

Table with 15 columns: Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €. The table contains a detailed list of philatelic items with their respective numbers and prices.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichen siehe letzte Seite

Table with columns: Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €. Contains philatelic listings with numbers, prices, and descriptions.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichen siehe letzte Seite

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
TT 6-17 **	7.05	82 **	1.55	TT 12-22 *	49.80	219 **	1.60	469 **	0.40	695-6 **	0.90	916-8 **	1.50	1079 N-R **	2.80
Congo (colonie fr.)	82 *	1.20	TT 23-33 **	39.00	220-4, PA 67-8 **	12.00	470 **	0.70	697 **	0.95	922 A **	9.60	1079 N-R ND **	20.00	
12 **	2.40	83 **	1.55	TT 23 *	0.60	225 **	0.80	471-5 **	6.40	698-700 **	3.20	923-B, PA 407-8 **	17.00	1079 S-V **	4.80
12 *	1.20	83 **	1.20	TT 24 *	0.60	225 A°	0.20	471-5 ND **	54.00	701 **	0.35	923-B, PA 407-8 ND **	33.60	1079 S-V ND **	24.00
14 **	4.80	84 **	1.55	TT 25 *	1.00	226 **	0.35	476-7 **	8.80	702-4 **	6.00	923-B, PA 407-8 PTS **	44.00	1079 W-2 **	3.60
15 **	9.00	84 *	1.20	TT 26 *	1.00	227-8 **	0.50	480-3 **	5.10	702-4 A°	1.65	923-B, PA 407-8 PTS ND **	68.00	1079 W-2 **	20.00
16 **	33.00	85 **	1.40	TT 27 **	1.95	229-36 **	18.00	484-5 **	1.30	705-7 **	1.50	923-B, PA 407-8 ND **	44.00	1080-1 **	6.00
16 *	16.50	85 *	1.10	TT 27 *	1.50	237-8 **	5.60	486-90 **	5.10	708-9 **	0.90	923-B, PA 407-8 BND **	68.00	1081 G-H **	180.00
17 *	42.00	86 **	1.55	TT 28 **	1.95	237-8 A°	0.75	491-3 **	1.30	710-1 **	2.90	929-32, PA 409-10 **	12.00	1082-7 **	180.00
18 *	18.00	86 *	1.20	TT 28 *	1.50	239-42 **	1.45	494-8 **	6.40	711 A-C **	13.00	929-32, PA 409-10 ND **	20.00	1088-91 **	180.00
19 **	36.00	87 **	1.55	TT 29 **	2.80	243-4 **	0.60	505-12 **	6.60	712-6 **	2.30	929-32, PA 409-10 PTS **	20.00	1096-9 **	32.00
19 A°	13.50	87 *	1.20	TT 29 *	2.15	245 **	1.15	513 **	0.65	717-8 **	1.60	929-32, PA 409-10 PTS ND **	25.60	1100-5 **	20.00
20 *	22.80	88 **	4.70	TT 30 **	4.30	246-9 **	1.45	514 **	0.50	719 **	3.20	929-32, PA 409-10 ND **	20.00	1106-9 **	180.00
22 A°	22.20	89 **	0.95	TT 30 *	3.30	250 **	0.90	515-6 **	3.30	720-1 **	1.60	929-32, PA 409-10 BND **	25.60	1110 **	4.00
23 *	31.80	89 *	0.80	TT 31 **	5.45	251 **	0.50	517-8 **	3.60	722-5 **	3.20	933-5 **	3.00	1111-2 **	3.20
24 *	40.20	90 **	1.10	TT 31 *	4.20	251 A°	0.20	519 **	0.50	726-9 **	16.00	936-9 **	8.00	1113-4 **	6.40
24 A°	21.60	90 *	0.90	TT 32 **	7.00	252-3 **	2.50	519 A°	0.25	726-9 A°	2.25	940-6 **	4.20	1115 **	3.20
27 **	0.90	91 **	0.95	TT 32 *	5.40	253 A-C, PA 89 A **	6.60	520-3 **	5.10	730-3 **	9.60	947-8 **	1.60	1116 **	3.20
28 **	0.90	91 *	0.80	Congo-Brazzaville		253 D-G **	7.80	524-8 **	4.80	730-3 A°	2.25	948 A-G **	8.80	1117-20 **	3.00
29 A°	1.10	92 **	0.95	135 **	0.40	253 H-J, PA 89 B **	5.10	529-31 **	2.15	734-7 **	6.40	949-52, PA 411-2 **	12.00	1121-1124 **	180.00
30 *	2.10	92 *	0.80	135 A°	0.20	254-9 **	102.00	532 **	0.80	738-42 **	3.20	949-52, PA 411-2 ND **	25.60	1125 **	0.70
30 A°	1.00	93 **	0.35	136 **	0.55	254-9 ND **	102.00	533 **	0.40	743-4 **	5.60	949-52, PA 411-2 PTS **	33.60	1126-1128 **	9.60
31 *	6.00	93 *	0.30	136 A°	0.45	260 **	0.50	533 A°	0.20	745-6 **	1.60	949-52, PA 411-2 PTS ND **	52.00	1129-1130 **	7.50
32 *	2.10	94 **	0.35	137-8 **	1.55	260 A°	0.25	534-7 **	8.00	747-8 **	3.20	949-52, PA 411-2 ND **	33.60	BF 1 **	5.40
32 A°	0.90	94 *	0.30	137-8 A°	0.60	261-2 **	1.55	538-9 **	0.60	749 **	3.20	949-52, PA 411-2 BND **	52.00	BF 2 **	5.10
33 *	1.55	95 **	1.15	139-41 **	1.80	263-4 **	1.30	540-1 **	0.90	750 **	2.40	953-7 **	10.40	BF 3 **	33.00
34 *	2.50	96 **	0.65	139-41 A°	1.05	265-7 **	2.40	542-3 **	9.60	751-4 **	4.80	958-62 **	7.80	BF 4 **	4.20
35 **	5.15	96 *	0.55	142-7 sans 144 A, 147 A *	2.15	268-74 **	8.40	542-3 ST **	19.20	755 **	2.40	962 A-B, PA 413-4 **	10.55	BF 5 **	1.55
35 *	3.40	97 **	1.45	142-7 sans 144 A, 147 A *	0.90	275-8 **	19.20	544-7 **	4.50	756-60 **	20.80	962 A-B, PA 413-4 ND **	9.60	BF 6 **	24.00
36 **	5.40	97 *	1.20	144 A, 147 A **	2.15	279-82 **	11.40	548 **	0.70	761 **	0.80	962 A-B, PA 413-4 PTS **	14.40	BF 7 **	1.80
36 *	3.60	98 **	0.70	144 A, 147 A A°	0.90	283-8 **	4.20	549 **	0.80	763 A **	4.50	962 A-B, PA 413-4 PTS ND **	32.00	BF 7 A **	4.40
37 *	6.00	98 *	0.60	148 **	0.60	289-96 **	13.20	550 **	0.35	764-8 **	11.40	962 A-B, PA 413-4 ND **	14.40	BF 7 B **	13.20
38 *	11.40	99 **	2.15	149 **	0.40	297-302 **	15.60	550 A°	0.20	769-70 **	2.40	962 A-B, PA 413-4 BND **	32.00	BF 8 **	3.90
38 A°	6.60	99 *	1.80	149 A°	0.25	303-7 **	16.80	551-3 **	2.65	771-3 **	0.80	962 C-P, PA 415-6 **	12.00	BF 9 **	5.10
39 **	28.80	99 A **	3.25	150-1, PA 7 **	2.50	308 **	0.85	554-5 **	4.00	774-5 **	1.20	962 C-P, PA 415-6 ND **	19.20	BF 10 **	3.90
39 *	19.20	99 A *	2.70	152 **	0.65	309-10 **	1.60	556-7 **	1.00	776-8 **	0.80	962 C-P, PA 415-6 PTS **	14.40	BF 11 **	4.50
40 *	27.00	100 **	1.95	153 **	0.60	311-4 **	10.40	558-9 **	1.60	779 **	2.40	962 C-P, PA 415-6 PTS ND **	32.00	BF 12 **	4.80
41 A°	54.00	100 *	1.50	154-5 **	1.45	315-7 **	1.30	560 **	0.80	780-2 **	1.60	962 C-P, PA 415-6 ND **	14.40	BF 13 **	3.90
42 **	4.20	101 **	0.95	154-5 A°	1.05	318-25 **	10.20	561 **	0.35	783 **	0.80	962 C-P, PA 415-6 BND **	32.00	BF 14 **	3.90
42 *	2.10	101 *	0.70	156-7 **	0.70	326-7 **	0.90	562-3 **	0.90	784-6 **	1.60	963-5 **	4.80	BF 15 **	4.20
42 A°	1.50	102 **	1.95	156-7 A°	0.35	328-33 **	5.40	564 **	1.00	787-8 **	1.60	966-70 **	7.80	BF 16 **	5.60
43 **	13.20	102 *	1.50	158 **	0.50	334-7 **	9.00	565 **	1.30	789 **	1.60	971-8 **	20.80	BF 17 **	3.00
43 *	6.60	103 **	3.20	158 A°	0.25	338 **	1.25	566-70 **	1.60	790-3 **	2.40	979-81 **	2.70	BF 18 **	3.90
43 A°	5.40	104 **	9.90	159 **	0.65	339 **	1.60	571 **	1.50	794-6 **	0.80	979-81 ND **	4.00	BF 19 **	3.90
44 **	16.80	105 *	10.80	160 **	0.40	339 A°	0.45	572-4 **	2.40	797-800 **	2.40	982-6 **	10.80	BF 20 **	5.60
44 *	8.40	106 **	4.30	160 A°	0.25	340-1 **	1.60	575-6 **	1.60	801-2 **	1.60	987-90, PA 420-1 **	14.40	BF 21 **	1.90
44 A°	8.40	106 *	3.30	161 **	0.80	342-4 **	1.70	577-8 **	1.60	803-5 **	3.20	987-90, PA 420-1 ND **	14.40	BF 22 **	3.30
45 **	21.00	107 **	5.45	162-3, 166 **	3.90	345 **	0.70	579-80 **	6.40	806 **	1.60	987-90, PA 420-1 BND **	32.00	BF 23 **	6.40
45 *	10.50	107 *	4.20	164-5 **	2.40	346 **	2.40	581-6 **	8.40	807-8 **	1.60	990 A-E **	12.80	BF 24 **	2.40
47 A°	105.00	108 **	6.25	164-5 A°	0.90	347-50 **	6.40	587 **	0.40	809-10 **	2.40	991-3 **	2.40	BF 25 **	16.80
48 *	0.30	108 *	4.80	167 **	0.40	351-4 **	6.40	588 **	0.60	811-2 & PA 379 **	5.60	994-7 **	4.50	BF 26 **	3.30
49 **	0.45	109-112 **	19.30	167 A°	0.25	355 **	2.40	589-90 **	0.55	813-5 **	1.60	997 A-E **	3.00	BF 27 **	3.30
49 *	0.30	113 **	0.20	168 **	1.00	355 A°	1.20	591-2 **	1.10	816 **	2.40	998-1000 **	2.40	BF 28 **	2.75
50 **	0.90	113 *	0.20	168 A°	0.45	356 & PA 195 **	1.15	593 **	0.60	817-9 **	1.60	1001-3 **	4.00	BF 29 **	3.30
50 *	0.60	114 **	0.20	169 **	0.35	357-8 **	0.80	594 **	0.35	820-2 **	4.00	1004-7 **	3.20	BF 30 **	4.00
51 **	1.15	114 *	0.20	169 A°	0.20	359-65 **	4.50	595-9 **	4.20	823-5 **	1.60	1008-11 **	4.00	BF 31 **	2.40
51 *	0.80	115 **	0.30	170 **	0.40	366-7 **	1.20	600-1 **	2.40	826-7 **	1.60	1012-7 **	75.00	BF 32 **	1.55
52 *	0.90	116 **	0.50	171 **	0.35	368 **	0.40	602 **	0.50	828 **	2.40	1018-20 **	4.00	BF 33 **	3.00
53 *	2.70	116 *	0.40	171 A°	0.20	368 A°	0.25	603 **	0.80	831-3 **	2.40	1021-2 **	1.60	BF 34 **	3.90
53 **	1.80	117 **	0.50	172-4 **	0.70	369 **	0.50	604-7 **	2.40	834-5 **	0.80	1022 A-F **	8.00	BF 35 **	4.00
53 *	0.70	117 *	0.40	175-9 **	3.30	370 **	0.50	608-9 **	1.45	838-40 **	2.40	1023-6 **	4.80	BF 36-9 **	25.60
55 *	1.20	118 **	1.20	180 **	0.35	370 A°	0.25	610 **	0.60	841-2 **	1.60	1026 A-F **	9.60	BF 40 **	1.10
56 *	1.90	118 *	1.00	181 **	0.35	371 **	25.00	611-2 **	2.40	843-4 **	3.20	1026 G-M **	4.20	BF 41 **	6.40
57 *	1.55	120 **	1.10	182 **	0.35	372 **	0.40	613-5 **	1.30	844 A **	2.40	1026 N-T **	8.00	BF 42 **	4.80
59 *	3.90	120 *	0.90	183-5 **	3.30	372 A°	0.20	616-9 **	4.80	845 & PA 393 **	1.60	1027-32 **	7.20	BF 43 **	6.40
60 *	1.80	121 **	1.95	183-5 ND **	27.00										

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
BF 63 **	4.20	PA 139 **	35.20	PA 389-92 **	10.40	47 **	0.60	104 *	4.25	173 **	1.45	268 A°	0.25	349 **	0.70
BF 63 A **	4.80	PA 140-1 **	1.15	PA 394-7 **	12.00	47 *	0.50	105 **	3.90	173 *	1.25	269-76 **	7.20	350 **	0.80
BF 63 B **	4.80	PA 140 **	0.80	PA 400-1 **	4.00	48 **	10.15	105 *	3.00	174 *	2.65	269-76 A°	3.00	350 A°	0.25
BF 64 **	4.80	PA 142 **	0.60	PA 400-1 ND **	8.00	48 *	7.80	105 A **	13.25	174 *	2.65	277-8 **	2.30	351 **	0.30
BF 65 **	4.80	PA 143-4 **	2.05	PA 400-1 BD **	7.20	49 **	2.15	106 *	2.50	175-6 **	1.10	279 **	1.60	351 A°	0.10
BF 66-8 **	11.20	PA 143-4 A°	1.10	PA 400-1 BND **	14.40	49 *	1.65	107 *	1.70	175-6 *	0.95	279 A°	0.20	352 **	0.40
BF 69-71 **	14.40	PA 145 **	1.20	PA 402 **	13.60	50 **	0.70	107 A°	1.45	177-9 **	1.55	280 **	0.60	352 A°	0.20
BF 72 **	5.20	PA 146-9 **	8.80	PA 402 ND **	16.00	50 *	0.55	109 **	0.15	177-9 A°	0.55	280 A°	0.25	353 **	0.55
BF 72 ND **	12.00	PA 150-2 **	4.20	PA 402 BD **	17.60	51 *	1.00	109 *	0.10	180 **	0.60	281 **	3.30	353 A°	0.25
PA 1 **	5.10	PA 153-6 **	12.00	PA 402 BND **	33.60	52 **	0.80	110 **	0.15	180 A°	0.20	281 A°	0.45	354-5 **	2.65
PA 1 A°	5.40	PA 157 **	3.00	PA 404 A **	13.60	52 *	0.60	110 *	0.10	181-9 **	6.60	282 **	0.60	354-5 A°	0.65
PA 2-4 **	15.60	PA 158 **	1.50	PA 404 A ND **	20.80	53 *	3.00	111 **	0.15	181-9 A°	2.70	282 A°	0.20	356 **	1.80
PA 2-4 A°	7.15	PA 158 A°	0.55	PA 404 A BD **	17.60	54 **	0.80	111 *	0.10	190 **	0.65	283 **	0.60	356 A°	0.55
PA 5 **	0.85	PA 159 **	0.80	PA 404 A BND **	28.00	54 *	0.60	112 **	0.15	190 A°	0.35	283 A°	0.20	357 **	0.65
PA 5 A°	0.55	PA 160 **	0.95	PA 405-6 **	1.60	55 **	0.95	112 *	0.10	191 **	0.80	284 **	0.90	357 A°	0.25
PA 6 **	1.00	PA 161-3 **	10.20	PA 417 **	14.40	55 *	0.70	113 **	0.15	192 **	0.60	284 A°	0.25	358 **	0.40
PA 6 A°	0.60	PA 164-6 **	1.20	PA 417 ND **	20.00	56 **	4.50	113 *	0.10	192 A°	0.25	285 **	0.70	358 A°	0.20
PA 8 **	3.00	PA 167-70 **	4.80	PA 417 BD **	16.00	56 *	3.50	114 **	0.15	192 A-198 **	9.60	285 A°	0.25	359 **	0.65
PA 9 **	5.70	PA 171-3 **	8.80	PA 417 BND **	24.00	56 A°	1.50	114 *	0.10	192 A-198 A°	3.60	286 **	0.70	359 A°	0.25
PA 9 A°	2.25	PA 174-5 **	1.15	PA 418-9 **	8.80	57 **	7.00	115 **	0.20	199 **	0.60	286 A°	0.35	360 **	1.30
PA 10 **	0.90	PA 176 **	0.70	PA 418-9 ND **	16.00	57 *	5.40	115 *	0.20	200 **	0.60	287 **	0.70	360 A°	0.45
PA 10 A°	0.45	PA 177-8 **	0.85	PA 418-9 FT **	9.60	58 *	1.00	116 **	0.30	200 A°	0.25	287 A°	0.25	361 **	0.70
PA 11 **	108.00	PA 179-80 **	1.55	PA 418-9 FT ND **	16.00	59 **	0.45	116 *	0.25	201-3, PA 21 **	3.90	288 **	0.40	361 A°	0.25
PA 12 **	0.40	PA 181 **	1.20	PA 418-9 BD **	7.60	59 *	0.35	117 *	0.20	204 **	0.60	288 A°	0.25	362 **	0.30
PA 12 A°	0.25	PA 182-3 **	1.55	PA 418-9 BND **	16.00	60 *	0.80	117 A *	0.50	205 **	0.70	289-91 **	1.15	362 A°	0.10
PA 13 **	0.60	PA 184 **	0.35	PA 422-4 **	4.20	61 *	1.10	118 **	0.30	205 A°	0.55	289-91 A°	0.25	363 **	0.55
PA 13 A°	0.45	PA 184 A°	0.20	TS 1-2 **	0.80	62 *	0.10	118 *	0.25	206 **	1.80	292-3 **	5.10	363 A°	0.25
PA 14 **	0.90	PA 185-7 **	1.70	TS 3-10 **	6.60	63 *	0.40	119 **	0.50	206 A°	0.90	292-3 A°	1.05	364 **	0.40
PA 15-7 **	2.10	PA 188 **	2.50	TT 34-45 **	6.00	64 **	0.25	119 *	0.40	207 **	1.15	294 **	0.55	364 A°	0.20
PA 18 **	1.55	PA 189-90 **	3.90	TT 42-43 **	0.95	64 *	0.20	120 **	0.35	207 A°	0.45	294 A°	0.25	365 **	0.40
PA 19 **	1.00	PA 191 **	4.50	TT 46-51 **	1.60	65 **	0.40	120 *	0.30	208 **	0.65	295 **	0.55	365 A°	0.20
PA 19 A°	0.55	PA 192 **	2.40	TT 52-4 **	0.80	65 A°	0.30	121 **	0.50	208 A°	0.25	295 A°	0.25	366 **	2.40
PA 20 **	0.70	PA 193 **	1.45	CA'te d'Ivoire	65 *	1.90	121 *	0.40	209 **	0.90	296 **	0.40	366 A°	0.35	
PA 21-4 **	4.20	PA 194 **	2.40	1 **	3.00	67 **	0.40	122 **	0.90	210 **	0.80	296 A°	0.25	367 **	0.55
PA 25 **	0.35	PA 196 **	0.60	2 **	4.20	67 *	0.30	122 *	0.80	210 A°	0.55	297 **	0.55	367 A°	0.25
PA 25 A°	0.25	PA 196 A°	0.30	2 *	2.10	68 **	0.40	122 A **	0.95	211-4, 216 **	2.30	297 A°	0.25	368 **	0.40
PA 26 **	0.85	PA 197 **	0.50	3 **	7.20	68 *	0.30	122 A *	0.85	214 A, 215 A, 216 A **	3.60	298-300 **	1.50	368 A°	0.20
PA 26 A°	0.45	PA 197 A°	0.25	3 *	3.60	68 A **	1.65	123 *	6.50	215, 217, 219-20 **	7.80	298-300 A°	0.60	369 **	0.60
PA 27 **	0.70	PA 202-3 **	4.80	4 **	19.20	68 A *	1.25	124 *	3.30	218 **	1.30	301 **	0.65	369 A°	0.20
PA 28 **	1.50	PA 204-5 **	4.00	4 *	9.60	69 **	0.55	124 A **	1.05	218 A°	0.45	301 A°	0.25	370 **	0.40
PA 29 **	1.15	PA 205 **	1.20	5 **	27.60	69 *	0.40	124 A *	0.90	221 **	1.20	302 **	0.65	370 A°	0.20
PA 30 **	0.55	PA 208-9 **	1.80	5 *	13.80	69 A°	0.40	125 *	0.30	221 A°	0.55	302 A°	0.25	371 **	0.35
PA 31, PA 33-5 **	4.20	PA 210-5 **	4.20	6 **	44.40	70 **	0.55	126 **	0.35	222 **	0.60	303 **	1.90	371 A°	0.20
PA 32 **	24.00	PA 216 A **	0.40	8 *	24.00	70 *	0.40	126 *	0.30	223 **	0.70	303 A°	0.60	372-3 **	0.90
PA 36 **	0.80	PA 217-21 + 227-30 **	4.50	9 **	48.00	71 **	1.40	127 *	0.30	223 A°	0.35	304 **	0.70	374 **	0.55
PA 37 **	0.85	PA 222-5 **	7.20	9 *	24.00	71 *	1.10	127 A **	0.70	224 **	1.10	305 **	0.65	374 A°	0.20
PA 37 A°	0.45	PA 231-2 **	3.20	10 **	38.40	72 **	1.40	128 **	0.50	224 A°	0.35	305 A°	0.25	375 **	0.65
PA 38 **	24.00	PA 233 **	0.50	12 *	24.00	72 *	1.10	128 *	0.40	225-6 **	2.75	306 **	1.20	375 A°	0.25
PA 38 A°	15.00	PA 233 A°	0.20	13 *	36.00	72 A **	6.25	129 **	0.55	227 **	0.70	306 A°	0.20	376-7 **	1.20
PA 39 **	1.55	PA 236 **	0.60	15 *	15.00	72 A *	4.80	129 *	0.50	228 **	0.60	307-10, PA 47-B **	120.00	376-7 A°	0.20
PA 39 A°	0.90	PA 237 **	0.80	16 *	27.00	73 **	0.95	130 **	0.55	228 A°	0.25	310 **	30.00	378, PA 65-6 **	6.60
PA 40 **	0.60	PA 238 **	1.30	17 *	27.00	73 *	0.70	130 *	0.50	229 **	1.80	311 **	1.50	379 **	0.40
PA 41-3 **	1.50	PA 239-42 **	7.80	19 **	24.00	74 **	0.95	131 **	0.95	229 A°	0.70	311 A°	0.30	379 A°	0.20
PA 44 **	0.40	PA 243-244 **	4.80	19 *	12.00	74 *	0.70	131 *	0.85	230-3 **	1.70	312, 315, 317 **	5.10	380 **	1.15
PA 45 **	2.40	PA 243-244 FT **	24.00	20 **	36.00	75 **	1.65	132 **	1.75	230-3 A°	0.70	312, 315, 317 A°	1.55	381 **	0.40
PA 46 **	1.00	PA 245 **	0.90	20 *	18.00	75 *	1.25	132 *	1.50	234 **	0.70	313-4, 316 **	4.20	382 **	0.40
PA 46 A°	0.70	PA 246-7 **	0.95	21 *	1.25	76 **	1.10	133-138 **	10.45	234 A°	0.35	313-4, 316 A°	1.15	382 A°	0.20
PA 47-53 **	30.00	PA 248 **	1.30	22 **	2.25	76 *	0.85	133-138 *	8.70	235 **	1.45	318 **	1.45	383-4 **	0.55
PA 54 **	5.70	PA 249-53 **	4.20	22 *	1.25	77 **	1.65	139 **	0.50	235 A°	0.70	319 **	0.55	383-4 A°	0.25
PA 55-8 **	4.20	PA 254-8 **	7.20	23 **	3.25	77 *	1.25	139 *	0.40	236 **	0.90	319 A°	0.25	385 **	1.30
PA 59 **	0.85	PA 254-8 A°	2.25	23 *	1.80	78 *	5.45	140 *	9.00	236 A°	0.25	320 **	0.55	385 A°	0.55
PA 60-1 **	1.50	PA 259-63 **	7.20	24 *	3.00	78 *	4.20	140 A°	7.80	237 **	0.60	320 A°	0.25	386 **	0.65
PA 62 **	0.40	PA 264-8 **	7.20	25 *	6.95	78 *	3.90	141-143 *	2.20	237 A°	0.25	321, PA 52 **	3.30	386 A°	0.25
PA 63 **	0.65	PA 269-72 **	6.40	26 *	6.95	79 *	12.00	144-5 **	2.20	238-42 **	8.40	322-3 **	1.10	387-8 **	0.65
PA 64-6 **	5.40	PA 273-7 **	10.40	26 A°	6.30	79 A°	11.10	144-5 *	1.90	238-42 A°	2.25	322-3 A°	0.35	389 **	0.55
PA 69 **	0.70	PA 278-9 **	4.80	27 *	6.95	80 *	15.00	146-50 *	45.00	243 **	2.15	324-5, 327 **	3.00	389 A°	0.20
PA 69 A°	0.25	PA 280-4 **	3.30	27 A°	4.15	80 A°	13.50	147 A°	9.00	243 A°	0.60	324-5, 327 A°	0.45	390 **	0.55
PA 70 **	0.70	PA 285-7 **	6.60	28 **	16.20	81 *	9.60	149 A°	9.00	244-7 **	3.30	326, 328 **	3.00	390 A°	0.25
PA 71-2 **	4.00	PA 288-91 **	5.10	28 *	9.00	82 *	6.30	151 **	0.15	244-7 A°	1.20	326, 328 A°	1.00	391 **	0.65
PA 73 **	0.60	PA 292-6 **	9.60	29 *	9.00	83 *	6.30	151 *	0.10	248 **	0.50	327 A **	2.40	391 A°	0.30
PA 73 A°	0.25	PA 297 **	2.75	29 A°	3.90	84-7 **	23.50	152 **	0.15	248 A°	0.20	329 **	0.70	392 **	1.20
PA 74-7 **	2.30	PA 298-302 **	3.60	30 *	13.20	84 *	3.45	152 *	0.10	249-52 **	6.40	329 A°	0.20	392 A°	0.25
PA 78 **	2.10	PA 303 **	1.15	30 A°	9.00	85 *	5.10	153 **	0.20	249-52 A°	2.25	330 **	1.20	393 **	0.55
PA 79 **	1.20	PA 304-7 **	6.00	31 *	10.80	87 *	5.10	153 *	0.20	253 **	0.60	330 A°	0.25	393 A°	0.25
PA 80-3 **	8.80	PA 308-11 **	10.40	32 *	12.00	88 **	0.15	154 **	0.30	253 A°	0.25	331 **	0.40	394 **	3.00
PA 84 **	0.70	PA 312-4 **	6.00	33 *											

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
416 A°	0.25	557 **	0.80	768-70 **	7.20	986-8 **	4.00	FM 1 **	2.10	PA 77-81 **	12.00	46 *	5.05	126 *	0.35
417 **	0.55	558 **	1.60	771-3 **	5.60	989-91 **	4.00	FM 1 A°	1.20	PA 82-5 **	6.00	46 a *	42.00	127 *	0.30
417 A°	0.35	559 **	0.80	774-6 **	3.20	992-4 **	6.40	PA 1-5 *	2.80	PA 86-9 **	4.80	47 *	12.00	127 A°	0.30
418-20 **	0.65	560-4 **	40.00	777-8 **	3.20	995-8 **	7.20	PA 6-8 **	2.05	PA 90-3 **	6.00	48 *	36.00	128 *	0.35
418-20 A°	0.55	565 **	3.20	779-80 **	2.40	999-1001 **	2.50	PA 6-8 *	1.80	PA 94-6 **	9.60	49 **	12.60	129 *	0.55
421 **	1.60	565 A-D **	720.00	781 **	1.60	1002-4 **	2.40	PA 9 **	0.70	PA 97-100 **	14.40	49 *	8.40	130 *	0.45
422 **	0.65	566-8 **	3.20	782-3 ND **	30.00	1005-6 **	2.40	PA 9 *	0.60	PA 101-102 **	19.20	50 *	16.80	131 *	1.20
422 A°	0.25	569-70 **	1.60	784 **	1.00	1007-8 **	3.20	PA 10 **	0.15	PA 101-102 A°	3.00	51 *	31.80	132 *	0.85
423 **	1.20	571-2 **	1.60	785-6 **	4.80	1009 **	1.60	PA 10 *	0.10	PA 103-7 **	10.40	52 *	19.20	133 *	6.60
423 A°	0.35	573-6 **	8.00	787 **	1.60	1010-11 **	4.80	PA 11 **	0.35	PA 108-12 **	7.80	53 *	0.70	134 *	3.15
424-8 A°	1.60	577-9 **	4.50	788 **	1.60	1012 **	9.60	PA 11 *	0.30	PA 113-6 **	10.40	54 *	1.10	134 A *	7.20
431-3 **	9.60	580-2 **	4.80	789-90 **	1.60	1013-16 **	14.40	PA 12 **	0.60	PA 117-20 **	5.70	55 *	1.35	135 *	1.10
433 A-B **	280.00	583-7 **	9.60	791 A°	0.20	1017-20 **	11.20	PA 12 *	0.55	PA 121-4 **	12.80	56 **	5.20	135 A°	0.75
433 A **	60.00	588 **	0.80	792 **	1.50	1021-23 **	3.30	PA 13 **	0.60	PA 125-8 **	12.80	56 *	3.45	136 *	8.40
434-8 **	6.60	589-91 **	2.40	793-4 **	6.40	1024-7 **	3.60	PA 13 *	0.55	TCP 5 **	20.70	57 *	7.20	136 A°	5.40
439 **	0.50	592 **	0.80	795-6 **	2.15	1028-30 **	2.50	PA 14 **	0.60	TCP 5 *	13.80	57 A°	2.40	137-40 *	19.80
439 A°	0.20	593-7 **	6.40	797 **	1.00	1031-6 **	4.50	PA 14 *	0.55	TCP 5 d *	27.00	58 *	15.00	141-6 *	10.50
439 A **	36.00	598-600 **	2.40	798 **	1.00	1037-9 EL (*)	150.00	PA 15 **	0.95	TCP 6 *	33.00	58 A°	7.80	147 *	7.20
440 **	0.55	601-2 **	1.60	799 **	1.00	1040-3 **	9.60	PA 15 *	0.85	TCP 7 *	15.60	59 *	19.20	148 **	0.15
440 A°	0.25	603 **	0.80	800 **	1.00	1044-5 **	4.80	PA 16 **	1.40	TCP 7 a *	19.50	60 *	10.80	148 *	0.10
440 A-D **	480.00	604 **	0.80	801 **	2.40	1046-58 **	16.00	PA 16 *	1.20	TCP 8 *	25.20	60 A°	7.80	149 *	0.10
440 A-D A°	18.00	605-7 **	4.50	802 **	1.30	1059-60 **	4.80	PA 17 **	1.85	TCP 12 *	33.00	61 *	7.80	150 *	0.10
441-3 **	2.40	608-11 **	12.80	803-7 **	3.00	1061-4 **	14.40	PA 17 *	1.60	TCP 13 A°	33.00	61 A°	7.80	151 *	0.10
441-3 A°	0.90	612 **	0.80	808 **	1.00	1065-8 **	12.80	PA 18-20 **	13.20	TCP 14 A°	33.00	62 *	21.00	152 *	0.10
444-7 **	8.00	613-6 **	6.40	809-13 **	4.80	1069 **	3.20	PA 18-20 A°	4.20	TCP 15 A°	33.00	62 A°	12.00	153 *	0.20
448-9 **	1.30	613-6 A°	1.50	814 **	1.20	1070-2 **	9.60	PA 22 **	1.10	TS 1-4 **	9.60	63 *	9.00	154 *	0.20
450 **	0.55	617-8 **	3.20	815 **	1.60	1073 **	4.80	PA 22 A°	0.55	TT 1 **	5.40	63 a *	60.00	155 *	0.55
450 A°	0.25	619 **	0.55	816-8 **	4.00	1074-7 **	16.00	PA 23-4 **	12.00	TT 1 *	3.00	64 *	16.80	156 *	0.25
451-5 **	7.20	620-1 **	1.60	819 **	1.55	1078-81 **	6.40	PA 23-4 A°	4.50	TT 1 A°	3.00	64 A°	16.80	157 *	0.65
456 **	1.60	622-4 **	2.40	820-1 **	2.05	1082 **	1.60	PA 25 **	1.70	TT 2 **	5.40	65 **	12.60	158 **	0.60
456 A°	0.45	625-6 **	1.60	822 **	1.10	1083-6 **	11.20	PA 25 A°	0.70	TT 2 *	3.00	65 *	8.40	158 *	0.50
457 **	0.80	627-31 **	19.20	823-4 **	1.80	1087 **	16.00	PA 26 **	1.20	TT 2 A°	3.00	66 **	28.80	159 *	0.65
457 A°	0.25	632-6 **	1.60	825-7 **	6.40	1088 **	1.60	PA 27-8 **	5.40	TT 3 *	3.90	66 *	19.20	160 *	0.70
458-62 **	4.50	637-40 **	6.60	828 **	0.80	1089-91 **	4.80	PA 27-8 A°	2.10	TT 4 *	6.60	66 a **	31.50	161 *	1.95
462 A-D **	300.00	641-5 **	1.60	829 **	1.00	1091 A-C **	9.60	PA 29 **	1.30	TT 4 A°	6.60	66 a *	21.00	162 *	2.45
462 A-D A°	144.00	645 A **	12.00	830 **	1.20	1092 **	1.60	PA 30 **	0.60	TT 5 *	6.60	67 **	0.90	163 *	0.80
463-6 **	6.60	646 **	0.80	832 A **	19.20	1093-4 **	4.80	PA 30 A°	0.20	TT 5 A°	6.60	67 *	0.60	164 *	0.85
463-6 A°	0.90	646 A A°	0.25	833-4 **	1.60	1095-6 **	4.80	PA 31 **	1.70	TT 6 *	4.50	68 **	0.90	165 *	0.80
467-8 **	0.80	647 **	0.65	835 **	1.20	1097-100 **	11.20	PA 31 A°	0.70	TT 7 *	22.80	68 *	0.60	166 *	0.80
467-8 A°	0.35	648 **	0.80	836 **	1.00	1101-3 **	8.00	PA 32 **	3.00	TT 7 A°	22.80	69 **	1.25	167 **	2.00
469-72 **	24.00	649-52 **	6.40	837 **	1.00	1104-7 **	4.80	PA 32 A°	1.10	TT 8 *	24.00	69 *	0.85	167 *	1.65
473-4 **	2.40	653 **	0.80	838 **	0.90	1108-9 **	4.80	PA 33 **	2.05	TT 8 A°	24.00	70 A°	0.70	168 **	2.35
475 **	0.80	654-8 **	19.20	839 **	1.60	1110-1114 **	300.00	PA 33 A°	1.10	TT 9-16 **	5.05	71 *	3.60	168 *	1.95
475 A°	0.25	659 **	0.65	840 **	1.60	1115-1116 **	30.00	PA 34 **	2.05	TT 9-16 *	3.90	72 **	8.55	169 *	1.95
476-7 **	1.10	660-2 **	6.40	841-2 **	2.50	1117-1120 **	30.00	PA 34 A°	0.90	TT 17-18 **	4.35	72 *	5.70	170-1 **	2.00
478 **	1.30	663-5 **	2.40	844 **	1.60	1121-1122 **	30.00	PA 35 **	4.80	TT 17-18 *	3.35	73 *	4.40	170-1 *	1.70
479 **	1.20	666 **	0.80	845-6 **	3.20	1123 **	15.00	PA 35 A°	2.10	TT 19-23 **	2.40	74 *	6.60	171 A°	0.85
479 A°	0.25	666 A-B **	312.00	847 **	3.30	1124-1127 **	75.00	PA 36 **	0.60	TT 24-8 **	2.05	75 *	8.40	172-6 *	39.00
480-2 **	21.60	667-9 **	4.80	848 **	4.00	1130-1131 **	30.00	PA 36 A°	0.25	TT 29-33 **	2.30	75 A°	5.40	174 *	7.80
483-4 **	5.10	670 **	0.65	849 **	1.60	1132-1135 **	4.80	PA 36 ND **	15.00	TT 34-7 **	11.20	77 **	11.70	177 *	0.20
485-7 **	2.50	671-4 **	14.40	850-2 **	3.20	1170-1171 **	30.00	PA 37 **	7.20	CÄTE des Somalis	77 *	7.80	178 *	0.20	
488 **	1.45	675 **	1.60	853 **	1.60	1236-1238 **	100.00	PA 37 A°	2.70	6 *	2.85	78 *	7.80	179 *	0.50
488 A°	0.20	676 **	0.65	854-71 FTS **	32.00	1239-1240 **	30.00	PA 38 **	2.10	7 **	4.30	79 **	24.30	180 *	1.00
489-92 **	5.40	677 **	0.65	872-5 **	4.20	1241-1242 **	6.40	PA 38 A°	0.70	7 *	2.85	79 *	16.20	181 *	1.10
493 **	0.65	678-9 **	1.80	876-7 **	4.80	1243-1246 **	75.00	PA 39 **	2.05	8 *	12.00	82 **	75.60	182 *	0.35
493 A°	0.20	680 **	0.80	878-9 **	0.95	1247-1248 **	30.00	PA 39 A°	0.70	9 *	12.00	82 *	50.40	183 *	1.20
494 **	0.55	681-2 **	4.00	880-3 **	3.20	1259-1261 **	9.60	PA 40 **	7.20	10 *	15.00	83 *	0.10	184 *	1.20
494 A°	0.25	683-4 **	1.70	884 **	0.80	1262-1275 **	11.20	PA 40 A°	2.70	11 *	15.00	84 *	0.10	185 *	1.20
495-6 **	12.80	685 **	0.80	885 **	1.60	1265 A-D **	4.80	PA 41 **	3.60	11 A°	6.60	85 *	0.20	186 *	1.20
495-6 A°	1.80	686 **	0.65	886-7 **	3.20	1265 A-D **	4.80	PA 41 A°	2.70	12 **	33.30	88 *	0.65	187 *	1.55
497 **	0.55	687-8 **	1.50	888-9 **	1.60	BF 1 *	6.30	PA 42-4 **	9.00	12 *	22.20	89 *	0.20	188-90 **	3.75
497 A°	0.25	689-90 **	1.50	890-3 **	6.40	BF 1 A°	9.00	PA 45 **	2.10	13 **	22.50	90 *	0.55	188-90 *	3.25
498-500 **	4.00	691-4 **	7.80	895 A **	3.20	BF 2 **	19.20	PA 45 A°	0.75	13 *	15.00	91 *	1.65	191-2 *	0.95
498-500 A°	1.10	695-8 **	8.40	896 **	1.60	BF 3 **	9.00	PA 46 **	2.50	14 *	40.80	92 *	0.50	193 **	1.45
501-3 **	3.20	699-700 **	5.60	897-900 **	5.60	BF 4 **	10.80	PA 46 A°	0.90	15 **	33.30	93 *	0.60	194 **	1.45
501-3 A°	0.90	701 **	1.70	900 A-B **	2.40	BF 5 **	5.70	PA 48 **	30.00	15 *	22.20	94 *	0.65	195 **	30.25
504-8 **	6.40	701 A-B **	256.00	900 C **	1.60	BF 6 ND **	18.00	PA 49 **	1.30	16 *	37.80	95 **	14.30	196 **	1.45
508 A-B **	51.00	701 C-D **	60.00	900 D-E **	8.00	BF 7 **	4.80	PA 49 A°	0.45	16 A°	26.40	96 *	0.55	198 **	1.80
508 A-B A°	9.00	701 C-D A°	7.20	901-3 **	2.40	BF 8 **	4.20	PA 50 **	1.80	17 **	28.80	97 *	1.60	198 *	1.50
508 C-E **	54.00	701 E-F **	128.00	904-6 **	3.20	BF 8 A°	1.35	PA 50 A°	0.55	17 *	19.20	98 *	3.00	199 **	1.80
509 **	0.80	702 **	0.85	907-9 **	1.60	BF 9 **	6.00	PA 51 **	7.20	17 (*)	19.20	98 A°	3.00	199 *	1.50
510 **	0.55	703 **	0.60	910-2 **	5.60	BF 10 **	4.80	PA 51 A°	2.90	22 A°	30.00	99 **	7.15	200 **	2.15
510 A°	0.20	705-6 **	1.45	913-6 **	8.80	BF 11 **	4.80	PA 53 **	1.30	23 a A°	42.00	99 *	5.10	200 *	1.50
510 A-B **	300.00	707-8 **	3.20	917-8 **	2.40	BF 12 **	8.00	PA 53 A°	0.55	27 *	8.40	100 **	12.60	201 **	2.15
510 A-B A°	144.00	709 **	3.20	919 **	1.60	BF 13 **	12.80	PA 54-5 **	5.70	27 A°	6.60	100 *	9.00	201 *	1.50
511-5 **	4.50	710 **	0.80	920 **	0.80	BF 14 **	11.20								

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
214 *	0.80	301 **	6.00	TT 5 *	1.20	30 *	24.00	81 **	1.95	175-8 **	1.80	BF 14 **	3.00	PA 120 A°	0.45
215 **	4.20	302 **	7.50	TT 6 *	2.40	33 **	1.50	81 *	1.50	179-90 A°	3.60	BF 15 **	5.40	PA 121 **	0.55
215 *	3.50	303 **	9.60	TT 7 *	3.55	33 *	1.25	82 *	7.20	191 **	0.60	BF 16 **	3.90	PA 122 **	1.00
216 **	1.80	303 A°	5.40	TT 8 *	4.20	33 a *	7.20	82 A°	7.20	191 A°	0.55	BF 17 **	6.00	PA 123 **	0.85
217 **	0.95	304 **	4.80	TT 9 *	7.20	34 *	1.20	83 **	7.40	192-7 **	1.50	BF 19 **	3.60	PA 123 A°	0.55
217 *	0.80	305 **	1.50	TT 10 *	7.20	34 b *	7.20	83 *	5.70	198 **	0.35	BF 20 **	3.60	PA 124-6 **	3.90
218 **	0.95	306 **	1.50	TT 11-20 *	6.00	34 b A°	7.20	83 A°	5.70	198 A°	0.20	BF 21 **	1.80	PA 124-6 A°	1.50
218 *	0.80	306 A°	1.00	TT 28 **	6.85	35 **	1.50	84 **	7.40	199-201 **	1.80	BF 22 **	3.60	PA 127-8 **	2.10
219 **	1.15	307 **	3.00	TT 29-38 **	28.10	35 *	1.25	84 *	5.70	202-4 **	0.65	BF 22 A **	4.80	PA 127-8 A°	0.90
219 *	0.95	308 **	6.00	TT 29 *	0.90	35 a *	8.40	84 A°	5.70	202-4 A°	0.40	BF 22 B **	4.80	PA 129 **	1.45
220 **	0.95	308 A°	3.90	TT 30 *	0.90	35 a A°	8.40	85 *	0.20	205-10 **	2.30	BF 22 C **	12.00	PA 130-1 **	1.55
220 *	0.80	309 **	9.00	TT 31 *	0.90	36 **	1.45	86 **	0.25	211-2 **	3.60	BF 22 C ND **	32.00	PA 132-3 **	3.20
221 **	1.15	310 **	8.40	TT 32 *	0.90	36 *	1.20	86 *	0.20	211-2 A°	1.35	BF 22 D **	9.00	PA 134-7 **	6.00
221 *	0.95	310 A°	6.60	TT 33 *	0.90	37 **	1.50	87 *	0.20	213 **	0.60	BF 22 E **	5.20	PA 134-7 A°	2.70
222 **	0.95	311-4 **	8.40	TT 34 *	0.90	37 *	1.25	88 **	0.40	213 A°	0.20	BF 22 F **	3.90	PA 138 **	1.30
222 *	0.80	315 **	4.80	TT 35 *	0.90	37 c *	8.40	88 *	0.40	214-5 **	0.70	BF 22 G **	9.00	PA 139-40 **	5.40
223 **	2.15	315 A°	4.80	TT 36 *	1.20	38 **	1.50	89 **	0.25	214-5 A°	0.45	BF 22 G ND **	32.00	PA 141-2 **	4.80
223 *	1.80	316-7 **	3.00	TT 37 **	8.65	38 *	1.25	90 **	0.60	216-7 **	2.30	PA 1-5 **	2.85	PA 143-4 **	5.10
224 **	1.15	318 **	6.00	TT 38 **	10.45	38 a *	7.80	90 A **	0.85	218-21 **	4.20	PA 1-5 *	2.45	PA 145-6 **	2.70
224 *	0.95	319 **	5.70	TT 39-43 *	2.00	39 **	1.50	90 A *	0.65	222 **	2.15	PA 1-5 *	0.20	PA 147-8 **	2.10
225 **	10.80	319 A°	5.70	TT 44-53 **	6.90	39 *	1.25	91 *	1.20	222 A°	0.90	PA 2 **	0.35	PA 149-52 **	12.80
225 *	8.40	320 **	1.20	TT 44 **	0.10	40 **	2.15	92 **	0.65	223-224 **	2.90	PA 3 **	0.55	PA 153 **	1.30
226 **	1.15	320 A°	0.80	TT 45 **	0.10	40 *	1.80	92 *	0.65	225-8 **	3.60	PA 4 **	0.70	PA 154-5 **	2.65
226 *	0.95	321 **	1.80	Crete		42 **	5.40	93 **	4.30	229-30 **	0.80	PA 6-8 **	1.90	PA 157-9 **	3.60
227 **	1.60	321 A°	1.15	1 *	1.50	42 *	4.50	93 *	3.30	231 **	0.25	PA 6-8 *	1.45	PA 163-4 **	3.30
227 *	1.35	322-3 **	1.55	1 A°	1.40	43 **	0.15	96 **	3.30	232-4 **	1.90	PA 9 **	0.55	PA 166-8 **	3.00
228 **	1.60	324 **	1.80	2 **	2.25	43 *	0.10	96 *	2.55	235-8 **	3.30	PA 9 *	0.50	PA 169 **	2.10
228 *	1.35	325-7 **	3.30	2 *	1.50	43 A°	0.10	97 **	1.25	239 & PA 36 **	1.80	PA 10-17 **	5.70	PA 170-1 **	4.50
229 **	1.60	325 EC **	18.75	2 A°	1.35	44 **	0.25	97 *	0.95	241 A **	1.30	PA 10-17 *	4.95	PA 172 **	3.60
229 *	1.35	328 **	4.20	3 **	2.25	44 *	0.20	98 *	1.95	242-5 **	2.15	PA 13 **	0.75	PA 173 **	1.80
230 **	10.80	BF 1 **	12.50	3 *	1.50	44 A°	0.20	103-8 **	10.45	246-51 **	3.60	PA 14 **	0.85	PA 173 A°	0.60
230 *	9.00	BF 1 *	9.60	3 A°	1.35	45 **	0.25	103-8 *	8.70	252 **	2.10	PA 15 **	0.85	PA 174-7 **	8.80
232 **	9.00	PA 1-7 *	8.70	4 **	2.25	45 *	0.20	109 *	7.80	253-4 **	1.30	PA 16 **	0.85	PA 178-9 **	2.40
232 *	7.50	PA 8-9 *	1.80	4 *	1.50	45 A°	0.20	110-112 *	2.85	255-6, PA 61 **	2.90	PA 18-9 **	12.00	PA 180-2 **	2.70
233 *	0.70	PA 10 *	1.20	4 A°	1.35	46 **	1.15	113-4 *	1.80	257-8 **	1.45	PA 18-9 A°	2.85	PA 183-4 **	2.05
234-247 **	7.60	PA 11-2 **	1.10	5 **	2.25	46 *	0.90	115-9 *	39.00	259-60 & PA 64 **	3.60	PA 21 **	1.60	PA 185-7 **	1.30
234-247 *	6.60	PA 13 **	1.15	5 *	1.50	46 A°	0.30	120 **	0.15	261-3 **	2.65	PA 21 A°	0.25	PA 188-9 **	3.00
248 **	0.75	PA 14-9 **	12.40	5 A°	1.20	47 **	1.15	120 *	0.10	264 **	0.55	PA 22 **	3.30	PA 190 **	1.00
248 *	0.65	PA 20 **	4.30	6 **	2.70	47 *	0.90	121 **	0.15	266-7, 269, 271, 274 **	7.80	PA 22 A°	1.50	PA 191 **	0.85
249 *	0.85	PA 21 **	6.05	6 A°	1.50	48 **	0.60	121 *	0.10	275-6 **	1.50	PA 23 **	0.50	PA 192-3 **	0.85
250 *	1.20	PA 22 **	18.65	7 A°	1.60	48 *	0.50	122 **	0.50	275-6 A°	0.60	PA 23 A°	0.20	PA 194 **	2.10
251-2 **	1.10	PA 23 **	9.65	8 **	4.50	48 A°	0.30	122 *	0.40	277-8 **	1.50	PA 24-7 **	15.60	PA 196-8 **	1.90
251-2 *	0.95	PA 24 **	9.95	8 *	3.00	49 **	0.40	123 **	0.20	281 **	0.55	PA 28 **	1.30	PA 199-202 **	8.00
253 *	1.20	PA 25 **	46.90	9 **	6.30	49 *	0.30	123 *	0.20	281 A°	0.25	PA 28 A°	0.70	PA 203 **	1.55
254-261 **	5.50	PA 26 **	6.60	9 *	4.20	49 a **	0.80	124 **	0.20	284-6, PA 116 **	4.50	PA 29 **	0.60	PA 204 **	1.30
254-261 *	4.80	PA 26 **	6.60	9 A°	2.20	49 a *	0.60	125 **	0.20	287-8 **	1.20	PA 29 A°	0.35	PA 205-6 **	6.00
262-3 **	1.75	PA 27 **	1.80	10 **	7.20	50 *	1.35	125 *	0.20	289 **	0.65	PA 30-1 **	1.45	PA 207-9 **	7.20
264-282 *	16.80	PA 27 A°	1.20	10 *	4.80	50 A°	1.05	126 **	0.20	289 A°	0.20	PA 32 **	2.15	PA 210-1 **	8.80
264 **	0.15	PA 28 **	18.00	11 *	9.00	51 *	2.10	126 *	0.20	290 **	0.30	PA 32 A°	0.90	PA 212 **	1.80
264 *	0.10	PA 28 A°	12.00	12 **	16.20	52 **	0.60	127 **	0.50	290 A°	0.10	PA 33 **	1.30	PA 212 A-E **	4.80
265 **	0.15	PA 29 **	19.80	12 *	10.80	52 *	0.50	128 **	0.75	291-4 **	4.80	PA 33 A°	0.70	PA 213-4 **	2.10
266 **	0.05	PA 29 A°	12.00	13 *	16.50	53 *	0.50	129 **	0.20	295-6 **	1.15	PA 34 **	2.15	PA 215-8 **	5.10
267 **	0.20	PA 30 **	3.60	14 **	36.00	54 *	0.50	130 **	0.85	297-302 **	4.80	PA 34 A°	0.75	PA 218 A-E **	6.80
268 **	0.15	PA 30 A°	2.40	14 *	24.00	55 **	5.65	130 *	0.75	297-302 A°	1.50	PA 35 **	1.90	PA 218 F **	9.00
268 *	0.10	PA 31-2 **	12.00	14 A°	21.60	55 *	4.35	131 **	0.85	303-4 **	3.60	PA 35 A°	0.90	PA 218 F ND **	32.00
269 **	0.20	PA 31-2 A°	5.40	15 *	42.00	56 **	1.00	132 **	0.85	303-4 A°	1.05	PA 37-8, PA 41 **	15.00	PA 219 **	2.40
270 **	0.20	PA 33 **	0.65	Dahomey		56 *	0.75	133 **	1.05	305-6 **	1.50	PA 42 **	1.20	PA 220 **	3.20
271 **	0.90	PA 33 A°	0.65	1 *	12.00	57 *	0.65	133 *	0.90	305-6 A°	0.45	PA 42 A°	0.55	PA 221-2 **	1.80
272 **	0.35	PA 34 **	2.70	2 *	4.05	58 **	1.00	134 **	0.85	306 A, 309 A **	2.30	PA 42 ND **	15.00	PA 223-5 **	10.40
273 **	0.60	PA 34 A°	0.95	3 *	4.05	58 *	0.75	135 **	0.85	307-9, 310 **	6.60	PA 43-5 **	2.70	PA 225 A **	12.00
274 **	0.90	PA 35 **	3.90	4 *	12.30	59 **	2.25	136 **	1.05	311, PA 156 **	3.90	PA 43-5 A°	1.35	PA 225 B-E **	4.20
274 *	0.80	PA 35 A°	2.40	5 *	15.60	59 *	1.75	137 **	1.05	312 **	0.55	PA 46 **	0.55	PA 225 F-J **	5.10
275 **	1.75	PA 36 **	9.60	6 *	1.20	60 **	1.10	137 *	0.90	313-4 **	4.80	PA 46 A°	0.25	PA 225 K **	12.00
276 **	1.25	PA 37 **	7.20	7 A°	1.20	60 *	0.90	138 **	0.85	313-4 A°	1.35	PA 47-9 **	2.40	PA 225 K ND **	32.00
276 *	1.10	PA 37 A°	6.00	8 *	1.65	61 **	0.25	138 *	0.75	315-7 **	7.20	PA 47-9 A°	1.20	PA 226 **	3.20
277 *	0.60	PA 38 **	3.00	8 A°	1.50	61 *	0.30	139 **	0.85	318 **	0.80	PA 50-2 **	13.20	PA 227-30 **	6.40
278 **	1.25	PA 38 A°	1.50	9 **	9.00	62 *	0.50	140 **	1.40	319-20 **	1.10	PA 53-4 **	4.80	PA 231-3 **	6.00
278 *	1.10	PA 39 **	4.20	9 *	4.50	63 **	0.70	140 *	1.20	321-3 **	0.85	PA 55-8 **	6.00	PA 234 **	1.00
279 **	1.30	PA 39 A°	2.10	10 *	13.20	63 *	0.60	141 **	1.70	324-5 **	0.95	PA 59-60 **	3.60	PA 235 **	2.70
279 *	1.15	PA 40 **	12.00	11 *	15.60	63 A°	0.60	141 *	1.45	327-8 **	1.30	PA 62 **	1.45	PA 236-7 **	4.80
280 **	1.75	PA 40 A°	5.10	12 *	15.60	64 *	2.10	142-4 **	3.25	329-31 **	11.20	PA 62 A°	0.60	PA 238-41 **	7.80
281 *	2.20	PA 41 **	7.80	13 *	22.20	65 **	0.80	142-4 *	2.70	332 **	0.90	PA 62 ND **	15.00	PA 242-3 **	2.40
282 **	4.85	PA 42 **	12.00	13 A°	15.60	65 *	0.90	145-8 *	18.00	333-4 **	1.10	PA 63 **	2.70	PA 244-7 **	10.40
282 *	4.20	PA 43 **	2.40	14 *	57.00	66 **	0.80	149-50 **	1.10	335-8 **	5.60	PA 65 **	1.30	TCP 1-7 (sans 14 3 A) **	5.40
283 *	5.40	PA 44 **	3.00	15 *	29.40	66 *	0.65	149-50 *	0.95	339-41 **	4.50	PA 66 **	2.70	TCP 8-11 **	33.00
284 **	7.60	PA 45 A°	2.40	16 *	72.00	67 **	1.45	151-2 **	1.75	342 **	0.55	PA 66 A°	1.35	TCP 12 **	66.00
284 *	6.60	PA 46 A°	2.40	18 *	1.20	67 *	1.20	151-2 *	1.50	343-6 **	6.60	PA 67-70 **	8.80	TT 1-8 **	78.00
287 **	0.40	PA 46 A **	5.40	18 A°	1.20										

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
TT 17 **	5.05	495-6 BD **	22.40	616-7 BND **	32.00	736 **	42.00	PA 157-8 **	4.00	PA 231-2 **	6.40	60 **	0.90	22 *	10.80
TT 17 *	4.20	495-6 BND **	35.20	618-9 **	3.20	736 ND **	42.00	PA 157-8 BD **	19.20	PA 231-2 BD **	27.20	61 **	0.90	23 *	9.60
TT 18 **	5.05	497-8 A°	0.90	620-1 **	5.60	736 A **	84.00	PA 157-8 BND **	40.00	PA 231-2 BND **	34.40	62 **	0.90	24 *	11.40
TT 18 *	4.20	499-501 **	3.30	620-1 BD **	22.40	736 B **	60.00	PA 159-60 **	5.60	PA 233-5 **	4.80	63 **	0.90	25 **	33.60
TT 19-28 **	6.55	499-501 A°	1.05	620-1 BND **	35.20	736 C **	60.00	PA 159-60 BD **	32.00	PA 233-5 BD **	24.00	64 **	2.40	26 *	18.00
TT 19-28 *	5.70	499-501 BD **	48.00	622-4 **	2.40	737 **	78.00	PA 159-60 BND **	40.00	PA 233-5 BND **	48.00	65 **	33.00	27 *	10.80
TT 23 **	0.35	504-8 **	2.15	625-6 **	3.20	738 **	56.00	PA 161-3 **	4.80	PA 236 **	4.00	66 **	3.60	29 *	16.80
TT 24 **	0.55	504-8 A°	0.60	627 **	1.60	739 **	54.00	PA 161-3 BD **	25.60	PA 237-8 **	7.20	PA 1 **	4.80	31 **	54.00
TT 27 **	1.20	509-11 **	7.20	628 **	0.80	740-741 **	200.00	PA 161-3 BND **	40.00	PA 237-8 BD **	24.00	PA 1 *	3.60	33 **	2.15
TT 29-31 **	0.55	509-11 A°	1.50	629 **	4.80	742 **	42.00	PA 164-5 **	4.80	PA 237-8 BND **	40.00	TT 1 **	4.80	33 *	1.20
TT 29-31 *	0.50	509-11 BD **	35.20	630-2 **	4.20	742 A **	50.00	PA 164-5 BD **	48.00	PA 240 A **	6.40	TT 3 *	2.40	34 **	3.25
TT 32-6 **	2.50	509-11 BND **	56.00	630-2 BD **	28.80	742 B **	39.00	PA 164-5 BND **	56.00	PA 241 **	5.60	TT 3 A°	2.40	34 *	1.80
TT 37-46 **	3.60	512-4 A°	1.20	630-2 BND **	56.00	744 **	39.00	PA 167 A **	5.60	PA 242 **	2.25	TT 4 A°	2.40	35 **	2.80
Dæðæagħ		515-6 **	4.00	633-5 **	3.20	821 **	4.80	PA 168 **	8.00	PA 242 BD **	20.00	TT 5 *	4.20	35 **	1.55
1 A°	9.00	515-6 A°	1.50	636-8 **	6.00	822 **	1.10	PA 168 A°	2.25	PA 242 BND **	36.00	TT 5 A°	1.80	36 **	4.65
1 a *	9.90	515-6 BD **	32.00	636-8 BND **	57.60	823 **	1.45	PA 169-70 **	4.80	PA 243 **	1.60	TT 6 A°	4.20	36 **	2.60
2 *	9.60	515-6 BND **	48.00	636-8 BND **	80.00	824 **	0.55	PA 169-70 BD **	20.80	PA 244 **	16.00	TT 7 A°	7.20	37 **	7.00
3 *	16.20	517-8 **	1.60	639-40 **	1.60	825 **	1.30	PA 169-70 BND **	32.00	PA 245 **	1.75	TT 8 *	10.80	37 *	3.90
4 A°	20.40	517-8 A°	0.25	641 **	0.80	826 **	0.85	PA 171 **	6.40	PA 245 BD **	12.80	TT 9 *	12.00	38 **	6.80
6 *	24.00	519-20 **	3.50	642 **	24.00	852 **	18.00	PA 171 A°	1.35	PA 245 BND **	33.60	TT 10 *	15.00	38 *	3.80
6 A°	22.80	519-20 A°	0.60	643 **	0.80	863 **	70.00	PA 171 BD **	16.00	PA 246 **	2.40	TT 10 A°	6.00	39 **	5.95
8 A°	45.00	519-20 BD **	27.20	643 BD **	20.00	864 **	15.00	PA 171 BND **	25.60	PA 247 **	2.40	TT 11 A°	12.00	39 **	3.30
10 **	2.50	519-20 BND **	40.00	643 BND **	33.60	864 FT **	60.00	PA 172-3 **	4.80	PA 248 **	6.40	TT 16 *	30.00	40 **	45.35
10 *	1.65	521-2 A°	0.35	644 **	0.80	865 **	15.00	PA 172-3 BD **	32.00	TT 5 **	0.80	TT 16 A°	24.00	40 *	25.20
11 **	2.50	523-4 **	2.70	645 **	2.40	865 FT **	60.00	PA 172-3 BND **	40.00	Emissions gæñærales		TT 18 *	0.90	41 **	27.00
11 *	1.65	523-4 A°	0.70	646 **	2.40	866 **	15.00	PA 174-5 **	5.20	1 *	15.00	TT 18 A°	0.90	42 **	30.25
12 **	3.15	525-6 **	3.20	649 **	6.40	867 **	18.00	PA 174-5 BD **	19.20	2 A°	12.00	TT 19 *	0.90	42 **	16.80
12 *	2.10	525-6 A°	1.80	650-1 **	2.40	868 **	15.00	PA 174-5 BND **	27.20	3 *	21.00	TT 20 *	1.20	43 *	33.00
12 a **	5.85	525-6 BD **	20.80	652-3 **	1.60	869 **	15.00	PA 176-7 **	6.40	3 A°	6.00	TT 21 *	1.20	46 *	72.00
12 a *	3.90	525-6 BND **	30.40	654 **	0.80	BF 5 **	9.00	PA 178-80 **	4.40	5 A°	9.00	TT 21 A°	1.20	49 **	0.30
13 **	3.15	525 BD **	7.80	655 **	0.80	BF 6 **	17.60	PA 178-80 BD **	20.00	6 *	75.00	TT 22 *	1.80	49 *	0.20
13 *	2.10	527-9 **	8.00	656 **	1.60	BF 7 **	4.80	PA 178-80 BND **	28.00	6 A°	42.00	TT 22 A°	1.20	50 **	0.30
13 A°	1.65	530 **	1.80	657 **	2.40	BF 9 **	19.20	PA 181-2 **	4.00	7 *	54.00	TT 23 *	1.80	50 *	0.20
14 **	10.80	531-3 **	4.80	658 **	0.80	BF 10 **	108.00	PA 181-2 BD **	22.40	7 A°	54.00	TT 24 **	6.00	50 A°	0.20
14 *	7.20	531-3 BD **	22.40	659 **	3.20	BF 21 **	120.00	PA 181-2 BND **	44.00	11 A°	90.00	TT 24 *	3.00	51 *	0.30
14 A°	6.60	531-3 BND **	44.00	660-1 **	2.40	BF 22 **	30.00	PA 183-5 **	4.80	13 A°	9.00	TT 24 A°	1.80	52 **	0.90
15 *	12.60	534 **	4.80	662 **	2.40	PA 115 **	4.50	PA 183-5 BD **	20.00	14 *	9.00	TT 25 *	21.60	52 *	0.55
15 A°	10.20	535-6 **	6.80	663 **	3.20	PA 116-8 **	4.80	PA 183-5 BND **	48.00	14 A°	10.20	TT 26 *	6.00	53 *	0.90
16 *	19.20	535-6 BD **	44.80	663 A-D **	1250.00	PA 116-8 A°	1.80	PA 186-7 **	6.40	17 *	12.00	TT 27-38 *	24.00	54 *	0.65
16 A°	15.60	535-6 BND **	57.60	663 D **	25.00	PA 121-2 **	7.20	PA 186-7 A°	1.80	17 A°	6.60	TT 27 **	0.20	55 *	12.00
Diãægo Suarez		537-8 **	4.40	664 **	0.80	PA 121-2 A°	1.35	PA 186-7 BD **	19.20	18 A°	9.00	TT 28 **	0.20	55 a **	7.15
13 A°	12.60	537-8 BD **	44.80	665 **	0.80	PA 123-4 **	9.60	PA 186-7 BND **	27.20	20 A°	15.00	TT 29 **	0.20	56 *	0.70
14 A°	12.60	537-8 BND **	57.60	666 **	0.80	PA 125-6 **	8.60	PA 189 A **	5.20	22 A°	9.00	TT 30 **	0.50	58 *	0.65
15 A°	28.20	539-40 **	5.10	667 **	3.20	PA 129 **	3.20	PA 189 A BD **	40.80	23 A°	9.00	TT 31 **	0.50	59 **	1.75
15 a A°	231.00	539-40 A°	0.70	668 **	1.60	PA 130-2 **	16.00	PA 189 A BND **	57.60	24 *	18.00	TT 32 **	0.50	59 *	1.00
16 A°	60.00	539-40 BD **	38.40	669 **	8.00	PA 130-2 A°	6.00	PA 190-2 **	4.80	25 A°	18.00	TT 33 **	0.50	62 *	4.50
17 *	25.20	539-40 BND **	57.60	670 **	6.40	PA 130-2 BD **	20.00	PA 190-2 BD **	19.20	26 *	36.00	TT 34 **	2.00	63 *	2.20
18 A°	12.60	541-2 **	4.00	670 A **	1.60	PA 130-2 BND **	36.00	PA 190-2 BND **	32.00	26 A°	36.00	TT 35 **	2.00	65 **	11.75
20 A°	12.60	541-2 BD **	24.00	670 B **	6.40	PA 131-2 BD **	6.00	PA 193-4 **	4.80	27 *	24.00	TT 36 **	11.10	65 *	6.90
26 **	3.60	541-2 BND **	48.00	670 C **	0.80	PA 133 **	10.40	PA 193-4 BD **	19.20	27 A°	15.00	TT 38 **	4.15	66-78 **	15.85
26 *	1.80	543 **	1.10	671 **	2.40	PA 133 A°	2.25	PA 193-4 BND **	27.20	29 *	42.00	Fezzan		66-78 *	13.20
27 **	3.85	548-9 **	4.00	672-3 **	1.60	PA 134 **	2.30	PA 195-6 **	2.75	29 A°	48.00	28-42 **	11.50	66 **	1.10
28 *	3.90	548-9 BD **	22.40	679 **	4.80	PA 134 A°	0.55	PA 195-6 BD **	24.00	30 *	12.00	28 **	0.15	66 A A°	5.40
29 **	13.20	548-9 BND **	40.00	681 **	2.40	PA 134 BD **	20.80	PA 195-6 BND **	35.20	30 A°	18.00	29 **	0.15	67 **	0.95
30 **	21.60	550 **	6.40	682 **	2.40	PA 134 BND **	28.80	PA 197-9 **	3.30	31 *	15.00	32 **	0.50	67 *	0.80
30 *	10.80	551-2 **	6.80	683 **	3.20	PA 135-7 **	7.20	PA 197-9 BD **	17.60	31 A°	3.00	33 *	0.35	67 A *	5.40
31 **	31.20	551-2 BD **	22.40	684 **	2.40	PA 135-7 A°	1.35	PA 197-9 BND **	25.60	32 A°	15.00	34 **	0.80	68 *	0.80
33 A°	12.00	551-2 BND **	44.00	686 **	2.40	PA 135-7 BD **	28.80	PA 200-1 **	3.70	33 A°	51.00	35 **	0.80	68 A°	0.80
34 A°	15.00	553 **	2.40	687, 689 **	12.80	PA 135-7 BND **	52.00	PA 200-1 BD **	24.00	34 A°	6.00	36 **	0.70	68 A A°	5.40
35 A°	19.80	554-6 **	2.55	687 **	6.40	PA 138-9 **	9.60	PA 200-1 BND **	35.20	36 *	36.00	37 **	0.80	69 *	0.70
38 **	2.40	554-6 BD **	24.00	690 **	1.60	PA 138-9 A°	1.35	PA 202-3 **	7.20	36 A°	6.00	38 **	1.00	69 A *	5.40
38 (*)	1.20	554-6 BND **	40.00	691-2 **	3.20	PA 138-9 BD **	20.80	PA 202-3 A°	1.80	38 **	30.00	39 **	1.15	69 A A°	5.40
39 **	3.60	563 **	0.80	695 **	1.60	PA 138-9 BND **	41.60	PA 204-6 **	3.35	38 *	15.00	40 **	1.15	70 **	1.10
39 *	1.80	564-6 **	1.80	696-7 **	8.00	PA 140 **	8.00	PA 204-6 A°	0.95	40 A°	18.00	41 **	1.45	70 *	0.90
39 (*)	1.80	567 **	8.00	700-1 **	6.40	PA 140 A°	2.30	PA 204-6 BD **	24.00	41 *	24.00	42 **	1.75	70 A°	5.40
40 **	2.75	567 A°	2.25	702 **	4.80	PA 140 BD **	9.60	PA 204-6 BND **	36.00	41 A°	12.00	43-53 **	36.00	71 *	0.55
40 (*)	1.40	567 BD **	16.00	711-3 A **	6.40	PA 140 BND **	12.00	PA 207 **	5.60	42 A°	12.00	43 **	0.70	72 *	0.90
41 **	6.85	567 BND **	24.00	715 A **	72.00	PA 141-2 **	5.20	PA 207 A°	1.35	44 A°	21.00	45 **	1.65	73 *	0.90
41 *	3.40	568 **	1.60	715 B **	72.00	PA 141-2 BD **	30.40	PA 207 BD **	14.40	45 *	48.00	50 **	7.20	74 **	0.95
42 **	9.60	568 A°	0.45	718 B **	125.00	PA 143 **	8.80	PA 207 BND **	20.80	45 A°	21.00	51 **	3.25	74 *	0.80
43 **	18.00	574-8 **	4.80	718 C **	192.00	PA 143 A°	1.60	PA 208-10 **	3.60	46 **	7.20	52 **	3.95	75 *	0.80
44 **	30.00	579-86 **	5.60	719 **	3.20	PA 144-5 **	4.20	PA 208-10 BD **	24.00	46 *	3.60	53 **	6.50	76 *	0.80
44 A°	9.60	587-9 **	6.00	719 A **	36.00	PA 144-5 A°	1.45	PA 208-10 BND **	36.00	46 A°	3.00	54 **	2.15	77 *	0.85
45 *	8.40	587-9 BD **	24.00	719 AJ **	42.00	PA 144-5 BD **	17.60	PA 212 A **	3.85	47 **	7.20	55 **	2.15	79 *	16.20
46 *	9.60	587-9 BND **	32.00	719 B **	152.00	PA 1									

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
94 *	0.65	153-8 A°	0.90	260 **	0.55	421 **	0.85	617 **	0.80	857-64 **	4.80	BF 16 **	3.90	PA 22 **	1.30
95 **	0.85	159-9 B **	0.85	260 A°	0.25	422 **	0.80	618 **	0.65	864 A-C **	8.20	BF 17 **	6.60	PA 23 **	1.00
95 *	0.65	159-9 B A°	0.35	261-5 **	6.60	423-4 **	0.80	619 **	0.65	865-6 **	1.00	BF 18 **	5.40	PA 23 A°	0.60
96 **	0.70	160 **	0.60	261-5 **	4.20	425 **	1.60	620 **	1.60	867 **	1.70	BF 19 **	3.00	PA 24-7 **	6.60
96 *	0.55	160 A°	0.60	261-5 **	4.20	426 **	2.40	621-2 **	2.05	869-71 **	4.00	BF 20 **	12.00	PA 24-7 A°	3.00
96 A°	0.55	161-2, PA 6 **	3.30	261-5 **	4.20	427-8 **	1.60	623 **	1.10	872-3 **	3.20	BF 21 **	3.90	PA 28 **	0.55
97 **	0.80	163 **	1.00	261-5 A°	4.20	429 **	0.55	624 **	0.80	874-6 **	1.80	BF 22 **	15.00	PA 28 A°	0.20
97 *	0.60	163 A°	0.60	266-8 **	3.20	430 **	2.40	625 **	0.65	877-9 **	2.40	BF 23 **	4.00	PA 29 **	1.30
98 **	0.70	164 **	0.95	266-8 A°	0.60	431 **	0.80	626 **	1.30	880 **	2.40	BF 24 **	4.80	PA 29 A°	1.05
98 *	0.55	164 A°	0.60	269 **	0.55	432-3 **	0.90	627 **	0.80	881-4 **	4.00	BF 25 **	3.90	PA 30 **	0.85
99 *	0.50	165 **	0.65	269 A°	0.20	434 **	1.60	628 **	0.80	885-8 **	2.75	BF 28 **	4.80	PA 31 **	0.85
100 *	0.40	165 A°	0.55	270 **	0.55	435-7 **	0.80	629 **	6.00	889-91 **	2.40	BF 29 **	32.00	PA 32-5 **	12.00
101 *	0.95	166-7 **	1.55	270 A°	0.20	438 **	0.80	630 **	0.80	892 **	2.40	BF 30 **	3.90	PA 32-5 A°	3.60
102 *	0.65	166-7 A°	1.20	271-4 **	7.20	439 **	0.80	631 **	0.80	892 A-H **	4.80	BF 31 **	4.80	PA 36 **	1.30
103 *	0.60	168 A°	0.25	271-4 A°	1.80	440-1 **	2.40	632-5 **	8.00	892 J-L **	2.40	BF 32 **	2.40	PA 36 A°	0.60
103 (*)	0.60	169 **	0.55	275 **	0.65	442-5 **	8.00	636-9 **	4.80	892 M-P **	3.20	BF 33 **	6.00	PA 38 **	1.15
103 A°	0.60	169 A°	0.25	275 A°	0.25	446-7 **	1.60	644 **	2.50	893 **	1.60	BF 34 **	3.20	PA 39 **	0.55
103 A *	2.65	170 **	0.55	276 **	0.55	448 **	0.80	645 **	0.80	894-6 **	2.40	BF 35 **	4.80	PA 39 A°	0.25
104 **	1.70	170 A°	0.25	276 A°	0.20	449 **	0.80	646 **	0.80	897-8 **	2.40	BF 36 **	4.80	PA 40 **	1.50
104 *	1.30	171-3 **	4.80	277 **	0.55	450-1 **	1.60	647 **	1.60	899-901 **	2.40	BF 37 **	5.60	PA 40 A°	0.60
105 **	1.40	171-3 A°	1.65	277 A°	0.20	452-7 **	6.40	648 **	3.20	902-4 **	3.20	BF 38 **	12.80	PA 41 **	45.00
105 *	1.10	174 **	0.55	278-82 **	20.80	458 **	3.20	649 **	0.80	905-8 **	5.60	BF 39 **	3.90	PA 42 **	1.00
106 **	1.80	174 A°	0.25	283-8 **	4.80	459-67 **	2.40	650-3 **	9.60	909-9120 G, 917-44 **	14.40	BF 40 **	3.90	PA 42 A°	0.60
106 *	1.40	175-7 **	1.30	283-8 A°	2.25	468-9 **	1.60	654 **	0.80	913-5 **	2.40	BF 41 **	4.50	PA 43-4 **	2.50
107 **	4.70	175-7 A°	0.35	289 **	0.80	470 **	1.60	655 **	1.60	916 **	1.60	BF 43 **	25.20	PA 45-6 **	1.70
107 *	3.60	178 **	1.00	289 A°	0.30	471 **	0.80	655 A-B **	120.00	917 **	2.40	BF 44 **	3.00	PA 45-6 A°	0.70
108 *	0.70	178 A°	0.60	290-2 **	2.40	472 **	0.80	655 C **	6.60	918 **	0.85	BF 45 **	9.60	PA 48 **	0.90
109 *	0.80	179 **	0.80	290-2 A°	0.70	473 **	5.60	656 **	0.95	919 **	1.60	BF 46 **	13.20	PA 48 A°	0.35
110 **	1.55	180-1 **	4.80	293 **	0.55	474-7 **	12.80	657 **	0.80	920 **	2.40	BF 47 **	4.50	PA 49 **	0.60
110 *	1.20	182, PA 37 **	3.20	293 A°	0.25	478 **	3.20	658 **	1.60	921-32 **	13.20	BF 48 **	7.80	PA 49 A°	0.25
111 **	0.80	182, PA 37 A°	1.00	294-6 **	4.80	479-82 **	5.60	659 **	2.05	933-6 **	6.40	BF 49 **	8.40	PA 50 **	1.30
111 *	0.60	183-4 **	4.80	294-6 A°	1.10	483-4 **	1.60	660-3 **	8.80	945-7 **	2.40	BF 50 **	6.00	PA 50 A°	0.55
112 **	1.55	183-4 A°	0.70	297-302 **	12.80	485-7 **	3.20	664 **	1.60	948-53 **	8.80	BF 51 **	2.65	PA 51 **	3.00
112 *	1.20	185 **	0.60	303 **	0.80	488 **	4.80	665 **	5.60	954 **	1.60	BF 52 **	3.60	PA 52-4 **	16.80
113 **	7.80	186 A°	0.35	303 A°	0.35	489 **	0.80	666 **	0.80	955-7 **	2.40	BF 53 **	7.80	PA 55 **	1.50
113 *	6.00	187-91 **	3.60	304-9 **	20.40	490-2 **	4.00	667 **	0.60	958 **	1.60	BF 54 **	7.20	PA 56-7 **	4.00
114 **	12.50	192 **	0.85	304-9 A°	2.25	494 A **	1.80	668 **	0.80	959-62 **	4.00	BF 55 **	4.50	PA 58-9 **	2.50
114 *	9.60	192 A°	0.35	310-5 **	6.40	495 **	1.60	669 **	4.80	963 **	2.40	BF 56 **	7.80	PA 60 **	1.30
115 **	14.05	193 **	0.55	315 A **	2.15	496 **	0.80	670-3 **	4.50	964 **	1.60	BF 57 **	7.20	PA 61 **	1.70
115 a *	30.00	193 A°	0.25	315 A A°	0.60	497-9 **	3.20	674-7 **	8.80	965 **	1.60	BF 58 **	5.10	PA 61 A°	0.70
115 a A°	30.00	194-5, PA 47 **	3.60	316 **	0.55	502 A **	3.00	678 **	1.20	966 **	2.40	BF 59 **	6.60	PA 62 **	0.70
116 **	1.00	196-7 **	2.90	316 A°	0.25	503 **	4.80	679 **	1.10	967 **	11.20	BF 60 **	8.40	PA 62 A°	0.45
116 *	0.80	196-7 A°	1.15	317 **	0.55	504-6 **	3.20	680 **	0.60	968 **	1.60	BF 62 **	6.00	PA 65 **	1.90
116 A *	0.65	198 **	0.60	317 A°	0.25	507-9 **	4.00	681 **	0.80	969-70 **	3.20	BF 66 **	5.70	PA 65 A°	0.55
117 *	2.00	198 A°	0.25	318 **	0.55	510-3 **	4.80	682 **	4.00	971-3 **	4.80	BF 67 **	16.80	PA 66-8 **	4.80
118 **	5.45	199-200 **	1.55	318 A°	0.20	514 **	0.60	682 A-D **	16.00	974 **	1.60	BF 68 **	5.70	PA 66-8 FDC	15.00
118 *	4.20	199-200 A°	0.60	319 **	0.80	515 **	3.20	682 E-H **	11.20	975 **	3.20	BF 70 **	14.40	PA 69 **	0.70
119 *	0.80	201 **	1.60	320-2 **	1.30	516 **	0.80	683 **	1.60	976-8 **	4.80	BF 71 **	3.60	PA 69 A°	0.35
120 **	7.80	201 A°	0.35	326-7 **	1.60	517 **	3.20	684 **	0.80	979 **	6.40	BF 72 **	16.00	PA 70-1 **	2.90
120 *	6.00	202-7 **	2.40	328 **	0.35	518-26 **	54.00	685 **	1.60	980 **	12.80	BF 73 **	30.00	PA 72-5 **	7.20
121-4 *	12.00	209 A **	2.40	328 A°	0.20	527-30 **	12.80	685 A-D **	300.00	981-2 **	3.20	BF 74-6 **	22.40	PA 76 **	19.20
125 **	0.15	210 **	0.65	329-31 **	4.00	531 **	0.80	685 E **	0.60	983 **	1.60	BF 77 **	5.60	PA 78 A **	2.40
125 *	0.10	211 **	0.80	332-4 **	4.00	532-533 **	6.40	686-9 **	8.00	984 **	1.60	BF 77 A **	2.40	PA 79 **	6.40
126 **	0.15	211 A°	0.25	335, PA 156 **	1.20	534 **	0.80	690-3 **	10.40	985-8 **	10.80	BF 77 C **	2.05	PA 79 A°	2.25
126 *	0.10	212-4 **	2.30	336-7 **	1.20	535-8 **	9.60	694 **	5.60	996 **	1.60	BF 77 D **	3.00	PA 80-3 **	4.00
127 *	0.20	212-4 A°	0.90	338-40 **	1.60	539-40 **	1.60	695 **	0.80	997 **	0.95	BF 77 E **	2.70	PA 84 **	1.30
128 **	0.25	215 **	0.60	341 **	0.55	541-4 **	9.60	696 **	0.80	998 **	3.20	BF 78 **	7.20	PA 85-7 **	14.40
128 *	0.20	216 **	0.70	341 A°	0.20	545-8 **	11.20	697 **	1.15	999-1001 **	14.40	BF 79 **	7.20	PA 85-7 A°	6.00
129 **	0.30	216 A°	0.25	342 **	0.60	549-50 **	1.60	698-701 **	6.60	1002-4 **	4.80	BF 79 A **	1.60	PA 88-91 **	3.20
129 *	0.25	217 **	0.60	342 A°	0.25	552 A **	4.00	702 **	0.80	1005-8 **	8.00	BF 80 **	6.40	PA 88-91 A°	1.10
130 **	0.60	217 A°	0.25	343 **	0.80	553 **	0.80	703-5 **	3.00	1009-11 **	4.80	BF 81 **	5.60	PA 92 **	22.40
130 *	0.50	218 **	0.90	344-5 **	1.60	554-7 **	6.00	706 **	1.20	1012 **	1.60	BF 82-3 **	14.40	PA 92 A°	15.00
131 *	0.50	218 A°	0.25	344-5 A°	0.55	558 **	0.80	707-10 **	7.20	1013 **	1.60	BF 84 **	13.60	PA 93 **	0.80
133 **	1.40	219 **	1.15	346 **	2.40	559-62 **	5.60	711-4 **	8.00	1014-7 **	8.00	BF 85 **	6.40	PA 93 A°	0.35
134 *	1.50	220-2, PA 63-4 **	5.70	346 A°	0.35	563-5 **	4.80	715 **	0.80	1018-23 **	18.00	BF 86 **	4.00	PA 94-6 **	6.40
135 **	1.70	220-2, PA 63-4 A°	1.80	347-50 **	4.20	566-8 **	3.20	716-9 **	7.20	1024-9 **	20.40	BF 92 **	16.00	PA 97 **	2.50
135 *	1.30	223-224 **	4.00	351 **	0.60	569-71 **	6.40	720-3 **	5.10	1030-3 **	12.00	BF 93 **	16.00	PA 98-101 **	2.90
136 **	1.35	223-224 A°	1.35	351 A°	0.25	572 **	0.85	724-6 **	3.00	1034-9 **	18.00	BF 94-6 **	48.00	PA 98-101 A°	1.50
136 *	1.00	225 **	0.60	352-5 **	8.00	573 **	0.80	727 **	3.60	1040-5 **	18.00	BF 97-102 **	96.00	PA 102 **	15.00
137 **	4.90	225 A°	0.20	352-5 A°	0.70	574-6 **	4.80	728 **	1.20	1046-9 **	16.00	BF 109 **	18.00	PA 104-6 **	5.10
137 *	3.80	226 **	0.40	356 **	0.60	578 A **	2.40	729-32 **	7.20	1050-5 **	18.00	BF 113 **	9.60	PA 107 **	1.40
138 **	3.30	227-8 **	0.85	356 A°	0.25	579 **	0.90	733-5 **	5.60	1056-61 **	18.00	BF 117 **	14.40	PA 107 A°	0.70
138 *	2.50	227-8 A°	0.35	357 **	0.55	580 **	0.85	736 **	0.80	1140-2 **	3.20	C 749 **	30.40	PA 108-10 **	12.00
139 **	3.10	229 **	0.80	358-9 **	0.95	581 **	0.85	737-8 **	2.40	1162-4 **	4.80	PA 1 **	4.50	PA 108-10 A°	4.80
139 *	2.40	229 A°	0.20	360-4 **	4.80	582 **	1.60	739 **	1.60	1165-1166 **	3.20	PA			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	
PA 144 **	6.00	TT 2 **	0.25	51 **	0.55	143 *	1.45	PA 55 *	30.00	8 Å°	19.20	75 **	7.55	139 *	8.70	
PA 144 Å°	2.70	TT 3 **	1.00	51 *	0.40	144 *	3.90	PA 57-64 *	26.40	10 *	12.00	75 *	4.20	139 Å°	8.70	
PA 145 **	1.30	TT 4 **	1.00	52 **	0.40	145 *	5.10	PA 65-74 **	22.30	10 Å°	7.80	76 **	10.80	140-1 **	1.80	
PA 146-8 **	14.40	TT 4 *	0.80	52 *	0.30	146 *	8.70	PA 65-74 *	18.60	11 *	12.60	76 *	6.00	140-1 *	1.55	
PA 149 **	1.80	TT 5 **	1.40	53 **	0.60	147 *	29.40	PA 70 **	0.80	11 Å°	9.60	77 **	0.20	142-6 **	63.00	
PA 150-1 **	4.50	TT 6 **	1.50	53 *	0.50	149 *	3.15	PA 75-8 **	15.85	14 **	2.40	77 *	0.10	142-6 *	42.00	
PA 152-4 **	1.90	TT 7 **	2.20	54 **	1.55	150 **	0.30	PA 75-8 *	13.20	14 *	1.20	78 *	0.90	143 *	8.40	
PA 155 **	8.80	TT 8 **	2.20	55 *	1.80	150 *	0.25	PA 79 a **	4.30	14 Å°	1.05	78 Å°	0.90	144 *	8.40	
PA 157-8 **	2.40	TT 9 **	2.20	56 *	1.20	151 **	0.30	PA 80 **	3.80	15 *	1.50	79 **	0.20	145 *	8.40	
PA 159 **	5.40	TT 10 **	3.65	57 **	1.95	151 *	0.25	PA 82-4 **	7.35	15 Å°	1.50	79 *	0.10	146 *	8.40	
PA 160-1 **	4.00	TT 10 *	2.80	57 *	1.50	152 *	1.20	PA 89 *	15.00	17 *	6.30	80 **	0.75	147 **	0.25	
PA 162-5 **	8.80	TT 11 **	3.90	59 *	2.10	153 *	0.55	PA 90 *	31.20	17 Å°	5.10	80 *	0.40	148 **	1.10	
PA 166-8 **	4.50	TT 12-22 *	42.00	60 *	2.10	154 *	0.95	PA 97 *	1.80	18 *	12.00	81 **	0.65	149 **	0.55	
PA 169 **	6.60	TT 12 **	0.80	61 *	3.90	155 *	1.20	PA 98 *	3.00	18 Å°	9.60	81 *	0.35	149 *	0.40	
PA 170-1 **	2.40	TT 12 *	0.60	62 *	9.00	156 *	1.50	PA 99 *	9.60	19 *	34.80	81 Å°	0.35	150 **	0.60	
PA 172 **	6.60	TT 13 **	0.85	63-74 *	36.15	159 *	1.80	PA 100 *	16.80	19 Å°	3.60	82 **	0.85	151 **	1.10	
PA 173 **	12.00	TT 14 **	1.25	75 **	0.70	160 *	1.80	TT 1-5 *	21.00	20 *	28.20	82 *	0.50	151 *	0.85	
PA 174-5 **	2.40	TT 14 *	0.95	75 *	0.60	162 *	2.70	TT 6 *	4.20	20 Å°	21.00	83 **	0.65	152 **	0.60	
PA 176-7 **	3.00	TT 15 **	1.25	76 *	0.90	163 *	0.60	TT 7 *	4.20	21 Å°	3.00	83 *	0.35	152 *	0.50	
PA 178-80 **	3.90	TT 16 **	1.80	77 **	1.45	164-166 **	4.30	TT 8 *	4.20	22 *	28.20	84 **	0.75	153 **	0.95	
PA 180 A **	5.10	TT 17 *	2.40	77 *	1.20	164 *	0.90	TT 9 *	4.20	23 Å°	48.00	84 *	0.40	153 *	0.70	
PA 181-3 **	3.90	TT 17 Å°	2.40	78 **	2.15	165 *	1.20	TT 10 *	4.20	26 Å°	48.00	85 *	0.80	154 **	0.60	
PA 183 A **	5.10	TT 18 **	3.45	78 *	1.80	166 *	1.50	TT 11-15 **	8.80	27 **	2.10	86 **	0.75	154 *	0.50	
PA 184-6 **	4.20	TT 19 **	6.25	79 **	2.15	167 **	0.45	TT 11-15 *	7.35	27 Å°	0.90	86 *	0.40	155 *	0.50	
PA 187 **	0.80	TT 20 **	9.35	79 *	1.80	167 *	0.35	TT 16-20 **	12.25	28 **	2.10	88 *	0.60	156 **	1.10	
PA 188-9 **	1.60	TT 21 **	12.50	80 **	1.25	168 **	0.45	TT 16-20 *	10.20	28 *	1.05	89 **	0.65	156 *	0.85	
PA 190 **	0.80	TT 22 **	14.05	80 *	1.05	168 *	0.35	TT 21-25 *	13.80	29 *	1.50	89 *	0.50	157 **	1.10	
PA 191-2 **	2.40	TT 23-33 *	36.00	81 **	1.25	169 *	0.50	TT 26 *	1.50	30 **	4.80	90 **	1.20	158-60 **	2.40	
PA 193 **	0.65	TT 23 **	1.00	81 *	1.05	170 *	0.75	TT 27 *	2.40	30 Å°	0.90	90 *	0.85	158-60 *	2.00	
PA 194 **	2.40	TT 23 *	0.80	82 **	3.95	170 Å°	0.20	TT 28 **	7.55	31 **	15.60	91 **	1.25	161-2 **	1.10	
PA 195 **	5.10	TT 24 **	1.25	82 *	3.30	171 **	0.90	TT 28 *	6.30	31 *	7.80	91 *	0.90	161-2 *	0.95	
PA 196 **	2.40	TT 24 *	0.95	83 *	2.10	171 *	0.75	TT 29 **	0.70	32 **	27.60	92 **	1.25	163-164 **	2.35	
PA 197 **	10.40	TT 25 **	1.80	84 **	0.20	172 **	1.45	TT 30 **	1.45	33 **	16.80	92 *	0.90	163-164 *	1.80	
PA 197 Å°	7.20	TT 25 *	1.40	84 *	0.20	172 *	1.20	TT 31 *	0.70	33 *	8.40	92 Å°	0.90	165 **	0.85	
PA 198 **	8.80	TT 26 **	1.70	85 *	0.20	173 **	1.45	TT 33 *	3.60	34 **	16.80	93 **	0.85	165 *	0.65	
PA 199-201 **	4.80	TT 26 *	1.30	86 *	0.20	173 *	1.20	TT 36 *	2.15	34 *	8.40	93 *	0.60	166 **	0.25	
PA 202-3 **	2.40	TT 27 **	1.80	87 *	0.35	174 **	2.15	Grande Comore			35 **	33.60	94 **	1.50	167 **	0.85
PA 202-3 Å°	0.60	TT 27 *	1.40	88 *	0.90	175 **	4.30	1 *	0.80	35 *	16.80	95 **	1.20	168 *	0.65	
PA 204-5 **	7.20	TT 28 **	6.25	89 **	1.10	175 *	3.60	1 Å°	0.80	35 Å°	16.80	96 **	1.70	169 **	1.15	
PA 206-8 **	4.00	TT 29 **	2.20	89 *	0.90	181 *	0.85	2 **	2.05	36 **	33.60	96 *	1.20	170 *	0.85	
PA 209-10 **	4.00	TT 29 *	1.70	90 *	0.60	183 *	1.50	2 *	1.00	36 *	16.80	97 **	12.45	172 **	0.50	
PA 209-10 Å°	1.30	TT 30 **	3.10	91 *	0.60	186 *	1.20	3 **	3.00	36 Å°	12.00	97 *	8.90	172 *	0.40	
PA 211-3 **	4.00	TT 31 **	8.20	92 **	1.20	187-8 *	8.25	3 *	1.50	37 **	48.00	98 **	14.30	173-4 **	1.10	
PA 214-215 **	12.80	TT 31 *	6.30	93 *	0.75	189-92 *	31.20	4 **	6.00	37 *	24.00	98 *	10.20	173-4 *	0.95	
PA 216 **	4.00	TT 32 **	10.15	94 *	1.35	193 *	3.15	4 *	3.00	38 **	48.00	99 **	0.15	175 **	0.75	
PA 217-8 **	16.00	TT 33 **	9.35	95 *	4.20	194 *	3.75	5 *	6.60	39 **	48.00	100 **	0.15	175 *	0.65	
PA 219-20 **	3.20	TT 33 *	7.20	96 *	9.30	195 **	4.30	8 Å°	10.80	39 Å°	21.60	100 *	0.10	176-7 **	1.30	
PA 221 **	5.60	TT 34-45 **	3.30	97 **	6.60	195 *	3.75	9 Å°	13.80	41 **	13.20	101 **	0.15	178-196 **	8.65	
PA 222 **	2.40	TT 34-45 Å°	3.30	98 **	0.35	196 **	5.00	11 *	30.00	41 *	6.60	101 *	0.10	178-196 *	7.50	
PA 223 **	8.80	TT 46-50 **	6.80	98 *	0.30	196 *	4.35	15 *	7.50	42 **	18.60	102 **	0.15	197-213 **	18.30	
PA 224 **	0.65	Grand Liban		99 **	1.45	PA 5 *	9.00	16 *	15.00	44 *	32.40	103 **	0.15	197-213 *	15.90	
PA 225 **	4.00	1 *	0.90	99 *	1.20	PA 6 *	9.00	18 *	60.00	45 *	2.85	103 *	0.10	197 **	0.15	
PA 226-7 **	2.40	2 *	1.00	100 **	0.95	PA 9-12 **	15.60	19 *	30.00	45 Å°	2.85	104 **	0.25	198 **	0.15	
PA 228 **	0.80	3 *	1.10	100 *	0.80	PA 13-16 **	14.40	20 **	1.60	46 **	11.40	104 *	0.20	199 **	0.20	
PA 229-31 **	7.20	4 *	1.80	101 **	1.65	PA 13-16 *	12.00	20 *	0.90	46 *	5.70	105 **	0.40	200 **	0.35	
PA 232-3 **	11.20	5 *	0.90	101 *	1.40	PA 17-20 **	34.30	20 Å°	0.90	47 *	9.00	105 *	0.30	201 **	0.55	
PA 234-6 **	3.20	6 *	3.90	102 *	71.40	PA 17-20 *	26.40	20 A *	5.40	48 **	16.80	106 **	0.80	202 **	0.95	
PA 237-9 **	3.20	7 *	2.10	103 **	0.95	PA 21-24 *	14.40	20 A Å°	5.40	48 *	8.40	106 *	0.60	203 **	0.95	
PA 240-1 **	3.20	8 *	1.80	104 **	1.65	PA 26 *	9.00	21 **	1.60	48 Å°	8.40	107 **	0.30	204 **	0.75	
PA 242-3 **	2.40	9 *	1.50	104 *	1.40	PA 27 *	9.00	21 *	0.90	49 *	27.60	107 *	0.25	205 **	0.90	
PA 244-6 **	7.20	10 *	4.20	105 **	1.80	PA 28 *	9.00	21 Å°	0.90	50 *	45.00	107 A **	0.30	206 **	0.75	
PA 247-9 **	16.00	11 *	7.20	105 *	1.50	PA 29 **	0.60	21 A *	6.60	55 *	0.20	107 A *	0.25	207 **	0.85	
PA 250 **	0.60	12 *	7.20	106 **	3.60	PA 29 *	0.50	21 A Å°	6.60	55 Å°	0.20	108 *	0.25	208 **	0.85	
PA 251 **	1.60	13 *	9.60	106 *	3.00	PA 30 *	0.55	22 **	1.40	56 **	0.35	109 **	1.15	209 **	0.85	
PA 251 Å°	0.55	14 *	17.40	107 *	2.40	PA 31 **	3.90	22 *	0.80	56 *	0.20	110 *	0.20	210 **	1.10	
PA 252-3 **	7.20	15 *	1.60	108 **	4.30	PA 31 *	3.00	22 A *	7.80	57 **	0.35	110 A *	0.90	211 **	1.40	
PA 254-5 **	3.00	16 *	2.10	108 *	3.60	PA 32 **	1.00	23 **	1.40	57 *	0.20	111 **	0.45	211 *	1.20	
PA 256-8 **	3.90	17 *	1.80	109 *	7.80	PA 32 *	0.80	23 *	0.80	58 **	3.00	111 Å°	0.35	212 *	3.15	
PA 259 **	9.60	18-21 *	96.00	110 *	7.80	PA 33 *	1.80	23 A *	7.20	58 *	1.50	112 **	0.80	213 *	3.45	
PA 260-1 **	3.30	22 **	0.85	112 *	1.50	PA 34 **	3.90	23 A Å°	7.20	59 **	3.00	112 *	0.60	BF 1 *	6.30	
PA 262 **	4.00	22 *	0.60	113 **	4.85	PA 34 *	3.00	24 **	1.85	59 *	1.50	112 A *	0.55	PA 1-2 **	1.50	
PA 263 **	7.20	23 *	0.70	113 *	4.05	PA 35 **	3.10	24 *	1.00	59 Å°	0.30	113 *	1.20	PA 1-2 *	1.30	
PA 264-5 **	1.60	24 **	1.10	114 *	7.50	PA 35 *	2.40	24 Å°	1.00	60 **	0.60	114 **	4.50	PA 3 **	0.70	
PA 266 **	3.20	24 *	0.80	115 *	9.60	PA 38 *	0.50	24 A **	15.10	60 *	0.30	114 *	3.45	PA 4-5 **	2.30	
PA 267 **	1.55	25 *	1.00	116 **	0.70	PA 39 **	0.35	24 A *	8.40	61 **	0.60	114 Å°	1.95	PA 4-5 *	2.00	
PA 268 **	2.10	26 **	1.50	116 *	0.20	PA 39 *	0.30	25 **	1.85	61 *	0.30	114 A **	2.35	PA 6 **	0.75	
PA 269 **	2.50	26 *	1.10	117 *	0.95	PA 40 *	0.55	25 *	1.00	61 Å°	0.20	114 A *	1.80	PA 6 *	0.65	
PA 272 **	2.50	27 *	1.80	118 **	1.15	PA 41 *	1.20	25 A *	10.80	62 **	1.30	115 **	0.95	PA 7-12 **	7.95	
PA 273 **	1.60	28 **	1.85	118 *	0.95	PA 42 *	1.20	25 A Å°	10.80	62 *	0.65	116 **	3.50	PA 7-12 *	6.90	
PA 274 **	1.80	28 *	1.30	119 *	0.80	PA 43 *	1.20	26								

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	
TT 29 *	0.20	63 Å°	0.10	128 *	0.15	TT 9 **	7.25	370-2, PA 88-90 **	7.20	764-7, PA 178-9 BND **	64.00	881-4, PA 231-6 BND **	44.00	1006-21 **	18.00	
TT 30 *	0.30	64 Å°	0.15	129 **	0.10	TT 9 *	4.00	372 A-D & PA 90 A-D **	80.00	768-71, PA 180-1 **	13.60	885-8, PA 237-8 **	15.20	1006-21 ND **	32.00	
TT 31 *	0.30	64 *	0.10	129 *	0.10	TT 9 Å°	3.95	373-9, PA 91-3 **	19.20	768-71, PA 180-1 ND **	24.00	885-8, PA 237-8 ND **	32.00	1022-4 **	12.00	
TT 32 *	0.50	64 Å°	0.10	130 **	0.15	TT 10 **	7.25	380-1, PA 94-6 **	7.80	768-71, PA 180-2 BND **	72.00	885-8, PA 237-8 BND **	33.60	1022-4 ND **	28.00	
TT 34 *	0.50	65 **	0.10	130 *	0.10	TT 11 *	4.00	382-5 **	2.50	768-71, PA 180-3 BND **	80.00	885-8, PA 237-8 BND **	80.00	1025-36 **	36.00	
TT 35 *	1.95	65 *	0.10	131 **	0.20	TT 12 *	18.00	386-91 **	2.40	772-5, PA 183-4 **	14.40	889-91, PA 239 **	12.80	1025-36 ND **	68.00	
TT 36 *	1.35	66 **	0.85	131 **	0.85	TT 13 *	16.20	406-9 **	2.10	772-5, PA 183-4 ND **	25.60	889-91, PA 239 ND **	17.60	1037-8, PA 239-4 **	9.60	
TT 37 *	0.85	66 *	0.85	132 **	0.30	TT 15 *	9.20	410-5 **	4.80	772-5, PA 183-4 BND **	33.60	892-7 **	6.40	1039-41, PA 295 **	10.40	
TT 38-40 *	1.00	66 Å°	0.20	132 *	0.20	TT 16 **	0.30	416-7 **	1.30	776-80, PA 185-7 **	23.20	898 **	2.40	1042-6 **	2.10	
TT 41-50 **	8.65	67 **	0.70	133 **	0.30	TT 17 **	0.30	418-21 **	1.90	776-80, PA 185-7 BND **	32.00	899-900 **	4.00	1047-51 **	6.00	
TT 41-50 *	7.50	67 *	0.70	133 *	0.25	TT 17 *	0.25	422-7 **	4.20	776-80, PA 185-7 ND **	28.80	901-4, PA 242-3 **	18.40	1051 A-E **	6.40	
Guinée (colonie fr.)	68 **	68 **	0.25	134 *	0.35	TT 18 **	0.45	428-39 **	15.20	781-4, PA 188-9 **	24.00	901-4, PA 242-3 ND **	25.60	1052-7 **	6.00	
1 **	2.05	68 *	0.25	135 **	4.30	TT 18 *	0.35	440-5, PA 97-9 **	11.40	781-4, PA 188-9 ND **	33.60	901-4, PA 242-3 BND **	36.00	1058-9 **	3.00	
1 *	1.00	69 **	0.30	135 *	3.60	TT 19 **	0.60	446-50 **	2.40	785-7, PA 193 **	10.40	901-4, PA 242-3 BND **	52.00	1060-5 **	6.00	
2 **	3.00	69 *	0.25	136 **	0.95	TT 19 *	0.50	451-6 **	5.60	785-7, PA 193 ND **	28.80	905-7, PA 244 **	10.40	1065 A-E **	6.40	
2 *	1.50	70 *	2.10	136 *	0.80	TT 20 **	0.60	457-60, PA 100-1 **	11.20	788-90, PA 194 **	11.20	905-7, PA 244 ND **	12.80	1065 F-L **	4.20	
3 **	3.85	71 *	1.10	137 **	1.00	TT 20 *	0.50	461-5, PA 194 ND **	8.00	788-90, PA 194 ND **	24.00	905-7, PA 244 BND **	16.00	1066-71 **	6.00	
4 **	12.60	72 **	0.30	137 *	0.85	TT 21 **	0.85	466-9, PA 103-4 **	11.20	791-2, PA 195-6 **	12.80	905-7, PA 244 BND **	32.00	1072-4 **	8.80	
5 **	10.80	72 *	0.30	138 *	0.50	TT 21 *	0.70	470-6, PA 105-6 **	9.60	791-2, PA 195-6 ND **	20.00	908-10, PA 246 **	10.40	1075-80 **	6.00	
5 *	5.40	73 **	0.70	139 *	1.70	TT 22 **	1.80	477-82 **	4.80	793-5, PA 197 **	2.40	908-10, PA 246 ND **	12.00	1081-6 **	6.00	
6 **	20.50	74 **	0.75	140 *	1.70	TT 22 *	1.50	492-3 **	4.00	793-5, PA 197 ND **	27.20	908-10, PA 246 ND **	16.00	1087-92 **	8.80	
7 **	28.80	74 *	0.80	141 *	0.50	TT 22 Å°	1.50	494-9 **	12.00	796-8, PA 198 **	3.20	908-10, PA 246 BND **	32.00	1093-8 **	6.00	
7 Å°	9.00	75 *	4.75	142 **	0.70	TT 23 **	1.85	500-3 **	2.40	796-8, PA 198 ND **	20.00	910 A-D, PA 247 A-B **	12.80	1099-104 **	6.00	
8 **	20.40	76 **	0.85	142 *	0.60	TT 23 *	1.55	504-10 **	11.20	799-800, PA 199-200 **	4.00	910 A-D, PA 247 A-B ND **	12.80	1105-10 **	8.80	
9 Å°	24.00	76 *	0.85	143 **	0.70	TT 24-25 *	10.80	511-6 **	3.60	801-4, PA 201-2 **	7.20	910 A-D, PA 247 A-B ND **	16.00	1111-6 **	6.00	
11 **	55.20	77 **	1.00	143 *	0.60	TT 26-35 *	4.40	517-9 **	6.40	801-4, PA 201-2 ND **	20.00	910 A-D, PA 247 A-B ND **	25.60	1117-22 **	8.80	
12 Å°	32.40	77 *	1.00	144 **	0.35	TT 36 **	0.35	520-8, PA 107-9 **	15.00	801-4, PA 201-2 BND **	32.00	911-4, PA 248-9 **	16.00	1123-8 **	6.00	
14 *	30.00	78 **	3.10	144 *	0.70	TT 36 *	0.30	529-32 **	6.40	801-4, PA 201-2 BND **	52.00	911-4, PA 248-9 ND **	16.00	1129-34 **	6.00	
15 *	72.00	78 *	2.40	145 *	0.95	Guinée (R&Epublique)	533-8 **	6.40	805-7, PA 206 **	7.20	805-7, PA 206 **	7.20	911-4, PA 248-9 ND **	16.00	1134 A-AC **	40.00
16 *	16.80	79 **	9.85	146 *	1.80	1-2 **	5.10	539-50 **	25.60	805-7, PA 206 ND **	9.60	913-4, PA 249-9 BND **	25.60	1134 A-AC ND **	108.00	
17 *	25.20	79 Å°	9.40	147 *	6.90	3-7 **	6.00	551-4 **	11.20	805-7, PA 206 ND **	20.00	915-8, PA 251-2 **	10.40	1161 A-F **	4.80	
18 **	1.20	80 *	1.00	148-150 *	2.05	8-15 **	4.00	560-71 **	25.60	808-10, PA 207 **	10.40	915-8, PA 251-2 ND **	12.80	1162-70 **	7.20	
18 *	0.60	81 **	0.55	150 *	0.70	16-20 **	2.40	572-5 **	9.60	808-10, PA 207 ND **	16.00	915-8, PA 251-2 ND **	16.00	1170 A-F **	4.80	
18 Å°	0.50	81 *	0.40	151-2 **	1.95	21-22 **	2.40	576-80, PA 110-2 **	38.40	808-10, PA 207 ND **	20.00	915-8, PA 251-2 BND **	19.20	1170 G-M **	9.60	
19 **	1.20	82 *	0.90	153-7 **	37.50	23-6, PA 9-10 **	2.40	581-9 **	22.40	808-10, PA 207 ND **	40.00	919 **	2.70	1198-206 **	4.40	
19 *	0.60	84 **	0.10	158 **	0.20	27-31 **	8.80	590-5 **	27.20	811-4, PA 208 **	9.60	919 ND **	2.90	1207-1212 **	8.70	
20 **	2.05	84 *	0.10	158 *	0.20	32-3 **	1.20	596-603, PA 113-5 **	33.60	811-4, PA 208 ND **	12.00	920-1 **	3.60	1213-21 J **	17.60	
20 *	1.00	85 *	0.30	159 **	0.20	34-8 **	2.10	622-5, PA 134-5 **	19.20	811-4, PA 208 ND **	32.00	920-1 ND **	5.60	1240-51 **	11.20	
21 *	2.15	86 **	0.40	159 *	0.20	39-40, PA 11-3 **	60.00	626-32, PA 136 **	20.00	815-8, PA 209-10 **	8.00	923-31, PA 253-60 **	80.00	1252-5 **	10.40	
24 *	9.60	86 *	0.40	162 **	0.95	41-2 **	0.80	633-7, PA 137-8 **	24.00	815-8, PA 209-10 ND **	12.80	932-5, PA 261-2 **	15.20	1255 G-M **	11.20	
27 *	21.60	87 **	0.30	162 *	0.85	43-51, PA 14-5 **	3.90	638-45 **	13.60	815-8, PA 209-10 ND **	33.60	932-5, PA 261-2 ND **	19.20	1255 N-T **	11.20	
28 *	21.60	87 *	0.25	164 **	1.05	52-3 **	9.60	646-52 **	12.80	815-8, PA 209-10 BND **	52.00	932-5, PA 261-2 ND **	19.20	1255 U-Z **	9.60	
29 *	21.60	88 **	0.45	164 *	0.45	54-9 **	3.60	653-8 **	12.80	819-20, PA 212-3 **	10.80	932-5, PA 261-2 BND **	19.20	1256-61, BP 139, 141 **	48.00	
30 *	31.80	88 *	0.50	165 **	1.05	60-2 **	0.60	659-70 **	17.60	819-20, PA 212-3 ND **	28.00	936-43, PA 263-4 **	20.00	1262-70 **	20.80	
31 *	60.00	89 *	0.50	165 *	0.90	63-8 **	3.60	671-8 **	9.60	819-20, PA 212-3 ND **	28.80	936-43, PA 263-4 ND **	36.00	1289-1300 **	51.20	
33 **	0.85	89 Å°	0.40	166 **	1.05	69-74 **	15.00	679-80 **	4.00	819-20, PA 213 BND **	44.00	936-43, PA 263-4 ND **	48.00	1301-4 **	12.80	
33 *	0.50	90 *	0.70	166 *	1.20	75-7 **	1.20	681-8, PA 139-43 **	32.00	821-4, PA 214-5 **	8.80	936-43, PA 263-4 BND **	72.00	1305-8 **	12.80	
33 Å°	0.50	91 **	0.20	167 *	1.15	78-82 rg **	4.80	689-91, PA 144 **	20.80	821-4, PA 214-5 ND **	25.60	946 **	2.80	1309-14 **	10.80	
34 **	1.40	91 *	0.20	168 *	0.90	83-4 **	2.40	692-5, PA 145-7 **	27.20	821-4, PA 214-5 ND **	33.60	946 ND **	6.00	1324-41 **	20.80	
34 *	0.80	92 *	0.70	169-171 **	3.45	85-6 **	2.10	696-9, PA 148-50 **	27.20	821-4, PA 214-5 BND **	36.80	947-51 **	6.60	1364-1367 **	7.95	
35 **	1.75	93 **	0.45	169-171 **	2.90	87-92 **	6.00	700-2 **	6.40	825-7, PA 216 **	7.60	947-51 ND **	16.00	1368-75 **	14.40	
35 *	0.95	93 *	0.50	172-5 *	16.80	89-104, PA 19-21 **	13.20	703-6, PA 151-2 **	19.20	825-7, PA 216 ND **	9.60	952-3 **	4.80	1376-83 **	6.40	
36 *	2.35	93 Å°	0.35	176-7 **	1.10	105-10 **	4.80	703-6, PA 151-2 ND **	32.00	825-7, PA 216 ND **	45.00	954-7, PA 266-7 **	20.00	1384-9 **	11.20	
38 **	7.65	94 *	0.35	176-7 *	0.95	111-4 **	0.85	703-6, PA 151-2 ND **	44.00	825-7, PA 216 ND **	20.00	954-7, PA 266-7 ND **	25.60	1390-8 **	27.20	
38 *	4.25	95 *	1.15	178 *	0.30	115-9 **	3.30	707-10, PA 154-5 **	10.40	832-5, PA 217-8 **	20.00	954-7, PA 266-7 ND **	44.00	1399-410 **	30.40	
38 (*)	4.25	96 **	0.75	179 *	1.80	120-1 rg **	1.80	707-10, PA 154-5 ND **	22.40	832-5, PA 217-8 ND **	52.00	954-7, PA 266-7 ND **	52.00	1411 **	12.80	
39 *	4.80	96 *	0.80	180 *	0.50	120-1 orange **	1.80	707-10, PA 154-5 ND **	35.20	832-5, PA 217-8 ND **	72.00	958-60, PA 268 **	14.40	1440-8 **	7.20	
40 **	10.25	97 **	0.70	181 *	0.70	122-33, PA 26-8 **	49.60	711-2 **	7.20	832-5, PA 217-8 ND **	80.00	958-60, PA 268 ND **	16.00	1449-60 **	17.60	
40 *	5.70	97 *	0.70	182 *	0.90	134-45, PA 29-31 **	10.80	713-9 **	16.00	836-9, PA 219-20 **	12.00	958-60, PA 268 ND **	20.00	1461-4 **	22.40	
41 **	5.95	98 **	1.55	183 *	0.90	146-59, PA 32-4 **	26.40	720-3 **	4.80	836-9, PA 219-20 ND **	44.00	958-60, PA 268 ND **	32.00	1465-72 **	27.20	
42 **	8.00	98 *	1.55	184 *	1.00	160-3 **	0.80	724-7 **	6.40	836-9, PA 219-20 ND **	48.00	961-6, PA 271-3 **	20.00	1490 A-J **	27.20	
42 *	4.45	99 **	0.40	185-6 **	1.10	164-7 **	0.80	728-31, PA 157-8 **	9.60	836-9, PA 219-20 ND **	88.00	961-6, PA 271-3 ND **	40.00	1491-9 **	25.60	
43 **	16.65	99 *	0.30	BF 1 *	6.90	168-70, PA 35 **	1.30	728-31, PA 157-8 ND **	24.00	840-4 **	3.20	961-6, PA 271-3 ND **	52.00	1500-5 **	17.60	
43 *	9.25	100 **	0.40	PA 1-5 *	3.05	172, 174, 176 **	4.20	728-31, PA 157-8 ND **	32.00	845-8, PA 221-2 **	10.40	967-8, PA 275 **	8.00	1506-17 M **	24.00	
43 Å°	6.90	100 *	0.30	PA 1 **	0.50	177-86, PA 38-9 **	10.80	728-31, PA 157-8 ND **	40.00	845-8, PA 221-2 ND **	20.00	967-8, PA 275 ND **	6.00	1518-29 **	24.80	
44 *	5.70	101 **	1.55	PA 2 **	0.55	187-9, PA 40 **	2.10	732-5, PA 160-1 **	9							

