

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
<b>Afars &amp; Issas</b>		PA 64-5 °	18.40	53 **	1.60	137 **	6.00	PA 58 *	1.80	BF 1 **	20.00	PA 4 **	14.40	13 *	16.00
329-333 **	57.60	PA 67 °	3.60	54 **	1.60	138 **	6.00	PA 59 *	7.20	BF 1 *	16.00	PA 4 °	9.60	13 °	14.40
329-333 & PA 56 **	81.60	PA 68-70 **	26.40	55 **	5.00	139 **	2.00	PA 59 **	11.00	TS 1-12 **	56.00	PA 5-8 **	30.00	14 *	152.00
330 **	2.40	PA 68-70 °	13.65	56 **	1.20	140 **	0.80	PA 60 **	6.40	TS 1-12 *	48.00	PA 6 *	4.00	14 °	27.20
334-5, PA 57-8 **	22.00	PA 71 **	38.40	57 **	0.80	140 A-D s-CP	80.00	PA 60 *	7.80	TT 1-10 **	12.80	PA 6 **	6.00	15 *	40.00
336 **	2.40	PA 71 °	16.00	58 **	1.60	141-154 **	5.40	PA 61 **	4.80	TT 1-10 *	9.60	PA 7 *	4.00	16 *	36.00
336 °	2.40	PA 72-5 **	10.40	59 **	0.80	155 **	1.50	PA 62 **	2.00	<b>Alaouites</b>		PA 7 **	6.00	17 *	88.00
337-40 **	6.60	PA 76-7 **	12.50	60 **	1.80	156 **	4.00	32 a (**)	60.00	1 **	5.00	PA 8 *	4.00	18 *	128.00
341-2 **	3.20	PA 76-7 °	5.20	61 **	2.40	157 **	4.00	BF 1 **	25.00	2 *	2.80	PA 8 **	6.00	19 **	1.60
343-6 **	3.20	PA 78-9 **	21.60	62 **	3.60	158 **	1.60	TT 1-11 **	10.80	2 **	4.00	PA 9-12 *	17.00	19 *	0.80
347 **	3.60	PA 78-9 °	13.60	63 **	40.00	159 **	4.00	TT 12-21 *	9.60	3 **	12.00	PA 9-12 **	20.80	19 **	1.60
347 °	3.60	PA 80-2 **	18.40	63 *	28.00	160 **	1.60	TT 12-21 **	15.50	4 **	5.00	PA 13 *	40.00	20 **	0.80
348 **	1.60	PA 80-2 °	8.70	64 **	5.00	161 **	2.40	<b>Afrique Occidentale</b>		5 *	3.20	PA 13 **	60.00	20 *	0.80
348 °	2.40	PA 83-4 **	17.60	65 **	5.00	162 **	1.60	1 **	4.20	5 **	4.80	PA 14 **	4.00	21 **	0.80
349 **	3.00	PA 85-6 **	15.20	66-69 **	10.00	163 **	10.00	2-3 **	3.50	6 **	21.00	PA 15 **	8.00	21 *	0.80
350 **	5.60	PA 87-8 **	9.60	70-1 **	5.00	163 *	6.40	2-3 °	2.20	7 **	5.20	PA 16 **	48.00	22 **	1.20
350 °	3.20	PA 89-90 **	16.00	70-1 *	4.00	163 **	10.00	4-22 **	21.60	7 *	3.60	PA 17 **	5.00	22 **	1.20
351-3 **	11.20	PA 89-90 °	8.70	72 *	16.00	164 **	4.80	23 **	0.60	7 **	5.20	PA 17 **	6.00	23 **	2.40
354 **	2.40	PA 91-3 **	12.50	72 **	30.00	165 *	19.20	24-42 **	21.60	8 *	5.00	TT 1-5 *	28.00	23 **	4.80
354 °	2.00	PA 94-6 **	18.40	72-6 *	100.00	166 *	54.00	24 **	0.50	8 **	6.00	TT 1-5 **	40.00	23 °	1.20
355 **	4.00	PA 94-6 °	6.75	72-6 **	150.00	167-80 **	300.00	25 **	0.50	9 **	21.00	TT 4 *	5.60	24 *	1.60
355 °	2.80	PA 97 **	4.80	73 *	16.00	181-90 **	240.00	26 **	0.50	10 **	13.00	TT 4 **	8.00	25 **	4.00
356 **	4.20	PA 97 °	3.45	73 **	30.00	191 **	0.60	27 **	0.50	11 **	18.00	TT 6 *	1.20	25 a °	2.00
357-60 **	6.00	PA 98 **	3.60	74 *	16.00	192 **	0.80	28 **	0.50	12 **	5.00	TT 6 **	2.40	25 a *	4.80
357-60 °	4.00	PA 98 °	2.40	74 **	30.00	193 **	2.50	29 **	0.50	13 **	12.00	TT 6-10 **	24.00	26 **	7.20
361 **	3.20	PA 99 **	12.00	75 *	16.00	194 **	2.50	30 **	0.50	14 *	8.80	TT 7 *	2.40	26 *	3.60
361 °	2.00	PA 100 **	6.40	75 **	30.00	195-6 **	4.00	30 °	0.60	14 **	12.80	TT 7 **	3.60	26 °	1.60
362 **	2.40	PA 100 °	7.95	77 **	0.50	197 **	2.00	31 **	1.00	15 **	27.00	TT 9 *	3.60	26 **	7.20
362 °	1.60	PA 101 **	2.50	78 **	0.50	198-205 **	9.00	32 **	1.00	16 *	2.50	TT 9 **	5.60	27 *	2.00
363-4 **	11.20	PA 101 °	1.20	79 **	0.60	206-207 **	3.50	33 **	0.90	16 **	3.20	TT 10 *	4.40	27 °	0.80
365-6 **	12.00	PA 102-4 **	18.00	80 **	0.60	208 **	0.50	34 **	0.60	17 *	2.50	TT 10 **	6.40	28 *	8.80
365-6 °	7.20	PA 105 **	36.00	81 **	0.60	208-226 **	25.60	35 **	1.50	17 **	3.20	<b>Alexandrette</b>	29 *	5.60	
367 **	4.80	PA 106 **	9.00	82 **	0.50	209 **	0.50	36 **	0.80	18 *	3.00	1 **	2.00	29 **	11.20
368 **	5.80	PA 107 **	6.40	83 **	1.00	210 **	0.50	36 °	0.50	18 **	3.20	1 *	1.20	30 **	24.00
368 °	2.00	PA 108 **	5.20	84 **	0.90	211 **	0.50	37 **	0.60	19 *	3.50	2 **	2.00	30 *	9.00
369 **	7.25	PA 109 **	12.00	85 **	2.00	212 **	0.50	38 **	0.60	19 **	4.80	2 *	1.20	30 °	4.00
369 °	2.00	PA 110-1 **	8.00	85 **	2.50	213 **	0.50	39 **	0.80	20 *	4.00	2 **	1.60	31 **	22.40
370 **	8.00	PA 111 **	4.80	86 **	1.00	214 **	0.60	39 °	1.00	20 **	4.80	3 *	1.20	31 *	11.20
370 °	3.60	TT 1-4 **	4.80	87-9 **	12.00	214 °	0.80	40 **	2.40	21 *	5.50	3 **	1.60	32 *	25.60
371 **	10.40	<b>Afrique Equatoriale</b>		90-1 *	3.20	215 **	0.60	41 **	1.05	21 **	6.40	4 *	1.60	32 **	67.20
372-4, PA 66 **	27.00	1 **	0.80	90-1 **	5.00	216 **	0.80	41 °	0.50	22 **	0.80	5 *	1.60	33 *	33.60
375 °	7.20	2 **	0.80	92 **	4.00	217 **	0.50	42 **	1.60	22 *	0.60	5 **	2.40	33 °	20.00
375-6 **	15.20	3 **	3.00	93 **	5.00	218 **	0.60	42 °	0.50	22 **	1.00	6 **	3.00	34 **	2.80
377-80 **	27.00	3 *	1.60	93 *	2.40	219 **	2.00	43 **	1.00	23 *	1.20	6 *	1.60	34 *	1.20
381-2 **	4.80	4 **	1.60	94 **	4.00	220 **	0.50	44 **	1.00	23 **	2.00	6 **	2.40	35 **	12.00
383 **	2.00	5 **	2.40	94 **	2.40	221 **	0.60	45 **	8.80	24 **	1.50	7 **	5.60	35 *	8.00
383 °	1.20	6 **	4.00	95 **	4.00	222 **	0.60	46 **	8.00	24 *	0.80	7 *	3.60	36 *	12.00
384-6 **	10.40	7 **	6.00	95 **	2.40	223 **	2.50	46 °	6.40	24 **	1.20	8 **	9.00	36 b *	200.00
387 **	1.80	8 **	6.00	96 **	4.00	223 °	0.50	46 **	8.00	25 **	2.50	8 *	4.80	37 **	7.80
388-9 **	4.80	9 **	8.00	96 *	2.40	224 **	1.00	47 **	1.20	25 *	1.20	9 **	7.20	37 *	7.20
390-2 **	12.00	10 **	8.00	97 **	4.00	225 **	1.00	47 °	2.00	26 *	2.00	9 *	4.80	38 **	18.00
393 **	2.40	10 *	5.00	98 **	4.00	226 **	1.20	47 **	2.40	26 **	2.40	9 **	7.20	39 *	13.00
393 °	1.60	10 °	2.80	98 *	2.40	227 *	10.00	48 **	0.90	27 *	1.75	10 *	5.60	40 **	5.20
394 **	5.60	11 **	10.00	99 **	12.00	227 **	12.00	49 **	0.90	28 *	1.40	10 **	8.00	40 *	7.20
394 °	3.00	12 **	11.00	100 **	4.00	228 **	0.80	49 °	0.50	28 **	2.00	11 **	24.00	41 *	12.00
395-6 **	4.00	13 **	8.00	100 *	3.00	229 **	7.20	49 **	1.75	28 a *	48.00	11 *	15.20	42 *	4.80
397-9 **	16.20	14 **	120.00	101 **	115.00	230 **	2.00	50 **	0.90	28 a **	57.60	12 **	9.60	43 **	24.00
400-3 **	16.80	14 °	36.00	102 *	30.00	230 *	1.20	50 °	0.80	29 *	1.40	12 *	5.60	43 *	16.00
404-7 **	33.60	15 *	45.00	102 **	30.00	230 **	2.00	50 **	1.75	29 **	2.00	12 **	9.60	44 *	8.00
408-9 **	11.40	15 **	65.00	103 **	6.40	231 **	1.20	51 **	0.90	30 *	2.40	13-17 **	400.00	45 *	28.00
410-3 **	32.80	16 **	65.00	104 *	20.00	232-235 **	2.20	52 **	0.90	30 **	3.60	15 °	28.00	46 **	20.80
414 **	2.80	17 **	1.00	104 **	30.00	236 **	0.80	53 **	1.10	31 *	1.40	15 **	56.00	46 *	13.60
414 °	2.40	18 **	0.60	105 **	2.00	237 **	1.20	54-61 */**	10.00	31 **	2.00	16 *	32.00	47 *	176.00
415 **	2.40	19 **	1.60	106 **	5.00	238-41 **	1.60	62 **	0.60	32 **	3.00	16 **	60.00	48 *	260.00
415 °	0.80	20 **	2.50	107 **	9.00	242 **	0.80	62 °	0.50	33 **	4.50	PA 1-8 **	84.00	49 *	450.00
416-8 **	7.75	21 **	2.50	108 **	2.00	243-4 **	1.60	62 **	1.30	34 *	4.40	PA 1-8 *	56.00	50 *	1280.00
419 **	6.40	22 **	5.50	109 **	1.20	245 **	1.00	63 **	1.10	34 **	6.80	TT 1 *	3.20	50 A **	4.20
419 °	3.45	23 **	5.00	110 **	1.20	PA 1-8 **	7.20	64 **	0.70	35 **	2.40	TT 1 **	4.80	50 A *	3.60
420-1 **	16.80	24 **	55.00	111 **	1.20	PA 9 **	75.00	65 **	0.90	35 *	1.60	TT 2 *	4.00	51 **	2.00
422-3 **	3.20	25 **	15.00	112 **	120.00	PA 10-3 **	8.00	66 **	0.90	35 **	2.40	TT 2 **	5.60	51 *	2.40
424 & 427 **	15.20	26 **	35.00	113 **	1.20	PA 10-3 *	6.40	67 **	0.70	36 **	4.50	TT 3 **	13.00	52 **	6.00
425-6 **	6.80	27-32 (Expo 1													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
65 *	1.20	19 **	0.50	80 **	4.80	147 **	1.00	291 **	1.20	403 °	0.50	519-21 **	3.00	622 °	0.50
65 A **	1.80	20 **	0.70	80 A *	6.00	148 **	0.50	292 **	1.60	404 **	0.50	522 **	0.50	623-9 **	1.05
65 A *	1.60	20 paire avec millésime	8.00	80 A **	7.20	149 **	2.80	293 **	1.00	404 °	0.50	523 **	1.30	623-9 °	1.20
66 **	1.20	21 ** avec pont **	3.50	81 **	12.00	149-152 **	76.00	294 **	1.60	405 **	0.50	524 **	0.50	630 **	0.50
66 *	1.60	21 **	0.60	82 *	10.50	153-157 **	28.00	295 **	1.00	405 °	0.50	524 °	0.50	630 °	0.50
67 **	1.80	22 **	0.70	82 **	12.00	153-157 *	16.40	296 **	1.60	406 **	0.50	525-6 **	1.60	631-3 **	2.80
67 *	1.60	23 **	0.70	83 **	4.40	158 **	0.80	297-298 **	8.80	407-408 **	1.10	527 **	0.50	634 **	1.50
68 **	1.20	23 paire avec pont **	3.50	83 °	1.20	158 A **	12.00	297-298 *	7.60	407-8 °	0.95	527 °	0.50	635-8 **	9.60
68 *	1.60	24 **	0.60	83 **	8.80	158 A b *	17.60	299 **	1.80	409-410 **	1.10	528-9 **	0.70	639 **	0.85
69 **	3.20	25 **	1.20	84 **	140.00	159-162 **	4.80	300-301 **	5.00	411-3 °	9.20	528-9 °	0.60	639 °	0.50
69 *	2.00	25 *	0.60	84 *	76.00	163 **	0.50	302 **	1.40	411-413 **	13.20	530 **	0.50	640 **	0.50
70 **	2.40	25 **	1.60	84 °	40.00	164 **	0.50	303 **	1.40	414-417 **	12.00	530 °	0.50	640 °	0.50
70 *	1.60	26 **	0.70	85 *	7.20	164 *	0.50	304-306 **	7.80	414-7 °	14.40	531 **	0.50	641 **	0.50
71 **	1.80	26 °	0.60	85 **	12.00	165 **	0.50	307 **	0.80	418-20 °	1.20	531 °	0.50	642 **	0.70
71 *	2.40	26 **	1.80	86 **	0.50	165 *	0.50	308 **	1.00	418-420 **	1.20	532-4 **	1.05	642 °	0.50
71 °	2.00	26 paire avec pont **	3.50	86 paire avec millésime	6.80	166 **	0.50	309 **	0.90	421 **	0.65	532-4 °	1.20	643 **	0.50
71 paire avec pont **	8.60	27 **	2.40	87-99 **	276.00	166 a *	88.00	309 CD 08/02/54 **	9.00	421 °	0.50	535 **	0.50	644 **	0.50
72 **	4.50	28 **	0.70	88 *	9.60	167 **	0.50	310 **	1.50	422-3 °	0.65	535 °	0.50	644 a **	0.50
72 *	4.00	29 **	1.80	88 **	14.40	168 **	0.50	310 CD 01/03/54 **	15.00	422-423 **	0.55	536 **	0.50	644 a °	0.50
72 °	3.20	30 **	1.20	90 *	9.60	169 **	0.50	311 **	0.90	424-425 **	0.60	536 °	0.50	C 644 a **	32.00
73 **	5.40	31 *	1.60	90 **	14.40	170 **	0.50	312 **	1.80	424-5 °	0.80	537 **	0.50	C 644 ab **	40.00
73 *	4.80	31 **	3.00	91 *	9.60	171 **	0.60	313 **	1.80	426-427 **	1.10	537 °	0.50	645 **	0.50
74 **	11.20	32 **	6.40	91 **	14.40	171 *	0.50	313 *	1.60	426-7 °	0.95	538-41 **	3.20	646 **	0.50
74 *	7.20	32 *	4.00	92 *	9.60	172 **	0.50	313 A **	1.00	428-9 **	1.90	542 **	0.50	647 **	0.50
75 **	3.00	32 **	6.40	92 **	14.40	172 *	0.50	313 B **	1.00	430 **	0.50	542 °	0.50	647 °	0.50
75 *	2.80	33 **	9.60	94 **	16.80	173 **	0.50	314 **	0.60	431-2 °	0.50	543-4 **	1.45	648 **	0.80
76 **	2.00	34 **	0.50	95 **	16.80	173 A **	0.50	314 A **	1.20	431-432 **	0.65	543-4 °	1.35	649-50 **	1.70
76 *	2.80	35 **	0.50	95 *	11.20	174 *	0.50	315 **	1.00	433 **	0.50	545-8 **	2.40	650 °	1.35
77 *	9.00	36 **	0.50	96 **	16.80	174 **	0.80	316-317 **	14.40	433 °	0.50	545-8 °	1.45	651 **	0.70
78 *	12.80	37 **	0.50	96 *	11.20	175 **	0.80	318 **	0.70	434-436 **	10.00	549 **	0.50	651 °	0.50
79 *	15.20	38 **	0.50	97 *	11.20	175 *	0.60	318 CD 19/10/54 **	7.00	437-40 **	12.80	549 °	0.50	652 **	0.80
80 *	33.00	39 **	0.50	97 **	16.80	176 **	0.60	319-24 **	23.20	441-443 **	1.45	550 **	0.50	653 **	0.80
81 **	9.60	39 °	0.50	98 **	16.80	176 *	0.50	325 **	1.20	444-5 **	1.00	550 °	0.50	654 **	0.50
81 *	6.40	39 paire avec millésime	6.80	98 *	11.20	177 **	0.50	325 CD 21/02/55 **	12.00	444-5 °	0.90	551-3 **	2.30	654 °	0.50
81-82 *	12.80	40 **	0.50	99 **	33.60	177 *	0.50	326 **	0.60	446 **	0.50	551-3 °	1.40	655 **	0.50
81-82 **	19.20	40 paire avec millésime	6.80	99 *	22.40	178 **	0.50	327 **	1.00	446 °	0.50	554 **	0.50	656 **	0.50
83-84 **	34.00	41 **	0.50	100 **	28.00	179 **	0.60	328 **	1.20	447-50 **	4.00	554 °	0.50	656 °	0.50
84 **	6.80	42 **	0.50	100 *	20.00	179 *	0.40	329 **	0.50	451 **	0.50	555 **	0.60	657-9 **	1.20
TT 1 **	4.80	43 **	0.50	100 °	20.00	180 **	0.50	330 **	0.70	451 °	0.50	555 °	0.50	C 658 a **	3.00
TT 1 *	3.20	44 **	1.20	100 a **	35.00	180 *	0.50	331 **	6.00	452 **	0.50	556 **	0.50	C 659 a **	3.00
TT 2 **	4.80	44 paire avec millésime	6.20	100 a °	19.20	181 **	0.50	332 **	1.00	453-454 **	1.30	556 °	0.50	660 **	1.00
TT 2 *	2.40	45 **	0.50	101 **	0.50	182 **	0.50	333 **	1.30	455-457 **	0.75	557-60 **	3.60	660 °	0.50
TT 3 **	4.80	45 paire avec pont **	2.00	102 **	0.50	182 *	0.60	334 **	1.30	455-7 °	0.60	557-60 °	3.00	661 **	0.70
TT 3 *	3.20	46 **	0.70	103 **	0.50	183 **	0.50	335 **	0.50	458 **	0.95	561 **	0.50	662 **	1.00
TT 4 **	6.40	46 paire avec millésime	6.13.60	104 **	0.50	184 **	0.50	336 **	0.90	459 **	0.50	562 **	0.50	663-6 **	15.20
TT 4 *	4.00	47 **	0.50	105 **	0.50	185 **	0.50	337 **	0.50	459 °	0.50	562 °	0.50	667-70 **	10.40
TT 4 **	6.40	47 paire avec millésime	6.17.60	106 **	0.50	186 **	0.50	337 A **	0.50	460-2 **	3.00	563-5 **	1.90	671-2 **	3.20
TT 5 **	8.80	47 paire avec millésime	6.17.60	107 **	0.50	187 **	0.50	337 B **	0.70	463-466 **	4.00	566 **	0.50	673-4 **	0.95
TT 5 *	5.60	48 **	0.50	108 **	1.00	188 **	0.50	337 C **	0.50	463-6 °	3.60	566 °	0.50	675 **	0.50
TT 5 °	5.60	49 **	0.80	109 **	0.60	189 **	1.20	337 D **	0.70	467 **	0.50	567 **	0.50	676-8 **	3.60
TT 5 paire avec pont **	22.00	50 **	0.70	110 **	0.60	190 **	0.50	337 E **	0.70	468 **	0.50	567 °	0.50	679-82 **	3.00
TT 6 **	1.60	51 **	0.80	111 **	1.20	191 **	0.50	337 F **	1.00	469 **	0.50	568-71 **	2.40	683 **	0.50
TT 6 *	2.00	51 °	0.60	112 **	0.90	192 **	0.50	338 **	0.80	469 °	0.50	568-71 °	2.20	684 **	0.50
TT 7 **	1.20	52 **	0.70	113 **	9.60	193 **	0.50	339 **	0.60	470,471,472 **	0.50	572 **	0.50	685-9 **	2.70
TT 7 *	2.00	53 **	0.80	113 *	6.80	194 **	0.50	339 A **	1.40	470 A **	0.50	572 °	0.50	690 **	0.50
TT 8 **	1.60	54 *	4.00	113 A *	0.80	195 **	0.50	340 **	1.20	470 A °	0.50	573 **	0.50	691 **	0.50
TT 8 *	2.00	54 **	6.00	113 A **	1.60	196 **	0.50	340 A **	0.60	470 B **	0.50	573 °	0.50	692 **	0.50
TT 9 **	4.00	55 **	11.20	114 **	1.20	197 **	0.50	341 **	0.50	470 B °	0.50	574 **	0.50	693-5 **	2.00
TT 9 *	2.00	55 *	7.20	115 (*)	1.20	198 **	0.50	342 **	0.90	471 a **	220.00	574 °	0.50	696 **	0.50
TT 10 **	5.00	55 **	11.20	115 **	3.60	199 **	0.50	343-344 **	9.60	473 **	0.50	575 **	0.50	697 **	0.50
TT 10 *	2.80	55 °	2.40	116 **	0.90	199 *	0.50	345 **	1.20	473 °	0.50	575 °	0.50	698 **	0.60
TT 11 **	4.00	56 **	19.20	116 *	0.80	200-204 **	16.00	346-348 **	13.20	474 impression à double	220.00	576-7 **	0.55	699 **	0.70
TT 12 **	11.00	57 **	0.50	117 **	1.00	200-204 *	12.00	349 **	0.60	474-476 **	1.60	576-7 °	0.60	700 **	0.50
TT 13 **	12.00	57 *	0.50	118 **	1.80	205-208 **	2.80	350 **	1.00	477-8 **	2.10	578 **	0.50	701-2 **	1.00
TT 13 *	6.40	57 **	1.00	119 **	0.50	205-208 *	4.00	351 **	2.80	479-480 **	1.05	578 °	0.50	703-4 **	0.70
Algérie	58 **	1.00	120 **	1.60	209-223 **	11.50	352 **	1.20	481-483 **	1.10	579 **	0.50	705 **	1.20	
1 **	0.50	58 paire avec millésime	6.92.00	120 *	0.60	225-244 **	17.20	353 **	55.00	484-7 **	4.20	579 °	0.50	705 °	0.60
1 paire avec pont **	1.00	59 **	1.00	121 *	32.00	245 **	0.50	354-8 **	112.00	488-489 **	1.30	580 **	2.10	706-7 **	1.50
2 **	0.50	59 paire avec millésime	6.92.00	121 **	40.00	245 CD 16/10/42 **	5.00	359-363 *	20.80	488-9 °	0.95	581 **	0.55	708 **	0.95
2 paire avec pont **	1.00	60 **	2.50	122 **	0.60	246 **	0.50	363 A **	400.00	490 **	1.75	581 A **	105.00	711 A **	2.80
3 **	0.50	61 **	2.50	123 **	4.80	247 b **	150.00	364-368 **	3.50	490 °	0.80	582 **	0.50	712 **	0.50
3 *	0.50	62 **	2.50	124 **	1.00	247 **	0.50	364-8 °	3.50	491-492 **	0.95	582 °	0.50	713 **	0.50
4 **	0.50	63 **	2.50	125 **	1.00	248 **	0.80	369-76 **	30.70	493 **	0.60	583 **	1.00	714-5 **	0.70
4 **	0.50	64 **	2.00	126 **	1.80	249-252 **	12.00	377 **	0.50	493 °	0.50	584 **	0.50	716-7 **	0.50
4 paire avec pont **	1.00	65 **	2.00	127-30 **	12.00	253 **	1.00	377 °	0.50	494 **	0.50	585 **	0.50	718-21 **	3.00
6 **	1.50	66 **	2.00	127-30 *	8.00	253 CD 14/02/47 **	10.00	378 **	0.60	494 °	0.50	586 **	0.50	722 **	1.50
7 **	0.50	67 **	2.00	131-4 **	14.40	254-265 **	6.60	378 °	0.60	495-7 **	1.35	586 °	0.50	723 **	0.95
7 °	0.50	68 **	3.00	136 **	0.50	266 **	0.50	379 **	0.50						

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
761 a **	2.40	935 °	0.50	1112-5 **	5.40	1319-21 **	3.20	1486 **	0.90	1670-1671 **	1.10	1832 **	0.60	TT 12 **	2.40
762-5 **	1.75	936-7 **	0.50	1116-7 **	2.40	1322 **	0.50	1487 **	0.95	1672 **	0.50	1833 **	1.20	TT 13 **	2.00
766-8 **	1.05	938 **	0.50	1118-9 **	1.50	1323-6 **	0.60	1488 **	1.90	1673-1675 **	2.10	1834 **	0.60	TT 14 **	2.40
769 **	0.50	938 a **	P.O.R.	1120-1 **	0.95	1327 **	3.85	1489-1492 **	5.20	1676 **	0.50	1835 **	1.20	TT 14 **	1.20
770 **	0.90	C 938 a **	3.00	1122-5 **	3.00	1328-31 **	1.20	1493-1495 A **	1.50	1677-1678 **	0.85	1836 **	0.60	TT 15 **	0.50
771 **	0.50	939-41 **	2.00	1126-7 **	1.20	1332-4 **	2.40	1493-1495 A **	14.10	1679 **	0.50	1837-1838 **	1.20	TT 15 **	0.50
772-5 **	7.20	942-5 **	1.10	1128 **	0.50	1335-6 **	2.25	1496 **	0.90	1680 **	0.50	1839 **	0.60	TT 16 **	1.20
776-8 **	1.00	946-8 **	2.20	1129 **	0.50	1337 **	0.80	1497 **	1.75	1681 **	0.50	1840 **	0.60	TT 17 **	1.20
779-80 **	1.20	949-51 **	0.60	1130 **	0.80	1338-40 **	2.90	1498-1501 **	10.40	1682 **	0.50	1840 **	0.50	TT 18 **	0.90
781-4 **	3.90	952 **	0.50	1131-3 **	3.05	1341-1342 **	1.20	1502-1503 **	1.90	1683-1685 **	1.55	1841 **	0.60	TT 19 **	14.40
785 **	0.50	953 **	0.50	1134 **	0.50	1343 **	0.50	1504 **	0.95	1686 **	0.50	1842 **	0.60	TT 20 **	14.00
786 **	1.05	954 **	0.50	1135-6 **	0.60	1344-5 **	2.25	1505 **	0.95	1687-1688 **	0.70	1843-1846 **	2.40	TT 20 paire avec post. **	70.00
787-90 **	4.00	955-6 **	1.30	1137 **	0.50	1346 **	0.80	1506 **	0.95	1689-1690 **	1.25	1847 **	0.60	TT 21 **	4.00
791 **	0.50	957 **	0.55	1138 **	0.80	1347-8 **	2.25	1507-1510 **	5.20	1691 **	0.50	1848 **	1.20	TT 22 **	5.00
792-3 **	0.95	958-60 TT **	1.80	1139-42 **	2.80	1349-51 **	3.05	1511 **	0.95	1692-1693 **	1.45	1849 **	2.40	TT 23 **	18.00
794-7 **	1.90	961-4 **	1.20	1143 **	0.50	1352 **	0.50	1512-1515 **	5.20	1694-1696 **	2.10	1850 **	0.60	TT 23 paire avec post. **	90.00
798-9 **	1.20	965 **	0.50	1144 **	0.50	1353 **	0.80	1516 **	0.95	1697 **	0.50	1851 **	0.80	TT 24 **	12.00
800 **	0.50	966-9 **	3.60	1145-6 **	1.45	1354 **	0.65	1517 **	0.70	1698 **	0.50	1852-1856 **	3.00	TT 24 paire avec post. **	60.00
801-4 **	1.80	970 **	0.50	1147 **	0.50	1355-7 **	1.20	1518-1519 **	2.25	1699 **	0.50	1857 **	0.80	TT 25 **	0.50
801-4 a **	8.80	971 **	0.50	1148-50 **	1.80	1358 **	0.50	1520-1521 **	2.25	1700-1701 **	0.95	PA 1-6 ex 4A **	3.20	TT 26 **	1.00
805-8 **	2.00	972 **	0.50	1151 **	0.50	1359-1360 **	0.90	1522 **	2.40	1702 **	0.50	PA 4A **	180.00	TT 27 **	0.80
809-11 **	1.00	973 **	0.50	1152 **	0.50	1361 **	0.80	1523 **	0.70	1703-1704 **	1.25	PA 7 **	2.00	TT 28 **	0.50
812 **	0.50	974-6 **	1.80	1153 **	0.50	1362-3 **	0.80	1524-1526 **	3.00	1705 **	0.80	PA 8 **	1.00	TT 29 **	0.50
813-4 **	1.20	977-8 **	1.45	1154-8 **	2.40	1364-1368 **	2.00	1527 **	0.70	1706 **	0.80	PA 9 **	4.80	TT 30 **	0.50
815-7 **	0.80	979 **	0.60	1159 **	0.50	1369 **	1.45	1528-1531 **	1.60	1707 **	0.80	PA 10 **	4.00	TT 31 **	0.60
815-7 a **	2.90	980-1 **	1.00	1160 **	0.50	1370-1 **	4.50	1532 **	0.95	1708-1709 **	1.75	PA 10 **	3.20	TT 31 °	0.80
818-21 **	2.40	982 **	0.50	1161 **	0.50	1372 **	1.45	1533-1534 **	2.25	1710-1711 **	1.10	PA 10 **	5.00	TT 32 **	3.00
822-4 **	0.50	983 **	0.50	1162 **	0.50	1373 **	0.60	1535-1537 **	4.00	1712 **	0.80	PA 11 **	5.20	TT 33 **	0.50
822 a **	0.60	984 **	0.50	1163 **	0.90	1374 **	0.60	1538-1539 **	2.25	1713-1714 **	1.60	PA 12 **	32.80	TT 34 **	0.50
824 a **	0.90	985 **	0.50	1164-6 **	1.20	1375 **	0.50	1540-1541 **	1.70	1715 **	0.80	PA 13 **	5.60	TT 35 **	0.60
825 **	0.50	986-9 **	4.80	1167 **	0.50	1376-1377 **	2.25	1542 **	0.70	1716-1717 **	1.75	PA 14 **	8.00	TT 36 **	0.80
826-7 **	1.05	990 **	0.50	1168-9 **	1.20	1378, 1384-1386 **	3.30	1543 **	0.70	1718-1719 **	0.50	PA 15-6 **	2.00	TT 37 **	0.50
828-30 **	1.70	991 **	0.50	1170-2 **	0.50	1379 **	1.90	1544-1546 **	4.00	1720-1723 **	3.20	PA 15-6 °	1.75	TT 38 **	1.20
831-4 **	1.40	992 **	0.50	1173 **	0.50	1380-1381 **	1.20	1547 **	0.70	1724 **	0.80	PA 17 **	4.00	TT 39 **	0.50
835 **	0.50	993 **	0.50	1174 **	0.50	1382-1383 **	0.95	1548 **	0.95	1725 **	0.80	PA 17 °	1.45	TT 40 **	0.50
836-7 **	0.75	994-5 **	0.80	1175 **	0.60	1387 **	1.10	1549-1550 **	4.50	1726 **	0.80	PA 18 **	1.10	TT 41 **	1.25
838-40 **	0.60	996-8 **	2.00	1176 **	0.50	1388 **	4.30	1551-1554 **	3.85	1727-1728 **	1.10	PA 18 °	0.95	TT 42 **	0.50
C 838 **	3.75	999-1000 **	0.90	1177 **	0.60	1389 **	4.15	1555-1557 **	4.15	1729-1730 **	1.75	PA 19-20 **	3.60	TT 43 **	0.50
838 a **	4.80	1001 **	0.50	1178 **	0.60	1390 **	0.85	1558 **	0.95	1731 **	0.80	PA 19-20 °	3.20	TT 44 **	0.80
838 a °	0.50	1002 **	0.50	1179-82 **	9.60	1391-1392 **	1.90	1559-1560 **	2.25	1732 **	0.80	PA 21 **	3.60	TT 45 **	0.50
840 a **	P.O.R.	1003-4 **	1.75	1183-4 **	1.60	1393-1394 **	3.20	1561-1562 **	1.70	1733-1734 **	2.40	PA 21 °	2.40	TT 46 **	1.35
840 a °	0.80	1005-8 **	8.00	1185-8 **	6.00	1395 **	1.10	1563-1564 **	1.10	1735-1736 **	1.10	PA 22-3 **	4.00	TT 47 **	2.00
841 **	0.50	1009-12 **	2.00	1189 **	0.60	1396-1397 **	3.20	1565 **	0.50	1737 **	0.60	PA 24 **	4.00	TT 48 **	6.40
842 **	0.50	1013 **	0.50	1190-2 **	4.00	1398 **	1.10	1566-1567 **	0.95	1738 **	0.60	BF 1 A **	4.80	TT 49-53 **	52.80
842 °	0.50	1014-5 **	1.20	1193 **	0.50	1399-1401 **	4.00	1567 A **	22.40	1739 **	0.60	BF 1 A-B **	7.20	TT 54-8 **	264.00
843-4 **	0.70	1016-8 **	1.20	1194-7 **	5.60	1402 **	1.10	1568 **	0.50	1740-1741 **	2.40	BF 2 A **	14.40	TT 59-63 **	2.10
845 **	0.50	1019 **	0.50	1198-9 **	1.20	1403 **	1.10	1569 **	0.50	1742-1744 **	2.40	BF 2-2 A **	19.20	TT 64 **	0.50
846-8 **	1.30	1019 A **	0.50	1200-2 **	8.00	1404 **	1.10	1570 **	0.50	1745-1746 **	1.80	BF 3 **	2.00	TT 65-71 **	2.00
849-51 **	1.60	C 1019 a **	1.60	1203 **	0.50	1405-1406 **	3.20	1571-1572 **	0.70	1747-1748 **	0.85	BF 4 **	1.50	TT 65-71 °	1.80
852-3 **	1.60	1020 **	0.50	1204 **	0.50	1407-1410 **	12.00	1573-1574 **	1.70	1749-1751 **	2.05	BF 5 **	1.00	TT 72-3 **	1.80
854-7 **	3.00	1021 **	0.50	1205 **	0.50	1411 **	2.40	1575-1577 **	1.45	1752-1754 **	2.05	BF 6 **	1.60	TT 74-5 **	0.55
858-61 **	3.00	1022-5 **	1.00	1206 **	0.50	1412 **	1.20	1578-1581 **	1.90	1755-1756 **	1.20	BF 7 **	4.80	TT 71 **	1.00
862-4 **	1.60	1026 **	0.50	1207-10 **	3.60	1413-1414 **	3.60	1582-1584 **	1.90	1757 **	0.60	BF 8 **	3.20	TT 71 °	1.20
865 **	0.70	1027-8 **	0.90	1211 **	0.50	1415 **	1.20	1585-1588 **	3.10	1758-1759 **	1.80	BF 9 **	1.30	TT 71 2 *	0.60
866 **	1.35	1029-32 **	1.80	1212 **	0.60	1416 **	1.20	1589-1590 **	1.10	1760-1761 **	0.85	BF 10 **	2.40	TT 71 2 **	2.60
867 **	0.50	1033-6 **	0.60	1213 **	0.60	1417 **	2.40	1591-1592 **	0.95	1762 **	0.60	BF 11 **	5.20	TCP 1 *	25.60
868 **	0.50	1037-9 **	1.05	1214 **	0.50	1418-20 **	1.20	1593 **	0.50	1763 **	0.60	BF 12 **	4.00	TCP 2 *	42.00
869-70 **	1.50	1040-2 **	1.60	1215-6 **	0.60	1421 **	1.10	1594-1595 **	1.45	1764-1765 **	0.85	BF 13 **	5.20	TCP 2 c °	80.00
871-3 **	2.00	1043 **	0.50	1217-9 **	4.00	1422 **	2.15	1596 **	0.50	1766 **	1.20	BF 14 **	2.40	TCP 4 **	56.00
874 **	0.60	1044-6 **	1.70	C1220,C1230 **	15.00	1423-6 **	9.60	1597 **	0.50	1767 **	0.60	BF 15 **	3.20	TCP 7 *	3.20
875 **	0.50	1047-8 **	2.40	1240-3 **	3.50	1424 **	1.85	1598 **	0.50	1768-1770 **	1.20	BF 15 A **	100.00	TCP 7 a *	3.20
876-7 **	1.45	1049 **	0.50	1244 **	0.50	1428 **	1.85	1599-1600 **	0.70	1771 **	0.60	BF 16 **	0.95	TCP 8 **	3.00
878 **	0.80	C 1049 a **	4.00	1245 **	4.00	1429 **	3.70	1601-1602 **	0.95	1772-1773 **	1.20	BF 17 **	1.60	TCP 10 *	1.20
879-81 **	3.00	1050-1 **	1.60	1246 **	0.50	1430-1 **	2.70	1603 **	0.50	1774 **	0.80	BF 18 **	0.50	TCP 10 **	3.60
882-5 **	2.60	1052-3 **	1.60	1247-50 **	5.60	1432 **	1.85	1604 **	0.50	1775 **	0.80	BF 19-20 **	2.15	TCP 11 *	1.20
886-7 **	2.20	1054-5 **	0.95	1251 **	0.50	1433-6 **	4.55	1605 **	0.50	1776-1778 **	1.20	BF 20 A **	15.00	TCP 11 **	3.60
888-91 **	2.40	1056 **	0.50	1252 **	1.60	1437 **	0.90	1606-1607 **	0.70	1779-1780 **	2.40	BF 20 B **	500.00	TCP 12 *	1.20
892-4 **	2.60	1057 **	0.50	1253-4 **	1.60	1438 **	0.90	1608-1611 **	3.20	1781-1782 **	1.20	BF 21 **	1.20	TCP 12 **	3.60
895 **	0.50	1058 **	1.45	1255-8 **	2.55	1439 **	1.85	1612-1614 **	2.10	1783-1784 **	1.20	BF 22 **	0.70	TCP 13 **	1.60
896 **	0.50	1059-61 **	3.35	1259-62 **	3.05	1440 **	1.85	1615-1616 **	1.10	1785 **	0.60	BF 23 **	1.60	TCP 13 **	4.20
897 **	0.50	1062-3 **	1.75	1263-5 **	2.40	1441 **	1.30	1617 **	0.50	1786-1789 **	2.40	BF 24 **	1.45	TCP 14 **	1.60
898 **	0.50	1064 **	0.50	1266-8 **	4.00										

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
TCP 28 *	3.20	TCP 115 *	1.60	Préos 2 **	4.00	4 °	36.00	429-32 **	4.80	608 **	9.60	710 **	1.60	PA 268 **	0.70
TCP 28 **	8.40	TCP 115 **	4.20	Préos 2 *	2.40	5 **	780.00	433 **	1.20	609 **	9.60	710 A-F **	4.00	PA 269-72 **	6.00
TCP 29 *	29.60	TCP 116 *	1.60	Préos 2 °	1.20	6 *	840.00	434-6 **	2.40	610 **	0.75	710 G-M **	4.80	PA 273-4 **	1.60
TCP 30 *	3.20	TCP 116 **	4.20	Préos 3 **	13.00	7 *	350.00	437 **	0.80	611 **	9.60	710 N-T **	3.60	PA 275-7 **	9.60
TCP 30 **	8.40	TCP 117 *	1.60	Préos 4 **	8.40	Bäenin		438-40 **	0.90	612 **	9.60	710 U-X ST **	1.60	PA 278 **	0.80
TCP 31 *	5.60	TCP 117 **	4.20	Préos 4 °	1.80	1 *	270.00	441-3 **	0.50	613 **	P.O.R.	710 Y-AD **	4.80	PA 279-82 **	16.00
TCP 31 **	15.40	TCP 118 *	1.60	Préos 5 **	13.00	2 *	P.O.R.	444-7 **	1.90	614 **	9.60	710 AB-AG **	6.40	PA 283-4 **	4.80
TCP 32 *	3.60	TCP 118 **	4.20	Préos 5 *	6.40	3 °	80.00	448 A-449 A **	3.20	615 **	0.90	710 AH-AN **	4.80	PA 285 **	3.90
TCP 32 **	9.40	TCP 119 **	23.80	Préos 6 **	1.00	3 *	150.00	448 A-449 A **	6.40	616-7 **	3.20	710 AP-AU **	4.80	PA 286-8 **	3.60
TCP 33 *	3.60	TCP 120 *	15.40	Préos 7 **	11.20	4 °	32.00	450 **	0.50	618 **	0.80	710 AV-AY ST **	3.20	PA 290 A **	7.20
TCP 33 **	9.40	TCP 121 **	28.00	Préos 7 *	7.20	4 *	66.00	451-3 **	1.20	619 **	0.80	710 AZ-BE **	4.80	PA 291 **	4.80
TCP 34 *	5.60	TCP 122 **	28.00	Préos 8 **	6.00	5 °	108.00	454 **	0.50	620 °	0.95	710 BF-BL **	3.85	PA 292-3 **	3.20
TCP 34 **	15.40	TCP 123 **	28.00	Préos 9 **	10.40	6 °	32.00	455-6 **	0.50	620, PA 345-54 **	96.80	710 BM-BS **	4.80	PA 295-6 **	2.80
TCP 35 *	4.00	TCP 124 **	28.00	Préos 9 °	1.20	7 *	360.00	457-60 **	2.40	621 **	0.50	710 BT-BY **	4.80	PA 297 **	3.00
TCP 35 **	11.20	TCP 125 **	22.40	Préos 10 **	0.60	8 *	180.00	461-2 **	3.20	622 **	1.20	710 BZ-CD **	4.80	PA 298-9 **	6.40
TCP 36 *	53.20	TCP 126 **	19.60	Préos 10 °	0.50	9 *	300.00	463-4 **	0.50	623 **	0.80	710 CB-CC **	4.80	PA 300 **	1.60
TCP 37 *	38.00	TCP 127 **	14.00	Préos 11 **	54.00	10 **	P.O.R.	465-6 **	1.20	625 A **	8.00	710 CL-CR **	4.80	PA 301 **	1.75
TCP 38 **	58.80	TCP 128 **	23.80	Préos 12 **	14.00	11 *	P.O.R.	467-70 **	1.80	626 **	17.50	710 CS-CX **	4.80	PA 302 **	8.00
TCP 39 *	46.20	TCP 129 **	23.80	Préos 13 **	1.40	12 °	540.00	471-2 **	1.20	627 **	P.O.R.	710 CY-DD **	4.80	PA 303 **	1.20
TCP 40 **	58.80	TCP 130 **	19.80	Préos 14 **	0.80	13 *	600.00	473-4 **	1.80	627 **	4.40	711-6 **	8.00	PA 304-5 **	3.20
TCP 41 *	46.20	TCP 131 **	3.60	Préos 15 **	0.80	14 °	210.00	475-7 **	4.80	628 **	4.40	717-22 **	8.00	PA 306 **	11.20
TCP 42 *	23.80	TCP 132 **	39.20	Préos 16 **	1.60	15 °	300.00	478-83 **	8.00	629-30 **	8.00	723-8 **	8.00	PA 307-8 **	8.00
TCP 43 *	26.60	TCP 133 **	23.80	Préos 17 **	0.50	15 °	150.00	484-5 **	1.60	631-3 **	4.80	729-31 **	4.80	PA 309 **	4.00
TCP 44 **	23.80	TCP 134 **	4.20	Préos 17 °	0.50	16 *	P.O.R.	486-90 **	9.60	634 **	0.50	732-7 **	9.60	PA 310 **	2.55
TCP 45 *	P.O.R.	TCP 135 *	1.60	Préos 18 **	2.00	17 *	P.O.R.	491, PA 294 **	3.20	635 **	1.20	738-43 **	11.20	PA 311 **	4.80
TCP 46 *	P.O.R.	TCP 135 **	4.20	Préos 19 **	4.20	20 *	4.80	492-3 **	0.50	636-7, PA 360-1 **	9.60	744-9 **	9.60	PA 312 **	3.60
TCP 47 *	P.O.R.	TCP 136 **	39.20	Préos 20-3 **	1.30	21 *	6.40	494-6 **	1.20	637 **	4.00	750-5 **	11.20	PA 313 **	3.60
TCP 48 *	16.80	TCP 137 **	4.20	Anjouan		22 *	6.40	497-502 **	2.55	638 **	2.00	756-61 **	5.60	PA 314 **	3.60
TCP 49 **	25.20	TCP 138 *	16.00	1 **	2.40	22 **	16.00	503-4 **	0.80	639 **	0.80	762-7 **	9.60	PA 315 **	3.60
TCP 50 **	25.20	TCP 138 **	39.20	2 **	4.80	23 **	6.40	505-7 **	2.00	640-1 **	1.60	768-73 **	6.40	PA 316 **	4.80
TCP 51 **	56.00	TCP 139 **	4.20	3 **	9.60	23 *	10.00	508 **	5.60	642-3 **	1.60	774-9 **	6.40	PA 317 **	3.60
TCP 52 *	37.80	TCP 140 **	27.20	3 *	4.80	24 °	8.00	509-11 **	0.90	644-5 **	2.40	780-5 **	6.40	PA 318 **	4.80
TCP 53 *	37.80	TCP 141 **	4.20	4 *	8.00	24 *	12.00	512-3 **	P.O.R.	646 **	6.40	786-91 **	6.40	PA 319 **	4.80
TCP 54 *	37.80	TCP 142 **	28.00	4 **	20.00	25 *	40.00	514 **	0.80	647 **	1.20	792-5 **	4.80	PA 320 **	3.60
TCP 55 **	35.00	TCP 143 **	4.20	5 **	20.80	25 **	60.00	515-7 **	0.80	648 **	0.60	796-801 **	6.40	PA 321 **	1.60
TCP 56 **	63.00	TCP 144 **	4.20	5 *	10.40	26 *	30.00	518-9 **	3.20	649 **	1.60	802-7 **	6.40	PA 322 **	4.80
TCP 57 *	36.40	TCP 145 **	29.40	5 °	6.40	27 °	32.00	520-1 **	1.60	650-1 **	3.20	808-13 **	8.00	PA 323 **	5.20
TCP 58 **	54.60	TCP 146 **	5.00	6 *	18.00	27 *	65.00	522 **	0.50	652 **	0.80	814-9 **	6.40	PA 324 **	5.20
TCP 59 **	P.O.R.	TCP 147 **	18.20	7 *	14.40	28 °	20.00	523 **	4.00	653-4 **	1.60	820-8 **	16.00	PA 326 **	5.20
TCP 60 **	P.O.R.	TCP 148 **	5.00	7 **	36.00	28 *	36.00	524-6 **	0.65	655 **	3.20	829-37 **	12.80	PA 327 **	5.20
TCP 61 **	56.00	TCP 149 **	18.20	8 **	32.00	29 **	14.40	527 **	0.95	655 A **	66.00	838-43 **	5.20	PA 328 **	5.20
TCP 62 **	P.O.R.	TCP 150 **	5.00	8 *	16.00	29 *	7.20	528 **	1.60	655 B **	66.00	844-9 **	5.20	PA 329 **	5.20
TCP 63 *	50.40	TCP 151 **	5.00	9 **	64.00	30 °	5.60	529-31 **	0.60	656 **	0.50	850-5 **	6.40	PA 330 **	5.20
TCP 64 **	37.80	TCP 152 **	5.00	9 *	32.00	30 **	10.80	532 **	0.50	657 **	0.80	856-61 **	6.40	PA 331 **	3.20
TCP 65 **	25.20	TCP 153 **	5.00	10 *	45.00	30 *	5.40	533 **	0.50	658 **	0.80	862-7 **	5.60	PA 332-3 **	1.60
TCP 66 **	25.20	TCP 154 **	5.00	11 *	40.00	31 **	21.00	534 **	0.50	659 **	0.50	868-73 **	6.40	PA 334-40 **	95.20
TCP 67 *	25.20	TCP 155 **	5.00	11 **	100.00	32 °	68.00	535 **	1.60	660 **	0.80	874-85 **	P.O.R.	PA 341-2 **	1.60
TCP 68 *	25.20	TCP 156 **	5.00	12 *	36.00	32 *	9.00	536 **	1.60	661 **	0.50	886-91 **	6.40	PA 344 A **	6.40
TCP 69 *	21.00	TCP 157 **	5.00	13 *	110.00	33 *	2.40	537 **	0.80	662 **	0.80	892-7 **	6.40	PA 347 **	4.40
TCP 70 **	14.00	TCP 158 **	5.00	14 *	36.00	33 **	6.00	538 **	0.80	663-4 **	1.20	898-901 **	8.80	PA 348 **	P.O.R.
TCP 71 **	28.40	TCP 159 **	2.80	14 **	72.00	34 *	4.00	539-40 **	3.20	665-8 **	2.00	902-907 **	6.40	PA 350 **	4.40
TCP 72 **	28.40	TCP 160 **	6.40	14 °	28.00	34 **	10.00	541-2 **	4.20	668 A **	1.60	908-13 **	6.40	PA 351 **	3.30
TCP 73 *	40.00	TCP 161 **	6.40	15 *	32.00	35 *	4.00	543 **	1.60	669-672 **	8.80	914-9 **	6.40	PA 352 **	4.40
TCP 73 **	77.00	TCP 162 **	5.60	16 *	32.00	36 °	4.80	544 **	1.60	673 **	1.20	920-7 **	9.60	PA 355 **	2.40
TCP 74 *	245.00	TCP 163 **	5.60	17 *	20.00	36 *	9.20	545-52 **	28.00	674 **	1.20	928-33 **	6.40	PA 357 **	4.40
TCP 75 **	49.00	TCP 164 **	5.60	17 **	50.00	37 *	7.00	553 **	0.50	675 **	0.50	934-9 **	9.60	PA 358 **	4.40
TCP 76 **	77.00	TCP 165 **	5.60	18 *	180.00	37 °	5.60	554 **	0.80	676-7 **	1.60	940-3 **	4.80	PA 359 **	4.40
TCP 77 **	7.80	TCP 166 **	5.60	19 *	32.00	38 *	16.00	555 **	1.60	678 **	0.80	944-9 **	13.30	PA 360 **	4.00
TCP 78 **	42.00	TCP 167 **	5.00	20 **	2.10	38 °	6.40	556 **	0.80	679 **	0.80	950-5 **	5.60	PA 362 **	1.60
TCP 79 **	42.00	TCP 168 **	5.00	20 *	1.60	39 °	10.40	557 **	1.60	680 **	0.50	956 H-N **	40.00	PA 363 **	1.60
TCP 80 **	P.O.R.	TCP 169 **	5.00	20-30 *	35.20	39 *	16.00	558 **	4.00	681-3 **	8.00	956 H-N FDC FDC	16.00	PA 364 **	2.00
TCP 81 **	P.O.R.	TCP 170 **	5.00	20-30 **	40.00	40 *	16.00	558-62, PA 309 **	16.00	684 **	0.80	957-961 **	16.00	PA 365 **	4.00
TCP 82 **	15.40	TCP 171 **	5.00	20 A *	16.00	41 *	15.00	563 **	1.60	685-6 **	4.80	962-967 **	16.00	PA 366 **	14.00
TCP 83 **	19.60	TCP 172 **	5.00	21 **	1.40	42 *	30.00	564 **	1.60	687 **	0.80	968-974 **	32.00	BF 23 **	6.40
TCP 84 **	7.80	TCP 173 **	6.40	21 *	1.60	43 *	35.00	565 **	3.20	688 **	3.20	975-8 **	16.00	BF 24 **	4.20
TCP 85 **	36.40	TCP 174 **	5.00	22 **	1.40	44 *	35.00	566 **	0.60	689 **	0.50	979-84 **	16.00	BF 25 **	4.80
TCP 86 **	29.40	TCP 175 **	5.00	22 *	1.60	45 *	6.40	567-9 **	1.20	690 **	0.80	986-7 **	4.80	BF 26 **	4.80
TCP 87 **	25.20	TCP 176 **	5.00	22 *	1.60	45 **	12.80	570 **	3.20	690 A **	96.00	1046 **	16.00	BF 27 **	12.00
TCP 88 **	14.00	TCP 177 **	6.40	22 A *	16.00	46-6 **	3.05	571 **	3.60	691 **	0.80	1047 **	136.00	BF 28 **	6.60
TCP 89 **	14.00	TCP 178 **	5.00	23 **	1.40	46 **	2.05	571-80, PA 311-20 **	96.00	692 **	0.90	1086 **	104.00	BF 29 **	28.80
TCP 90 **	18.20	TCP 179 **	5.00	23 *	1.60	46-9 **	0.80	572 **	3.60	693 **	1.30	1099 **	80.00	BF 29 A **	3.20
TCP 91 **	6.80	TCP 180 **	5.00	23 paire avec pont **	4.00	47-1 **	1.15	573 **	4.80	694 **	0.85	1107 **	36.00	BF 29 B **	3.20
TCP 92 **	25.20	TCP 181 **	6.40	24 **	2.00	47 **	0.65	574 **	4.80	695 **	1.75	1122 **	40.00	BF 29 C **	3.20
TCP 93 **	36.40	TCP 182 **	6.40	24 *	2.40	47-6 **	4.00	575 **	3.60	696 **	1.75	1142 **	80.00	BF 29 D **	0.80
TCP 94 **	14.00	TCP 183 **	5.00	25 **	4.20	47-9 **	3.20	576 **	4.80	697 **	16.00	1160 **	72.00	BF	

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 42 **	4.80	697-9 **	4.80	952-9 ND **	16.00	1322-1323 **	6.00	BF 59 **	4.80	1473-1476 **	11.40	1906-1909 **	11.40	BF 176 **	11.40
BF 43 **	4.80	700-4 **	16.00	960-1 **	11.20	1325 **	2.00	BF 60 **	5.10	1477-1480 **	11.40	1910-1913 **	10.10	BF 177 **	11.40
BF 44 **	4.80	705-8 **	4.80	962-4 **	20.80	1326-8 **	100.00	BF 60 ND **	24.00	1481-1484 **	11.40	1914-1917 **	11.50	BF 178 **	11.40
BF 45 **	4.80	709 **	1.60	965-8 **	16.00	1329-1336 **	24.00	BF 60 A **	2009.00	1485-1488 **	11.40	1918-1921 **	10.10	BF 179 **	11.40
BF 46 **	4.80	710-6 **	20.80	969-70 **	4.80	1337-1338 **	8.00	BF 61-3 **	35.20	1489-1492 **	11.40	1922-1925 **	11.40	BF 180 **	11.40
BF 47 **	4.80	717-21 **	11.20	975-8 **	14.40	1339-1342 **	6.40	BF 64-5 **	22.40	1496-1539 **	52.80	1926-1929 **	11.50	BF 181 **	8.65
BF 48 **	3.70	722-6 **	8.00	979-82 **	5.00	1343-1347 **	80.00	BF 66 **	8.80	1540-1543 **	11.40	1930-1933 **	10.10	BF 182 **	8.65
BF 49 **	4.80	727-9 **	9.60	979-82 ND **	18.00	1348-1351 **	11.20	BF 67 **	11.20	1544-1547 **	11.40	1934-1937 **	11.40	BF 183 **	11.40
BF 50 **	4.80	730 **	1.60	983-6 **	6.00	1352-1353 **	20.00	BF 68-71 **	44.80	1548-1551 **	11.40	1938-1941 **	11.40	BF 184 **	11.40
BF 51 **	3.60	731-6 **	4.00	983-6 BD **	30.00	1354-1355 **	90.00	BF 72, 74 **	16.00	1552-1555 **	11.40	1942-1945 **	11.50	BF 185 **	10.45
BF 52 **	4.80	737-40 **	9.60	983-6 BND **	60.00	1356-1357 **	12.80	BF 73, 77 **	22.40	1556-1559 **	11.40	1946-1949 **	11.50	BF 186 **	10.45
BF 53 **	2.40	741-2 **	3.20	983-6 FT **	15.00	1358-1360 **	14.40	BF 75-6 **	22.40	1560-1563 **	11.40	1950-1953 **	11.50	BF 187 **	10.45
BF 54 **	2.40	743-8 **	11.20	983-6 FT ND **	30.00	1361-1363 **	14.40	BF 78 **	11.20	1564-1567 **	11.40	1954-1957 **	10.10	BF 188 **	10.45
BF 55 **	4.80	749 **	1.60	983-6 ND **	20.00	1364-1366 **	12.80	BF 79-80 **	22.40	1565-1568 **	11.40	1958-1961 **	11.40	BF 189 **	10.45
BF 56 **	4.80	750-1 **	3.20	987-90 **	7.00	1367-1369 **	12.80	BF 81, 81 A, 81B, 82 **	P.O.R.	1568-1571 **	11.40	1962-1965 **	11.40	BF 190 **	10.45
BF 57 **	3.35	752-6 **	9.60	987-90 BD **	30.00	1370-1371 **	3.20	BF 82 **	11.20	1572-1575 **	11.40	1966-1969 **	11.40	BF 191 **	10.45
BF 58 **	3.35	757-61 **	14.40	987-90 BND **	50.00	1372-1373 **	4.80	BF 83 **	11.20	1576-1579 **	11.40	1970-1973 **	11.50	BF 192 **	10.45
BF 59 **	3.35	762 **	1.60	987-90 FT **	18.00	1374-1375 **	15.00	BF 84 **	11.20	1580-1583 **	11.40	1974-1977 **	11.40	BF 193 **	10.45
BF 60 **	3.60	763-8 **	6.40	987-90 FTND **	30.00	1376-1378 **	9.60	BF 86, 89, 89 A **	38.40	1584-1587 **	11.40	1978-1981 **	10.10	BF 194 **	10.45
BF 61 **	9.60	769 **	0.50	987-90 ND **	24.00	1379-1380 **	9.60	BF 87-8, 90 **	36.80	1588-1591 **	11.40	1982-1985 **	11.50	BF 195 **	10.45
BF 62 **	32.00	770-4 **	12.80	991-4 **	5.00	1381-1383 **	14.40	BF 91-91 A **	18.20	1592-1595 **	11.40	1986-1989 **	11.40	BF 196 **	10.45
BF 63 **	12.80	775-80 **	6.40	991-4 BD **	50.00	1384-1386 **	6.40	BF 92 **	9.60	1596-1599 **	11.40	1990-1993 **	10.10	BF 197 **	10.45
BF 64 **	P.O.R.	781-7 **	4.80	991-4 BND **	50.00	1387-1388 **	9.60	BF 93-4 **	19.20	1600-1603 **	11.40	1994-1997 **	11.50	BF 198 **	10.45
BF 65 **	38.50	788 **	1.60	991-4 ND **	25.00	1389-1390 **	9.60	BF 95 **	6.00	1604-1607 **	11.40	1998-2001 **	11.40	BF 199 **	10.45
TT 1 °	100.00	789-92 **	6.40	994 A-D **	8.00	1391-1392 **	4.80	<b>Burundi</b>		1608-1611 **	11.40	2002-2005 **	10.10	BF 200 **	10.45
TT 2 °	100.00	793-5, PA 321 **	4.80	995-8 **	6.40	1393-1394 **	12.80	1177-1180 **	11.40	1612-1615 **	11.40	2006-2009 **	11.50	BF 201 **	10.45
TT 3 °	60.00	796-9 **	20.80	998 A-F **	805.00	1395-1398 **	25.60	1181-1184 **	11.40	1616-1619 **	11.40	2010-2013 **	11.40	BF 202 **	10.45
TT 4 °	150.00	800 **	1.60	1399-1402 **	4.80	1399-1402 **	22.40	1185-1188 **	11.40	1620-1623 **	11.40	2014-2017 **	11.50	BF 203 **	10.45
TT 47-50 **	0.90	801, PA 325-7 **	24.00	1002 A-B **	245.00	1403-1404 **	9.60	1189-1192 **	11.40	1624-1627 **	11.40	2018-2021 **	10.10	BF 204 **	10.45
TT 51-2 **	1.75	802 **	1.60	1002 AB-AE **	666.65	1405-1408 **	3.20	1193-1196 **	11.40	1628-1631 **	11.40	2022-2025 **	11.50	BF 205 **	10.45
TCP 13 **	15.00	803-6 **	6.00	1002 AF-AJ **	P.O.R.	1409-1410 **	12.80	1197-1200 **	11.40	1632-1635 **	11.40	2026-2029 **	11.40	BF 206 **	10.45
TCP 14 **	64.00	807-10 **	8.00	1002 AK-AN **	245.00	1411-1412 **	1.60	1201-1204 **	11.40	1636-1639 **	11.40	2030-2033 **	10.10	BF 207 **	10.45
TCP 15 **	59.50	811 **	1.60	1002 C-F **	525.00	1413-1415 **	9.60	1205-1208 **	11.40	1640-1643 **	11.40	2034-2037 **	11.40	BF 208 **	10.45
TCP 16 **	24.00	812-4 **	6.40	1002 G-H **	P.O.R.	1416 **	4.80	1209-1212 **	11.40	1644-1647 **	11.40	2038-2041 **	11.40	BF 209 **	10.45
TCP 17 **	P.O.R.	815-6 **	1.20	1002 J-M **	1200.00	1417 **	6.40	1213-1216 **	11.40	1648-1651 **	11.40	2042-2045 **	11.50	BF 210 **	10.45
TCP 18 **	18.00	817 **	3.20	1002 N **	226.65	1418-1419 **	8.00	1217-1220 **	11.40	1652-1655 **	11.40	2046-2049 **	10.10	BF 211 **	10.45
<b>Bolivien</b>		818-9 **	3.20	1002 P-S **	P.O.R.	1420-1421 **	8.00	1221-1224 **	11.40	1656-1659 **	11.40	2050-2053 **	11.50	BF 212 **	10.45
381-385 & PA 189-193 **	6.55	820-1 **	3.20	1002 T-W **	666.65	1422 **	8.00	1225-1228 **	11.40	1660-1663 **	11.40	2054-2057 **	11.50	BF 213 **	10.45
390-395 & PA 198-203 **	19.65	822-5 **	1.60	1002 X-AA **	P.O.R.	1423 **	3.20	1229-1232 **	11.40	1664-1667 **	11.40	2058-2061 **	11.40	BF 214 **	10.45
420 & PA 212 **	1.95	826-8 **	4.80	1003-29, 1049-51 **	40.00	1424 **	8.00	1233-1236 **	11.40	1668-1671 **	11.40	2062-2065 **	11.40	BF 215 **	10.45
431-428 & PA 213-217 **	8.80	829 **	3.20	1030-47 **	70.40	1425 **	3.20	1237-1240 **	11.40	1672-1675 **	11.40	2066-2069 **	11.40	BF 216 **	10.45
426-429 **	5.50	830-2 **	6.40	1030-47 **	30.40	1425 **	3.20	1241-1244 **	11.40	1676-1679 **	11.40	2070-2073 **	10.10	BF 217 **	10.45
434 & PA 226 **	2.70	833 **	3.20	1048 FT **	19.20	1427 **	8.00	1245-1248 **	11.40	1680-1683 **	11.40	2074-2077 **	11.50	BF 218 **	10.45
436-437 & PA 228-229 **	4.50	834 **	3.20	1051 A-B **	175.00	1428 **	6.40	1249-1252 **	11.40	1684-1687 **	11.40	2078-2081 **	11.50	BF 219 **	10.45
438 & PA 230 **	1.80	835 **	3.20	1051 C-D **	189.00	1429-1432 **	35.20	1253-1256 **	11.40	1688-1691 **	11.40	2082-2085 **	10.10	BF 220 **	10.45
470-474 & PA 265-269 **	14.30	836-7 **	2.70	1051 E-J **	800.00	PA 272-5 **	3.60	1257-1260 **	11.40	1692-1695 **	11.40	2086-2089 **	11.50	BF 221 **	10.45
572 **	0.50	838-42 **	3.00	1051 K-N **	1200.00	PA 277 A **	6.40	1261-1264 **	11.40	1696-1701 **	9.95	2090-2093 **	10.10	BF 222 **	10.45
587-591 **	5.35	843-5 **	9.60	1052-60 **	33.60	PA 283 **	12.00	1269-1272 **	11.40	1702-1705 **	11.40	2094-2097 **	10.10	BF 223 **	10.45
616-617 **	0.60	846 **	0.80	1061-9 **	8.00	PA 283 BD **	15.00	1273-1276 **	11.40	1706-1709 **	11.40	2098-2101 **	10.10	BF 224 **	10.45
643-646 **	15.55	847-8 **	1.35	1070-8 **	19.20	PA 283 BND **	25.00	1277-1280 **	11.40	1710-1713 **	11.40	2102-2105 **	11.50	BF 225 **	10.45
655 **	1.20	849-52 **	8.80	1079-86 **	11.20	PA 283 ND **	25.00	1281-1284 **	11.40	1714-1717 **	11.40	2106-2109 **	11.40	BF 226 **	10.45
656 **	0.50	853 **	1.60	1087-92 **	8.00	PA 310 A **	14.40	1285-1288 **	11.40	1718-1721 **	11.40	2110-2113 **	11.40	BF 227 **	10.45
665-666 **	6.75	854 **	6.40	1093-1101 **	19.20	PA 322-4 **	14.40	1289-1292 **	11.40	1722-1725 **	11.40	2114-2117 **	11.40	BF 228 **	10.45
755 **	1.30	855-6 **	4.80	1102-6 **	11.20	BF 27 **	9.00	1293-1296 **	11.40	1726-1729 **	11.40	2118-2121 **	11.40	BF 229 **	10.45
771-773 **	2.45	857-60 **	9.60	1107-14 **	20.80	BF 27 ND **	25.00	1297-1300 **	11.40	1730-1733 **	11.40	2122-2125 **	11.40	BF 230 **	10.45
802 **	1.90	861-3 **	9.60	1114 A-C **	400.00	BF 28 **	9.00	1301-1304 **	11.40	1734-1737 **	11.40	2126-2129 **	11.40	BF 231 **	10.45
835 A **	68.00	864-5 **	16.00	1114 D-E **	240.00	BF 28 ND **	25.00	1305-1308 **	11.40	1738-1741 **	11.40	2130-2133 **	11.40	BF 232 **	10.45
PA 186-188 **	3.20	866-7 **	24.00	1115-1119 **	16.00	BF 29 **	8.00	1309-1312 **	11.40	1742-1745 **	11.40	2134-2137 **	11.40	BF 233 **	10.45
PA 209-210 **	2.70	868-70 **	12.80	1120-5 **	19.20	BF 29 ND **	25.00	1313-1316 **	11.40	1746-1749 **	11.40	2138-2141 **	11.40	BF 234 **	10.45
PA 231 **	1.00	871 **	16.00	1126-28 **	6.40	BF 30 **	8.00	1317-1320 **	11.40	1750-1753 **	11.40	2142-2145 **	11.40	BF 235 **	10.45
BF 53 **	12.30	872-4 **	19.20	1129-38 **	11.20	BF 31 **	8.00	1321-1324 **	11.40	1754-1757 **	11.40	2146-2149 **	8.35	BF 236 **	10.45
<b>Burkina Faso</b>		875-6 **	17.60	1139-48 **	16.00	BF 32 **	6.40	1325-1328 **	11.40	1758-1761 **	11.40	2150-2153 **	11.50	BF 237 **	10.45
639 A-B **	110.00	877-8 **	6.40	1149-52 **	6.40	BF 33 **	9.50	1329-1332 **	11.40	1762-1765 **	11.40	2154-2157 **	11.50	BF 238 **	10.45
639 BA **	93.75	879-81 **	14.40	1153-8 **	14.40	BF 33 ND **	25.00	1333-1336 **	11.40	1766-1769 **	11.40	2158-2161 **	11.50	BF 239 **	10.45
639 C-F, PA 275 A-B **	25.00	882-5 **													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 274 **	10.45	BF 374 **	10.45	917-23 **	9.60	1382 L-R **	14.40	1878-83 **	14.40	BF 75 **	3.60	BF 167 **	7.70	59 a °	84.00
BF 275 **	10.45	BF 375 **	10.45	924-6 **	6.40	1382 S-Y **	P.O.R.	1884-9 **	14.40	BF 76 **	3.60	BF 167 °	0.90	60 *	96.00
BF 276 **	10.45	BF 376 **	10.45	927-33 **	5.70	1387-92 **	8.00	1890-5 **	14.40	BF 77 **	2.00	BF 168 **	9.60	61 *	136.30
BF 277 **	10.45	BF 377 **	10.45	934-40 **	5.60	1393-8 **	27.20	1895 A-N **	28.80	BF 78 **	5.60	BF 169 **	6.40	61 a *	105.00
BF 278 **	10.45	BF 378 **	10.45	941-7 **	11.20	1399-1402 **	2.90	1899-900 **	20.80	BF 79 **	6.40	BF 170 **	9.60	62 *	162.60
BF 279 **	10.45	BF 379 **	10.45	948-50 **	9.60	1399-1402 sub-tenant **	2.90	1901-4 **	4.80	BF 79 °	0.95	BF 171 **	9.60	63 °	100.00
BF 280 **	10.45	BF 380 **	10.45	951-7 **	5.70	1403-8 **	12.80	1905-9 **	9.60	BF 80 **	9.60	BF 172 **	9.60	63 *	175.60
BF 281 **	10.45	BF 381 **	10.45	958-60 **	9.60	1403-8 °	0.95	1910-20 **	16.00	BF 81 **	2.40	BF 173 **	6.40	63 a *	108.00
BF 282 **	10.45	BF 382 **	10.45	961-7 **	17.60	1409-15 **	20.80	1921-2 **	6.40	BF 82 **	6.40	BF 173 A **	3.05	64 *	149.60
BF 283 **	10.45	BF 383 **	10.45	968-74 **	5.60	1416-8 **	6.40	1923-7 **	8.00	BF 83 **	2.40	BF 173 B **	8.00	65 *	195.00
BF 284 **	10.45	BF 384 **	10.45	975-81 **	11.20	1419-24 **	7.20	1928-34 **	12.80	BF 84 **	5.60	BF 173 C **	4.40	65 a *	120.00
BF 285 **	10.45	<b>Cambodge</b>		982-4 **	11.20	1425-7 **	3.70	1935-9 **	9.60	BF 85 **	4.20	BF 173 D **	8.00	66 **	432.00
BF 286 **	10.45	1-17 **	88.00	985-7 **	6.40	1428-33 **	5.40	1940-2 **	4.80	BF 86 **	6.40	BF 174 **	9.60	67 **	0.80
BF 287 **	10.45	18-21 **	19.20	988-94 **	14.40	1434-9 **	12.80	1943-51 **	16.00	BF 87 **	6.40	BF 175 **	8.00	67 *	0.50
BF 288 **	10.45	22-41 **	86.40	995-1001 **	8.80	1440-5 **	12.80	1952-4 **	4.80	BF 88 **	5.20	BF 176 **	8.00	67 (*)	0.50
BF 289 **	10.45	42-51 **	16.00	1002-8 **	8.80	1446-8 **	6.40	1955-9 **	8.00	BF 89 **	3.30	BF 177 **	8.00	67-83 *	57.00
BF 290 **	10.45	52-6 **	6.40	1009-15 **	8.80	1449-54 **	12.80	1960-4 **	6.40	BF 90 **	2.00	BF 178 **	8.00	68 **	0.80
BF 291 **	10.45	57-62 **	76.00	1016-22 **	14.40	1455-60 **	12.80	1965-9 **	8.00	BF 91 **	6.40	BF 179 **	12.80	68 *	0.50
BF 294 **	10.45	63-5 **	3.70	1023-9 **	14.40	1461-7 **	14.40	1970-5 **	5.60	BF 92 **	3.60	BF 180 **	4.00	69 *	0.80
BF 295 **	10.45	66-8 **	1.60	1023-9 °	0.80	1468-73 **	16.00	1976-80 **	4.80	BF 93 **	8.00	BF 181 **	4.80	70 **	0.60
BF 296 **	10.45	69-71 **	6.00	1030-2 **	11.20	1474-5 **	9.60	1981-5 **	9.60	BF 94 **	6.40	BF 182 **	11.20	71 **	2.60
BF 297 **	10.45	72-4 **	3.20	1033-9 **	14.40	1476-81 **	5.20	1986-90 **	4.80	BF 95 **	6.40	BF 183 **	5.60	71 *	1.20
BF 298 **	10.45	75-7 **	3.60	1040-2 **	4.80	1482-9 **	20.80	1991-5 **	3.60	BF 96 **	2.40	BF 184 **	4.00	72 *	2.60
BF 299 **	10.45	78-83 **	4.80	1043-7 **	4.20	1490-5 **	4.00	1996-8 **	3.20	BF 97 **	6.40	BF 185 **	4.00	73 **	2.00
BF 300 **	10.45	84-6 **	1.80	1048-6 **	5.20	1496-52 **	16.00	1999-203 **	5.60	BF 98 **	4.80	BF 186 **	11.20	73 *	0.60
BF 301 **	10.45	84-5 A **	2.10	1053-5 **	8.00	1503-8 **	8.80	2004-8 **	P.O.R.	BF 99 **	2.40	BF 187 **	11.20	74 **	2.00
BF 302 **	10.45	87-8 **	4.40	1056-60 **	9.60	1509-14 **	12.80	2009-13 **	17.60	BF 100 **	5.60	BF 188 **	P.O.R.	74 *	0.90
BF 303 **	10.45	89-91 **	3.05	1061-5 **	5.60	1515-20 **	8.40	2014-8 **	11.20	BF 101 **	8.00	BF 189 **	P.O.R.	75 *	1.20
BF 304 **	10.45	92-7 **	7.20	1066-70 **	5.60	1521-3 **	9.60	2019-22 **	11.20	BF 102 **	4.80	BF 190 **	P.O.R.	76 **	3.00
BF 305 **	10.45	98-100 **	1.75	1071-5 **	9.60	1524-9 **	12.80	2023-7 **	12.80	BF 103 **	4.80	BF 191 **	P.O.R.	76 *	0.90
BF 306 **	10.45	104-6 **	3.30	1076-80 **	9.60	1530-5 **	17.60	2028-30 **	4.80	BF 104 **	4.40	BF 192 **	P.O.R.	77 **	4.40
BF 307 **	10.45	107-9 **	2.45	1081-5 **	6.80	1536-41 **	4.00	2031-2035 **	12.80	BF 105 **	6.00	BF 193 **	P.O.R.	77 *	2.10
BF 308 **	10.45	110-1, PA 15-7 **	7.60	1086-90 **	9.60	1542-7 **	12.80	2036-2040 **	40.00	BF 106 **	4.80	BF 193 A **	P.O.R.	78 **	2.20
BF 309 **	10.45	112-3 **	2.10	1091-5 **	6.40	1548-53 **	12.80	2041-2042 **	4.80	BF 107 **	6.00	BF 193 B **	P.O.R.	79 **	3.30
BF 310 **	10.45	112-3 °	0.95	1096-8 **	11.20	1554-5 **	6.40	2043-2052 **	14.40	BF 108 **	11.20	BF 194 **	P.O.R.	80 **	2.40
BF 311 **	10.45	114-8 **	3.05	1099-101 **	11.20	1556-61 **	5.40	2053-2057 **	8.05	BF 109 **	4.40	BF 195 **	P.O.R.	81 **	3.30
BF 312 **	10.45	119-21 **	1.25	1102-6 **	14.40	1562-4 **	6.40	2058-2062 **	12.80	BF 110 **	4.80	BF 195 A **	4.40	82 **	14.40
BF 313 **	10.45	122-4 **	1.50	1107-11 **	7.20	1565-70 **	12.80	2063-2064 **	8.00	BF 111 **	4.80	BF 196 **	9.60	82 *	6.00
BF 314 **	10.45	125-7 **	3.60	1112-4 **	11.20	1571-6 **	5.40	2065-2069 **	12.80	BF 112 **	4.80	BF 197 **	P.O.R.	83 **	25.60
BF 315 **	10.45	128, PA 18 **	2.40	1115-1119 **	12.80	1577-82 **	7.20	2070-2074 **	12.80	BF 113 **	4.00	BF 198 **	P.O.R.	83 *	14.40
BF 316 **	10.45	129 **	0.80	1120-1124 **	9.60	1583-8 **	12.80	2075-2079 **	12.80	BF 114 **	3.85	BF 199 **	P.O.R.	84 **	0.50
BF 317 **	10.45	130-1 **	0.80	1125-9 **	5.50	1589-94 **	12.80	2080-2086 **	20.80	BF 115 **	4.40	BF 200 **	P.O.R.	85 **	0.50
BF 318 **	10.45	132-4 **	2.70	1130-4 **	7.20	1595-1600 **	14.40	2087-2091 **	12.80	BF 116 **	3.35	BF 201 **	11.20	86 **	0.60
BF 319 **	10.45	135 **	0.65	1135-9 **	12.80	1601-6 **	14.40	2092-2096 **	14.40	BF 117 **	6.40	BF 202 **	11.20	87 **	0.60
BF 320 **	10.45	136-8 **	3.60	1140-4 **	17.60	1607-12 **	14.40	2097-2101 **	12.80	BF 118 **	3.60	BF 203 **	11.20	88 **	1.20
BF 321 **	10.45	139-40 **	2.00	1145-7 **	11.20	1613-18 **	12.80	2102 **	4.80	BF 119 **	2.40	BF 204 **	11.20	89 **	1.20
BF 322 **	10.45	141-3 **	2.10	1148-55 **	17.60	1619-24 **	14.40	2103-2106 **	16.00	BF 120 **	8.00	BF 205 **	11.20	90 **	1.20
BF 323 **	10.45	144-6 **	0.80	1156-1160 **	8.00	1625-30 **	14.40	2107-2111 **	19.20	BF 121 **	4.80	BF 206 **	11.20	91 **	2.40
BF 324 **	10.45	147-9 **	4.80	1166-9 **	7.20	1631-7 **	12.80	2112-2113 **	9.60	BF 122 **	6.40	BF 207 **	12.80	92 *	1.60
BF 325 **	10.45	150-2 **	2.00	1170-4 **	6.00	1638-40 **	8.00	2114-2117 **	22.40	BF 123 **	4.80	BF 208-208 A **	145.60	93 **	1.00
BF 326 **	10.45	153-5 **	2.40	1175-9 **	6.40	1641-6 **	7.20	2118-2121 **	20.80	BF 123 A **	6.40	BF 209 **	P.O.R.	94 **	2.40
BF 327 **	10.45	156-8 **	2.00	1180-5 **	8.00	1647-54 **	20.80	2122-2125 **	17.60	BF 123 B **	11.20	BF 210-210 A **	145.60	95 **	2.40
BF 328 **	10.45	159-60 **	1.60	1186-8 **	11.20	1655-60 **	7.20	2126-2129 **	19.20	BF 123 C **	8.00	BF 212-212a **	137.60	96 **	2.40
BF 329 **	10.45	161-3 **	1.75	1189-91 **	6.40	1661-6 **	7.20	2130 **	9.60	BF 124 **	4.80	BF 213-213a **	147.20	97 **	2.40
BF 330 **	10.45	164-6 **	2.80	1192-6 **	8.00	1667-72 **	12.80	2133-2136 **	17.60	BF 125 **	8.00	BF 214 **	12.80	98 **	5.60
BF 331 **	10.45	167-71 **	8.80	1197-201 **	6.80	1673 **	3.20	2137-2140 **	14.40	BF 125 °	0.95	BF 216 **	11.20	99 **	8.00
BF 332 **	10.45	172-4 **	1.60	1202-4 **	11.20	1674-6 **	6.40	2141 **	3.20	BF 126 **	4.00	BF 217-217a **	108.80	99 **	15.00
BF 333 **	10.45	175-7 **	1.60	1205-9 **	6.80	1677-82 **	7.20	2142-2144 **	19.20	BF 127 **	3.50	BF 218-218a **	124.80	100 **	22.00
BF 334 **	10.45	178-9 **	0.95	1210-4 **	6.80	1683-8 **	14.40	2145-2149 **	25.60	BF 128 **	5.20	BF 219 **	11.20	101 **	2.00
BF 335 **	10.45	180-3 **	2.40	1215-9 **	5.40	1689-94 **	14.40	2150 **	8.00	BF 129 **	8.00	BF 220 **	14.40	101 *	1.20
BF 336 **	10.45	184-6 **	3.20	1220-4 **	6.80	1695-1700 **	5.60	2151-2155 **	25.60	BF 130 **	8.00	BF 221 **	14.40	102 **	2.00
BF 337 **	10.45	187 **	1.00	1225-9 **	6.40	1695-1700 °	0.80	2156-2160 **	24.00	BF 131 **	8.00	BF 222 **	20.80	102 *	1.20
BF 338 **	10.45	188-92 **	8.00	1230-2 **	11.20	1701-6 **	12.80	2161-2162 **	14.40	BF 132 **	9.60	BF 223 **	20.80	103 **	2.00
BF 339 **	10.45	193-7 **	3.00	1232 A **	P.O.R.	1707-12 **	14.40	2163-2167 **	22.40	BF 133 **	4.80	BF 225-225a **	128.00	103 *	1.20
BF 340 **	10.45	198-9 **	0.95	1233-5 **	11.20	1713-8 **	7.60	2168-2172 **	24.00	BF 134 **	3.35	BF 226 **	17.60	104 *	2.00
BF 341 **	10.45	200-2 **	1.60	1236-41 **	6.00	1719-24 **	14.40	2173-2174 **	9.60	BF 135 **	11.20	BF 227-227a **	49.60	104 **	4.00
BF 342 **	10.45	203-5 **	1.50	1242-6 **	5.85	1725-30 **	4.00	2175-2177 **	20.80	BF 136 **	8.00	BF 228 **	P.O.R.	105 **	4.40
BF 343 **	10.45	206-7 **	3.00	1247-51 **	8.00	1731-3 **	6.40	2178-2182 **	25.60	BF 137 **	5.20	BF 229-229a **	91.20	106 **	0.50
BF 344 **	10.45	208-12 **	3.00	1252-6 **	6.40	1734-40 **	12.80	2183-2187 **	24.00	BF 138 **	5.20	BF 230-230a **	25.60	107 **	0.50
BF 345 **	10.45	213 **	1.60	1257-9 **	6.40	1741-1743 **	6.40	2188-2192 **	24.00	BF 139 **	11.20	TT 1-5 **	4.40	108 **	0.50
BF 346 **	10.45	214-5 **	1.10	1260-2 **	4.65	1744									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
133 **	2.60	224 **	1.80	361-4, PA 57 **	1.85	524 **	0.50	651 **	1.60	865-6 **	13.45	PA 149 **	0.55	PA 339-41 **	5.10
134 **	2.00	225 **	1.80	365-6 **	1.00	524 o	0.50	652-4 **	3.20	867-8 **	12.80	PA 149 o	0.50	PA 342-3 **	4.40
135 **	0.60	226 **	1.80	365-6 o	0.80	525 **	0.50	652-4 o	0.80	869-70 **	4.80	PA 150 **	0.80	PA 344-5 **	19.20
136 **	2.00	227 **	1.80	367-8, PA 58 **	2.40	525 o	0.50	655-6 **	1.75	870 A-C **	400.00	PA 150 o	0.60	PA 346-9 **	6.00
137 *	2.00	228 (*)	1.60	369-71 **	1.40	526-7 **	1.75	655-7 **	3.20	870 D-E **	200.00	PA 151-4 B **	472.00	PA 350-1 **	9.60
137 **	4.00	228 **	3.60	372-4 **	0.60	528-9 **	2.80	658-9 **	0.60	871-4 **	6.40	PA 154 C **	88.00	PA 352 **	2.55
138 **	4.00	229 **	1.80	375-8 **	1.40	528-9 o	1.80	660-1 **	3.20	875-6 **	1.60	PA 157 **	4.80	PA 353-4 **	32.00
139 **	3.00	230 (*)	24.00	379-80 **	1.40	530-2 **	3.70	662-3 **	6.00	877 **	P.O.R.	PA 157 o	0.80	BF 1 **	12.00
140 **	1.20	230 **	54.00	381-3 **	1.50	533 **	0.50	664-5 **	3.20	878-9 **	4.80	PA 158-9 **	0.80	BF 2 **	6.00
141 **	2.40	231 (*)	56.00	384-5, PA 61 **	4.80	533 o	0.50	666-8 **	2.80	880-881 **	400.00	PA 160-2 **	3.90	BF 3 **	4.00
142 **	2.60	231 **	120.00	386-7, 389 **	2.40	534-5 **	4.40	669-70 **	0.80	882 (1996) **	P.O.R.	PA 160-2 o	2.60	BF 4 **	2.70
143 **	5.00	232 **	400.00	388, PA 62 **	0.80	534-5 o	1.20	671-3 **	17.60	882 (1997) **	P.O.R.	PA 164 A **	4.00	BF 5 **	3.20
144 **	12.00	233-5 **	142.00	390-1 **	1.90	536-40 **	1.60	674-5 **	6.00	882 (1997) **	83.30	PA 165-7 **	2.80	BF 6 **	3.20
145 **	6.60	236-9 *	396.00	392-3 **	6.40	536-40 o	0.95	676 **	1.60	883 **	P.O.R.	PA 168 **	2.00	BF 7-7 A **	592.00
146 **	3.00	240 *	24.00	394-5 **	1.90	541-2, PA 215-6 **	3.20	677 **	0.50	885 A **	75.00	PA 168 o	2.00	BF 8 **	5.20
147 **	3.00	240 **	54.00	396-8 **	0.70	543-6 **	4.80	678 **	1.60	886-892 **	666.65	PA 169-70 **	2.00	BF 9 **	9.60
148 **	17.00	241 *	24.00	399-400 **	1.30	547 **	3.20	679-80 **	4.80	893 **	60.00	PA 173 A **	2.40	BF 10 **	11.20
148 o	3.20	241 **	54.00	401-2 **	0.70	547 o	0.60	681-3 **	8.00	894 + 895 **	100.00	PA 175 A **	7.20	BF 11 **	3.20
153-158 (Expo 1937) **	16.80	242 **	54.00	403 **	0.50	548 **	0.60	681-3 o	1.30	896 **	240.00	PA 176-8 **	2.90	BF 12-3 **	27.20
153-158 (Expo 1937) *	12.00	243 *	24.00	404, PA 68 **	1.20	549-51 **	0.80	684 **	1.60	897-898 **	66.65	PA 179-81 **	2.90	BF 14 **	2.40
159 *	12.00	243 **	54.00	405-8 **	1.00	552 **	1.10	685-6 **	3.20	899-901 **	120.00	PA 182-5 **	4.40	BF 15 **	2.40
159 **	22.00	244 **	24.00	409-11 **	4.80	552 o	0.50	687 **	8.00	902 **	P.O.R.	PA 186-90 **	8.00	BF 16 **	4.40
160-1 **	4.00	244 **	54.00	412, PA 69 **	2.40	553 **	0.55	688-9 **	1.90	902 o	100.00	PA 186-90 o	1.80	BF 17 **	14.40
162 **	0.50	245-6 **	400.00	413-6 **	2.90	553 o	0.50	690-2 **	8.80	903-904 **	400.00	PA 191 **	2.80	BF 18 **	9.60
163 **	0.50	247-8 **	96.00	417-8, PA 74-5 **	1.60	554-7 **	3.60	693-6 **	19.20	905-906 **	60.00	PA 192 **	0.60	BF 19 **	19.20
164 **	0.50	249-262 **	6.60	419, PA 76-80 **	11.20	558 **	1.60	697 **	1.60	907 **	90.00	PA 193-5 **	2.40	BF 20 **	7.80
165 **	0.50	263-4 **	3.00	420 **	0.60	559-61 **	1.45	698-9 **	9.60	908-915 **	250.00	PA 196 **	0.70	BF 21 **	8.00
166 **	0.50	263-4 *	1.60	420 o	0.55	559-61 o	0.95	700-1 **	9.60	916-917 **	4.80	PA 196 o	0.50	BF 22 **	12.80
167 **	0.50	265 **	2.40	421 **	0.60	562-3 **	1.10	702-3 **	3.20	918-919 **	4.80	PA 197-9 **	3.20	BF 23 **	6.40
168 **	0.50	265 *	2.00	421 o	0.55	564-6 **	3.20	704-5 **	20.80	920-923 **	9.60	PA 200 **	0.50	BF 24 **	16.00
169 **	0.60	266-273 **	10.40	422-4, PA 81-3 **	6.00	564-6 o	0.80	706-7 **	2.00	924-927 **	20.00	PA 200 o	0.50	BF 25 **	11.90
170 **	0.60	266-273 *	8.40	422-4, PA 81-3 *	1.90	567, PA 225 **	1.90	708-9 **	0.80	928-929 **	83.35	PA 201 **	6.40	BF 25 A **	6.40
171 **	0.60	274-5 **	3.25	422 A, PA 99-100 **	9.60	567, PA 225 o	0.70	710-1 **	3.20	930-932 **	10.65	PA 210-4 **	2.40	BF 26 **	20.80
172 **	2.70	276 **	0.50	425-8 **	1.70	568 **	0.50	712 **	8.00	PA 1-11 **	8.10	PA 205-7 **	1.80	BF 27 **	6.40
173 **	0.80	277 **	0.50	429-30 **	1.30	569-72 **	9.60	713-4 **	3.20	PA 12-18 **	4.60	PA 208-9 **	1.60	BF 28 **	6.40
174 **	0.60	278 **	0.50	431 **	0.60	573 **	0.50	715-6 **	1.10	PA 19-21 **	4.00	PA 208-9 o	1.60	BF 29 **	6.40
175 **	4.20	279 **	0.50	431 o	0.50	573 o	0.50	717-9 **	6.80	PA 21 *	0.80	PA 210-1 **	1.20	BF 30 **	3.20
176 **	4.00	280 **	0.50	432 **	0.60	574, PA 233-4 **	5.20	720-1 **	3.20	PA 22-29 **	10.00	PA 210-1 o	0.80	BF 31 **	4.80
177 **	2.00	281 **	0.50	433 **	0.60	575, PA 238 **	1.20	722-4 **	12.80	PA 25 **	1.20	PA 212 **	0.65	BF 32 **	24.00
178 **	2.80	282 **	0.50	433 A **	144.00	576 **	1.60	725-7 **	4.40	PA 26 **	0.90	PA 213 **	0.50	BF 33 **	400.00
179 **	1.20	283 **	0.50	433 A EL	144.00	576 o	0.95	728-9 **	3.20	PA 30 **	0.80	PA 213 o	0.50	BF 34 **	240.00
180 **	3.00	284 **	1.20	433 A FDC FDC	144.00	577-8 **	0.80	730-1 **	0.80	PA 31 **	2.00	PA 214 **	0.50	BF 35 **	44.00
181 **	2.40	285 **	0.50	433 A ND **	144.00	577-8 o	0.80	732-5 **	5.20	PA 32-7 **	16.00	PA 214 o	0.50	BF 36 **	12.80
182 **	1.20	286 **	0.50	434-5 **	8.00	579-81 **	2.90	736-7 **	0.80	PA 38 **	1.60	PA 217-9 **	1.60	BF 37 **	28.00
183 **	4.00	287 **	1.00	436-7 **	1.35	582-3 **	144.00	738-9 **	0.50	PA 39 **	2.40	PA 217-9 o	1.30	BF 38 **	17.50
184 (*)	1.20	288 **	0.50	438-9 **	1.10	584-6 **	3.20	740-1 **	8.00	PA 40 **	4.00	PA 220 **	0.55	BF 40 **	83.35
184 **	3.00	289 **	0.50	440 **	1.05	587-8 **	3.20	742-3 **	8.00	PA 41 **	30.00	PA 220 o	0.50	FM 1 **	1.40
185 **	0.90	290 **	0.50	441-9 **	4.80	589-90 **	1.00	744-7 **	8.00	PA 41 *	20.00	PA 221 **	0.50	FM 2 **	500.00
186 (*)	1.20	291 **	1.00	441-9 o	3.00	589-90 o	0.60	748-50 **	12.80	PA 42 **	8.00	PA 222-3 **	1.60	TT 1 **	0.50
186 **	3.00	292 **	1.30	450 **	0.70	591-3 **	1.35	751 **	0.80	PA 43 **	2.40	PA 224 **	1.00	TT 2 **	0.50
187 **	1.00	293 **	2.70	450 o	0.50	591-3 o	0.70	752-4 **	4.80	PA 44 **	7.20	PA 226 **	0.80	TT 3 **	0.90
188 **	1.80	294 **	1.80	451-4 **	2.70	594-5 **	1.30	755-6 **	6.40	PA 45 **	2.40	PA 229 A **	3.20	TT 4 *	0.60
189 **	1.20	295 **	8.50	455 **	0.90	596-7 **	1.00	757-8 **	6.00	PA 46-48 **	30.00	PA 232 A **	2.40	TT 5 **	0.60
190 **	1.60	296 o	4.00	456-65 **	9.60	598-9 **	1.55	759-60 **	120.00	PA 49-51 **	41.40	PA 235 **	1.20	TT 6 **	1.20
191 **	3.60	296 **	6.80	466 **	0.60	600, PA 248-9 **	2.25	761-2 **	1.50	PA 52 **	0.90	PA 236 **	4.00	TT 7 (*)	1.35
192-6 **	180.00	297-299 **	2.00	467, PA 121 **	1.30	601 **	1.60	763-5 **	2.55	PA 53-6 auf 55 A **	20.80	PA 237 **	0.50	TT 7 **	3.00
197-9 **	7.20	300-303 **	7.20	468 **	1.60	602-3 **	0.50	766-7 **	0.50	PA 53-6 auf 55 B *	3.00	PA 237 o	0.50	TT 8 *	1.20
197-9 *	4.80	304 **	1.20	468 o	0.50	602-3 o	0.50	768-70 **	6.40	PA 55 A **	6.60	PA 239 **	0.90	TT 8 **	3.00
197-9 **	9.00	305 **	0.80	469-71 **	0.80	604 **	0.55	771-3 **	6.40	PA 59 **	1.00	PA 240-1 **	14.40	TT 9 **	2.40
197-9 *	6.00	305 o	0.80	469-71 o	1.10	604 o	0.50	774-6 **	4.80	PA 60 **	0.60	PA 242-4 **	5.20	TT 9 *	4.60
200-1 *	1.60	306 **	0.80	472-6 **	1.60	605-6 **	0.80	777-9 **	8.00	PA 60 o	0.50	PA 245-6 **	3.60	TT 10 **	2.40
200-1 **	1.60	306 o	0.80	472-6 o	1.80	605-6 o	0.50	780-1 **	3.20	PA 63 **	1.70	PA 247 **	3.30	TT 10 **	4.60
202 *	3.00	307 **	0.80	477-8 **	6.40	607, PA 254 **	0.80	782-4 **	4.80	PA 64 **	1.10	PA 250-3 **	17.60	TT 11 **	6.50
202 **	4.80	307 o	0.80	479 **	0.55	607, PA 254 o	0.60	785-6 **	2.00	PA 64 o	1.20	PA 255-7 **	9.60	TT 12 **	11.00
203 *	25.00	308 *	0.80	479 o	0.50	608-9 **	4.40	787-8 **	1.60	PA 65 **	0.70	PA 258 **	0.50	TT 13 **	16.00
203 **	42.00	308 **	1.60	480 **	0.90	610, PA 266-7 **	4.00	789-90 **	4.80	PA 67 A **	1.20	PA 259-64 **	14.40	TT 14-23 **	12.00
204 (*)	24.00	308 o	0.50	480 o	0.70	611-2, PA 269-71 **	6.40	791-3 **	2.70	PA 70-3 **	6.80	PA 265 **	1.60	TT 24 **	0.50
204 **	60.00	309 **	1.60	481-2, PA 155-6 **	5.20	613-4, PA 272-4 **	4.40	794-6 **	6.40	PA 84-7 **	8.00	PA 265 o	1.80	TT 25-34 **	7.50
205 **	100.00	309 o	0.80	481-2, PA 155-6 *	2.40	615 **	8.00	797-8 **	8.00	PA 88-9 **	3.60	PA 268 **	0.50	TT 35-50 **	6.00
206 **	15.00	310-1 **	0.80	483-4 **	0.60	615 o	0.80	799-800 **	3.20	PA 90 **	0.50	PA 268 o	0.50	Canton	
207 (*)	8.00	310-1 o	0.50	485-6 **	0.50	616 **	1.60	801-3 **	2.10	PA 91-4 **	2.10	PA 275 **	0.50	1 *	2.40
207 **	18.00	312 **	0.50	487-8 **	9.60	617-8, PA 276-7 **	12.80	804-6 **	8.00	PA 95-8 **	6.80	PA 278-9 **	3.60	1 **	6.00
208 **	2.00	312 o	0.50	489-91 **	2.55	619 **	0.50	807 **	1.60	PA 101 **	1.05	PA 282-3 **	P.O.R.	1 o	2.40
209 (*)	0.9														

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €			
17	4.80	77	**	3.60	25	**	0.50	167	**	0.50	390-2 & PA 207 **	P.O.R.	583-6, PA 288-9 BND **	30.00	739-41, PA 348-9 BND **	32.00	823-5 & PA 392-3 BND **	14.00
18	6.00	77	*	2.40	26	**	0.50	167	o	0.50	393-4, PA 212-4 **	5.60	587-90, PA 291-2 **	8.50	739-41, PA 348-9 BND **	60.00	825 A-D **	12.80
19	14.00	77	o	2.40	27-28	**	1.10	168	**	0.50	395-9 **	2.40	587-90, PA 291-2 BND **	42.00	739-41, PA 348-9 BND **	14.00	826 **	3.20
20	9.60	78	**	3.60	27-28	o	1.80	169-70	**	1.40	400-3 **	2.80	587-90, PA 291-2 BND **	90.00	739-41, PA 348-9 BND **	22.00	827-8 **	3.20
20	4.80	78	*	2.40	29	**	0.50	171	**	0.50	404-8 **	3.60	591 **	0.80	739-41, PA 348-9 BND **	20.00	829-30, PA 392-3 BND **	11.00
21	11.20	79	**	4.00	30	**	0.50	171	o	0.50	409-13 **	3.20	592-593 **	2.55	742 **	3.20	829-30, PA 392-3 BND **	24.00
21	5.60	79	*	2.40	30	o	0.50	172 & 175	**	0.50	414-7, PA 221-2 **	5.60	594-8 **	2.40	743 **	0.80	829-30, PA 392-3 BND **	50.00
21	14.00	79	**	5.00	31-34	**	1.40	173	**	0.50	414-7, PA 221-2 BND **	60.00	599-601 **	1.60	744 **	3.20	829-30, PA 392-3 BND **	25.00
22	7.00	80	*	17.00	35	**	0.50	173	o	0.50	414-7, PA 221-2 BND **	42.00	602-3 **	12.00	745-7 **	4.80	829-30, PA 392-3 BND **	50.00
23	30.00	81	*	25.00	35	o	0.50	174	**	0.50	418-22 **	7.20	604-7, PA 293 A-B **	18.00	748-51, PA 357 **	11.00	829-30, PA 392-3 BND **	22.00
24	24.00	82	*	30.00	36	**	0.55	174	o	0.50	418-22 ND **	35.00	604-7, PA 293 A-B BND **	44.00	748-51, PA 357 BND **	32.00	831-4, PA 394-5 **	9.60
24	15.00	82	**	45.00	36	o	0.70	176	**	0.50	423-5 **	2.00	604-7, PA 293 A-B BND **	80.00	748-51, PA 357 BND **	40.00	831-4, PA 394-5 BND **	45.00
25	17.60	83	*	24.00	37-40	**	1.00	176	o	0.50	426 **	0.65	608-611 **	8.80	748-51, PA 357 BND **	20.00	831-4, PA 394-5 BND **	100.00
26	32.00	83	**	45.00	37-40	o	1.35	177-81	**	1.30	427-30, PA 224-5 **	5.50	611 A-B **	P.O.R.	752-6, PA 358 **	17.00	831-4, PA 394-5 BND **	36.00
26	28.00	83	**	45.00	41	**	0.50	177-81	o	1.80	427-30, PA 224-5 **	60.00	611 B	250.00	752-6, PA 358 BND **	46.00	835-40 **	9.60
27	95.00	1	*	75.00	41	o	0.50	182-3, PA 100-3 **	3.40	427-30, PA 224-5 BND **	50.00	612-5, PA 303-4 **	13.60	752-6, PA 358 BND **	75.00	835-40 BND **	34.00	
28	450.00	2	*	60.00	42	**	0.50	184	**	0.50	427-30, PA 224-5 BND **	32.00	612-5, PA 303-4 BND **	88.45	752-6, PA 358 BND **	25.00	835-40 BND **	45.00
29	115.00	3	*	75.00	42	o	0.50	185-90	**	1.40	427-30, PA 224-5 BND **	120.00	612-5, PA 303-4 BND **	65.00	757-60, PA 360 **	12.00	835-40 FT **	22.00
30	95.00	4	*	100.00	43-6	**	2.00	191-5	**	2.60	430 A-B **	P.O.R.	616-9, PA 305-6 **	14.40	757-60, PA 360 BND **	24.00	835-40 FT ND **	45.00
30	190.00	5	*	96.00	47-50 & PA 32 **	1.40	196	**	0.50	430 C-D **	P.O.R.	616-9, PA 305-6 BND **	30.00	757-60, PA 360 BND **	45.00	835-40 ND **	30.00	
31	95.00	6	*	112.00	51-4 & PA 33 **	2.20	197	**	0.50	431-4, PA 227-8 **	5.20	616-9, PA 305-6 BND **	35.00	757-60, PA 360 BND **	20.00	841-6, PA 401-2 **	13.60	
32	95.00	7	*	112.00	55-57 **	7.20	198-200	**	1.05	431-4, PA 227-8 BND **	36.00	620-4 **	7.20	761-2 **	5.50	841-6, PA 401-2 BND **	42.00	
33	2.80	8	*	120.00	58-59 **	0.95	201	**	0.70	431-4, PA 227-8 BND **	70.00	625-9 **	13.60	761-2 ND **	8.50	841-6, PA 401-2 BND **	60.00	
34	4.20	9	*	140.00	58-59	o	0.90	202	**	0.70	431-4, PA 227-8 BND **	25.00	630-3, PA 307-8 **	9.60	762 A-D, PA 360 A-B **	10.40	841-6, PA 401-2 ND **	32.00
34	2.10	10	*	192.00	59-61	**	1.50	203-21, PA 122-23 **	1.50	435-44, PA 234-5 **	7.50	630-3, PA 307-8 BND **	104.90	762 A-D, PA 360 A-B BND **	50.00	847-9 **	2.70	
35	4.80	11	*	280.00	61-63 **	2.15	212	**	0.70	435-44, PA 234-5 BND **	50.00	630-3, PA 307-8 BND **	75.00	762 A-D, PA 360 A-B BND **	60.00	847-9 ND **	5.50	
35	3.20	12	*	330.00	64	**	0.70	213-4	**	0.70	435-44, PA 234-5 BND **	35.00	634-5 **	3.20	762 A-D, PA 360 A-B BND **	22.00	850-2 **	6.50
35	3.20	13	*	800.00	64	o	0.50	213-4	o	0.60	444 A-D **	6.40	636-9 **	3.20	762 A-D, PA 360 A-B **	1.60	850-2 ND **	5.50
36	6.40	14	**	90.00	65-6	**	0.50	215-7 **	0.80	445 **	0.80	640-2 **	3.05	765-7, PA 365-6 **	13.00	853-5 **	3.60	
36	2.40	15	o	88.00	65-6	o	0.70	218 **	3.20	446-9 **	2.40	643-5 **	3.20	765-7, PA 365-6 BND **	35.00	853-5 ND **	13.00	
38	16.00	16	*	60.00	67	**	0.50	219	**	0.80	450-3 **	3.00	646-8 **	3.20	765-7, PA 365-6 BND **	50.00	856-9, PA 406-7 **	24.00
39	12.80	17	*	50.00	67	o	0.50	220	**	0.70	454-6 **	4.10	649 **	1.20	765-7, PA 365-6 BND **	22.00	856-9, PA 406-7 BND **	40.00
39	6.40	18	*	60.00	68	**	0.50	221 & PA 131 **	0.80	457-61 **	6.40	650-3 **	10.40	768-70, PA 367-8 **	11.00	856-9, PA 406-7 BND **	65.00	
40	7.20	19	*	75.00	68	o	0.50	222-7 **	0.60	457-61	1.45	653 A-D, PA 367-8 BND **	5.20	768-70, PA 367-8 BND **	30.00	856-9, PA 406-7 FT **	25.00	
41	16.00	20	*	130.00	69-74	**	3.00	228-31 **	1.50	462-5, PA 237-8 **	3.85	653 A-D, PA 367-8 BND **	42.00	768-70, PA 367-8 BND **	50.00	856-9, PA 406-7 FT ND **	40.00	
41	8.00	21	*	100.00	75-7	**	1.85	232-4 **	0.95	462-5, PA 237-8 **	60.00	653 A-D, PA 367-8 BND **	70.00	768-70, PA 367-8 BND **	22.00	856-9, PA 406-7 BND **	32.00	
42	5.60	22	*	120.00	75-7	o	1.20	235 **	0.80	462-5, PA 237-8 BND **	44.00	653 A-D, PA 367-8 BND **	26.00	771-2 **	5.60	860 **	P.O.R.	
42	5.60	23	*	100.00	76	**	0.50	236 **	70.00	466-7 **	3.20	653 E-H, PA 368 C-D **	12.00	771-2 BND **	23.00	861-2 **	1.50	
43	8.80	24	*	100.00	78	o	0.50	236 **	0.50	468-9 **	0.80	653 E-H, PA 368 C-D BND **	55.00	771-2 BND **	72.00	863 **	1.05	
43	8.80	25	*	110.00	79	**	0.50	236	o	0.50	470-5 **	9.60	653 E-H, PA 368 C-D BND **	80.00	771-2 ND **	85.00	864-5 **	0.90
44	9.60	26	*	450.00	79	o	0.50	237-41 **	P.O.R.	476-8 **	4.00	653 E-H, PA 368 C-D BND **	32.00	772 A-C **	88.00	864-5 BND **	6.40	
45	80.00	28	*	80.00	80	**	0.50	242-243, PA 132-133 **	6.40	479-82, PA 243-4 **	7.00	653 J-M, PA 368 P-C **	13.00	773-6 **	22.40	866 **	0.50	
46	17.60	31	*	80.00	80	o	0.50	244-7 **	3.20	479-82, PA 243-4 BND **	30.00	653 J-M, PA 368 P-C BND **	70.00	777-8 **	4.80	867-9 & PA 408 **	16.00	
47	55.00	37	*	225.00	81	**	0.50	248-53 **	14.40	479-82, PA 243-4 BND **	60.00	653 J-M, PA 368 P-C BND **	70.00	779-86 **	13.60	867-9 & PA 408 BND **	26.00	
47	110.00	38	*	225.00	81	o	0.50	254-5 **	0.80	483-6, PA 246-7 **	8.50	653 J-M, PA 368 P-C BND **	22.00	787-9, PA 369-70 **	11.00	867-9 & PA 408 BND **	36.00	
48	69.00	39	*	P.O.R.	82	**	0.50	255 A **	300.00	483-6, PA 246-7 BND **	30.00	653 N-P **	4.00	787-9, PA 369-70 BND **	45.00	867-9 & PA 408 FT **	26.00	
49	120.00	40	*	P.O.R.	82	o	0.50	256 **	0.50	483-6, PA 246-7 BND **	50.00	653 N-P BND **	34.00	787-9, PA 369-70 BND **	75.00	867-9 & PA 408 FT ND **	30.00	
50	1.60	41	*	1920.00	83-7	**	136.00	257 **	0.80	483-6, PA 246-7 BND **	50.00	653 N-P BND **	36.00	787-9, PA 369-70 BND **	32.00	867-9 & PA 408 ND **	18.00	
50	4.00	42	*	1920.00	88 **	0.50	258-9, PA 140-2 **	6.80	487-90, PA 249-50 **	13.00	653 N-P ND **	7.00	790-1 **	3.20	870-2 & PA 409 **	7.50		
51	1.20	1	o	88	o	0.50	260-1, PA 140-2 **	38.40	487-90, PA 249-50 **	30.00	654-7 **	12.80	791 A-C **	4.80	870-2 & PA 409 BND **	22.00		
51	4.00	1	o	17.60	89-93 **	0.80	262-3, PA 150-2 **	6.40	491-4 **	6.00	654-7 **	8.80	792 A, PA 371-2 **	11.20	870-2 & PA 409 BND **	36.00		
52	1.80	2	*	20.00	94-6 & PA 50-2 **	13.20	262-3, PA 150-2	2.60	495-8, PA 252-3 **	6.50	658-61, PA 320-1 **	25.00	792 A, PA 371-2 BND **	27.20	870-2 & PA 409 FT **	8.00		
52	6.00	2	o	16.00	97 **	0.50	264 **	3.20	495-8, PA 252-3 BND **	40.00	662-5, PA 322-3 **	13.60	792 A, PA 371-2 BND **	50.00	870-2 & PA 409 FT ND **	P.O.R.		
52	3.00	3	o	28.00	97	o	0.50	265-6, PA 153-5 **	4.80	499-502 **	2.00	662-5, PA 322-3 BND **	36.00	792 A, PA 371-2 FT **	15.00	870-2 & PA 409 ND **	15.00	
53	2.40	4	*	220.00	98-101 **	5.40	267-8, PA 156-8 **	14.40	503-6, PA 255-6 **	14.00	662-5, PA 322-3 BND **	48.00	792 A, PA 371-2 FT ND **	30.00	873-99 **	30.00		
53	8.00	5	*	80.00	102 **	0.50	269-85, 287, 289-94, PA 157-57	60.00	503-6, PA 255-6 BND **	36.00	662-5, PA 322-3 BND **	25.00	792 A, PA 371-2 ND **	30.00	873-99 ND **	55.00		
54	4.00	5	o	28.00	103-7 **	1.85	286, 288, 287-300, PA 158-160	128.00	507-10 **	17.60	666-9 **	22.40	794 A-B, PA 372 A-B **	P.O.R.	900-7 BND **	24.00		
54	3.20	6	*	28.00	103-7	o	1.60	295-6, PA 161-9 **	8.00	511-4, PA 258-9 **	11.00	671 A **	6.40	794 A-B, PA 372 A-B BND **	17.00	900-7 BND **	42.00	
54	5.00	6	o	20.00	108 **	0.50	301-4, PA 187-2 **	9.60	511-4, PA 258-9 BND **	50.00	672-6 **	22.40	795-6, PA 377-8 **	10.00	900-7 ND **	20.00		
55	4.80	7	o	64.00	109-11 **	1.20	305-9 **	6.60	511-4, PA 258-9 BND **	25.00	677-9 **	1.60	795-6, PA 377-8 BND **	25.00	900-907 **	11.20		
56	5.60	7	**	132.00	112-4 & PA 65-6 **	5.70	310-1 **	0.50	515-8 **	2.00	680-2 **	3.20	795-6, PA 377-8 BND **	40.00	908-23 **	15.60		
57	4.80	8	o	80.00	115-7 & PA 74-5 **	1.8												



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1026-31 BND **	40.00	1526-34 **	18.00	1827-9 BD **	6.50	2128-2133 **	8.90	2554-2557 **	11.40	2946-2949 **	11.40	3338-3341 **	11.40	3708-3710 **	11.40
1026-31 ND **	25.00	1535-43 **	14.00	1827-9 BND **	17.00	2134-2139 **	8.90	2558-2561 **	13.70	2950-2953 **	13.70	3342-3345 **	11.40	3711-3713 **	9.50
1032-5 **	3.20	1544-52 **	11.00	1827-9 ND **	17.00	2140-2142 **	4.80	2562-2565 **	13.70	2954-2957 **	11.40	3346-3349 **	13.70	3714-3716 **	11.40
1036-7 **	3.20	1544-52 **	12.00	1833-5 **	7.00	2143-2145 **	4.80	2566-2569 **	11.40	2958-2961 **	13.70	3350-3353 **	11.40	3717-3720 **	9.50
1038-43 **	15.00	1553-64 **	20.00	1833-5 BD **	17.00	2146-2148 **	4.80	2570-2573 **	13.70	2962-2965 **	11.40	3354-3357 **	13.70	3721-3724 **	11.40
1038-43 BD **	30.00	1553-64 ND **	50.00	1833-5 BND **	21.00	2149-2151 **	4.80	2574-2577 **	11.40	2966-2969 **	13.70	3358-3361 **	11.40	3725-3728 **	9.50
1038-43 BND **	40.00	1574-6 **	20.00	1833-5 ND **	17.00	2152-2154 **	4.80	2578-2581 **	13.70	2970-2973 **	11.40	3362-3365 **	13.70	3729-3732 **	11.40
1038-43 ND **	20.00	1574-6 **	30.00	1836-8 **	7.50	2155-2157 **	4.80	2582-2585 **	11.40	2974-2977 **	13.70	3366-3369 **	11.40	3733-3736 **	9.50
1044 **	1.40	1577-600 **	38.00	1836-8 BD **	17.00	2158-2160 **	4.80	2586-2589 **	13.70	2978-2981 **	11.40	3370-3373 **	13.70	3737-3740 **	11.40
1044 BD **	10.00	1577-600 ND **	120.00	1836-8 BND **	27.00	2161-2163 **	4.80	2590-2593 **	11.40	2982-2985 **	13.70	3374-3377 **	11.40	3741-3744 **	9.50
1044 BND **	15.00	1601-18 **	36.00	1836-8 ND **	17.00	2164-2169 **	8.90	2594-2597 **	13.70	2986-2989 **	11.40	3378-3381 **	13.70	3745-3748 **	11.40
1044 ND **	10.00	1601-18 ND **	60.00	1839-41 **	9.00	2170-2175 **	8.90	2598-2601 **	11.40	2990-2993 **	13.70	3382-3385 **	11.40	3749-3752 **	9.50
1044 A-B **	3.20	1618 A-J **	28.80	1839-41 BD **	17.00	2176-2181 **	8.90	2602-2605 **	13.70	2994-2997 **	11.40	3386-3389 **	13.70	3753-3756 **	11.40
1044 C-D **	2.00	1618 AC-AK **	28.80	1839-41 BND **	27.00	2182-2187 **	8.90	2606-2609 **	11.40	2998-3001 **	13.70	3390-3393 **	11.40	3757-3760 **	9.50
1044 E-F **	3.20	1618 AL-AT **	105.00	1839-41 ND **	17.00	2188-2193 **	8.90	2610-2613 **	13.70	3002-3005 **	11.40	3394-3397 **	13.70	3761-3764 **	11.40
1045-5 BND **	20.00	1618 AU-AX **	12.80	1842-4 **	9.50	2194-2199 **	8.90	2614-2617 **	11.40	3006-3009 **	13.70	3398-3401 **	11.40	3765-3768 **	9.50
1045-5 ND **	7.50	1618 AY-AZ **	9.60	1842-4 BD **	17.00	2200-2205 **	8.90	2618-2621 **	13.70	3010-3013 **	11.40	3402-3405 **	13.70	3769-3772 **	11.40
1045-5 BD **	15.00	1618 BA-BH **	28.80	1842-4 BND **	27.00	2206-2211 **	8.90	2622-2625 **	11.40	3014-3017 **	13.70	3406-3409 **	11.40	3773-3776 **	9.50
1045-5 FT **	8.00	1618 BI-BP **	20.80	1842-4 ND **	17.00	2212-2214 **	4.80	2626-2629 **	13.70	3018-3021 **	11.40	3410-3413 **	13.70	3777-3780 **	11.40
1045-6 FT ND **	12.00	1618 BQ-BX **	14.00	1844 A-D **	28.80	2215-2217 **	4.80	2630-2633 **	11.40	3022-3025 **	13.70	3414-3417 **	11.40	3781-3784 **	9.50
1045-6 ND **	12.00	1618 BY-CF **	7.80	1844 A-D BD **	36.00	2218-2220 **	4.80	2634-2637 **	13.70	3026-3029 **	11.40	3418-3421 **	13.70	3785-3788 **	11.40
1047-8 **	4.50	1618 CG-CM **	P.O.R.	1844 A-D BND **	60.00	2221-2223 **	4.80	2638-2641 **	11.40	3030-3033 **	13.70	3422-3425 **	11.40	3789-3792 **	11.40
1047-8 BD **	15.00	1618 CN-CK **	6.80	1844 A-D ND **	60.00	2224-2229 **	8.90	2642-2645 **	13.70	3034-3037 **	11.40	3426-3429 **	13.70	3793-3796 **	9.50
1047-8 BND **	20.00	1618 CS-CX **	16.00	1845-50 **	19.20	2230-2235 **	8.90	2646-2649 **	11.40	3038-3041 **	11.40	3430-3433 **	11.40	3797-3800 **	11.40
1047-8 ND **	12.00	1618 CY-DF **	17.50	1845-50 BD **	35.00	2236-2241 **	8.90	2650-2653 **	13.70	3042-3045 **	11.40	3434-3437 **	13.70	3801-3804 **	9.50
1049-52 **	7.50	1618 DG-DP **	15.20	1845-50 BND **	70.00	2242-2247 **	8.90	2654-2657 **	11.40	3046-3049 **	13.70	3438-3441 **	11.40	3805-3808 **	11.40
1049-52 BD **	25.00	1618 DQ-DX **	12.80	1845-50 ND **	37.50	2248-2254 **	10.80	2658-2661 **	13.70	3050-3053 **	11.40	3442-3445 **	13.70	3809-3812 **	9.50
1049-52 BND **	50.00	1618 DY-EF **	27.20	1851-6 **	16.00	2255-2261 **	10.80	2662-2665 **	11.40	3054-3057 **	13.70	3446-3449 **	11.40	3813-3816 **	11.40
1049-52 FT **	8.00	1618 K-T **	15.00	1851-6 BD **	35.00	2262-2268 **	10.80	2666-2669 **	13.70	3058-3061 **	11.40	3450-3453 **	13.70	3817-3819 **	9.50
1049-52 ND **	50.00	1618 K-T **	P.O.R.	1851-6 BND **	70.00	2269-2275 **	10.80	2670-2673 **	11.40	3062-3065 **	13.70	3454-3457 **	11.40	3820-3822 **	11.40
1049-52 ND **	25.00	1618 U-AB **	28.80	1851-6 ND **	37.50	2276-2279 **	12.60	2674-2677 **	13.70	3066-3069 **	11.40	3458-3461 **	13.70	3823-3825 **	9.50
1053-4 **	2.40	1619-34 **	14.00	1857-61 **	14.00	2280-2283 **	11.40	2678-2681 **	11.40	3070-3073 **	13.70	3462-3465 **	11.40	3826-3828 **	11.40
1055-6 & 1055-7 **	14.00	1619-34 ND **	120.00	1857-61 BD **	35.00	2284-2287 **	11.40	2682-2685 **	13.70	3074-3077 **	11.40	3466-3469 **	13.70	3829-3831 **	9.50
1055-6 & 1055-7 ND **	50.00	1635-50 **	26.00	1857-61 BND **	70.00	2288-2291 **	12.60	2686-2689 **	11.40	3078-3081 **	13.70	3470-3473 **	11.40	3832-3834 **	11.40
1057-64 **	12.80	1635-50 ND **	120.00	1857-61 ND **	17.00	2292-2295 **	11.40	2690-2693 **	13.70	3082-3085 **	11.40	3474-3477 **	13.70	3835-3837 **	9.50
1057-64 ND **	30.00	1651-8 **	16.00	1862-5 **	40.00	2296-2299 **	12.60	2694-2697 **	11.40	3086-3089 **	13.70	3478-3481 **	11.40	3838-3840 **	11.40
1071-3 **	3.05	1651-8 BD **	70.00	1862-5 BD **	40.00	2300-2303 **	11.40	2698-2701 **	13.70	3090-3093 **	11.40	3482-3485 **	13.70	3841-3843 **	9.50
1074-80 **	5.00	1651-8 BND **	90.00	1862-5 BND **	60.00	2304-2307 **	12.60	2702-2705 **	11.40	3094-3097 **	13.70	3486-3489 **	11.40	3844-3846 **	11.40
1074-80 BD **	50.00	1651-8 ND **	35.00	1862-5 ND **	60.00	2308-2311 **	12.60	2706-2709 **	13.70	3098-3101 **	11.40	3490-3493 **	13.70	3847-3849 **	9.50
1074-80 ND **	40.00	1659-88 **	65.00	1866-70 **	8.00	2312-2315 **	12.60	2710-2713 **	11.40	3102-3105 **	13.70	3494-3497 **	11.40	3850-3852 **	11.40
1081-2 **	2.70	1659-88 ND **	90.00	1866-70 BD **	20.00	2316-2319 **	11.40	2714-2717 **	13.70	3106-3109 **	11.40	3498-3501 **	13.70	3853-3855 **	9.50
1083-112 **	46.00	1689 **	P.O.R.	1866-70 BND **	35.00	2320-2323 **	11.40	2718-2721 **	11.40	3110-3113 **	13.70	3502-3505 **	11.40	3856-3858 **	11.40
1083-112 ND **	55.00	1690-7 **	P.O.R.	1866-70 ND **	20.00	2324-2327 **	12.60	2722-2725 **	13.70	3114-3117 **	11.40	3506-3509 **	13.70	3859-3861 **	9.50
1113-6 **	11.20	1720 E-M **	14.00	1916-1919 **	9.60	2328-2331 **	12.60	2726-2729 **	11.40	3118-3121 **	13.70	3510-3513 **	11.40	3862-3864 **	11.40
1116 A-J **	14.40	1698-703 **	P.O.R.	1920-1923 **	9.60	2332-2335 **	11.40	2730-2733 **	13.70	3122-3125 **	11.40	3514-3517 **	13.70	3865-3867 **	9.50
1117-25 **	8.00	1740-12 **	14.40	1924-1927 **	9.60	2336-2339 **	12.60	2734-2737 **	11.40	3126-3129 **	13.70	3518-3521 **	11.40	3868-3870 **	11.40
1117-25 ND **	25.00	1742 A-J **	12.80	1928-1931 **	9.60	2340-2343 **	12.60	2738-2741 **	11.40	3130-3133 **	11.40	3522-3525 **	13.70	3871-3873 **	9.50
1126-49 **	55.00	1712 K-T **	P.O.R.	1932-1935 **	9.60	2344-2347 **	12.60	2742-2745 **	13.70	3134-3137 **	12.80	3526-3529 **	11.40	3874-3876 **	11.40
1126-49 ND **	65.00	1713-20 **	24.50	1936-1939 **	9.60	2348-2351 **	12.60	2746-2749 **	11.40	3138-3141 **	11.40	3530-3533 **	13.70	3877-3879 **	9.50
1150-5 **	6.40	1720 A-D **	8.40	1940-1943 **	9.60	2352-2355 **	11.40	2750-2753 **	13.70	3142-3145 **	11.40	3534-3537 **	11.40	3880-3882 **	11.40
1156-61 **	12.80	1721-6 & 1757-62 **	15.00	1944-1947 **	9.60	2356-2359 **	12.60	2754-2757 **	11.40	3146-3149 **	13.70	3538-3541 **	13.70	3883-3885 **	9.50
1162-70 **	9.00	1721-6 & 1757-62 ND **	40.00	1948-1951 **	9.60	2360-2363 **	12.60	2758-2761 **	13.70	3150-3153 **	11.40	3542-3545 **	13.70	3886-3888 **	11.40
1162-70 ND **	12.00	1727-32 & 1763-8 **	17.00	1952-1955 **	9.60	2364-2367 **	11.40	2762-2765 **	11.40	3154-3157 **	13.70	3546-3549 **	11.40	3889-3891 **	9.50
1171-9 **	11.00	1727-32 & 1763-8 ND **	40.00	1956-1959 **	9.60	2368-2371 **	11.40	2766-2769 **	13.70	3158-3161 **	11.40	3550-3553 **	13.70	3892-3895 **	11.40
1171-9 ND **	12.00	1733-44 **	9.00	1960-1963 **	9.60	2372-2375 **	11.40	2770-2773 **	11.40	3162-3165 **	13.70	3554-3557 **	11.40	3896-3899 **	9.50
1180-8 **	14.00	1733-44 ND **	40.00	1964-1967 **	9.60	2376-2379 **	11.40	2774-2777 **	13.70	3166-3169 **	11.40	3558-3561 **	13.70	3900-3903 **	11.40
1180-8 ND **	15.00	1745-56 **	20.00	1968-1971 **	9.60	2380-2383 **	11.40	2778-2781 **	11.40	3170-3173 **	13.70	3562-3565 **	11.40	3904-3907 **	9.50
1189-204 **	28.80	1745-56 ND **	50.00	1972-1975 **	9.60	2384-2387 **	11.40	2782-2785 **	13.70	3174-3177 **	11.40	3566-3569 **	13.70	3908-3911 **	11.40
1205-12 **	8.00	1769-74 **	11.00	1976-1979 **	9.60	2388-2391 **	11.40	2786-2789 **	13.70	3178-3181 **	13.70	3570-3573 **	11.40	3912-3915 **	9.50
1205-12 ND **	25.00	1769-74 ND **	25.00	1980-1983 **	9.60	2392-2395 **	14.40	2790-2793 **	13.70	3182-3185 **	11.40	3574-3577 **	13.70		

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
4072-4075	** 11.40	4464-4467	** 9.50	4861-4864	** 10.00	5249-5252	** 10.00	5639-5642	** 10.00	PA 105-6	** 1.45	PA 282 ND	** 30.00	PA 415-6	** 24.00
4076-4079	** 9.50	4468-4471	** 11.40	4865-4868	** 10.00	5253-5256	** 10.00	5643-5646	** 10.00	PA 107 **	0.70	PA 284 **	12.00	PA 417-9	** 13.00
4080-4083	** 11.40	4472-4475	** 9.50	4869-4872	** 10.00	5257-5260	** 10.00	5647-5650	** 10.00	PA 108-9 **	1.00	PA 284 BD	** 38.00	PA 417-9 ND	** 25.00
4084-4087	** 9.50	4476-4479	** 11.40	4873-4876	** 10.00	5261-5264	** 10.00	5651-5654	** 10.00	PA 110-4 **	1.80	PA 284 BND	** 40.00	PA 420 **	15.00
4088-4091	** 11.40	4480-4483	** 9.50	4877-4880	** 10.00	5265-5268	** 10.00	5655-5658	** 10.00	PA 115 **	0.70	PA 284 ND	** 30.00	BF 1 **	6.00
4092-4095	** 11.40	4484-4487	** 11.40	4881-4884	** 10.00	5269-5272	** 10.00	5659-5662	** 10.00	PA 116 **	1.10	PA 287 **	25.00	BF 2 **	7.20
4096-4099	** 11.40	4488-4491	** 9.50	4885-4888	** 10.00	5273-5276	** 10.00	5663-5666	** 10.00	PA 116 °	0.95	PA 287 BD	** 35.00	BF 3 **	4.80
4100-4103	** 9.50	4492-4495	** 6.40	4889-4892	** 10.00	5277-5280	** 10.00	5667-5670	** 10.00	PA 117 **	0.60	PA 287 BND	** 60.00	BF 4 **	1.50
4104-4107	** 11.40	4496-4499	** 11.40	4893-4896	** 10.00	5281-5284	** 10.00	5671-5674	** 10.00	PA 118 **	0.70	PA 287 ND	** 25.00	BF 5 **	3.60
4108-4111	** 9.50	4500-4503	** 9.50	4897-4900	** 10.00	5285-5288	** 10.00	5675-5678	** 10.00	PA 119 **	1.00	PA 290 **	13.00	BF 6 **	8.00
4112-4115	** 11.40	4504-4507	** 11.40	4901-4904	** 10.00	5289-5292	** 10.00	5679-5682	** 10.00	PA 119 °	1.20	PA 290 BD	** 50.00	BF 7 **	3.80
4116-4119	** 9.50	4508-4511	** 9.50	4905-4908	** 10.00	5293-5296	** 10.00	5683-5686	** 10.00	PA 120 **	0.60	PA 290 ND	** 25.00	BF 8 **	1.60
4120-4123	** 11.40	4512-4515	** 11.40	4909-4912	** 10.00	5297-5300	** 10.00	5687-5690	** 10.00	PA 121 **	0.60	PA 293 **	12.00	BF 9 **	4.40
4124-4127	** 9.50	4516-4519	** 9.50	4913-4916	** 10.00	5301-5304	** 10.00	5691-5694	** 10.00	PA 124-8 **	1.40	PA 293 BD	** 35.00	BF 10 **	P.O.R.
4128-4131	** 11.40	4520-4523	** 11.40	4917-4920	** 10.00	5305-5308	** 10.00	5695-5698	** 8.80	PA 129 **	2.10	PA 293 ND	** 25.00	BF 11 **	9.60
4132-4135	** 9.50	4524-4527	** 9.50	4921-4924	** 10.00	5309-5312	** 10.00	5699-5702	** 6.80	PA 129 °	3.60	PA 293 C **	15.00	BF 12 **	4.40
4136-4139	** 11.40	4528-4531	** 11.40	4925-4928	** 10.00	5313-5316	** 10.00	5703-5706	** 3.40	PA 130 **	3.00	PA 293 C BD	** 38.00	BF 13 **	9.60
4140-4143	** 11.40	4532-4535	** 9.50	4929-4932	** 10.00	5317-5320	** 10.00	5707-5710	** 0.50	PA 134 **	0.55	PA 293 C ND	** 25.00	BF 14 & 16-18	** 16.00
4144-4147	** 11.40	4536-4539	** 11.40	4933-4936	** 10.00	5321-5324	** 10.00	5711-5714	** 0.60	PA 135 **	3.20	PA 293 D-E **	19.20	BF 15 **	2.40
4148-4151	** 9.50	4540-4543	** 9.50	4937-4940	** 10.00	5325-5328	** 10.00	5715-5718	** 4.00	PA 136-7 **	0.60	PA 293 D-E ND	** 38.00	BF 19 **	2.40
4152-4155	** 11.40	4544-4547	** 11.40	4941-4944	** 10.00	5329-5332	** 10.00	5719-5722	** 1.10	PA 138-9 **	1.00	PA 294-7 **	16.00	BF 20 **	2.40
4156-4159	** 9.50	4548-4551	** 9.50	4945-4948	** 10.00	5333-5336	** 10.00	5723-5726	** 0.80	PA 143-7 **	4.50	PA 298-302 **	4.00	BF 21 **	2.80
4160-4163	** 11.40	4552-4555	** 6.40	4949-4952	** 10.00	5337-5340	** 10.00	5727-5730	** 0.50	PA 144 **	3.20	PA 308 E **	15.00	BF 22 **	6.00
4164-4167	** 9.50	4556-4559	** 11.40	4953-4956	** 10.00	5341-5344	** 10.00	5731-5734	** 0.50	PA 144 °	7.05	PA 308 E BD	** 45.00	BF 23 **	6.00
4168-4171	** 11.40	4560-4563	** 9.50	4957-4960	** 10.00	5345-5348	** 10.00	5735-5738	** 3.60	PA 186 **	20.00	PA 308 E ND	** 50.00	BF 23 ND	** 30.00
4172-4175	** 9.50	4564-4567	** 11.40	4961-4964	** 10.00	5349-5352	** 10.00	5739-5742	** 1.20	PA 189 **	12.00	PA 308 E ND	** 35.00	BF 24 **	12.00
4176-4179	** 11.40	4568-4571	** 9.50	4965-4968	** 10.00	5353-5356	** 10.00	5743-5746	** 1.60	PA 189 BD	** 55.00	PA 308 H **	15.00	BF 24 ND	** 36.00
4180-4183	** 9.50	4572-4575	** 11.40	4969-4972	** 10.00	5357-5360	** 10.00	5747-5750	** 1.00	PA 17 **	1.60	PA 308 H BD	** 50.00	BF 25 **	1.80
4184-4187	** 9.50	4576-4579	** 9.50	4973-4976	** 10.00	5361-5364	** 10.00	5751-5754	** 3.00	PA 18-20 **	3.00	PA 308 H ND	** 55.00	BF 26 **	4.80
4188-4191	** 9.50	4580-4583	** 11.40	4977-4980	** 10.00	5365-5368	** 10.00	5755-5758	** 0.50	PA 196 A **	3.50	PA 308 H BND	** 40.00	BF 27 **	3.30
4192-4195	** 11.40	4584-4587	** 9.50	4981-4984	** 10.00	5369-5372	** 10.00	5759-5762	** 4.40	PA 22-5 **	4.40	PA 196 A **	7.05	PA 309-12 **	16.00
4196-4199	** 11.40	4588-4591	** 11.40	4985-4988	** 10.00	5373-5376	** 10.00	5763-5766	** 1.20	PA 26 **	1.20	PA 199 **	12.00	PA 313-5 **	6.40
4200-4203	** 9.50	4592-4595	** 9.50	4989-4992	** 10.00	5377-5380	** 10.00	5767-5770	** 0.80	PA 27 **	0.80	PA 199 BD	** 50.00	PA 316-9 **	6.80
4204-4207	** 11.40	4596-4599	** 11.40	4993-4996	** 10.00	5381-5384	** 10.00	5771-5774	** 0.65	PA 28 **	0.65	PA 199 BND	** 60.00	PA 324-6 **	6.80
4208-4211	** 9.50	4600-4603	** 9.50	4997-5000	** 10.00	5385-5388	** 10.00	5775-5778	** 0.80	PA 29 **	0.80	PA 199 ND	** 35.00	PA 329 **	15.00
4212-4215	** 11.40	4604-4607	** 11.40	5001-5004	** 10.00	5389-5392	** 10.00	5779-5782	** 0.80	PA 29 °	0.80	PA 203 **	13.60	PA 329 BD	** 12.00
4216-4219	** 9.50	4608-4611	** 9.50	5005-5008	** 10.00	5393-5396	** 10.00	5783-5786	** 0.80	PA 30 **	0.80	PA 203 BD	** 45.00	PA 329 BND	** 35.00
4220-4223	** 11.40	4612-4615	** 11.40	5009-5012	** 10.00	5397-5012	** 10.00	5787-5790	** 0.80	PA 31 **	0.80	PA 203 BND	** 90.00	PA 329 ND	** 35.00
4224-4227	** 9.50	4616-4619	** 11.40	5013-5016	** 10.00	5401-5404	** 10.00	5791-5794	** 0.50	PA 34 **	0.50	PA 203 ND	** 32.00	PA 340 **	15.00
4228-4231	** 11.40	4620-4623	** 9.50	5017-5020	** 10.00	5405-5408	** 10.00	5795-5798	** 0.50	PA 35 **	0.50	PA 206 **	15.00	PA 340 BD	** 50.00
4232-4235	** 9.50	4624-4627	** 11.40	5021-5024	** 10.00	5409-5412	** 10.00	5799-5802	** 1.60	PA 36-7 **	1.60	PA 206 BD	** 65.00	PA 340 BND	** 50.00
4236-4239	** 11.40	4628-4631	** 9.50	5025-5028	** 10.00	5413-5416	** 10.00	5803-5806	** 0.50	PA 38 **	0.50	PA 206 ND	** 30.00	PA 340 ND	** 35.00
4240-4243	** 9.50	4632-4635	** 11.40	5029-5032	** 10.00	5417-5420	** 10.00	5807-5810	** 0.50	PA 38 °	0.50	PA 208-11 **	2.10	PA 341-5 **	12.80
4244-4247	** 11.40	4636-4639	** 9.50	5033-5036	** 10.00	5421-5424	** 10.00	5811-5814	** 2.60	PA 39-41 **	2.60	PA 215-8 **	4.80	PA 350-2 **	14.40
4248-4251	** 9.50	4640-4643	** 11.40	5037-5040	** 10.00	5425-5428	** 10.00	5815-5818	** 0.60	PA 42 **	0.60	PA 215-8 ND	** 17.00	PA 353-6 **	12.00
4252-4255	** 11.40	4644-4647	** 9.50	5041-5044	** 10.00	5429-5432	** 10.00	5819-5822	** 1.05	PA 43-4 **	1.05	PA 219-20 **	1.55	PA 359 **	15.00
4256-4259	** 11.40	4648-4651	** 11.40	5045-5048	** 10.00	5433-5436	** 10.00	5823-5826	** 0.95	PA 43-4 °	0.95	PA 223 **	11.20	PA 359 BD	** 38.00
4260-4263	** 9.50	4652-4655	** 9.50	5049-5052	** 10.00	5437-5440	** 10.00	5827-5830	** 0.80	PA 45 **	0.80	PA 223 BD	** 50.00	PA 359 BND	** 50.00
4264-4267	** 11.40	4656-4659	** 11.40	5053-5056	** 10.00	5441-5444	** 10.00	5831-5834	** 0.50	PA 46 **	0.50	PA 223 ND	** 30.00	PA 359 ND	** 35.00
4268-4271	** 9.50	4660-4663	** 9.50	5057-5060	** 10.00	5445-5448	** 10.00	5835-5838	** 0.50	PA 46 °	0.50	PA 226 **	12.00	PA 361-4 **	5.00
4272-4275	** 11.40	4664-4667	** 11.40	5061-5064	** 10.00	5449-5452	** 10.00	5839-5842	** 2.00	PA 47 **	2.00	PA 226 BD	** 35.00	PA 373-6 **	6.10
4276-4279	** 9.50	4668-4671	** 9.50	5065-5068	** 10.00	5453-5456	** 10.00	5843-5846	** 0.95	PA 47 °	0.95	PA 226 ND	** 30.00	PA 381 **	15.00
4280-4283	** 11.40	4672-4675	** 11.40	5069-5072	** 10.00	5457-5460	** 10.00	5847-5850	** 0.95	PA 48 **	0.95	PA 229 **	12.00	PA 381 BD	** 40.00
4284-4287	** 9.50	4676-4679	** 11.40	5073-5076	** 10.00	5461-5464	** 10.00	5851-5854	** 0.60	PA 48 °	0.60	PA 229 BD	** 24.00	PA 381 BND	** 40.00
4288-4291	** 11.40	4680-4683	** 9.50	5077-5080	** 10.00	5465-5468	** 10.00	5855-5858	** 0.95	PA 49 **	0.95	PA 229 ND	** 30.00	PA 381 ND	** 30.00
4292-4295	** 9.50	4684-4687	** 11.40	5081-5084	** 10.00	5469-5472	** 10.00	5859-5862	** 1.00	PA 53 **	1.00	PA 230-3 **	9.60	PA 382 BND	** 90.00
4296-4299	** 11.40	4688-4691	** 9.50	5085-5088	** 10.00	5473-5476	** 10.00	5863-5866	** 0.95	PA 53 °	0.95	PA 236 **	24.00	PA 382 **	14.00
4300-4303	** 9.50	4692-4695	** 11.40	5089-5092	** 10.00	5477-5480	** 10.00	5867-5870	** 0.50	PA 54 **	0.50	PA 236 BD	** 38.00	PA 382 BD	** 40.00
4304-4307	** 11.40	4696-4699	** 9.50	5093-5096	** 300.00	5481-5484	** 10.00	5871-5874	** 0.50	PA 54 °	0.50	PA 236 ND	** 30.00	PA 382 BND	** 50.00
4308-4311	** 9.50	4700-4703	** 11.40	5093-5096	** 10.00	5485-5488	** 10.00	5875-5878	** 1.60	PA 55 **	1.60	PA 239 **	8.40	PA 382 ND	** 30.00
4312-4315	** 6.40	4704-4707	** 9.50	5097-5100	** 10.00	5489-5492	** 10.00	5879-5882	** 1.70	PA 56 **	1.70	PA 239 BD	** 35.00	PA 383-6 **	5.20
4316-4319	** 11.40	4708-4711	** 11.40	5101-5104	** 10.00	5493-5496	** 10.00	5883-5886	** 1.60	PA 56 °	1.60	PA 239 ND	** 30.00	PA 389 **	12.00
4320-4323	** 9.50	4712-4715	** 9.50												

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 69 A ND **	12.00	BF 116 **	4.80	BF 231 **	9.00	BF 329 **	11.50	BF 427 **	11.50	BF 525 **	10.20	BF 623 **	11.40	BF 721 **	10.20
BF 69 B **	4.80	BF 116 ND **	10.00	BF 232 **	9.00	BF 330 **	11.50	BF 428 **	11.50	BF 526 **	11.40	BF 624 **	10.20	BF 722 **	11.40
BF 69 B ND **	22.00	BF 117 **	18.00	BF 233 **	9.00	BF 331 **	11.50	BF 429 **	11.50	BF 527 **	10.20	BF 625 **	11.40	BF 723 **	10.20
BF 70 **	2.40	BF 117 ND **	50.00	BF 234 **	9.00	BF 332 **	11.50	BF 430 **	11.50	BF 528 **	11.40	BF 626 **	10.20	BF 724 **	11.40
BF 71 **	5.00	BF 118 **	13.00	BF 235 **	9.00	BF 333 **	11.50	BF 431 **	14.40	BF 529 **	10.20	BF 627 **	11.40	BF 725 **	10.20
BF 71 ND **	10.00	BF 118 ND **	20.00	BF 236 **	9.00	BF 334 **	11.50	BF 432 **	14.40	BF 530 **	11.40	BF 628 **	10.20	BF 726 **	11.40
BF 72 **	4.40	BF 119 **	10.00	BF 237 **	9.00	BF 335 **	11.50	BF 433 **	11.40	BF 531 **	10.20	BF 629 **	11.40	BF 727 **	10.20
BF 72 ND **	10.00	BF 119 ND **	15.00	BF 238 **	9.00	BF 336 **	11.50	BF 434 **	10.20	BF 532 **	11.40	BF 630 **	10.20	BF 728 **	11.40
BF 73 **	4.00	BF 119 A **	13.00	BF 239 **	9.00	BF 337 **	11.50	BF 435 **	10.20	BF 533 **	11.40	BF 631 **	11.40	BF 729 **	10.20
BF 73 ND **	25.00	BF 120 **	7.50	BF 240 **	4.10	BF 338 **	11.50	BF 436 **	11.40	BF 534 **	11.40	BF 632 **	10.20	BF 730 **	11.40
BF 73 A **	3.90	BF 120 ND **	10.00	BF 241 **	10.20	BF 339 **	11.50	BF 437 **	10.20	BF 535 **	10.20	BF 633 **	11.40	BF 731 **	10.20
BF 73 A ND **	26.00	BF 121 **	10.00	BF 242 **	10.20	BF 340 **	14.40	BF 438 **	11.40	BF 536 **	11.40	BF 634 **	10.20	BF 732 **	11.40
BF 73 B **	4.00	BF 121 ND **	15.00	BF 243 **	10.20	BF 341 **	11.50	BF 439 **	10.20	BF 537 **	10.20	BF 635 **	11.40	BF 733 **	10.20
BF 73 B ND **	22.00	BF 122 **	10.00	BF 244 **	10.20	BF 342 **	11.50	BF 440 **	11.40	BF 538 **	11.40	BF 636 **	10.20	BF 734 **	11.40
BF 73 C **	5.00	BF 122 ND **	12.00	BF 245 **	10.20	BF 343 **	11.50	BF 441 **	11.40	BF 539 **	10.20	BF 637 **	11.40	BF 735 **	10.20
BF 73 C ND **	22.00	BF 122 A **	8.50	BF 246 **	10.20	BF 344 **	11.50	BF 442 **	11.40	BF 540 **	11.40	BF 638 **	10.20	BF 736 **	11.40
BF 74 **	3.00	BF 122 A ND **	30.00	BF 247 **	10.20	BF 345 **	11.50	BF 443 **	10.20	BF 541 **	10.20	BF 639 **	11.40	BF 737 **	10.20
BF 75 **	6.40	BF 123 **	2.40	BF 248 **	10.20	BF 346 **	11.50	BF 444 **	10.20	BF 542 **	11.40	BF 640 **	10.20	BF 738 **	11.40
BF 76 **	4.40	BF 124-5 **	16.00	BF 249 **	10.20	BF 347 **	11.50	BF 445 **	11.40	BF 543 **	10.20	BF 641 **	11.40	BF 739 **	10.20
BF 76 ND **	26.00	BF 124-5 ND **	40.00	BF 250 **	10.20	BF 348 **	11.50	BF 446 **	11.40	BF 544 **	10.20	BF 642 **	10.20	BF 740 **	11.40
BF 77 **	5.60	BF 126 **	9.00	BF 251 **	10.20	BF 349 **	11.50	BF 447 **	10.20	BF 545 **	10.20	BF 643 **	11.20	BF 741 **	10.20
BF 77 ND **	25.00	BF 126 ND **	10.00	BF 252 **	10.20	BF 350 **	11.50	BF 448 **	11.40	BF 546 **	10.20	BF 644 **	10.20	BF 742 **	11.40
BF 78 **	5.00	BF 127 **	8.00	BF 253 **	10.20	BF 351 **	11.50	BF 449 **	11.40	BF 547 **	11.40	BF 645 **	10.20	BF 743 **	10.20
BF 78 ND **	22.00	BF 127 A-B **	16.00	BF 254 **	10.20	BF 352 **	11.50	BF 450 **	11.40	BF 548 **	10.20	BF 646 **	11.40	BF 744 **	11.40
BF 79 **	4.00	BF 128 **	7.20	BF 255 **	10.20	BF 353 **	14.40	BF 451 **	11.40	BF 549 **	11.40	BF 647 **	10.20	BF 745 **	11.40
BF 79 ND **	25.00	BF 128 ND **	20.00	BF 256 **	10.20	BF 354 **	11.50	BF 452 **	10.20	BF 550 **	10.20	BF 648 **	11.40	BF 746 **	10.20
BF 80 **	4.00	BF 129 **	7.00	BF 257 **	10.20	BF 355 **	11.50	BF 453 **	11.40	BF 551 **	11.40	BF 649 **	10.20	BF 747 **	11.40
BF 80 ND **	25.00	BF 130 **	8.00	BF 258 **	10.20	BF 356 **	11.50	BF 454 **	11.40	BF 552 **	10.20	BF 650 **	11.40	BF 748 **	10.20
BF 81 **	4.80	BF 131 **	6.00	BF 259 **	10.20	BF 357 **	11.50	BF 455 **	10.20	BF 553 **	11.40	BF 651 **	10.20	BF 749 **	11.40
BF 81 ND **	25.00	BF 131 ND **	20.00	BF 260 **	10.20	BF 358 **	11.50	BF 456 **	10.20	BF 554 **	10.20	BF 652 **	11.40	BF 750 **	10.20
BF 82 **	4.00	BF 132 **	6.80	BF 261 **	10.20	BF 359 **	11.50	BF 457 **	10.20	BF 555 **	11.40	BF 653 **	10.20	BF 751 **	11.40
BF 82 ND **	20.00	BF 132 ND **	20.00	BF 262 **	10.20	BF 360 **	11.50	BF 458 **	10.20	BF 556 **	10.20	BF 654 **	11.40	BF 752 **	10.20
BF 83 **	6.50	BF 133 **	2.50	BF 263 **	11.50	BF 361 **	11.50	BF 459 **	10.20	BF 557 **	11.40	BF 655 **	10.20	BF 753 **	11.40
BF 83 ND **	25.00	BF 133 ND **	15.00	BF 264 **	11.50	BF 362 **	11.50	BF 460 **	10.20	BF 558 **	11.40	BF 656 **	11.40	BF 754 **	10.20
BF 84 **	6.00	BF 134 **	P.O.R.	BF 265 **	11.50	BF 363 **	11.50	BF 461 **	10.20	BF 559 **	11.40	BF 657 **	10.20	BF 755 **	11.40
BF 84 ND **	30.00	BF 135 **	11.20	BF 266 **	11.50	BF 364 **	11.50	BF 462 **	11.40	BF 560 **	10.20	BF 658 **	11.40	BF 756 **	10.20
BF 85 **	6.00	BF 136-8 **	28.80	BF 267 **	11.50	BF 365 **	11.50	BF 463 **	11.40	BF 561 **	11.40	BF 659 **	10.20	BF 757 **	11.40
BF 85 ND **	25.00	BF 139-140 **	19.20	BF 268 **	11.50	BF 366 **	14.40	BF 464 **	11.40	BF 562 **	10.20	BF 660 **	11.40	BF 758 **	10.20
BF 86 **	5.50	BF 141-3 **	22.40	BF 269 **	11.50	BF 367 **	11.50	BF 465 **	11.40	BF 563 **	11.40	BF 661 **	10.20	BF 759 **	11.40
BF 86 ND **	20.00	BF 144 **	P.O.R.	BF 270 **	11.50	BF 368 **	11.50	BF 466 **	11.40	BF 564 **	10.20	BF 662 **	11.40	BF 760 **	10.20
BF 87 **	5.00	BF 145-8 B **	50.00	BF 271 **	11.50	BF 369 **	11.50	BF 467 **	11.40	BF 565 **	11.40	BF 663 **	10.20	BF 761 **	11.40
BF 87 ND **	20.00	BF 145-8 B ND **	60.00	BF 272 **	11.50	BF 370 **	11.50	BF 468 **	11.40	BF 566 **	10.20	BF 664 **	11.40	BF 762 **	10.20
BF 88 **	4.40	BF 149 **	4.80	BF 273 **	11.50	BF 371 **	11.50	BF 469 **	11.40	BF 567 **	10.20	BF 665 **	10.20	BF 763 **	11.40
BF 88 ND **	20.00	BF 150 **	6.40	BF 274 **	11.50	BF 372 **	11.50	BF 470 **	11.40	BF 568 **	10.20	BF 666 **	11.40	BF 764 **	10.20
BF 88 A **	4.00	BF 150 ND **	15.00	BF 275 **	14.40	BF 373 **	11.50	BF 471 **	11.40	BF 569 **	11.40	BF 667 **	10.20	BF 765 **	11.40
BF 88 A ND **	20.00	BF 151-2 **	22.40	BF 276 **	11.50	BF 374 **	11.50	BF 472 **	11.40	BF 570 **	10.20	BF 668 **	11.40	BF 766 **	10.20
BF 89 **	2.00	BF 153 **	9.50	BF 277 **	11.50	BF 375 **	11.50	BF 473 **	11.40	BF 571 **	10.20	BF 669 **	10.20	BF 767 **	11.40
BF 90 **	3.60	BF 153 ND **	20.00	BF 278 **	11.50	BF 376 **	11.50	BF 474 **	11.40	BF 572 **	11.40	BF 670 **	10.20	BF 768 **	10.20
BF 90 ND **	12.00	BF 154 **	8.50	BF 279 **	11.50	BF 377 **	11.50	BF 475 **	11.40	BF 573 **	10.20	BF 671 **	11.40	BF 769 **	11.40
BF 91 **	4.50	BF 154 ND **	25.00	BF 280 **	11.50	BF 378 **	4.60	BF 476 **	11.40	BF 574 **	11.40	BF 672 **	11.40	BF 770 **	8.50
BF 91 ND **	12.00	BF 155-8 **	52.80	BF 281 **	11.50	BF 379 **	14.40	BF 477 **	11.40	BF 575 **	10.20	BF 673 **	10.20	BF 771 **	9.50
BF 92 **	4.80	BF 159-60 **	32.00	BF 282 **	11.50	BF 380 **	11.50	BF 478 **	11.40	BF 576 **	11.40	BF 674 **	10.20	BF 772 **	9.50
BF 92 ND **	8.00	BF 162-3 **	16.00	BF 283 **	11.50	BF 381 **	11.50	BF 479 **	11.40	BF 577 **	10.20	BF 675 **	11.40	BF 773 **	8.50
BF 93 **	4.80	BF 162-3 **	25.00	BF 284 **	11.50	BF 382 **	11.50	BF 480 **	11.40	BF 578 **	11.40	BF 676 **	10.20	BF 774 **	9.50
BF 93 ND **	17.00	BF 164 **	9.50	BF 285 **	11.50	BF 383 **	11.50	BF 481 **	11.40	BF 579 **	10.20	BF 677 **	11.40	BF 775 **	8.50
BF 94 **	2.40	BF 164 **	10.00	BF 286 **	11.50	BF 384 **	11.50	BF 482 **	10.20	BF 580 **	11.40	BF 678 **	11.40	BF 776 **	4.20
BF 95 **	3.60	BF 165 & BF 168 **	20.80	BF 287 **	11.50	BF 385 **	11.50	BF 483 **	10.20	BF 581 **	10.20	BF 679 **	10.20	BF 777 **	8.50
BF 95 ND **	15.00	BF 166 **	8.50	BF 288 **	14.40	BF 386 **	11.50	BF 484 **	10.20	BF 582 **	11.40	BF 680 **	11.40	BF 778 **	9.50
BF 96 **	3.60	BF 166 ND **	20.00	BF 289 **	11.50	BF 387 **	11.50	BF 485 **	10.20	BF 583 **	10.20	BF 681 **	10.20	BF 779 **	8.50
BF 96 ND **	15.00	BF 167 **	12.80	BF 290 **	11.50	BF 388 **	11.50	BF 486 **	10.20	BF 584 **	11.40	BF 682 **	11.40	BF 780 **	9.50
BF 96 A **	6.50	BF 169 **	16.00	BF 291 **	11.50	BF 389 **	11.50	BF 487 **	10.20	BF 585 **	10.20	BF 683 **	11.40	BF 781 **	4.20
BF 96 A ND **	7.50	BF 170 **	16.00	BF 292 **	11.50	BF 390 **	11.50	BF 488 **	11.40	BF 586 **	11.40	BF 684 **	10.20	BF 782 **	4.20
BF 97 **	6.00	BF 171 **	5.10	BF 293 **	11.50	BF 391 **	11.50	BF 489 **	11.40	BF 587 **	10.20	BF 685 **	10.20	BF 783 **	8.50
BF 97 ND **	15.00	BF 171 A **	10.50	BF 294 **	11.50	BF 392 **	14.40	BF 490 **	11.40	BF 588 **	11.40	BF 686 **	11.40	BF 784 **	9.50
BF 98 **	2.40	BF 172, BF 175 **	25.60	BF 295 **	11.50	BF 393 **	11.50	BF 491 **	11.40	BF 589 **	10.20	BF 687 **	10.20	BF 785 **	8.50
BF 99 **	14.00	BF 173, BF 176 **	25.60	BF 296 **	11.50	BF 394 **	11.50	BF 492 **	11.40	BF 590 **	11.40	BF 688 **	10.20	BF 786 **	9.50
BF 99 ND **	45.00	BF 174, 177-A **	18.00	BF 297 **	11.50	BF 395 **	11.50	BF 493 **	11.40	BF 591 **	10.20	BF 689 **	11.40	BF 787 **	8.50
BF 100 **	7.60	BF 178 **	7.70	BF 298 **	11.50	BF 396 **	11.50	BF 494 **	11.40	BF 592 **	11.40	BF 690 **	10.20	BF 788 **	9.50
BF 101 **	8.50	BF 179 **	7.20	BF 299 **	11.50	BF 397 **	11.50	BF 495 **	11.40	BF 593 **	10.20	BF 691 **	11.40	BF 789 **	8.50
BF 101 ND **	14.00	BF 180 **	P.O.R.												

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 820 **	8.50	BF 918 **	8.50	BF 1016 **	8.50	BF 1115 **	10.00	BF 1214 **	10.00	283 & PA 199 **	0.55	930-932 **	1.70	25 *	6.00
BF 821 **	9.50	BF 919 **	8.50	BF 1017 **	9.50	BF 1116 **	10.00	BF 1215 **	10.00	287-288 **	0.50	933 A-934 A **	0.80	26 *	14.40
BF 822 **	8.50	BF 920 **	9.50	BF 1018 **	8.50	BF 1117 **	10.00	BF 1217 **	10.00	289-290 & PA 205-206 **	3.60	963-966 **	2.90	27 *	5.60
BF 823 **	9.50	BF 921 **	9.50	BF 1019 **	9.50	BF 1118 **	10.00	BF 1218 **	10.00	297 **	0.50	969 **	0.55	27 **	24.00
BF 824 **	8.50	BF 922 **	8.50	BF 1020 **	8.50	BF 1119 **	10.00	BF 1219 **	10.00	299 & PA 214 **	0.50	970 **	3.20	28 *	18.00
BF 825 **	9.50	BF 923 **	9.50	BF 1021 **	9.50	BF 1120 **	10.00	BF 1220 **	10.00	300 & PA 215 **	0.50	971 **	1.60	29 *	27.00
BF 826 **	8.50	BF 924 **	8.50	BF 1022 **	8.50	BF 1121 **	10.00	BF 1221 **	10.00	302 **	0.50	979 A-983 A **	2.00	30 *	42.00
BF 827 **	9.50	BF 925 **	9.50	BF 1023 **	9.50	BF 1122 **	10.00	BF 1222 **	10.00	303 **	0.50	979 A-983 A **	1.60	31 *	32.00
BF 828 **	8.50	BF 926 **	8.50	BF 1024 **	8.50	BF 1123 **	10.00	BF 1223 **	10.00	307 **	0.90	979 A-983 A **	1.60	32 *	108.00
BF 829 **	9.50	BF 927 **	9.50	BF 1025 **	9.50	BF 1124 **	10.00	BF 1224 **	10.00	309 & PA 225 **	0.65	989-998 **	6.40	33 *	156.00
BF 830 **	9.50	BF 928 **	8.50	BF 1026 **	9.50	BF 1125 **	10.00	BF 1225 **	10.00	310 **	0.50	1005-1006 **	2.25	34 *	12.00
BF 831 **	8.50	BF 929 **	9.50	BF 1027 **	8.50	BF 1126 **	10.00	BF 1226 **	10.00	311 **	0.65	1011 **	0.50	35 *	5.60
BF 832 **	8.50	BF 930 **	8.50	BF 1028 **	9.50	BF 1127 **	10.00	BF 1227 **	10.00	312 **	0.70	BF 38 **	8.00	35 *	5.60
BF 833 **	9.50	BF 931 **	9.50	BF 1029 **	8.50	BF 1128 **	10.00	BF 1228 **	10.00	314-315 **	0.80	1011 A **	0.50	36 **	12.80
BF 834 **	8.50	BF 932 **	8.50	BF 1030 **	9.50	BF 1129 **	10.00	BF 1229 **	10.00	316 & PA 234 **	1.60	1012 **	0.50	36 *	6.40
BF 835 **	9.50	BF 933 **	9.50	BF 1031 **	8.50	BF 1130 **	10.00	BF 1230 **	10.00	318 & PA 237 **	0.65	1012 A **	0.50	37 *	6.40
BF 836 **	8.50	BF 934 **	8.50	BF 1032 **	9.50	BF 1131 **	10.00	BF 1231 **	10.00	319 & PA 239 **	0.65	1023 **	0.50	38 *	8.00
BF 837 **	9.50	BF 935 **	9.50	BF 1033 **	8.50	BF 1132 **	10.00	BF 1232 **	10.00	321 & PA 242 **	0.65	1030-1031 **	6.40	39 *	8.00
BF 838 **	8.50	BF 936 **	9.50	BF 1034 **	9.50	BF 1133 **	10.00	BF 1233 **	10.00	322 & PA 243 **	1.30	1070-1071 **	4.00	39 (*)	7.20
BF 839 **	9.50	BF 937 **	8.50	BF 1035 **	8.50	BF 1134 **	10.00	BF 1234 **	10.00	328 **	0.50	1089-1090 **	2.10	39 **	24.00
BF 840 **	8.50	BF 938 **	9.50	BF 1036 **	9.50	BF 1135 **	10.00	BF 1235 **	10.00	333 **	0.50	1091-1100 **	7.20	40 *	12.00
BF 841 **	9.50	BF 939 **	8.50	BF 1037 **	8.50	BF 1136 **	10.00	BF 1236 **	10.00	334-334 A **	0.80	1096 A-1100 A **	2.40	41 *	19.20
BF 842 **	8.50	BF 940 **	9.50	BF 1038 **	9.50	BF 1137 **	10.00	BF 1237 **	10.00	335 & PA 256 **	0.65	1112 **	0.55	42 *	20.00
BF 843 **	9.50	BF 941 **	8.50	BF 1039 **	8.50	BF 1138 **	10.00	BF 1238 **	10.00	337 & PA 258 **	0.65	1115 **	0.55	42 *	16.00
BF 844 **	8.50	BF 942 **	9.50	BF 1040 **	9.50	BF 1139 **	10.00	BF 1239 **	10.00	338 **	0.50	1120 **	0.70	43 *	25.60
BF 845 **	9.50	BF 943 **	8.50	BF 1041 **	9.50	BF 1140 **	10.00	BF 1240 **	10.00	339 & PA 260 **	0.65	1142-1143 **	2.90	44 *	P.O.R.
BF 846 **	8.50	BF 944 **	9.50	BF 1042 **	8.50	BF 1141 **	10.00	BF 1241 **	10.00	340 & PA 261 **	0.70	1144 **	0.55	45 *	P.O.R.
BF 847 **	9.50	BF 945 **	8.50	BF 1043 **	9.50	BF 1142 **	10.00	BF 1242 **	10.00	343 & PA 264 **	0.80	PA 138 **	0.80	46 *	P.O.R.
BF 848 **	8.50	BF 946 **	9.50	BF 1044 **	8.50	BF 1143 **	10.00	BF 1243 **	10.00	344-345 **	0.50	PA 159 **	0.50	47 *	156.00
BF 849 **	9.50	BF 947 **	8.50	BF 1045 **	9.50	BF 1144 **	10.00	BF 1244 **	10.00	347 & PA 266 **	3.60	PA 160 **	0.90	48 *	156.00
BF 850 **	8.50	BF 948 **	9.50	BF 1046 **	8.50	BF 1145 **	10.00	BF 1245 **	10.00	353 & PA 267 **	0.65	PA 207 A **	0.50	48 **	312.00
BF 851 **	9.50	BF 949 **	8.50	BF 1047 **	9.50	BF 1146 **	10.00	BF 1246 **	10.00	354 & PA 268 **	0.65	PA 208 **	0.50	49 **	6.40
BF 852 **	8.50	BF 950 **	6.40	BF 1048 **	8.50	BF 1147 **	10.00	BF 1247 **	10.00	355 & PA 269 **	0.65	PA 221 **	0.50	49 *	3.20
BF 853 **	9.50	BF 951 **	9.50	BF 1049 **	9.50	BF 1148 **	10.00	BF 1248 **	10.00	360 & PA 274 **	0.65	PA 227 **	0.50	50 *	13.00
BF 854 **	8.50	BF 952 **	8.50	BF 1050 **	8.50	BF 1149 **	10.00	BF 1249 **	10.00	361 & PA 275 **	0.70	PA 225, PA 233-233 **	2.00	51 *	6.00
BF 855 **	4.20	BF 953 **	9.50	BF 1052 **	8.50	BF 1150 **	10.00	BF 1250 **	10.00	362 & PA 276 **	0.65	PA 230 **	0.50	52 *	7.00
BF 856 **	8.50	BF 954 **	8.50	BF 1053 **	9.50	BF 1151 **	10.00	BF 1251 **	10.00	363-364 **	0.70	PA 235 **	0.50	53 *	9.60
BF 857 **	9.50	BF 955 **	9.50	BF 1054 **	8.50	BF 1152 **	10.00	BF 1252 **	10.00	366 **	0.50	PA 236 **	0.50	54 *	9.60
BF 858 **	8.50	BF 956 **	8.50	BF 1055 **	9.50	BF 1153 **	10.00	BF 1253 **	10.00	368 **	0.50	PA 238 **	0.50	55 *	14.40
BF 859 **	9.50	BF 957 **	9.50	BF 1056 **	8.50	BF 1154 **	10.00	BF 1254 **	10.00	374 **	0.50	PA 244 **	0.50	56 *	9.60
BF 860 **	8.50	BF 958 **	8.50	BF 1057 **	9.50	BF 1155 **	10.00	BF 1255 **	10.00	374 **	0.50	PA 255-255 A **	0.80	57 *	10.40
BF 861 **	9.50	BF 959 **	9.50	BF 1058 **	8.50	BF 1156 **	10.00	BF 1256 **	10.00	376 & PA 277 **	0.65	BF 6 **	16.00	57 *	9.60
BF 862 **	8.50	BF 960 **	8.50	BF 1059 **	9.50	BF 1157 **	10.00	BF 1257 **	10.00	379 **	0.50	BF 7 **	8.00	58 *	P.O.R.
BF 863 **	4.20	BF 961 **	9.50	BF 1060 **	8.50	BF 1158 **	10.00	BF 1258 **	10.00	380-381 **	0.70	BF 8 **	13.60	59 *	7.80
BF 864 **	8.50	BF 962 **	8.50	BF 1061 **	9.50	BF 1159 **	10.00	BF 1259 **	10.00	382 **	0.50	BF 9-10 **	12.00	59 **	31.20
BF 865 **	9.50	BF 963 **	9.50	BF 1062 **	8.50	BF 1160 **	10.00	BF 1260 **	10.00	388 **	0.50	BF 11 **	9.60	60 *	72.00
BF 866 **	8.50	BF 964 **	8.50	BF 1063 **	9.50	BF 1161 **	10.00	BF 1261 **	10.00	388 **	0.50	BF 12 **	8.00	60 **	144.00
BF 867 **	9.50	BF 965 **	9.50	BF 1064 **	8.50	BF 1162 **	10.00	BF 1262 **	10.00	389 **	0.50	BF 13 **	10.40	61 *	66.00
BF 868 **	8.50	BF 966 **	9.50	BF 1065 **	9.50	BF 1163 **	10.00	BF 1263 **	10.00	390 **	0.50	BF 14 **	4.80	62 *	156.00
BF 869 **	9.50	BF 967 **	8.50	BF 1066 **	8.50	BF 1164 **	10.00	BF 1264 **	10.00	391 **	0.50	BF 16 **	7.20	63 *	2.40
BF 870 **	9.50	BF 968 **	9.50	BF 1067 **	9.50	BF 1165 **	10.00	BF 1265 **	10.00	392-394 **	0.70	BF 20 **	12.00	63 **	7.20
BF 871 **	8.50	BF 969 **	8.50	BF 1068 **	8.50	BF 1166 **	10.00	BF 1266 **	10.00	395 **	0.50	BF 21 **	24.00	64 *	2.40
BF 872 **	9.50	BF 970 **	9.50	BF 1069 **	9.50	BF 1167 **	10.00	BF 1267 **	10.00	396 **	0.50	BF 22 **	9.60	64 **	7.20
BF 873 **	8.50	BF 971 **	8.50	BF 1070 **	10.00	BF 1168 **	10.00	BF 1268 **	10.00	397 **	0.50	BF 23 **	24.00	64 A *	1320.00
BF 874 **	9.50	BF 972 **	9.50	BF 1071 **	10.00	BF 1169 **	10.00	BF 1269 **	10.00	400 **	0.50	BF 24 **	8.80	64 A **	2640.00
BF 875 **	8.50	BF 973 **	8.50	BF 1072 **	10.00	BF 1170 **	10.00	BF 1270 **	10.00	401 **	0.50	BF 29 **	4.40	64 A *	1940.00
BF 876 **	9.50	BF 974 **	9.50	BF 1073 **	10.00	BF 1171 **	10.00	BF 1271 **	10.00	402-403 **	0.80	BF 30 **	2.40	65 *	3.20
BF 877 **	8.50	BF 975 **	8.50	BF 1074 **	10.00	BF 1172 **	10.00	BF 1272 **	10.00	407 **	0.50	BF 32 **	6.40	65 **	9.60
BF 878 **	9.50	BF 976 **	9.50	BF 1075 **	10.00	BF 1173 **	10.00	BF 1273 **	10.00	414 **	0.50	BF 33 **	9.60	66 *	4.00
BF 879 **	8.50	BF 977 **	8.50	BF 1076 **	10.00	BF 1174 **	10.00	BF 1274 **	10.00	417 **	0.50	BF 35 **	3.05	67 *	6.40
BF 880 **	9.50	BF 978 **	9.50	BF 1077 **	10.00	BF 1175 **	10.00	BF 1275 **	10.00	418 **	0.50	BF 35 A **	5.60	68 *	5.60
BF 881 **	8.50	BF 979 **	8.50	BF 1078 **	10.00	BF 1176 **	10.00	BF 1276 **	10.00	421 **	0.50	BF 36 **	2.25	69 **	27.20
BF 882 **	9.50	BF 980 **	9.50	BF 1079 **	10.00	BF 1177 **	10.00	BF 1277 **	10.00	428 **	0.50	BF 37 **	4.80	69 *	13.60
BF 883 **	8.50	BF 981 **	9.50	BF 1080 **	10.00	BF 1178 **	10.00	BF 1278 **	10.00	433 **	0.50	China, brx fr.	70 *	70 *	14.40
BF 884 **	9.50	BF 982 **	8.50	BF 1081 **	10.00	BF 1179 **	10.00	BF 1279 **	10.00	434 **	0.50	1 *	4.00	70 *	9.00
BF 885 **	8.50	BF 983 **	9.50	BF 1082 **	10.00	BF 1180 **	10.00	BF 1280 **	10.00	558 **	0.90	2 *	4.80	71 *	12.00
BF 886 **	9.50	BF 984 **	8.50	BF 1083 **	10.00	BF 1181 **	10.00	BF 1281 **	10.00	570 **	0.80	2 *	4.40	71 **	36.00
BF 887 **	8.50	BF 985 **	9.50	BF 1084 **	10.00	BF 1182 **	10.00	BF 1282 **	10.00	579 **	0.50	3 *	96.00	72 *	504.00
BF 888 **	9.50	BF 986 **	8.50	BF 1085 **	10.00	BF 1183 **	10.00	BF 1283 **	10.00	584 **	0.50	4 *	13.45	72 **	1008.00
BF 889 **	8.50	BF 987 **	9.50	BF 1086 **	10.00	BF 1184 **	10.00	BF 1284 **	10.00	585-586 **	1.45	5 *	32.00	72 *	412.00
BF 890 **	9.50	BF 988 **	8.50	BF 1087 **	10.00	BF 1185 **	10.00	BF 1285 **	10.00	595 **	0.50				

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
86 **	2.80	91 **	2.00	947 **	0.55	9	1.60	133-7, PA 99 BD **	55.00	274-7, PA 161 **	5.60	499-502, PA 275-6 ND **	47.50	1058-63, 1085-7 **	20.00		
86 *	3.20	92 **	0.60	948 **	0.55	10 **	1.60	133-7, PA 99 BD **	70.00	278-81, PA 162 **	2.15	503-6, PA 277-84 **	17.60	1058-63, 1085-7 ND **	83.35		
86 °	2.40	92 **	2.00	954 **	0.60	10	2.40	133-7, PA 99 ND **	40.00	282-5 **	4.40	506 A-C, PA 285 **	4.00	1064-9 **	19.00		
86 petite avec pont **	14.00	93 **	0.60	986 **	0.50	11 **	2.40	138-42, PA 101-2 **	4.80	286 **	1.00	506 A-C, PA 285 BD **	15.00	1064-9 ND **	37.50		
87 *	6.40	93 **	2.00	987 **	0.50	11 °	4.00	138-41, PA 101-2 BD **	45.00	287-91, PA 166-9 **	11.20	506 A-C, PA 285 BD **	45.00	1070-5 **	16.00		
87 °	3.20	94 *	3.00	PA 158-159 **	1.40	12 **	39.60	138-41, PA 101-2 BMD **	45.00	292-307, PA 170-1 **	9.60	506 A-C, PA 285 ND **	22.00	1070-5 ND **	37.50		
88 *	64.00	94 **	7.00	PA 233-236 **	3.30	12 °	44.00	138-41, PA 101-2 BD **	30.00	308-12, PA 172 **	5.60	506 D-G, PA 287-8 **	6.60	1076-8 **	2.40		
89 *	9.60	95 *	12.00	PA 252 **	17.40	12 FDC FDC	44.00	142-4, PA 104-6 **	6.00	308-12, PA 172 BD **	57.50	506 D-G, PA 287-8 BD **	30.00	1076-8 ND **	31.25		
89 °	8.00	95 **	26.00	PA 253 **	0.50	13 **	14.40	142-4, PA 104-6 BD **	35.00	308-12, PA 172 BD **	57.50	506 D-G, PA 287-8 BMD **	45.00	1079-84, 1091-4 **	16.00		
90 *	252.00	99 *	9.60	PA 267 **	0.50	13 °	15.00	142-4, PA 104-6 BMD **	35.00	308-12, PA 172 BD **	32.00	506 D-G, PA 287-8 BD **	15.00	1079-84, 1091-4 ND **	81.85		
90 °	264.00	<b>Cochinchine</b>		PA 268 **	0.50	14 **	1.00	142-4, PA 104-6 BD **	20.00	313-4, PA 174 **	6.50	507-12 **	2.40	1088-90 **	7.00		
91 °	10.80	1 **	500.00	PA 270-271 **	1.35	15 **	6.00	142-4, PA 104-6 BD **	4.80	313-4, PA 174 BD **	30.00	512 A-B **	3.70	1088-90 ND **	27.35		
92 °	12.00	1 **	250.00	PA 272 **	0.50	16 **	2.40	150-3, PA 108-9 **	7.20	313-4, PA 174 BD **	45.00	512 A-B ND **	7.50	1095-8 **	6.00		
93 *	P.O.R.	1 °	145.00	PA 282 **	0.50	17-18 **	1.60	150-3, PA 108-9 BD **	45.00	313-4, PA 174 ND **	20.00	513-8, PA 294-5 **	17.60	1095-8 ND **	18.75		
94 °	19.20	2 *	35.00	PA 283 **	0.50	19-24 **	18.80	150-3, PA 108-9 BD **	45.00	315-8, PA 175-6 **	4.80	513-8, PA 294-5 BD **	67.50	1099-102 **	9.00		
95 **	12.00	2 °	28.00	PA 284 **	0.50	21 °	2.80	150-3, PA 108-9 BD **	30.00	315-8, PA 175-6 BD **	62.50	513-8, PA 294-5 BD **	110.00	1099-102 ND **	18.75		
96 *	P.O.R.	3 *	28.00	PA 296-297 **	0.50	22 °	3.60	154-5 **	4.80	315-8, PA 175-6 BMD **	80.00	513-8, PA 294-5 BD **	47.50	1103-6 **	14.00		
97 *	P.O.R.	3 °	28.00	PA 298-299 **	0.50	23 °	10.40	156-7 **	3.20	315-8, PA 175-6 BD **	42.00	519-20, PA 296-7 **	8.00	1103-6 ND **	23.75		
98 *	72.00	4 °	40.00	PA 307 **	0.60	24 °	12.80	158-61, PA 110-1 **	9.00	319-20 **	2.00	519-20, PA 296-7 BD **	18.00	1107-14 **	19.00		
99 **	120.00	4 *	50.00	PA 310 **	0.50	25 **	4.40	158-61, PA 110-1 °	2.30	321-4, PA 177-8 **	9.00	519-20, PA 296-7 BD **	45.00	1107-14 ND **	37.50		
100 **	360.00	4 A *	P.O.R.	PA 319 **	1.85	26 **	2.80	158-61, PA 110-1 BD **	50.00	321-4, PA 177-8 BD **	37.50	519-20, PA 296-7 BD **	15.00	1134-42 **	13.00		
TT 1 (*)	5.60	5 *	80.00	PA 320-321 **	1.00	26 °	4.00	158-61, PA 110-1 BMD **	50.00	321-4, PA 177-8 BMD **	45.00	521, 524, PA 300 **	22.00	1143-51 **	16.00		
TT 1 **	22.00	5 °	80.00	PA 324 **	0.50	27 **	4.80	158-61, PA 110-1 BD **	30.00	321-4, PA 177-8 BD **	35.00	521, 524, PA 300 **	8.00	1152-60 **	24.00		
TT 2 *	12.80	<b>Colombie</b>		PA 333 **	0.50	27 °	6.80	162-4, PA 112 BD **	50.00	325 **	6.40	521, 524, PA 300 BD **	22.00	1164-8 **	13.35		
TT 2 **	32.00	378 **	0.50	PA 336 **	1.80	28 **	5.20	162-4, PA 112 BMD **	50.00	326-7 **	1.20	521, 524, PA 300 BD **	11.00	1169-70 **	13.35		
TT 2 °	7.20	402 Aa **	4.00	PA 337 **	4.90	28 °	6.80	162-6, PA 112 **	8.40	328 **	1.60	522-3, PA 299 **	10.00	1171-2 **	4.80		
TT 3 *	12.80	412-413 & PA 156-157 **	2.10	PA 338 **	6.55	29-31 **	1.90	162-6, PA 112 BD **	37.50	328 °	0.50	522-3, PA 299 BD **	15.00	1173-6 **	8.35		
TT 3 **	32.00	415-416 **	8.80	PA 339 **	8.20	29-31 °	3.20	167-9, PA 114-6 **	8.00	329 **	0.80	522-3, PA 299 BD **	15.00	1177-8 **	5.60		
TT 3 °	8.80	422-424 **	0.50	PA 355-361 A **	16.35	29-31 EC **	100.00	167-9, PA 114-6 BD **	50.00	330 **	1.60	522-3, PA 299 BD **	11.00	1183-8 **	6.80		
TT 4 °	14.00	430 **	0.50	PA 362 **	0.50	32 **	2.40	167-9, PA 114-6 BD **	50.00	330 °	0.50	525-7 **	4.00	1189-94 **	7.80		
TT 4 *	17.00	431 **	0.50	PA 379-380 **	5.65	32 °	4.00	167-9, PA 114-6 BD **	35.00	331 **	4.00	528-32 **	14.00	1195-1200 **	13.20		
TT 5 *	17.60	432 **	0.50	PA 381 **	3.90	33-4 **	7.20	170-4, PA 118 **	11.20	332-6 **	2.00	528-32 ND **	15.00	1201-1206 **	10.80		
TT 5 **	44.00	433 & PA 173-174 **	0.65	PA 433-434 **	0.50	33-4 °	8.00	170-4, PA 118 BD **	52.00	337-40, PA 183 **	4.80	533-8, PA 302-3 **	28.00	1207-1212 **	13.20		
TT 5 °	13.60	435 **	0.50	PA 435 **	0.50	33-4 ND **	54.00	175-8, PA 119-20 **	9.60	341-4 **	2.80	533-8, PA 302-3 BD **	55.00	1213-1218 **	10.80		
TT 6 *	18.40	456 **	0.50	PA 436 **	0.50	35-8 **	15.20	175-8, PA 119-20 BD **	48.00	345-7 **	2.80	533-8, PA 302-3 BMD **	85.00	1219-1224 **	10.80		
TT 6 **	46.00	459 **	1.15	PA 437 **	0.50	39-40 **	1.20	175-8, PA 119-20 BMD **	110.00	348-52 **	3.20	533-8, PA 302-3 BD **	42.00	1225-1230 **	13.20		
TT 6 A *	P.O.R.	475 **	0.90	PA 438 **	0.50	41-4, PA 20-1 **	28.00	179-82, PA 121-2 **	8.80	351-6, PA 189-92 **	11.20	539-40, PA 304 **	9.00	1231-1236 **	13.20		
TT 6 B *	P.O.R.	484 **	0.50	PA 439-440 **	0.60	45 **	1.80	179-82, PA 121-2 BD **	17.00	357-61 **	3.70	539-40, PA 304 BD **	11.00	1237-1242 **	10.80		
TT 7 *	P.O.R.	485 **	0.50	PA 441 **	1.80	46 **	1.40	179-82, PA 121-2 BD **	37.50	362-5 **	6.80	539-40, PA 304 BD **	22.00	1243-1248 **	13.20		
TT 8 *	P.O.R.	488-489 & PA 256-257 **	3.60	PA 442 **	0.50	47-8, PA 23-4 **	10.40	179-82, PA 121-2 BMD **	37.50	366-9 **	8.95	539-40, PA 304 BD **	15.00	1249-1254 **	13.20		
TT 9 °	360.00	491 **	0.50	PA 444-446 **	6.75	49 **	2.20	183-6, PA 123-4 **	8.80	370-2 **	6.80	541-2, PA 305 **	8.50	1255-1260 **	10.80		
TT 10 *	P.O.R.	493 & PA 260 **	1.65	PA 447 **	0.50	50-2 **	3.00	183-6, PA 123-4 BD **	30.00	373-7 **	3.00	541-2, PA 305 BD **	6.60	1261-1266 **	13.20		
TT 11 *	P.O.R.	498 & PA 266 **	0.60	PA 449-450 **	0.50	53-4, PA 26-8 **	13.00	187-90, PA 125-6 **	19.20	378-83 **	7.60	541-2, PA 305 BMD **	22.00	1267-1272 **	10.80		
TT 12 *	P.O.R.	503 & PA 273 **	0.60	PA 467 **	0.50	55 **	0.80	187-90, PA 125-6 BD **	42.00	384-7 **	3.20	541-2, PA 305 BD **	15.00	1273-1278 **	13.20		
TT 12 A *	P.O.R.	504 & PA 274 **	0.95	PA 498 **	0.50	56 **	1.80	191-4, PA 128-9 **	18.00	388-92 **	10.40	543-6, PA 306-7 **	18.00	1279-1284 **	13.20		
TT 13 °	540.00	505-507 **	1.60	PA 499 **	0.50	57 **	2.20	195-9 & PA 130 **	9.60	393-5 **	3.20	543-6, PA 306-7 BD **	30.00	1285-1290 **	10.80		
TT 14 *	P.O.R.	508 & PA 281 **	0.65	PA 502-504 **	1.65	58-9 **	2.00	200-3, PA 131-2 **	8.00	396-403 **	16.00	543-6, PA 306-7 BMD **	45.00	1291-1296 **	10.80		
TT 15 °	240.00	522 & PA 286 **	0.60	PA 505 **	0.50	60-2 **	2.00	200-3, PA 131-2 BD **	50.00	404-7 **	22.40	543-6, PA 306-7 BD **	30.00	1297-1302 **	10.80		
TT 16 °	210.00	534 & PA 288 **	0.50	PA 506-507 **	0.85	63-8 **	8.80	200-3, PA 131-2 BMD **	50.00	408-11 **	6.40	547-50, PA 308-9 **	12.00	1303-1308 **	10.80		
TT 17 *	P.O.R.	542 & PA 300 **	0.50	PA 508 **	0.50	69-71, PA 37-8 **	8.80	204-7, PA 131-2 BD **	30.00	412-5 **	8.00	547-50, PA 308-9 BD **	28.00	1309-1314 **	10.80		
TT 18 °	120.00	543-544 & PA 301-302 **	0.75	PA 558 **	1.05	72-6 **	12.00	204-7, PA 134-5 **	8.00	416-20 **	28.80	547-50, PA 308-9 BD **	45.00	1315-1320 **	8.80		
TT 19 A °	120.00	545 & PA 303 **	0.50	PA 595-598 **	7.75	77-8 **	8.80	204-7, PA 134-5 BD **	52.00	418-20 **	9.75	547-50, PA 308-9 BD **	30.00	1321-1326 **	13.20		
TT 19 A *	P.O.R.	546 & PA 304 **	0.50	PA 614-615 **	1.45	79 **	2.60	204-7, PA 134-5 BMD **	80.00	421-5 **	12.00	551-4 **	4.80	1327-1332 **	10.80		
TT 20 *	4.00	547 & PA 308-309 **	1.10	PA 626 **	0.50	80-3 **	3.80	204-7, PA 134-5 BD **	50.00	426-30 **	4.00	555-8 **	6.40	1333-1338 **	13.20		
TT 20 **	10.80	555 & PA 311-312 **	0.80	PA 633 **	0.80	84-6 **	1.60	208-11, PA 137-8 **	8.00	431-4 **	4.80	559-62 **	6.40	1339-1344 **	8.80		
TT 21 *	4.00	572-575 & PA 341-344 **	5.70	PA 637-639 **	1.70	87-8 **	1.80	208-11, PA 137-8 BD **	32.00	435-9 **	9.00	563-78 **	20.00	1345-1350 **	13.20		
TT 21 **	10.80	581 & PA 343-344 **	2.25	PA 640 **	0.75	89-90 **	2.40	208-11, PA 137-8 BMD **	32.00	440-2 **	P.O.R.	563-78 ND **	37.50	1351-1356 **	10.80		
TT 22 *	4.80	582-584 & PA 345-373 **	7.75	PA 676-681 **	18.40	91-4 **	5.60	208-11, PA 137-8 BD **	22.00	443-6 **	8.00	579-87 FT **	17.00	1357-1362 **	10.80		
TT 23 *	7.20	585-586 & PA 378 **	0.50	PA 690-704 **	10.25	95 **	1.40	212-5, PA 139-40 **	12.50	447-9 **	14.40	588-96 FT **	16.00	1363-1368 **	13.20		
TT 24 **	288.00	587 **	0.50	PA 731 **	0.50	96 **	1.00	212-5, PA 139-40 BD **	32.00	450-7 **	20.80	597-602 **	19.20	1369-1374 **	13.20		
TT 24 *	168.00	589-590 & PA 386-387 **	0.95	PA 760 **	0.90	97-100 **	7.40	212-5, PA 139-40 BMD **	32.00								

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1601-0606 **	10.80	2083-2088 **	10.10	PA 78 **	1.50	PA 272 **	11.20	BF 47 ND **	36.00	BF 138 **	12.00	BF 236 **	14.40	8 *	240.00
1607-1612 **	10.80	2089-2094 **	10.10	PA 79 **	1.50	PA 272 BD **	42.00	BF 48 **	6.40	BF 139 **	14.40	BF 237 **	14.40	9 *	240.00
1613-1618 **	10.80	2095-2100 **	10.10	PA 80 **	1.50	PA 272 BND **	42.00	BF 48 ND **	32.00	BF 140 **	14.40	BF 238 **	14.40	10 *	300.00
1619-1624 **	10.80	2101-2106 **	10.10	PA 81 **	1.50	PA 272 ND **	35.00	BF 49 **	6.40	BF 141 **	14.40	BF 239 **	14.40	11 *	245.00
1625-1630 **	10.80	2107-2112 **	10.10	PA 82 **	1.50	PA 274 **	13.00	BF 49 ND **	37.50	BF 142 **	14.40	BF 240 **	14.40	12 **	4.80
1631-1635 **	11.05	2113-2118 **	10.10	PA 83 **	1.50	PA 274 BD **	45.00	BF 50 **	6.40	BF 143 **	14.40	BF 241 **	14.40	12 *	3.00
1636-1640 **	11.05	2119-2124 **	10.10	PA 84 **	1.50	PA 274 BND **	45.00	BF 50 ND **	40.00	BF 144 **	14.40	BF 242 **	14.40	13 **	10.00
1641-1645 **	11.05	2125-2129 **	12.00	PA 85 **	1.50	PA 274 ND **	35.00	BF 51 **	6.40	BF 145 **	14.40	BF 243 **	14.40	14 **	8.00
1646-1650 **	11.05	2130-2134 **	11.50	PA 86 **	3.60	PA 286 **	10.40	BF 51 ND **	35.00	BF 146 **	12.00	BF 244 **	14.40	15 **	9.00
1651-1655 **	11.05	2135-2139 **	9.85	PA 87 **	3.60	PA 286 BD **	22.00	BF 52 **	3.20	BF 147 **	14.40	BF 245 **	14.40	15 **	18.00
1656-1660 **	11.05	2140-2144 **	10.80	PA 88 **	3.60	PA 286 BND **	45.00	BF 52 ND **	35.00	BF 148 **	14.40	BF 246 **	14.40	16 **	51.20
1661-1665 **	11.05	2145-2149 **	12.00	PA 89 **	3.60	PA 286 ND **	22.00	BF 53 **	10.00	BF 149 **	14.40	BF 247 **	14.40	16 *	25.60
1666-1670 **	7.20	2150-2154 **	12.00	PA 90 **	3.60	PA 289 **	10.40	BF 53 ND **	47.50	BF 150 **	14.40	BF 248 **	14.40	17 *	60.00
1671-1675 **	11.05	2155-2159 **	12.00	PA 91 **	3.60	PA 289 BD **	22.00	BF 54 **	8.00	BF 151 **	14.40	BF 249 **	14.40	19 **	51.20
1676-1680 **	18.00	2160-2164 **	12.00	PA 92 **	6.00	PA 289 BND **	45.00	BF 54 ND **	46.00	BF 152 **	14.40	BF 250 **	14.40	19 °	20.00
1681-1685 **	18.00	2165-2169 **	9.85	PA 93 **	6.00	PA 289 ND **	22.00	BF 55 **	5.60	BF 153 **	14.40	BF 251 **	14.40	20 *	40.00
1686-1690 **	18.00	2170-2174 **	12.00	PA 94 **	7.20	PA 290-3 **	12.00	BF 55 ND **	15.00	BF 154 **	14.40	BF 252 **	14.40	21 *	75.00
1691-1695 **	20.00	2175-2179 **	12.00	PA 98 **	10.20	PA 298 **	11.20	BF 56 **	4.20	BF 155 **	14.40	BF 253 **	14.40	22 **	84.00
1696-1700 **	18.00	2180-2184 **	12.00	PA 98 BD **	50.00	PA 298 BD **	22.00	BF 56 ND **	37.50	BF 156 **	14.40	BF 254 **	14.40	23 **	69.60
1701-1705 **	8.65	2185-2189 **	12.00	PA 98 BND **	55.00	PA 298 BND **	45.00	BF 57 **	3.40	BF 157 **	14.40	BF 255 **	7.70	24 *	70.00
1706-1710 **	20.00	2190-2194 **	12.00	PA 98 ND **	38.00	PA 298 ND **	22.00	BF 57 ND **	15.00	BF 158 **	14.40	BF 256 **	14.40	25 *	P.O.R.
1711-1715 **	18.00	2195-2199 **	11.50	PA 100 **	12.00	PA 301 **	14.00	BF 58 **	4.20	BF 159 **	14.40	BF 257 **	14.40	26 *	P.O.R.
1716-1720 **	7.20	2200-2204 **	12.00	PA 100 BD **	55.00	PA 301 BD **	11.00	BF 58 ND **	15.00	BF 160 **	14.40	BF 258 **	14.40	27 **	0.80
1721-1725 **	8.65	2205-2209 **	10.80	PA 100 BND **	70.00	PA 301 BND **	22.00	BF 59 **	6.80	BF 161 **	12.00	BF 259 **	12.00	28 **	0.80
1726-1730 **	18.00	2210-2214 **	9.85	PA 100 ND **	35.00	PA 301 ND **	22.00	BF 59 ND **	15.00	BF 162 **	14.40	BF 260 **	14.40	29 **	4.00
1731-1735 **	11.05	2215-2219 **	12.00	PA 103 **	9.60	PA 310 **	14.00	BF 60 **	7.00	BF 163 **	12.00	BF 261 **	14.40	29 *	2.00
1736-1740 **	20.00	2220-2224 **	12.00	PA 103 BD **	45.00	PA 310 BD **	24.00	BF 60 ND **	15.00	BF 164 **	14.40	BF 262 **	12.00	30 *	4.00
1741-1745 **	18.00	2225-2229 **	9.85	PA 103 BND **	45.00	PA 310 BND **	22.00	BF 61 **	8.80	BF 165 **	14.40	BF 263 **	14.40	30 °	1.60
1746-1750 **	11.05	2230-2234 **	12.00	PA 103 ND **	35.00	PA 310 ND **	22.00	BF 61 ND **	11.00	BF 166 **	14.40	BF 264 **	14.40	31 *	11.00
1751-1754 **	9.85	2235-2239 **	12.00	PA 104-6 **	5.30	BF 1 **	12.00	BF 62 **	8.50	BF 167 **	14.40	BF 265 **	14.40	32 **	8.00
1755-1758 **	9.85	2240-2244 **	12.00	PA 112 **	6.00	BF 1 A **	2.20	BF 62 ND **	10.00	BF 168 **	14.40	BF 266 **	14.40	32 °	1.60
1759-1762 **	9.85	2245-2249 **	12.00	PA 113 **	11.20	BF 2 **	3.60	BF 63 **	8.80	BF 169 **	14.40	BF 267 **	14.40	33 *	3.00
1763-1766 **	9.85	2250-2254 **	4.70	PA 113 BD **	55.00	BF 2 ND **	20.00	BF 63 ND **	15.00	BF 170 **	14.40	BF 268 **	14.40	34 *	4.50
1767-1771 **	9.85	2256-2261 **	4.80	PA 113 BND **	55.00	BF 3 **	3.00	BF 64 **	11.00	BF 171 **	14.40	BF 269 **	14.40	35 **	9.60
1771-1774 **	9.85	2262 **	14.40	PA 113 ND **	37.50	BF 3 °	1.20	BF 64 ND **	15.00	BF 172 **	14.40	BF 270 **	14.40	35 *	6.00
1775-1778 **	9.85	PA 1 **	2.00	PA 117 **	13.60	BF 3 ND **	30.00	BF 65 **	9.60	BF 173 **	14.40	BF 271 **	14.40	36 *	6.60
1779-1782 **	9.85	PA 2 **	3.60	PA 117 BD **	55.00	BF 4 **	4.00	BF 65 ND **	15.00	BF 174 **	14.40	BF 272 **	14.40	37 *	11.00
1783-1786 **	9.85	PA 3 **	12.80	PA 117 BND **	55.00	BF 4 ND **	25.00	BF 66 **	9.60	BF 175 **	14.40	BF 273 **	14.40	38 *	21.00
1787-1790 **	9.85	PA 4 °	33.00	PA 117 ND **	35.00	BF 5 **	5.20	BF 67-8 **	12.80	BF 176 **	14.40	BF 274 **	14.40	38 °	9.60
1791-1795 **	11.05	PA 4 °	24.00	PA 127 **	4.80	BF 5 A **	3.00	BF 69-70 **	11.00	BF 177 **	14.40	BF 275 **	14.40	39 **	56.00
1796-1800 **	11.05	PA 5 **	5.20	PA 127 BD **	50.00	BF 5 B **	4.40	BF 69-70 ND **	37.50	BF 178 **	14.40	BF 276 **	14.40	39 *	35.00
1801-1805 **	11.05	PA 5 °	8.80	PA 127 ND **	9.60	BF 5 C **	2.70	BF 74 **	14.40	BF 179 **	14.40	BF 277 **	14.40	40 *	44.00
1806-1810 **	11.05	PA 5 °	8.00	PA 133 **	8.80	BF 5 D **	3.30	BF 75 **	9.60	BF 180 **	14.40	BF 278 **	14.40	41 °	80.00
1811-1815 **	11.05	PA 6 **	15.20	PA 133 BD **	50.00	BF 5 D °	4.40	BF 76, 81-5, 92 **	78.40	BF 181 **	14.40	BF 279 **	14.40	41 *	110.00
1816-1820 **	11.05	PA 7 **	3.20	PA 133 BND **	50.00	BF 5 ND **	25.00	BF 77 **	6.40	BF 182 **	14.40	BF 280 **	14.40	42 **	8.00
1821-1825 **	11.05	PA 8-9 **	6.40	PA 133 ND **	37.50	BF 6 **	5.60	BF 78 **	6.40	BF 183 **	14.40	BF 281 **	14.40	42 °	2.40
1826-1831 **	11.75	PA 8-9 °	7.60	PA 134-5 **	2.40	BF 7 **	6.80	BF 79, 86 **	19.60	BF 184 **	14.40	BF 282 **	14.40	43 *	12.00
1832-1837 **	11.75	PA 8-9 EC **	50.00	PA 136 **	2.00	BF 7 ND **	7.50	BF 80 **	P.O.R.	BF 185 **	14.40	BF 283 **	14.40	44 *	12.80
1838-1843 **	11.75	PA 10-1 **	4.20	PA 136 BD or **	20.00	BF 8 **	4.80	BF 85 A **	9.80	BF 186 **	14.40	BF 284 **	14.40	44 °	12.80
1844-1849 **	11.75	PA 10-1 °	3.75	PA 136 BD rg **	30.00	BF 8 ND **	17.00	BF 86 A-B **	22.40	BF 187 **	14.40	BF 285 **	14.40	45 *	16.00
1850-1855 **	11.75	PA 12 **	4.00	PA 136 ND **	10.00	BF 9 **	4.40	BF 87 **	9.80	BF 188 **	14.40	BF 286 **	14.40	46 *	375.00
1856-1861 **	11.75	PA 12 °	6.40	PA 136 ND rg **	20.00	BF 9 ND **	8.80	BF 88 **	9.80	BF 189 **	14.40	BF 287 **	14.40	47 °	144.00
1862-1867 **	11.75	PA 13 **	8.00	PA 136 rg **	10.00	BF 10 **	4.40	BF 89 **	P.O.R.	BF 190 **	14.40	BF 288 **	14.40	47 *	300.00
1868-1873 **	11.75	PA 13 °	13.60	PA 136 ag **	30.00	BF 11 **	6.40	BF 90 **	9.80	BF 191 **	14.40	BF 289 **	14.40	48 **	1.50
1874-1877 **	9.85	PA 14 °	10.80	PA 141-2 **	6.40	BF 12 **	6.00	BF 91 **	9.80	BF 192 **	14.40	BF 290 **	14.40	49 **	1.00
1878-1881 **	9.85	PA 14 °	16.80	PA 143 **	9.60	BF 13 **	4.80	BF 93-6 **	P.O.R.	BF 193 **	14.40	BF 291 **	14.40	49 *	0.50
1882-1885 **	9.85	PA 16 A **	6.40	PA 143 BD **	60.00	BF 13 ND **	25.00	BF 97-97 A **	19.60	BF 194 **	14.40	BF 292 **	14.40	50 **	0.80
1886-1889 **	9.85	PA 16 A °	9.60	PA 143 BND **	60.00	BF 14 **	3.00	BF 100 **	5.60	BF 195 **	14.40	BF 293 **	12.00	50 *	0.80
1890-1893 **	9.85	PA 17 °	2.40	PA 143 ND **	22.00	BF 14 ND **	27.50	BF 100 ND **	23.35	BF 196 **	14.40	BF 294 **	11.50	51 **	2.00
1894-1897 **	9.85	PA 17 °	3.60	PA 157-8 **	6.40	BF 15 **	4.40	BF 101 **	7.00	BF 197 **	14.40	BF 295 **	9.85	51 *	1.05
1898-1901 **	9.85	PA 18-9 **	6.80	PA 159 **	1.85	BF 15 ND **	14.00	BF 101 ND **	18.75	BF 198 **	14.40	BF 296 **	10.80	52 **	3.00
1902-1905 **	9.85	PA 20 **	11.20	PA 163 **	2.80	BF 16 **	4.80	BF 102 **	7.00	BF 199 **	14.40	BF 297 **	12.00	53 **	5.50
1906-1909 **	18.00	PA 22 **	3.20	PA 164-5 **	2.80	BF 16 ND **	12.00	BF 102 ND **	18.75	BF 200 **	14.40	BF 298 **	12.00	53 *	2.40
1910-1913 **	9.85	PA 23-4 **	9.00	PA 173 **	10.40	BF 17 **	3.60	BF 103 **	7.00	BF 201 **	14.40	BF 299 **	12.00	54 *	4.00
1914-1917 **	7.20	PA 25 **	2.60	PA 173 BD **	40.00	BF 17 ND **	22.00	BF 103 ND **	23.35	BF 202 **	30.00	BF 300 **	12.00	55 *	1.60
1918-1921 **	9.85	PA 29 **	12.00	PA 173 BND **	40.00	BF 18 **	6.00	BF 104 **	14.00	BF 203 **	30.00	BF 301 **	9.85	55 **	3.60
1922-1925 **	9.85	PA 30-1 **	5.80	PA 173 ND **	37.50	BF 19 **	6.00	BF 104 ND **	15.00	BF 204 **	12.00	BF 302 **	12.00	56 **	6.00
1926 **	7.70	PA 32-5 **	6.80	PA 177-8 **	5.35	BF 19 ND **	20.00	BF 105 **	14.00	BF 205 **	30.00	BF 303 **	12.00	57 **	3.60
1927-1930 **	9.85	PA 36 **	4.00	PA 179 **	12.80	BF 20-2 **	12.00	BF 105 ND **	18.75	BF 206 **	12.00	BF 304 **	12.00	58 **	5.50
1931-1934 **	9.85	PA 39-41 **	4.20	PA 179 BD **	37.50	BF 23-5 **	12.00	BF 106 **	14.00	BF 207 **	14.4				

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
81 **	1.50	TT 25 *	1.60	226 **	0.50	470 **	0.95	694 **	0.80	905-6 **	3.20	1079 AN-AR **	4.00	PA 71-2 **	1.00
81 *	1.50	TT 26 *	1.60	227-8 **	0.50	471-5 **	3.20	695-6 **	1.20	907-10 **	5.10	1079 AN-AR ND **	25.00	PA 73 **	0.50
82 **	3.50	TT 27 **	4.00	229-36 **	12.00	471-5 ND **	72.00	697 **	0.95	911 **	0.70	1079 AS-AZ **	10.00	PA 73 °	0.50
82 *	1.80	TT 27 *	2.20	237-8 **	2.10	476-7 **	4.40	698-700 **	3.20	912-5 **	5.40	1079 AS-AZ ND **	50.00	PA 74-7 **	1.50
83 **	2.80	TT 28 **	4.00	237-8 °	1.00	478-9 **	4.40	701 **	0.50	916-8 **	2.00	1079 AW-AZ **	4.50	PA 78 **	1.40
83 *	1.80	TT 28 *	2.20	239-42 **	0.95	480-3 **	6.80	702-4 **	8.00	922 A **	16.00	1079 BA-BD **	9.50	PA 79 **	0.80
84 **	2.10	TT 29 **	4.80	243-4 **	0.50	484-5 **	1.75	702-4 °	2.20	923-B, PA 407-B **	21.25	1079 BA-BD ND **	25.00	PA 80-3 **	4.40
85 **	2.40	TT 29 *	3.20	245 **	0.75	486-90 **	5.10	705-7 **	1.50	923-B, PA 407-B BD **	55.00	1079 BE-BX **	24.00	PA 84 **	0.95
85 *	1.60	TT 30 **	7.20	246-9 **	0.95	491-3 **	1.75	708-9 **	1.20	923-B, PA 407-B BBD **	85.00	1079 BY-CX **	21.00	PA 85 **	0.70
86 *	1.80	TT 30 *	4.80	250 **	0.60	494-8 **	9.60	710-1 **	3.85	923-B, PA 407-B FTS **	55.00	1079 BY-CX ND **	42.00	PA 86 **	0.50
86 **	3.50	TT 31 **	9.60	251 **	0.50	499-504 **	42.00	711 A-C **	20.80	923-B, PA 407-B FTS ND **	85.00	1079 E-H **	8.00	PA 87-9 **	4.40
87 **	2.80	TT 31 *	6.40	251 °	0.50	499-504 EL	28.00	712-6 **	2.30	923-B, PA 407-B BD **	42.00	1079 E-H BD **	50.00	PA 90-4 **	6.80
87 *	2.00	TT 32 **	12.00	252-3 **	1.70	505-12 **	8.80	717-8 **	0.80	929-32, PA 409-10 **	12.00	1079 E-H BND **	100.00	PA 95-6 **	3.60
88 **	8.80	TT 32 *	8.00	253 A-C, PA 89 A **	11.00	513 **	0.50	719 **	3.20	929-32, PA 409-10 BD **	25.00	1079 E-H ND **	25.00	PA 97-8 **	2.55
89 **	1.50	TT 33 **	24.00	253 D-G **	13.00	514 **	0.65	720-1 **	3.20	929-32, PA 409-10 BBD **	32.00	1079 J-M **	2.50	PA 99-100 **	2.70
90 **	2.00	<b>Congo-Brazzaville</b>		253 H-Z, PA 89 B **	8.50	515-6 **	3.30	722-5 **	3.20	929-32, PA 409-10 FTS **	25.00	1079 J-M ND **	25.00	PA 101-4 **	3.30
90 *	1.40	BF 59 A **	9.10	254-9 **	136.00	517-8 **	3.60	726-9 **	10.40	929-32, PA 409-10 FTS ND **	32.00	1079 N-R **	2.40	PA 105-7 **	2.40
91 **	1.80	135 **	0.50	254-9 ND **	136.00	519 **	0.65	726-9 °	3.00	929-32, PA 409-10 BD **	25.00	1079 N-R ND **	25.00	PA 108-11 **	5.80
91 *	1.20	135 °	0.50	260 **	0.50	519 °	0.50	730-3 **	9.60	929-32, PA 409-10 BBD **	42.00	1079 S-V **	4.80	PA 112-6 **	10.40
92 **	1.80	136 **	0.50	260 °	0.50	520-3 **	5.10	732-3 **	4.80	936-9 **	3.60	1079 S-V ND **	30.00	PA 117 **	0.50
92 *	1.20	136 °	0.60	261-2 **	1.05	524-8 **	4.80	734-7 **	6.40	940-6 **	P.O.R.	1079 W-2 **	3.20	PA 118-20 **	1.70
93 **	0.50	137-8 **	1.05	263-4 **	0.90	529-31 **	2.15	738-42 **	3.20	947-8 **	1.75	1079 W-2 **	25.00	PA 121-2 **	1.20
94 **	0.50	137-8 °	0.80	265-7 **	1.60	532 **	1.05	743-4 **	8.00	948 A-G **	4.40	1080-1 **	10.00	PA 123-4 **	3.00
95 **	2.40	139-41 **	1.20	268-74 **	8.40	533 **	0.50	745-6 **	1.60	949-52, PA 411-2 **	15.00	1081 A-F **	P.O.R.	PA 125-8 **	4.80
96 **	0.60	142-7 sans 144 A, 147 A	1.45	275-8 **	9.60	533 °	0.50	747-8 **	1.75	949-52, PA 411-2 BD **	42.00	1081 G-H **	240.00	PA 129-33 **	4.50
97 **	3.20	142-7 sans 144 A, 147 A	1.20	279-82 **	30.40	534-7 **	8.00	749 **	3.20	949-52, PA 411-2 BBD **	65.00	1082-7 **	240.00	PA 134 **	12.00
98 **	0.90	144 A, 147 A **	2.90	283-8 **	4.20	538-9 **	1.60	750 **	3.20	949-52, PA 411-2 FTS **	42.00	1088-91 **	240.00	PA 135-6 **	46.40
99 **	4.80	144 A, 147 A °	1.20	289-96 **	17.60	540-1 **	0.60	751-4 **	1.80	949-52, PA 411-2 FTS ND **	65.00	1092-5 **	P.O.R.	PA 137 **	0.65
99 A **	3.20	148 **	0.80	297-302 **	20.80	542-3 **	4.80	755 **	1.20	949-52, PA 411-2 BD **	32.00	1096-9 **	42.65	PA 138 **	1.20
100 **	3.20	149 **	0.50	303-7 **	22.40	544-7 **	4.50	756-60 **	13.60	953-7 **	12.60	1100-5 **	26.65	PA 138 °	0.60
100 *	2.40	149 °	0.50	308 **	0.85	548 **	0.95	761 **	1.60	958-62 **	10.40	1106-9 **	240.00	PA 139 **	35.20
101 **	0.80	150-1, PA 7 **	1.70	309-10 **	0.50	549 **	0.50	763 A **	12.00	962 A-B, PA 413-4 **	13.20	1110 **	5.35	PA 140 **	0.50
102 **	1.60	152 **	0.50	311-4 **	5.20	550 **	0.50	764-8 **	15.20	962 A-B, PA 413-4 BD **	18.00	1111-2 **	4.25	PA 140-1 **	1.50
103 **	10.00	153 **	0.50	315-7 **	0.90	551-3 **	2.65	764-8 EL	100.00	962 A-B, PA 413-4 BBD **	40.00	1113-4 **	8.55	PA 142 **	0.60
103 *	5.20	154-5 **	0.95	318-25 **	13.60	554-5 **	4.00	769-70 **	2.40	962 A-B, PA 413-4 FTS **	18.00	1115 **	1.60	PA 143-4 **	1.35
104 *	20.00	154-5 °	1.40	326-7 **	0.60	556-7 **	1.35	771-3 **	1.60	962 A-B, PA 413-4 FTS ND **	40.00	1116 **	1.60	PA 143-4 °	1.45
105 *	20.00	156-7 **	0.50	328-33 **	5.40	558-9 **	0.80	774-5 **	3.20	962 A-B, PA 413-4 BD **	12.00	1117-20 **	3.00	PA 145 **	0.80
106 **	7.20	158 **	0.50	334-7 **	12.00	560 **	0.50	776-8 **	1.90	962 C-F, PA 415-6 **	15.00	1121-1124 **	240.00	PA 146-9 **	2.20
107 *	6.40	158 °	0.50	338 **	0.80	561 **	0.50	779 **	3.20	962 C-F, PA 415-6 BD **	18.00	1125 **	0.70	PA 150-2 **	4.20
108 **	13.50	159 **	0.50	339 **	0.50	562-3 **	0.90	780-2 **	1.60	962 C-F, PA 415-6 BBD **	40.00	1126-1128 **	P.O.R.	PA 153-6 **	8.00
108 *	7.20	160 **	0.50	339 °	0.60	564 **	1.00	783 **	1.60	962 C-F, PA 415-6 FTS **	18.00	1129-1130 **	3.20	PA 157 **	3.00
109-112 (Expo 1931) **	30.40	160 °	0.50	340-1 **	0.50	565 **	1.75	784-6 **	1.60	962 C-F, PA 415-6 FTS ND **	40.00	PA 1 **	3.40	PA 158 **	1.00
113 **	0.50	161 **	0.50	342-4 **	1.70	566-70 **	9.60	787-8 **	3.20	962 C-F, PA 415-6 BD **	24.00	PA 1 °	7.20	PA 158 °	0.70
113 *	0.50	162-3, 166 **	5.20	345 **	0.50	571 **	1.50	789 **	1.60	962 G-K **	410.00	PA 2-4 **	10.40	PA 159 **	0.50
114 **	0.50	164-5 **	2.40	346 **	1.60	572-4 **	1.20	790-3 **	4.80	962 L-Q **	10.00	PA 2-4 °	9.50	PA 160 **	1.30
114 *	0.50	164-5 °	1.20	346 °	1.20	575-6 **	0.80	794-6 **	1.60	963-5 **	4.80	PA 5 **	0.55	PA 161-3 **	10.20
115 **	0.50	167 **	0.50	347-50 **	6.40	577-8 **	3.20	797-800 **	2.40	966-70 **	10.40	PA 5 °	0.70	PA 164-6 **	0.80
116 **	0.50	167 °	0.50	351-4 **	6.40	579-80 **	2.40	801-2 **	1.60	971-8 **	17.60	PA 6 **	0.70	PA 167-70 **	2.40
116 *	0.75	168 **	0.70	355 **	2.40	581-6 **	5.60	803-5 **	1.60	979-81 **	3.40	PA 6 °	0.80	PA 171-3 **	2.20
117 **	0.50	168 °	0.60	355 °	1.60	587 **	0.55	806 **	3.20	979-81 ND **	5.00	PA 8 **	2.00	PA 171-3 °	4.80
118 **	1.20	169 **	0.50	356 & PA 195 **	0.75	588 **	0.60	807-8 **	0.80	982-6 **	14.40	PA 9 **	3.80	PA 174-5 **	0.75
119 **	22.00	169 °	0.50	357-8 **	0.50	589-90 **	0.70	809-10 **	5.60	986 A-E **	13.30	PA 9 °	3.00	PA 176 **	0.50
120 **	2.50	170 **	0.55	359-65 **	6.00	591-2 **	1.45	811-2 & PA 379 **	8.00	986 L-Q **	16.10	PA 10 **	0.60	PA 177-8 **	0.55
120 *	2.00	171 **	0.50	366-7 **	1.20	593 **	0.60	813-5 **	3.20	986 R-V **	P.O.R.	PA 11 **	108.00	PA 179-80 **	1.05
121 **	3.60	171 °	0.50	368 **	0.50	594 **	0.50	816 **	1.20	987-90, PA 420-1 **	18.00	PA 12 **	0.50	PA 181 **	0.80
122 **	5.50	172-4 **	0.50	368 °	0.50	595-9 **	5.60	817-9 **	0.80	987-90, PA 420-1 BD **	18.00	PA 12 °	0.50	PA 182-3 **	1.55
122 *	3.50	175-9 **	2.20	369 **	0.50	600-1 **	1.20	820-2 **	4.00	987-90, PA 420-1 BBD **	40.00	PA 13 **	0.50	PA 184 **	0.50
123 **	3.25	180 **	0.50	370 **	0.50	602 **	0.65	823-5 **	1.60	990 A-E **	12.80	PA 14 **	0.90	PA 185-7 **	1.10
123 *	2.00	181 **	0.50	370 °	0.50	603 **	1.60	826-7 **	1.60	990 F-H **	P.O.R.	PA 15-7 **	1.40	PA 188 **	1.70
124 **	2.00	182 **	0.50	372 **	0.55	604-7 **	0.90	828 **	1.20	991-3 **	4.80	PA 18 **	1.05	PA 189-90 **	2.60
124 *	1.00	183-5 **	2.20	372 °	0.50	608-9 **	3.85	829-30 **	P.O.R.	994-7 **	6.00	PA 19 **	0.70	PA 191 **	3.00
125 **	3.50	183-5 ND **	36.00	373-4 **	1.30	610 **	0.80	831-3 **	1.20	997 A-E **	4.00	PA 19 °	0.70	PA 192 **	1.60
125 *	2.50	186 **	0.50	375-6 **	1.05	611-2 **	1.20	834-5 **	1.60	998-1000 **	4.80	PA 20 **	0.50	PA 193 **	0.95
126 *	20.00	187 **	0.50	377-80 **	3.60	613-5 **	1.75	836-7 **	1.						

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
PA 285-7 **	6.60	BF 42 **	8.00	29 0	5.60	84-87 (Expo 1931) **	48.00	192 0	0.50	285 0	0.50	359 **	0.50	439 A **	96.00
PA 288-91 **	5.10	BF 43 **	2.40	30 *	20.00	88 **	0.50	192 A-198 **	6.40	286 **	0.70	359 0	0.50	440 **	0.55
PA 291 A-E **	1500.00	BF 44 **	3.20	30 **	45.00	89 **	0.50	192 A-198 0	4.80	286 0	0.50	360 **	1.75	440 0	0.50
PA 292-6 **	12.80	BF 45 **	8.00	31 *	17.60	90 **	1.00	199 **	0.50	287 **	0.70	360 0	0.60	440 A-D **	640.00
PA 297 **	2.75	BF 46 **	5.60	31 **	40.00	91 **	0.80	200 **	0.50	287 0	0.50	361 **	0.50	441-3 **	3.20
PA 298-302 **	4.80	BF 46 ND **	15.00	32 *	17.60	92 **	1.80	200 0	0.50	288 **	0.50	361 0	0.50	441-3 0	1.20
PA 303 **	1.50	BF 47 **	8.00	32 **	40.00	93 **	1.80	201-3, PA 21 **	2.60	288 0	0.50	362 **	0.50	444-7 **	4.00
PA 304-7 **	8.00	BF 47 ND **	15.00	33 *	44.00	94 **	1.60	204 **	0.50	289-91 **	1.50	362 0	0.50	448-9 **	1.75
PA 308-11 **	14.40	BF 48 **	4.40	33 **	100.00	95 **	3.20	205 **	0.50	289-91 0	0.50	363 **	1.60	450 **	0.55
PA 312-4 **	8.00	BF 48 ND **	11.00	34 *	57.60	96 **	12.00	205 0	0.70	292-3 **	6.80	363 0	0.50	450 0	0.50
PA 315-9 **	9.60	BF 48 A **	4.00	34 0	52.00	97 **	4.80	206 **	1.20	292-3 0	1.40	364 **	0.50	451-5 **	11.20
PA 320-4 **	3.20	BF 48 B **	6.40	34 *	72.00	98 **	6.00	206 0	1.20	294 **	0.70	364 0	0.50	456 **	0.80
PA 325-8 **	4.00	BF 49 **	9.50	35 *	96.00	99 **	4.80	207 **	0.75	294 0	0.50	365 **	0.50	456 0	0.60
PA 329-31 **	6.00	BF 49 ND **	15.00	35 **	215.00	100 **	6.00	207 0	0.60	295 **	0.55	365 0	0.50	457 **	0.50
PA 332-5 **	5.60	BF 50 **	8.00	36 **	3.50	101 **	7.50	208 **	0.50	295 0	0.50	366 **	1.60	457 0	0.50
PA 337 A **	2.80	BF 50 ND **	15.00	36 *	1.60	102 **	4.00	208 0	0.50	296 **	0.50	366 0	0.50	458-62 **	6.00
PA 338 **	3.20	BF 50 A **	6.00	36 A 0	14.00	103 **	6.00	209 **	0.60	296 0	0.50	367 **	0.70	462 A-D **	400.00
PA 339 **	1.60	BF 52 **	4.20	37 **	3.50	104 **	12.00	210 **	0.50	297 **	0.70	367 0	0.50	462 A-D 0	192.00
PA 340-2 **	9.60	BF 52 ND **	11.00	37 *	2.00	105 **	9.00	210 0	0.70	297 0	0.50	368 **	0.55	463-6 **	6.60
PA 343-7 **	4.40	BF 53 **	7.70	37 A *	14.00	105 A **	30.00	211-4, 216 **	2.30	298-300 **	2.00	368 0	0.50	463-6 0	1.20
PA 348 **	2.40	BF 54 **	6.00	38 **	4.80	106 *	4.00	214 A, 215 A, 216 A **	3.60	298-300 0	0.80	369 **	0.80	467-8 **	0.50
PA 349-52 **	17.60	BF 55 **	8.00	38 *	2.40	106 **	8.00	215, 217, 219-20 **	7.80	301 **	0.90	369 (Dabou) **	96.00	467-8 0	0.50
PA 353-6 **	6.00	BF 55 ND **	12.00	39 **	8.00	107 **	5.00	218 **	0.90	301 0	0.50	370 **	0.50	469-72 **	41.60
PA 357 **	3.20	BF 56 **	8.00	39 *	4.00	107 0	2.40	218 0	0.60	302 **	0.90	370 0	0.50	473-4 **	3.20
PA 358-60 **	14.40	BF 56 ND **	12.00	40 **	22.00	108 **	6.00	221 **	0.80	302 0	0.50	371 **	0.50	475 **	0.90
PA 365-6 **	1.20	BF 56 A **	6.40	40 *	8.80	109 **	0.50	221 0	0.70	303 **	2.55	371 0	0.50	475 0	0.50
PA 367-70 **	3.00	BF 56 B **	7.70	41 **	0.50	110 **	0.50	222 **	0.50	303 0	0.80	372-3 **	1.20	476-7 **	1.10
PA 371-4 **	16.00	BF 57 **	6.00	42 **	0.50	111 **	0.50	223 **	0.50	304 **	0.95	374 **	0.55	478 **	1.30
PA 375-8 **	9.60	BF 58 **	32.00	43 **	0.60	112 **	0.50	223 0	0.50	305 **	0.65	374 0	0.50	479 **	0.80
PA 380 **	4.80	BF 59 **	8.00	43 *	0.50	113 **	0.50	224 **	0.70	305 0	0.50	375 **	0.90	479 0	0.50
PA 381-4 **	8.80	BF 59 ND **	18.00	44 *	1.20	114 **	0.50	224 0	0.50	306 **	1.20	375 0	0.50	480-2 **	10.80
PA 385-8 **	6.80	BF 60 **	8.50	44 **	2.80	115 **	0.50	225-6 **	1.85	306 0	0.50	376-7 **	3.20	483-4 **	6.80
PA 389-92 **	10.40	BF 60 ND **	15.00	45 *	4.40	116 **	0.50	227 **	0.50	307-10, PA 47-8 **	160.00	376-7 0	0.50	485-7 **	3.35
PA 394-7 **	11.20	BF 61 **	4.80	45 **	5.60	117 **	0.60	228 **	0.60	310 **	40.00	378, PA 65-6 **	8.80	488 **	0.95
PA 400-1 **	5.00	BF 61 A **	3.50	46 **	0.80	117 A **	0.90	228 0	0.50	311 **	2.00	379 **	1.60	488 0	0.50
PA 400-1 BD **	9.00	BF 62 **	3.20	47 **	0.80	118 **	0.50	229 **	1.20	311 0	0.50	379 0	0.50	489-92 **	7.20
PA 400-1 BND **	18.00	BF 63 **	4.20	48 *	12.00	119 **	0.90	229 0	0.95	312, 315, 317 **	6.80	380 **	1.50	493 **	0.90
PA 400-1 ND **	10.00	BF 63 A **	2.90	48 **	27.00	120 **	0.50	230-3 **	1.70	312, 315, 317 0	2.05	381 **	0.50	494 **	0.55
PA 402 **	17.00	BF 63 B **	4.80	49 **	6.00	120 A **	1.00	230-3 0	0.95	313-4, 316 **	5.60	382 **	0.50	494 0	0.50
PA 402 BD **	22.00	BF 64 **	6.40	49 *	2.40	121 **	0.80	234 **	0.50	313-4, 316 0	1.55	382 0	0.50	495-6 **	6.40
PA 402 BND **	42.00	BF 65 **	8.00	50 **	1.60	122 **	1.35	234 0	0.50	318 **	0.95	383-4 **	0.70	495-6 0	2.40
PA 402 ND **	20.00	BF 66-8 **	25.60	50 *	0.80	122 A **	0.90	235 **	0.95	319 **	0.50	383-4 0	0.50	497 **	0.55
PA 404 A **	17.00	BF 69-71 **	18.00	51 *	1.60	123 *	9.60	235 0	0.95	319 0	0.50	383-4 0	1.75	497 0	0.50
PA 404 A BD **	22.00	BF 72 **	6.50	51 **	3.60	123 **	18.00	236 **	0.90	320 **	0.55	385 0	0.70	498-500 **	1.50
PA 404 A BND **	35.00	BF 72 ND **	15.00	52 **	1.60	124 **	9.00	236 0	0.50	320 0	0.50	386 **	0.90	501-3 **	1.60
PA 404 A ND **	26.00	TS 1-2 **	0.50	53 *	4.80	124 A **	2.40	237 **	0.80	321, PA 52 **	4.40	386 0	0.50	501-3 0	1.20
PA 405-6 **	3.20	TS 3-10 **	4.40	53 **	11.00	125 **	0.50	237 0	0.50	322-3 **	1.45	387-8 **	1.60	504-8 **	6.40
PA 417 **	18.00	TT 34-45 **	4.00	54 **	2.00	126 **	0.50	238-42 **	8.40	322-3 0	0.50	389 **	0.70	508 A-B **	68.00
PA 417 BD **	20.00	TT 42-43 **	P.O.R.	54 *	0.80	127 **	0.80	238-42 0	3.00	324-5, 327 **	3.00	389 0	0.50	508 A-B 0	12.00
PA 417 BND **	30.00	TT 46-51 **	0.60	55 **	1.50	127 A **	1.60	243 **	2.90	324-5, 327 0	0.60	390 **	0.70	508 C-E **	72.00
PA 417 ND **	25.00	TT 52-4 **	1.60	56 **	4.80	127 A **	2.00	243 0	0.80	326, 328 **	4.00	390 0	0.50	509 **	0.50
PA 418-9 **	11.00	Côte d'Ivoire	56 0	2.40	128 **	0.60	244-7 **	4.40	326, 328 0	1.30	391 **	0.90	510 **	0.55	
PA 418-9 BD **	9.50	1 **	4.80	8.00	129 **	0.60	244-7 0	1.60	327 A **	1.60	392 **	3.20	510 0	0.50	
PA 418-9 BND **	20.00	2 **	6.40	18.00	130 **	0.60	248 **	0.65	329 **	0.95	392 0	0.50	510 A-B **	400.00	
PA 418-9 FT **	12.00	2 *	5.00	1.40	131 **	1.00	248 0	0.50	329 0	0.50	393 **	0.55	510 A-B 0	192.00	
PA 418-9 FT ND **	20.00	3 **	11.20	59 **	1.50	132 **	1.80	249-52 **	8.00	330 **	1.60	393 0	0.50	511-5 **	6.00
PA 418-9 ND **	20.00	3 *	5.60	59 *	0.80	133-138 (Expo 1937) **	25.00	253 **	0.50	330 0	0.50	394 **	6.40	516-21 **	8.80
PA 422-4 **	6.40	4 **	28.80	60 *	1.50	133-138 (Expo 1937) *	13.60	253 0	0.50	331 **	0.55	394 0	0.50	522 **	0.50
BF 1 **	3.60	4 *	13.60	60 **	2.20	139 **	0.50	254 **	0.50	331 0	0.50	395-7 **	2.25	523-5, 528 **	0.80
BF 2 **	3.40	5 **	40.00	61 *	2.00	140 *	13.60	254 0	0.50	332 **	0.70	395-7 0	0.80	526 **	1.45
BF 3 **	44.00	5 *	20.00	61 **	2.60	140 **	26.00	255 **	0.50	332 0	0.50	398 **	1.60	527 **	0.70
BF 4 **	2.80	6 **	64.00	62 **	0.50	141-143 *	3.20	255 0	0.50	333-4 **	1.30	398 0	0.50	527 0	0.50
BF 5 **	1.05	7 *	26.00	63 **	0.50	141-143 **	6.00	256 **	0.50	333-4 0	0.60	399-401 **	3.35	529-32 **	3.90
BF 6 **	P.O.R.	8 *	21.60	63 *	0.50	144-5 **	7.00	256 0	0.50	335 **	0.50	399-401 0	1.45	533 **	0.90
BF 7 **	1.20	9 **	72.00	63 0	0.50	144-5 *	2.80	257 **	0.50	336 **	1.60	402 **	0.90	534 **	0.70
BF 7 A **	2.20	9 *	36.00	64 **	0.60	146-50 *	68.00	257 0	0.50	336 0	0.50	402 0	0.50	535 **	0.90
BF 7 B **	8.80	10 **	56.00	65 **	0.80	146-50 **	156.00	258 **	0.50	337-9 **	7.20	403 **	1.60	536 **	0.90
BF 8 **	2.60	11 *	100.00	65 0	0.50	147 0	14.40	258 0	0.50	337-9 0	2.00	403 0	0.50	537 **	0.50
BF 9 **	5.10	12 *	36.00	66 **	2.80	147 **	31.20	259 **	2.70	340 **	1.60	404 **	0.50	537 0	0.50
BF 10 **	3.90	13 *	65.00	66 **	6.00	151 **	0.50	260-2 **	4.00	340 0	0.50	404 0	0.50	538 **	2.40
BF 11 **	4.50	14 *	155.00	67 **	0.60	152 **	0.50	263 **	0.60	341 **	0.70	405 **	0.65	539 **	0.70
BF 12 **	2.40	15 *	22.40	68 **	1.20	153 **	0.60	263 0	0.50	342 **	2.70	405 0	0.50	540-3 **	2.00
BF 13 **	3.90	16 *	40.00	68 A *	1.60	154 **	0.60	264 **	0.60	343 **	0.90	406-7 **	1.60	544-6 **	16.00
BF 14 **	2.60	17 *	40.00	68 A **	3.00	155 **	0.60	264 0	0.50	343 0	0.50	408 **	1.60	547-8 **	0.50
BF 15 **	4.20	18 *	115.00	69 **	0.60	156 **	0.50	265 **	1.10	344 **	0.70	408 0	0.50	549-50 **	1.60
BF 16 **															



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
605-7 **	12.00	795-6 **	2.90	1013-16 **	7.20	PA 25 °	0.95	BF 14 **	5.60	TCP 16 **	980.00	57 °	4.00	127 **	1.20
608-11 **	12.80	797 **	1.35	1017-20 **	5.60	PA 26 **	0.80	BF 15 **	3.60	TCP 17 *	490.00	58 *	28.00	127 °	0.60
612 **	0.80	798 **	1.00	1021-23 **	6.40	PA 27-8 **	7.20	BF 16 **	4.00	TCP 20 *	360.00	59 °	12.00	128 **	0.50
613-6 **	3.20	799 **	1.35	1024-7 **	9.60	PA 27-8 °	2.80	BF 17 **	4.80	TCP 21 **	1152.00	59 *	28.00	129 **	1.50
613-6 °	2.00	800 **	1.35	1028-30 **	6.70	PA 29 **	1.75	BF 18 **	4.00	TCP 22 *	900.00	60 *	16.00	129 *	0.80
617-8 **	3.20	801 **	1.20	1031-6 **	6.00	PA 30 **	0.60	BF 19 **	2.00	CÂTE des Somalis		60 *	12.00	130 **	0.90
619 **	0.70	802 **	1.75	1037-9 **	4.80	PA 30 °	0.50	BF 20 **	5.60	1 *	260.00	61 *	15.00	131 **	2.80
620-1 **	3.20	803-7 **	4.00	1037-9 EL	200.00	PA 31 **	2.25	BF 21 **	4.00	2 *	550.00	61 °	12.00	132 **	0.90
622-4 **	1.20	808 **	1.00	1040-3 **	9.60	PA 31 °	0.95	BF 22 **	2.40	3 °	350.00	62 *	32.00	133 **	18.00
625-6 **	0.80	809-13 **	4.80	1044-5 **	4.80	PA 32 **	2.00	BF 23 **	3.20	3 *	550.00	62 °	17.60	134 **	9.00
627-31 **	19.20	814 **	1.60	1046-58 **	16.00	PA 32 °	1.45	BF 24 **	2.80	4 *	900.00	63 *	14.40	134 A *	15.00
632-6 **	2.40	815 **	3.20	1059-60 **	2.40	PA 33 **	1.35	BF 25 **	5.20	5 *	2550.00	63 a *	88.00	134 A **	22.00
637-40 **	6.60	816-8 **	4.00	1061-4 **	14.40	PA 33 °	1.45	BF 26 **	4.00	6 *	4.00	64 *	32.00	135 **	3.50
641-5 **	3.20	819 **	2.10	1065-8 **	12.80	PA 34 **	2.70	BF 27 **	3.20	6 **	10.00	65 **	25.60	135 *	2.00
645 A **	16.00	820-1 **	2.70	1069 **	3.20	PA 34 °	1.20	BF 28 **	8.00	7 **	8.00	65 *	12.80	135 °	1.20
645 A-B **	80.00	822 **	1.45	1070-2 **	9.60	PA 35 **	3.20	BF 29 **	9.60	7 *	4.00	66 **	56.00	135 A **	18.00
646 **	1.60	823-4 **	2.40	1073 **	4.80	PA 35 °	2.80	BF 30 **	8.40	8 *	17.60	66 *	28.00	136 **	19.20
646 A **	50.00	825-7 **	11.20	1074-7 **	19.20	PA 36 **	0.50	BF 31 **	40.00	8 **	44.00	66 a **	64.00	136 °	8.80
647 **	0.90	828 **	1.60	1078-81 **	6.40	PA 36 °	0.50	BF 32 **	8.00	9 **	35.20	66 a *	32.00	136 *	16.00
648 **	0.80	829 **	1.00	1082 **	1.60	PA 36 ND **	20.00	BF 33 **	8.00	10 *	22.40	67 **	0.80	137-140 (Expo 1931) **	44.80
649-52 **	6.40	830 **	1.60	1083-6 **	11.20	PA 37 **	4.80	BF 34 **	3.20	11 *	22.40	68 **	0.80	141-146 (Expo 1937) *	16.00
653 **	1.60	832 A **	9.60	1087 **	16.00	PA 37 °	3.60	BF 35 **	6.40	11 °	9.60	69 **	1.40	147 **	8.00
654-8 **	9.60	833-4 **	3.20	1088 **	1.60	PA 38 **	1.40	BF 36 **	5.10	12 **	64.00	70 **	3.50	148 **	0.50
659 **	0.65	835 **	1.20	1089-91 **	4.80	PA 38 °	0.95	BF 77 **	9.00	12 *	32.00	71 **	12.00	149 **	0.50
660-2 **	6.80	836 **	1.00	1091 A-C **	9.60	PA 39 **	1.35	BF 78 **	9.00	13 **	44.80	72 **	16.00	150 **	0.50
663-5 **	4.80	837 **	1.00	1092 **	1.60	PA 39 °	0.95	BF 79 **	9.00	13 *	22.40	73 **	15.00	151 **	0.50
666 **	0.50	838 **	0.90	1093-4 **	4.80	PA 40 **	4.80	BF 80 **	9.00	14 **	120.00	74 *	9.60	152 **	0.50
666 A-B **	190.00	839 **	3.20	1095-6 **	4.80	PA 40 °	3.60	BF 81 **	9.00	15 **	67.20	74 **	23.00	153 **	0.50
667-9 **	4.00	840 **	0.80	1097-100 **	11.20	PA 41 **	4.80	BF 82 **	9.00	15 *	33.60	75 *	12.00	154 **	0.50
670 **	0.50	841-2 **	3.35	1101-3 **	8.00	PA 41 °	3.60	BF 83 **	9.00	16 *	70.00	75 **	27.00	155 **	0.90
671-4 **	7.20	843 **	1.30	1104-7 **	4.80	PA 42-4 **	6.00	BF 84 **	9.00	16 °	40.00	76 **	27.00	156 **	0.50
675 **	1.60	844 **	0.80	1108-9 **	4.80	PA 45 **	1.40	BF 85 **	9.00	17 **	56.00	77 **	21.60	157 **	1.20
675 A-C **	150.00	845-6 **	1.60	1110-1114 **	P.O.R.	PA 45 °	1.00	BF 86 **	9.00	17 *	28.00	77 *	12.00	158 **	0.60
676 **	0.90	847 **	4.40	1115-1116 **	40.00	PA 46 **	3.35	BF 87 **	9.00	17 (*)	19.20	78 *	12.00	159 **	1.20
677 **	0.90	848 **	6.40	1117-1120 **	30.00	PA 46 °	1.20	BF 88 **	9.00	18 *	135.00	78 **	27.00	160 **	2.00
678-9 **	2.40	849 **	3.20	1121-1122 **	40.00	PA 48 **	40.00	BF 89 **	9.00	19 *	165.00	79 **	43.20	161 **	2.40
680 **	1.60	850-2 **	6.40	1123 **	20.00	PA 49 **	1.75	BF 90 **	9.00	20 *	1300.00	79 *	24.00	162 **	3.60
681-2 **	1.50	853 **	3.20	1124-1127 **	100.00	PA 49 °	0.60	BF 91 **	9.00	20 **	2600.00	80 **	67.00	163 **	0.90
683-4 **	1.70	854-71 **	54.40	1128-1129 **	P.O.R.	PA 50 **	1.80	BF 92 **	9.00	21 *	950.00	81 **	105.00	164 **	0.90
685 **	0.80	872-5 **	11.20	1130-1131 **	40.00	PA 50 °	0.70	BF 93 **	9.00	21 **	1900.00	82 **	132.00	165 **	1.80
686 **	0.90	876-7 **	9.60	1132-1135 **	6.40	PA 51 **	7.20	BF 94 **	9.00	22 °	44.00	82 *	72.00	166 **	1.35
687-8 **	2.00	878-9 **	2.55	1170-1171 **	40.00	PA 51 °	3.85	BF 95 **	9.00	23 *	130.00	83 **	0.50	167 **	1.80
689-90 **	2.00	880-3 **	7.05	1236-1238 **	100.00	PA 53 **	1.75	BF 96 **	9.00	23 a °	64.00	84 **	0.50	168 **	4.20
691-4 **	10.40	884 **	0.80	1239-1240 **	30.00	PA 53 °	0.70	BF 97 **	9.00	23 a *	108.00	85 **	0.80	168 *	2.80
695-8 **	8.40	885 **	3.05	1241-1242 **	12.00	PA 54-5 **	5.70	BF 98 **	9.00	24 *	135.00	86 **	2.75	169 **	2.80
699-700 **	2.25	886-7 **	6.10	1243-1246 **	100.00	PA 56 **	16.00	BF 99 **	9.00	25 *	900.00	87 **	5.50	169 **	5.60
701 **	0.80	888-9 **	3.20	1247-1248 **	40.00	PA 56 °	4.00	BF 100 **	9.00	26 °	360.00	88 *	1.50	170-1 **	4.50
701 A-B **	160.00	890-3 **	6.00	1259-1261 **	9.60	PA 57 **	2.55	BF 101 **	9.00	27 **	25.60	88 **	2.60	170-1 *	3.00
701 C-D **	120.00	895 A **	4.80	1262-1265 **	11.20	PA 57 °	0.95	TS 1-4 **	3.60	28 (*)	5.60	89 **	0.50	171 °	1.20
701 C-D °	9.60	896 **	3.20	1265 A-D **	4.80	PA 58 **	3.70	FM 1 **	2.10	28 **	24.00	90 **	2.75	171 **	2.20
701 E-F **	90.00	897-900 **	5.20	1266-1269 **	6.70	PA 58 °	1.20	FM 1 °	1.60	29 *	40.00	91 *	3.00	172-6 **	105.00
702 **	1.10	900 A-B **	9.60	1270-1273 **	6.70	PA 59 **	6.00	TT 1 **	9.60	29 **	80.00	91 **	4.60	172-6 *	98.00
703 **	0.80	900 C **	3.20	1274-1277 **	6.70	PA 59 °	3.80	TT 1 *	4.80	30 *	19.20	92 **	1.80	177 **	0.50
704 **	2.25	900 D-E **	3.50	1278-1281 **	6.70	PA 60 **	1.85	TT 1 °	4.80	30 °	12.80	93 *	1.00	178 **	0.50
705-6 **	1.45	900 F-J **	P.O.R.	1282-1285 **	6.70	PA 60 °	1.20	TT 2 **	6.00	31 **	37.60	93 **	2.60	179 **	0.60
707-8 **	2.25	900 K-L **	P.O.R.	1286-1289 **	6.70	PA 61 **	9.60	TT 2 *	6.00	31 *	19.20	94 **	2.00	180 **	1.20
709 **	1.60	900 K-L °	100.00	1290-1293 **	6.70	PA 61 °	4.00	TT 2 °	4.80	31 °	16.00	95 **	34.50	181 **	1.20
710 **	0.80	901-3 **	3.20	1294-1297 **	6.70	PA 62-3 **	11.20	TT 3 *	5.60	32 °	100.00	96 **	1.75	182 **	0.50
710 A-C **	360.00	904-6 **	4.80	1298-1301 **	6.70	PA 62-3 °	3.20	TT 4 *	9.60	33 **	63.00	97 **	5.50	183 **	1.40
712 A **	9.60	907-9 **	3.20	1302-1305 **	6.70	PA 64 **	2.10	TT 4 °	9.60	33 °	33.60	98 *	5.50	184 **	1.40
713-4 **	1.00	910-2 **	9.60	1306-1309 **	6.70	PA 64 °	1.20	TT 5 *	9.60	34 *	2730.00	98 **	10.00	185 **	1.40
715 **	0.80	913-6 **	14.40	1310-1313 **	6.70	PA 67 **	3.00	TT 5 °	9.60	35 *	90.00	98 °	2.80	186 **	1.40
716-20 **	7.20	917-8 **	8.00	1314-1317 **	6.70	PA 67 °	1.45	TT 6 *	9.00	36 *	90.00	99 *	11.00	187 **	3.20
720 A-C **	260.00	919 **	3.50	1318-1321 **	6.70	PA 68 **	6.00	TT 7 *	33.60	36 **	180.00	100 *	17.00	188-90 **	7.50
721-4 **	6.40	920 **	1.60	1322-1325 **	6.70	PA 68 °	3.00	TT 7 °	42.00	37 *	1.20	101 **	1.50	189-90 *	4.80
725-6 **	6.40	921 **	1.60	1326-1329 **	6.70	PA 69-70 **	6.80	TT 8 *	46.00	37 **	3.00	102 **	1.50	190-2 **	2.40
726 A-C **	P.O.R.	922-7 **	10.40	1330-1333 **	6.70	PA 71-4 **	4.00	TT 8 °	36.80	38 *	1.20	103 **	0.60	191-2 *	1.00
727 **	0.80	928 **	0.80	1334-1337 **	6.70	PA 75-6 **	88.00	TT 9-16 **	11.20	38 **	3.00	104 **	1.80	193 **	3.00
728 **	1.60	929-35, 940-2 **	12.80	1338-1341 **	6.70	PA 77-81 **	17.60	TT 9-16 *	6.00	39 **	6.40	105 **	1.80	193 **	2.00
729-32 **	3.20	936-8 **	4.80	1342-1345 **	6.70	PA 82-5 **	8.00	TT 17-18 **	7.20	39 *	4.00	105 °	1.20	194 **	3.00
737 **	0.85	936-8 **	10.40	1346-1349 **	6.70	PA 86-9 **	6.40	TT 17-18 *	4.80	39 b *	60.00	106 *	1.60	194 **	2.00
738 **	1.10	939 **	0.80	1350-1353 **	6.70	PA 90-3 **	8.00	TT 19-23 **	0.60	40 *	3.20	106 **	3.00	195 **	56.00
739-40 **	2.70	943-7 **	4.00	1354-1357 **	6.70	PA 94-6 **	4.80	TT 24-8 **	1.35	40 **	8.00	107 **	2.40	195 *	50.00
741-5 **	6.00	948-9 **	4.80	1358-1361 **	6.70	PA 97-100 **	16.00	TT 29-33 **	1.50	41 *	8.00	108 **	0.80	196 **	2.40
746-50, 752-5 **	4.00	950-3 **	19.20	1362 **	0.95	PA 101-102 **	19.20	TT 34-7 **	11.20	42 *	10.00	109 **	0.60		

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
217 **	2.40	319 **	4.80	TT 28 **	12.80	23 **	41.60	89 **	0.50	252 **	2.80	PA 43-5 °	1.80	PA 220 **	1.60
218 **	3.00	319 °	7.60	TT 29 *	2.40	23 *	20.80	90 **	0.60	253-4 **	1.30	PA 46 **	0.70	PA 221-2 **	2.40
219 **	2.40	320 **	1.00	TT 29 **	4.00	24 **	44.80	90 A **	1.50	255-6, PA 61 **	1.90	PA 46 °	0.50	PA 223-5 **	10.40
220 **	2.40	320 °	1.20	TT 29-38 **	57.60	24 *	22.40	91 **	1.80	257-8 **	1.45	PA 47-9 **	2.40	PA 225 A **	15.00
220 *	1.60	320 **	2.60	TT 30 *	2.40	25 *	22.40	92 **	1.00	259-60 & PA 64 **	3.60	PA 47-9 °	1.60	PA 225 B-E **	5.60
221 **	3.00	321 **	1.60	TT 30 **	4.00	26 *	100.00	93 **	6.00	261-3 **	2.65	PA 50-2 **	8.80	PA 225 F-J **	8.50
222 **	2.40	321 °	1.60	TT 31 *	2.40	26 °	20.00	94 **	30.40	264 **	0.55	PA 53-4 **	3.20	PA 225 K **	15.00
223 **	3.20	322-3 **	1.80	TT 31 **	4.00	27 **	56.00	95 **	1.20	265, 266, 270, 272-3 **	10.40	PA 55-8 **	8.00	PA 225 K ND **	40.00
224 **	2.40	324 **	1.60	TT 32 *	2.40	27 *	28.00	96 **	4.50	266-7, 269, 271, 274 **	10.40	PA 59-60 **	3.60	PA 226 **	1.20
225 **	19.20	325 EC **	25.00	TT 32 **	4.00	28 **	56.00	97 **	1.20	275-6 **	1.00	PA 62 **	0.95	PA 227-30 **	9.60
225 *	17.00	325-7 **	3.20	TT 33 *	2.40	28 *	28.00	98 **	2.40	275-6 °	0.80	PA 62 °	0.80	PA 231-3 **	8.00
226 **	2.40	328 **	8.00	TT 33 **	4.00	29 *	32.00	99-102 (Expo 1931) **	43.20	277-8 **	1.50	PA 62 ND **	20.00	PA 234 **	1.35
227 **	2.40	PA 1-7 **	13.20	TT 34 *	2.40	30 *	44.00	103-108 (Expo 1937) **	20.00	279-80, PA 105 **	2.55	PA 63 **	1.80	PA 235 **	2.70
227 *	1.60	PA 8-9 **	6.50	TT 34 **	4.00	31 *	90.00	109-108 (Expo 1937) *	13.60	281 **	0.55	PA 65 **	1.30	PA 236-7 **	1.80
228 **	2.40	PA 10 **	3.20	TT 35 *	2.40	32 **	186.00	109 *	12.00	281 °	0.50	PA 66 **	1.80	PA 238-41 **	10.40
229 **	2.40	PA 11-2 **	1.00	TT 35 **	4.00	33 **	3.20	109 **	28.00	282-3, PA 109 **	4.40	PA 66 °	1.80	PA 242-3 **	1.20
230 **	22.40	PA 13 **	2.00	TT 36 *	3.20	33 *	2.00	110-112 **	7.50	PA 67-70 **	6.00	PA 67-70 **	2.20	PA 244-7 **	5.20
231 **	432.00	PA 14-9 **	26.00	TT 36 **	5.00	33 A *	12.00	113-4 **	4.00	287-8 **	1.60	PA 71-2 **	2.65	BF 1 *	12.00
231 *	338.00	PA 20 **	3.60	TT 37 **	14.40	34 **	5.00	115-9 **	115.00	289 **	1.60	PA 73-4 **	2.05	BF 1 **	18.40
232 *	14.00	PA 21 **	4.80	TT 38 **	16.80	34 *	2.00	120 **	0.50	289 °	0.50	PA 75-7 **	3.35	BF 2 **	3.00
232 **	21.00	PA 22 **	15.60	TT 39-43 **	4.40	34 A *	12.00	121 **	0.50	290 **	1.60	PA 78-80 **	1.90	BF 3 **	3.80
233 **	1.40	PA 23 **	16.00	TT 44-53 **	12.80	34 A °	12.00	122 **	0.50	290 °	0.50	PA 81-4 **	4.00	BF 4 **	3.90
234-247 **	17.60	PA 24 **	15.20	TT 44 *	0.50	35 **	4.00	123 **	0.50	291-4 **	6.40	PA 81-4 °	3.60	BF 5 **	2.40
234-247 *	12.40	PA 25 **	72.00	TT 45 **	0.50	35 *	2.00	124 **	0.50	295-6 **	0.75	PA 85-8 **	19.20	BF 6 **	2.40
248 **	0.80	PA 26 **	5.20	Crete		35 A *	12.00	125 **	0.50	297-302 **	4.80	PA 89-92 **	3.40	BF 7 **	3.30
249 **	2.00	PA 27 **	1.60	1 *	2.40	35 A °	12.00	126 **	0.50	297-302 °	2.00	PA 93-6 **	4.00	BF 8 **	4.00
250 **	3.00	PA 27 °	2.40	1 **	6.00	36 **	4.00	127 **	0.60	303-4 **	4.80	PA 97 **	3.85	BF 9 **	5.20
251-2 *	2.00	PA 28 **	13.20	2 **	4.80	36 *	2.00	128 **	0.70	303-4 °	1.40	PA 97 °	3.00	BF 10 **	3.00
251-2 **	3.20	PA 28 °	17.60	2 *	2.40	37 **	4.00	129 **	0.50	305-6 **	1.50	PA 98 **	1.55	BF 11 **	16.00
253 **	3.50	PA 29 **	14.40	2 °	2.00	37 *	2.00	130 **	1.20	305-6 °	0.60	PA 99-100 **	1.75	BF 11 °	16.00
254-261 **	11.20	PA 29 °	17.60	3 **	3.60	37 A *	12.00	131 **	1.20	306 A, 309 A **	3.05	PA 101-4 **	6.80	BF 12 **	2.70
254-261 *	8.00	PA 30 **	2.80	3 *	2.40	38 **	4.00	132 **	0.80	307-9, 310 **	6.60	PA 106 **	20.00	BF 13 **	3.00
262-3 *	2.40	PA 30 °	4.00	3 °	2.00	38 *	2.00	133 **	0.90	311, PA 156 **	4.40	PA 107-8 **	2.40	BF 14 **	3.00
262-3 **	4.20	PA 30 **	7.00	4 **	4.80	38 A *	12.00	134 **	0.80	312 **	0.70	PA 107-8 °	2.90	BF 15 **	5.40
264 **	0.50	PA 31-2 **	13.80	4 *	2.40	39 **	4.80	135 **	0.80	313-4 **	6.40	PA 110 **	0.70	BF 16 **	3.90
265 **	0.50	PA 31-2 °	8.80	4 °	2.00	39 *	2.40	136 **	0.80	313-4 °	1.80	PA 111 **	4.40	BF 17 **	6.00
266 **	0.50	PA 33 **	0.80	4 paleis avec pont **	12.00	40 **	6.40	137 **	1.20	315-7 **	9.60	PA 111 °	0.50	BF 18 **	4.00
267 **	0.50	PA 33 °	0.80	5 **	4.80	40 *	3.20	138 **	0.80	318 **	0.50	PA 112-5 **	3.40	BF 19 **	4.80
268 **	0.50	PA 34 **	4.00	5 *	2.40	41 *	1350.00	139 **	0.80	319-20 **	3.20	PA 117-9 **	3.60	BF 20 **	4.80
269 **	0.50	PA 34 °	1.60	5 °	2.00	42 **	16.00	140 **	1.30	321-3 **	0.85	PA 120 **	1.30	BF 21 **	2.40
270 **	0.50	PA 35 **	5.60	6 **	6.80	42 *	8.00	141 **	1.60	324-5 **	1.30	PA 120 °	0.60	BF 22 **	4.80
271 **	0.80	PA 35 °	4.00	6 °	2.00	43 **	0.50	142-4 **	4.80	326 **	2.40	PA 121 **	0.55	BF 22 A **	6.40
272 **	0.50	PA 36 **	7.60	7 **	10.00	43 °	0.50	142-4 °	3.60	327-8 **	1.75	PA 122 **	1.35	BF 22 B **	6.40
273 **	0.60	PA 37 **	28.00	8 **	10.00	44 **	0.50	145-8 *	42.00	329-31 **	5.60	PA 123 **	1.10	BF 22 C **	15.00
274 **	0.60	PA 37 °	8.00	8 *	4.00	44 °	0.50	149-50 **	1.70	332 **	1.20	PA 123 °	0.70	BF 22 C ND **	40.00
275 **	2.80	PA 38 **	4.80	9 **	12.80	45 **	0.80	151-2 **	1.60	333-4 **	4.80	PA 124-6 **	3.90	BF 22 D **	12.00
276 **	1.50	PA 38 °	2.40	9 *	6.40	45 °	0.50	153-4 **	2.60	335-8 **	3.05	PA 124-6 °	2.00	BF 22 E **	6.50
277 **	1.20	PA 39 **	2.80	9 °	3.20	46 **	3.20	153-4 *	1.60	339-41 **	6.00	PA 127-8 **	2.80	BF 22 F **	5.20
278 **	1.00	PA 39 °	3.20	10 **	14.40	46 °	0.80	155 **	0.50	342 **	0.70	PA 127-8 °	1.20	BF 22 G **	12.00
279 **	1.00	PA 40 **	8.80	10 *	7.20	47 **	3.20	156 **	0.50	343-6 **	8.80	PA 129 **	1.45	BF 22 G ND **	40.00
280 **	3.20	PA 40 °	8.80	11 *	14.00	48 **	0.80	156 °	0.50	347 **	1.10	PA 130-1 **	2.10	TT 1 **	8.00
281 **	5.00	PA 40 **	22.00	12 **	32.00	48 °	0.80	157 **	0.50	348-51 **	5.20	PA 132-3 **	1.60	TT 1 *	7.00
282 **	11.00	PA 41 **	6.00	12 *	16.00	49 **	1.20	157 °	0.50	352 **	0.50	PA 134-7 **	4.00	TT 1 °	4.00
283 *	10.00	PA 42 **	17.60	13 *	24.00	49 a **	2.40	158 **	0.75	353-4 **	0.80	PA 134-7 °	3.60	TT 1-8 *	134.40
283 **	13.00	PA 43 **	1.80	14 **	72.00	50 **	4.80	158 °	0.70	355 **	9.60	PA 138 **	1.30	TT 2 *	4.00
284 **	12.00	PA 44 **	4.40	14 *	36.00	50 °	1.60	159-66 **	1.60	355 °	1.20	PA 139-40 **	7.20	TT 3 **	19.20
284 *	9.60	PA 45 **	2.70	14 °	32.00	51 **	6.40	159-66 °	1.80	356-7 **	1.70	PA 141-2 **	6.40	TT 3 *	9.60
285 **	4.00	PA 45 °	3.60	15 *	60.00	52 **	0.80	167 **	1.60	358-9 **	2.25	PA 143-4 **	6.80	TT 4 *	9.60
286 **	4.00	PA 46 **	2.70	16 *	60.00	53 **	0.80	168-9 & PA 20 **	2.40	360-3 **	3.20	PA 145-6 **	3.60	TT 6 *	35.00
287 **	0.50	PA 46 °	3.60	17 *	85.00	54 **	0.80	168-9 & PA 20 °	2.95	PA 1 *	0.60	PA 147-8 **	2.80	TT 7 **	40.00
288 **	0.50	PA 46 A **	9.60	18 *	130.00	55 **	12.80	170 **	0.50	PA 1-5 **	4.20	PA 149-52 **	6.40	TT 7 °	20.00
289 **	1.20	PA 47 **	2.80	19 *	160.00	56 **	2.40	171 **	0.50	PA 2 **	0.60	PA 153 *	4.80	TT 8 *	48.00
290 **	2.00	PA 47 °	3.60	20 *	250.00	57 **	1.60	172-3 **	0.95	PA 3 **	1.05	PA 154-5 **	2.65	TT 9-16 **	8.80
291 **	1.60	PA 48 **	4.40	Dahomey		58 **	1.60	172-3 °	0.80	PA 4 **	1.40	PA 157-9 **	4.80	TT 11 °	0.60
291 °	2.40	PA 49 **	1.60	1 *	20.00	59 **	2.40	174 **	0.55	PA 5 **	2.45	PA 160-2 **	2.90	TT 14 °	1.80
291 **	4.00	PA 49 °	2.40	2 *	8.00	60 **	3.20	174 °	0.50	PA 6-8 **	3.10	PA 163-4 **	4.40	TT 16 °	2.00
292 **	0.50	PA 50 **	4.80	3 *	8.00	60 *	1.60	175-8 **	1.20	PA 6-8 *	2.40	PA 165 **	1.60	TT 17 **	12.00
292 °	0.60	PA 50 °	4.00	4 *	20.00	61 **	0.50	179-90 **	9.00	PA 9 **	1.05	PA 166-8 **	4.00	TT 17 *	6.40
293 **	0.50	PA 51 **	8.00	5 *	25.60	62 **	0.80	179-90 °	4.80	PA 9 *	0.80	PA 169 **	1.40	TT 18 **	12.00
294 **	0.50	PA 51 °	6.40	6 *	2.40	63 **	0.80	191 **	0.60	PA 10-17 **	12.80	PA 170-1 **	6.00	TT 18 *	6.40
295 **	0.60	PA 52 **	5.60	6 **	6.00	64 **	30.00	191 °	0.70	PA 18-9 **	8.00	PA 172 **	4.80	TT 19-28 **	6.00
296 **	0.80	PA 52 °	8.00	7 **	6.00	65 **	1.60	192-7 **	1.00	PA 18-9 °	3.80	PA 173 **	2.40	TT 29-31 **	0.60
297 **	1.20	PA 53 **	9.60	7 °	1.60	66 **	1.20	198 **	0.50	PA 21 **	0.50	PA 173 °	0.80	TT 32-6 **	3.35
298 **	1.80	PA 53 °	14.40	8 *	4.00	67 **	3.60	198 °	0.50	PA 21 °	0.50	PA 174-7 **	4.40	TT 37-46 **	9.60
298 °	1.60	PA 54 **	24.00	8 °	2.40	67 *	2.00	199-201 **	2.40	PA 22 **	3.30	PA 178-9 **	2.40	TT 37 (sans le 3 A) **	5.40
299 **	3.20	PA 55 **	32.00	9 **	12.80	68 **	3.60	202-4 **	0.90						

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
12 *	3.20	TT 1 **	560.00	551-2 BND **	55.00	670 B **	9.60	737 **	93.35	1051-1054 **	11.40	1444 **	10.20	PA 144-5 **	3.50
12 **	8.00	TT 2 °	140.00	553 **	2.90	670 C **	3.15	738 **	80.00	1055-1058 **	11.40	1448 **	10.20	PA 144-5 °	1.90
12 a *	7.00	TT 3 °	72.00	554-6 **	2.55	670 C CD **	6.40	739 **	30.00	1059-1062 **	11.40	1452 **	10.20	PA 144-5 BD **	22.00
12 a **	14.00	TT 4 °	90.00	554-6 BD **	30.00	671 **	1.90	739 A **	56.00	1063-1066 **	11.40	1456 **	10.00	PA 144-5 BND **	36.00
13 *	3.20	TT 5 °	90.00	554-6 BND **	50.00	672-3 **	3.85	740-741 **	160.00	1067-1070 **	11.40	1460 **	10.00	PA 145 °	1.10
13 **	8.00	TT 6 °	90.00	557-62 **	7.60	674-7 **	4.80	741 A **	40.00	1071-1074 **	11.40	1464 **	10.00	PA 146 **	4.40
14 **	22.40	TT 7 *	150.00	563 **	0.70	678 **	4.40	742 **	32.00	1075-1078 **	11.40	1468 **	10.00	PA 146 °	1.20
14 *	14.00	TT 7 **	300.00	564-6 **	2.00	679 **	4.80	742 A **	66.65	1079-1082 **	11.40	1472 **	10.00	PA 146 BD **	18.00
15 *	24.00	TT 8 °	32.00	567 **	8.00	679 CD **	19.20	742 B **	56.00	1083-1086 **	11.40	1476 **	10.00	PA 146 BND **	25.00
15 **	48.00	TT 8 *	45.00	567 °	3.00	680 **	3.60	743 **	32.00	1087-1090 **	11.40	1480 **	10.00	PA 147-8 **	3.30
15 °	16.00	TT 9 *	45.00	567 BD **	20.00	680 CD **	14.40	744 **	56.00	1091-1094 **	11.40	1484 **	10.00	PA 147-8 °	1.20
15 **	48.00	TT 10 °	150.00	567 BND **	30.00	681 **	4.80	745-8 se-tenant **	16.00	1095-1098 **	11.40	1488 **	10.00	PA 147-8 BD **	30.00
16 *	28.00	TT 10 *	240.00	568 **	1.35	682 **	5.75	745-8 FT **	32.00	1099-1102 **	11.40	1492 **	10.00	PA 147-8 BND **	44.00
16 **	52.00	TT 11 *	140.00	568 °	0.60	683 **	8.00	757-62 FT **	19.20	1103-1106 **	11.40	1496 **	10.00	PA 149 **	1.40
16 °	24.00	TT 12 °	1000.00	569-73 **	6.00	684 **	3.85	763-74 **	7.20	1107-1110 **	11.40	1500 **	10.00	PA 149 °	0.60
16 **	52.00	TT 13 °	1900.00	574-8 **	7.80	685 **	4.50	775-86 **	8.80	1111 **	1.05	1504 **	10.00	PA 149 BD **	13.00
<b>Diãgo Suarez</b>		<b>Djibouti</b>		579-86 **	7.60	686 **	2.55	787-92 **	16.00	1112-1115 **	10.60	1508 **	10.00	PA 149 BND **	26.00
1 *	250.00	445-57, 468-72, PA 112-4 °	224.00	587-9 **	6.00	687, 689 **	9.60	793-7 se-tenant **	3.20	1116-1119 **	10.60	1512 **	10.00	PA 150-2 **	4.80
2 *	900.00	458-9 **	4.80	587-9 °	2.55	688 **	3.20	793-7 FT **	16.00	1120-1123 **	10.60	1516 **	10.00	PA 150-2 °	1.80
3 °	120.00	460-2 **	3.20	587-9 BD **	30.00	690 **	3.85	798-803 **	19.20	1124-1127 **	10.60	1520 **	10.00	PA 150-2 BD **	32.00
4 °	120.00	463-4 **	4.80	587-9 BND **	40.00	691-2 (4 valeurs) **	200.00	804-8 **	3.50	1128-1131 **	10.60	1524 **	10.00	PA 150-2 BND **	55.00
5 *	175.00	465-7 **	3.60	590 **	0.80	693 **	3.85	809-14 **	22.40	1136-1139 **	25.00	1528 **	10.00	PA 153 BND **	40.00
5 **	350.00	473-5 **	4.80	590 °	0.50	694 **	4.80	815-20 **	22.40	1140-1143 **	10.60	1532 **	10.00	PA 153-4 **	12.00
6 °	300.00	476 **	2.00	590 BD **	30.00	695 **	1.30	821 **	17.60	1144-1147 **	10.60	1536 **	10.00	PA 155-6 **	3.60
6 **	2600.00	477-80 **	7.60	590 BND **	40.00	696-7 **	9.60	821 **	7.20	1148-1151 **	10.60	1540 **	10.00	PA 155-6 BD **	24.00
7 °	250.00	481-2 **	1.50	591-3 **	2.75	698 **	1.90	822 **	4.80	1152-1155 **	10.60	1544 **	10.00	PA 155-6 BND **	50.00
7 **	2400.00	481-2 °	0.95	591-3 BD **	22.00	699 **	4.80	823 **	4.80	1156-1159 **	10.60	1548 **	10.00	PA 157-8 **	2.70
8 *	300.00	483-5 **	2.60	591-3 BND **	30.00	700-1 **	6.40	823 s/lettre	4.80	1160-1163 **	8.00	1552 **	10.00	PA 157-8 BD **	24.00
8 **	600.00	486-7 **	4.80	594-5 **	6.00	702 **	8.00	824 **	4.80	1164-1167 **	10.60	1556 **	10.00	PA 157-8 BND **	50.00
9 *	320.00	486-7 °	0.80	594-5 BD **	32.00	711-3 A **	6.70	825 **	1.75	1168-1171 **	10.60	1560 **	10.00	PA 159-60 **	5.35
9 **	640.00	488-90 **	3.10	594-5 BND **	42.00	714-5 **	2.25	826 **	0.85	1172-1175 **	10.60	1564 **	10.00	PA 159-60 BD **	40.00
10 *	400.00	488-90 °	0.80	600-2 **	1.30	715 A **	60.95	826-7 **	4.80	1176-1179 **	10.60	1568 **	10.00	PA 159-60 BND **	50.00
11 *	240.00	491-4 **	5.20	600-2 BD **	25.00	715 B **	80.00	828-33 **	17.60	1180-1183 **	10.60	1572 **	10.00	PA 161-3 **	3.60
12 *	220.00	495-6 **	2.40	600-2 BND **	35.00	715 C-D **	266.65	834-8 se-tenant **	P.O.R.	1184-1187 **	10.60	1576 **	10.00	PA 161-3 BD **	32.00
13 °	20.00	495-6 BD **	19.20	603-4 **	3.30	715 E **	466.65	839-50 **	35.20	1188-1191 **	10.60	1580 **	10.00	PA 161-3 BND **	50.00
13 *	45.00	495-6 BND **	44.00	603-4 BD **	28.00	715 E CD NND **	400.00	851 **	32.00	1192-1195 **	10.60	1584 **	10.00	PA 164-5 **	3.60
14 °	20.00	495-6 ND **	16.00	603-4 BND **	36.00	716-7 **	5.60	852 **	12.00	1196-1199 **	10.60	1588 **	10.00	PA 164-5 BD **	60.00
14 *	45.00	495-6 °	1.40	605-6 **	2.55	718 **	2.25	853 & 855 **	P.O.R.	1200-1203 **	10.60	1592 **	10.00	PA 164-5 BND **	70.00
15 °	40.00	497-8 **	3.35	605-6 °	0.80	718 A **	1000.00	854 **	20.00	1204-1207 **	10.60	1596 **	10.00	PA 167 A **	6.00
15 *	65.00	497-8 °	1.20	605-6 BD **	35.00	718 B **	200.00	855 **	24.00	1208-1211 **	10.60	1600 **	10.00	PA 167-168 ST **	5.60
15 a °	352.00	499-501 **	2.70	605-6 BND **	45.00	718 C **	144.00	856 **	40.00	1212-1215 **	10.60	1604 **	10.00	PA 168 **	7.20
16 °	88.00	499-501 ND **	16.00	607-8 **	6.10	719 **	4.50	857-861 **	120.00	1216-1219 **	10.60	1608 **	10.00	PA 168 °	3.00
16 *	145.00	499-501 °	1.40	609-13 **	5.60	719 A **	40.00	862 **	20.00	1220-1223 **	10.60	1612 **	10.00	PA 169-70 **	4.80
17 *	40.00	499-501 BD **	44.00	614-5 **	2.90	719 AJ **	36.00	863 **	93.35	1224-1227 **	10.60	1616 **	10.00	PA 169-70 BD **	26.00
18 °	20.00	502-3 **	5.60	616-7 **	3.05	719 B **	88.00	864 **	10.00	1228-1231 **	10.60	1620 **	10.00	PA 169-70 BND **	40.00
18 *	50.00	502-3 A **	15.20	616-7 BD **	25.60	719 C **	64.00	864 PT **	80.00	1232-1235 **	10.60	1624 **	10.00	PA 171 **	6.00
19 *	45.00	504-8 **	2.15	616-7 BND **	40.00	719 CA **	66.65	865 **	10.00	1236-1239 **	10.60	1628 **	10.00	PA 171 °	1.80
20 °	20.00	504-8 °	0.80	618-9 **	2.80	719 CA °	13.35	865 FT **	80.00	1240-1243 **	10.60	1632 **	10.00	PA 171 BD **	20.00
20 *	45.00	509-11 **	6.00	620-1 **	4.55	719 CA s/lettre	13.35	866 **	10.00	1244-1247 **	10.60	1636 **	10.00	PA 171 BND **	32.00
21 °	1100.00	509-11 BD **	44.00	620-1 BD **	28.00	719 CB **	40.00	867 **	8.00	1248-1251 **	10.60	1640 **	10.00	PA 172-3 **	3.60
21 *	1450.00	509-11 BND **	70.00	620-1 BND **	44.00	719 C2 **	106.65	868 **	12.00	1252-1255 **	10.60	1644 **	10.00	PA 172-3 BD **	40.00
22 °	1100.00	512-4 **	4.80	621 BD **	9.60	719 C3-C4 **	400.00	869 **	8.00	1256-1259 **	10.60	1648 **	10.00	PA 172-3 BND **	50.00
23 *	95.00	512-4 °	1.60	622-4 **	4.80	719 C4 **	80.00	870 **	8.00	1260-1263 **	10.60	1652 **	10.00	PA 174-5 **	5.20
24 *	110.00	515-6 **	4.00	625-6 **	3.20	719 C5 **	120.00	871 **	10.60	1264-1267 **	10.60	1656 **	10.00	PA 174-5 BD **	24.00
25 *	3.00	515-6 °	2.00	627 **	3.50	719 C6 **	106.65	875 **	10.60	1268-1271 **	10.60	1660 **	10.00	PA 174-5 BND **	34.00
25 **	6.00	515-6 BD **	40.00	628 **	2.70	719 D **	32.00	879 **	10.60	1272 **	20.80	1664 **	10.00	PA 176-7 **	5.60
26 **	5.60	515-6 BND **	60.00	630-2 **	5.60	719 DA **	1000.00	883 **	10.60	1276 **	11.40	1668 **	10.00	PA 178-80 **	4.40
27 **	5.60	517-8 **	4.00	630-2 BD **	28.00	719 DA °	233.35	887 **	10.60	1280 **	11.40	1672 **	10.00	PA 178-80 BD **	20.00
28 *	6.40	519-20 **	3.50	630-2 BND **	70.00	719 DB **	P.O.R.	891 **	10.60	1284 **	11.40	PA 115 **	3.60	PA 178-80 BND **	35.00
28 **	16.00	519-20 °	0.80	636 & 638 BF **	28.00	719 DB s/fragment	200.00	895 **	10.60	1288 **	11.40	PA 116-8 **	5.60	PA 179-80 BD °	9.60
29 **	19.20	519-20 BD **	34.00	636-8 **	6.00	719 DB s/lettre	200.00	899 **	10.60	1292 **	11.40	PA 116-8 °	2.40	PA 181-2 **	4.00
30 **	32.00	519-20 BND **	50.00	636-8 BD **	70.00	719 E **	50.00	903 **	10.60	1296 **	11.40	PA 119-20 **	10.40	PA 181-2 BD **	20.00
30 *	16.00	521-2 **	3.05	636-8 BND **	100.00	719 F **	40.00	907 **	10.60	1300 **	11.40	PA 121-2 **	6.40	PA 181-2 BND **	55.00
31 **	48.00	523 **	0.80	639-40 **	1.75	719 G **	40.00	911 **	10.60	1304 **	11.40	PA 121-2 °	1.80	PA 183-5 **	4.80
32 *	25.00	523 °	0.50	641 **	1.05	719 GA s/lettre	233.35	915 **	10.60	1308 **	11.40	PA 123-4 **	7.60	PA 183-5 BD **	25.00
32 **	50.00	524 **	2.10	642 **	4.15	719 GB **	1000.00	919 **	10.60	1312 **	11.40	PA 125-6 **	7.20	PA 183-5 BND **	60.00
33 °	20.00	524 °	0.80	643 **	0.80	719 GB °	166.65	923 **	10.60	1316 **	11.40	PA 125-6 °	3.20	PA 186-7 **	6.40
33 *	30.00	525 BD **	10.40	643 BD **	25.00	719 GC **	48.00	927 **	10.60	1320 **	11.40	PA 128 A **	5.60	PA 186-7 °	2.40
34 °	24.00	525-6 **	3.20	643 BND **	42.00	719 GD **	60.00	931 **	10.60	1324 **	11.40	PA 129 **	3.05	PA 186-7 BD **	24.00
34 *	40.00	525-6 °	2.40	644 **	1.10	719 H **	56.00	935 **	10.60	1328 **	11.40</				

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
PA 207 BND **	26.00	BF 49 **	9.80	BF 148 **	9.80	8 *	1200.00	58 **	155.00	56 **	2.00	41 *	28.00	103 *	1.60
PA 208-10 **	3.60	BF 50 **	9.80	BF 149 **	9.80	8 **	2400.00	59 **	144.00	56-67 **	75.00	42 **	48.00	103 A *	4.80
PA 208-10 BD **	30.00	BF 51 **	9.80	BF 150 **	9.80	9 *	220.00	59 *	80.00	57 **	2.00	42 *	26.40	103 A **	9.00
PA 208-10 BND **	45.00	BF 52 **	9.80	BF 151 **	9.80	10 *	1300.00	TT 1 **	6.40	57 **	3.00	43 *	48.00	104 **	2.70
PA 212 A **	5.80	BF 53 **	9.80	BF 152 **	9.80	10 *	87.00	TT 2 **	4.00	62 **	8.00	44 *	90.00	105 **	1.60
PA 212 A BD **	24.00	BF 55 **	9.80	BF 153 **	9.80	11 *	99.00	TT 2 **	9.60	63 **	9.00	45 *	140.00	106 **	4.00
PA 212 A BND **	40.00	BF 56 **	9.80	BF 154 **	9.80	11 *	500.00	TT 3 *	4.00	64 **	8.00	46 *	112.00	107 **	9.60
PA 212-213 BND **	16.00	BF 57 **	9.80	BF 155 **	9.80	12 *	155.00	TT 3 **	9.60	65 **	10.00	47 *	456.00	108 **	1.80
PA 213-4 **	4.80	BF 57 **	9.80	BF 156 **	9.80	12 *	660.00	TT 4 *	4.80	66 **	8.80	48 *	468.00	109 **	3.00
PA 213-4 BD **	32.00	BF 58 **	9.80	BF 157 **	9.80	13 °	12.80	TT 4 **	10.80	67 **	9.60	49 **	0.50	109 *	1.20
PA 213-4 BND **	42.00	BF 59 **	9.80	BF 158 **	9.80	13 *	330.00	TT 5 *	6.40	PA 1 **	292.60	50 **	0.50	110 **	1.60
PA 215-6 **	2.80	BF 60 **	9.80	BF 159 **	9.80	14 *	12.80	TT 5 **	13.20	PA 2 °	289.00	50 °	0.50	111 **	1.20
PA 215-6 BD **	70.00	BF 61 **	9.80	BF 160 **	9.80	14 **	36.00	TT 6 °	6.40	PA 3 °	2800.00	50 A **	0.80	112 **	1.60
PA 215-6 BND **	90.00	BF 62 **	9.80	BF 161 **	9.80	14 °	14.40	TT 6 *	11.00	PA 4 **	8.00	51 **	0.80	113 **	14.40
PA 218 A **	4.80	BF 63 **	9.80	BF 162 **	9.80	15 *	600.00	TT 7 *	17.00	PA 5 **	12.00	52 **	1.60	114 **	21.60
PA 219-21 **	4.00	BF 64 **	9.60	BF 163 **	9.80	15 **	1140.00	TT 7 °	10.40	PA 6 **	14.00	52 *	1.00	114 *	14.40
PA 219-21 BD **	38.00	BF 65 **	9.80	BF 164 **	9.80	16 °	720.00	TT 8 *	16.00	PA 7 **	14.40	53 *	1.20	115 **	24.00
PA 219-21 BND **	50.00	BF 66 **	9.80	BF 165 **	9.80	17 °	17.60	TT 9 *	17.60	TT 1 **	3380.00	54 **	1.80	115 a *	44.00
PA 223 A **	4.80	BF 67 **	9.80	BF 166 **	9.80	17 **	48.00	TT 10 *	22.40	TT 2 *	P.O.R.	55 *	18.40	115 a °	44.00
PA 224-5 **	3.05	BF 68 **	9.80	BF 167 **	9.80	17 °	9.60	TT 10 °	8.80	TT 3 *	P.O.R.	55 **	35.00	116 **	1.00
PA 224-5 BD **	24.00	BF 69 **	9.80	BF 168 **	9.80	18 °	13.60	TT 11 °	17.60	TT 4 *	2600.00	55 a **	36.00	116 A **	1.40
PA 224-5 BND **	40.00	BF 70 **	9.80	BF 169 **	9.80	18 *	186.00	TT 11 *	38.00	TT 4 **	3380.00	56 *	1.60	117 **	3.60
PA 226 **	3.60	BF 71 **	9.80	BF 170 **	9.80	19 *	650.00	TT 12 *	400.00	TT 5 *	P.O.R.	56 **	4.00	118 **	7.20
PA 226 BD **	13.00	BF 72 **	9.80	BF 171 **	9.80	20 °	22.40	TT 13 *	400.00	TT 6-11 **	20.00	57 **	1.60	119 **	2.00
PA 226 BND **	25.00	BF 73 **	9.80	BF 172 **	10.00	20 *	165.00	TT 14 *	550.00	<b>France Libre</b>		57 *	2.00	119 *	1.50
PA 227-8 **	2.80	BF 74 **	9.80	BF 173 **	10.00	21 *	770.00	TT 15 *	55.00	1 **	0.60	58 *	1.60	120 **	13.60
PA 227-8 BD **	32.00	BF 75 **	9.80	BF 174 **	10.00	22 °	13.60	TT 16 *	44.00	2 **	1.00	58 **	4.00	120 *	8.80
PA 227-8 BND **	60.00	BF 76 **	9.80	BF 175 **	10.00	22 *	420.00	TT 16 **	120.00	3 **	0.60	59 **	2.40	120-4 (Egpo 1931) **	27.20
PA 229-30 **	4.00	BF 77 **	9.80	BF 176 **	10.00	23 °	13.60	TT 16 °	36.00	4 **	0.60	59 *	2.00	120-4 (Egpo 1931) *	17.60
PA 229-30 BD **	32.00	BF 78 **	9.80	BF 177 **	10.00	23 *	220.00	TT 17 *	145.00	5 **	1.60	60 **	4.00	125 **	0.50
PA 229-30 BND **	65.00	BF 79 **	9.80	BF 178 **	10.00	24 *	26.40	TT 18 *	1.40	6 **	48.00	60 *	2.00	126 **	0.50
PA 231-2 **	5.60	BF 80 **	9.80	BF 179 **	10.00	25 °	26.40	TT 18 **	3.60	7 **	2.80	61 **	6.00	127 **	0.75
PA 231-2 BD **	34.00	BF 81 **	9.80	BF 180 **	10.00	25 **	60.00	TT 18 °	1.40	PA 1 **	3.60	61 *	3.00	127 *	0.50
PA 231-2 BND **	43.00	BF 82 **	9.80	BF 181 **	10.00	26 *	52.80	TT 19 *	1.40	TT 1 **	0.50	62 **	10.80	128 **	0.75
PA 233-5 **	6.00	BF 83 **	9.80	BF 182 **	10.00	27 *	35.20	TT 19 **	3.60	TT 1-12 **	70.00	63 **	9.00	128 *	0.50
PA 233-5 BD **	25.00	BF 84 **	20.80	BF 183 **	10.00	27 °	22.40	TT 20 *	1.80	TT 2 **	0.50	63 *	4.00	129 **	0.50
PA 233-5 BND **	60.00	BF 85 **	2.10	BF 184 **	10.00	28 *	100.00	TT 20 **	4.80	TT 3 **	0.50	63 **	9.00	130 **	0.90
PA 236 **	4.00	BF 86 **	2.10	BF 185 **	10.00	29 *	61.60	TT 21 *	1.80	TT 4 **	0.95	64 **	12.80	131 **	1.50
PA 237-8 **	6.00	BF 87 **	9.80	BF 186 **	10.00	29 °	70.40	TT 21 **	4.80	TT 5 **	1.25	64 *	9.00	131 *	0.80
PA 237-8 BD **	30.00	BF 88 **	9.80	BF 187 **	10.00	30 *	17.60	TT 22 *	3.50	TT 6 **	1.00	65 **	26.00	132 *	1.00
PA 237-8 BND **	50.00	BF 89 **	9.80	BF 188 **	10.00	30 °	13.60	TT 22 **	6.00	TT 7 *	0.80	65 *	11.20	132 **	1.60
PA 240 A **	5.30	BF 90 **	9.80	BF 189 **	10.00	31 *	21.60	TT 22 °	1.80	TT 7 **	1.60	66 **	1.00	133 **	4.00
PA 241 **	4.80	BF 91 **	9.80	BF 190 **	10.00	31 °	5.60	TT 23 *	3.50	TT 8 **	5.60	66-78 **	57.00	134 *	2.40
PA 242 **	2.25	BF 93 **	9.80	BF 191 **	10.00	32 °	22.40	TT 23 **	6.00	TT 9 **	5.60	66-78 *	28.00	135 **	3.60
PA 242 BD **	25.00	BF 94 **	9.80	BF 192 **	10.00	32 *	145.00	TT 24 **	9.00	TT 10 **	25.60	66 A *	12.00	135 *	2.40
PA 242 BND **	45.00	BF 95 **	9.80	BF 193 **	10.00	33 °	75.20	TT 24 *	5.50	TT 11 **	7.00	67 **	1.50	136 *	2.00
PA 243 **	4.80	BF 96 **	9.80	BF 194 **	10.00	33 *	330.00	TT 24 °	2.80	TT 12 **	8.00	67 **	28.00	137 *	6.40
PA 244 **	28.80	BF 97 **	9.80	BF 195 **	10.00	34 *	66.00	TT 25 *	40.00	<b>Gabon</b>		67 A *	12.00	138 *	4.00
PA 245 **	1.90	BF 98 **	9.80	BF 196 **	10.00	35 °	220.00	TT 25 **	78.00	1 *	900.00	68 **	1.00	138 **	7.60
PA 245 BD **	12.80	BF 99 **	9.80	BF 197 **	10.00	35 *	6600.00	TT 26 *	11.00	2 *	840.00	68 °	1.60	139 *	5.00
PA 245 BND **	42.00	BF 100 **	9.80	BF 198 **	8.00	36 *	66.00	TT 26 **	18.00	3 *	168.00	68 A °	9.60	140 *	28.00
PA 246 **	4.80	BF 101 **	9.80	BF 199 **	10.00	36 °	8.80	<b>Fezzan</b>		5 *	P.O.R.	69 **	1.00	140 **	52.00
PA 247 **	2.25	BF 102 **	9.80	BF 200 **	10.00	36 *	66.00	1 *	90.00	6 °	2160.00	69 A °	9.60	140 A **	4.75
PA 248 **	9.60	BF 103 **	9.80	BF 201 **	8.00	37 *	27.00	1 **	156.00	7 °	1680.00	70 **	2.00	141 *	7.00
BF 2 **	44.80	BF 104 **	9.80	BF 202 **	8.00	38 **	40.00	2 **	390.00	8 °	540.00	70 *	2.00	141 A **	4.50
BF 3 **	9.60	BF 105 **	9.80	BF 203 **	8.00	38 *	21.60	3 *	455.00	9 °	P.O.R.	70 *	12.00	141 A *	3.00
BF 4 **	24.00	BF 106 **	9.80	BF 204 **	10.00	39 *	38.00	4 *	789.00	10 °	3240.00	71 **	1.60	142 *	36.00
BF 5 **	5.20	BF 107 **	9.80	BF 205 **	10.00	40 °	26.40	5 *	182.00	11 *	504.00	72 **	1.20	143 *	4.80
BF 6 **	32.00	BF 108 **	9.80	BF 206 **	10.00	40 *	155.00	5 **	234.00	12 *	P.O.R.	73 **	1.20	143 **	9.00
BF 7 **	9.60	BF 109 **	9.80	BF 207 **	10.00	41 *	35.20	6 *	305.60	13 °	128.00	74 **	2.40	144 *	8.00
BF 8 **	4.80	BF 110 **	9.80	BF 208 **	10.00	41 °	17.60	7 **	91.00	13 **	480.00	75 *	2.00	145 *	33.60
BF 9 **	40.00	BF 111 **	9.80	BF 209 **	10.00	42 °	17.60	8 **	3380.00	14 *	3760.00	75 **	3.60	146 *	48.00
BF 9 **	66.65	BF 112 **	9.80	BF 210 **	10.00	42 *	110.00	9 **	18200.00	15 °	1620.00	76 **	3.60	147-8 **	0.50
BF 10 **	133.35	BF 113 **	9.80	BF 211 **	10.00	43 *	770.00	10 *	770.00	15 *	1800.00	76 *	2.00	147-8 °	0.50
BF 11-11 A **	16.00	BF 114 **	9.80	BF 212 **	10.00	44 °	32.00	18 *	P.O.R.	16 **	3.20	77 **	2.40	149 **	0.50
BF 12-13 **	14.40	BF 115 **	9.80	BF 213 **	10.00	44 *	880.00	19 °	880.00	16 °	1.60	79 *	30.00	149 °	0.80
BF 14, 17 **	P.O.R.	BF 116 **	9.80	BF 214 **	10.00	45 *	72.00	21 *	P.O.R.	17 **	3.20	79 °	24.00	150-2 **	1.10
BF 14, 17 **	3.20	BF 117 **	9.80	BF 215 **	10.00	45 °	32.00	22 *	P.O.R.	17 *	1.60	80 *	45.00	150-2 °	1.40
BF 15-16 **	7.20	BF 118 **	9.80	BF 216 **	10.00	46 **	8.00	23 *	P.O.R.	18 **	8.00	80 °	36.00	153-8 **	1.20
BF 18-20 **	22.40	BF 119 **	9.80	BF 217 **	10.00	46 *	5.60	24 *	P.O.R.	18 *	3.20	81 *	1.20	153-8 °	1.20
BF 21 **	160.00	BF 120 **	9.80	BF 218 **	10.00	46 °	4.80	25 *	P.O.R.	19 *	5.00	81 **	5.00	159-9 B **	0.55
BF 22 **	20.00	BF 121 **	9.80	BF 219 **	10.00	47 **	8.00	26 *	P.O.R.	19 °	4.00	82 **	1.80	159-9 B °	0.50
BF 23 **	40.00	BF 122 **	9.80	BF 220 **	10.00	47 *	5.60	27 *	P.O.R.	20 *	10.40	83 **	1.20	160 **	0.50
BF 24 **	24.00	BF 123 **	9.80	BF 221 **	10.00	48 **	8.00	28 **	0.50	21 *	15.00	84 **	1.50	160 °	0.80
BF 25 **	166.65	BF 124 **	9.80	BF 222 **	10.00	48 *	5.60	28-42 **	26.25	22 *	16.00	84 *	2.00	161-2, PA 6 **	2.20
BF 26 **	9.80	BF 125 **	9.80	BF 223 **	10.00	48 °	5.60	29 **	0.50	23 *	18.00	84 **	2.60	163 **	0.70
BF 27 **															







Table with 16 columns: Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €. Rows contain numerical data for various philatelic items.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
5254-5259	** 10.10	5774-5778	** 16.80	6157-6159	** 13.45	6460-6462	** 12.00	6790-6792	** 13.30	7085-7087	** 12.00	7442-7445	** 13.55	7834-7837	** 9.00
5260-5265	** 10.10	5779-5783	** 16.80	6160-6163	** 13.45	6463-6465	** 12.00	6792-6795	** 13.30	7088-7090	** 12.00	7446-7449	** 13.55	7838-7841	** 9.00
5266-5271	** 10.10	5784-5789	** 15.10	6163-6165	** 13.45	6466-6468	** 12.00	6796-6798	** 13.30	7091-7093	** 12.00	7450-7453	** 13.55	7842-7845	** 9.00
5272-5277	** 10.10	5790-5795	** 15.10	6166-6168	** 13.45	6469-6474	** 12.00	6799-6801	** 13.30	7094-7096	** 12.00	7454-7457	** 13.55	7846-7849	** 9.00
5278-5283	** 10.10	5796-5801	** 15.10	6169-6171	** 13.45	6475-6480	** 12.00	6802-6804	** 13.30	7097-7099	** 12.00	7458-7461	** 13.55	7850-7853	** 9.00
5284-5289	** 10.10	5802-5807	** 15.10	6172-6174	** 13.45	6481-6486	** 12.00	6805-6807	** 13.30	7100-7102	** 12.00	7462-7465	** 13.55	7854-7857	** 9.00
5290-5295	** 10.10	5808-5813	** 15.10	6175-6177	** 13.45	6487-6492	** 12.00	6808-6810	** 13.30	7103-7105	** 12.00	7466-7469	** 13.55	7858-7861	** 9.00
5296-5301	** 10.10	5814-5819	** 15.10	6178-6180	** 13.45	6493-6498	** 12.00	6811-6813	** 13.30	7106-7109	** 13.30	7470-7473	** 13.55	7862-7865	** 9.00
5302-5307	** 10.10	5820-5825	** 15.10	6181-6183	** 13.45	6499-6501	** 12.00	6814-6816	** 13.30	7110-7113	** 13.30	7474-7477	** 13.55	7866-7869	** 9.00
5308-5313	** 10.10	5826-5831	** 15.10	6184-6186	** 13.45	6502-6504	** 12.00	6817-6819	** 13.30	7114-7117	** 13.30	7478-7481	** 13.55	7870-7873	** 9.00
5314-5319	** 10.10	5832-5837	** 15.10	6187-6189	** 13.45	6505-6507	** 12.00	6820-6822	** 13.30	7118-7121	** 13.30	7482-7485	** 13.55	7874-7877	** 9.00
5320-5325	** 10.10	5838-5843	** 15.10	6190-6192	** 13.45	6508-6510	** 12.00	6823-6825	** 13.30	7122-7125	** 13.30	7486-7489	** 13.55	7878-7881	** 9.00
5326-5331	** 10.10	5844-5849	** 15.10	6193-6195	** 13.45	6511-6513	** 12.00	6826-6828	** 13.30	7126 **	2.75	7490-7493	** 13.55	7882-7885	** 9.00
5332-5337	** 10.10	5850-5855	** 15.10	6196-6198	** 13.45	6514-6516	** 12.00	6829-6831	** 13.30	7127-7129	** 12.00	7494-7497	** 13.55	7886-7889	** 9.00
5338-5343	** 10.10	5856-5861	** 15.10	6199-6201	** 13.45	6517-6519	** 12.00	6832-6834	** 13.30	7130-7132	** 12.00	7498-7501	** 13.55	7890-7893	** 9.00
5344-5347	** 6.70	5862-5867	** 15.10	6202-6204	** 13.45	6520-6252	** 12.00	6835-6837	** 13.30	7133-7135	** 12.00	7502-7505	** 13.55	7894-7897	** 9.00
5348-5351	** 6.70	5868-5873	** 10.10	6205-6207	** 13.45	6523-6525	** 12.00	6838-6840	** 13.30	7136-7138	** 12.00	7506-7509	** 13.55	7898-7901	** 9.00
5352-5355	** 6.70	5874-5876	** 15.10	6208-6210	** 13.45	6526-6528	** 12.00	6841-6843	** 13.30	7139-7141	** 12.00	7510-7513	** 13.55	7902-7905	** 9.00
5356-5359	** 6.70	5877-5879	** 15.10	6211-6213	** 13.45	6529-6531	** 12.00	6844-6846	** 13.30	7142-7144	** 12.00	7514-7517	** 13.55	7906-7909	** 9.00
5360-5363	** 6.70	5880-5882	** 15.10	6214-6216	** 13.45	6532-6534	** 12.00	6847-6849	** 13.30	7145-7147	** 12.00	7518-7521	** 13.55	7910-7913	** 9.00
5364-5367	** 6.70	5883-5885	** 15.10	6217-6219	** 13.45	6535-6537	** 12.00	6850-6852	** 13.30	7148-7150	** 12.00	7522-7525	** 13.55	7914-7917	** 9.00
5368-5371	** 6.70	5886-5888	** 15.10	6220-6222	** 13.45	6538-6540	** 12.00	6853-6855	** 13.30	7151-7153	** 12.00	7526-7529	** 13.55	7918-7921	** 9.00
5372-5375	** 6.70	5889-5890	** 10.10	6226-6228	** 13.45	6541-6543	** 12.00	6856-6859	** 16.10	7154-7156	** 12.00	7530-7533	** 13.55	7922-7925	** 9.00
5376-5381	** 10.10	5891-5894	** 13.45	6229-6231	** 13.45	6544-6546	** 12.00	6860-6862	** 14.65	7157-7159	** 12.00	7534-7537	** 13.55	7926-7929	** 9.00
5382-5387	** 15.10	5895-5898	** 13.45	6232-6234	** 13.45	6547-6549	** 12.00	6863-6865	** 14.65	7160-7162	** 12.00	7538-7541	** 13.55	7930-7933	** 9.00
5388-5393	** 15.10	5899-5902	** 13.45	6235-6237	** 7.20	6550-6552	** 12.00	6866-6868	** 14.65	7163-7165	** 12.00	7542-7545	** 13.55	7934-7937	** 9.00
5394-5399	** 15.10	5903-5906	** 13.45	6238-6240	** 7.20	6553-6555	** 12.00	6869-6871	** 14.65	7166-7168	** 12.00	7546-7549	** 13.55	7938-7941	** 9.00
5400-5405	** 15.10	5907-5910	** 13.45	6241-6243	** 7.20	6556-6558	** 12.00	6872-6874	** 14.65	7169-7171	** 12.00	7550-7553	** 13.55	7942-7945	** 9.00
5406-5411	** 15.10	5911-5914	** 13.45	6244-6246	** 7.20	6559-6561	** 12.00	6875-6877	** 14.65	7172-7174	** 12.00	7554-7557	** 13.55	7946-7949	** 9.00
5412-5417	** 15.10	5915-5918	** 13.45	6247-6249	** 7.20	6562-6564	** 12.00	6878-6880	** 14.65	7175-7177	** 12.00	7558-7561	** 13.55	7950-7953	** 9.00
5418-5423	** 15.10	5919-5922	** 13.45	6250-6252	** 7.20	6565-6567	** 12.00	6881-6883	** 14.65	7178-7180	** 12.00	7562-7565	** 13.55	7954-7957	** 9.00
5424-5429	** 15.10	5923-5926	** 13.45	6253-6255	** 7.20	6568-6570	** 12.00	6884-6886	** 14.65	7181-7183	** 12.00	7566-7569	** 13.55	7958-7961	** 9.00
5430-5435	** 15.10	5927-5930	** 13.45	6256-6258	** 7.20	6571-6573	** 12.00	6887-6889	** 14.65	7184-7186	** 12.00	7570-7573	** 13.55	7962-7965	** 9.00
5436-5441	** 15.10	5931-5934	** 13.45	6259-6261	** 7.20	6574-6576	** 12.00	6890-6892	** 14.65	7187-7189	** 12.00	7574-7577	** 13.55	7966-7969	** 9.00
5442-5447	** 15.10	5935-5938	** 13.45	6262-6264	** 7.20	6577-6579	** 12.00	6893-6895	** 14.65	7190-7192	** 12.00	7578-7581	** 13.55	7970-7973	** 9.00
5448-5453	** 16.30	5939-5942	** 13.45	6265-6267	** 7.20	6580-6582	** 12.00	6896-6898	** 14.65	7193-7195	** 12.00	7582-7585	** 13.55	7974-7977	** 9.00
5454-5459	** 16.30	5943-5946	** 13.45	6268-6270	** 7.20	6583-6585	** 12.00	6899-6901	** 14.65	7196-7198	** 12.00	7586-7589	** 13.55	7978-7981	** 9.00
5460-5465	** 16.30	5947-5950	** 13.45	6271-6273	** 7.20	6586-6588	** 12.00	6902-6904	** 14.65	7199-7201	** 12.00	7590-7593	** 13.55	7982-7985	** 9.00
5466-5471	** 16.30	5951-5954	** 13.45	6274-6276	** 7.20	6589-6591	** 12.00	6905-6907	** 14.65	7202-7205	** 13.55	7594-7597	** 13.55	7986-7989	** 9.00
5472-5477	** 16.30	5955-5958	** 13.45	6277-6279	** 7.20	6592-6594	** 12.00	6908-6910	** 14.65	7206-7209	** 13.55	7598-7601	** 13.55	7990-7993	** 9.00
5478-5483	** 16.30	5959-5962	** 13.45	6280-6285	** 12.95	6595-6597	** 12.00	6911-6913	** 14.65	7210-7213	** 13.55	7602-7605	** 11.30	7994-7997	** 9.00
5484-5489	** 16.30	5963-5966	** 13.45	6289-6291	** 13.45	6598-6600	** 12.00	6914-6916	** 14.65	7214-7217	** 13.55	7606-7609	** 11.30	7998-8001	** 9.00
5490-5495	** 16.30	5967-5970	** 13.45	6292-6294	** 13.45	6601-6603	** 12.00	6917-6919	** 14.65	7218-7221	** 13.55	7610-7613	** 11.30	8002-8005	** 9.00
5496-5501	** 16.30	5971-5976	** 16.30	6295-6297	** 13.45	6604-6606	** 12.00	6920-6922	** 14.65	7222-7225	** 13.55	7614-7617	** 11.30	8006-8009	** 9.00
5502-5507	** 16.30	5977-5982	** 16.30	6298-6300	** 13.45	6607-6609	** 12.00	6923-6925	** 14.65	7226-7229	** 13.55	7618-7621	** 11.30	8010-8013	** 9.00
5508-5513	** 15.10	5983-5988	** 16.30	6301-6303	** 13.45	6610-6612	** 12.00	6926-6928	** 14.65	7230-7233	** 13.55	7622-7625	** 11.30	8014-8017	** 9.00
5514-5519	** 15.10	5989-5994	** 16.30	6304-6306	** 13.45	6613-6615	** 12.00	6929-6931	** 14.65	7234-7237	** 13.55	7626-7629	** 11.30	8018-8021	** 9.00
5520-5525	** 15.10	5995-5997	** 13.45	6307-6309	** 13.45	6616-6618	** 12.00	6932-6934	** 14.65	7238-7241	** 13.55	7630-7633	** 11.30	8022-8025	** 9.00
5526-5531	** 16.30	5998-6000	** 13.45	6310-6312	** 13.45	6619-6621	** 12.00	6935-6937	** 14.65	7242-7245	** 13.55	7634-7637	** 11.30	8026-8029	** 9.00
5532-5537	** 16.30	6001-6003	** 13.45	6313-6315	** 13.45	6622-6624	** 12.00	6938-6940	** 14.65	7246-7249	** 13.55	7638-7641	** 11.30	8030-8033	** 9.00
5538-5543	** 16.30	6004-6006	** 13.45	6316-6318	** 13.45	6625-6627	** 12.00	6941-6943	** 14.65	7250-7253	** 13.55	7642-7645	** 11.30	8034-8037	** 9.00
5544-5549	** 16.30	6007-6009	** 13.45	6319-6321	** 13.45	6628-6630	** 12.00	6944-6946	** 14.65	7254-7257	** 13.55	7646-7649	** 11.30	8038-8041	** 9.00
5550-5553	** 10.10	6010-6012	** 13.45	6322-6324	** 13.45	6631-6633	** 12.00	6947-6949	** 14.65	7258-7261	** 13.55	7650-7653	** 11.30	8042-8045	** 9.00
5554-5557	** 10.10	6013-6015	** 13.45	6325-6327	** 13.45	6634-6639	** 12.00	6950-6952	** 14.65	7262-7265	** 13.55	7654-7657	** 11.30	8046-8049	** 9.00
5558-5561	** 10.10	6016-6018	** 13.45	6328-6330	** 13.45	6640-6645	** 12.00	6953-6955	** 14.65	7266-7269	** 13.55	7658-7661	** 11.30	8050-8053	** 9.00
5562-5565	** 10.10	6019-6021	** 13.45	6331-6333	** 13.45	6646-6651	** 12.00	6956-6958	** 14.65	7270-7273	** 13.55	7662-7665	** 11.30	8054-8057	** 9.00
5566-5569	** 10.10	6022-6024	** 13.45	6334-6336	** 13.45	6652-6657	** 12.00	6959-6961	** 14.65	7274-7277	** 13.55	7666-7669	** 11.30	8058-8061	** 9.00
5570-5573	** 10.10	6025-6027	** 13.45	6337-6339	** 13.45	6658-6663	** 12.00	6962-6964	** 14.65	7278-7281	** 13.55	7670-7673	** 11.30	8062-8065	** 9.00
5574-5577	** 10.10	6028-6030	** 13.45	6340-6342	** 13.45	6664-6669	** 12.00	696							

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €								
8225-8228	**	9.00	8633-8636	**	9.80	9028-9031	**	9.80	9416-9419	**	9.80	PA 250 BD	**	15.00	BF 55	**	8.00	BF 110 B	**	2.40	BF 210 A-B	**	47.60
8233-8236	**	9.00	8637-8640	**	9.80	9032-9035	**	9.80	9416-9419	**	9.80	PA 250 BND	**	24.00	BF 55 ND	**	30.00	BF 110 C	**	3.60	BF 210 C-D	**	47.60
8237-8240	**	9.00	8641-8644	**	9.80	9036-9039	**	9.80	9424-9427	**	9.80	PA 250 ND	**	24.00	BF 56	**	9.50	BF 111	**	6.40	BF 210 E-F	**	47.60
8241-8244	**	9.00	8645-8648	**	9.80	9040-9043	**	9.80	9428-9431	**	9.80	PA 265	**	12.00	BF 58	**	8.00	BF 112	**	3.30	BF 210 G-J	**	58.80
8245-8248	**	9.00	8649-8652	**	9.80	9044-9047	**	9.80	9432-9435	**	9.80	PA 265 BD	**	24.00	BF 59	**	6.40	BF 112 A	**	4.80	BF 210 K-L	**	39.20
8249-8252	**	9.00	8653-8656	**	9.80	9048-9051	**	9.80	9436-9439	**	9.80	PA 265 BND	**	24.00	BF 59 ND	**	30.00	BF 112 B	**	3.60	BF 210 M-P	**	91.20
8253-8256	**	9.00	8657-8660	**	9.80	9052-9055	**	9.80	9440-9443	**	9.80	PA 269	**	15.00	BF 60	**	8.00	BF 112 C	**	3.60	BF 210 O-R	**	30.40
8257-8260	**	9.00	8661-8664	**	9.80	9056-9059	**	9.80	9444-9447	**	9.80	PA 269 BD	**	24.00	BF 61	**	4.80	BF 113	**	4.40	BF 210 S-U	**	43.20
8261-8264	**	9.00	8665-8668	**	9.80	9060-9063	**	9.80	9448-9451	**	9.80	PA 269 BND	**	24.00	BF 62	**	6.00	BF 114	**	2.00	BF 210 V-X	**	P.O.R.
8265-8268	**	9.00	8669-8672	**	9.80	9064-9067	**	9.80	9452-9455	**	9.80	PA 269 ND	**	24.00	BF 63	**	7.50	BF 115	**	2.00	BF 210 Y-Z	**	28.80
8269-8272	**	9.00	8673-8676	**	9.80	9068-9071	**	9.80	9456-9459	**	9.80	PA 270	**	15.00	BF 64	**	5.60	BF 116	**	3.00	BF 210 AA-AC	**	38.40
8273-8276	**	9.00	8677-8680	**	9.80	9072-9075	**	9.80	9460-9463	**	9.80	PA 270 BD	**	24.00	BF 64 ND	**	16.00	BF 117	**	3.00	BF 210 AD-AF	**	5.70
8281-8284	**	9.00	8681-8684	**	9.80	9076-9079	**	9.80	9464-9467	**	9.80	PA 270 BND	**	24.00	BF 65	**	7.00	BF 118	**	3.00	BF 210 AG-AH	**	70.00
8285-8288	**	9.00	8685-8688	**	9.80	9080-9083	**	9.80	9468-9471	**	9.80	PA 270 ND	**	24.00	BF 65 ND	**	18.00	BF 119	**	8.00	BF 210 AI-AK	**	70.00
8289-8292	**	9.00	8689-8692	**	9.80	9084-9087	**	9.80	9472-9475	**	9.80	PA 274	**	18.00	BF 66	**	5.60	BF 120	**	3.00	BF 211	**	11.00
8293-8296	**	9.00	8693-8696	**	9.80	9088-9091	**	9.80	9476-9479	**	9.80	PA 274 BD	**	24.00	BF 66 ND	**	8.00	BF 121	**	6.40	BF 211 A	**	11.00
8297-8300	**	9.00	8697-8700	**	9.80	9092-9095	**	9.80	9480-9483	**	9.80	PA 274 BND	**	24.00	BF 67	**	5.60	BF 122	**	3.00	BF 212-3 D	**	65.00
8301-8304	**	9.00	8701-8704	**	9.80	9096-9099	**	9.80	9484-9487	**	9.80	PA 274 ND	**	24.00	BF 67 ND	**	10.00	BF 123	**	5.60	BF 213 E-F	**	70.00
8305-8308	**	9.00	8705-8708	**	9.80	9100-9103	**	9.80	9488-9491	**	9.80	PA 282-3	**	50.00	BF 68	**	6.40	BF 123 A-B	**	20.00	BF 214	**	9.10
8309-8312	**	9.00	8709-8712	**	9.80	9104-9107	**	9.80	9492-9495	**	9.80	PA 282-3 Ag	**	9.00	BF 68 ND	**	10.00	BF 123 A-B ND	**	37.50	BF 215-6	**	14.00
8313-8316	**	9.00	8713-8716	**	9.80	9108-9111	**	9.80	9496-9499	**	9.80	PA 282-3 BD	**	50.00	BF 69	**	5.60	BF 123 C	**	3.20	BF 217-8	**	14.00
8317-8320	**	9.00	8717-8720	**	9.80	9112-9115	**	9.80	9500-9503	**	9.80	PA 282-3 BD Ag	**	20.00	BF 69 ND	**	20.00	BF 123 D	**	4.40	BF 219-20	**	14.00
8321-8324	**	9.00	8721-8724	**	9.80	9116-9119	**	9.80	9504-9507	**	9.80	PA 282-3 BND	**	26.00	BF 70	**	5.60	BF 123 E	**	4.40	BF 221-2	**	16.80
8325-8328	**	9.00	8725-8728	**	9.80	9120-9123	**	9.80	9508-9511	**	9.80	PA 282-3 BND Ag	**	20.00	BF 70 ND	**	25.00	BF 123 F	**	6.70	BF 223-4	**	28.00
8329-8332	**	9.00	8729-8732	**	9.80	9124-9127	**	9.80	9512-9515	**	9.80	PA 282-3 ND	**	25.00	BF 71	**	5.60	BF 128 A	**	3.35	BF 225	**	8.40
8333-8336	**	9.00	8733-8736	**	9.80	9128-9131	**	9.80	9516-9519	**	9.80	PA 282-3 ND Ag	**	25.00	BF 71 ND	**	16.00	BF 128 C	**	4.80	BF 226-7	**	P.O.R.
8337-8340	**	9.00	8737-8740	**	9.80	9132-9135	**	9.80	9520-9523	**	9.80	PA 286	**	16.00	BF 72	**	12.80	BF 131	**	8.80	BF 228-9	**	9.60
8341-8344	**	9.00	8741-8744	**	9.80	9136-9139	**	9.80	9524-9527	**	9.80	PA 286 BD	**	6.00	BF 72 ND	**	20.00	BF 132	**	16.00	BF 230-1	**	14.00
8345-8348	**	9.00	8745-8748	**	9.80	9140-9143	**	9.80	9528-9531	**	9.80	PA 286 BND	**	24.00	BF 73	**	5.60	BF 134	**	16.00	BF 232-3	**	14.00
8349-8352	**	9.00	8749-8752	**	9.80	9144-9147	**	9.80	9532-9535	**	9.80	PA 286 ND	**	24.00	BF 73 ND	**	8.00	BF 135	**	8.80	BF 234	**	8.40
8353-8356	**	9.00	8753-8756	**	9.80	9148-9151	**	9.80	9536-9539	**	9.80	PA 288	**	16.00	BF 74	**	8.00	BF 137	**	11.20	BF 235-8	**	P.O.R.
8357-8360	**	9.00	8757-8760	**	9.80	9152-9155	**	9.80	9540-9543	**	9.80	PA 288 BD	**	15.00	BF 74 ND	**	26.00	BF 138 B	**	4.40	BF 239-40	**	P.O.R.
8361-8364	**	9.00	8761-8764	**	9.80	9156-9159	**	9.80	9544-9547	**	9.80	PA 288 BND	**	24.00	BF 75	**	7.00	BF 138 C	**	6.40	BF 241	**	8.05
8365-8368	**	9.00	8765-8768	**	9.80	9160-9163	**	9.80	9548 FT	**	9.80	PA 288 ND	**	24.00	BF 75 ND	**	18.00	BF 138 D	**	4.40	BF 242	**	P.O.R.
8369-8372	**	9.00	8769-8772	**	9.80	9164-9167	**	9.80	9549-9550	**	31.80	PA 290	**	12.80	BF 76	**	9.60	BF 138 E	**	8.00	BF 243	**	5.60
8373-8376	**	9.00	8773-8776	**	9.80	9168-9171	**	9.80	9844-9847	**	9.80	PA 290 BD	**	15.00	BF 76 ND	**	36.00	BF 138F-H	**	22.50	BF 244	**	P.O.R.
8377-8380	**	9.00	8777-8780	**	9.80	9172-9175	**	9.80	PA 1-3	**	10.80	PA 290 BND	**	24.00	BF 77	**	5.60	BF 138 J-L	**	22.50	BF 245	**	P.O.R.
8381-8384	**	9.00	8781-8784	**	9.80	9176-9179	**	9.80	PA 4-8	**	8.40	PA 290 ND	**	24.00	BF 77 ND	**	32.00	BF 138 M	**	8.00	BF 246	**	P.O.R.
8385-8388	**	9.00	8785-8788	**	9.80	9180-9183	**	9.80	PA 16-8	**	1.60	PA 291-2	**	30.00	BF 78	**	4.80	BF 138 N	**	8.00	BF 247-8	**	P.O.R.
8389-8392	**	9.00	8789-8792	**	9.80	9184-9187	**	9.80	PA 22-5 a-b	**	7.60	PA 291-2 BD	**	30.00	BF 78 ND	**	25.00	BF 138 P	**	6.40	BF 349	**	7.70
8393-8396	**	9.00	8793-8796	**	9.80	9188-9191	**	9.80	PA 36-7	**	3.00	BF 1	**	2.70	BF 79	**	6.40	BF 138 Q	**	6.40	BF 350	**	7.70
8397-8400	**	9.00	8797-8800	**	9.80	9192-9195	**	9.80	PA 42-4	**	5.20	BF 2-3	**	4.80	BF 79 ND	**	12.00	BF 140	**	8.00	BF 351	**	7.70
8401-8404	**	9.00	8801-8804	**	9.80	9196-9199	**	9.80	PA 45-7	**	7.80	BF 4	**	3.60	BF 80	**	6.40	BF 142	**	6.00	BF 352	**	7.70
8405-8408	**	9.00	8805-8808	**	9.80	9200-9203	**	9.80	PA 74-7	**	2.00	BF 5	**	4.80	BF 80 ND	**	16.00	BF 144-5	**	22.40	BF 353	**	7.70
8409-8412	**	9.00	8809-8812	**	9.80	9204-9207	**	9.80	PA 153	**	15.00	BF 6-7	**	4.80	BF 81	**	6.40	BF 145, 155, 160	**	19.20	BF 354	**	7.70
8413-8416	**	9.00	8813-8816	**	9.80	9208-9211	**	9.80	PA 153 BD	**	45.00	BF 8	**	8.80	BF 81 ND	**	16.00	BF 148	**	P.O.R.	BF 355	**	7.70
8417-8420	**	9.00	8817-8820	**	9.80	9212-9215	**	9.80	PA 153 BND	**	45.00	BF 9	**	4.40	BF 82	**	6.40	BF 154	**	11.20	BF 356	**	7.70
8421-8424	**	9.00	8821-8824	**	9.80	9216-9219	**	9.80	PA 153 ND	**	40.00	BF 10	**	12.00	BF 82 ND	**	16.00	BF 156	**	9.00	BF 357	**	7.70
8425-8428	**	9.00	8825-8828	**	9.80	9220-9223	**	9.80	PA 156	**	15.00	BF 11	**	12.00	BF 83	**	6.40	BF 156 A	**	16.00	BF 358	**	7.70
8433-8436	**	9.00	8829-8832	**	9.80	9224-9227	**	9.80	PA 156 BD	**	20.00	BF 12-3	**	8.40	BF 83 ND	**	40.00	BF 161	**	11.20	BF 359	**	7.70
8437-8440	**	9.00	8833-8836	**	9.80	9228-9231	**	9.80	PA 156 BND	**	25.00	BF 14	**	4.00	BF 84-7	**	13.20	BF 161 A	**	P.O.R.	BF 360	**	7.70
8441-8444	**	9.00	8837-8840	**	9.80	9229-9232	**	9.00	PA 156 ND	**	22.00	BF 15	**	4.00	BF 84-7 BND	**	42.00	BF 162	**	11.20	BF 361	**	5.60
8445-8448	**	9.00	8841-8844	**	9.80	9232-9235	**	9.80	PA 159	**	15.00	BF 16	**	7.20	BF 88	**	4.80	BF 162 A	**	9.00	BF 362	**	5.60
8449-8452	**	9.00	8845-8848	**	9.80	9236-9239	**	9.80	PA 159 BD	**	40.00	BF 17-8	**	2.15	BF 88 ND	**	16.00	BF 162 B	**	11.20	BF 363	**	5.60
8457-8460	**	9.00	8849-8851	**	10.00	9240-9243	**	9.80	PA 159 BND	**	50.00	BF 17-8	**	2.40	BF 89	**	6.40	BF 162 C	**	11.20	BF 364	**	7.70
8461-8464	**	9.00																					





Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 1999 **	10.40	BF 2097 **	9.80	BF 2195 **	9.80	1264-1269 **	10.10	1850-1853 **	14.40	2282-2285 **	6.70	2692-2697 **	13.20	3189-3193 **	11.90
BF 2000 **	10.40	BF 2098 **	9.80	BF 2196 **	9.80	1270-1275 **	10.10	1854-1857 **	14.40	2286-2289 **	7.20	2698-2703 **	13.20	3194-3196 **	7.20
BF 2001 **	10.40	BF 2099 **	9.80	BF 2197 **	9.80	1276-1281 **	10.10	1858-1861 **	14.40	2290-2293 **	7.20	2704-2709 **	13.20	3197-3200 **	8.65
BF 2002 **	10.40	BF 2100 **	9.80	BF 2198 **	9.80	1282-1287 **	10.10	1862-1865 **	14.40	2294-2297 **	7.20	2710-2715 **	13.20	3201-3206 **	12.60
BF 2003 **	10.40	BF 2101 **	9.80	BF 2199 **	9.80	1288-1293 **	10.10	1866-1869 **	14.40	2298-2301 **	7.20	2716-2721 **	13.20	3207-3211 **	12.95
BF 2004 **	10.40	BF 2102 **	9.80	BF 2200 **	9.80	1294-1299 **	10.10	1870-1873 **	14.40	2302-2305 **	7.20	2722-2725 **	9.60	3212-3216 **	12.25
BF 2005 **	10.40	BF 2103 **	9.80	BF 2201 **	9.80	1300-1305 **	10.10	1874-1877 **	12.80	2306-2309 **	7.20	2726-2729 **	8.65	3217-3221 **	13.90
BF 2006 **	10.40	BF 2104 **	9.80	BF 2202 **	9.80	1306-1311 **	10.10	1878-1881 **	12.80	2310-2313 **	7.20	2730-2733 **	8.65	3222-3226 **	12.95
BF 2007 **	10.40	BF 2105 **	9.80	BF 2203 **	9.80	1312-1317 **	10.10	1882-1885 **	14.40	2314-2317 **	6.40	2734-2739 **	13.20	3227-3231 **	11.15
BF 2008 **	10.40	BF 2106 **	9.80	BF 2204 **	9.80	1318-1323 **	10.10	1886-1889 **	14.40	2318-2321 **	7.20	2740-2745 **	13.20	3232-3241 **	13.90
BF 2009 **	10.40	BF 2107 **	9.80	BF 2205 **	9.80	1324-1329 **	10.10	1890-1893 **	14.40	2322-2325 **	7.20	2746-2751 **	13.20	3242-3246 **	10.45
BF 2010 **	10.40	BF 2108 **	9.80	BF 2206 **	9.80	1330-1335 **	6.70	1894-1897 **	14.40	2326-2329 **	7.20	2747-2752 **	10.10	3247-3251 **	13.30
BF 2011 **	10.40	BF 2109 **	9.80	BF 2207 **	9.80	1336-1341 **	7.80	1898-1901 **	14.40	2330-2333 **	7.20	2752-2757 **	13.20	3252-3256 **	12.95
BF 2012 **	9.80	BF 2110 **	9.80	BF 2208 **	9.80	1342-1347 **	11.15	1902-1905 **	14.40	2334-2337 **	7.20	2758-2763 **	13.20	3257-3261 **	13.90
BF 2013 **	9.80	BF 2111 **	9.80	BF 2209 **	9.80	1348-1353 **	10.10	1906-1909 **	14.40	2338-2341 **	7.20	2764-2767 **	8.65	3262-3266 **	12.60
BF 2014 **	9.80	BF 2112 **	9.80	BF 2210 **	9.80	1354-1359 **	10.10	1910-1913 **	14.40	2342-2345 **	7.20	2768-2773 **	13.20	3267-3271 **	12.25
BF 2015 **	9.80	BF 2113 **	9.80	BF 2211 **	9.80	1360-1365 **	10.10	1914-1919 **	8.75	2346-2349 **	7.20	2774-2779 **	13.20	3272-3276 **	10.10
BF 2016 **	9.80	BF 2114 **	9.80	BF 2212 **	9.80	1366-1371 **	10.10	1920-1925 **	7.80	2350-2353 **	6.50	2780-2783 **	8.65	3277-3281 **	10.45
BF 2017 **	9.80	BF 2115 **	9.80	BF 2213 **	9.80	1372-1377 **	7.80	1926-1931 **	8.75	2354-2357 **	7.20	2784-2789 **	13.20	3282-3286 **	12.95
BF 2018 **	9.80	BF 2116 **	9.80	BF 2214 **	9.80	1378-1383 **	10.10	1932-1937 **	10.10	2358-2361 **	7.90	2790-2795 **	13.20	3287-3351 **	13.30
BF 2019 **	9.80	BF 2117 **	9.80	BF 2215 **	9.80	1384-1389 **	10.10	1938-1943 **	10.10	2362-2365 **	6.95	2796-2799 **	8.65	3352-3356 **	10.80
BF 2020 **	9.80	BF 2118 **	9.80	BF 2216 **	9.80	1390-1395 **	10.10	1944-1949 **	11.15	2366-2369 **	6.70	2800-2803 **	8.65	3357-3361 **	14.40
BF 2021 **	9.80	BF 2119 **	9.80	BF 2217 **	9.80	1396-1401 **	10.10	1950-1955 **	7.80	2370-2373 **	5.60	2804-2807 **	8.65	3362-3365 **	11.15
BF 2022 **	9.80	BF 2120 **	9.80	BF 2217 **	9.80	1402-1407 **	10.10	1956-1961 **	8.75	2374-2377 **	6.40	2808-2811 **	8.65	3366-3370 **	12.60
BF 2023 **	9.80	BF 2121 **	9.80	BF 2219 **	9.80	1408-1413 **	8.80	1962-1967 **	10.10	2378-2381 **	7.90	2812-2815 **	10.10	3371-3375 **	12.95
BF 2024 **	9.80	BF 2122 **	9.80	BF 2220 **	9.80	1414-1419 **	10.20	1968-1975 **	11.15	2382-2385 **	7.20	2816-2821 **	12.95	3376-3379 **	18.00
BF 2025 **	9.80	BF 2123 **	9.80	BF 2221 **	9.80	1420-1425 **	11.15	1974-1979 **	10.10	2386-2389 **	7.20	2822-2825 **	10.10	3404-3408 **	10.45
BF 2026 **	9.80	BF 2124 **	9.80	BF 2222 **	9.80	1426-1431 **	10.20	1980-1985 **	11.15	2390-2393 **	6.40	2826-2830 **	11.50	3409-3413 **	13.30
BF 2027 **	9.80	BF 2125 **	9.80	BF 2223 **	9.80	1432-1437 **	10.20	1986-1991 **	10.10	2394-2399 **	9.70	2831-2836 **	12.95	3414-3418 **	11.15
BF 2028 **	9.80	BF 2126 **	9.80	BF 2224 **	9.80	1438-1443 **	10.20	1992-1997 **	10.10	2400-2403 **	7.20	2837-2840 **	10.10	3419-3423 **	12.95
BF 2029 **	9.80	BF 2127 **	9.80	BF 2225 **	9.80	1444-1449 **	11.15	1998-2003 **	10.10	2404-2407 **	7.20	2841-2844 **	10.10	3424-3428 **	11.90
BF 2030 **	9.80	BF 2128 **	9.80	BF 2226 **	9.80	1450-1455 **	7.80	2004-2006 **	8.30	2408-2411 **	7.20	2845-2848 **	10.10	3429-3433 **	10.10
BF 2031 **	9.80	BF 2129 **	9.80	BF 2227 **	9.80	1456-1461 **	10.20	2007-2009 **	8.30	2412-2415 **	7.20	2849-2852 **	10.80	3434-3438 **	10.40
BF 2032 **	9.80	BF 2130 **	9.80	BF 2228 **	9.80	1462-1467 **	10.20	2010-2012 **	8.30	2416-2419 **	7.20	2853-2856 **	10.80	3439-3444 **	12.95
BF 2033 **	9.80	BF 2131 **	9.80	BF 2229 **	9.80	1468-1473 **	10.20	2013-2015 **	8.30	2420-2423 **	7.20	2857-2860 **	8.80	3445-3450 **	12.25
BF 2034 **	9.80	BF 2132 **	9.80	BF 2230 **	9.80	1474-1479 **	8.80	2016-2018 **	8.30	2424-2427 **	7.20	2861-2864 **	10.80	3451-3456 **	11.15
BF 2035 **	9.80	BF 2133 **	9.80	BF 2231 **	9.80	1480-1485 **	11.15	2019-2021 **	8.30	2428-2431 **	6.95	2865-2868 **	10.80	3457-3462 **	11.15
BF 2036 **	9.80	BF 2134 **	9.80	BF 2232 **	9.80	1486-1491 **	11.15	2022-2026 **	9.35	2432-2435 **	7.20	2869-2872 **	7.20	3463-3468 **	7.20
BF 2037 **	9.80	BF 2135 **	9.80	BF 2233 **	9.80	1492-1497 **	11.15	2027-2031 **	11.15	2436-2439 **	7.20	2873-2884 **	21.60	3469-3474 **	8.00
BF 2038 **	9.80	BF 2136 **	9.80	BF 2234 **	9.80	1498-1503 **	10.20	2032-2036 **	10.30	2440-2443 **	7.20	2885 **	5.75	3475-3480 **	10.45
BF 2039 **	9.80	BF 2137 **	9.80	BF 2235 **	9.80	1504-1509 **	11.15	2037-2039 **	8.30	2444-2447 **	6.70	2886-2891 **	12.95	3481-3486 **	10.80
BF 2040 **	9.80	BF 2138 **	9.80	BF 2236 **	9.80	1510-1515 **	8.80	2040-2045 **	7.80	2448-2451 **	7.20	2892-2897 **	13.30	3487-3492 **	11.15
BF 2041 **	9.80	BF 2139 **	9.80	BF 2237 **	9.80	1516-1521 **	10.20	2042-2045 **	10.10	2452-2455 **	7.20	2898-2903 **	12.60	3493-3498 **	11.50
BF 2042 **	9.80	BF 2140 **	9.80	BF 2238 **	9.80	1522-1527 **	10.20	2052-2057 **	10.10	2456-2459 **	7.20	2904-2909 **	12.95	3499-3504 **	11.50
BF 2043 **	9.80	BF 2141 **	9.80	BF 2239 **	9.80	1528-1533 **	11.15	2058-2063 **	10.10	2460-2463 **	2.50	2910-2915 **	12.60	3505-3510 **	11.50
BF 2044 **	9.80	BF 2142 **	9.80	BF 2240 **	9.80	1534-1539 **	10.10	2064-2067 **	7.20	2464-2467 **	7.20	2916-2921 **	10.80	3511-3516 **	11.90
BF 2045 **	9.80	BF 2143 **	9.80	BF 2241 **	9.80	1540-1545 **	11.15	2068-2073 **	11.15	2468-2471 **	7.20	2922-2927 **	12.95	3517-3522 **	11.90
BF 2046 **	9.80	BF 2144 **	9.80	BF 2242 **	9.80	1546-1551 **	11.15	2074-2079 **	8.80	2472-2475 **	7.20	2928-2933 **	10.80	3523-3528 **	12.25
BF 2047 **	9.80	BF 2145 **	9.80	BF 2243 **	9.80	1552-1557 **	10.10	2080-2085 **	10.10	2476-2479 **	7.20	2934-2937 **	10.10	3529-3534 **	11.20
BF 2048 **	9.80	BF 2146 **	9.80	BF 2244 **	9.80	1558-1563 **	11.15	2086-2091 **	8.80	2480-2483 **	7.20	2938-2941 **	10.10	3535-3540 **	12.85
BF 2049 **	9.80	BF 2147 **	9.80	BF 2245 **	9.80	1564-1569 **	10.10	2092-2097 **	10.10	2484-2489 **	7.20	2942-2947 **	12.60	3541-3546 **	12.60
BF 2050 **	9.80	BF 2148 **	9.80	BF 2246 **	9.80	1570-1575 **	7.80	2098-2103 **	10.10	2490-2493 **	7.20	2948-2953 **	12.95	3547-3552 **	12.95
BF 2051 **	9.80	BF 2149 **	9.80	BF 2247 **	9.80	1576-1581 **	10.10	2104-2109 **	11.15	2494-2497 **	5.05	2954-2959 **	12.60	3553-3558 **	13.30
BF 2052 **	9.80	BF 2150 **	9.80	BF 2248 **	9.80	1582-1587 **	10.10	2110-2115 **	7.80	2498-2501 **	6.50	2959-2964 **	11.50	3559-3564 **	13.90
BF 2053 **	9.80	BF 2151 **	9.80	BF 2249 **	9.80	1588-1593 **	10.10	2116-2121 **	8.75	2502-2505 **	7.20	2965-2969 **	11.50	3565-3570 **	13.90
BF 2054 **	9.80	BF 2152 **	9.80	BF 2250 **	9.80	1594-1599 **	11.15	2122-2127 **	11.15	2506-2509 **	7.20	2970-2975 **	12.95	3571-3576 **	14.40
BF 2055 **	9.80	BF 2153 **	9.80	TT 1-6 **	3.60	1600-1605 **	10.10	2128-2133 **	11.15	2510-2513 **	5.05	2976-2980 **	12.95	3577-3580 **	11.90
BF 2056 **	9.80	BF 2154 **	9.80	TT 7-12 **	3.60	1606-1611 **	9.60	2132-2135 **	6.70	2514-2517 **	6.50	2981-2985 **	13.30	3581-3584 **	10.10
BF 2057 **	9.80	BF 2155 **	9.80	<b>Guinée-Bissau</b>		1612-1617 **	10.10	2134-2139 **	11.15	2518-2521 **	7.20	2986-2990 **	10.80	3585-3588 **	11.15
BF 2058 **	9.80	BF 2156 **	9.80	1054-1057 **	5.30	1618-1623 **	10.10	2140-2143 **	6.70	2522-2525 **	7.90	2991-2995 **	12.25	3589-3592 **	12.60
BF 2059 **	9.80	BF 2157 **	9.80	1058-1061 **	6.70	1624-1629 **	10.10	2142-2145 **	11.15	2526-2529 **	6.40	2996-3000 **	12.25	3593-3596 **	10.80
BF 2060 **	9.80	BF 2158 **	9.80	1062-1065 **	6.70	1630-1635 **	10.10	2144-2147 **	9.00	2530-2533 **	6.40	3001-3005 **	13.30	3597-3600 **	12.95
BF 2061 **	9.80	BF 2159 **	9.80	1066-10											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
3786-3789	** 13.90	4270-4273	** 14.40	4663-4666	** 12.25	5092-5095	** 12.25	5508-5511	** 12.95	6632-6635	** 9.00	7109-7113	** 9.90	7607-7611	** 9.80
3790-3793	** 14.05	4274-4277	** 12.95	4667-4670	** 12.95	5096-5099	** 12.95	5512-5515	** 12.25	6636-6639	** 9.00	7114-7118	** 9.90	7612-7616	** 9.80
3794-3797	** 13.90	4278-4281	** 8.65	4671-4674	** 11.50	5100-5102	** 11.50	5516-5519	** 12.25	6640-6644	** 9.00	7119-7123	** 9.90	7617-7621	** 9.80
3798-3801	** 12.60	4282-4285	** 7.20	4675-4678	** 10.80	5104-5107	** 10.80	5520-5523	** 11.50	6645-6649	** 9.00	7124-7128	** 9.90	7622-7626	** 9.80
3802-3805	** 12.25	4286-4289	** 7.20	4679-4682	** 12.25	5108-5111	** 12.25	5524-5527	** 10.80	6650-6654	** 9.00	7129-7133	** 9.90	7627-7631	** 7.80
3806-3809	** 10.45	4290-4293	** 11.50	4683-4686	** 12.95	5112-5115	** 12.95	5528-5531	** 12.25	6655-6659	** 9.00	7134-7138	** 9.80	8790-8794	** 9.90
3810-3813	** 12.95	4294-4297	** 8.65	4687-4690	** 12.95	5116-5119	** 12.95	5532-5535	** 11.50	6660-6664	** 9.00	7139-7143	** 9.80	BF 135	** 11.15
3814-3817	** 11.50	4298-4301	** 10.10	4691-4694	** 13.70	5120-5123	** 13.70	5536-5539	** 11.50	6665-6669	** 9.00	7144-7148	** 9.80	BF 136	** 11.15
3818-3821	** 14.40	4302-4305	** 11.50	4695-4698	** 12.25	5124-5127	** 12.25	5540-5543	** 12.95	6670-6674	** 9.00	7149-7153	** 9.80	BF 137	** 11.15
3822-3825	** 14.40	4306-4309	** 11.50	4699-4702	** 11.50	5128-5131	** 11.50	5544-5547	** 11.50	6675-6679	** 9.00	7154-7158	** 9.80	BF 138	** 9.35
3826-3829	** 12.95	4310-4313	** 10.10	4703-4706	** 13.70	5132-5135	** 13.70	5548-5551	** 10.80	6680-6684	** 9.00	7159-7163	** 9.80	BF 139	** 11.15
3830-3833	** 14.40	4314-4317	** 10.80	4707-4710	** 12.25	5136-5139	** 12.25	5552-5555	** 11.50	6685-6689	** 9.00	7164-7168	** 9.80	BF 140	** 14.90
3834-3837	** 18.00	4318-4321	** 9.35	4711-4714	** 12.25	5140-5143	** 19.70	5556-5559	** 12.25	6690-6694	** 9.00	7169-7173	** 9.80	BF 141	** 11.15
3838-3841	** 12.95	4322-4325	** 9.35	4715-4718	** 13.70	5149-5152	** 12.95	5560-5563	** 12.95	6695-6699	** 9.00	7174-7178	** 9.80	BF 142	** 14.90
3846-3851	** 11.90	4326-4329	** 10.10	4719-4722	** 10.80	5153-5156	** 11.50	5564-5567	** 12.25	6700-6704	** 9.00	7179-7183	** 9.80	BF 143	** 11.15
3852-3857	** 7.45	4330-4333	** 11.50	4723-4726	** 11.50	5157-5160	** 11.50	5568-5571	** 11.50	6705-6709	** 9.00	7184-7188	** 9.80	BF 144	** 11.15
3858-3863	** 11.75	4334-4337	** 10.10	4727-4730	** 12.95	5161-5164	** 10.80	5572-5575	** 10.80	6710-6714	** 9.00	7189-7193	** 9.80	BF 145	** 11.15
3864-3869	** 10.80	4338-4341	** 10.80	4731-4734	** 10.80	5165-5168	** 11.50	5576-5579	** 11.50	6715-6719	** 9.00	7194-7198	** 9.80	BF 146	** 11.15
3874	** 1.30	4342-4345	** 10.80	4735-4738	** 12.25	5169-5172	** 12.25	5580-5583	** 12.25	6720-6724	** 9.00	7199-7203	** 9.80	BF 147	** 14.90
3875	** 1.30	4346-4349	** 8.65	4739-4742	** 12.95	5173-5176	** 12.95	5584-5587	** 12.95	6725-6729	** 9.00	7204-7208	** 9.80	BF 148	** 11.15
3876	** 0.50	4350-4353	** 11.50	4743-4746	** 11.50	5177-5180	** 11.50	5588-5591	** 12.95	6730-6734	** 9.00	7209-7213	** 9.80	BF 149	** 11.15
3877	** 0.50	4354-4357	** 11.50	4747-4750	** 10.80	5181-5184	** 7.20	5592-5595	** 12.95	6735-6739	** 9.00	7214-7218	** 9.80	BF 150	** 11.15
3878	** 4.55	4358-4361	** 9.35	4751-4754	** 12.25	5185-5188	** 7.20	5596-5599	** 12.25	6740-6744	** 9.00	7219-7223	** 9.80	BF 151	** 11.15
3879	** 4.55	4362-4365	** 7.20	4755-4758	** 12.95	5189-5192	** 12.95	5600-5603	** 12.25	6745-6749	** 9.00	7224-7228	** 9.80	BF 152	** 11.15
3880-3882	** 12.25	4366-4369	** 7.20	4759-4762	** 12.95	5193-5196	** 11.50	5604-5607	** 12.25	6750-6754	** 9.00	7229-7233	** 9.80	BF 153	** 11.15
3883-3885	** 10.80	4370-4373	** 8.65	4763-4766	** 13.70	5197-5200	** 10.80	5608-5611	** 11.50	6755-6759	** 9.00	7234-7238	** 9.80	BF 155	** 11.15
3886-3888	** 10.80	4374-4377	** 7.90	4767-4770	** 12.25	5201-5204	** 10.80	5612-5615	** 10.80	6760-6764	** 9.00	7239-7243	** 9.80	BF 156	** 11.15
3889-3892	** 9.00	4378-4381	** 8.65	4771-4774	** 11.50	5205-5208	** 11.50	5616-5619	** 12.25	6765-6769	** 9.00	7244-7248	** 9.80	BF 157	** 9.35
3893-3896	** 9.00	4382-4385	** 11.50	4775-4778	** 13.70	5209-5212	** 12.25	5620-5623	** 11.50	6770-6774	** 9.00	7249-7253	** 9.80	BF 158	** 13.10
3909-3914	** 10.80	4386-4389	** 10.10	4779-4782	** 12.25	5213-5216	** 12.95	5624-5627	** 12.95	6775-6779	** 9.00	7254-7258	** 9.80	BF 159	** 9.35
3915-3920	** 7.55	4390-4393	** 10.80	4783-4786	** 12.25	5217-5220	** 11.50	5628-5631	** 10.80	6780-6784	** 9.00	7259-7263	** 9.80	BF 160	** 13.10
3921-3924	** 11.90	4394-4397	** 11.50	4787-4790	** 25.90	5221-5224	** 11.50	5632-5635	** 11.50	6785-6789	** 9.00	7264-7268	** 9.80	BF 161	** 11.15
3925-3928	** 10.80	4398-4401	** 10.10	4791-4794	** 10.80	5225-5228	** 12.25	5636-5639	** 12.25	6795-6799	** 9.00	7269-7273	** 9.80	BF 162	** 11.15
3929-3932	** 10.80	4402-4405	** 7.55	4796-4800	** 10.10	5229-5233	** 11.75	6346-6351	** 9.00	6800-6804	** 9.00	7274-7277	** 9.80	BF 163	** 11.15
3933-3963	** 11.50	4406-4409	** 10.80	4801-4805	** 12.25	5234-5238	** 12.60	6352-6357	** 9.00	6805-6809	** 10.80	7278-7282	** 9.80	BF 164	** 11.15
3937-3940	** 11.90	4410-4413	** 12.25	4806-4810	** 15.35	5239-5243	** 11.75	6358-6363	** 9.00	6810-6813	** 7.90	7283-7287	** 9.80	BF 165	** 13.10
3941-3944	** 11.50	4414-4417	** 7.55	4811-4815	** 10.80	5244-5248	** 11.75	6364-6369	** 9.00	6814-6818	** 10.80	7298-7302	** 9.80	BF 166	** 9.35
3953-3956	** 12.25	4418-4421	** 9.35	4816-4820	** 10.80	5249-5253	** 11.75	6370-6375	** 9.00	6819-6823	** 9.00	7303-7307	** 9.80	BF 167	** 11.15
4001-4004	** 7.20	4422-4425	** 11.50	4821-4825	** 10.10	5254-5258	** 11.75	6376-6381	** 9.00	6829-6833	** 9.00	7308-7312	** 9.80	BF 168	** 13.10
4005-4008	** 7.20	4426-4429	** 9.35	4826-4830	** 11.50	5259-5263	** 12.60	6382-6387	** 9.00	6834-6838	** 9.90	7313-7317	** 9.80	BF 169	** 11.15
4009-4012	** 7.20	4430-4433	** 10.80	4831-4835	** 10.80	5264-5268	** 12.60	6388-6393	** 9.00	6838A-6838P	** 8.10	7318-7322	** 9.80	BF 170	** 13.10
4013-4016	** 7.20	4434-4437	** 12.25	4836-4840	** 10.80	5269-5273	** 11.75	6394-6399	** 9.00	6838G-6838M	** 8.10	7323-7327	** 9.80	BF 171	** 11.15
4017-4020	** 7.20	4438-4441	** 9.35	4841-4845	** 9.00	5274-5278	** 11.75	6400-6405	** 9.00	6838N-6838T	** 8.10	7328-7331	** 9.80	BF 172	** 14.90
4021-4024	** 7.20	4442-4445	** 7.20	4846-4850	** 11.90	5279-5283	** 11.75	6406-6409	** 9.00	6838U-6838Z	** 8.10	7332-7336	** 9.80	BF 173	** 13.10
4025-4028	** 7.20	4446-4449	** 7.55	4851-4855	** 9.00	5284-5288	** 12.60	6410-6413	** 9.00	6839-6843	** 9.90	7337-7341	** 9.80	BF 174	** 9.35
4029-4032	** 7.20	4450-4453	** 9.35	4856-4860	** 10.80	5289-5293	** 11.75	6414-6417	** 9.00	6844-6848	** 10.00	7342-7346	** 9.80	BF 175	** 16.80
4033-4036	** 7.20	4454-4457	** 8.65	4861-4865	** 10.80	5294-5298	** 11.75	6418-6421	** 9.00	6849-6853	** 9.90	7347-7351	** 9.80	BF 176	** 11.15
4037-4040	** 7.20	4458-4461	** 7.20	4866-4870	** 12.60	5299-5303	** 11.75	6422-6425	** 9.00	6854-6858	** 9.90	7352-7356	** 9.80	BF 177	** 11.15
4041-4044	** 7.20	4462-4465	** 10.80	4871-4875	** 12.60	5304-5308	** 11.75	6426-6429	** 9.00	6859-6863	** 9.90	7357-7361	** 9.80	BF 178	** 11.15
4045-4048	** 7.20	4466-4469	** 12.95	4876-4880	** 9.00	5309-5313	** 12.60	6430-6433	** 9.00	6864-6868	** 10.00	7362-7366	** 9.80	BF 179	** 14.90
4049-4051	** 8.65	4470-4473	** 10.80	4881-4885	** 10.80	5314-5318	** 12.60	6434-6437	** 9.00	6869-6873	** 10.00	7367-7371	** 9.80	BF 180	** 11.15
4064-4066	** 10.80	4474-4477	** 7.55	4886	** 2.15	5319-5323	** 11.75	6438-6441	** 9.00	6874-6878	** 10.00	7372-7376	** 9.80	BF 181	** 14.90
4067-4069	** 10.80	4478-4481	** 10.80	4887-4890	** 7.20	5324-5328	** 11.75	6442-6445	** 9.00	6879-6883	** 9.90	7377-7381	** 9.80	BF 182	** 13.10
4070-4072	** 10.80	4482-4485	** 11.50	4891-4894	** 10.80	5329-5332	** 10.80	6446-6450	** 9.80	6884-6888	** 6.00	7382-7386	** 9.80	BF 183	** 11.15
4073-4075	** 10.80	4486-4489	** 10.80	4895-4898	** 10.10	5333-5336	** 10.80	6451-6455	** 10.80	6889-6893	** 9.90	7387-7391	** 9.80	BF 184	** 11.15
4076-4081	** 10.80	4490-4493	** 11.50	4899-4902	** 7.20	5337-5340	** 10.80	6456-6460	** 9.80	6894-6898	** 9.90	7391-7395	** 9.80	BF 185	** 11.15
4082-4087	** 10.80	4494-4497	** 9.35	4903-4907	** 14.40	5341-5344	** 10.80	6461-6165	** 9.80	6899-6903	** 9.00	7397-7401	** 9.80	BF 186	** 14.90
4088-4093	** 10.80	4498-4501	** 10.80	4908-4912	** 10.80	5345-5348	** 10.80	6466-6470	** 10.80	6904-6908	** 9.00	7402-7406	** 9.80	BF 188	** 11.15
4108-4111	** 10.80	4502-4505	** 8.65	4913-4917	** 10.10	5349-5352	** 10.80	6471-6475	** 9.80	6909-6913	** 9.00	7407-7411	** 9.80	BF 189	** 14.90
4121-4124	** 10.80	4506-4509	** 8.65	4918-4922	** 12.25	5353-5356	** 10.80	6476-6480	** 9.80	6914-6918	** 9.00	7412-7416	** 9.80	BF 190	** 13.10
4125-4128	** 10.80	4510-4513	** 9.35	4923-492											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 229 **	9.35	BF 328 **	10.80	BF 426 **	12.85	BF 532 **	9.60	BF 630 **	12.95	BF 748 **	10.80	BF 847 **	10.10	BF 945 **	10.10
BF 230 **	9.35	BF 329 **	10.80	BF 427 **	12.85	BF 533 **	10.80	BF 631 **	12.95	BF 749 **	10.80	BF 848 **	11.90	BF 946 **	8.65
BF 231 **	13.10	BF 330 **	9.60	BF 428 **	12.85	BF 534 **	10.80	BF 632 **	11.15	BF 750 **	10.80	BF 849 **	10.45	BF 947 **	10.10
BF 232 **	11.15	BF 331 **	10.80	BF 429 **	12.85	BF 535 **	10.80	BF 633 **	13.90	BF 751 **	10.80	BF 850 **	10.80	BF 948 **	7.90
BF 233 **	3.75	BF 332 **	9.60	BF 430 **	12.85	BF 536 **	10.80	BF 634 **	11.15	BF 752 **	10.80	BF 851 **	10.45	BF 949 **	7.90
BF 234 **	11.15	BF 333 **	10.80	BF 431 **	12.85	BF 537 **	10.80	BF 635 **	11.90	BF 753 **	10.80	BF 852 **	10.10	BF 950 **	10.10
BF 236 **	9.35	BF 334 **	10.80	BF 432 **	12.85	BF 538 **	10.80	BF 637 **	14.40	BF 754 **	10.80	BF 853 **	10.45	BF 951 **	7.90
BF 237 **	14.90	BF 335 **	10.80	BF 433 **	12.85	BF 539 **	10.80	BF 638 **	13.30	BF 755 **	7.20	BF 854 **	10.80	BF 952 **	11.50
BF 238 **	13.10	BF 336 **	10.80	BF 434 **	12.85	BF 540 **	10.80	BF 639 **	10.45	BF 756 **	9.00	BF 855 **	11.50	BF 953 **	7.90
BF 239 **	14.40	BF 337 **	10.80	BF 435 **	12.85	BF 541 **	10.80	BF 640 **	10.10	BF 757 **	10.80	BF 856 **	10.80	BF 954 **	8.65
BF 240 **	14.40	BF 338 **	10.80	BF 436 **	12.60	BF 542 **	9.60	BF 641 **	9.00	BF 758 **	11.90	BF 857 **	10.45	BF 955 **	7.90
BF 241 **	14.40	BF 339 **	10.80	BF 437 **	12.60	BF 543 **	10.80	BF 642 **	9.00	BF 759 **	10.80	BF 858 **	11.50	BF 956 **	7.90
BF 242 **	14.40	BF 340 **	10.80	BF 438 **	12.60	BF 544 **	10.80	BF 643 **	10.80	BF 760 **	10.80	BF 859 **	10.10	BF 957 **	10.80
BF 243 **	14.40	BF 341 **	10.80	BF 439 **	12.60	BF 545 **	10.80	BF 644 **	11.15	BF 761 **	11.90	BF 860 **	11.90	BF 958 **	10.80
BF 244 **	14.40	BF 342 **	10.80	BF 440 **	11.20	BF 546 **	10.80	BF 645 **	12.85	BF 762 **	9.00	BF 861 **	10.80	BF 959 **	7.90
BF 245 **	14.40	BF 343 **	9.60	BF 441 **	12.60	BF 547 **	10.80	BF 646 **	11.50	BF 763 **	7.20	BF 862 **	11.90	BF 960 **	10.80
BF 246 **	14.40	BF 344 **	10.80	BF 442 **	12.60	BF 548 **	10.80	BF 647 **	11.15	BF 764 **	7.20	BF 863 **	10.80	BF 961 **	7.90
BF 247 **	14.40	BF 345 **	10.80	BF 443 **	12.60	BF 549 **	10.80	BF 649 **	10.80	BF 765 **	7.20	BF 864 **	8.65	BF 962 **	11.50
BF 248 **	14.40	BF 346 **	10.80	BF 444 **	12.60	BF 550 **	10.80	BF 650 **	10.45	BF 766 **	10.80	BF 865 **	7.20	BF 963 **	7.90
BF 249 **	12.80	BF 347 **	10.80	BF 445 **	12.60	BF 551 **	10.80	BF 651 **	10.10	BF 767 **	11.50	BF 866 **	10.10	BF 964 **	8.65
BF 250 **	12.80	BF 348 **	10.80	BF 446 **	12.60	BF 552 **	10.80	BF 652 **	7.20	BF 768 **	10.80	BF 867 **	7.20	BF 965 **	7.90
BF 251 **	14.40	BF 349 **	8.65	BF 447 **	12.60	BF 553 **	10.80	BF 653 **	7.20	BF 769 **	11.90	BF 868 **	9.00	BF 966 **	7.90
BF 252 **	14.40	BF 350 **	8.65	BF 448 **	12.60	BF 554 **	10.10	BF 654 **	7.20	BF 770 **	10.80	BF 869 **	10.10	BF 967 **	10.80
BF 253 **	14.40	BF 351 **	8.65	BF 449 **	12.60	BF 555 **	11.50	BF 655 **	10.80	BF 771 **	11.15	BF 870 **	7.90	BF 968 **	10.80
BF 254 **	14.40	BF 352 **	8.65	BF 450 **	12.60	BF 556 **	11.15	BF 656 **	8.30	BF 772 **	10.10	BF 871 **	9.00	BF 969 **	7.90
BF 255 **	14.40	BF 353 **	8.65	BF 451 **	12.60	BF 557 **	10.80	BF 657 **	8.30	BF 774 **	10.80	BF 872 **	10.10	BF 970 **	10.80
BF 256 **	14.40	BF 354 **	8.65	BF 452 **	12.60	BF 558 **	11.50	BF 658 **	11.15	BF 775 **	9.00	BF 873 **	10.10	BF 971 **	7.20
BF 257 **	14.40	BF 355 **	8.65	BF 453 **	12.60	BF 559 **	11.90	BF 659 **	10.10	BF 776 **	9.00	BF 874 **	7.20	BF 972 **	7.20
BF 258 **	14.40	BF 356 **	8.65	BF 454 **	12.60	BF 560 **	10.80	BF 660 **	10.10	BF 777 **	12.60	BF 875 **	10.10	BF 973 **	7.20
BF 259 **	11.15	BF 357 **	8.65	BF 455 **	12.60	BF 561 **	10.80	BF 661 **	10.80	BF 778 **	11.90	BF 876 **	7.20	BF 974 **	7.20
BF 260 **	9.35	BF 358 **	8.65	BF 456 **	11.90	BF 562 **	11.50	BF 662 **	13.90	BF 779 **	10.80	BF 877 **	8.65	BF 975 **	7.20
BF 261 **	11.15	BF 359 **	8.65	BF 457 **	12.60	BF 563 **	13.30	BF 663 **	13.90	BF 780 **	10.45	BF 878 **	10.10	BF 976 **	7.20
BF 262 **	13.10	BF 360 **	8.65	BF 458 **	11.90	BF 564 **	11.90	BF 664 **	10.80	BF 781 **	12.25	BF 879 **	10.80	BF 977 **	7.20
BF 263 **	13.10	BF 361 **	8.65	BF 459 **	12.60	BF 565 **	11.50	BF 662 **	8.65	BF 782 **	9.00	BF 880 **	10.80	BF 978 **	7.20
BF 264 **	14.90	BF 362 **	8.65	BF 460 **	12.25	BF 566 **	10.80	BF 683 **	11.90	BF 783 **	7.20	BF 881 **	7.20	BF 979 **	11.90
BF 265 **	9.35	BF 363 **	8.65	BF 461 **	11.90	BF 567 **	9.00	BF 684 **	11.90	BF 784 **	6.60	BF 882 **	9.00	BF 980 **	10.10
BF 266 **	11.15	BF 364 **	9.60	BF 462 **	12.60	BF 568 **	9.00	BF 685 **	8.65	BF 785 **	9.00	BF 883 **	10.80	BF 981 **	8.65
BF 267 **	13.10	BF 365 **	10.80	BF 463 **	12.60	BF 569 **	9.00	BF 686 **	10.80	BF 786 **	10.80	BF 884 **	8.65	BF 982 **	7.90
BF 268 **	14.90	BF 366 **	10.80	BF 464 **	4.75	BF 570 **	9.00	BF 687 **	9.00	BF 787 **	11.90	BF 885 **	7.20	BF 983 **	8.65
BF 269 **	13.10	BF 367 **	10.80	BF 465 **	5.05	BF 571 **	7.20	BF 688 **	10.10	BF 788 **	10.80	BF 886 **	10.10	BF 984 **	8.65
BF 270 **	14.90	BF 368 **	10.80	BF 466 **	11.90	BF 572 **	7.20	BF 689 **	10.10	BF 789 **	11.50	BF 887 **	7.20	BF 985 **	10.10
BF 271 **	13.10	BF 369 **	10.80	BF 467 **	5.05	BF 573 **	7.20	BF 690 **	10.45	BF 790 **	10.80	BF 888 **	9.00	BF 986 **	7.90
BF 272 **	13.10	BF 370 **	10.80	BF 468 **	11.90	BF 574 **	7.20	BF 691 **	10.80	BF 791 **	11.15	BF 889 **	10.10	BF 987 **	10.80
BF 273 **	13.10	BF 371 **	10.80	BF 469 **	12.60	BF 575 **	7.20	BF 692 **	7.20	BF 792 **	10.10	BF 890 **	7.90	BF 988 **	10.10
BF 274 **	11.15	BF 372 **	10.80	BF 470 **	11.50	BF 576 **	7.20	BF 693 **	10.80	BF 793 **	10.80	BF 891 **	9.00	BF 989 **	11.90
BF 275 **	11.15	BF 373 **	10.80	BF 471 **	12.60	BF 577 **	7.20	BF 694 **	10.80	BF 794 **	10.10	BF 892 **	10.10	BF 990 **	10.10
BF 276 **	11.15	BF 374 **	10.80	BF 472 **	11.50	BF 578 **	7.20	BF 695 **	10.10	BF 795 **	9.00	BF 893 **	10.10	BF 991 **	8.65
BF 277 **	11.15	BF 375 **	10.80	BF 473 **	12.60	BF 579 **	7.20	BF 697 **	10.10	BF 796 **	9.00	BF 894 **	7.20	BF 992 **	7.90
BF 278 **	11.15	BF 376 **	10.80	BF 474 **	12.60	BF 580 **	7.20	BF 698 **	10.10	BF 797 **	12.60	BF 895 **	10.10	BF 993 **	8.65
BF 279 **	11.15	BF 377 **	10.80	BF 475 **	12.60	BF 581 **	7.20	BF 699 **	10.45	BF 798 **	11.15	BF 896 **	7.20	BF 994 **	8.65
BF 280 **	11.15	BF 378 **	10.80	BF 476 **	11.90	BF 582 **	7.20	BF 700 **	10.45	BF 799 **	10.80	BF 897 **	8.65	BF 995 **	10.10
BF 281 **	9.35	BF 379 **	10.80	BF 477 **	11.90	BF 583 **	7.20	BF 701 **	12.95	BF 800 **	10.45	BF 898 **	10.10	BF 996 **	7.90
BF 282 **	9.35	BF 380 **	10.80	BF 478 **	11.90	BF 584 **	7.20	BF 702 **	7.20	BF 801 **	11.90	BF 899 **	10.80	BF 997 **	10.80
BF 283 **	13.10	BF 381 **	10.80	BF 479 **	12.25	BF 585 **	7.20	BF 703 **	7.20	BF 802 **	9.00	BF 900 **	10.80	BF 998 **	10.10
BF 284 **	9.35	BF 382 **	10.80	BF 480 **	12.25	BF 586 **	7.20	BF 704 **	7.20	BF 803 **	7.20	BF 901 **	7.20	BF 999 **	8.65
BF 285 **	11.15	BF 383 **	10.80	BF 481 **	11.50	BF 587 **	7.20	BF 705 **	9.00	BF 804 **	9.00	BF 902 **	9.00	BF 1000 **	10.80
BF 286 **	9.35	BF 384 **	10.80	BF 482 **	10.80	BF 588 **	7.20	BF 706 **	9.00	BF 805 **	10.80	BF 903 **	10.80	BF 1001 **	8.65
BF 287 **	9.35	BF 385 **	10.80	BF 483 **	11.90	BF 589 **	7.20	BF 707 **	10.10	BF 806 **	11.50	BF 904 **	10.10	BF 1002 **	10.10
BF 288 **	13.10	BF 386 **	9.00	BF 484 **	10.80	BF 590 **	7.20	BF 708 **	10.10	BF 807 **	7.20	BF 905 **	11.90	BF 1003 **	7.90
BF 289 **	11.15	BF 387 **	10.80	BF 485 **	9.60	BF 591 **	7.20	BF 709 **	10.45	BF 808 **	10.80	BF 906 **	10.45	BF 1004 **	8.65
BF 290 **	8.00	BF 388 **	10.80	BF 486 **	10.80	BF 592 **	7.20	BF 710 **	10.45	BF 809 **	12.25	BF 907 **	10.80	BF 1005 **	10.10
BF 291 **	9.35	BF 389 **	10.80	BF 487 **	10.80	BF 593 **	7.20	BF 711 **	10.80	BF 810 **	10.80	BF 908 **	10.45	BF 1006 **	10.10
BF 292 **	8.00	BF 390 **	7.20	BF 488 **	7.20	BF 594 **	7.20	BF 712 **	10.80	BF 811 **	10.80	BF 909 **	10.10	BF 1007 **	8.65
BF 293 **	8.00	BF 391 **	9.00	BF 489 **	11.90	BF 595 **	7.20	BF 713 **	10.80	BF 812 **	11.90	BF 910 **	10.45	BF 1008 **	10.10
BF 294 **	9.35	BF 392 **	10.80	BF 490 **	10.10	BF 596 **	7.20	BF 714 **	10.80	BF 813 **	10.45	BF 911 **	10.80	BF 1009 **	10.80
BF 295 **	11.15	BF 393 **	12.00	BF 491 **	10.45	BF 597 **	7.20	BF 715 **	10.80	BF 814 **	9.70	BF 912 **	11.50	BF 1010 **	10.10
BF 296 **	9.35	BF 394 **	9.60	BF 492 **	10.80	BF 598 **	11.90	BF 716 **	10.80	BF 815 **	9.00	BF 913 **	10.80	BF 1011 **	10.10
BF 297 **	11.15	BF 395 **	9.60	BF 493 **	10.80	BF 599 **	11.50	BF 717 **	10.80	BF 816 **	9.70	BF 914 **	10.45	BF 1012 **	8.65
BF 298 **	9.35	BF 396 **	9.60	BF 494 **	11.15	BF 600 **	11.15	BF 718 **	10.80	BF 817 **	8.65	BF 915 **	11.50	BF 1013 **	8.65
BF 299 **	9.35	BF 397 **	9.60	BF 495 **	9.00	BF 601 **	10.80	BF 719 **	10.80	BF 818 **	9.35	BF 916 **	10.10	BF 1014 **	8.65

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 1183 **	9.00	BF 1278 **	10.00	BF 1376 **	9.90	36 **	48.00	97 **	0.60	215 **	8.10	21 *	1.50	40 *	25.00
BF 1184 **	9.00	BF 1279 **	9.90	BF 1377 **	9.90	36 *	24.00	87 paire avec point **	3.00	216 **	14.40	22 *	3.00	40 **	37.00
BF 1185 **	9.00	BF 1280 **	6.00	BF 1378 **	9.90	37 **	38.40	98 *	1.20	217 **	10.80	22 **	5.60	41 **	0.80
BF 1186 **	9.00	BF 1281 **	9.90	BF 1379 **	9.90	38 **	24.00	98 **	1.60	PA 1 *	P.O.R.	23 *	3.00	42 **	1.60
BF 1187 **	9.00	BF 1282 **	9.90	BF 1380 **	9.90	39 **	46.40	99 *	1.60	PA 2 *	P.O.R.	23 **	5.60	43 **	0.50
BF 1188 **	9.00	BF 1283 **	9.00	BF 1381 **	9.90	40 **	67.20	99 **	3.00	PA 3 *	P.O.R.	24 *	3.50	44 **	0.50
BF 1189 **	9.00	BF 1284 **	9.00	BF 1382 **	9.90	41 **	72.00	100 *	1.60	PA 4 °	1400.00	24 **	6.00	45 **	0.60
BF 1190 **	9.00	BF 1285 **	9.00	BF 1383 **	9.90	42 **	35.20	100 **	3.00	PA 4 A *	P.O.R.	25 **	4.00	46 **	0.60
BF 1191 **	9.90	BF 1286 **	9.00	BF 1384 **	9.90	42 *	17.60	101 **	2.40	PA 5 *	P.O.R.	25 *	2.50	47 **	0.90
BF 1192 **	10.80	BF 1287 **	9.00	BF 1385 **	9.90	43 **	6.00	101 °	1.60	PA 6 *	P.O.R.	26 **	4.50	48 **	2.40
BF 1193 **	9.90	BF 1288 **	9.00	BF 1386 **	9.90	43 *	2.40	102 **	1.20	PA 6 A *	P.O.R.	26 *	2.50	49 **	2.40
BF 1194 **	9.90	BF 1289 **	9.00	BF 1387 **	9.90	43 **	6.00	103 **	1.80	PA 7 *	P.O.R.	27 **	7.00	50 **	3.20
BF 1195 **	10.80	BF 1290 **	9.00	BF 1388 **	9.90	44 *	6.00	104 **	1.20	PA 8 *	P.O.R.	27 *	3.20	51 **	3.20
BF 1196 **	9.90	BF 1291 **	9.00	BF 1389 **	9.90	45 *	150.00	104 °	1.60	PA 9 *	P.O.R.	28 *	2.80	52 **	3.20
BF 1197 **	9.90	BF 1292 **	9.00	BF 1390 **	9.90	46 *	24.00	105 **	1.20	PA 10 A *	P.O.R.	28 **	6.00	53 **	4.00
BF 1198 **	9.90	BF 1293 **	9.90	BF 1391 **	9.90	47 *	28.80	105 a °	12.00	PA 10 B *	P.O.R.	29 **	5.50	54 **	3.00
BF 1199 **	9.90	BF 1294 **	9.00	BF 1392 **	9.90	48 °	17.60	106 **	1.00	PA 10 C *	P.O.R.	29 *	2.40	55 *	1.60
BF 1200 **	6.00	BF 1295 **	9.00	BF 1393 **	9.90	48 *	220.00	107 **	1.80	PA 11 **	0.50	30 *	3.20	55 **	3.00
BF 1201 **	10.80	BF 1296 **	9.00	BF 1394 **	9.90	49 **	0.50	108 **	1.20	PA 12 **	0.50	31 *	3.20	56 **	3.00
BF 1202 **	9.90	BF 1297 **	9.00	BF 1395 **	9.90	49 °	0.50	109 **	0.50	PA 13 **	0.50	31 **	7.00	56 *	1.60
BF 1203 **	9.00	BF 1298 **	9.00	BF 1396 **	9.90	49 **	1.00	110 **	0.50	PA 14 **	0.50	32 *	4.00	57 *	2.50
BF 1204 **	9.00	BF 1299 **	9.00	BF 1397 **	9.90	50 **	0.50	111 **	0.50	PA 15 **	0.60	32 **	7.00	57 **	4.00
BF 1205 **	9.00	BF 1300 **	6.00	BF 1398 **	9.90	51 **	0.60	112 **	0.50	PA 16 **	0.60	33 *	4.00	58 **	1.80
BF 1206 **	9.90	BF 1301 **	9.90	BF 1399 **	9.90	51 °	0.50	113 **	0.50	PA 17 **	0.60	33 **	7.00	59 **	3.00
BF 1207 **	9.90	BF 1302 **	9.90	BF 1400 **	9.90	52 *	0.90	114 **	0.50	PA 18 **	1.00	34 *	14.40	60 **	5.60
BF 1208 **	9.90	BF 1303 **	9.90	BF 1401 **	9.90	52 **	3.00	115 **	0.50	PA 19 **	54.00	35 *	3.00	60 *	4.50
BF 1209 **	9.90	BF 1304 **	9.90	BF 1402 **	9.90	52 °	1.20	116 **	0.50	PA 20 **	0.60	TT 1 *	5.00	61 *	5.50
BF 1210 **	9.00	BF 1305 **	10.00	BF 1403 **	9.90	52 **	3.00	117 **	0.50	PA 21 **	1.60	TT 1 °	3.20	62 **	8.00
BF 1211 **	9.90	BF 1306 **	10.00	BF 1404 **	9.90	53 **	1.20	117 A **	1.20	PA 22-3 **	2.40	TT 2 **	17.60	62 *	4.40
BF 1212 **	10.80	BF 1307 **	9.90	BF 1405 **	9.90	53 °	1.20	118 **	0.50	PA 24 **	1.20	TT 2 *	8.80	63 *	5.00
BF 1213 **	10.80	BF 1308 **	9.90	BF 1406 **	9.90	54 **	1.60	119 **	0.80	PA 25 **	1.60	TT 3 *	11.20	63 **	7.60
BF 1214 **	10.80	BF 1309 **	10.00	BF 1407 **	9.90	54 °	1.20	120 **	0.50	PA 26 **	0.80	TT 3 °	10.40	64 *	25.00
BF 1215 **	10.80	BF 1310 **	6.00	BF 1408 **	9.90	55 **	0.80	120 A **	1.40	PA 27 **	1.20	TT 4 *	19.00	64 **	38.00
BF 1216 **	10.80	BF 1311 **	9.90	BF 1409 **	9.90	56 *	3.20	121 **	0.80	PA 28 **	1.60	TT 4 °	7.00	65 *	35.00
BF 1217 **	10.80	BF 1312 **	9.90	BF 1410 **	9.90	56 **	8.00	122 **	0.80	PA 28 *	1.20	TT 5 °	26.40	65 **	52.00
BF 1218 **	10.80	BF 1313 **	9.90	BF 1411 **	9.90	56 °	1.60	122 A **	0.60	PA 29-34 *	10.40	TT 6 *	18.40	66-69 (Expo 1931) **	36.00
BF 1219 **	9.90	BF 1314 **	9.90	BF 1412 **	9.90	57 *	2.40	123 **	0.80	PA 29-34 **	16.00	TT 7 **	72.00	66-69 (Expo 1931) *	24.00
BF 1220 **	6.00	BF 1315 **	9.90	BF 1413 **	9.90	57 **	6.00	124 **	0.50	PA 35 **	17.40	TT 8 *	1.50	70 **	0.50
BF 1221 **	9.90	BF 1316 **	9.90	BF 1414 **	9.90	58 **	0.80	124 A **	1.20	PA 36 **	13.20	TT 8 **	3.00	70 °	0.50
BF 1222 **	10.80	BF 1317 **	9.90	BF 1415 **	9.90	59 **	4.00	125 **	4.70	PA 37 **	23.40	TT 9 *	2.00	71-88 **	4.80
BF 1223 **	10.80	BF 1318 **	9.90	BF 1416 **	9.90	60 **	0.80	126 **	10.80	BF 1 **	18.00	TT 10 *	2.00	89 **	0.50
BF 1224 **	9.90	BF 1319 **	9.90	BF 1417 **	9.90	61 *	4.40	126 A **	0.60	BF 1 **	12.00	TT 11 *	2.50	89 °	0.50
BF 1225 **	9.90	BF 1320 **	9.90	BF 1418 **	9.90	61 **	11.00	127 **	0.50	TT 1 **	1.20	TT 11 **	4.00	90 **	0.50
BF 1226 **	9.90	BF 1321 **	9.90	BF 1419 **	9.90	62 **	3.20	127 A **	1.60	TT 2 **	2.00	TT 12 *	3.00	90 °	0.50
BF 1227 **	9.90	BF 1322 **	9.90	BF 1420 **	9.90	63 **	1.20	127 B **	1.20	TT 3 **	2.00	TT 13 *	3.00	91 **	0.50
BF 1228 **	9.90	BF 1323 **	9.90	BF 1421 **	9.90	63 °	0.80	128 **	0.50	TT 4 **	2.00	TT 13 **	5.60	91 °	0.50
BF 1229 **	9.90	BF 1324 **	9.90	BF 1422 **	9.90	64 *	2.00	129 **	0.60	TT 5 **	2.50	TT 14 *	10.00	92 **	0.50
BF 1230 **	6.00	BF 1325 **	9.90	BF 1423 **	9.90	64 **	3.20	130 **	0.80	TT 6 **	2.40	TT 15 **	14.40	92 °	0.50
BF 1231 **	9.00	BF 1326 **	9.90	BF 1424 **	9.90	65 **	20.00	131 **	1.00	TT 7 **	2.40	TT 15 *	10.00	93 **	0.50
BF 1232 **	9.00	BF 1327 **	9.90	BF 1425 **	9.90	65 *	6.00	132 **	1.80	TT 7 *	2.50	TT 9 *	2.00	71-88 **	4.80
BF 1233 **	9.00	BF 1328 **	9.90	BF 1426 **	9.90	65 **	20.00	133-136 (Expo 1931) **	38.40	TT 8 **	2.40	1 **	0.50	94 **	0.50
BF 1234 **	9.00	BF 1329 **	9.90	BF 1427 **	9.90	66 **	1.20	137-42 *	52.80	TT 8 *	2.00	2 **	0.50	94 °	0.50
BF 1235 **	9.00	BF 1330 **	9.90	BF 1428 **	9.90	66 A *	30.00	143-148 (Expo 1937) **	16.00	TT 8 **	3.00	3 **	0.50	95 **	0.70
BF 1236 **	9.00	BF 1331 **	9.90	BF 1429 **	9.90	67 **	1.20	143-148 (Expo 1937) *	10.40	TT 9 **	1.60	4 *	0.60	96 **	0.50
BF 1237 **	9.00	BF 1332 **	9.90	<b>Guyane française</b>		67 *	1.20	149 **	24.00	TT 10 **	2.40	5 **	3.60	96 °	0.50
BF 1238 **	9.00	BF 1333 **	9.90	1 *	1080.00	67 A *	30.00	149 *	16.00	TT 10 *	3.00	6 **	0.80	97-102 **	5.20
BF 1239 **	9.00	BF 1334 **	9.90	2 °	660.00	67 A *	13.60	150-1 **	4.80	TT 11 **	2.00	7 **	1.20	103 **	0.50
BF 1240 **	9.00	BF 1335 **	9.90	3 *	228.00	68 **	1.60	150-1 *	3.20	TT 11 *	3.00	8 *	2.00	103 °	0.50
BF 1241 **	9.00	BF 1336 **	9.90	4 a *	P.O.R.	69 *	3.20	152-6 **	130.00	TT 12 **	16.00	8 **	3.60	104-6 **	1.35
BF 1242 **	9.00	BF 1337 **	9.90	5 °	48.00	69 A °	36.00	157 **	0.50	TT 13-21 **	12.60	9 *	3.20	107 **	0.70
BF 1243 **	9.00	BF 1338 **	9.90	5 **	168.00	70 **	1.60	158 **	0.50	TT 22-31 **	6.00	9 **	7.00	108 **	0.50
BF 1244 **	9.00	BF 1339 **	9.90	6 *	228.00	70 A *	24.00	159 **	1.20	<b>Haut-saïonagal &amp; Niger</b>		10 **	1.20	109 **	0.70
BF 1245 **	9.00	BF 1340 **	9.90	7 *	P.O.R.	71 **	1.20	160 **	0.60	1 *	2.00	11 **	1.20	110-2 **	1.05
BF 1246 **	9.00	BF 1341 **	9.90	8 *	204.00	72 *	3.60	161 **	1.60	1 **	3.60	12 **	1.20	113-28 **	4.80
BF 1247 **	9.00	BF 1342 **	9.90	9 *	456.00	73 °	17.60	162 **	1.60	2 *	2.00	13 *	4.00	129 **	0.50
BF 1248 **	9.00	BF 1343 **	9.90	10 *	240.00	73 °	17.60	163 **	0.80	2 **	4.60	13 **	7.00	130 **	0.50
BF 1249 **	9.00	BF 1344 **	9.90	11 *	P.O.R.	74 **	2.80	164 **	1.60	2 sans acc. °	20.00	14 **	1.40	130 °	0.50
BF 1250 **	9.00	BF 1345 **	9.90	12 *	4500.00	74 *	1.20	165 **	0.80	3 **	4.80	15 **	1.40	131 **	0.50
BF 1251 **	9.00	BF 1346 **	9.90	13 *	216.00	75 **	0.50	166 **	0.80	4 *	9.00	16 **	2.00	131 °	0.50
BF 1252 **	9.00	BF 1347 **	9.90	14 *	240.00	76 **	1.20	167 **	0.80	5 **	18.00	17 **	6.00	132 **	0.55
BF 1253 **	9.00	BF 1348 **	9.90	15 *	252.00	76 *	0.50	168 **	0.80	6 **	10.40	18 **	1.50	133-4 **	0.80
BF 1254 **	9.00	BF 1349 **	9.90	16 *	62.40	76 **	1.60	169-71 **	6.00	6 *	7.00	19 **	2.00	135 **	0.50
BF 1255 **	9.00	BF 1350 **	9.90	17 *	62.40	77 **	0.50	172-3 **	2.50	7 **	12.80	20 **	1.50	136 **	0.90
BF 1256 **	9.00	BF 1351 **	9.90	18 *	37.60	78 **	0.60	172-3 *	1.60	7 *	7.20	21 **	1.00	137 **	0.95
BF 1257 **	9.00	BF 1352 **	9.90	19 *	41.60	78 °	0.60	174 **	0.80	8 *	20.80	22 **	2.50	137 °	0.70
BF 1258 **	9.00	BF 1353 **	9.90	20 *	66.00	79 **	0.50	175 **	0.80	8 °	4.80	22 *	1.50	138-40 **	2.60
BF 1259 **	9.00	BF 1354 **	9.90	21 **	196.80	80 **	0.50	176 **</							



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
181	0.50	357-8, PA 190-2 **	7.60	593-4 **	11.20	PA 113-4 **	1.50	BF 25 ND **	17.00	50 **	3.60	35 **	4.40	99 **	0.80
182 **	0.50	359-40, PA 193-5 **	6.00	595-6 **	1.60	PA 113-4 °	2.40	BF 26 **	8.00	51 *	1.60	36 **	4.40	100 **	0.80
182 °	0.50	359-60, PA 193-5 **	2.15	597-600 **	3.20	PA 125-9 **	2.40	BF 26 ND **	22.00	51 **	3.60	37 **	3.30	101 **	0.80
183 **	0.50	361-3, PA 196-7 **	4.40	601-5 **	2.00	PA 125-9 °	1.80	TS 1-10 **	10.20	52 *	4.00	37 **	3.00	102 **	1.20
184-6 **	1.60	361-3, PA 196-7 °	2.60	601-5 EL	100.00	PA 130-4 **	3.60	TT 1 **	1.20	52 **	9.00	38 **	2.20	103 **	2.00
187-8 **	0.70	364-8, PA 198 **	8.00	606-9, PA 245-6 **	6.50	PA 130-4 °	1.80	TT 1-8 *	8.80	53 *	4.00	38 *	3.00	104 **	2.30
189 **	0.50	369 **	0.50	606-9, PA 245-6 BD **	30.00	PA 135-9 **	2.80	TT 1-8 **	20.00	54 *	10.00	39 **	6.00	105-108 (Expo 1931) **	36.00
189 °	0.50	370-2, PA 199-200 **	2.80	606-9, PA 245-6 BMD **	60.00	PA 135-9 °	1.80	TT 2 **	1.20	55 *	8.00	40 **	6.00	109-114 (Expo 1937) **	15.20
190-1 **	0.75	370-2, PA 199-200 **	1.80	606-9, PA 245-6 BD **	20.00	PA 140-4 **	5.20	TT 3 *	0.80	56 *	10.00	40 *	5.00	109-114 (Expo 1937) *	10.00
192 **	0.50	373-4 **	0.95	610-4 **	8.00	PA 145-9 **	2.80	TT 3 **	1.60	57 *	10.00	41 *	8.00	115 *	10.40
192 °	0.50	375-6 **	1.75	615-9 **	20.80	PA 154 **	0.70	TT 4 **	1.60	58 *	10.00	41 **	15.00	115 **	20.00
193, PA 59 **	2.15	375-6 °	0.80	620-1 **	8.80	PA 154 °	0.50	TT 4 *	0.80	59 *	13.00	42 *	5.00	116-7 **	6.00
194, PA 58 **	2.40	377-9, PA 201-2 **	9.60	622-3 **	2.40	PA 155-9 **	2.40	TT 5 **	2.00	60 *	16.00	42 **	9.00	118-22 *	52.00
194, PA 58 °	1.05	380-2, PA 203-4 **	4.80	624-7 **	3.60	PA 162-3 **	2.40	TT 5 *	0.80	60 **	27.00	43 **	3.20	118-22 **	120.00
195 **	0.50	383-4 **	3.85	628-31 **	4.80	PA 215 **	3.35	TT 6 *	1.60	61 *	16.00	43 *	1.60	123-5 **	7.20
196 **	0.50	385-7, PA 205-7 **	7.20	632-5, PA 268-9 **	24.00	PA 216-8 **	6.40	TT 6 **	3.60	62 *	45.00	43 **	4.00	123-5 *	4.80
197 **	0.50	388-90, PA 208-9 **	4.50	632-5, PA 268-9 BD **	30.00	PA 219 **	0.95	TT 7 **	2.80	63 *	60.00	44 *	3.00	123-5 **	9.00
198-9, PA 67 **	5.40	391-2 **	3.20	632-5, PA 268-9 BMD **	50.00	PA 221 A **	6.40	TT 7 *	1.60	64 °	115.00	44 **	5.60	126-7 **	2.40
200-2, PA 66 **	5.40	393-4, PA 210-2 **	3.20	632-5, PA 268-9 BD **	40.00	PA 222-3 **	2.00	TT 8 *	2.50	65 °	155.00	45 *	23.00	126-7 *	1.60
203 **	0.50	395 **	2.00	636-9 **	12.00	PA 224 **	4.80	TT 8 **	4.00	66 **	1.60	46 **	6.50	128 *	154.00
203 °	0.50	396-9 **	4.80	636-9 BD **	40.00	PA 225-8 **	3.00	TT 9 **	4.80	66 **	3.60	46 *	4.00	128 **	264.00
204-5, PA 73-4 **	4.20	400-3 **	3.20	636-9, PA 270-1 BMD **	65.00	PA 229-32 **	4.40	TT 9 *	3.20	67 **	1.60	47 **	4.50	129 *	P.O.R.
206 **	0.80	404-7 **	4.80	PA 1-3 **	10.00	PA 233-6 **	9.60	TT 10 **	6.00	67 **	3.60	47 *	1.60	130 *	182.00
207-10 **	1.60	408-10, PA 213-4 **	2.40	PA 4 **	0.50	PA 237-40 **	4.00	TT 10 *	4.00	67 **	9.60	47 **	4.50	130 **	320.00
211 **	0.50	411-2 **	3.20	PA 4 °	0.50	PA 241-4 **	12.80	TT 11 **	1.60	68 **	1.80	48 **	3.60	131 **	4320.00
211 °	0.50	413-6 **	5.20	PA 5-6 **	1.20	PA 247 **	16.00	TT 11-20 **	95.00	68 **	5.60	49 **	0.50	132 *	P.O.R.
212-5 **	1.20	417-20 **	7.60	PA 7 **	0.80	PA 247 BD **	30.00	TT 12 **	2.00	69 **	3.20	50 **	0.80	133 **	6.00
216-7 **	0.90	421-3 **	1.35	PA 7 °	0.60	PA 247 BND **	60.00	TT 13 **	2.60	69 **	7.60	51 **	1.20	134 **	28.80
218-9 **	0.90	424-7 **	4.80	PA 8 **	2.40	PA 247 ND **	20.00	TT 14 **	2.60	70 *	3.20	52 **	2.40	135 *	7.00
220-2 **	1.75	428-32 **	16.00	PA 9 **	0.75	PA 248-50 **	6.40	TT 17 **	7.20	70 **	7.60	53 **	3.20	136 **	14.40
223 **	0.50	433 **	0.80	PA 10 **	0.70	PA 251-5 **	12.80	TT 18 **	10.80	71 *	4.00	54 **	4.40	137 **	12.00
224 **	0.90	433 °	0.50	PA 11 **	1.15	PA 256-9 **	8.80	TT 21-6 **	1.60	71 **	6.10	55 **	8.00	138 *	7.00
225-8 **	9.00	434-9 **	8.00	PA 11 °	0.80	PA 260-7 **	26.00	Hoi Hao		72 *	5.00	56 **	0.60	139 *	P.O.R.
229-30 **	0.60	440-3 **	14.40	PA 12-3 **	1.70	PA 260-7 BD **	90.00	1 *	4.00	72 **	9.00	57 **	0.60	140 *	7.00
231, PA 86 **	5.10	444-8 **	5.60	PA 12-3 °	2.40	PA 260-7 BMD **	180.00	2 *	4.80	73 *	8.00	58 **	0.60	141 *	9.80
232 **	0.55	449-53 **	4.00	PA 14-7 **	2.00	PA 260-7 ND **	30.00	3 *	4.80	73 **	18.00	59 **	0.50	141 **	17.60
232 °	0.50	454-5 **	3.20	PA 18 **	4.80	BF 1 **	3.00	3 **	12.00	74 *	3.20	60 **	0.50	142 *	9.80
233 **	0.70	456 **	1.60	PA 19 **	1.05	BF 2 **	4.40	4 **	9.60	74 **	7.60	61 **	0.50	142 **	17.60
234-7 **	3.60	457-8 **	1.60	PA 20 **	10.00	BF 3 **	2.20	4 *	4.80	75 *	3.20	62 **	0.60	143 *	11.20
238 **	1.10	459-62 **	3.20	PA 21 **	0.60	BF 4 **	3.20	5 *	9.60	75 **	7.60	63 **	1.60	143 **	20.00
239 **	0.50	463-4 **	2.40	PA 22 **	1.20	BF 5 **	3.70	5 °	8.80	76 *	3.20	63 *	1.00	144 *	8.40
240-1 **	0.70	465-8 **	12.80	PA 23-4 **	1.05	BF 5 D **	2.40	6 *	8.80	76 **	7.60	64 **	0.80	144 **	14.40
242-7 **	24.00	469 **	0.50	PA 25-6 **	1.60	BF 5 E **	2.10	6 **	22.00	77 **	3.20	64 *	1.25	145 *	8.40
248-9 **	0.85	470-4 **	3.20	PA 27 **	0.50	BF 5 F **	1.20	7 *	3600.00	77 **	7.60	65 **	1.60	146 *	8.40
250 **	1.15	475 **	3.20	PA 28 **	0.60	BF 5 G **	3.20	8 *	24.00	78 *	8.00	65 *	1.25	146 **	14.40
251-3 **	1.10	475 °	0.55	PA 28 °	0.50	BF 5 H **	2.00	9 *	14.40	78 **	18.00	66 **	2.50	147 *	8.40
254-5 **	1.45	476-7 **	3.20	PA 29 **	2.20	BF 5 J **	4.00	10 *	44.00	79 *	18.00	66 *	1.75	147 **	14.40
256-7 **	1.10	478-9 **	17.60	PA 29 °	2.00	BF 5 K **	1.20	11 *	44.00	80 *	35.00	67 **	3.60	148 *	8.40
256-7 °	0.60	480 **	0.50	PA 30 **	1.05	BF 5 M **	3.00	12 *	52.00	81 *	90.00	67 *	3.00	148 **	14.40
258 **	1.60	481-3 **	0.80	PA 31 **	0.50	BF 5 N **	1.20	13 *	350.00	82 *	P.O.R.	68 **	2.00	149 *	8.40
259-61 **	1.30	484-7 **	3.60	PA 31 °	0.50	BF 5 N °	1.20	14 *	1320.00	Inde française	68 *	1.50	149 **	14.40	
262 **	0.65	488-93 **	15.00	PA 32 **	1.05	BF 5 P **	2.40	15 *	1320.00	1 **	1.60	69 **	1.80	150 *	16.80
262 °	0.50	494-5 **	6.40	PA 32 °	0.70	BF 5 Q **	3.20	16 *	2.40	2 **	2.40	69 *	1.75	150 **	27.20
263 **	0.70	496 **	3.20	PA 33 **	1.05	BF 5 Q **	2.40	16 **	6.00	3 **	8.00	70 **	2.40	151 °	308.00
264-6 **	2.30	497-503 **	16.00	PA 33 °	0.70	BF 5 R-T **	9.60	17 *	2.40	3 *	4.00	70 *	2.00	151 **	528.00
264-6 °	1.20	504 **	1.60	PA 34 **	1.05	BF 5 U-V °	7.20	17 **	6.00	4 *	6.00	71 **	1.00	152 *	5.60
267, PA 105 **	1.55	505 **	4.80	PA 35 **	0.60	BF 5 U-V ND **	40.00	18 *	4.00	5 *	17.00	71 *	1.50	152 **	16.00
267, PA 105 °	0.95	506 **	1.60	PA 36-9 **	1.70	BF 5 W **	4.50	19 *	4.00	6 *	18.00	72 **	1.80	153 *	9.80
268, PA 104 **	4.50	507 **	1.60	PA 40 **	1.80	BF 5 X **	2.60	20 *	6.00	7 *	8.00	73 **	2.40	154 *	5.60
268, PA 104 °	5.80	508-9 **	4.80	PA 42-5 **	3.80	BF 5 Y **	2.10	20 **	12.00	8 **	10.40	73 *	2.00	154 **	16.00
269-71 **	1.80	510 **	0.55	PA 46 **	0.90	BF 5 Z **	1.80	21 *	6.00	9 *	56.00	74 **	10.00	155 *	5.60
269-71 °	0.95	511-2 **	3.60	PA 47 **	5.20	BF 5 AA **	1.80	22 *	10.00	10 *	10.00	74 *	6.50	156 *	16.80
272 **	0.50	513-6 **	4.50	PA 48 **	0.60	BF 5 AB **	2.40	23 *	10.00	11 *	9.00	75 *	12.00	156 **	32.00
272 °	0.50	517-8 **	0.80	PA 49-52 **	1.40	BF 5 AB °	1.80	24 *	7.00	12 *	12.00	75 **	18.00	157 *	7.00
273-7, PA 107 A **	2.40	519 **	3.20	PA 53 **	0.80	BF 5 AC **	4.00	25 *	10.00	12 **	24.00	76 *	10.00	158 °	9.80
273-7, PA 107 A °	1.80	520-1 **	0.60	PA 54-7 **	2.00	BF 5 AD **	1.80	26 *	48.00	13 **	15.00	76 **	15.00	158 *	56.00
278 **	0.50	522-4 **	8.00	PA 60 **	1.20	BF 5 AE **	2.10	26 **	96.00	14 *	4.80	77 *	26.00	159 *	532.00
278 °	0.50	525 **	0.50	PA 61-2 **	1.20	BF 5 AF **	4.20	27 *	42.00	15 *	30.40	77 **	40.00	159 **	912.00
279-83 **	6.80	526-9 **	4.80	PA 63 **	1.50	BF 5 AG **	3.90	28 *	170.00	16 *	18.40	78 *	34.00	160 *	7.00
284-5 **	0.80	530 **	4.80	PA 63 °	2.40	BF 5 AH **	2.10	29 *	70.00	17 *	19.20	78 **	50.00	160 **	12.00
286 **	0.55	531-3 **	6.40	PA 64 **	0.80	BF 5 AJ **	1.50	30 *	P.O.R.	18 **	11.20	79 **	2.40	161 **	2.40
287, PA 150-3 **	2.40	534 **	0.50	PA 65 **	2.40	BF 5 AK **	1.80	31 *	290.00	18 *	5.60	79 *	2.50	162 **	5.60
288-90, PA 160-1 **	2.40	535-40 **	3.75	PA 68 **	18.00	BF 5 AL **	4.20	32 °	4.00	19 *	16.00	79 **	4.00	162 **	9.60
288-90, PA 160-1 °	2.10	541-4 **	4.80	PA 69 **	0.80	BF 5 AM **	2.80	33 *	4.00	19 **	40.00	80 **	7.00	163 *	4.20
291 **	3.20	545 **	0.50	PA 70-2 **	7.20	BF 5 AN **	4.80	34 *	4.80	20 *	450.00	80 *	3.60	163 **	7.20
292-3, PA 164 **	2.25	546 **	1.60	PA 75 **	0.60	BF 5 AP **	3.60	34 °	4.80						

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
180 **	8.00	230 W *	P.O.R.	20 (*)	4.40	76 a *	10.40	132 *	0.80	225 (*)	3.00	PA 15 **	0.60	TT 14 *	15.50
181 **	3.00	230 X *	P.O.R.	20 *	29.00	76 a **	26.00	133 **	3.00	226 (*)	21.60	PA 16 **	44.80	TT 15 *	30.00
182 **	4.00	230 Y *	P.O.R.	20 *	4.40	76 a °	4.00	133 *	0.80	227 (*)	1.80	PA 17 **	0.50	TT 16 *	30.00
182 a **	12.00	230 Z *	P.O.R.	21 *	28.00	77 a °	1.25	134 **	4.00	228 (*)	2.25	PA 18 **	0.50	TT 17 °	50.00
183 *	12.60	231 **	0.90	21 °	8.00	78 *	7.00	134 *	1.20	229 **	0.50	PA 19 **	0.50	TT 18 *	2.00
183 **	22.40	232 **	0.90	22 **	1.80	78 **	13.00	135 *	2.00	230 (*)	1.75	PA 20-1 **	2.40	TT 19 *	1.60
184 *	119.00	233 **	2.00	22 **	2.70	78 °	1.80	135 **	3.00	231 (*)	0.80	PA 22 **	1.20	TT 20 *	4.00
184 **	208.00	233 *	1.20	22 °	1.40	79 *	5.20	136 *	2.00	232 **	1.50	PA 22 *	1.50	TT 21 *	4.00
185 *	119.00	234-5 **	3.50	23 **	2.20	79 °	1.00	137 *	2.00	233 **	1.00	PA 23 **	1.20	TT 21 °	1.20
185 **	208.00	234-5 *	1.80	24 **	2.00	79 *	6.60	137 **	4.00	234 **	1.40	PA 24 **	0.50	TT 22 **	4.00
186 *	119.00	236 **	0.50	24 *	0.80	80 *	9.00	138 *	1.60	235 **	1.80	PA 24 chiffre olive *	0.50	TT 23 °	2.40
186 **	208.00	236-253 **	43.20	25 *	1.20	80 °	1.00	138 **	3.00	236 (*)	0.50	PA 25 **	0.50	TT 23 *	8.00
187 *	119.00	236-253 *	29.60	25 **	3.00	81 **	8.00	139 *	16.00	237 (*)	0.75	PA 26 **	0.50	TT 24 *	11.50
187 **	208.00	237 **	0.50	26 **	0.80	81 *	3.60	140 *	5.00	238 (*)	0.50	PA 27 **	0.50	TT 24 °	2.40
188 *	119.00	238 **	0.50	26 *	1.00	81 a *	12.40	140 °	2.40	239 (*)	1.20	PA 28 **	0.50	TT 24 *	11.50
188 **	208.00	239 **	1.00	27 *	1.75	82 *	8.25	141 *	8.40	240 (*)	0.75	PA 29 **	0.50	TT 25 °	2.00
189 *	119.00	240 **	1.00	27 °	0.60	82 °	1.80	142 *	5.50	241 (*)	0.75	PA 30 **	0.75	TT 25 *	2.50
189 **	208.00	241 **	1.00	28 *	2.00	83 *	11.00	142 **	9.00	242 (*)	0.60	PA 31 **	0.50	TT 26 °	6.40
190 *	119.00	242 **	0.60	28 °	1.00	83 **	20.00	143 **	12.00	243 (*)	0.50	PA 32 **	0.50	TT 26 *	14.50
190 **	208.00	243 **	0.60	29 *	1.60	84 *	17.00	143 *	7.60	244 (*)	0.50	PA 33 **	0.50	TT 27 *	3.20
191 **	88.00	244 **	1.00	29 °	1.00	85 °	2.40	143 **	15.00	245 (*)	0.60	PA 34 **	0.80	TT 27 °	2.00
191 *	51.80	245 **	1.00	30 *	3.80	85 *	19.00	144 *	10.80	246 (*)	1.00	PA 35 **	1.00	TT 27 *	4.00
192 *	51.80	246 **	1.10	30 °	1.60	86 *	33.00	145 *	29.00	247 (*)	0.60	PA 36 **	1.00	TT 28 **	10.40
193 *	28.00	247 **	1.80	31 *	19.00	87 *	40.00	146 *	31.20	248 (*)	2.25	PA 37 **	1.60	TT 28 *	5.60
193 **	48.00	248 **	2.40	31 °	1.80	88 *	120.00	146 **	60.00	249 (*)	0.50	PA 38 **	2.80	TT 28 °	1.60
194 *	28.00	249 **	2.40	32 *	6.40	88 **	215.00	147-149 (Expo 1931) **	25.00	250 (*)	0.80	PA 39 **	1.60	TT 28 a *	19.20
195 °	22.00	250 **	3.20	32 °	3.20	89 *	190.00	147-149 (Expo 1931) *	11.60	251 (*)	0.50	PA 39 *	1.00	TT 29 *	55.00
195 **	60.80	251 **	4.00	33 *	20.80	89 **	345.00	150 **	0.50	252 (*)	0.50	PA 39 **	2.00	TT 30 °	45.60
196 °	30.80	252 **	6.40	33 °	2.80	90 *	1.40	151 **	0.50	253 (*)	0.50	PA 40-5 **	10.40	TT 31 **	0.50
196 **	60.80	253 **	6.40	34 *	8.00	90 **	3.00	152 **	0.50	254 (*)	0.60	PA 40-5 *	7.20	TT 31 *	0.50
196 *	35.00	254 **	6.50	34 °	2.00	91 *	2.25	153 **	0.50	255 (*)	0.50	PA 46 **	16.00	TT 31-43 *	26.00
197 **	86.40	254 *	4.00	35 *	12.00	92 *	7.60	154 **	0.50	256 (*)	0.50	PA 47 **	16.80	TT 32 **	0.60
197 *	50.40	255 **	2.80	36 *	55.00	93 *	12.40	155 **	0.50	257 (*)	0.50	PA 48 **	6.40	TT 32 *	0.50
198 *	15.40	256 **	3.60	37 *	21.60	94 **	48.00	155 °	0.50	258 (*)	0.50	PA 48 *	4.80	TT 33 **	0.80
198 **	27.20	257 **	4.80	38 °	40.00	94 **	26.40	156 **	0.50	259 (*)	1.80	BF 1 *	9.60	TT 34 **	1.00
199 *	4.80	258 **	6.40	38 *	68.00	95 *	256.00	156 °	0.50	260 (*)	3.20	BF 1 **	18.00	TT 34 *	0.60
199 **	14.40	258 *	4.80	39 *	300.00	95 **	575.00	157 **	0.50	261 (*)	0.50	TS 1 *	1.00	TT 35 **	1.20
200 *	2.80	258 **	8.00	40 *	275.00	96 **	0.50	157 °	0.50	262 (*)	0.80	TS 1 **	1.50	TT 36 **	1.20
200 **	4.80	PA 1-6 **	6.40	41 **	0.80	96-100 **	3.25	157 A **	9.60	263 (*)	0.50	TS 2 *	1.25	TT 37 **	1.80
201 *	22.40	PA 7-8 **	2.10	41 *	0.50	97 **	0.50	158 **	2.50	263 A (*)	30.00	TS 2 **	2.00	TT 38 **	1.00
201 **	38.40	PA 7-8 *	2.00	41 °	0.50	97 °	0.50	158 A **	0.60	264 (*)	0.50	TS 3 *	1.50	TT 38 *	1.20
201 °	12.80	PA 9 **	1.20	42 **	1.00	98 *	0.50	158 B **	0.50	265 (*)	2.00	TS 4 *	2.00	TT 39 **	2.60
201 **	38.40	PA 9 *	0.80	42 *	0.50	99 *	0.50	158 B °	0.50	266 (*)	2.00	TS 4 **	3.50	TT 39 *	1.80
201 *	22.40	PA 10 **	1.60	43 **	3.00	100 **	0.50	159 **	0.50	267 (*)	0.75	TS 5 *	3.00	TT 40 **	1.80
202 **	2.40	PA 10 *	1.25	43 *	1.20	100 °	0.50	160 **	0.50	268 (*)	0.60	TS 5 **	4.50	TT 41 **	3.20
202 *	1.60	PA 11-16 **	13.60	44 *	1.60	101 **	0.60	160 °	0.50	269 (*)	0.60	TS 6 *	3.00	TT 41 *	2.00
203 **	2.40	PA 11-16 *	9.60	44 °	0.80	102 **	0.50	160 A **	0.50	270 (*)	0.60	TS 6 **	4.50	TT 42 *	2.00
204 *	7.00	PA 17 **	10.40	45 **	3.20	102 °	0.50	160 B **	0.50	270 A (*)	75.00	TS 7 *	1.25	TT 42 **	4.00
204 **	12.80	PA 17 a **	36.00	45 *	1.60	103 **	0.50	161 **	1.20	271 (*)	0.60	TS 7 **	2.00	TT 43 *	9.00
205 **	3.85	PA 18 **	7.20	45 °	0.50	103 °	0.50	161 °	0.60	272 (*)	0.80	TS 8 *	3.50	TT 43 **	14.00
205 *	1.60	PA 19 **	8.00	46 *	2.00	104 **	0.75	162 **	8.80	273 (*)	1.00	TS 8 **	6.00	TT 44 **	0.50
206 **	2.40	PA 20 **	32.00	47 *	5.60	104 *	0.50	162 *	5.60	274 (*)	0.80	TS 9 *	4.00	TT 44 paire avec m11264	4:00
206 *	1.60	PA 21 **	15.00	48 *	11.00	104 °	0.50	162 A **	0.50	275 (*)	0.80	TS 9 **	6.00	TT 45 **	0.50
207 *	15.40	PA 21 *	8.80	48 °	1.40	105 **	0.90	162 B **	0.60	276 (*)	0.80	TS 10 *	2.80	TT 45 paire avec m11264	4:00
207 **	27.20	PA 22 **	12.00	49 *	17.60	105 °	0.50	163 **	0.50	277 (*)	0.80	TS 11 *	2.00	TT 46 **	1.60
208 **	2.40	PA 22 *	8.80	50 *	4.00	106 *	0.80	163 °	0.50	278 (*)	1.25	TS 11 **	3.00	TT 47 **	1.20
209 **	2.40	PA 22 °	8.80	51 *	5.20	106 **	1.60	164 **	0.50	279 (*)	1.20	TS 12 *	4.00	TT 47 paire avec m11264	9:60
210 °	10.40	BF 1 *	9.60	52 *	14.50	107 **	2.40	164 A **	0.50	280 (*)	1.00	TS 12 **	6.00	TT 48 **	1.80
210 **	18.20	BF 1 **	18.00	53 *	24.00	108 **	1.50	165 **	6.00	281 (*)	0.80	TS 14 *	3.50	TT 48 paire avec m11264	12:80
210 *	32.00	TT 1-7 *	18.00	54 *	17.50	109 *	1.00	166 **	0.50	282 (*)	0.80	TS 15 *	41.00	TT 49 **	2.40
211 *	1.60	TT 1-7 **	27.00	55 °	23.20	109 **	1.60	166 °	0.50	283 (*)	0.60	TS 16 *	15.00	TT 50 **	2.25
211 **	4.80	TT 3 **	2.40	55 *	80.00	109 °	0.60	167 **	0.60	284 (*)	2.40	TS 17 **	2.00	TT 51 **	3.00
212 **	1.60	TT 4 **	2.40	56 °	17.60	110 *	0.60	167 °	0.50	285 (*)	2.80	TS 18 **	2.00	TT 51 *	1.60
212 *	1.60	TT 6 **	4.00	56 *	25.00	110 **	1.60	168 **	0.60	286 (*)	2.00	TS 19 **	2.00	TT 51 **	3.00
213 *	2.40	TT 7 **	4.80	57 *	58.00	111 **	0.80	168 °	0.80	287 (*)	0.60	TS 20 **	3.60	TT 52 *	2.60
213 **	8.00	TT 8 paire avec pont **	6.00	58 *	129.00	112 **	1.50	169 **	0.60	288 (*)	0.50	TS 21 **	2.40	TT 52 **	5.50
214 **	2.40	TT 8-11 **	17.60	59 **	10.40	112 °	0.60	169 °	0.80	289 (*)	1.60	TS 22 **	9.60	TT 53 paire avec pont **	22.00
215 °	12.80	TT 9 paire avec pont **	12.00	59 *	5.60	113 **	2.40	170 **	1.60	290 (*)	0.80	TS 23 **	5.60	TT 54 *	5.00
215 **	38.40	TT 10 paire avec pont **	12.00	59-64 *	16.00	114 **	4.80	170 *	1.20	291 (*)	0.80	TS 23 *	3.60	TT 54 **	7.50
215 *	22.40	TT 11 paire avec pont **	14.00	60 **	1.20	115 *	7.00	171-181 *	29.60	292-3 (*)	1.40	TS 24 **	3.20	TT 55 **	4.00
216 **	19.20	TT 12-18 **	7.60	61 **	2.40	115 **	11.00	171-181 **	58.00	294-5 **	3.00	TS 25 **	2.50	TT 55 **	7.50
216 °	12.80	TT 19-28 **	9.60	61 *	1.40	116 *	13.60	182 **	1.60	294-5 *	1.60	TS 26 *	14.50	TT 56 *	19.20
216 **	38.40	Indochine		62 **	2.40	117 **	2.40	182-192 **	55.00	296-298 **	1.60	TS 27 *	16.50	TT 57 **	0.50
216 *	22.40	1	156.00	63 **	1.60	117 *	1.60	182-192 *	28.80	299 **	2.00	TS 28 *	2.50	TT 58 **	0.50
217-230 **	9.00	2 *	18.00	64 *	4.80	118 **	3.20	184 **	2.00	300 **	5.50	TS 28 **	4.00	TT 59 **	0.50
230 A *	P.O.R.	2 **	36.00	65 *	1.60	119 *	4.00	188 **	3.60	PA 1 **	0.50	TS 29 *	10.50	TT 60 **	0.50
230 AA *	P.O.R.	3 *	1.20	65 **	4.00	119 **	6.00	189 **	4.80	PA 2 **	0.50	TS 30 *	20.00	TT 61 **	0.50
230 B *	P.O.R.	4 *	2.00	65-68 **	19.00	120 *	3.20	193-198 (Expo 1937) **	14.40	PA 3 **	0.50	TS 31 *	30.40	TT 62 **	0.50
230 BB *	P.O.R.	5 **	1.60	65-68 *	8.60	121 *	4.00	193-198 (Expo 1937) *	8.80	PA 4 **	0.60	TS 32 *</			

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
TT 81 (*)	0.50	426-32 **	8.00	BF 46 **	9.60	27 *	20.00	93 **	4.50	101-4 **	2.20	382-7 **	8.00	913-8 **	6.55
TT 82 (*)	0.50	433-5 **	6.40	BF 47 **	8.00	28 *	20.00	94 **	7.50	105, PA 43-5 **	3.60	388-9 **	4.95	919-24 **	5.45
TT 83 (*)	0.50	435 **	1.60	BF 48 **	4.80	29 *	24.00	95 *	6.40	106-8, PA 46 **	16.00	394-9 **	9.60	925-6 **	3.20
TCP 1 *	24.80	436-8 **	6.40	BF 49 **	6.00	29 **	44.00	95 **	12.00	109-12 **	4.80	400-5 **	8.00	927-30 **	12.30
TCP 1 °	9.60	439-41 **	6.40	BF 50 **	6.40	30 *	24.00	96 **	18.00	113 **	0.65	406-11 **	7.20	931-6 **	8.15
TCP 2 *	1200.00	442-8 **	11.20	BF 51 **	9.60	31 *	34.00	97 **	0.50	114-6 **	2.55	418-23 **	6.40	936 A-D **	11.20
TCP 3 *	45.00	449-55 **	11.20	BF 52 **	3.20	32 *	P.O.R.	98 **	0.50	117-8 **	0.90	424-9 **	5.70	936 E-G **	14.40
TCP 4 °	55.00	456-62 **	11.20	BF 52 **	1.50	33 *	P.O.R.	99 **	0.50	119 **	0.90	430-5 **	4.70	937-42 **	5.20
TCP 5 °	45.00	463-9 **	8.80	BF 53 **	5.40	34 *	150.00	100 **	0.50	120-2 **	1.25	436-7 **	P.O.R.	943-8 **	7.35
<b>Inini</b>		470-6 **	12.80	BF 54 **	8.00	35 *	1.60	101 **	0.50	123-6 **	2.80	438-44 **	4.90	949-52 **	7.35
1 **	0.50	477-83 **	16.00	BF 55 **	8.00	35 **	4.00	102 **	0.50	127-30 **	6.30	445 **	2.40	959-64 **	14.40
2 **	0.50	484-90 **	12.80	BF 56 **	11.20	36 **	3.20	103 **	0.50	131-3 **	1.50	446-7 **	4.15	965-70 **	11.20
3 **	0.50	491-7 **	12.80	BF 57 **	8.00	36 *	1.60	104 **	0.90	134-7 **	3.20	448-53 **	5.45	971-3 **	17.60
4 **	0.50	498-504 **	16.00	BF 58 **	4.00	37 *	1.60	105 **	1.50	138-41 **	2.30	454-9 **	5.70	974-6 **	7.70
5 **	0.50	505-11 **	9.60	BF 59 **	8.00	37 **	4.00	106 **	1.00	142-5 **	2.55	460-5 **	6.40	977-80 **	7.75
6 **	0.50	512-8 **	9.60	BF 60 **	6.80	38 *	3.00	107 **	0.60	146-8 **	2.90	466-74 **	7.60	981-5 **	6.50
7 **	0.50	519-21 **	4.40	BF 61 **	2.40	39 *	5.00	108 **	1.20	149-52 **	2.50	475-80 **	5.60	986-9 **	9.60
8 **	0.60	522-8 **	12.80	BF 62 **	8.00	40 *	3.00	109 **	1.00	153-5 **	1.55	481-6 **	5.60	989 A-D **	16.00
9 **	1.50	529-35 **	6.40	BF 63 **	8.00	40 **	5.00	110 **	1.00	156-9 **	8.00	487-92 **	5.60	990-4 **	6.40
10 **	1.00	536-42 **	9.60	BF 64 **	8.00	41 *	6.00	111 **	1.00	160-3 **	4.80	493-8 **	6.00	995-9 **	6.10
11 **	0.60	543-5 **	11.20	BF 65 **	6.80	42 *	P.O.R.	112 **	4.80	164-6 **	3.05	499-504 **	6.40	1000-3 **	12.80
12 **	0.60	546-52 **	12.80	BF 66 **	2.00	43 *	3.20	113 **	1.00	167-70 **	12.00	505-10 **	11.20	1004-8 **	13.10
13 **	8.00	553-9 **/°	6.00	BF 67 **	8.00	43 °	3.20	114 **	1.20	171-3 **	2.15	511-3 **	6.40	1009-13 **	15.20
14 **	2.40	560-6 **	9.60	BF 68 **	8.00	44 *	5.00	115 **	1.20	174-6, PA 52-3 **	4.50	514-6 **	3.60	1014-8 **	7.20
15 **	2.00	567-8 **	9.60	BF 68 **	8.00	44 **	9.00	116 **	2.70	177-81 **	3.60	517-20 **	4.80	1018 A-C **	11.20
16 **	0.80	569-75 **	17.60	BF 69 **	2.00	45 *	2.40	117 **	4.00	182-4, PA 54-5 **	9.60	525-31 **	6.10	1019-21 **	5.10
17 **	3.00	575 A-C **	8.00	BF 69 A **	4.80	45 **	5.00	118-9 **	4.00	185-8 **	3.20	532-8 **	17.60	1022-6 **	6.80
18 **	35.00	576-582 **	11.20	BF 69 B **	9.60	46 *	3.00	120-4 **	92.00	189-92 **	3.00	539-44 **	7.20	1027-31 **	12.80
19 **	2.40	583-589 **	9.60	BF 69 C **	2.00	46 **	5.00	120-4 *	90.00	193-4 **	5.60	545-7 **	3.20	1032-6 **	12.80
20 **	2.00	590-596 **	9.60	BF 70 **	6.00	47 **	23.00	125 **	0.50	195-200, PA 56-7 **	19.60	548-54 **	6.20	1037-40 **	11.20
21 **	0.80	597-603 **	9.60	BF 70 A **	8.00	47 *	13.00	126 **	0.50	201-2, PA 58 **	P.O.R.	555-61 **	5.70	1041-5 **	14.40
22 °	35.00	603 A-C **	6.40	BF 70 A °	0.95	47 °	10.40	126 A *	5.00	203-4, PA 59-61 **	8.00	562-8 **	6.40	1046-50 **	11.20
23 **	2.40	604-610 **	11.20	<b>Khmere</b>		48 *	15.00	127 **	0.50	205-206 **	2.40	569-75 **	6.90	1051-4 **	9.60
24 **	1.00	611-617 **	9.60	268-70 **	1.50	49 *	11.20	128 **	0.60	207, PA 64-5 **	9.60	576-82 **	6.10	1055-7 **	11.20
25 **	1.00	617 A-C **	8.00	271-3 **	8.00	49 **	28.00	129 **	0.90	208-9, PA 66 **	P.O.R.	583-9 **	6.40	1058-61 **	12.80
26 **	1.00	618-624 **	11.20	274-7 **	0.80	50 *	230.00	130 *	1.25	210-1 **	3.60	590-6 **	6.40	1062-5 **	14.40
27 **	1.40	625-631 **	9.60	278-80 **	0.95	51 *	32.00	130 **	2.00	212-7, PA 69-70 **	12.80	597-603 **	11.20	1066-70 **	12.80
28 **	1.20	632-638 **	9.60	281-3 **	1.20	51 **	72.00	130 A **	16.80	218-9, PA 71 **	3.20	604-5 **	4.80	1070 A-D **	12.80
29-30 **	12.00	639-645 **	8.00	284-6 **	1.20	52 **	0.80	131 *	1.00	218-9, PA 71 ND **	20.00	606-12 **	9.60	1071-5 **	11.20
29-30 *	8.00	646-652 **	5.60	287-9 **	1.20	52-72 *	59.20	131 **	1.50	220-1, PA 72-3 **	8.00	613-6 **	9.60	1076-80 **	6.40
31-5 °	210.00	653-659 **	8.00	290-2 **	1.60	53 **	0.50	131 A **	1.20	222-3, PA 74 **	5.20	617-23 **	7.35	1081-1085 **	11.20
36 **	0.50	660-666 **	5.20	293-5 **	1.20	54 **	0.80	132 **	0.50	224-5, PA 78 **	11.20	624-30 **	6.70	1086-1090 **	6.10
37 **	0.60	667-673 **	6.40	296-303 **	11.20	55 **	0.80	133 **	0.50	226-7 **	1.60	631-2 **	4.00	1091-1093 **	11.20
38 **	1.20	674-680 **	12.80	304-6 **	1.60	56 **	0.80	134 **	0.50	228-30 **	2.40	633-9 **	8.15	1094-1097 **	P.O.R.
39 **	0.60	681-687 **	8.00	307-9 **	1.20	57 **	1.20	135-7 **	3.60	231-2 **	1.60	639 A-E **	P.O.R.	1098-1101 **	13.60
40 **	0.60	688-694 **	9.60	310-5 **	4.00	58 **	0.90	135-7 *	3.00	233-5, PA 79 **	6.80	640-2 **	8.00	1102-1106 **	8.00
41 **	0.60	699-701 **	6.40	316-20 **	6.40	59 **	2.00	138-9 **	1.20	236-9, PA 83 **	11.50	643-9 **	5.75	1107-1111 **	5.60
42 **	0.80	702-4 **	4.80	321-3 **	0.80	60 **	2.00	140 **	0.50	240-2, PA 84 **	4.80	650-4 **	6.40	1112-1115 **	5.60
43 **	0.80	705-711 **	9.60	324-8 **	9.60	61 **	2.40	140-155 ex 148 A *	12.00	243-4, PA 87 **	P.O.R.	655-61 **	9.60	1116-1120 **	11.20
44 **	0.80	712-718 **	9.60	329-31 **	0.80	62 **	1.80	141 **	0.50	245-6, PA 88 **	2.80	662-4 **	10.40	1121-1123 **	5.60
45 **	0.80	719-725 **	11.20	332-4 **	3.20	63 **	2.70	142 **	0.50	247-9, PA 89 **	8.00	663 A-E **	P.O.R.	1124 **	4.80
46 **	0.80	726-732 **	9.60	335-7 **	1.60	64 **	3.60	143 **	0.90	250-1, PA 90 **	3.60	665-71 **	6.15	1125-1129 **	5.70
47 **	0.80	733-736 **	6.40	341-3 **	0.80	65 **	2.70	144 **	0.60	252-3, PA 101-2 **	4.00	672-5 **	8.00	1130-1133 **	6.80
48-50 **	10.50	737-743 **	9.60	344-6 **	24.00	66 **	3.60	145 **	0.50	254-5, PA 103 **	3.20	676-7 **	4.00	1134-1138 **	6.00
48-50 *	7.50	744-750 **	9.60	347-54 **	P.O.R.	66 *	2.40	146 **	0.50	256-7 **	3.20	678-84 **	8.00	1143-1146 **	11.20
51-2 **	1.20	751-757 **	9.60	PA 28-31 **	5.60	67 **	3.60	147 **	0.50	258, PA 106-7 **	6.40	685-91 **	6.40	1147-9 **	11.20
51-2 *	2.00	758-764 **	9.60	BF 24 **	1.20	68 **	4.80	148 **	0.50	259-60, PA 110 **	3.20	691 A-B **	P.O.R.	1150-3 **	7.70
53 **	1.60	764 A-C **	14.40	BF 25 **	2.80	69 **	2.40	149 **	0.60	261-2, PA 114 **	3.60	692-8 **	5.20	1154-6 **	5.60
54 **	2.00	765-771 **	11.20	BF 26 **	1.20	70 *	5.00	150 **	0.90	263-5, PA 115 **	8.90	698 A-G **	5.60	1157-9 **	6.40
55 **	1.20	772-4 **	6.40	BF 27 **	9.60	71 **	14.40	151 **	0.60	266-7, PA 116 **	4.80	699-705 **	9.60	1160-3 **	9.60
56 **	1.60	775-81 **	11.20	BF 28 **	0.60	72 **	26.40	152 **	0.60	268-9, PA 117 **	8.00	706-12 **	5.60	1164-8 **	6.00
57-8 **	2.40	782-4 **	2.90	BF 29 **	4.80	73 **	0.80	153 **	0.60	270-2, PA 118 **	5.90	713-4 **	30.40	1169-72 **	4.80
PA 1-2 **	3.00	785-91 **	11.20	BF 30 **	2.00	73 *	0.50	154 **	1.00	273-4 **	3.75	715-21 **	9.60	1173-7 **	5.45
PA 1-2 *	2.50	792-8 **	9.60	BF 31 **	3.20	74 **	0.80	155 **	1.00	275-7 **	6.40	722-8 **	9.60	1178-81 **	P.O.R.
PA 3 **	1.20	799-805 **	4.40	BF 32 **	10.50	74 *	0.50	156-7 **	2.40	278-80 **	P.O.R.	729-35 **	8.00	1182-5 **	9.60
PA 3 *	1.00	806-8 **	6.40	BF 33 **	0.90	75 **	0.80	PA 1-3 **	3.60	281-2 **	0.80	736-42 **	5.70	1186-90 **	6.00
BF 1 *	22.00	809-815 **	8.00	TT 6-9 **	3.20	75 *	0.60	PA 1-3 *	4.50	283-6 **	6.40	743-5 **	6.40	1191-5 **	4.15
BF 1 **	46.20	816-822 **	8.00	<b>Kouang-Tchäou</b>		76 **	0.60	PA 4 *	1.20	287-8 **	2.40	746-8 **	6.40	1196-9 **	5.60
TT 1 **	0.50	823-829 **	8.00	1 *	P.O.R.	76 *	0.80	PA 4 *	1.50	289-92, PA 120-1 **	10.40	749-55 **	5.60	1200-2 **	9.60
TT 2 **	0.60	830-836 **	3.20	2 *	5.00	77 **	1.20	BF 1 *	12.00	289-92, PA 120-2 BD **	52.00	756-62 **	5.75	1202 A-C **	8.00
TT 3 **	1.20	837-843 **	9.60	3 *	4.80	77 *	0.80	BF 1 *	32.10	289-92, PA 120-3 BD **	100.00	763-9 **	5.60	1202 D-F **	9.60
TT 4 **	0.90	844-850 **	11.20	4 *	P.O.R.	78 **	3.20	<b>Laos</b>		289-92, PA 120-1 BD **	48.00	770-6 **	6.00	1202 G-J **	4.00
TT 5 **	1.20	851-3 **	6.40	5 *	7.00	78 *	2.00	1-12 **	36.00	293-6, PA 122-3 **	12.00	777-83 **			

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1299-302 **	9.60	1631-1633 **	5.60	PA 85-6 **	2.70	BF 113 **	3.20	BF 202-203 **	52.80	12 *	3.20	14 **	48.00	60 *	9800.00
1303-7 **	3.70	1634-1637 **	6.00	PA 91-3 **	6.40	BF 114 **	6.40	BF 204-205 **	33.60	13 *	1.60	14 *	30.00	63 *	1.60
1308-10 **	11.20	1638-1639 **	6.40	PA 94-5 **	2.40	BF 115 **	3.35	BF 206-206a **	52.80	13 **	4.00	15 *	75.00	63 a *	16.50
1311-9 **	12.80	1640-1643 **	12.80	PA 96-100 **	5.20	BF 116 **	4.80	BF 207-207a **	51.20	13 °	0.80	16 *	84.00	64 *	1.60
1311-9 A **	12.80	1644-1647 **	9.10	PA 104-5 **	2.40	BF 117 **	1.80	BF 208-208a **	51.20	14 **	2.40	17 °	28.00	64 **	4.00
1320-2 **	36.80	1648-1649 **	9.60	PA 108-9 **	2.90	BF 118 **	6.40	BF 209-209a **	16.00	14 *	1.60	17 *	140.00	65 **	3.20
1323-5 **	108.80	1650 **	4.80	PA 111-3 **	6.40	BF 119 **	3.20	BF 210-210a **	49.60	15 *	3.20	18 (*)	46.40	65 *	1.60
1326 **	24.00	1651-1660 **	4.80	PA 119 **	4.80	BF 120 **	6.40	BF 211-211a **	33.60	15 **	8.00	18 *	125.00	65 **	4.00
1327-30 **	P.O.R.	1661-1663 **	P.O.R.	PA 121 A BD **	24.00	BF 121 **	6.40	BF 212-212a **	51.20	16 *	4.00	19 *	132.00	66 *	8.00
1331-3 **	P.O.R.	1664-1666 **	14.40	PA 121 A BND **	50.00	BF 122 **	6.40	BF 213-214a **	144.00	16 **	10.00	20 °	72.00	66 **	20.00
1334-5 **	17.60	1667-1669 **	P.O.R.	PA 121 A-B **	24.00	BF 123 **	6.40	BF 215-215a **	31.20	17 *	1.60	20 **	350.00	67 *	18.40
1336-7 **	22.40	1670-1672 **	14.40	PA 121 A-B BND **	120.00	BF 124 **	6.40	BF 216 **	28.00	17 **	4.00	21 (*)	80.00	68 *	13.60
1338-40 **	22.40	1673-1678 **	25.60	PA 121 B BD **	24.00	BF 125 **	8.00	BF 217-217a **	19.20	17 °	0.60	21 *	200.00	69 **	18.00
1341-4 **	24.00	1679-1681 **	14.40	PA 121 B BND **	55.00	BF 126 **	6.40	BF 218-218a **	26.05	17&17d *	3.70	22 *	275.00	69 *	7.20
1345-6 **	P.O.R.	1682-1685 **	14.40	BF 1-26 **	320.00	BF 127 **	6.40	BF 219-219a **	62.40	18 *	6.40	23 °	4900.00	70 *	32.00
1347-9 **	14.40	1682-1685 BND **	28.80	BF 28 **	3.00	BF 128 **	4.00	BF 220-220a **	26.05	18 **	16.00	24 °	2100.00	71 *	52.00
1350-3 **	P.O.R.	1682-1685 BND ND **	64.00	BF 29 **	6.40	BF 129 **	4.00	BF 221-221a **	35.80	18 °	3.20	25 °	2240.00	71 °	16.80
1354-5 **	12.80	1682-1685 ND **	24.00	BF 30 **	1.60	BF 130 **	6.40	BF 222-222a **	26.60	19 *	6.40	26 °	3570.00	72 *	32.00
1356-60 **	P.O.R.	1686-1688 **	11.20	BF 31 **	3.60	BF 131 **	4.00	BF 223-223a **	20.00	19 **	12.00	27 °	1680.00	73 *	64.00
1361-4 **	14.40	1689-1692 **	19.20	BF 31 A **	11.20	BF 132 **	4.00	BF 224-224a **	20.00	19 °	4.00	28 **	2.10	74 *	76.00
1365-8 **	P.O.R.	1693-1696 **	19.20	BF 32 **	2.80	BF 133 **	3.00	BF 225-225a **	49.60	20 *	4.80	28 °	1.20	74 °	33.60
1369-70 **	11.20	1697-1700 **	14.40	BF 32 ND **	36.00	BF 134 **	4.00	BF 226-226a **	16.00	20 **	12.00	29 **	5.20	75 *	76.00
1371-4 **	19.20	1701-1704 **	12.80	BF 33 **	0.80	BF 135 **	2.00	BF 227-227a **	49.60	20 °	2.40	29 *	2.60	75 °	32.00
1375-83 **	59.20	1705-1708 **	19.20	BF 34 **	6.40	BF 136 **	8.00	BF 228-228a **	23.10	21 *	5.60	29 a *	6.00	76 *	88.00
1384-7 **	16.00	1709-1712 **	8.00	BF 35 **	15.00	BF 137 **	8.00	230-230 A **	19.30	21 **	14.00	29 a **	12.00	76 °	35.20
1387 A-F **	12.80	1713-1714 **	14.40	BF 36 **	2.00	BF 138 **	6.00	231-231 A **	22.40	22 °	18.00	30 *	2.40	77 *	88.00
1388-90 **	17.60	1715-1718 **	11.20	BF 37 **	2.00	BF 139 **	16.00	232-232 A **	32.05	23 *	30.00	30 **	6.00	77 **	220.00
1391-4 **	22.40	1719-1722 **	11.20	BF 38 **	2.80	BF 140 **	6.60	233-233 A **	14.00	23 **	60.00	30 °	1.60	80 s-fragment	P.O.R.
1395-8 **	19.20	1723-1725 **	6.40	BF 39 **	2.20	BF 141 **	6.80	234-234 A **	14.00	24 *	60.00	31 *	12.00	93 s-Lettre	112.00
1399-401 **	16.00	1726-1743 **	12.80	BF 40 **	3.60	BF 142-50 **	12.80	235-235 A **	16.00	24 **	110.00	31 °	2.40	94 **	0.50
1402-5 **	17.60	1744-1746 **	8.00	BF 41 **	3.20	BF 150 A **	22.40	TT 1-7 **	4.80	25 *	275.00	32 (*)	2.40	95 **	0.50
1406 **	9.60	1747-1748 **	9.60	BF 42 **	3.20	BF 150 A ND **	P.O.R.	TT 8-11 **	8.00	25 **	600.00	32 *	12.00	96 **	0.60
1407-9 **	11.20	1747-1748 FT **	50.40	BF 43-4 **	33.00	BF 150 B **	P.O.R.	<b>Laos (Patet Lao)</b>	26 *	26 *	660.00	32 °	2.40	97 **	2.40
1410-1 **	6.40	1749-1751 **	14.40	BF 45 **	2.00	BF 150 C **	P.O.R.	1-4 **	19.20	27 °	600.00	33 *	22.00	98 *	1.75
1412-3 **	17.60	1752-1757 **	28.80	BF 46 **	6.40	BF 150 D **	40.00	5-8 **	22.80	28 *	1.00	33 °	1.60	98 **	3.00
1413 A-Q **	40.00	1758-1760 **	19.20	BF 47 **	6.00	BF 151 **	40.00	<b>Lattaquié</b>		28 **	2.00	33 *	22.00	98 °	0.50
1414-5 **	6.40	1761-1764 **	17.60	BF 48 **	4.80	BF 151 ND **	59.50	1 *	1.50	28 °	0.80	34 **	16.00	99 **	0.60
1416-9 **	12.00	1765-1767 **	19.20	BF 49 **	1.80	BF 151 A **	40.00	1 **	2.50	29 *	1.00	34 *	8.00	99 *	0.50
1419 A-E **	9.60	1768-1771 **	19.20	BF 50-1 **	8.00	BF 151 B **	7.70	2 *	1.50	29 **	2.00	35 *	15.00	100 **	1.20
1420 **	1.60	1772-1775 **	12.80	BF 52 **	6.40	BF 152 **	14.00	2 **	2.50	29 °	0.80	35 °	5.20	100 *	0.75
1421-4 **	14.40	1776-1778 **	17.60	BF 53-6, 53-6 a *	P.O.R.	BF 153 **	P.O.R.	3 *	1.50	30 *	1.60	36 *	10.40	100 °	0.50
1425-8 **	9.60	1779-1782 **	17.60	BF 57-8 **	9.60	BF 154 **	6.40	3 **	2.50	30 **	3.00	36 **	26.00	101 *	4.75
1429-31 **	8.00	1783-1785 **	133.00	BF 59, 59 A **	P.O.R.	BF 155 **	12.80	4 *	3.00	31 *	2.00	37 **	25.60	101 **	9.00
1432-4 **	8.00	1786-1787 **	27.20	BF 60 **	P.O.R.	BF 156 **	P.O.R.	4 **	2.50	32 °	0.80	37 *	12.80	102 *	3.80
1435-8 **	8.00	1788-1791 **	25.60	BF 61 **	P.O.R.	BF 156 ND **	P.O.R.	5 *	2.40	32 **	3.00	37 °	6.80	102 **	9.00
1439 **	1.60	1792-1794 **	19.20	BF 61 a **	P.O.R.	BF 157 **	8.40	6 *	3.00	33 **	1.60	38 *	16.00	103 **	4.00
1440-50 **	17.60	1795-1799 **	P.O.R.	BF 62 **	4.80	BF 158 **	P.O.R.	7 *	4.50	33 **	3.00	39 **	6.40	104 **	2.40
1451-2 **	3.20	1800-1803 **	P.O.R.	BF 63 **	17.60	BF 158 ND **	45.50	8 *	4.50	33 °	0.80	39 °	6.40	105 **	2.00
1453-4 **	5.25	1804 **	8.00	BF 64 **	20.80	BF 159 **	6.30	9 *	3.60	34 *	1.60	40 *	18.40	106 *	1.40
1455-6 **	2.55	1805-1810 **	35.20	BF 65 **	8.00	BF 159 ND **	38.50	10 *	6.00	34 **	3.00	40 **	46.00	106 **	2.00
1457-64 **	14.40	1811-1812 **	14.40	BF 66 **	8.00	BF 160 **	P.O.R.	10 **	11.00	34 °	0.80	41 *	32.00	107 *	1.20
1457-64 **	12.80	1813-1816 **	16.00	BF 67 **	4.40	BF 161 **	P.O.R.	11 *	7.50	35 *	3.00	41 **	80.00	107 **	2.50
1465-76 **	5.75	1817-1819 **	24.00	BF 68 **	3.20	BF 162 **	11.20	12 *	P.O.R.	35 **	5.00	41 °	24.00	107 **	2.40
1465-76 ND **	55.30	1820 FT **	11.20	BF 69 **	4.00	BF 162 ND **	38.50	13 *	P.O.R.	35 °	1.60	42 *	36.80	108 °	0.60
1477 **	3.20	1821-1822 **	16.00	BF 70 **	4.00	BF 163 **	P.O.R.	14 *	6.00	36 *	16.00	42 **	92.00	109 **	8.80
1478-81 **	8.00	1823-1824 **	17.60	BF 71 **	4.00	BF 163 ND **	24.00	15 *	14.00	36 °	12.00	42 A **	4.80	110 *	19.00
1482-4 **	6.40	1828-1831 **	16.00	BF 72 **	4.00	BF 164 **	8.00	16 *	14.00	37 *	17.00	42 A *	2.00	110 **	35.00
1485-92 **	19.20	1832-1835 **	27.20	BF 73 **	3.20	BF 164 ND **	5.60	17 *	28.00	37 °	8.80	42 A °	1.00	111 **	2.80
1493-4 **	6.40	1836-1840 **	19.20	BF 74 **	3.60	BF 165 **	24.00	18 *	25.00	38 °	80.00	43 *	4.40	111 A *	13.00
1495-505 **	9.70	1841-1842 **	16.00	BF 75 **	4.00	BF 165 A **	9.60	18 **	39.00	39 *	35.00	43 **	11.00	112 **	2.80
1506-9 **	3.85	1843-1844 **	16.00	BF 76 **	3.20	BF 165 B **	8.80	19 *	70.00	39 **	50.00	43 °	1.00	112 A *	11.00
1510-2 **	3.35	1850-1853 **	22.40	BF 77 **	3.60	BF 166 **	9.60	19 **	105.00	40 *	36.00	44 *	3.60	113 **	2.80
1513-5 **	8.00	1854-1858 **	32.00	BF 78 **	3.60	BF 167 **	12.80	20 *	2.00	40 **	70.00	44 **	9.00	114 *	10.40
1516-9 **	3.60	1859-1861 **	22.40	BF 79 **	3.20	BF 168 **	8.00	20 **	3.00	41 **	9.00	45 *	30.40	114 **	23.60
1520-3 **	3.60	1862-1865 **	49.60	BF 80 **	4.80	BF 169 **	6.80	21 *	2.00	41 *	8.80	45 **	76.00	115 **	1.60
1524-7 **	6.40	1866-1867 **	22.40	BF 81 **	2.70	BF 170 **	9.60	21 **	3.00	42-3 **	18.00	46 °	10.40	115 *	0.80
1528-31 **	6.40	1868 **	4.40	BF 82 **	4.80	BF 171 **	13.30	22 **	2.40	42-3 *	17.60	46 *	66.00	116 *	1.20
1532 **	4.80	1869-1870 **	22.40	BF 83 **	4.00	BF 172 **	P.O.R.	PA 1 -11 *	183.00	44-50 **	12.00	47 °	36.80	117 **	3.00
1533-5 **	3.35	1871-1874 **	25.60	BF 84 **	4.00	BF 173 **	19.20	TT 1 *	35.00	44-50 *	8.00	47 *	50.00	117 *	1.40
1536-7 **	4.00	1875-1878 **	25.60	BF 85 **	3.00	BF 174 **	17.60	TT 2 *	35.00	51-2 **	30.00	48 **	12.60	117 **	3.50
1538-45 **	20.80	1879 **	17.60	BF 86 **	2.40	BF 175 **	7.20	<b>Levant, brx fr.</b>		PA 1-4 **	48.00	49 *	28.00	118 *	1.80
1548-9 **	3.20	1880 **	19.20	BF 87 **	2.90	BF 176 **	16.00	1 °	16.00	PA 1-4 *	35.20	49 °	18.40	118 **	4.50
1550 **	2.80	1881-1882 **	9.20	BF 88 **	4.80	BF 177 **	14.40	2 *	28.00	PA 5-6 **	6.4				

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
130 **	6.00	193-198 (Expo 1937) **	21.00	261 **	2.40	399 °	0.50	476 °	0.50	584 **	0.80	758-62 **	8.00	910-1 ND **	10.00
131 **	0.50	193-198 (Expo 1937) **	10.20	262 **	3.00	400 **	0.50	477-9 **	2.20	585-9 **	3.90	763 **	1.60	912-7 **	4.80
131 °	0.50	199 *	1.00	262 *	1.75	400 °	0.50	480 **	1.05	590-2 **	20.00	764 **	1.60	918 **	0.50
132 **	1.20	199 **	2.00	262 °	1.40	401-3, PA 97 **	3.30	480 °	0.50	593-4 **	0.50	765 **	0.80	919-20 **	1.60
133 **	0.60	200 *	1.00	263 **	1.80	404 **	0.90	481 **	0.50	593-4 °	0.50	766-70 **	10.50	921 **	0.50
134 **	0.60	200 **	2.00	264 *	2.20	404 °	0.70	481 °	0.50	595-6, PA 169-71 **	6.80	771-5 **	4.80	922 **	0.50
134 *	0.50	201 *	1.40	264 **	5.00	405 **	0.50	482-3 **	9.60	597-9, PA 172-3 **	9.80	776 **	1.60	923-7 **	7.20
134 **	0.75	201 **	3.00	265-278 **	10.40	405 °	0.50	484-6 **	1.20	600-3 ND **	40.00	777-81 **	6.40	923-7 ND **	22.00
134 °	0.50	202 *	1.00	279 **	1.00	406 **	0.50	484-6 °	0.50	604 **	0.50	782-3 **	3.20	928 **	6.00
135 **	1.00	202 **	2.00	279 *	0.75	406 °	0.50	487 **	0.50	605-6 **	1.75	784 **	1.60	928 BD **	22.00
135 *	0.60	203 *	1.40	280 **	1.50	407 **	0.50	488 **	0.50	607-8 **	1.60	784, PA 191 **	4.80	928 BND **	45.00
136 **	0.80	203 **	3.00	281 **	2.40	407 °	0.50	488 °	0.50	607-8, PA 174-6 **	P.O.R.	785-9 **	6.40	928 ND **	20.00
137 **	0.80	204 **	3.60	282 **	2.50	408-9 **	0.50	489 **	0.50	609 **	0.70	790-3 **	4.80	929-33 **	1.60
138 **	1.60	204 *	2.20	283 **	4.00	410-1, 416-7 **	3.60	489 °	0.50	610 **	1.60	794-5 **	0.50	934-7 **	7.20
139 **	2.00	205 *	4.50	284-5 **	2.00	410-1, 416-7 °	1.80	490 **	0.50	610 °	0.50	796-7 **	1.60	934-7 BD **	18.00
139 °	0.50	205 **	7.00	286 **	1.00	412-5 **	1.70	490 °	0.50	611-4 **	1.75	796-7 BD **	10.00	934-7 BND **	40.00
140 **	1.20	206 **	26.00	286 °	0.80	418 **	0.50	491 **	0.55	615 **	1.20	796-7 BND **	12.00	934-7 ND **	15.00
141 **	2.00	206 *	14.00	287 *	1.50	419 **	0.50	491 °	0.50	616 **	0.80	796-7 ND **	4.00	938 **	6.00
142 **	2.00	207 *	1.40	287 **	1.80	419 °	0.50	492 **	0.50	616 °	0.50	798-9 **	2.00	938 BD **	22.00
143 **	2.00	207 **	3.00	288 **	1.60	420-1, 427-8 **	5.40	492 °	0.50	617 **	0.50	798-9 BD **	10.00	938 BND **	45.00
144 **	0.75	207-208 *	3.50	289 **	0.80	420-1, 427-8 °	0.95	493-4 **	0.50	618 **	0.50	798-9 BND **	12.00	938 ND **	22.00
145 **	0.80	207-208 **	6.00	298-9 **	3.50	422 **	0.50	495 **	0.50	619 **	3.20	798-9 ND **	5.00	939-40, PA 198 **	4.80
146 **	0.60	207-208 °	2.80	300-318 **	19.20	422 °	0.50	495 °	0.50	620 **	0.60	800-1 **	1.20	941 **	1.60
146 *	0.50	209 **	24.00	319 **	0.80	423, PA 100 **	3.90	496-7 **	3.20	621 **	0.80	802-7 **	13.00	942 **	1.60
147 **	0.80	209-213 *	75.00	319 a *	13.60	423, PA 100 °	2.50	496-7 °	0.50	622 **	0.80	802-7 BD **	36.00	943, 946 **	1.50
148 *	1.20	209-213 **	144.00	320 *	9.00	424 **	0.50	498 **	1.20	622 °	0.50	802-7 BND **	65.00	944-5 **	0.55
148 **	2.00	210 **	28.80	320 **	12.00	424 °	0.50	499 **	0.50	623 **	0.50	802-7 ND **	36.00	947-52 **	8.80
149 **	3.50	211 **	19.20	321 **	5.20	424 A **	144.00	499 °	0.50	624 **	0.50	808-13 **	13.00	947-52 BD **	45.00
149 *	2.00	213 *	12.00	321 °	3.20	425 **	0.50	500 **	0.50	624 °	0.50	808-13 ND **	36.00	947-52 BND **	100.00
150 **	1.60	214 **	0.80	322 *	1.75	425 °	0.50	500 °	0.50	625 **	0.50	808-13 BD **	36.00	947-52 ND **	36.00
150 °	1.20	215 **	1.20	322 **	2.60	426 **	0.50	501 **	0.50	626 **	0.50	808-13 BND **	75.00	953-7 **	2.40
151 **	1.20	216 **	0.80	323 **	1.60	426 °	0.50	501 °	0.50	627-9, PA 177-8 **	24.00	814 **	8.00	958-63 **	10.00
152 **	1.20	217 **	1.20	324 **	3.60	429 **	0.50	502 **	0.60	630 **	0.50	814 BD **	35.00	958-63 BD **	45.00
152 °	0.80	218 **	1.20	324 °	0.60	429 °	0.50	503 **	2.00	631 **	0.50	814 BND **	65.00	958-63 BND **	65.00
153 **	4.00	219 **	2.40	325-326 **	4.80	430 **	0.50	503 °	0.50	632 **	1.60	814 ND **	50.00	958-63 ND **	26.00
154 *	10.40	220 **	2.40	327 **	1.00	430 °	0.50	504-6 **	1.80	633 **	2.00	815 **	0.50	958-63 sur. or **	70.00
154 **	19.00	220 *	1.40	327 °	0.50	431-3 **	0.50	504-6 °	1.20	634 **	0.50	816 **	0.80	958-63 sur. or ND **	50.00
155 **	23.00	221 **	2.40	327-330 **	4.80	431-3 °	0.50	507 **	0.50	635 **	1.60	817 **	0.50	964-7 **	4.80
155 *	12.00	222 **	0.80	327-330 *	3.20	434 **	0.50	507 °	0.50	636 **	0.55	818 **	0.50	964-7 BD **	18.00
155 a **	P.O.R.	223 **	1.20	328 **	1.25	434 °	0.50	508 **	0.50	637 **	0.70	819-24 **	10.00	964-7 BND **	36.00
156 **	0.80	224 **	1.20	328 °	0.60	435-6, PA 101 **	9.00	508 °	0.50	638 **	0.50	819-24 BD **	50.00	964-7 ND **	15.00
157 **	3.20	225 **	2.80	329 **	1.25	435-6, PA 101 °	3.00	509 **	0.50	639 **	0.50	819-24 BND **	75.00	968 **	7.20
158 **	2.40	226-228 **	9.50	329 °	0.60	437 **	0.50	509 °	0.50	640 **	0.80	819-24 ND **	26.00	968 BD **	22.00
158 *	1.40	227 *	1.80	330 **	1.80	437 °	0.50	510 **	0.50	641-2, PA 180-1 **	7.20	825-8, PA 196-7 **	10.00	968 BND **	45.00
159 *	1.75	227 **	3.00	331 **	1.00	437 A, 439 A **	1.35	510 °	0.50	643 **	0.55	825-8, PA 196-7 BD **	P.O.R.	968 ND **	22.00
159 **	3.50	228 **	2.80	332-334 *	2.60	437 A, 439 A °	0.50	511 **	0.50	644 **	0.80	825-8, PA 196-7 BND **	10.00	969 **	1.60
160 **	12.00	228 *	2.40	333 **	1.00	438 A **	0.50	511 °	0.50	645-7 **	0.90	825-8, PA 196-7 ND **	36.00	970 **	1.60
160 *	8.00	228 **	3.50	334 **	1.50	438 B **	0.50	512 **	0.50	648-9 **	3.20	829 **	0.50	971 **	1.60
161 **	3.60	229-30 **	4.00	335 **	0.50	438 B °	0.50	512 °	0.50	650-1 **	4.80	830 **	1.60	972 **	0.50
161 A **	0.50	229-30 *	2.00	336-7 **	0.55	440 **	1.35	513-4 **	0.50	652-4 **	1.60	831 **	3.20	973-4 **	1.60
162 **	0.50	231 **	2.00	338-40 **	1.20	440 °	0.50	513-4 °	0.50	655 **	0.80	832-6 **	16.00	975-6 **	1.20
163 **	0.50	232 **	1.20	338-40 °	1.10	441 **	0.50	515 **	0.50	656 **	0.50	837 **	0.50	977 **	1.60
163 a **	0.80	233 **	1.20	341-50 **	2.40	441 °	0.50	515 °	0.50	657 **	0.60	838-40 **	4.80	978-82 **	3.05
164 **	0.60	234 *	4.50	351 **	0.50	442 **	0.50	516-21 **	3.00	658 **	1.60	841-4 **	10.00	983-4 **	1.60
165 **	0.60	234 **	7.00	351 °	0.50	442 °	0.50	516-21 °	1.80	659-60 **	1.60	841-4 ND **	13.00	985-6 **	1.60
166 **	0.60	235 *	18.00	352 **	0.50	443-4, PA 103 **	3.60	522 **	0.55	661 **	9.60	845-6 **	4.80	987-9 **	11.20
166 °	0.50	235 **	32.40	352 °	0.50	445 **	0.50	522 °	0.50	662 **	1.60	845-6 BD **	12.00	987-92 **	8.00
167 **	0.60	236 **	2.50	353 **	0.50	445 °	0.50	523-8 **	3.60	663-5 **	19.20	845-6 BD **	32.00	987-92 **	0.55
168 **	0.80	238 *	1.75	353 °	0.50	446 **	0.50	529 **	0.50	666 **	1.60	845-6 BND **	40.00	987-92 **	0.90
168 °	0.50	238 **	3.00	354 **	0.50	446 °	0.50	529 °	0.50	667 **	1.60	845-6 ND **	14.40	987-92 BD **	17.00
169 **	1.60	239 **	0.80	354 °	0.50	447, PA 106 **	3.00	530 **	0.70	668 **	0.80	847-51 **	2.40	987-92 BND **	55.00
169 *	1.25	239 *	0.75	355 **	0.50	447, PA 106 °	0.90	531-4 **	5.40	669-71 **	1.60	852-3 **	0.65	987-92 ND **	22.00
170 **	1.60	239 °	0.60	355 °	0.50	448-50 **	0.95	531-4 °	1.60	672-4 **	3.20	854 **	1.60	990-1 **	1.15
171 **	2.00	240 *	1.00	356 **	0.50	448-50 °	0.50	535 **	1.90	675-7 **	16.00	855 **	0.50	992 **	1.75
171 *	1.40	240 **	2.00	357-9, PA 84-6 **	6.80	451 **	0.50	536-7, PA 130-1 **	5.20	678-82 **	6.40	856 **	0.50	993 **	0.65
172 **	1.50	241 *	1.25	360-1 **	1.05	451 °	0.50	538-9, PA 135-6 **	3.60	683-4 **	0.80	857-9 **	1.60	994-9 **	13.00
172 *	1.75	241 **	2.50	360-1 °	0.50	452-4 **	0.50	538-9, PA 135-6 °	2.15	683-4, PA 185 **	8.00	860 **	0.60	994-9 BD **	34.00
172 a **	3.00	242 **	3.00	362-3 **	1.05	452-4 °	0.50	540 **	0.50	685-8 **	1.60	861 **	0.50	994-9 BND **	45.00
173 **	2.00	243 *	200.00	364 **	0.60	455-6 **	0.70	540 °	0.50	689-90 **	3.20	862 **	0.50	994-9 ND **	28.00
173 °	0.60	243 **	360.00	365-8, PA 87 **	2.00	455-6 °	0.50	541 **	0.50	691 **	0.80	863-8 **	6.80	1000 **	7.50
174 *	1.60	244 **	3.50	369 **	0.50	457 **	0.50	541 °	0.50	692 **	1.60	863-8 BD **	25.00	1000 BD **	15.00
174 **	3.00	244 °	1.40	370 **	0.50	457 °	0.50	542 **	0.50	693-7 **	40.00	863-8 BND **	45.00	1000 BND **	22.00
175 **	4.50	245 **	9.60	370 °	0.50	458-9 **	0.50	542 °	0.50	698-702 **	4.80	863-8 ND **	9.00	1000 ND **	22.00
175 *	2.75	246 *	1.80	371 **	0.50	458-9 °	0.50	543-4 **	1.60	703-7 **	3.20	868 A **	7.20	1001-6 **	12.80
175 A **	2.00	246 **	4.80	372-5											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1060 BND **	22.00	1301-16 **	14.40	1670-81 **	11.20	1887 **	1.00	PA 93-4 **	0.80	BF 14 **	4.80	BF 88 **	15.00	TT 26 **	2.00
1060 BND **	22.00	1301-16 ND **	35.00	1681 A-D **	1.30	1888 **	1.00	PA 95 **	0.70	BF 15 **	4.80	BF 89 **	7.00	TT 26 °	1.40
1061-7 **	11.20	1317-23 **	4.20	1681 E-J **	1.20	1889 **	1.75	PA 95 °	0.90	BF 15 ND **	24.00	BF 89 ND **	15.00	TT 27 **	3.60
1068-74 **	4.20	1323 A-G **	6.00	1681 K **	P.O.R.	1890 **	1.60	PA 98-9 **	1.20	BF 16 **	4.80	PA 89-91 **	20.80	TT 27 °	2.00
1075-80 **	15.00	1323 H-P **	4.95	1681 L **	P.O.R.	1891-1892 **	8.00	PA 98-9 °	0.95	BF 17 **	6.40	BF 90 **	1.00	TT 28 **	3.60
1075-80 BD **	42.00	1324-30 **	2.70	1681 N **	P.O.R.	1893 **	1.60	PA 102 **	0.60	BF 18 **	12.80	BF 90 A **	2.40	TT 29 **	9.60
1075-80 BND **	65.00	1331-3 ST **	8.50	1681 Q **	P.O.R.	1894 **	1.60	PA 102 °	0.70	BF 19 **	6.40	BF 90 B **	3.20	TT 30 **	8.40
1075-80 ND **	32.00	1334-6 ST **	7.00	1681 R **	P.O.R.	1895-1896 **	4.80	PA 104 **	0.90	BF 20 **	8.00	BF 91 **	4.20	TT 31-40 **	7.80
1081 **	0.50	1337 **	12.00	1681 S **	P.O.R.	1897 **	P.O.R.	PA 104 °	1.20	BF 21 **	8.00	BF 92 **	2.40	TT 41-50 **	1.90
1082-5 **	10.00	1337 BD **	12.00	1681 T **	P.O.R.	1898 **	3.20	PA 105 **	3.00	BF 22 **	12.80	BF 93 **	6.40	TCP 1 *	8.80
1082-5 BD **	20.00	1338-44 **	3.30	1681 U **	P.O.R.	1899 **	1.60	PA 105 °	3.60	BF 23 **	6.40	BF 94 **	2.70	TCP 1 **	20.00
1082-5 BND **	35.00	1345-51 **	8.00	1681 X **	P.O.R.	1900-1903 **	6.40	PA 107 **	0.80	BF 24 **	2.40	BF 95 **	7.00	TCP 1 °	8.80
1082-5 ND **	15.00	1352-8 **	4.80	1681 Y **	P.O.R.	1904-1906 **	8.00	PA 107 °	0.70	BF 25 **	8.00	BF 96 **	6.40	TCP 2 **	360.00
1086-101 **	10.00	1359-65 **	9.60	1681 Z **	63.00	1907 **	11.20	PA 108 **	1.45	BF 26 **	8.00	BF 97 **	6.40	TCP 2 *	198.00
1086-101 ND **	32.00	1366 **	1.60	1681 AA **	P.O.R.	1908-1913 **	28.80	PA 108 °	0.60	BF 27 **	4.40	BF 98 **	3.20	TCP 3 °	11.20
1102-17 **	22.00	1367-86 **	6.00	1681 AB **	63.00	1914-1917 **	38.40	PA 109 **	0.80	BF 28 **	4.40	BF 98 A-C **	25.00	TCP 4 *	5.20
1102-17 ND **	18.00	1387 **	12.00	1681 AC **	P.O.R.	1918 **	3.20	PA 109 °	0.90	BF 29 **	3.00	BF 99 **	12.80	TCP 4 **	10.00
1118-33 **	16.00	1387 BD **	12.00	1681 AD **	P.O.R.	1919 **	4.80	PA 110-1 **	2.40	BF 30 **	12.80	BF 99 A **	11.00	TCP 4 °	3.60
1118-33 **	32.00	1388-91 **	7.00	1681 AE **	P.O.R.	1920-1922 **	28.80	PA 110-1 °	2.40	BF 31 **	6.40	BF 99 A ND **	25.00	<b>Maldives</b>	
1134 **	1.40	1388-91 ND **	8.00	1681 AG **	P.O.R.	1923 **	3.20	PA 112 **	0.50	BF 32 **	4.80	BF 99 A ND sur. or **	25.00	4039-4042 **	10.20
1134 ND **	5.50	1388-91 ND Or **	7.00	1681 AH **	P.O.R.	1925-1946 **	19.20	PA 112 °	0.50	BF 33 **	8.00	BF 99 A sur. or **	15.00	4043-4046 **	10.20
1135-6 **	1.20	1388-91 Or **	8.00	1681 AK **	P.O.R.	1947 **	6.40	PA 113 **	1.45	BF 34 **	3.00	BF 100 **	3.00	4047-4050 **	10.20
1135-6 ND **	7.50	1392-4 **	2.90	1681 AM **	P.O.R.	1948 **	1.60	PA 113 °	1.20	BF 35 **	8.00	BF 101 **	3.00	4051-4054 **	10.20
1137-43 **	11.20	1395-7 ST **	5.50	1681 AN **	P.O.R.	1949 **	P.O.R.	PA 114-6 **	1.55	BF 36 **	8.00	BF 102 **	5.60	4055-4058 **	10.20
1144-50 **	6.40	1398-404 **	8.00	1681 AP **	P.O.R.	PA 1 **	1.20	PA 114-6 °	0.80	BF 37 **	8.00	BF 103 **	6.40	4059-4062 **	9.25
1151-7 **	6.40	1405-11 **	2.80	1681 AR **	P.O.R.	PA 2 **	0.80	PA 117 **	0.90	BF 38 **	4.00	BF 104 **	6.40	4063-4066 **	9.25
1158 **	1.60	1412 **	3.20	1681 AS **	P.O.R.	PA 3 **	0.80	PA 117 °	0.60	BF 38 ND **	22.00	BF 104 ND **	15.00	4067-4070 **	9.25
1159-74 **	45.00	1412 A-C **	4.80	1681 AU **	P.O.R.	PA 4 **	21.00	PA 118 **	0.50	BF 39 **	4.00	BF 105 **	5.60	4071-4074 **	9.25
1159-74 ND **	45.00	1413-6 **	8.00	1682 **	0.50	PA 5 **	2.00	PA 118 °	0.50	BF 39 ND **	36.00	BF 105 ND **	15.00	4075-4078 **	10.20
1175-8 **	5.50	1413-6 BD **	60.00	1683-91 **	14.00	PA 5 A **	2.00	PA 119-20 **	3.70	BF 40 **	3.20	BF 106-9 **	28.00	4079-4078 Reunited avoc. #4994	40.80
1175-8 ND **	12.00	1413-6 BND **	60.00	1692-700 **	7.00	PA 6 **	52.00	PA 121 **	3.60	BF 40 ND **	17.00	BF 106-9 ND **	90.00	4079-4078 Reunited avoc. #4994	40.80
1179-94 **	10.00	1417, 1420, 1422 **	7.00	1701-9 **	7.00	PA 6 **	100.00	PA 122-3 **	1.45	BF 41 **	3.60	BF 110-1 **	19.20	4079-4082 **	9.25
1179-94 ND **	30.00	1417, 1420, 1422 BD **	42.00	1710-8 **	13.00	PA 7 **	64.00	PA 124 **	2.00	BF 41 ND **	30.00	BF 110-1 **	5.60	4083-4086 **	9.25
1195-8 **	7.50	1417, 1420, 1422 BND **	64.00	1719-27 **	11.00	PA 7 **	42.00	PA 124 °	1.80	BF 42 **	9.60	BF 110-1 ND **	33.75	4087-4090 **	9.25
1195-8 BD **	20.00	1418-9, 1421 **	4.00	1727 A-D **	4.20	PA 8 **	3.20	PA 125-6 **	3.60	BF 43 **	8.00	BF 112 **	8.00	4091-4094 **	10.20
1195-8 BND **	22.00	1418-9, 1421 BD **	42.00	1727 E-K **	8.40	PA 9 **	3.20	PA 127-8 **	3.30	BF 43 ND **	32.00	BF 112 ND **	11.25	4095-4098 **	10.20
1195-8 ND **	13.00	1418-9, 1421 BND **	64.00	1727 L-P **	11.20	PA 10 **	2.00	PA 129 **	1.35	BF 44 **	1.60	BF 113 **	6.00	4099-4102 **	10.20
1199-202 **	8.00	1423 **	1.60	1727 Q-Y **	16.00	PA 11 **	3.60	PA 132 **	1.80	BF 45 **	4.80	BF 113 ND **	11.25	4103-4106 **	10.20
1199-202 BD **	20.00	1424 **	1.60	1727 Z-AH **	P.O.R.	PA 12 **	3.60	PA 133 **	3.20	BF 46 **	3.20	BF 114 **	4.00	4107-4110 **	10.20
1199-202 BND **	25.00	1424 BND **	40.00	1728-59 **	48.00	PA 13 **	4.80	PA 133 °	2.40	BF 46 ND **	15.00	BF 114 ND **	7.50	4111-4114 **	9.25
1199-202 ND **	15.00	1425-7 **	P.O.R.	1728-59 ND **	135.00	PA 14 **	11.00	PA 134 **	2.00	BF 47 **	4.00	BF 115 **	2.00	4115-4118 **	9.25
1203 **	7.20	1425-7 BND **	90.00	1736-1739 **	4.50	PA 14 **	5.20	PA 134 °	1.40	BF 47 ND **	10.00	BF 116 **	1.50	4119-4122 **	10.20
1203 BD **	25.00	1428-9 **	16.00	1755 A-B **	P.O.R.	PA 15 *	32.40	PA 137-8 **	1.90	BF 48 **	3.20	BF 117 **	3.35	4123-4126 **	10.20
1203 BND **	20.00	1430-7 **	17.00	1755 C-D **	P.O.R.	PA 15 **	48.00	PA 137-8 °	1.20	BF 49 **	4.00	BF 118 **	P.O.R.	4127-4130 **	10.20
1203 ND **	20.00	1430-7 BD **	90.00	1760-83 **	50.00	PA 16 **	0.80	PA 139-41 **	2.60	BF 49 ND **	12.00	BF 119-22 **	16.00	4131-4134 **	10.20
1204-19 **	30.00	1430-7 BND **	90.00	1760-83 ND **	150.00	PA 16 **	0.75	PA 142 **	1.85	BF 50 **	6.40	BF 122 A **	6.30	4135-4138 **	10.20
1204-19 ND **	40.00	1438-41 **	4.00	1784-91 **	15.00	PA 17 **	0.50	PA 143 **	5.60	BF 51 **	1.20	BF 122 B **	6.30	4139-4142 **	8.00
1220-35 **	20.00	1442 A-E **	35.00	1791 A-Z **	40.00	PA 18 **	0.50	PA 143 °	3.00	BF 52 **	2.40	BF 122 C **	6.30	4143-4146 **	9.25
1220-35 ND **	22.00	1442 A-E ND **	50.00	1791 A-Z ND **	112.50	PA 18 *	0.50	PA 144-5 **	2.75	BF 53-7 BD **	12.00	BF 123 **	5.50	4147-4150 **	9.25
1236-9 **	8.00	1443-4 **	1.00	1791 AA-AD **	1.20	PA 19 **	0.60	PA 146 **	1.75	BF 53-7 BND **	45.00	BF 124 **	5.50	4151-4154 **	9.25
1236-9 BD **	20.00	1443-4 BD **	45.00	1791 AE-AK **	2.80	PA 20 **	0.60	PA 147-8 **	3.00	BF 58 **	3.00	BF 125 **	5.50	4155-4158 **	10.20
1236-9 BND **	30.00	1443-4 BND **	60.00	1791 AL-AU **	17.50	PA 21 **	0.80	PA 152 **	2.80	BF 58 ND **	15.00	BF 126-7 **	12.00	4159-4162 **	8.50
1236-9 ND **	13.00	1445-6 **	5.00	1791 AV-BM **	18.90	PA 22 **	0.60	PA 153-4 **	3.70	BF 59 **	0.80	BF 128 **	6.00	4163-4166 **	8.50
1240-3 **	8.00	1445-6 BD **	45.00	1791 BN-CF **	42.00	PA 22 *	0.50	PA 156 **	1.20	BF 60 **	3.60	BF 128 ND **	15.00	4167-4170 **	8.50
1240-3 BD **	20.00	1445-6 BND **	60.00	1791 CG-CV **	P.O.R.	PA 23 **	0.80	PA 156 °	0.60	BF 60 ND **	15.00	BF 129-30 **	11.20	4171-4174 **	8.50
1240-3 ND **	13.00	1447-58 FT **	18.00	1791 CQ-CV **	7.70	PA 23 **	0.75	PA 158-9 **	3.35	BF 61 **	3.35	BF 131-2 **	12.60	4175-4178 **	8.50
1244 **	13.00	1459 **	1.60	1791 CW-DD **	P.O.R.	PA 24 **	1.60	PA 165 **	1.60	BF 61 ND **	36.00	BF 133-4 **	P.O.R.	4179-4182 **	7.70
1244 BD **	13.00	1460-3 **	8.00	1791 DDA **	4.80	PA 24 **	1.25	PA 166 **	1.20	BF 62 **	3.85	BF 135 **	P.O.R.	4183-4186 **	7.70
1244 BND **	20.00	1460-3 BD **	56.00	1791 DDB-DDD **	10.50	PA 25-40 **	20.00	PA 177-8 **	3.20	BF 63 **	4.50	BF 135 A **	P.O.R.	4187-4190 **	7.70
1244 ND **	18.00	1464-7 FT **	2.00	1791 DDE FT **	P.O.R.	PA 41-3 **	3.00	PA 179 **	0.50	BF 63 ND **	15.00	BF 135 B **	P.O.R.	4191-4194 **	7.70
1245 Ag **	2.50	1468-71 FT **	4.20	1791 DE-DM **	5.60	PA 41-3 *	2.40	PA 180-1 **	3.20	BF 64 **	4.50	BF 136 **	8.40	4195-4198 **	7.70
1245 BD Ag **	12.00	1472-5 FT **	3.35	1791 DN-DT **	40.60	PA 44 **	1.00	PA 182 **	1.60	BF 64 ND **	15.00	BF 137 **	7.70	4205-4208 **	10.20
1245 BD Or **	20.00	1476-9 FT **	4.00	1791 EA-EF **	14.00	PA 44 *	0.80	PA 183 **	1.60	BF 65 **	3.60	BF 138 **	8.40	4209-4212 **	9.25
1245 Or **	20.00	1480-3 FT **	5.50	1791 EN-ET **	12.60	PA 45 **	16.00	PA 184 **	0.50	BF 66 **	4.50	BF 139 **	8.40	4213-4216 **	10.20
1246 Ag **	2.50	1484-7 FT **	7.00	1791 EU-EZ **	15.40	PA 46 **	276.00	PA 185 **	6.40	BF 66 ND **	15.00	BF 139 A **	7.70	4217-4220 **	10.20
1246 BD Ag **	12.00	1488-91 FT **	5.00	1791 FA-PF **	P.O.R.	PA 47 **	4.50	PA 189 **	0.50	BF 67 **	8.00	BF 139 B **	8.40	4221-4224 **	9.25
1246 BD Or **	20.00	1492-3 **	100.00	1792-1823 **	55.00	PA 47 **	8.40	PA 190 **	3.20	BF 67 ND **	14.00	BF 139 C **	8.40	4225-4228 **	10.20
1246 Or **	20.00	1493 A-C **	0.90	1792-1823 ND **	90.00	PA 48 **	9.60	PA 191 **	3.20	BF 68 **	15.00	BF 139 D **	P.O.R.	4229-4232 **	9.25
1247, 1262 Ag **	7.50	1494-7 **	7.00	18											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
4353-4356	** 9.25	4749-4752	** 8.50	5148-5151	** 7.70	5562-5565	** 7.70	5954-5957	** 8.50	BF 632	** 8.15	BF 734	** 6.95	BF 833	** 5.80
4357-4360	** 8.00	4753-4756	** 8.50	5152-5155	** 7.70	5566-5569	** 7.70	5958-5961	** 7.70	BF 633	** 8.15	BF 735	** 6.80	BF 834	** 6.80
4362-4366	** 11.50	4757-4760	** 7.70	5156-5159	** 8.50	5570-5573	** 7.70	5962-5965	** 8.50	BF 634	** 8.15	BF 736	** 6.95	BF 835	** 6.80
4367-4369	** 5.50	4761-4764	** 7.70	5160-5163	** 8.50	5574-5577	** 8.50	5966-5969	** 7.70	BF 635	** 6.00	BF 737	** 8.15	BF 836	** 6.80
4370-4372	** 5.50	4765-4768	** 8.50	5164-5167	** 8.50	5578-5581	** 7.70	5970-5973	** 8.50	BF 636	** 6.95	BF 738	** 6.95	BF 837	** 6.80
4373-4376	** 10.20	4769-4772	** 7.70	5168-5171	** 8.50	5582-5585	** 8.50	5974-5977	** 7.70	BF 637	** 6.95	BF 739	** 6.80	BF 838	** 6.80
4377-4380	** 10.20	4773-4776	** 8.50	5172-5175	** 8.50	5586-5589	** 7.70	5978-5981	** 8.50	BF 638	** 6.95	BF 740	** 5.80	BF 839	** 5.80
4381-4384	** 9.25	4777-4780	** 7.70	5176-5179	** 7.70	5590-5593	** 8.50	5982-5985	** 7.70	BF 639	** 8.15	BF 741	** 6.80	BF 840	** 5.80
4385-4388	** 9.25	4781-4784	** 8.50	5180-5183	** 7.70	5594-5597	** 7.70	5986-5989	** 8.50	BF 640	** 6.80	BF 742	** 5.80	BF 841	** 5.80
4389-4392	** 9.25	4785-4788	** 7.70	5184-5187	** 7.70	5598-5601	** 8.50	5990-5993	** 7.70	BF 641	** 6.80	BF 743	** 6.80	BF 842	** 5.80
4393-4396	** 10.20	4789-4792	** 8.50	5188-5191	** 7.70	5602-5605	** 7.70	5994-5997	** 8.50	BF 642	** 6.80	BF 744	** 5.80	BF 843	** 5.80
4397-4400	** 9.25	4793-4796	** 7.70	5192-5195	** 7.70	5606-5609	** 8.50	5998-6001	** 7.70	BF 643	** 6.80	BF 745	** 6.80	BF 844	** 6.80
4401-4404	** 9.25	4797-4800	** 8.50	5196-5199	** 8.50	5610-5613	** 7.70	6002-6005	** 8.50	BF 644	** 6.80	BF 746	** 5.80	BF 845	** 6.80
4405-4408	** 10.20	4801-4804	** 7.70	5200-5203	** 8.50	5614-5617	** 8.50	6006-6009	** 7.70	BF 645	** 5.80	BF 747	** 6.80	BF 846	** 6.80
4409-4412	** 10.20	4805-4808	** 8.50	5204-5207	** 8.50	5618-5621	** 7.70	6010-6013	** 8.50	BF 646	** 5.80	BF 748	** 5.80	BF 847	** 6.80
4413-4416	** 9.25	4809-4812	** 7.70	5208-5211	** 8.50	5622-5625	** 8.50	6014-6017	** 7.70	BF 647	** 5.80	BF 749	** 5.80	BF 848	** 6.80
4417-4420	** 10.20	4813-4816	** 8.50	5212-5215	** 8.50	5626-5629	** 7.70	6018-6021	** 7.70	BF 648	** 5.80	BF 750	** 6.80	BF 849	** 5.80
4421-4424	** 10.20	4817-4820	** 7.70	5216-5219	** 1.00	5630-5633	** 8.50	6022-6025	** 8.50	BF 649	** 5.80	BF 751	** 6.80	BF 850	** 5.80
4425-4428	** 9.25	4821-4824	** 8.50	5236-5239	** 7.70	5634-5637	** 7.70	6026-6029	** 7.70	BF 651	** 8.15	BF 752	** 5.80	BF 851	** 5.80
4429-4432	** 10.20	4825-4828	** 7.70	5240-5243	** 7.70	5638-5641	** 8.50	6030-6033	** 8.50	BF 652	** 6.95	BF 753	** 5.80	BF 852	** 5.80
4433-4436	** 10.20	4829-4832	** 8.50	5244-5247	** 7.70	5642-5645	** 7.70	6034-6037	** 7.70	BF 653	** 8.15	BF 754	** 6.80	BF 853	** 5.80
4437-4440	** 9.25	4833-4836	** 7.70	5248-5251	** 7.70	5646-5649	** 8.50	6038-6041	** 8.50	BF 654	** 8.15	BF 755	** 6.80	BF 854	** 6.80
4441-4444	** 9.25	4837-4840	** 8.50	5252-5255	** 7.70	5650-5653	** 7.70	6042-6045	** 7.70	BF 655	** 6.95	BF 756	** 6.80	BF 855	** 6.80
4445-4448	** 10.20	4841-4844	** 7.70	5256-5259	** 8.50	5654-5657	** 8.50	6046-6049	** 8.50	BF 656	** 8.15	BF 757	** 6.80	BF 856	** 6.80
4449-4452	** 10.20	4845-4848	** 7.70	5264-5267	** 8.50	5658-5661	** 7.70	6050-6053	** 7.70	BF 657	** 6.95	BF 758	** 6.80	BF 857	** 6.80
4457-4460	** 9.25	4849-4852	** 8.50	5268-5271	** 8.50	5662-5665	** 8.50	6054-6057	** 8.50	BF 658	** 6.95	BF 759	** 5.80	BF 858	** 6.80
4461-4464	** 10.20	4853-4856	** 7.70	5272-5275	** 8.50	5666-5669	** 7.70	6058-6061	** 7.70	BF 659	** 8.15	BF 760	** 6.80	BF 859	** 5.80
4465-4468	** 9.25	4857-4860	** 8.50	5276-5279	** 7.70	5670-5673	** 8.50	6062-6065	** 8.50	BF 660	** 6.95	BF 761	** 5.80	BF 860	** 5.80
4469-4472	** 10.20	4861-4864	** 7.70	5280-5283	** 7.70	5674-5677	** 7.70	6066-6069	** 7.70	BF 661	** 8.15	BF 762	** 6.80	BF 861	** 5.80
4473-4476	** 9.25	4865-4868	** 8.50	5284-5287	** 8.50	5678-5681	** 8.50	6070-6073	** 8.50	BF 662	** 6.95	BF 763	** 5.80	BF 862	** 5.80
4477-4480	** 10.20	4869-4872	** 7.70	5288-5291	** 8.50	5682-5685	** 7.70	6074-6077	** 7.70	BF 663	** 8.15	BF 764	** 6.80	BF 863	** 5.80
4481-4484	** 9.25	4873-4876	** 8.50	5292-5295	** 7.70	5686-5689	** 7.70	6078-6081	** 7.70	BF 665	** 8.15	BF 765	** 5.80	BF 864	** 6.80
4485-4488	** 10.20	4877-4880	** 7.70	5296-5299	** 7.70	5690-5693	** 7.70	6082-6085	** 8.50	BF 666	** 6.95	BF 766	** 6.80	BF 865	** 6.80
4489-4492	** 9.25	4881-4884	** 8.50	5300-5303	** 8.50	5694-5697	** 8.50	6086-6089	** 7.70	BF 667	** 6.95	BF 767	** 5.80	BF 866	** 6.80
4493-4496	** 10.20	4885-4888	** 7.70	5304-5307	** 8.50	5698-5701	** 8.50	6090-6093	** 8.50	BF 668	** 8.15	BF 768	** 6.80	BF 867	** 6.80
4497-4500	** 9.25	4889-4892	** 8.50	5308-5311	** 8.50	5702-5705	** 7.70	6094-6097	** 7.70	BF 669	** 6.95	BF 769	** 5.80	BF 868	** 6.80
4501-4504	** 10.20	4893-4896	** 8.50	5312-5315	** 7.70	5706-5709	** 8.50	6098-6101	** 8.50	BF 670	** 8.15	BF 770	** 6.80	BF 869	** 5.80
4505-4508	** 9.25	4897-4900	** 7.70	5316-5319	** 7.70	5710-5713	** 8.50	6102-6105	** 7.70	BF 671	** 8.15	BF 771	** 5.80	BF 870	** 5.80
4509-4512	** 10.20	4901-4904	** 7.70	5320-5323	** 7.70	5714-5717	** 7.70	6106-6109	** 8.50	BF 672	** 8.15	BF 772	** 6.80	BF 871	** 5.80
4513-4516	** 9.25	4905-4908	** 7.70	5324-5327	** 7.70	5718-5721	** 8.50	6110-6113	** 7.70	BF 673	** 6.95	BF 773	** 5.80	BF 872	** 5.80
4517-4520	** 10.20	4909-4912	** 7.70	5328-5331	** 8.50	5722-5725	** 7.70	6114-6117	** 8.50	BF 674	** 8.15	BF 774	** 6.80	BF 873	** 5.80
4521-4524	** 9.25	4913-4916	** 8.50	5332-5335	** 8.50	5726-5729	** 8.50	6118-6121	** 7.70	BF 675	** 6.95	BF 775	** 5.80	BF 874	** 6.80
4525-4528	** 10.20	4917-4920	** 8.50	5336-5339	** 8.50	5730-5733	** 7.70	6122-6125	** 8.50	BF 676	** 8.15	BF 776	** 6.80	BF 875	** 6.80
4529-4532	** 9.25	4921-4924	** 8.50	5340-5343	** 7.70	5734-5737	** 8.50	6126-6129	** 7.70	BF 677	** 6.95	BF 777	** 5.80	BF 876	** 6.80
4533-4536	** 10.20	4925-4928	** 7.70	5344-5347	** 8.50	5738-5741	** 8.50	6130-6133	** 8.50	BF 678	** 8.15	BF 778	** 6.80	BF 877	** 6.80
4537-4540	** 9.25	4929-4932	** 7.70	5348-5351	** 7.70	5742-5745	** 8.50	6134-6137	** 7.70	BF 679	** 6.95	BF 779	** 5.80	BF 878	** 6.80
4541-4544	** 10.20	4933-4936	** 7.70	5352-5355	** 8.50	5746-5749	** 7.70	6138-6141	** 7.70	BF 680	** 6.95	BF 780	** 6.80	BF 880	** 5.80
4545-4548	** 9.25	4937-4940	** 7.70	5356-5359	** 7.70	5750-5753	** 7.70	6142-6145	** 8.50	BF 681	** 6.95	BF 781	** 5.80	BF 881	** 5.80
4549-4552	** 10.20	4941-4944	** 7.70	5360-5363	** 7.70	5754-5757	** 7.70	6146-6149	** 7.70	BF 682	** 6.95	BF 782	** 6.80	BF 882	** 5.80
4553-4556	** 9.25	4945-4948	** 8.50	5366-5369	** 7.70	5758-5761	** 8.50	6150-6153	** 8.50	BF 683	** 8.15	BF 783	** 5.80	BF 883	** 5.80
4557-4560	** 10.20	4949-4952	** 8.50	5368-5371	** 8.50	5762-5765	** 7.70	6154-6157	** 7.70	BF 684	** 8.15	BF 784	** 6.80	BF 884	** 5.80
4561-4564	** 9.25	4953-4956	** 8.50	5372-5375	** 8.50	5766-5769	** 7.70	6158-6161	** 8.50	BF 685	** 6.95	BF 785	** 6.80	BF 885	** 6.80
4565-4568	** 8.50	4957-4960	** 8.50	5376-5379	** 8.50	5770-5773	** 7.70	6162-6165	** 7.70	BF 686	** 8.15	BF 786	** 5.80	BF 886	** 6.80
4569-4572	** 7.70	4961-4964	** 8.50	5380-5383	** 7.70	5774-5777	** 8.50	6166-6169	** 8.50	BF 687	** 8.15	BF 787	** 5.80	BF 887	** 6.80
4573-4576	** 8.50	4965-4968	** 7.70	5384-5387	** 8.50	5778-5781	** 8.50	6170-6173	** 7.70	BF 688	** 6.95	BF 788	** 6.80	BF 888	** 6.80
4577-4580	** 7.70	4969-4972	** 7.70	5388-5391	** 7.70	5782-5785	** 8.50	6174-6177	** 8.50	BF 689	** 6.00	BF 789	** 5.80	BF 889	** 6.80
4581-4584	** 8.50	4973-4976	** 7.70	5392-5395	** 7.70	5786-5789	** 8.50	6178-6181	** 7.70	BF 691	** 8.15	BF 791	** 6.80	BF 890	** 5.80
4585-4588	** 7.70	4977-4980	** 7.70	5396-5399	** 7.70	5790-5793	** 7.70	6182-6185	** 8.50	BF 692	** 8.15	BF 792	** 5.80	BF 891	** 5.80
4589-4592	** 8.50	4981-4984	** 7.70	5400-5403	** 7.70	5794-5797	** 7.70	6186-6189	** 7.70	BF 693	** 6.95	BF 793	** 6.80	BF 892	** 5.80
4593-4596	** 7.70	4985-4988	** 8.50	5404-5407	** 7.70	5798-5801	** 7.70	6190-6193	** 8.50	BF 694	** 6.95	BF 794	** 5.80	BF 893	** 5.80
4597-4600	** 8.50	4989-4992	** 8.50	5408-5411	** 7.70	5802-5805	** 8.50	6194-6197	** 7.70	BF 695	** 6.95	BF 795	** 6.80	BF 894	** 5.80
4601-4604	** 7.70	4993-4996	** 8.50	5412-5415	** 8.50	5806-5809	** 7.70	6198-6201	** 7.70	BF 696	** 8.15	BF 796	** 5.80	BF 895	** 6.80
4605-4608	** 7.70	4997-5000	** 8.50	5416-5419	** 8.50	5810-5813	** 8.50	6202-6205	** 8.50	BF 697	** 6.95	BF 797	** 6.80	BF 896	** 6.80
4609-4612	** 7.70	5001-5004	** 8.50	5420-5423	** 8.50	5814-5817	** 7.70	6206-6209	** 7.70	BF 698	** 6.95	BF 798	** 5.80	BF 897	** 6.80
4613-4616	** 8.50	5005-5008	** 7.												

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 952 **	5.80	BF 1050 **	5.80	BF 1149 **	6.80	155 **	0.80	422-3 **	0.80	630-35 ND **	20.00	1074-81 **	11.20	1754-65 **	28.00
BF 952 **	5.80	BF 1051 **	6.80	BF 1150 **	5.80	156-7 **	1.10	424 **	1.60	630-5 **	9.60	1082-99 **	25.00	1754-65 ND **	30.00
BF 953 **	6.80	BF 1052 **	5.80	BF 1151 **	6.80	158-62 **	2.40	425-7 **	4.80	630-5 BD **	60.00	1082-99 ND **	90.00	1766-71 **	10.00
BF 954 **	6.80	BF 1053 **	5.80	BF 1152 **	5.80	163 **	0.50	428 **	2.55	630-5 BND **	50.00	1100-3 **	3.00	1766-71 ND **	15.00
BF 955 **	6.80	BF 1054 **	5.80	BF 1153 **	6.80	164-8 **	6.40	429-31 **	5.60	636-41 **	10.00	1100-3 EL	15.00	1772-7 **	14.00
BF 957 **	6.80	BF 1055 **	6.80	BF 1154 **	5.80	169 **	0.60	432-6 **	4.80	636-41 BD **	60.00	1100-3 ND **	9.40	1772-7 ND **	15.00
BF 958 **	5.80	BF 1056 **	6.80	BF 1155 **	6.80	170 **	0.60	437 **	2.40	636-41 BND **	50.00	1104-7 **	3.60	1778-89 **	36.00
BF 959 **	40.00	BF 1057 **	6.80	BF 1156 **	5.80	171 **	1.75	438 **	0.85	636-41 ND **	20.00	1104-7 EL	15.00	1778-89 ND **	30.00
BF 960 **	5.80	BF 1058 **	6.80	BF 1157 **	6.80	172-5 **	5.45	439 **	3.20	642-61 **	14.00	1104-7 ND **	9.40	1790-801 **	33.60
BF 961 **	5.80	BF 1059 **	5.80	BF 1158 **	5.80	176 **	1.20	440 **	3.20	642-61 ND **	20.00	1108-11 **	3.20	1790-801 ND **	30.00
BF 962 **	5.80	BF 1060 **	5.80	BF 1159 **	6.80	177-82 **	4.80	441-5 **	5.60	662-76 **	25.00	1108-11 EL	15.00	1802-13 **	50.00
BF 963 **	5.80	BF 1061 **	5.80	BF 1160 **	5.80	183 **	1.10	446-50 **	3.60	662-76 ND **	90.00	1108-11 ND **	9.40	1802-13 ND **	30.00
BF 964 **	5.80	BF 1062 **	6.80	BF 1161 **	5.80	184 **	0.80	451 **	1.45	677-85 **	6.40	1112-1123 **	30.00	1814-7 **	P.O.R.
BF 965 **	6.80	BF 1064 **	6.80	BF 1162 **	6.80	185-96 **	9.60	452 **	1.60	677-85 ND **	40.00	1112-1123 ND **	50.65	1818 **	3.20
BF 966 **	6.80	BF 1065 **	5.80	BF 1163 **	5.80	197-200 **	20.00	453 **	2.90	686-94 **	10.00	1124-31 **	12.00	1819 **	P.O.R.
BF 967 **	6.80	BF 1066 **	6.80	BF 1164 **	6.80	201-3 **	2.70	454-8 **	8.00	686-94 ND **	40.00	1124-31 ND **	60.00	1820 **	20.00
BF 968 **	6.80	BF 1067 **	5.80	BF 1165 **	5.80	204 **	0.80	459-63 **	4.80	695 **	0.95	1132-5 **	5.60	1821 **	20.00
BF 969 **	6.80	BF 1068 **	6.80	BF 1166 **	6.80	205 **	0.50	464-6 **	3.85	695 ND **	2.00	1132-5 ND **	15.00	1822 **	P.O.R.
BF 970 **	6.80	BF 1069 **	5.80	BF 1167 **	5.80	206 **	1.90	467-8 **	11.20	696-7 **	2.20	1136-39 **	10.00	1823 **	P.O.R.
BF 971 **	5.80	BF 1070 **	6.80	BF 1168 **	6.80	207-14 **	11.20	469-73 **	11.20	696-7 BND **	12.00	1136-9 ND **	15.00	1824 **	20.00
BF 972 **	6.80	BF 1071 **	5.80	BF 1169 **	5.80	215 **	0.65	474 **	0.95	696-7 ND **	6.00	1140-8 **	16.00	1825 **	20.00
BF 973 **	6.80	BF 1072 **	6.80	BF 1170 **	6.80	216-7 **	3.85	475 **	3.20	696-7 ND **	30.00	1140-8 ND **	45.00	1826 **	20.00
BF 974 **	5.80	BF 1073 **	5.80	BF 1171 **	5.80	218-20 **	3.20	476-7 **	2.40	696-705, 705 A-D **	60.00	1149-75 **	32.00	1827 **	20.00
BF 975 **	5.80	BF 1074 **	6.80	BF 1172 **	6.80	221-2 **	4.80	478 **	3.20	706-9 **	10.00	1149-75 ND **	75.00	1828 **	15.00
BF 976 **	5.80	BF 1075 **	5.80	BF 1173 **	5.80	222-6 **	3.20	479-80 **	2.40	706-9 ND **	16.00	1176-88 **	12.80	1829 **	20.00
BF 977 **	6.80	BF 1076 **	6.80	BF 1174 **	6.80	227-30 **	4.80	481 **	3.20	710-3 **	7.00	1189-201 **	17.60	1830 (2003) **	P.O.R.
BF 978 **	5.80	BF 1077 **	5.80	BF 1175 **	5.80	231-2 **	4.00	482-6 **	3.20	710-3 BND **	30.00	1202-13 **	25.60	1830 (2005) **	20.00
BF 979 **	6.80	BF 1078 **	6.80	Ma.li		233 **	2.00	487, 494-8, PA 494 **	6.40	710-3 ND **	16.00	1214-22 **	22.40	1831 **	20.00
BF 980 **	6.80	BF 1079 **	5.80	1 **	0.50	234-5 **	3.20	488-93 **	16.00	714-9 **	12.00	1223-6 **	4.80	1832 **	P.O.R.
BF 981 **	6.80	BF 1080 **	6.80	6-12 **	8.00	236-40 **	14.40	499 **	3.20	714-9 BD **	50.00	1223-6 BCD **	13.00	1833 **	P.O.R.
BF 982 **	5.80	BF 1081 **	5.80	9 **	0.65	241-4 **	5.20	500-1 **	2.40	714-9 BND **	80.00	1223-6 BCND **	20.00	1834 (2002) **	20.00
BF 983 **	5.80	BF 1082 **	6.80	10-12 **	3.40	245 **	1.10	502 **	1.60	720-1 **	3.20	1223-6 BD **	13.50	1834 (2004) **	P.O.R.
BF 984 **	5.80	BF 1083 **	5.80	13-4, PA 9-10 **	6.60	246-9 **	9.60	503-9 **	11.20	722-3 **	3.20	1223-6 BND **	20.25	1835 **	20.00
BF 985 **	5.80	BF 1084 **	6.80	15 **	0.60	250 **	1.10	510 **	3.85	724-5 **	1.90	1223-6 ND **	14.00	1836 **	P.O.R.
BF 986 **	6.80	BF 1085 **	5.80	15 °	0.50	251 **	2.25	511-4 **	14.40	726-35 **	11.20	1227-47 **	31.35	1837 **	P.O.R.
BF 987 **	6.80	BF 1086 **	6.80	16-30 **	8.00	252-6 **	7.20	515-8 **	10.80	736-41 **	14.00	1248-83 **	57.60	1838 **	P.O.R.
BF 988 **	5.80	BF 1087 **	5.80	31-2 **	0.70	257 **	3.20	519-20, PA 502 **	12.80	736-41 BD **	48.00	1284 **	1.30	1839 **	P.O.R.
BF 989 **	6.80	BF 1088 **	6.80	33-4 **	1.20	258-62 **	6.40	521 **	3.60	736-41 BND **	80.00	1285-96 **	3.60	1840 **	P.O.R.
BF 990 **	6.80	BF 1089 **	5.80	35 **	1.20	263 **	1.45	522-4 **	7.20	742-5 **	6.40	1297-1314 + 1399-1419 **	75.00	1841 **	P.O.R.
BF 991 **	6.80	BF 1090 **	6.80	35 °	0.80	264 **	1.60	525-526 **	11.20	742-5 BND **	76.00	1297-1314 + 1399-1419 ND **	112.50	1842 **	P.O.R.
BF 992 **	5.80	BF 1091 **	5.80	36 **	1.20	265 **	0.65	527-9 **	11.20	746-9 **	6.40	1315-21 + 1372-80 ND **	75.00	1843 **	15.00
BF 993 **	6.80	BF 1092 **	6.80	37-8 **	1.20	266 **	0.60	530-1 **	1.90	746-9 BND **	64.00	1315-21 + 1372-80 ND **	60.00	1844 **	P.O.R.
BF 994 **	5.80	BF 1093 **	5.80	39-40 **	1.50	267-70 **	8.80	532-3 **	2.00	750-3 **	2.40	1324-32 **	10.00	1845 **	20.00
BF 995 **	5.80	BF 1094 **	2.00	41-2 **	1.20	271-4 **	3.35	534 **	1.60	750-3 BND **	40.00	1324-32 ND **	18.75	1846 **	P.O.R.
BF 996 **	6.80	BF 1095 **	5.80	43 **	0.50	275-9 **	6.80	535 **	3.20	754-61 **	20.00	1333-41 **	14.00	1847 **	P.O.R.
BF 997 **	5.80	BF 1096 **	6.80	44, PA 15 **	3.60	280 **	3.20	536-7 **	4.00	754-61 BD **	64.00	1333-41 ND **	18.75	1848 **	20.00
BF 998 **	6.80	BF 1097 **	5.80	44, PA 15 °	1.80	281 **	0.50	538-41 **	22.40	754-61 BND **	120.00	1342-50 **	14.00	1849 **	20.00
BF 999 **	5.80	BF 1098 **	6.80	45-6 **	1.20	282-6 **	9.60	546-9 **	9.60	762 **	5.20	1342-50 ND **	18.75	1850 **	20.00
BF 1000 **	6.80	BF 1099 **	5.80	47-9 **	1.05	287 **	2.25	550 **	3.20	794 **	0.80	1351-62 **	26.00	1851 **	20.00
BF 1001 **	6.80	BF 1100 **	6.80	50-3 **	1.45	288-90 **	4.80	551 **	P.O.R.	807-10 **	4.80	1351-62 ND **	45.00	1852 **	6.40
BF 1002 **	5.80	BF 1101 **	5.80	54-6 **	1.80	291-3 **	11.20	552 **	5.20	820-3 **	3.20	1363-5 ND **	11.25	1853 **	P.O.R.
BF 1003 **	6.80	BF 1102 **	6.80	57-9 **	4.20	294-5 **	2.90	553 **	4.80	820-3 BD **	40.00	1366-71 **	14.00	1858 **	3.20
BF 1004 **	5.80	BF 1103 **	5.80	60-2 **	3.35	296 **	0.65	554 **	3.20	826-7 **	4.80	1366-71 ND **	30.00	1859-61 **	P.O.R.
BF 1005 **	6.80	BF 1104 **	6.80	63-6 **	1.60	297-9 **	2.25	555-8 **	4.80	828-31 **	3.00	1381-9 **	15.00	1865 **	P.O.R.
BF 1006 **	5.80	BF 1105 **	5.80	67 **	0.50	300-4 **	8.00	559-60 **	6.40	832-5 **	3.20	1390-8 **	15.00	1866-7 **	P.O.R.
BF 1007 **	6.80	BF 1106 **	6.80	68 **	0.50	305-6 **	3.20	561 **	2.80	836-9 **	6.40	1420-3 **	4.00	1868-75 **	9.60
BF 1008 **	5.80	BF 1107 **	5.80	69-70 **	1.05	307 **	0.85	562 **	1.60	840-3 **	4.80	1424-7 **	3.05	1876-7 **	8.00
BF 1009 **	6.80	BF 1108 **	6.80	71-5 **	3.30	308 **	1.60	563 **	3.20	844-7 **	5.60	1428-31 **	4.00	1878 **	4.80
BF 1010 **	5.80	BF 1109 **	5.80	76-8 **	1.20	309-10 **	1.45	564 **	6.40	848-56 FT **	14.00	1432-5 **	3.40	PA 1 **	1.20
BF 1011 **	6.80	BF 1110 **	6.80	79-82 **	2.25	311-5 **	5.60	565-6 **	3.20	857-65 FT **	12.00	1436-37 **	2.00	PA 2-4 **	16.00
BF 1012 **	5.80	BF 1111 **	5.80	83-4 **	0.95	316 **	3.20	567-8 **	3.85	866-774 FT **	14.00	1438-69 **	65.00	PA 5-8 **	20.00
BF 1013 **	6.80	BF 1112 **	6.80	85-7 **	1.45	317 **	1.10	569-72 **	4.80	875-7 **	9.60	1438-69 ND **	192.00	PA 11 **	1.00
BF 1014 **	5.80	BF 1113 **	5.80	88-9 **	0.70	318-22 **	2.80	573 **	3.20	878-83 FT **	12.00	1470-1569 **	32.00	PA 11 °	0.95
BF 1015 **	6.80	BF 1114 **	6.80	90-5 **	2.00	323-5 **	3.20	574 **	3.20	884-7 **	4.80	1570 FT **	8.50	PA 12-4 **	14.40
BF 1016 **	5.80	BF 1115 **	5.80	96-7 **	0.95	326 **	1.30	575 **	20.00	884-7 BND **	64.00	1571-94 **	60.00	PA 16-8 **	3.35
BF 1017 **	6.80	BF 1116 **	5.80	98-7 °	0.50	327-9 **	1.20	575-59, PA 547-58 **	400.00	888-91 **	1.75	1595-1618 **	45.00	PA 19-20 **	7.20
BF 1018 **	5.80	BF 1117 **	6.80	98-9 **	0.95	330-4 **	4.40	577 **	20.00	888-91 BD **	40.00	1595-1618 ND **	90.00	PA 21 **	1.30
BF 1019 **	6.80	BF 1118 **	5.80	98-9 °	0.50	335-6 **	8.80	578 **	20.00	888-91 BND **	64.00	1619-20 **	1.60	PA 22-3 **	2.40
BF 1020 **	5.80	BF 1119 **	6.80	100 **	0.50	337 **	0.80	579 **	20.00	898-901 **	6.40	1621-8 **	5.50	PA 24 **	1.80
BF 1021 **	6.80	BF 1120 **	5.80	101-3 **	5.60	338 **	1.60	580 **	20.00	902-5 **	6.40	1621-8 ND **	30.00		



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
PA 83 **	1.90	PA 292 **	5.60	PA 511 **	5.60	BF 67-70 **	45.00	29 °	0.60	82 **	2.00	147 **	22.00	260 **	1.00
PA 84 **	0.70	PA 293-7 **	8.00	PA 512 **	6.40	BF 67-70 ND **	90.00	30 *	4.25	82 *	1.00	147 *	15.00	260 A **	1.00
PA 85-7 **	2.80	PA 298-9 **	4.80	PA 513 **	8.00	BF 71 **	7.00	30 **	6.90	83 **	1.20	148 **	13.20	260 A *	0.80
PA 88 **	2.20	PA 300-3 **	6.40	PA 514 **	9.60	BF 71 ND **	22.50	31 **	11.00	84 *	2.50	148 °	7.20	261 **	1.00
PA 89 **	3.00	PA 304 **	1.60	PA 515-6 **	12.80	BF 72 **	5.60	31 *	4.80	85 **	4.00	149 *	12.40	262 **	1.60
PA 89 ND **	28.80	PA 305-6 **	9.60	PA 517-9 **	6.00	BF 72 ND **	11.25	32 **	4.40	85 *	1.80	150-2 **	92.80	262 A **	1.20
PA 90-2 **	6.40	PA 307-9 **	3.20	PA 517-9 °	6.00	BF 73 **	5.60	32 °	1.60	85 **	4.00	153-160 **	57.60	263 **	2.80
PA 93-6 **	8.80	PA 310 **	8.00	PA 520-2 **	12.00	BF 73 ND **	11.25	33 **	16.00	86 *	3.20	161 *	3.20	264 **	1.20
PA 97-9 **	2.40	PA 311 **	4.80	PA 523 **	6.40	BF 74 **	8.00	33 *	8.80	87 *	1.60	161 a **	5.20	264 **	2.00
PA 100 **	4.80	PA 312-4 **	12.80	PA 524 **	8.00	BF 75 **	8.00	33 °	3.60	87 **	3.00	161 a °	2.40	265 A **	2.00
PA 101-2 **	1.40	PA 315-7 **	7.20	PA 525-6 **	8.80	BF 76-77 **	12.80	34 **	16.00	87 **	13.60	161 a **	7.00	266-267 **	5.60
PA 103 **	2.40	PA 318-9 **	6.40	PA 527 **	14.40	BF 78 **	8.00	34 °	6.00	88 **	3.00	162 **	2.00	268 **	1.20
PA 104 **	1.10	PA 320-1 **	3.20	PA 528 **	4.80	BF 79-82 **	20.00	35 **	58.00	88 *	2.40	162 °	0.60	269 **	2.00
PA 105-7 **	4.80	PA 322-5 **	7.20	PA 529-30 **	12.80	BF 83-4 **	17.60	35 *	25.60	89 **	4.00	162 **	2.60	270 **	1.20
PA 108-9 **	2.40	PA 326-7 **	5.60	PA 531-2 **	9.60	BF 85 **	12.80	35 °	15.50	89 *	2.40	163 **	0.50	271-274 **	8.00
PA 110-2 **	6.40	PA 328-31 **	22.40	PA 533 **	9.60	BF 86-9 **	32.00	36 **	36.80	90 **	5.20	164 **	0.50	271-274 *	6.00
PA 113 **	11.20	PA 332-3 **	1.60	PA 534 **	8.80	BF 86-9 ND **	90.00	36 °	8.00	90 **	12.80	165 **	0.50	275 **	2.00
PA 114 **	64.00	PA 334-5 **	9.60	PA 535-8 **	1.90	BF 90 **	9.50	37 *	0.75	91 *	3.20	166 **	0.50	276 **	1.60
PA 115 **	3.20	PA 336-8 **	4.00	PA 539-40 **	9.60	BF 91 **	7.00	37 **	1.60	91 **	7.00	167 **	0.50	277 **	0.50
PA 116-8 **	7.20	PA 339-40 **	6.40	PA 541-2 **	7.20	BF 92 **	7.50	37 a *	0.75	92 **	3.20	168 **	0.50	278 **	0.50
PA 119-21 **	12.80	PA 341-5 **	2.00	PA 543-4 **	6.40	BF 92 ND **	15.00	37 a **	1.60	93 *	27.20	169 **	0.50	279 **	0.50
PA 122 **	1.60	PA 346-8 **	5.60	PA 545-6 **	4.00	BF 93 **	5.00	38 **	1.50	94 *	23.00	170 **	0.50	280 **	0.50
PA 123-6 **	8.00	PA 349-350 **	3.90	PA 547 **	20.00	BF 94-5 **	10.00	38 *	0.75	95 **	24.80	171 **	0.50	281 **	0.60
PA 127-8 **	2.00	PA 351-3 **	2.90	PA 548 **	20.00	BF 96-7 **	10.00	39 **	2.00	95 *	17.00	172 **	0.80	282 **	1.00
PA 129 **	0.95	PA 355 A **	9.60	PA 549 **	20.00	BF 98 **	9.00	39 *	1.50	96 **	148.00	173 **	2.40	283 **	1.60
PA 130-6 *	25.60	PA 356 **	1.60	PA 550, PA 552, PA 557 *	97.30	BF 98 ND **	15.00	40 **	2.00	96 *	102.00	174 **	0.60	284 **	1.60
PA 137-9 **	9.60	PA 357-9 *	17.60	PA 551 **	20.00	TS 1-11 **	4.80	40 *	1.25	97 **	120.00	175 **	2.00	285-287 **	6.30
PA 140-1 **	5.60	PA 360-1 **	4.00	PA 553 **	20.00	TS 12-22 **	2.60	40 °	0.60	97 *	84.00	176 **	0.60	288-291 *	8.80
PA 142-4 **	9.60	PA 362-3 **	6.40	PA 554 **	20.00	TS 12-22 ND **	P.O.R.	41 **	0.90	98 **	0.50	177 **	0.50	288-291 **	14.00
PA 145 **	1.45	PA 364-5 **	4.00	PA 555 **	20.00	TS 23-30 **	27.20	41 °	0.50	99 **	0.50	178 **	1.20	292 *	1.00
PA 146 **	3.20	PA 366-9 **	8.00	PA 556 **	20.00	TS 31-8 **	27.20	42 *	1.00	99 b **	0.60	179 **	0.60	292 **	1.60
PA 147-50 **	4.80	PA 370-2 **	3.20	PA 558 **	20.00	TT 1-6 **	1.20	42 **	1.60	100 **	0.50	180 **	0.80	292 °	0.50
PA 151-2 **	9.60	PA 373 **	4.00	PA 559 **	16.00	TT 7-20 **	3.60	42 °	0.60	101 **	0.50	181 **	0.80	293 **	1.20
PA 153-5 **	4.80	PA 374-5 **	2.40	PA 559 BD **	15.00	TT 21-34 **	P.O.R.	43 **	8.00	102 **	0.50	182 **	0.80	293 *	1.00
PA 156 **	2.70	PA 376 **	1.30	PA 559 BND **	24.00	Maroc	44 **	44 **	5.00	103 **	0.50	183 **	1.20	293 **	1.60
PA 157 **	0.80	PA 376-8 **	4.00	PA 559 ND **	24.00	1 *	4.00	44 *	2.40	104 **	0.50	184 **	1.80	294-5 **	3.20
PA 158 **	1.60	PA 379-80 **	5.10	PA 560 **	15.00	1 **	28.00	45 *	1.50	105 **	0.80	185 **	1.20	294-5 *	9.00
PA 159-64 **	9.60	PA 381-3 **	4.00	PA 560 BD **	15.00	2 **	64.00	45 **	3.00	106 **	0.60	186 **	0.60	294-5 **	2.80
PA 165-8 **	5.60	PA 383 B **	14.00	PA 560 BND **	24.00	2 *	40.00	45 °	0.50	106 °	0.50	187 **	0.50	294-5 **	4.00
PA 169 **	1.60	PA 384-5 **	5.60	PA 560 ND **	24.00	3 *	43.20	46 *	26.00	107 **	0.60	188 **	0.50	296 **	0.60
PA 170-1 **	8.00	PA 386-7 **	3.20	BF 1 **	1.40	3 **	108.00	46 **	47.00	108 **	1.60	189 **	1.20	297 **	0.50
PA 172-3 **	8.00	PA 388 **	1.20	BF 2 **	2.00	3 °	20.00	46 °	8.00	109 **	1.60	190 **	0.60	298 **	0.60
PA 174 **	0.50	PA 389-90 **	4.00	BF 3 **	4.00	3 A *	30.40	47 *	4.80	109 b **	1.60	191 **	1.20	299-301 **	6.80
PA 175 **	1.60	PA 391-2 **	6.40	BF 4 **	3.20	3 A **	76.00	48 *	23.00	110 **	0.50	192 **	1.60	302-4 **	5.80
PA 176 **	1.80	PA 393-6 **	3.20	BF 5 **	3.20	3 A °	4.00	48 °	8.80	110 °	0.50	193 **	1.20	305 **	1.20
PA 177 **	1.20	PA 397-9 **	4.00	BF 6 **	5.20	4 *	46.00	49 *	48.00	111 **	0.50	194 **	0.50	306 **	0.50
PA 178 **	3.20	PA 397-9 BD **	4.40	BF 7 **	1.90	4 **	92.00	49 °	40.00	112 **	0.80	195 **	1.20	307 **	0.60
PA 179-81 **	3.60	PA 399 B **	14.00	BF 8 **	3.20	4 °	26.40	50 *	1.75	113 **	0.80	196 **	1.20	308 **	0.60
PA 182-6 **	8.00	PA 401-2 **	3.20	BF 9 **	8.00	5 *	38.00	50 **	3.60	113 °	0.50	197 **	2.00	308 A **	0.60
PA 187-9 **	3.20	PA 403-6 **	9.60	BF 10-10A **	12.00	5 °	76.00	50 °	0.60	114 **	1.60	198 **	6.40	309 **	0.80
PA 190 **	0.50	PA 407-9 **	9.60	BF 11 **	5.20	5 °	4.00	51 *	2.80	114 °	0.50	199 **	2.80	310 **	2.40
PA 191-3 **	9.60	PA 410 **	2.80	BF 12 **	2.80	5 a °	21.60	51 **	6.60	115 **	1.20	200-3 **	27.20	311 **	1.00
PA 194-6 **	4.80	PA 411-3 **	2.00	BF 13 **	3.35	6 °	44.00	51 °	0.60	115 °	0.60	200-3 *	17.60	312 **	1.20
PA 197-201 **	4.80	PA 414-5 **	4.00	BF 14 **	2.40	6 *	120.00	51 **	6.60	115 b *	0.60	204-222 **	12.80	313 **	1.80
PA 202 **	4.40	PA 416-7 **	3.60	BF 15 **	6.40	7 *	104.00	52 **	13.60	115 b **	1.00	224 **	0.50	314 **	1.80
PA 203 **	3.85	PA 418-21 **	5.60	BF 16 **	8.80	7 **	260.00	52 °	1.40	116 **	1.00	225 **	0.50	315-8 **	11.20
PA 204-6 **	8.00	PA 422 **	2.80	BF 17 **	3.20	7 °	80.00	53 *	9.60	117 **	2.40	226 **	0.50	319 **	3.20
PA 207-8 **	3.20	PA 423-6 **	8.00	BF 18 **	6.40	8 *	290.00	53 **	29.00	118 **	2.00	227 **	0.50	320-322 **	10.80
PA 209-11 **	9.60	PA 427-8 **	8.00	BF 19 **	3.20	9 *	P.O.R.	54 *	P.O.R.	119 **	2.00	228 **	0.60	320-322 °	8.40
PA 212 **	6.40	PA 429-31 **	6.40	BF 20 **	11.20	10 *	P.O.R.	55 *	7.20	119 °	0.50	228 A **	0.80	323 **	0.80
PA 213 **	4.80	PA 432-3 **	3.85	BF 21 **	6.40	11 *	8.80	55 **	16.00	120 **	2.00	229 **	0.50	324 **	2.00
PA 214-5 **	3.90	PA 434-5 **	9.60	BF 22 **	4.80	11 °	4.00	56 °	1800.00	121 **	2.40	230 **	0.50	325-326 **	4.80
PA 216 **	2.25	PA 436-7 **	1.60	BF 23 **	8.00	11 a °	3.20	57 **	54.00	121 °	1.00	231 **	0.50	327 **	0.50
PA 217 **	3.50	PA 438 **	3.20	BF 24 **	6.40	12 *	7.20	57 *	24.00	122 **	4.00	231 A **	1.00	328 **	0.60
PA 218-9 **	4.80	PA 439-41 **	24.00	BF 25 **	2.40	12 °	2.80	57 °	24.00	122 °	2.00	231 B **	0.80	329 **	1.20
PA 220-1 **	3.20	PA 442-4 **	4.00	BF 26 **	8.00	13 *	32.00	58 **	1035.00	123 °	9.60	232 **	1.00	330 **	0.60
PA 222-3 **	2.90	PA 445-6 **	3.20	BF 27 **	2.40	13 **	80.00	59 **	5.20	123 **	18.00	233 **	0.60	331 **	1.20
PA 224-7 **	7.20	PA 447-8 **	11.20	BF 28 **	10.00	13 °	19.20	59 °	2.40	124 **	2.40	234 **	2.00	332 **	1.40
PA 228 **	4.50	PA 449-51 **	3.20	BF 28 ND **	16.00	14 *	32.00	60 **	10.00	125 **	3.60	234 *	1.60	332 *	2.00
PA 229 **	4.80	PA 453 A **	25.60	BF 30 **	9.60	14 °	2.80	60 *	4.40	126 **	2.00	235 **	3.60	333 **	1.20
PA 230-2 **	12.80	PA 454-6 **	4.00	BF 30 ND **	16.00	15 °	13.60	60 °	4.40	127 **	6.00	236 **	3.60	334 *	1.40
PA 233-4 **	1.60	PA 457 **	8.00	BF 31 **	6.40	15 *	75.00	61 **	11.20	127 *	3.20	237 **	2.80	334 **	2.60
PA 235 **	1.45	PA 458-9 **	6.40	BF 31 ND **	12.00	16 °	76.00	62 *	2.80	128 **	0.50	237 *	2.00	335-8 **	12.40
PA 236-8 **	6.40	PA 460 **	2.40	BF 32 **	8.00	16 *	140.00	62 **	6.60	129 **	0.50	238 **	0.80	339-42 **	8.80
PA 239-42 **	9.60	PA 461 **	0.80	BF 32 ND **	12.00	17 °	113.60	63 **	1.20	130 **	0.50	239 **	0.80	339-42 °	6.80
PA															

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
359 **	3.00	501-2 °	0.50	634 **	0.50	782 A **	5.60	902 **	0.50	1041 **	0.50	1165 **	3.20	1296-7 **	4.80
360 **	5.00	503 **	0.50	634 °	0.60	782 A FT **	38.50	903 **	0.65	1042 **	0.50	1166-7 **	6.40	1298-9 **	3.20
360 **	7.60	504-5 **	0.60	635 **	0.50	783 **	0.50	904-18 **	2.00	1043-4 **	9.30	1168-9 **	12.80	1300 **	P.O.R.
361 **	2.80	505 A **	0.70	636 **	0.50	784 **	0.50	919-20 **	0.65	1045 **	0.80	1170-1 **	4.80	1301 **	3.20
362-8 **	8.40	506-7 °	3.20	636 °	0.50	785-7 **	2.80	921-2 **	1.20	1046 **	6.40	1172-3 **	2.90	1302 **	1.45
362-8 °	1.80	507 A **	2.40	638 A **	2.40	788 **	0.50	923 **	0.55	1047 **	0.50	1174 **	4.80	1303 **	3.20
369-73 **	10.00	509 **	0.50	639 **	0.50	789 **	0.50	924 **	0.50	1048 **	0.95	1175 **	3.20	1304 **	1.45
374-6 **	4.00	509 °	0.50	640 **	0.50	790 **	0.50	925 **	0.50	1049 **	3.20	1176 **	3.20	1305 **	1.45
377-9 **	3.20	510 **	0.50	640 °	0.50	791 **	0.50	926 **	0.50	1050 **	0.50	1177-8 **	6.40	1306-7 **	4.80
380-2 **	2.00	510 °	0.50	641 **	0.50	791 °	0.50	927 **	0.50	1051 **	0.70	1179-80 **	2.80	1308 **	1.45
383-5 **	0.70	511-3, PA 115 **	2.00	642-5 **	1.00	792-4 **	3.20	928 **	0.50	1052-3 **	8.00	1181 **	1.05	1309 **	1.45
386-8 **	0.70	514-6 **	2.00	646-7 **	0.95	795 **	0.80	929 **	0.70	1054 **	0.95	1182-3 **	8.00	1310 **	3.20
389 **	0.50	514-6 A **	10.40	648-9 **	0.55	796 **	0.50	930 **	0.50	1055 **	0.50	1184-5 **	3.20	1311 **	1.60
389 °	0.50	517-8 **	0.60	650-1 **	1.30	797-9 **	1.00	931 **	0.50	1055 °	0.50	1186 **	3.20	1312-3 **	4.80
390-2 **	1.30	519-20 **	0.65	652 **	0.50	797-9 °	1.00	932 **	1.35	1056-7 **	3.05	1187-8 **	1.45	1314-5 **	3.20
390-2 °	1.35	521-2 **	0.80	653 **	0.50	800 **	0.65	933 **	0.50	1058 **	0.50	1189-90 **	3.20	1316 **	3.20
393-5 **	0.70	523-4 **	1.45	653 °	0.50	801 **	0.50	934 **	1.60	1059-60 **	1.55	1191 **	3.20	1317-8 **	3.20
396 **	0.50	523-4 A **	8.00	654 **	0.50	801 °	0.50	935 **	0.95	1061-3 **	1.30	1191 A **	150.00	1318 A-D **	0.50
396 °	0.60	523-4 A °	8.00	654 °	0.50	802 **	1.20	936-41 **	5.40	1064 **	0.65	1191 A °	10.00	1319 **	3.20
397-401 **	3.00	525 **	0.50	655-73, 733 **	6.60	804 A **	1.20	942 **	0.50	1065 **	1.60	1191 B **	125.00	1320 **	3.20
397-401 °	4.80	526-7 **	0.50	674 **	0.50	805-6 **	4.80	943 **	0.50	1066 **	0.80	1192 A **	125.00	1321 **	1.60
402-3 **	0.50	528 **	0.50	674 °	0.60	807 **	0.50	944 **	0.50	1067 **	0.65	1192-3 **	5.60	1322-5 **	6.30
402-3 °	0.60	529-30 **	0.65	676 A **	5.60	807 °	0.50	945 **	0.50	1068-9 **	1.45	1194 **	3.20	1325 A **	1.60
404 **	0.65	531 **	0.50	677 **	0.50	808-9 **	1.75	946 **	0.50	1070-1 **	1.20	1195-6 **	4.80	1326-7 **	4.80
404 °	0.95	531 °	0.50	678 **	0.50	810 **	0.50	947-8 **	0.95	1072 **	0.50	1197-8 **	3.20	1328 **	3.20
405-9 **	3.20	532-3 **	0.50	678 °	0.50	811 **	0.50	949 **	0.50	1073-4 **	2.00	1199 **	3.20	1329 **	1.50
405-9 °	4.20	532-3 °	0.60	679 **	0.50	812-3 **	0.50	950-2 **	6.40	1075 **	0.50	1200-1 **	8.00	1330 **	1.50
410 **	0.50	534-52, 694 **	16.00	679 °	0.50	814 **	0.65	953 **	0.50	1076 **	0.50	1202 **	3.20	1331-2 **	2.15
411-2 **	1.00	553-4 **	3.50	680-1 **	1.10	815 **	0.50	954 **	1.60	1077 **	0.50	1203-4 **	3.20	1333-4 **	65.60
411-2 °	1.80	555-6 **	0.50	683 A **	8.80	816 **	0.60	955 **	1.60	1078-9 **	1.20	1205 **	3.20	1335-6 **	4.80
413-20 **	2.40	558 A **	3.00	684 **	0.65	817 **	0.50	956 **	0.50	1080 **	0.65	1206 **	3.20	1337 **	1.50
413-20 °	3.00	559-60 **	0.80	685 **	0.50	818 **	0.50	957 **	0.50	1081-2 **	3.20	1207-8 **	8.00	1338-9 **	4.80
421-3 **	0.70	559-60 °	0.60	686 **	0.50	819 **	0.65	958-9 **	0.80	1083 **	0.50	1209-10 **	3.20	1340 **	1.60
421-3 °	1.20	561-4 **	7.20	686 °	0.50	820-1 **	0.60	960 **	0.50	1084 **	1.60	1211 **	3.20	1341 **	3.20
424-6 **	1.00	561-4 A **	17.60	687-8 **	1.75	822 **	0.50	961 **	0.70	1085 **	0.60	1212 **	3.20	1342 **	1.60
427-8 **	0.50	565-8 **	2.60	689-90 **	2.40	823 **	0.80	962-3 **	3.20	1086-7 **	3.00	1213 **	3.20	1343 **	1.60
429-30 **	0.50	569-71 **	1.05	691 **	0.50	824 **	0.50	964-5 **	1.50	1088 **	0.80	1214-5 **	6.40	1344 **	1.60
431-3 **	1.00	572-7 **	2.00	691 °	0.50	825-6 **	0.55	964 (1995) **	125.00	1089 **	0.65	1216 **	3.20	1345 **	3.20
434 **	0.50	578-81 **	2.40	692-3 **	1.10	827-8 **	0.50	966 **	0.50	1090 **	0.80	1217-8 **	3.20	1346 **	3.20
435-444 ex 440 A **	5.20	578-81 A **	6.80	695 **	1.20	829 **	0.50	967-8 **	0.60	1091 **	0.50	1219-1220 **	8.00	1347-8 **	3.20
440 A **	0.80	582-3 **	2.90	696 **	1.45	829 °	0.50	969 **	1.60	1092-3 **	1.20	1221 **	3.20	1349 **	3.20
440 A °	0.50	582-3, PA 116 **	5.20	697 **	0.50	830 **	0.60	970 **	1.60	1094-5 **	4.80	1222 **	3.20	1350 **	3.20
440 A (avec N°) **	3.00	584 **	0.50	697 °	0.50	831 **	0.65	971 **	0.50	1096 **	0.50	1223 **	3.20	1351 **	3.20
445 **	0.50	585 **	0.50	698-9 **	12.80	832 **	0.50	972 **	0.80	1097-8 **	1.60	1224 **	3.20	1352 **	3.20
446-7 **	0.50	585 °	0.50	700 **	0.50	833 **	0.50	973 **	0.50	1097-8 A **	4.80	1225-1225 A **	15.00	1353 **	3.20
448-9 **	0.60	587 A **	4.50	700 °	0.50	834 **	0.50	974 **	0.50	1097-8 A FT **	P.O.R.	1226 **	3.20	1354-5 **	2.15
448-9 °	0.70	588 **	0.65	701-2 **	0.50	834 °	0.50	975 **	1.60	1099 **	1.60	1227 **	1.35	1356 **	1.60
450-2 **	1.30	588 °	0.50	703-4 **	0.60	C 834 **	8.00	976 **	1.60	1100 **	3.20	1228 **	3.20	1357 **	1.50
453-4 **	0.75	589 **	2.60	705 **	0.50	835 **	0.65	976 A **	74.00	1101 **	1.60	1229-30 **	6.40	1358-9 **	2.40
453-4 °	1.60	590, 593 **	1.80	706 **	0.50	836 **	0.65	977 **	0.50	1102-3 **	1.55	1231 **	3.20	1360 **	1.15
455 **	0.50	591-2 **	0.90	708 A **	2.00	837-8 **	1.05	978 **	0.50	1104-5 **	2.10	1232 **	1.35	1361-2 **	3.20
455 °	0.50	591-2 °	0.85	709 **	1.00	839-40 **	0.80	979-80 **	2.00	1106 **	0.80	1233 **	3.20	1363 **	1.20
456-8, 508 **	0.60	594 **	1.10	710 **	0.95	841 **	0.50	981 **	0.50	1107 **	0.80	1234 **	3.20	1364 **	11.20
459-60 **	0.60	595 **	0.50	711 **	24.80	842-3 **	5.60	982 **	1.60	1108 **	1.60	1235-6 **	1.80	1366 **	2.00
461-3 **	0.60	595 °	0.50	712 **	1.60	844-5 **	0.50	983 **	1.60	1109 **	1.60	1237 **	3.20	1367 **	1.50
464-6 **	1.00	596 **	0.50	712 °	0.60	846 **	0.50	984 **	0.50	1110-1 **	3.25	1238 **	3.20	1368 **	2.00
467 **	0.50	596 °	0.50	713-4 **	3.20	848 A **	1.00	984 °	0.50	1112 **	3.20	1239-40 **	3.20	1369 **	1.50
467 °	0.50	597 **	0.50	715-6 **	1.75	849 **	0.50	985 **	1.60	1113 **	0.65	1241 **	3.20	1370-1 **	2.80
468 **	0.50	597 °	0.50	717-20 **	2.40	850 **	0.50	986 **	0.80	1114 **	0.65	1242 **	3.20	1372 **	2.00
468 °	0.50	598-9 **	3.40	721-2 **	5.60	851 **	0.50	987 **	0.50	1115-6 **	3.20	1243 **	3.20	1373 **	3.20
469 **	0.50	600 **	0.50	724 A **	2.00	852 **	0.55	988-9 **	1.20	1117 **	0.60	1244 **	3.20	1374 **	1.50
469 °	0.50	600 °	0.50	725 **	0.60	853 **	1.05	990 **	9.60	1118 **	0.80	1245 **	3.20	1375 **	0.75
470 **	0.50	601 **	0.50	725 °	0.50	854 **	3.20	991 **	0.60	1119 **	4.80	1246-7 **	6.40	1376-7 **	1.60
470 °	0.50	602-3 °	2.20	726-9 **	1.45	854 A-C *	65.60	992 **	0.80	1120-1 **	4.80	1248-51 **	9.60	1378-9 **	2.00
471 **	1.45	603 A **	3.00	730 **	0.50	855 **	0.65	993 **	0.50	1122-3 **	1.20	1251 E-K sans J **	1250.00	1380-1 **	4.00
471 °	1.60	604 **	0.50	730 °	0.50	856-7 **	0.50	994 **	0.65	1124-5 **	1.45	1251 A-D, G **	80.00	1382 **	1.50
472-3, PA 111 **	1.00	605 **	0.50	731 **	0.70	858-9 **	0.60	995 **	0.80	1126 **	1.00	1252 **	3.20	1383 **	8.00
472-3, PA 111 °	1.20	606-7 **	1.40	732 **	0.50	858-9 °	0.60	996-7 **	7.00	1127 **	3.20	1253 **	3.20	1393 **	19.00
474-5 **	0.50	608 **	0.50	734 **	0.50	860 **	0.50	998-9 **	0.90	1128 **	0.80	1254 **	3.20	1403 **	1.15
474-5 °	0.60	609 **	0.50	735 **	0.50	861-2 **	0.60	1000 **	0.50	1129 **	1.00	1255 **	3.20	1404-7 FT **	3.00
476-8 **	0.80	609 °	0.50	735 °	0.50	863 **	0.50	1001-2 **	0.60	1130 **	1.00	1256 **	3.20	1408 **	1.50
476-8 °	1.20	610 **	0.50	736-7 **	3.60	864 **	0.60	1003 **	0.50	1131-2 **	3.20	1257-8 **	4.80	1409-10 **	1.60
479 **	0.50	610 °	0.50	738-40 **	1.00	865 **	0.50	1004 **	1.00	1133-4 **	0.90	1259 **	3.20	1410 A-B **	P.O.R.
480-2 **	2.00	611 **	0.50	741-2 **	1.70	866-7 **	0.50	1005-6 **	4.80	1135 **	0.50	1260 **	3.20	1411 **	1.20
480-2 A **	11.20	612 **	0.50	743-4 **	8.00	868									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1460 A-B **	P.O.R.	1636 **	4.80	1805 **	4.80	PA 79-80 *	3.20	TT 2 °	5.20	TT 68 **	1.60	43 *	56.00	132 *	9.60
1461-1462 **	2.80	1637 **	1.60	C1806 **	27.20	PA 79-80 **	5.20	TT 3 *	40.00	TT 68 °	0.60	44 **	108.00	133 *	P.O.R.
1463 **	2.00	1637 A **	P.O.R.	C1814 **	33.60	PA 81 **	3.20	TT 4 *	32.00	TT 69-70 **	1.60	45 A **	79.20	133 a *	P.O.R.
1464 **	2.00	1637 B **	P.O.R.	C1824 **	6.40	PA 81 *	2.60	TT 5 *	528.00	TT 71 **	0.70	45 B °	240.00	134 *	42.00
1465 **	1.50	1638 **	4.80	1829 **	P.O.R.	PA 82 **	21.60	TT 5 **	1056.00	TT 71 B **	P.O.R.	46 *	18.20	135 *	60.00
1466 **	2.00	1639-1641 **	4.80	1830-1831 **	P.O.R.	PA 82 *	17.60	TT 6 **	5.60	TCP 1 **	2.00	47 **	31.20	136 *	120.00
1467 **	1.50	1642 **	4.80	1832-1833 **	P.O.R.	PA 83 **	3.20	TT 6 **	3.20	TCP 2 *	1.00	48 **	64.80	137 *	P.O.R.
1468 **	1.50	1643 **	1.60	1836-1839 **	6.40	PA 84 *	2.60	TT 7 *	50.00	TCP 2 **	2.50	49 **	31.20	138 *	132.00
1469 **	2.00	1644 **	4.80	1840 **	3.20	PA 84 **	5.60	TT 8 *	57.00	TCP 3 °	0.60	50 **	40.80	139 *	78.00
1470 **	1.00	1645-1646 **	4.80	1841-1842 **	4.80	PA 85 **	1.60	TT 9 *	89.00	TCP 3 **	2.50	51 **	60.00	140 *	84.00
1470 EP **	6.65	1647-1658 **	19.20	1845-1846 **	4.80	PA 85 *	1.00	TT 10 *	5.50	TCP 4 °	0.60	51 A **	26.40	141 *	84.00
1471 **	1.50	1659 **	4.80	1847 **	3.20	PA 86 **	2.00	TT 10 **	10.60	TCP 4 **	4.00	51 B **	26.40	142 *	120.00
1472 **	2.00	1660-1661 **	3.20	1848 **	3.20	PA 86 *	1.40	TT 11 *	16.00	TCP 5 *	3.25	52 **	108.00	143 *	198.00
1473 **	1.50	1662 **	P.O.R.	1849 **	3.20	PA 87 **	4.40	TT 12 *	25.00	TCP 6 °	0.80	53 **	216.00	144 *	210.00
1474 **	1.50	1664-5 **	4.80	1850-1855 **	P.O.R.	PA 87 *	3.20	TT 13 **	5.20	TCP 6 **	9.00	54 *	42.00	145 *	240.00
1475 **	1.50	1666 **	P.O.R.	1862 **	P.O.R.	PA 88 **	9.60	TT 13 *	2.80	TCP 7 *	6.25	55 **	72.00	146 **	960.00
1476 **	1.50	1667-71 **	8.00	1863 **	P.O.R.	PA 88 *	8.00	TT 14 *	8.40	TCP 7 **	12.00	56 **	84.00	147 **	1560.00
C 1477 **	13.80	1672 **	3.20	PA 1 **	1.20	PA 89-92 **	1200.00	TT 14 **	19.00	TCP 8 °	1.25	57 *	54.00	148 *	P.O.R.
1487-1488 **	2.00	1673 **	1.60	PA 2 **	1.60	PA 93 **	3.60	TT 15 *	12.50	TCP 8 **	15.60	58 *	P.O.R.	149 *	P.O.R.
1489-1491 **	2.60	1674-5 **	6.40	PA 3 **	1.20	PA 94-97 **	12.80	TT 15 **	22.00	TCP 9 *	11.50	59 **	336.00	150 **	2640.00
1492-1495 **	1.60	1676-7 **	8.00	PA 3 b **	48.00	PA 98-99 **	4.40	TT 16 *	21.00	TCP 9 **	21.00	60 **	312.00	151 **	960.00
1492-1495 EP **	6.65	1678-9 **	4.80	PA 4 *	105.00	PA 98-99 °	3.40	TT 17 **	1.20	TCP 9 °	1.50	61 **	312.00	152 *	P.O.R.
1492-1495 FT **	16.00	1680 **	4.80	PA 4 **	176.00	PA 100 **	2.80	TT 17 *	0.60	TCP 10 °	1.20	62 **	16.80	153 *	P.O.R.
1496 **	1.45	1681 **	3.20	PA 4 °	13.60	PA 100 *	2.40	TT 18 **	6.00	TCP 10 **	32.00	63 **	16.80	154 *	330.00
1497 **	1.90	1682 **	1.60	PA 5 **	1.20	PA 101 **	5.60	TT 18 *	3.25	TCP 11 *	29.00	64 **	19.20	155 **	528.00
1498-1499 **	6.40	1683 **	1.60	PA 6 **	2.80	PA 101 *	4.60	TT 19 **	6.00	TCP 11 **	53.00	65 **	19.20	156 *	154.00
1500-1503 **	4.80	1684-5 **	4.80	PA 7 **	1.60	PA 101 **	7.00	TT 19 *	4.00	Maroc Poste Châ	166 **	21.60	157 **	348.00	
1504-1505 **	4.80	1686-7 **	4.80	PA 8 **	3.60	PA 102 **	13.60	TT 20 **	7.50	1 **	16.00	67 **	26.40	158 *	120.00
1507-1509 **	8.00	1688 **	1.60	PA 9 **	3.60	PA 103-5 **	3.20	TT 20 *	4.00	1 *	13.20	68 **	31.20	159 *	P.O.R.
1510 **	1.60	1689 **	1.60	PA 10 **	3.60	PA 106-10 **	10.40	TT 21 **	13.20	2 *	15.60	69 **	14.40	159 °	P.O.R.
1511 **	3.20	1690 **	1.60	PA 10 a **	3.60	PA 106-10 °	3.60	TT 21 *	9.00	2 **	28.20	70 **	20.40	Martinique	
1512 **	1.60	1691-2 **	4.80	PA 10 a *	2.40	PA 112 **	0.50	TT 22 **	12.50	3 *	20.40	71 **	14.40	1 *	72.00
1513 **	3.20	1693 **	3.20	PA 11 **	3.60	PA 112 °	0.70	TT 23 **	2.80	3 **	36.00	72 **	19.20	1 °	64.00
1514 **	3.20	1694-5 **	4.80	PA 12-21 *	56.00	PA 113 **	0.55	TT 23 *	2.00	4 °	10.55	73 **	21.60	1 A °	5000.00
C1514 A **	P.O.R.	1696 **	1.60	PA 12-21 **	110.00	PA 113 °	0.70	TT 24 *	4.00	4 **	58.20	74 **	24.00	1 B *	P.O.R.
1515 **	4.80	1697 **	3.20	PA 13 **	5.60	PA 114 **	0.60	TT 24 **	7.60	4 *	32.40	75 **	52.80	2 *	P.O.R.
1516 **	1.60	1698-9 **	4.80	PA 15 **	8.80	PA 114 °	0.70	TT 25 *	4.00	5 *	45.60	76 *	108.00	3 °	20.00
1517 **	1.60	1700 **	3.20	PA 16 **	8.80	PA 117-8 **	14.40	TT 25 **	7.60	5 °	39.60	77 **	216.00	3 *	30.00
1518 **	3.20	1701 **	3.20	PA 16 *	5.60	PA 117-8 A **	40.00	TT 26 **	4.50	6 *	66.00	78 *	108.00	4 **	35.20
1519 **	1.60	1702-6 **	8.00	PA 18 *	5.60	PA 119-23 **	2.70	TT 27 **	0.50	6 **	120.00	79 **	216.00	4 °	14.40
1519 A **	4.80	1707 **	3.20	PA 19 *	5.60	PA 119-23 °	2.40	TT 28 **	0.80	9 **	5.40	80 **	336.00	5 *	275.00
1520 **	1.60	C 1707 C-1 **	P.O.R.	PA 20 *	5.60	PA 124 **	0.90	TT 29 **	1.20	9 *	3.00	81 **	576.00	6 *	100.00
1521 **	3.20	1707 B **	1.60	PA 21 *	5.60	PA 125 **	0.50	TT 30 **	3.60	10 *	3.00	82 **	360.00	7 *	5.60
1522 **	3.20	1708 **	3.20	PA 22 *	5.60	BF 1 *	32.00	TT 31 **	0.80	10 **	5.40	83 °	36.00	7 **	14.00
1523 **	1.60	1709 **	1.60	PA 22 **	11.00	BF 1 **	52.00	TT 32 **	1.20	11 *	3.60	84 *	78.00	7 °	4.00
1525-1526 **	8.00	1710 **	3.20	PA 22-31 **	88.00	BF 2 *	32.00	TT 32 °	0.50	11 **	6.60	85 *	78.00	8 *	16.00
1527 **	1.60	1711 **	3.20	PA 22-31 *	56.00	BF 2 **	52.00	TT 33 **	1.60	12 *	3.60	86 *	66.00	8 **	40.00
1528 **	0.80	1712-5 **	8.00	PA 23 **	5.60	BF 3 *	40.00	TT 33 *	1.00	12 **	6.60	87 *	48.00	9 *	2470.00
1529 **	1.60	1716 **	3.20	PA 24 **	8.80	BF 3 **	60.00	TT 33 **	2.00	13 *	8.40	88 *	P.O.R.	10 °	76.00
1530 **	3.20	1717-8 **	6.40	PA 24 *	5.60	BF 4 *	40.00	TT 33 °	0.60	14 *	26.40	89 °	540.00	11 *	32.00
1531 **	1.60	1719 **	3.20	PA 25 **	8.80	BF 4 **	60.00	TT 34 **	4.00	14 **	48.00	90 *	240.00	11 °	22.40
1532 **	3.20	1720 **	3.20	PA 25 *	5.60	BF 5 **	60.00	TT 34 *	1.80	Maroc Poste	91 *	P.O.R.	12 *	40.00	
1533-1534 **	2.40	1721 **	3.20	PA 26 **	8.80	BF 5 °	56.00	TT 34 °	0.80	1 **	1188.00	91 A *	P.O.R.	13 *	22.40
1535 **	2.40	1722 **	1.60	PA 26 *	5.60	BF 6 **	11.20	TT 35 **	2.00	1 A **	21.60	91 B *	P.O.R.	13 °	19.20
1536-1537 **	8.00	1723-7 **	6.40	PA 27 **	8.80	BF 7 **	0.90	TT 35 *	1.00	2 °	72.00	91 C **	2640.00	14 *	72.00
1538-1541 **	4.80	1728 **	1.60	PA 27 *	5.60	BF 8 **	24.00	TT 36 **	3.20	3 *	91.00	92 °	9.60	14 *	56.00
1541 P **	3.20	1729 **	3.20	PA 28 *	5.60	BF 9 **	16.00	TT 36 *	1.80	4 °	102.00	93 *	7.20	15 *	P.O.R.
C1541 A **	P.O.R.	1730 **	3.20	PA 29 **	8.80	BF 10 **	1.45	TT 37 **	3.20	5 *	119.00	94 *	7.20	16 *	200.00
1542-1543 **	6.40	1731 **	1.60	PA 29 *	5.60	BF 11 **	0.90	TT 37 *	1.80	5 °	102.00	95 *	P.O.R.	17 °	24.00
1544 **	3.20	1732 **	3.20	PA 30 **	8.80	BF 12 **	2.40	TT 38 *	4.40	6 °	174.00	96 *	P.O.R.	17 *	50.00
1545-1546 **	4.00	1733 A **	P.O.R.	PA 31 **	8.80	BF 13 **	4.80	TT 39 **	10.80	7 °	390.00	97 °	54.00	18 *	245.00
1547 **	1.60	1734 **	3.20	PA 31 *	5.60	BF 14 **	4.00	TT 39 *	6.00	8 *	420.00	98 **	72.00	19 *	18.40
1548 **	1.60	1735 **	4.80	PA 32 **	3.50	BF 15 **	1.30	TT 40 *	13.20	8 A *	P.O.R.	99 **	72.00	19 °	17.60
1549 **	3.20	1736 **	4.80	PA 32 *	1.80	BF 16 **	0.95	TT 41 *	20.00	9 *	P.O.R.	100 **	96.00	20 *	17.60
1550 **	4.80	1737-1738 **	8.00	PA 33 **	3.50	BF 17 **	56.00	TT 42 **	1.60	10 *	P.O.R.	101 **	216.00	20 °	14.40
1551 **	4.00	1739 **	3.20	PA 33 *	1.80	BF 18 **	0.50	TT 42 *	1.25	11 *	P.O.R.	102 **	96.00	21 °	16.00
C 1552 **	12.80	1740 **	4.80	PA 34 **	1.20	BF 19 **	1.60	TT 42 °	1.00	12 *	P.O.R.	103 **	96.00	21 *	25.00
C 1553 **	24.15	1741-1744 **	6.40	PA 34-39 *	17.50	BF 20 **	3.05	TT 42 **	2.00	13 *	700.00	104 **	192.00	22 *	20.00
1563 **	8.00	1745 **	4.80	PA 34-39 **	27.00	BF 21 **	1.20	TT 43 **	4.80	14 **	1200.00	104 A *			

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
39 *	32.00	110 *	17.00	224 **	1.00	23 **	1.60	114 **	1.20	281-4 **	3.50	510 **	0.50	708-15 **	28.00
40 *	45.00	111 **	0.60	225 **	1.00	24 **	3.20	115 **	2.80	285 **	0.80	510 A-C **	5.50	716-23 **	14.00
41 °	24.00	112 **	0.50	226-242 **	26.40	25 *	2.00	116-118 *	3.00	285 °	0.50	511-3 **	4.80	724-7 **	12.80
41 *	55.00	113 **	1.60	PA 1-2 **	2.40	25 **	4.00	116-118 **	6.00	286-90 **	8.80	513 A-B **	12.50	728-31 **	12.80
42 **	64.00	114 **	3.20	PA 3 **	1.50	26 **	1.60	119-122 **	68.40	291-2 **	1.45	513 C **	12.50	732-5 **	24.00
42 *	32.00	115 **	1.00	PA 4 **	0.75	27 **	5.60	119-122 *	43.60	293-4 **	6.40	514-9 **	6.00	736-9 **	14.40
43 °	23.20	116 **	1.60	PA 5 **	1.50	28 **	3.20	123-4 **	2.40	295-296 **	15.20	519-3 **	6.40	740-2 **	12.80
43 *	42.00	117 **	4.80	PA 6 **	2.00	29 **	3.50	123-4 *	1.60	297 **	0.50	524-6 **	1.60	743 **	4.80
44 **	8.00	118 **	13.60	PA 7-12 **	14.00	30 **	2.40	125 **	1.20	298-300 **	1.90	527 **	1.60	744-5 **	4.80
44 *	4.00	118 *	13.60	PA 7-12 *	9.50	31 **	2.40	126 **	1.20	301 **	0.50	528 **	0.80	746-9 **	11.20
45 *	7.00	119 *	21.60	PA 13-5 **	33.60	32 **	4.00	127 **	2.40	302-3 **	6.00	529-31, PA 215 **	14.40	750-3 **	11.20
45 **	14.00	120 **	1.60	BF 1 *	9.60	33 **	9.60	128 **	2.40	304 **	0.70	532-4 **	6.40	754-7 **	11.20
45 °	2.00	121 **	1.60	BF 1 **	18.00	34 **	5.50	129 **	2.40	305, PA 132 **	6.00	535-7, PA 216 **	12.80	758-61 **	P.O.R.
46 *	14.40	121 °	1.80	TT 1 **	2.80	35 *	3.00	130 **	2.40	306 **	0.95	538-40, PA 217 **	12.80	762-3 **	4.80
47 *	20.00	122 **	1.60	TT 1-11 *	67.20	35 **	5.60	131-2 **	2.40	307 **	2.90	541-5 **	6.40	764-5 **	4.80
48 *	16.00	123 **	2.40	TT 2 **	3.20	36 **	1.60	131-2 *	1.60	308 **	1.60	546-8, PA 223 **	6.40	766-769 **	11.20
48 °	16.00	124 **	5.40	TT 3 **	3.20	37 **	3.20	133 **	0.80	309 **	3.20	549-50 **	0.80	770-773 **	11.20
49 *	44.00	125 **	1.80	TT 4 **	4.80	38 **	2.80	134 **	0.60	310 **	0.95	551 **	1.60	774-777 **	11.20
50 *	104.00	126 **	5.60	TT 4 *	3.00	39 **	0.50	135 **	1.60	311-2 **	19.20	552-5 **	3.20	778-786 **	30.40
51 *	150.00	127 **	6.00	TT 5 **	5.60	40 **	1.20	136 **	1.60	313-4 **	3.20	556 **	0.80	787-790 **	19.20
52 *	15.20	128 **	8.80	TT 5 *	3.60	40 *	0.75	137 **	2.40	315, PA 148 **	6.70	557 **	3.20	791 **	2.90
53 **	28.00	129-132 (Expo 1931) **	36.80	TT 6 **	10.00	41 **	1.20	138 **	0.50	316-20 **	8.00	558 **	1.60	792-796 **	16.00
53 *	16.00	129-132 (Expo 1931) *	24.00	TT 6 *	5.20	42 **	0.60	139 **	0.50	321-3 **	2.10	559-60 **	4.80	797-805 **	48.00
54 **	36.00	133 **	0.50	TT 7 **	9.60	42 *	0.50	140 **	0.50	324-5 **	5.60	561-3 **	4.80	806-7 **	6.40
54 *	24.00	134 **	0.50	TT 7 *	6.40	43 **	3.50	141 **	0.50	326-7 **	5.60	564 **	1.60	PA 1 **	0.80
55 *	24.00	135 **	0.50	TT 8 **	9.60	43 *	2.00	142 **	0.50	328-32 **	4.80	565-9 **	17.60	PA 1-5 **	5.60
56 *	28.00	136 **	0.50	TT 8 *	6.40	44 **	0.60	143 **	0.50	333-5 **	9.60	570 **	0.50	PA 1-5 *	4.40
57 *	18.40	137 **	0.50	TT 9 **	16.00	45 **	1.20	143 °	0.50	336 **	2.40	571 **	1.60	PA 2 **	0.80
58 °	18.40	138 **	0.50	TT 9 *	13.00	46 **	1.60	144 **	0.50	337-8 **	3.20	572-4 **	3.20	PA 3 **	0.80
59 *	240.00	139 **	0.50	TT 10 *	21.00	47 **	1.60	144 °	0.50	339-40 **	1.75	575-578 **	12.00	PA 4 **	1.60
60 *	850.00	140 **	0.50	TT 10 **	22.60	48 **	2.00	145 **	0.50	341 **	0.65	575-578 chapitre	32.00	PA 5 **	1.60
60 **	1800.00	140 °	0.50	TT 11 *	24.50	49 **	2.00	145 °	0.50	342-3 **	P.O.R.	575-578 CM MK	4.00	PA 6 **	1.20
61 **	0.50	141 **	0.50	TT 11 **	26.00	50 **	2.00	146 **	0.50	344-5, PA 161-3 **	7.60	575-578 FDC FDC	4.00	PA 7 **	1.20
62 **	0.50	141 A **	0.50	TT 12 **	0.80	51 **	4.00	147 **	0.50	346-7, PA 164-6 **	8.80	575-8 EL	56.00	PA 8 **	1.20
63 **	0.50	142 **	0.60	TT 13 **	0.80	52 **	1.20	148 **	0.50	348 **	0.70	579 **	3.20	PA 9 **	1.20
64 **	1.20	142 °	0.60	TT 14 **	1.20	53 **	2.80	149 **	0.50	349 **	1.60	580 **	0.80	PA 10-17 **	12.00
64 °	0.50	143 **	1.60	TT 15 **	1.40	54 **	14.00	150 **	0.50	350-3, PA 170-1 **	8.80	581-3, PA 243 **	11.20	PA 18-20 **	28.00
65 **	1.40	144 **	0.50	TT 16 **	1.20	54 *	9.50	151 **	0.50	354 **	0.95	584-6, PA 244 **	8.00	PA 20 A-B **	28.80
65 °	0.60	144 °	0.50	TT 17 **	0.80	55 **	11.20	152 **	0.80	355 **	0.55	587-9, PA 245 **	14.40	PA 20 C-D **	4.00
66 **	0.80	144 A **	1.20	TT 18 **	1.20	56 **	13.20	153 **	2.20	356-7, PA 175-7 **	7.20	590-1 **	5.10	PA 20 E **	32.00
67 **	1.80	145 **	0.80	TT 19 **	1.20	57 **	2.40	154 **	0.65	358-62 **	9.60	592-3 **	8.00	PA 20 F **	8.00
68 **	2.20	146 **	1.00	TT 20 **	2.20	57 A **	2.40	154 A-B **	11.20	363 **	1.60	594 **	1.60	PA 21 **	1.20
68 °	1.20	146 A **	0.60	TT 21 **	2.20	58 **	3.20	154 C **	7.20	364-5, PA 178-80 **	16.00	595 **	0.80	PA 22 **	0.80
69 **	2.20	147 **	1.60	TT 22 **	2.20	58 *	2.20	154 E-G **	24.00	366 **	0.65	596 **	1.60	PA 23 **	9.00
70 **	0.80	147 °	1.80	TT 23-26 **	4.80	59 *	15.50	154 H-K **	6.00	367-70 **	3.20	597 **	3.20	PA 24-5 **	11.20
71 **	0.80	148 **	1.60	TT 27 **	0.50	59 **	23.00	155 **	0.60	371 **	2.40	598-9 **	P.O.R.	PA 26 **	1.20
72 **	0.80	148 A **	0.60	TT 28 **	0.50	59 A **	3.20	156-8 **	1.10	372-6 **	8.00	600 **	1.60	PA 27, PA 29 **	1.60
73 **	4.40	148 B **	0.50	TT 29 **	0.50	60 **	2.40	159 **	0.55	377-8 **	3.20	601 **	1.60	PA 28 **	1.10
74 **	1.40	149 **	0.50	TT 30 **	0.50	60 A **	3.20	160 **	0.50	379-81, PA 183-3 **	7.20	602-4 **	5.60	PA 30 **	2.00
75 **	1.40	149 A **	16.00	TT 31 **	0.60	60 B **	4.00	161 **	5.60	382-5 **	8.80	605-6 **	12.80	PA 31 **	0.50
76 **	5.20	149 B **	0.50	TT 32 **	0.60	61 **	4.00	162 **	0.70	386-91 **	48.00	607 **	1.60	PA 32 **	1.00
77 **	24.80	150 **	0.50	TT 33 **	1.00	61 °	2.20	163 **	0.50	391 A-B **	80.00	608 **	3.20	PA 33 **	1.75
78 **	2.40	150 °	0.60	TT 34 **	1.00	62-65 (Expo 1931) **	42.40	164 **	0.50	392-4 **	1.20	609-10 **	4.80	PA 34-6 **	22.40
78 *	1.20	151 **	0.60	TT 35 **	1.40	66-71 (Expo 1937) **	19.00	165 °	0.50	395 **	3.20	611 **	3.20	PA 37-9 **	2.90
79 **	3.20	152 **	1.20	TT 36 **	1.40	66-71 (Expo 1937) *	9.20	165-174 **	9.60	396-7 **	2.90	612 **	3.20	PA 40-3 **	3.00
80 **	6.00	152 °	0.20	<b>Mauritanie</b>	72 *	72 *	13.00	166 °	0.50	398-400 **	11.20	613 **	1.60	PA 44 **	0.90
80 *	2.60	153 **	0.80	1 **	1.80	72 **	20.00	167 °	0.50	401-3, PA 188-9 **	4.40	614 **	0.80	PA 45 **	2.60
81 **	6.40	154 **	1.20	1 *	1.00	73 **	0.60	173 °	0.90	404 **	1.60	615 **	0.80	PA 46 **	1.60
81 *	3.60	155-60 *	72.00	1 °	1.00	74 **	0.60	177 **	0.70	405 **	3.20	616-22 **	11.20	PA 47 **	1.40
82 **	4.40	155-60 °	57.60	2 **	2.80	75 **	0.60	178 **	0.50	406-8 **	1.60	623-7 **	8.80	PA 48-50 **	1.75
82 *	2.40	161-166 (Expo 1937) **	20.80	2 *	1.60	76 **	0.60	179-82 **	3.20	409-12 **	4.00	628 **	1.60	PA 51-3 **	2.60
83 **	5.50	161-166 (Expo 1937) *	14.00	2 °	1.00	76 a **	1.20	183 **	0.65	413-4 **	3.50	629 **	3.20	PA 54 **	1.00
83 *	2.40	167 **	30.00	3 **	5.50	77 **	0.60	184-7 **	1.05	415-7 **	4.00	630 **	2.40	PA 55 **	0.80
84 **	5.50	167 *	16.00	3 *	2.40	78 **	0.60	188-91 **	1.10	418-21 **	6.40	631 **	3.20	PA 56 **	0.70
84 *	2.40	168-9 **	3.30	4 **	2.60	79 **	0.60	192 **	0.50	422-4 **	P.O.R.	632 **	4.80	PA 57-60 **	20.80
85 **	6.00	170-4 *	80.00	4 *	1.75	80 **	1.20	193-6 **	1.30	425-8 **	3.20	633 **	4.80	PA 61 **	6.00
85 *	2.40	170-4 **	144.00	4 °	1.20	81 **	0.60	193-6 °	1.75	429-30, PA 192-4 **	4.00	634 **	2.40	PA 62 **	0.50
85 °	2.40	175 **	0.50	5 *	14.40	82 **	1.20	197-200 **	1.75	431-6 **	5.60	635 **	4.80	PA 62 ND **	10.00
86 **	0.50	175-185 **	20.00	5 **	32.00	83 **	1.20	201-4 **	2.40	437-8 **	3.20	636-40, PA 268 **	35.20	PA 63 **	0.50
87 **	0.50	176 **	0.50	6 *	42.00	84 **	2.00	205-7 **	0.70	439-44 **	17.60	641-5, PA 269 **	38.40	PA 64-6 **	20.00
88 **	0.60	177 **	0.60	6 °	18.40	85 **	2.00	208-13 **	2.60	445 **	7.20	646 **	6.40	PA 67 **	2.00
89 **	0.60	178 **	1.00	7 **	25.20	86 **	2.00	208-13 ND **	40.00	446-9 **	P.O.R.	647-9 **	16.00	PA 68 **	2.10
90 **	1.40	179 **	1.00	8 *	144.00	87 **	3.20	214-7 **	9.60	450-1 **	P.O.R.	650 **	1.60	PA 68 ND **	10.00
91 **	1.60	180 **	1.20	9 *	11.00	88 **	2.00	218-21 **	8.00	452-3 **	3.20	651-3 **	9.60	PA 69 **	0.60
92 **	0.50	181 **	0.80	9 **	20.00	89 **	2.00	222 **	0.50	454-7 **	8.00	654 **	8.00	PA 70-1 **	2.20
92 °	0.50	182 **	0.60	10 *	10.40	90 **	2.00	222 °	0.50	458-60 **	3.20	655-7 A, PA 270 A **	44.00	PA 72	

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
PA 111 **	0.50	BF 50 **	8.00	44 **	3.10	192 **	1.20	PA 11 *	1.20	38 **	5.80	2584-2589 **	11.65	3170-3175 **	11.65
PA 112-4 **	2.40	BF 51 **	6.40	45 **	2.50	193 **	1.05	PA 17 *	1.45	39 **	2.40	2590-2595 **	11.65	3176-3181 **	11.65
PA 115 **	1.20	BF 52 **	3.20	46 **	1.10	194 **	1.05	PA 19 *	1.60	40	48.00	2596-2601 **	11.65	3182-3187 **	11.65
PA 116 **	0.65	BF 53 **	7.20	47 **	1.35	195 **	1.10	Mohāoli		41 *	20.00	2602-2607 **	11.65	3188-3193 **	7.20
PA 116 °	0.50	BF 54 **	7.20	48-50 **	4.80	196 **	1.10	1 *	3.60	42 *	5.60	2608-2613 **	11.65	3194-3199 **	7.20
PA 117-9 **	2.40	BF 55 **	11.20	51 **	1.00	197 **	2.30	1 **	9.00	42 **	12.60	2614-2619 **	11.65	3206-3211 **	11.65
PA 120-2 **	3.60	BF 56 **	2.70	52 **	1.80	198 **	0.95	1 °	2.50	43 *	7.20	2620-2625 **	11.65	3206-3211 **	11.65
PA 123-5 **	8.00	BF 57 **	5.60	53 **	1.50	199 **	1.60	2 *	1.75	43 **	16.00	2626-2631 **	11.65	3212-3217 **	11.65
PA 126-7 **	1.30	BF 57 A **	15.00	54 **	0.70	200-3 **	6.40	2 **	4.00	44 *	5.50	2632-2637 **	11.65	3224-3229 **	7.20
PA 128-30 **	3.30	BF 58 **	6.00	55 **	1.70	200-3 FT **	4.00	3 **	6.40	45 *	9.00	2638-2643 **	11.65	3224-3229 **	11.65
PA 131 **	1.60	BF 59 **	11.20	56 **	2.00	204 **	1.30	3 *	3.20	45 **	16.00	2644-2649 **	11.65	3230-3235 **	11.65
PA 133-4 **	3.60	BF 59 ND **	20.00	57 **	1.20	205 **	1.20	3 paire avec millésime	16.00	46 *	15.20	2650-2655 **	11.65	3242-3247 **	7.20
PA 135-7 **	3.05	BF 60 **	4.50	58 **	1.10	206 **	1.20	4 *	5.50	47 *	18.00	2656-2661 **	11.65	3242-3247 **	11.65
PA 138-40 **	2.40	BF 61 **	4.50	59 **	1.30	207 **	0.95	4 **	11.00	48 *	25.00	2662-2667 **	11.65	3248-3253 **	11.65
PA 141-3 **	2.55	BF 62 **	4.50	60 **	1.10	208 **	1.20	4 °	2.40	49 *	134.00	2668-2673 **	11.65	3254-3259 **	11.65
PA 144-7 **	73.60	BF 63 **	4.50	61 **	1.50	209 **	1.60	5 *	5.60	50 *	155.00	2674-2679 **	11.65	3260-3265 **	11.65
PA 149-51 **	2.90	TS 11-11 **	4.40	61 A **	1.25	210-213 FT **	15.00	6 **	25.60	50 **	280.00	2680-2685 **	11.65	3266-3271 **	11.65
PA 152 **	2.00	TS 12-8 **	3.20	61 A carnet **	16.80	214 **	0.90	7 *	16.00	51 *	1.40	2686-2691 **	7.20	3272-3277 **	11.65
PA 153-4 **	5.60	TT 9 **	6.40	62-8 **	8.00	215 **	1.20	8 *	18.40	51 **	3.00	2692-2697 **	7.20	3278-3283 **	11.65
PA 155 **	1.80	TT 9 *	3.60	69 **	1.50	216 **	0.90	9 **	20.80	51 °	1.40	2698-2703 **	7.20	3284-3289 **	7.20
PA 156-7 **	3.05	TT 9 °	3.20	70 **	4.00	217 **	1.60	9 *	10.40	52 **	3.00	2704-2709 **	3.10	3290-3295 **	11.65
PA 158 **	6.40	TT 10 *	5.20	71-4 **	10.50	218 **	1.60	10 *	23.00	52 *	1.40	2710-2715 **	3.10	3296-3301 **	11.65
PA 159-60 **	4.80	TT 11 *	11.20	75 **	2.40	219 **	1.60	11 *	100.00	53 **	2.80	2716-2721 **	11.65	3302-3307 **	11.65
PA 167-9 **	5.60	TT 11 °	8.00	76 **	3.50	220 **	1.60	12 *	30.00	53 *	1.60	2722-2727 **	11.65	3308-3313 **	11.65
PA 172-4 **	35.20	TT 12 *	12.80	76 A **	1.60	221 **	1.60	13 *	35.00	53 °	1.60	2728-2733 **	8.00	3314-3319 **	11.65
PA 181 **	3.20	TT 12 °	10.00	77 **	1.20	222 **	1.70	14 *	30.00	54 **	2.80	2734-2739 **	11.65	3320-3325 **	11.65
PA 184-5 **	54.40	TT 13 *	14.80	78 **	2.20	223 **	1.60	15 *	46.00	54 *	1.60	2740-2745 **	11.65	3326-3331 **	14.40
PA 187 A **	7.05	TT 13 °	10.40	79 **	4.30	224-227 FT **	5.00	16 *	200.00	54 °	1.60	2746-2751 **	7.20	3332-3335 **	14.40
PA 190-1 **	2.00	TT 14 *	20.80	80 **	1.20	230 **	1.60	17 *	2.00	55 *	2.80	2752-2757 **	7.20	3336-3341 **	14.40
PA 195-9 **	7.20	TT 14 °	19.20	81 **	1.60	231 **	1.60	17 **	4.00	55 °	2.80	2758-2763 **	3.10	3342-3349 **	16.55
PA 200-3 **	4.00	TT 15 *	17.60	82 **	2.50	232 **	1.60	17 A **	32.00	56 **	5.20	2764-2769 **	3.10	3350-3353 **	15.60
PA 204-8 **	6.40	TT 15 °	13.20	83 **	2.40	233 **	1.60	17 A *	20.00	56 *	2.80	2770-2775 **	7.20	3354-3357 **	15.60
PA 209-13 **	6.40	TT 16 *	22.40	84 **	2.10	234 **	1.60	18 **	6.40	56 °	2.80	2776-2781 **	7.20	3358-3363 **	14.40
PA 214 **	3.20	TT 16 °	19.20	87 **	2.70	235 **	1.70	18 *	3.60	57 **	14.50	2782-2787 **	7.20	3364-3367 **	15.60
PA 218-22 **	12.80	TT 17-24 **	12.80	88 **	1.50	236 **	1.60	18 A *	72.00	58 **	9.20	2788-2793 **	3.10	3368-3371 **	11.65
PA 224-7 **	9.60	TT 25 **	4.80	89 **	1.70	237 **	1.60	19 **	4.00	58 *	4.80	2794-2799 **	3.10	3372-3375 **	15.60
PA 228-229 **	5.00	TT 26 **	5.60	90 **	1.60	238 **	3.00	19 *	2.20	58 **	11.60	2800-2805 **	11.65	3376-3379 **	15.60
PA 230-3 **	4.20	TT 27-33 **	1.30	91 **	4.80	239 **	1.60	19 A *	72.00	59 **	5.60	2806-2811 **	11.65	3380-3387 **	16.55
PA 234-5 **	6.40	TT 34-49 **	12.00	96-7 **	4.30	240 **	1.60	20 **	4.00	59 °	3.20	2812-2817 **	11.65	3388-3395 **	12.00
PA 237 A **	14.40	TT 50-4 **	2.25	98 **	1.60	241-244 **	6.40	20 *	2.20	60 **	4.80	2818-2822 **	11.65	3396-3401 **	14.40
PA 238-42 **	6.40	Mayotte		99 **	1.85	245 **	1.60	21 **	3.20	60 *	2.80	2824-2829 **	11.65	3402-3405 **	15.60
PA 246 **	3.20	1 **	4.80	100 **	1.70	246 **	1.60	21 *	1.80	60 a *	13.60	2830-2835 **	11.65	3406-3411 **	14.40
PA 247-50 **	8.00	2 *	3.60	101 **	1.60	247 **	1.60	22 **	6.40	61 **	7.20	2836-2841 **	11.65	3412-3419 **	14.40
PA 251-4 **	8.00	2 **	6.00	102 **	3.25	248 **	1.80	22 *	3.40	61 *	4.00	2842-2847 **	6.40	3420-3425 **	14.40
PA 255-8 **	12.80	3 *	3.60	103 **	2.60	249 **	1.20	Mong-Tseu		61 °	4.00	2848-2853 **	11.65	3426-3429 **	11.65
PA 259-62 **	9.60	3 **	7.20	106 **	2.70	250 **	1.20	1 *	10.00	62 **	8.00	2854-2859 **	8.00	3430-3437 **	16.55
PA 263-7 **	32.00	4 *	6.40	107 **	1.60	251 **	1.20	2 **	12.80	62 *	4.80	2860-2865 **	6.40	3438-3443 **	14.40
BF 1 *	12.00	5 *	12.50	108 **	1.60	252-253 **	2.40	3 *	10.00	63 **	9.60	2866-2871 **	11.65	3444-3447 **	15.60
BF 1 **	18.00	5 **	31.20	109 **	4.80	254 **	1.20	4 **	16.00	63 °	5.60	2872-2877 **	11.65	3448-3451 **	15.60
BF 2 **	4.00	6 *	14.90	110 **	2.00	255 **	1.20	4 paire avec millésime	**132.00	64 **	16.80	2878-2883 **	7.20	3452-3457 **	14.40
BF 3 **	3.60	7 *	18.60	111 **	1.20	256 **	1.20	5 **	17.60	64 °	9.60	2884-2889 **	3.10	3458-3465 **	6.40
BF 4 **	3.60	8 *	24.00	112-127 **	28.30	257 **	1.20	6 *	12.00	65 **	21.00	2890-2895 **	7.20	3466-3473 **	7.45
BF 5 **	4.00	9 *	28.80	128 **	1.20	258 **	1.20	7 **	24.00	65 *	9.60	2896-2901 **	11.65	3474-3479 **	14.40
BF 6 **	1.40	10 *	36.00	129 **	4.00	259 **	1.20	7 *	15.00	66 **	180.00	2902-2907 **	3.10	3480-3485 **	14.40
BF 7 **	4.20	10 °	20.95	130 **	3.30	260 **	1.20	8 *	12.00	67 *	25.60	2908-2913 **	3.10	3486-3491 **	14.40
BF 8 **	2.80	11 *	40.30	131 **	1.60	261 **	1.20	9 *	1209.00	67 **	58.00	2914-2919 **	6.40	3492-3495 **	15.60
BF 9 **	6.80	12 *	34.55	132 **	1.10	262 **	1.20	10 *	8.80	Mozambique		2920-2925 **	6.40	3496-3501 **	11.65
BF 10 **	6.80	13 *	40.30	133 **	3.10	263 **	1.20	10 **	22.00	2330-2335 **	7.90	2926-2931 **	6.40	3502-3507 **	11.65
BF 11 **	3.60	14 *	192.00	134-137 **	8.40	264 **	1.20	11 *	P.O.R.	2932-2937 **	7.90	2932-2937 **	11.65	3508-3513 **	19.20
BF 12 **	2.10	15 °	61.60	138 **	4.00	265 **	2.30	12 *	741.00	2342-2347 **	8.00	2938-2943 **	7.20	3514-3519 **	11.65
BF 13 **	4.40	15 *	126.00	139 **	1.90	PA 1 **	9.60	12 **	1482.00	2348-2353 **	7.90	2944-2949 **	7.20	3520-3525 **	11.65
BF 14 **	6.00	16 *	210.00	140 **	1.70	PA 2 **	2.80	13 *	145.00	2354-2359 **	7.90	2950-2955 **	7.20	3526-3531 **	11.65
BF 15 **	6.00	17 *	23.05	141 **	2.80	PA 3 **	11.20	14 *	115.00	2360-2365 **	7.90	2956-2961 **	7.20	3532-3537 **	14.65
BF 16 **	2.40	18 *	18.00	142 **	1.40	PA 4 **	13.50	15 *	125.00	2366-2371 **	7.90	2962-2967 **	3.10	3538-3543 **	11.65
BF 17 **	6.80	19 *	30.70	143 **	1.90	PA 5 **	9.60	16 *	145.00	2372-2377 **	7.90	2968-2973 **	3.10	3544-3549 **	11.65
BF 18 **	6.00	19 °	30.10	144 **	1.05	PA 6 **	5.00	17 **	4.00	2378-2383 **	8.00	2974-2979 **	7.20	3550-3555 **	14.65
BF 19 **	4.80	20 *	52.80	145 **	3.20	BF 1 **	8.00	18 **	4.00	2384-2389 **	7.90	2980-2985 **	7.20	3556-3561 **	11.65
BF 20 **	5.60	21 **	7.20	146 **	1.70	BF 2 **	12.00	19 *	2.00	2390-2395 **	7.90	2986-2991 **	11.65	3562-3567 **	14.65
BF 21 **	1.60	21 A *	P.O.R.	147 **	3.40	BF 3 **	6.00	19 **	5.00	2396-2401 **	7.90	2986A-2986B **	15.85	3568-3573 **	11.65
BF 22 **	2.80	22 **	6.60	148 **	1.30	BF 4 **	7.60	20 **	4.80	2402-2407 **	7.90	2992-2997 **	11.65	3574-3579 **	14.65
BF 23 **	2.40	22 A **	34.40	149 **	1.50	BF 5 **	7.00	21 **	4.80	2408-2413 **	7.90	2998-3003 **	7.20	3580-3585 **	14.65
BF 24 **	3.20	23 **	6.60	150-1, 158-62, 165 **	12.10	BF 6 **	2.40	21 *	2.40	2414-2419 **	7.90	3004-3009 **	11.65	3586-3591 **	14.65
BF 25 **	3.20	23 A **													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
3748-3753	** 13.20	4270-4275	** 14.65	4859-4866	** 16.55	5391-5386	** 10.20	5825-5828	** 10.80	6211-6214	** 10.80	6610-6613	** 13.00	7006-7009	** 13.00
3754-3759	** 13.20	4276-4281	** 14.65	4867-4872	** 14.40	5393-5398	** 10.20	5829-5832	** 10.80	6214-6617	** 10.80	6614-6617	** 13.00	7010-7013	** 13.00
3760-3763	** 11.30	4282-4287	** 14.65	4873-4878	** 14.40	5399-5404	** 10.20	5833-5836	** 10.80	6219-6222	** 10.80	6618-6621	** 13.00	7014-7017	** 13.00
3764-3767	** 11.30	4288-4293	** 14.65	4879-4884	** 14.40	5405-5410	** 10.20	5837-5840	** 10.80	6223-6226	** 10.80	6622-6625	** 13.00	7018-7021	** 13.00
3768-3771	** 11.30	4294-4299	** 14.65	4885-4890	** 14.40	5411-5416	** 10.20	5841-5844	** 10.80	6227-6230	** 10.80	6626-6629	** 13.00	7022-7025	** 13.00
3772-3775	** 11.30	4300-4307	** 16.55	4891-4896	** 14.40	5417-5422	** 10.20	5845-5848	** 10.80	6231-6234	** 10.80	6630-6633	** 13.00	7026-7029	** 13.00
3776-3779	** 11.30	4308-4315	** 16.55	4897-4902	** 14.40	5419-5424	** 10.20	5849-5852	** 10.80	6235-6238	** 10.80	6634-6637	** 13.00	7030-7033	** 13.00
3780-3783	** 11.30	4316-4323	** 16.55	4903-4908	** 14.40	5429-5434	** 10.20	5853-5856	** 10.80	6239-6242	** 10.80	6638-6641	** 13.00	7034-7037	** 13.00
3784-3787	** 11.30	4324-4331	** 16.55	4909-4914	** 14.40	5435-5440	** 10.20	5857-5860	** 10.80	6243-6246	** 10.80	6642-6645	** 13.00	7038-7041	** 13.00
3788-3791	** 11.30	4332-4337	** 20.65	4915-4920	** 14.40	5441-5446	** 10.20	5861-5864	** 10.80	6247-6250	** 10.80	6646-6649	** 13.00	7042-7045	** 13.00
3792-3795	** 11.30	4338-4343	** 20.65	4921-4926	** 14.40	5447-5452	** 10.20	5865-5868	** 10.80	6255-6258	** 10.80	6650-6653	** 13.00	7046-7049	** 13.00
3796-3799	** 11.30	4344-4349	** 20.65	4927-4932	** 14.40	5453-5458	** 10.20	5869-5872	** 10.80	6259-6262	** 10.80	6654-6657	** 13.00	7050-7053	** 13.00
3800-3803	** 11.30	4350-4355	** 20.65	4933-4938	** 14.40	5459-5464	** 10.20	5873-5876	** 10.80	6263-6266	** 10.80	6658-6661	** 13.00	7054-7057	** 13.00
3804-3807	** 11.30	4356-4361	** 20.65	4939-4944	** 14.40	5465-5470	** 10.20	5877-5880	** 10.80	6267-6270	** 10.80	6662-6665	** 13.00	7058-7061	** 13.00
3808-3811	** 11.30	4362-4367	** 20.65	4945-4950	** 14.40	5471-5476	** 10.20	5881	** 2.75	6271-6274	** 10.80	6666-6669	** 13.00	7062-7065	** 13.00
3812-3815	** 11.30	4368-4373	** 20.65	4951-4956	** 14.40	5477-5482	** 10.20	5882	** 10.80	6275-6278	** 10.80	6670-6673	** 13.00	7066-7069	** 13.00
3816-3819	** 11.30	4374-4379	** 20.65	4957-4962	** 14.40	5483-5488	** 10.20	5883-5886	** 10.80	6279-6282	** 10.80	6674-6677	** 13.00	7070-7073	** 13.00
3820-3823	** 11.30	4380-4385	** 20.65	4963-4968	** 14.40	5489-5494	** 10.20	5887-5890	** 10.80	6283-6286	** 10.80	6678-6681	** 13.00	7074-7077	** 13.00
3824-3827	** 11.30	4386-4391	** 20.65	4969-4974	** 14.40	5495-5500	** 14.65	5891-5894	** 10.80	6287-6290	** 10.80	6682-6685	** 13.00	7078-7081	** 13.00
3828-3831	** 11.30	4392-4397	** 20.65	4975-4980	** 14.40	5501-5506	** 5.65	5895-5898	** 10.80	6291-6294	** 10.80	6686-6689	** 13.00	7082-7085	** 9.00
3832-3835	** 11.30	4398-4403	** 20.65	4981-4986	** 14.40	5507-5512	** 5.65	5899-5902	** 10.80	6295-6298	** 10.80	6690-6693	** 13.00	7086-7089	** 9.00
3836-3839	** 11.30	4404-4409	** 20.65	4987-4992	** 14.40	5513-5518	** 5.65	5903-5906	** 10.80	6299-6302	** 10.80	6694-6697	** 13.00	7090-7093	** 9.00
3840-3843	** 11.30	4410-4414	** 20.65	4993-4998	** 14.40	5519-5524	** 10.20	5907-5910	** 10.80	6303-6306	** 10.80	6698-6701	** 13.00	7094-7097	** 9.00
3844-3847	** 11.30	4416-4421	** 20.65	4999-5004	** 14.40	5525-5528	** 12.70	5911-5914	** 10.80	6307-6310	** 10.80	6702-6705	** 13.00	7098-7101	** 9.00
3848-3851	** 11.30	4422-4427	** 20.65	5005-5010	** 14.40	5529-5532	** 12.70	5915-5918	** 10.80	6311-6314	** 10.80	6706-6709	** 13.00	7102-7105	** 9.00
3852-3855	** 11.30	4428-4433	** 20.65	5011-5016	** 14.40	5533-5536	** 12.70	5919-5922	** 10.80	6315-6318	** 10.80	6710-6713	** 13.00	7106-7109	** 9.00
3856-3859	** 11.30	4434-4439	** 20.65	5017-5022	** 14.40	5537-5540	** 12.70	5923-5926	** 10.80	6319-6322	** 10.80	6714-6717	** 13.00	7110-7113	** 9.00
3860-3863	** 11.30	4440-4445	** 20.65	5023-5028	** 14.40	5541-5544	** 12.70	5927-5930	** 10.80	6323-6326	** 10.80	6718-6721	** 13.00	7114-7117	** 9.00
3864-3867	** 11.30	4446-4451	** 20.65	5029-5034	** 14.40	5545-5548	** 12.70	5931-5934	** 10.80	6327-6330	** 10.80	6722-6725	** 13.00	7118-7121	** 9.00
3868-3871	** 11.30	4452-4457	** 20.65	5035-5040	** 14.40	5549-5552	** 12.70	5935-5938	** 10.80	6331-6334	** 10.80	6726-6729	** 13.00	7122-7125	** 9.00
3872-3877	** 13.20	4458-4463	** 20.65	5041-5046	** 14.40	5553-5556	** 12.70	5939-5942	** 10.80	6335-6338	** 10.80	6730-6733	** 13.00	7126-7129	** 9.00
3878-3883	** 13.20	4464-4469	** 20.65	5047-5052	** 14.40	5557-5560	** 12.70	5943-5946	** 10.80	6339-6342	** 10.80	6734-6737	** 13.00	7130-7133	** 9.00
3884-3889	** 13.20	4464-4469	** 20.65	5053-5058	** 14.40	5561-5564	** 12.70	5947-5950	** 10.80	6343-6346	** 10.80	6738-6741	** 13.00	7134-7137	** 9.00
3890-3895	** 13.20	4476-4481	** 20.65	5059-5064	** 14.40	5565-5568	** 12.70	5951-5954	** 10.80	6347-6350	** 10.80	6742-6745	** 13.00	7138-7141	** 9.00
3896-3901	** 13.20	4482-4487	** 20.65	5065-5070	** 14.40	5569-5572	** 12.70	5955-5958	** 10.80	6351-6354	** 10.80	6746-6749	** 13.00	7142-7145	** 9.00
3902-3907	** 13.20	4488-4493	** 20.65	5071-5076	** 14.40	5573-5576	** 12.70	5959-5962	** 10.80	6355-6358	** 10.80	6750-6753	** 13.00	7146-7149	** 9.00
3908-3913	** 13.20	4494-4499	** 20.65	5077-5082	** 14.40	5577-5580	** 12.70	5963-5966	** 10.80	6359-6362	** 10.80	6754-6757	** 13.00	7150-7153	** 9.00
3914-3919	** 13.20	4500-4505	** 20.65	5083-5088	** 14.40	5581-5584	** 12.70	5967-5970	** 10.80	6363-6366	** 13.00	6758-6761	** 13.00	7154-7157	** 9.00
3920-3925	** 13.20	4506	** 15.60	5089-5094	** 14.40	5585-5588	** 12.70	5971-5974	** 10.80	6367-6370	** 13.00	6762-6765	** 13.00	7158-7161	** 9.00
3926-3931	** 13.20	4507-4512	** 14.40	5095-5100	** 14.40	5589-5592	** 12.70	5975-5978	** 10.80	6371-6374	** 13.00	6766-6769	** 13.00	7162-7165	** 9.00
3932-3937	** 13.20	4513-4518	** 14.40	5101-5106	** 14.40	5593-5596	** 12.70	5979-5982	** 10.80	6375-6378	** 13.00	6774-6777	** 13.00	7166-7169	** 9.00
3938-3943	** 13.20	4519-4524	** 14.40	5107-5112	** 14.40	5597-5600	** 12.70	5983-5986	** 10.80	6379-6382	** 13.00	6778-6781	** 13.00	7170-7173	** 9.00
3944-3949	** 13.20	4525-4530	** 14.40	5113-5118	** 14.40	5601-5604	** 12.70	5987-5990	** 10.80	6383-6386	** 13.00	6782-6785	** 13.00	7174-7177	** 9.00
3950-3955	** 13.20	4531-4536	** 14.40	5119-5124	** 14.40	5605-5608	** 12.70	5991-5994	** 10.80	6387-6390	** 13.00	6786-6789	** 13.00	7178-7181	** 9.00
3956-3961	** 13.20	4537-4542	** 14.40	5127-5130	** 14.40	5609-5612	** 12.70	5995-5998	** 10.80	6391-6393	** 9.70	6790-6793	** 13.00	7182-7185	** 9.00
3962-3967	** 13.20	4543-4548	** 14.40	5131-5136	** 14.40	5613-5616	** 12.70	5999-6002	** 10.80	6394-6397	** 13.00	6794-6797	** 13.00	7186-7189	** 9.00
3968-3973	** 13.20	4549-4554	** 14.40	5137-5142	** 14.40	5617-5620	** 12.70	6003-6006	** 10.80	6398-6401	** 13.00	6798-6801	** 13.00	7190-7193	** 9.00
3980-3985	** 13.20	4555-4560	** 14.40	5143-5148	** 14.40	5621-5624	** 12.70	6007-6010	** 10.80	6402-6405	** 13.00	6802-6805	** 13.00	7194-7197	** 9.00
3986-3991	** 13.20	4561-4566	** 14.40	5149-5154	** 14.40	5625-5628	** 12.70	6011-6014	** 10.80	6406-6409	** 13.00	6806-6809	** 13.00	7198-7201	** 9.00
3992-3997	** 13.20	4567-4572	** 14.40	5155-5160	** 14.40	5629-5632	** 12.70	6015-6018	** 10.80	6410-6413	** 13.00	6810-6813	** 13.00	7202-7205	** 9.00
3998-4003	** 13.20	4573-4578	** 14.40	5161-5166	** 14.40	5633-5636	** 12.70	6019-6022	** 10.80	6414-6417	** 13.00	6814-6817	** 13.00	7206-7209	** 9.00
4004-4009	** 13.20	4579-4584	** 14.40	5167-5172	** 14.40	5637-5640	** 12.70	6023-6026	** 10.80	6418-6421	** 13.00	6818-6821	** 13.00	7210-7213	** 9.00
4010-4015	** 13.20	4585-4590	** 14.40	5173-5178	** 14.40	5641-5644	** 12.70	6027-6030	** 10.80	6422-6425	** 13.00	6822-6825	** 13.00	7214-7217	** 9.00
4016-4021	** 13.20	4591-4596	** 14.40	5179-5184	** 14.40	5645-5648	** 21.70	6031-6034	** 10.80	6426-6429	** 13.00	6826-6829	** 13.00	7218-7221	** 9.00
4022-4027	** 13.20	4597-4602	** 14.40	5185-5190	** 14.40	5649-5652	** 10.80	6035-6038	** 10.80	6430-6433	** 13.00	6830-6833	** 13.00	7222-7225	** 9.00
4028-4033	** 13.20	4603-4608	** 14.40	5191-5196	** 14.40	5653-5656	** 10.80	6039-6042	** 10.80	6434-6437	** 13.00	6834-6837	** 13.00	7226-7229	** 9.00
4034-4039	** 13.20	4609-4614	** 14.40	5197-5202	** 14.40	5657-5660	** 10.80	6043-6046	** 10.80	6438-6441	** 13.00	6838-6841	** 13.00	7230-7233	** 9.00
4040-4045	** 13.20	4615-4620	** 14.40	5203-5208	** 14.40	5661-5664	** 10.80	6047-6050	** 10.80	6442-6445	** 13.00	6842-6845	** 13.00	7234-7237	** 9.00
4046-4051	** 13.20	4621-4626	** 14.40	5209-5214	** 14.40	5665-5668									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
7398-7401	9.00	BF 175	10.30	BF 272	10.30	BF 371	10.30	BF 470	10.30	BF 568	10.30	BF 672	10.30	BF 770	10.30
7402-7405	9.00	BF 176	10.30	BF 273	10.30	BF 372	10.30	BF 471	10.30	BF 569	10.30	BF 673	10.30	BF 771	10.30
7406-7409	9.00	BF 177	10.30	BF 274	10.30	BF 373	10.30	BF 472	10.30	BF 570	10.30	BF 674	10.30	BF 772	10.30
7410-7413	9.00	BF 178	10.30	BF 275	10.30	BF 374	10.30	BF 473	10.30	BF 571	10.30	BF 675	10.30	BF 773	10.30
7414-7417	9.00	BF 179	10.30	BF 276	10.30	BF 375	10.30	BF 474	10.30	BF 572	10.30	BF 676	10.30	BF 774	10.30
7418-7421	9.00	BF 180	10.30	BF 277	10.30	BF 376	10.30	BF 475	10.30	BF 573	10.30	BF 677	10.30	BF 775	10.30
7422-7425	9.00	BF 181	10.30	BF 278	10.30	BF 377	10.30	BF 476	10.30	BF 574	10.30	BF 678	10.30	BF 776	10.30
7426-7429	9.00	BF 182	10.30	BF 279	10.30	BF 378	10.30	BF 477	10.30	BF 575	10.30	BF 679	10.30	BF 777	10.30
7430-7433	9.00	BF 183	10.30	BF 280	10.30	BF 379	10.30	BF 478	10.30	BF 576	10.30	BF 680	10.30	BF 778	10.30
7434-7437	9.00	BF 184	10.30	BF 281	10.30	BF 380	10.30	BF 479	8.60	BF 577	10.30	BF 681	10.30	BF 779	10.30
7438-7441	9.00	BF 185	10.30	BF 282	10.30	BF 381	10.30	BF 480	10.30	BF 578	10.30	BF 682	10.30	BF 780	10.30
7442-7445	9.00	BF 186	10.30	BF 283	10.30	BF 382	10.30	BF 481	10.30	BF 579	10.30	BF 683	10.30	BF 781	10.30
7446-7449	9.00	BF 187	10.30	BF 284	10.30	BF 383	10.30	BF 482	10.30	BF 580	10.30	BF 684	10.30	BF 782	10.30
7450-7453	9.00	BF 188	10.30	BF 285	10.30	BF 384	10.30	BF 483	10.30	BF 581	10.30	BF 685	10.30	BF 783	10.30
7454-7457	9.00	BF 189	10.30	BF 286	10.30	BF 385	10.30	BF 484	10.30	BF 582	10.30	BF 686	10.30	BF 784	10.30
7458-7461	9.00	BF 190	10.30	BF 287	10.30	BF 386	10.30	BF 485	10.30	BF 583	10.30	BF 687	10.30	BF 785	10.30
7462-7465	9.00	BF 191	10.30	BF 288	10.30	BF 387	10.30	BF 486	10.30	BF 584	10.30	BF 688	10.30	BF 786	10.30
7466-7469	9.00	BF 192	10.30	BF 289	10.30	BF 388	10.30	BF 487	10.30	BF 585	10.30	BF 689	10.30	BF 787	10.30
7470-7473	9.00	BF 193	10.30	BF 290	10.30	BF 389	10.30	BF 488	10.30	BF 586	10.30	BF 690	10.30	BF 788	10.30
7474-7477	9.00	BF 194	10.30	BF 291	10.30	BF 390	10.30	BF 489	10.30	BF 587	10.30	BF 691	10.30	BF 789	10.30
7478-7481	9.00	BF 195	10.30	BF 292	10.30	BF 391	10.30	BF 490	10.30	BF 588	10.30	BF 692	10.30	BF 790	10.30
7482-7485	9.00	BF 196	10.30	BF 293	10.30	BF 392	10.30	BF 491	10.30	BF 589	10.30	BF 693	10.30	BF 791	10.30
7486-7489	9.00	BF 197	10.30	BF 294	10.30	BF 393	10.30	BF 492	10.30	BF 590	10.30	BF 694	10.30	BF 792	10.30
7490-7493	9.00	BF 198	10.30	BF 295	10.30	BF 394	10.30	BF 493	10.30	BF 591	10.30	BF 695	10.30	BF 793	10.30
7494-7497	9.00	BF 199	10.30	BF 296	10.30	BF 395	10.30	BF 494	10.30	BF 592	10.30	BF 696	10.30	BF 794	10.30
7498-7501	9.00	BF 200	10.30	BF 297	10.30	BF 396	10.30	BF 495	10.30	BF 593	10.30	BF 697	10.30	BF 795	10.30
7502-7505	9.00	BF 201	10.30	BF 298	10.30	BF 397	10.30	BF 496	10.30	BF 594	10.30	BF 698	10.30	BF 796	10.30
7506-7509	9.00	BF 202	10.30	BF 299	10.30	BF 398	10.30	BF 497	10.30	BF 595	10.30	BF 699	10.30	BF 797	10.30
7510-7513	9.00	BF 203	10.30	BF 300	10.30	BF 399	10.30	BF 498	10.30	BF 596	10.30	BF 700	10.30	BF 798	10.30
7514-7517	9.00	BF 204	10.30	BF 301	10.30	BF 400	10.30	BF 499	10.30	BF 597	10.30	BF 701	10.30	BF 799	10.30
7518-7521	9.00	BF 205	10.30	BF 302	10.30	BF 401	10.30	BF 500	10.30	BF 598	10.30	BF 702	10.30	BF 800	10.30
7522-7525	9.00	BF 206	10.30	BF 303	10.30	BF 402	10.30	BF 501	10.30	BF 599	10.30	BF 703	10.30	BF 801	10.30
7526-7529	9.00	BF 207	10.30	BF 304	10.30	BF 403	10.30	BF 502	10.30	BF 600	10.30	BF 704	10.30	BF 802	10.30
7530-7533	9.00	BF 208	10.30	BF 305	10.30	BF 404	10.30	BF 503	10.30	BF 601	10.30	BF 705	10.30	BF 803	10.30
7534-7537	9.00	BF 209	10.30	BF 306	10.30	BF 405	10.30	BF 504	10.30	BF 602	10.30	BF 706	10.30	BF 804	10.30
7538-7541	9.00	BF 210	10.30	BF 307	10.30	BF 406	10.30	BF 505	10.30	BF 603	10.30	BF 707	10.30	BF 805	10.30
7542-7545	9.00	BF 211	10.30	BF 308	10.30	BF 407	10.30	BF 506	10.30	BF 604	10.30	BF 708	10.30	BF 806	10.30
7546-7549	9.00	BF 212	10.30	BF 309	10.30	BF 408	10.30	BF 507	10.30	BF 605	10.30	BF 709	10.30	BF 807	10.30
7550-7553	9.00	BF 213	8.00	BF 310	10.30	BF 409	10.30	BF 508	10.30	BF 606	10.30	BF 710	10.30	BF 808	10.30
7554-7557	9.00	BF 214	10.30	BF 311	10.30	BF 410	10.30	BF 509	10.30	BF 607	10.30	BF 711	10.30	BF 809	10.30
7558-7561	9.00	BF 215	10.30	BF 312	10.30	BF 411	10.30	BF 510	10.30	BF 608	10.30	BF 712	10.30	BF 810	10.30
7562-7565	12.00	BF 216	10.30	BF 313	10.30	BF 412	10.30	BF 511	10.30	BF 609	10.30	BF 713	10.30	BF 811	10.30
7566-7569	12.00	BF 217	10.30	BF 314	10.30	BF 413	10.30	BF 512	10.30	BF 610	10.30	BF 714	10.30	BF 812	10.30
7570-7573	12.00	BF 218	10.30	BF 315	10.30	BF 414	10.30	BF 513	10.30	BF 611	10.30	BF 715	10.30	BF 813	10.30
7574-7577	12.00	BF 219	10.30	BF 316	10.30	BF 415	10.30	BF 514	10.30	BF 612	10.30	BF 716	10.30	BF 814	10.30
7578-7581	12.00	BF 220	10.30	BF 317	10.30	BF 416	10.30	BF 515	10.30	BF 613	10.30	BF 717	10.30	BF 815	10.30
7582-7585	12.00	BF 221	10.30	BF 318	10.30	BF 417	10.30	BF 516	10.30	BF 614	10.30	BF 718	10.30	BF 816	10.30
7586-7589	12.00	BF 222	10.30	BF 319	10.30	BF 418	10.30	BF 517	10.30	BF 615	10.30	BF 719	10.30	BF 817	10.30
7590-7593	12.00	BF 223	10.30	BF 320	10.30	BF 419	10.30	BF 518	10.30	BF 616	10.30	BF 720	10.30	BF 818	10.30
7594-7597	12.00	BF 224	10.30	BF 321	10.30	BF 420	10.30	BF 519	10.30	BF 617	10.30	BF 721	10.30	BF 819	10.30
7598-7601	12.00	BF 225	10.30	BF 322	10.30	BF 421	10.30	BF 520	10.30	BF 618	10.30	BF 722	10.30	BF 820	10.30
7602-7605	12.00	BF 226	10.30	BF 323	10.30	BF 422	10.30	BF 521	10.30	BF 619	10.30	BF 723	10.30	BF 821	10.30
7606-7609	12.00	BF 227	8.00	BF 324	8.00	BF 423	10.30	BF 522	10.30	BF 620	10.30	BF 724	10.30	BF 822	10.30
7610-7613	12.00	BF 228	10.30	BF 325	10.30	BF 424	10.30	BF 523	10.30	BF 621	10.30	BF 725	10.30	BF 823	10.30
7614-7617	12.00	BF 229	10.30	BF 326	10.30	BF 425	10.30	BF 524	10.30	BF 622	10.30	BF 726	10.30	BF 824	10.30
7618-7621	12.00	BF 230	10.30	BF 327	10.30	BF 426	10.30	BF 525	10.30	BF 623	10.30	BF 727	10.30	BF 825	10.30
7622-7625	12.00	BF 231	10.30	BF 328	10.30	BF 427	10.30	BF 526	10.30	BF 624	10.30	BF 728	10.30	BF 826	10.30
7626-7629	12.00	BF 232	8.00	BF 329	10.30	BF 428	10.30	BF 527	10.30	BF 625	10.30	BF 729	10.30	BF 827	10.30
7630-7633	12.00	BF 233	10.30	BF 330	10.30	BF 429	10.30	BF 528	10.30	BF 626	10.30	BF 730	10.30	BF 828	10.30
7634-7637	12.00	BF 234	10.30	BF 331	10.30	BF 430	10.30	BF 529	10.30	BF 627	10.30	BF 731	10.30	BF 829	10.30
7638-7641	12.00	BF 235	8.00	BF 332	10.30	BF 431	10.30	BF 530	10.30	BF 628	10.30	BF 732	10.30	BF 830	10.30
7642-7645	12.00	BF 236	10.30	BF 333	10.30	BF 432	10.30	BF 531	10.30	BF 629	10.30	BF 733	10.30	BF 831	10.30
7646-7649	12.00	BF 237	10.30	BF 334	10.30	BF 433	10.30	BF 532	10.30	BF 630	10.30	BF 734	10.30	BF 832	10.30
7650-7653	12.00	BF 238	10.30	BF 335	10.30	BF 434	10.30	BF 533	10.30	BF 631	10.30	BF 735	10.30	BF 833	10.30
7654-7657	12.00	BF 239	10.30	BF 336	8.00	BF 435	10.30	BF 534	10.30	BF 632	10.30	BF 736	10.30	BF 834	10.30
7658-7661	12.00	BF 240	10.30	BF 337	10.30	BF 436	10.30	BF 535	10.30	BF 633	10.30	BF 737	10.30	BF 835	10.30
7662-7665	12.00	BF 241	10.30	BF 338	10.30	BF 437	10.30	BF 536	10.30	BF 634	10.30	BF 738	10.30	BF 836	10.30
7666-7669	12.00	BF 242	10.30	BF 339	10.30	BF 438	10.30	BF 537	10.30	BF 635	10.30	BF 739	10.30	BF 837	10.30
7670-7673	12.00	BF 243	10.30	BF 340	10.30	BF 439	10.30	BF 538	10.30	BF 636	10.30	BF 740	10.30	BF 838	10.30
7674-7677	12.00	BF 244	8.00	BF 341	10.30	BF 440	10.30	BF 539	10.30	BF 637	10.30	BF 741	10.30	BF 839	10.30
7678-7681	12.00	BF 245	8.00	BF 342	10.30	BF 441	10.30	BF 540	10.30	BF 638	10.30	BF 742	10.30		

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 868 **	10.30	BF 966 **	8.60	BF 1065 **	8.60	BF 1163 **	8.00	14 **	1.20	141-3 **	8.80	328-31 **	11.20	576-9 **	4.80
BF 869 **	10.30	BF 967 **	8.60	BF 1066 **	8.60	BF 1164 **	8.00	15 **	1.20	144 **	0.50	332 **	1.60	580 **	1.60
BF 870 **	10.30	BF 968 **	8.60	BF 1067 **	8.60	BF 1165 **	8.00	16 **	1.20	144 °	0.50	333-6 **	1.90	581-2 **	3.20
BF 871 **	10.30	BF 969 **	8.60	BF 1068 **	8.60	BF 1166 **	8.00	17 **	2.20	145-8 **	1.40	337-40 **	4.80	583-5 **	9.60
BF 872 **	10.30	BF 970 **	8.60	BF 1069 **	8.60	BF 1167 **	8.00	18 **	1.20	149 **	0.90	341-3 **	3.60	586 **	1.60
BF 873 **	10.30	BF 971 **	8.60	BF 1070 **	8.60	BF 1168 **	8.00	18 *	0.80	150-5 **	4.00	344-6 **	4.80	587-90 **	3.60
BF 874 **	10.30	BF 972 **	8.60	BF 1071 **	8.60	BF 1169 **	8.00	19 **	0.60	156 **	0.70	347-51 **	1.60	591-5 **	9.60
BF 875 **	10.30	BF 973 **	9.90	BF 1072 **	8.60	BF 1170 **	8.00	20 **	0.60	157 **	0.70	352-4, PA 263-4 **	6.00	596 **	1.60
BF 876 **	10.30	BF 974 **	8.60	BF 1073 **	8.60	BF 1171 **	8.00	21 **	0.60	158-61 **	1.20	352-4, PA 263-4 **	2.55	597-8 **	3.20
BF 877 **	10.30	BF 975 **	8.60	BF 1074 **	8.60	BF 1172 **	8.00	22 *	3.50	162-4 **	1.20	355 **	1.20	599-600 **	3.20
BF 878 **	10.30	BF 976 **	8.60	BF 1075 **	8.60	BF 1173 **	8.00	23 **	4.40	165-8 **	1.00	356-7, PA 265-7 **	6.00	601-8 **	12.00
BF 879 **	10.30	BF 977 **	8.60	BF 1076 **	8.60	BF 1174 **	8.00	24 **	4.80	169-72 **	1.20	358 **	0.70	609-10 **	4.80
BF 880 **	10.30	BF 978 **	8.60	BF 1077 **	8.60	BF 1175 **	8.00	25 **	0.50	173 **	0.50	359-60 **	1.45	611-2 **	2.55
BF 881 **	10.30	BF 979 **	8.60	BF 1078 **	8.60	BF 1176 **	8.00	26 **	0.60	174-7 **	2.00	361 **	0.90	613 **	0.80
BF 882 **	10.30	BF 980 **	8.60	BF 1079 **	8.60	BF 1177 **	8.00	27 **	1.00	178-80 **	1.20	362-3 **	0.65	614-5 **	3.20
BF 883 **	10.30	BF 981 **	8.60	BF 1080 **	8.60	BF 1178 **	8.00	28 **	0.80	181-3 **	0.80	364-8 °	3.20	616 **	0.80
BF 884 **	10.30	BF 982 **	8.60	BF 1081 **	8.60	BF 1179 **	8.00	29 **	0.50	184 **	1.30	369-72 **	9.60	617-21 **	7.20
BF 885 **	10.30	BF 983 **	8.60	BF 1082 **	8.60	BF 1180 **	8.00	30 **	0.50	185 **	0.50	373-5 **	1.75	622-4 **	4.80
BF 886 **	10.30	BF 984 **	8.60	BF 1083 **	8.60	BF 1181 **	8.00	31 **	0.50	186-9 **	1.00	376-8 **	1.20	625-9 **	12.00
BF 887 **	10.30	BF 985 **	8.60	BF 1084 **	8.60	BF 1182 **	8.00	32 **	0.50	192-2 **	4.20	379-81 **	P.O.R.	630-2 **	4.80
BF 888 **	10.30	BF 986 **	8.60	BF 1085 **	8.60	BF 1183 **	8.00	33 **	0.50	193-6 **	1.75	382-6 **	1.75	633-4 **	3.20
BF 889 **	10.30	BF 987 **	8.60	BF 1086 **	8.60	BF 1184 **	8.00	34 **	0.50	197 **	0.50	387-8 **	3.20	635 **	0.80
BF 890 **	10.30	BF 988 **	8.60	BF 1087 **	8.60	BF 1185 **	8.00	34 A **	0.50	198 **	0.50	389-91 **	3.20	636 **	3.20
BF 891 **	10.30	BF 989 **	8.60	BF 1088 **	8.60	BF 1186 **	8.00	35 **	0.50	199-201 **	1.90	392-3 **	3.20	636 °	0.80
BF 892 **	10.30	BF 990 **	8.60	BF 1089 **	8.60	BF 1187 **	8.00	36 **	0.50	202-4 **	1.40	394-5 **	14.40	637-8 **	1.90
BF 893 **	10.30	BF 991 **	8.60	BF 1090 **	8.60	BF 1188 **	8.00	37 **	0.60	205 **	0.50	396-7, PA 276-8 **	4.80	639 **	3.20
BF 894 **	10.30	BF 992 **	8.60	BF 1091 **	8.60	BF 1189 **	8.00	38 **	0.60	206 **	0.50	398 **	0.90	640-3 **	9.60
BF 895 **	10.30	BF 993 **	8.60	BF 1092 **	8.60	BF 1190 **	8.00	38 A **	1.20	207 **	0.50	399-401 **	4.80	644-7 **	6.40
BF 896 **	10.30	BF 994 **	8.60	BF 1093 **	8.60	BF 1191 **	8.00	39 **	0.50	207 °	0.50	402 **	0.80	648-9 **	4.80
BF 897 **	10.30	BF 995 **	8.60	BF 1094 **	8.60	BF 1192 **	8.00	40 **	1.20	208-12, 214, PA 86 **	15.20	403 **	3.20	650 **	2.40
BF 898 **	10.30	BF 996 **	8.60	BF 1095 **	8.60	BF 1193 **	8.00	41 **	0.50	213, 215 **	2.40	404-6 **	2.55	651-2 **	2.10
BF 899 **	10.30	BF 997 **	8.60	BF 1096 **	8.60	BF 1194 **	8.00	41 A **	1.60	213, 215 °	1.10	407-9 **	4.80	653 **	1.60
BF 900 **	10.30	BF 998 **	8.60	BF 1097 **	8.00	BF 1195 **	8.00	42 **	0.50	216 **	0.50	410 **	1.60	654 **	0.50
BF 901 **	10.30	BF 999 **	8.60	BF 1098 **	8.00	BF 1196 **	8.00	43 **	3.60	217 **	0.55	411-5 °	4.80	655-6 **	6.40
BF 902 **	10.30	BF 1000 **	8.60	BF 1099 **	8.00	BF 1197 **	8.00	44 **	1.80	218-9 **	1.30	416 **	P.O.R.	657-8 **	3.35
BF 903 **	10.30	BF 1001 **	8.60	BF 1100 **	8.00	BF 1198 **	8.00	44 A **	1.80	220-2 **	2.10	416 EL	100.00	659 **	0.90
BF 904 **	10.30	BF 1002 **	8.60	BF 1101 **	8.00	BF 1199 **	8.00	45 **	10.80	223 **	0.90	417-21 **	4.40	660-1 **	2.40
BF 905 **	10.30	BF 1003 **	8.60	BF 1102 **	8.00	BF 1200 **	8.00	45 A **	2.40	224 **	0.50	422 **	3.20	662-4 **	5.10
BF 906 **	10.30	BF 1004 **	8.60	BF 1103 **	8.00	BF 1201 **	8.00	46 **	5.60	225 **	0.50	423-4 **	0.95	665 **	1.60
BF 907 **	10.30	BF 1005 **	8.60	BF 1104 **	8.00	BF 1202 **	8.00	46 A **	2.80	225 °	0.50	425-6 **	2.70	666-9 **	12.80
BF 908 **	10.30	BF 1006 **	8.60	BF 1105 **	8.00	BF 1203 **	8.00	47 **	1.00	226 **	1.00	427-31 **	2.80	670 **	3.20
BF 909 **	10.30	BF 1007 **	8.60	BF 1106 **	8.00	BF 1204 **	8.00	47 A **	3.60	227-31 **	2.00	432-3 **	0.80	672 A **	8.00
BF 910 **	10.30	BF 1008 **	8.60	BF 1107 **	8.00	BF 1205 **	8.00	47 B **	2.40	232 **	0.60	434 **	1.60	673 **	3.20
BF 911 **	10.30	BF 1009 **	8.60	BF 1108 **	8.00	BF 1206 **	8.00	48 *	0.50	233-5 **	3.20	435-8 **	1.20	674-677 **	19.20
BF 912 **	10.30	BF 1010 **	8.60	BF 1109 **	8.00	BF 1207 **	8.00	48 **	0.80	236-7 **	2.40	439 **	0.50	674-677 chapitre	35.20
BF 913 **	10.30	BF 1011 **	8.60	BF 1110 **	8.00	BF 1208 **	8.00	49 **	0.75	238-41 **	P.O.R.	440 **	0.50	674-677 CM MK	4.00
BF 914 **	10.30	BF 1012 **	8.60	BF 1111 **	8.00	BF 1209 **	8.00	50 **	1.20	238-41 °	1.20	441-4 **	3.35	674-677 FDC FDC	4.00
BF 915 **	10.30	BF 1013 **	8.60	BF 1112 **	8.00	BF 1210 **	8.00	51 **	2.40	242 **	3.20	445 **	3.20	678-82 **	14.40
BF 916 **	10.30	BF 1014 **	8.60	BF 1113 **	8.00	BF 1211 **	8.00	52 **	2.80	242 °	0.60	446-7 **	0.50	683-4 **	3.20
BF 917 **	8.60	BF 1015 **	8.60	BF 1114 **	8.00	BF 1212 **	8.00	53-56 (Bapco 1931) **	30.00	243 **	3.35	448 **	0.50	685 **	2.10
BF 918 **	8.60	BF 1016 **	8.60	BF 1115 **	8.00	BF 1213 **	8.00	57-62 (Bapco 1937) **	18.40	243 °	1.00	449-54 **	32.00	686-8 **	12.80
BF 919 **	8.60	BF 1017 **	8.60	BF 1116 **	8.00	BF 1214 **	8.00	63 **	30.40	243 A **	10.40	455 **	1.60	689-91 **	6.40
BF 920 **	8.60	BF 1019 **	8.60	BF 1117 **	8.00	BF 1215 **	8.00	63 A **	20.00	243 A °	1.60	456-60 **	4.80	692-6 **	7.80
BF 921 **	8.60	BF 1020 **	8.60	BF 1118 **	8.00	BF 1216 **	8.00	64-66 **	6.00	244 **	0.70	461-3 **	6.40	697 **	0.80
BF 922 **	8.60	BF 1021 **	8.60	BF 1119 **	8.00	BF 1217 **	8.00	67 **	2.00	244 °	0.50	464-7 **	4.00	698-700 **	4.80
BF 923 **	8.60	BF 1022 **	8.60	BF 1120 **	8.00	BF 1218 **	8.00	68 **	2.00	245-8 **	1.30	468-9 **	1.60	701-3 **	9.60
BF 924 **	4.60	BF 1023 **	8.60	BF 1121 **	8.00	BF 1219 **	8.00	69-73 *	68.00	249 **	0.90	470-2 **	2.90	705 A **	4.00
BF 925 **	8.60	BF 1024 **	8.60	BF 1122 **	8.00	BF 1220 **	8.00	69-73 **	156.00	250-1, 255 **	2.25	473-4 **	0.90	706-7 **	1.60
BF 926 **	8.60	BF 1025 **	8.60	BF 1123 **	8.00	BF 1221 **	8.00	74 **	0.50	252-4 **	2.25	475-6 **	3.30	708-9 **	3.20
BF 927 **	8.60	BF 1026 **	8.60	BF 1124 **	8.00	BF 1222 **	8.00	74 *	0.50	256 **	0.65	475-6 A **	10.80	710-3 **	5.75
BF 928 **	8.60	BF 1027 **	8.60	BF 1125 **	8.00	BF 1223 **	8.00	75 **	0.50	257-8 **	0.70	477-80 **	4.80	714-5 **	2.40
BF 929 **	8.60	BF 1028 **	8.60	BF 1126 **	8.00	BF 1224 **	8.00	76 **	0.50	259-60 **	2.25	481 **	1.60	716-7 **	8.00
BF 930 **	8.60	BF 1029 **	8.60	BF 1127 **	8.00	BF 1225 **	8.00	77 **	1.20	261 **	0.50	482-3 **	3.20	718-22 **	4.80
BF 931 **	8.60	BF 1030 **	8.60	BF 1128 **	8.00	BF 1226 **	8.00	78 **	2.80	262 **	0.65	484-7 **	4.80	723-4 **	0.80
BF 932 **	8.60	BF 1031 **	8.60	BF 1129 **	8.00	BF 1227 **	8.00	79 **	2.10	263-4 **	2.25	488 **	1.20	725-7 **	6.40
BF 933 **	8.60	BF 1032 **	8.60	BF 1130 **	8.00	BF 1228 **	8.00	80 **	0.90	265-8 **	1.70	489 **	1.60	728 **	1.60
BF 934 **	8.60	BF 1033 **	8.60	BF 1131 **	8.00	BF 1229 **	8.00	81 **	0.90	269 **	3.70	490-1, PA 287-8 **	2.40	729-31 **	2.80
BF 935 **	8.60	BF 1034 **	8.60	BF 1132 **	8.00	BF 1230 **	8.00	82 **	1.20	270-3 **	2.40	492-6 **	2.80	732-4 **	3.50
BF 936 **	8.60	BF 1035 **	8.60	BF 1133 **	8.00	BF 1231 **	8.00	83 **	1.80	274 **	0.65	497-8 **	0.50	735-7 **	2.00
BF 937 **	8.60	BF 1036 **	8.60	BF 1134 **	8.00	BF 1232 **	8.00	84 **	1.20	275 **	0.65	499-502 **	4.80	738-41 **	6.00
BF 938 **	8.60	BF 1037 **	8.60	BF 1135 **	8.00	BF 1233 **	8.00	85 **	1.20	276 **	3.20	503-7 **	4.40	742-5 **	4.80
BF 939 **	8.60	BF 1038 **	8.60	BF 1136 **	8.00	BF 1234 **	8.00	86-8 **	6.00	277-80 **	3.30	508 **	1.60	746-8 **	6.40
BF 940 **	8.60	BF 1039													



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
789-90 **	12.80	1134-9 **	10.00	1654 **	6.40	1994-1997 **	11.05	2383-2386 **	11.05	2770-2773 **	9.20	3139-3142 **	9.20	3531-3534 **	9.20
791 **	0.70	1134-9 ND **	15.00	1655 **	0.50	1998-2001 **	11.05	2387-2390 **	11.05	2774-2777 **	9.20	3143-3146 **	9.20	3535-3538 **	9.20
792 **	0.80	1140-5 **	12.00	1656-7 **	0.90	2002-2005 **	9.95	2391-2394 **	11.05	2778-2781 **	9.20	3147-3150 **	10.20	3539-3542 **	9.20
793-4 **	3.20	1140-5 ND **	15.00	1658 **	6.40	2006-2009 **	7.30	2396-2399 **	12.25	2782-2785 **	9.20	3151-3154 **	9.20	3543-3546 **	9.20
795-7, PA 366-7 **	20.80	1146-57 **	10.00	1659 **	6.40	2010-2013 **	11.05	2400-2403 **	11.05	2786-2789 **	9.20	3155-3158 **	9.20	3547-3550 **	9.20
798 **	1.60	1146-57 ND **	22.50	1660 **	1.60	2014-2017 **	11.05	2404-2407 **	11.05	2790-2793 **	6.20	3159-3162 **	10.20	3551-3554 **	9.20
799-802, PA 368-9 **	15.00	1158-65 **	P.O.R.	1661 **	0.80	2018-2021 **	11.05	2408-2411 **	9.95	2794-2797 **	10.20	3163-3166 **	10.20	3555-3558 **	9.20
799-802, PA 368-9 BD **	18.00	1166-9 **	6.40	1662 **	0.80	2022-2025 **	9.95	2412-2415 **	11.05	2798-2801 **	10.20	3167-3170 **	10.20	3559-3562 **	9.20
799-802, PA 368-9 BMD **	30.00	1166-9 BD **	P.O.R.	1663 **	0.80	2026-2029 **	11.05	2416-2419 **	36.00	2802-2805 **	10.20	3171-3174 **	9.20	3563-3566 **	9.20
799-802, PA 368-9 BMD **	20.00	1170-8 **	10.00	1664 **	1.60	2030-2033 **	11.05	2418-2421 **	11.05	2806-2809 **	10.20	3175-3178 **	9.20	3567-3570 **	9.20
803-6, PA 370-1 **	14.00	1170-8 ND **	37.50	1665 **	2.40	2034-2037 **	9.95	2422-2425 **	9.95	2810-2813 **	10.20	3179-3182 **	9.20	3571-3574 **	10.20
803-6, PA 370-1 BD **	25.00	1179-84 **	10.00	1666-8 **	2.40	2038-2041 **	11.05	2426-2429 **	11.05	2814-2817 **	10.20	3183-3186 **	9.20	3575-3578 **	10.20
803-6, PA 370-1 BMD **	42.00	1179-84 ND **	22.50	1669 **	P.O.R.	2042-2045 **	11.05	2430-2433 **	11.05	2818-2821 **	10.20	3187-3190 **	9.20	3579-3582 **	10.20
803-6, PA 370-1 ND **	30.00	1185-7 **	6.00	1670-1672 **	12.80	2046-2049 **	11.05	2434-2437 **	11.05	2822-2825 **	10.20	3191-3194 **	9.20	3583-3586 **	9.20
807 **	3.20	1185-7 ND **	11.25	1673 **	3.20	2050-2053 **	11.05	2438-2441 **	11.05	2826-2829 **	10.20	3195-3198 **	9.20	3587-3590 **	9.20
808-10 **	16.00	1188-93 **	15.00	1674-1676 **	12.80	2054-2057 **	11.05	2442-2445 **	11.05	2830-2833 **	10.20	3199-3202 **	9.20	3591-3594 **	10.20
811-4 **	4.80	1188-93 ND **	22.50	1677-1678 **	8.00	2058-2061 **	11.05	2446-2449 **	9.95	2834-2837 **	10.20	3203-3206 **	9.20	3595-3598 **	10.20
815-8, PA 376-7 **	17.00	1194-202 **	10.00	1679 **	3.20	2062-2065 **	11.05	2450-2453 **	11.05	2838-2841 **	10.20	3207-3210 **	9.20	3599-3602 **	10.20
815-8, PA 376-7 BD **	42.00	1194-202 ND **	22.50	1680 **	4.80	2066-2069 **	11.05	2454-2457 **	11.05	2842-2845 **	10.20	3211-3214 **	9.20	3603-3606 **	10.20
815-8, PA 376-7 BMD **	65.00	1203-11 **	12.00	1681 **	9.60	2070-2073 **	12.10	2458-2461 **	11.05	2846-2849 **	10.20	3215-3218 **	9.20	3607-3610 **	10.20
815-8, PA 376-7 ND **	32.00	1203-11 ND **	22.50	1682 **	6.40	2074-2077 **	7.30	2462-2465 **	12.25	2850-2853 **	10.20	3219-3222 **	9.20	3611-3614 **	10.20
819-22, PA 378-9 **	12.80	1212-20 **	13.00	1683-1686 **	P.O.R.	2078-2081 **	11.05	2466-2469 **	11.05	2854-2857 **	10.20	3223-3226 **	9.20	3615-3618 **	10.20
819-22, PA 378-9 BD **	25.00	1212-20 ND **	22.50	1687 **	P.O.R.	2082-2085 **	11.05	2470-2473 **	12.25	2858-2861 **	10.20	3227-3230 **	9.20	3619-3622 **	10.20
819-22, PA 378-9 BMD **	32.00	1221-2 **	3.20	1688-1691 **	11.05	2086-2089 **	11.05	2474-2477 **	11.05	2862-2865 **	10.20	3231-3234 **	9.20	3623-3626 **	10.20
819-22, PA 378-9 ND **	25.00	1223-38 **	P.O.R.	1692-1695 **	11.05	2090-2093 **	11.05	2478-2481 **	11.05	2866-2869 **	10.20	3235-3238 **	9.20	3627-3630 **	11.00
823 **	0.70	1239-42 **	10.55	1696-1699 **	11.05	2094 **	3.60	2482-2485 **	11.05	2870-2873 **	10.20	3239-3242 **	9.20	3627-3630 **	10.00
824-7 **	8.00	1247-55 **	18.70	1700-1703 **	11.05	2095-2098 **	9.20	2486-2489 **	11.05	2874-2877 **	10.20	3243-3246 **	9.20	3631-3634 **	9.20
828 **	1.60	1284-92 **	20.00	1704-1707 **	11.05	2099-2102 **	9.20	2490-2493 **	11.05	2878-2881 **	10.20	3247-3250 **	9.20	3635-3638 **	9.20
829-30 **	1.60	1293-301 **	20.00	1708-1711 **	11.05	2103-2106 **	9.20	2494-2497 **	11.05	2882-2885 **	10.20	3251-3254 **	9.20	3639-3642 **	9.20
831 **	1.50	1302-10 **	20.00	1712-1715 **	11.05	2107-2110 **	9.20	2498-2501 **	11.05	2886-2889 **	10.20	3255-3258 **	9.20	3643-3646 **	10.20
832 **	0.80	1323 A-J **	15.00	1716-1719 **	11.05	2111-2114 **	9.20	2502-2505 **	11.05	2890-2893 **	10.20	3259-3262 **	9.20	3647-3650 **	10.20
833-4 **	3.30	1323 K-T **	12.00	1720-1723 **	11.05	2115-2118 **	9.20	2506-2509 **	11.05	2894-2897 **	2.10	3263-3266 **	9.20	3651-3654 **	10.20
835 **	0.50	1324-41 **	34.00	1724-1727 **	11.05	2119-2122 **	9.20	2510-2513 **	11.05	2899-2901 **	10.20	3267-3270 **	9.20	3655-3658 **	10.20
836-7 **	4.80	1324-41 ND **	67.50	1728-1731 **	11.05	2123-2126 **	9.20	2514-2517 **	11.05	2902-2904 **	10.20	3271-3274 **	10.20	3659-3662 **	10.20
838-9 **	3.20	1342-57 **	42.00	1732-1735 **	11.05	2127-2130 **	9.20	2518-2521 **	11.05	2905-2907 **	10.20	3275-3278 **	10.20	3663-3666 **	9.20
840 **	2.10	1342-57 ND **	90.00	1736-1739 **	11.05	2131-2134 **	9.20	2522-2525 **	11.05	2908-2910 **	10.20	3279-3282 **	10.20	3667-3670 **	10.20
841 **	3.20	1358-9 **	9.60	1740-1743 **	11.05	2135-2138 **	9.20	2526-2529 **	11.05	2911-2913 **	10.20	3283-3286 **	10.20	3671-3674 **	10.40
842 **	1.60	1360 **	P.O.R.	1744-1747 **	11.05	2139-2142 **	9.20	2530-2533 **	11.05	2914-2916 **	10.20	3287-3290 **	10.20	3675-3678 **	10.40
843-4 **	11.20	1361-90 **	55.00	1748-1751 **	11.05	2143-2146 **	11.05	2534-2537 **	11.05	2917-2919 **	10.20	3291-3294 **	10.20	3679-3682 **	10.40
845 **	1.60	1391-9 **	8.50	1752-1755 **	11.05	2147-2150 **	11.05	2538-2541 **	11.05	2920-2922 **	10.20	3295-3298 **	10.20	3683-3686 **	10.40
846-7 **	4.80	1400-8 **	10.00	1756-1759 **	11.05	2151-2154 **	11.05	2542-2545 **	11.05	2923-2925 **	10.20	3299-3302 **	11.20	3687-3690 **	10.40
848 **	2.25	1409-12 **	6.00	1760-1763 **	11.05	2155-2158 **	11.05	2546-2549 **	11.05	2926-2928 **	10.20	3303-3306 **	11.20	3691-3694 **	10.40
849-52 **	8.00	1413-6 **	8.50	1764-1767 **	11.05	2159-2162 **	11.05	2550-2553 **	11.05	2929-2931 **	10.20	3307-3310 **	10.20	3695-3698 **	10.40
849-52 BD **	16.00	1417-20 **	12.00	1768-1771 **	11.05	2163-2166 **	11.05	2554-2557 **	11.05	2932-2934 **	10.20	3311-3314 **	10.20	3699-3702 **	10.40
853-6 **	7.60	1421-4 **	14.00	1772-1775 **	11.05	2167-2170 **	11.05	2558-2561 **	11.05	2935-2937 **	10.20	3315-3318 **	11.20	3703-3706 **	10.40
853-6 BD **	24.00	1425-8 **	16.00	1776-1779 **	22.10	2171-2174 **	11.05	2562-2565 **	11.05	2938-2940 **	10.20	3319-3322 **	11.20	3707-3710 **	10.40
857-8 **	2.90	1429-52 **	75.00	1780-1783 **	11.05	2175-2178 **	11.05	2566-2569 **	11.05	2941-2943 **	10.20	3323-3326 **	11.20	3711-3714 **	10.40
859-60 **	2.40	1453-76 **	45.00	1784-1787 **	11.05	2179-2182 **	11.05	2570-2573 **	11.05	2944-2946 **	10.20	3327-3330 **	11.20	3715-3718 **	10.40
861-2 **	4.00	1453-76 ND **	112.50	1788 **	1.90	2183-2186 **	11.05	2574-2577 **	11.05	2947-2949 **	10.20	3331-3334 **	11.20	3719-3722 **	10.40
863-4 **	2.80	1477-92 **	30.00	1789-1792 **	7.30	2187-2190 **	11.05	2578-2581 **	11.05	2950-2952 **	10.20	3335-3338 **	11.20	3723-3726 **	10.40
865-6 **	2.10	1477-92 ND **	60.00	1793-1796 **	7.30	2191-2194 **	11.05	2582-2585 **	11.05	2953-2955 **	10.20	3339-3342 **	10.20	3727-3730 **	10.40
867-8 **	2.00	1493-516 **	95.00	1797-1800 **	9.95	2195-2198 **	11.05	2586-2589 **	11.05	2956-2958 **	10.20	3343-3346 **	10.20	3731-3734 **	10.40
869-77 **	24.00	1493-516 ND **	120.00	1801-1804 **	9.95	2199-2202 **	11.05	2590-2593 **	11.05	2959-2961 **	10.20	3347-3350 **	11.20	3735-3738 **	10.40
878-9 **	0.90	1517-22 **	11.00	1805-1808 **	9.95	2203-2206 **	11.05	2594-2597 **	11.05	2962-2964 **	10.20	3351-3354 **	11.20	3739-3742 **	10.40
880-1 & PA 380-1 **	6.50	1517-22 ND **	15.00	1809-1812 **	9.95	2207-2210 **	9.95	2598-2601 **	11.05	2965-2967 **	10.20	3355-3358 **	11.20	3743-3746 **	10.40
882-5 **	7.00	1523-8 **	11.00	1813-1816 **	11.05	2211-2214 **	11.05	2602-2605 **	11.05	2968-2970 **	10.20	3359-3362 **	10.20	3747-3750 **	10.40
886-9 **	8.50	1523-8 ND **	15.00	1817-1820 **	11.05	2215-2218 **	7.30	2606-2609 **	11.05	2971-2974 **	21.40	3363-3366 **	11.20	3751-3754 **	10.40
890-3 FT **	6.50	1529-34 **	12.00	1821-1824 **	11.05	2219-2222 **	11.05	2610-2613 **	7.45	2975-2978 **	19.40	3367-3370 **	10.20	3755-3758 **	10.40
894-7 FT **	7.00	1529-34 ND **	15.00	1825-1828 **	11.05	2223-2226 **	11.05	2614-2617 **	9.95	2979-2982 **	17.40	3371-3374 **	9.20	3759-3762 **	10.40
898-905 FT **	30.00	1535-40 **	12.00	1829-1832 **	11.05	2227-2230 **	9.95	2618-2620 **	8.40	2983-2986 **	17.40	3375-3378 **	9.20	3763-3766 **	10.40
906-13 FT **	15.00	1535-40 ND **	15.00	1833-1836 **	11.05	2231-2234 **									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
3923-3926	** 10.00	4327-4330	** 9.80	PA 53 **	0.70	PA 217-8 **	2.90	BF 37 **	6.40	BF 165 **	9.25	BF 263 **	7.30	BF 362 **	7.45
3931-3934	** 10.00	4331-4334	** 9.80	PA 53 °	0.90	PA 219 **	1.20	BF 166 **	1.60	BF 166 **	9.25	BF 264 **	7.30	BF 363 **	9.25
3935-3938	** 10.00	4335-4338	** 9.80	PA 54 **	1.10	PA 220 **	0.60	BF 39 **	5.75	BF 167 **	9.25	BF 265 **	9.25	BF 364 **	9.25
3939-3942	** 10.00	4339-4342	** 9.80	PA 55 **	1.35	PA 221 **	0.90	BF 40 **	3.20	BF 168 **	9.25	BF 266 **	9.25	BF 365 **	9.25
3943-3946	** 10.00	4343-4346	** 9.80	PA 56-7 **	0.95	PA 222 **	1.30	BF 41 **	4.00	BF 169 **	9.25	BF 267 **	9.25	BF 366 **	9.25
3947-3950	** 10.00	4347-4350	** 9.80	PA 58-61 **	3.30	PA 223-4 **	4.80	BF 42 **	4.00	BF 170 **	9.25	BF 268 **	9.25	BF 367 **	9.25
3951-3954	** 10.00	4351-4354	** 9.80	PA 62 **	0.50	PA 225 **	2.25	BF 43 **	4.00	BF 171 **	9.25	BF 269 **	7.30	BF 368 **	9.25
3955-3958	** 10.00	4355-4358	** 9.80	PA 63 **	0.50	PA 226 **	2.90	BF 44-8 **	36.80	BF 172 **	9.25	BF 270 **	9.25	BF 369 **	9.25
3959-3962	** 10.00	4359-4362	** 9.80	PA 63 °	0.50	PA 227-9 **	3.60	BF 49 **	3.20	BF 173 **	11.05	BF 271 **	9.25	BF 370 **	9.25
3963-3966	** 10.00	4363-4366	** 9.80	PA 64-5 **	1.20	PA 230-2 **	3.20	BF 50 **	2.00	BF 174 **	11.05	BF 272 **	9.25	BF 371 **	9.25
3965-3966	** 10.00	4367-4370	** 9.80	PA 66 **	1.45	PA 233-4 **	3.30	BF 51 **	4.00	BF 175 **	11.05	BF 273 **	9.25	BF 372 **	9.25
3967-3970	** 9.80	4371-4374	** 9.80	PA 67 **	0.90	PA 235 **	1.60	BF 52 **	4.00	BF 176 **	11.05	BF 274 **	9.25	BF 373 **	9.25
3971-3974	** 9.80	4375-4378	** 9.80	PA 68-70 **	4.00	PA 236 **	11.20	BF 53 **	2.40	BF 177 **	11.05	BF 275 **	9.25	BF 374 **	9.25
3975-3978	** 9.80	4379-4382 **	9.80	PA 68-70 °	4.40	PA 237-40 **	6.80	BF 54 **	9.60	BF 178 **	11.05	BF 275 **	50.00	BF 375 **	11.05
3979-3982	** 9.80	4383-4386 **	9.80	PA 71 **	0.60	PA 241 **	1.20	BF 55 **	9.60	BF 179 **	9.25	BF 276 **	9.25	BF 376 **	9.25
3983-3986	** 9.80	4387-4390 **	9.80	PA 72 **	0.75	PA 242-4 **	4.20	BF 56 **	6.50	BF 180 **	9.25	BF 277 **	9.25	BF 377 **	9.25
3987-3990	** 9.80	4391-4394 **	9.80	PA 72 °	0.60	PA 245-7 **	3.35	BF 56 ND **	15.00	BF 181 **	9.25	BF 278 **	9.25	BF 378 **	9.25
3991-3994	** 9.80	4395-4398 **	9.80	PA 73 **	0.65	PA 248 **	6.40	BF 57 **	2.40	BF 182 **	9.25	BF 279 **	9.25	BF 379 **	9.25
3995-3998	** 9.80	4399-4402 **	9.80	PA 73 °	0.60	PA 248 °	1.60	BF 57 ND **	15.00	BF 183 **	9.25	BF 280 **	48.00	BF 380 **	7.30
3999-4002	** 9.80	4403-4406 **	9.80	PA 74 **	0.95	PA 249-51 **	4.00	BF 58 **	6.50	BF 184 **	9.25	BF 281 **	9.25	BF 381 **	7.70
4003-4006	** 9.80	4407-4410 **	9.80	PA 74 °	0.80	PA 253 **	1.35	BF 58 ND **	11.00	BF 185 **	9.25	BF 282 **	9.25	BF 382 **	7.70
4007-4010	** 9.80	4411-4414 **	9.80	PA 75 **	0.70	PA 253 A **	P.O.R.	BF 59 **	4.80	BF 186 **	9.25	BF 283 **	9.25	BF 383 **	7.70
4011-4014	** 9.80	4415-4418 **	9.80	PA 76-7 **	3.00	PA 254-5 **	3.35	BF 59 ND **	11.00	BF 187 **	9.25	BF 284 **	9.25	BF 384 **	7.70
4015-4018	** 9.80	4419-4422 **	9.80	PA 78 **	1.20	PA 256 **	0.80	BF 60 **	6.80	BF 188 **	9.25	BF 285 **	9.25	BF 385 **	7.70
4019-4022	** 9.80	4423-4426 **	9.80	PA 79 **	0.65	PA 257-9 **	2.90	BF 61 **	8.50	BF 189 **	9.25	BF 286 **	9.25	BF 386 **	7.70
4023-4026	** 9.80	4427-4430 **	9.80	PA 80-2 **	6.00	PA 260-2 **	3.35	BF 62 **	6.80	BF 190 **	9.25	BF 287 **	9.25	BF 387 **	7.70
4027-4030	** 9.80	4431-4434 **	9.80	PA 83-5 **	4.80	PA 268-72 **	8.00	BF 63 **	1.60	BF 191 **	9.25	BF 288 **	9.25	BF 388 **	7.70
4031-4034	** 9.80	4435-4438 **	9.80	PA 87 **	2.90	PA 273-5 **	4.00	BF 64 **	3.00	BF 192 **	9.25	BF 289 **	9.25	BF 389 **	7.70
4035-4038	** 9.80	4439-4442 **	9.80	PA 87 °	1.35	PA 279-80 **	1.75	BF 65 **	7.00	BF 193 **	9.25	BF 290 **	9.25	BF 390 **	7.70
4039-4042	** 9.80	4443-4446 **	9.80	PA 88 **	2.00	PA 281 **	1.20	BF 66 **	8.50	BF 194 **	9.25	BF 291 **	9.25	BF 391 **	6.20
4043-4046	** 9.80	4447-4450 **	9.80	PA 89 **	0.50	PA 283 A **	6.00	BF 67 **	9.00	BF 195 **	9.25	BF 292 **	9.25	BF 392 **	7.70
4047-4050	** 9.80	4451-4454 **	9.80	PA 90-3 **	3.00	PA 284 **	0.50	BF 68 **	8.50	BF 196 **	9.25	BF 293 **	9.25	BF 393 **	7.70
4051-4054	** 9.80	4455-4458 **	9.80	PA 94-7 **	3.60	PA 285 **	3.20	BF 69 **	7.50	BF 197 **	9.25	BF 294 **	9.25	BF 394 **	7.70
4055-4062	** 9.80	4459-4462 **	9.80	PA 98 **	2.15	PA 286 **	0.50	BF 70 **	7.00	BF 198 **	9.25	BF 295 **	9.25	BF 395 **	7.70
4063-4074	** 9.80	4463-4466 **	9.80	PA 99 **	1.60	PA 289-94 **	4.80	BF 71-2 **	5.20	BF 199 **	9.25	BF 296 **	9.25	BF 396 **	7.70
4075-4078	** 9.80	4467-4470 **	9.80	PA 100-3 **	16.00	PA 295-8 **	6.00	BF 73 **	8.00	BF 200 **	9.25	BF 297 **	9.25	BF 397 **	9.20
4079-4082	** 9.80	4471-4474 **	9.80	PA 104 **	2.90	PA 299-303 **	4.80	BF 74 **	8.50	BF 201 **	9.25	BF 298 **	9.25	BF 398 **	7.70
4083-4086	** 9.80	4475-4478 **	9.80	PA 105 **	1.45	PA 304-6 **	6.40	BF 75-6 **	34.00	BF 202 **	9.25	BF 300 **	9.25	BF 399 **	7.70
4087-4090	** 9.80	4479-4482 **	7.40	PA 106-10 **	6.80	PA 307-12 **	17.60	BF 77-8 **	51.20	BF 203 **	24.00	BF 301 **	9.25	BF 400 **	7.70
4091-4094	** 9.80	4483 **	1.60	PA 106-10 EL	200.00	PA 307-12 °	11.20	BF 79 **	7.00	BF 204 **	24.00	BF 302 **	9.25	BF 401 **	7.70
4095-4098	** 9.80	4484 **	3.20	PA 111 **	20.00	PA 313-6 **	6.40	BF 79 ND **	18.75	BF 205 **	9.25	BF 303 **	9.25	BF 402 **	7.70
4099-4102	** 9.80	4485-4488 **	9.80	PA 112 **	4.00	PA 317-9 **	4.40	BF 80-1 **	17.00	BF 206 **	9.25	BF 304 **	9.25	BF 403 **	7.70
4103-4106	** 9.80	4489-4492 **	9.80	PA 113 **	1.45	PA 320-4 **	7.20	BF 80-1 ND **	37.50	BF 207 **	7.30	BF 306 **	11.05	BF 404 **	7.70
4107-4110	** 9.80	4493-4496 **	9.80	PA 114 **	0.80	PA 325-8 **	5.20	BF 82-3 **	17.00	BF 208 **	7.30	BF 307 **	9.25	BF 405 **	6.20
4111-4114	** 9.80	4497-4500 **	9.80	PA 115-8 **	4.40	PA 329-32 **	17.60	BF 82-3 ND **	45.00	BF 209 **	9.25	BF 308 **	9.25	BF 406 **	9.20
4115-4118	** 9.80	4501-4504 **	9.80	PA 119 **	0.90	PA 333-5 **	9.60	BF 87-8 **	17.60	BF 210 **	9.25	BF 309 **	7.30	BF 407 **	9.20
4119-4122	** 9.80	4505-4508 **	9.80	PA 120 **	0.60	PA 336-9 **	7.20	BF 94 **	10.00	BF 211 **	9.25	BF 310 **	9.25	BF 408 **	9.20
4123-4126	** 9.80	4509-4512 **	9.80	PA 121 **	1.60	PA 340-2 **	3.20	BF 94 ND **	22.50	BF 212 **	9.25	BF 311 **	36.00	BF 409 **	9.20
4127-4130	** 9.80	4513-4516 **	9.80	PA 122-6 **	10.40	PA 343-7 **	10.40	BF 102 **	7.20	BF 213 **	9.25	BF 312 **	9.25	BF 410 **	9.20
4131-4134	** 9.80	4517-4520 **	9.80	PA 127 **	1.20	PA 348 **	4.00	BF 102 ND **	15.00	BF 214 **	9.25	BF 313 **	7.30	BF 411 **	9.20
4135-4138	** 9.80	4521-4524 **	9.80	PA 128 **	1.10	PA 349-52 **	14.40	BF 109 A **	9.00	BF 215 **	7.20	BF 314 **	9.25	BF 412 **	9.20
4139-4142	** 9.80	4525-4528 **	9.80	PA 129-30 **	3.70	PA 353 **	2.40	BF 109 B **	8.50	BF 216 **	9.25	BF 315 **	9.25	BF 413 **	9.20
4143-4146	** 9.80	4529-4532 **	9.80	PA 131-2 **	3.05	PA 354-7 **	12.80	BF 112 **	10.00	BF 217 **	9.25	BF 316 **	9.25	BF 414 **	9.20
4147-4150	** 9.80	4533-4536 **	9.80	PA 133 **	4.00	PA 358-61 **	0.80	BF 112 ND **	22.50	BF 218 **	9.25	BF 317 **	9.25	BF 415 **	9.20
4151-4154	** 9.80	4537-4540 **	9.80	PA 134 **	0.55	PA 362-5 **	20.80	BF 113 **	9.00	BF 219 **	9.25	BF 318 **	9.25	BF 416 **	9.20
4155-4158	** 9.80	4541-4544 **	9.80	PA 135-6 **	2.90	PA 372-5 **	22.40	BF 113 ND **	18.75	BF 220 **	9.25	BF 319 **	7.30	BF 417 **	9.20
4159-4162	** 9.80	4545-4548 **	9.80	PA 137-40 **	3.60	BF 1 *	9.60	BF 114-5 **	16.00	BF 221 **	9.25	BF 320 **	9.25	BF 418 **	9.20
4163-4166	** 9.80	4549-4552 **	9.80	PA 141-2 **	5.20	BF 1 **	18.00	BF 116-7 **	16.00	BF 222 **	9.25	BF 321 **	9.25	BF 419 **	9.20
4167-4170	** 9.80	4553-4556 **	9.80	PA 143-4 **	4.00	BF 2 **	3.20	BF 118 **	9.50	BF 223 **	9.25	BF 322 **	9.25	BF 420 **	9.20
4171-4174	** 9.80	4557-4560 **	9.80	PA 145 **	1.50	BF 3 **	4.40	BF 118 ND **	15.00	BF 224 **	11.05	BF 323 **	11.05	BF 421 **	9.20
4175-4178	** 9.80	4561-4564 **	9.80	PA 146-7 **	1.50	BF 4 **	5.60	BF 119-28 **	180.00	BF 225 **	9.25	BF 324 **	9.25	BF 422 **	9.20
4179-4182	** 9.80	4565-4568 **	9.80	PA 148 **	107.20	BF 5 **	4.00	BF 119-28 ND **	150.00	BF 226 **	9.25	BF 325 **	11.05	BF 423 **	9.20
4183-4186	** 9.80	4569-4572 **	9.80	PA 149 **	0.95	BF 6 **	4.00	BF 129 **	9.25	BF 227 **	9.25	BF 326 **	9.25	BF 424 **	9.20
4187-4190	** 9.80	4573-4576 **	9.80	PA 150 **	6.40	BF 7 **	6.80	BF 130 **	9.25	BF 228 **	9.25	BF 327 **	9.25	BF 425 **	9.20
4191-4194	** 9.80	4577-4580 **	9.80	PA 150 °	1.60	BF 8 **	2.50	BF 131 **	9.25	BF 229 **	9.25	BF 328 **	9.25	BF 426 **	9.20
4195-4198	** 9.80	4581-4584 **	9.80	PA 151-2 **	2.50	BF 9 **	6.40	BF 132 **	9.25	BF 230 **	7.70	BF 329 **	9.25	BF 427 **	9.20
4199-4202	** 9.80	PA 1-5 **	6.40	PA 153 **	0.65	BF 10 **	1.80	BF 133 **	9.25	BF 231 **	7.70	BF 330 **	9.25	BF 428 **	9.20
4203-4206	** 9.80	PA 6 **	0.80	PA 154-5 **	2.40	BF 11 **	3.20	BF 134 **	9.25	BF 232 **	7.70	BF 331 **	9.25	BF 429 **	9.20
4207-4210	** 9.80	PA 6 **													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 486 **	8.20	BF 609 **	9.20	BF 709 **	10.10	BF 807 **	10.10	31 **	25.00	46 °	3.60	93 **	2.50	147 **	1.20
BF 487 **	9.20	BF 610 **	10.20	BF 710 **	10.10	BF 808 **	10.10	32 *	14.00	47 *	17.60	93 °	1.00	147 A **	1.60
BF 488 **	10.20	BF 611 **	10.20	BF 711 **	10.10	BF 809 **	10.10	33 *	13.00	48 *	25.60	94 **	1.50	147 A *	1.00
BF 489 **	9.20	BF 613 **	10.20	BF 712 **	10.10	BF 810 **	10.10	33 **	26.00	48 °	7.20	94 °	0.60	148 **	1.20
BF 490 **	10.20	BF 614 **	10.20	BF 713 **	10.10	BF 811 **	10.10	34 *	15.20	49 *	25.60	94 pont avec millésime **	24.80	148 *	0.60
BF 491 **	9.20	BF 615 **	10.20	BF 714 **	10.10	BF 812 **	10.10	35 *	17.60	49 °	13.60	95 *	2.00	149 **	2.80
BF 492 **	9.20	BF 616 **	10.20	BF 715 **	10.10	BF 813 **	10.10	36 *	29.00	50 °	12.80	95 **	4.00	150 **	1.60
BF 493 **	10.20	BF 617 **	10.20	BF 716 **	10.10	BF 814 **	10.10	36 °	17.60	51 *	80.00	95 °	1.00	150 *	1.00
BF 493 **	8.20	BF 618 **	10.20	BF 717 **	10.10	BF 815 **	10.10	36 *	29.00	52 *	55.00	96 **	4.50	150 A **	4.80
BF 494 **	9.20	BF 619 **	10.20	BF 718 **	10.10	BF 816 **	10.10	37 *	46.40	53 *	48.00	97 **	2.50	150 A *	4.50
BF 495 **	9.20	BF 620 **	11.00	BF 719 **	10.10	BF 817 **	10.10	38 *	40.00	54 °	24.00	98 *	1.20	151 *	1.40
BF 496 **	9.20	BF 621 **	9.20	BF 720 **	10.10	BF 818 **	10.10	38 °	40.00	54 *	33.00	98 **	3.00	151 **	3.00
BF 497 **	9.20	BF 622 **	9.20	BF 721 **	10.10	BF 819 **	10.10	39 *	28.00	55 **	8.80	99 **	2.00	151 A **	1.50
BF 499 **	8.20	BF 623 **	9.20	BF 722 **	10.10	BF 820 **	10.10	39 °	28.00	55 *	4.40	99 *	1.00	152 **	2.40
BF 500 **	9.20	BF 624 **	10.20	BF 723 **	10.10	BF 821 **	10.10	TT 1 *	P.O.R.	55 (*)	4.40	99 **	2.60	152 *	1.40
BF 501 **	8.20	BF 625 **	10.20	BF 724 **	10.10	BF 822 **	10.10	TT 2 °	336.00	55 *** paire avec millésime	98.00	100 *	5.00	152 A **	2.00
BF 502 **	8.20	BF 626 **	10.20	BF 725 **	10.10	BF 823 **	10.10	TT 3 *	140.00	56 **	10.40	100 °	3.20	152 A *	1.50
BF 503 **	9.20	BF 627 **	10.20	BF 726 **	10.10	BF 824 **	10.10	TT 4 *	P.O.R.	56 *	5.20	100 *	5.00	152 B **	3.50
BF 504 **	9.20	BF 628 **	10.20	BF 727 **	10.10	BF 825 **	10.10	TT 5 *	P.O.R.	56 °	5.20	101 **	3.00	153 *	1.40
BF 505 **	9.20	BF 629 **	9.20	BF 728 **	10.10	BF 826 **	10.10	TT 6 *	765.00	57 *	26.40	101 *	1.50	153 **	3.00
BF 531 **	10.20	BF 630 **	10.20	BF 729 **	10.10	BF 827 **	10.10	TT 7 *	435.00	57 °	17.60	102 **	3.00	154 **	11.20
BF 532 **	10.20	BF 631 **	10.20	BF 730 **	10.10	BF 828 **	10.10	TT 8 °	232.00	58 °	32.00	102 *	1.50	154 A *	3.00
BF 533 **	10.20	BF 632 **	10.20	BF 731 **	10.10	BF 829 **	10.10	TT 9 °	345.00	59 **	7.20	103 **	6.80	154 A **	4.60
BF 534 **	10.20	BF 633 **	10.20	BF 732 **	10.10	BF 830 **	8.00	TT 10 *	315.00	59 °	1.60	104 *	8.00	155 **	20.00
BF 535 **	10.20	BF 634 **	10.20	BF 733 **	10.10	BF 831 **	10.10	TT 11 *	P.O.R.	60 **	23.20	104 **	20.00	155 *	13.20
BF 536 **	10.20	BF 635 **	10.20	BF 734 **	10.10	BF 832 **	10.10	TT 12 °	525.00	60 °	1.60	105 **	2.80	155 **	25.00
BF 537 **	10.20	BF 636 **	10.20	BF 735 **	10.10	BF 833 **	10.10	TT 13 *	375.00	61 *	22.00	105 *	1.20	155 A **	2.40
BF 538 **	11.20	BF 637 **	10.20	BF 736 **	10.10	BF 834 **	10.10	TT 14 (*)	184.00	61 °	1.60	106 **	2.80	156 **	2.00
BF 539 **	11.20	BF 638 **	10.20	BF 737 **	10.10	BF 835 **	10.10	TT 14 °	345.00	61 *	22.00	106 *	1.40	156 A *	1.25
BF 540 **	10.20	BF 639 **	10.20	BF 738 **	10.10	BF 836 **	10.10	TT 15 °	24.00	62 **	51.20	107 *	1.40	156 A °	1.00
BF 541 **	10.20	BF 640 **	10.20	BF 739 **	10.10	BF 837 **	10.10	TT 15 *	45.00	62 °	12.80	107 **	3.60	156 B **	3.00
BF 542 **	11.20	BF 641 **	10.20	BF 740 **	10.10	BF 838 **	10.10	TT 16 °	28.00	63 *	145.00	108 **	5.20	156 B *	1.75
BF 543 **	11.20	BF 642 **	10.20	BF 741 **	10.10	BF 839 **	10.10	TT 17 °	P.O.R.	64 *	57.60	108 *	2.80	157 *	0.80
BF 544 **	11.20	BF 643 **	10.20	BF 742 **	10.10	BF 840 **	10.10	Nouvelle Calédonie	64 (*)	46.40	109 **	5.60	157 **	1.60	
BF 545 **	11.20	BF 644 **	10.20	BF 743 **	10.10	BF 841 **	10.10	1 **	779.00	64 *	72.00	110 **	4.00	158 *	0.80
BF 546 **	11.20	BF 645 **	10.20	BF 744 **	10.10	BF 842 **	10.10	2 *	696.00	64 °	46.40	110 *	1.80	158 **	1.60
BF 547 **	11.20	BF 646 **	10.20	BF 745 **	10.10	BF 843 **	10.10	3 *	36.00	65 **	27.20	110 (*)	1.80	159 *	1.20
BF 548 **	10.20	BF 647 **	10.20	BF 746 **	10.10	BF 844 **	10.10	3 °	36.00	65 *	13.60	111 *	1.40	159 **	2.60
BF 549 **	10.20	BF 648 **	10.20	BF 747 **	10.10	BF 845 **	10.10	4 *	480.00	65 °	11.20	111 **	3.00	160 *	1.40
BF 550 **	11.20	BF 649 **	10.20	BF 748 **	10.10	BF 846 **	10.10	5 *	660.00	66 *	14.40	112 **	2.40	160 **	3.00
BF 551 **	11.20	BF 650 **	10.20	BF 749 **	10.10	BF 847 **	10.10	6 °	48.00	66 °	10.40	112 *	1.40	161 **	4.40
BF 552 **	11.20	BF 651 **	10.20	BF 750 **	10.10	BF 848 **	10.10	6 a **	64.00	67 *	3.20	112 **	3.00	161 *	2.80
BF 553 **	10.20	BF 652 **	10.20	BF 751 **	10.10	BF 849 **	10.10	6 a °	32.00	67 °	3.20	113 **	5.00	161 **	6.00
BF 554 **	11.20	BF 653 **	10.20	BF 752 **	10.10	BF 850 **	10.10	6 a °	32.00	68 **	12.80	113 *	2.20	162-165 (Expo 1921) **	56.00
BF 555 **	10.20	BF 654 **	10.20	BF 753 **	10.10	BF 851 **	10.10	7 *	96.00	68 *	6.40	113 b *	72.00	162-165 (Expo 1921) *	30.40
BF 556 **	7.60	BF 655 **	10.20	BF 754 **	10.10	BF 852 **	10.10	7 A **	176.00	69 *	8.80	113 c *	4.50	166-171 (Expo 1937) **	33.60
BF 557 **	7.60	BF 656 **	10.20	BF 755 **	10.10	BF 853 **	10.10	7 A *	88.00	70 *	8.80	114 **	0.80	166-171 (Expo 1937) *	21.60
BF 558 **	7.60	BF 657 **	10.20	BF 756 **	10.10	BF 854 **	10.10	7 a *	70.00	70 **	22.00	114 *	0.50	172 *	22.40
BF 559 **	7.60	BF 658 **	10.40	BF 757 **	10.10	BF 855 **	10.10	8 *	P.O.R.	71 *	12.00	115 **	1.20	172 **	42.00
BF 560 **	7.60	BF 659 **	10.40	BF 758 **	10.10	BF 856 **	10.10	9 °	60.00	72 *	23.20	115 *	0.80	173-4 **	7.00
BF 561 **	7.60	BF 660 **	10.40	BF 759 **	10.10	TS 1-12 **	3.80	10 *	48.00	72 (*)	19.20	116 **	1.50	175-9 *	88.00
BF 562 **	7.60	BF 661 **	10.40	BF 760 **	10.10	TS 13-6 **	1.60	10 a **	64.00	72 *	29.00	116 *	0.80	180 **	1.00
BF 563 **	7.60	BF 662 **	10.20	BF 761 **	10.10	TS 17-8 **	1.60	10 a *	56.00	72 A **	28.80	117 °	0.80	180 *	0.50
BF 564 **	7.60	BF 663 **	10.40	BF 762 **	10.10	TT 1-8 **	14.40	11 *	44.00	72 A *	14.40	117 **	1.60	181 **	2.00
BF 565 **	7.60	BF 664 **	10.40	BF 763 **	10.10	TT 9-21 **	16.80	11 a *	40.00	72 A (*)	10.40	117 paire avec pont **	3.00	182 **	2.00
BF 566 **	7.60	BF 665 **	10.40	BF 764 **	10.10	TT 22-30 **	0.90	11 a °	40.00	72 A °	10.40	118 **	4.40	182 *	1.00
BF 567 **	7.60	BF 666 **	10.40	BF 765 **	10.10	TT 31-5 **	1.60	12 °	24.00	73 *	17.60	119 *	0.80	183 **	2.50
BF 569 **	7.60	BF 667 **	10.40	BF 766 **	10.10	Nossi-Bé	12 *	12 *	36.00	73 °	10.40	120 **	2.80	183 *	1.50
BF 570 **	7.60	BF 668 **	10.40	BF 767 **	10.10	1 °	2250.00	12 a *	24.00	74 *	24.80	121 **	1.60	184 **	2.50
BF 571 **	7.60	BF 669 **	10.40	BF 768 **	10.10	2 *	P.O.R.	12 a °	24.00	75 *	20.00	121 *	1.00	185 **	2.50
BF 572 **	7.60	BF 670 **	10.20	BF 769 **	10.10	3 °	P.O.R.	12 b *	100.00	75 °	20.00	122 **	1.60	185 *	1.75
BF 573 **	7.60	BF 671 **	10.40	BF 770 **	10.10	4 °	P.O.R.	13 *	24.00	76 °	25.60	122 *	1.00	186 **	2.50
BF 574 **	7.60	BF 672 **	10.40	BF 771 **	10.10	5 *	P.O.R.	13 °	24.00	76 *	31.00	123 **	1.60	186 *	1.75
BF 576 **	7.60	BF 674 **	10.40	BF 772 **	10.10	6 °	P.O.R.	13 a **	48.00	77 *	50.00	123 *	1.00	187 **	3.00
BF 577 **	7.60	BF 675 **	10.20	BF 773 **	10.10	7 °	P.O.R.	13 a *	24.00	78 *	72.00	124 **	1.60	188 **	2.50
BF 578 **	7.60	BF 676 **	10.40	BF 774 **	10.10	8 *	P.O.R.	17 *	100.00	79 *	100.00	125 **	2.80	189 **	4.00
BF 579 **	7.60	BF 677 **	10.40	BF 775 **	10.10	9 °	P.O.R.	18 °	280.00	80 *	165.00	126 **	1.20	190-192 *	5.40
BF 580 **	7.60	BF 678 **	10.40	BF 776 **	10.10	10 *	750.00	20 *	616.00	81 *	2.80	126 *	0.60	190-192 **	10.80
BF 581 **	9.20	BF 679 **	10.40	BF 777 **	10.10	11 *	P.O.R.	24 *	24.00	82 *	4.40	126 paire avec millésime	134.40	193-4 **	2.00
BF 582 **	9.20	BF 680 **	10.40	BF 778 **	10.10	12 *	P.O.R.	25 *	240.00	83 *	2.80	127 **	1.50	193-4 *	1.60
BF 583 **	9.20	BF 681 **	10.00	BF 779 **	10.10	13 °	525.00	26 °	64.00	83 **	7.00	127 *	0.80	195 **	16.80
BF 584 **	9.20	BF 682 **	10.00	BF 780 **	10.10	14 °	280.00	26 *	210.00	84 **	6.40	128 **	1.50	195 *	11.20
BF 585 **	9.20	BF 683 **	10.00	BF 781 **	10.10	15 °	525.00	27 *	210.00	84 *	3.20	129 **	1.60	196 *	11.20
BF 586 **	7.60	BF 684 **	10.00	BF 782 **	10.10	16 *	1800.00	28 *	40.00	84 (*)	3.20	130 **	1.20	196 **	25.20
BF 586 **	9.20	BF 685 **	10.00	BF 783 **	10.10	17 *	P.O.R.	28 °	28.00	85 *	3.20	130 *	0.80	197 **	16.80
BF 587 **	9.20</														

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
212 **	46.80	321 **	9.75	442 **	1.80	591 **	5.75	761 **	1.40	907 FT **	1.80	1073 **	3.00	1236 **	1.80
213 **	32.40	322-4 **	9.60	443-4 **	4.15	592-3 **	5.85	762 **	1.80	908 **	2.40	1074-1077 **	7.20	1237 **	6.80
213 **	49.20	325 **	4.20	445 **	1.25	594-5 **	1.90	763 **	1.90	909 **	19.20	1078 **	13.50	1238-1239 **	2.30
214 **	21.60	326 **	13.20	446-8 **	2.60	596 **	6.90	764-7 ST **	6.40	910 **	1.10	1079 **	2.40	1240 **	1.20
214 **	49.20	326 °	8.00	449-50 **	3.30	597, PA 268 **	3.10	768-71 **	2.40	911 **	2.40	1080-1081 **	4.80	1241-1243 **	1.60
215 **	21.60	327 **	1.70	451 **	0.95	598 **	7.35	768-71 CM MK	4.00	912 **	19.20	1082-1083 **	6.00	1244 FT **	5.00
215 **	49.20	328 **	0.85	452 **	2.10	599-600 **	5.50	768-71 FDC FDC	4.00	913 **	3.70	1084 **	3.15	1247 **	1.60
216 *	32.40	329 **	2.40	453-4 **	1.50	601, PA 275 **	11.30	772-3 **	4.00	914-6 **	28.00	C 1085 **	13.50	1248 **	2.70
217 *	32.40	330-1 **	7.50	455-6 **	3.70	602-6 **	6.30	774 **	2.50	917 **	2.00	1086-1087 **	225.00	1249 **	11.30
217 **	49.20	330-1, PA 88-9 **	28.00	457-8 **	1.25	608 A **	6.15	775 **	1.10	918 **	3.60	1088 **	2.40	1250 **	1.60
218 *	32.40	332-5 **	16.20	459-60 **	4.95	609-10 **	1.25	776-7 **	2.80	919-21 **	7.20	1089 **	2.40	1251 **	1.60
218 **	49.20	332-5 BC **	100.00	461 **	0.90	611-13 **	3.00	778 **	2.10	919-21 **	28.80	1090 **	3.00	C1252 **	18.00
219 *	32.40	336 **	2.40	462-3 **	4.00	613 A **	3.70	779-82 **	6.40	922 **	1.35	1091 **	3.45	1264 FT **	6.50
220 *	32.40	337-8 **	5.50	464 **	1.85	614-5 **	1.85	783 **	1.60	923-8 **	12.00	1092 **	4.15	1268 **	1.60
220 **	49.20	339 **	4.80	465 **	1.10	616 **	5.10	784-7 **	4.40	929-31 **	5.00	1093 **	4.15	1269 **	1.60
221 *	32.40	339 EC **	25.00	466-8 **	1.90	617-8 **	4.30	788-90 **	4.00	932-3 **	19.20	1094-1095 **	6.75	1270 **	1.60
222 *	32.40	340 **	3.30	469-71 **	0.90	619 **	3.70	791 **	2.60	934 **	1.90	1096-1098 **	9.00	1271 **	1.20
222 **	49.20	341-4, PA 92-4 **	61.60	474 A **	1.85	620 **	6.25	792-5 **	4.50	935 **	9.60	1099 **	2.70	1272 **	1.60
223 *	32.40	345-50 **	31.20	475-6 **	1.55	621 **	4.90	796 **	2.20	936 **	1.90	1101 **	5.40	1273 **	1.60
223 **	49.20	345-50, PA 90 **	46.40	477 **	0.95	622 **	3.70	797-8 PTS **	3.35	937 **	1.30	1104 **	2.70	1274 **	1.20
224 *	32.40	351 **	4.50	478 **	1.00	626 A **	2.55	799 FT **	2.40	938 **	19.20	1105 **	2.70	1277 **	1.20
225 *	32.40	352 **	3.70	479-80 **	4.00	628 A **	4.75	800-3 **	3.40	939 **	22.40	1106 **	27.00	1278 **	6.80
226 *	32.40	353 **	5.00	481-3 **	2.50	629 **	0.60	804 **	2.60	940 **	1.80	1107-1109 **	8.10	1279 **	1.60
226 **	50.40	353 °	1.05	484-5 **	2.65	C 629 **	12.00	805 **	2.10	941-3 **	6.50	1110 **	4.95	1280 **	1.80
227 *	36.00	354 °	1.85	486 **	1.20	630 **	0.50	806 **	1.20	944 **	16.00	1111 **	2.70	1281 **	1.80
227 **	54.00	354, PA 98-100 **	47.00	487 **	2.15	632 A **	5.05	807 **	0.55	945 **	1.60	1112 **	6.75	1282 FT **	6.70
228 *	42.00	355 **	8.80	488-9 **	2.90	633 **	1.70	808-11 **	6.60	946-7 **	0.80	1113-1114 **	5.40	1286-1288 **	2.70
229 *	42.00	356-7, PA 104 **	10.95	490 **	1.85	634-5 **	1.80	812 **	4.00	948-50 **	4.50	1115 **	3.45	C1289-C1290 **	60.00
230-243 **	17.60	358-60, PA 105 **	38.40	491-7 **	6.00	636 **	2.70	813 **	3.50	951 **	1.35	1116 **	2.70	1293 **	1.60
244 **	1.50	361-2, PA 106-7 **	20.40	498-9 **	3.35	637 **	0.55	814 **	2.60	952 **	3.00	1117 **	3.45	1294 **	1.60
245 **	2.00	363 **	1.80	500 **	0.80	638 **	1.00	815-7 **	3.60	953 **	2.40	1118 **	3.45	1295 **	1.20
246-7 **	3.20	363 °	0.75	501 **	1.10	639 **	1.20	818 **	1.70	954 **	10.00	1121 **	3.45	1296 **	15.10
246-7 *	2.00	364-365 **	10.00	502 **	1.85	C 639 **	45.00	819-22 **	3.60	955-7 **	6.00	1122 **	2.70	1299 **	1.80
248 **	2.00	364-365 **	10.30	503 **	1.30	640 **	1.30	823-4 **	3.50	958 **	1.75	1123 **	3.45	1300 **	1.20
248 *	1.40	364-5, PA 110-1 **	79.40	504 **	5.60	641-53 FT **	26.40	825 **	8.80	959 **	3.05	1124-1125 **	5.70	1303 **	1.60
249-256 **	12.80	366 **	4.00	505-6 **	3.45	654 **	1.35	826 **	2.00	960-2 **	5.20	1126 **	2.00	1304-1305 **	2.30
249-256 *	10.00	367 **	2.50	507 **	1.75	655 **	0.50	827-9 **	26.80	968 **	1.60	1127 **	1.30	1306 **	1.20
257-258 **	4.75	368-9, PA 113, 115 **	24.95	508 **	2.90	656 **	0.55	830 **	1.80	969 **	2.00	1128 **	1.30	1307 FT **	6.70
257-258 *	3.00	370-1, PA 114, 116 **	42.65	509 **	2.25	657 **	0.55	831-3 FT **	20.00	973 **	1.30	1129 **	1.80	1311 **	1.20
259 **	0.60	372 **	6.20	510-1 **	3.60	658-61 ST **	8.45	831-3 ST **	3.70	974 **	2.50	1130 **	2.30	1312 **	1.20
259-277 **	50.40	373 **	5.20	512-3 **	1.05	662 **	2.20	834-6 **	20.00	975 **	2.40	1131 **	1.80	C1315 **	18.00
259-277 *	36.80	374 **	3.20	514-5 **	2.80	663 **	1.50	834-6 **	7.85	C976 **	16.00	1132-1135 **	7.50	1325 **	1.60
260 **	0.60	375-6, PA 122-3 **	21.20	516-7 **	2.00	664 **	3.85	837 **	1.80	977 **	1.60	1136 **	1.90	1326 **	1.20
261 **	0.60	377-8 **	27.60	518 **	1.60	665 **	22.00	838 **	1.80	978-80 **	3.05	1137 **	7.80	1327 **	1.20
262 **	1.00	377-8 °	12.80	519 **	2.15	C 655 **	25.00	839 **	2.50	981-3 **	4.80	1140 **	17.00	1328-1330 **	2.00
263 **	1.00	379-80 **	4.30	520-1 **	3.85	666 **	0.80	840-2 **	8.40	984 **	1.05	1141 **	2.30	1331 **	1.60
264 **	1.00	379-80, PA 129-30 **	29.00	522 **	1.80	667 **	4.60	843 **	1.60	985 **	1.10	1142 **	1.50	1332 **	2.50
265 **	1.20	381, PA 142-3 **	8.55	523 **	3.35	668-73 ST **	15.00	844-5 FT **	24.00	986 **	2.10	1143-1144 **	4.30	1333-1334 **	6.70
266 **	1.20	382-4 **	8.80	524 **	2.40	C 668 **	55.00	844-5 ST **	3.60	987 **	4.65	1145 **	2.20	1335 **	2.50
268 **	1.20	385 **	1.85	525-6 **	2.85	674 **	4.00	846 **	2.40	988 **	4.00	1146 **	13.50	1339 **	1.20
269 **	2.00	386 **	7.30	527 **	1.40	675-9 ST **	6.50	847 **	2.00	989 **	1.10	1147 **	1.30	1340 **	1.20
270 **	9.60	C 386 **	220.00	528 **	6.00	680 **	3.05	848 **	7.50	990 **	1.10	1148-1150 **	6.30	1341-1343 **	3.50
271 **	2.80	387-8 **	7.70	529-30 **	7.60	681 **	2.40	849 **	2.00	991 **	1.60	1151 FT **	6.50	1344 **	15.10
272 **	3.60	387-8, PA 145 **	13.70	531-2 **	3.40	682 **	22.00	C 849 **	19.20	992 **	1.60	1154-1157 **	8.60	1345 FT **	6.70
273 **	3.60	389 **	2.00	533-4 **	4.60	683 **	2.60	850 **	1.90	993 **	0.50	1158 **	3.40	1349 **	1.60
274 **	3.60	390 **	1.20	535-6 **	3.75	684 **	1.00	851 **	9.60	994 **	1.75	1159-1160 **	3.60	1352 FT **	13.60
275 **	4.80	391 **	2.55	537 **	2.00	685 **	1.45	852 **	2.25	995 **	1.60	1161 FT **	6.50	1364 **	2.50
276 **	4.80	392-3, PA 165 **	16.60	538-9 **	2.15	686 **	2.45	853 **	2.50	996 **	1.60	1164 **	5.40	1365 **	2.50
277 **	5.60	394 **	1.30	540 **	1.05	687 **	1.15	854 **	3.20	997 **	1.90	1165 **	1.80	1373 **	1.20
277 *	4.40	395 **	1.60	541 **	3.10	688-91 ST **	2.90	855 **	7.30	998-1000 **	3.80	1166 **	1.80	1374 **	1.90
278 **	10.40	395 °	0.65	542-3 **	1.75	692 **	1.15	856 **	1.55	1001 **	2.00	1167 **	1.80	1375 **	2.50
278 *	7.60	396 **	4.10	544 **	5.05	693-8 **	6.40	857-8 **	4.60	1002 **	5.00	1168 **	2.20	1376-1377 **	3.20
279 **	10.40	397 **	2.50	545 **	0.65	693-8 BP **	4.00	859 **	1.60	1003 **	1.30	1171 **	2.20	1378 **	1.40
280-283 **	46.40	398-400 **	6.40	546-8 **	6.20	699 **	1.95	860-2 **	3.40	1004-1006 **	4.40	1172 **	2.20	1379 **	15.10
284 **	2.00	401 **	4.55	549 **	1.35	700 **	1.50	863 **	1.85	C 1007 **	16.00	1173 **	2.20	1380 **	1.80
285 **	9.60	402-3 **	3.70	550 **	6.90	701 **	1.95	864 **	1.40	1017 **	3.40	1174 **	2.30	C1383 **	11.00
286 **	3.60	404 **	2.40	551-2 **	2.50	702 **	1.60	865 **	1.85	1018 **	1.60	1175 **	1.80	PA 1 *	845.00
287 **	2.40	405 **	1.50	553-4 **	1.30	703 **	1.35	866 **	9.20	C 1019 **	19.00	1176 **	2.30	PA 2 *	1267.60
288-289 **	10.00	406-7 **	4.95	555 **	5.50	704-5 **	2.75	867 **	1.80	1024 **	4.40	C1177 **	18.00	PA 1 *	845.00
290 **	1.60	408 **	1.80	556 **	1.00	706-9 ST **	6.40	867 A **	0.60	1025 **	7.00	1187 **	2.00	PA 2 **	1267.60
290 °	1.60	409-10 **	7.90	556, PA 258 **	3.10	710-3 **	4.80	868 **	1.40	1026-1028 **	4.00	1188 **	2.30	PA 3-28 **	564.00
291-4 **	5.95	411 **	2.70	557 **	2.45	714-9 **	6.75	869-71 **	4.80	1029 **	1.60	1189 **	5.40	PA 3-28 *	366.00
295 **	0.80	412 **	1.60	558 **	2.90	714-9 **	6.75	869-71 FT **	19.20	1030 **	1.60	1190-1191 **	4.90	PA 29-34 **	21.60
295-301 **	17.60	413 **	9.60	559 **	1.35	720 **	1.60	872 **	3.85	1031 **	1.60	1192 **			

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
PA 73 °	18.40	PA 204 **	0.90	PA 337 **	1.95	TT 30 *	0.60	42 *	4.00	100-111 **	245.00	280 *	0.60	TT 1-5 *	450.00
PA 74 **	4.30	PA 205 **	1.70	PA 339 A **	5.35	TT 30 **	1.60	43 *	50.00	100-111 *	129.60	280 FT **	15.00	TT 6-10 °	30.00
PA 75 **	5.60	PA 206 **	2.25	PA 340 **	1.95	TT 31 *	1.25	43 **	90.00	112 *	1.60	281 **	0.60	TT 6-10 **	990.00
PA 75 °	5.60	PA 207 **	1.60	PA 341 **	1.95	TT 31 **	2.00	44 *	20.00	112-123 *	252.80	281 FT **	14.40	TT 11-15 **	105.60
PA 76 **	19.20	PA 208 **	3.45	PA 342 **	1.45	TT 32 *	0.80	45 *	16.00	113 **	2.00	282-3 **	3.60	TT 11-15 *	70.40
PA 76 °	16.00	PA 209 **	2.40	PA 343-4 **	3.90	TT 32 **	1.60	46 *	10.00	113 *	1.20	284-5 **	1.80	TT 16-20 *	148.80
PA 77-8 **	17.05	PA 210-1 **	1.80	PA 345-6 ST **	3.90	TT 33 **	1.60	47 *	17.60	114 *	1.60	286-8 **	2.60	TT 16-20 **	280.00
PA 79 **	3.05	PA 212-3 **	8.00	PA 347 Vignette **	2.25	TT 33 **	2.00	47 **	40.00	115 **	2.40	289-91 **	3.00	TT 21-25 *	80.00
PA 80 **	9.10	PA 214 **	3.20	PA 348 **	2.30	TT 34 **	1.75	48 **	48.00	115 *	1.80	292 **	1.00	TT 21-25 **	180.00
PA 81-3 **	22.30	PA 215-6 **	2.05	PA 349 **	2.80	TT 34 **	2.60	49 **	6.00	116 **	2.80	293 **	0.70	TT 26-30 **	35.20
PA 85 A **	4.40	PA 217 **	0.90	BF 1 *	31.00	TT 35 *	1.75	50 *	3.20	116 *	2.40	294-5 **	8.40	TT 31-35 **	55.00
PA 86 **	5.10	PA 218 **	1.75	BF 1 **	47.00	TT 35 **	2.60	51 *	3.20	117 *	3.20	296-7 **	8.40	TT 36-40 **	35.00
PA 86 EC **	36.00	PA 219 **	1.80	BF 2 **	8.80	TT 36 *	2.00	51 **	7.00	117 **	5.00	298 **	1.60	TT 36-40 *	22.40
PA 87 **	1.70	PA 220-1 **	1.55	BF 3 **	16.80	TT 36 **	3.60	52 **	7.20	118 *	4.20	299 **	0.80	TT 41-45 *	22.40
PA 91 **	6.40	PA 222 **	3.70	BF 4 **	7.60	TT 37 *	2.75	52 **	4.40	119 **	7.20	300-1 **	1.00	<b>Obock</b>	
PA 91 EC **	36.00	PA 223 **	0.70	BF 5 **	12.80	TT 37 **	4.60	53 **	13.60	119 *	5.60	302-3 **	1.40	1 *	72.00
PA 92-94 **	37.20	PA 224 **	1.65	BF 6 **	3.20	TT 38 *	2.80	53 **	8.00	120 **	11.20	304-5 **	5.40	2 *	66.00
PA 92-94 °/**	16.00	PA 225 **	2.15	BF 7 **	7.20	TT 38 **	5.00	54 **	22.40	120 *	8.00	306-7 **	8.00	3 *	P.O.R.
PA 95 **	8.80	PA 226 **	1.60	BF 8 **	4.40	TT 39-48 **	21.00	55 **	30.40	121 **	28.00	308-9 **	2.80	4 *	40.00
PA 96 **	13.60	PA 227-8 **	2.50	BF 9 **	6.30	TT 39-48 *	10.40	56 **	94.40	122 *	61.60	310-1 **	1.80	5 *	P.O.R.
PA 97 **	13.60	PA 229 **	1.90	BF 10 **	4.90	TT 49-57 **	3.40	56 *	52.00	123 *	149.80	312 **	2.00	6 *	P.O.R.
PA 98-100 **	33.60	PA 230-1 **	1.85	BF 11 **	9.20	TCP 1 *	1.40	57 **	132.00	123 **	230.00	313 **	1.20	7 *	P.O.R.
PA 101 **	7.70	PA 232 **	0.85	BF 12 **	4.80	TT 1 * **	3.00	57 *	73.60	124 **	16.80	314-5 **	2.10	8 *	P.O.R.
PA 102 **	5.20	PA 233 **	1.05	BF 13 **	2.00	TCP 2 *	1.80	58 *	4.00	124-135 *	220.00	316-7 **	1.80	9 *	558.00
PA 102 °	2.40	PA 234-5 **	13.30	BF 14 **	8.80	TCP 2 **	3.60	58 **	9.00	124-135 **	539.60	318-21 **	9.60	10 *	P.O.R.
PA 103 **	30.00	PA 236-7 **	4.95	BF 15 **	2.65	TCP 3 *	2.20	58 A *	2480.00	125 **	16.80	322-5 **	9.60	11 *	792.00
PA 108 **	12.60	PA 238-9 **	2.35	BF 16 **	6.50	TCP 3 **	4.60	59 *	2.80	126 **	16.80	326-37 **	62.40	12 *	25.60
PA 109 **	5.70	PA 240-2 **	11.60	BF 17 **	4.40	TCP 4 *	1.40	59 **	6.00	136-139 **	12.80	338-49 **	69.60	13 *	38.40
PA 112 **	17.60	PA 243 **	2.20	BF 18 **	2.20	TCP 4 **	3.00	60 **	68.80	140-143 **	12.00	350-1 **	2.00	14 *	42.00
PA 117-8 **	13.10	PA 243 PONT **	9.60	BF 19 **	6.10	TCP 4-6 **	8.80	61 **	30.40	140-143 *	8.80	352-3 **	1.80	15 *	42.00
PA 119 **	6.50	PA 244 **	1.50	BF 20 **	4.25	TCP 4-6 *	5.40	61 *	16.80	144-154 *	60.00	354-5 **	2.00	16 *	72.00
PA 120 **	4.10	PA 245-6 **	8.90	BF 21 **	4.25	TCP 5 *	1.50	62 **	30.40	144-154 **	93.00	356-7 **	2.20	17 *	60.00
PA 121 **	8.50	PA 247 **	2.30	BF 22 **	23.00	TCP 6 *	1.85	62 *	16.80	155 **	1.00	368-61 **	13.00	18 °	96.00
PA 124 **	17.60	PA 248 **	6.00	BF 23 **	3.40	<b>Nouvelles Håbrides</b>	63 **	63 **	30.40	156 **	1.50	362-5 **	10.40	19 *	425.00
PA 125 **	9.05	PA 249 **	5.30	BF 24 **	5.20	1 **	8.80	64 **	68.80	157 **	1.75	366-7 **	3.20	19 °	408.00
PA 126 **	6.40	PA 250 **	1.10	BF 25 **	3.40	1 *	4.80	64 *	38.40	158 **	1.75	368-9 **	3.20	20 *	108.00
PA 127 **	4.40	PA 251 **	2.60	BF 26 **	3.20	2 **	10.00	65 **	21.60	159 **	2.00	370-1 **	4.80	21 *	22.40
PA 128 **	2.90	PA 252 **	0.65	BF 27 **	3.70	2 *	5.60	66 **	13.60	160 **	2.00	372-3 **	4.80	21 *	33.60
PA 131 **	9.35	PA 253 **	2.95	BF 28 **	4.80	3 *	10.40	67 **	17.60	161 **	2.00	374-5 **	2.75	22 *	P.O.R.
PA 132 **	3.50	PA 254 **	1.50	BF 29 **	4.80	3 **	23.60	68 **	17.60	162 **	4.00	376-7 **	2.20	23 **	40.00
PA 133 **	8.00	PA 255 **	3.00	BF 30 **	5.75	4 **	20.00	69 *	618.00	163 *	6.50	378-81 **	14.40	23 *	20.00
PA 134 **	2.50	PA 256 **	2.40	BF 31 **	4.80	4 *	10.00	69 **	970.00	164 **	30.00	382-5 **	16.80	24 *	22.40
PA 135-7 **	9.45	PA 257 **	2.40	BF 32 **	6.00	5 *	20.80	70 **	14.40	165 **	46.00	386-7 **	7.60	25 *	30.00
PA 138 **	8.10	PA 260 **	3.95	BF 33 **	7.00	6 **	432.00	70 *	9.60	166 **	2.40	388-9 **	6.50	26 *	39.60
PA 138 °	3.10	PA 267 **	4.90	BF 34 **	3.50	7 *	10.00	71 *	12.80	166 *	2.00	391 A **	2.00	27 *	144.00
PA 139 **	20.00	PA 270 A **	3.25	BF 35 **	4.60	8 *	8.00	72 *	24.00	167-170 **	8.80	393 A **	2.00	28 *	174.00
PA C 139 **	360.00	PA 271-2 **	2.80	BF 36 **	4.80	9 *	10.00	73 **	4.40	171-174 **	8.80	394-7 **	18.40	29 *	162.00
PA 140 **	7.45	PA 273 **	1.45	BF 37 **	3.20	10 *	8.00	73 **	2.80	175 **	0.80	398-401 **	23.00	30 *	186.00
PA 141 **	8.40	PA 274 **	9.45	BF 38 **	4.00	11 *	672.00	73 **	5.60	176 **	0.80	402 **	0.60	31 °	1140.00
PA 142-3 **	6.95	PA 276-7 **	3.10	BF 39 **	6.25	11 **	1812.00	74 **	4.40	177 **	0.80	403 **	0.90	32 **	6.40
PA 144 **	7.75	PA 278-9 **	13.10	BF 40 **	3.80	12 *	7.20	74 *	2.80	178 **	0.80	404-5 **	2.75	32 *	3.20
PA 146 **	2.40	PA 280 **	8.80	BF 41 **	7.50	12 **	16.00	75 *	20.80	179 **	1.00	406-7 **	2.60	32 °	3.20
PA 147-9 **	9.45	PA 280 A **	27.00	BF 42 **	7.50	13 **	11.20	76 *	4.40	180 **	1.50	408 **	40.00	33 **	4.00
PA 150-2 **	10.40	PA 281 **	0.50	BF 43 **	7.00	13 *	4.80	76 **	8.00	181 **	1.60	409 **	24.00	33 *	2.00
PA 153 **	2.45	PA 282 **	0.50	BF 44 **	5.50	14 *	56.00	77 **	8.00	182 **	2.50	410-3 **	16.80	34 **	7.00
PA 154-8 **	30.00	PA 283-285 **	5.60	TS 1-13 **	52.00	15 *	2.00	77 *	5.20	183 **	6.40	414-7 **	16.80	34 *	2.80
PA 159 **	4.85	PA C 283 **	7.70	TS 14-20 **	6.40	15 **	4.60	78 **	12.00	184 **	15.20	418-20 **	5.20	35 **	10.40
PA 160 **	2.35	PA 285 A **	26.00	TS 21-30 **	20.00	16 *	2.40	78 *	8.00	185 **	25.60	421-3 **	10.80	36 **	15.20
PA 160 °	2.40	PA 286 **	7.65	TS 31-2 **	1.10	16 **	5.60	79 **	29.60	186-196 **	63.20	424 **	32.00	36 *	7.60
PA 161 **	2.00	PA 286 A **	13.60	TS 33 **	0.60	17 *	4.40	79 *	20.00	191 **	2.00	425 **	32.00	37 *	20.00
PA 162-4 **	5.90	PA 287 **	4.50	TS 34 **	0.50	18 *	6.40	79 **	37.00	192 **	2.00	426-8 **	3.80	37 °	10.00
PA 162-4 °	5.35	PA 288 **	3.60	TS 35-6 **	1.50	19 *	18.40	80 **	2.00	193 **	2.80	429-31 **	4.20	38 **	64.00
PA 165 **	5.60	PA 289 **	3.30	TS 37 **	1.60	19 **	41.60	80 *	1.20	194 **	6.00	432-4 **	8.00	39 **	52.80
PA 166 **	6.40	PA 290-1 **	2.15	TS 38-40 **	1.60	20 *	9.60	81 **	1.60	195 **	14.80	435-7 **	6.40	39 *	26.40
PA 167-8 **	6.55	PA 295 A **	8.30	TS 41 **	2.40	21 *	18.40	81 *	1.00	196 **	29.60	438-40 **	5.40	40 **	52.80
PA 167-8 EL	40.00	PA 296 **	3.50	TT 8 *	4.40	22 *	2.80	82 **	1.60	197 **	3.60	441-3 **	4.05	40 *	26.40
PA 169 **	11.75	PA 297 **	1.55	TT 8 **	11.00	22 **	7.00	82 *	1.00	198 **	1.60	444-6 **	2.00	41 **	48.00
PA 170 **	2.50	PA 298 **	2.80	TT 8 °	4.40	23 **	12.80	83 **	1.60	199-200 **	10.00	447-9 **	3.60	41 °	24.00
PA 171 **	2.10	PA 299 **	8.40	TT 9 *	13.20	23 *	7.20	83 *	1.00	201-2 **	6.00	450-62 **	94.40	41 °	20.80
PA 172 **	2.80	PA 300 **	2.80	TT 9 °	10.80	24 *	7.20	84 **	1.60	203-6 **	16.00	463-75 **	102.40	42 **	60.00
PA 173 **	3.20	PA 301 **	3.20	TT 10 *	26.40	25 **	22.40	84 **	1.00	207-10 **	10.20	476-85 **	P.O.R.	43 **	67.20
PA 174-5 **	9.90	PA 302 **	2.30	TT 10 °	8.80	25 *	12.40	85 **	2.00	211-2 **	16.00	486-94 **	P.O.R.	44 **	105.60
PA 174-5 °	6.80	PA 303-4 **	1.60	TT 11 *	20.00	26 *	18.40	85 *	1.20	213-4 **	4.80	495-507 **	48.00	45 *	80.00
PA 176 **	1.45	PA 305 **	2.30	TT 12 *	72.00	26 **	40.00	86 **	2.40	215-8 **	22.20	508-20 **	60.00	46 *	180.00
PA 177 **	2.80	PA 306 **	5.60	TT 13 *	462.00	27 **	1.80	87 **	3.20	219-22 **	30.40	521-3 **	4.00	47 **	5.60
PA 177 °	1.85	PA 307 **	4.20	TT 14 *	40.00	28 *	1.00	87 **							

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
58 **	36.80	52 **	6.00	115 *	12.00	203 **	10.40	19 *	2.50	73 *	24.00	2522-2525 **	13.45	BF 423 **	4.50
58 *	18.40	52 *	3.20	116 **	2.00	203 *	11.00	19 **	4.60	73 °	21.60	2526-2529 **	14.40	BF 424 **	4.50
58 °	14.40	53 **	0.90	116 *	1.20	204 **	3.20	20 **	2.50	74 *	32.00	2530-2533 **	14.40	BF 425 **	4.50
59 **	32.00	54 **	2.50	117 **	2.40	PA 1 **	1.60	20 *	1.50	74 **	62.00	2534-2537 **	14.40	BF 426 **	4.50
59 *	16.00	55 **	1.60	117 *	0.70	PA 1 *	1.00	21 *	1.50	75 **	2.50	2538-2541 **	13.45	BF 427 **	5.40
60 *	174.00	56 **	1.60	118 **	2.00	PA 2 **	72.00	21 **	2.60	75 *	2.00	2542-2545 **	13.45	BF 428 **	5.40
61 **	288.00	57 **	1.20	118 *	0.75	PA 2 *	48.00	22 **	3.00	76 **	2.40	2546-2549 **	14.40	BF 429 **	5.40
62 **	304.00	58 **	3.20	119 **	4.80	PA 3 **	4.20	22 *	1.60	76 *	2.00	2550-2553 **	13.45	BF 430 **	5.40
63 **	1760.00	59 **	4.50	119 *	2.80	PA 3 *	4.40	23 **	2.50	77 **	5.50	2554-2557 **	13.45	BF 431 **	5.40
64 **	1920.00	60 **	4.80	120 **	3.90	PA 4-5 **	3.60	23 *	1.75	77 *	3.50	2558-2561 **	13.45	BF 432 **	5.40
TT 1 *	P.O.R.	61 **	2.00	120 *	2.40	PA 6 **	1.85	24 **	2.50	78 **	10.50	2562-2565 **	13.45	BF 433 **	5.40
TT 2 *	720.00	62 **	2.00	121-126 (Expo 1937) **	40.80	PA 6 *	1.40	24 *	1.40	78 *	6.50	2566-2569 **	14.40	BF 434 **	5.40
TT 3 *	660.00	63 **	2.00	121-126 (Expo 1937) *	27.20	PA 7-13 **	14.00	25 *	0.80	79 **	5.50	2570-2573 **	6.00	BF 435 **	5.40
TT 4 *	P.O.R.	64 **	6.00	127 **	50.00	PA 14-17 **	6.00	25 **	1.60	79 *	3.50	2574-2577 **	6.00	BF 436 **	5.40
TT 5 *	84.00	65 **	4.80	127 *	33.00	PA 18 **	1.50	26 **	1.20	80 *	14.50	2578-2581 **	6.00	BF 437 **	5.40
TT 6 *	62.40	66 **	4.80	128-129 **	7.20	PA 19 **	2.80	26 *	1.00	80 °	11.60	2582-2585 **	6.00	BF 438 **	5.40
TT 7 *	78.00	67 **	11.20	130-134 *	156.00	PA 19 *	2.20	27 *	1.20	81 **	15.00	2590-2593 **	6.00	BF 439 **	5.40
TT 8 *	62.40	68 **	48.80	135-137 *	9.60	PA 20-25 **	23.00	27 **	2.60	81 *	8.00	2594-2597 **	6.00	BF 440 **	5.40
TT 9 **	30.40	68 *	36.80	135-137 **	18.00	PA 20-25 *	14.00	28 **	2.00	82 *	16.50	2598-2601 **	6.00	BF 441 **	5.40
TT 10 °	36.00	69 **	2.40	138-139 **	4.00	PA 26 *	28.00	28 *	1.60	82 °	13.20	2602-2605 **	7.20	BF 442 **	5.40
TT 10 *	54.00	70 **	2.40	140 *	11.00	PA 26 **	36.00	29 *	2.50	83 **	13.00	2606-2609 **	7.20	BF 443 **	5.40
TT 11 °	25.60	71 **	4.80	140 **	19.20	PA 26-28 *	82.40	30 *	2.50	83 *	8.50	2610-2613 **	7.20	BF 444 **	5.40
TT 12 **	44.40	72 **	20.00	141 **	16.00	PA 26-28 **	133.00	31 *	8.00	84-87 (Expo 1931) **	41.60	2614-2617 **	7.20	BF 445 **	5.40
TT 13 *	48.00	73 **	2.40	141 *	11.00	PA 27 **	32.00	32 **	13.60	TT 1 **	3.00	2618-2621 **	7.20	BF 446 **	5.40
TT 14 °	92.40	74 **	6.40	142 *	26.40	PA 27 *	20.00	32 *	9.60	TT 1 *	1.60	2622-2625 **	7.20	Pakhoi	
TT 15 °	120.00	75 *	20.00	142 **	60.00	PA 28 **	65.00	33 **	6.00	TT 1-11 *	41.00	2626-2629 **	7.20	1 *	10.80
TT 16 *	360.00	76 **	11.20	143 *	198.00	PA 28 *	40.00	33 *	3.20	TT 1-11 **	63.00	2630-2633 **	7.20	2 *	6.40
TT 17 *	396.00	77 **	23.20	143 **	300.00	PA 29 **	20.80	34 **	10.00	TT 2 *	2.80	2634-2637 **	7.20	3 **	12.80
TT 18 *	840.00	77 *	15.20	144 *	7.20	PA 29 *	16.00	34 *	6.60	TT 2 *	1.80	2638-2641 **	7.20	3 *	6.40
<b>Océanie</b>		78 **	65.60	144 **	18.00	PA 30 **	88.00	35 **	5.20	TT 3 **	4.00	2642-2645 **	7.20	4 *	4.80
1 *	1.20	78 *	44.00	145 *	13.20	PA 31 **	9.60	35 *	6.60	TT 3 *	2.00	2646-2649 **	7.20	4 **	14.40
1 **	3.20	79 *	57.60	145 **	21.60	PA 32 **	8.00	36 *	5.20	TT 4 **	4.00	2650-2653 **	7.20	5 **	13.00
2 **	4.20	79 **	108.00	146 *	15.60	PA 32 *	9.00	36 **	10.00	TT 4 *	2.50	2654-2657 **	7.20	5 *	5.20
3 **	9.60	80-83 (Expo 1931) **	51.20	146 **	24.00	BF 1 **	70.00	37 **	4.80	TT 5 **	4.00	2658-2661 **	7.20	6 *	5.20
3 *	4.80	80-83 (Expo 1931) *	33.60	147 *	10.40	BF 1 *	36.00	37 *	3.20	TT 5 *	2.50	2662-2665 **	7.20	7 *	11.60
4 **	26.40	84-120 **	148.00	147 **	24.00	TT 1 **	2.00	38 **	6.40	TT 6 **	4.00	2666-2669 **	7.20	8 *	6.00
5 *	37.00	84 **	0.50	148 *	105.60	TT 1 *	1.00	38 *	5.00	TT 6 *	2.75	2670-2673 **	7.20	8 **	18.00
6 *	35.20	84 **	0.50	148 **	198.00	TT 1-9 *	32.80	39 **	14.00	TT 7 **	5.00	2674-2677 **	7.20	9 *	15.60
6 °	11.60	85 **	0.50	149 *	101.80	TT 1-9 **	62.00	39 *	6.80	TT 7 *	2.80	2678-2681 **	7.20	10 *	12.00
7 **	33.60	85 *	0.50	149 **	150.00	TT 2 **	1.60	40 *	11.20	TT 8 **	6.00	4586-4589 **	6.00	11 *	84.00
7 °	16.00	86 **	0.50	150 **	1.20	TT 2 *	1.00	41 *	16.00	TT 9 **	7.50	BF 361 **	6.00	12 **	1008.00
8 *	57.60	86 *	0.50	150-154 **	6.60	TT 3 **	2.00	42 *	24.00	TT 10 **	11.00	BF 362 **	6.00	13 *	79.20
9 **	26.40	87 **	0.60	151 **	1.20	TT 3 *	1.40	43 *	0.50	TT 10 *	11.00	BF 363 **	6.00	14 *	102.00
9 *	13.20	87 *	0.60	152 **	1.20	TT 4 **	2.40	43 **	0.80	TT 12 **	1.20	BF 364 **	6.00	15 *	P.O.R.
10 *	224.00	88 **	1.20	153 **	2.00	TT 4 *	1.60	44 *	0.50	TT 12-22 *	67.00	BF 365 **	6.00	16 *	174.00
11 **	14.40	88 *	0.60	154 **	3.20	TT 5 **	4.80	44 **	0.80	TT 13 **	2.00	BF 366 **	6.00	16 **	348.00
12 **	15.60	89 **	0.50	155 **	0.50	TT 5 *	3.20	45 **	0.75	TT 14 **	2.40	BF 367 **	6.00	17 *	2.50
13 *	13.20	89 *	0.50	155 *	0.50	TT 6 **	6.00	45 *	0.50	TT 15 **	2.40	BF 368 **	6.00	18 **	4.80
14 **	9.60	90 **	0.80	155-168 **	16.00	TT 6 *	3.20	46 **	0.75	TT 16 **	4.80	BF 369 **	6.00	19 **	4.00
15 **	9.60	90 *	0.60	156 **	0.50	TT 7 **	6.00	46 *	0.50	TT 17 **	5.60	BF 370 **	6.00	19 *	2.50
16 *	9.60	91 **	1.00	157 **	0.50	TT 7 *	3.20	47 *	1.00	TT 18 *	9.00	BF 374 **	6.00	20 *	2.00
17 *	33.60	91 *	0.50	158 **	0.50	TT 8 **	6.00	47 **	1.60	TT 18 **	14.00	BF 375 **	6.00	21 *	2.00
18 *	12.00	92 **	1.60	158 *	0.50	TT 8 *	3.80	48 *	1.25	TT 19 **	11.20	BF 376 **	6.00	22 *	12.00
18 **	28.00	92 *	1.00	159 **	0.50	TT 9 *	14.40	48 **	2.00	TT 20 **	14.00	BF 377 **	6.00	23 *	5.60
19 **	13.60	93 **	2.00	160 **	0.50	TT 9 **	27.00	49 *	1.00	TT 21 *	13.00	BF 378 **	6.00	24 **	10.40
20 *	264.00	93 *	0.90	160 *	0.50	TT 10-17 **	24.80	49 **	2.00	<b>Ouganda</b>		BF 379 **	6.00	24 *	7.00
21 **	0.50	94 **	0.80	161 *	0.50	TT 18-27 **	24.00	50 *	1.50	2321-2324 **	10.80	BF 380 **	6.00	25 *	4.00
22 **	0.50	94 *	0.60	162 *	0.60	TT 22 *	0.80	50 **	2.60	2325-2328 **	10.80	BF 381 **	6.00	26 *	4.00
23 **	0.50	95 **	6.00	163 *	0.80	TT 23 **	1.60	51 *	1.60	2329-2332 **	10.80	BF 382 **	6.00	27 *	7.00
24 **	2.40	95 *	3.00	164 **	2.80	<b>Coubangui-Chari-Tchad</b>		51 *	1.60	2333-2336 **	10.80	BF 383 **	6.00	28 *	11.20
25 **	3.00	96 **	0.60	164 *	2.00	1 *	0.50	52 **	1.50	2337-2339 **	10.80	BF 384 **	6.00	29 *	75.00
26 **	1.50	96 *	0.60	165 **	1.60	1 **	1.00	53 *	1.00	2341-2344 **	10.80	BF 385 **	6.00	29 **	150.00
27 **	1.50	97 **	13.20	165 *	1.20	2 *	0.50	53 **	1.60	2345-2348 **	10.80	BF 386 **	6.00	30 *	35.00
28 **	1.95	98 **	2.40	166 **	1.60	2 **	1.00	54 *	1.00	2349-2352 **	10.80	BF 387 **	6.00	31 *	60.00
29 **	8.80	98 *	1.60	166 *	1.20	3 *	1.00	54 **	1.60	2353-2356 **	10.80	BF 388 **	6.00	31 **	120.00
30 **	1.80	99 **	0.60	167 **	2.40	3 **	2.00	55 *	1.25	2357-2360 **	10.80	BF 389 **	6.00	32 *	150.00
31 **	2.25	99 *	0.50	167 *	1.80	4 *	0.80	55 **	2.00	2390-2393 **	10.80	BF 391 **	6.00	33 *	160.00
31 *	1.00	100 **	9.60	168 **	2.80	4 **	2.00	56 **	1.50	2394-2397 **	10.80	BF 392 **	6.00	34 **	2.00
32 **	1.35	100 *	6.40	168 *	2.00	5 *	1.20	57 **	1.50	2398-2401 **	10.80	BF 393 **	6.00	34 *	1.00
33 **	30.40	101 **	0.80	169-170 **	3.60	5 **	3.00	58 **	3.50	2402-2405 **	10.80	BF 394 **	6.00	35 **	2.00
34 **	2.20	101 *	0.50	171 **	2.00	6 *	1.80	59 *	1.60	2406-2409 **	10.80	BF 395 **	6.00	35 *	1.00
35 **	14.50	102 **	4.80	172-179 **	11.20	6 **	4.00	59 **	3.00	2410-2413 **	10.80	BF 396 **	6.00	36 **	2.00
35 *	6.40	102 *	3.20	180-181 **	3.60	7 *	4.00	60 *	0.80	2414-2417 **	10.80	BF 397 **	6.00	36 *	1.00
36 **	14.00	103 **	2.00	180-181 *	2.80	7 **	9.00	60 **	1.60	2418-2421 **	10.80	BF 398 **	6.00	37 **	2.40
37 **	10.00	103 *	1.40	182 **	0.50	8 *	1.80	61 *	1.60	2422-2425 **	10.80	BF 399 **	5.40	37 *	1.75
37 *	11.20	104 **	13.20	182-200 **	80.00	8 **	4.00	61 **	3.00	2426-2429 **	10.80	BF 400 **	5.40	38 *	1.40
38 *	6.80	104 *	11.00	182-200 *	59.00	9 *	2.00	62 *	4.80	2430-2433 **	10.80	BF 401 **	5.40	38 **	3.00
38 **	15.00	105 **	4.00	183 **	0.50	9 **	3.60	62 **	9.00	2434					

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
51 *	1.00	138-40 **	6.10	336 A **	8.40	485-7 FT **	28.00	667 **	2.15	865-866 **	2.90	1090-1091 **	2.70	PA 61 **	11.20
52 *	1.00	141 **	4.80	337 **	1.15	488 **	2.00	668 **	1.85	867-868 **	2.90	1093 **	4.50	PA 62 **	13.60
52 **	2.60	142-4 **	6.90	343-5 **	4.00	489-92 ST **	6.25	669-71 **	7.00	869-871 **	5.30	C1095 **	18.00	PA 63 **	6.60
53 *	1.00	145 **	3.45	346 **	25.60	493 **	7.75	672 **	1.50	872-874 **	5.30	Cl101 **	12.00	PA 63 °	8.80
53 **	2.60	146 **	3.10	346 A **	74.00	493 A **	14.00	673 **	10.00	875 **	2.40	1107-1109 **	4.90	PA 64 **	12.80
54 **	4.40	146 °	3.10	347-9 **	5.35	494-7 **	5.50	674-5 **	2.40	876-877 **	2.90	1110-1112 **	2.00	PA 65-9 **	101.60
54 *	2.40	147-9 **	3.95	349-7 A **	16.00	498-500 **	1.40	676 **	1.90	878 **	1.70	1113 **	2.20	PA 70 **	68.00
55 **	6.40	150-1 **	3.30	350-1 **	1.90	501 **	1.45	677-9 **	6.00	879-881 **	5.20	1114 **	4.50	PA 71 **	24.80
56 **	2.40	152 **	3.20	352-3 **	1.75	502 **	7.20	680-681 **	3.00	880-881 **	3.30	1115-1117 **	2.60	PA 72 **	32.00
56 *	1.40	153-5 **	6.10	354-7 **	78.50	503-5 **	1.30	682 **	1.90	C882 **	21.00	1118 **	2.50	PA 73 **	23.20
57 *	3.60	156-8 **	6.80	358-9 **	6.80	506 **	1.10	683 **	1.35	894-895 **	8.60	1119 **	1.50	PA 74 **	18.40
57 **	8.00	159 **	2.45	358-9 A PTS **	85.60	507 **	0.90	684 **	5.10	896 **	8.50	Cl120 **	15.00	PA 74 °	5.85
58 **	6.00	160-2 **	1.90	360-1 **	2.40	C 507 I **	16.50	685-688 **	6.05	897 **	3.30	1126-1127 **	2.70	PA 75 **	19.20
58 *	4.80	163-4 **	3.20	362 **	1.00	508 **	2.00	689 **	12.00	898 **	1.20	1128 **	1.20	PA 76 **	36.00
59 *	1.60	165-7 **	3.70	363 **	2.95	509 **	0.60	689 FT **	96.00	899 **	2.40	1130 **	7.60	PA 77-81 **	88.40
59 **	4.00	168-70 **	5.05	363 A FT **	28.00	510-2 **	4.70	690-693 **	4.80	900-901 **	2.90	Cl131 **	15.00	PA 82 **	6.30
60 **	2.00	171-3 **	3.90	364 **	4.55	513-5 **	0.95	694 **	2.10	902-903 **	8.40	Cl139 **	15.00	PA 83 **	26.40
60 *	1.00	174-6 **	1.90	364 A FT **	44.00	516 **	1.10	695 **	4.00	904 **	1.20	1145 **	1.50	PA 84-8 **	188.00
60 a *	24.00	177-9 **	1.30	365-7 **	4.20	517 **	1.60	696 **	5.20	905 **	2.40	1146 **	2.50	PA 89-91 **	57.60
60 a **	66.00	180 **	2.20	365-7 A **	8.40	518 **	1.50	697 **	1.15	906-908 **	5.30	1147 **	1.30	PA 92 **	8.00
61 *	2.80	181-3 **	1.00	368-70 **	21.05	519 **	2.40	698 **	1.60	909-911 **	7.30	1148-1149 **	2.90	PA 93-5 **	19.20
61 **	5.60	184 **	1.35	368-70 A **	36.00	519 A **	5.00	699-700 **	3.30	912 **	1.70	1150 **	2.50	PA 96 **	10.70
62 *	2.20	185 **	0.80	371-3 **	3.15	520-3 **	9.20	701-702 **	1.80	913-915 **	5.30	1155 **	1.50	PA 97 **	24.80
62 **	5.00	186-8 **	1.25	373 A **	9.75	524 **	0.95	703 **	3.00	C916 **	25.00	Cl156 **	15.00	PA 98-102 **	44.00
63 *	4.80	189-91 **	1.90	374-5 **	2.10	525 **	0.50	704 **	1.80	928 **	1.20	1162 **	1.20	PA 103 **	17.60
63 **	7.60	192-4 **	1.10	376-8 **	1.30	527 A **	1.20	705 **	2.55	929 **	8.50	Cl163 **	15.00	PA 104-5 **	9.35
64 *	14.60	195-7 **	0.90	379-81 **	76.00	528-30 **	1.90	706-707 **	2.40	930 **	5.80	1169 **	2.90	PA 106-9 **	9.10
65 *	9.60	198-201 **	1.30	382 **	2.30	531-2 **	5.50	708 **	1.75	931-933 **	0.30	1170-1171 **	2.20	PA 110-2 **	16.55
65 **	22.00	202-4 **	1.00	383-4 **	1.90	531-2 B05 **	28.00	709 **	4.60	934 **	1.20	1172 **	1.20	PA 113 **	10.80
66 *	11.60	205-7 **	1.90	385 **	22.40	533-5 **	0.95	710 **	7.20	935-938 **	4.00	1173 **	4.50	PA 114-6 **	7.60
66 **	26.00	208 **	1.10	385 A **	56.00	C 536 **	380.00	711 **	1.75	939 **	2.40	1175 **	1.20	PA 117-20 **	7.35
67 *	40.00	209-11 **	0.90	386-8 **	4.70	548 **	2.50	712 **	4.10	940-941 **	3.00	1176-1179 **	2.30	PA 121-2 **	4.25
67 **	72.00	209-11 °	1.15	389 **	4.50	549-52 **	6.60	713-716 **	4.10	C 942 **	10.00	1180 **	2.10	PA 123 **	7.70
Polynésie		212-5 **	1.45	389 A **	7.70	553 **	14.65	717-8 **	3.10	948 **	2.40	1181 **	1.20	PA 124 **	2.95
1-5, 7-9, 11 **	26.50	216-8 **	1.40	390-2 **	3.60	554 **	2.40	719-20 **	6.90	949-950 **	3.00	1182 **	3.80	PA 125 **	7.60
6 **	1.30	216-8 °	1.55	393-4 **	2.65	555 **	2.10	721 **	3.30	951-952 **	5.00	1183 **	1.20	PA 126-7 **	3.60
6, 10, 14 **	11.30	219-21 **	1.80	393-4 A **	8.40	556-559 po-tenant **	6.00	722 **	6.10	953-955 **	7.00	1184 **	1.50	PA 128 **	9.20
12 **	7.20	222 **	1.90	395 **	5.75	560-3 **	4.00	723-734 **	22.40	956 **	3.00	Cl185 **	15.00	PA 129 **	10.40
13 **	2.30	223-6 **	4.20	396-8 **	4.95	564 **	27.50	735 **	1.10	957-959 **	4.30	1191 **	1.20	PA 130-1 **	7.70
15-16 **	27.00	227-9 **	1.35	399-404 **	3.00	564 P **	40.00	736 **	1.35	C 960 **	20.00	1192 **	1.20	PA 132-4 **	6.90
17 **	18.15	230-2 **	1.25	403-7 **	3.15	565 **	1.25	736 A & 737 **	9.00	972 **	8.50	1193 **	2.10	PA 135 **	8.00
18-21 **	17.00	233-5 **	1.90	408 **	1.45	566-9 **	5.75	738 **	2.80	973-974 **	8.60	1195 **	1.50	PA 136 **	5.70
22-23 **	23.20	236 **	2.45	408 A FT **	14.40	570 **	4.00	739 **	1.75	975 **	1.20	Cl196 **	15.00	PA 137 **	2.80
24 **	12.40	236 A **	1.50	409 **	2.90	571 **	1.85	740-1 **	3.20	978 **	4.00	1203 **	2.90	PA 138-9 **	3.20
25 **	15.70	237 **	0.50	409 A **	8.40	572-3 FT **	48.00	742 **	0.50	979-980 **	3.00	1204 **	1.50	PA 140 **	2.50
25 °	8.80	238-40 **	1.90	410-2 **	6.40	572-3 triptyque **	10.55	743 **	4.00	981 **	2.00	1205-1206 **	1.40	PA 141 **	2.50
26 **	7.40	241-2 **	1.10	413-4 **	1.85	574-7 **	6.40	744-7 **	7.20	982-983 **	3.00	1207 **	2.10	PA 142-3 **	5.60
27-8 **	0.95	243-5 **	6.80	415-7 **	2.30	578 **	1.75	748-51 **	5.30	C 984 **	13.00	1208-1209 **	2.70	PA 144 **	10.55
27-8 °	1.30	243-5 A **	13.60	418 **	1.90	579 **	1.55	752-3 **	5.60	991-993 **	7.00	1210 **	3.80	PA 145 **	5.00
29 **	10.15	246-8 **	2.55	418 A FT **	19.20	580-3 **	7.20	754 **	6.00	994 **	1.40	1211 **	1.50	PA 146 **	2.90
30 **	0.50	249-51 **	3.75	419-20 **	2.55	584-5 **	4.00	755-6 **	4.40	995 **	1.40	Cl212 **	15.00	PA 147 **	1.80
30-34 **	28.00	252-5, 291, 321 **	3.20	421 **	5.20	584-5 bande de 4 **	20.00	757-8 **	16.00	996 **	2.50	Cl218 **	15.00	PA 148-52 **	16.80
31 **	0.90	256-8 **	4.00	421 A **	8.80	586-7 **	3.85	759 **	2.20	997 **	2.70	1224 **	2.10	PA 153 **	9.20
32 **	3.60	256-8 PTS **	40.00	422-5 **	7.70	588-9 **	3.85	760 **	1.50	998-1000 **	3.80	1225 **	1.20	PA 153 °	9.20
33 **	2.40	259-60 **	1.30	426 **	1.30	C590 **	52.00	761 **	2.25	Cl001 **	13.00	1226 **	1.50	PA 154 **	15.00
34 °	3.70	261-2 **	3.65	427 **	1.45	601 **	7.20	762-3 **	3.20	1007-1008 **	3.70	1227 **	2.10	PA 155 **	6.00
35 **	20.00	261-2 A **	15.00	C 427 **	7.20	601 A **	14.40	764-5 **	2.55	1009-1010 **	9.00	1231-1232 **	3.10	PA 156-9 **	8.80
36-41 **	18.85	263-5 **	1.75	428-30 **	3.70	602 **	3.35	766 **	9.00	1011 **	1.40	1234 **	1.20	PA 160 **	3.60
42-5 **	33.20	266-7 **	3.00	431 **	2.70	602 paire **	8.40	767-8 **	3.20	1012 **	9.00	1235 **	2.10	PA 161 **	8.70
42-5 ND **	72.00	268-70 **	3.50	432-5 **	5.90	603 **	6.70	769 **	4.40	1013-1014 **	3.60	1238-1239 **	2.70	PA 162 **	2.80
46 **	16.40	271 **	2.80	436 **	0.65	603 paire **	9.60	770-1 **	7.20	1015 **	2.70	PA 1-4 **	68.40	PA 163-6 **	8.90
47-51 **	20.80	272-4 **	4.50	437 **	2.00	604-7 **	14.40	772-4 **	6.40	1016 **	1.40	PA 2 **	9.20	PA 167 **	2.40
47-51 EC **	120.00	275-7 **	2.90	438 **	2.80	608 **	1.75	775 **	1.90	1017-1018 **	3.60	PA 3 **	7.60	PA 168 **	3.40
52-9 **	62.40	278-9 **	2.95	439 **	1.45	608 FT **	17.60	776-8 **	4.00	1019-1021 **	4.10	PA 5 **	3.20	PA 169 **	1.40
52-9 °	62.40	278-9 A **	8.60	439 A **	10.70	608 paire **	3.50	C779 **	16.00	1019 FT **	4.10	PA 5 °	1.50	PA 170-3 **	6.60
60-1 **	19.20	280-1 **	0.80	440-2 **	2.60	609 **	2.00	1022 **	6.80	1022 **	9.00	PA 6 **	11.20	PA 174 **	8.40
62-3 **	21.10	282-4 **	2.85	443 **	3.00	610-11 **	2.00	795-6 **	2.95	Cl023 **	13.00	PA 7 **	3.90	PA 175 **	2.20
64-5 **	4.40	285-7 **	3.70	443 A **	13.70	612 **	3.20	797 **	1.35	1029-1032 **	3.20	PA 7 °	3.90	PA 176 **	1.80
66-9 **	29.60	288-90 **	1.75	444 **	3.70	613 **	1.75	798-9 **	2.30	1033 **	1.50	PA 8 **	17.60	PA 176 A **	5.60
70-1 **	20.30	292-4 **	6.65	445-8 **	7.50	614-7 **	7.80	800 **	2.50	1034 **	1.60	PA 9 **	10.40	PA 177 **	2.10
72-6 **	51.00	292-4 A PTS **	65.60	449 **	3.30	618 **	5.20	801-2 **	2.15	Cl035 **	12.00	PA 9 °	3.20	PA 177 A **	7.00
77-9 **	38.40	295-6 **	4.20	450-2 **	4.40	618 paire **	10.40	803 **	1.70	1041 **	2.20	PA 10 **	96.00	PA 178-81 **	8.80
80-1 **	24.80	295-6 A **	12.00	453 **	1.50	619-22 **	8.20	804-7 **	5.60	1042-1043 **	2.70	PA 10 °	48.00	PA 182 **	2.40
82, PA 48-50 **	38.40	297-8 **													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 4 **	19.20	16 **	74.00	75 **	2.60	32 **	4.00	80 **	432.00	140 *	1.80	232 **	16.00	312 **	4.40
BF 5 **	6.20	17 **	95.00	76 **	2.40	33 **	2.00	81 **	5.60	140 **	3.60	233 **	0.50	313 **	12.00
BF 6 **	8.80	18 *	145.00	76 *	1.60	32 °	1.40	81 °	2.00	140 A **	4.50	233-246 **	12.80	314 **	37.60
BF 7 **	1.70	19 **	1200.00	76 **	3.00	33 **	4.00	81 A **	12.00	140 A *	2.40	234 **	0.50	315 **	7.80
BF 8 **	1.70	19 *	600.00	77 **	6.00	33 *	2.00	81 A *	6.40	141 **	1.50	235 *	0.50	316 **	14.00
BF 9 **	9.50	19 B **	380.00	77 *	2.80	33 °	1.40	81 A °	5.60	142 **	0.60	235 **	0.60	317 **	10.00
BF 10 **	10.40	20 **	1.20	78 **	3.60	34 **	6.40	82 **	7.00	143 *	1.25	236 *	0.50	318 **	76.00
BF 11 **	6.00	20 *	0.60	78 *	2.40	35 **	18.00	82 *	2.80	143 **	2.00	236 **	0.60	319 **	6.80
BF 12 **	3.60	20 a **	2.00	79 **	6.00	35 °	2.20	82 °	2.80	143 A **	1.80	237 *	0.50	320 **	0.50
BF 13 **	2.80	20 a *	1.00	79 *	4.00	36 *	11.50	83 **	6.50	144 **	1.20	237 **	0.80	321 **	0.90
BF 14 **	4.40	21 *	0.75	80 *	2.20	36 °	3.60	83 *	2.80	145 **	1.20	238 *	0.75	322 **	0.50
BF 15 **	17.00	21 **	1.60	80 **	3.60	37 **	64.00	84 **	0.75	146 **	1.20	238 **	1.00	323 **	1.40
BF 16 **	8.80	22 **	1.60	81 **	4.00	37 *	32.00	84 *	0.50	147 **	1.60	239 *	0.50	324 **	0.70
BF 17 **	4.20	22 *	0.80	82 *	2.75	37 °	3.60	84 °	0.50	148 **	2.40	239 **	0.80	325 **	2.60
BF 18 **	6.60	23 *	1.00	82 **	4.00	38 **	51.00	85 **	0.75	149-154 (Expo 1937) **	27.20	240 *	0.60	326 **	2.40
BF 19 **	3.10	23 **	2.60	83 *	5.00	39 **	58.00	85 *	0.50	149-154 (Expo 1937) *	17.20	240 **	1.00	327 **	3.60
BF 20 **	3.10	24 *	1.50	83 **	7.60	39 *	23.20	86 **	1.50	155 **	24.00	241 *	0.60	328 **	1.20
BF 21 **	4.80	24 **	3.00	84 **	6.50	40 **	58.00	86 *	0.75	155 *	16.00	241 **	1.00	329 **	7.20
BF 22 **	69.60	24 a *	5.20	84 **	10.00	40 *	23.20	86 °	0.60	156-157 **	5.00	242 *	1.00	330 **	6.15
BF 23 **	9.00	25 **	2.80	85 **	11.00	41 **	64.00	87 **	1.20	158-162 **	168.00	242 **	1.20	331 **	0.50
BF 24 **	5.60	25 (*)	1.00	86 **	4.60	42 **	168.00	88 *	0.75	163 **	0.50	243 *	1.00	332 **	0.50
BF 25 **	5.40	26 **	6.40	86 *	2.80	42 °	44.00	88 **	1.60	164 **	0.60	243 **	1.60	333 **	2.40
BF 26 **	11.20	26 a *	6.50	87 **	4.60	43 **	124.80	88 °	0.60	165 **	0.50	244 *	1.25	333 A **	1.50
BF 27 **	4.50	26 a **	13.00	88 *	3.60	43 *	62.40	89 *	2.00	166 **	1.00	244 **	1.60	334 **	0.60
BF 28 **	6.00	27 **	8.00	88 **	6.00	44 **	102.40	89 **	3.00	167 **	1.00	245 *	1.40	335 **	0.60
BF 29 **	11.20	27 *	3.20	89 **	6.40	44 °	40.00	90 **	0.90	168 **	1.60	245 **	2.20	336 **	0.60
BF 30 **	4.65	28 **	4.00	TT 1 °	121.00	45 *	3.60	91 *	1.00	169 **	1.20	246 *	2.00	337 **	0.80
BF 31 **	7.20	28 *	2.00	TT 1 *	110.00	45 **	9.00	91 **	1.60	170 **	1.60	246 **	3.00	337 A **	3.00
BF 32 **	3.20	29 *	6.00	TT 2 *	121.00	45 °	3.60	92 **	2.00	171 **	1.20	247 **	1.60	338 **	1.80
BF 33 **	4.55	30 **	16.00	TT 3 *	143.00	45 a *	9.00	92 *	1.25	172 **	2.00	248 **	1.60	339 **	3.00
BF 34 **	4.15	30 *	6.40	TT 4 *	P.O.R.	45 a **	18.00	93 **	3.00	173 **	2.80	249 *	0.80	340 **	0.80
BF 35 **	4.15	31 **	19.20	TT 5 *	71.60	45 a °	7.20	93 *	1.20	174 **	1.50	249 **	1.60	341 **	2.10
BF 36 **	5.20	31 °	7.20	TT 5 **	110.00	45 b *	26.40	94 **	2.50	175-177 **	6.00	249-250 **	3.20	342 **	0.50
BF 37 **	4.00	32 *	14.00	TT 5-8 *	250.90	46 **	3.20	95 **	2.00	175-177 *	4.80	249-250 *	2.00	343 **	0.50
BF 38 **	7.00	33 *	18.00	RAUnion		46 *	2.00	96 **	2.00	178 *	0.80	250 *	0.80	344 **	0.50
BF 39 **	3.20	34 *	43.00	1 a (*)	85.00	46 °	1.60	96 *	1.00	178 **	1.60	251 **	1.60	345 **	0.50
BF 40 **	5.00	35 **	3.00	3 *	550.00	47 **	11.00	97 **	1.20	178-179 *	1.60	251 *	1.20	346 **	0.80
BF 41 **	4.65	35 *	1.40	4 (*)	52.00	47 °	4.80	98 **	1.60	178-179 **	3.20	252-259 **	7.20	346 A **	0.50
BF 42 **	5.00	36 *	15.60	4 *	90.00	48 *	14.00	98 *	1.00	180-185 **	4.40	260-261 **	3.50	346 B **	0.50
BF 43 **	8.10	37 *	10.40	5 *	72.00	48 °	4.80	99 **	4.50	186 **	2.00	260-261 *	2.00	347 **	0.50
BF 44 **	4.50	37 **	26.40	6 *	60.00	49 *	44.00	99 *	2.00	186 *	1.50	262 **	0.50	348 **	0.50
BF 45 **	2.90	37 a *	57.60	6 (*)	44.00	50 *	57.60	100 **	4.00	186 °	0.60	262-280 **	29.60	349 **	0.50
BF 46 **	3.20	38 *	19.20	6 °	44.00	51 *	72.00	100 *	2.00	187 **	6.60	262-280 *	20.80	349 A **	1.00
BF 47 **	7.60	39 *	19.20	6 a (*)	60.00	52 *	8.80	101 **	4.50	188 **	3.20	263 **	0.50	350 **	0.50
BF 48 **	4.50	39 **	34.80	7 **	44.80	52 °	8.80	101 *	2.20	189 *	90.00	264 **	0.50	350 A **	0.50
BF 49 **	7.60	40 *	31.20	7 *	28.00	53 *	10.40	102 *	3.00	190 **	1.60	265 **	0.60	351 **	12.00
1228-1230 **	3.30	41 **	17.60	7 °	17.60	53 **	26.00	102 **	4.60	191 **	1.60	265 *	0.50	352 **	0.50
BF 50 **	3.30	42 *	42.00	8 (*)	116.00	54 *	26.40	103 **	2.00	192 **	1.60	266 **	0.60	352 A **	1.40
BF 51 **	7.60	43 *	15.60	8 *	165.00	54 °	22.40	104 **	2.00	193 **	1.60	267 **	0.80	353-4 **	2.80
BF 52 **	1.60	43 **	27.60	9 *	30.00	55 **	44.80	104 *	1.20	194 **	1.60	268 **	0.80	355-6 **	1.00
TS 1-15 A **	25.20	44 **	90.00	9 °	20.00	55 *	22.40	105 **	2.80	195 **	1.60	269 **	0.80	357-8 **	3.20
TS 1-15 B °	152.00	45 *	96.00	10 *	110.00	55 °	17.60	106 *	5.00	196 **	1.60	270 **	0.80	359 **	0.60
TS 2 A °	0.50	46 *	372.00	11 (*)	536.00	56 **	0.60	106 **	7.60	197 **	4.80	271 **	0.80	360 **	0.80
TS 5 A °	0.50	47 *	132.00	11 *	720.00	57 **	0.60	107 **	29.60	198 **	1.20	272 **	0.80	361 **	0.80
TS 7 A °	0.50	47 **	240.00	12 °	72.00	58 **	0.60	108 **	37.60	199 **	1.80	273 **	0.80	362-3 **	2.70
TS 11 A °	1.75	48 *	396.00	12 *	110.00	59 **	1.75	109 **	1.50	200 **	8.80	274 **	0.80	364 **	0.50
TS 14 A °	5.20	49 *	1.75	13 a *	96.00	59 **	1.80	110 **	2.00	201 **	1.20	275 **	1.60	365 **	0.50
TS 16-25 **	9.00	49 A **	3.00	14 a °	62.40	59 °	0.50	111 *	3.20	202 **	1.20	276 **	1.60	366-7 **	1.60
TS 16-25 a (6 valeurs) **	10.00	50 *	2.00	15 a *	720.00	60 *	3.00	111 **	5.60	203 **	0.80	277 **	3.20	369 A **	1.60
TS 26 **	1.60	50 **	4.00	16 a *	86.40	60 **	6.00	112 *	2.00	204 **	1.60	278 **	3.60	370-1 **	1.60
TS 27-28 EL	P.O.R.	50 A °	12.00	17 **	9.60	60 °	0.60	112 **	3.00	205 **	5.60	279 **	5.20	372 **	0.60
TS 27-8 **	2.20	51 *	2.80	17 *	4.80	61 *	0.60	113 *	3.00	206 **	3.20	280 **	5.60	373 **	0.50
TS 27-8 ND **	P.O.R.	51 **	6.00	18 **	12.80	61 **	1.60	113 **	4.60	207 **	1.20	281 **	0.50	374 **	0.60
TT 1-3 **	1.30	52 *	2.80	18 *	6.40	62 **	1.20	114 *	11.00	208 *	2.80	282 **	0.50	375 **	1.30
TT 4-7 **	0.50	52 **	6.00	18 (*)	4.40	63 *	9.00	114 **	16.60	208 **	5.00	283 **	0.50	376 **	1.10
TT 8-9 **	0.90	53 **	4.00	18 °	4.40	63 **	17.00	115 *	2.00	209 **	1.20	284 **	0.70	377 **	1.20
Port Lagos		53 *	2.40	18 A *	P.O.R.	64 *	1.40	115 **	3.00	210 *	2.80	285 **	0.50	378-9 **	3.10
1 *	40.00	54 *	6.40	19 *	9.60	64 **	3.60	116 **	2.80	210 **	6.00	286 **	3.80	380 **	0.70
1 **	100.00	55 **	9.60	20 *	14.00	65 **	3.20	117 **	30.00	211 **	1.60	287 **	7.50	381-2 **	1.70
2 *	75.00	56 *	6.40	20 °	7.20	66 *	2.00	118 *	19.00	211 *	1.00	288 **	0.75	381-2 *	2.80
3 *	120.00	57 *	13.00	21 *	50.00	66 **	4.00	118 **	30.00	212 **	1.60	289 **	1.10	383 **	0.80
4 *	100.00	58 *	150.00	21 °	7.20	67 *	6.00	119-122 (Expo 1931) **	36.80	212 *	1.00	290 **	7.60	384-5 **	0.80
5 °	120.00	58 **	225.00	22 °	7.20	67 **	11.00	119-122 (Expo 1931) *	30.40	213 **	3.20	291 **	18.40	386 **	0.50
6 (*)	96.00	59 **	21.60	22 *	70.00	68 **	1.40	123 **	2.00	213 *	1.80	292 **	4.40	387 **	0.80
6 *	155.00	59 *	17.00	23 °	32.00	69 **	3.00	123 A *	468.00	214 **	13.60	293 **	20.00	388-9 **	1.40
6 °	125.00	60 *	18.00	23 *	55.00	69 *	2.00	123 A **	702.00	214 *	8.80	294 **	2.60	390 **	0.60
Port Said		61 *	20.00	24 *	60.00	70 *	5.60	124 **	2.00	215 **	20.80	295 **	8.40	391-2 **	2.60
1 *	2.25	61 **	48.00	24 °	6.40	70 **	14.00	125 **	0.50	215 *	13.20	296 **	1.10	393 **	0.50
1 **	4.60	62 *	60.00	25 °	36.00	71 *	11.60	126 **	0.50	216-217 **	16.00	297 *	4.00	394 **	0.60
2 *	2.25	63 *	60.00	25 *	55.00	71 **	27.00	127 **	0.50	216-217 *	8.80	297 **	13.00	395 **	0.90
2 **	4.60	63 **</													



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
421 **	0.50	TT 39 °	0.60	19 *	17.60	76 **	18.00	152 **	4.00	255 **	70.00	325-343 **	60.00	C 464 a **	12.25
422 **	0.50	TT 40 *	3.60	20 *	17.60	77 *	41.60	153 *	2.60	256 *	59.40	326 **	0.50	470 **	0.70
423 **	1.40	TT 40 **	8.00	20 °	14.40	78 **	0.50	154 *	4.00	257 *	P.O.R.	327 **	0.50	471 **	0.90
424 **	0.90	TT 41 **	0.60	21 *	17.60	79 **	0.50	155 *	17.60	258 *	1800.00	328 **	0.50	472-3 **	0.75
425 **	1.60	TT 41 °	0.80	22 *	84.60	80 **	0.60	156 *	17.60	258 **	2700.00	329 **	1.60	474 **	0.80
426 **	1.60	TT 42 **	1.30	23 *	52.00	81 **	1.80	156 **	33.00	259 **	45.60	330 **	1.60	475 **	0.90
427 **	1.60	TT 42 °	2.00	24 *	201.60	82 **	3.00	157 **	75.00	260 *	92.40	331 **	1.60	476 **	0.55
428 **	0.80	TT 43 **	12.80	25 °	36.00	82 *	1.40	157 *	40.00	260 **	140.00	331 *	1.25	477 **	1.20
429-30 **	1.80	TT 43 °	5.00	25 *	84.60	82 A **	1.60	158 *	154.00	261 *	1386.00	332 **	1.60	478 **	0.90
431-2 **	1.60	TT 44 **	29.60	26 **	520.00	83 **	1.20	159 *	203.00	262 **	40.00	333 **	1.20	479 **	0.80
PA 1 *	400.00	TT 44 *	17.60	27 *	1014.00	84 *	4.80	159 **	308.00	263 *	53.20	334 **	1.20	480-1 **	0.65
PA 1 **	600.00	TT 45 **	3.20	28 *	169.00	85 **	3.60	159 A **	9.90	263 **	79.80	336 **	2.70	482 **	1.45
PA 2-5 **	8.00	TT 45 °	1.20	29 °	260.00	86 **	2.00	159 A *	7.00	264 *	53.20	337 **	3.20	483 **	0.80
PA 2-5 *	6.00	TT 46 **	4.20	30 *	201.60	86 *	0.80	159 B **	9.60	264 **	79.80	337 °	1.80	485 A **	2.15
PA 6 **	50.00	TT 46 °	2.80	31 *	17.60	87 **	5.40	159 C **	11.20	265 **	40.00	338 *	2.80	486 **	0.65
PA 6 *	33.00	TT 47 **	10.40	31 °	13.60	88 **	2.00	159 C *	9.00	265 *	26.40	338 **	4.40	487 **	1.65
PA 7-9 **	3.60	TT 48-9, 52-3 **	1.60	32 °	32.00	88 *	1.00	159 D *	10.00	265 **	70.00	339 **	3.60	488 **	0.50
PA 7-9 *	2.40	TT 50-1 **	0.60	32 *	52.00	89 *	2.80	159 D **	19.00	266 *	P.O.R.	340 *	3.60	489 **	0.80
PA 9 **	1.20	TT 50-1 *	0.80	33 *	32.00	90 **	3.60	159 E *	56.00	267 **	40.00	340 **	6.60	489 **	0.80
PA 10 **	0.60	TT 54 **	0.80	33 °	32.00	91 **	13.00	159 E **	96.40	267 *	46.20	341 *	4.80	490-1 **	0.70
PA 11 **	0.60	TT 54 °	0.80	34 *	26.40	92 *	7.60	160-165 (Expo 1937) **	26.40	268 **	351.00	341 **	8.80	492 **	0.80
PA 12 **	0.80	TCP 2 °	72.00	34 °	26.40	93 *	17.50	160-165 (Expo 1937) *	16.80	268 *	234.00	342 **	8.80	493 **	0.80
PA 13 **	1.60	TCP 2 *	66.00	35 *	17.60	94 *	5.00	166 **	42.00	269 **	40.00	342 *	6.80	495 A **	7.35
PA 14 **	1.60	TCP 3 *	200.00	35 °	17.60	95 **	2.40	166 *	22.40	269 *	46.20	343 **	11.60	496 **	0.50
PA 15 **	1.60	TCP 4 **	112.00	36 °	17.60	95 *	1.20	167 **	0.50	270 *	31.20	343 °	6.00	497 **	0.50
PA 16 **	1.60	TCP 4 *	56.00	36 *	22.00	96 **	2.40	168 **	0.50	270 **	84.00	344 **	18.40	498 **	1.05
PA 17 **	2.00	TCP 4 °	48.00	37 *	17.60	96 *	1.20	169 **	0.60	271 *	P.O.R.	344 *	18.00	499 **	0.50
PA 18-23 **	4.00	TCP 5 **	128.00	37 °	17.60	97 **	2.00	170 **	0.50	272 *	5940.00	344 °	13.60	500 **	0.50
PA 24-27 **	38.40	TCP 5 *	64.00	38 *	17.60	97 *	0.80	171 **	0.50	273 *	2970.00	345 **	6.40	501 **	0.50
PA 25 *	6.40	<b>Rouad</b>		38 °	17.60	98 **	2.00	172 **	0.60	274 *	30.80	346 **	8.00	502-3 **	0.70
PA 25 **	14.40	1 °	392.00	39 *	13.60	98 *	0.80	173 **	0.80	274 **	46.20	347 *	14.40	509 A **	4.00
PA 26 *	6.40	1 *	882.00	40 *	13.60	99 **	1.60	174 **	2.00	275 *	23.80	347 °	23.00	510 **	0.55
PA 26 **	14.40	2 °	392.00	41 *	13.60	99 *	0.80	175 **	0.60	275 **	35.00	347 **	13.60	511 **	0.50
PA 27 *	6.40	2 *	882.00	41 °	13.60	100 **	3.60	176 **	1.20	276 *	30.80	348 **	1.20	512 **	0.50
PA 27 **	14.40	3 °	392.00	42 **	27.20	100 *	2.00	177 **	0.80	276 **	46.20	348-351 **	8.80	513 **	0.50
PA 28-34 **	6.60	3 *	882.00	42 *	13.60	101 **	4.00	178 **	6.00	277 *	30.80	348-351 *	6.40	514-6, 519-20 **	1.85
PA 28-34 *	7.60	3 a °	400.00	42 a *	P.O.R.	101 *	1.60	178 *	4.00	277 **	46.20	349 **	1.20	517 **	0.50
PA 35 **	1.60	4 *	1.50	43 *	34.00	102 **	3.20	179 **	8.80	278 *	22.40	350 **	2.00	518 **	0.50
PA 35 *	1.00	4 **	3.00	43 °	22.40	102 *	1.60	180 **	1.20	278 **	58.80	351 **	4.40	521 **	0.50
PA 36-41 *	8.00	4 paire avec millésime **	13.60	44 °	36.00	103 **	9.00	181 **	19.20	279 *	158.40	352 **	6.80	522 **	0.90
PA 36-41 **	14.00	4 paire avec pont **	6.00	45 **	27.20	103 *	4.00	181 *	12.80	280 *	P.O.R.	353 **	0.60	523-6 **	3.20
PA 42-44 **	48.80	4 a **	2.80	45 *	13.60	104 *	6.40	182 **	2.00	281 *	37.80	353-357 **	8.00	527 **	0.50
PA 45-48 **	98.00	4 a *	1.40	45 °	13.60	105 **	4.20	183 **	4.35	281 **	56.00	354 **	0.60	528 **	0.65
PA 48 **	59.20	5 **	2.40	46 **	25.60	106 **	5.60	183 *	4.50	282 *	37.80	354 *	0.60	530 A **	7.35
PA 49 **	170.00	5 *	1.20	46 *	12.80	106 *	3.20	184 **	1.60	282 **	56.00	355 **	0.90	532 A **	1.85
PA 50 **	57.60	5 paire avec pont **	6.00	46 °	12.80	106 **	7.00	185 **	1.60	283 *	26.40	356 **	2.40	533 **	0.50
PA 51 **	430.00	5 paire avec millésime **	13.60	47 **	25.60	107 **	1.20	186 **	2.00	283 **	70.00	357 **	2.80	534 **	0.55
PA 52 **	4.50	6 **	3.50	47 *	12.80	107 *	0.80	187 **	3.20	284 *	26.40	358 **	2.40	535-6 **	0.70
PA 53 **	7.50	6 *	1.40	47 °	12.80	108 **	2.00	188 **	3.60	284 **	70.00	359 **	1.90	537-44 ST **	3.50
PA 54 **	44.00	6 paire avec pont **	7.00	48 *	17.60	108 *	1.00	189-190 **	8.00	285 **	P.O.R.	360 **	1.60	545 **	0.50
PA 55 **	38.40	7 **	3.20	49 *	17.60	109 **	0.60	191-195 *	132.00	285 *	1296.00	361 **	5.50	546 **	0.50
PA 56 **	26.40	7 *	1.80	49 °	17.60	110 **	1.60	191-195 **	198.00	286 **	48.00	362-3 **	6.10	547 **	0.90
PA 57 **	26.40	7 paire avec millésime **	17.60	50 **	27.20	111 **	2.00	196 **	0.50	286 *	32.00	364-7 **	6.00	549 A **	5.50
PA 58 **	3.20	8 **	3.60	50 *	13.60	112 **	0.80	197 **	0.80	286 **	84.00	368 **	4.60	550 **	0.70
PA 59 **	3.20	8 *	2.00	50 °	13.60	113 **	1.60	198 **	1.20	287 **	40.00	368 °	6.00	551 **	0.55
PA 60 **	7.60	9 **	3.60	51 *	66.00	114 **	4.00	199 **	1.20	287 *	28.00	369 **	5.60	552-3 **	0.95
PA 61 **	1.00	9 *	2.00	52 *	35.20	114 *	1.80	200 **	1.60	288 *	1476.00	369 °	4.80	554 **	0.50
PA 62 **	2.80	9 paire avec millésime **	48.00	52 °	35.20	115 **	2.40	201 **	1.20	289 *	126.00	370 **	8.10	555-6 **	1.70
BF 1 **	15.00	10 **	6.40	53 *	35.20	116 **	2.40	202 **	3.20	290 **	225.00	371 **	5.20	557 **	0.90
BF 1 °	8.00	10 *	4.40	54 *	40.00	117 **	3.60	202 *	2.00	291 **	0.80	372-5 **	21.60	C 557 **	9.00
TT 1 °	28.00	11 **	4.80	55 *	198.00	117 A **	7.20	203 **	1.50	292 **	2.00	376 **	11.20	558 **	0.65
TT 1 *	40.00	11 *	2.80	56 *	288.00	118 **	0.90	204 **	2.00	293 **	2.00	377 **	5.70	559 **	0.90
TT 2 (*)	40.00	12 **	5.60	57 *	450.00	119 **	1.20	205 **	1.80	294 **	3.20	378 **	8.80	560 **	0.70
TT 2 *	50.00	12 *	3.20	58 *	768.00	120 **	1.20	206 **	2.00	295 **	5.00	379 **	12.00	561-2 **	0.70
TT 2 °	26.40	13 *	5.60	59 **	2.80	121 **	4.00	206 *	1.20	296 **	0.60	380-3 **	42.00	563-6 ST **	4.80
TT 3 °	44.00	13 **	13.60	59 *	1.40	121 *	2.80	207-209 **	16.80	296-309 **	12.40	384 **	7.80	568 A **	7.35
TT 3 *	P.O.R.	14 **	16.00	60 **	2.80	122 **	4.00	207-209 *	13.20	297 **	0.60	385-6, PA 44-5 **	45.75	569 **	1.50
TT 4 (*)	52.00	14 *	11.00	61 **	5.60	123 **	3.60	210-211 **	3.60	298 **	0.60	387-90 **	39.20	570 **	0.55
TT 4 °	36.00	15 **	30.40	61 *	2.80	124 **	2.40	212-231 A *	6048.00	299 **	0.60	391-4 **	17.45	571 **	0.60
TT 5 (*)	36.00	15 *	16.00	62 **	9.60	125 **	3.20	232 *	P.O.R.	300 **	0.60	395-7 **	73.60	572 **	0.95
TT 5 °	30.00	16 **	72.00	62 *	4.80	126 **	9.60	233 *	3960.00	301 **	0.80	398 **	12.50	573 **	0.65
TT 6 **	1.80	16 *	40.00	63 **	17.60	127 *	70.00	234 °	P.O.R.	302 **	0.80	399-400 **	32.40	574 **	1.00
TT 6 *	1.00	<b>Saint-Pierre &amp; Miquelon</b>		63 *	8.80	127 **	105.00	234 *	693.00	303 **	2.00	401-4 **	12.50	575 **	0.70
TT 6-13 *	19.00	1 *	P.O.R.	64 **	38.40	128 *	61.60	235 *	198.00	304 **	1.00	405 **	16.80	576-7 **	0.70
TT 7 *	1.00	2 *	P.O.R.	64 *	19.20	128 **	95.20	236 *	2556.00	306 **	1.60	406 **	20.40	578 **	1.30
TT 7 **	2.20	3 °	3900.00	65 **	62.40	129 **	83.00	237 **	32.00	307 **	1.60	407-9 **	49.60	579 **	1.40
TT 8 *	1.40	4 °	572.00	65 *	31.20	129 *	44.00	238 *	P.O.R.	308 **	2.00	410-3 **	200.00	580-3 ST **	5.10
TT 8 **	3.00	4 *	975.00	65 °	26.40	130 **	33.00	239 **	32.00	309 **	2.80	414-6 **	133.00	584 **	1.60
TT 9 *	1.40	5 °	104.00	66 **	29.60										

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
614-7 ST **	2.80	808 **	0.95	982 **	3.00	1176-1177 **	7.50	PA 70 **	1.85	TT 41 *	4.80	1391-1394 + BF 114 **	16.80	1803-1806 **	6.70
619 A **	7.35	809 **	0.95	983 **	3.30	1178 **	2.20	PA 71 **	3.60	TT 41 **	9.00	1395-1398 **	4.80	1807-1810 **	6.70
620 **	0.90	810 **	0.95	984 **	4.00	1179 FT **	7.00	PA 72-3 **	2.75	TT 42 *	33.00	1399-1402 **	4.80	1811-1814 **	6.70
621 **	1.60	811 **	1.60	985 **	2.50	1183 **	1.50	PA 74 **	3.60	TT 42 **	80.00	1403-1406 **	6.70	1815-1818 **	6.70
622 **	4.70	812-3 **	3.50	990 **	2.50	1184 **	1.50	PA 75 **	4.10	TT 43 *	52.80	1407-1410 **	4.80	1819-1822 **	6.70
623 **	1.35	814 **	2.00	991 **	1.50	1185 FT **	7.00	PA 76 **	2.40	TT 43 **	80.00	1411-1414 **	4.80	1823-1826 **	6.70
624 **	1.30	815 **	0.70	992-993 + 998 **	9.40	1189 **	2.50	PA 77 **	3.90	TT 44 *	52.80	1415-1418 **	4.80	1827-1830 **	6.70
625 **	1.85	816-7 FT **	44.00	994 **	2.80	1190 **	0.80	PA 78 **	1.90	TT 44 **	80.00	1419-1422 **	4.80	1831-1834 **	6.70
626 **	0.80	818 **	1.20	995-997 **	9.40	1191 **	2.20	PA 79 **	3.70	TT 45 *	52.80	1423-1426 **	5.75	1835-1838 **	6.70
627, 630-1 **	3.90	819 **	22.50	999 **	1.50	1192 **	2.70	PA 80 **	2.65	TT 45 **	80.00	1427-1430 **	5.75	1839-1863 **	34.80
628-9 **	0.85	820 **	1.20	1000 **	2.50	1193 FT **	5.40	PA 81 **	5.40	TT 46 **	80.00	1431-1434 **	5.75	1864-1867 **	5.60
636 **	1.35	821 **	2.10	1001 **	2.50	1195 **	1.50	PA 82 **	6.00	TT 47 **	128.00	1435-1438 **	5.75	1868-1871 **	5.60
637 **	0.65	822 **	1.75	1006 **	0.70	1196 FT **	3.60	PA 83 **	4.80	TT 48 **	264.00	1439-1442 **	4.80	1872-1875 **	5.60
638 **	1.35	827 **	2.35	1007 **	1.70	1197 **	1.40	PA 84 **	4.00	TT 49 **	320.00	1443-1446 **	6.70	1876-1879 **	5.60
640 A **	4.50	828 **	0.95	1008 **	1.20	1198 **	1.70	PA 85 **	6.00	TT 50 **	344.00	1447-1450 **	5.75	1880-1883 **	5.60
641 **	1.00	829-39 **	16.00	1009 **	2.10	1199 **	1.70	PA 86 **	6.00	TT 51 **	400.00	1451-1454 **	6.70	1884-1887 **	5.60
642 **	1.15	840 **	0.95	1014-1015 **	10.00	1200 **	2.50	PA 87 **	4.60	TT 52 *	990.00	1455-1458 **	6.70	1888-1891 **	5.60
643 **	1.75	841 **	1.90	1023 **	1.20	1201 **	1.25	PA 88 **	4.60	TT 53 *	990.00	1459-1462 **	4.80	1892-1895 **	5.60
644 **	0.95	842 **	0.95	1024 **	1.00	1202 **	2.30	BF 1 **	56.00	TT 53 **	1485.00	1463-1466 **	5.75	1896-1899 **	5.60
645 **	0.85	C 842 **	16.00	1025 **	1.20	1203 FT **	6.00	BF 1 *	36.00	TT 54 *	P.O.R.	1467-1470 **	5.75	1900-1903 **	6.70
646-9 **	5.05	843-4 **	3.35	1026-1032 **	20.00	1204 FT **	3.60	BF 3 **	4.60	TT 55 **	216.00	1471-1474 **	5.75	1904-1907 **	6.70
650-2 **	2.60	845-50 **	8.40	1033 **	2.80	1205 FT **	7.40	BF 4 **	10.00	TT 56 *	162.00	1475-1478 **	6.70	1908-1911 **	6.70
654 A **	4.80	851 **	1.75	1034-1037 **	7.70	1209 **	1.25	BF 5 **	6.60	TT 56 a **	86.40	1479-1482 **	6.70	1912-1915 **	6.70
655 **	1.35	852 **	0.55	1038-1041 **	8.10	1210 **	1.70	BF 6 **	11.50	TT 57 *	92.15	1483-1486 **	6.70	1916-1919 **	6.70
656-61 **	5.70	853-4 **	8.00	1042 FT **	5.60	1211 **	1.70	BF 7 **	7.60	TT 57 **	172.80	1487-1490 **	13.45	1920-1923 **	6.70
662 **	1.25	855 **	0.90	1048 **	1.90	1212 **	1.70	BF 8 **	19.20	TT 58 *	21.60	1491-1494 **	6.70	1924-1927 **	6.70
663-8 **	3.60	856 **	1.45	1049 **	1.00	1213 **	2.70	BF 9 **	16.00	TT 58 **	32.40	1495-1498 **	6.70	1928-1931 **	6.70
669 **	1.00	857 **	1.20	1050 **	3.40	1214 **	1.90	BF 10 **	4.80	TT 59 *	21.60	1499-1502 **	6.70	1932-1935 **	6.70
670 **	1.55	858 **	0.90	1051 **	3.70	1215 **	0.90	BF 11 **	5.45	TT 59 **	32.40	1503-1506 **	6.70	1936-1939 **	6.70
671 **	1.60	859 **	1.10	1052 **	1.90	1216 **	2.50	BF 12 **	3.60	TT 60 *	21.60	1507-1510 **	6.70	1940-1943 **	6.70
672-3 **	1.00	860 **	0.90	1053-1054 **	3.80	1217 **	2.50	BF 13 **	14.00	TT 60 **	32.40	1511-1514 **	6.70	1944-1947 **	6.70
674 **	1.10	861 **	0.90	1055-1056 **	25.00	1218 **	2.50	BF 14 **	7.00	TT 61 *	21.60	1515-1518 **	6.70	1948-1951 **	6.70
675 **	1.45	862 **	0.90	1057 **	1.90	1219 **	1.90	BF 15 **	10.00	TT 62 *	21.60	1519-1522 **	6.70	1952-1955 **	6.70
C 675 **	18.00	863-4 **	2.70	1058 **	1.80	1220 FT **	3.60	BF 16 **	7.50	TT 62 **	32.40	1523-1526 **	6.70	1956-1959 **	6.70
676-9 **	3.60	865 **	0.80	1059 **	5.00	1221 **	1.90	BF 17 **	7.50	TT 63 *	23.40	1527-1530 **	6.70	1960-1963 **	6.70
680 **	1.45	866 **	1.05	1060 **	4.10	1222 FT **	7.60	BF 18 **	7.20	TT 64 *	59.40	1531-1534 **	6.70	1964-1967 **	6.70
681-2 **	6.00	867 **	1.75	1061 **	2.30	1226 FT **	5.40	BF 19 **	2.20	TT 64 **	90.00	1535-1538 **	6.70	1968-1971 **	6.70
683 **	1.00	868-9 ST **	8.00	1062 FT **	9.00	1227 **	2.50	TT 1 °	132.00	TT 65 *	72.00	1539-1542 **	6.70	1972-1975 **	6.70
684 **	1.20	870 **	1.20	1066 **	4.70	1228 **	2.70	TT 2 *	39.60	TT 65 **	106.20	1543-1546 **	6.70	1976-1979 **	6.70
685 **	1.50	871-4 **	4.80	1067 **	2.30	1229 **	1.90	TT 3 °	31.70	TT 66 **	1952.00	1547-1550 **	6.70	1980-1983 **	6.70
686 **	1.00	875 **	1.90	1068 **	4.10	1230 FT **	7.20	TT 4 *	39.60	TT 66 *	1305.00	1551-1554 **	6.70	1984-1987 **	6.70
687 **	2.15	876 **	1.75	1069 FT **	9.90	1231 **	1.90	TT 4 **	79.20	TT 67-76 **	9.20	1555-1558 **	6.70	1988-1991 **	6.70
688 **	0.90	881 **	1.05	1076 **	0.70	1232 **	2.10	TT 5 *	31.70	TT 77-81 **	22.40	1559-1562 **	6.70	1992-1995 **	6.70
689-90 **	1.90	882 **	0.95	1077 **	2.00	PA 1 **	5.10	TT 6 *	31.70	TT 82-91 **	3.85	1563-1566 **	6.70	1996-1999 **	6.70
691 **	0.90	883 **	1.60	1078 FT **	6.80	PA 2 **	5.10	TT 7 *	132.00	TCP 1 **	330.00	1567-1570 **	6.70	2000-2003 **	6.70
700 **	1.45	884 **	1.60	1082 **	1.20	PA 3 **	5.10	TT 8 *	312.00	TCP 1 *	165.00	1571-1574 **	6.70	2004-2007 **	6.70
C 700 **	20.00	885 **	1.45	1083-1087 + 1089-1092 **	9.50	PA 3 *	5.20	TT 9 *	318.00	TCP 2 *	45.00	1575-1578 **	6.70	2008-2011 **	6.70
701-2 **	7.50	886-90 **	4.95	1088 **	0.90	PA 4-10 **	13.60	TT 10 **	0.80	TCP 3 **	9.60	1579-1582 **	6.70	2012-2015 **	6.70
703 **	1.40	891 **	0.70	1093-1094 **	9.00	PA 11 **	2.80	TT 10 *	0.60	TCP 3 *	6.60	1583-1586 **	6.70	2016-2019 **	6.70
704 **	2.10	892 **	1.60	1095 **	7.00	PA 11 *	2.00	TT 10-20 *	33.20	TCP 4 **	6.40	1587-1590 **	6.70	2020-2023 **	6.70
705 **	1.45	893 **	0.50	1096 **	1.20	PA 12-17 **	19.20	TT 11 **	0.80	TCP 4 *	4.60	1591-1594 **	6.70	2024-2027 **	6.70
706 **	1.40	894-6 **	7.20	1097 **	0.90	PA 12-17 *	15.20	TT 11 *	0.60	TCP 5 *	2610.00	1595-1598 **	6.70	2028-2031 **	6.70
707-8 **	4.95	897-8 ST **	8.40	1098 **	1.80	PA 18 **	5.60	TT 12 **	1.20	Sainte-Marie de Madagascar	16.80	1600-1602 **	6.70	2032-2035 **	6.70
709 **	2.20	899 **	1.75	1099 **	2.10	PA 19 **	8.80	TT 12 *	0.80	1 *	3.20	1603-1606 **	6.70	2036-2039 **	6.70
710 **	1.60	900-3 **	3.50	1100 **	2.30	PA 20 **	19.20	TT 13 **	1.60	1 °	1.60	1607-1610 **	6.70	2040-2043 **	6.70
711-2 **	1.50	904 **	2.70	1101-1102 **	11.10	PA 21 **	23.20	TT 13 *	1.00	2 **	4.80	1611-1614 **	6.70	2044-2047 **	6.70
723 **	2.15	909 **	1.10	1103 **	0.60	PA 21 *	17.60	TT 14 **	3.20	2 *	3.00	1615-1618 **	6.70	2048-2051 **	6.70
724-5 **	9.50	910 **	0.90	1104 FT **	5.00	PA 22 **	22.40	TT 14 *	2.00	3 **	9.60	1619-1622 **	6.70	2052-2055 **	6.70
726 **	1.35	911 **	0.90	1108 **	1.20	PA 22 *	18.40	TT 15 **	3.20	3 *	4.80	1623-1626 **	6.70	2056-2059 **	6.70
737 **	2.15	912 **	1.70	1109-1110 **	3.60	PA 22 °	13.20	TT 15 *	2.00	4 **	27.20	1627-1630 **	6.70	2060-2063 **	6.70
738-9 **	3.95	913 **	3.00	1111 **	2.40	PA 23 **	64.00	TT 16 **	4.00	4 *	13.60	1631-1634 **	6.70	2064-2067 **	6.70
740 **	1.70	914-915 **	14.00	1112 FT **	4.80	PA 24 **	60.80	TT 16 *	2.60	5 **	32.00	1635-1643 **	15.10	2068-2071 **	6.70
741-2 **	1.90	916 **	2.50	1116-1117 **	1.80	PA 25 **	12.00	TT 17 **	4.80	6 **	83.20	1644-1652 **	15.10	2072-2075 **	6.70
743 **	2.55	917 **	0.90	1118 **	1.30	PA 26 **	7.60	TT 17 *	3.00	7 **	60.80	1653-1661 **	15.10	2076-2079 **	6.70
744-5 **	3.20	918-923 **	18.60	1119-1120 **	9.00	PA 27 **	5.60	TT 18 **	4.80	7 *	30.40	1662-1670 **	15.10	2080-2083 **	6.70
746-9 **	6.40	924 **	1.30	1121 **	1.80	PA 28 **	150.00	TT 18 *	3.00	7 °	24.80	1671-1674 **	6.70	2084-2087 **	6.70
750-1 **	9.60	925 **	2.50	1122 **	1.20	PA 29 **	3.20	TT 19 **	6.80	8 **	51.20	1675-1678 **	6.70	2088-2091 **	6.70
752 **	2.10	926 **	2.50	1123 **	5.00	PA 30 *	9.60	TT 19 *	4.40	8 *	25.60	1679-1682 **	6.70	2092-2095 **	6.70
753 **	2.40	927 **	2.50	1124 **	0.70	PA 30 **	12.70	TT 20 *	16.50	9 **	35.20	1683-1686 **	6.70	2096-2099 **	6.70
754-5 **	3.20	932-936 **	3.05	1125 **	1.40	PA 31 **	17.00	TT 21 **	1.20	10 **	35.20	1687-1690 **	6.70	2100-2103 **	6.70
756 **	0.65	937 **	3.70	1126 **	1.90	PA 32 **	22.40	TT 22 **	1.20	11 **	112.00	1691-1694 **	6.70		

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
2216-2219	6.70	2612-2615	9.60	3005-3008	5.60	3529-3532	9.60	3937-3940	9.60	BF 174	4.80	BF 272	8.40	BF 369	5.75
2220-2223	6.70	2616-2619	9.60	3009-3012	5.60	3537-3540	9.60	3941-3944	9.60	BF 175	8.40	BF 273	8.40	BF 370	5.75
2224-2227	6.70	2620-2623	4.80	3013-3016	5.60	3541-3544	9.60	3945-3948	9.60	BF 176	8.40	BF 274	8.40	BF 371	5.75
2228-2231	6.70	2624-2627	9.60	3017-3020	5.60	3545-3548	9.60	3949-3952	9.60	BF 177	8.40	BF 275	8.40	BF 372	5.75
2232-2235	6.70	2628-2631	9.60	3021-3024	5.60	3549-3552	9.60	3953-3956	9.60	BF 178	8.40	BF 276	8.40	BF 373	5.75
2236-2239	6.70	2632-2635	9.60	3025-3028	5.60	3553-3556	9.60	3957-3960	9.60	BF 179	8.40	BF 277	8.40	BF 374	5.75
2240-2243	6.70	2636-2639	9.60	3029-3032	5.60	3557-3560	9.60	3961-3964	9.60	BF 180	8.40	BF 278	8.40	BF 375	5.75
2244-2247	6.70	2640-2643	9.60	3033-3036	5.60	3561-3564	9.60	3965-3968	9.60	BF 181	8.40	BF 279	8.40	BF 376	5.75
2248-2251	6.70	2644-2647	9.60	3037-3040	5.60	3569-3572	9.60	3969-3972	9.60	BF 182	8.40	BF 280	8.40	BF 377	5.75
2252-2255	6.70	2648-2651	9.60	3041-3044	5.60	3573-3576	9.60	3973-3976	9.60	BF 183	8.40	BF 281	8.40	BF 378	5.75
2256-2259	6.70	2652-2655	9.60	3045-3048	5.60	3577-3580	9.60	3977-3980	9.60	BF 184	8.40	BF 282	8.40	BF 379	5.75
2260-2263	6.70	2656-2659	9.60	3049-3052	5.60	3581-3584	9.60	3981-3984	9.60	BF 185	8.40	BF 283	8.40	BF 380	5.75
2264-2267	6.70	2660-2663	9.60	3053-3056	5.60	3585-3588	9.60	3985-3988	9.60	BF 186	8.40	BF 284	8.40	BF 381	5.75
2268-2271	6.70	2664-2667	9.60	3057-3060	5.60	3589-3592	9.60	3989-3992	9.60	BF 187	8.40	BF 285	8.40	BF 382	5.75
2272-2275	6.70	2668-2671	9.60	3061-3064	9.60	3593-3596	9.60	3993-3996	9.60	BF 188	8.40	BF 286	8.40	BF 383	5.75
2276-2279	6.70	2672-2675	9.60	3065-3068	9.60	3597-3600	9.60	3997-4000	9.60	BF 189	8.40	BF 287	8.40	BF 384	5.75
2280-2283	6.70	2676-2679	9.60	3069-3072	9.60	3601-3604	9.60	4001-4004	9.60	BF 190	8.40	BF 288	8.40	BF 385	5.75
2284-2287	6.70	2680-2683	9.60	3073-3076	9.60	3605-3608	9.60	4005-4008	9.60	BF 191	8.40	BF 289	8.40	BF 386	5.75
2288-2291	6.70	2684-2687	9.60	3077-3080	9.60	3609-3612	9.60	4009-4012	9.60	BF 192	8.40	BF 290	8.40	BF 387	5.75
2292-2295	6.70	2688-2691	9.60	3081-3084	9.60	3613-3616	9.60	4013-4016	9.60	BF 193	8.40	BF 291	8.40	BF 388	5.75
2296-2299	6.70	2692-2695	9.60	3085-3088	9.60	3617-3620	9.60	4017-4020	9.60	BF 194	8.40	BF 292	8.40	BF 389	5.60
2300-2303	6.70	2696-2699	9.60	3089-3092	9.60	3621-3624	9.60	4021-4024	9.60	BF 195	8.40	BF 293	8.40	BF 390	4.00
2304-2307	6.70	2700-2703	9.60	3093-3096	9.60	3625-3628	9.60	4025-4028	9.60	BF 196	8.40	BF 294	8.40	BF 391	4.00
2308-2311	6.70	2704-2707	9.60	3097-3100	9.60	3629-3632	9.60	4029-4032	9.60	BF 197	8.40	BF 295	8.40	BF 392	8.00
2312-2315	6.70	2708-2711	9.60	3101-3104	9.60	3633-3636	9.60	4033-4036	9.60	BF 198	8.40	BF 296	8.40	BF 393	8.00
2316-2319	6.70	2712-2715	9.60	3105-3108	9.60	3637-3640	9.60	4037-4040	9.60	BF 199	8.40	BF 297	8.40	BF 394	8.00
2320-2323	6.70	2716-2719	9.60	3109-3112	9.60	3641-3644	9.60	4041-4044	9.60	BF 200	8.40	BF 298	8.40	BF 395	8.00
2324-2327	6.70	2720-2723	9.60	3113-3116	9.60	3645-3648	9.60	4045-4048	9.60	BF 201	8.40	BF 299	8.40	BF 396	8.00
2328-2331	6.70	2724-2727	9.60	3117-3120	9.60	3649-3652	9.60	4049-4052	9.60	BF 202	8.40	BF 300	8.40	BF 397	8.00
2332-2335	6.70	2728-2731	9.60	3121-3124	9.60	3653-3656	9.60	4053-4056	9.60	BF 203	8.40	BF 301	8.40	BF 398	8.00
2336-2339	6.70	2732-2735	9.60	3125-3128	9.60	3657-3660	9.60	4057-4060	9.60	BF 204	8.40	BF 302	8.40	BF 399	8.00
2340-2343	6.70	2736-2739	9.60	3129-3132	9.60	3661-3664	9.60	4061-4064	9.60	BF 205	8.40	BF 303	8.40	BF 400	8.00
2344-2347	6.70	2740-2743	9.60	3133-3136	9.60	3665-3668	9.60	4065-4068	9.60	BF 206	8.40	BF 304	8.40	BF 401	8.00
2348-2351	6.70	2744-2747	9.60	3137-3140	9.60	3669-3672	9.60	4069-4072	9.60	BF 207	8.40	BF 305	8.40	BF 402	8.00
2352-2355	6.70	2748-2751	9.60	3141-3144	9.60	3673-3676	9.60	4073-4076	9.60	BF 208	8.40	BF 306	8.40	BF 403	8.00
2356-2359	6.70	2752-2755	9.60	3145-3148	9.60	3677-3680	9.60	4077-4080	9.60	BF 209	8.40	BF 307	8.40	BF 404	8.00
2360-2363	6.70	2756-2759	9.60	3149-3152	9.60	3681-3684	9.60	4081-4084	9.60	BF 210	8.40	BF 308	8.40	BF 405	8.00
2364-2367	6.70	2760-2763	9.60	3153-3156	9.60	3685-3688	9.60	4085-4088	9.60	BF 211	8.40	BF 309	8.40	BF 406	8.00
2368-2371	6.70	2764-2767	9.60	3157-3160	9.60	3689-3692	9.60	4089-4092	9.60	BF 212	8.40	BF 310	8.40	BF 407	8.00
2372-2375	6.70	2768-2771	9.60	3161-3164	9.60	3693-3696	9.60	4093-4096	5.75	BF 115	5.75	BF 311	8.40	BF 408	8.00
2376-2379	6.70	2772-2775	9.60	3165-3168	9.60	3697-3700	9.60	4097-4100	5.75	BF 116	5.75	BF 312	8.40	BF 409	8.00
2380-2383	6.70	2776-2779	9.60	3169-3172	9.60	3701-3704	9.60	4101-4104	8.40	BF 117	8.40	BF 313	8.40	BF 410	8.00
2384-2387	6.70	2780-2783	9.60	3173-3176	9.60	3705-3708	9.60	4105-4108	5.75	BF 118	5.75	BF 314	8.40	BF 411	8.00
2388-2391	6.70	2784-2787	9.60	3177-3180	9.60	3709-3712	9.60	4109-4112	8.40	BF 119	8.40	BF 315	8.40	BF 412	8.00
2392-2395	6.70	2788-2791	9.60	3181-3184	9.60	3713-3716	9.60	4113-4116	5.75	BF 120	5.75	BF 316	8.40	BF 413	8.00
2396-2399	6.70	2792-2795	9.60	3185-3188	9.60	3717-3720	9.60	4117-4120	7.00	BF 121	7.00	BF 317	8.40	BF 414	8.00
2400-2403	6.70	2796-2799	9.60	3189-3192	9.60	3721-3724	9.60	4121-4124	7.00	BF 122	7.00	BF 318	8.40	BF 415	8.00
2404-2407	6.70	2800-2803	9.60	3193-3196	9.60	3725-3728	9.60	4125-4128	6.70	BF 123	6.70	BF 319	8.40	BF 416	8.00
2408-2411	6.70	2804-2807	9.60	3197-3200	9.60	3729-3732	9.60	4129-4132	7.00	BF 124	7.00	BF 320	8.40	BF 417	8.00
2412-2415	6.70	2808-2811	9.60	3201-3204	9.60	3733-3736	9.60	4133-4136	7.00	BF 125	7.00	BF 321	8.40	BF 418	8.00
2416-2419	6.70	2812-2815	9.60	3205-3208	9.60	3737-3740	9.60	4137-4140	5.75	BF 126	5.75	BF 322	8.40	BF 419	8.00
2420-2423	6.70	2816-2819	9.60	3209-3212	9.60	3741-3744	9.60	4141-4144	8.40	BF 127	8.40	BF 323	8.40	BF 420	8.00
2424-2427	6.70	2820-2823	9.60	3213-3216	9.60	3745-3748	9.60	4145-4148	6.70	BF 128	6.70	BF 324	8.40	BF 421	8.00
2428-2431	6.70	2824-2827	9.60	3217-3220	9.60	3752-3755	9.60	4149-4152	8.40	BF 129	8.40	BF 325	8.40	BF 422	8.00
2432-2435	6.70	2828-2831	9.60	3221-3224	9.60	3757-3760	9.60	4153-4156	8.40	BF 130	8.40	BF 326	8.40	BF 423	8.00
2436-2439	6.70	2832-2835	9.60	3225-3228	9.60	3761-3764	9.60	4157-4160	5.75	BF 131	5.75	BF 327	8.40	BF 424	8.00
2440-2443	6.70	2836-2839	9.60	3229-3232	9.60	3765-3768	9.60	4161-4164	8.40	BF 132	8.40	BF 328	8.40	BF 425	8.00
2444-2447	6.70	2840-2843	9.60	3233-3236	9.60	3769-3772	9.60	4165-4168	6.70	BF 133	6.70	BF 329	8.40	BF 426	8.00
2448-2451	6.70	2844-2847	9.60	3237-3240	9.60	3773-3776	9.60	4169-4172	8.40	BF 134	8.40	BF 330	8.40	BF 427	8.00
2452-2455	6.70	2848-2851	9.60	3241-3244	9.60	3777-3780	9.60	4173-4176	8.40	BF 135	8.40	BF 331	8.40	BF 428	8.00
2456-2459	6.70	2852-2855	9.60	3245-3248	9.60	3781-3784	9.60	4177-4180	8.40	BF 136	8.40	BF 332	8.40	BF 429	8.00
2460-2463	6.70	2856-2859	9.60	3249-3252	9.60	3785-3788	9.60	4181-4184	8.40	BF 137	8.40	BF 333	8.40	BF 430	8.00
2464-2467	6.70	2860-2863	9.60	3253-3256	5.60	3789-3792	9.60	4185-4188	8.40	BF 138	8.40	BF 334	8.40	BF 431	8.00
2468-2471	6.70	2864-2867	9.60	3257-3260	9.60	3793-3796	9.60	4189-4192	8.40	BF 139	8.40	BF 335	8.40	BF 432	8.00
2472-2475	4.80	2868-2871	9.60	3265-3268	9.60	3797-3800	9.60	4193-4196	8.40	BF 140	8.40	BF 336	8.40	BF 433	8.00
2476-2479	4.80	2872-2875	9.60	3269-3272	9.60	3801-3804	9.60	4197-4200	8.40	BF 141	8.40	BF 337	8.40	BF 434	8.00
2480-2483	4.80	2876-2879	45.00	3273-3276	9.60	3805-3808	9.60	4201-4204	8.40	BF 142	8.40	BF 338	8.40	BF 435	8.00
2484-2487	4.80	2880-2883	5.60												

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 467 **	8.00	BF 565 **	8.00	BF 667 **	9.60	1530-1535 **	8.40	2038-2041 **	9.60	2554-2557 **	9.60	2960-2963 **	10.80	3501-3505 **	10.80
BF 468 **	8.00	BF 566 **	8.00	BF 668 **	9.60	1536-1541 **	8.40	2042-2045 **	9.60	2558-2561 **	9.60	2964-2967 **	10.80	3506-3510 **	11.90
BF 469 **	8.00	BF 567 **	8.00	BF 670 **	9.60	1542-1547 **	8.40	2046-2049 **	9.60	2562-2565 **	9.60	2972-2975 **	10.80	3511-3515 **	11.90
BF 470 **	8.00	BF 568 **	8.00	BF 671 **	9.60	1548-1553 **	8.40	2050-2053 **	9.60	2566-2569 **	9.60	2976-2979 **	10.80	3516-3520 **	12.95
BF 471 **	8.00	BF 569 **	8.00	BF 672 **	9.60	1554-1559 **	8.40	2054-2057 **	9.60	2570-2573 **	4.80	2980-2983 **	10.80	3521-3525 **	12.25
BF 472 **	8.00	BF 570 **	8.00	BF 673 **	9.60	1560-1565 **	8.40	2058-2061 **	9.60	2574-2577 **	2.30	2984-2987 **	10.80	3536-3541 **	12.25
BF 473 **	8.00	BF 571 **	8.00	BF 674 **	9.60	1566-1571 **	8.40	2062-2065 **	9.60	2578-2583 **	9.60	2988-2991 **	10.80	3542-3547 **	13.45
BF 474 **	8.00	BF 572 **	8.00	BF 675 **	9.60	1572-1577 **	8.40	2066-2069 **	9.60	2584-2587 **	9.60	2992-2995 **	8.00	3548-3553 **	14.05
BF 475 **	8.00	BF 573 **	8.00	BF 676 **	9.60	1578-1583 **	8.40	2070-2073 **	9.60	2588-2591 **	9.60	2996-2999 **	10.80	3554-3559 **	14.05
BF 476 **	8.00	BF 574 **	8.00	BF 677 **	9.60	1584-1589 **	8.40	2074-2077 **	9.60	2592-2595 **	9.60	3000-3003 **	10.80	3560-3565 **	13.70
BF 477 **	8.00	BF 575 **	8.00	BF 678 **	9.60	1590-1595 **	8.40	2078-2081 **	9.60	2596-2599 **	9.60	3004-3007 **	8.00	3566-3571 **	12.25
BF 478 **	8.00	BF 576 **	8.00	BF 679 **	9.60	1596-1601 **	8.40	2082-2085 **	9.60	2600-2603 **	9.60	3008-3011 **	10.80	3572-3577 **	12.95
BF 479 **	8.00	BF 577 **	8.00	BF 680 **	9.60	1602-1607 **	8.40	2086-2089 **	9.60	2604-2609 **	9.60	3012-3015 **	10.80	3578-3583 **	14.05
BF 480 **	8.00	BF 578 **	8.00	BF 681 **	9.60	1608-1613 **	8.40	2090-2093 **	9.60	2610-2615 **	24.00	3016-3019 **	10.80	3584-3589 **	13.70
BF 481 **	8.00	BF 579 **	8.00	BF 682 **	9.60	1614-1619 **	8.40	2094-2097 **	9.60	2616-2619 **	9.60	3020-3023 **	10.80	3590-3595 **	14.40
BF 482 **	8.00	BF 580 **	8.00	BF 683 **	9.60	1620-1625 **	8.40	2098-2101 **	9.60	2620-2623 **	9.60	3024-3027 **	10.80	3596-3601 **	11.90
BF 483 **	8.00	BF 581 **	8.00	BF 684 **	9.60	1626-1631 **	8.40	2102-2105 **	9.60	2624-2627 **	9.60	3028-3031 **	10.80	3602-3607 **	14.40
BF 484 **	8.00	BF 582 **	8.00	BF 685 **	9.60	1632-1637 **	8.40	2186-2189 **	9.60	2628-2631 **	9.60	3032-3033 **	5.75	3608-3612 **	13.45
BF 485 **	8.00	BF 583 **	8.00	BF 687 **	9.60	1638-1643 **	8.40	2190-2193 **	9.60	2632-2635 **	9.60	3034-3037 **	11.90	3613-3617 **	11.90
BF 486 **	8.00	BF 584 **	8.00	BF 688 **	9.60	1644-1649 **	8.40	2194-2197 **	9.60	2636-2639 **	9.60	3038-3041 **	12.95	3618-3622 **	14.05
BF 487 **	8.00	BF 585 **	8.00	BF 689 **	9.60	1650-1655 **	8.40	2198-2201 **	9.60	2640-2643 **	9.60	3042-3045 **	11.30	3623-3627 **	12.95
BF 488 **	8.00	BF 586 **	8.00	BF 690 **	9.60	1656-1661 **	8.40	2202-2205 **	9.60	2644-2647 **	9.60	3046-3049 **	12.25	3628-3632 **	13.45
BF 489 **	7.00	BF 587 **	8.00	BF 691 **	9.60	1662-1667 **	8.40	2206-2209 **	9.60	2648-2651 **	9.60	3050-3053 **	11.90	3633-3641 **	9.70
BF 490 **	7.00	BF 588 **	8.00	BF 692 **	9.60	1668-1673 **	8.40	2210-2213 **	3.85	2652-2655 **	9.60	3054-3057 **	10.80	3642-3646 **	22.00
BF 491 **	7.00	BF 589 **	8.00	BF 693 **	9.60	1674-1679 **	8.40	2214-2217 **	3.85	2656-2659 **	9.60	3058-3061 **	11.30	3647-3651 **	9.70
BF 492 **	7.00	BF 590 **	8.00	BF 694 **	9.60	1680-1685 **	8.40	2218-2221 **	9.60	2660-2663 **	9.60	3062-3065 **	8.00	3652-3656 **	12.25
BF 492 **	7.00	BF 591 **	8.00	BF 695 **	9.60	1686-1691 **	8.40	2222-2225 **	9.60	2664-2667 **	9.60	3066-3069 **	12.95	3657-3661 **	12.95
BF 494 **	7.00	BF 592 **	8.00	BF 696 **	9.60	1692-1697 **	8.40	2226-2229 **	9.60	2668-2671 **	10.80	3070-3073 **	12.95	3662-3666 **	13.45
BF 495 **	7.00	BF 593 **	8.00	BF 697 **	9.60	1698-1706 **	11.50	2230-2233 **	9.60	2672-2677 **	4.30	3074-3077 **	11.30	3672-3676 **	12.25
BF 496 **	7.00	BF 594 **	8.00	BF 698 **	9.60	1707-1715 **	11.50	2234-2237 **	9.60	2678-2683 **	10.80	3078-3081 **	11.90	3677-3681 **	14.05
BF 497 **	7.00	BF 595 **	8.00	BF 699 **	9.60	1716-1724 **	11.50	2238-2241 **	9.60	2684-2687 **	10.80	3082-3085 **	12.25	3682-3686 **	12.95
BF 498 **	7.00	BF 597 **	8.00	BF 699 **	9.60	1725-1733 **	11.50	2242-2245 **	9.60	2688-2693 **	10.80	3086-3089 **	11.30	3687-3692 **	12.95
BF 499 **	7.00	BF 598 **	8.00	BF 700 **	9.60	1734-1742 **	11.50	2246-2249 **	9.60	2694-2699 **	10.80	3090-3093 **	11.90	3693-3698 **	11.30
BF 500 **	7.00	BF 599 **	8.00	BF 701 **	9.60	1743-1751 **	11.50	2250-2253 **	9.60	2698-2701 **	10.80	3094-3097 **	12.95	3699-3704 **	8.80
BF 501 **	7.00	BF 600 **	8.00	BF 702 **	9.60	1752-1760 **	11.50	2254-2257 **	9.60	2702-2707 **	9.60	3098-3101 **	11.30	3705-3708 **	7.70
BF 502 **	7.00	BF 601 **	8.00	BF 703 **	9.60	1761-1769 **	11.50	2258-2261 **	9.60	2708-2711 **	10.80	3102-3105 **	10.80	3709-3718 **	19.20
BF 503 **	7.00	BF 602 **	8.00	BF 704 **	9.60	1770-1778 **	11.50	2262-2265 **	9.60	2712-2717 **	10.80	3106-3109 **	10.80	3719-3726 **	12.25
BF 504 **	7.00	BF 603 **	8.00	BF 705 **	9.60	1779-1787 **	11.50	2266-2269 **	9.60	2718-2721 **	10.80	3110-3113 **	10.80	3727-3729 **	6.00
BF 505 **	7.00	BF 605 **	8.00	BF 706 **	9.60	1788-1796 **	11.50	2270-2274 **	9.60	2722-2727 **	10.80	3114-3117 **	11.90	3730-3733 **	7.20
BF 506 **	7.00	BF 606 **	8.00	BF 707 **	9.60	1797-1805 **	11.50	2275-2279 **	10.80	2728-2731 **	10.80	3118-3121 **	12.25	3734-3737 **	13.45
BF 507 **	7.00	BF 607 **	8.00	BF 708 **	9.60	1806-1809 **	9.25	2280-2283 **	9.60	2732-2735 **	10.80	3122-3125 **	11.30	3738-3739 **	7.70
BF 508 **	7.00	BF 608 **	8.00	BF 709 **	9.60	1810-1813 **	9.25	2284-2287 **	9.60	2736-2739 **	10.80	3126-3129 **	12.95	3738-3741 **	7.70
BF 509 **	7.00	BF 609 **	8.00	BF 710 **	9.60	1814-1817 **	9.25	2288-2291 **	9.60	2740-2743 **	10.80	3130-3133 **	11.30	3742-3747 **	11.75
BF 510 **	7.00	BF 610 **	9.60	BF 711 **	9.60	1818-1821 **	9.25	2292-2295 **	9.60	2744-2747 **	10.80	3134-3137 **	12.25	3748-3751 **	7.70
BF 511 **	7.00	BF 611 **	9.60	BF 712 **	9.60	1822-1825 **	7.20	2296-2301 **	9.60	2748-2751 **	10.80	3138-3141 **	11.90	3752-3757 **	8.80
BF 512 **	7.00	BF 612 **	9.60	BF 713 **	9.60	1826-1829 **	9.25	2302-2307 **	10.10	2752-2755 **	10.80	3142-3145 **	10.80	3758-3763 **	11.75
BF 513 **	7.00	BF 613 **	9.60	BF 714 **	9.60	1830-1833 **	9.25	2308-2312 **	10.80	2756-2758 **	10.80	3146-3149 **	12.25	3764-3769 **	10.80
BF 514 **	7.00	BF 614 **	9.60	BF 715 **	9.60	1834-1837 **	9.25	2313-2315 **	7.90	2760-2763 **	10.80	3150-3153 **	11.90	3770-3773 **	7.70
BF 515 **	7.00	BF 615 **	9.60	BF 716 **	9.60	1838-1841 **	9.25	2316-2318 **	9.60	2764-2767 **	9.60	3154-3157 **	9.60	3774-3779 **	10.80
BF 516 **	7.00	BF 616 **	9.60	BF 717 **	9.60	1842-1845 **	7.70	2320-2323 **	9.60	2768-2771 **	10.80	3158-3161 **	12.25	3780-3785 **	11.75
BF 517 **	7.00	BF 617 **	9.60	BF 718 **	9.60	1846-1849 **	9.25	2324-2329 **	9.60	2772-2775 **	10.80	3162-3165 **	10.80	3786-3791 **	11.75
BF 518 **	7.00	BF 618 **	9.60	BF 719 **	9.60	1850-1853 **	9.25	2330-2333 **	9.60	2776-2779 **	10.80	3166-3169 **	12.95	3792-3797 **	9.70
BF 519 **	7.00	BF 619 **	9.60	BF 720 **	9.60	1854-1857 **	9.25	2334-2337 **	9.60	2780-2783 **	10.80	3170-3173 **	10.80	3798-3801 **	11.90
BF 520 **	7.00	BF 620 **	9.60	BF 721 **	9.60	1858-1861 **	9.25	2338-2341 **	9.60	2784-2787 **	10.80	3174-3177 **	11.90	3808-3809 **	12.25
BF 521 **	7.00	BF 621 **	9.60	BF 722 **	9.60	1862-1865 **	9.25	2342-2345 **	9.60	2788-2791 **	10.80	3178-3181 **	11.30	3810-3811 **	11.90
BF 522 **	7.00	BF 622 **	9.60	BF 723 **	9.60	1866-1869 **	9.25	2346-2349 **	9.60	2792-2795 **	10.80	3182-3186 **	12.25	3812-3813 **	11.30
BF 523 **	7.00	BF 623 **	9.60	BF 724 **	9.60	1870-1873 **	9.25	2350-2353 **	9.60	2796-2799 **	10.80	3187-3191 **	11.90	3814-3815 **	11.90
BF 524 **	7.00	BF 624 **	9.60	BF 725 **	9.60	1874-1877 **	9.25	2354-2359 **	10.10	2800-2803 **	10.80	3192-3196 **	12.25	3816-3817 **	11.90
BF 525 **	7.00	BF 625 **	9.60	BF 726 **	9.60	1878-1881 **	9.25	2804-2807 **	10.10	2804-2807 **	10.80	3197-3201 **	9.60	3818-3819 **	10.80
BF 526 **	7.00	BF 626 **	9.60	BF 727 **	9.60	1882-1885 **	9.25	2366-2370 **	10.80	2808-2811 **	10.80	3202-3206 **	12.95	3820-3821 **	7.70
BF 527 **	7.00	BF 627 **	9.60	BF 728 **	9.60	1886-1889 **	9.25	2371-2374 **	9.60	2812-2815 **	10.80	3207-3211 **	11.90	3822-3823 **	11.30
BF 528 **	7.00	BF 628 **	9.60	BF 729 **	9.60	1890-1893 **	9.25	2375-2380 **	10.10	2816-2819 **	10.80	3318-3322 **	10.80	3824-3825 **	7.70
BF 529 **	7.00	BF 629 **	9.60	BF 730 **	9.60	1894-1897 **	9.25	2381-2384 **	9.60	2820-2823 **	10.80	3323-3327 **	7.70	3826-3827 **	11.90
BF 530 **	7.00	BF 630 **	9.60	BF 731 **	9.60	1898-1901 **	9.25	2385-2388 **	9.60	28					

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €								
3924-3927	**	13.70	4316-4319	**	7.70	4722-4725	**	9.60	5127-5130	**	10.20	5527-5530	**	10.20	5921-5924	**	10.00	BF 276	**	10.80	BF 395	**	9.60
3928-3931	**	13.45	4320-4323	**	7.70	4726-4729	**	9.60	5131-5134	**	10.20	5531-5534	**	10.20	5925-5928	**	10.00	BF 277	**	10.80	BF 396	**	9.60
3932-3935	**	14.15	4324-4327	**	9.60	4730-4733	**	9.60	5135-5138	**	10.20	5535-5538	**	10.20	5929-5932	**	10.00	BF 278	**	10.80	BF 397	**	9.60
3936-3939	**	12.95	4328-4331	**	9.60	4734-4737	**	9.60	5139-5142	**	10.20	5539-5542	**	10.20	5933-5936	**	10.00	BF 279	**	10.80	BF 398	**	9.60
3940-3943	**	13.70	4332-4335	**	9.60	4738-4741	**	9.60	5143-5146	**	10.20	5543-5546	**	10.20	5937-5940	**	10.00	BF 280	**	9.00	BF 399	**	9.60
3944-3947	**	14.15	4336-4339	**	7.70	4742-4745	**	9.60	5147-5150	**	10.20	5547-5550	**	10.20	5941-5944	**	10.00	BF 281	**	10.80	BF 400	**	9.60
3948-3951	**	13.45	4340-4343	**	7.70	4746-4749	**	9.60	5151-5154	**	10.20	5551-5554	**	10.20	5945-5948	**	10.00	BF 282	**	10.80	BF 401	**	9.60
3952-3955	**	10.80	4344-4347	**	9.60	4750-4753	**	9.60	5155-5158	**	10.20	5555-5558	**	10.20	5949-5952	**	10.00	BF 283	**	10.80	BF 402	**	9.60
3956-3959	**	9.60	4348-4351	**	7.70	4754-4757	**	9.60	5159-5162	**	10.20	5559-5562	**	10.20	5953-5956	**	10.00	BF 284	**	10.80	BF 403	**	9.60
3960-3963	**	9.60	4358-4361	**	8.00	4758-4761	**	9.60	5163-5166	**	10.20	5563-5566	**	10.20	5957-5960	**	10.00	BF 285	**	10.80	BF 404	**	9.60
3964-3967	**	9.60	4362-4365	**	9.60	4762-4765	**	9.60	5167-5170	**	10.20	5567-5570	**	10.20	5961-5964	**	10.00	BF 286	**	10.80	BF 405	**	9.60
3968-3971	**	9.60	4366-4369	**	9.60	4766-4769	**	9.60	5171-5174	**	10.20	5571-5574	**	10.20	5965-5968	**	10.00	BF 287	**	10.80	BF 406	**	9.60
3972-3975	**	9.60	4370-4373	**	9.60	4776-4779	**	9.60	5179-5182	**	10.20	5575-5578	**	10.20	5969-5972	**	10.00	BF 288	**	10.80	BF 407	**	9.60
3976-3979	**	9.60	4374-4377	**	9.60	4780-4783	**	9.60	5183-5186	**	10.20	5579-5582	**	10.20	5973-5976	**	10.00	BF 289	**	10.80	BF 408	**	9.60
3980-3983	**	9.60	4378-4381	**	9.60	4783-4786	**	6.00	5187-5190	**	10.20	5583-5586	**	10.20	5977-5980	**	10.00	BF 290	**	10.80	BF 409	**	9.60
3984-3987	**	9.60	4382-4385	**	9.60	4787-4790	**	4.80	5191-5194	**	10.20	5587-5592	**	10.00	5981-5984	**	10.00	BF 291	**	10.80	BF 410	**	9.60
3988-3991	**	9.60	4386-4389	**	9.60	4791-4794	**	6.00	5195-5198	**	10.20	5593-5596	**	10.20	5985-5988	**	10.00	BF 292	**	10.80	BF 411	**	10.80
3992-3995	**	9.60	4390-4393	**	9.60	4795-4798	**	6.00	5199-5202	**	10.20	5597-5600	**	10.00	5989-5992	**	10.00	BF 293	**	10.80	BF 412	**	9.60
3996-3999	**	9.60	4394-4397	**	9.60	4799-4802	**	6.00	5203-5206	**	10.20	5601-5604	**	10.00	5993-5996	**	10.00	BF 294	**	10.80	BF 413	**	10.80
4000-4003	**	9.60	4398-4401	**	9.60	4803-4806	**	6.00	5207-5210	**	10.20	5605-5608	**	10.00	5997-6000	**	10.00	BF 295	**	10.80	BF 414	**	10.80
4004-4007	**	9.60	4402-4405	**	9.60	4807-4810	**	6.00	5211-5214	**	10.20	5609-5612	**	10.00	6001-6004	**	10.00	BF 296	**	10.80	BF 415	**	10.80
4008-4011	**	9.60	4406-4409	**	9.60	4811-4814	**	6.00	5215-5218	**	10.20	5613-5616	**	10.00	6005-6008	**	10.00	BF 297	**	10.80	BF 416	**	10.80
4012-4015	**	9.60	4410-4413	**	9.60	4815-4818	**	6.00	5219-5222	**	10.20	5617-5620	**	10.00	6009-6012	**	10.00	BF 298	**	10.80	BF 417	**	10.80
4016-4019	**	9.60	4414-4417	**	9.60	4819-4822	**	6.00	5223-5226	**	10.20	5621-5624	**	10.00	6013-6016	**	10.00	BF 299	**	10.80	BF 418	**	9.60
4020-4023	**	9.60	4418-4421	**	9.60	4823-4826	**	6.00	5227-5230	**	10.20	5625-5628	**	10.00	6017-6020	**	10.00	BF 300	**	10.80	BF 419	**	10.80
4024-4027	**	9.60	4422-4425	**	9.60	4827-4830	**	6.00	5231-5234	**	10.20	5629-5632	**	10.00	6021-6024	**	10.00	BF 301	**	10.80	BF 420	**	10.80
4028-4031	**	9.60	4426-4429	**	9.60	4831-4834	**	6.00	5235-5238	**	10.20	5633-5636	**	10.00	6025-6028	**	10.00	BF 302	**	10.80	BF 421	**	10.80
4032-4035	**	9.60	4430-4433	**	9.60	4835-4838	**	6.00	5239-5242	**	10.20	5637-5640	**	10.00	6029-6032	**	10.00	BF 303	**	10.80	BF 422	**	10.80
4036-4039	**	9.60	4434-4437	**	9.60	4839-4842	**	6.00	5243-5246	**	10.20	5641-5644	**	10.00	6033-6036	**	10.00	BF 304	**	10.80	BF 423	**	10.80
4040-4043	**	9.60	4438-4441	**	9.60	4843-4846	**	6.00	5247-5250	**	10.20	5645-5648	**	10.00	6037-6040	**	10.00	BF 305	**	10.80	BF 424	**	10.80
4044-4047	**	9.60	4442-4445	**	9.60	4847-4850	**	6.00	5251-5254	**	10.20	5649-5652	**	10.00	6041-6044	**	10.00	BF 306	**	10.80	BF 425	**	10.80
4048-4051	**	9.60	4446-4449	**	9.60	4851-4854	**	6.00	5255-5258	**	10.20	5653-5656	**	10.00	6045-6048	**	10.00	BF 307	**	10.80	BF 426	**	10.80
4052-4055	**	9.60	4450-4453	**	9.60	4855-4858	**	6.00	5259-5262	**	10.20	5657-5660	**	10.00	6049-6052	**	10.00	BF 308	**	10.80	BF 427	**	10.80
4056-4059	**	9.60	4454-4457	**	9.60	4859-4862	**	4.80	5263-5266	**	10.20	5661-5664	**	10.00	6053-6056	**	10.00	BF 309	**	10.80	BF 428	**	10.80
4060-4063	**	9.60	4458-4461	**	9.60	4863-4866	**	19.20	5267-5270	**	10.20	5665-5668	**	10.00	6057-6060	**	10.00	BF 310	**	10.80	BF 429	**	10.80
4064-4067	**	9.60	4462-4465	**	9.60	4867-4870	**	24.00	5271-5274	**	6.20	5669-5672	**	10.00	6061-6064	**	10.00	BF 311	**	10.80	BF 430	**	10.80
4068-4071	**	9.60	4466-4469	**	9.60	4871-4874	**	6.00	5275-5278	**	10.20	5673-5676	**	10.00	6065-6068	**	10.00	BF 312	**	10.80	BF 431	**	10.80
4072-4075	**	9.60	4470-4473	**	9.60	4875-4878	**	6.00	5279-5282	**	10.20	5677-5680	**	10.00	6069-6072	**	10.00	BF 313	**	10.80	BF 432	**	10.80
4076-4079	**	9.60	4474-4477	**	9.60	4879-4882	**	6.00	5283-5286	**	10.20	5681-5684	**	10.00	6073-6076	**	9.60	BF 314	**	10.80	BF 433	**	10.80
4080-4083	**	9.60	4478-4481	**	9.60	4883-4886	**	6.00	5287-5290	**	10.20	5685-5688	**	10.00	6077-6080	**	9.60	BF 315	**	10.80	BF 434	**	10.80
4084-4087	**	9.60	4482-4485	**	9.60	4887-4890	**	6.00	5291-5294	**	10.20	5689-5692	**	10.00	6081-6084	**	9.60	BF 316	**	9.60	BF 435	**	10.80
4088-4091	**	9.60	4486-4489	**	9.60	4891-4894	**	6.00	5295-5298	**	10.20	5693-5696	**	10.00	6085-6088	**	6.60	BF 317	**	9.60	BF 436	**	10.80
4092-4095	**	9.60	4489-4492	**	9.60	4895-4898	**	6.00	5299-5302	**	10.20	5697-5700	**	10.00	6089-6092	**	6.60	BF 318	**	9.60	BF 437	**	10.80
4096-4099	**	9.60	4493-4496	**	9.60	4901-4904	**	6.00	5303-5306	**	10.20	5701-5704	**	10.00	6093-6096	**	8.00	BF 319	**	9.60	BF 438	**	10.80
4100-4103	**	9.60	4497-4500	**	9.60	4905-4908	**	6.00	5307-5310	**	10.20	5705-5708	**	10.00	6097-6100	**	9.60	BF 320	**	9.60	BF 439	**	9.60
4104-4107	**	9.60	4501-4504	**	9.60	4909-4912	**	6.00	5311-5314	**	10.20	5709-5712	**	10.00	6101-6104	**	9.60	BF 321	**	9.60	BF 440	**	10.80
4108-4111	**	9.60	4505-4508	**	9.60	4913-4916	**	6.00	5315-5318	**	10.20	5713-5716	**	10.00	6105-6108	**	9.60	BF 322	**	9.60	BF 441	**	10.80
4112-4115	**	9.60	4509-4512	**	9.60	4917-4920	**	6.00	5319-5322	**	10.20	5717-5720	**	10.00	6109-6112	**	9.60	BF 323	**	9.60	BF 442	**	10.80
4116-4119	**	9.60	4513-4516	**	9.60	4921-4924	**	6.00	5323-5326	**	10.20	5721-5724	**	10.00	6113-6116	**	9.60	BF 324	**	9.60	BF 443	**	10.80
4120-4123	**	9.60	4517-4520	**	9.60	4925-4928	**	6.00	5327-5330	**	10.20	5725-5728	**	10.00	6117-6120	**	9.60	BF 325	**	9.60	BF 444	**	10.80
4124-4127	**	9.60	4521-4524	**	9.60	4929-4932	**	6.00	5331-5334	**	10.20	5729-5732	**	10.00	6121-6124	**	9.60	BF 326	**	9.60	BF 445	**	10.80
4128-4131	**	9.60	4525-4528	**	9.60	4933-4936	**	6.00	5335-5338	**	10.20	5733-5736	**	10.00	6125-6128	**	9.60	BF 327	**	9.60	BF 446	**	10.80
4132-4135	**	9.60	4529-4532	**	9.60	4937-4940	**	6.00	5339-5342	**	10.20	5737-5740	**	10.00	6129-6132	**	9.60	BF 328	**	9.60			

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 501 **	11.30	BF 602 **	9.60	BF 700 **	8.00	BF 798 **	9.60	BF 897 **	8.00	BF 998 **	10.00	BF 1096 **	10.00	39 **	80.00
BF 502 **	10.80	BF 603 **	9.60	BF 701 **	9.60	BF 799 **	9.60	BF 898 **	8.00	BF 999 **	10.00	BF 1097 **	10.00	39 *	44.00
BF 503 **	10.80	BF 604 **	9.60	BF 702 **	9.60	BF 800 **	9.60	BF 899 **	8.00	BF 1000 **	10.00	BF 1098 **	10.00	40 *	12.40
BF 504 **	10.80	BF 605 **	9.60	BF 703 **	9.60	BF 801 **	6.80	BF 900 **	8.00	BF 1001 **	10.00	BF 1099 **	10.00	40 **	28.00
BF 505 **	10.80	BF 606 **	9.60	BF 704 **	9.60	BF 802 **	3.00	BF 901 **	8.00	BF 1002 **	10.00	BF 1100 **	10.00	40 °	7.20
BF 506 **	10.80	BF 607 **	9.60	BF 705 **	9.60	BF 803 **	6.80	BF 902 **	8.00	BF 1003 **	10.00	BF 1101 **	10.00	41 **	46.40
BF 507 **	11.30	BF 608 **	9.60	BF 706 **	9.60	BF 804 **	6.80	BF 903 **	8.00	BF 1004 **	10.00	BF 1102 **	10.00	41 *	25.60
BF 508 **	10.80	BF 609 **	9.60	BF 707 **	9.60	BF 805 **	6.80	BF 904 **	8.00	BF 1005 **	10.00	BF 1103 **	10.00	42 *	18.00
BF 509 **	11.30	BF 610 **	9.60	BF 708 **	9.60	BF 806 **	6.80	BF 905 **	8.00	BF 1006 **	10.00	BF 1104 **	10.00	42 **	33.00
BF 511 **	11.30	BF 611 **	9.60	BF 709 **	9.60	BF 807 **	6.80	BF 906 **	8.00	BF 1007 **	10.00	BF 1105 **	10.00	43 **	17.60
BF 512 **	10.80	BF 612 **	9.60	BF 710 **	9.60	BF 808 **	6.80	BF 907 **	8.00	BF 1008 **	10.00	BF 1106 **	10.00	43 *	10.00
BF 513 **	10.80	BF 613 **	9.60	BF 711 **	9.60	BF 809 **	6.80	BF 908 **	8.00	BF 1009 **	10.00	BF 1107 **	10.00	44 *	46.00
BF 514 **	7.70	BF 614 **	9.60	BF 712 **	9.60	BF 810 **	6.80	BF 909 **	8.00	BF 1010 **	10.00	BF 1108 **	10.00	44 **	85.00
BF 515 **	11.90	BF 615 **	9.60	BF 713 **	9.60	BF 811 **	6.80	BF 910 **	10.20	BF 1011 **	10.00	BF 1109 **	10.00	44 °	36.80
BF 516 **	8.65	BF 616 **	9.60	BF 714 **	9.60	BF 812 **	6.80	BF 911 **	10.20	BF 1012 **	10.00	BF 1110 **	10.00	45 *	44.00
BF 517 **	11.90	BF 617 **	9.60	BF 715 **	9.60	BF 813 **	6.80	BF 912 **	10.20	BF 1013 **	10.00	BF 1111 **	10.00	45 **	100.00
BF 518 **	11.90	BF 618 **	9.60	BF 716 **	9.60	BF 814 **	6.80	BF 913 **	10.20	BF 1014 **	10.00	BF 1112 **	10.00	45 °	36.00
BF 519 **	6.50	BF 619 **	9.60	BF 717 **	9.60	BF 815 **	6.80	BF 914 **	10.20	BF 1015 **	10.00	BF 1113 **	10.00	46 *	73.60
BF 520 **	11.30	BF 620 **	9.60	BF 718 **	9.60	BF 816 **	6.80	BF 915 **	10.20	BF 1016 **	10.00	BF 1114 **	10.00	46 **	170.00
BF 521 **	11.90	BF 621 **	9.60	BF 719 **	9.60	BF 817 **	6.80	BF 916 **	10.20	BF 1017 **	10.00	BF 1115 **	10.00	47 **	2.00
BF 522 **	10.80	BF 622 **	9.60	BF 720 **	9.60	BF 818 **	6.80	BF 917 **	10.20	BF 1018 **	9.80	BF 1116 **	10.00	47 *	1.00
BF 523 **	12.25	BF 623 **	9.60	BF 721 **	9.60	BF 819 **	6.80	BF 918 **	10.20	BF 1019 **	10.00	BF 1117 **	10.00	47-52 *	18.40
BF 524 **	11.30	BF 624 **	9.60	BF 722 **	9.60	BF 820 **	3.00	BF 919 **	6.20	BF 1020 **	10.00	SÄenAegal		48 *	1.60
BF 525 **	12.25	BF 625 **	9.60	BF 723 **	9.60	BF 821 **	6.80	BF 920 **	8.00	BF 1021 **	10.00	1 *	260.00	48 **	4.00
BF 526 **	11.90	BF 626 **	9.60	BF 724 **	9.60	BF 822 **	6.80	BF 921 **	8.00	BF 1022 **	10.00	2 *	320.00	49 **	2.80
BF 527 **	11.30	BF 627 **	9.60	BF 725 **	9.60	BF 823 **	6.80	BF 922 **	8.00	BF 1023 **	10.00	3 °	120.00	49 *	1.40
BF 528 **	9.70	BF 628 **	9.60	BF 726 **	9.60	BF 824 **	6.80	BF 923 **	10.20	BF 1024 **	10.00	4 *	P.O.R.	50 **	3.20
BF 529 **	8.65	BF 629 **	9.60	BF 727 **	9.60	BF 825 **	6.80	BF 924 **	8.00	BF 1025 **	10.00	5 °	88.00	50 *	1.60
BF 530 **	10.80	BF 630 **	9.60	BF 728 **	9.60	BF 826 **	6.80	BF 925 **	8.00	BF 1026 **	10.00	6 *	580.00	51 **	8.80
BF 531 **	11.90	BF 631 **	9.60	BF 729 **	9.60	BF 827 **	6.80	BF 926 **	8.00	BF 1027 **	10.00	7 *	580.00	51 *	4.80
BF 532 **	11.30	BF 632 **	9.60	BF 730 **	9.60	BF 828 **	6.80	BF 927 **	8.00	BF 1028 **	10.00	8 **	2.40	52 *	8.00
BF 533 **	11.30	BF 633 **	9.60	BF 731 **	9.60	BF 829 **	6.80	BF 928 **	8.00	BF 1029 **	10.00	8 *	1.60	52 **	18.00
BF 534 **	12.25	BF 634 **	9.60	BF 732 **	9.60	BF 830 **	6.80	BF 929 **	8.00	BF 1030 **	10.00	9 **	4.80	53 **	0.50
BF 535 **	10.80	BF 635 **	9.60	BF 733 **	9.60	BF 831 **	6.80	BF 930 **	8.00	BF 1031 **	10.00	9 *	2.80	54 **	0.80
BF 536 **	11.90	BF 636 **	9.60	BF 734 **	9.60	BF 832 **	6.80	BF 931 **	10.20	BF 1032 **	10.00	10 **	4.80	55 **	0.80
BF 537 **	8.65	BF 637 **	9.60	BF 735 **	9.60	BF 833 **	6.80	BF 932 **	8.00	BF 1033 **	10.00	10 *	2.80	56 **	1.50
BF 538 **	8.65	BF 638 **	9.60	BF 736 **	9.60	BF 834 **	6.80	BF 933 **	8.00	BF 1034 **	10.00	11 *	4.00	56 *	0.60
BF 539 **	8.65	BF 639 **	9.60	BF 737 **	9.60	BF 835 **	6.80	BF 934 **	8.00	BF 1035 **	10.00	12 *	10.00	56 °	0.50
BF 540 **	8.65	BF 640 **	9.60	BF 738 **	9.60	BF 836 **	6.80	BF 935 **	8.00	BF 1036 **	10.00	13 **	24.00	57 **	2.40
BF 541 **	8.65	BF 641 **	9.60	BF 739 **	9.60	BF 837 **	6.80	BF 936 **	8.00	BF 1037 **	10.00	13 *	16.00	58 **	0.80
BF 542 **	11.30	BF 642 **	9.60	BF 740 **	9.60	BF 838 **	6.80	BF 937 **	8.00	BF 1038 **	10.00	13 °	2.00	59 **	2.50
BF 543 **	8.65	BF 643 **	9.60	BF 741 **	9.60	BF 839 **	3.00	BF 938 **	8.00	BF 1039 **	10.00	14 **	20.00	59 *	0.50
BF 544 **	11.30	BF 644 **	9.60	BF 742 **	9.60	BF 840 **	8.00	BF 939 **	8.00	BF 1040 **	10.00	14 *	12.00	60 **	1.50
BF 545 **	11.90	BF 645 **	9.60	BF 743 **	9.60	BF 841 **	8.00	BF 940 **	8.00	BF 1041 **	10.00	15 **	28.00	61 **	1.20
BF 546 **	11.30	BF 646 **	9.60	BF 744 **	9.60	BF 842 **	8.00	BF 941 **	8.00	BF 1042 **	10.00	15 °	7.20	62 **	1.60
BF 547 **	10.80	BF 647 **	9.60	BF 745 **	9.60	BF 843 **	8.00	BF 942 **	8.00	BF 1043 **	10.00	16 **	40.00	63 **	1.60
BF 548 **	11.30	BF 648 **	9.60	BF 746 **	9.60	BF 844 **	8.00	BF 943 **	8.00	BF 1044 **	10.00	16 *	20.80	63 °	0.60
BF 549 **	8.65	BF 649 **	9.60	BF 747 **	9.60	BF 845 **	8.00	BF 944 **	8.00	BF 1045 **	10.00	17 **	48.00	64 **	3.20
BF 550 **	10.80	BF 650 **	9.60	BF 748 **	9.60	BF 846 **	8.00	BF 945 **	8.00	BF 1046 **	10.00	17 *	30.40	65 **	3.20
BF 551 **	10.80	BF 651 **	9.60	BF 749 **	9.60	BF 847 **	8.00	BF 946 **	8.00	BF 1047 **	10.00	18 **	72.00	65 °	1.20
BF 552 **	11.90	BF 652 **	9.60	BF 750 **	9.60	BF 848 **	8.00	BF 947 **	8.00	BF 1048 **	10.00	19 **	32.00	66 **	1.60
BF 554 **	11.90	BF 653 **	9.60	BF 751 **	9.60	BF 849 **	8.00	BF 948 **	8.00	BF 1049 **	10.00	19 *	20.80	67 **	1.60
BF 555 **	11.90	BF 654 **	9.60	BF 752 **	9.60	BF 850 **	8.00	BF 949 **	8.00	BF 1050 **	10.00	20 **	40.00	68 **	5.00
BF 556 **	13.45	BF 655 **	9.60	BF 753 **	9.60	BF 851 **	8.00	BF 950 **	8.00	BF 1051 **	10.00	20 *	26.40	68 **	8.60
BF 557 **	11.90	BF 656 **	9.60	BF 754 **	9.60	BF 852 **	8.00	BF 951 **	8.00	BF 1052 **	10.00	20 °	23.20	69 **	8.10
BF 558 **	12.25	BF 657 **	9.60	BF 755 **	9.60	BF 853 **	8.00	BF 952 **	8.00	BF 1053 **	10.00	21 **	4.80	69 **	5.60
BF 559 **	11.90	BF 658 **	9.60	BF 756 **	9.60	BF 854 **	8.00	BF 953 **	8.00	BF 1054 **	10.00	22 **	10.40	70 *	2.50
BF 560 **	10.80	BF 659 **	10.80	BF 757 **	9.60	BF 855 **	8.00	BF 954 **	8.00	BF 1055 **	10.00	22 °	2.00	70 **	4.60
BF 561 **	12.95	BF 659 **	9.60	BF 758 **	9.60	BF 856 **	8.00	BF 955 **	8.00	BF 1056 **	10.00	23 *	6.80	71 *	2.00
BF 562 **	11.90	BF 660 **	9.60	BF 759 **	9.60	BF 857 **	8.00	BF 956 **	8.00	BF 1057 **	10.00	24 *	45.60	71 **	3.00
BF 563 **	12.95	BF 661 **	9.60	BF 760 **	9.60	BF 858 **	8.00	BF 957 **	8.00	BF 1058 **	10.00	25 *	70.00	72 **	0.50
BF 564 **	11.30	BF 662 **	9.60	BF 761 **	9.60	BF 859 **	8.00	BF 958 **	8.00	BF 1059 **	10.00	25 **	140.00	73 **	0.50
BF 565 **	13.45	BF 663 **	9.60	BF 762 **	9.60	BF 860 **	8.00	BF 959 **	6.40	BF 1060 **	10.00	26 *	16.00	74 **	0.60
BF 566 **	12.25	BF 664 **	9.60	BF 763 **	9.60	BF 861 **	8.00	BF 960 **	8.00	BF 1061 **	10.00	26 **	46.00	75 **	1.20
BF 567 **	12.25	BF 665 **	9.60	BF 764 **	9.60	BF 862 **	8.00	BF 963 **	8.00	BF 1062 **	10.00	27 *	28.00	76 **	1.20
BF 568 **	12.25	BF 666 **	9.60	BF 765 **	9.60	BF 863 **	8.00	BF 964 **	8.00	BF 1063 **	10.00	27 **	70.00	76 °	0.50
BF 569 **	11.90	BF 667 **	9.60	BF 766 **	9.60	BF 864 **	8.00	BF 965 **	8.00	BF 1064 **	10.00	27 °	28.00	77 **	1.20
BF 570 **	9.70	BF 668 **	9.60	BF 767 **	9.60	BF 865 **	8.00	BF 966 **	8.00	BF 1065 **	10.00	28 *	28.00	78 **	1.20
BF 571 **	9.70	BF 669 **	9.60	BF 768 **	9.60	BF 866 **	8.00	BF 967 **	8.00	BF 1066 **	10.00	28 **	70.00	79 **	1.20
BF 572 **	9.70	BF 670 **	9.60	BF 769 **	9.60	BF 867 **	8.00	BF 968 **	8.00	BF 1067 **	10.00	29 *	100.00	80 **	1.20
BF 573 **	20.00	BF 671 **	9.60	BF 770 **	9.60	BF 868 **	8.00	BF 969 **	8.00	BF 1068 **	10.00	29 **	250.00	81 **	3.20
BF 574 **	8.65	BF 672 **	9.60	BF 771 **	9.60	BF 869 **	8.00	BF 970 **	8.00	BF 1069 **	10.00	30 *	1.50	82 **	1.20
BF 575 **	11.90	BF 673 **	9.60	BF 772 **	9.60	BF 870 **	8.00	BF 971 **	8.00	BF 1070 **	10.00	30 **	3.00	82 °	0.50

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
101 **	10.80	187-188 **	2.40	349-50 **	2.10	520-3 **	1.55	822-5 **	2.80	1153-6 **	8.00	1661-4 **	19.20	PA 48 **	0.60
101 *	9.20	187-188 *	1.60	351-4 **	6.00	524-6 **	240.00	826-9 **	4.80	1157-60 **	8.00	1665-6 **	3.20	PA 49-51 **	2.00
102 **	0.80	189 **	0.80	355 **	0.70	527-9 **	3.20	830-1 **	4.80	1161-4 **	P.O.R.	1669-72 **	4.80	PA 52 **	1.10
103 **	1.20	190 **	1.20	355 °	0.50	530-5 **	7.20	832-5 **	6.40	1165-8 **	9.60	1673-6 **	19.20	PA 53 **	0.50
104 **	6.00	191 **	1.20	356-7 **	2.70	536 **	3.20	836-9 **	8.80	1169-72 **	5.20	1677-80 **	25.60	PA 53 °	0.50
105 **	1.50	192 **	2.40	358-60 **	1.45	537-8 **	2.40	840-1 **	1.80	1173-6 **	3.35	1680 A-L **	11.20	PA 54-7 **	4.20
105 *	3.80	193 **	1.60	361-2, PA 118 **	1.60	539-41 **	3.20	842-5 **	1.60	1177-8 **	1.80	1680 M-X ex S **	37.30	PA 58 **	1.60
106 **	12.00	194 **	4.50	363-4 **	0.95	542-6 **	2.40	846-7 **	4.00	1178 A-M **	11.20	1681-2 **	9.60	PA 58 °	1.20
106 *	6.40	194 *	2.80	365, PA 119 **	1.50	547-50 **	12.80	848-51 **	4.80	1179-82 **	4.80	1683-5 **	8.00	PA 59-60 **	3.20
107 *	4.80	195 **	3.60	366-7 **	2.75	551-2 **	3.20	852-5 **	6.40	1183 **	3.20	1686-7 **	8.00	PA 59-60 °	2.40
107 **	9.00	196 **	3.00	368-71 **	4.50	553 **	0.55	856-61 **	12.00	1184-5 **	3.20	1688-91 **	9.60	PA 61 **	1.60
107 A **	2.00	196 *	1.80	372 **	0.50	554-8 **	1.60	856-61 BD **	22.00	1186 **	1.10	1692-5 **	28.80	PA 62 **	0.75
107 A °	1.20	197 **	6.50	373-4 **	0.55	559 **	0.50	856-61 BND **	42.00	1187-90 **	2.40	1696-9 **	11.20	PA 63 **	1.05
108 °	2.40	197 *	4.00	375 **	0.50	560-1 **	4.40	856-61 ND **	22.00	1191-2 **	1.10	1700-2 **	P.O.R.	PA 63 °	0.70
108 **	6.00	198-203 **	4.20	375 °	0.50	562-5 **	5.20	862-5 **	3.20	1193-7 ST **	3.60	1703-4 **	9.60	PA 64 **	0.90
108 A **	10.00	198-203 °	2.40	376 **	2.10	566-9 **	6.40	866-8 **	6.00	1193-7 ST **	2.70	1705-8 **	14.40	PA 64 °	0.50
108 A **	15.00	204 **	0.50	377-9, PA 121-2 **	22.40	570-2 **	P.O.R.	869-72 **	2.55	1198-201 **	4.80	1709-12 **	16.00	PA 68-71 **	2.20
109 **	7.20	204 °	0.50	380 **	1.05	573-4 **	4.80	873-4 **	4.80	1202-6 **	3.70	1713-6 **	20.80	PA 72 **	1.60
109 *	6.00	205-9 **	1.60	385 A **	0.90	575-8 **	2.40	875-6 **	4.00	1207-11 **	4.80	1717-20 **	8.00	PA 73 **	0.90
109 °	2.40	210-2 **	1.45	386 **	0.95	579-82 **	8.80	877-80 **	4.80	1212-5 **	4.80	1721-1724 **	9.60	PA 74 **	1.50
110-113 (Eggo 1931) **	38.00	213 **	0.50	387 **	0.50	583-4 **	4.40	881-4 **	2.00	1216-7 **	4.80	1725-1726 **	16.00	PA 75-6 **	0.50
110-113 (Eggo 1931) *	25.00	213 ND **	20.00	388 **	0.50	585-8 **	2.00	885-8 **	8.00	1217 A-B **	0.95	1727-1730 **	6.40	PA 77-8 **	0.80
114 **	0.50	214 **	0.50	389-91 **	2.10	589-91 **	4.40	889-92 **	8.00	1217 C-D **	3.80	1731-1732 **	6.40	PA 79 **	0.60
115 **	0.50	215 **	0.50	392-3, PA 126-7 **	10.20	592-4 **	3.20	893 **	1.35	1225-9 **	4.80	1732 A-D **	11.20	PA 80 **	1.20
116 **	0.50	215 °	0.60	394 **	0.90	595-6 **	1.10	894-7 **	4.40	1230-3 **	9.60	1733-1736 **	4.80	PA 81-3 **	1.70
117 **	0.50	216 **	0.55	395 **	1.20	597-8 **	5.20	898-901 **	6.40	1234-8 **	4.80	1737-1740 **	6.40	PA 84 **	5.10
118 **	0.50	216 °	0.60	396 **	0.50	599-600 **	2.40	902-5 **	5.10	1239 **	1.60	1741-1744 **	P.O.R.	PA 85 **	0.60
118 °	0.50	217-22 **	2.60	396 °	0.50	601-2 **	1.10	906-7 **	4.80	1248 **	3.20	1745-1748 **	24.00	PA 86-8 **	2.40
119 **	0.50	217-22 °	3.00	397 **	0.60	603-6 **	4.80	908-11 **	3.70	1249-52 **	3.20	1749-1752 **	8.00	PA 89-91 **	3.30
120 **	0.50	223-5 **	0.90	398 **	0.60	607-10 **	2.40	912-8 **	28.80	1253-4 **	3.20	1753-1754 **	2.80	PA 92-3 **	1.20
121 **	0.50	226-31 **	6.00	399-400 **	0.50	611-3 **	2.80	919-22 **	8.00	1255-8 **	3.35	1755-1756 **	6.40	PA 94-5 **	16.00
122 **	0.60	226-31 ND **	120.00	401-4 **	1.80	614 **	0.80	923-6 **	3.20	1259-63 **	6.40	1757-1760 **	8.00	PA 96 **	1.50
123 **	0.60	232 **	0.50	405 **	2.70	615-7 **	1.60	924-30 **	9.60	1264-8 **	3.20	1763-1766 **	8.00	PA 96 °	0.95
123 °	0.50	232 °	0.50	406 **	1.15	618 **	1.80	931-4 **	2.20	1269-72 **	4.80	1767-1770 **	8.00	PA 98-9 **	3.60
124 **	0.60	233 **	0.60	406 °	0.60	619-22 **	10.40	935-8 **	8.00	1273-4 **	1.90	1771-1774 **	P.O.R.	PA 100-3 **	1.50
125 **	0.60	234 **	0.70	407 **	2.15	623 **	1.60	939-42 **	4.40	1275-8 **	2.90	1775-1778 **	9.60	PA 104-7 **	6.00
126 **	0.80	234 °	0.50	408-9 **	1.20	624-6 **	4.00	943-6 **	8.00	1279-80 **	4.80	1779-1782 **	12.80	PA 108 **	0.65
127 **	1.20	235-40 **	3.20	408-9 °	1.00	627-30 **	5.20	947-50 **	2.40	1281-4 **	4.80	1783-1786 **	6.40	PA 108 °	0.50
128 **	3.20	235-40 °	2.00	410 **	0.70	631-4 **	6.40	951-4 **	3.30	1285 A-T **	22.40	1787-1788 **	35.20	PA 109 **	1.00
128 °	1.80	241 **	0.80	411 **	1.20	635-8 **	4.80	955 **	3.20	1285 AA **	1.60	1789-1790 **	6.40	PA 110 **	1.35
129 **	16.80	242-4 **	1.20	412 **	0.90	639-42 **	1.60	956-9 **	6.40	1285 AB-AC **	60.00	1791-1792 **	4.80	PA 110 °	1.20
129 °	2.80	245-6 **	1.75	413 **	1.00	643-7 **	4.40	960-3 **	8.00	1285 AD-AE **	6.40	1793-1796 **	12.80	PA 111 **	0.50
130 **	2.40	247-9 **	2.40	414 **	0.60	648-51 **	8.00	964-7 **	3.20	1285 AF-AG **	6.40	1797-1800 **	8.00	PA 111 °	0.60
131 **	0.80	250-1 **	0.70	415 **	0.90	652-5 **	4.80	968-71 **	6.40	1285 U-X **	9.60	1801-1804 **	6.40	PA 112 **	2.70
132 **	0.60	252-4 **	1.50	416 **	0.80	656-9 **	5.60	972-5 **	3.35	1285 Y-Z **	3.50	1805-1806 **	8.00	PA 113-5 **	2.90
133 **	1.20	255-7 **	3.20	416 °	0.60	660 **	6.40	976-9 **	6.40	1286-94 **	12.80	1807-1808 **	9.60	PA 116-7 **	2.40
134 **	1.20	258-61 **	3.20	417-8 **	P.O.R.	661-4 **	5.40	980-3 **	4.40	1295-303 **	11.20	1809-1810 **	4.80	PA 120 **	1.60
135 **	1.20	262-5 **	1.20	419 **	0.50	665-6 **	3.20	984-7 **	6.40	1317-22 **	P.O.R.	1811-1814 **	12.80	PA 120 °	0.70
135 °	0.80	266-9 **	0.50	420 **	0.50	667-70 **	4.00	987 A-988 **	P.O.R.	1323-6 **	4.80	1815-1818 **	8.00	PA 123 **	1.20
136 **	2.40	270 **	0.55	421-2 *	20.80	671-4 **	3.20	989-92 **	4.80	1327-9 **	9.60	1819-1822 **	9.60	PA 124 **	0.80
136 °	1.20	270 °	0.50	423 **	0.55	675-9 **	9.60	989-92 BD **	18.00	1330-3 **	6.40	1823-1826 **	6.40	PA 125 **	2.25
137 **	2.40	271-4 **	4.40	423 °	0.50	680-3 **	4.00	989-92 BND **	18.00	1334-7 **	8.00	1827-1830 **	P.O.R.	PA 128 **	3.60
138-143 (Eggo 1937) **	24.00	275-8 **	3.30	424-9 **	24.00	684 **	1.60	989-92 ND **	11.00	1338-41 **	8.00	1831-1834 **	14.40	PA 129 **	2.00
138-143 (Eggo 1937) *	12.00	279 **	0.70	430 **	1.20	685-9 **	12.80	993-6 **	2.80	1341 A-D **	P.O.R.	1835-1838 **	9.60	PA 129 °	0.70
144 **	0.80	279 °	0.50	431 **	0.65	690-3 **	12.80	997-1000 **	8.00	1342 **	P.O.R.	1839-1840 **	3.20	PA 130-1 **	1.80
145 **	0.80	280-3 **	2.60	432 **	0.50	694-7 **	4.40	1001-4 **	3.30	1343 **	3.20	1841-1844 **	8.00	PA 132-3 **	2.00
146 *	1.50	284-7 **	2.80	433 **	0.50	698-702 **	9.60	1005-8 **	3.60	1344-70 **	35.00	1845-1848 **	9.60	PA 134-9 **	13.60
146 **	2.60	288-91 **	1.40	434 **	0.55	703 **	1.20	1009-12 **	2.40	1372-80 FT **	11.20	1849-1850 **	6.40	PA 140-1 **	1.80
147 **	3.20	292 **	0.50	435 **	2.05	704-6 **	2.00	1013-6 **	3.00	1381 **	19.20	1851-1854 **	9.60	PA 142-3 **	1.20
148 **	2.00	293 **	0.50	436-7 **	1.20	707-10 **	2.40	1017-8 **	4.80	1382-90 **	8.50	1855-1858 **	8.00	PA 144-5 **	28.80
149 *	17.00	294 **	1.60	438 **	0.55	711 **	2.40	1019-22 **	3.30	1391-9 **	13.50	PA 1 **	0.60	PA 146 **	1.20
149 **	26.00	295-6 **	2.00	439-43, PA 153 **	16.00	712-4 **	2.80	1023-6 **	4.80	1401-9 **	14.40	PA 2 **	0.80	PA 147 **	1.30
150-152 **	6.00	297-8 **	2.00	439-43, PA 153 BD **	42.00	715-6 **	1.50	1027-30 **	6.40	1410-9 **	17.80	PA 3 **	0.60	PA 148 **	1.30
150-152 *	3.00	299 **	0.50	444-8, PA 152 **	P.O.R.	717-9 **	3.85	1031-2 **	P.O.R.	1420-3 **	6.40	PA 3 °	0.50	PA 149-50 **	7.80
153 **	1.50	300-1 **	1.50	444-8, PA 152 BD **	42.00	720-1 **	2.55	1033-6 **	6.40	1424-7 **	2.80	PA 4 **	0.60	PA 151 **	3.70
154 **	1.50	302 **	0.50	449-52 **	2.40	722-7 **	28.00	1037 **	4.80	1428-57 A 1468-96 **	87.50	PA 5 **	0.60	PA 154 **	10.00
155 *	13.00	303 **	0.50	453 **	0.50	728-31 **	4.80	1038-40 **	9.60	1497-505 **	22.00	PA 6 **	0.80	PA 154 EL **	8.00
155 **	22.80	304 **	0.50	454-5 **	1.20	732-7 **	40.00	1041-5 **	4.80	1506-7 **	4.80	PA 7 **	0.80	PA 154 ND **	75.00
156 *	13.00	304 °	0.50	456-8 **	3.20	738-41 **	6.40	1046-9 **	2.40	1508-11 **	6.40	PA 8 **	1.60	PA 155 **	16.00
156 **	22.40	305-8 **	3.80	459 **	0.55	742-3 **	2.40	1050-2 **	4.80	1512-5 **	11.20	PA 9 **	2.00	PA 155 BD **	12.00
157 *	13.00	305-8 A **	8.00	460-1 **	1.10	744 **	1.10	1053-6 **	1.75	1516-9 **	6.40	PA 10 **	2.80	PA 155 ND **	75.00

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 21 **	4.00	13 *	68.80	5389-5392 **	10.20	5781-5784 **	10.20	6173-6176 **	10.20	6565-6568 **	10.20	6957-6960 **	9.90	7353-7356 **	9.90
BF 22-3 **	4.00	<b>Sierra Leone</b>		5393-5396 **	10.20	5785-5788 **	10.20	6177-6180 **	11.10	6569-6572 **	10.20	6959-6962 **	9.90	7357-7360 **	9.90
BF 24 **	38.40	4963-4968 **	10.80	5397-5400 **	10.20	5789-5792 **	6.00	6181-6184 **	10.20	6573-6576 **	10.20	6965-6968 **	9.90	7361-7364 **	9.90
BF 25 **	6.40	4969-4974 **	10.80	5401-5404 **	10.20	5793-5796 **	10.20	6185-6188 **	10.20	6577-6580 **	10.20	6969-6972 **	9.90	7365-7368 **	9.90
BF 26-9 **	4.00	4975-4980 **	10.80	5405-5408 **	10.20	5797-5800 **	10.20	6189-6192 **	10.20	6581-6584 **	10.20	6973-6976 **	9.90	7369-7372 **	9.90
BF 30 **	8.00	4981-4986 **	10.80	5409-5412 **	10.20	5801-5804 **	10.20	6193-6196 **	10.20	6585-6588 **	10.20	6977-6980 **	9.90	7373-7376 **	9.90
BF 31 **	17.60	4987-4992 **	10.80	5413-5416 **	10.20	5805-5808 **	10.20	6197-6200 **	11.10	6589-6592 **	10.20	6981-6984 **	9.90	7377-7380 **	9.90
BF 32 **	6.40	4993-4998 **	10.80	5417-5420 **	10.20	5809-5812 **	10.20	6201-6204 **	8.50	6593-6596 **	10.20	6985-6988 **	9.90	7381-7384 **	9.90
BF 33 **	4.40	4999-5004 **	10.80	5421-5424 **	10.20	5813-5816 **	10.20	6205-6208 **	10.20	6597-6600 **	10.20	6989-6992 **	9.90	7385-7388 **	9.90
BF 33 ND **	36.00	5005-5010 **	10.80	5425-5428 **	10.20	5817-5820 **	10.20	6209-6212 **	10.20	6601-6604 **	10.20	6993-6996 **	9.90	7389-7392 **	9.90
BF 34 **	5.60	5011-5016 **	10.80	5429-5432 **	10.20	5821-5824 **	10.20	6213-6216 **	10.20	6605-6608 **	10.20	6997-7000 **	9.90	7393-7396 **	9.90
BF 34 ND **	15.00	5017-5022 **	10.80	5433-5436 **	10.20	5825-5828 **	10.20	6217-6220 **	10.20	6608 A-R **	0.50	7001-7008 **	9.90	7397-7400 **	9.90
BF 35 **	5.60	5023-5028 **	10.80	5437-5440 **	10.20	5829-5832 **	10.20	6221-6224 **	10.20	6609-6612 **	10.00	7009-7012 **	9.90	7401-7404 **	9.90
BF 36 **	4.00	5029-5034 **	10.80	5441-5444 **	10.20	5833-5836 **	10.20	6225-6228 **	10.20	6613-6616 **	10.00	7013-7016 **	9.90	7405-7408 **	9.90
BF 37-43 **	P.O.R.	5035-5040 **	10.80	5445-5448 **	10.20	5837-5840 **	10.20	6229-6232 **	10.20	6617-6620 **	10.00	7017-7020 **	9.90	7409-7412 **	9.90
BF 43 B-D **	24.00	5041-5046 **	10.80	5449-5452 **	10.20	5841-5844 **	10.20	6233-6236 **	10.20	6621-6624 **	10.00	7021-7024 **	9.90	7413-7416 **	9.90
BF 46 **	12.80	5047-5052 **	10.80	5453-5456 **	10.20	5845-5848 **	10.20	6237-6240 **	10.20	6625-6628 **	10.00	7025-7028 **	9.90	7417-7420 **	9.90
BF 47 **	6.40	5053-5058 **	10.80	5457-5460 **	10.20	5849-5852 **	10.20	6241-6244 **	10.20	6629-6632 **	10.00	7029-7032 **	9.90	7421-7424 **	9.90
BF 47 A **	P.O.R.	5059-5064 **	10.80	5461-5464 **	10.20	5853-5856 **	10.20	6245-6248 **	10.20	6633-6636 **	10.00	7033-7036 **	9.90	7425-7428 **	9.90
BF 48-9 **	19.20	5065-5070 **	10.80	5465-5468 **	10.20	5857-5860 **	10.20	6249-6252 **	10.20	6637-6640 **	10.00	7037-7040 **	9.90	7429-7432 **	9.90
BF 50-1 **	14.10	5071-5076 **	10.80	5469-5472 **	10.20	5861-5864 **	10.20	6253-6256 **	10.20	6641-6644 **	10.00	7041-7044 **	9.90	7433-7436 **	9.90
BF 53 **	9.00	5077-5080 **	11.20	5473-5476 **	10.20	5865-5868 **	10.20	6257-6260 **	10.20	6645-6648 **	10.00	7045-7048 **	9.90	7437-7440 **	9.90
BF 54-5 & 57-60 **	46.00	5081-5084 **	11.00	5477-5480 **	10.20	5869-5872 **	10.20	6261-6264 **	10.20	6649-6652 **	10.00	7049-7052 **	9.90	7441-7444 **	9.90
BF 56 **	9.50	5085-5088 **	10.20	5481-5484 **	10.20	5873-5876 **	10.20	6265-6268 **	10.20	6653-6656 **	10.00	7053-7056 **	9.90	7445-7448 **	9.90
BF 61 **	12.00	5089-5092 **	11.00	5485-5488 **	10.20	5877-5880 **	10.20	6269-6272 **	10.20	6657-6660 **	10.00	7057-7060 **	9.90	7449-7452 **	9.90
BF 62-4 **	28.00	5093-5096 **	10.20	5489-5492 **	10.20	5881-5884 **	10.20	6273-6276 **	10.20	6661-6664 **	10.00	7061-7064 **	9.90	7453-7456 **	9.90
BF 65-6 **	14.00	5097-5100 **	11.00	5493-5496 **	10.20	5885-5888 **	10.20	6277-6280 **	10.20	6665-6668 **	10.00	7065-7068 **	9.90	7457-7460 **	9.90
BF 67-8 **	12.10	5101-5104 **	11.00	5497-5500 **	10.20	5889-5892 **	10.20	6281-6284 **	10.20	6669-6672 **	10.00	7069-7072 **	9.90	7461-7464 **	9.90
BF 69 **	P.O.R.	5105-5108 **	10.20	5501-5504 **	10.20	5893-5896 **	10.20	6285-6288 **	10.20	6673-6676 **	10.00	7073-7076 **	9.90	7465-7468 **	9.90
TS 1-8 **	4.20	5109-5112 **	10.20	5505-5508 **	10.20	5897-5900 **	10.20	6289-6292 **	10.20	6677-6680 **	10.00	7077-7080 **	9.90	7469-7472 **	9.90
TS 9, 10, 11, 12, 13, 14	19:24:40	5113-5116 **	11.00	5509-5512 **	10.20	5901-5904 **	10.20	6293-6296 **	10.20	6681-6684 **	10.00	7081-7084 **	9.90	7473-7476 **	9.90
TS 13 A **	0.50	5117-5120 **	11.00	5513-5516 **	10.20	5905-5908 **	10.20	6297-6300 **	10.20	6685-6688 **	10.00	7085-7088 **	9.90	7477-7480 **	9.90
TS 17 **	0.75	5121-5124 **	11.00	5517-5520 **	10.20	5909-5912 **	10.20	6301-6304 **	11.10	6689-6692 **	9.90	7089-7092 **	9.90	7481-7484 **	9.90
TS 18-9 **	0.80	5125-5128 **	10.20	5521-5524 **	10.20	5913-5916 **	10.20	6305-6308 **	11.10	6693-6696 **	9.90	7093-7096 **	9.90	7485-7488 **	9.90
TS 20 **	0.80	5129-5132 **	10.20	5525-5528 **	10.20	5917-5920 **	10.20	6309-6312 **	11.10	6697-6700 **	9.90	7097-7100 **	9.90	7489-7492 **	9.90
TS 21 **	0.70	5133-5136 **	10.20	5529-5532 **	10.20	5921-5924 **	10.20	6313-6316 **	10.20	6701-6704 **	9.90	7101-7104 **	9.90	7493-7496 **	9.90
TS 22-4 **	6.40	5137-5140 **	11.00	5533-5536 **	10.20	5925-5928 **	10.20	6319-6322 **	10.20	6705-6708 **	9.90	7105-7108 **	9.90	7497-7500 **	9.90
TT 1 *	144.00	5141-5144 **	10.20	5537-5540 **	10.20	5929-5932 **	10.20	6321-6324 **	10.20	6709-6712 **	9.90	7109-7112 **	9.90	7501-7504 **	9.90
TT 2 *	115.20	5145-5148 **	10.20	5541-5544 **	10.20	5933-5936 **	10.20	6325-6328 **	10.20	6713-6716 **	9.90	7113-7116 **	9.90	7505-7508 **	9.90
TT 3 *	768.00	5149-5152 **	10.20	5545-5548 **	10.20	5937-5940 **	10.20	6329-6332 **	10.20	6717-6720 **	9.90	7117-7120 **	9.90	7509-7512 **	9.90
TT 4 *	5.60	5153-5156 **	6.00	5549-5552 **	10.20	5941-5944 **	10.20	6333-6336 **	10.20	6721-6724 **	9.90	7121-7124 **	9.90	7513-7516 **	9.90
TT 4 °	4.40	5157-5160 **	6.00	5553-5556 **	10.20	5945-5948 **	10.20	6337-6340 **	11.10	6725-6728 **	9.90	7125-7128 **	9.90	7517-7520 **	9.90
TT 5 *	8.00	5161-5164 **	10.20	5557-5560 **	10.20	5949-5952 **	10.20	6341-6344 **	11.10	6729-6732 **	9.90	7129-7132 **	9.90	7521-7524 **	9.90
TT 5 °	6.40	5165-5168 **	10.20	5561-5564 **	10.20	5953-5956 **	10.20	6345-6348 **	11.10	6733-6736 **	9.90	7133-7136 **	9.90	7525-7528 **	9.90
TT 6 *	10.00	5169-5172 **	10.20	5565-5568 **	10.20	5957-5960 **	10.20	6349-6352 **	11.10	6737-6740 **	9.90	7137-7140 **	9.90	7529-7532 **	9.90
TT 6 °	7.60	5173-5176 **	10.20	5569-5572 **	10.20	5961-5964 **	10.20	6353-6356 **	11.10	6741-6744 **	9.90	7141-7144 **	9.90	7533-7536 **	9.90
TT 7 *	13.50	5177-5180 **	10.20	5573-5576 **	11.00	5965-5968 **	10.20	6357-6360 **	11.10	6745-6748 **	9.90	7145-7148 **	9.90	7537-7540 **	9.90
TT 7 °	7.60	5181-5184 **	10.20	5577-5580 **	11.00	5969-5972 **	10.20	6361-6364 **	10.20	6749-6752 **	9.90	7149-7152 **	9.90	7541-7544 **	9.90
TT 8 *	14.50	5185-5188 **	10.20	5581-5584 **	10.20	5973-5976 **	10.20	6365-6368 **	10.20	6753-6756 **	9.90	7153-7156 **	9.90	7545-7548 **	9.90
TT 9 *	19.00	5189-5192 **	11.00	5585-5588 **	10.20	5977-5980 **	10.20	6369-6372 **	10.20	6757-6760 **	9.90	7157-7160 **	9.90	7549-7552 **	9.90
TT 10 *	24.00	5193-5196 **	9.40	5589-5592 **	10.20	5981-5984 **	10.20	6373-6376 **	10.20	6761-6764 **	9.90	7161-7164 **	9.90	7553-7556 **	9.90
TT 10 °	18.40	5197-5200 **	10.20	5593-5596 **	10.20	5985-5988 **	10.20	6377-6380 **	10.20	6765-6768 **	9.90	7165-7168 **	9.90	7557-7560 **	9.90
TT 11 *	26.40	5201-5204 **	11.00	5597-5600 **	10.20	5989-5992 **	10.20	6381-6384 **	10.20	6769-6772 **	9.90	7169-7172 **	9.90	7561-7564 **	9.90
TT 12 **	1.50	5205-5208 **	10.20	5601-5604 **	10.20	5993-5996 **	10.20	6385-6388 **	10.20	6773-6776 **	9.90	7173-7176 **	9.90	7565-7568 **	9.90
TT 12 *	0.60	5209-5212 **	10.20	5605-5608 **	10.20	5997-6000 **	10.20	6389-6392 **	10.20	6777-6780 **	9.90	7177-7180 **	9.90	7569-7572 **	9.90
TT 13 **	1.20	5213-5216 **	10.20	5609-5612 **	10.20										



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
7745-7748 **	9.90	BF 774 **	9.40	BF 872 **	10.20	BF 970 **	10.20	BF 1068 **	10.20	BF 1168 **	10.10	BF 1266 **	10.10	BF 1364 **	10.10
7749-7752 **	9.90	BF 775 **	9.40	BF 873 **	10.20	BF 971 **	10.20	BF 1069 **	10.20	BF 1169 **	10.10	BF 1267 **	10.10	BF 1365 **	10.10
7753-7756 **	9.90	BF 776 **	9.40	BF 874 **	10.20	BF 972 **	10.20	BF 1070 **	10.20	BF 1170 **	10.10	BF 1268 **	10.10	BF 1366 **	10.10
7757-7760 **	9.90	BF 777 **	9.40	BF 875 **	10.20	BF 973 **	10.20	BF 1071 **	10.20	BF 1171 **	10.10	BF 1269 **	10.10	BF 1367 **	10.10
7761-7764 **	9.90	BF 778 **	9.40	BF 876 **	10.20	BF 974 **	10.20	BF 1072 **	10.20	BF 1172 **	10.10	BF 1270 **	10.10	BF 1368 **	10.10
7765-7768 **	9.90	BF 779 **	9.40	BF 877 **	10.20	BF 975 **	10.20	BF 1073 **	10.20	BF 1173 **	10.10	BF 1271 **	10.10	BF 1369 **	10.10
7769-7772 **	9.90	BF 780 **	9.40	BF 878 **	10.20	BF 976 **	10.20	BF 1074 **	10.20	BF 1174 **	10.10	BF 1272 **	10.10	BF 1370 **	10.10
7773-7776 **	9.90	BF 781 **	9.40	BF 879 **	10.20	BF 977 **	10.20	BF 1075 **	10.20	BF 1175 **	10.10	BF 1273 **	10.10	BF 1371 **	10.10
7777-7780 **	9.90	BF 782 **	9.40	BF 880 **	10.20	BF 978 **	10.20	BF 1076 **	10.20	BF 1176 **	10.10	BF 1274 **	10.10	BF 1372 **	10.10
7781-7784 **	9.90	BF 783 **	9.40	BF 881 **	10.20	BF 979 **	10.20	BF 1077 **	10.20	BF 1177 **	10.10	BF 1275 **	10.10	BF 1373 **	10.10
7785-7788 **	9.90	BF 784 **	9.40	BF 882 **	10.20	BF 980 **	10.20	BF 1078 **	10.20	BF 1178 **	10.10	BF 1276 **	10.10	BF 1374 **	10.10
7789-7792 **	9.90	BF 785 **	9.40	BF 883 **	10.20	BF 981 **	10.20	BF 1079 **	10.20	BF 1179 **	10.10	BF 1277 **	10.10	BF 1375 **	10.10
7793-7796 **	9.90	BF 786 **	9.40	BF 884 **	10.20	BF 982 **	10.20	BF 1080 **	10.20	BF 1180 **	10.10	BF 1278 **	10.10	BF 1376 **	10.10
7797-7800 **	9.90	BF 787 **	9.40	BF 885 **	10.20	BF 983 **	10.20	BF 1081 **	10.20	BF 1181 **	10.10	BF 1279 **	10.10	BF 1377 **	10.10
7801-7804 **	9.90	BF 788 **	9.40	BF 886 **	10.20	BF 984 **	10.20	BF 1082 **	10.20	BF 1182 **	10.10	BF 1280 **	10.10	BF 1378 **	10.10
7805-7808 **	9.90	BF 789 **	9.40	BF 887 **	10.20	BF 985 **	10.20	BF 1083 **	10.20	BF 1183 **	10.10	BF 1281 **	10.10	BF 1379 **	10.10
7809-7812 **	9.90	BF 790 **	9.40	BF 888 **	10.20	BF 986 **	10.20	BF 1084 **	10.20	BF 1184 **	10.10	BF 1282 **	10.10	BF 1380 **	10.10
BF 693 **	4.20	BF 791 **	9.40	BF 889 **	10.20	BF 987 **	10.20	BF 1085 **	10.20	BF 1185 **	10.10	BF 1283 **	10.10	BF 1381 **	10.10
BF 694 **	5.80	BF 792 **	10.20	BF 890 **	10.20	BF 988 **	10.20	BF 1086 **	10.20	BF 1186 **	10.10	BF 1284 **	10.10	BF 1382 **	10.10
BF 695 **	4.20	BF 793 **	10.20	BF 891 **	10.20	BF 989 **	10.20	BF 1087 **	10.20	BF 1187 **	10.10	BF 1285 **	10.10	BF 1383 **	10.10
BF 696 **	5.80	BF 794 **	10.20	BF 892 **	10.20	BF 990 **	10.20	BF 1088 **	10.20	BF 1188 **	10.10	BF 1286 **	10.10	BF 1384 **	10.10
BF 697 **	4.20	BF 795 **	10.20	BF 893 **	10.20	BF 991 **	10.20	BF 1089 **	10.20	BF 1189 **	10.10	BF 1287 **	10.10	BF 1385 **	10.10
BF 698 **	5.80	BF 796 **	10.20	BF 894 **	10.20	BF 992 **	10.20	BF 1090 **	10.20	BF 1190 **	10.10	BF 1288 **	10.10	BF 1386 **	10.10
BF 699 **	4.20	BF 797 **	10.20	BF 895 **	10.20	BF 993 **	11.10	BF 1091 **	10.20	BF 1191 **	10.10	BF 1289 **	10.10	BF 1387 **	10.10
BF 700 **	5.80	BF 798 **	10.20	BF 896 **	10.20	BF 994 **	10.20	BF 1092 **	10.20	BF 1192 **	10.10	BF 1290 **	10.10	BF 1388 **	10.10
BF 701 **	4.20	BF 799 **	10.20	BF 897 **	10.20	BF 995 **	10.20	BF 1093 **	10.20	BF 1193 **	10.10	BF 1291 **	10.10	BF 1389 **	10.10
BF 702 **	5.80	BF 800 **	10.20	BF 898 **	10.20	BF 996 **	11.10	BF 1094 **	10.20	BF 1194 **	10.10	BF 1292 **	10.10	BF 1390 **	10.10
BF 703 **	4.20	BF 801 **	10.20	BF 899 **	10.20	BF 997 **	11.10	BF 1095 **	10.20	BF 1195 **	10.10	BF 1293 **	10.10	BF 1391 **	10.10
BF 704 **	5.80	BF 802 **	10.20	BF 900 **	10.20	BF 998 **	11.10	BF 1096 **	10.20	BF 1196 **	10.10	BF 1294 **	10.10	BF 1392 **	10.10
BF 705 **	4.20	BF 803 **	10.20	BF 901 **	10.20	BF 999 **	10.20	BF 1097 **	10.20	BF 1197 **	10.10	BF 1295 **	10.10	BF 1393 **	10.10
BF 706 **	5.80	BF 804 **	10.20	BF 902 **	10.20	BF 1000 **	11.10	BF 1098 **	10.20	BF 1198 **	10.10	BF 1296 **	10.10	BF 1394 **	10.10
BF 707 **	4.20	BF 805 **	10.20	BF 903 **	10.20	BF 1001 **	10.20	BF 1099 **	10.20	BF 1199 **	10.10	BF 1297 **	10.10	BF 1395 **	10.10
BF 708 **	5.80	BF 806 **	10.20	BF 904 **	10.20	BF 1002 **	11.10	BF 1100 **	10.20	BF 1200 **	10.10	BF 1298 **	10.10	BF 1396 **	10.10
BF 709 **	4.20	BF 807 **	10.20	BF 905 **	10.20	BF 1003 **	10.20	BF 1101 **	10.20	BF 1201 **	10.10	BF 1299 **	10.10	BF 1397 **	10.10
BF 710 **	5.80	BF 808 **	10.20	BF 906 **	10.20	BF 1004 **	11.10	BF 1102 **	10.20	BF 1202 **	10.10	BF 1300 **	10.10	BF 1398 **	10.10
BF 711 **	4.20	BF 809 **	10.20	BF 907 **	6.00	BF 1005 **	10.20	BF 1103 **	10.20	BF 1203 **	10.10	BF 1301 **	10.10	BF 1399 **	10.10
BF 712 **	5.80	BF 810 **	10.20	BF 908 **	10.20	BF 1006 **	10.20	BF 1104 **	10.20	BF 1204 **	10.10	BF 1302 **	10.10	BF 1400 **	10.10
BF 713 **	4.20	BF 811 **	10.20	BF 909 **	10.20	BF 1007 **	10.20	BF 1105 **	10.20	BF 1205 **	10.10	BF 1303 **	10.10	BF 1401 **	10.10
BF 714 **	5.80	BF 812 **	10.20	BF 910 **	10.20	BF 1008 **	10.20	BF 1106 **	10.20	BF 1206 **	10.10	BF 1304 **	10.10	BF 1402 **	10.10
BF 715 **	4.20	BF 813 **	10.20	BF 911 **	10.20	BF 1009 **	11.10	BF 1107 **	10.20	BF 1207 **	10.10	BF 1305 **	10.10	BF 1403 **	10.10
BF 716 **	5.80	BF 814 **	10.20	BF 912 **	10.20	BF 1010 **	8.50	BF 1108 **	10.20	BF 1208 **	10.10	BF 1306 **	10.10	BF 1404 **	10.10
BF 717 **	4.20	BF 815 **	10.20	BF 913 **	10.20	BF 1011 **	10.20	BF 1109 **	10.20	BF 1209 **	10.10	BF 1307 **	10.10	BF 1405 **	10.10
BF 718 **	5.80	BF 816 **	10.20	BF 914 **	10.20	BF 1012 **	10.20	BF 1110 **	10.20	BF 1210 **	10.10	BF 1308 **	10.10	BF 1406 **	10.10
BF 719 **	4.20	BF 817 **	10.20	BF 915 **	10.20	BF 1013 **	10.20	BF 1112 **	10.00	BF 1211 **	10.10	BF 1309 **	10.10	BF 1407 **	10.10
BF 720 **	5.80	BF 818 **	10.20	BF 916 **	10.20	BF 1014 **	10.20	BF 1113 **	10.00	BF 1212 **	10.10	BF 1310 **	10.10	BF 1408 **	10.10
BF 721 **	4.20	BF 819 **	10.20	BF 917 **	10.20	BF 1015 **	10.20	BF 1114 **	10.00	BF 1213 **	10.10	BF 1311 **	10.10	BF 1409 **	10.10
BF 722 **	5.80	BF 820 **	10.20	BF 918 **	10.20	BF 1016 **	10.20	BF 1115 **	10.00	BF 1214 **	10.10	BF 1312 **	10.10	BF 1410 **	10.10
BF 723 **	4.20	BF 821 **	10.20	BF 919 **	10.20	BF 1017 **	10.20	BF 1116 **	10.00	BF 1215 **	10.10	BF 1313 **	10.10	<b>Soudan français</b>	
BF 724 **	5.80	BF 822 **	10.20	BF 920 **	10.20	BF 1018 **	10.20	BF 1117 **	10.00	BF 1216 **	10.10	BF 1314 **	10.10	1 *	P.O.R.
BF 725 **	4.20	BF 823 **	10.20	BF 921 **	10.20	BF 1019 **	10.20	BF 1118 **	10.00	BF 1217 **	10.10	BF 1315 **	10.10	2 *	P.O.R.
BF 726 **	5.80	BF 824 **	10.20	BF 922 **	10.20	BF 1020 **	10.20	BF 1119 **	10.00	BF 1218 **	10.10	BF 1316 **	10.10	2 °	2100.00
BF 727 **	4.20	BF 825 **	10.20	BF 923 **	10.20	BF 1021 **	10.20	BF 1120 **	10.00	BF 1219 **	10.10	BF 1317 **	10.10	3 **	5.00
BF 728 **	5.80	BF 826 **	10.20	BF 924 **	10.20	BF 1022 **	10.20	BF 1121 **	10.00	BF 1220 **	10.10	BF 1318 **	10.10	3 *	2.50
BF 729 **	4.20	BF 827 **	10.20	BF 925 **	10.20	BF 1023 **	10.20	BF 1122 **	10.00	BF 1221 **	10.10	BF 1319 **	10.10	4 **	5.60
BF 730 **	5.80	BF 828 **	10.20	BF 926 **	10.20	BF 1024 **	10.20	BF 1123 **	10.00	BF 1222 **	10.10	BF 1320 **	10.10	4 *	3.60
BF 731 **	10.40	BF 829 **	10.20	BF 927 **	10.20	BF 1025 **	10.20	BF 1124 **	10.00	BF 1223 **	10.10	BF 1321 **	10.10	5 **	12.00
BF 732 **	11.00	BF 830 **	10.20	BF 928 **	10.20	BF 1026 **	10.20	BF 1125 **	10.00	BF 1224 **	10.10	BF 1322 **	10.10	5 *	7.50
BF 733 **	10.20	BF 831 **	10.20	BF 929 **	10.20	BF 1027 **	10.20	BF 1126 **	10.00	BF 1225 **	10.10	BF 1323 **	10.10	5 °	6.00
BF 734 **	11.00	BF 832 **	10.20	BF 930 **	10.20	BF 1028 **	10.20	BF 1127 **	10.00	BF 1226 **	10.10	BF 1324 **	10.10	6 **	20.80
BF 735 **	10.20	BF 833 **	10.20	BF 931 **	10.20	BF 1029 **	10.20	BF 1128 **	10.00	BF 1227 **	10.10	BF 1325 **	10.10	7 *	28.00
BF 736 **	11.00	BF 834 **	10.20	BF 932 **	10.20	BF 1030 **	10.20	BF 1129 **	10.00	BF 1228 **	10.10	BF 1326 **	10.10	8 **	13.60
BF 737 **	11.00	BF 835 **	10.20	BF 933 **	10.20	BF 1031 **	10.20	BF 1130 **	10.00	BF 1229 **	10.10	BF 1327 **	10.10	8 *	6.80
BF 738 **	10.20	BF 836 **	10.20	BF 934 **	10.20	BF 1032 **	10.20	BF 1131 **	10.00	BF 1230 **	10.10	BF 1328 **	10.10	9 **	60.80
BF 739 **	10.20	BF 837 **	10.20	BF 935 **	10.20	BF 1033 **	10.20	BF 1132 **	10.10	BF 1231 **	10.10	BF 1329 **	10.10	9 *	38.00
BF 740 **	11.00	BF 838 **	10.20	BF 936 **	10.20	BF 1034 **	10.20	BF 1133 **	10.10	BF 1232 **	10.10	BF 1330 **	10.10	9 °	30.40
BF 741 **	11.00	BF 839 **	10.20	BF 937 **	10.20	BF 1035 **	11.10	BF 1134 **	10.10	BF 1233 **	10.10	BF 1331 **	10.10	10 *	35.00
BF 742 **	11.00	BF 840 **	10.20	BF 938 **	10.20	BF 1036 **	11.10	BF 1135 **	10.10	BF 1234 **	10.10	BF 1332 **	10.10	11 **	83.20
BF 743 **	10.20	BF 841 **	10.20	BF 939 **	10.20	BF 1037 **	11.10	BF 1136 **	10.10	BF 1235 **	10.10	BF			

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
33 **	2.00	115 **	1.20	25 **	5.00	74 *	1.75	125 **	69.00	180 *	0.60	271-275 *	15.00	PA 61 **	4.00
33 *	1.80	115 *	0.80	25 °	2.00	74 **	3.00	126 *	0.60	181 **	1.20	276-277 **	8.00	PA 62 *	2.50
34 **	2.40	116 **	1.20	26 *	2.00	75 °	1.40	126 **	1.60	181 *	0.80	276-277 *	8.00	PA 62 **	4.00
34 °	1.40	117 **	1.20	26 **	4.60	76 *	2.25	127 **	1.50	182 **	1.20	278-283 **	12.00	PA 63 *	2.50
35 **	3.60	118 **	1.20	27 **	6.00	76 **	3.60	127 *	0.60	182 *	1.00	278-283 *	7.20	PA 63 **	4.00
35 °	2.80	119 **	1.20	27 *	3.20	77 *	2.75	128 **	1.60	182 °	0.60	284 **	8.00	PA 64 *	3.00
36 **	9.60	120 **	1.60	28 **	6.40	77 **	4.00	128 *	4.00	183 *	1.80	284 *	8.00	PA 64 **	4.00
37 **	0.80	121 **	2.00	28 *	3.20	78 °	1.80	129 *	1.50	183 **	3.60	285 *	7.20	PA 65 °	21.60
38 **	0.80	121 *	1.50	29 *	110.00	79 °	4.50	129 **	2.60	183 (*)	1.40	286 **	12.80	PA 65 **	50.40
39 **	1.20	122-124 **	4.80	29 **	200.00	79 **	7.00	130 **	1.50	184 **	1.20	287 *	17.00	PA 66 °	21.60
40 **	1.60	122-124 *	3.60	30 plis °	352.00	80 *	8.25	131 *	1.20	184 *	0.60	288 **	5.20	PA 66 **	50.40
41 **	2.00	125-128 **	47.00	30 **	795.00	80 **	12.60	131 **	2.60	185 *	0.80	289 °	5.00	PA 66 **	32.40
42 **	1.20	125-128 *	39.00	31 *	3.60	81 *	18.00	132 *	1.20	185 **	1.60	290 *	5.00	PA 67 *	37.00
43 **	1.20	129-130 **	2.40	31 **	8.00	81 **	26.00	132 **	2.60	186 **	2.00	290 **	6.60	PA 67 **	67.20
44 **	2.40	129-130 *	1.60	32 *	3.60	82 *	P.O.R.	133 *	32.00	187 *	2.00	291 °	5.00	PA 68 *	66.00
45 **	2.40	131 **	1.20	32 **	8.00	83 *	2.00	133 **	60.00	187 **	3.00	292 *	5.00	PA 68 **	120.00
45 *	1.60	132 **	1.20	32 °	3.60	83 **	3.00	134 *	1.50	188 **	1.20	293 **	6.60	PA 69 *	120.00
46 **	2.40	133-134 **	2.00	33 °	3.60	84 *	1.20	134 **	2.60	188 *	0.60	293 °	55.00	PA 69 **	216.00
47 **	3.20	133-134 *	1.60	33 **	8.00	84 **	3.00	135 *	1.20	189 *	1.00	294 °	55.00	PA 69 A-E **	45.00
48 **	2.00	PA 1 **	0.80	34 *	4.00	85 **	1.50	135 **	2.60	189 **	2.00	295 °	75.00	PA 69 A-E *	30.00
49 **	2.40	PA 1-5 **	7.00	34 **	6.60	85 **	3.00	136 *	7.00	190 *	1.00	296 °	80.00	PA 69 B *	4.80
50 **	9.20	PA 2 **	0.80	35 *	2.00	85 °	1.00	136 **	11.00	190 **	2.00	PA 1 *	275.00	PA 69 B **	9.00
51 *	32.00	PA 3 **	0.90	35 **	3.00	86 *	2.50	137 *	2.25	191 *	3.50	PA 1 **	495.00	PA 69 C *	4.80
52 *	36.00	PA 3 *	1.00	36 °	1.60	86 **	3.60	137 **	3.60	191 **	5.60	PA 2 °	75.00	PA 69 C **	9.00
53 **	2.00	PA 4 **	0.90	36 **	3.00	87 *	2.00	138 *	1.80	192-198 *	35.00	PA 2 **	900.00	PA 69 D *	4.80
54 **	2.40	PA 5 **	1.60	37 *	2.00	87 **	3.60	138 **	3.60	192-198 **	52.60	PA 3 °	130.00	PA 69 D **	9.00
55 **	1.20	PA 6-8 **	2.40	37 **	3.00	88 *	0.60	139 *	1.00	199 *	1.40	PA 3 **	1380.00	PA 69 E *	4.80
56 **	10.00	PA 6-8 *	1.80	38 *	2.40	88 **	1.00	139 **	2.00	199 **	2.60	PA 4 °	65.00	PA 69 E **	9.00
57 **	4.00	PA 9 **	0.80	38 **	5.00	89 **	1.60	140 **	3.50	200 **	0.60	PA 5 °	245.00	PA 70-77 *	40.80
58 **	10.50	PA 9 *	0.60	39 °	3.20	89 **	1.20	141 *	3.50	200 *	0.50	PA 6 °	245.00	PA 70-77 *	34.00
58 *	7.50	PA 10-17 **	11.60	39 **	7.00	90 *	1.20	141 **	5.60	201 **	0.60	PA 7 *	110.00	PA 78-85 **	24.80
59 **	21.00	BF 1 *	8.00	40 °	5.60	90 **	2.60	142 *	4.50	201 *	0.50	PA 7 **	165.00	PA 78-85 *	16.80
59 *	15.50	BF 1 **	15.00	42 *	36.00	91 *	2.60	142 **	7.00	202 **	0.75	PA 8 *	255.00	PA 86 **	4.00
60 **	0.50	TT 1 **	0.80	42 **	80.00	91 **	5.00	143 **	2.80	202 *	0.50	PA 9 *	330.00	PA 86 *	2.80
61 **	0.50	TT 1 *	0.60	43 *	475.00	92 *	1.25	143 °	1.80	203 **	0.75	PA 10 -13 *	188.00	PA 87-93 **	9.60
62 **	0.50	TT 1-8 **	12.80	43 **	860.00	92 **	2.00	144 **	3.50	203 °	0.50	PA 14 *	44.00	PA 94-95 **	10.40
63 **	0.50	TT 1-8 *	8.80	44 *	96.00	93 *	2.25	144 *	1.80	203 A **	0.75	PA 15 *	44.00	PA 96 **	6.80
64 **	0.50	TT 2 **	0.80	44 **	200.00	93 **	3.60	145 **	3.50	204 **	0.75	PA 16 *	55.00	PA 96 *	5.20
65 **	0.60	TT 2 *	0.60	45 *	1.20	94 *	1.60	145 *	1.80	204 °	0.50	PA 17 *	55.00	PA 97-100 **	14.40
66 **	0.60	TT 3 **	1.40	45 **	3.00	94 **	3.00	146 *	2.00	204 A *	1.75	PA 18 *	5.20	PA 97-100 *	11.20
67 **	0.60	TT 4 **	1.60	45 °	1.20	94 °	1.60	146 **	3.60	204 A **	2.60	PA 18 **	10.00	PA 101-104 **	14.40
67 °	0.50	TT 5 **	1.60	45 a *	0.80	95 *	2.25	147 **	5.00	205 **	10.00	PA 19 *	5.20	PA 101-104 *	11.20
68 **	1.20	TT 6 **	1.20	45 a **	2.00	95 **	3.60	147 *	2.80	205 A **	2.00	PA 19 **	10.00	PA 105-106 **	40.00
68 °	0.60	TT 7 **	2.00	45 a °	0.80	96 *	1.00	147 **	5.00	206 **	1.00	PA 20 *	6.50	PA 107-111 **	46.40
69 **	0.80	TT 7 *	1.60	46 **	3.00	96 **	2.00	148 *	2.60	207 **	3.00	PA 20 **	10.00	PA 112-114 **	45.60
70 **	0.60	TT 8 **	2.80	46 *	1.20	97 *	1.00	148 **	5.00	208 **	1.00	PA 21 *	6.50	PA 115-121 **	30.40
71 **	1.60	TT 9 **	12.00	46 °	1.20	97 **	2.00	149 *	46.00	208 °	0.50	PA 21 **	10.00	PA 115-121 *	28.50
71 *	1.20	TT 9 *	8.00	47 *	4.00	98 *	3.00	149 **	69.00	209 **	2.50	PA 22-25 **	54.00	BF 1 **	68.00
71 °	0.80	TT 10 **	12.00	47 **	9.00	98 **	4.00	150 *	46.00	209 °	1.00	PA 22-25 *	28.80	BF 2 **	1560.00
72 **	0.60	TT 10 *	8.00	48 A *	22.00	99 *	3.50	150 **	69.00	210 **	3.50	PA 26-29 *	9.60	BF 2 A **	676.00
73 **	0.80	TT 11-20 **	10.00	49 A °	20.00	99 **	5.00	151 *	46.00	211 **	3.50	PA 26-29 **	18.00	BF 2 B **	676.00
74 **	0.80	Syrie		50 A *	35.00	100 *	14.00	151 **	69.00	211 °	1.00	PA 30-33 *	7.20	BF 2 C **	1183.00
75 **	3.20	1 *	365.00	51 A *	17.00	100 **	21.00	152 *	46.00	212 °	0.80	PA 30-33 **	14.00	BF 2 C *	910.00
76 **	0.80	2 *	875.00	51 A **	30.00	101 *	40.00	152 **	69.00	212 **	2.60	PA 31 *	1.80	BF 3-4 *	P.O.R.
77 **	2.40	3 *	440.00	52 A *	90.00	102 *	2.80	153 **	2.50	213 *	3.50	PA 31 **	3.60	BF 5-9A **	6591.00
77 *	2.00	3 **	795.00	52 A **	160.00	102 **	5.00	153 *	1.40	213 **	5.00	PA 32 *	1.80	BF 10-16 **	9100.00
77 °	0.80	4 *	85.00	53 A *	190.00	103 *	2.40	154 *	0.50	214 **	3.20	PA 32 **	3.60	BF 17 **	P.O.R.
78 *	8.40	4 **	150.00	54 A *	390.00	103 **	4.60	154 **	0.80	215 *	10.00	PA 33 *	1.80	TT 1-4 *	1272.00
78 **	14.60	5 **	56.00	55 A *	1000.00	104 *	3.20	155 *	1.00	215 **	21.00	PA 33 **	3.60	TT 5 *	P.O.R.
78 °	2.00	5 °	35.20	56 A °	3100.00	104 **	6.00	155 **	1.60	216 *	19.00	PA 34-37 *	32.00	TT 6 *	6.00
79 **	7.20	6 *	P.O.R.	57 **	2.40	105 *	0.60	156 **	1.00	216 **	39.20	PA 34-37 *	17.60	TT 6 **	11.00
80 *	0.60	7 *	24.80	57 *	2.00	105 **	1.60	156 *	0.50	217 *	0.75	PA 38 **	2.00	TT 7 *	4.80
80 **	1.00	7 **	55.00	57 °	1.60	106 *	1.00	157 **	1.00	217 **	1.00	PA 38 *	1.20	TT 7 **	11.00
80 °	0.60	8 *	40.00	58 **	3.00	106 **	2.00	157 *	0.60	218 *	0.50	PA 38-42 **	22.40	TT 8 *	9.00
81 **	0.80	8 **	80.00	58 *	2.00	107 *	1.00	158 **	1.00	218 **	0.80	PA 38-42 *	19.00	TT 9 *	2.40
81 *	0.60	9 *	80.00	58 °	1.60	107 **	2.00	158 *	0.75	219 **	0.60	PA 39 *	1.60	TT 9 **	4.00
82 **	1.40	9 **	180.00	59 *	2.50	108 *	1.00	159 **	3.25	220 **	1.50	PA 39 **	3.00	TT 10 *	2.00
83 **	1.20	10 °	124.00	59 **	4.00	108 **	2.00	159 *	1.80	221-239 *	182.00	PA 40 *	3.20	TT 10 **	4.00
84 **	1.20	10 **	300.00	60 *	1.25	109 *	0.80	160 *	0.75	239 A-K *	32.00	PA 40 **	6.00	TT 11 *	6.00
84 *	1.00	10 *	165.00	60 **	2.00	109 **	1.60	160 **	1.00	239 A-K **	60.00	PA 41 *	3.60	TT 11 **	9.00
84 °	0.60	11 *	2.20	61 *	1.60	110 *	1.80	161 *	1.50	240 **	0.80	PA 41 **	6.60	TT 12 *	6.00
85 **	1.20	11 **	5.00	61 **	4.00	110 **	3.60	161 **	2.60	240 *	0.50	PA 42 *	5.60	TT 12 **	9.00
85 °	0.50	12 *	2.20	61 paire avec millésime °	200.00	111 *	1.80	162 *	1.75	241 **	1.20	PA 42 **	10.00	TT 13 *	P.O.R.
86 **	2.80	12 **	5.00	62 *	2.50	111 **	3.60	162 **	3.00	241 *	0.60	PA 43-49 *	25.20	TT 14 **	8.80
87 **	2.80	13 *	4.50	62 **	4.00	112 *	1.40	163 *	1.50	242 **	1.60	PA 43-49 **	49.00	TT 14 A *	8.40
87 *	2.00	13 **	8.00	63 *	3.00	112 **	2.60	163 **	2.60	242 *	1.00	PA 50 *	1.00	TT 14 A **	13.20
88 **	3.60	14 **	4.00	63 **	5.00	113 *	1.60	164 **	2.40	243 **	1.20	PA 50 **	2.00	TT 15 *	30.80
89-92 (Expo 1931) **	30.40	14 *	2.75	63 °	1.20	113 **	3.00	165 *	2.50	243 *	0.80	PA 50 A **	2.00	TT 15 **	46.20
93-98 (Expo 1937) **	14.40	15 *	2.20	64 *	2.00	114 *	2.00	165 **	4.00	244 *	1.60	PA 51 **	2.00	TT 16 *	43.40
93-98 (Expo 1937) *	9.60	15 **	5.00	64 **	5.00	114 **									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
TT 35 *	1.60	129 **	0.75	245 **	7.80	461 **	1.20	710-713 FT **	5.40	897 FT **	4.00	PA 94 A **	3.60	17 *	132.00
TT 36 **	2.40	130 **	0.50	246-247 **	21.05	462 **	1.75	714-716 TT **	5.90	898 FT **	6.00	PA 95 **	3.20	17 **	348.00
TT 37 *	6.00	131 **	0.50	C 248 **	48.00	463 **	5.20	717 **	2.50	901 FT **	4.00	PA 96 **	2.20	18 *	P.O.R.
TT 37 **	9.00	132 **	1.40	264 **	1.85	469-470 **	12.00	718-719 TT **	2.30	903 FT **	2.00	PA 97 **	3.20	19 **	P.O.R.
TT 38 *	10.00	133 **	0.50	265 **	2.15	471 **	2.20	720-721 FT **	3.00	907 **	6.00	PA 98 **	4.00	20 *	P.O.R.
TT 38 **	15.00	134 **	0.75	266 **	2.30	477 **	2.20	722-723 TT **	4.00	908 **	2.00	PA 99 **	5.60	21 *	P.O.R.
<b>T.A.A.F.</b>		135 **	0.70	267 **	5.85	C 478 **	41.60	724 **	5.50	909 **	3.00	PA 100-1 **	4.20	22 *	P.O.R.
1 **	16.00	136 **	1.00	268 & 79 **	10.00	494-498 **	0.80	725 **	9.00	910 FT **	6.00	PA 102 **	5.20	23 *	P.O.R.
1 *	16.00	137 **	1.00	269 **	9.75	499 **	0.50	726-727 **	1.80	912 **	1.90	PA 103 **	1.80	24 *	108.00
2 **	0.50	139 A **	3.70	270-2 **	13.80	500 **	10.00	728 **	2.00	913 **	26.10	PA 104 **	3.20	24 **	216.00
2-7 **	41.10	140-2 **	1.30	273-7 carnet **	10.00	501 **	1.30	729 **	2.00	914 **	1.90	PA 106 A **	3.60	25 *	108.00
3 **	0.50	143 **	0.60	278 **	0.80	502, 505 **	P.O.R.	730-731 **	6.00	915 **	2.80	PA 107 **	2.45	26 **	P.O.R.
4 **	3.35	144-5 **	2.55	280 **	1.15	503 **	1.80	732-735 FT **	10.00	916 **	2.80	PA 107 **	2.00	27 *	108.00
6 **	7.20	146 **	0.50	285 **	1.15	504 **	2.00	736 **	2.00	917-918 **	6.90	PA 109 **	3.20	28 *	P.O.R.
7 **	11.50	147 **	0.55	286 **	13.35	506 **	1.30	737-738 ST **	3.20	919-920 **	1.80	PA 110 **	1.45	29 *	132.00
8-10 **	12.60	148 **	0.50	287 **	0.80	507 **	0.50	739 **	2.50	921 **	1.90	PA 111 **	2.90	30 *	144.00
11 **	11.85	149 **	0.50	288 & 290 **	9.85	513 **	2.00	740 **	2.40	922 FT **	5.00	PA 113 A **	3.70	31 *	9.60
12 **	0.50	150 **	0.60	289 **	6.00	519 **	10.00	745 **	1.20	923 FT **	2.60	PA 114 **	6.00	31 **	24.00
13 **	0.50	151 **	0.50	291 **	1.60	520 **	1.05	746 **	2.00	924 FT **	2.80	PA 115 **	0.50	31 °	12.00
13 A-B, 16-7 **	151.60	152 **	0.70	292 **	1.20	521 **	0.50	747-749 TT **	4.30	925 FT **	3.80	PA 117 A **	4.95	32 **	28.00
13 C **	13.60	153 **	1.05	293 **	13.50	522 **	1.05	750 **	1.80	927 FT **	5.40	PA 118 **	4.00	32 *	12.80
14 **	16.40	154 **	1.60	294 **	1.50	523 **	7.20	751-752 **	3.70	929 FT **	4.30	PA 120 A **	6.40	33 **	24.00
14 *	16.40	155 **	0.50	295 **	11.20	524 **	1.05	753 FT **	5.00	931 FT **	5.40	PA 121 **	1.25	33 *	12.00
15 **	26.40	156 **	0.50	296 **	3.20	525 **	4.80	C 754 **	15.80	933-934 **	3.50	PA 122 **	4.50	34 **	1185.00
15 *	26.40	157 **	0.50	297 **	3.25	526 **	2.20	761-762 **	1.80	935-939 **	9.50	PA 123 **	4.70	35 *	42.00
18 **	41.00	158 **	0.70	306 **	7.00	527 **	10.00	763 **	2.40	C 941 **	P.O.R.	PA 124 **	5.55	35 **	75.00
19 **	41.00	159 **	0.75	307 **	7.00	528-529 **	11.00	764 **	5.00	PA 1 **	44.00	PA 125 **	0.90	TT 1 *	624.00
19 °	24.00	160 **	1.05	308-321 **	51.80	C 535 **	50.00	765 **	2.30	PA 1 *	44.00	PA 126 **	7.50	TT 2 *	P.O.R.
20 **	73.60	161 **	1.50	C 308 **	83.20	551 **	2.00	766 **	1.40	PA 1 °	65.60	PA 127 **	5.00	TT 3 *	P.O.R.
21 **	89.60	162 **	1.85	322-6 **	2.00	552-553 **	19.50	767 **	0.90	PA 2-3 **	86.40	PA 128 **	8.50	TT 4 *	P.O.R.
22 **	25.60	163 **	0.50	327 **	0.70	554-555 **	2.80	768 **	5.00	PA 2-3 °	61.60	PA 129 **	6.00	TT 5 *	P.O.R.
23 **	32.80	164 **	0.50	328 & 335 **	9.20	556 **	0.80	769 **	1.90	PA 4 **	44.80	PA 130 **	6.60	TT 6 *	P.O.R.
24 **	444.00	165 **	0.50	329 **	1.50	557 **	1.50	770-773 FT **	7.20	PA 4 °	30.40	PA 131 **	7.75	TT 7 *	P.O.R.
25 **	P.O.R.	166 **	1.25	330 **	1.60	558 **	3.00	774-777 FT **	7.20	PA 5 **	48.00	PA 132 **	7.80	TT 8 *	552.00
26 **	92.00	167 **	0.50	331 **	1.80	559 **	2.10	778-780 TT **	6.10	PA 5 *	48.00	PA 133 **	10.00	TT 9 *	696.00
27 **	99.00	168 **	0.70	332 **	2.50	560-565 **	12.00	781 FT **	2.30	PA 5 °	36.00	PA 134 **	1.30	TT 10 **	1392.00
28 **	24.00	169 **	2.55	333 **	3.90	571 **	1.30	783 **	1.40	PA 6 **	32.00	PA 135 **	4.20	TT 11 *	P.O.R.
29 **	8.00	170 **	5.00	334 **	7.65	576 **	1.40	784-788 **	5.00	PA 6 °	24.00	PA 136 **	8.50	TT 12 *	1740.00
PA 17 **	32.00	171-2 **	0.55	336-7 **	10.40	577 **	1.40	789 **	3.60	PA 7 **	132.00	PA 137 **	5.80	TT 13 *	1740.00
30 **	6.40	173 **	0.55	338 **	12.50	578-579 **	1.60	790 FT **	1.80	PA 8 **	156.00	PA 138 **	6.90	TT 14 *	P.O.R.
30 °	8.00	174 **	1.35	339 **	11.20	580 **	7.20	791 **	1.40	PA 9 **	232.00	PA 139 **	10.65	TT 15 **	1800.00
30, PA 20-1 **	133.20	175 **	0.80	348 **	6.00	581 **	2.00	792-793 FT **	11.00	PA 11 A **	42.00	PA 140 **	7.50	TT 16 **	1800.00
31 **	32.00	176-8 **	3.25	349 **	1.50	582-583 **	4.80	794 **	0.90	PA 12 **	68.00	PA 142 **	5.75	TT 17 **	1800.00
32 **	16.80	179 **	1.50	350 **	2.15	584-585 **	5.00	795 **	2.30	PA 13 **	36.00	PA 143 **	5.10	TT 18 *	P.O.R.
33 **	51.20	180 **	2.55	351 **	5.60	586 **	1.40	796-797 **	1.80	PA 14 **	245.00	PA 144 **	6.70	TT 19 *	P.O.R.
34-8 **	25.60	181 **	6.60	C352 **	12.80	591-593 **	6.00	798-801 FT **	6.10	PA 16 A **	60.00	PA 146 **	7.30	TT 20 °	P.O.R.
39 **	35.20	183 A **	5.00	357 **	10.40	594 **	1.50	802 **	2.80	PA 18 **	52.00	PA 147 **	2.60	TT 21 *	900.00
40-2 **	30.40	184 **	0.50	358 **	1.80	595 **	2.40	803 **	2.30	PA 19 **	87.00	PA 148 **	6.95	TT 22 **	P.O.R.
43-5 **	21.20	185 **	0.75	359-60 **	10.80	596 **	1.40	804 **	2.30	PA 21 **	20.40	PA 149 **	2.05	TT 23 *	P.O.R.
46-7 **	70.00	186 **	0.50	361 **	0.80	598 **	1.40	805-806 FT **	2.30	PA 22 **	21.85	PA 150 **	6.00	TT 24 *	P.O.R.
48 **	11.60	187 **	1.20	362 **	7.20	599-600 **	2.80	807-810 FT **	7.90	PA 23-4 **	104.80	BF 1 **	5.60	TT 25 *	P.O.R.
49-51 **	47.20	188 **	1.60	363 **	4.00	601 **	1.40	811 **	1.40	PA 26 A **	48.00	BF 2 **	11.60	TT 26 *	P.O.R.
52-3 **	11.35	189 **	1.05	368 **	1.80	602-603 **	1.70	812 **	1.40	PA 27 **	53.60	BF 3 **	16.80	<b>Tchad</b>	
54 **	5.70	190 **	1.35	369-71 **	13.00	604 **	1.20	813 FT **	7.00	PA 28 **	144.00	BF 4 **	P.O.R.	1 **	1.50
55-60 **	71.60	191 **	1.70	C372 **	44.00	605 **	1.50	814 **	2.80	PA 29 **	29.60	BF 5 **	P.O.R.	1 *	0.75
61 **	2.80	193 A **	10.55	384 **	0.60	606 **	2.80	815 **	1.80	PA 30-3 **	30.40	BF 6 **	15.00	2 *	0.75
62 **	2.80	194 **	0.50	385 **	2.00	607 **	2.40	816-817 TT **	3.70	PA 36 A **	50.00	BF 7 **	P.O.R.	2 **	1.60
63, PA 47 **	32.00	195 **	0.70	386 **	11.20	608 **	2.40	818 **	2.30	PA 37 **	4.00	BF 8 **	11.20	3 *	1.75
64-5 **	14.40	196-7 **	6.00	387 **	P.O.R.	609 **	5.50	819 **	2.30	PA 38-9 **	16.00	BF 9 **	P.O.R.	3 **	2.60
64-5 FDC	8.00	198 **	1.00	388 **	12.00	610-611 **	3.00	820-821 **	9.10	PA 41 A **	26.00	BF 10 **	12.80	4 *	1.75
66-7 **	6.10	199 **	0.95	389 **	3.00	612-617 **	14.00	822-823 FT **	4.50	PA 43 A **	24.80	BF 11 **	12.00	4 **	2.60
68-9 **	3.30	200 **	1.50	390 **	6.80	618-621 **	4.80	C 824 **	50.00	PA 44-6 **	20.30	BF 12 **	11.00	5 *	3.00
70 **	1.60	201 **	7.50	391 **	1.35	622-625 **	8.00	840-843 FT **	7.20	PA 49-50 **	8.00	BF 13 **	6.00	5 **	4.60
73 **	4.50	202 **	7.80	392 **	1.50	626-627 **	3.00	844 **	1.80	PA 51-2 **	1.70	BF 14 **	7.20	6 *	3.50
74-5 **	1.75	203 **	0.80	393 **	2.20	628-629 ST **	5.10	845-846 **	1.80	PA 53 **	1.40	BF 15 **	8.80	7 *	6.00
76 **	0.80	204 **	1.10	403 **	12.00	630-631 FT **	7.20	847 **	1.40	PA 54 **	1.80	BF 16 **	2.50	8 *	14.00
77 **	0.60	205 **	1.30	404 **	0.60	632-636 ST **	15.00	848 **	1.50	PA 55 **	3.10	BF 17 **	6.00	9 **	2.80
78 **	0.90	206, 208 **	1.70	405 **	1.10	637 **	2.00	849 **	1.50	PA 56 **	0.60	BF 18 **	7.50	9 *	2.50
79-80 **	1.60	207 **	1.20	406 **	1.20	638 FT **	3.20	850 **	1.90	PA 57 **	0.50	BF 19 **	5.00	10 **	4.80
81-2 **	1.60	209 **	2.35	407 **	1.20	639-640 **	5.10	851-853 TT **	4.60	PA 58 **	1.50	BF 20 **	5.50	10 *	4.00
83 **	0.80	210 **	4.60	408 **	1.90	641 **	1.80	854 **	1.50	PA 59 **	1.00	BF 21 **	6.50	11 *	4.00
84-5 **	2.25	212 A **	12.80	409 **	1.40	642 **	1.80	855 **	1.50	PA 60 **	2.45	BF 22 **	6.50	11 **	6.00
86-8 **	3.20	213 **	0.70	410 **	2.20	643-644 **	1.80	856 **	2.80	PA 61 **	6.40	BF 23 **	7.00	12 **	3.60
89-90 **	1.60	214, DA 141, DA 145 **	9.40	411 **	10.00	645 **	1.20	857 **	3.10	PA 62 **	0.75	BF 24 **	5.00	12 *	3.00
91 **	1.80	215 **	2.00	412 **	6.00	646 **	4.30	858 FT **	1.80	PA 63-4 **	2.80	BF 25 **	4.00	13 **	4.80
92-3 **	0.70	216 **	1.10	413 **	11.00	647 **	2.60	859-862 FT **	9.20	PA 65 **	0.90	BF 26 **	2.50	13 *	4.00
94 **	0.50	217 **	1.60	414 **	12.00	648 **									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
30 *	1.00	215 **	0.50	400-3, PA 251-2 **	6.00	582-5 **	4.00	864-9 **	8.00	1223-34 ND **	40.00	1530 E-H **	8.00	PA 41 **	0.80
31 **	2.00	216-9 **	1.00	400-3, PA 251-2 BD **	50.00	582-5 ND **	10.00	864-9 ND **	26.00	1235-8 **	0.80	1787-1790 **	10.00	PA 41 °	0.70
32 **	1.20	216-9 °	0.70	400-3, PA 251-2 BND **	65.00	586-94 **	4.80	870-3 **	3.60	1235-8 ND **	25.00	1791-1794 **	10.00	PA 44-5 **	1.80
33 **	2.40	220 **	0.50	400-3, PA 251-2 BD **	40.00	595-603, 687-95 **	20.00	870-3 FTS **	18.00	1239-50 **	18.00	1795-1798 **	10.00	PA 46 **	0.55
34 **	3.00	221 **	0.50	404-7, PA 254-5 **	6.00	595-603, 687-95 BD **	25.00	870-3 FTS ND **	30.00	1239-50 ND **	64.00	1799-1802 **	10.00	PA 46 °	0.50
35 **	4.80	222 **	0.50	404-7, PA 254-5 BD **	45.00	604-12, 696-704 **	11.00	870-3 ND **	10.00	1251-4 **	7.00	1803-1806 **	10.00	PA 47-8 **	3.60
36 **	7.50	223 **	1.30	604-12, 696-704 BD **	75.00	604-12, 696-704 ND **	22.00	874-9 **	6.60	1251-4 ND **	20.00	1807-1810 **	10.00	PA 49-50 **	1.50
37 **	0.80	224 **	0.70	404-7, PA 254-5 ND **	34.00	613, 619 **	2.40	874-9 FTS **	35.00	1255-8 **	9.00	1811-1814 **	10.00	PA 51 **	1.60
38 **	0.80	224 °	0.80	408-11, PA 257-8 **	6.00	613, 619 BD **	13.00	874-9 FTS ND **	55.00	1255-8 ND **	16.00	1815-1818 **	10.00	PA 51 °	2.60
39 *	1.40	225 **	0.50	613, 619 ND **	26.00	613, 619 BND **	26.00	874-9 ND **	15.00	1259-62 **	13.00	1819-1822 **	10.00	PA 52 **	0.95
39 **	2.60	225 °	0.50	408-11, PA 257-8 BD **	45.00	613, 619 ND **	4.20	880-3 **	4.50	1259-62 ND **	16.00	1823-1826 **	10.00	PA 52 °	1.80
40 **	1.50	226 **	0.95	412-5, PA 260-1 **	7.00	614, 620 **	3.00	880-3 FTS **	19.20	1263-6 **	1.20	1827-1830 **	10.00	PA 53-4 **	1.50
42 **	1.20	227-31 **	0.65	412-5, PA 260-2 BD **	36.00	614, 620 BD **	13.00	880-3 FTS ND **	30.00	1263-6 ND **	25.00	1831-1834 **	10.00	PA 55 **	1.30
43 **	4.00	232 **	0.50	412-5, PA 260-2 BND **	50.00	614, 620 BND **	26.00	880-3 ND **	10.00	1267-70 **	18.00	1835-1838 **	10.00	PA 56-9 **	8.00
44 **	4.00	233 **	0.50	412-5, PA 260-2 ND **	22.00	614, 620 ND **	5.00	884-919 **	40.00	1267-70 ND **	20.00	1839-1842 **	10.00	PA 60 **	16.80
45 **	2.40	234 **	0.50	416-9, PA 262-3 **	5.60	615, 621 **	3.50	884-919 ND **	140.00	1311-9 **	12.00	1843-1846 **	10.00	PA 61-3 **	1.80
46 **	2.40	234 °	0.50	416-9, PA 262-3 BD **	48.00	615, 621 BD **	13.00	920-4 **	2.90	1311-9 BD **	12.00	1847-1850 **	10.00	PA 64 **	22.40
47 **	2.00	235-7 **	1.20	416-9, PA 262-3 BND **	95.00	615, 621 BND **	26.00	920-4 ND **	7.00	1311-9 BND **	50.00	1851-1854 **	10.00	PA 65 **	1.35
48 **	1.00	238-41 **	3.20	416-9, PA 262-3 ND **	40.00	615, 621 ND **	6.00	925-30, 937-42, 949-60 **	27.20	1311-9 ND **	50.00	1855-1858 **	10.00	PA 66-8 **	8.00
49 **	2.00	242 **	0.70	420-3, PA 265-6 **	4.40	616, 623 **	5.50	925-30, 937-42, 949-60 ND **	110.00	1329-40 **	21.00	1859-1862 **	10.00	PA 69-71 **	6.40
50 **	5.85	243 **	0.50	420-3, PA 265-6 BD **	48.00	616, 623 BD **	13.00	931-6 **	5.40	1329-40 BD **	70.00	1863-1866 **	10.00	PA 69-71 °	1.60
51 *	12.00	244 **	1.10	420-3, PA 265-6 BND **	95.00	616, 623 BND **	26.00	931-6 ND **	25.00	1329-40 BND **	70.00	1867-1870 **	10.00	PA 72 **	1.60
52 *	25.00	245-9 **	6.40	420-3, PA 265-6 ND **	24.00	616, 623 ND **	9.00	943-8 **	5.20	1329-40 ND **	50.00	1871-1874 **	10.00	PA 72 °	0.50
52 **	37.60	250-2, PA 113-4 **	5.40	424-7, PA 268-9 **	12.00	617, 624 **	7.00	943-8 ND **	25.00	1341-4 **	9.00	1875-1878 **	10.00	PA 73-4 **	2.20
53 **	13.50	253-4, PA 115-6 **	1.20	424-7, PA 268-9 BD **	60.00	617, 624 BD **	13.00	961-6 **	16.00	1341-4 ND **	18.00	1879-1882 **	10.40	PA 73-4 °	3.20
53 *	7.20	255-7 **	2.00	424-7, PA 268-9 BND **	65.00	617, 624 BND **	26.00	961-6 ND **	25.00	1345-52 **	25.60	1883-1886 **	10.00	PA 75-7 **	1.30
53 A **	12.00	255-7 °	2.00	424-7, PA 268-9 ND **	32.00	617, 624 ND **	11.00	967-78 **	17.60	1345-52 BD **	60.00	1887-1890 **	10.00	PA 78-83 **	3.20
53 A *	8.00	258-60, PA 120-1 **	6.80	428-35, PA 271-4 **	8.40	618, 622 **	5.50	967-78 ND **	60.00	1345-52 BND **	90.00	1891-1894 **	10.00	PA 84 **	0.50
53 A **	15.00	261-4, PA 122-3 **	12.00	436-9, PA 275-6 **	20.00	618, 622 BD **	13.00	979-82, 1038-43 **	8.00	1352-52 ND **	45.00	1895-1898 **	10.00	PA 84 °	0.50
54 *	7.20	265-8 **	1.40	436-9, PA 275-6 BD **	60.00	618, 622 BND **	26.00	979-82, 1038-43 ND **	40.00	1353-72 **	40.00	1899-1902 **	10.00	PA 85 **	1.10
54 **	13.60	265-8 °	1.20	436-9, PA 275-6 BND **	65.00	618, 622 ND **	9.00	983-94 **	19.00	1353-72 ND **	100.00	1903-1906 **	10.00	PA 86 **	1.45
54 A **	64.80	269-70 **	0.60	436-9, PA 275-6 ND **	40.00	625-8 **	2.00	983-94 ND **	35.00	1373-84 **	22.00	1907-1910 **	10.00	PA 86 °	0.80
55 *	12.00	271-2 **	0.60	440-3, PA 277-8 **	5.60	625-8 ND **	20.00	995-1006 **	25.00	1373-84 ND **	75.00	1911-1914 **	10.00	PA 87 **	2.20
55 **	22.00	271-2 °	0.60	443-6, PA 279-80 **	14.40	629-32 **	5.00	995-1006 ND **	40.00	1385-90 **	29.00	1915-1918 **	10.00	PA 88 **	60.00
56-59 (Expo 1931) **	38.40	273 **	0.80	443-6, PA 279-80 BD **	75.00	629-32 ND **	18.00	1007-15 **	11.00	1385-90 BD **	130.00	1919-1922 **	10.00	PA 88 ND **	32.00
56-59 (Expo 1931) *	32.00	274 **	0.50	443-6, PA 279-80 BND **	80.00	633-6 **	4.80	1007-15 ND **	26.00	1385-90 BND **	200.00	1923-1926 **	10.00	PA 89-92 **	4.40
60-1 *	0.70	275-7, PA 138-40 **	10.00	443-6, PA 279-80 ND **	40.00	633-6 ND **	18.00	1016-24 **	15.00	1385-90 ND **	45.00	1927-1930 **	10.00	PA 93-5 **	1.60
60-1 °	0.50	278-81, PA 141-2 **	8.00	447-9, PA 281-2 **	4.40	637-44 **	6.50	1016-24 ND **	30.00	1390-G-K **	11.00	1931-1934 **	10.00	PA 96-7 **	12.80
62 **	0.70	282 **	0.80	447-9, PA 281-2 BD **	18.00	637-44 ND **	36.00	1025-33 **	7.00	1390-G-K BD **	44.00	1935-1938 **	10.00	PA 98 **	0.95
62 °	0.60	283-5 **	2.20	450-3, PA 283-4 **	16.00	645-8 **	4.80	1025-33 ND **	26.00	1390-G-K ND **	70.00	1939-1942 **	10.00	PA 99-104 **	4.20
63-5 **	1.60	286-8, PA 143-4 **	8.00	450-3, PA 283-4 BD **	55.00	645-8 BD **	24.00	1034-7 **	P.O.R.	1390-G-K ND **	17.00	1943-1946 **	10.00	PA 105-10 **	6.30
66-78 **	4.00	289 **	0.80	450-3, PA 283-4 BND **	60.00	645-8 BND **	60.00	1034-7 ND **	12.00	1391-474 **	145.00	1947-1950 **	10.00	PA 111-2 **	1.80
79 **	0.50	290 **	1.45	450-3, PA 283-4 ND **	40.00	645-8 ND **	30.00	1044-52 **	7.00	1391-474 BD **	120.00	1951-1954 **	10.00	PA 111-2 °	1.00
80-1, PA 8 **	2.40	291-6 **	5.50	454 **	0.80	648 A-D **	6.00	1044-52 ND **	26.00	1391-474 ND **	200.00	1955-1958 **	10.00	PA 117-9 **	3.00
82 **	0.50	297 **	1.60	455 **	1.30	648 A-D BD **	30.00	1053-61 **	26.00	1391-474 ND **	210.00	1959-1962 **	10.00	PA 117-9 °	2.40
83 **	0.50	298 **	0.50	456-9 **	8.00	648 A-D BND **	60.00	1053-61 ND **	26.00	1474 A-K **	100.00	1963-1966 **	10.00	PA 124 **	0.50
84-5 **	0.95	299-305 **	3.80	460-3 **	7.20	648 A-D ND **	30.00	1062-70 **	17.00	1474 A-K ND **	160.00	1967-1970 **	10.00	PA 124 °	0.70
86-7 **	1.60	306-7 **	1.60	464-9 **	2.80	649-52 BD **	56.00	1062-70 ND **	30.00	1474 L-Z **	140.00	1971-1974 **	10.00	PA 125-6 **	1.80
88-92 **	3.00	308-9, PA 169-70 **	3.60	470-7 **	9.60	649-52 ND **	24.00	1071-9 **	10.00	1474 L-Z BD **	3.00	1975-1978 **	10.00	PA 125-6 °	1.60
93 **	0.50	310-1, PA 176-8 **	3.60	478-83 **	4.80	653-6 **	6.50	1071-9 ND **	36.00	1474 L-Z ND **	35.00	1979-1982 **	10.00	PA 127 **	0.55
94-7 **	2.00	312, PA 179-81 **	3.20	484-5 **	4.80	653-6 ND **	25.00	1079 A-F **	11.00	1474 L-Z ND **	200.00	1983-1986 **	10.00	PA 128-32 **	6.40
98 **	0.55	313-5 **	1.50	486-91 **	9.60	657-60 **	4.40	1079 A-F ND **	32.00	1475-80 **	13.00	1987-1990 **	10.00	PA 133 **	0.60
99-100 **	1.50	316-8 **	1.20	492-5 **	6.40	657-60 BD **	22.85	1079 G-J **	1.90	1475-80 BD **	40.00	1991-1994 **	10.00	PA 134-7 **	1.80
101 **	0.50	319-21 **	2.40	496-8, PA 291-3 **	8.00	657-60 BND **	30.50	1079 G-J ND **	20.00	1475-80 BND **	60.00	1995-1998 **	10.00	PA 145 **	1.50
102-3 **	0.70	322-3, PA 183-5 **	4.80	496-8, PA 291-3 BD **	80.00	657-60 FT **	19.05	1079 K-AE **	30.00	1475-80 ND **	18.00	1999-2002 **	10.00	PA 146-7 **	1.50
102-3 °	0.50	324, PA 192-5 **	6.60	496-8, PA 291-3 BND **	85.00	657-60 FT D **	28.60	1079 K-AE ND **	100.00	1481-6 **	12.00	2003-2006 **	10.00	PA 148-50 **	1.50
104-9 **	4.80	325-8, 330 **	4.20	496-8, PA 291-3 ND **	42.00	657-60 ND **	22.00	1079 AK-AT **	8.50	1481-6 BD **	40.00	2007-2010 **	10.00	PA 151 **	3.20
110-2 **	1.60	329 **	0.90	499-500 **	2.00	661-8 **	9.00	1079 AK-AT ND **	26.00	1481-6 BND **	60.00	2011-2014 **	10.00	PA 152-5 **	3.60
113 **	0.50	331-3 **	1.60	501-3 **	6.40	661-8 ND **	40.00	1080-91 **	18.00	1481-6 ND **	18.00	2015-2018 **	10.00	PA 153 **	0.80
113 °	0.50	334-6 **	4.80	504-6 **	8.00	669-77 **	9.50	1080-91 ND **	60.00	1493-504 **	22.40	2019-2022 **	10.00	PA 156 **	2.00
114-8, PA 26 **	3.60	337-41 **	2.00	506 A-N **	P.O.R.	669-77 ND **	10.00	1100 A-J, 1092-1100 **	29.00	1493-504 BD **	64.00	2023-2026 **	10.00	PA 157-8 **	2.40
119-22 **	3.30	342 **	1.20	507-10 **	12.80	678-86 **	9.00	1100 A-J, 1092-1100 ND **	88.00	1493-504 ND **	120.00	2027-2030 **	10.00	PA 159-61 **	3.60
119-22 ND **	20.00	343 **	0.80	511-5 **	6.40	678-86 ND **	12.00	1100 A-J, 1092-1100 BND **	200.00	1493-504 ND **	40.00	2031-2034 **	10.00	PA 162 **	1.30
123-4 **	0.55	344-7 **	4.00	515 A-D **	40.55	687-95 **</									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
PA 246 C ND **	40.00	BF 41 **	5.50	BF 105 A-B **	44.00	TT 12 **	1.00	65 **	1.00	27 *	112.00	141 **	1.60	254 **	6.00
PA 246 F **	16.00	BF 41 ND **	24.00	BF 105 A-B ND **	80.00	TT 12 *	0.75	65 *	0.60	27 **	350.00	142 **	2.40	255 **	6.00
PA 246 F BD **	42.00	BF 42 **	4.40	BF 105 C-D **	34.00	TT 13 **	0.80	66 **	1.40	59 **	4.00	143 **	3.60	255 *	4.80
PA 246 F BND **	50.00	BF 42 ND **	24.00	BF 105 C-D ND **	70.00	TT 13 *	0.75	66 *	0.80	59 *	2.00	144 **	0.80	256-257 **	3.00
PA 246 F ND **	40.00	BF 43 **	8.00	BF 124-5 **	20.00	TT 14 **	2.00	67 **	1.60	60 *	3.60	145 **	0.80	258 **	3.20
PA 246 J **	18.00	BF 43 ND **	30.00	BF 124-5 ND **	30.00	TT 14 *	1.25	68 *	1.60	60 *	2.00	146 **	1.60	259 **	4.80
PA 246 J BD **	P.O.R.	BF 44 **	5.60	BF 132-133 **	24.00	TT 15 **	2.00	69 **	2.00	61 *	5.00	147 **	1.20	260 **	0.50
PA 246 J BD **	75.00	BF 44 ND **	40.00	BF 132-133 ND **	30.00	TT 15 *	1.20	70 *	3.50	62 *	P.O.R.	148 **	1.20	261-74 **	4.00
PA 246 J ND **	40.00	BF 45 **	6.00	BF 134-5 **	24.00	TT 16 **	2.50	70 **	6.00	63 *	4.00	149 **	2.40	275 **	0.50
PA 247-50 **	9.60	BF 45 ND **	40.00	BF 134-5 ND **	30.00	TT 16 *	1.50	71 **	6.00	63 °	4.00	150 **	4.80	276-7 **	0.75
PA 253 **	16.00	BF 46 **	4.80	BF 136 **	41.60	TT 17 **	4.00	71 *	3.20	64 *	9.80	151 **	6.00	276-7 °	0.60
PA 253 BD **	50.00	BF 46 ND **	40.00	BF 154 **	10.00	TT 17 *	2.25	72 *	5.80	65 *	8.00	151 *	3.20	278-91 **	3.40
PA 253 BD **	75.00	BF 47 **	3.20	BF 155 **	10.00	TT 18 **	4.00	72 **	13.00	66 *	P.O.R.	152 **	1.20	292-4 **	1.30
PA 253 ND **	44.00	BF 48 **	5.60	BF 156 **	10.00	TT 18 *	3.00	73 *	3.25	67 *	P.O.R.	153 **	1.20	295-9 **	1.20
PA 256 **	12.80	BF 49 **	7.00	BF 157 **	10.00	TT 19 *	6.00	73 **	5.60	68 *	117.60	154 **	1.60	300-6 **	1.85
PA 256 BD **	46.00	BF 49 ND **	42.00	BF 158 **	10.00	TT 19 **	8.00	74 *	9.00	69 *	322.00	155 **	3.20	307-8 **	0.70
PA 256 BND **	46.00	BF 50 **	4.80	BF 159 **	10.00	TT 20 **	6.00	75 *	17.50	70 *	P.O.R.	156 **	5.20	309-14, PA 34-6 **	16.00
PA 256 ND **	44.00	BF 51 **	3.20	BF 160 **	10.00	TT 21 *	10.00	76 *	14.00	71 °	26.40	156 A **	1.60	315-8 **	1.50
PA 259 **	12.80	BF 52 **	7.00	BF 161 **	10.00	TT 22 **	60.80	76 **	25.00	72 *	1.40	157 **	7.20	319-24 **	2.00
PA 259 BD **	25.00	BF 52 ND **	15.00	BF 162 **	10.00	TT 22 *	41.60	77 *	11.00	73 °	2.40	158 **	3.20	325-8 **	1.70
PA 259 BD **	50.00	BF 52 A-B, 55 A **	42.00	BF 163 **	10.00	TT 23-34 **	5.60	77 **	20.00	74 °	3.20	158 °	1.80	325-8 °	0.95
PA 259 ND **	22.00	BF 52 A-B, 55 A ND **	60.00	BF 164 **	10.00	TT 35-9 **	0.65	78 *	13.20	75 **	5.00	159 **	19.00	329-33 **	1.45
PA 264 **	16.00	BF 53-4 **	15.00	BF 165 **	10.00	<b>Tchongking</b>		79 *	100.00	75 *	2.20	160 **	3.20	334-9 **	4.00
PA 264 BD **	P.O.R.	BF 53-4 ND **	30.00	BF 166 **	10.00	1 *	20.00	79 **	180.00	76 **	7.00	161-164 (Expo 1931) **	54.00	340-3 **	1.40
PA 264 BND **	95.00	BF 55 **	7.60	BF 167 **	10.00	2 °	P.O.R.	80 *	34.40	76 *	3.20	161-164 (Expo 1931) *	28.80	344-9 **	1.60
PA 264 ND **	40.00	BF 55 ND **	19.00	BF 168 **	10.00	3 °	P.O.R.	81 *	270.00	77 *	P.O.R.	165-170 (Expo 1937) *	12.00	350-3 **	1.60
PA 267 **	12.80	BF 56 **	3.20	BF 169 **	10.00	4 °	20.00	82 **	1.80	78 *	P.O.R.	165-170 (Expo 1937) **	24.00	350-3 FTS **	19.20
PA 267 BD **	P.O.R.	BF 58 **	7.00	BF 170 **	10.00	5 *	72.00	82 *	1.40	79 *	14.40	171 *	22.00	354 noire **	1.40
PA 267 BND **	48.00	BF 58 ND **	15.00	BF 171 **	10.00	6 °	64.00	83 **	1.80	80 *	18.40	171 **	41.00	354 rouge **	1.40
PA 267 ND **	38.00	BF 59 **	7.00	BF 172 **	10.00	7 *	10.00	83 *	1.40	80 °	18.40	172-174 **	6.00	354 rouge °	2.80
PA 270 **	12.80	BF 59 ND **	15.00	BF 173 **	10.00	8 *	P.O.R.	84 **	1.80	81 *	P.O.R.	175-176 **	4.40	355-60 **	1.90
PA 270 BD **	55.00	BF 60 **	6.00	BF 174 **	10.00	9 °	104.00	84 *	1.40	82 *	117.60	177-181 **	150.00	361-4 **	2.15
PA 270 BND **	42.00	BF 60 ND **	20.00	BF 175 **	10.00	10 *	72.00	85 °	1.20	83 *	336.00	177-181 *	68.00	365-70 **	3.05
PA 270 ND **	42.00	BF 61 **	6.00	BF 176 **	10.00	10 °	68.00	85 **	2.60	84 **	0.80	182 **	0.60	371-5, PA 37 **	6.40
PA 285-8 **	8.00	BF 61 ND **	6.00	BF 177 **	10.40	11 *	P.O.R.	86 **	1.80	85 **	0.80	183 **	0.60	377-80 **	2.90
PA 289-290 **	3.20	BF 62-3 **	15.00	BF 178 **	10.00	12 °	54.40	86 °	1.20	86 **	1.20	184 **	0.60	381-4 **	1.50
PA 294-6 **	3.20	BF 62-3 ND **	25.00	BF 179 **	10.00	13 *	P.O.R.	87 **	1.80	87 **	1.60	185 **	0.60	381-4 °	0.80
PA 297-298 **	5.60	BF 64-5 **	19.00	BF 180 **	10.00	14 *	P.O.R.	87 *	1.40	88 **	1.60	186 **	0.60	385-6 **	2.90
PA 299-302 **	9.60	BF 64-5 ND **	36.00	BF 181 **	10.00	15 *	P.O.R.	87 °	1.20	89 **	4.40	187 **	0.60	385-6 °	0.80
PA 303 **	1.20	BF 66-7 **	17.00	BF 182 **	10.00	16 *	P.O.R.	88 **	4.50	90 **	2.40	188 **	0.60	387-9, PA 38 **	2.55
PA 304-7 **	4.40	BF 66-7 ND **	40.00	BF 183 **	10.00	17 *	10.00	88 *	3.50	91 *	1.50	189 **	0.60	390-3 **	1.20
BF 1 **	10.80	BF 70 **	7.50	BF 184 **	10.00	18 *	P.O.R.	88 °	2.80	92 **	2.40	190 **	0.60	390-3 °	1.20
BF 2 **	9.60	BF 70 ND **	22.00	BF 185 **	10.00	19 *	P.O.R.	89 **	12.00	93 **	5.00	191 **	0.60	394-455, PA 39-42 **	90.00
BF 3 **	9.00	BF 71 **	6.50	BF 186 **	10.00	20 *	P.O.R.	89 *	8.00	93 *	2.40	192 **	0.60	406-8, PA 43 **	1.60
BF 4 **	3.60	BF 71 ND **	10.00	BF 187 **	10.00	21 *	P.O.R.	89 °	8.00	94 **	5.00	193 **	0.60	409-11 **	0.80
BF 5 **	2.80	BF 72-3 **	17.00	BF 188 **	10.00	22 *	P.O.R.	90 *	2.90	94 *	1.60	194 **	1.20	409-11 °	0.80
BF 6 **	6.40	BF 72-3 ND **	30.00	BF 189 **	10.00	23 *	P.O.R.	90 **	4.60	95 **	4.00	195 **	1.60	412-5 **	4.80
BF 7 **	12.00	BF 74 **	7.50	BF 190 **	10.00	24 *	P.O.R.	90 °	2.80	95 *	2.00	196 **	2.00	416-8, PA 44 **	1.90
BF 8 **	4.00	BF 74 ND **	20.00	BF 191 **	10.00	25 *	P.O.R.	91 °	2.80	96 **	4.00	197 **	1.20	416-8, PA 44 °	1.40
BF 9-10 **	6.80	BF 75 **	11.00	BF 192 **	10.00	26 *	P.O.R.	91 **	3.00	97 **	16.00	198 **	2.00	419-23 **	4.80
BF 11-2 **	6.40	BF 75 ND **	22.00	BF 193 **	10.00	27 *	P.O.R.	91 a *	16.00	98 **	18.40	199 **	1.20	424 **	0.90
BF 13 **	3.00	BF 76 **	6.00	BF 194 **	10.00	28 *	P.O.R.	91 a **	32.40	99 **	26.40	200 **	1.20	425-8, PA 45 **	2.20
BF 13 °	1.35	BF 76 ND **	22.00	BF 195 **	10.00	29 °	192.00	92 **	2.80	100 **	32.00	201 **	2.00	425-8, PA 45 °	1.80
BF 13 A **	3.40	BF 77 **	6.00	BF 196 **	10.00	30 *	P.O.R.	92 *	1.80	101 **	0.60	202 **	2.00	425-8, PA 45 ND **	40.00
BF 13 B **	21.00	BF 77 ND **	24.00	BF 197 **	10.00	31 *	P.O.R.	93 *	12.00	101-118 **	72.00	203 **	1.20	429-34 **	1.60
BF 13 D **	12.00	BF 79 **	5.20	BF 198 **	10.00	32 *	5.25	94 **	2.80	101-118 *	40.00	204 **	1.60	429-34 °	1.40
BF 13 E **	12.00	BF 79 ND **	20.00	BF 199 **	10.00	33 *	5.25	94 *	1.80	102 **	0.60	205 **	1.60	435-8, PA 46 **	5.20
BF 14 **	3.20	BF 80 **	7.50	BF 200 **	10.00	34 **	10.40	95 *	6.00	103 **	0.60	206 **	2.40	435-8, PA 46 °	1.80
BF 15 **	3.60	BF 80 ND **	20.00	BF 201 **	10.00	34 *	6.25	96 *	3.80	104 **	0.60	207 **	3.60	439-43 **	1.45
BF 16 **	2.40	BF 81 **	5.50	BF 202 **	10.00	35 *	5.00	97 *	6.80	105 **	1.20	208-210 **	4.80	439-43 °	1.40
BF 17 **	2.00	BF 81 ND **	15.00	BF 203 **	10.00	35 **	13.00	97 **	12.00	106 **	1.60	211-214 **	47.00	444-8 **	1.50
BF 18 **	2.40	BF 82 **	7.50	BF 204 **	10.00	36 *	5.00	98 *	12.80	107 **	2.50	215-216 **	2.40	444-8 °	1.45
BF 19 **	6.40	BF 82 ND **	20.00	BF 205 **	10.00	36 **	13.00	98 **	24.00	107 *	1.40	215-216 *	1.60	444-8 ND **	64.00
BF 20 **	5.60	BF 83 **	7.50	BF 206 **	10.00	37 *	5.00	TT 1 *	P.O.R.	108 **	2.00	217-225 **	14.40	449-52, PA 47 *	2.75
BF 21 **	8.00	BF 83 ND **	15.00	BF 207 **	10.00	37 **	13.00	TT 2 *	P.O.R.	109 **	2.40	217-225 *	12.80	449-52, PA 47 °	1.40
BF 22 **	4.80	BF 84 **	7.50	BF 208 **	10.00	38 *	8.50	TT 3 *	P.O.R.	110 **	2.00	226-227 **	3.20	449-52, PA 47 ND **	8.00
BF 23 **	1.80	BF 84 ND **	15.00	BF 209 **	10.00	39 *	50.40	TT 4 *	P.O.R.	111 **	2.10	226-227 *	1.60	453-6, PA 48 **	1.75
BF 24 **	4.80	BF 85 **	6.00	BF 210 **	10.00	40 *	10.00	TT 5 *	P.O.R.	112 **	2.40	228 **	2.00	453-6, PA 48 °	1.40
BF 25 **	2.80	BF 85 ND **	20.00	BF 211 **	10.00	40 **	20.00	TT 6 *	P.O.R.	113 **	2.80	228 *	1.20	457-60, PA 49 **	2.00
BF 26 **	2.40	BF 85 B **	5.50	BF 212 **	10.00	41 *	15.00	TT 7 *	P.O.R.	114 **	2.00	229 *	1.20	457-60, PA 49 ND **	P.O.R.
BF 27 **	3.20	BF 85 B ND **	10.00	BF 213 **	10.00	42 *	75.00	TT 8 *	P.O.R.	115 **	2.80	230 **	1.60	461-5 **	1.45
BF 28 **	2.40	BF 86 **	4.50	BF 214 **	10.00	43 *	64.00	TT 9 *	P.O.R.	116 **	3.20	230 *	1.20	461-5 °	1.60
BF 29 **	4.80	BF 86 ND **	25.00	BF 215 **	10.00	44 *	130.00	TT 10 *	P.O.R.	117 **	9.60	231 **	1.60	461-5 ND **	20.00
BF 30 **	2.80	BF 87-A **	15.00	BF 216 **	10.00	45 *	53.00	TT 11 *	P.O.R.	118 **	18.40	232 **	2.40	466-70 **	1.45
BF 31 **	3.20	BF 87-A ND **	40.00	BF 217 **	10.00	45 **	106.00	1 *	7.20	119 **	1.20	232 *	2.00	471-4, PA 50 **	1

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
539-42 **	1.30	801-3, PA 219-21 **	9.20	960, PA 389 **	0.50	1216, PA 630-1 **	4.00	1348-50 **	4.80	1814-25 **	38.40	2272-2275 **	11.05	2672-2675 **	11.05
543-8, PA 81-2 **	5.10	804 **	0.50	961-2, PA 390-3 **	5.60	1217, PA 632-3 **	5.20	1351 **	1.60	1826-9 **	19.20	2276-2279 **	11.05	2676-2679 **	11.05
549-54, PA 84-5 **	3.20	805-6, PA 222-3 **	3.60	963-4, PA 394-7 **	3.20	1218, PA 634-6 **	1.50	1352 **	1.60	1830-47 **	57.60	2280-2283 **	11.05	2680-2683 **	11.05
549-54, PA 84-5 °	3.20	805-6, PA 222-3 ND **	P.O.R.	965-6, PA 398-9 **	1.20	1219, PA 642-4 **	2.80	1353 **	1.60	1848-59 **	P.O.R.	2284-2287 **	11.05	2684-2687 **	11.05
555 **	0.50	807-8, PA 224-5 **	1.70	967, PA 400 **	1.05	1219, PA 642-4 ND **	20.00	1354-6 **	6.40	1867-7 °	6.40	2288-2291 **	11.05	2688-2691 **	11.05
556-9, PA 86-7 **	3.90	809-10, PA 226-8 **	7.60	968-7, PA 401-3 **	2.80	1220-3 **	6.40	1359-61 **	4.80	1867 A-F **	4.80	2292-2295 **	11.05	2692-2695 **	11.05
560-5 **	2.40	811-2, PA 229-30 **	2.20	971-3, PA 406-8 **	4.00	1224, PA 645-6 **	4.80	1362-4 **	3.20	1867 G-M **	8.00	2296-2299 **	11.05	2696-2699 **	11.05
560-5 °	2.20	813-4, PA 231-2 **	6.60	974-6, PA 409-31 **	2.80	1225-6, PA 647-8 **	4.80	1365-7 **	3.20	1868 **	1.60	2300-2303 **	11.05	2700-2703 **	11.05
566-8, PA 88-91 **	3.00	815-7, PA 235-6 **	7.20	977, PA 412-4 **	3.35	1226 A-C, PA 648 A	15.00	1368-73 **	8.00	1869-71, 1878-80 **	14.40	2304-2307 **	11.05	2704-2707 **	11.05
569-71 **	1.20	818-21, PA 237-8 **	4.00	978-80, PA 415-7 **	5.60	1227 A-C, PA 648 A FDC	4.00	1377 A-B **	8.00	1872-7, 1881-6 **	25.60	2308-2311 **	11.05	2708-2711 **	11.05
569-71 °	0.80	818-21, PA 237-8 °	1.80	981-3, PA 418-20 **	2.40	1227 **	1.60	1378-86, 1490-8 **	22.40	1887-92 **	6.40	2312-2315 **	11.05	2712-2715 **	11.05
572 °	0.50	822-3, PA 239-40 **	2.70	984, PA 421 **	1.30	1228-9, PA 649-50 **	9.60	1387-9 **	4.80	1893-910 **	40.00	2316-2319 **	11.05	2716-2719 **	11.05
572 & PA 92 **	1.30	824-5, PA 241-2 **	11.20	985, PA 422 **	0.80	1230-1, PA 651-2 **	4.40	1389 A-H **	12.80	1911-22 **	9.60	2320-2323 **	11.05	2720-2723 **	11.05
573-6, PA 93-4 **	4.20	826, PA 243 **	8.00	986-7, PA 423-6 **	9.60	1232-3 **	1.20	1389 J-R **	6.40	1923-34 **	17.60	2324-2327 **	11.05	2724-2727 **	11.05
577-80, PA 95-6 **	2.60	827-30, PA 244-5 **	8.00	988, PA 427 **	1.20	1234-5, PA 653 **	9.60	1390-413 **	33.60	1935 **	3.20	2328-2331 **	11.05	2728-2730 **	10.55
581 **	1.05	831, PA 246-7 **	2.25	989 **	14.40	1235 A-C **	1.55	1414-9 & 1481-9 **	22.40	1935 A-D **	P.O.R.	2332-2335 **	11.05	2731-2733 **	10.55
581 °	0.80	832-5 **	1.65	990-2, PA 428-30 ND **	5.60	1235 D-H **	5.70	1420 **	6.40	1936-9 **	P.O.R.	2336-2339 **	11.05	2734-2736 **	10.55
582-5, PA 97-8 **	2.20	832-5 °	1.20	990-2, PA 428-30 ND **	20.00	1236, PA 654-6 **	9.60	1421-32 **	6.00	1940-3 **	14.40	2340-2343 **	11.05	2737-2739 **	10.55
582-5, PA 97-8 °	2.40	836-9, PA 248-9 **	6.20	993-4, PA 431-3 **	5.60	1237-41 **	2.65	1433-8 **	4.50	1944-52 **	48.00	2344-2347 **	11.05	2740-2742 **	10.55
586-7 **	0.80	836-9, PA 248-9 °	2.20	995-6 **	0.80	1242-5 **	6.40	1439-44 **	6.40	1953-5 **	19.20	2348-2351 **	11.05	2743-2745 **	10.55
586-7 °	0.60	840-1, PA 250-1 **	1.70	997-8, PA 434-5 **	1.20	1246-9 **	9.60	1445-50 **	4.50	1956-8 **	19.20	2352-2355 **	11.05	2746-2748 **	10.55
588-92, PA 100-1 **	2.40	840-1, PA 250-1 ND **	P.O.R.	999-1005, 1007 **	11.20	1250-3 **	3.30	1451-4 **	1.90	1963 **	6.40	2356-2359 **	11.05	2749-2751 **	10.55
588-92, PA 100-1 °	2.40	842 **	8.10	1006 **	1.90	1254-6 **	3.60	1455-67 **	16.00	1964-7 **	19.20	2360-2363 **	11.05	2752-2754 **	10.55
593-6, PA 102-3 **	2.80	843-4, PA 252-3 **	5.80	1008-10, PA 416-8 **	4.40	1254-6 BND **	15.00	1468-80 **	20.80	1972-1977 **	22.40	2364-2367 **	11.05	2755-2757 **	10.55
597-600, PA 105-6 **	2.80	843-4, PA 252-3 ND **	20.00	1011 **	0.50	1254-6 BD **	22.00	1468-80 **	40.00	1978-1981 **	22.40	2368-2371 **	11.05	2758-2760 **	10.55
601-5, PA 107-8 **	3.90	845-6, PA 254-5 **	3.00	1011 A-E **	75.00	1254-6 ND **	11.00	1499 A-J, 1511-4 **	15.20	1982-1986 **	6.80	2372-2375 **	11.05	2761-2763 **	10.55
606-9, PA 109-10 **	2.20	845-6, PA 254-5 ND **	20.00	1012 **	8.80	1257-60, PA 659-60 **	11.20	1499-503 **	6.40	1987-1992 **	7.20	2376-2379 **	11.05	2764-2766 **	10.55
610-4, PA 111 **	2.80	847-8 **	1.20	1012 BD **	8.00	1257-60, PA 659-60 ND **	22.00	1504-7 **	6.40	1993-2000 **	P.O.R.	2380-2383 **	11.05	2767-2769 **	10.55
615-6, PA 112 **	2.00	849, PA 256-8 **	4.80	1013, PA 439 **	0.80	1257-60, PA 659-60 BND **	45.00	1508-10 **	3.60	2001-2004 **	16.00	2384-2387 **	11.05	2770-2772 **	10.55
617-20, PA 113-4 **	2.60	850, PA 259-63 **	6.20	1014-7, PA 440-1 **	2.80	1261-3 **	3.60	1511-6 **	7.20	2005-2009 A 2029-2034 **	49.60	2388-2391 **	11.05	2773-2775 **	10.55
621-4, PA 115-6 **	2.60	850, PA 259-63 ND **	52.00	1018 **	7.20	1261-3 BD **	15.00	1517-22 **	7.20	2009-11 **	22.40	2392-2395 **	11.05	2776-2778 **	10.55
625-40, PA 117-21 **	13.60	851, PA 264 **	1.75	1019-22, PA 441-4 **	6.00	1261-3 BND **	15.00	1523-8 **	10.40	2013-2016 **	19.20	2396-2399 **	11.05	2779-2781 **	10.55
641 **	0.50	851, PA 264 ND **	24.00	1023-5, PA 445-7 **	3.60	1261-3 ND **	12.00	1529-31 **	4.80	2017-2020 **	19.20	2400-2403 **	11.05	2782-2784 **	10.55
641 °	0.50	852-4, PA 265-7 **	5.20	1026, 289-9, 321, 346-6, 347-9, 381-3, 371, 377, 39-4, 41-9, 42-9, 43-9, 44-9, 45-9, 46-9, 47-9, 48-9, 49-9, 50-9, 51-9, 52-9, 53-9, 54-9, 55-9, 56-9, 57-9, 58-9, 59-9, 60-9, 61-9, 62-9, 63-9, 64-9, 65-9, 66-9, 67-9, 68-9, 69-9, 70-9, 71-9, 72-9, 73-9, 74-9, 75-9, 76-9, 77-9, 78-9, 79-9, 80-9, 81-9, 82-9, 83-9, 84-9, 85-9, 86-9, 87-9, 88-9, 89-9, 90-9, 91-9, 92-9, 93-9, 94-9, 95-9, 96-9, 97-9, 98-9, 99-9, 100-9, 101-9, 102-9, 103-9, 104-9, 105-9, 106-9, 107-9, 108-9, 109-9, 110-9, 111-9, 112-9, 113-9, 114-9, 115-9, 116-9, 117-9, 118-9, 119-9, 120-9, 121-9, 122-9, 123-9, 124-9, 125-9, 126-9, 127-9, 128-9, 129-9, 130-9, 131-9, 132-9, 133-9, 134-9, 135-9, 136-9, 137-9, 138-9, 139-9, 140-9, 141-9, 142-9, 143-9, 144-9, 145-9, 146-9, 147-9, 148-9, 149-9, 150-9, 151-9, 152-9, 153-9, 154-9, 155-9, 156-9, 157-9, 158-9, 159-9, 160-9, 161-9, 162-9, 163-9, 164-9, 165-9, 166-9, 167-9, 168-9, 169-9, 170-9, 171-9, 172-9, 173-9, 174-9, 175-9, 176-9, 177-9, 178-9, 179-9, 180-9, 181-9, 182-9, 183-9, 184-9, 185-9, 186-9, 187-9, 188-9, 189-9, 190-9, 191-9, 192-9, 193-9, 194-9, 195-9, 196-9, 197-9, 198-9, 199-9, 200-9, 201-9, 202-9, 203-9, 204-9, 205-9, 206-9, 207-9, 208-9, 209-9, 210-9, 211-9, 212-9, 213-9, 214-9, 215-9, 216-9, 217-9, 218-9, 219-9, 220-9, 221-9, 222-9, 223-9, 224-9, 225-9, 226-9, 227-9, 228-9, 229-9, 230-9, 231-9, 232-9, 233-9, 234-9, 235-9, 236-9, 237-9, 238-9, 239-9, 240-9, 241-9, 242-9, 243-9, 244-9, 245-9, 246-9, 247-9, 248-9, 249-9, 250-9, 251-9, 252-9, 253-9, 254-9, 255-9, 256-9, 257-9, 258-9, 259-9, 260-9, 261-9, 262-9, 263-9, 264-9, 265-9, 266-9, 267-9, 268-9, 269-9, 270-9, 271-9, 272-9, 273-9, 274-9, 275-9, 276-9, 277-9, 278-9, 279-9, 280-9, 281-9, 282-9, 283-9, 284-9, 285-9, 286-9, 287-9, 288-9, 289-9, 290-9, 291-9, 292-9, 293-9, 294-9, 295-9, 296-9, 297-9, 298-9, 299-9, 300-9, 301-9, 302-9, 303-9, 304-9, 305-9, 306-9, 307-9, 308-9, 309-9, 310-9, 311-9, 312-9, 313-9, 314-9, 315-9, 316-9, 317-9, 318-9, 319-9, 320-9, 321-9, 322-9, 323-9, 324-9, 325-9, 326-9, 327-9, 328-9, 329-9, 330-9, 331-9, 332-9, 333-9, 334-9, 335-9, 336-9, 337-9, 338-9, 339-9, 340-9, 341-9, 342-9, 343-9, 344-9, 345-9, 346-9, 347-9, 348-9, 349-9, 350-9, 351-9, 352-9, 353-9, 354-9, 355-9, 356-9, 357-9, 358-9, 359-9, 360-9, 361-9, 362-9, 363-9, 364-9, 365-9, 366-9, 367-9, 368-9, 369-9, 370-9, 371-9, 372-9, 373-9, 374-9, 375-9, 376-9, 377-9, 378-9, 379-9, 380-9, 381-9, 382-9, 383-9, 384-9, 385-9, 386-9, 387-9, 388-9, 389-9, 390-9, 391-9, 392-9, 393-9, 394-9, 395-9, 396-9, 397-9, 398-9, 399-9, 400-9, 401-9, 402-9, 403-9, 404-9, 405-9, 406-9, 407-9, 408-9, 409-9, 410-9, 411-9, 412-9, 413-9, 414-9, 415-9, 416-9, 417-9, 418-9, 419-9, 420-9, 421-9, 422-9, 423-9, 424-9, 425-9, 426-9, 427-9, 428-9, 429-9, 430-9, 431-9, 432-9, 433-9, 434-9, 435-9, 436-9, 437-9, 438-9, 439-9, 440-9, 441-9, 442-9, 443-9, 444-9, 445-9, 446-9, 447-9, 448-9, 449-9, 450-9, 451-9, 452-9, 453-9, 454-9, 455-9, 456-9, 457-9, 458-9, 459-9, 460-9, 461-9, 462-9, 463-9, 464-9, 465-9, 466-9, 467-9, 468-9, 469-9, 470-9, 471-9, 472-9, 473-9, 474-9, 475-9, 476-9, 477-9, 478-9, 479-9, 480-9, 481-9, 482-9, 483-9, 484-9, 485-9, 486-9, 487-9, 488-9, 489-9, 490-9, 491-9, 492-9, 493-9, 494-9, 495-9, 496-9, 497-9, 498-9, 499-9, 500-9, 501-9, 502-9, 503-9, 504-9, 505-9, 506-9, 507-9, 508-9, 509-9, 510-9, 511-9, 512-9, 513-9, 514-9, 515-9, 516-9, 517-9, 518-9, 519-9, 520-9, 521-9, 522-9, 523-9, 524-9, 525-9, 526-9, 527-9, 528-9, 529-9, 530-9, 531-9, 532-9, 533-9, 534-9, 535-9, 536-9, 537-9, 538-9, 539-9, 540-9, 541-9, 542-9, 543-9, 544-9, 545-9, 546-9, 547-9, 548-9, 549-9, 550-9, 551-9, 552-9, 553-9, 554-9, 555-9, 556-9, 557-9, 558-9, 559-9, 560-9, 561-9, 562-9, 563-9, 564-9, 565-9, 566-9, 567-9, 568-9, 569-9, 570-9, 571-9, 572-9, 573-9, 574-9, 575-9, 576-9, 577-9, 578-9, 579-9, 580-9, 581-9, 582-9, 583-9, 584-9, 585-9, 586-9, 587-9, 588-9, 589-9, 590-9, 591-9, 592-9, 593-9, 594-9, 595-9, 596-9, 597-9, 598-9, 599-9, 600-9, 601-9, 602-9, 603-9, 604-9, 605-9, 606-9, 607-9, 608-9, 609-9, 610-9, 611-9, 612-9, 613-9, 614-9, 615-9, 616-9, 617-9, 618-9, 619-9, 620-9, 621-9, 622-9, 623-9, 624-9, 625-9, 626-9, 627-9, 628-9, 629-9, 630-9, 631-9, 632-9, 633-9, 634-9, 635-9, 636-9, 637-9, 638-9, 639-9, 640-9, 641-9, 642-9, 643-9, 644-9, 645-9, 646-9, 647-9, 648-9, 649-9, 650-9, 651-9, 652-9, 653-9, 654-9, 655-9, 656-9, 657-9, 658-9, 659-9, 660-9, 661-9, 662-9, 663-9, 664-9, 665-9, 666-9, 667-9, 668-9, 669-9, 670-9, 671-9, 672-9, 673-9, 674-9, 675-9, 676-9, 677-9, 678-9, 679-9, 680-9, 681-9, 682-9, 683-9, 684-9, 685-9, 686-9, 687-9, 688-9, 689-9, 690-9, 691-9, 692-9, 693-9, 694-9, 695-9, 696-9, 697-9, 698-9, 699-9, 700-9, 701-9, 702-9, 703-9, 704-9, 705-9, 706-9, 707-9, 708-9, 709-9, 710-9, 711-9, 712-9, 713-9, 714-9, 715-9, 716-9, 717-9, 718-9, 719-9, 720-9, 721-9, 722-9, 723-9, 724-9, 725-9, 726-9, 727-9, 728-9, 729-9, 730-9, 731-9, 732-9, 733-9, 734-9, 735-9, 736-9, 737-9, 738-9, 739-9, 740-9, 741-9, 742-9, 743-9, 744-9, 745-9, 746-9, 747-9, 748-9, 749-9, 750-9, 751-9, 752-9, 753-9, 754-9, 755-9, 756-9, 757-9, 758-9, 759-9, 760-9, 761-9, 762-9, 763-9, 764-9, 765-9, 766-9, 767-9, 768-9, 769-9, 770-9, 771-9, 772-9, 773-9, 774-9, 775-9, 776-9, 777-9, 778-9, 779-9, 780-9, 781-9,											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
3028-3031	** 11.05	3421-3423	** 8.30	3804-3807	** 11.05	4194-4197	** 11.05	4596-4599	** 12.30	4986-4989	** 11.80	5382-5385	** 10.50	5768-5771	** 9.80
3032-3035	** 11.05	3424-3427	** 11.05	3808-3811	** 11.05	4198-4201	** 11.05	4600-4603	** 12.30	4990-4993	** 11.80	5386-5389	** 11.00	5772-5775	** 9.80
3036-3039	** 11.05	3428-3430	** 10.45	3812-3815	** 11.05	4202-4205	** 11.05	4604-4607	** 12.30	4994-4997	** 11.80	5390-5393	** 11.00	5776-5779	** 9.80
3040-3043	** 11.05	3431-3433	** 10.45	3816-3819	** 11.05	4206-4209	** 11.05	4608-4611	** 12.30	4998-5001	** 11.20	5394-5397	** 11.00	5780-5783	** 9.80
3044-3047	** 11.05	3434-3436	** 10.45	3820-3823	** 11.05	4214-4217	** 11.05	4612-4615	** 12.30	5002-5005	** 11.20	5398-5401	** 11.00	5784-5787	** 9.80
3048-3051	** 11.05	3437-3440	** 11.05	3824-3827	** 11.05	4218-4221	** 11.05	4616-4619	** 12.30	5006-5009	** 11.20	5402-5405	** 11.00	5788-5791	** 9.80
3052-3055	** 11.05	3441-3444	** 11.05	3828-3831	** 11.05	4222-4225	** 11.05	4620-4623	** 12.30	5010-5013	** 11.20	5406-5409	** 11.00	5792-5795	** 9.80
3056-3059	** 11.05	3445-3447	** 10.45	3836-3839	** 11.05	4226-4229	** 11.05	4624-4627	** 12.30	5014-5017	** 11.20	5410-5413	** 11.00	5796-5799	** 9.80
3060-3063	** 11.05	3448-3450	** 10.45	3840-3843	** 11.05	4230-4233	** 11.05	4628-4631	** 11.10	5018-5021	** 11.20	5414-5417	** 10.50	5800-5803	** 9.80
3064-3067	** 11.05	3451-3453	** 10.45	3844-3847	** 11.05	4234-4237	** 11.05	4632-4635	** 11.00	5022-5025	** 11.20	5418-5421	** 10.50	5804-5807	** 9.80
3068-3071	** 11.05	3454-3456	** 10.45	3848-3851	** 11.05	4238-4241	** 11.05	4636-4639	** 11.10	5026-5029	** 11.20	5422-5425	** 10.50	5808-5811	** 9.80
3072-3075	** 11.05	3457-3459	** 10.45	3852-3855	** 11.05	4242-4245	** 11.05	4640-4643	** 11.10	5030-5033	** 11.20	5426-5429	** 10.50	5812-5815	** 9.80
3080-3083	** 11.05	3460-3463	** 11.05	3852-3855	** 11.05	4250-4253	** 11.05	4644-4647	** 11.10	5034-5037	** 11.20	5430-5433	** 11.00	5816-5819	** 9.80
3084-3087	** 11.05	3464-3467	** 11.05	3856-3859	** 11.05	4254-4257	** 11.05	4648-4651	** 11.10	5038-5041	** 11.20	5434-5437	** 10.50	5820-5823	** 9.80
3088-3091	** 11.05	3468-3471	** 11.05	3860-3863	** 11.05	4258-4261	** 11.05	4652-4655	** 11.10	5042-5045	** 11.20	5438-5441	** 10.50	5824-5843	** 22.00
3092-3095	** 11.05	3472-3474	** 10.55	3864-3867	** 11.05	4262-4265	** 11.05	4656-4659	** 11.10	5046-5049	** 11.20	5442-5445	** 11.00	5844-5864	** 22.00
3096-3099	** 11.05	3475-3477	** 10.55	3868-3871	** 11.05	4266-4269	** 11.05	4660-4663	** 11.10	5050-5053	** 11.20	5446-5449	** 11.00	5865-5868	** 9.80
3100-3103	** 11.05	3478-3480	** 10.55	3872-3875	** 11.05	4270-4273	** 11.05	4664-4667	** 11.10	5054-5057	** 11.20	5450-5453	** 11.00	5869-5872	** 9.80
3104-3107	** 11.05	3481-3483	** 10.55	3876-3879	** 11.05	4274-4277	** 11.05	4668-4671	** 11.10	5058-5061	** 11.20	5454-5457	** 10.50	5873-5876	** 9.80
3108-3111	** 11.05	3484-3486	** 10.55	3880-3883	** 11.05	4278-4281	** 11.05	4672-4675	** 11.10	5062-5065	** 11.20	5458-5461	** 10.00	5877-5880	** 9.80
3112-3115	** 11.05	3487-3489	** 10.55	3884-3887	** 11.05	4282-4285	** 11.05	4676-4679	** 11.10	5066-5069	** 11.20	5462-5465	** 10.00	5881-5884	** 9.80
3116-3119	** 11.05	3490-3492	** 10.55	3888-3891	** 11.05	4286-4289	** 11.05	4680-4683	** 11.00	5070-5073	** 11.20	5466-5469	** 10.00	5885-5888	** 9.80
3120-3123	** 11.05	3493-3495	** 10.55	3892-3895	** 11.05	4290-4293	** 11.05	4684-4687	** 11.10	5074-5077	** 11.20	5470-5473	** 10.00	5889-5892	** 9.80
3124-3127	** 11.05	3496-3498	** 10.55	3896-3899	** 11.05	4294-4297	** 11.05	4688-4691	** 11.10	5078-5081	** 11.20	5474-5477	** 10.00	5893-5896	** 9.80
3128-3131	** 11.05	3499-3501	** 10.55	3900-3903	** 11.05	4298-4301	** 11.05	4692-4695	** 11.10	5082-5085	** 11.20	5478-5481	** 10.00	5897-5900	** 9.80
3132-3135	** 11.05	3502-3504	** 10.55	3904-3907	** 11.05	4302-4305	** 11.05	4696-4699	** 11.10	5086-5089	** 11.20	5482-5485	** 10.00	5901-5904	** 9.80
3136-3139	** 11.05	3505-3508	** 9.20	3908-3911	** 11.05	4306-4309	** 11.05	4700-4703	** 11.10	5090-5093	** 9.20	5486-5489	** 10.00	5905-5908	** 9.80
3140-3143	** 11.05	3509-3512	** 9.20	3912-3915	** 11.05	4310-4313	** 11.05	4704-4707	** 11.10	5094-5097	** 9.20	5490-5493	** 10.00	5909-5912	** 9.80
3144-3147	** 11.05	3513-3516	** 9.20	3916-3919	** 11.05	4314-4317	** 11.05	4708-4711	** 11.10	5098-5101	** 9.20	5494-5497	** 10.00	5913-5916	** 9.80
3148-3151	** 11.05	3517-3520	** 9.20	3920-3923	** 11.05	4318-4321	** 11.05	4712-4715	** 11.10	5102-5105	** 9.20	5498-5501	** 10.00	5917-5920	** 9.80
3152-3155	** 11.05	3521-3524	** 9.20	3924-3927	** 11.05	4322-4325	** 11.05	4716-4719	** 11.10	5106-5109	** 9.20	5502-5505	** 10.00	5921-5924	** 9.80
3156-3159	** 11.05	3525-3528	** 9.20	3928-3931	** 11.05	4326-4329	** 11.05	4720-4723	** 11.10	5110-5113	** 9.20	5506-5509	** 10.00	5925-5928	** 9.80
3160-3163	** 11.05	3529-3532	** 9.20	3932-3935	** 11.05	4330-4333	** 11.05	4722-4725	** 11.10	5114-5117	** 9.20	5510-5513	** 10.00	5929-5932	** 9.80
3164-3167	** 11.05	3533-3536	** 9.20	3936-3939	** 11.05	4334-4337	** 11.05	4726-4729	** 11.10	5118-5121	** 9.20	5514-5517	** 10.00	5933-5936	** 9.80
3168-3171	** 11.05	3537-3540	** 9.20	3940-3943	** 11.05	4338-4341	** 11.05	4730-4733	** 11.10	5122-5125	** 9.20	5518-5521	** 10.00	5937-5940	** 9.80
3172-3175	** 11.05	3541-3544	** 9.20	3944-3947	** 11.05	4342-4345	** 2.65	4734-4737	** 11.10	5126-5129	** 9.20	5522-5525	** 10.00	5941-5944	** 9.80
3176-3179	** 11.05	3545-3548	** 9.20	3948-3951	** 11.05	4344-4347	** 9.20	4738-4741	** 11.10	5130-5133	** 9.20	5526-5529	** 10.00	5945-5948	** 9.80
3180-3183	** 11.05	3549-3552	** 9.20	3952-3955	** 11.05	4348-4351	** 9.20	4742-4745	** 11.10	5134-5137	** 9.20	5530-5533	** 10.00	5949-5952	** 9.80
3184-3187	** 11.05	3553-3556	** 9.20	3956-3959	** 11.05	4352-4355	** 9.20	4746-4749	** 11.10	5138-5141	** 9.20	5534-5537	** 10.00	5953-6052	** 480.00
3188-3191	** 11.05	3557-3560	** 9.20	3960-3963	** 11.05	4356-4359	** 9.20	4750-4753	** 11.10	5142-5145	** 9.20	5538-5541	** 10.00	PA 1-5	** 6.00
3192-3195	** 11.05	3561-3564	** 9.20	3964-3967	** 11.05	4360-4363	** 9.20	4754-4757	** 11.10	5146-5149	** 9.20	5542-5545	** 10.00	PA 1-5	** 5.00
3196-3199	** 11.05	3565-3568	** 9.20	3968-3971	** 11.05	4364-4367	** 9.20	4758-4761	** 11.10	5150-5153	** 9.20	5546-5549	** 10.00	PA 6-8	** 4.80
3200-3203	** 11.05	3569-3572	** 9.20	3972-3975	** 11.05	4368-4371	** 9.20	4762-4765	** 11.10	5154-5157	** 9.20	5550-5553	** 9.80	PA 6-8	** 2.40
3204-3207	** 11.05	3573-3576	** 9.20	3976-3979	** 11.05	4372-4375	** 9.20	4766-4769	** 11.10	5158-5161	** 9.20	5554-5557	** 9.80	PA 9-16	** 10.40
3208-3211	** 11.05	3577-3580	** 9.20	3980-3983	** 11.05	4376-4379	** 9.20	4770-4773	** 11.10	5162-5165	** 9.20	5558-5561	** 9.80	PA 17-20	** 36.80
3212-3215	** 11.05	3581-3584	** 9.20	3984-3987	** 11.05	4380-4383	** 9.20	4774-4777	** 11.10	5166-5169	** 9.20	5562-5565	** 9.80	PA 21	** 9.60
3216-3219	** 11.05	3585-3588	** 9.20	3988-3991	** 11.05	4384-4387	** 9.20	4778-4781	** 11.10	5170-5173	** 9.20	5566-5569	** 9.80	PA 21	** 9.00
3220-3223	** 11.05	3589-3592	** 9.20	3992-3995	** 11.05	4388-4391	** 9.20	4782-4785	** 11.10	5174-5177	** 9.20	5570-5573	** 9.80	PA 22	** 8.00
3224-3227	** 11.05	3593-3600	** 18.40	3996-3999	** 11.05	4392-4395	** 9.20	4786-4789	** 11.10	5178-5181	** 9.20	5574-5577	** 9.80	PA 22	** 8.00
3228-3231	** 11.05	3601-3604	** 11.05	4000-4003	** 11.05	4396-4399	** 6.90	4790-4793	** 11.10	5182-5185	** 11.00	5578-5581	** 9.80	PA 22	** 6.40
3232-3235	** 11.05	3605-3608	** 11.05	4004-4007	** 11.05	4399-4402	** 9.20	4794-4797	** 11.10	5186-5189	** 11.00	5582-5585	** 9.80	PA 23	** 72.00
3236-3239	** 11.05	3609-3612	** 11.05	4008-4011	** 11.05	4403-4406	** 9.20	4798-4801	** 11.10	5190-5193	** 11.00	5586-5589	** 9.80	PA 23	** 70.00
3240-3243	** 11.05	3613-3616	** 11.05	4012-4015	** 11.05	4407-4410	** 6.20	4802-4805	** 11.10	5194-5197	** 11.00	5590-5593	** 9.80	PA 24	** 0.50
3244-3247	** 11.05	3617-3620	** 11.05	4016-4019	** 11.05	4411-4414	** 9.20	4806-4809	** 11.10	5198-5201	** 11.00	5594-5597	** 9.80	PA 25-8	** 12.00
3248-3251	** 11.05	3621-3624	** 11.05	4020-4023	** 11.05	4415-4418	** 9.20	4810-4813	** 11.10	5202-5205	** 11.00	5598-5601	** 9.80	PA 29-33	** 10.00
3252-3255	** 11.05	3625-3628	** 11.05	4024-4027	** 11.05	4418-4421	** 6.90	4814-4817	** 11.10	5206-5209	** 11.00	5602-5605	** 9.80	PA 29-33	** 8.00
3256-3259	** 11.05	3629-3632	** 11.05	4028-4031	** 11.05	4422-4425	** 9.20	4818-4821	** 11.10	5210-5213	** 11.00	5606-5609	** 9.80	PA 54	** 0.50
3260-3263	** 11.05	3633-3636	** 11.05	4032-4035	** 11.05	4426-4429	** 9.20	4822-4825	** 11.10	5214-5217	** 11.00	5610-5613	** 9.80	PA 54	** 0.50
3264-3267	** 11.05	3637-3640	** 11.05	4036-4039	** 11.05	4430-4433	** 9.20	4826-4829	** 11.10	5218-5221	** 11.00	5614-5617	** 9.80	PA 75-80	** 2.40
3268-3271	** 11.05	36													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
PA 623 **	1.60	BF 80 **	6.80	BF 217 **	2.40	BF 316 J **	8.50	BF 421 **	11.05	BF 519 **	11.05	BF 617 **	7.20	BF 716 **	9.35
PA 637-8 **	2.80	BF 81 **	4.40	BF 218 **	4.40	BF 316 J ND **	22.50	BF 422 **	11.05	BF 520 **	11.05	BF 618 **	7.20	BF 717 **	9.35
PA 639-41 **	8.00	BF 82 **	5.60	BF 219-20 **	24.00	BF 318 **	4.50	BF 423 **	11.05	BF 521 **	11.05	BF 619 **	7.20	BF 718 **	9.35
PA 657-8 **	26.00	BF 83 **	3.00	BF 221-8 **	P.O.R.	BF 319-21 **	22.40	BF 424 **	11.05	BF 522 **	11.05	BF 620 **	7.20	BF 719 **	9.35
PA 657-8 BD **	26.00	BF 84 **	4.40	BF 229-30 **	40.00	BF 322 **	8.00	BF 425 **	11.05	BF 523 **	11.05	BF 621 **	7.20	BF 720 **	9.35
PA 657-8 BND **	40.00	BF 84 a ND **	4.40	BF 231-2 **	19.20	BF 325 A **	P.O.R.	BF 426 **	11.05	BF 524 **	11.05	BF 622 **	7.20	BF 721 **	9.35
PA 657-8 ND **	40.00	BF 85 **	8.00	BF 233 **	7.20	BF 326-328 **	33.60	BF 427 **	11.05	BF 525 **	11.05	BF 623 **	7.20	BF 722 **	9.35
PA 663 **	7.80	BF 86 **	4.00	BF 234-5 **	30.40	BF 328 A **	4.80	BF 428 **	11.05	BF 526 **	11.05	BF 624 **	7.20	BF 723 **	9.35
PA 663 BD **	20.00	BF 87 **	1.50	BF 236-7 **	40.00	BF 328 C **	4.80	BF 429 **	11.05	BF 527 **	11.05	BF 625 **	7.20	BF 724 **	9.35
PA 663 BND **	40.00	BF 88 **	6.80	BF 238 **	14.40	BF 328 D **	4.80	BF 430 **	11.05	BF 528 **	11.05	BF 626 **	7.20	BF 725 **	9.35
PA 663 ND **	20.00	BF 89 **	4.40	BF 239 **	5.20	BF 328 E **	4.80	BF 431 **	11.05	BF 529 **	11.05	BF 627 **	7.20	BF 726 **	9.35
PA 666 **	10.40	BF 90 **	3.40	BF 240 **	5.20	BF 328 F **	4.80	BF 432 **	11.05	BF 530 **	11.05	BF 628 **	7.20	BF 727 **	9.35
PA 666 BD **	40.00	BF 91 **	3.60	BF 241 **	4.40	BF 328 G **	4.80	BF 433 **	11.05	BF 531 **	11.05	BF 630 **	7.20	BF 728 **	9.35
PA 666 BND **	70.00	BF 92 **	4.40	BF 242-3 **	P.O.R.	BF 328 J **	3.50	BF 434 **	11.05	BF 532 **	11.05	BF 631 **	7.20	BF 729 **	9.35
PA 666 ND **	34.00	BF 92 ND **	36.00	BF 244-a **	P.O.R.	BF 328 K **	4.80	BF 435 **	11.05	BF 533 **	11.05	BF 632 **	7.20	BF 730 **	9.35
BF 1 **	11.00	BF 93 **	4.80	BF 245-6 **	P.O.R.	BF 328 L **	4.80	BF 436 **	11.05	BF 534 **	11.05	BF 633 **	7.20	BF 731 **	9.35
BF 1 **	16.80	BF 93 ND **	36.00	BF 247 **	9.60	BF 329-330 **	20.80	BF 437 **	11.05	BF 535 **	11.05	BF 634 **	7.20	BF 732 **	9.35
BF 2-4 **	8.40	BF 94 **	2.00	BF 248 **	P.O.R.	BF 331 **	6.00	BF 438 **	11.05	BF 536 **	11.05	BF 635 **	7.20	BF 733 **	9.35
BF 2-4 ND **	20.00	BF 95 **	3.40	BF 249-50 **	P.O.R.	BF 332 **	P.O.R.	BF 439 **	11.05	BF 537 **	11.05	BF 636 **	7.20	BF 734 **	9.35
BF 5 dent. fig. chamis *	3.60	BF 95 ND **	40.00	BF 251 **	12.80	BF 333-4 **	32.00	BF 440 **	11.05	BF 538 **	11.05	BF 637 **	7.20	BF 735 **	9.35
BF 5 dent. fig. jaune **	8.00	BF 96 **	3.40	BF 251 A **	12.80	BF 335-6 **	32.00	BF 441 **	11.05	BF 539 **	11.05	BF 638 **	9.35	BF 736 **	9.35
BF 5 ND chamis **	4.00	BF 97 **	6.80	BF 252-3 **	P.O.R.	BF 337 **	11.20	BF 442 **	11.05	BF 540 **	11.05	BF 639 **	9.35	BF 737 **	9.35
BF 5 ND jaune **	8.00	BF 98 **	4.00	BF 254 **	12.80	BF 338-40 **	33.60	BF 443 **	11.05	BF 541 **	11.05	BF 640 **	9.35	BF 738 **	9.35
BF 6 **	3.00	BF 99 **	3.60	BF 255 **	16.00	BF 341-2 **	P.O.R.	BF 444 **	11.05	BF 542 **	11.05	BF 641 **	9.35	BF 739 **	9.35
BF 7 **	2.40	BF 99 ND **	40.00	BF 256 **	P.O.R.	BF 342 A **	6.40	BF 445 **	11.05	BF 543 **	11.05	BF 642 **	9.35	BF 740 **	9.35
BF 8 **	5.10	BF 100 **	10.00	BF 257 **	4.40	BF 342 B **	4.80	BF 446 **	11.05	BF 544 **	11.05	BF 643 **	9.35	BF 741 **	9.35
BF 9 **	4.80	BF 101 **	3.20	BF 258 **	2.00	BF 343-4 **	22.40	BF 447 **	11.05	BF 545 **	11.05	BF 644 **	9.35	BF 742 **	7.80
BF 10 **	2.70	BF 102 **	2.00	BF 259 **	6.40	BF 345-347 **	18.00	BF 448 **	11.05	BF 546 **	11.05	BF 645 **	9.35	BF 743 **	7.80
BF 11 **	2.40	BF 103 **	3.60	BF 260 **	14.40	BF 348 **	11.20	BF 449 **	11.05	BF 547 **	11.05	BF 646 **	9.35	BF 744 **	7.80
BF 12 **	2.70	BF 104 **	2.00	BF 261 **	6.40	BF 349 **	6.00	BF 450 **	11.05	BF 548 **	11.05	BF 647 **	9.35	BF 745 **	7.80
BF 13 **	3.35	BF 105 **	6.00	BF 262 **	11.20	BF 350 **	9.60	BF 451 **	11.05	BF 549 **	11.05	BF 648 **	9.35	BF 746 **	7.80
BF 14 **	4.50	BF 106 **	2.60	BF 263 ND **	32.00	BF 351 **	9.60	BF 452 **	11.05	BF 550 **	11.05	BF 649 **	9.35	BF 747 **	7.80
BF 15 **	5.20	BF 107 **	4.40	BF 264 **	6.40	BF 354 **	14.40	BF 453 **	11.05	BF 551 **	11.05	BF 650 **	9.35	BF 748 **	7.80
BF 16 **	3.05	BF 108 **	3.20	BF 265 **	6.40	BF 355 **	3.60	BF 454 **	11.05	BF 552 **	11.05	BF 651 **	9.35	BF 749 **	7.80
BF 17 **	2.80	BF 109 **	2.40	BF 266 **	6.40	BF 356 **	3.60	BF 455 **	11.05	BF 553 **	7.30	BF 652 **	9.35	BF 750 **	7.80
BF 18 **	2.15	BF 110 **	3.20	BF 267-70 **	40.00	BF 357 & 364 **	32.00	BF 456 **	11.05	BF 554 **	7.30	BF 653 **	9.35	BF 751 **	7.80
BF 19 **	2.70	BF 111 **	2.40	BF 271 **	4.80	BF 358 **	11.20	BF 457 **	11.05	BF 555 **	7.30	BF 654 **	9.35	BF 752 **	7.80
BF 20 **	3.35	BF 112 **	3.60	BF 272 **	9.60	BF 359 **	16.00	BF 458 **	11.05	BF 556 **	7.30	BF 655 **	9.35	BF 753 **	7.80
BF 21 **	3.20	BF 113 **	3.20	BF 273 **	4.00	BF 360 **	16.00	BF 459 **	11.05	BF 557 **	7.30	BF 656 **	9.35	BF 754 **	7.80
BF 22 **	3.35	BF 114 **	12.00	BF 274 **	9.60	BF 361 **	16.00	BF 460 **	11.05	BF 558 **	11.05	BF 657 **	9.35	BF 755 **	7.80
BF 23 **	4.00	BF 115 **	0.80	BF 275 **	6.40	BF 362 **	5.20	BF 461 **	11.05	BF 559 **	11.05	BF 658 **	9.35	BF 756 **	7.80
BF 24 **	2.90	BF 116 **	1.60	BF 276 **	6.50	BF 363 **	16.00	BF 462 **	11.05	BF 560 **	11.05	BF 659 **	9.35	BF 757 **	7.80
BF 25 **	2.40	BF 117 **	2.80	BF 276 ND **	15.00	BF 365 **	16.00	BF 463 **	11.05	BF 561 **	11.05	BF 660 **	9.35	BF 758 **	7.80
BF 26 **	4.00	BF 118 **	4.00	BF 277 **	12.00	BF 366 **	14.40	BF 464 **	11.05	BF 562 **	11.05	BF 661 **	9.35	BF 759 **	7.80
BF 27 **	4.00	BF 119 **	3.00	BF 277 ND **	12.00	BF 367 **	7.30	BF 465 **	11.05	BF 563 **	7.30	BF 662 **	9.35	BF 760 **	7.80
BF 28 **	3.35	BF 120 **	2.40	BF 278 **	10.00	BF 368 **	7.30	BF 466 **	11.05	BF 564 **	7.30	BF 663 **	9.35	BF 761 **	7.80
BF 29 **	4.80	BF 121 **	1.60	BF 278 ND **	15.00	BF 369 **	7.30	BF 467 **	11.05	BF 565 **	7.30	BF 664 **	9.35	BF 762 **	7.80
BF 30 **	4.40	BF 122 **	2.00	BF 279 **	8.00	BF 370 **	7.30	BF 468 **	11.05	BF 566 **	7.30	BF 665 **	9.35	BF 763 **	7.80
BF 31 **	4.00	BF 123 **	2.90	BF 279 A **	6.00	BF 371 **	7.30	BF 469 **	11.05	BF 567 **	11.05	BF 666 **	9.35	BF 764 **	9.35
BF 32 **	2.90	BF 124 **	3.20	BF 279 A ND **	36.00	BF 372 **	7.30	BF 470 **	11.05	BF 568 **	11.05	BF 667 **	9.35	BF 765 **	9.35
BF 33 **	3.35	BF 125 **	1.60	BF 280 **	11.20	BF 373 **	7.30	BF 471 **	11.05	BF 569 **	7.30	BF 668 **	9.35	BF 766 **	9.35
BF 34 **	4.40	BF 126 **	2.80	BF 280 ND **	15.00	BF 374 **	7.30	BF 472 **	11.05	BF 570 **	11.05	BF 669 **	9.35	BF 767 **	9.35
BF 35 **	2.90	BF 127 **	2.00	BF 281 **	3.85	BF 375 **	7.30	BF 473 **	11.05	BF 571 **	11.05	BF 670 **	9.35	BF 768 **	9.35
BF 36 **	2.90	BF 128 **	6.40	BF 281 ND **	12.00	BF 376 **	7.30	BF 474 **	11.05	BF 572 **	11.05	BF 671 **	9.35	BF 769 **	9.35
BF 37 **	16.00	BF 128 ND **	P.O.R.	BF 282 **	7.00	BF 377 **	7.30	BF 475 **	11.05	BF 573 **	11.05	BF 672 **	9.35	BF 770 **	9.35
BF 38 **	3.20	BF 129 **	1.05	BF 282 ND **	18.00	BF 378 **	7.30	BF 476 **	11.05	BF 574 **	11.05	BF 673 **	9.35	BF 771 **	9.35
BF 39 **	5.60	BF 130 **	4.80	BF 283-4 **	38.00	BF 379 **	7.30	BF 477 **	11.05	BF 575 **	11.05	BF 674 **	9.35	BF 772 **	9.35
BF 40 **	3.20	BF 131 **	4.40	BF 285 **	10.00	BF 380 **	7.30	BF 478 **	11.05	BF 576 **	11.05	BF 675 **	9.35	BF 773 **	9.35
BF 41 **	68.00	BF 132 **	1.60	BF 285 A-B **	13.50	BF 381 **	5.85	BF 479 **	11.05	BF 577 **	11.05	BF 676 **	9.35	BF 774 **	9.35
BF 42 **	4.00	BF 133 **	1.60	BF 286 **	3.20	BF 382 **	5.85	BF 480 **	11.05	BF 578 **	11.05	BF 677 **	9.35	BF 775 **	9.35
BF 43 **	3.35	BF 134 **	2.90	BF 287 **	9.60	BF 383 **	5.85	BF 481 **	11.05	BF 579 **	11.05	BF 678 **	9.35	BF 776 **	9.35
BF 44 **	4.00	BF 135 **	1.60	BF 288 **	6.40	BF 384 **	5.85	BF 482 **	11.05	BF 580 **	11.05	BF 679 **	9.35	BF 777 **	9.35
BF 45 **	5.60	BF 136 **	2.90	BF 289 **	4.00	BF 385 **	7.30	BF 483 **	11.05	BF 581 **	11.05	BF 680 **	9.35	BF 778 **	9.35
BF 46 **	4.40	BF 137 **	4.40	BF 290 **	8.55	BF 386 **	7.30	BF 484 **	11.05	BF 582 **	11.05	BF 681 **	9.35	BF 779 **	9.35
BF 47 **	8.80	BF 137 ND **	32.00	BF 291 **	9.60	BF 387 **	11.05	BF 485 **	11.05	BF 583 **	11.05	BF 682 **	9.35	BF 780 **	9.35
BF 48 **	3.70	BF 138 **	1.60	BF 292 **	3.70	BF 388 **	11.05	BF 486 **	11.05	BF 584 **	9.20	BF 683 **	9.35	BF 781 **	9.35
BF 49 **	4.00	BF 139 **	2.90	BF 292 A **	8.00	BF 389 **	11.05	BF 487 **	11.05	BF 585 **	11.05	BF 684 **	9.35	BF 782 **	9.35
BF 50 **	12.00	BF 140 **	2.00	BF 293, 304 **	20.80	BF 390 **	11.05	BF 488 **	11.05	BF 586 **	11.05	BF 685 **	9.35	BF 783 **	9.35
BF 51 **	5.20	BF 141 **	2.15	BF 294 **	3.20	BF 391 **	11.05	BF 489 **	11.05	BF 587 **	11.05	BF 686 **	9.35	BF 784 **	9.35
BF 52 **	12.00	BF 142 **	2.00	BF 296 **	9.60	BF 392 **	11.05	BF 490 **	11.05	BF 588 **	11.05	BF 687 **	9.35	BF 785 **	9.35
BF 53 **	48.00	BF 143 **	4.00	BF 297 **	6.40	BF 393 **	11.05	BF 491 **	11.05	BF 589 **	11.05	BF 688 **	9.35	BF	



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 815 **	9.35	BF 914 **	9.35	BF 1014 **	9.80	BF 1112 **	9.20	BF 1210 **	10.60	BF 1308 **	10.10	3 *	32.00	52 **	7.20
BF 816 **	9.35	BF 915 **	9.35	BF 1015 **	9.80	BF 1113 **	9.20	BF 1211 **	10.60	BF 1309 **	10.10	4 *	56.00	52 *	4.00
BF 817 **	9.35	BF 916 **	9.35	BF 1016 **	9.80	BF 1114 **	9.20	BF 1212 **	10.60	BF 1310 **	10.10	4 **	140.00	53 **	16.00
BF 818 **	9.35	BF 917 **	9.35	BF 1017 **	9.80	BF 1115 **	9.20	BF 1213 **	10.60	BF 1311 **	10.10	4 0	21.60	53 *	8.00
BF 819 **	9.35	BF 918 **	9.35	BF 1018 **	9.80	BF 1116 **	9.20	BF 1214 **	10.60	BF 1312 **	10.10	5 *	116.00	54 **	8.00
BF 820 **	9.35	BF 919 **	9.35	BF 1019 **	9.80	BF 1117 **	9.20	BF 1215 **	10.60	BF 1313 **	10.10	5 **	290.00	54 *	4.40
BF 821 **	9.35	BF 920 **	9.35	BF 1020 **	9.80	BF 1118 **	9.20	BF 1216 **	10.60	BF 1314 **	10.10	6 *	116.00	55 **	20.00
BF 822 **	9.35	BF 921 **	9.35	BF 1021 **	9.80	BF 1119 **	9.20	BF 1217 **	10.20	BF 1315 **	10.10	6 0	76.00	55 *	12.00
BF 824 **	9.35	BF 923 **	9.35	BF 1022 **	9.80	BF 1120 **	9.20	BF 1218 **	10.20	BF 1316 **	10.10	7 *	105.60	56 **	4.00
BF 825 **	9.35	BF 924 **	9.35	BF 1023 **	9.80	BF 1121 **	9.20	BF 1219 **	10.20	BF 1317 **	10.10	7 **	264.00	57 **	180.00
BF 826 **	9.35	BF 925 **	9.35	BF 1024 **	9.80	BF 1122 **	9.20	BF 1220 **	9.20	BF 1318 **	10.10	8 *	512.00	57 *	100.00
BF 827 **	9.35	BF 927 **	9.35	BF 1025 **	9.80	BF 1123 **	9.20	BF 1221 **	10.20	BF 1319 **	10.10	8 **	1380.00	58 *	165.00
BF 828 **	9.35	BF 928 **	9.35	BF 1026 **	9.80	BF 1124 **	9.20	BF 1222 **	10.20	BF 1320 **	10.10	9 *	2.00	59 **	3.60
BF 829 **	9.35	BF 929 **	9.35	BF 1027 **	9.80	BF 1125 **	9.20	BF 1223 **	10.60	BF 1321 **	10.10	9 **	5.00	59 *	2.00
BF 830 **	9.35	BF 930 **	9.35	BF 1028 **	9.80	BF 1126 **	9.20	BF 1224 **	10.60	BF 1322 **	10.10	9 0	1.20	60 **	4.00
BF 831 **	9.35	BF 931 **	9.35	BF 1029 **	9.80	BF 1127 **	9.20	BF 1225 **	10.60	BF 1323 **	10.10	10 **	4.00	60 *	2.20
BF 832 **	9.35	BF 932 **	9.35	BF 1030 **	9.80	BF 1128 **	9.20	BF 1226 **	10.20	BF 1324 **	10.10	10 *	2.00	61 **	4.00
BF 833 **	9.35	BF 933 **	9.35	BF 1031 **	9.80	BF 1129 **	9.20	BF 1227 **	10.00	BF 1325 **	10.10	10 0	1.20	62 **	10.00
BF 834 **	9.35	BF 934 **	9.35	BF 1032 **	9.80	BF 1130 **	9.20	BF 1228 **	10.00	BF 1326 **	10.10	11 **	20.00	63 *	10.00
BF 835 **	9.35	BF 935 **	9.35	BF 1033 **	9.80	BF 1131 **	9.20	BF 1229 **	10.00	BF 1327 **	10.10	11 *	8.00	63 **	22.00
BF 836 **	9.35	BF 935 **	9.35	BF 1034 **	9.80	BF 1132 **	9.20	BF 1230 **	10.00	BF 1328 **	10.10	11 0	1.20	64 **	69.00
BF 837 **	9.35	BF 936 **	9.35	BF 1035 **	9.80	BF 1133 **	9.20	BF 1231 **	10.00	BF 1329 **	10.10	12 **	24.80	64 *	30.40
BF 838 **	9.35	BF 938 **	9.35	BF 1036 **	9.80	BF 1134 **	9.20	BF 1232 **	10.00	BF 1330 **	10.10	12 *	12.40	65 *	92.00
BF 839 **	9.35	BF 939 **	9.35	BF 1037 **	9.80	BF 1135 **	9.20	BF 1233 **	10.00	BF 1331 **	10.10	12 0	1.40	66 *	160.00
BF 840 **	9.35	BF 940 **	9.35	BF 1038 **	9.80	BF 1136 **	9.20	BF 1234 **	10.00	BF 1332 **	10.10	13 *	70.00	69 **	2.50
BF 841 **	9.35	BF 941 **	9.35	BF 1039 **	9.80	BF 1137 **	9.20	BF 1235 **	10.00	BF 1333 **	10.10	13 0	1.20	69 0	0.50
BF 842 **	9.35	BF 942 **	9.35	BF 1040 **	9.80	BF 1138 **	9.20	BF 1236 **	10.00	BF 1334 **	10.10	14 **	112.00	70 **	0.80
BF 842 **	9.35	BF 943 **	9.35	BF 1041 **	9.80	BF 1139 **	9.20	BF 1237 **	10.00	BF 1335 **	10.10	14 *	56.00	70 0	0.50
BF 843 **	9.35	BF 944 **	9.35	BF 1042 **	9.80	BF 1140 **	9.20	BF 1238 **	10.00	BF 1336 **	10.10	15 **	50.00	71 *	0.75
BF 844 **	9.35	BF 945 **	9.35	BF 1043 **	9.80	BF 1141 **	9.20	BF 1239 **	10.00	BF 1337 **	10.10	15 *	20.00	71 **	1.20
BF 845 **	9.35	BF 946 **	9.35	BF 1044 **	9.20	BF 1142 **	9.20	BF 1240 **	10.00	BF 1338 **	10.10	15 0	1.80	71 0	0.50
BF 847 **	9.35	BF 947 **	9.35	BF 1045 **	9.20	BF 1143 **	9.20	BF 1241 **	10.00	BF 1339 **	10.10	16 *	31.20	72 **	1.25
BF 848 **	9.35	BF 948 **	9.35	BF 1046 **	9.20	BF 1144 **	9.20	BF 1242 **	10.00	BF 1340 **	4.60	16 **	78.00	72 0	0.60
BF 849 **	9.35	BF 949 **	9.35	BF 1047 **	9.20	BF 1145 **	9.20	BF 1243 **	10.00	BF 1341 **	4.60	16 0	2.20	73 **	2.50
BF 850 **	9.35	BF 950 **	7.80	BF 1048 **	9.20	BF 1146 **	9.20	BF 1244 **	10.00	TT 1 **	1.20	17 *	23.20	74 **	1.50
BF 851 **	9.35	BF 951 **	7.80	BF 1049 **	9.20	BF 1147 **	9.20	BF 1245 **	10.00	TT 1 *	0.80	17 **	58.00	74 0	0.80
BF 852 **	9.35	BF 952 **	7.80	BF 1050 **	9.20	BF 1148 **	9.20	BF 1246 **	10.00	TT 1-8 *	24.00	17 0	1.80	75 **	1.20
BF 853 **	9.35	BF 953 **	7.80	BF 1051 **	9.20	BF 1149 **	9.20	BF 1247 **	10.00	TT 2 **	1.20	18 0	96.00	76 **	0.60
BF 854 **	9.35	BF 954 **	7.80	BF 1052 **	9.20	BF 1150 **	9.20	BF 1248 **	10.00	TT 2 *	0.80	18 **	480.00	77 **	2.00
BF 855 **	9.35	BF 955 **	7.80	BF 1053 **	9.20	BF 1151 **	9.20	BF 1249 **	10.00	TT 2 **	1.60	19 *	32.00	77 *	1.75
BF 856 **	9.35	BF 956 **	7.80	BF 1054 **	9.20	BF 1152 **	9.20	BF 1250 **	10.10	TT 3 *	1.60	19 **	80.00	78 **	1.20
BF 857 **	9.35	BF 957 **	7.80	BF 1055 **	9.20	BF 1153 **	9.20	BF 1251 **	10.10	TT 3 **	3.00	20 *	96.00	79 **	1.60
BF 858 **	9.35	BF 958 **	7.80	BF 1056 **	9.20	BF 1154 **	9.20	BF 1252 **	10.10	TT 4 **	4.40	20 **	32.80	79 *	1.00
BF 859 **	9.35	BF 959 **	7.80	BF 1057 **	9.20	BF 1155 **	9.20	BF 1253 **	10.10	TT 4 *	3.20	20 0	10.40	80 **	1.60
BF 860 **	9.35	BF 960 **	7.80	BF 1058 **	9.20	BF 1156 **	9.20	BF 1254 **	10.10	TT 5 **	4.40	20 **	92.00	80 *	1.00
BF 861 **	9.35	BF 961 **	7.80	BF 1059 **	9.20	BF 1157 **	9.20	BF 1255 **	10.10	TT 5 *	3.20	21 *	240.00	81 **	1.60
BF 862 **	9.35	BF 962 **	7.80	BF 1060 **	9.20	BF 1158 **	10.20	BF 1256 **	10.10	TT 6 **	3.60	22 **	14.40	81 *	1.00
BF 863 **	9.35	BF 963 **	7.80	BF 1061 **	9.20	BF 1159 **	10.20	BF 1257 **	10.10	TT 6 *	2.40	22 *	7.20	82 **	1.60
BF 864 **	9.35	BF 964 **	7.80	BF 1062 **	9.20	BF 1160 **	10.20	BF 1258 **	10.10	TT 7 **	3.60	22 0	1.20	82 *	1.00
BF 865 **	9.35	BF 965 **	7.80	BF 1063 **	9.20	BF 1161 **	10.20	BF 1259 **	10.10	TT 7 *	2.40	23 **	16.00	83 **	1.60
BF 866 **	9.35	BF 966 **	6.20	BF 1064 **	9.20	BF 1162 **	10.20	BF 1260 **	10.10	TT 8 **	7.20	23 *	8.00	83 *	1.00
BF 867 **	9.35	BF 967 **	7.80	BF 1065 **	9.20	BF 1163 **	10.20	BF 1261 **	10.10	TT 8 *	4.80	23 0	1.20	84 **	1.60
BF 868 **	9.35	BF 968 **	7.80	BF 1066 **	9.20	BF 1164 **	10.20	BF 1262 **	10.10	TT 9 **	0.60	24 *	11.20	84 *	1.00
BF 869 **	9.35	BF 969 **	6.20	BF 1067 **	9.20	BF 1165 **	10.20	BF 1263 **	10.10	TT 9 *	0.50	24 **	28.00	85 **	2.80
BF 870 **	9.35	BF 970 **	7.80	BF 1068 **	9.20	BF 1166 **	10.20	BF 1264 **	10.10	TT 9-19 *	8.00	24 0	1.60	85 *	1.80
BF 871 **	9.35	BF 971 **	7.80	BF 1069 **	9.20	BF 1167 **	10.20	BF 1265 **	10.10	TT 9-19 **	16.00	25 **	43.20	86 **	2.80
BF 872 **	9.35	BF 972 **	7.80	BF 1070 **	9.20	BF 1168 **	10.20	BF 1266 **	10.10	TT 10 **	0.60	25 *	21.60	86 *	1.80
BF 873 **	9.35	BF 973 **	7.80	BF 1071 **	9.20	BF 1169 **	10.20	BF 1267 **	10.10	TT 10 *	0.50	25 0	2.00	87 **	3.20
BF 874 **	9.35	BF 974 **	7.80	BF 1072 **	9.20	BF 1170 **	10.20	BF 1268 **	10.10	TT 11 **	0.60	26 *	60.00	88 **	5.00
BF 875 **	9.35	BF 975 **	7.80	BF 1073 **	9.20	BF 1171 **	10.20	BF 1269 **	10.10	TT 11 *	0.50	26 0	2.00	88 *	2.80
BF 876 **	9.35	BF 976 **	7.80	BF 1074 **	9.20	BF 1172 **	10.20	BF 1270 **	10.10	TT 12 **	0.60	27 (*)	152.00	89 **	5.00
BF 877 **	9.35	BF 977 **	7.80	BF 1075 **	9.20	BF 1173 **	10.20	BF 1271 **	10.10	TT 12 *	0.50	27 **	440.00	89 *	2.80
BF 878 **	9.35	BF 978 **	7.80	BF 1076 **	9.20	BF 1174 **	10.20	BF 1272 **	10.10	TT 13 **	1.20	28 *	10.40	90 **	5.60
BF 879 **	5.50	BF 979 **	7.80	BF 1077 **	9.20	BF 1175 **	10.20	BF 1273 **	10.10	TT 13 *	0.80	28 0	5.20	90 *	3.60
BF 880 **	1.90	BF 980 **	7.80	BF 1078 **	9.20	BF 1176 **	10.20	BF 1274 **	10.10	TT 14 **	1.20	29 **	0.80	91 **	6.00
BF 881 **	9.35	BF 981 **	7.80	BF 1079 **	9.20	BF 1177 **	10.20	BF 1275 **	10.10	TT 14 *	0.60	30 **	0.80	91 *	3.80
BF 882 **	9.35	BF 982 **	7.80	BF 1080 **	9.20	BF 1178 **	10.20	BF 1276 **	10.10	TT 15 **	1.60	30 A **	1.20	92 **	9.60
BF 883 **	9.35	BF 983 **	7.80	BF 1081 **	9.20	BF 1179 **	10.20	BF 1277 **	10.10	TT 16 **	1.00	31 **	1.20	92 *	6.40
BF 884 **	9.35	BF 984 **	7.80	BF 1082 **	9.20	BF 1180 **	9.20	BF 1278 **	10.10	TT 16 *	0.60	32 paire avec pont **	3.00	93 **	9.60
BF 885 **	9.35	BF 985 **	7.80	BF 1083 **	9.20	BF 1181 **	10.60	BF 1279 **	10.10	TT 17 **	1.80	34 **	0.80	93 *	8.00
BF 886 **	9.35	BF 986 **	7.80	BF 1084 **	9.20	BF 1182 **	10.60	BF 1280 **	10.10	TT 20 **	8.80	35 **	3.60	94 **	40.50
BF 887 **	9.35	BF 987 **	7.80	BF 1085 **	9.20	BF 1183 **	10.60	BF 1281 **	10.10	TT 20 *	6.00	36 *	1.25	94 *	27.00
BF 888 **	9.35	BF 988 **	7.80	BF 1086 **	9.20	BF 1184 **	10.60	BF 1282 **	10.10	TT 21 **	8.80	36 **			

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
117 **	2.80	198 **	3.00	288 A **	1.00	377 **	1.60	554 A, 555 A, 558 A-B **	4.00	749-50 **	0.80	910-1 **	0.50	1052-3 **	11.20
117 *	1.80	199 **	2.25	288 B **	1.60	378 **	1.60	554 A, 555 A, 558 A-B **	4.20	751-2 **	0.50	912 **	0.50	1054 **	0.50
118 **	20.00	199 **	3.00	289 **	1.00	379 **	1.60	559-61 **	0.75	753-4 **	0.50	913 **	0.50	1055-6 **	4.80
118 *	13.60	200 **	6.40	290 **	1.00	380 **	1.60	562 **	0.50	755 **	0.50	914 **	0.50	1057-9 **	1.60
119 **	69.60	200 *	4.00	290 *	1.00	381 **	2.80	563-8 **	3.40	756 **	0.50	915 **	0.55	1060 **	0.50
119 *	46.40	201 **	9.00	290 A **	0.60	382 **	6.40	569-71 **	0.50	756 *	0.50	916 **	0.50	1061 **	14.40
120 **	0.60	201 *	4.80	291 *	0.80	383-387 **	7.20	569-71 *	0.50	757-8 **	1.35	917 **	0.50	1062-7 **	P.O.R.
121 **	0.60	202 *	22.00	291 **	1.20	388 *	2.25	572 **	0.50	759-60 **	0.50	918 **	0.50	1068 **	1.30
122 **	0.60	202 **	42.00	292 **	1.00	388 **	3.00	573-4 **	0.50	761 **	1.20	919 **	0.80	1069 **	0.50
123 **	0.60	203 **	68.00	293 **	0.80	389 **	1.20	575 **	0.50	762 **	0.50	920-1 **	0.50	1070 **	0.50
124 **	0.60	203 *	45.60	293 A **	1.00	390-394 **	7.20	575 *	0.50	763 **	0.50	922 **	0.50	1071 **	3.60
125 **	0.60	204 *	77.60	294 **	1.60	395 **	1.60	576-9 **	1.00	764 **	0.50	923-6 **	3.20	1072 **	1.60
126 **	0.60	205 **	0.60	295 **	1.60	396 **	1.40	580 **	0.50	764 *	0.50	927 **	0.50	1073-6 **	3.70
127 **	0.80	206 **	1.50	296 **	2.00	396-401 **	8.80	580 *	0.50	765-6 **	0.55	928 **	0.50	1077 **	1.60
128 **	1.20	207 **	0.80	297 **	2.00	397 **	1.40	581 **	0.50	767 **	0.50	929 **	0.50	1078 **	0.65
129 **	0.80	208 **	0.80	298 **	2.40	398 **	1.40	582 **	0.50	767 *	0.50	930-3 **	0.95	1079 **	1.20
130 **	0.80	209 **	0.80	299 **	0.80	399 **	1.05	583 **	0.50	768-72 **	0.80	934-5 **	0.50	1080-3 **	1.60
131 **	0.60	210 **	1.00	300 **	0.80	399 *	1.20	584 **	0.50	773-4 **	2.40	936-8 **	0.55	1084 **	0.60
132 **	0.60	211 *	13.00	301 **	1.00	400 **	1.60	585-6 **	0.50	775 **	0.50	939 **	0.50	1085 **	1.05
133 **	0.80	211 **	20.00	302-303 **	2.00	401 **	1.60	585-6 *	0.50	775 *	0.50	940 **	0.50	1086 **	0.50
134 **	2.00	212 **	0.80	304 **	2.00	402-10, 412-8 **	15.20	587 **	0.50	776-7 **	0.50	940 *	0.50	1087-8 **	1.30
135 **	2.00	213 **	2.50	305-309 **	8.00	411 **	1.60	587 *	0.50	778-80 **	0.80	941 **	0.50	1089 **	0.90
136 **	0.80	214 **	0.80	310 **	1.60	411 *	0.50	588 **	0.50	781 **	0.50	942 **	0.50	1090 **	0.80
137 **	1.60	215 **	2.60	311 **	1.60	419 **	1.45	589-91 **	0.65	781 *	0.50	943 **	0.50	1091 **	1.30
138 **	1.20	216 **	1.20	312 **	2.00	419 *	0.95	592-4 **	0.60	782-3 **	0.65	943 *	0.50	1092 **	0.80
139 **	1.20	217 **	1.20	313 **	2.00	420-5 **	0.50	595 **	0.50	784-5 **	0.50	944 **	0.55	1093-5 **	1.05
140 **	2.40	218 *	1.50	314 **	1.20	420-5 **	1.00	595 *	0.50	786 **	0.50	945-6 **	0.50	1096-9 **	2.00
141 **	2.80	218 **	2.60	315 **	1.20	426-7 **	0.50	596-9 **	1.30	787-91 **	1.60	947 **	0.60	1100 **	1.05
142 **	3.20	219 **	2.00	316 **	1.60	427 CD 20/04/56 **	3.60	596-9 *	1.60	792-3 **	0.50	948 **	0.50	1101-4 **	2.35
143 *	6.00	219 *	1.20	317 **	0.80	426 CD 16/04/56 **	3.60	600-4 **	1.10	794-9 **	1.10	949 **	0.60	1105-6 **	0.65
144 **	17.60	220 **	0.80	318 **	0.80	428-33 **	3.20	605-7 **	0.65	800 **	0.50	950-2 **	0.60	1107-8 **	1.20
145 **	3.20	221 *	1.75	318 A **	0.80	434-9 **	1.20	608 **	0.50	801 **	0.50	953-5 **	2.00	1109 **	0.65
146 **	1.20	221 **	2.60	318 B **	1.20	440-3 **	0.80	608 *	0.50	802-3 **	0.50	956 **	0.50	1110 **	1.60
147-153 **	20.00	222 **	2.00	318 C **	1.20	440-3 CD **	8.00	609-10 **	0.50	804 **	0.50	957 **	0.50	C 1110 **	2.10
154 **	0.80	222 *	1.00	318 D **	1.20	444-6 **	22.00	609-10 *	0.60	805-10 **	5.60	958 **	0.50	1111-2 **	1.75
155 **	1.20	223-226 **	4.00	319 **	2.00	447 **	0.50	611-5 **	3.00	811 **	0.50	959 **	0.50	1113 **	0.50
156 **	1.20	227-230 **	6.00	319 A **	2.10	447 CD 05/08/57 **	1.80	616-9 **	1.50	812-3 **	0.50	960 **	0.50	1114 **	0.50
157 **	1.20	231 **	0.60	320-323 **	8.80	448 **	0.50	620-1 **	0.50	814 **	0.50	961-3 **	0.50	1115 **	0.50
158 **	1.60	232 **	0.60	324 **	2.00	448 CD 10/07/57 **	2.80	620-1 *	0.50	815 **	0.50	964-5 **	0.50	1116 **	1.00
160 **	7.20	233 **	0.60	325 **	1.60	449-50 **	0.50	622-6 **	1.10	816-21 **	8.00	966-71 **	12.00	1116 *	0.50
161 **	0.60	234 **	0.80	326-327 **	4.00	449-50 CD **	5.20	627-32 **	2.20	822 **	1.30	972 **	0.50	1117 **	0.70
162 **	0.60	235 **	0.80	328 **	1.50	449-50 *	0.70	633-4 **	0.50	822 *	0.50	973 **	0.50	1118 **	0.50
163 **	0.80	235 *	0.75	329 **	2.80	451-3 **	0.55	635-7 **	0.65	823-5 **	1.60	974 **	0.50	1119-24 **	1.60
164 **	0.60	236 **	0.80	330 **	3.60	451-3 CD **	5.60	638-9 **	0.50	826 **	0.95	974 *	0.50	1125 **	1.90
165 **	0.60	237 **	0.75	331-332 **	4.00	451-3 *	0.70	640-2, 644-7 **	1.45	827 **	0.95	975 **	0.50	1125 *	0.70
166 **	1.50	238 **	0.80	333 **	1.50	454 **	0.50	643, 648-50 **	2.00	828 **	0.80	976 **	0.50	1126 **	1.60
167 **	0.60	239 **	1.00	334 **	2.80	454 *	0.50	643, 648-50 *	2.85	829-32 **	3.70	977 **	0.50	1127 **	0.50
168 **	0.60	240 **	0.80	335-336 **	4.00	455 **	0.50	651-2 **	0.50	833-5 **	1.30	978-83 **	1.20	1128 **	0.50
169 **	1.20	241 **	1.00	337 **	2.80	455 CD 23/04/58 **	3.60	653-4 **	0.50	836 **	1.60	984 **	0.50	1129 **	0.50
170 **	0.60	242 **	6.40	337 A **	0.60	456 **	0.50	655-6, 659, 662 **	2.40	837 **	0.95	985 **	0.50	1130 **	0.50
171 **	0.60	243 **	5.25	338 **	0.60	456 *	0.50	657-8, 660-1 **	4.80	838 **	0.70	986 **	0.50	1131-2 **	2.25
172 **	4.00	243 *	3.20	339 **	0.60	457-61 **	1.20	663-4 **	0.50	839-42 **	2.65	987 **	0.50	1133-4 **	0.65
173 **	1.60	244 **	0.60	340 **	0.60	457-61 *	1.20	665 **	0.50	843 **	0.80	C 987 **	3.00	1135 **	0.50
174 **	1.00	245-248 **	6.40	340 A **	1.00	462 **	0.50	665 *	0.50	844 **	0.50	988 **	0.50	1136 **	0.80
175 **	1.60	249 **	0.80	341 **	0.60	462 *	0.50	666-9 **	0.70	845 **	0.50	989 **	0.50	1136 *	0.50
176 **	1.60	250 **	0.60	342 **	0.60	463 **	0.50	670 **	0.50	846 **	0.90	990 **	0.50	1137 **	0.50
176 *	1.00	251 **	0.60	343 **	0.80	464 **	0.50	670 *	0.50	847 **	0.95	991 **	0.50	1137 *	0.50
177 **	12.00	252 **	0.80	343 A **	1.60	464 *	0.50	671-4 **	1.60	848-853 **	3.60	992 **	0.50	1138 **	0.65
178 **	55.00	253 **	0.60	343 B **	1.60	465 **	0.50	675 **	0.50	854-6 **	1.60	993-8 **	1.60	1139 **	0.50
178 *	29.60	254 **	0.60	344 **	0.80	465 *	0.50	675 *	0.50	857 **	0.50	999 **	1.60	1139 *	0.50
179 **	78.40	255 **	0.60	344 A **	1.00	466-9 **	0.80	676 **	0.50	858 **	0.50	1000 **	1.60	1140 **	0.60
179 *	52.00	256 **	0.60	345 **	1.75	466-9 *	1.10	676 *	0.50	859 **	0.50	1001 **	0.50	1141-2 **	0.50
180 **	120.00	257 **	0.60	345 A **	2.00	470 **	0.50	677-8 **	0.50	860 **	0.50	1002 **	0.50	1143-4 **	2.05
180 *	64.00	258 **	0.80	345 B **	1.80	471-95 **	38.00	677-8 *	0.50	860-2 **	1.60	1003 **	1.60	1145 **	0.50
181 **	1.60	259 **	0.80	346-348 **	4.80	471-96 **	38.00	679 **	0.50	863-4 **	0.50	1004 **	0.50	1146 **	0.50
181 A **	1.20	260 **	1.00	349 **	3.00	497 **	0.50	679 *	0.50	865 **	0.90	1005 **	0.50	1147 **	0.50
182 **	1.20	261 **	0.80	349 *	1.80	498 **	0.50	680-4 **	1.20	866 **	0.50	1006-11 **	1.00	1148-9 **	2.00
183 **	1.60	262 **	0.80	350 **	1.80	498 *	0.60	685 **	1.20	867-8 **	1.30	1006-11 FT **	56.00	1150 **	0.50
184 **	11.00	263 **	1.00	351 **	2.40	499 **	0.50	685 *	0.55	869-70 **	0.50	1012 **	1.60	1151 **	0.60
184 A *	9.60	264 **	0.80	352 **	1.60	500 **	0.50	686 **	0.50	871-3 **	1.20	1013 **	0.50	1152 **	0.50
184 A *	8.00	265 **	1.00	353 *	1.60	501 **	0.50	687 **	0.50	874 **	0.70	1014 **	0.50	1153-4 **	0.50
185 *	1.60	266 **	1.00	353 **	2.60	501 *	0.60	688 **	0.50	874 *	0.50	1015 **	0.50	1155 **	0.50
185-204 **	225.00	267 **	1.40	354 **	1.60	502-3 **	0.55	689-90 **	0.55	875-80 **	10.40	1016-8 **	0.50	1156-9 **	4.00
186 *	1.60	268 **	1.60	355 **	2.80	504 **	0.50	691-4 **	0.95	881 **	0.80	1019 **	0.50	1160 **	0.50
186 **	3.00	268 *	1.20	356 *	2.00	505 **	0.50	695-8 **	0.70	882 **	0.50	1020 **	1.60	1161 **	0.80
187 *	1.60	269-272 **	6.40	356 **	2.60	506 **	0.50	699-701 **	1.45	883 **	0.70	1021 **	0.50	1162 **	1.60
187 **	3.00	273 **	0.60	357 **											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1201 **	3.20	1375-1376 **	4.80	1577 **	0.50	1761 **	3.20	PA 16 **	2.10	TT 20 °	12.00	TCP 13 *	1.00	837 **	2.40
1202 **	3.20	1377 **	1.60	1578 **	1.10	1762-1763 **	1.60	PA 17 **	4.80	TT 20 *	64.40	TCP 13 °	0.60	838-41 **	3.00
1203 **	1.60	1378 **	3.20	1579 **	0.50	1764-1765 **	6.40	PA 18 **	33.60	TT 21 *	225.00	TCP 14 **	1.20	842-5 **	8.00
1204 **	1.60	1379 **	1.60	1580 **	3.60	1766 **	4.80	PA 19 *	65.00	TT 21 **	450.00	TCP 14 *	1.00	846-50 **	2.80
1205 **	3.20	1380-1382 **	4.80	1581 **	0.50	1767 **	3.20	PA 19 **	73.00	TT 22 *	8.80	TCP 15 *	2.80	851-5 **	2.80
1206-7 **	4.80	1383 **	1.60	1582 **	1.45	1768 **	3.20	PA 20 **	4.80	TT 22 °	1.00	TCP 16 *	2.20	856-9 **	5.60
1208-11 **	4.80	1384-1387 **	4.80	1583-1586 **	5.40	1769 **	1.60	PA 21 **	6.80	TT 23 *	2.80	TCP 17 *	2.20	860-3 **	11.20
1212-3 **	3.20	1388 **	3.20	1587 **	0.50	1770 **	1.60	PA 22-5 **	24.00	TT 23 °	1.00	TCP 18 **	3.20	864-5 ST **	1.80
1214 **	0.50	1389 **	4.80	1588 **	0.50	1771 **	3.20	DA 26, DA 28-9, DA 33 **	16.00	TT 24 *	2.80	TCP 18 °	0.80	866-9 **	2.80
1215-7 **	27.20	1390-1393 **	3.20	1589 **	1.70	1772 **	4.80	PA 27, PA 30-2 **	20.00	TT 24 °	1.00	TCP 19 **	3.20	866-9 **	3.35
1218-9 **	0.80	1394 **	2.10	1590 **	1.00	1773-1776 **	3.20	BF 1-1 A **	5.20	TT 25 **	11.00	TCP 19 *	2.20	870-3 **	12.80
1220 **	0.50	1395 **	3.20	1591-1594 **	3.00	1777 **	1.60	BF 2-2 A **	20.80	TT 25 *	4.40	TCP 19 °	0.80	874-7 **	5.10
1221 **	0.55	1396-1400 **	4.80	1595 **	1.00	1778 **	1.60	BF 3-3 A **	10.80	TT 25 °	1.20	TCP 20 **	3.20	878-82 **	4.80
1222-5 **	8.00	1401-1404 **	4.80	1596-1599 **	4.00	1779 **	3.20	BF 4-4 A **	14.40	TT 26 **	1.50	TCP 20 *	2.20	883-6 **	9.60
1226 **	0.70	1405 **	1.60	1600-1601 **	0.95	1780 **	6.40	BF 5-5 A **	8.80	TT 26 *	0.60	TCP 20 °	0.80	887-90 **	11.20
1227 **	0.70	1406 **	2.15	1602 **	0.50	1781-1783 **	4.80	BF 6-6 A **	7.20	TT 26 paire avec pont **	3.00	TCP 21 *	6.00	891-4 **	9.60
1228 **	0.70	1407-1410 **	8.00	1603 **	1.00	1784 **	1.60	BF 7 **	4.40	TT 27 **	3.00	TCP 21 °	1.00	895-8 **	11.20
1229-34 **	12.80	1411-1414 **	6.40	1604 **	2.45	1785 **	1.60	BF 8-8 A **	9.60	TT 27 *	1.20	TCP 22 **	7.20	899-902 **	3.60
1235-6 **	3.20	1415 **	1.60	1605 **	0.65	1786 **	3.20	BF 9 **	6.60	TT 27 °	12.80	TCP 22 *	4.80	903-6 **	2.55
1237 **	1.35	1416 **	3.20	1606 **	0.50	1787 **	3.20	BF 10-10 A **	5.10	TT 28 **	1.60	TCP 22 °	1.00	907-10 **	2.60
1238 **	4.80	1417 **	1.60	1607 **	1.00	1788-1789 **	3.20	BF 11 **	1.60	TT 28 *	0.80	TCP 23 *	12.00	911-4 **	9.60
1239 **	3.20	1418 **	3.20	1608 **	0.65	1790 **	1.60	BF 12-12 A **	2.80	TT 29 **	2.00	TCP 23 °	1.20	915-30 **	48.00
1240-3 **	3.00	1419-1422 **	4.80	1609-1612 **	4.20	1791-1794 **	8.00	BF 13-13 A **	8.00	TT 29 *	0.80	TCP 24 **	24.00	931-4 **	6.80
1244 **	12.80	1423-1424 **	3.20	1613 **	0.50	1795 **	1.60	BF 14-14 A **	12.80	TT 30 **	10.00	TCP 24 °	1.20	935-8 **	12.00
1245-6 **	8.00	1425-1428 **	4.80	1614-1617 **	4.00	1796 **	3.20	BF 15-15 A **	19.20	TT 30 *	5.25	TCP 25 **	45.60	939-42 **	6.40
1247 **	1.60	1429 **	8.00	1618 **	1.60	1797 **	4.80	BF 17-17 A **	5.10	TT 30 °	1.00	TCP 25 °	1.80	943-6 **	12.80
1248 **	P.O.R.	1430 **	1.60	1619-1620 **	4.80	1798-1817 **	41.60	BF 18-18 A **	3.20	TT 31 *	4.75	Préos 1 **	1.20	947-50 **	5.60
1249 **	3.20	1431-4 **	9.60	1621 **	1.60	1818-1819 **	3.20	BF 18-18 A **	3.20	TT 31 **	10.00	Préos 2 **	1.20	951-4 **	6.60
1250 **	3.20	1435-8 **	8.00	1622 **	1.60	1820 **	4.80	BF 19-19 A **	3.60	TT 32 **	4.00	Préos 2 *	0.80	955-8 ST **	16.00
1251-2 **	1.60	1439 **	1.60	1623 **	1.60	1821-1822 **	6.40	BF 20-20 A **	14.40	TT 32 *	2.00	Préos 3 **	1.60	959-62 **	14.40
1253 **	1.60	1440-3 **	4.80	1624-1627 **	3.20	1823 **	3.20	BF 21-21 A **	4.80	TT 33 **	3.60	Préos 4 **	0.80	963-6 **	9.60
1254 **	3.20	1444-5 **	3.20	1628 **	1.60	1824 **	4.80	BF 22-22 A **	6.00	TT 34 **	10.00	Préos 5 **	0.80	967 **	P.O.R.
1255 **	3.20	1446 **	1.60	1629 **	1.60	1825 **	P.O.R.	BF 23-23 A **	6.00	TT 34 *	4.20	Préos 5 *	0.75	968-71 **	8.80
1256 **	1.60	1447-50 **	6.40	1630-1632 **	4.80	1826 **	1.60	BF 24-24 A **	5.50	TT 35 **	121.60	Préos 6 **	1.20	972-6 **	10.50
1257-60 **	4.80	1451-4 **	6.40	1633-1636 **	4.80	1827-1828 **	3.20	BF 25-25 A **	10.80	TT 36 **	3.00	Préos 7 **	1.20	977-80 **	5.40
1261-2 **	3.20	1455-8 **	4.00	1637 **	1.60	1829-1830 **	8.00	BF 26-26 A **	12.80	TT 36 *	1.40	Préos 8 **	3.00	981-4 **	4.80
1263-4 **	0.60	1459-60 **	3.20	1638 **	3.20	1831 **	3.20	BF 27-27 A **	24.00	TT 37 **	0.80	Préos 8 *	2.00	985-8 **	4.00
1265 **	3.20	1461-4 **	3.85	1639-1642 **	4.80	1832 **	4.80	BF 27 A **	3.20	TT 38 **	0.80	Vanuatu		989-94 **	16.00
1266-7 **	22.40	1465-6 **	3.20	1643 **	1.60	1833 **	3.20	BF 28 **	8.00	TT 39 **	0.60	583-95 **	25.60	995-8 **	12.80
1268 **	1.60	1467 **	3.20	1644 **	1.60	1834 **	P.O.R.	BF 29 **	9.60	TT 39 paire avec pont **	3.00	596-608 **	25.60	1003-4 **	3.20
1269 **	3.20	1468 **	3.20	1645 **	1.60	1835-1836 **	4.80	BF 30 **	P.O.R.	TT 40 **	1.20	609-10 **	1.60	1005-8 **	8.00
1270 **	0.90	1469 **	0.90	1646 **	3.20	1837-1840 **	6.40	BF 31 **	5.20	TT 41 **	1.20	611-2 **	1.20	1009-12 **	6.30
1271-3 **	4.80	1470 **	0.90	1647-1650 **	8.00	1847 **	3.20	BF 32 **	P.O.R.	TT 42 **	1.20	613-4 **	1.60	1013-16 **	6.40
1274 **	0.50	1471 **	3.20	1651 **	3.20	1848 **	4.80	BF 33 **	6.40	TT 43 **	2.00	615-6 **	0.80	1017-20 **	6.00
1275-7 **	3.20	1472-5 **	4.80	1652 **	6.40	1849-1852 **	1.60	BF 34 **	6.40	TT 44 **	2.00	617-9 **	1.80	1021-24 **	9.60
1278 **	1.45	1476-7 **	3.20	1653 **	1.60	1853 **	1.60	BF 35 **	4.80	TT 45 **	1.60	620-3 **	4.40	1025-8 **	9.60
1279-80 **	3.20	1478-9 **	3.20	1654 **	1.60	1854 **	1.60	BF 36 **	2.70	TT 46 **	2.00	624-7 **	3.20	1029-34 **	6.40
1279-80 FDC FDC	1.05	1480 **	1.60	1655-1662 **	9.60	1855-1856 **	4.80	BF 37 **	6.00	TT 47 **	1.20	628-30 **	3.20	1035-7 ST **	6.00
1281-2 ST **	3.20	1481 **	3.20	1663 **	1.60	1857 **	1.60	BF 39 **	20.80	TT 48 **	2.00	631-4 **	4.00	1038-42 **	6.80
1283 **	1.60	1482 **	1.35	1664 **	1.60	1858 **	1.60	BF 40 **	4.80	TT 49 **	1.20	635-8 **	6.40	1043-6 **	6.80
1284-5 **	3.50	1483-6 **	8.00	1665-1670 **	8.00	1859 **	1.60	BF 41 **	8.00	TT 50 **	1.60	639-42 **	3.90	1048-52 **	9.60
1286 **	1.90	1487 **	0.65	1671 **	1.60	1860 **	6.40	BF 42 **	6.40	TT 51 **	2.00	643-56 **	36.00	1053-8 **	8.80
1287 **	3.20	1488 **	0.95	1672-1675 **	8.00	1861 **	1.60	BF 43 **	6.40	TT 52 **	5.20	657-61 **	4.80	1059-63 **	11.20
1288-91 **	6.10	1489-94 **	6.00	1676 **	3.20	1862-1863 **	4.80	BF 44 **	8.00	TT 53 **	2.40	662-5 **	6.40	1064-8 **	11.20
1292 **	3.85	1495-500 **	3.20	1677 **	12.80	1864 **	1.60	BF 45 **	9.60	TT 54 **	1.60	666-71 **	5.10	1069-72 **	11.20
1293-6 **	4.80	1501 **	0.65	1678 **	1.60	1865 **	1.60	BF 46 **	6.40	TT 54 *	1.20	672-5 **	3.20	1073-9 **	22.40
1297 **	1.60	1502 **	1.35	1679 **	1.60	1866 **	6.40	BF 49 **	4.80	TT 55 **	0.90	676-81 **	5.60	1080-3 **	5.60
1298 **	3.20	1503 **	0.60	1680-1683 **	6.40	1867 **	1.60	BF 50 **	10.25	TT 56 **	1.60	682-5 **	3.20	1084-8 **	11.20
1299 **	0.95	1504-5 **	2.05	1684 **	6.40	1868 **	3.20	BF 51 **	6.40	TT 56 A **	4.00	686-9 **	6.80	1089-92 **	11.20
1300-1301 **	2.55	1506-7 **	3.20	1685 **	1.60	1869 **	P.O.R.	BF 52 **	8.00	TT 57 **	2.00	690-3 **	2.40	1093-6 **	9.60
1302-1304 **	4.80	1508 **	0.65	1686-1687 **	4.80	1870 **	3.20	BF 53 **	9.60	TT 57 *	1.40	694 **	3.20	1097-100 **	8.00
1305 **	0.90	1509 **	3.20	1688-1691 **	4.80	1871 **	1.60	BF 54 **	P.O.R.	TT 58 **	4.00	695-8 **	2.55	1101-5 **	10.40
1306 **	0.95	1510-1, 1515 A-D BDE **	P.O.R.	1692 **	1.60	1872 **	3.20	BF 55 **	P.O.R.	TT 58 *	2.80	699-701 **	5.60	1101-5 **	11.20
1307-1313 **	11.20	1510-1, 1515 A-D FT **	16.00	1693 **	1.60	1873 **	P.O.R.	BF 56 **	4.80	TT 59 **	0.60	702-4 **	3.30	1106-9 **	9.60
1307-1313 FT **	18.00	1510-5 **	8.00	1694 **	1.60	1874 **	1.60	BF 57 **	1.60	TT 60 **	0.60	705-8 **	4.35	1110-2 **	9.60
1314-1315 **	2.55	1516-20 **	6.00	1695-1698 **	6.40	1875-1878 **	8.00	BF 58 **	P.O.R.	TT 61 **	0.60	709 **	0.50	1113-6 **	25.00
1316-1319 BDE **	8.80	1521 **	1.20	1699 FT **	P.O.R.	1879-1880 **	4.80	BF 59 **	8.00	TT 62 **	1.00	710-3 **	4.00	1117-20 **	7.00
1316-1319 BDE **	P.O.R.	1522 **	1.60	1699-1702 **	6.40	1881 **	1.60	BF 60 **	P.O.R.	TT 62 *	0.60	714-7 **	3.00	1121-5 **	14.40
1316-1319 points **	P.O.R.	1523 **	0.50	1703 **	1.60	1882 **	1.60	BF 61 **	P.O.R.	TT 63 **	0.80	718-21 **	7.20	1126-30 **	16.00
1320 **	4.80	1524 **	0.65	1704-1707 **	8.00	1883 **	3.20	BF 62 **	6.40	TT 63 °	0.75	722-5 **	6.40	1131-4 **	11.20
1321 **	0.65	1525 **	1.60	1708 **	1.60	1884 **	3.20	TT 1 *	7.60	TT 64 *	1.75	726 **	0.80	1135-8 **	9.60
1322-1325 **	6.40	1526-9 **	8.00	1709 **	3.20	1885-1887 **	P.O.R.	TT 2 **	15.20	TT 64 **	2.20	727-30 **	3.20	1139-42 **	11.20
1326 **															

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1285-1289 **	14.40	BF 51 **	6.40	53 (*)	24.00	275 (*)	2.40	510, 526 (*)	P.O.R.	839 A-C (*)	3.60	169-72 **	2.40	449-50 **	0.50
1290-1293 **	8.00	BF 52 **	6.40	54 (*)	6.40	276 (*)	8.00	511-3 (*)	7.00	839 D-E °	0.80	173-6 **	3.20	451 **	0.60
1294-1297 **	6.00	BF 53 **	12.80	55 (*)	3.20	277 (*)	1.20	514-9 (*)	8.00	840-841 (*)	7.00	177-80 **	2.70	451 °	1.20
1298-1301 **	8.00	BF 54 **	4.40	56 (*)	2.00	278-80 (*)	6.40	520 (*)	2.40	842-846 (*)	14.00	181-30 **	1.30	452 **	0.50
1302 **	3.20	BF 55 **	4.80	57 (*)	4.00	278-80 (*)	9.60	521-4 (*)	6.80	847-854 (*)	13.60	184-7 **	7.20	453-4 A **	96.00
1303-1304 **	7.60	BF 56 **	5.20	58 (*)	8.00	281-3 (*)	6.80	521-4 (*)	14.40	855-862 (*)	6.40	188-91 **	2.10	455-7 **	1.35
1305-1308 **	4.80	BF 57 **	6.40	59 (*)	99.20	284 (*)	2.40	525 (*)	4.80	863-4 (*)	4.80	192-5 **	3.00	458-60 **	0.50
1309-1312 **	11.20	BF 58 **	12.00	60-2 (*)	344.00	285-6 (*)	3.20	527-32 (*)	14.40	865-7 (*)	8.40	196-9 **	2.70	461-3 **	0.80
1313-1319 **	16.00	BF 59 **	5.60	65. 65 A, 65B, 66 (*)	P.O.R.	287-9 (*)	2.40	533-4 (*)	P.O.R.	868 (*)	4.20	200-3 **	3.50	464-5 **	0.60
1320-1331 **	12.80	BF 60 **	11.20	68 (*)	6.40	290-3 (*)	9.60	535-40 (*)	7.20	869 (*)	1.60	204-5 **	1.20	466-7 **	1.80
1332-1335 **	8.00	BF 61 **	4.55	69 (*)	P.O.R.	294-8 (*)	9.60	541-2 (*)	10.50	870 (*)	0.80	206-9 **	2.40	468-9 **	1.90
1336-1340 **	12.80	BF 62 **	7.60	71-4 (*)	31.50	299-302 (*)	5.20	543-8 (*)	9.60	871-4 (*)	6.40	210-3 **	2.55	470-1 **	3.20
1341-1344 **	14.40	BF 63 **	4.00	75 (*)	P.O.R.	303-5 (*)	5.20	549-50 (*)	5.60	875-82 (*)	7.20	214-7 **	2.70	472-5 **	1.20
1345-1348 **	12.80	BF 64 **	14.40	76 (*)	27.20	303-5 (*)	9.60	551-4 (*)	7.20	883 (*)	1.60	218-21 **	2.50	476-8 **	2.75
1351-1354 **	12.80	BF 65 **	8.00	77 (*)	48.00	306-7 (*)	4.00	555-6 (*)	10.50	884-91 (*)	7.20	222-5 **	3.30	479-81 **	5.20
1355 **	3.20	BF 66 **	12.80	78-80 (*)	68.80	308-9 (*)	2.40	557-8 (*)	14.00	892-9 (*)	6.40	226-9 **	1.90	482-3 **	1.20
1356-1361 **	16.00	BF 67 **	6.40	81-5 (*)	144.00	310-1 (*)	2.40	557-8 (*)	24.00	892-9 (*)	13.60	230-3 **	2.40	484-5 **	0.50
1362-1365 **	14.40	BF 68 **	14.40	86-8 (*)	48.00	312-3 (*)	4.80	559-64 (*)	16.00	PA 1 (*)	25.60	234-7 **	3.35	486-8 **	2.45
1366-1369 **	12.80	BF 69 **	8.00	89-92 (*)	256.00	314-5 (*)	4.80	565-72 (*)	7.80	BF 1 (*)	105.00	238-41 **	4.15	489-91 **	3.60
1370-1379 **	16.00	BF 70 **	9.60	93-6 (*)	472.00	316 (*)	4.80	573-80 (*)	8.00	BF 2-3 (*)	24.00	242-4 **	2.70	492-4 **	1.60
1380-1383 **	11.20	BF 71 **	9.60	97-103 (*)	312.00	317 °	0.50	581 (*)	2.00	BF 4 (*)	17.60	245-6 **	0.90	495-7 **	3.20
1384-1387 **	14.40	BF 73 **	11.20	104-7 (*)	30.40	318-20 (*)	5.60	582-5 (*)	6.40	BF 5 (*)	84.80	247-9 **	1.50	497 A **	16.00
1388-1391 **	11.20	BF 74 **	11.20	108-11 (*)	336.00	321-4 (*)	6.00	586-91 (*)	9.60	BF 6 (*)	21.00	250-3 **	4.00	497 B **	16.00
1392-1395 **	12.80	<b>Yathy</b>	112-4 (*)	34.30	321-4 (*)	12.00	586-91 (*)	24.50	BF 7 (*)	12.00	254-5 **	8.80	497 C **	16.00	
1396-1399 **	14.40	<b>1 *</b>	115-7 (*)	24.00	325-6 (*)	8.80	592 (*)	8.40	BF 8 (*)	72.00	256-8 **	3.60	497 D-E **	24.00	
1400-1403 **	14.40	<b>2 *</b>	118-21 (*)	P.O.R.	327 (*)	3.20	593 °	0.50	BF 8 A (*)	19.20	259-60 **	1.20	498-500 **	3.50	
1404-1407 **	14.40	<b>2 **</b>	122-5 (*)	14.00	328-30 (*)	5.60	594-7 (*)	35.20	BF 9-10 (*)	P.O.R.	261-3 **	2.40	501-2 **	1.90	
1408 **	4.80	<b>3 *</b>	126 (*)	P.O.R.	328-30 (*)	2.40	598-603 (*)	6.30	BF 11 (*)	4.80	264-8 **	3.40	503-5 **	3.00	
1409-1420 **	73.60	<b>3 **</b>	127-8 (*)	17.60	331-2 (*)	2.40	604-9 (*)	11.20	BF 12 (*)	14.00	269-72 **	1.80	506-8 **	2.40	
1421-1422 **	17.60	<b>4 *</b>	129-31 (*)	38.50	333-8 (*)	28.80	610-5 (*)	9.60	BF 13 (*)	P.O.R.	273-4 **	1.20	509-10 **	1.90	
1423-1426 **	16.00	<b>5 *</b>	132-4 °	32.00	339-43 (*)	15.20	616-8 (*)	4.80	TS 1 (*)	P.O.R.	275-8 **	3.60	511-512 **	8.00	
1427-1430 **	14.40	<b>5 **</b>	135-6 (*)	24.00	339-43 ND (*)	16.00	619-22 (*)	16.80	TS 2-3 (*)	P.O.R.	279-80 **	0.85	513-4 **	36.80	
1431-1434 **	16.00	<b>5 °</b>	137-8 °	1.10	344 (*)	1.60	623-7 (*)	9.60	TS 4-5 °	14.40	281-3 **	1.45	515-6 **	22.10	
1435-1436 **	6.40	<b>6 °</b>	139-40 (*)	12.80	345-8 (*)	4.00	628-34 (*)	24.50	TS 6 (*)	4.80	284-5 **	1.35	517 **	14.70	
1437-1440 **	12.80	<b>6 *</b>	141 (*)	8.00	345-8 (*)	4.80	635-40 (*)	9.60	TS 7-9 (*)	14.40	286-9 **	4.95	518 **	14.00	
1441-1444 **	12.80	<b>7 *</b>	142-3 (*)	25.60	349-53 (*)	6.00	641-5 (*)	P.O.R.	TS 10-3 (*)	4.00	290-3 **	4.80	519 **	8.00	
1445-1448 **	14.40	<b>7 °</b>	144-5 °	0.80	354 (*)	2.00	646-7 (*)	6.40	TS 14 (*)	12.80	294-6 **	0.90	520-521 **	12.00	
1449-1452 **	14.40	<b>8 °</b>	146-7 (*)	7.20	355-7 (*)	3.60	648-53 (*)	4.80	TS 15 (*)	4.00	297-300 **	2.40	522-525 **	14.00	
1453-1456 **	17.60	<b>9 (*)</b>	148-9 (*)	8.00	358-9 (*)	4.00	648-53 (*)	7.20	FM 1 °	8.00	301-3 **	2.30	526-527 **	14.00	
1457-1459 **	24.00	<b>9 *</b>	150-1 (*)	8.80	358-9 (*)	13.60	654 (*)	2.00	FM 2-3 °	4.80	304-7 **	8.00	528-530 **	20.00	
1460-1463 **	16.00	<b>9 °</b>	152 (*)	2.40	360-2 (*)	5.60	655-9 **	P.O.R.	FM 4 (*)	4.00	308-9 **	2.10	531 **	10.00	
1464-1467 **	19.20	<b>10 *</b>	153 (*)	2.10	363-8 (*)	11.20	660-7 (*)	11.20	FM 5 (*)	7.60	310-3 **	1.70	PA 11-4 **	6.00	
1468-1471 **	17.60	<b>10 a-Fragment °</b>	154-5 (*)	9.60	363-8 (*)	12.00	668-71 (*)	22.40	FM 5 °	3.80	314-7 **	1.60	FM 1 **	24.00	
1472-1475 **	16.00	<b>11 *</b>	156-7 °	17.60	369-72 (*)	9.60	672-4 (*)	6.40	FM 6 (*)	4.00	318 **	0.95	FM 2 **	44.80	
1476-1479 **	16.00	<b>Vietnam du Nord</b>	158 (*)	2.90	376 (*)	6.40	675 (*)	3.50	FM 7 (*)	4.90	319 **	1.20	TT 15-20 **	40.00	
1480-1483 **	17.60	<b>1 *</b>	159-60 (*)	14.40	377-82 (*)	12.00	676-80 (*)	4.80	FM 8 (*)	4.90	320-2 **	2.20	TT 21-4 **	27.20	
1484-1487 **	16.00	<b>2 (*)</b>	161 °	3.20	383-4 (*)	6.40	681-4 (*)	4.80	FM 9 (*)	9.60	323 **	2.10	<b>Vietnam Empire</b>		
1488-1491 **	14.40	<b>3 (*)</b>	162-3 (*)	7.20	385 (*)	1.60	685 (*)	4.20	FM 10 (*)	1.60	324 **	1.55	1-13 **	154.00	
1492-1505 **	25.60	<b>4 (*)</b>	164 (*)	3.20	386-7 (*)	2.40	686-9 (*)	4.80	FM 11 (*)	1.60	325-8 **	2.00	1-13 °	10.80	
BF 2 **	3.20	<b>5 (*)</b>	165-6 (*)	6.40	388-91 (*)	3.85	690 (*)	2.80	FM 12 (*)	1.60	329 **	6.00	14-6 **	3.20	
BF 3 **	6.40	<b>6 (*)</b>	167-8 (*)	6.00	392-6 (*)	8.80	691-2 (*)	5.60	FM 13 (*)	1.60	330 **	1.00	14-6 °	1.20	
BF 4 **	12.00	<b>7 (*)</b>	169-70 (*)	4.00	392-6 ND (*)	14.40	693-6 (*)	5.20	FM 14 (*)	1.60	331-4 **	10.40	17 **	6.00	
BF 5 **	3.20	<b>8 (*)</b>	171 °	1.60	397-9 (*)	4.00	697-702 (*)	4.80	FM 15-6 (*)	1.60	335-8 **	3.30	18 **	3.60	
BF 6 **	1.80	<b>9 (*)</b>	172-4 (*)	6.80	400-2 (*)	8.00	703 (*)	3.20	FM 17-8 (*)	2.10	339-40 **	1.50	18 °	1.35	
BF 7 **	3.00	<b>10 (*)</b>	175 (*)	4.80	403-4 (*)	3.20	704-5 (*)	4.80	FM 19-20 (*)	2.10	341-2 **	2.70	19 **	2.00	
BF 8 **	7.20	<b>11 (*)</b>	176-8 (*)	6.40	403-4 (*)	3.20	706-7 °	0.80	FM 21 (*)	0.80	343-6 **	6.40	19 °	1.40	
BF 9 **	6.40	<b>12 (*)</b>	179 °	1.60	405-11 (*)	32.00	708-9 (*)	3.60	FM 22-3 (*)	1.60	347-50 **	0.90	20 **	2.00	
BF 10 **	4.80	<b>13 (*)</b>	180-1 (*)	9.60	412-4 (*)	2.40	710-1 (*)	3.20	TT 1 (*)	17.60	351-2 **	0.60	20 °	0.60	
BF 11 **	6.40	<b>14 (*)</b>	186-7 (*)	6.40	415-6 (*)	9.60	712-3 (*)	3.20	TT 2-5 °	12.80	353-4 **	1.15	21 **	1.40	
BF 12 **	1.60	<b>15 (*)</b>	188 (*)	2.00	417-8 (*)	6.40	714-7 (*)	1.60	<b>Vietnam du Sud</b>	355-8 **	0.90	22-28 **	27.20		
BF 13 **	3.20	<b>16 (*)</b>	189-90 (*)	48.00	417-8 (*)	9.60	718 (*)	4.80	<b>29-31 *</b>	6.00	359-62 **	3.20	PA 1-3, PA 9 **	5.60	
BF 14 **	5.60	<b>16 °</b>	191-2 (*)	4.80	419-20 (*)	4.80	719-726 (*)	8.80	32-7 **	128.00	363-4 **	0.90	PA 1-3, PA 9 °	1.65	
BF 15 **	P.O.R.	<b>17 (*)</b>	193 (*)	1.60	421-2 (*)	7.00	727 (*)	1.60	38-40 **	9.60	365-7 **	12.00	PA 4-8 **	6.00	
BF 16 **	5.60	<b>17 a (*)</b>	194-5 (*)	4.40	423 (*)	6.40	728-730 (*)	4.80	41-52 **	80.00	368-71 **	14.40	PA 10 **	2.40	
BF 17 **	8.40	<b>18 (*)</b>	196-8 (*)	8.00	424-6 (*)	P.O.R.	731-733 (*)	4.00	53-5 **	4.50	368-71 P **	38.40	PA 10 °	0.50	
BF 18 **	2.50	<b>19 (*)</b>	199 (*)	2.40	427-32 (*)	13.60	734-739 (*)	11.20	56 **	4.00	372 **	16.00	BF 1-5 **	140.00	
BF 19 **	5.60	<b>20 (*)</b>	200-4 (*)	32.00	433 (*)	8.00	740 °	0.50	57-60 **	7.20	373-4 **	1.35	TT 1-6 **	11.20	
BF 20 **	3.00	<b>21 (*)</b>	205-6 (*)	5.20	434-6 (*)	20.80	741 °	0.50	61-4 **	10.40	375-6 **	0.50	TT 7-10 **	2.65	
BF 21 **	5.60	<b>22 (*)</b>	207 (*)	4.80	437-8 (*)	6.40	742-747 (*)	12.00	65-9 **	4.80	377-80 **	3.60	TT 11-4 **	23.20	
BF 22 **	4.80	<b>23 (*)</b>	208-9 (*)	6.40	439-41 (*)	4.80	748-9 (*)	3.20	65-9 °	1.20	381 **	0.50	<b>Vietnam socialiste</b>		
BF 23 **	4.00	<b>24 (*)</b>	210-1 (*)	3.20	442-7 (*)	13.60	750-753 (*)	P.O.R.	70-4 **	3.45	382-3 **	0.50	1-3 (*)	7.00	
BF 24 **	4.80	<b>25 (*)</b>	212 (*)	2.80	448 (*)	11.20	754-755 (*)	9.60	75-80 **	3.00	384 **	0.50	4-5 (*)	8.40	
BF 25 **	3.20	<b>26 (*)</b>	213 (*)	2.00	449-50 (*)	6.40	756-757 (*)	3.20	81-4 **	2.55	385-6 **	0.60	6 (*)	3.50	
BF 26 **	4.80	<b>27 (*)</b>	214-5 (*)	5.60	451-6 (*)	22.40	758-759 (*)	6.40	85-8 **	3.00	387 **	0.50	7-14 (*)	7.20	
BF 27 **	0.90	<b>28 (*)</b>	21												

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
130-1 (*)	4.00	512 A-C **	31.60	855-61 ND **	16.00	1286-7 **	1.60	1647 **	1.60	1919 **	1.60	2172-3 **	2.40	2438-2441 **	5.60
131 A-D (*)	3.20	513-9 **	4.80	862-8 **	11.20	1288-93 **	5.60	1648-53 **	6.40	1920-2 **	3.20	2174-5 **	3.20	2442-2445 **	5.60
132-7 (*)	4.00	520-5 **	8.40	868 A-G **	5.20	1294-300 **	6.40	1654-5 **	1.60	1923-8 **	P.O.R.	2176 **	1.60	2446-2447 **	6.40
137 A-B (*)	10.50	525 A-K **	P.O.R.	869-75 **	3.85	1301-7 **	5.60	1656-7 **	3.20	1929-31 **	4.80	2177-9 **	3.20	2448-2450 **	4.20
137 C (*)	1.90	526-7 **	4.00	876-82 **	9.80	1308-12 **	4.40	1658-61 **	5.20	1932 **	1.60	2180-23 **	20.00	2451-2452 **	4.20
138-45 (*)	5.20	527 A-H **	P.O.R.	883-9 **	3.50	1313-6 **	4.15	1662 **	1.60	1933-7 **	P.O.R.	2234-6 **	3.20	2453 **	1.60
146-53 (*)	8.00	528-30 **	8.00	889 A **	2.10	1317 **	0.95	1663 **	0.55	1938 **	1.60	2237-8 **	2.40	2454 **	1.60
154-61 (*)	8.40	531-3 **	P.O.R.	890-6 **	4.00	1318-23 **	9.60	1664 **	1.60	1939-40 **	5.60	2239 **	0.80	2455 **	1.60
162 (*)	1.90	534-7 **	10.50	896 A-B **	9.80	1324 **	0.50	1665-9 **	3.50	1941 **	1.60	2240 **	0.80	2456-2457 **	5.60
163 A (*)	8.00	538-44 **	8.40	896 C-J ND **	32.00	1325-30 **	8.40	1670-1 **	4.00	1942-3 **	3.20	2241 **	0.80	2458 **	4.80
165-6 (*)	31.20	545-50 **	8.40	897-903 **	9.80	1331-2 **	2.70	1672 **	1.60	1944 **	1.60	2242 **	0.80	2459-2463 **	7.00
167-76 (*)	4.80	545-50 ND **	16.00	904-10 **	6.00	1333 **	P.O.R.	1673-7 **	4.40	1945 **	1.60	2243 **	0.65	2464 **	1.60
177-8 (*)	2.25	550 A-G **	12.60	910 A **	20.80	1334-40 **	6.40	1678-82 **	6.30	1946 **	2.10	2244-8 **	7.20	2465-2467 **	5.60
179-82 (*)	5.60	551-2 **	17.60	911-7 **	9.80	1341-2 **	1.60	1683-5 **	4.80	1947-8 **	3.20	2249-50 **	3.60	2468-2473 **	12.80
183-190 (*)	8.40	553-67 **	18.90	918-24 **	11.20	1343-7 **	4.55	1686-9 **	5.60	1949 **	1.60	2251-3 **	1.60	2474-2477 **	7.00
191-198 (*)	5.20	567 A-G **	8.00	925-31 **	4.00	1348-52 **	4.80	1690 **	1.60	1950-3 **	6.00	2254-7 **	5.60	2478 **	1.60
199-206 (*)	4.40	568-9 **	2.55	932-3 **	6.40	1353-4 **	3.20	1691-2 **	3.20	1954-8 **	9.10	2258-61 **	5.60	2479 **	1.60
207-208 (*)	4.55	570 **	3.50	934 **	1.60	1355-6 **	1.60	1693-6 **	5.60	1959-64 **	8.00	2262 **	2.00	2480-2481 **	4.20
209-212 (*)	3.70	571-4 **	12.00	935-6 **	9.60	1357-8 **	1.75	1697-9 **	4.80	1965-7 **	4.80	2263 **	1.60	2482-2484 **	6.40
213-220 (*)	5.60	575-6 (*)	7.00	937 **	1.75	1359-64 **	9.60	1700 **	1.60	1968 **	1.60	2264-5 **	3.60	2485 **	1.60
221-225 (*)	17.50	577-80 **	8.00	938-9 **	2.00	1365-70 **	10.90	1701-2 **	3.20	1969-70 **	7.20	2266 **	0.65	2486-2488 **	4.20
226-8 (*)	6.00	581-4 **	10.50	940-6 ND **	16.00	1371 **	1.10	1703-7 **	8.00	1971 **	1.60	2267 **	0.65	2489 **	1.60
229-36 (*)	5.20	585-8 **	4.40	946 A-B **	4.00	1372-3 **	1.60	1712 **	1.55	1972-5 **	9.60	2268 **	0.65	2490 **	1.40
236 A-B 0	1.20	589-90 **	4.80	947 **	1.80	1374-8 **	9.60	1713 **	1.40	1976-7 **	1.60	2269 **	0.65	2491 **	1.40
236 C 0	0.50	591-7 **	4.80	947 A-B **	3.20	1379-84 **	8.40	1714-7 **	5.95	1978-84 **	15.20	2270-2273 **	8.40	2492-2495 **	5.60
237-44 (*)	4.80	598-604 ND **	16.00	948 **	1.20	1385-90 **	11.20	1718 **	1.60	1985 **	1.60	2274-2283 **	3.20	2496-2499 **	8.00
245-50 0	1.10	605-8 **	5.20	948 A-G **	14.40	1391-3 **	2.40	1719 **	1.40	1986 **	1.60	2274-2283 **	3.60	2500-2501 **	4.20
250 A-D 0	4.80	608 A-D **	4.00	949-55 **	4.00	1394-8 **	8.00	1720-5 **	8.40	1987 **	1.60	2284-2286 **	5.60	2502 **	P.O.R.
251-2 (*)	6.00	608 E-H **	10.00	955 A-B **	4.80	1399-402 **	8.00	1726 **	3.50	1988-9 **	3.20	2287-2288 **	4.20	2503 **	1.60
252 A-C 0	6.40	609-615 **	6.80	955 C-F **	9.90	1403-8 **	7.00	1727 **	2.80	1990-5 **	6.40	2289-2291 **	1.60	2504 **	1.60
252 D-G (*)	8.40	609-615 ND **	16.00	955 G-H **	9.60	1409-10 **	3.20	1728-32 **	8.40	1996-2001 **	11.20	2292-2293 **	3.20	2505 **	1.60
252 H-K 0	6.00	616-622 **	10.15	955 J-K **	3.20	1411-2 **	1.60	1733-7 **	1.35	2002-7 **	7.60	2294-2297 **	6.30	2506-2507 **	1.55
252 L-N (*)	7.00	623-629 **	4.80	956-62 **	4.00	1413-9 **	9.60	1738-9 **	3.20	2008-9 **	1.60	2298-2301 **	6.65	2508 **	0.50
253-4 (*)	2.55	630-636 **	6.30	963-9 **	4.00	1420-1 **	3.20	1740 **	1.60	2010-5 **	6.40	2302-2034 **	5.60	2509-2510 **	2.45
255-62 0	1.20	630-636 ND **	16.00	970-5 **	11.20	1422-7 **	8.00	1741-3 **	3.20	2016 **	8.00	2305 **	1.40	2511-2512 **	4.80
255-62 ND (*)	24.50	637-643 **	4.80	976 **	1.60	1428-31 **	6.40	1744 **	1.60	2017 **	1.60	2306-2308 **	3.20	2513-2516 **	6.40
263-70 ND (*)	14.00	637-643 ND **	16.00	977-81 **	3.35	1432-3 **	3.20	1745-50 **	7.00	2018 **	1.60	2309 **	1.60	2517-2518 **	3.20
271-2 (*)	7.00	644-650 **	4.80	982-6 **	9.60	1434-8 **	4.80	1751-6 **	8.00	2019-20 **	1.60	2310 **	1.60	2519-2521 **	4.80
273-280 (*)	6.00	644-650 ND **	16.00	987-8 **	2.40	1439-42 **	6.40	1757-8 **	3.20	2021-2 **	P.O.R.	2311-2312 **	6.30	2522 **	1.60
289-296 (*)	4.80	651-657 **	6.40	989-95 **	P.O.R.	1443 **	1.60	1759-64 **	7.00	2023-8 **	11.20	2313 **	1.60	2523-2524 **	4.80
289-296 ND (*)	16.00	658-659 **	P.O.R.	996-1002 **	4.00	1444-9 **	8.00	1765-6 **	1.75	2029 **	1.60	2314-2315 **	3.20	2525-2526 **	4.80
297-304 (*)	4.40	660 **	2.80	1003 **	1.60	1450-3 **	6.40	1767-8 **	1.60	2030-1 **	1.60	2316-2317 **	3.20	2527-2529 **	4.80
297-304 ND (*)	16.00	661-2 **	4.00	1004-8 **	3.35	1454-60 **	8.00	1769-71 **	4.80	2032-6 **	9.10	2318-2319 **	3.20	2530 **	1.60
305-306 (*)	5.60	663 **	3.60	1009-11 **	2.40	1461 **	6.40	1772-6 **	6.40	2037 **	1.60	2320 **	1.60	2531 **	P.O.R.
307-314 (*)	4.80	663 A-D **	10.50	1012-8 **	P.O.R.	1462-7 **	8.00	1777 **	1.60	2038 **	1.60	2321 **	1.40	2532 **	1.60
315-322 ND (*)	16.00	663 A-D ND **	16.00	1019-20 **	2.80	1468-9 **	3.20	1778 **	1.40	2039-44 **	10.50	2322 **	1.60	2533 **	1.60
323-330 (*)	4.40	663 E-H **	28.00	1021-1026 **	5.20	1470 **	1.60	1779 **	1.60	2045-7 **	3.20	2323-2334 **	36.80	2534-2536 **	4.80
323-330 ND (*)	16.00	664-5 **	2.40	1027-1030 **	5.60	1471 **	1.60	1780 **	7.20	2048-55 **	8.00	2335 **	1.60	2537 **	1.60
331-3 (*)	10.50	666-7 **	3.20	1031-1037 **/0 **	3.60	1472-3 **	3.20	1781-4 **	3.30	2048-55 FT **	P.O.R.	2336-2337 **	4.60	2538 **	1.60
334-5 (*)	3.00	668 **	0.90	1038-1043 **	7.00	1474-7 **	6.40	1785-90 **	8.00	2056 **	1.20	2338-2341 **	7.00	2539 **	1.60
336-7 (*)	7.00	669 **	2.00	1044-1050 **	3.60	1478-83 **	7.00	1791-2 **	1.60	2057-63 **	11.20	2342-2345 **	7.00	2540-2541 **	6.40
338-9 (*)	4.00	670-6 **	9.80	1051-1057 **	8.40	1484-5 **	3.20	1793 **	1.60	2064 **	1.60	2346-2347 **	4.20	2542 **	1.60
340 (*)	5.60	670-6 ND **	16.00	1058-1063 **	5.60	1486 **	1.40	1794 **	1.60	2065 **	1.60	2348 **	1.60	2543-2544 **	4.80
340 A-C (*)	4.00	677-83 **	11.20	1064-1070 **	8.00	1487-92 **	7.35	1795 **	1.60	2066 **	0.70	2349 **	1.40	2545 **	1.60
340 D-E (*)	3.60	684-90 **	4.80	1071-1077 **	8.40	1493-7 **	8.00	1796 **	1.60	2067-70 **	10.50	2350 **	1.60	2546 **	1.60
340 F-G (*)	2.55	691-2 **	3.20	1078-1085 **	11.20	1498-500 **	4.80	1797 **	1.60	2071 **	1.60	2351 **	1.60	2547-2548 **	3.20
341-2 (*)	5.20	693-9 ND **	32.00	1078-1171 **	6.40	1501-2 **	1.60	1797 A-B **	3.20	2072-5 **	9.10	2352-2354 **	7.00	2549-2550 **	1.60
343-50 (*)	12.80	700 **	1.60	1086-1093 **	7.70	1503 **	0.60	1798-801 **	6.30	2076-9 **	3.60	2355 **	1.60	2551 **	1.60
343-50 ND (*)	16.00	701-7 **	14.00	1094-1100 **	3.60	1504-5 **	1.60	1802-3 **	2.80	2080 **	1.60	2356 **	1.60	2552-2555 **	6.40
351-8 (*)	4.20	708-14 **	4.80	1100 A-E **	8.00	1506-8 **	4.20	1804-6 **	4.55	2081-4 **	P.O.R.	2357-2358 **	3.50	2556-2558 **	4.80
351-8 ND (*)	16.00	715-22 **	4.80	1101-7 **	2.70	1509-10 **	3.20	1807-1810 **	4.80	2087 **	1.60	2359-2362 **	4.90	2559 **	1.60
359-64 (*)	6.40	723 **	2.00	1108-14 **	7.00	1511-4 **	3.20	1811-5 **	4.15	2088-9 **	12.80	2363-2366 **	3.20	2560-2563 **	6.40
359-64 ND (*)	16.00	724-30 ND **	16.00	1115-20 **	4.40	1515-6 **	3.20	1816-21 **	8.00	2090-1 **	P.O.R.	2367 **	1.60	2564-2567 **	6.40
364 A (*)	3.50	731 **	2.80	1121-2 **	0.95	1517-21 **	3.50	1822 **	1.60	2092-4 **	3.20	2368 **	1.60	2568 **	1.60
364 B-C (*)	6.15	732-8 **	9.60	1123-6 **	2.90	1522-4 **	6.40	1823-26 **	5.60	2095 **	1.60	2369-2370 **	3.20	2569 **	1.60
364 D (*)	1.60	739-45 **	4.80	1127-33 **	4.40	1525 **	3.20	1827-9 **	4.80	2096 **	8.00	2371 **	1.60	2570-2571 **	6.40
365-72 (*)	5.60	746-9 **	8.00	1134-9 **	4.80	1526-30 **	8.00	1830 **	1.60	2097-9 **	3.20	2372 **	1.60	2572 **	1.60
372 A-B (*)	4.20	750-6 **	5.60	1140-1 **	1.40	1531-6 **	7.00	1831-4 **	16.00	2100-5 **	6.40	2373-2375 **	4.20	2573 **	1.60
372 C-F (*)	6.25	757-63 **	14.00	1142-8 **	4.40	1537 **	1.60	1835-6 **	3.20	2106 **	1.60	2376 **	1.60	2574 **	1.60
373-80 (*)															

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 17 B **	4.00	BF 109 **	12.80	13 *	1.60	60 **	2.40	120 **	462.00	285 FT **	32.00	429 **	4.65	568 **	9.20
BF 18 **	3.20	BF 110 **	4.80	14 **	2.00	60 **	1.40	121 **	6.40	286-9 **	3.60	430-1 **	2.90	569 **	1.20
BF 19 **	11.20	BF 111 **	7.20	15 **	8.80	60 A **	20.80	121 *	4.00	286-9 FT **	32.00	436 A FT **	41.60	570 **	6.40
BF 20 **	7.00	BF 112 **	9.60	15 *	4.80	60 B **	4.50	122 *	19.60	290 **	1.85	437-8 **	3.60	571-4 **	4.65
BF 21 **	4.20	BF 114 **	4.80	16 **	14.40	60 B *	2.40	122 **	29.40	290 A **	5.50	439-40 **	1.45	575-7 **	10.05
BF 22 **	4.20	BF 115 **	12.00	16 *	8.00	61 **	4.00	123 *	126.00	291-6 **	4.50	441 **	0.50	578-81 **	11.80
BF 23 **	8.00	BF 116 **	P.O.R.	17 *	15.20	61 **	2.00	124 **	308.00	297-300 **	5.05	442 **	5.10	582 **	1.60
BF 24 **	4.00	BF 117 **	4.80	18 **	1.50	62 **	3.20	124 *	196.00	301 **	0.85	443 **	2.30	583-6 ST **	12.40
BF 25 **	16.00	BF 119 **	3.20	18 *	0.60	62 **	2.00	125 **	1.60	302 **	0.50	444 **	3.20	587 **	2.80
BF 26 **	3.20	BF 120 **	6.30	19 **	2.00	63 **	4.40	125-130 *	13.75	303 **	1.45	444 A **	9.15	588 **	2.40
BF 26 A **	11.20	BF 121 **	P.O.R.	19 *	1.25	63 *	2.40	125-130 **	18.00	304 **	1.20	445 **	1.35	589 **	2.00
BF 27 **	3.20	BF 122 **	6.30	20 **	1.60	64 **	6.00	126 **	2.00	305 **	0.50	446-8 **	7.00	590 **	3.00
BF 28 **	2.40	BF 123 **	2.80	21 **	2.00	64 *	3.20	127 **	2.40	306-11 **	3.00	449-50 **	3.70	592-6 **	2.00
BF 29 **	5.60	BF 124 **	4.80	21 *	1.25	65 **	7.60	127 *	2.25	306-11 FT **	25.60	451-2 **	4.40	603 **	3.00
BF 29 A **	2.40	BF 125 **	2.00	22 *	1.60	65 *	4.80	127 **	3.00	312-7 **	8.00	453 **	3.15	604 **	2.80
BF 30 **	4.00	BF 126 **	3.20	22 **	3.00	66-69 (Esqo 1931) **	64.00	128 **	2.80	312-7 FT **	35.20	454 **	9.20	605-8 **	25.00
BF 30 A **	3.20	BF 127 **	2.40	23 **	2.00	66-69 (Esqo 1931) *	41.60	129 **	2.80	318 **	1.85	454 A **	30.50	609 **	8.00
BF 30 B **	3.20	BF 128 **	1.80	23 *	0.80	70-71 **	12.00	129 *	2.20	318 A **	5.50	455-6 **	1.60	610 **	8.00
BF 31 **	3.20	BF 129 **	7.20	24 **	4.50	70-71 *	6.40	129 **	3.60	319 **	1.80	457-8 **	4.70	611 **	12.00
BF 32 **	3.20	BF 130 **	4.80	24 *	2.00	72-76 *	108.00	130 **	2.80	320 **	3.00	459-60 **	2.10	612 **	1.50
BF 33 **	9.60	BF 131 **	4.80	25 **	3.20	72-76 **	246.00	130 *	2.20	321 **	3.75	461 **	1.95	613 **	6.00
BF 34 **	5.60	BF 133 **	P.O.R.	25 *	2.75	77 **	0.80	131-132 **	2.40	322 **	0.95	462 **	1.90	614 **	2.00
BF 35 **	3.20	BF 134 **	4.50	26 **	1.50	77 *	0.50	131-132 *	4.40	323-8 **	5.10	463 **	3.60	615 **	1.80
BF 36 **	3.60	BF 135 **	3.20	26 *	0.80	78 **	1.60	133-146 **	8.40	323-8 FT **	28.80	464 **	2.50	616 **	1.65
BF 37 **	4.00	BF 136 **	5.60	27 **	1.50	78 *	1.00	147 **	3.60	329 **	1.25	465 **	0.80	617 **	5.00
BF 37 A **	6.40	BF 137 **	5.60	27 *	0.80	79 **	0.80	147 *	2.80	330 **	1.50	466 **	1.50	618-21 **	3.50
BF 38 **	2.80	BF 138 **	3.20	28 **	1.50	79 *	0.50	148-155 **	12.80	331 **	0.70	467 **	1.00	622-3 **	16.50
BF 39 **	3.20	BF 139 **	2.80	28 *	0.80	80 **	2.00	148-155 *	8.80	332 **	0.95	468 **	0.50	624 **	1.50
BF 40 **	2.80	BF 140 **	2.80	29 **	1.50	80 *	1.20	149 **	1.20	333 **	4.30	469 **	1.30	625 **	1.50
BF 40 A **	3.20	BF 141 **	4.80	29 *	0.80	81 **	1.20	151 **	1.20	334 **	2.15	470 **	7.90	626 **	12.00
BF 41 **	5.60	BF 142 **	4.80	30 **	1.00	81 *	0.60	155 *	1.80	335 **	0.65	471 **	2.20	627 **	2.80
BF 42 **	5.60	BF 143 **	4.20	31 **	2.00	82 **	2.00	156 **	9.60	336 **	0.70	472 **	2.50	628-31 **	4.80
BF 42 A **	3.20	BF 144 **	4.20	31 *	1.50	82 *	1.20	157-8 B **	10.40	337-42 **	6.00	473-5 **	6.10	632 **	7.00
BF 43 **	3.20	BF 145 **	4.80	32 **	3.20	83 **	2.40	157-8 B *	10.40	337-42 FT **	18.00	476 **	2.40	633 **	2.80
BF 43 A **	3.20	BF 146 **	2.80	32 *	2.50	83 *	1.40	159 **	1.60	343 **	1.80	477 **	0.95	634 **	4.20
BF 44 **	7.00	BF 147 **	7.00	33 **	3.50	84 **	2.80	159 *	3.20	346 A **	4.90	478 **	1.70	635-9 **	2.40
BF 45 **	3.20	BF 148 **	P.O.R.	33 *	1.60	84 *	1.80	160 **	1.90	347 **	1.50	479 **	1.70	640 **	3.20
BF 46 **	2.70	BF 149 **	3.10	34 **	6.00	85 **	3.20	161 **	4.55	348-50 **	3.30	480-2 **	4.35	641-2 **	2.20
BF 47 **	1.40	BF 150 **	9.60	34 *	3.20	85 *	2.00	162-7 **	20.00	351 **	1.20	483-4 **	1.60	643-4 **	5.60
BF 48 **	6.40	BF 153 **	4.80	35 **	2.00	86 **	3.20	162-7 *	20.00	352 **	4.40	485 **	1.90	645 **	2.40
BF 49 **	5.60	BF 154 **	4.80	35 *	1.20	86 *	2.00	168 **	3.20	353-8 **	12.00	486 **	2.80	646 **	6.00
BF 49 A **	P.O.R.	BF 155 **	4.80	36 **	7.20	87-89 **	12.00	169 **	6.90	359 **	1.20	487-8 **	2.10	647 **	8.00
BF 50 **	4.20	BF 156 **	4.80	36 *	4.80	87-89 *	7.20	170 **	1.60	360-5 **	3.20	489-90 **	1.70	648 **	2.00
BF 51 **	2.40	BF 157 **	3.20	37 *	10.00	90-91 **	4.00	170 *	3.20	360-5 FT **	19.20	491 **	1.30	649-50 **	4.80
BF 52 **	1.50	BF 158 **	3.20	37 **	15.00	90-91 *	2.80	171 **	6.80	366 **	1.25	492 **	1.80	651 **	1.05
BF 53 **	2.40	BF 159 **	4.80	38 *	38.40	92 **	4.80	172 **	6.00	367 **	2.00	493-4 **	1.90	C652 **	12.00
BF 54 **	4.20	BF 160 **	4.80	39 *	55.00	92 *	3.20	173 **	5.00	368 **	1.40	495 **	0.90	653 **	2.55
BF 55 **	P.O.R.	BF 161 **	6.40	40 **	4.00	93 **	4.80	174, PA 33-7 **	37.90	369-74 **	7.20	496 **	0.60	C654 **	8.80
BF 56 **	1.40	BF 162 **	8.00	40 *	2.20	93 *	3.20	175 **	3.20	375 **	0.90	497 **	0.50	655 **	5.60
BF 57 **	1.40	BF 163 **	P.O.R.	41 **	12.00	94 *	154.00	175 *	2.70	376 **	2.80	498-500 **	2.65	656 **	1.35
BF 58 **	2.40	BF 164 **	4.80	41 *	6.40	94 **	231.00	176 **	4.00	377 **	1.05	501 **	3.45	C657 **	8.00
BF 59 **	2.40	BF 165 **	1.60	42 **	9.00	95 **	6.40	177, PA 38 **	7.40	378-81 **	5.00	502-4 **	1.45	658-9 **	4.65
BF 60 **	2.40	BF 165 **	0.55	42 *	5.00	95 *	4.40	PA 38 **	4.40	382 **	0.60	505-6 **	2.90	660-1 **	9.60
BF 61 **	3.20	BF 165 **	1.60	43 **	0.60	96 **	6.40	178-9, PA 39-40 **	23.10	383 **	0.70	507 **	2.45	662 **	2.00
BF 62 **	5.60	BF 165 **	1.10	43 *	0.50	96 *	4.40	180-1 **	22.40	384 **	0.95	508 **	0.55	663 **	0.50
BF 63 **	5.75	BF 165 **	0.55	44 **	0.60	97 **	6.40	182-4, PA 43 **	77.35	385 **	1.25	509 **	0.55	664 **	0.50
BF 64 **	8.00	BF 165 **	2.00	44 *	0.50	97 *	4.40	185-8 **	32.00	386 **	0.80	510 **	0.50	665 **	4.00
BF 65 **	6.40	BF 165 **	2.50	45 **	0.60	98 **	6.40	189 **	7.65	387 **	0.80	511 **	1.25	666 **	7.20
BF 66 **	2.40	BF 165 **	2.50	45 *	0.50	98 *	4.40	189 *	4.90	388 **	0.65	512 **	12.00	667 **	2.10
BF 67 **	6.40	BF 165 **	3.50	46 **	0.60	99 *	9.80	190-1 **	8.50	389, PA 166 **	9.65	513-6 **	5.40	668-71 **	4.80
BF 68 **	2.80	FM 1 (*)	0.80	46 *	0.50	99 **	15.40	192-5 **	17.60	390 **	0.50	517 **	0.50	672 **	10.80
BF 69 **	5.60	FM 2-4 (*)	4.80	47 **	0.60	100 *	9.80	196-7 **	4.60	391 **	0.95	518-519 **	1.80	673 **	0.50
BF 70 **	P.O.R.	FM 5-6 (*)	3.20	47 *	0.50	100 **	15.40	198-202 **	12.00	392 **	0.95	520 **	1.70	674 **	1.45
BF 71 **	6.40	FM 7-8 (*)	3.20	48 **	0.60	101 *	9.80	203-7 **	21.20	393 **	1.00	521-2 **	1.50	675 **	1.05
BF 72 **	4.00	FM 9-10 (*)	1.00	48 *	0.50	101 **	15.40	208-9 **	4.70	394 **	2.00	523-6 **	2.00	676 **	4.00
BF 73 **	4.00	FM 11 (*)	1.60	49 **	1.20	102 **	6.40	210-2 **	41.20	395 **	2.60	523-6 ne-tenant **	1.30	677-8 **	1.50
BF 74 **	3.60	FM 12 (*)	4.80	49 *	0.60	102 *	7.00	213-6 **	8.00	396 **	1.45	527 **	2.75	679 **	2.10
BF 75 **	3.20	FM 13 (*)	1.60	50 **	2.50	102 **	11.20	217-20 **	11.20	397 **	2.40	528 **	1.20	680 **	4.80
BF 76 **	4.00	FM 14 (*)	1.60	50 *	1.20	103 *	8.40	221-3 **	6.95	398-9 **	16.80	529 **	2.20	681-2 **	5.60
BF 77 **	5.60	FM 15 (*)	1.60	51 **	2.50	103 **	12.60	224-5 **	3.90	400-1 **	2.30	530 **	4.40	683-4 **	0.80
BF 78 **	8.00	FM 16 (*)	0.50	51 *	1.20	104 *	8.40	226-31 **	12.00	402 **	0.60	531 **	0.50	685 **	3.20
BF 79 **	6.40	FM 17 (*)	P.O.R.	51 A **	2.50	104 **	12.60	232-3 **	4.00	403 **	1.45	531 A **	2.00	686 **	0.50
BF 80 **	6.40	FM 18 (*)	1.60	51 A *	1.50	105 *	168.00	234-6 **	6.00	404 **	1.20	532 **	0.55	687 **	2.80
BF 81 **	6.40	FM 19 (*)	1.60	52 **	2.50	105 **	252.00	237 **	1.45	404 A **	2.05	533 **	1.35	688 **	6.80
BF 82 **	6.40	Wallis & Futuna	52 *	1.20	106 **	6.40	238-40 **	3.70	405 **	1.00	534 **	1.30	689-690 **	3.40	
BF 83 **	5.60	1 **	0.50	53 **	2.00	106 *	4.00	241-2 **	4.00	406 **	1.30	535 **	5.50	691 **	1.00
BF 84 **	6.40	1 *	0.50	53 *	1.50	107 **	6.40	243-4 **	3.20	407 **	1.00	536 **	4.55	692 **	1.30
BF 85 **	5.60	2 **	0.50	54 **	2.00	107 *	4.00	245-7 **	3.30	408 **	1.30	537 **	3.20	693 **	1.10
BF 86 **	3.60	2 *													

Table with 16 columns: Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €. The table lists various philatelic items with their respective numbers and prices.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

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

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

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage