

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
Afars & Issas		PA 85-6 **	15.20	118 **	2.00	34 **	0.60	TT 1-5 *	28.00	46 **	20.80	10 **	0.50	85 *	7.20
329-333 **	57.60	PA 87-8 **	9.60	119 **	2.00	35 **	2.00	TT 4 *	5.60	46 *	13.60	10 paire avec pont **	1.50	86 **	0.50
329-333 & PA 56 **	81.60	PA 89-90 **	16.00	120 **	4.80	36 **	0.80	TT 6 *	1.20	47 *	176.00	12 **	0.50	86 paire avec millésime	8.80
330 **	2.40	PA 94-6 **	18.40	121 **	2.40	36 °	0.50	TT 6-10 **	24.00	48 *	260.00	13 **	0.50	88 *	9.60
334-5, PA 57-8 **	22.00	PA 97 **	4.80	123 **	2.00	37 **	0.60	TT 9 *	3.60	50 *	1280.00	14 **	0.50	90 *	9.60
336 **	2.40	PA 98 **	3.60	125 °	88.00	38 **	0.60	TT 10 *	4.40	50 A **	4.20	15 **	1.30	91 *	9.60
336 °	2.00	PA 99 **	12.00	131 *	8.00	39 **	0.80	Alexandrette		50 A *	3.60	15 paire avec pont **	6.50	92 *	9.60
337-40 **	6.60	PA 100 **	6.40	132 **	2.40	39 °	1.00	1 *	1.20	51 **	2.00	17 **	0.50	94 **	16.80
341-2 **	3.20	PA 106 **	9.00	134 **	1.20	40 **	2.40	2 *	1.20	51 *	2.40	17 °	0.50	95 **	16.80
343-6 **	3.20	PA 107 **	6.40	140 **	0.80	41 **	1.05	3 *	1.20	52 A °	5.60	18 **	0.50	95 *	11.20
347 **	3.60	PA 108 **	5.20	140 A-D s-CP	80.00	41 °	0.50	4 *	1.60	53 **	2.70	18 paire avec millésime	13.60	96 **	16.80
347 °	3.60	PA 109 **	12.00	141-154 **	5.40	42 **	1.60	5 *	1.60	53 *	2.40	18 paire avec pont **	2.50	96 *	11.20
348 **	1.60	PA 110-1 **	8.00	155 **	1.50	42 °	0.50	6 *	1.60	54 **	2.70	19 **	0.50	97 *	11.20
348 °	2.40	PA 111 **	4.80	158 **	1.60	43 **	1.00	7 **	5.60	54 *	2.40	20 **	0.70	98 **	16.80
349 **	3.00	TT 1-4 **	4.80	160 **	1.60	44 **	1.00	7 *	3.60	55 **	2.40	20 paire avec millésime	20.00	98 *	11.20
350 **	5.60	Afrique Equatoriale	161 **	161 **	2.40	45 **	8.80	8 *	4.80	55 *	1.60	20 paire avec pont **	3.50	99 **	33.60
350 °	3.20	1 **	0.80	162 **	1.60	46 **	8.00	9 **	7.20	55 °	6.00	21 **	0.60	99 *	22.40
351-3 **	11.20	2 **	0.80	163 *	6.40	46 °	6.40	9 *	4.80	56 **	7.20	22 **	0.70	100 **	28.00
354 **	2.40	3 *	1.60	164 **	4.80	47 **	1.20	10 *	5.60	56 *	4.80	23 **	0.70	100 *	20.00
354 °	2.00	4 **	1.60	191 **	0.60	47 °	2.00	11 **	24.00	57 **	9.60	23 paire avec pont **	3.50	100 °	20.00
355 **	4.00	5 **	2.40	192 **	0.80	48 **	0.90	11 *	15.20	57 *	6.00	24 **	0.60	100 a **	28.00
355 °	2.80	10 °	2.80	198-205 **	9.00	49 **	0.90	12 **	9.60	58 **	8.80	25 **	1.20	100 a °	19.20
356 **	4.20	14 °	36.00	208 **	0.50	49 °	0.50	12 *	5.60	58 *	5.60	25 *	0.60	101 **	0.50
357-60 **	6.00	18 **	0.60	208-226 **	25.60	49 **	1.40	15 °	28.00	58 °	4.00	26 **	0.70	102 **	0.50
357-60 °	4.00	19 **	1.60	209 **	0.50	50 **	1.35	16 *	32.00	60 **	24.00	26 °	0.60	103 **	0.50
361 **	3.20	33 *	0.50	210 **	0.50	50 °	0.80	PA 1-8 **	84.00	60 *	16.00	26 paire avec pont **	3.50	104 **	0.50
361 °	2.00	34 **	0.50	211 **	0.50	51 **	0.90	PA 1-8 *	56.00	60 **	4.00	27 **	2.40	105 **	0.50
362 **	2.40	35 **	0.50	212 **	0.50	52 **	0.90	TT 1 *	3.20	62 °	4.00	28 **	0.70	106 **	0.50
362 °	1.60	36 **	0.50	213 **	0.50	53 **	1.10	TT 2 *	4.00	64 **	1.20	29 **	1.80	107 **	0.50
363-4 **	11.20	37 **	0.50	214 **	0.60	62 **	0.60	TT 4 *	8.00	64 *	1.60	30 **	1.20	108 **	1.00
365-6 **	12.00	38 **	0.50	214 °	0.80	62 °	0.50	TT 5 *	12.80	65 **	1.20	31 *	1.60	109 **	0.60
365-6 °	7.20	39 **	0.50	215 **	0.60	63 **	1.10	Alexandrie		65 *	1.20	32 **	6.40	110 **	0.60
367 **	4.80	40 **	0.60	216 **	0.80	64 **	0.70	1 *	2.40	65 A **	1.80	32 *	4.00	111 **	1.20
368 **	5.80	40 A *	2.40	217 **	0.50	65 **	0.90	2 *	3.20	65 A *	1.60	33 **	9.60	112 **	0.90
368 °	2.00	41 **	0.60	218 **	0.60	66 **	0.90	3 *	4.00	66 **	1.20	34 **	0.50	113 **	9.60
369 °	2.00	42 **	0.80	219 **	2.00	67 **	0.70	4 *	9.60	66 *	1.60	35 **	0.50	113 *	6.80
370 **	8.00	43 **	0.50	220 **	0.50	67 °	0.50	5 **	12.80	67 **	1.80	36 **	0.50	113 A *	0.80
370 °	3.60	45 **	0.60	221 **	0.60	68-72 **	4.40	5 *	6.40	67 *	1.60	37 **	0.50	114 **	1.20
371 **	10.40	46 **	0.70	222 **	0.60	73 **	0.90	5 °	4.00	68 **	1.20	38 **	0.50	115 (*)	1.20
375 °	7.20	47 **	0.90	223 °	0.50	74 **	2.00	6 °	112.00	68 *	1.60	39 **	0.50	116 **	0.90
375-6 **	15.20	47 avec surcharge "Douane"	1.20	224 **	1.00	74 *	1.60	7 *	20.80	69 **	3.20	39 °	0.50	116 *	0.80
381-2 **	4.80	48 **	7.20	225 **	1.00	74 °	1.60	7 °	9.60	69 *	2.00	39 paire avec millésime	8.80	117 **	1.00
383 **	2.00	48 *	6.00	226 **	1.20	75 **	2.80	8 °	44.00	70 **	2.40	40 **	0.50	118 **	1.80
383 °	1.20	48 °	4.80	228 **	0.80	75 *	2.20	9 *	10.40	70 *	1.60	40 paire avec millésime	8.80	119 **	0.50
384-6 **	10.40	49 **	0.50	229 **	7.20	PA 1-3 **	4.20	9 °	4.00	71 **	1.80	41 **	0.50	120 *	0.60
387 **	1.80	50 **	0.50	230 *	1.20	PA 4 **	1.40	10 °	8.80	71 *	2.40	42 **	0.50	121 *	32.00
388-9 **	4.80	51 **	1.60	231 **	1.20	PA 4 *	1.20	11 °	4.00	71 °	2.00	43 **	0.50	122 **	0.60
393 **	2.40	52 **	3.00	232-235 **	2.20	PA 5-10 **	13.60	12 *	17.60	71 paire avec pont **	8.60	44 **	1.20	123 **	4.80
393 °	1.60	53 **	1.60	236 **	0.80	PA 11-14 **	32.80	13 *	16.00	72 **	4.50	44 paire avec millésime	2.40	124 **	1.00
394 **	5.60	54 **	1.20	237 **	1.20	PA 15 *	9.60	13 °	14.40	72 *	4.00	45 **	0.50	125 **	1.00
397-9 **	16.20	56 **	1.60	238-41 **	1.60	PA 16 **	28.00	14 *	152.00	72 °	3.20	45 paire avec pont **	2.00	126 **	1.80
400-3 **	16.80	57 **	0.80	242 **	0.80	PA 17 *	7.20	14 °	27.20	73 **	5.40	46 **	0.70	127-30 **	12.00
404-7 **	33.60	58 **	1.60	243-4 **	1.60	PA 18 **	2.00	15 °	40.00	73 *	4.80	46 paire avec millésime	13.60	127-30 *	8.00
408-9 **	11.40	59 **	0.80	245 **	1.00	PA 19 **	6.00	16 *	36.00	74 **	11.20	47 **	0.50	131-4 **	14.40
410-3 **	32.80	60 **	1.80	PA 1-8 **	7.20	PA 20 *	13.20	17 *	88.00	74 *	7.20	47 paire avec millésime	17.60	136 **	0.50
414 **	2.80	61 **	2.40	PA 10-3 **	8.00	PA 21 **	1.00	18 *	128.00	75 **	3.00	47 paire avec millésime	17.60	137 **	0.80
414 °	2.40	62 **	3.60	PA 10-3 *	6.40	PA 22-7 **	13.60	19 **	1.60	75 *	2.80	48 **	0.50	137 *	0.60
415 **	2.40	63 **	40.00	PA 17 **	4.20	PA 28 **	0.80	19 *	0.80	76 **	2.00	49 **	0.80	137 °	0.50
415 °	0.80	63 *	28.00	PA 18 *	5.60	BF 1 **	20.00	20 **	0.80	76 *	2.80	50 **	0.70	138 **	0.50
416-8 **	7.75	72 *	16.00	PA 21 **	15.60	BF 1 *	16.00	20 *	0.80	78 *	12.80	51 **	0.80	138 *	0.50
419 **	6.40	73 *	16.00	PA 22-28 **	10.20	TS 1-12 **	56.00	21 **	0.80	79 *	15.20	51 °	0.60	139 *	1.20
420-1 **	16.80	74 *	16.00	PA 42 **	1.20	TS 1-12 *	48.00	21 *	0.80	81 **	9.60	52 **	0.70	140 *	1.20
422-3 **	3.20	75 *	16.00	PA 43 **	1.20	TT 1-10 **	12.80	22 **	1.20	81 *	6.40	53 **	0.80	140 **	1.30
424 & 427 **	15.20	77 **	0.50	PA 44-9 **	14.40	TT 1-10 *	9.60	22 *	1.20	81-82 *	12.80	54 **	4.00	140 A *	1.20
425-6 **	6.80	78 **	0.50	PA 50 **	2.00	Alcauites		23 *	2.40	84 **	6.80	55 **	11.20	141 *	1.20
428-9 **	11.20	79 **	0.60	PA 51 **	2.40	5 *	3.20	23 °	1.20	TT 1 **	4.80	55 *	7.20	143 **	1.20
431-4 **	7.60	80 **	0.60	PA 52 **	6.00	7 **	5.20	24 *	1.60	TT 1 *	3.20	55 °	2.40	143 *	0.80
435 **	4.00	81 **	0.60	PA 53 **	48.00	7 *	3.60	25 **	4.00	TT 2 **	4.80	56 **	19.20	144 **	2.00
435 °	4.00	82 **	0.50	PA 53 °	9.60	14 *	8.80	25 a °	2.00	TT 2 *	2.40	57 **	0.50	145 **	6.40
436-7 **	15.20	83 **	1.00	PA 55 **	1.20	23 *	1.20	26 **	7.20	TT 3 **	4.80	57 *	0.50	146 **	7.20
438-9 **	19.20	84 **	0.90	PA 56 **	3.60	24 *	0.80	26 *	3.60	TT 3 *	3.20	58 **	1.00	147 **	1.00
441-2 **	8.40	86 **	1.00	PA 57 **	10.40	28 *	1.40	26 °	1.60	TT 4 **	6.40	58			

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
177 **	0.50	330 **	0.70	455-7 °	0.60	557-60 °	3.00	667-70 **	10.40	846-8 **	1.30	C 1019 a **	1.60	1213 **	0.60
177 *	0.50	331 **	6.00	458 **	0.95	561 **	0.50	671-2 **	3.20	849-51 **	1.60	1020 **	0.50	1214 **	0.50
178 **	0.50	332 **	1.00	459 **	0.50	562 **	0.50	673-4 **	0.95	852-3 **	1.60	1021 **	0.50	1215-6 **	0.60
179 **	0.60	333 **	1.30	459 °	0.50	562 °	0.50	675 **	0.50	854-7 **	3.00	1022-5 **	1.00	1217-9 **	4.00
179 *	0.80	334 **	1.30	460-2 **	3.00	563-5 **	1.90	676-8 **	3.60	858-61 **	3.00	1026 **	0.50	C1220, C1230 **	15.00
180 **	0.50	335 **	0.50	463-466 **	4.00	566 **	0.50	679-82 **	3.00	862-4 **	1.60	1027-8 **	0.90	1240-3 **	3.50
180 *	0.50	336 **	0.90	463-6 °	3.60	566 °	0.50	683 **	0.50	865 **	0.70	1029-32 **	1.80	1244 **	0.50
181 **	0.50	337 **	0.50	467 **	0.50	567 **	0.50	684 **	0.50	866 **	1.35	1033-6 **	0.60	1245 **	4.00
182 **	0.50	337 A **	0.50	468 **	0.50	567 °	0.50	685-9 **	2.70	867 **	0.50	1037-9 **	1.05	1246 **	0.50
182 *	0.60	337 B **	0.70	469 **	0.50	568-71 **	2.40	690 **	0.50	868 **	0.50	1040-2 **	1.60	1251 **	0.50
183 **	0.50	337 C **	0.50	469 °	0.50	568-71 °	2.20	691 **	0.50	869-70 **	1.50	1043 **	0.50	1252 **	0.60
184 **	0.50	337 D **	0.70	470,471,472 **	0.50	572 **	0.50	692 **	0.50	871-3 **	2.00	1044-6 **	1.70	1253-4 **	1.60
185 **	0.50	337 E **	0.70	470 A **	0.50	572 °	0.50	693-5 **	2.00	874 **	0.60	1047-8 **	2.40	1255-8 **	2.55
186 **	0.50	337 F **	1.00	470 A °	0.50	573 **	0.50	696 **	0.50	875 **	0.50	1049 **	0.50	1259-62 **	3.05
187 **	0.50	338 **	0.80	470 B **	0.50	573 °	0.50	697 **	0.50	876-7 **	1.45	C 1049 a **	4.00	1263-5 **	2.40
188 **	0.50	339 **	0.60	470 B °	0.50	574 **	0.50	698 **	0.60	878 **	0.80	1050-1 **	1.60	1266-8 **	4.00
189 **	1.20	339 A **	1.40	471 a **	220.00	574 °	0.50	699 **	0.70	879-81 **	3.00	1052-3 **	1.60	1269-72 **	2.30
190 **	0.50	340 **	1.20	473 **	0.50	575 **	0.50	700 **	0.50	882-5 **	2.60	1054-5 **	0.95	1273-5 **	1.50
191 **	0.50	340 A **	0.60	473 °	0.50	575 °	0.50	701-2 **	1.00	886-7 **	2.20	1056 **	0.50	1276-9 **	2.40
192 **	0.50	341 **	0.50	474 Impression à double	220.00	576-7 **	0.55	703-4 **	0.70	888-91 **	2.40	1057 **	0.50	1280-1 **	1.60
193 **	0.50	342 **	0.90	474-476 **	1.60	576-7 °	0.60	705 **	1.20	892-4 **	2.60	1058 **	4.00	1282-4 **	2.00
194 **	0.50	343-344 **	9.60	477-8 **	2.10	578 **	0.50	705 °	0.60	895 **	0.50	1059-61 **	3.35	1285 **	0.50
195 **	0.50	345 **	1.20	479-480 **	1.05	578 °	0.50	706-7 **	1.50	896 **	0.50	1062-3 **	1.75	1286 **	0.50
196 **	0.50	346-348 **	13.20	481-483 **	1.10	579 **	0.50	708 **	0.95	897 **	0.50	1064 **	0.50	1287-90 **	0.90
197 **	0.50	349 **	0.60	484-7 **	4.20	579 °	0.50	711 A **	2.80	898 **	0.50	1065 **	1.45	1291 **	0.50
198 **	0.50	350 **	1.00	488-489 **	1.30	580 **	2.10	712 **	0.50	899 **	0.55	1066 **	0.50	1292-3 **	0.60
199 **	0.50	351 **	2.80	488-9 °	0.95	581 **	0.55	713 **	0.50	900-1 P **	0.70	1067-8 **	0.90	1294 **	0.50
199 *	0.50	352 **	1.20	490 **	1.75	582 **	0.50	714-5 **	0.70	902-4 **	1.80	1070-2 **	1.70	1295 **	0.50
200-204 **	16.00	364-368 **	3.50	490 °	0.80	582 °	0.50	716-7 **	0.50	905-8 **	6.40	1073-5 **	1.50	1296 **	0.50
200-204 *	12.00	364-8 °	3.50	491-492 **	0.95	583 **	1.00	718-21 **	3.00	909-12 **	1.10	1076 **	0.50	1297 **	0.50
205-208 **	2.80	369-76 **	30.70	493 **	0.60	584 **	0.50	722 **	1.50	913 **	0.50	1077-9 **	2.40	1298 **	0.50
205-208 *	4.00	377 **	0.50	493 °	0.50	585 **	0.50	723 **	0.95	914-5 **	0.60	1080 **	0.50	1299-300 **	0.50
225-244 **	17.20	377 °	0.50	494 **	0.50	586 **	0.50	724-6 **	1.50	916-9 **	2.40	1081-2 **	0.90	1301 **	0.50
245 **	0.50	378 **	0.60	494 °	0.50	586 °	0.50	727 **	0.50	920 **	0.50	1083-5 **	2.00	1305-6 **	1.20
245 CD 16/10/42 **	5.00	378 °	0.60	495-7 **	1.35	587-9 **	1.30	728-31 **	1.10	921 **	0.50	1086 **	0.50	1307 **	0.50
246 **	0.50	379 **	0.50	495-7 °	1.20	587-9 °	1.20	732-3 **	1.00	921 °	0.50	1087-9 **	1.05	1308-9 **	0.60
247 **	0.50	380 **	0.95	498 **	0.50	590-1 **	2.50	734-5 **	0.50	922 **	0.50	1090 **	0.50	1310 **	0.50
248 **	0.80	381 **	0.50	498 °	0.50	592 **	0.50	736 **	1.20	922 °	0.50	1091-2 **	1.35	1311-2 **	0.50
249-252 **	12.00	381 °	0.50	499 **	0.50	592 °	0.50	737 **	0.50	923 **	0.55	1094 **	1.20	1313-A **	0.90
253 **	1.00	382 **	0.50	499 °	0.50	593 **	0.50	738-9 **	1.30	924-6 **	1.80	1095 **	0.60	1314 A-B **	1.20
253 CD 14/02/47 **	10.00	382 °	0.50	500 **	0.50	593 °	0.50	740-3 **	4.00	927 **	0.80	1096-9 **	5.40	1315-8 **	0.80
254-265 **	8.80	383 **	0.50	500 °	0.50	594-7 **	2.50	744-5 **	1.20	927 °	0.50	1100 **	0.60	1319-21 **	1.60
267 **	0.80	383 °	0.50	501-2 **	1.10	598 **	1.10	746 **	0.60	928-931 **	4.80	1103-4 **	1.10	1322 **	0.50
268 **	0.50	384 **	0.50	503-4 **	2.20	599-602 **	1.50	747-50 **	5.60	928-931 CHAPITRE	32.00	1105 **	1.20	1323-6 **	0.60
269 **	0.50	384 °	0.50	505 **	0.50	603 **	0.50	751-2 **	2.40	928-931 CM MK	4.00	1106-7 **	2.00	1327 **	1.45
270 **	0.50	385 **	0.65	505 °	0.50	604-5 **	0.70	753-4 **	1.20	928-931 FDC FDC	4.00	1108-10 **	3.05	1328-31 **	1.20
271 *	1.00	386 **	0.50	506-8 **	1.00	606-9 **	3.20	755 **	0.50	932 **	0.70	1111 **	0.60	1332-4 **	2.40
272 **	1.20	387-388 **	1.05	506-8 °	0.50	610 **	0.50	756-8 **	1.70	933 **	0.65	1112-5 **	7.20	1335-6 **	2.25
273-274 **	20.80	387-8 °	0.50	509 **	0.50	611 **	0.50	759-61 **	1.50	934 **	0.55	1116-7 **	2.40	1337 **	0.50
275 **	2.40	389-399 **	3.40	509 °	0.50	612 **	0.50	759-61 °	1.20	934 °	0.50	1118-9 **	1.50	1338-40 **	2.90
276-278 **	12.80	389-99 °	2.15	510-3 **	4.80	612 °	0.50	759 A **	1.60	935 **	0.50	1120-1 **	0.95	1341-1342 **	1.20
279-81 **	15.20	400 **	0.90	514-6 **	1.30	613 **	0.50	760 paire dont un avec bid 499; 800	935 °	0.50	1122-5 **	3.00	1343 **	0.50	
282 *	4.00	401 **	0.50	517 **	0.80	614-6 **	1.80	761 a **	2.40	936-7 **	0.50	1126-7 **	1.20	1344-5 **	2.25
283 **	3.20	401 °	0.50	517 °	0.70	617-21 **	2.40	761 a **	2.40	938 **	0.50	1128 **	0.50	1346 **	0.80
284-285 **	16.00	402 **	0.50	518 **	0.50	622 **	0.50	762-5 **	1.75	C 938 a **	3.00	1129 **	0.50	1347-8 **	2.25
287 **	1.60	403 **	0.50	518 °	0.50	622 °	0.50	766-8 **	1.05	939-41 **	2.00	1131-3 **	3.05	1349-51 **	3.05
288 **	0.50	403 °	0.50	519-21 **	3.00	623-9 **	1.05	769 **	0.50	942-5 **	1.10	1134 **	0.50	1352 **	0.50
289 **	0.60	404 **	0.50	522 **	0.50	623-9 °	1.20	770 **	0.90	946-8 **	2.20	1135-6 **	0.60	1353 **	0.50
289 CD 24/01/52 **	6.00	404 °	0.50	523 **	1.30	630 **	0.50	771 **	0.50	949-51 **	0.60	1137 **	0.50	1354 **	0.65
290 **	0.60	405 **	0.50	524 **	0.50	630 °	0.50	772-5 **	7.20	952 **	0.50	1139-42 **	2.80	1355-7 **	1.20
291 **	1.20	405 °	0.50	524 °	0.50	631-3 **	2.80	776-8 **	1.00	953 **	0.50	1143 **	0.50	1358 **	0.50
292 **	1.60	406 **	0.50	525-6 **	1.60	634 **	1.50	779-80 **	1.20	954 **	0.50	1144 **	0.50	1359-1360 **	0.90
293 **	1.00	407-408 **	1.10	527 **	0.50	635-8 **	9.60	781-4 **	3.90	955-6 **	1.30	1145-6 **	1.45	1361 **	0.80
294 **	1.60	407-8 °	0.95	527 °	0.50	639 **	0.85	785 **	0.50	957 **	0.55	1147 **	0.50	1362-3 **	0.50
295 **	1.00	409-410 **	1.10	528-9 **	0.70	639 °	0.50	786 **	1.05	958-60 TT **	1.80	1148-50 **	1.80	1364-1368 **	2.00
296 **	1.60	411-3 °	9.20	528-9 °	0.60	640 **	0.50	787-90 **	4.00	961-4 **	1.20	1151 **	0.50	1369 **	1.45
297-298 **	8.80	411-413 **	13.20	530 **	0.50	640 °	0.50	791 **	0.50	965 **	0.50	1152 **	0.50	1372 **	1.45
297-298 *	7.60	414-417 **	12.00	530 °	0.50	641 **	0.50	792-3 **	0.95	966-9 **	3.60	1153 **	0.50	1373 **	0.60
299 **	1.80	414-7 °	14.40	531 **	0.50	642 **	0.50	794-7 **	1.90	970 **	0.50	1159 **	0.50	1374 **	0.60
300-301 **	5.00	418-20 °	1.20	531 °	0.50	642 °	0.50	798-9 **	1.20	971 **	0.50	1160 **	0.50	1375 **	0.50
302 **	1.40	418-420 **	1.20	532-4 **	1.05	643 **	0.50	800 **	0.50	972 **	0.50	1161 **	0.50	1376-1377 **	2.25
303 **	1.40	421 **	0.65	532-4 °	1.20	644 **	0.50	801-4 **	1.80	973 **	0.50	1162 **	0.50	1378, 1384-1386 **	3.30
304-306 **	7.80	421 °	0.50	535 **	0.50	644 a **	0.50	801-4 a **	8.80	974-6 **	1.80	1163 **	0.90	1379 **	1.90
307 **	0.80	422-3 °	0.65	535 °	0.50	644 a °	0.50	805-8 **	2.00	977-8 **	1.45	1164-6 **	1.20	1380-1381 **	1.20
308 **	1.00	422-423 **	0.55	536											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1428 **	1.85	1605 **	0.50	1776-1778 **	1.20	BF 24 **	1.45	TCP 31 *	5.60	2 °	44.00	537 **	0.80	692 **	0.90
1429 **	1.40	1606-1607 **	0.70	1779-1780 **	2.40	BF 25 **	1.60	TCP 32 *	3.60	4 *	44.00	538 **	0.80	693 **	1.30
1430-1 **	2.70	1608-1611 **	3.20	1781-1782 **	1.20	BF 26 **	1.20	TCP 33 *	3.60	4 °	36.00	539-40 **	3.20	694 **	1.10
1432 **	1.85	1612-1614 **	2.10	1783-1784 **	1.20	BF 27 **	2.40	TCP 34 *	5.60	Bâle		541-2 **	4.20	695 **	1.75
1433-6 **	4.55	1615-1616 **	1.10	1785 **	0.60	BF 28 **	3.00	TCP 35 *	4.00	3 °	80.00	543 **	1.60	698 **	1.10
1437 **	0.90	1617 **	0.50	1786-1789 **	2.40	BF 29 **	0.60	TCP 91 **	6.80	4 °	32.00	544 **	1.60	701 **	1.20
1438 **	0.90	1618 **	0.50	1790 **	0.60	BF 30 **	1.20	TCP 112 *	1.60	6 °	32.00	545-52 **	28.00	703 **	0.80
1439 **	1.85	1619-1621 **	1.55	1791 **	0.60	BF 31 **	2.40	TCP 113 *	1.60	20 *	4.80	553 **	0.50	704 **	0.50
1440 **	1.85	1622-1624 **	2.10	1792 **	0.80	BF 32 **	1.70	TCP 114 *	1.60	21 *	6.40	554 **	0.80	705 **	2.50
1441 **	1.30	1625-1626 **	1.70	1793 **	0.60	BF 33 **	0.60	TCP 115 *	1.60	22 *	6.40	556 **	0.80	706 **	2.40
1442 **	1.85	1627-1632 **	2.90	1794 **	0.60	BF 34 **	3.20	TCP 116 *	1.60	23 °	6.40	557 **	1.60	708 A-F **	3.70
1443 **	1.30	1633-1635 **	2.10	1795 **	0.60	BF 35 **	2.40	TCP 117 *	1.60	24 °	8.00	558 **	4.00	708 G-M **	2.75
1444 **	1.85	1636 **	0.50	1796-1797 **	1.20	TT 2 **	0.60	TCP 118 *	1.60	25 *	40.00	558-62, FA 309 **	16.00	708 N-S **	2.50
1445-6 **	1.75	1637 **	0.50	1798 **	0.60	TT 2 *	0.50	TCP 135 *	1.60	27 °	32.00	563 **	1.60	708 T-Y **	2.75
1447 **	1.30	1638-1640 **	2.10	1799-1801 **	1.80	TT 3 **	0.60	TCP 138 *	16.00	28 °	20.00	564 **	1.60	708 Z-AD **	2.50
1448-9 **	3.05	1641 **	0.50	1802 **	0.60	TT 4 **	0.70	TCP 140 **	27.20	29 **	14.40	565 **	3.20	708 AE-AK **	2.75
1450 **	1.85	1642-1643 **	1.10	1803 **	0.60	TT 5 *	1.40	Préos 1 **	11.20	29 *	7.20	566 **	0.60	708 AL-AM **	7.20
1451-2 **	2.10	1644 **	0.50	1804-1807 **	2.40	TT 6 **	1.00	Préos 1 °	1.60	30 °	5.60	567-9 **	1.20	708 AN-AT **	3.50
1453 **	0.90	1645-1647 **	2.10	1808 **	0.60	TT 7 *	0.50	Préos 2 **	4.00	30 **	10.80	571 **	3.60	708 AU-AZ **	3.50
1454 **	1.85	1648-1649 **	1.10	1809 **	0.80	TT 8 *	3.20	Préos 2 *	2.40	30 *	5.40	571-80, PA 311-20 **	96.00	708 BG-BM **	3.50
1455 **	1.30	1650 **	0.50	1810 **	0.60	TT 9 **	0.50	Préos 2 °	1.20	32 °	68.00	572 **	3.60	710 A-F **	4.00
1458-60 **	4.40	1651 **	0.50	1811 **	0.60	TT 10 **	1.20	Préos 4 **	8.40	33 *	2.40	573 **	4.80	710 BF-BL **	3.85
1461 **	0.90	1652 **	0.50	1812-1814 **	1.30	TT 10 *	0.80	Préos 4 °	1.80	34 *	4.00	574 **	4.80	829-37 **	12.80
1462 **	0.90	1653-1655 **	1.10	1815-1816 **	1.20	TT 11 **	0.60	Préos 5 *	6.40	35 *	4.00	575 **	3.60	838-43 **	5.20
1463-4 **	1.75	1656 **	0.50	1817 **	1.20	TT 12 **	3.60	Préos 6 *	1.00	36 °	4.80	576 **	4.80	844-9 **	5.20
1465 **	0.90	1657 **	0.50	1818 **	0.60	TT 12 *	2.40	Préos 7 **	11.20	37 *	7.20	577 **	3.60	862-7 **	5.60
1466 **	0.90	1658 **	0.50	1819 **	0.60	TT 13 **	2.00	Préos 7 *	7.20	37 °	5.60	578 **	4.80	898-901 **	8.80
1467-9 **	4.40	1659-1661 **	1.45	1820-1821 **	1.20	TT 14 **	2.40	Préos 8 **	6.00	38 *	16.00	580 **	4.80	929-5 **	5.60
1470-1 **	3.20	1662-1663 **	0.95	1822-1823 **	1.20	TT 14 *	1.20	Préos 9 **	10.40	38 °	6.40	581-3 **	2.00	956 H-N **	40.00
1472 **	1.20	1664 **	1.20	1824 **	0.60	TT 15 **	0.50	Préos 9 °	1.20	39 °	10.40	584-5 **	1.75	956 H-N FDC FDC	16.00
1473-6 **	5.20	1665-1666 **	1.45	1825 **	0.60	TT 15 *	0.50	Préos 10 **	0.60	40 *	16.00	587-8 **	1.60	962-967 **	16.00
1477-8 **	2.40	1667-1668 **	1.10	1826-1830 **	3.00	TT 16 **	1.20	Préos 10 °	0.50	45 *	6.40	589 **	0.50	975-8 **	16.00
1479-1482 **	5.20	1669 **	0.50	1831 **	0.60	TT 17 **	1.20	Préos 13 **	1.40	45 **	12.80	590 **	0.60	979-84 **	16.00
1483 **	0.90	1670-1671 **	1.10	1832 **	0.60	TT 18 **	0.90	Préos 14 **	0.80	367 **	2.05	594 **	5.20	1046 **	160.00
1484 **	0.90	1672 **	0.50	1833 **	1.20	TT 19 **	14.40	Préos 15 **	0.80	368-9 **	0.80	594-604, PA 323-30 **	96.00	1047 **	136.00
1485 **	0.90	1673-1675 **	2.10	1834 **	0.60	TT 20 **	14.00	Préos 16 **	1.60	370-1 **	1.15	595 **	5.20	1086 **	104.00
1486 **	0.90	1676 **	0.50	1835 **	1.20	TT 20 **	70.00	Préos 17 **	0.50	372 **	0.65	596 **	5.20	1099 **	80.00
1487 **	0.95	1677-1678 **	0.85	1836 **	0.60	TT 21 **	4.00	Préos 17 °	0.50	373-6 **	4.00	597 **	5.20	1107 **	36.00
1489-1492 **	5.20	1679 **	0.50	1837-1838 **	1.20	TT 23 **	18.00	Préos 18 **	2.00	380-1 **	1.55	598 **	5.20	1122 **	40.00
1493-1495 A **	1.50	1680 **	0.50	1839 **	0.60	TT 23 **	90.00	Préos 19 **	4.20	382-5 **	4.40	599 **	5.20	1142 **	80.00
1493-1495 A **	14.10	1681 **	0.50	1840 **	0.60	TT 24 **	12.00	Préos 20-3 **	1.30	386-7 **	1.20	600 **	5.20	1160 **	72.00
1496 **	0.90	1682 **	0.50	1840 **	0.50	TT 24 **	60.00	Anjouan		388 **	1.90	601 **	5.20	1167 **	40.00
1498-1501 **	3.90	1683-1685 **	1.55	1841 **	0.60	TT 25 **	0.50	1 **	3.20	389-92 **	0.80	603 **	5.20	1193 **	40.00
1502-1503 **	1.90	1686 **	0.50	1842 **	0.60	TT 27 **	0.80	2 **	4.80	393 **	1.30	604 **	5.20	1196 **	80.00
1504 **	0.95	1687-1688 **	0.70	1843-1846 **	2.40	TT 28 **	0.50	3 **	9.60	394 **	1.40	605 **	0.80	1199 **	80.00
1505 **	0.95	1689-1690 **	1.70	1847 **	0.60	TT 29 **	0.50	3 *	4.80	395-6 **	3.00	606-7 **	9.60	1202 **	40.00
1506 **	0.95	1691 **	0.50	1848 **	1.20	TT 30 **	0.50	4 *	8.00	397-9 **	1.80	608 **	9.60	1210 **	1.10
1507-1510 **	5.20	1692-1693 **	1.45	1849 **	2.40	TT 31 **	0.60	5 **	20.80	400-2 **	2.40	609 **	9.60	1213-1217 **	40.00
1511 **	0.95	1694-1696 **	2.10	1850 **	0.60	TT 31 °	0.80	5 *	10.40	403-5 **	2.00	610 **	0.75	PA 248-50 **	6.80
1512-1515 **	5.20	1697 **	0.50	1851 **	0.80	TT 33 **	0.50	5 °	6.40	406-7 **	3.35	611 **	9.60	PA 251-3 **	4.80
1516 **	0.95	1698 **	0.50	1852-1856 **	3.00	TT 34 **	0.50	7 *	14.40	409 **	0.50	612 **	9.60	PA 254-5 **	3.60
1517 **	0.70	1699 **	0.50	1857 **	0.80	TT 35 **	0.60	8 **	32.00	411 **	0.50	614 **	9.60	PA 256-7 **	3.60
1518-1519 **	2.25	1700-1701 **	0.95	PA 1-6 ex 4A **	3.20	TT 36 **	0.80	8 *	16.00	412-3 **	1.20	615 **	0.90	PA 258-9 **	2.90
1520-1521 **	2.25	1702 **	0.50	PA 7 **	2.00	TT 37 **	0.50	9 **	64.00	414 **	1.20	618 **	0.80	PA 260-2 **	6.00
1522 **	2.40	1703-1704 **	1.25	PA 8 **	1.00	TT 38 **	1.20	9 *	32.00	415-7 **	2.40	619 **	0.80	PA 263-6 **	4.40
1523 **	0.70	1705 **	0.80	PA 9 **	4.80	TT 39 **	0.50	11 *	40.00	418 **	1.60	620 °	0.95	PA 267 **	1.20
1524-1526 **	3.00	1706 **	0.80	PA 10 **	4.00	TT 40 **	0.50	12 *	36.00	419-21 **	4.80	621 **	0.50	PA 268 **	0.70
1527 **	0.70	1707 **	0.80	PA 10 *	3.20	TT 42 **	0.50	14 *	36.00	422-5 **	2.40	622 **	1.20	PA 269-72 **	6.00
1528-1531 **	1.60	1708-1709 **	1.75	PA 11 **	5.20	TT 43 **	0.50	14 **	72.00	426-8 **	4.80	623 **	0.80	PA 273-4 **	1.60
1532 **	0.95	1710-1711 **	1.10	PA 12 **	32.80	TT 44 **	0.80	14 °	28.00	429-32 **	4.80	625 A **	8.00	PA 275-7 **	9.60
1533-1534 **	2.25	1712 **	0.80	PA 13 **	5.60	TT 45 **	0.50	15 °	32.00	432 **	1.20	627 **	4.40	PA 278 **	0.80
1535-1537 **	4.00	1713-1714 **	1.60	PA 14 **	8.00	TT 46 **	1.35	16 *	32.00	434-6 **	2.40	628 **	4.40	PA 283-4 **	4.80
1538-1539 **	2.25	1715 **	0.80	PA 15-6 **	2.00	TT 47 **	2.00	17 *	20.00	437 **	0.80	629-30 **	8.00	PA 285 **	3.90
1540-1541 **	1.70	1716-1717 **	1.75	PA 15-6 °	1.75	TT 48 **	6.40	19 *	32.00	438-40 **	0.90	631-3 **	4.80	PA 286-8 **	3.60
1542 **	0.70	1718-1719 **	0.50	PA 17 **	4.00	TT 59-63 **	2.10	20 **	2.10	441-3 **	0.50	634 **	0.50	PA 290 A **	7.20
1543 **	0.70	1720-1723 **	3.20	PA 17 °	1.45	TT 64 **	0.50	20 *	1.60	444-7 **	1.90	635 **	1.20	PA 291 **	4.80
1544-1546 **	4.00	1724 **	0.80	PA 18 **	1.10	TT 65-71 **	2.00	20-30 *	35.20	448 A-449 A **	3.20	636-7, PA 360-1 **	9.60	PA 292-3 **	3.20
1547 **	0.70	1725 **	0.80	PA 18 °	0.95	TT 65-71 °	1.80	20 A *	16.00	450 **	0.50	637 **	4.00	PA 295-6 **	2.80
1548 **	0.95	1726 **	0.80	PA 19-20 **	3.60	TT 72-3 **	1.80	21 **	1.40	451-3 **	1.20	639 **	0.80	PA 297 **	3.00
1549-1550 **	1.70	1727-1728 **	1.10	PA 19-20 °	3.20	TT 74-5 **	0.55	21 *	1.60	454 **	0.50	640-1 **	1.60	PA 298-9 **	6.40
1551-1554 **	3.85	1729-1730 **	1.75	PA 21 **	3.60	TT61 1 **	1.00	22 **	1.40	455-6 **	0.50	642-3 **	1.60	PA 301 **	1.75
1555-1557 **	1.55	1731 **	0.80	PA 21 °	2.40	TT61 1 °	1.20	22 *	1.60	457-60 **	2.40	644-5 **	2.40	PA 303 **	1.20
1558 **	0.50	1732 **	0.80	PA 22-3 **	4.00	TT61 2 *	0.60	22 °	1.60	463-4 **	0.50	647 **	1.20	PA 309 **	4.00
1559-156															

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 352 **	4.40	1313-6 **	9.00	264-7 **	2.30	BF 16-7 *	28.00	76 *	0.90	183 **	4.00	348 A, 351 A **	2.40	517-20 **	0.95
PA 355 **	2.40	1317-1321 **	20.00	879-85 **	6.00	BF 18 **	8.00	77 **	4.40	184 (*)	1.20	348 A, 351 A °	1.15	521-3 **	1.60
PA 357 **	4.40	1322-1323 **	6.00	879-85 °	1.45	BF 19 **	0.60	77 *	2.10	185 **	0.90	354 **	0.80	521-3 °	0.95
PA 358 **	4.40	1325 **	2.00	900-6 **	6.00	BF 20-1 **	2.60	78 **	2.20	186 (*)	1.20	354 °	0.80	524 **	0.50
PA 359 **	4.40	1326-8 **	100.00	907-9 **	4.00	BF 22 **	1.20	79 **	3.30	187 **	1.00	355-9 **	1.50	524 °	0.50
PA 360 **	4.00	1329-1336 **	24.00	927-33 **	5.70	BF 23 **	1.20	80 **	2.40	188 **	1.80	355-9 °	2.15	525 **	0.50
PA 362 **	2.45	1337-1338 **	8.00	934-40 **	5.60	BF 31 **	4.80	81 **	3.30	189 **	1.20	360 **	0.50	525 °	0.50
PA 363 **	1.60	1343-1347 **	80.00	951-7 **	5.70	BF 71 °	0.95	82 **	14.40	190 **	1.60	360 °	0.50	526-7 **	1.75
PA 364 **	2.00	1352-1353 **	20.00	968-74 **	5.60	BF 72 **	2.40	82 *	6.00	191 **	3.60	361-4, PA 57 **	1.85	528-9 **	2.80
PA 365 **	4.00	PA 272-5 **	3.60	995-1001 **	8.80	BF 75 **	3.60	83 **	25.60	197-9 **	7.20	365-6 **	1.00	528-9 °	1.80
PA 366 **	14.00	PA 283 **	12.00	1002-8 **	8.80	BF 76 **	3.60	83 *	14.40	197-9 *	4.80	365-6 °	0.80	530-2 **	3.70
BF 23 **	4.40	BF 37 **	3.70	1009-15 **	8.80	BF 77 **	2.00	84 **	0.50	200-1 *	1.60	367-8, PA 58 **	2.40	533 **	0.50
BF 24 **	4.20	BF 39 **	2.40	1023-9 °	0.80	BF 78 **	5.60	85 **	0.50	204 (*)	24.00	369-71 **	1.40	533 °	0.50
BF 25 **	4.80	BF 41 **	4.00	1040-2 **	4.80	BF 79 °	0.95	86 **	0.60	207 (*)	8.00	372-4 **	0.60	534-5 **	4.40
BF 27 **	12.00	BF 42 **	4.80	1043-7 **	4.20	BF 81 **	2.40	87 **	0.60	208 **	2.00	373-8 **	1.40	534-5 °	1.20
BF 28 **	6.60	BF 43 **	11.20	1048-52 **	5.20	BF 83 **	2.40	88 **	1.20	209 (*)	0.90	379-80 **	1.40	536-40 **	1.60
BF 29 H **	3.20	BF 48 **	4.50	1061-5 **	5.60	BF 84 **	5.60	89 **	1.20	210 (*)	0.90	381-3 **	1.50	536-40 °	0.95
BF 29 Q **	4.00	BF 50 **	6.00	1066-70 **	5.60	BF 85 **	4.20	90 **	1.20	211 (*)	3.60	384-5, PA 61 **	4.80	547 °	0.60
BF 31 **	4.80	BF 60 **	5.10	1081-5 **	6.80	BF 88 **	5.20	91 **	2.40	212 (*)	0.90	386-7, 389 **	2.40	548 **	0.60
BF 32 **	4.80	BF 60 A **	2000.00	1091-5 **	6.40	BF 89 **	3.30	92 *	1.60	213 (*)	0.90	388, PA 62 **	0.80	549-51 **	0.80
BF 48 **	3.70	BF 66 **	8.80	1107-11 **	7.20	BF 90 **	2.00	93 **	1.00	215 (*)	1.20	390-1 **	1.90	552 **	1.10
BF 51 **	3.60	BF 72, 74 **	16.00	1125-9 **	5.50	BF 92 **	3.60	94 **	2.40	217 (*)	4.80	394-5 **	1.90	552 °	0.50
BF 53 **	2.40	BF 95 **	6.00	1130-4 **	7.20	BF 96 **	2.40	95 **	2.40	218 (*)	3.20	396-8 **	0.70	553 **	0.55
BF 54 **	2.40	Burundi		1166-9 **	7.20	BF 98 **	4.80	96 **	2.40	219 (*)	6.40	399-400 **	1.30	553 °	0.50
BF 59 **	3.35	2146-2149 **	8.35	1170-4 **	6.00	BF 99 **	2.40	97 **	2.40	220 (*)	3.20	401-2 **	0.70	554-7 **	3.60
BF 60 **	3.60	Cambodge		1175-9 **	6.40	BF 100 **	5.60	98 **	5.60	221 (*)	6.40	403 **	0.50	558 **	1.60
TT 47-50 **	0.90	1-17 **	88.00	1180-5 **	8.00	BF 102 **	4.80	99 **	8.00	222 **	2.40	404, PA 68 **	1.20	559-61 **	1.45
TT 51-2 **	1.75	18-21 **	19.20	1192-6 **	6.80	BF 103 **	4.80	101 **	2.00	223 **	1.20	405-8 **	1.00	559-61 °	0.95
TCP 13 **	15.00	42-51 **	16.00	1197-201 **	8.00	BF 104 **	4.40	101 *	1.20	224 **	1.80	409-11 **	2.40	562-3 **	1.10
TCP 14 **	64.00	52-6 **	6.40	1205-9 **	6.80	BF 105 **	6.00	102 **	2.00	225 **	1.80	412, PA 69 **	2.40	564-6 °	0.80
TCP 16 **	24.00	57-62 **	76.00	1210-4 **	6.80	BF 106 **	4.80	102 *	1.20	226 **	1.80	413-6 **	2.90	567, PA 225 **	1.90
TCP 18 **	18.00	63-5 **	3.70	1215-9 **	5.40	BF 107 **	6.00	103 **	2.00	227 **	1.80	417-B, PA 74-5 **	1.60	567, PA 225 °	0.70
Bolivie		66-8 **	1.60	1220-4 **	6.80	BF 109 **	4.40	103 *	1.20	228 (*)	1.60	419, PA 76-80 **	11.20	568 **	0.50
381-385 & PA 189-193 **	6.55	69-71 **	6.00	1225-9 **	6.40	BF 110 **	4.80	104 *	2.00	229 **	1.80	420 **	0.60	573 **	0.50
420 & PA 212 **	1.95	72-4 **	3.20	1236-41 **	6.00	BF 111 **	4.80	105 **	4.40	230 (*)	24.00	420 °	0.55	573 °	0.50
421-425 & PA 213-217 **	8.80	75-7 **	3.60	1242-6 **	5.85	BF 112 **	4.80	106 **	0.50	231 (*)	56.00	421 **	0.60	574, PA 233-4 **	5.20
426-429 **	5.50	78-83 **	4.80	1247-51 **	8.00	BF 113 **	4.00	107 **	0.50	240 *	24.00	421 °	0.55	575, PA 238 **	1.20
434 & PA 226 **	2.70	84-6 **	1.80	1252-6 **	6.40	BF 114 **	3.85	108 **	0.50	241 *	24.00	422-4, PA 81-3 **	6.00	576 **	1.60
436-437 & PA 228-229 **	4.50	84-5 A **	2.10	1260-2 **	4.65	BF 115 **	4.40	109 **	0.50	243 *	24.00	422-4, PA 81-3 °	1.90	576 °	0.95
438 & PA 230 **	1.80	87-8 **	4.40	1263-7 **	6.00	BF 116 **	3.35	109 *	0.50	244 *	24.00	422 A, PA 99-100 **	9.60	577-8 **	0.80
470-474 & PA 265-269 **	14.30	89-91 **	3.05	1271-5 **	6.00	BF 118 **	3.60	110 **	0.80	247-8 **	96.00	425 A **	1.70	577-8 °	0.80
587-591 **	5.35	92-7 **	7.20	1290-1 **	4.80	BF 119 **	2.40	111 **	0.50	249-262 **	6.60	429-30 **	1.30	579-81 **	2.90
643-646 **	15.55	98-100 **	1.75	1292-6 **	7.60	BF 121 **	4.80	112 **	0.50	263-4 *	1.60	431 **	0.60	582-3 **	144.00
655 **	1.20	104-6 **	3.30	1306-12 **	5.60	BF 123 **	4.80	113 **	0.60	265 **	2.40	431 °	0.50	584-6 **	3.20
771-773 **	2.45	107-9 **	2.45	1313-8 **	6.00	BF 124 **	4.80	114 **	1.20	265 *	2.00	432 **	0.60	587-8 **	3.20
802 **	1.90	110-1, PA 15-7 **	7.60	1319-24 **	6.00	BF 125 °	0.95	115 **	0.50	266-273 **	10.40	433 **	0.60	589-90 **	1.00
PA 209-210 **	2.70	112-3 **	2.10	1325-30 **	8.00	BF 126 **	4.00	116 **	1.60	266-273 *	8.40	433 A **	144.00	589-90 °	0.60
PA 231 **	1.00	112-3 °	0.95	1334-9 **	6.00	BF 127 **	3.50	117 **	2.80	276 **	0.50	433 A EL	144.00	591-3 **	1.35
BF 53 **	12.30	114-8 **	3.05	1358-63 **	6.60	BF 128 **	5.20	117 (*)	1.20	277 **	0.50	433 A FDC FDC	144.00	591-3 °	0.70
Burkina Faso		119-21 **	1.25	1364-8 **	9.60	BF 133 **	4.80	118 **	0.60	278 **	0.50	433 A ND **	144.00	594-5 **	1.30
645-8, PA 284-7 **	17.60	122-4 **	1.50	1369-71 **	4.00	BF 134 **	3.35	119 °	0.60	279 **	0.50	434-5 **	8.00	596-7 **	1.00
659-61, PA 298-301 **	8.80	125-7 **	3.60	1372-6 **	6.80	BF 137 **	5.20	119 **	1.20	280 **	0.50	436-7 **	1.35	598-9 **	2.10
662-5 **	8.80	128, PA 18 **	2.40	1380-2 **	4.00	BF 138 **	5.20	120 **	0.60	281 **	0.50	438-9 **	1.10	600, PA 248-9 **	2.25
696 **	0.50	129 **	0.80	1382 A-D **	4.40	BF 140 **	2.60	121 **	0.60	282 **	0.50	440 **	1.05	602-3 **	0.50
705-8 **	7.90	130-1 **	0.80	1387-92 **	8.00	BF 141 **	3.85	122 **	1.50	283 **	0.50	441-9 **	4.80	602-3 °	0.50
731-6 **	4.00	132-4 **	2.70	1393-8 **	27.20	BF 143 **	5.20	123 **	0.60	284 **	1.20	441-9 °	3.00	604 **	0.55
769 **	0.50	135 **	0.65	1399-1402 **	2.90	BF 152 **	2.80	124 **	1.40	285 **	0.50	450 **	0.70	604 °	0.50
803-6 **	6.00	136-8 **	3.60	1399-1402 au-tendant **	2.90	BF 154 °	0.95	126 **	2.00	286 **	0.50	450 °	0.50	605-6 **	0.80
815-6 **	1.20	139-40 **	2.00	1403-8 °	0.95	BF 156 **	3.90	127 **	0.90	287 **	1.00	451-4 **	2.70	605-6 °	0.50
822-5 **	1.60	141-3 **	2.10	1419-24 **	7.20	BF 157 **	5.20	128 **	0.90	288 **	0.50	455 **	0.90	607, PA 254 **	0.80
826-8 **	6.95	144-6 **	0.80	1425-7 **	3.70	BF 162 **	2.40	130 **	6.40	289 **	0.50	456-65 **	9.60	607, PA 254 °	0.60
830-2 **	8.90	150-2 **	2.00	1428-33 **	5.40	BF 162 °	0.80	130 *	4.00	290 **	0.50	466 **	0.60	608-9 **	4.40
833 **	3.45	153-5 **	2.40	1476-81 **	5.20	BF 167 °	0.90	131 **	24.00	291 **	1.00	467, PA 121 **	1.30	610, PA 266-7 **	4.00
834 **	3.65	156-8 **	2.00	1490-5 **	4.00	BF 169 **	6.40	134 **	2.00	292 **	1.30	468 °	0.50	611-2, PA 269-71 **	6.40
836-7 **	2.70	159-60 **	1.60	1503-8 **	8.80	BF 173 A **	3.05	135 **	0.60	293 **	2.70	469-71 **	0.80	613-4, PA 272-4 **	4.40
838-42 **	3.00	161-3 **	1.75	1515-20 **	8.40	BF 173 C **	4.40	136 **	2.00	294 **	1.80	469-71 °	1.10	615 °	0.80
846 **	0.80	164-6 **	2.80	1536-41 **	4.00	BF 180 **	4.00	137 *	2.00	296 °	4.00	472-6 **	1.60	619 **	0.50
847-8 **	1.35	167-71 **	8.80	1556-61 **	5.40	BF 181 **	4.80	138 **	4.00	296 **	6.80	472-6 °	1.80	619 °	0.50
849-52 **	8.80	172-4 **	1.60	1571-6 **	5.40	BF 183 **	5.60	140 **	1.20	297-299 **	2.00	479 **	0.55	624-6 °	0.95
882-5 **	9.60	175-7 **	1.60	1577-82 **	7.20	BF 184 **	4.00	141 **	2.40	300-303 **	7.20	479 °	0.50	627-8 **	0.50
888-9 **	12.80	178-9 **	0.95	1641-6 **	7.20	BF 185 **	4.00	145 **	6.60	304 **	1.20	480 **	0.90	627-8 °	0.50
931 A-D **	50.00	180-3 **	2.40	1655-60 **	7.20	BF 195 A **	4.40	147 **	3.00	305 **	0.80	480 °	0.70	631, PA 292 **	3.20
975-8 **	14.40	184-6 **	3.20	1677-82 **	7.20	TT 1-5 **	4.40	148 °	3.20						

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
725-7 **	4.40	PA 137 **	60.00	BF 20 **	7.80	75 °	1.80	79 °	0.50	262-3, PA 150-2 **	6.40	835-40 **	9.60	PA 81 **	3.05
730-1 **	0.80	PA 138-43 **	2.40	BF 23 **	6.40	75 °	2.40	80 **	0.50	262-3, PA 150-2 °	2.60	841-6, PA 401-2 **	13.60	PA 82 **	0.50
732-5 **	5.20	PA 138-43 °	2.40	BF 29 **	6.40	76 **	2.70	80 °	0.50	265-6, PA 153-5 **	4.80	847-9 **	2.70	PA 83 **	10.20
736-7 **	0.80	PA 144-5 °	1.45	BF 30 **	3.20	76 °	1.80	81 **	0.50	286, 288, 297-300, PA 144-5	1280.00	853-5 **	3.60	PA 85 A **	1.80
738-9 **	0.50	PA 144-5 °	0.80	BF 33 **	400.00	76 °	2.40	81 °	0.50	295-6, PA 167-9 **	8.00	856-9, PA 406-7 BD **	40.00	PA 88 **	1.60
742-3 **	8.00	PA 146-7 **	10.80	BF 34 **	240.00	77 **	3.60	82 **	0.50	305-9 **	6.60	861-2 **	1.50	PA 89 **	1.70
744-7 **	8.00	PA 149 **	0.55	BF 35 **	400.00	77 **	2.40	82 °	0.50	310-1 **	0.50	863 **	1.05	PA 90 **	1.60
751 **	0.80	PA 149 °	0.50	BF 37 **	28.00	77 °	2.40	83-7 **	136.00	314 **	1.20	864-5 **	0.90	PA 91 **	1.35
757-8 **	6.00	PA 150 **	0.80	FM 1 **	1.40	78 **	3.60	88 **	0.50	315-9 **	3.20	866 **	0.50	PA 92 **	0.80
761-2 **	1.50	PA 150 °	0.60	TT 1 **	0.50	78 *	2.40	88 °	0.50	320-3 **	3.20	900-907 **	11.20	PA 92 °	0.70
763-5 **	2.55	PA 158-9 **	0.80	TT 2 **	0.50	79 **	4.00	89-93 **	0.80	320-3 °	1.80	908-23 **	15.60	PA 93 **	0.60
766-7 **	0.50	PA 160-2 **	3.90	TT 3 **	0.90	79 **	2.40	94-6 & PA 50-2 **	13.20	323 A-B, PA 183 A **	1000.00	924-5 **	15.00	PA 93 °	0.70
771-3 **	6.40	PA 160-2 °	2.60	TT 4 *	0.60	83 *	24.00	97 **	0.50	334-5 **	0.95	926-7 **	1.75	PA 94 **	0.90
782-4 **	4.80	PA 164 A **	4.00	TT 5 **	0.60	Castellorizo	97 °	0.50	340-1 **	0.50	961-3 **	2.10	PA 94 °	0.70	
785-6 **	2.00	PA 165-7 **	2.80	TT 6 **	1.20	2 *	60.00	98-101 **	5.40	342-5 **	7.20	1014-5 **	1.60	PA 95 **	0.90
791-3 **	2.70	PA 168 **	2.00	TT 7 (*)	1.35	5 *	96.00	102 **	0.50	350-3 **	7.20	1018-9 **	0.85	PA 96 **	0.90
801-3 **	2.10	PA 168 °	2.00	TT 8 *	1.20	6 *	112.00	103-7 **	2.75	368-72 **	4.80	1020-5 **	12.80	PA 97 **	1.40
810-1 **	0.80	PA 169-70 **	2.00	TT 9 *	2.40	7 *	112.00	103-7 °	1.60	373-6, PA 197-8 **	6.00	1044 C-D **	2.00	PA 98-9 **	1.45
815-6 **	1.20	PA 173 A **	2.40	TT 10 *	2.40	10 *	192.00	108 **	0.50	383-6, PA 204-5 **	5.20	1057-64 **	12.80	PA 98-9 °	1.90
817-8 **	1.20	PA 175 A **	7.20	TT 14-23 **	12.00	Cavalle	109-11 **	1.20	389 **	0.80	1071-3 **	3.05	PA 104 **	0.50	
822-5 **	10.40	PA 176-8 **	2.90	TT 24 **	0.50	1 °	17.60	112-4 & PA 65-6 **	5.70	393-4, PA 212-4 **	5.60	1081-2 **	2.70	PA 104 °	0.70
826 **	0.50	PA 179-81 **	2.90	TT 25-34 **	7.50	2 *	20.00	115-7 & PA 74-5 **	1.85	395-9 **	2.40	1150-5 **	6.40	PA 105-6 **	1.45
832-3 **	2.40	PA 182-5 **	4.40	TT 35-50 **	6.00	2 °	16.00	115-7 & PA 74-5 °	1.00	400-3 **	2.80	1270-85 **	8.00	PA 107 **	0.70
834 **	1.60	PA 186-90 °	1.80	Canton	3 °	3 °	28.00	118-9 **	0.60	404-8 **	3.60	1310-8 **	5.10	PA 108-9 **	1.00
835 **	0.50	PA 191 **	2.80	1 *	2.40	5 *	48.00	120 **	0.50	414-7, PA 221-2 **	5.60	1337-48 **	6.80	PA 110-4 **	1.80
838-9 **	8.80	PA 192 **	0.60	1 °	2.40	5 °	28.00	120 °	0.50	418-22 **	7.20	1618 BY-CP **	7.80	PA 115 **	0.70
849-50 **	12.15	PA 193-5 **	2.40	2 **	6.40	6 *	28.00	121 **	0.90	423-5 **	2.00	1618 CN-CR **	6.80	PA 116 **	1.10
851 **	2.10	PA 196 **	0.70	2 *	3.20	6 °	20.00	121 °	0.70	426 **	0.65	1618 DG-DP **	15.20	PA 116 °	0.95
852-3 **	6.80	PA 196 °	0.50	3 palette avec point **	24.00	7 °	64.00	122-6 **	3.80	431-4, PA 227-8 **	5.20	1618 DQ-DX **	12.80	PA 117 **	0.60
855-8 **	10.40	PA 197-9 **	3.20	5 **	8.00	8 °	80.00	126 A-C **	240.00	445 **	0.80	1704-12 **	14.40	PA 118 **	0.70
863-4 **	4.80	PA 200 **	0.50	5 *	4.00	10 *	4.00	126 A-C °	4.40	446-9 **	2.40	1712 A-J **	12.80	PA 119 **	1.00
865-6 **	13.45	PA 200 °	0.50	6 **	16.00	10 °	3.20	127 **	0.50	450-3 **	3.00	1784 A-M **	8.00	PA 119 °	1.20
870 A-C **	400.00	PA 202-4 **	2.40	6 *	8.00	12 *	4.80	127 °	0.60	454-6 **	4.10	1784 BB-BJ **	10.40	PA 120 **	0.60
871-4 **	6.40	PA 205-7 **	2.40	6 °	8.00	13 *	6.40	128-31 & PA 86 **	2.00	457-61 °	1.45	1784 BP-CG **	22.40	PA 121 **	0.60
880-881 **	400.00	PA 208-9 **	1.60	7 **	14.40	13 °	4.80	132-3 °	8.00	462-5, PA 237-8 **	3.85	1844 A-D **	28.80	PA 124-8 **	1.40
885 A **	75.00	PA 208-9 °	1.60	7 *	7.20	14 °	8.80	134-8 **	36.00	468-9 **	0.80	1845-50 **	19.20	PA 129 **	2.10
886-892 **	666.65	PA 210-1 **	1.20	8 **	16.00	16 *	22.40	139-42 **	1.60	476-8 **	4.00	3134-3137 **	12.80	PA 129 °	3.60
893 **	60.00	PA 210-1 °	0.80	9 **	32.00	Centrafricaine	143-7 **	1.80	491-4 **	6.00	PA 1-3 **	8.80	PA 130 **	3.00	
894 + 895 **	100.00	PA 212 **	0.65	9 °	16.00	1-2 **	0.50	143-7 °	2.65	499-502 **	2.00	PA 1-3 °	6.80	PA 134 **	0.55
896 **	240.00	PA 213 **	0.50	10 °	12.80	1-2 °	0.50	148 **	2.80	515-8 **	2.00	PA 4 **	3.40	PA 135 **	3.20
897-898 **	66.65	PA 213 °	0.50	11 °	33.60	3 **	0.80	148 °	1.80	519-23 **	2.40	PA 5 **	0.50	PA 136-7 **	0.80
899-901 **	120.00	PA 214 **	0.50	14 *	38.40	3 °	0.50	149 **	0.50	524-30 **	3.20	PA 5 °	0.60	PA 138-9 **	1.00
903-904 **	400.00	PA 214 °	0.50	17 °	4.80	4-11 **	8.80	149 °	0.50	531-3 **	3.90	PA 7-8 **	4.00	PA 143-7 **	4.50
905-906 **	60.00	PA 217-9 **	1.60	20 **	9.60	12 **	0.65	150-4 **	10.20	534-5 **	0.80	PA 9 **	1.10	PA 163 **	3.20
907 **	90.00	PA 217-9 °	1.30	20 *	4.80	12 °	1.05	150-4 °	8.00	552-5, PA 266-7 **	8.00	PA 10 **	0.80	PA 186 **	20.00
908-915 **	250.00	PA 220 **	0.55	21 **	11.20	13 **	0.50	155 **	0.55	564-6 **	5.60	PA 11 **	0.50	PA 189 **	12.00
930-932 **	10.65	PA 220 °	0.50	21 *	5.60	13 °	0.60	155 °	0.50	567-8 **	0.80	PA 11 °	0.50	PA 190-4 **	3.00
PA 1-11 **	8.10	PA 221 **	0.50	24 **	24.00	14-16 **	1.10	156 **	0.50	570 A **	0.50	PA 12-15 **	3.60	PA 196 A **	3.50
PA 12-18 **	4.60	PA 222-3 **	1.60	25 **	17.60	14-6 °	1.30	156 °	0.50	571-2 **	0.80	PA 16 **	1.20	PA 199 **	12.00
PA 21 *	0.80	PA 224 **	1.00	26 *	32.00	17 **	0.90	157 **	0.50	583-6, PA 288-9 **	9.60	PA 16 °	1.60	PA 203 **	13.60
PA 25 **	1.20	PA 226 **	0.80	26 °	28.00	17 °	1.60	157 °	0.50	591 **	0.80	PA 17 **	1.00	PA 208-11 **	2.10
PA 26 **	0.90	PA 229 A **	3.20	33 *	2.80	18 **	0.55	164 **	1.45	592-593 **	2.55	PA 18-20 **	3.00	PA 215-8 **	4.80
PA 30 **	0.80	PA 232 A **	2.40	34 **	4.20	18 °	0.80	165 **	0.50	594-8 **	2.40	PA 21 **	0.50	PA 219-20 **	1.55
PA 38 **	1.60	PA 235 **	1.20	34 *	2.10	19 **	0.80	165 °	0.70	599-601 **	1.60	PA 22-5 **	4.40	PA 223 **	11.20
PA 39 **	2.40	PA 236 **	4.00	35 **	4.80	19 °	1.20	166 **	1.45	602-3 **	12.00	PA 26 **	1.20	PA 226 **	12.00
PA 40 **	4.00	PA 237 **	0.50	35 *	3.20	20-1 & PA 6 **	1.85	166 °	1.20	608-611 **	8.80	PA 27 **	0.80	PA 229 **	12.00
PA 41 *	20.00	PA 237 °	0.50	35 °	3.20	22-23 **	0.50	167 **	0.50	611 B °	250.00	PA 28 **	0.65	PA 229 BD **	24.00
PA 42 **	8.00	PA 239 **	0.90	36 **	6.40	24 **	0.60	167 °	0.50	612-5, PA 303-4 **	13.60	PA 29 **	0.80	PA 239 **	8.40
PA 43 **	2.40	PA 242-4 **	5.20	36 *	2.40	25 **	0.50	168 **	0.50	612-5, PA 303-4 BD **	88.45	PA 29 °	0.80	PA 240-2 **	1.20
PA 44 **	7.20	PA 245-6 **	3.60	39 **	12.80	26 **	0.50	169-70 **	1.40	616-9, PA 305-6 **	14.40	PA 30 **	0.80	PA 251 **	12.00
PA 45 **	2.40	PA 247 **	3.30	39 *	6.40	27-28 **	1.10	171 **	0.50	620-4 **	7.20	PA 31 **	0.80	PA 257 **	12.00
PA 49-51 **	41.40	PA 258 **	0.50	40 *	7.20	27-28 °	1.80	171 °	0.50	625-9 **	13.60	PA 34 **	0.50	PA 260 **	12.00
PA 52 **	0.90	PA 259-64 **	14.40	41 **	16.00	29 **	0.50	172 & 175 **	0.65	630-3, PA 307-8 **	9.60	PA 35 **	0.50	PA 268 **	12.00
PA 53-6 saut 55 A **	20.80	PA 265 **	1.60	41 *	8.00	30 **	0.50	173 **	0.50	630-3, PA 307-8 BD **	104.90	PA 36-7 **	1.60	PA 271 **	12.00
PA 53-6 saut 55 A °	3.00	PA 265 °	1.80	42 *	5.60	30 °	0.50	173 °	0.50	640-2 **	3.05	PA 38 **	0.50	PA 284 **	12.00
PA 55 A **	6.60	PA 268 **	0.50	42 °	5.60	31-34 **	1.40	174 **	0.50	643-5 **	3.20	PA 38 °	0.50	PA 290 **	13.00
PA 59 **	1.00	PA 268 °	0.50	43 *	8.80	35 **	0.50	174 °	0.50	649 **	1.20	PA 39-41 **	2.60	PA 293 **	12.00
PA 60 **	0.60	PA 275 **	0.50	43 °	8.80	35 °	0.50	176 **	0.50	650-3 **	10.40	PA 42 **	0.60	PA 293 D-E **	19.20
PA 60 °	0.50	PA 278-9 **	3.60	44 °	9.60	36 **	0.55	176 °	0.50	653 A-D, PA 308 A-B **	5.20	PA 43-4 **	1.05	PA 298-302 **	4.00
PA 63 **	1.70	PA 285-6 **	6.40	46 *	17.60	36 °	0.70	177-81 **	1.30	653 E-H, PA 308 C-D **	12.00	PA 43-4 °	0.95	PA 313-5 **	6.40
PA 64 **	1.10	PA 287-9 **	5.60	50 *	1.60	37-40 **	1.00	177-81 °	1.80	653 N-P **	4.00	PA 45 **	0.80	PA 316-9 **	6.80
PA 64 °	1.20	PA 293 **	0.50	51 *	1.20	37-40 °	1.35	182-3, PA 100-3 **	3.40	654-7 **	12.80	PA 46 **	0.50	PA 324-6 **	6.80
PA 65 **	0.70	PA 294 **	0.50	52 *	1.80	41 **									

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 31 **	8.80	311 **	0.65	1011 **	0.50	66 *	4.00	546 & PA 304 **	0.50	PA 614-615 **	1.45	79 **	2.60	370-2 **	6.80
BF 33 **	12.00	312 **	0.70	BF 38 **	8.00	67 *	6.40	547 & PA 308-309 **	1.10	PA 626 **	0.50	80-3 **	3.80	373-7 **	3.00
BF 34 **	4.40	314-315 **	0.80	1011 A **	0.50	68 *	5.60	585 & PA 311-312 **	0.80	PA 633 **	0.80	84-6 **	1.60	378-83 **	7.60
BF 35 **	9.00	316 & PA 234 **	1.60	1012 **	0.50	69 **	27.20	572-575 & PA 342-344 **	5.70	PA 637-639 **	1.70	87-8 **	1.80	384-7 **	3.20
BF 36 **	2.80	318 & PA 237 **	0.65	1012 A **	0.50	69 *	13.60	581 & PA 363-364 **	2.25	PA 640 **	0.75	89-90 **	2.40	388-92 **	10.40
BF 37 **	4.40	319 & PA 239 **	0.65	1023 **	0.50	70 *	14.40	582-584 & PA 365-373 **	7.75	PA 676-681 **	18.40	91-4 **	5.60	396-403 **	16.00
BF 38 **	3.30	321 & PA 242 **	0.65	1030-1031 **	6.40	71 *	12.00	585-586 & PA 378 **	0.50	PA 690-704 **	10.25	95 **	1.40	408-11 **	6.40
BF 39 **	2.80	322 & PA 243 **	1.30	1070-1071 **	4.00	73 *	48.00	587 **	0.50	PA 731 **	0.50	96 **	1.00	412-5 **	8.00
BF 40 **	3.00	328 **	0.50	1089-1090 **	2.10	75 **	2.80	589-590 & PA 386-387 **	0.95	PA 760 **	0.90	97-100 **	7.40	418-20 **	9.75
BF 41 **	4.40	333 **	0.50	1091-1100 **	7.20	75 °	2.40	594-596 & PA 398-402 **	3.30	PA 796 **	0.90	101-3 **	5.00	421-5 **	12.00
BF 42 **	2.40	334-334 A **	0.80	1096 A-1100 A **	2.40	76 °	2.40	597-600 & PA 403-407 **	4.10	PA 827 **	1.00	104 **	8.80	426-30 **	4.00
BF 43 **	3.30	335 & PA 256 **	0.65	1112 **	0.55	77 **	3.60	604 **	0.50	BF 1 **	30.00	104 A-B **	240.00	431-4 **	4.80
BF 45 **	5.20	337 & PA 258 **	0.65	1115 **	0.55	77 *	4.00	605 **	0.50	BF 4 **	3.05	105 **	0.50	435-9 **	9.00
BF 46 **	2.10	338 **	0.50	1120 **	0.70	77 °	3.20	606 & PA 420 **	0.50	BF 5 **	2.40	105 °	0.50	443-6 **	8.00
BF 47 **	3.00	339 & PA 260 **	0.65	1142-1143 **	2.90	78 *	6.40	607 **	0.50	BF 14 **	20.15	106 **	0.50	450-7 **	20.80
BF 48 **	4.80	340 & PA 261 **	0.70	1144 **	0.55	79 °	2.40	609 & PA 427-428 **	0.95	BF 17 **	20.45	107 **	0.50	461-3 & PA 246 **	10.40
BF 49 **	2.40	343 & PA 264 **	0.80	PA 138 **	0.80	80 °	5.60	610 **	0.50	BF 18 **	6.55	108 **	0.50	464-7, PA 251-2 **	11.20
BF 50 **	4.00	344-345 **	0.50	PA 159 **	0.50	81 *	26.40	611 **	0.50	BF 19 **	7.15	109 **	0.50	468-71, PA 253-4 PF **	60.00
BF 51 **	4.80	347 & PA 266 **	3.60	PA 160 **	0.90	81 °	16.00	614 **	0.50	BF 20 **	5.60	110 **	0.50	472-6 **	8.00
BF 52 **	5.60	353 & PA 267 **	0.65	PA 207 A **	0.50	82 °	14.40	625-627 & PA 468-469 **	1.45	BF 21 **	3.05	111 **	0.60	488-91, PA 268-9 **	24.00
BF 53 **	2.40	354 & PA 268 **	0.65	PA 208 **	0.50	83 **	4.20	637-641 & PA 483-487 **	10.40	BF 22 **	5.70	112 **	0.50	492-5, PA 270-1 **	13.60
BF 54 **	5.20	355 & PA 269 **	0.65	PA 221 **	0.50	83 *	3.20	648 **	0.50	BF 24 **	9.20	113 **	0.50	492-6, PA 270-1 BD **	20.00
BF 59 **	3.30	360 & PA 274 **	0.65	PA 227 **	0.50	83 °	2.40	649 **	0.70	BF 25 **	6.15	113 °	0.80	496-8, PA 273 **	8.00
BF 60 **	4.80	361 & PA 275 **	0.70	PA 230, PA 232-233 **	2.00	84 **	5.60	654 **	0.50	BF 26 **	5.70	114 **	0.60	499-502, PA 275-6 **	10.20
BF 62 **	4.00	362 & PA 276 **	0.65	PA 230 **	0.50	84 *	2.40	657 **	0.50	BF 29 **	4.00	115 **	0.60	506 A-C, PA 285 **	4.00
BF 63 **	4.80	363-364 **	0.70	PA 235 **	0.50	84 (*)	2.40	668 **	0.50	BF 31 **	4.50	116 **	0.50	508 D-D, PA 287-9 **	6.60
BF 64 **	4.80	366 **	0.50	PA 236 **	0.50	85 *	6.40	674 **	0.50	BF 38 **	4.10	116 °	0.80	507-12 **	2.40
BF 66 **	4.40	368 **	0.50	PA 238 **	0.50	85 (*)	3.20	702 **	0.50	BF 42 **	4.50	117 **	0.50	512 A-B **	3.70
BF 67 **	4.40	374 **	0.50	PA 244 **	0.50	86 **	2.80	709-710 **	2.90	BF 43 **	5.50	118 **	0.70	513-8, PA 294-5 **	17.60
BF 68 **	4.80	374 **	0.50	PA 255-255 A **	0.80	86 *	3.20	730-733 **	2.45	B 7 **	0.50	119 **	0.90	519-20, PA 296-7 **	8.00
BF 69 A **	4.40	376 & PA 277 **	0.65	BF 6 **	16.00	86 °	2.40	737 **	0.70	B 8 **	0.50	120 **	0.75	841-2, PA 305 BD **	6.60
BF 69 B **	4.80	379 **	0.50	BF 7 **	8.00	86 palme avec point **	14.00	739 **	1.65	B 9-B10 **	0.70	120 °	1.50	847-50, PA 308-9 **	12.00
BF 70 **	2.40	380-381 **	0.70	BF 8 **	13.60	87 *	6.40	773 **	0.50	B 11-B12 **	0.50	121 **	0.75	615-7, 624-6 **	6.80
BF 72 **	4.40	382 **	0.50	BF 9-10 **	12.00	87 °	3.20	774 **	1.05	B 13 **	0.50	122 **	0.75	783-91 **	6.60
BF 73 **	4.00	388 **	0.50	BF 11 **	9.60	88 *	64.00	777 **	0.60	B 14 **	0.50	123 **	1.20	820-3 EL	24.80
BF 73 A **	3.90	388 **	0.50	BF 12 **	8.00	89 *	9.60	779 **	0.80	Comores		124 **	1.20	851-8, 927-50 **	5.60
BF 73 B **	4.00	389 **	0.50	BF 13 **	10.40	89 °	8.00	781-790 **	56.00	1 **	0.50	125 **	1.50	859-64, 873-8 **	19.20
BF 74 **	3.00	390 **	0.50	BF 14 **	4.80	TT 1 (*)	5.60	801-810 **	40.00	2 **	0.50	126 **	1.50	865-72 **	6.80
BF 76 **	4.40	391 **	0.50	BF 16 **	7.20	TT 2 *	12.80	834-836 **	4.90	3 **	0.50	127 **	1.50	950 A-D **	3.20
BF 77 **	5.60	392-394 **	0.70	BF 20 **	12.00	TT 2 °	7.20	847 **	0.50	3 °	0.50	128 **	2.40	951-6 **	5.60
BF 79 **	4.00	395 **	0.50	BF 21 **	24.00	TT 3 *	12.80	867 **	0.50	4 **	0.50	129 **	4.80	1011-8 **	6.80
BF 80 **	4.00	396 **	0.50	BF 22 **	9.60	TT 3 °	8.80	882 & PA 733 **	1.15	5 **	0.60	130-2, PA 95-7 **	4.00	1019-27 J **	11.20
BF 81 **	4.80	397 **	0.50	BF 23 **	24.00	TT 5 *	17.60	916-918 & PA 776 **	1.55	6 **	0.80	133-7, PA 99 **	8.00	1076-8 **	2.40
BF 82 **	4.00	400 **	0.50	BF 24 **	8.80	TT 5 °	13.60	930 **	0.50	7 **	0.80	138-43, PA 101-2 **	4.80	1183-8 **	6.80
BF 88 **	4.40	401 **	0.50	BF 29 **	4.40	TT 6 *	18.40	931 **	0.80	8 **	0.80	142-4, PA 104-6 **	6.00	1315-1320 **	8.80
BF 88 A **	4.00	402-403 **	0.80	BF 30 **	2.40	TT 20 *	4.00	932-933 **	1.55	9 **	1.00	145-9, PA 118 **	4.80	1339-1344 **	8.80
BF 89 **	2.00	407 **	0.50	BF 32 **	6.40	TT 21 *	4.00	947 **	0.55	9 °	1.60	150-3, PA 108-9 **	7.20	1387-1392 **	8.00
BF 90 **	3.60	414 **	0.50	BF 33 **	9.60	TT 22 *	4.80	948 **	0.55	10 **	1.60	158-61, PA 110-1 °	2.30	1477-1482 **	11.20
BF 93 **	4.80	417 **	0.50	BF 35 **	3.05	Cilicie		954 **	0.60	10 °	2.40	162-6, PA 112 **	11.20	1489-1494 **	11.20
BF 94 **	2.40	418 **	0.50	BF 35 A **	5.60	5 *	4.00	986 **	0.50	11 **	2.40	167-9, PA 114-6 **	8.00	1666-1670 **	7.20
BF 95 **	3.60	421 **	0.50	BF 36 **	2.25	6 *	3.00	987 **	0.50	11 °	4.00	170-4, PA 118 **	11.20	1716-1720 **	7.20
BF 96 **	3.60	428 **	0.50	BF 37 **	4.80	56 *	12.00	PA 158-159 **	1.40	12 **	39.60	170-4, PA 118 BD **	52.00	1914-1917 **	7.20
BF 98 **	2.40	433 **	0.50	China, brx fr.		58 *	0.60	PA 233-236 **	3.30	12 °	44.00	175-8, PA 119-20 **	9.60	1939-1942 **	7.20
BF 100 **	7.60	434 **	0.50	1 *	4.00	63 *	2.40	PA 252 **	17.40	12 FDC FDC	44.00	175-8, PA 119-20 BD **	48.00	1947-1950 **	7.20
BF 103 **	6.80	558 **	0.90	2 *	4.80	68 *	0.60	PA 253 **	0.50	13 **	14.40	179-82, PA 107 **	8.80	1951-1954 **	7.20
BF 105 **	6.80	570 **	0.80	2 °	4.40	77 *	0.60	PA 267 **	0.50	13 °	15.00	183-6, PA 123-4 **	8.80	PA 1 **	2.00
BF 113 **	13.75	579 **	0.50	4 *	13.45	80 *	2.40	PA 268 **	0.50	14 **	1.00	187-90, PA 125-6 **	19.20	PA 2 **	3.60
BF 123 **	2.40	584 **	0.50	5 *	32.00	83 *	3.20	PA 270-271 **	1.35	15 **	6.00	195-9 & PA 130 **	9.60	PA 3 **	12.80
BF 128 **	7.20	585-586 **	1.45	6 °	5.60	89 *	0.60	PA 272 **	0.50	16 **	2.40	200-3, PA 131-2 **	8.00	PA 4 **	33.00
BF 132 **	6.80	595 **	0.50	7 *	9.60	90 *	0.50	PA 282 **	0.50	17-18 **	1.60	204-7, PA 134-5 **	8.00	PA 4 °	24.00
BF 149 **	4.80	597-598 **	40.00	8 *	11.20	91 *	0.60	PA 283 **	0.50	19-24 **	18.80	204-7, PA 134-5 BD **	52.00	PA 5 **	5.20
BF 150 **	6.40	606 **	0.50	8 (*)	4.00	92 *	0.60	PA 284 **	0.50	21 °	2.80	208-11, PA 137-6 **	8.00	PA 5 *	8.80
BF 171 **	5.10	608 **	0.50	8 °	3.00	93 *	0.60	PA 296-297 **	0.50	22 °	3.60	212-5, PA 139-40 BD **	20.00	PA 5 °	8.00
BF 174, 177-A **	18.00	629-632 **	3.20	8 a **	24.00	94 *	3.00	PA 298-299 **	0.50	23 °	10.40	216-9, PA 141-2 **	8.00	PA 6 **	15.20
BF 179 **	7.20	633-636 **	3.60	11 °	20.00	95 *	12.00	PA 307 **	0.60	24 °	12.80	216-9, PA 141-2 BD **	32.00	PA 7 **	3.20
BF 180 A **	7.20	641-642 **	1.60	12 °	12.80	99 *	9.60	PA 310 **	0.50	25 **	4.40	225-8, PA 145-6 **	8.00	PA 8-9 **	6.40
BF 191 **	5.60	650 **	0.50	13 °	72.00	Cochinchine		PA 319 **	1.85	26 **	2.80	225-8, PA 145-6 BD **	32.00	PA 8-9 °	7.60
BF 197 **	5.60	651-653 **	5.20	14 °	12.00	2 °	28.00	PA 320-321 **	1.00	26 °	4.00	229-32, PA 147-8 **	8.00	PA 8-9 EC **	50.00
BF 240 **	4.10	684-695 **	13.60	23 *	4.00	4 °	40.00	PA 324 **	0.50	27 **	4.80	229-32, PA 147-8 BD **	20.00	PA 10-1 **	4.20
BF 378 **	4.60	714 **	0.50	24 **	8.00	Colombie		PA 333 **	0.50	27 °	6.80	233-7, PA 149 **	3.40	PA 10-1 °	3.75
BF 643 **	11.20	741-742 **	8.00	24 °	3.20	378 **	0.50	PA 336 **	1.80	28 **	5.20	238-40, PA 150-2 **	3.60	PA 12 **	4.00
TS 1-10 **	6.80	767 **	0.65												

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 55 **	4.20	BF 8 **	4.80	57 **	3.60	139-41 **	1.20	303-7 **	22.40	564 **	1.00	963-5 **	4.80	PA 79 **	0.80
PA 56 **	8.00	BF 9 **	4.40	63 *	14.00	142-7 sans 144 A, 147 A	1.45	308 **	0.85	565 **	1.75	966-70 **	10.40	PA 80-3 **	4.40
PA 57 **	7.80	BF 9 ND **	8.80	67 **	2.40	142-7 sans 144 A, 147 A	1.20	309-10 **	0.50	566-70 **	9.60	971-8 **	17.60	PA 84 **	0.95
PA 58 **	6.00	BF 10 **	4.40	67 **	1.20	144 A, 147 A **	2.90	311-4 **	5.20	571 **	1.50	982-6 **	14.40	PA 85 **	0.70
PA 59-60 **	5.20	BF 11 **	6.40	69 **	2.40	144 A, 147 A *	1.20	315-7 **	0.90	572-4 **	1.20	994-7 **	6.00	PA 86 **	0.50
PA 61 **	7.20	BF 12 **	6.00	70 **	3.60	148 **	0.80	318-25 **	13.60	575-6 **	0.80	997 A-E **	4.00	PA 87-9 **	4.40
PA 62-4 **	6.00	BF 13 **	4.80	70 **	2.00	149 **	0.50	326-7 **	0.60	579-80 **	2.40	1012-7 **	75.00	PA 90-4 **	6.80
PA 65 **	4.00	BF 14 **	3.00	71 **	2.70	149 *	0.50	328-33 **	5.40	581-6 **	5.60	1018-20 **	2.90	PA 95-6 **	3.60
PA 66 **	5.20	BF 15 **	4.40	72 **	0.50	150-1, PA 7 **	1.70	334-7 **	12.00	587 **	0.55	1022 A-F **	6.40	PA 97-8 **	2.55
PA 67 **	6.00	BF 16 **	4.80	73 **	0.50	152 **	0.50	338 **	0.80	588 **	0.60	1023-6 **	4.00	PA 99-100 **	2.70
PA 68 **	0.50	BF 16 ND **	12.00	74 **	0.60	153 **	0.50	339 **	0.50	589-90 **	0.70	1026 A-F **	7.20	PA 101-4 **	3.30
PA 69 **	0.60	BF 17 **	3.60	75 **	0.50	154-5 **	0.95	339 *	0.60	591-2 **	1.45	1026 G-M **	7.20	PA 105-7 **	2.40
PA 70 **	0.50	BF 17 ND **	22.00	76 *	1.20	154-5 *	1.40	340-1 **	0.50	593 **	0.60	1026 N-T **	6.40	PA 108-11 **	5.80
PA 71 **	0.70	BF 18 **	6.00	77 *	0.80	156-7 **	0.50	342-4 **	1.70	594 **	0.50	1027-32 **	7.20	PA 112-6 **	10.40
PA 72 **	0.60	BF 20-2 **	12.00	78 **	0.75	158 **	0.50	345 **	0.50	595-9 **	5.60	1035-40 **	9.60	PA 117 **	0.50
PA 73 **	0.75	BF 23-5 **	12.00	79 **	0.80	158 *	0.50	346 **	1.60	600-1 **	1.20	1047-50 **	3.60	PA 118-20 **	1.70
PA 74 **	0.80	BF 26 **	4.40	80 **	2.40	159 **	0.50	346 *	1.20	602 **	0.65	1073-6 **	9.60	PA 121-2 **	1.20
PA 75 **	1.20	BF 27 **	3.30	82 *	1.80	160 **	0.50	355 **	2.40	604-7 **	0.90	1079 AE-AM **	10.40	PA 123-4 **	3.00
PA 76 **	0.80	BF 28 **	4.40	83 **	2.80	160 *	0.50	355 *	1.60	610 **	0.80	1079 AW-AZ **	4.50	PA 125-8 **	4.80
PA 77 **	0.80	BF 29 **	2.00	83 **	1.80	161 **	0.50	356 & PA 195 **	0.75	611-2 **	1.20	1079 N-R **	2.40	PA 129-33 **	4.50
PA 78 **	1.50	BF 30 **	4.00	84 **	2.10	162-3, 166 **	5.20	357-8 **	0.50	613-5 **	1.75	1079 S-V **	4.80	PA 134 **	12.00
PA 79 **	1.50	BF 31 **	4.80	85 **	2.40	164-5 **	2.40	359-65 **	6.00	616-9 **	4.80	1079 W-Z **	3.20	PA 135-6 **	90.00
PA 80 **	1.50	BF 33 **	3.20	85 *	1.60	164-5 *	1.20	366-7 **	1.20	620 **	0.80	1081 G-H **	240.00	PA 137 **	0.65
PA 81 **	1.50	BF 34 **	4.00	86 *	1.80	167 **	0.50	368 **	0.50	622 **	0.50	1082-7 **	240.00	PA 138 **	1.20
PA 82 **	1.50	BF 35 **	6.00	87 **	2.80	167 *	0.50	368 *	0.50	623-8 **	7.20	1088-91 **	240.00	PA 138 *	0.60
PA 83 **	1.50	BF 36 **	2.40	87 *	2.00	168 **	0.70	369 **	0.50	629-30 **	0.80	1096-9 **	42.65	PA 140 **	0.50
PA 84 **	1.50	BF 37 **	4.00	88 **	8.80	168 *	0.60	370 **	0.50	631-2 **	1.20	1100-5 **	26.65	PA 140-1 **	1.50
PA 85 **	1.50	BF 37 *	1.60	89 **	1.50	169 **	0.50	370 *	0.50	635-6 **	1.45	1106-9 **	240.00	PA 142 **	0.60
PA 86 **	3.60	BF 39 **	3.20	90 **	2.00	169 *	0.50	372 **	0.55	637-9 **	3.90	1110 **	5.35	PA 143-4 **	1.35
PA 87 **	3.60	BF 40 **	4.00	90 *	1.40	170 **	0.55	372 *	0.50	641 **	0.80	1111-2 **	4.25	PA 143-4 *	1.45
PA 88 **	3.60	BF 42 **	4.00	91 **	1.80	171 **	0.50	373-4 **	1.30	642 **	0.55	1113-4 **	8.55	PA 145 **	0.80
PA 89 **	3.60	BF 43 **	4.00	91 *	1.20	171 *	0.50	375-6 **	1.05	643-5 **	0.80	1115 **	1.60	PA 146-9 **	2.20
PA 90 **	3.60	BF 44 **	4.00	92 **	1.80	172-4 **	0.50	377-80 **	3.60	646 **	1.05	1116 **	1.60	PA 150-2 **	4.20
PA 91 **	3.60	BF 45-6 **	6.00	92 *	1.20	175-9 **	2.20	381 **	0.50	647-8 **	1.50	1117-20 **	3.00	PA 153-6 **	8.00
PA 92 **	6.00	BF 47 **	6.40	93 **	0.50	180 **	0.50	382 **	0.50	649-53 **	2.40	1121-1124 **	240.00	PA 157 **	3.00
PA 93 **	6.00	BF 47 ND **	36.00	94 **	0.50	181 **	0.50	387-9 **	1.90	654-5 **	0.60	1125 **	0.70	PA 158 **	1.00
PA 94 **	7.20	BF 48 **	6.40	95 **	2.40	182 **	0.50	390-3 **	2.00	656-9 **	3.60	PA 1 **	3.40	PA 158 *	0.70
PA 98 **	10.20	BF 48 ND **	32.00	96 **	0.60	183-5 **	2.20	394-9 **	2.00	660-2 **	1.60	PA 1 *	7.20	PA 159 **	0.50
PA 103 **	9.60	BF 49 **	6.40	97 **	3.20	183-5 ND **	36.00	400 **	0.80	663-6 **	6.40	PA 2-4 **	10.40	PA 160 **	1.30
PA 104-6 **	5.30	BF 50 **	6.40	98 **	0.90	186 **	0.50	401-4 **	5.60	667-71 **	5.60	PA 2-4 *	9.50	PA 161-3 **	10.20
PA 112 **	6.00	BF 51 **	6.40	99 **	4.80	187 **	0.50	408 **	1.20	672 **	2.55	PA 5 **	0.55	PA 164-6 **	0.80
PA 113 **	11.20	BF 52 **	3.20	99 A **	3.20	187 *	0.50	409-10, PA 216 **	1.20	673-6 **	4.80	PA 5 *	0.70	PA 167-70 **	2.40
PA 117 **	13.60	BF 54 **	8.00	100 **	3.20	188 **	0.50	412-3 **	1.30	679-81 **	3.60	PA 6 **	0.70	PA 171-3 **	2.20
PA 127 **	4.80	BF 55 **	5.60	100 *	2.40	189 **	0.50	414-5 **	1.60	682 **	1.05	PA 6 *	0.80	PA 171-3 *	4.80
PA 127 ND **	9.60	BF 56 **	4.20	101 **	0.80	189 *	0.50	416 & PA 226 **	0.65	683 **	0.80	PA 8 **	2.00	PA 174-5 **	0.75
PA 133 **	8.80	BF 57 **	3.40	102 **	1.60	190-5 **	0.90	417-21 **	1.00	684-6 **	0.80	PA 9 **	3.80	PA 176 **	0.50
PA 134-5 **	2.40	BF 58 **	4.20	103 *	5.20	190-5 *	0.95	422-3, PA 231-2 **	2.80	687 **	0.80	PA 9 *	3.00	PA 177-8 **	0.55
PA 136 **	2.00	BF 59 **	6.80	106 **	7.20	196 **	0.50	424-7 **	4.00	688-90 **	4.50	PA 10 **	0.60	PA 179-80 **	1.05
PA 141-2 **	6.40	BF 61 **	8.80	107 *	6.40	196 *	0.50	428-30 **	0.55	691-3 **	1.75	PA 11 **	108.00	PA 181 **	0.80
PA 143 **	9.60	BF 63 **	8.80	108 *	7.20	197 **	0.60	431 **	0.50	694 **	0.80	PA 12 **	0.50	PA 182-3 **	1.55
PA 143 ND **	22.00	BF 65 **	9.60	109-112 (Sapo 1931) **	30.40	197 *	0.60	431 ND **	12.00	695-6 **	1.20	PA 12 *	0.50	PA 184 **	0.50
PA 157-8 **	6.40	BF 67-8 **	12.80	113 **	0.50	198 **	0.60	432-6 **	3.60	697 **	0.95	PA 13 **	0.50	PA 185-7 **	1.10
PA 159 **	1.85	BF 77 **	6.40	114 **	0.50	199-202 **	1.55	440-3 **	2.15	701 **	0.50	PA 14 **	0.90	PA 188 **	1.70
PA 163 **	2.80	BF 78 **	6.40	115 **	0.50	203 **	0.50	444-5 **	1.15	702-4 **	8.00	PA 15-7 **	1.40	PA 189-90 **	2.60
PA 164-5 **	2.80	BF 100 **	5.60	116 **	0.50	203 *	0.50	446-7 **	1.15	702-4 *	2.20	PA 18 **	1.05	PA 191 **	3.00
PA 173 **	10.40	BF 134 **	12.00	117 **	0.50	204 **	0.50	448-52 **	3.60	705-7 **	1.50	PA 19 **	0.70	PA 192 **	1.60
PA 177-8 **	5.35	BF 138 **	12.00	118 **	1.20	205 **	0.50	453-4, PA 234-5 **	3.20	708-9 **	1.20	PA 19 *	0.70	PA 193 **	0.95
PA 179 **	12.80	BF 146 **	12.00	121 **	3.60	206 **	0.50	455-7 **	1.10	710-1 **	3.85	PA 20 **	0.50	PA 194 **	1.60
PA 179 BND **	30.00	BF 161 **	12.00	123 *	2.00	207-10 **	0.80	458-62 **	5.40	711 A-C **	20.80	PA 21-4 **	2.80	PA 196 **	0.50
PA 180-1 **	2.70	BF 163 **	12.00	124 *	1.00	211 **	0.50	466 **	0.50	712-6 **	2.30	PA 25 **	0.50	PA 196 *	0.50
PA 182 **	1.40	BF 204 **	12.00	129 **	19.20	212 **	0.50	467 **	7.60	717-8 **	0.80	PA 25 *	0.50	PA 197 **	0.65
PA 193-6 **	8.00	BF 206 **	12.00	131 **	9.60	213 **	0.50	468 **	4.40	726-9 **	10.40	PA 26 **	0.55	PA 197 *	0.50
PA 193-6 *	2.90	BF 212 **	12.00	131 *	7.20	213 *	0.50	469 **	0.55	726-9 *	3.00	PA 26 *	0.60	PA 202-3 **	1.80
PA 197-200 **	8.80	BF 259 **	12.00	TT 1 **	1.00	214 **	0.50	470 **	0.95	730-3 **	9.60	PA 27 **	0.50	PA 205 **	1.60
PA 206 **	4.40	BF 262 **	12.00	TT 1 *	0.60	214 *	0.50	471-5 **	3.20	730-3 *	4.80	PA 28 **	1.00	PA 208-9 **	1.80
PA 207-10 **	8.00	TS 1-6 **	6.00	TT 2 **	1.60	215 **	0.70	471-5 ND **	72.00	747-8 **	1.75	PA 29 **	0.75	PA 210-5 **	4.20
PA 212 A **	3.20	TS 8-9 **	3.60	TT 2 *	1.00	215 *	0.70	476-7 **	4.40	751-4 **	1.80	PA 30 **	0.50	PA 216 A **	0.55
PA 213-6 **	6.40	TT 1-2 **	1.20	TT 3 **	1.80	216 **	0.70	478-9 **	4.40	755 **	1.20	PA 31, PA 33-5 **	2.80	PA 217-21 & 227-30 **	4.50
PA 218 A **	4.00	TT 3-5 **	3.20	TT 5 **	3.00	217 **	0.50	480-3 **	6.80	756-60 **	13.60	PA 32 **	24.00	PA 233 **	0.65
PA 219-23 **	6.40	TT 6-17 **	9.40	TT 6 *	2.00	218 **	0.50	484-5 **	1.75	764-8 **	15.20	PA 36 **	0.50	PA 233 *	0.50
PA 224-8 **	7.80	Congo (colonie fr.)	TT 7 **	3.00	219 **	0.50	486-90 **	5.10	764-8 EL	100.00	PA 37 **	0.55	PA 236 **	0.60	
PA 229-32 **	9.60	12 **	4.80	TT 8 *	3.20	220-4, PA 67-8 **	8.00	491-3 **	1.75	769-70 **	2.40	PA 37 *	0.60	PA 237 **	0.50
PA 233-6 **	6.80	14 **	8.00	TT 9 **	4.80	225 **	0.50	499-504 EL	28.00	803-5 **	1.60	PA 38 **	16.00	PA 238 **	1.75
PA 237-40 EL	64.00	16 **	51.20	TT 10 **	6.00	225 *	0.50	505-12 **	8						

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 329-31 **	6.00	28 *	12.80	127 A *	1.60	258 **	0.50	343 **	0.90	422 **	0.90	613-6 °	2.00	888-9 **	8.65
PA 332-5 **	5.60	29 **	22.40	128 **	0.60	258 °	0.50	343 °	0.50	423 **	1.60	619 **	0.70	890-3 **	6.00
PA 337 A **	2.80	29 °	5.60	129 **	0.60	263 **	0.60	344 **	0.70	423 °	0.50	622-4 **	1.20	897-900 **	5.20
PA 343-7 **	4.40	30 *	20.00	130 **	0.60	263 °	0.50	345 **	0.90	424-8 **	8.80	625-6 **	0.80	900 A-B **	15.00
PA 353-6 **	6.00	31 *	17.60	131 **	1.00	264 **	0.60	346 **	0.90	424-8 °	2.15	632-6 **	2.40	900 K-L °	100.00
PA 365-6 **	1.20	32 *	17.60	132 **	1.80	264 °	0.50	347 **	0.50	431-3 **	12.80	637-40 **	6.60	901-3 **	12.65
PA 367-70 **	3.00	33 **	44.00	133-138 (Eggo 1937) *	13.60	265 **	1.10	347 °	0.50	433 A **	80.00	645 A **	16.00	910-2 **	9.25
PA 381-4 **	8.80	34 *	57.60	139 **	0.50	265 °	0.50	348 **	2.70	434-8 **	8.80	645 A-B **	80.00	921 **	1.60
PA 385-8 **	6.80	34 °	52.00	140 *	13.60	266 **	0.50	348 °	1.20	439 **	0.50	647 **	0.90	929-35, 940-2 **	125.00
PA 394-7 **	11.20	35 *	96.00	141-143 *	3.20	266 °	0.50	349 **	0.50	439 °	0.50	647-8 **	9.60	936-8 **	8.95
BF 1 **	3.60	36 *	1.60	144-5 *	2.80	267 **	0.95	350 **	1.05	440 **	0.55	659 **	0.65	936-8 **	10.40
BF 2 **	3.40	38 **	4.80	147 °	14.40	267 °	0.70	350 °	0.50	440 °	0.50	660-2 **	6.80	939 **	0.80
BF 3 **	44.00	38 *	2.40	151 **	0.50	268 **	0.50	351 **	0.50	440 A-D **	640.00	663-5 **	6.85	943-7 **	4.00
BF 4 **	2.80	39 **	8.00	152 **	0.50	269-76 **	4.80	351 °	0.50	441-3 **	3.20	666 **	0.50	975 A-B **	45.00
BF 5 **	1.05	39 *	4.00	153 **	0.60	269-76 °	4.00	352 **	0.50	441-3 °	1.20	667-9 **	4.00	976-9 **	6.00
BF 7 **	1.20	40 *	8.80	154 **	0.60	277-8 **	1.50	352 °	0.50	444-7 **	4.00	670 **	0.50	1013-16 **	7.20
BF 7 A **	2.20	41 **	0.50	155 **	0.60	279 **	0.80	353 **	0.55	448-9 **	1.75	671-4 **	7.20	1017-20 **	5.60
BF 7 B **	8.80	42 **	0.50	156 **	0.50	279 °	0.50	353 °	0.50	450 **	0.55	676 **	0.90	1031-6 **	6.00
BF 8 **	2.60	43 **	0.60	157 **	0.50	280 **	0.60	354-5 **	1.75	450 °	0.50	677 **	0.90	1037-9 EL	200.00
BF 9 **	5.10	43 *	0.50	158 **	0.80	280 °	0.50	354-5 °	0.90	456 **	0.80	678-9 **	2.40	1059-60 **	2.40
BF 10 **	3.90	44 *	1.20	158 A **	1.50	281 **	4.40	356 **	1.20	456 °	0.60	681-2 **	1.50	1115-1116 **	40.00
BF 11 **	4.50	45 *	4.40	159 **	1.35	281 °	0.60	356 °	0.70	457 **	0.50	683-4 **	1.70	1117-1120 **	30.00
BF 12 **	2.40	46 **	0.80	169-70 **	1.80	282 **	0.50	357 **	0.50	457 °	0.50	686 **	0.90	1121-1122 **	40.00
BF 13 **	3.90	47 **	0.80	171-174 **	8.80	282 °	0.50	357 °	0.50	458-62 **	6.00	687-8 **	2.00	1123 **	20.00
BF 14 **	2.60	48 *	12.00	175-6 **	0.80	283 **	0.80	358 **	0.50	462 A-D **	400.00	689-90 **	2.00	1124-1127 **	100.00
BF 15 **	4.20	49 *	2.40	177-9 **	1.05	283 °	0.50	358 °	0.50	462 A-D °	192.00	691-4 **	10.40	1130-1131 **	40.00
BF 16 **	2.80	50 **	1.60	177-9 °	0.70	284 **	1.20	359 **	0.50	463-6 **	6.60	695-8 **	8.40	1132-1135 **	6.40
BF 17 **	3.00	50 *	0.80	180 **	0.50	284 °	0.50	359 °	0.50	463-6 °	1.20	699-700 **	2.25	1170-1171 **	40.00
BF 18 **	3.90	51 *	1.60	180 °	0.50	285 **	0.70	360 **	1.75	467-8 **	0.50	701 **	0.80	1236-1238 **	100.00
BF 19 **	3.90	52 **	1.60	181-9 **	4.40	286 **	0.70	360 °	0.60	475 **	0.90	701 C-D **	120.00	1239-1240 **	30.00
BF 20 **	2.80	53 *	4.80	181-9 °	3.60	286 °	0.50	361 **	0.50	475 °	0.50	701 C-D °	9.60	1241-1242 **	12.00
BF 21 **	1.90	54 *	0.80	190 **	0.50	287 **	0.70	361 °	0.50	476-7 **	1.10	702 **	1.10	1243-1246 **	100.00
BF 22 **	2.20	55 **	1.50	190 °	0.50	287 °	0.50	362 **	0.50	478 **	1.30	703 **	0.80	1247-1248 **	40.00
BF 23 **	3.20	56 **	4.80	191 **	0.50	288 **	0.50	362 °	0.50	479 **	0.80	705-6 **	1.45	PA 1-5 **	8.00
BF 24 **	1.20	56 °	2.40	192 **	0.50	288 °	0.50	363 °	0.50	479 °	0.50	707-8 **	2.25	PA 6-8 **	2.40
BF 25 **	16.80	57 *	8.00	192 °	0.50	289-91 **	1.50	364 **	0.50	480-2 **	10.80	710 **	0.80	PA 9 **	1.20
BF 26 **	3.30	58 **	1.40	192 A-198 **	6.40	289-91 °	0.50	364 °	0.50	483-4 **	6.80	710 A-C **	360.00	PA 9 *	0.80
BF 27 **	3.30	59 *	0.80	192 A-198 °	4.80	292-3 **	6.80	365 **	0.50	485-7 **	3.35	713-4 **	1.00	PA 10 **	0.50
BF 28 **	2.75	62 **	0.50	199 **	0.50	292-3 °	1.40	365 °	0.50	488 **	0.95	715 **	0.80	PA 11 **	0.50
BF 29 **	3.30	64 **	0.60	200 **	0.50	294 **	0.70	366 **	1.60	488 °	0.50	716-20 **	7.20	PA 12 **	0.60
BF 30 **	2.00	65 **	0.80	200 °	0.50	294 °	0.50	366 °	0.50	489-92 **	7.20	721-4 **	6.40	PA 13 **	0.60
BF 31 **	3.20	65 °	0.50	201-3, PA 21 **	2.60	295 **	0.55	367 **	0.70	493 **	0.90	727 **	0.80	PA 14 **	0.60
BF 32 **	2.10	66 *	2.80	204 **	0.50	295 °	0.50	367 °	0.50	494 **	0.55	728 **	1.60	PA 15 **	1.20
BF 33 **	4.00	67 **	0.60	205 **	0.50	296 **	0.50	368 **	0.55	494 °	0.50	729-32 **	3.20	PA 16 **	1.00
BF 34 **	5.20	68 **	1.20	205 °	0.70	296 °	0.50	368 °	0.50	495-6 **	6.40	737 **	0.80	PA 17 **	1.60
BF 35 **	2.00	68 A *	1.60	206 **	1.20	297 **	0.70	369 **	0.80	495-6 °	2.40	738 **	1.15	PA 18-20 **	8.80
BF 40 **	1.45	69 **	0.60	207 **	0.75	297 °	0.50	370 **	0.50	497 **	0.55	739-40 **	2.70	PA 18-20 °	5.60
BF 41 **	3.20	69 °	0.60	207 °	0.60	298-300 **	2.00	370 °	0.50	497 °	0.50	741-5 **	6.00	PA 22 **	0.70
BF 43 **	2.40	70 **	0.90	208 **	0.50	298-300 °	0.80	371 **	0.50	498-500 **	1.50	746-50, 752-5 **	4.00	PA 22 °	0.70
BF 46 **	5.60	71 *	1.60	208 °	0.50	301 **	0.90	371 °	0.50	501-3 **	1.60	751 **	0.50	PA 23-4 **	8.00
BF 48 **	4.40	72 **	1.60	209 **	0.60	301 °	0.50	372-3 **	1.20	501-3 °	1.20	756-9 **	3.70	PA 23-4 °	6.00
BF 48 A **	4.00	72 A **	5.60	210 **	0.50	302 **	0.90	374 **	0.55	504-8 **	6.40	760 **	0.85	PA 25 **	1.10
BF 48 B **	6.40	73 **	1.35	210 °	0.70	302 °	0.50	374 °	0.50	508 A-B **	68.00	762 **	1.10	PA 25 °	0.95
BF 50 A **	6.00	74 **	0.90	211-4, 216 **	2.30	303 **	2.55	375 **	0.90	508 A-B °	12.00	763-7 **	8.00	PA 26 **	0.80
BF 52 **	5.60	75 **	1.60	214 A, 215 A, 216 A **	3.60	303 °	0.80	375 °	0.50	508 C-E **	72.00	774-6 **	2.90	PA 27-8 **	7.20
BF 54 **	6.00	76 **	1.60	215, 217, 219-20 **	7.80	304 **	0.95	376-7 °	0.50	509 **	0.50	777-8 **	3.05	PA 27-8 °	2.80
BF 57 **	6.00	77 **	1.40	218 **	0.90	305 **	0.65	378, PA 65-6 **	8.80	510 **	0.55	779-80 **	2.40	PA 29 **	1.75
BF 61 A **	3.50	78 **	7.20	218 °	0.60	305 °	0.50	379 °	0.50	510 °	0.50	782-3 **	2.70	PA 30 **	0.60
BF 62 **	3.20	80 °	20.00	221 **	0.80	306 **	1.20	380 **	1.50	510 A-B **	400.00	782-3 ND **	40.00	PA 30 °	0.50
BF 63 **	4.20	81 *	14.40	221 °	0.70	306 °	0.50	381 **	0.50	510 A-B °	192.00	784 **	1.35	PA 31 **	2.25
BF 63 A **	2.90	82 *	9.60	222 **	0.50	307-10, PA 47-8 **	160.00	382 **	0.50	511-5 **	6.00	785-6 **	4.80	PA 31 °	0.95
TS 1-2 **	0.50	83 *	9.60	223 **	0.50	311 **	2.00	382 °	0.50	516-21 **	8.80	789-90 **	1.60	PA 32 **	2.00
TS 3-10 **	4.40	88 **	0.50	223 °	0.50	311 °	0.50	383-4 **	0.50	522 **	0.50	791 **	1.60	PA 32 °	1.45
TT 34-45 **	4.00	89 **	0.50	224 **	0.70	312, 315, 317 **	6.80	383-4 °	0.50	523-5, 528 **	0.80	791 °	0.50	PA 33 **	1.35
TT 46-51 **	0.60	91 **	0.80	224 °	0.50	313-4, 316 **	5.60	385 **	1.75	527 **	0.70	792 **	1.50	PA 33 °	1.45
CA*te d Ivoire															
1 **	4.80	94 **	1.60	225-6 **	1.85	313-4, 316 °	1.55	385 °	0.70	527 °	0.50	793-4 **	3.20	PA 34 **	2.70
2 **	6.40	95 **	3.20	228 **	0.60	318 **	0.95	386 **	0.90	529-32 **	3.90	795-6 **	2.90	PA 34 °	1.20
3 **	11.20	96 **	12.00	228 °	0.50	319 **	0.50	389 **	0.70	533 **	0.90	797 **	1.35	PA 35 **	3.20
3 *	5.60	97 **	4.80	229 **	1.20	320 **	0.55	390 **	0.70	534 **	0.70	798 **	1.00	PA 35 °	2.80
4 **	28.80	98 **	6.00	230-3 **	1.70	320 °	0.50	390 °	0.50	536 **	0.90	800 **	1.35	PA 36 **	0.50
4 *	13.60	99 **	4.80	230-3 °	0.95	321, PA 52 **	4.40	392 °	0.50	537 **	0.50	801 **	1.20	PA 36 ND **	20.00
5 **	40.00	100 **	6.00	234 **	0.50	322-3 **	1.45	393 **	0.55	537 °	0.50	802 **	1.75	PA 37 **	4.80
5 *	20.00	102 **	4.00	234 °	0.50	322-3 °	0.50	393 °	0.50	538 **	2.40	803-7 **	4.00	PA 37 °	3.60
6 **	64.00	103 **	6.00	235 **	0.95	324-5, 327 **	3.00	395-7 **	2.25	539 **	0.70	808 **	1.00	PA 38 **	1.40
8 *	21.60	106 *	4.00	235 °	0.95	324-5, 327 °	0.60	395-7 °	0.80	540-3 **	2.00	809-13 **	4.80	PA 38 °	0.95
9 **	72.00	107 °	2.40												

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 58 **	3.70	14 **	120.00	127 **	1.20	278 **	1.00	PA 46 A **	9.60	23 *	20.80	93 **	6.00	277-8 **	1.50
PA 58 °	1.20	15 **	67.20	127 °	0.60	279 **	1.00	PA 47 **	2.80	24 **	44.80	94 **	30.40	279-80, PA 105 **	2.55
PA 59 **	6.00	15 *	33.60	128 **	0.50	280 **	3.20	PA 47 °	3.60	24 *	22.40	95 **	1.20	281 **	0.50
PA 59 °	3.80	16 °	40.00	129 *	0.80	284 **	12.00	PA 48 **	4.40	25 *	22.40	96 **	4.50	281 °	0.55
PA 60 **	1.85	17 **	56.00	130 **	0.90	284 *	9.60	PA 49 **	1.60	26 *	100.00	97 **	1.20	282-3, PA 109 **	4.40
PA 61 **	9.60	17 *	28.00	131 **	2.80	286 **	4.00	PA 49 °	2.40	26 °	20.00	98 **	2.40	284-6, PA 116 **	6.00
PA 61 °	4.00	17 (*)	19.20	132 **	0.90	287 **	0.50	PA 50 **	4.80	27 **	56.00	99-102 (Expo 1931) **	43.20	287-8 **	1.60
PA 62-3 **	11.20	22 °	44.00	135 °	1.20	288 **	0.50	PA 50 °	4.00	27 *	28.00	103-108 (Expo 1937) **	20.00	289 °	0.50
PA 62-3 °	3.20	23 a °	64.00	136 **	19.20	289 **	1.20	PA 51 **	8.00	28 **	56.00	103-108 (Expo 1937) *	13.60	290 °	0.50
PA 64 **	2.10	27 **	25.60	136 °	8.80	290 **	2.00	PA 51 °	6.40	28 *	28.00	109 **	12.00	291-4 **	6.40
PA 64 °	1.20	28 (*)	5.60	137-140 (Expo 1931) **	44.80	291 **	1.60	PA 52 **	5.60	29 *	32.00	113-4 **	4.00	295-6 **	0.75
PA 67 **	3.00	30 *	19.20	141-146 (Expo 1937) **	16.00	291 °	2.40	PA 52 °	8.00	30 *	44.00	120 **	0.50	297-302 **	4.80
PA 67 °	1.45	30 °	12.80	147 **	8.00	292 **	0.50	PA 53 **	9.60	33 **	3.20	121 **	0.50	297-302 °	2.00
PA 68 **	6.00	31 **	37.60	148 **	0.50	292 °	0.60	PA 53 °	14.40	33 *	2.00	122 **	0.50	303-4 **	4.80
PA 68 °	3.00	31 *	19.20	149 **	0.50	293 **	0.50	PA 54 **	24.00	33 A *	12.00	123 **	0.50	303-4 °	1.40
PA 69-70 **	6.80	31 °	16.00	150 **	0.50	294 **	0.50	PA 55 **	32.00	34 *	2.00	124 **	0.50	305-6 **	1.50
PA 71-4 **	4.00	33 °	33.60	151 **	0.50	295 **	0.60	PA 55 °	20.80	34 A *	12.00	125 **	0.50	305-6 °	0.60
PA 82-5 **	4.00	37 *	1.20	152 **	0.50	296 **	0.80	TT 1 *	0.50	34 A °	12.00	126 **	0.50	306 A, 309 A **	3.05
PA 86-9 **	6.40	38 *	1.20	153 **	0.50	297 **	1.20	TT 2 *	0.60	35 **	4.00	127 **	0.60	307-9, 310 **	6.60
PA 90-3 **	8.00	39 **	6.40	154 **	0.50	298 **	1.80	TT 3 *	1.00	35 *	2.00	128 **	0.70	311, PA 156 **	4.40
PA 94-6 **	4.80	39 b *	60.00	155 **	0.90	298 °	1.60	TT 4 *	1.80	35 A *	12.00	129 **	0.50	312 **	0.70
PA 101-102 °	4.00	40 *	3.20	156 **	0.50	299 **	3.20	TT 5 *	1.80	35 A °	12.00	130 **	1.20	313-4 **	6.40
PA 103-7 **	5.20	41 *	8.00	157 **	1.20	300 **	2.40	TT 7 *	4.80	36 **	4.00	131 **	1.20	313-4 °	1.80
PA 108-12 **	10.40	45 °	16.00	158 **	0.60	300 °	3.20	TT 11-20 **	10.80	36 *	2.00	132 **	0.80	315-7 **	9.60
PA 117-20 **	7.60	46 *	8.00	159 **	1.20	301 **	8.80	TT 28 **	12.80	37 **	4.00	133 **	0.90	318 **	0.50
BF 1 *	9.60	46 a *	56.00	161 **	2.40	302 **	5.60	TT 29 *	2.40	37 *	2.00	134 **	0.80	321-3 **	0.85
BF 1 °	13.60	47 *	17.60	162 **	3.60	303 **	14.40	TT 29-38 **	57.60	37 A *	12.00	135 **	0.80	324-5 **	1.30
BF 2 **	12.80	48 *	48.00	163 **	0.90	303 °	8.00	TT 30 *	2.40	38 **	4.00	136 **	0.80	326 **	2.40
BF 3 **	9.00	49 **	28.80	164 **	0.90	304 **	5.60	TT 31 *	2.40	38 *	2.00	137 **	1.20	327-8 **	1.75
BF 4 **	7.20	49 *	14.40	165 **	1.80	305 **	2.40	TT 32 *	2.40	38 A *	12.00	138 **	0.80	329-31 **	5.60
BF 5 **	7.60	52 *	28.00	166 **	1.35	306 **	1.20	TT 33 *	2.40	39 **	4.80	139 **	0.80	332 **	1.20
BF 6 ND **	24.00	53 *	1.60	167 **	1.80	306 °	1.60	TT 34 *	2.40	39 *	2.40	140 **	1.30	335-8 **	3.05
BF 7 **	6.40	54 **	2.40	168 **	4.20	307 **	2.40	TT 35 *	2.40	40 **	6.40	141 **	1.60	339-41 **	6.00
BF 8 **	5.60	55 *	2.00	168 *	2.80	308 **	4.80	TT 36 *	3.20	40 *	3.20	142-4 **	4.80	342 **	0.70
BF 8 °	1.80	56 **	10.40	169 *	2.80	308 °	5.60	TT 37 **	14.40	42 **	16.00	142-4 °	3.60	343-6 **	8.80
BF 9 **	8.00	56 *	5.20	171 °	1.20	309 **	13.60	TT 38 **	16.80	42 *	8.00	149-50 **	1.70	352 **	0.50
BF 10 **	2.40	57 *	10.40	177 **	0.50	310 **	6.40	TT 39-43 **	4.40	43 **	0.50	151-2 **	1.60	353-4 **	0.80
BF 11 **	2.40	57 °	4.00	178 **	0.50	310 °	9.60	TT 44-53 **	12.80	43 °	0.50	153-4 *	1.60	355 °	1.20
BF 12 **	4.00	58 °	12.00	179 **	0.60	311-4 **	13.60	TT 44 *	0.50	44 **	0.50	155 **	0.50	356-7 **	1.70
BF 13 **	6.40	59 *	28.00	180 **	1.20	315 **	4.40	TT 45 **	0.50	44 °	0.50	156 **	0.50	358-9 **	2.25
BF 14 **	5.60	60 *	16.00	181 **	1.20	315 °	7.20	Crete	45 **	0.80	156 °	0.50	360-3 **	3.20	
BF 15 **	3.60	60 °	12.00	182 **	0.50	316-7 **	4.20	1 *	2.40	45 °	0.50	157 **	0.50	PA 1 **	0.60
BF 16 **	4.00	61 °	12.00	183 **	1.40	318 **	4.80	2 **	4.80	46 **	3.20	157 °	0.50	PA 1-5 **	4.20
BF 17 **	4.80	62 *	32.00	184 **	1.40	319 **	4.80	2 *	2.40	46 °	0.80	158 **	0.75	PA 2 **	0.60
BF 18 **	4.00	62 °	17.60	185 **	1.40	319 °	7.60	2 °	2.00	47 **	3.20	158 °	0.70	PA 3 **	1.05
BF 19 **	2.00	63 *	14.40	186 **	1.40	320 **	1.00	3 **	3.60	48 **	0.80	159-66 **	1.60	PA 4 **	1.40
BF 20 **	5.60	63 a *	88.00	187 **	3.20	320 °	1.20	3 *	2.40	48 °	0.80	159-66 °	1.80	PA 6-8 **	3.10
BF 22 **	2.40	65 **	25.60	188-90 *	4.80	321 **	1.60	3 °	2.00	49 **	1.20	167 **	1.60	PA 6-8 *	2.40
BF 23 **	3.20	65 *	12.80	191-2 **	2.40	321 °	1.60	4 **	4.80	49 a **	2.40	168-9 & PA 20 **	2.40	PA 9 **	1.05
BF 24 **	2.80	66 **	56.00	195 **	56.00	322-3 **	1.80	4 *	2.40	50 **	4.80	168-9 & PA 20 °	2.95	PA 9 *	0.80
BF 25 **	5.20	66 *	28.00	196 **	2.40	324 **	1.60	4 °	2.00	50 °	1.60	170 **	0.50	PA 10-17 **	12.80
BF 26 **	4.00	66 a **	64.00	198 **	3.20	325 EC **	25.00	4 palette avec pont **	12.00	51 **	6.40	171 **	0.50	PA 18-9 **	8.00
BF 27 **	3.20	66 a *	32.00	199 **	3.20	325-7 **	3.20	5 **	4.80	52 **	0.80	172-3 **	0.95	PA 18-9 °	3.80
BF 30 **	8.40	67 **	0.80	200 *	3.20	328 **	8.00	5 *	2.40	53 **	0.80	172-3 °	0.80	PA 21 **	0.50
BF 31 **	40.00	68 **	0.80	207 **	6.00	PA 1-7 **	13.20	5 °	2.00	54 **	0.80	174 **	0.50	PA 21 °	0.50
BF 32 **	8.00	69 **	1.40	208 **	2.40	PA 10 **	3.20	6 **	6.80	55 **	12.80	174 °	0.55	PA 22 **	3.30
TS 1-4 **	3.60	72 **	16.00	209 **	3.20	PA 11-2 **	1.00	6 °	2.00	56 **	2.40	175-8 **	1.20	PA 22 °	2.00
FM 1 **	2.10	74 *	9.60	210 *	3.20	PA 13 **	2.00	8 **	10.00	57 **	1.60	179-90 **	9.00	PA 23 **	0.50
FM 1 °	1.60	75 *	12.00	211 **	6.40	PA 20 **	3.60	8 *	4.00	58 **	1.60	179-90 °	4.80	PA 23 °	0.50
TT 1 **	9.60	77 **	21.60	212 **	2.40	PA 21 **	4.80	9 **	12.80	59 **	2.40	191 **	0.60	PA 24-7 **	15.60
TT 1 °	4.80	77 *	12.00	213 **	7.20	PA 22 **	15.60	9 *	6.40	60 **	3.20	191 °	0.70	PA 28 **	1.75
TT 1 °	4.80	78 *	12.00	214 **	2.40	PA 23 **	16.00	9 °	3.20	60 *	1.60	192-7 **	1.00	PA 28 °	0.95
TT 2 **	4.80	79 **	43.20	215 **	7.20	PA 24 **	15.20	10 **	14.40	61 **	0.50	198 **	0.50	PA 29 **	0.60
TT 2 °	9.60	79 *	24.00	217 **	2.40	PA 25 **	72.00	10 *	7.20	62 **	0.80	198 °	0.50	PA 29 °	0.50
TT 3 *	5.60	82 **	132.00	219 **	2.40	PA 26 **	5.20	11 *	14.00	63 **	0.80	199-201 **	2.40	PA 30-1 **	1.90
TT 4 *	9.60	82 *	72.00	220 **	2.40	PA 27 **	1.60	12 **	32.00	64 **	30.00	202-4 **	0.90	PA 32 **	2.15
TT 4 °	9.60	83 **	0.50	220 *	1.60	PA 27 °	2.40	12 *	16.00	65 **	1.60	202-4 °	0.55	PA 32 °	1.20
TT 5 *	9.60	84 **	0.50	222 **	2.40	PA 28 **	13.20	13 *	24.00	66 **	1.20	211-2 **	3.60	PA 33 **	1.30
TT 5 °	9.60	85 **	0.80	223 **	3.20	PA 28 °	17.60	14 **	72.00	67 **	3.60	211-2 °	1.80	PA 33 °	0.95
TT 7 *	33.60	89 **	0.50	224 **	2.40	PA 29 **	14.40	14 *	36.00	67 *	2.00	213 **	0.80	PA 34 **	2.15
TT 8 °	36.80	92 **	1.80	225 **	19.20	PA 29 °	17.60	14 °	32.00	68 **	3.60	213 °	0.50	PA 34 °	1.00
TT 9-16 **	11.20	93 *	1.00	226 **	2.40	PA 30 **	2.80	15 *	60.00	69 **	2.40	214-5 **	0.70	PA 35 **	1.90
TT 9-16 °	6.00	94 **	2.00	227 **	2.40	PA 30 °	4.00	Dahomey	70 **	0.50	214-5 °	0.50	PA 35 °	1.20	
TT 17-18 **	7.20	96 **	1.40	227 *	1.60	PA 31-2 **	13.80	1 *	20.00	72 **	0.50	216-7 **	1.50	PA 37-8, PA 41 **	14.40
TT 17-18 *	4.80	98 °	2.80	228 **	2.40	PA 31-2 °	8.80	4 *	20.00	73 **	0.50	218-21 **	5.60	PA 39-40 **	13.20
TT 19-23 **	0.60	103 **	0.60	229 **	2.40	PA 33 **	0.80	5 *	25.60	74 **	1.20	222 **	1.45	PA 42 **	0.80
TT 24-8 **	2.05	104 **	1.80	230 **	22.40	PA 33 °	0.80	6 *	2.40	74 °	1.20	222 °	1.20	PA 42 °	0.70
TT 29-33 **	1.50	105 **	1.80	233 **	1.40	PA 34 **	4.00	7 °	1.60	75 **	0.60	223-224 **	3.85	PA 42 ND **	20.00</

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 75-7 **	3.35	BF 14 **	3.00	465-7 **	3.60	650-1 **	4.00	763-74 **	7.20	PA 190-1 BD °	6.40	46 *	5.60	17 **	3.20
PA 78-80 **	1.90	BF 15 **	5.40	473-5 **	4.80	654 **	2.55	775-86 **	8.20	PA 190-2 **	6.00	46 °	4.80	17 *	1.60
PA 81-4 **	4.00	BF 16 **	3.90	476 **	2.00	655 **	0.80	821 **	17.60	PA 193-4 **	4.80	47 **	8.00	18 *	3.20
PA 81-4 °	3.60	BF 17 **	6.00	477-80 **	7.60	656 **	1.45	821 **	7.20	PA 195-6 **	3.70	47 *	5.60	19 °	4.00
PA 89-92 **	3.40	BF 18 **	4.00	481-2 **	1.50	657 **	2.40	822 **	4.80	PA 197-9 **	3.30	48 **	8.00	20 *	10.40
PA 93-6 **	4.00	BF 19 **	4.80	481-2 °	0.95	663 A-D **	1666.65	823 **	4.80	PA 200-1 **	3.20	48 *	5.60	22 *	16.00
PA 97 **	3.85	BF 20 **	4.80	483-5 **	2.60	663 D °	40.00	823 s/lettre	4.80	PA 202-3 **	7.20	48 °	5.60	24 *	16.80
PA 97 °	3.00	BF 21 **	2.40	486-7 **	4.80	663 D °	40.00	824 **	4.80	PA 202-3 °	2.40	49 **	9.60	25 **	51.20
PA 98 **	1.55	BF 22 **	4.80	486-7 °	0.80	663 D °	40.00	825 **	1.75	PA 204-6 **	3.35	49 *	6.40	26 *	27.20
PA 99-100 **	1.75	BF 22 A **	6.40	488-90 **	3.10	667 **	1.75	826 **	0.85	PA 204-6 °	1.30	49 °	3.20	28 *	16.00
PA 101-4 **	6.80	BF 22 B **	6.40	488-90 °	0.80	668 **	1.35	851 **	32.00	PA 204-6 BD **	24.00	50 *	10.40	29 *	26.40
PA 107-8 **	2.40	BF 22 D **	12.00	491-4 **	5.20	669 **	4.00	852 **	12.00	PA 207 **	5.60	50 °	4.80	31 *	80.00
PA 107-8 °	2.90	BF 22 F **	5.20	495-6 **	2.40	670 **	3.20	854 **	20.00	PA 207 °	1.80	51 *	16.00	33 **	3.60
PA 110 **	0.70	BF 22 G **	12.00	495-6 BD **	19.20	670 A **	0.95	855 **	24.00	PA 207 BD **	14.40	51 °	3.20	34 **	4.80
PA 111 **	4.40	TT 1 **	8.00	495-6 ND **	16.00	670 C CD **	6.40	856 **	40.00	PA 208-10 **	3.60	52 °	17.60	35 **	2.20
PA 111 °	0.50	TT 1 °	4.00	495-6 °	1.40	671 **	1.90	857-861 **	120.00	PA 212 A BD **	24.00	53 **	32.00	36 **	5.40
PA 112-5 **	3.40	TT 1-8 *	134.40	497-8 **	3.35	674-7 **	4.80	862 **	20.00	PA 212-213 ND **	16.00	53 *	17.60	37 **	7.80
PA 117-9 **	3.60	TT 2 *	4.00	497-8 °	1.20	678 **	4.40	863 **	93.35	PA 213-4 **	4.80	54 **	48.00	38 **	10.40
PA 120 **	1.30	TT 3 **	19.20	499-501 **	2.70	679 **	4.80	864 **	10.00	PA 215-6 **	2.80	55 *	44.00	38 *	5.60
PA 120 °	0.60	TT 3 *	9.60	499-501 ND **	16.00	679 CD **	19.20	864 FT **	80.00	PA 218 A **	4.80	55 °	22.40	39 **	5.60
PA 121 **	0.55	TT 4 *	9.60	499-501 °	1.40	680 **	3.60	865 **	10.00	PA 219-21 **	4.00	56 *	40.00	40 *	38.40
PA 122 **	1.35	TT 7 **	40.00	499-501 BD **	44.00	680 CD **	14.40	865 FT **	80.00	PA 223 A **	4.80	56 °	31.20	41 **	40.00
PA 123 **	1.10	TT 7 *	20.00	502-3 **	5.60	686 **	2.55	866 **	10.00	PA 224-5 **	3.05	57 °	26.40	42 **	48.00
PA 123 °	0.70	TT 8 *	48.00	502-3 A **	15.20	691-2 (4 valeurs) **	200.00	867 **	8.00	PA 224-5 BD **	24.00	58 °	61.60	42 *	26.40
PA 124-6 **	3.90	TT 9-16 **	8.80	504-8 **	2.15	699 **	4.80	868 **	12.00	PA 226 **	3.60	59 **	144.00	43 *	48.00
PA 124-6 °	2.00	TT 11 °	0.60	504-8 °	0.80	715 A **	60.95	869 **	8.00	PA 227-8 **	2.80	59 *	80.00	46 *	112.00
PA 127-8 **	2.80	TT 14 °	1.80	509-11 **	6.00	715 B **	80.00	870 **	8.00	PA 229-30 **	4.00	TT 1 **	6.40	49 **	0.50
PA 127-8 °	1.20	TT 16 °	2.00	512-4 **	4.80	715 C-D **	266.65	1111 **	1.05	PA 231-2 **	5.60	TT 2 *	4.00	50 **	0.50
PA 129 **	1.45	TT 17 **	12.00	512-4 °	1.60	715 E **	466.65	1160-1163 **	8.00	PA 237-8 **	6.00	TT 3 *	4.00	50 °	0.50
PA 130-1 **	2.10	TT 17 *	6.40	515-6 **	4.00	715 E CD ND **	400.00	1528 **	10.00	PA 240 A **	5.30	TT 4 *	4.80	50 A **	0.80
PA 132-3 **	1.60	TT 18 **	12.00	515-6 °	2.00	718 **	2.25	PA 115 **	3.60	PA 241 **	4.80	TT 5 *	6.40	51 **	0.80
PA 134-7 **	4.00	TT 18 *	6.40	517-8 **	4.00	718 A **	1000.00	PA 116-8 **	5.60	PA 242 **	2.25	TT 6 °	6.40	52 **	1.60
PA 134-7 °	3.60	TT 19-28 **	6.00	519-20 **	3.50	718 B **	200.00	PA 116-8 °	2.40	PA 245 **	1.90	TT 7 °	10.40	53 *	1.20
PA 138 **	1.30	TT 29-31 **	0.60	519-20 °	0.80	718 C **	144.00	PA 119-20 **	10.40	PA 245 BD **	12.80	TT 8 *	16.00	54 **	1.80
PA 139-40 **	7.20	TT 32-6 **	3.35	521-2 **	3.05	719 A **	40.00	PA 121-2 **	6.40	PA 247 **	2.25	TT 9 *	17.60	55 *	18.40
PA 141-2 **	6.40	TCP 1-7 (sans le 3 A) **	5.40	523 **	0.80	719 AJ **	36.00	PA 121-2 °	1.80	BF 3 **	9.60	TT 10 *	22.40	55 A **	36.00
PA 143-4 **	6.80	TCP 8-11 **	33.00	523 °	0.50	719 B **	88.00	PA 123-4 **	7.60	BF 5 **	5.20	TT 10 °	8.80	56 *	1.60
PA 145-6 **	3.60	TCP 12 **	88.00	524 **	2.10	719 C **	64.00	PA 125-6 **	7.20	BF 8 **	4.80	TT 11 °	17.60	57 **	1.60
PA 147-8 **	2.80	Djéôôôôôôôôôô	524 °	0.80	719 CA **	66.65	PA 125-6 °	3.20	BF 10 **	133.35	TT 16 *	44.00	58 *	1.60	
PA 149-52 **	6.40	1 °	14.40	525 BD **	10.40	719 CA °	13.35	PA 128 A **	5.60	BF 11 **	3.20	TT 16 °	36.00	59 **	2.40
PA 154-5 **	2.65	1 a *	15.20	525-6 **	3.20	719 CA s/lettre	13.35	PA 129 **	3.05	BF 15-16 **	7.20	TT 18 *	1.40	62 **	10.80
PA 157-9 **	4.80	3 *	24.00	525-6 °	2.40	719 CB **	40.00	PA 130-2 **	13.60	BF 21 **	160.00	TT 18 °	1.40	64 **	12.80
PA 160-2 **	2.90	4 °	38.40	525-6 BD **	17.60	719 C2 **	106.65	PA 130-2 °	8.00	BF 22 **	20.00	TT 19 *	1.40	65 **	11.20
PA 163-4 **	4.40	6 *	36.00	527-9 **	7.20	719 C3-C4 **	400.00	PA 130-2 BD **	20.00	BF 23 **	40.00	TT 20 *	1.80	66 **	1.00
PA 165 **	1.60	6 °	33.60	530 **	1.50	719 C4 **	80.00	PA 131-2 BD **	8.00	BF 24 **	24.00	TT 21 *	1.80	66-78 *	28.00
PA 166-8 **	4.00	8 °	68.00	531-3 **	4.80	719 C5 **	120.00	PA 132 BD **	6.40	BF 25 **	166.65	TT 22 °	1.80	67 **	1.50
PA 169 **	1.40	12 **	6.40	531-3 BD **	20.00	719 C6 **	106.65	PA 133 **	11.20	BF 64 **	9.60	TT 24 °	2.80	67 paire avec post. **	28.00
PA 170-1 **	6.00	12 **	3.20	534 **	4.40	719 DA **	1000.00	PA 133 °	3.00	BF 84 **	20.80	Fezzan	68 **	68 **	1.00
PA 172 **	4.80	13 *	3.20	535-6 **	6.00	719 DA °	233.35	PA 134 **	1.80	BF 85 **	2.10	28 **	0.50	68 °	1.60
PA 173 **	2.40	14 **	22.40	535-6 BD **	40.00	719 DB s/fragment	200.00	PA 134 °	0.70	BF 86 **	2.10	29 **	0.50	68 A °	9.60
PA 173 °	0.80	15 °	16.00	537-8 **	4.40	719 DB s/lettre	200.00	PA 135 BD **	9.60	BF 198 **	8.00	32 **	0.80	69 **	1.00
PA 174-7 **	4.40	16 *	28.00	539-40 **	6.40	719 E **	50.00	PA 135-7 **	6.40	BF 201 **	8.00	34 **	1.60	69 A °	9.60
PA 178-9 **	2.40	16 °	24.00	541-2 **	4.00	719 F **	40.00	PA 138-9 **	9.60	BF 202 **	8.00	35 **	1.60	70 **	2.00
PA 180-2 **	3.60	Djéôôôôôôôôôô	543 **	1.10	719 G **	40.00	PA 138-9 °	1.80	BF 203 **	8.00	36 **	1.60	71 **	1.60	
PA 183-4 **	2.70	13 °	20.00	544-7 **	2.10	719 GA s/lettre	233.35	PA 138-9 BD **	20.80	Emissions gâôôôôôôôôôô	37 **	37 **	1.60	72 **	1.20
PA 185-7 **	1.75	14 °	20.00	548-9 **	4.00	719 GB **	1000.00	PA 140 **	8.00	1 *	22.40	38 **	1.60	73 **	1.20
PA 188-9 **	4.00	15 °	40.00	550 **	5.35	719 GB °	166.65	PA 140 °	3.05	2 °	17.60	39 **	2.00	74 **	2.40
PA 190 **	1.35	15 a °	352.00	551-2 **	6.80	719 GC **	48.00	PA 141-2 **	5.20	3 *	30.40	40 **	1.50	75 **	2.00
PA 191 **	1.10	16 °	88.00	553 **	2.90	719 GD **	60.00	PA 143 **	8.00	3 °	9.60	41 **	2.40	76 *	2.00
PA 192-3 **	1.10	17 *	40.00	554-6 **	2.55	719 H **	56.00	PA 143 °	2.15	5 °	13.60	42 **	2.80	77 **	2.40
PA 194 **	2.80	18 °	20.00	557-62 **	7.60	719 H °	13.35	PA 144 BD °	4.00	6 *	112.00	43 **	1.20	79 °	24.00
PA 196-8 **	2.55	20 °	20.00	563 **	0.70	719 J **	40.00	PA 144-5 **	3.50	6 °	60.00	43-53 **	60.00	80 °	36.00
PA 199-202 **	4.00	26 **	5.60	564-6 **	2.00	719 K **	48.00	PA 144-5 °	1.90	7 *	80.00	45 **	2.80	81 *	1.20
PA 203 **	2.10	27 **	5.60	567 **	8.00	719 L **	48.00	PA 145 °	1.10	7 °	80.00	50 **	11.20	82 **	1.80
PA 204 **	1.75	28 *	6.40	567 °	3.00	719 M-P ST **	333.35	PA 146 **	4.40	11 °	132.00	51 **	5.60	83 **	1.20
PA 205-6 **	8.00	29 **	19.20	568 **	1.35	719 Q **	40.00	PA 146 °	1.20	13 °	12.80	52 **	6.40	84 **	1.50
PA 212 **	1.80	30 **	32.00	568 °	0.60	719 R-S **	160.00	PA 147-8 **	3.30	14 *	12.80	53 **	11.20	85 **	1.60
PA 212 A-E **	6.40	30 *	16.00	569-73 **	6.00	719 SA-SB **	64.00	PA 147-8 °	1.20	14 °	14.40	54 **	2.70	86 **	1.80
PA 213-4 **	2.80	31 **	48.00	574-8 **	7.80	719 T **	104.00	PA 149 **	1.40	17 *	17.60	55 **	2.70	87 **	1.20
PA 215-8 **	6.80	33 °	20.00	579-86 **	7.60	719 TA-TB °	166.65	PA 149 °	0.60	17 °	9.60	64 **	8.00	88 **	0.50
PA 218 F **	12.00	34 °	24.00	587-9 **	6.00	719 TB **	56.00	PA 150-2 **	4.80	18 °	13.60	66 **	8.80	89 **	0.50
PA 219 **	1.20	35 °	32.00	587-9 °	2.55	719 TB s/feuille ND **	160.00	PA 150-2 °	1.80	20 °	22.40	67 **	9.60	90 **	0.50
PA 220 **	1.60	38 **	4.00	590 **	0.80	719 U °	12.00	PA 153 BND **	40.00	22 °	13.60	PA 4 **	8.00	91 **	0.80
PA 221-2 **	2.40	38 (*)	2.00	590 °	0.50	719 U-W **	266.65	PA 153-4 **	12.00	23 °	13.60	PA 5 **	12.00	92 **	1.10
PA 225 B-E **	5.60														

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
113 **	14.40	216 °	0.50	351 °	0.50	681 **	0.90	PA 78 A **	1.20	PA 269 **	2.50	TT 25 **	3.60	142 *	2.80
114 **	21.60	217 **	0.60	352-5 **	2.10	684 **	0.90	PA 79 **	2.90	PA 272 **	3.35	TT 25 *	2.40	143 *	2.00
114 *	14.40	217 °	0.50	352-5 °	1.10	685 A-D **	400.00	PA 79 °	3.85	PA 274 **	2.40	TT 26 **	3.60	144 *	5.60
115 **	24.00	218 **	1.20	356 **	0.60	685 E **	0.80	PA 80-3 **	4.00	PA 283 **	4.00	TT 26 *	2.40	145 *	7.60
115 a *	44.00	218 °	0.50	356 °	0.50	698-701 **	8.80	PA 84 **	1.75	PA 284 **	2.60	TT 27 **	3.60	146 *	12.80
115 a °	44.00	219 **	1.15	357 **	0.50	703-5 **	4.00	PA 85-7 **	13.60	PA 287 **	3.20	TT 27 *	2.40	147 *	43.20
116 **	1.00	220-2, PA 63-4 **	7.60	358-9 **	0.95	706 **	1.20	PA 88-91 °	1.45	PA 290 **	4.40	TT 28 **	12.00	150 **	0.50
116 A **	1.40	220-2, PA 63-4 °	2.40	368-9 **	1.20	711-4 **	7.20	PA 93 **	1.20	PA 291 **	9.85	TT 29 **	4.80	150 *	0.50
117 **	3.60	224 A **	1.50	368-9 °	0.60	720-3 **	6.80	PA 93 °	0.50	PA 292 **	9.50	TT 29 *	3.20	151 **	0.50
118 **	7.20	224 A °	1.80	370-1 **	1.20	724-6 **	3.00	PA 97 **	3.35	BF 1 **	4.40	TT 30 **	6.00	151 *	0.50
119 **	2.00	225 **	0.80	370-1 °	0.60	727 **	4.80	PA 98-101 **	3.85	BF 2 **	5.60	TT 31 **	14.40	152 *	2.00
120 **	13.60	225 °	0.50	372 **	0.50	737-8 **	3.20	PA 98-101 °	2.00	BF 3 **	4.40	TT 31 *	9.60	153 *	0.80
120 *	8.80	226 **	0.50	373-5 **	1.90	744-6 **	3.00	PA 103 **	4.00	BF 4-5 **	9.20	TT 32 **	17.60	154 *	1.40
121-4 (Expo 1931) **	27.20	227-8 **	0.85	376 **	0.80	747 **	0.80	PA 104-6 **	6.80	BF 6-7 **	20.00	TT 33 **	17.60	155 *	1.80
121-4 (Expo 1931) °	17.60	227-8 °	0.50	377-8, 380 **	1.60	C 749 **	32.00	PA 107 **	1.40	BF 8 **	8.00	TT 33 *	11.20	156 *	2.40
125 **	0.50	229 **	0.50	382 **	0.50	767 **	0.90	PA 107 °	0.95	BF 9 **	7.80	TT 34-45 **	2.20	159 *	2.80
126 **	0.50	229 °	0.50	383-7 **	4.00	777 **	0.90	PA 108-10 **	12.00	BF 10 **	4.50	TT 34-45 °	4.40	160 *	2.80
127 *	0.50	230 **	1.30	389 **	0.50	781 **	2.00	PA 111 **	0.85	BF 11 **	5.20	TT 46-50 **	2.05	162 *	4.40
128 *	0.50	230 °	0.50	390 **	5.60	781 B **	333.35	PA 111 °	0.50	BF 12 **	4.00	Grand Liban		163 *	1.20
129 **	0.50	231-2 **	3.35	406 **	0.70	867 **	2.25	PA 112-7 **	3.80	BF 13 **	2.60	2 *	1.60	164 *	1.40
130 **	0.90	233 °	0.60	406 °	0.50	892 J-L **	2.40	PA 112-7 °	9.00	BF 14 **	2.50	5 *	1.60	164-166 **	8.00
131 **	1.20	234 **	0.50	407 **	0.90	897-8 **	9.65	PA 118-9 **	12.00	BF 14 °	3.00	8 *	3.20	165 *	1.80
135 **	3.60	239-42 **	3.85	409-10 **	0.80	921-32 **	17.60	PA 121 **	0.80	BF 15 **	6.40	9 *	2.40	166 *	2.40
136 *	2.00	239-42 °	1.90	421 **	1.60	1169-1172 **	100.00	PA 122-3 **	3.85	BF 16 **	2.60	10 *	6.40	167 **	0.80
137 *	6.40	243-7 **	2.40	422 **	0.80	1177 **	14.40	PA 122-3 °	1.50	BF 17 **	6.60	14 *	26.40	167 *	0.60
138 *	4.00	243-7 °	1.75	423-4 **	0.90	PA 1 **	3.00	PA 124-6 **	8.40	BF 18 **	3.60	15 *	2.40	168 **	0.80
140 *	28.00	248 **	0.50	425 **	1.60	PA 1 °	3.00	PA 124-6 °	3.60	BF 19 **	4.00	18-21 *	144.00	168 *	0.60
142 *	36.00	249-250 **	3.20	426 **	2.40	PA 2 **	1.80	PA 127 **	0.50	BF 20 **	16.00	22 *	2.40	169 *	0.80
143 *	4.80	251 **	0.60	427-8 **	1.60	PA 2 °	1.45	PA 127 °	0.50	BF 21 **	5.20	26 **	2.40	170 *	1.20
144 *	8.00	251 °	0.50	429 **	0.60	PA 3 **	4.00	PA 128 **	1.60	BF 22 **	10.00	27 *	2.80	171 **	1.60
145 *	33.60	252-4 **	2.50	430 **	2.00	PA 4 **	1.90	PA 129-31 **	4.40	BF 24 **	4.80	30 *	2.00	171 *	1.20
146 *	48.00	255 **	1.05	432-3 **	1.20	PA 4 °	0.95	PA 129-31 °	2.55	BF 25 **	3.90	31 *	2.00	172 **	2.40
147-8 **	0.50	255 °	0.50	434 **	2.00	PA 5 **	5.20	PA 132-3 **	1.60	BF 26 **	6.40	34 *	2.40	172 *	2.00
147-8 °	0.50	256 **	0.90	438 **	0.80	PA 7-10 **	3.20	PA 132-3 °	0.80	BF 28 **	6.40	36 *	6.80	173 **	2.40
149 **	0.50	257 **	0.60	440-1 **	2.40	PA 11 **	0.80	PA 134-6 **	5.20	BF 29 **	16.00	37 *	10.40	173 **	2.00
149 °	0.80	258 **	0.65	440-1 °	1.10	PA 11 °	1.45	PA 137 **	1.75	BF 30 **	5.20	40 *	2.40	174 **	4.80
150-2 **	1.10	258 °	0.50	448 **	0.80	PA 12 **	0.75	PA 137 °	0.80	BF 31 **	2.40	41 *	1.60	175 *	5.20
150-2 °	1.40	259 **	1.60	449 **	0.80	PA 12 °	0.95	PA 138 **	1.75	BF 32 **	3.20	42 *	4.40	181 *	1.20
153-8 **	1.20	260 **	0.55	452-7 **	7.20	PA 13 **	1.50	PA 140 A **	1.10	BF 33 **	8.00	43 *	2.00	183 *	2.40
153-8 °	1.20	260 °	0.50	459-67 **	3.20	PA 13 °	0.80	PA 140 A °	1.20	BF 34 **	1.60	43-48 *	144.00	186 *	2.00
159-9 B **	0.55	261-5 **	8.80	468-9 **	1.75	PA 14, 15, 16 **	20.80	PA 141-2 **	4.80	BF 35 **	2.40	56 *	1.80	187-8 *	12.00
159-9 B °	0.50	261-5 **	5.60	470 **	0.90	PA 15 A **	12.80	PA 144 **	8.00	BF 36 **	2.40	57 *	2.20	189-92 *	44.80
160 **	0.50	261-5 **	6.60	478 **	3.20	PA 15 A °	4.20	PA 144 °	3.60	BF 37 **	1.40	59 *	3.20	193 *	4.80
160 °	0.80	261-5 **	5.60	483-4 **	1.75	PA 17 **	0.95	PA 145 **	1.20	BF 38 **	4.80	62 *	13.20	194 *	5.60
161-2, PA 6 **	2.20	261-5 °	5.60	488 °	1.20	PA 17 °	0.60	PA 146-8 **	10.80	BF 39 **	5.20	63-74 *	52.80	195 **	7.20
163 **	0.70	266-8 **	3.60	494 A **	3.20	PA 18 **	1.00	PA 149 **	2.40	BF 40 **	5.20	75 **	1.60	196 **	8.80
163 °	0.80	269 **	0.55	497-9 **	3.35	PA 18 °	0.70	PA 150-1 **	3.00	BF 41 **	6.00	76 *	1.20	196 *	6.40
164 **	0.65	269 °	0.50	502 A **	4.00	PA 19-21 **	1.00	PA 152-4 **	2.55	BF 43 **	33.60	77 **	3.20	PA 5 *	13.60
164 °	0.80	270 **	0.55	503 **	2.40	PA 22 **	1.30	PA 155 **	8.80	BF 45 **	12.80	78 **	4.00	PA 13-16 **	28.80
165 **	0.90	270 °	0.50	504-6 **	3.35	PA 23 **	0.70	PA 159 **	7.20	BF 46 **	17.60	79 **	4.00	PA 13-16 *	19.20
165 °	0.70	275 **	0.65	517 **	1.60	PA 23 °	0.80	PA 160-1 **	3.70	BF 48 **	10.40	80 **	2.40	PA 17-20 **	57.60
166-7 **	1.05	275 °	0.50	518-26 **	72.00	PA 24-7 **	6.60	PA 162-5 °	3.75	BF 49 **	11.20	81 *	1.60	PA 17-20 *	38.40
166-7 °	1.60	276 **	0.70	531 **	1.60	PA 24-7 °	4.00	PA 166-8 **	4.50	BF 50 **	8.00	81 **	2.40	PA 21-24 *	22.40
168 **	0.50	276 °	0.50	532-533 **	3.20	PA 28 **	0.50	PA 169 **	8.80	BF 51 **	3.50	82 **	7.20	PA 26 *	13.60
168 °	0.50	277 **	0.55	534 **	0.50	PA 28 °	0.50	PA 170-1 **	1.60	BF 52 **	4.80	84 **	0.60	PA 27 *	13.60
169 **	0.50	277 °	0.50	535-8 **	4.80	PA 29 **	1.75	PA 172 **	8.80	BF 54 **	9.60	87 *	0.60	PA 28 **	13.60
169 °	0.50	278-82 **	16.00	539-40 **	1.75	PA 29 °	1.40	PA 173 **	12.00	BF 55 **	6.00	89 **	2.40	PA 29 **	1.20
170 **	0.55	283-8 **	3.20	553 **	1.05	PA 30 **	1.10	PA 174-5 **	3.20	BF 56 **	10.40	96 *	13.60	PA 30 *	0.80
170 °	0.50	283-8 °	3.00	554-7 **	8.00	PA 31 **	0.85	PA 176-7 **	4.00	BF 56 A **	100.00	97 *	9.60	PA 31 **	5.20
171-3 **	2.40	289 **	1.05	558 **	1.05	PA 32-5 **	6.00	PA 178-80 **	5.20	BF 57 **	9.60	98 **	0.80	PA 32 **	2.00
171-3 °	2.20	289 °	0.50	563-5 **	6.40	PA 32-5 °	4.80	PA 180 A **	6.80	BF 58 **	6.80	98 *	0.60	PA 32 *	1.20
174 **	0.70	290-2 **	2.55	569-71 **	3.20	PA 36 **	1.75	PA 181-3 **	5.20	BF 59 **	8.80	99 **	2.80	PA 33 *	3.20
174 °	0.50	290-2 °	1.20	572 **	1.10	PA 36 °	0.80	PA 183 A **	6.80	BF 60 **	11.20	99 *	1.80	PA 34 **	6.40
175-7 **	1.75	293 **	0.55	574-6 **	4.80	PA 38 **	0.75	PA 184-6 **	5.60	BF 61 **	24.00	100 **	2.00	PA 34 *	4.80
175-7 °	0.50	293 °	0.50	580 **	0.85	PA 39 **	0.55	PA 187 **	0.50	BF 66 **	7.60	101 **	3.20	PA 35 **	5.60
178 **	1.00	294-6 **	3.20	581 **	1.10	PA 39 °	0.50	PA 188-9 **	0.90	BF 67 **	22.40	102 *	2.00	PA 35 *	4.00
178 °	0.80	294-6 °	1.45	583 **	1.10	PA 40 **	1.50	PA 190 **	0.50	BF 77 A **	2.40	102 *	116.00	PA 38 **	0.80
179 **	0.50	303 **	1.05	584 **	0.90	PA 40 °	0.80	PA 191-2 **	1.20	BF 77 D **	4.00	103 *	1.60	PA 39 **	0.80
180-1 **	2.40	303 °	0.50	586-9 **	8.80	PA 41 **	70.50	PA 193 **	0.50	BF 93 **	6.40	104 **	3.20	PA 39 *	0.60
182, PA 37 **	1.20	304-9 **	27.20	591-592 **	11.20	PA 42 **	1.00	PA 194 **	2.10	BF 97-102 **	128.00	104 *	2.00	PA 40 *	0.80
182, PA 37 °	1.30	310-5 **	1.90	594 **	1.60	PA 42 °	0.80	PA 195 **	6.80	BF 109 **	24.00	105 **	4.00	PA 41 *	1.80
183-4 **	2.40	315 A **	2.90	594 B °	40.00	PA 43-4 **	2.50	PA 196 **	1.30	TS 1-10 **	6.60	105 *	2.40	PA 42 *	1.80
183-4 °	0.95	315 A °	1.05	596 **	0.90	PA 45-6 **	1.10	PA 197 **	10.40	TS 11-5 **	1.90	106 **	7.20	PA 43 *	1.80
185 **	0.60	316 **	0.55	598 **	1.60	PA 45-6 °	0.95	PA 197 °	9.60	TS 16-8 **	3.20	106 *	4.40	PA 44 *	2.40
186 **	0.50	316 °	0.50	599-600 **	2.40	PA 48 **	0.90	PA 198 **	4.40	TS 22 **	0.50	107 *	3.60	PA 45 **	4.00
186 °	0.50	317 **	0.70	602 **	2.40	PA 48 °	0								

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 79 a **	8.00	29 *	2.00	107 A **	0.50	TT 38-40 *	1.60	107 **	0.50	32-3 **	0.80	679-80 **	3.05	2638-40 **	4.40
PA 80 **	4.80	30 **	7.20	108 **	0.50	TT 41-50 **	11.40	108 **	0.60	34-8 **	1.40	692-5, PA 145-7 **	13.20	2727-2729 **	6.00
PA 89 *	21.60	30 °	1.40	108 °	0.50	Guinée (colonie fr.)	109 **	109 **	1.20	39-40, PA 11-3 **	80.00	693-5, PA 145-7 BD **	28.00	2915-2917 **	6.40
PA 90 *	48.00	31 **	23.20	109 **	1.00	1 **	4.00	110 **	1.20	41-2 **	0.55	711-2 **	9.60	2921-2923 **	6.40
PA 97 *	2.80	31 *	11.60	110 **	0.50	1 *	2.00	111 **	6.60	43-51, PA 14-5 **	3.90	713-9 **	8.00	3399-3404 **	9.60
PA 98 *	4.40	32 **	40.80	110 °	0.50	2 **	5.60	112 **	4.40	52-3 **	12.80	728-31, PA 157-8 BD **	24.00	3429-3434 **	9.60
PA 99 *	14.40	33 **	24.00	110 A **	1.00	2 *	2.80	112 A **	2.40	54-9 **	3.60	736-9, PA 162-3 **	11.20	3459-3464 **	9.60
PA 100 *	24.80	33 *	12.00	111 **	0.60	3 **	6.40	113 **	4.40	60-2 **	0.80	740-3, PA 164-5 **	10.40	3489-3494 **	9.60
TT 1-5 *	32.00	34 **	24.00	111 °	0.60	4 **	19.20	113 A **	2.25	63-8 **	3.60	756-9, PA 173-4 BD **	24.00	3984-3989 **	4.05
TT 6 *	6.40	34 *	12.00	112 **	0.80	5 **	19.20	114 **	9.00	69-74 **	15.00	764-7, PA 178-9 **	12.80	4026-4031 **	4.05
TT 7 *	6.40	35 **	49.60	112 A **	1.20	5 *	9.60	115-118 (Eppo 1931) **	35.20	75-7 **	1.20	764-7, PA 178-9 BD **	32.00	4161-4166 **	9.60
TT 8 *	6.40	35 *	24.80	113 **	2.80	7 °	14.40	119-124 (Eppo 1937) **	20.00	78-82 orange **	6.40	768-73, PA 180-1 **	13.60	4167-4172 **	9.60
TT 9 *	6.40	35 °	17.60	113 *	1.80	9 °	36.00	125 **	0.50	78-82 rg **	4.80	788-90, PA 194 **	11.20	4474-4479 **	4.05
TT 10 *	6.40	36 **	49.60	114 **	8.00	11 **	83.20	126 **	0.50	83-4 **	2.40	796-8, PA 198 **	3.20	4972-4977 **	9.60
TT 26 *	2.40	36 *	24.80	114 °	1.50	12 °	48.00	127 **	0.50	85-6 **	1.40	805-7, PA 206 **	7.20	5104-5109 **	9.60
TT 27 *	3.60	36 °	17.60	114 A **	4.40	17 *	40.00	128 **	0.50	87-92 **	4.00	805-7, PA 206 BD **	40.00	5188-5193 **	9.60
TT 28 *	9.20	37 **	49.60	115 **	0.80	18 **	2.40	129 **	0.50	93-104, PA 19-21 **	17.60	808-10, PA 207 **	10.40	PA 1-3 **	10.80
TT 29 **	1.60	37 *	35.20	116 **	6.00	20 **	3.20	130 **	0.50	105-10 **	6.40	815-8, PA 209-10 **	8.00	PA 4-8 **	8.40
TT 30 **	3.20	38 **	70.40	117 **	0.50	21 *	1.60	131 **	0.50	111-4 **	0.85	825-7, PA 216 BD **	60.00	PA 16-8 **	1.60
Grande Comore		39 **	70.40	117 A *	5.60	28 *	28.80	132 **	0.50	115-9 **	4.40	836-9, PA 219-20 **	12.00	PA 22-5 a-b **	7.60
4 *	5.60	39 °	32.00	118 **	0.50	29 *	28.80	133 **	0.50	120-1 orange **	1.20	845-8, PA 221-2 **	7.80	PA 36-7 **	3.00
5 *	10.40	41 **	19.20	119 **	0.60	31 *	80.00	134 **	0.80	120-1 rg **	1.80	849-52, PA 223-4 **	14.40	PA 42-4 **	5.20
8 °	20.00	41 *	9.60	120 **	0.80	33 **	0.70	135 **	0.50	122-33, PA 26-8 **	24.00	849-52, PA 223-4 BD **	28.00	PA 45-7 **	7.80
9 °	24.00	42 **	27.20	121 **	0.80	33 °	0.80	136 **	1.35	134-45, PA 29-31 **	14.40	853-6, PA 225-6 **	10.80	PA 74-7 **	2.00
11 *	52.00	44 *	48.00	122 **	1.30	34 **	1.65	137 **	1.80	146-59, PA 32-4 **	27.20	857-60, PA 227-8 **	12.80	PA 156 BD **	20.00
15 *	12.00	45 *	4.80	123-126 (Eppo 1931) **	23.20	35 **	1.20	138 **	0.90	160-3 **	0.65	861-4, PA 239-30 **	17.60	PA 170 **	6.40
16 *	24.00	45 °	4.80	127 **	16.80	36 *	3.20	139 **	1.80	164-7 **	0.50	865-8, PA 231-2 **	13.60	PA 177 ND **	38.40
18 *	96.00	46 **	17.60	133-138 (Eppo 1937) **	17.60	38 **	11.20	140 **	1.80	168-70, PA 35 **	0.90	865-8, PA 231-2 BD **	22.40	PA 182 BD **	12.00
19 *	52.00	46 *	8.80	133-138 (Eppo 1937) *	10.80	38 *	6.20	141 **	0.90	171, 173, 175 **	6.00	869-72, PA 233-4 **	11.20	PA 190-2 **	7.20
20 **	2.40	47 *	13.60	139 **	19.20	38 (*)	3.60	142 **	0.80	177-86, PA 38-9 **	14.40	873-6 **	6.40	PA 203 **	12.80
20 *	1.60	48 **	27.20	139 °	12.80	39 *	7.20	143 **	0.80	187-9, PA 40 **	1.40	881-4, PA 235-6 **	12.80	PA 204-5 **	2.55
20 °	1.60	48 *	13.60	140-1 **	4.00	40 **	15.20	144 **	0.80	187-9, PA 40 °	1.75	885-8, PA 237-8 **	15.20	PA 211 **	12.80
20 A *	8.80	48 °	13.60	144 *	12.00	40 *	8.40	145 **	1.20	190-4 **	0.95	889-91, PA 239 **	12.80	PA 240 **	12.80
20 A °	8.80	49 *	48.00	145 *	12.00	41 **	8.80	146 **	2.10	195-7 & PA 41 **	2.90	908-10, PA 246 **	10.40	PA 241 **	12.80
21 **	2.40	50 **	60.00	146 *	12.00	42 **	8.40	147 **	16.00	198-201, PA 48 **	0.80	920-1 **	3.60	PA 241 BD **	36.00
21 *	1.60	55 **	0.50	147 **	0.50	43 **	24.00	148-150 *	5.75	198-201, PA 48 BD **	40.00	942-5 **	15.00	PA 247 **	12.80
21 °	1.60	55 °	0.50	148 **	0.90	43 *	13.60	151-2 *	4.00	202-7 **	4.80	958-60, PA 268 **	10.80	PA 265 **	12.00
21 A *	9.60	56 **	0.50	149 **	0.60	45 **	40.00	158 **	0.50	208-12, PA 49 **	4.00	961-6, PA 271-3 **	20.00	PA 290 **	12.80
21 A °	9.60	56 °	0.50	150 **	1.20	45 *	22.40	159 **	0.60	213-6 **	1.20	967-8, PA 275 **	8.00	BF 1 **	2.70
22 **	2.40	57 **	0.50	151 **	1.00	48 *	1.20	160 **	0.60	217-22, PA 50 **	2.40	975-7, PA 278-9 **	30.40	BF 2-3 **	4.80
22 *	1.60	58 *	2.20	152 **	0.60	49 **	1.80	161 **	1.50	223-33, PA 51 **	5.60	978-81, PA 280-1 BD AG *	24.00	BF 4 **	3.60
22 A *	13.60	59 **	4.40	153 **	1.60	50 **	2.40	162 **	1.20	234-7 **	1.20	1006-21 **	18.00	BF 5 **	4.80
22 **	2.40	59 *	2.20	153 *	1.00	51 **	6.00	163 **	0.60	238-41, PA 52-3 **	6.00	1022-4 **	12.00	BF 6-7 **	4.80
23 *	1.60	59 °	0.80	154 **	1.20	52 **	10.40	164 **	1.00	242-3, PA 54-5 **	2.40	1047-51 **	8.00	BF 8 **	8.80
23 A *	12.00	60 **	0.60	155 **	0.90	53 **	4.80	165 **	1.00	244-6, PA 56 **	1.20	1051 F-K **	4.00	BF 9 **	4.40
23 A °	12.00	61 **	0.60	156 **	1.00	53 *	2.40	166 **	2.00	247-50, PA 57-8 **	8.40	1058-9 **	4.00	BF 10 **	12.00
24 **	2.40	61 °	0.50	157 **	1.00	54 **	14.40	167 **	2.40	251-4, PA 59-60 **	5.20	1060-5 **	8.00	BF 11 **	12.00
24 *	1.60	62 **	1.00	158-60 **	3.60	54 *	8.00	168 **	1.00	265-70, PA 63 **	12.00	1065 F-L **	5.60	BF 12-3 **	8.40
24 °	1.60	64 **	0.80	161-2 **	1.00	55 **	2.40	169-171 *	4.20	271, PA 64 **	3.60	1066-71 **	8.00	BF 14 **	4.00
24 A **	25.60	65 **	1.60	165 **	1.40	55-62 *	14.80	176-7 *	1.60	272, PA 65-6 **	3.40	1075-80 **	8.00	BF 15 **	4.00
24 A *	14.40	66 **	1.00	166 **	0.50	56 **	1.80	178 **	0.60	273-83, PA 67-8 **	12.00	1081-6 **	8.00	BF 16 **	7.20
25 *	1.60	68 **	0.80	168 **	0.70	57 **	1.80	179 **	0.50	284-6 **	1.10	1087-92 **	8.00	BF 17-8 **	2.15
25 paire avec pont **	6.00	69 **	2.40	170 **	1.60	58 **	1.80	180 **	0.75	293-9 **	1.15	1099-104 **	8.00	BF 17-8 °	2.40
25 A *	17.60	70 **	4.40	171 **	1.20	59 **	2.40	181 **	0.75	300-3 **	1.85	1111-6 **	8.00	BF 19 **	9.60
25 A °	17.60	71 **	15.20	172 **	0.50	60 **	2.70	182 **	1.35	304-15 **	5.20	1123-8 **	8.00	BF 20 **	4.50
26 *	1.50	71 *	7.60	173-4 **	1.00	61 **	1.80	183 **	0.90	326-9, PA 71-2 **	4.40	1129-34 **	8.00	BF 21-3 **	13.35
27 *	2.40	72 **	2.40	175 **	1.60	63 **	0.50	184 **	2.40	330-2, PA 73 **	2.40	1134 AR-AW **	5.20	BF 24 **	2.10
28 *	2.80	73 **	2.40	175 *	1.00	64 **	0.50	PA 1-5 **	8.00	333-9, PA 78-80 **	12.80	1134 AX-BC **	6.40	BF 25 ND **	6.00
28 paire avec pont **	7.00	74 *	2.00	176-7 *	1.80	64 °	0.50	PA 6-8 **	2.70	340-1 **	1.35	1161 A-F **	6.40	BF 27-9 **	28.80
29 **	4.40	75 **	11.60	178-196 **	8.80	65 **	0.50	PA 9 **	0.60	342-3 **	0.95	1207-1212 **	11.60	BF 30 **	2.40
29 *	2.40	75 *	6.40	197 **	0.50	66 **	2.40	PA 10-17 **	12.00	344-54, PA 81 **	7.60	1213-21 J **	9.60	BF 34-5 **	7.60
Guadeloupe		77 *	0.50	197-213 **	34.40	66 *	1.20	TT 1 **	4.80	355, 358-60, PA 82, 85 *	6.00	1309-14 **	14.40	BF 36 ND **	9.60
3 **	9.60	78 *	1.40	198 **	0.50	66 °	0.50	TT 2 °	2.40	356-7, 361-2, PA 83-4 **	6.00	1364-1367 **	10.60	BF 37-8 **	17.60
3 *	4.80	78 °	1.40	199 **	0.50	67 **	1.60	TT 5 **	20.80	363-9, PA 86-7 **	11.20	1637-54 **	25.60	BF 41 **	1.60
3 °	4.80	79 **	0.50	200 **	0.50	68 **	0.80	TT 8 °	13.60	370-2, PA 88-90 **	4.80	1655-62 **	14.40	BF 44 **	4.80
4 °	28.00	79 *	0.50	201 **	0.50	69 **	0.50	TT 9 **	12.80	373-9, PA 91-3 **	7.20	1719-26 **	8.00	BF 45 **	4.80
5 *	32.00	80 **	0.90	202 **	0.80	72 **	1.20	TT 9 *	7.20	380-11, PA 94-6 **	7.80	1727-32 **	12.80	BF 47 **	4.80
5 °	28.00	81 **	0.60	203 **	1.00	73 **	1.60	TT 9 °	7.20	382-5 **	1.70	1733-8 **	9.60	BF 49 ND **	24.00
6 **	28.80	81 °	0.60	204 **	0.80	74 **	1.20	TT 10 **	12.80	392-405 **	9.90	1745-50 **	28.00	BF 51 ND **	25.60
6 *	14.40	82 **	0.80	205 **	0.80	75 **	12.00	TT 11 **	7.20	406-9 **	1.40	1864 BU-D2 **	72.00	BF 52 **	6.40
7 *	32.00	83 **	0.60	206 **	0.80	76 **	1.20	TT 13 *	25.60	410-5 **	2.00	1864 EF-EX **	19.20	BF 59 **	6.40
8 *	36.00	84 **	0.9												

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 110 **	3.30	2574-2577 **	6.40	53 **	1.20	131 **	1.00	29 *	2.40	135 **	0.50	292-3, PA 164 **	2.25	PA 19 **	1.05	
BF 110 A **	3.60	2578-2581 **	6.40	53 °	1.20	132 **	1.80	30 *	3.20	136 **	0.90	294-5, PA 165 **	3.20	PA 20 **	10.00	
BF 110 B **	2.40	2582-2585 **	6.40	54 **	1.60	133-136 (Eggo 1931) **	38.40	31 *	3.20	137 **	0.95	296-9 **	3.20	PA 21 **	0.60	
BF 110 C **	3.60	2602-2605 **	6.40	54 °	1.20	137-42 *	52.80	34 *	14.40	137 °	0.70	302-4, PA 168 °	1.90	PA 22 **	1.20	
BF 112 **	3.30	2857-2860 **	8.80	55 **	0.80	143-148 (Eggo 1937) *	10.40	TT 1 °	3.20	138-40 **	2.60	305-7, PA 169-70 **	2.40	PA 23-4 **	1.05	
BF 112 A **	4.80	3060-3064 **	5.05	56 *	3.20	149 **	24.00	TT 2 **	17.60	141-2 **	0.50	320-1, PA 171-3 **	2.00	PA 25-6 **	1.60	
BF 112 B **	3.60	3065-3069 **	11.20	56 °	1.60	149 *	16.00	TT 2 *	8.80	141-2 °	0.50	320-1, PA 171-3 BND **	6.00	PA 27 **	0.50	
BF 112 C **	3.60	3075-3079 **	11.20	57 *	2.40	150-1 **	4.80	TT 3 *	11.20	143-5 **	1.10	322 **	0.70	PA 28 **	0.60	
BF 113 **	4.40	3169-3173 **	11.20	58 **	0.80	150-1 *	3.20	TT 3 °	10.40	146 **	0.50	322 °	0.50	PA 28 °	0.50	
BF 114 **	2.00	3434-3438 **	10.40	60 **	0.80	157 **	0.50	TT 5 °	26.40	147 **	0.50	323-5, PA 174-6 **	5.10	PA 29 **	2.20	
BF 115 **	2.00	3469-3474 **	8.00	61 *	4.40	158 **	0.50	TT 6 *	18.40	148-53 **	3.60	326-B, PA 177-9 **	6.00	PA 29 °	2.00	
BF 116 **	3.00	3529-3534 **	11.20	62 **	3.20	160 **	0.60	TT 7 **	72.00	154-5 **	0.55	329-33, PA 180-2 **	2.80	PA 30 **	1.05	
BF 117 **	3.00	BF 211 **	9.60	63 **	1.20	161 **	1.60	TT 15 **	14.40	154-5 °	0.70	329-33, PA 180-2 *	2.70	PA 31 **	0.50	
BF 118 **	3.00	BF 226 **	9.60	63 °	0.80	162 **	1.60	Haute-Volta			156-8 **	2.05	332 **	0.70	PA 31 °	0.50
BF 120 **	3.00	BF 228 **	11.20	64 **	3.20	163 **	0.80	1 **	0.50	159 **	0.50	333-7 **	2.80	PA 32 **	1.05	
BF 122 **	3.00	BF 233 **	3.75	65 *	6.00	164 **	1.60	2 **	0.50	160, 162-4, 169 **	2.20	342-7 **	4.00	PA 32 °	0.70	
BF 123 **	5.60	BF 249 **	12.80	66 **	1.20	165 **	0.80	3 **	0.50	161, 165-8 **	3.30	351-3, PA 186-7 **	1.80	PA 33 **	1.05	
BF 123 C **	3.20	BF 250 **	12.80	67 **	1.20	166 **	0.80	4 *	0.60	170-1 **	0.50	354-6, PA 188-9 **	3.00	PA 33 °	0.70	
BF 123 D **	4.40	BF 290 **	8.00	67 *	1.20	167 **	0.80	6 **	0.80	172 **	0.65	357-8, PA 190-2 **	7.60	PA 34 **	1.05	
BF 123 E **	4.40	BF 292 **	8.00	67 A °	13.60	168 **	0.80	7 **	1.20	173-4 **	0.70	359-60, PA 193-5 **	6.00	PA 35 **	0.60	
BF 128 A **	3.35	BF 293 **	8.00	68 **	1.60	172-3 *	1.60	9 *	3.20	175 **	0.50	359-60, PA 193-5 °	2.15	PA 36-9 **	1.70	
BF 131 **	8.80	BF 330 **	9.60	69 **	3.20	174 **	0.80	10 **	1.20	176 **	0.50	361-3, PA 196-7 *	4.40	PA 40 **	1.80	
BF 132 **	16.00	BF 332 **	9.60	69 A °	36.00	175 **	0.80	11 **	1.20	177 **	0.50	361-3, PA 196-7 °	2.60	PA 42-5 **	3.80	
BF 134 **	16.00	BF 343 **	9.60	70 **	1.60	176 **	0.80	12 **	1.20	177 °	0.50	369 **	0.50	PA 46 **	0.90	
BF 135 **	8.80	BF 349 **	8.65	70 A *	24.00	177-8 **	1.00	14 **	1.40	178 **	0.70	370-2, PA 199-200 **	2.80	PA 47 **	5.20	
BF 138 B **	4.40	BF 350 **	8.65	71 **	1.20	179 *	1.20	15 **	1.40	179-80, PA 41 **	1.45	370-2, PA 199-200 *	1.80	PA 48 **	0.60	
BF 138 D **	4.40	BF 351 **	8.65	72 *	3.60	182-200 **	20.00	16 **	2.00	181 **	0.50	373-4 **	0.95	PA 49-52 **	1.40	
BF 177 **	11.20	BF 352 **	8.65	73 *	17.60	201 **	0.50	17 **	6.00	181 °	0.50	375-6 **	1.75	PA 53 **	0.80	
BF 178 G **	7.20	BF 353 **	8.65	73 °	17.60	201-217 **	64.00	18 **	1.50	182 **	0.50	375-6 °	0.80	PA 54-7 **	2.00	
BF 187 **	9.60	BF 354 **	8.65	74 **	2.80	202 **	0.50	19 **	2.00	182 °	0.50	380-2, PA 203-4 **	4.80	PA 60 **	1.20	
BF 204 A-D **	27.20	BF 355 **	8.65	74 *	1.20	203 **	0.50	20 **	1.50	183 **	0.50	383-4 **	3.85	PA 61-2 **	1.20	
BF 210 Q-R **	30.40	BF 356 **	8.65	75 **	0.50	204 **	0.50	21 **	1.00	184-6 **	1.60	385-7, PA 205-7 **	7.20	PA 63 **	1.50	
BF 210 S-U **	43.20	BF 357 **	8.65	76 **	1.20	205 **	0.50	24 *	0.50	187-8 **	0.70	388-90, PA 208-9 **	4.50	PA 63 °	2.40	
BF 210 Y-Z **	28.80	BF 358 **	8.65	76 *	0.50	206 **	0.50	26 **	0.50	189 **	0.50	395 **	2.00	PA 64 **	0.80	
BF 210 AA-AC **	38.40	BF 359 **	8.65	77 **	0.50	207 **	0.60	27 **	0.60	189 °	0.50	408-10, PA 213-4 **	2.40	PA 65 **	2.40	
BF 228-9 **	9.60	BF 360 **	8.65	78 **	0.60	208 **	0.60	29 **	0.60	190-1 **	0.75	413-6 **	5.20	PA 68 **	45.00	
BF 361 **	5.60	BF 361 **	8.65	78 °	0.60	209 **	0.60	31 **	1.00	192 **	0.50	417-20 **	7.60	PA 69 **	0.80	
BF 362 **	5.60	BF 362 **	8.65	79 **	0.50	210 **	1.40	32 **	0.60	192 °	0.50	421-3 **	1.35	PA 70-2 **	7.20	
BF 363 **	5.60	BF 363 **	8.65	80 **	0.50	211 **	1.00	33 **	1.20	193, PA 59 **	2.15	424-7 **	4.80	PA 75 **	0.60	
BF 519 **	5.60	BF 364 **	9.60	80 °	0.50	212 **	1.50	34 **	1.20	194, PA 58 **	2.40	433 °	0.50	PA 76-7 **	2.80	
BF 520 **	5.60	BF 394 **	9.60	81 **	0.50	213 **	5.40	35 **	2.10	194, PA 58 °	1.05	434-9 **	8.00	PA 78-9 **	1.20	
BF 521 **	5.60	BF 395 **	9.60	82 **	0.50	214 **	7.20	36 **	1.40	195 **	0.50	444-8 **	5.60	PA 80-1 **	1.10	
BF 525 **	5.60	BF 396 **	9.60	83 **	0.80	215 **	10.80	37 **	4.00	196 **	0.50	449-53 **	4.00	PA 82-3 **	3.50	
BF 526 **	5.60	BF 397 **	9.60	83 °	0.60	PA 11 **	0.60	38 **	7.20	198-9, PA 67 **	5.40	459-62 **	3.20	PA 84-5 **	2.00	
BF 527 **	5.60	BF 398 **	9.60	84 **	0.60	PA 12 **	0.50	39 *	15.20	200-2, PA 66 **	5.40	463-4 **	2.40	PA 87 **	0.90	
BF 600 **	5.60	BF 399 **	9.60	85 **	0.60	PA 13 **	0.50	41 **	0.80	203 **	0.50	469 **	0.50	PA 87 °	0.50	
BF 601 **	5.60	BF 400 **	9.60	86 **	0.60	PA 14 **	0.50	42 **	1.60	203 °	0.50	470-4 **	3.20	PA 90 **	0.55	
BF 602 **	5.60	BF 402 **	9.60	87 **	0.60	PA 15 **	0.60	43 **	0.50	204-5, PA 73-4 **	4.20	475 °	0.55	PA 91-2 **	3.60	
BF 745 **	6.00	BF 403 **	9.60	88 **	2.00	PA 16 **	0.60	44 **	0.50	206 **	0.80	480 **	0.50	PA 93 **	3.20	
BF 835 **	8.00	BF 404 **	9.60	89 *	12.40	PA 17 **	0.60	45 **	0.60	207-10 **	1.60	481-3 **	0.80	PA 94 **	0.50	
BF 836 **	8.00	BF 405 **	9.60	90 *	15.20	PA 18 **	1.00	46 **	0.60	211 **	0.50	484-7 **	3.60	PA 97 **	1.10	
BF 845 **	8.00	BF 406 **	9.60	91 **	0.50	PA 20 **	0.60	47 **	0.90	211 °	0.50	497-503 **	16.00	PA 98 **	0.90	
BF 846 **	8.00	BF 407 **	9.60	92 **	0.50	PA 21 **	1.60	48 **	2.40	216-7 **	0.90	510 **	0.55	PA 99 **	2.55	
BF 856 **	3.35	BF 413 **	4.30	93 **	0.50	PA 22-3 **	3.20	49 **	2.40	218-9 **	0.90	511-2 **	3.60	PA 100-1 **	2.10	
BF 866 **	8.00	BF 440 **	11.20	94 **	0.50	PA 24 **	1.20	50 **	3.20	220-2 **	1.75	513-6 **	4.50	PA 102-3 **	1.20	
BF 867 **	8.00	BF 464 **	4.75	95 *	24.00	PA 25 **	1.60	51 **	3.20	223 **	0.50	517-8 **	0.80	PA 102-3 °	1.90	
BF 871 **	3.35	BF 465 **	5.05	96 *	24.00	PA 26 **	0.80	52 **	3.20	224 **	0.90	520-1 **	0.60	PA 106-7 **	4.40	
BF 945 **	3.35	BF 467 **	5.05	97 **	0.60	PA 27 **	1.20	53 **	4.00	225-8 **	9.00	525 **	0.50	PA 106-7 °	8.00	
BF 964 **	8.00	BF 493 **	9.60	97 paire avec pont **	3.00	PA 28 *	1.20	55 *	1.60	229-30 **	0.60	530 **	4.80	PA 108-12, 115-24 **	11.20	
BF 971 **	8.00	BF 513 **	11.20	101 °	1.60	PA 35 **	17.40	56 *	1.60	231, PA 86 **	6.80	534 **	0.50	PA 113-4 **	1.50	
BF 973 **	8.00	BF 528 **	10.40	102 **	1.20	PA 36 **	13.20	58 **	1.80	232 **	0.55	535-40 **	3.75	PA 113-4 °	2.40	
BF 992 **	3.35	BF 532 **	9.60	103 **	1.80	PA 37 **	23.40	59 **	3.00	232 °	0.50	545 **	0.50	PA 125-9 **	2.40	
BF 993 **	3.35	BF 542 **	9.60	104 **	1.20	BF 1 **	18.00	60 **	5.60	233 **	0.70	554-6 **	1.75	PA 125-9 °	1.80	
BF 1046 **	3.85	Guyane française		104 °	1.60	BF 1 *	12.00	62 *	4.40	234-7 **	4.80	557 **	0.50	PA 130-4 **	3.60	
BF 1153 **	8.00	5 °	48.00	105 **	1.20	TT 1 **	1.20	70 **	0.50	238 **	1.10	559-62 **	1.20	PA 130-4 °	1.80	
BF 1169 **	9.60	18 *	37.60	105 A °	12.00	TT 2 **	2.00	70 °	0.50	239 **	0.50	563-7 **	5.20	PA 135-9 **	2.80	
TT 1-6 **	3.60	19 *	41.60	106 **	1.00	TT 3 **	2.00	71-88 **	4.80	240-1 **	0.70	568 **	1.60	PA 135-9 °	1.80	
TT 7-12 **	3.60	23 °	36.00	107 **	1.80	TT 4 **	2.00	89 **	0.50	242-7 **	24.00	569 **	0.50	PA 140-4 **	5.20	
Guinée-Bissau				24 °	44.00	108 **	1.20	89 °	0.50	248-9 **	0.85	575-9 **	6.00	PA 145-9 **	2.80	
1134-1137 **	7.20	29 *	65.60	109 **	0.50	TT 7 **	2.40	90 **	0.50	250 **	1.15	580 **	0.50	PA 154 **	0.70	
1408-1413 **	8.80	30 **	4.00	110 **	0.50	TT 8 **	2.40	90 °	0.50	251-3 **	1.10	581 **	0.90	PA 154 °	0.50	
1474-1479 **	8.80	30 °	1.80	111 **	0.50	TT 9 **	1.60	91 **	0.50	254-5 **	1.45	582-6 **	4.00	PA 155-9 **	2.40	
1510-1515 **	8.80	33 **	24.00	112 **	0.50	TT 11 **	2.00	91 °	0.50	256-7 **	1.10	589 **	0.80	PA 162-3 **	2.40	
1606-1611 **	9.60	33 *	12.00	113 **	0.50	TT 12 **	16.00	92 **	0.50	256-7 °	0.60	590 **	0.80	PA 215 **		

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 5 Q **	3.20	75 *	3.20	181 **	3.00	21 *	28.00	112 **	1.50	224 (*)	2.20	PA 32 **	0.50	TT 69 **	0.50	
BF 5 Q **	2.40	76 *	3.20	182 **	4.00	21 °	8.00	112 °	0.60	225 (*)	3.00	PA 33 **	0.50	TT 70 **	0.50	
BF 5 R-T **	9.60	77 *	3.20	182 a **	12.00	22 **	1.80	113 **	2.40	226 (*)	21.60	PA 34 **	0.80	TT 71 **	0.50	
BF 5 U-V °	7.20	78 *	8.00	199 *	4.80	22 **	2.70	114 **	4.80	227 (*)	1.80	PA 35 **	1.00	TT 71 °	0.60	
BF 5 U-V ND **	40.00	Inde française			201 °	12.80	22 °	1.40	116 *	13.60	229 **	0.50	PA 36 **	1.00	TT 72 **	0.70
BF 5 W **	4.50	1 **	1.60	202 **	2.40	23 **	2.20	117 **	2.40	231 (*)	0.80	PA 37 **	1.60	TT 73 **	1.80	
BF 5 X **	2.60	2 **	2.40	202 *	1.60	24 *	0.80	117 *	1.60	232 **	1.50	PA 38 **	2.80	TT 75 (*)	0.50	
BF 5 Y **	2.10	4 *	6.00	203 **	2.40	25 *	1.20	118 **	3.20	233 **	1.00	PA 39 **	1.60	TT 75-83 (*)	3.20	
BF 5 Z **	1.80	7 *	8.00	205 **	3.85	26 **	0.80	123 **	0.50	234 **	1.40	PA 39 *	1.00	TT 77 (*)	0.50	
BF 5 AA **	1.80	8 **	10.40	205 *	1.60	27 °	0.60	123 *	0.50	235 **	1.80	PA 40-5 **	10.40	TT 78 (*)	0.50	
BF 5 AB **	2.40	9 *	56.00	206 **	2.40	28 °	1.00	124 *	0.50	236 (*)	0.50	PA 40-5 *	7.20	TT 79 (*)	0.50	
BF 5 AB °	1.80	14 *	4.80	206 *	1.60	29 *	1.60	125 *	0.50	237 (*)	0.75	PA 46 **	16.00	TT 81 (*)	0.50	
BF 5 AC **	4.00	15 *	30.40	208 **	2.40	29 °	1.00	126 **	1.00	238 (*)	0.50	PA 47 **	16.80	TT 82 (*)	0.50	
BF 5 AD **	1.80	16 *	18.40	209 **	2.40	30 °	1.60	126 *	0.60	239 (*)	1.20	PA 48 **	6.40	TT 83 (*)	0.50	
BF 5 AE **	2.10	17 *	19.20	210 °	10.40	31 °	1.80	127 *	0.60	240 (*)	0.75	PA 48 *	4.80	TCP 1 *	24.80	
BF 5 AF **	4.20	18 **	11.20	211 *	1.60	32 *	6.40	127 °	0.50	241 (*)	0.75	BF 1 *	9.60	TCP 1 °	9.60	
BF 5 AG **	3.90	18 **	5.60	212 **	1.60	32 °	1.60	128 **	1.50	242 (*)	0.60	TS 17 **	2.00	Inini		
BF 5 AH **	2.10	19 *	16.00	212 *	1.60	33 *	20.80	129 **	1.20	243 (*)	0.50	TS 18 **	2.00	1 **	0.50	
BF 5 AJ **	1.50	21 *	360.00	213 *	2.40	33 °	2.80	131 *	0.80	245 (*)	0.60	TS 19 **	2.00	2 **	0.50	
BF 5 AK **	1.80	22 *	120.00	214 **	2.40	34 °	2.00	131 °	0.50	246 (*)	1.00	TS 20 **	3.60	3 **	0.50	
BF 5 AL **	4.20	23 *	504.00	215 °	12.80	35 *	12.00	132 *	0.80	247 (*)	0.60	TS 21 **	2.40	4 **	0.50	
BF 5 AM **	2.80	24 °	32.00	216 **	19.20	37 *	21.60	133 *	0.80	249 (*)	0.50	TS 22 **	9.60	5 **	0.50	
BF 5 AN **	4.80	24 a °	320.00	216 °	12.80	38 °	40.00	134 *	1.20	250 (*)	0.80	TS 23 **	5.60	6 **	0.50	
BF 5 AP **	3.60	25 **	0.50	217-230 **	9.00	41 **	0.80	136 *	2.00	251 (*)	0.50	TS 23 *	3.60	7 **	0.50	
BF 6 A **	6.00	25 °	0.50	231 **	0.90	41 *	0.50	137 *	2.00	252 (*)	0.50	TS 24 **	3.20	8 **	0.60	
BF 7 **	4.40	26 **	0.50	232 **	0.90	41 °	0.50	139 *	16.00	253 (*)	0.50	TS 31 *	30.40	9 **	1.50	
BF 10 **	2.80	27 **	0.50	233 *	1.20	42 *	0.50	140 °	2.40	254 (*)	0.60	TS 32 *	46.40	10 **	1.00	
BF 13 **	2.40	28 **	0.60	234-5 *	1.80	43 *	1.20	141 *	8.40	255 (*)	0.50	TT 1 *	14.40	11 **	0.60	
BF 15 **	4.80	29 *	0.50	236 **	0.50	44 *	1.60	143 **	12.00	256 (*)	0.50	TT 2 °	17.60	12 **	0.60	
BF 16 **	4.80	32 **	1.80	236-253 **	43.20	44 °	0.80	143 *	7.60	257 (*)	0.50	TT 4 *	35.20	13 **	8.00	
BF 18 **	1.80	33 **	3.70	236-253 *	29.60	45 **	3.20	144 *	10.80	258 (*)	0.50	TT 4 °	22.40	14 **	2.40	
BF 20 **	2.40	35 **	4.40	237 **	0.50	45 *	1.60	146 *	31.20	259 (*)	1.80	TT 5 *	1.40	15 **	2.00	
BF 23 **	4.40	36 **	4.40	238 **	0.50	45 °	0.50	147-149 (Expo 1931) *	11.60	260 (*)	3.20	TT 6 *	1.40	16 **	0.80	
BF 25 **	5.60	37 **	3.30	239 **	1.00	48 °	1.40	150 **	0.50	261 (*)	0.50	TT 7 *	1.60	19 **	2.40	
BF 26 **	8.00	38 **	2.20	240 **	1.00	51 *	5.20	151 **	0.50	262 (*)	0.80	TT 9 *	3.80	21 **	0.80	
TS 1-10 **	10.20	39 **	8.00	241 **	1.00	55 °	23.20	152 **	0.50	263 (*)	0.50	TT 10 **	3.60	23 **	2.40	
TT 1 **	1.20	40 **	8.00	242 **	0.60	56 °	17.60	153 **	0.50	264 (*)	0.50	TT 10 *	2.00	24 **	1.00	
TT 1-8 *	8.80	43 *	1.60	243 **	0.60	59 **	10.40	154 **	0.50	268 (*)	0.60	TT 11 *	2.00	25 **	1.00	
TT 2 **	1.20	47 *	1.60	244 **	1.00	59 *	5.60	155 **	0.50	269 (*)	0.60	TT 12 *	8.80	26 **	1.00	
TT 3 *	0.80	48 **	3.60	245 **	1.00	59-64 *	16.00	155 °	0.50	270 (*)	0.60	TT 13 *	7.60	27 **	1.40	
TT 3 **	1.60	49 **	0.50	246 **	1.10	60 **	1.20	156 **	0.50	271 (*)	0.60	TT 19 *	1.60	28 **	1.20	
TT 4 **	1.60	50 **	0.80	247 **	1.80	61 **	2.40	156 °	0.50	272 (*)	1.80	TT 21 *	4.00	29-30 **	12.00	
TT 4 *	0.80	51 **	1.20	248 **	2.40	61 *	1.40	157 **	0.50	273 (*)	1.00	TT 21 °	1.20	29-30 *	8.00	
TT 5 *	0.80	52 **	2.40	249 **	2.40	62 **	2.40	157 °	0.50	274 (*)	0.80	TT 23 °	2.40	36 **	0.50	
TT 6 *	1.60	53 **	3.20	250 **	3.20	63 *	1.60	157 A **	9.60	275 (*)	0.80	TT 24 °	2.40	37 **	0.60	
TT 7 **	2.80	55 **	8.00	251 **	4.00	64 *	4.80	158 A **	0.60	276 (*)	0.80	TT 25 °	2.00	38 **	1.20	
TT 7 *	1.60	56 **	0.60	252 **	6.40	65 *	1.60	158 B **	0.50	277 (*)	0.80	TT 26 °	6.40	39 **	0.60	
TT 9 **	4.80	57 **	0.60	253 **	6.40	65-68 *	8.60	158 B °	0.50	279 (*)	1.20	TT 27 *	3.20	40 **	0.60	
TT 9 *	3.20	58 **	0.60	254 *	4.00	66 *	1.40	159 **	0.50	280 (*)	1.00	TT 27 °	2.00	41 **	0.60	
TT 10 **	6.00	59 **	0.50	255 **	2.80	67 **	4.80	160 **	0.50	281 (*)	0.80	TT 28 **	10.40	42 **	0.80	
TT 10 *	4.00	60 **	0.50	256 **	3.60	67 *	2.80	160 °	0.50	282 (*)	0.80	TT 28 *	5.60	43 **	0.80	
TT 11 **	1.60	61 **	0.50	257 **	4.80	68 *	2.80	160 A **	0.50	283 (*)	0.60	TT 28 °	1.60	44 **	0.80	
TT 17 **	7.20	62 **	0.90	258 **	6.40	69 *	4.40	160 B **	0.50	284 (*)	2.40	TT 28 a *	19.20	45 **	0.80	
TT 18 **	10.80	64 **	0.80	258 *	4.80	70 *	4.00	161 **	1.20	285 (*)	2.80	TT 30 °	45.60	46 **	0.80	
TT 21-6 **	1.60	65 **	1.60	PA 1-6 **	6.40	71 **	28.80	161 °	0.60	287 (*)	0.60	TT 31 *	0.50	47 **	0.80	
Hoi Hao		67 **	3.60	PA 7-8 **	2.80	72 **	1.00	162 **	8.80	288 (*)	0.50	TT 32 **	0.60	51-2 **	1.20	
1 *	4.00	69 **	1.80	PA 7-8 *	2.00	74 **	3.60	162 *	5.60	289 (*)	1.60	TT 32 *	0.50	53 **	1.60	
2 *	4.80	70 **	2.40	PA 9 **	1.20	74 *	2.00	162 A **	0.50	290 (*)	0.80	TT 33 **	0.80	55 **	1.20	
3 *	4.80	71 **	1.50	PA 9 *	0.80	75 °	0.50	162 B **	0.60	291 (*)	0.80	TT 34 *	0.60	56 **	1.60	
4 **	9.60	72 **	1.80	PA 10 **	1.60	76 °	0.60	163 **	0.50	292-3 (*)	1.40	TT 35 **	1.20	57-8 **	2.40	
4 *	4.80	73 **	2.40	PA 11-16 *	9.60	76 a *	10.40	163 °	0.50	294-5 *	1.60	TT 36 **	1.20	PA 3 **	1.20	
5 *	9.60	79 **	2.40	PA 17 **	10.40	76 a °	4.00	164 **	0.50	296-298 **	1.60	TT 37 **	1.80	PA 3 *	1.00	
5 °	8.80	81 **	1.80	PA 17 a **	36.00	78 °	1.80	164 A **	0.50	299 **	2.00	TT 38 **	1.00	TT 1 **	0.50	
6 *	8.80	82 **	2.70	PA 18 **	7.20	79 *	5.20	165 **	6.00	PA 1 **	0.50	TT 38 *	1.20	TT 2 **	0.60	
8 *	24.00	83 **	5.60	PA 19 **	8.00	79 °	1.00	166 **	0.50	PA 2 **	0.50	TT 39 **	2.60	TT 3 **	1.20	
9 *	14.40	85 **	0.50	PA 20 **	32.00	80 °	1.00	166 °	0.50	PA 3 **	0.50	TT 39 *	1.80	TT 4 **	0.90	
10 *	44.00	86 **	0.50	PA 21 *	8.80	81 *	3.60	167 **	0.60	PA 4 **	0.60	TT 40 **	1.80	TT 5 **	1.20	
11 *	44.00	87 **	0.50	PA 22 **	12.00	81 a *	12.40	167 °	0.50	PA 4 A **	0.60	TT 41 **	3.20	TT 6 **	1.20	
12 *	52.00	88 **	0.50	PA 22 *	8.80	82 °	1.80	168 **	0.60	PA 5 **	0.90	TT 41 *	2.00	TT 7 **	1.50	
16 *	2.40	89 **	0.50	PA 22 °	8.80	85 °	2.40	168 °	0.80	PA 6 **	0.50	TT 42 *	2.00	TT 8 **	1.80	
17 *	2.40	90 **	0.50	BF 1 *	9.60	90 *	1.40	169 **	0.60	PA 7 **	0.50	TT 44 **	0.50	TT 9 **	3.60	
18 *	4.00	91 **	0.60	TT 3 **	2.40	92 *	7.60	169 °	0.80	PA 8 **	1.60	TT 44 **	4.00	Kampuchea		

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 53 **	5.40	85 **	3.20	120-2 **	1.25	777-83 **	5.60	1820 FT **	11.20	BF 117 **	1.80	PA 10 *	2.00	100 °	0.50
BF 58 **	4.00	85 *	2.40	123-6 **	2.80	784-90 **	5.70	1868 **	4.40	BF 119 **	3.20	BF 1 A-B *	64.00	102 *	3.80
BF 60 **	6.80	86 **	3.20	127-30 **	6.30	803-9 **	5.60	1921-1922 **	3.85	BF 128 **	4.00	Madagascar		103 **	4.00
BF 61 **	2.40	86 **	2.40	131-3 **	1.50	810-6 **	5.60	PA 1 **	0.50	BF 131 **	4.00	4 °	112.00	104 **	2.40
BF 65 **	6.80	87 **	3.20	134-7 **	3.20	817-23 **	5.30	PA 2-4 **	7.20	BF 132 **	4.00	10 °	64.00	105 **	2.00
BF 66 **	2.00	87 *	2.40	138-41 **	2.30	834-7 **	4.65	PA 7-12 **	28.80	BF 133 **	3.00	11 °	28.00	106 *	1.40
BF 69 **	2.00	88 **	3.20	142-5 **	2.55	838-43 **	5.30	PA 14-9 **	28.00	BF 134 **	4.00	14 **	48.00	107 *	1.20
BF 69 A **	4.80	88 *	2.40	146-8 **	2.90	844-9 **	5.70	PA 27-30 **	6.00	BF 135 **	2.00	16 *	84.00	108 **	2.40
BF 69 C **	2.00	95 *	6.40	149-52 **	2.50	865-70 **	6.00	PA 31-4 **	3.10	BF 136 **	8.00	17 °	28.00	108 °	0.60
BF 70 **	6.00	97 **	0.50	153-5 **	1.55	871-5 **	5.20	PA 35-8 **	2.80	BF 137 **	8.00	18 (*)	46.40	109 **	8.80
BF 70 A °	0.95	98 **	0.50	156-9 **	8.00	876-82 **	6.55	PA 39-42 **	3.00	BF 138 **	6.00	19 *	132.00	111 **	2.80
Khmere		99 **	0.50	160-3 **	4.80	897-902 **	6.00	PA 47-51 **	8.00	BF 140 **	6.60	20 °	72.00	112 **	2.80
268-70 **	1.50	100 **	0.50	164-6 **	3.05	909-12 **	8.00	PA 62-3 **	2.40	BF 141 **	6.80	21 (*)	80.00	113 **	2.80
274-7 **	0.80	101 **	0.50	167-70 **	12.00	913-8 **	6.55	PA 67 **	4.00	BF 163 ND **	24.00	28 **	2.10	114 *	10.40
278-80 **	0.95	102 **	0.50	171-3 **	2.15	919-24 **	5.45	PA 68 **	P.O.R.	BF 165 **	24.00	28 °	1.20	115 **	1.60
281-3 **	1.20	103 **	0.50	174-6, PA 52-3 **	4.50	925-6 **	3.20	PA 75-7 **	6.80	BF 165 A **	9.60	29 **	5.20	115 *	0.80
284-6 **	1.20	104 **	0.90	177-81 **	3.60	931-6 **	8.15	PA 85-6 **	2.70	BF 165 B **	8.80	29 *	2.60	116 *	1.20
287-9 **	1.20	105 **	1.50	182-4, PA 54-5 **	9.60	937-42 **	5.20	PA 94-5 **	2.40	BF 168 **	8.00	30 *	2.40	117 *	1.40
290-2 **	1.60	106 **	1.00	185-8 **	3.20	943-8 **	7.35	PA 96-100 **	5.20	BF 169 **	6.80	30 °	1.60	118 *	1.80
293-5 **	1.20	107 **	0.60	189-92 **	3.00	949-52 **	7.35	PA 104-5 **	2.40	BF 175 **	7.20	31 °	2.40	119 *	3.60
304-6 **	1.60	108 **	1.20	193-4 **	5.60	974-6 **	7.70	PA 108-9 **	2.90	BF 215-215a **	31.20	32 (*)	2.40	120 *	7.20
307-9 **	1.20	109 **	1.00	195-200, PA 56-7 **	19.60	977-80 **	7.75	PA 119 **	4.80	BF 216 **	28.00	32 °	2.40	121 **	3.20
310-5 **	4.00	110 **	1.00	203-4, PA 59-61 **	8.00	981-5 **	6.50	PA 121 A BD **	24.00	BF 217-217a **	19.20	33 °	1.60	121 °	1.60
316-20 **	6.40	111 **	1.00	205-206 **	2.40	990-4 **	6.40	PA 121 B BD **	24.00	BF 218-218a **	26.05	34 **	16.00	122 **	16.00
321-3 **	0.80	112 **	4.80	210-1 **	3.60	995-9 **	6.10	BF 1-26 **	320.00	BF 220-220a **	26.05	34 *	8.00	122 *	10.40
329-31 **	0.80	113 **	1.00	212-7, PA 69-70 **	12.80	1014-8 **	7.20	BF 28 **	3.00	BF 223-223a **	20.00	35 °	5.20	123 *	1.00
341-3 **	0.80	114 **	1.20	218-9, PA 71 **	3.20	1019-21 **	5.10	BF 29 **	6.40	BF 224-224a **	20.00	36 *	10.40	123 **	1.60
344-6 **	24.00	115 **	1.20	218-9, PA 71 ND **	20.00	1022-6 **	6.80	BF 30 **	1.60	233-233 A **	14.00	37 **	25.60	124 *	116.00
PA 28-31 **	5.60	116 **	2.70	220-1, PA 72-3 **	8.00	1076-80 **	6.40	BF 31 **	3.60	234-234 A **	14.00	37 *	12.80	125 **	1.60
BF 24 **	1.20	117 **	4.00	222-3, PA 74 **	5.20	1086-1090 **	6.10	BF 31 A **	11.20	235-235 A **	16.00	37 °	6.80	125 *	1.00
BF 25 **	2.80	118-9 **	4.00	226-7 **	1.60	1107-1111 **	5.60	BF 32 **	2.80	Laos (Pathet Lao)		38 *	16.00	126 **	10.80
BF 26 **	1.20	120-4 **	92.00	228-30 **	2.40	1112-1115 **	5.60	BF 32 ND **	36.00	1-4 **	19.20	39 **	6.40	126 A **	30.40
BF 28 **	0.80	125 **	0.50	231-2 **	1.60	1121-1123 **	5.60	BF 33 **	0.80	5-8 **	22.80	39 °	6.40	126 A °	20.00
BF 30 **	2.00	126 **	0.50	233-5, PA 79 **	6.80	1130-1133 **	6.80	BF 34 **	6.40	Lattaquiã		40 *	18.40	126 A °	20.00
BF 33 **	0.90	127 **	0.50	236-9, PA 83 **	11.50	1134-1138 **	6.00	BF 35 **	15.00	5 *	2.40	41 *	32.00	127 **	5.60
Kouang-Tschäou		128 **	0.60	240-2, PA 84 **	4.80	1150-3 **	7.70	BF 36 **	2.00	9 *	3.60	41 °	24.00	129 **	3.20
3 *	4.80	129 **	0.90	245-6, PA 88 **	2.80	1154-6 **	5.60	BF 37 **	2.00	10 **	6.00	42 *	36.80	130 *	4.40
6 *	16.00	130 A **	16.80	247-9, PA 89 **	8.00	1164-8 **	6.00	BF 38 **	2.80	22 **	2.40	42 A **	4.80	130 **	6.00
7 *	5.60	131 A **	1.20	250-1, PA 90 **	3.60	1169-72 **	4.80	BF 39 **	2.20	Levant, brx fr.		42 A *	2.00	131 **	0.50
9 *	6.40	132 **	0.50	252-3, PA 101-2 **	4.00	1173-7 **	5.45	BF 40 **	3.60	1 °	16.00	42 A °	1.00	131 °	0.50
11 *	6.40	133 **	0.50	254-5, PA 103 **	3.20	1186-90 **	6.00	BF 41 **	3.20	2 *	28.00	43 *	4.40	132 **	1.20
12 *	26.40	134 **	0.50	259-60, PA 110 **	3.20	1191-5 **	4.15	BF 42 **	3.20	2 °	14.40	43 °	1.00	133 **	0.60
18 *	2.40	135-7 **	3.60	261-2, PA 114 **	3.60	1196-9 **	5.60	BF 43-4 **	33.00	3 *	28.00	44 *	3.60	134 **	0.60
19 *	2.40	138-9 **	1.20	263-5, PA 115 **	8.90	1202 G-J **	4.00	BF 45 **	2.00	3 °	14.40	45 *	30.40	134 °	0.50
20 *	2.40	140 **	0.50	266-7, PA 116 **	4.80	1207-11 **	4.80	BF 46 **	6.40	4 °	0.80	46 °	10.40	135 *	0.60
21 *	2.40	140-155 ex 148 A *	12.00	270-2, PA 118 **	5.90	1212-6 **	4.80	BF 47 **	6.00	4 a °	2.00	47 °	36.80	136 **	0.80
23 *	4.80	141 **	0.50	273-4 **	3.75	1220-4 **	4.80	BF 48 **	4.80	5 °	3.00	48 **	12.60	137 **	0.80
24 *	8.00	142 **	0.50	281-2 **	0.80	1225-9 **	3.60	BF 49 **	1.80	5 a °	48.00	49 **	28.00	138 **	1.60
35 *	1.60	143 **	0.90	287-8 **	2.40	1230-2 **	3.10	BF 50-1 **	8.00	6 °	80.00	49 °	18.40	139 **	2.00
36 **	3.20	144 **	0.60	289-92, PA 120-1 **	10.40	1233-6 **	3.60	BF 52 **	6.40	7 °	40.00	50 **	22.40	139 °	0.50
36 *	1.60	145 **	0.50	289-92, PA 120-1 BD **	52.00	1237-41 **	3.60	BF 57-8 **	9.60	8 °	72.00	50 °	7.20	140 **	1.20
37 *	1.60	146 **	0.60	289-92, PA 120-1 MD **	48.00	1244 A-D **	6.40	BF 61 **	P.O.R.	9 *	0.80	51 I **	11.20	141 **	2.00
43 **	5.60	147 **	0.50	293-6, PA 122-3 **	12.00	1244 E-H **	6.00	BF 66 **	6.80	9 °	0.80	51 I *	11.20	142 **	2.00
43 °	3.20	148 **	0.50	297-302 **	6.40	1245-50 **	8.00	BF 67 **	4.40	11 **	1.60	51 I °	11.20	143 **	2.00
45 *	2.40	149 **	0.60	308-11 **	3.70	1293-6 **	3.70	BF 68 **	3.20	11 *	0.80	51 I-II P *	22.40	145 **	0.80
47 °	10.40	150 **	0.90	312-7 **	7.35	1303-7 **	3.70	BF 69 **	4.00	11 °	0.80	51 II **	11.20	146 **	0.60
49 *	11.20	151 **	0.60	326-7 **	3.20	1455-6 **	2.55	BF 70 **	4.00	12 *	3.20	51 II *	11.20	146 *	0.50
51 **	57.60	152 **	0.60	343-5 **	8.00	1465-76 **	5.75	BF 71 **	4.00	13 *	1.60	51 II °	11.20	147 **	0.80
52 **	0.80	153 **	0.90	388-93 **	4.95	1493-4 **	6.40	BF 72 **	4.00	13 °	0.80	52 I *	11.20	148 *	1.20
52-72 *	59.20	154 **	1.00	404-11 **	7.20	1495-505 **	9.70	BF 73 **	3.20	14 **	2.40	52 I °	11.20	149 *	2.00
53 **	0.50	155 **	1.00	424-9 **	5.70	1506-9 **	3.85	BF 74 **	3.60	14 *	1.60	52 I-II P *	20.80	150 **	1.60
54 **	0.80	156-7 **	3.60	430-5 **	4.70	1510-2 **	3.35	BF 75 **	4.00	15 *	3.20	52 II *	9.60	150 °	1.20
55 **	0.80	PA 1-3 **	4.80	438-44 **	4.90	1516-9 **	3.60	BF 76 **	3.20	16 *	4.00	52 II °	9.60	151 **	1.20
56 **	0.80	PA 4 **	1.60	445 **	2.40	1520-3 **	3.60	BF 77 **	3.60	17 *	1.60	53 I *	9.60	152 **	1.20
57 **	1.20	BF 1 *	12.00	448-53 **	5.45	1533-5 **	3.35	BF 78 **	3.60	17 °	0.60	53 I °	9.60	152 °	0.80
58 **	0.90	Laos		454-9 **	5.70	1536-7 **	4.00	BF 79 **	3.20	17&17d *	37.60	53 II *	7.20	154 *	10.40
59 **	2.00	1-12 **	36.00	460-5 **	6.40	1548-9 **	3.20	BF 80 **	4.80	18 *	6.40	53 II °	7.20	155 *	12.00
60 **	2.00	13-17 **	6.80	466-74 **	7.60	1550 **	2.80	BF 81 **	2.70	18 °	3.20	54 *	8.80	156 **	0.80
61 **	2.40	23-24 **	3.60	475-80 **	5.60	1551-4 **	8.00	BF 82 **	4.80	19 *	6.40	54 °	8.80	157 **	3.20
62 **	1.80	25-27 **	8.80	481-6 **	5.60	1551-4 FT **	32.00	BF 83 **	4.00	19 °	4.00	55 °	17.60	158 **	2.40
63 **	2.70	28-9, PA 13 **	240.00	487-92 **	5.60	1555-8 **	2.65	BF 84 **	4.00	20 *	4.80	63 *	1.60	158 *	1.40
64 **	3.60	30-2, PA 20-1 **	43.20	499-504 **	6.40	1562-5 **	7.20	BF 85 **	3.00	20 °	2.40	64 *	1.60	161 **	3.60
65 **	2.70	33-6, PA 22-3 **	12.00	514-6 **	3.60	1566-9 **	5.60	BF 86 **	2.40	21 *	5.60	65 **	3.20	161 A **	0.50
66 **	3.60	37-9, PA 24-6 **	19												

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
187 **	7.20	360-1 °	0.50	452-4 °	0.50	541 °	0.50	852-3 **	0.65	PA 18 **	0.50	PA 215 **	0.80	4357-4360 **	8.00
188 **	1.60	362-3 **	1.05	455-6 **	0.70	542 **	0.50	855 **	0.50	PA 19 **	0.60	BF 2 **	2.20	BF 635 **	6.00
189 **	1.60	364 **	0.60	455-6 °	0.50	542 °	0.50	856 **	0.50	PA 20 **	0.60	BF 3-4 **	1.35	BF 689 **	6.00
190 **	0.50	365-8, PA 87 **	2.00	457 **	0.50	543-4 **	1.60	857-9 **	1.60	PA 21 **	0.80	BF 5 **	0.90	Mali	
191 **	0.90	369 **	0.50	457 °	0.50	545 **	0.80	860 **	0.60	PA 22 **	0.60	BF 6 **	2.40	1 **	0.50
192 **	12.80	370 **	0.50	458-9 **	0.50	546 **	0.50	861 **	0.50	PA 23 **	0.80	BF 7 **	3.20	6-12 **	8.00
192 *	8.80	370 °	0.50	458-9 °	0.50	547-8 **	2.60	862 **	0.50	PA 24 **	1.60	BF 8 **	4.40	9 **	0.65
193-198 (Etagé 1937) *	10.20	371 **	0.50	460 **	2.60	549-52 **	1.10	863-8 **	6.80	PA 25-40 **	20.00	BF 9 **	3.00	10-12 **	3.40
199 *	1.00	372-5 **	0.55	460 °	3.20	549-52 °	0.60	868 A **	7.20	PA 41-3 **	3.00	BF 10 **	3.60	13-4, PA 9-10 **	6.60
200 *	1.00	372-5 °	0.70	461 **	0.50	553-4 **	0.50	868 A BD **	36.00	PA 41-3 *	2.40	BF 11 **	4.80	15 **	0.60
201 *	1.40	376 **	0.50	461 °	0.50	553-4 °	0.50	869-74 **	4.80	PA 44 **	1.00	BF 12 **	4.80	15 °	0.50
202 *	1.00	376 °	0.50	462 **	0.50	555 **	0.50	875 **	0.50	PA 44 *	0.80	BF 13 **	4.80	16-30 **	8.00
203 *	1.40	377 **	0.50	462 °	0.50	556-8 **	1.20	876 **	0.80	PA 45 **	16.00	BF 14 **	4.80	31-2 **	0.70
204 **	3.60	377 °	0.50	463 **	0.50	559 **	0.50	882-5 ND **	100.00	PA 48 **	9.60	BF 15 **	4.80	33-4 **	1.20
204 *	2.20	378 **	0.50	463 °	0.50	559 °	0.50	896-9 **	4.40	PA 50 *	10.00	BF 15 ND **	24.00	35 **	1.20
206 *	14.00	379 **	0.50	464 **	0.50	562-5, PA 155 **	3.30	910-1 **	0.90	PA 51 *	8.00	BF 16 **	4.80	35 °	0.80
207 *	1.40	379 °	0.60	464 °	0.50	566 **	0.50	918 **	0.50	PA 53 **	4.80	BF 24 **	2.40	36 **	1.20
207-208 °	2.80	380-3 **	1.75	465-6 **	0.90	566 °	0.50	921 **	0.50	PA 53 °	3.20	BF 27 **	4.40	37-8 **	1.20
211 **	19.20	384 **	0.50	465-6 °	0.50	567-70, PA 157 **	6.40	922 **	0.50	PA 55-61 **	9.60	BF 28 **	4.40	39-40 **	1.50
213 *	12.00	384 °	0.50	467 **	0.50	571-2 **	0.95	923-7 **	7.20	PA 62 **	1.00	BF 39 **	4.00	41-2 **	1.20
214 **	0.80	385-7 **	2.00	467 °	0.50	571-2 °	0.50	928 **	6.00	PA 63-64 A **	20.80	BF 40 **	3.20	43 **	0.50
215 **	1.20	388-92 A, 438-9 **	3.50	468-9 **	0.50	576-7 **	1.20	929-33 **	1.60	PA 65 **	1.20	BF 41 **	3.60	44, PA 15 **	3.60
216 **	0.80	393 **	0.50	468-9 °	0.50	576-7 °	0.70	934-7 **	7.20	PA 66-71 *	10.80	BF 44 **	1.60	44, PA 15 °	1.80
217 **	1.20	393 °	0.50	470-1 **	0.65	578-9, PA 162-4 **	6.80	938 **	6.00	PA 72 **	7.20	BF 46 **	3.20	45-6 **	1.20
218 **	1.20	394 **	0.50	470-1 °	0.50	580-3 **	3.10	944-5 **	0.55	PA 72 *	5.20	BF 47 **	4.00	47-9 **	1.05
219 **	2.40	395 **	0.50	472-3 **	8.00	580-3, PA 167-8 **	10.40	947-52 **	8.80	PA 72 °	4.00	BF 49 **	4.00	50-3 **	1.45
220 **	2.40	395 °	0.50	474 **	0.50	584 **	0.80	953-7 **	2.40	PA 73 **	33.60	BF 52 **	2.40	54-6 **	1.80
220 *	1.40	396 **	0.55	474 °	0.50	585-9 **	3.90	964-7 **	4.80	PA 74 °	2.80	BF 53-7 BD **	12.00	57-9 **	4.20
221 **	2.40	396 °	0.50	475 **	0.50	590-2 **	20.00	968 **	7.20	PA 75-77 *	38.40	BF 58 **	3.00	60-2 **	3.35
222 **	0.80	397-8, PA 96 **	1.60	475 °	0.50	593-4 **	0.50	972 **	0.50	PA 78-83 **	14.40	BF 60 **	3.60	63-6 **	1.60
223 **	1.20	397-8, PA 96 °	1.55	476 °	0.50	593-4 °	0.50	975-6 **	1.20	PA 88 **	3.60	BF 61 **	3.35	67 **	0.50
224 **	1.20	399 **	0.50	477-9 **	2.20	595-6, PA 169-71 **	6.80	983-4 **	1.60	PA 92 **	1.20	BF 62 **	3.85	68 **	0.50
225 **	2.80	399 °	0.50	480 **	1.05	600-3 ND **	40.00	985-6 **	1.60	PA 93-4 **	0.80	BF 65 **	3.60	69-70 **	1.05
227 *	1.80	400 **	0.50	480 °	0.50	604 **	0.50	987-92 **	8.00	PA 95 **	0.70	BF 69 **	3.20	71-5 **	3.30
228 **	2.80	400 °	0.50	481 **	0.50	605-6 **	1.75	987-92 **	0.55	PA 95 °	0.90	BF 70 **	3.60	76-8 **	1.20
228 *	2.40	401-3, PA 97 **	3.30	481 °	0.50	607-8 **	1.60	987-92 **	0.95	PA 98-9 **	1.20	BF 71 °	2.40	79-82 **	2.25
229-30 *	2.00	404 **	0.90	482-3 **	9.60	609 **	0.70	990-1 **	1.15	PA 98-9 °	0.95	BF 72 **	3.60	83-4 **	0.95
231 **	2.00	404 °	0.70	484-6 **	1.20	610 °	0.50	992 **	1.75	PA 102 **	0.60	BF 76 **	1.40	85-7 **	1.45
232 **	1.20	405 **	0.50	484-6 °	0.50	611-4 **	1.75	993 **	0.65	PA 102 °	0.70	BF 78 **	3.60	88-9 **	0.70
233 **	1.20	405 °	0.50	487 **	0.50	615 **	1.20	1001-6 **	12.80	PA 104 **	0.90	BF 81 **	3.20	90-5 **	2.00
239 **	0.80	406 **	0.50	488 **	0.50	616 **	0.80	1001-6 BND **	16.00	PA 104 °	1.20	BF 82 **	2.70	96-7 **	0.95
239 °	0.60	406 °	0.50	488 °	0.50	616 °	0.50	1007-13 **	4.80	PA 105 **	3.00	BF 83 **	1.80	96-7 °	0.50
240 *	1.00	407 **	0.50	489 **	0.50	617 **	0.50	1014-6, PA 304-7 **	5.60	PA 105 °	3.60	BF 87 **	2.00	98-9 **	0.95
240 **	2.00	407 °	0.50	489 °	0.50	618 **	0.50	1017-23 **	4.80	PA 107 **	0.80	BF 87 °	3.20	100 **	0.50
244 °	1.40	408-9 **	0.50	490 **	0.50	619 **	3.20	1024-30 **	6.15	PA 107 °	0.70	BF 90 **	1.00	101-3 **	5.60
246 *	1.80	410-1, 416-7 **	3.60	490 °	0.50	620 **	0.60	1031-7 **	5.20	PA 108 **	1.45	BF 90 A **	2.40	104 **	1.10
246 °	1.80	410-3, 416-7 °	1.80	491 **	0.55	621 **	0.80	1052 **	0.50	PA 108 °	0.60	BF 90 B **	3.20	105 **	0.50
248 **	5.60	412-5 **	2.25	491 °	0.50	622 **	0.80	1053-9 **	3.20	PA 109 **	0.80	BF 91 **	4.20	105 °	0.50
253 **	26.40	418 **	0.50	492 **	0.50	622 °	0.50	1068-74 **	4.20	PA 109 °	0.90	BF 92 **	2.40	106 **	1.20
255 **	33.60	419 **	0.50	492 °	0.50	623 **	0.50	1118-33 **	16.00	PA 110-1 **	2.40	BF 94 **	2.70	107 **	0.65
257 **	2.40	419 °	0.50	493-4 **	0.50	624 **	0.50	1135-6 **	1.20	PA 110-1 °	2.40	BF 98 **	3.20	108 **	1.30
260 **	14.40	420-1, 427-8 **	5.40	495 **	0.50	624 °	0.50	1144-50 **	6.40	PA 112 **	0.50	BF 102 **	5.60	109 **	0.60
261 **	2.40	420-1, 427-8 °	0.95	495 °	0.50	625 **	0.50	1151-7 **	6.40	PA 112 °	0.50	BF 103 **	6.40	109 °	0.50
262 °	1.40	422 **	0.50	496-7 °	0.50	626 **	0.50	1203 **	7.20	PA 113 **	1.45	BF 104 **	6.40	110 **	0.85
263 **	1.80	422 °	0.50	498 **	1.20	630 **	0.50	1249-55 **	2.60	PA 113 °	1.20	BF 105 **	5.60	111-4, PA 60-1 **	8.00
264 *	2.20	423, PA 100 **	3.90	499 **	0.50	631 **	0.50	1269-84 **	13.60	PA 114-6 **	1.55	BF 110-1 **	5.60	115 **	0.65
265-278 **	10.40	423, PA 100 °	2.50	499 °	0.50	633 **	2.00	1285-300 **	14.40	PA 114-6 °	0.80	BF 115 **	2.00	116-7 **	1.30
281 **	2.40	424 **	0.50	500 **	0.50	634 **	0.50	1301-16 **	14.40	PA 117 **	0.90	BF 116 **	1.50	118-9, PA 71-2 **	5.60
283 **	4.00	424 °	0.50	500 °	0.50	636 **	0.55	1317-23 **	4.20	PA 117 °	0.60	BF 117 **	3.35	120-3 **	0.85
286 **	1.00	424 A **	144.00	501 **	0.50	637 **	4.70	1323 H-P **	4.95	PA 118 **	0.50	TT 8 **	0.50	124-8 **	5.60
286 °	0.80	425 **	0.50	501 °	0.50	638 **	0.50	1324-30 **	2.70	PA 118 °	0.50	TT 8 mill +4+ **	4.00	131 **	0.60
288 **	1.60	425 °	0.50	502 **	0.80	639 **	0.50	1338-44 **	3.30	PA 119-20 **	3.70	TT 9 **	0.50	131 °	0.50
289 **	0.80	426 **	0.50	503 **	2.00	640 **	0.80	1352-8 **	4.80	PA 121 **	3.60	TT 10 **	0.50	132 **	0.95
300-318 **	19.20	426 °	0.50	503 °	0.50	641-2, PA 180-1 **	7.20	1392-4 **	2.90	PA 122-3 **	1.45	TT 11 **	0.50	133-4 **	2.25
319 **	0.80	429 **	0.50	504-6 **	1.80	643 **	0.55	1405-11 **	2.80	PA 124 **	2.00	TT 12 **	1.20	135-6 **	0.55
319 A *	13.60	429 °	0.50	504-6 °	1.20	644 **	0.80	1413-6 **	8.00	PA 124 °	1.80	TT 13 **	1.20	137 **	0.95
321 **	5.20	430 **	0.50	507 **	0.50	645-7 **	0.90	1424 BND **	40.00	PA 125-6 **	3.60	TT 13 °	0.60	142-6 **	19.20
321 °	3.20	430 °	0.50	507 °	0.50	652-4 **	1.60	1438-41 **	4.00	PA 127-8 **	3.30	TT 14 **	1.60	142-6 ND **	80.00
323 **	1.60	431-3 **	0.50	508 **	0.50	655 **	0.80	1460-3 BD **	56.00	PA 129 **	1.35	TT 15 **	1.60	147-9 **	1.20
324 **	3.60	431-3 °	0.50	508 °	0.50	656 **	0.50	1472-5 FT **	3.35	PA 132 **	1.80	TT 16 **	2.40	150-3 **	2.25
324 °	0.60	434 **	0.50	509 **	0.50	657 **	0.80	1492-3 **	100.00	PA 133 **	3.20	TT 17 **	1.80	154 **	1.30
325-326 **	4.80	434 °	0.50	509 °	0.50	696-71 **	1.60	1498-1501 **	6.40	PA 133 °	2.40	TT 17 mill. 3 **	8.00	155 **	0.80
327 **	1.00	435-6, PA 101 **	9.00	510 **	0.50	683-4 **	0.80	1568-81 **	1.35	PA 134 **	2.00	TT 18 **	2.40	156-7 **	1.10
327 °	0.50	435-6, PA 101 °	3.00	510 °	0.50	691 **	0.80	1681 A-D **	1.30	PA 134 °	1.40	TT 19 **	2.40	163 **	0.50
327-330 *	3.20	437 **	0.50	511 **	0.50	70									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
266 **	0.60	933 2-AC **	3.20	PA 158 **	1.60	PA 510 **	1.90	33 **	16.00	119 **	2.00	234 *	1.60	344 **	1.60
271-4 **	3.35	934-35 **	3.60	PA 165-8 **	5.60	PA 511 **	5.60	33 *	8.80	119 °	0.50	235 **	3.60	345 **	0.50
275-9 **	6.80	936-9 **	7.20	PA 174 **	0.50	PA 517-9 **	6.00	33 °	3.60	120 **	2.00	236 **	3.60	346 **	0.50
281 **	0.50	1074-81 **	11.20	PA 175 **	1.60	PA 517-9 °	6.00	34 **	16.00	121 **	2.40	237 **	2.80	347 **	0.50
287 **	2.25	1124-31 ND **	60.00	PA 176 **	1.80	PA 525-6 **	8.80	35 *	25.60	121 °	1.00	237 *	2.00	347 *	0.60
288-90 **	4.80	1132-5 **	5.60	PA 177 **	1.20	PA 535-8 **	1.90	36 **	36.80	122 **	4.00	238 **	0.80	348 **	0.60
296 **	0.65	1223-6 **	4.80	PA 179-81 **	3.60	PA 541-2 **	7.20	39 **	2.00	122 °	2.00	239 **	0.80	349 **	1.20
297-9 **	2.25	1284 **	1.30	PA 187-9 **	3.20	PA 547 **	20.00	40 **	2.00	123 *	9.60	240 **	0.60	350 **	0.80
300-4 **	8.00	1315-25 & 1372-80 BD **	60.00	PA 190 **	0.50	PA 548 **	20.00	40 °	0.60	124 **	2.40	241-243 **	6.80	351 **	1.20
307 **	0.85	1424-7 **	3.05	PA 194-6 **	4.80	PA 549 **	20.00	41 **	0.90	125 **	3.60	244 **	2.00	352 **	1.60
309-10 **	1.45	1790-801 **	33.60	PA 197-201 **	4.80	PA 551 **	20.00	41 °	0.50	126 **	2.00	245 **	1.60	352 *	1.40
311-5 **	5.60	1820 **	20.00	PA 202 **	4.40	PA 553 **	20.00	42 **	1.60	127 *	3.20	246 **	0.50	353 **	0.80
317 **	1.10	1821 **	20.00	PA 203 **	3.85	PA 554 **	20.00	42 °	0.60	128 **	0.50	247 **	0.60	353 *	0.60
318-22 **	2.80	1824 **	20.00	PA 207-8 **	3.20	PA 555 **	20.00	43 **	8.00	129 **	0.50	248 **	0.50	354 **	1.20
323-5 **	3.20	1825 **	20.00	PA 212 **	3.20	PA 556 **	20.00	44 *	2.40	130 **	0.50	249 **	0.50	355 **	1.40
326 **	1.30	1826 **	20.00	PA 213 **	4.80	PA 558 **	20.00	45 °	0.50	131 **	0.50	250 **	0.50	355 *	1.20
327-9 **	1.20	1827 **	20.00	PA 214-5 **	3.90	BF 1 **	1.40	46 °	8.00	132 **	0.60	251 **	0.50	356 **	1.00
330-4 **	4.20	1828 **	15.00	PA 216 **	2.25	BF 2 **	2.00	47 *	4.80	133 **	0.60	252 **	0.60	356 *	0.80
338 **	1.60	1829 **	20.00	PA 220-1 **	3.20	BF 3 **	4.00	48 °	8.80	134 **	0.60	253 **	0.80	357 **	2.60
339-43 **	3.50	1830 (2005) **	20.00	PA 222-3 **	2.90	BF 4 **	3.20	49 *	48.00	135 **	0.60	253 A **	0.80	358 **	2.40
359-63 **	4.50	1831 **	20.00	PA 224-7 **	7.20	BF 5 **	3.20	49 °	40.00	136 **	1.20	254 **	0.50	358 *	1.80
364-8 **	4.80	1834 (2002) **	20.00	PA 233-4 **	1.60	BF 6 **	5.20	50 °	0.60	137 **	1.20	255 **	0.50	359 *	2.40
376-80 **	3.00	1835 **	20.00	PA 235 **	1.45	BF 7 **	1.90	51 *	2.80	138 **	1.20	256 **	0.80	360 *	5.00
384 **	0.80	1843 **	15.00	PA 236-8 **	6.40	BF 8 **	3.20	51 °	0.60	139 **	1.20	257 **	0.50	361 **	2.80
385 **	0.65	1845 **	20.00	PA 245-7 **	4.40	BF 9 **	8.00	52 °	1.40	140 **	0.80	257 A **	1.00	362-8 **	8.40
386 **	1.20	1848 **	20.00	PA 248 **	0.95	BF 10-10A **	12.00	53 *	9.60	141 **	1.20	258 **	0.50	362-8 °	1.80
390-1 **	1.45	1849 **	20.00	PA 249-51 **	3.35	BF 11 **	5.20	55 *	7.20	142 **	0.80	258 A **	1.60	369-73 **	10.00
392-5, PA 400 **	6.00	1850 **	20.00	PA 252-254 **	6.40	BF 12 **	2.80	57 *	24.00	143 **	1.60	259 **	0.80	374-6 **	4.00
397 **	1.60	1851 **	20.00	PA 256-7 **	4.40	BF 13 **	3.35	57 °	24.00	143 A **	1.40	260 **	1.00	377-9 **	3.20
408-9 **	1.30	1858 **	3.20	PA 258-60 **	6.40	BF 14 **	2.40	59 **	5.20	144 **	0.80	260 A **	1.00	380-2 **	2.00
410-1 **	1.60	PA 1 **	1.20	PA 261-3 **	6.40	BF 15 **	6.40	59 °	2.40	144 *	0.60	260 A *	0.80	383-5 **	0.70
412-6 **	2.00	PA 2-4 **	16.00	PA 267-9 **	4.80	BF 17 **	3.20	60 *	4.40	144 A **	1.20	261 **	1.00	386-8 **	0.70
422-3 **	0.80	PA 5-8 **	20.00	PA 270 **	0.80	BF 19 **	3.20	60 °	4.40	145 *	4.40	262 **	1.60	389 **	0.50
432-6 **	4.80	PA 11 **	1.00	PA 271-2 **	4.00	BF 22 **	4.80	61 **	11.20	146 *	57.60	262 A **	1.20	389 °	0.50
437 **	2.40	PA 11 °	0.95	PA 273-5 **	5.60	BF 25 **	2.40	62 *	2.80	148 **	13.20	263 **	2.80	390-2 **	1.30
438 **	0.85	PA 12-4 **	14.40	PA 276-9 **	6.40	BF 27 **	2.40	63 **	1.20	148 °	7.20	264 **	1.20	390-2 °	1.35
441-5 **	5.60	PA 16-8 **	3.35	PA 285 **	1.60	BF 30 **	9.60	64 **	1.20	149 *	12.40	265 **	2.00	393-5 **	0.70
451 **	1.45	PA 19-20 **	7.20	PA 286-8 **	2.80	BF 31 **	6.40	65 **	1.20	150-2 **	92.80	265 A **	2.00	396 **	0.50
464-6 **	3.85	PA 21 **	1.30	PA 289-90 **	6.40	BF 38 **	4.80	66 **	1.20	153-160 **	57.60	266-267 **	5.60	396 °	0.60
474 **	0.95	PA 22-3 **	2.40	PA 293-7 **	8.00	BF 39 **	3.60	67 **	1.20	161 *	3.20	268 **	1.20	397-401 **	3.00
476-7 **	2.40	PA 24 **	1.80	PA 298-9 **	4.80	BF 40-41 **	8.00	67 °	0.50	161 a **	5.20	269 **	2.00	397-401 °	4.80
479-80 **	2.40	PA 25-8 **	28.80	PA 300-3 **	6.40	BF 47 **	4.80	68 **	1.20	161 a °	2.40	270 **	1.20	402-3 **	0.50
482-6 **	3.20	PA 29 **	0.55	PA 304 **	1.60	BF 72 **	5.60	69 **	5.60	162 **	2.00	271-274 **	8.00	402-3 °	0.60
487, 494-9, PA 494 **	6.40	PA 30 **	1.10	PA 307-9 **	3.20	BF 73 **	5.60	72 **	7.20	162 °	0.60	271-274 *	6.00	404 **	0.65
488-93 **	16.00	PA 31 **	1.70	PA 311 **	4.80	TS 11-11 **	4.80	73 **	2.80	163 **	0.50	275 **	2.00	404 °	0.95
500-1 **	2.40	PA 32 **	2.40	PA 322-5 **	7.20	TS 12-22 **	2.60	74 **	48.00	164 **	0.50	276 **	1.60	405-9 **	3.20
502 **	1.60	PA 33-5 **	4.00	PA 332-3 **	1.60	TS 31-8 **	27.20	75 **	6.90	165 **	0.50	277 **	0.50	405-9 °	4.20
503-9 **	11.20	PA 36 **	1.60	PA 336-8 **	4.00	TT 1-6 **	1.20	77 **	168.00	166 **	0.50	278 **	0.50	410 **	0.50
510 **	3.85	PA 37 **	1.10	PA 339-40 **	6.40	TT 7-20 **	3.60	79 *	44.00	167 **	0.50	279 **	0.50	411-2 **	1.00
515-8 **	10.80	PA 38 **	1.80	PA 341-5 **	2.00	Maroc		80 **	0.90	168 **	0.50	280 **	0.50	411-2 °	1.80
521 **	3.60	PA 39 **	0.50	PA 349-350 **	3.90	1 °	4.00	80 a *	1.00	169 **	0.50	281 **	0.60	413-20 **	2.40
522-4 **	7.20	PA 40 **	1.90	PA 351-3 **	2.90	2 **	64.00	81 **	1.20	170 **	0.50	282 **	1.00	413-20 °	3.00
530-1 **	1.90	PA 41 **	4.20	PA 360-1 **	4.00	3 *	43.20	82 *	1.00	171 **	0.50	283 **	1.60	421-3 **	0.70
532-3 **	2.00	PA 42-4 **	4.20	PA 370-2 **	3.20	3 °	20.00	83 **	1.20	172 **	0.80	284 **	1.60	421-3 °	1.20
534 **	1.60	PA 45 **	7.20	PA 373 **	0.50	3 A *	30.40	85 *	1.80	173 **	2.40	285-287 **	6.30	424-6 **	1.00
538-41 **	22.40	PA 46-8 **	4.40	PA 374-5 **	2.40	3 A °	4.00	86 *	3.20	174 **	0.60	288-291 *	8.80	427-8 **	0.50
552 **	5.20	PA 50 A **	3.50	PA 376 **	1.30	4 °	26.40	87 *	1.60	175 **	2.00	292 *	1.00	429-30 **	0.50
554 **	3.20	PA 51-2 **	4.80	PA 376-8 **	4.00	5 °	4.00	88 **	13.60	176 **	0.60	292 °	0.50	431-3 **	1.00
561 **	2.80	PA 53-4 **	1.40	PA 381-3 **	4.00	5 a °	21.60	87 paire mitidaine *g*	2.40	177 **	0.50	293 **	1.20	434 **	0.50
562 **	1.60	PA 55-8 **	9.60	PA 383 B **	14.00	6 °	44.00	89 **	4.00	178 **	1.20	293 *	1.00	435-444 ex 442 A **	5.20
565-6 **	3.20	PA 59 **	1.30	PA 388 **	1.20	7 *	104.00	89 *	2.40	179 **	0.60	294-5 **	3.20	440 A **	0.80
567-8 **	3.85	PA 62-3 **	3.60	PA 389-90 **	4.00	7 °	80.00	90 **	5.20	180 **	0.80	294-5 *	2.80	440 A °	0.50
569-72 **	4.80	PA 64 **	3.20	PA 393-6 **	3.20	11 *	8.80	90 **	12.80	181 **	0.80	296 **	0.60	440 A (avec N°) **	30.00
575 **	20.00	PA 65 **	1.45	PA 397-9 **	4.00	11 °	4.00	91 **	3.20	182 **	0.80	297 **	0.50	445 **	0.50
575-89, PA 547-58 **	400.00	PA 66-7 **	8.80	PA 397-9 BD **	4.40	11 a °	3.20	92 *	3.20	183 **	1.20	298 **	0.60	446-7 **	0.50
577 **	20.00	PA 70 A **	8.00	PA 399 B **	14.00	12 *	7.20	93 *	27.20	184 **	1.80	299-301 **	6.80	448-9 **	0.60
578 **	20.00	PA 73-7 **	3.00	PA 401-2 **	3.20	12 °	2.80	95 **	24.80	185 **	1.20	302-4 **	5.80	448-9 °	0.70
579 **	20.00	PA 78-80 **	8.00	PA 410 **	2.80	13 *	32.00	96 **	148.00	186 **	0.60	305 **	1.20	450-2 **	1.30
580 **	20.00	PA 82 **	2.20	PA 411-3 **	2.00	13 °	19.20	97 **	120.00	187 **	0.50	306 **	0.50	453-4 **	0.75
581 **	20.00	PA 83 **	1.90	PA 416-7 **	3.60	14 *	32.00	98 **	0.50	188 **	0.50	307 **	0.60	453-4 °	1.60
582 **	20.00	PA 84 **	0.70	PA 418-21 **	5.60	14 °	2.80	99 **	0.50	189 **	1.20	308 **	0.60	455 **	0.50
583 **	20.00	PA 85-7 **	2.80	PA 422 **	2.80	15 °	13.60	99 b **	0.60	190 **	0.60	308 A **	0.60	455 °	0.50
584 **	20.00	PA 88 **	2.20	PA 427-8 **	8.00	16 °	76.00	100 **	0.50	191 **	1.20	309 **	0.80	456-8, 508 **	0.60
585 **	20.00	PA 89 **	3.00	PA 429-31 **	6.40	17 °	113.60	101 **	0.50	192 **	1.60	310 **	2.40	459-60 **	0.60
586 **	20.00	PA 89 ND **	28.80	PA 432-3 **	3.85	20 **	4.00	102 **	0.50	193 **	1.20	311 **	1.00	461-3 **	0.60
587 **															

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
484-5 **	0.50	615 **	0.50	756-8 °	0.95	893 **	0.50	1067 **	0.65	1382 **	1.50	PA 33 *	1.80	TT 13 **	5.20
484-5 °	0.80	617 A **	1.90	759 **	0.65	896 **	0.50	1068-9 **	1.45	C1383 **	8.00	PA 34 **	1.20	TT 13 *	2.80
486-7 **	0.50	618 **	0.50	760 **	4.40	897 **	0.50	1070-1 **	1.20	C1393 **	19.00	PA 35 **	1.20	TT 14 *	8.40
486-7 °	0.50	618 °	0.50	760 °	1.20	898 **	0.50	1072 **	0.50	1403 **	1.15	PA 36 **	1.20	TT 17 **	1.20
488-90 **	1.80	619 **	0.50	762 A **	1.30	899 **	0.50	1073-4 **	2.00	1404-7 FT **	3.00	PA 36 *	0.80	TT 17 *	0.60
488-90 A °	7.20	620 **	0.50	763-4 **	1.35	902 **	0.50	1075 **	0.50	1408 **	1.50	PA 36 °	0.80	TT 19 **	6.00
488-90 A **	5.40	620 °	0.50	765-8 **	1.50	903 **	0.65	1076 **	0.50	1409-10 **	1.60	PA 37 °	1.00	TT 21 **	13.20
491-3 **	4.20	621 **	0.50	769-74 **	2.55	904-18 **	2.00	1077 **	0.50	1411 **	1.20	PA 39 *	1.60	TT 23 **	2.80
491-3 A **	12.80	621 °	0.50	769-74 °	2.00	919-20 **	0.65	1078-9 **	1.20	1412 **	1.20	PA 40 **	30.40	TT 26 **	6.00
494-6 **	1.80	622-4 **	0.80	775 **	0.65	921-2 **	1.20	1080 **	0.65	1413 **	1.15	PA 41-42 *	12.00	TT 27 **	0.50
494-6 °	2.15	622-4 °	1.20	776 **	0.50	923 **	0.55	1083 **	0.50	1414 **	0.70	PA 43-49 **	6.40	TT 28 **	0.80
494-6 A **	9.60	625-6 **	0.65	777-8 **	4.40	924 **	0.50	1085 **	0.60	1415-6 **	1.55	PA 50-55 **	10.40	TT 29 **	1.20
497 **	0.50	625-6 °	0.80	779 **	0.50	925 **	0.50	1086-7 **	3.00	1417-8 **	1.55	PA 56 **	2.40	TT 30 **	3.60
497 °	0.50	627 **	0.50	780 **	0.55	926 **	0.50	1088 **	0.80	1419-21 **	5.60	PA 56 a **	36.00	TT 31 **	0.80
498 **	0.50	628 **	0.50	782 A **	5.60	927 **	0.50	1089 **	0.65	1422-3 **	1.90	PA 57 **	1.60	TT 32 **	1.20
498 °	0.50	629 **	0.50	783 **	0.50	928 **	0.50	1090 **	0.80	1424-5 **	3.70	PA 58 **	1.60	TT 32 °	0.50
499 **	0.50	629 °	0.50	784 **	0.50	929 **	0.70	1091 **	0.50	1426 **	1.85	PA 59 **	2.80	TT 33 **	1.60
499 °	0.50	630 **	0.50	785-7 **	2.80	930 **	0.50	1092-3 **	1.20	1427 **	1.40	PA 60 **	0.80	TT 33 *	1.00
500 **	0.50	631-3 **	0.95	788 **	0.50	931 **	0.50	1096 **	0.50	1428 **	0.90	PA 61 **	1.20	TT 33 °	0.60
501-2 **	0.50	634 **	0.50	789 **	0.50	932 **	1.35	1097-8 **	1.60	1429 **	1.40	PA 62 **	2.00	TT 34 *	1.80
501-2 °	0.50	634 °	0.60	790 **	0.50	933 **	0.50	1097-8 A **	4.80	1430-1 **	1.90	PA 63 **	3.60	TT 34 °	0.80
503 **	0.50	635 **	0.50	791 **	0.50	935 **	0.95	1102-3 **	1.55	1432-3 **	1.90	PA 64 **	6.80	TT 35 **	2.00
504-5 **	0.60	636 **	0.50	791 °	0.50	936-41 **	5.40	1104-5 **	2.10	1455 **	1.45	PA 65-66 **	4.00	TT 36 **	3.20
505 A **	0.70	636 °	0.50	795 **	0.80	942 **	0.50	1106 **	0.80	1456 **	0.60	PA 67 **	1.60	TT 36 *	1.80
506-7 °	3.20	638 A **	2.40	796 **	0.50	943 **	0.50	1107 **	0.80	1457 **	1.90	PA 68-9 **	4.80	TT 37 **	3.20
507 A **	2.40	639 **	0.50	797-9 **	1.00	944 **	0.50	1110-1 **	3.25	1458 **	2.00	PA 70-73 *	7.20	TT 37 *	1.80
509 **	0.50	640 **	0.50	797-9 °	1.00	945 **	0.50	1113 **	0.65	1459 **	1.50	PA 74 **	1.20	TT 39 **	10.80
509 °	0.50	640 °	0.50	800 **	0.65	946 **	0.50	1114 **	0.65	1460 **	2.00	PA 75-78 *	7.20	TT 39 *	6.00
510 **	0.50	641 **	0.50	801 **	0.50	947-8 **	0.95	1115-6 **	3.20	1461-1462 **	2.80	PA 79-80 *	3.20	TT 40 *	13.20
510 °	0.50	642-5 **	1.00	801 °	0.50	949 **	0.50	1117 **	0.60	1463 **	2.00	PA 81 **	3.20	TT 41 *	20.00
511-3, PA 115 **	2.00	646-7 **	0.95	802 **	1.20	953 **	0.50	1118 **	0.80	1464 **	2.00	PA 81 *	2.60	TT 42 **	1.60
514-6 **	2.00	648-9 **	0.55	804 A **	1.20	956 **	0.50	1122-3 **	1.20	1465 **	1.50	PA 82 **	21.60	TT 42 °	1.00
514-6 A **	10.40	650-1 **	1.30	807 **	0.50	957 **	0.50	1124-5 **	1.45	1466 **	2.00	PA 82 *	17.60	TT 43 **	4.80
517-8 **	0.60	652 **	0.50	807 °	0.50	958-9 **	0.80	1126 **	1.00	1467 **	1.50	PA 83 **	3.20	TT 43 *	2.60
519-20 **	0.65	653 **	0.50	808-9 **	1.75	960 **	0.50	1128 **	0.80	1468 **	1.50	PA 84 **	2.60	TT 46 **	2.80
521-2 **	0.80	653 °	0.50	810 **	0.50	961 **	0.70	1129 **	1.00	1469 **	2.00	PA 85 **	1.60	TT 50 **	0.80
523-4 **	2.15	654 **	0.50	811 **	0.50	964-5 **	1.50	1130 **	1.00	1470 **	1.00	PA 85 *	1.00	TT 51 *	2.40
523-4 A **	8.00	654 °	0.50	812-3 **	0.50	964 (1995) **	125.00	1131-2 **	3.20	1470 EP **	6.65	PA 86 **	2.00	TT 52 **	1.20
523-4 A °	8.00	655-73, 733 **	6.60	814 **	0.65	966 **	0.50	1133-4 **	0.90	1471 **	1.50	PA 86 *	1.40	TT 53 *	0.80
525 **	0.50	674 **	0.50	815 **	0.50	967-8 **	0.60	1135 **	0.50	1472 **	2.00	PA 87 **	4.40	TT 54 **	1.60
526-7 **	0.50	674 °	0.60	816 **	0.60	971 **	0.50	1136 **	1.00	1473 **	1.50	PA 87 *	3.20	TT 54 *	1.00
528 **	0.50	676 A **	5.60	817 **	0.50	972 **	0.80	1137-8 **	1.35	1474 **	1.50	PA 88 **	9.60	TT 60-3 **	0.90
529-30 **	0.65	677 **	0.50	818 **	0.50	973 **	0.50	1139 **	0.50	1475 **	1.50	PA 88 *	8.00	TT 64-6 **	3.00
531 **	0.50	678 **	0.50	819 **	0.65	974 **	0.50	1154 **	0.95	1476 **	1.50	PA 93 **	3.60	TT 68 °	0.60
531 °	0.50	678 °	0.50	820-1 **	0.60	976 A **	74.00	1157 **	0.95	C 1477 **	13.80	PA 94-97 **	12.80	TT 69-70 **	1.60
532-3 **	0.50	679 **	0.50	822 **	0.50	977 **	0.50	1163 **	0.50	1487-1488 **	2.00	PA 98-99 **	4.40	TT 71 **	0.70
532-3 °	0.60	679 °	0.50	823 **	0.80	978 **	0.50	1163 a **	50.00	1489-1491 **	2.60	PA 98-99 °	3.40	TCP 1 **	2.00
534-52, 694 **	16.00	680-1 **	1.10	824 **	0.50	979-80 **	2.00	1179-80 **	2.80	1492-1495 **	1.60	PA 100 **	2.80	TCP 2 *	1.00
553-4 **	3.50	684 **	0.65	825-6 **	0.55	981 **	0.50	1181 **	1.05	1492-1495 EP **	6.65	PA 100 *	2.40	TCP 3 °	0.60
555-6 **	0.50	685 **	0.50	827-8 **	0.50	984 **	0.50	1187-8 **	1.45	1492-1495 FT **	16.00	PA 101 **	5.60	TCP 4 °	0.60
558 A **	3.00	686 **	0.50	829 **	0.50	984 °	0.50	1191 A **	150.00	1496 **	1.45	PA 101 *	4.60	TCP 6 °	0.80
559-60 **	0.80	686 °	0.50	829 °	0.50	987 **	0.50	1191 A °	10.00	1497 **	1.90	PA 102 **	13.60	TCP 10 °	1.20
559-60 °	0.60	687-8 **	1.75	830 **	0.60	988-9 **	1.20	1191 B **	125.00	1528 **	0.80	PA 103-5 **	3.20	Maroc Poste Chârefien	
561-4 **	7.20	689-90 **	2.40	831 **	0.65	991 **	0.60	1192 A **	125.00	1533-1534 **	2.40	PA 106-10 **	10.40	1 *	16.00
561-4 A **	17.60	691 **	0.50	832 **	0.50	992 **	0.80	1192-3 **	5.60	1535 **	2.40	PA 106-10 °	3.60	4 °	10.55
565-8 **	2.60	691 °	0.50	833 **	0.50	993 **	0.50	1200-1 **	8.00	1567 **	0.80	PA 112 **	0.50	Martinique	
569-71 **	1.05	692-3 **	1.10	834 **	0.50	994 **	0.65	1225-1225 A **	15.00	PA 1 **	1.20	PA 112 °	0.70	1 *	72.00
572-7 **	2.00	695 **	1.20	834 °	0.50	998-9 **	0.90	1227 **	1.35	PA 2 **	1.60	PA 113 **	0.55	1 °	64.00
578-81 **	2.40	696 **	1.45	835 **	0.65	1000 **	0.50	1232 **	1.35	PA 3 **	1.20	PA 113 °	0.70	3 °	20.00
578-81 A **	6.80	697 **	0.50	836 **	0.65	1001-2 **	0.60	1235-6 **	1.80	PA 3 b **	48.00	PA 114 **	0.60	4 **	35.20
582-3 **	2.90	697 °	0.50	837-8 **	1.05	1003 **	0.50	1251 E-K wama J **	1250.00	PA 4 °	13.60	PA 114 °	0.70	4 °	14.40
582-3, PA 116 **	5.20	700 **	0.50	839-40 **	0.80	1004 **	1.00	1251 A-D, K **	80.00	PA 5 **	1.20	PA 117-8 **	14.40	7 *	5.60
584 **	0.50	700 °	0.50	841 **	0.50	1007 **	0.60	1285-8 **	5.60	PA 6 **	2.80	PA 117-8 A **	40.00	7 °	4.00
585 **	0.50	701-2 **	0.50	842-3 **	5.60	1008-9 **	2.40	1302 **	1.45	PA 7 **	1.60	PA 119-23 **	2.70	8 *	16.00
585 °	0.50	703-4 **	0.60	844-5 **	0.50	1010 **	0.50	1304 **	1.45	PA 8 **	3.60	PA 119-23 °	2.40	10 °	76.00
587 A **	4.50	705 **	0.50	846 **	0.50	1010 °	0.50	1305 **	1.45	PA 9 **	3.60	PA 124 **	0.90	11 *	32.00
588 **	0.65	706 **	0.50	848 A **	1.00	1011 **	0.50	1308 **	1.45	PA 10 **	3.60	PA 125 **	0.50	11 °	22.40
588 °	0.50	708 A **	2.00	849 **	0.50	1012 **	0.80	1309 **	1.45	PA 10 a **	3.60	BF 1 *	32.00	12 *	40.00
589 **	2.60	709 **	1.00	850 **	0.50	1013 **	0.50	1311 **	1.60	PA 10 a *	2.40	BF 2 *	32.00	13 *	22.40
590, 593 **	1.80	710 **	0.95	851 **	0.50	1014 **	0.65	1318 A-D **	0.50	PA 11 **	3.60	BF 3 *	40.00	13 °	19.20
591-2 **	0.90	711 **	24.80	852 **	0.55	1016 **	0.50	1321 **	1.60	PA 12-21 *	56.00	BF 4 *	40.00	14 *	72.00
591-2 °	0.85	712 **	1.60	853 **	1.05	1019-20 **	0.60	1322-5 **	6.30	PA 13 **	5.60	BF 5 °	56.00	14 °	56.00
595 **	0.50	712 °	0.60	854 **	3.20	1021-5 **	2.70	1325 A **	1.60	PA 15 **	8.80	BF 6 **	11.20	17 °	24.00
595 °	0.50	715-6 **	1.75	855 **	0.65	1026-7 **	0.50	1329 **	1.50	PA 16 **	8.80	BF 7 **	0.90	19 *	18.40
596 **	0.50	717-20 **	2.40	856-7 **	0.50	1028 **	0.50	1330 **	1.50	PA 16 *	5.60	BF 8 **	24.00	19 °	17

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
39 **	64.00	125 **	1.80	TT 8 *	6.40	75 **	0.60	205-7 **	0.70	791 **	2.90	BF 3 **	3.60	29 *	4.80
39 *	32.00	126 **	5.60	TT 9 **	16.00	76 **	0.60	208-13 **	2.60	PA 1 **	0.80	BF 4 **	3.60	29 pair avec millésime **	68.00
41 °	24.00	127 **	6.00	TT 12 **	0.80	77 a **	1.20	208-13 ND **	40.00	PA 1-5 **	5.60	BF 5 **	4.00	30 *	2.40
42 **	64.00	128 **	8.80	TT 13 **	0.80	77 **	0.60	214-7 **	9.60	PA 1-5 **	4.40	BF 6 **	1.40	32-41 **	12.00
42 *	32.00	129-132 (Expo 1931) **	36.80	TT 14 **	1.20	78 **	0.60	222 **	0.50	PA 2 **	0.80	BF 7 **	4.20	32-41 ex 39 **	12.00
43 °	23.20	133-132 (Expo 1931) *	24.00	TT 15 **	1.40	79 **	0.60	222 °	0.50	PA 3 **	0.80	BF 8 **	2.80	42 **	1.50
44 **	8.00	133 **	0.50	TT 16 **	1.20	80 **	1.20	223-6 **	1.75	PA 4 **	1.60	BF 9 **	6.80	43 **	1.70
44 *	4.00	134 **	0.50	TT 17 **	0.80	81 **	0.60	232-3 **	1.70	PA 5 **	1.60	BF 10 **	6.80	46 **	1.10
45 °	2.00	135 **	0.50	TT 18 **	1.20	82 **	1.20	234-8 **	1.20	PA 6 **	1.20	BF 11 **	3.60	47 **	1.35
46 *	14.40	136 **	0.50	TT 19 **	1.20	83 **	1.20	239 **	0.50	PA 7 **	1.20	BF 12 **	2.10	51 **	1.00
48 *	16.00	137 **	0.50	TT 20 **	2.20	84 **	2.00	240 **	0.50	PA 8 **	1.20	BF 13 **	4.40	55 **	1.70
48 °	16.00	138 **	0.50	TT 21 **	2.20	85 **	2.20	241-5 **	2.10	PA 9 **	1.20	BF 14 **	6.00	56 **	2.00
49 *	44.00	139 **	0.50	TT 22 **	2.20	86 **	2.00	246-7 **	0.70	PA 10-17 **	12.00	BF 15 **	6.00	57 **	1.20
50 *	104.00	140 **	0.50	TT 23-26 **	4.80	87 **	3.20	248-50 **	0.95	PA 18-20 **	28.00	BF 16 **	2.40	58 **	1.10
52 *	15.20	140 °	0.50	TT 27 **	0.50	88 **	2.00	251 **	0.50	PA 20 A-B **	28.80	BF 17 **	6.80	60 **	1.10
53 **	28.00	141 **	0.50	TT 28 **	0.50	89 **	2.00	252 **	0.50	PA 20 C-D **	4.00	BF 18 **	6.00	61 A **	1.25
53 *	16.00	141 A **	0.50	TT 29 **	0.50	90 **	2.00	253-5 **	1.20	PA 20 E **	32.00	BF 19 **	4.80	61 A carnet **	16.80
54 **	36.00	142 **	0.60	TT 30 **	0.50	91 **	1.20	256-61 **	4.80	PA 20 F **	8.00	BF 20 **	5.60	62-8 **	8.00
54 *	24.00	142 °	0.60	TT 31 **	0.60	92 **	2.00	262 **	0.65	PA 21 **	1.20	BF 21 **	1.60	75 **	2.40
55 *	24.00	143 **	1.60	TT 32 **	0.60	93 **	2.40	263-7 **	9.60	PA 22 **	0.80	BF 22 **	2.80	76 A **	1.60
56 *	28.00	144 **	0.50	TT 33 **	1.00	94 **	2.80	268 **	1.45	PA 23 **	9.00	BF 23 **	2.40	79 **	4.30
57 *	18.40	144 °	0.50	TT 34 **	1.00	95-97 *	4.20	269 **	0.50	PA 26 **	1.20	BF 24 **	3.20	80 **	1.20
58 °	18.40	144 A **	1.20	TT 35 **	1.40	97 *	1.40	269 °	0.50	PA 27, PA 29 **	1.60	BF 25 **	3.20	82 **	2.50
61 **	0.50	145 **	0.80	TT 36 **	1.40	98-9 *	1.60	270-1 **	0.50	PA 28 **	1.10	BF 26 **	3.20	83 **	2.40
62 **	0.50	146 **	1.00	Mauritanie		105 **	0.60	272-4 **	0.50	PA 30 **	2.00	BF 27 **	3.20	89 **	1.70
63 **	0.50	146 A **	0.60	1 **	1.80	106 **	0.60	275 **	0.70	PA 31 **	0.50	BF 28 **	5.20	90 **	1.60
64 **	1.20	147 **	1.60	1 °	1.00	107 **	1.20	276-80 **	6.40	PA 32 **	1.00	BF 29 **	2.80	91 **	4.80
64 °	0.50	147 °	1.80	1 °	1.00	108 **	1.20	281-4 **	3.50	PA 33 **	1.75	BF 31 **	4.80	98 **	1.60
65 **	1.40	148 **	1.60	2 **	2.80	109 **	1.60	285 **	0.50	PA 34-6 **	22.40	BF 33 **	4.80	101 **	1.60
65 °	0.60	148 A **	0.60	2 *	1.60	110 **	1.60	285 °	0.50	PA 37-9 **	2.90	BF 37 **	2.80	102 **	3.25
66 **	0.80	148 B **	0.50	2 °	1.00	111 **	2.80	291-2 **	1.45	PA 40-3 **	3.00	BF 39 **	4.40	106 **	2.70
67 **	1.80	149 **	0.50	3 *	2.40	112 **	1.60	293-4 **	6.40	PA 44 **	0.90	BF 40 **	4.00	107 **	1.60
68 **	2.20	149 A **	16.00	4 **	2.60	113 **	2.80	297 **	0.50	PA 45 **	2.60	BF 41 **	5.60	108 **	1.60
68 °	1.20	149 B **	0.50	4 °	1.20	114 **	1.20	298-300 **	1.90	PA 46 **	1.60	BF 42 **	5.60	109 **	4.80
69 **	2.20	150 **	0.50	5 *	14.40	115 **	2.80	301 **	0.50	PA 47 **	1.40	BF 43 **	2.40	110 **	2.00
70 **	0.80	150 °	0.60	6 °	18.40	116-118 *	3.00	302-3 **	6.00	PA 48-50 **	1.75	BF 44 **	7.20	112-127 **	28.30
71 **	0.80	151 **	0.60	8 *	144.00	123-4 **	2.40	304 **	0.70	PA 51-3 **	2.60	BF 44 °	7.20	128 **	1.20
72 **	0.80	152 **	1.20	10 *	10.40	123-4 *	1.60	305, PA 132 **	6.00	PA 54 **	1.00	BF 47 **	2.40	131 **	1.60
73 **	4.40	152 °	1.20	11 **	20.00	125 **	1.20	310 **	0.95	PA 55 **	0.80	BF 48 **	2.40	132 **	1.10
74 **	1.40	153 **	0.80	12 **	16.80	126 **	1.20	313-4 **	3.20	PA 56 **	0.70	BF 52 **	3.20	143 **	1.90
75 **	1.40	154 **	1.20	12 *	9.60	127 **	2.40	316-20 **	8.00	PA 61 **	6.00	BF 56 **	2.70	144 **	1.05
76 **	5.20	155-60 °	57.60	13 **	14.40	128 **	2.40	321-3 **	2.10	PA 62 **	0.50	BF 57 **	5.60	145 **	3.20
77 **	24.80	161-166 (Expo 1937) **	20.80	13 *	8.00	129 **	2.40	324-5 **	5.60	PA 62 ND **	10.00	BF 58 **	6.00	148 **	1.30
78 **	2.40	161-166 (Expo 1937) *	14.00	14 *	48.00	130 **	2.40	326-7 **	5.60	PA 63 **	0.50	BF 59 ND **	20.00	158-160 a **	0.70
78 *	1.20	167 *	16.00	15 *	64.00	131-2 **	2.40	336 **	2.40	PA 64-6 **	20.00	TS 1-11 **	4.40	163 **	4.40
79 **	3.20	168-9 **	3.30	15 °	64.00	131-2 *	1.60	337-8 **	3.20	PA 67 **	2.00	TS 12-8 **	3.20	173-6 **	4.00
80 *	2.60	175 **	0.50	16 °	152.00	133 **	0.80	339-40 **	1.75	PA 68 **	2.10	TT 9 **	6.40	177 **	1.75
81 **	6.40	176 **	0.50	17 *	0.50	134 **	0.60	341 **	0.65	PA 68 ND **	10.00	TT 9 *	3.60	178 **	0.95
81 *	3.60	177 **	0.60	17 °	0.50	135 **	1.60	344-5, PA 161-3 **	7.60	PA 69 **	0.60	TT 9 °	3.20	179 **	1.35
82 **	4.40	178 **	1.00	18 **	0.80	136 **	1.60	346-7, PA 164-6 **	8.80	PA 70-1 **	2.20	TT 10 *	5.20	180 **	0.95
82 *	2.40	179 **	1.00	19 **	0.80	137 **	2.40	348 **	0.70	PA 72 **	0.80	TT 11 *	11.20	181 **	1.10
83 *	2.40	180 **	1.20	20 **	2.40	138 **	0.50	350-3, PA 170-1 **	8.80	PA 72 °	0.55	TT 11 °	8.00	182 **	1.10
84 *	2.40	181 **	0.80	21 **	4.80	139 **	0.50	354 **	0.95	PA 72 ND **	10.00	TT 12 *	12.80	183 **	0.85
85 *	2.40	182 **	0.60	22 **	1.20	140 **	0.50	355 **	0.55	PA 73-6 **	2.10	TT 12 °	10.00	184-6 **	3.20
85 °	2.40	183 **	0.60	23 **	1.60	141 **	0.50	356-7, PA 175-7 **	7.20	PA 77 **	1.05	TT 13 *	14.40	187 **	1.05
86 **	0.50	184 **	0.60	24 **	3.20	142 **	0.50	366 **	0.65	PA 78-80 **	8.00	TT 13 °	10.80	188 **	2.00
87 **	0.50	185 **	0.80	26 **	1.60	143 **	0.50	371 **	2.40	PA 81-2 **	1.90	TT 14 *	20.80	189 **	1.05
88 **	0.60	186-8 **	6.00	27 **	5.60	143 °	0.50	372-6 **	8.00	PA 83 **	2.90	TT 14 °	19.20	190 **	1.05
89 **	0.60	186-8 *	4.20	28 **	3.20	144 **	0.50	379-81, PA 182-3 **	7.20	PA 84 **	1.30	TT 15 *	17.60	192 **	1.20
90 **	1.40	189-90 **	2.00	29 **	2.80	144 °	0.50	382-5 **	8.80	PA 85-7 **	5.20	TT 15 °	13.20	193 **	1.05
91 **	1.60	189-90 *	1.60	30 **	2.40	145 **	0.50	386-91 **	48.00	PA 88 **	0.70	TT 16 *	22.40	194 **	1.05
92 **	0.50	191 **	0.60	31 **	2.40	145 °	0.50	392-4 **	1.20	PA 89 **	1.00	TT 16 °	19.20	195 **	1.10
92 °	0.50	192 **	0.50	32 **	4.00	146 **	0.50	396-7 **	2.90	PA 90-2 **	2.15	TT 17-24 **	12.80	196 **	1.10
93 **	0.60	193 **	0.50	33 **	7.20	147 **	0.50	401-3, PA 188-9 **	4.40	PA 94-7 **	1.80	TT 25 **	4.80	198 **	0.95
94 **	0.50	194 **	1.00	36 **	1.60	148 **	0.50	409-12 **	4.00	PA 98-100 **	3.35	TT 26 **	5.60	200-3 FT **	4.00
95 **	0.50	195 **	0.50	38 **	2.80	149 **	0.50	413-4 **	3.50	PA 101 **	1.20	TT 27-33 **	1.30	204 **	1.30
95 °	0.50	196-7 **	2.00	39 **	0.50	150 **	0.50	418-21 **	6.40	PA 102-4 **	5.20	TT 34-49 **	12.00	207 **	0.95
96 **	0.80	196-7 *	1.60	40 **	1.20	151 **	0.50	425-8 **	3.20	PA 102-4 °	2.40	TT 50-4 **	2.25	214 **	0.90
96 °	0.50	198 **	2.00	41 **	1.20	152 **	0.80	429-30, PA 192-4 **	4.00	PA 105-7 **	5.20	Mayotte	215 **	215 **	1.20
97 **	1.60	198 *	1.40	42 **	0.60	153 **	2.20	431-6 **	5.60	PA 108 **	6.80	4 *	6.40	216 **	0.90
98 **	0.50	199-217 **	19.20	42 *	0.50	154 **	0.65	445 **	7.20	PA 109 **	0.90	5 *	12.50	PA 1 **	9.60
99 **	0.50	218-9 **	2.10	43 *	2.00	154 A-B **	11.20	461 **	0.50	PA 110 **	1.75	6 *	14.90	PA 2 **	2.80
100 **	2.80	220 **	0.50	44 **	0.60	154 C **	7.20	462-5 **	3.60	PA 111 **	0.50	9 *	28.80	PA 3 **	11.20
101 **	0.60	221 **	0.50	45 **	1.20	154 E-G **	24.00	466-71 **	16.00	PA 112-4 **	2.40	10 °	20.95	PA 5 **	9.60
101 °	0.50	222 **	0.60	46 **	1.60	154 H-K **	6.00	466-71 ND **	86.40	PA 115 **	1.20	11 *	40.30	BF 1 **	8.00
102 **	0.60	223 **	1.00	47 **	1.60	155 **	0.60	472-3 **	1.60	PA 116 **	0.65	12 *	34.55	BF 4 **	7.60
103 **	0.60	224 **	1.00	48 **	2.00	156-8 **	1.10	481 **	0.50	PA 116 °	0.50	13 *	40.30	Memel	
104 **	0.80	225 **	1.00	49 **	2.0										

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 7 *	4.00	2842-2847 **	6.40	93-4 **	2.40	337-40 **	4.80	774 **	1.20	PA 78 **	1.20	PA 307-12 °	11.20	Nouvelle Calédonie	
PA 8 *	0.95	2854-2859 **	8.00	95-6 **	2.40	347-51 **	1.60	775-6 **	1.20	PA 79 **	0.65	PA 313-6 **	6.40	3 *	36.00
PA 10 *	0.95	2860-2865 **	6.40	96 A, 100 A **	0.50	352-4, PA 263-4 °	6.00	777 **	0.70	PA 80-2 **	6.00	PA 317-9 **	4.40	3 a **	36.00
PA 11 *	1.20	2914-2919 **	6.40	97-108 **	13.20	352-4, PA 263-4 °	2.55	777 A FDC FDC	40.00	PA 83-5 **	4.80	PA 320-4 **	7.20	6 a **	64.00
PA 17 *	1.45	2920-2925 **	6.40	109 **	0.50	355 **	1.20	778 **	0.80	PA 87 **	2.90	PA 325-8 **	5.20	6 a *	32.00
PA 19 *	1.60	2926-2931 **	6.40	110 **	0.50	356-7, PA 265-7 **	6.00	779 B **	20.00	PA 87 °	1.35	PA 336-9 **	7.20	6 a °	32.00
Mohāli		3388-3395 **	12.00	111 **	6.80	358 **	0.70	779 B °	12.00	PA 88 **	2.00	PA 340-2 **	3.20	7 A **	176.00
3 **	6.40	3458-3465 **	6.40	112 **	0.50	359-60 **	1.45	791 **	0.70	PA 89 **	0.50	PA 348 **	4.00	7 A *	88.00
3 *	3.20	BF 152 **	8.00	112 °	0.50	361 **	0.90	811-4 **	4.80	PA 90-3 **	3.00	PA 358-61 **	0.80	10 a **	64.00
3 paire avec point **	16.00	BF 158 **	8.00	113 **	0.65	362-3 **	0.65	819-22, PA 378-9 **	12.80	PA 94-7 **	3.60	BF 1 *	9.60	10 a *	56.00
4 °	2.40	BF 171 **	8.00	113 °	0.60	364-8 °	3.20	823 **	0.70	PA 98 **	2.15	BF 2 **	3.20	11 *	44.00
5 *	5.60	BF 213 **	8.00	114-6 **	1.30	376-8 **	1.20	829-30 **	1.60	PA 99 **	1.60	BF 3 **	4.40	11 a *	40.00
6 **	25.60	BF 227 **	8.00	117 **	0.50	382-6 **	1.75	831 **	1.50	PA 100-3 **	16.00	BF 4 **	5.60	11 a °	40.00
8 *	18.40	BF 232 **	8.00	118 **	0.50	396-7, PA 276-8 **	4.80	832 **	0.80	PA 104 **	2.90	BF 5 **	4.00	12 °	24.00
9 **	20.80	BF 235 **	8.00	119 **	0.50	398 **	0.90	833-4 **	3.30	PA 106-10 **	6.80	BF 6 **	4.00	12 a *	24.00
9 *	10.40	BF 244 **	8.00	120-2 **	1.00	402 **	0.80	835 **	0.50	PA 106-10 EL	200.00	BF 7 **	6.80	12 a °	24.00
17 *	2.00	BF 245 **	8.00	123-7, PA 26 **	6.80	404-6 **	2.55	849-52 BD **	16.00	PA 112 **	4.00	BF 8 **	2.50	13 *	24.00
17 A **	32.00	BF 246 **	8.00	128-33 **	5.60	411-5 °	4.80	853-6 **	7.60	PA 113 **	1.45	BF 9 **	6.40	13 °	24.00
17 A *	20.00	BF 324 **	8.00	134 **	0.50	416 EL	100.00	853-6 BD **	24.00	PA 114 **	0.80	BF 10 **	1.80	13 a **	48.00
18 **	6.40	BF 336 **	8.00	134 °	0.50	417-21 **	4.40	857-8 **	2.90	PA 115-8 **	4.40	BF 11 **	3.20	13 a *	24.00
18 *	3.60	Niger		144 **	0.50	423-4 **	0.95	859-60 **	2.40	PA 119 **	0.90	BF 12 **	3.35	24 *	24.00
19 **	4.00	1 **	0.50	144 °	0.50	425-6 **	2.70	863-4 **	2.80	PA 120 **	0.60	BF 13 **	4.40	26 *	64.00
19 *	2.20	2 **	0.50	145-8 **	2.10	427-31 **	2.80	865-6 **	2.10	PA 121 **	1.60	BF 13 °	1.80	28 *	40.00
20 **	4.00	3 **	0.50	149 **	0.90	432-3 **	0.80	878-9 **	0.90	PA 122-6 **	10.40	BF 14 **	4.40	28 °	28.00
20 *	2.20	4 **	0.60	150-5 **	4.00	435-8 **	1.20	918-21 **	6.40	PA 127 **	1.20	BF 15 **	5.20	29 °	28.00
21 **	3.20	5 **	1.20	156 **	0.70	439 **	0.50	926-7 **	3.50	PA 128 **	1.10	BF 17 **	3.20	30 *	104.00
21 *	1.80	6 **	0.50	157 **	0.70	440 **	0.50	1116-21 **	5.60	PA 129-30 **	3.70	BF 18 **	4.40	36 °	24.00
22 **	6.40	7 **	0.50	158-61 **	1.20	441-4 **	3.35	1122-7 **	6.40	PA 131-2 **	3.05	BF 19 **	4.40	37 °	17.60
22 *	3.40	8 **	0.90	162-4 **	1.20	446-7 **	0.50	1128-33 **	7.20	PA 133 **	4.00	BF 20 **	3.60	38 **	48.00
Mong-Tseu		10 **	1.20	165-8 **	1.00	448 **	0.50	1239-42 **	10.55	PA 134 **	0.55	BF 21 **	2.55	38 *	24.00
2 **	12.80	11 **	0.80	169-72 **	1.20	449-54 **	32.00	1247-55 **	18.70	PA 135-6 **	2.90	BF 21 °	1.45	39 *	24.00
4 paire avec millésime **	632.00	12 **	1.00	173 **	0.50	456-60 **	4.80	1284-92 **	20.00	PA 137-40 **	3.60	BF 22 **	4.40	40 **	52.80
5 **	17.60	13 **	0.60	174-7 **	2.00	464-7 **	4.00	1293-301 **	20.00	PA 141-2 **	5.20	BF 23 **	2.80	41 **	2.00
7 **	24.00	14 **	1.20	178-80 **	1.20	468-9 **	1.60	1302-10 **	20.00	PA 143-4 **	4.00	BF 23 °	1.60	41 *	1.00
8 *	12.00	15 **	1.20	181-3 **	0.80	470-2 **	2.90	1643-5 BD **	12.80	PA 145 **	1.50	BF 24 **	3.20	42 *	2.00
10 *	8.80	16 **	1.20	184 **	1.30	473-4 **	0.90	1655 **	0.50	PA 146-7 **	1.50	BF 24 °	1.45	43 *	2.60
17 **	4.00	17 **	2.20	185 **	0.50	475-6 **	3.30	1656-7 **	0.90	PA 149 **	0.95	BF 25 **	2.00	44 *	2.40
18 **	4.00	18 **	1.20	186-9 **	1.00	475-6 A **	10.80	1659 **	6.40	PA 150 °	1.60	BF 26 **	3.20	44 °	1.80
19 *	2.00	18 *	0.80	190-2 **	4.20	477-80 **	4.80	1660 **	1.60	PA 151-2 **	2.50	BF 27 **	1.90	45 *	9.60
20 **	4.80	19 **	0.60	193-6 **	1.75	484-7 **	4.80	1661 **	0.80	PA 153 **	0.65	BF 29 **	2.55	45 °	5.60
21 **	4.80	20 **	0.60	197 **	0.50	488 **	1.20	1662 **	0.80	PA 154-5 **	2.40	BF 30 **	8.00	46 °	3.60
21 *	2.40	21 **	0.60	198 **	0.50	490-1, PA 287-8 **	2.40	1663 **	0.80	PA 156 **	1.50	BF 31 **	2.00	47 *	17.60
21 °	2.40	21 **	0.80	199-201 **	1.90	492-6 **	2.80	1664 **	1.60	PA 157-8 **	4.20	BF 32 **	4.00	48 *	25.60
22 *	4.40	25 **	0.50	202-4 **	1.40	499-502 **	4.80	1665 **	2.40	PA 162 **	1.90	BF 33 **	4.00	48 °	7.20
23 *	4.40	26 **	0.60	205 **	0.50	503-7 **	4.40	1666-8 **	2.40	PA 163 **	9.60	BF 34 **	3.20	49 *	25.60
26 *	5.20	27 **	1.20	206 **	0.50	509 **	0.80	2894-2895 **	2.10	PA 164 **	1.30	BF 35 **	4.00	49 °	13.60
27 *	5.60	28 **	0.80	207 **	0.50	510-4 **	4.20	PA 1-5 **	6.40	PA 165-7 **	6.40	BF 36 **	5.20	50 °	12.80
32 *	112.00	29 **	0.50	207 °	0.50	515 **	0.80	PA 6 *	0.80	PA 168-9 **	5.20	BF 36 ND **	40.00	51 *	80.00
34 A **	1.80	30 **	0.50	208-21, 214, PA 88 **	15.20	516-9 **	4.40	PA 6-9 **	6.40	PA 170-2 **	4.20	BF 38 **	1.60	53 *	48.00
34 A *	1.00	31 **	0.50	213, 215 **	2.40	520-4 **	2.00	PA 7 *	0.80	PA 173 **	7.20	BF 40 **	3.20	54 *	24.00
35 **	2.20	32 **	0.50	213, 215 °	1.10	525 **	0.80	PA 8 *	0.80	PA 174-5 **	3.20	BF 41 **	4.00	55 **	8.80
35 *	1.20	33 **	0.50	216 **	0.50	526-9 **	1.60	PA 10-17 **	7.20	PA 176-9 **	9.60	BF 42 **	4.00	55 *	4.40
36 **	2.20	34 **	0.50	217 **	0.55	538 **	0.50	PA 18 **	10.00	PA 180 **	2.00	BF 43 **	4.00	55 (+)	4.40
36 *	1.20	34 A **	0.50	218-9 **	1.30	539-40 **	0.80	PA 18 °	7.20	PA 181 **	1.75	BF 49 **	3.20	55 (**/paire avec millésime)	88.00
37 *	1.20	35 **	0.50	220-2 **	2.10	541-3 **	5.20	PA 19-20 **	1.35	PA 186 **	1.45	BF 50 **	2.00	56 **	10.40
38 *	2.60	36 **	0.50	223 **	0.90	547-8 **	1.60	PA 19-20 °	1.20	PA 187-90 **	4.20	BF 51 **	4.00	56 *	5.20
39 *	2.40	37 **	0.60	224 **	0.50	550-4 **	4.80	PA 21 **	4.00	PA 191 **	1.20	BF 53 **	2.40	56 °	5.20
40 paire avec millésime **	48.00	38 **	0.60	225 **	0.50	555-9 **	4.00	PA 22 **	1.75	PA 192 **	0.50	BF 57 **	2.40	57 *	26.40
42 *	5.60	38 A **	1.20	225 °	0.50	555-9 ND **	68.00	PA 23-5 **	2.20	PA 193-5 **	4.00	BF 59 **	4.80	57 °	17.60
43 *	7.20	39 **	0.50	226 **	1.00	560-2 **	4.00	PA 27 **	1.00	PA 196-8 **	6.40	BF 60 **	6.80	58 °	32.00
46 *	15.20	40 **	1.20	227-31 **	2.00	574-5 **	2.40	PA 28-9 **	3.50	PA 199-202 **	6.00	BF 62 **	6.80	59 **	7.20
51 *	1.40	41 **	0.50	232 **	0.60	576-9 **	4.80	PA 30 **	2.00	PA 203 **	2.75	BF 63 **	1.60	59 °	1.60
51 °	1.40	41 A **	2.40	233-5 **	3.20	587-90 **	3.60	PA 31-4 **	2.80	PA 204-5 **	1.75	BF 102 **	7.20	60 **	23.20
52 *	1.40	42 **	0.50	238-41 °	1.20	596 **	1.60	PA 35 **	0.70	PA 210-2 **	4.00	BF 275 **	50.00	60 °	1.60
53 **	2.80	43 **	3.60	242 **	3.20	601-8 **	12.00	PA 36-7 **	0.95	PA 214 **	1.20	TS 1-12 **	5.70	61 °	1.60
53 *	1.60	44 **	2.40	242 °	0.60	611-2 **	2.55	PA 38-40 **	2.20	PA 215-6 **	7.60	TT 1-8 **	14.40	62 **	51.20
53 °	1.60	44 A **	2.40	243 **	3.35	613 **	0.80	PA 41 **	0.60	PA 217-8 **	2.90	TT 9-21 **	16.80	62 °	12.80
54 **	2.80	45 **	14.40	243 °	1.00	625-9 **	12.00	PA 42 **	0.55						

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
84 **	6.40	150 **	1.60	313 **	0.75	462-3 **	4.00	655 **	0.50	873 **	0.50	PA 67 **	3.80	PA 205 **	1.70
84 *	3.20	150 *	1.00	314 **	0.90	464 **	1.85	657 **	0.55	874 **	1.60	PA 68 **	15.20	PA 206 **	2.25
84 (*)	3.20	150 A **	4.80	314-21 **	34.80	465 **	1.10	662 **	2.20	875 **	0.95	PA 69 **	13.60	PA 207 **	1.60
85 *	3.20	151 *	1.40	315 **	0.90	466-8 **	1.90	663 **	1.50	876-7 **	24.00	PA 70, 72 **	52.80	PA 208 **	3.45
85 (*)	3.20	152 **	2.40	316 **	1.85	474 A **	1.85	674 **	4.00	878 **	1.60	PA 71 **	27.20	PA 209 **	2.40
86 *	4.00	152 *	1.40	317 **	3.50	475-6 **	1.55	681 **	2.40	879 **	23.00	PA 73 **	14.40	PA 210-1 **	1.80
87 *	11.20	152 A **	2.00	318 **	4.40	477 **	0.95	682 **	22.00	880 **	19.20	PA 73 °	18.40	PA 212-3 **	8.00
87 °	11.20	153 *	1.40	319 **	6.10	478 **	1.00	684 **	1.00	881 **	1.50	PA 74 **	4.30	PA 214 **	3.20
88 *	0.50	154 **	11.20	319 °	1.35	479-80 **	4.00	685 **	1.45	882 **	19.20	PA 75 **	5.60	PA 215-6 **	2.05
88-104 *	30.40	155 **	20.00	320 **	7.35	481-3 **	2.50	687 **	1.15	883 **	1.50	PA 75 °	5.60	PA 217 **	0.90
89 *	0.50	155 *	13.20	321 **	9.75	484-5 **	2.65	688-91 ST **	2.90	884 **	19.20	PA 76 **	19.20	PA 218 **	1.75
89 pont avec millétime	16.80	155 A **	2.40	322-4 **	9.60	486 **	1.20	692 **	1.15	885-8 **	3.00	PA 76 °	16.00	PA 220-1 **	1.55
89 pont avec millétime	26.40	156 A °	1.00	325 **	4.20	487 **	2.15	693-8 **	6.40	889 **	1.60	PA 77-8 **	17.05	PA 222 **	3.70
90 *	0.60	157 *	0.80	326 **	13.20	488-9 **	2.90	693-8 BF **	4.00	890-2 **	24.00	PA 79 **	3.05	PA 223 **	0.70
91 *	0.80	158 *	0.80	326 °	8.00	490 **	1.85	699 **	1.95	893 **	1.60	PA 80 **	9.10	PA 224 **	1.65
91 °	0.80	159 *	1.20	327 **	1.70	491-7 **	6.00	700 **	1.50	894 **	1.60	PA 85 A **	4.40	PA 225 **	2.15
92 *	2.20	160 *	1.40	328 **	0.85	498-9 **	3.35	701 **	1.95	895-7 **	2.40	PA 86 **	5.10	PA 226 **	1.60
92 °	1.60	161 **	4.40	329 **	2.40	501 **	1.10	702 **	1.60	898-9 **	4.60	PA 86 EC **	36.00	PA 227-8 **	2.50
93 °	1.00	161 *	2.80	330-1 **	7.50	502 **	1.85	703 **	1.35	900 **	2.40	PA 87 **	1.70	PA 229 **	1.90
94 °	0.60	162-165 (Expo 1931) *	30.40	330-1, PA 88-9 **	28.00	503 **	1.30	704-5 **	2.75	901 **	2.40	PA 91 **	6.40	PA 230-1 **	1.85
94 pont avec millétime	24.80	166-171 (Expo 1937) **	33.60	332-5 **	16.20	504 **	5.60	706-9 ST **	6.40	902 **	2.40	PA 91 EC **	36.00	PA 232 **	0.85
95 °	1.00	166-171 (Expo 1937) *	21.60	332-5 EC **	100.00	505-6 **	3.45	710-3 **	4.80	C 903 **	43.20	PA 92-94 **	37.20	PA 233 **	1.05
97 *	2.00	172 *	22.40	336 **	2.40	507 **	1.75	714-9 **	6.75	905 **	2.00	PA 92-94 °/***	16.00	PA 234-5 **	13.30
98 *	1.20	175-9 *	88.00	337-8 **	5.50	509 **	2.25	714-9 **	6.75	906 **	2.60	PA 95 **	8.80	PA 236-7 **	4.95
99 **	2.00	180 *	0.50	339 **	4.80	510-1 **	3.60	721-3, PA 336 **	17.75	907 FT **	1.80	PA 96 **	13.60	PA 238-9 **	2.35
99 *	1.00	181 **	2.00	339 EC **	25.00	512-3 **	1.05	724 **	3.30	908 **	2.40	PA 97 **	13.60	PA 240-2 **	11.60
100 °	3.20	182 *	1.00	340 **	3.30	514-5 **	2.80	726-9 **	7.35	909 **	19.20	PA 98-100 **	33.60	PA 243 **	2.20
103 **	6.80	190-192 *	5.40	341-4, PA 92-4 **	61.60	516-7 **	2.00	730 **	2.20	910 **	1.10	PA 101 **	7.70	PA 243 POINT **	9.60
104 *	8.00	193-4 **	2.00	345-50 **	31.20	518 **	1.60	731-3 **	3.60	911 **	2.40	PA 102 **	5.20	PA 244 **	1.50
105 **	2.80	193-4 *	1.60	345-50, PA 90 **	46.40	523 **	3.35	734 **	4.90	912 **	19.20	PA 102 °	2.40	PA 245-6 **	8.90
105 *	1.20	195 **	16.80	351 **	4.50	524 **	2.40	735-6 **	3.05	914-6 **	28.00	PA 103 **	30.00	PA 248 **	6.00
106 **	2.80	195 *	11.20	352 **	3.70	525-6 **	2.85	737 **	1.90	917 **	2.00	PA 108 **	12.60	PA 249 **	5.30
106 *	1.40	196 *	11.20	353 °	1.05	527 **	1.40	738 **	2.90	918 **	3.60	PA 109 **	5.70	PA 250 **	1.10
107 *	1.40	197 **	16.80	354 °	1.85	528 **	6.00	739 **	1.90	919-21 **	7.20	PA 112 **	17.60	PA 251 **	2.60
108 **	5.20	197 *	11.20	355 **	8.80	535-6 **	3.75	740 **	1.80	919-21 **	28.80	PA 117-8 **	13.10	PA 252 **	0.65
108 *	2.80	198 *	11.20	356-7, PA 104 **	10.95	537 **	2.00	740 A **	12.80	922 **	1.35	PA 119 **	6.50	PA 253 **	2.95
109 **	5.60	199 **	16.80	358-60, PA 105 **	38.40	538-9 **	2.15	741-3 ST **	5.30	923-8 **	12.00	PA 120 **	4.10	PA 254 **	1.50
110 *	1.80	199 *	11.20	361-2, PA 106-7 **	20.40	540 **	1.05	744-5 **	8.00	929-31 **	5.00	PA 121 **	8.50	PA 255 **	3.00
110 (*)	1.80	200 **	16.80	363 **	1.80	541 **	3.10	746 **	1.20	932-3 **	19.20	PA 124 **	17.60	PA 256 **	2.40
111 *	1.40	200 *	11.20	363 °	0.75	542-3 **	1.75	747 **	1.35	934 **	1.90	PA 125 **	9.05	PA 257 **	2.40
112 **	2.40	214 *	21.60	364-365 **	10.00	544 **	5.05	749-51 **	2.90	935 **	9.60	PA 126 **	6.40	PA 260 **	3.95
112 *	1.40	215 *	21.60	364-365 **	10.30	545 **	0.65	752-3 **	3.70	936 **	1.90	PA 127 **	4.40	PA 270 A **	3.25
113 *	2.20	230-243 **	17.60	366 **	4.00	549 **	1.35	754 **	4.80	937 **	1.30	PA 128 **	2.90	PA 271-2 **	2.80
113 b *	72.00	246-7 **	3.20	367 **	2.50	550 **	6.90	755 **	1.60	938 **	19.20	PA 131 **	9.35	PA 273 **	1.45
114 **	0.80	246-7 *	2.00	368-9, PA 113, 115 **	24.95	551-2 **	2.50	756 **	2.10	939 **	22.40	PA 132 **	3.50	PA 274 **	9.45
114 *	0.50	248 **	2.00	370-1, PA 114, 116 **	42.65	553-4 **	1.30	762 **	1.80	951 **	1.35	PA 133 **	8.00	PA 276-7 **	3.10
115 **	1.20	248 *	1.40	373 **	5.20	555 **	5.50	764-7 ST **	6.40	953 **	2.40	PA 134 **	2.40	PA 278-9 **	13.10
115 *	0.80	249-256 **	12.80	374 **	3.20	556 **	1.00	768-71 **	2.40	958 **	1.75	PA 135-7 **	9.45	PA 280 **	8.80
116 *	0.80	249-256 *	10.00	375-6, PA 122-3 **	21.20	556, PA 258 **	3.10	768-71 CM MK	4.00	959 **	3.05	PA 138 **	8.10	PA 281 **	0.50
117 °	0.80	257-258 *	3.00	377-8 **	27.60	558 **	2.90	768-71 FDC FDC	4.00	960-2 **	5.20	PA 138 °	3.10	PA 282 **	0.50
117 paire avec pont **	3.00	259 **	0.60	377-8 °	12.80	559 **	1.35	774 **	2.50	968 **	1.60	PA 139 **	20.00	PA 283-285 **	5.60
118 **	4.40	259-277 **	50.40	379-80 **	4.30	561 A **	3.10	775 **	1.10	975 **	2.40	PA 140 **	7.45	PA 285 A **	26.00
119 *	0.80	259-277 *	36.80	381, PA 142-3 **	8.55	562 **	3.70	778 **	2.10	976 **	16.00	PA 141 **	8.40	PA 286 A **	13.60
120 **	2.80	260 **	0.60	382-4 **	8.80	563 **	2.50	779-82 **	6.40	977 **	1.60	PA 142-3 **	6.95	PA 287 **	4.50
121 **	1.60	261 **	0.60	385 **	1.85	564 **	1.85	783 **	1.60	978-80 **	3.05	PA 144 **	7.75	PA 288 **	3.60
121 *	1.00	262 **	1.00	386 **	7.30	564, PA 259 **	3.70	784-7 **	4.40	981-3 **	4.80	PA 146 **	2.40	PA 290-1 **	2.15
122 **	1.60	263 **	1.00	387-8 **	7.70	566-7 **	4.95	796 **	2.20	984 **	1.05	PA 147-9 **	9.45	PA 295 A **	8.30
122 *	1.00	264 **	1.00	387-8, PA 145 **	13.70	569-70, 572 **	2.55	797-8 PTS **	3.35	985 **	1.10	PA 150-2 **	10.40	PA 296 **	3.50
123 **	1.60	265 **	1.20	389 **	2.00	573 **	4.65	799 FT **	2.40	986 **	2.10	PA 153 **	2.45	PA 297 **	1.55
123 *	1.00	266 **	1.20	390 **	1.20	574-5 **	4.30	800-3 **	3.40	987 **	4.65	PA 154-8 **	30.00	PA 298 **	2.80
124 **	1.60	268 **	1.20	391 **	2.55	579 A, PA 261-2 A **	26.70	804 **	2.60	988 **	4.00	PA 159 **	4.85	PA 299 **	8.40
125 **	2.80	269 **	2.00	394 **	1.30	580, PA 263 **	6.00	806 **	1.20	989 **	1.10	PA 160 **	2.35	PA 300 **	2.80
126 **	1.20	270 **	9.60	395 **	1.60	581, PA 264 **	3.10	807 **	0.55	990 **	1.10	PA 161 **	2.00	PA 302 **	2.30
126 *	0.60	271 **	2.80	395 °	0.65	582 **	8.95	808-11 **	6.60	991 **	1.60	PA 162-4 **	5.90	PA 303-4 **	1.60
126 paire avec millétime	14.40	272 **	3.60	398-400 **	6.40	583 **	1.75	814 **	2.60	992 **	1.60	PA 162-4 °	5.35	PA 305 **	2.30
127 *	0.80	273 **	3.60	401 **	4.55	584 **	2.40	815-7 **	3.60	993 **	0.50	PA 165 **	5.60	PA 307 **	4.20
128 **	1.20	274 **	3.60	404 **	2.40	588 **	1.35	818 **	1.70	994 **	1.75	PA 166 **	6.40	PA 308 **	2.55
129 **	1.60	275 **	4.80	405 **	1.50	589 **	4.30	819-22 **	3.60	995 **	1.60	PA 167-8 **	6.55	PA 309 **	2.10
130 **	1.20	276 **	4.80	406-7 **	4.95	590, PA 265-6 **	4.80	823-4 **	3.50	996 **	1.60	PA 167-8 BL	40.00	PA 310 **	1.40
130 *	0.80	277 **	5.60	408 **	1.80	591 **	5.75	825 **	8.80	1018 **	1.60	PA 169 **	11.75	PA 315 **	2.10
131 **	3.60	277 *	4.40	409-10 **	7.90	592-3 **	5.85	827-9 **	2.00	1024 **	4.40	PA 170 **	2.50	PA 316 **	3.20
132 **	4.00	278 **	10.40	412 **	1.60	597, PA 268 **	3.10	830 **	1.80	1029 **	1.60	PA 171 **	2.10	PA 321 **	2.50
133 *	2.60	278 *	7.60	413 **	9.60	598 **	7.35	831-3 FT **	20.00	1030 **	1.60	PA 173 **	3.20	PA 323 A **	4.30
134 **	1.60	279 **	10.40	413 °	6.15	599-600 **	5.50	831-3 ST **	3.70	1031 **	1.60	PA 174-5 **	9.90	PA 328 **	9.80
135 **	2.80														

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 17 **	4.20	35 **	9.60	118 *	4.20	362-5 **	10.40	51 **	20.80	69 **	2.40	155-168 **	16.00	14 **	28.80
BF 18 **	2.40	35 **	5.20	119 **	7.20	366-7 **	3.20	51 *	10.40	70 **	2.40	156 **	0.50	15 *	16.00
BF 19 **	6.10	36 **	24.00	119 *	5.60	368-9 **	3.20	52 **	20.80	71 **	4.80	157 **	0.50	17 *	44.00
BF 24 **	5.20	36 *	13.60	120 **	11.20	370-1 **	4.80	52 *	10.40	73 **	2.40	158 **	0.50	18 *	3.20
BF 27 **	3.70	37 **	35.20	120 *	8.00	372-3 **	4.80	53 **	20.80	74 **	6.40	158 *	0.50	18 °	3.20
BF 28 **	4.80	37 *	20.00	121 **	28.00	376-7 **	2.20	54 **	22.40	76 **	11.20	159 **	0.50	18 b *	17.60
BF 29 **	4.80	45 *	16.00	122 *	61.60	378-81 **	14.40	54 *	11.20	77 **	23.20	160 **	0.50	22 *	1.60
BF 31 **	4.80	47 *	17.60	123 *	140.80	382-5 **	16.80	55 **	40.00	77 *	15.20	160 *	0.50	24 *	1.40
BF 33 **	7.00	48 **	48.00	124 **	16.80	386-7 **	7.60	55 **	20.00	78 **	65.60	161 *	0.50	26 **	1.20
BF 34 **	3.50	50 *	3.20	124-135 *	220.00	391 A **	2.00	55 °	15.20	78 *	44.00	162 *	0.60	27 *	1.20
BF 36 **	4.80	51 *	3.20	125 **	16.80	393 A **	2.00	56 **	35.20	79 *	57.60	163 *	0.80	28 **	2.00
BF 37 **	3.20	52 **	7.20	126 **	16.80	394-7 **	18.40	56 *	17.60	80-83 (Expo 1931) **	51.20	164 **	2.80	32 **	13.60
BF 38 **	4.00	52 *	4.40	136-139 **	12.80	402 **	0.60	56 °	13.60	80-83 (Expo 1931) *	33.60	164 *	2.00	32 *	9.60
BF 39 **	6.25	53 **	13.60	140-143 **	12.00	403 **	0.90	57 *	16.80	84 **	0.50	165 **	1.60	33 *	3.20
TS 1-13 **	52.00	53 **	8.00	140-143 *	8.80	409 **	24.00	57 °	14.40	84 *	0.50	165 *	1.20	35 **	5.20
TS 14-20 **	6.40	54 **	22.40	144-154 *	60.00	410-3 **	16.80	58 **	36.80	85 **	0.50	166 **	1.60	36 *	5.20
TS 31-2 **	1.10	55 **	30.40	166 **	2.40	414-7 **	16.80	58 *	18.40	85 *	0.50	166 *	1.20	37 **	4.80
TS 33 **	0.60	56 **	94.40	166 *	2.00	418-20 **	5.20	58 °	14.40	86 **	0.50	167 **	2.40	37 *	3.20
TS 34 **	0.50	56 *	52.00	167-170 **	8.80	421-3 **	10.80	59 **	32.00	87 **	0.60	167 *	1.80	38 **	6.40
TS 35-6 **	1.50	57 **	132.00	171-174 **	8.80	424 **	32.00	59 *	16.00	87 *	0.60	168 **	2.80	39 *	6.80
TS 37 **	1.60	57 *	73.60	175 **	0.80	425 **	32.00	62 **	304.00	88 **	1.20	168 *	2.00	40 *	11.20
TS 38-40 **	1.60	58 *	4.00	176 **	0.80	426-8 **	3.80	63 **	1760.00	88 *	0.60	169-170 **	3.60	41 *	16.00
TS 41 **	2.40	59 *	2.80	177 **	0.80	429-31 **	4.20	64 **	1920.00	89 **	0.50	171 **	2.00	42 *	24.00
TT 8 *	4.40	60 **	68.80	178 **	0.80	435-7 **	6.40	TT 9 **	30.40	89 *	0.50	172-179 **	11.20	45 *	0.50
TT 8 °	4.40	61 **	30.40	181 **	1.60	438-40 **	5.40	TT 10 °	36.00	90 **	0.80	180-181 **	3.60	46 *	0.50
TT 9 *	13.20	61 *	16.80	183 **	6.40	441-3 **	4.05	TT 11 °	25.60	90 *	0.60	180-181 *	2.80	49 *	1.00
TT 9 °	10.80	62 **	30.40	184 **	15.20	444-6 **	2.00	Océanie		91 **	1.00	182 **	0.50	59 *	1.60
TT 10 *	26.40	62 *	16.80	185 **	25.60	447-9 **	3.60	1 *	1.20	91 *	0.50	183 **	0.50	60 *	0.80
TT 10 °	8.80	63 **	30.40	186-196 **	63.20	450-62 **	94.40	1 **	3.20	92 **	1.60	184 **	0.50	61 *	1.60
TT 11 *	20.00	64 **	68.80	191 **	2.00	463-75 **	102.40	2 **	4.20	92 *	1.00	185 **	0.50	62 *	4.80
TT 12 *	72.00	64 *	38.40	192 **	2.00	495-507 **	48.00	3 **	9.60	93 **	2.00	186 **	0.80	64 *	0.60
TT 14 *	40.00	65 **	21.60	193 **	2.80	524-6 **	3.20	3 *	4.80	93 *	0.90	187 **	0.60	65 *	1.60
TT 16 *	0.60	66 **	13.60	194 **	6.00	527-30 **	12.00	4 **	26.40	94 **	0.80	188 **	0.80	66 **	2.00
TT 16-23 *	11.20	67 **	17.60	195 **	14.80	531-4 **	12.00	6 *	35.20	94 *	0.60	190 **	0.50	66 *	1.20
TT 18 *	1.00	68 **	17.60	196 **	29.60	535-7 **	6.00	6 °	11.60	95 **	6.00	192 **	1.60	67 *	2.00
TT 19 *	1.00	70 **	14.40	197 **	3.60	537 A x 4 **	35.20	7 **	33.60	95 *	3.00	193 **	12.80	69 *	2.40
TT 20 *	1.60	70 *	9.60	198 **	1.60	538-40 **	6.00	7 °	16.00	96 **	0.60	194 **	1.20	70 *	1.40
TT 21 *	2.40	71 *	12.80	199-200 **	10.00	540 A **	8.80	8 *	57.60	96 *	0.60	195 **	4.00	71 *	2.20
TT 24 *	6.40	72 *	24.00	201-2 **	6.00	540 A x 4 **	35.20	9 **	26.40	97 **	13.20	196 **	2.00	72 *	4.00
TT 25 *	7.20	73 **	4.40	203-6 **	16.00	541-4 **	3.30	9 *	13.20	98 **	2.40	197 **	4.80	73 *	24.00
TT 26 *	0.50	73 *	2.80	207-10 **	10.20	545-8 **	2.20	10 *	224.00	98 *	1.60	198 **	6.00	73 °	21.60
TT 27 *	0.60	74 **	4.40	211-2 **	16.00	549-50 **	2.40	11 **	14.40	99 **	0.60	199 **	8.00	74 *	32.00
TT 28 *	0.60	74 *	2.80	213-4 **	4.80	551-2 **	3.20	12 **	15.60	99 *	0.50	200 **	7.00	76 **	2.40
TT 29 *	0.60	75 *	20.80	215-8 **	22.20	553-5 **	1.50	13 *	13.20	100 **	9.60	202 *	9.60	80 °	11.60
TT 30 *	0.60	76 *	4.40	219-22 **	30.40	556-8 **	1.50	14 **	9.60	100 *	6.40	203 **	10.40	81 *	8.00
TT 32 *	0.80	77 **	8.00	223-4 **	5.10	559-62 **	3.60	15 **	9.60	101 **	0.80	204 **	3.20	82 °	13.20
TT 33 *	1.00	77 *	5.20	225-6 **	3.40	563-6 **	2.40	16 *	9.60	101 *	0.50	PA 1 **	1.60	84-87 (Expo 1931) **	41.60
TT 36 *	2.00	78 **	12.00	227-30 **	4.00	567-70 **	3.00	17 *	33.60	102 **	4.80	PA 1 *	1.00	TT 1 *	1.60
TT 38 *	2.80	78 *	8.00	231-4 **	3.20	571-4 **	2.00	18 *	12.00	102 *	3.20	PA 2 **	72.00	TT 2 **	2.80
TT 39-48 *	10.40	79 **	29.60	235-6 **	3.00	575-8 **	8.00	19 **	13.60	103 **	2.00	PA 2 *	48.00	TT 2 *	1.80
TT 49-57 **	3.40	79 **	20.00	237-8 **	2.20	579-82 **	6.00	20 **	264.00	103 *	1.40	PA 3 **	4.20	TT 3 *	2.00
TCP 1 *	1.40	80 **	2.00	239-41 **	3.00	BF 2 **	4.80	21 **	0.50	104 **	13.20	PA 3 *	4.40	TT 7 *	2.80
TCP 2 *	1.80	80 *	1.20	242-4 **	3.40	TT 1-5 °	30.00	22 **	0.50	106 **	1.20	PA 4-5 **	3.60	TT 12 **	1.20
TCP 3 *	2.20	81 **	1.60	245-6 **	2.40	TT 6-10 °	30.00	23 **	0.50	106 *	0.80	PA 6 **	1.85	TT 13 **	2.00
TCP 4 *	1.40	81 *	1.00	247-8 **	2.40	TT 11-15 **	105.60	24 **	2.40	107 **	1.20	PA 6 *	1.40	TT 14 **	2.40
TCP 4-6 **	8.80	82 **	1.60	249-51 **	3.20	TT 11-15 *	70.40	25 **	3.00	107 *	0.60	PA 7-13 **	14.00	TT 15 **	2.40
TCP 4-6 *	5.40	82 *	1.00	252-4 **	2.00	TT 16-20 *	148.80	26 **	1.50	108 *	8.00	PA 14-17 **	6.00	TT 16 **	4.80
TCP 5 *	1.50	83 **	1.60	255 **	24.00	TT 21-25 *	80.00	27 **	1.50	109 **	1.50	PA 18 **	2.00	TT 17 **	5.60
TCP 6 *	1.85	83 *	1.00	256 **	27.00	TT 26-30 **	35.20	28 **	1.95	109 *	1.20	PA 19 **	2.80	TT 19 **	11.20
Nouvelles H&A	84 **	1.60	257-60 **	6.90	TT 36-40 *	22.40	29 **	8.80	110 **	2.00	PA 19 *	2.20	Pakhoi		
1 **	8.80	84 *	1.00	261-4 **	3.60	TT 41-45 *	22.40	30 **	1.80	110 *	0.90	PA 20-25 *	14.00	2 *	6.40
1 *	4.80	85 **	2.00	265, 273-5 **	17.60	Obock		31 *	1.00	111 **	1.20	PA 26-28 *	82.40	3 **	12.80
2 **	10.00	85 *	1.20	266 **	1.20	4 *	40.00	32 **	1.35	111 *	0.80	PA 27 *	20.00	3 *	6.40
2 *	5.60	86 **	2.40	267-9 FDC FDC	3.20	12 *	25.60	33 **	30.40	112 **	2.00	PA 28 *	40.00	4 *	4.80
3 *	10.40	87 **	3.20	270-2 **	2.40	20 *	108.00	34 **	2.20	112 *	1.40	PA 29 **	20.80	5 *	5.20
4 **	20.00	87 *	2.20	276-7 **	13.60	21 °	22.40	35 *	6.40	113 **	10.40	PA 29 *	16.00	6 *	5.20
4 *	10.00	88 **	5.60	278-9 **	19.20	23 **	40.00	37 **	10.00	113 *	6.80	PA 30 **	88.00	7 *	11.60
5 *	20.80	88 *	3.60	280 **	0.60	23 *	20.00	37 *	11.20	114 **	1.20	PA 31 **	9.60	8 *	6.00
8 *	8.00	89 **	6.40	281 **	0.60	24 *	22.40	38 *	6.80	114 *	0.60	PA 32 **	8.00	18 **	4.80
10 *	8.00	89 *	4.20	281 FT **	14.40	32 **	6.40	39 **	64.00	115 **	2.00	BF 1 *	36.00	19 **	4.00
11 *	672.00	90 **	12.00	282-3 **	3.60	32 °	3.20	39 paixe avec millésime	54.00	115 *	12.00	TT 1 *	1.00	20 *	2.00
12 *	7.20	90 *	8.00	284-5 **	1.80	33 **	4.00	40 *	12.00	116 **	2.00	TT 1-9 *	32.80	21 *	2.00
13 **	11.20	91 **	2.00	286-8 **	3.90	33 *	2.00	41 *	6.80	116 *	1.20	TT 2 **	1.60	23 *	5.60
13 *	4.80	91-99 **	92.00	289-91 **	3.00	34 *	2.80	42 **	12.00	117 **	2.40	TT 2 *	1.00	24 **	10.40
14 *	56.00	91-99 *	58.40	292 **	1.00	35 **	10.40	43 *	3.60	117 *	0.70	TT 3 **	2.00	25 *	4.00
15 *	2.00	92 **	2.00	293 **	0.70	36 **	15.20	45 *	36.00	118 **	2.00	TT 3 *	1.40	26 *	4.00
16 *	2.40	92 *	1.20	294-5 **	8.40	36 *	7.60	46 **	54.40	118 *	0.75	TT 4 **	2.40	28 *	11.20
17 *	4.40	93 **	2.80	296-7 **	8.40	37 *	20.00	47 **	0.80	119 **	4.80	TT 4 *	1.60	34 **	2.00
18 *	6.40	93 *	1.80	298 **	1.60	37 °	10.00	48 *	1.00	119 *	2.80	TT 5 **	4.80	34 *	1.00
19 *	18.40	94 **	2.80	299 **	0.80	38 **	64.00	49 **</							

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
56 *	1.40	208 **	1.10	439 **	1.45	645-6 **	4.80	PA 25 **	42.40	PA 190 **	8.00	61 *	20.00	54 °	22.40
57 *	3.60	209-11 **	0.90	444 **	3.70	647-9 **	5.80	PA 26 **	17.60	PA 191 **	9.20	69 **	1.20	55 **	44.80
58 **	6.00	209-11 °	1.15	445-8 **	7.50	650 **	1.00	PA 27 **	56.00	PA 192 A **	16.80	70 **	1.60	55 °	22.40
58 *	4.80	212-5 **	1.45	449 **	3.30	651 **	10.40	PA 28 **	21.60	PA 193-5 A **	24.00	70 *	1.00	55 °	17.60
59 *	1.60	216-8 **	1.40	450-2 **	4.40	652-4 **	2.50	PA 29-30 **	85.60	PA 196 **	10.40	71 **	1.60	56 **	0.60
60 **	2.00	216-8 °	1.55	453 **	1.50	655 **	2.40	PA 31 **	80.00	PA 197 **	3.20	71 *	1.00	57 **	0.60
60 *	1.00	219-21 **	1.80	454 **	3.75	656 **	2.80	PA 32-3 **	57.60	PA 198 **	8.20	72 **	1.60	58 **	0.60
60 a *	24.00	222 **	1.90	455 **	3.20	657 & 659 **	2.90	PA 34-8 **	33.50	BF 1 **	148.00	72 *	1.00	59 °	0.50
61 *	2.80	223-6 **	4.20	456 **	6.15	658 & 660 **	2.90	PA 39 **	17.60	BF 2 **	200.00	73 **	1.60	60 °	0.60
62 *	2.20	227-9 **	1.35	457 **	2.90	661-2 **	4.20	PA 40-4 **	88.00	BF 3 **	88.00	73 *	1.00	61 *	0.60
63 *	4.80	230-2 **	1.25	458 **	8.40	663-6 **	5.60	PA 45 **	8.00	BF 4 **	19.20	74 **	1.60	62 **	1.20
65 *	9.60	233-5 **	1.90	462 **	1.30	667 **	2.15	PA 46 **	8.15	BF 5 **	6.20	74 *	1.00	64 **	1.40
66 *	11.60	236 **	2.45	463 **	26.40	668 **	1.85	PA 47 **	12.00	BF 6 **	8.80	75 *	1.40	65 **	3.20
Polynésie		236 A **	1.50	468-71 **	10.30	669-71 **	7.00	PA 51-4 **	52.00	BF 7 **	1.70	76 **	2.40	68 **	1.40
6 **	1.30	237 **	0.50	472 **	1.00	672 **	1.50	PA 55-9 **	91.60	BF 8 **	1.70	76 *	1.60	70 *	5.60
6, 10, 14 **	11.30	238-40 **	1.90	473 **	1.50	674-5 **	2.40	PA 60 **	12.80	BF 10 **	10.40	77 *	2.80	71 *	11.60
12 **	7.20	241-2 **	1.10	475 **	1.45	676 **	1.90	PA 61 **	11.20	BF 11 **	6.00	78 **	3.60	71 °	7.20
13 **	2.30	243-5 **	6.80	476 **	2.50	677-9 **	6.00	PA 62 **	13.60	BF 12 **	3.60	78 *	2.40	72 **	2.40
15-16 **	27.00	243-5 A **	13.60	477-8 **	3.50	680-681 **	3.00	PA 63 **	6.60	BF 13 **	2.80	79 **	6.00	73 **	2.40
17 **	18.15	246-8 **	2.55	480 D **	7.20	682 **	1.90	PA 63 °	8.80	BF 14 **	4.40	79 *	4.00	73 **	1.40
18-21 **	17.00	249-51 **	3.75	481 **	6.25	683 **	1.35	PA 64 **	12.80	BF 16 **	8.80	86 *	2.80	74 **	1.80
22-23 **	23.20	252-5, 291, 321 **	3.20	482 **	1.60	684 **	5.10	PA 65-9 **	101.60	BF 17 **	4.20	88 *	3.60	75 **	2.40
24 **	12.40	256-8 **	4.00	485-7 **	3.60	685-688 **	6.05	PA 70 **	68.00	BF 18 **	6.60	89 **	6.40	75 *	1.40
25 °	8.80	256-8 FTS **	40.00	485-7 **	4.00	689 FT **	96.00	PA 71 **	24.80	BF 19 **	3.10	TT 5-8 *	250.90	76 **	2.40
26 **	7.40	259-60 **	1.30	485-7 FT **	28.00	690-693 **	4.80	PA 72 **	32.00	BF 20 **	3.10	R&Cunion	76 *	76 *	1.20
27-8 **	0.95	261-2 **	3.65	488 **	2.00	694 **	2.10	PA 73 **	23.20	BF 21 **	4.80	4 (*)	52.00	77 **	2.40
27-8 °	1.30	263-5 **	1.75	489-92 ST **	6.25	695 **	4.00	PA 74 **	18.40	BF 22 **	69.60	5 *	72.00	77 **	1.20
29 **	10.15	268-70 **	3.50	496 **	7.75	696 **	5.20	PA 74 °	5.85	BF 23 **	9.00	6 *	60.00	78 *	5.60
30 **	0.50	271 **	2.80	493 A **	14.00	697 **	1.15	PA 75 **	19.20	BF 24 **	5.60	6 (*)	44.00	79 **	17.60
31 **	0.90	275-7 **	2.90	494-7 **	5.50	698 **	1.60	PA 76 **	36.00	BF 25 **	5.40	6 °	44.00	79 *	9.60
32 **	3.60	278-9 **	2.95	501 **	1.45	699-700 **	3.30	PA 77-81 **	88.40	BF 26 **	11.20	6 a (*)	60.00	80 *	192.00
33 **	2.40	280-1 **	0.80	502 **	7.20	701-702 **	1.80	PA 82 **	6.30	BF 27 **	4.50	7 **	44.80	81 **	5.60
34 °	3.70	285-7 **	3.70	503-5 **	1.30	703 **	3.00	PA 83 **	26.40	BF 28 **	6.00	7 °	17.60	81 °	2.00
35 **	20.00	288-90 **	1.75	506 **	1.10	704 **	1.80	PA 84-8 **	188.00	BF 29 **	11.20	8 (*)	116.00	81 A **	12.00
36-41 **	18.85	292-4 **	6.65	507 **	0.90	705 **	2.55	PA 89-91 **	57.60	BF 30 **	4.65	9 °	20.00	81 A *	6.40
42-5 **	33.20	292-4 A FTS **	65.60	508 **	2.00	706-707 **	2.40	PA 92 **	8.00	BF 31 **	7.20	11 (*)	536.00	81 A °	5.60
42-5 ND **	72.00	299-301 **	1.70	509 **	0.60	708 **	1.75	PA 93-5 **	19.20	BF 32 **	3.20	12 °	72.00	82 *	2.80
46 **	16.40	303-5 **	3.60	510-2 **	4.70	709 **	4.60	PA 96 **	10.70	BF 33 **	4.55	14 a °	62.40	82 °	2.80
47-51 **	20.80	306 **	6.00	513-5 **	0.95	710 **	7.20	PA 97 **	24.80	BF 34 **	4.15	16 a *	86.40	83 *	2.80
47-51 EC **	120.00	307-9 **	3.50	516 **	1.10	711 **	1.75	PA 98-102 **	44.00	BF 35 **	4.15	17 **	9.60	84 °	0.50
52-9 **	62.40	310 **	1.40	517 **	1.60	712 **	4.10	PA 103 **	17.60	BF 41 **	4.65	17 *	4.80	86 °	0.60
52-9 °	62.40	311 **	7.80	518 **	1.50	713-716 **	4.10	PA 104-5 **	9.35	TS 1-15 A **	25.20	18 **	12.80	87 **	1.20
60-1 **	19.20	312-4 **	2.75	520-3 **	9.20	717-8 **	3.10	PA 106-9 **	9.10	TS 1-15 B °	152.00	18 *	6.40	88 °	0.60
62-3 **	21.10	315-7 **	2.20	524 **	0.95	719-20 **	6.90	PA 110-2 **	16.55	TS 2 A °	0.50	18 (*)	4.40	90 **	1.20
64-5 **	4.40	322-3 **	1.60	525 **	0.50	721 **	3.30	PA 113 **	10.80	TS 5 A °	0.50	18 °	4.40	93 *	1.20
66-9 **	29.60	324-5 **	1.70	528-30 **	1.90	723-734 **	22.40	PA 114-6 **	7.60	TS 7 A °	0.50	19 °	9.60	95 **	2.00
70-1 **	20.30	326-7 **	54.65	533-5 **	0.95	735 **	1.10	PA 117-20 **	7.35	TS 11 A °	1.75	20 °	7.20	96 *	1.00
77-9 **	38.40	328-30 **	4.00	549-52 **	6.60	736 **	1.35	PA 121-2 **	4.25	TS 14 A °	5.20	21 °	7.20	97 **	1.20
82, PA 48-50 **	38.40	331-2 **	8.00	553 **	14.65	739 **	1.75	PA 123 **	7.70	TS 16-25 **	9.00	22 °	7.20	98 **	1.60
83-5 **	10.25	331-2 °	4.80	554 **	2.40	742 **	0.50	PA 124 **	2.95	TS 26 **	1.60	23 °	32.00	98 °	1.00
86-8 **	32.00	333-5 **	5.20	555 **	2.10	743 **	4.00	PA 125 **	7.60	TS 27-8 **	2.20	24 °	6.40	99 *	2.00
91 **	13.05	337 **	1.15	556-559 de-tenant **	6.00	744-7 **	7.20	PA 126-7 **	3.60	TT 1-3 **	1.30	25 °	36.00	100 *	2.00
92 **	10.80	343-5 **	4.00	560-3 **	4.00	748-51 **	5.30	PA 128 **	9.20	TT 4-7 **	0.50	25 a *	40.00	101 *	2.20
93 **	10.80	346 **	25.60	564 P **	40.00	757-8 **	16.00	PA 129 **	10.40	TT 8-9 **	0.90	26 °	72.00	103 **	2.00
94-5 **	17.75	347-9 **	5.35	565 **	1.25	760 **	1.50	PA 132-4 **	6.90	Port Lagos	28 °	28 °	480.00	104 **	2.00
96 **	8.50	350-1 **	1.90	566-9 **	5.75	761 **	2.25	PA 135 **	8.00	6 (*)	96.00	29 **	32.00	104 *	1.20
97-102 **	16.00	352-3 **	1.75	570 **	4.00	764-5 **	2.55	PA 136 **	5.70	Port Said	29 *	29 *	16.00	105 **	2.80
103 **	11.35	358-9 **	6.80	571 **	1.85	767-8 **	3.20	PA 137 **	2.80	3 **	3.60	29 °	16.00	107 **	29.60
104 **	8.80	358-9 A FTS **	85.60	572-3 FT **	48.00	769 **	4.40	PA 138-9 **	3.20	4 **	3.60	30 *	22.40	108 **	37.60
105 **	9.60	360-1 **	2.40	572-3 criptyque **	10.55	770-1 **	7.20	PA 140 **	2.50	5 *	9.60	30 °	22.40	110 **	2.00
106 **	12.00	362 **	1.00	574-7 **	6.40	772-4 **	6.40	PA 141 **	2.50	6 °	26.40	31 **	11.20	111 *	3.20
107 **	12.40	363 **	2.95	578 **	1.75	775 **	1.90	PA 142-3 **	5.60	9 *	14.40	31 *	5.60	116 **	2.80
108-9 **	35.20	363 A FT **	28.00	579 **	1.55	776-8 **	4.00	PA 144 **	10.55	11 **	28.80	31 °	5.60	118-122 (Expo 1991) **	36.80
110 **	11.20	364 **	4.55	580-3 **	7.20	C779 **	16.00	PA 145 **	5.00	11 *	14.40	31 a *	7.20	123 **	2.00
115-8 **	36.40	364 A FT **	44.00	584-5 **	4.00	791-4 **	6.80	PA 146 **	2.90	13 *	14.40	31 a °	7.20	124 **	2.00
119-20 **	5.20	365-7 A **	8.40	586-7 **	3.85	795-6 **	2.95	PA 147 **	1.80	15 *	18.40	31 b *	10.40	125 **	0.50
124-7 **	14.40	368-70 **	21.05	588-9 **	3.85	797 **	1.35	PA 148-52 **	16.80	15 °	14.40	32 **	4.00	126 **	0.50
128-9 **	2.40	368-70 A **	36.00	C590 **	52.00	798-9 **	2.30	PA 153 **	9.20	20 **	1.20	32 *	2.00	127 **	0.50
130-1 **	3.70	374-5 **	2.10	601 **	7.20	801-2 **	2.15	PA 153 °	9.20	20 *	0.60	32 °	1.40	128 **	0.50
132-7 **	2.55	376-8 **	1.30	601 A **	14.40	814 **	4.55	PA 154 **	15.00	20 a **	2.00	33 **	4.00	129 **	0.50
138-40 **	6.10	383-4 **	1.90	602 **	3.35	815 **	2.95	PA 155 **	6.00	20 a *	1.00	33 °	1.40	130 **	0.50
141 **	4.80	385 **	22.40	603 paire **	9.60	818-20 **	11.20	PA 156-9 **	8.80	22 **	1.60	35 °	2.20	131 **	0.60
145 **	3.45	385 A **	56.00	604-7 **	14.40	829-830 **	2.70	PA 160 **	3.60	22 *	0.80	36 °	3.60	132 **	0.60
146 **	3.10	386-8 **	4.70	608 **	1.75	834 **	8.00	PA 161 **	8.70	23 *	1.00	37 **	64.00	133 **	0.80
146 °	3.10	390-2 **	3.60	608 FT **	17.60	842 **	3.05	PA 162 **	2.80	24 a *	5.20	37 *	32.00	133 A **	0.90
150-1 **	3.30	393-4 **	2.65	608 paire **	3.50	880-881 **	3.30	PA 163-6 **	8.90	25 **	2.80	37 °	3.60	134 **	

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
169 **	1.20	286 **	3.80	388-9 **	1.40	TT 45 °	1.20	59 *	1.40	143 °	2.00	308 **	2.00	472-3 **	0.75
170 **	1.60	287 **	7.50	390 **	0.60	TT 46 **	4.20	60 **	2.40	144 **	2.40	309 **	2.80	474 **	0.80
171 **	1.60	288 **	0.75	391-2 **	2.60	TT 46 °	2.80	61 **	5.60	145 **	2.40	312-313 **	4.00	475 **	0.90
172 **	2.00	289 **	1.10	393 **	0.50	TT 47 **	10.40	61 *	2.80	146 **	1.60	312-313 *	2.80	476 **	0.55
173 **	2.80	290 **	7.60	394 **	0.60	TT 48-9, 52-3 **	1.60	62 **	9.60	147 **	2.40	314 **	3.20	477 **	1.20
174 **	1.50	292 **	4.40	395 **	0.90	TT 50-1 **	0.60	62 *	4.80	148 **	3.00	314 *	2.40	478 **	0.90
175-177 **	6.00	293 **	20.00	396 **	0.50	TT 50-1 *	0.80	63 **	17.60	149 **	2.70	315 **	0.60	479 **	0.80
175-177 *	4.80	294 **	2.60	397 **	0.60	TT 54 **	0.80	63 *	8.80	150 **	2.80	315-322 **	6.80	480-1 **	0.65
178 *	0.80	295 **	8.40	398 **	0.70	TT 54 °	0.80	64 **	38.40	151 *	2.80	316 **	0.60	482 **	1.45
178-179 *	1.60	296 **	1.10	399 **	0.70	TCP 2 °	72.00	64 *	19.20	152 **	4.00	317 **	0.60	483 **	0.80
180-185 **	4.40	297 *	4.00	403 A **	4.40	TCP 3 *	200.00	65 **	62.40	153 *	2.60	318 **	0.80	485 A **	2.15
186 °	0.60	298 **	10.40	404-5 **	2.10	TCP 4 **	112.00	65 *	31.20	155 *	17.60	320 **	1.20	486 **	0.65
187 **	6.60	298 A **	1.40	406 **	0.70	TCP 4 *	56.00	65 °	26.40	156 *	17.60	321 **	2.80	487 **	1.65
188 **	3.20	299 **	30.40	407 **	1.10	TCP 4 °	48.00	66 **	29.60	157 *	40.00	322 **	2.40	488 **	0.50
190 **	1.60	299 A **	10.00	408 **	0.60	TCP 5 **	128.00	67 **	29.60	159 A **	9.90	323-324 **	4.80	489 **	0.80
191 **	1.60	301 **	36.80	409 **	0.60	TCP 5 *	64.00	67 *	14.80	159 B **	9.60	323-324 *	3.60	489 **	0.80
192 **	1.60	302 **	10.40	410-1 **	0.70	Rouad		68 **	19.20	159 C **	11.20	325 **	0.50	490-1 **	0.70
193 **	1.60	302 A **	4.80	412-3 **	1.40	3 a °	400.00	69 **	102.40	160-165 (Expo 1937) **	26.40	325-343 **	60.00	492 **	0.80
194 **	1.60	303 **	21.60	414 **	0.70	4 *	1.20	70 **	72.00	160-165 (Expo 1937) *	16.80	326 **	0.50	493 **	0.80
195 **	1.60	304 **	1.40	415 **	1.00	5 paire avec millésime **	13.60	70 *	36.00	166 *	22.40	327 **	0.50	495 A **	7.35
196 **	1.60	305 **	14.40	416 **	0.60	6 paire avec pont **	6.00	71 *	36.00	167 **	0.50	328 **	0.50	496 **	0.50
197 **	4.80	306 **	10.40	417 **	0.90	4 a **	2.80	71 °	26.40	168 **	0.50	329 **	1.60	497 **	0.50
198 **	1.20	307 **	0.50	418-9 **	1.40	4 a *	1.40	72 *	6.40	169 **	0.60	330 **	1.60	498 **	1.05
199 **	1.80	308 **	4.40	420 **	2.80	5 **	2.40	72 °	3.60	170 **	0.50	331 **	1.60	499 **	0.50
200 **	8.80	309 **	0.50	421 **	0.50	5 *	1.20	73 **	12.80	171 **	0.50	332 **	1.60	500 **	0.50
201 **	1.60	310 **	0.80	422 **	0.50	6 paire avec pont **	6.00	73 *	6.40	172 **	0.60	333 **	1.20	501 **	0.50
202 **	1.20	311 **	1.20	423 **	1.40	7 paire avec millésime **	13.60	75 *	18.40	173 **	0.80	334 **	1.20	502-3 **	0.70
203 **	0.80	312 **	4.40	424 **	0.90	6 *	1.40	75 °	16.00	174 **	2.00	336 **	2.70	509 A **	4.00
204 **	1.60	314 **	37.60	425 **	1.60	8 paire avec pont **	7.00	76 *	7.20	175 **	0.60	337 **	3.20	510 **	0.55
205 **	5.60	315 **	7.80	426 **	1.60	7 **	3.20	77 **	41.60	176 **	1.20	337 °	1.80	511 **	0.50
207 **	1.20	318 **	76.00	427 **	1.60	8 paire avec millésime **	17.60	78 **	0.50	177 **	0.80	338 *	2.80	512 **	0.50
208 *	2.80	319 **	6.80	428 **	0.80	8 **	3.60	79 **	0.50	178 **	6.00	339 **	3.60	513 **	0.50
209 **	1.20	320 **	0.50	429-30 **	1.80	9 **	3.60	80 **	0.60	178 *	4.00	340 *	3.60	514-6, 519-20 **	1.85
210 *	2.80	321 **	0.90	431-2 **	1.60	9 paire avec millésime **	48.00	81 **	1.80	179 **	8.80	341 *	4.80	517 **	0.50
211 **	1.60	322 **	0.50	PA 2-5 **	8.00	10 **	6.40	82 *	1.40	180 **	1.20	342 **	8.80	518 **	0.50
211 *	1.00	323 **	1.40	PA 7-9 **	3.60	11 **	4.80	82 A **	1.60	181 **	19.20	342 *	6.80	521 **	0.50
212 **	1.60	324 **	0.70	PA 7-9 *	2.40	11 *	2.80	83 **	1.20	181 *	12.80	343 **	11.60	522 **	0.90
212 *	1.00	325 **	0.60	PA 9 **	1.20	12 **	5.60	84 *	4.80	182 **	2.00	343 °	6.00	523-6 **	3.20
213 **	3.20	326 **	2.40	PA 10 **	0.60	13 **	10.90	85 **	3.60	183 **	4.35	344 **	18.40	527 **	0.50
213 *	1.80	327 **	3.60	PA 11 **	0.60	14 **	16.00	86 *	0.80	184 **	1.60	344 °	13.60	528 **	0.65
214 **	13.60	328 **	1.20	PA 12 **	0.80	15 **	30.40	87 **	5.40	185 **	1.60	345 **	6.40	530 A **	7.35
214 *	8.80	329 **	7.20	PA 13 **	1.60	15 *	16.00	88 *	1.00	186 **	2.00	346 **	8.00	532 A **	1.85
215 **	20.80	330 **	6.15	PA 14 **	1.60	16 **	72.00	90 **	3.60	187 **	3.20	347 *	14.40	533 **	0.50
215 *	13.20	331 **	0.50	PA 15 **	1.60	16 *	40.00	95 **	2.40	188 **	3.60	347 °	13.60	534 **	0.55
216-217 *	8.80	332 **	0.50	PA 16 **	1.60	Saint-Pierre & Miquelon		95 *	1.20	189-190 **	8.00	348 **	1.20	535-6 **	0.70
218 **	1.20	333 **	2.40	PA 17 **	2.00	7 *	67.70	96 **	2.40	196 **	0.50	348-351 **	8.80	537-44 ST **	3.50
219 **	1.20	333 A **	1.50	PA 18-23 **	4.00	8 *	67.70	96 *	1.20	197 **	0.80	348-351 *	6.40	545 **	0.50
220 **	1.60	334 **	0.60	PA 24-27 **	38.40	11 *	52.00	97 **	2.00	198 **	1.20	349 **	1.20	546 **	0.50
221 **	0.80	335 **	0.60	PA 25 *	6.40	11 °	36.00	97 *	0.80	199 **	1.20	350 **	2.00	547 **	0.90
222 **	1.60	336 **	0.60	PA 26 *	6.40	12 °	40.00	98 **	2.00	200 **	1.60	351 **	4.40	549 A **	5.50
223 **	1.60	337 **	0.80	PA 27 *	6.40	18 °	14.40	98 *	0.80	201 **	1.20	352 **	6.80	550 **	0.70
224 **	1.60	337 A **	3.00	PA 28-34 **	8.80	19 *	17.60	99 **	1.60	202 **	3.20	353 **	0.60	551 **	0.55
226 **	1.60	338 **	1.80	PA 35 **	1.60	20 *	17.60	99 *	0.80	202 *	2.00	353-357 **	8.00	552-3 **	0.95
228 **	3.20	339 **	3.00	PA 35 *	1.00	20 °	14.40	100 **	3.60	203 **	1.50	354 **	0.60	554 **	0.50
229 **	3.20	340 **	0.80	PA 42-44 **	48.80	21 *	17.60	100 *	2.00	204 **	2.00	354 *	0.60	555-6 **	1.70
229 *	2.00	341 **	2.10	PA 48 **	59.20	23 *	52.00	101 *	1.60	205 **	1.80	355 **	0.90	557 **	0.90
230 **	6.40	342 **	0.50	PA 50 **	57.60	25 °	36.00	102 **	3.20	206 **	2.00	356 **	2.40	C 557 **	9.00
232 *	8.00	343 **	0.50	PA 54 **	44.00	31 *	17.60	102 *	1.60	206 *	1.20	357 **	2.80	558 **	0.65
233 **	0.50	344 **	0.50	PA 55 **	38.40	31 °	13.60	103 *	4.00	207-209 **	16.80	358 **	2.40	559 **	0.90
233-246 **	12.80	345 **	0.50	PA 56 **	26.40	32 °	32.00	104 *	6.40	207-209 *	13.20	359 **	1.90	560 **	0.70
234 **	0.50	346 **	0.80	PA 57 **	26.40	33 *	32.00	105 **	4.20	210-211 **	3.60	360 **	1.60	561-2 **	0.70
235 *	0.50	346 A **	0.50	PA 58 **	3.20	33 °	32.00	106 **	5.60	237 **	32.00	362-3 **	6.10	563-6 ST **	4.80
236 *	0.50	346 B **	0.50	PA 59 **	3.20	34 *	26.40	106 *	3.20	239 **	32.00	364-7 **	6.00	568 A **	7.35
240 *	0.60	347 **	0.50	PA 60 **	7.60	34 °	26.40	107 **	1.20	242 *	21.60	368 **	4.60	569 **	1.50
241 *	0.60	348 **	0.50	PA 61 **	1.00	35 *	17.60	107 *	0.80	243 **	40.00	368 °	6.00	570 **	0.55
243 *	1.00	349 **	0.50	PA 62 **	2.80	35 °	17.60	108 *	1.00	243 *	26.40	369 **	5.60	571 **	0.60
245 *	1.40	349 A **	1.00	BF 1 *	8.00	36 °	17.60	109 **	0.60	250 *	17.60	369 °	4.80	572 **	0.95
246 *	2.00	350 **	0.50	TT 2 (*)	40.00	37 *	17.60	110 **	1.60	253 *	30.25	371 **	5.20	573 **	0.65
247 **	1.60	350 A **	0.50	TT 2 °	26.40	37 °	17.60	111 **	2.00	259 **	45.60	372-5 **	21.60	574 **	1.00
248 **	1.60	351 **	12.00	TT 3 °	44.00	38 *	17.60	112 **	0.80	262 **	40.00	376 **	11.20	575 **	0.70
249 *	0.80	352 **	0.50	TT 4 (*)	52.00	38 °	17.60	113 **	1.60	265 **	40.00	377 **	5.70	576-7 **	0.70
250 *	0.80	352 A **	1.40	TT 4 °	36.00	39 *	13.60	114 *	1.80	265 *	26.40	378 **	8.80	578 **	1.30
251 **	1.60	353-4 **	2.80	TT 5 (*)	36.00	40 *	13.60	115 **	2.40	267 **	40.00	379 **	12.00	579 **	1.40
251 *	1.20	355-6 **	1.00	TT 6 **	1.80	41 *	13.60	116 **	2.40	269 **	40.00	384 **	7.80	580-3 ST **	5.10
252-259 **	7.20	357-8 **	3.20	TT 6 *	1.00	41 °	13.60	117 **	3.60	270 *	31.20	385-6, PA 44-5 **	45.75	584 **	1.60
260-261 *	2.00	359 **	0.60	TT 7 *	1.00	42 **	27.20	117 A **	7.20	278 *	22.40	387-90 **	39.20	586 A **	8.00
262 **	0.50	360 **	0.80	TT 8 *	1.40	42 *	13.60	118 **	0.90	283 *	26.40	391-4 **	17.45	587-9 **	4.65
262-280 **	29.60	361 **	0.80	TT 9 *	1.40	43 °	22.40	119 **	1.20	284 *	26.40	395-7 **	73.60	590 **	1.50
262-280 *	20.80	362-3 **	2.70	TT 10 *	2.40	44 °	36.00	12							

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
621 **	1.60	820 **	1.20	PA 69 **	0.90	13 *	52.80	41 **	46.40	120 **	0.50	271-4 **	4.40	432 **	0.50
622 **	4.70	821 **	2.10	PA 70 **	1.85	Sao Tome		41 *	25.60	121 **	0.50	275-8 **	3.30	433 **	0.50
623 **	1.35	822 **	1.75	PA 71 **	3.60	1380-1385 **	8.00	43 **	17.60	122 **	0.60	279 **	0.70	434 **	0.55
624 **	1.30	827 **	2.35	PA 72-3 **	2.75	1386-1391 **	6.60	43 °	10.00	123 **	0.60	279 °	0.50	435 **	2.05
625 **	1.85	828 **	0.95	PA 74 **	3.60	1392-1397 **	6.60	44 °	36.80	123 °	0.50	280-3 **	2.60	436-7 **	1.20
626 **	0.80	829-39 **	16.00	PA 75 **	4.10	1398-1403 **	8.00	45 *	44.00	124 **	0.60	284-7 **	2.80	438 **	0.55
627, 630-1 **	3.90	840 **	0.95	PA 76 **	2.40	1416-1421 **	8.00	45 °	36.00	125 **	0.60	287-8 **	1.40	449-52 **	2.40
628-9 **	0.85	841 **	1.90	PA 77 **	3.90	1422-1427 **	8.00	46 *	73.60	126 **	0.80	292 **	0.50	453 **	0.50
636 **	1.35	842 **	0.95	PA 78 **	1.90	1428-1433 **	8.00	47 **	2.00	127 **	1.20	293 **	0.50	454-5 **	1.20
637 **	0.65	C 842 **	16.00	PA 79 **	3.70	1452-1457 **	8.00	47 *	1.00	128 °	1.80	294 **	1.60	459 **	0.55
638 **	1.35	843-4 **	3.35	PA 80 **	2.65	1476-1481 **	8.00	47-52 *	18.40	129 **	16.80	295-6 **	2.00	460-1 **	1.20
640 A **	4.50	845-50 **	8.40	PA 81 **	5.40	1524-1529 **	8.00	48 *	1.60	129 °	2.80	297-8 **	2.00	462-3 **	1.60
641 **	1.00	851 **	1.75	PA 83 **	4.80	1524-1529 **	8.00	49 **	2.80	130 **	2.40	299 **	0.50	464-5 **	1.20
642 **	1.15	852 **	0.55	PA 84 **	4.00	1524-1529 **	8.00	49 *	1.40	131 **	0.80	300-1 **	1.50	466-7 **	1.20
643 **	1.75	853-4 **	8.00	PA 86 **	6.00	1524-1529 **	8.00	50 **	3.20	132 **	0.60	302 **	0.50	468-9 **	0.60
644 **	0.95	855 **	0.90	BF 1 **	56.00	1822-1825 **	7.20	50 *	1.60	133 **	1.20	303 **	0.50	476-9 **	1.60
645 **	0.85	856 **	1.45	BF 1 *	36.00	2034-2037 **	9.60	51 **	8.80	134 **	1.20	304 **	0.50	480-3 **	2.80
646-9 **	5.05	857 **	1.20	BF 3 **	4.60	2042-2045 **	9.60	51 *	4.80	135 **	1.20	304 °	0.50	484 **	0.50
650-2 **	2.60	858 **	0.90	BF 4 **	10.00	2046-2049 **	9.60	52 *	8.00	135 °	0.80	305-8 **	3.80	485-6 **	0.80
654 A **	4.80	859 **	1.10	BF 5 **	6.60	2417-2430 **	24.00	53 **	0.50	136 **	2.40	305-8 A **	8.00	495-8 **	2.40
655 **	1.35	860 **	0.90	BF 7 **	7.60	2584-2587 **	9.60	54 **	0.80	136 °	1.20	309-11, PA 65-7 **	35.20	499 **	0.90
656-61 **	5.70	861 **	0.90	BF 8 **	19.20	2592-2595 **	9.60	55 **	0.80	137 **	2.40	312 **	0.50	500-2 **	3.20
662 **	1.25	862 **	0.90	BF 9 **	16.00	2764-2767 **	9.60	56 *	0.60	138-143 (Epo 1937) *	12.00	312 °	0.50	507-9 **	1.20
663-8 **	3.60	863-4 **	2.70	BF 10 **	4.80	2908-2911 **	9.60	56 °	0.50	144 **	0.80	313-4 **	0.75	510-1 **	1.20
669 **	1.00	865 **	0.80	BF 11 **	5.45	2908-2911 **	19.20	57 **	2.40	145 **	0.80	315-6 **	1.15	512-3 **	0.50
670 **	1.55	866 **	1.05	BF 12 **	3.60	3062-3065 **	8.00	58 **	0.80	146 *	1.20	317 **	1.10	514-5 **	4.80
671 **	1.60	867 **	1.75	TT 3 °	31.70	3154-3157 **	9.60	59 *	0.50	147 **	3.20	318-9 **	0.60	514-5 A **	12.60
672-3 **	1.00	868-9 ST **	8.00	TT 5 *	31.70	3363-3367 **	8.80	60 **	1.50	148 **	2.00	320-1 **	0.65	516-7 **	1.10
674 **	1.10	870 **	1.20	TT 6 *	31.70	3699-3704 **	8.80	61 **	1.20	150-152 *	3.00	320-1 °	0.50	518 **	3.60
675 **	1.45	871-4 **	4.80	TT 10 **	0.80	3752-3757 **	8.80	62 **	1.60	158 *	10.40	320-1 BND **	240.00	519 **	1.70
676-9 **	3.60	875 **	1.90	TT 10 *	0.60	BF 215 **	6.60	63 **	1.60	159 *	10.40	322-3 **	0.70	520-3 **	1.55
680 **	1.45	876 **	1.75	TT 10-20 *	33.20	BF 216 **	6.60	63 °	0.60	160 **	0.60	324 **	0.80	527-9 **	3.20
681-2 **	6.00	881 **	1.05	TT 11 **	0.80	BF 218 **	8.00	64 **	3.20	161 **	0.60	325 **	0.50	530-5 **	7.20
683 **	1.00	882 **	0.95	TT 11 *	0.60	BF 238 **	9.60	65 **	3.20	162 **	1.20	326-9 **	2.70	537-8 **	2.40
684 **	1.20	883 **	1.60	TT 12 **	1.20	BF 275 **	7.20	65 °	1.20	163 **	1.20	330 **	0.70	539-41 **	3.20
685 **	1.50	884 **	1.60	TT 12 *	0.80	BF 330 **	9.60	66 **	1.60	164 **	1.20	331 **	1.70	542-6 **	2.40
686 **	1.00	885 **	1.45	TT 13 **	1.60	BF 331 **	9.60	67 **	1.60	165 **	1.20	332 **	1.70	547-50 **	12.80
687 **	2.15	886-90 **	4.95	TT 13 *	1.00	BF 368 **	3.85	68 **	6.90	166 **	1.20	333-4 **	0.80	553 **	0.55
688 **	0.90	891 **	0.70	TT 14 **	3.20	BF 412 **	9.60	69 **	8.10	168 **	2.40	335-6 **	0.75	559 **	0.50
689-90 **	1.90	893 **	0.50	TT 14 *	2.00	BF 418 **	9.60	69 *	5.60	169 **	2.40	337-8 **	1.05	560-1 **	4.40
691 **	0.90	894-6 **	7.20	TT 15 **	3.20	BF 476 **	8.00	71 *	2.00	170-172 *	3.60	339-40 **	1.80	562-5 **	5.20
700 **	1.45	897-8 ST **	8.40	TT 15 *	2.00	BF 500 **	8.00	72 **	0.50	177-178 **	2.40	341, PA 97 **	1.80	573-4 **	4.80
701-2 **	7.50	899 **	1.75	TT 16 **	4.00	BF 579 **	8.80	73 **	0.50	179 **	1.20	342 **	1.50	579-82 **	8.80
703 **	1.40	900-3 **	3.50	TT 16 *	2.60	BF 587 **	8.00	74 **	0.60	180 **	2.00	343-4 **	2.80	583-4 **	4.40
704 **	2.10	904 **	2.70	TT 17 **	4.80	SaenAegal		75 **	1.20	181 **	1.20	345-6 **	1.45	585-8 **	2.00
705 **	1.45	909 **	1.10	TT 17 *	3.00	2 *	320.00	76 **	1.20	182 **	1.20	347-8 **	0.70	589-91 **	4.40
706 **	1.40	910 **	0.90	TT 18 **	4.80	5 °	88.00	76 °	0.50	183 **	1.60	347-8 ND **	20.00	592-4 **	3.20
707-8 **	4.95	911 **	0.90	TT 18 *	3.00	8 **	2.40	77 **	1.20	184 **	1.60	349-50 **	2.10	595-6 **	1.10
709 **	2.20	912 **	1.70	TT 19 **	6.80	8 *	1.60	78 **	1.20	185 **	1.60	351-4 **	6.00	597-8 **	5.20
710 **	1.60	917 **	0.90	TT 19 *	4.40	9 **	4.80	79 **	1.20	186 **	4.00	355 **	0.70	599-600 **	2.40
711-2 **	1.50	924 **	1.30	TT 21 **	1.20	9 *	2.80	80 **	1.20	187-188 **	2.40	355 °	0.50	601-2 **	1.10
723 **	2.15	1042 FT **	5.60	TT 22 **	1.20	10 **	4.80	81 **	3.20	187-188 *	1.60	356-7 **	2.70	603-6 **	4.80
726 **	1.35	PA 1 **	5.10	TT 25 **	5.20	10 *	2.80	82 **	1.20	189 **	0.80	358-60 **	1.45	607-10 **	2.40
737 **	2.15	PA 2 **	5.10	TT 28 *	25.45	13 **	24.00	82 °	0.50	190 **	1.20	361-2, PA 118 **	1.60	611-3 **	2.80
738-9 **	3.95	PA 3 **	5.10	TT 29 **	48.00	13 *	16.00	83 **	1.20	191 **	1.20	363-4 **	0.95	615-7 **	1.60
740 **	1.70	PA 3 *	5.20	TT 30 *	55.70	13 °	2.00	84 **	1.60	192 **	2.40	365, PA 139 **	1.50	618 **	1.80
741-2 **	1.90	PA 4-10 **	13.60	TT 31 *	72.95	14 **	20.00	84 A **	3.20	193 **	1.60	366-7 **	2.75	624-6 **	4.00
743 **	2.55	PA 11 **	2.80	TT 32 **	0.60	14 *	12.00	84 A °	0.80	194 *	2.80	368-71 **	4.50	627-30 **	5.20
744-5 **	3.20	PA 11 *	2.00	TT 32-41 **	21.60	15 **	28.00	85 **	1.60	195 **	3.60	372 **	0.50	631-4 **	6.40
746-9 **	6.40	PA 12-17 **	19.20	TT 32-41 *	14.00	15 °	7.20	85 A **	2.80	196 *	1.80	373-4 **	0.55	635-8 **	4.80
750-1 **	9.60	PA 12-17 *	15.20	TT 33 **	0.60	16 **	40.00	86 **	5.20	197 *	4.00	375 **	0.50	639-42 **	1.60
752 **	2.10	PA 18 **	5.60	TT 34 **	0.60	16 *	20.80	86 °	1.00	198-203 **	4.20	375 °	0.50	643-7 **	4.40
753 **	2.40	PA 19 **	8.80	TT 35 **	0.60	17 **	48.00	87 **	1.60	198-203 °	2.40	376 **	2.10	656-9 **	5.60
754-5 **	3.20	PA 20 **	19.20	TT 36 **	1.20	17 *	30.40	88 **	2.00	204 **	0.50	380 **	1.05	661-4 **	5.40
756 **	0.65	PA 21 **	23.20	TT 37 **	1.20	18 **	72.00	89 *	1.40	204 °	0.50	385 A **	0.90	667-70 **	4.00
757 **	0.65	PA 21 *	17.60	TT 37 *	0.80	19 **	32.00	91 **	1.20	205-9 **	1.60	386 **	0.95	671-4 **	3.20
758-72 **	13.20	PA 22 **	22.40	TT 38 **	1.60	19 *	20.80	92 **	1.20	210-2 **	1.45	387 **	0.50	680-3 **	4.00
773 **	1.60	PA 22 *	18.40	TT 38 *	1.00	20 **	40.00	93 **	1.20	213 **	0.50	388 **	0.50	684 **	1.60
774-5 **	2.70	PA 22 °	13.20	TT 39 *	2.00	20 *	26.40	94 **	1.20	213 ND **	20.00	389-91 **	2.10	694-7 **	4.40
776 **	1.60	PA 23 **	64.00	TT 40 *	3.20	20 °	23.20	95 **	1.60	214 **	0.50	392-3, PA 126-7 **	10.20	703 **	1.20
777 **	1.20	PA 24 **	60.80	TT 41 *	4.80	21 **	4.80	96 **	2.00	215 **	0.50	394 **	0.90	704-6 **	2.00
778-9 **	1.05	PA 25 **	12.00	TT 56 a **	86.40	22 **	10.40	97 **	2.00	215 °	0.60	395 **	1.20	707-10 **	2.40
780 **	1.60	PA 26 **	7.60	TT 57 *	92.15	22 °	2.00	98 **	2.00	216 **	0.55	396 **	0.50	711 **	2.40
781 **	0.95	PA 27 **	5.60	TT 67-76 **	9.20	23 *	6.80	99 **	6.00	216 °	0.60	396 °	0.50	712-4 **	2.80
782 **	0.95	PA 29 **	3.20	TT 77-81 **	22.40	24 *	45.60	99 °	2.00	217-22 **	2.60	397 **	0.60	715-6 **	1.50
783 **	0.80	PA 30 °	9.60	TT 82-91 **	3.85	26 *	16.00	100 **	10.20	217-22 °	3.00	398 **	0.60	717-9 **	3.85

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
836-9 **	8.80	PA 59-60 °	2.40	TT 10 °	18.40	65 **	0.60	5 °	35.20	144 *	1.80	PA 41 *	3.60	62 **	32.00
840-1 **	1.80	PA 61 **	1.60	TT 11 *	26.40	66 **	0.60	7 *	24.80	145 *	1.80	PA 42 *	5.60	63, PA 47 **	2.00
842-5 **	1.60	PA 62 **	0.75	TT 12 *	0.60	67 **	0.60	8 *	40.00	146 *	2.00	PA 43-49 *	25.20	64-5 **	14.40
846-7 **	4.00	PA 63 **	1.05	TT 13 **	1.20	67 °	0.50	9 *	80.00	147 *	2.80	PA 50 *	1.00	64-5 FDC	8.00
866-8 **	6.00	PA 63 °	0.70	TT 13 *	0.60	68 **	1.20	10 °	124.00	148 *	2.60	PA 50 A **	2.00	66-7 **	6.10
869-72 **	2.55	PA 64 **	0.90	TT 14 **	2.00	68 °	0.60	11 *	2.20	153 *	1.40	PA 51 **	2.00	68-9 **	3.30
875-6 **	4.00	PA 64 °	0.50	TT 14 *	1.00	69 **	0.80	12 *	2.20	157 *	0.60	PA 51 *	1.20	70 **	1.60
877-80 **	4.80	PA 68-71 **	2.20	TT 15 *	1.20	70 **	0.60	14 **	4.00	159 *	1.80	PA 53 *	1.80	73 **	4.50
881-4 **	2.00	PA 72 **	1.60	TT 16 **	3.20	71 **	1.60	15 *	2.20	164 **	2.40	PA 54 *	1.80	74-5 **	1.75
893 **	1.35	PA 73 **	0.90	TT 16 *	1.60	71 *	1.20	17 **	6.40	167 *	3.60	PA 55 *	1.60	76 **	0.80
894-7 **	4.40	PA 74 **	1.50	TT 17 *	2.20	72 °	0.80	17 *	3.60	167-178 **	67.20	PA 56 *	2.20	77 **	0.60
902-5 **	5.10	PA 75-6 **	0.50	TT 17 °	2.00	72 **	0.60	18 *	5.60	168 *	3.60	PA 57 *	2.20	78 **	0.90
908-11 **	3.70	PA 77-8 **	0.80	TT 18 *	2.40	73 **	0.80	21 °	8.00	169 *	3.60	PA 58 *	3.60	79-80 **	1.60
931-4 **	3.30	PA 79 **	0.60	TT 19 *	2.40	74 **	0.80	23 °	17.60	170 *	3.60	PA 59 *	3.60	81-2 **	1.60
939-42 **	4.40	PA 80 **	1.20	TT 22-31 **	12.00	75 **	3.20	25 °	2.00	171 *	3.60	PA 65 °	21.60	83 **	0.80
947-50 **	2.40	PA 81-3 **	1.70	TT 32-6 **	1.00	76 **	0.80	26 *	2.00	172 *	3.20	PA 66 °	21.60	84-5 **	2.25
951-4 **	3.30	PA 84 **	5.10	TT 37-42 **	1.05	77 **	2.40	27 **	6.00	179 **	1.20	PA 69 B *	4.80	86-8 **	3.20
956-9 **	6.40	PA 85 **	0.60	SÄNÄGAMBIE & NIGER	77 °	77 °	0.80	27 *	3.20	179 *	0.60	PA 69 C *	4.80	89-90 **	1.60
972-5 **	3.35	PA 86-8 **	2.40	1 **	4.40	78 *	8.40	28 **	6.40	180 *	1.20	PA 69 D *	4.80	91 **	1.80
980-3 **	4.40	PA 89-91 **	3.30	2 **	4.40	78 °	2.00	28 *	3.20	180 °	0.60	PA 69 E *	4.80	92-3 **	0.70
984-7 **	6.40	PA 92-3 **	1.20	2 *	1.80	79 **	7.20	30 plis °	352.00	181 **	1.20	PA 70-77 **	40.80	94 **	0.50
989-92 **	4.80	PA 96 **	1.50	3 **	10.40	80 *	0.60	31 *	3.60	181 *	0.80	PA 78-85 **	24.80	95 **	0.50
993-6 **	2.80	PA 96 °	0.95	3 *	5.20	80 °	0.60	32 *	3.60	182 **	1.20	PA 78-85 *	16.80	96 **	0.50
1001-4 **	4.40	PA 98-9 **	3.60	4 °	6.40	81 **	0.80	32 °	3.60	182 °	0.60	PA 86 **	4.00	97-8 **	1.10
1005-8 **	3.60	PA 100-3 **	1.50	5 *	7.20	81 *	0.60	33 °	3.60	183 *	1.80	PA 86 *	2.80	99 **	0.50
1013-6 **	3.00	PA 104-7 **	6.00	5 °	7.20	82 **	1.40	36 °	1.60	183 (*)	1.40	PA 87-93 **	9.60	100 **	0.75
1019-22 **	3.30	PA 108 **	0.65	7 *	11.20	83 **	1.20	38 *	2.40	184 **	1.20	PA 94-95 **	10.40	101 **	3.20
1027-30 **	6.40	PA 108 °	0.50	8 *	18.40	84 **	1.20	39 °	3.20	184 *	0.60	PA 96 **	6.80	102-3 **	0.70
1046-9 **	2.40	PA 109 **	1.00	8 °	18.40	84 °	0.60	40 °	5.60	185 *	0.80	PA 96 *	5.20	104 **	0.50
1057-60 **	3.05	PA 110 **	1.35	9 °	16.00	85 **	1.20	42 *	36.00	186 **	2.00	PA 97-100 **	14.40	105-8 **	2.50
1065-6 **	1.90	PA 110 °	1.20	10 °	23.20	85 °	0.50	44 *	96.00	188 **	1.20	PA 97-100 *	11.20	109-10 **	1.25
1100-3 **	4.00	PA 111 **	0.50	11 °	48.00	86 **	2.80	45 *	1.20	188 *	0.60	PA 101-104 **	14.40	111 **	0.50
1104-7 **	17.25	PA 111 °	0.60	12 *	54.40	87 **	2.80	45 °	1.20	189 *	1.00	PA 101-104 *	11.20	112 **	0.80
1108-11 **	5.60	PA 112 **	2.70	13 *	68.80	87 *	2.00	45 a *	0.80	190 *	1.00	PA 105-106 **	40.00	113-4 **	1.80
1122-3 **	1.55	PA 113-5 **	2.90	Soudan franÄais	88 **	88 **	3.60	45 a °	0.80	199 *	1.40	PA 107-111 **	46.40	115-6 **	0.75
1169-72 **	5.20	PA 116-7 **	2.40	4 **	5.60	89-92 (Expo 1991) **	30.40	46 *	1.20	200 **	0.60	PA 112-114 **	45.60	117 **	0.55
1173-6 **	3.35	PA 120 **	1.60	5 **	12.00	91-98 (Expo 1997) **	14.40	46 °	1.20	200 *	0.50	PA 115-121 **	30.40	118-9 **	1.95
1177-8 **	2.40	PA 120 °	0.70	6 **	6.00	91-98 (Expo 1997) *	9.60	47 *	4.00	201 **	0.60	TT 7 *	4.80	120-1 **	1.45
1179-82 **	4.80	PA 123 **	1.20	6 **	20.80	99 *	15.20	57 **	2.40	201 *	0.50	TT 9 *	2.40	122-4 **	1.70
1186 **	1.10	PA 124 **	0.80	8 **	13.60	100-102 *	3.00	57 °	1.60	202 *	0.50	TT 10 *	2.00	125-6 **	2.00
1187-90 **	2.40	PA 125 **	2.25	8 *	6.80	103-104 **	3.20	58 °	1.60	203 °	0.50	TT 14 **	8.80	127 **	0.50
1191-2 **	1.10	PA 128 **	3.60	9 **	60.80	103-104 *	2.40	61 *	1.60	204 °	0.50	TT 19 *	2.40	128 **	0.60
1193-7 ST **	2.70	PA 129 **	2.00	9 **	30.40	105 **	24.00	61 palette avec millésime °	288.00	208 °	0.50	TT 20 *	4.80	129 **	0.75
1217 A-B **	0.95	PA 129 °	0.70	11 **	83.20	106 **	24.00	63 °	1.20	209 °	1.00	TT 22-26 *	8.00	130 **	0.50
1264-8 **	3.20	PA 130-1 **	1.80	11 °	41.60	107 **	24.00	64 *	2.20	211 °	1.00	TT 27-31 *	8.00	131 **	1.50
1273-4 **	1.90	PA 132-3 **	2.00	12 *	36.80	108 **	24.00	64 °	2.00	212 °	0.80	TT 32 **	0.60	132 **	0.40
1275-8 **	2.90	PA 134-9 **	13.60	13 *	57.60	110 **	0.50	66 *	8.80	214 **	3.20	TT 32 *	0.50	133 **	0.50
1285 AB-AC **	60.00	PA 140-1 **	1.80	14 **	99.20	111 **	0.80	68 *	2.00	218 *	0.50	TT 33 **	0.60	134 **	0.75
1424-7 **	2.80	PA 142-3 **	1.20	15 **	19.20	113 **	1.60	68 °	2.00	219 **	0.60	TT 33 *	0.50	135 **	0.70
1731-1732 **	6.40	PA 144-5 **	45.00	15 *	9.60	114 **	1.20	70 *	2.00	239 A-K *	32.00	TT 34 **	1.20	136 **	1.00
1732 A-D **	11.20	PA 146 **	1.20	17 *	8.80	115 **	1.20	71 °	10.00	240 **	0.80	TT 34 *	0.80	137 **	1.00
1733-1736 **	4.80	PA 147 **	1.30	18 **	17.60	115 *	0.80	72 °	16.80	240 *	0.50	TT 35 **	2.40	139 A **	3.70
1753-1754 **	2.80	PA 148 **	1.30	19 *	14.40	116 **	1.20	72 °	1.40	241 **	1.20	TT 35 *	1.60	140-2 **	1.30
PA 1 **	0.60	PA 149-50 **	7.80	20 **	0.50	117 **	1.20	78 °	1.80	241 *	0.60	TT 36 **	2.40	143 **	0.60
PA 2 **	0.80	PA 151 **	3.70	21 **	0.50	118 **	1.20	84 *	1.20	242 **	1.60	T.A.A.F.		144-5 **	2.55
PA 3 **	0.60	PA 154 EL **	8.00	22 **	0.50	119 **	1.20	85 °	1.00	242 *	1.00	1 **	16.00	146 **	0.50
PA 3 °	0.50	PA 155 BD **	12.00	23 **	0.50	120 **	1.60	88 *	0.60	243 **	1.20	1 *	16.00	147 **	0.55
PA 4 **	0.60	PA 156-7 **	52.50	24 **	0.90	121 **	2.00	89 **	1.60	243 *	0.80	2 **	0.50	148 **	0.50
PA 5 **	0.60	PA 158 **	2.15	24 *	1.00	122-124 **	4.80	89 *	1.20	244 *	1.60	2-7 **	41.10	149 **	0.50
PA 6 **	0.80	PA 159 **	1.00	25 **	0.80	122-124 *	3.60	90 *	1.20	245 **	2.40	3 **	1.50	150 **	0.60
PA 7 **	0.80	PA 162-163 A **	6.00	26 **	0.80	129-130 **	2.40	91 *	2.60	245 *	1.60	4 **	3.35	151 **	0.50
PA 8 **	1.60	PA 164 **	2.90	27 **	1.60	129-130 *	1.60	94 *	1.60	246 **	2.40	6 **	7.20	152 **	0.70
PA 9 **	2.00	PA 166-8 **	10.40	28 **	2.40	131 **	1.20	94 °	1.60	246 *	1.60	8-10 **	12.60	153 **	1.05
PA 10 **	2.80	BF 2 **	5.20	29 **	0.80	132 **	1.20	96 *	1.00	246 A **	2.00	11 **	11.85	154 **	1.60
PA 11 **	2.40	BF 3 **	2.80	30 **	2.00	133-134 **	2.00	97 *	1.00	246 A *	1.20	12 **	0.50	155 **	0.50
PA 13 **	0.60	BF 4 **	4.40	31 **	1.60	133-134 *	1.60	102 *	2.80	247 **	2.00	13 **	0.50	156 **	0.50
PA 14 **	0.60	BF 5 **	1.50	31 °	1.20	PA 1 **	0.80	103 *	2.40	247 °	1.40	13 A-B, 16-7 **	151.60	157 **	0.50
PA 15 **	0.60	BF 6 **	2.80	32 **	2.00	PA 2 **	0.80	104 *	3.20	248 **	2.00	13 C **	13.60	158 **	0.70
PA 16 **	1.20	BF 7 **	4.40	33 **	2.00	PA 3 **	0.80	105 *	0.60	248 *	1.20	14 **	16.40	159 **	0.75
PA 17 **	2.40	BF 8 **	1.20	34 **	2.40	PA 3 *	1.00	106 *	1.00	250-259 **	9.60	14 *	16.40	160 **	1.05
PA 18-21 **	2.40	BF 9 **	1.50	34 °	1.40	PA 4 **	1.20	107 *	1.00	250-259 *	6.40	15 **	26.40	161 **	1.50
PA 18-21 *	1.80	BF 9 °	2.70	35 **	3.60	PA 5 **	1.60	108 *	1.00	260-263 **	16.80	15 *	26.40	162 **	1.85
PA 22-30 **	13.60	BF 10 **	4.20	35 °	2.80	PA 6-8 **	2.40	109 *	0.80	264-265 **	6.40	19 °	24.00	163 **	0.50
PA 31-5 **	33.00	BF 10 °	4.00	36 **	9.60	PA 6-8 *	1.80	110 *	1.80	264-265 *	4.80	20 **	73.60	164 **	0.50
PA 36 **	0.50	BF 11 **	0.90	37 **	0.80	PA 9 **	0.80	111 *	1.80	266-270 **	16.00	21 **	89.60	165 **	0.50
PA 36 °	0.50	BF 12 **	6.80	38 **	0.80	PA 9 *	0.60	112 *	1.40	271-275 **	18.40	22 **	25.60	166 **	1.25
PA 37 **	0.80	BF 15-6 **	5.60	39 **	1.20	PA 10-17 **	11.60	113 *	1.60	276-277 **	8.00	23 **	32.80	167 **	0.50
PA 38 **	0.90	BF 17 **	4.80	40 **	1.60	BF 1 *									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
196-7 **	6.00	606 **	2.80	PA 127 **	5.00	113 °	0.50	352-6 **	4.00	PA 52 °	1.80	BF 17 **	2.00	89 *	8.00
198 **	1.00	618-621 **	4.80	PA 128 **	8.50	114-8, PA 26 **	3.60	357-8 **	2.80	PA 53-4 **	1.50	BF 18 **	2.40	89 °	8.00
199 **	0.95	638 FT **	3.20	PA 129 **	6.00	119-22 **	3.30	359-64 **	19.20	PA 55 **	1.30	BF 19 **	6.40	90 *	2.90
200 **	1.50	649-652 FT **	6.25	PA 130 **	6.60	119-22 ND **	20.00	369-70, PA 232-4 **	5.60	PA 61-3 **	1.80	BF 20 **	5.60	90 °	2.80
201 **	7.50	737-738 ST **	3.20	PA 131 **	7.75	123-4 **	0.55	371-6 **	3.90	PA 65 **	1.35	BF 22 **	4.80	91 °	2.80
202 **	7.80	PA 1 **	44.00	PA 132 **	7.80	125 **	0.50	377-9 **	1.60	PA 66-8 **	8.00	BF 23 **	1.80	91 a *	16.00
204 **	1.10	PA 1 **	44.00	PA 133 **	10.00	126 **	0.50	380-3 **	2.80	PA 69-71 °	1.60	BF 24 **	4.80	92 **	2.80
205 **	1.30	PA 1 °	65.60	PA 134 **	1.30	126 °	0.50	384-7, PA 235-6 **	3.60	PA 72 °	0.50	BF 25 **	2.80	92 *	1.80
206, 208 **	1.70	PA 2-3 **	86.40	PA 135 **	4.20	127-8 **	0.50	388-91, PA 238-9 **	4.80	PA 73-4 **	2.20	BF 26 **	2.40	94 **	2.80
207 **	1.20	PA 2-3 °	61.60	PA 136 **	8.50	129 **	0.50	392-5, PA 241-2 **	4.80	PA 73-4 °	3.20	BF 27 **	3.20	94 *	1.80
209 **	2.35	PA 4 **	44.80	PA 137 **	5.80	130 **	0.50	416-9, PA 262-3 **	5.60	PA 75-7 **	1.30	BF 28 **	2.40	95 *	6.00
210 **	4.60	PA 4 °	30.40	PA 138 **	6.90	131 **	0.50	420-3, PA 265-6 **	4.40	PA 78-83 **	3.20	BF 29 **	4.80	96 **	3.80
212 A **	12.80	PA 5 **	48.00	PA 139 **	10.65	131 °	0.80	429-35, PA 271-4 **	8.40	PA 84 **	0.50	BF 30 **	2.80	97 *	6.80
214, PA 241, PA 245 **	9.40	PA 5 °	48.00	PA 140 **	7.50	132-5 **	2.60	440-2, PA 277-8 **	5.60	PA 84 °	0.50	BF 31 **	3.20	98 *	12.80
215 **	2.00	PA 5 °	36.00	PA 142 **	5.75	136 **	0.50	443-5, PA 279-80 **	14.40	PA 85 **	1.10	BF 32 **	4.80	Togo	
216 **	1.10	PA 6 **	32.00	PA 143 **	5.10	136 °	0.50	447-9, PA 281-2 **	4.40	PA 86 **	1.45	BF 35 A **	4.40	1 *	7.20
217 **	1.60	PA 6 °	24.00	PA 144 **	6.70	137-40 **	12.80	450-3, PA 283-4 **	16.00	PA 86 °	0.80	BF 35 C **	7.20	2 *	6.40
218 **	1.90	PA 7 **	132.00	PA 146 **	7.30	141 **	0.50	454 **	0.80	PA 87 **	2.20	BF 36 **	2.40	7 *	1.60
219 **	3.05	PA 8 **	156.00	PA 147 **	2.60	142-3 **	0.70	455 **	1.30	PA 88 **	60.00	BF 42 **	4.40	8 *	21.60
220 **	8.40	PA 9 **	232.00	PA 148 **	6.95	144-5 **	0.65	456-9 **	8.00	PA 88 ND **	32.00	BF 44 **	5.60	10 *	1.60
222 A **	14.00	PA 12 **	68.00	PA 149 **	2.05	146-8, PA 42-3 **	7.00	460-3 **	7.20	PA 89-92 **	4.40	BF 46 **	4.80	11 *	1.60
223-5 ST **	4.95	PA 13 **	36.00	PA 150 **	6.00	149 **	0.55	464-9 **	2.80	PA 93-5 **	1.60	BF 47 **	3.20	12 **	4.00
227 **	1.20	PA 18 **	52.00	BF 1 **	5.60	149 °	0.50	478-83 **	4.80	PA 96-7 **	12.80	BF 48 **	5.60	12 *	2.00
228-9 **	10.70	PA 21 **	20.40	BF 2 **	11.60	150-1 **	0.50	492-5 **	6.40	PA 98 **	0.95	BF 50 **	4.80	13 **	3.20
230 **	11.60	PA 22 **	21.85	BF 3 **	16.80	152 **	0.90	499-500 **	2.00	PA 99-104 **	4.20	BF 51 **	3.20	13 *	1.60
232 **	1.45	PA 23-4 **	104.80	BF 8 **	11.20	152 °	0.50	501-3 **	6.40	PA 105-10 **	6.30	BF 55 **	7.60	14 **	3.20
236 & 240 **	3.50	PA 26 A **	48.00	BF 10 **	12.80	153 **	0.50	507-10 **	12.80	PA 111-2 **	1.80	BF 79 **	5.20	14 *	1.60
238 **	0.95	PA 27 **	53.60	BF 14 **	7.20	154 **	0.50	515 A-D **	40.55	PA 111-2 °	1.00	BF 86 **	4.50	15 *	3.60
239 **	1.40	PA 29 **	29.60	BF 15 **	8.80	154 °	0.50	519 A-D °	10.40	PA 117-9 **	3.00	BF 88-90 **	5.60	15 °	17.60
241 **	2.15	PA 30-3 **	30.40	BF 17 **	6.00	155-6 **	0.70	530 A-E °	60.00	PA 117-9 °	2.40	BF 91-2 **	12.80	16 *	4.40
242 **	3.20	PA 37 **	4.00	BF 25 **	4.00	157-60 **	25.60	531-5 **	3.20	PA 124 **	0.50	BF 177 **	10.40	17 *	6.40
243 **	4.75	PA 38-9 **	16.00	Tahiti		161-4 **	1.15	536-41 **	2.80	PA 124 °	0.70	TS 1-10 sauf 6 A **	3.40	18 *	9.60
244 **	7.20	PA 43 A **	24.80	10 *	80.00	165 **	0.50	542-5 **	3.20	PA 125-6 **	1.80	TS 6 A **	0.50	19 A *	1.60
245 **	7.80	PA 44-6 **	20.30	11 *	80.00	166-77 FT **	1.80	582-5 **	4.00	PA 125-6 °	1.60	FM 1 **	120.00	20 *	2.40
246-247 **	21.05	PA 49-50 **	8.00	12 °	56.00	178 **	0.50	633-6 **	4.80	PA 127 **	0.55	FM 2 **	0.70	22 *	28.80
C 248 **	48.00	PA 51-2 **	1.70	13 *	112.00	179-82 **	1.85	645-8 **	4.80	PA 128-32 **	6.40	FM 3 **	0.50	24 *	24.00
264 **	1.85	PA 53 **	1.40	17 *	132.00	183-206 **	2.00	645-8 BD **	24.00	PA 133 **	0.80	TT 2 *	0.60	24 °	24.00
265 **	2.15	PA 54 **	1.80	31 *	9.60	207-12 **	1.20	649-52 BND **	56.00	PA 134-7 **	1.80	TT 4 *	1.00	25 *	56.00
266 **	2.30	PA 55 **	3.10	32 *	12.80	213-4 **	0.55	649-52 ND **	24.00	PA 145 **	1.50	TT 7 **	3.20	25 °	56.00
267 **	5.85	PA 56 **	0.60	33 *	12.00	215 **	0.50	657-60 **	4.40	PA 146-7 **	1.50	TT 8 **	2.00	27 *	112.00
268 & 79 **	10.00	PA 57 **	0.50	Tchad		216-9 **	1.00	870-3 **	3.60	PA 148-50 **	1.50	TT 10 **	7.20	59 *	2.00
269 **	9.75	PA 58 **	1.50	10 **	4.80	216-9 °	0.70	874-9 **	6.60	PA 151 **	3.20	TT 13 **	0.80	60 *	2.00
273-7 carnet **	10.00	PA 59 **	1.00	12 **	3.60	220 **	0.50	880-3 **	4.50	PA 152-5 **	3.60	TT 15 **	2.00	63 *	4.00
280 **	1.15	PA 60 **	2.45	13 **	4.80	221 **	0.50	880-3 FTS **	19.20	PA 153 **	0.80	TT 15 *	1.20	63 °	4.00
285 **	1.15	PA 61 **	6.40	19 **	0.60	222 **	0.50	920-4 **	2.90	PA 156 **	2.00	TT 18 **	4.00	65 *	8.00
286 **	13.35	PA 62 **	0.75	20 **	0.60	223 **	1.30	925-30, 937-42, 949-60 *	27.20	PA 157-8 **	2.40	TT 22 **	60.80	71 °	26.40
288 & 290 **	9.85	PA 63-4 **	2.80	21 **	0.60	224 **	0.70	943-8 **	5.20	PA 159-61 **	3.60	TT 22 *	41.60	72 *	1.40
289 **	6.00	PA 65 **	0.90	22 **	1.00	224 °	0.80	967-78 **	17.60	PA 162 **	1.30	TT 23-34 **	5.60	75 *	2.20
291 **	1.60	PA 66 **	0.50	22 b **	2.40	225 **	0.50	1100 A-J, 1092-1100 BD *	88.00	PA 163 **	2.40	TT 35-9 **	0.65	76 *	3.20
292 **	1.20	PA 67 **	0.50	23 **	2.00	225 °	0.50	1100 AK-AT ND **	16.00	PA 165-8 **	2.80	Tchongking	79 *	79 *	14.40
295 **	11.20	PA 68 **	0.50	23 a **	2.00	226 **	0.95	1149-88 **	72.00	PA 171-5 **	4.00	1 *	20.00	80 *	18.40
296 **	3.20	PA 69 **	0.90	24 **	0.80	227-31 **	0.65	1155-60 **	11.20	PA 182 **	2.40	4 °	20.00	80 °	18.40
297 **	3.25	PA 70 **	2.40	25 **	1.20	232 **	0.50	1239-50 ND **	64.00	PA 186-7 **	2.00	5 *	72.00	84 **	0.80
C 308 **	83.20	PA 71 **	2.80	26 **	0.80	233 **	0.50	1255-8 ND **	16.00	PA 188-91 **	3.20	10 *	72.00	85 **	0.80
328 & 335 **	9.20	PA 72 **	0.90	27 **	1.20	234 **	0.50	1259-62 ND **	16.00	PA 196 **	0.50	10 °	68.00	86 **	1.20
336-7 **	10.40	PA 73 **	0.50	28 **	0.80	234 °	0.50	1345-52 **	25.60	PA 197-9 **	2.40	12 °	54.40	87 **	1.60
339 **	11.20	PA 74 **	2.40	30 *	1.00	235-7 **	1.20	1353-72 **	40.00	PA 200 **	0.95	34 **	10.40	88 **	1.60
348 **	6.00	PA 77 A **	2.60	31 **	2.00	238-41 **	3.20	1493-504 BD **	64.00	PA 201-4 **	6.40	35 *	5.00	89 **	4.40
350 **	2.15	PA 78 **	5.20	32 **	1.20	242 **	0.70	1514 A-B BD **	19.20	PA 205-7 **	2.80	36 *	5.00	90 **	2.40
351 **	5.60	PA 79 **	0.80	33 **	2.40	243 **	0.50	1514 C-D BD **	19.20	PA 212-5 **	4.00	37 *	5.00	91 *	1.20
C352 **	12.80	PA 80 **	1.00	35 **	4.80	244 **	1.10	1879-1882 **	10.40	PA 216 **	0.90	39 *	50.40	92 **	2.40
357 **	10.40	PA 81 **	1.20	37 **	0.80	245-9 **	6.40	PA 1 **	4.80	PA 217-21 **	4.00	48 *	2.00	93 *	2.40
359-60 **	10.80	PA 83 A **	3.20	38 **	0.80	250-2, PA 113-4 **	5.40	PA 2-6 **	32.00	PA 223 A **	6.40	49 *	2.00	94 *	1.60
362 **	7.20	PA 84 **	3.20	40 **	1.50	253-4, PA 115-6 **	1.20	PA 7 **	0.50	PA 224-7 **	3.20	50 *	2.00	95 *	2.00
C372 **	44.00	PA 85 **	3.20	42 **	1.20	255-7 **	2.00	PA 7 °	0.50	PA 224-7 **	40.00	51 *	2.60	97 **	16.00
385 **	2.00	PA 86-87 **	1.60	44 **	4.00	255-7 °	2.00	PA 9 **	1.90	PA 228-31 **	2.80	52 **	5.60	98 **	18.40
386 **	11.20	PA 88 **	3.00	45 **	2.40	258-60, PA 120-1 **	6.80	PA 10 **	0.95	PA 240 **	12.80	52 *	3.00	99 **	26.40
388 **	12.00	PA 89 **	6.40	46 **	2.40	265-8 **	1.40	PA 11 **	0.70	PA 243 **	12.80	54 *	3.40	100 **	32.00
390 **	6.80	PA 91 A **	3.40	47 **	2.00	265-8 °	1.20	PA 12 **	1.60	PA 247-50 **	9.60	55 *	4.20	101 **	0.60
391 **	1.35	PA 92 **	0.90	48 **	1.00	269-70 **	0.60	PA 13-5 **	2.00	PA 256 **	12.80	56 *	2.80	101-118 *	40.00
392 **	1.50	PA 94 A **	3.60	49 **	2.00	271-2 **	0.60	PA 16 **	0.95	PA 259 **	12.80	58 *	6.20	102 **	0.60
403 **	12.00	PA 95 **	3.20	50 **	5.85	271-2 °	0.60	PA 17 **	0.70	PA 267 **	12.80	61 °	29.60	103 **	0.60
416 **	8.80	PA 96 **	2.20	51 *	12.00	273 **	0.80	PA 18-21 **	4.80	PA 270 **	12.80	62 *	30.40	104 **	0.60
436 **	0.95	PA 97 **	3.20	53 A *	8.00	274 **	0.50	PA 22 **	0.50	PA 285-8 **	8.00	65 **	1.00	105 **	1.20
437 **	1.10	PA 98 **	4.00	54 A **	64.80	278-81,									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
130 **	0.60	255 *	4.80	560-5 °	2.20	831, PA 246-7 **	2.25	1006 **	4.90	1517-22 **	7.20	BF 28 **	3.35	BF 136 **	2.90
131 **	1.20	256-257 **	3.00	566-8, PA 88-91 **	3.00	832-5 **	1.65	1008-10, PA 436-8 **	1.40	1523-8 **	10.40	BF 29 **	4.80	BF 137 **	4.40
133 **	0.90	258 **	3.20	569-71 **	1.20	832-5 °	1.20	1011 **	0.50	1556-61 **	7.80	BF 30 **	4.40	BF 137 ND **	32.00
134 **	0.60	259 **	4.80	569-71 °	0.80	836-9, PA 248-9 °	6.20	1012 **	8.80	1573-4 **	20.00	BF 31 **	4.00	BF 138 **	1.60
135 **	0.60	260 **	0.50	572 °	0.50	836-9, PA 248-9 °	2.20	1012 BD **	8.00	1615-8 **	3.60	BF 32 **	2.90	BF 139 **	2.90
136 **	0.80	261-74 **	4.00	572 & PA 92 **	1.30	840-1, PA 250-1 **	1.70	1013, PA 439 **	0.80	1676-81 **	6.60	BF 33 **	3.35	BF 140 **	2.00
137 **	0.80	275 **	0.50	573-6, PA 93-4 **	4.20	842 **	8.10	1014-7, PA 440-1 **	2.80	1688 A-F **	5.20	BF 34 **	4.40	BF 141 **	2.15
138 **	1.20	276-7 **	0.75	577-80, PA 95-6 **	2.60	843-4, PA 252-3 **	5.80	1018 **	7.20	1688 BN-BT **	5.20	BF 35 **	2.90	BF 142 **	2.00
139 **	1.20	276-7 °	0.60	581 **	1.05	843-4, PA 252-3 ND **	20.00	1019-22, PA 443-4 **	6.00	1688 BU-B2 **	5.20	BF 36 **	2.90	BF 143 **	4.00
140 **	2.40	278-91 **	3.40	581 °	0.80	845-6, PA 254-5 **	3.00	1023-5, PA 445-7 **	3.60	1688 G-M **	3.90	BF 37 **	16.00	BF 144 **	8.00
141 **	1.60	292-4 **	1.30	582-5, PA 97-8 **	2.20	845-6, PA 254-5 ND **	20.00	1044-7, PA 454-5 **	2.00	1688 U-AF **	7.80	BF 38 **	5.20	BF 145 **	2.00
142 **	2.40	295-9 **	1.20	582-5, PA 97-8 °	2.40	847-8 **	1.20	1048-90, PA 458-7 **	1.60	1756-1763 **	9.60	BF 39 **	6.60	BF 150 **	7.20
143 **	3.60	300-6 **	1.85	586-7 **	0.80	849, PA 256-8 **	4.80	1056-8 **	1.60	1860-7 °	6.40	BF 40 **	3.20	BF 151 **	4.00
144 **	0.80	307-8 **	0.70	586-7 °	0.60	850, PA 259-63 **	6.20	1059-61, PA 458-60 **	3.60	1867 A-F **	4.80	BF 41 **	68.00	BF 152 **	3.05
145 **	0.80	309-14, PA 34-6 **	16.00	588-92, PA 100-1 **	2.40	850, PA 259-63 ND **	52.00	1062, PA 462-3 **	2.00	1887-92 **	6.40	BF 42 **	4.00	BF 159 **	2.40
146 **	1.60	315-8 **	1.50	588-92, PA 100-1 °	2.40	851, PA 264 **	1.75	1063, PA 464 **	0.80	1911-22 **	9.60	BF 43 **	3.35	BF 160 **	1.60
147 **	1.20	319-24 **	2.00	593-6, PA 102-3 **	2.80	851, PA 264 ND **	24.00	1064-5, PA 465-5 **	2.50	1982-1986 **	6.80	BF 44 **	4.00	BF 161 **	4.80
148 **	1.20	325-8 **	1.70	597-600, PA 105-6 **	2.80	852-4, PA 265-7 **	5.20	1066, PA 467-70 **	2.80	1987-1992 **	7.20	BF 45 **	5.60	BF 162 **	2.40
149 **	2.40	325-8 °	0.95	601-5, PA 107-8 **	3.90	855, PA 268-9 **	2.00	1067-73 **	2.00	2021-2024 **	6.00	BF 46 **	4.40	BF 163 **	4.40
150 **	4.80	329-33 **	1.45	606-9, PA 109-10 **	2.20	855 A-B **	28.00	1074-5, PA 473-5 **	3.90	1724-3727 **	9.60	BF 48 **	3.70	BF 165 **	4.00
151 *	3.20	334-9 **	4.00	610-4, PA 111 **	2.80	856-7, PA 272-5 **	6.20	1079 **	4.40	5953-6052 **	480.00	BF 49 **	4.00	BF 166 **	2.40
152 **	1.20	340-3 **	1.40	615-6, PA 112 **	2.00	858-62 A **	48.00	1080-1 **	1.50	PA 1-5 **	6.00	BF 50 **	12.00	BF 167-72 **	5.60
153 **	1.20	344-9 **	1.60	617-20, PA 113-4 **	2.60	863-4, PA 276-7 **	2.00	1082-6 **	2.80	PA 6-8 **	4.80	BF 51 **	5.20	BF 174 **	2.40
154 **	1.60	350-3 **	1.60	621-4, PA 115-6 **	2.60	865-6, PA 278-9 **	2.40	1087-9, PA 480-2 **	4.40	PA 6-8 °	2.40	BF 54 **	8.00	BF 176 **	2.40
155 **	3.20	350-3 FTS **	19.20	625-40, PA 117-21 **	13.60	867-9, PA 280-2 **	4.80	1090-1, PA 483-5 **	5.20	PA 9-16 **	10.40	BF 55 **	4.80	BF 177 **	1.60
156 **	5.20	354 noire **	1.40	641 **	0.50	870, PA 287 **	1.60	1091-3, PA 485-8 **	0.80	PA 17-20 **	36.80	BF 56 **	4.80	BF 179 **	4.00
156 A **	1.60	354 rouge **	1.40	641 °	0.50	871-2, PA 288-91 **	3.90	1092-3, PA 490 **	1.20	PA 21 **	9.60	BF 57 **	3.60	BF 215-6 **	20.80
157 **	7.20	354 rouge °	2.80	642-5, PA 122-3 **	5.20	873, PA 292 **	1.00	1094, PA 491-3 **	3.70	PA 22 **	8.00	BF 59 **	6.80	BF 217 **	2.40
158 **	3.20	355-60 **	1.90	642-5, PA 122-3 °	1.80	874-5 **	0.80	1095, PA 494-5 **	1.20	PA 22 °	6.40	BF 61 **	2.40	BF 218 **	4.40
158 °	1.80	361-4 **	2.15	646-8, PA 124-5 **	9.60	876-8, PA 293-5 **	4.80	1096-7, PA 496-7 **	2.40	PA 23 **	72.00	BF 63 **	16.00	BF 219-20 **	24.00
160 **	3.20	365-70 **	3.05	649-53, PA 126-7 **	7.20	879, PA 296 **	1.40	1139-44, PA 509-11 **	17.60	PA 24 **	0.50	BF 68 **	4.80	BF 231-2 **	19.20
161-164 (Expo 1931 *)	28.80	377-80 **	2.90	654-7, PA 128-9 **	2.80	880-2, PA 297-9 **	5.60	1145, PA 511 A **	1.60	PA 25-8 **	12.00	BF 70 **	3.85	BF 233 **	7.20
165-170 (Expo 1937 *)	12.00	381-4 **	1.50	654-7, PA 128-9 °	1.75	883 **	0.60	1150, PA 512-4 **	4.80	PA 29-33 **	10.00	BF 72 **	4.60	BF 234-5 **	30.40
171 *	22.00	381-4 °	0.80	658-60, PA 130 **	1.85	884, PA 300-1 **	2.40	1151-2, PA 515-6 **	4.80	PA 29-33 °	8.00	BF 73 **	3.20	BF 239 **	5.20
172-174 **	6.00	385-6 **	2.90	661, PA 131 **	1.20	885 **	8.00	1153-7, PA 524-6 **	25.60	PA 54 **	0.50	BF 74 **	4.40	BF 240 **	5.20
175-176 **	4.40	385-6 °	0.80	662-6, PA 132-4 **	3.60	886-8, PA 302-4 **	4.80	1158-62, PA 527-30 **	11.40	PA 54 °	0.50	BF 75 **	8.00	BF 241 **	4.40
177-181 *	68.00	387-9, PA 38 **	2.55	667, PA 135 **	4.00	889, PA 305-6 **	2.20	1163, PA 531-3 **	7.60	PA 75-80 **	2.40	BF 76 **	2.80	BF 247 **	9.60
182 **	0.60	390-3 **	1.20	668-72, PA 136 **	8.40	890-1, PA 307-8 **	5.20	1170-1 **	1.45	PA 75-80 °	1.80	BF 77 **	48.00	BF 257 **	4.40
183 **	0.60	390-3 °	1.20	673-7, PA 137 **	3.20	892, PA 309 **	1.60	1177-8, PA 551-3 **	4.80	PA 83 **	1.05	BF 78 **	6.80	BF 258 **	2.00
184 **	0.60	406-8, PA 43 **	1.60	678-82, PA 138 **	3.20	893-4, PA 310-3 **	3.70	1180 A **	2.40	PA 83 °	1.20	BF 79 dent. fig. **	6.40	BF 263 ND **	32.00
185 **	0.60	409-11 **	0.80	687-91, PA 141-2 **	7.20	895-6, PA 314-7 **	4.80	1184, PA 564-7 **	8.00	PA 99 **	1.50	BF 79 perçé en ligne **	4.80	BF 273 **	4.00
186 **	0.60	409-11 °	0.80	692-5, PA 143-4 **	7.60	897, PA 318 **	1.60	1185-6, PA 572-4 **	5.20	PA 99 °	2.20	BF 81 **	4.40	BF 281 **	3.85
187 **	0.60	416-8, PA 44 **	1.90	696-8, PA 145 **	100.00	898-9, PA 319-32 **	6.60	1192, PA 589-91 **	2.40	PA 104 **	1.10	BF 82 **	5.60	BF 285 A-B **	13.50
188 **	0.60	416-8, PA 44 °	1.40	699-702, PA 146-7 **	6.40	900, PA 323-5 **	3.80	1194-5, PA 602-4 **	4.80	PA 104 °	2.40	BF 83 **	3.00	BF 289 **	4.00
189 **	0.60	419-23 **	4.80	703-9, PA 148-60 **	5.80	901-2, PA 326-7 **	3.40	1196-9 **	7.60	PA 181 **	3.20	BF 84 **	4.40	BF 290 **	8.55
190 **	0.60	424 **	0.90	706-9, PA 151-3 **	6.40	903-5, PA 328-30 **	4.80	1211, PA 624-6 **	2.80	PA 192 **	1.80	BF 84 A ND **	4.40	BF 292 **	3.70
191 **	0.60	425-8, PA 45 **	2.20	711-3, PA 154-6 **	6.40	906-7, PA 331-2 **	2.80	1216, PA 630-1 **	4.00	PA 233 **	3.00	BF 85 **	8.00	BF 299 **	4.00
192 **	0.60	425-8, PA 45 °	1.80	714, PA 157 **	2.25	908 **	1.60	1217, PA 632-3 **	5.20	PA 213-4 **	1.60	BF 86 **	4.00	BF 300 **	4.00
193 **	0.60	425-8, PA 45 ND **	40.00	715-7, PA 158-60 **	2.60	899-11, PA 333-5 **	5.00	1218, PA 634-6 **	1.50	PA 233-4 BD **	20.00	BF 87 **	1.50	BF 301 **	4.00
194 **	1.20	429-34 **	1.60	718, PA 161-3 **	6.00	899-11, PA 333-5 ND **	24.00	1219, PA 642-4 **	2.80	PA 270-1 **	3.00	BF 88 **	6.80	BF 302 **	4.00
195 **	1.60	429-34 °	1.40	719-21, PA 164-6 **	3.30	912-3, PA 336-7 **	1.20	1219, PA 642-4 ND **	20.00	PA 283-6 **	4.00	BF 89 **	4.40	BF 304 A ND **	7.60
196 **	2.00	435-8, PA 46 **	5.20	722-6, PA 167 **	2.40	914-5, PA 338-41 **	4.40	1225-6, PA 647-8 **	4.80	PA 369 **	1.60	BF 90 **	3.40	BF 305 **	2.00
197 **	1.20	435-8, PA 46 °	1.80	727-30, PA 168-9 **	4.20	916-9 **	0.80	1227 A-C, PA 648 A PDC B-C	4.00	PA 380-1 **	1.60	BF 91 **	3.60	BF 306 **	4.00
198 **	2.00	439-43 **	1.45	731-4, PA 171-2 **	6.80	920, PA 342-4 **	2.00	1230-1, PA 651-2 **	4.40	PA 388 **	1.60	BF 92 **	4.40	BF 307 **	4.00
199 **	1.20	439-43 °	1.40	735-6, PA 173 **	4.80	921-3, PA 345-7 **	3.30	1232-3 **	1.20	PA 405 **	8.00	BF 92 ND **	36.00	BF 314 A **	3.00
200 **	1.20	444-8 **	1.50	737-9, PA 174-5 **	8.00	924 BD **	32.00	1235 A-C **	1.55	PA 461 **	0.50	BF 93 ND **	36.00	BF 316 E **	6.80
201 **	2.00	444-8 °	1.45	740-2, PA 176 **	4.00	924 ND **	32.00	1235 D-H **	5.70	PA 476 **	0.50	BF 94 **	2.00	BF 318 **	4.50
202 **	2.00	444-8 ND **	64.00	742 A **	10.80	925 **	5.45	1237-41 **	2.65	PA 479 **	0.80	BF 95 **	3.40	BF 328 J **	3.50
203 **	1.20	449-52, PA 47 *	2.75	743, PA 177 **	3.60	925 BD **	12.00	1250-3 **	3.30	PA 486-9 **	2.00	BF 95 ND **	40.00	BF 331 **	6.00
204 **	1.60	449-52, PA 47 °	1.40	746, PA 180 **	2.00	925 BND **	32.00	1254-6 **	3.60	PA 502-6 **	7.20	BF 96 **	3.40	BF 345-347 **	18.00
205 **	1.60	449-52, PA 47 ND **	8.00	747-9, PA 182-3 °	2.00	925 ND **	32.00	1257-60, PA 659-60 **	11.20	PA 507-8 **	6.00	BF 97 **	6.80	BF 349 **	6.00
206 **	2.40	453-6, PA 48 **	1.75	750-3, PA 184 °	8.80	926 **	5.45	1261-3 **	3.60	PA 534-7 **	11.40	BF 98 **	4.00	BF 355 **	3.60
207 **	3.60	453-6, PA 48 °	1.40	754 **	0.55	926 BND **	32.00	1265-6 **	0.90	PA 561-3 **	7.20	BF 99 **	3.60	BF 356 **	5.60
208-210 **	4.80	457-60, PA 49 **	2.00	757-8, PA 188-90 **	2.80	926 ND **	32.00	1267-9 **	1.80	PA 571 A **	4.40	BF 99 ND **	40.00	BF 362 **	3.20
215-216 **	2.40	461-5 **	1.45	759, PA 191 **	5.20	927 **	5.45	1270-1 **	0.80	PA 584-5 **	8.80	BF 100 **	10.00	BF 795 **	8.00
215-216 *	1.60	461-5 °	1.60												

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
TT 20 *	6.00	55 *	12.00	147-153 **	20.00	275 **	0.60	372 **	0.80	554 A, 555 A, 558 A-B **	4.00	753-4 **	0.50	927 **	0.50
TT 21 **	8.80	56 **	4.00	154 **	0.80	276 **	0.60	373 **	0.80	554 A, 555 A, 558 A-B **	4.20	755 **	0.50	928 **	0.50
TT 21 *	6.00	57 **	180.00	155 **	1.20	277 **	0.60	374 **	2.80	559-61 **	0.75	756 **	0.50	929 **	0.50
TT 22-31 **	12.00	57 *	100.00	156 **	1.20	278 **	0.80	375 **	1.20	562 **	0.50	756 °	0.50	930-3 **	0.95
TT 33 **	0.60	59 **	3.60	157 **	1.20	279 **	0.80	376 **	2.40	563-8 **	3.40	757-8 **	1.35	934-5 **	0.50
TT 34 *	0.50	59 *	2.00	158 **	1.60	280 **	0.60	377 **	1.60	569-71 **	0.50	759-60 **	0.50	936-8 **	0.55
TT 35 *	0.60	60 **	4.00	160 **	7.20	281 **	0.60	378 **	1.60	569-71 °	0.50	761 **	1.20	939 **	0.50
TT 36 *	0.80	60 *	2.20	161 **	0.60	281 A **	0.80	379 **	1.60	572 **	0.50	762 **	0.50	940 **	0.50
TT 37 **	1.00	61 **	4.00	162 **	0.60	283 **	1.00	380 **	1.60	573-4 **	0.50	763 **	0.50	940 °	0.50
TT 38-47 **	11.20	62 **	10.00	163 **	0.80	284 **	0.60	381 **	2.80	575 **	0.50	764 **	0.50	941 **	0.50
TT 48-54 **	1.20	63 *	10.00	164 **	0.60	285 **	0.60	382 **	6.40	575 °	0.50	764 °	0.50	942 **	0.50
TT 55-61 **	1.10	64 *	30.40	165 **	0.60	286 **	1.60	383-387 **	7.20	576-9 **	1.00	765-6 **	0.55	943 **	0.50
TT 62-9 **	8.00	65 *	92.00	167 **	0.60	286 B **	1.60	389 **	1.20	580 **	0.50	767 **	0.50	943 °	0.50
TT 70-3 **	2.10	66 *	160.00	168 **	0.60	287 *	0.80	390-394 **	7.20	580 °	0.50	767 °	0.50	944 **	0.55
Tunisie		69 °	0.50	169 **	1.20	287 A **	1.00	395 **	0.75	581 **	0.50	768-72 **	0.80	945-6 **	0.50
1 **	8.00	70 **	0.80	170 **	0.60	288 **	0.80	396 **	1.40	582 **	0.50	773-4 **	2.40	947 **	0.60
1 *	4.00	70 °	0.50	171 **	0.60	288 A **	1.00	396-401 **	8.80	583 **	0.50	775 **	0.50	948 **	0.50
2 **	8.00	71 °	0.50	172 **	4.00	288 B **	1.60	397 **	1.40	584 **	0.50	775 °	0.50	949 **	0.60
2 *	4.00	72 °	0.60	173 **	1.60	289 **	1.00	398 **	1.40	585-6 **	0.50	776-7 **	0.50	950-2 **	0.60
3 **	64.00	74 °	0.80	175 **	1.60	290 **	1.00	399 **	1.05	585-6 °	0.50	778-80 **	0.80	953-5 **	2.00
3 *	32.00	75 **	1.20	176 **	1.60	290 A **	0.60	399 °	1.20	587 **	0.50	781 **	0.50	956 **	0.50
4 *	56.00	76 **	0.60	176 *	1.00	291 *	0.80	400 **	1.60	587 °	0.50	781 °	0.50	957 **	0.50
4 °	21.60	77 **	2.00	177 **	12.00	292 **	1.00	401 **	1.60	588 **	0.50	782-3 **	0.65	958 **	0.50
5 *	116.00	78 **	1.20	178 *	29.60	293 **	0.80	411 °	0.50	589-91 **	0.65	784-5 **	0.50	959 **	0.50
6 *	116.00	79 **	1.60	179 **	78.40	293 A **	1.00	419 °	0.95	592-4 **	0.60	786 **	0.50	960 **	0.50
6 °	76.00	79 *	1.00	179 *	52.00	294 **	1.60	420-5 **	0.50	595 **	0.50	787-91 **	1.60	961-3 **	0.50
7 *	105.60	80 **	1.60	180 *	64.00	295 **	1.60	420-5 **	1.00	595 °	0.50	792-3 **	0.50	964-5 **	0.50
8 *	512.00	80 *	1.00	181 **	1.60	296 **	2.00	426 CD 16/04/56 **	3.60	596-9 **	1.30	794-9 **	1.10	966-71 **	12.00
9 *	2.00	81 **	1.60	181 A **	1.20	297 **	2.00	426-7 **	0.50	596-9 °	1.60	800 **	0.50	972 **	0.50
9 °	1.20	81 *	1.00	182 **	1.20	298 **	2.40	427 CD 20/04/56 **	3.60	600-4 **	1.10	801 **	0.50	973 **	0.50
10 **	4.00	82 **	1.60	183 **	1.60	299 **	0.80	428-33 **	3.20	605-7 **	0.65	802-3 **	0.50	974 **	0.50
10 *	2.00	82 *	1.00	184 A *	9.60	300 **	0.80	434-9 **	1.20	608 **	0.50	804 **	0.50	974 °	0.50
10 °	1.20	83 **	1.60	184 A °	8.00	301 **	1.00	440-3 **	0.80	608 °	0.50	805-10 **	5.60	975 **	0.50
11 *	8.00	83 *	1.00	185 *	1.60	302-303 **	2.00	440-3 CD **	8.00	609-10 **	0.50	811 **	0.50	976 **	0.50
11 °	1.20	84 **	1.60	186 *	1.60	304 **	2.00	444-6 **	22.00	609-10 °	0.60	812-3 **	0.50	977 **	0.50
12 **	24.80	84 *	1.00	187 *	1.60	305-309 **	8.00	447 **	0.50	611-5 **	3.00	814 **	0.50	978-83 **	1.20
12 *	12.40	85 **	2.80	188 *	1.60	310 **	1.60	447 CD 05/08/57 **	1.80	616-9 **	1.50	815 **	0.50	984 **	0.50
12 °	1.40	85 *	1.80	189 *	1.60	311 **	1.60	448 **	0.50	620-1 **	0.50	822 °	0.50	985 **	0.50
13 °	1.20	86 **	2.80	190 *	1.80	312 **	2.00	448 CD 10/07/57 **	2.80	620-1 °	0.50	833-5 **	1.30	986 **	0.50
14 **	112.00	86 *	1.80	191 *	1.80	313 **	2.00	449-50 **	0.50	622-6 **	1.10	838 **	0.70	987 **	0.50
14 *	56.00	87 **	3.20	192 *	1.80	314 **	1.20	449-50 CD **	5.20	627-32 **	2.20	839-42 **	2.65	C 987 **	3.00
15 *	20.00	88 *	2.80	200 **	6.40	315 **	1.20	449-50 °	0.70	633-4 **	0.50	843 **	0.80	988 **	0.50
15 °	1.80	89 *	2.80	200 *	4.00	316 **	1.60	451-3 **	0.55	635-7 **	0.65	844 **	0.50	989 **	0.50
16 *	31.20	90 **	5.60	201 *	4.80	317 **	0.80	451-3 CD **	5.60	638-9 **	0.50	845 **	0.50	990 **	0.50
16 °	2.20	90 *	3.60	202 *	22.00	318 **	0.80	451-3 °	0.70	640-2, 644-7 **	1.45	846 **	0.90	991 **	0.50
17 *	23.20	91 **	6.00	203 **	68.00	318 A **	0.80	454 **	0.50	643, 648-50 **	2.00	847 **	0.95	992 **	0.50
17 °	1.80	91 *	3.80	203 *	45.60	318 B **	1.20	454 °	0.50	643, 648-50 °	2.85	848-853 **	3.60	993-8 **	1.60
18 °	96.00	92 **	9.60	204 *	77.60	318 C **	1.20	455 **	0.50	651-2 **	0.50	854-6 **	1.60	1001 **	0.50
19 *	32.00	92 *	6.40	205 **	0.60	318 D **	1.20	455 CD 23/04/58 **	3.60	653-4 **	0.50	857 **	0.50	1002 **	0.50
20 *	36.80	93 **	9.60	206 **	1.50	319 **	2.00	456 **	0.50	655-6, 659, 662 **	2.40	858 **	0.50	1004 **	0.50
20 °	10.40	98 **	1.20	207 **	0.80	319 A **	2.10	456 °	0.50	657-8, 660-1 **	4.80	859 **	0.50	1005 **	0.50
21 *	240.00	100 **	0.60	208 **	0.80	320-323 **	8.80	457-61 **	1.20	663-4 **	0.50	860 **	0.50	1006-11 **	1.00
22 **	14.40	101 **	0.60	209 **	0.80	324 **	2.00	457-61 °	1.20	665 **	0.50	860-2 **	1.75	1006-11 PT **	56.00
22 *	7.20	102 **	1.00	212 **	0.80	325 **	1.60	462 **	0.50	665 °	0.50	863-4 **	0.50	1013 **	0.50
22 °	1.20	104 **	0.50	214 **	0.80	326-327 **	4.00	462 °	0.50	666-9 **	0.70	865 **	0.90	1014 **	0.50
23 **	16.00	105 **	1.20	216 **	1.20	328 **	1.50	463 **	0.50	670 **	0.50	866 **	0.50	1015 **	0.50
23 *	8.00	107 **	1.00	217 **	1.20	329 **	2.80	464 **	0.50	670 °	0.50	867-8 **	1.30	1016-8 **	0.50
23 °	1.20	110 **	0.60	219 **	2.00	330 **	3.60	464 °	0.50	671-4 **	1.60	869-70 **	0.50	1019 **	0.50
24 *	11.20	111 **	0.60	219 *	1.20	331-332 **	4.00	465 **	0.50	675 **	0.50	871-3 **	1.20	1021 **	0.50
24 °	1.60	112 **	2.00	220 **	0.80	333 **	1.50	465 °	0.50	675 °	0.50	874 **	0.70	1022 **	0.50
25 **	43.20	112 *	1.40	222 *	1.00	334 **	2.80	466-9 **	0.80	676 **	0.50	874 °	0.50	1023 **	0.50
25 *	21.60	113 **	2.00	223-226 **	4.00	335-336 **	4.00	466-9 °	1.10	676 °	0.50	875-80 **	10.40	1024 **	0.50
25 °	2.00	114 **	1.50	231 **	0.60	337 **	2.80	470 **	0.50	677-8 **	0.50	881 **	0.80	1026 **	0.50
26 *	60.00	115 **	4.40	233 **	0.60	337 A **	0.60	471-95 **	38.00	677-8 °	0.50	882 **	0.50	1027 **	0.50
26 °	2.00	115 *	2.60	234 **	0.80	338 **	0.60	471-96 **	38.00	679 **	0.50	883 **	0.70	1029-32 **	1.80
27 (*)	152.00	116 **	2.10	235 **	0.80	339 **	0.60	497 **	0.50	679 °	0.50	884 **	0.50	1029-32 A I PT **	30.00
28 **	10.40	117 **	2.80	236 **	0.80	340 **	0.60	498 **	0.50	680-4 **	1.20	885 **	0.50	1029-32 A II PT **	30.00
28 °	5.20	117 *	1.80	238 **	0.80	340 A **	1.00	498 °	0.60	685 **	1.20	886 **	0.50	1033 **	0.50
29 **	0.80	118 **	20.00	239 **	1.00	341 **	0.60	499 **	0.50	685 °	0.55	887 **	0.50	1034 **	0.60
30 **	0.80	118 *	13.60	240 **	0.80	342 **	0.60	500 **	0.50	686 **	0.50	888 **	0.50	1038 **	0.65
30 A **	1.20	119 **	69.60	241 **	1.00	343 **	0.80	501 **	0.50	687 **	0.50	889-90 **	0.65	1043 **	0.65
31 **	1.20	119 *	46.40	242 **	6.40	343 A **	1.60	501 °	0.60	688 **	0.50	891-2 **	1.10	1045 **	0.50
32 paire avec pont **	3.00	120 **	0.60	243 *	3.20	343 B **	1.60	502-3 **	0.55	689-90 **	0.55	891-2 °	0.50	1047 **	0.50
34 **	0.80	121 **	0.60	244 **	0.60	344 **	0.60	504 **	0.50	691-4 **	0.95	893 **	0.50	1048-51 **	2.90
35 **	3.60	122 **	0.60	245-248 **	6.40	344 A **	1.00	505 **	0.50	695-8 **	0.70	894 **	0.50	1054 **	0.50
37 **	20.00	123 **	0.60	249 **	0.80	345 B **	1.80	506 **	0.50	699-701 **	1.45	895 **	0.50	1057-9 **	1.60
39 **	2.00	124 **	0.60	250 **	0.60	346-348 **	4.80	506 °	0.50	702-7 **	1.20	896-7 **	0.90	1060 **	0.50
39 A **	2.40	125 **	0.60	251 **											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1107-8 **	1.20	1537-40 **	3.75	TT 3 *	23.20	TCP 22 *	4.80	1147-50 **	4.80	20 (*)	6.40	308-9 (*)	2.40	892-9 (*)	6.40
1109 **	0.65	1541 **	0.70	TT 7 *	80.00	TCP 22 °	1.00	1155-9 **	6.00	21 (*)	0.80	310-1 (*)	2.40	892-9 (*)	13.60
C 1110 **	2.10	1541 FDC FDC	1.35	TT 9 **	3.60	TCP 23 °	1.20	1164-6 **	4.65	22 (*)	0.80	317 °	0.50	BF 7 (*)	12.00
1111-2 **	1.75	1542-5 **	4.50	TT 9 **	1.80	TCP 24 **	24.00	1180-4 **	8.00	23 (*)	1.80	318-20 (*)	5.60	BF 8 (*)	72.00
1113 **	0.50	1546 **	0.80	TT 10 *	2.80	TCP 24 °	1.20	1189-200 **	5.60	24 (*)	0.80	321-4 (*)	6.00	TS 10-3 (*)	4.00
1114 **	0.50	1547 **	1.00	TT 10 °	1.80	TCP 25 **	45.60	1214-25 **	5.60	25 (*)	1.20	321-4 (*)	12.00	TS 15 (*)	4.00
1115 **	0.50	1548 **	1.00	TT 11 *	11.60	TCP 25 °	1.80	1230-41 **	8.00	26 (*)	1.80	325-6 (*)	8.80	FM 4 (*)	4.00
1116 **	1.00	1550 **	4.40	TT 12 **	20.80	Préos 1 **	1.20	1246-9 **	5.20	27 (*)	4.00	328-30 (*)	5.60	FM 5 (*)	7.60
1116 °	0.50	1551 **	0.55	TT 12 °	10.40	Préos 2 **	1.20	1250-1267 **	23.20	28 (*)	36.00	328-30 (*)	2.40	FM 5 °	3.80
1117 **	0.70	1552 **	1.35	TT 13 *	16.80	Préos 2 *	0.80	1268-1271 **	6.40	29 (*)	36.00	331-2 (*)	2.40	FM 6 (*)	4.00
1118 **	0.50	1553 **	0.80	TT 13 °	5.60	Préos 3 **	1.60	1272-1276 **	5.60	30 (*)	36.00	333-8 (*)	28.80	FM 10 (*)	1.60
1119-24 **	1.60	1554-7 **	5.80	TT 14 *	22.00	Préos 4 **	0.80	1277-1284 **	6.40	31 (*)	40.00	339-43 (*)	15.20	FM 21 (*)	0.80
1125 **	1.90	1560 **	0.70	TT 15 *	20.00	Préos 5 **	0.80	1290-1293 **	8.00	32 (*)	40.00	339-43 ND (*)	16.00	FM 22-3 (*)	1.60
1125 °	0.70	1561-7 **	3.90	TT 16 *	20.00	Préos 6 **	1.20	1294-1297 **	6.00	33 (*)	4.00	344 (*)	1.60	Vietnam du Sud	
1127 **	0.50	1561-7 FDC FDC	5.20	TT 17 °	4.80	Préos 7 **	1.20	1298-1301 **	8.00	34 (*)	3.20	345-8 (*)	4.00	29-31 *	6.00
1128 **	0.50	1561-7 FT **	5.20	TT 20 °	12.00	Vanuatu		1303-1304 **	7.60	36 (*)	2.40	345-8 (*)	4.80	32-7 **	128.00
1129 **	0.50	1568 **	2.10	TT 22 *	8.80	583-95 **	25.60	1332-1335 **	8.00	36 A (*)	2.40	349-53 (*)	6.00	41-52 **	80.00
1130 **	0.50	1569-72 **	3.00	TT 22 °	1.00	596-608 **	25.60	BF 2 **	3.20	39 (*)	3.00	354 (*)	2.00	53-5 **	4.50
1131-2 **	2.25	1573 **	3.60	TT 23 *	2.80	609-10 **	1.60	BF 4 **	12.00	39 A (*)	8.00	355-7 (*)	3.60	56 **	4.00
1133-4 **	0.65	1574 **	0.50	TT 23 °	1.80	611-2 **	1.20	BF 5 **	3.20	40-2 *	2.40	358-9 (*)	4.00	57-60 **	7.20
1135 **	0.50	1575-6 **	1.50	TT 24 *	2.80	613-4 **	1.60	BF 6 **	1.80	43-4 (*)	3.00	358-9 (*)	13.60	61-4 **	10.40
1136 **	0.80	1577 **	0.50	TT 24 °	1.00	615-6 **	0.80	BF 7 **	3.00	45 (*)	6.40	360-2 (*)	5.60	65-9 **	4.80
1136 °	0.50	1578 **	1.10	TT 25 *	4.40	617-9 **	1.80	BF 8 **	7.20	46 (*)	7.20	363-8 (*)	11.20	65-9 °	1.20
1137 **	0.50	1579 **	0.50	TT 25 °	1.20	620-3 **	4.40	BF 9 **	6.40	47 (*)	32.00	363-8 (*)	12.00	70-4 **	3.45
1137 °	0.50	1580 **	3.60	TT 26 *	0.60	624-7 **	3.20	BF 10 **	4.80	48 (*)	2.40	377-82 (*)	12.00	75-80 **	3.00
1138 **	0.65	1581 **	0.50	TT 26 paire avec point **	3.00	628-30 **	3.20	BF 12 **	1.60	49 (*)	3.20	385 (*)	1.60	81-4 **	2.55
1139 **	0.50	1582 **	1.45	TT 27 *	1.20	631-4 **	4.00	BF 13 **	3.20	50 (*)	2.40	386-7 (*)	2.40	85-8 **	3.00
1139 °	0.50	1583-1586 **	5.40	TT 27 paire avec millésime	42-80	639-42 **	3.90	BF 14 **	5.60	51 (*)	4.00	388-91 (*)	3.85	89-93 **	2.80
1140 **	0.60	1587 **	0.50	TT 28 **	1.60	643-56 **	36.00	BF 16 **	5.60	52 (*)	3.20	392-6 (*)	8.80	94-7 **	2.70
1141-2 **	0.50	1588 **	0.50	TT 28 *	0.80	657-61 **	4.80	BF 17 **	8.40	53 (*)	24.00	392-6 ND (*)	14.40	98-101 **	1.90
1143-4 **	2.05	1589 **	1.70	TT 29 *	0.80	666-71 **	5.10	BF 18 **	2.50	54 (*)	6.40	397-9 (*)	4.00	102-5, 110-1, 120-1 **	14.40
1145 **	0.50	1590 **	1.00	TT 30 °	1.00	672-5 **	3.20	BF 19 **	5.60	55 (*)	3.20	403-4 (*)	3.20	106-9 **	6.80
1146 **	0.50	1591-1594 **	3.00	TT 32 **	4.00	676-81 **	5.60	BF 20 **	3.00	57 (*)	4.00	403-4 (*)	3.20	106-9 °	4.00
1147 **	0.50	1595 **	1.00	TT 32 *	2.00	682-5 **	3.20	BF 21 **	5.60	58 (*)	8.00	405-11 (*)	32.00	112-5 **	2.90
1148-9 **	2.00	1596-1599 **	4.00	TT 33 **	3.60	686-9 **	6.80	BF 22 **	4.80	68 (*)	6.40	412-4 (*)	2.40	112-5 °	0.80
1150 **	0.50	1600-1601 **	0.95	TT 34 *	4.20	690-3 **	2.40	BF 23 **	4.00	115-7 (*)	24.00	415-6 (*)	9.60	116-9 **	8.00
1151 **	0.60	1602 **	0.50	TT 35 **	121.60	695-8 **	2.55	BF 24 **	4.80	135-6 (*)	24.00	417-8 (*)	6.40	122-5 **	4.50
1152 **	0.50	1603 **	1.00	TT 36 *	1.40	699-701 **	5.60	BF 25 **	3.20	137-8 °	1.10	417-8 (*)	9.60	122-5 °	1.20
1153-4 **	0.50	1604 **	2.45	TT 37 **	0.80	702-4 **	3.30	BF 26 **	4.80	141 (*)	8.00	427-32 (*)	13.60	126-9 **	7.20
1155 **	0.50	1605 **	0.65	TT 38 **	0.80	705-8 **	4.35	BF 27 **	0.90	142-3 (*)	25.60	442-7 (*)	13.60	126-9 °	2.15
1156-9 **	4.00	1606 **	0.50	TT 39 **	0.60	709 **	0.50	BF 28 **	7.20	144-5 °	0.80	451-6 (*)	16.00	130-3 **	5.60
1160 **	0.50	1607 **	1.00	TT 39 paire avec point **	3.00	710-3 **	4.00	BF 30 **	4.80	146-7 (*)	7.20	459-62 (*)	6.40	134-7 **	2.05
1161 **	0.80	1608 **	0.65	TT 40 **	1.20	714-7 **	3.00	BF 31 **	7.20	148-9 (*)	8.00	463 °	0.50	138-41 **	3.90
1163-6 **	3.90	1609-1612 **	4.20	TT 41 **	1.20	718-21 **	7.20	BF 32 **	4.00	150-1 (*)	8.80	472-7 (*)	40.00	142-5 **	2.70
1167 **	1.20	1613 **	0.50	TT 42 **	1.20	722-5 **	6.40	BF 33 **	5.60	152 (*)	2.40	478 (*)	2.00	146-9 **	3.60
1175 **	0.50	1614-1617 **	4.00	TT 43 **	2.00	726 **	0.80	BF 36 **	2.40	153 (*)	2.10	479-81 (*)	3.35	150 **	1.10
1176 **	0.50	PA 3 **	2.00	TT 44 **	2.00	727-30 **	3.20	BF 38 **	5.60	154-5 (*)	9.60	482-7 (*)	7.20	151-2 **	1.50
1177-8 **	1.75	PA 4 **	2.00	TT 45 **	1.60	731-4 **	8.80	BF 39 **	4.80	158 (*)	2.90	488-93 (*)	9.60	153-6 **	5.60
1179 **	1.60	PA 5 **	5.60	TT 46 **	2.00	735-9 **	6.40	BF 40 **	6.40	162-3 (*)	7.20	488-93 (*)	16.00	157-60 **	2.10
1180-1 **	4.00	PA 6 **	5.60	TT 47 **	1.20	743-6 **	5.60	BF 41 **	7.20	165-6 (*)	6.40	494-6 (*)	4.40	161-4 **	7.20
1182-5 **	3.90	PA 7 **	6.40	TT 48 **	2.00	751-4 **	6.40	BF 43 **	3.60	167-8 (*)	6.00	506 (*)	2.80	165-8 **	2.25
1186 **	0.65	PA 8 **	8.00	TT 49 **	1.20	755-8 **	6.40	BF 45 **	2.90	169-70 (*)	4.00	507 °	4.00	169-72 **	2.40
1188-9 **	2.70	PA 9 **	3.20	TT 50 **	1.60	759-62 **	3.90	BF 47 **	6.00	172-4 (*)	6.80	508-9 (*)	4.20	173-6 **	3.20
1191 **	1.60	PA 10 **	4.80	TT 51 **	2.00	769-83 **	15.60	BF 48 **	2.65	176-8 (*)	6.40	508-9 (*)	8.00	177-80 **	2.70
1200 **	0.70	PA 10 *	3.00	TT 52 **	5.20	784-7 **	15.60	BF 49 **	2.90	188 (*)	2.00	514-9 (*)	8.00	181-3 **	1.30
1214 **	0.50	PA 11 **	5.00	TT 53 **	2.40	788-91 **	4.00	BF 50 **	8.00	189-90 (*)	48.00	520 (*)	2.40	184-7 **	7.20
1218-9 **	0.80	PA 12 **	14.40	TT 54 **	1.60	797-800 **	4.80	BF 54 **	4.40	193 (*)	1.60	521-4 (*)	6.80	188-91 **	2.10
1220 **	0.50	PA 13 **	8.80	TT 54 *	1.20	801-4 **	4.00	BF 55 **	4.80	194-5 (*)	4.40	521-4 (*)	14.40	192-5 **	3.00
1221 **	0.55	PA 14 **	4.80	TT 55 **	0.90	805 **	0.90	BF 57 **	6.40	199 (*)	2.40	527-32 (*)	14.40	196-9 **	2.70
1226 **	0.70	PA 15 **	9.60	TT 56 **	1.60	805 FT **	6.00	BF 58 **	12.00	205-6 (*)	5.20	535-40 (*)	7.20	200-3 **	3.50
1227 **	0.70	PA 16 **	2.10	TT 56 A **	4.00	810-3 **	7.40	BF 59 **	5.60	207 (*)	4.80	543-8 (*)	9.60	204-5 **	1.20
1228 **	0.70	PA 17 **	4.80	TT 57 **	2.00	818-21 **	5.60	BF 61 **	4.55	208-9 (*)	6.40	549-50 (*)	5.60	206-9 **	2.40
1235-6 **	3.20	PA 18 **	33.60	TT 57 *	1.40	826-9 **	6.40	BF 62 **	7.60	210-1 (*)	3.20	557-8 (*)	24.00	210-3 **	2.55
1237 **	1.35	PA 20 **	4.80	TT 58 **	4.00	830-1 P **	4.20	BF 63 **	4.00	212 (*)	2.80	565-72 (*)	7.80	214-7 **	2.70
1240-3 **	3.00	PA 21 **	6.80	TT 58 *	2.80	832-5 **	5.60	Vathy		213 (*)	2.00	581 (*)	2.00	218-21 **	2.50
1251-2 **	1.60	PA 22-5 **	24.00	TT 59 **	0.60	836 **	1.60	1 *	8.80	214-5 (*)	5.60	586-91 (*)	9.60	222-5 **	3.30
1263-4 **	0.60	PA 26, PA 28-9, PA 33 **	16.00	TT 60 **	0.60	837 **	2.40	4 *	20.00	216-9 (*)	32.00	593 °	0.50	226-9 **	1.90
1270 **	0.90	PA 27, PA 30-2 **	20.00	TT 61 **	0.60	838-41 **	3.00	5 *	61.60	220-1 (*)	2.95	648-53 (*)	4.80	230-3 **	2.40
1274 **	0.50	BF 1-1 a **	5.20	TT 62 *	0.60	842-5 **	8.00	5 °	44.00	224-5 (*)	6.40	648-53 (*)	7.20	234-7 **	3.35
1279-80 FDC FDC	1.05	BF 2-2 a **	20.80	TT 63 **	0.80	846-50 **	2.80	6 °	17.60	228-9 (*)	19.20	654 (*)	2.00	242-4 **	2.70
1305 **	0.90	BF 3-3 a **	10.80	TT 65 *	1.80	851-5 **	2.80	7 *	21.60	230-1 (*)	16.00	676-80 (*)	4.80	245-6 **	0.90
1307-1313 FT **	18.00	BF 4-4 a **	14.40	TT 66-73 **	2.40	856-9 **	5.60	7 °	11.20	232-3 (*)	8.00	686-9 (*)	4.80	247-9 **	1.50
1321 **	0.65	BF 5-5 a **	8.80	TCP 1 **	1.60	864-5 ST **	1.80	9 (*)	40.00	234-5 (*)	3.60	693-6 (*)	5.20	250-3 **	4.00
1328-1329 **	1.35	BF 6-6 a **	7.20	TCP 4 **	4.80	866-9 **	2.80	9 °							

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
325-8 **	2.00	PA 10 *	2.40	623-629 **	4.80	1950-3 **	6.00	BF 129 **	7.20	60 B *	2.40	170 *	3.20	383 **	0.70
329 **	6.00	PA 10 °	0.50	630-636 ND **	16.00	2002-7 **	7.60	BF 130 **	4.80	61 *	2.00	171 **	6.80	386 **	0.80
330 **	1.00	TT 1-6 **	11.20	637-643 **	4.80	2048-55 **	8.00	BF 131 **	4.80	62 **	3.20	172 **	6.00	387 **	0.80
331-4 **	10.40	TT 7-10 **	2.65	637-643 ND **	16.00	2056 **	1.20	BF 165 **	0.55	62 *	2.00	174, PA 33-7 **	37.90	388 **	0.65
335-8 **	3.30	TT 11-4 **	23.20	644-650 **	4.80	2066 **	0.70	BF 165 **	1.60	63 **	4.40	175 **	3.20	389, PA 166 **	9.65
339-40 **	1.50	Vietnam socialiste		644-650 ND **	16.00	2076-9 **	3.60	BF 165 **	0.55	63 *	2.40	175 °	2.70	390 **	1.50
341-2 **	2.70	7-14 (*)	7.20	651-657 **	6.40	2120-3 **	4.80	BF 165 **	2.00	64 *	3.20	176 **	4.00	393 **	0.50
343-6 **	6.40	16-23 (*)	7.60	661-2 **	4.00	2143 **	0.80	BF 165 **	2.50	65 **	7.60	PA 38 **	4.40	394 **	2.00
347-50 **	0.90	30-31 P (*)	3.20	663 **	3.60	2159 **	0.80	BF 165 **	2.50	65 *	4.80	178-9, PA 39-40 **	23.10	395 **	2.60
351-2 **	0.60	40-47 (*)	6.40	663 A-D ND **	16.00	2162-3 **	2.55	BF 165 **	3.50	66-69 (Expo 1931) **	64.00	180-1 **	22.40	396 **	1.45
353-4 **	1.15	54-5 (*)	3.20	663 E-H **	28.00	2164 **	0.80	FM 1 (*)	0.80	66-69 (Expo 1931) *	41.60	182-4, PA 43 **	77.35	397 **	2.40
355-8 **	0.90	56-63 (*)	5.60	664-5 **	2.40	2165 **	0.80	FM 9-10 (*)	1.00	70-71 *	6.40	189 °	4.90	398-9 **	16.80
359-62 **	3.20	56-63 ND (*)	13.60	668 **	0.90	2166-7 **	1.60	FM 16 (*)	0.50	72-76 *	108.00	198-202 **	12.00	400-1 **	2.30
363-4 **	0.90	64-71 (*)	4.40	669 **	2.00	2168-71 **	4.80	Wallis & Futuna		77 **	0.80	203-7 **	21.20	402 **	0.60
365-7 **	12.00	80-3 (*)	4.80	670-6 ND **	16.00	2172-3 **	2.40	1 **	0.50	77 **	0.50	208-9 **	4.70	403 **	1.45
368-71 **	14.40	84-91 (*)	5.60	684-90 **	4.80	2174-5 **	3.20	1 *	0.50	78 **	1.60	210-2 **	41.20	404 **	1.20
368-71 P TB **	38.40	92-5 (*)	4.80	691-2 **	3.20	2176 **	1.60	2 **	0.50	78 **	1.00	213-6 **	8.00	404 A **	2.05
373-4 **	1.35	96-103 (*)	4.00	700 **	1.60	2177-9 **	3.20	2 *	0.50	79 **	0.80	217-20 **	11.20	405 **	1.00
375-6 **	0.50	109 (*)	1.90	708-14 **	4.80	2180-23 **	20.00	3 **	0.80	79 **	0.50	221-3 **	6.95	406 **	1.30
377-80 **	3.60	114-7 (*)	5.60	715-22 **	4.80	2234-6 **	3.20	4 **	0.80	80 **	2.00	224-5 **	3.90	407 **	1.00
381 **	0.50	117 A-B (*)	3.20	723 **	2.00	2237-8 **	2.40	4 *	0.50	80 *	1.20	226-31 **	12.00	409 **	1.50
382-3 **	0.50	117 C (*)	1.15	724-30 ND **	16.00	2239 **	0.80	5 **	0.80	81 **	1.20	232-3 **	4.00	410 **	1.80
384 **	0.50	118-27 (*)	7.20	739-45 **	4.80	2240 **	0.80	5 *	0.80	81 *	0.60	234-6 **	6.00	411 **	7.20
385-6 **	0.60	128-9 (*)	2.40	750-6 **	5.60	2241 **	0.80	6 **	1.20	82 **	2.00	237 **	1.45	412 **	9.60
387 **	0.50	130-1 (*)	4.00	757-63 ND **	4.40	2242 **	0.80	7 **	1.60	82 **	1.20	238-40 **	3.70	413 **	1.35
394 a **	60.00	131 A-D (*)	3.20	771-2 **	1.60	2243 **	0.65	7 *	0.80	83 **	2.40	241-2 **	4.00	414 **	1.85
388-9 **	0.50	132-7 (*)	4.00	773 A-G ND **	20.00	2244-8 **	7.20	8 **	3.20	83 **	1.40	243-4 **	3.20	415 **	1.05
390-3 **	1.60	137 C (*)	1.90	780-7 **	6.40	2249-50 **	3.60	8 *	1.60	84 **	2.80	245-7 **	3.30	416 **	0.50
394-6 **	0.50	138-45 (*)	5.20	795-801 ND **	16.00	2251-3 **	1.60	9 **	1.60	84 *	1.80	248-53 **	6.60	417 **	2.75
397-8 **	0.60	146-53 (*)	8.00	816-22 **	4.40	2254-7 **	5.60	10 **	1.60	85 **	3.20	254-6 **	1.20	418 **	2.05
399-400 **	4.20	162 (*)	1.90	834-40 ND **	16.00	2258-61 **	5.60	11 **	2.40	85 *	2.00	257 **	2.00	419 **	0.50
401-2 **	1.20	163-4 (*)	8.00	841-7 ND **	16.00	2262 **	2.00	11 *	1.60	86 **	3.20	258 **	1.45	420-2 **	1.90
403 **	0.50	177-8 (*)	2.25	847 A-B **	2.80	2264-5 **	3.60	12 **	3.20	86 *	2.00	259-63 **	12.00	423 **	1.45
404-6 **	1.20	191-198 (*)	5.20	847 C-D **	2.70	2266 **	0.65	12 *	1.60	87-89 *	7.20	259-63 FT **	48.00	424 **	1.10
407-9 **	4.80	209-212 (*)	3.70	854 A **	1.05	2267 **	0.65	13 **	3.20	90-91 **	4.00	265 **	0.75	425 **	1.70
410-2 **	3.20	213-220 (*)	5.60	854 B-C **	1.75	2268 **	0.65	13 *	1.60	90-91 *	2.80	266 **	1.40	426 **	1.00
413-5 **	1.80	226-8 (*)	6.00	855-61 ND **	16.00	2269 **	0.65	14 **	2.00	92 **	4.80	267-72 **	4.80	427 **	2.05
416-7 **	0.50	229-36 (*)	5.20	868 A-G **	5.20	2274-2283 **	3.60	15 **	8.80	92 **	3.20	267-72 FT **	31.20	428 **	1.35
418-9 **	0.80	236 A-B °	1.20	869-75 **	3.85	BF 5 ND **	16.00	15 *	4.80	93 **	4.80	273 **	0.50	429 **	4.65
420-1 **	0.50	236 C °	0.50	883-9 **	3.50	BF 8 **	5.60	16 **	14.40	93 **	3.20	274 **	1.20	430-1 **	2.90
422-4 **	1.50	237-44 (*)	4.80	890-6 **	4.00	BF 13 **	8.00	16 *	8.00	95 **	6.40	275 **	1.40	436 A FT **	41.60
425-32 ST **	32.00	251-2 (*)	6.00	904-10 **	6.00	BF 14 A **	9.60	17 *	15.20	95 *	4.40	276 **	0.50	439-40 **	1.45
433-5 **	2.25	252 H-K °	6.00	925-31 **	4.00	BF 16 **	8.00	18 *	0.60	96 **	6.40	277-8 **	3.70	441 **	0.50
436-7 **	2.05	255-62 °	1.20	935-6 **	9.60	BF 17 B **	4.00	20 **	1.60	96 *	4.40	279-80 **	2.75	442 **	5.10
438-40 **	0.90	263-70 ND (*)	14.00	938-9 **	2.00	BF 18 **	3.20	22 *	1.60	97 **	6.40	281 **	1.70	443 **	2.30
441-3 **	3.60	273-280 (*)	6.00	940-6 ND **	16.00	BF 24 **	4.00	23 *	0.80	97 **	4.40	282-4 **	0.90	444 **	3.20
444-5 **	4.05	289-296 (*)	4.80	946 A-B **	4.00	BF 26 **	3.20	24 **	2.00	98 **	6.40	285 **	1.60	445 **	1.35
446-8 **	0.60	289-296 ND (*)	16.00	947 **	1.80	BF 27 **	3.20	25 *	3.20	98 **	4.40	285 FT **	32.00	449-50 **	3.70
449-50 **	0.50	297-304 (*)	4.40	948 **	1.20	BF 28 **	2.40	26 *	0.80	102 **	6.40	286-9 **	3.60	453 **	3.15
451 *	0.60	297-304 ND (*)	16.00	949-55 **	4.00	BF 29 A **	2.40	27 *	0.80	106 **	6.40	286-9 FT **	32.00	454 **	9.20
451 °	1.20	307-314 (*)	4.80	956-62 **	4.00	BF 30 **	4.00	28 *	0.80	106 *	4.00	290 **	1.85	455-6 **	1.60
452 **	0.50	315-322 ND (*)	16.00	963-9 **	4.00	BF 30 A **	3.20	29 *	0.80	107 **	6.40	290 A **	5.50	459-60 **	2.10
455-7 **	1.35	323-330 (*)	4.40	977-81 **	3.35	BF 30 B **	3.20	30 **	1.00	107 **	4.00	291-6 **	4.50	461 **	1.95
458-60 **	0.50	323-330 ND (*)	16.00	987-8 **	2.40	BF 31 **	3.20	31 **	2.00	109 **	6.40	297-300 **	5.05	462 **	1.90
461-3 **	0.80	334-5 (*)	3.00	996-1002 **	4.00	BF 32 **	3.20	32 **	3.20	110 **	6.40	301 **	0.85	464 **	0.50
464-5 **	0.60	338-9 (*)	4.00	1004-8 **	3.35	BF 35 **	3.20	33 *	1.60	110 *	4.00	302 **	0.50	465 **	2.80
466-7 **	1.80	340 A-C (*)	4.00	1019-20 **	2.80	BF 36 **	3.60	34 *	3.20	112 **	6.40	303 **	1.45	466 **	1.50
468-9 **	1.90	340 D-E (*)	3.60	1021-1026 **	5.20	BF 37 **	4.00	35 **	2.00	112 *	4.00	304 **	1.20	467 **	0.50
472-5 **	1.20	340 F-G (*)	2.55	1031-1037 **/° **	3.60	BF 38 **	2.80	35 *	1.20	113 **	8.00	305 **	0.50	468 **	1.00
476-8 **	2.75	341-2 (*)	5.20	1044-1050 **	3.60	BF 39 **	3.20	36 **	7.20	114 *	4.00	306-11 **	3.00	473-5 **	6.10
479-81 **	5.20	343-50 ND (*)	16.00	1094-1100 **	3.60	BF 40 **	2.80	36 *	4.80	115 **	8.00	306-11 FT **	25.60	476 **	2.40
482-3 **	1.20	351-8 (*)	4.20	1101-7 **	2.70	BF 40 A **	3.20	38 *	38.40	115 *	5.60	312-7 **	8.00	477 **	0.95
484-5 **	0.50	351-8 ND (*)	16.00	1115-20 **	4.40	BF 42 A **	3.20	40 *	2.20	117 **	6.40	312-7 FT **	35.20	478 **	1.70
486-8 **	2.45	359-64 (*)	6.40	1121-2 **	0.95	BF 43 **	3.20	41 *	6.40	117 *	4.00	318 **	1.85	479 **	1.70
489-91 **	3.60	359-64 ND (*)	16.00	1123-6 **	2.90	BF 43 A **	3.20	42 *	5.00	118 *	4.00	318 A **	5.50	483-4 **	1.60
492-4 **	1.60	365-72 (*)	5.60	1127-33 **	4.40	BF 45 **	3.20	43 **	0.60	119 **	6.40	319 **	1.80	485 **	1.90
495-7 **	3.20	372 C-F (*)	6.25	1134-9 **	4.80	BF 46 **	2.70	43 *	0.50	119 *	4.00	321 **	3.75	486 **	2.80
498-500 **	3.50	373-80 (*)	4.80	1142-8 **	4.40	BF 47 **	1.40	44 **	0.60	121 **	6.40	322 **	0.95	487-8 **	2.10
501-2 **	1.90	380 A-D (*)	4.80	1149-56 **	4.80	BF 51 **	2.40	44 *	0.50	121 *	4.00	323-8 **	5.10	489-90 **	1.70
503-5 **	3.00	380 E (*)	2.40	1157 **	0.50	BF 52 **	1.50	45 **	0.60	125 **	1.60	323-8 FT **	28.80	491 **	1.30
506-8 **	2.40	381-6 (*)	6.40	1244-1249 **	4.80	BF 53 **	2.40	45 *	0.50	126 **	2.00	329 **	1.25	492 **	1.80
509-10 **	1.90	387-93 **	6.80	1279-85 **	5.20	BF 56 **	1.40	46 **	0.60	127 **	2.40	330 **	1.50	493-4 **	1.90
511-512 **	8.00	403-10 (*)	7.20	1286-7 **	1.60	BF 57 **	1.40	46 *	0.50	128 **	2.80	331 **	0.70	495 **	0.90
518 **	14.00	411-9 **	7.20	1288-93 **	5.60	BF 58 **	2.40	47 **	0.60	129 **	2.80	332 **	0.95	496 **	0.60
519 **	8.00	420-6 ND **	16.00	1294-300 **	6.40	BF 59 **	2.40	47 *	0.50	129 *	2.20				

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
533 **	1.35	PA 14 **	5.20	PA 150 **	3.50	TT 17 **	1.20	Zambie							
534 **	1.30	PA 15 **	2.45	PA 152 A **	4.60	TT 18 **	2.40	461-464 **	4.80						
535 **	5.50	PA 15 *	2.40	PA 153 **	2.80	TT 19 *	1.00	600 **	1.60						
536 **	4.55	PA 16 **	4.40	PA 154 **	3.40	TT 20 *	1.40	BF 3 **	9.60						
537 **	3.20	PA 16 *	4.40	PA 155 **	2.95	TT 21 *	1.60	BF 4 **	6.00						
538 **	1.80	PA 17 **	6.80	PA 156 **	2.80	TT 22 *	1.60	BF 5 **	3.20						
539 **	3.00	PA 17 *	6.80	PA 157 **	3.05	TT 23 *	1.60	BF 6 **	2.80						
540 **	4.20	PA 18 **	9.60	PA 158 **	4.70	TT 24 *	44.00	BF 9 **	2.80						
541 **	4.85	PA 18 *	9.60	PA 159 **	3.40	TT 25 *	44.00	Zanzibar							
542 **	6.60	PA 19 **	9.40	PA 160 **	8.00	TT 27 **	66.40	2 °	20.00						
543-5 **	6.80	PA 20 **	2.60	PA 161 **	6.40	TT 28 *	44.00	3 *	28.00						
546 **	3.60	PA 20 *	3.45	PA 162 **	1.90	TT 29 *	44.00	3 °	24.00						
547 **	8.00	PA 20 °	3.20	PA 163 **	2.25	TT 30 *	44.00	4 *	24.00						
549 **	1.35	PA 21 **	20.00	PA 164 **	10.65	TT 31 **	66.40	4 °	20.00						
554 **	2.90	PA 21 *	20.00	PA 165 **	12.00	TT 32 *	44.00	5 *	20.00						
559 **	14.40	PA 22 **	14.70	PA 167 **	18.40	TT 33 *	44.00	6 *	28.00						
561-3 FT **	40.00	PA 22 *	19.60	PA 167 FDC FDC	18.40	TT 34 *	44.00	6 °	24.00						
564 **	6.00	PA 23 **	4.40	PA 168 **	1.70	TT 35 *	44.00	7 *	32.00						
565 **	2.10	PA 25 A **	4.20	PA 169 **	24.80	TT 36 *	44.00	8 °	36.00						
566 **	14.80	PA 26 **	3.60	PA 170 **	5.60	TT 37-9 **	4.80	17 *	12.80						
567 **	1.60	PA 27 **	3.45	PA 171 **	5.50	Yunnan-Fou		17 a *	16.00						
568 **	9.20	PA 28 **	4.90	PA 172 **	9.60	1 *	7.20	18 *	8.00						
569 **	1.20	PA 29-30 **	9.15	PA 174 **	13.80	4 *	7.20	19 *	8.00						
570 **	6.40	PA 31 **	6.80	PA 175 **	4.00	5 *	8.00	20 *	8.00						
571-4 **	4.65	PA 32 **	15.60	PA 177 **	13.60	6 °	8.00	20 °	6.40						
582 **	1.60	PA 41 **	6.40	PA 178 **	9.20	9 *	12.00	21 *	24.00						
587 **	2.80	PA 42 **	7.30	PA 179 **	8.60	15 °	124.00	21 °	19.20						
588 **	2.40	PA 44-7 **	51.85	PA 180 **	12.00	16 *	2.40	22 *	12.80						
589 **	2.00	PA 48 **	15.60	PA 182 **	6.95	17 *	2.40	23 *	12.00						
590 **	3.00	PA 49-55 **	19.50	PA 183 **	19.60	17 °	2.40	23 °	11.20						
592-6 **	2.00	PA 56 **	6.80	PA 184 **	3.75	18 *	3.20	24 *	13.60						
604 **	2.80	PA 57 **	13.60	PA 185 **	4.55	19 *	3.20	24 °	9.60						
605-8 **	25.00	PA 58-61 **	15.75	PA 186 **	8.40	20 *	5.60	25 *	11.20						
609 **	8.00	PA 62 **	6.90	PA 187 **	10.15	21 *	12.00	25 °	11.20						
610 **	8.00	PA 67-70 **	10.80	PA 188 **	10.40	21 °	12.00	26 *	13.60						
611 **	12.00	PA 72-3 **	6.70	PA 189 **	13.45	22 *	5.60	28 *	48.00						
612 **	1.50	PA 74 **	9.35	PA 190 **	7.35	22 °	5.60	28 °	36.00						
613 **	6.00	PA 75 **	19.20	PA 191 **	4.90	23 *	5.60	29 *	32.00						
614 **	2.00	PA 76-9 **	7.60	PA 192 **	3.90	24 *	5.60	29 °	28.00						
615 **	1.80	PA 76-9 °	6.25	PA 193 **	11.35	24 °	5.60	30 *	40.00						
617 **	5.00	PA 80-1 **	34.40	PA 194 **	19.70	25 *	8.00	47 *	8.00						
622-3 **	16.50	PA 82-3 **	5.20	PA 195 **	2.90	26 *	6.40	48 *	8.00						
624 **	1.50	PA 84 **	3.20	PA 196 **	5.35	27 *	8.00	49 *	15.20						
625 **	1.50	PA 85 **	6.00	PA 197 **	8.00	27 °	8.00	50 *	20.00						
626 **	12.00	PA 86-8 **	6.05	PA 198 **	2.00	28 *	66.40	51 *	18.40						
627 **	2.80	PA 89-91 **	4.20	PA 199 **	4.60	29 *	25.60	51 °	15.20						
628-31 **	4.80	PA 92-5 **	15.35	PA 200 **	7.20	29 °	25.60	52 *	13.60						
632 **	7.00	PA 96 **	1.65	PA 201 **	12.90	30 *	24.00	55 *	38.40						
633 **	2.80	PA 98 **	2.10	PA 202 **	13.50	30 °	24.00	55 °	28.00						
634 **	4.20	PA 99 **	3.35	PA 203 **	3.30	31 *	80.00	TT 1 *	24.00						
640 **	3.20	PA 102 **	3.20	PA 204 **	2.30	32 **	160.00	TT 1 (*)	12.00						
643-4 **	5.60	PA 103 **	1.50	PA 205 **	18.00	33 **	2.40	TT 1 °	12.00						
646 **	6.00	PA 104 **	3.00	PA 206 **	7.80	33 *	1.20	TT 1-5 °	88.00						
647 **	8.00	PA 105 **	3.35	PA 207 **	5.60	34 **	2.40	TT 2 *	24.00						
649-50 **	4.80	PA 106 **	4.30	PA 208 **	9.00	34 *	1.40	TT 2 °	12.00						
651 **	1.05	PA 107 **	2.20	PA 209-12 **	6.90	35 *	1.80	TT 3 *	36.00						
C652 **	12.00	PA 108-9 **	2.90	PA 213 **	20.00	35 °	1.80	TT 3 °	16.00						
653 **	2.55	PA 112 **	2.60	PA 214-7 ST **	2.45	36 *	2.80	TT 4 *	36.00						
C654 **	8.80	PA 113 **	3.10	PA 218 **	5.60	36 °	2.80	TT 5 *	40.00						
655 **	5.60	PA 114 **	1.65	PA 219 **	7.90	37 *	2.80	TT 5 °	24.00						
656 **	1.35	PA 115 **	3.70	PA 220 **	6.20	37 °	2.80								
C657 **	8.00	PA 116 **	1.70	BF 1 **	40.00	39 *	6.00								
658-9 **	4.65	PA 117 **	1.50	BF 1 *	26.40	40 *	10.40								
660-1 **	9.60	PA 118 **	1.00	BF 2 **	17.70	40 °	10.40								
662 **	2.00	PA 119 **	1.90	BF 3 **	3.50	41 *	7.20								
663 **	0.50	PA 120 **	1.60	BF 4 **	11.60	41 °	7.20								
664 **	0.50	PA 121 **	2.20	BF 5 **	5.70	42 *	7.20								
665 **	4.00	PA 122 **	3.05	BF 6 **	8.60	43 *	8.80								
666 **	7.20	PA 123 **	1.50	BF 7 **	20.80	43 °	8.80								
667 **	2.10	PA 124 **	2.40	BF 8 **	17.60	44 *	10.40								
668-71 **	4.80	PA 125 **	1.40	BF 9 **	6.80	45 *	12.80								
672 **	10.80	PA 126 **	2.80	BF 10 **	9.60	46 *	17.60								
674 **	1.45	PA 126 FT **	56.00	BF 11 **	11.00	50 **	1.60								
675 **	1.05	PA 127 **	1.60	BF 12 **	5.00	50 *	1.00								
676 **	4.00	PA 128 **	1.10	BF 15 **	16.50	50 °	1.00								
679 **	2.10	PA 129 **	2.95	BF 17 **	16.80	51 *	1.05								
680 **	4.80	PA 130 **	1.80	BF 19 **	6.00	51 °	1.40								
681-2 **	5.60	PA 131 **	3.30	BF 21 **	3.20	52 *	1.40								
683-4 **	0.80	PA 132 **	1.90	TT 1 **	2.00	52 °	1.40								
685 **	3.20	PA 133 **	1.20	TT 1-8 *	16.00	53 *	1.65								
686 **	0.50	PA 134 **	2.50	TT 2 **	2.40	53 °	2.20								
687 **	2.80	PA 135 **	3.30	TT 3 **	2.40	54 *	1.40								
688 **	6.80	PA 135 FT **	44.00	TT 4 **	3.20	54 °	1.40								
692 **	1.30	PA 136 **	3.75	TT 5 **	3.20	55 **	2.40								
694 **	2.55	PA 137 **	2.20	TT 6 **	4.00	55 *	1.40								
696 **	5.20	PA 138 **	1.80	TT 7 *	3.20	55 °	1.40								
PA 1-2 **	5.60	PA 139 **	3.60	TT 8 *	4.00	56 **	3.20								
PA 1-2 *	4.40	PA 139 FT **	48.00	TT 9 *	17.60	56 °	1.80								
PA 3 **	2.80	PA 140 **	3.35	TT 10 *	17.60	57 <small>paire avec point **</small>	20.00								
PA 3 *	2.20	PA 141 **	0.95	TT 11 *	0.50	58 **	4.00								
PA 4 **	2.40	PA 142 **	3.45	TT 11-23 *	12.80	58 *	2.20								
PA 4 *	1.80	PA 143 **	4.40	TT 12 **	0.60	59 °	6.40								
PA 5-10 *	10.80	PA 143 **	88.00	TT 12 *	0.50	60 *	11.20								
PA 11 **	12.00	PA 144 **	2.70	TT 13 **	0.80	60 °	6.40								
PA 11 *	8.80	PA 145 **	3.40	TT 14 *	0.50	61 *	3.20								
PA 12 *	6.40	PA 147 **	5.75	TT 15 **	1.20	61 °	3.20								
PA 13 **	14.40	PA 148 **	6.60	TT 15 *	0.80	66 *	16.80								
PA 13 *	11.20	PA 149 **	1.30	TT 16 *	0.80										

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