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1997-2004 **	12.00	2570-2 **	5.60	1662 BS-BU FT ND **	28.00	BF 73 **	4.20	BF 132 **	12.00	PA 204-5 BD **	14.40	51 **	0.45	122 *	0.70
2005-16 **	20.80	2570-2 ND **	12.00	1662 BS-BU BD **	16.00	BF 73 ND **	6.00	BF 134 **	12.00	PA 204-5 BND **	27.20	51 *	0.25	122 A **	0.60
2017-2020, 2033-44 **	14.40	2570-2 BD **	12.80	1662 BS-BU BND **	24.00	BF 74 **	6.40	BF 135 **	6.60	PA 211 **	12.80	52 *	0.85	122 A *	0.50
2021-8 **	5.20	2570-2 BND **	20.00	1864 BC-BT **	34.40	BF 74 ND **	20.80	BF 137 **	7.20	PA 211 ND **	33.60	53 *	0.95	123 **	0.85
2029-32 **	8.00	2573-80 **	12.00	1864 BU-DZ **	54.00	BF 75 **	5.60	BF 138 B **	6.40	PA 211 BD **	40.00	54 *	1.10	123 *	0.65
2045-8 **	56.00	2573-80 ND **	36.00	2150 GU-GV **	27.60	BF 75 ND **	14.40	BF 138 C **	6.40	PA 211 BND **	40.00	55 *	0.35	124 A *	1.25
2049-52, 2073-6 **	12.80	2573-80 BD **	32.00	2150 HA-HT **	39.00	BF 76 **	6.40	BF 138 D **	4.80	PA 240 **	12.80	56 *	2.15	125 **	5.30
2053-60 **	10.20	2573-80 BND **	68.00	2150 HU-HW **	4.55	BF 76 ND **	28.80	BF 138 E **	6.40	PA 240 ND **	19.20	57 *	1.75	125 *	4.10
2061-8 **	10.20	2581-96 **	27.00	2150 IJ-JQ **	16.80	BF 77 **	5.60	BF 138 F-H **	18.00	PA 240 BD **	19.20	59 *	1.10	126 **	6.25
2069-72 **	5.10	2581-96 ND **	72.00	2150 JR-JW **	8.00	BF 77 ND **	25.60	BF 138 J-L **	18.00	PA 240 BND **	36.00	60 *	0.50	126 *	4.80
2077-80 **	6.00	2581-96 BD **	32.00	2150 JX-KC **	18.40	BF 78 **	4.80	BF 138 M **	6.40	PA 241 **	12.80	61 *	2.75	126 A *	0.50
2081-4 **	6.00	2581-96 BND **	68.00	2150 KD-KJ **	16.80	BF 78 ND **	20.00	BF 138 N **	6.40	PA 241 ND **	32.00	62 **	1.85	127 **	0.30
2085-8 **	8.00	2597-612 **	36.00	2150 KK-KQ **	12.80	BF 79 **	6.40	BF 138 P **	6.40	PA 241 BD **	36.00	63 **	0.95	127 A *	1.50
2089-96 **	17.60	2597-612 ND **	88.00	2150 KR-KW **	10.40	BF 79 ND **	9.60	BF 138 Q **	6.40	PA 241 BND **	40.00	64 **	0.90	127 B **	1.40
2089-96 **	7.70	2597-612 BD **	64.00	BF 1 **	6.40	BF 80 **	6.40	BF 140 **	6.40	PA 245 **	12.80	65 **	9.70	127 B *	1.10
2097-104 **	15.00	2597-612 BND **	136.00	BF 2-3 **	5.60	BF 80 ND **	12.80	BF 142 **	4.80	PA 245 ND **	19.20	66 **	1.00	128 *	0.35
2105-2120 **	19.20	2613-6 **	12.00	BF 4 **	3.60	BF 81 **	6.40	BF 144-5 **	14.40	PA 245 BD **	19.20	66 *	0.70	129 *	0.50
2121-32 **	27.20	2613-6 ND **	16.00	BF 5 **	4.80	BF 81 ND **	12.80	BF 147, 155, 160 **	14.40	PA 245 BND **	36.00	66 A *	15.60	130 *	0.80
2151-2 **	8.80	2613-6 BD **	19.20	BF 8 **	6.60	BF 82 **	6.40	BF 154 **	11.20	PA 247 **	12.80	67 **	1.00	131 *	0.90
2153-6 **	56.00	2613-6 BND **	28.00	BF 9 **	6.60	BF 82 ND **	12.80	BF 156 **	7.20	PA 247 ND **	19.20	67 *	0.70	132 *	1.50
2157-60 **	42.00	2617-9 **	4.80	BF 10 **	21.30	BF 83 **	6.40	BF 156 A **	12.80	PA 247 BD **	19.20	67 A *	9.00	133-6 **	23.50
2161, 2164 **	6.40	2617-9 ND **	13.60	BF 11 **	10.80	BF 83 ND **	32.00	BF 161 **	11.20	PA 247 BND **	36.00	67 A A°	9.00	137-42 *	36.00
2161, 2164 ND **	9.60	2617-9 BD **	9.60	BF 12-3 **	9.60	BF 84-7 **	17.60	BF 162 **	11.20	PA 250 **	13.60	68 **	1.45	143-8 *	7.80
2161, 2164 BD **	11.20	2617-9 BND **	21.60	BF 14 **	5.70	BF 84-7 BND **	33.60	BF 162 A **	7.20	PA 250 ND **	19.20	69 *	2.05	149 **	12.95
2161, 2164 BND **	14.20	2620-2 **	4.80	BF 15 **	5.70	BF 88 **	6.40	BF 163 **	7.20	PA 250 BD **	12.00	69 A A°	24.00	149 *	10.80
2162-3 **	4.80	2620-2 ND **	13.60	BF 16 **	12.80	BF 88 ND **	12.80	BF 166 **	7.20	PA 250 BND **	19.20	70 **	1.25	149 A°	10.80
2162-3 ND **	9.60	2620-2 BD **	9.60	BF 17-8 A°	1.80	BF 89 **	6.40	BF 166 A-B **	9.20	PA 265 **	12.00	70 *	0.90	150-1 **	2.05
2162-3 BD **	11.20	2620-2 BND **	21.60	BF 19 **	10.40	BF 89 ND **	12.80	BF 167-8 **	13.60	PA 265 BD **	19.20	70 A *	15.00	150-1 *	1.80
2162-3 BND **	24.00	2623-5 **	5.10	BF 20 **	10.40	BF 90 **	6.40	BF 169-70 **	14.40	PA 265 BND **	19.20	71 **	1.00	150-1 A°	1.80
2165-6 **	4.80	2626-8 **	5.10	BF 21-3 **	10.40	BF 90 ND **	12.80	BF 172-3 **	13.60	PA 269 **	9.00	71 *	0.70	152-6 **	69.30
2165-6 ND **	9.60	2626-8 ND **	13.60	BF 24 **	3.20	BF 91 **	4.50	BF 174 **	12.80	PA 269 ND **	19.20	72 *	2.60	157 **	0.25
2165-6 BD **	11.20	2626-8 BD **	9.60	BF 25 **	6.40	BF 91 ND **	12.80	BF 177 **	8.40	PA 269 BD **	19.20	73 *	12.00	158 **	0.35
2165-6 BND **	24.00	2626-8 BND **	21.60	BF 26 **	17.60	BF 91 A **	6.40	BF 178 C-D **	12.40	PA 269 BND **	19.20	73 A°	12.00	159 **	0.60
2167-8 **	4.80	2629-31 **	6.80	BF 27-9 **	48.00	BF 91 A ND **	12.80	BF 178 E-F **	12.40	PA 270 **	12.00	74 **	1.60	160 *	0.50
2167-8 ND **	9.60	2629-31 ND **	13.60	BF 27-9 ND **	30.00	BF 92 **	6.40	BF 178 G **	5.40	PA 270 ND **	19.20	74 *	0.90	161 **	1.00
2167-8 BD **	11.20	2629-31 BD **	12.80	BF 30 **	12.00	BF 92 ND **	12.80	BF 178 H **	7.20	PA 270 BD **	19.20	75 *	0.20	161 *	0.85
2167-8 BND **	24.00	2629-31 BND **	21.60	BF 31 **	12.00	BF 93 **	6.40	BF 178 J **	7.20	PA 270 BND **	19.20	76 *	0.40	162 **	1.00
2169-70 **	4.80	2632-4 **	6.80	BF 32 **	16.00	BF 93 ND **	8.80	BF 178 K **	5.60	PA 274 **	14.40	78 *	0.40	162 *	0.85
2169-70 ND **	9.60	2632-5 ND **	13.60	BF 33 **	16.00	BF 94 **	6.40	BF 187 **	7.20	PA 274 ND **	19.20	79 **	0.40	163 **	0.60
2169-70 BD **	11.20	2632-5 BD **	13.60	BF 34-5 **	8.80	BF 94 ND **	9.60	BF 193 **	22.40	PA 274 BD **	19.20	79 *	0.30	163 *	0.50
2169-70 BND **	24.00	2632-5 BND **	9.60	BF 36 **	14.40	BF 95 **	4.00	BF 200 **	4.80	PA 274 BND **	19.20	80 **	0.25	165 *	0.85
2171, 2176 **	4.80	2632-4 ND **	12.80	BF 37-8 **	20.00	BF 95 ND **	6.80	BF 201 **	22.40	PA 282-3 **	40.00	81 **	0.25	166 **	1.00
2171, 2176 ND **	9.60	2632-5 BND **	21.60	BF 39 **	4.00	BF 96 **	4.80	BF 202 **	12.80	PA 282-3 Ag **	7.20	81 *	0.20	167 **	1.00
2171, 2176 BD **	11.20	2632-4 BND **	21.60	BF 40 **	4.00	BF 96 ND **	8.00	BF 203-4 **	13.60	PA 282-3 ND **	20.00	82 *	0.30	167 *	0.85
2171, 2176 BND **	24.00	2635-7 **	7.20	BF 41 **	3.20	BF 97 **	6.40	BF 204 A-D **	20.40	PA 282-3 ND Ag **	20.00	83 **	0.90	168 **	1.00
2172-3 **	4.80	2635-7 ND **	13.60	BF 42 **	2.40	BF 97 ND **	9.60	BF 205-6, 208-10 **	28.00	PA 282-3 BD **	40.00	83 *	0.65	168 *	0.85
2172-3 ND **	9.60	2635-7 BD **	9.60	BF 43 **	4.00	BF 98 **	8.00	BF 207 **	5.60	PA 282-3 BD Ag **	16.00	84 *	0.40	172-3 **	1.10
2172-3 BD **	11.20	2635-7 BND **	21.60	BF 43 ND **	16.00	BF 98 ND **	16.00	BF 210 M-P **	34.20	PA 282-3 BND **	20.80	85 *	0.50	172-3 *	0.95
2172-3 BND **	24.00	2638-40 **	3.30	BF 44 **	4.80	BF 99 **	6.40	BF 210 Y-Z **	21.60	PA 282-3 BND Ag **	16.00	86 **	0.65	174 **	1.05
2174-5 **	6.40	2638-40 ND **	13.60	BF 44 ND **	20.00	BF 99 Ag **	40.00	BF 210 AA-AA **	28.80	PA 286 **	12.80	86 *	0.50	175 **	1.05
2174-5 ND **	9.60	2638-40 BD **	9.60	BF 45 ND **	4.80	BF 99 ND **	12.80	BF 210 AD-AF **	4.55	PA 286 ND **	19.20	87 **	0.65	176 **	1.05
2174-5 BD **	11.20	2638-40 BND **	21.60	BF 45 ND **	12.80	BF 100 **	5.60	BF 210 AG-AH **	56.00	PA 286 BD **	4.80	87 *	0.50	177-8 **	1.10
2174-5 BND **	24.00	2641-3 **	6.80	BF 46 **	4.80	BF 100 ND **	9.60	BF 210 AJ-AK **	56.00	PA 286 BND **	19.20	88 **	2.50	177-8 *	0.95
2177-8 **	4.80	2641-3 ND **	13.60	BF 46 ND **	16.00	BF 102 **	7.20	BF 211 **	8.80	PA 288 **	12.80	88 *	1.80	177-8 *	0.90
2177-8 ND **	9.60	2641-3 BD **	9.60	BF 47 **	4.80	BF 102 ND **	12.00	BF 211 A **	8.80	PA 288 ND **	19.20	89 *	8.40	179 *	0.80
2177-8 BD **	11.20	2641-3 BND **	21.60	BF 47 ND **	17.60	BF 103 Au **	19.20	BF 212-3 D **	52.00	PA 288 BD **	12.00	90 *	10.20	180-1 **	1.45
2177-8 BND **	24.00	2644-6 **	5.10	BF 48 **	4.80	BF 103 Ag **	6.40	BF 213 E-F **	56.00	PA 288 BND **	19.20	91-94 *	1.45	180-1 *	1.25
2179-80 **	9.60	2644-6 ND **	13.60	BF 48 ND **	24.00	BF 103 ND Ag **	12.80	BF 228-9 **	7.20	PA 290 **	9.60	91 **	0.50	182-200 **	10.05
2179-80 ND **	6.40	2644-6 BD **	9.60	BF 49 **	4.80	BF 104 **	8.00	BF 243 **	4.20	PA 290 ND **	19.20	95 *	15.00	201-217 **	36.55
2179-80 BD **	11.20	2644-6 BND **	21.60	BF 49 ND **	24.00	BF 104 ND **	12.80	PA 1-3 **	10.80	PA 290 BD **	12.00	96 *	15.00	201 **	0.15
2179-80 BND **	24.00	2647-9 **	6.80	BF 50 **	4.80	BF 105 **	8.00	PA 4-8 **	8.40	PA 290 BND **	19.20	97 *	0.50	202 **	0.15
2180 A-6 **	25.60	2647-9 ND **	13.60	BF 50 ND **	24.00	BF 105 ND **	12.80	PA 16-8 **	2.40	PA 291-2 **	24.00	98 **	0.70	203 **	0.15
2186 A-M **	25.60	2647-9 BD **	12.80	BF 51 **	6.40	BF 106 **	8.00	PA 22-5 a-b **	11.40	PA 291-2 BD **	24.00	98 *			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
PA 24 *	0.70	TT 14 *	5.20	90 A°	0.30	250 **	1.15	475 **	0.80	BF 5 Z **	4.80	PA 82-3 **	4.80	18 *	2.50
PA 25 **	0.55	TT 15 **	6.80	91 **	0.50	251-3 **	1.70	475 A°	0.40	BF 5 AA **	4.80	PA 84-5 **	4.00	19 *	2.70
PA 26 **	0.85	TT 15 *	5.20	91 A°	0.25	254-5 **	1.10	476-7 **	1.60	BF 5 AB **	6.40	PA 87 **	0.65	20 *	2.90
PA 27 **	1.45	Haute-Volta		92 **	0.50	256-7 **	1.10	480 **	0.80	BF 5 AB A°	1.35	PA 87 A°	0.30	21 *	2.50
PA 28 **	1.05	1 **	0.15	92 A°	0.30	256-7 A°	0.45	481-3 **	3.20	BF 5 AC **	8.00	PA 88-9 **	31.20	23 A°	5.40
PA 28 *	0.90	1 *	0.10	93 **	0.70	258 **	0.80	484-7 **	7.20	BF 5 AD **	4.80	PA 90 **	0.85	24 *	3.60
PA 29-34 *	6.95	2 **	0.15	93 A°	0.25	259-61 **	0.95	488-93 **	28.00	BF 5 AE **	5.60	PA 91-2 **	6.40	25 *	3.60
PA 35 **	15.85	2 *	0.10	94 **	0.40	262 **	0.65	494-5 **	3.20	BF 5 AF **	11.20	PA 93 **	2.40	32 *	1.90
PA 36 **	11.90	3 **	0.25	94 A°	0.25	262 A°	0.25	496 **	1.60	BF 5 AG **	3.90	PA 94 **	0.80	32 A°	1.90
PA 37 **	22.20	3 *	0.20	95 **	0.70	263 **	0.55	497-503 **	10.00	BF 5 AH **	5.60	PA 95-6 **	13.60	33 *	1.90
TT 1 **	0.55	4 *	0.60	96 **	0.65	264-6 **	2.30	504 **	0.80	BF 5 AJ **	4.00	PA 97 **	1.10	33 A°	1.90
TT 1 *	0.40	5 *	0.90	96 A°	0.25	264-6 A°	0.90	505 **	1.60	BF 5 AK **	4.80	PA 98 **	0.65	34 *	3.20
TT 2 **	0.85	6 **	0.60	97-102 **	7.80	267, PA 105 **	1.55	506 **	0.80	BF 5 AL **	4.20	PA 99 **	1.90	34 A°	3.20
TT 2 *	0.65	6 *	0.50	103 **	0.60	267, PA 105 A°	0.70	507 **	0.80	BF 5 AM **	5.60	PA 100-1 **	5.60	35 *	3.20
TT 3 *	0.65	7 *	0.70	103 A°	0.35	268, PA 104 **	12.00	508-9 **	3.20	BF 5 AN **	9.60	PA 102-3 **	2.40	36 *	3.60
TT 4 **	1.00	8 *	0.90	104-6 **	2.05	268, PA 104 A°	4.35	510 **	0.40	BF 5 AP **	3.60	PA 102-3 A°	1.40	37 A°	6.30
TT 5 **	1.15	9 *	2.10	107 **	1.10	269-71 **	1.80	511-2 **	3.60	BF 6 **	5.60	PA 106-7 **	8.80	38 *	5.10
TT 6 *	0.95	10 **	0.80	108 **	0.70	269-71 A°	0.70	513-6 **	4.50	BF 6 A **	4.50	PA 106-7 A°	6.00	39 A°	6.90
TT 7 **	1.25	10 *	0.60	109 **	1.00	272 **	0.55	517-8 **	1.60	BF 7 **	3.30	PA 108-12, 115-24 **	22.40	40 *	6.90
TT 8 **	1.25	11 **	0.80	110-2 **	1.55	272 A°	0.20	519 **	1.60	BF 8 **	6.40	PA 113-4 **	4.00	41 *	11.40
TT 9 **	1.15	11 *	0.60	113-28 **	12.80	273-7, PA 107 A **	2.40	520-1 **	1.60	BF 9 **	4.80	PA 113-4 A°	1.80	41 A°	11.40
TT 9 *	0.90	12 *	0.60	129 **	0.70	273-7, PA 107 A A°	1.35	522-4 **	2.40	BF 10 **	5.60	PA 125-9 **	4.80	42 *	12.00
TT 10 **	1.95	13 *	2.10	130 **	0.60	278 **	0.40	525 **	0.80	BF 11 **	5.60	PA 125-9 A°	1.35	43 *	12.00
TT 11 **	1.95	14 *	0.90	130 A°	0.30	278 A°	0.20	526-9 **	4.80	BF 12 **	4.80	PA 130-4 **	3.60	43 A°	12.00
TT 13-21 **	10.55	15 **	1.15	131 **	0.40	279-83 **	4.80	530 **	5.60	BF 13 **	4.80	PA 130-4 A°	1.35	46 *	28.80
TT 13-21 *	8.10	15 *	0.90	131 A°	0.20	284-5 **	1.60	531-3 **	4.00	BF 14 **	4.80	PA 135-9 **	5.60	49 *	1.00
TT 13 *	0.25	16 **	1.65	132 **	0.85	286 **	0.55	534 **	0.80	BF 15 **	3.60	PA 135-9 A°	1.35	50 *	0.95
TT 14 *	0.25	16 *	1.25	133-4 **	1.20	287, PA 150-3 **	4.80	535-40 **	7.50	BF 16 **	9.60	PA 140-4 **	10.40	51 *	1.00
TT 17 *	0.55	17 **	3.50	135 **	0.60	288-90, PA 150-1 **	4.80	541-4 **	3.20	BF 17 **	6.40	PA 145-9 **	5.60	52 *	2.10
TT 18 *	0.85	17 *	2.70	136 **	0.90	288-90, PA 150-1 A°	1.55	545 **	0.80	BF 18 **	4.80	PA 154 **	0.55	54 *	4.80
TT 19 *	1.10	18 **	0.95	137 **	1.45	291 **	3.20	546 **	0.80	BF 19 **	4.80	PA 154 A°	0.25	55 *	5.10
TT 20 *	1.25	19 **	0.95	137 A°	0.55	291 A°	0.45	547 **	0.80	BF 20 **	4.80	PA 155-9 **	4.80	57 *	4.80
TT 21 *	2.80	20 **	0.95	138-40 **	4.00	292-3, PA 164 **	1.70	548-50 **	1.60	BF 21 **	6.40	PA 162-3 **	4.80	58 *	4.80
TT 22-31 **	6.55	21 **	0.80	141-2 **	0.80	294-5, PA 165 **	2.40	551 **	0.80	BF 22 **	3.50	PA 215 **	2.50	59 *	6.60
Haut-sâonA°gal & Niger		22 **	1.10	141-2 A°	0.25	296-9 **	2.40	552 **	0.80	BF 23 **	4.80	PA 216-8 **	2.40	66 *	0.80
1 A°	1.15	22 *	0.85	143-5 **	1.70	300-1, PA 166-7 **	3.00	553 **	0.80	BF 24 **	8.00	PA 219 **	0.70	67 *	0.80
2 *	1.25	23 *	1.10	146 **	0.65	302-4, PA 168 **	6.40	554-6 **	1.60	BF 24 ND **	19.20	PA 221 A **	7.20	68 *	1.15
2 sans acc. A°	11.40	24 *	0.10	147 **	0.50	302-4, PA 168 A°	1.40	557 **	0.80	BF 25 **	5.60	PA 222-3 **	4.00	69 *	1.50
3 **	3.00	26 **	0.40	148-53 **	5.40	305-7, PA 169-70 **	4.80	558 **	0.80	BF 25 ND **	13.60	PA 224 **	4.80	70 *	1.85
3 *	1.70	27 **	0.60	154-5 **	0.85	308-19 **	8.00	559-62 **	2.40	BF 26 **	8.00	PA 225-8 **	8.00	71 *	1.50
4 *	4.50	29 **	0.80	154-5 A°	0.55	320-1, PA 171-3 BND **	45.00	563-7 **	4.00	BF 26 ND **	17.60	PA 229-32 **	8.80	73 *	4.80
5 **	9.20	29 *	0.60	159 **	0.55	320-1, PA 171-3 **	4.00	568 **	3.20	PA 1-3 **	15.00	PA 233-6 **	9.60	74 *	1.55
6 **	6.25	30 *	0.85	160, 162-4, 169 **	3.30	322 **	0.55	569 **	0.80	PA 4 **	0.55	PA 237-40 **	8.00	75 *	1.55
6 *	3.50	31 **	1.10	161, 165-8 **	8.80	322 A°	0.25	570-4 **	14.40	PA 4 A°	0.25	PA 241-4 **	8.00	76 *	1.80
7 **	8.30	32 **	0.40	170-1 **	0.70	323-5, PA 174-6 **	5.10	575-9 **	6.40	PA 5-6 **	1.80	PA 247 **	12.80	77 *	1.80
8 *	13.80	32 *	0.30	172 **	0.95	326-8, PA 177-9 **	6.00	580 **	0.80	PA 7 **	1.20	PA 247 ND **	16.00	78 *	4.80
8 A°	3.00	33 *	0.60	173-4 **	1.00	329-31, PA 180-2 **	5.60	581 **	0.80	PA 7 A°	0.45	PA 247 BD **	24.00	Inde française	
9 **	10.80	34 **	0.60	175 **	0.65	329-31, PA 180-2 A°	2.00	582-6 **	3.00	PA 8 **	3.60	PA 247 BND **	48.00	1 **	1.80
9 *	6.00	34 *	0.50	176 **	0.65	332 **	0.55	587-8 **	1.60	PA 9 **	1.15	PA 248-50 **	12.80	1 *	0.90
10 **	8.30	35 **	1.35	177 **	0.55	333-7 **	5.60	589 **	0.80	PA 10 **	1.00	PA 251-5 **	8.00	2 **	3.10
10 *	4.60	35 *	1.00	177 A°	0.20	338-41, PA 183 **	9.60	590-2 **	4.00	PA 11 **	1.15	PA 256-9 **	6.60	3 *	1.90
11 *	7.80	36 **	0.95	178 **	1.00	342-7 **	8.00	590 **	0.60	PA 11 A°	0.60	PA 260-7 **	20.80	4 *	4.10
12 *	9.00	36 *	0.70	179-80, PA 41 **	2.15	348-50, PA 184-5 **	8.00	592 **	1.30	PA 12-3 **	2.50	PA 260-7 ND **	24.00	7 *	5.35
12 A°	7.20	37 **	2.35	181 **	0.50	351-3, PA 186-7 **	4.80	593-4 **	8.00	PA 12-3 A°	1.80	PA 260-7 BD **	72.00	8 **	6.95
13 *	9.00	37 *	1.80	181 A°	0.20	354-6, PA 188-9 **	4.50	595-6 **	1.60	PA 14-7 **	3.00	PA 260-7 BND **	144.00	9 *	38.40
14 *	8.40	38 **	3.90	182 **	0.65	357-8, PA 190-2 **	7.20	597-600 **	2.40	PA 18 **	10.40	TS 1-10 **	10.20	10 *	4.80
15 *	19.20	38 *	3.00	182 A°	0.35	359-60, PA 193-5 **	4.50	601-5 EL **	75.00	PA 18 A°	3.00	TT 1-8 *	5.00	11 *	4.80
16 *	39.00	39 *	10.20	183 **	0.50	359-60, PA 193-5 A°	1.60	601-5 **	4.00	PA 19 **	1.55	TT 1 **	0.40	12 *	6.50
18 **	0.25	41 **	0.95	184-6 **	2.40	361-3, PA 196-7 **	8.80	606-9, PA 245-6 **	5.20	PA 20 **	15.00	TT 2 **	0.40	14 *	3.30
18 *	0.20	41 *	0.70	187-8 **	1.00	361-3, PA 196-7 A°	1.95	606-9, PA 245-6 ND **	16.00	PA 21 **	0.90	TT 3 *	0.40	15 *	20.40
19 *	0.20	42 *	0.85	189 **	0.50	364-8, PA 198 **	4.00	606-9, PA 245-6 BD **	24.00	PA 22 **	1.80	TT 4 **	0.60	16 *	12.60
20 *	0.20	43 **	0.15	189 A°	0.20	369 **	0.80	606-9, PA 245-6 BD **	48.00	PA 23-4 **	1.55	TT 4 *	0.50	17 *	12.60
21 **	1.00	43 *	0.10	190-1 **	1.15	370-2, PA 199-200 **	5.60	610-4 **	5.60	PA 25-6 **	6.40	TT 5 **	0.60	18 **	7.20
21 *	0.80	44 **	0.15	192 **	0.55	370-2, PA 199-200 A°	1.35	615-9 **	20.80	PA 27 **	0.55	TT 5 *	0.50	18 *	3.60
22 *	1.70	44 *	0.10	192 A°	0.25	373-4 **	0.70	620-1 **	4.80	PA 28 **	0.90	TT 6 *	0.90	19 *	10.50
23 *	1.45	45 **	0.25	193, PA 59 **	2.15	375-6 A°	0.60	622-3 **	1.90	PA 28 A°	0.35	TT 7 **	1.15	20 *	252.00
24 *	1.75	45 *	0.20	194, PA 58 **	1.80	377-9, PA 201-2 **	4.80	624-7 **	9.60	PA 29 **	3.30	TT 7 *	0.90	21 *	240.00
25 **	1.65	46 **	0.25	194, PA 58 A°	0.80	380-2, PA 203-4 **	3.60	628-31 **	9.60	PA 29 A°	1.50	TT 8 *	1.20	22 *	81.00
25 *	1.25	47 **	0.80	195 **	0.50	383-4 **	2.90	632-5, PA 268-9 **	24.00	PA 30 **	1.55	TT 9 **	2.90	23 *	348.00
26 **	1.65	48 **	1.40	196 **	0.80	385-7, PA 205-7 **	5.40	632-5, PA 268-9 ND **	32.00	PA 31 **	0.55	TT 9 *	2.20	24 *	21.00
26 *	1.25	49 **	1.35	197 **	0.80	388-90, PA 208-9 **	4.50	632-5, PA 268-9 BD **	24.00	PA 31 A°	0.25	TT 10 **	3.65	24 A°	21.00
27 **	2.90	49 *	1.00	198-9, PA 67 **	14.40	391-2 **	1.20	632-5, PA 268-9 BND **	40.00	PA 32 **	1.55	TT 10 *	2.80	24 A A°	222.00
27 *	2.20	50 **	1.85	200-2, PA 66 **	14.40	393-4, PA 210-2 **	8.00	636-9 **	9.00	PA 32 A°	0.55	TT 11-20 *	33.00	25 **	0.20
28 *	1.75	51 **	1.80	203 **	0.50	395 **	1.50	636-9 BD **	32.00	PA 33 **	1.55	TT 11 **	0.55	25 *	0.20
29 **	2.05	52 **	1.80	203 A°	0.20	396-9 **	4.80	636-9, PA 270-1 BND **	52.00	PA 33 A°	0.55	TT 12 *			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
52 *	1.10	161 **	1.25	PA 19 **	4.00	44 A°	0.55	112 *	0.80	162 B *	0.40	258 (*)	0.20	PA 33 **	0.70
53 *	1.20	163 **	1.90	PA 20 **	17.25	45 **	1.70	112 A°	0.40	163 **	0.25	259 (*)	1.25	PA 34 **	0.80
54 **	2.50	164 **	1.80	PA 21 **	7.25	45 *	1.15	114 *	1.90	163 *	0.20	260 (*)	2.30	PA 35 **	1.25
54 *	1.90	173 **	2.50	PA 21 *	6.30	45 A°	0.35	115 *	3.85	163 A°	0.10	261 (*)	0.10	PA 36 **	1.25
55 **	4.70	175-6 *	6.60	PA 22 **	6.55	46 **	1.55	116 *	9.00	164 **	0.25	262 (*)	0.60	PA 37 **	1.65
56 **	0.60	178 **	1.65	PA 22 **	5.70	46 *	1.00	117 **	1.35	164 *	0.20	263 (*)	0.10	PA 38 **	3.10
56 *	0.50	181 *	1.25	PA 22 A°	5.70	47 **	4.30	117 *	0.95	164 A **	0.40	264 (*)	0.20	PA 39 **	0.70
57 **	0.60	182 **	1.35	TT 1-7 **	12.30	47 *	2.90	118 **	2.20	164 A *	0.30	265 (*)	1.05	PA 39 *	0.60
57 *	0.50	182 *	1.00	TT 2 **	1.40	48 A°	0.90	118 *	1.55	165 **	4.70	268 (*)	0.30	PA 40-5 **	5.10
58 **	0.60	182 a **	6.25	TT 3 **	1.40	49 *	9.00	119 *	1.90	165 *	3.60	269 (*)	0.30	PA 40-5 *	4.45
58 *	0.50	191 A°	12.60	TT 4 **	1.40	51 **	5.40	120 **	2.70	166 **	0.40	270 (*)	0.30	PA 46 **	10.90
59 **	0.25	192 A°	12.60	TT 6 **	2.55	51 *	3.60	120 *	1.90	166 *	0.30	271 (*)	0.35	PA 46 *	7.20
59 *	0.20	193 A°	5.40	TT 7 **	2.65	52 *	7.80	121 *	1.90	166 A°	0.20	272 (*)	0.40	PA 47 **	11.70
60 *	0.30	194 A°	5.40	TT 8-11 **	10.30	53 **	18.00	122 *	1.90	167 **	0.60	273 (*)	0.60	PA 48 **	3.65
61 *	0.35	195 A°	12.00	TT 8 **	1.40	54 *	9.60	123 **	0.15	167 *	0.50	274 (*)	0.50	PA 48 *	3.20
62 **	0.70	196 A°	12.00	TT 12-18 **	6.80	55 A°	15.60	123 *	0.10	168 *	0.10	275 (*)	0.50	TCP 1 **	33.60
62 *	0.55	197 A°	15.00	TT 12-18 *	5.20	56 A°	12.00	124 *	0.10	168 *	0.50	276 (*)	0.50	TCP 1 *	16.80
63 *	0.60	199 *	3.20	TT 12 **	0.40	57 *	31.80	125 *	0.10	168 A°	0.50	277 (*)	0.50	TCP 1 A°	6.60
64 **	0.80	201 A°	8.40	TT 13 **	0.55	58 *	70.20	126 **	0.50	169 **	0.80	278 (*)	0.60	TCP 1 A°	6.60
64 *	0.60	202 **	1.00	TT 14 *	0.40	59-64 *	10.80	126 *	0.35	169 *	0.60	279 (*)	0.80	TCP 3 *	24.00
65 *	0.60	202 *	0.80	TT 15 **	1.00	59 **	5.65	127 **	0.60	169 A°	0.40	280 (*)	0.70	TCP 4 A°	30.00
66 **	1.25	203 **	1.00	TT 15 **	0.80	59 *	3.80	127 *	0.40	170 **	0.95	281 (*)	0.55	TCP 5 A°	24.00
66 *	0.95	205 **	1.50	TT 16 *	0.80	60 **	1.25	127 A°	0.20	170 *	0.70	282 (*)	0.55	TS 5 *	1.60
67 *	1.55	205 *	1.15	TT 17 **	1.50	60 *	0.85	128 **	1.20	171-181 *	20.40	283 (*)	0.40	TS 8 *	2.05
68 *	0.70	206 **	1.00	TT 17 *	1.15	61 **	1.35	128 *	0.85	182-192 **	26.50	284 (*)	1.60	TS 9 *	2.20
69 *	0.95	206 *	0.80	TT 18 *	1.40	61 *	0.90	129 **	0.65	182-192 *	20.40	285 (*)	1.80	TS 10 *	2.05
70 *	1.15	207 A°	6.00	TT 19-28 **	8.65	62 **	1.35	129 *	0.50	182 **	0.95	287 (*)	1.10	TS 13 A°	2.40
71 *	0.85	208 **	1.00	Indochine		62 *	0.90	130 **	1.50	183 **	0.95	288 (*)	0.25	TS 14 *	1.90
72 *	0.95	209 **	0.95	2 *	8.40	63 **	1.35	130 *	1.10	184 **	1.00	289 (*)	1.10	TS 16 *	8.10
73 *	1.15	210 A°	7.20	3 **	1.55	63 *	0.90	131 *	0.50	185 **	1.00	290 (*)	0.50	TS 17 **	1.10
74 *	3.60	211 *	0.70	4 **	2.30	64 **	5.20	131 A°	0.20	188 **	2.50	291 (*)	0.50	TS 18 **	1.10
75 *	6.30	212 **	1.40	5 **	2.30	64 *	3.50	132 **	2.00	189 **	2.95	292-3 (*)	1.90	TS 19 **	1.25
76 *	5.05	212 *	1.10	6 **	3.50	65-68 **	7.25	132 *	1.45	190 **	2.95	294-5 **	1.10	TS 20 **	2.20
77 *	13.80	213 *	1.30	6 A°	1.15	65-68 *	5.60	133 **	1.45	192 **	5.30	294-5 *	0.95	TS 21 **	1.25
78 *	18.00	214 **	1.70	7 **	10.80	65 *	1.00	133 *	1.00	193-8 **	6.85	296-298 **	1.80	TS 22 **	5.45
79 **	1.65	215 A°	8.40	7 *	5.40	66 *	0.95	134 **	2.10	193-8 *	5.70	296-298 *	1.55	TS 23 **	3.10
79 *	1.25	216 **	10.90	8 **	57.60	67 **	2.35	134 *	1.50	199-201 **	2.75	299 **	0.85	TS 23 *	2.40
80 **	2.90	216 A°	8.40	8 A°	1.20	67 *	1.80	135 **	1.45	199-201 *	2.30	BF 1 *	6.30	TS 24 **	1.70
80 *	2.20	217-230 **	9.30	9 **	16.80	68 *	1.80	135 *	1.00	202 **	10.80	PA 1 **	0.15	TS 24 *	1.30
81 **	2.15	217-230 *	8.10	9 A°	4.80	69 *	3.00	136 *	1.40	202 *	9.00	PA 1 *	0.10	TS 25 *	1.40
81 *	1.65	217 **	0.25	10 **	27.60	70 **	4.20	137 **	1.95	203-204 **	1.45	PA 2 **	0.25	TS 27 *	9.00
82 **	2.15	218 **	0.25	10 A°	3.00	70 *	2.65	137 *	1.40	203-204 A°	1.25	PA 2 *	0.20	TS 29 *	5.70
82 *	1.65	219 **	0.25	12 **	36.00	71 **	17.30	138 *	1.10	205-208 **	3.90	PA 3 **	0.25	TS 31 *	21.00
83 **	2.95	220 **	0.25	12 A°	9.60	71 *	10.80	139 *	5.40	205-208 *	3.25	PA 3 *	0.20	TS 32 *	31.80
83 *	2.30	221 **	0.25	13 *	30.00	72 *	0.60	140 *	2.65	209-13 **	67.50	PA 4 **	0.55	TS 32 A°	25.80
84 **	2.50	222 **	0.25	14 **	31.20	73 *	0.90	140 A°	1.55	213 A°	12.00	PA 4 *	0.40	TT 1 *	9.60
84 *	1.90	223 **	0.55	14 *	15.60	74 **	2.20	141 *	5.70	214 **	0.30	PA 4 A **	0.60	TT 2 A°	9.60
85 **	0.15	224 **	0.60	15 **	84.00	74 *	1.40	142 **	4.20	214 *	0.25	PA 4 A *	0.50	TT 3 *	24.00
85 *	0.10	225 **	0.80	15 *	42.00	75 A°	0.20	142 *	3.00	215 **	0.60	PA 5 *	0.50	TT 3 A°	12.60
86 **	0.15	227 **	0.90	16 A°	78.00	76 **	1.35	143 **	7.30	215 *	0.50	PA 6 **	0.40	TT 4 *	24.00
86 *	0.10	228 **	1.25	17 **	2.50	76 *	0.85	143 *	5.20	216 **	0.45	PA 6 *	0.30	TT 4 A°	15.00
87 **	0.15	229 **	1.25	17 *	1.25	76 A°	0.35	144 *	7.20	216 *	0.35	PA 7 **	0.25	TT 5 **	1.75
87 *	0.10	230 **	1.75	19 *	6.40	76 a *	7.20	146 *	21.00	216 A°	0.35	PA 7 *	0.20	TT 5 *	0.95
88 **	0.25	231 **	0.70	19 A°	1.50	76 a A°	1.80	147-9 **	10.90	217 **	0.45	PA 8 **	1.65	TT 6 **	1.75
88 *	0.20	231 *	0.60	20 (*)	15.60	77 *	4.50	147-9 *	7.80	217 *	0.35	PA 8 *	1.25	TT 6 *	0.95
89 **	0.25	232 **	0.70	20 A°	2.90	78 A°	2.90	150 **	0.15	218 **	0.45	PA 8 A **	0.60	TT 7 **	2.05
89 *	0.20	232 *	0.60	21 *	19.20	79 *	3.60	150 *	0.10	218 *	0.35	PA 8 A *	0.50	TT 7 *	1.15
90 **	0.25	233 **	0.85	21 A°	5.40	79 A°	0.60	151 **	0.15	218 A°	0.35	PA 9 **	0.25	TT 8 *	2.05
90 *	0.20	233 *	0.70	22 **	2.50	80 *	4.80	151 *	0.10	219-221 **	3.45	PA 9 *	0.20	TT 9 *	2.50
91 *	0.50	234-5 **	1.40	22 *	1.25	80 A°	0.60	152 **	0.15	219-221 *	2.90	PA 10 **	0.40	TT 10 **	2.30
92 **	0.80	234-5 *	1.20	22 A°	0.90	81 **	3.85	152 *	0.10	222-3 **	1.10	PA 10 *	0.30	TT 10 *	1.30
92 *	0.60	236-253 **	21.40	23 **	3.10	81 *	2.40	153 **	0.15	222-3 *	0.95	PA 10 A **	1.10	TT 11 *	1.30
93 *	0.60	236-253 *	18.60	23 *	1.55	81 a *	8.40	153 *	0.10	224 (*)	1.50	PA 10 A *	0.85	TT 12 *	5.70
94 **	0.60	236 **	0.15	24 **	0.95	82 A°	1.20	154 **	0.15	225 (*)	2.10	PA 11 **	0.55	TT 13 *	5.10
94 *	0.50	237 **	0.15	24 *	0.50	83 *	6.00	154 *	0.10	227 (*)	1.25	PA 11 *	0.40	TT 16 *	16.20
95 *	0.50	237 *	0.10	25 **	1.55	85 A°	1.80	155 **	0.15	228 (*)	1.25	PA 11 A°	0.10	TT 17 *	27.00
96 **	0.60	238 **	0.20	25 *	0.80	86 *	18.00	155 *	0.10	229 **	0.30	PA 12 **	0.80	TT 18 *	1.15
96 *	0.50	239 **	0.85	26 **	1.90	87 *	21.00	155 A°	0.10	229 *	0.30	PA 12 *	0.60	TT 19 *	1.15
97 **	0.60	240 **	0.85	26 *	0.50	90 *	0.90	156 **	0.15	231 (*)	0.50	PA 12 A°	0.20	TT 20 *	2.15
97 *	0.50	241 **	0.85	27 *	0.90	91 *	1.20	156 *	0.10	232 **	1.05	PA 13 *	1.25	TT 20 A°	1.20
98 **	0.80	242 **	0.55	27 A°	0.30	92 *	5.10	156 A°	0.10	232 *	0.90	PA 14 *	2.50	TT 21 *	2.80
98 *	0.60	243 **	0.55	28 *	1.15	93 *	8.40	157 **	0.15	233 **	1.05	PA 15 **	0.55	TT 21 A°	0.65
99 **	1.00	244 **	0.85	28 A°	0.60	94 **	28.80	157 *	0.10	233 *	0.90	PA 15 *	0.40	TT 22 A°	2.10
99 *	0.80	245 **	0.85	29 *	1.15	94 *	18.00	157 A°	0.10	234 **	1.60	PA 16 **	29.70	TT 23 A°	1.70
100 **	1.00	246 **	0.85	29 A°	0.65	95 *	171.00	157 A **	5.30	234 *	1.40	PA 17 **	0.20	TT 24 *	6.30
100 *	0.80	247 **	1.10	30 *	2.60	96 **	0.20	157 A *	4.10	235 **	2.20	PA 17 *	0.20	TT 24 A°	1.50
101 **	0.95	248 **	1.10	30 A°	1.10	96 *	0.10	158 **	1.15	235 *	1.90	PA 18 **	0.20	TT 25 A°	1.40
101 *	0.70	250 **	1.65	31 *	10.20	97 **	0.20	158 *	0.90	236 (*)	0.60	PA 18 *	0.20	TT 26 A°	4.20
102 **	1.40	252 **	3.45	31 A°	1.20	97 *	0.10	158 B **	0.25	237 (*)	0.70	PA 19 **	0.50	TT 27 *	2.20
102 *	1.10	253 **	3.65	32 *	4.20	97 A°	0.10	158 B *	0.20	238 (*)	0.30	PA 19 *	0.40	TT 27 A°	1.25
103 **	2.50	254 **	2.90	32 A°	2.10	98 *	0.10	158 B A°	0.20	239 (*)	0.85	PA 20-1 **	1.40		

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
TT 38 **	1.00	18 **	15.10	560-6 **	6.40	BF 69 A **	3.60	64 **	2.45	134 *	0.50	224-5, PA 78 **	11.20	662-4 **	3.90
TT 38 *	0.85	18 *	12.60	567-8 **	9.60	BF 69 B **	4.80	65 **	2.05	135-7 **	1.75	226-7 **	3.20	665-71 **	4.60
TT 39 **	1.45	19 **	1.20	569-75 **	8.00	BF 69 C **	4.00	66 **	2.25	135-7 *	1.45	228-30 **	4.80	672-5 **	3.65
TT 39 *	1.20	20 **	0.85	575 A-C **	8.00	BF 70 **	4.80	67 **	1.50	138-9 **	0.95	231-2 **	3.20	676-7 **	3.00
TT 40 **	1.30	21 **	0.95	575-582 **	6.60	BF 70 A **	4.80	67 **	2.25	138-9 *	0.85	233-5, PA 79 **	5.10	678-84 **	5.15
TT 40 *	1.10	21 *	0.80	583-589 **	6.40	PA 32-5 **	67.20	68 **	2.90	140-155 ex 148 A *	6.00	236-9, PA 83 **	8.65	685-91 **	4.80
TT 41 **	1.65	23 **	1.45	590-596 **	9.60	PA 36-9 **	60.80	69 **	2.90	140 **	0.15	240-2, PA 84 **	3.60	692-8 **	3.90
TT 41 *	1.40	24 **	1.00	597-603 **	9.60	Khmere		71 **	8.10	141 **	0.15	243-4, PA 87 **	9.60	698 A-G **	4.20
TT 42 *	1.40	24 *	0.85	603 A-C **	2.40	268-70 A°	1.15	72 **	16.20	142 **	0.25	247-9, PA 89 **	6.00	699-705 **	9.60
TT 44 **	0.15	25 *	0.85	604-610 **	11.20	271-3 **	2.40	73 **	0.25	143 **	0.60	250-1, PA 90 **	2.70	706-12 **	4.20
TT 44 *	0.10	26 *	0.85	611-617 **	9.60	274-7 **	1.60	73 *	0.20	144 **	0.60	252-3, PA 101-2 **	8.00	713-4 **	30.40
TT 45 **	0.15	27 **	1.30	617 A-C **	8.00	278-80 A°	0.70	74 **	0.25	145 **	0.25	254-5, PA 103 **	6.40	715-21 **	4.40
TT 45 *	0.10	27 *	1.10	618-624 **	8.00	281-3 **	2.40	74 *	0.20	146 **	0.40	256-7 **	3.20	722-8 **	4.20
TT 46 **	0.70	28 **	1.20	625-631 **	6.40	284-6 **	2.40	75 **	0.45	147 **	0.25	258, PA 106-7 **	6.40	729-35 **	5.60
TT 46 *	0.60	28 *	1.00	632-638 **	9.60	287-9 **	2.40	75 *	0.30	148 **	0.50	259-60, PA 110 **	6.40	736-42 **	4.25
TT 47 **	0.85	29-30 **	6.25	639-645 **	3.60	290-2 **	3.20	76 **	4.50	149 **	0.50	261-2, PA 114 **	3.60	743-5 **	3.60
TT 47 *	0.70	29-30 *	5.20	646-652 **	4.20	293-5 **	2.40	76 *	0.30	150 **	0.60	263-5, PA 115 **	6.65	746-8 **	4.00
TT 48 **	1.15	31-5 **	91.80	653-659 **	5.60	296-303 **	5.60	77 **	0.70	151 **	0.50	266-7, PA 116 **	9.60	749-55 **	4.20
TT 48 *	0.95	36 *	0.35	660-666 **	3.90	304-6 **	3.20	77 *	0.50	152 **	0.50	268-9, PA 117 **	8.00	756-62 **	4.30
TT 49 *	0.95	37 **	0.50	667-673 **	4.80	307-9 **	2.40	78 **	1.55	153 **	0.65	270-2, PA 118 **	4.45	763-9 **	4.20
TT 50 *	1.25	37 *	0.40	674-680 **	4.80	310-5 **	8.00	78 *	1.00	154 **	1.20	273-4 **	2.80	770-6 **	4.50
TT 51 **	1.30	38 *	1.00	681-687 **	3.00	316-20 **	4.80	79 **	1.55	155 **	1.25	275-7 **	6.40	777-83 **	4.20
TT 51 *	1.10	39 **	0.60	688-694 **	9.60	321-3 **	1.60	79 *	1.00	156-7 **	1.40	278-80 **	8.00	784-90 **	4.25
TT 52 *	1.80	40 **	0.65	699-701 **	6.40	321-3 A°	0.60	80 *	1.00	156-7 *	1.20	281-2 **	1.60	791-7 **	4.20
TT 53 *	3.00	41 **	0.65	702-4 **	3.20	324-8 **	5.60	82 **	1.55	BF 1 *	6.60	283-6 **	6.40	798-802 **	4.55
TT 54 **	3.25	41 *	0.55	705-711 **	9.60	329-31 **	1.60	82 *	1.00	PA 1-3 **	2.05	287-8 **	4.80	803-9 **	4.20
TT 54 *	2.70	42 **	0.80	712-718 **	9.60	332-4 **	1.60	83 *	1.00	PA 1-3 *	1.80	289-92, PA 120-1 **	10.40	810-6 **	4.20
TT 55 **	2.70	43 **	0.85	719-725 **	8.00	335-7 **	1.60	84 *	1.20	PA 4 *	0.70	289-92, PA 120-3 BD **	36.00	817-23 **	3.95
TT 56 *	13.20	44 **	0.85	726-732 **	6.40	341-3 **	1.60	85 **	2.00	PA 4 *	0.60	289-92, PA 120-3 BD **	27.00	824-8 **	6.40
TT 57 **	0.15	45 **	0.85	733-736 **	4.80	344-6 **	7.20	85 **	1.30	Laos		289-92, PA 120-3 BMD **	80.00	829-30 **	3.30
TT 57 *	0.10	46 **	0.85	737-743 **	6.40	BF 24 **	2.40	86 **	2.00	1-12 **	27.00	293-6, PA 122-3 **	12.00	831-3 **	5.60
TT 58 **	0.15	47 **	0.85	744-750 **	6.40	BF 26 **	2.40	86 *	1.30	13-17 **	5.10	293-6, PA 122-3 BD **	56.00	834-7 **	3.50
TT 58 *	0.10	48-50 **	4.70	751-757 **	6.40	BF 27 **	3.20	87 **	2.00	18-22, PA 5-6 **	13.20	293-6, PA 122-3 BD **	48.00	838-43 **	3.95
TT 59 **	0.15	51-2 **	1.15	758-764 **	9.60	BF 28 **	1.60	87 *	1.30	23-24 **	2.70	293-6, PA 122-3 BMD **	128.00	844-9 **	4.25
TT 59 *	0.10	53 **	1.05	764 A-C **	4.50	BF 29 **	2.40	88 **	2.00	25-27 **	6.60	297-302 **	12.80	850-2 **	5.60
TT 60 **	0.15	55 **	1.25	765-771 **	8.00	BF 30 **	4.00	88 *	1.30	28-9, PA 13 **	180.00	303-7 **	4.80	853-8 **	4.50
TT 60 *	0.10	56 **	1.95	772-4 **	6.40	BF 31 **	2.40	89 *	2.45	30-2, PA 20-1 **	86.40	308-11 **	2.75	859-64 **	4.00
TT 61 **	0.15	57-8 **	1.15	775-81 **	5.60	BF 32 **	5.60	94 *	2.40	33-6, PA 22-3 **	18.00	312-7 **	5.50	865-70 **	4.55
TT 61 *	0.10	BF 1 *	12.60	782-4 **	2.15	BF 33 **	2.40	95 *	4.10	37-9, PA 24-6 **	14.40	318-22 **	9.60	871-5 **	3.90
TT 62 **	0.15	PA 1-2 **	1.65	785-91 **	5.60	PA 28-31 **	11.20	97 **	0.15	40-3 **	6.00	326-7 **	2.40	876-82 **	4.90
TT 62 *	0.10	PA 3 **	0.75	792-8 **	6.40	TT 6-9 **	1.60	97 *	0.10	40-3 A°	3.95	328-30, 328-30 A **	15.00	883-6 **	4.30
TT 63 **	0.20	PA 3 *	0.65	799-805 **	3.30	Kouang-Tchâou		98 **	0.15	44-50 **	12.00	331-4 **	2.45	887-9 **	4.50
TT 63 *	0.20	TT 1-9 *	7.00	806-8 **	6.40	1 *	1.90	98 *	0.10	51-4 **	1.70	335-8 **	7.45	890-6 **	4.80
TT 64 **	0.20	TT 1 **	0.15	809-815 **	5.60	2 *	2.20	99 **	0.35	51-4 A°	0.90	339-42 **	5.60	896 A-F **	5.60
TT 64 *	0.20	TT 1 *	0.10	816-822 **	4.80	3 *	2.80	99 *	0.25	55-8 **	2.40	343-5 **	6.00	897-902 **	4.50
TT 65 **	0.20	TT 2 **	0.60	823-829 **	3.90	4 *	3.20	100 **	0.25	55-8 A°	1.85	346-9 **	8.00	903-8 **	4.20
TT 65 *	0.20	TT 3 **	0.55	830-836 **	6.40	5 *	3.20	100 *	0.20	59-62 **	2.40	354-7 **	8.00	909-12 **	6.00
TT 66 **	0.20	TT 3 A°	0.40	837-843 **	3.60	6 *	8.40	101 **	0.25	63-8 **	4.20	361-6 **	4.50	913-8 **	4.90
TT 66 A°	0.20	TT 4 **	0.55	844-850 **	5.60	7 *	3.20	101 *	0.20	71-4 **	6.00	367-9 **	5.10	919-24 **	5.45
TT 67 **	0.20	TT 4 A°	0.40	851-3 **	2.40	8 *	3.20	102 **	0.25	75-8 **	2.10	370-5 **	4.20	925-6 **	2.40
TT 67 A°	0.20	TT 5 *	0.70	854-6 **	3.20	9 *	3.85	102 *	0.20	79-81 **	1.55	376-81 **	4.80	927-30 **	4.60
TT 68 **	0.35	TT 5 A°	0.70	856 A-G **	8.00	10 *	5.40	103 **	0.25	82-5 **	3.00	382-7 **	4.80	931-6 **	6.10
TT 68 *	0.30	TT 6 **	1.10	857-63 **	8.00	11 *	4.10	103 *	0.20	86-9 **	2.40	388-93 **	3.70	936 E-G **	5.40
TT 69 **	0.35	TT 6 *	0.85	863 A-G **	3.30	12 *	15.00	104 **	0.65	90-2 **	2.40	394-9 **	4.30	937-42 **	3.90
TT 69 *	0.30	TT 6 A°	0.85	864-70 **	8.00	13 A°	21.60	105 **	1.00	93 **	1.30	406-11 **	5.40	943-8 **	5.50
TT 70 **	0.35	TT 7 **	1.00	870 A-G **	8.00	18 **	0.95	106 **	0.85	94-6 **	1.50	418-23 **	6.40	949-52 **	5.50
TT 70 *	0.30	TT 7 A°	0.80	871 **	1.60	19 *	1.10	107 **	0.60	97-100 **	2.70	424-9 **	4.25	959-64 **	5.40
TT 71 **	0.35	TT 8 **	1.35	871 A-G **	3.90	20 *	1.10	107 *	0.40	101-4 **	3.30	430-5 **	3.55	971-3 **	6.60
TT 71 A°	0.30	TT 8 A°	1.00	872-8 **	11.20	21 *	1.15	108 **	1.10	105, PA 43-5 **	3.60	436-7 **	11.20	974-6 **	5.75
TT 72 **	0.55	TT 9 **	2.90	878 A-G **	8.00	22 *	1.15	109 **	0.65	106-8, PA 46 **	12.00	438-44 **	3.65	977-80 **	5.80
TT 72 *	0.50	TT 9 *	2.20	BF 34 **	4.50	23 *	2.50	109 *	0.50	109-12 **	3.30	445 **	1.80	981-5 **	4.85
TT 73 **	1.75	TT 9 a **	6.00	BF 35 **	3.90	24 *	4.45	110 **	0.65	113 **	0.65	446-7 **	1.55	989 A-D **	6.00
TT 73 *	1.50	TT 9 a *	4.60	BF 36 **	4.80	25 *	5.05	110 *	0.50	114-6 **	1.90	448-53 **	4.10	990-4 **	4.80
TT 74 **	8.30	TT 9 a A°	4.50	BF 37 **	5.60	26 *	7.80	111 **	0.65	117-8 **	0.90	454-9 **	4.25	995-9 **	4.55
TT 74 *	7.20	Kampuchea		BF 38 **	5.60	27 *	10.20	111 *	0.50	119 **	0.90	460-5 **	4.80	1004-8 **	4.90
TT 75-83 (*)	1.80	359-61 **	9.60	BF 39 **	4.80	29 *	11.40	112 **	2.95	120-2 **	1.25	466-74 **	5.70	1009-13 **	5.70
TT 75 (*)	0.10	362-8 **	6.40	BF 40 **	4.80	30 *	11.40	113 **	0.65	123-6 **	2.10	475-80 **	4.20	1014-8 **	14.40
TT 77 (*)	0.20	369-75 **	6.00	BF 41 **	4.80	35 *	0.70	113 *	0.50	127-30 **	4.75	481-6 **	4.20	1018 A-C **	11.20
TT 78 (*)	0.20	376-82 **	6.40	BF 42 **	8.00	36 **	1.30	114 **	1.00	131-3 **	1.50	487-92 **	4.20	1019-21 **	5.10
TT 79 (*)	0.25	383-5 **	3.20	BF 43 **	4.80	36 *	0.70	114 *	0.70	134-7 **	2.40	493-8 **	4.50	1022-6 **	5.10
TT 80 (*)	0.25	386-92 **	4.50	BF 44 **	4.80	37 *	0.80	115 *	0.70	138-41 **	1.75	499-504 **	4.80	1027-31 **	6.40
TT 81 (*)	0.25	393-9 **	6.40	BF 45 **	4.80	38 *	1.25	116 **	1.95	142-5 **	1.90	505-10 **	11.20	1032-6 **	5.10
TT 82 (*)	0.25	400-6 **	8.00	BF 46 **	9.60	39 A°	2.10	116 *	1.40	146-8 **	2.15	511-3 **	4.00	1037-40 **	11.20
TT 83 (*)	0.25	407-11 **	13.60	BF 47 **	4.80	40 *	1.25	117 **	2.20	146-8 A°	2.15	514-6 **	2.70	1041-5 **	5.40
Inini															

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1150-3 **	5.75	1528-31 **	3.50	BF 37 **	3.00	BF 151 A **	40.00	5 a A°	24.00	36 *	6.90	119 *	2.55	176 **	6.10
1154-6 **	4.20	1532 **	1.80	BF 38 **	4.20	BF 153 **	30.40	6 A°	48.00	37 **	17.40	120 *	4.80	176 *	5.10
1157-9 **	6.40	1533-5 **	2.50	BF 39 **	3.30	BF 154 **	6.40	7 A°	24.00	37 *	8.70	121 **	1.50	176 A *	0.60
1160-3 **	4.80	1536-7 **	3.00	BF 40 **	3.60	BF 155 **	6.00	8 A°	48.00	37 A°	4.50	121 *	1.15	176 B *	3.75
1164-8 **	4.50	1538-45 **	9.60	BF 41 **	4.80	BF 156 **	16.00	9 *	0.35	38 *	10.75	121 A°	1.15	177 *	1.15
1169-72 **	3.60	1546-7 **	7.20	BF 42 **	4.80	BF 158 **	6.00	9 A°	0.35	39 **	9.00	122 **	10.80	177 a **	0.95
1173-7 **	4.10	1548-9 **	2.40	BF 43-4 **	33.00	BF 159 **	3.60	10 A°	0.35	39 *	4.50	122 *	7.20	178 **	2.00
1178-81 **	4.80	1550 **	2.10	BF 45 **	4.00	BF 161 **	9.60	11 **	0.75	39 A°	3.60	123 *	0.60	178 *	1.70
1182-5 **	4.80	1551-4 **	6.00	BF 46 **	4.80	BF 162 **	4.20	11 *	0.40	40 *	11.35	124 *	78.00	179-82 **	12.20
1186-90 **	4.50	1551-4 FT **	24.00	BF 47 **	12.00	BF 163 **	3.60	11 A°	0.35	41 *	21.90	125 *	0.60	179-82 *	8.70
1191-5 **	4.15	1555-8 **	4.80	BF 49 **	4.80	BF 163 ND **	18.00	12 *	1.90	41 A°	16.20	126 *	7.20	179-81 A°	3.60
1196-9 **	4.20	1559-61 **	9.60	BF 50-1 **	16.00	BF 164 **	8.00	12 A°	0.70	42 *	25.20	126 A **	20.70	183 **	0.55
1200-2 **	4.80	1562-5 **	5.40	BF 52 **	12.80	BF 164 ND **	3.00	13 *	0.70	42 A **	3.00	126 A *	13.80	183 *	0.40
1202 A-C **	8.00	1566-9 **	4.25	BF 53-6, 53-6 a **	17.60	BF 165 **	18.00	13 A°	0.35	42 A *	1.50	126 A A°	13.80	184 *	1.20
1202 D-F **	9.60	1570-2 **	3.30	BF 57-8 **	7.20	BF 165 A **	7.20	14 **	1.25	42 A A°	0.60	127 **	5.85	185 *	5.10
1203-6 **	4.00	1573 **	3.00	BF 59, 59 A **	32.00	BF 165 B **	6.60	14 *	0.70	43 *	3.00	127 *	3.90	186 *	4.10
1207-11 **	4.80	1574-7 **	3.30	BF 61 **	48.00	BF 166 **	9.60	14 A°	0.35	43 A°	0.60	128 *	2.55	186 A°	2.35
1212-6 **	4.80	1580-6 **	3.90	BF 62 **	9.60	BF 167 **	12.80	15 *	1.90	44 *	2.10	129 **	2.25	187 **	4.30
1217-9 **	4.80	1587-9 **	3.30	BF 63 **	17.60	BF 168 **	6.00	15 A°	0.90	45 *	20.40	129 *	1.50	187 *	3.30
1220-4 **	3.60	1590-1 **	3.00	BF 64 **	9.60	BF 169 **	5.10	16 *	2.60	46 A°	7.20	130 *	3.80	188 **	0.80
1225-9 **	3.60	1592-3 **	2.40	BF 65 **	6.00	BF 170 **	9.60	16 A°	1.80	47 A°	25.20	131 *	0.10	188 *	0.60
1230-2 **	2.40	1594-6 **	3.30	BF 66 **	5.10	BF 172 **	28.80	17 *	0.70	48 *	5.70	131 A°	0.10	189 **	0.80
1233-6 **	4.00	1597-1602 **	6.00	BF 68 **	2.40	BF 173 **	19.20	17&17d *	39.60	49 *	18.90	132 *	0.40	189 *	0.60
1237-41 **	3.60	1603-6 **	2.50	BF 69 **	3.00	BF 174 **	17.60	17 A°	0.35	49 A°	12.60	133 **	0.30	190 **	0.20
1242-4 **	4.80	1607 **	5.40	BF 70 **	3.00	BF 175 **	5.40	18 *	4.20	50 *	7.50	133 *	0.25	190 *	0.20
1244 A-D **	5.60	1608 **	2.40	BF 71 **	3.00	BF 176 **	16.00	18 A°	2.10	50 A°	4.80	134 *	0.25	191 **	0.50
1244 E-H **	4.80	1609 **	2.40	BF 72 **	3.00	BF 177 **	14.40	19 *	4.20	51 I **	16.80	134 A°	0.25	191 *	0.40
1244 J-M **	9.60	1610-2 **	3.25	BF 73 **	2.40	BF 178 **	19.20	19 A°	2.30	51 I-II P *	16.80	135 *	0.35	192 **	7.20
1245-50 **	6.00	1613 **	6.40	BF 74 **	2.70	BF 179 **	9.60	20 *	3.20	51 I *	8.40	136 *	0.35	192 *	6.00
1251-3 **	4.00	1614-5 **	6.40	BF 75 **	3.00	BF 179 A **	19.20	20 A°	1.20	51 I A°	8.40	137 *	0.35	193-8 *	6.90
1254-6 **	5.60	1616 **	6.40	BF 76 **	2.40	BF 180 **	11.20	21 *	3.55	51 II **	16.80	139 *	0.90	199 *	0.60
1257-62 **	8.00	1616 FT **	30.00	BF 77 **	2.70	BF 181 **	11.20	21 A°	1.20	51 II *	8.40	139 A°	0.15	200 *	0.60
1263-5 **	4.00	1617-9 **	8.10	BF 78 **	2.70	BF 182 **	12.80	23 *	7.80	51 II A°	8.40	140 *	0.50	201 *	0.90
1266-8 **	2.70	1620-1 **	4.80	BF 79 **	2.40	BF 183 **	12.80	27 A°	240.00	52 I-II P *	15.60	141 **	1.15	202 *	0.60
1269-74 **	5.10	1622-5 **	4.20	BF 80 **	3.60	BF 184 **	12.80	28 A°	0.50	52 I *	8.40	141 *	0.90	202 *	0.60
1275-80 **	5.10	1626-1629 **	8.00	BF 81 **	2.70	BF 185 **	17.60	29 *	0.60	52 I A°	8.40	142 *	0.90	203 *	0.90
1281-6 **	6.00	1630 **	2.70	BF 82 **	3.60	BF 188 **	19.20	29 A°	0.50	52 II *	7.20	143 *	0.90	204 **	1.80
1293-6 **	2.75	1631-1633 **	9.60	BF 83 **	3.00	BF 189 **	19.20	30 *	0.60	52 II A°	7.20	145 *	0.30	204 *	1.50
1297-8 **	3.20	1634-1637 **	4.50	BF 84 **	3.00	BF 190 **	7.20	30 A°	0.50	53 I *	7.20	146 **	0.30	205 *	2.40
1299-302 **	5.60	1640-1643 **	12.80	BF 85 **	3.00	BF 192 **	19.20	31 *	0.80	53 I A°	7.20	146 *	0.25	206 *	9.60
1303-7 **	2.75	1648-1649 **	9.60	BF 86 **	6.40	BF 193 **	17.60	31 A°	0.50	53 II *	5.40	147 **	0.45	207-208 *	1.80
1308-10 **	4.00	1650 **	4.80	BF 87 **	2.15	BF 197 **	27.20	32 A°	1.00	53 II A°	5.40	147 *	0.35	207-208 A°	1.80
1311-9 **	6.60	1651-1660 **	4.80	BF 88 **	3.60	BF 199 **	17.60	33 *	0.50	54 *	6.00	148 *	0.75	207 *	0.90
1311-9 A **	12.80	1661-1663 **	12.80	BF 89 **	2.40	BF 199 A-B **	38.40	33 A°	0.65	54 A°	5.40	149 *	1.20	209-213 *	42.00
1320-2 **	18.40	1664-1666 **	14.40	BF 90 **	2.40	BF 201 **	6.00	34 *	1.00	55 **	24.00	150 **	0.90	211 **	12.60
1323-5 **	108.80	1667-1669 **	14.40	BF 91 **	3.00	BF 202-3 **	52.80	34 A°	0.80	55 A°	12.00	150 *	0.75	213 *	12.60
1326 **	24.00	1670-1672 **	14.40	BF 92 **	2.40	BF 204-5 **	24.00	35 A°	1.75	63 *	0.90	150 A°	0.75	214 **	0.20
1331-3 **	28.80	1673-1678 **	25.60	BF 93 **	2.40	BF 207-7A **	51.20	36 *	9.60	64 *	0.90	151 **	0.65	214 *	0.20
1334-5 **	17.60	1679-1681 **	14.40	BF 94 **	2.40	BF 208-8A **	51.20	36 A°	7.30	65 **	1.60	151 *	0.55	215 **	0.55
1336-7 **	22.40	1682-1685 **	10.80	BF 95 **	2.50	BF 209-9A **	16.00	37 *	8.40	65 *	0.90	152 *	0.55	215 *	0.50
1338-40 **	22.40	1682-1685 ND **	18.00	BF 96 **	2.50	BF 210-10A **	49.60	37 A°	5.10	66 *	5.40	152 A°	0.35	216 **	0.40
1341-4 **	24.00	1682-1685 ND ND **	24.00	BF 97 **	2.50	BF 211-1A **	33.60	38 *	27.00	67 *	9.30	153 *	1.50	216 *	0.35
1347-9 **	14.40	1686-1688 **	11.20	BF 98 **	2.40	BF 212-2A **	51.20	39 *	15.00	68 *	12.60	154 *	7.20	217 **	0.60
1354-5 **	12.80	1689-1692 **	19.20	BF 99 **	2.40	BF 213-4A **	144.00	40 *	21.00	69 *	4.80	155 *	8.05	217 *	0.55
1361-4 **	14.40	1693-1696 **	19.20	BF 100 **	3.20	BF 215-5A **	23.40	41 **	7.20	70 *	22.20	155-155 a P *	35.05	218 *	0.50
1365-8 **	14.40	1697-1700 **	14.40	BF 101 **	3.00	PA 1 **	0.80	41 *	6.00	71 *	34.80	155 a **	32.40	219 **	1.05
1369-70 **	11.20	1701-1704 **	12.80	BF 102 **	2.40	PA 7-12 **	21.60	42-3 **	14.40	71 A°	11.40	156 *	0.30	219 *	0.90
1371-4 **	19.20	1705-1708 **	19.20	BF 102 A **	2.40	PA 14-9 **	21.00	42-3 *	12.00	72 *	22.20	157 *	1.20	220 **	1.05
1375-83 **	59.20	1709-1712 **	8.00	BF 103 **	2.40	PA 27-30 **	6.00	44-50 **	5.40	73 *	42.00	158 **	1.10	220 *	0.90
1384-7 **	16.00	1713-1714 **	14.40	BF 104 **	2.10	PA 31-4 **	4.70	44-50 *	4.50	74 *	51.00	158 *	0.90	221 **	1.05
1387 A-F **	12.80	1715-1718 **	11.20	BF 105 **	2.10	PA 35-8 **	4.20	44-50 A°	4.50	74 A°	22.80	160 *	4.50	221 *	0.90
1388-90 **	17.60	1719-1722 **	11.20	BF 106 **	2.40	PA 39-42 **	4.50	51-2 **	20.70	75 *	51.00	161 *	1.50	222 *	0.35
1391-4 **	19.20	1723-1725 **	6.40	BF 107 **	2.40	PA 47-51 **	6.00	51-2 *	18.00	75 A°	21.60	161 A **	0.15	223 *	0.55
1395-8 **	19.20	1726-1743 **	12.80	BF 109 **	2.40	PA 62-3 **	3.60	BF 1 A-B *	36.00	76 *	63.00	161 A *	0.10	224 **	0.60
1399-401 **	16.00	1744-1746 **	8.00	BF 110 **	2.40	PA 67 **	3.00	PA 1-4 **	28.80	76 A°	24.00	162 **	0.15	224 *	0.55
1402-5 **	17.60	1747-1748 **	9.60	BF 111 **	3.00	PA 68 **	8.00	PA 1-4 *	24.00	77 *	60.00	162 *	0.10	225 **	1.30
1406 **	9.60	1749-1751 **	14.40	BF 112 **	3.30	PA 75-7 **	5.10	PA 5-6 **	2.15	93 a-lettre	39.00	163 **	0.15	225 *	1.15
1407-9 **	11.20	1758-1760 **	19.20	BF 113 **	2.40	PA 85-6 **	2.70	PA 5-6 *	1.80	94 *	0.10	163 *	0.10	226-228 **	4.70
1410-1 **	6.40	1761-1764 **	17.60	BF 114 **	2.40	PA 91-3 **	2.80	PA 7 **	1.20	95 *	0.10	163 a **	0.35	227 *	1.20
1412-3 **	6.60	1768-1771 **	19.20	BF 115 **	2.50	PA 94-5 **	1.80	PA 8-9 **	43.20	96 *	0.20	164 **	0.20	228 **	1.50
1413 A-Q **	40.00	1772-1775 **	12.80	BF 116 **	3.20	PA 96-100 **	3.90	PA 10 **	1.50	98 *	0.90	164 *	0.30	228 *	1.50
1414-5 **	6.40	1783-1785 **	72.00	BF 117 **	4.80	PA 104-5 **	4.80	PA 10 *	1.25	98 A°	0.15	165 **	0.30	229-30 **	1.40
1416-9 **	14.40	1786-1787 **	20.40	BF 118 **	2.40	PA 111-3 **	3.60	Madagascar		99 **	0.30	165 *	0.25	229-30 *	1.20
1419 A-E **	9.60	1788-1791 **	25.60	BF 119 **	2.40	PA 119 **	3.60	4 A°	72.00	99 *	0.25	166 **	0.20	231 *	0.90

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
253 A°	12.00	354 A°	0.25	440 A°	0.35	512 **	0.25	656 **	0.80	845-6 **	4.80	987-92 BND **	44.00	1244 BND **	16.00
255 **	18.00	355 **	0.25	441 **	0.35	512 A°	0.30	657 **	1.60	845-6 ND **	10.80	987-9 **	11.20	1245 Ag **	2.00
255 *	15.00	355 A°	0.10	441 A°	0.20	513-4 **	0.40	658 **	0.80	845-6 BD **	25.60	990-1 **	2.40	1245 Or **	16.00
256 *	1.50	356 **	0.40	442 **	0.65	513-4 A°	0.30	659-60 **	1.60	845-6 BND **	32.00	992 **	2.40	1245 BD Ag **	9.60
257 *	0.90	357-9, PA 84-6 **	10.20	442 A°	0.35	515 **	0.35	661 **	1.60	847-51 **	2.40	993 **	1.60	1245 BD Or **	16.00
258 *	0.90	357-9, PA 84-6 A°	3.95	443-4, PA 103 **	3.60	515 A°	0.20	662 **	1.60	852-3 **	0.50	994-9 **	10.40	1246 Ag **	2.00
261 *	0.90	360-1 **	1.55	445 **	0.35	516-21 **	4.50	663-5 **	16.00	854 **	1.60	994-9 ND **	22.40	1246 Or **	16.00
262 **	1.10	360-1 A°	0.25	445 A°	0.25	516-21 A°	1.35	666 **	1.60	855 **	0.80	994-9 BD **	27.20	1246 BD Ag **	9.60
262 A°	0.90	362-3 **	1.55	446 **	0.35	522 **	0.40	667 **	1.60	856 **	0.80	994-9 BND **	36.00	1246 BD Or **	16.00
263 **	1.10	362-3 A°	0.60	446 A°	0.25	522 A°	0.25	668 **	1.60	857-9 **	3.20	1000 **	6.00	1247, 1262 Ag **	6.00
263 *	0.90	364 **	0.60	447, PA 106 **	4.50	523-8 **	5.40	669-71 **	3.20	860 **	1.60	1000 ND **	17.60	1247, 1262 Or **	32.00
264 *	1.50	364 A°	0.60	447, PA 106 A°	0.65	529 **	0.30	672-4 **	3.20	861 **	0.80	1000 BD **	12.00	1247, 1262 BD Ag **	14.40
265-278 **	5.00	365-8, PA 87 **	3.00	447 **	0.35	529 A°	0.20	675-7 **	16.00	862 **	0.80	1000 BND **	17.60	1247, 1262, ND Or **	36.00
265-278 *	4.35	369 **	0.50	448-50 **	0.70	530 **	1.00	678-82 **	4.00	863-8 **	6.80	1001-6 **	12.00	1248 **	16.00
279 **	0.40	370 **	0.40	448-50 A°	0.35	531-4 **	5.40	683-4 **	1.60	863-8 ND **	7.20	1001-6 ND **	17.60	1248 ROUGE **	2.80
279 *	0.35	370 A°	0.35	451 **	0.35	531-4 A°	1.20	683-4, PA 185 **	8.00	863-8 BD **	20.00	1001-6 BD **	17.60	1248 ND **	12.00
280 *	0.60	371 **	0.35	451 A°	0.20	535 **	0.70	685-8 **	3.20	863-8 BND **	36.00	1001-6 BND **	17.60	1248 ND ROUGE **	12.00
281 **	1.30	372-5 **	0.85	452-4 **	0.70	536-7, PA 130-1 **	7.80	689-90 **	1.60	868 A **	7.20	1007-13 **	4.80	1248 BD **	16.00
281 *	1.15	372-5 A°	0.55	452-4 A°	0.35	538-9, PA 135-6 **	3.60	691 **	1.60	868 A ND **	33.60	1014-6 **	1.60	1248 BD ROUGE **	6.40
282 **	1.05	376 **	0.30	455-6 **	0.55	538-9, PA 135-6 A°	1.60	692 **	1.60	868 A BD **	36.00	1014-6, PA 204-7 **	4.20	1248 BND **	12.00
283 **	2.40	376 A°	0.20	455-6 A°	0.20	540 **	0.25	693-7 **	7.20	868 A BND **	40.00	1024-30 **	8.00	1248 BND ROUGE **	12.00
283 *	2.10	377 **	0.35	457 **	0.30	540 A°	0.20	698-702 **	4.80	869-74 **	9.60	1031-7 **	3.90	1249-55 **	3.00
284-5 *	1.20	377 A°	0.20	457 A°	0.10	541 **	0.25	703-7 **	6.40	869-74 ND **	28.00	1038-43 **	10.40	1256-60 **	6.80
286 *	0.50	378 **	0.40	458-9 **	0.60	541 A°	0.10	708 **	1.60	869-74 BD **	20.00	1038-43 ND **	24.00	1256-60 ND **	17.60
286 A°	0.50	379 **	0.40	458-9 A°	0.25	542 **	0.35	709-13 **	6.40	869-74 BND **	36.00	1038-43 BD **	17.60	1256-60 BD **	20.00
287 *	0.75	379 A°	0.45	460 **	3.90	542 A°	0.25	714 **	1.60	875 **	0.25	1038-43 BND **	33.60	1256-60 BND **	32.00
288 **	0.85	380-3 **	1.30	460 A°	2.40	543-4 **	1.20	715-9 **	11.20	876 **	1.60	1044-7 **	6.80	1261 **	6.40
288 *	0.75	380-3 A°, PA 89-91 **	25.60	461 **	0.30	545 **	1.20	720 **	1.60	877-81 **	4.80	1044-7 ND **	17.60	1261 ND **	16.00
289 **	0.50	384 **	0.60	461 A°	0.20	546 **	0.65	721-5 **	20.80	882-5 ND **	75.00	1044-7 BD **	17.60	1261 BD **	6.40
289 *	0.40	384 A°	0.35	462 **	0.35	547-8 **	3.90	726-7 **	4.80	886-91 **	6.40	1044-7 BND **	17.60	1261 BND **	16.00
290-297 **	4.15	385-7 **	3.00	462 A°	0.20	549-52 **	1.10	726-7, PA 186-8 **	8.00	886-91 ND **	8.80	1048-9 **	3.20	1262 vert **	17.60
290-297 *	3.60	385-7 A°	0.70	463 **	0.70	549-52 A°	0.45	728 **	0.80	886-91 BD **	17.60	1050 **	0.40	1263-8 **	8.00
298-9 **	1.50	388-92 A, 438-9 A°	1.60	463 A°	0.25	553-4 **	0.50	729 **	0.80	886-91 BND **	17.60	1050 ND **	1.60	1263-8 ND **	16.00
298-9 *	1.30	393 **	0.55	464 **	0.20	553-4 A°	0.30	730 **	1.60	892-3 **	0.80	1051 **	0.80	1263-8 BD **	20.00
300-318 *	8.10	393 A°	0.35	464 A°	0.10	555 **	0.65	731 **	1.60	894-5 **	1.60	1052 **	0.80	1263-8 BND **	32.00
300 **	0.15	394 **	0.60	465-6 **	1.30	556-8 **	1.20	732-6 **	5.60	896-9 **	6.60	1052 A **	0.80	1269-84 **	10.20
300 *	0.10	395 **	0.40	465-6 A°	0.20	559 **	0.40	737-9 **	9.60	900-4 **	4.80	1053-9 **	6.40	1269-84 ND **	28.00
301 *	0.10	395 A°	0.25	467 **	0.35	559 A°	0.25	741 **	1.60	905-9 **	2.40	1060 **	6.40	1285-300 **	10.80
302 *	0.10	396 **	0.85	467 A°	0.20	562-5, PA 155 **	3.30	742 **	1.60	910-1 **	1.20	1060 ND **	17.60	1285-300 ND **	28.00
303 **	0.15	396 A°	0.25	468-9 **	0.35	566 **	0.40	743 **	0.80	910-1 ND **	8.00	1060 BD **	17.60	1301-16 **	10.80
303 *	0.10	397-8, PA 96 **	2.40	468-9 A°	0.20	566 A°	0.20	744 **	0.80	910-1 BD **	13.60	1060 BND **	17.60	1301-16 ND **	28.00
304 **	0.20	397-8, PA 96 A°	1.15	470-1 **	0.95	571-2 **	0.70	745 **	1.60	910-1 BND **	24.00	1061-7 **	6.40	1317-23 **	11.20
304 *	0.20	399 **	0.35	470-1 A°	0.40	571-2 A°	0.35	746 **	3.20	912-7 **	3.20	1068-74 **	4.20	1323 A-G **	4.80
305 *	0.30	399 A°	0.20	472-3 **	16.00	573-5, PA 160-1 **	6.00	747 **	0.80	918 **	0.80	1075-80 **	12.00	1323 H-P **	5.60
306 *	0.20	400 **	0.35	474 **	0.35	576-7 **	1.20	758-62 **	8.00	919-20 **	1.60	1075-80 ND **	25.60	1324-30 **	7.20
307 *	0.20	400 A°	0.25	474 A°	0.20	576-7 A°	0.55	763 **	0.80	921 **	0.80	1075-80 BD **	33.60	1331-3 ST **	6.80
308 *	0.20	401-3, PA 97 **	5.70	475 **	0.40	578-9, PA 162-4 **	5.10	764 **	0.80	922 **	0.80	1075-80 BND **	52.00	1334-6 ST **	5.60
309 **	0.20	404 **	0.90	475 A°	0.25	580-3 **	2.35	765 **	1.60	923-7 **	7.20	1081 **	0.30	1337 **	9.60
310 **	0.35	404 A°	0.55	476 **	1.20	580-3, PA 167-8 **	7.80	766-70 **	3.00	923-7 ND **	17.60	1082-5 **	8.00	1337 BD **	9.60
311 *	0.75	405 **	0.25	476 A°	0.20	584 **	1.60	771-5 **	4.80	928 **	6.00	1082-5 ND **	12.00	1338-44 **	3.00
312 *	0.35	405 A°	0.20	477-9 **	3.30	585-9 **	3.90	776 **	0.80	1082-5 BD **	16.00	1082-5 BD **	16.00	1345-51 **	5.60
313 **	0.60	406 **	0.70	480 **	1.55	593-4 **	0.40	777-81 **	6.40	928 BD **	17.60	1082-5 BND **	28.00	1352-8 **	8.00
314 **	0.40	406 A°	0.35	480 A°	0.30	593-4 A°	0.30	782-3 **	3.20	928 BND **	36.00	1086-101 **	8.00	1359-65 **	5.60
314 *	0.35	407 **	0.40	481 **	0.20	597-9, PA 172-3 **	5.40	784, PA 191 **	2.40	929-33 **	3.20	1086-101 ND **	25.60	1366 **	0.80
314 A°	0.35	407 A°	0.25	481 A°	0.20	600-3 ND **	30.00	784 **	0.80	934-7 **	7.20	1102-17 **	17.60	1367-86 **	4.80
315 *	0.55	408-9 **	0.50	482-3 **	7.20	604 **	0.35	785-9 **	6.40	934-7 ND **	12.00	1102-17 ND **	14.40	1387 **	9.60
316 **	1.05	410-1, 416-7 **	3.60	484-6 **	0.90	605-6 **	1.30	790-3 **	4.80	934-7 BD **	14.40	1118-33 **	25.60	1387 BD **	9.60
316 *	0.95	410-1, 416-7 A°	1.35	484-6 A°	0.25	607-8 **	3.20	794-5 **	0.80	934-7 BND **	32.00	1118-33 **	14.40	1388-91 **	6.40
317 **	1.30	412-5 **	1.70	487 **	0.20	609 **	0.80	796-7 **	1.60	938 **	6.00	1134 **	1.10	1388-91 Or **	6.40
317 *	1.15	418 **	0.30	487 A°	0.20	610 **	0.80	796-7 ND **	3.00	938 ND **	17.60	1134 ND **	4.40	1388-91 ND **	5.60
318 **	1.75	418 A°	0.25	488 **	0.35	610 A°	0.10	796-7 BD **	8.00	938 BD **	17.60	1135-6 **	1.60	1388-91 ND Or **	5.60
318 *	1.50	419 **	0.35	488 A°	0.20	611-4 **	1.30	796-7 BND **	9.60	938 BND **	36.00	1135-6 ND **	6.00	1392-4 **	2.70
319 **	0.50	419 A°	0.20	489 **	0.70	615 **	2.40	798-9 **	1.60	939-40, PA 198 **	4.80	1137-43 **	11.20	1395-7 ST **	4.40
319 *	0.40	420-1, 427-8 **	5.40	489 A°	0.35	616 **	1.60	798-9 ND **	4.00	941 **	1.60	1144-50 **	4.80	1398-404 **	3.00
319 a *	9.00	420-1, 427-8 A°	0.70	490 **	0.30	616 A°	0.20	798-9 BD **	8.00	942 **	0.80	1151-7 **	4.20	1405-11 **	5.60
321 *	2.70	420-1 **	2.95	490 A°	0.20	617 **	0.80	798-9 BND **	9.60	944-5 **	1.60	1158 **	0.80	1412 **	1.60
321 A°	2.10	422 **	0.40	491 **	0.55	618 **	0.80	800-1 **	2.40	947-52 **	8.80	1159-74 **	36.00	1412 A-C **	3.20
322 **	1.05	422 A°	0.25	491 A°	0.25	619 **	6.40	802-7 **	10.40	947-52 ND **	28.00	1159-74 ND **	36.00	1413-6 **	8.00
323 **	0.85	423, PA 100 **	3.90	492 **	0.20	620 **	1.60	802-7 ND **	28.80	947-52 BD **	36.00	1175-8 **	4.40	1413-6 BD **	48.00
324 **	2.00	423, PA 100 A°	1.90	492 A°	0.10	621 **	0.80	802-7 BD **	28.80	947-52 BND **	80.00	1175-8 ND **	9.60	1413-6 BND **	48.00
324 A°	0.30	423 **	0.35	493-4 **	0.35	622 **	0.35	802-7 BND **	52.00	953-7 **	1.60	1179-94 **	8.00	1417, 1420, 1422 **	5.60
325-326 **	2.60	424 **	0.25	493-4 A°	0.20	622 A°	0.20	808-13 **	10.40	1179-94 ND **	24.00</				

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1472-5 FT **	2.50	BF 5 **	1.30	BF 85 **	8.00	PA 24 *	0.65	PA 117 **	0.90	TT 23 **	0.90	164-8 **	4.80	440 **	3.20
1476-9 FT **	3.20	BF 6 **	2.40	BF 85 ND **	11.20	PA 25-40 **	11.05	PA 117 A°	0.45	TT 23 A°	1.05	169 **	0.60	441-5 **	4.20
1480-3 FT **	4.40	BF 7 **	6.40	BF 86 **	3.35	PA 25 **	0.15	PA 118 **	0.40	TT 24 **	1.50	170 **	0.60	446-50 **	2.70
1484-7 FT **	5.60	BF 8 **	3.30	BF 86 ND **	10.40	PA 26 **	0.50	PA 118 A°	0.20	TT 24 A°	1.30	176 **	1.20	451 **	1.10
1488-91 FT **	4.00	BF 9 **	3.00	BF 87 **	4.00	PA 26 *	0.40	PA 119-20 **	2.75	TT 25 **	1.05	183 **	0.85	452 **	0.80
1492-3 **	75.00	BF 10 **	3.60	BF 87 A°	2.40	PA 27 **	0.30	PA 121 **	3.60	TT 25 A°	0.90	184 **	0.60	453 **	1.10
1493 A-C **	0.70	BF 11 **	3.60	BF 88 **	3.60	PA 27 *	0.25	PA 122-3 **	2.15	TT 26 **	1.05	197-200 **	15.00	454-8 **	8.00
1494-7 **	5.60	BF 12 **	3.60	BF 88 **	12.00	PA 28 **	0.50	PA 124 **	3.00	TT 26 A°	0.90	201-3 **	2.70	459-63 **	3.60
1498-1501 **	6.40	BF 14 **	3.60	BF 89 **	5.60	PA 28 *	0.40	PA 124 A°	1.35	TT 27 **	1.25	204 **	0.60	464-6 **	2.90
1498-1501 BD **	38.40	BF 15 ND **	18.00	BF 89 ND **	12.00	PA 29 **	0.50	PA 125-6 **	2.70	TT 27 A°	1.10	205 **	0.50	467-8 **	11.20
1498-1501 BND **	38.40	BF 16 **	3.60	BF 90 **	4.00	PA 29 *	0.40	PA 127-8 **	3.30	TT 29 **	4.85	206 **	1.45	469-73 **	11.20
1502-7 **	8.80	BF 17 **	4.00	BF 90 A **	1.80	PA 30 **	0.70	PA 129 **	1.00	TT 29 A°	4.20	207-14 **	3.60	474 **	0.70
1502-7 ND **	18.00	BF 18 **	4.50	BF 90 B **	6.40	PA 30 *	0.60	PA 132 **	2.70	TT 30 **	2.40	215 **	0.50	475 **	1.60
1508-13 **	13.60	BF 19 **	4.80	BF 91 **	11.20	PA 31 **	0.70	PA 133 **	4.80	TT 31-40 **	4.90	216-7 **	2.90	476-7 **	1.80
1508-13 ND **	27.20	BF 20 **	5.60	BF 92 **	2.90	PA 31 *	0.60	PA 133 A°	1.80	TT 31-40 *	4.25	218-20 **	2.40	478 **	3.20
1514 **	0.25	BF 21 **	5.60	BF 93 **	6.40	PA 32 **	0.50	PA 134 **	4.00	TT 31 **	0.15	221-2 **	3.60	479-80 **	1.80
1514 BND **	24.00	BF 22 **	6.40	BF 94 **	2.90	PA 32 *	0.40	PA 134 A°	1.05	TT 31 *	0.10	223-6 **	1.20	481 **	3.20
1515-32 **	12.00	BF 23 **	4.00	BF 95 **	5.60	PA 33 **	0.85	PA 137-8 **	1.90	TT 32 **	0.15	227-30 **	1.80	482-6 **	6.40
1515-32 ND **	72.00	BF 24 **	4.80	BF 96 **	6.40	PA 33 *	0.70	PA 137-8 A°	0.90	TT 33 **	0.15	231-2 **	3.00	487, 494-8, PA 494 **	12.80
1533 **	0.80	BF 25 **	4.80	BF 97 **	6.40	PA 34 **	0.85	PA 139-41 **	3.90	TT 34 **	0.20	233 **	1.50	487 **	1.60
1534-5 **	2.40	BF 26 **	5.60	BF 98 **	6.40	PA 34 *	0.70	PA 142 **	2.75	TT 34 *	0.20	234-5 **	1.55	488-93 **	12.00
1536-67 **	36.00	BF 27 **	3.30	BF 98 A-C **	20.00	PA 35 **	0.85	PA 142 A°	1.10	TT 37 *	0.40	236-40 **	5.40	499 **	3.20
1536-67 ND **	72.00	BF 28 **	6.40	BF 99 **	12.80	PA 35 *	0.70	PA 143 **	4.20	TT 39 **	0.70	241-4 **	3.90	500-1 **	1.80
1568-81 **	27.20	BF 29 **	4.80	BF 99 A **	8.80	PA 36 **	0.60	PA 143 A°	2.25	TT 40 *	1.50	245 **	0.85	502 **	3.20
1568-81 ND **	54.00	BF 30 **	6.40	BF 99 A sur. or **	12.00	PA 36 *	0.55	PA 144-5 **	2.75	TT 41-50 **	2.90	246-9 **	5.60	503-9 **	22.40
1582-90 **	7.20	BF 31 **	4.00	BF 99 A ND **	20.00	PA 37 **	0.70	PA 146 **	1.30	Mali		250 **	0.85	510 **	2.90
1582-90 ND **	12.00	BF 32 **	3.20	BF 99 A ND sur. or **	20.00	PA 38 **	0.70	PA 147-8 **	4.50	1 **	0.80	251 **	0.85	511-4 **	10.40
1591-9 **	6.00	BF 33 **	5.60	BF 100 **	2.40	PA 38 *	0.60	PA 152 **	2.10	6-12 **	6.00	252-6 **	5.40	515-8 **	10.80
1591-9 ND **	12.00	BF 34 **	4.80	BF 101 **	2.40	PA 39 **	1.10	PA 153-4 **	2.75	9 **	0.95	257 **	1.60	519-20, PA 502 **	12.80
1600-8 **	7.20	BF 35 **	4.80	BF 102 **	9.60	PA 39 *	0.95	PA 156 **	0.90	10-12 **	5.10	258-62 **	4.80	521 **	3.60
1600-8 ND **	12.00	BF 36 **	4.80	BF 103 **	9.60	PA 40 **	1.65	PA 156 A°	0.45	13-4, PA 9-10 **	6.60	263 **	1.10	522-4 **	5.40
1609-17 **	8.00	BF 37 **	4.80	BF 104 **	6.40	PA 40 *	1.45	PA 158-9 **	2.50	15 **	0.60	264 **	0.60	525-526 **	4.20
1609-17 ND **	12.00	BF 38 **	4.80	BF 104 ND **	12.00	PA 41-3 **	1.65	PA 165 **	1.20	15 A°	0.25	265 **	0.50	527-9 **	8.00
1618-26 **	12.00	BF 38 ND **	17.60	BF 105 **	4.20	PA 41-3 *	1.45	PA 166 **	1.20	16-30 **	6.00	266 **	0.60	530-1 **	1.45
1618-26 ND **	24.00	BF 39 **	3.00	BF 105 ND **	12.00	PA 44 **	0.55	PA 177-8 **	1.60	31-2 **	0.70	267-70 **	3.30	532-3 **	4.00
1627-57 **	38.40	BF 39 ND **	28.80	BF 106-9 **	22.40	PA 44 *	0.50	PA 179 **	0.35	33-4 **	1.20	271-4 **	2.50	534 **	1.20
1658-69 **	9.60	BF 40 **	3.20	BF 106-9 ND **	72.00	PA 45 **	9.90	PA 180-1 **	6.40	35 **	0.90	275-9 **	4.25	535 **	3.20
1670-81 **	11.20	BF 40 ND **	13.60	BF 110-1 **	11.20	PA 45 *	6.60	PA 182 **	0.80	35 A°	0.60	280 **	1.60	536-7 **	4.00
1682 **	0.25	BF 41 **	3.60	BF 110-1 ND **	27.00	PA 47 *	2.40	PA 183 **	0.80	36 **	1.20	281 **	0.40	538-41 **	16.80
1683-91 **	11.20	BF 41 ND **	24.00	BF 112 **	6.40	PA 48 **	6.30	PA 184 **	0.80	37-8 **	1.20	282-6 **	3.60	542-5 **	8.00
1692-700 **	5.60	BF 42 **	6.40	BF 112 ND **	9.00	PA 48 *	4.20	PA 185 **	4.00	39-40 **	1.50	287 **	1.70	546-9 **	6.40
1701-9 **	5.60	BF 43 **	4.80	BF 113 **	4.80	PA 49 *	2.40	PA 189 **	0.80	41-2 **	1.80	288-90 **	4.80	550 **	1.20
1710-8 **	10.40	BF 43 ND **	25.60	BF 113 ND **	9.00	PA 50 *	6.60	PA 190 **	1.60	43 **	0.50	291-3 **	4.20	551 **	0.95
1719-27 **	8.80	BF 44 **	3.20	BF 114 **	3.20	PA 51 *	4.80	PA 191 **	1.60	44, PA 15 **	3.60	294-5 **	1.10	552 **	3.90
1727 L-P **	11.20	BF 45 **	4.80	BF 114 ND **	6.00	PA 52 *	5.40	PA 192 **	1.60	44, PA 15 A°	1.35	296 **	0.50	553 **	1.90
1728-59 **	38.40	BF 46 **	3.20	BF 119-22 **	16.00	PA 52 A°	5.40	PA 193-5 **	2.40	45-6 **	1.20	297-9 **	1.70	554 **	2.40
1728-59 ND **	108.00	BF 46 ND **	12.00	BF 123 **	4.40	PA 53 **	2.70	PA 198 **	1.60	47-9 **	1.55	300-4 **	9.60	555-8 **	1.90
1760-83 **	40.00	BF 47 **	4.00	BF 124 **	4.40	PA 53 *	1.80	PA 199-200 **	0.80	50-3 **	2.15	303-6 **	1.20	559-60 **	2.40
1760-83 ND **	120.00	BF 47 ND **	8.00	BF 125 **	4.40	PA 53 A°	1.80	PA 201-2 **	0.80	54-6 **	1.80	307 **	0.85	561 **	5.60
1784-91 **	12.00	BF 48 **	3.20	BF 126-7 **	9.60	PA 54 *	1.80	PA 203 **	1.60	57-9 **	4.20	308 **	1.60	562 **	3.20
1791 A-Z **	28.80	BF 49 **	4.00	BF 128 **	4.80	PA 55-61 **	5.00	PA 204-7 **	5.60	60-2 **	2.50	309-10 **	1.45	563 **	1.60
1791 A-Z ND **	90.00	BF 49 ND **	9.60	BF 128 ND **	12.00	PA 62 **	0.55	PA 208 **	0.80	63-6 **	2.40	311-5 **	3.50	564 **	4.00
1792-1823 **	44.00	BF 50 **	3.20	PA 1 **	0.55	PA 62 *	0.50	PA 209 **	0.70	67 **	0.70	316 **	1.60	565-6 **	2.40
1792-1823 ND **	72.00	BF 51 **	2.40	PA 1 *	0.50	PA 63-64 A **	11.60	PA 209 ND **	4.40	68 **	0.50	317 **	0.85	567-8 **	2.90
1826 A-M **	3.85	BF 52 **	1.80	PA 2 **	0.50	PA 63-64 A *	10.10	PA 210 ND **	7.50	69-70 **	1.55	318-22 **	5.60	569-72 **	4.80
1826 A-M ND **	24.00	BF 53-7 BD **	12.00	PA 2 *	0.40	PA 65 **	0.70	PA 211 ND **	0.80	71-5 **	3.30	323-5 **	2.40	573 **	2.40
1826 AA-AP, AD-AE **	16.00	BF 53-7 BND **	36.00	PA 3 **	0.50	PA 65 *	0.60	PA 212-3 **	1.60	76-8 **	1.80	326 **	0.95	574 **	1.10
1826 AA-AP, AD-AE ND **	24.00	BF 58 **	4.00	PA 3 *	0.40	PA 66-71 **	8.50	PA 214 **	0.80	79-82 **	1.70	327-9 **	2.40	575-89, PA 547-58 **	300.00
1826 AG-AT **	17.60	BF 58 ND **	12.00	PA 4 *	7.65	PA 66-71 *	7.40	PA 214 BND **	30.00	83-4 **	0.70	330-4 **	3.30	579 **	15.00
1826 AG-AT ND **	24.00	BF 59 **	1.60	PA 5 **	0.85	PA 72 **	4.00	PA 215 **	0.80	85-7 **	2.15	335-6 **	3.30	576 **	15.00
1826 BA-BF **	0.95	BF 60 **	3.60	PA 5 *	0.75	PA 72 *	3.50	PA 216 **	1.60	88-9 **	1.10	337 **	0.80	577 **	15.00
1826 BA-BF ND **	12.00	BF 60 ND **	12.00	PA 5 A **	0.85	PA 72 A°	2.55	TCP 1 *	6.00	90-5 **	3.00	338 **	1.20	578 **	15.00
1826 BG-BM **	7.60	BF 61 **	3.35	PA 5 A *	0.75	PA 73 *	22.80	TCP 1 A°	6.00	96-7 **	0.70	339-43 **	2.65	579 **	15.00
1826 BG-BM ND **	12.00	BF 61 ND **	28.80	PA 6 *	36.00	PA 74 **	3.45	TCP 3 A°	7.20	96-7 A°	0.30	344-5 **	2.40	580 **	15.00
1826 N-2 **	6.40	BF 62 **	2.40	PA 7 **	25.55	PA 74 A°	1.95	TCP 4 *	3.60	98-9 **	0.95	346 **	1.60	581 **	15.00
1826 N-2 ND **	24.00	BF 63 **	3.60	PA 7 *	22.20	PA 75-77 *	25.35	TCP 4 A°	2.40	98-9 A°	0.30	347-8 **	3.20	582 **	15.00
1839 **	4.80	BF 63 ND **	12.00	PA 8 **	1.55	PA 78-83 **	21.60	TT 8 **	0.15	100 **	0.50	349-53 **	4.80	583 **	15.00
1840 **	3.20	BF 64 **	3.60	PA 8 *	1.35	PA 88 **	5.40	TT 8 mill. 4d. **	3.90	101-3 **	4.20	354-8 **	4.00	584 **	15.00
1841-6 **	16.00	BF 64 ND **	12.00	PA 9 **	1.55	PA 92 **	0.90	TT 8 *	0.10	104 **	0.85	359-63 **	4.50	585 **	15.00
1849-52 **	27.20	BF 65 **	2.40	PA 9 *	1.35	PA 93-4 **	1.20	TT 9 **	0.15	105 **	0.70	364-8 **	3.60	586 **	15.00
1853 **	6.40	BF 66 **	3.60	PA 10 **	0.85	PA 93-4 A°	0.55	TT 9 *	0.10	105 A°	0.20	369-72 **	1.80	587 **	15.00
1854-60 **	17.60	BF 66 ND **	12.00	PA 10 *	0.75	PA 95 **	1.00	TT 10 **	0.15	106 **	1.20	373-4 **	3.20	588 **	15.00
1867 **	3.20	BF 67 **	6.40	PA 11 **											

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
642-61 **	11.20	1104-7 EL **	12.00	1778-89 ND **	24.00	BF 75 **	4.80	PA 178 **	1.55	PA 399 B **	10.50	TT 7-20 **	5.40	51 *	2.05
642-61 ND **	16.00	1108-11 **	2.55	1790-801 **	33.60	BF 76-77 **	9.60	PA 179-81 **	2.70	PA 401-2 **	4.80	Maroc		51 Â°	0.40
662-76 **	20.00	1108-11 ND **	7.50	1790-801 ND **	24.00	BF 78 **	5.60	PA 182-6 **	3.00	PA 403-6 **	3.60	1 Â°	2.70	52 *	4.00
662-76 ND **	72.00	1108-11 EL **	12.00	1802-13 **	40.00	BF 79-82 **	7.50	PA 187-9 **	2.40	PA 407-9 **	5.60	2 **	43.20	52 Â°	0.95
677-85 **	6.40	1112-3 **	24.00	1802-13 ND **	24.00	BF 83-4 **	6.60	PA 190 **	0.50	PA 410 **	5.60	2 *	21.60	53 *	9.00
677-85 ND **	32.00	1112-3 ND **	40.50	1818 **	3.20	BF 85 **	8.00	PA 191-3 **	3.60	PA 411-3 **	4.00	3 **	30.00	55 *	3.90
686-94 **	8.00	1124-31 **	7.20	1820 **	15.00	BF 86-9 **	25.60	PA 194-6 **	3.60	PA 414-5 **	4.00	3 *	60.00	55 (*)	1.80
686-94 ND **	32.00	1124-31 ND **	45.00	1821 **	15.00	BF 86-9 ND **	72.00	PA 197-201 **	3.60	PA 416-7 **	3.60	3 Â°	13.80	57 **	25.20
695 **	0.95	1132-5 **	4.20	1824 **	15.00	BF 90 **	7.60	PA 202 **	3.30	PA 418-21 **	4.20	3 A *	21.60	57 *	16.80
695 ND **	1.60	1132-5 ND **	12.00	1825 **	15.00	BF 91 **	5.60	PA 203 **	2.90	PA 422 **	2.10	3 A Â°	1.80	57 Â°	12.00
696-7 **	1.75	1136-39 **	6.00	1826 **	15.00	BF 92 **	6.00	PA 204-6 **	3.00	PA 423-6 **	8.00	4 *	25.20	59 **	2.90
696-7 ND **	4.80	1136-9 ND **	12.00	1827 **	15.00	BF 92 ND **	12.00	PA 207-8 **	2.40	PA 427-8 **	6.00	4 Â°	18.00	59 *	1.90
696-7 BND **	9.60	1140-8 **	12.80	1828 **	15.00	BF 93 **	4.00	PA 209-11 **	3.60	PA 429-31 **	4.80	5 Â°	2.70	59 Â°	1.50
698-701, 705 A-D **	24.00	1140-8 ND **	36.00	1829 **	15.00	BF 94-5 **	8.00	PA 212 **	2.40	PA 432-3 **	3.85	5 a Â°	99.00	60 *	3.00
698-705, 705 A-D **	48.00	1149-75 **	25.60	1830 (2003) **	15.00	BF 96-7 **	8.00	PA 213 **	3.60	PA 434-5 **	5.60	6 Â°	30.00	60 Â°	3.00
706-9 **	8.00	1149-75 ND **	60.00	1830 (2005) **	15.00	BF 98 **	7.20	PA 216 **	1.70	PA 436-7 **	3.20	7 *	72.00	61 **	7.20
706-9 ND **	12.80	1176-88 **	9.60	1831 **	15.00	BF 98 ND **	12.00	PA 217 **	1.30	PA 438 **	2.40	7 Â°	52.80	61 *	4.80
710-3 **	5.60	1189-201 **	12.00	1834 (2002) **	15.00	PA 1 **	1.80	PA 218-9 **	2.40	PA 439-41 **	30.00	11 *	6.00	62 *	1.80
710-3 ND **	12.80	1202-13 **	15.20	1834 (2004) **	15.00	PA 2-4 **	24.00	PA 220-1 **	2.40	PA 442-4 **	8.00	11 Â°	2.40	63 **	0.45
710-3 BND **	24.00	1214-22 **	11.20	1835 **	15.00	PA 5-8 **	30.00	PA 222-3 **	2.15	PA 445-6 **	2.40	11 a Â°	2.40	63 *	0.30
714-9 **	12.00	1223-6 **	3.60	1843 **	15.00	PA 11 **	1.50	PA 224-7 **	5.40	PA 447-8 **	7.20	12 **	9.60	64 **	0.65
714-9 BD **	40.00	1223-6 BCD **	10.40	1845 **	15.00	PA 11 Â°	0.70	PA 228 **	1.70	PA 449-51 **	6.40	12 *	4.80	64 *	0.40
714-9 BND **	64.00	1223-6 ND **	11.20	1848 **	15.00	PA 12-4 **	14.40	PA 229 **	1.80	PA 453 A **	9.60	12 Â°	1.80	65 **	0.65
720-1 **	2.40	1223-6 BCD **	16.00	1849 **	15.00	PA 16-8 **	2.50	PA 230-2 **	4.80	PA 454-6 **	8.00	13 *	21.60	65 *	0.40
722-3 **	2.40	1223-6 BD **	10.80	1850 **	15.00	PA 19-20 **	5.40	PA 233-4 **	1.80	PA 457 **	3.00	13 Â°	13.20	66 *	0.40
724-5 **	2.40	1223-6 BND **	16.20	1851 **	15.00	PA 21 **	0.95	PA 235 **	1.10	PA 458-9 **	6.40	14 *	21.60	67 **	0.65
726-35 **	8.40	1227-47 **	11.75	1852 **	6.40	PA 22-3 **	1.80	PA 236-8 **	4.80	PA 460 **	2.40	14 Â°	1.80	67 *	0.40
736-41 **	11.20	1248-83 **	37.60	1858 **	2.40	PA 24 **	1.80	PA 242-42 **	3.30	PA 461 **	1.60	15 Â°	9.00	67 Â°	0.20
736-41 BD **	38.40	1284 **	1.30	1868-75 **	9.60	PA 25-8 **	28.80	PA 243-4 **	4.20	PA 462 **	1.60	16 Â°	51.00	68 **	0.65
736-41 BND **	64.00	1285-96 **	2.90	1876-7 **	8.00	PA 29 **	0.85	PA 245-7 **	3.30	PA 463-4 **	9.60	17 Â°	72.00	68 *	0.40
742-5 **	4.00	1297-1314 & 1399-1415 **	60.00	1878 **	4.80	PA 29 Â°	0.25	PA 248 **	0.70	PA 465-7 **	2.70	20 **	2.25	69 *	2.10
742-5 BND **	60.80	1297-1314 & 1399-1415 ND **	90.00	BF 1 **	2.10	PA 30 **	1.70	PA 249-51 **	2.50	PA 468-9 **	6.40	20 *	1.50	70 *	2.40
746-9 **	6.00	1315-23 & 1372-80 ND **	60.00	BF 2 **	3.00	PA 31 **	1.70	PA 252-254 **	4.80	PA 470 **	2.40	21 **	2.25	71 *	2.80
746-9 BND **	51.20	1315-23 & 1372-80 ND **	45.00	BF 3 **	6.00	PA 32 **	1.80	PA 255 **	0.85	PA 471-2 **	32.00	21 *	1.50	72 *	2.80
750-3 **	3.20	1324-32 **	8.00	BF 4 **	12.80	PA 33-5 **	6.00	PA 256-7 **	3.30	PA 473 **	3.00	22 **	2.70	73 *	0.95
750-3 BND **	32.00	1324-32 ND **	15.00	BF 5 **	2.40	PA 36 **	2.40	PA 258-60 **	4.80	PA 474-6 **	9.60	22 *	1.80	74 **	27.90
754-61 **	16.00	1333-41 **	11.20	BF 6 **	3.90	PA 37 **	1.70	PA 261-3 **	4.80	PA 477-9 **	9.60	23 **	13.50	74 *	18.60
754-61 BD **	51.20	1333-41 ND **	15.00	BF 7 **	1.90	PA 38 **	1.80	PA 264 **	0.80	PA 480-1 **	11.20	23 *	9.00	75 *	3.30
754-61 BND **	96.00	1342-50 **	11.20	BF 8 **	6.40	PA 39 **	0.70	PA 265 **	0.70	PA 482 **	3.30	23 Â°	4.80	76 **	12.60
762 **	3.90	1342-50 ND **	15.00	BF 9 **	6.00	PA 40 **	1.45	PA 266 **	3.30	PA 483-4 **	3.00	24 **	37.80	76 *	8.40
794 **	0.80	1351-62 **	20.80	BF 10-10A **	17.60	PA 41 **	4.20	PA 267-9 **	3.60	PA 485-6 **	6.00	24 *	25.20	77 *	114.00
807-10 **	3.20	1351-62 ND **	36.00	BF 11 **	3.90	PA 42-4 **	4.20	PA 270 **	0.60	PA 487-8 **	6.40	24 Â°	14.40	78 **	43.65
820-3 **	1.60	1363-5 **	4.40	BF 12 **	2.10	PA 45 **	7.20	PA 271-2 **	3.00	PA 489-91 **	4.80	25 **	0.70	78 *	29.10
820-3 BD **	32.00	1363-5 ND **	9.00	BF 13 **	2.50	PA 46-8 **	6.60	PA 273-5 **	4.20	PA 492-3 **	9.60	25 *	0.50	79 **	43.65
826-7 **	4.50	1366-71 **	11.20	BF 14 **	4.80	PA 50 A **	2.65	PA 276-9 **	4.80	PA 495-7 **	17.60	25 Â°	0.40	79 *	29.10
828-31 **	2.40	1366-71 ND **	24.00	BF 15 **	4.80	PA 51-2 **	7.20	PA 280-2 **	2.40	PA 498-500 **	4.80	26 **	0.70	80 **	0.55
832-5 **	2.40	1381-9 **	12.00	BF 16 **	3.30	PA 53-4 **	2.10	PA 283-4 **	3.60	PA 501 **	6.40	26 *	0.50	80 *	0.35
836-9 **	8.00	1390-8 **	9.00	BF 17 **	6.40	PA 55-8 **	9.60	PA 285 **	1.20	PA 503-6 **	22.40	26 Â°	0.40	80 a *	0.20
840-3 **	3.60	1420-3 **	3.20	BF 18 **	6.40	PA 59 **	0.95	PA 286-8 **	5.60	PA 507 **	4.20	27 **	0.70	81 **	0.55
844-7 **	4.20	1424-7 **	3.05	BF 19 **	6.40	PA 62-3 **	2.70	PA 289-90 **	4.80	PA 508-509 **	6.40	27 *	0.50	81 *	0.35
848-56 FT **	11.20	1428-31 **	3.20	BF 20 **	11.20	PA 64 **	2.40	PA 291 **	2.65	PA 510 **	1.90	27 Â°	0.40	82 **	0.90
857-65 FT **	9.60	1432-5 **	2.70	BF 21 **	6.40	PA 65 **	1.45	PA 292 **	2.10	PA 511 **	4.20	28 *	0.65	82 *	0.60
866-774 FT **	11.20	1436-37 **	1.20	BF 22 **	3.60	PA 66-7 **	6.60	PA 293-7 **	6.00	PA 512 **	4.00	28 Â°	0.30	83 *	0.60
875-7 **	6.40	1438-69 **	52.00	BF 23 **	8.00	PA 70 A **	6.00	PA 298-9 **	3.60	PA 513 **	5.60	29 **	1.10	85 **	1.80
878-83 FT **	9.00	1438-69 ND **	153.60	BF 24 **	4.80	PA 73-7 **	3.00	PA 300-3 **	4.80	PA 514 **	3.60	29 Â°	0.30	85 *	1.20
884-7 **	4.00	1470-1569 **	25.60	BF 25 **	4.80	PA 78-80 **	6.00	PA 304 **	1.20	PA 515-6 **	8.80	30 *	2.30	86 *	1.20
884-7 BND **	51.20	1570 FT **	6.80	BF 26 **	4.80	PA 81 **	18.00	PA 305-6 **	3.60	PA 517-9 **	12.00	31 *	3.30	87 **	1.55
888-91 **	2.40	1571-94 **	48.00	BF 27 **	4.80	PA 82 **	8.80	PA 307-9 **	2.40	PA 517-9 Â°	4.50	32 **	2.25	87 *	1.00
888-91 BD **	32.00	1595-1618 **	36.00	BF 28 **	8.00	PA 83 **	1.45	PA 310 **	3.00	PA 520-2 **	4.50	32 *	1.50	88 *	1.70
888-91 BND **	51.20	1595-1618 ND **	72.00	BF 28 ND **	12.80	PA 84 **	0.70	PA 310 ND **	15.00	PA 523 **	4.80	32 Â°	1.00	89 **	2.25
898-901 **	4.80	1619-20 **	1.30	BF 30 **	7.20	PA 85-7 **	4.20	PA 311 **	7.20	PA 524 **	6.40	33 **	9.00	89 *	1.50
902-5 **	4.80	1621-8 **	4.40	BF 30 ND **	12.80	PA 88 **	3.30	PA 312-4 **	4.80	PA 525-6 **	6.60	33 *	6.00	90 **	2.90
906-9 **	8.00	1621-8 ND **	24.00	BF 31 **	4.80	PA 89 **	3.00	PA 315-7 **	7.20	PA 527 **	6.40	33 Â°	2.40	90 *	1.90
910-3 **	9.60	1629-34 **	6.00	BF 31 ND **	9.60	PA 89 ND **	21.60	PA 318-9 **	4.00	PA 528 **	3.20	34 **	8.55	91 *	2.20
914-7 **	11.20	1629-34 ND **	12.00	BF 32 **	6.40	PA 90-2 **	4.80	PA 320-1 **	3.20	PA 529-30 **	8.00	34 *	5.70	93 *	18.60
918-21 **	6.40	1635-40 **	6.60	BF 32 ND **	9.60	PA 93-6 **	6.60	PA 322-5 **	5.40	PA 531-2 **	6.40	34 Â°	3.30	95 **	14.40
922-27 **	5.60	1635-40 ND **	12.00	BF 33-4 **	16.00	PA 97-9 **	3.60	PA 326-7 **	5.60	PA 533 **	6.40	35 *	17.40	95 *	9.60
928-33 **	8.00	1641-6 **	9.60	BF 33-4 ND **	24.00	PA 100 **	3.60	PA 328-31 **	22.40	PA 534 **	3.30	35 Â°	8.40	96 **	83.70
933 A-F **	8.00	1641-6 ND **	12.00	BF 35 **	8.00	PA 101-2 **	2.10	PA 332-3 **	1.20	PA 535-8 **	1.45	36 **	20.70	97 **	67.50
933 AD-AE **	3.50	1647-52 **	11.20	BF 35 ND **	12.80	PA 103 **	1.80	PA 334-5 **	3.00	PA 539-40 **	6.40	36 *	13.80	98 **	0.15
933 AF-BE **	30.40	1647-52 ND **	12.00	BF 36 **	3.20	PA 104 **	0.85	PA 336-8 **	3.00	PA 541-2 **	7.20	36 Â°	4.20	99 **	0.15
933 G-Q **	5.60	1653-8 **	9.00	BF 36 ND **	12.80	PA 105-7 **	3.60	PA 339-40 **	4.80	PA 543-4 **	3.20	37 *			

Table with 16 columns: Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €, Yvert-Nrm, Preis €. Contains various stamp listings with numbers and prices.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichniss siehe letzte Seite

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
978 **	0.80	1108 **	1.60	1255 **	3.20	1422-3 **	1.90	BF 22 **	11.20	PA 56 **	1.45	TT 26 *	2.10	32 *	1.20
979-80 **	4.00	1109 **	1.60	1256 **	2.40	1426 **	1.40	BF 23 **	1.55	PA 56 a *	18.00	TT 27 **	0.20	34 *	1.80
981 **	0.80	1110-1 **	1.45	1257-8 **	4.80	1427 **	1.40	BF 24 **	1.50	PA 57 **	0.70	TT 27 *	0.10	34 Ä°	1.05
982 **	0.80	1112 **	0.60	1259 **	3.20	1428 **	1.40	BF 25 **	3.20	PA 57 *	0.60	TT 28 **	0.25	35 *	8.40
983 **	0.80	1113 **	0.65	1260 **	3.20	1429 **	1.40	BF 26 **	24.00	PA 58 **	0.75	TT 28 *	0.20	35 Ä°	1.20
984 **	0.80	1114 **	0.65	1261 **	3.20	1430-1 **	1.90	BF 27 **	1.70	PA 58 *	0.65	TT 29 **	0.55	36 *	27.00
984 Ä°	0.20	1115-6 **	2.40	1262 **	0.95	1432-3 **	1.90	BF 28 **	2.40	PA 59 **	1.60	TT 29 *	0.35	36 Ä°	5.40
985 **	0.80	1117 **	0.60	1263-4 **	4.80	1434 **	1.45	BF 29 **	2.40	PA 61 **	0.55	TT 30 **	2.15	37 *	15.00
986 **	0.80	1118 **	1.60	1265 **	3.20	1435 **	0.60	BF 30 **	3.00	PA 62 **	0.85	TT 30 *	1.45	37 Ä°	7.80
987 **	0.80	1119 **	1.60	1266 **	4.80	1436 **	1.45	BF 31 **	1.80	PA 62 *	0.70	TT 31 **	0.25	38 *	16.80
988-9 **	3.20	1120-1 **	2.40	1267 **	3.20	1437 **	1.50	BF 32 **	4.20	PA 63 **	2.05	TT 31 *	0.20	38 Ä°	2.40
990 **	3.20	1122-3 **	2.40	1268 **	2.40	1438 **	1.50	BF 33 **	2.40	PA 63 *	1.80	TT 32 **	0.45	39 **	42.00
991 **	1.60	1124-5 **	1.25	1269 **	3.20	1439 **	1.50	BF 34 **	4.80	PA 64 **	3.95	TT 32 *	0.35	39 *	21.00
992 **	1.60	1126 **	0.65	1270-1 **	3.20	1461-1462 **	2.10	BF 36 **	11.20	PA 65-66 **	2.35	TT 32 Ä°	0.10	41 Ä°	16.20
993 **	0.50	1127 **	1.60	1272 **	6.40	1463 **	1.50	BF 37 **	2.00	PA 67 **	0.90	TT 32 **	1.00	42 **	43.20
994 **	0.50	1128 **	1.60	1273 **	2.40	1464 **	1.50	BF 41 **	8.00	PA 68-9 **	2.75	TT 33 *	0.65	42 *	21.60
995 **	0.80	1129 **	1.60	1274-5 **	9.60	1465 **	1.50	BF 44 **	6.40	PA 70-73 *	4.80	TT 33 Ä°	0.40	43 Ä°	15.60
996-7 **	3.50	1130 **	1.60	1276 **	3.20	1466 **	1.50	PA 1 **	0.45	PA 74 **	0.85	TT 34 **	1.80	44 **	5.40
998-9 **	0.90	1131-2 **	3.20	1277 **	2.40	1467 **	1.50	PA 1 *	0.30	PA 74 *	0.70	TT 34 *	1.20	44 *	2.70
1000 **	0.80	1133-4 **	2.40	1278-9 **	1.70	1468 **	1.50	PA 2 **	1.10	PA 75-78 *	4.80	TT 34 Ä°	0.70	45 Ä°	1.20
1001-2 **	1.60	1135 **	1.60	1280-1 **	1.70	1469 **	1.50	PA 2 *	0.70	PA 79-80 *	2.05	TT 35 **	0.90	46 *	9.60
1003 **	0.80	1136 **	1.60	1282-3 **	3.20	1470 **	1.50	PA 3 *	0.30	PA 81 **	2.05	TT 35 *	0.60	48 *	12.00
1004 **	1.00	1137-8 **	1.00	1284 **	1.10	1471 **	1.50	PA 3 b **	31.50	PA 81 *	1.80	TT 36 **	1.80	48 Ä°	7.20
1005-6 **	2.40	1139 **	1.60	1285-8 **	4.20	1472 **	1.50	PA 4 *	57.00	PA 82 **	14.40	TT 36 *	1.20	49 *	30.00
1007 **	1.60	1140 **	1.60	1289-90 **	4.80	1473 **	1.50	PA 4 Ä°	9.00	PA 82 *	12.00	TT 37 **	1.80	50 *	72.00
1008-9 **	4.80	1141 **	1.60	1291-2 **	3.20	1474 **	1.50	PA 5 **	0.65	PA 83 **	2.05	TT 37 *	1.20	52 *	10.20
1010 **	0.60	1142 **	0.70	1293 **	1.10	1475 **	1.50	PA 5 *	0.40	PA 83 *	1.80	TT 38 **	3.00	53 **	21.60
1010 Ä°	0.30	1143-4 **	0.95	1294 **	3.20	1476 **	1.50	PA 6 **	1.80	PA 84 *	2.40	TT 39 **	6.30	53 *	10.80
1011 **	0.80	1145 **	1.60	1295 **	3.20	C 1477 **	13.80	PA 6 *	1.20	PA 85 **	0.70	TT 39 *	4.20	54 **	32.40
1012 **	1.60	1146 **	1.60	1296-7 **	2.15	1487-1488 **	2.00	PA 7 **	1.00	PA 85 *	0.60	TT 40 *	9.00	54 *	16.20
1013 **	0.80	1147 **	1.60	1298-9 **	3.20	1489-1491 **	2.60	PA 7 *	0.65	PA 86 **	1.05	TT 41 *	13.80	55 *	16.20
1014 **	0.50	1148 **	1.60	1300 **	1.60	1492-1495 **	2.40	PA 8 **	2.50	PA 86 *	0.90	TT 42 **	0.90	56 *	19.20
1015 **	6.40	1149 **	1.60	1301 **	3.20	1492-1495 FT **	12.00	PA 8 *	1.70	PA 87 **	2.40	TT 42 *	0.60	57 *	12.60
1016 **	0.25	1150 **	1.60	1302 **	1.10	1496 **	1.45	PA 9 **	2.50	PA 87 *	2.10	TT 42 Ä°	0.60	58 Ä°	12.60
1017-8 **	4.80	1151-2 **	4.00	1303 **	3.20	1497 **	1.45	PA 9 *	1.70	PA 88 **	6.20	TT 43 **	2.70	61 Ä°	0.10
1019-20 **	1.60	1153 **	0.70	1304 **	1.10	1498-1499 **	4.00	PA 10 **	2.35	PA 88 *	5.40	TT 43 *	1.80	62 *	0.10
1021-5 **	7.20	1154 **	0.70	1305 **	1.10	1507-1509 **	6.40	PA 10 *	1.55	PA 93 **	2.30	TT 44 **	8.10	63 *	0.20
1026-7 **	0.80	1155-6 **	6.40	1306-7 **	4.80	1510 **	2.50	PA 10 a **	2.35	PA 94-97 **	8.30	TT 45 **	12.00	64 *	0.75
1028 **	0.80	1157 **	0.70	1308 **	1.10	1511 **	2.40	PA 10 a *	1.55	PA 98-99 **	2.75	TT 46 **	1.75	65 *	0.90
1029 **	0.80	1160 **	0.80	1309 **	1.10	1512 **	2.50	PA 11 **	2.50	PA 98-99 Ä°	2.40	TT 46 *	1.50	65 Ä°	0.30
1030 **	0.80	1161-2 **	1.10	1310 **	3.20	1513 **	2.40	PA 11 *	1.70	PA 100 **	1.85	TT 47 *	2.70	66 *	0.40
1031-2 **	0.80	1164 **	0.80	1311 **	1.10	1514 **	2.40	PA 12-21 *	39.00	PA 100 *	1.60	TT 49 *	0.30	67 **	2.10
1033 **	0.25	1165 **	3.20	1312-3 **	2.15	1525-1526 **	3.20	PA 13 **	3.90	PA 101 **	3.65	TT 50 *	0.35	68 **	3.00
1034 **	0.80	1166-7 **	1.10	1314-5 **	1.60	1550 **	4.80	PA 15 **	5.85	PA 101 *	3.20	TT 51 *	0.80	68 *	1.50
1035-6 **	2.40	1168-9 **	1.10	1316 **	1.20	C 1552 **	12.80	PA 16 **	5.85	PA 102 **	8.95	TT 52 *	0.95	69 *	1.50
1037 **	0.80	1170-1 **	1.10	1317-8 **	3.20	1563 **	8.00	PA 16 *	3.90	PA 103-5 **	4.80	TT 53 *	0.55	70 *	0.55
1038 **	0.80	1172-3 **	1.10	1319 **	3.20	1617-1620 **	4.80	PA 18 *	3.90	PA 106-10 **	7.80	TT 54 **	0.75	71 **	0.80
1039-40 **	4.80	1174 **	4.80	1320 **	3.20	1626-1629 **	9.60	PA 19 *	3.90	PA 106-10 Ä°	2.70	TT 54 *	0.65	71 *	0.55
1041 **	0.80	1177-8 **	1.10	1321 **	1.20	1634 **	3.20	PA 20 *	3.90	PA 112 **	0.60	TT 56 *	1.50	72 **	0.80
1042 **	0.80	1179-80 **	1.20	1322-5 **	4.75	1635 **	6.40	PA 21 *	3.90	PA 112 Ä°	0.55	TT 56 A-59 **	18.75	72 *	0.55
1043-4 **	1.55	1181 **	0.80	1325 A **	1.20	1664-5 **	4.80	PA 22-31 **	58.50	PA 113 **	0.85	TT 60-3 **	2.40	73 *	1.50
1045 **	0.80	1184-5 **	1.10	1326-7 **	1.60	1666 **	0.70	PA 22-31 *	39.00	PA 113 Ä°	0.55	TT 64-6 **	4.00	74 *	0.90
1046 **	3.20	1187-8 **	1.10	1328 **	1.15	1676-7 **	8.00	PA 22 *	3.90	PA 114 **	0.90	TT 64-6 **	3.00	75 *	0.75
1047 **	0.50	1191 **	3.20	1329 **	1.15	1678-9 **	4.80	PA 23 **	3.90	PA 114 Ä°	0.55	TT 67 **	0.80	77 *	8.40
1048 **	0.70	1192-3 **	11.20	1330 **	1.15	1684-5 **	4.80	PA 24 **	5.85	PA 116 **	3.20	TT 68 **	0.80	78 **	1.20
1049 **	1.10	1194 **	3.20	1331-2 **	1.60	1688 **	0.70	PA 24 *	3.90	PA 117-8 **	10.80	TT 68 Ä°	0.45	78 *	0.75
1050 **	0.80	1195-6 **	1.25	C1333-4 **	65.60	1690 **	1.60	PA 25 **	5.85	PA 117-8 A **	30.00	TT 69-70 **	1.60	79 **	1.90
1052-3 **	1.90	1199 **	1.00	1337 **	1.15	1694-5 **	4.80	PA 25 *	3.90	PA 119-23 **	7.20	Maroc Poste Ch&arifiens	679 *	81 *	1.20
1054 **	0.70	1200-1 **	16.00	1340 **	1.20	1702-6 **	8.00	PA 26 **	5.85	PA 119-23 Ä°	1.80	4 Ä°	9.60	80 *	1.80
1055 **	0.50	1202 **	3.20	1341 **	1.20	1707 **	3.20	PA 26 *	3.90	PA 124 **	0.65	9 **	1.20	81 **	3.85
1055 Ä°	0.20	1203-4 **	1.40	1342 **	1.20	1708 **	3.20	PA 27 **	5.85	PA 125 **	0.35	Maroc Poste Locale	81 *	81 *	2.40
1056-7 **	4.80	1205 **	3.20	1343 **	1.20	1709 **	1.60	PA 27 *	3.90	TCP 1 *	0.60	65 *	4.20	82 **	2.95
1058 **	0.50	1206 **	1.60	1344 **	1.20	1710 **	3.20	PA 28 *	3.90	TCP 2 *	0.65	67 *	6.00	82 *	1.65
1059-60 **	1.55	1207-8 **	3.20	1346 **	1.60	1711 **	3.20	PA 29 **	5.85	TCP 3 Ä°	0.40	118 *	15.00	83 *	1.50
1061-3 **	1.90	1209-10 **	1.60	1347-8 **	1.70	1712-5 **	8.00	PA 29 *	3.90	TCP 4 Ä°	0.40	Martinique	84 **	84 **	2.70
1064 **	0.50	1212 **	1.60	1351 **	1.20	1716 **	3.20	PA 30 **	5.85	TCP 6 Ä°	0.50	1 *	48.00	84 *	1.50
1065 **	1.60	1213 **	3.20	1354-5 **	1.60	1717-8 **	6.40	PA 31 **	5.85	TCP 7 *	3.40	1 Ä°	42.00	85 *	1.50
1066 **	1.60	1214-5 **	4.80	1356 **	1.20	1719 **	3.20	PA 31 *	3.90	TCP 8 Ä°	0.50	3 Ä°	13.20	85 Ä°	1.50
1067 **	0.50	1216 **	2.40	1357 **	1.15	1720 **	3.20	PA 32 **	1.45	TCP 9 Ä°	0.85	4 **	24.00	86 *	0.30
1068-9 **	1.10	1217-8 **	1.30	1358-9 **	2.40	1721 **	3.20	PA 32 *	1.20	TCP 10 Ä°	0.85	4 Ä°	9.60	87 **	0.55
1070-1 **	1.20	1219-1220 **	8.00	1360 **	1.15	1722 **	1.60	PA 33 **	1.45	TT 1 *	5.40	7 *	3.00	87 *	0.30
1072 **	0.50	1221 **	2.40	1363 **	1.20	1723-7 **	6.40	PA 33 *	1.20	TT 1 Ä°	3.60	7 Ä°	1.95	88 *	0.40
1073-4 **	2.40	1222 **	3.20	1366 **	1.50	1728 **	1.60	PA 34-39 **	12.50	TT 2 Ä°	3.60	8 *	10.80	89 **	0.75
1075 **	0.50	1223 **	3.20	1367 **	1.50	1729 **	3.20	PA 34 *	0.55	TT 4 *	21.60	10 Ä°	51.00	89 *	0.40
1076 **	0.50	1224 **	3.20	1368 **	1.50	1730 **	3.20	PA 35 *	0.55	TT 6 **	3.60	11 *	21.00	90 **	1.90
1077 **	0.65	1226 **	3.20	1369 **	1.50	1731 **	1.60	PA 36 **							

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
104 **	1.30	179 *	0.80	TT 3 *	1.50	30 **	1.00	133 *	0.30	275 **	1.00	549-50 **	1.60	791 **	2.15
104 *	0.70	180 **	1.35	TT 4 **	3.55	30 *	0.75	134 *	0.35	276-80 **	4.80	551 **	1.60	792-796 **	9.60
105 **	4.50	181 **	0.80	TT 4 *	2.10	31 **	1.00	135 *	0.75	281-4 **	2.65	552-5 **	3.20	797-800 **	40.00
105 *	2.25	181 *	0.60	TT 5 **	4.10	32 **	1.95	136 **	0.85	285 **	0.50	556 **	0.80	801-3 **	19.20
106 **	5.70	182 **	0.60	TT 5 *	2.40	32 *	1.50	136 *	0.75	285 A°	0.25	557 **	3.20	804-5 **	12.80
106 **	2.85	183 **	0.60	TT 6 **	6.10	33 **	3.50	137 **	1.40	286-90 **	3.30	558 **	0.60	806-7 **	4.00
107 **	28.80	183 *	0.50	TT 6 *	3.60	33 *	2.70	137 *	1.20	291-2 **	1.10	559-60 **	4.80	BF 2 **	6.00
108 *	17.40	184 **	0.60	TT 7 **	7.65	34 **	1.80	138 **	0.40	293-4 **	4.80	561-3 **	3.20	BF 3 **	5.40
110 **	16.80	185 **	0.80	TT 7 *	4.50	36 **	0.80	139 **	0.55	295-296 **	5.70	564 **	0.80	BF 4 **	5.40
110 *	8.40	185 *	0.60	TT 8 **	7.65	36 *	0.60	140 **	0.10	297 **	0.35	565-9 **	17.60	BF 5 **	3.00
111 **	0.60	186-8 **	3.25	TT 8 *	4.50	37 **	1.55	141 **	0.10	298-300 **	1.45	570 **	0.80	BF 6 **	2.10
111 *	0.35	186-8 *	2.70	TT 9 **	12.25	37 *	1.20	142 **	0.10	301 **	0.55	571 **	0.80	BF 7 **	4.20
112 **	0.40	189-90 **	1.10	TT 9 *	7.20	38 **	1.55	143 **	0.20	302-3 **	4.50	572-4 **	3.20	BF 8 **	4.20
112 *	0.25	189-90 *	0.95	TT 10 *	8.10	38 *	1.20	143 A°	0.20	305, PA 132 **	4.50	575-8 **	9.00	BF 9 **	5.10
113 **	2.40	191 **	0.35	TT 11 *	9.60	39 **	0.15	144 **	0.20	306 **	0.35	575-8 EL	42.00	BF 10 **	5.10
113 *	1.50	191 *	0.30	TT 12-22 **	18.00	39 *	0.10	144 A°	0.20	307 **	1.10	579 **	1.60	BF 12 **	1.55
114 **	4.30	192 **	0.40	TT 12-22 *	12.00	40 *	0.35	145 **	0.10	310 **	0.70	580 **	0.80	BF 13 **	3.30
115 **	1.20	192 *	0.35	TT 12 **	0.90	41 **	0.40	145 A°	0.10	311-2 **	7.20	581-3, PA 243 **	6.40	BF 14 **	4.50
116 **	2.15	193 **	0.40	TT 13 **	0.90	41 *	0.30	146 **	0.20	313-4 **	2.40	584-6, PA 244 **	5.60	BF 15 **	4.50
116 *	1.35	193 *	0.35	TT 13 *	0.60	42 **	0.30	146 A°	0.20	316-20 **	6.00	587-9, PA 245 **	9.60	BF 16 **	3.60
117 **	3.35	195 **	0.50	TT 14 **	1.35	42 *	0.25	147 **	0.30	321-3 **	1.55	590-1 **	3.20	BF 17 **	5.10
118 *	9.00	195 *	0.40	TT 14 *	0.90	43 *	1.20	147 A°	0.30	324-5 **	4.20	592-3 **	5.60	BF 18 **	4.50
119 *	14.40	196-7 **	1.10	TT 15 **	1.80	44 *	0.20	148 **	0.30	326-7 **	4.20	594 **	0.80	BF 19 **	3.60
120 *	1.20	196-7 *	0.95	TT 16 **	1.35	45 *	0.30	149 **	0.50	336 **	1.80	595 **	0.80	BF 20 **	4.20
121 *	1.20	198 **	1.05	TT 17 **	0.90	46 **	0.80	149 A°	0.50	337-8 **	2.40	596 **	0.80	BF 21 **	3.20
122 *	1.35	198 *	0.90	TT 18 **	1.35	47 **	0.60	150 **	0.50	341 **	0.50	597 **	1.60	BF 22 **	5.60
123 *	2.10	199-217 **	8.65	TT 19 **	1.35	50 **	1.00	150 A°	0.50	344-5, PA 161-3 **	5.70	598-9 **	2.40	BF 23 **	6.40
124 *	4.65	199-217 *	7.50	TT 19 *	0.90	50 *	0.80	151 **	0.80	346-7, PA 164-6 **	6.60	600 **	0.80	BF 24 **	6.40
125 *	1.65	199 **	0.15	TT 20 **	2.70	51 **	2.35	152 **	1.20	349 **	0.55	601 **	0.80	BF 25 **	6.40
126 *	2.40	200 **	0.15	TT 21 **	2.70	51 *	1.80	153 **	3.30	350-3, PA 170-1 **	6.60	602-4 **	5.60	BF 26 **	6.40
127 *	4.65	202 **	0.20	TT 22 **	2.70	52 **	0.55	153 A°	3.30	355 **	0.55	605-6 **	4.80	BF 27 **	6.40
128 *	7.80	206 *	0.20	TT 23-26 *	1.35	52 *	0.40	154 **	0.50	356-7, PA 175-7 **	5.40	607 **	1.60	BF 28 **	3.90
129-32 **	22.70	208 **	0.20	TT 23 **	3.60	53 *	1.20	154 A°	0.25	364-5, PA 178-80 **	6.00	608 **	1.60	BF 29 **	5.60
129-32 *	16.20	209 **	0.30	TT 24 *	0.90	54 **	6.65	154 A-B **	16.80	367-70 **	1.20	609-10 **	2.40	BF 30 **	5.60
133 **	0.20	210 **	1.05	TT 25 **	1.35	54 *	5.10	154 C **	7.20	371 **	1.80	611 **	1.60	BF 31 **	9.60
133 *	0.10	211 **	0.40	TT 26 **	1.35	55 **	6.65	154 E-G **	18.00	372-6 **	6.00	612 **	2.40	BF 32 **	5.60
134 **	0.20	212 **	0.55	TT 26 *	0.90	55 *	5.10	154 H-K **	6.00	377-8 **	1.10	613 **	1.60	BF 33 **	9.60
134 *	0.10	213 **	0.70	TT 27-36 **	6.40	56 **	7.80	155 **	0.60	379-81, PA 182-3 **	5.40	614 **	1.60	BF 34 **	5.60
135 **	0.20	214 **	0.70	TT 27-36 *	5.60	56 *	6.00	156-8 **	1.70	382-5 **	6.60	615 **	0.80	BF 35 **	5.60
135 *	0.10	215 **	0.70	TT 27 **	0.15	58 *	1.50	159 **	0.55	386-91 **	19.20	616-22 **	8.00	BF 36 **	5.60
136 **	0.25	215 *	0.60	TT 28 **	0.20	59 *	8.40	160 **	0.55	391 A-B **	30.00	623-7 **	8.80	BF 37 **	5.60
137 **	0.25	216 **	1.05	TT 29 **	0.20	59 A *	1.50	161 **	2.10	392-4 **	2.40	628 **	0.80	BF 38 **	9.60
137 *	0.20	216 *	0.90	TT 30 **	0.20	60 A *	1.50	162 **	0.55	395 **	1.60	629 **	1.60	BF 39 **	3.30
138 **	0.25	217 **	1.40	TT 31 **	0.55	60 B **	2.35	163 **	0.35	396-7 **	3.20	630 **	2.40	BF 40 **	8.00
139 **	0.25	218-9 **	1.30	TT 32 **	0.60	60 B *	1.80	164 **	0.55	398-400 **	11.20	631 **	1.60	BF 41 **	4.20
140 **	0.25	218-9 *	1.10	TT 33 **	0.85	61 *	1.80	165 **	0.10	401-3, PA 188-9 **	8.80	632 **	2.40	BF 42 **	5.60
141 **	0.45	220 **	0.40	TT 34 **	0.85	61 A°	1.50	165 A°	0.10	404 **	0.80	633 **	2.40	BF 43 **	4.80
141 *	0.30	220 *	0.35	TT 35 **	1.40	66-71 *	6.25	166 **	0.10	405 **	3.20	634 **	2.40	BF 44 **	5.40
141 A **	0.90	221 **	0.40	TT 36 **	1.40	72 *	7.20	166 A°	0.10	406-8 **	1.60	635 **	3.20	BF 45 **	8.00
141 A *	0.60	222 **	0.55	Mauritanie	73 *	0.20	167 **	0.20	409-12 **	8.00	636-40, PA 268 **	20.00	BF 46 **	6.60	
142 **	0.65	223 **	1.05	1 *	1.10	74 **	0.20	167 A°	0.20	415-7 **	4.00	641-5, PA 269 **	24.00	BF 47 **	4.80
142 *	0.40	223 *	0.90	1 *	0.60	74 *	0.20	168 **	0.10	418-21 **	4.80	646 **	4.00	BF 48 **	4.80
142 A°	0.30	224 **	1.05	1 A°	0.60	75 **	0.20	169 **	0.20	422-4 **	3.20	647-9 **	10.40	BF 49 **	4.80
143 **	2.05	224 *	0.90	2 **	1.90	76 **	0.20	170 **	0.40	425-8 **	6.40	650 **	3.20	BF 50 **	4.80
144 **	0.45	224 (*)	0.90	2 *	1.05	76 *	0.20	171 **	0.40	429-30, PA 192-4 **	8.00	651-3 **	9.60	BF 51 **	6.40
144 A°	0.20	225 **	1.05	2 A°	0.60	76 a **	0.25	172 **	0.50	431-6 **	11.20	654 **	4.80	BF 52 **	6.40
144 A **	1.60	226-242 **	14.50	3 *	1.65	77 **	0.30	173 **	0.65	437-8 **	1.60	655-7 A, PA 270 A **	26.40	BF 53 **	7.20
145 **	0.90	226 **	0.15	4 **	1.30	77 *	0.25	173 A°	0.65	439-44 **	10.40	655-7 A, PA 270 **	10.80	BF 54 **	7.20
146 **	1.15	226 *	0.10	4 *	0.70	78 *	0.25	174 **	1.20	445 **	7.20	658 **	2.50	BF 55 **	7.20
146 A **	0.70	227 **	0.30	4 A°	0.70	79 *	0.25	175 **	1.50	446-9 **	8.00	659 **	3.20	BF 56 **	7.20
146 A *	0.50	227 *	0.25	5 *	8.40	82 **	0.60	176 **	1.90	450-1 **	4.80	660 **	1.70	BF 57 **	4.20
147 **	1.80	228 **	0.30	6 *	16.80	83 *	0.35	177 **	1.10	452-3 **	1.60	661-2 **	5.60	BF 57 A **	12.00
147 *	1.20	229 **	0.35	6 A°	12.60	85 *	0.75	178 **	0.50	454-7 **	8.00	663 **	3.20	BF 58 **	6.40
148 **	2.05	230 **	0.35	7 **	9.70	86 **	1.10	179-82 **	2.40	458-60 **	1.60	664-5 **	4.80	BF 59 **	6.40
148 *	1.35	231 **	0.35	7 *	5.40	86 *	0.90	183 **	0.50	461 **	0.80	666-7 **	4.80	BF 59 ND **	15.00
148 A **	0.70	232 **	0.85	8 *	72.00	87 **	1.50	184-7 **	1.55	462-5 **	7.20	668-9 **	4.80	BF 60 **	3.60
148 A *	0.50	233 **	0.85	8 A°	60.00	88 *	0.60	188-91 **	1.70	466-71 **	12.00	670-4 **	15.20	BF 61 **	3.60
148 B **	0.65	234 **	0.85	9 *	5.40	89 **	1.10	192 **	0.70	466-71 ND **	64.80	675-9 **	10.20	BF 62 **	3.60
149 **	0.65	235 **	0.70	10 *	7.20	91 **	2.55	193-6 **	1.30	472-3 **	1.60	680 **	1.60	BF 63 **	3.60
149 *	0.40	236 **	0.85	11 **	11.90	93 *	1.20	197-200 **	1.30	474-6 **	1.60	681-3 **	8.00	PA 1-5 **	3.30
149 A **	10.80	237 **	0.70	11 *	6.60	94 *	1.50	201-4 **	1.80	477-9 **	4.80	684-6 **	1.60	PA 1-5 **	2.85
149 A *	7.20	238 **	1.20	12 **	11.90	95-97 **	3.10	205-7 **	1.10	480 **	0.80	687-9 **	1.60	PA 1 **	0.40
149 B **	0.65	239 **	1.40	12 *	6.60	95-97 *	2.70	208-13 **	3.90	481 **	0.80	690-2 **	2.25	PA 2 **	0.40
150 **	0.45	239 *	1.20	13 **	9.70	97 *	0.85	208-13 ND **	30.00	482 **	0.80	693-5 **	2.80	PA 3 **	0.50
150 (*)	0.30	240 **	1.75	13 *	5.40	98-9 **	1.10	214-7 **	7.20	489 **	3.20	696-8 **	3.20	PA 3 *	0.40
151 **	0.70	240 *	1.50	14 *	18.00	98-9 *	0.95	218-21 **	3.00	490 **	0.80	699-701 **	3.60	PA 4 **	1.85
151 *	0.50	241 **	1.50	15 *	42.00	100-4 *	39.00	222 **	0.50	491-5 **	5.60	702-4 **	7.20	PA 5 **	0.10
152 **	1.35	242 **	1.90	15 A°	42.00	108 *	0.55	222 A°	0.25	496-					

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
PA 20 C-D **	6.00	PA 255-8 **	9.60	51 **	1.25	218 **	0.65	23 *	3.00	24 *	0.55	85 **	0.75	261 **	0.50
PA 20 E **	24.00	PA 259-62 **	9.60	52 **	1.10	220 **	0.65	25 *	3.60	25 **	0.45	85 *	0.65	263-4 **	1.70
PA 20 F **	12.00	PA 263-7 **	18.40	53 **	0.90	230 **	0.70	26 *	3.60	25 *	0.35	86-8 **	3.25	265-8 **	1.70
PA 21 **	1.80	TS 1-11 **	6.60	54 **	0.40	231 **	0.70	27 *	3.60	26 **	0.60	86-8 *	2.70	269 **	2.75
PA 22 **	1.20	TS 12-8 **	4.80	55 **	1.25	236 **	0.70	34 A **	0.80	26 *	0.50	89-92 **	28.80	270-3 **	3.60
PA 23 **	9.00	TT 9 **	4.30	56 **	1.50	245 **	0.70	34 A *	0.65	27 **	1.00	89-92 *	24.00	274 **	0.50
PA 24-5 **	4.50	TT 9 *	2.40	57 **	0.90	246 **	0.70	35 **	0.95	27 *	0.85	89 *	1.55	275 **	0.50
PA 26 **	0.90	TT 9 A°	2.10	58 **	0.85	247 **	0.70	35 *	0.80	28 **	0.85	93-4 **	1.50	277-80 **	3.30
PA 27, PA 29 **	2.40	TT 10 *	3.60	59 **	0.80	251 **	0.70	36 **	0.95	28 *	0.70	93-4 *	1.30	290 **	1.20
PA 28 **	1.10	TT 11 *	7.20	60 **	1.50	261 **	0.70	36 *	0.80	29 **	0.15	95-6 **	1.40	291 **	0.70
PA 30 **	3.00	TT 11 A°	5.40	61 **	0.90	262 **	0.70	37 *	0.80	29 *	0.10	95-6 *	1.20	292 **	0.60
PA 31 **	0.50	TT 12 *	8.40	61 A **	1.25	BF 1 **	1.25	38 *	1.80	30 **	0.15	96 A, 100 A **	0.80	293 **	0.55
PA 32 **	1.00	TT 12 A°	6.60	61 A carnet **	12.60	BF 2 **	7.20	39 *	1.70	30 *	0.10	96 A, 100 A A°	0.25	294 **	0.55
PA 33 **	1.30	TT 13 *	9.60	62-8 **	6.00	BF 3 **	3.60	40 **	4.30	31 **	0.15	97-108 **	13.20	299-300 **	1.20
PA 34-6 **	16.80	TT 13 A°	7.20	69 **	0.90	BF 4 **	5.70	42 *	3.90	31 *	0.10	97-108 A°	4.85	301 **	0.50
PA 37-9 **	2.15	TT 14 *	13.80	70 **	2.40	BF 5 **	4.20	44 *	3.10	32 **	0.15	109 **	0.60	302-5 **	9.60
PA 40-3 **	4.50	TT 14 A°	13.20	71-4 **	6.30	BF 6 **	1.45	45 *	4.50	32 *	0.10	109 A°	0.35	306 **	0.80
PA 44 **	1.30	TT 15 *	12.00	75 **	2.70	PA 1 **	7.20	46 *	10.20	33 **	0.15	110 **	0.60	309 **	0.55
PA 45 **	3.90	TT 15 A°	9.00	76 **	2.10	PA 2 **	2.10	51 *	0.95	33 *	0.10	111 **	10.20	313 **	0.90
PA 46 **	1.20	TT 16 *	15.00	76 A **	1.20	PA 3 **	8.40	51 A°	0.85	34 **	0.45	112 **	0.40	314 **	1.90
PA 47 **	2.10	TT 16 A°	13.20	77 **	0.90	PA 4 **	8.10	52 *	0.95	34 *	0.35	112 A°	0.25	315 **	0.50
PA 48-50 **	2.65	TT 17-24 **	5.40	78 **	1.30	PA 5 **	7.20	53 **	1.30	34 A *	0.10	113 **	0.50	316-9 **	19.20
PA 51-3 **	3.90	TT 17-24 *	4.50	79 **	3.25	Memel		53 *	1.10	34 A *	0.10	113 A°	0.45	320 **	0.55
PA 54 **	1.00	TT 17 **	0.20	80 **	0.90	31 *	0.40	53 A°	0.95	35 **	0.30	114-6 **	1.90	327 **	1.10
PA 55 **	0.80	TT 17 A°	0.20	81 **	0.95	45 *	0.30	54 **	1.20	35 *	0.25	114-6 A°	0.75	332 **	0.55
PA 56 **	1.10	TT 18 **	0.20	82 **	1.85	46 *	0.65	54 *	1.00	36 *	0.25	117 **	0.60	333-6 **	1.90
PA 57-60 **	7.80	TT 18 *	0.20	83 **	1.80	47 *	0.30	54 A°	0.95	37 **	0.70	117 A°	0.35	337-40 **	9.60
PA 61 **	9.00	TT 19 **	0.35	84 **	1.25	48 *	0.30	55 *	1.80	37 *	0.55	118 **	0.40	344-6 **	3.20
PA 62 **	0.50	TT 19 *	0.30	87 **	1.60	51 *	0.10	55 A°	1.55	38 **	0.60	118 A°	0.20	352-4, PA 263-4 **	4.50
PA 62 ND **	7.50	TT 20 **	0.35	88 **	0.90	53 *	0.20	56 **	2.40	38 *	0.50	119 **	0.50	352-4, PA 263-4 A°	1.90
PA 63 **	0.70	TT 20 *	0.30	89 **	1.25	54 *	0.20	56 *	2.00	38 A **	0.85	119 A°	0.45	355 **	0.90
PA 64-6 **	15.00	TT 21 **	0.70	90 **	1.20	55 *	0.30	56 A°	2.00	38 A *	0.65	120-2 **	1.50	356-7, PA 265-7 **	4.50
PA 67 **	3.00	TT 21 *	0.55	91 **	3.60	56 *	0.35	57 **	5.05	39 **	0.30	120-2 A°	0.70	358 **	0.55
PA 68 **	2.10	TT 22 **	1.45	98 **	1.20	57 *	0.20	57 A°	4.20	39 *	0.25	123-7, PA 26 **	5.10	359-60 **	1.10
PA 68 ND **	7.50	TT 22 *	1.20	99 **	0.90	58 *	0.50	58 **	3.95	40 **	1.15	128-33 **	4.20	361 **	0.90
PA 69 **	0.90	TT 23 **	1.10	100 **	0.85	59 *	0.30	58 *	3.30	40 *	0.90	134 **	0.50	362-3 **	0.50
PA 70-1 **	3.30	TT 23 *	0.90	101 **	1.20	60 *	0.20	59 **	2.50	41 **	0.30	134 A°	0.25	364-8 **	6.40
PA 72 **	1.20	TT 24 **	1.10	102 **	3.25	62 *	0.60	59 A°	2.10	41 *	0.25	135-40 **	4.20	369-72 **	6.40
PA 72 ND **	7.50	TT 24 *	0.90	103 **	1.55	63 *	0.60	60 **	2.30	41 A **	1.70	141-3 **	6.60	373-5 **	1.30
PA 72 A°	0.55	TT 25 **	2.50	106 **	2.05	64 *	0.60	60 *	1.90	41 A *	1.30	144 **	0.50	376-8 **	2.40
PA 73-6 **	2.10	TT 25 *	2.10	107 **	1.20	80 *	0.80	60 a *	9.00	42 *	0.30	144 A°	0.25	379-81 **	7.00
PA 77 **	1.55	TT 26 **	2.90	108 **	1.20	82 *	1.60	61 **	3.45	42 *	0.25	145-8 **	2.10	382-6 **	1.30
PA 78-80 **	6.00	TT 26 *	2.40	109 **	3.60	83 *	1.60	61 *	2.90	43 **	1.55	149 **	0.65	396-7, PA 276-8 **	3.60
PA 83 **	2.15	TT 27-33 **	1.90	110 **	1.50	PA 6 *	2.40	61 A°	2.90	43 *	1.20	150-5 **	3.00	398 **	0.90
PA 84 **	1.30	TT 34-49 **	9.00	111 **	0.90	PA 7 *	3.00	62 **	3.60	44 *	1.10	156 **	0.55	399-401 **	1.50
PA 85-7 **	7.80	TT 50-4 **	1.70	112-127 **	21.25	PA 8 *	0.70	62 *	3.00	44 A **	1.15	157 **	0.55	402 **	0.60
PA 88 **	0.70	Mayotte		128 **	0.90	PA 10 *	0.70	63 **	4.30	44 A *	0.90	158-61 **	1.80	407-9 **	2.05
PA 89 **	1.00	1 A°	0.70	129 **	2.40	PA 11 **	0.90	63 *	3.60	45 *	6.00	162-4 **	1.80	410 **	0.50
PA 90-2 **	2.15	2 *	1.30	131 **	1.20	PA 17 *	1.10	63 A°	3.60	45 A **	1.70	165-8 **	1.50	411-5 **	3.60
PA 93 **	15.00	4 *	4.50	132 **	0.85	PA 19 *	1.20	64 **	7.55	45 A *	1.30	169-72 **	1.80	416 **	75.00
PA 94-7 **	1.80	5 *	7.20	134-137 PT **	3.90	Mohéli		64 A°	6.30	46 **	3.30	173 **	0.65	417-21 **	3.30
PA 98-100 **	2.50	6 *	8.40	138 **	1.80	1 *	0.85	65 *	6.30	46 *	2.50	174-7 **	3.00	422 **	2.40
PA 101 **	0.90	6 A°	8.40	141 **	1.20	1 A°	1.45	67 *	17.40	46 A **	1.55	178-80 **	1.80	427-31 **	5.60
PA 102-4 **	3.90	7 A°	8.40	142 **	0.85	2 **	2.40	Niger		47 **	0.40	181-3 **	1.20	432-3 **	1.60
PA 102-4 A°	1.80	8 A°	7.20	143 **	1.45	2 *	0.85	1 **	0.15	47 *	0.30	184 **	0.95	434 **	1.60
PA 105-7 **	3.90	9 *	16.20	144 **	0.80	3 **	4.20	1 *	0.10	47 A **	2.80	185 **	0.55	435-8 **	2.40
PA 108 **	5.10	10 A°	12.00	145 **	2.40	3 *	1.20	2 **	0.15	47 A *	2.15	186-9 **	1.50	439 **	0.30
PA 109 **	0.90	11 *	22.80	148 **	0.95	4 A°	1.60	2 *	0.10	47 B **	1.15	190-2 **	4.20	440 **	0.80
PA 110 **	1.30	12 *	19.80	150-2, 158-62, 165 **	6.30	5 *	3.00	3 **	0.25	48 *	0.25	193-6 **	2.65	441-4 **	2.50
PA 111 **	0.70	13 *	22.80	163 **	3.30	6 **	17.40	3 *	0.20	49 *	0.35	197 **	0.55	445 **	3.20
PA 112-4 **	1.80	15 A°	42.00	167 **	1.10	8 *	8.40	4 *	0.20	50 **	0.60	198 **	0.50	446-7 **	0.80
PA 115 **	0.90	17 *	13.20	169 **	1.10	9 **	14.40	4 *	0.20	50 *	0.50	199-201 **	1.90	448 **	0.80
PA 116 **	0.50	18 *	8.40	170 **	1.80	9 *	4.20	5 **	1.35	51 **	1.40	202-4 **	2.10	455 **	0.80
PA 116 A°	0.30	18 A°	5.40	173-6 PT **	3.00	10 *	1.20	5 *	1.00	51 *	1.10	205 **	0.55	456-60 **	3.60
PA 120-2 **	7.20	19 *	17.40	177 **	1.30	17 A **	19.80	6 **	0.30	52 **	1.40	206 **	0.55	461-3 **	4.00
PA 123-5 **	3.00	19 A°	16.80	178 **	0.70	17 A *	13.20	6 *	0.25	52 *	1.10	207 **	0.35	464-7 **	8.00
PA 126-7 **	1.30	20 *	21.00	179 **	1.00	18 **	3.40	7 **	0.25	57-62 **	10.15	207 A°	0.20	468-9 **	3.20
PA 128-30 **	3.30	21 **	3.15	180 **	0.70	18 *	2.30	7 *	0.20	57 *	1.00	213, 215 **	3.60	470-2 **	2.15
PA 131 **	2.40	22 A°	1.50	181 **	0.85	18 A *	39.00	8 **	0.55	60 *	1.20	213, 215 A°	0.80	475-6 **	3.30
PA 133-4 **	7.20	22 A **	19.80	182 **	0.85	19 **	2.15	8 *	0.40	63 **	17.95	216 **	0.55	477-80 **	3.60
PA 138-40 **	1.80	22 A A°	13.20	183 **	0.85	19 *	1.45	9 **	2.55	63 *	13.80	217 **	0.55	481 **	0.80
PA 144-7 **	36.00	23 A **	16.20	184-6 **	2.35	20 *	2.25	9 *	2.00	64-66 **	2.30	218-9 **	0.95	482-3 **	3.20
PA 149-51 **	2.15	24 **	1.45	184-6 PT **	2.40	20 *	1.50	10 **	0.80	65 *	0.70	220-2 **	2.10	484-7 **	3.60
PA 152 **	1.50	24 A *	10.80	187 **	0.80	21 **	1.80	10 *	0.60	67 **	0.85	223 **	0.90	488 **	0.90
PA 155 **	2.70	25 *	1.20	188 **	1.50	21 *	1.20	11 **	0.80	67 *	0.70	224 **	0.35	489 **	0.80
PA 156-7 **	2.30	25 A **	16.20	189 **	0.80	22 **	3.40	11 *	0.60	68 **	0.90	225 **	0.50	490-1, PA 287-8 **	4.80
PA 158 **	2.40	25 A *	10.80	190 **	0.80	22 *	2.30	12 **	1.00	68 *	0.80	225 A°	0.20	492-6 **	5.60
PA 159-60 **	3.60	26 **	2.25	191 **	0.80	Mong-Tseu		12 *	0.80	69-73 *	45.00	226 **	1.00	497-8 **	0.80
PA 167-9 **	4.20	26 *	1.50	192 **	1.20	1 A°	3.90	13 **	0.60	74 **	0.15	227-31 **	3.00	499-502 **	3.60
PA															

Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €
549 **	0.80	779 B **	15.00	1134-9 **	8.00	1664 **	1.60	BF 102 ND **	12.00	PA 141-2 **	3.90	TT 2 *	0.50	37 A°	12.00
550-4 **	9.60	780 A **	3.20	1134-9 ND **	12.00	1665 **	1.80	BF 109 A **	7.20	PA 143-4 **	3.00	TT 3 **	0.70	38 **	33.60
555-9 **	8.00	785 **	0.70	1140-5 **	9.60	1666-8 **	4.80	BF 109 B **	6.80	PA 145 **	1.15	TT 3 *	0.60	38 *	16.80
555-9 ND **	51.00	786-7 **	2.40	1140-5 ND **	12.00	1670-1672 **	12.80	BF 112 **	8.00	PA 146-7 **	2.30	TT 4 **	0.70	39 *	16.80
560-2 **	8.00	788 **	0.55	1146-57 **	8.00	1673 **	3.20	BF 112 ND **	18.00	PA 148 **	57.00	TT 4 *	0.60	40 **	36.00
563-4 **	3.20	789-90 **	4.50	1146-57 ND **	18.00	1674-1676 **	12.80	BF 113 **	7.20	PA 149 **	1.45	TT 5 **	0.85	41 **	1.45
571 **	1.60	791 **	0.55	1166-9 **	4.80	1677-1678 **	8.00	BF 113 ND **	15.00	PA 150 **	2.40	TT 5 *	0.70	41 *	0.70
572-3 **	3.20	792 **	0.80	1170-8 **	8.00	1680 **	4.80	BF 114-5 **	12.80	PA 150 A°	1.20	TT 6 *	0.80	42 *	0.50
574-5 **	4.80	793-4 **	2.40	1170-8 ND **	30.00	1682 **	6.40	BF 116-7 **	12.80	PA 151-2 **	2.50	TT 7 **	1.45	43 *	1.80
576-9 **	3.60	795-7, PA 366-7 **	12.00	1179-84 **	8.00	BF 1 *	6.30	BF 118 **	7.60	PA 153 **	0.65	TT 7 *	1.20	44 *	2.10
580 **	1.60	798 **	0.80	1179-84 ND **	18.00	BF 2 **	4.80	BF 118 ND **	12.00	PA 154-5 **	1.80	TT 8 **	1.45	44 A°	1.20
581-2 **	3.20	799-802, PA 388-9 **	12.00	1185-7 **	4.80	BF 3 **	6.60	BF 119-28 **	144.00	PA 157-8 **	4.20	TT 8 *	1.20	45 *	6.20
583-5 **	5.60	799-802, PA 388-9 ND **	16.00	1185-7 ND **	9.00	BF 4 **	8.40	BF 119-28 ND **	120.00	PA 159-61 **	3.30	TT 9-21 **	7.90	45 A°	3.90
586 **	1.60	799-802, PA 388-9 BD **	14.40	1188-93 **	12.00	BF 5 **	6.00	PA 1-5 **	3.10	PA 162 **	1.45	TT 9-21 *	6.60	46 A°	2.40
587-90 **	2.70	799-802, PA 388-9 BND **	24.00	1188-93 ND **	18.00	BF 6 **	6.00	PA 6-9 **	2.20	PA 163 **	7.20	TT 9 **	0.15	47 *	12.00
591-5 **	9.60	803-6, PA 370-1 **	11.20	1194-202 **	8.00	BF 7 **	5.10	PA 6 *	0.50	PA 164 **	0.95	TT 10 **	0.15	47 A°	6.60
593-6 **	3.20	803-6, PA 370-1 ND **	24.00	1194-202 ND **	18.00	BF 8 **	2.50	PA 7 *	0.50	PA 165-7 **	4.80	TT 11 **	0.20	48 *	16.80
597-8 **	2.40	803-6, PA 370-1 BD **	20.00	1203-11 **	9.60	BF 9 **	4.80	PA 8 *	0.50	PA 168-9 **	3.90	TT 11 *	0.20	48 A°	4.80
599-600 **	2.40	803-6, PA 370-1 BND **	33.60	1203-11 ND **	18.00	BF 10 **	1.80	PA 10-17 **	4.15	PA 170-2 **	4.20	TT 12 **	0.20	49 *	16.80
601-8 **	24.00	807 **	1.60	1212-20 **	10.40	BF 11 **	2.40	PA 18 **	15.00	PA 173 **	5.40	TT 12 *	0.20	49 A°	9.30
609-10 **	2.40	808-10 **	16.00	1212-20 ND **	18.00	BF 12 **	2.50	PA 18 A°	5.40	PA 174-5 **	2.40	TT 13 **	0.35	50 A°	8.40
611-2 **	1.90	811-4 **	3.60	1221-2 **	2.40	BF 13 **	3.30	PA 19-20 **	2.05	PA 176-9 **	7.20	TT 14 **	0.50	51 *	54.00
613 **	0.35	815-8, PA 376-7 **	13.60	1239-42 **	1.20	BF 13 A°	1.35	PA 19-20 A°	0.90	PA 180 **	1.50	TT 14 *	0.40	53 *	33.00
614-5 **	3.20	815-8, PA 376-7 ND **	25.60	1247-55 **	1.20	BF 14 **	3.30	PA 21 **	6.00	PA 181 **	1.30	TT 15 **	0.50	54 A°	16.20
616 **	0.80	815-8, PA 376-7 BD **	33.60	1284-92 **	1.20	BF 15 **	3.90	PA 21 A°	2.55	PA 182 **	1.00	TT 15 *	0.40	55 **	6.00
617-21 **	6.40	815-8, PA 376-7 BND **	52.00	1293-301 **	7.20	BF 16 **	1.60	PA 22 **	1.30	PA 183-5 **	3.60	TT 16 *	0.95	55 *	3.00
622-4 **	4.80	819-22, PA 378-9 **	9.60	1302-10 **	12.95	BF 17 **	2.40	PA 22 A°	0.60	PA 186 **	1.10	TT 17 **	0.70	55 (*)	2.50
625-9 **	19.20	819-22, PA 378-9 ND **	20.00	1323 A-J **	12.00	BF 18 **	3.30	PA 23-5 **	3.30	PA 187-90 **	4.20	TT 18 *	0.50	56 **	7.20
630-2 **	4.80	819-22, PA 378-9 BD **	20.00	1323 K-T **	9.60	BF 19 **	3.30	PA 27 **	1.00	PA 191 **	0.90	TT 19 *	0.70	56 *	3.60
633-4 **	3.20	819-22, PA 378-9 BND **	25.60	1324-41 **	27.20	BF 20 **	9.60	PA 28-9 **	2.65	PA 192 **	0.50	TT 20 **	0.95	56 A°	3.60
635 **	0.60	823 **	0.55	1324-41 ND **	54.00	BF 21 **	1.90	PA 30 **	3.00	PA 193-5 **	3.00	TT 20 *	0.80	57 *	18.00
636 **	2.00	824-7 **	6.40	1342-57 **	33.60	BF 21 A°	1.10	PA 31-4 **	4.20	PA 196-8 **	4.80	TT 21 **	1.45	57 A°	13.20
637-8 **	1.45	828 **	0.55	1342-57 ND **	72.00	BF 22 **	3.30	PA 35 **	0.70	PA 199-202 **	4.50	TT 21 *	1.20	58 A°	19.80
639 **	0.70	829-30 **	2.40	1361-90 **	44.00	BF 23 **	5.60	PA 36-7 **	1.45	PA 203 **	2.75	TT 22-30 **	1.30	59 **	4.80
640-3 **	9.60	831 **	4.80	1391-9 **	6.80	BF 23 A°	1.20	PA 38-40 **	3.30	PA 204-5 **	1.30	TT 31-5 **	1.60	59 A°	0.95
644-7 **	12.80	832 **	1.60	1400-8 **	8.00	BF 24 **	6.40	PA 41 **	0.90	PA 206-9 **	2.90	Nossi-BÄ	60 **	15.60	
648-9 **	1.60	833-4 **	4.80	1409-12 **	4.80	BF 24 A°	1.10	PA 42 **	0.85	PA 210-2 **	3.00	14 A°	192.00	60 A°	1.00
650 **	4.80	835 **	0.80	1413-6 **	6.80	BF 25 **	4.00	PA 43 **	0.65	PA 213 **	1.20	19 A°	33.00	61 A°	1.00
651-2 **	3.20	836-7 **	4.80	1417-20 **	9.60	BF 26 **	6.40	PA 44 **	1.50	PA 214 **	0.90	21 *	168.00	62 **	33.60
653 **	1.60	838-9 **	2.40	1421-4 **	11.20	BF 27 **	1.90	PA 45-8 **	6.00	PA 215-6 **	5.70	23 *	21.00	62 A°	7.80
654 **	0.80	840 **	0.80	1425-8 **	12.80	BF 28 **	3.00	PA 49 **	1.10	PA 219 **	0.90	23 A°	16.80	64 *	39.00
655-6 **	4.80	841 **	1.60	1429-52 **	60.00	BF 29 **	1.90	PA 49 A°	0.70	PA 220 **	0.60	24 A°	16.80	64 (*)	39.00
657-8 **	4.80	842 **	0.80	1453-76 **	36.00	BF 30 **	6.00	PA 50 **	1.15	PA 221 **	1.30	25 A°	60.00	64 A°	31.20
659 **	0.65	843-4 **	6.40	1453-76 ND **	90.00	BF 31 **	4.00	PA 51 **	1.10	PA 223-4 **	1.80	26 A°	51.00	65 **	18.00
660-1 **	2.40	845 **	0.80	1477-92 **	24.00	BF 32 **	3.00	PA 52 **	0.70	PA 225 **	1.70	27 **	1.80	65 *	9.00
662-4 **	4.80	846-7 **	2.40	1477-92 ND **	48.00	BF 33 **	3.00	PA 53 **	1.00	PA 226 **	2.15	27 *	0.90	65 A°	7.80
665 **	0.80	848 **	0.85	1493-516 **	76.00	BF 34 **	6.40	PA 53 A°	0.65	PA 227-9 **	3.60	27 A°	0.90	66 *	9.00
666-9 **	12.80	849-52 **	6.40	1493-516 ND **	96.00	BF 35 **	3.00	PA 54 **	0.85	PA 233-4 **	3.30	28 *	1.35	66 A°	7.20
670 **	6.40	849-52 BD **	12.00	1517-22 **	8.80	BF 36 **	30.00	PA 55 **	1.00	PA 235 **	1.20	29 *	1.80	67 *	2.10
672 A **	8.00	853-6 **	7.60	1517-22 ND **	12.00	BF 37 **	4.00	PA 56-7 **	1.45	PA 236 **	5.40	29 A°	1.50	67 A°	2.10
673 **	3.20	853-6 BD **	18.00	1523-8 **	8.80	BF 38 **	3.20	PA 58-61 **	3.30	PA 237-40 **	5.10	30 A°	1.95	68 **	8.40
674-7 **	14.40	857-8 **	2.90	1523-8 ND **	12.00	BF 39 **	6.40	PA 62 **	0.65	PA 241 **	0.90	31 *	6.90	68 *	4.20
678-82 **	14.40	859-60 **	3.20	1529-34 **	9.60	BF 40 **	6.40	PA 63 **	0.50	PA 242-4 **	4.20	32 *	9.60	69 *	6.00
683-4 **	3.20	861-2 **	3.20	1529-34 ND **	12.00	BF 41 **	3.00	PA 63 A°	0.25	PA 245-7 **	2.50	33 *	7.20	70 *	6.00
685 **	1.60	863-4 **	2.80	1535-40 **	9.60	BF 42 **	3.00	PA 64-5 **	1.80	PA 248 **	2.40	34 *	10.50	71 *	8.10
686-8 **	7.20	865-6 **	2.90	1535-40 ND **	12.00	BF 43 **	3.00	PA 66 **	1.10	PA 248 A°	1.20	35 *	12.00	72 *	15.60
689-91 **	6.40	867-8 **	2.40	1541-6 **	17.60	BF 44-8 **	36.80	PA 67 **	1.30	PA 249-51 **	3.00	36 *	15.00	72 (*)	13.20
692-6 **	16.00	869-77 **	19.20	1541-6 ND **	12.00	BF 49 **	6.40	PA 68-70 **	6.00	PA 253 **	1.00	36 A°	12.00	72 A **	19.20
697 **	1.60	878-9 **	1.20	1547-52 **	17.60	BF 50 **	4.00	PA 68-70 A°	3.30	PA 254-5 **	2.50	37 *	15.00	72 A *	9.60
698-700 **	4.80	880-1 & PA 380-1 **	5.20	1547-52 ND **	12.00	BF 51 **	3.00	PA 71 **	1.60	PA 256 **	0.80	38 *	27.00	72 A (*)	7.20
701-3 **	9.60	882-5 **	5.60	1553-74 K **	56.00	BF 52 **	4.00	PA 72 **	1.15	PA 257-9 **	2.15	38 A°	27.00	72 A A°	7.20
705 A **	8.00	886-9 **	6.80	1553-74 K ND **	60.00	BF 53 **	4.80	PA 72 A°	0.45	PA 260-2 **	2.50	39 *	18.90	73 *	12.00
706-7 **	1.20	890-3 FT **	5.20	1574 L-N **	75.00	BF 54 **	6.40	PA 73 **	0.95	PA 268-72 **	6.00	39 A°	18.90	73 A°	7.20
708-9 **	2.40	894-7 FT **	5.60	1575-80 **	9.60	BF 55 **	5.60	PA 73 A°	0.45	PA 273-5 **	3.00	TT 2 A°	228.00	74 *	16.20
710-3 **	2.15	898-905 FT **	24.00	1575-80 ND **	12.00	BF 56 **	5.20	PA 74 **	1.45	PA 279-80 **	1.30	TT 3 *	72.00	75 *	13.80
714-5 **	2.40	906-13 FT **	12.00	1581-92 **	25.60	BF 56 ND **	12.00	PA 74 A°	0.60	PA 283 **	6.40	TT 8 A°	156.00	75 A°	13.80
716-7 **	5.60	914-7 **	6.80	1581-92 ND **	27.00	BF 57 **	4.80	PA 75 **	1.00	PA 284 **	0.80	TT 14 (*)	90.00	76 A°	16.80
718-22 **	4.80	918-21 **	6.40	1593-619 **	48.00	BF 57 ND **	12.00	PA 76-7 **	4.50	PA 285 **	1.60	TT 15 A°	16.80	77 *	26.40
723-4 **	1.60	922-5 **	5.60	1593-619 ND **	108.00	BF 58 **	5.20	PA 78 **	1.20	PA 286 **	0.80	TT 16 A°	19.20	78 *	48.00
725-7 **	4.00	926-7 **	3.50	1620-31 **	19.20	BF 58 ND **	8.80	PA 79 **	0.95	PA 289-94 **	9.60	Nouvelle Calédonie	81 *	1.80	
728 **	0.80	932-7 **	3.20	1620-31 ND **	22.40	BF 59 **	4.80	PA 80-2 **	6.00	PA 295-8 **	4.50	3 *	24.00	82 *	3.00
729-31 **	5.60	938-45 **	10.40	1632-7 **	19.20	BF 59 ND **	8.80	PA 83-5 **	3.60	PA 299-303 **	9.60	3 A°</			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
99 *	0.50	154 **	5.75	263 **	0.50	372 **	3.70	518 **	1.20	710-3 **	4.80	902 **	1.80	BF 15 **	2.45
100 *	2.65	154 **	4.80	264 **	0.50	373 **	3.90	523 **	2.50	714-9 **	5.05	905 **	1.50	BF 16 **	4.85
100 Å	2.20	154 A *	1.60	265 **	0.55	374 **	2.40	524 **	1.80	714-9 **	5.05	906 **	1.95	BF 17 **	3.30
101 **	0.70	155 **	10.80	266 **	0.55	375-6, PA 122-3 **	15.90	525-6 **	2.15	720 **	0.95	907 FT **	19.20	BF 18 **	3.30
101 *	0.60	155 *	9.00	268 **	0.55	377-8 **	20.70	527 **	1.40	721-3, PA 336 **	13.30	908 **	1.80	BF 19 **	4.60
102 **	0.95	155 A **	1.10	269 **	0.90	377-8 Å	9.60	528 **	6.00	724 **	2.45	909 **	1.80	BF 23 **	2.55
102 (*)	0.80	155 A *	0.90	270 **	5.50	379-80, PA 123-30 **	17.40	529-30 **	4.55	725 **	14.10	910 **	1.10	BF 25 **	2.05
103 **	2.60	156 **	0.70	271 **	1.60	379-80 **	3.25	535-6 **	2.80	726-9 **	5.50	911 **	1.80	BF 27 **	2.75
103 *	2.15	156 A **	0.85	272 **	2.05	381, PA 142-3 **	6.40	537 **	1.50	730 **	1.65	912 **	1.80	BF 28 **	3.60
104 **	6.50	156 A *	0.70	273 **	2.05	382-4 **	6.60	538-9 **	1.60	731-3 **	3.60	913 **	2.20	BF 29 **	3.60
104 *	5.40	156 A Å	0.70	274 **	2.05	385 **	1.40	540 **	0.80	734 **	3.65	914-6 **	5.25	BF 31 **	5.60
105 **	1.00	156 B **	1.10	275 **	2.75	386 **	5.50	541 **	4.60	735-6 **	2.30	917 **	1.50	BF 33 **	3.25
105 *	0.80	156 B *	0.90	276 **	2.75	387-8, PA 145 **	10.25	542-3 **	1.15	737 **	1.45	918 **	3.60	BF 34 **	2.65
106 **	1.15	157 *	0.65	277 **	3.45	387-8 **	5.75	544 **	3.80	738 **	2.15	919-21 **	5.40	BF 36 **	3.60
106 *	0.90	157 *	0.55	277 *	3.00	389 **	1.50	545 **	0.50	739 **	1.40	922 **	1.00	BF 37 **	2.40
107 **	1.15	158 *	0.50	278 **	5.85	390 **	1.20	549 **	1.00	740 **	1.20	923-8 **	9.00	BF 38 **	3.00
107 *	0.90	159 *	0.80	278 *	5.10	391 **	1.90	550 **	6.90	740 A **	9.60	929-31 **	3.75	C 1019 **	6.00
108 **	2.50	160 **	1.10	279 **	6.15	392-3, PA 165 **	9.95	551-2 **	1.90	741-3 ST **	3.95	932-3 **	2.90	C 748 **	0.85
108 *	1.90	160 *	0.90	280-283 **	27.60	394 **	0.95	553-4 **	1.00	744-5 **	6.00	934 **	1.45	C903 **	25.50
109 **	2.75	161 **	2.30	284 **	1.25	395 **	0.95	555 **	5.50	746 **	0.90	935 **	7.20	PA 3-28 **	236.70
110 *	1.20	161 *	1.90	285 **	6.05	395 Å	0.50	556, PA 258 **	2.30	749-51 **	2.80	936 **	1.45	PA 29-34 **	10.70
110 (*)	0.95	162-5 *	21.00	286 **	2.35	396 **	2.45	556 **	0.75	752-3 **	2.75	937 **	1.30	PA 29-34 *	9.30
112 **	1.15	166-171 **	17.30	287 **	1.45	397 **	1.50	558 **	2.15	754 **	4.80	938 **	1.45	PA 29 **	0.85
112 *	0.90	166-171 *	14.40	288-289 **	6.20	398-400 **	3.70	559 **	0.80	755 **	1.20	939 **	1.70	PA 29 *	0.75
113 *	1.50	172 *	18.00	290 **	1.60	401 **	3.40	561 A **	2.35	756 **	1.55	946-7 **	0.10	PA 30 **	1.40
114 **	0.30	172 *	15.00	290 Å	1.00	402-3 **	2.20	562 **	2.75	762 **	1.35	948-50 **	2.70	PA 31 **	0.85
114 *	0.25	173-4 **	3.05	291-4 **	8.95	405 **	1.50	563 **	1.85	763 **	1.15	951 **	1.00	PA 32 **	2.60
115 **	0.65	173-4 **	2.65	295-301 **	13.20	406-7 **	3.70	564, PA 259 **	2.75	764-7 ST **	4.80	952 **	1.80	PA 33 **	1.90
115 *	0.55	175-9 **	90.00	295 **	0.60	408 **	1.80	564 **	1.40	772-3 **	2.40	953 **	1.80	PA 34 **	3.10
116 **	0.60	175-9 *	60.00	295 *	0.60	409-10 **	5.95	566-7 **	3.70	774 **	1.85	954 **	6.00	PA 35 **	45.00
116 *	0.50	180 **	0.20	296 **	0.90	411 **	1.60	568, 571 **	1.10	775 **	0.85	955-7 **	3.60	PA 35 **	30.00
117 **	0.65	180 *	0.20	296 *	0.90	412 **	1.20	569-70, 572 **	1.90	776-7 **	1.70	958 **	1.30	PA 36-38 **	4.15
117 Å	0.55	181 **	1.10	297 **	0.90	413 **	7.20	573 **	3.50	778 **	1.55	959 **	2.30	PA 36-37 *	2.40
118 **	2.15	181 *	0.90	297 *	0.90	413 Å	4.60	574-5 **	3.20	779-82 **	4.80	960-2 **	3.90	PA 38 *	1.10
118 *	1.80	182 **	0.70	298 **	1.20	414, PA 178 **	6.15	579, PA 261-2 **	7.20	783 **	1.20	968 **	1.20	PA 39-45 **	5.20
119 **	0.45	182 *	0.60	299 **	3.00	415 **	0.90	579 A, PA 261-2 A **	20.05	784-7 **	3.30	969 **	1.20	PA 39 **	0.20
120 **	1.45	183 **	0.95	300 **	3.30	416-7 **	4.80	580, PA 263 **	4.50	796 **	1.65	970-2 **	3.60	PA 40 **	0.20
120 *	1.20	183 *	0.80	301 **	3.30	418, PA 184 **	3.95	581, PA 264 **	2.35	797-8 PTS **	3.35	973 **	0.80	PA 41 **	0.35
121 **	0.70	184 **	1.10	302-4, PA 69 **	10.55	419 **	0.90	582 **	6.70	800-3 **	2.55	974 **	1.50	PA 42 **	0.50
121 *	0.55	184 *	0.90	302-4 **	3.05	420 **	2.40	583 **	1.30	804 **	1.95	975 **	1.80	PA 42 **	0.40
122 **	0.70	185 **	1.10	305 **	2.65	421 **	1.60	584 **	1.80	806 **	0.90	976 **	1.20	PA 43 **	0.75
122 *	0.60	185 *	0.90	305 Å	1.40	422 **	1.40	585-6 **	7.85	807 **	0.40	977 **	1.20	PA 43 **	0.65
123 **	0.70	186 **	1.15	306 **	7.50	423 **	1.50	588 **	1.00	808-11 **	4.95	978-80 **	2.30	PA 44 **	1.60
123 *	0.60	186 *	0.95	307 **	3.05	424 **	1.50	589 **	3.25	814 **	1.95	981-3 **	3.60	PA 44 **	1.40
124 **	0.85	187 **	1.45	307 *	3.05	424 Å	0.75	590, PA 265-6 **	3.50	815-7 **	2.70	984 **	0.80	PA 45 **	1.60
124 *	0.70	188 **	1.00	308-11 **	7.80	425 **	0.75	591 **	4.30	818 **	1.30	985 **	0.95	PA 45 *	1.40
125 **	1.45	188 *	0.85	312 **	6.70	426-7 **	2.00	592-3 **	4.40	823-4 **	2.65	986 **	2.10	PA 46-52 **	6.90
126 **	0.50	189 **	1.75	312 Å	4.60	428 **	1.00	597, PA 268 **	2.35	827 **	6.60	987 **	3.50	PA 46-52 *	6.00
126 *	0.40	190-192 **	4.30	313 **	5.65	429 **	0.95	598 **	5.50	826 **	1.50	988 **	3.00	PA 53 **	1.05
127 **	0.60	190-192 *	3.60	314-21 **	26.10	430 **	1.30	599-600 **	4.15	827-9 **	19.50	989 **	0.85	PA 54 **	1.10
127 *	0.50	193-4 **	1.10	314 **	0.70	431-2 **	2.15	601, PA 275 **	8.45	830 **	1.35	990 **	0.85	PA 55-60 **	10.35
128 **	0.60	193-4 *	0.95	315 **	0.70	433 **	1.00	602-6 **	1.20	831-3 ST **	2.75	991 **	1.20	PA 61-63 **	24.15
129 **	0.85	195 **	10.55	316 **	1.40	434 **	1.05	608 A **	4.60	831-3 FT **	13.80	992 **	1.20	PA 64 **	5.85
130 **	0.60	195 *	7.80	317 **	2.65	435 **	0.95	609-10 **	0.95	834-6 **	15.00	993 **	0.05	PA 65 **	5.50
130 *	0.50	196 *	7.80	318 **	3.30	436-7 **	2.30	611-13 **	2.25	837 **	1.35	994 **	1.30	PA 65 *	4.80
131 **	1.80	197 **	10.55	319 **	4.55	438 **	0.95	613 A **	2.75	838 **	1.35	995 **	1.20	PA 65 Å	3.00
131 *	1.50	197 *	7.80	319 Å	1.00	439 **	0.80	614-5 **	2.80	843 **	1.20	996 **	1.20	PA 66 **	3.80
132 **	2.15	198 **	7.80	320 **	5.50	440-1 **	1.00	616 **	3.05	844-5 ST **	2.70	997 **	1.20	PA 67 **	4.85
132 *	1.80	199 **	10.55	321 **	7.30	442 **	1.10	617-8 **	3.00	844-5 FT **	13.20	998-1000 **	2.30	PA 68 **	9.65
133 **	1.10	199 *	7.80	322-4 **	7.20	443-4 **	3.10	619 **	2.75	846 **	1.80	1001 **	1.20	PA 70, 72 **	39.70
133 *	0.90	200 **	10.55	325 **	6.30	446-8 **	1.95	620 **	4.70	847 **	1.20	1002 **	3.00	PA 70, 72 *	30.00
134 **	0.85	200 *	7.80	326 **	9.90	449-50 **	2.45	621 **	3.65	849 **	14.40	1003 **	0.80	PA 71 **	17.95
135 **	1.60	214 *	15.00	326 Å	6.00	451 **	1.45	622 **	3.70	850 **	1.45	1004-1006 **	2.30	PA 73 **	21.60
136 **	2.15	215 *	15.00	327 **	1.25	452 **	1.55	626 A **	1.90	851 **	7.20	1017 **	2.05	PA 73 Å	13.80
137 **	6.85	230-243 **	8.65	328 **	1.25	453-4 **	2.30	628 A **	2.80	852 **	1.70	1018 **	1.20	PA 74 **	3.25
138 **	13.30	230-243 *	7.50	329 **	1.80	455-6 **	3.70	629 **	0.70	853 **	1.50	1024 **	3.30	PA 74 *	3.25
139 **	0.15	230 **	0.15	330-1, PA 88-9 **	20.95	457-8 **	1.85	630 **	0.30	854 **	2.40	1025 **	4.20	PA 75 **	4.20
139 *	0.10	231 **	0.20	330-1 **	5.65	459-60 **	3.70	632 A **	3.80	856 **	1.55	1026-1028 **	2.40	PA 75 Å	4.20
140 **	0.15	232 **	0.20	332-5 **	16.20	461 **	1.40	634-5 **	0.50	857-8 **	3.45	1029 **	1.20	PA 76 **	14.40
140 *	0.10	233 **	0.35	332-5 EC **	75.00	462-3 **	2.35	637 **	0.55	859 **	1.20	1030 **	1.20	PA 76 Å	12.00
141 **	0.15	234 **	0.35	336 **	1.80	464 **	1.40	638 **	0.95	860-2 **	5.10	1031 **	1.20	PA 77-8 **	12.80
141 *	0.10	235 **	0.50	337-8 **	4.15	465 **	0.85	639 **	1.80	863 **	1.40	1032 **	1.20	PA 77-8 *	12.80
142 **	0.35	236 **	0.55	339 **	3.60	466-8 **	2.80	640 **	0.95	864 **	1.40	1033 **	1.20	PA 79 **	3.05
142 *	0.30	237 **	0.55	339 EC **	18.75	469-71 **	0.55	641-53 FT **	24.95	865 **	1.40	1034 **	1.20	PA 80 **	9.10
143 **	0.15	238 **	0.70	340 **	2.45	474 A **	2.75	654 **	1.00	866 **	6.90	1035 **	1.20	PA 81-3 **	13.40
143 *	0.10	239 **	0.75	341-4, PA 92-4 **	46.20	475-6 **	2.35	656 **	0.35	867 A **	0.20	1036 **	1.20	PA 81-3 *	13.40
144 **	0.45	240 **													

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €		
PA 121 **	6.35	PA 252 **	0.50	TT 29 *	0.40	78 **	8.65	225-6 **	2.10	540 A **	4.80	TT 11 A°	17.10	67 *	4.75		
PA 124 **	13.20	PA 253 **	2.20	TT 30 *	0.40	79 **	5.40	227-30 **	4.20	540 A x 4 **	19.20	TT 12 A°	20.10	68 **	32.75		
PA 125 **	6.80	PA 254 **	1.15	TT 31 *	0.65	79 **	21.10	231-4 **	3.30	541-4 **	2.10	Oc&@anie		68 *	25.20		
PA 126 **	4.80	PA 255 **	3.00	TT 32 *	0.50	79 **	13.20	235-6 **	3.55	545-8 **	2.10	1 **		2.15	69 *	1.10	
PA 127 **	3.30	PA 256 **	1.80	TT 33 *	0.65	80 **	1.25	237-8 **	2.40	549-50 **	1.70	1 **		1.10	70 *	1.20	
PA 128 **	2.15	PA 257 **	1.80	TT 36 *	1.10	80 *	0.80	239-41 **	3.30	551-2 **	1.70	2 **		3.85	71 **	2.20	
PA 131 **	9.35	PA 260 **	3.95	TT 38 *	1.85	81 **	1.05	242-4 **	3.90	553-5 **	2.10	2 *		1.90	72 *	2.10	
PA 132 **	2.60	PA 270 A **	3.25	TT 39-48 **	7.95	81 *	0.65	245-6 **	2.35	556-8 **	2.10	3 **		6.00	73 *	10.80	
PA 133 **	6.00	PA 271-2 **	2.10	TT 39-48 **	6.60	82 **	1.05	247-8 **	2.40	559-62 **	2.65	3 **		3.00	74 *	1.00	
PA 134 **	1.85	PA 273 **	1.45	TT 49-57 **	5.10	82 *	0.65	249-51 **	3.95	563-6 **	2.65	4 **		18.00	75 **	3.80	
PA 135-7 **	7.10	PA 274 **	7.10	Nouvelles H&A brides			83 **	1.05	252-4 **	1.90	567-70 **	2.10	5 *		19.80	75 *	2.70
PA 138 **	6.05	PA 276-7 **	2.35	1 **	6.60	83 **	0.65	255 **	18.00	571-4 **	1.80	6 *		24.00	75 A°	11.10	
PA 138 A°	2.35	PA 278-9 **	9.85	1 *	3.30	84 **	1.05	256 **	20.40	575-8 **	4.80	6 A°		7.80	76 **	6.70	
PA 139 **	15.00	PA 280 *	6.60	2 **	7.80	84 *	0.65	257-60 **	5.10	579-82 **	4.80	7 *		11.40	76 *	4.80	
PA 140 **	5.60	PA 281 **	0.55	2 *	3.90	85 **	1.25	261-4 **	3.90	BF 1 **	1.55	7 A°		10.80	77 **	14.30	
PA 141 **	6.30	PA 282 **	0.20	3 *	7.20	85 *	0.80	265, 273-5 **	9.90	TT 1-5 A°	19.50	8 *		39.00	77 *	10.20	
PA 142-3 **	5.20	PA 285 A **	4.15	4 **	15.60	86 **	1.65	266 **	1.30	TT 6-10 A°	19.50	9 **		18.00	78 **	42.00	
PA 144 **	5.80	PA 286 A **	10.20	5 *	14.40	87 **	2.40	267-9 **	1.70	TT 11-15 **	67.20	9 **		9.00	78 *	30.00	
PA 146 **	1.80	PA 287 **	3.35	5 A°	14.40	87 *	1.50	267-9 FDC	2.40	TT 11-15 *	48.00	10 *		75.00	79 *	39.00	
PA 147-9 **	7.10	PA 288 **	3.30	8 *	5.40	88 **	4.05	270-2 **	2.40	TT 16-20 *	105.00	11 **		13.20	80-83 **	31.90	
PA 150-2 **	7.80	PA 289 **	2.00	10 *	5.40	88 *	2.50	276-7 **	8.10	TT 21-25 *	57.00	11 *		6.60	80-83 *	22.80	
PA 153 **	2.45	PA 290-1 **	1.60	11 *	466.00	89 **	4.70	278-9 **	12.00	TT 26-30 **	22.45	12 **		14.40	84-120 *	50.40	
PA 154-8 **	22.50	PA 295 A **	6.25	12 *	4.80	89 *	2.95	280 **	0.55	TT 36-40 **	15.00	12 *		7.20	85 **	0.15	
PA 159 **	4.85	PA 296 **	2.65	13 **	14.40	90 **	9.30	281 **	0.60	TT 36-40 *	15.00	13 *		9.00	85 *	0.10	
PA 160 **	3.55	PA 297 **	1.50	13 **	3.60	90 *	5.80	281 PT **	3.90	TT 41-45 **	15.00	14 **		6.60	86 **	0.15	
PA 160 A°	1.80	PA 298 **	2.10	14 *	37.80	91-99 **	64.30	282-3 **	1.85	Obock			14 *		3.30	87 **	0.40
PA 161 **	1.50	PA 299 **	6.30	17 *	3.00	91-99 *	40.20	284-5 **	1.90	2 *	30.00	15 *		3.30	88 **	0.70	
PA 162-4 **	5.90	PA 300 **	2.10	19 *	12.60	91 **	1.25	286-8 **	2.70	4 *	27.00	16 *		6.60	89 **	0.25	
PA 166 **	4.80	PA 301 **	1.90	20 *	6.60	92 **	1.25	289-91 **	3.30	12 *	16.80	17 *		22.80	90 **	0.40	
PA 167-8 **	4.90	PA 302 **	1.75	21 *	12.60	92 **	0.80	292 **	1.00	13 *	16.80	18 *		7.50	91 **	0.40	
PA 167-8 EL	30.00	PA 303-4 **	1.20	22 *	1.80	93 **	1.90	293 **	1.20	17 *	27.00	19 **		9.00	92 **	0.80	
PA 169 **	8.80	PA 305 **	1.75	23 **	8.65	93 *	1.20	294-5 **	4.50	20 *	72.00	19 *		4.50	93 **	1.00	
PA 170 **	1.85	PA 306 **	3.35	23 *	4.80	94 **	1.90	296-7 **	4.50	21 A°	15.00	20 *		180.00	93 **	0.80	
PA 171 **	1.55	PA 307 **	3.65	24 *	4.80	95 **	3.25	298 **	0.85	23 **	26.40	21 **		0.15	94 **	0.55	
PA 172 **	1.70	PA 308 **	2.90	25 **	15.10	95 **	2.05	299 **	0.95	23 *	13.20	21 *		0.10	95 *	2.70	
PA 173 **	2.40	PA 309 **	2.10	25 *	8.40	96 **	6.25	300-1 **	1.10	24 *	15.00	22 **		0.15	96 **	0.40	
PA 174-5 **	9.90	PA 310 **	1.40	26 *	11.40	96 *	3.90	302-3 **	1.50	25 *	13.20	22 *		0.10	98 **	1.35	
PA 174-5 A°	5.10	PA 311 **	2.10	27 **	0.95	97 **	7.20	304-5 **	3.80	26 *	18.00	23 **		0.25	98 *	1.00	
PA 176 **	1.10	PA 312 **	1.25	28 *	0.60	98 *	10.20	306-7 **	4.50	32 **	4.20	23 *		0.20	99 **	0.40	
PA 177 **	2.10	PA 313 **	2.00	29 **	2.90	99 **	24.95	308-9 **	1.50	32 *	2.10	24 **		1.35	100 **	4.50	
PA 177 A°	1.40	PA 314 **	1.90	30 **	4.80	100-111 **	124.30	310-1 **	1.80	32 A°	2.10	25 **		1.95	101 **	0.55	
PA 179-80 **	3.70	PA 315 **	1.55	30 *	3.00	100-111 *	88.80	312 **	0.90	33 **	2.70	25 *		1.50	102 *	2.10	
PA 181 **	10.50	PA 316 **	2.40	31 *	5.40	112-123 *	174.00	313 **	1.10	33 **	1.35	26 **		0.80	104 **	7.80	
PA 182-3 **	5.05	PA 321 **	1.85	32 *	3.60	112 *	1.15	314-5 **	1.20	34 *	1.95	27 **		0.85	104 *	6.00	
PA 185 **	4.20	PA 323 A **	3.25	33 **	5.75	113 **	1.35	316-7 **	1.90	35 **	6.90	27 *		0.65	106 **	0.60	
PA 186 **	3.50	PA 328 **	7.35	33 *	3.60	113 *	0.95	318-21 **	6.00	35 A°	2.85	28 **		1.25	107 **	0.60	
PA 187 **	2.40	PA 329-30 **	3.05	35 **	5.75	114 *	1.40	322-5 **	6.00	36 **	10.20	29 **		4.20	109 *	0.80	
PA 188 **	1.75	PA 334 **	2.00	35 *	3.60	115 **	1.70	326-37 **	37.20	36 *	5.10	29 **		3.25	110 **	1.00	
PA 189 **	1.20	PA 335 **	1.45	36 **	14.40	115 *	1.20	338-49 **	42.00	37 *	13.65	30 **		1.10	111 **	0.60	
PA 190 **	1.80	PA 337 **	1.45	36 *	9.00	116 **	2.25	350-1 **	1.00	37 A°	6.75	30 *		0.85	112 **	1.15	
PA 191 **	1.50	PA 339 A ST **	3.40	37 **	21.10	116 *	1.60	352-3 **	1.20	38 **	42.00	31 **		0.95	113 *	4.50	
PA 192-3 **	3.00	PA 340 **	1.45	37 *	13.20	117 *	2.20	354-5 **	1.10	39 **	36.00	31 *		0.70	114 **	0.60	
PA 194 **	1.50	PA 341 **	1.45	38 **	2.60	118 *	2.90	356-7 **	1.20	39 *	18.00	32 **		0.95	115 **	1.00	
PA 195 **	3.30	PA 342 **	1.45	39 **	2.60	119 **	5.45	358-61 **	6.00	40 **	36.00	33 **		14.80	116 **	1.00	
PA 196 **	2.45	PA 343-4 **	2.95	40 A°	2.70	119 *	3.90	362-5 **	6.00	40 *	16.20	33 *		11.40	117 **	1.25	
PA 197 **	1.40	PA 345-6 ST **	2.95	42 **	3.65	120 **	8.00	366-7 **	1.80	41 **	32.40	34 **		2.10	118 **	0.80	
PA 198 **	4.55	PA 347 vignette **	1.70	45 *	10.80	120 *	5.70	368-9 **	1.80	41 *	16.20	34 *		1.60	119 **	2.35	
PA 199 **	1.30	TCP 1 *	0.90	47 *	12.00	121 **	19.30	370-1 **	3.00	41 A°	13.80	35 **		5.45	120 **	2.55	
PA 200 **	1.50	TCP 2 *	1.20	48 **	28.80	122 *	43.20	372-3 **	3.00	42 **	40.80	35 *		4.20	120 *	2.00	
PA 201 **	4.00	TCP 3 *	1.50	50 *	2.10	123 *	96.00	374-5 **	1.15	43 **	45.60	36 *		4.20	121-126 *	18.60	
PA 202-3 **	3.00	TCP 4-6 **	4.30	51 *	2.10	124-135 *	150.00	376-7 **	1.15	44 **	72.00	37 **		9.75	127 **	21.60	
PA 204 **	1.40	TCP 4-6 *	3.60	52 **	4.30	124 **	10.90	382-5 **	10.20	45 *	42.00	37 *		7.50	127 *	18.00	
PA 205 **	1.25	TCP 4 *	0.75	52 *	2.70	125 **	10.90	386-7 **	4.50	45 A°	39.00	38 *		4.50	128-129 **	3.75	
PA 206 **	1.70	TCP 5 *	1.10	53 **	8.15	126 **	10.90	388-9 **	2.65	47 **	3.60	39 **		31.20	130 *	14.40	
PA 207 **	1.20	TCP 6 *	1.40	53 *	5.10	136-139 **	8.60	391 A **	1.20	47 *	1.80	39 *		24.00	131 *	14.40	
PA 208 **	5.15	TS 1-13 **	39.00	54 **	13.45	140-143 **	6.90	393 A **	1.40	47 A°	1.80	40 *		8.40	132 *	14.40	
PA 209 **	1.80	TS 14-20 **	4.80	55 **	18.25	140-143 *	6.00	394-7 **	11.40	48 **	3.30	41 *		4.50	134 *	14.40	
PA 210-1 **	2.70	TS 21-30 **	12.00	56 **	57.60	144-154 *	40.50	398-401 **	11.40	48 *	1.65	42 **		5.85	135-137 *	6.30	
PA 212-3 **	6.00	TS 31-2 **	1.60	56 *	36.00	166 **	1.60	402 **	0.70	49 **	330.00	42 **		4.50	138-139 **	1.75	
PA 214 **	2.40	TS 33 **	0.90	57 **	80.65	166 *	1.40	403 **	0.70	49 *	1.65	43 *		2.40	138-139 *	1.50	
PA 215-6 **	3.05	TS 34 **	0.80	57 *	50.40	167-170 **	5.20	404-5 **	1.20	50 **	4.80	44 *		24.00	140 *	4.80	
PA 217 **	1.30	TS 35-6 **	2.30	58 **	2.70	171-174 **	5.50	406-7 **	1.25	50 A°	2.40	45 *		24.00	141 **	7.80	
PA 218 **	1.30	TS 37 **	1.20	59 *	1.80	175 **	0.50	408 **	18.00	51 **	13.80	46 **		7.80	141 *	6.00	
PA 219 **	1.10	TS 38-40 **	2.40	60 **	42.25	176 **	0.50	409 **	18.00	51 *	6.90	46 *		6.00	142 *	18.00	
PA 220-1 **	2.35	TS 41 **	1.80	61 **	18.25	177 **	0.70	410-3 **	10.20	52 **	13.80	47 **		0.20	144 *	6.00	
PA 222 **	5.50	TT 8 *	3.00	61 *	11.40	178 **	0.70	414-7 **	10.20	52 *	6.9						

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
161 *	0.40	TT 3 **	1.15	53 *	0.50	35 *	0.60	124-7 **	10.80	360-1 **	1.80	524 **	0.95	711 **	1.30
162 *	0.60	TT 3 *	0.90	54 *	0.55	36 **	0.90	128-9 **	2.40	362 **	1.00	525 **	0.35	713-716 **	4.10
163 *	0.60	TT 4 **	1.40	55 *	0.70	37 *	0.60	130-1 **	3.70	363 **	2.20	527 A **	1.45	717-8 **	3.10
164 **	1.40	TT 4 *	1.10	56 **	0.40	37 **	1.45	132-7 **	1.90	363 A FT **	21.00	528-30 **	1.45	719-20 **	5.15
164 **	1.20	TT 5 **	3.05	57 **	0.40	37 *	0.95	138-40 **	6.10	364 **	3.40	531-2 **	3.30	721 **	3.30
165 **	0.90	TT 5 *	2.35	58 **	1.65	38 *	0.95	141 **	3.60	364 A FT **	33.00	533-5 **	0.70	722 **	3.60
165 **	0.80	TT 6 *	2.35	59 **	1.10	39 *	1.50	142-4 **	4.15	365-7 **	2.50	548 **	1.50	723-734 **	16.80
166 **	0.90	TT 7 **	2.35	60 *	0.55	40 *	1.70	145 **	2.60	365-7 A **	6.30	549-52 **	6.60	735 **	0.85
166 **	0.80	TT 8 **	3.30	61 *	1.10	41 *	2.10	146 A°	2.35	368-70 **	15.80	553 **	11.00	736 **	1.00
167 **	1.45	TT 8 *	2.50	62 *	3.20	42 *	2.40	147-9 **	2.35	368-70 A **	27.00	554 **	1.80	738 **	1.70
167 **	1.25	TT 10-17 **	15.10	63 *	0.65	43 *	2.40	150-1 **	2.45	371-3 **	1.90	555 **	1.55	739 **	1.30
168 **	1.65	TT 10-17 *	10.80	64 *	0.40	44 *	2.40	152 **	2.40	374-5 **	1.55	556-559 **	4.90	740-1 **	1.90
168 *	1.45	TT 11 **	0.65	65 *	1.00	45 *	2.40	153-5 **	4.55	376-8 **	1.10	556-559 ne-tenant **	4.50	742 **	0.25
169-170 **	2.05	TT 12 **	0.65	66 **	1.00	46 *	6.00	156-8 **	5.10	379-81 **	45.60	556-559 PTS **	18.00	743 **	3.00
169-170 *	1.80	TT 12 *	0.50	66 *	0.80	48 *	13.20	159 **	3.65	382 **	1.40	560-3 **	3.00	744-7 **	5.40
171 **	1.25	TT 13 **	1.25	67 *	1.40	50 *	112.80	160-2 **	2.80	383-4 **	1.90	564 **	16.50	748-51 **	3.95
172-179 **	5.50	TT 13 **	0.90	68 **	1.80	51 *	0.60	163-4 **	2.40	385 **	16.80	564 P **	30.00	754 **	3.60
172 **	0.35	TT 14 **	3.80	69 *	1.55	52 *	0.60	165-7 **	3.70	385 A **	42.00	565 **	1.25	755-6 **	2.65
173 **	0.35	TT 15 **	3.20	70 **	1.15	53 *	0.60	168-70 **	3.80	386-8 **	4.70	566-9 **	4.30	757-8 **	12.00
175 **	0.50	TT 16 **	1.95	70 *	0.90	54 **	2.50	171-3 **	5.80	390-2 **	2.70	570 **	3.00	759 **	1.30
176 **	0.95	TT 16 *	1.40	71 **	1.95	54 *	1.70	174-6 **	2.85	393-4 **	2.00	571 **	1.40	760 **	1.15
177 **	0.55	TT 17 **	1.95	72 *	2.40	55 **	3.60	177-9 **	1.90	395 **	5.75	572-3 triptyque **	7.90	761 **	1.70
178 **	1.15	TT 17 *	1.40	73 **	21.05	56 **	1.55	180 **	3.30	396-8 **	3.70	572-3 FT **	36.00	762-3 **	1.90
178 *	1.00	TT 20 *	0.20	73 *	16.20	56 *	1.00	181-3 **	1.50	399-404 **	1.80	574-7 **	4.80	764-5 **	1.90
179 **	1.30	TT 22 *	0.50	73 A°	14.40	57 *	2.40	184 **	2.05	405-7 **	4.75	578 **	1.30	766 **	5.40
179 *	1.15	TT 23 *	1.00	74 **	28.85	58 **	4.85	185 **	1.20	408 **	2.15	579 **	1.55	769 **	3.30
180-181 **	2.30	TT 26 *	1.80	74 *	22.20	58 *	3.25	186-8 **	1.90	408 A FT **	10.80	580-3 **	5.40	770-1 **	5.40
180-181 *	2.00	Oubangui-Chari-Tchad	75 **	58 A°	1.25	58 A°	3.25	189-91 **	2.80	409 **	2.15	584-5 **	3.00	772-4 **	4.80
182-200 *	31.20	1 **	0.35	75 *	0.95	59 *	1.10	192-4 **	1.70	410-2 **	4.80	584-5 bandes de 4 **	12.00	775 **	1.45
182 **	0.20	1 *	0.20	76 **	1.50	59 A°	1.10	195-7 **	1.30	413-4 **	2.30	586-7 **	2.90	776-8 **	3.00
182 *	0.20	2 *	0.20	76 *	1.15	60 **	1.10	198-201 **	1.90	415-7 **	1.70	588-9 **	2.90	779-790 **	13.20
183 **	0.20	3 *	0.40	77 **	2.40	60 *	0.70	202-4 **	1.45	418 **	1.45	C590 **	36.00	791-4 **	5.10
183 *	0.20	4 **	0.75	77 *	1.85	60 a *	6.60	205-7 **	2.80	418 A FT **	14.40	601 **	5.40	795-6 **	2.20
184 **	0.20	4 *	0.40	78 **	4.50	61 *	1.90	208 **	1.70	419-20 **	2.35	601 A **	10.80	797 **	1.00
184 *	0.20	5 **	1.45	78 *	3.50	62 *	1.50	209-11 **	1.30	421 **	3.90	602 **	2.50	798-9 **	1.75
185 **	0.20	5 *	0.85	79 *	1.85	63 *	4.85	209-11 A°	0.85	421 A **	6.60	602 paire **	5.05	800 **	1.50
186 **	0.35	6 *	1.25	80 **	10.15	63 *	3.25	212-5 **	2.15	422-5 **	5.75	603 **	3.60	801-2 **	1.60
187 **	0.35	7 *	2.80	80 *	7.80	65 *	6.60	216-8 **	2.10	426 **	0.95	603 paire **	7.20	803 **	1.00
188 **	0.35	8 *	1.25	80 A°	7.80	66 *	7.80	216-8 A°	1.15	427 **	1.10	604-7 **	10.80	804-7 **	3.35
189 **	0.35	9 *	1.10	81 **	7.00	Polynésie	219-21 **	2.70	C 427 **	7.20	608 **	1.30	808 **	1.10	
189 *	0.30	10 *	3.80	81 *	5.40	1-5, 7-9, 11 **	15.90	222 **	2.80	428-30 **	3.70	608 paire **	2.65	809-10 **	5.40
190 **	0.35	11 *	5.10	82 *	9.00	6, 10, 14 **	8.45	223-6 **	6.30	431 **	2.05	608 FT **	13.20	811-3 **	3.35
190 *	0.30	12 *	5.10	82 A°	9.00	12 **	7.20	227-9 **	2.05	432-5 **	3.55	609 **	1.50	814 **	3.40
191 **	0.80	13 *	4.50	83 *	4.50	12 A°	3.60	230-2 **	1.90	436 **	0.65	610-11 **	3.00	815 **	2.20
192 **	0.85	14 *	10.80	84-87 **	25.20	13 **	3.40	233-5 **	2.85	437 **	1.20	612 **	2.40	816-7 **	2.05
193 **	7.90	15 *	10.80	84-87 *	18.00	13 A°	2.40	236 **	2.45	438 **	2.10	613 **	1.30	818-20 **	8.40
193 *	6.60	16 *	12.60	TT 1-11 *	22.80	15-16 **	27.00	236 A **	2.25	439 **	1.10	614-7 **	7.80	821-2 **	2.90
194 **	1.45	17 *	30.00	TT 1 **	1.40	17 **	13.60	237 **	0.40	440-2 **	1.55	618 **	3.90	823 **	1.20
194 *	1.20	18 *	2.20	TT 1 *	1.10	18-21 **	25.50	238-40 **	2.80	443 **	1.80	618 paire **	7.80	824-827 **	2.00
195 **	2.45	18 A°	2.20	TT 2 **	1.65	22-23 **	17.40	241-2 **	1.70	444 **	2.75	619-22 **	8.20	828 **	1.70
195 *	2.05	18 B *	12.00	TT 2 *	1.25	24 **	9.30	243-5 **	5.10	445-8 **	5.65	623-4 **	3.60	829-830 **	2.05
196 **	2.45	19 *	1.25	TT 3 **	1.85	25 **	9.40	243-5 A **	10.20	449 **	3.30	625-6 **	5.40	831-833 **	4.15
196 *	2.05	20 **	1.10	TT 3 *	1.45	25 *	4.70	246-8 **	1.90	450-2 **	3.30	627-8 **	2.40	834 **	6.00
197 **	3.00	20 *	0.70	TT 4 *	1.45	25 A°	6.60	249-51 **	2.80	453 **	1.15	629 **	1.75	835-836 **	2.40
197 *	2.50	21 *	0.80	TT 5 *	1.45	26 **	11.10	252-5, 291, 321 **	2.40	454 **	2.80	630 **	1.20	837-839 **	4.80
198 **	4.70	22 **	1.45	TT 6 *	1.50	27-8 **	0.95	256-8 **	3.00	455 **	2.40	631-2 **	2.40	840-841 **	3.25
198 *	3.90	22 *	0.95	TT 7 *	1.90	29 **	7.60	256-8 PTS **	30.00	456 **	4.60	633 **	1.80	842 **	2.30
199 **	5.05	23 **	1.35	TT 12-22 *	36.00	30-34 **	16.80	259-60 **	1.90	457 **	2.15	634-6 **	2.70	843 **	1.20
199 *	4.20	23 *	0.90	TT 12 **	0.75	30 **	0.80	261-2 **	3.65	458 **	8.40	637 **	0.90	856-857 **	5.15
200 **	6.10	24 **	1.25	TT 13 **	1.10	31 **	1.30	263-5 **	1.30	459-61 **	2.35	638-41 **	7.20	858-860 **	3.10
200 *	5.10	24 *	0.85	TT 14 **	1.25	32 **	2.70	266-7 **	1.80	462 **	0.95	642 **	1.45	880-881 **	2.45
201 **	6.90	25 **	0.55	TT 15 **	1.35	33 **	3.60	268-70 **	2.65	463 **	19.80	642 A **	3.00	896 **	5.10
202 *	6.60	25 *	0.40	TT 16 **	2.95	35 **	15.00	271 **	2.10	464-7 **	5.40	643 **	2.10	898 **	0.70
204 *	1.80	26 **	0.70	TT 17 **	3.55	36-41 **	18.85	272-4 **	2.70	468-71 **	7.75	644 **	3.60	902-903 **	5.05
BF 1 **	31.20	26 *	0.55	TT 18 **	6.70	42-5 **	24.90	275-7 **	2.15	472 **	1.00	645-6 **	3.60	904 **	0.70
BF 1 *	24.00	27 **	0.95	TT 19 **	7.15	46 **	12.30	278-9 **	2.20	473 **	1.50	647-9 **	5.80	906-908 **	3.20
PA 1 **	0.70	27 *	0.70	Pakhoi	47-51 **	15.60	280-1 **	0.80	474 **	1.90	650 **	1.00	912 **	1.00	
PA 1 *	0.60	28 **	1.00	1 *	4.80	47-51 EC **	90.00	282-4 **	1.70	475 **	1.10	651 **	7.80	913-915 **	3.20
PA 2 **	49.50	28 *	0.80	2 *	4.45	52-9 **	46.80	285-7 **	2.80	476 **	2.50	652-4 **	2.50	916-927 **	12.25
PA 2 *	33.00	29 **	1.65	2 A°	3.30	60-1 **	14.40	288-90 **	1.75	477-8 **	2.65	655 **	1.80	928 **	0.70
PA 3 **	3.45	29 *	1.25	3 **	8.90	62-3 **	15.85	292-4 **	5.00	479-80 **	1.45	656 **	2.10	929 **	5.10
PA 3 *	3.00	30 *	1.40	3 *	4.45	64-5 **	4.40	292-4 A PTS **	49.20	480 D **	5.40	657 & 659 **	2.15	934 **	0.70
PA 4-5 **	2.20	31 *	4.40	4 *	3.20	66-9 **	22.20	295-6 **	2.50	481 **	4.70	658 & 660 **	2.15	935-938 **	2.40
PA 4-5 *	1.90	32 *	6.00	5 **	6.95	70-1 **	15.25	297-8 **	2.90	482 **	1.20	661-2 **	4.20	C 942 **	6.00
PA 6 **	1.10	33 *	2.10	5 *	3.50	72-6 **	30.60	299-301 **	1.25	484 A **	6.00	663-6 **	4.20	948 **	1.45
PA 6 *	0.95	34 *	3.65	6 *	3.50	77-9 **	28.80	303-5 **	3.60	485-7 **	3.00	667 **	2.15	949-950 **	1.80
PA 7-13 **	8.30	35 *	3.65	7 *	7.80	80-1 **	14.90	306 **	4.50	485-7 FT **	21.00	668 **	1.40	957-959 **	2.60
PA 14-17 **	3.45	36 *	3.65	8 *	4.10	82-4, 49-50 **	28.80	307-9 **	2.60	488 **	1.50				

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
BF 20 **	4.60	PA 140 **	2.50	69 **	0.60	45 A°	2.40	98 *	0.40	198 **	1.00	286 **	5.40	351 **	11.40
BF 21 **	4.80	PA 141 **	1.85	69 *	0.50	45 A *	4.80	98 A°	0.65	198 *	0.65	286 *	4.50	352 **	0.70
BF 22 **	52.20	PA 142-3 **	4.20	70 **	0.95	45 A A°	4.80	99 *	0.80	199 **	2.35	287 **	6.90	352 A **	2.05
BF 23 **	9.00	PA 144 **	10.55	70 *	0.70	45 b *	18.00	100 *	1.40	199 *	1.55	287 *	5.10	352 A *	0.50
BF 24 **	8.40	PA 145 **	7.50	71 *	0.60	46 **	2.40	101 **	1.80	200 **	6.30	288 **	0.60	353-4 **	3.65
BF 25 **	8.10	PA 146 **	2.90	72 *	0.70	46 *	1.20	101 *	1.50	201 **	1.00	289 **	1.50	355-6 **	1.45
BF 26 **	8.40	PA 147 **	1.80	73 **	0.95	46 A°	1.20	102 *	1.50	201 *	0.65	289 *	1.15	357-8 **	4.45
BF 27 **	4.50	PA 153 **	6.90	73 *	0.70	47 *	3.00	103 **	0.95	202 **	1.00	290 **	5.40	359 **	0.80
BF 28 **	9.00	PA 154 **	15.00	74 **	0.85	47 A°	3.00	103 *	0.80	203 **	1.00	290 *	3.90	360 **	1.10
BF 30 **	3.50	PA 155 **	6.00	74 *	0.65	48 *	7.80	104 **	0.95	204 **	1.00	291 **	9.00	360 *	0.70
BF 31 **	5.40	PA 156-9 **	6.60	75 **	1.25	48 A°	3.00	104 *	0.80	205 **	3.60	291 *	6.60	361 **	1.10
BF 32 **	2.40	PA 161 **	8.70	75 *	0.95	50 *	39.00	105 **	1.20	206 **	1.80	292 **	3.00	362-3 **	2.45
BF 33 **	3.40	PA 162 **	4.20	76 **	1.40	51 *	39.00	105 *	1.00	207 **	1.00	292 *	1.70	364 **	0.70
BF 34 **	3.10	PA 163-6 **	6.65	76 *	1.10	51 A°	36.00	106 *	2.80	208 *	1.90	293 **	14.40	365 **	0.70
BF 35 **	3.10	PA 167 **	3.60	77 **	2.35	52 *	6.00	107 **	15.85	209 **	1.00	293 *	8.40	365 *	0.55
BF 36 **	3.10	PA 168 **	5.10	77 *	1.80	52 A°	6.00	108 **	19.45	210 *	1.90	294 **	1.80	366-7 **	2.15
BF 37 **	2.40	PA 169 **	2.10	78 **	2.05	53 *	7.20	109 **	0.45	211 **	1.00	294 *	1.15	369 A **	2.00
PA 1-4 **	51.30	PA 170-3 **	9.90	78 *	1.55	54 *	18.00	110 **	1.00	211 *	0.65	295 **	6.00	370-1 **	2.15
PA 1 A°	3.00	PA 174 **	12.60	79 **	3.50	54 A°	15.00	110 *	0.55	212 **	1.00	295 *	4.50	372 **	0.80
PA 2 **	6.90	PA 175 **	3.30	79 *	2.70	55 **	30.00	111 *	1.90	212 *	0.65	296 **	1.50	373 **	0.10
PA 3 **	11.40	PA 176 **	1.80	81 **	1.95	55 *	15.00	112 *	1.10	213 **	2.05	296 *	1.00	374 **	0.80
PA 3 *	5.70	PA 177 **	2.10	86 *	1.80	55 A°	12.00	113 *	1.60	213 *	1.40	297 *	2.90	375 **	1.90
PA 5 **	2.40	PA 178-81 **	6.60	88 *	2.40	56 **	0.20	114 *	5.90	214 **	9.00	298 **	7.20	376 **	1.60
PA 5 A°	1.50	PA 182 **	1.80	89 **	4.30	56 *	0.20	115 *	1.15	214 *	6.00	298 A **	1.90	377 **	1.80
PA 6 **	8.40	PA 182 A°	1.15	TT 5-8 *	156.00	57 **	0.20	116 **	1.15	215 **	13.50	299 **	21.00	377 *	1.20
PA 7 **	3.90	PA 182 A **	3.60	TT 5 *	36.00	57 *	0.20	116 *	0.95	215 *	9.00	299 *	14.40	378-9 **	4.45
PA 8 **	13.20	PA 183 A°	5.05	RÄunion		58 **	0.30	117 *	10.80	216-217 **	9.00	299 A **	7.00	380 **	1.00
PA 9 **	7.80	PA 185 A **	5.40	1 a (*)	48.00	58 *	0.25	118 *	5.70	216-217 *	6.00	300 *	2.90	381-2 **	2.50
PA 9 A°	2.40	PA 186 **	10.20	4 (*)	48.00	59 A°	0.25	123 *	0.85	218 **	1.00	301 **	25.80	381-2 *	2.30
PA 10 **	72.00	PA 187 **	3.30	5 *	48.00	60 **	2.30	124 **	1.25	219 **	1.00	301 *	13.80	383 **	1.00
PA 10 A°	36.00	PA 188 **	4.25	6 *	42.00	60 A°	0.25	124 *	0.85	220 **	1.00	302 **	7.20	383 *	0.85
PA 11-3 **	39.00	PA 188 A **	7.20	6 (*)	42.00	61 *	0.30	125 *	0.10	221 **	1.00	302 A **	4.50	384-5 **	0.90
PA 14 **	72.00	PA 189 **	3.30	6 A°	30.00	62 **	0.35	126 *	0.10	222 **	1.00	303 **	15.00	386 **	0.20
PA 15 **	18.00	PA 190 **	6.00	6 a (*)	54.00	62 *	0.30	127 *	0.10	223 **	1.00	304 **	1.90	387 **	1.10
PA 16 **	15.00	PA 191 **	6.90	7 **	19.50	64 *	1.00	128 *	0.10	224 **	1.00	304 *	1.50	388-9 **	2.05
PA 18 A **	10.20	PA 192 **	2.75	7 A°	12.00	65 **	1.35	132 *	0.10	226 **	1.25	305 **	10.80	390 **	0.85
PA 19 **	5.70	PA 193-5 **	9.00	8 (*)	90.00	65 *	1.15	133 *	0.20	228 **	2.05	305 *	9.00	391-2 **	3.70
PA 20 **	13.20	PA 196 **	7.80	9 *	16.80	66 *	0.80	134 **	0.50	229 **	2.05	306 **	7.80	393 **	0.60
PA 21 **	9.30	PA 197 **	2.40	9 A°	13.20	68 **	0.60	136 *	0.10	229 *	1.40	306 *	5.10	394 **	0.85
PA 22-4 **	22.20	PA 198 **	12.30	11 (*)	390.00	68 *	0.50	137 **	1.00	230 **	4.50	307 **	0.20	394 *	0.60
PA 25 **	31.80	TS 1-15 A **	25.20	12 A°	48.00	69 **	1.15	139 **	2.20	230 *	3.00	308 **	3.30	395 **	1.30
PA 26 **	13.20	TS 1-15 B A°	114.00	14 B A°	36.00	69 *	0.95	140 *	1.25	232 *	5.40	309 **	0.30	395 *	0.90
PA 27 **	42.00	TS 16-25 **	9.00	16 B *	48.00	70 *	3.90	140 A *	1.70	233-246 **	6.55	309 *	0.30	396 **	0.65
PA 28 **	16.20	TS 26 **	1.60	17 **	3.80	71 *	7.80	141 **	0.65	233 *	0.10	310 **	0.50	397 **	0.80
PA 29-30 **	64.20	TS 27-8 **	2.20	17 *	3.20	71 A°	4.80	142 **	0.35	234 **	0.15	311 **	0.90	398 **	0.95
PA 31 **	60.00	TT 1-3 **	1.90	18 **	5.40	72 **	1.45	143 A **	1.50	234 *	0.10	312 **	3.25	399 **	0.95
PA 32-3 **	43.20	TT 1-3 *	0.95	18 *	4.50	72 *	1.20	144 **	0.50	235 *	0.10	312 *	2.30	403 A **	6.00
PA 34-8 **	25.15	TT 4-7 **	0.80	18 (*)	4.50	73 **	1.15	145 **	0.50	236 *	0.10	313 *	3.60	404-5 **	2.05
PA 39 **	13.20	TT 8-9 **	1.35	18 A°	2.50	73 **	0.95	146 **	0.50	240 *	0.25	314 **	26.40	406 **	0.95
PA 40-4 **	66.00	Port Lagos		19 *	6.60	74 **	1.50	146 *	0.35	241 *	0.25	315 **	7.20	407 **	1.55
PA 45 **	6.00	6 (*)	84.00	20 *	7.80	74 *	1.25	147 *	0.70	243 *	0.30	315 *	5.10	408 **	0.80
PA 46 **	6.10	Port Said		20 A°	4.80	75 **	1.20	148 **	1.45	245 *	0.65	316 *	4.20	409 **	0.80
PA 47 **	9.00	1 *	1.20	21 *	27.00	75 *	1.00	148 *	1.00	246 *	0.85	318 **	55.80	410-1 **	0.80
PA 51-4 **	39.00	1 A°	0.75	21 A°	4.80	76 **	0.95	149-154 *	11.10	247 *	0.80	319 **	9.60	412-3 **	1.90
PA 55-9 **	68.70	4 A°	1.20	22 A°	4.80	76 *	0.80	155 **	13.30	248 *	0.80	320 **	0.30	414 **	0.95
PA 60 **	9.60	5 *	6.60	23 A°	21.00	77 **	1.10	155 *	11.10	249 *	0.50	320 *	0.20	415 **	1.50
PA 61 **	8.40	6 A°	18.00	24 A°	4.20	77 *	0.90	156-157 **	2.20	250 *	0.50	321 **	0.85	416 **	0.80
PA 62 **	10.20	9 *	9.60	25 A°	24.00	78 **	4.55	158-162 **	78.75	251 **	0.90	322 **	0.70	417 **	1.30
PA 63 **	6.60	11 **	19.20	25 a *	27.00	78 *	3.80	163 **	0.15	251 *	0.80	323 **	0.90	418-9 **	2.05
PA 64 **	9.60	11 *	9.60	26 A°	48.00	79 **	7.90	164 **	0.35	252-259 **	3.50	324 **	0.90	420 **	3.60
PA 65-9 **	76.20	11 A°	3.00	28 A°	330.00	79 *	6.60	164 *	0.25	253 *	0.10	325 **	0.85	421 **	0.60
PA 70 **	51.00	15 *	12.60	29 **	21.60	80 *	120.00	165 **	0.40	254 *	0.10	326 **	3.60	422 **	0.70
PA 71 **	18.60	15 A°	9.60	29 *	10.80	81 **	2.90	165 *	0.30	256 *	0.20	326 *	3.00	423 **	1.70
PA 72 **	24.00	20 **	0.65	29 A°	10.80	81 *	1.80	166 **	0.40	257 *	0.30	327 **	5.20	424 **	1.25
PA 73 **	17.40	20 *	0.40	30 *	15.00	81 A°	1.20	166 *	0.30	258 *	0.35	328 **	1.20	425 **	2.20
PA 74 **	13.80	20 a *	0.60	30 A°	15.00	81 A **	6.70	167 **	0.60	259 *	0.40	329 **	7.00	426 **	2.20
PA 74 A°	4.40	22 **	0.75	31 **	7.20	81 A *	4.20	168 **	0.90	260-261 **	1.45	330 **	6.00	427 **	2.20
PA 75 **	19.20	22 *	0.50	31 *	3.60	81 A A°	3.60	169 **	0.65	260-261 *	1.25	331 **	0.20	428 **	1.20
PA 76 **	27.00	24 a *	3.60	31 *	3.60	82 *	1.80	169 *	0.50	262-280 **	20.15	332 **	0.30	429-30 **	2.65
PA 77-81 **	66.30	25 **	1.65	31 a *	4.80	82 A°	1.80	170 **	0.90	262-280 *	16.80	333 **	2.40	431-2 **	2.30
PA 82 **	6.30	25 A°	0.65	31 a A°	4.80	83 **	2.15	170 *	0.65	262 *	0.10	333 *	2.15	431-2 *	1.70
PA 83 **	19.80	26 **	3.45	31 b *	7.20	83 **	1.80	171 **	0.90	263 **	0.15	333 A **	1.50	BF 1 *	6.60
PA 84-8 **	141.00	27 *	2.10	32 **	2.90	84 **	0.20	172 **	1.35	264 **	0.15	334 **	0.85	PA 2-5 **	3.80
PA 89-91 **	43.20	28 **	2.40	32 *	1.45	84 *	0.20	173 **	1.75	265 **	0.20	335 **	0.85	PA 2-5 *	3.30
PA 92 **	6.00	28 *	1.50	32 A°	0.90	84 A°	0.20	174 **	1.25	266 *	0.20	336 **	0.85	PA 6 **	27.00
PA 93-5 **	14.40	29 *	4.20	33 **	2.90	85 **	0.20	174 *	0.90	267 *	0.30	337 **	1.20	PA 6 *	18.00
PA 96 **	8.05	30 *	4.20	33 *	1.45	85 *	0.20	175-177 **	3.90	268 **	0.35	337 A **	4.50	PA 7-9 **	1.85
PA 97 **	18.60	31 **	10.55	33 A°	0.90	86 **	0.50	175-177 *	3.25	268 *	0.30	338 **	2.60	PA 7-9 *	1.60
PA 98-102 **	33.00	31 A°	4.80	34 **	4.45	86 *	0.40	178-179 **	1.10	269 **	0.50	338 *	1.70	PA 9 *	0.55
PA 103 **	13.20	35 *	0.90	35 **	9.60										

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
PA 36-41 *	5.40	14 *	6.00	79 **	0.25	138 **	0.30	203 **	0.95	339 *	2.00	485 A **	3.25	643 **	1.30
PA 42-44 **	29.35	15 **	18.90	79 *	0.20	139 **	0.70	203 *	0.80	340 *	2.40	486 **	0.95	644 **	0.70
PA 42-44 *	3.90	15 *	10.80	80 **	0.55	139 *	0.55	204 **	0.95	341 *	3.30	487 **	1.65	645 **	0.85
PA 47 *	3.80	16 **	47.25	80 *	0.35	140 **	0.95	205 **	0.95	342 **	5.30	488 **	0.75	646-9 **	5.05
PA 48 **	40.80	16 *	27.00	81 **	1.35	140 *	0.55	205 *	0.80	342 *	4.60	489 **	1.20	650-2 **	2.60
PA 48 *	19.80	Saint-Pierre & Miquelon	81 *	0.90	141 **	1.80	206 **	0.95	343 **	6.90	490-1 **	1.10	654 A **	4.60	
PA 50 **	40.20	5 Å°	42.00	82 **	1.35	141 *	1.00	206 *	0.80	343 Å°	4.10	492 **	1.20	655 **	1.00
PA 50 *	18.00	7 *	36.00	82 *	0.90	142 **	2.10	207-209 **	10.80	344 **	11.05	493 **	1.20	656-61 **	5.70
PA 54 **	31.80	8 *	36.00	82 A **	0.80	142 *	1.20	207-209 *	5.40	344 *	9.60	495 A **	5.50	662 **	1.25
PA 55 **	27.60	11 *	27.00	83 **	1.35	143 **	1.85	210-211 **	2.90	344 Å°	9.00	496 **	0.75	663-8 **	5.40
PA 56 **	18.60	11 Å°	24.00	83 *	0.90	143 Å°	1.40	210-211 *	1.90	345 **	3.95	497 **	0.75	669 **	1.00
PA 57 **	18.60	12 Å°	27.00	84 **	5.05	144 **	1.75	237 **	21.00	345 *	3.30	498 **	1.55	670 **	1.55
PA 58 **	4.60	18 Å°	9.60	84 *	3.35	145 **	1.75	239 **	21.00	346 **	5.40	499 **	0.75	671 **	1.20
PA 59 **	4.70	19 *	12.00	85 **	2.70	145 *	1.30	242 *	15.00	346 *	4.50	500 **	0.75	672-3 **	1.45
PA 60 **	11.10	20 *	12.00	85 *	1.80	146 **	2.30	243 **	21.00	347 *	9.60	501 **	0.75	674 **	0.85
PA 61 **	1.50	20 Å°	9.60	86 **	0.80	147 **	2.00	243 *	15.00	347 Å°	9.00	502-3 **	1.10	675 **	1.10
PA 62 **	3.10	21 *	12.00	86 *	0.55	147 *	1.50	250 *	12.00	348-351 **	4.85	509 A **	6.00	676-9 **	3.60
TCP 2 Å°	27.00	23 *	36.00	87 **	4.05	148 **	2.40	253 *	15.00	348-351 *	4.20	510 **	0.85	680 **	1.10
TCP 3 *	18.00	25 Å°	24.00	87 *	2.70	149 **	2.15	259 **	29.40	348 **	0.55	511 **	0.75	681-2 **	6.00
TCP 4 **	31.20	31 *	12.00	88 **	1.10	149 *	1.60	262 **	25.20	349 **	0.55	512 **	0.80	683 **	1.00
TCP 4 *	15.60	31 Å°	9.00	88 *	0.70	150 **	3.70	265 **	25.20	350 **	1.05	513 **	0.75	684 **	1.20
TCP 4 Å°	13.80	32 Å°	21.00	90 **	2.05	150 *	2.10	265 *	18.00	351 **	2.70	514-6, 519-20 **	2.75	685 **	1.10
TCP 5 **	36.00	33 *	21.00	90 *	1.40	151 *	1.80	267 **	25.20	352 **	4.15	517 **	0.65	686 **	1.00
TCP 5 *	18.00	33 Å°	21.00	91 **	5.85	152 **	2.40	269 **	25.20	352 *	3.60	518 **	0.80	687 **	1.60
TT 1 Å°	15.00	34 *	18.00	92 **	6.30	152 *	1.80	270 *	21.00	353-357 **	4.85	521 **	0.75	688 **	1.35
TT 2 (*)	30.00	34 Å°	18.00	93 **	14.40	153 **	2.40	278 *	15.00	353 **	0.35	522 **	1.40	689-90 **	1.45
TT 2 Å°	15.00	35 *	12.00	93 *	9.60	153 *	1.80	283 *	18.00	353 *	0.30	523-6 **	4.80	691 **	0.90
TT 3 Å°	36.00	35 Å°	12.00	94 *	2.40	155 *	12.00	284 *	18.00	354 **	0.40	527 **	0.75	700 **	1.10
TT 4 (*)	48.00	36 Å°	12.00	95 **	1.15	156 *	12.00	286 **	29.40	354 *	0.35	528 **	0.95	701-2 **	5.65
TT 4 Å°	27.00	37 *	12.00	95 *	0.80	157 **	47.25	286 *	21.00	355 **	0.70	530 A **	5.50	703 **	1.05
TT 5 (*)	36.00	37 Å°	12.00	96 **	1.15	157 *	27.00	287 **	25.20	356 **	1.60	532 A **	1.40	704 **	1.55
TT 6 **	1.20	38 *	12.00	96 *	0.80	159 *	78.00	287 *	18.00	357 **	1.80	533 **	0.80	705 **	1.10
TT 6 *	0.65	38 Å°	12.00	97 **	0.80	159 A **	6.30	291 **	0.35	358 **	2.40	534 **	0.85	706 **	1.05
TT 7 *	0.65	39 *	9.00	97 *	0.55	159 A *	3.60	291 *	0.30	358 *	1.20	535-6 **	1.10	707-8 **	3.70
TT 8 *	0.90	40 *	9.00	98 **	0.80	159 B **	7.35	292 **	1.10	359 **	2.90	537-44 ST **	5.30	709 **	1.65
TT 9 *	0.95	41 *	9.00	98 *	0.55	159 C **	8.40	292 *	0.90	359 *	1.45	545 **	0.75	710 **	1.20
TT 10 *	1.45	41 Å°	9.00	99 **	0.80	159 C *	4.80	293 **	1.10	360 **	2.40	546 **	0.75	711-2 **	1.15
TT 11 *	1.60	42 **	18.00	99 *	0.55	159 E *	30.00	293 *	0.90	361 **	3.30	547 **	1.40	723 **	1.60
TT 12 *	0.80	42 *	9.00	100 **	2.00	160-165 **	12.95	294 **	1.95	361 *	1.65	549 A **	5.50	724-5 **	5.70
TT 13 *	1.20	42 *	9.00	100 *	1.30	160-165 *	10.80	294 *	1.60	362-3 **	9.20	550 **	0.95	726 **	1.00
TT 16-25 **	4.35	43 *	18.00	101 *	0.90	166 **	18.00	295 **	2.40	364-7 **	5.30	551 **	0.80	737 **	1.60
TT 16-25 *	3.35	43 Å°	15.00	102 **	1.35	166 *	15.00	295 *	2.00	368 **	6.90	552-3 **	1.40	738-9 **	2.95
TT 26-35 *	5.10	44 Å°	18.00	102 *	0.90	166 Å°	15.00	296-309 **	8.95	368 Å°	4.50	554 **	0.80	740 **	1.25
TT 36-44 **	39.30	45 **	18.00	103 *	2.40	167 **	0.20	296-309 *	7.80	369 **	8.40	555-6 **	2.50	741-2 **	1.45
TT 36 **	0.20	45 *	9.00	104 *	3.90	167 *	0.20	296 **	0.20	369 Å°	3.60	557 **	0.90	743 **	1.90
TT 37 **	0.30	45 Å°	9.00	105 **	3.15	168 **	0.20	297 **	0.20	370 **	4.85	558 **	0.95	744-5 **	2.40
TT 37 *	0.20	46 **	14.40	105 *	2.10	169 **	0.20	298 **	0.20	371 **	7.80	559 **	1.40	746-9 **	4.80
TT 38 **	0.40	46 *	7.20	106 **	3.15	169 **	0.20	299 **	0.20	372-5 **	16.20	560 **	1.00	750-1 **	7.20
TT 38 *	0.20	46 Å°	7.20	106 *	2.10	170 **	0.20	300 **	0.20	372-5 (*)	7.20	561-2 **	1.10	752 **	1.55
TT 38 Å°	0.30	47 **	14.40	107 **	0.45	170 *	0.20	301 **	0.35	375 **	8.40	563-6 ST **	3.60	753 **	1.80
TT 39 **	0.40	47 *	7.20	107 *	0.30	171 **	0.20	302 **	0.50	376-378 **	20.00	568 A **	5.50	754-5 **	2.40
TT 39 Å°	0.30	47 Å°	7.20	108 **	0.90	171 *	0.20	303 **	1.10	379 **	9.00	569 **	1.50	816-7 FT **	33.00
TT 41 **	0.80	48 *	12.00	108 *	0.60	172 **	0.50	304 **	0.60	384 **	7.80	570 **	0.85	818 **	0.90
TT 41 Å°	0.50	49 *	12.00	109 **	0.45	173 **	0.70	306 **	0.85	385-6, PA 44-5 **	34.30	571 **	0.90	819 **	0.90
TT 42 **	1.80	49 Å°	12.00	109 *	0.30	173 *	0.60	307 **	0.85	387-90 **	29.40	572 **	1.45	820 **	0.90
TT 42 Å°	1.40	50 **	18.00	110 **	1.80	174 **	1.80	308 **	1.25	391-4 **	13.10	573 **	1.00	821 **	1.55
TT 43 **	9.25	50 *	9.00	110 *	1.20	174 *	1.50	309 **	1.40	395-7 **	55.20	574 **	1.50	822 **	1.30
TT 43 Å°	3.50	50 Å°	9.00	111 **	2.70	175 **	0.50	312-313 **	2.20	395-7 **	55.20	575 **	1.00	827 **	1.75
TT 44 **	21.65	52 *	24.00	111 *	1.80	175 *	0.40	312-313 *	1.90	398 **	7.50	576-7 **	1.10	828 **	0.70
TT 44 *	12.00	52 Å°	24.00	112 **	0.90	176 **	0.70	314 **	1.80	399-400 **	24.30	578 **	0.95	829-39 **	12.00
TT 45 **	2.10	53 *	24.00	112 *	0.60	176 *	0.60	314 *	1.55	401-4 **	7.50	579 **	1.40	840 **	0.70
TT 45 Å°	1.70	54 *	21.00	113 **	1.80	177 **	0.70	315-322 **	4.85	405 **	12.60	580-3 ST **	3.85	841 **	1.45
TT 46 **	3.30	59 **	1.90	113 *	1.20	177 *	0.60	315-322 *	4.20	406 **	15.30	584 **	1.20	842 **	0.70
TT 46 Å°	1.90	59 *	0.95	114 **	1.80	178 **	3.25	315 **	0.20	407-9 **	37.20	586 A **	6.00	C 842 **	12.00
TT 47 **	14.70	60 **	1.90	114 *	1.20	178 *	2.70	316 **	0.20	414-6 **	79.80	587-9 **	3.50	843-4 **	2.50
TT 48-9, 52-3 **	1.75	61 **	3.95	115 **	1.80	179 **	5.05	317 **	0.35	419-20 **	39.60	590 **	1.15	845-50 **	6.30
TT 48-9, 52-3 *	1.75	61 *	2.00	115 *	1.20	180 **	1.30	318 **	0.50	421-4 **	21.60	591 **	1.00	851 **	1.30
TT 50-1 **	0.70	62 **	6.60	116 **	1.80	180 *	1.10	320 **	0.60	421-4 Å°/**	8.40	592 **	1.00	852 **	0.40
TT 50-1 *	0.70	62 *	3.30	116 *	1.20	181 **	10.45	321 **	1.05	425-30 **	22.20	593 **	1.50	853-4 **	6.00
TT 54 **	1.00	63 **	12.00	117 **	2.70	181 *	8.70	322 **	1.40	425-30 ex 427 **	15.00	594 **	1.20	855 **	0.65
TT 54 Å°	0.90	63 *	6.00	117 *	1.80	182 **	0.95	323-324 **	2.95	431-2 **	9.60	595-6 **	1.15	856 **	1.10
Roud		64 **	26.40	117 A **	6.30	182 *	0.80	323-324 *	1.90	433 **	9.10	597 **	1.00	857 **	0.90
1 Å°	168.00	64 *	13.20	117 A *	4.20	183 **	2.90	325-343 **	34.50	434-5 **	9.00	598 **	0.95	858 **	0.65
2 Å°	168.00	65 **	42.00	118 **	0.55	184 **	0.70	325 **	0.20	436 **	9.00	604 A **	6.00	859 **	0.65
3 Å°	168.00	65 *	21.00	119 **	0.80	184 *	0.60	325 *	0.20	437 **	4.80	605 **	0.70	860 **	0.65
4 surcharge du haut en 1668.00		65 Å°	18.00	120 **	0.90	185 **	0.85	326 **	0.20	438-40 **	9.00	606 **	1.20	861 **	0.65
4 **	1.35	66 **	20.40	121 **	2.70	185 *	0.70	327 **	0.20	441-2 **	18.00	607 **	1.00	862 **	0.65
4 *	0.80	66 *	10.20	121 *	1.80	186 **	0.95	327 *	0.20	443-4 **	7.20	608 **	1.00	863-4 **	2.05
4 a **	1.60	67 **	20.40	122 **	2.70	186									

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
909 **	0.85	TT 6 *	18.00	16 *	14.40	74 **	0.20	125 *	0.20	232 **	0.55	394 **	2.40	553 **	0.80
910 **	0.65	TT 10-20 **	28.85	17 **	40.80	74 *	0.25	126 **	0.20	232 A°	0.25	395 **	3.20	553 A°	0.25
911 **	0.65	TT 10-20 *	22.20	17 *	20.40	75 **	0.35	126 *	0.20	233 **	0.90	396 **	0.60	554-8 **	1.60
912 **	1.25	TT 10 **	0.40	18 **	60.00	75 *	0.30	127 **	0.60	234 **	0.55	397 A°	0.30	559 **	0.80
917 **	0.40	TT 10 *	0.30	19 **	28.80	76 **	0.45	127 *	0.50	234 A°	0.25	397 **	1.60	560-1 **	4.80
924 **	0.95	TT 11 **	0.40	19 *	14.40	76 *	0.35	128 **	1.75	235-40 **	6.40	398 **	1.60	562-5 **	3.90
925 **	0.65	TT 11 *	0.30	20 **	34.80	76 A°	0.20	128 *	1.45	235-40 A°	1.50	399-400 **	1.60	566-9 **	6.40
BF 1 **	31.20	TT 12 **	0.60	20 *	17.40	77 **	0.45	128 A°	1.20	241 **	1.60	399-400 A°	0.35	570-2 **	8.00
BF 1 *	24.00	TT 12 *	0.50	20 A°	15.60	77 *	0.35	129 **	8.95	242-4 **	0.90	401-4 **	4.80	573-4 **	3.60
BF 3 **	6.90	TT 13 **	0.80	21 **	3.85	78 **	0.35	129 A°	2.05	245-6 **	1.30	405 **	2.05	575-8 **	2.40
BF 4 **	7.50	TT 13 *	0.60	22 **	8.15	79 **	0.65	130 **	1.15	247-9 **	4.80	405 A°	0.75	579-82 **	8.80
BF 5 **	6.60	TT 14 **	1.70	22 A°	1.45	79 *	0.55	130 *	0.95	250-1 **	0.55	406 **	1.15	583-4 **	3.30
BF 7 **	5.70	TT 14 *	1.30	23 *	4.80	80 **	0.65	131 **	0.20	252-4 **	2.30	406 A°	0.45	585-8 **	4.00
BF 8 **	14.40	TT 15 **	1.70	24 *	31.20	81 **	1.80	131 *	0.20	255-7 **	2.40	407 **	2.15	589-91 **	3.30
BF 9 **	12.00	TT 15 *	1.30	26 *	12.60	81 *	1.50	132 **	0.20	258-61 **	2.40	408-9 **	2.40	592-4 **	6.40
BF 10 **	3.60	TT 16 **	2.35	27 *	19.20	82 **	0.45	132 *	0.20	262-5 **	1.80	408-9 A°	0.75	595-6 **	0.80
BF 11 **	2.70	TT 16 *	1.80	27 A°	19.20	82 *	0.30	133 **	0.60	266-9 **	0.60	410 **	0.55	597-8 **	3.90
BF 12 **	2.70	TT 17 **	2.65	28 *	19.20	82 A°	0.25	133 *	0.50	266-9 A°	0.55	410 A°	0.20	599-600 **	2.40
PA 1 **	3.45	TT 17 *	2.05	29 *	69.00	83 **	0.45	134 **	0.50	270 **	0.55	411 **	1.20	601-2 **	1.10
PA 2 **	3.45	TT 18 **	2.65	30 *	0.85	83 *	0.35	134 *	0.40	270 A°	0.25	412 **	0.90	603-6 **	3.60
PA 3 **	4.15	TT 18 *	2.05	30 A°	0.70	84 **	0.85	135 *	0.50	271-4 **	3.30	413 **	1.50	607-10 **	1.80
PA 3 *	3.00	TT 19 **	3.90	31 **	2.15	84 A **	1.65	135 A°	0.50	275-8 **	3.30	413 A°	0.70	611-3 **	2.10
PA 4-10 **	7.60	TT 19 *	3.00	31 A **	4.30	84 A *	1.40	136 *	1.10	279 **	0.55	414 **	1.60	614 **	0.80
PA 4-10 *	6.60	TT 21 **	1.70	31 A *	2.40	84 A A°	0.50	136 A°	0.80	279 A°	0.20	415 **	0.90	615-7 **	3.20
PA 11 **	1.40	TT 21 *	0.95	32 *	1.75	85 **	0.80	137 **	1.30	280-3 **	3.90	415 A°	0.35	618 **	1.80
PA 11 *	1.20	TT 22 **	1.70	32 A°	1.25	85 A **	1.45	137 *	1.10	284-7 **	2.10	416 **	1.60	619-22 **	10.40
PA 12-17 **	11.75	TT 22 *	0.95	33 **	4.00	85 A *	1.20	138-143 **	10.45	288-91 **	2.10	416 A°	0.45	623 **	1.60
PA 12-17 *	10.20	TT 25 **	4.10	33 *	2.20	86 **	2.40	138-143 *	8.70	292 **	0.65	417-8 **	4.00	624-6 **	8.00
PA 18 **	6.90	TT 28 *	14.40	33 A°	0.65	86 *	2.00	144 *	0.40	293 **	0.55	419 **	0.80	627-30 **	3.90
PA 18 *	6.00	TT 29 **	37.80	34 *	9.60	86 A°	0.65	144 *	0.85	294 **	1.20	420 **	0.80	631-4 **	4.80
PA 19 **	10.35	TT 30 *	31.80	34 A°	0.65	87 **	0.70	148 **	0.95	295-6 **	3.00	421-2 **	10.40	639-42 **	3.20
PA 20 **	13.80	TT 31 *	42.00	35 **	10.25	88 **	1.10	149 *	8.40	297-8 **	3.00	421-2 A°	2.40	643-7 **	5.60
PA 21 **	13.80	TT 32-41 **	10.80	36 *	6.90	89 **	0.90	150-152 **	2.20	299 **	0.40	423 **	0.55	648-51 **	4.80
PA 21 *	12.00	TT 32-41 *	9.00	36 A°	3.40	91-94 *	1.90	150-152 *	1.90	300-1 **	2.30	423 A°	0.10	652-5 **	4.80
PA 22 **	14.50	TT 32 **	0.20	37 **	5.40	91 **	0.60	155-159 A°	45.00	300-1 A°	1.05	424-9 **	12.80	656-9 **	4.20
PA 22 *	12.60	TT 33 **	0.20	37 *	3.00	92 **	0.60	155 *	6.00	302 **	0.65	430 **	2.40	660 **	1.60
PA 22 A°	9.00	TT 34 **	0.20	37 A°	1.90	93 **	0.60	158 *	6.00	302 A°	0.35	431 **	0.65	661-4 **	5.40
PA 23 **	41.40	TT 35 **	0.20	38 *	6.00	94 **	0.60	159 *	6.00	303 **	0.55	432 **	0.80	665-6 **	1.60
PA 24 **	39.35	TT 36 **	0.40	38 A°	4.75	95 **	0.70	160 **	0.20	303 A°	0.25	432 A°	0.25	667-70 **	8.00
PA 25 **	15.85	TT 37 **	0.55	39 A°	2.15	95 *	0.60	160 *	0.20	304 **	0.55	433 **	0.80	671-4 **	6.40
PA 26 **	11.40	TT 37 *	0.50	40 *	8.40	96 **	1.15	162 **	0.50	304 A°	0.20	433 A°	0.25	675-9 **	6.40
PA 26 *	11.40	TT 38 **	0.85	40 A°	4.90	96 A°	0.65	164 **	0.50	305-8 **	13.20	434 **	0.55	680-3 **	8.00
PA 27 **	8.40	TT 38 *	0.70	41 **	31.30	97 **	0.95	165 **	0.60	309-11, PA 65-7 **	44.80	434 A°	0.20	684 **	3.20
PA 29 **	4.80	TT 39 *	1.30	41 *	12.00	97 *	0.60	166 **	0.60	312 **	0.65	435 **	2.05	685-9 **	6.40
PA 30 **	19.10	TT 40 *	2.10	42 *	9.60	98 **	1.10	167 *	0.55	312 A°	0.35	436-7 **	2.40	690-3 **	12.80
PA 30 A°	7.20	TT 41 *	3.30	42 A°	4.85	98 *	0.90	169 **	1.10	313-4 **	1.15	438 **	0.55	694-7 **	12.80
PA 31 **	10.20	TT 56 a **	29.40	43 **	12.40	99 **	3.30	170-172 **	2.80	315-6 **	1.15	439-43, PA 153 **	11.20	698-702 **	7.20
PA 31 *	10.20	TT 57 *	34.80	43 *	6.90	99 *	2.65	170-172 *	2.35	317 **	1.70	439-43, PA 153 BD **	33.60	703 **	2.40
PA 32 **	16.80	TT 67-76 **	10.35	43 A°	5.70	99 A°	1.40	176 A°	5.40	318-9 **	0.90	444-8, PA 152 **	9.60	704-6 **	4.00
PA 32 A°	7.80	TT 67-76 *	9.00	44 *	25.20	100 **	7.55	177-178 **	1.10	320-1 **	0.65	444-8, PA 152 BD **	33.60	707-10 **	4.80
PA 34 A **	10.80	TT 67 **	0.20	44 A°	25.20	100 *	6.30	177-178 *	0.95	320-1 A°	0.35	449-52 **	4.80	711 **	4.80
PA 35 **	6.70	TT 68 **	0.20	45 *	30.00	101 **	7.55	179-186 *	6.90	320-1 BND **	180.00	453 **	0.80	712-4 **	2.10
PA 36 **	11.10	TT 77-81 **	16.80	45 A°	25.80	101 *	6.30	179 **	0.60	322-3 **	1.00	454-5 **	2.40	715-6 **	1.15
PA 36 *	11.10	TT 82-91 **	5.75	46 *	51.00	101 *	5.70	179 *	0.55	324 **	1.60	456-8 **	3.20	717-9 **	2.90
PA 37 **	9.70	Sainte-Marie de Madagascar	0.47-52 *	1.20	102 **	0.45	180 **	1.05	325 **	0.80	459 **	0.55	720-1 **	1.90	
PA 38-9 **	46.70	1 *	1.90	47 **	1.10	103 **	0.60	181 **	0.60	326-9 **	7.20	460-1 **	2.40	722-7 **	21.00
PA 38 EC **	56.25	1 A°	0.95	47 *	0.70	103 *	0.50	181 *	0.55	330 **	1.10	462-3 **	3.20	728-31 **	3.60
PA 40-1 **	15.20	2 **	2.90	48 *	1.10	104 **	3.15	182 **	0.60	331 **	4.50	464-5 **	2.40	732-7 **	14.40
PA 42 **	18.30	2 *	1.45	49 **	1.35	104 *	2.65	183 **	0.85	332 **	1.70	464-5 A°	0.75	738-41 **	6.40
PA 43 **	23.40	3 **	6.00	49 *	0.90	105 **	1.45	184 **	0.85	333-4 **	3.20	466-7 **	2.40	742-3 **	4.80
PA 46 **	36.60	3 *	3.00	50 **	1.80	105 *	1.20	185 **	0.85	335-6 **	1.15	468-9 **	1.60	744 **	0.85
PA 47 **	43.20	4 **	18.00	50 *	1.20	106 **	5.25	186 **	2.55	337-8 **	1.55	476-9 **	3.20	745-8 **	5.60
PA 48-9 **	48.60	4 *	9.00	51 **	4.95	106 *	4.40	186 *	2.20	339-40 **	1.80	476-9 A°	0.90	749 **	1.60
PA 49 A°	10.20	5 **	20.40	51 *	3.30	107 **	3.95	187-188 **	1.10	341, PA 97 **	1.80	480-3 **	4.00	750-3 **	14.40
PA 50-2 **	69.00	5 *	10.20	52 *	5.40	107 *	3.30	187-188 *	0.95	342 **	0.55	480-3 A°	1.10	754-7 **	6.40
PA 53 **	22.80	6 **	56.40	53 **	0.15	107 A **	1.00	189 **	0.40	343-4 **	5.60	484 **	0.80	758-61 **	3.60
PA 57 **	37.80	7 **	40.80	53 *	0.10	107 A A°	0.85	189 *	0.35	345-6 **	1.45	485-6 **	1.60	762 **	1.15
PA 58 **	12.00	7 *	20.40	54 **	0.20	108 **	2.50	190 **	0.60	347-8 **	1.10	487 **	0.80	763-6 **	2.70
PA 59 **	13.20	7 A°	16.80	54 *	0.20	108 A°	2.10	190 *	0.55	347-8 ND **	15.00	487 A°	0.20	767 **	1.80
PA 60 **	15.10	8 **	33.60	55 **	0.20	108 A A°	0.95	191 **	0.60	349-50 **	5.60	492 **	0.80	768-71 **	4.80
PA 61 **	7.20	8 *	16.80	55 *	0.20	109 **	3.95	191 *	0.55	351-4 **	4.50	492 A°	0.30	772-5 **	8.00
PA 62 **	23.40	9 **	24.00	56 **	0.35	109 A°	1.60	192 **	1.60	355 **	0.55	493-4 **	4.80	776-9 **	5.60
PA 63 **	7.90	10 **	24.00	56 *	0.30	110-113 *	13.80	192 *	1.40	355 A°	0.20	495 **	4.80	780 **	0.85
PA 64-5 **	5.45	11 **	72.00	56 A°	0.10	114 **	0.15	193 *	0.70	356-7 **	2.70	499 **	0.90	781-4 **	3.30
PA 66-7 **	4.55	12 **	132.00	57 **	1.15	114 *	0.10	194 **	2.20	358-60 **	2.15	500-2 **	6.40	785-8 **	11.20
PA 68 **	5.50	13 **	72.00	58 *	0.25	115 **	0.15	194 *	1.90	361-2, PA 118 **	6.40	503-4 **	3.20	789-92 **	3.60
PA 69 **	1.40	13 *	36.00	59 *	0.25	115 *	0.10	195 *	2.05	363-4 **	0.95	503-4 A°	0.20	793-6 EL	

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €				
856-61 **	9.60	1191-2 **	1.60	1727-1730 **	2.40	PA 9 **	0.90	PA 110 **	2.05	TT 37-42 **	1.55	39 *	0.40	85 *	0.50				
856-61 ND **	17.60	1193-7 ST **	2.70	1731-1732 **	4.80	PA 9 **	0.80	PA 110 **	0.90	TT 43-4 **	3.20	40 **	1.15	85 A°	0.50				
856-61 BD **	17.60	1198-201 **	3.20	1732 A-D **	4.20	PA 10 **	1.40	PA 111 **	1.60	SÄÖNÄÖGAMBIE & NIGER						40 *	0.90	86 **	1.60
856-61 BND **	33.60	1202-6 **	2.75	1733-1736 **	3.60	PA 10 **	1.20	PA 111 A°	0.45	1 **	2.40	40 A°	0.75	86 **	1.30				
862-5 **	6.40	1207-11 **	4.00	1741-1744 **	3.90	PA 11 **	1.15	PA 112 **	7.20	1 **	1.20	41 **	1.15	87 **	1.60				
866-8 **	4.50	1212-5 **	3.20	1745-1748 **	24.00	PA 11 **	1.00	PA 113-5 **	2.15	2 **	2.40	41 *	0.90	87 **	1.35				
869-72 **	1.90	1216-7 **	3.20	1749-1752 **	3.60	PA 13 **	0.35	PA 116-7 **	4.80	2 *	1.20	42 **	0.60	88 **	2.00				
873-4 **	3.20	1217 A-B **	1.45	1753-1754 **	2.10	PA 13 *	0.30	PA 120 **	1.20	3 **	7.20	42 *	0.50	88 *	1.65				
875-6 **	3.00	1217 C-D **	3.05	1755-1756 **	2.10	PA 14 **	0.35	PA 120 A°	0.55	3 *	3.60	43 **	0.55	93-98 **	9.35				
877-80 **	4.80	1225-9 **	3.20	1757-1760 **	3.30	PA 14 *	0.30	PA 123 **	1.20	4 *	4.50	43 *	0.40	93-98 *	7.20				
881-4 **	4.00	1230-3 **	9.60	1763-1766 **	8.00	PA 15 **	0.40	PA 123 A°	0.55	4 A°	4.20	44 **	1.55	99 *	10.20				
885-8 **	5.60	1234-8 **	4.00	1767-1770 **	8.00	PA 15 **	0.35	PA 124 **	1.20	5 *	4.80	44 *	1.20	100-102 *	1.80				
889-92 **	8.00	1239 **	1.60	1771-1774 **	14.40	PA 16 **	0.70	PA 124 A°	0.55	5 A°	4.80	45 **	1.55	100-102 *	1.80				
893 **	1.00	1248 **	1.60	1775-1778 **	9.60	PA 16 *	0.60	PA 125 **	1.70	6 *	9.60	45 *	1.20	103-104 **	1.75				
894-7 **	4.80	1249-52 **	3.20	1783-1786 **	6.40	PA 17 **	0.95	PA 128 **	3.60	7 **	15.60	46 **	1.55	103-104 *	1.50				
898-901 **	4.00	1253-4 **	1.60	1787-1788 **	35.20	PA 17 *	0.85	PA 129 **	1.50	7 *	7.80	46 *	1.20	105 **	13.50				
902-5 **	7.20	1255-8 **	4.00	1789-1790 **	6.40	PA 18-21 **	1.95	PA 129 A°	0.55	7 A°	7.80	47 **	1.95	106 **	13.50				
906-7 **	3.20	1259-63 **	4.00	1791-1792 **	4.80	PA 18-21 *	1.70	PA 130-1 **	1.80	8 *	12.60	47 **	1.50	107 **	13.50				
908-11 **	4.80	1264-8 **	4.00	1793-1796 **	12.80	PA 22-30 **	7.25	PA 132-3 **	4.00	8 A°	12.60	48 **	1.15	108 **	13.50				
912-8 **	16.00	1269-72 **	4.80	1797-1800 **	8.00	PA 22 **	0.20	PA 134-9 **	17.60	9 *	10.80	48 *	0.90	110 **	0.15				
919-22 **	5.60	1273-4 **	2.40	1801-1804 **	6.40	PA 22 **	0.20	PA 140-1 **	7.20	9 A°	10.80	49 **	1.55	110 *	0.10				
923-6 **	1.60	1275-8 **	1.50	1805-1806 **	8.00	PA 23 **	0.35	PA 142-3 **	1.20	10 A°	15.60	49 **	1.20	111 *	0.20				
927-30 **	6.40	1279-80 **	4.00	1807-1808 **	9.60	PA 23 *	0.30	PA 142-3 A°	0.60	11 A°	31.20	50 **	5.85	112 *	0.30				
931-4 **	3.30	1281-4 **	3.20	1809-1810 **	4.80	PA 24 **	0.35	PA 144-5 **	21.60	12 *	36.00	50 *	4.50	113 **	0.85				
935-8 **	3.30	1285 A-T **	22.40	1811-1814 **	12.80	PA 24 *	0.30	PA 146 **	1.60	13 *	46.80	51 **	24.20	113 **	0.75				
939-42 **	3.30	1285 AA **	1.60	1815-1818 **	8.00	PA 25 **	0.85	PA 147 **	1.30	13 A°	46.80	51 *	18.60	114 **	0.60				
943-6 **	4.80	1285 AD-AE **	6.40	1819-1822 **	9.60	PA 25 **	0.70	PA 147 A°	0.55	Soudan français						52 **	28.10	114 *	0.55
947-50 **	6.40	1285 AF-AG **	6.40	1823-1826 **	6.40	PA 26 **	0.55	PA 148 **	1.30	3 *	1.20	52 *	21.60	115 **	0.60				
951-4 **	4.80	1285 U-X **	9.60	1827-1830 **	24.00	PA 26 *	0.50	PA 149-50 **	7.80	4 **	3.30	53 **	1.25	115 *	0.55				
955 **	2.40	1285 Y-Z **	3.50	1831-1834 **	14.40	PA 27 *	0.50	PA 151 **	2.75	5 **	8.10	53 **	1.05	116 **	0.55				
956-9 **	7.20	1286-94 **	12.80	1835-1838 **	9.60	PA 28 **	0.95	PA 154 **	8.00	5 *	4.05	54 **	1.45	116 *	0.35				
960-3 **	5.60	1295-303 **	11.20	1839-1840 **	3.20	PA 28 *	0.85	PA 154 ND **	60.00	5 A°	4.05	54 *	1.20	117 **	0.55				
964-7 **	4.00	1323-6 **	4.80	1841-1844 **	8.00	PA 29 **	1.40	PA 154 BL **	6.00	6 **	14.40	55 **	1.45	117 *	0.50				
968-71 **	4.00	1327-9 **	9.60	1845-1848 **	9.60	PA 29 *	1.20	PA 155 **	12.80	6 *	7.20	55 *	1.20	118 **	0.70				
972-5 **	2.50	1330-3 **	6.40	1849-1850 **	6.40	PA 30 **	2.05	PA 155 ND **	60.00	7 **	30.00	56 **	4.50	118 **	0.60				
976-9 **	4.00	1334-7 **	8.00	1851-1854 **	9.60	PA 30 *	1.80	PA 155 BD **	9.00	8 **	9.00	56 *	3.75	119 **	0.55				
980-3 **	3.30	1338-41 **	8.00	1855-1858 **	8.00	PA 31-5 A°	11.10	PA 156-7 **	44.80	8 *	4.50	57 **	2.35	119 *	0.50				
984-7 **	4.80	1343 **	3.20	BF 1 *	6.00	PA 36 **	0.55	PA 158 **	2.15	9 **	40.80	57 **	1.95	120 **	0.85				
989-92 **	6.40	1344-70 **	28.00	BF 2 **	7.80	PA 36 A°	0.25	PA 159 **	4.00	9 *	20.40	58 **	4.85	120 *	0.75				
989-92 ND **	8.80	1372-80 FT **	11.20	BF 3 **	4.20	PA 37 **	1.20	PA 162-163 **	14.40	9 A°	20.40	58 **	4.05	121 **	1.05				
989-92 BD **	14.40	1381 **	19.20	BF 4 **	6.60	PA 38 **	1.30	PA 164 **	2.15	10 *	19.20	59 **	10.10	121 *	0.90				
989-92 BND **	14.40	1382-90 **	6.80	BF 5 **	2.30	PA 38 A°	0.60	PA 165 **	2.30	11 **	56.40	59 *	8.40	122-124 **	3.25				
993-6 **	5.60	1391-9 **	10.80	BF 7 **	6.60	PA 39 **	1.10	PA 166-8 **	7.80	11 A°	28.20	60 **	0.15	122-124 *	2.70				
997-1000 **	4.80	1401-9 **	14.40	BF 8 **	3.20	PA 39 A°	0.60	TS 1-8 **	11.20	12 **	50.40	60 *	0.10	125-128 **	25.20				
1001-4 **	3.30	1410-9 **	14.25	BF 9 **	4.00	PA 40 **	3.30	TS 9, 10, 11, 12, 13, 14	1534.60	12 **	25.20	61 **	0.15	125-128 *	21.00				
1005-8 **	3.60	1420-3 **	6.40	BF 9 A°	2.70	PA 41 **	2.75	TS 13 A A°	0.20	13 *	78.00	61 **	0.10	129-130 **	1.10				
1009-12 **	4.80	1424-7 **	4.80	BF 10 **	4.20	PA 42 **	1.30	TS 17 **	1.15	13 *	39.00	62 **	0.15	129-130 *	0.95				
1013-6 **	3.00	1428-57 & 1459-96 **	70.00	BF 10 A°	3.00	PA 42 A°	0.55	TS 18-9 **	1.60	14 **	69.60	62 **	0.10	131 **	0.40				
1017-8 **	2.40	1497-505 **	17.60	BF 11 **	2.40	PA 43-4 **	3.60	TS 18-9 A°	0.20	15 **	13.20	63 *	0.10	131 *	0.30				
1019-22 **	3.30	1506-7 **	4.80	BF 12 **	5.10	PA 45 **	2.10	TS 20 **	0.80	15 *	6.60	63 **	0.10	132 *	0.50				
1023-6 **	4.80	1508-11 **	6.40	BF 13 **	7.20	PA 46 **	1.90	TS 20 A°	0.10	16 *	5.40	64 **	0.15	133-134 **	1.10				
1027-30 **	5.60	1512-5 **	11.20	BF 14 **	4.00	PA 47 **	3.00	TS 22-4 **	6.40	17 *	6.00	64 *	0.10	133-134 *	0.95				
1033-6 **	4.00	1516-9 **	6.40	BF 15-6 **	11.20	PA 47 A°	1.50	TT 2 *	66.00	18 **	12.00	65 **	0.20	BF 1 *	5.70				
1037 **	4.80	1529, 1529 A, 1538 A **	3.50	BF 17 **	9.60	PA 48 **	0.90	TT 4 *	3.90	18 *	6.00	65 **	0.20	PA 1-5 **	2.75				
1038-40 **	9.60	1530-47 **	19.20	BF 18-20 **	360.00	PA 49-51 **	3.00	TT 4 A°	3.00	19 *	10.20	65 A°	0.20	PA 1-5 *	2.40				
1041-5 **	3.20	1548-48 A **	2.25	BF 21 **	8.00	PA 52 **	1.70	TT 5 *	5.60	20 **	0.15	66 **	0.20	PA 1 **	0.15				
1046-9 **	2.40	1549-64 **	16.80	BF 22-3 **	4.00	PA 53 **	1.60	TT 5 A°	4.30	20 *	0.10	66 *	0.20	PA 2 **	0.35				
1050-2 **	3.20	1565 **	1.35	BF 24 **	12.80	PA 53 A°	0.25	TT 6 *	5.60	21 **	0.15	67 **	0.20	PA 3 **	0.70				
1053-6 **	2.40	1566-73 **	12.00	BF 25 **	12.80	PA 54-7 **	11.20	TT 6 A°	5.30	21 *	0.10	67 *	0.20	PA 3 **	0.60				
1061-4 **	2.40	1582-608 **	44.00	BF 26-9 **	8.00	PA 58 **	2.40	TT 7 *	7.50	22 **	0.15	67 A°	0.20	PA 4 **	0.70				
1065-6 **	3.20	1582-608 ND **	108.00	BF 30 **	4.80	PA 58 A°	0.90	TT 7 A°	5.10	22 *	0.10	68 **	0.60	PA 5 **	0.85				
1067 **	0.80	1609-12 **	6.40	BF 31 **	10.40	PA 59-60 **	4.80	TT 8 *	8.10	23 **	0.15	68 *	0.50	PA 6-8 **	1.45				
1068-72 **	4.80	1613-6 **	6.40	BF 32 **	6.40	PA 59-60 A°	1.80	TT 9 *	10.50	23 *	0.10	68 A°	0.30	PA 6-8 *	1.25				
1073-6 **	4.80	1617-20 **	6.40	BF 33 **	4.40	PA 61 **	2.40	TT 10 *	12.85	24 **	0.80	69 **	0.35	PA 9 **	0.50				
1077-81 **	3.20	1621-2 **	6.40	BF 33 ND **	28.80	PA 62 **	1.15	TT 10 A°	12.60	24 *	0.60	69 *	0.30	PA 9 **	0.40				
1082-5 **	9.60	1623-6 **	4.80	BF 34 **	5.60	PA 63 **	1.55	TT 11 *	18.00	25 **	0.30	70 **	0.20	PA 10-17 **	6.00				
1085 A-D **	5.60	1626 A-B **	14.40	BF 34 ND **	12.00	PA 63 A°	0.55	TT 12 **	0.45	25 *	0.25	70 *	0.20	PA 10-17 *	5.20				
1086-9 **	3.20	1626 C-D **	4.80	BF 35 **	4.20	PA 64 **	0.90	TT 12 *	0.35	26 **	0.30	71 **	0.90	PA 10 **	0.20				
1090-3 **	2.40	1627-30 **	12.80	BF 36 **	8.00	PA 64 A°	0.35	TT 13 **	0.45	26 *	0.25	71 *	0.75	PA 11 **	0.30				
1094-5 **	2.40	1631-4 **	11.20	BF 43 B-D **	24.00	PA 68-71 **	3.30	TT 13 *	0.35	27 **	1.00	71 A°	0.45	PA 12 **	0.50				
1096-9 **	8.00	1635-8 **	4.80	BF 47 **	6.40	PA 72 **	2.40	TT 14 **	0.70	27 *	0.75	72 **	0.20	PA 13 **	0.60				
1100-3 **	3.00	1637-8 **	8.00	BF 47 A° **	8.40	PA 72 A°	1.80	TT 14 *	0.60	28 **	1.55	72 *	0.20	PA 13 *	0.55				
1104-7 **	4.00	1639-42 **	32.00	BF 48-9 **	19.20	PA 73 **	1.30	TT 15 *	0.85	28 *	1.20	73 **	0.35	PA 14 **	1.60				
1108-11 **	6.40	1643-6 **	12.80	BF 50-1 **	11.30	PA 73 A°	1.20	TT 16 **	1.30										

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
TT 11 **	0.15	81 A°	5.40	166 *	2.05	291 *	2.55	13 A-B, 16-7 **	113.70	155 **	0.55	295 **	8.40	578-579 **	1.20
TT 12 **	0.15	82 A°	8.40	167-178 **	34.55	292 *	3.15	13 C **	10.20	156 **	0.70	296 **	2.40	580 **	5.40
TT 13 **	0.20	83 *	1.15	167 *	2.40	BF 1 *	24.00	14 **	12.30	157 **	0.70	297 **	2.45	582-583 **	3.60
TT 14 **	0.20	83 (*)	1.15	168 *	2.40	PA 14 *	30.00	14 *	12.30	158 **	1.10	306 **	4.20	591-593 **	3.60
TT 15 **	0.35	84 *	0.85	169 *	2.40	PA 15 *	30.00	15 **	19.80	159 **	1.15	307 **	2.40	595 **	1.45
TT 16 **	0.45	85 *	0.85	170 *	2.40	PA 18-21 **	20.15	15 *	19.80	160 **	1.60	C 308 **	45.00	604 **	0.90
TT 17 **	0.60	85 A°	1.70	171 *	2.40	PA 18 *	21.80	18 **	24.60	161 **	2.20	327 **	0.35	606 **	2.10
TT 18 **	0.85	86 *	1.25	172 *	2.40	PA 19 *	1.80	19 **	24.60	162 **	2.75	328 & 335 **	6.90	607 **	1.45
TT 18 *	0.70	87 A°	1.00	179 **	0.35	PA 22-25 **	26.90	19 A°	18.00	163 **	0.20	329 **	0.80	618-621 **	3.60
TT 19 **	1.00	88 *	0.30	179 *	0.30	PA 22-25 *	19.20	20 **	55.20	164 **	0.30	334 **	3.90	622-625 **	4.80
TT 20 **	0.80	89 **	1.00	180 *	0.30	PA 26-29 *	6.25	21 **	67.20	165 **	0.70	336-7 **	6.90	BF 1 **	8.40
TT 20 *	0.90	89 *	0.70	180 A°	0.30	PA 30-33 *	5.05	22 **	19.20	166 **	1.90	337 **	6.60	BF 2 **	8.70
Syrie		90 *	0.85	181 **	0.65	PA 31 *	1.25	23 **	24.60	167 **	0.75	339 **	7.20	BF 3 **	12.60
5 **	48.00	90 A°	0.85	181 *	0.55	PA 32 *	1.25	24 **	333.00	168 **	1.10	348 **	3.00	BF 6 **	9.00
5 A°	23.40	91 *	1.80	182 **	0.60	PA 33 *	1.25	25 **	123.60	169 **	3.85	349 **	0.90	BF 8 **	8.40
6 A°	36.00	92 A°	0.70	182 A°	0.40	PA 34-37 **	14.40	26 **	69.00	170 **	7.50	350 **	1.50	BF 9 **	6.00
7 *	15.00	93 A°	1.15	183 *	1.20	PA 34-37 *	12.00	27 **	59.40	171-2 **	0.40	351 **	3.60	BF 10 **	9.60
7 A°	15.60	94 *	1.10	183 (*)	1.20	PA 38-42 **	12.25	28-9, PA 17 **	83.40	173 **	0.40	C352 **	8.40	BF 11 **	7.20
8 *	21.60	94 A°	1.10	184 **	0.50	PA 38 **	1.00	30, PA 20-1 **	99.90	174 **	1.00	357 **	7.20	BF 13 **	3.60
9 *	57.00	95 *	1.20	184 *	0.40	PA 38 *	0.85	31 **	24.00	175 **	0.80	358 **	1.10	BF 14 **	5.40
9 A°	54.00	96 *	0.70	185 *	0.50	PA 39 *	1.10	32 **	16.80	176-8 **	3.25	359-60 **	8.10	BF 15 **	6.60
10 A°	84.00	96 A°	0.70	186 **	1.15	PA 40 *	2.15	33 **	38.40	179 **	1.15	361 **	0.50	BF 16 **	1.50
11 *	1.50	97 *	0.70	187 *	1.10	PA 41 *	2.30	34-8 **	19.20	180 **	3.85	362 **	5.40	BF 17 **	4.50
12 *	1.50	97 A°	0.60	188 **	0.35	PA 42 *	3.85	39 **	26.40	181 **	6.60	368 **	1.10	BF 18 **	4.50
13 *	2.40	98 *	1.50	188 *	0.30	PA 43-49 *	16.80	40-2 **	22.80	183 A **	7.50	369-71 **	7.80	BF 19 **	3.00
14 **	2.55	99 *	2.00	189 *	0.60	PA 50 *	0.60	43-5 **	15.90	184 **	0.20	372-383 **	32.40	BF 20 **	3.30
14 *	1.50	99 A°	2.00	190 *	0.65	PA 50 A **	1.10	46-7 **	42.00	185 **	0.45	C372 **	33.00	BF 24 **	3.00
15 *	1.50	100 *	7.80	191 *	2.50	PA 51 **	0.90	48 **	8.70	186, 189-90, PA 129 **	8.45	384 **	0.35	BF 25 **	3.00
16 *	1.20	101 *	21.60	192-198 *	18.90	PA 51 *	0.80	49-51 **	35.40	187 **	1.20	385 **	1.50	BF 26 **	1.50
17 **	4.10	102 *	2.05	199 *	0.90	PA 52 **	1.95	52-3 **	8.50	188 **	1.20	386 **	8.40	PA 1 **	33.00
17 *	2.40	103 *	1.70	200 **	0.20	PA 52 *	1.70	54 **	5.70	191 **	1.70	387 **	2.65	PA 1 *	33.00
18 *	3.90	104 *	2.10	200 *	0.20	PA 53 *	1.20	55-60 **	53.70	193 A **	7.90	388 **	9.00	PA 1 A°	49.20
21 A°	5.40	105 *	0.35	201 **	0.20	PA 54 *	0.80	61 **	4.20	194 **	0.20	390 **	5.10	PA 2-3 **	64.80
22 (*)	5.40	106 *	0.60	201 *	0.20	PA 55 *	1.10	62 **	4.20	195 **	0.40	391 **	1.00	PA 2-3 *	64.80
23 A°	12.00	107 *	0.60	202 **	0.20	PA 56 *	1.50	63, PA 47 **	24.00	196-7 **	7.65	392 **	1.15	PA 2-3 A°	46.20
25 *	1.30	108 *	0.60	202 *	0.20	PA 57 *	1.50	64-5 **	10.80	198 **	1.00	393 **	1.30	PA 4 **	33.60
25 A°	1.30	109 *	0.50	203 **	0.30	PA 58 *	2.40	64-5	6.00	199 **	0.95	403 **	9.00	PA 4 A°	22.80
26 *	1.30	110 *	1.20	203 A°	0.25	PA 59 *	2.40	66-7 **	4.55	200 **	1.15	405 **	0.65	PA 5 **	36.00
27 **	3.45	111 *	1.20	203 A **	0.30	PA 65 A°	15.00	68-9 **	2.45	201 **	7.50	406 **	0.70	PA 5 *	36.00
27 *	2.15	112 *	0.90	204 **	0.40	PA 66 A°	15.00	70 **	1.20	202 **	7.80	407 **	0.70	PA 5 A°	27.00
28 **	3.85	113 *	1.10	204 A°	0.25	PA 69 A-E **	19.00	71-2, PA 48 **	13.20	203 **	0.50	408 **	1.15	PA 6 **	24.00
28 *	2.40	114 *	1.20	205 **	4.30	PA 69 A-E *	16.50	73 **	6.80	204 **	0.85	409 **	0.85	PA 6 A°	18.00
28 A°	2.40	115 *	1.10	205 A **	0.70	PA 69 B *	3.30	74-5 **	2.65	205 **	0.95	410 **	1.30	PA 7 **	99.00
30 plus A°	240.00	116 **	4.40	206 **	0.40	PA 69 C *	16.50	76 **	1.20	206, 208 **	2.35	411 **	6.00	PA 8 **	117.00
31 *	1.15	116 *	3.15	207 **	1.15	PA 69 D *	16.50	77 **	0.90	207 **	1.20	412 **	3.60	PA 9 **	174.00
32 *	1.15	117 **	4.40	208 **	0.40	PA 69 E *	16.50	78 **	1.40	209 **	2.35	413 **	6.60	PA 11 A **	25.20
32 A°	2.40	118 **	6.70	208 A°	0.25	PA 70-77 **	22.10	79-80 **	2.40	210 **	4.60	414 **	7.20	PA 12 **	51.00
33 A°	2.40	119 **	1.70	209 **	1.10	PA 78-85 **	13.10	81-2 **	2.40	212 A **	9.60	415 **	0.85	PA 13 **	27.00
34 *	0.90	119 *	1.20	209 A°	0.65	PA 78-85 *	10.90	83 **	1.20	213 **	0.40	416 **	6.60	PA 14 **	147.00
34 A°	2.05	120 **	2.10	210 **	1.45	PA 86 **	2.35	84-5 **	3.35	214, PA 141, PA 145 **	9.40	417 **	0.80	PA 16 A **	36.00
35 A°	0.95	121 *	0.90	211 **	1.45	PA 86 *	2.05	86-8 **	4.80	215 **	1.50	418-429 **	21.60	PA 18 **	39.00
36 A°	0.95	122 *	25.20	211 A°	0.65	PA 87-93 **	4.85	89-90 **	2.40	216 **	0.85	418-429 **	1.20	PA 19 **	52.20
37 A°	0.95	123 *	25.20	212 A°	0.65	PA 94-95 **	6.85	91 **	2.70	217 **	1.20	C418 **	24.00	PA 22 **	16.40
38 *	1.40	124 *	25.20	213 *	1.90	PA 96 **	4.15	92-3 **	1.00	218 **	1.45	430 **	1.30	PA 23-4 **	78.60
39 A°	2.10	125 *	25.20	214 **	1.80	PA 96 *	3.45	94 **	0.65	219 **	2.30	436 **	0.70	PA 26 A **	36.00
40 A°	3.60	126 *	0.30	218 *	0.10	PA 97-100 **	8.95	95 **	0.75	220 **	8.40	437 **	0.85	PA 27 **	40.20
41 A°	4.80	127 **	0.40	219 **	0.30	PA 97-100 *	7.80	96 **	0.75	222 A **	10.50	439-40 **	11.40	PA 28 **	86.40
42 *	24.00	127 *	0.30	239 A-K *	21.00	PA 101-104 **	8.95	97-8 **	1.70	223-5 ST **	3.70	443 **	3.60	PA 29 **	22.20
44 *	60.00	128 **	0.80	240 **	0.25	PA 101-104 *	7.80	99 **	0.75	226 **	0.45	444 **	6.60	PA 30-3 **	22.80
45 *	0.85	128 *	0.60	240 *	0.10	PA 105-106 **	25.20	100 **	1.15	227 **	0.90	453 **	0.30	PA 36 A **	30.00
45 A°	0.85	129 *	0.80	241 **	0.40	PA 107-111 **	27.60	101 **	4.80	228-9 **	8.05	454 **	0.70	PA 37 **	6.00
45 a *	0.60	130 **	0.60	241 *	0.10	PA 112-114 **	27.95	102-3 **	1.00	230 **	8.70	455 **	1.40	PA 38-9 **	12.00
45 a A°	0.60	131 *	0.85	242 **	0.80	PA 115-121 **	17.60	104 **	0.80	231 **	0.95	456 **	5.70	PA 41 A **	15.60
46 **	1.25	132 *	0.80	242 *	0.70	PA 115-121 *	15.30	105-8 **	3.70	232 **	1.10	457 **	0.90	PA 43 A **	18.60
46 *	0.85	133 *	22.20	243 **	0.55	TT 5 *	3.30	109-10 **	1.85	234 A **	3.00	458 **	7.20	PA 44-6 **	15.25
46 A°	0.85	134 *	0.85	243 *	0.50	TT 6 *	3.30	111 **	0.80	235 **	0.50	459-460 **	6.00	PA 49-50 **	6.00
47 *	2.70	135 *	0.80	244 *	1.05	TT 7 *	3.30	112 **	1.20	236 & 240 **	2.65	461 **	0.90	PA 51-2 **	2.50
57 **	1.45	136 *	3.90	245 **	1.15	TT 9 *	1.50	113-4 **	2.70	237 **	1.15	462 **	1.30	PA 53 **	2.10
57 A°	0.65	138 *	1.20	245 **	1.05	TT 10 *	0.60	115-6 **	1.15	238 **	0.95	463 **	3.90	PA 54 **	2.70
58 **	1.45	139 *	0.60	246 **	1.00	TT 12 *	3.15	117 **	0.85	239 **	1.40	469-470 **	7.20	PA 55 **	4.60
58 A°	0.65	142 *	2.40	246 *	0.90	TT 13 *	3.90	118-9 **	2.95	241 **	1.60	478-493 **	30.00	PA 56 **	0.90
59 *	1.25	143 **	1.55	246 A **	0.85	TT 14 **	5.25	120-1 **	2.15	242 **	2.40	C 478 **	31.20	PA 57 **	0.75
59 A°	0.95	143 A°	1.10	246 A *	0.80	TT 19 *	1.20	122-4 **	2.60	243 **	4.75	494-498 **	0.50	PA 58 **	2.20
60 A°	0.30	144 *	1.20	247 **	1.00	TT 20 *	1.20	125-6 **	3.00	244 **	7.20	499 **	0.20	PA 59 **	1.50
61 *	1.10	145 **	1.55	247 A°	0.90	TT 22-26 *	6.00	127 **	0.80	245 **	7.80	500 **	6.00	PA 60 **	3.65
61 A°	0.85	145 *	1.20	248 **	0.90	TT 27-31 *	5.40	128 **	0.90	246-247 **	15.80	501 **	0.80	PA 61 **	9.60
62 A°	0.90	146 *	1.20	248 *	0.85	TT 32 **	0.20	129 **	1.15	248-259 **	36.00	502, 505 **	6.60	PA 62 **	1.15
63 *	1.45	147 **	2.35	249 *	0.95	TT 33 *	0.20	130 **	0.35	C 248 **	36.00	503 **			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
PA 89 **	9.60	22 **	0.40	152 **	0.65	377-9 **	3.20	546-9 **	3.20	771-6 **	1.45	1202-10 **	7.20	1522 J-K BD **	34.00
PA 91 A **	5.10	22 b *	1.00	152 A°	0.25	500-3 **	5.60	771-6 ND **	3.20	1202-10 ND **	9.60	1522 J-K BND **	8.00	1522 J-K BND **	80.00
PA 92 **	1.30	23 **	1.00	153 **	0.40	384-7, PA 235-6 **	4.80	553 A-D **	8.00	777-82 **	2.40	1211-9 **	9.60	1523-6 **	9.60
PA 94 A **	5.40	24 **	0.40	154 **	0.65	384-7, PA 235-6 ND **	20.00	554-7 **	2.40	777-82 ND **	11.20	1211-9 ND **	9.60	1527-30 **	0.80
PA 95 **	4.80	25 **	0.60	154 A°	0.25	384-7, PA 235-6 ND **	40.00	558-61 **	4.80	783-91 **	6.00	1223-34 **	14.40	1530 A-D **	12.80
PA 96 **	3.30	25 *	0.45	155-6 **	1.00	388-91, PA 238-9 **	4.80	562-7 **	8.00	783-91 ND **	22.40	1223-34 ND **	32.00	1530 E-H **	8.00
PA 97 **	4.80	26 **	0.40	157-60 **	19.20	388-91, PA 238-9 ND **	20.00	562-7 ND **	32.00	792-800 **	7.20	1235-8 **	0.65	1079 AK-AT **	6.80
PA 98 **	6.00	27 **	0.60	161-4 **	4.50	388-91, PA 238-9 ND **	20.80	562-7 BD **	32.00	792-800 ND **	28.00	1235-8 ND **	20.00	1079 AK-AT ND **	20.80
PA 99 **	8.40	28 **	0.40	165 **	0.50	392-5, PA 241-2 **	4.80	562-7 BND **	64.00	801-9 ND **	8.00	1239-50 **	14.40	1100 AA-AJ **	14.40
PA 100-1 **	6.30	28 *	0.30	166-77 **	4.80	392-5, PA 241-2 ND **	28.80	568-71 **	6.00	801-9 ND **	28.80	1239-50 ND **	48.00	1100 AA-AJ ND **	16.00
PA 102 **	7.80	29 **	1.15	178 **	0.50	392-5, PA 241-2 ND **	38.40	568-71 ND **	9.60	810-8 **	13.60	1251-4 **	5.60	1100 AK-AT **	14.40
PA 103 **	2.70	30 **	0.80	179-82 **	2.75	392-5, PA 241-2 ND **	76.00	568-71 FT **	9.60	810-8 ND **	32.00	1251-4 ND **	16.00	1100 AK-AT ND **	12.00
PA 104 **	4.80	30 *	0.60	183-206 **	8.00	396-9, PA 244-5 **	4.80	568-71 FT ND **	14.40	819-21 **	4.00	1255-8 **	7.20	1100 AU-AZ **	5.60
PA 106 A **	5.40	31 **	1.15	207-12 **	2.40	396-9, PA 244-5 ND **	17.60	568-71 ND **	9.60	819-21 ND **	6.00	1255-8 ND **	12.00	1100 AU-AZ ND **	17.60
PA 107 **	3.65	32 **	0.80	213-4 **	0.85	396-9, PA 244-5 ND **	38.40	568-71 BND **	14.40	822-7 **	4.50	1259-62 **	10.40	1100 BA-BM **	7.60
PA 109 **	4.40	33 **	1.35	215 **	0.40	396-9, PA 244-5 ND **	76.00	572-5 **	6.00	822-7 ND **	6.00	1259-62 ND **	12.00	1100 BA-BM ND **	20.00
PA 110 **	2.15	34 **	1.55	216-9 **	4.00	399 A-D, PA 246 A-B **	3.60	572-5 ND **	9.60	828-54 **	27.20	1263-6 **	0.95	1100 BN-BT **	7.20
PA 111 **	4.30	35 **	2.95	216-9 A°	0.55	399 A-D, PA 246 A-B ND **	19.20	572-5 FT **	9.60	828-54 ND **	72.00	1263-6 ND **	20.00	1100 BN-BT ND **	9.60
PA 113 A **	5.50	35 *	1.80	220 **	0.50	399 A-D, PA 246 A-B ND **	25.60	572-5 FT ND **	14.40	855-63 **	16.00	1267-70 **	14.40	1100 BU-BZ **	10.40
PA 114 **	9.00	36 **	3.10	221 **	0.40	399 A-D, PA 246 A-B ND **	4.80	572-5 BD **	9.60	855-63 **	80.00	1267-70 ND **	16.00	1100 BU-BZ ND **	25.60
PA 115 **	0.80	37 **	0.40	221 A°	0.20	399 A-D, PA 246 A-B ND **	19.20	572-5 BND **	14.40	855-63 ND **	40.00	1311-9 **	9.60	1100 CA-CF **	10.40
PA 117 A **	7.45	37 *	0.30	222 **	0.50	399 A-D, PA 246 A-B ND **	25.60	576-81 **	11.20	855-63 ND **	250.00	1311-9 BND **	40.00	1100 CA-CF ND **	24.00
PA 118 **	6.00	38 *	0.30	222 A°	0.25	399 A-D, PA 246 A-B ND **	32.00	576-81 ND **	12.00	855-63 ND **	100.00	1311-9 ND **	40.00	1100 CG-CQ **	9.60
PA 120 A **	9.60	39 *	0.90	223 **	1.90	399 A-D, PA 246 A-B ND **	8.80	576-81 ND **	20.00	855-63 ND **	160.00	1311-9 ND **	9.60	1100 CG-CQ ND **	20.00
PA 121 **	1.90	40 **	1.15	224 **	1.10	399 A-D, PA 246 A-B ND **	28.80	582-5 **	3.00	864-9 **	6.40	1329-40 **	16.80	BF 1 **	10.80
PA 122 **	6.70	41 **	2.15	224 A°	0.60	399 A-D, PA 246 A-B ND **	52.00	582-5 ND **	8.00	864-9 ND **	20.80	1329-40 ND **	40.00	BF 2 **	7.20
PA 123 **	7.00	42 **	0.60	225 **	0.60	399 A-D, PA 246 A-B ND **	72.00	586-94 **	4.00	870-3 **	4.80	1329-40 ND **	56.00	BF 3 **	9.00
PA 124 **	8.35	42 *	0.45	225 A°	0.20	400-3, PA 251-2 **	4.80	595-603, 687-95 **	16.00	870-3 ND **	8.00	1329-40 BND **	56.00	BF 4 **	3.60
PA 125 **	0.65	43 *	1.95	226 **	0.95	400-3, PA 251-2 ND **	32.00	595-603, 687-95 ND **	20.00	870-3 FTS **	10.80	1341-4 **	7.20	BF 5 **	5.60
PA 126 **	7.50	44 **	1.95	226 A°	0.35	400-3, PA 251-2 ND **	40.00	604-12, 696-704 **	8.80	870-3 FTS ND **	24.00	1341-4 ND **	14.40	BF 6 **	4.80
PA 127 **	7.50	46 *	1.05	227-31 **	0.95	400-3, PA 251-2 ND **	52.00	604-12, 696-704 ND **	17.60	874-9 **	8.80	1345-52 **	19.20	BF 7 **	12.00
PA 128 **	8.50	47 **	1.15	232 **	0.50	404-7, PA 254-5 **	4.80	613, 619 **	1.90	874-9 ND **	12.00	1345-52 ND **	48.00	BF 8 A°	3.00
PA 130 **	6.60	48 **	0.40	232 A°	0.25	404-7, PA 254-5 ND **	27.20	613, 619 ND **	3.35	874-9 FTS **	21.00	1345-52 BND **	72.00	BF 9-10 **	6.80
PA 131 **	7.75	49 **	1.15	233 **	0.80	404-7, PA 254-5 ND **	36.00	613, 619 ND **	10.40	874-9 FTS ND **	44.00	1352-52 ND **	36.00	BF 11-2 **	4.80
PA 132 **	7.80	50 **	4.50	234 **	0.60	404-7, PA 254-5 ND **	60.00	613, 619 BND **	20.80	880-3 **	6.00	1353-72 **	30.00	BF 13 **	3.00
PA 133 **	10.00	50 *	3.45	234 A°	0.25	408-11, PA 257-8 **	4.80	614, 620 **	2.40	880-3 ND **	8.00	1353-72 ND **	80.00	BF 13 A°	1.35
PA 134 **	1.30	51 *	8.25	235-7 **	1.20	408-11, PA 257-8 ND **	20.80	614, 620 ND **	4.00	880-3 FTS **	14.40	1373-84 **	17.60	BF 13 A **	5.10
PA 135 **	4.20	52 *	13.80	235-7 A°	0.60	408-11, PA 257-8 ND **	36.00	614, 620 ND **	10.40	880-3 FTS ND **	24.00	1373-84 ND **	60.00	BF 13 B **	21.00
PA 136 **	8.50	53 **	6.25	238-41 **	6.40	412-5, PA 260-1 **	5.60	614, 620 ND **	20.80	884-919 **	32.00	1385-90 **	23.20	BF 13 D **	9.00
PA 137 **	5.80	53 *	4.80	242 **	0.70	412-5, PA 260-1 ND **	17.60	615, 621 **	2.80	884-919 ND **	112.00	1385-90 ND **	36.00	BF 13 E **	9.00
PA 138 **	6.90	53 A **	7.00	242 A°	0.25	412-5, PA 260-1 ND **	28.80	615, 621 ND **	4.80	920-4 **	2.90	1385-90 ND **	104.00	BF 14 **	2.40
PA 139 **	5.40	53 A *	5.40	243 **	0.90	412-5, PA 260-1 ND **	40.00	615, 621 ND **	10.40	920-4 ND **	5.60	1385-90 BND **	160.00	BF 15 **	3.60
PA 140 **	7.50	54 *	4.80	244 **	1.10	416-9, PA 262-3 **	4.20	615, 621 ND **	20.80	925-30, 937-42, 949-60 **	20.40	1390 G-K **	8.80	BF 16 **	4.80
PA 142 **	4.30	54 A **	37.85	245-9 **	9.60	416-9, PA 262-3 ND **	32.00	616, 623 **	4.40	925-30, 937-42, 949-60 ND **	88.00	1390 G-K ND **	13.60	BF 17 **	4.00
PA 143 **	5.10	55 **	10.55	250-2, PA 113-4 **	4.05	416-9, PA 262-3 ND **	38.40	616, 623 ND **	7.20	931-6 **	4.30	1390 G-K ND **	35.20	BF 18 **	4.80
PA 144 **	6.70	55 *	8.10	253-4, PA 115-6 **	1.80	416-9, PA 262-3 ND **	76.00	616, 623 ND **	10.40	931-6 ND **	20.00	1390 G-K ND **	56.00	BF 19 **	7.20
PA 146 **	7.30	56-59 *	16.80	255-7 **	3.00	420-3, PA 265-6 **	4.40	616, 623 ND **	20.80	943-8 **	5.20	1391-474 **	116.00	BF 20 **	11.20
PA 147 **	2.60	60-1 **	1.10	255-7 A°	1.50	420-3, PA 265-6 ND **	19.20	617, 624 **	5.60	943-8 ND **	20.00	1391-474 ND **	158.00	BF 21 **	8.00
PA 148 **	5.20	60-1 A°	0.35	258-60, PA 120-1 **	6.80	420-3, PA 265-6 ND **	38.40	617, 624 ND **	8.80	961-6 **	12.80	1391-474 ND **	96.00	BF 22 **	4.80
PA 149 **	2.05	62 **	1.15	258-60, PA 120-1 A°	1.65	424-7, PA 268-9 **	76.00	617, 624 ND **	10.40	961-6 ND **	20.00	1391-474 ND **	160.00	BF 23 **	4.80
PA 150 **	4.50	62 A°	0.40	261-4, PA 122-3 **	9.60	424-7, PA 268-9 ND **	9.60	617, 624 ND **	20.80	967-78 **	17.60	1474 A-K **	80.00	BF 24 **	9.60
Tahiti						424-7, PA 268-9 ND **	25.60	618, 622 **	4.40	967-78 ND **	48.00	1474 A-K ND **	128.00	BF 25 **	5.60
10 *	48.00	66-78 **	6.00	265-8 **	0.90	424-7, PA 268-9 ND **	48.00	618, 622 ND **	7.20	979-82, 1038-43 **	6.40	1474 L-Z **	112.00	BF 26 **	4.80
11 *	48.00	79 **	0.80	269-70 **	1.60	424-7, PA 268-9 ND **	52.00	618, 622 ND **	10.40	979-82, 1038-43 ND **	32.00	1474 L-Z ND **	160.00	BF 27 **	6.40
12 *	48.00	80-1, PA 8 **	3.60	269-70 A°	0.45	428-35, PA 271-4 **	8.40	618, 622 ND **	20.80	983-94 **	15.20	1474 L-Z ND **	2.40	BF 28 **	4.80
12 A°	33.00	82 **	0.80	271-2 **	1.60	436-9, PA 275-6 **	16.00	625-8 **	1.60	983-94 ND **	28.00	1474 L-Z ND **	28.00	BF 29 **	9.60
13 *	60.00	83 **	0.80	271-2 A°	0.45	436-9, PA 275-6 ND **	32.00	625-8 ND **	16.00	995-1006 **	17.60	1475-80 **	10.40	BF 30 **	5.60
15 *	48.00	84-5 **	1.45	273 **	1.60	436-9, PA 275-6 ND **	48.00	629-32 **	4.00	995-1006 ND **	32.00	1475-80 ND **	14.40	BF 31 **	6.40
17 *	78.00	86-7 **	2.40	274 **	0.60	436-9, PA 275-6 ND **	52.00	629-32 ND **	14.40	1007-15 **	8.80	1475-80 ND **	32.00	BF 32 **	4.80
24 *	48.00	88-92 **	4.50	275-7, PA 138-40 **	8.00	440-2, PA 277-8 **	4.20	633-6 **	3.60	1007-15 ND **	20.80	1475-80 BND **	48.00	BF 32 ND **	20.00
25 *	48.00	93 **	0.60	278-81, PA 141-2 **	8.00	443-6, PA 279-80 **	14.40	633-6 ND **	14.40	1016-24 **	12.00	1481-6 **	9.60	BF 33 **	4.40
29 *	60.00	93 A°	0.25	282 **	1.20	443-6, PA 279-80 ND **	32.00	637-44 **	5.20	1016-24 ND **	24.00	1481-6 ND **	14.40	BF 33 ND **	20.00
30 A°	54.00	94-7 **	3.00	283-5 **	3.30	443-6, PA 279-80 ND **	60.00	637-44 ND **	28.80	1025-33 **	5.60	1481-6 ND **	32.00	BF 34 **	4.40
31 *	6.60	98 **	0.85	283-5 A°	1.50	443-6, PA 279-80 ND **	64.00	645-8 **	3.60	1025-33 ND **	20.80	1481-6 ND **	48.00	BF 34 ND **	19.20
31 A°	6.60	99-100 **	2.30	286-8, PA 143-4 **	8.00	447-9, PA 281-2 **	4.40	645-8 ND **	24.00	1034-7 **	4.40	1493-504 **	20.00	BF 35 **	4.40
32 *	13.65	99-100 A°	0.80	289 **	1.60	447-9, PA 281-2 ND **	14.40	645-8 ND **	18.00	1034-7 ND **	9.60	1493-504 ND **	32.00	BF 35 ND **	17.60
32 **	7.80	101 **	0.80	289 A°	0.60	450-3, PA 283-4 **									

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
BF 51 **	6.40	PA 10 **	1.45	PA 205-7 **	5.60	Tchongking	20 *	1.80	120 **	0.60	202 *	0.90	371-6, PA 37 **	12.80	
BF 52 **	5.60	PA 10 A°	0.55	PA 208-11 **	4.00	1 *	15.00	22 *	20.10	121 **	0.60	203 **	0.70	377-80 **	2.15
BF 52 ND **	12.00	PA 11 **	1.10	PA 212-5 **	8.00	1 A°	12.00	24 *	15.60	122 **	1.55	204 **	0.85	381-4 **	1.15
BF 52 A-B, 55 A **	33.60	PA 12 **	2.40	PA 216 **	2.40	2 A°	12.00	24 A°	15.60	122 *	1.20	205 **	0.85	381-4 A°	0.60
BF 52 A-B, 55 A ND **	48.00	PA 13-5 **	3.00	PA 217-21 **	8.00	3 A°	8.40	25 *	37.80	123 **	2.35	206 **	1.40	385-6 **	2.15
BF 53-4 **	12.00	PA 16 **	1.45	PA 223 A **	7.20	4 A°	15.00	25 A°	37.80	124 **	0.20	206 *	1.20	385-6 A°	0.60
BF 53-4 ND **	24.00	PA 17 **	1.10	PA 224-7 **	6.40	5 *	54.00	27 *	78.00	124 *	0.15	207 **	2.25	387-9, PA 38 **	1.90
BF 55 **	5.70	PA 18-21 **	7.20	PA 224-7 **	30.00	10 *	54.00	59 **	2.15	125 **	0.20	207 *	1.95	390-3 **	1.80
BF 55 ND **	15.20	PA 22 **	0.60	PA 228-31 **	5.60	10 A°	51.00	59 *	1.20	125 *	0.15	208-210 **	2.15	390-3 A°	0.90
BF 56 **	1.60	PA 23 **	1.45	PA 237 **	12.80	12 A°	40.80	60 *	1.20	126 **	0.20	211-214 **	19.45	394-05, PA 39-42 **	153.60
BF 58 **	5.60	PA 24 **	0.95	PA 237 ND **	28.80	32 A°	3.15	60 A°	1.20	126 *	0.15	215-216 **	1.05	406-8, PA 43 **	2.40
BF 58 ND **	12.00	PA 25 **	1.45	PA 237 BD **	33.60	34 **	7.50	61 *	1.90	127 **	0.20	215-216 *	0.90	409-11 **	1.20
BF 59 **	5.60	PA 27 **	0.85	PA 237 BD **	60.00	34 *	3.15	62 **	3.50	127 *	0.15	217-225 **	7.25	409-11 A°	0.60
BF 59 ND **	12.00	PA 27 A°	0.35	PA 240 **	9.60	35 *	3.75	63 **	4.60	128 **	0.20	217-225 *	6.30	412-5 **	1.90
BF 60 **	4.80	PA 28 **	2.40	PA 240 ND **	22.40	36 *	3.75	63 *	2.55	129 **	0.20	217 **	0.15	416-8, PA 44 **	2.90
BF 60 ND **	16.00	PA 29 **	0.50	PA 240 BD **	12.80	37 *	3.75	63 A°	2.55	130 **	0.20	217 *	0.15	416-8, PA 44 A°	1.05
BF 61 **	4.80	PA 29 A°	0.20	PA 240 BND **	22.40	39 *	37.80	64 *	3.75	130 *	0.15	218 **	0.50	419-23 **	3.60
BF 61 ND **	4.80	PA 30, 33 **	7.20	PA 243 **	12.80	40 *	6.00	64 A°	3.75	131 **	0.55	218 *	0.45	424 A°	0.35
BF 62-3 **	12.00	PA 31-2, 34 **	14.40	PA 243 ND **	35.20	48 *	1.50	65 *	5.40	133 **	0.55	219 **	0.70	425-8, PA 45 **	3.30
BF 62-3 ND **	20.00	PA 31-2, 34 A°	4.40	PA 243 BD **	38.40	49 *	1.50	65 A°	5.40	134 **	0.20	219 *	0.60	425-8, PA 45 A°	1.35
BF 64-5 **	15.20	PA 35 **	0.80	PA 246 **	12.80	50 *	1.50	66 *	12.60	135 **	0.20	220 **	0.85	425-8, PA 45 ND **	30.00
BF 64-5 ND **	28.80	PA 36 **	0.95	PA 246 ND **	35.20	51 *	1.95	67 **	42.10	136 **	0.35	221 **	0.50	429-34 **	2.40
BF 66-7 **	13.60	PA 36 A°	0.45	PA 246 BD **	32.00	52 **	4.50	67 *	23.40	138 **	0.55	221 *	0.45	429-34 A°	1.05
BF 66-7 ND **	32.00	PA 37-40 **	4.20	PA 246 C **	12.80	52 *	2.25	71 A°	19.20	139 **	0.55	222 **	0.85	435-8, PA 46 **	3.90
BF 70 **	6.00	PA 41 **	1.20	PA 246 C ND **	32.00	54 *	2.55	72 *	0.90	140 **	1.10	223 **	0.85	435-8, PA 46 A°	1.35
BF 70 ND **	17.60	PA 41 A°	0.55	PA 246 C BD **	33.60	55 *	3.15	73 **	1.60	141 **	0.70	224 **	1.40	439-43 **	2.15
BF 71 **	5.20	PA 44-5 **	2.70	PA 246 F **	12.80	56 *	2.10	73 *	0.90	142 **	1.10	225 **	1.40	439-43 A°	1.05
BF 71 ND **	8.00	PA 46 **	0.85	PA 246 F ND **	32.00	57 *	2.25	74 **	2.15	143 **	2.00	226-227 **	1.05	444-8 **	2.30
BF 72-3 **	13.60	PA 46 A°	0.35	PA 246 F BD **	33.60	58 *	4.65	75 **	2.70	143 *	0.65	226-227 *	0.90	444-8 A°	1.10
BF 72-3 ND **	24.00	PA 47-8 **	5.40	PA 246 F BND **	40.00	61 *	22.20	75 *	1.50	144 **	1.35	227 **	0.85	444-8 ND **	48.00
BF 74 **	6.00	PA 49-50 **	2.30	PA 246 J **	14.40	61 A°	22.20	76 **	4.05	145 **	0.35	228 *	0.75	449-52, PA 47 **	2.75
BF 74 ND **	16.00	PA 51 **	2.40	PA 246 J ND **	32.00	62 *	22.80	76 *	2.25	146 **	0.70	229 *	0.75	449-52, PA 47 A°	1.05
BF 75 **	8.80	PA 51 A°	1.95	PA 246 J BD **	40.00	65 **	0.60	77 *	3.75	146 *	0.60	230 **	0.70	449-52, PA 47 ND **	6.00
BF 75 ND **	17.60	PA 52 **	1.45	PA 246 J BD **	60.00	65 *	0.45	78 *	5.10	147 **	0.55	230 *	0.60	453-6, PA 48 **	2.65
BF 76 **	4.80	PA 52 A°	1.35	PA 247-50 **	10.40	66 **	0.80	79 *	9.60	147 *	0.45	231 **	0.85	453-6, PA 48 A°	1.05
BF 76 ND **	17.60	PA 53-4 **	4.00	PA 253 **	12.80	66 *	0.60	80 *	12.60	148 **	0.55	232 **	1.55	457-60, PA 49 **	3.00
BF 77 **	4.80	PA 55 **	1.30	PA 253 ND **	35.20	67 **	1.00	80 A°	12.60	148 *	0.45	232 *	1.35	461-5 **	2.15
BF 77 ND **	19.20	PA 56-9 **	4.80	PA 253 BD **	40.00	67 *	0.75	84 **	0.20	149 **	1.25	233 **	1.55	461-5 A°	1.20
BF 79 **	5.20	PA 60 **	16.80	PA 253 BD **	60.00	68 *	1.20	84 *	0.15	150 **	2.50	234 **	1.55	461-5 ND **	15.00
BF 79 ND **	16.00	PA 61-3 **	7.20	PA 256 **	12.80	71 **	3.10	85 **	0.20	150 *	2.10	234 *	1.35	466-70 **	2.15
BF 80 **	6.00	PA 64 **	16.80	PA 256 ND **	35.20	71 *	2.40	85 *	0.15	151 **	2.70	235 **	2.40	471-4, PA 50 **	2.70
BF 80 ND **	16.00	PA 65 **	2.05	PA 256 BD **	36.80	72 *	4.35	86 **	0.40	151 *	2.25	236 **	0.15	471-4, PA 50 A°	1.05
BF 81 **	4.40	PA 66-8 **	5.00	PA 256 BND **	36.80	73 **	1.95	86 *	0.30	152 **	0.55	236 *	0.15	475-6 **	1.30
BF 81 ND **	12.00	PA 69-71 **	2.40	PA 259 **	12.80	75 *	10.50	87 **	0.60	152 *	0.45	237 **	0.15	475-6 A°	0.60
BF 82 **	6.00	PA 69-71 A°	1.20	PA 259 ND **	17.60	78 *	9.90	88 **	0.60	153 **	0.55	237 *	0.15	477-80, PA 51-2 **	3.00
BF 82 ND **	16.00	PA 72 **	0.80	PA 259 BD **	20.00	80 *	25.80	88 *	0.45	153 *	0.45	238 **	0.15	477-80, PA 51-2 A°	1.35
BF 83 **	6.00	PA 72 A°	0.30	PA 259 BD **	40.00	82 **	1.15	89 **	1.95	154 **	0.70	238 *	0.15	481-4 **	3.90
BF 83 ND **	12.00	PA 73-4 **	8.80	PA 264 **	12.80	82 *	0.90	90 **	0.60	154 *	0.60	239 **	0.15	481-4 A°	2.10
BF 84 **	6.00	PA 73-4 A°	2.40	PA 264 ND **	32.00	83 **	1.15	91 **	1.00	155 **	1.60	240 **	0.35	490-4, PA 55-6 **	3.90
BF 84 ND **	12.00	PA 75-7 **	1.90	PA 264 BD **	38.40	83 *	0.90	91 *	0.75	155 *	1.35	241 **	0.50	490-4, PA 55-6 A°	1.65
BF 85 **	4.80	PA 78-83 **	6.40	PA 264 BND **	76.00	84 **	1.15	92 **	1.00	156 **	2.50	242 **	0.50	495-8, PA 51-2 **	3.30
BF 85 ND **	16.00	PA 84 **	0.80	PA 267 **	12.80	84 *	0.90	92 *	0.75	156 *	2.10	243 **	0.50	499-504, PA 59-60 **	4.50
BF 85 B **	4.40	PA 84 A°	0.25	PA 267 ND **	28.00	85 A°	0.75	93 **	1.95	156 A **	0.70	244 **	1.20	499-504, PA 59-60 A°	2.10
BF 85 B ND **	8.00	PA 85 **	1.10	PA 267 BD **	38.40	86 **	1.15	93 *	1.50	156 A *	0.60	245 **	0.50	505-10, PA 61-2 **	4.20
BF 86 **	6.00	PA 85 A°	0.55	PA 267 BND **	38.40	86 A°	0.75	94 **	1.35	157 **	3.95	245 *	0.70	505-10, PA 61-2 A°	1.80
BF 86 ND **	20.00	PA 86 **	1.45	PA 270 **	12.80	87 **	1.15	94 *	1.05	157 *	3.30	246 **	0.85	511-4 **	3.90
BF 87-A **	12.00	PA 86 A°	0.60	PA 270 ND **	33.60	87 *	0.90	95 **	1.55	158 **	1.45	246 *	0.75	515-9, PA 63-4 **	4.50
BF 87-A ND **	32.00	PA 87 **	3.30	PA 270 BD **	44.00	87 A°	0.90	95 *	1.20	158 A°	1.20	247 **	0.50	520-4, PA 65-6 **	4.80
BF 87 C-D **	12.80	PA 88 **	37.50	PA 270 BND **	33.60	88 **	2.55	96 **	1.55	159 **	8.65	247 *	0.70	525-30, PA 67-8 **	4.20
BF 87 C-D ND **	16.00	PA 88 ND **	24.00	PA 285-8 **	6.00	88 *	1.95	96 *	1.20	159 A°	3.75	248 **	1.40	525-30, PA 67-8 A°	1.80
BF 87 E-F **	12.80	PA 89-92 **	3.30	PA 289-290 **	6.40	88 A°	0.60	97 **	7.40	160 **	1.45	248 *	1.20	531-5, PA 69-70 **	5.10
BF 87 E-F ND **	16.00	PA 93-5 **	6.40	PA 294-6 **	6.40	89 **	7.80	98 **	9.35	161-164 *	19.20	249 *	1.20	536-8, PA 71-4 **	4.80
BF 87 G **	7.20	PA 96-7 **	9.60	PA 297-298 **	4.20	89 *	6.00	98 *	7.20	165-170 *	8.10	249 *	1.20	539-42 **	1.90
BF 87 G ND **	12.80	PA 99-104 **	11.20	PA 299-302 **	7.20	89 A°	6.00	99 **	13.25	171 *	15.00	250 **	1.90	543-8, PA 81-2 **	5.10
BF 88-90 **	9.60	PA 99-104 A°	4.05	PA 303 **	2.40	90 *	1.95	99 *	10.20	172-174 **	2.60	251 **	1.75	549-54, PA 84-5 **	4.80
BF 88-90 ND **	48.00	PA 105-10 **	6.30	PA 304-7 **	8.80	90 A°	0.90	100 **	15.60	172-174 *	2.25	252 **	1.75	549-54, PA 84-5 A°	2.40
BF 91-2 **	9.60	PA 105-10 A°	2.70	TS 1-10 **	5.10	91 A°	1.05	100 *	12.00	172 *	0.75	253 **	1.75	555 **	0.55
BF 91-2 ND **	25.60	PA 111-2 **	1.80	TS 6 A **	6.00	91 a *	10.80	101-118 *	25.20	174 *	0.75	254 *	2.85	555 A°	0.25
BF 92 **	4.80	PA 111-2 A°	0.75	TS 6 A **	6.00	92 **	1.75	101 **	0.20	175-176 **	2.05	254 A°	2.85	556-9, PA 86-7 **	3.90
BF 93 **	4.80	PA 117-9 **	8.00	TS 6 A **	0.50	92 *	1.35	101 *	0.15	175-176 *	1.80	255 **	3.95	560-5 **	3.60
BF 94 **	4.80	PA 117-9 A°	1.80	TT 1-11 **	18.35	94 **	1.75	102 **	0.20	177-181 **	67.50	255 *	3.45	560-5 A°	1.65
BF 95-6 **	12.80	PA 124 **	1.60	TT 1 *	0.30	94 *	1.35	102 *	0.15	177-181 *	45.00	256-257 **	1.90	566-8, PA 88-91 **	4.50
BF 95-6 ND **	13.60	PA 124 A°	0.55	TT 2 *	0.30	95 *	4.50	103 **	0.20	182 **	0.15	256-257 A°	0.90	569-71 **	1.80
BF 97-8 **	12.80	PA 125-6 **	2.70	TT 7 **	1.75	96 **	2.85	103 *	0.15	182 *	0.15	258 **	2.25	569-71 A°	0.60
BF 97-8 ND **	1														

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
646-8, PA 124-5 **	19.20	871-2, PA 288-91 **	3.90	1064-5, PA 465-6 **	4.00	1284-7, PA 664-5 BND **	28.80	1647 N-AV **	38.40	BF 45 **	4.20	BF 165 **	8.00	PA 4 *	0.50
649-53, PA 126-7 **	7.20	873, PA 292 **	0.75	1066, PA 467-70 **	5.60	1288 **	1.60	1647 N-AV ND **	60.00	BF 46 **	3.30	BF 166 **	4.80	PA 5 **	1.05
654-7, PA 128-9 **	4.20	874-5 **	0.60	1067-73 **	4.00	1289-92 ND **	30.00	1648-53 **	5.60	BF 47 **	3.30	BF 167-72 **	4.20	PA 6-8 **	1.55
654-7, PA 128-9 **	4.20	875-8, PA 293-5 **	9.60	1074-9, PA 473-5 **	3.90	1289-92 BND **	60.00	1654-9 **	8.80	BF 48 **	2.75	BF 174 **	4.80	PA 6-8 **	1.35
658-60, PA 130 **	2.75	879, PA 296 **	1.05	1076-8, PA 477-8 **	4.20	1292 A-C **	4.00	1660-7 **	7.20	BF 49 **	3.00	BF 175 **	4.80	PA 9-16 **	5.00
661, PA 131 **	1.80	880-2, PA 297-9 **	4.20	1079 **	8.80	1293-6 **	1.55	1668-75 **	11.20	BF 50 **	9.00	BF 176 **	4.80	PA 9 **	0.15
662-6, PA 132-4 **	5.40	883 **	0.60	1080-1 **	1.15	1293-6 BND **	30.00	1676-81 **	10.40	BF 51 **	3.90	BF 177 **	3.20	PA 10 **	0.15
667, PA 135 **	3.00	884, PA 300-1 **	2.40	1082-6 **	5.60	1297-9 **	4.00	1682-8 **	9.60	BF 52 **	4.50	BF 178 **	4.80	PA 11 **	0.35
668-72, PA 136 **	22.40	885 **	6.00	1087-9, PA 480-2 **	5.60	1300-1 **	3.20	1688 A-F **	3.90	BF 53 **	24.00	BF 179 **	8.00	PA 12 **	0.50
673-7, PA 137 **	4.80	886-8, PA 302-4 **	3.90	1090-1, PA 483-5 **	3.90	1304 **	0.80	1688 AG-AM **	8.00	BF 54 **	6.00	BF 179 **	4.80	PA 13 **	0.70
678-82, PA 138 **	4.80	889, PA 305-6 **	1.65	1091 A, PA 485 A **	1.60	1305-7 **	4.00	1688 AN-AT **	8.00	BF 55 **	3.60	BF 218 **	8.80	PA 14 **	0.85
683-6, PA 139-40 **	27.20	890-1, PA 307-8 **	3.90	1092-3, PA 490 **	2.40	1308 **	1.60	1688 AU-AZ **	8.00	BF 56 **	3.60	BF 219-20 **	26.40	PA 15 **	0.55
687-91, PA 141-2 **	14.40	892, PA 309 **	1.20	1094, PA 491-3 **	2.75	1309 BND **	15.00	1688 BA-BF **	8.00	BF 57 **	2.70	BF 231-2 **	14.40	PA 16 **	1.40
692-5, PA 143-4 **	5.70	893-4, PA 310-3 **	5.55	1095, PA 494-5 **	2.40	1310 **	0.80	1688 BU-BZ **	3.90	BF 58 **	4.50	BF 238 **	10.40	PA 17-20 **	22.10
696-8, PA 145 **	20.40	895-6, PA 314-7 **	3.60	1096-7, PA 496-7 **	4.80	1311-3 A°	1.50	1688 CA-CC **	3.20	BF 59 **	7.20	BF 239 **	10.40	PA 17 **	5.85
697-702, PA 146-7 **	12.80	897, PA 318 **	1.20	1098-100 **	2.40	1314-6 **	4.00	1688 CD-CJ **	8.00	BF 61 **	4.80	BF 240 **	10.40	PA 17 **	5.10
699-5, PA 148-50 **	4.35	899-9, PA 319-32 **	4.95	1101-2 **	1.60	1317-20 **	5.20	1688 G-M **	3.90	BF 62 **	3.20	BF 241 **	4.80	PA 18 **	3.30
706-9, PA 151-3 **	4.80	900, PA 323-5 **	2.85	1103, PA 498-501 **	7.20	1317-20 ND **	5.60	1688 N-T **	8.00	BF 68 **	3.60	BF 251 **	8.80	PA 19 **	4.65
710 **	43.20	901-2, PA 326-7 **	2.55	1139-44, PA 509-11 **	35.20	1321-2 **	0.90	1688 U-AP **	14.40	BF 72 **	3.45	BF 251 A **	8.80	PA 20 **	8.30
711-3, PA 154-6 **	4.80	903-8, PA 334-7 **	3.60	1145, PA 511 A **	3.20	1321-2 ND **	4.00	1689-96 **	14.40	BF 73 **	2.40	BF 254 **	8.80	PA 20 **	7.20
714, PA 157 **	2.25	906-7, PA 331-2 **	2.10	1147-9 **	4.80	1323 **	0.65	1697-1713 **	14.40	BF 74 **	3.30	BF 257 **	8.80	PA 21 **	5.85
715-7, PA 158-60 **	3.90	908 **	1.20	1150, PA 512-4 **	4.80	1323 ND **	3.85	1714-30 **	12.80	BF 75 **	6.00	BF 258 **	4.00	PA 22 **	5.20
718, PA 161-3 **	4.50	909-11, PA 333-5 **	3.75	1151-2, PA 515-6 **	7.20	1323 BND **	9.60	1731-47 A **	17.60	BF 76 **	2.10	BF 259 **	4.80	PA 22 A°	4.50
719-21, PA 164-6 **	3.30	909-11, PA 333-5 ND **	18.00	1158-62, PA 527-30 **	11.40	1324-6 **	3.60	1747 A **	4.80	BF 77 **	36.00	BF 260 **	7.20	PA 23 **	43.45
722-6, PA 167 **	3.60	912-3, PA 336-7 **	2.40	1163, PA 531-3 **	12.80	1324-6 ND **	12.00	1748-63 **	27.20	BF 78 **	5.10	BF 261 **	4.00	PA 24 **	0.80
727-30, PA 168-9 **	11.20	914-9, PA 339-41 **	8.80	1170-1 **	1.60	1324-6 BD **	9.60	1764-7 **	9.60	BF 79 dent. fig. **	4.80	BF 262 **	6.40	PA 25-8 **	18.00
731-4, PA 171-2 **	5.10	916-9 **	1.60	1177-8, PA 551-3 **	4.80	1324-6 BND **	17.60	1768-85 **	30.40	BF 79 perc. en lignes **	4.80	BF 263 ND **	24.00	PA 29-33 **	15.00
737-9, PA 174-5 **	6.00	920, PA 342-4 **	4.00	1180 A **	4.80	1327-32 **	12.00	1786-93 **	14.40	BF 80 **	5.10	BF 264 **	4.00	PA 29-33 A°	6.00
740-2, PA 176 **	8.00	921-3, PA 345-7 **	3.30	1181, PA 554-7 **	11.20	1327-32 ND **	25.20	1794-801 **	14.40	BF 81 **	3.30	BF 265 **	4.80	PA 54 **	0.60
742 A **	8.10	924 ND **	24.00	1182-3, PA 558-60 **	16.00	1327-32 BD **	19.20	1801 A-F **	16.00	BF 82 **	4.20	BF 266 **	4.80	PA 54 A°	0.20
743, PA 177 **	7.20	924 **	10.90	1184, PA 564-7 **	6.00	1327-32 BND **	35.20	1801 G-K **	16.00	BF 83 **	2.25	BF 276 **	5.20	PA 75-80 **	3.60
744-5, PA 178-9 **	11.20	924 BD **	24.00	1185-6, PA 572-4 **	10.40	1333-8 ST **	12.00	1802-13 **	38.40	BF 84 **	3.30	BF 276 ND **	12.00	PA 75-80 A°	1.35
746, PA 180 **	4.00	925 ND **	24.00	1187, PA 575-8 **	7.20	1333-8 ND **	24.00	1814-25 **	38.40	BF 84 a ND **	3.30	BF 277 **	9.60	PA 83 **	1.55
747-9, PA 182-3 **	6.40	925 **	10.90	1192, PA 589-91 **	4.80	1339-41 **	5.20	1826-9 **	19.20	BF 85 **	6.00	BF 277 ND **	9.60	PA 83 A°	0.90
747-9, PA 182-3 A°	1.50	925 BD **	9.00	1193 A-B, PA 601 A-B **	4.80	1339-41 ND **	10.40	1830-47 **	57.60	BF 86 **	3.00	BF 278 **	8.00	PA 92 **	1.30
750-3, PA 184 **	17.60	925 BND **	24.00	1194-5, PA 602-4 **	7.20	1341 A-H **	7.20	1860-7 A°	4.80	BF 87 **	1.50	BF 278 ND **	12.00	PA 92 A°	0.35
750-3, PA 184 A°	2.10	926 ND **	24.00	1196-9 **	5.60	1342-4 **	2.40	1867 A-F **	9.60	BF 88 **	5.10	BF 279 **	4.00	PA 99 **	2.30
754 **	0.55	926 **	10.90	1202, PA 607-9 **	5.60	1345-7 **	2.40	1867 G-M **	8.00	BF 89 **	3.30	BF 279 A **	4.80	PA 99 A°	1.65
755-6, PA 185-7 **	17.60	926 BND **	24.00	1203, PA 610-1 **	3.20	1348-50 **	2.40	1868 **	1.60	BF 90 **	2.55	BF 279 A ND **	28.80	PA 104 **	1.70
757-8, PA 188-90 **	5.60	927 **	10.90	1204-6, PA 612 **	2.40	1351 **	0.80	1872-7, 1881-6 **	13.20	BF 91 **	2.70	BF 280 **	6.80	PA 104 A°	1.80
759, PA 191 **	3.90	927 BD **	9.00	1208, PA 614-6 **	5.60	1352 **	0.80	1887-92 **	9.60	BF 92 **	3.30	BF 280 ND **	12.00	PA 170 **	0.95
760-2, PA 193-5 **	14.40	928 **	10.90	1209, PA 617-9 **	4.00	1353 **	0.80	1893-910 **	40.00	BF 92 ND **	27.00	BF 281 **	3.85	PA 181 **	6.40
763, PA 196 **	7.20	928 BD **	9.00	1211, PA 624-6 **	5.60	1354-6 **	4.00	1911-22 **	7.20	BF 93 **	1.50	BF 281 ND **	9.60	PA 192 **	1.35
764-5 **	0.95	929-30, PA 348-51 **	4.50	1212-5, PA 627-9 **	5.60	1359-61 **	2.40	1923-34 **	17.60	BF 93 ND **	27.00	BF 282 **	5.60	PA 213 **	2.25
766-8, PA 197 **	2.55	931-2, PA 352-5 **	9.60	1216, PA 630-1 **	4.80	1362-4 **	2.40	1935 **	3.20	BF 94 **	4.00	BF 282 ND **	14.40	PA 233-4 **	2.45
768-70, PA 198-9 **	16.00	933-4, PA 356-9 **	6.40	1217, PA 632-3 **	8.00	1365-7 **	1.60	1944-52 **	48.00	BF 95 **	2.55	BF 283-4 **	30.40	PA 233-4 BD **	15.00
769-70, PA 198-9 A°	1.65	935-7, PA 360 **	1.05	1218, PA 634-6 **	4.00	1368-73 **	5.60	1953-5 **	6.00	BF 95 ND **	30.00	BF 285 **	8.00	PA 270-1 **	2.25
780 **	1.60	938-9, PA 363-6 **	6.40	1219, PA 642-4 **	5.60	1377 A-B **	8.80	1956-8 **	6.00	BF 96 **	2.55	BF 286 **	1.60	PA 283-6 **	3.00
781-2, PA 205 **	2.30	PA 369 **	1.20	1219, PA 642-4 ND **	15.00	1378-86, 1490-8 **	16.00	1964-7 **	19.20	BF 98 **	3.00	BF 287 **	6.40	PA 362 A **	6.40
783 **	0.95	940, PA 367-9 **	8.00	1220-3 **	4.80	1387-9 **	3.20	2001-2004 **	3.55	BF 99 **	2.70	BF 288 **	4.80	PA 380-1 **	3.20
785-6 **	1.00	941-3, PA 370-2 **	5.60	1224, PA 645-6 **	2.40	1389 A-H **	7.20	2005-2008 & 2009-2034 **	49.60	BF 99 ND **	30.00	BF 289 **	3.00	PA 405 **	6.00
787-9, PA 207 **	4.50	944-5, PA 373-6 **	5.60	1225-6, PA 647-8 **	3.60	1389 J-R **	8.00	2017-2020 **	19.20	BF 100 **	7.50	BF 290 **	6.40	PA 461 **	0.50
787 **	0.55	946-8, PA 377-9 **	4.80	1227 **	0.80	1400-413 **	22.00	2035-2035 C **	11.20	BF 101 **	2.40	BF 291 **	6.40	PA 476 **	0.80
790-2, PA 208-10 **	6.60	948-50, PA 382-5 **	9.60	1228-9, PA 649-50 **	4.80	1414-9 & 1481-9 **	14.40	2036-2041 **	25.60	BF 102 **	1.50	BF 292 **	2.75	PA 486-9 **	4.00
793-4, PA 211-2 **	3.30	PA 388 **	1.20	1230-1, PA 651-2 **	4.80	1420 **	4.00	2042 **	0.60	BF 103 **	2.70	BF 292 A **	4.80	PA 502-6 **	5.40
795, PA 214-5 **	1.70	951-3, PA 386-8 **	4.80	1232-3 **	1.60	1421-32 **	8.00	2043-2046 **	19.20	BF 104 **	1.50	BF 294 **	2.40	PA 534-7 **	11.40
796-8, PA 216-8 **	4.50	954-9 **	0.90	1234-5, PA 653 **	7.20	1433-8 **	4.50	2047-2052 **	25.60	BF 105 **	4.50	BF 296 **	6.40	PA 561-3 **	5.40
799-800 **	1.70	960, PA 389 **	1.60	1235 A-C **	1.55	1439-44 **	4.80	2050 J-N **	30.00	BF 106 **	1.95	BF 297 **	4.80	PA 568-569 **	6.00
801-3															

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
TT 13 **	0.55	45 *	4.05	111 **	0.55	200 *	2.70	288 B **	0.90	402-10, 412-8 **	5.70	595 A°	0.20	786 **	0.35
TT 13 **	0.45	46 **	1.70	111 *	0.45	201 **	3.95	290 *	0.45	411 **	0.60	596-9 **	1.90	792-3 **	1.60
TT 14 **	0.35	46 *	1.35	112 **	1.15	201 *	3.30	290 A **	0.20	411 A°	0.20	596-9 A°	1.20	794-9 **	3.20
TT 14 **	0.30	47 **	0.95	112 *	0.90	202 *	15.00	291 **	0.55	419 **	0.55	600-4 **	1.70	800 **	0.80
TT 15 **	0.70	47 A°	0.15	113 **	1.15	203 **	37.45	292 **	0.55	419 A°	0.70	605-7 **	0.95	801 **	0.80
TT 16 **	0.35	48 *	1.20	113 *	0.90	203 *	31.20	293 A **	0.55	420-5 **	4.00	608 **	0.80	802-3 **	0.50
TT 16 **	4.50	49 *	0.20	114 **	1.15	204 *	52.80	295 *	0.60	426-7 **	0.55	608 A°	0.25	804 **	0.20
TT 17 **	0.90	50 **	1.15	114 *	0.90	205 **	0.20	296 **	1.10	428-33 **	4.80	609-10 **	0.55	804 A°	0.20
TT 20 **	4.85	50 **	0.90	115 **	2.25	205 *	0.15	297 **	1.25	434-9 **	1.80	609-10 A°	0.45	805-10 **	8.40
TT 20 *	4.05	51 **	1.15	115 *	1.80	206 **	0.90	298 **	1.45	440-3 **	1.20	611-5 **	4.50	814 **	0.35
TT 21 **	4.85	51 *	0.90	116 **	1.50	207 **	0.20	299 **	0.35	444-6 **	33.00	616-9 **	2.20	815 **	0.25
TT 21 *	4.05	52 **	3.40	116 *	1.20	208 **	0.20	300 **	0.35	447 **	0.55	620-1 **	0.50	816-21 **	3.00
TT 22-31 **	5.50	52 *	2.70	117 **	1.50	209 **	0.20	301 **	0.50	448 **	0.40	620-1 A°	0.30	822 **	0.50
TT 22-31 *	4.80	53 **	7.15	117 *	1.20	209 *	0.15	302-303 **	0.70	449-50 **	0.80	622-6 **	1.60	822 A°	0.30
TT 33 *	0.10	53 *	5.70	118 **	11.25	210 **	0.20	304 **	1.20	449-50 A°	0.55	627-32 **	2.20	823-5 **	1.60
TT 34 *	0.15	54 **	3.40	118 *	9.00	211 *	7.20	305-309 **	4.30	451-3 **	0.85	633-4 **	0.70	826 **	0.35
TT 35 *	0.30	54 **	2.70	119 **	39.00	212 **	0.20	310 **	0.85	451-3 A°	0.55	635-7 **	0.95	827 **	0.35
TT 36 *	0.45	55 **	9.40	119 *	31.20	213 *	1.10	311 **	0.85	454 **	0.35	638-9 **	0.70	828 **	0.30
TT 37 *	0.45	55 *	7.50	120 **	0.20	214 **	0.20	312 **	1.05	454 A°	0.20	640-2, 644-7 **	2.15	829-32 **	1.40
TT 38-47 **	5.20	56 **	3.75	121 **	0.20	215 *	0.90	313 **	1.05	455 **	0.35	643, 648-50 **	3.00	833-5 **	0.95
TT 55-61 **	1.70	56 *	3.00	122 **	0.20	216 **	0.35	314 **	0.70	456 **	0.35	643, 648-50 A°	2.15	836 **	1.60
Tunisie		57 **	84.75	123 **	0.20	217 **	0.35	315 **	0.50	456 A°	0.20	651-2 **	0.65	836 A°	0.60
1 **	5.10	57 *	67.80	124 **	0.20	218 *	0.75	316 **	0.85	457-61 **	1.80	653-4 **	0.65	837 **	0.35
1 *	2.55	59 **	1.90	125 **	0.20	219 **	0.90	317 **	0.15	457-61 A°	0.90	655-6, 659, 662 **	3.60	838 **	0.55
2 **	5.10	59 *	1.50	126 **	0.20	219 *	0.75	318 **	0.35	462 **	0.25	657-8, 660-1 **	3.60	839-42 **	2.00
2 *	2.55	60 **	1.90	127 **	0.40	220 **	0.20	318 A **	0.35	462 A°	0.20	663-4 **	0.70	843 **	0.60
3 **	42.00	60 *	1.50	128 **	0.55	220 *	0.15	318 B **	0.70	463 **	0.50	665 **	0.65	844 **	0.80
3 *	21.00	61 **	1.90	129 **	0.40	221 *	0.90	318 C **	0.50	464 **	0.40	665 A°	0.30	845 **	0.80
4 *	38.40	61 *	1.50	130 **	0.40	222 **	0.70	318 D **	0.50	464 A°	0.25	666-9 **	1.10	846 **	0.65
4 A°	14.40	62 **	4.50	131 **	0.20	222 *	0.60	319 **	1.05	465 **	0.30	670 **	0.35	847 **	0.70
5 *	78.00	62 *	3.60	132 **	0.20	223-226 **	2.00	319 A **	1.55	465 A°	0.25	670 A°	0.25	854-6 **	1.20
6 *	78.00	63 *	6.90	134 **	0.95	227-230 **	2.35	320-323 **	5.20	466-9 **	1.20	671-4 **	2.40	857 **	0.20
6 A°	51.00	64 *	21.00	137 **	0.75	231 **	0.20	324 **	1.05	466-9 A°	0.80	675 **	0.30	858 **	0.80
7 *	72.00	65 *	61.80	138 **	0.95	232 **	0.20	325 **	0.85	470 **	0.60	675 A°	0.20	859 **	0.80
8 *	348.00	66 *	111.00	139 **	0.55	233 **	0.20	326-327 **	2.40	471-96 **	76.00	676 **	0.35	860-2 **	3.20
9 *	1.35	69 **	0.95	140 **	1.15	234 **	0.35	328 **	1.20	472 **	0.10	676 A°	0.20	863-4 **	0.35
9 A°	0.75	69 A°	0.15	140 *	0.90	235 **	0.35	329 **	1.75	479 **	0.10	677-8 **	0.50	860 **	0.20
10 **	2.70	70 **	0.20	141 **	1.50	235 *	0.30	330 **	2.25	480 **	0.25	677-8 A°	0.35	865 **	0.65
10 *	1.35	70 *	0.15	142 **	1.70	236 **	0.35	331-332 **	2.40	480 **	1.60	679 **	0.35	866 **	0.35
10 A°	0.75	70 A°	0.15	144 **	9.75	236 *	0.30	333 **	1.20	484 **	0.25	679 A°	0.20	867-8 **	0.95
11 **	10.80	71 A°	0.15	145 **	1.90	237 **	0.20	334 **	1.75	485 **	0.35	680-4 **	1.80	869-70 **	0.80
11 *	5.40	72 **	0.40	145 *	1.50	238 **	0.35	335-336 **	2.40	498 **	0.35	685 **	2.40	871-3 **	2.40
11 A°	0.75	72 A°	0.15	146 **	0.55	239 **	0.55	337 **	1.75	498 A°	0.45	685 A°	0.40	874 **	0.55
12 **	16.80	73 **	0.95	147-153 **	10.90	240 **	0.35	337 A **	0.15	499 **	0.60	686 **	0.35	874 A°	0.25
12 *	8.40	74 **	0.55	154 **	0.20	241 **	0.55	338 **	0.15	500 **	0.25	687 **	0.35	875-80 **	7.80
12 A°	0.90	74 A°	0.45	155 **	0.55	241 *	0.30	339 **	0.15	501 **	0.50	688 **	0.35	881 **	1.60
13 *	37.80	75 **	0.55	156 **	0.55	242 **	4.15	340 **	0.15	501 A°	0.45	689-90 **	0.85	882 **	0.80
13 A°	0.75	76 **	0.20	157 **	0.55	243 **	3.45	340 A **	0.50	502-3 **	0.85	691-4 **	1.45	883 **	0.55
14 **	75.60	77 **	1.15	158 **	0.70	243 **	2.50	341 **	0.35	504 **	0.55	695-8 **	1.10	884 **	0.95
14 *	37.80	77 *	0.90	160 **	4.85	243 *	2.10	342 **	0.15	505 **	0.35	699-701 **	1.10	885 **	0.30
15 **	27.60	78 **	0.55	160 *	4.05	244 **	0.20	343 **	0.35	506 **	0.60	702-7 **	4.80	886 **	0.35
15 *	13.80	79 **	0.75	161 **	0.20	245-248 **	2.75	343 A **	1.05	506 A°	0.35	708 **	0.35	887 **	0.20
15 A°	1.20	79 *	0.60	162 **	0.20	249 **	0.35	343 B **	1.05	507-9 **	0.80	708 A°	0.20	888 **	0.55
16 *	21.00	80 **	0.75	163 **	0.40	250 **	0.15	344 **	0.35	507-9 A°	0.35	709 **	0.40	889-90 **	0.50
16 A°	1.50	80 *	0.60	163 *	0.30	251 **	0.15	344 A **	0.50	510-4 **	2.40	709 A°	0.35	889-90 ROULETTE **	23.20
17 *	15.60	81 **	0.75	164 **	0.20	251 *	0.15	345 **	0.85	515-9 **	1.75	710 **	0.40	891-2 **	0.85
17 A°	1.20	81 *	0.60	165 **	0.20	252 **	0.35	345 B **	1.75	520-3 **	1.90	711 **	0.35	891-2 A°	0.20
18 A°	66.00	82 **	0.75	167 **	0.20	253 **	0.15	346-348 **	2.75	524 **	0.50	712-5 **	1.60	893 **	0.25
19 *	22.20	82 *	0.60	168 **	0.20	254 **	0.15	349 **	1.40	525-8 **	1.50	716 **	0.40	894 **	0.80
20 *	25.20	83 **	0.75	169 **	0.55	255 **	0.15	349 *	1.20	529-32 **	2.20	717-8 **	1.60	895 **	0.20
20 A°	7.20	83 *	0.60	169 *	0.45	256 **	0.15	350 **	2.25	533-6 **	2.20	721 **	0.40	896-7 **	0.60
21 *	162.00	84 **	0.75	170 **	0.20	257 **	0.15	351 **	1.75	537-9 **	1.15	721 A°	0.25	898 **	0.65
22 **	9.60	84 *	0.60	171 **	0.20	258 **	0.35	352 **	0.85	540 **	0.50	722-7 **	1.75	899 **	0.20
22 *	4.80	85 **	1.50	172 **	2.25	258 *	0.30	353 *	1.05	540 A°	0.25	728 A°	0.60	899 A°	0.20
22 A°	0.75	85 *	1.20	173 **	0.75	259 **	0.35	354 **	1.05	541-4 **	0.55	729-34 **	6.40	900-3 **	2.15
23 **	9.60	86 **	1.50	174 **	0.40	260 **	0.50	355 **	1.75	545-7 **	1.30	735 **	0.25	904 **	0.30
23 *	4.80	86 *	1.20	175 **	0.75	260 *	0.45	358 **	1.75	545-7 A°	0.75	736 **	0.40	905 **	0.80
23 A°	0.75	87 **	1.90	176 **	0.75	261 **	0.35	359 **	1.40	548-9 **	1.00	737-8 **	0.50	906 **	0.35
24 *	7.80	88 **	2.45	176 *	0.60	262 **	0.60	360-364 **	5.20	548-9 A°	0.60	739-40 **	0.50	907-8 **	0.85
24 A°	1.05	88 *	1.95	177 **	9.40	262 **	0.35	365 **	1.40	550-1 **	0.80	741-2 **	0.95	909 **	0.35
25 **	30.00	89 **	2.45	177 *	7.50	263 **	0.50	366 **	0.15	552 **	0.40	743-8 **	6.40	910-1 **	0.80
25 *	15.00	89 *	1.95	178 **	18.90	263 *	0.45	367 **	0.15	552 A°	0.25	749-50 **	1.60	912 **	0.80
25 A°	1.50	90 **	3.20	179 **	43.90	264 **	0.35	368 **	0.15	553, 554, 555, 556, 557, 558 5.40	751-2 **	1.60	913 **	0.80	
26 *	40.80	90 *	2.55	179 *	35.10	265 **	0.50	369 **	0.35	554 A, 555 A, 556 A-B **	6.00	753-4 **	0.65	914 **	0.80
26 A°	40.80	91 **	3.20	180 **	54.00	265 *	0.45	370 **	0.35	554 A, 555 A, 556 A-B 2x	3.15	755 **	0.80	915 **	0.55
27 (*)	120.00	91 *	2.55	180 **	43.20	266 **	0.50	371 **	0.35	559-61 **	1.15	756 **	0.35	916 **	0.50
28 **	5.40	92 **	5.45	181 **	0.70	266 *	0.45	372 **	0.35	562 **	0.30	756 A°	0.30	917 **	0.40
28 *	3.60	92 *	4.35	181 A **	0.55	267 **	0.70	373 **	0.35	563-8 **	5.10	757-8 **	1.00	918 **	0.30
28 *	3.60	93 **	5.45	182 **	0.55	268 **	0.85	374 **	1.75	569-71 **	0.50	759-60 **	0.80	919 **	0.80</

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
948 **	0.30	1101-4 **	2.35	1270 **	0.65	1537-40 **	2.80	BF 27 A **	6.40	TCP 20 Å°	0.45	TT 59 **	0.15	972-6 **	6.60
949 **	0.80	1105-6 **	0.50	1271-3 **	1.15	1541 **	1.00	BF 28 **	8.00	TCP 21 Å°	0.60	TT 59 **	0.15	977-80 **	6.60
950-2 **	2.40	1107-8 **	1.20	1274 **	0.30	1541 FDC	1.00	BF 29 **	9.60	TCP 22 **	3.95	TT 60 **	0.15	981-4 **	3.60
953-5 **	2.00	1109 **	0.50	1275-7 **	3.20	1542-5 **	4.50	BF 31 **	3.90	TCP 22 *	3.30	TT 60 **	0.15	985-8 **	3.00
956 **	0.80	C 1110 **	5.60	1278 **	0.55	1546 **	0.60	BF 33 **	4.00	TCP 22 Å°	0.60	TT 61 **	0.15	989-94 **	16.00
957 **	0.80	1111-2 **	1.30	1279-80 **	0.80	1547 **	1.00	BF 36 **	2.05	TCP 23 Å°	0.75	TT 62 **	0.35	995-8 **	12.80
958 **	0.35	1113 **	0.40	1279-80 FDC	0.80	1548 **	1.00	BF 37 **	4.50	TCP 24 **	13.30	TT 62 *	0.30	1003-4 **	3.20
959 **	0.70	1114 **	0.30	1281-2 ST **	0.70	1549 **	1.20	BF 39 **	20.80	TCP 24 Å°	0.75	TT 63 **	0.35	1005-8 **	8.00
960 **	0.30	1115 **	0.35	1283 **	0.80	1550 **	3.30	BF 40 **	2.40	TCP 25 **	24.50	TT 63 Å°	0.30	1009-12 **	9.60
961-3 **	1.60	1116 **	1.00	1284-5 **	1.30	1551 **	0.40	BF 41 **	1.60	TCP 25 Å°	1.20	TT 64 *	0.90	1013-16 **	6.40
964-5 **	1.60	1116 Å°	0.35	1286 **	0.70	1552 **	1.00	BF 50 **	10.25	TT 1 *	5.10	TT 65 *	1.20	1017-20 **	5.40
966-71 **	18.00	1117 **	0.70	1287 **	1.20	1553 **	0.80	BF 51 **	6.40	TT 2 **	10.20	TT 65 Å°	1.05	1021-24 **	9.60
972 **	0.80	1118 **	0.50	1288-91 **	2.15	1554-7 **	4.20	BF 52 **	8.00	TT 2 *	5.10	TT 66-73 **	9.60	1025-8 **	9.60
973 **	0.80	1119-24 **	3.20	1292 **	1.45	C1558 **	11.20	PA 1 **	1.35	TT 2 Å°	3.75	Vanuatu		1029-34 **	3.60
974 **	0.60	1125 **	1.90	1293-6 **	1.80	1560 **	0.55	PA 1 *	1.05	TT 3 *	15.60	583-95 **	51.20	1035-7 ST **	4.50
974 Å°	0.25	1125 Å°	0.55	1297 **	0.35	1561-7 **	3.90	PA 2 **	0.80	TT 7 *	54.00	596-608 **	51.20	1038-42 **	5.10
975 **	0.60	1126 **	0.35	1299 **	0.35	1561-7 FDC	3.90	PA 3 **	1.00	TT 9 **	2.40	609-10 **	3.20	1043-6 **	5.10
976 **	0.80	1127 **	0.35	1300-1301 **	0.90	1561-7 FT **	3.90	PA 4 **	1.15	TT 9 *	1.20	611-2 **	3.20	1053-8 **	14.40
977 **	0.80	1128 **	0.35	1302-1304 **	1.70	1568 **	2.10	PA 4 *	0.90	TT 10 *	1.80	613-4 **	3.20	1059-63 **	11.20
978-83 **	3.20	1129 **	0.30	1305 **	1.60	1569-72 **	3.00	PA 5 **	3.30	TT 10 Å°	1.20	615-6 **	3.20	1064-8 **	11.20
984 **	0.80	1130 **	0.30	1306 **	0.35	1573 **	3.60	PA 6 **	3.30	TT 11 *	7.80	617-9 **	4.80	1069-72 **	11.20
985 **	0.80	1131-2 **	1.70	1307-1313 **	4.20	1574 **	0.50	PA 7 **	3.55	TT 12 **	14.40	620-3 **	8.00	1073-9 **	22.40
986 **	0.80	1133-4 **	0.95	1307-1313 FT **	18.00	1575-6 **	1.50	PA 8 **	4.30	TT 12 *	7.20	624-7 **	6.40	1080-3 **	4.20
987 **	0.30	1135 **	0.30	1314-1315 **	0.95	1577 **	0.50	PA 9 **	1.90	TT 13 *	11.40	628-30 **	6.40	1084-8 **	11.20
C 987 **	4.50	1136 **	0.60	1316-1319 pontc **	6.60	1578 **	1.10	PA 10 **	2.45	TT 13 Å°	3.75	631-4 **	8.00	1089-92 **	11.20
988 **	0.40	1136 Å°	0.30	1316-1319 BD4 **	8.00	1579 **	0.50	PA 10 *	1.95	TT 14 *	15.00	635-8 **	6.40	1093-6 **	4.50
989 **	0.80	1137 **	0.30	1321 **	0.65	1580 **	3.60	PA 11 **	4.30	TT 15 *	13.80	639-42 **	9.60	1097-100 **	6.00
990 **	0.80	1137 Å°	0.20	1322-1325 **	1.30	1581 **	0.50	PA 11 *	3.45	TT 16 *	13.80	643-56 **	27.00	1101-5 **	7.80
991 **	0.30	1138 **	0.65	1326 **	0.35	1583-1586 **	5.40	PA 12 **	8.25	TT 17 Å°	3.45	657-61 **	9.60	1101-5 **	8.40
992 **	0.80	1139 **	0.40	1327 **	0.35	1587 **	0.50	PA 13 **	5.20	TT 20 Å°	7.80	662-5 **	6.40	1106-9 **	6.00
993-8 **	3.20	1139 Å°	0.25	1328-1329 **	1.00	1588 **	0.50	PA 14 **	2.95	TT 22 *	6.00	666-71 **	5.10	1110-2 **	9.60
999 **	0.80	1140 **	1.60	1330 **	0.80	1589 **	1.70	PA 15 **	5.85	TT 22 Å°	0.60	672-5 **	6.40	1113-6 **	18.75
1000 **	0.80	1141-2 **	0.60	1331 **	1.60	1590 **	1.00	PA 16 **	1.75	TT 23 **	2.35	676-81 **	4.20	1117-20 **	5.25
1001 **	0.30	1143-4 **	2.05	1332-1333 **	3.20	1591-1594 **	3.00	PA 17 **	2.95	TT 23 Å°	0.60	682-5 **	6.40	1121-5 **	12.80
1002 **	0.80	1145 **	0.35	1334-1336 **	4.80	1595 **	1.00	PA 18 **	24.15	TT 24 *	1.80	686-9 **	5.10	1126-30 **	16.00
1003 **	0.80	1146 **	0.30	1337-1338 **	0.70	1596-1599 **	3.00	PA 19 *	34.80	TT 24 Å°	0.60	690-3 **	6.40	1131-4 **	11.20
1004 **	0.30	1147 **	0.30	1339 **	3.20	1600-1601 **	0.95	PA 20 **	3.30	TT 25 **	3.90	694 **	3.20	1135-8 **	3.75
1005 **	0.80	1148-9 **	1.50	1340-1342 **	4.80	1602 **	0.50	PA 20 *	2.85	TT 25 *	3.00	695-8 **	9.60	1139-42 **	3.30
1006-11 **	4.00	1150 **	0.30	1343 **	1.60	1603 **	1.00	PA 21 **	4.50	TT 25 Å°	0.75	699-701 **	11.20	1143-6 **	3.75
1006-11 FT **	42.00	1151 **	0.60	1344 **	1.60	1604 **	2.45	PA 21 *	3.90	TT 26 **	0.45	702-4 **	3.30	1147-50 **	3.60
1012 **	0.80	1152 **	0.35	1345 **	0.35	1605 **	0.50	PA 22-5 **	18.00	TT 26 *	0.30	705-8 **	4.35	1151-4 **	4.20
1013 **	0.35	1153-4 **	0.60	1346 **	3.20	1606 **	0.50	PA 26, PA 28-9, PA 33 **	12.00	TT 27 **	1.15	709 **	1.60	1155-9 **	4.50
1014 **	0.35	1155 **	0.80	1347-1349 **	4.80	1607 **	1.00	PA 27, PA 30-2 **	15.00	TT 27 *	0.75	710-3 **	12.80	1160-3 **	4.20
1015 **	0.65	1156-9 **	3.00	1350-1353 **	3.20	1608 **	0.50	PrAeos 1 *	0.50	TT 28 **	0.70	714-7 **	8.00	1164-6 **	3.50
1016-8 **	1.60	1160 **	0.35	1354-1356 **	4.80	1609-1612 **	4.20	PrAeos 1 *	0.45	TT 28 *	0.45	718-21 **	14.40	1167 **	0.90
1019 **	0.30	1161 **	1.60	1357-1359 **	4.80	1613 **	0.50	PrAeos 2 *	0.50	TT 29 **	0.70	722-5 **	12.80	1168-71 **	14.40
1020 **	0.35	1162 **	0.80	1360-1363 **	6.40	1614-1617 **	3.00	PrAeos 2 *	0.50	TT 29 *	0.45	726 **	3.20	1172-5 **	4.50
1021 **	0.30	1163-6 **	3.90	1364 **	0.70	1630-1632 **	4.80	PrAeos 3 *	1.75	TT 30 *	2.85	727-30 **	12.80	1176-9 **	4.20
1022 **	0.65	1166 A **	1.60	1365-1368 **	4.80	1665-1670 **	8.00	PrAeos 3 *	1.50	TT 30 Å°	0.60	731-4 **	6.60	1180-4 **	5.10
1023 **	0.50	1167 **	0.90	1369 **	3.20	1678 **	1.60	PrAeos 4 **	0.35	TT 31 *	2.55	735-9 **	12.80	1185-8 **	3.90
1024 **	0.80	1168-71 **	4.80	1370-1371 **	3.20	1685 **	1.60	PrAeos 4 *	0.30	TT 32 **	2.05	740-2 **	12.80	1189-200 **	4.20
1025 **	0.80	1172 **	0.35	1372 **	1.60	1688-1691 **	3.25	PrAeos 5 **	0.35	TT 32 *	1.35	743-6 **	11.20	1201 **	3.20
1026 **	0.80	1173 **	0.20	1373 **	3.20	1699-1702 **	4.00	PrAeos 5 *	0.30	TT 32 Å°	0.75	747-50 **	12.80	1205-8 **	3.60
1027 **	0.80	1174 **	0.95	1374 **	1.20	1704-1707 **	4.00	PrAeos 6 **	0.50	TT 33 **	1.60	751-4 **	12.80	1214-25 **	4.20
1028 **	0.80	1177-8 **	2.40	1375-1376 **	4.80	1708 **	1.60	PrAeos 6 *	0.45	TT 34 **	4.30	755-8 **	12.80	1226-9 **	4.20
1029-32 **	2.40	1179 **	1.60	1377 **	1.60	1717 **	3.60	PrAeos 7 **	0.50	TT 34 *	2.85	759-62 **	12.80	1230-41 **	11.20
1029-32 A I FT **	22.50	1180-1 **	1.90	1378 **	3.20	1718-1719 **	1.25	PrAeos 7 *	0.45	TT 35 **	63.00	763-8 **	41.60	1242-5 **	4.80
1029-32 A II FT **	22.50	1182-5 **	3.90	1379 **	1.60	1720 **	0.35	PrAeos 8 **	1.20	TT 36 *	0.90	769-83 **	41.60	1246-9 **	9.60
1033 **	0.80	1188-9 **	2.05	1380-1382 **	4.80	1722-1725 **	4.80	PrAeos 8 *	1.05	TT 37 **	0.20	784-7 **	41.60	1250-1267 **	36.00
1034 **	1.60	1190 **	0.80	1383 **	1.60	1726 **	3.20	TCP 1 **	0.55	TT 37 *	0.15	788-91 **	8.00	1268-1271 **	4.80
1035-7 **	0.80	1191 **	1.20	1384-1387 **	4.80	1753-1756 **	4.80	TCP 1 *	0.45	TT 38 **	0.20	792-6 **	11.20	1272-1276 **	4.20
1038 **	0.65	1198-9 **	1.10	1388 **	3.20	1757-1760 **	11.20	TCP 2 Å°	0.45	TT 38 *	0.15	801-4 **	8.00	1277-1284 **	22.40
1039 **	0.80	1200 **	1.00	1389 **	4.80	1761 **	3.20	TCP 3 *	1.20	TT 39 **	0.60	805 **	4.80	1277-1284 **	4.80
1040-2 **	1.60	1202 **	0.95	1390-1393 **	3.20	1762-1763 **	1.60	TCP 3 Å°	0.45	TT 39 *	0.45	814-7 **	11.20	1285-1289 **	5.10
1043 **	0.65	1205 **	1.60	1394 **	1.55	1764-1765 **	6.40	TCP 4 **	2.40	TT 40 **	0.40	818-21 **	11.20	1290-1293 **	6.00
1044 **	0.80	1206-7 **	1.30	1395 **	3.20	1766 **	4.80	TCP 4 Å°	0.45	TT 40 *	0.30	822-5 **	11.20	1294-1297 **	4.50
1045 **	0.30	1208-11 **	1.80	1396-1400 **	4.80	1767 **	3.20	TCP 5 **	2.80	TT 41 **	0.40	826-9 **	12.80	1298-1301 **	6.00
1046 **	0.80	1214 **	0.35	1406 **	1.60	1768 **	3.20	TCP 5 Å°	0.45	TT 41 *	0.30	830-1 **	11.20	1302 **	3.20
1047 **	0.80	1215-7 **	2.05	1411-1414 **	5.40	1769 **	1.60	TCP 6 *	2.05	TT 42 **	0.40	832-5 **	11.20	1303-1304 **	5.70
1048-51 **	3.20	1218-9 **	1.10	1418 **	1.60	1770 **	1.60	TCP 6 Å°	0.45	TT 42 *	0.30	836 **	6.40	1305-1308 **	2.30
1052-3 **	4.00	1220 **	0.60	1444-5 **	1.80	1771 **	3.20	TCP 7 *	3.30	TT 43 **	1.00	837 **	4.80	1309-1312 **	4.80
1054 **	0.35	1221 **	0.85	1446 **	0.50	BF 1-1 a **	7.80	TCP 7 Å°	0.45	TT 43 *	0.75	838-41 **	5.10	1313-1319	

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1437-1440 **	12.80	9 (*)	3.00	242 (*)	3.20	PA 1 (*)	13.60	339-40 **	1.50	PA 10 *	1.80	512 A-C **	63.20	955 J-K **	1.60
1441-1444 **	12.80	10 (*)	3.00	243-4 (*)	7.20	TS 6 (*)	2.40	341-2 **	2.70	PA 10 A°	0.20	520-5 **	9.60	956-62 **	6.40
1445-1448 **	14.40	11 (*)	6.00	245-6 (*)	7.20	TS 7-9 (*)	8.80	343-6 **	4.80	TT 1-6 **	8.40	526-7 **	8.00	963-9 **	3.00
1449-1452 **	14.40	12 (*)	1.20	247-50 (*)	16.00	TS 10-3 (*)	8.00	347-50 **	2.40	TT 7-10 **	2.00	528-30 **	15.20	970-5 **	2.70
1453-1456 **	17.60	14 (*)	1.20	251 (*)	0.80	TT 1 (*)	13.60	351-2 **	1.60	TT 11-4 **	17.40	534-7 **	4.80	976 **	0.80
1457-1459 **	24.00	16 (*)	1.80	254-5 (*)	5.60	TT 2-5 (*)	13.60	353-4 **	3.00	Vietnam socialiste		545-50 **	14.40	977-81 **	9.60
1460-1463 **	16.00	17 a (*)	1.80	256-7 (*)	4.80	Vietnam du Sud		355-8 **	2.40	7-14 (*)	5.40	550 A-G **	8.00	982-6 **	5.60
1464-1467 **	19.20	20 (*)	4.80	262-6 (*)	21.60	29-31 *	4.50	359-62 **	8.50	15 (*)	3.20	551-2 **	9.60	996-1002 **	7.20
1468-1471 **	17.60	21 (*)	1.20	267-71 (*)	15.00	32-7 **	96.00	363-4 **	1.80	16-23 (*)	9.60	567 A-G **	5.60	1003 **	0.80
1472-1475 **	16.00	22 (*)	1.20	272-4 (*)	3.20	38-40 **	6.40	365-7 **	7.20	30-31 (*)	1.60	568-9 **	4.00	1004-8 **	9.60
BF 2 **	6.40	23 (*)	1.80	275 (*)	1.60	41-52 **	60.00	368-71 **	20.00	56-63 (*)	4.20	570 **	0.80	1009-11 **	3.20
BF 3 **	6.40	24 (*)	1.20	276 (*)	2.40	53-5 **	2.40	372 **	16.00	64-71 (*)	3.30	571-4 **	4.80	1012-8 **	14.40
BF 4 **	9.00	25 (*)	1.80	277 (*)	1.60	56 **	6.00	373-4 **	3.60	80-3 (*)	4.80	577-80 **	4.80	1019-20 **	3.00
BF 5 **	6.40	26 (*)	1.80	278-80 (*)	7.20	57-60 **	5.40	375-6 **	1.60	92-5 (*)	4.00	581-4 **	11.20	1027-1030 **	3.20
BF 6 **	14.40	33 (*)	3.00	284 (*)	1.50	61-4 **	7.80	377-80 **	3.60	96-103 (*)	6.40	585-8 **	4.80	1031-1037 **/A°	1.95
BF 7 **	8.00	34 (*)	2.40	285-6 (*)	2.40	65-9 **	3.60	381 **	0.80	104-8 (*)	4.80	589-90 **	5.60	1038-1043 **	3.00
BF 8 **	14.40	36 (*)	1.80	294-8 (*)	10.40	65-9 A°	0.90	382-3 **	1.60	109 (*)	1.45	605-8 **	7.20	1044-1050 **	4.80
BF 9 **	12.80	36 A (*)	1.80	299-302 (*)	7.20	70-4 **	2.60	384 **	0.80	114-7 (*)	4.80	608 A-D **	4.00	1051-1057 **	5.60
BF 10 **	12.80	39 (*)	3.00	303-5 (*)	6.40	75-80 **	3.00	385-6 **	1.60	117 A-B (*)	1.45	608 E-H **	14.40	1058-1063 **	8.00
BF 11 **	6.40	39 A (*)	6.00	308-9 (*)	2.40	81-4 **	1.90	387 **	0.90	117 C (*)	0.80	609-615 **	5.10	1064-1070 **	8.00
BF 12 **	6.40	40-2 (*)	1.80	310-1 (*)	1.60	85-8 **	3.00	388-9 **	0.80	118-27 (*)	5.60	616-622 **	4.50	1071-1077 **	9.60
BF 13 **	6.40	43-4 (*)	3.00	317 (*)	1.00	89-93 **	2.80	390-3 **	3.20	128-9 (*)	1.60	630-636 **	4.20	1078-1085 **	12.80
BF 14 **	11.20	45 (*)	4.80	318-20 (*)	5.60	94-7 **	2.70	394-6 **	1.60	130-1 (*)	2.50	644-650 **	6.40	1078-11 **	4.80
BF 17 **	22.40	49 (*)	2.40	321-4 (*)	5.60	98-101 **	1.90	397-8 **	1.60	131 A-D (*)	3.20	658-659 **	2.40	1086-1093 **	9.60
BF 18 **	6.40	50 (*)	1.80	325-6 (*)	6.60	102-1, 110-1, 120-1 **	10.80	399-400 **	4.20	132-7 (*)	6.40	660 **	0.80	1100 A-E **	4.80
BF 19 **	4.20	51 (*)	3.00	327 (*)	1.00	106-9 **	5.10	401-2 **	2.40	137 A-B (*)	1.60	661-2 **	1.60	1108-14 **	8.00
BF 20 **	4.20	52 (*)	2.40	328-30 (*)	4.80	106-9 A°	3.00	403 **	0.80	137 C (*)	0.90	663 **	5.60	1115-20 **	4.80
BF 21 **	4.20	54 (*)	4.80	339-43 (*)	11.40	112-5 **	2.90	404-6 **	2.40	138-45 (*)	3.90	663 A-D **	5.60	1121-2 **	3.20
BF 22 **	3.60	55 (*)	2.40	339-43 ND (*)	12.00	112-5 A°	0.60	407-9 **	9.60	154-61 (*)	6.40	663 E-H **	12.80	1123-6 **	2.40
BF 23 **	3.00	57 (*)	3.00	345-8 (*)	4.80	116-9 **	6.00	410-2 **	2.40	162 (*)	1.60	664-5 **	1.60	1134-9 **	12.80
BF 24 **	9.60	58 (*)	6.00	358-9 (*)	2.50	122-5 **	4.50	413-5 **	4.80	163-4 (*)	1.60	666-7 **	3.20	1140-1 **	1.60
BF 25 **	6.40	59 (*)	54.40	360-2 (*)	6.40	122-5 A°	0.90	416-7 **	0.80	165-6 (*)	3.20	668 **	0.80	1142-8 **	8.00
BF 26 **	9.60	60-2 (*)	208.80	363-8 (*)	8.40	126-9 **	5.40	418-9 **	1.60	167-76 (*)	4.80	669 **	1.60	1149-56 **	8.00
BF 27 **	0.70	68 (*)	5.75	377-82 (*)	10.20	126-9 A°	1.60	418 a **	8.00	177-8 (*)	2.40	670-6 **	11.20	1157 **	1.60
BF 28 **	5.40	69 (*)	8.65	388-91 (*)	8.00	130-3 **	4.20	420-1 **	0.80	179-82 (*)	1.60	677-83 **	11.20	1157 A-B **	3.20
BF 29 **	4.20	75 (*)	22.40	417-8 (*)	7.20	131-7 **	2.05	422-4 **	6.00	183-190 (*)	7.20	684-90 **	3.60	1158-63 **	8.00
BF 30 **	9.60	76 (*)	20.00	427-32 (*)	10.20	138-41 **	3.90	425-32 ST **	24.00	191-198 (*)	3.90	691-2 **	2.40	1164-70 **	9.60
BF 31 **	5.40	77 (*)	30.40	442-7 (*)	12.00	142-5 **	2.70	433-5 **	6.00	199-206 (*)	3.30	693-9 **	9.60	1171 **	0.80
BF 32 **	3.00	78-80 (*)	53.60	448 (*)	6.40	146-9 **	2.70	436-7 **	5.50	207-208 (*)	1.60	700 **	0.80	1183-1189 **	11.20
BF 34 **	11.20	81-5 (*)	98.40	451-6 (*)	8.40	150 **	0.85	438-40 **	2.40	221-225 (*)	6.40	715-22 **	3.60	1190-1196 **	9.60
BF 35 **	11.20	86-8 (*)	17.60	459-62 (*)	7.20	151-2 **	1.50	438-40 A°	0.90	226-8 (*)	3.20	723 **	0.80	1197-1203 **	9.60
BF 36 **	1.80	97-103 (*)	193.60	472-7 (*)	35.20	153-6 **	4.20	441-3 **	5.40	229-36 (*)	4.00	724-30 **	16.00	1204-5 **	3.20
BF 37 **	11.20	104-7 (*)	30.40	472-7 ND (*)	33.00	157-60 **	2.10	444-5 **	10.80	236 A-B (*)	1.60	731 **	3.20	1206-8 **	3.20
BF 39 **	3.60	112-4 (*)	44.80	482-7 (*)	7.20	161-4 **	5.40	446-8 **	1.60	236 C (*)	1.60	739-45 **	9.60	1209-1215 **	5.60
BF 41 **	5.40	115-7 (*)	24.80	488-93 (*)	7.20	165-8 **	1.70	449-50 **	1.60	237-44 (*)	3.60	746-9 **	4.80	1216-1222 **	9.60
BF 43 **	2.70	122-5 (*)	16.00	494-6 (*)	8.00	169-72 **	2.40	451 A°	0.90	245-50 (*)	8.50	750-6 **	3.60	1223-1229 **	9.60
BF 44 **	9.60	126 (*)	8.00	497 (*)	1.00	173-6 **	2.40	452 **	0.80	250 A-D (*)	4.80	757-63 **	8.80	1229 A **	0.80
BF 45 **	2.15	127-8 (*)	10.40	498 (*)	1.25	177-80 **	2.70	453-4 A **	96.00	251-2 (*)	1.45	771-2 **	2.40	1236 **	1.60
BF 46 **	2.00	129-31 (*)	44.00	500 (*)	1.00	181-3 **	1.90	455-7 **	3.60	252 D-G (*)	2.40	773 **	0.80	1237-1243 **	9.60
BF 47 **	4.50	132-4 (*)	35.20	506 (*)	1.00	184-7 **	7.20	458-60 **	1.60	252 H-K (*)	3.60	773 A-G **	15.00	1244-1249 **	9.60
BF 48 **	2.00	135-6 (*)	35.20	507 (*)	5.60	188-91 **	2.10	461-3 **	1.60	252 L-N (*)	5.50	774-9 **/A°	2.75	1250-1256 **	9.60
BF 49 **	2.15	137-8 (*)	10.40	508-9 (*)	3.50	192-5 **	3.00	464-5 **	1.60	253-4 (*)	1.60	779 A **	0.80	1257-1263 **	11.20
BF 50 **	5.10	139-40 (*)	6.40	514-9 (*)	6.00	196-9 **	2.70	466-7 **	4.80	263-70 (*)	4.20	780-7 **	19.20	1267-8 **	1.60
BF 51 **	1.90	141 (*)	10.40	520 (*)	0.80	200-3 **	3.50	468-9 **	7.50	271-2 (*)	1.60	788-94 **	8.80	1269-73 **	8.00
BF 52 **	2.50	142-3 (*)	16.00	541-2 (*)	4.80	204-5 **	1.20	470-1 **	1.60	289-296 (*)	3.60	802 **	0.80	1274-8 **	9.60
BF 53 **	12.80	146-7 (*)	7.20	543-8 (*)	11.20	206-9 **	1.80	472-5 **	2.40	305-306 (*)	1.60	807-12 **	16.00	1279-85 **	9.60
BF 54 **	3.30	148-9 (*)	14.40	549-50 (*)	3.25	210-3 **	1.90	476-8 **	5.50	307-314 (*)	5.60	813 **	1.60	1286-7 **	3.20
BF 57 **	4.80	150-1 (*)	10.40	573-80 (*)	4.80	214-7 **	2.70	479-81 **	10.40	323-330 (*)	4.80	814-5 **	3.20	1288-93 **	9.60
BF 58 **	8.40	152 (*)	2.40	623-7 (*)	3.60	218-21 **	2.50	482-3 **	2.40	331-3 (*)	3.20	816-22 **	3.30	1294-300 **	9.60
BF 59 **	4.20	153-2 (*)	2.10	635-40 (*)	6.40	222-5 **	3.30	484-5 **	0.80	334-5 (*)	4.00	823-8 **	8.80	1301-7 **	9.60
BF 60 **	4.80	154-5 (*)	15.20	641-5 (*)	3.20	226-9 **	1.90	486-8 **	6.50	336-7 (*)	3.20	829 **	0.80	1308-12 **	8.00
BF 61 **	3.40	156-7 (*)	44.00	646-7 (*)	3.20	230-3 **	2.40	489-91 **	5.60	338-9 (*)	1.60	830-3 **	4.00	1313-6 **	6.40
BF 62 **	5.70	158 (*)	2.40	648-53 (*)	3.60	234-7 **	2.50	492-4 **	3.20	340 (*)	1.60	834-40 **	9.60	1317 **	1.60
BF 63 **	6.40	159-60 (*)	14.40	654 (*)	1.25	238-41 **	1.55	495-7 **	6.40	340 A-C (*)	6.40	838 A-B **	2.40	1318-23 **	9.60
BF 64 **	14.40	162-3 (*)	4.50	660-7 (*)	8.00	242-4 **	2.70	497 A **	16.00	340 D-E (*)	6.40	847 C-D **	2.40	1324 **	1.60
BF 65 **	8.00	164 (*)	3.20	672-4 (*)	3.20	245-6 **	1.30	497 B **	6.00	340 F-G (*)	3.20	848-54 **	3.30	1325-30 **	9.60
BF 66 **	12.80	165-6 (*)	12.80	676-80 (*)	3.60	247-9 **	1.50	497 C **	6.00	341-2 (*)	1.60	854 A **	0.80	1331-2 **	3.20
BF 67 **	6.40	167-8 (*)	11.20	686-9 (*)	2.40	250-3 **	3.00	497 D-E **	24.00	343-50 (*)	4.80	854 B-C **	1.60	1334-40 **	9.60
BF 68 **	14.40	169-70 (*)	4.80	690 (*)	1.40	254-5 **	13.20	498-500 **	7.00	351-8 (*)	4.20	854 D-E **	1.60	1337-51 **	3.20
BF 69 **	8.00	171 (*)	1.60	691-2 (*)	1.80	256-8 **	3.60	501-2 **	3.75	359-64 (*)	6.40	854 F-H **	2.40	1348-52 **	8.00
BF 70 **	9.60	172-4 (*)	8.80	712-3 (*)	1.25	259-60 **	1.20	503-5 **	6.00	364 A (*)	0.80	862-8 **	7.20	1353-4 **	3.20
BF 71 **	9.60	175 (*)	2.50	718 (*)	1.60	261-3 **	2.40	506-8 **	6.40	364 B-C (*)	2.00				

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1472-3 **	1.60	1827-9 **	4.80	2120-3 **	3.60	2384-2387 **	8.00	BF 47 **	2.10	3 *	0.30	55 *	1.50	118 **	4.30
1474-7 **	4.00	1830 **	1.60	2120-3 **	7.20	2388 **	1.60	BF 48 **	8.00	4 **	0.40	55 A **	1.35	118 *	2.85
1478-83 **	4.80	1831-4 **	12.80	2124-5 **	3.00	2389-2390 **	1.60	BF 50 **	2.40	4 *	0.30	55 A *	1.05	119 **	5.20
1484-5 **	1.60	1835-6 **	3.20	2126-8 **	3.20	2391 **	1.60	BF 51 **	2.40	5 **	0.60	56 **	2.95	119 *	3.45
1486 **	0.80	1837-9 **	4.80	2129-30 **	2.10	2392-2393 **	4.80	BF 53 **	4.80	5 *	0.45	56 *	2.25	121 **	4.30
1487-92 **	5.60	1840-4 **	6.40	2131 **	0.60	2394-2399 **	6.40	BF 54 **	4.80	6 **	1.15	56 A **	1.15	121 *	2.85
1493-7 **	4.80	1845 **	1.60	2132-3 **	2.70	2400-2403 **	4.80	BF 58 **	2.40	6 *	0.90	56 A *	0.90	122 *	6.90
1498-500 **	2.40	1846 **	1.60	2134-6 **	3.60	2404 **	1.60	BF 59 **	4.80	7 **	0.80	56 B **	3.30	125 **	0.90
1501-2 **	0.80	1847-50 **	4.80	2137-9 **	2.40	2405 **	1.60	BF 60 **	4.80	7 *	0.60	56 B *	2.55	126 **	1.10
1503 **	0.80	1851-3 **	4.80	2140-2 **	3.20	2406-2409 **	9.60	BF 61 **	12.80	8 **	1.35	57 **	2.15	127 **	1.45
1504-5 **	0.80	1854-5 **	3.20	2143 **	0.60	2410-2412 **	4.80	BF 62 **	6.40	8 *	1.05	57 *	1.65	127 *	1.20
1506-8 **	2.40	1856-8 **	4.80	2144-5 **	1.50	2413-2414 **	3.20	BF 63 **	6.40	9 **	1.55	58 **	3.70	128 **	1.80
1509-10 **	1.60	1859 **	1.60	2146 **	1.20	2415-2416 **	4.80	BF 64 **	8.00	9 *	1.20	58 *	2.85	129 **	1.80
1511-4 **	2.40	1860 **	1.60	2147 **	0.60	2417 **	1.60	BF 65 **	6.40	10 **	0.80	58 A **	1.95	129 *	1.50
1515-6 **	2.40	1861 **	1.60	2152-5 **	3.70	2418 **	1.60	BF 66 **	4.80	10 *	0.60	58 A *	1.50	130 **	1.80
1517-21 **	2.40	1862-3 **	3.20	2156-7 **	1.40	2419-2422 **	6.40	BF 67 **	6.40	11 **	1.15	59 **	31.20	130 *	1.50
1522-4 **	3.20	1864-9 **	8.00	2158 **	0.60	2423-2424 **	3.20	BF 68 **	6.40	11 *	0.90	59 *	24.00	131-132 **	2.75
1525 **	1.60	1870-1 **	3.20	2159 **	0.60	2425 **	1.60	BF 70 **	6.40	12 **	1.35	59 A **	2.95	131-132 *	2.40
1526-30 **	4.00	1872 **	1.60	2160 **	0.90	2426 **	1.60	BF 71 **	6.40	12 *	1.05	59 A *	2.25	133-146 **	7.25
1531-6 **	4.80	1873-80 **	3.20	2161 **	1.20	2427 **	1.60	BF 75 **	6.40	13 **	1.35	60 **	1.15	133-146 *	6.30
1537 **	0.80	1881-4 **	4.80	2162-3 **	1.90	2428 **	1.60	BF 76 **	6.40	13 *	1.05	60 *	0.90	133 **	0.15
1538 **	0.40	1885-7 **	4.80	2164 **	0.60	2429-2430 **	6.40	BF 78 **	3.20	14 **	1.95	60 A **	12.50	134 **	0.15
1539-42 **	3.20	1888-93 **	6.40	2165 **	1.60	2431 **	1.60	BF 79 **	6.40	14 *	1.50	60 A *	9.60	141 **	0.35
1543-9 **	4.00	1894-7 **	12.80	2166-7 **	3.20	2432-2434 **	6.40	BF 80 **	3.20	15 **	4.30	60 B **	2.15	142 **	0.50
1550-7 **	5.60	1898 **	1.60	2168-71 **	3.60	2435-2437 **	8.00	BF 81 **	3.20	15 *	3.30	60 B *	1.65	144 **	0.85
1564-7 **	3.20	1899-904 **	8.00	2172-3 **	1.60	2438-2441 **	6.40	BF 82 **	3.20	16 **	6.65	61 **	1.55	145 **	1.20
1568-9 **	0.80	1905 **	1.60	2174-5 **	1.50	2442-2445 **	6.40	BF 83 **	3.20	16 *	5.10	61 *	1.20	146 **	1.20
1570 **	0.80	1906 **	1.60	2176 **	0.60	2446-2447 **	6.40	BF 84 **	3.20	17 *	10.20	62 **	1.55	147 **	2.25
1571-6 **	1.60	1907-12 **	8.00	2177-9 **	1.60	2448-2450 **	4.80	BF 85 **	3.20	18 *	0.30	62 *	1.20	147 *	1.95
1578 **	0.80	1913 **	1.60	2180-23 **	15.00	2451-2452 **	4.80	BF 86 **	3.20	19 *	0.60	63 **	1.95	148-155 **	6.20
1585-9 **	4.00	1914-5 **	1.60	2234-6 **	2.10	2453 **	1.60	BF 87 **	3.20	20 **	1.50	63 *	1.50	148-155 *	5.40
1590 **	0.80	1916 **	1.60	2237-8 **	1.80	2454 **	1.60	BF 89 **	2.70	20 *	1.50	64 **	2.75	149 **	0.50
1592-5 **	3.20	1917-8 **	3.20	2239 **	0.50	2455 **	1.60	BF 92 **	4.80	21 **	0.60	64 *	2.10	151 **	0.50
1596-7 **	1.60	1919 **	1.60	2240 **	0.50	2456-2457 **	6.40	BF 93 **	2.40	21 *	0.60	65 **	4.10	155 *	1.20
1603-4 **	0.60	1920-2 **	4.80	2241 **	0.50	2459-2463 **	8.00	BF 94 **	3.20	22 *	1.05	65 *	3.15	156 *	6.20
1613-7 **	4.00	1923-8 **	8.00	2242 **	0.70	2464 **	1.60	BF 95 **	3.20	23 **	0.45	66-69 **	40.30	157-8 B **	7.80
1623-7 **	4.00	1929-31 **	4.80	2243 **	0.50	2465-2467 **	6.40	BF 96 **	3.20	23 *	0.45	66-69 *	28.80	157-8 B *	7.80
1628 **	0.80	1932 **	1.60	2244-8 **	5.40	2468-2473 **	12.80	BF 97 **	3.20	24 **	1.35	70-71 **	4.85	159 **	2.40
1629-30 **	1.60	1933-7 **	16.00	2249-50 **	2.70	2474-2477 **	8.00	BF 98 **	3.20	25 **	1.50	70-71 *	4.20	159 *	2.40
1631-6 **	4.80	1938 **	1.60	2251-3 **	3.60	2479 **	1.60	BF 100 **	4.80	25 **	1.50	72-76 *	75.00	160 **	2.80
1637-41 **	4.00	1939-40 **	3.20	2254-7 **	4.20	2480-2481 **	4.80	BF 101 **	4.80	26 **	0.60	77 **	0.20	160 *	2.80
1642-3 **	1.60	1941 **	1.60	2258-61 **	4.20	2482-2484 **	6.40	BF 102 **	8.00	26 *	0.45	77 *	0.15	161 **	3.40
1644-6 **	1.60	1942-3 **	3.20	2262 **	1.50	2485 **	1.60	BF 103 **	4.80	27 **	0.60	78 **	0.80	162-7 **	15.00
1647 **	0.80	1944 **	1.60	2263 **	1.60	2486-2488 **	4.80	BF 104 **	9.60	27 *	0.45	78 *	0.60	162-7 *	15.00
1648-53 **	4.80	1945 **	1.60	2264-5 **	2.70	2489 **	1.60	BF 106 **	6.40	28 **	0.60	79 **	0.20	168 **	2.40
1656-7 **	1.60	1946 **	1.60	2266 **	0.50	2490 **	1.60	BF 108 **	6.40	28 *	0.45	79 *	0.15	169 **	5.15
1658-61 **	4.00	1947-8 **	3.20	2267 **	0.50	2491 **	1.60	BF 109 **	5.10	29 **	0.60	80 **	1.00	170 **	2.40
1663 **	0.80	1949 **	1.60	2268 **	0.50	2492-2495 **	6.40	BF 111 **	5.40	29 *	0.45	80 *	0.75	170 Å	2.40
1665-9 **	1.60	1950-3 **	4.80	2269 **	0.50	2496-2499 **	8.00	BF 114 **	2.70	30 **	1.00	81 **	0.40	171 **	5.10
1683-5 **	3.20	1954-8 **	4.80	2270-2273 **	3.80	2500-2501 **	4.80	BF 115 **	9.00	30 *	0.75	81 *	0.30	172 **	3.50
1690 **	0.80	1959-64 **	8.00	2274-2283 **	2.40	2503 **	1.60	BF 116 **	3.60	31 **	1.00	82 **	1.00	173 **	4.00
1691-2 **	2.40	1965-7 **	4.80	2274-2283 **	2.70	2504 **	1.60	BF 117 **	3.60	31 *	0.75	82 *	0.75	174, PA 33-7 **	28.45
1693-6 **	4.00	1968 **	1.60	2284-2286 **	2.40	2505 **	1.60	BF 119 **	3.00	32 **	1.75	83 **	1.15	175 **	2.40
1697-9 **	4.00	1969-70 **	3.20	2287-2288 **	1.80	BF 1 (*)	4.80	BF 120 **	2.70	32 *	1.35	83 *	0.90	175 Å	2.00
1700 **	0.80	1971 **	1.60	2289-2291 **	1.45	BF 2 (*)	8.00	BF 121 **	2.40	33 *	0.90	84 **	1.55	176 **	3.00
1701-2 **	1.60	1972-5 **	8.00	2292-2293 **	1.30	BF 3 **	6.40	BF 122 **	2.70	34 **	2.35	84 **	1.20	178-9, PA 39-40 **	17.35
1703-7 **	4.80	1976-7 **	1.60	2294-2297 **	2.70	BF 4 **	4.80	BF 123 **	1.60	34 *	1.80	85 **	1.75	180-1 **	16.80
1712 **	0.80	1978-84 **	9.60	2298-2301 **	2.70	BF 5 **	4.00	BF 124 **	3.60	35 **	1.00	85 *	1.35	182-4, PA 43 **	58.00
1713 **	0.80	1985 **	1.60	2302-2034 **	2.40	BF 6 **	8.00	BF 125 **	1.50	35 *	0.75	86 **	1.75	185-8 **	19.20
1714-7 **	4.80	1986 **	1.60	2305 **	0.60	BF 7 **	8.00	BF 126 **	1.60	36 **	4.30	86 *	1.35	189 **	4.60
1718 **	0.80	1988-9 **	3.20	2306-2308 **	2.30	BF 10 **	6.40	BF 127 **	1.80	36 *	3.30	87-89 **	5.95	189 Å	3.65
1719 **	0.80	1990-5 **	6.40	2309 **	0.35	BF 12 **	3.00	BF 128 **	1.80	37 *	5.40	87-89 *	4.95	196-7 **	2.75
1720-5 **	6.40	1996-2001 **	6.40	2310 **	1.60	BF 13 **	3.60	BF 129 **	5.40	38 *	25.80	90-91 **	2.05	198-202 **	8.40
1726 **	1.60	2002-7 **	8.00	2311-2312 **	3.20	BF 14 A **	6.40	BF 130 **	3.60	39 **	30.00	90-91 *	1.80	203-7 **	15.90
1727 **	1.60	2008-9 **	1.60	2313 **	1.60	BF 15 **	4.00	BF 131 **	3.60	40 **	1.50	92 **	3.40	208-9 **	7.00
1728-32 **	5.60	2010-5 **	6.40	2314-2315 **	3.20	BF 17 **	4.80	BF 133 **	2.40	40 *	1.50	92 *	2.25	210-2 **	30.90
1733-7 **	1.60	2016 **	8.00	2316-2317 **	3.20	BF 17 A **	4.80	BF 134 **	1.70	41 **	4.45	93 **	3.40	213-6 **	6.00
1738-9 **	1.60	2017 **	0.60	2318-2319 **	3.20	BF 18 **	6.40	BF 135 **	3.20	41 *	4.50	93 *	2.25	217-20 **	5.55
1740 **	0.80	2018 **	0.60	2320 **	1.60	BF 19 **	12.80	BF 136 **	3.20	42 *	3.45	94 **	90.00	221-3 **	6.95
1741-3 **	2.40	2019-20 **	1.60	2321 **	1.60	BF 20 **	8.00	BF 137 **	6.40	43 **	0.20	95 **	4.30	224-5 **	2.95
1744 **	1.60	2023-8 **	11.20	2322 **	1.60	BF 22 **	4.00	BF 138 **	3.20	43 *	0.15	95 *	2.85	226-31 **	9.00
1745-50 **	5.60	2030-1 **	1.60	2323-2334 **	19.20	BF 23 **	4.00	BF 139 **	3.20	44 **	0.20	96 **	4.30	232-3 **	3.00
1751-6 **	4.80	2037 **	1.60	2335 **	1.60	BF 24 **	12.80	BF 140 **	3.20	44 *	0.15	96 *	2.85	234-6 **	6.00
1759-64 **	5.60	2038 **	0.60	2336-2337 **	4.80	BF 25 **	6.40	BF 141 **	4.80	45 **	0.20	97 **	4.30	237 **	1.10
1765-6 **	1.60	2039-44 **	4.80	2338-2341 **											

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
286-9 FT **	29.85	463 **	2.15	646 **	4.50	PA 32 **	11.70	PA 178 **	6.90	19 *	2.10	7 Å°	21.00		
290 **	1.40	464 **	0.30	647 **	6.00	PA 41 **	4.80	PA 179 **	6.45	20 *	3.45	8 Å°	24.00		
291-6 **	3.35	465 **	2.10	649-50 **	3.60	PA 42 **	5.50	PA 180 **	11.40	21 *	7.80	10 *	36.00		
297-300 **	5.05	466 **	1.50	651 **	0.80	PA 44-7 **	38.90	PA 182 **	5.20	21 Å°	7.80	17 *	8.40		
301 **	0.85	467 **	0.25	652 **	0.90	PA 48 **	11.70	PA 183 **	14.70	22 *	3.45	17 Å°	7.20		
302 **	0.50	468 **	0.75	653 **	1.90	PA 49-55 **	19.50	PA 184 **	2.80	22 Å°	3.45	17 a *	10.80		
303 **	2.20	469 **	0.80	654 **	0.65	PA 56 **	5.10	PA 185 **	3.40	23 *	3.45	18 *	4.80		
304 **	1.80	471 **	1.25	655 **	4.20	PA 57 **	10.20	PA 186 **	6.30	24 *	3.45	19 *	7.20		
305 **	0.40	472 **	1.50	657 **	0.60	PA 58-61 **	11.80	PA 187 **	7.60	24 Å°	3.45	20 *	6.00		
306-11 **	4.20	473-5 **	4.60	658-9 **	3.50	PA 62 **	5.15	PA 188 **	7.80	25 *	5.40	20 Å°	4.80		
306-11 FT **	18.30	476 **	1.80	660-1 **	7.20	PA 67-70 **	10.80	PA 189 **	10.10	26 *	4.50	21 *	16.80		
312-7 **	5.60	477 **	0.70	662 **	1.50	PA 72-3 **	5.00	PA 190 **	5.50	27 *	5.40	21 Å°	13.20		
318 **	1.40	478 **	1.25	663 **	0.30	PA 74 **	7.00	PA 191 **	3.65	27 Å°	5.40	22 *	8.40		
319 **	1.80	479 **	1.25	664 **	0.10	PA 76-9 **	11.40	PA 192 **	3.90	28 *	45.00	23 *	7.20		
320 **	1.80	483-4 **	1.20	665 **	3.00	PA 76-9 Å°	4.70	PA 193 **	8.50	29 *	17.40	23 Å°	7.20		
321 **	2.80	485 **	1.45	666 **	5.40	PA 80-1 **	25.80	PA 194 **	14.75	29 Å°	17.40	24 *	9.00		
322 **	0.95	486 **	2.10	668-71 **	3.60	PA 82-3 **	3.90	PA 195 **	2.90	30 *	16.20	24 Å°	6.60		
323-8 **	5.10	487-8 **	1.55	672 **	8.10	PA 84 **	2.40	PA 196 **	4.00	30 Å°	16.20	25 *	7.20		
323-8 FT **	25.20	489-90 **	1.25	673 **	0.05	PA 85 **	6.00	PA 197 **	6.00	31 *	54.00	25 Å°	7.20		
329 **	1.90	491 **	0.95	674 **	1.10	PA 86-8 **	6.05	PA 198 **	2.00	31 Å°	54.00	26 *	9.00		
330 **	1.15	492 **	1.80	675 **	0.80	PA 89-91 **	4.15	PA 199 **	4.60	32 **	108.00	26 Å°	7.20		
331 **	1.00	493-4 **	1.45	676 **	3.00	PA 92-5 **	11.50	PA 200 **	5.40	32 Å°	54.00	28 *	33.00		
332 **	0.95	495 **	0.90	677-8 **	0.90	PA 96 **	1.65	PA 201 **	12.90	33 **	1.00	28 Å°	24.00		
333 **	3.25	496 **	0.60	679 **	1.55	PA 97 **	4.60	PA 202 **	13.50	33 *	0.75	29 *	21.00		
335 **	0.65	497 **	0.20	680 **	3.60	PA 98 **	2.10	PA 203 **	4.90	34 **	1.15	29 Å°	18.00		
336 **	0.65	498-500 **	2.65	681-2 **	4.20	PA 99 **	3.35	PA 204 **	1.75	34 *	0.90	30 *	27.00		
337-42 **	4.50	501 **	2.60	683-4 **	0.60	PA 102 **	3.20	PA 205 **	13.50	35 *	1.20	47 *	5.10		
337-42 FT **	18.30	502-4 **	1.45	685 **	2.40	PA 103 **	1.50	PA 206 **	7.80	35 Å°	1.20	48 *	5.40		
343 **	1.80	505-6 **	2.15	686 **	0.10	PA 104 **	3.00	PA 207 **	4.20	36 *	1.95	49 *	10.50		
346 A **	3.65	507 **	2.45	687 **	2.10	PA 105 **	2.50	PA 208 **	9.00	36 Å°	1.95	50 *	13.80		
347 **	1.50	508 **	0.55	688 **	5.10	PA 106 **	6.40	PA 209-12 **	6.90	37 *	1.95	51 *	12.60		
348-50 **	3.30	509 **	0.55	689-690 **	2.05	PA 107 **	2.75	PA 213 **	15.00	37 Å°	1.95	51 Å°	10.20		
351 **	1.80	510 **	0.20	691 **	0.60	PA 108-9 **	2.15	PA 214-7 ST **	2.45	38 Å°	1.95	52 *	9.00		
352 **	4.40	511 **	1.25	692 **	0.95	PA 110-1 **	5.40	PA 218 **	4.20	39 *	4.05	55 *	26.40		
353-8 **	4.50	512 **	12.00	694 **	1.90	PA 112 **	2.60	PA 219 **	7.90	39 Å°	4.05	55 Å°	19.80		
359 **	1.80	513-6 **	5.40	696 **	3.90	PA 113 **	4.60	PA 220 **	4.65	40 *	7.20	TT 1-5 Å°	51.00		
360-5 **	4.65	517 **	0.10	699 **	1.10	PA 114 **	2.45	TT 1-8 *	10.20	40 Å°	7.20	TT 1 *	13.80		
360-5 FT **	21.60	518-519 **	1.80	BF 1 **	23.40	PA 115 **	5.50	TT 1 **	0.90	41 *	4.95	TT 1 (*)	13.80		
366 **	1.90	520 **	1.25	BF 1 *	18.00	PA 116 **	2.60	TT 2 **	1.15	41 Å°	4.95	TT 1 Å°	7.20		
367 **	2.75	521-2 **	1.15	BF 1 *	18.00	PA 117 **	2.40	TT 3 **	1.15	42 *	4.95	TT 2 *	13.80		
368 **	1.85	523-6 **	1.20	BF 2 **	17.70	PA 118 **	1.90	TT 4 **	1.60	43 *	6.00	TT 2 Å°	7.20		
369-74 **	4.65	523-6 FT **	2.10	BF 3 **	5.20	PA 119 **	2.80	TT 5 **	1.60	43 Å°	6.00	TT 3 *	21.00		
375 **	0.90	527 **	2.75	BF 4 **	17.40	PA 120 **	2.40	TT 6 **	2.25	44 *	7.20	TT 3 Å°	8.40		
376 **	2.10	528 **	1.20	BF 5 **	5.70	PA 121 **	2.90	TT 7 *	1.95	45 *	8.70	TT 4 *	21.00		
377 **	1.05	529 **	2.20	BF 6 **	8.60	PA 122 **	4.55	TT 8 *	2.55	46 *	11.70	TT 5 *	26.40		
378-81 **	3.75	530 **	3.30	BF 7 **	15.60	PA 123 **	2.30	TT 9 *	12.00	50 **	0.80	TT 5 Å°	14.40		
382 **	0.60	531 **	0.30	BF 8 **	13.20	PA 124 **	3.60	TT 10 *	12.00	50 *	0.60				
383 **	0.70	531 A **	2.00	BF 9 **	5.10	PA 125 **	2.40	TT 11-23 **	9.55	50 Å°	0.60				
386 **	0.60	533 **	1.00	BF 10 **	7.20	PA 126 **	4.20	TT 11-23 *	7.35	51 *	0.90				
387 **	0.60	534 **	0.95	BF 12 **	3.75	PA 127 **	2.40	TT 11 *	0.15	51 Å°	0.90				
388 **	0.65	535 **	5.50	BF 13 **	3.60	PA 128 **	1.70	TT 12 **	0.20	52 *	0.90				
389, PA 166 **	14.45	536 **	4.55	BF 14 **	1.15	PA 129 **	2.95	TT 12 *	0.15	52 Å°	0.90				
390 **	0.50	537 **	2.40	BF 15 **	12.40	PA 130 **	2.50	TT 13 **	0.20	53 *	1.50				
393 **	0.95	538 **	1.80	BF 16 **	7.50	PA 131 **	3.30	TT 14 *	0.15	53 Å°	1.50				
394 **	1.50	539 **	3.00	BF 17 **	12.60	PA 132 **	1.45	TT 15 **	0.20	54 *	0.90				
395 **	3.90	540 **	4.20	BF 19 **	4.50	PA 133 **	1.50	TT 15 *	0.15	54 Å°	0.90				
396 **	1.10	541 **	4.85	BF 20 **	4.20	PA 134 **	2.50	TT 16 *	0.45	55 **	2.75				
398-9 **	14.05	542 **	4.95	BF 21 **	2.30	PA 135 **	3.30	TT 17 **	0.60	55 *	2.10				
400-1 **	1.70	543-5 **	5.10	BF 22 **	2.50	PA 136 **	2.80	TT 18 **	1.35	55 Å°	2.10				
402 **	0.60	546 **	2.70	PA 1-2 **	3.45	PA 137 **	2.75	TT 19 *	0.60	56 **	1.55				
403 **	1.85	547 **	6.00	PA 1-2 *	3.00	PA 138 **	2.90	TT 20 *	0.90	56 *	1.20				
404 **	0.90	548 **	3.00	PA 3 **	1.75	PA 139 **	3.25	TT 21 *	1.05	56 Å°	1.20				
404 A **	2.05	549 **	1.00	PA 3 *	1.50	PA 140 **	2.50	TT 22 *	1.05	57 **	3.90				
405 **	1.00	550-3 **	4.50	PA 4 **	1.40	PA 141 **	0.95	TT 23 *	1.05	57 *	3.00				
406 **	1.30	554 **	2.15	PA 4 *	1.20	PA 142 **	5.15	TT 24 *	30.00	58 **	1.95				
407 **	1.00	555-8 **	3.60	PA 5-10 **	8.30	PA 143 **	8.10	TT 25 *	30.00	58 *	1.50				
409 **	1.15	559 **	10.80	PA 5-10 *	7.20	PA 144 **	4.00	TT 27 **	45.00	59 *	6.00				
410 **	1.60	564 **	4.50	PA 11 **	6.90	PA 145 **	5.10	TT 28 *	30.00	59 Å°	3.90				
411 **	7.20	565 **	1.55	PA 11 *	6.00	PA 147 **	4.30	TT 29 *	30.00	60 *	3.90				
412 **	7.20	566 **	11.10	PA 12 *	4.50	PA 148 **	6.60	TT 30 *	30.00	60 Å°	3.90				
413 **	1.00	567 **	1.20	PA 13 **	8.95	PA 149 **	1.90	TT 31 **	45.00	61 *	1.95				
414 **	1.85	568 **	6.90	PA 13 *	7.80	PA 150 **	3.50	TT 32 *	30.00	61 Å°	1.95				
415 **	0.80	569 **	0.90	PA 14 **	6.90	PA 152 A **	4.60	TT 33 *	30.00	62 *	3.60				
416 **	0.20	570 **	4.50	PA 14 *	6.00	PA 153 **	4.45	TT 34 *	30.00	66 *	11.10				
417 **	2.75	592-6 **	1.50	PA 14 Å°	5.10	PA 154 **	5.05	TT 35 *	30.00	Zambie					
418 **	1.65	603 **	1.80	PA 15 **	1.85	PA 155 **	4.45	TT 36 *	30.00	104-106 **	1.20				
419 **	0.25	604 **	2.10	PA 15 *	1.80	PA 156 **	4.20	TT 37-9 **	3.60	403-406, 399-402, 407-411	466500*				
420-2 **	1.90	605-8 **	18.75	PA 16 **	3.30	PA 157 **	3.05	Yunnan-Fou		424-428 **	6.30				
423 **	1.10	609 **	6.00	PA 16 *	3.30	PA 158 **	4.70	1 *	4.80	461-464 **	3.60				
424 **	1.10	610 **	6.00	PA 17 **	5.10	PA 159 **	5.10	1 Å°	4.80	600 **	1.20				
425 **	2.60	611 **	9.00	PA 17 *	5.10	PA 160 **	12.00	2 Å°	4.80	BF 3 **	7.20				
426 **	0.75	612 **	1.15	PA 18 **	7.20	PA 161 **	9.60	4 *	4.80	BF 4 **	4.50				
427 **	2.05	613 **	4.50	PA 18 *	7.20	PA 162 **	1.90	4 Å°	4.80	BF 5 **	2.40				
428 **	1.85	614 **	1.50	PA 19 **	14.10	PA 163 **	1.70	5 *	5.40	BF 6 **	2.10				
429 **	3.50	615 **	1.35	PA 20 **	2.60	PA 164 **	8.00	6 Å°	5.40	BF 7 **	2.10				
436 A FT **	31.20	617 **	3.75	PA 20 *	2.60	PA 165 **	12.00	7 *	7.80	BF 9 **	2.10				
441 **	0.40	622-3 **	12.40	PA 20 Å°	2.40	PA 167 **	13.80	8 Å°	4.80	Zanzibar					
442 **	5.10	624 **	1.15	PA 21 **	15.00	PA 167 FDC	13.80	9 *	7.80	1 Å°	6.00				
443 **	3.50	625 **	1.15	PA 21 *	15.00	PA 168 **	1.25	9 Å°	7.80	2 Å°	12.00				
444 **	2.40	626 **	9.00	PA 22 **	14.70	PA 169 **	18.60	10 Å°	42.00	3 *	18.00				
445 **	1.00	627 **	2.10	PA 22 *	14.70	PA 170 **	4.20	12 *	111.00	3 Å°	15.00				
449-50 **	3.70	628-31 **	3.60	PA 23 **											

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	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

Ankündigungserzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage