

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	52 **	3.00	136 **	8.00	PA 58 **	3.20	BF 1 **	20.00	PA 4 **	14.40	13 *	16.00
329-333 **	57.60	PA 67 °	3.60	53 **	1.60	137 **	6.00	PA 58 * °	1.80	BF 1 *	16.00	PA 4 °	9.60	13 °	14.40
329-333 & PA 56 **	81.60	PA 67 °	3.45	54 **	1.60	138 **	6.00	PA 59 *	7.20	TS 1-12 **	56.00	PA 5-8 **	30.00	14 *	152.00
330 **	2.40	PA 68-70 **	26.40	55 **	5.00	139 **	2.00	PA 59 **	11.00	TS 1-12 *	48.00	PA 6 *	4.00	14 °	27.20
334-5, PA 57-8 **	22.00	PA 68-70 °	13.65	56 **	1.20	140 **	0.80	PA 60 **	6.40	TT 1-10 **	12.80	PA 6 **	6.00	15 *	40.00
336 **	2.40	PA 71 **	38.40	57 **	0.80	140 A-D s-CP	80.00	PA 60 *	7.80	TT 1-10 *	9.60	PA 7 *	4.00	16 *	36.00
336 °	2.00	PA 71 °	16.00	58 **	1.60	141-154 **	5.40	PA 61 **	4.80	<b>Alaouites</b>		PA 7 **	6.00	17 *	88.00
337-40 **	6.60	PA 72-5 **	10.40	59 **	0.80	155 **	1.50	PA 62 **	2.00	1 **	5.00	PA 8 *	4.00	18 *	128.00
341-2 **	3.20	PA 76-7 **	12.50	60 **	1.80	156 **	4.00	BF 1 **	25.00	2 *	2.80	PA 8 **	6.00	19 **	1.60
343-6 **	3.20	PA 76-7 °	5.20	61 **	2.40	157 **	4.00	TT 1-11 **	10.80	2 **	4.00	PA 9-12 *	13.60	19 *	0.80
347 **	3.60	PA 78-9 **	21.60	62 **	3.60	158 **	1.60	TT 12-21 *	9.60	3 **	12.00	PA 9-12 **	20.80	19 **	1.60
347 °	3.60	PA 78-9 °	13.60	63 **	4.00	159 **	4.00	TT 12-21 **	15.50	4 **	5.00	PA 13 *	40.00	20 **	0.80
348 **	1.60	PA 80-2 **	18.40	63 *	28.00	160 **	1.60	<b>Afrique Occidentale</b>	5 *	5 *	3.20	PA 13 **	60.00	20 *	0.80
348 °	2.40	PA 80-2 °	8.70	64 **	5.00	161 **	2.40	1 **	4.20	5 **	4.80	PA 14 **	4.00	21 **	0.80
349 **	3.00	PA 83-4 **	17.60	65 **	5.00	162 **	1.60	2-3 **	3.50	6 **	21.00	PA 15 **	8.00	21 *	0.80
350 **	5.60	PA 85-6 **	15.20	66-69 **	10.00	163 **	10.00	2-3 °	2.20	7 **	5.20	PA 16 **	48.00	22 **	1.20
350 °	3.20	PA 87-8 **	9.60	70-1 **	5.00	163 *	6.40	4-22 **	21.60	7 *	3.60	PA 17 *	5.00	22 **	1.20
351-3 **	11.20	PA 89-90 **	16.00	70-1 *	4.00	163 **	10.00	23 **	0.60	7 **	5.20	PA 17 **	6.00	23 *	2.40
354 **	2.40	PA 89-90 °	8.70	72 *	16.00	164 **	4.80	24-42 **	21.60	8 *	5.00	TT 1-5 *	28.00	23 **	4.80
354 °	2.00	PA 91-3 **	12.50	72 **	30.00	165 **	32.00	24 **	0.50	8 **	6.00	TT 1-5 **	40.00	23 °	1.20
355 **	4.00	PA 94-6 **	18.40	72-6 *	100.00	166 **	90.00	25 **	0.50	9 **	21.00	TT 4 *	5.60	24 *	1.60
355 °	2.80	PA 94-6 °	6.75	72-6 **	150.00	167-80 **	300.00	26 **	0.50	10 **	13.00	TT 4 **	8.00	25 **	4.00
356 **	4.20	PA 97 **	4.80	73 *	16.00	181-90 **	240.00	27 **	0.50	11 **	18.00	TT 6 *	1.20	25 a °	2.00
357-60 **	6.00	PA 97 °	3.45	73 **	30.00	191 **	0.60	28 **	0.50	12 **	5.00	TT 6 **	2.40	25 a *	4.80
357-60 °	4.00	PA 98 **	3.60	74 *	16.00	192 **	0.80	29 **	0.50	13 **	12.00	TT 6-10 **	24.00	26 **	7.20
361 **	3.20	PA 98 °	2.40	74 **	30.00	193 **	2.50	30 **	0.50	14 *	8.80	TT 7 *	2.40	26 *	3.60
361 °	2.00	PA 99 **	12.00	75 *	16.00	194 **	2.50	30 °	0.60	14 **	12.80	TT 7 **	3.60	26 °	1.60
362 **	2.40	PA 100 **	6.40	75 **	30.00	195-6 **	4.00	31 **	1.00	15 **	27.00	TT 9 *	3.60	26 **	7.20
362 °	1.60	PA 100 °	7.95	77 **	0.50	197 **	2.00	32 **	1.00	16 *	2.50	TT 9 **	5.60	27 *	2.00
363-4 **	11.20	PA 101 **	2.50	78 **	0.50	198-205 **	9.00	33 **	0.90	16 **	3.20	TT 10 *	4.40	27 °	0.80
365-6 **	12.00	PA 101 °	1.20	79 **	0.60	206-207 **	3.50	34 **	0.60	17 *	2.50	TT 10 **	6.40	28 *	8.80
365-6 °	7.20	PA 102-4 **	18.00	80 **	0.60	208 **	0.50	35 **	1.50	17 **	3.20	<b>Alexandrette</b>	29 *	5.60	
367 **	4.80	PA 105 **	36.00	81 **	0.60	208-226 **	25.60	36 **	0.80	18 *	3.00	1 **	2.00	29 **	11.20
368 **	5.80	PA 106 **	9.00	82 **	0.50	209 **	0.50	36 °	0.50	18 **	3.20	1 *	1.20	30 **	24.00
368 °	2.00	PA 107 **	6.40	83 **	1.00	210 **	0.50	37 **	0.50	19 *	3.50	2 **	2.00	30 *	9.00
369 **	7.25	PA 108 **	5.20	84 **	0.90	211 **	0.50	38 **	0.60	19 **	4.80	2 *	1.20	30 °	4.00
369 °	2.00	PA 109 **	12.00	85 *	2.00	212 **	0.50	39 **	0.80	20 *	4.00	2 **	1.60	31 **	22.40
370 **	8.00	PA 110-1 **	8.00	85 **	2.50	213 **	0.50	39 °	1.00	20 **	4.80	3 *	1.20	31 *	11.20
370 °	3.60	PA 111 **	4.80	86 **	1.00	214 **	0.60	40 **	2.40	21 *	5.50	3 **	1.60	32 *	25.60
371 **	10.40	TT 1-4 **	4.80	87-9 **	12.00	214 °	0.80	41 **	1.05	21 **	6.40	4 *	1.60	33 **	67.20
372-4, PA 66 **	27.00	<b>Afrique Equatoriale</b>		90-1 *	3.20	215 **	0.60	41 °	0.50	22 **	0.80	5 *	1.60	33 *	33.60
375 °	7.20	1 **	0.80	90-1 **	5.00	216 **	0.80	42 **	1.60	22 *	0.60	5 **	2.40	33 °	20.00
375-6 **	15.20	2 **	0.80	92 **	4.00	217 **	0.50	42 °	0.50	22 **	1.00	6 **	3.00	34 **	2.80
377-80 **	27.00	3 **	3.00	93 **	5.00	218 **	0.60	43 **	1.00	23 *	1.20	6 *	1.60	34 *	1.20
381-2 **	4.80	3 **	1.60	93 *	2.40	219 **	2.00	44 **	1.00	23 **	2.00	6 **	2.40	35 **	12.00
383 **	2.00	4 **	1.60	94 **	4.00	220 **	0.50	45 **	8.80	24 **	1.20	7 **	5.60	35 *	8.00
383 °	1.20	5 **	2.40	94 *	2.40	221 **	0.60	46 **	8.00	24 *	0.80	7 *	3.60	36 *	12.00
384-6 **	10.40	6 **	4.00	95 **	4.00	222 **	0.60	46 °	6.40	24 **	1.20	8 **	9.00	36 b *	200.00
387 **	1.80	7 **	6.00	95 *	2.40	223 **	2.50	46 **	8.00	25 **	2.00	8 *	4.80	37 **	7.80
388-9 **	4.80	8 **	6.00	96 **	4.00	223 °	0.50	47 **	1.20	25 *	1.20	9 **	7.20	37 *	7.20
390-2 **	12.00	9 **	8.00	96 *	2.40	224 **	1.00	47 °	2.00	26 *	1.60	9 *	4.80	38 **	18.00
393 **	2.40	10 **	8.00	97 **	4.00	225 **	1.00	47 **	2.40	26 **	2.40	9 **	7.20	39 *	13.00
393 °	1.60	10 *	5.00	98 **	4.00	226 **	1.20	48 **	0.90	27 *	1.40	10 *	5.60	40 **	5.20
394 **	5.60	10 °	2.80	98 *	2.40	227 *	10.00	49 **	0.90	28 *	1.40	10 **	8.00	40 *	7.20
394 °	3.00	11 **	10.00	99 **	12.00	227 **	12.00	49 °	0.50	28 **	2.00	11 **	24.00	41 *	12.00
395-6 **	3.20	12 **	11.00	100 **	4.00	228 **	0.80	49 **	1.75	28 a *	48.00	11 **	15.20	42 *	4.80
397-9 **	16.20	13 **	8.00	100 *	3.00	229 **	7.20	50 **	0.90	28 a **	57.60	12 **	9.60	43 **	24.00
400-3 **	16.80	14 **	120.00	101 **	115.00	230 **	1.60	50 °	0.80	29 *	1.40	12 *	5.60	43 *	16.00
404-7 **	33.60	14 °	36.00	102 *	20.00	230 *	1.20	50 **	1.75	29 **	2.00	12 **	9.60	44 *	8.00
408-9 **	11.40	15 *	45.00	102 **	30.00	230 **	2.00	51 **	0.90	30 *	2.40	13-17 **	400.00	45 *	28.00
410-3 **	32.80	15 **	65.00	103 **	6.40	231 **	1.20	52 **	0.90	30 **	3.60	15 °	28.00	46 **	20.80
414 **	2.80	16 **	65.00	104 *	20.00	232-235 **	2.20	53 **	1.10	31 *	1.40	15 **	56.00	46 *	13.60
414 °	2.40	17 **	1.00	104 **	30.00	236 **	0.80	54-61 */**	10.00	31 **	2.00	16 *	32.00	47 *	176.00
415 **	2.40	18 **	0.60	105 **	2.00	237 **	1.20	62 **	0.60	32 **	3.00	16 **	60.00	48 *	260.00
415 °	0.80	19 **	1.60	106 **	5.00	238-41 **	1.60	62 °	0.50	33 **	4.50	PA 1-8 **	84.00	49 *	450.00
416-8 **	7.75	20 **	2.50	107 **	9.00	242 **	0.80	62 **	1.30	34 *	4.40	PA 1-8 *	56.00	50 *	1280.00
419 **	6.40	21 **	2.50	108 **	2.00	243-4 **	1.60	63 **	1.10	34 **	6.80	TT 1 *	3.20	50 A **	4.20
419 °	3.45	22 **	5.50	109 **	1.20	245 **	1.00	64 **	0.70	35 **	2.40	TT 1 **	4.80	50 A *	3.60
420-1 **	16.80	23 **	5.00	110 **	1.20	PA 1-8 **	7.20	65 **	0.90	35 *	1.60	TT 2 *	4.00	51 **	2.00
422-3 **	3.20	24 **	55.00	111 **	1.20	PA 9 *	75.00	66 **	0.90	35 **	2.40	TT 2 **	5.60	51 *	2.40
424 & 427 **	15.20	25 **	15.00	112 **	120.00	PA 10-3 **	8.00	67 **	0.90	36 **	4.50	TT 3 **	13.00	52 **	6.00
425-6 **	6.80	26 **	35												

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	292 **	1.60	404 **	0.50	522 **	0.50	623-9 **	1.05
65 A **	1.80	20 **	0.70	80 A *	6.00	148 **	0.50	293 **	1.00	404 °	0.50	523 **	1.30	623-9 °	1.20
65 A *	1.60	20 paire avec millésime	8.00	80 A **	7.20	149 **	2.80	294 **	1.60	405 **	0.50	524 **	0.50	630 **	0.50
66 **	1.20	21 **	3.50	81 **	12.00	149-152 **	76.00	295 **	1.00	405 °	0.50	524 °	0.50	630 °	0.50
66 *	1.60	21 **	0.60	82 *	10.50	153-157 **	22.40	296 **	1.60	406 **	0.50	525-6 **	1.60	631-3 **	2.80
67 **	1.80	22 **	0.70	82 **	12.00	153-157 *	16.40	297-298 **	8.80	407-408 **	1.10	527 **	0.50	634 **	1.50
67 *	1.60	23 **	0.70	83 **	4.40	158 **	0.80	297-298 *	7.60	407-8 °	0.95	527 °	0.50	635-8 **	9.60
68 **	1.20	23 paire avec pont **	3.50	83 °	1.20	158 A **	12.00	299 **	1.80	409-410 **	1.10	528-9 **	0.70	639 **	0.85
68 *	1.60	24 **	0.60	83 **	8.80	158 A b *	17.60	300-301 **	5.00	411-3 °	9.20	528-9 °	0.60	639 °	0.50
69 **	3.20	25 **	1.20	84 **	140.00	159-162 **	4.80	302 **	1.40	411-413 **	13.20	530 **	0.50	640 **	0.50
69 *	2.00	25 *	0.60	84 *	76.00	163 **	0.50	303 **	1.40	414-417 **	12.00	530 °	0.50	640 °	0.50
70 **	2.40	25 **	1.60	84 °	40.00	164 **	0.50	304-306 **	7.80	414-7 °	14.40	531 **	0.50	641 **	0.50
70 *	1.60	26 **	0.70	85 *	7.20	164 *	0.50	307 **	0.80	418-20 °	1.20	531 °	0.50	642 **	0.70
71 **	1.80	26 °	0.60	85 **	12.00	165 **	0.50	308 **	1.00	418-420 **	1.20	532-4 **	1.05	642 °	0.50
71 *	2.40	26 **	1.80	86 **	0.50	165 *	0.50	309 **	0.90	421 **	0.65	532-4 °	1.20	643 **	0.50
71 °	2.00	26 paire avec pont **	3.50	86 paire avec millésime	8.80	166 **	0.50	309 CD 08/02/54 **	9.00	421 °	0.50	535 **	0.50	644 **	0.50
71 paire avec pont **	8.60	27 **	2.40	87-99 **	276.00	166 a *	88.00	310 **	1.50	422-3 °	0.65	535 °	0.50	644 a **	0.50
72 **	4.50	28 **	0.70	88 *	9.60	167 **	0.50	310 CD 01/03/54 **	15.00	422-423 **	0.55	536 **	0.50	644 a °	0.50
72 *	4.00	29 **	1.80	88 **	14.40	168 **	0.50	311 **	0.90	424-425 **	0.60	536 °	0.50	C 644 a **	32.00
72 °	3.20	30 **	1.20	90 *	9.60	169 **	0.50	312 **	1.80	424-5 °	0.80	537 **	0.50	C 644 ab **	40.00
73 **	5.40	31 *	1.60	90 **	14.40	170 **	0.50	313 **	1.80	426-427 **	1.10	537 °	0.50	645 **	0.50
73 *	4.80	31 **	3.00	91 *	9.60	171 **	0.75	313 *	1.60	426-7 °	0.95	538-41 **	2.40	646 **	0.50
74 **	11.20	32 **	6.40	91 **	14.40	171 *	0.50	313 A **	1.00	428-9 **	1.90	542 **	0.50	647 **	0.50
74 *	7.20	32 *	4.00	92 *	9.60	172 **	0.50	313 B **	1.00	430 **	0.50	542 °	0.50	647 °	0.50
75 **	3.00	32 **	6.40	92 **	14.40	172 *	0.50	314 **	0.60	431-2 °	0.50	543-4 **	1.45	648 **	0.80
75 *	2.80	33 **	9.60	94 **	16.80	173 **	0.50	314 A **	1.20	431-432 **	0.65	543-4 °	1.35	649-50 **	1.70
76 **	2.00	34 **	0.50	95 **	16.80	173 A **	0.50	315 **	1.00	433 **	0.50	545-8 **	2.40	650 °	1.35
76 *	2.80	35 **	0.50	95 *	11.20	174 *	0.50	316-317 **	14.40	433 °	0.50	545-8 °	1.45	651 **	0.70
77 *	9.00	36 **	0.50	96 **	16.80	174 **	0.80	318 **	0.70	434-436 **	10.00	549 **	0.50	651 °	0.50
78 *	12.80	37 **	0.50	96 *	11.20	175 **	0.80	318 CD 19/10/54 **	7.00	437-40 **	12.80	549 °	0.50	652 **	0.80
79 *	15.20	38 **	0.50	97 *	11.20	175 *	0.60	319-24 **	23.20	441-443 **	1.45	550 **	0.50	653 **	0.80
80 *	33.00	39 **	0.50	97 **	16.80	176 **	0.60	325 **	1.20	444-5 **	1.00	550 °	0.50	654 **	0.50
81 **	9.60	39 °	0.50	98 **	16.80	176 *	0.50	325 CD 21/02/55 **	12.00	444-5 °	0.90	551-3 **	2.30	654 °	0.50
81 *	6.40	39 paire avec millésime	8.80	98 *	11.20	177 **	0.50	326 **	0.60	446 **	0.50	551-3 °	1.40	655 **	0.50
81-82 *	12.80	40 **	0.50	99 **	33.60	177 *	0.50	327 **	1.00	446 °	0.50	554 **	0.50	656 **	0.50
81-82 **	19.20	40 paire avec millésime	8.80	99 *	22.40	178 **	0.50	328 **	1.20	447-50 **	4.00	554 °	0.50	656 °	0.50
83-84 **	34.00	41 **	0.50	100 **	28.00	179 **	0.60	329 **	0.50	451 **	0.50	555 **	0.60	657-9 **	1.20
84 **	6.80	42 **	0.50	100 *	20.00	179 *	0.80	330 **	0.70	451 °	0.50	555 °	0.50	C 658 a **	3.00
TT 1 **	4.80	43 **	0.50	100 °	20.00	180 **	0.50	331 **	6.00	452 **	0.50	556 **	0.50	C 659 a **	3.00
TT 1 *	3.20	44 **	1.20	100 a **	35.00	180 *	0.50	332 **	1.00	453-454 **	1.30	556 °	0.50	660 **	1.00
TT 2 **	4.80	44 paire avec millésime	2.40	100 a °	19.20	181 **	0.50	333 **	1.30	455-457 **	0.75	557-60 **	3.60	660 °	0.50
TT 2 *	2.40	45 **	0.50	101 **	0.50	182 **	0.50	334 **	1.30	455-7 °	0.60	557-60 °	3.00	661 **	0.70
TT 3 **	4.80	45 paire avec pont **	2.00	102 **	0.50	182 *	0.60	335 **	0.50	458 **	0.95	561 **	0.50	662 **	1.00
TT 3 *	3.20	46 **	0.70	103 **	0.50	183 **	0.50	336 **	0.90	459 **	0.50	562 **	0.50	663-6 **	15.20
TT 4 **	6.40	46 paire avec millésime	13.60	104 **	0.50	184 **	0.50	337 **	0.50	459 °	0.50	562 °	0.50	667-70 **	10.40
TT 4 *	4.00	47 **	0.50	105 **	0.50	185 **	0.50	337 A **	0.50	460-2 **	3.00	563-5 **	1.90	671-2 **	3.20
TT 4 °	6.40	47 paire avec millésime	17.60	106 **	0.50	186 **	0.50	337 B **	0.70	463-466 **	4.00	566 **	0.50	673-4 **	0.95
TT 5 **	8.80	47 paire avec millésime	17.60	107 **	0.50	187 **	0.50	337 C **	0.50	463-6 °	3.60	566 °	0.50	675 **	0.50
TT 5 *	5.60	48 **	0.50	108 **	1.00	188 **	0.50	337 D **	0.70	467 **	0.50	567 **	0.50	676-8 **	3.60
TT 5 °	5.60	49 **	0.80	109 **	0.60	189 **	1.20	337 E **	0.70	468 **	0.50	567 °	0.50	679-82 **	3.00
TT 5 paire avec pont **	22.00	50 **	0.70	110 **	0.60	190 **	0.50	337 F **	1.00	469 **	0.50	568-71 **	2.40	683 **	0.50
TT 6 **	1.60	51 **	0.80	111 **	1.20	191 **	0.50	338 **	0.80	469 °	0.50	568-71 °	2.20	684 **	0.50
TT 6 *	2.00	51 °	0.60	112 **	0.90	192 **	0.50	339 **	0.60	470,471,472 **	0.50	572 **	0.50	685-9 **	2.70
TT 7 **	1.20	52 **	0.70	113 **	9.60	193 **	0.50	339 A **	1.40	470 A **	0.50	572 °	0.50	690 **	0.50
TT 7 *	2.00	53 **	0.80	113 *	6.80	194 **	0.50	340 **	1.20	470 A °	0.50	573 **	0.50	691 **	0.50
TT 8 **	1.60	54 *	4.00	113 A *	0.80	195 **	0.50	340 A **	0.60	470 B **	0.50	573 °	0.50	692 **	0.50
TT 8 *	2.00	54 **	6.00	113 A **	1.60	196 **	0.50	341 **	0.50	470 B °	0.50	574 **	0.50	693-5 **	2.00
TT 9 **	4.00	55 **	11.20	114 **	1.20	197 **	0.50	342 **	0.90	471 a **	220.00	574 °	0.50	696 **	0.50
TT 9 *	2.00	55 *	7.20	115 (*)	1.20	198 **	0.50	343-344 **	9.60	473 **	0.50	575 **	0.50	697 **	0.50
TT 10 **	5.00	55 **	11.20	115 **	3.60	199 **	0.50	345 **	1.20	473 °	0.50	575 °	0.50	698 **	0.60
TT 10 *	2.80	55 °	2.40	116 **	0.90	199 *	0.50	346-348 **	13.20	474 impression à double	220.00	576-7 **	0.55	699 **	0.70
TT 11 **	4.00	56 **	19.20	116 *	0.80	200-204 **	16.00	349 **	0.60	474-476 **	1.60	576-7 °	0.60	700 **	0.50
TT 12 **	11.00	57 **	0.50	117 **	1.00	200-204 *	12.00	350 **	1.00	477-8 **	2.10	578 **	0.50	701-2 **	1.00
TT 13 **	12.00	57 *	0.50	118 **	1.80	205-208 **	2.80	351 **	2.80	479-480 **	1.05	578 °	0.50	703-4 **	0.70
TT 13 *	6.40	57 **	1.00	119 **	0.50	205-208 *	4.00	352 **	1.20	481-483 **	1.10	579 **	0.50	705 **	1.20
Algérie	58 **	1.00	120 **	1.60	209-223 **	11.50	353 **	55.00	484-7 **	4.20	579 °	0.50	705 °	0.60	
1 **	0.50	58 paire avec millésime	92.00	120 *	0.60	225-244 **	17.20	354-8 **	112.00	488-489 **	1.30	580 **	2.10	706-7 **	1.50
1 paire avec pont **	1.00	59 **	1.00	121 **	32.00	245 **	0.50	359-363 *	20.80	488-9 °	0.95	581 **	0.55	708 **	0.95
2 **	0.50	59 paire avec millésime	92.00	121 **	40.00	245 CD 16/10/42 **	5.00	363 A **	400.00	490 **	1.75	581 A **	105.00	711 A **	2.80
2 paire avec pont **	1.00	60 **	2.50	122 **	0.60	246 **	0.50	364-368 **	3.50	490 °	0.80	582 **	0.50	712 **	0.50
3 **	0.50	61 **	2.50	123 **	4.80	247 **	0.50	364-8 °	3.50	491-492 **	0.95	582 °	0.50	713 **	0.50
3 *	0.50	62 **	2.50	124 **	1.00	248 **	0.80	369-76 **	30.70	493 **	0.60	583 **	1.00	714-5 **	0.70
4 **	0.50	63 **	2.50	125 **	1.00	249-252 **	12.00	377 **	0.50	493 °	0.50	584 **	0.50	716-7 **	0.50
5 **	0.50	64 **	2.00	126 **	1.80	253 **	1.00	377 °	0.50	494 **	0.50	585 **	0.50	718-21 **	3.00
5 paire avec pont **	1.00	65 **	2.00	127-30 **	12.00	253 CD 14/02/47 **	10.00	378 **	0.60	494 °	0.50	586 **	0.50	722 **	1.50
6 **	1.50	66 **	2.00	127-30 *	8.00	254-265 **	6.60	378 °	0.60	495-7 **	1.35	586 °	0.50	723 **	0.95
7 **	0.50	67 **	2.00	131-4 **	14.40	266 **	2.00	379 **	0.50	495-7 °	1.20	587-9 **	1.30	724-6 **	1.50
7 °	0.50	68 **	3.00	136 **	0.50	267 **	0.80	380 **	0.95	498 **					

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
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 **	1.55	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 **	2.00	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 **	3.00	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 pont **	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 **	1.10	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 pont **	90.00
798-9 **	1.20	965 **	0.50	1144 **	0.50	1353 **	0.80	1516 **	0.95	1697 **	0.50	1851 **	0.60	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 pont **	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 **	0.70	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 **	300.00	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 **	0.60	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 **	0.70	1708-1709 **	1.75	PA 10 **	3.20	TT 31 **	1.60
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 31 °	0.80
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 32 **	3.00
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 33 **	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 34 **	0.50
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 35 **	0.60
826-7 **	1.05	990 **	0.50	1168-9 **	0.50	1378, 1384-1386 **	3.30	1543 **	0.70	1718-1719 **	0.50	PA 15-6 **	2.00	TT 36 **	0.80
828-30 **	1.70	991 **	0.50	1170-2 **	1.20	1379 **	1.90	1544-1546 **	4.00	1720-1723 **	3.20	PA 15-6 °	1.75	TT 37 **	0.50
831-4 **	1.40	992 **	0.50	1173 **	0.50	1380-1381 **	1.90	1547 **	0.70	1724 **	0.80	PA 17 **	4.00	TT 38 **	1.20
835 **	0.50	993 **	0.50	1174 **	0.50	1382-1383 **	0.95	1548 **	0.95	1725 **	0.80	PA 17 °	1.45	TT 39 **	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 40 **	0.50
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 41 **	1.25
C 838 **	3.75	999-1000 **	0.90	1177 **	0.60	1389 **	1.10	1555-1557 **	4.15	1729-1730 **	1.75	PA 19-20 **	3.60	TT 42 **	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 43 **	0.50
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 44 **	0.80
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 45 **	0.50
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 46 **	1.35
841 **	0.50	1009-12 **	2.00	1189 **	0.60	1396-1397 **	3.20	1565 **	0.50	1737 **	0.60	PA 24 **	4.40	TT 47 **	2.00
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 48 **	6.40
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 49-53 **	52.80
843-4 **	0.70	1016-8 **	1.20	1194-7 **	5.60	1402 **	1.10	1568 **	0.50	1740-1741 **	1.80	BF 2 A **	14.40	TT 54-8 **	264.00
845 **	0.50	1019 **	0.50	1198-9 **	1.20	1403 **	1.10	1569 **	0.50	1742-1744 **	1.80	BF 2-2 A **	19.20	TT 59-63 **	2.10
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 64 **	0.50
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 **	2.00
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 65-71 °	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 72-3 **	1.80
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 74-5 **	0.55
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 **	1.00
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 °	1.20
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 °	0.60
867 **	0.50	1033-6 **	0.60	1213 **	0.60	1417 **	2.40	1591-1592 **	0.70	1762 **	0.60	BF 11 **	5.20	TT 71 °	2.60
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 1 *	25.60
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 *	42.00
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 2 c °	80.00
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 4 **	56.00
875 **	0.50	1047-8 **	2.40	1240-3 **	3.50	1427 **	1.85	1598 **	0.50	1768-1770 **	1.20	BF 15 A **	100.00	TCP 7 *	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 7 a *	3.20
878 **	0.80	c 1049 a **	4.00	1245 **	4.00	1429 **	3.70	1601-1602 **	0.95	1772-1773 **	1.20	BF 17 **	0.80	TCP 8 **	3.00
879-81 **	3.00	1050-1 **	1.60	1246 **	0.50	1430-1 **	2.70	1603 **	0.50	1774 **	0.60	BF 18 **	0.50	TCP 10 *	1.20
882-5 **	2.60	1052-3 **	1.60	1247-50 **	5.60	1432 **	1.85	1604 **	0.50	1775 **	0.60	BF 19-20 **	2.15	TCP 10 **	3.60
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 *	1.20
888-91 **	2.40	1056 **	0.50	1252 **	1.60	1437 **	0.90	1606-1607 **	0.70	1779-1780 **	2.40	BF 20 B **	P.O.R.	TCP 11 **	3.60
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 *	1.20
895 **	0.50	1058 **	1.45	1255-8 **	2.55	1439 **	1.85	1612-1614 **	1.55	1783-1784 **	1.20	BF 22 **	0.50	TCP 12 **	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 **	1.60
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 13 **	4.20
898 **	0.50	1064 **	0.50	1266-8 **	4.00	1442 **	1.85	1618 **	0.50	1790 **	0.60	BF 25 **	1.20	TCP 14 **	1.60
899 **	0.55	1065 **	1.45	1269-72 **	2.30	144									

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	433 **	1.20	609 **	9.60	710 A-F **	4.00	PA 269-72 **	6.00
TCP 28 **	8.40	TCP 115 **	4.20	Préos 2 *	2.40	5 **	780.00	434-6 **	2.40	610 **	0.75	710 G-M **	4.80	PA 273-4 **	1.60
TCP 29 *	29.60	TCP 116 *	1.60	Préos 2 °	1.20	6 *	840.00	437 **	0.80	611 **	9.60	710 N-T **	3.60	PA 275-7 **	9.60
TCP 30 *	3.20	TCP 116 **	4.20	Préos 3 **	13.00	7 *	350.00	438-40 **	0.90	612 **	9.60	710 U-X ST **	1.60	PA 278 **	0.80
TCP 30 **	8.40	TCP 117 *	1.60	Préos 4 **	8.40	<b>Bäenin</b>		441-3 **	0.50	613 **	P.O.R.	710 Y-AD **	4.80	PA 279-82 **	16.00
TCP 31 *	5.60	TCP 117 **	4.20	Préos 4 °	1.80	1 *	270.00	444-7 **	1.90	614 **	9.60	710 AB-AG **	6.40	PA 283-4 **	4.80
TCP 31 **	15.40	TCP 118 *	1.60	Préos 5 **	13.00	2 *	P.O.R.	448 A-449 A **	3.20	615 **	0.90	710 AH-AN **	4.80	PA 285 **	3.90
TCP 32 *	3.60	TCP 118 **	4.20	Préos 5 °	6.40	3 °	80.00	448 A-449 A **	6.40	616-7 **	3.20	710 AP-AU **	4.80	PA 286-8 **	3.60
TCP 32 **	9.40	TCP 119 **	23.80	Préos 6 **	1.00	3 *	150.00	450 **	0.50	618 **	0.80	710 AV-AY ST **	3.20	PA 290 A **	7.20
TCP 33 *	3.60	TCP 120 *	15.40	Préos 7 **	11.20	4 °	32.00	451-3 **	1.20	619 **	0.80	710 AZ-BE **	4.80	PA 291 **	4.80
TCP 33 **	9.40	TCP 121 **	28.00	Préos 7 °	7.20	4 *	66.00	454 **	0.50	620 °	0.95	710 BF-BL **	3.85	PA 292-3 **	3.20
TCP 34 *	5.60	TCP 122 **	28.00	Préos 8 **	6.00	5 °	108.00	455-6 **	0.50	620, PA 345-54 **	96.80	710 BM-BS **	4.80	PA 295-6 **	2.80
TCP 34 **	15.40	TCP 123 **	28.00	Préos 9 **	10.40	6 °	32.00	457-60 **	2.40	621 **	0.50	710 BT-BY **	4.80	PA 297 **	3.00
TCP 35 *	4.00	TCP 124 **	28.00	Préos 9 °	1.20	7 *	360.00	461-2 **	3.20	622 **	1.20	710 BZ-CD **	4.80	PA 298-9 **	6.40
TCP 35 **	11.20	TCP 125 **	22.40	Préos 10 **	0.60	8 *	180.00	463-4 **	0.50	623 **	0.80	710 CE-CK **	4.80	PA 300 **	1.60
TCP 36 *	53.20	TCP 126 **	19.60	Préos 10 °	0.50	9 *	300.00	465-6 **	1.20	625 A **	8.00	710 CL-CR **	4.80	PA 301 **	1.75
TCP 37 *	38.00	TCP 127 **	14.00	Préos 11 **	54.00	10 **	P.O.R.	467-70 **	1.80	626 **	17.50	710 CS-CX **	4.80	PA 302 **	8.00
TCP 38 **	58.80	TCP 128 **	23.80	Préos 12 **	14.00	11 *	P.O.R.	471-2 **	1.20	626-B, PA 356-9 **	P.O.R.	710 CY-DD **	4.80	PA 303 **	1.20
TCP 39 *	46.20	TCP 129 **	23.80	Préos 13 **	1.40	12 °	540.00	473-4 **	1.80	627 **	4.40	711-6 **	8.00	PA 304-5 **	3.20
TCP 40 **	58.80	TCP 130 **	19.80	Préos 14 **	0.80	13 *	600.00	475-7 **	4.80	628 **	4.40	717-22 **	8.00	PA 306 **	11.20
TCP 41 *	46.20	TCP 131 **	3.60	Préos 15 **	0.80	14 *	480.00	478-83 **	8.00	629-30 **	8.00	723-8 **	8.00	PA 307-8 **	8.00
TCP 42 *	23.80	TCP 132 **	39.20	Préos 16 **	1.60	15 *	300.00	484-5 **	1.60	631-3 **	4.80	729-31 **	4.80	PA 309 **	4.00
TCP 43 *	26.60	TCP 133 **	23.80	Préos 17 **	0.50	15 °	150.00	486-90 **	9.60	634 **	0.50	732-7 **	9.60	PA 310 **	2.55
TCP 44 **	23.80	TCP 134 **	4.20	Préos 17 °	0.50	16 *	P.O.R.	491, PA 294 **	3.20	635 **	1.20	738-43 **	11.20	PA 311 **	4.80
TCP 45 *	P.O.R.	TCP 135 *	1.60	Préos 18 **	2.00	17 *	P.O.R.	492-3 **	0.50	636-7, PA 360-1 **	9.60	744-9 **	9.60	PA 312 **	3.60
TCP 46 *	P.O.R.	TCP 135 **	4.20	Préos 19 **	4.20	20 *	4.80	494-6 **	1.20	637 **	4.00	750-5 **	11.20	PA 313 **	3.60
TCP 47 *	P.O.R.	TCP 136 **	39.20	Préos 20-3 **	1.30	21 *	6.40	497-502 **	2.55	638 **	2.00	756-61 **	5.60	PA 314 **	3.60
TCP 48 *	16.80	TCP 137 **	4.20	<b>Anjouan</b>		22 *	6.40	503-4 **	0.80	639 **	0.80	762-7 **	9.60	PA 315 **	3.60
TCP 49 **	25.20	TCP 138 *	16.00	1 **	2.40	22 **	16.00	505-7 **	2.00	640-1 **	1.60	768-73 **	6.40	PA 316 **	4.80
TCP 50 **	25.20	TCP 138 **	39.20	2 **	4.80	23 °	6.40	508 **	5.60	642-3 **	1.60	774-9 **	6.40	PA 317 **	3.60
TCP 51 **	56.00	TCP 139 **	4.20	3 **	9.60	23 *	10.00	509-11 **	0.90	644-5 **	2.40	780-5 **	6.40	PA 318 **	4.80
TCP 52 *	37.80	TCP 140 **	27.20	3 *	4.80	24 °	8.00	512-3 **	P.O.R.	646 **	6.40	786-91 **	6.40	PA 319 **	4.80
TCP 53 *	37.80	TCP 141 **	4.20	4 *	8.00	24 *	12.00	514 **	0.80	647 **	1.20	792-5 **	4.80	PA 320 **	3.60
TCP 54 *	37.80	TCP 142 **	28.00	4 **	20.00	25 *	40.00	515-7 **	0.80	648 **	0.60	796-801 **	6.40	PA 321 **	1.60
TCP 55 **	35.00	TCP 143 **	4.20	5 **	20.80	26 *	30.00	518-9 **	3.20	649 **	1.60	802-7 **	6.40	PA 322 **	4.80
TCP 56 **	63.00	TCP 144 **	4.20	5 *	10.40	27 °	32.00	520-1 **	1.60	650-1 **	3.20	808-13 **	8.00	PA 323 **	5.20
TCP 57 *	36.40	TCP 145 **	29.40	5 °	6.40	27 *	65.00	522 **	0.50	652 **	0.80	814-9 **	6.40	PA 324 **	5.20
TCP 58 **	54.60	TCP 146 **	5.00	6 *	18.00	28 °	20.00	523 **	4.00	653-4 **	1.60	820-8 **	16.00	PA 325 **	P.O.R.
TCP 59 **	P.O.R.	TCP 147 **	18.20	7 *	14.40	28 *	35.00	524-6 **	0.65	655 **	3.20	829-37 **	12.80	PA 326 **	5.20
TCP 60 **	P.O.R.	TCP 148 **	5.00	7 **	36.00	29 **	14.40	527 **	0.95	655 A **	66.00	838-43 **	5.20	PA 327 **	5.20
TCP 61 **	56.00	TCP 149 **	18.20	8 **	32.00	29 *	7.20	528 **	1.60	655 B **	66.00	844-9 **	5.20	PA 328 **	5.20
TCP 62 **	P.O.R.	TCP 150 **	5.00	8 *	16.00	30 °	5.60	529-31 **	0.60	656 **	0.50	850-5 **	6.40	PA 329 **	5.20
TCP 63 *	50.40	TCP 151 **	5.00	9 **	64.00	30 **	10.80	532 **	0.50	657 **	0.80	856-61 **	6.40	PA 330 **	5.20
TCP 64 **	37.80	TCP 152 **	5.00	9 *	32.00	30 *	5.40	533 **	0.50	658 **	0.80	862-7 **	5.60	PA 331 **	3.20
TCP 65 **	25.20	TCP 153 **	5.00	10 *	45.00	31 **	21.00	534 **	0.50	659 **	0.50	868-73 **	6.40	PA 332-3 **	1.60
TCP 66 **	25.20	TCP 154 **	5.00	11 *	40.00	32 °	68.00	535 **	1.60	660 **	0.80	874-85 **	P.O.R.	PA 334-40 **	95.20
TCP 67 *	25.20	TCP 155 **	5.00	11 **	100.00	32 *	90.00	536 **	1.60	661 **	0.50	886-91 **	6.40	PA 341-2 **	1.60
TCP 68 *	25.20	TCP 156 **	5.00	12 *	36.00	33 *	2.40	537 **	0.80	662 **	0.80	892-7 **	6.40	PA 344 A **	6.40
TCP 69 *	21.00	TCP 157 **	5.00	13 *	110.00	33 **	6.00	538 **	0.80	663-4 **	1.20	898-901 **	8.80	PA 347 **	4.40
TCP 70 **	14.00	TCP 158 **	5.00	14 *	36.00	34 *	4.00	539-40 **	3.20	665-8 **	2.00	902-907 **	6.40	PA 348 **	P.O.R.
TCP 71 **	28.40	TCP 159 **	2.80	14 **	72.00	34 **	10.00	541-2 **	4.20	668 A **	1.60	908-13 **	6.40	PA 350 **	4.40
TCP 72 **	28.40	TCP 160 **	6.40	14 °	28.00	35 *	4.00	543 **	1.60	669-672 **	8.80	914-9 **	6.40	PA 351 **	3.30
TCP 73 *	40.00	TCP 161 **	6.40	15 *	32.00	36 °	4.80	544 **	1.60	673 **	1.20	920-7 **	9.60	PA 352 **	4.40
TCP 73 **	77.00	TCP 162 **	5.60	16 *	32.00	36 *	9.00	545-52 **	28.00	674 **	1.20	928-33 **	6.40	PA 355 **	2.40
TCP 74 *	245.00	TCP 163 **	5.60	17 *	20.00	37 *	7.20	553 **	0.50	675 **	0.50	934-9 **	9.60	PA 357 **	4.40
TCP 75 **	49.00	TCP 164 **	5.60	17 **	50.00	37 °	5.60	554 **	0.80	676-7 **	1.60	940-3 **	4.80	PA 358 **	4.40
TCP 76 **	77.00	TCP 165 **	5.60	18 *	180.00	38 *	16.00	555 **	1.60	678 **	0.80	944-9 **	13.30	PA 359 **	4.40
TCP 77 **	7.80	TCP 166 **	5.60	19 *	32.00	38 °	6.40	556 **	0.80	679 **	0.80	950-5 **	5.60	PA 360 **	4.00
TCP 78 **	42.00	TCP 167 **	5.00	20 **	2.10	39 °	10.40	557 **	1.60	680 **	0.50	956 H-N **	40.00	PA 362 **	1.60
TCP 79 **	42.00	TCP 168 **	5.00	20 *	1.60	39 *	16.00	558 **	4.00	681-3 **	8.00	956 H-N FDC FDC	16.00	PA 363 **	1.60
TCP 80 **	P.O.R.	TCP 169 **	5.00	20-30 *	35.20	40 *	16.00	558-62, PA 309 **	16.00	684 **	0.80	957-961 **	16.00	PA 364 **	2.00
TCP 81 **	P.O.R.	TCP 170 **	5.00	20-30 **	40.00	41 *	15.00	563 **	1.60	685-6 **	4.80	962-967 **	16.00	PA 365 **	4.00
TCP 82 **	15.40	TCP 171 **	5.00	20 A *	16.00	42 *	30.00	564 **	1.60	687 **	0.80	968-974 **	32.00	PA 366 **	14.00
TCP 83 **	19.60	TCP 172 **	5.00	21 **	1.40	43 *	35.00	565 **	3.20	688 **	3.20	975-8 **	16.00	BF 23 **	6.40
TCP 84 **	7.80	TCP 173 **	6.40	21 *	1.60	44 *	35.00	566 **	0.60	689 **	0.50	979-84 **	16.00	BF 24 **	4.20
TCP 85 **	36.40	TCP 174 **	5.00	22 **	1.40	45 *	6.40	567-9 **	1.20	690 **	0.80	986-7 **	4.80	BF 25 **	4.80
TCP 86 **	29.40	TCP 175 **	5.00	22 *	1.60	45 **	12.80	570 **	3.20	690 A **	96.00	1046 **	160.00	BF 26 **	4.80
TCP 87 **	25.20	TCP													

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, FA 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 °	100.00	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	999-1002 **	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-P **	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 **	2.20	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-P, 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 *	156.00
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	1896-900 **	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	1048-52 **	5.20	1496-1502 **	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.	93 **	96.00
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	94 **	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	95 **	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	96 **	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	97 **	2.40
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	98 **	5.60
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 *	8.00
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	99 **	15.00
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	100 **	22.00
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 **	2.00
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	101 *	1.20
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 **	2.00
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	102 *	1.20
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 **	2.00
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	103 *	1.20
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 *	2.00
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.	104 **	4.00
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	105 **	4.40
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	106 **	0.50
BF 345 **	10.45	213 **	1.60	1257-9 **	6.40	1741-1743 **	6.40	2188-2192 **	24.00	BF 139 **	11.2				

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
132 **	44.00	223 **	1.20	360 °	0.50	521-3 °	0.95	649-50 **	6.40	863-4 **	4.80	PA 148 **	33.60	PA 335-8 **	8.00
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 °	0.50	652-4 **	3.20	867-8 **	12.80	PA 149 °	0.50	PA 342-3 **	4.40
135 **	0.60	226 **	1.80	365-6 °	0.80	525 **	0.50	652-4 °	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 °	0.50	655-6 **	1.75	870 A-C **	400.00	PA 150 °	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 °	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 °	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 °	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 °	2.60	BF 4 **	2.70
143 **	5.00	232 **	400.00	388, PA 62 **	0.80	534-5 °	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 **	1116.00	392-3 **	6.40	536-40 °	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 °	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 °	3.20	241 **	54.00	401-2 **	0.70	547 °	0.60	681-3 **	8.00	894 + 895 **	100.00	PA 175 A **	7.20	BF 11 **	3.20
151-158 (Egpo 1937) **	16.80	242 **	54.00	403 **	0.50	548 **	0.60	681-3 °	1.30	896 **	240.00	PA 176 **	2.90	BF 12-3 **	27.20
153-158 (Egpo 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 °	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 °	100.00	PA 186-90 °	1.80	BF 17 **	14.40
162 **	0.50	245-6 **	400.00	413-6 **	2.90	553 °	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 °	0.55	559-61 °	0.95	700-1 **	9.60	916-917 **	4.80	PA 196 °	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 °	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 °	0.80	706-7 **	2.00	924-927 **	16.00	PA 200 °	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 89-100 **	9.60	567, PA 225 °	0.70	710-1 **	3.20	930-932 **	10.65	PA 202-4 **	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 °	1.60	BF 29 **	6.40
175 **	4.20	279 **	0.50	431 °	0.50	573 °	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 °	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 °	0.95	728-9 **	3.20	PA 30 **	0.80	PA 213 °	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 **	400.00
181 **	2.40	285 **	0.50	433 A ND **	144.00	577-8 °	0.80	732-5 **	5.20	PA 32-7 **	16.00	PA 214 °	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 °	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 °	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 °	3.00	589-90 °	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 °	0.50	591-3 °	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 °	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 sauf 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 sauf 55 A °	3.00	PA 237 °	0.50	TT 8 **	1.20
197-9 *	4.80	304 **	1.20	468 °	0.50	602-3 °	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 °	0.80	469-71 °	1.10	604 °	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 °	0.50	PA 245-6 **	3.60	TT 10 **	2.40
200-1 **	1.60	306 °	0.80	472-6 °	1.80	605-6 °	0.50	780-1 **	3.20	PA 63 **	1.70	PA 247 **	3.30	TT 10 **	4.60
202 *	2.40	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 °	0.80	479 **	0.55	607, PA 254 °	0.60	785-6 **	2.00	PA 64 °	1.20	PA 255-7 **	9.60	TT 12 **	11.00
203 *	25.00	308 *	0.80	479 °	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 °	0.50	480 °	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 74-7 **	8.00	PA 265 °	1.80	TT 25-34 **	7.50
205 **	100.00	309 °	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 °	0.80	799-800 **	3.20	PA 90 **	0.50	PA 268 °	0.50	Canton	
207 (*)	8.00	310-1 °	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										

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 *	6.00	76 °	2.40	22-23 **	0.50	166 **	1.45	387-8 **	16.00	583-6, PA 288-9 BD **	35.00	735-8, PA 346-7 ND **	35.00	823-5 & PA 390 PT **	6.00
17 °	4.80	77 **	3.60	24 **	0.60	166 °	1.20	389 **	0.80	583-6, PA 288-9 BND **	50.00	739-41, PA 348-8 **	13.00	823-5 & PA 390 PT ND **	P.O.R.
18 *	6.00	77 *	2.40	25 **	0.50	167 **	0.50	390-2 & PA 207 **	P.O.R.	583-6, PA 288-9 BD **	30.00	739-41, PA 348-8 ND **	32.00	823-5 & PA 390 ND **	14.00
19 **	14.00	77 °	2.40	26 **	0.50	167 °	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
20 **	9.60	78 **	3.60	27-28 **	1.10	168 **	0.50	395-9 **	2.40	587-90, PA 291-2 BND **	42.00	739-41, PA 348-9 PTD **	14.00	826 **	3.20
20 *	4.80	78 *	2.40	27-28 °	1.80	169-70 **	1.40	400-3 **	2.80	587-90, PA 291-2 BND **	90.00	739-41, PA 348-9 PTD **	22.00	827-8 **	3.20
21 **	11.20	79 **	4.00	29 **	0.50	171 **	0.50	404-8 **	3.60	591 **	0.80	739-41, PA 348-9 ND **	20.00	829-30, PA 393-3 **	11.00
21 *	5.60	79 *	2.40	30 **	0.50	171 °	0.50	409-13 **	3.20	592-593 **	2.55	742 **	3.20	829-30, PA 393-3 BD **	24.00
21 **	14.00	79 **	5.00	30 °	0.50	172 & 175 **	0.50	414-7, PA 221-2 **	5.60	594-8 **	2.40	743 **	0.80	829-30, PA 393-3 BND **	50.00
22 *	7.00	80 *	17.00	31-34 **	1.40	173 **	0.50	414-7, PA 221-2 BD **	60.00	599-601 **	1.60	744 **	3.20	829-30, PA 393-3 FT **	25.00
23 *	30.00	81 *	25.00	35 **	0.50	173 °	0.50	414-7, PA 221-2 ND **	42.00	602-3 **	12.00	745-7 **	4.80	829-30, PA 393-3 FT ND **	50.00
24 **	24.00	82 *	30.00	35 °	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 393-3 ND **	22.00
24 *	15.00	82 *	45.00	36 **	0.55	174 °	0.50	418-22 ND **	35.00	604-7, PA 293 A-B BD **	44.00	748-51, PA 357 BD **	32.00	831-4, PA 394-5 **	9.60
25 **	17.60	83 *	24.00	36 °	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 BD **	45.00
26 **	32.00	83 **	45.00	37-40 **	1.00	176 °	0.50	426 **	0.65	608-611 **	8.80	748-51, PA 357 ND **	20.00	831-4, PA 394-5 ND **	100.00
26 °	28.00	Castellorizo	37-40 °	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 ND **	36.00	
27 *	95.00	1 *	75.00	41 **	0.50	177-81 °	1.80	427-30, PA 224-5 **	60.00	611 B °	25.00	752-6, PA 358 BD **	46.00	835-40 **	9.60
28 *	450.00	2 *	60.00	41 °	0.50	182-3, PA 100-3 **	3.40	427-30, PA 224-5 BD **	50.00	612-5, PA 303-4 **	13.60	752-6, PA 358 BND **	75.00	835-40 BD **	34.00
29 *	115.00	3 *	75.00	42 **	0.50	184 **	0.50	427-30, PA 224-5 ND **	32.00	612-5, PA 303-4 BD **	88.45	752-6, PA 358 ND **	25.00	835-40 BND **	45.00
30 *	95.00	4 *	100.00	42 °	0.50	185-90 **	1.40	427-30, PA 224-5 ND **	120.00	612-5, PA 303-4 BND **	65.00	757-60, PA 360 **	12.00	835-40 FT **	22.00
30 **	190.00	5 *	96.00	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 BD **	24.00	835-40 FT ND **	45.00
31 *	95.00	6 *	112.00	47-50 & PA 32 **	1.40	196 **	0.50	430 C-D **	P.O.R.	616-9, PA 305-6 BD **	30.00	757-60, PA 360 BND **	45.00	835-40 ND **	30.00
32 *	95.00	7 *	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 ND **	20.00	841-6, PA 401-2 **	13.60
33 *	2.80	8 *	120.00	55-57 **	7.20	198-200 **	1.05	431-4, PA 227-8 BD **	36.00	620-4 **	7.20	761-2 **	5.50	841-6, PA 401-2 BD **	42.00
34 **	4.20	9 *	140.00	58-59 **	0.95	201 **	0.70	431-4, PA 227-8 ND **	70.00	625-9 **	13.60	761-2 ND **	8.50	841-6, PA 401-2 BND **	60.00
34 *	2.10	10 *	192.00	58-59 °	0.90	202 **	0.70	431-4, PA 227-8 ND **	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
35 **	4.80	11 *	280.00	60 **	0.50	203-11, PA 122-23 **	1.50	435-44, PA 234-5 **	7.50	630-3, PA 307-8 BD **	104.90	762 A-D, PA 360 A-B BD **	50.00	847-9 **	2.70
35 *	3.20	12 *	330.00	61-63 **	2.15	212 **	0.55	435-44, PA 234-5 BD **	50.00	630-3, PA 307-8 ND **	75.00	762 A-D, PA 360 A-B BND **	60.00	847-9 ND **	5.50
35 °	3.20	13 *	800.00	64 **	0.70	213-4 **	0.70	435-44, PA 234-5 ND **	35.00	634-5 **	3.20	762 A-D, PA 360 A-B ND **	22.00	850-2 **	5.50
36 **	6.40	14 **	90.00	64 °	0.50	213-4 °	0.60	444 A-D **	6.40	636-9 **	3.20	763-4 **	1.60	850-2 ND **	6.50
36 *	2.40	15 °	88.00	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
38 *	16.00	16 *	60.00	65-6 °	0.70	218 **	3.20	446-9 **	2.40	643-5 **	3.20	765-7, PA 365-6 BD **	35.00	853-5 ND **	13.00
39 **	12.80	17 *	50.00	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 *	6.40	18 *	60.00	67 °	0.50	220 **	0.70	454-6 **	4.10	649 **	1.20	765-7, PA 365-6 ND **	22.00	856-9, PA 406-7 BD **	50.00
40 *	7.20	19 *	75.00	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
41 **	16.00	20 *	130.00	68 °	0.50	222-7 **	0.60	457-61 °	1.45	653 A-D, PA 308 A-B **	5.20	768-70, PA 367-8 BD **	30.00	856-9, PA 406-7 FT **	25.00
41 *	8.00	21 *	100.00	69-74 **	3.00	228-31 **	1.50	462-5, PA 237-8 **	3.85	653 A-D, PA 308 A-B BD **	42.00	768-70, PA 367-8 ND **	50.00	856-9, PA 406-7 FT ND **	40.00
42 *	5.60	22 **	120.00	73-74 **	1.85	232-4 **	0.95	462-5, PA 237-8 **	60.00	653 A-D, PA 308 A-B BND **	70.00	768-70, PA 367-8 ND **	22.00	856-9, PA 406-7 ND **	32.00
42 °	5.60	23 *	100.00	75-7 °	1.20	235 **	0.80	462-5, PA 237-8 ND **	44.00	653 A-D, PA 308 A-B ND **	26.00	771-2 **	5.60	860 **	P.O.R.
43 *	8.80	24 *	100.00	78 **	0.50	236 **	70.00	466-7 **	3.20	653 B-E, PA 308 C-D **	12.00	771-2 BD **	23.00	861-2 **	1.50
43 °	8.80	25 *	110.00	78 °	0.50	236 **	0.50	468-9 **	0.80	653 B-E, PA 308 C-D BD **	55.00	771-2 BND **	72.00	863 **	1.05
44 °	9.60	26 *	450.00	79 **	0.50	236 °	0.50	470-5 **	9.60	653 B-E, PA 308 C-D BND **	80.00	771-2 ND **	85.00	864-5 **	0.90
45 *	80.00	28 *	80.00	79 °	0.50	237-41 **	P.O.R.	476-8 **	4.00	653 B-E, PA 308 C-D ND **	32.00	772 A-C **	88.00	864-5 BD **	6.40
46 *	17.60	31 *	80.00	80 **	0.50	242-243, PA 132-133 **	6.40	479-82, PA 243-4 **	7.00	653 J-M, PA 308 P-Q **	13.00	773-6 **	22.40	866 **	0.50
47 *	55.00	37 *	225.00	80 °	0.50	244-7 **	3.20	479-82, PA 243-4 BD **	30.00	653 J-M, PA 308 P-Q BD **	70.00	777-8 **	4.80	867-9 & PA 408 **	16.00
47 **	110.00	38 *	81 **	80 °	0.50	248-53 **	14.40	479-82, PA 243-4 BND **	60.00	653 J-M, PA 308 P-Q BND **	70.00	779-86 **	13.60	867-9 & PA 408 BD **	26.00
48 *	115.00	39 *	P.O.R.	81 °	0.50	254-5 **	0.80	483-6, PA 246-7 **	8.50	653 J-M, PA 308 P-Q ND **	22.00	787-9, PA 369-70 **	11.00	867-9 & PA 408 BND **	36.00
49 *	100.00	40 *	P.O.R.	82 **	0.50	255 A **	300.00	483-6, PA 246-7 BD **	30.00	653 N-P **	4.00	787-9, PA 369-70 BD **	45.00	867-9 & PA 408 FT **	26.00
50 *	1.60	41 *	1920.00	82 °	0.50	256 **	0.55	483-6, PA 246-7 BND **	50.00	653 N-P BD **	34.00	787-9, PA 369-70 BND **	75.00	867-9 & PA 408 FT ND **	30.00
50 **	4.00	42 *	1920.00	83-7 **	1.36.00	257 **	0.80	483-6, PA 246-7 ND **	50.00	653 N-P BND **	36.00	787-9, PA 369-70 ND **	32.00	867-9 & PA 408 ND **	18.00
51 *	1.20	Cavalle	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 **	4.00	1 °	17.60	88 °	0.50	260-1, PA 148-9 **	38.40	487-90, PA 249-50 **	30.00	654-7 **	12.80	791 A-C **	4.80	870-2 & PA 409 BD **	22.00
52 *	1.80	2 °	20.00	89-93 **	0.80	262-3, PA 150-2 **	6.40	491-4 **	6.00	658-61, PA 320-1 **	8.80	792-4, PA 371-2 **	11.20	870-2 & PA 409 ND **	36.00
52 **	6.00	2 °	16.00	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 ND **	25.00	792-4, PA 371-2 BD **	27.20	870-2 & PA 409 FT **	8.00
52 *	3.00	3 °	28.00	97 **	0.50	264 **	3.20	495-8, PA 252-3 BD **	40.00	662-5, PA 322-3 **	13.60	792-4, PA 371-2 ND **	50.00	870-2 & PA 409 FT ND **	P.O.R.
53 *	2.40	4 *	220.00	97 °	0.50	265-6, PA 153-5 **	4.80	662-5, PA 322-3 ND **	2.00	662-5, PA 322-3 ND **	36.00	792-4, PA 371-2 PT **	15.00	870-2 & PA 409 ND **	15.00
53 **	8.00	5 *	48.00	98-101 **	5.40	267-8, PA 156-8 **	14.40	662-5, PA 322-3 ND **	48.00	662-5, PA 322-3 ND **	48.00	792-4, PA 371-2 PT ND **	30.00	873-99 **	30.00
54 *	4.00	5 *	28.00	102 **	0.50	269-85, 287, 289-94, PA 159-67, 269-85, 288, 297-100, PA 160-128, 100-00	507-10 **	666-9 **	22.40	794 A-B, PA 372 A-B **	P.O.R.	800-7 BD **	24.00		
54 °	3.20	6 *	28.00	103-7 **	1.85	295-6, PA 167-9 **	8.00	511-4, PA 258-9 **	11.00	794 A-B, PA 372 A-B ND **	17.00	900-7 BND **	42.00		
54 *	5.00	6 °	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 €
1026-31 **	11.00	1522-5 **	P.O.R.	1821-6 ND **	20.00	2116-2121 **	8.90	2546-2549 **	11.40	2938-2941 **	11.40	3330-3333 **	11.40	3702-3704 **	11.40
1026-31 BD **	20.00	1526-34 **	16.00	1827-9 **	3.60	2122-2127 **	8.90	2550-2553 **	13.70	2942-2945 **	13.70	3334-3337 **	13.70	3705-3707 **	9.00
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 **	13.70	3717-3720 **	9.50
1038-43 **	15.00	1553-64 **	16.00	1833-5 BD **	17.00	2146-2148 **	4.80	2570-2573 **	13.70	2962-2965 **	11.40	3354-3357 **	11.40	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
1045-6 **	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
1045-6 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
1045-6 FT **	8.00	1618 BJ-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-CR **	6.00	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 **	13.70	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-DO **	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-DC **	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 DR-DE **	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 FT 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 **	13.70	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 **	36.00	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 A 1065-70 **	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 A 1065-70 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	1704-12 **	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	1712 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-E & 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-E & 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

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €		
4064-4067	** 11.40	4456-4459	** 9.50	4853-4856	** 10.00	5241-5244	** 10.00	5631-5634	** 10.00	PA 104 **	0.50	PA 282 **	15.00	PA 414 BND **	22.00		
4068-4071	** 9.50	4460-4463	** 11.40	4857-4860	** 10.00	5245-5248	** 10.00	5635-5638	** 10.00	PA 104 °	0.70	PA 282 BD **	44.00	PA 414 ND **	22.00		
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 6-16-18 **	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 11 **	0.50	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 11 °	0.50	PA 183 **	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 12-15 **	3.60	PA 186 **	20.00	PA 308 E BND **	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 16 **	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 16 °	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 **	1.00	PA 189 ND **	32.00	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 190-4 **	3.00	PA 308 H BND **	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 21 **	0.50	PA 196 A **	3.50	PA 308 H ND **	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 196 A **	7.05	PA 309-12 **	16.00	BF 28 **	3.60		
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	BF 28 ND **	22.00
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	BF 29 **	9.00
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	BF 29 ND **	35.00
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	BF 30 **	2.40
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	BF 31 **	8.80
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	BF 32 **	6.00
4220-4223	** 11.40	4612-4615	** 11.40	5009-5012	** 10.00	5397-5400	** 10.00	5787-5790	** 0.80	PA 31 **	0.80	PA 203 BND **	90.00	PA 329 ND **	35.00	BF 32 ND **	20.00
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	BF 33 **	12.00
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	BF 33 ND **	36.00
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	BF 34 **	4.40
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	BF 34 ND **	20.00
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	BF 35 **	9.00
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	BF 35 ND **	40.00
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	BF 36 **	2.80
4252-4255	** 11.40	4644-4647	** 9.50	5041-5044	** 10.00	5429-5432	** 10.00	5819-5822	** 1.05	PA 43 **	1.05	PA 219-20 **	1.55	PA 359 **	15.00	BF 37 **	4.40
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	BF 38 **	3.30
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	BF 39 **	2.80
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	BF 40 **	3.00
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 **	5.10	BF 40 ND **	15.00
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 **	6.00	BF 41 **	4.40
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	BF 41 ND **	25.00
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	BF 42 **	2.40
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	BF 42 ND **	20.00
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	BF 43 **	3.30
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	BF 43 ND **	17.00
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 38			

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 ND **	17.00	BF 115 **	4.80	BF 229 **	9.00	BF 327 **	14.40	BF 425 **	11.50	BF 523 **	10.20	BF 621 **	11.40	BF 719 **	10.20
BF 69 A **	4.40	BF 115 ND **	10.00	BF 230 **	9.00	BF 328 **	11.50	BF 426 **	11.50	BF 524 **	11.40	BF 622 **	10.20	BF 720 **	11.40
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 **	11.40	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 79 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 **	25.00	BF 131 ND **	20.00	BF 260 **	10.20	BF 358 **	11.50	BF 456 **	10.20	BF 554 **	11.40	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 **	10.20	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 **	9.50
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 **	8.50
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													

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 818 **	8.50	BF 916 **	9.50	BF 1014 **	8.50	BF 1113 **	10.00	BF 1212 **	10.00	279 & PA 187 **	0.90	896-897 **	0.80	22 *	600.00
BF 819 **	9.50	BF 917 **	8.50	BF 1015 **	9.50	BF 1114 **	10.00	BF 1213 **	10.00	280-282 **	0.70	902-905 **	1.75	23 *	4.00
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	914 **	0.65	24 **	8.00
BF 821 **	9.50	BF 919 **	8.50	BF 1017 **	9.50	BF 1116 **	10.00	BF 1215 **	10.00	287-288 **	0.50	925-926 **	2.00	24 *	3.20
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	930-932 **	1.70	25 *	6.00
BF 823 **	9.50	BF 921 **	9.50	BF 1019 **	9.50	BF 1118 **	10.00	BF 1218 **	10.00	297 **	0.50	933 A-934 A **	0.80	26 *	14.40
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	963-966 **	2.90	27 *	5.60
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	969 **	0.55	27 **	24.00
BF 826 **	8.50	BF 924 **	8.50	BF 1022 **	8.50	BF 1121 **	10.00	BF 1221 **	10.00	302 **	0.50	970 **	3.20	28 *	18.00
BF 827 **	9.50	BF 925 **	9.50	BF 1023 **	9.50	BF 1122 **	10.00	BF 1222 **	10.00	303 **	0.50	971 **	1.60	29 *	27.60
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 **	2.00	30 *	42.00
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	979 A-983 A **	1.60	31 *	32.00
BF 830 **	8.50	BF 928 **	8.50	BF 1026 **	9.50	BF 1125 **	10.00	BF 1225 **	10.00	310 **	0.50	979 A-983 A **	1.60	32 *	108.00
BF 831 **	9.50	BF 929 **	9.50	BF 1027 **	8.50	BF 1126 **	10.00	BF 1226 **	10.00	311 **	0.65	989-998 **	6.40	33 *	156.00
BF 832 **	8.50	BF 930 **	8.50	BF 1028 **	9.50	BF 1127 **	10.00	BF 1227 **	10.00	312 **	0.70	1005-1006 **	2.25	34 *	12.00
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 **	0.50	35 *	5.60
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	BF 38 **	8.00	35 *	5.60
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	1011 A **	0.50	36 **	12.80
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	1012 **	0.50	36 *	6.40
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	1012 A **	0.50	37 *	6.40
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	1023 **	0.50	38 *	8.00
BF 839 **	9.50	BF 937 **	8.50	BF 1035 **	8.50	BF 1134 **	10.00	BF 1234 **	10.00	328 **	0.50	1030-1031 **	6.40	39 *	8.00
BF 840 **	8.50	BF 938 **	9.50	BF 1036 **	9.50	BF 1135 **	10.00	BF 1235 **	10.00	333 **	0.50	1070-1071 **	4.00	39 (*)	7.20
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	1089-1090 **	2.10	39 **	24.00
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	1091-1100 **	7.20	40 *	12.00
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	1096 A-1100 A **	2.40	41 *	19.20
BF 844 **	8.50	BF 942 **	9.50	BF 1040 **	9.50	BF 1139 **	10.00	BF 1239 **	10.00	338 **	0.50	1112 **	0.55	42 *	20.00
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	1115 **	0.55	42 *	16.00
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	1120 **	0.70	43 *	25.60
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	1142-1143 **	2.90	44 *	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	1144 **	0.55	45 *	P.O.R.
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 138 **	0.80	46 *	P.O.R.
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 159 **	0.50	47 *	156.00
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 160 **	0.90	48 *	156.00
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 207 A **	0.50	48 **	312.00
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 208 **	0.50	49 **	6.40
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 221 **	0.50	49 *	3.20
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 227 **	0.50	50 *	13.00
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 229, PA 232-233 **	2.00	51 *	6.00
BF 857 **	9.50	BF 955 **	9.50	BF 1054 **	8.50	BF 1152 **	10.00	BF 1252 **	10.00	366 **	0.50	PA 230 **	0.50	52 *	7.00
BF 858 **	8.50	BF 956 **	8.50	BF 1055 **	9.50	BF 1153 **	10.00	BF 1253 **	10.00	368 **	0.50	PA 235 **	0.50	53 *	9.60
BF 859 **	9.50	BF 957 **	9.50	BF 1056 **	8.50	BF 1154 **	10.00	BF 1254 **	10.00	374 **	0.50	PA 236 **	0.50	54 *	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 238 **	0.50	55 *	14.40
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	PA 244 **	0.50	56 *	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	PA 255-255 A **	0.80	57 *	10.40
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 6 **	16.00	57 *	9.60
BF 864 **	8.50	BF 962 **	8.50	BF 1061 **	9.50	BF 1159 **	10.00	BF 1259 **	10.00	382 **	0.50	BF 7 **	8.00	58 *	P.O.R.
BF 865 **	9.50	BF 963 **	8.50	BF 1062 **	8.50	BF 1160 **	10.00	BF 1260 **	10.00	388 **	0.50	BF 8 **	13.60	59 *	7.80
BF 866 **	8.50	BF 964 **	8.50	BF 1063 **	9.50	BF 1161 **	10.00	BF 1261 **	10.00	388 **	0.50	BF 9-10 **	12.00	59 **	31.20
BF 867 **	9.50	BF 965 **	9.50	BF 1064 **	8.50	BF 1162 **	10.00	BF 1262 **	10.00	389 **	0.50	BF 11 **	9.60	60 *	72.00
BF 868 **	8.50	BF 966 **	9.50	BF 1065 **	9.50	BF 1163 **	10.00	BF 1263 **	10.00	390 **	0.50	BF 12 **	8.00	60 **	144.00
BF 869 **	9.50	BF 967 **	8.50	BF 1066 **	8.50	BF 1164 **	10.00	BF 1264 **	10.00	391 **	0.50	BF 13 **	10.40	61 *	66.00
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 14 **	4.80	62 *	156.00
BF 871 **	8.50	BF 969 **	8.50	BF 1068 **	8.50	BF 1166 **	10.00	BF 1266 **	10.00	395 **	0.50	BF 16 **	7.20	63 *	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 20 **	12.00	63 **	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 21 **	24.00	64 *	2.40
BF 874 **	9.50	BF 972 **	9.50	BF 1071 **	10.00	BF 1169 **	10.00	BF 1269 **	10.00	400 **	0.50	BF 22 **	9.60	64 **	7.20
BF 875 **	8.50	BF 973 **	8.50	BF 1072 **	10.00	BF 1170 **	10.00	BF 1270 **	10.00	401 **	0.50	BF 23 **	24.00	64 A *	1320.00
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 24 **	8.80	64 A **	2640.00
BF 877 **	8.50	BF 975 **	8.50	BF 1074 **	10.00	BF 1172 **	10.00	BF 1272 **	10.00	407 **	0.50	BF 29 **	4.40	64 A *	1140.00
BF 878 **	9.50	BF 976 **	9.50	BF 1075 **	10.00	BF 1173 **	10.00	BF 1273 **	10.00	414 **	0.50	BF 30 **	2.40	65 *	3.20
BF 879 **	8.50	BF 977 **	8.50	BF 1076 **	10.00	BF 1174 **	10.00	BF 1274 **	10.00	417 **	0.50	BF 32 **	6.40	65 **	9.60
BF 880 **	9.50	BF 978 **	9.50	BF 1076 **	10.00	BF 1175 **	10.00	BF 1275 **	10.00	418 **	0.50	BF 33 **	9.60	66 *	4.00
BF 881 **	8.50	BF 979 **	8.50	BF 1077 **	10.00	BF 1176 **	10.00	BF 1276 **	10.00	421 **	0.50	BF 35 **	3.05	67 *	6.40
BF 882 **	9.50	BF 980 **	9.50	BF 1079 **	10.00	BF 1177 **	10.00	BF 1277 **	10.00	422 **	0.50	BF 35 A **	5.60	68 *	5.60
BF 883 **	8.50	BF 981 **	9.50	BF 1080 **	10.00	BF 1178 **	10.00	BF 1278 **	10.00	428 **	0.50	BF 36 **	2.25	69 **	27.20
BF 884 **	9.50	BF 982 **	8.50	BF 1081 **	10.00	BF 1179 **	10.00	BF 1279 **	10.00	433 **	0.50	BF 37 **	4.80	69 *	13.60
BF 885 **	8.50	BF 983 **	9.50	BF 1082 **	10.00	BF 1180 **	10.00	BF 1280 **	10.00	434 **	0.50	China, brx fr.		70 *	14.40
BF 886 **	9.50	BF 984 **	8.50	BF 1083 **	10.00	BF 1181 **	10.00	BF 1281 **	10.00	458 **	0.90	1 *	4.00	70 *	9.00
BF 887 **	8.50	BF 985 **	9.50	BF 1084 **	10.00	BF 1182 **	10.00	BF 1282 **	10.00	570 **	0.80	2 *	4.80	71 *	12.00
BF 888 **	9.50	BF 986 **	8.50	BF 1085 **	10.00	BF 1183 **	10.00	BF 1							

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
85 *	6.40	89 *	0.60	867 **	0.50	4 **	0.50	128 **	2.40	249-52, PA 157-B BND **	55.00	496-B, PA 273 **	8.00	957-72 **	P.O.R.
85 °	4.80	89 **	2.00	882 & PA 733 **	1.15	5 **	0.60	129 **	4.80	249-52, PA 157-B ND **	27.50	496-B, PA 273 BD **	22.00	972 A-H **	10.50
85 (*)	3.20	90 *	0.50	916-918 & PA 776 **	1.55	6 **	0.80	130-2, PA 95-7 **	4.00	253-5 **	10.40	496-B, PA 273 BND **	50.00	973-96 **	P.O.R.
85 °	4.80	90 **	2.00	930 **	0.50	7 **	0.80	130-2, PA 95-7 BND **	55.00	256-9, PA 159 **	6.40	496-B, PA 273 ND **	45.00	997-102 **	15.40
86 **	2.80	91 *	0.60	931 **	0.80	8 **	0.80	130-2, PA 95-7 BND **	55.00	260-4 **	9.60	499-502, PA 275-6 **	10.20	1011-8 **	6.80
86 *	3.20	91 **	2.00	932-933 **	1.55	9 **	1.00	130-2, PA 95-7 ND **	45.00	265-8, PA 160 **	2.00	499-502, PA 275-6 BD **	45.00	1019-27 J **	11.20
86 °	2.40	92 *	0.60	947 **	0.55	9 °	1.60	133-7, PA 99 **	8.00	269-73 **	6.00	499-502, PA 275-6 BND **	100.00	1028-39 **	P.O.R.
86 pairs avec pont **	14.00	92 **	2.00	948 **	0.55	10 **	1.60	133-7, PA 99 BND **	55.00	274-7, PA 161 **	5.60	499-502, PA 275-6 ND **	47.50	1058-63, 1085-7 **	20.00
87 *	6.40	93 *	0.60	954 **	0.60	10 °	2.40	133-7, PA 99 BND **	70.00	278-81, PA 162 **	2.15	503-E, PA 277-84 **	17.60	1058-63, 1085-7 ND **	83.35
87 °	3.20	93 **	2.00	986 **	0.50	11 **	2.40	133-7, PA 99 ND **	40.00	282-5 **	4.40	506 A-C, PA 285 **	4.00	1064-9 **	19.00
88 *	64.00	94 *	3.00	987 **	0.50	11 °	4.00	138-41, PA 101-2 **	4.80	286 **	1.00	506 A-C, PA 285 BD **	15.00	1064-9 ND **	37.50
89 *	9.60	94 **	7.00	PA 158-159 **	1.40	12 **	39.60	138-41, PA 101-2 BND **	45.00	287-81, PA 166-B **	11.20	506 A-C, PA 285 BND **	45.00	1070-5 **	16.00
89 °	8.00	95 *	12.00	PA 233-236 **	3.30	12 °	44.00	138-41, PA 101-2 BND **	45.00	292-307, PA 170-1 **	9.60	506 A-C, PA 285 ND **	22.00	1070-5 ND **	37.50
90 *	252.00	95 **	26.00	PA 252 **	17.40	12 FDC FDC	44.00	138-41, PA 101-2 BND **	30.00	308-12, PA 172 **	5.60	506 D-G, PA 287-B **	6.60	1076-8 **	2.40
90 °	264.00	99 *	9.60	PA 253 **	0.50	13 **	14.40	142-4, PA 104-6 **	6.00	308-12, PA 172 BD **	57.50	506 D-G, PA 287-B ND **	30.00	1076-8 ND **	31.25
91 °	10.80	<b>Cochinchine</b>		PA 267 **	0.50	13 °	15.00	142-4, PA 104-6 BND **	35.00	309-12, PA 172 BND **	57.50	506 D-G, PA 287-B BND **	45.00	1079-84, 1091-4 **	16.00
92 °	12.00	1 **	500.00	PA 268 **	0.50	14 **	1.00	142-4, PA 104-6 ND **	35.00	309-12, PA 172 ND **	32.00	506 D-G, PA 287-B ND **	15.00	1079-84, 1091-4 ND **	81.85
93 *	P.O.R.	1 *	250.00	PA 270-271 **	1.35	15 **	6.00	145-9, PA 107 **	20.00	313-4, PA 174 **	6.50	507-12 **	2.40	1088-90 **	7.00
94 °	19.20	1 °	145.00	PA 272 **	0.50	16 **	2.40	145-9, PA 107 **	4.80	313-4, PA 174 BD **	30.00	512 A-B **	3.70	1088-90 ND **	27.35
95 **	12.00	2 *	35.00	PA 282 **	0.50	17-18 **	1.60	150-3, PA 108 **	7.20	313-4, PA 174 BND **	45.00	512 A-B ND **	7.50	1095-8 **	6.00
96 *	P.O.R.	2 °	28.00	PA 283 **	0.50	19-24 **	18.80	150-3, PA 108-B BND **	45.00	313-4, PA 174 ND **	20.00	513-B, PA 294-5 **	17.60	1095-8 ND **	18.75
97 *	P.O.R.	3 *	28.00	PA 284 **	0.50	21 °	2.80	150-3, PA 108-B ND **	45.00	315-8, PA 175-6 **	4.80	513-B, PA 294-5 ND **	67.50	1099-102 **	9.00
98 *	72.00	3 °	28.00	PA 296-297 **	0.50	22 °	3.60	150-3, PA 108-B ND **	30.00	315-8, PA 175-6 BND **	62.50	513-B, PA 294-5 BND **	110.00	1099-102 ND **	18.75
99 **	120.00	4 °	40.00	PA 298-299 **	0.50	23 °	10.40	156-7 **	4.80	315-8, PA 175-6 ND **	80.00	513-B, PA 294-5 ND **	47.50	1103-6 **	14.00
100 **	360.00	4 *	50.00	PA 307 **	0.60	24 °	12.80	156-7 **	3.20	519-20, PA 296-7 **	42.00	519-20, PA 296-7 ND **	8.00	1103-6 ND **	23.75
TT 1 (*)	5.60	4 A *	P.O.R.	PA 310 **	0.50	25 **	4.40	158-61, PA 110-1 **	9.00	319-20 **	2.00	519-20, PA 296-7 BND **	18.00	1107-14 **	19.00
TT 1 **	22.00	5 *	80.00	PA 319 **	1.85	26 **	2.80	158-61, PA 110-1 BND **	2.30	321-4, PA 177-8 **	9.00	519-20, PA 296-7 ND **	45.00	1107-14 ND **	37.50
TT 2 *	12.80	5 °	80.00	PA 320-321 **	1.00	26 °	4.00	158-61, PA 110-1 ND **	50.00	321-4, PA 177-8 ND **	37.50	519-20, PA 296-7 ND **	15.00	1134-42 **	13.00
TT 2 **	32.00	<b>Colombie</b>		PA 324 **	0.50	27 **	4.80	158-61, PA 110-1 BND **	50.00	321-4, PA 177-8 BND **	45.00	521, 524, PA 300 **	22.00	1143-51 **	16.00
TT 2 °	7.20	378 **	0.50	PA 333 **	0.50	27 °	6.80	158-61, PA 110-1 ND **	30.00	321-4, PA 177-8 ND **	35.00	521, 524, PA 300 BND **	8.00	1152-60 **	24.00
TT 3 *	12.80	402 Aa **	4.00	PA 336 **	1.80	28 **	5.20	162-4, PA 112 BD **	50.00	325 **	6.40	521, 524, PA 300 ND **	22.00	1164-8 **	13.35
TT 3 **	32.00	412-413 & PA 156-157 **	2.10	PA 337 **	4.90	28 °	6.80	162-4, PA 112 BND **	50.00	326-7 **	1.20	521, 524, PA 300 ND **	11.00	1169-70 **	13.35
TT 3 °	8.80	415-416 **	8.10	PA 338 **	6.55	29-31 **	1.90	162-6, PA 112 **	8.40	328 **	1.60	522-3, PA 299 **	10.00	1171-2 **	4.80
TT 4 °	14.00	420 **	0.50	PA 339 **	8.20	29-31 °	3.20	162-6, PA 112 ND **	37.50	328 °	0.50	522-3, PA 299 ND **	15.00	1173-6 **	8.35
TT 4 *	17.00	422-424 **	0.50	PA 355-361 A **	16.35	29-31 EC **	100.00	167-9, PA 114-6 **	8.00	329 **	0.80	522-3, PA 299 BND **	15.00	1177-8 **	5.60
TT 5 *	17.60	430 **	0.50	PA 362 **	0.50	32 **	2.40	167-9, PA 114-6 BND **	50.00	330 **	0.80	522-3, PA 299 ND **	11.00	1179-82 **	6.00
TT 5 **	44.00	431 **	0.50	PA 379-380 **	5.65	32 °	4.00	167-9, PA 114-6 ND **	50.00	330 °	0.50	525-7 **	4.00	1183-8 **	6.80
TT 5 °	13.60	432 **	0.50	PA 381 **	3.90	33-4 **	7.20	167-9, PA 114-6 ND **	35.00	331 **	4.00	528-32 **	14.00	1189-94 **	7.80
TT 6 *	18.40	433 & PA 173-174 **	0.65	PA 433-434 **	0.50	33-4 °	8.00	170-4, PA 118 **	11.20	332-6 **	2.00	528-32 ND **	15.00	1195-1200 **	13.20
TT 6 **	46.00	435 **	0.50	PA 435 **	0.50	33-4 ND **	54.00	170-4, PA 118 ND **	52.00	337-40, PA 183 **	4.80	533-B, PA 302-3 **	28.00	1201-1206 **	10.80
TT 6 A *	P.O.R.	456 **	0.50	PA 436 **	0.50	35-8 **	15.20	175-8, PA 119-20 **	9.60	341-4 **	2.80	533-B, PA 302-3 BND **	55.00	1207-1212 **	13.20
TT 6 B *	P.O.R.	459 **	1.15	PA 437 **	0.50	39-40 **	1.20	175-8, PA 119-20 BND **	48.00	345-7 **	2.80	533-B, PA 302-3 ND **	85.00	1213-1218 **	10.80
TT 7 *	P.O.R.	475 **	0.90	PA 438 **	0.50	41-4, PA 20-1 **	28.00	175-8, PA 119-20 ND **	110.00	348-52 **	3.20	533-B, PA 302-3 ND **	42.00	1219-1224 **	10.80
TT 8 *	P.O.R.	484 **	0.50	PA 439-440 **	0.60	45 **	1.80	179-82, PA 121-2 **	8.80	353-6, PA 189-92 **	11.20	539-40, PA 304 **	9.00	1225-1230 **	13.20
TT 9 *	360.00	485 **	0.50	PA 441 **	1.80	46 **	1.40	179-82, PA 121-2 BND **	17.00	357-61 **	3.70	539-40, PA 304 BD **	11.00	1231-1236 **	13.20
TT 10 *	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 ND **	37.50	362-5 **	6.80	539-40, PA 304 BND **	22.00	1237-1242 **	10.80
TT 11 *	P.O.R.	491 **	0.50	PA 444-446 **	6.75	49 **	2.20	179-82, PA 121-2 BND **	37.50	366-9 **	8.95	539-40, PA 304 ND **	15.00	1243-1248 **	13.20
TT 12 *	P.O.R.	493 & PA 260 **	1.65	PA 447 **	0.50	50-2 **	3.00	183-6, PA 123-4 **	8.80	370-2 **	6.80	541-2, PA 305 **	8.50	1249-1254 **	13.20
TT 12 A *	P.O.R.	498 & PA 266 **	0.60	PA 449-450 **	0.50	53-4, PA 26-8 **	13.00	183-6, PA 123-4 BND **	30.00	373-7 **	3.00	541-2, PA 305 BND **	6.60	1255-1260 **	10.80
TT 13 °	540.00	503 & PA 273 **	0.60	PA 467 **	0.50	55 **	0.80	187-90, PA 125-6 **	19.20	378-83 **	7.60	541-2, PA 305 ND **	22.00	1261-1266 **	13.20
TT 14 *	P.O.R.	504 & PA 274 **	0.95	PA 498 **	0.50	56 **	1.80	187-90, PA 125-6 ND **	42.00	384-7 **	3.20	541-2, PA 305 ND **	15.00	1267-1272 **	10.80
TT 15 °	240.00	505-507 **	1.60	PA 499 **	0.50	57 **	2.20	191-4, PA 128-9 **	18.00	388-92 **	10.40	543-6, PA 306-7 **	18.00	1273-1278 **	13.20
TT 16 °	210.00	508 & PA 281 **	0.65	PA 502-504 **	1.65	58-9 **	2.00	195-9 & PA 130 **	9.60	393-5 **	3.20	543-6, PA 306-7 BND **	30.00	1279-1284 **	13.20
TT 17 *	P.O.R.	532 & PA 286 **	0.60	PA 505 **	0.50	60-2 **	2.00	200-3, PA 131-2 **	8.00	396-403 **	16.00	543-6, PA 306-7 ND **	45.00	1285-1290 **	10.80
TT 18 °	120.00	534 & PA 288 **	0.50	PA 506-507 **	0.85	63-8 **	8.80	200-3, PA 131-2 ND **	50.00	404-7 **	22.40	543-6, PA 306-7 ND **	30.00	1291-1296 **	10.80
TT 19 A °	120.00	542 & PA 300 **	0.50	PA 508 **	0.50	69-71, PA 37-8 **	8.80	200-3, PA 131-2 BND **	50.00	408-11 **	6.40	547-50, PA 308 **	12.00	1297-1302 **	10.80
TT 19 A *	P.O.R.	543-544 & PA 301-302 **	0.75	PA 558 **	1.05	72-6 **	12.00	200-3, PA 131-2 ND **	30.00	412-5 **	8.00	547-50, PA 308-B ND **	28.00	1303-1308 **	10.80
TT 20 *	4.00	545 & PA 303 **	0.50	PA 595-598 **	7.75	77-8 **	8.80	204-7, PA 134-5 **	8.00	416-20 **	28.80	547-50, PA 308-B ND **	45.00	1309-1314 **	10.80
TT 20 **	10.80	546 & PA 304 **	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 €
1553-1558 **	10.80	2035-2040 **	10.10	PA 70 **	0.50	PA 241-4 **	10.00	BF 40 **	4.00	BF 130 **	14.40	BF 228 **	14.40	Congo (colonie fr.)	
1559-1564 **	10.80	2041-2046 **	10.10	PA 71 **	0.70	PA 247-50 **	15.20	BF 40-4 **	32.00	BF 131 **	14.40	BF 229 **	14.40	1 *	320.00
1565-1570 **	10.80	2047-2052 **	10.10	PA 72 **	0.60	PA 255-8 **	11.20	BF 41 **	6.40	BF 132 **	14.40	BF 230 **	14.40	2 *	550.00
1571-1576 **	10.80	2053-2058 **	10.10	PA 73 **	0.75	PA 259-64 **	12.00	BF 42 **	4.00	BF 133 **	14.40	BF 231 **	14.40	3 °	600.00
1577-1582 **	10.80	2059-2064 **	10.10	PA 74 **	0.80	PA 267 **	12.00	BF 43 **	4.00	BF 134 **	12.00	BF 232 **	14.40	4 *	200.00
1583-1588 **	10.80	2065-2070 **	10.10	PA 75 **	1.20	PA 267 BD **	42.00	BF 44 **	6.00	BF 135 **	14.40	BF 233 **	14.40	5 °	140.00
1589-1594 **	10.80	2071-2076 **	10.10	PA 76 **	0.80	PA 267 BND **	55.00	BF 45-6 **	4.00	BF 136 **	14.40	BF 234 **	14.40	6 *	P.O.R.
1595-1600 **	10.80	2077-2082 **	10.10	PA 77 **	0.80	PA 267 ND **	35.00	BF 47 **	6.40	BF 137 **	14.40	BF 235 **	14.40	6 *	600.00
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	7 °	90.00
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	8 *	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	9 *	240.00
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	10 *	300.00
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	11 *	245.00
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 **	4.80
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	12 *	3.00
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	13 **	10.00
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	14 **	8.00
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 *	9.00
1656-1660 **	11.05	2140-2144 **	10.80	PA 88 **	3.60	PA 286 BND **	22.00	BF 52 ND **	35.00	BF 148 **	14.40	BF 246 **	14.40	15 **	18.00
1661-1665 **	11.05	2145-2149 **	12.00	PA 89 **	3.60	PA 286 ND **	45.00	BF 53 **	10.00	BF 149 **	14.40	BF 247 **	14.40	16 **	51.20
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	16 *	25.60
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	17 *	60.00
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 **	51.20
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	19 °	20.00
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	20 *	40.00
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	21 *	75.00
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	22 *	70.00
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	23 *	58.00
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	24 *	70.00
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	25 *	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	26 *	P.O.R.
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	27 **	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	28 **	0.80
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 **	4.00
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	29 *	2.00
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 *	4.00
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	30 °	1.60
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	31 *	11.00
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 **	8.00
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	32 °	1.60
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	33 *	3.00
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	34 *	4.50
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 **	9.60
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	35 *	6.00
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	36 *	6.60
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	37 *	11.00
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 *	21.00
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	38 °	9.60
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 **	56.00
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	39 *	35.00
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	40 *	44.00
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 °	80.00
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	41 *	110.00
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 **	8.00
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	42 °	2.40
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	43 *	12.00
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	44 °	12.80
1850-1855 **	11.75	PA 12 **	4.00	PA 136 ND **	10.00	BF 9 **	4.40	BF 88 **	9.80	BF 188 **	14.40	BF 286 **	14.40	45 *	16.00
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	46 *	375.00
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 °	144.00
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	47 *	500.00
1874-1877 **	9.85	PA 14 **	10.80	PA 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 €	
74 **	0.60	TT 10 **	6.00	215 **	0.70	448-52 **	3.60	678 **	4.80	885-8, PA 401-4 BND **	100.00	1079 A-D BD **	50.00	PA 55-8 **	2.80	
75 **	0.50	TT 10 **	4.00	215 *	0.70	453-4, PA 234-5 **	3.20	679-81 **	3.60	885-8, PA 401-4 ND **	36.00	1079 A-D BND **	100.00	PA 59 **	0.85	
76 **	2.25	TT 11 **	6.40	216 **	0.70	455-7 **	1.10	682 **	1.05	887-90, PA 420-1 BND **	20.00	1079 A-D ND **	25.00	PA 60-1 **	1.00	
76 **	1.20	TT 12-22 *	100.00	217 **	0.50	458-62 **	5.40	683 **	0.80	888 A-G **	5.70	1079 AA-AD **	12.00	PA 62 **	0.50	
77 **	1.50	TT 23 *	1.00	218 **	0.50	463-5 **	4.80	683 A-C **	625.00	888 H-M **	6.80	1079 AA-AD ND **	25.00	PA 63 **	0.50	
77 *	0.80	TT 23-33 *	56.00	219 **	0.50	466 **	0.50	684-6 **	0.80	889-90 **	1.75	1079 AE-AM **	10.40	PA 64-6 **	3.60	
78 **	0.75	TT 23-33 **	84.00	220-4, PA 67-8 **	8.00	467 **	7.60	687 **	0.80	891-5 **	1.20	1079 AE-AM BD **	100.00	PA 69 **	0.50	
79 **	0.80	TT 24 *	1.00	225 **	0.50	468 **	4.40	688-90 **	4.50	896-902 **	4.00	1079 AE-AM BND **	150.00	PA 69 *	0.50	
80 **	2.40	TT 25 **	2.40	225 *	0.50	469 **	0.55	691-3 **	1.75	903-4 **	8.00	1079 AE-AM ND **	50.00	PA 70 **	0.50	
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 *	1.00	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	923-8, PA 407-8 **	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	923-8, PA 407-8 BND **	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	923-8, PA 407-8 BND **	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	923-8, PA 407-8 PTS **	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	923-8, PA 407-8 PTS 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	923-8, PA 407-8 ND **	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 BND **	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 BND **	32.00	1079 J-M **	2.50	PA 99-100 **	2.70	
90 **	2.00	Congo-Brazzaville			253 H-J, PA 89 B **	8.50	515-6 **	3.30	722-5 **	3.20	929-32, PA 409-10 PTS **	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 PTS BND **	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 ND **	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	933-5 **	4.00	1079 S-V **	4.80	PA 112-6 **	10.40	
92 **	1.80	136 **	0.50	260 *	0.50	520-3 **	5.10	730-3 *	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	1081 A-F **	15.00	P.O.R.	1081 A-F **	P.O.R.	PA 125-8 **	4.80
96 **	0.60	142-7, 143A, 144 A, 147 A *	1.45	275-8 **	9.60	533 *	0.50	747-8 **	1.75	949-52, PA 411-2 BND **	42.00	1081 G-H **	240.00	PA 129-33 **	4.50	
97 **	3.20	142-7, 143A, 144 A, 147 A *	1.20	279-82 **	30.40	534-7 **	8.00	749 **	3.20	949-52, PA 411-2 BND **	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 PTS **	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 PTS BND **	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 ND **	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 BND **	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 BND **	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 PTS **	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 PTS BND **	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 ND **	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 **	0.95	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 BND **	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 BND **	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 PTS **	18.00	1129-1130 **	3.20	PA 157 **	3.00	
109-112 (Egpo 1931) **	30.40	160 *	0.50	340-1 **	0.50	565 **	1.75	784-6 **	1.60	962 C-F, PA 415-6 PTS 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 ND **	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 **	2.70	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 BND **	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 BND **	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 **								

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 249-53 **	4.20	BF 30 **	2.00	26 °	9.60	80 *	28.00	177-9 °	0.70	281 **	4.40	353 °	0.50	424-8 **	8.80
PA 254-8 **	7.20	BF 31 **	2.00	26 **	24.00	80 **	42.00	180 **	0.50	281 °	0.60	354-5 **	1.75	424-8 °	2.15
PA 254-8 °	3.00	BF 32 **	2.10	27 *	10.40	80 °	20.00	180 °	0.50	282 **	0.50	354-5 °	0.90	430 **	48.00
PA 259-63 **	7.20	BF 33 **	4.00	27 **	24.00	81 **	27.00	181-9 **	4.40	282 °	0.50	356 **	1.20	431-3 **	12.80
PA 264-8 **	7.20	BF 34 **	5.20	27 °	6.40	81 *	14.40	181-9 °	3.60	283 **	0.80	356 °	0.70	433 A **	80.00
PA 269-72 **	3.20	BF 35 **	2.00	27 **	24.00	82 **	18.00	190 **	0.50	283 °	0.50	357 **	0.50	433 A-B **	P.O.R.
PA 273-7 **	5.20	BF 36-9 **	25.60	28 **	22.40	82 *	9.60	190 °	0.50	284 **	1.20	357 °	0.50	434-8 **	8.80
PA 278-9 **	2.40	BF 40 **	1.45	28 *	12.80	83 *	9.60	191 **	0.50	284 °	0.50	358 **	0.50	439 **	0.50
PA 280-4 **	3.30	BF 41 **	3.20	29 **	22.40	83 **	18.00	192 **	0.50	285 **	0.70	358 °	0.50	439 °	0.50
PA 285-7 **	6.60	BF 42 **	8.00	29 °	5.60	84-87 (Expo 1931) **	48.00	192 °	0.50	285 °	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 °	0.50	440 **	0.55
PA 291 A-E **	1500.00	BF 44 **	3.20	30 **	45.00	89 **	0.50	192 A-198 °	4.80	286 °	0.50	360 **	1.75	440 °	0.50
PA 292-6 **	12.80	BF 45 **	8.00	31 *	17.60	90 **	1.00	199 **	0.50	287 **	0.70	360 °	0.60	440 A-D **	640.00
PA 297 **	2.75	BF 46 **	5.60	31 **	47.00	91 **	0.80	200 **	0.50	287 °	0.50	361 **	0.50	441-3 **	3.20
PA 298-302 **	4.80	BF 46 ND **	15.00	32 *	1.00	92 **	1.80	200 °	0.50	288 **	0.50	361 °	0.50	441-3 °	1.20
PA 303 **	1.50	BF 47 **	8.00	32 **	44.00	93 **	1.80	201-3, PA 21 **	2.60	288 °	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 °	0.50	448-9 **	1.75
PA 308-11 **	14.40	BF 48 **	4.40	33 **	100.00	95 **	3.20	205 **	0.50	289-91 °	0.50	363 **	1.60	450 **	0.55
PA 312-4 **	8.00	BF 48 ND **	11.00	34 *	57.60	96 **	12.00	205 °	0.70	292-3 **	6.80	363 °	0.50	450 °	0.50
PA 315-9 **	9.60	BF 48 A **	4.00	34 °	52.00	97 **	4.80	206 **	1.20	292-3 °	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 °	1.20	294 **	0.70	364 °	0.50	456 **	0.80
PA 325-8 **	4.00	BF 49 **	9.50	35 *	96.00	99 **	4.80	207 **	0.75	294 °	0.50	365 **	0.50	456 °	0.60
PA 329-31 **	6.00	BF 49 ND **	15.00	35 **	215.00	100 **	6.00	207 °	0.60	295 **	0.55	365 °	0.50	457 **	0.50
PA 332-5 **	5.60	BF 50 **	8.00	36 **	3.50	101 **	7.50	208 **	0.50	295 °	0.50	366 **	1.60	457 °	0.50
PA 337 A **	2.80	BF 50 ND **	15.00	36 *	1.60	102 **	4.00	208 °	0.50	296 **	0.50	366 °	0.50	458-62 **	6.00
PA 338 **	3.20	BF 50 A **	6.00	36 A °	11.20	103 **	6.00	209 **	0.60	296 °	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 °	0.50	462 A-D °	192.00
PA 340-2 **	9.60	BF 52 ND **	8.80	37 *	1.60	105 **	9.00	210 °	0.70	297 °	0.50	368 **	0.55	463-6 **	6.60
PA 343-7 **	4.40	BF 53 **	7.70	37 A *	11.20	105 A **	30.00	211-4, 216 **	2.30	298-300 **	2.00	368 °	0.50	463-6 °	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 °	0.80	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 °	0.50
PA 353-6 **	6.00	BF 55 ND **	12.00	39 **	8.00	107 **	5.00	218 **	0.90	301 °	0.50	370 **	0.50	469-72 **	41.60
PA 357 **	3.20	BF 56 **	8.00	39 *	4.00	107 °	2.40	218 °	0.60	302 **	0.90	370 °	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 °	0.50	371 **	0.50	475 **	0.90
PA 365-6 **	1.20	BF 56 A **	6.40	40 *	8.80	109 **	0.50	221 °	0.70	303 **	2.55	371 °	0.50	475 °	0.50
PA 367-70 **	3.00	BF 56 B **	7.70	41 **	0.50	110 **	0.50	222 **	0.50	303 °	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 °	0.50	305 **	0.65	374 °	0.50	479 **	0.80
PA 380 **	4.80	BF 59 **	8.00	43 *	0.50	113 **	0.50	224 **	0.70	305 °	0.50	375 **	0.90	479 °	0.50
PA 381-4 **	8.80	BF 59 ND **	18.00	44 *	1.20	114 **	0.50	224 °	0.50	306 **	1.20	375 °	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 °	0.50	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 °	0.50	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 °	0.50	311 **	2.00	379 **	1.60	488 °	0.50
PA 400-1 BD **	9.00	BF 62 **	3.20	47 **	0.80	118 **	0.50	229 **	1.20	311 °	0.50	379 °	0.50	489-92 **	7.20
PA 400-1 BND **	18.00	BF 63 **	4.20	48 **	12.00	119 **	0.90	229 °	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 °	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 °	0.95	313-4, 316 **	5.60	382 **	0.50	494 °	0.50
PA 402 BD **	22.00	BF 64 **	6.40	49 *	2.40	121 **	0.80	234 **	0.50	313-4, 316 °	1.55	382 °	0.50	495-6 **	6.40
PA 402 BND **	42.00	BF 65 **	8.00	50 **	1.60	122 **	1.35	234 °	0.50	318 **	0.95	383-4 **	0.70	495-6 °	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 °	0.50	497 **	0.55
PA 404 A **	17.00	BF 69-71 **	18.00	51 *	1.60	123 *	9.60	235 °	0.95	319 °	0.50	385 **	1.75	497 °	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 °	0.70	498-500 **	1.50
PA 404 A BND **	35.00	BF 72 ND **	15.00	52 **	1.60	124 **	9.00	236 °	0.50	320 °	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 °	0.50	501-3 °	1.20
PA 405-6 **	3.20	TS 3-10 **	4.40	53 **	11.00	125 **	0.50	237 °	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 °	0.50	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 °	3.00	324-5, 327 **	3.00	389 °	0.50	508 A-B °	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 °	0.60	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 °	0.80	326, 328 **	4.00	390 °	0.50	509 **	0.50
PA 418-9 **	11.00	CK'te d Ivoire	56 °	2.40	128 **	0.60	244-7 **	4.40	326, 328 °	1.30	391 **	0.90	510 **	0.55	
PA 418-9 BD **	9.50	1 **	4.80	57 *	8.00	129 **	0.60	244-7 °	1.60	327 A **	1.60	392 **	3.20	510 °	0.50
PA 418-9 BND **	20.00	2 **	6.40	57 **	18.00	130 **	0.60	248 **	0.65	329 **	0.95	392 °	0.50	510 A-B **	400.00
PA 418-9 FT **	12.00	2 **	4.00	58 **	1.40	131 **	1.00	248 °	0.50	329 °	0.50	393 **	0.55	510 A-B °	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 °	0.50	511-5 **	6.00
PA 418-9 ND **	20.00	3 *	5.60	59 *	0.80	133-136 (Expo 1937) **	25.00	253 **	0.50	330 °	0.50	394 **	6.40	516-21 **	8.80
PA 422-4 **	6.40	4 **	28.80	60 *	1.50	133-136 (Expo 1937) *	13.60	253 °	0.50	331 **	0.55	394 °	0.50	522 **	0.50
BF 1 **	3.60	4 *	13.60	60 **	2.20	139 **	0.50	254 **	0.50	331 °	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 °	0.50	332 **	0.70	395-7 °	0.80	526 **	1.45
BF 3 **	44.00	5 *	20.00	61 **	2.60	140 **	26.00	255 **	0.50	332 °	0.50	398 **	1.60	527 **	0.70
BF 4 **	2.80	6 **	64.00	62 **	0.50	141-143 *	3.20	255 °	0.50	333-4 **	1.30	398 °	0.50	527 °	0.50
BF 5 **	1.05	7 *	26.00	63 **	0.50	141-143 **	6.00	256 **	0.50	333-4 °	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 °	0.50	335 **	0.50	399-401 °	1.45	533 **	0.90
BF 7 **	1.20	9 **	72.00	63 °	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 °	0.50	336 °	0.50	402 °	0.50	535 **	0.90
BF 7 B **	8.80	10 **	56.00	65 **	0.80	146-50 **									



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
583-7 **	4.80	784 **	1.35	992-4 **	6.40	PA 16 **	1.00	BF 6 ND **	24.00	TCP 11 *	308.00	51 **	120.00	120 *	11.20
588 **	0.50	785-6 **	4.80	995-8 **	9.60	PA 17 **	1.60	BF 7 **	6.40	TCP 11 **	616.00	52 **	28.00	120 **	21.00
589-91 **	2.40	787 **	1.60	999-1001 **	25.60	PA 18-20 **	8.80	BF 8 **	5.60	TCP 12 *	48.00	53 *	1.60	121 *	17.60
592 **	0.50	788 **	1.60	1002-4 **	3.20	PA 18-20 °	5.60	BF 8 °	1.80	TCP 13 °	48.00	53 **	4.00	121 **	22.00
593-7 **	6.40	789-90 **	1.60	1005-6 **	3.20	PA 22 **	0.70	BF 9 **	8.00	TCP 13 *	84.00	54 **	2.40	122 **	0.50
598-600 **	1.20	791 **	1.60	1007-8 **	3.20	PA 22 °	0.70	BF 10 **	2.40	TCP 14 °	48.00	55 *	2.00	123 **	0.50
601-2 **	1.20	791 °	0.50	1009 **	1.60	PA 23-4 **	8.00	BF 11 **	2.40	TCP 14 *	84.00	56 **	10.40	124 **	1.00
603 **	0.50	792 **	1.50	1010-11 **	4.80	PA 23-4 °	6.00	BF 12 **	4.00	TCP 15 °	48.00	56 *	5.20	125 **	0.50
604 **	0.50	793-4 **	3.20	1012 **	9.60	PA 25 **	1.10	BF 13 **	6.40	TCP 15 **	168.00	57 *	10.40	126 **	0.80
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	58 °	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	CA'te 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 37 **	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 38 **	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 39 **	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 40 **	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 41 **	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 42 **	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 43 **	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 44 **	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 45 **	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 46 **	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 47 **	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 48 **	9.00	18 *	138.00	78 **	27.00	160 **	2.00
678-9 **	2.40	849 **	3.20	1121-1122 **	40.00	PA 48 **	40.00	BF 49 **	9.00	19 *	275.00	79 **	43.20	161 **	2.40
680 **	1.60	850-2 **	6.40	1123 **	20.00	PA 49 **	1.75	BF 50 **	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 51 **	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 52 **	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 53 **	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 54 **	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 55 **	9.00	22 *	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 56 **	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 57 **	9.00	23 a *	180.00	85 **	0.80	168 *	2.80
695-8 **	8.40	885 **	3.05	1241-1242 **	12.00	PA 54-5 **	5.70	BF 58 **	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 59 **	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 60 **	9.00	26 *	820.00	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 61 **	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	FM 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	TS 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 **	9.60	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 **	105.00	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	188-90 *	4.80
725-6 **	6.40	921 **	1.60	1326-1329 **	6.70	PA 69-70 **	6.80	TT 8 *	36.80	37 **	3.00	102 **	1.50	191-2 **	2.40
726 A-C **	P.O.R.	922-7 **	10.40												

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
208 **	2.40	308 **	4.80	TT 5 **	4.00	18 °	1.60	81 **	1.80	223-224 **	3.85	PA 34 **	2.15	PA 207-9 **	14.40
209 **	3.20	308 **	5.60	TT 6 **	7.50	19 **	6.00	82 **	16.00	225-8 **	3.60	PA 210-1 **	1.00	PA 210-1 **	12.80
210 *	3.20	309 **	13.60	TT 7 *	4.80	19 *	4.80	82 °	10.40	229-30 **	0.50	PA 35 **	1.90	PA 212 **	1.80
211 **	6.40	310 **	6.40	TT 7 **	11.00	19 °	1.60	83 **	6.60	231 **	0.50	PA 35 **	1.20	PA 212 A-E **	6.40
212 **	2.40	310 °	9.60	TT 8 *	8.00	20 *	4.80	83 °	8.80	232-4 **	1.90	PA 37-8, PA 41 **	14.40	PA 213-4 **	2.80
213 **	7.20	311-4 **	13.60	TT 8 **	15.00	20 *	6.00	84 **	6.80	235-8 **	3.30	PA 39-40 **	13.20	PA 215-8 **	6.80
214 **	2.40	315 **	4.40	TT 9 *	13.00	20 °	4.80	85 **	0.50	239 & PA 36 **	1.80	PA 42 **	0.80	PA 218 A-E **	8.50
215 **	7.20	315 °	7.20	TT 10 *	P.O.R.	21 *	13.60	86 **	0.50	241 A **	0.90	PA 42 °	0.70	PA 218 F **	12.00
216 **	3.20	316-7 **	4.20	TT 11-20 **	10.80	22 **	59.20	87 **	0.60	242-5 **	2.15	PA 42 ND **	20.00	PA 218 F ND **	40.00
217 **	2.40	318 **	4.80	TT 21-28 **	44.00	22 *	37.00	88 **	0.60	246-51 **	3.60	PA 43-5 **	3.60	PA 219 **	1.20
218 **	3.00	319 **	4.80	TT 28 **	12.80	22 °	8.00	89 **	0.50	252 **	2.80	PA 43-5 °	1.80	PA 220 **	1.60
219 **	2.40	319 °	7.60	TT 29 *	2.40	23 **	41.60	90 **	0.60	253-4 **	1.30	PA 46 **	0.70	PA 221-2 **	2.40
220 **	2.40	320 **	1.00	TT 29 **	4.00	23 *	20.80	90 A **	1.50	255-6, PA 61 **	1.90	PA 46 °	0.50	PA 223-5 **	10.40
220 *	1.60	320 °	1.20	TT 29-38 **	57.60	24 **	44.80	91 **	1.80	257-8 **	1.45	PA 47-9 **	2.40	PA 225 A **	15.00
221 **	2.40	320 **	2.60	TT 30 *	2.40	24 *	22.40	92 **	1.00	259-60 & PA 64 **	3.60	PA 47-9 °	1.60	PA 225 B-E **	5.60
222 **	2.40	321 **	1.60	TT 30 **	4.00	25 *	22.40	93 **	6.00	261-3 **	2.65	PA 50-2 **	8.80	PA 225 F-J **	8.50
223 **	3.20	321 °	1.60	TT 31 *	2.40	26 *	100.00	94 **	30.40	264 **	0.55	PA 53-4 **	3.20	PA 225 K **	15.00
224 **	2.40	322-3 **	1.80	TT 31 **	4.00	26 °	20.00	95 **	1.20	265, 268, 270, 272-3 **	10.40	PA 55-8 **	8.00	PA 225 K ND **	40.00
225 **	19.20	324 **	1.60	TT 32 *	2.40	27 **	56.00	96 **	4.50	266-7, 269, 271, 274 **	10.40	PA 59-60 **	3.60	PA 226 **	1.20
225 *	17.00	325 EC **	25.00	TT 32 **	4.00	27 *	28.00	97 **	1.20	275-6 **	1.00	PA 62 **	0.95	PA 227-30 **	9.60
226 **	2.40	325-7 **	3.20	TT 33 *	2.40	28 **	56.00	98 **	2.40	275-6 °	0.80	PA 62 °	0.80	PA 231-3 **	8.00
227 **	2.40	328 **	8.00	TT 33 **	4.00	28 *	28.00	99-102 (Expo 1931) **	43.20	277-8 **	1.50	PA 62 ND **	20.00	PA 234 **	1.35
227 *	1.60	PA 1-7 **	13.20	TT 34 *	2.40	29 *	32.00	103-108 (Expo 1937) **	20.00	279-80, PA 105 **	2.55	PA 63 **	1.80	PA 235 **	2.70
228 **	2.40	PA 8-9 **	6.50	TT 34 **	4.00	30 *	44.00	109-108 (Expo 1937) *	13.60	281 **	0.55	PA 65 **	1.30	PA 236-7 **	1.80
228 *	1.60	PA 10 **	3.20	TT 35 *	2.40	31 *	150.00	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	32 *	155.00	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 **	3.20	110-112 **	7.50	284-6, PA 116 **	6.00	PA 67-70 **	2.20	PA 244-7 **	15.20
231 **	432.00	PA 14-9 **	26.00	TT 36 **	5.00	33 *	2.00	113-4 **	4.00	287-8 **	1.60	PA 71-2 **	2.65	BF 1 *	5.00
231 *	338.00	PA 20 **	3.60	TT 37 **	14.40	33 A *	12.00	115-9 **	115.00	289 **	1.60	PA 73-4 **	2.05	BF 1 **	23.00
232 *	14.00	PA 21 **	4.80	TT 38 **	16.80	34 **	5.00	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 *	2.00	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	34 A °	12.00	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 **	4.00	124 **	0.50	295-6 **	0.75	PA 85-8 **	19.20	BF 6 **	2.40
248 **	0.80	PA 26 **	5.20	<b>Crete</b>		35 *	2.00	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	35 A °	12.00	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 **	4.00	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	36 *	2.00	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 **	4.00	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 *	2.00	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	37 A *	12.00	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 **	4.00	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 *	2.00	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	38 A *	12.00	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 **	4.80	136 **	0.80	313-4 °	1.80	PA 111 **	4.40	BF 17 **	6.00
266 **	0.50	PA 33 **	0.80	4 <sup>paire avec point</sup> **	12.00	39 *	2.40	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 **	6.40	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	40 *	3.20	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 *	4.00
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	<b>Dahomey</b>		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	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 €
6 *	36.00	45 *	13.60	541-2 BD **	30.00	663 D °	40.00	720-2 FT **	10.40	1011 **	11.00	1404 **	11.40	PA 138-9 BND **	52.00
6 °	33.60	46 *	14.40	541-2 BND **	60.00	663 D °	40.00	723-34 FT **	12.80	1015 **	11.00	1408 **	10.20	PA 140 **	8.00
7 °	80.00	46 (*)	8.00	543 **	1.10	664 **	1.60	735 **	3.20	1019 **	11.00	1412 **	10.20	PA 140 °	3.05
8 *	65.00	47 **	28.80	544-7 **	2.10	665 **	1.60	735 FT **	3.20	1023-1026 **	11.00	1416 **	10.20	PA 140 BD **	12.00
8 °	68.00	48 *	20.00	548-9 **	4.00	666 **	1.60	736 **	66.65	1027-1030 **	11.40	1420 **	10.20	PA 140 BND **	15.00
9 *	160.00	48 (*)	16.00	548-9 BD **	20.00	667 **	1.75	736 ND **	56.00	1031-1034 **	11.40	1424 **	10.20	PA 141-2 **	5.20
10 **	8.00	49 **	22.40	548-9 BND **	58.00	668 **	1.35	736 A **	40.00	1035-1038 **	11.40	1428 **	10.20	PA 141-2 BD **	38.00
10 *	4.00	49 *	11.20	550 **	5.35	669 **	4.00	736 B **	80.00	1039-1042 **	11.40	1432 **	10.20	PA 143 **	8.00
11 *	4.00	50 **	60.80	551-2 **	6.80	670 **	3.20	736 C **	60.00	1043-1046 **	11.40	1436 **	10.20	PA 143 °	2.15
12 **	6.40	TT 1 °	150.00	551-2 BD **	28.00	670 A **	0.95	736 D **	120.00	1047-1050 **	11.40	1440 **	10.20	PA 144 BD °	4.00
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 **	2.40	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 **	4.00	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 **	1.90	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, 688-72, PA 132-4	224.00	579-9 **	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 **	2.40	810-1143 **	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 **	4.80	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
10 **	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 ND **	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 FT **	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 °	

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 200-1 BND **	44.00	BF 40 **	9.80	BF 139 **	9.80	4 **	96.00	55 **	120.00	43-53 **	60.00	34 *	3.50	95 **	1.00
PA 202-3 **	7.20	BF 41 **	9.80	BF 140 **	9.80	5 *	33.00	55 **	22.40	45 **	2.80	35 **	2.20	96 **	1.00
PA 202-3 °	2.40	BF 42 **	9.80	BF 141 **	9.80	5 **	72.00	56 *	40.00	50 **	11.20	36 **	5.40	96 °	1.20
PA 204-6 **	3.35	BF 43 **	9.80	BF 142 **	9.80	5 *	13.60	56 **	108.00	51 **	5.60	37 **	7.80	97 **	1.00
PA 204-6 °	1.30	BF 44 **	9.80	BF 143 **	9.80	6 *	112.00	56 °	31.20	52 **	6.40	38 **	10.40	98 **	1.00
PA 204-6 BD **	24.00	BF 45 **	9.80	BF 144 **	9.80	6 **	264.00	57 °	26.40	53 **	11.20	38 *	5.60	99 **	1.00
PA 204-6 BND **	45.00	BF 46 **	9.80	BF 145 **	9.80	6 **	60.00	57 **	120.00	54 **	2.70	39 **	5.60	100 **	1.50
PA 207 **	5.60	BF 47 **	9.80	BF 146 **	9.80	7 *	80.00	58 °	61.60	55 **	2.70	40 *	38.40	101 **	2.40
PA 207 °	1.80	BF 48 **	9.80	BF 147 **	9.80	7 °	80.00	58 **	155.00	56 **	2.00	41 **	40.00	102 **	1.80
PA 207 BD **	14.40	BF 49 **	9.80	BF 148 **	9.80	8 *	1200.00	59 **	144.00	56-67 **	75.00	41 *	28.00	103 **	1.40
PA 207 BND **	26.00	BF 50 **	9.80	BF 149 **	9.80	8 **	2400.00	59 *	80.00	57 **	1.60	42 **	48.00	103 °	1.60
PA 208-10 **	3.60	BF 51 **	9.80	BF 150 **	9.80	9 *	220.00	TT 1 **	6.40	59 **	3.00	42 *	26.40	103 A *	4.80
PA 208-10 BD **	30.00	BF 52 **	9.80	BF 151 **	9.80	10 *	1300.00	TT 2 *	4.00	62 **	6.40	43 *	48.00	103 A **	9.00
PA 208-10 BND **	45.00	BF 53 **	9.80	BF 152 **	9.80	11 °	132.00	TT 2 **	9.60	63 **	9.00	44 *	90.00	104 **	2.70
PA 212 A **	5.80	BF 55 **	9.80	BF 153 **	9.80	11 *	500.00	TT 3 *	4.00	64 **	8.00	45 *	140.00	105 **	1.60
PA 212 A BD **	24.00	BF 56 **	9.80	BF 154 **	9.80	12 °	155.00	TT 3 **	9.60	65 **	8.00	46 *	112.00	106 **	4.00
PA 212 A BND **	40.00	BF 57 **	9.80	BF 155 **	9.80	12 *	660.00	TT 4 *	4.80	66 **	8.80	47 *	456.00	107 **	9.60
PA 212-213 ND **	16.00	BF 57 **	9.80	BF 156 **	9.80	13 °	12.80	TT 4 **	10.80	67 **	9.60	48 *	468.00	108 **	1.80
PA 213-4 **	4.80	BF 58 **	9.80	BF 157 **	9.80	13 *	330.00	TT 5 *	6.40	PA 1 **	292.60	49 **	0.50	109 **	3.00
PA 213-4 BD **	32.00	BF 59 **	9.80	BF 158 **	9.80	14 *	12.80	TT 5 **	13.20	PA 2 °	280.00	50 **	0.50	109 *	1.20
PA 213-4 BND **	42.00	BF 60 **	9.80	BF 159 **	9.80	14 **	36.00	TT 6 °	6.40	PA 3 °	2800.00	50 °	0.50	110 **	1.60
PA 215-6 **	2.80	BF 61 **	9.80	BF 160 **	9.80	14 °	14.40	TT 6 *	11.00	PA 4 **	8.00	50 A **	0.80	111 **	1.20
PA 215-6 BD **	70.00	BF 62 **	9.80	BF 161 **	9.80	15 *	600.00	TT 7 *	17.00	PA 5 **	12.00	51 **	0.80	112 **	1.60
PA 215-6 BND **	90.00	BF 63 **	9.80	BF 162 **	9.80	15 **	1140.00	TT 7 °	10.40	PA 6 **	14.00	52 **	1.60	113 **	14.40
PA 218 A **	4.80	BF 64 **	9.60	BF 163 **	9.80	16 °	720.00	TT 8 *	16.00	PA 7 **	14.40	52 *	1.00	114 **	21.60
PA 219-21 **	4.00	BF 65 **	9.80	BF 164 **	9.80	17 *	17.60	TT 9 *	17.60	TT 1 **	3380.00	53 *	1.20	114 *	14.40
PA 219-21 BD **	38.00	BF 66 **	9.80	BF 165 **	9.80	17 **	48.00	TT 10 *	22.40	TT 2 *	P.O.R.	54 **	1.80	115 **	24.00
PA 219-21 BND **	50.00	BF 67 **	9.80	BF 166 **	9.80	17 °	9.60	TT 10 °	8.80	TT 3 *	P.O.R.	55 *	18.40	115 a *	44.00
PA 223 A **	4.80	BF 68 **	9.80	BF 167 **	9.80	18 °	13.60	TT 11 °	17.60	TT 4 *	2600.00	55 **	35.00	115 a °	44.00
PA 224-5 **	3.05	BF 69 **	9.80	BF 168 **	9.80	18 *	310.00	TT 11 *	38.00	TT 4 **	3380.00	55 a **	36.00	116 **	1.00
PA 224-5 BD **	24.00	BF 70 **	9.80	BF 169 **	9.80	19 *	650.00	TT 12 *	400.00	TT 5 *	P.O.R.	56 *	1.60	116 A **	1.40
PA 224-5 BND **	40.00	BF 71 **	9.80	BF 170 **	9.80	20 °	22.40	TT 13 *	400.00	TT 6-11 **	20.00	56 **	4.00	117 **	3.60
PA 226 **	3.60	BF 72 **	9.80	BF 171 **	9.80	20 *	165.00	TT 14 *	550.00	France Libre		57 **	1.60	118 **	7.20
PA 226 BD **	13.00	BF 73 **	9.80	BF 172 **	10.00	21 *	770.00	TT 15 *	55.00	1 **	0.60	57 *	2.00	119 **	2.00
PA 226 BND **	25.00	BF 74 **	9.80	BF 173 **	10.00	22 °	13.60	TT 16 *	44.00	2 **	1.00	58 *	1.60	119 *	1.50
PA 227-8 **	2.80	BF 75 **	9.80	BF 174 **	10.00	22 *	420.00	TT 16 **	120.00	3 **	0.60	58 **	4.00	120 **	13.60
PA 227-8 BD **	32.00	BF 76 **	9.80	BF 175 **	10.00	23 °	13.60	TT 16 °	36.00	4 **	0.60	59 **	2.40	120 *	8.80
PA 227-8 BND **	60.00	BF 77 **	9.80	BF 176 **	10.00	23 *	220.00	TT 17 *	145.00	5 **	1.60	59 *	2.00	121-4 (Eggo 1931) **	27.20
PA 229-30 **	4.00	BF 78 **	9.80	BF 177 **	10.00	24 *	26.40	TT 18 *	1.40	6 **	48.00	60 **	4.00	121-4 (Eggo 1931) *	17.60
PA 229-30 BD **	32.00	BF 79 **	9.80	BF 178 **	10.00	25 °	26.40	TT 18 **	3.60	7 **	2.80	60 *	2.00	125 **	0.50
PA 229-30 BND **	65.00	BF 80 **	9.80	BF 179 **	10.00	25 **	60.00	TT 18 °	1.40	PA 1 **	3.60	61 **	6.00	126 **	0.50
PA 231-2 **	5.60	BF 81 **	9.80	BF 180 **	10.00	26 *	52.80	TT 19 *	1.40	TT 1 **	0.50	61 *	3.00	127 **	0.75
PA 231-2 BD **	34.00	BF 82 **	9.80	BF 181 **	10.00	27 *	35.20	TT 19 **	3.60	TT 1-12 **	70.00	62 **	10.80	127 *	0.50
PA 231-2 BND **	43.00	BF 83 **	9.80	BF 182 **	10.00	27 °	22.40	TT 20 *	1.80	TT 2 **	0.50	63 **	9.00	128 **	0.75
PA 233-5 **	6.00	BF 84 **	20.80	BF 183 **	10.00	28 *	100.00	TT 20 **	4.80	TT 3 **	0.50	63 **	4.00	128 *	0.50
PA 233-5 BD **	25.00	BF 85 **	2.10	BF 184 **	10.00	29 *	61.60	TT 21 *	1.80	TT 4 **	0.95	63 **	9.00	129 **	0.50
PA 233-5 BND **	60.00	BF 86 **	2.10	BF 185 **	10.00	29 °	70.40	TT 21 **	4.80	TT 5 **	1.25	64 **	12.80	130 **	0.90
PA 236 **	4.00	BF 87 **	9.80	BF 186 **	10.00	30 *	17.60	TT 22 *	3.50	TT 6 **	1.00	64 *	9.00	131 **	1.50
PA 237-8 **	6.00	BF 88 **	9.80	BF 187 **	10.00	30 °	13.60	TT 22 **	6.00	TT 7 *	0.80	65 **	26.00	131 *	0.80
PA 237-8 BD **	30.00	BF 89 **	9.80	BF 188 **	10.00	31 °	21.60	TT 22 °	1.80	TT 7 **	1.60	65 *	11.20	132 *	1.00
PA 237-8 BND **	50.00	BF 90 **	9.80	BF 189 **	10.00	31 *	5.60	TT 23 *	3.50	TT 8 **	5.60	66 **	1.00	132 **	1.60
PA 240 A **	5.30	BF 91 **	9.80	BF 190 **	10.00	32 °	22.40	TT 23 **	6.00	TT 9 **	5.60	66-78 **	57.00	133 **	4.00
PA 241 **	4.80	BF 93 **	9.80	BF 191 **	10.00	32 *	145.00	TT 24 **	9.00	TT 10 **	25.60	66-78 *	28.00	134 *	2.40
PA 242 **	2.25	BF 94 **	9.80	BF 192 **	10.00	33 °	75.20	TT 24 *	5.50	TT 11 **	7.00	66 A °	9.60	135 **	3.60
PA 242 BD **	25.00	BF 95 **	9.80	BF 193 **	10.00	33 *	330.00	TT 24 °	2.80	TT 12 **	8.00	67 **	1.50	135 *	2.40
PA 242 BND **	45.00	BF 96 **	9.80	BF 194 **	10.00	34 *	66.00	TT 25 *	40.00	Gabon		67 **	28.00	136 *	2.60
PA 243 **	4.80	BF 97 **	9.80	BF 195 **	10.00	35 °	220.00	TT 25 **	78.00	1 *	900.00	67 A *	9.60	136 *	2.00
PA 244 **	28.80	BF 98 **	9.80	BF 196 **	10.00	35 *	6600.00	TT 26 **	11.00	2 *	840.00	68 **	1.00	137 *	6.40
PA 245 **	1.90	BF 99 **	9.80	BF 197 **	10.00	36 *	66.00	TT 26 *	18.00	3 *	168.00	68 °	1.60	138 *	4.00
PA 245 BD **	12.80	BF 100 **	9.80	BF 198 **	8.00	36 °	8.80	Fezzan		5 *	P.O.R.	68 A °	9.60	138 **	7.60
PA 245 BND **	42.00	BF 101 **	9.80	BF 199 **	10.00	36 *	66.00	1 *	90.00	6 °	2160.00	69 **	1.00	139 **	5.00
PA 246 **	4.80	BF 102 **	9.80	BF 200 **	10.00	37 *	27.00	1 **	156.00	7 °	1680.00	69 A *	9.60	140 *	28.00
PA 247 **	2.25	BF 103 **	9.80	BF 201 **	8.00	38 **	40.00	2 **	390.00	8 °	540.00	69 A °	9.60	140 **	52.00
PA 248 **	9.60	BF 104 **	9.80	BF 202 **	8.00	38 *	21.60	3 *	455.00	9 °	P.O.R.	70 **	2.00	140 A **	4.75
BF 2 **	44.80	BF 105 **	9.80	BF 203 **	8.00	39 *	38.00	4 *	780.00	10 °	3240.00	70 *	2.00	141 *	7.00
BF 3 **	9.60	BF 106 **	9.80	BF 204 **	10.00	40 °	26.40	5 *	182.00	11 °	504.00	70 °	1.60	141 A **	4.50
BF 4 **	24.00	BF 107 **	9.80	BF 205 **	10.00	40 *	155.00	5 **	234.00	12 *	P.O.R.	71 **	1.60	141 A *	3.00
BF 5 **	5.20	BF 108 **	9.80	BF 206 **	10.00	41 *	35.20	6 *	305.60	13 °	128.00	72 **	1.20	142 *	36.00
BF 6 **	32.00	BF 109 **	9.80	BF 207 **	10.00	41 °	17.60	7 **	91.00	13 **	480.00	73 **	1.20	143 *	4.80
BF 7 **	9.60	BF 110 **	9.80	BF 208 **	10.00	42 °	17.60	8 **	3380.00	14 *	3760.00	74 **	2.40	143 **	9.00
BF 8 **	4.80	BF 111 **	9.80	BF 209 **	10.00	42 *	110.00	9 **	18200.00	15 °	1620.00	75 °	2.00	144 *	8.00
BF 9 **	40.00	BF 112 **	9.80	BF 210 **	10.00	43 *	770.00	10 *	P.O.R.	15 *	1800.00	75 **	3.60	145 *	33.60
BF 9 **	66.65	BF 113 **	9.80	BF 211 **	10.00	44 °	32.00	18 *	P.O.R.	16 **	3.20	76 **	3.60	146 *	48.00
BF 10 **	133.35	BF 114 **	9.80	BF 212 **	10.00	44 *	880.00	19 °	880.00	16 °	1.60	76 *	2.00	147-8 **	0.50
BF 11-11 A **	16.00	BF 115 **	9.80	BF 213 **	10.00	45 *	72.00	21 *	P.O.R.	17 **	3.20	77 **	2.40	147-8 °	0.50
BF 12-13 **	14.40	BF 116 **	9.80	BF 214 **	10.00	45 °	32.00	22 *	P.O.R.	17 *	1.60	79 *	24.00	149 **	0.50
BF 14, 17 **	P.O.R.	BF 117 **	9.80	BF 215 **											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
170 **	0.55	276 °	0.50	440-1 **	2.40	628 **	3.20	781 E **	P.O.R.	1092-103 **	P.O.R.	PA 69 °	0.50	PA 219-20 **	2.90
170 °	0.50	277 **	0.55	440-1 °	1.10	629 **	8.00	781 F **	P.O.R.	1104-15 **	P.O.R.	PA 70-1 **	3.85	PA 221 °	2.70
171-3 **	2.40	277 °	0.50	442-5 **	19.00	630 **	1.60	781 G **	P.O.R.	1116-39 **	P.O.R.	PA 72-5 **	3.60	PA 222 °	1.60
171-3 °	2.20	278-82 **	16.00	446-7 **	3.20	631 **	1.05	782 **	4.80	1140-2 **	3.20	PA 76 **	19.20	PA 223 **	8.80
174 **	0.70	283-8 **	3.20	448 **	0.80	632-5 **	11.20	783-5 **	P.O.R.	1143-5 **	P.O.R.	PA 78 A **	1.20	PA 224 **	0.65
174 °	0.50	283-8 °	3.00	449 **	0.80	636-9 **	8.00	786 **	P.O.R.	1146-1149 **	P.O.R.	PA 79 **	2.90	PA 225 °	6.40
175-7 **	1.75	289 **	1.05	450-1 **	3.20	640-643 **	14.40	787 **	P.O.R.	1160-1 **	P.O.R.	PA 79 °	3.85	PA 226-7 **	2.55
175-7 °	0.50	289 °	0.50	452-7 **	7.20	640-643 chapitre	35.20	788 **	P.O.R.	1162-4 **	4.80	PA 80-3 **	4.00	PA 228 **	0.90
178 **	1.00	290-2 **	2.55	458 **	3.20	640-643 CM MK	6.40	789 **	P.O.R.	1165-1166 **	3.20	PA 84 **	1.75	PA 229-31 **	11.20
178 °	0.80	290-2 °	1.20	459-67 **	3.20	640-643 FDC FDC	6.40	790 **	P.O.R.	1167-1168 **	6.40	PA 85-7 **	13.60	PA 232-3 **	9.60
179 **	0.50	293 **	0.55	468-9 **	1.75	644 **	6.70	791 **	P.O.R.	1169-1172 **	100.00	PA 88-91 **	8.00	PA 234-6 **	6.40
180-1 **	2.40	293 °	0.50	470 **	0.90	645 **	0.90	792 **	P.O.R.	1173 **	3.20	PA 88-91 °	1.45	PA 237-9 **	3.20
182, PA 37 **	1.20	294-6 **	3.20	471 **	2.40	646 **	1.60	793 **	P.O.R.	1174 **	3.20	PA 92 **	20.80	PA 240-1 **	1.60
182, PA 37 °	1.30	294-6 °	1.45	472 **	3.20	647 **	3.20	794-829 **	56.00	1175-1176 **	P.O.R.	PA 93 **	1.20	PA 242-3 **	2.40
183-4 **	1.80	297-302 **	12.80	473 **	9.60	648 **	3.35	830-56 **	41.60	1177 **	3.20	PA 93 °	0.50	PA 244-6 **	7.20
183-4 °	0.95	303 **	1.05	474-7 **	20.80	649 **	1.60	857-64 **	8.00	1177 **	14.40	PA 94-6 **	9.60	PA 247-9 **	16.00
185 **	0.60	303 °	0.50	478 **	3.20	650-3 **	14.40	864 A-C **	6.40	1178 **	3.20	PA 97 **	3.35	PA 250 **	1.60
186 **	0.50	304-9 **	27.20	479-82 **	6.00	654 **	1.60	866 A-C **	P.O.R.	1179-1184 **	14.40	PA 98-101 **	3.85	PA 251 **	1.75
186 °	0.50	310-5 **	1.90	483-4 **	1.75	655 **	3.20	866 D-E **	P.O.R.	1185-1186 **	P.O.R.	PA 98-101 °	2.00	PA 251 °	0.70
187-91 **	4.80	315 A **	2.90	485-7 **	6.40	655 A-B **	160.00	867 **	2.25	1187-1188 **	P.O.R.	PA 102 **	2.00	PA 252-3 **	12.80
192 **	0.85	315 A °	1.05	488 °	1.20	655 C **	20.00	868 **	3.20	1189-1190 **	P.O.R.	PA 103 **	4.00	PA 254-5 **	6.40
192 °	0.50	316 **	0.55	489 **	3.20	656 **	1.60	869-71 **	12.80	1191 **	P.O.R.	PA 104-6 **	6.80	PA 256-8 **	10.40
193 **	0.70	316 °	0.50	490-2 **	6.40	657 **	1.60	872-3 **	4.80	1192 **	P.O.R.	PA 107 **	1.40	PA 259 **	14.40
193 °	0.50	317 **	0.70	494 A **	3.20	658 **	1.60	874-6 **	4.80	1193 **	P.O.R.	PA 107 °	0.95	PA 260-1 **	4.40
194-5, PA 47 **	4.80	317 °	0.50	495 **	3.20	659 **	4.80	877-9 **	4.80	1194-1196 **	P.O.R.	PA 108-10 **	12.00	PA 262 **	4.00
196-7 **	1.90	318 **	0.55	496 **	1.60	660-3 **	14.40	880 **	3.20	1197 **	P.O.R.	PA 111 **	0.85	PA 263 **	12.80
196-7 °	1.50	318 °	0.50	497-9 **	3.35	664 **	1.75	881-4 **	6.40	1198-1200 **	17.60	PA 111 °	0.50	PA 264-5 **	3.20
198 **	0.60	319 **	3.20	502 A **	4.00	665 **	5.20	885-8 **	7.35	1201-1202 **	11.20	PA 112-7 **	3.80	PA 266 **	4.80
198 °	0.50	320-2 **	1.30	503 **	2.40	666 **	1.60	889-91 **	4.80	PA 1 **	3.00	PA 112-7 °	9.00	PA 267 **	3.20
199-200 **	1.55	323-5 **	7.70	504-6 **	3.35	667 **	1.60	892 **	3.20	PA 1 °	3.00	PA 118-9 **	12.00	PA 268 **	4.80
199-200 °	0.80	326-7 **	1.60	507-9 **	6.40	668 **	1.60	892 A-H **	8.00	PA 2 **	1.80	PA 120 **	38.40	PA 269 **	2.50
201 **	0.80	328 **	0.50	510-3 **	8.00	669 **	8.00	892 J-L **	2.40	PA 2 °	1.45	PA 121 **	0.80	PA 271 A **	P.O.R.
201 °	0.50	328 °	0.50	514 **	1.60	670-3 **	12.00	892 M-P **	4.80	PA 3 **	4.00	PA 122-3 **	3.85	PA 272 **	3.35
202-7 **	1.20	329-31 **	3.20	515 **	3.20	674-7 **	22.40	893 **	1.60	PA 4 **	1.90	PA 122-3 °	1.50	PA 273 **	3.20
209 A **	0.60	332-4 **	3.20	516 **	1.60	678 **	3.20	894-6 **	4.80	PA 4 °	0.95	PA 124-6 **	8.40	PA 274 **	2.40
210 **	0.65	335, PA 156 **	1.60	517 **	1.60	679 **	1.45	897-8 **	3.20	PA 5 **	5.20	PA 124-6 °	3.60	PA 275-8 **	11.20
211 **	0.50	336-7 **	1.20	518-26 **	72.00	680 **	1.60	899-901 **	4.80	PA 7-10 **	3.20	PA 127 **	0.50	PA 279-82 **	11.20
211 °	0.50	338-40 **	1.10	520-30 **	12.80	680 A **	P.O.R.	902-4 **	P.O.R.	PA 11 **	0.80	PA 127 °	0.50	PA 283 **	4.00
212-4 **	1.50	341 **	0.55	531 **	1.60	681 **	0.90	905-8 **	5.60	PA 11 °	1.45	PA 128 **	1.60	PA 284 **	2.60
212-4 °	1.20	341 °	0.50	532-533 **	3.20	682 **	6.40	909-9120 & 937-44 **	25.60	PA 12 **	0.75	PA 129-31 **	4.40	PA 285 **	4.80
215 **	0.60	342 **	0.80	534 **	0.50	682 J-M **	P.O.R.	913-5 **	4.80	PA 12 °	0.95	PA 129-31 °	2.55	PA 286 **	8.00
216 **	0.70	342 °	0.80	535-8 **	4.80	682 A-D **	16.00	916 **	1.60	PA 13 **	1.50	PA 132-3 **	1.60	PA 287 **	3.20
216 °	0.50	343 **	0.80	539-40 **	1.75	682 E-H **	14.40	917 **	3.20	PA 13 °	0.80	PA 132-3 °	0.80	PA 288 **	8.00
217 **	0.60	344-5 **	3.20	541-4 **	11.20	683 **	3.20	918 **	2.25	PA 14, 15, 16 **	20.80	PA 134-6 **	5.20	PA 289 **	8.00
217 °	0.50	344-5 °	0.70	545-8 **	16.00	684 **	0.90	919 **	1.60	PA 15 A **	12.80	PA 137 **	1.75	PA 290 **	4.40
218 **	1.20	346 **	1.00	549-50 **	3.20	685 **	3.20	920 **	3.20	PA 15 A °	4.20	PA 137 °	0.80	PA 291 **	P.O.R.
218 °	0.50	346 °	0.80	552 A **	6.40	685 A-D **	400.00	921-32 **	17.60	PA 17 **	0.95	PA 138 **	1.75	PA 292 **	P.O.R.
219 **	1.15	347-50 **	5.60	553 **	1.05	685 E **	0.80	933-6 **	8.00	PA 17 °	0.60	PA 140 A **	1.10	BF 1 **	4.40
220-2, PA 63-4 **	7.60	351 **	0.80	554-7 **	8.00	685 F-G **	P.O.R.	945-7 **	4.80	PA 18 **	1.00	PA 140 A °	1.20	BF 2 **	5.60
220-2, PA 63-4 °	2.40	351 °	0.50	558 **	1.05	686-9 **	11.20	948-53 **	11.20	PA 18 °	0.70	PA 141-2 **	4.80	BF 3 **	4.40
224 A **	1.50	352-5 **	2.10	559-62 **	8.00	690-3 **	16.00	954 **	1.60	PA 19-21 **	1.00	PA 143 **	3.20	BF 4-5 **	9.20
224 A °	1.80	352-5 °	1.10	563-5 **	6.40	694 **	11.20	955-7 **	P.O.R.	PA 22 **	1.30	PA 144 **	8.00	BF 6-7 **	20.00
225 **	0.80	356 **	0.60	566-8 **	4.80	695 **	1.60	958 **	1.60	PA 23 **	0.70	PA 144 °	3.60	BF 8 **	8.00
225 °	0.50	356 °	0.50	568 A-C **	P.O.R.	696 **	1.60	959-62 **	6.40	PA 23 °	0.80	PA 145 **	1.20	BF 9 **	7.80
226 **	0.50	357 **	0.50	569-71 **	3.20	697 **	3.20	963 **	3.20	PA 24-7 **	6.60	PA 146-8 **	10.80	BF 10 **	4.50
227-8 **	0.85	358-9 **	0.95	572 **	1.10	698-701 **	8.80	964 **	3.20	PA 24-7 °	4.00	PA 149 **	2.40	BF 11 **	5.20
227-8 °	0.50	360-4 **	6.40	573 **	3.20	702 **	0.80	965 **	3.20	PA 28 **	0.50	PA 150-1 **	3.00	BF 12 **	4.00
229 **	0.50	365-7 **	8.00	574-6 **	4.80	702 A **	P.O.R.	966 **	3.20	PA 28 °	0.50	PA 152-4 **	2.55	BF 13 **	2.60
229 °	0.50	368-9 **	1.20	578 A **	3.20	703-5 **	4.00	967 **	11.20	PA 29 **	1.75	PA 155 **	8.80	BF 14 **	2.50
230 **	0.95	368-9 °	0.60	579 **	3.20	706 **	3.20	968 **	1.60	PA 29 °	1.40	PA 157-8 **	4.80	BF 14 °	3.00
230 °	0.50	370-1 **	1.20	580 **	0.85	707-10 **	11.20	969-70 **	3.20	PA 30 **	1.10	PA 159 **	7.20	BF 15 **	6.40
231-2 **	3.35	370-1 °	0.60	581 **	1.10	711-4 **	7.20	971-3 **	4.80	PA 31 **	0.85	PA 160-1 **	3.70	BF 16 **	2.60
233 **	1.60	372 **	0.50	582 **	1.60	715 **	1.60	974 **	1.60	PA 32-5 **	6.00	PA 162-5 °	3.75	BF 17 **	6.60
233 °	0.60	373-5 **	1.90	583 **	1.10	716-9 **	11.20	975 **	3.20	PA 32-5 °	4.80	PA 166-8 **	4.50	BF 18 **	3.60
234 **	0.50	376 **	0.80	584 **	0.90	720-3 **	6.80	976-8 **	4.80	PA 36 **	1.75	PA 169 **	8.80	BF 19 **	4.00
235-8 **	6.40	377-8, 380 **	1.60	585 **	1.75	724-6 **	3.00	979 **	6.40	PA 36 °	0.80	PA 170-1 **	1.60	BF 20 **	16.00
239-42 **	3.85	379, 381, 388 **	4.90	586-9 **	8.80	727 **	4.80	980 **	12.80	PA 38 **	0.75	PA 172 **	8.80	BF 21 **	5.20
239-42 °	1.90	382 **	0.50	590 **	3.20	728 **	3.20	981-2 **	3.20	PA 39 **	0.55	PA 173 **	12.00	BF 22 **	10.00
243-7 **	2.40	383-7 **	4.00	591-592 **	11.20	729-32 **	11.20	983 **	1.60	PA 39 °	0.50	PA 174-5 **	3.20	BF 23 **	6.40
243-7 °	1.75	389 **	0.50	593 **	6.70	733-5 **	9.60	984 **	1.60	PA 40 **	1.50	PA 176-7 **	4.00	BF 24 **	4.80
248 **	0.50	390 **	5.60	594 **	1.60	736 **	1.60	985-8 **	P.O.R.	PA 40 °	0.80	PA 178-80 **	5.20	BF 25 **	3.90
249-250 **	3.20	391-5 *	25.60	594 A-B **	P.O.R.	737-8 **	3.20	989-91 **	60.00	PA 41 **	60.00	PA 180 A **	6.80	BF 26 **	6.40
251 **	0.60	396-8 **	3.20	594 B °	40.00	739 **	3.20	992-5 **	P.O.R.	PA 42 **	1.00	PA 181-3 **	5.20	BF 27 **	48.00
251 °	0.50	399-402 **	11.20	595 **	3.										

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 53 **	12.80	TT 31 **	14.40	80 **	2.40	146 **	24.00	PA 27 **	25.00	TT 10 *	6.40	6 *	14.40	63 **	13.00
BF 54 **	9.60	TT 31 *	9.60	80 *	1.60	147 *	43.20	PA 28 *	13.60	TT 10 **	14.00	7 *	32.00	64 **	0.80
BF 55 **	6.00	TT 32 **	17.60	81 **	2.40	148 *	45.00	PA 28 **	25.00	TT 11-15 *	14.00	8 *	36.00	65 **	1.60
BF 56 **	10.40	TT 33 **	17.60	81 *	1.60	149 *	6.00	PA 29 **	1.20	TT 11-15 **	25.00	8 °	32.00	66 **	1.00
BF 56 A **	100.00	TT 33 *	11.20	82 **	7.20	149 °	4.00	PA 30 *	0.80	TT 16-20 *	19.00	9 *	55.00	67 **	14.00
BF 57 **	9.60	TT 34-45 **	2.20	82 *	4.80	150 **	0.50	PA 30 **	1.60	TT 21-25 *	25.00	9 °	50.00	68 **	0.80
BF 58 **	6.80	TT 34-45 °	4.40	83 *	2.20	150 *	0.50	PA 31 **	5.20	TT 26 *	2.40	10 *	17.60	69 **	2.40
BF 59 **	8.80	TT 46-50 **	2.05	83 **	6.00	151 **	0.50	PA 32 **	2.00	TT 27 *	3.60	10 °	12.80	70 **	4.00
BF 60 **	11.20	Ghadamā's		84 **	0.60	151 *	0.50	PA 32 *	1.20	TT 27 **	7.00	10 *	22.00	71 **	15.20
BF 61 **	24.00	1-8 **	84.00	84 *	0.50	152 **	4.00	PA 33 *	3.20	TT 28 *	9.20	11 *	18.40	71 *	7.60
BF 61 A **	P.O.R.	PA 1 **	23.00	85 *	0.50	152 *	2.00	PA 34 **	6.40	TT 29 **	1.60	11 °	14.40	72 **	2.40
BF 62 **	28.80	PA 2 **	29.00	86 *	0.50	153 **	1.50	PA 34 *	4.80	TT 30 **	3.20	12 *	410.00	73 **	2.40
BF 63 **	54.40	Grand Liban		87 *	0.60	153 *	0.80	PA 35 **	5.60	TT 31 *	2.25	13 *	1690.00	74 **	6.00
BF 64 **	28.80	1 **	2.60	87 **	1.25	154 **	2.50	PA 35 *	4.00	TT 32 *	2.25	14 **	4.00	74 *	2.00
BF 65 **	16.00	2 *	1.60	88 *	1.40	154 *	1.40	PA 36 *	330.00	TT 32 **	4.00	14 *	2.00	75 **	11.60
BF 66 **	7.60	2 **	3.00	89 **	2.40	155 *	1.80	PA 36 **	498.00	TT 33 *	10.00	14 °	1.60	75 *	6.40
BF 67 **	22.40	3 *	2.00	89 *	1.60	156 *	2.40	PA 36 A **	P.O.R.	TT 34 *	6.00	15 *	2.40	76 **	11.00
BF 68 **	14.40	4 *	P.O.R.	90 *	1.00	156 A *	P.O.R.	PA 37 *	240.00	TT 35 *	7.00	15 °	2.40	77 **	0.50
BF 69 **	P.O.R.	5 *	1.60	91 *	1.00	157 **	2.60	PA 37 **	360.00	TT 35 **	P.O.R.	16 *	7.50	77 *	0.50
BF 70 **	14.40	6 *	7.50	91 **	2.00	158 **	1.60	PA 38 *	0.80	TT 36 *	9.00	17 *	8.80	78 **	3.00
BF 71 **	9.60	7 *	4.50	92 *	2.00	159 *	2.80	PA 38 **	1.60	TT 37-40 **	P.O.R.	17 °	7.20	78 *	1.40
BF 72 **	16.00	8 *	3.20	93 *	1.50	159 **	5.00	PA 39 **	0.80	Grande Comore		18 *	17.60	78 °	1.40
BF 73 **	P.O.R.	9 *	2.40	94 *	2.00	160 *	2.80	PA 39 *	0.60	1 *	2.00	18 °	14.40	79 **	0.50
BF 74-6 **	28.80	10 *	6.40	94 **	4.00	160 **	5.00	PA 39 **	1.00	1 **	4.00	19 *	51.20	79 *	0.50
BF 77 **	8.00	11 *	13.00	95 **	6.40	161 **	5.00	PA 40 **	1.50	2 **	6.00	19 °	5.60	80 **	0.90
BF 77 A **	2.40	12 *	13.00	96 *	13.60	162 *	4.40	PA 40 *	0.80	2 *	3.00	20 *	41.60	81 **	0.60
BF 77 B **	P.O.R.	13 *	18.00	97 *	9.60	162 **	8.00	PA 41 *	1.80	3 **	6.00	20 °	32.00	81 °	0.60
BF 77 C **	5.45	14 *	26.40	97 **	18.00	163 *	1.20	PA 41 **	3.60	3 *	3.00	21 °	4.80	82 **	0.80
BF 77 D **	4.00	14 **	50.00	98 **	0.80	163 **	3.00	PA 42 *	1.80	4 **	14.00	22 *	41.60	83 **	0.60
BF 77 E **	7.20	15 *	2.40	98 *	0.60	164 *	1.40	PA 42 **	3.60	4 *	5.60	23 °	72.00	84 **	0.90
BF 78 **	12.80	16 *	4.00	99 **	2.80	164 **	2.60	PA 43 *	1.80	5 *	10.40	23 *	120.00	85 **	2.50
BF 79 **	11.20	17 *	3.50	99 *	1.80	164-166 **	8.00	PA 44 *	2.40	6 *	30.00	24 *	85.00	86 **	0.60
BF 79 A **	3.20	18-21 *	144.00	100 **	2.00	165 *	1.80	PA 45 **	4.00	7 *	17.00	25 *	175.00	87 **	1.50
BF 80 **	P.O.R.	18-21 **	260.00	101 **	3.20	166 *	2.40	PA 45 *	2.40	8 °	20.00	25 **	350.00	88 **	2.50
BF 81 **	8.00	22 **	4.00	101 *	2.00	167 **	0.80	PA 46 *	4.00	8 *	30.00	26 *	72.00	88 *	1.00
BF 82-3 **	22.40	22 **	2.40	102 *	116.00	167 *	0.60	PA 47 *	8.00	9 °	24.00	26 *	120.00	89 **	0.60
BF 84 **	22.40	23 *	1.50	102 **	215.00	168 **	0.80	PA 48 *	10.40	9 *	35.00	27 **	1.60	90 **	1.50
BF 86 **	12.80	23 **	2.00	103 *	1.60	168 *	0.60	PA 49 **	4.00	10 *	35.00	27 °	1.40	91 **	2.00
BF 87-90 **	44.80	24 *	1.50	103 **	3.00	169 *	0.80	PA 49 *	2.40	11 *	52.00	28 **	3.20	91 *	1.40
BF 91 **	P.O.R.	24 **	2.60	104 **	3.20	169 **	1.60	PA 50 **	4.80	12 *	80.00	28 *	1.60	92 **	1.00
BF 92 **	P.O.R.	25 *	2.00	104 *	2.00	170 **	2.00	PA 50 *	3.20	13 *	55.00	29 *	2.00	92 °	1.40
BF 93 **	P.O.R.	26 **	2.40	105 **	4.00	170 *	1.20	PA 51 **	4.80	14 *	15.00	29 **	5.00	93 **	0.80
BF 94-6 **	P.O.R.	27 *	2.80	105 *	2.40	171 **	1.60	PA 51 *	3.20	15 *	12.00	30 **	7.20	94 **	0.60
BF 97-102 **	128.00	28 *	2.50	106 **	7.20	171 *	1.20	PA 52 **	4.80	16 *	24.00	30 °	1.40	95 **	1.20
BF 103, 108 **	P.O.R.	29 *	P.O.R.	106 *	4.40	171 **	2.00	PA 52 *	3.20	17 *	30.00	31 **	23.20	96 **	1.40
BF 104-5 **	P.O.R.	30 *	2.00	107 *	3.60	172 **	2.40	PA 53 *	3.20	18 *	96.00	31 *	11.60	97 **	19.20
BF 106-7 **	P.O.R.	30 **	4.00	108 **	8.00	172 *	2.00	PA 53 **	6.00	19 *	52.00	32 **	40.80	97 *	12.80
BF 109 **	24.00	31 *	2.00	108 *	5.20	173 **	2.40	PA 54 **	4.80	20 **	2.40	33 **	24.00	98 **	22.40
BF 110 **	P.O.R.	32 *	P.O.R.	109 *	12.00	173 *	2.00	PA 54 *	3.20	20 *	1.60	33 *	12.00	98 *	14.80
BF 112 **	P.O.R.	33 *	5.00	110 *	15.00	174 **	4.80	PA 55 **	65.60	20 °	1.60	34 **	24.00	99 **	0.50
BF 113 **	9.60	34 *	2.40	111 *	4.50	174 °	1.60	PA 55 *	44.00	20 A *	8.80	34 *	12.00	100 **	0.50
BF 114 **	P.O.R.	34 **	4.60	112 *	3.00	175 *	5.20	PA 56 *	203.00	20 A °	8.80	35 **	49.60	101 **	0.50
BF 115 **	P.O.R.	35 *	3.00	113 **	8.40	176-9 *	P.O.R.	PA 56 **	305.20	21 **	2.40	35 **	24.80	102 **	0.50
BF 116 **	P.O.R.	35 **	4.60	113 *	7.50	180 *	P.O.R.	PA 57-64 *	40.00	21 *	1.60	35 °	17.60	103 **	0.50
BF 117 **	14.40	36 *	6.80	114 *	14.00	181 *	1.20	PA 57-64 **	75.00	21 °	1.60	36 **	49.60	104 **	0.50
BF 118 **	P.O.R.	37 *	10.40	115 *	14.40	181 **	2.00	PA 65-74 **	43.20	21 A *	9.60	36 *	24.80	105 **	0.60
BF 119 **	P.O.R.	38 *	18.00	116 **	0.60	182 *	1.50	PA 65-74 *	28.00	21 A °	9.60	36 °	17.60	106 **	0.80
TS 1-10 **	6.60	39 *	1.50	116 *	0.50	182 **	2.00	PA 70 **	1.20	22 **	2.40	37 **	49.60	106 °	0.80
TS 11-5 **	1.90	39 **	2.00	117 *	1.60	183 *	2.40	PA 75-8 **	28.80	22 *	1.60	37 *	35.20	107 **	0.50
TS 16-8 **	3.20	40 *	2.40	117 **	3.00	183 **	4.00	PA 75-8 *	19.20	22 A *	13.60	38 **	70.40	107 A **	0.50
TS 19-21 **	3.20	41 *	1.60	118 **	2.40	184 **	3.60	PA 79 *	3.50	23 **	2.40	39 **	70.40	108 **	0.50
TS 22 **	0.50	41 **	3.00	118 *	1.60	185 **	3.60	PA 79 **	5.60	23 *	1.60	39 °	32.00	108 °	0.50
TT 1 **	0.75	42 *	4.40	119 *	1.20	186 *	2.00	PA 79 a **	8.00	23 A *	12.00	40 *	9.00	109 **	1.00
TT 1 *	0.50	43 *	2.00	119 **	2.25	186 **	4.00	PA 80 **	4.80	23 A °	12.00	41 **	19.20	110 **	0.50
TT 1-11 **	70.00	44 *	3.50	120 *	2.40	187-8 *	12.00	PA 81 *	6.50	24 **	2.40	41 *	9.60	110 °	0.50
TT 1-11 *	25.60	44 **	5.00	120 **	4.60	187-8 **	19.00	PA 81 **	10.00	24 *	1.60	42 **	27.20	110 A **	1.00
TT 2 **	0.60	45-48 *	144.00	121 °	16.00	189-92 *	44.80	PA 82-4 **	18.60	24 °	1.60	43 *	140.00	111 **	0.60
TT 3 **	2.00	45-48 **	260.00	122-7 *	83.20	192 A-D *	P.O.R.	PA 85 *	6.00	24 A **	25.60	44 *	48.00	111 °	0.60
TT 4 **	1.50	49 *	3.50	128 **	0.50	193 *	4.80	PA 85 **	9.00	24 A *	14.40	45 *	4.80	112 **	0.80
TT 5 **	3.60	49 **	5.00	128 *	0.50	194 *	5.60	PA 86 *	8.00	25 *	1.60	45 **	12.00	112 A **	1.20
TT 6 **	3.60	51 **	1.00	129 *	0.50	195 **	7.20	PA 86 **	12.00	25 **	3.00	45 °	4.80	112 A *	1.00
TT 7 **	4.40	52 **	1.00	129 **	0.60	196 **	8.80	PA 87 *	8.00	25 **	6.00	46 **	17.60	113 **	2.80
TT 8 **	4.40	53 **	1.60	130 **	0.50	196 *	6.40	PA 88 *	11.00	25 A *	17.60	46 *	8.80	113 *	1.80
TT 9 **	4.40	54 **	3.50	131 *	1.80	197 **	1080.00	PA 88 **	18.00	25 A °	17.60	47 *	13.60	114 **	8.00
TT 10 **	7.20	55 **	5.00	131 **	3.60	PA 1 **	26.00	PA 89 *	21.60	26 *	1.50	48 **	27.20	114 °	1.50
TT 10 *	4.80	56 *	1.80	132 **	0.90	PA 2 *	17.00	PA 89 **	42.00	26 **	4.60	48 *	13.60	114 A **	5.50
TT 11 **	7.20	56 **	3.60	132 *	0.80	PA 3 **	32.00	PA 90 *	48.00	26 A *	P.O.R.	48 °	13.60	114 A *	3.50
TT 12 **	1.00	57 **	4.00	133 *	1.00	PA 4 **	32.00	PA 90 **	90.00	27 **	5.50	49 *	48.00	115 **	0.80
TT 12-22 *	65.60	57 *	2.20	133 **	1.60	PA 5 *	13.60	PA 91-6 *	240.00	27 *	2.40	49 **	P.O.R.	115 *	1.25
TT 13 **	1.00	58 **	4.00	134 *	2.00	PA 5 **	26.00	PA 97 *	2.80	27 A *	P.O.R.	50 *	60.00	116 **	6.00
TT 14 **	1.20	59 *	3.20	134 **	3.00	PA 6 **	26.00	PA 97 **	4.60	28 *	2.80	51 *	P.O.R.	11	

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
140-1 **	4.00	TT 22 **	11.00	66 *	1.20	165 **	1.00	134-48, PA 29-32 **	14.40	679-80 **	3.05	819-20, PA 213-3 ND **	35.00	936-41, PA 263-4 **	25.00
142-6 **	90.00	TT 23-24 **	9.00	66 °	0.50	166 **	2.00	146-59, PA 32-4 **	27.20	681-8, PA 139-43 **	32.00	819-20, PA 213-3 BND **	55.00	936-41, PA 263-4 ND **	60.00
142-6 *	60.00	TT 25-37 **	9.60	67 **	1.60	167 **	2.40	160-3 **	0.65	689-91, PA 144 **	20.80	821-4, PA 214-5 **	11.00	936-41, PA 263-4 BND **	90.00
144 *	12.00	TT 35 *	3.20	68 **	0.80	168 **	1.00	164-7 **	0.50	692-5, PA 145-7 **	13.20	821-4, PA 214-5 ND **	42.00	936-41, PA 263-3 ND **	45.00
144 **	27.60	TT 35 **	5.60	69 **	0.50	169-171 *	4.20	168-70, PA 35 **	0.90	692-5, PA 145-7 ND **	28.00	821-4, PA 214-5 BND **	46.00	942-5 **	15.00
145 *	12.00	TT 36 **	2.40	70 *	4.00	169-171 **	6.60	171, 173, 175 **	6.00	696-9, PA 148-50 ND **	56.00	821-4, PA 214-5 ND **	32.00	946 **	3.50
146 *	12.00	TT 37 **	1.50	70 **	7.60	172-5 *	42.00	172, 174, 176 **	12.00	700-2 **	7.35	825-7, PA 216 **	9.50	946 ND **	7.50
146 **	27.60	TT 38-40 *	1.60	71 **	4.00	172-5 **	55.20	177-86, PA 38-9 **	14.40	703-6, PA 151-2 **	24.00	825-7, PA 216 ND **	25.00	947-51 **	11.00
147 **	0.50	TT 38-40 **	2.80	71 *	2.00	176-7 **	3.00	187-9, PA 40 **	1.40	703-6, PA 151-2 ND **	40.00	825-7, PA 216 BND **	60.00	947-51 ND **	20.00
148 **	0.90	TT 41-50 **	11.40	72 **	1.20	176-7 *	1.60	187-9, PA 40 °	1.75	703-6, PA 151-2 BND **	55.00	825-7, PA 216 ND **	12.00	952-3 **	4.80
149 **	0.60	Guinæe (colonie fr.)	73 **	73 **	1.60	178 **	0.60	190-4 **	0.95	707-10, PA 154-5 **	13.00	832-5, PA 217-8 **	25.00	954-7, PA 266-7 **	25.00
150 **	1.20	1 **	4.00	74 **	1.20	179 **	0.50	195-7 & PA 41 **	2.90	707-10, PA 154-5 ND **	28.00	832-5, PA 217-8 ND **	90.00	954-7, PA 266-7 ND **	55.00
151 **	1.00	1 **	2.00	75 **	12.00	180 **	0.75	198-201, PA 48 **	0.80	707-10, PA 154-5 BND **	44.00	832-5, PA 217-8 ND **	100.00	954-7, PA 266-7 BND **	65.00
152 **	0.60	2 **	5.60	76 **	1.20	181 **	0.75	198-201, PA 48 ND **	40.00	711-2 **	9.60	832-5, PA 217-8 ND **	65.00	954-7, PA 266-7 ND **	32.00
153 **	1.60	2 *	2.80	77 **	4.00	182 **	1.35	202-7 **	4.80	713-9 **	8.00	836-9, PA 219-20 **	12.00	958-60, PA 268 **	10.80
153 *	1.00	3 **	6.40	78 **	9.00	183 **	0.90	208-12, PA 49 **	4.00	720-3 **	8.00	836-9, PA 219-20 ND **	60.00	958-60, PA 268 ND **	25.00
154 **	1.20	4 **	19.20	79 **	32.00	184 **	1.20	213-6 **	1.20	724-7 **	6.40	836-9, PA 219-20 BND **	110.00	958-60, PA 268 BND **	40.00
155 **	0.90	5 **	19.20	80 **	3.20	185-6 **	2.50	217-22, PA 50 **	2.40	728-31, PA 157-8 **	12.00	836-9, PA 219-20 ND **	55.00	958-60, PA 268 ND **	20.00
156 **	1.00	5 *	9.60	81 **	3.00	PA 1-5 **	8.00	223-33, PA 51 **	5.60	728-31, PA 157-8 ND **	40.00	840-4 **	6.40	961-6, PA 271-3 **	25.00
157 **	1.00	6 *	20.00	82 **	0.50	PA 6-8 **	2.70	234-7 **	1.20	728-31, PA 157-8 BND **	50.00	845-8, PA 221-2 **	7.80	961-6, PA 271-3 ND **	65.00
158-60 **	3.60	7 *	28.00	82 *	1.40	PA 9 **	0.60	238-41, PA 52-3 **	6.00	728-31, PA 157-8 ND **	24.00	845-8, PA 221-2 ND **	20.00	961-6, PA 271-3 ND **	50.00
161-2 **	1.00	7 °	14.40	83 **	3.20	PA 10-17 **	12.00	242-3, PA 54-5 **	2.40	732-5, PA 160-1 **	12.00	845-8, PA 221-2 BND **	65.00	967-8, PA 275 **	8.00
163-164 **	4.50	8 °	12.00	84 **	0.50	BF 1 *	13.00	244-6, PA 56 **	1.20	732-5, PA 160-1 ND **	65.00	845-8, PA 221-2 ND **	25.00	967-8, PA 275 ND **	7.50
163-164 *	3.50	9 °	36.00	85 **	0.80	BF 1 **	28.00	247-50, PA 57-8 **	8.40	732-5, PA 160-1 ND **	35.00	849-52, PA 223-4 **	14.40	969-71, PA 276 **	13.00
165 **	1.40	10 °	45.00	86 **	0.80	TT 1 **	4.80	251-4, PA 59-60 **	5.20	736-9, PA 162-3 **	11.20	849-52, PA 223-4 ND **	28.00	969-71, PA 276 ND **	50.00
166 **	0.50	11 **	83.20	87 **	0.50	TT 1 *	2.40	255-9, PA 61 **	8.00	736-9, PA 162-3 ND **	40.00	849-52, PA 223-4 BND **	55.00	969-71, PA 276 ND **	24.00
167 **	1.75	12 °	48.00	88 **	0.60	TT 2 *	2.40	260-4, PA 62 **	8.00	736-9, PA 162-3 BND **	48.00	849-52, PA 223-4 ND **	36.00	969-71, PA 276 ND **	60.00
168 **	0.70	12 *	70.00	89 **	1.20	TT 2 **	6.00	265-70, PA 63 **	12.00	736-9, PA 162-3 ND **	28.00	853-6, PA 225-6 **	10.80	972-4, PA 277 **	14.00
169 **	3.50	13 *	62.00	89 °	0.80	TT 3 *	6.40	271, PA 64 **	3.60	740-3, PA 164-5 **	10.40	853-6, PA 225-6 ND **	40.00	972-4, PA 277 ND **	24.00
170 **	1.60	14 *	55.00	90 **	1.20	TT 4 *	6.40	272, PA 65-6 **	3.40	740-3, PA 164-5 ND **	60.00	853-6, PA 225-6 ND **	80.00	972-4, PA 277 ND **	19.00
171 **	1.20	15 *	135.00	90 *	1.25	TT 4 **	16.00	273-83, PA 67-8 **	12.00	740-3, PA 164-5 ND **	70.00	853-6, PA 225-6 ND **	32.00	972-4, PA 277 BND Ag **	60.00
172 **	0.50	16 *	32.00	91 **	0.50	TT 5 *	20.80	284-6 **	1.10	740-3, PA 164-5 ND **	36.00	857-60, PA 227-8 **	12.80	972-4, PA 277 ND **	16.00
173-4 **	1.00	17 *	40.00	92 **	1.20	TT 5 **	10.40	287-92 **	7.05	744-7, PA 166-7 **	14.00	857-60, PA 227-8 ND **	60.00	975-7, PA 278-9 **	30.40
175 **	1.60	18 **	2.40	93 **	0.40	TT 6 *	14.40	293-9 **	1.15	744-7, PA 166-7 ND **	32.00	857-60, PA 227-8 ND **	80.00	975-7, PA 278-9 ND **	45.00
175 *	1.00	18 °	0.80	93 °	0.90	TT 7 *	42.40	300-3 **	1.85	744-7, PA 166-7 ND **	32.00	857-60, PA 227-8 ND **	40.00	975-8, PA 278-9 ND **	90.00
176-7 **	3.50	19 **	3.00	94 **	0.60	TT 7 **	106.00	304-15 **	5.20	748-51, PA 168-9 **	12.00	861-4, PA 229-30 **	17.60	975-8, PA 278-9 ND **	48.00
176-7 *	1.80	20 **	3.20	95 **	2.40	TT 8 *	13.60	316-25, PA 69-70 **	24.00	748-51, PA 168-9 ND **	60.00	861-4, PA 229-30 ND **	60.00	978-8, PA 280-1 BND Ag **	48.00
178-196 **	8.80	21 *	1.60	96 **	1.00	TT 8 °	28.00	326-9, PA 71-2 **	3.30	748-51, PA 168-9 BND **	80.00	861-4, PA 229-30 ND **	90.00	978-8, PA 280-1 ND **	15.00
197 **	0.50	22 *	4.00	97 **	0.80	TT 9 **	12.80	330-2, PA 73 **	2.40	748-51, PA 168-9 ND **	30.00	861-4, PA 229-30 ND **	40.00	978-8, PA 280-1 ND **	24.00
197-213 **	34.40	23 *	13.00	98 **	4.00	TT 9 *	7.20	333-9, PA 78-80 **	12.80	752-5, PA 171-2 **	19.00	865-8, PA 231-2 **	13.60	978-8, PA 280-1 ND Ag **	30.00
198 **	0.50	24 *	18.00	99 **	0.50	TT 9 °	7.20	340-1 **	1.35	752-5, PA 171-2 ND **	42.00	865-8, PA 231-2 ND **	22.40	978-8, PA 280-1 ND **	80.00
199 **	0.50	25 *	21.00	100 **	0.50	TT 10 **	12.80	342-3 **	0.95	752-5, PA 171-2 BND **	70.00	865-8, PA 231-2 ND **	42.00	978-8, PA 280-1 ND Ag **	24.00
200 **	0.50	26 *	29.00	101 **	3.60	TT 11 *	7.20	344-54, PA 81 **	5.70	752-5, PA 171-2 ND **	30.00	865-8, PA 231-2 ND **	35.00	982-3, PA 284-5 **	13.00
201 **	0.50	27 *	36.00	102 **	1.00	TT 12 *	28.00	355, 358-60, PA 82, 85 *	6.00	756-9, PA 173-4 **	12.00	869-72, PA 233-4 **	11.20	982-3, PA 284-5 ND **	24.00
202 **	0.80	28 *	28.80	103 **	1.20	TT 13 *	25.60	356-7, 361-2, PA 83-4 **	6.00	756-9, PA 173-4 ND **	60.00	869-72, PA 233-4 ND **	40.00	982-3, PA 284-5 ND **	26.00
203 **	1.00	29 *	28.80	104 **	8.00	TT 14 *	30.00	361-6, PA 273-3 BND **	100.00	756-9, PA 173-4 ND **	80.00	869-72, PA 233-4 ND **	48.00	982-3, PA 284-5 ND **	16.00
204 **	0.80	30 *	55.00	104 *	4.00	TT 15 *	14.40	363-9, PA 86-7 **	11.20	756-9, PA 173-4 ND **	24.00	869-72, PA 233-4 ND **	34.00	984-6, PA 287 **	15.00
205 **	0.80	31 *	80.00	105 *	12.00	TT 16 **	0.80	370-2, PA 88-90 **	4.80	760-3, PA 175-6 **	18.00	873-6 **	6.40	984-6, PA 287 ND **	24.00
206 **	0.80	32 *	120.00	105 **	17.00	TT 16-23 **	21.00	372 A-D & PA 90 A-D **	100.00	760-3, PA 175-6 ND **	60.00	877-80 **	3.80	984-6, PA 287 ND **	26.00
207 **	0.80	33 **	0.70	106 **	38.00	TT 17 **	0.80	373-9, PA 91-3 **	7.20	760-3, PA 175-6 ND **	70.00	880 A-C **	7.00	984-6, PA 287 ND **	16.00
208 **	0.80	33 °	0.80	106 *	25.00	TT 17 *	0.50	380-1, PA 94-6 **	7.80	760-3, PA 175-6 ND **	32.00	880 D-F **	4.80	987-1002 **	25.00
209 **	1.60	34 **	1.65	107 **	0.50	TT 18 **	1.20	382-5 **	1.70	764-7, PA 178-9 **	12.80	881-4, PA 235-6 **	12.80	987-1002 ND **	48.00
210 **	1.50	35 **	1.20	107 *	0.50	TT 18 *	0.60	386-91 **	4.80	764-7, PA 178-9 ND **	32.00	881-4, PA 235-6 ND **	34.00	1003-5, PA 289 **	15.00
211 **	1.80	36 *	3.20	108 **	0.60	TT 19 **	1.60	392-405 **	9.90	764-7, PA 178-9 ND **	80.00	881-4, PA 235-6 ND **	55.00	1003-5, PA 289 ND **	24.00
212 **	8.00	36 **	7.60	109 **	1.20	TT 19 *	0.80	406-9 **	1.40	764-7, PA 178-9 ND **	35.00	881-4, PA 235-6 ND **	24.00	1003-5, PA 289 ND **	35.00
213 **	7.20	37 *	32.00	110 **	1.20	TT 20 **	1.60	410-5 **	2.00	768-71, PA 180-1 **	13.60	885-8, PA 237-8 **	15.20	1003-5, PA 289 ND **	18.00
PA 1-2 **	3.20	38 **	11.20	111 **	6.60	TT 20 *	0.80	416-7 **	0.90	768-71, PA 180-1 ND **	90.00	885-8, PA 237-8 ND **	42.00	1006-21 **	18.00
PA 3 **	0.80	38 *	6.20	112 **	4.40	TT 21 **	2.00	418-21 **	1.30	768-71, PA 180-1 ND **	100.00	885-8, PA 237-8 ND **	100.00	1006-21 ND **	40.00
PA 3 *	1.25	38 (*)	3.60	112 A **	2.40	TT 21 *	1.00	422-7 **	2.60	768-71, PA 180-1 ND **	30.00	885-8, PA 237-8 ND **	40.00	1006-21 **	12.00
PA 4-5 **	2.20	39 *	7.20	113 **	4.40	TT 22 **	4.40	428-39 **	22.40	772-5, PA 183-4 **	18.00	889-91, PA 239 **	12.80	1022-4 ND **	35.00
PA 6 **	0.80	40 **	15.20	113 A **	2.20	TT 22 *	2.40	440-5, PA 97-9 **	15.20	772-5, PA 183-4 ND **	42.00	889-91, PA 239 ND **	22.00	1025-36 **	45.00
PA 7-12 **	10.80	40 *	8.40	114 **	9.00	TT 22 °	2.40	446-50 **	1.80	772-5, PA 183-4 ND **	32.00	892-7 **	11.20	1025-36 ND **	85.00
PA 13-5 **	31.20	41 **	8.80	115-118 (Expo 1931) **	35.20	TT 23 **	4.40	451-6 **	3.30	776-80, PA 185-7 **	29.00	898 **	4.80	1037-8, PA 293-4 **	12.00
BF 1 *	11.00	42 **	8.40	119-124 (Expo 1937) **	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 €
1207-1212 **	11.60	1786-91 F **	28.00	2258 A-D **	56.00	2629-31 **	8.50	2954-2956 **	8.65	3357-3361 **	8.40	3942-3947 **	10.10	4522-4527 **	10.10
1213-21 J **	9.60	1792-7 **	24.50	2259 A **	P.O.R.	2629-31 BD **	16.00	2957-2959 **	8.65	3362-3366 **	8.40	3948-3953 **	10.10	4528-4533 **	10.10
1240-51 **	17.60	1792 A-F **	24.50	2260-71 **	49.00	2629-31 BND **	27.00	2960-2962 **	8.65	3367-3371 **	8.40	3954-3959 **	10.10	4534-4539 **	10.10
1252-5 **	16.00	1798-809 **	31.50	2272-95 **	P.O.R.	2629-31 ND **	17.00	2963-2965 **	8.65	3372-3374 **	10.10	3960-3965 **	10.10	4540-4545 **	10.10
1255 G-M **	11.20	1810-3 **	28.80	2296-303 **	22.40	2632-4 **	8.50	2966-2968 **	8.65	3375-3377 **	10.10	3966-3971 **	10.10	4546-4551 **	10.10
1255 N-T **	11.20	1814-21 **	6.40	2304-21 **	30.80	2632-4 BD **	16.00	2969-2971 **	15.00	3378-3381 **	6.70	3972-3977 **	10.10	4552-4557 **	10.10
1255 U-Z **	9.60	1822-30 **	13.00	2322-7 **	17.50	2632-4 BND **	27.00	2972-2974 **	8.65	3382-3385 **	3.00	3978-3983 **	10.10	4558-4563 **	10.10
1255 AA-AAJ **	8.00	1831-47 **	26.60	2328-33 **	19.60	2632-4 ND **	17.00	2975-2977 **	16.80	3387-3392 **	10.10	3984-3989 **	4.05	4564-4569 **	10.10
1255 AK-BA **	60.00	1848-64 **	18.20	2334-45 **	P.O.R.	2632-5 BD **	12.80	2978-2980 **	16.80	3393-3398 **	10.10	3990-3995 **	10.10	4570-4575 **	10.10
1255 BB-BU **	38.00	1864 BC-BT **	43.00	2346-9 **	14.00	2632-5 BND **	27.00	2981-2983 **	16.80	3399-3404 **	9.60	3996-4001 **	10.10	4576-4581 **	10.10
1255 BV-CD **	13.00	1864 BU-DZ **	72.00	2350-5 **	P.O.R.	2632-5 ND **	17.00	2984-2986 **	16.80	3405-3410 **	10.10	4002-4007 **	10.10	4582-4587 **	10.10
1255 CE-CN **	19.00	1864 EB-EE **	P.O.R.	2356-9 **	12.60	2635-7 **	9.00	2987-2989 **	16.80	3411-3416 **	10.10	4008-4013 **	10.10	4588-4593 **	10.10
1255 CP-CR **	7.00	1864 EF-EX **	19.20	2360-71 **	39.20	2635-7 BD **	12.80	2990-2992 **	16.80	3417-3422 **	10.10	4014-4019 **	10.10	4594-4599 **	10.10
1255 CS-CX **	11.20	1864 EF-FY **	35.00	2372-7 **	17.50	2635-7 BND **	27.00	2993-2995 **	16.80	3423-3428 **	10.10	4020-4025 **	10.10	4600-4605 **	10.10
1255 CY-DD **	11.20	1864 A-BB **	90.00	2378-95 **	P.O.R.	2635-7 ND **	17.00	2996-2998 **	16.80	3429-3434 **	9.60	4026-4031 **	4.05	4606-4611 **	10.10
1255-61, BP 139, 141 **	60.00	1865-72, 2133-50 **	30.00	2396-403 **	31.50	2638-40 **	4.40	2999-3001 **	16.80	3435-3440 **	10.10	4032-4037 **	10.10	4612-4617 **	10.10
1262-70 **	26.00	1873-96 **	95.00	2404-15 **	35.20	2638-40 BD **	16.00	3002-3004 **	16.80	3441-3446 **	10.10	4038-4043 **	10.10	4618-4623 **	10.10
1289-1300 **	51.20	1897-920 **	130.00	2416-25 **	32.20	2638-40 BND **	27.00	3005-3007 **	16.80	3447-3452 **	10.10	4044-4049 **	10.10	4624-4629 **	10.10
1301-4 **	12.80	1897-920 **	120.00	2432-3 **	P.O.R.	2638-40 ND **	17.00	3008-3010 **	16.80	3453-3458 **	10.10	4050-4055 **	10.10	4630-4635 **	10.10
1305-8 **	12.80	1921-32, 1933-44 **	29.60	2434-7 **	13.30	2641-3 **	8.50	3011-3013 **	16.80	3459-3464 **	9.60	4056-4061 **	10.10	4636-4641 **	10.10
1309-14 **	14.40	1933-8 **	8.00	2438 **	P.O.R.	2641-3 BD **	16.00	3014-3016 **	16.80	3465-3470 **	10.10	4062-4067 **	10.10	4642-4650 **	15.10
1324-41 **	20.80	1945-50 **	16.00	2439 **	P.O.R.	2641-3 BND **	27.00	3017-3019 **	16.80	3471-3476 **	10.10	4068-4073 **	10.10	4651-4659 **	15.10
1351-4 **	14.40	1951-6 **	0.50	2440-5 **	19.60	2641-3 ND **	17.00	3020-3022 **	16.80	3477-3482 **	10.10	4074-4079 **	10.10	4660-4668 **	15.10
1364-1367 **	10.60	1957-62 **	16.00	2446-69 **	P.O.R.	2644-6 **	8.50	3023-3025 **	16.80	3483-3488 **	10.10	4080-4085 **	10.10	4669-4677 **	15.10
1368-75 **	25.60	1963-8 **	6.40	2471-82 **	P.O.R.	2644-6 BND **	16.00	3026-3028 **	16.80	3489-3494 **	9.60	4086-4091 **	10.10	4678-4686 **	15.10
1376-83 **	11.20	1969-80 **	28.00	2483-8 **	P.O.R.	2644-6 ND **	16.00	3029-3031 **	16.80	3495-3500 **	10.10	4092-4097 **	10.10	4687-4695 **	15.10
1384-9 **	19.20	1981-96 **	26.00	2489-92 **	P.O.R.	2644-6 ND **	17.00	3032-3034 **	16.80	3501-3506 **	10.10	4100 **	0.60	4696-4704 **	15.10
1390-8 **	34.00	2045-8 **	70.00	2493-6 **	P.O.R.	2647-9 **	8.50	3035-3037 **	9.60	3507-3512 **	10.10	4101-4106 **	10.10	4705-4713 **	15.10
1399-410 **	38.00	2150 A-B, E-F **	8.75	2497-502 **	P.O.R.	2647-9 BND **	16.00	3038-3040 **	9.60	3519-3524 **	10.10	4107-4112 **	10.10	4714-4722 **	15.10
1411 **	16.00	2150 C-D, G **	6.30	2503-11 **	P.O.R.	2647-9 ND **	27.00	3041-3043 **	9.60	3525-3530 **	10.10	4113-4118 **	10.10	4723-4731 **	15.10
1440-8 **	9.00	2150 H-U **	P.O.R.	2512-5 **	P.O.R.	2647-9 ND **	17.00	3044-3046 **	9.60	3531-3536 **	10.10	4119-4124 **	10.10	4732-4740 **	15.10
1449-60 **	17.60	2150 V-AU **	P.O.R.	2516-33 **	P.O.R.	2650-2 **	7.50	3047-3049 **	9.60	3537-3542 **	10.10	4125-4130 **	10.10	4741-4749 **	15.10
1461-4 **	22.40	2150 AV-BG **	P.O.R.	2534-45 **	P.O.R.	2650-2 BD **	16.00	3050-3052 **	9.60	3543-3548 **	10.10	4131-4136 **	10.10	4750-4758 **	15.10
1465-72 **	27.20	2150 BH-CG **	87.50	2546-8 **	7.00	2650-2 BND **	27.00	3053-3055 **	9.60	3549-3554 **	10.10	4137-4142 **	10.10	4759-4767 **	15.10
1490 A-J **	34.00	2150 CH-CX **	58.80	2546-8 BD **	16.00	2650-2 ND **	17.00	3056-3058 **	9.60	3555-3560 **	10.10	4143-4148 **	10.10	4768-4776 **	15.10
1491-9 **	32.00	2150 CY-DP **	62.30	2546-8 BND **	25.00	2715-2717 **	9.10	3059-3061 **	9.60	3561-3566 **	10.10	4149-4154 **	10.10	4777-4785 **	15.10
1499 A-J **	8.50	2150 DQ-DV **	6.80	2546-8 ND **	15.00	2718-2720 **	8.65	3062-3064 **	9.60	3567-3572 **	10.10	4155-4160 **	10.10	4786-4794 **	15.10
1500-5 **	22.00	2150 DN-BE **	15.60	2549-51 **	7.00	2721-2723 **	8.65	3065-3067 **	9.60	3573-3578 **	10.10	4161-4166 **	9.60	4795-4803 **	15.10
1506-17 M **	30.00	2150 EJ-FH **	52.00	2549-51 BD **	16.00	2724-2726 **	9.10	3068-3070 **	9.60	3579-3584 **	10.10	4167-4172 **	9.60	4804-4812 **	15.10
1518-29 **	31.00	2150 FJ-GH **	P.O.R.	2549-51 BND **	25.00	2727-2729 **	6.00	3071-3073 **	9.60	3585-3590 **	10.10	4173-4178 **	10.10	4813-4821 **	15.10
1530-50 **	75.00	2150 GJ-IV **	36.80	2549-51 ND **	15.00	2730-2732 **	9.10	3074-3076 **	9.60	3591-3596 **	10.10	4179-4184 **	10.10	4822-4830 **	15.10
1551-8 **	11.20	2150 GW-GZ **	11.20	2552-4 **	7.00	2733-2735 **	9.10	3077-3079 **	9.60	3597-3602 **	10.10	4185-4190 **	10.10	4831-4839 **	15.10
1558 A-H **	P.O.R.	2150 HA-HT **	52.00	2552-4 **	16.00	2736-2738 **	8.65	3080-3082 **	9.60	3603-3608 **	10.10	4191-4196 **	10.10	4840-4848 **	15.10
1558 J-R **	30.80	2150 HU-HW **	5.70	2552-4 BND **	25.00	2739-2741 **	9.10	3083-3085 **	9.60	3609-3611 **	10.10	4197-4202 **	10.10	4849-4857 **	15.10
1558 S-X **	25.90	2150 HR-JQ **	21.00	2552-4 ND **	15.00	2742-2744 **	8.65	3086-3088 **	9.60	3612-3617 **	10.10	4203-4208 **	10.10	4853-4856 **	9.00
1559-62 **	14.40	2150 JX-JY **	10.00	2555-7 **	7.00	2775-2778 **	13.70	3089-3091 **	9.60	3618-3623 **	10.10	4209-4211 **	9.10	4858-4863 **	10.10
1563-70 **	17.60	2150 JX-KC **	23.00	2555-7 BND **	16.00	2779-2782 **	13.70	3092-3094 **	9.60	3630-3635 **	10.10	4212-4214 **	9.10	4864-4869 **	10.10
1574 A-D **	12.80	2150 KD-KJ **	16.80	2555-7 ND **	25.00	2783-2786 **	13.70	3095-3097 **	10.10	3636-3641 **	10.10	4215-4217 **	9.10	4870-4875 **	10.10
1575 **	P.O.R.	2150 KR-RQ **	16.00	2555-7 ND **	15.00	2787-2790 **	13.70	3098-3100 **	10.10	3642-3647 **	10.10	4218-4222 **	8.40	4876-4881 **	10.10
1576-80 **	16.00	2150 KR-KW **	13.00	2558-60 **	7.00	2791-2794 **	13.70	3101-3103 **	10.10	3648-3653 **	10.10	4223-4225 **	9.10	4882-4887 **	10.10
1581-9 **	27.80	2151-2 **	11.00	2558-60 BD **	16.00	2795-2798 **	13.70	3104-3106 **	10.10	3654-3659 **	10.10	4226-4228 **	9.10	4888-4893 **	10.10
1589 A-T **	30.00	2153-6 **	70.00	2558-60 BND **	25.00	2799-2802 **	13.70	3107-3109 **	9.60	3660-3665 **	10.10	4229-4231 **	9.10	4894-4899 **	10.10
1590-8 **	32.00	2157-60 **	56.00	2558-60 ND **	15.00	2803-2806 **	13.70	3110-3112 **	9.60	3666-3671 **	24.00	4232-4234 **	9.10	4900-4905 **	10.10
1599-607 **	17.00	2161, 2164 **	6.40	2561-3 **	7.00	2807-2810 **	13.70	3113-3115 **	9.60	3672-3677 **	10.10	4235-4237 **	9.10	4906-4911 **	10.10
1608-25 **	41.00	2161, 2164 BD **	14.00	2561-3 BD **	16.00	2811-2814 **	13.70	3116-3118 **	10.10	3678-3683 **	10.10	4238-4240 **	9.10	4912-4917 **	10.10
1626-33 **	40.00	2161, 2164 BND **	30.00	2561-3 BND **	25.00	2815-2818 **	13.70	3119-3121 **	9.60	3684-3689 **	10.10	4241-4243 **	9.10	4918-4923 **	10.10
1634-6 **	300.00	2161, 2164 ND **	12.00	2561-3 ND **	15.00	2819-2822 **	13.70	3122-3124 **	10.10	3690-3695 **	10.10	4244-4247 **	11.50	4924-4929 **	10.10
1634-6 **	5.60	2162-3 **	6.40	2564-6 **	7.00	2823-2826 **	13.70	3125-3127 **	10.10	3696-3701 **	10.10	4248-4251 **	11.50	4930-4935 **	10.10
1637-54 **	25.60	2162-3 BD **	14.00	2564-6 BD **	16.00	2827-2830 **	13.70	3128-3130 **	10.10	3702-3707 **	10.10	4252-4255 **	11.50	4936-4941 **	10.10
1655-62 **	14.40	2162-3 BND **	30.00	2564-6 BND **	25.00	2831-2834 **	13.70	3131-3133 **	9.60	3708-3713 **	10.10	4256-4259 **	11.50	4942-4947 **	10.10
1662 A-K **	16.80	2162-3 ND **	12.00	2564-6 ND **	15.00	2835-2838 **	13.70	3134-3136 **	9.60	3714-3719 **	10.10	4260-4264 **	10.90	4948-4953 **	10.10
1662 L-V															



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
5176-5181	** 10.10	5709-5713	** 16.80	6111-6114	** 13.45	6421-6423	** 10.80	6751-6753	** 13.30	7046-7048	** 12.00	7390-7393	** 13.55	7782-7785	** 9.00
5182-5187	** 10.10	5714-5718	** 16.80	6115-6118	** 13.45	6424-6426	** 10.80	6754-6756	** 13.30	7049-7051	** 12.00	7394-7397	** 13.55	7786-7789	** 9.00
5188-5193	** 9.60	5719-5723	** 16.80	6119-6122	** 13.45	6427-6429	** 12.00	6757-6759	** 13.30	7052-7054	** 12.00	7398-7401	** 13.55	7790-7793	** 9.00
5194-5199	** 10.10	5724-5728	** 16.80	6123-6126	** 13.45	6430-6432	** 12.00	6760-6762	** 13.30	7055-7057	** 12.00	7402-7405	** 13.55	7794-7797	** 9.00
5200-5205	** 10.10	5729-5733	** 16.80	6127-6130	** 13.45	6433-6435	** 12.00	6763-6765	** 13.30	7058-7060	** 12.00	7406-7409	** 13.55	7798-7801	** 9.00
5206-5211	** 10.10	5734-5738	** 16.80	6131-6134	** 13.45	6436-6438	** 12.00	6766-6768	** 13.30	7061-7063	** 12.00	7410-7413	** 13.55	7802-7805	** 9.00
5212-5217	** 10.10	5739-5743	** 16.80	6135-6138	** 13.45	6439-6441	** 12.00	6769-6771	** 13.30	7064-7066	** 12.00	7414-7417	** 13.55	7806-7809	** 9.00
5218-5223	** 10.10	5744-5748	** 16.80	6139-6141	** 13.45	6442-6444	** 12.00	6772-6774	** 13.30	7067-7069	** 12.00	7418-7421	** 13.55	7810-7813	** 9.00
5224-5229	** 10.10	5749-5753	** 16.80	6142-6144	** 13.45	6445-6447	** 12.00	6775-6777	** 13.30	7070-7072	** 12.00	7422-7425	** 13.55	7814-7817	** 9.00
5230-5235	** 10.10	5754-5758	** 16.80	6145-6147	** 13.45	6448-6450	** 12.00	6778-6780	** 13.30	7073-7075	** 12.00	7426-7429	** 13.55	7818-7821	** 9.00
5236-5241	** 10.10	5759-5763	** 16.80	6148-6150	** 13.45	6451-6453	** 12.00	6781-6783	** 13.30	7076-7078	** 12.00	7430-7433	** 13.55	7822-7825	** 9.00
5242-5247	** 10.10	5764-5768	** 16.80	6151-6153	** 13.45	6454-6456	** 12.00	6784-6786	** 13.30	7079-7081	** 12.00	7434-7437	** 13.55	7826-7829	** 9.00
5248-5253	** 10.10	5769-5773	** 16.80	6154-6156	** 13.45	6457-6459	** 12.00	6787-6789	** 13.30	7082-7084	** 12.00	7438-7441	** 13.55	7830-7833	** 9.00
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	6160-6162	** 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	5784-5788	** 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	5789-5793	** 15.10	6166-6168	** 13.45	6469-6471	** 12.00	6799-6801	** 13.30	7094-7096	** 12.00	7454-7457	** 13.55	7846-7849	** 9.00
5278-5283	** 10.10	5796-5800	** 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	6520-6522	** 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	** 10.10	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	6280-6282	** 12.95	6595-6597	** 12.00	6911-6913	** 14.65	7210-7213	** 13.55	7602-7605	** 13.55	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	** 13.30	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	** 13.30	8002-8005	** 9.00
5496-5501	** 16.30	5971-5974	** 16.30	6295-6297	** 13.45	6604-6606	** 12.00	6920-6922	** 14.65	7222-7225	** 13.55	7614-7617	** 13.30	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	** 13.30	8010-8013	** 9.00
5508-5513	** 16.30	5983-5988	** 16.30	6301-6303	** 13.45	6610-6612	** 12.00	6926-6928	** 14.65	7230-7233					

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
8173-8176	9.00	8581-8584	12.40	8976-8979	9.80	9360-9363	9.80	PA 241 **	12.80	BF 48 ND **	30.00	BF 103 ND Ag **	16.00	BF 195 **	16.80
8177-8180	9.00	8585-8588	12.40	8980-8983	9.80	9364-9367	9.80	PA 241 BD **	36.00	BF 49 **	6.00	BF 104 **	10.00	BF 196 **	22.40
8181-8184	9.00	8589-8592	12.40	8984-8987	9.80	9368-9371	9.80	PA 241 BND **	50.00	BF 49 ND **	24.00	BF 104 ND **	16.00	BF 197-8 A **	31.50
8185-8188	9.00	8593-8596	12.40	8988-8991	9.80	9376-9379	9.80	PA 241 ND **	40.00	BF 50 **	6.00	BF 105 ND **	10.00	BF 199 **	9.80
8189-8192	9.00	8597-8600	9.80	8992-8995	9.80	9380-9383	9.80	PA 245 **	16.00	BF 50 ND **	30.00	BF 105 ND **	16.00	BF 199 A **	9.80
8193-8196	9.00	8601-8604	9.80	8996-8999	9.80	9384-9387	9.80	PA 245 BD **	45.00	BF 51 **	8.00	BF 106 **	10.00	BF 200 **	9.80
8197-8200	9.00	8605-8608	9.80	9000-9003	9.80	9388-9391	9.80	PA 245 BND **	24.00	BF 51 ND **	25.60	BF 106 ND **	14.00	BF 201 **	22.40
8201-8204	9.00	8609-8612	9.80	9004-9007	9.80	9392-9395	9.80	PA 245 ND **	24.00	BF 52 **	6.40	BF 107 **	6.00	BF 202 **	12.80
8205-8208	9.00	8613-8616	9.80	9008-9011	9.80	9396-9399	9.80	PA 247 **	12.80	BF 52 ND **	35.00	BF 107 ND **	15.00	BF 203-4 **	17.00
8209-8212	9.00	8617-8620	9.80	9012-9015	9.80	9400-9403	9.80	PA 247 BD **	24.00	BF 53 **	8.00	BF 108 **	10.00	BF 204 A-D **	27.20
8213-8216	9.00	8621-8624	9.80	9016-9019	9.80	9404-9407	9.80	PA 247 BND **	45.00	BF 53 ND **	32.00	BF 109 **	10.00	BF 204 E **	P.O.R.
8217-8220	9.00	8625-8628	9.80	9020-9023	9.80	9408-9411	9.80	PA 247 ND **	24.00	BF 54 **	8.00	BF 110 **	3.30	BF 205-6, 208-10 **	35.00
8221-8224	9.00	8629-8632	9.80	9024-9027	9.80	9412-9415	9.80	PA 250 **	17.00	BF 54 ND **	32.00	BF 110 A **	3.60	BF 207 **	7.00
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 56 **	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 **	45.60
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 Q-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 AJ-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	9549-9552	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 138 F-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 249 **	7.70
8393-8396	9.00	8793-8796	9.80	9188-9191	9.80	PA 36-7 **	3.00	BF 1-1 **	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 145-5 **	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 160 **	P.O.R.	BF 360 **	7.70
8441-8444	9.00	8837-8840	9.80	9229-9232	9.80	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 **	5.6





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 1986 **	9.00	BF 2084 **	9.80	BF 2182 **	9.80	1186-1191 **	10.10	1780-1785 **	7.80	2230-2233 **	7.20	2626-2629 **	7.20	3124-3127 **	13.30
BF 1987 **	10.40	BF 2085 **	9.80	BF 2183 **	9.80	1192-1197 **	10.10	1786-1791 **	10.10	2234-2237 **	7.20	2630-2633 **	6.70	3129-3133 **	11.90
BF 1988 **	10.40	BF 2086 **	9.80	BF 2184 **	9.80	1198-1203 **	10.10	1792-1797 **	8.75	2238-2241 **	7.20	2634-2637 **	7.20	3134-3138 **	13.30
BF 1989 **	10.40	BF 2087 **	9.80	BF 2185 **	9.80	1204-1209 **	10.10	1798-1803 **	7.80	2242-2245 **	7.20	2638-2641 **	7.20	3139-3143 **	14.05
BF 1990 **	10.40	BF 2088 **	9.80	BF 2186 **	9.80	1210-1215 **	10.10	1804-1809 **	8.75	2246-2249 **	7.20	2642-2645 **	7.20	3144-3148 **	12.95
BF 1991 **	10.40	BF 2089 **	9.80	BF 2187 **	9.80	1216-1221 **	7.80	1810-1815 **	8.75	2250-2253 **	7.20	2646-2649 **	7.20	3149-3152 **	11.50
BF 1992 **	10.40	BF 2090 **	9.80	BF 2188 **	9.80	1222-1227 **	10.10	1816-1821 **	7.80	2254-2257 **	7.20	2650-2655 **	13.20	3154-3158 **	10.10
BF 1993 **	10.40	BF 2091 **	9.80	BF 2189 **	9.80	1228-1233 **	10.10	1822-1827 **	10.10	2258-2261 **	7.20	2656-2661 **	13.20	3159-3163 **	11.90
BF 1994 **	10.40	BF 2092 **	9.80	BF 2190 **	9.80	1234-1239 **	10.10	1828-1833 **	11.15	2262-2265 **	6.40	2662-2667 **	13.20	3164-3168 **	11.90
BF 1995 **	10.40	BF 2093 **	9.80	BF 2191 **	9.80	1240-1245 **	10.10	1834-1837 **	14.40	2266-2269 **	6.70	2668-2673 **	13.20	3169-3173 **	11.20
BF 1996 **	10.40	BF 2094 **	9.80	BF 2192 **	9.80	1246-1251 **	7.80	1838-1841 **	14.40	2270-2273 **	6.40	2674-2679 **	13.20	3174-3178 **	10.80
BF 1997 **	10.40	BF 2095 **	9.80	BF 2193 **	9.80	1252-1257 **	10.10	1842-1845 **	14.40	2274-2277 **	6.00	2680-2685 **	13.20	3179-3183 **	10.80
BF 1998 **	10.40	BF 2096 **	9.80	BF 2194 **	9.80	1258-1263 **	10.10	1846-1849 **	14.40	2278-2281 **	6.00	2686-2691 **	13.20	3184-3188 **	7.20
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	3194-3198 **	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	2752-2757 **	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	2764-2769 **	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	3287-3291 **	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	3292-3296 **	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	3297-3301 **	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	3298-3302 **	11.15
BF 2022 **	9.80	BF 2120 **	9.80	BF 2218 **	9.80	1402-1407 **	10.10	1956-1961 **	8.75	2374-2377 **	6.40	2808-2811 **	8.65	3299-3303 **	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	3304-3308 **	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	3309-3313 **	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	15									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
3713-3716	** 12.25	4212-4216	** 10.80	4610-4613	** 10.10	5040-5043	** 12.95	5456-5459	** 11.50	6580-6583	** 10.80	7044-7048	** 9.90	7542-7546	** 9.80
3717-3722	** 13.30	4217-4221	** 10.80	4614-4617	** 12.25	5044-5047	** 12.95	5460-5463	** 12.25	6584-6587	** 10.80	7049-7053	** 9.90	7547-7551	** 9.80
3723-3727	** 10.80	4222-4226	** 10.80	4618-4621	** 10.10	5048-5051	** 13.70	5464-5467	** 12.95	6588-6591	** 9.90	7054-7058	** 9.90	7552-7556	** 9.80
3728-3733	** 12.00	4227-4231	** 10.80	4622-4625	** 11.50	5052-5055	** 12.25	5468-5471	** 12.95	6592-6595	** 9.90	7059-7063	** 9.90	7557-7561	** 9.80
3734-3739	** 10.80	4232-4236	** 10.80	4626-4629	** 12.25	5056-5059	** 11.50	5472-5475	** 12.25	6596-6599	** 9.90	7064-7068	** 9.90	7562-7566	** 9.80
3740-3745	** 17.75	4237-4241	** 10.80	4630-4633	** 13.70	5060-5063	** 13.70	5476-5479	** 12.25	6600-6603	** 9.90	7069-7073	** 9.90	7567-7571	** 9.80
3746-3751	** 11.90	4242-4245	** 8.65	4634-4637	** 12.95	5064-5067	** 12.25	5480-5483	** 12.95	6604-6607	** 9.90	7074-7078	** 9.90	7572-7576	** 9.80
3752-3755	** 17.30	4246-4249	** 10.10	4638-4641	** 12.25	5068-5071	** 12.25	5484-5487	** 12.95	6608-6611	** 9.90	7079-7083	** 9.90	7577-7581	** 9.80
3756-3761	** 11.30	4250-4253	** 12.60	4642-4647	** 10.80	5072-5075	** 11.50	5488-5491	** 12.25	6612-6615	** 6.00	7084-7088	** 9.90	7582-7586	** 9.80
3762-3767	** 14.40	4254-4257	** 11.50	4648-4653	** 10.80	5076-5079	** 12.95	5492-5495	** 11.50	6616-6619	** 9.90	7089-7093	** 9.90	7587-7591	** 9.80
3768-3773	** 10.80	4258-4261	** 10.45	4654	** 1.80	5080-5083	** 11.50	5496-5499	** 11.50	6620-6623	** 9.90	7094-7098	** 9.90	7592-7596	** 9.80
3774-3779	** 11.90	4262-4265	** 10.80	4655-4658	** 7.20	5084-5087	** 12.95	5500-5503	** 12.25	6624-6627	** 9.90	7099-7103	** 9.90	7597-7601	** 9.80
3780-3785	** 11.30	4266-4269	** 8.65	4659-4662	** 12.25	5088-5091	** 10.80	5504-5507	** 12.95	6628-6631	** 10.80	7105-7108	** 9.90	7602-7606	** 9.80
3786-3789	** 11.90	4270-4273	** 14.40	4663-4666	** 12.25	5092-5095	** 12.25	5508-5511	** 12.95	6632-6635	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	7129-7133	** 9.90	7627-7631	** 9.80
3806-3809	** 10.45	4290-4293	** 11.50	4683-4686	** 12.95	5112-5115	** 12.95	5528-5531	** 12.25	6655-6659	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	7179-7183	** 9.80	BF 143	** 11.15
3852-3857	** 7.45	4330-4333	** 11.50	4723-4726	** 11.50	5157-5160	** 10.80	5568-5571	** 11.50	6705-6709	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	7244-7248	** 9.80	BF 157	** 9.35
3893-3896	** 10.80	4382-4385	** 11.50	4775-4778	** 13.70	5209-5212	** 12.25	5620-5623	** 11.50	6770-6774	** 9.90	7249-7253	** 9.80	BF 158	** 13.10
3909-3914	** 9.00	4386-4389	** 10.10	4779-4782	** 12.25	5213-5216	** 12.95	5624-5627	** 12.95	6775-6779	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	7264-7268	** 9.80	BF 161	** 11.15
3925-3928	** 10.80	4398-4401	** 10.10	4791-4795	** 10.80	5225-5228	** 12.25	5636-5639	** 12.25	6795-6799	** 9.90	7269-7273	** 9.80	BF 162	** 11.15
3929-3932	** 10.80	4402-4405	** 7.55	4796-4800	** 10.10	5229-5233	** 11.75	5636-6351	** 9.90	6800-6804	** 9.90	7274-7277	** 9.80	BF 163	** 11.15
3933-3936	** 11.50	4406-4409	** 10.80	4801-4805	** 12.25	5234-5238	** 12.60	6352-6357	** 9.90	6805-6809	** 10.80	7278-7282	** 9.80	BF 164	** 13.10
3937-3940	** 11.90	4410-4413	** 12.25	4806-4810	** 15.35	5239-5243	** 11.75	6358-6363	** 9.90	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	** 9.90	6814-6818	** 10.80	7288-7302	** 9.80	BF 166	** 9.35
3943-3956	** 12.25	4418-4421	** 9.35	4816-4820	** 10.80	5249-5253	** 11.75	6370-6375	** 9.90	6819-6823	** 9.90	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	** 9.90	6829-6833	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	6838A-6838F	** 8.10	7318-7322	** 9.80	BF 170	** 13.10
4013-4016	** 7.20	4434-4437	** 12.25	4836-4840	** 9.35	5269-5273	** 11.75	6394-6399	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	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	** 9.90	6849-6853	** 9.90	7347-7351	** 9.80	BF 176	** 11.15
4037-4040															

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 216 **	11.15	BF 315 **	10.80	BF 413 **	4.30	BF 519 **	12.95	BF 617 **	12.95	BF 734 **	10.80	BF 834 **	10.10	BF 932 **	7.20
BF 217 **	13.10	BF 316 **	10.80	BF 414 **	10.80	BF 520 **	18.00	BF 618 **	11.15	BF 735 **	10.80	BF 835 **	10.45	BF 933 **	7.90
BF 218 **	11.15	BF 317 **	10.80	BF 415 **	10.80	BF 521 **	11.90	BF 619 **	10.80	BF 736 **	10.80	BF 836 **	10.80	BF 934 **	8.65
BF 219 **	13.10	BF 318 **	10.80	BF 416 **	10.80	BF 522 **	10.10	BF 620 **	10.80	BF 737 **	10.80	BF 837 **	11.50	BF 935 **	10.10
BF 220 **	11.15	BF 319 **	10.80	BF 417 **	10.80	BF 523 **	12.60	BF 621 **	9.00	BF 738 **	10.80	BF 838 **	10.80	BF 936 **	8.65
BF 221 **	14.90	BF 320 **	10.80	BF 418 **	10.80	BF 524 **	10.80	BF 622 **	13.30	BF 739 **	10.80	BF 839 **	10.45	BF 937 **	10.10
BF 222 **	13.10	BF 321 **	10.80	BF 419 **	10.80	BF 525 **	12.25	BF 623 **	11.50	BF 740-741 **	21.60	BF 840 **	11.50	BF 938 **	7.90
BF 223 **	13.10	BF 322 **	10.80	BF 420 **	10.80	BF 526 **	10.80	BF 624 **	13.90	BF 742 **	10.80	BF 841 **	10.10	BF 939 **	7.20
BF 224 **	13.10	BF 323 **	10.80	BF 421 **	10.80	BF 527 **	10.10	BF 625 **	11.15	BF 743 **	10.80	BF 842 **	11.90	BF 940 **	7.20
BF 225 **	11.15	BF 324 **	10.80	BF 422 **	10.80	BF 528 **	10.40	BF 626 **	11.90	BF 744 **	10.80	BF 843 **	10.80	BF 941 **	10.80
BF 226 **	9.60	BF 325 **	10.80	BF 423 **	10.80	BF 529 **	11.50	BF 627 **	12.60	BF 745 **	10.80	BF 844 **	11.90	BF 942 **	7.20
BF 227 **	9.35	BF 326 **	10.80	BF 424 **	12.85	BF 530 **	11.50	BF 628 **	11.50	BF 746 **	10.80	BF 845 **	10.80	BF 943 **	7.90
BF 228 **	11.20	BF 327 **	10.80	BF 425 **	12.85	BF 531 **	10.80	BF 629 **	11.50	BF 747 **	10.80	BF 846 **	10.45	BF 944 **	8.65
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 **	10.10	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 773 **	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 774 **	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 775 **	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 665 **	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 668 **	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 473 **	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 476 **	11.50	BF 578 **	7.20	BF 695 **	10.10	BF 795 **	9.70	BF 893 **	10.10	BF 991 **	8.65
BF 277 **	11.15	BF 375 **	10.80	BF 481 **	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 482 **	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 483 **	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 484 **	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 485 **	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 486 **	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 487 **	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 488 **	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 489 **	11.50	BF 587 **	7.20	BF 704 **	9.00	BF 804 **	9.00	BF 902 **	9.00	BF 1000 **	10.80
BF 286 **	9.35	BF 384 **	10.80	BF 490 **	10.80	BF 588 **	7.20	BF 706 **	9.00	BF 805 **	10.80	BF 903 **	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 €	
BF 1030 **	8.65	BF 1269 **	9.90	BF 1363 **	9.90	28 °	330.00	86 **	0.60	201-217 **	64.00	13 **	30.00	28 **	3.00	
BF 1171 **	9.00	BF 1270 **	9.90	BF 1364 **	9.90	29 *	65.60	87 **	0.60	202 **	0.50	14 *	12.80	29 **	0.60	
BF 1172 **	9.00	BF 1270A **	6.00	BF 1365 **	9.90	30 **	4.00	88 **	2.00	203 **	0.50	14 **	30.00	30 **	2.50	
BF 1173 **	9.00	BF 1270B **	6.00	BF 1366 **	9.90	30 °	1.80	89 *	12.40	204 **	0.50	15 *	28.80	31 **	1.00	
BF 1174 **	9.00	BF 1270C **	6.00	BF 1367 **	9.90	31 **	4.00	89 **	23.00	205 **	0.50	15 **	65.00	32 **	0.60	
BF 1175 **	9.00	BF 1270D **	6.00	BF 1368 **	9.90	32 **	5.00	90 *	15.20	206 **	0.50	16 *	72.00	33 **	1.20	
BF 1176 **	9.00	BF 1271 **	9.90	BF 1369 **	9.90	33 **	24.00	91 **	0.50	207 **	0.60	17 *	140.00	34 **	1.20	
BF 1177 **	9.00	BF 1272 **	10.00	BF 1370 **	9.90	33 *	12.00	92 **	0.50	208 **	0.60	18 **	0.80	34 *	1.00	
BF 1178 **	9.00	BF 1273 **	9.90	BF 1371 **	9.90	33 °	10.40	93 **	0.50	209 **	0.60	18 *	0.50	35 **	2.10	
BF 1179 **	9.00	BF 1274 **	9.90	BF 1372 **	9.90	34 **	25.60	94 **	0.50	210 **	1.40	19 *	0.50	36 **	1.40	
BF 1180 **	9.00	BF 1275 **	9.90	BF 1373 **	9.90	34 °	8.80	95 *	24.00	211 **	1.00	19 **	1.00	37 **	4.00	
BF 1181 **	9.00	BF 1276 **	10.00	BF 1374 **	9.90	35 *	40.00	95 **	45.00	212 **	1.00	20 *	0.50	38 **	7.20	
BF 1182 **	9.00	BF 1277 **	10.00	BF 1375 **	9.90	35 **	100.00	96 *	24.00	213 **	5.40	20 **	1.00	39 **	29.00	
BF 1183 **	9.00	BF 1278 **	10.00	BF 1376 **	9.90	36 **	48.00	96 **	45.00	214 **	5.40	21 **	3.00	39 *	15.20	
BF 1184 **	9.00	BF 1279 **	9.90	BF 1377 **	9.90	36 *	24.00	97 **	0.60	215 **	8.10	21 *	1.50	40 *	25.00	
BF 1185 **	9.00	BF 1280 **	6.00	BF 1378 **	9.90	37 **	38.40	97 **	3.00	216 **	14.40	22 *	3.00	40 **	37.00	
BF 1186 **	9.00	BF 1281 **	9.90	BF 1379 **	9.90	38 **	24.00	98 *	1.20	217 **	10.80	22 **	5.60	41 **	0.80	
BF 1187 **	9.00	BF 1282 **	9.90	BF 1380 **	9.90	39 **	46.40	98 **	1.60	PA 1 *	P.O.R.	23 *	3.00	42 **	1.60	
BF 1188 **	9.00	BF 1283 **	9.00	BF 1381 **	9.90	40 **	67.20	99 *	1.60	PA 2 *	P.O.R.	23 **	5.60	43 **	0.50	
BF 1189 **	9.00	BF 1284 **	9.00	BF 1382 **	9.90	41 **	72.00	99 **	3.00	PA 3 *	P.O.R.	24 *	3.50	44 **	0.50	
BF 1190 **	9.00	BF 1285 **	9.00	BF 1383 **	9.90	42 **	35.20	100 *	1.60	PA 4 °	1400.00	24 **	6.00	45 **	0.60	
BF 1191 **	9.90	BF 1286 **	9.00	BF 1384 **	9.90	42 *	17.60	100 **	3.00	PA 4 A *	P.O.R.	25 **	4.00	46 **	0.60	
BF 1192 **	10.80	BF 1287 **	9.00	BF 1385 **	9.90	43 **	6.00	101 **	2.40	PA 5 *	P.O.R.	25 *	2.50	47 **	0.90	
BF 1193 **	9.90	BF 1288 **	9.00	BF 1386 **	9.90	43 *	2.40	101 °	1.60	PA 6 *	P.O.R.	26 **	4.50	48 **	2.40	
BF 1194 **	9.90	BF 1289 **	9.00	BF 1387 **	9.90	43 **	6.00	102 **	1.20	PA 6 A *	P.O.R.	26 *	2.50	49 **	2.40	
BF 1195 **	10.80	BF 1290 **	9.00	BF 1388 **	9.90	44 *	6.00	103 **	1.80	PA 7 *	P.O.R.	27 **	7.00	50 **	3.20	
BF 1196 **	9.90	BF 1291 **	9.00	BF 1389 **	9.90	45 *	150.00	104 **	1.20	PA 8 *	P.O.R.	27 *	3.20	51 **	3.20	
BF 1197 **	9.90	BF 1292 **	9.00	BF 1390 **	9.90	46 *	24.00	104 °	1.60	PA 9 *	P.O.R.	28 *	2.80	52 **	3.20	
BF 1198 **	9.90	BF 1293 **	9.90	BF 1391 **	9.90	47 *	28.80	105 **	1.20	PA 10 A *	P.O.R.	28 **	6.00	53 **	4.00	
BF 1199 **	9.90	BF 1294 **	9.00	BF 1392 **	9.90	48 °	17.60	105 a °	12.00	PA 10 B *	P.O.R.	29 **	5.50	54 **	3.00	
BF 1200 **	6.00	BF 1295 **	9.00	BF 1393 **	9.90	48 *	220.00	106 **	1.00	PA 10 C *	P.O.R.	29 *	2.40	55 *	1.60	
BF 1201 **	10.80	BF 1296 **	9.00	BF 1394 **	9.90	49 **	0.50	107 **	1.80	PA 11 **	0.50	30 *	3.20	55 **	3.00	
BF 1202 **	9.90	BF 1297 **	9.00	BF 1395 **	9.90	49 °	0.50	108 **	1.20	PA 12 **	0.50	31 *	3.20	56 **	3.00	
BF 1203 **	9.00	BF 1298 **	9.00	BF 1396 **	9.90	49 **	1.00	109 **	0.50	PA 13 **	0.50	31 **	7.00	56 *	1.60	
BF 1204 **	9.00	BF 1299 **	9.00	BF 1397 **	9.90	50 **	0.50	110 **	0.50	PA 14 **	0.50	32 *	4.00	57 *	2.50	
BF 1205 **	9.00	BF 1300 **	6.00	BF 1398 **	9.90	51 **	0.60	111 **	0.50	PA 15 **	0.60	32 **	7.00	57 **	4.00	
BF 1206 **	9.90	BF 1301 **	9.90	BF 1399 **	9.90	51 °	0.50	112 **	0.50	PA 16 **	0.60	33 *	4.00	58 **	1.80	
BF 1207 **	9.90	BF 1302 **	9.90	BF 1400 **	9.90	52 *	0.90	113 **	0.50	PA 17 **	0.60	33 **	7.00	59 **	3.00	
BF 1208 **	9.90	BF 1303 **	9.90	BF 1401 **	9.90	52 **	3.00	114 **	0.50	PA 18 **	1.00	34 *	14.40	60 **	5.60	
BF 1209 **	9.90	BF 1304 **	9.90	BF 1402 **	9.90	52 °	1.20	115 **	0.50	PA 19 **	54.00	35 *	3.00	60 *	4.50	
BF 1210 **	9.00	BF 1305 **	10.00	BF 1403 **	9.90	52 **	3.00	116 **	0.50	PA 20 **	0.60	TT 1 *	5.00	61 *	5.50	
BF 1211 **	9.90	BF 1306 **	10.00	BF 1404 **	9.90	53 **	1.20	117 **	0.50	PA 21 **	1.60	TT 2 *	3.20	62 **	8.00	
BF 1212 **	10.80	BF 1307 **	9.90	BF 1405 **	9.90	53 °	1.20	117 A **	1.20	PA 22-3 **	2.40	TT 2 **	17.60	62 *	4.40	
BF 1213 **	10.80	BF 1308 **	9.90	BF 1406 **	9.90	54 **	1.60	118 **	0.50	PA 24 **	1.20	TT 2 *	8.80	63 *	5.00	
BF 1214 **	10.80	BF 1309 **	10.00	BF 1407 **	9.90	54 °	1.20	119 **	0.80	PA 25 **	1.60	TT 3 *	11.20	63 **	7.60	
BF 1215 **	10.80	BF 1310 **	6.00	BF 1408 **	9.90	55 **	0.80	120 **	0.50	PA 26 **	0.80	TT 3 °	10.40	64 *	25.00	
BF 1216 **	10.80	BF 1311 **	9.90	BF 1409 **	9.90	56 *	3.20	120 A **	1.40	PA 27 **	1.20	TT 4 *	19.00	64 **	38.00	
BF 1217 **	10.80	BF 1312 **	9.90	BF 1410 **	9.90	56 **	8.00	121 **	0.80	PA 28 **	1.60	TT 4 °	7.00	65 *	35.00	
BF 1218 **	10.80	BF 1313 **	9.90	BF 1411 **	9.90	56 °	1.60	122 **	0.80	PA 28 *	1.20	TT 5 °	26.40	65 **	52.00	
BF 1219 **	9.90	BF 1314 **	9.90	BF 1412 **	9.90	57 *	2.40	122 A **	0.60	PA 29-34 *	10.40	TT 6 *	18.40	66-69 (Expo 1931) **	36.00	
BF 1220 **	6.00	BF 1315 **	9.90	BF 1413 **	9.90	57 **	6.00	123 **	0.80	PA 29-34 **	16.00	TT 7 **	72.00	66-69 (Expo 1931) *	24.00	
BF 1221 **	9.90	BF 1316 **	9.90	BF 1414 **	9.90	58 **	0.80	124 **	0.50	PA 35 **	17.40	TT 8 *	1.50	70 **	0.50	
BF 1222 **	10.80	BF 1317 **	9.90	BF 1415 **	9.90	59 °	1.20	124 A **	1.20	PA 36 **	13.20	TT 8 **	3.00	70 *	0.50	
BF 1223 **	10.80	BF 1318 **	9.90	BF 1416 **	9.90	59 **	4.00	125 **	4.70	PA 37 **	23.40	TT 9 *	2.00	71-88 **	4.80	
BF 1224 **	9.90	BF 1319 **	9.90	BF 1417 **	9.90	60 **	0.80	126 **	10.80	BF 1 **	18.00	TT 10 *	2.00	89 **	0.50	
BF 1225 **	9.90	BF 1320 **	9.90	BF 1418 **	9.90	61 *	4.40	126 A **	0.60	BF 1 *	12.00	TT 11 *	2.50	89 °	0.50	
BF 1226 **	9.90	BF 1321 **	9.90	BF 1419 **	9.90	61 **	11.00	127 **	0.50	TT 1 **	1.20	TT 11 **	4.00	90 **	0.50	
BF 1227 **	9.90	BF 1322 **	9.90	BF 1420 **	9.90	62 **	3.20	127 A **	1.60	TT 2 **	2.00	TT 12 **	3.00	90 °	0.50	
BF 1228 **	9.90	BF 1323 **	9.90	BF 1421 **	9.90	63 **	1.20	127 B **	1.20	TT 3 **	2.00	TT 13 *	3.00	91 **	0.50	
BF 1229 **	9.90	BF 1324 **	9.90	BF 1422 **	9.90	63 °	0.80	128 **	0.50	TT 4 **	2.00	TT 13 **	5.60	91 °	0.50	
BF 1230 **	6.00	BF 1325 **	9.90	BF 1423 **	9.90	64 *	1.60	129 **	0.60	TT 5 **	2.50	TT 14 *	10.00	92 **	0.50	
BF 1231 **	9.00	BF 1326 **	9.90	BF 1424 **	9.90	64 **	4.00	130 **	0.80	TT 6 **	2.40	TT 15 **	14.40	92 °	0.50	
BF 1232 **	9.00	BF 1327 **	9.90	BF 1425 **	9.90	65 **	20.00	131 **	1.00	TT 7 **	2.40	TT 15 *	10.00	93 **	0.50	
BF 1233 **	9.00	BF 1328 **	9.90	BF 1426 **	9.90	65 **	6.00	132 **	1.80	TT 7 *	2.50	<b>Haute-Volta</b>			93 °	0.50
BF 1234 **	9.00	BF 1329 **	9.90	BF 1427 **	9.90	65 **	20.00	133-136 (Expo 1931) **	38.40	TT 8 **	2.40	1 **	0.50	94 **	0.50	
BF 1235 **	9.00	BF 1330 **	9.90	BF 1428 **	9.90	66 **	1.20	137-42 *	52.80	TT 8 *	2.00	2 **	0.50	94 °	0.50	
BF 1236 **	9.00	BF 1331 **	9.90	BF 1429 **	9.90	66 A *	24.00	143-148 (Expo 1931) **	16.00	TT 8 **	3.00	3 **	0.50	95 **	0.70	
BF 1237 **	9.00	BF 1332 **	9.90	<b>Guyane française</b>			67 **	1.20	143-148 (Expo 1931) *	10.40	TT 9 **	1.60	4 *	0.60	96 **	0.50
BF 1238 **	9.00	BF 1333 **	9.90	1 *	1080.00	67 *	1.20	149 **	24.00	TT 10 **	2.40	5 **	3.60	96 °	0.50	
BF 1239 **	9.00	BF 1334 **	9.90	2 °	660.00	67 A *	24.00	149 *	16.00	TT 10 *	3.00	6 **	0.80	97-102 **	5.20	
BF 1240 **	9.00	BF 1335 **	9.90	3 *	228.00	67 A °	13.60	150-1 **	4.80	TT 11 **	2.00	7 **	1.20	103 **	0.50	
BF 1241 **	9.00	BF 1336 **	9.90	4 a *	P.O.R.	68 **	1.60	150-1 *	3.20	TT 11 *	3.00	8 *	2.00	103 °	0.50	
BF 1242 **	9.00	BF 1337 **	9.90	5 °	48.00	69 *	3.20	152-6 **	130.00	TT 12 **	16.00	8 **	3.60	104-6 **	1.35	
BF 1243 **	9.00	BF 1338 **	9.90	5 **	168.00	69 A °	36.00	157 **	0.50	TT 13-21 **	12.60	9 **	3.20	107 **	0.70	
BF 1244 **	9.00	BF 1339 **	9.90	6 *	228.00	70 **	1.60	158 **	0.50	TT 22-31 **	6.00	9 **	7.00	108 **	0.50	
BF 1245 **	9.00	BF 1340 **	9.90	7 *	P.O.R.	70 A *	24.00	159 **	1.20	<b>Haut-saïonagal &amp; Niger</b>			10 **	1.20	109 **	0.70
BF 1246 **	9.00	BF 1341 **														



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
156-8 **	2.05	320-1, PA 171-3 BND **	60.00	559-62 **	1.20	PA 90 **	0.55	BF 13 **	2.40	37 *	P.O.R.	23 **	1260.00	82 *	3.00
159 **	0.50	322 **	0.70	563-7 **	5.20	PA 91-2 **	3.60	BF 14 **	9.60	38 *	8.00	24 *	32.00	83 **	5.60
160, 162-4, 169 **	2.20	322 °	0.50	568 **	1.60	PA 93 **	3.20	BF 15 **	4.80	39 °	11.20	24 °	32.00	84 *	4.50
161, 165-8 **	3.20	323-5, PA 174-6 **	5.10	569 **	0.50	PA 94 **	0.50	BF 16 **	4.80	39 *	14.00	24 a °	320.00	84 **	4.00
170-1 **	0.50	326-8, PA 177-9 **	6.00	570-4 **	14.40	PA 95-6 **	20.80	BF 17 **	12.00	40 *	11.20	25 **	0.50	84 *	3.50
172 **	0.65	329-31, PA 180-2 **	2.80	575-9 **	6.00	PA 97 **	1.10	BF 18 **	1.80	41 *	18.40	25 °	0.50	85 **	0.50
173-4 **	0.70	329-31, PA 180-2 **	2.70	580 **	0.50	PA 98 **	0.90	BF 19 **	8.00	41 °	18.40	26 **	0.50	85 *	0.50
175 **	0.50	332 **	0.70	581 **	0.90	PA 99 **	2.55	BF 20 **	2.40	42 *	19.20	27 **	0.50	86 **	0.50
176 **	0.50	333-7 **	2.80	582-6 **	4.00	PA 100-1 **	2.10	BF 21 **	9.60	43 *	P.O.R.	28 **	0.60	87 **	0.50
177 **	0.50	338-41, PA 183 **	9.60	587-8 **	3.20	PA 102-3 **	1.20	BF 22 **	4.40	43 °	19.20	29 **	1.00	88 **	0.50
177 °	0.50	342-7 **	4.00	589 **	0.80	PA 102-3 °	1.90	BF 23 **	4.40	44 *	55.00	29 *	0.50	89 **	0.50
178 **	0.70	348-50, PA 184-5 **	P.O.R.	590 **	0.80	PA 106-7 **	4.40	BF 24 **	10.00	45 *	46.00	30 *	1.50	90 **	0.50
179-80, PA 41 **	1.45	351-3, PA 186-7 **	1.80	590-2 **	3.85	PA 106-7 °	8.00	BF 24 ND **	24.00	46 *	55.00	30 **	3.00	91 **	0.60
181 **	0.50	354-6, PA 188-9 **	3.00	592 **	1.75	PA 108-12, 115-14 **	11.20	BF 25 **	5.60	46 **	110.00	31 *	1.50	92 **	0.80
181 °	0.50	357-8, PA 190-2 **	7.60	593-4 **	11.20	PA 113-4 **	1.50	BF 25 ND **	17.00	47 *	150.00	31 **	3.00	93 **	0.80
182 **	0.50	359-60, PA 193-5 **	6.00	595-6 **	1.60	PA 113-4 °	2.40	BF 26 **	8.00	48 *	185.00	32 **	1.80	94 **	0.60
182 °	0.50	359-60, PA 193-5 **	2.15	597-600 **	3.20	PA 125-9 **	2.40	BF 26 ND **	22.00	48 **	370.00	33 *	2.50	95 **	0.60
183 **	0.50	361-3, PA 196-7 **	4.40	601-5 **	2.00	PA 125-9 °	1.80	TS 1-10 **	10.20	49 *	1.60	33 **	4.60	96 **	0.60
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	49 **	3.60	34 *	5.00	97 **	0.90
187-8 **	0.70	364-8, PA 198 **	8.00	604-9, PA 245-6 **	6.50	PA 130-4 °	1.80	TT 1-8 *	8.80	50 *	1.60	34 **	9.00	98 **	0.80
189 **	0.50	369 **	0.50	606-9, PA 245-6 BD **	30.00	PA 135-9 **	2.80	TT 1-8 **	20.00	50 **	3.60	35 **	4.40	99 **	0.80
189 °	0.50	370-2, PA 199-200 **	2.80	608-9, PA 245-6 BD **	60.00	PA 135-9 °	1.80	TT 2 **	1.20	51 *	1.60	36 **	4.40	100 **	0.80
190-1 **	0.75	370-2, PA 199-200 **	1.80	608-9, PA 245-6 BD **	20.00	PA 140-4 **	5.20	TT 3 *	0.80	51 **	3.60	37 **	3.30	101 **	0.80
192 **	0.50	373-4 **	0.95	610-4 **	8.00	PA 145-9 **	2.80	TT 3 **	1.60	52 *	4.00	37 *	3.00	102 **	1.20
192 °	0.50	375-6 **	1.75	615-9 **	20.80	PA 154 **	0.70	TT 4 **	1.60	52 **	9.00	38 **	2.20	103 **	2.00
193, PA 59 **	2.15	375-6 °	0.80	620-1 **	8.80	PA 154 °	0.50	TT 4 *	0.80	53 *	4.00	38 *	3.00	104 **	2.30
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	54 *	10.00	39 **	6.00	105-108 (Expo 1931) **	28.80
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	55 *	8.00	40 **	6.00	109-114 (Expo 1937) **	15.20
195 **	0.50	383-4 **	3.85	628-31 **	4.80	PA 215 **	3.35	TT 6 **	1.60	56 *	10.00	40 *	5.00	109-114 (Expo 1937) *	10.00
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	57 *	10.00	41 *	8.00	115 **	10.40
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	58 *	10.00	41 **	15.00	115 **	20.00
198-9, PA 67 **	5.40	391-2 **	3.20	632-5, PA 268-9 BND **	50.00	PA 221 **	6.40	TT 7 *	1.60	59 *	13.00	42 *	5.00	116-7 **	6.00
200-2, PA 66 **	5.40	393-4, PA 210-2 **	3.20	632-5, PA 268-9 ND **	40.00	PA 222-3 **	2.00	TT 8 *	2.50	60 *	16.00	42 **	9.00	118-22 *	52.00
203 **	0.50	395 **	2.00	636-9 **	12.00	PA 224 **	4.80	TT 8 **	4.00	60 **	27.00	43 **	3.20	118-22 **	120.00
203 °	0.50	396-9 **	4.80	636-9 BD **	40.00	PA 225-8 **	3.00	TT 9 **	4.80	61 *	16.00	43 *	1.60	123-5 **	7.20
204-5, PA 73-4 **	4.20	400-3 **	3.20	636-9, PA 270-1 BND **	65.00	PA 229-32 **	4.40	TT 9 *	3.20	62 *	45.00	43 **	4.00	123-5 *	4.80
206 **	0.80	404-7 **	4.80	PA 1-3 **	10.00	PA 233-6 **	9.60	TT 10 **	6.00	63 *	60.00	44 *	3.00	123-5 **	9.00
207-10 **	1.60	408-10, PA 213-4 **	2.40	PA 4 **	0.50	PA 237-40 **	4.00	TT 10 *	4.00	64 °	115.00	44 **	5.60	126-7 **	2.40
211 **	0.50	411-2 **	3.20	PA 4 °	0.50	PA 241-4 **	12.80	TT 11 **	1.60	65 °	155.00	45 *	23.00	126-7 *	1.60
211 °	0.50	413-6 **	5.20	PA 5-6 **	1.20	PA 247 **	16.00	TT 11-20 **	95.00	66 *	1.60	46 **	6.50	128 *	154.00
212-5 **	1.20	417-20 **	7.60	PA 7 **	0.80	PA 247 BD **	30.00	TT 12 *	0.80	66 **	3.60	46 *	4.00	128 **	264.00
216-7 **	0.90	421-3 **	1.35	PA 7 °	0.60	PA 247 BND **	60.00	TT 12 **	2.00	67 *	1.60	47 **	4.50	129 *	P.O.R.
218-9 **	0.90	424-7 **	4.80	PA 8 **	2.40	PA 247 ND **	20.00	TT 13 *	1.20	67 **	3.60	47 *	1.60	130 *	182.00
220-2 **	1.75	428-32 **	16.00	PA 9 **	0.75	PA 248-50 **	6.40	TT 13 **	2.60	67 paixe avec willibrodin **	9.60	47 **	4.50	130 **	320.00
223 **	0.50	433 **	0.80	PA 10 **	0.70	PA 251-5 **	12.80	TT 14 **	1.20	68 *	1.80	48 **	3.60	131 **	4320.00
224 **	0.90	433 °	0.50	PA 11 **	1.15	PA 256-9 **	8.80	TT 14 **	2.60	68 **	5.60	49 **	0.50	132 *	P.O.R.
225-8 **	9.00	434-9 **	8.00	PA 11 °	0.80	PA 260-7 **	26.00	TT 15 *	2.00	69 *	3.20	50 **	0.80	133 **	6.00
229-30 **	0.60	440-3 **	14.40	PA 12-3 **	1.70	PA 260-7 BD **	90.00	TT 16 *	3.60	69 **	7.60	51 **	1.20	134 **	28.80
231, PA 86 **	5.10	444-8 **	5.60	PA 12-3 °	2.40	PA 260-7 BND **	180.00	TT 17 **	7.20	70 *	3.20	52 **	2.40	135 *	7.00
232 **	0.55	449-53 **	4.00	PA 14-7 **	2.00	PA 260-7 ND **	30.00	TT 17 *	4.80	70 **	7.60	53 **	3.20	136 **	14.40
232 °	0.50	454-5 **	3.20	PA 18 **	4.80	BF 1 **	3.00	TT 18 **	10.80	71 *	3.20	54 **	4.40	137 **	12.00
233 **	0.70	456 **	1.60	PA 19 **	1.05	BF 2 **	4.40	TT 21-6 **	1.60	71 **	7.60	55 **	8.00	138 *	7.00
234-7 **	3.60	457-8 **	1.60	PA 20 **	10.00	BF 3 **	2.20	Hol Hao		72 *	5.00	56 **	0.60	139 *	P.O.R.
238 **	1.10	459-62 **	3.20	PA 21 **	0.60	BF 4 **	3.20	1 *	4.00	72 **	9.00	57 **	0.60	140 *	7.00
239 **	0.50	463-4 **	2.40	PA 22 **	1.20	BF 5 **	2.70	2 *	4.80	73 *	8.00	58 **	0.60	141 *	9.80
240-1 **	0.70	465-8 **	12.80	PA 23-4 **	1.05	BF 5 D **	3.40	3 *	4.80	73 **	18.00	59 **	0.50	141 **	17.60
242-7 **	24.00	469 **	0.50	PA 25-6 **	1.60	BF 5 E **	2.10	3 **	12.00	74 *	3.20	60 **	0.50	142 *	9.80
248-9 **	0.85	470-4 **	3.20	PA 27 **	0.50	BF 5 F **	1.20	4 **	9.60	74 **	7.60	61 **	0.50	142 **	17.60
250 **	1.15	475 **	3.20	PA 28 **	0.60	BF 5 G **	3.20	4 *	4.80	75 *	3.20	62 **	0.60	143 *	11.20
251-3 **	1.10	475 °	0.55	PA 28 °	0.50	BF 5 H **	2.00	5 *	9.60	75 **	7.60	63 **	1.60	143 **	20.00
254-5 **	1.45	476-7 **	3.20	PA 29 **	2.20	BF 5 J **	4.00	5 °	8.80	76 *	3.20	63 **	1.00	144 *	8.40
256-7 **	1.10	478-9 **	17.60	PA 29 °	2.00	BF 5 K **	1.20	6 *	8.80	76 **	7.60	64 **	0.80	144 **	14.40
256-7 °	0.60	480 **	0.50	PA 30 **	1.05	BF 5 M **	3.00	6 **	22.00	77 *	3.20	64 **	1.25	145 *	8.40
258 **	1.60	481-3 **	0.80	PA 31 **	0.50	BF 5 N **	1.20	7 *	3600.00	77 **	7.60	65 **	1.60	146 *	8.40
259-61 **	1.30	484-7 **	3.60	PA 31 °	0.50	BF 5 N °	1.20	8 *	24.00	78 *	8.00	65 *	1.25	146 **	14.40
262 **	0.65	488-93 **	15.00	PA 32 **	1.05	BF 5 P **	2.40	9 *	14.40	78 **	18.00	66 **	2.50	147 *	8.40
262 °	0.50	494-5 **	6.40	PA 32 °	0.70	BF 5 Q **	3.20	10 *	44.00	79 *	18.00	66 *	1.75	147 **	14.40
263 **	0.70	496 **	3.20	PA 33 **	1.05	BF 5 Q **	2.40	11 *	44.00	80 *	35.00	67 **	3.60	148 *	8.40
264-6 **	2.30	497-503 **	16.00	PA 33 °	0.70	BF 5 R-T **	9.60	12 *	52.00	81 *	90.00	67 *	3.00	148 **	14.40
264-6 °	1.20	504 **	1.60	PA 34 **	1.05	BF 5 U-V °	7.20	13 *	350.00	82 *	P.O.R.	68 **	2.00	149 *	8.40
267, PA 105 **	1.55	505 **	4.80	PA 35 **	0.60	BF 5 U-V ND **	40.00	14 *	1320.00	82 **	1320.00	68 **	1.50	149 **	14.40
267, PA 105 °	0.95	506 **	1.60	PA 36-9 **	1.70	BF 5 W **	4.50	15 *		89 **	1.60	69 **	1.80	150 *	16.80
268, PA 104 **	4.50	507 **	1.60	PA 40 **	1.80	BF 5 X **	2.60	16 *	2.40	90 **	2.40	69 *	1.75	150 **	27.20
268, PA 104 °	5.80	508-9 **	4.80	PA 42-5 **	3.80	BF 5 Y **	2.10	16 **	6.00	91 **	8.00	70 **	2.40	151 °	308.00
269-71 **	1.80	510 **	0.55	PA 46 **	0.90	BF 5 Z **	1.80	17 *	2.40	92 *	3.20	70 *	2.00	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 €
166 **	12.00	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
167 *	12.60	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
167 **	21.60	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 *	46.40
168 *	12.60	230 C *	P.O.R.	5 *	1.60	66 *	1.40	122 *	4.00	199-201 **	4.80	PA 4 A **	0.60	TT 1 *	14.40
168 **	21.60	230 CC *	P.O.R.	6 *	3.50	67 **	4.80	123 **	0.50	202 **	24.00	PA 5 **	0.90	TT 2 °	17.60
169 *	12.60	230 D *	P.O.R.	7 *	8.00	67 *	2.80	123 *	0.50	202 *	15.20	PA 6 **	0.50	TT 2 *	44.00
169 **	21.60	230 DD *	P.O.R.	8 °	2.60	68 *	2.80	124 *	0.50	203-204 **	3.20	PA 7 **	0.50	TT 3 *	35.20
170 *	12.60	230 E *	P.O.R.	9 °	7.20	69 *	4.40	124 **	0.60	205-208 **	8.00	PA 8 **	1.60	TT 4 *	35.20
170 **	21.60	230 F *	P.O.R.	10 °	4.80	69 **	10.00	125 *	0.50	209-13 *	68.00	PA 8 A **	0.60	TT 4 °	22.40
171 *	11.20	230 G *	P.O.R.	11 **	70.00	70 *	4.00	125 **	0.60	209-13 **	156.00	PA 9 **	0.50	TT 5 **	3.00
171 **	24.00	230 H *	P.O.R.	12 °	14.40	70 **	9.00	126 **	1.00	214 **	0.50	PA 10 **	1.50	TT 5 *	1.40
172 **	3600.00	230 K *	P.O.R.	13 *	44.00	71 *	16.00	126 *	0.60	215 **	0.50	PA 10 *	0.60	TT 6 **	3.00
173 **	12.00	230 L *	P.O.R.	14 **	48.00	71 **	36.00	127 **	1.25	216 **	0.50	PA 10 A **	1.00	TT 6 *	1.40
174 *	7.00	230 M *	P.O.R.	14 *	24.00	72 *	1.00	127 *	0.60	216 °	0.50	PA 11 **	0.60	TT 7 *	1.60
174 **	12.00	230 N *	P.O.R.	15 *	62.40	73 *	1.75	127 °	0.50	217 **	0.50	PA 11 °	0.50	TT 8 *	3.75
175-6 *	12.00	230 P *	P.O.R.	16 °	116.00	74 **	3.60	128 **	1.50	218 **	0.50	PA 12 **	2.00	TT 9 *	3.80
177 *	3.60	230 Q *	P.O.R.	16 *	165.00	74 *	2.00	129 **	1.20	218 °	0.60	PA 12 *	1.00	TT 9 **	8.50
178 **	2.40	230 R *	P.O.R.	17 *	2.00	75 °	0.50	130 **	3.00	219-221 **	7.50	PA 12 °	0.50	TT 10 **	3.60
179 *	2.80	230 S *	P.O.R.	17 **	5.00	75 *	2.20	131 *	0.80	219-221 *	4.20	PA 13 *	2.00	TT 10 *	2.00
180 *	3.60	230 T *	P.O.R.	18 *	4.50	76 **	4.00	131 **	1.60	222-3 **	2.40	PA 13 **	4.00	TT 11 *	2.00
180 **	8.00	230 U *	P.O.R.	19 *	12.00	76 *	2.00	131 °	0.50	222-3 *	1.60	PA 14 *	4.50	TT 12 *	8.80
181 **	3.00	230 V *	P.O.R.	19 °	2.20	76 °	0.60	132 **	2.50	224 (*)	2.20	PA 14 **	7.00	TT 13 *	7.60
182 **	4.00	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
182 a **	12.00	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
183 *	12.60	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
183 **	22.40	230 Z *	P.O.R.	21 *	28.00	77 °	1.25	134 **	4.00	228 (*)	2.25	PA 18 **	0.50	TT 17 °	50.00
184 *	119.00	231 **	0.90	21 °	8.00	78 *	7.00	134 *	1.20	229 **	0.50	PA 19 **	0.50	TT 18 *	2.00
184 **	208.00	232 **	0.90	22 **	1.80	78 **	13.00	135 *	2.00	230 (*)	1.75	PA 20-1 **	2.40	TT 19 *	1.60
185 *	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
185 **	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
186 *	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
186 **	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
187 *	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
187 **	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
188 *	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
188 **	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
189 *	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
189 **	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
190 *	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
190 **	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
191 °	20.00	242 **	0.60	28 °	1.00	83 **	20.00	143 **	12.00	243 (*)	0.50	PA 32 **	0.50	TT 26 *	14.50
191 **	88.00	243 **	0.60	29 *	1.60	84 *	17.00	143 *	7.60	244 (*)	0.50	PA 33 **	0.50	TT 27 *	3.20
191 *	51.80	244 **	1.00	29 °	1.00	85 °	2.40	143 **	15.00	245 (*)	0.60	PA 34 **	0.80	TT 27 °	2.00
192 °	20.00	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 *	0.60	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 *	1.00	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 millésime *	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 millésime *	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 millésime *	9:60
210 °	10.40	BF 1 *	9.60	52 *	14.50	107 **	2.40	164 A **	0.50	280 (*)	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 €
TT 61 **	0.50	TT 8 **	1.80	857-63 **	16.00	8 *	7.00	79 **	4.00	18-22, PA 5-6 **	24.00	291-6, PA 122-3 BND **	160.00	791-7 **	9.60
TT 62 **	0.50	TT 9 **	3.60	863 A-G **	4.40	9 *	6.40	80 **	2.00	23-24 **	3.60	291-6, PA 122-3 ND **	70.00	798-802 **	11.20
TT 63 **	0.50	TT 9 a **	10.80	864-70 **	12.80	10 *	12.00	80 **	4.00	25-27 **	8.80	297-302 **	6.40	803-9 **	5.60
TT 64 **	0.50	J&A rusalem		870 A-G **	12.80	11 *	6.40	81 *	2.50	28-9, PA 13 **	240.00	303-7 **	8.00	810-6 **	5.60
TT 65 **	0.50	1 *		871 **	3.20	12 *	26.40	81 **	4.00	30-2, PA 20-1 **	43.20	308-11 **	3.70	817-23 **	5.30
TT 66 **	0.50	2 *	540.00	871 A-G **	5.20	13 *	P.O.R.	82 **	3.20	33-6, PA 22-3 **	12.00	308-11 ND **	8.75	824-8 **	9.60
TT 66 °	0.50	2 **	708.00	872-8 **	6.20	14 °	50.00	82 **	2.00	37-9, PA 24-6 **	19.20	312-7 **	7.35	829-30 **	8.80
TT 67 **	0.50	3 *	264.00	878 A-G **	9.60	15 *	50.00	83 *	2.00	40-3 **	8.00	318-22 **	P.O.R.	831-3 **	8.00
TT 67 °	0.50	3 **	342.00	878 H-L **	P.O.R.	16 *	290.00	83 **	4.00	44-50 **	16.00	323-5 **	P.O.R.	834-7 **	4.65
TT 68 **	0.50	PA 1 *		871 A-G **	6.20	17 *	360.00	84 *	2.00	51-4 **	2.25	326-7 **	3.20	838-43 **	5.30
TT 69 **	0.50	Kampuchea		PA 36-9 **	60.80	18 *	2.40	84 **	4.50	51-4 °	1.20	328-30, 328-30 A **	12.80	844-9 **	5.70
TT 70 **	0.50	359-61 **	9.60	BF 34 **	8.00	18 **	5.50	85-8 **	3.20	331-4 **	2.40	331-4 **	4.80	850-2 **	8.00
TT 71 **	0.50	362-8 **	11.20	BF 35 **	5.20	19 *	2.40	85 *	2.40	59-62 **	1.60	335-8 **	8.75	853-8 **	12.00
TT 71 °	0.60	369-75 **	8.00	BF 36 **	8.00	19 **	5.50	85 **	4.00	63-8 **	5.60	339-42 **	P.O.R.	859-64 **	5.35
TT 72 **	0.70	376-82 **	9.60	BF 37 **	9.60	20 *	2.40	86 **	3.20	69-70 **	4.80	343-5 **	8.00	865-70 **	6.00
TT 73 **	1.80	383-5 **	4.80	BF 38 **	9.60	20 **	5.50	86 *	2.40	71-4 **	6.00	346-9 **	P.O.R.	871-5 **	5.20
TT 74 *	14.00	386-92 **	11.20	BF 39 **	8.00	21 *	2.40	87 **	3.20	75-8 **	2.80	350-3 **	3.35	876-82 **	6.55
TT 74 **	21.00	393-9 **	9.60	BF 40 **	8.00	21 **	5.50	87 *	2.40	79-81 **	2.55	354-7 **	8.00	883-6 **	9.60
TT 75 (*)	0.50	400-6 **	11.20	BF 41 **	8.00	22 *	2.40	88 **	3.20	82-5 **	4.00	358-60 **	4.80	887-9 **	12.00
TT 75-83 (*)	3.20	407-11 **	24.00	BF 42 **	4.00	23 *	4.80	88 *	2.40	86-9 **	3.20	361-6 **	9.60	890-6 **	9.60
TT 77 (*)	0.50	412-8 **	10.40	BF 43 **	8.00	24 *	8.00	89 **	8.00	90-2 **	2.40	367-9 **	9.60	896 A-F **	7.45
TT 78 (*)	0.50	419-25 **	9.60	BF 44 **	2.40	25 *	11.00	90 **	7.00	93 **	1.30	370-5 **	11.20	897-902 **	6.00
TT 79 (*)	0.50	419-25 **/°	5.35	BF 45 **	2.40	26 *	16.00	91 **	7.00	94-6 **	2.00	375 A-C **	P.O.R.	903-8 **	9.60
TT 81 (*)	0.50	426-32 **	8.00	BF 46 **	9.60	27 *	20.00	92 **	4.50	97-100 **	3.60	376-81 **	9.60	909-12 **	8.00
TT 82 (*)	0.50	433-5 **	6.40	BF 47 **	8.00	28 *	20.00	93 **	4.50	101-4 **	2.20	382-7 **	8.00	913-8 **	6.55
TT 83 (*)	0.50	435 **	1.60	BF 48 **	4.80	29 *	24.00	94 **	7.50	105, PA 43-5 **	3.60	388-93 **	4.95	919-24 **	5.45
TCP 1 *	24.80	436-8 **	6.40	BF 49 **	6.00	29 **	44.00	95 *	6.40	106-8, PA 46 **	16.00	394-9 **	9.60	925-6 **	3.20
TCP 1 °	9.60	439-41 **	6.40	BF 50 **	6.40	30 *	24.00	95 **	12.00	109-12 **	4.80	400-5 **	8.00	927-30 **	12.30
TCP 2 *	1200.00	442-8 **	11.20	BF 51 **	9.60	31 *	34.00	96 **	18.00	113 **	0.65	406-11 **	7.20	931-6 **	8.15
TCP 3 *	36.00	449-55 **	11.20	BF 52 **	3.20	32 *	P.O.R.	97 **	0.50	114-6 **	2.55	418-23 **	6.40	936 A-D **	11.20
TCP 4 °	55.00	456-62 **	11.20	BF 52 °	1.50	33 *	P.O.R.	98 **	0.50	117-8 **	0.90	424-9 **	5.70	936 E-G **	14.40
TCP 5 °	36.00	463-9 **	8.80	BF 53 **	5.40	34 *	150.00	99 **	0.50	119 **	0.90	430-5 **	4.70	937-42 **	5.20
Inini		470-6 **	12.80	BF 54 **	8.00	35 *	1.60	100 **	0.50	120-2 **	1.25	436-7 **	P.O.R.	943-8 **	7.35
1 **	0.50	477-83 **	16.00	BF 55 **	8.00	35 **	4.00	101 **	0.50	123-6 **	2.80	438-44 **	4.90	949-52 **	7.35
2 **	0.50	484-90 **	12.80	BF 56 **	11.20	36 **	3.20	102 **	0.50	127-30 **	6.30	445 **	2.40	959-64 **	14.40
3 **	0.50	491-7 **	12.80	BF 57 **	8.00	36 *	1.60	103 **	0.50	131-3 **	1.50	446-7 **	2.10	965-70 **	11.20
4 **	0.50	498-504 **	16.00	BF 58 **	4.00	37 *	1.60	104 **	0.90	134-7 **	3.20	448-53 **	5.45	971-3 **	17.60
5 **	0.50	505-11 **	9.60	BF 59 **	8.00	37 **	4.00	105 **	1.50	138-41 **	2.30	454-9 **	5.70	974-6 **	7.70
6 **	0.50	512-8 **	9.60	BF 60 **	6.80	38 *	3.00	106 **	1.00	142-5 **	2.55	460-5 **	6.40	977-80 **	7.75
7 **	0.50	519-21 **	4.40	BF 61 **	2.40	39 *	5.00	107 **	0.60	146-8 **	2.90	466-74 **	7.60	981-5 **	6.50
8 **	0.60	522-8 **	12.80	BF 62 **	8.00	40 *	3.00	108 **	1.20	149-52 **	2.50	475-80 **	5.60	986-9 **	9.60
9 **	1.50	529-35 **	6.40	BF 63 **	8.00	40 **	5.00	109 **	1.00	153-5 **	1.55	481-6 **	5.60	989 A-D **	16.00
10 **	1.00	536-42 **	9.60	BF 64 **	8.00	41 *	1.00	110 **	1.00	156-9 **	8.00	487-92 **	5.60	990-4 **	6.40
11 **	0.60	543-5 **	11.20	BF 65 **	6.80	42 *	P.O.R.	111 **	1.00	160-3 **	4.80	493-8 **	6.00	995-9 **	6.10
12 **	0.60	546-52 **	12.80	BF 66 **	2.00	43 *	3.20	112 **	4.80	164-6 **	3.05	499-504 **	6.40	1000-3 **	12.80
13 **	6.00	553-9 **/°	6.00	BF 67 **	8.00	43 °	3.20	113 **	1.00	167-70 **	12.00	505-10 **	11.20	1004-8 **	13.10
14 **	1.80	560-6 **	9.60	BF 68 **	8.00	44 *	5.00	114 **	1.20	171-3 **	2.15	511-3 **	6.40	1009-13 **	15.20
15 **	2.00	567-8 **	9.60	BF 68 A **	8.00	44 **	9.00	115 **	1.20	174-6, PA 52-3 **	4.50	514-6 **	3.60	1014-8 **	7.20
16 **	0.80	569-75 **	17.60	BF 69 **	2.00	45 *	2.40	116 **	2.70	177-81 **	3.60	517-20 **	4.80	1018 A-C **	11.20
17 **	3.00	575 A-C **	8.00	BF 69 A **	4.80	45 **	5.00	117 **	4.00	182-4, PA 54-5 **	9.60	525-31 **	6.10	1019-21 **	5.10
18 **	35.00	576-582 **	11.20	BF 69 B **	9.60	46 *	3.00	118-9 **	4.00	185-8 **	3.20	532-8 **	17.60	1022-6 **	6.80
19 **	2.40	583-589 **	9.60	BF 69 C **	2.00	46 **	5.00	120-4 **	92.00	189-92 **	3.00	539-44 **	7.20	1027-31 **	12.80
20 **	2.00	590-596 **	9.60	BF 70 **	6.00	47 **	23.00	120-4 *	90.00	193-4 **	5.60	545-7 **	3.20	1032-6 **	12.80
21 **	0.80	597-603 **	9.60	BF 70 A **	8.00	47 *	13.00	125 **	0.50	196-200, PA 56-7 **	19.60	548-54 **	6.90	1037-40 **	11.20
22 °	35.00	603 A-C **	6.40	BF 70 A °	0.95	47 °	10.40	126 **	0.50	201-2, PA 58 **	P.O.R.	555-61 **	5.70	1041-5 **	14.40
23 **	2.40	604-610 **	11.20	Khmers		48 *	15.00	126 A *	5.00	203-4, PA 59-61 **	8.00	562-8 **	6.40	1046-50 **	11.20
24 **	1.00	611-617 **	9.60	268-70 **	1.50	49 *	11.20	127 **	0.50	205-206 **	2.40	569-75 **	6.90	1051-4 **	9.60
25 **	1.00	617 A-C **	8.00	271-3 *	8.00	49 **	28.00	128 **	0.60	207, PA 64-5 **	9.60	576-82 **	6.10	1055-7 **	11.20
26 **	1.00	618-624 **	11.20	274-7 **	0.80	50 *	230.00	129 **	0.90	208-9, PA 66 **	P.O.R.	583-9 **	6.40	1058-61 **	12.80
27 **	1.40	625-631 **	9.60	278-80 **	0.95	51 *	32.00	130 *	1.25	210-1 **	3.60	590-6 **	6.40	1062-5 **	14.40
28 **	1.20	632-638 **	9.60	281-3 **	1.20	51 **	72.00	130 **	2.00	212-7, PA 69-70 **	12.80	597-603 **	11.20	1066-70 **	12.80
29-30 **	12.00	639-645 **	8.00	284-6 **	1.20	52 **	0.80	130 A **	16.80	218-9, PA 71 **	3.20	604-5 **	4.80	1070 A-D **	12.80
29-30 *	8.00	646-652 **	5.60	287-9 **	1.20	52-72 *	59.20	131 *	1.50	218-9, PA 71 ND **	20.00	606-12 **	9.60	1071-5 **	11.20
31-5 °	210.00	653-659 **	8.00	290-2 **	1.60	53 **	0.50	131 **	1.00	220-1, PA 72-3 **	8.00	613-6 **	9.60	1076-80 **	6.40
36 **	0.50	660-666 **	5.20	293-5 **	1.20	53 **	1.00	131 A **	1.20	222-3, PA 74 **	5.20	617-23 **	7.35	1081-1085 **	11.20
37 **	0.60	667-673 **	6.40	296-303 **	11.20	54 **	0.80	132 **	0.50	224-5, PA 78 **	11.20	624-30 **	6.70	1086-1090 **	6.10
38 **	1.20	674-680 **	12.80	304-6 **	1.60	55 **	0.80	133 **	0.50	226-7 **					

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1212-6 **	4.80	1551-4 FT **	32.00	1885-1888 **	P.O.R.	BF 90 **	3.20	BF 179 **	9.60	2 °	14.40	PA 7 **	4.00	51 b *	15.00
1217-9 **	9.60	1555-8 **	2.65	1889-1898 **	16.00	BF 91 **	4.00	BF 179 A **	19.20	3 *	28.00	PA 8-9 **	88.00	51 d *	P.O.R.
1220-4 **	4.80	1562-5 **	7.20	1899-1902 **	20.80	BF 92 **	4.80	BF 180 **	11.20	3 °	14.40	PA 10 **	2.80	51 I **	11.20
1225-9 **	3.60	1566-9 **	5.60	1904 **	16.00	BF 93 **	3.20	BF 181 **	11.20	4 *	5.00	PA 10 *	2.00	51 I *	11.20
1230-2 **	3.10	1570-2 **	4.40	1905-1908 **	9.05	BF 94 **	3.20	BF 182 **	P.O.R.	4 **	10.00	BF 1 A-B *	64.00	51 I °	11.20
1233-6 **	3.60	1574-7 **	4.40	1909-1920 **	22.10	BF 95 **	3.35	BF 183 **	12.80	4 °	0.80	BF 1 A-B **	110.00	51 I-II P *	22.40
1237-41 **	3.60	1587-9 **	4.40	1921-1922 **	3.85	BF 96 **	6.40	BF 184 **	12.80	4 a °	2.00	<b>Madagascar</b>		51 II **	11.20
1242-4 **	9.60	1590-1 **	4.00	1923 **	4.00	BF 97 **	8.00	BF 185 **	17.60	5 °	3.00	1 °	275.00	51 II *	11.20
1244 A-D **	6.40	1592-3 **	3.20	1924-1926 **	5.60	BF 98 **	4.80	BF 186-187 **	56.00	5 a °	48.00	2 *	1100.00	51 II °	11.20
1244 E-H **	6.00	1594-6 **	3.30	1924-1926 **	176.00	BF 99 **	3.20	BF 188 **	19.20	5 a *	140.00	3 *	900.00	52 I *	11.20
1244 J-M **	9.60	1597-1602 **	6.00	PA 1 **	0.50	BF 100 **	1.60	BF 189 **	19.20	6 °	80.00	4 °	112.00	52 I °	11.20
1245-50 **	8.00	1607 **	7.20	PA 2-4 **	7.20	BF 101 **	4.00	BF 190 **	9.60	6 *	500.00	4 *	350.00	52 I-II P *	20.80
1251-3 **	6.40	1608 **	3.20	PA 7-12 **	28.80	BF 102 **	3.20	BF 190-191 **	25.20	7 °	40.00	5 °	145.00	52 II *	9.60
1254-6 **	9.60	1610-2 **	4.30	PA 14-9 **	28.00	BF 102 A **	3.20	BF 192 **	19.20	7 *	60.00	6 °	165.00	52 II °	9.60
1257-62 **	16.00	1613 **	4.00	PA 16-30 **	6.00	BF 103 **	3.20	BF 193 **	17.60	8 °	72.00	7 °	175.00	53 I *	9.60
1263-5 **	6.40	1614-5 **	5.20	PA 31-4 **	3.10	BF 104 **	2.80	BF 194 **	17.60	8 *	145.00	8 *	240.00	53 I °	9.60
1266-8 **	6.40	1616 **	6.40	PA 35-8 **	2.80	BF 105 **	2.80	BF 195 **	17.60	9 *	0.80	9 **	370.00	53 II **	9.60
1269-74 **	16.00	1616 FT **	40.00	PA 39-42 **	3.00	BF 106 **	1.60	BF 196 **	6.40	9 **	2.00	10 °	64.00	53 II *	7.20
1275-80 **	16.00	1617-9 **	10.80	PA 47-51 **	8.00	BF 107 **	3.20	BF 197 **	P.O.R.	9 °	0.80	10 **	370.00	53 II °	7.20
1281-6 **	16.00	1620-1 **	6.40	PA 62-3 **	2.40	BF 108 **	3.20	BF 198 A/B **	70.00	10 *	1.00	11 °	28.00	54 *	8.80
1287-92 **	14.40	1622-5 **	5.60	PA 67 **	4.00	BF 109 **	3.20	BF 199 **	P.O.R.	10 **	2.00	11 *	45.00	54 °	8.80
1293-6 **	3.70	1626-1629 **	5.20	PA 68 **	P.O.R.	BF 110 **	3.20	BF 199 A-B **	38.40	10 **	1.60	12 *	572.00	55 **	35.20
1297-8 **	6.40	1630 **	3.60	PA 75-7 **	6.80	BF 111 **	3.00	BF 200 **	17.60	11 *	0.80	12 *	1815.00	55 °	17.60
1299-302 **	9.60	1631-1633 **	5.60	PA 80-2 *	P.O.R.	BF 112 **	4.40	BF 201 **	27.20	11 °	0.80	13 °	2145.00	59 *	264.00
1303-7 **	3.70	1634-1637 **	6.00	PA 85-6 **	2.70	BF 113 **	3.20	BF 202-203 **	52.80	12 *	3.20	14 **	48.00	60 *	9800.00
1308-10 **	11.20	1638-1639 **	6.40	PA 91-3 **	6.40	BF 114 **	6.40	BF 204-205 **	33.60	13 *	1.60	14 *	30.00	63 *	1.60
1311-9 **	12.80	1640-1643 **	12.80	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 A **	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 *	13.60
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 *	18.40
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	17a17d *	37.60	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 BD4 **	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 BD4 ND **	32.00	BF 29 **	6.40	BF 129 **	4.00	BF 221-221a **	17.90	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 (Pathet 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 *	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											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
119 *	3.60	175 **	4.50	245 **	9.60	370 **	0.50	457 °	0.50	542 **	0.50	693-7 **	40.00	863-8 BND **	45.00
119 **	9.00	175 *	2.75	246 *	1.80	370 °	0.50	458-9 **	0.50	542 °	0.50	698-702 **	4.80	863-8 ND **	9.00
120 *	7.20	175 A **	2.00	246 **	4.80	371 **	0.50	458-9 °	0.50	543-4 **	1.60	703-7 **	3.20	868 A **	7.20
120 **	18.00	175 B **	3.20	246 °	1.80	372-5 **	0.55	460 **	2.60	545 **	0.80	708 **	1.60	868 A BD **	36.00
121 **	3.20	175 B *	2.50	246 **	4.80	372-5 °	0.70	460 °	3.20	546 **	0.50	709-13 **	6.40	868 A BND **	50.00
121 °	1.60	176 **	11.60	247 **	6.00	376 **	0.50	461 **	0.50	547-8 **	2.60	714 **	0.80	868 A ND **	42.00
121 **	20.00	176 A **	1.60	248 **	5.60	376 °	0.50	461 °	0.50	549-52 **	1.10	715-9 **	11.20	869-74 **	4.80
122 **	16.00	176 B *	7.00	248 *	4.50	377 **	0.50	462 **	0.50	549-52 °	0.60	720 **	1.60	869-74 BND **	45.00
122 *	10.40	176 B **	11.00	249 *	4.50	377 °	0.50	462 °	0.50	553-4 **	0.50	721-5 **	5.40	869-74 BD **	25.00
123 *	1.00	177 *	1.60	249 **	8.40	378 **	0.50	463 **	0.50	553-4 °	0.50	726-7 **	2.40	869-74 ND **	35.00
123 **	2.00	177 **	3.00	250 **	4.80	379 **	0.50	463 °	0.50	555 **	0.50	726-7, PA 186-8 **	8.00	875 **	0.50
124 *	116.00	177 a **	2.00	251 **	3.60	379 °	0.60	464 **	0.50	556-8 **	1.20	728 **	1.60	876 **	0.80
124 **	270.00	178 **	3.60	252 *	9.00	380-3 **	1.75	464 °	0.50	559 **	0.50	729 **	0.50	877-81 **	4.80
125 **	2.00	179-182 (Egpo 1931) **	19.20	252 **	16.80	384 **	0.50	465-6 **	0.90	559 °	0.50	730 **	1.60	882-5 **	122.50
125 *	1.00	179-182 (Egpo 1931) *	12.80	253 **	26.40	384 °	0.50	465-6 °	0.50	560-1, PA 149-51 **	16.00	731 **	1.60	882-5 ND **	100.00
126 *	7.20	183 **	0.80	254 **	21.60	385-7 **	2.00	467 **	0.50	562-5, PA 155 **	3.30	732-6 **	12.80	886-91 **	8.00
126 **	13.60	184 **	3.20	255 **	33.60	388-92 A, 438-9 **	3.50	467 °	0.50	566 **	0.50	737-40 **	P.O.R.	886-91 BD **	22.00
126 A *	20.00	185 *	9.50	255 *	50.40	393 **	0.50	468-9 **	0.50	566 °	0.50	737-9 **	2.05	886-91 BND **	22.00
126 A °	20.00	186 *	7.50	255 a *	P.O.R.	393 °	0.50	468-9 °	0.50	567-70, PA 157 **	6.40	741 **	0.80	886-91 ND **	11.00
127 **	11.00	187 **	7.20	255 A *	1200.00	394 **	0.50	470-1 **	0.65	571-2 **	0.95	742 **	0.80	892-3 **	1.60
127 *	5.60	188 **	1.60	255 A **	2160.00	395 **	0.50	470-1 °	0.55	571-2 °	0.50	743 **	P.O.R.	894-5 **	1.60
128 *	5.00	189 **	1.60	256 **	6.00	395 °	0.50	472-3 **	8.00	573-5, PA 160-1 **	14.40	744 **	0.50	896-9 **	4.40
128 **	7.00	190 **	0.50	257 **	3.00	396 **	0.55	474 **	0.50	576-7 **	1.20	745 **	1.60	900-4 **	4.80
129 **	3.20	191 **	1.20	258 **	3.00	396 °	0.50	474 °	0.50	576-7 °	0.70	746 **	1.60	905-9 **	6.40
130 *	4.40	192 **	12.80	259 **	9.60	397-8, PA 96 **	1.60	475 **	0.50	578-9, PA 162-4 **	6.80	747 **	1.60	910-1 **	0.90
130 **	7.50	192 *	8.80	260 **	14.40	397-8, PA 96 °	1.55	475 °	0.50	580-3 **	3.10	748-52 **	P.O.R.	910-1 BD **	17.00
131 **	0.50	193-198 (Egpo 1937) **	21.00	261 **	1.80	399 **	0.50	476 **	3.20	580-3, PA 167-8 **	10.40	753-7 **	P.O.R.	910-1 BND **	30.00
131 °	0.50	193-198 (Egpo 1937) °	10.20	262 **	3.00	399 °	0.50	476 °	0.50	584 **	0.80	758-62 **	8.00	910-1 ND **	10.00
132 **	1.20	199 *	1.00	262 *	1.75	400 **	0.50	477-9 **	2.20	585-9 **	3.90	763 **	1.60	912-7 **	4.80
133 **	0.60	199 **	2.00	262 °	1.40	400 °	0.50	480 **	1.05	590-2 **	20.00	764 **	1.60	918 **	0.50
134 **	0.60	200 *	1.00	263 **	1.80	401-3, PA 97 **	3.30	480 °	0.50	593-4 **	0.50	765 **	0.80	919-20 **	1.60
134 *	0.50	200 **	2.00	264 *	2.20	404 **	0.90	481 **	0.50	593-4 °	0.50	766-70 **	10.50	921 **	0.50
134 **	0.75	201 *	1.40	264 **	5.00	404 °	0.70	481 °	0.50	595-6, PA 169-71 **	6.80	771-5 **	4.80	922 **	0.50
134 °	0.50	201 **	3.00	265-278 **	10.40	405 **	0.50	482-3 **	9.60	597-9, PA 172-3 **	9.80	776 **	1.60	923-7 **	7.20
135 **	1.00	202 *	1.00	279 **	0.80	405 °	0.50	484-6 **	1.20	600-3 ND **	40.00	777-81 **	6.40	923-7 ND **	22.00
135 *	0.60	202 **	2.00	279 *	0.75	406 **	0.50	484-6 °	0.50	604 **	0.50	782-3 **	3.20	928 **	6.00
136 **	0.80	203 *	1.40	280 **	1.50	406 °	0.50	487 **	0.50	605-6 **	1.75	784 **	1.60	928 BD **	22.00
137 **	0.80	203 **	3.00	281 **	2.40	407 **	0.50	488 **	0.50	607-8 **	1.60	784, PA 191 **	4.80	928 BND **	45.00
138 **	1.60	204 **	3.60	282 **	2.00	407 °	0.50	488 °	0.50	607-8, PA 174-6 **	P.O.R.	785-9 **	6.40	928 ND **	20.00
139 **	2.00	204 *	2.20	283 **	4.00	408-9 **	0.50	489 **	0.50	609 **	0.70	790-3 **	4.80	929-33 **	1.60
139 °	0.50	205 *	3.60	284-5 **	2.00	410-1, 416-7 **	3.60	489 °	0.50	610 **	1.60	794-5 **	0.50	934-7 **	7.20
140 **	1.20	205 **	7.00	286 **	1.00	410-1, 416-7 °	1.80	490 **	0.50	610 °	0.50	796-7 **	1.60	934-7 BD **	18.00
141 **	2.00	206 **	26.00	286 °	0.80	412-5 **	1.70	490 °	0.50	611-4 **	1.75	796-7 BD **	10.00	934-7 BND **	40.00
142 **	2.00	206 *	14.00	287 *	1.50	418 **	0.50	491 **	0.55	615 **	1.20	796-7 BND **	12.00	934-7 ND **	15.00
143 **	2.00	207 *	1.40	287 **	1.80	419 **	0.50	491 °	0.50	616 **	0.80	796-7 ND **	4.00	938 **	6.00
144 **	0.75	207 **	3.00	288 **	1.60	419 °	0.50	492 **	0.50	616 °	0.50	798-9 **	2.00	938 BD **	22.00
145 **	0.80	207-208 *	3.50	289 **	0.80	420-1, 427-8 **	5.40	492 °	0.50	617 **	0.50	798-9 BD **	10.00	938 BND **	45.00
146 **	0.75	207-208 **	6.00	298-9 **	3.50	420-1, 427-8 °	0.95	493-4 **	0.50	618 **	0.50	798-9 BND **	12.00	938 ND **	22.00
146 *	0.50	207-208 °	2.80	300-318 **	19.20	422 **	0.50	495 **	0.50	619 **	3.20	798-9 ND **	5.00	939-40, PA 198 **	4.80
147 **	0.80	209 **	24.00	319 **	0.80	422 °	0.50	495 °	0.50	620 **	0.60	800-1 **	1.20	941 **	1.60
148 *	1.20	209-213 *	75.00	319 a *	13.60	423, PA 100 **	3.90	496-7 **	3.20	621 **	0.80	802-7 **	13.00	942 **	1.60
148 **	2.00	209-213 **	144.00	320 *	9.00	423, PA 100 °	2.50	496-7 °	0.50	622 **	0.80	802-7 BD **	36.00	943, 946 **	1.50
149 **	3.50	210 **	28.80	320 **	12.00	424 **	0.50	498 **	1.20	622 °	0.50	802-7 BND **	65.00	944-5 **	8.55
149 *	2.00	211 **	19.20	321 **	5.20	424 °	0.50	499 **	0.50	623 **	0.50	802-7 ND **	36.00	947-52 **	8.80
150 **	1.60	213 *	12.00	321 °	3.20	424 A **	144.00	499 °	0.50	624 **	0.50	808-13 **	13.00	947-52 BD **	45.00
150 °	1.20	214 **	0.80	322 **	2.50	425 **	0.50	500 **	0.50	624 °	0.50	808-13 ND **	36.00	947-52 BND **	100.00
151 **	1.20	215 **	1.20	322 *	1.75	425 °	0.50	500 °	0.50	625 **	0.50	808-13 BD **	36.00	947-52 ND **	36.00
152 **	1.20	216 **	0.80	322 **	2.60	426 **	0.50	501 **	0.50	626 **	0.50	808-13 BND **	75.00	953-7 **	2.40
152 °	0.80	217 **	1.20	323 **	1.60	426 °	0.50	501 °	0.50	627-9, PA 177-8 **	24.00	814 **	8.00	958-63 **	10.00
153 **	4.00	218 **	1.20	324 **	3.60	429 **	0.50	502 **	0.60	630 **	0.50	814 BD **	35.00	958-63 BD **	45.00
154 *	10.40	219 **	2.40	324 °	0.60	429 °	0.50	503 **	2.00	631 **	0.50	814 BND **	65.00	958-63 BND **	65.00
154 **	19.00	220 **	2.40	325-326 **	4.80	430 **	0.50	503 °	0.50	632 **	1.60	814 ND **	50.00	958-63 ND **	26.00
155 **	23.00	220 *	1.40	327 **	1.00	430 °	0.50	504-6 **	1.80	633 **	2.00	815 **	0.50	958-63 sur. or **	70.00
155 **	23.00	221 **	2.40	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 *	12.00	222 **	1.00	327-330 **	4.80	431-3 °	0.50	507 **	0.50	635 **	1.60	817 **	0.50	964-7 **	4.80
155 a **	P.O.R.	223 **	1.20	327-330 *	3.20	434 **	0.50	507 °	0.50	636 **	0.55	818 **	0.50	964-7 BD **	18.00
156 **	0.80	224 **	1.20	328 **	1.25	434 °	0.50	508 **	0.50	637 **	0.70	819-24 **	10.00	964-7 BND **	36.00
157 **	3.20	225 **	2.80	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
158 **	2.40	226-228 **	9.50	329 **	1.25	435-6, PA 101 °	3.00	509 **	0.50	639 **	0.50	819-24 BND **	75.00	968 **	7.20
158 *	1.40	227 *	1.80	329 °	0.60	437 **	0.50	509 °	0.50	640 **	0.80	819-24 ND **	26.00	968 BD **	22.00
159 *	1.75	227 **	3.00	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 **	3.50	228 **	2.80	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
160 **	12.00	228 *	2.40	332-334 *	2.60	437 A, 439 A °	0.50	511 **	0.50	644 **	0.80	825-8, PA 196-7 BND **	100.00	969 **	1.60
160 *	8.00	228 **	3.50	333 **	1.60	438 A **	0.50	511 °	0.50	645-7 **	0.90	825-8, PA 196-7 ND **	36.00	970 **	1.60
161 **	3.60	229-30 **													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1000 BD **	15.00	1247, 1262 Or **	40.00	1498-1501 BD **	48.00	1826 A-M ND **	30.00	PA 49 **	8.40	PA 198 **	1.60	BF 70 **	3.60	TT 1-7 **	620.00
1000 BND **	22.00	1247, 1262 ND Or **	45.00	1498-1501 BND **	48.00	1826 AA-AP, AD-AZ **	20.00	PA 50 **	10.00	PA 199-200 **	1.60	BF 71 **	6.40	TT 1-7 *	309.00
1000 ND **	22.00	1248 **	20.00	1502-7 **	11.00	1826 AA-AP, AD-AZ ND **	30.00	PA 50 **	24.00	PA 201-2 **	0.50	BF 71 *	2.40	TT 8 *	0.50
1001-6 **	12.80	1248 BD **	20.00	1502-7 ND **	22.50	1826 AG-AT **	22.00	PA 51 **	18.00	PA 203 **	2.40	BF 72 **	3.60	TT 8 mill +4 **	4.00
1001-6 BD **	22.00	1248 BD ROUGE **	8.00	1508-13 **	17.00	1826 AG-AT ND **	30.00	PA 51 *	8.00	PA 208 **	0.80	BF 73 **	6.40	TT 9 **	0.50
1001-6 BND **	22.00	1248 BND **	15.00	1508-13 ND **	34.00	1826 BA-BF **	1.20	PA 52 *	12.00	PA 209 **	0.90	BF 74 **	12.00	TT 10 **	0.50
1001-6 ND **	22.00	1248 BND ROUGE **	15.00	1514 **	0.50	1826 BA-BF ND **	15.00	PA 52 **	18.00	PA 209 ND **	5.50	BF 74 ND **	15.00	TT 11 **	0.50
1007-13 **	4.80	1248 ND **	15.00	1514 BND **	32.00	1826 BG-BM **	9.50	PA 53 **	4.80	PA 210 ND **	10.00	BF 75 **	5.00	TT 12 **	1.20
1014-5, DA 204-7 **	5.60	1248 ND ROUGE **	15.00	1515-32 **	15.00	1826 BG-BM ND **	15.00	PA 53 °	3.20	PA 211 **	3.20	BF 75 ND **	11.00	TT 13 **	1.20
1017-23 **	4.80	1248 ROUGE **	3.50	1515-32 ND **	90.00	1826 N-Z **	8.00	PA 54 *	4.80	PA 212-3 **	0.80	BF 76 **	1.40	TT 13 °	0.60
1024-30 **	6.15	1249-55 **	2.60	1533 **	1.60	1826 N-Z ND **	30.00	PA 54 **	7.20	PA 214 **	0.50	BF 77 **	P.O.R.	TT 14 **	1.60
1031-7 **	5.20	1256-60 **	8.50	1534-5 **	3.20	1827-8 **	P.O.R.	PA 55-61 **	9.60	PA 214 BND **	40.00	BF 78 **	3.60	TT 15 **	1.60
1038-43 **	13.00	1256-60 BD **	25.00	1536-67 **	45.00	1829-38 **	15.40	PA 62 **	1.00	PA 215 **	0.80	BF 79 **	11.00	TT 16 **	2.40
1038-43 BD **	22.00	1256-60 BND **	40.00	1536-67 ND **	90.00	1830 **	4.80	PA 63-64 A **	20.80	PA 216 **	1.60	BF 79 ND **	11.00	TT 17 **	1.80
1038-43 BND **	42.00	1256-60 ND **	22.00	1568-81 **	1.35	1840 **	3.20	PA 65 **	1.20	PA 217 **	P.O.R.	BF 80 **	10.00	TT 17 mill. 3 **	8.00
1038-43 ND **	30.00	1261 **	8.00	1568-81 ND **	67.50	1841-6 **	16.00	PA 66-71 **	18.00	BF 1 *	11.00	BF 80 ND **	15.00	TT 18 **	2.40
1044-7 **	8.50	1261 BD **	8.00	1582-90 **	9.00	1847-8 **	15.40	PA 66-71 *	10.80	BF 1 **	17.00	BF 81 **	3.20	TT 19 **	2.40
1044-7 BD **	22.00	1261 BND **	20.00	1582-90 ND **	15.00	1849-52 **	27.20	PA 72 **	7.20	BF 2 **	2.20	BF 82 **	2.70	TT 20 **	2.00
1044-7 BND **	22.00	1261 ND **	20.00	1591-9 **	7.50	1853 **	6.40	PA 72 *	5.20	BF 3-4 **	1.35	BF 83 **	1.80	TT 20-30 **	35.20
1044-7 ND **	22.00	1262 vert **	22.00	1591-9 ND **	15.00	1854-60 **	17.60	PA 72 °	4.00	BF 5 **	0.90	BF 84 **	7.00	TT 20-30 *	24.00
1050 **	0.50	1263-8 **	10.00	1600-8 **	9.00	1861-6, 1868 **	P.O.R.	PA 73 **	33.60	BF 6 **	2.40	BF 84 ND **	35.00	TT 21 **	2.00
1050 ND **	2.00	1263-8 BD **	25.00	1600-8 ND **	15.00	1867 **	3.20	PA 74 **	7.00	BF 7 **	3.20	BF 85 **	10.00	TT 22 **	2.00
1051 **	1.60	1263-8 BND **	40.00	1609-17 **	10.00	1868 **	32.00	PA 74 °	2.80	BF 8 **	4.40	BF 85 ND **	14.00	TT 22 °	1.40
1052 **	0.50	1263-8 ND **	20.00	1609-17 ND **	15.00	1868 °	32.00	PA 75-77 *	38.40	BF 9 **	3.00	BF 86 **	4.20	TT 23 **	2.00
1052 A **	1.60	1269-84 **	13.60	1618-26 **	15.00	1869 **	3.20	PA 75-77 °	63.00	BF 10 **	3.60	BF 86 ND **	13.00	TT 23 °	1.40
1053-9 **	3.20	1269-84 ND **	35.00	1618-26 ND **	30.00	1870-1 **	4.00	PA 78-83 **	14.40	BF 11 **	4.80	BF 87 **	2.00	TT 24 **	3.20
1060 **	8.00	1285-300 **	14.40	1627-57 **	48.00	1872-5 **	22.40	PA 88 **	3.60	BF 12 **	4.80	BF 87 °	3.20	TT 24 °	2.40
1060 BD **	22.00	1285-300 ND **	35.00	1658-69 **	4.80	1876-5 **	2.00	PA 92 **	1.20	BF 13 **	4.80	BF 88 **	4.50	TT 25 **	2.00
1060 BND **	22.00	1301-16 **	14.40	1670-81 **	11.20	1877 **	1.00	PA 93-4 **	0.80	BF 14 **	4.80	BF 88 **	15.00	TT 26 **	2.00
1060 ND **	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 **	8.00	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 **	7.00	1681 AG **	P.O.R.	1923 **	3.20	PA 112 **	0.50	BF 32 **	4.80	BF 99 A ND 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 ND OR **	15.00	4043-4046 **	10.20
1135-6 **	1.20	1389-1 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 AN **	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 AO **	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	1398-40 **	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 AT **	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	4079-4082 **	9.25
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	4083-4086 **	9.25
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	4087-4090 **	9.25
1179-94 ND **	30.00	1417, 1420, 1422 ND **	42.00	1710-8 **	13.00	PA 7 **	64.00	PA 124 **	2.00	BF 41 ND **	30.00	BF 110-1 **	5.60	4091-4094 **	10.20
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	4095-4098 **	10.20
1195-8 BD **	20.00	1418-9, 1421 **	4.00	1727 A-D **	8.20	PA 8 **	3.20	PA 125-6 **	3						

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
4241-4244	9.25	4637-4640	8.50	5029-5032	8.50	5448-5451	7.70	5842-5845	8.50	6234-6237	8.50	BF 705	8.15	BF 805	6.80
4245-4248	10.20	4641-4644	8.50	5033-5036	8.50	5452-5455	7.70	5846-5849	7.70	6238-6241	7.70	BF 706	8.15	BF 806	5.80
4249-4252	9.25	4645-4648	8.50	5037-5040	8.50	5456-5459	7.70	5850-5853	8.50	6242-6245	8.50	BF 707	6.95	BF 807	6.80
4253-4256	10.20	4649-4652	7.70	5041-5044	8.50	5460-5463	8.50	5854-5857	7.70	6246-6249	7.70	BF 708	6.95	BF 808	5.80
4257-4260	9.25	4653-4656	8.50	5045-5048	7.70	5464-5467	7.70	5858-5861	8.50	6250-6253	8.50	BF 709	8.15	BF 809	5.80
4261-4264	10.20	4657-4660	7.70	5049-5052	7.70	5468-5471	8.50	5862-5865	7.70	6254-6257	7.70	BF 711	8.15	BF 810	6.80
4265-4268	9.25	4661-4664	8.50	5053-5056	7.70	5472-5475	8.50	5866-5869	8.50	BF 610	8.15	BF 712	6.95	BF 811	5.80
4269-4272	9.25	4665-4668	7.70	5057-5060	7.70	5476-5479	8.50	5870-5873	7.70	BF 611	8.15	BF 713	8.15	BF 812	6.80
4273-4276	10.20	4669-4672	8.50	5061-5064	7.70	5480-5483	7.70	5874-5877	8.50	BF 612	8.15	BF 714	6.95	BF 813	5.80
4277-4280	9.25	4673-4676	7.70	5065-5068	8.50	5484-5487	7.70	5878-5881	7.70	BF 613	8.15	BF 715	8.15	BF 814	6.80
4281-4284	10.20	4677-4680	8.50	5069-5072	8.50	5488-5491	7.70	5882-5885	8.50	BF 614	8.15	BF 716	6.95	BF 815	5.80
4285-4288	10.20	4681-4684	8.50	5073-5076	8.50	5492-5495	7.70	5886-5889	7.70	BF 615	6.95	BF 717	8.15	BF 816	6.80
4289-4292	10.20	4685-4688	8.50	5077-5080	8.50	5496-5499	8.50	5890-5893	8.50	BF 616	6.95	BF 718	6.95	BF 817	5.80
4293-4296	9.25	4689-4692	7.70	5081-5084	8.50	5500-5503	8.50	5894-5897	7.70	BF 617	6.95	BF 719	8.15	BF 818	6.80
4297-4300	10.20	4693-4696	8.50	5085-5088	7.30	5504-5507	7.30	5898-5901	8.50	BF 618	6.95	BF 720	6.95	BF 819	5.80
4301-4304	9.25	4697-4700	7.70	5090-5093	9.60	5508-5511	8.50	5902-5905	7.70	BF 619	8.15	BF 721	8.15	BF 820	6.80
4305-4308	10.20	4701-4704	8.50	5096-5099	7.70	5512-5515	8.50	5906-5909	8.50	BF 620	8.15	BF 722	6.95	BF 821	6.80
4309-4312	9.25	4705-4708	7.70	5100-5103	7.70	5516-5519	8.50	5910-5913	7.70	BF 621	6.95	BF 723	8.15	BF 822	5.80
4313-4316	10.20	4709-4712	8.50	5104-5107	7.70	5520-5523	7.70	5914-5917	8.50	BF 622	6.95	BF 724	6.95	BF 823	5.80
4317-4320	9.25	4713-4716	7.70	5108-5111	7.70	5524-5527	8.50	5918-5921	8.50	BF 623	8.15	BF 725	8.15	BF 824	5.80
4321-4324	9.25	4717-4720	8.50	5112-5115	7.70	5528-5531	7.70	5922-5925	8.50	BF 624	8.15	BF 726	6.95	BF 825	5.80
4325-4328	9.25	4721-4724	7.70	5116-5119	8.50	5532-5535	7.70	5926-5929	7.70	BF 625	8.15	BF 727	8.15	BF 826	6.80
4329-4332	9.25	4725-4728	8.50	5120-5123	8.50	5536-5539	8.50	5930-5933	7.70	BF 626	8.15	BF 728	6.95	BF 827	6.80
4333-4336	10.20	4729-4732	7.70	5124-5127	8.50	5540-5543	7.70	5934-5937	7.70	BF 627	8.15	BF 729	8.15	BF 828	6.80
4337-4340	10.20	4733-4736	8.50	5128-5131	8.50	5544-5547	46.40	5938-5941	8.50	BF 628	6.95	BF 730	6.95	BF 829	5.80
4341-4344	9.25	4737-4740	7.70	5136-5139	7.70	5550-5553	7.70	5942-5945	7.70	BF 629	6.95	BF 731	8.15	BF 830	5.80
4345-4348	10.20	4741-4744	8.50	5140-5143	7.70	5554-5557	8.50	5946-5949	8.50	BF 630	8.15	BF 732	6.95	BF 831	5.80
4349-4352	10.20	4745-4748	7.70	5144-5147	7.70	5558-5561	8.50	5950-5953	7.70	BF 631	8.15	BF 733	8.15	BF 832	5.80
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	8.50	4753-4756	8.50	5152-5155	7.70	5566-5569	8.50	5958-5961	7.70	BF 633	8.15	BF 735	8.15	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	7.70	5990-5993	8.50	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	8.50	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
4445-4456	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	8.50	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	5.8

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 923 **	5.80	BF 1022 **	5.80	BF 1121 **	6.80	104 **	1.10	339-43 **	3.50	581 **	20.00	906-9 **	10.00	1629-34 **	10.00
BF 924 **	5.80	BF 1023 **	5.80	BF 1122 **	5.80	105 **	0.50	344-5 **	2.40	582 **	20.00	910-3 **	12.00	1629-34 ND **	15.00
BF 925 **	6.80	BF 1024 **	5.80	BF 1123 **	6.80	106 **	0.50	346 **	3.20	583 **	20.00	914-7 **	11.20	1635-40 **	11.00
BF 927 **	6.80	BF 1025 **	6.80	BF 1124 **	6.80	107 **	1.20	347-8 **	3.20	584 **	20.00	918-21 **	11.20	1635-40 ND **	15.00
BF 928 **	6.80	BF 1026 **	5.80	BF 1125 **	6.80	108 **	0.65	349-53 **	7.00	585 **	20.00	922-27 **	9.60	1641-6 **	9.00
BF 929 **	6.80	BF 1027 **	6.80	BF 1126 **	5.80	109 **	1.30	354-8 **	4.00	586 **	20.00	928-33 **	12.80	1641-6 ND **	15.00
BF 930 **	5.80	BF 1028 **	5.80	BF 1127 **	6.80	109 **	0.60	359-63 **	4.50	587 **	20.00	933 A-F **	14.40	1647-52 **	14.00
BF 931 **	5.80	BF 1029 **	6.80	BF 1128 **	5.80	109 **	0.50	364-8 **	4.80	588 **	20.00	933 AD-AE **	3.20	1647-52 ND **	15.00
BF 932 **	6.80	BF 1030 **	5.80	BF 1129 **	6.80	110 **	0.85	369-72 **	4.80	589 **	20.00	933 AF-BF **	30.40	1653-8 **	15.00
BF 933 **	6.80	BF 1031 **	6.80	BF 1130 **	5.80	111-4, PA 60-1 **	8.00	373-4 **	3.20	590-1 **	30.00	933 G-Q **	6.40	1653-8 ND **	15.00
BF 934 **	5.80	BF 1032 **	5.80	BF 1131 **	5.80	115 **	0.65	375 **	4.80	592-3 **	50.00	933 R-U **	4.80	1659-64 **	17.00
BF 935 **	5.80	BF 1033 **	5.80	BF 1132 **	6.80	116-7 **	1.30	376-80 **	3.00	594-5 **	245.00	933 V-Y **	6.40	1659-64 ND **	15.00
BF 936 **	6.80	BF 1034 **	5.80	BF 1133 **	5.80	118-9, PA 71-2 **	5.60	381-3 **	3.85	595 A-K **	1333.35	933 Z-AC **	3.20	1665-82 **	28.00
BF 937 **	6.80	BF 1035 **	6.80	BF 1134 **	6.80	120-3 **	0.85	384 **	0.80	596-7 **	30.00	934-35 **	3.60	1665-82 ND **	45.00
BF 938 **	6.80	BF 1036 **	6.80	BF 1135 **	5.80	124-8 **	5.60	385 **	0.65	598-601 **	6.40	936-9 **	7.20	1683-6 **	5.00
BF 939 **	5.80	BF 1037 **	5.80	BF 1136 **	6.80	129-30 **	2.25	386 **	1.20	598-601 BD **	24.00	936-939 BD **	40.00	1683-6 EL	15.00
BF 940 **	5.80	BF 1038 **	6.80	BF 1137 **	5.80	131 **	0.60	387-9 **	3.85	598-601 BND **	30.00	936-939 BND **	60.00	1683-6 ND **	9.40
BF 941 **	5.80	BF 1039 **	6.80	BF 1138 **	6.80	131 **	0.50	390-1 **	1.45	598-601 ND **	30.00	940-3 **	10.00	1687-90 **	11.20
BF 942 **	5.80	BF 1040 **	5.80	BF 1139 **	5.80	132 **	0.95	392-5, PA 400 **	6.00	602-5 **	8.00	940-943 BD **	40.00	1691-4 **	5.50
BF 942 **	6.80	BF 1041 **	6.80	BF 1140 **	6.80	133-4 **	2.25	396 **	2.25	602-5 BD **	24.00	940-943 BND **	60.00	1691-4 BND **	50.00
BF 944 **	6.80	BF 1042 **	5.80	BF 1141 **	5.80	135-6 **	0.55	397 **	1.60	602-5 BND **	30.00	944-7 **	6.00	1691-4 ND **	9.40
BF 945 **	6.80	BF 1043 **	6.80	BF 1142 **	6.80	137 **	0.95	398-401 **	4.80	602-5 ND **	16.00	948-56 **	17.60	1695-1703 **	11.00
BF 946 **	5.80	BF 1044 **	5.80	BF 1143 **	5.80	138-41 **	4.80	402 **	0.80	606-21 **	12.00	957-65 **	10.00	1704-12 **	14.00
BF 947 **	6.80	BF 1045 **	6.80	BF 1144 **	5.80	142-6 **	19.20	403-7 **	4.80	606-21 ND **	36.00	966-74 **	13.00	1713-21 **	14.00
BF 948 **	5.80	BF 1046 **	6.80	BF 1145 **	5.80	142-6 ND **	80.00	408-9 **	0.95	622-5 **	2.00	975-83 **	19.20	1722-37 **	70.00
BF 949 **	6.80	BF 1047 **	6.80	BF 1146 **	5.80	147-9 **	1.20	410-1 **	1.60	622-5 ND **	12.00	984-7 **	12.00	1722-37 ND **	75.00
BF 950 **	5.80	BF 1048 **	5.80	BF 1147 **	6.80	150-3 **	2.25	412-6 **	2.00	626-9 **	1.80	988-91 **	6.40	1738-53 **	52.00
BF 951 **	5.80	BF 1049 **	5.80	BF 1148 **	5.80	154 **	1.30	417-21 **	4.40	626-9 ND **	14.00	1034-57 **	45.00	1738-53 ND **	60.00
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 **	6.80	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 **	1.60	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 **	5.80	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 **	1.60	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	1136-39 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	696-75, 705 A-D **	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	696-75, 705 A-D ND **	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	223-6 **	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	<b>Maï</b>	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	1287-314 & 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	1287-314 & 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	1315-23 & 1372-80 ND **	75.00	1843 **	15.00
BF 993 **	6.80	BF 1092 **	6.80	37-8 **	1.20	266 **									



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 29 **	0.55	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
PA 30 **	1.10	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
PA 31 **	1.70	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
PA 32 **	2.40	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
PA 33-5 **	4.00	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
PA 36 **	1.60	PA 243-4 **	11.20	PA 462 **	0.80	BF 33-4 **	20.00	17 *	175.00	64 **	1.20	131 **	0.50	240 **	0.60
PA 37 **	1.10	PA 245-7 **	4.40	PA 463-4 **	4.80	BF 33-4 ND **	30.00	18 °	2030.00	65 **	1.20	132 **	0.60	241-243 **	6.80
PA 38 **	1.80	PA 248 **	0.95	PA 465-7 **	3.60	BF 35 **	10.00	19 °	3430.00	66 **	1.20	133 **	0.60	244 **	2.00
PA 39 **	0.50	PA 249-51 **	3.35	PA 468-9 **	6.40	BF 35 ND **	16.00	20 **	4.00	67 **	1.20	134 **	0.60	245 **	1.60
PA 40 **	1.90	PA 252-254 **	6.40	PA 470 **	6.40	BF 36 **	4.00	20 *	2.20	67 °	0.50	135 **	0.60	246 **	0.50
PA 41 **	4.20	PA 255 **	2.25	PA 471-2 **	32.00	BF 36 ND **	16.00	21 **	4.00	68 **	1.20	136 **	1.20	247 **	0.60
PA 42-4 **	4.20	PA 256-7 **	4.40	PA 473 **	4.00	BF 37 **	10.00	21 *	2.20	69 **	5.60	137 **	1.20	248 **	0.50
PA 45 **	7.20	PA 258-60 **	6.40	PA 474-6 **	4.80	BF 38 **	4.80	22 **	5.60	70 *	4.50	138 **	1.20	249 **	0.50
PA 46-8 **	4.40	PA 261-3 **	6.40	PA 477-9 **	80.00	BF 39 **	3.60	22 *	2.80	71 **	9.00	138 *	1.00	250 **	0.50
PA 50 A **	3.50	PA 264 **	1.60	PA 480-1 **	5.60	BF 40-41 **	8.00	23 **	24.00	72 **	7.20	139 **	1.20	251 **	0.50
PA 51-2 **	4.80	PA 265 **	1.90	PA 482 **	8.80	BF 42 **	4.80	23 *	10.20	73 **	2.80	140 **	0.80	252 **	0.60
PA 53-4 **	1.40	PA 266 **	8.80	PA 483-4 **	4.00	BF 44-5 **	20.80	24 **	66.40	74 **	48.00	141 **	1.20	253 **	0.50
PA 55-8 **	9.60	PA 267-9 **	4.80	PA 485-6 **	8.00	BF 47 **	4.80	24 *	46.00	75 **	6.90	142 **	0.80	253 **	0.80
PA 59 **	1.30	PA 270 **	0.80	PA 487-8 **	3.20	BF 48 **	8.00	24 °	21.60	76 *	15.50	142 *	0.75	253 A **	0.80
PA 62-3 **	3.60	PA 271-2 **	3.00	PA 489-91 **	6.40	BF 49 B **	4.80	25 **	1.60	77 *	168.00	143 **	1.60	254 **	0.50
PA 64 **	3.20	PA 273-5 **	5.60	PA 492-3 **	17.60	BF 49 C-D **	20.80	25 °	0.60	78 **	95.00	143 A **	1.40	255 **	0.50
PA 65 **	1.45	PA 276-9 **	6.40	PA 495-7 **	8.80	BF 50-1 **	6.40	26 **	1.60	78 *	44.00	144 **	0.80	256 **	0.80
PA 66-7 **	8.80	PA 280-2 **	6.40	PA 498-500 **	4.80	BF 52 **	11.20	26 °	0.60	79 **	95.00	144 *	0.60	257 **	0.50
PA 70 A **	8.00	PA 283-4 **	9.60	PA 501 **	3.20	BF 53 **	11.20	27 **	1.60	79 *	44.00	144 A **	1.20	257 *	0.75
PA 73-7 **	3.00	PA 285 **	1.60	PA 503-6 **	15.20	BF 54 **	11.20	28 *	1.00	80 **	0.90	145 **	8.00	257 A **	1.00
PA 78-80 **	8.00	PA 286-8 **	2.80	PA 507 **	5.60	BF 55 **	3.20	28 **	2.10	80 a *	1.00	145 *	4.40	258 **	0.50
PA 81 **	24.00	PA 289-90 **	6.40	PA 508-509 **	6.40	BF 61-64 **	32.00	28 °	0.60	80 a **	2.00	146 *	57.60	258 A **	1.60
PA 82 **	2.20	PA 291 **	7.05	PA 510 **	1.90	BF 61-64 ND **	90.00	29 **	2.00	81 **	1.20	146 **	108.00	259 **	0.80
PA 83 **	1.90	PA 292 **	5.60	PA 511 **	5.60	BF 67-70 **	45.00	29 °	0.60	82 **	1.60	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 **	3.20	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	265 **	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 paivre mii16dnd6 **	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 **	2.40	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 paivre avec point **	12.80	165 **	0.50	275 **	2.00
PA 114 **	64.00	PA 334-5 **	9.60	PA 535 **	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 *	4.00	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 *	13.60	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 **	1.60	180 **	0.80	292 °	0.50
PA 151-2 **	9.60	PA 373 **	0.50	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	<b>Maroc</b>		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 **					

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
333 **	1.20	474-5 °	0.60	609 **	0.50	735 **	0.50	861-2 **	0.60	1000 **	0.50	1129 **	1.00	1255 **	3.20
334 *	1.40	476-8 **	0.80	609 °	0.50	735 °	0.50	863 **	0.50	1001-2 **	0.60	1130 **	1.00	1256 **	3.20
334 **	2.60	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
335-8 **	12.40	479 **	0.50	610 °	0.50	738-40 **	1.00	865 **	0.50	1004 **	1.00	1133-4 **	0.90	1259 **	3.20
339-42 **	8.80	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
339-42 °	6.80	480-2 A **	11.20	612 **	0.50	743-4 **	8.00	868-9 **	1.80	1007 **	0.60	1136 **	1.00	1261 **	3.20
343 **	1.20	480-2 A °	11.20	612 °	0.50	744 A °	3.20	870-1 **	0.60	1008-9 **	2.40	1137-8 **	1.35	1262 **	3.20
344 **	1.60	483 **	0.50	613 **	0.50	745 **	0.50	872 **	1.60	1010 **	0.50	1139 **	0.80	1263-4 **	4.80
345 **	0.50	483 °	0.50	614 **	0.50	746-9 °	1.80	872 °	0.50	1010 °	0.50	1140 **	3.20	1265 **	3.20
346 **	0.50	484-5 **	0.50	614 °	0.50	746-9, 756-8 **	2.05	873-4 **	2.00	1011 **	0.50	1141 **	3.20	1266 **	4.80
347 **	0.50	484-5 °	0.80	615 **	0.50	746-9 A **	5.20	877 A **	0.50	1012 **	0.80	1142 **	3.20	1267 **	3.20
347 *	0.60	486-7 **	0.50	617 A **	1.90	750-1 **	0.50	878 **	0.50	1013 **	0.50	1143-4 **	6.40	1268 **	3.20
348 **	0.60	486-7 °	0.50	618 **	0.50	752 **	0.50	879 **	0.50	1014 **	0.65	1145 **	3.20	1269 **	3.20
349 **	1.20	488-90 **	1.80	618 °	0.50	753 **	0.65	880-1 **	1.20	1015 **	6.40	1146 **	3.20	1270-1 **	4.80
350 **	0.80	488-90 A °	7.20	619 **	0.50	754-5 **	0.70	884 A **	0.50	1016 **	0.50	1147 **	3.20	1272 **	6.40
351 **	1.20	488-90 A **	5.40	620 **	0.50	756-8 °	0.95	885 **	0.80	1017-8 **	8.00	1148 **	3.20	1273 **	3.20
352 **	1.60	491-3 **	4.20	620 °	0.50	759 **	0.65	C 885 **	10.50	1019-20 **	0.60	1149 **	3.20	1274-5 **	9.60
352 *	1.40	491-3 A **	12.80	621 **	0.50	760 **	4.40	886 **	0.50	1021-5 **	2.70	1150 **	3.20	1276 **	3.20
353 **	0.80	494-6 **	1.80	621 °	0.50	760 °	1.20	887-8 **	0.80	1026-7 **	0.50	1151-2 **	5.60	1277 **	3.20
353 *	0.60	494-6 °	2.15	622-4 **	0.80	762 A **	1.30	889 **	0.50	1028 **	0.50	1153 **	8.00	1278-9 **	9.60
354 **	1.20	494-6 A **	9.60	622-4 °	1.20	763-4 **	1.35	890 **	0.50	1029 **	0.50	1154 **	0.95	1280-1 **	4.80
355 **	1.40	497 **	0.50	625-6 **	0.65	765-8 **	1.50	891-2 **	0.60	1030 **	0.50	1155-6 **	6.40	1282-3 **	4.80
355 *	1.20	497 °	0.50	625-6 °	0.80	769-74 **	2.55	893 **	0.50	1031-2 **	0.80	1157 **	0.95	1284 **	3.20
356 **	1.00	498 **	0.50	627 **	0.50	769-74 °	2.00	894-5 **	12.80	1033 **	0.50	1158-9 **	4.80	1285-8 **	5.60
356 *	0.80	498 °	0.50	628 **	0.50	775 **	0.65	896 **	0.50	1034 **	0.50	1160 **	6.40	1289-90 **	4.80
357 **	2.60	499 **	0.50	629 **	0.50	776 **	0.50	897 **	0.50	1035-6 **	9.60	1161-2 **	2.90	1291-2 **	3.20
358 **	2.40	499 °	0.50	629 °	0.50	777-8 **	4.40	898 **	0.50	1037 **	0.50	1163 **	0.50	1293 **	3.20
358 *	1.80	500 **	0.50	630 **	0.50	779 **	0.50	899 **	0.50	1038 **	0.50	1163 a **	50.00	1294 **	3.20
359 *	2.40	501-2 **	0.50	631-3 **	0.95	780 **	0.55	900-1 **	8.00	1039-40 **	6.40	1164 **	4.80	1295 **	3.20
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	905 **	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	1191 B **	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	C1333-4 **	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, 445, 446 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°) **	30.00	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								

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1404-7 FT **	3.00	1564 **	3.20	1746-1747 **	4.80	PA 35 **	1.20	BF 22 **	11.20	TT 43 *	2.60	15 *	P.O.R.	104 B *	P.O.R.
1408 **	1.50	1565 **	4.80	C1747 A **	33.60	PA 36 **	1.20	BF 23 **	2.10	TT 44 **	14.40	16 **		104 C *	P.O.R.
1409-10 **	1.60	1566 **	4.80	1747 L **	P.O.R.	PA 36 *	0.80	BF 24 **	6.40	TT 45 *	17.60	17 °	P.O.R.	104 D *	P.O.R.
1410 A-B **	P.O.R.	1567 **	0.80	1748 **	4.80	PA 36 °	0.80	BF 25 **	19.20	TT 45 **	40.00	18 *		105 *	60.00
1411 **	1.20	1568-1570 **	4.80	1749 **	4.80	PA 37 °	1.00	BF 26 **	24.00	TT 46 **	2.80	19 *		106 *	78.00
1412 **	1.20	1570 B **	14.40	1750 **	4.80	PA 39 *	1.60	BF 27 **	1.10	TT 46 *	2.75	20 *		107 *	84.00
1413 **	1.15	1571-1573 **	12.80	1751-1752 **	4.80	PA 40 **	30.40	BF 28 **	4.80	TT 47 *	5.00	21 *		108 *	P.O.R.
1414 **	0.70	1574-1583 **	12.80	1753 **	4.80	PA 41-42 *	12.00	BF 29 **	4.80	TT 47 **	6.60	22 *		109 °	132.00
1415-6 **	1.55	1584-1585 **	8.00	1754 **	4.80	PA 41-42 **	22.00	BF 30 **	4.00	TT 48 *	12.00	23 *		110 °	144.00
1417-8 **	1.55	1586-1595 **	35.20	1755-1756 **	4.80	PA 43-49 **	6.40	BF 31 **	3.00	TT 48 **	16.00	24 **		112 **	528.00
1419-21 **	5.60	1596 **	1.60	1757 **	4.80	PA 50-55 **	10.40	BF 32 **	11.20	TT 49 *	0.75	25 °		113 **	60.00
1422-3 **	1.90	1597-1601 **	6.40	1758 **	4.80	PA 56 **	2.40	BF 33 **	3.20	TT 49 **	1.00	26 **		114 **	60.00
1424-5 **	3.70	1602 **	3.20	C1759 **	11.20	PA 56 a **	36.00	BF 34 **	11.20	TT 50 **	0.80	27 *		115 *	P.O.R.
1426 **	1.85	1603 **	1.60	1767 **	4.80	PA 57 **	1.60	BF 35 **	8.00	TT 51 **	2.00	28 *		116 *	36.00
1427 **	1.40	1604-1605 **	6.40	1768 **	4.80	PA 58 **	1.60	BF 36 **	11.20	TT 51 *	1.20	29 **		117 *	42.00
1428 **	0.90	1606-1615 **	14.40	1769 **	4.80	PA 59 **	2.80	BF 37 **	4.80	TT 51 **	2.00	30 **		118 *	42.00
1429 **	1.40	1616 **	3.20	1770 **	4.80	PA 60 **	0.80	BF 38 **	2.40	TT 52 **	2.40	31 **		119 *	60.00
1430-1 **	1.90	1617-1620 **	6.40	1771-1774 **	6.40	PA 61 **	1.20	BF 39 **	6.40	TT 53 *	0.80	32 °		120 **	132.00
1432-3 **	1.90	1621 **	3.20	1775 **	4.80	PA 62 **	2.00	BF 40 **	9.60	TT 53 **	1.60	33 **		121 **	12.00
1434 **	P.O.R.	1622 **	3.20	1776 **	1.60	PA 63 **	3.60	BF 41 **	9.60	TT 54 **	1.60	34 °		122 **	14.40
C 1435 **	P.O.R.	1623 **	11.20	C1777 **	27.20	PA 64 **	6.80	BF 42 **	11.20	TT 54 *	1.00	35 *	P.O.R.	123 *	13.20
C 1445 **	P.O.R.	1624 **	1.60	1785-1786 **	3.20	PA 65-66 **	4.00	BF 43 **	6.40	TT 55 **	2.50	36 *	P.O.R.	124 **	16.80
1455 **	1.45	1625 **	3.20	1787-1790 **	9.60	PA 67 **	1.60	BF 44 **	6.40	TT 56 *	2.80	37 *		125 **	14.40
1456 **	0.60	1626-1629 **	9.60	C1791 **	8.00	PA 68-9 **	3.60	BF 45 **	14.40	TT 56 **	4.00	38 *		126 *	26.40
1457 **	1.90	1630 **	1.60	1796-1799 **	14.40	PA 70-73 *	7.20	BF 46 **	P.O.R.	TT 56 A-59 **	20.00	39 *		127 *	P.O.R.
1458 **	2.00	1631 **	1.60	1800 **	4.80	PA 70-73 **	12.00	BF 47 **	6.40	TT 60-3 **	0.90	40 *		128 *	6.00
1459 **	1.50	1632-1633 **	4.80	1801-1802 **	P.O.R.	PA 74 **	1.20	TT 1 *	8.00	TT 64-6 **	11.20	41 *	P.O.R.	129 *	7.20
1459 A-B **	P.O.R.	1634 **	4.80	1803 **	P.O.R.	PA 75-78 *	7.20	TT 1 °	5.20	TT 64-6 **	3.00	41 a **		130 °	8.40
1460 **	2.00	1635 **	6.40	1804 **	P.O.R.	PA 75-78 **	12.00	TT 2 *	15.00	TT 67 **	1.60	42 *	P.O.R.	131 °	8.40
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 *		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 **		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 **		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 °		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 *		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 **		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 **		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 **		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 **		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 *		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 **		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 **		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 **		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 **		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 *		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 **		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 **		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 *		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 **		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 **		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 **		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 **		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 **		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 **		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 **		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 Chérifiem	66 *	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 **		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 **		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 **		160 *	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 **		161 *	20.40
1512 **	1.60	1691-2 **	4.80	PA 10 a *	2.40	PA 112 **	0.50	TT 22 *	12.50	3 *	20.40	71 **		162 *	14.40
1513 **	3.20	1693 **	3.20	PA 11 **	3.60	PA 112 °	0.70	TT 23 **	2.80	3 **	36.00	72 **		163 *	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 **		164 *	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 **		165 *	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 **		166 *	52.80
1516 **	1.60	1698-9 **	4.80	PA 15 **	8.80	PA 114 °	0.70	TT 25 *	4.00	5 *	45.60	76 *		167 *	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 **		168 *	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 **		169 *	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 **		170 *	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 **		171 *	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 **		172 *	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 *		173 *	5.60
1522 **	3.20	1708 **	3.20	PA 22 *	5.60	BF 1 **	32.00	TT 31 **	0.80	10 **	5.40	83 °		174 *	14.00
1523 **	1.60	1709 **	1.60	PA 22 **	11.00	BF 1 **	52.00	TT 32 **	1.20	11 *	3.60	84 *		175 *	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 *		176 *	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 *		177 *	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 *		178 *	2470.00
1529 **	1.60	1716 **	3.20	PA 24 **	8.80	BF 3 **	60.00	TT 33 **	2.00	13 *	8.40	88 *		179 *	76.00
1530 **	3.20	1717-8 **	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 €
22 *	25.00	87 **	0.50	176 **	0.50	6 *	24.00	84 **	2.00	205-7 **	0.70	439-44 **	17.60	641-5, PA 269 **	38.40
23 *	14.40	88 **	0.60	177 **	0.60	6 °	18.40	85 **	2.00	208-13 **	2.60	646 **	7.20	646 **	6.40
23 °	11.20	89 **	0.60	178 **	1.00	7 **	14.40	86 **	2.00	208-13 ND **	40.00	446-9 **	P.O.R.	647-9 **	16.00
24 *	17.60	90 **	1.40	179 **	1.00	8 *	144.00	87 **	3.20	214-7 **	9.60	450-1 **	P.O.R.	650 **	1.60
24 °	16.00	91 **	1.60	180 **	1.20	9 *	11.00	88 **	2.00	218-21 **	8.00	452-3 **	3.20	651-3 **	9.60
25 *	57.60	92 **	0.50	181 **	0.80	9 **	20.00	89 **	2.00	222 **	0.50	454-7 **	8.00	654 **	8.00
25 **	145.00	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
25 °	41.60	93 **	0.60	183 **	0.60	10 **	23.60	91 **	1.20	223-6 **	1.75	461 **	0.50	655-7, PA 270 **	14.40
26 *	12.00	94 **	0.50	184 **	0.60	11 **	20.00	92 **	2.00	227-31 **	7.05	462-5 **	3.60	658 **	6.40
27 *	90.00	95 **	0.50	185 **	0.80	11 *	10.40	93 **	2.40	232-3 **	1.70	466-71 **	16.00	659 **	4.80
28 *	40.00	95 °	0.50	186-8 **	6.00	11 **	25.00	94 **	2.80	234-8 **	1.20	466-71 ND **	86.40	660 **	2.25
29 °	65.00	96 **	0.80	186-8 *	4.20	12 **	16.80	95-97 **	7.50	239 **	0.50	472-3 **	1.60	661-2 **	8.00
30 *	36.00	96 °	0.50	189-90 **	2.00	12 *	9.60	95-97 *	4.20	240 **	0.50	474-6 **	3.20	663 **	4.80
31 *	2.25	97 **	1.60	189-90 *	1.60	13 **	14.40	97 *	1.40	241-5 **	2.10	477-9 **	4.80	664-5 **	9.60
31 **	4.60	98 **	0.50	191 **	0.60	13 *	8.00	98-9 **	3.00	246-7 **	0.70	480 **	1.60	666-7 **	9.60
32 *	1.80	99 **	0.50	192 **	0.50	14 *	48.00	98-9 *	1.60	248-50 **	0.95	481 **	0.50	668-9 **	9.60
32 **	4.60	100 **	2.80	193 **	0.50	15 °	64.00	100-4 *	75.00	251 **	0.50	482 **	0.50	670-4 **	25.60
33 *	2.50	101 **	0.60	194 **	1.00	15 °	64.00	100-4 **	115.00	252 **	0.50	482 A **	625.00	675-9 **	13.60
33 **	5.00	101 °	0.50	195 **	0.50	16 *	200.00	105 **	0.60	253-5 **	1.20	483-8 **	22.40	680 **	3.20
34 *	2.80	102 **	0.60	196-7 **	2.00	16 **	360.00	106 **	0.60	256-61 **	4.80	489 **	4.80	681-3 **	8.00
34 °	1.60	103 **	0.60	196-7 *	1.60	16 °	152.00	107 **	1.20	262 **	0.65	490 **	0.50	684-6 **	2.00
35 *	12.00	104 **	0.80	198 **	2.00	17 **	1.00	108 **	1.20	263-7 **	9.60	491-5 **	2.80	687-9 **	2.00
35 °	1.80	105 **	6.00	198 *	1.40	17 *	0.50	109 **	1.60	268 **	1.45	496-9 **	12.80	690-2 **	2.80
35 *	15.00	106 **	6.00	199-217 **	19.20	17 °	0.50	110 **	1.60	269 **	0.50	500 **	1.60	693-5 **	3.50
36 *	48.00	106 *	4.80	218-9 **	2.10	18 **	0.80	111 **	2.80	269 °	0.50	501-3 **	3.20	696-8 **	4.00
37 *	22.00	107 *	25.00	220 **	0.50	19 **	0.80	112 **	1.60	270-1 **	0.50	504-5 **	8.80	699-701 **	4.50
38 *	24.00	108 *	25.60	221 **	0.50	20 **	2.40	112 A *	150.00	272-4 **	0.50	506 **	0.80	702-4 **	9.00
38 °	3.60	109 **	819.00	222 **	0.60	21 **	4.80	112 A **	225.00	275 **	0.70	507-8 **	8.00	702-4 FT **	10.00
39 **	64.00	110 **	24.00	223 **	1.00	22 **	1.20	113 **	2.80	276-80 **	6.40	509 **	0.50	705-7 **	9.50
39 *	32.00	110 *	13.60	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	520-3 **	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 *	7.60	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 **	7.20	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 **	3.50	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 (Esgo 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 (Esgo 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 *	10.40	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 *	12.00	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 **	14.00	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 **	7.60	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 176-80 **	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 **</							

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 64-6 **	20.00	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
PA 67 **	2.00	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
PA 68 **	2.10	BF 24 **	3.20	23 **	6.60	150-2, 158-62, 168 **	12.10	BF 6 **	2.40	21 *	2.40	2414-2419 **	7.90	3004-3009 **	11.65
PA 68 ND **	10.00	BF 25 **	3.20	23 A **	28.80	153 **	2.50	<b>Memel</b>		21 **	6.00	2420-2425 **	7.90	3010-3015 **	7.20
PA 69 **	0.60	BF 26 **	3.20	24 **	3.85	154-7 **	6.40	31 *	0.55	21 °	2.40	2426-2431 **	7.90	3016-3021 **	11.65
PA 70-1 **	2.20	BF 27 **	3.20	24 A *	16.00	158-160 a **	0.70	45 *	0.50	22 *	4.40	2432-2437 **	7.90	3022-3027 **	11.65
PA 72 **	0.80	BF 28 **	5.20	25 *	2.40	160 A **	180.00	46 *	0.90	22 **	11.00	2438-2443 **	7.90	3028-3033 **	11.65
PA 72 °	0.55	BF 29 **	2.80	25 **	5.40	163 **	4.40	47 *	0.50	23 *	4.40	2444-2449 **	7.90	3034-3039 **	11.65
PA 72 ND **	10.00	BF 30 **	9.60	25 A **	28.80	164 **	1.60	48 *	0.50	24 *	P.O.R.	2450-2454 **	7.90	3040-3045 **	11.65
PA 73-6 **	2.10	BF 31 **	4.80	25 A *	16.00	166 **	1.60	50 *	10.00	25 *	6.50	2456-2461 **	8.00	3046-3051 **	11.65
PA 77 **	1.05	BF 32 **	5.60	26 **	4.40	167 **	2.50	51 *	0.50	26 *	5.20	2462-2467 **	7.90	3052-3057 **	11.65
PA 78-80 **	8.00	BF 33 **	4.80	26 *	2.40	168 **	1.50	52 *	0.50	27 *	5.60	2468-2473 **	7.90	3058-3063 **	7.20
PA 81-2 **	1.90	BF 34 **	5.60	26 °	2.40	169 **	1.80	54 *	0.50	28 *	24.00	2474-2479 **	7.90	3064-3069 **	11.65
PA 83 **	2.90	BF 35 **	8.00	26 A *	16.00	170 **	3.00	55 *	0.50	29 *	70.00	2480-2485 **	7.90	3070-3075 **	11.65
PA 84 **	1.30	BF 36 **	5.60	27 **	4.40	171 **	1.80	56 *	0.50	29 **	140.00	2486-2491 **	7.90	3076-3081 **	7.20
PA 85-7 **	5.20	BF 37 **	2.80	27 *	2.40	172 **	2.10	57 *	0.50	30 *	P.O.R.	2500-2505 **	11.65	3082-3087 **	11.65
PA 88 **	0.70	BF 38 **	9.60	27 °	2.40	173-6 **	4.00	58 *	0.65	31 *	58.00	2506-2511 **	11.65	3088-3093 **	11.65
PA 89 **	1.00	BF 39 **	4.40	28 **	5.30	177 **	1.75	59 *	0.50	32 *	140.00	2512-2517 **	11.65	3094-3099 **	11.65
PA 90-2 **	2.15	BF 40 **	4.00	28 °	2.40	178 **	0.95	60 *	0.50	33 *	155.00	2518-2523 **	11.65	3100-3105 **	7.20
PA 93 **	20.00	BF 41 **	5.60	29 *	4.80	179 **	1.35	62 *	0.80	34 *	3570.00	2524-2529 **	11.65	3106-3111 **	11.65
PA 94-7 **	1.80	BF 42 **	5.60	29 **	13.20	180 **	0.95	63 *	0.80	34 A **	1.80	2530-2535 **	11.65	3112-3117 **	11.65
PA 98-100 **	3.35	BF 43 **	2.40	29 pair avec millésime **	68.00	181 **	1.10	64 *	0.80	34 A *	1.00	2536-2541 **	11.65	3118-3123 **	11.65
PA 101 **	1.20	BF 44 **	7.20	30 *	2.40	182 **	1.10	80 *	1.05	35 **	2.20	2542-2547 **	11.65	3124-3129 **	11.65
PA 102-4 °	5.20	BF 45 °	7.20	30 **	6.60	183 **	0.85	82 *	2.15	35 *	1.20	2548-2553 **	11.65	3130-3135 **	11.65
PA 102-4 °	2.40	BF 45 **	8.00	31 *	4.80	184-6 **	3.20	83 *	2.15	36 **	2.20	2554-2559 **	11.65	3136-3141 **	11.65
PA 105-7 **	5.20	BF 46 **	17.60	32-41 **	12.00	187 **	1.05	PA 6 *	3.20	36 *	1.20	2560-2565 **	11.65	3142-3147 **	3.10
PA 108 **	3.40	BF 47 **	2.40	32-41, ex 39 **	12.00	188 **	2.00	PA 7 *	4.00	37 *	1.20	2566-2571 **	11.65	3148-3153 **	11.65
PA 109 **	0.90	BF 48 **	2.40	42 **	1.50	189 **	1.05	PA 8 *	0.95	37 **	3.00	2572-2577 **	11.65	3154-3159 **	11.65
PA 110 **	1.75	BF 49 **	4.80	43 **	1.70	190 **	1.05	PA 10 *	0.95	38 *	2.60	2578-2583 **	11.65	3164-3169 **	3.10
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 pair avec millésime **	48.00	2596-2601 **	11.65	3182-3187 **	11.65
PA 116 **	0.65	BF 53 **	7.20	47 **	1.35	195 **	1.10	<b>Mohāeli</b>		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	3200-3211 **	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 (*)	1.40	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 pair avec point **	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 1-11 **	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 *	14.40	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 °	10.80	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	3342-3347 **	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	3350-3355 **	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 **	3.20	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 **	4.00	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 **	5.20	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 **	1.30	241 **	1.60	20 *	2.20	60 **	4.80	2818-2822 **	11.65	3396-3401 **	14.40
PA 238-42 **	6.40	<b>Mayotte</b>		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 **													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
3574-3579	** 14.65	4112-4117	** 13.20	4687-4690	** 15.60	5259-5262	** 12.70	5709-5712	** 10.80	6095-6098	** 10.80	6490-6493	** 9.10	6886-6889	** 13.00
3580-3585	** 14.65	4118-4123	** 13.20	4691-4694	** 15.60	5263-5266	** 12.70	5713-5716	** 10.80	6099-6102	** 10.80	6494-6497	** 9.10	6890-6893	** 13.00
3586-3591	** 14.65	4124-4129	** 13.20	4695-4698	** 15.60	5267-5270	** 12.70	5717-5720	** 10.80	6103-6106	** 10.80	6498-6501	** 9.10	6894-6897	** 13.00
3592-3597	** 14.65	4130-4135	** 13.20	4699-4702	** 15.60	5271-5274	** 10.60	5721-5724	** 10.80	6107-6110	** 10.80	6502-6505	** 9.10	6898-6901	** 13.00
3598-3603	** 11.65	4136-4141	** 13.20	4703-4706	** 15.60	5275-5278	** 12.70	5725-5728	** 10.80	6111-6114	** 10.80	6506-6509	** 9.10	6902-6905	** 13.00
3604-3609	** 14.65	4142-4147	** 13.20	4707-4710	** 15.60	5279-5282	** 12.70	5729-5732	** 10.80	6115-6118	** 10.80	6510-6513	** 9.10	6906-6909	** 13.00
3610-3615	** 11.65	4148-4153	** 13.20	4711-4714	** 15.60	5283-5286	** 12.70	5733-5736	** 10.80	6119-6122	** 10.80	6514-6517	** 9.10	6910-6913	** 13.00
3616-3621	** 14.65	4154-4159	** 13.20	4715-4718	** 15.60	5287-5290	** 12.70	5737-5740	** 10.80	6123-6126	** 10.80	6518-6521	** 9.10	6914-6917	** 13.00
3622-3627	** 11.65	4160-4163	** 15.60	4719-4724	** 14.40	5291-5294	** 12.70	5741-5744	** 10.80	6127-6130	** 10.80	6522-6525	** 9.10	6918-6921	** 13.00
3628-3633	** 14.65	4164-4167	** 15.60	4725-4730	** 14.40	5295-5298	** 12.70	5745-5748	** 10.80	6131-6134	** 10.80	6526-6529	** 9.10	6922-6925	** 13.00
3634-3639	** 11.65	4168-4171	** 15.60	4731-4736	** 14.40	5299-5302	** 12.70	5749-5752	** 10.80	6135-6138	** 10.80	6534-6537	** 9.10	6926-6929	** 13.00
3640-3645	** 11.65	4172-4175	** 15.60	4737-4742	** 14.40	5303-5306	** 12.70	5753-5756	** 10.80	6139-6142	** 10.80	6538-6541	** 9.10	6930-6933	** 13.00
3646-3651	** 14.65	4176-4179	** 15.60	4743-4748	** 14.40	5307-5310	** 12.70	5757-5760	** 10.80	6143-6146	** 10.80	6542-6545	** 9.10	6934-6937	** 13.00
3652-3657	** 11.65	4180-4183	** 15.60	4749-4754	** 14.40	5311-5314	** 12.70	5761-5764	** 10.80	6147-6150	** 10.80	6546-6549	** 9.10	6938-6941	** 13.00
3658-3663	** 11.65	4184-4187	** 15.60	4755-4760	** 14.40	5315-5318	** 12.70	5765-5768	** 10.80	6151-6154	** 10.80	6550-6553	** 9.10	6942-6945	** 13.00
3664-3669	** 14.65	4188-4191	** 15.60	4761-4766	** 14.40	5319-5322	** 12.70	5769-5772	** 10.80	6155-6158	** 10.80	6554-6557	** 9.10	6946-6949	** 13.00
3670-3675	** 14.65	4192-4197	** 14.65	4767-4772	** 14.40	5323-5326	** 12.70	5773-5776	** 10.80	6159-6162	** 10.80	6558-6561	** 9.10	6950-6953	** 13.00
3676-3681	** 13.20	4198-4203	** 14.65	4773-4778	** 14.40	5327-5330	** 12.70	5777-5780	** 10.80	6163-6166	** 10.80	6562-6565	** 9.10	6954-6957	** 13.00
3682-3687	** 13.20	4204-4209	** 14.65	4779-4784	** 14.40	5331-5334	** 12.70	5781-5784	** 10.80	6167-6170	** 10.80	6566-6569	** 9.10	6958-6961	** 13.00
3688-3693	** 13.20	4210-4215	** 14.65	4785-4790	** 14.40	5335-5338	** 12.70	5785-5788	** 10.80	6171-6174	** 10.80	6570-6573	** 9.10	6962-6965	** 13.00
3694-3699	** 13.20	4216-4221	** 14.65	4791-4796	** 14.40	5339-5342	** 12.70	5789-5792	** 10.80	6175-6178	** 10.80	6574-6577	** 9.10	6966-6969	** 13.00
3700-3705	** 13.20	4222-4227	** 14.65	4797-4802	** 14.40	5343-5346	** 12.70	5793-5796	** 10.80	6179-6182	** 10.80	6578-6581	** 9.10	6974-6977	** 13.00
3706-3711	** 13.20	4228-4233	** 14.65	4803-4810	** 16.55	5347-5350	** 12.70	5797-5800	** 10.80	6183-6186	** 10.80	6582-6585	** 9.10	6978-6981	** 13.00
3712-3717	** 13.20	4234-4239	** 14.65	4811-4818	** 16.55	5351-5356	** 10.20	5801-5804	** 10.80	6187-6190	** 10.80	6586-6589	** 10.60	6982-6985	** 13.00
3718-3723	** 13.20	4240-4245	** 14.65	4819-4826	** 16.55	5357-5362	** 10.20	5805-5808	** 10.80	6191-6194	** 10.80	6590-6593	** 9.10	6986-6989	** 13.00
3724-3729	** 13.20	4246-4251	** 14.65	4827-4834	** 16.55	5363-5368	** 10.20	5809-5812	** 10.80	6195-6198	** 10.80	6594-6597	** 9.10	6990-6993	** 13.00
3730-3735	** 13.20	4252-4257	** 14.65	4835-4842	** 16.55	5369-5374	** 5.65	5813-5816	** 10.80	6199-6202	** 10.80	6598-6601	** 9.10	6994-6997	** 13.00
3736-3741	** 13.20	4258-4263	** 14.65	4843-4850	** 16.55	5375-5380	** 10.20	5817-5820	** 10.80	6203-6206	** 10.80	6602-6605	** 13.00	6998-7001	** 13.00
3742-3747	** 13.20	4264-4269	** 14.65	4851-4858	** 16.55	5387-5391	** 14.65	5821-5824	** 10.80	6207-6210	** 10.80	6606-6609	** 13.00	7002-7005	** 13.00
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	6215-6218	** 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	5423-5428	** 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	** 10.20	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-									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
7282-7285	9.00	7674-7677	12.00	BF 244	8.00	BF 341	10.30	BF 441	10.30	BF 539	10.30	BF 643	10.30	BF 741	10.30
7286-7289	9.00	7678-7681	12.00	BF 245	8.00	BF 342	10.30	BF 442	10.30	BF 540	10.30	BF 644	10.30	BF 742	10.30
7290-7293	9.00	8251-6254	10.80	BF 246	8.00	BF 343	10.30	BF 443	10.30	BF 541	10.30	BF 645	10.30	BF 743	10.30
7294-7297	9.00	9530-9533	10.10	BF 247	10.30	BF 344	10.30	BF 444	10.30	BF 542	10.30	BF 646	10.30	BF 744	10.30
7298-7301	9.00	BF 150	8.65	BF 248	10.30	BF 345	10.30	BF 445	10.30	BF 543	10.30	BF 647	10.30	BF 745	10.30
7302-7305	9.00	BF 151	8.65	BF 249	10.30	BF 346	10.30	BF 446	10.30	BF 544	10.30	BF 648	10.30	BF 746	10.30
7306-7309	9.00	BF 152	8.00	BF 250	10.30	BF 347	10.30	BF 447	10.30	BF 545	10.30	BF 649	10.30	BF 747	10.30
7310-7313	9.00	BF 153	8.65	BF 251	10.30	BF 348	10.30	BF 448	10.30	BF 546	10.30	BF 650	10.30	BF 748	10.30
7314-7317	9.00	BF 154	8.65	BF 252	10.30	BF 349	10.30	BF 449	10.30	BF 547	10.30	BF 651	10.30	BF 749	10.30
7318-7321	9.20	BF 155	8.65	BF 253	10.30	BF 350	10.30	BF 450	10.30	BF 548	10.30	BF 652	10.30	BF 750	10.30
7322-7325	9.00	BF 156	8.65	BF 254	10.30	BF 351	10.30	BF 451	10.30	BF 549	10.30	BF 653	10.30	BF 751	10.30
7326-7329	9.00	BF 157	8.65	BF 255	10.30	BF 352	10.30	BF 452	10.30	BF 550	10.30	BF 654	10.30	BF 752	10.30
7330-7333	9.00	BF 158	8.00	BF 256	10.30	BF 353	10.30	BF 453	10.30	BF 551	10.30	BF 655	10.30	BF 753	10.30
7334-7337	9.00	BF 159	8.65	BF 256A	10.30	BF 354	10.30	BF 454	10.30	BF 552	10.30	BF 656	10.30	BF 754	10.30
7338-7341	9.00	BF 160	8.65	BF 257	10.30	BF 356	10.30	BF 455	10.30	BF 552	10.30	BF 657	10.30	BF 755	10.30
7342-7345	9.00	BF 161	8.65	BF 258	10.30	BF 357	10.30	BF 456	10.30	BF 553	10.30	BF 658	8.60	BF 756	10.30
7346-7349	9.00	BF 162	8.65	BF 259	10.30	BF 358	10.30	BF 457	10.30	BF 555	10.30	BF 659	10.30	BF 757	10.30
7350-7353	9.00	BF 163	8.65	BF 260	10.30	BF 359	10.30	BF 458	10.30	BF 556	10.30	BF 660	10.30	BF 758	10.30
7354-7357	9.00	BF 164	8.65	BF 261	10.30	BF 360	10.30	BF 459	10.30	BF 557	10.30	BF 661	10.30	BF 759	10.30
7358-7361	9.00	BF 165	8.65	BF 262	10.30	BF 361	10.30	BF 460	10.30	BF 558	10.30	BF 662	10.30	BF 760	10.30
7362-7365	9.00	BF 166	8.65	BF 263	10.30	BF 362	10.30	BF 461	10.30	BF 559	10.30	BF 663	10.30	BF 761	10.30
7366-7369	9.00	BF 167	8.65	BF 264	10.30	BF 363	10.30	BF 462	10.30	BF 560	10.30	BF 664	10.30	BF 762	10.30
7370-7373	9.00	BF 168	8.65	BF 265	10.30	BF 364	10.30	BF 463	10.30	BF 561	10.30	BF 665	10.30	BF 763	10.30
7374-7377	9.00	BF 169	8.65	BF 266	10.30	BF 365	10.30	BF 464	10.30	BF 562	10.30	BF 666	10.30	BF 764	10.30
7378-7381	9.00	BF 170	8.65	BF 267	10.30	BF 366	10.30	BF 465	10.30	BF 563	10.30	BF 667	10.30	BF 765	10.30
7382-7385	9.00	BF 171	8.00	BF 268	10.30	BF 367	10.30	BF 466	10.30	BF 564	10.30	BF 668	10.30	BF 766	10.30
7386-7389	9.00	BF 172	8.65	BF 269	10.30	BF 368	10.30	BF 467	10.30	BF 565	10.30	BF 669	10.30	BF 767	10.30
7390-7393	9.00	BF 173	8.65	BF 270	10.30	BF 369	10.30	BF 468	10.30	BF 566	10.30	BF 670	10.30	BF 768	10.30
7394-7397	9.00	BF 174	8.65	BF 271	10.30	BF 370	10.30	BF 469	10.30	BF 567	10.30	BF 671	10.30	BF 769	10.30
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 298	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 600	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 601	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 602	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 603	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 604	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 605	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 606	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 607	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 608	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 609	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 610	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 611	10.30	BF 713	10.30	BF 811	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 839 **	10.30	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
BF 840 **	10.30	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
BF 841 **	10.30	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
BF 842 **	10.30	BF 940 **	8.60	BF 1039 **	8.60	BF 1137 **	8.00	BF 1235 **	8.00	86-8 **	4.20	281 **	0.65	509 **	0.80
BF 843 **	10.30	BF 941 **	8.60	BF 1040 **	8.60	BF 1138 **	8.00	BF 1236 **	8.00	89 *	3.60	282-5 **	11.20	510-4 **	4.20
BF 844 **	10.30	BF 942 **	8.60	BF 1041 **	8.60	BF 1139 **	8.00	BF 1237 **	8.00	89 **	7.20	286-9 **	16.00	515 **	0.80
BF 845 **	10.30	BF 943 **	3.20	BF 1042 **	8.60	BF 1140 **	8.00	BF 1238 **	8.00	89-92 **	57.00	290 **	1.60	516-9 **	4.40
BF 846 **	10.30	BF 944 **	8.60	BF 1043 **	8.60	BF 1141 **	8.00	BF 1239 **	8.00	89-92 *	43.50	291 **	0.95	520-4 **	2.00
BF 847 **	10.30	BF 945 **	8.60	BF 1044 **	8.60	BF 1142 **	8.00	BF 1240 **	8.00	93-4 **	2.40	292 **	0.80	525 **	0.80
BF 848 **	10.30	BF 946 **	8.60	BF 1045 **	8.60	BF 1143 **	8.00	BF 1241 **	8.00	95-6 **	2.40	293 **	0.70	526-9 **	1.60
BF 849 **	10.30	BF 947 **	8.60	BF 1046 **	8.60	BF 1144 **	8.00	BF 1242 **	8.00	96 A, 100 A **	0.50	294 **	1.60	530-5 **	12.80
BF 850 **	10.30	BF 948 **	8.60	BF 1047 **	8.60	BF 1145 **	8.00	BF 1243 **	8.00	97-108 **	13.20	295-8 *	12.80	536-7 **	3.20
BF 851 **	10.30	BF 949 **	8.60	BF 1048 **	8.60	BF 1146 **	8.00	BF 1244 **	8.00	109 **	0.50	299-300 **	1.60	538 **	0.50
BF 852 **	10.30	BF 950 **	8.60	BF 1049 **	8.60	BF 1147 **	8.00	BF 1245 **	8.00	110 **	0.50	301 **	0.50	539-40 **	0.80
BF 853 **	10.30	BF 951 **	8.60	BF 1050 **	8.60	BF 1148 **	8.00	BF 1246 **	8.00	111 **	6.80	302-5 **	4.80	541-3 **	5.20
BF 854 **	10.30	BF 952 **	8.60	BF 1051 **	8.60	BF 1149 **	8.00	<b>Niger</b>		112 **	0.50	306 **	0.50	544 **	1.60
BF 855 **	10.30	BF 953 **	8.60	BF 1052 **	8.60	BF 1150 **	8.00	112 *	0.50	112 *	0.50	307-8 **	3.20	545 **	4.80
BF 856 **	10.30	BF 954 **	8.60	BF 1053 **	8.60	BF 1151 **	8.00	2 **	0.50	113 **	0.65	309 **	1.60	546 **	3.20
BF 857 **	10.30	BF 955 **	8.60	BF 1054 **	8.60	BF 1152 **	8.00	3 **	0.50	113 *	0.60	310 **	P.O.R.	547-8 **	1.60
BF 858 **	10.30	BF 956 **	8.60	BF 1055 **	8.60	BF 1153 **	8.00	4 **	0.60	114-6 **	1.30	311 **	P.O.R.	549 **	1.60
BF 859 **	10.30	BF 957 **	8.60	BF 1056 **	8.60	BF 1154 **	8.00	5 **	1.20	117 **	0.50	312 **	0.70	550-4 **	4.80
BF 860 **	10.30	BF 958 **	8.60	BF 1057 **	8.60	BF 1155 **	8.00	6 **	0.50	118 **	0.50	313 **	3.20	555-9 **	4.00
BF 861 **	10.30	BF 959 **	8.60	BF 1058 **	8.60	BF 1156 **	8.00	7 **	0.50	119 **	0.50	314 **	4.80	555-9 ND **	68.00
BF 862 **	10.30	BF 960 **	8.60	BF 1059 **	8.60	BF 1157 **	8.00	8 **	0.60	120-2 **	1.00	315 **	1.60	560-2 **	4.00
BF 863 **	10.30	BF 961 **	8.60	BF 1060 **	8.60	BF 1158 **	8.00	9 **	4.00	123-7, PA 26 **	6.80	316-9 **	19.20	563-4 **	3.20
BF 864 **	10.30	BF 962 **	8.60	BF 1061 **	8.60	BF 1159 **	8.00	10 **	1.20	128-33 **	5.60	320 **	1.60	565-70 °	8.00
BF 865 **	10.30	BF 963 **	8.60	BF 1062 **	8.60	BF 1160 **	8.00	11 **	0.80	134 **	0.50	322, PA 252 **	6.40	571 **	3.20
BF 866 **	10.30	BF 964 **	8.60	BF 1063 **	8.60	BF 1161 **	8.00	12 **	1.00	134 *	0.50	323-6 **	4.80	572-3 **	3.20
BF 867 **	10.30	BF 965 **	8.60	BF 1063 **	8.60	BF 1162 **	8.00	13 **	0.60	135-40 **	5.60	327 **	2.90	574-5 **	2.40
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 **	1.20	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 **	0.80	169-72 **	1.00	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	190-2 **	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								



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
738-41 **	6.00	955-62 **	12.80	1575-80 ND **	15.00	1869-1872 **	12.10	2267-2270 **	11.05	2657-2660 **	11.05	3023-3026 **	19.40	3415-3418 **	9.20
742-5 **	4.80	963-80 **	P.O.R.	1581-92 **	32.00	1873-1876 **	12.10	2271-2274 **	11.05	2661-2664 **	11.05	3027-3030 **	19.40	3419-3422 **	9.20
746-8 **	6.40	981-6 ND **	2.80	1581-92 ND **	33.75	1877-1880 **	12.10	2275-2278 **	11.05	2665-2668 **	11.05	3031-3034 **	19.40	3423-3426 **	9.20
749-51 **	1.60	981-6 ND **	37.50	1593-619 **	60.00	1881-1884 **	12.10	2279-2282 **	11.05	2669-2672 **	12.10	3035-3038 **	19.40	3427-3430 **	9.20
752 **	1.05	987-95 **	12.00	1593-619 ND **	135.00	1885-1888 **	12.10	2283-2286 **	11.05	2673-2676 **	11.05	3039-3042 **	19.40	3431-3434 **	9.20
753-5 **	4.00	987-95 ND **	45.00	1620-31 **	24.00	1889-1892 **	11.05	2287-2290 **	11.05	2677-2680 **	11.05	3043-3046 **	19.40	3435-3438 **	9.20
756 **	1.30	996-1007 & 1012-102 **	46.00	1620-31 ND **	28.00	1893-1896 **	11.05	2291-2294 **	11.05	2681-2684 **	11.05	3047-3050 **	19.40	3439-3442 **	9.20
757-9 **	4.00	996-1007 & 1012-102 ND **	135.00	1632-7 **	24.00	1897-1900 **	11.05	2295 **	0.50	2685-2688 **	11.05	3051-3054 **	19.40	3443-3446 **	9.20
760 **	0.50	1008-11 **	7.50	1632-7 ND **	25.00	1901-1904 **	11.05	2296-2298 **	5.50	2689-2692 **	7.30	3055-3058 **	19.40	3447-3450 **	9.20
761-2 **	3.20	1008-11 ND **	22.50	1638 **	P.O.R.	1905-1908 **	11.05	2299-2302 **	11.05	2693 **	1.60	3059-3062 **	19.40	3451-3454 **	9.20
763 **	1.45	1024 **	2.20	1639 **	1.60	1909-1912 **	11.05	2303-2306 **	11.05	2694-2697 **	9.20	3063-3066 **	19.40	3455-3458 **	9.20
764 **	1.60	1025-33 **	8.10	1640-2 **	6.50	1913-1916 **	11.05	2307-2310 **	11.05	2698-2701 **	9.20	3067-3070 **	11.20	3459-3462 **	9.20
765-6 **	1.20	1025-33 ND **	45.00	1640-2 BD **	16.00	1917-1920 **	11.05	2311-2314 **	11.05	2702-2705 **	9.20	3071-3074 **	11.20	3463-3466 **	9.20
767 **	1.60	1034-42 **	9.90	1640-2 BND **	32.00	1921-1924 **	11.05	2315-2318 **	11.05	2706-2709 **	9.20	3075-3078 **	9.20	3467-3470 **	9.20
768-9 **	3.20	1034-42 ND **	45.00	1640-2 ND **	13.00	1925-1928 **	11.05	2319-2322 **	11.05	2710-2713 **	9.20	3079-3082 **	9.20	3471-3474 **	9.20
770-1 **	3.20	1043-87 **	P.O.R.	1643-5 **	6.00	1929-1932 **	11.05	2323-2326 **	11.05	2714-2717 **	9.20	3083-3086 **	9.20	3475-3478 **	9.20
772-3 **	3.20	1088-91 **	9.60	1643-5 BD **	12.80	1933-1936 **	11.05	2327-2330 **	11.05	2718-2721 **	9.20	3087-3090 **	10.20	3479-3482 **	9.20
774 **	1.20	1096-1099 **	6.00	1643-5 BND **	32.00	1937-1940 **	11.05	2331-2334 **	11.05	2722-2725 **	9.20	3091-3094 **	9.20	3483-3486 **	9.20
775-6 **	1.20	1096-115 ND **	80.00	1643-5 ND **	12.00	1941-1944 **	11.05	2335-2338 **	11.05	2726-2729 **	9.20	3095-3098 **	10.20	3487-3490 **	9.20
777 **	0.70	1100-1103 **	7.00	1646-8 **	9.50	1945-1948 **	11.05	2339-2342 **	11.05	2730-2733 **	9.20	3099-3102 **	11.20	3491-3494 **	9.20
777 A FDC FDC	40.00	1104-1107 **	8.00	1646-8 BD **	16.00	1949-1952 **	11.05	2343-2346 **	11.05	2734-2737 **	6.20	3103-3106 **	10.20	3495-3498 **	9.20
778 **	0.80	1108-1111 **	9.00	1646-8 BND **	32.00	1953-1956 **	11.05	2347-2350 **	11.05	2738-2741 **	9.20	3107-3110 **	11.20	3499-3502 **	9.20
779 **	1.60	1112-1115 **	10.00	1646-8 ND **	19.00	1957-1960 **	11.05	2351-2354 **	11.05	2742-2745 **	9.20	3111-3114 **	10.20	3503-3506 **	9.20
779 A **	P.O.R.	1116-21 **	5.60	1649-51 **	8.50	1961-1964 **	11.05	2355-2358 **	11.05	2746-2749 **	9.20	3115-3118 **	10.20	3507-3510 **	9.20
779 B **	20.00	1116-21 ND **	15.00	1649-51 BD **	16.00	1965-1968 **	11.05	2359-2362 **	11.05	2750-2753 **	9.20	3119-3122 **	11.20	3511-3514 **	9.20
779 B °	12.00	1122-7 **	6.40	1649-51 BND **	32.00	1969-1972 **	11.05	2363-2366 **	11.05	2754-2757 **	9.20	3123-3126 **	10.20	3515-3518 **	9.20
785 **	P.O.R.	1122-7 ND **	15.00	1649-51 ND **	17.00	1973-1976 **	11.05	2367-2370 **	11.05	2758-2761 **	10.10	3127-3130 **	10.20	3519-3522 **	9.20
786-7 **	2.40	1128-33 **	7.20	1652 **	1.60	1977-1980 **	11.05	2375-2378 **	11.05	2762-2765 **	9.20	3131-3134 **	11.20	3523-3526 **	9.20
788 **	1.45	1128-33 ND **	15.00	1653 **	1.60	1981-1984 **	11.05	2379-2382 **	11.05	2766-2769 **	9.20	3135-3138 **	10.20	3527-3530 **	9.20
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	2395-2398 **	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 BND **	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 ND **	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 BND **	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 **	10.20
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 BND **	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 BND **	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 **	10.70	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 **													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
3803-3806 **	10.40	4211-4214 **	9.80	PA 6-9 **	6.40	PA 157-8 **	4.20	BF 13 **	4.40	BF 136 **	9.25	BF 234 **	7.70	BF 334 **	9.25
3807-3810 **	10.40	4215-4218 **	9.80	PA 7 **	0.80	PA 159-61 **	8.80	BF 137 **	1.80	BF 137 **	9.25	BF 235 **	7.70	BF 335 **	9.25
3811-3814 **	10.40	4219-4222 **	9.80	PA 7 **	2.00	PA 162 **	1.90	BF 14 **	4.40	BF 138 **	9.25	BF 236 **	7.70	BF 336 **	9.25
3815-3818 **	10.40	4223-4226 **	9.80	PA 8 **	0.80	PA 163 **	1.90	BF 15 **	5.20	BF 139 **	9.25	BF 237 **	7.70	BF 337 **	9.25
3819-3822 **	10.40	4227-4230 **	9.80	PA 8 **	2.00	PA 164 **	1.30	BF 16 **	3.20	BF 140 **	9.25	BF 238 **	7.70	BF 338 **	9.25
3823-3826 **	10.40	4231-4234 **	9.80	PA 10-17 **	7.20	PA 165-7 **	6.40	BF 17 **	3.20	BF 141 **	9.25	BF 239 **	7.70	BF 339 **	9.25
3827-3830 **	10.20	4235-4238 **	9.80	PA 18 **	10.20	PA 168-9 **	5.20	BF 18 **	4.40	BF 142 **	9.25	BF 240 **	7.70	BF 340 **	9.25
3831-3834 **	10.40	4239-4242 **	9.80	PA 18 °	7.20	PA 170-2 **	4.20	BF 19 **	4.40	BF 143 **	9.25	BF 241 **	7.70	BF 341 **	9.25
3835-3838 **	10.40	4243-4246 **	9.80	PA 19-20 **	1.35	PA 173 **	7.20	BF 20 **	3.60	BF 144 **	9.25	BF 242 **	9.25	BF 342 **	9.25
3843-3846 **	10.40	4247-4250 **	9.80	PA 19-20 °	1.20	PA 174-5 **	3.20	BF 21 **	2.55	BF 145 **	9.25	BF 243 **	9.25	BF 343 **	9.25
3847-3850 **	10.20	4251-4254 **	9.80	PA 21 **	4.00	PA 176-9 **	9.60	BF 21 °	1.45	BF 146 **	9.25	BF 244 **	9.25	BF 344 **	9.25
3851-3854 **	10.40	4255-4258 **	9.80	PA 22 **	1.75	PA 180 **	2.00	BF 22 °	4.40	BF 147 **	9.25	BF 245 **	9.25	BF 345 **	9.25
3855-3858 **	10.40	4259-4262 **	9.80	PA 23-5 **	2.20	PA 181 **	1.75	BF 23 **	2.80	BF 148 **	9.25	BF 246 **	9.25	BF 346 **	9.25
3859-3862 **	10.40	4263-4266 **	9.80	PA 27 **	1.00	PA 182 **	P.O.R.	BF 23 °	1.60	BF 149 **	9.25	BF 247 **	9.25	BF 347 **	9.25
3863-3866 **	10.40	4267-4270 **	9.80	PA 28-9 **	3.50	PA 183-5 **	9.60	BF 24 °	3.20	BF 150 **	9.25	BF 248 **	9.25	BF 348 **	9.25
3867-3870 **	10.40	4271-4274 **	9.80	PA 30 **	2.00	PA 186 **	1.45	BF 24 °	1.45	BF 151 **	9.25	BF 249 **	9.25	BF 349 **	9.25
3871-3874 **	10.00	4275-4278 **	9.80	PA 31-4 **	2.80	PA 187-90 **	4.20	BF 25 °	2.00	BF 152 **	9.25	BF 250 **	9.25	BF 350 **	9.25
3875-3878 **	10.00	4279-4282 **	9.80	PA 35 **	0.70	PA 191 **	1.20	BF 26 **	3.20	BF 153 **	9.25	BF 251 **	9.25	BF 351 **	9.25
3879-3882 **	10.00	4283-4286 **	9.80	PA 36-7 **	0.95	PA 192 **	0.50	BF 27 **	1.90	BF 154 **	7.30	BF 252 **	9.25	BF 352 **	9.25
3883-3886 **	10.00	4287-4290 **	9.80	PA 38-40 **	2.20	PA 193-5 **	4.00	BF 28 **	6.40	BF 155 **	7.30	BF 253 **	9.25	BF 353 **	9.25
3887-3890 **	10.00	4291-4294 **	9.80	PA 41 **	0.60	PA 196-8 **	6.40	BF 29 **	2.55	BF 156 **	7.30	BF 254 **	9.25	BF 354 **	9.25
3891-3894 **	10.00	4295-4298 **	9.80	PA 42 **	0.55	PA 199-202 **	6.00	BF 30 **	8.00	BF 157 **	7.30	BF 255 **	9.25	BF 355 **	9.25
3895-3898 **	10.00	4299-4302 **	9.80	PA 43 **	0.50	PA 203 **	2.75	BF 31 **	2.00	BF 158 **	7.30	BF 256 **	9.25	BF 356 **	9.25
3899-3902 **	10.00	4303-4306 **	9.80	PA 44 **	1.00	PA 204-5 **	1.75	BF 32 **	4.00	BF 159 **	7.30	BF 257 **	9.25	BF 357 **	9.25
3903-3906 **	10.00	4307-4310 **	9.80	PA 45-8 **	4.00	PA 206-9 **	P.O.R.	BF 33 **	4.00	BF 160 **	9.25	BF 258 **	7.30	BF 358 **	9.25
3907-3910 **	10.00	4311-4314 **	9.80	PA 49 **	0.70	PA 210-2 **	4.00	BF 34 **	3.20	BF 161 **	9.25	BF 259 **	9.25	BF 359 **	9.25
3911-3914 **	10.00	4315-4318 **	9.80	PA 50 **	1.50	PA 213 **	3.20	BF 35 **	4.00	BF 162 **	9.25	BF 260 **	7.30	BF 360 **	7.45
3915-3918 **	10.00	4319-4322 **	9.80	PA 51 **	0.70	PA 214 **	1.20	BF 36 **	5.20	BF 163 **	9.25	BF 261 **	9.25	BF 361 **	9.25
3919-3922 **	10.00	4323-4326 **	9.80	PA 52 **	0.50	PA 215-6 **	7.60	BF 36 ND **	40.00	BF 164 **	9.25	BF 262 **	9.25	BF 362 **	7.45
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 363 **	9.25
3931-3934 **	10.00	4331-4334 **	9.80	PA 53 °	0.90	PA 219 **	1.20	BF 38 **	1.60	BF 166 **	9.25	BF 264 **	7.30	BF 364 **	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 365 **	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 366 **	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 367 **	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 368 **	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 369 **	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 370 **	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 371 **	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 372 **	9.25
3965-3968 **	9.80	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 373 **	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 374 **	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 375 **	11.05
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 276 **	9.25	BF 376 **	9.25
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 277 **	9.25	BF 377 **	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 278 **	9.25	BF 378 **	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 279 **	9.25	BF 379 **	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 280 **	48.00	BF 380 **	7.30
3995-3998 **	9.80	4399-4402 **	9.80	PA 73 °	0.60	PA 249 **	1.60	BF 57 ND **	15.00	BF 183 **	9.25	BF 281 **	9.25	BF 381 **	7.70
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 282 **	9.25	BF 382 **	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 283 **	9.25	BF 383 **	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 284 **	9.25	BF 384 **	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 285 **	9.25	BF 385 **	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 286 **	9.25	BF 386 **	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 287 **	9.25	BF 387 **	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 288 **	9.25	BF 388 **	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 289 **	9.25	BF 389 **	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 290 **	9.25	BF 390 **	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 291 **	9.25	BF 391 **	6.20
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 292 **	9.25	BF 392 **	7.70
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 293 **	9.25	BF 393 **	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 294 **	9.25	BF 394 **	7.70
4051-4054 **	9.80	4455-4458 **	9.80	PA 94-7 **	3.60	PA 285 **	3.20	BF 69 **	7.00	BF 197 **	9.25	BF 295 **	9.25	BF 395 **	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 296 **	9.25	BF 396 **	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 297 **	9.25	BF 397 **	9.20
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 298 **	9.25	BF 398 **	7.70
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 300 **	9.25	BF 399 **	7.70
4083-4086 **	9.80	4475-4478 **	8.00	PA 105 **	1.45	PA 304-6 **	6.40	BF 75-6 **	34.00	BF 202 **	9.25	BF 301 **	9.25	BF 400 **	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 302 **	9.25	BF 401 **	7.70
4091-4094 **	9.80	4483 **	1.60	PA 106-10 EL	200.00	PA 307									

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 432 **	9.20	BF 583 **	9.20	BF 681 **	10.00	BF 779 **	10.10	13 °	525.00	26 °	64.00	83 **	7.00	127 *	0.80
BF 433 **	9.20	BF 584 **	9.20	BF 682 **	10.00	BF 780 **	10.10	14 °	280.00	26 *	210.00	84 **	6.40	128 **	1.50
BF 434 **	9.20	BF 585 **	9.20	BF 683 **	10.00	BF 781 **	10.10	15 °	525.00	27 *	210.00	84 *	3.20	129 **	1.60
BF 435 **	9.20	BF 586 **	7.60	BF 684 **	10.00	BF 782 **	10.10	16 *	1800.00	28 *	40.00	84 (*)	3.20	130 **	1.20
BF 436 **	9.20	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
BF 437 **	9.20	BF 587 **	9.20	BF 686 **	10.00	BF 784 **	10.10	18 *	P.O.R.	29 °	28.00	85 (*)	3.20	131 **	3.60
BF 438 **	9.20	BF 588 **	9.20	BF 687 **	10.00	BF 785 **	10.10	19 °	48.00	30 *	104.00	86 *	4.00	131 *	2.75
BF 439 **	9.20	BF 589 **	9.20	BF 688 **	10.00	BF 786 **	10.10	19 *	97.60	31 *	420.00	86 **	10.00	132 **	4.00
BF 440 **	9.20	BF 590 **	9.20	BF 689 **	10.00	BF 787 **	10.10	20 °	120.00	33 *	396.00	87 *	11.20	133 *	2.60
BF 441 **	9.20	BF 591 **	9.20	BF 690 **	10.00	BF 788 **	10.10	21 *	336.00	34 *	392.00	87 °	11.20	134 **	1.60
BF 442 **	9.20	BF 592 **	9.20	BF 691 **	10.00	BF 789 **	10.10	22 *	285.00	35 *	10080.00	88 **	1.00	135 **	2.80
BF 443 **	9.20	BF 593 **	9.20	BF 692 **	10.00	BF 790 **	10.10	23 *	32.00	36 °	24.00	88 *	0.50	136 **	4.40
BF 444 **	9.20	BF 594 **	9.20	BF 693 **	10.00	BF 791 **	10.10	23 °	25.60	37 °	17.60	88-104 *	30.40	137 **	12.80
BF 445 **	9.20	BF 595 **	9.20	BF 694 **	10.00	BF 792 **	10.10	24 °	25.60	38 **	48.00	88-104 **	76.00	138 **	24.00
BF 446 **	9.20	BF 596 **	9.20	BF 695 **	10.00	BF 793 **	10.10	24 *	60.00	38 *	24.00	89 *	0.50	139 **	0.60
BF 447 **	9.20	BF 597 **	9.20	BF 696 **	10.00	BF 794 **	10.10	25 °	88.00	39 *	24.00	89 **	1.00	139 *	0.50
BF 448 **	9.20	BF 598 **	9.20	BF 697 **	10.00	BF 795 **	10.10	26 °	76.00	39 **	60.00	89 pont avec millésime	16.80	140 **	0.60
BF 449 **	9.20	BF 599 **	9.20	BF 698 **	10.00	BF 796 **	10.10	26 *	270.00	40 **	52.80	89 pont avec millésime	26.40	140 *	0.50
BF 450 **	9.20	BF 600 **	9.20	BF 699 **	10.00	BF 797 **	10.10	27 **	2.80	41 **	2.00	90 *	0.60	141 **	0.60
BF 451 **	9.20	BF 601 **	9.20	BF 700 **	10.00	BF 798 **	10.10	27 *	1.75	41 *	1.00	90 **	1.60	141 *	0.50
BF 452 **	9.20	BF 602 **	9.20	BF 701 **	10.00	BF 799 **	10.10	28 *	2.50	42 *	2.00	91 **	2.00	142 **	1.20
BF 453 **	9.20	BF 603 **	9.20	BF 702 **	10.00	BF 800 **	10.10	28 **	5.00	43 *	2.60	91 *	0.80	142 *	0.60
BF 454 **	9.20	BF 604 **	9.20	BF 703 **	10.00	BF 801 **	10.10	29 *	2.60	43 **	6.60	91 **	2.00	143 **	0.60
BF 455 **	9.20	BF 605 **	9.20	BF 704 **	10.00	BF 802 **	10.10	29 **	6.60	44 *	2.40	91 °	0.80	143 *	0.50
BF 482 **	8.20	BF 606 **	10.20	BF 705 **	6.20	BF 803 **	10.10	29 °	2.20	44 **	6.00	92 **	5.50	144 **	1.20
BF 483 **	8.20	BF 607 **	10.20	BF 706 **	10.10	BF 804 **	10.10	30 °	2.80	44 °	1.80	92 *	2.20	145 **	0.60
BF 484 **	8.20	BF 608 **	10.20	BF 707 **	10.10	BF 805 **	10.10	30 °	5.60	45 *	9.60	92 °	1.60	146 **	1.20
BF 485 **	9.20	BF 609 **	10.20	BF 708 **	10.10	BF 806 **	10.10	31 *	10.00	45 °	5.60	92 **	5.60	146 *	0.60
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 **	10.20	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 **	88.00	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 *	1.20	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 *	10.00	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 (*)	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 **	770.00	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 1931) **	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 1931) *	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) **	27.

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
193-4 *	1.60	290 **	1.60	408 **	1.80	556 **	1.00	706-9 ST **	6.40	867 A **	0.60	1025 **	7.00	1187 **	2.00
195 **	16.80	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
195 *	11.20	291-4 **	5.95	411 **	2.70	557 **	2.45	714-9 **	6.75	869-71 **	4.80	1029 **	1.60	1189 **	5.40
196 *	11.20	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
196 **	25.20	295-301 **	17.60	413 **	9.60	559 **	1.35	720 **	1.60	872 **	3.85	1031 **	1.60	1192 **	1.80
197 **	16.80	296 **	1.20	413 *	6.15	561 A **	3.10	721-3, PA 336 **	17.75	873 **	0.50	1032 **	1.60	1193 **	1.30
197 *	11.20	297 **	1.20	414, PA 178 **	8.20	562 **	3.70	724 **	3.30	874 **	1.60	1033 **	3.00	1194 **	2.70
198 *	11.20	298 **	1.60	415 **	1.50	563 **	2.50	725 **	23.50	875 **	0.95	1034 **	1.60	1195 FT **	6.70
198 **	25.20	299 **	4.00	416-7 **	6.40	564 **	1.85	726-9 **	7.35	876-7 **	24.00	1035 **	1.60	1199-1200 **	3.40
199 **	16.80	300 **	2.20	418, PA 184 **	5.30	564, PA 259 **	3.70	730 **	2.20	878 **	1.60	1036 **	1.60	1201 **	1.60
199 *	11.20	301 **	4.40	419 **	1.20	565 **	7.65	731-3 **	3.60	879 **	23.00	1037 **	6.00	1202-1205 **	9.60
199 **	25.20	302-4 **	4.10	420 **	3.20	566-7 **	4.95	734 **	4.90	880 **	19.20	1038-1040 **	8.00	1208 FT **	5.80
200 **	16.80	302-4, PA 69 **	17.60	421 **	2.15	568, 571 **	1.80	735-6 **	3.05	881 **	1.50	1041-1043 **	9.00	1212 **	1.70
200 *	11.20	305 **	1.75	422 **	2.30	569-70, 572 **	2.55	737 **	1.90	882 **	19.20	1044 **	6.80	1213 **	1.60
201 *	28.80	306 **	5.00	423 **	2.00	573 **	4.65	738 **	2.90	883 **	1.50	1045-1047 **	3.05	1214 **	1.60
202 *	28.80	307 **	3.05	424 **	2.50	574-5 **	4.30	739 **	1.90	884 **	19.20	1048-1050 **	7.20	1215 **	2.30
203 *	28.80	308-11 **	7.80	425 **	1.00	576-8 **	5.90	740 **	1.80	885-9 **	3.00	1051-1052 **	120.00	1216 **	11.30
204 *	31.20	312 **	4.50	426-7 **	3.30	579, PA 261-2 **	12.00	740 A **	12.80	889 **	1.60	1053 **	5.60	1217-1220 **	7.70
205 *	31.20	312 *	6.15	428 **	1.35	579 A, PA 261-2 A **	26.70	741-3 ST **	5.30	890-2 **	24.00	1054 **	7.20	1221 **	1.60
205 **	45.60	313 **	3.75	429 **	1.60	580, PA 263 **	6.00	744-5 **	8.00	893 **	1.60	1056 **	3.15	1222 **	1.60
206 *	31.20	314 **	0.90	430 **	1.75	581, PA 264 **	3.10	746 **	1.20	894 **	1.60	1057-1058 **	6.00	1223 FT **	5.40
207 *	31.20	314-21 **	34.80	431-2 **	2.15	582 **	8.95	747 **	1.35	895-7 **	2.40	1059 **	3.00	1226 **	4.20
208 *	31.20	315 **	0.90	433 **	1.70	583 **	1.75	C 748 **	20.00	898-9 **	4.60	1060 **	3.00	1227 **	2.30
209 *	31.20	316 **	1.85	434 **	1.75	584 **	2.40	749-51 **	2.90	900 **	2.40	1061-1063 **	9.75	1228 **	1.60
210 *	31.20	317 **	3.50	435 **	1.60	585-6 **	13.10	752-3 **	3.70	901 **	2.40	1064 **	2.40	1229 **	3.80
210 **	46.80	318 **	4.40	436-7 **	3.05	587 **	1.90	754 **	4.80	902 **	2.40	1065 **	4.50	1230 **	2.90
211 *	31.20	319 **	6.10	438 **	1.30	588 **	1.35	755 **	1.60	C 903 **	43.20	1066-1068 **	7.20	1231 **	3.50
211 **	46.80	319 *	1.35	439 **	1.30	589 **	4.30	756 **	2.10	905 **	2.00	1069 **	2.40	1234 **	7.60
212 *	31.20	320 **	7.35	440-1 **	1.30	590, PA 265-6 **	4.80	C 757 **	52.00	906 **	2.60	1070-1071 **	6.00	1235 **	1.60
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 **	3.20	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 EC **	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 **	4.70	800-3 **	3.40	939 **	22.40	1106 **	27.00	1278 **	6.80
226 *	32.40	353 **	4.00	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		

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 2 **	1267.60	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
PA 3-28 **	564.00	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
PA 3-28 *	366.00	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
PA 29-34 **	21.60	PA 173 **	3.20	PA 301 **	2.80	TT 10 *	26.40	25 **	22.40	84 **	1.00	207-10 **	10.20	476-85 **	P.O.R.
PA 29-34 **	17.20	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.
PA 35 **	83.00	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
PA 35 **	66.00	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
PA 36-37 *	3.60	PA 177 **	2.80	PA 306 **	5.60	TT 13 *	462.00	27 **	1.80	87 **	3.20	219-22 **	22.80	521-3 **	4.00
PA 36-37 **	6.00	PA 177 *	1.85	PA 307 **	4.20	TT 14 *	40.00	28 *	1.00	87 **	2.20	223-4 **	5.10	524-6 **	3.20
PA 36-38 **	5.40	PA 179-80 **	6.20	PA 308 **	2.55	TT 14 **	100.00	28 **	2.20	88 **	5.60	225-6 **	3.40	527-30 **	12.00
PA 38 *	1.80	PA 181 **	14.00	PA 309 **	2.10	TT 15 *	2625.00	29 **	5.20	88 *	3.60	227-30 **	4.00	531-4 **	12.00
PA 39-45 **	10.40	PA 182-3 **	6.70	PA 310 **	1.40	TT 16 *	0.60	30 **	8.00	89 **	6.40	231-4 **	3.20	535-7 **	6.00
PA 46-52 **	12.80	PA 185 **	5.60	PA 311 **	3.50	TT 16 **	1.20	30 *	4.40	89 *	4.20	235-6 **	3.00	537 A x 4 **	35.20
PA 46-52 *	8.80	PA 186 **	4.65	PA 312 **	2.10	TT 16-23 **	25.00	31 *	8.00	90 **	12.00	237-8 **	2.20	538-40 **	6.00
PA 53 **	2.00	PA 187 **	3.20	PA 313 **	3.30	TT 16-23 *	11.20	32 **	12.00	90 *	8.00	239-41 **	3.00	540 A **	8.80
PA 53 *	1.40	PA 187 a **	84.00	PA 314 **	3.20	TT 18 *	1.00	32 *	5.20	91 **	2.00	242-4 **	3.40	540 A x 4 **	35.20
PA 54 **	2.00	PA 188 **	2.30	PA 315 **	2.10	TT 19 *	1.00	33 **	9.60	91-99 **	92.00	245-6 **	2.40	541-4 **	3.30
PA 55-60 **	16.80	PA 189 **	1.60	PA 316 **	3.20	TT 20 *	1.60	33 *	5.20	91-99 *	58.40	247-8 **	2.40	545-8 **	2.20
PA 61-63 **	43.20	PA 190 **	2.40	PA 316 A **	8.00	TT 21 *	2.40	34 *	12.00	92 **	2.00	249-51 **	3.20	549-50 **	2.40
PA 64 **	10.40	PA 191 **	2.00	PA 321 **	2.50	TT 22 *	6.40	35 **	9.60	92 *	1.20	252-4 **	2.00	551-2 **	3.20
PA 65 **	8.80	PA 192-3 **	2.00	PA 323 A **	4.30	TT 24 **	12.00	35 *	5.20	93 **	2.80	255 **	24.00	553-5 **	1.50
PA 65 *	7.20	PA 194 **	2.00	PA 324 **	9.15	TT 25 **	14.00	36 **	24.00	93 **	1.80	256 **	27.00	556-8 **	1.50
PA 65 *	4.40	PA 195 **	4.40	PA 325 **	3.05	TT 25 *	7.20	36 *	13.60	94 **	2.80	257-60 **	6.90	559-62 **	3.60
PA 65 **	11.00	PA 196 **	3.30	PA 326 **	2.60	TT 26 *	0.50	37 **	35.20	95 **	1.80	261-4 **	3.60	563-6 **	2.40
PA 66 **	6.00	PA 197 **	1.85	PA 327 **	2.75	TT 26 **	0.60	37 *	20.00	95 *	2.80	265, 273-5 **	17.60	567-70 **	3.00
PA 67 **	3.80	PA 198 **	3.05	PA 328 **	9.80	TT 27 *	0.60	38 **	5.50	96 **	8.80	266 **	1.20	571-4 **	2.00
PA 68 **	15.20	PA 199 **	1.75	PA 329-30 **	5.05	TT 27 **	1.60	39 *	3.00	96 *	5.60	267-9 **	4.50	575-8 **	8.00
PA 69 **	13.60	PA 200 **	2.00	PA 331 **	3.35	TT 28 *	0.60	39 **	5.60	97 **	9.60	267-9 FDC FDC	3.20	579-82 **	6.00
PA 70, 72 **	52.80	PA 200 *	1.60	PA 333 A **	6.10	TT 28 **	1.60	40 *	4.00	98 *	15.20	270-2 **	2.40	BF 2 **	4.80
PA 71 **	27.20	PA 201 **	2.70	PA 334 **	2.70	TT 29 *	0.60	41 *	4.00	98 **	30.00	276-7 **	13.60	TT 1-5 *	30.00
PA 73 **	14.40	PA 202-3 **	2.00	PA 335 **	1.95	TT 29 **	1.60	41 **	7.00	99 **	35.20	278-9 **	19.20	TT 1-5 **	672.00
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 *	1.00	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 **	17.85	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	Obock	
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 *	140.80	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	TCP 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 **	2.80	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 **	8.00	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	358-61 **	13.00	18 *	96.00
PA 124 **	17.60	PA 248 **	6.00	BF 23 **	3.40	Nouvelles Hæbrides	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 *	

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
41 *	24.00	31 **	1.00	100 **	9.60	168 **	2.80	4 **	2.00	56 **	1.50	2390-2393 **	10.80	BF 391 **	6.00
41 °	20.80	32 **	1.35	100 *	8.00	168 *	2.00	5 *	1.20	57 **	1.50	2394-2397 **	10.80	BF 392 **	6.00
42 **	60.00	33 **	30.40	101 **	0.60	169-170 **	3.60	5 **	3.00	58 **	3.50	2398-2401 **	10.80	BF 393 **	6.00
43 **	67.20	34 **	2.20	101 *	0.50	171 **	2.00	6 *	1.80	59 *	1.60	2402-2405 **	10.80	BF 394 **	6.00
44 **	105.60	35 **	14.50	102 **	4.80	172-179 **	11.20	6 **	4.00	59 **	3.00	2406-2409 **	10.80	BF 395 **	6.00
45 *	80.00	35 *	6.40	102 *	3.20	180-181 **	3.60	7 *	4.00	60 *	0.80	2410-2413 **	10.80	BF 396 **	6.00
46 *	180.00	36 **	14.60	103 **	2.00	180-181 *	2.80	7 **	9.00	60 **	1.60	2414-2417 **	10.80	BF 397 **	6.00
47 **	5.60	37 **	10.00	103 *	1.40	182 **	0.50	8 *	1.80	61 *	1.60	2418-2421 **	10.80	BF 398 **	6.00
47 *	2.80	37 *	11.20	104 **	13.20	182-200 **	80.00	8 **	4.00	61 **	3.00	2422-2425 **	10.80	BF 399 **	5.40
47 °	2.80	38 *	6.80	104 *	11.00	182-200 *	59.00	9 *	2.00	62 *	4.80	2426-2429 **	10.80	BF 400 **	5.40
48 **	4.80	38 **	15.00	105 **	4.00	183 **	0.50	9 **	3.60	62 **	9.00	2430-2433 **	10.80	BF 401 **	5.40
48 *	2.40	39 **	64.00	105 *	1.80	184 **	0.50	10 *	5.60	63 *	1.25	2434-2437 **	10.80	BF 402 **	5.40
49 **	4.80	39 **	120.00	106 **	1.20	185 **	0.50	10 **	13.00	63 **	2.00	2438-2441 **	10.80	BF 403 **	5.40
49 *	2.40	40 **	27.00	106 *	0.80	186 **	0.80	11 *	9.50	64 *	0.60	2442-2445 **	10.80	BF 404 **	5.40
50 **	7.20	40 **	12.00	107 **	1.20	187 **	0.60	11 **	18.00	64 **	1.60	2446-2449 **	10.80	BF 405 **	5.40
50 °	3.60	41 *	6.80	107 *	0.60	188 **	0.80	12 **	14.40	65 *	1.60	2450-2453 **	10.80	BF 406 **	5.40
51 **	20.80	41 **	15.00	108 **	12.00	189 **	1.00	12 *	9.60	65 **	3.00	2458-2461 **	12.00	BF 407 **	5.40
51 *	10.40	42 **	12.00	108 *	8.00	190 **	0.50	13 *	6.40	66 **	2.00	2462-2465 **	10.80	BF 408 **	5.40
52 **	20.80	43 *	3.60	109 **	1.50	191 **	1.60	13 **	14.60	66 *	1.20	2466-2469 **	10.80	BF 409 **	5.40
52 *	10.40	43 **	8.00	109 *	1.20	192 **	1.60	14 **	28.80	67 **	4.00	2470-2473 **	10.80	BF 410 **	5.40
53 **	20.80	44 *	45.00	110 **	2.00	193 **	12.80	14 *	20.00	67 *	2.00	2474-2477 **	10.80	BF 411 **	5.40
54 **	22.40	44 **	68.00	110 *	0.90	194 **	1.20	15 *	16.00	68 **	4.00	2478-2481 **	10.80	BF 412 **	5.40
54 *	11.20	45 *	36.00	111 **	1.20	195 **	4.00	15 **	36.00	69 **	4.50	2482-2485 **	10.80	BF 413 **	5.40
55 **	40.00	45 **	68.00	111 *	0.80	196 **	2.00	16 *	23.00	69 *	2.40	2486-2489 **	10.80	BF 414 **	5.40
55 *	20.00	46 **	54.40	112 **	2.00	197 **	4.80	16 **	40.00	70 **	3.00	2490-2493 **	11.50	BF 415 **	5.40
55 °	15.20	47 **	0.60	112 *	1.40	198 **	6.00	17 *	44.00	70 *	1.40	2494-2497 **	14.40	BF 415 **	5.40
56 **	35.20	48 **	2.00	113 **	10.40	199 **	8.00	17 **	100.00	71 *	2.20	2498-2501 **	11.50	BF 416 **	5.40
56 *	17.60	48 *	1.00	113 *	6.80	200 **	7.80	18 *	3.20	71 **	4.00	2502-2505 **	11.50	BF 418 **	5.40
56 °	13.60	49 **	1.80	114 **	1.20	201 **	15.00	18 **	7.60	72 **	7.50	2506-2509 **	11.50	BF 419 **	4.50
57 *	16.80	50 **	1.50	114 *	0.60	202 **	15.00	18 °	3.20	72 *	4.00	2510-2513 **	13.45	BF 420 **	4.50
57 °	12.40	51 **	0.90	115 **	1.50	202 *	9.60	18 b *	17.60	73 **	47.00	2514-2517 **	13.45	BF 421 **	4.50
58 **	36.80	52 **	6.00	115 *	12.00	203 **	10.40	19 *	2.50	73 *	24.00	2518-2521 **	13.45	BF 422 **	4.50
58 *	18.40	52 *	3.20	116 **	1.50	203 *	11.00	19 **	4.60	73 °	21.60	2522-2525 **	13.45	BF 423 **	4.50
58 °	14.40	53 **	0.90	116 *	1.20	204 **	3.20	20 **	2.50	74 *	32.00	2526-2529 **	14.40	BF 424 **	4.50
59 **	32.00	54 **	2.50	117 **	2.40	PA 1 **	1.60	20 *	1.50	74 **	62.00	2530-2533 **	14.40	BF 425 **	4.50
59 *	16.00	55 **	1.20	117 *	0.70	PA 1 *	1.00	21 *	1.50	75 **	2.50	2534-2537 **	14.40	BF 426 **	4.50
60 *	174.00	56 **	1.20	118 **	2.00	PA 2 **	72.00	21 **	2.60	75 *	2.00	2538-2541 **	13.45	BF 427 **	5.40
61 **	288.00	57 **	1.20	118 *	0.75	PA 2 *	48.00	22 **	3.00	76 **	2.40	2542-2545 **	13.45	BF 428 **	5.40
62 **	304.00	58 **	3.20	119 **	3.60	PA 3 **	4.20	22 *	1.60	76 *	2.00	2546-2549 **	14.40	BF 429 **	5.40
63 **	1760.00	59 **	4.50	119 *	2.80	PA 3 *	4.40	23 **	2.50	77 **	5.50	2550-2553 **	13.45	BF 430 **	5.40
64 **	1920.00	60 **	4.80	120 **	3.90	PA 4-5 **	3.60	23 *	1.75	77 *	3.50	2554-2557 **	13.45	BF 431 **	5.40
TT 1 *	P.O.R.	61 **	2.00	120 *	2.40	PA 6 **	1.85	24 **	2.50	78 **	10.50	2558-2561 **	13.45	BF 432 **	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	2562-2565 **	13.45	BF 433 **	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	2566-2569 **	14.40	BF 434 **	5.40
TT 4 *	P.O.R.	64 **	6.00	127 **	50.00	PA 14-17 **	6.00	25 **	1.60	79 *	3.50	2570-2573 **	6.00	BF 435 **	5.40
TT 5 *	84.00	65 **	4.80	127 *	33.00	PA 18 **	1.50	26 **	1.20	80 *	14.50	2574-2577 **	6.00	BF 436 **	5.40
TT 6 *	62.40	66 **	4.80	128-129 **	7.20	PA 19 **	2.80	26 *	1.00	80 °	11.60	2578-2581 **	6.00	BF 437 **	5.40
TT 7 *	78.00	67 **	11.20	130-134 *	156.00	PA 19 *	2.20	27 *	1.20	81 **	15.00	2582-2585 **	6.00	BF 438 **	5.40
TT 8 *	62.40	68 **	48.80	135-137 *	9.60	PA 20-25 **	23.00	27 **	2.60	81 *	8.00	2590-2593 **	6.00	BF 439 **	5.40
TT 9 **	30.40	68 *	36.80	135-137 **	18.00	PA 20-25 *	14.00	28 **	2.00	82 *	16.50	2594-2597 **	6.00	BF 440 **	5.40
TT 10 °	36.00	69 **	2.40	138-139 **	4.00	PA 26 *	28.00	28 *	1.60	82 °	13.20	2598-2601 **	6.00	BF 441 **	5.40
TT 10 *	54.00	70 **	2.40	140 *	11.00	PA 26 **	36.00	29 *	2.50	83 **	13.00	2602-2605 **	7.20	BF 442 **	5.40
TT 11 °	25.60	71 **	4.80	140 **	19.20	PA 26-28 *	82.40	30 *	2.50	83 *	8.50	2606-2609 **	7.20	BF 443 **	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	2610-2613 **	7.20	BF 444 **	5.40
TT 13 *	48.00	73 **	2.40	141 *	11.00	PA 27 **	32.00	32 **	13.60	84-87 (Expo 1931) °	34.00	2614-2617 **	7.20	BF 445 **	5.40
TT 14 °	92.40	74 **	6.40	142 *	26.40	PA 27 *	20.00	32 *	9.60	TT 1 **	3.00	2618-2621 **	7.20	BF 446 **	5.40
TT 15 °	120.00	75 *	20.00	142 **	60.00	PA 28 **	65.00	33 **	6.00	TT 1 *	1.60	2622-2625 **	7.20	<b>Pakhoi</b>	
TT 16 *	360.00	76 **	11.20	143 *	198.00	PA 28 *	40.00	33 *	3.20	TT 1-11 *	41.00	2626-2629 **	7.20	1 *	10.80
TT 17 *	396.00	77 **	23.20	143 **	300.00	PA 29 **	20.80	34 **	10.00	TT 1-11 **	63.00	2630-2633 **	7.20	2 *	6.40
TT 18 *	840.00	77 *	15.20	144 *	7.20	PA 29 *	16.00	34 *	6.60	TT 2 *	2.80	2634-2637 **	7.20	3 **	12.80
<b>Océanie</b>		78 **	65.60	144 **	18.00	PA 30 **	88.00	35 **	5.20	TT 2 *	1.80	2638-2641 **	7.20	3 *	6.40
1 *	1.20	78 *	44.00	145 *	13.20	PA 31 **	9.60	35 *	6.60	TT 3 **	4.00	2642-2645 **	7.20	4 *	4.80
1 **	3.20	79 *	57.60	145 **	21.60	PA 32 **	8.00	36 *	5.20	TT 3 *	2.00	2646-2649 **	7.20	4 **	14.40
2 **	4.20	79 **	108.00	146 *	15.60	PA 32 *	9.00	36 **	10.00	TT 4 **	4.00	2650-2653 **	7.20	5 **	13.00
3 **	9.60	80-83 (Expo 1931) **	51.20	146 **	24.00	BF 1 **	70.00	37 **	4.80	TT 4 *	2.50	2654-2657 **	7.20	5 *	5.20
3 *	4.80	80-83 (Expo 1931) °	33.60	147 *	10.40	BF 1 *	36.00	37 *	3.20	TT 5 **	4.00	2658-2661 **	7.20	6 *	5.20
4 **	26.40	84-120 **	148.00	147 **	24.00	TT 1 **	2.00	38 **	6.40	TT 5 *	2.50	2662-2665 **	7.20	7 *	11.60
5 *	29.60	84 **	0.50	148 *	105.60	TT 1 *	1.00	38 *	5.00	TT 6 **	4.00	2666-2669 **	7.20	8 *	6.00
6 *	35.20	84 **	0.50	148 **	198.00	TT 1-9 *	32.80	39 **	14.00	TT 6 *	2.75	2670-2673 **	7.20	8 **	18.00
6 °	11.60	85 **	0.50	149 *	101.80	TT 1-9 **	62.00	39 *	6.80	TT 7 **	5.00	2674-2677 **	7.20	9 *	15.60
7 **	33.60	85 *	0.50	149 **	150.00	TT 2 **	1.60	40 *	11.20	TT 7 *	2.80	2678-2681 **	7.20	10 *	12.00
7 °	16.00	86 **	0.50	150 **	1.20	TT 2 *	1.00	41 *	16.00	TT 8 **	6.00	4586-4589 **	6.00	11 *	84.00
8 *	57.60	86 *	0.50	150-154 **	6.60	TT 3 **	2.00	42 *	24.00	TT 9 **	7.50	BF 361 **	6.00	12 **	1008.00
9 **	26.40	87 **	0.60	151 **	1.20	TT 3 *	1.40	43 *	0.50	TT 10 **	11.00	BF 362 **	6.00	13 *	79.20
9 *	13.20	87 *	0.60	152 **	1.20	TT 4 **	2.40	43 **	0.80	TT 11 **	11.00	BF 363 **	6.00	14 *	102.00
10 *	224.00	88 **	1.20	153 **	2.00	TT 4 *	1.60	44 *	0.50	TT 12 **	1.20	BF 364 **	6.00	15 *	P.O.R.
11 **	14.40	88 *	0.60	154 **	3.20	TT 5 **	4.80	44 **	0.80	TT 12-22 *</					

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 *	160.00	62-3 **	21.10	282-4 **	2.85	443 **	3.00	612 **	3.20	797 **	1.35	1029-1032 **	3.20	PA 7 °	3.90
34 **	2.00	64-5 **	4.40	285-7 **	3.70	443 A **	13.70	613 **	1.75	798-9 **	2.30	1033 **	1.50	PA 8 **	17.60
35 *	1.00	66-9 **	29.60	288-90 **	1.75	444 **	3.70	614-7 **	7.80	800 **	2.50	1034 **	1.60	PA 9 **	10.40
35 **	2.00	70-1 **	20.30	292-4 **	6.65	445-8 **	7.50	618 **	5.20	801-2 **	2.15	C1035 **	12.00	PA 9 °	3.20
35 *	1.00	72-6 **	51.00	292-4 A PTS **	65.60	449 **	3.30	618 paire **	10.40	803 **	1.70	1041 **	2.20	PA 10 **	96.00
36 **	2.00	77-9 **	38.40	295-6 **	4.20	450-2 **	4.40	619-22 **	8.20	804-7 **	5.60	1042-1043 **	2.70	PA 10 °	48.00
36 *	1.00	80-1 **	24.80	296-6 A **	12.00	453 **	1.50	623-4 **	3.60	808 **	1.90	1044-1045 **	8.30	PA 11-3 **	39.00
37 **	2.40	82 PA 48-50 **	38.40	297-8 **	4.80	454 **	3.75	625-6 **	7.20	809-10 **	9.00	1046-1047 **	2.70	PA 14 **	96.00
37 *	1.75	83-5 **	10.25	297-8 A **	11.00	455 **	3.20	627-8 **	2.40	811-3 **	5.60	1048-1051 **	3.20	PA 15 **	24.00
38 *	1.40	86-8 **	32.00	299-301 **	1.70	456 **	6.15	629 **	1.75	814 **	4.55	1052 **	1.20	PA 16 **	20.00
38 **	3.00	89-90 **	55.20	299-301 A **	4.10	457 **	2.90	630 **	1.60	815 **	2.95	1053 **	2.20	PA 18 A **	10.20
39 (*)	2.20	91 **	13.05	302 **	11.00	458 **	8.40	631-2 **	2.40	816-7 **	3.40	1054-1055 **	2.70	PA 19 **	5.70
39 *	2.80	92 **	10.80	302 A **	21.00	458 A **	34.00	633 **	2.40	818-20 **	11.20	1056-1057 **	2.70	PA 20 **	17.60
40 *	2.40	93 **	10.80	303-5 **	3.60	459-61 **	3.90	634-6 **	3.60	821-2 **	4.80	1058 **	1.50	PA 21 **	15.50
40 **	5.60	94-5 **	17.75	306 **	6.00	462 **	1.30	637 **	1.20	823 **	2.00	C1059 **	12.00	PA 22-4 **	29.60
41 *	4.00	96 **	8.50	306 A **	15.00	463 **	26.40	638-41 **	7.20	824-827 **	3.30	1065-1068 **	5.00	PA 25 **	42.40
41 **	7.60	97-102 **	16.00	307-9 **	3.50	464-7 **	9.00	642 **	1.90	828 **	2.80	1069 **	1.20	PA 26 **	17.60
42 **	8.00	103 **	11.35	310 **	1.40	468-71 **	10.30	642 A **	4.00	829-830 **	2.70	1070 **	1.20	PA 27 **	56.00
42 *	3.60	104 **	8.80	311 **	7.80	472 **	1.00	643 **	2.10	831-833 **	6.90	1071 **	1.50	PA 28 **	21.60
43 **	8.00	105 **	9.60	311 A **	23.50	473 **	1.50	644 **	3.60	834 **	8.00	1072 **	4.50	PA 29-30 **	85.60
43 *	3.60	106 **	12.00	312-4 **	2.75	474 **	3.20	645-6 **	4.80	835-836 **	4.00	1075 **	5.00	PA 31 **	80.00
44 *	3.60	107 **	12.40	315-7 **	2.20	475 **	1.45	647-9 **	5.80	837-839 **	8.00	1076 **	5.00	PA 32-3 **	57.60
44 **	8.00	108-9 **	35.20	318-20 **	6.80	476 **	2.50	650 **	1.00	840-841 **	5.40	1073-1074 **	7.00	PA 34-8 **	33.50
45 *	3.60	110 **	11.20	318-20 A **	19.00	477-8 **	3.50	651 **	10.40	842 **	3.05	1077 **	7.70	PA 39 **	17.60
45 **	8.00	111-4 **	24.00	322-3 **	1.60	479-80 **	2.40	652-4 **	2.50	843 **	2.00	1078 **	5.00	PA 40-4 **	88.00
46 *	8.00	115-8 **	36.40	324-5 **	1.70	480 A-C **	36.00	655 **	2.40	C 844 **	22.00	1079-1082 **	3.20	PA 45 **	8.00
47 *	11.00	119-20 **	5.20	326-7 **	54.65	480 D **	7.20	656 **	2.80	856-857 **	8.60	1083 **	2.70	PA 46 **	8.15
48 *	P.O.R.	121-3 **	14.50	328-30 **	4.00	481 **	6.25	657 & 659 **	2.90	858-860 **	5.20	1084 **	1.20	PA 47 **	12.00
49 *	110.00	124-7 **	14.40	331-2 **	8.00	482 **	1.60	658 & 660 **	2.90	861 **	1.80	1085-1086 **	5.00	PA 51-4 **	52.00
49 **	198.00	128-9 **	2.40	331-2 °	4.80	484 A **	10.00	661-2 **	4.20	862 **	1.30	1087 **	1.50	PA 55-9 **	91.60
50 *	210.00	130-1 **	3.70	333-5 **	5.20	485-7 **	4.00	663-6 **	5.60	863-864 **	3.60	1089 **	1.20	PA 60 **	12.80
51 **	2.50	132-7 **	2.55	336 **	3.00	485-7 PT **	28.00	667 **	2.15	865-866 **	2.90	1090-1091 **	2.70	PA 61 **	11.20
51 *	1.00	138-40 **	6.10	336 A **	8.40	488 **	2.00	668 **	1.85	867-868 **	2.90	1093 **	4.50	PA 62 **	13.60
52 *	1.00	141 **	4.80	337 **	1.15	489-92 ST **	8.30	669-71 **	7.00	869-871 **	5.30	C1095 **	18.00	PA 63 **	6.60
52 **	2.60	142-4 **	6.90	343-5 **	4.00	493 **	7.75	672 **	1.50	872-874 **	5.30	C1101 **	12.00	PA 63 °	8.80
53 *	1.00	145 **	3.45	346 **	25.60	493 A **	14.00	673 **	10.00	875 **	2.40	1107-1109 **	4.90	PA 64 **	12.80
53 **	2.60	146 **	3.10	346 A **	74.00	494-7 **	5.50	674-5 **	2.40	876-877 **	2.90	1110-1112 **	2.00	PA 65-9 **	101.60
54 **	4.40	146 °	3.10	347-9 **	5.35	498-500 **	1.40	676 **	1.90	878 **	1.70	1113 **	2.20	PA 70 **	68.00
54 *	2.40	147-9 **	3.95	347-9 A **	16.00	501 **	1.45	677-9 **	6.00	879-881 **	5.20	1114 **	4.50	PA 71 **	24.80
55 **	6.40	150-1 **	3.30	350-1 **	1.90	502 **	7.20	680-681 **	3.00	880-881 **	3.30	1115-1117 **	2.60	PA 72 **	32.00
56 **	2.40	152 **	3.20	352-3 **	1.75	503-5 **	1.30	682 **	1.90	C882 **	21.00	1118 **	2.50	PA 73 **	23.20
56 *	1.40	153-5 **	6.10	354-7 **	78.50	506 **	1.10	683 **	1.35	894-895 **	8.60	1119 **	1.50	PA 74 **	18.40
57 *	3.60	156-8 **	6.80	358-9 **	6.80	507 **	0.90	684 **	5.10	896 **	8.50	C1120 **	15.00	PA 74 °	5.85
57 **	8.00	159 **	2.45	358-9 A PTS **	85.60	C 507 I **	16.50	685-688 **	6.05	897 **	3.30	1126-1127 **	2.70	PA 75 **	19.20
58 **	6.00	160-2 **	1.90	360-1 **	2.40	508 **	2.00	689 **	12.00	898 **	1.20	1128 **	1.20	PA 76 **	36.00
58 *	4.80	163-4 **	3.20	362 **	1.00	509 **	0.60	689 PT **	96.00	899 **	2.40	1130 **	7.60	PA 77-81 **	88.40
59 *	1.60	165-7 **	3.70	363 **	2.95	510-2 **	4.70	690-693 **	4.80	900-901 **	2.90	C1131 **	15.00	PA 82 **	6.30
59 **	4.00	168-70 **	5.05	363 A PT **	28.00	513-5 **	0.95	694 **	2.10	902-903 **	8.40	C1139 **	15.00	PA 83 **	26.40
60 **	2.00	171-3 **	3.90	364 **	4.55	516 **	1.10	695 **	4.00	904 **	1.20	1145 **	1.50	PA 84-8 **	288.00
60 *	1.00	174-6 **	1.90	364 A PT **	44.00	517 **	1.60	696 **	5.20	905 **	2.40	1146 **	2.50	PA 89-91 **	57.60
60 a *	24.00	177-9 **	1.30	365-7 **	4.20	518 **	1.50	697 **	1.15	906-908 **	5.30	1147 **	1.30	PA 92 **	8.00
60 a **	66.00	180 **	2.20	365-7 A **	8.40	519 **	2.40	698 **	1.60	909-911 **	7.30	1148-1149 **	2.90	PA 93-5 **	19.20
61 *	2.80	181-3 **	1.00	368-70 **	21.05	519 A **	5.00	699-700 **	3.30	912 **	1.70	1150 **	2.50	PA 96 **	10.70
61 **	5.60	184 **	1.35	368-70 A **	36.00	520-3 **	9.20	701-702 **	1.80	913-915 **	5.30	1155 **	1.50	PA 97 **	24.80
62 *	2.20	185 **	0.80	371-3 **	3.15	524 **	0.95	703 **	3.00	C916 **	25.00	C1156 **	15.00	PA 98-102 **	44.00
62 **	5.00	186-8 **	1.25	373 A **	9.75	525 **	0.50	704 **	1.80	928 **	1.20	1162 **	1.20	PA 103 **	17.60
63 *	4.80	189-91 **	1.90	374-5 **	2.10	527 A **	1.20	705 **	2.55	929 **	8.50	C1163 **	15.00	PA 104-5 **	9.35
63 **	7.60	192-4 **	1.10	376-8 **	1.30	528-30 **	1.90	706-707 **	2.40	930 **	0.80	1169 **	2.90	PA 106-9 **	9.10
64 *	14.60	195-7 **	0.90	379-81 **	76.00	531-2 **	5.50	708 **	1.75	931-933 **	5.30	1170-1171 **	2.20	PA 110-2 **	16.55
65 *	9.60	198-201 **	1.30	382 **	2.30	531-2 B55 **	28.00	709 **	4.60	934 **	1.20	1172 **	1.20	PA 113 **	10.80
65 **	22.00	202-4 **	1.00	383-4 **	1.90	533-5 **	0.95	710 **	7.20	935-938 **	4.00	1173 **	4.50	PA 114-6 **	7.60
66 *	11.60	205-7 **	1.90	385 **	22.40	C 536 **	380.00	711 **	1.75	939 **	2.40	1175 **	1.20	PA 117-20 **	7.35
66 **	26.00	208 **	1.10	385 A **	56.00	548 **	2.50	712 **	4.10	940-941 **	3.00	1176-1179 **	2.30	PA 121-2 **	4.25
67 *	40.00	209-11 **	0.90	386-8 **	4.70	549-52 **	6.60	713-716 **	4.10	C 942 **	10.00	1180 **	2.10	PA 123 **	7.70
67 **	72.00	209-11 °	1.15	389 **	4.50	553 **	14.65	717-8 **	3.10	948 **	2.40	1181 **	1.20	PA 124 **	2.95
<b>Polynésie</b>		212-5 **	1.45	389 A **	7.70	554 **	2.40	719-20 **	6.90	949-950 **	3.00	1182 **	3.80	PA 125 **	7.60
1-5, 7-9, 11 **	26.50	216-8 **	1.40	390-2 **	3.60	555 **	2.10	721 **	3.30	951-952 **	5.00	1183 **	1.20	PA 126-7 **	3.60
6 **	1.30	216-8 °	1.55	393-4 **	2.65	556-59 **	6.00	722 **	6.10	953-955 **	7.00	1184 **	1.50	PA 128 **	9.20
6, 10, 14 **	11.30	219-21 **	1.80	393-4 A **	8.40	560-3 **	4.00	723-734 **	22.40	956 **	3.00	C1185 **	15.00	PA 129 **	10.40
12 **	7.20	222 **	1.90	395 **	5.75	564 **	27.50	735 **	1.10	957-959 **	4.30	1191 **	1.20	PA 130-1 **	7.70
13 **	2.30	223-6 **	4.20	396-8 **	4.95	564 P **	40.00	736 **	1.35	C 960 **	20.00	1192 **	1.20	PA 132-4 **	6.90
15-16 **	27.00	227-9 **	1.35	399-404 **	3.00	565 **	1.25	736 A & 737 **	9.00	972 **	8.50	1193 **	2.10	PA 135 **	8.00
17 **	18.15	230-2 **	1.25	405-7 **	3.15	566-9 **	5.75	738 **	2.80	973-974 **	8.60	1195 **	1.50	PA 136 **	5.70
18-21 **	17.00	233-5 **	1.90	408 **	1.45	570 **	4.00	739 **	1.75	975 **	1.20	C1196 **			

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 176 **	1.80	Port Lagos		53 *	2.40	18 °	4.40	63 **	17.00	115 *	2.00	209 **	1.20	283 **	0.50
PA 176 A **	5.60	1 *	40.00	54 *	6.40	18 A *	P.O.R.	64 *	1.40	115 **	3.00	210 *	2.80	284 **	0.70
PA 177 **	2.10	1 **	100.00	55 **	9.60	19 *	9.60	64 **	3.60	116 **	2.80	210 **	6.00	285 **	0.50
PA 177 A **	7.00	2 *	75.00	56 *	6.40	20 *	14.00	65 **	3.20	117 **	30.00	211 **	1.60	286 **	3.80
PA 178-81 **	8.80	3 *	120.00	57 *	13.00	20 °	7.20	66 *	2.00	118 *	19.00	211 *	1.00	287 **	7.50
PA 182 **	2.40	4 *	100.00	58 *	150.00	21 *	50.00	66 **	4.00	118 **	30.00	212 **	1.60	288 **	0.75
PA 182 °	1.50	5 °	120.00	58 **	255.00	21 °	7.20	67 *	6.00	119-122 (Expo 1931) **	36.80	212 *	1.00	289 **	1.10
PA 182 A **	4.80	6 (*)	96.00	59 **	21.60	22 °	7.20	67 **	11.00	119-122 (Expo 1931) *	30.40	213 **	3.20	290 **	7.60
PA 183 **	8.40	6 *	155.00	59 *	17.00	22 *	70.00	68 **	1.40	123 **	2.00	213 *	1.80	291 **	18.40
PA 185 A **	7.20	6 °	125.00	60 *	18.00	23 °	32.00	69 **	3.00	123 A *	468.00	214 **	13.60	292 **	4.40
PA 186 °	13.60	Port Said		61 *	20.00	23 *	55.00	69 *	2.00	123 A **	702.00	214 *	8.80	293 **	20.00
PA 186 **	13.60	1 *	2.25	61 **	48.00	24 *	60.00	70 *	5.60	124 **	2.00	215 **	20.80	294 **	2.60
PA 187 **	2.20	1 **	4.60	62 *	60.00	24 °	6.40	70 **	14.00	125 **	0.50	215 *	13.20	295 **	8.40
PA 188 **	5.70	2 *	2.25	63 *	60.00	25 °	36.00	71 *	11.60	126 **	0.50	216-217 **	12.80	296 **	1.10
PA 188 A **	7.20	2 **	4.60	63 **	90.00	25 *	55.00	71 **	27.00	127 **	0.50	216-217 *	8.80	297 *	4.00
PA 189 **	4.40	3 **	3.60	64 °	132.00	25 a *	40.00	71 °	7.20	128 **	0.50	218 **	1.20	297 **	13.00
PA 189 A **	7.20	4 **	3.60	65 **	198.00	26 °	72.00	72 **	2.40	129 **	0.50	219 **	1.20	298 **	7.80
PA 190 **	8.00	5 *	9.60	66 *	P.O.R.	26 °	110.00	73 **	2.40	130 **	0.50	220 **	1.60	298 A **	1.40
PA 191 **	9.20	6 °	26.40	67 *	492.00	27 *	825.00	73 *	1.40	131 **	0.60	221 **	0.80	299 **	30.40
PA 192 **	4.60	6 *	72.00	68 *	P.O.R.	28 °	480.00	74 **	4.00	132 **	0.60	222 **	1.60	299 A **	10.00
PA 192 A **	16.80	7 *	17.00	69 **	1.20	29 **	32.00	74 *	1.80	133 **	0.80	223 **	1.60	300 **	9.20
PA 193-5 **	15.00	8 °	72.00	70 **	1.60	29 °	16.00	75 **	2.40	133 A **	0.90	224 **	1.60	301 **	36.80
PA 193-5 A **	24.00	9 *	14.40	70 *	1.00	29 °	16.00	75 *	1.40	134 **	1.20	225 *	1.25	302 **	10.40
PA 196 **	10.40	10 *	21.00	71 **	1.60	30 *	22.40	76 **	2.40	135 **	2.00	225 **	2.00	302 A **	4.80
PA 196 A **	24.00	11 **	28.80	71 *	1.00	30 °	22.40	76 *	1.20	136 **	0.60	226 **	1.60	303 **	21.60
PA 197 **	3.20	11 *	14.40	72 **	1.60	31 **	11.20	76 **	3.00	136 *	0.50	227 *	1.75	304 **	1.40
PA 197 A **	11.25	12 *	20.00	72 *	1.00	31 *	5.60	77 **	2.40	136 A **	2.50	227 **	3.00	305 **	14.40
PA 198 **	8.20	13 *	14.40	73 **	1.60	31 °	5.60	77 *	1.20	137 **	2.00	228 **	3.20	306 **	10.40
BF 1 **	148.00	14 °	170.00	73 *	1.00	31 a *	7.20	78 **	13.00	137 *	1.25	229 **	3.20	307 **	4.50
BF 2 **	200.00	15 *	18.40	74 **	1.60	31 a **	18.00	78 *	5.60	138 *	6.00	229 *	2.00	308 **	0.50
BF 3 **	88.00	15 °	14.40	74 *	1.00	31 a °	7.20	79 **	17.60	138 **	9.00	230 **	6.40	309 **	0.50
BF 4 **	19.20	16 *	37.00	75 *	1.40	31 b *	10.40	79 *	9.60	138 A **	1.60	231 *	5.50	310 **	0.80
BF 5 **	6.20	16 **	74.00	75 **	2.60	31 b **	26.00	80 *	192.00	139 **	3.60	232 *	8.00	311 **	1.20
BF 6 **	8.80	17 *	95.00	76 **	2.40	32 **	4.00	80 **	432.00	140 *	1.80	232 **	16.00	311 A **	2.25
BF 7 **	1.70	18 *	145.00	76 *	1.60	32 *	2.00	81 **	5.60	140 **	3.60	233 **	0.50	312 **	4.40
BF 8 **	1.70	19 **	1200.00	76 **	3.00	32 °	1.40	81 °	2.00	140 A **	4.50	233-246 **	12.80	313 **	12.00
BF 9 **	9.50	19 *	600.00	77 **	6.00	33 **	4.00	81 A **	12.00	140 A *	2.40	234 **	0.50	314 **	37.60
BF 10 **	10.40	19 B **	380.00	77 **	2.80	33 *	2.00	81 A *	6.40	141 **	1.50	235 **	0.50	315 **	7.80
BF 11 **	6.00	20 **	1.20	78 **	3.60	33 °	1.40	81 A °	5.60	142 **	0.60	235 **	0.60	316 **	14.00
BF 12 **	3.60	20 *	0.60	78 *	2.40	34 **	6.40	82 **	7.00	143 *	1.25	236 *	0.50	317 **	10.00
BF 13 **	2.80	20 a **	2.00	79 **	6.00	35 **	18.00	82 *	2.80	143 **	2.00	236 **	0.60	318 **	76.00
BF 14 **	4.40	20 a *	1.00	79 *	4.00	35 °	2.20	82 °	2.80	143 A **	1.80	237 *	0.50	319 **	6.80
BF 15 **	17.00	21 *	0.75	80 *	2.20	36 *	11.50	83 **	6.50	144 **	1.20	237 **	0.80	320 **	0.50
BF 16 **	8.80	21 **	1.60	80 **	3.60	36 °	3.60	83 *	2.80	145 **	1.20	238 *	0.75	321 **	0.90
BF 17 **	4.20	22 **	1.60	81 **	4.00	37 **	64.00	84 **	0.75	146 **	1.20	238 **	1.00	322 **	0.50
BF 18 **	6.60	22 *	0.80	82 *	2.75	37 *	32.00	84 *	0.50	147 **	1.60	239 *	0.50	323 **	1.40
BF 19 **	3.10	23 *	1.00	82 **	4.00	37 °	3.60	84 °	0.50	148 **	2.40	240 *	0.80	324 **	0.70
BF 20 **	3.10	23 **	2.60	83 **	5.00	38 **	51.00	85 **	0.75	149-154 (Expo 1937) **	27.20	240 *	0.60	325 **	0.60
BF 21 **	4.80	24 *	1.50	83 **	7.60	39 **	58.00	85 *	0.50	149-154 (Expo 1937) *	17.20	240 **	1.00	326 **	2.40
BF 22 **	69.60	24 **	3.00	84 *	6.50	39 *	23.20	86 **	1.50	155 **	24.00	241 *	0.60	327 **	3.60
BF 23 **	9.00	24 a *	5.20	84 **	10.00	40 **	46.40	86 *	0.75	155 *	16.00	241 **	1.00	328 **	1.20
BF 24 **	5.60	25 **	2.80	85 *	11.00	40 *	23.20	86 °	0.60	156-157 **	5.00	242 *	1.00	329 **	7.20
BF 25 **	5.40	25 (*)	1.00	86 **	4.60	41 **	64.00	87 **	1.20	158-162 **	168.00	242 **	1.20	330 **	6.15
BF 26 **	11.20	26 **	6.40	86 *	2.80	42 **	168.00	88 *	0.75	163 **	0.50	243 *	1.00	331 **	0.50
BF 27 **	4.50	26 a *	6.50	87 **	4.60	42 °	44.00	88 **	0.60	164 **	0.60	243 **	1.60	332 **	0.50
BF 28 **	6.00	26 a **	13.00	88 **	3.60	43 **	124.80	88 °	1.60	165 **	0.50	244 *	1.25	333 **	2.40
BF 29 **	11.20	27 **	8.00	88 **	6.00	43 *	62.40	89 *	2.00	166 **	1.00	244 **	1.60	333 A **	1.50
BF 30 **	4.65	27 **	3.20	89 **	6.40	44 **	102.40	89 **	3.00	167 **	1.00	245 *	1.40	334 **	0.60
BF 31 **	7.20	28 **	4.00	TT 1 °	121.00	44 °	40.00	90 **	0.90	168 **	1.60	245 **	2.20	335 **	0.60
BF 32 **	3.20	28 *	2.00	TT 1 *	110.00	45 *	3.60	91 *	1.00	169 **	1.20	246 *	2.00	336 **	0.60
BF 33 **	4.55	29 *	6.00	TT 2 *	121.00	45 **	9.00	91 **	1.60	170 **	1.60	246 **	3.00	337 **	0.80
BF 34 **	4.15	30 **	16.00	TT 3 *	143.00	45 °	3.60	92 **	2.00	171 **	1.20	247 **	1.60	337 A **	3.00
BF 35 **	4.15	30 *	6.40	TT 4 *	P.O.R.	45 a *	9.00	92 *	1.25	172 **	2.00	247 **	2.00	338 **	1.80
BF 36 **	5.20	31 **	19.20	TT 5 *	71.60	45 a **	18.00	93 **	3.00	173 **	2.80	248 **	1.60	339 **	3.00
BF 37 **	4.00	31 °	7.20	TT 5 **	110.00	45 a °	7.20	93 *	1.20	174 **	1.50	249 *	0.80	340 **	0.80
BF 38 **	7.00	32 *	14.00	TT 5-8 *	250.90	45 b *	26.40	94 **	2.50	175-177 **	6.00	249 **	1.60	341 **	2.10
BF 39 **	3.20	33 *	18.00	RÄunion		46 **	3.20	95 **	2.00	175-177 *	4.80	249-250 **	3.20	342 **	0.50
BF 40 **	5.00	34 *	43.00	1 a (*)	85.00	46 *	2.00	96 **	2.00	178 *	0.80	249-250 *	2.00	343 **	0.50
BF 41 **	4.65	35 **	3.00	1 a (*)	85.00	46 °	1.60	96 *	1.00	178 **	1.60	250 *	0.80	344 **	0.50
BF 42 **	5.00	35 *	1.40	3 *	550.00	47 **	11.00	97 **	1.20	178-179 *	1.60	251 **	1.60	345 **	0.50
BF 43 **	8.10	36 *	15.60	4 (*)	52.00	47 °	4.80	98 **	1.60	178-179 **	3.20	251 *	1.20	346 **	0.80
BF 44 **	4.50	37 *	10.40	4 *	90.00	48 *	14.00	98 °	1.00	180-185 **	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 €
376 **	1.10	TT 2 °	26.40	13 *	5.60	59 **	2.80	121 **	4.00	206 *	1.20	294 **	3.20	378 **	8.80
377 **	1.20	TT 3 °	44.00	13 **	13.60	59 *	1.40	121 *	2.80	207-209 **	16.80	295 **	4.00	379 **	12.00
378-9 **	3.10	TT 3 *	P.O.R.	14 **	16.00	60 **	2.80	122 **	4.00	207-209 *	13.20	296 **	0.60	380-3 **	42.00
380 **	0.70	TT 4 (*)	52.00	14 *	11.00	61 **	5.60	123 **	3.60	210-211 **	3.60	296-309 **	12.40	384 **	7.80
381-2 **	1.70	TT 4 °	36.00	15 **	30.40	61 *	2.80	124 **	2.40	212-231 A *	6048.00	297 **	0.60	385-6, PA 44-5 **	45.75
381-2 *	2.80	TT 5 (*)	36.00	15 *	16.00	62 **	9.60	125 **	3.20	232 *	P.O.R.	298 **	0.60	387-90 **	39.20
383 **	0.80	TT 5 °	30.00	16 **	72.00	62 *	4.80	126 **	9.60	233 *	3960.00	299 **	0.60	391-4 **	17.45
384-5 **	0.80	TT 6 **	1.80	16 *	40.00	63 **	17.60	127 *	70.00	234 °	P.O.R.	300 **	0.60	395-7 **	73.60
386 **	0.50	TT 6 *	1.00	Saint-Pierre & Miquelon		63 *	8.80	127 **	105.00	234 *	692.00	301 **	0.80	398 **	12.50
387 **	0.80	TT 6-13 *	19.00	1 *	P.O.R.	64 **	38.40	128 *	61.60	235 *	198.00	302 **	0.80	399-400 **	32.40
388-9 **	1.40	TT 7 *	1.00	2 *	P.O.R.	64 *	19.20	128 **	95.20	236 *	2556.00	303 **	2.00	401-4 **	12.50
390 **	0.60	TT 7 **	2.20	3 °	3900.00	65 **	62.40	129 **	83.00	237 **	32.00	304 **	1.00	405 **	16.80
391-2 **	2.60	TT 8 *	1.40	4 °	572.00	65 °	31.20	129 *	44.00	238 *	P.O.R.	306 **	1.60	406 **	20.40
393 **	0.50	TT 8 **	3.00	4 *	975.00	65 °	26.40	130 **	33.00	239 **	32.00	307 **	1.60	407-9 **	49.60
394 **	0.60	TT 9 *	1.40	5 °	104.00	66 **	29.60	131 *	17.60	240 *	147.60	308 **	2.00	410-3 **	200.00
395 **	0.90	TT 9 **	3.00	6 *	71.60	66 *	18.50	132-135 (Expo 1931) **	43.20	241 *	P.O.R.	309 **	2.80	414-6 **	133.00
396 **	0.50	TT 10 *	2.40	7 *	67.70	67 **	29.60	132-135 (Expo 1931) *	28.80	242 *	21.60	310 *	176.00	417-8 **	75.00
397 **	0.60	TT 11 *	2.40	8 *	67.70	67 *	14.80	136 **	0.50	242 **	56.00	310 **	264.00	419-20 **	66.00
398 **	0.70	TT 12 *	3.00	9 *	273.00	68 **	19.20	137 **	0.50	243 **	40.00	311 *	176.00	421-4 **	28.80
399 **	0.70	TT 13 *	P.O.R.	10 *	546.00	68 *	12.00	138 **	0.50	243 *	26.40	311 **	264.00	425-30 **	37.00
403 A **	4.40	TT 13 °	4.00	11 *	52.00	69 **	102.40	139 **	0.60	244 *	P.O.R.	311 A-B **	1328.00	431-2 **	12.80
404-5 **	2.10	TT 14 **	25.00	11 °	36.00	69 *	64.00	140 **	0.90	245 *	46.20	312-313 **	4.00	433 **	12.15
406 **	0.70	TT 15 *	17.00	12 °	40.00	70 **	72.00	141 **	1.20	245 **	70.00	312-313 *	2.80	434-5 **	9.00
407 **	1.10	TT 15 **	25.00	13 °	936.00	70 *	36.00	142 **	1.40	246 *	1386.00	314 **	3.20	436 **	12.00
408 **	0.60	TT 16-25 **	8.80	13 *	1137.60	71 *	36.00	143 **	1.60	247 *	459.00	314 *	2.40	437 **	6.40
409 **	0.60	TT 16-25 *	7.00	14 °	175.60	71 °	26.40	143 °	2.00	248 *	315.00	315 **	0.60	438-40 **	12.00
410-1 **	0.70	TT 26-35 **	10.00	14 *	188.60	72 *	6.40	144 **	2.40	249 *	2556.00	315-322 **	6.80	441-2 **	24.00
412-3 **	1.40	TT 26-35 *	10.00	15 *	P.O.R.	72 °	3.60	145 **	2.40	250 *	17.60	316 **	0.60	443-4 **	9.60
414 **	0.70	TT 36 **	0.50	15 °	2340.00	73 **	12.80	146 **	1.60	251 *	4590.00	317 **	0.60	445-7 **	14.00
415 **	1.00	TT 36-44 **	54.80	16 *	P.O.R.	73 *	6.40	147 **	2.40	252 *	558.00	318 **	0.80	448 **	9.00
416 **	0.60	TT 37 **	0.50	16 A °	2600.00	74 *	135.00	148 **	3.00	253 *	30.25	320 **	1.20	448 °	3.20
417 **	0.90	TT 38 **	0.60	17 °	P.O.R.	75 *	18.40	149 **	2.70	253 **	56.00	321 **	2.80	449 **	6.00
418-9 **	1.40	TT 38 °	0.60	18 °	14.40	75 °	16.00	150 **	2.80	254 *	P.O.R.	322 **	2.40	450-1 **	16.80
420 **	2.80	TT 39 **	0.60	18 *	28.60	76 *	7.20	151 *	2.80	255 *	46.20	323-324 **	4.80	452 **	8.00
421 **	0.50	TT 39 °	0.60	19 *	17.60	76 **	18.00	152 **	4.00	255 **	70.00	323-324 *	3.60	453-4 **	23.50
422 **	0.50	TT 40 *	3.60	20 *	17.60	77 *	41.60	153 *	2.60	256 *	59.40	325 **	0.50	455-69 **	7.20
423 **	1.40	TT 40 **	8.00	20 °	14.40	78 **	0.50	154 *	4.00	257 *	P.O.R.	325-343 **	60.00	C 464 a **	12.25
424 **	0.90	TT 41 **	0.60	21 *	17.60	79 **	0.50	155 *	17.60	258 *	1800.00	326 **	0.50	470 **	0.70
425 **	1.60	TT 41 °	0.80	22 *	84.60	80 **	0.60	156 *	17.60	258 **	2700.00	327 **	0.50	471 **	0.90
426 **	1.60	TT 42 **	1.30	23 *	52.00	81 **	1.80	156 **	33.00	259 **	45.60	328 **	0.50	472-3 **	0.75
427 **	1.60	TT 42 °	2.00	24 *	201.60	82 **	3.00	157 **	75.00	260 *	92.40	329 **	1.60	474 **	0.80
428 **	0.80	TT 43 **	12.80	25 °	36.00	82 *	1.40	157 *	40.00	260 **	140.00	330 **	1.60	475 **	0.90
429-30 **	1.80	TT 43 °	5.00	25 *	84.60	82 A **	1.60	158 *	154.00	261 *	1386.00	331 **	1.60	476 **	0.55
431-2 **	1.60	TT 44 **	29.60	26 **	520.00	83 **	1.20	159 *	203.00	262 **	40.00	331 *	1.25	477 **	1.20
PA 1 *	400.00	TT 44 *	17.60	27 *	1014.00	84 *	4.80	159 **	308.00	263 *	53.20	332 **	1.60	478 **	0.90
PA 1 **	600.00	TT 45 **	3.20	28 *	169.00	85 **	3.60	159 A **	9.90	263 **	79.80	333 **	1.20	479 **	0.80
PA 2-5 **	8.00	TT 45 °	1.20	29 °	260.00	86 **	2.00	159 A *	7.00	264 *	53.20	334 **	1.20	480-1 **	0.65
PA 2-5 *	6.00	TT 46 **	4.20	30 *	201.60	87 **	0.80	159 B **	9.60	264 **	79.80	336 **	2.70	482 **	1.45
PA 6 **	40.00	TT 46 °	2.80	31 *	17.60	87 **	5.40	159 C **	11.20	265 **	40.00	337 **	3.20	483 **	0.80
PA 6 *	26.40	TT 47 **	10.40	31 °	13.60	88 **	2.00	159 C *	9.00	265 *	46.20	337 °	1.80	485 A **	2.15
PA 7-9 **	3.60	TT 48-9, 52-3 **	1.60	32 °	32.00	88 *	1.00	159 D *	10.00	265 *	26.40	338 *	2.80	486 **	0.65
PA 7-9 *	2.40	TT 50-1 **	0.60	32 *	52.00	89 *	2.80	159 D **	19.00	265 **	70.00	338 **	4.40	487 **	1.65
PA 9 **	1.20	TT 50-1 *	0.80	33 *	32.00	90 **	3.60	159 E *	56.00	266 *	P.O.R.	339 **	3.60	488 **	0.50
PA 10 **	0.60	TT 54 **	0.80	33 °	32.00	91 **	13.00	159 E **	96.40	267 **	40.00	340 *	3.60	489 **	0.80
PA 11 **	0.60	TT 54 °	0.80	34 *	26.40	92 *	7.60	160-165 (Expo 1937) **	26.40	267 *	46.20	340 **	6.60	489 **	0.80
PA 12 **	0.80	TCP 2 °	72.00	34 °	26.40	93 *	17.50	160-165 (Expo 1937) *	16.80	268 **	351.00	341 *	4.80	490-1 **	0.70
PA 13 **	1.60	TCP 2 *	66.00	35 *	17.60	94 *	5.00	166 **	42.00	268 *	234.00	341 **	8.80	492 **	0.80
PA 14 **	1.60	TCP 3 *	200.00	35 °	17.60	95 **	2.40	166 **	22.40	269 **	40.00	342 **	8.80	493 **	0.80
PA 15 **	1.60	TCP 4 **	112.00	36 °	17.60	95 *	1.20	167 **	0.50	269 *	46.20	342 *	6.80	495 A **	7.35
PA 16 **	1.60	TCP 4 °	56.00	36 *	22.00	96 **	2.40	168 **	0.50	270 *	31.20	343 **	11.60	496 **	0.50
PA 17 **	2.00	TCP 4 *	48.00	37 *	17.60	96 *	1.20	169 **	0.60	270 **	84.00	343 °	6.00	497 **	0.50
PA 18-23 **	4.00	TCP 5 **	128.00	37 °	17.60	97 **	2.00	170 **	0.50	271 *	P.O.R.	344 **	18.40	498 **	1.05
PA 24-27 **	38.40	TCP 5 *	64.00	38 *	17.60	97 *	0.80	171 **	0.50	272 *	5940.00	344 *	18.00	499 **	0.50
PA 25 *	6.40	Rouad		38 °	17.60	98 **	2.00	172 **	0.60	273 *	2970.00	344 °	13.60	500 **	0.50
PA 25 **	14.40	1 °	392.00	39 *	13.60	98 *	0.80	173 **	0.80	274 *	30.80	345 **	6.40	501 **	0.50
PA 26 *	6.40	1 *	882.00	40 *	13.60	99 **	1.60	174 **	2.00	274 **	46.20	346 **	8.00	502-3 **	0.70
PA 26 **	14.40	2 °	392.00	41 *	13.60	99 *	0.80	175 **	0.60	275 *	23.80	347 *	14.40	509 A **	4.00
PA 27 *	6.40	2 *	882.00	41 °	13.60	100 **	3.60	176 **	1.20	275 **	35.00	347 **	23.00	510 **	0.55
PA 27 **	14.40	3 °	392.00	42 **	27.20	100 *	2.00	177 **	0.80	276 *	30.80	347 °	13.60	511 **	0.50
PA 28-34 **	6.60	3 *	882.00	42 *	13.60	101 **	4.00	178 **	6.00	276 **	46.20	348 **	1.20	512 **	0.50
PA 28-34 *	7.60	3 a °	400.00	42 a *	P.O.R.	101 *	1.60	178 *	4.00	277 *	30.80	348-351 **	8.80	513 **	0.50
PA 35 **	1.60	4 *	1.20	43 *	34.00	102 **	3.20	179 **	8.80	277 **	46.20	348-351 *	6.40	514-6, 519-20 **	1.85
PA 35 *	1.00	4 **	3.00	43 °	22.40	102 *	1.60	180 **	1.20	278 *	22.40	349 **	1.20	517 **	0.50
PA 36-41 *	8.00	5 paire avec millésime **	13.60	44 °	36.00	103 **	9.00	181 **	19.20	278 **	58.80	350 **	2.00	518 **	0.50
PA 36-41 **	14.00	5 paire avec pont **	6.00	45 **	27.20	103 *	4.00	181 *	12.80	279 *	158.40	351 **	4.40	521 **	0.50
PA 42-44 **	48.80	4 a **	2.80	45 *	13.60	104 *	6.40	182 **	2.00	280 *	P.O.R.	352 **	6.80	522 **	0.90
PA 45-48 **	98.00	4 a *	1.40	45 °	13.60	105 **	4.20	183 **	4.35	281 *	37.80	353 **	0.60	523-6 **	3.20
PA 48 **	59.20	5 **	2.40	46 **	25.60	106 **	5.60	183 *	4.50	281 **	56.00	353-357 **	8.00	52	

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
560 **	0.70	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
561-2 **	0.70	742 **	2.55	917 **	0.90	1118 **	1.30	PA 26 **	7.60	TT 17 *	3.00	7 **	60.80	1653-1661 **	15.10
563-6 ST **	4.80	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
568 A **	7.35	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
569 **	1.50	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
570 **	0.55	752 **	2.10	926 **	2.50	1123 **	5.00	PA 30 *	9.60	TT 19 *	4.40	8 *	25.60	1679-1682 **	6.70
571 **	0.60	753 **	2.40	927 **	2.50	1124 **	0.70	PA 30 **	12.70	TT 20 *	16.50	9 **	35.20	1683-1686 **	6.70
572 **	0.95	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
573 **	0.65	756 **	0.65	937 **	3.70	1126 **	1.90	PA 32 **	22.40	TT 22 **	1.20	11 **	112.00	1691-1694 **	6.70
574 **	1.00	757 **	0.65	938 **	2.50	1127 **	0.70	PA 32 °	10.40	TT 23 **	3.60	12 **	192.00	1695-1698 **	6.70
575 **	0.70	758-72 **	13.20	939 **	1.50	1128 FT **	5.60	PA 34 A **	7.20	TT 24 *	2.80	13 **	105.60	1699-1702 **	6.70
576-7 **	0.70	773 **	1.60	940 **	3.00	1132 **	2.70	PA 35 **	8.95	TT 24 **	4.20	13 *	52.80	1703-1706 **	6.70
578 **	1.30	774-5 **	2.70	941-944 **	8.30	1133 FT **	5.40	PA 36 **	14.80	TT 25 **	5.20	<b>Salomon Iles</b>		1707-1710 **	6.70
579 **	1.40	776 **	1.60	945 **	2.50	1137 FT **	4.50	PA 37 **	6.50	TT 26 *	8.40	1299-1302 + SF 91 **	16.80	1711-1714 **	6.70
580-3 ST **	5.10	777 **	1.20	946 **	2.40	1139 **	1.40	PA 38 EC **	75.00	TT 27 *	12.60	1303-1306 + SF 92 **	16.80	1715-1718 **	6.70
584 **	1.60	778-9 **	1.05	947 **	1.20	1140 **	1.40	PA 38-9 **	62.25	TT 28 *	25.45	1307-1310 + SF 93 **	16.80	1719-1722 **	6.70
586 A **	8.00	780 **	1.60	948-951 **	25.00	1141 **	1.40	PA 40-1 **	20.25	TT 28 **	48.00	1311-1314 + SF 94 **	16.80	1723-1726 **	6.70
587-9 **	4.65	781 **	0.95	952 **	1.70	1142 FT **	12.00	PA 42 **	24.40	TT 29 **	48.00	1315-1318 + SF 95 **	16.80	1727-1730 **	6.70
590 **	1.50	782 **	0.95	953-954 **	15.00	1146 **	1.80	PA 43 **	39.00	TT 29 *	48.00	1319-1322 + SF 96 **	16.80	1731-1734 **	6.70
C 590 **	11.40	783 **	0.80	955 **	3.00	1147 **	1.40	PA 46 **	48.80	TT 30 *	55.70	1323-1326 + SF 97 **	16.80	1735-1738 **	6.70
591 **	1.35	784 **	1.60	956 **	3.00	1148 **	0.70	PA 47 **	72.00	TT 31 *	72.95	1327-1330 + SF 98 **	16.80	1739-1742 **	6.70
592 **	1.15	785-6 **	12.60	957 **	4.50	1149 **	0.70	PA 48-9 **	64.80	TT 32 **	0.60	1331-1334 + SF 99 **	16.80	1743-1746 **	6.70
593 **	1.50	787 **	0.95	958 **	2.50	1150 **	2.00	PA 50-2 **	92.00	TT 32-41 **	21.60	1335-1338 + SF 100 **	16.80	1747-1750 **	6.70
594 **	0.80	788 **	0.95	959 **	3.75	1151-1156 **	1.60	PA 53 **	30.40	TT 32-41 *	14.00	1339-1342 + SF 101 **	16.80	1751-1754 **	6.70
595-6 **	0.75	789-90 **	2.70	960 **	1.50	1157 **	2.50	PA 54-6 **	50.00	TT 33 **	0.60	1343-1346 + SF 102 **	16.80	1755-1758 **	6.70
597 **	1.00	791 **	0.95	965 **	2.50	1158 **	1.30	PA 57 **	50.40	TT 34 **	0.60	1347-1350 + SF 103 **	16.80	1759-1762 **	6.70
598 **	1.30	792 **	1.60	966 **	2.50	1159 FT **	1.40	PA 58 **	20.00	TT 35 **	0.60	1351-1354 + SF 104 **	16.80	1763-1766 **	6.70
604 A **	6.00	793 **	0.80	967-971 **	18.60	1163 **	1.40	PA 59 **	17.60	TT 36 **	1.20	1355-1358 + SF 105 **	16.80	1767-1770 **	6.70
605 **	0.50	794 **	1.60	972 **	2.50	1164 FT **	4.50	PA 60 **	25.20	TT 37 **	1.20	1359-1362 + SF 106 **	16.80	1771-1774 **	6.70
606 **	1.60	795 **	0.65	973 **	3.00	1166 FT **	5.80	PA 61 **	12.00	TT 37 *	0.80	1363-1366 + SF 107 **	16.80	1775-1778 **	6.70
607 **	1.35	796-7 **	10.80	974-975 **	15.00	1170 **	0.70	PA 62 **	31.20	TT 38 **	1.60	1367-1370 + SF 108 **	16.80	1779-1782 **	6.70
608 **	1.35	798 **	0.95	976-977 **	6.00	1171 **	1.40	PA 63 **	10.55	TT 38 *	1.00	1371-1374 + SF 109 **	16.80	1783-1786 **	6.70
609 **	1.30	799 **	0.95	978 **	3.00	1172 **	2.00	PA 64-5 **	3.65	TT 39 *	2.00	1375-1378 + SF 110 **	16.80	1787-1790 **	6.70
610 **	1.85	800-5 **	11.20	979 **	3.75	1173 **	1.50	PA 66-7 **	3.05	TT 39 **	4.00	1379-1382 + SF 111 **	16.80	1791-1794 **	6.70
611 **	1.00	806 **	2.00	980 **	2.50	1174 **	0.80	PA 68 **	3.70	TT 40 *	3.20	1383-1386 + SF 112 **	16.80	1795-1798 **	6.70
612-3 **	1.10	807 **	0.95	981 **	1.10	1175 **	1.40	PA 69 **	0.90	TT 40 **	6.00	1389-1390 + SF 113 **	16.80	1799-1802 **	6.70
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 + SF 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	P.O.R.	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												

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
2072-2075	** 6.70	2464-2467	** 6.70	2856-2859	** 9.60	3253-3256	** 5.60	3793-3796	** 9.60	BF 138	** 8.40	BF 236	** 8.40	BF 334	** 8.40
2076-2079	** 6.70	2468-2471	** 6.70	2860-2863	** 9.60	3261-3264	** 9.60	3797-3800	** 9.60	BF 139	** 8.40	BF 237	** 8.40	BF 335	** 8.40
2080-2083	** 6.70	2472-2475	** 4.80	2864-2867	** 9.60	3265-3268	** 9.60	3801-3804	** 9.60	BF 140	** 8.40	BF 238	** 8.40	BF 336	** 8.40
2084-2087	** 6.70	2476-2479	** 4.80	2868-2871	** 9.60	3269-3272	** 9.60	3805-3808	** 9.60	BF 141	** 8.40	BF 239	** 8.40	BF 337	** 8.40
2088-2091	** 6.70	2480-2483	** 4.80	2872-2880	** 45.00	3273-3276	** 9.60	3809-3812	** 9.60	BF 142	** 8.40	BF 240	** 8.40	BF 338	** 8.40
2092-2095	** 6.70	2484-2487	** 4.80	2881-2884	** 5.60	3277-3280	** 9.60	3813-3816	** 9.60	BF 143	** 8.40	BF 241	** 8.40	BF 339	** 8.40
2096-2099	** 6.70	2488-2491	** 4.80	2885-2888	** 5.60	3281-3284	** 9.60	3817-3820	** 9.60	BF 144	** 8.40	BF 242	** 8.40	BF 340	** 8.40
2100-2103	** 6.70	2492-2495	** 4.80	2889-2892	** 5.60	3285-3288	** 9.60	3821-3824	** 9.60	BF 145	** 8.40	BF 243	** 8.40	BF 341	** 8.40
2104-2107	** 6.70	2496-2499	** 4.80	2893-2896	** 5.60	3289-3292	** 9.60	3825-3828	** 9.60	BF 146	** 8.40	BF 244	** 8.40	BF 342	** 8.40
2108-2111	** 6.70	2500-2503	** 4.80	2897-2900	** 5.60	3293-3296	** 9.60	3829-3832	** 9.60	BF 147	** 8.40	BF 245	** 8.40	BF 343	** 8.40
2112-2115	** 6.70	2504-2507	** 4.80	2901-2904	** 5.60	3297-3300	** 9.60	3833-3836	** 9.60	BF 148	** 8.40	BF 246	** 8.40	BF 344	** 8.40
2116-2119	** 6.70	2508-2511	** 4.80	2905-2908	** 5.60	3301-3304	** 9.60	3837-3840	** 9.60	BF 149	** 8.40	BF 247	** 8.40	BF 345	** 8.40
2120-2123	** 6.70	2512-2515	** 4.80	2909-2912	** 5.60	3305-3308	** 9.60	3841-3844	** 9.60	BF 150	** 8.40	BF 248	** 8.40	BF 346	** 8.40
2124-2127	** 6.70	2516-2519	** 4.80	2913-2916	** 5.60	3309-3312	** 9.60	3845-3848	** 9.60	BF 151	** 8.40	BF 249	** 8.40	BF 347	** 8.40
2128-2131	** 6.70	2524-2527	** 4.80	2917-2920	** 5.60	3313-3316	** 9.60	3849-3852	** 9.60	BF 152	** 8.40	BF 250	** 8.40	BF 348	** 8.40
2132-2135	** 6.70	2528-2531	** 4.80	2921-2924	** 5.20	3317-3320	** 9.60	3853-3856	** 9.60	BF 153	** 8.40	BF 251	** 8.40	BF 349	** 8.40
2136-2139	** 6.70	2532-2535	** 4.80	2925-2928	** 5.60	3321-3324	** 9.60	3857-3860	** 9.60	BF 154	** 8.40	BF 252	** 8.40	BF 350	** 8.40
2140-2143	** 6.70	2536-2539	** 4.80	2929-2932	** 5.60	3325-3328	** 50.40	3861-3864	** 9.60	BF 155	** 8.40	BF 253	** 8.40	BF 351	** 8.40
2144-2147	** 6.70	2540-2543	** 4.80	2933-2936	** 5.60	3361-3364	** 50.40	3865-3868	** 9.60	BF 156	** 8.40	BF 254	** 8.40	BF 352	** 8.40
2148-2151	** 6.70	2544-2547	** 4.80	2937-2940	** 5.60	3397-3432	** 50.40	3869-3872	** 9.60	BF 157	** 8.40	BF 255	** 8.40	BF 353	** 8.40
2152-2155	** 6.70	2548-2551	** 4.80	2941-2944	** 5.60	3433-3468	** 50.40	3873-3876	** 9.60	BF 158	** 8.40	BF 256	** 8.40	BF 354	** 8.40
2156-2159	** 6.70	2552-2555	** 5.60	2945-2948	** 5.60	3469-3472	** 9.60	3877-3880	** 9.60	BF 159	** 8.40	BF 257	** 8.40	BF 355	** 8.40
2160-2163	** 6.70	2556-2559	** 4.00	2949-2952	** 5.60	3473-3476	** 9.60	3881-3884	** 9.60	BF 160	** 8.40	BF 258	** 8.40	BF 356	** 8.40
2164-2167	** 6.70	2560-2563	** 4.00	2953-2956	** 5.60	3477-3480	** 9.60	3885-3888	** 9.60	BF 161	** 8.40	BF 259	** 8.40	BF 357	** 8.40
2168-2171	** 6.70	2564-2567	** 9.60	2957-2960	** 5.60	3481-3484	** 9.60	3889-3892	** 9.60	BF 162	** 8.40	BF 260	** 8.40	BF 358	** 8.40
2172-2175	** 6.70	2568-2571	** 9.60	2961-2964	** 5.60	3485-3488	** 9.60	3893-3896	** 9.60	BF 163	** 4.80	BF 261	** 8.40	BF 359	** 8.40
2176-2179	** 6.70	2572-2575	** 9.60	2965-2968	** 5.60	3489-3492	** 9.60	3897-3900	** 9.60	BF 164	** 4.80	BF 262	** 8.40	BF 360	** 8.40
2180-2183	** 6.70	2576-2579	** 9.60	2969-2972	** 5.60	3493-3496	** 9.60	3901-3904	** 9.60	BF 165	** 4.80	BF 263	** 8.40	BF 361	** 8.40
2184-2187	** 6.70	2580-2583	** 9.60	2973-2976	** 5.60	3497-3500	** 9.60	3905-3908	** 9.60	BF 166	** 4.80	BF 264	** 8.40	BF 362	** 9.60
2188-2191	** 6.70	2584-2587	** 9.60	2977-2980	** 5.60	3501-3504	** 9.60	3909-3912	** 9.60	BF 167	** 4.80	BF 265	** 8.40	BF 363	** 8.40
2192-2195	** 6.70	2588-2591	** 9.60	2981-2984	** 5.60	3505-3508	** 9.60	3913-3916	** 9.60	BF 168	** 4.80	BF 266	** 8.40	BF 364	** 8.40
2196-2199	** 6.70	2592-2595	** 9.60	2985-2988	** 5.60	3509-3512	** 9.60	3917-3920	** 9.60	BF 169	** 4.80	BF 267	** 8.40	BF 365	** 8.40
2200-2203	** 6.70	2596-2599	** 9.60	2989-2992	** 5.60	3513-3516	** 9.60	3921-3924	** 9.60	BF 170	** 4.80	BF 268	** 8.40	BF 366	** 8.40
2204-2207	** 6.70	2600-2603	** 9.60	2993-2996	** 5.60	3517-3520	** 9.60	3925-3928	** 9.60	BF 171	** 4.80	BF 269	** 8.40	BF 367	** 8.40
2208-2211	** 6.70	2604-2607	** 9.60	2997-3000	** 5.60	3521-3524	** 9.60	3929-3932	** 9.60	BF 172	** 4.80	BF 270	** 8.40	BF 368	** 8.40
2212-2215	** 6.70	2608-2611	** 9.60	3001-3004	** 5.60	3525-3528	** 9.60	3933-3936	** 9.60	BF 173	** 4.80	BF 271	** 8.40	BF 369	** 8.40
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 370	** 5.75
2220-2223	** 6.70	2616-2619	** 9.60	3009-3012	** 5.60	3537-3540	** 9.60	3941-3944	** 9.60	BF 175	** 4.80	BF 273	** 8.40	BF 371	** 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 372	** 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 373	** 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 374	** 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 375	** 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 376	** 5.75
2244-2247	** 6.70	2636-2639	** 9.60	3033-3036	** 5.60	3561-3564	** 9.60	3965-3968	** 9.60	BF 181	** 8.40	BF 279	** 8.40	BF 377	** 5.75
2248-2251	** 6.70	2640-2643	** 9.60	3037-3040	** 5.60	3569-3572	** 9.60	3969-3972	** 9.60	BF 182	** 8.40	BF 280	** 8.40	BF 378	** 5.75
2252-2255	** 6.70	2644-2647	** 9.60	3041-3044	** 5.60	3573-3576	** 9.60	3973-3976	** 9.60	BF 183	** 8.40	BF 281	** 8.40	BF 379	** 5.75
2256-2259	** 6.70	2648-2651	** 9.60	3045-3048	** 5.60	3577-3580	** 9.60	3977-3980	** 9.60	BF 184	** 8.40	BF 282	** 8.40	BF 380	** 5.75
2260-2263	** 6.70	2652-2655	** 9.60	3049-3052	** 5.60	3581-3584	** 9.60	3981-3984	** 9.60	BF 185	** 8.40	BF 283	** 8.40	BF 381	** 5.75
2264-2267	** 6.70	2656-2659	** 9.60	3053-3056	** 5.60	3585-3588	** 9.60	3985-3988	** 9.60	BF 186	** 8.40	BF 284	** 8.40	BF 382	** 5.75
2268-2271	** 6.70	2660-2663	** 9.60	3057-3060	** 5.60	3589-3592	** 9.60	3989-3992	** 9.60	BF 187	** 8.40	BF 285	** 8.40	BF 383	** 5.75
2272-2275	** 6.70	2664-2667	** 9.60	3061-3064	** 9.60	3593-3596	** 9.60	3993-3996	** 9.60	BF 188	** 8.40	BF 286	** 8.40	BF 384	** 5.75
2276-2279	** 6.70	2668-2671	** 9.60	3065-3068	** 9.60	3597-3600	** 9.60	3997-4000	** 9.60	BF 189	** 8.40	BF 287	** 8.40	BF 385	** 5.75
2280-2283	** 6.70	2672-2675	** 9.60	3069-3072	** 9.60	3601-3604	** 9.60	4001-4004	** 9.60	BF 190	** 8.40	BF 288	** 8.40	BF 386	** 5.75
2284-2287	** 6.70	2676-2679	** 9.60	3073-3076	** 9.60	3605-3608	** 9.60	4005-4008	** 9.60	BF 191	** 8.40	BF 289	** 8.40	BF 387	** 5.75
2288-2291	** 6.70	2680-2683	** 9.60	3077-3080	** 9.60	3609-3612	** 9.60	4009-4012	** 9.60	BF 192	** 8.40	BF 290	** 8.40	BF 388	** 5.75
2292-2295	** 6.70	2684-2687	** 9.60	3081-3084	** 9.60	3613-3616	** 9.60	4013-4016	** 9.60	BF 193	** 8.40	BF 291	** 8.40	BF 389	** 5.75
2296-2299	** 6.70	2688-2691	** 9.60	3085-3088	** 9.60	3617-3620	** 9.60	4017-4020	** 9.60	BF 194	** 8.40	BF 292	** 8.40	BF 390	** 5.60
2300-2303	** 6.70	2692-2695	** 9.60	3089-3092	** 9.60	3621-3624	** 9.60	4021-4024	** 9.60	BF 195	** 8.40	BF 293	** 8.40	BF 391	** 4.00
2304-2307	** 6.70	2696-2699	** 9.60	3093-3096	** 9.60	3625-3628	** 9.60	4025-4028	** 9.60	BF 196	** 8.40	BF 294	** 8.40	BF 392	** 4.00
2308-2311	** 6.70	2700-2703	** 9.60	3097-3100	** 9.60	3629-3632	** 9.60	4029-4032	** 9.60	BF 197	** 8.40	BF 295	** 8.40	BF 393	** 8.00
2312-2315	** 6.70	2704-2707	** 9.60	3101-3104	** 9.60	3633-3636	** 9.60	4033-4036	** 9.60	BF 198	** 8.40	BF 296	** 8.40	BF 394	** 8.00
2316-2319	** 6.70	2708-2711	** 9.60	3105-3108	** 9.60	3637-3640	** 9.60	4037-4040	** 9.60	BF 199	** 8.40	BF 297	** 8.40	BF 395	** 8.00
2320-2323	** 6.70	2712-2715	** 9.60	3109-3112	** 9.60	3641-3644	** 9.60	4041-4044	** 9.60	BF 200	** 8.40	BF 298	** 8.40	BF 396	** 8.00
2324-2327	** 6.70	2716-2719	** 9.60	3113-3116	** 9.60	3645-3648	** 9.60	4045-4048	** 9.60	BF 201	** 8.40	BF 299	** 8.40	BF 397	** 8.00
2328-2331	** 6.70	2720-2723	** 9.60	3117-3120	**										

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 431 **	8.00	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
BF 432 **	8.00	BF 530 **	7.00	BF 630 **	9.60	BF 731 **	9.60	1898-1901 **	9.25	2385-2388 **	9.60	2824-2827 **	10.80	3328-3332 **	10.80
BF 433 **	8.00	BF 531 **	7.00	BF 632 **	9.60	BF 732 **	9.60	1902-1905 **	9.25	2389-2392 **	9.60	2828-2831 **	10.80	3333-3337 **	8.65
BF 434 **	8.00	BF 532 **	7.00	BF 633 **	9.60	BF 733 **	9.60	1906-1909 **	9.25	2393-2396 **	8.40	2832-2835 **	10.80	3338-3342 **	12.25
BF 435 **	8.00	BF 533 **	7.00	BF 634 **	9.60	Sao Tome		1910-1913 **	9.25	2397-2400 **	8.40	2836-2839 **	10.80	3343-3347 **	12.95
BF 436 **	8.00	BF 534 **	7.00	BF 635 **	9.60	1362-1367 **	8.40	1914-1917 **	9.25	2401-2404 **	8.40	2840-2843 **	10.80	3348-3352 **	6.50
BF 437 **	8.00	BF 535 **	7.00	BF 636 **	9.60	1368-1373 **	8.40	1918-1921 **	9.25	2405-2408 **	8.40	2844-2847 **	10.80	3353-3357 **	10.80
BF 438 **	8.00	BF 536 **	7.00	BF 637 **	9.60	1374-1379 **	8.40	1922-1925 **	9.25	2409-2412 **	8.40	2848-2851 **	10.80	3358-3362 **	11.90
BF 439 **	8.00	BF 537 **	7.00	BF 638 **	9.60	1380-1385 **	8.00	1926-1929 **	9.25	2413-2416 **	8.40	2852-2855 **	9.60	3363-3367 **	8.80
BF 440 **	8.00	BF 538 **	7.00	BF 639 **	9.60	1386-1391 **	6.60	1930-1933 **	9.25	2417-2420 **	24.00	2856-2859 **	10.80	3368-3372 **	12.95
BF 441 **	8.00	BF 539 **	7.00	BF 640 **	9.60	1392-1397 **	6.60	1934-1937 **	9.25	2421-2425 **	10.80	2860-2863 **	10.80	3373-3377 **	10.80
BF 442 **	8.00	BF 540 **	7.00	BF 641 **	9.60	1398-1403 **	8.00	1938-1941 **	9.25	2426-2440 **	10.80	2864-2867 **	10.80	3378-3381 **	11.90
BF 443 **	8.00	BF 541 **	7.00	BF 642 **	9.60	1404-1409 **	8.40	1942-1945 **	9.25	2441-2448 **	18.00	2868-2871 **	10.80	3382-3385 **	10.80
BF 444 **	8.00	BF 542 **	7.00	BF 644 **	9.60	1410-1415 **	8.40	1946-1949 **	9.25	2449-2452 **	9.60	2872-2875 **	10.80	3386-3389 **	12.95
BF 445 **	8.00	BF 543 **	7.00	BF 645 **	9.60	1416-1421 **	8.00	1950-1953 **	9.25	2453-2456 **	9.60	2876-2879 **	10.80	3390-3395 **	12.25
BF 446 **	8.00	BF 543 **	7.00	BF 646 **	9.60	1422-1427 **	8.00	1954-1957 **	9.25	2457-2460 **	9.60	2880-2883 **	10.80	3396-3401 **	12.25
BF 447 **	8.00	BF 544 **	7.00	BF 647 **	9.60	1428-1433 **	8.00	1958-1961 **	9.25	2461-2464 **	9.60	2884-2887 **	10.80	3402-3405 **	11.30
BF 448 **	8.00	BF 545 **	7.00	BF 648 **	9.60	1434-1439 **	8.40	1962-1965 **	9.25	2465-2470 **	9.60	2888-2891 **	10.80	3406-3409 **	10.80
BF 449 **	8.00	BF 546 **	7.00	BF 649 **	9.60	1440-1445 **	8.40	1966-1969 **	9.25	2471-2476 **	9.60	2892-2894 **	10.80	3410-3413 **	11.90
BF 450 **	8.00	BF 547 **	7.00	BF 650 **	9.60	1446-1451 **	8.40	1970-1973 **	9.25	2477-2485 **	10.20	2896-2899 **	10.80	3414-3418 **	11.90
BF 451 **	8.00	BF 549 **	7.00	BF 651 **	9.60	1452-1457 **	8.00	1974-1977 **	9.25	2486-2489 **	9.60	2900-2093 **	10.80	3419-3423 **	12.25
BF 452 **	8.00	BF 550 **	7.00	BF 652 **	9.60	1458-1463 **	8.40	1978-1981 **	9.25	2490-2493 **	9.60	2904-2907 **	10.80	3424-3427 **	12.95
BF 453 **	8.00	BF 551 **	7.00	BF 653 **	9.60	1464-1469 **	8.40	1982-1985 **	9.25	2494-2497 **	9.60	2908-2911 **	9.60	3428-3433 **	12.95
BF 454 **	8.00	BF 552 **	7.00	BF 654 **	9.60	1470-1475 **	8.40	1986-1989 **	9.60	2498-2501 **	9.60	2908-2911 **	19.20	3434-3439 **	10.80
BF 455 **	8.00	BF 553 **	7.00	BF 655 **	9.60	1476-1481 **	8.00	1990-1993 **	9.60	2502-2505 **	9.60	2912-2915 **	10.80	3440-3445 **	10.80
BF 456 **	8.00	BF 554 **	7.00	BF 655 **	9.60	1482-1487 **	8.40	1994-1997 **	9.60	2506-2509 **	9.60	2916-2919 **	10.80	3446-3450 **	11.90
BF 457 **	8.00	BF 555 **	7.00	BF 656 **	9.60	1488-1493 **	8.40	1998-2001 **	9.60	2510-2513 **	9.60	2920-2923 **	10.80	3451-3455 **	11.30
BF 458 **	8.00	BF 556 **	7.00	BF 657 **	9.60	1494-1499 **	8.40	2002-2005 **	13.45	2514-2517 **	9.60	2924-2927 **	10.80	3456-3460 **	12.25
BF 459 **	8.00	BF 557 **	7.00	BF 658 **	9.60	1500-1505 **	8.40	2006-2009 **	9.60	2518-2521 **	9.60	2928-2931 **	10.80	3461-3465 **	11.90
BF 460 **	8.00	BF 558 **	7.00	BF 659 **	9.60	1506-1511 **	8.40	2010-2013 **	9.60	2522-2525 **	9.60	2932-2935 **	10.80	3466-3470 **	10.80
BF 461 **	8.00	BF 559 **	7.00	BF 660 **	9.60	1512-1517 **	8.40	2014-2017 **	9.60	2526-2529 **	9.60	2936-2939 **	10.80	3471-3475 **	12.25
BF 462 **	8.00	BF 560 **	7.00	BF 661 **	9.60	1518-1523 **	8.40	2018-2021 **	9.60	2530-2533 **	9.60	2940-2943 **	10.80	3476-3480 **	10.80
BF 463 **	8.00	BF 561 **	7.00	BF 662 **	9.60	1524-1529 **	8.00	2022-2025 **	9.60	2534-2537 **	9.60	2944-2947 **	10.80	3481-3485 **	11.90
BF 464 **	8.00	BF 562 **	7.00	BF 663 **	9.60	1524-1529 **	8.00	2026-2029 **	9.60	2540-2543 **	9.60	2948-2951 **	10.80	3486-3490 **	9.60
BF 465 **	8.00	BF 563 **	7.00	BF 664 **	9.60	1524-1529 **	8.00	2030-2033 **	9.60	2544-2549 **	9.60	2952-2955 **	10.80	3491-3495 **	12.25
BF 466 **	8.00	BF 564 **	8.00	BF 666 **	9.60	1524-1529 **	8.00	2034-2037 **	9.60	2550-2553 **	9.60	2956-2959 **	10.80	3496-3500 **	12.25
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	2106-2109 **	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 **	11.30	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	2218-2222 **	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															

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
3826-3827	11.90	4172-4175	9.60	4570-4573	9.60	4983-4986	10.20	5379-5382	10.20	5777-5780	10.00	BF 240	9.60	BF 339	9.60
3828-3829	8.65	4176-4179	9.60	4574-4577	9.60	4987-4990	10.20	5383-5386	10.20	5781-5784	10.00	BF 241	9.60	BF 340	9.60
3830-3831	11.30	4180-4183	9.60	4578-4581	9.60	4991-4994	10.20	5387-5390	10.20	5785-5788	10.00	BF 242	9.60	BF 341	9.60
3832-3833	8.65	4184-4187	9.60	4582-4585	9.60	4995-4998	10.20	5391-5394	10.20	5789-5792	10.00	BF 243	8.00	BF 342	9.60
3834-3835	9.70	4188-4191	9.60	4586-4589	9.60	4999-5002	10.20	5395-5398	10.20	5793-5796	10.00	BF 244	9.60	BF 343	9.60
3836-3837	11.90	4192-4195	9.60	4590-4593	9.60	5003-5006	10.20	5399-5402	10.20	5797-5800	10.00	BF 245	9.60	BF 344	9.60
3838-3839	12.25	4196-4199	9.60	4594-4597	9.60	5007-5010	10.20	5403-5406	10.20	5801-5804	10.00	BF 246	9.60	BF 345	9.60
3840-3841	8.65	4200-4203	9.60	4598-4601	9.60	5011-5014	10.20	5407-5410	10.20	5805-5808	10.00	BF 247	9.60	BF 366	9.60
3842-3843	8.65	4204-4207	9.60	4602-4605	9.60	5015-5018	10.20	5411-5414	10.20	5809-5812	10.00	BF 248	9.60	BF 367	9.60
3844-3845	12.25	4208-4211	9.60	4610-4613	16.90	5019-5022	10.20	5415-5418	10.20	5813-5816	10.00	BF 249	9.60	BF 368	3.85
3846-3847	10.80	4212-4215	9.60	4618-4621	9.60	5023-5026	10.20	5419-5422	10.20	5817-5820	10.00	BF 250	9.60	BF 369	9.60
3848-3849	10.80	4216-4219	9.60	4622-4625	9.60	5027-5030	10.20	5423-5426	10.20	5821-5824	10.00	BF 251	9.60	BF 370	9.60
3850-3851	9.70	4220-4223	9.60	4626-4629	9.60	5031-5034	10.20	5427-5430	10.20	5825-5828	10.00	BF 252	9.60	BF 371	9.60
3852-3853	7.70	4224-4227	9.60	4630-4633	9.60	5035-5038	10.20	5431-5434	6.40	5829-5832	10.00	BF 253	9.60	BF 372	3.85
3854-3855	11.30	4228-4231	9.60	4634-4637	9.60	5039-5042	10.20	5435-5438	10.20	5833-5836	10.00	BF 254	9.60	BF 373	3.85
3856-3857	8.65	4232-4235	9.60	4638-4641	9.60	5043-5046	10.20	5439-5442	10.20	5837-5840	10.00	BF 255	9.60	BF 374	3.85
3858-3859	7.70	4236-4239	9.60	4642-4645	9.60	5047-5050	10.20	5443-5446	10.20	5841-5844	10.00	BF 256	9.60	BF 375	9.60
3860-3861	10.80	4240-4243	9.60	4646-4649	9.60	5051-5054	10.20	5447-5450	10.20	5849-5852	10.00	BF 257	9.60	BF 376	9.60
3862-3863	10.80	4244-4247	9.60	4650-4653	9.60	5055-5058	10.20	5451-5454	10.20	5853-5856	10.00	BF 258	9.60	BF 377	9.60
3864-3865	9.70	4248-4251	9.60	4654-4657	9.60	5059-5062	10.20	5455-5458	10.20	5854-5857	10.00	BF 259	9.60	BF 378	9.60
3866-3867	7.70	4252-4255	9.60	4658-4661	9.60	5063-5066	10.20	5459-5462	10.20	5857-5860	10.00	BF 260	9.60	BF 379	9.60
3868-3869	9.70	4256-4259	9.60	4662-4665	9.60	5067-5070	10.20	5463-5466	10.20	5861-5864	10.00	BF 261	9.60	BF 380	9.60
3870-3871	12.25	4260-4263	9.60	4666-4669	9.60	5071-5074	10.20	5467-5470	10.20	5865-5868	10.00	BF 262	9.60	BF 381	9.60
3872-3875	14.15	4264-4267	9.60	4670-4673	9.60	5075-5078	10.20	5471-5474	10.20	5869-5872	10.00	BF 263	9.60	BF 382	9.60
3876-3879	14.15	4268-4271	9.60	4674-4677	9.60	5079-5082	10.20	5475-5478	10.20	5873-5876	10.00	BF 264	9.60	BF 383	9.60
3880-3883	14.40	4272-4275	9.60	4678-4681	9.60	5083-5086	10.20	5479-5482	10.20	5877-5880	10.00	BF 265	9.60	BF 384	9.60
3884-3887	14.15	4276-4279	9.60	4682-4685	9.60	5087-5090	10.20	5483-5486	10.20	5881-5884	10.00	BF 266	9.60	BF 385	9.60
3888-3891	14.15	4280-4283	9.60	4686-4689	9.60	5091-5094	10.20	5487-5490	10.20	5885-5888	10.00	BF 267	9.60	BF 386	9.60
3892-3895	14.15	4284-4287	7.20	4690-4693	9.60	5095-5098	10.20	5491-5494	10.20	5889-5892	10.00	BF 268	9.60	BF 387	9.60
3896-3899	13.45	4288-4291	9.60	4694-4697	9.60	5099-5102	10.20	5495-5498	10.20	5893-5896	10.00	BF 269	9.60	BF 388	9.60
3900-3903	13.70	4292-4295	9.60	4698-4701	9.60	5103-5106	10.20	5499-5502	10.20	5897-5900	10.00	BF 270	9.60	BF 389	9.60
3904-3907	13.45	4296-4299	7.70	4702-4705	9.60	5107-5110	10.20	5503-5506	10.20	5901-5904	10.00	BF 271	10.80	BF 390	9.60
3908-3911	14.40	4300-4303	7.70	4706-4709	9.60	5111-5114	10.20	5507-5510	10.20	5905-5908	10.00	BF 272	10.80	BF 391	9.60
3912-3915	13.70	4304-4307	9.60	4710-4713	9.60	5115-5118	10.20	5511-5514	10.20	5909-5912	10.00	BF 273	10.80	BF 392	9.60
3916-3919	14.15	4308-4311	9.60	4714-4717	9.60	5119-5122	10.20	5515-5518	10.20	5913-5916	10.00	BF 274	10.80	BF 393	9.60
3920-3923	13.45	4312-4315	7.70	4718-4721	9.60	5123-5126	10.20	5523-5526	10.20	5917-5920	10.00	BF 275	7.20	BF 394	9.60
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	5587-5590	10.20	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	10.20	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	10.20	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	10.20	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	10.20	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	10.20	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	10.20	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	10.20	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	10.20	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	5629-5932	10.20	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	10.20	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	10.20	6029-6032	10.00	BF 303	10.80	BF 422	10.80
4036-4039	9.60	4434-4437	9.60	4839-4842	6.00	52									

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 465 **	10.80	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
BF 466 **	10.80	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
BF 467 **	10.80	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
BF 468 **	10.80	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
BF 469 **	10.80	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
BF 470 **	10.80	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
BF 471 **	10.80	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
BF 472 **	10.80	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
BF 473 **	11.90	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
BF 474 **	10.80	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
BF 475 **	10.80	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
BF 476 **	8.00	BF 576 **	11.90	BF 674 **	9.60	BF 773 **	9.60	BF 871 **	8.00	BF 972 **	8.00	BF 1071 **	10.00	30 °	1.00
BF 477 **	12.25	BF 577 **	12.95	BF 675 **	9.60	BF 774 **	9.60	BF 872 **	8.00	BF 973 **	8.00	BF 1072 **	10.00	31 **	3.20
BF 478 **	10.80	BF 578 **	12.25	BF 677 **	9.60	BF 775 **	9.60	BF 873 **	8.00	BF 974 **	8.00	BF 1073 **	10.00	31 *	2.25
BF 479 **	10.80	BF 579 **	8.80	BF 678 **	9.60	BF 776 **	9.60	BF 874 **	8.00	BF 975 **	8.00	BF 1074 **	10.00	31 A **	6.40
BF 480 **	11.30	BF 580 **	12.95	BF 679 **	9.60	BF 777 **	9.60	BF 875 **	8.00	BF 976 **	8.00	BF 1075 **	10.00	31 A *	3.60
BF 481 **	11.90	BF 581 **	11.90	BF 680 **	9.60	BF 778 **	9.60	BF 876 **	8.00	BF 977 **	8.00	BF 1076 **	10.00	32 *	2.60
BF 482 **	10.80	BF 582 **	12.95	BF 681 **	9.60	BF 779 **	9.60	BF 877 **	8.00	BF 978 **	8.00	BF 1077 **	10.00	32 **	6.00
BF 483 **	10.80	BF 583 **	11.30	BF 682 **	9.60	BF 780 **	9.60	BF 878 **	8.00	BF 980 **	10.00	BF 1078 **	10.00	32 °	2.00
BF 484 **	11.90	BF 584 **	7.70	BF 683 **	9.60	BF 781 **	9.60	BF 879 **	9.40	BF 981 **	10.00	BF 1079 **	10.00	33 **	6.40
BF 485 **	10.80	BF 585 **	10.80	BF 684 **	7.20	BF 782 **	9.60	BF 880 **	8.00	BF 982 **	10.00	BF 1080 **	10.00	33 *	3.20
BF 486 **	10.80	BF 586 **	10.80	BF 685 **	9.60	BF 783 **	9.60	BF 881 **	8.00	BF 983 **	10.00	BF 1081 **	10.00	33 °	1.00
BF 487 **	10.80	BF 587 **	8.00	BF 686 **	7.70	BF 784 **	9.60	BF 882 **	8.00	BF 984 **	10.00	BF 1082 **	10.00	34 *	17.50
BF 488 **	10.80	BF 588 **	10.80	BF 687 **	7.70	BF 785 **	9.60	BF 883 **	8.00	BF 985 **	10.00	BF 1083 **	10.00	34 °	1.00
BF 489 **	10.10	BF 589 **	10.80	BF 688 **	9.60	BF 786 **	9.60	BF 884 **	8.00	BF 986 **	10.00	BF 1084 **	10.00	35 **	16.00
BF 490 **	10.80	BF 590 **	10.80	BF 689 **	9.60	BF 787 **	9.60	BF 885 **	8.00	BF 987 **	10.00	BF 1085 **	10.00	35 *	10.60
BF 491 **	10.80	BF 591 **	10.80	BF 690 **	7.70	BF 788 **	9.60	BF 886 **	8.00	BF 988 **	10.00	BF 1086 **	10.00	36 *	13.00
BF 492 **	10.80	BF 592 **	10.80	BF 691 **	7.70	BF 789 **	9.60	BF 887 **	8.00	BF 989 **	10.00	BF 1087 **	10.00	36 **	24.00
BF 493 **	11.90	BF 593 **	10.80	BF 692 **	7.70	BF 790 **	9.60	BF 888 **	8.00	BF 990 **	10.00	BF 1088 **	10.00	36 °	5.20
BF 494 **	10.80	BF 594 **	10.80	BF 693 **	9.60	BF 791 **	9.60	BF 889 **	8.00	BF 991 **	10.00	BF 1089 **	10.00	37 **	8.00
BF 495 **	11.30	BF 595 **	10.80	BF 694 **	9.60	BF 792 **	9.60	BF 890 **	8.00	BF 992 **	10.00	BF 1090 **	10.00	37 *	5.50
BF 496 **	11.30	BF 596 **	10.80	BF 695 **	9.60	BF 793 **	9.60	BF 891 **	8.00	BF 993 **	10.00	BF 1091 **	10.00	37 °	2.80
BF 497 **	10.80	BF 597 **	10.80	BF 696 **	7.70	BF 794 **	9.60	BF 892 **	8.00	BF 994 **	10.00	BF 1092 **	10.00	38 *	13.00
BF 498 **	11.30	BF 598 **	11.30	BF 697 **	7.70	BF 795 **	9.60	BF 893 **	8.00	BF 995 **	10.00	BF 1093 **	10.00	38 **	24.00
BF 499 **	11.30	BF 600 **	11.90	BF 698 **	9.60	BF 796 **	9.60	BF 895 **	8.00	BF 996 **	10.00	BF 1094 **	10.00	38 °	7.20
BF 500 **	8.00	BF 601 **	9.60	BF 699 **	7.70	BF 797 **	9.60	BF 896 **	8.00	BF 997 **	10.00	BF 1095 **	10.00	39 °	2.80
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	SÄcna@gal		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

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
74 **	0.60	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
75 **	1.20	150-152 *	3.00	299 **	0.50	444-8, PA 152 **	P.O.R.	717-9 **	3.85	1021-2 **	P.O.R.	1420-3 **	6.40	PA 3 °	0.50
76 **	1.20	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
76 °	0.50	154 **	1.50	302 **	0.50	449-52 **	2.40	722-7 **	28.00	1037 **	4.80	1428-37 & 1468-96 **	87.50	PA 5 **	0.60
77 **	1.20	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
78 **	1.20	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
79 **	1.20	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
80 **	1.20	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
81 **	3.20	157 *	13.00	305-8 A **	8.00	460-1 **	1.20	744 **	1.10	1053-6 **	1.75	1516-9 **	6.40	PA 10 **	2.80
82 **	1.20	157 **	22.80	309-11, PA 65-7 **	35.20	462-3 **	1.60	745-8 **	5.60	1057-60 **	3.05	1520-8, 1574-7 **	20.80	PA 11 **	2.40
82 °	0.50	158 *	10.40	312 **	0.50	463 A, PA 158 A-D **	P.O.R.	749 **	3.20	1061-4 **	1.60	1529, 1529 A, 1538 A **	4.40	PA 12 **	23.00
83 **	1.20	158 **	22.80	312 °	0.50	464-5 **	1.20	750-3 **	14.40	1065-6 **	1.90	1530-47 **	24.00	PA 12 **	42.00
84 **	1.60	159 *	10.40	313-4 **	0.75	466-7 **	1.20	754-7 **	6.40	1067 **	3.20	1548-48 A **	2.80	PA 13 **	0.60
84 A **	3.20	159 **	22.80	315-6 **	1.15	468-9 **	0.60	758-61 **	3.60	1068-72 **	4.80	1549-64 **	21.00	PA 14 **	0.60
84 A °	0.80	160 **	0.60	317 **	1.10	470-5 **	1.70	762 **	1.50	1073-6 **	8.00	1565 **	1.70	PA 15 **	0.60
85 **	1.60	161 **	0.60	318-9 **	0.60	476-9 **	1.60	763-6 **	3.60	1077-81 **	8.00	1566-73 **	15.00	PA 16 **	1.20
85 A **	2.80	162 **	1.20	320-1 **	0.65	480-3 **	2.80	767 **	2.40	1082-5 **	9.60	1578-81 **	P.O.R.	PA 17 **	2.40
86 **	5.20	163 **	1.20	320-1 °	0.50	484 **	0.50	768-71 **	6.40	1085 A-D **	11.20	1582-608 **	55.00	PA 18-21 **	2.40
86 °	1.00	164 **	1.20	320-1 BND **	240.00	485-6 **	0.80	772-5 **	8.00	1086-9 **	6.40	1582-608 ND **	135.00	PA 18-21 **	1.80
87 **	1.60	165 **	1.20	322-3 **	0.70	487 **	0.50	776-9 **	5.60	1090-3 **	8.00	1609-12 **	6.40	PA 22-30 **	13.60
88 **	2.00	166 **	1.20	324 **	0.80	488-91, PA 160-1 **	24.00	780 **	1.10	1094-5 **	3.20	1613-6 **	6.40	PA 31-5 **	33.00
89 *	1.40	167 **	1.60	325 **	0.50	492 **	1.60	781-4 **	4.40	1096-9 **	8.00	1617-20 **	6.40	PA 36 **	0.50
89 **	2.60	168 **	2.40	326-9 **	2.70	493-4 **	4.80	785-8 **	11.20	1100-3 **	3.00	1621-2 **	6.40	PA 36 °	0.50
90 **	3.00	169 **	2.40	330 **	0.70	495-8 **	2.40	789-92 **	4.80	1104-7 **	17.25	1623-6 **	4.80	PA 37 **	0.80
91 **	1.20	170-172 **	6.00	331 **	1.70	499 **	0.90	793-6 **	8.00	1108-11 **	5.60	1626 A-B **	14.40	PA 38 **	0.90
92 **	1.20	170-172 *	3.60	332 **	1.70	500-2 **	3.20	793-6 EL	100.00	1112-6 **	11.20	1626 C-D **	12.80	PA 38 °	0.80
93 **	1.20	173-176 **	33.60	333-4 **	0.80	503-4 **	3.20	797-9 **	5.10	1118-21 **	11.20	1627-30 **	12.80	PA 39 **	0.70
94 **	1.20	177-178 **	2.40	335-6 **	0.75	505-6 **	3.20	800-3 **	2.25	1122-3 **	1.55	1631-4 **	11.20	PA 39 °	0.80
95 **	1.60	179 **	1.20	337-8 **	1.05	507-9 **	1.20	804-6 **	4.00	1124-5 **	6.40	1635-8 **	4.80	PA 40 **	2.20
96 **	2.00	180 **	2.00	339-40 **	1.80	510-1 **	1.20	807-10 **	4.00	1126-9 **	8.00	1637-8 **	8.00	PA 41 **	1.85
97 **	2.00	181 **	1.20	341, PA 97 **	1.80	512-3 **	0.50	811-4 **	6.40	1130-3 **	8.00	1639-42 **	32.00	PA 42 **	0.90
98 **	2.00	182 **	1.20	342 **	0.50	514-5 **	4.80	815-20 **	8.80	1134-5 **	3.20	1643-6 **	12.80	PA 42 °	0.70
99 **	6.00	183 **	1.60	343-4 **	2.80	514-5 A **	12.60	815-20 BD **	45.00	1136-43 **	8.00	1647-50 **	14.40	PA 43-4 **	2.40
99 °	2.00	184 **	1.60	345-6 **	1.45	516-7 **	1.10	815-20 BND **	100.00	1144-8 **	4.80	1651-2 **	4.80	PA 45 **	1.40
100 **	10.20	185 **	1.60	347-8 **	0.70	518 **	3.60	815-20 ND **	36.00	1149-50 **	11.20	1653-6 **	9.60	PA 46 **	1.30
100 *	9.20	186 **	4.00	347-8 ND **	20.00	519 **	1.70	821 **	4.00	1151-2 **	6.40	1657-60 **	11.20	PA 47 **	2.00
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 **	3.50	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 *	1.80	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 **	1.20
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	1723-1724 **	9.60	PA 74 **	1.50
110-113 (Expo 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 (Expo 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	927-30 **	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								

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 148 **	1.30	TT 16 *	1.60	5229-5232 **	10.20	5625-5628 **	10.20	6017-6020 **	10.20	6409-6412 **	10.20	6797-6800 **	9.90	7197-7200 **	9.90
PA 149-50 **	7.80	TT 17 *	2.20	5233-5236 **	10.20	5629-5632 **	10.20	6021-6024 **	10.20	6413-6416 **	10.20	6801-6804 **	9.90	7201-7204 **	9.90
PA 151 **	3.70	TT 17 **	5.60	5237-5240 **	10.20	5633-5636 **	10.20	6025-6028 **	10.20	6417-6420 **	10.20	6805-6808 **	9.90	7205-7208 **	9.90
PA 154 **	10.00	TT 17 *	2.00	5241-5244 **	9.40	5637-5640 **	10.20	6029-6032 **	10.20	6421-6424 **	10.20	6809-6812 **	9.90	7209-7212 **	9.90
PA 154 EL **	8.00	TT 18 *	2.40	5245-5248 **	9.40	5641-5644 **	10.20	6033-6036 **	10.20	6425-6428 **	10.20	6817-6820 **	9.90	7213-7216 **	9.90
PA 154 ND **	75.00	TT 19 *	2.40	5249-5252 **	9.40	5645-5648 **	10.20	6037-6040 **	10.20	6429-6432 **	10.20	6821-6824 **	9.90	7217-7220 **	9.90
PA 155 **	16.00	TT 19 *	2.00	5253-5256 **	9.40	5649-5652 **	10.20	6041-6044 **	10.20	6433-6436 **	10.20	6825-6828 **	9.90	7221-7224 **	9.90
PA 155 BD **	12.00	TT 20 *	10.50	5257-5260 **	9.40	5653-5656 **	10.20	6045-6048 **	10.20	6437-6440 **	10.20	6829-6832 **	9.90	7225-7228 **	9.90
PA 155 ND **	75.00	TT 21 *	10.50	5261-5264 **	9.40	5657-5660 **	10.20	6049-6052 **	10.20	6441-6444 **	10.20	6833-6836 **	9.90	7229-7232 **	9.90
PA 156-7 **	22.40	TT 22-31 **	12.00	5265-5268 **	9.40	5661-5664 **	10.20	6053-6056 **	10.20	6445-6448 **	10.20	6837-6840 **	9.90	7233-7236 **	9.90
PA 158 **	2.15	TT 22-31 *	10.00	5269-5272 **	9.40	5665-5668 **	10.20	6057-6060 **	10.20	6449-6452 **	10.20	6841-6844 **	9.90	7237-7240 **	9.90
PA 159 **	1.00	TT 24 *	0.50	5273-5276 **	9.40	5669-5672 **	10.20	6061-6064 **	10.20	6453-6456 **	10.20	6845-6848 **	9.90	7241-7244 **	9.90
PA 162-163 A **	6.00	TT 32-6 **	1.00	5277-5280 **	9.40	5673-5676 **	10.20	6065-6068 **	10.20	6457-6460 **	10.20	6849-6852 **	9.90	7245-7248 **	9.90
PA 164 **	2.90	TT 37-42 **	1.05	5281-5284 **	9.40	5677-5680 **	10.20	6069-6072 **	10.20	6461-6464 **	10.20	6853-6856 **	9.90	7249-7252 **	9.90
PA 165 **	8.00	TT 43-4 **	3.20	5285-5288 **	9.40	5681-5684 **	10.20	6073-6076 **	10.20	6465-6468 **	10.20	6857-6860 **	9.90	7253-7256 **	9.90
PA 166-8 **	10.40	<b>SÄNNEGAMBIE &amp; NIGER</b>		5289-5292 **	9.40	5685-5688 **	10.20	6077-6080 **	10.20	6469-6472 **	10.20	6861-6864 **	9.90	7257-7260 **	9.90
BF 1 *	9.60	1 **	4.40	5293-5296 **	9.40	5689-5692 **	10.20	6081-6084 **	10.20	6473-6476 **	10.20	6865-6868 **	9.90	7261-7264 **	9.90
BF 1 **	18.00	1 *	2.25	5297-5300 **	9.40	5693-5696 **	10.20	6085-6088 **	10.20	6477-6480 **	10.20	6869-6872 **	9.90	7265-7268 **	9.90
BF 2 **	5.20	2 **	4.40	5301-5304 **	9.40	5697-5700 **	10.20	6089-6092 **	10.20	6481-6484 **	10.20	6873-6876 **	9.90	7269-7272 **	9.90
BF 3 **	2.80	2 *	1.80	5305-5308 **	9.40	5701-5704 **	10.20	6093-6096 **	10.20	6485-6488 **	10.20	6877-6880 **	9.90	7273-7276 **	9.90
BF 4 **	4.40	3 **	10.40	5309-5312 **	9.40	5705-5708 **	10.20	6097-6100 **	10.20	6489-6492 **	10.20	6881-6884 **	9.90	7277-7280 **	9.90
BF 5 **	1.50	3 *	5.20	5313-5316 **	9.40	5709-5712 **	10.20	6101-6104 **	10.20	6493-6496 **	10.20	6885-6888 **	9.90	7281-7284 **	9.90
BF 6 **	2.80	4 *	8.00	5317-5320 **	9.40	5713-5716 **	10.20	6105-6108 **	10.20	6497-6500 **	10.20	6889-6892 **	9.90	7285-7288 **	9.90
BF 7 **	4.40	4 **	16.00	5321-5324 **	9.40	5717-5720 **	10.20	6109-6112 **	10.20	6501-6504 **	10.20	6893-6896 **	9.90	7289-7292 **	9.90
BF 8 **	1.20	4 *	6.40	5329-5332 **	10.20	5721-5724 **	10.20	6113-6116 **	10.20	6505-6508 **	10.20	6897-6900 **	9.90	7293-7296 **	9.90
BF 9 **	1.50	5 *	7.20	5333-5336 **	10.20	5725-5728 **	10.20	6117-6120 **	10.20	6509-6512 **	10.20	6901-6904 **	9.90	7297-7300 **	9.90
BF 9 °	2.70	5 **	18.00	5337-5340 **	10.20	5729-5732 **	10.20	6121-6124 **	10.20	6513-6516 **	10.20	6905-6908 **	9.90	7301-7304 **	9.90
BF 10 **	4.20	5 *	7.20	5341-5344 **	10.20	5733-5736 **	10.20	6125-6128 **	10.20	6517-6520 **	10.20	6909-6912 **	9.90	7305-7308 **	9.90
BF 10 °	4.00	6 *	17.00	5345-5348 **	10.20	5737-5740 **	10.20	6129-6132 **	10.20	6521-6524 **	10.20	6913-6916 **	9.90	7309-7312 **	9.90
BF 11 **	0.90	7 **	22.40	5349-5352 **	10.20	5741-5744 **	10.20	6133-6136 **	11.10	6525-6528 **	10.20	6917-6920 **	9.90	7313-7316 **	9.90
BF 12 **	6.80	7 *	11.20	5353-5356 **	10.20	5745-5748 **	10.20	6137-6140 **	10.20	6529-6532 **	10.20	6921-6924 **	9.90	7317-7320 **	9.90
BF 13 **	14.40	8 *	18.40	5357-5360 **	10.20	5749-5752 **	10.20	6141-6144 **	10.20	6533-6536 **	10.20	6925-6928 **	9.90	7321-7324 **	9.90
BF 14 **	2.00	8 *	18.40	5361-5364 **	10.20	5753-5756 **	10.20	6145-6148 **	11.10	6537-6540 **	10.20	6929-6932 **	9.90	7325-7328 **	9.90
BF 15-6 **	5.60	9 *	20.00	5365-5368 **	10.20	5757-5760 **	10.20	6149-6152 **	11.10	6541-6544 **	10.20	6933-6936 **	9.90	7329-7332 **	9.90
BF 17 **	4.80	9 *	16.00	5369-5372 **	10.20	5761-5764 **	10.20	6153-6156 **	11.10	6545-6548 **	10.20	6937-6940 **	9.90	7333-7336 **	9.90
BF 18-20 **	480.00	10 *	23.20	5373-5376 **	10.20	5765-5768 **	10.20	6157-6160 **	10.20	6549-6552 **	10.20	6941-6944 **	9.90	7337-7340 **	9.90
BF 21 **	4.00	11 *	48.00	5377-5380 **	10.20	5769-5772 **	10.20	6161-6164 **	11.10	6553-6556 **	10.20	6945-6948 **	9.90	7341-7344 **	9.90
BF 22-3 **	4.00	12 *	54.40	5381-5384 **	10.20	5773-5776 **	10.20	6165-6168 **	10.20	6557-6560 **	10.20	6949-6952 **	9.90	7345-7348 **	9.90
BF 24 **	38.40	13 *	68.80	5385-5388 **	10.20	5777-5780 **	10.20	6169-6172 **	11.10	6561-6564 **	10.20	6953-6956 **	9.90	7349-7352 **	9.90
BF 25 **	6.40	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 26-9 **	4.00	<b>Sierra Leone</b>		5393-5396 **	10.20	5785-5788 **	10.20	6177-6180 **	11.10	6569-6572 **	10.20	6961-6964 **	9.90	7357-7360 **	9.90
BF 30 **	8.00	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 31 **	17.60	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 32 **	6.40	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 33 **	4.40	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 33 ND **	36.00	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 34 **	5.60	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 34 ND **	15.00	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 35 **	5.60	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 36 **	4.00	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 37-43 **	P.O.R.	5017-5022 **	10.80	5433-5436 **	10.20	5825-5828 **	10.20	6217-6220 **	10.20	6609 A-R **	0.50	7001-7008 **	9.90	7397-7400 **	9.90
BF 43 B-D **	24.00	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 46 **	12.80	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 47 **	6.40	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 47 A **	P.O.R.	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 48 **	19.20	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 50-1 **	14.10	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 53 **	9.00	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 54-5 & 57-60 **	46.00	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 56 **	9.50	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 61 **	12.00	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 62-4 **	28.00	5081-5084 **	11.00	5477-5480 **	10.20	5869-5872 **	10.20	6261-6264 **	10.20	6649-6652 **	10.00	7049-70			



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
7589-7592 **	9.90	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
7593-7596 **	9.90	BF 736 **	10.20	BF 834 **	10.20	BF 932 **	10.20	BF 1030 **	10.20	BF 1129 **	10.00	BF 1228 **	10.10	BF 1326 **	10.10
7597-7600 **	9.90	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
7601-7604 **	9.90	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
7605-7608 **	9.90	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
7609-7612 **	9.90	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
7613-7616 **	9.90	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
7617-7620 **	9.90	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
7621-7624 **	9.90	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 1333 **	10.10
7625-7628 **	9.90	BF 744 **	10.20	BF 842 **	10.20	BF 940 **	10.20	BF 1038 **	10.20	BF 1137 **	10.10	BF 1236 **	10.10	BF 1334 **	10.10
7629-7632 **	9.90	BF 745 **	10.20	BF 843 **	10.20	BF 941 **	10.20	BF 1039 **	10.20	BF 1138 **	10.10	BF 1237 **	10.10	BF 1335 **	10.10
7633-7636 **	9.90	BF 746 **	11.00	BF 844 **	10.20	BF 942 **	10.20	BF 1040 **	10.20	BF 1139 **	10.10	BF 1238 **	10.10	BF 1336 **	10.10
7637-7640 **	9.90	BF 747 **	10.20	BF 845 **	10.20	BF 943 **	10.20	BF 1041 **	10.20	BF 1140 **	10.10	BF 1239 **	10.10	BF 1337 **	10.10
7641-7644 **	9.90	BF 748 **	10.20	BF 846 **	10.20	BF 944 **	10.20	BF 1042 **	10.20	BF 1141 **	10.10	BF 1240 **	10.10	BF 1338 **	10.10
7645-7648 **	9.90	BF 749 **	10.20	BF 847 **	10.20	BF 945 **	10.20	BF 1043 **	10.20	BF 1142 **	10.10	BF 1241 **	10.10	BF 1339 **	10.10
7649-7652 **	9.90	BF 750 **	6.00	BF 848 **	10.20	BF 946 **	10.20	BF 1044 **	11.10	BF 1143 **	10.10	BF 1242 **	10.10	BF 1340 **	10.10
7653-7656 **	9.90	BF 751 **	6.00	BF 849 **	10.20	BF 947 **	10.20	BF 1045 **	11.10	BF 1144 **	10.10	BF 1243 **	10.10	BF 1341 **	10.10
7657-7660 **	9.90	BF 752 **	10.20	BF 850 **	10.20	BF 948 **	10.20	BF 1046 **	11.10	BF 1145 **	10.10	BF 1244 **	10.10	BF 1342 **	10.10
7661-7664 **	9.90	BF 753 **	10.20	BF 851 **	10.20	BF 949 **	10.20	BF 1047 **	11.10	BF 1146 **	10.10	BF 1245 **	10.10	BF 1343 **	10.10
7665-7668 **	9.90	BF 754 **	10.20	BF 852 **	10.20	BF 950 **	10.20	BF 1048 **	11.10	BF 1147 **	10.10	BF 1246 **	10.10	BF 1344 **	10.10
7669-7672 **	9.90	BF 755 **	10.20	BF 853 **	11.00	BF 951 **	10.20	BF 1049 **	11.10	BF 1148 **	10.10	BF 1247 **	10.10	BF 1345 **	10.10
7673-7676 **	9.90	BF 756 **	10.20	BF 854 **	11.00	BF 952 **	10.20	BF 1050 **	10.20	BF 1149 **	10.10	BF 1248 **	10.10	BF 1346 **	10.10
7677-7680 **	9.90	BF 757 **	10.20	BF 855 **	10.20	BF 953 **	10.20	BF 1051 **	10.20	BF 1150 **	10.10	BF 1249 **	10.10	BF 1347 **	10.10
7681-7684 **	9.90	BF 758 **	10.20	BF 856 **	10.20	BF 954 **	10.20	BF 1052 **	10.20	BF 1151 **	10.10	BF 1250 **	10.10	BF 1348 **	10.10
7685-7688 **	9.90	BF 759 **	11.00	BF 857 **	10.20	BF 955 **	10.20	BF 1053 **	10.20	BF 1152 **	10.10	BF 1251 **	10.10	BF 1349 **	10.10
7689-7692 **	9.90	BF 760 **	9.40	BF 858 **	10.20	BF 956 **	10.20	BF 1054 **	10.20	BF 1153 **	10.10	BF 1252 **	10.10	BF 1350 **	10.10
7693-7696 **	9.90	BF 761 **	10.20	BF 859 **	10.20	BF 957 **	10.20	BF 1055 **	10.20	BF 1154 **	10.10	BF 1253 **	10.10	BF 1351 **	10.10
7697-7700 **	9.90	BF 762 **	11.00	BF 860 **	10.20	BF 958 **	10.20	BF 1056 **	10.20	BF 1155 **	10.10	BF 1254 **	10.10	BF 1352 **	10.10
7701-7704 **	9.90	BF 763 **	10.20	BF 861 **	10.20	BF 959 **	10.20	BF 1057 **	10.20	BF 1156 **	10.10	BF 1255 **	10.10	BF 1353 **	10.10
7705-7708 **	9.90	BF 764 **	10.20	BF 862 **	10.20	BF 960 **	10.20	BF 1058 **	10.20	BF 1157 **	10.10	BF 1256 **	10.10	BF 1354 **	10.10
7709-7712 **	9.90	BF 765 **	10.20	BF 863 **	11.00	BF 961 **	10.20	BF 1059 **	10.20	BF 1158 **	10.10	BF 1257 **	10.10	BF 1355 **	10.10
7713-7716 **	9.90	BF 766 **	11.00	BF 864 **	11.00	BF 962 **	10.20	BF 1060 **	10.20	BF 1159 **	10.10	BF 1258 **	10.10	BF 1356 **	10.10
7717-7720 **	9.90	BF 767 **	10.20	BF 865 **	10.20	BF 963 **	10.20	BF 1061 **	10.20	BF 1160 **	10.10	BF 1259 **	10.10	BF 1357 **	10.10
7721-7724 **	9.90	BF 768 **	10.20	BF 866 **	10.20	BF 964 **	10.20	BF 1062 **	10.20	BF 1161 **	10.10	BF 1260 **	10.10	BF 1358 **	10.10
7725-7728 **	9.90	BF 769 **	10.20	BF 867 **	10.20	BF 965 **	10.20	BF 1063 **	10.20	BF 1162 **	10.10	BF 1261 **	10.10	BF 1359 **	10.10
7729-7732 **	6.60	BF 770 **	10.20	BF 868 **	10.20	BF 966 **	10.20	BF 1064 **	10.20	BF 1164 **	10.10	BF 1262 **	10.10	BF 1360 **	10.10
7733-7736 **	9.90	BF 771 **	10.20	BF 869 **	10.20	BF 967 **	10.20	BF 1065 **	10.20	BF 1165 **	10.10	BF 1263 **	10.10	BF 1361 **	10.10
7737-7740 **	9.90	BF 772 **	9.40	BF 870 **	10.20	BF 968 **	10.20	BF 1066 **	10.20	BF 1166 **	10.10	BF 1264 **	10.10	BF 1362 **	10.10
7741-7744 **	9.90	BF 773 **	9.40	BF 871 **	10.20	BF 969 **	10.20	BF 1067 **	10.20	BF 1167 **	10.10	BF 1265 **	10.10	BF 1363 **	10.10
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					

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
7 *	28.00	78 °	2.00	5 °	35.20	56 A °	3100.00	104 **	6.00	155 **	1.60	215 *	10.00	PA 33 *	1.80
8 **	13.60	79 **	7.20	6 *	P.O.R.	57 **	2.40	105 *	0.60	156 **	1.00	215 **	21.00	PA 33 **	3.60
8 *	6.80	80 *	0.60	7 *	24.80	57 *	2.00	105 **	1.60	156 *	0.50	216 *	19.00	PA 34-37 **	32.00
9 **	60.80	80 **	1.00	7 **	55.00	57 °	1.60	106 *	1.00	157 **	1.00	216 **	39.20	PA 34-37 *	17.60
9 *	38.00	80 °	0.60	8 *	40.00	58 **	3.00	106 **	2.00	157 *	0.60	217 *	0.75	PA 38 **	2.00
9 °	30.40	81 **	0.80	8 *	80.00	58 *	2.00	107 *	1.00	158 **	1.00	217 **	1.00	PA 38 *	1.20
10 *	35.00	81 *	0.60	9 **	80.00	58 °	1.60	107 **	2.00	158 *	0.75	218 **	0.50	PA 38-42 **	22.40
11 **	83.20	82 **	1.40	9 **	180.00	59 *	2.50	108 *	1.00	159 **	3.25	218 **	0.80	PA 38-42 *	19.00
11 °	41.60	83 **	1.20	10 °	124.00	59 **	4.00	108 **	2.00	159 *	1.80	219 **	0.60	PA 39 *	1.60
12 *	36.80	84 **	1.20	10 **	300.00	60 *	1.25	109 *	0.80	160 *	0.75	220 **	1.50	PA 39 **	3.00
13 *	57.60	84 *	1.00	10 *	165.00	60 **	2.00	109 **	1.60	160 **	1.00	221-239 *	182.00	PA 40 *	3.20
13 **	144.00	84 °	0.60	11 *	2.20	61 *	1.60	110 *	1.80	161 *	1.50	239 A-K *	32.00	PA 40 **	6.00
13 °	72.00	85 **	1.20	11 **	5.00	61 **	4.00	110 **	3.60	161 **	2.60	239 A-K **	60.00	PA 41 *	3.60
14 **	99.20	85 °	0.50	12 *	2.20	62 *	2.50	111 *	1.80	162 *	1.40	240 **	0.80	PA 41 **	6.60
14 *	62.00	86 **	2.80	12 **	5.00	62 °	4.00	111 **	3.60	162 **	3.00	240 *	0.50	PA 42 *	5.60
14 °	62.00	87 **	2.80	13 *	4.50	62 **	4.00	112 *	1.40	163 *	1.50	241 **	1.20	PA 42 **	10.00
15 **	19.20	87 *	2.00	13 **	8.00	63 *	3.00	112 **	2.60	163 **	2.60	241 *	0.60	PA 43-49 *	25.20
15 *	9.60	88 **	3.60	14 **	4.00	63 **	5.00	113 *	1.60	164 **	2.40	242 **	1.60	PA 43-49 **	49.00
16 *	10.00	89-92 (Expo 1931) **	30.40	14 *	2.75	63 °	1.20	113 **	3.00	164 **	3.00	242 *	1.00	PA 50 *	1.00
17 *	8.80	93-98 (Expo 1937) **	14.40	15 *	2.20	64 *	2.20	114 *	2.00	165 *	2.50	243 **	1.20	PA 50 **	2.00
18 **	17.60	99-98 (Expo 1937) *	9.60	15 **	5.00	64 **	5.00	114 **	3.60	165 **	4.00	243 *	0.80	PA 50 A **	2.00
18 *	11.00	99 *	15.20	16 *	3.00	64 °	2.00	115 *	1.60	166 *	3.50	244 *	1.60	PA 51 **	2.00
19 *	14.40	99 **	27.00	16 **	5.00	65 *	P.O.R.	115 **	3.00	166 **	5.60	245 **	2.40	PA 51 *	1.20
19 **	36.00	100-102 **	4.50	17 **	6.40	66 *	8.80	116 **	9.00	167 *	3.60	245 *	1.60	PA 52 **	4.50
20 **	0.50	100-102 *	3.00	17 *	3.60	67 **	335.00	116 *	4.80	167 **	7.00	246 **	2.40	PA 52 *	2.40
21 **	0.50	103-104 **	3.20	18 *	5.60	68 *	2.00	117 *	6.00	167-178 **	67.20	246 *	1.60	PA 53 *	1.80
22 **	0.50	103-104 *	2.40	18 **	13.00	68 **	4.60	118 **	13.50	168 *	3.60	246 A **	2.00	PA 53 **	3.60
23 **	0.50	105 **	24.00	19 *	20.00	68 °	2.00	119 *	1.80	168 **	7.00	246 A *	1.20	PA 54 **	1.80
24 **	0.90	106 **	24.00	19 **	36.00	69 *	2.50	119 **	3.60	169 *	3.60	247 **	2.00	PA 54 **	3.60
24 *	1.00	107 **	24.00	20 *	500.00	69 **	4.60	120 **	4.00	169 **	7.00	247 °	1.40	PA 55 *	1.60
25 **	0.80	108 **	24.00	21 °	8.00	70 *	2.00	121 *	1.40	170 *	3.60	248 **	2.00	PA 56 *	2.20
26 **	0.80	109 *	24.00	21 **	20.00	70 **	4.60	121 **	3.00	170 **	7.00	248 *	1.20	PA 56 **	4.00
27 **	1.60	109 **	36.00	22 **	20.00	71 °	10.00	122 *	36.80	171 *	3.60	249 *	1.75	PA 57 *	2.20
28 **	2.40	110 **	0.50	22 *	10.00	71 **	22.60	122 **	69.00	171 **	7.00	249 **	2.60	PA 57 **	4.60
29 **	0.80	111 **	1.00	23 °	17.60	71 *	6.30	123 *	36.80	172 *	3.20	250-259 **	9.60	PA 58 *	3.60
30 **	2.00	112 **	1.00	23 **	40.00	72 °	16.80	123 **	69.00	172 **	7.00	250-259 *	6.40	PA 58 **	7.00
31 **	1.60	113 **	1.60	23 *	22.00	72 **	41.00	124 *	36.80	179 **	1.20	260-263 **	16.80	PA 59 *	3.60
31 °	1.20	114 **	1.20	24 **	1300.00	73 *	23.00	124 **	69.00	179 **	1.60	264-265 **	6.40	PA 59 **	7.00
32 **	2.00	114 *	0.80	25 *	2.50	73 **	41.00	125 *	36.80	179 *	0.60	264-265 *	4.80	PA 60 *	2.50
33 **	2.00	115 **	1.20	25 **	5.00	74 *	1.75	125 **	69.00	180 *	1.20	266-270 **	16.00	PA 60 **	4.00
33 *	1.80	115 *	0.80	25 °	2.00	74 **	3.00	126 *	0.60	180 **	2.60	271-275 **	18.40	PA 61 *	2.50
34 **	2.40	116 **	1.20	26 *	2.00	75 °	1.40	126 **	1.60	180 °	0.60	271-275 *	12.00	PA 61 **	4.00
34 °	1.40	117 **	1.20	26 **	4.60	76 *	2.25	127 **	1.50	181 **	1.20	276-277 **	8.00	PA 62 *	2.50
35 **	3.60	118 **	1.20	27 **	6.00	76 **	3.60	127 *	0.60	181 *	0.80	276-277 *	8.00	PA 62 **	4.00
35 °	2.80	119 **	1.20	27 *	3.20	77 *	2.75	128 **	1.60	182 **	1.20	278-283 **	12.00	PA 63 *	2.50
36 **	9.60	120 **	1.60	28 **	6.40	77 **	4.00	128 *	1.00	182 *	1.00	278-283 *	7.20	PA 63 **	4.00
37 **	0.80	121 **	2.00	28 *	3.20	78 °	1.80	129 *	1.50	182 °	0.60	284 **	8.00	PA 64 *	3.00
38 **	0.80	121 *	1.50	29 *	110.00	79 *	4.50	129 **	2.60	183 *	1.80	284 *	8.00	PA 64 **	4.00
39 **	1.20	122-124 **	4.80	29 **	200.00	79 **	7.00	130 **	1.50	183 **	3.60	285 *	7.20	PA 65 °	21.60
40 **	1.60	122-124 *	3.60	30 plus °	352.00	80 *	8.25	131 *	1.20	183 (*)	1.40	286 **	12.80	PA 65 **	50.40
41 **	2.00	125-128 **	47.00	30 **	795.00	80 **	12.60	131 **	2.60	184 **	1.20	287 *	17.00	PA 66 °	21.60
42 **	1.20	125-128 *	39.00	31 *	3.60	81 *	18.00	132 *	1.20	184 *	0.60	288 **	5.20	PA 66 **	50.40
43 **	1.20	129-130 **	2.40	31 **	8.00	81 **	26.00	132 **	2.60	185 *	0.80	289 °	5.00	PA 66 **	32.40
44 **	2.40	129-130 *	1.60	32 *	3.60	82 *	P.O.R.	133 *	32.00	185 **	1.60	290 *	5.00	PA 67 *	37.00
45 **	2.40	131 **	1.20	32 **	8.00	83 *	2.00	133 **	60.00	186 **	2.00	290 **	6.60	PA 67 **	67.20
45 *	1.60	132 **	1.20	32 °	3.60	83 **	3.60	134 *	1.50	187 *	2.00	291 °	5.00	PA 68 *	66.00
46 **	2.40	133-134 **	2.00	33 °	3.60	84 *	1.20	134 **	2.60	187 **	3.00	292 *	5.00	PA 68 **	120.00
47 **	3.20	133-134 *	1.60	33 **	8.00	84 **	3.00	135 *	1.20	188 **	1.20	292 **	6.60	PA 69 *	120.00
48 **	2.00	PA 1 **	0.80	34 *	4.00	85 *	1.50	135 **	2.60	188 *	0.60	293 °	55.00	PA 69 **	216.00
49 **	2.40	PA 1-5 **	7.00	34 **	6.60	85 **	3.00	136 *	7.00	189 *	1.00	294 °	55.00	PA 69 A-E **	45.00
50 **	9.20	PA 2 **	0.80	35 *	2.00	85 °	1.00	136 **	11.00	189 **	2.00	295 °	75.00	PA 69 A-E *	30.00
51 *	32.00	PA 3 **	0.90	35 **	3.00	86 *	2.50	137 *	2.25	190 *	1.00	296 °	80.00	PA 69 A-E *	30.00
52 *	36.00	PA 3 *	1.00	36 °	1.60	86 **	3.60	137 **	3.60	190 **	2.00	PA 1 *	275.00	PA 69 B *	4.80
53 **	2.00	PA 4 **	0.90	36 **	3.00	87 *	2.00	138 *	1.80	191 *	3.50	PA 1 **	495.00	PA 69 B **	9.00
54 **	2.40	PA 5 **	1.60	37 *	2.00	87 **	3.60	138 **	3.60	191 **	5.60	PA 2 °	75.00	PA 69 C *	4.80
55 **	2.40	PA 6-8 **	2.40	37 **	3.00	88 *	0.60	139 *	1.00	192-198 *	35.00	PA 2 **	900.00	PA 69 C **	9.00
56 **	8.00	PA 6-8 *	1.80	38 *	2.40	88 **	1.00	139 **	2.00	192-198 **	52.60	PA 3 °	130.00	PA 69 D *	4.80
57 **	4.00	PA 9 **	0.80	38 **	5.00	89 **	1.60	140 **	3.50	199 *	1.40	PA 3 **	1380.00	PA 69 D **	9.00
58 **	10.50	PA 9 *	0.60	39 °	3.20	89 *	1.20	141 *	3.50	199 **	2.60	PA 4 °	65.00	PA 69 E *	4.80
58 *	7.50	PA 10-17 **	11.60	39 **	7.00	90 *	1.20	141 **	5.60	200 **	0.60	PA 5 °	245.00	PA 69 E **	9.00
59 **	21.00	BF 1 *	8.00	40 *	5.60	90 **	2.60	142 *	4.50	200 *	0.50	PA 6 °	245.00	PA 70-77 **	40.80
59 *	12.40	BF 1 **	15.00	42 °	36.00	91 *	2.60	142 **	7.00	201 **	0.60	PA 7 *	110.00	PA 70-77 *	34.00
60 **	0.50	TT 1 **	0.80	42 **	80.00	91 **	5.00	143 **	2.80	201 *	0.50	PA 7 **	165.00	PA 78-85 **	24.80
61 **	0.50	TT 1 *	0.60	43 *	475.00	92 *	1.25	143 °	1.80	202 **	0.75	PA 8 *	255.00	PA 78-85 *	16.80
62 **	0.50	TT 1-8 **	12.80	43 **	860.00	92 **	2.00	144 **	3.50	202 *	0.50	PA 9 *	330.00	PA 86 **	4.00
63 **	0.50	TT 1-8 *	8.80	44 *	96.00	93 *	2.25	144 *	1.80	203 **	0.60	PA 10 -13 *	188.00	PA 86 *	2.80
64 **	0.50	TT 2 **	0.80	44 **	200.00	93 **	3.60	145 **	3.50	203 °	0.50	PA 14 *	44.00	PA 87-93 **	9.60
65 **	0.60	TT 2 *	0.60	45 *	1.20	94 *	1.60	145 *	1.80	203 A **	0.75	PA 15 *	44.00	PA 94-95 **	10.40
66 **	0.60	TT 3 **	1.40	45 **	3.00	94 **	3.00	146 *	2.00	204 **	0.75	PA 16 *	55.00	PA 96 **	6.80
67 **	0.60	TT 4 **	1.60	45 °	1.20	94 °	1.60	146 **	3.60	204 °	0.50	PA 17 *	55.00	PA 96 *	5.20
67 °	0.50	TT 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 17 **	P.O.R.	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.
TT 1-4 *	1272.00	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
TT 5 *	P.O.R.	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.
TT 6 *	6.00	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
TT 6 **	11.00	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
TT 7 *	4.80	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
TT 7 **	11.00	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
TT 8 *	9.00	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
TT 9 *	2.40	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
TT 9 **	4.00	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
TT 10 *	2.00	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
TT 10 **	4.00	78 **	0.90	206, 208 **	1.70	405 **	1.10	637 **	2.00	849 **	1.50	PA 56 **	0.60	BF 18 **	7.50
TT 11 *	6.00	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
TT 11 **	9.00	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
TT 12 *	6.00	83 **	0.80	210 **	4.60	408 **	1.90	641 **	1.80	854 **	1.50	PA 59 **	1.00	BF 21 **	6.50
TT 12 **	9.00	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
TT 13 *	P.O.R.	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
TT 14 **	8.80	89-90 **	1.60	214, PA 141, PA 145 **	9.40	411 **	10.00	645 **	1.20	857 **	3.10	PA 62 **	0.75	BF 24 **	5.00
TT 14 A *	8.40	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
TT 14 A **	13.20	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
TT 15 *	30.80	94 **	0.50	217 **	1.60	414 **	12.00	648 **	1.20	863 FT **	7.00	PA 66 **	0.50	BS 1 **	15.00
TT 15 **	46.20	95 **	0.50	218 **	1.90	415 **	1.40	649-652 FT **	6.25	864 FT **	1.50	PA 67 **	0.50	BS 2 **	15.00
TT 16 *	43.40	96 **	0.50	219 **	3.05	416 **	8.80	653 **	6.10	865-867 FT **	6.10	PA 68 **	0.50	<b>Tahiti</b>	
TT 17 *	2.60	97-8 **	1.10	220 **	8.40	417 **	P.O.R.	654-659 **	10.80	868 **	1.80	PA 69 **	0.90	1 *	840.00
TT 17 **	3.60	99 **	0.50	222 A **	14.00	C418 **	96.00	660 **	1.20	869 **	1.50	PA 70 **	2.40	2 *	P.O.R.
TT 18 **	5.60	100 **	0.75	223-5 ST **	4.95	430 **	2.20	C 661 **	50.00	870 FT **	3.60	PA 71 **	2.80	3 °	7800.00
TT 19 *	2.40	101 **	3.20	226 **	0.75	435 **	0.60	677-680 (2015) + 681 **	15.00	871-873 **	5.00	PA 72 **	0.90	4 *	660.00
TT 19 **	4.00	102-3 **	0.70	227 **	0.90	436 **	0.95	682 FT **	9.00	874 FT **	7.00	PA 73 **	0.50	4 °	528.00
TT 20 *	4.80	104 **	0.50	228-9 **	10.70	437 **	1.10	683 FT **	3.00	878 FT **	2.00	PA 74 **	2.40	5 *	720.00
TT 20 **	9.00	105-8 **	2.50	230 **	11.60	438 **	1.30	684 FT **	3.00	879-880 **	5.00	PA 77 A **	2.60	6 *	P.O.R.
TT 21 *	6.00	109-10 **	1.25	231 **	P.O.R.	439-40 **	15.20	685 FT **	3.00	881 FT **	5.00	PA 78 **	5.20	7 *	P.O.R.
TT 22-26 *	8.00	111 **	0.50	232 **	1.45	441 **	2.20	686-687 **	1.90	882 **	2.00	PA 79 **	0.80	8 *	P.O.R.
TT 22-26 **	17.00	112 **	0.80	234 A **	5.00	442 **	1.75	688-689 **	2.60	883 **	2.00	PA 80 **	1.00	9 *	2400.00
TT 27-31 *	8.00	113-4 **	1.80	235 **	0.80	443 **	3.60	690 **	4.30	884-885 **	2.00	PA 81 **	1.20	10 *	80.00
TT 27-31 **	16.00	115-6 **	0.75	236 & 240 **	3.50	444 **	8.80	691 **	2.90	886 **	6.00	PA 83 A **	3.20	10 **	216.00
TT 32 **	0.60	117 **	0.55	237 **	P.O.R.	453 **	0.50	692 **	2.90	887 **	4.00	PA 84 **	3.20	11 *	80.00
TT 32 *	0.50	118-9 **	1.95	238 **	0.95	454 **	0.95	693-696 FT **	7.00	888-889 **	5.00	PA 85 **	3.20	12 *	108.00
TT 33 **	0.60	120-1 **	1.45	239 **	1.40	455 **	1.85	697-701 **	5.70	890-892 **	10.00	PA 86-87 **	1.60	12 °	56.00
TT 33 *	0.50	122-4 **	1.70	241 **	2.15	456 **	7.60	702 **	2.80	893 **	4.00	PA 88 **	3.00	13 *	112.00
TT 34 **	1.20	125-6 **	2.00	242 **	3.20	457 **	1.20	703 **	3.60	894 **	2.00	PA 89 **	6.40	14 *	P.O.R.
TT 34 *	0.80	127 **	0.50	243 **	4.75	458 **	9.60	704 **	3.60	895 **	4.00	PA 91 A **	3.40	15 *	120.00
TT 35 **	2.40	128 **	0.60	244 **	7.20	459-460 **	8.00	709 **	12.60	896 **	3.00	PA 92 **	0.90	16 *	P.O.R.
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									

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
2 **	1.60	104-9 **	4.80	325-8, 330 **	4.20	496-8, PA 291-3 BND **	42.00	657-60 ND **	22.00	1079 AK-AT **	8.50	1481-6 BD **	40.00	2007-2010 **	10.00
3 **	1.75	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
3 **	2.60	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
4 *	1.75	113 0	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
4 **	2.60	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
5 *	3.00	119-22 **	3.30	342 **	1.20	507-10 **	12.80	678-86 **	9.00	1100 A-J, 1092-1100 BD **	88.00	1493-504 BND **	120.00	2027-2030 **	10.00
5 **	4.60	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
6 *	3.50	123-4 **	0.55	344-7 **	4.00	515 A-D **	40.55	687-95 **	14.40	1100 A-J, 1092-1100 ND **	85.00	1511-4 **	2.80	2035-2038 **	10.00
6 **	6.00	125 **	0.50	348-51 **	4.40	516-9 **	4.00	705-8 **	8.00	1100 R-2 **	P.O.R.	1511-4 BD **	7.00	2039-2042 **	10.00
8 *	14.00	126 **	0.50	352-6 **	4.00	519 A-D **	100.00	705-8 ND **	18.00	1100 AA-AJ **	18.00	1514 A-B **	32.00	2043-2046 **	10.00
9 **	2.80	126 0	0.50	357-8 **	2.80	519 A-D 0	10.40	709-12 **	13.00	1100 AA-AJ ND **	20.00	1514 A-B BD **	19.20	2047-2050 **	10.00
9 **	2.50	127-8 **	0.90	359-64 **	19.20	520-5 **	8.00	709-12 ND **	22.00	1100 AK-AT **	18.00	1514 A-B BND **	30.00	2051-2054 **	10.00
10 **	4.80	129 **	0.50	365-8 **	P.O.R.	526-30 **	11.20	713-6 **	6.50	1100 AK-AT ND **	16.00	1514 A-B ND **	30.00	2055-2058 **	10.00
10 *	4.00	130 **	0.50	369-70, PA 232-4 **	5.60	530 A-E **	75.00	713-6 ND **	22.00	1100 AU-AZ **	7.00	1514 C-D **	24.00	2059-2062 **	10.00
11 *	4.00	131 **	0.50	371-6 **	3.90	530 A-E 0	60.00	717-32 **	42.00	1100 AU-AZ ND **	22.00	1514 C-D BD **	19.20	2063-2066 **	10.00
11 **	6.00	131 0	0.80	377-9 **	1.60	531-5 **	3.20	717-32 ND **	110.00	1100 BA-BM **	9.50	1514 C-D BND **	30.00	PA 1 **	4.80
12 **	3.60	132-5 **	2.60	380-3 **	2.80	536-41 **	2.80	735-70 **	55.00	1100 BA-BM ND **	25.00	1514 C-D ND **	30.00	PA 2-6 **	32.00
12 *	3.00	136 **	0.50	384-7, PA 235-6 **	3.60	542-5 **	3.20	735-70 ND **	110.00	1100 BN-BT **	9.00	1514 E-F **	24.00	PA 7 **	0.50
13 **	4.80	136 0	0.50	384-7, PA 235-6 BND **	50.00	546-9 **	14.40	771-6 **	1.80	1100 BN-BT ND **	12.00	1514 E-F BD **	24.00	PA 7 0	1.50
13 *	4.00	137-40 **	12.80	384-7, PA 235-8 ND **	25.00	550-3 **	3.20	771-6 ND **	12.00	1100 BU-BZ **	13.00	1514 E-F ND **	30.00	PA 9 **	0.90
14 *	6.00	141 **	0.50	388-91, PA 238-9 **	4.80	553 A-D **	8.00	777-82 **	3.00	1100 BU-BZ ND **	32.00	1514 E-F ND **	30.00	PA 10 **	0.95
14 **	9.00	142-3 **	0.70	388-91, PA 238-9 BND **	26.00	554-7 **	4.80	777-82 ND **	14.00	1100 CA-CF **	13.00	1515-8 **	4.80	PA 11 **	0.70
15 *	4.50	144-5 **	0.65	388-91, PA 238-9 ND **	25.00	558-61 **	6.40	783-91 **	7.50	1100 CA-CF ND **	30.00	1519-22 **	8.00	PA 12 **	1.60
16 *	15.50	146-8, PA 42-3 **	7.00	392-5, PA 241-2 **	4.80	562-7 **	10.00	783-91 ND **	28.00	1100 CG-CQ **	12.00	1522 A-B **	24.00	PA 13-5 **	2.00
17 *	25.00	149 **	0.55	392-5, PA 241-2 BND **	48.00	562-7 BD **	40.00	792-800 **	9.00	1100 CG-CQ ND **	25.00	1522 A-B ND **	30.00	PA 16 **	0.95
18 *	25.00	149 0	0.50	392-5, PA 241-2 ND **	95.00	562-7 BND **	80.00	792-800 ND **	35.00	1101-1148 **	180.00	1522 C-D **	24.00	PA 17 **	0.70
19 **	0.60	150-1 **	0.50	392-5, PA 241-2 BND **	36.00	562-7 ND **	40.00	801-9 **	10.00	1101-48 ND **	360.00	1522 C-D ND **	30.00	PA 18-21 **	4.80
20 **	0.60	152 **	0.90	398-81, PA 244-5 **	6.00	568-71 **	7.50	801-9 ND **	36.00	1101-48 ND **	72.00	1522 E-F, L-V **	29.00	PA 22 **	0.50
21 **	0.60	152 0	0.50	398-81, PA 244-5 BND **	48.00	568-71 BD **	12.00	810-8 **	17.00	1101-48 ND **	180.00	1522 E-F, L-V ND **	65.00	PA 23 **	0.95
22 **	1.00	153 **	0.50	398-81, PA 244-5 ND **	95.00	568-71 BND **	18.00	810-8 ND **	40.00	1101-48 ND **	11.20	1522 E-F, L-V BND **	120.00	PA 24 **	0.65
22 b **	2.40	154 **	0.50	398-81, PA 244-5 ND **	22.00	568-71 FT **	12.00	819-21 **	5.00	1161-6 **	9.60	1522 E-F, L-V ND **	75.00	PA 25 **	0.95
22 b *	2.00	154 0	0.50	399 A-D, PA 246 A-B **	6.00	568-71 FT ND **	18.00	819-21 ND **	7.50	1167-72 **	9.60	1522 G-H **	3.00	PA 27 **	0.55
23 **	2.00	155-6 **	0.70	399 A-D, PA 246 A-B BND **	32.00	568-71 ND **	12.00	822-7 **	5.60	1177-83 **	9.60	1522 G-H BD **	34.00	PA 27 0	0.50
23 a **	2.00	157-60 **	25.60	399 A-D, PA 246 A-B ND **	24.00	572-5 **	7.50	822-7 ND **	7.50	1184-92 **	10.00	1522 G-H BND **	80.00	PA 28 **	0.90
24 **	0.80	161-4 **	1.15	399 B-H, PA 246 D-E **	6.00	572-5 BD **	12.00	828-54 **	34.00	1184-92 ND **	10.00	1522 G-H ND **	15.00	PA 29 **	0.50
25 **	1.20	165 **	0.50	399 B-H, PA 246 D-E BND **	32.00	572-5 BND **	18.00	828-54 ND **	90.00	1193-201 **	10.00	1522 J-K **	6.00	PA 29 0	0.50
25 *	1.00	166-77 FT **	1.80	399 B-H, PA 246 D-E ND **	40.00	572-5 FT **	12.00	855-63 **	20.00	1193-201 ND **	23.00	1522 J-K BD **	42.50	PA 30, 33 **	7.20
26 **	0.80	178 **	0.50	399 B-H, PA 246 D-E BND **	24.00	572-5 FT ND **	18.00	855-63 **	100.00	1202-10 **	9.00	1522 J-K BND **	100.00	PA 31-2, 34 **	19.20
27 **	1.20	179-82 **	1.85	399 B-H, PA 246 D-E ND **	11.00	572-5 ND **	12.00	855-63 BD **	125.00	1202-10 ND **	10.00	1522 J-K ND **	15.00	PA 35 **	0.50
28 **	0.80	183-206 **	2.00	399 B-H, PA 246 D-E BND **	65.00	576-81 **	14.00	855-63 BND **	200.00	1211-9 **	12.00	1523-6 **	P.O.R.	PA 36 **	0.65
29 **	2.50	207-12 **	1.20	399 B-H, PA 246 G-H **	90.00	576-81 BD **	25.00	855-63 ND **	312.50	1211-9 ND **	12.00	1527-30 **	4.00	PA 36 0	0.60
30 **	2.00	213-4 **	0.55	399 B-H, PA 246 G-H BND **	36.00	576-81 ND **	15.00	855-63 ND **	50.00	1223-34 **	18.00	1530 A-D **	12.80	PA 37-40 **	5.60
30 *	1.00	215 **	0.50	400-3, PA 251-2 **	6.00	582-5 **	4.00	864-9 **	8.00	1233-34 ND **	40.00	1530 E-H **	8.00	PA 41 **	0.80
31 **	2.00	216-9 **	1.00	400-3, PA 251-2 BND **	50.00	582-5 ND **	10.00	864-9 ND **	26.00	1235-8 **	0.80	1787-1790 **	10.00	PA 41 0	0.70
32 **	1.20	216-9 0	0.70	400-3, PA 251-2 ND **	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 BND **	40.00	595-603, 687-95 **	20.00	870-3 FTS **	14.40	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 ND **	25.00	870-3 FTS ND **	30.00	1239-50 ND **	64.00	1799-1802 **	10.00	PA 46 0	0.50
35 **	4.80	222 **	0.50	404-7, PA 254-5 BND **	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	404-7, PA 254-5 ND **	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 BND **	34.00	613, 619 **	2.40	874-9 FTS **	28.00	1255-8 **	9.00	1811-1814 **	10.00	PA 51 **	1.60
38 **	0.80	224 0	0.80	408-11, PA 257-8 **	6.00	613, 619 BND **	13.00	874-9 FTS ND **	55.00	1255-8 ND **	16.00	1815-1818 **	10.00	PA 51 0	2.60
39 *	1.40	225 **	0.50	408-11, PA 257-8 BND **	26.00	613, 619 ND **	26.00	874-9 ND **	15.00	1259-62 **	13.00	1819-1822 **	10.00	PA 52 **	0.95
39 **	2.60	225 0	0.50	408-11, PA 257-8 ND **	45.00	613, 619 ND **	4.20	880-3 **	4.50	1259-62 ND **	16.00	1823-1826 **	10.00	PA 52 0	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 260-1 BND **	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 260-1 ND **	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 260-1 BND **	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	0.50	416-9, PA 262-3 BND **	48.00	615, 621 BD **	13.00	920-4 **	2.90	1311-9 ND **	12.00	1847-1850 **	10.00	PA 64 **	22.40
47 **	2.00	235-7 **	1.20	416-9, PA 262-3 ND **	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 BND **	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 **	8.00
49 **	2.00	242 **	0.70	420-3, PA 265-6 **	4.40	616, 623 **	5.50	925-30, 937-42, 949-60 BND **	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 BND **	48.00	616, 623 BD **	13.00	931-6 **	5.40	1329-40 BD **	70.00	1863-1866 **	10.00	PA 69-71 0	1.60
51 **	12.00	244 **	1.10	420-3, PA 265-6 ND **	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	0.50
52 **	37.60	250-2,													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
PA 151 **	3.20	BF 13 E **	12.00	BF 79 ND **	20.00	BF 199 **	10.00	33 *	5.25	94 *	1.80	101-118 *	40.00	204 **	1.60
PA 152-5 **	3.60	BF 14 **	3.20	BF 80 **	7.50	BF 200 **	10.00	34 **	10.40	95 *	6.00	102 **	0.60	205 **	1.60
PA 153 **	0.80	BF 15 **	3.60	BF 80 ND **	20.00	BF 201 **	10.00	34 *	6.25	96 *	3.80	103 **	0.60	206 **	2.40
PA 156 **	2.00	BF 16 **	2.40	BF 81 **	5.50	BF 202 **	10.00	35 *	5.00	97 *	6.80	104 **	0.60	207 **	3.60
PA 157-8 **	2.40	BF 17 **	2.00	BF 81 ND **	15.00	BF 203 **	10.00	35 **	13.00	97 **	12.00	105 **	1.20	208-210 **	4.80
PA 159-61 **	3.60	BF 18 **	2.40	BF 82 **	7.50	BF 204 **	10.00	36 *	5.00	98 *	12.80	106 **	1.60	211-214 **	47.00
PA 162 **	1.30	BF 19 **	6.40	BF 82 ND **	20.00	BF 205 **	10.00	36 **	13.00	98 **	24.00	107 **	2.50	215-216 **	2.40
PA 163-4 **	2.40	BF 20 **	5.60	BF 83 **	7.50	BF 206 **	10.00	37 *	5.00	TT 1 *	P.O.R.	107 *	1.40	215-216 *	1.60
PA 165-8 **	2.80	BF 21 **	8.00	BF 83 ND **	15.00	BF 207 **	10.00	37 **	13.00	TT 2 *	P.O.R.	108 **	2.00	217-225 **	14.40
PA 171-5 **	4.00	BF 22 **	4.80	BF 84 **	7.50	BF 208 **	10.00	38 *	8.50	TT 3 *	P.O.R.	109 **	2.40	217-225 *	12.80
PA 182 **	2.40	BF 23 **	1.80	BF 84 ND **	15.00	BF 209 **	10.00	39 *	50.40	TT 4 *	P.O.R.	110 **	2.00	226-227 **	3.20
PA 186-7 **	2.00	BF 24 **	4.80	BF 85 **	6.00	BF 210 **	10.00	40 *	10.00	TT 5 *	P.O.R.	111 **	2.10	226-227 *	1.60
PA 188-91 **	3.20	BF 25 **	2.80	BF 85 ND **	20.00	BF 211 **	10.00	40 **	20.00	TT 6 *	P.O.R.	112 **	2.40	228 **	2.00
PA 196 **	0.50	BF 26 **	2.40	BF 85 B **	5.50	BF 212 **	10.00	41 *	15.00	TT 7 *	P.O.R.	113 **	2.80	229 *	1.20
PA 197-9 **	2.40	BF 27 **	3.20	BF 85 B ND **	10.00	BF 213 **	10.00	42 *	75.00	TT 8 *	P.O.R.	114 **	2.00	228 *	1.20
PA 200 **	0.95	BF 28 **	2.40	BF 86 **	4.50	BF 214 **	10.00	43 *	P.O.B.	TT 9 *	P.O.R.	115 **	3.20	230 **	1.60
PA 201-4 **	6.40	BF 29 **	4.80	BF 86 ND **	25.00	BF 215 **	10.00	44 *	130.00	TT 10 *	P.O.R.	116 **	2.80	231 **	1.20
PA 205-7 **	2.80	BF 30 **	2.80	BF 87-A **	15.00	BF 216 **	10.00	45 *	53.00	Togo		117 **	9.60	230 **	1.60
PA 208-11 **	4.00	BF 31 **	3.20	BF 87-A ND **	40.00	BF 217 **	10.00	45 **	106.00	1 *	7.20	118 **	18.40	232 **	2.40
PA 212-5 **	4.00	BF 32 **	4.80	BF 87 C-D **	16.00	BF 218 **	10.00	46 *	70.00	2 *	6.40	119 **	1.20	232 *	2.00
PA 216 **	0.90	BF 32 ND **	25.00	BF 87 C-D ND **	20.00	BF 219 **	10.00	47 *	120.00	7 *	1.60	120 **	0.90	233 **	2.40
PA 217-21 **	4.00	BF 33 **	5.50	BF 87 E-F **	16.00	BF 220 **	10.00	48 *	2.00	8 *	21.60	121 **	0.90	234 **	3.00
PA 223 A **	6.40	BF 33 ND **	25.00	BF 87 E-F ND **	20.00	BF 221 **	10.00	48 **	4.60	10 *	1.60	122 **	2.80	234 *	2.00
PA 224-7 **	3.20	BF 34 **	5.50	BF 87 G **	9.00	BF 222 **	10.00	49 *	2.00	11 *	1.60	123 **	4.00	235 **	5.00
PA 224-7 **	40.00	BF 34 ND **	24.00	BF 87 G ND **	16.00	BF 223 **	10.00	50 *	2.00	12 **	4.00	124 **	0.60	236 **	0.60
PA 228-31 **	2.80	BF 35 **	5.50	BF 88-90 **	16.00	TS 6 A **	0.50	51 **	4.60	12 *	2.00	125 **	0.60	237 **	0.60
PA 237 **	16.00	BF 35 ND **	22.00	BF 88-90 **	3.60	FM 1 **	120.00	52 **	2.60	13 **	3.20	126 **	0.50	238 **	0.60
PA 237 BD **	42.00	BF 35 A **	4.40	BF 88-90 **	5.60	FM 2 **	0.70	52 *	3.00	14 **	3.20	127 **	0.60	239 **	0.60
PA 237 BD **	75.00	BF 35 A ND **	24.00	BF 88-90 ND **	60.00	FM 3 **	0.50	53 *	16.00	14 *	1.60	128 **	0.60	240 **	0.50
PA 237 ND **	36.00	BF 35 B **	5.50	BF 91-2 **	12.80	FM 2 **	0.50	53 *	16.00	14 *	1.60	129 **	0.60	241 **	1.20
PA 240 **	12.80	BF 35 B ND **	24.00	BF 91-2 ND **	32.00	TT 1 *	0.75	54 *	3.40	15 *	3.60	130 **	0.60	242 **	1.20
PA 240 BD **	16.00	BF 35 C **	7.20	BF 92 **	4.80	TT 1 **	1.00	55 *	4.20	15 °	17.60	131 **	1.20	243 **	1.20
PA 240 BND **	28.00	BF 35 C ND **	32.00	BF 93 **	4.80	TT 1-11 *	27.00	56 *	2.80	16 *	4.40	132 **	0.50	244 **	2.00
PA 240 ND **	28.00	BF 36 **	2.40	BF 94 **	4.80	TT 1-11 **	40.00	57 *	5.75	17 *	6.40	132 **	0.80	245 **	1.20
PA 243 **	12.80	BF 37 **	5.50	BF 95-6 **	17.00	TT 2 *	0.60	58 *	6.20	18 *	9.60	133 **	0.90	246 **	1.60
PA 243 BD **	48.00	BF 37 ND **	25.00	BF 95-6 ND **	17.00	TT 2 **	1.00	58 **	14.00	19 A *	1.60	134 **	0.60	247 **	1.20
PA 243 ND **	44.00	BF 38 **	5.50	BF 97-8 **	16.00	TT 3 **	1.50	59 *	10.00	20 *	2.40	135 **	0.60	248 **	2.40
PA 246 **	16.00	BF 38 ND **	24.00	BF 97-8 ND **	17.00	TT 4 *	1.00	60 *	P.O.R.	22 *	28.80	136 **	0.80	249 **	2.40
PA 246 BD **	40.00	BF 39 **	4.00	BF 101-2 **	16.00	TT 4 **	2.00	61 **	65.00	24 *	24.00	137 **	0.80	250 **	3.60
PA 246 ND **	44.00	BF 39 ND **	20.00	BF 101-2 ND **	17.00	TT 7 **	3.20	61 °	29.60	24 °	24.00	137 *	0.50	251 **	3.50
PA 246 C **	16.00	BF 40 **	4.00	BF 103 **	9.00	TT 8 *	2.00	62 *	P.O.R.	25 *	56.00	138 **	1.20	252 **	2.80
PA 246 C BD **	42.00	BF 40 ND **	10.00	BF 103 ND **	25.00	TT 10 **	7.20	63 *	110.00	25 °	56.00	139 **	1.20	253 **	2.80
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	140 **	2.40	254 *	4.00
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	141 **	1.60	254 **	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	142 **	2.40	255 **	6.00
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	143 **	3.60	255 *	4.80
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	144 **	0.80	256-257 **	3.00
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	145 **	0.80	258 **	3.20
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	146 **	1.60	259 **	4.80
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.	147 **	1.20	260 **	0.50
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	148 **	1.20	261-74 **	4.00
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	149 **	2.40	275 **	0.50
PA 253 **	16.00	BF 46 **	4.80	BF 136 **	41.60	TT 17 **	4.00	71 *	3.20	64 *	9.80	150 **	4.80	276-7 **	0.75
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 **	6.00	276-7 °	0.60
PA 253 BD **	75.00	BF 47 **	3.20	BF 155 **	10.00	TT 18 **	4.00	72 **	13.00	66 *	P.O.R.	151 *	3.20	278-91 **	3.40
PA 253 ND **	44.00	BF 48 **	5.60	BF 156 **	10.00	TT 18 *	3.00	73 *	3.25	67 *	P.O.R.	152 **	1.20	292-4 **	1.30
PA 256 **	12.80	BF 49 **	7.00	BF 157 **	10.00	TT 19 *	6.00	73 **	5.60	68 *	117.60	153 **	1.20	295-9 **	1.20
PA 256 BD **	46.00	BF 49 ND **	42.00	BF 158 **	10.00	TT 19 **	8.00	74 *	9.00	69 *	322.00	154 **	1.60	300-6 **	1.80
PA 256 BND **	46.00	BF 50 **	4.80	BF 159 **	10.00	TT 20 **	6.00	75 *	17.50	70 *	P.O.R.	155 **	3.20	307-8 **	0.75
PA 256 ND **	44.00	BF 51 **	3.20	BF 160 **	10.00	TT 21 **	10.00	76 *	14.00	71 °	26.40	156 **	5.20	309-14, PA 34-6 **	16.00
PA 259 **	12.80	BF 52 **	7.00	BF 161 **	10.00	TT 22 **	60.80	76 **	25.00	72 *	2.40	156 A **	1.60	315-8 **	1.50
PA 259 BD **	25.00	BF 52 ND **	15.00	BF 162 **	10.00	TT 22 *	41.60	77 *	11.00	72 *	1.40	157 **	7.20	319-24 **	2.00
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	73 °	2.40	158 **	3.20	325-8 **	1.70
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	74 °	3.20	158 °	1.80	325-8 °	0.95
PA 264 **	16.00	BF 53-4 **	15.00	BF 165 **	10.00	<b>Tchongking</b>		79 *	100.00	75 **	5.00	159 **	19.00	329-33 **	1.45
PA 264 BD **	P.O.R.	BF 53-4 ND **	30.00	BF 166 **	10.00	1 *	20.00	79 **	180.00	75 *	2.20	160 **	3.20	334-9 **	4.00
PA 264 BND **	95.00	BF 55 **	7.60	BF 167 **	10.00	2 °	P.O.R.	80 *	34.40	76 **	7.00	161-164 (Expo 1931) **	54.00	340-3 **	1.40
PA 264 ND **	40.00	BF 55 ND **	19.00	BF 168 **	10.00	3 °	P.O.R.	81 *	270.00	76 *	3.20	161-164 (Expo 1931) *	28.80	344-9 **	1.60
PA 267 **	12.80	BF 56 **	3.20	BF 169 **	10.00	4 °	20.00	82 **	1.80	77 *	P.O.R.	165-170 (Expo 1937) *	12.00	350-3 **	1.60
PA 267 BD **	P.O.R.	BF 58 **	7.00	BF 170 **	10.00	5 *	72.00	82 *	1.40	78 *	P.O.R.	165-170 (Expo 1937) **	24.00	350-3 FTS **	19.20
PA 267 BND **	48.00	BF 58 ND **	15.00	BF 171 **	10.00	6 °	64.00	83 **	1.80	79 *	14.40	171 *	22.00	354 noire **	1.40
PA 267 ND **	35.00	BF 59 **	7.00	BF 172 **	10.00	7 *		83 *	1.40	80 *	18.40	171 **	41.00	354 rouge **	1.40
PA 270 **	12.80	BF 59 ND **	15.00	BF 173 **	10.00	8 *		84 **	1.80	80 °	18.40	172-174 **	6.00	354 rouge °	2.80
PA 270 BD **	55.00	BF 60 **	6.00	BF 174 **	10.00	9 °	104.00	84 *	1.40	81 *	P.O.R.	175-176 **	4.40	355-60 **	1.90
PA 270 BND **	42.00	BF 60 ND **	20.00	BF 175 **	10.00	10 *	72.00	85 °	1.20	82 *	117.60	177-181 **	150.00	361-4 **	2.15
PA 270 ND **	42.00	BF 61 **	6.00												

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
429-34	1.40	711-3, PA 154-6 **	6.40	892, PA 309 **	1.60	1094, PA 491-3 **	3.70	1284-7, PA 664-5 BD **	20.00	1619-36 **	40.00	2100-2103 **	8.05	2492-2495 **	11.05
435-8, PA 46 **	5.20	714, PA 157 **	2.25	893-4, PA 310-3 **	3.70	1095, PA 494-5 **	1.20	1284-7, PA 664-5 BND **	36.00	1642-7 **	14.40	2104-2107 **	8.05	2496-2499 **	11.05
435-8, PA 46 **	1.80	715-7, PA 158-60 **	2.60	895-6, PA 314-7 **	4.80	1096-7, PA 496-7 **	2.40	1284-7, PA 664-5 ND **	26.00	1647 A-M **	13.00	2108-2111 **	8.05	2500-2503 **	11.05
439-43 **	1.45	718, PA 161-3 **	6.00	897, PA 318 **	1.60	1098-100 **	2.40	1288 **	0.80	1647 A-M ND **	37.50	2112-2115 **	6.45	2504-2507 **	11.05
439-43 **	1.40	719-21, PA 164-6 **	3.30	898-6, PA 319-32 **	6.60	1101-2 **	3.20	1289-92 BND **	80.00	1647 AW-BP **	20.00	2116-2119 **	6.45	2508-2511 **	11.05
444-8 **	1.50	722-6, PA 167 **	2.40	900, PA 323-5 **	3.80	1103, PA 498-501 **	11.20	1289-92 **	4.00	1647 N-AV **	48.00	2120-2123 **	6.45	2512-2515 **	11.05
444-8 **	1.45	727-30, PA 168-9 **	4.20	901-2, PA 326-7 **	3.40	1104-37 **	47.15	1289-92 ND **	40.00	1647 N-AV ND **	75.00	2124-2427 **	6.45	2516-2519 **	11.05
444-8 ND **	64.00	731-4, PA 171-2 **	6.80	903-5, PA 328-30 **	4.80	1139-44, PA 509-11 **	17.60	1292 A-C **	3.05	1648-53 **	9.60	2128-2131 **	8.05	2520-2523 **	11.05
449-52, PA 47 **	2.75	735-6, PA 173 **	4.80	906-7, PA 331-2 **	2.80	1145, PA 511 A **	1.60	1293-6 **	2.10	1654-9 **	13.60	2132-2135 **	8.05	2524-2527 **	11.05
449-52, PA 47 **	1.40	737-9, PA 174-5 **	8.00	908 **	1.60	1147-9 **	8.00	1293-6 BND **	40.00	1659 A-D **	P.O.R.	2136-2139 **	11.05	2528-2531 **	11.05
449-52, PA 47 ND **	8.00	740-2, PA 176 **	4.00	909-11, PA 333-5 **	5.00	1150, PA 512-4 **	4.80	1297-9 **	7.05	1660-7 **	12.80	2140-2143 **	11.05	2532-2535 **	11.05
453-6, PA 48 **	1.75	742 A **	10.80	909-11, PA 333-5 ND **	24.00	1151-2, PA 513-6 **	4.80	1300-1 **	1.20	1668-75 **	19.20	2144-2147 **	11.05	2536-2539 **	11.05
453-6, PA 48 **	1.40	743, PA 177 **	3.60	912-3, PA 336-7 **	1.20	1153-7, PA 524-6 **	25.60	1304 **	0.80	1676-81 **	6.60	2148-2151 **	11.05	2540-2543 **	11.05
457-60, PA 49 **	2.00	744-5, PA 178-9 **	11.20	914-5, PA 338-41 **	4.40	1158-62, PA 527-30 **	11.40	1305-7 **	3.20	1682-8 **	17.60	2152-2155 **	11.05	2544-2547 **	11.05
457-60, PA 49 ND **	P.O.R.	746, PA 180 **	2.00	916-9 **	0.80	1163, PA 531-3 **	7.60	1308 **	0.60	1688 A-F **	5.20	2156-2159 **	11.05	2548-2551 **	11.05
461-5 **	1.45	747-9, PA 182-3 **	12.80	920, PA 342-4 **	2.00	1164-9, PA 538-43 **	P.O.R.	1309 **	1.60	1688 AG-AV **	8.00	2160-2163 **	11.05	2552-2555 **	11.05
461-5 **	1.60	747-9, PA 182-3 **	2.00	921-3, PA 345-7 **	3.30	1170-1 **	1.45	1309 BND **	20.00	1688 AN-AT **	8.00	2164-2167 **	11.05	2556-2559 **	11.05
461-5 ND **	20.00	750-3, PA 184 **	8.80	924 **	5.45	1172-6, PA 548-50 **	P.O.R.	1310 **	1.60	1688 AU-AZ **	8.00	2168-2171 **	11.05	2560-2563 **	11.05
466-70 **	1.45	754 **	0.55	924 BD **	32.00	1177-8, PA 551-3 **	4.80	1311-3 **	3.70	1688 BA-BF **	8.00	2172-2175 **	11.05	2564-2567 **	11.05
471-4, PA 50 **	1.80	755-6, PA 185-7 **	17.60	924 ND **	32.00	1180 A **	2.40	1311-3 **	2.00	1688 BG-BM **	9.60	2176-2179 **	11.05	2568-2571 **	11.05
471-4, PA 50 **	1.40	757-9, PA 188-90 **	2.80	925 **	5.45	1181, PA 554-7 **	11.20	1314-6 **	6.40	1688 BN-BT **	5.20	2180-2183 **	11.05	2572-2575 **	11.05
475-6 **	0.90	759, PA 191 **	5.20	925 BD **	12.00	1182-3, PA 558-60 **	10.40	1317-20 **	6.50	1688 BU-BZ **	5.20	2184-2187 **	11.05	2576-2579 **	11.05
475-6 **	0.80	760-2, PA 193-5 **	7.20	925 BND **	32.00	1184, PA 564-7 **	8.00	1317-20 ND **	7.00	1688 CA-CC **	3.20	2188-2191 **	11.05	2580-2583 **	11.05
477-80, PA 51-2 **	2.00	763, PA 196 **	3.60	925 ND **	32.00	1185-6, PA 572-4 **	5.20	1321-2 **	1.20	1688 CD-CJ **	8.00	2192-2195 **	11.05	2584-2587 **	11.05
477-80, PA 51-2 **	1.80	764-5 **	0.95	926 **	5.45	1187, PA 575-8 **	11.20	1321-2 ND **	5.00	1688 CK-DE **	P.O.R.	2196-2199 **	11.05	2588-2591 **	11.05
481-4 **	3.90	766-8, PA 197 **	3.40	926 BND **	32.00	1188, PA 579 **	P.O.R.	1323 **	0.80	1688 G-M **	3.90	2200-2203 **	11.05	2592-2595 **	11.05
481-4 P **	4.20	769-10, PA 198-9 **	8.00	926 ND **	32.00	1189, PA 580-1 **	30.40	1323 BND **	12.00	1688 N-T **	8.00	2204-2207 **	11.05	2596-2599 **	11.05
485-9, PA 53 **	3.30	769-10, PA 198-9 **	2.20	927 **	5.45	1190, PA 582-3 **	P.O.R.	1323 ND **	4.80	1688 U-AP **	7.80	2208-2211 **	11.05	2600-2603 **	11.05
490-4, PA 55-6 **	2.60	771-4, PA 200-1 **	7.20	927 BD **	12.00	1191, PA 588 **	P.O.R.	1324-6 **	4.50	1689-96 **	14.40	2212-2215 **	11.05	2604-2611 **	11.05
490-4, PA 55-6 **	2.20	775, PA 202 **	5.60	928 **	5.45	1192, PA 589-91 **	2.40	1324-6 BD **	12.00	1697-1713 **	14.40	2220-2223 **	11.05	2612-2617 **	11.05
495-8, PA 57-8 **	2.20	776-9, PA 203-4 **	5.40	928 BD **	12.00	1193 A-B, PA 601 A-B **	6.40	1324-6 BND **	22.00	1714-30 **	12.80	2224-2227 **	11.05	2618-2623 **	11.05
499-504, PA 59-60 **	3.00	780 **	0.80	929-30, PA 248-51 **	4.50	1194-5, PA 602-4 **	4.80	1324-6 ND **	15.00	1731-47 A **	17.60	2228-2231 **	11.05	2624-2627 **	11.05
499-504, PA 59-60 **	2.80	781-2, PA 205 **	2.30	931-2, PA 352-5 **	4.80	1196-9 **	7.60	1327-32 **	15.00	1747 A **	4.80	2232-2235 **	11.05	2628-2631 **	11.05
505-10, PA 61-2 **	2.80	783 **	1.30	933-4, PA 356-9 **	3.20	1200-1 **	P.O.R.	1327-32 BD **	24.00	1747 B-U **	P.O.R.	2236-2239 **	11.05	2632-2635 **	11.05
505-10, PA 61-2 **	2.40	784, PA 206 **	3.60	935-7, PA 360 **	1.35	1202, PA 607-9 **	8.00	1327-32 BND **	44.00	1748-1755 **	P.O.R.	2240-2243 **	11.05	2636-2639 **	11.05
511-4 **	3.90	785-6 **	1.00	938-9, PA 363-6 **	3.20	1203, PA 610-1 **	4.80	1327-32 ND **	32.00	1756-1763 **	9.60	2244-2247 **	11.05	2640-2643 **	11.05
511-4 P **	4.20	787 **	0.70	940, PA 367-9 **	4.00	1204-6, PA 612 **	4.80	1333-8 **	30.00	1764-7 **	9.60	2248-2251 **	11.05	2644-2647 **	11.05
515-9, PA 63-4 **	4.50	787-9, PA 207 **	6.00	941-3, PA 370-2 **	2.80	1207, PA 613 **	P.O.R.	1333-8 ST **	9.00	1768-85 **	4.20	2252-2255 **	11.05	2648-2651 **	11.05
520-4, PA 65-6 **	3.20	790-2, PA 208-10 **	6.60	944-5, PA 373-6 **	4.40	1208, PA 614-6 **	8.00	1339-41 **	6.50	1786-93 **	14.40	2256-2259 **	11.05	2652-2655 **	11.05
525-30, PA 67-8 **	4.20	793-4, PA 211-2 **	3.30	946-8, PA 377-9 **	1.80	1209, PA 617-9 **	11.20	1339-41 ND **	13.00	1794-801 **	14.40	2262-2263 **	11.05	2656-2659 **	11.05
525-30, PA 67-8 **	2.40	795, PA 214-5 **	1.70	948-10, PA 382-5 **	9.60	1210, PA 620-2 **	P.O.R.	1341 A-H **	6.00	1801 A-F **	16.00	2261-2219 **	11.05	2660-2663 **	11.05
531-5, PA 69-70 **	6.80	796-8, PA 216-8 **	3.00	951-3, PA 386-8 **	2.40	1211, PA 624-6 **	2.80	1342-4 **	0.70	1801 G-K **	16.00	2264-2267 **	11.05	2664-2667 **	11.05
536-8, PA 71-4 **	3.20	799-800 **	1.10	954-9 **	1.20	1212-5, PA 627-10 **	9.60	1345-7 **	3.20	1802-13 **	38.40	2268-2271 **	11.05	2668-2671 **	11.05
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
555-9 **	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	1860-7 **	6.40	2288-2291 **	11.05	2688-2691 **	11.05
555-9, PA 86-7 **	3.90	809-10, PA 226-8 **	7.60	968-70, 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 409-11 **	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 ZDC PDC **	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	981-5, 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 **	0.80	822-3, PA 239-40 **	2.70	984, PA 421 **	1.30	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 €
2852-2855	** 11.05	3252-3255	** 11.05	3625-3628	** 11.05	4024-4027	** 11.05	4419-4421	** 6.90	4814-4817	** 11.80	5206-5209	** 11.00	5602-5605	** 9.80
2856-2859	** 11.05	3256-3259	** 11.05	3629-3632	** 11.05	4028-4031	** 11.05	4422-4425	** 9.20	4818-4821	** 11.80	5210-5213	** 11.00	5606-5609	** 9.80
2860-2863	** 11.05	3260-3263	** 11.05	3633-3636	** 11.05	4032-4035	** 11.05	4426-4429	** 9.20	4822-4825	** 11.80	5214-5217	** 11.00	5610-5613	** 9.80
2864-2867	** 11.05	3264-3267	** 11.05	3637-3640	** 11.05	4036-4039	** 11.05	4430-4433	** 9.20	4826-4829	** 11.80	5218-5221	** 11.00	5614-5617	** 9.80
2868-2871	** 11.05	3268-3271	** 11.05	3641-3644	** 11.05	4040-4043	** 11.05	4434-4437	** 9.20	4830-4833	** 11.80	5222-5225	** 11.00	5618-5621	** 9.80
2872-2875	** 11.05	3272-3275	** 11.05	3645-3648	** 11.05	4044-4047	** 11.05	4438-4441	** 9.20	4834-4837	** 11.80	5226-5229	** 11.00	5622-5625	** 9.80
2876-2879	** 11.05	3276-3279	** 11.05	3649-3652	** 11.05	4048-4051	** 11.05	4442-4445	** 9.20	4838-4841	** 11.80	5230-5233	** 11.00	5626-5629	** 9.80
2880-2883	** 11.05	3280-3283	** 11.05	3653-3656	** 11.05	4052-4055	** 11.05	4446-4449	** 9.20	4842-4845	** 11.80	5234-5237	** 11.00	5630-5633	** 9.80
2884-2887	** 11.05	3284-3287	** 11.05	3657-3660	** 11.05	4056-4059	** 11.05	4450-4453	** 9.20	4846-4849	** 11.80	5238-5241	** 11.00	5634-5637	** 9.80
2888-2891	** 11.05	3288-3291	** 11.05	3661-3664	** 11.05	4060-4063	** 9.60	4454-4457	** 9.20	4850-4853	** 11.80	5242-5245	** 11.00	5638-5641	** 9.80
2892-2895	** 9.20	3292-3295	** 11.05	3665-3668	** 11.05	4064-4067	** 5.15	4458-4461	** 9.20	4854-4857	** 11.80	5246-5249	** 11.00	5642-5645	** 9.80
2896-2899	** 11.05	3296-3299	** 11.05	3669-3672	** 11.05	4066-4069	** 11.05	4462-4465	** 9.20	4858-4861	** 11.80	5250-5253	** 11.00	5646-5649	** 9.80
2900-2903	** 11.05	3300-3303	** 11.05	3673-3676	** 11.05	4070-4073	** 11.05	4466-4469	** 9.20	4862-4865	** 11.80	5254-5257	** 11.00	5650-5653	** 9.80
2904-2907	** 11.05	3304-3307	** 11.05	3677-3680	** 11.05	4074-4077	** 11.05	4470-4473	** 9.20	4866-4869	** 11.80	5258-5261	** 11.00	5654-5657	** 9.80
2908-2911	** 11.05	3308-3311	** 11.05	3681-3684	** 11.05	4078-4081	** 11.05	4474-4477	** 9.20	4870-4873	** 11.80	5262-5265	** 11.00	5658-5661	** 9.80
2912-2915	** 11.05	3312-3315	** 11.05	3685-3688	** 11.05	4082-4085	** 11.05	4478-4481	** 9.20	4874-4877	** 11.80	5266-5269	** 11.00	5662-5665	** 9.80
2916-2919	** 11.05	3316-3319	** 11.05	3689-3692	** 11.05	4086-4089	** 11.05	4482-4485	** 9.20	4878-4881	** 11.80	5274-5277	** 11.00	5666-5669	** 9.80
2920-2923	** 11.05	3320-3323	** 11.05	3692-3695	** 11.05	4090-4093	** 11.05	4486-4489	** 9.20	4882-4885	** 11.80	5278-5281	** 11.00	5670-5673	** 9.80
2928-2931	** 11.05	3324-3327	** 11.05	3696-3699	** 11.05	4094-4097	** 11.05	4490-4493	** 9.20	4886-4889	** 11.80	5282-5285	** 11.00	5674-5677	** 9.80
2932-2935	** 11.05	3328-3331	** 11.05	3704-3707	** 11.05	4098-4101	** 11.05	4494-4497	** 9.20	4890-4893	** 11.80	5286-5289	** 11.00	5678-5681	** 9.80
2936-2939	** 11.05	3332-3335	** 11.05	3708-3711	** 11.05	4102-4105	** 11.05	4498-4501	** 9.20	4894-4897	** 11.80	5290-5293	** 11.00	5682-5685	** 9.80
2940-2943	** 11.05	3336-3339	** 11.05	3712-3715	** 11.05	4106-4109	** 11.05	4502-4505	** 9.20	4898-4901	** 11.80	5294-5297	** 11.00	5686-5689	** 9.80
2944-2947	** 11.05	3340-3343	** 11.05	3716-3719	** 11.05	4110-4113	** 11.05	4506-4509	** 9.20	4902-4905	** 11.80	5298-5301	** 11.00	5690-5693	** 9.80
2948-2951	** 11.05	3344-3347	** 11.05	3720-3723	** 11.05	4114-4117	** 11.05	4510-4513	** 9.20	4906-4909	** 11.80	5302-5305	** 11.00	5694-5697	** 9.80
2952-2955	** 11.05	3348-3351	** 11.05	3724-3727	** 9.60	4118-4121	** 11.05	4514-4517	** 9.20	4910-4913	** 11.80	5306-5309	** 11.00	5698-5701	** 9.80
2956-2959	** 11.05	3352-3355	** 11.05	3728-3731	** 11.05	4122-4125	** 11.05	4518-4521	** 9.20	4914-4917	** 11.80	5310-5313	** 11.00	5702-5705	** 9.80
2960-2963	** 11.05	3356-3359	** 11.05	3732-3735	** 11.05	4126-4129	** 11.05	4522-4525	** 9.20	4918-4921	** 11.80	5314-5317	** 11.00	5706-5709	** 9.80
2964-2967	** 11.05	3360-3363	** 11.05	3736-3739	** 11.05	4130-3133	** 11.05	4526-4529	** 18.40	4922-4925	** 11.80	5318-5321	** 11.00	5710-5713	** 9.80
2968-2971	** 11.05	3364-3367	** 11.05	3740-3743	** 11.05	4134-3137	** 11.05	4536-4539	** 12.30	4926-4929	** 11.80	5322-5325	** 11.00	5714-5717	** 9.80
2973-2975	** 11.05	3368-3371	** 11.05	3744-3747	** 11.05	4138-4141	** 11.05	4540-4543	** 12.30	4930-4933	** 11.80	5326-5329	** 11.00	5718-5721	** 9.80
2976-2979	** 11.05	3372-3375	** 11.05	3748-3751	** 11.05	4142-4145	** 11.05	4544-4547	** 12.30	4934-4937	** 11.80	5330-5333	** 11.00	5722-5725	** 9.80
2980-2983	** 11.05	3376-3379	** 11.05	3756-3759	** 11.05	4146-4149	** 11.05	4548-4551	** 12.30	4938-4941	** 11.80	5334-5337	** 11.00	5726-5729	** 9.80
2984-2987	** 11.05	3380-3383	** 11.05	3760-3763	** 11.05	4150-4153	** 11.05	4552-4555	** 12.30	4942-4945	** 11.80	5338-5341	** 11.00	5730-5733	** 9.80
2988-2991	** 11.05	3384-3387	** 11.05	3764-3767	** 11.05	4154-4157	** 11.05	4556-4559	** 12.30	4946-4949	** 11.80	5342-5345	** 11.00	5734	** 3.00
2992-2995	** 11.05	3388-3391	** 11.05	3768-3771	** 11.05	4158-4161	** 11.05	4560-4563	** 6.20	4950-4953	** 11.80	5346-5349	** 11.00	5735	** 1.20
2996-2999	** 11.05	3392-3395	** 10.45	3772-3775	** 11.05	4162-4165	** 11.05	4564-4567	** 12.30	4954-4957	** 11.80	5350-5353	** 11.00	5736-5739	** 9.80
3000-3003	** 11.05	3396-3399	** 11.05	3776-3779	** 11.05	4166-4169	** 11.05	4568-4571	** 12.30	4958-4961	** 11.80	5354-5357	** 11.00	5740-5743	** 9.80
3004-3007	** 11.05	3399-3402	** 10.45	3780-3783	** 11.05	4170-4173	** 11.05	4572-4575	** 12.30	4962-4965	** 6.20	5358-5361	** 11.00	5744-5747	** 9.80
3008-3011	** 11.05	3402-3405	** 11.05	3784-3787	** 11.05	4174-4177	** 11.05	4576-4579	** 12.30	4966-4969	** 11.80	5362-5365	** 11.00	5748-5751	** 9.80
3012-3015	** 11.05	3406-3409	** 11.05	3788-3791	** 11.05	4178-4181	** 11.05	4580-4583	** 12.30	4970-4973	** 11.80	5366-5369	** 11.00	5752-5755	** 9.80
3016-3019	** 11.05	3410-3413	** 11.05	3792-3795	** 11.05	4182-4185	** 11.05	4584-4587	** 12.30	4974-4977	** 11.80	5370-5373	** 11.00	5756-5759	** 9.80
3020-3023	** 11.05	3414-3417	** 10.45	3796-3799	** 11.05	4186-4189	** 11.05	4588-4591	** 12.30	4978-4981	** 11.80	5374-5377	** 10.50	5760-5763	** 9.80
3024-3027	** 11.05	3417-3420	** 11.05	3800-3803	** 11.05	4190-4193	** 11.05	4592-4595	** 12.30	4982-4985	** 11.80	5378-5381	** 10.50	5764-5767	** 9.80
3028-3031	** 11.05	3421-3424	** 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	3428-3431	** 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	3431-3434	** 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	3434-3437	** 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	3445-3448	** 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	3448-3451	** 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	3451-3454	** 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	3454-3457	** 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	3457-3460	** 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	5824-5827	** 22.00
3092-3095	** 11.05	3472-3475	** 10.55	3864-3867	** 11.05	4262-4265	** 11.05	4656-4659	** 11						

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 29-33	8.00	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
PA 54	0.50	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
PA 54	0.50	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
PA 75-80	2.40	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
PA 75-80	1.80	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
PA 83	1.05	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
PA 83	1.20	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
PA 99	1.50	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
PA 99	2.20	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
PA 104	1.10	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
PA 104	2.40	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
PA 170	3.20	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
PA 181	3.20	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
PA 192	1.80	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
PA 213	3.00	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
PA 233-4	1.60	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
PA 233-4 BD	20.00	BF 54	8.00	BF 144	8.00	BF 298	3.20	BF 394	11.05	BF 492	11.05	BF 590	11.05	BF 689	9.35
PA 270-1	3.00	BF 55	4.80	BF 145	2.00	BF 299	4.00	BF 395	11.05	BF 493	11.05	BF 591	11.05	BF 690	9.35
PA 283-6	4.00	BF 56	4.80	BF 148	3.20	BF 300	4.00	BF 396	11.05	BF 494	11.05	BF 592	7.20	BF 691	9.35
PA 362 A	5.60	BF 57	3.60	BF 149	12.80	BF 301	4.00	BF 397	11.05	BF 495	11.05	BF 593	7.20	BF 692	9.35
PA 369	1.60	BF 58	12.00	BF 150	7.20	BF 302	4.00	BF 398	11.05	BF 496	11.05	BF 594	7.20	BF 693	9.35
PA 380-1	1.60	BF 59	6.80	BF 151	4.00	BF 303	11.20	BF 399	11.05	BF 497	11.05	BF 595	7.20	BF 694	9.35
PA 380-381 A	12.80	BF 60	8.00	BF 152	3.05	BF 304 A, BF 317	7.60	BF 400	11.05	BF 498	11.05	BF 596	7.20	BF 695	9.35
PA 388	1.60	BF 61	2.40	BF 153	4.80	BF 305	2.00	BF 401	11.05	BF 499	11.05	BF 597	7.20	BF 696	9.35
PA 404, 442	3.40	BF 62	6.40	BF 154-8	60.80	BF 306	4.00	BF 402	11.05	BF 500	11.05	BF 598	7.20	BF 697	9.35
PA 405	8.00	BF 63	16.00	BF 159	2.40	BF 307	4.00	BF 403	11.05	BF 501	11.05	BF 599	7.20	BF 698	9.35
PA 461	0.50	BF 64	11.20	BF 160	1.60	BF 310	3.20	BF 404	11.05	BF 502	11.05	BF 600	7.20	BF 699	9.35
PA 476	0.50	BF 65	4.80	BF 161	4.80	BF 311-313	19.20	BF 405	11.05	BF 503	11.05	BF 601	7.20	BF 700	9.35
PA 479	0.80	BF 66	9.60	BF 162	2.40	BF 314	6.40	BF 406	11.05	BF 504	11.05	BF 602	7.20	BF 701	9.35
PA 486-9	2.00	BF 67	6.40	BF 163	4.40	BF 314 A	3.00	BF 407	11.05	BF 505	11.05	BF 603	7.20	BF 702	9.35
PA 502-6	7.20	BF 68	4.80	BF 164	9.60	BF 315	6.40	BF 408	11.05	BF 506	11.05	BF 604	7.20	BF 703	9.35
PA 507-8	6.00	BF 69	8.00	BF 165	4.00	BF 316	9.50	BF 409	11.05	BF 507	11.05	BF 605	7.20	BF 704	9.35
PA 517-23	P.O.R.	BF 70	3.85	BF 166	2.40	BF 316 ND	18.75	BF 410	11.05	BF 508	11.05	BF 606	7.20	BF 705	9.35
PA 534-7	11.40	BF 71	6.40	BF 167-72	5.60	BF 316 A-C	33.00	BF 411	11.05	BF 509	11.05	BF 607	7.20	BF 706	9.35
PA 544-7	12.80	BF 72	4.60	BF 173	8.00	BF 316 A-C ND	48.75	BF 412	11.05	BF 510	11.05	BF 608	7.20	BF 707	9.35
PA 561-3	7.20	BF 73	3.20	BF 174	2.40	BF 316 D	8.50	BF 413	11.05	BF 511	11.05	BF 609	7.20	BF 708	9.35
PA 568-569	14.40	BF 74	4.40	BF 175	8.00	BF 316 D ND	22.50	BF 414	11.05	BF 512	11.05	BF 610	7.20	BF 709	9.35
PA 571 A	4.40	BF 75	8.00	BF 176	2.40	BF 316 E	6.80	BF 415	11.05	BF 513	11.05	BF 611	7.20	BF 710	9.35
PA 584-5	8.80	BF 76	2.80	BF 177	1.60	BF 316 E ND	22.50	BF 416	11.05	BF 514	11.05	BF 612	7.20	BF 711	9.35
PA 586-7	12.00	BF 77	48.00	BF 178	8.00	BF 316 F-G	17.00	BF 417	11.05	BF 515	11.05	BF 613	7.20	BF 712	9.35
PA 591 A-93	9.60	BF 78	6.80	BF 179	4.00	BF 316 F-G ND	45.00	BF 418	11.05	BF 516	11.05	BF 614	7.20	BF 713	9.35
PA 594-601	P.O.R.	BF 79 dent. fig.	6.40	BF 180-213	57.60	BF 316 H	8.50	BF 419	11.05	BF 517	11.05	BF 615	7.20	BF 714	9.35
PA 605-6	20.80	BF 79 parcé en lignes	4.80	BF 215-6	20.80	BF 316 H ND	22.50	BF 420	11.05	BF 518	11.05	BF 616	7.20	BF 715	9.35
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 A	8.00	BF 425	11.05	BF 523	11.05	BF 621	7.20	BF 720	9.35
PA 657-8 BMD	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	20.00	BF 91	3.60	BF 241	4.40	BF 328 G	4.80	BF 433	11.05	BF 531	11.05	BF 629	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. chamois	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 chamois	4.80	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	11.0				



Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 771 **	9.35	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	24 °	1.60
BF 772 **	9.35	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 **	43.20
BF 773 **	9.35	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 °	21.60
BF 774 **	9.35	BF 874 **	9.35	BF 974 **	7.80	BF 1072 **	9.20	BF 1170 **	10.20	BF 1268 **	10.10	TT 11 **	0.60	25 °	2.00
BF 775 **	9.35	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 *	60.00
BF 776 **	9.35	BF 876 **	9.35	BF 976 **	7.80	BF 1074 **	9.20	BF 1172 **	10.20	BF 1270 **	10.10	TT 12 **	0.60	26 °	2.00
BF 777 **	9.35	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 (*)	152.00
BF 778 **	9.35	BF 878 **	9.35	BF 978 **	7.80	BF 1076 **	9.20	BF 1174 **	10.20	BF 1272 **	10.10	TT 13 **	1.20	27 **	440.00
BF 779 **	9.35	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 **	10.40
BF 780 **	9.35	BF 880 **	1.90	BF 980 **	7.80	BF 1078 **	9.20	BF 1176 **	10.20	BF 1274 **	10.10	TT 14 **	1.20	28 °	5.20
BF 781 **	9.35	BF 881 **	9.35	BF 981 **	7.80	BF 1079 **	9.20	BF 1177 **	10.20	BF 1275 **	10.10	TT 14 *	0.60	29 **	0.80
BF 782 **	9.35	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 **	0.80
BF 783 **	9.35	BF 883 **	9.35	BF 983 **	7.80	BF 1081 **	9.20	BF 1179 **	10.20	BF 1277 **	10.10	TT 16 **	1.00	30 A **	1.20
BF 784 **	9.35	BF 884 **	9.35	BF 984 **	7.80	BF 1082 **	9.20	BF 1180 **	9.20	BF 1278 **	10.10	TT 16 *	0.60	31 **	1.20
BF 785 **	9.35	BF 885 **	9.35	BF 985 **	7.80	BF 1083 **	9.20	BF 1181 **	9.20	BF 1279 **	10.10	TT 17 **	1.80	32 paire avec pont **	3.00
BF 786 **	9.35	BF 886 **	9.35	BF 986 **	7.80	BF 1084 **	9.20	BF 1182 **	10.60	BF 1280 **	10.10	TT 20 **	8.80	34 **	0.80
BF 787 **	9.35	BF 887 **	9.35	BF 987 **	7.80	BF 1085 **	9.20	BF 1183 **	10.60	BF 1281 **	10.10	TT 20 *	6.00	35 **	3.60
BF 788 **	9.35	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 *	1.25
BF 790 **	9.35	BF 889 **	9.35	BF 989 **	7.80	BF 1087 **	9.20	BF 1185 **	10.60	BF 1283 **	10.10	TT 21 *	6.00	36 **	2.60
BF 791 **	9.35	BF 890 **	9.35	BF 990 **	7.80	BF 1088 **	9.20	BF 1186 **	10.60	BF 1284 **	10.10	TT 21 **	11.00	37 **	20.00
BF 792 **	9.35	BF 891 **	9.35	BF 991 **	7.80	BF 1089 **	9.20	BF 1187 **	10.60	BF 1285 **	10.10	TT 22-31 **	12.00	38 **	13.00
BF 793 **	9.35	BF 892 **	9.35	BF 992 **	7.80	BF 1090 **	9.20	BF 1188 **	10.60	BF 1286 **	10.10	TT 32 *	0.50	39 **	2.00
BF 794 **	9.35	BF 893 **	9.35	BF 993 **	7.80	BF 1091 **	9.20	BF 1189 **	10.60	BF 1287 **	10.10	TT 32 **	0.80	39 A **	2.40
BF 795 **	8.00	BF 894 **	9.35	BF 994 **	7.80	BF 1092 **	9.20	BF 1190 **	10.60	BF 1288 **	10.10	TT 33 **	0.60	40 **	16.50
BF 796 **	9.35	BF 895 **	9.35	BF 995 **	7.80	BF 1093 **	9.20	BF 1191 **	10.60	BF 1289 **	10.10	TT 33 *	0.80	41 **	28.00
BF 797 **	9.35	BF 896 **	9.35	BF 996 **	9.80	BF 1094 **	9.20	BF 1192 **	10.60	BF 1290 **	10.10	TT 34 *	0.50	42 **	3.20
BF 798 **	9.35	BF 897 **	9.35	BF 997 **	9.80	BF 1095 **	9.20	BF 1193 **	10.60	BF 1291 **	10.10	TT 34 **	0.80	42 *	1.80
BF 799 **	9.35	BF 898 **	9.35	BF 998 **	9.80	BF 1096 **	9.20	BF 1194 **	10.60	BF 1292 **	10.10	TT 35 *	0.60	43 *	4.80
BF 800 **	9.35	BF 899 **	9.35	BF 999 **	9.80	BF 1097 **	9.20	BF 1195 **	10.60	BF 1293 **	10.10	TT 35 **	1.00	43 **	10.00
BF 801 **	9.35	BF 900 **	9.35	BF 1000 **	9.80	BF 1098 **	9.20	BF 1196 **	10.60	BF 1294 **	10.10	TT 36 *	0.80	44 **	13.60
BF 802 **	9.35	BF 901 **	9.35	BF 1001 **	9.80	BF 1099 **	9.20	BF 1197 **	10.60	BF 1295 **	10.10	TT 36 **	1.20	44 *	8.00
BF 803 **	9.35	BF 902 **	9.35	BF 1002 **	6.20	BF 1100 **	9.20	BF 1198 **	10.60	BF 1296 **	10.10	TT 37 **	1.00	45 **	11.20
BF 804 **	9.35	BF 903 **	9.35	BF 1003 **	9.80	BF 1101 **	9.20	BF 1199 **	10.60	BF 1297 **	10.10	TT 38-47 **	11.20	45 *	6.00
BF 805 **	9.35	BF 904 **	9.35	BF 1004 **	9.80	BF 1102 **	9.20	BF 1200 **	10.60	BF 1298 **	10.10	TT 48-54 **	1.20	46 *	2.00
BF 806 **	9.35	BF 905 **	9.35	BF 1005 **	9.80	BF 1103 **	6.20	BF 1201 **	10.60	BF 1299 **	10.10	TT 55-61 **	1.10	46 **	4.60
BF 807 **	9.35	BF 906 **	9.35	BF 1006 **	9.80	BF 1104 **	9.20	BF 1202 **	10.60	BF 1300 **	10.10	TT 62-9 **	8.00	46 paire avec pont *9*	26.00
BF 808 **	9.35	BF 907 **	9.35	BF 1007 **	9.80	BF 1105 **	9.20	BF 1203 **	10.60	BF 1301 **	10.10	TT 70-3 **	2.10	47 **	3.00
BF 809 **	9.35	BF 908 **	9.35	BF 1008 **	9.80	BF 1106 **	9.20	BF 1204 **	10.60	BF 1302 **	10.10	TT 74-7 **	3.20	48 *	2.25
BF 810 **	9.35	BF 909 **	9.35	BF 1009 **	9.80	BF 1107 **	9.20	BF 1205 **	10.60	BF 1303 **	10.10	<b>Tunisie</b>			
BF 811 **	9.35	BF 910 **	9.35	BF 1010 **	9.80	BF 1108 **	9.20	BF 1206 **	10.20	BF 1304 **	10.10	1 **	8.00	48 *	1.40
BF 812 **	9.35	BF 911 **	9.35	BF 1011 **	9.80	BF 1109 **	9.20	BF 1207 **	10.20	BF 1305 **	10.10	1 *	4.00	49 **	3.00
BF 813 **	9.35	BF 912 **	9.35	BF 1012 **	9.80	BF 1110 **	9.20	BF 1208 **	10.20	BF 1306 **	10.10	2 **	8.00	50 **	1.20
BF 814 **	9.35	BF 913 **	9.35	BF 1013 **	9.80	BF 1111 **	9.20	BF 1209 **	10.60	BF 1307 **	10.10	2 *	4.00	51 **	2.40
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 **	64.00	51 *	1.40
BF 816 **	9.35	BF 915 **	9.35	BF 1015 **	9.80	BF 1113 **	9.20	BF 1211 **	10.60	BF 1309 **	10.10	3 *	32.00	52 **	7.20
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 *	56.00	52 *	4.00
BF 818 **	9.35	BF 918 **	9.35	BF 1017 **	9.80	BF 1115 **	9.20	BF 1213 **	10.60	BF 1311 **	10.10	4 **	140.00	53 **	16.00
BF 819 **	9.35	BF 919 **	9.35	BF 1018 **	9.80	BF 1116 **	9.20	BF 1214 **	10.60	BF 1312 **	10.10	4 °	21.60	53 *	8.00
BF 820 **	9.35	BF 920 **	9.35	BF 1019 **	9.80	BF 1117 **	9.20	BF 1215 **	10.60	BF 1313 **	10.10	5 *	116.00	54 **	8.00
BF 821 **	9.35	BF 921 **	9.35	BF 1020 **	9.80	BF 1118 **	9.20	BF 1216 **	10.20	BF 1314 **	10.10	5 **	290.00	54 *	4.40
BF 823 **	9.35	BF 922 **	9.35	BF 1021 **	9.80	BF 1119 **	9.20	BF 1217 **	10.20	BF 1315 **	10.10	6 *	116.00	55 **	20.00
BF 824 **	9.35	BF 923 **	9.35	BF 1022 **	9.80	BF 1120 **	9.20	BF 1218 **	10.20	BF 1316 **	10.10	6 °	76.00	55 *	12.00
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 *	105.60	56 **	6.00
BF 826 **	9.35	BF 925 **	9.35	BF 1024 **	9.80	BF 1122 **	9.20	BF 1220 **	9.20	BF 1318 **	10.10	7 **	264.00	57 **	180.00
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 *	512.00	57 *	100.00
BF 828 **	9.35	BF 928 **	9.35	BF 1026 **	9.80	BF 1124 **	9.20	BF 1222 **	10.20	BF 1320 **	10.10	8 **	1280.00	58 *	165.00
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 *	2.00	59 **	3.60
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 **	5.00	59 *	2.00
BF 831 **	9.35	BF 931 **	9.35	BF 1029 **	9.80	BF 1127 **	9.20	BF 1225 **	10.60	BF 1323 **	10.10	9 °	1.20	60 **	4.00
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 **	4.00	60 *	2.20
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 *	2.00	61 **	4.00
BF 834 **	9.35	BF 934 **	9.35	BF 1032 **	9.80	BF 1130 **	9.20	BF 1228 **	10.00	BF 1326 **	10.10	10 °	1.20	62 **	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 **	20.00	63 *	10.00
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 *	8.00	63 **	22.00
BF 837 **	9.35	BF 936 **	9.35	BF 1035 **	9.80	BF 1133 **	9.20	BF 1231 **	10.00	BF 1329 **	10.10	11 °	1.20	64 **	69.00
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 **	24.80	64 *	30.40
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 *	12.40	65 *	92.00
BF 840 **	9.35	BF 940 **	9.35	BF 1038 **	9.80	BF 1136 **	9.20	BF 1234 **	10.00	BF 1332 **	10.10	12 °	1.40	66 *	160.00
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 *	70.00	69 **	2.50
BF 842 **	9.35	BF 942 **	9.35	BF 1040 **	9.80	BF 1138 **	9.20	BF 1236 **	10.00	BF 1334 **	10.10	13 °	1.20	69 °	0.50
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 **	112.00	70 **	0.80
BF 843 **	9.35	BF 944 **	9.35	BF 1042 **	9.80	BF 1140 **	9.20	BF 1238 **	10.00	BF 1336 **	10.10	14 *	56.00	70 °	0.50
BF 844 **															

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
85 *	1.80	175 **	1.60	250 **	0.60	342 **	0.60	462 *	0.50	666-9 **	0.70	845 **	0.50	989 **	0.50
86 **	2.80	176 **	1.60	251 **	0.60	343 **	0.80	463 **	0.50	670 **	0.50	846 **	0.90	990 **	0.50
86 *	1.80	176 *	1.00	252 **	0.80	343 A **	1.60	464 **	0.50	670 *	0.50	847 **	0.95	991 **	0.50
87 **	3.20	177 **	12.00	253 **	0.60	343 B **	1.60	464 *	0.50	671-4 **	1.60	848-853 **	3.60	992 **	0.50
88 **	5.00	178 **	55.00	254 **	0.60	344 **	0.80	465 **	0.50	675 **	0.50	854-6 **	1.60	993-8 **	1.60
88 *	2.80	178 *	29.60	255 **	0.60	344 A **	1.00	465 *	0.50	675 *	0.50	857 **	0.50	999 **	1.60
89 **	5.00	179 **	78.40	256 **	0.60	345 **	1.75	466-9 **	0.80	676 **	0.50	858 **	0.50	1000 **	1.60
89 *	2.80	179 *	52.00	257 **	0.60	345 A **	2.00	466-9 *	1.10	676 *	0.50	859 **	0.50	1001 **	0.50
90 **	5.60	180 **	120.00	258 **	0.80	345 B **	1.80	470 **	0.50	677-8 **	0.50	860 **	0.50	1002 **	0.50
90 *	3.60	180 *	64.00	259 **	0.80	346-348 **	4.80	471-95 **	38.00	677-8 *	0.50	860-2 **	1.60	1003 **	1.60
91 **	6.00	181 **	1.60	260 **	1.00	349 **	3.00	471-96 **	38.00	679 **	0.50	863-4 **	0.50	1004 **	0.50
91 *	3.80	181 A **	1.20	261 **	0.80	349 *	1.80	497 **	0.50	679 *	0.50	865 **	0.90	1005 **	0.50
92 **	9.60	182 **	1.20	262 **	0.80	350 **	1.80	498 **	0.50	680-4 **	1.20	866 **	0.50	1006-11 **	1.00
92 *	6.40	183 **	1.60	263 **	1.00	351 **	2.40	498 *	0.60	685 **	1.20	867-8 **	1.30	1006-11 FT **	56.00
93 **	9.60	184 **	11.00	264 **	0.80	352 **	1.60	499 **	0.50	685 *	0.55	869-70 **	0.50	1012 **	1.60
93 *	8.00	184 A **	18.00	265 **	1.00	353 *	1.60	500 **	0.50	686 **	0.50	871-3 **	1.20	1013 **	0.50
94 **	40.50	185 *	2.00	266 **	1.00	353 **	2.60	501 **	0.50	687 **	0.50	874 **	0.70	1014 **	0.50
94 *	27.00	185-204 **	225.00	267 **	1.40	354 **	1.60	501 *	0.60	688 **	0.50	874 *	0.50	1015 **	0.50
95 *	91.00	186 *	3.00	268 **	1.60	355 **	2.80	502-3 **	0.55	689-90 **	0.55	875-80 **	10.40	1016-8 **	0.50
95 **	138.00	186 **	1.60	268 *	1.20	356 *	2.00	504 **	0.50	691-4 **	0.95	881 **	0.80	1019 **	0.50
96 *	0.75	187 *	1.60	269-272 **	6.40	356 **	2.60	505 **	0.50	695-8 **	0.70	882 **	0.50	1020 **	1.60
96 **	1.60	187 **	3.00	273 **	0.60	357 *	2.00	506 **	0.50	699-701 **	1.45	883 **	0.70	1021 **	0.50
97 **	2.00	188 *	1.60	274 **	0.60	357 **	2.60	506 *	0.50	702-7 **	1.20	884 **	0.50	1022 **	0.50
98 **	1.20	188 **	3.00	275 **	0.60	358 **	2.80	507-9 **	0.50	708 **	0.50	885 **	0.50	1023 **	0.50
99 **	3.00	189 *	1.60	276 **	0.60	359 **	2.40	507-9 *	0.50	708 *	0.50	886 **	0.50	1024 **	0.50
100 **	0.60	189 **	3.00	277 **	0.60	360-364 **	8.00	510-4 **	1.60	709 **	0.50	887 **	0.50	1025 **	4.80
101 **	0.60	190 *	1.80	278 **	0.80	365 **	2.40	515-9 **	1.15	710 **	0.50	888 **	0.50	1026 **	0.50
102 **	1.00	190 **	3.00	279 **	0.80	366 **	0.50	520-3 **	1.30	711 **	0.50	889-90 **	0.65	1027 **	0.50
103 **	2.50	191 *	1.80	280 **	0.60	366 CD 14/12/55 **	3.40	524 **	0.50	712-5 **	2.15	889-90 ROULETTE **	P.O.R.	1028 **	1.60
104 **	0.50	191 **	3.00	281 **	0.60	367 **	0.50	525-8 **	1.00	716 **	0.50	891-2 **	1.10	1029-32 **	1.80
105 **	1.20	192 *	1.80	281 A **	0.80	367 CD 16/12/55 **	3.40	529-32 **	1.50	717-8 **	0.50	891-2 *	0.50	1029-32 A II FT **	30.00
106 **	1.25	192 **	3.00	282 **	1.25	368 **	0.50	533-6 **	1.50	719-20 **	0.50	893 **	0.50	1029-32 A II FT **	30.00
107 **	1.00	193 *	2.25	283 **	1.00	368 CD 20/12/55 **	3.40	537-9 **	0.75	721 **	0.55	894 **	0.50	1033 **	0.50
108 **	2.00	193 **	3.00	284 **	0.60	369 **	0.50	540 **	0.50	721 *	0.50	895 **	0.50	1034 **	0.60
109 **	2.00	194 *	2.25	284 *	0.50	369 CD 19/12/55 **	4.00	540 *	0.50	722-7 **	6.40	896-7 **	0.90	1035-7 **	4.80
110 **	0.60	194 **	3.00	285 **	0.60	370 **	0.50	541-4 **	0.50	728 **	6.40	898 **	0.65	1038 **	0.65
111 **	0.60	195 *	2.25	286 **	1.60	370 CD 23/12/55 **	4.00	545-7 **	0.90	728 *	0.80	899 **	0.50	1039 **	8.00
112 **	2.00	195 **	3.00	286 A **	1.25	371 **	0.80	545-7 *	1.00	729-34 **	3.20	899 *	0.50	1040-2 *	6.40
112 *	1.40	196 *	2.25	286 B **	1.60	372 **	0.80	548-9 **	0.70	735 **	0.50	900-3 **	2.15	1043 **	0.65
113 **	2.00	196 **	3.00	287 **	1.50	373 **	0.80	548-9 *	0.80	736 **	0.55	904 **	0.50	1044 **	1.60
114 **	1.50	197 *	2.25	287 *	0.80	374 **	2.80	550-1 **	0.50	737-8 **	0.50	905 **	0.50	1045 **	0.50
115 **	4.40	197 **	3.00	287 A **	1.00	375 **	1.20	552 **	0.50	739-40 **	0.50	906 **	0.50	1046 **	0.95
115 *	2.60	198 *	2.25	288 **	0.80	376 **	2.40	552 *	0.50	741-2 **	0.70	907-8 **	0.55	1047 **	0.50
116 **	2.10	198 **	3.00	288 A **	1.00	377 **	1.60	553, 554, 555, 556, 557, 558 3.60	743-8 **	3.85	909 **	0.50	1048-51 **	2.90	
117 **	2.80	199 *	2.25	288 B **	1.60	378 **	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 **	3.00	289 **	1.00	379 **	1.60	554 A, 555 A, 558 A-B *	4.20	751-2 **	0.50	912 **	0.50	1054 **	0.50
118 **	20.00	200 **	6.40	290 **	1.00	380 **	1.60	559-61 **	0.75	753-4 **	0.50	913 **	0.50	1055-6 **	4.80
118 *	13.60	200 *	4.00	290 *	1.00	381 **	2.80	562 **	0.50	755 **	0.50	914 **	0.50	1057-9 **	1.60
119 **	69.60	201 **	9.00	290 A **	0.60	382 **	6.40	563-8 **	3.40	756 **	0.50	915 **	0.55	1060 **	0.50
119 *	46.40	201 *	4.80	291 *	0.80	383-387 **	7.20	569-71 **	0.50	756 *	0.50	916 **	0.50	1061 **	14.40
120 **	0.60	202 *	22.00	291 **	1.20	388 *	2.25	569-71 *	0.50	757-8 **	1.35	917 **	0.50	1062-7 **	P.O.R.
121 **	0.60	202 **	42.00	292 **	1.00	388 **	3.00	572 **	0.50	759-60 **	0.50	918 **	0.50	1068 **	1.30
122 **	0.60	203 **	68.00	293 **	0.80	389 **	1.20	573-4 **	0.50	761 **	1.20	919 **	0.80	1069 **	0.50
123 **	0.60	203 *	45.60	293 A **	1.00	389 **	1.60	575 **	0.50	762 **	0.50	920-1 **	0.50	1070 **	0.50
124 **	0.60	204 *	77.60	294 **	1.60	390-394 **	7.20	575 *	0.50	763 **	0.50	922 **	0.50	1071 **	3.60
125 **	0.60	205 **	0.60	295 **	1.60	395 **	0.75	576-9 **	1.00	764 **	0.50	923-6 **	3.20	1072 **	1.60
126 **	0.60	206 **	1.50	296 **	2.00	396 **	1.40	580 **	0.50	764 *	0.50	927 **	0.50	1073-6 **	3.70
127 **	0.80	207 **	0.80	297 **	2.00	396-401 **	8.80	580 *	0.50	765-6 **	0.55	928 **	0.50	1077 **	1.60
128 **	1.20	208 **	0.80	298 **	2.40	397 **	1.40	581 **	0.50	767 **	0.50	929 **	0.50	1078 **	0.65
129 **	0.80	209 **	0.80	299 **	0.80	398 **	1.40	582 **	0.50	767 *	0.50	930-3 **	0.95	1079 **	1.20
130 **	0.80	210 **	1.00	300 **	0.80	399 **	1.05	583 **	0.50	768-72 **	0.80	934-5 **	0.50	1080-3 **	1.60
131 **	0.60	211 *	13.00	301 **	1.00	399 *	1.20	584 **	0.50	773-4 **	2.40	936-8 **	0.55	1084 **	0.60
132 **	0.60	211 **	20.00	302-303 **	2.00	400 **	1.60	585-6 **	0.50	775 **	0.50	939 **	0.50	1085 **	1.05
133 **	0.80	212 **	0.80	304 **	2.00	401 **	1.60	585-6 *	0.50	775 *	0.50	940 **	0.50	1086 **	0.50
134 **	2.00	213 **	2.50	305-309 **	8.00	402-10, 412-8 **	15.20	587 **	0.50	776-7 **	0.50	940 *	0.50	1087-8 **	1.30
135 **	2.00	214 **	0.80	310 **	1.60	411 **	1.60	587 *	0.50	778-80 **	0.80	941 **	0.50	1089 **	0.90
136 **	0.80	215 **	2.60	311 **	1.60	411 *	0.50	588 **	0.50	781 **	0.50	942 **	0.50	1090 **	0.80
137 **	1.60	216 **	1.20	312 **	2.00	419 **	1.45	589-91 **	0.65	781 *	0.50	943 **	0.50	1091 **	1.30
138 **	1.20	217 **	1.20	313 **	2.00	419 *	0.95	592-4 **	0.60	782-3 **	0.65	943 *	0.50	1092 **	0.80
139 **	1.20	218 *	1.50	314 **	1.20	420-5 **	0.50	595 **	0.50	784-5 **	0.50	944 **	0.55	1093-5 **	1.05
140 **	2.40	218 **	2.60	315 **	1.20	420-5 *	1.00	595 *	0.50	786 **	0.50	945-6 **	0.50	1096-9 **	2.00
141 **	2.80	219 **	2.00	316 **	1.60	426 CD 16/04/56 **	3.60	596-9 **	1.30	787-91 **	1.60	947 **	0.60	1100 **	1.05
142 **	3.20	219 *	1.20	317 **	0.80	426-7 **	0.50	596-9 *	1.60	792-3 **	0.50	948 **	0.50	1101-4 **	2.35
143 *	6.00	220 **	0.80	318 **	0.80	427 CD 20/04/56 **	3.60	600-4 **	1.10	794-9 **	1.10	949 **	0.60	1105-6 **	0.65
144 **	17.60	221 *	1.75	318 A **	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 **	2.60	318 B **	1.20	434-9 **	1.20	608 **	0.50	801 **	0.50	953-5 **	2.00	1109 **	0.65
146 **	1.20	222 **	2.00	318 C **	1.20	440-3 **	0.80	608 *	0.50	802-3 **	0.50	956 **	0.50	1110 **	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 €
1136	0.50	1292	3.85	1495-500	3.20	1677	12.80	1864	1.60	BF 45	9.60	TT 53	2.40	662-5	6.40
1137	0.50	1293-6	4.80	1501	0.65	1678	1.60	1865	1.60	BF 46	6.40	TT 54	1.60	666-71	5.10
1137	0.50	1297	1.60	1502	1.35	1679	1.60	1866	6.40	BF 49	4.80	TT 54	1.20	672-5	3.20
1138	0.65	1298	3.20	1503	0.60	1680-1683	6.40	1867	1.60	BF 50	10.25	TT 55	0.90	676-81	5.60
1139	0.50	1299	0.95	1504-5	2.05	1684	6.40	1868	3.20	BF 51	6.40	TT 56	1.60	682-5	3.20
1139	0.50	1300-1301	2.55	1506-7	3.20	1685	1.60	1869	P.O.R.	BF 52	8.00	TT 56	4.00	686-9	6.80
1140	0.60	1302-1304	4.80	1508	0.65	1686-1687	4.80	1870	3.20	BF 53	9.60	TT 57	2.00	690-3	2.40
1141-2	0.50	1305	0.90	1509	3.20	1688-1691	4.80	1871	1.60	BF 54	P.O.R.	TT 57	1.40	694	3.20
1143-4	2.05	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	4.00	695-8	2.55
1145	0.50	1307-1313	11.20	1510-1, 1515 A-D FT	P.O.R.	1693	1.60	1873	P.O.R.	BF 56	4.80	TT 58	2.80	699-701	5.60
1146	0.50	1307-1313 FT	18.00	1510-5	8.00	1694	1.60	1874	1.60	BF 57	1.60	TT 59	0.60	702-4	3.30
1147	0.50	1314-1315	2.55	1516-20	6.00	1695-1698	6.40	1875-1878	8.00	BF 58	P.O.R.	TT 60	0.60	705-8	4.35
1148-9	2.00	1316-1319 BDE	8.80	1521	1.20	1699 FT	P.O.R.	1879-1880	4.80	BF 59	8.00	TT 61	0.60	709	0.50
1150	0.50	1316-1319 BDE	P.O.R.	1522	1.60	1699-1702	6.40	1881	1.60	BF 60	P.O.R.	TT 62	1.00	710-3	4.00
1151	0.60	1316-1319 BDE	P.O.R.	1523	0.50	1703	1.60	1882	1.60	BF 61	P.O.R.	TT 62	0.60	714-7	3.00
1152	0.50	1320	4.80	1524	0.65	1704-1707	8.00	1883	3.20	BF 62	6.40	TT 63	0.80	718-21	7.20
1153-4	0.50	1321	0.65	1525	1.60	1708	1.60	1884	3.20	TT 1	7.60	TT 63	0.75	722-5	6.40
1155	0.50	1322-1325	6.40	1526-9	8.00	1709	3.20	1885-1887	P.O.R.	TT 2	15.20	TT 64	1.75	726	0.80
1156-9	4.00	1326	0.95	1530	0.80	1710-1715	9.60	1888	4.80	TT 2 a	15.20	TT 64	2.20	727-30	3.20
1160	0.50	1327	1.60	1531-5	6.40	1716	1.60	1889-1892	4.80	TT 2	7.60	TT 65	1.80	731-4	8.80
1161	0.80	1328-1329	1.35	1536	1.00	1717	4.80	1904-1905	4.80	TT 3	23.20	TT 65	2.60	735-9	6.40
1162	1.60	1330	1.60	1537-40	3.75	1718-1719	4.80	1906	3.20	TT 4	70.00	TT 66-73	2.40	740-2	6.40
1163-6	3.90	1331	1.05	1541	0.70	1720	0.50	1907	4.80	TT 5	100.00	TT 74-81	16.00	743-6	5.60
1166 A	3.20	1332-1333	8.00	1541 FDC FDC	1.35	1721	3.20	1908	1.60	TT 6	82.00	TT 82-3	P.O.R.	747-50	12.80
1167	1.20	1334-1336	6.40	1542-5	4.50	1722-1725	4.80	1909-1911	6.40	TT 7	80.00	TCP 1	1.60	751-4	6.40
1168-71	6.40	1337-1338	2.25	1546	0.80	1726	3.20	1912-1915	9.60	TT 8	550.00	TCP 1	1.00	755-8	6.40
1172	1.60	1339	3.20	1547	1.00	1727-1730	6.40	PA 1	4.00	TT 9	3.60	TCP 2	1.50	759-62	3.90
1173	1.60	1340-1342	4.80	1548	1.00	1731	1.60	PA 1	2.00	TT 9	1.80	TCP 2	3.00	763-8	41.60
1174	2.55	1343	1.60	1549	3.20	1732	1.60	PA 2	2.25	TT 10	2.80	TCP 3	2.50	769-83	15.60
1175	0.50	1344	0.80	1550	4.40	1733	1.60	PA 3	2.00	TT 10	7.00	TCP 3	4.00	784-7	15.60
1176	0.50	1345	1.60	1551	0.55	1734-1737	4.80	PA 4	2.00	TT 10	1.80	TCP 4	4.80	788-91	4.00
1177-8	1.75	1346	3.20	1552	1.35	1738	1.60	PA 5	5.60	TT 11	11.60	TCP 5	6.40	792-6	11.20
1179	1.60	1347-1349	4.80	1553	0.80	1739	3.20	PA 6	5.60	TT 11	29.00	TCP 6	3.20	797-800	4.80
1180-1	4.00	1350-1353	1.75	1554-7	5.60	1740	6.40	PA 7	6.40	TT 12	20.80	TCP 6	7.00	801-4	4.00
1182-5	3.90	1354-1356	4.80	1558	11.20	1741-1742	3.20	PA 8	8.00	TT 12	10.40	TCP 7	5.20	805	0.90
1186	0.65	1357-1359	4.80	1560	0.70	1743-1744	1.60	PA 9	3.20	TT 13	16.80	TCP 7	11.00	805 FT	6.00
1187	3.20	1360-1363	6.40	1561-7	3.90	1745-1746	4.80	PA 10	4.80	TT 13	5.60	TCP 8	6.40	806-9	8.00
1188-9	2.70	1364	1.60	1561-7 FDC FDC	5.20	1747	1.60	PA 10	3.00	TT 14	22.00	TCP 8	3.60	810-3	7.40
1190	0.80	1365-1368	4.80	1561-7 FT	5.20	1748	1.60	PA 11	9.00	TT 15	20.00	TCP 9	12.00	814-7	11.20
1191	1.60	1369	3.20	1568	2.10	1749	3.20	PA 11	5.00	TT 15	50.00	TCP 10	40.00	818-21	5.60
1192-3	3.20	1370-1371	3.20	1569-72	3.00	1750	6.40	PA 12	14.40	TT 16	20.00	TCP 10	75.00	822-5	11.20
1194-7	8.00	1372	1.60	1573	3.60	1751-1752	4.80	PA 13	8.80	TT 17	27.60	TCP 11	1.20	826-9	6.40
1198-9	3.20	1373	3.20	1574	0.50	1753-1756	4.80	PA 14	4.80	TT 17	4.80	TCP 11	0.60	830-1 P	4.20
1200	0.70	1374	3.20	1575-6	1.50	1757-1760	11.20	PA 15	9.60	TT 18	250.00	TCP 12	1.20	832-5	5.60
1201	3.20	1375-1376	4.80	1577	0.50	1761	3.20	PA 16	2.10	TT 19	46.00	TCP 12	0.80	836	1.60
1202	3.20	1377	1.60	1578	1.10	1762-1763	1.60	PA 17	4.80	TT 20	12.00	TCP 13	1.00	837	2.40
1203	1.60	1378	3.20	1579	0.50	1764-1765	6.40	PA 18	33.60	TT 20	64.40	TCP 13	0.60	838-41	3.00
1204	1.60	1379	1.60	1580	3.60	1766	4.80	PA 19	65.00	TT 21	225.00	TCP 14	1.20	842-5	8.00
1205	3.20	1380-1382	4.80	1581	0.50	1767	3.20	PA 19	73.00	TT 21	450.00	TCP 14	1.00	846-50	2.80
1206-7	4.80	1383	1.60	1582	1.45	1768	3.20	PA 20	4.80	TT 22	8.80	TCP 15	2.80	851-5	2.80
1208-11	4.80	1384-1387	4.80	1583-1586	5.40	1769	1.60	PA 20	6.80	TT 22	1.00	TCP 16	2.20	856-9	5.60
1212-3	3.20	1388	3.20	1587	0.50	1770	1.60	PA 22-5	24.00	TT 23	2.80	TCP 17	2.20	860-3	11.20
1214	0.50	1389	4.80	1588	0.50	1771	3.20	PA 26, PA 28-9, PA 33	16.00	TT 23	1.00	TCP 18	3.20	864-5 ST	1.80
1215-7	27.20	1390-1393	3.20	1589	1.70	1772	4.80	PA 27, PA 30-2	20.00	TT 24	2.80	TCP 18	0.80	866-9	2.80
1218-9	0.80	1394	2.10	1590	1.00	1773-1776	3.20	BF 1-1 a	5.20	TT 24	1.00	TCP 19	3.20	866-9	3.35
1220	0.50	1395	3.20	1591-1594	3.00	1777	1.60	BF 2-2 a	20.80	TT 25	11.00	TCP 19	2.20	870-3	12.80
1221	0.55	1396-1400	4.80	1595	1.00	1778	1.60	BF 3-3 a	10.80	TT 25	4.40	TCP 19	0.80	874-7	5.10
1222-5	8.00	1401-1404	4.80	1596-1599	4.00	1779	3.20	BF 4-4 a	14.40	TT 25	1.20	TCP 20	3.20	878-82	4.80
1226	0.70	1405	1.60	1600-1601	0.95	1780	6.40	BF 5-5 a	8.80	TT 26	1.50	TCP 20	2.20	883-6	9.60
1227	0.70	1406	2.15	1602	0.50	1781-1783	4.80	BF 6-6 a	7.20	TT 26	0.60	TCP 20	0.80	887-90	11.20
1228	0.70	1407-1410	8.00	1603	1.00	1784	1.60	BF 7	4.40	TT 26	3.00	TCP 21	6.00	891-4	9.60
1229-34	12.80	1411-1414	6.40	1604	2.45	1785	1.60	BF 8-8 a	9.60	TT 27	3.00	TCP 21	1.00	895-8	11.20
1235-6	3.20	1415	1.60	1605	0.50	1786	3.20	BF 9	6.60	TT 27	1.20	TCP 22	7.20	899-902	3.60
1237	1.35	1416	3.20	1606	0.50	1787	3.20	BF 10-10 a	5.10	TT 27	1.80	TCP 22	4.80	903-6	2.55
1238	4.80	1417	1.60	1607	1.00	1788-1789	3.20	BF 11	1.60	TT 28	1.60	TCP 22	1.00	907-10	2.60
1239	3.20	1418	3.20	1608	0.50	1790	1.60	BF 12-12 a	2.80	TT 28	0.80	TCP 23	12.00	911-4	9.60
1240-3	3.00	1419-1422	4.80	1609-1612	4.20	1791-1794	8.00	BF 13-13 a	8.00	TT 29	2.00	TCP 23	1.20	915-30	48.00
1244	12.80	1423-1424	3.20	1613	0.50	1795	1.60	BF 14-14 a	12.80	TT 29	0.80	TCP 24	24.00	931-4	6.80
1245-6	8.00	1425-1428	4.80	1614-1617	3.00	1796	3.20	BF 15-15 a	19.20	TT 30	10.00	TCP 24	1.20	935-8	12.00
1247	1.60	1429	8.00	1618	1.60	1797	4.80	BF 17-17 a	5.10	TT 30	5.25	TCP 25	45.60	939-42	6.40
1248	P.O.R.	1430	1.60	1619-1620	4.80	1798-1817	41.60	BF 18-18 a	3.20	TT 30	1.00	TCP 25	1.80	943-6	12.80
1249	3.20	1431-4	4.80	1621	1.60	1818-1819	3.20	BF 18-18 a	3.20	TT 31	4.75	Préos 1	1.20	947-50	5.60
1250	3.20	1435-8	8.00	1622	1.60	1820	4.80	BF 19-19 a	3.60	TT 31	10.00	Préos 2	1.20	951-4	6.60
1251-2	1.60	1439	1.60	1623	1.60	1821-1822	6.40	BF 20-20 a	14.40	TT 32	4.00	Préos 2	0.80	955-8 ST	16.00
1253	1.60	1440-3	4.80	1624-1627	3.20	1823	3.20	BF 21-21 a	4.80	TT 32	2.00	Préos 3	1.60	959-62	14.40
1254	3.20	1444-5	3.20	1628	1.6										

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
1064-8 **	11.20	BF 6 **	1.80	9 (*)	3.00	172-4 (*)	6.80	400-2 (*)	8.00	703 (*)	3.20	FM 17-8 (*)	2.10	339-40 **	1.50
1069-72 **	11.20	BF 7 **	3.00	10 (*)	3.00	175 (*)	4.80	403-4 (*)	3.20	704-5 (*)	4.80	FM 19-20 (*)	2.10	341-2 **	2.70
1073-9 **	22.40	BF 8 **	7.20	11 (*)	8.00	176-8 (*)	6.40	403-4 (*)	3.20	706-7 *	0.80	FM 21 (*)	0.80	343-6 **	6.40
1080-3 **	5.60	BF 9 **	6.40	12 (*)	1.20	179 *	1.60	405-11 (*)	32.00	708-9 (*)	3.60	FM 22-3 (*)	1.60	347-50 **	0.90
1084-8 **	11.20	BF 10 **	4.80	13 (*)	1.20	180-1 (*)	9.60	412-4 (*)	2.40	710-1 (*)	3.20	TT 1 (*)	17.60	351-2 **	0.60
1089-92 **	11.20	BF 11 **	6.40	14 (*)	1.20	186-7 (*)	6.40	415-6 (*)	9.60	712-3 (*)	3.20	TT 2-5 *	12.80	353-4 **	1.15
1093-6 **	9.60	BF 12 **	6.40	15 (*)	2.80	188 (*)	2.00	418 (*)	6.40	714-7 (*)	1.60	Vietnam du Sud		355-8 **	0.90
1097-100 **	8.00	BF 13 **	3.20	16 (*)	2.40	189-90 (*)	48.00	417-8 (*)	9.60	718 (*)	4.80	29-31 *	6.00	359-62 **	3.20
1101-5 **	10.40	BF 14 **	5.60	16 *	0.50	191-2 (*)	4.80	419-20 (*)	4.80	719-726 (*)	8.80	32-7 **	128.00	363-4 **	0.90
1101-5 **	11.20	BF 15 **	P.O.R.	17 (*)	15.60	193 (*)	1.60	421-2 (*)	7.00	727 (*)	1.60	38-40 **	9.60	368-71 **	12.00
1106-9 **	9.60	BF 16 **	5.60	17 a (*)	1.80	194-5 (*)	4.40	423 (*)	6.40	728-730 (*)	4.80	41-52 **	80.00	368-71 **	14.40
1110-2 **	9.60	BF 17 **	8.40	18 (*)	2.40	196-8 (*)	8.00	424-6 (*)	P.O.R.	731-733 (*)	4.00	53-5 **	4.50	368-71 P TB **	38.40
1113-6 **	25.00	BF 18 **	2.50	19 (*)	6.40	199 (*)	2.40	427-32 (*)	13.60	734-739 (*)	11.20	56 **	4.00	372 **	16.00
1117-20 **	7.00	BF 19 **	5.60	20 (*)	6.40	200-4 (*)	32.00	433 (*)	8.00	740 *	0.50	57-60 **	7.20	373-4 **	1.35
1121-5 **	14.40	BF 20 **	3.00	21 (*)	0.80	205-6 (*)	5.20	434-6 (*)	20.80	741 *	0.50	61-4 **	10.40	375-6 **	0.50
1126-30 **	16.00	BF 21 **	5.60	22 (*)	0.80	207 (*)	4.80	437-8 (*)	6.40	742-747 (*)	12.00	65-9 **	4.80	377-80 **	3.60
1131-4 **	11.20	BF 22 **	4.80	23 (*)	1.80	208-9 (*)	6.40	439-41 (*)	4.80	748-9 (*)	3.20	65-9 *	1.20	381 **	0.50
1135-8 **	9.60	BF 23 **	4.00	24 (*)	0.80	210-1 (*)	3.20	442-7 (*)	13.60	750-753 (*)	P.O.R.	70-4 **	3.45	382-3 **	0.50
1139-42 **	11.20	BF 24 **	4.80	25 (*)	1.20	212 (*)	2.80	448 (*)	11.20	754-755 (*)	9.60	75-80 **	3.00	384 **	0.50
1143-6 **	10.00	BF 25 **	3.20	26 (*)	1.80	213 (*)	2.00	449-50 (*)	6.40	756-757 (*)	3.20	81-4 **	2.55	385-6 **	0.60
1147-50 **	4.80	BF 26 **	4.80	27 (*)	4.00	214-5 (*)	5.60	451-6 (*)	22.40	758-759 (*)	6.40	85-8 **	3.00	387 **	0.50
1151-4 **	12.80	BF 27 **	0.90	28 (*)	36.00	216-9 (*)	32.00	451-6 (*)	16.00	760-765 (*)	31.50	89-93 **	2.80	394 a **	60.00
1155-9 **	6.00	BF 28 **	7.20	29 (*)	36.00	220-1 (*)	2.95	457-8 *	12.80	766-767 *	1.60	94-7 **	2.70	388-9 **	0.50
1160-3 **	11.20	BF 29 **	9.60	30 (*)	36.00	222-3 (*)	4.90	459-62 (*)	6.40	768-775 (*)	8.00	98-101 **	1.90	390-3 **	1.60
1164-6 **	4.65	BF 30 **	4.80	31 (*)	40.00	224-5 (*)	6.40	463 *	0.50	776-7 (*)	20.00	103-5, 110-1, 120-1 **	14.40	394-6 **	0.50
1167 **	2.40	BF 31 **	7.20	32 (*)	40.00	226-7 (*)	9.60	464-7 (*)	12.80	778-780 (*)	24.50	106-9 **	6.80	397-8 **	0.60
1168-71 **	14.40	BF 32 **	4.00	33 (*)	4.00	228-9 (*)	19.20	468-71 (*)	8.00	781-785 (*)	4.80	106-9 *	4.00	399-400 **	4.20
1172-5 **	12.80	BF 33 **	5.60	34 (*)	3.20	230-1 (*)	16.00	472-7 (*)	40.00	786-9 (*)	6.40	112-5 **	2.90	401-2 **	1.20
1176-9 **	12.80	BF 34 **	11.20	35 (*)	1.40	232-3 (*)	8.00	478 (*)	2.00	790-3 (*)	4.00	112-5 *	0.80	403 **	0.50
1180-4 **	8.00	BF 35 **	11.20	36 (*)	2.40	234-5 (*)	3.60	479-81 (*)	3.35	790-3 (*)	13.60	116-9 **	8.00	404-6 **	1.20
1185-8 **	12.80	BF 36 **	2.40	36 A (*)	2.40	236-7 (*)	4.80	482-7 (*)	7.20	794-799 (*)	12.80	122-5 **	4.50	407-9 **	4.80
1189-200 **	5.60	BF 37 **	5.60	37 (*)	1.20	238-41 *	4.80	488-93 (*)	9.60	800-802 (*)	4.80	122-5 *	1.20	410-2 **	3.20
1201 **	3.20	BF 38 **	5.60	38 (*)	1.20	242 *	0.50	488-93 (*)	16.00	803 **	1.60	126-9 **	7.20	413-5 **	1.80
1205-8 **	11.20	BF 39 **	4.80	39 (*)	3.00	243-4 (*)	6.40	494-6 (*)	4.40	804-807 (*)	10.50	126-9 *	2.15	416-7 **	0.50
1210-3 **	11.20	BF 40 **	6.40	39 A (*)	8.00	243-4 ND (*)	9.60	497 (*)	4.80	808-812 (*)	5.60	130-3 **	5.60	418-9 **	0.80
1214-25 **	5.60	BF 41 **	7.20	40-2 (*)	2.40	245-6 *	4.80	498 (*)	4.80	808-812 (*)	14.40	134-7 **	2.05	418 a **	P.O.R.
1226-9 **	11.20	BF 42 **	16.00	43-4 (*)	3.00	247-50 (*)	12.80	499 (*)	0.80	813-814 (*)	3.20	138-41 **	3.90	420-1 **	0.50
1230-41 **	8.00	BF 43 **	3.60	45 (*)	6.40	251 (*)	1.60	500 (*)	0.80	813-814 (*)	3.20	142-5 **	2.70	422-4 **	1.50
1242-5 **	12.80	BF 44 **	9.60	46 (*)	7.20	252-3 (*)	2.00	501 (*)	4.80	815-822 (*)	6.40	146-9 **	3.60	425-32 ST **	32.00
1246-9 **	5.20	BF 45 **	2.90	47 (*)	32.00	254-5 (*)	5.60	502-3 (*)	6.40	823-825 (*)	4.00	150 **	1.10	433-5 **	2.25
1250-1267 **	23.20	BF 46 **	6.40	48 (*)	2.40	256-7 (*)	6.40	504-5 (*)	6.40	826-827 (*)	1.90	151-2 **	1.50	436-7 **	2.05
1268-1271 **	6.40	BF 47 **	6.00	49 (*)	3.20	262-6 (*)	19.20	506 (*)	2.80	828-829 (*)	5.20	153-6 **	5.60	438-40 **	0.90
1272-1276 **	5.60	BF 48 **	2.65	50 (*)	2.40	267-71 (*)	20.00	507 *	4.00	830-831 (*)	10.50	157-60 **	2.10	441-3 **	3.60
1277-1284 **	22.40	BF 49 **	2.90	51 (*)	4.00	267-71 (*)	24.00	508-9 (*)	4.20	832-837 (*)	12.00	161-4 **	7.20	444-5 **	4.05
1277-1284 **	6.40	BF 50 **	8.00	52 (*)	3.20	272-4 (*)	8.00	508-9 (*)	8.00	838-839 (*)	4.80	165-8 **	2.25	446-8 **	0.60
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	181-3 **	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 (*)	14.40	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 **	1.80	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 (*)	472.90	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	Vachy		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	1 *	8.80	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	2 *	11.00	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	2 **	22.00	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

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
18 °	1.35	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
19 **	2.00	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
19 °	1.40	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
20 **	2.00	341-2 (*)	5.20	693-9 ND **	32.00	1086-1093 **	7.70	1501-2 **	1.60	1797 A-B **	3.20	2072-5 **	9.10	2352-2354 **	7.00
20 °	0.60	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
21 **	1.40	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
22-28 **	27.20	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
PA 1-3, PA 9 **	5.60	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
PA 1-3, PA 9 °	1.65	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
PA 4-8 **	6.00	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
PA 10 *	2.40	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
PA 10 °	0.50	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
BF 1-5 **	140.00	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
TT 1-6 **	11.20	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
TT 7-10 **	2.65	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
TT 11-4 **	23.20	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
<b>Vietnam socialiste</b>															
1-3 (*)	7.00	380 A-D (*)	4.80	764-70 **	16.00	1157 **	0.50	1539-42 **	6.40	1840-4 **	6.40	2111-4 **	3.20	2378-2381 **	8.00
4-5 (*)	8.40	380 E (*)	2.40	771-2 **	1.60	1157 A-B **	2.80	1540-9 **	8.00	1845 **	1.60	2115 **	1.60	2382 **	1.60
6 (*)	3.50	381-6 (*)	6.40	773 **	2.60	1158-63 **	8.40	1543-7 **	8.40	1846 **	1.60	2116-9 **	3.20	2383 **	3.20
7-14 (*)	7.20	387-93 **	6.80	773 A-G **	14.00	1164-70 **	8.40	1558-63 **	8.00	1847-50 **	4.80	2120-3 **	4.80	2384-2387 **	7.00
15 (*)	3.20	401-2 (*)	7.00	773 A-G ND **	20.00	1171 **	1.10	1564-7 **	6.40	1851-3 **	4.80	2124-5 **	3.20	2388 **	1.60
16-23 (*)	7.60	403-10 (*)	7.20	774-9 **	14.00	1172-5 **	5.60	1568-9 **	3.20	1854-5 **	3.20	2126-8 **	3.20	2389-2390 **	1.60
24-29 (*)	14.00	411-9 **	7.20	779 A **	4.90	1176-1182 **	9.80	1570 **	1.60	1856-8 **	4.80	2129-30 **	4.90	2391 **	1.60
30-31 P (*)	3.20	420-6 ND **	16.00	780-7 **	6.40	1183-1189 **	11.20	1571-6 **	3.20	1859 **	1.60	2131 **	1.60	2392-2393 **	4.80
32-39 (*)	7.00	427 (*)	7.00	788-94 **	14.00	1190-1196 **	8.40	1577 **	1.60	1860 **	1.60	2132-3 **	5.60	2394-2399 **	6.40
40-47 (*)	6.40	428-34 **	6.40	795-801 ND **	16.00	1197-1203 **	8.40	1578 **	1.60	1861 **	1.60	2134-6 **	9.60	2400-2403 **	4.80
48-53 (*)	16.00	435-41 ND **	16.00	802 **	2.80	1204-5 **	2.80	1579-84 **	4.80	1862-3 **	3.20	2137 **	3.20	2404 **	1.60
54-5 (*)	3.20	442-9 **	9.10	807-12 **	14.00	1206-8 **	2.10	1585-9 **	6.40	1864-9 **	8.00	2140-2 **	3.20	2405 **	1.60
56-63 (*)	5.60	450-7 **	9.60	813 **	2.80	1209-1215 **	8.40	1590 **	1.60	1870-1 **	3.20	2143 **	0.80	2406-2409 **	8.40
56-63 ND (*)	13.60	458-9 **	10.40	814-5 **	3.20	1216-1222 **	8.40	1591 **	1.60	1872 **	1.60	2144-5 **	1.60	2410-2412 **	4.20
64-71 (*)	4.40	460-1 **	3.20	816-22 **	4.40	1223-1229 **	8.40	1592-5 **	4.80	1873-80 **	3.20	2146 **	2.80	2413-2414 **	3.20
72-9 (*)	12.60	462-3 **	9.10	829 **	1.60	1229 A **	1.55	1596-7 **	3.20	1881-4 **	10.50	2147 **	1.60	2415-2416 **	4.20
80-3 (*)	4.80	464-7 **	12.00	830-3 **	8.00	1230-1235 **	8.40	1598-602 **	3.20	1885-7 **	4.80	2148-51 **	9.80	2417 **	1.60
84-91 (*)	5.60	468-9 **	3.50	834-40 **	7.70	1236 **	1.10	1603-4 **	1.60	1888-93 **	6.40	2152-5 **	9.60	2418 **	1.60
92-5 (*)	4.80	469 A-C **	14.00	834-40 ND **	16.00	1237-1243 **	8.40	1605-12 **	6.40	1894-7 **	11.20	2156-7 **	1.60	2419-2422 **	6.40
96-103 (*)	4.00	469 D-G **	7.20	841-7 ND **	16.00	1244-1249 **	4.80	1613-7 **	6.40	1898 **	1.60	2158 **	1.60	2423-2424 **	3.20
104-8 (*)	5.20	470-7 **	20.80	847 A-B **	2.80	1250-1256 **	8.40	1618-22 **	6.40	1899-904 **	12.60	2159 **	0.80	2425 **	1.60
109 (*)	1.90	478-84 **	6.80	847 C-D **	2.70	1257-1263 **	9.80	1623-7 **	6.40	1905 **	1.60	2160 **	3.20	2426 **	1.60
110-3 (*)	6.70	484 A-G **	7.00	847 E-L **	12.60	1264-5 **	3.20	1628 **	1.60	1906 **	1.60	2161 **	1.60	2427 **	1.60
114-7 (*)	5.60	485-91 **	7.00	848-54 **	7.70	1266 **	40.00	1629-30 **	1.75	1907-12 **	8.00	2162-3 **	2.55	2428 **	1.60
117 A-B (*)	3.20	492-8 **	14.00	854 A **	1.05	1267-8 **	1.60	1631-6 **	7.20	1913 **	1.60	2164 **	0.80	2429-2430 **	6.40
117 C (*)	1.15	499-505 ND **	16.00	854 B-C **	1.75	1269-73 **	8.00	1637-41 **	6.40	1914-5 **	1.60	2165 **	0.80	2431 **	1.60
118-27 (*)	7.20	505 A-H ND **	8.00	854 D-E **	5.60	1274-8 **	9.60	1642-3 **	3.20	1916 **	1.60	2166-7 **	1.60	2432-2434 **	6.40
128-9 (*)	2.40	506-12 ND **	16.00	854 F-H **	4.00	1279-85 **	5.20	1644-6 **	3.20	1917-8 **	3.20	2168-71 **	4.80	2435-2437 **	7.00
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.	868-75 **	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
163-4 (*)	8.00	538-44 **	8.40	896 C-J **	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 **	8.80	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 °	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 °	0.50	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 **											

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
2545 **	1.60	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
2546 **	1.60	BF 62 **	5.60	BF 165 **	0.55	43 **	0.50	96 **	4.40	180-1 **	22.40	384 **	0.95	508 **	0.55
2547-2548 **	3.20	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
2549-2550 **	1.60	BF 64 **	8.00	BF 165 **	2.00	44 **	0.50	97 **	4.40	185-8 **	32.00	386 **	0.80	510 **	0.50
2551 **	1.60	BF 65 **	6.40	BF 165 **	2.50	45 **	0.60	98 **	6.40	189 **	7.65	387 **	0.80	511 **	1.25
2552-2555 **	6.40	BF 66 **	2.40	BF 165 **	2.50	45 **	0.50	98 **	4.40	189 *	4.90	388 **	0.65	512 **	12.00
2556-2558 **	4.80	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
2559 **	1.60	BF 68 **	2.80	FM 1 (*)	0.80	46 **	0.50	99 **	15.40	192-5 **	17.60	390 **	0.50	517 **	0.50
2560-2563 **	6.40	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
2564-2567 **	6.40	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
2568 **	1.60	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
2569 **	1.60	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
2570-2571 **	6.40	BF 73 **	4.00	FM 11 (*)	1.60	49 **	1.20	102 **	6.40	210-2 **	41.20	395 **	2.60	523-6 see-tenant **	1.30
2572 **	1.60	BF 74 **	3.60	FM 12 (*)	4.80	49 **	0.60	102 *	7.00	213-6 **	8.00	396 **	1.45	527 **	2.75
2573 **	1.60	BF 75 **	3.20	FM 13 (*)	1.60	50 **	2.50	102 **	11.20	217-20 **	11.20	397 **	2.40	528 **	1.20
2574 **	1.60	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
2575 **	1.60	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
2576-2579 **	6.40	BF 78 **	8.00	FM 16 (*)	0.50	51 *	1.20	104 *	8.40	226-31 **	12.00	402 **	0.60	531 **	0.50
2580 **	1.60	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
2581 **	1.60	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
2582-2585 **	P.O.R.	BF 81 **	6.40	FM 19 (*)	1.60	52 **	2.50	105 **	252.00	237 **	1.45	404 A **	1.35	533 **	1.35
2586-2590 **	8.00	BF 82 **	6.40	Wallis & Futuna		52 **	1.20	106 **	6.40	238-40 **	3.70	405 **	1.00	534 **	1.30
2591 **	1.60	BF 83 **	5.60	1 **	0.50	53 **	2.00	106 *	4.00	241-2 **	4.00	406 **	0.85	535 **	5.50
2592-2596 **	8.00	BF 84 **	6.40	1 *	0.50	53 **	1.50	107 **	6.40	243-4 **	3.20	407 **	1.00	536 **	4.55
2597 **	1.60	BF 85 **	5.60	2 **	0.50	54 **	2.00	107 *	4.00	245-7 **	3.30	408 **	1.30	537 **	3.20
2598 **	1.60	BF 86 **	3.60	2 *	0.50	54 *	1.20	108 *	154.00	248-53 **	6.60	409 **	1.50	538 **	1.80
BF 1 (*)	9.60	BF 87 **	6.40	3 **	0.80	54 A **	4.75	108 **	231.00	254-6 **	1.20	410 **	1.80	539 **	3.00
BF 2 (*)	8.00	BF 87 **	3.60	3 *	0.50	54 A *	2.40	109 **	6.40	257 **	2.00	411 **	7.20	540 **	4.20
BF 3 **	6.40	BF 90 **	3.60	4 **	0.80	55 **	4.50	110 **	6.40	258 **	1.45	411 A **	27.50	541 **	4.85
BF 4 **	8.40	BF 91 **	4.80	4 *	0.50	55 *	2.20	110 *	4.00	259-63 **	12.00	412 **	9.60	542 **	6.60
BF 5 ND **	16.00	BF 92 **	6.40	5 **	0.80	55 A **	3.00	111 *	9.80	259-63 FT **	48.00	412 A **	27.50	543-5 **	6.80
BF 6 **	8.00	BF 93 **	4.80	5 *	0.80	55 A *	1.60	112 **	6.40	264 **	3.60	413 **	1.35	546 **	3.60
BF 7 **	9.80	BF 94 **	3.60	6 **	1.20	56 **	3.60	112 *	4.00	265 **	0.75	414 **	1.85	547 **	8.00
BF 8 **	5.60	BF 95 **	4.90	7 **	1.60	56 A *	5.60	113 **	8.00	266 **	1.40	415 **	1.05	548 **	5.00
BF 9 **	P.O.R.	BF 96 **	3.20	7 *	0.80	56 B **	2.70	114 *	4.00	267-72 **	4.80	416 **	0.50	549 **	1.35
BF 10 **	P.O.R.	BF 97 **	4.80	8 **	3.20	57 **	4.00	115 **	8.00	267-72 FT **	31.20	417 **	2.75	550-3 **	7.50
BF 11 **	5.60	BF 98 **	4.80	8 *	1.60	57 *	2.00	115 *	5.60	273 **	0.50	418 **	2.05	554 **	2.90
BF 12 **	8.40	BF 99 **	4.20	9 **	1.60	58 **	8.00	116 *	9.80	274 **	1.20	419 **	0.50	555-8 **	5.20
BF 13 **	8.00	BF 100 **	4.80	10 **	1.60	58 *	4.40	117 **	6.40	275 **	1.40	420-2 **	1.90	559 **	14.40
BF 14 **	6.30	BF 101 **	6.00	10 *	1.00	58 A **	4.50	117 *	4.00	276 **	0.50	423 **	1.45	560 **	21.00
BF 14 A **	9.60	BF 102 **	8.00	11 **	2.40	58 A *	3.00	118 **	11.20	277-8 **	3.70	424 **	1.10	561-3 FT **	40.00
BF 15 **	7.00	BF 103 **	4.80	11 *	1.60	59 **	52.80	118 *	4.00	279-80 **	2.75	425 **	1.70	564 **	6.00
BF 16 **	8.00	BF 104 **	12.60	12 **	3.20	59 *	44.00	119 **	6.40	281 **	1.70	426 **	1.00	565 **	2.10
BF 17 **	11.20	BF 106 **	6.40	12 *	1.60	59 A **	6.00	119 *	4.00	282-4 **	0.90	427 **	2.05	566 **	14.80
BF 17 A **	11.20	BF 107 **	6.40	13 **	3.20	59 A *	4.00	120 *	308.00	285 **	1.60	428 **	1.35	567 **	1.60
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 **	8.00	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 (Expo 1991) **	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 (Expo 1991) *	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 **	0.50	616 **	1.65
BF 37 **	4.00	BF 136 **	5.60	27 **	1.50	78 *	1.00	147 **	3.60	329 **	1.25	465 **	2.80	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 **	2.80	28 **	1.50	79 *	0.50	148-155 **	12.80	331 **	0.70	467 **	0.50	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 **	1.00	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										

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
662 **	2.00	806-809 **	24.70	PA 23 **	4.40	PA 161 **	6.40	TT 11 *	0.50	31 *	80.00	17 a *	16.00		
663 **	0.50	810 **	7.80	PA 25 A **	4.20	PA 162 **	1.90	TT 11 **	0.80	32 **	160.00	18 *	8.00		
664 **	0.50	811 **	2.20	PA 26 **	3.60	PA 163 **	2.25	TT 11-23 **	25.00	33 **	2.40	18 **	18.00		
665 **	4.00	812-813 **	4.70	PA 27 **	3.45	PA 164 **	10.65	TT 11-23 *	12.80	33 *	1.20	19 *	8.00		
666 **	7.20	814 **	3.15	PA 28 **	4.90	PA 165 **	12.00	TT 12 **	0.60	33 **	3.00	19 **	18.00		
667 **	2.10	815 **	2.80	PA 29-30 **	9.15	PA 167 **	18.40	TT 12 *	0.50	34 **	2.40	20 *	8.00		
668-71 **	4.80	816 **	1.40	PA 31 **	6.80	PA 167 FDC FDC	18.40	TT 13 **	0.80	34 *	1.40	20 °	6.40		
672 **	10.80	817 **	1.55	PA 32 **	15.60	PA 168 **	1.70	TT 14 *	0.50	35 *	1.80	21 *	24.00		
673 **	0.50	818 **	7.80	PA 41 **	6.40	PA 169 **	24.80	TT 15 **	1.20	35 **	4.00	21 **	60.00		
674 **	1.45	819 **	1.90	PA 42 **	7.30	PA 169 A **	65.00	TT 15 *	0.80	35 °	1.80	21 °	19.20		
675 **	1.05	820 FT **	8.45	PA 44-7 **	51.85	PA 170 **	5.60	TT 16 *	0.80	36 *	2.80	22 *	12.80		
676 **	4.00	824 **	9.40	PA 48 **	15.60	PA 171 **	5.50	TT 17 **	1.20	36 **	6.00	22 **	32.00		
677-8 **	1.20	825 **	7.95	PA 49-55 **	19.50	PA 172 **	9.60	TT 18 **	2.40	36 °	2.80	23 *	12.00		
679 **	2.10	826-827 **	5.95	PA 56 **	6.80	PA 173 **	3.60	TT 19 *	1.00	37 *	2.80	23 **	28.00		
680 **	4.80	828 FT **	46.90	PA 57 **	13.60	PA 173 A **	7.65	TT 19 **	2.00	37 °	2.80	23 °	11.20		
681-2 **	5.60	832 **	2.05	PA 58-61 **	15.75	PA 174 **	13.80	TT 20 *	1.40	38 °	8.00	24 *	13.60		
683-4 **	0.80	833 **	2.05	PA 62 **	6.90	PA 174 A **	49.75	TT 20 **	3.00	39 *	6.00	24 **	34.00		
685 **	3.20	834 **	2.05	PA 63-6 **	21.45	PA 175 **	4.00	TT 21 *	1.60	40 *	10.40	24 °	9.60		
686 **	0.50	835 **	14.05	PA 67-70 **	10.80	PA 176 **	9.20	TT 21 **	3.00	40 °	10.40	25 *	11.20		
687 **	2.80	836 **	1.40	PA 71 **	28.25	PA 177 **	13.60	TT 22 *	1.60	41 *	7.20	25 **	28.00		
688 **	6.80	837-838 **	5.00	PA 72-3 **	6.70	PA 178 **	9.20	TT 22 **	3.00	41 °	7.20	25 °	11.20		
689-690 **	3.40	839 **	1.40	PA 74 **	9.35	PA 179 **	8.60	TT 23 **	1.60	42 *	7.20	26 *	13.60		
691 **	1.00	840 **	9.40	PA 75 **	19.20	PA 180 **	12.00	TT 23 **	3.00	43 *	8.80	26 **	34.00		
692 **	1.30	841 **	7.80	PA 76-9 **	7.60	PA 181 **	2.30	TT 24 *	44.00	43 °	8.80	27 *	165.00		
693 **	1.10	842-844 **	8.45	PA 76-9 °	6.25	PA 182 **	6.95	TT 24 **	116.20	44 *	10.40	28 *	48.00		
694 **	2.55	845 **	16.55	PA 80-1 **	34.40	PA 183 **	19.60	TT 25 *	44.00	45 *	12.80	28 **	120.00		
695 **	1.30	846 **	5.95	PA 82-3 **	5.20	PA 184 **	3.75	TT 25 **	116.20	46 *	17.60	28 °	36.00		
696 **	5.20	847 FT **	6.40	PA 84 **	3.20	PA 185 **	4.55	TT 26 *	55.00	47 °	34.00	29 *	32.00		
697-698 **	4.50	849 **	11.90	PA 85 **	6.00	PA 186 **	8.40	TT 26 **	116.20	48 *	85.00	29 **	80.00		
699 **	1.80	850 **	7.05	PA 86-8 **	6.05	PA 187 **	10.15	TT 27 **	66.40	49 *	160.00	29 °	28.00		
700-701 **	4.00	851 **	2.50	PA 89-91 **	4.20	PA 188 **	10.40	TT 28 *	44.00	50 **	1.60	30 *	40.00		
702-705 **	2.00	852 **	3.30	PA 92-5 **	15.35	PA 189 **	13.45	TT 28 **	116.20	50 *	1.00	31 *	140.00		
706 **	8.50	853 **	7.80	PA 96 **	1.65	PA 190 **	7.35	TT 29 *	44.00	50 °	1.00	31 **	280.00		
707 **	1.00	854 **	3.60	PA 97 **	7.65	PA 191 **	4.90	TT 29 **	116.20	51 *	1.05	32 *	P.O.R.		
708 **	3.80	854 A **	18.90	PA 98 **	2.10	PA 192 **	3.90	TT 30 *	44.00	51 **	3.00	33 *	P.O.R.		
709-710 **	4.00	855 FT **	7.80	PA 99 **	3.35	PA 193 **	11.35	TT 30 **	116.20	51 °	1.40	34 *	P.O.R.		
711 **	0.50	858 **	2.50	PA 100 **	9.15	PA 194 **	19.70	TT 31 **	66.40	52 *	1.40	35 *	P.O.R.		
712 **	5.50	859 **	4.85	PA 101 **	5.35	PA 195 **	2.90	TT 32 *	44.00	52 **	3.00	36 *	P.O.R.		
713-716 **	4.00	860 FT **	7.05	PA 102 **	3.20	PA 196 **	5.35	TT 32 **	116.20	52 °	1.40	47 *	8.00		
717-718 **	2.20	863 **	2.35	PA 103 **	1.50	PA 197 **	8.00	TT 33 *	44.00	53 *	1.65	47 **	20.00		
719 **	2.40	864 **	2.20	PA 104 **	3.00	PA 198 **	2.00	TT 33 **	116.20	53 **	5.00	48 *	8.00		
720 **	1.60	865 **	6.90	PA 105 **	3.35	PA 199 **	4.60	TT 34 *	44.00	53 °	2.20	49 *	15.20		
721 **	1.80	866 **	6.90	PA 106 **	4.30	PA 200 **	7.20	TT 34 **	116.20	54 *	1.40	50 *	20.00		
722 **	8.50	867 **	7.05	PA 107 **	2.20	PA 201 **	12.90	TT 35 *	44.00	54 **	3.00	51 *	18.40		
723-724 **	6.40	868 **	1.55	PA 108-9 **	2.90	PA 202 **	13.50	TT 35 **	116.20	54 °	1.40	51 °	15.20		
725 **	2.00	869 **	9.40	PA 110-1 **	9.00	PA 203 **	3.30	TT 36 *	44.00	55 **	2.40	52 °	13.60		
726 **	3.50	870 **	1.25	PA 112 **	2.60	PA 204 **	2.30	TT 36 **	116.20	55 *	1.40	52 **	34.00		
727 **	1.50	871 **	18.90	PA 113 **	3.10	PA 205 **	13.50	TT 37-9 **	4.80	55 °	1.40	53 °	33.00		
728 **	13.50	872 FT **	7.80	PA 114 **	1.65	PA 206 **	7.80	TT 37-9 a **	20.00	56 **	3.20	54 *	35.00		
729-730 **	2.00	876 **	4.85	PA 115 **	3.70	PA 207 **	5.60	<b>Yunnan-Fou</b>	56 °	56 *	1.80	55 *	38.40		
731-734 **	1.80	877-880 **	10.65	PA 116 **	1.70	PA 208 **	9.00	1 *	7.20	57 palette avec point **	20.00	55 °	28.00		
735 **	2.30	881 **	2.05	PA 117 **	1.50	PA 209-12 **	6.90	2 °	9.00	58 **	4.00	56 *	110.00		
736 **	1.80	882 **	2.05	PA 118 **	1.00	PA 213 **	20.00	3 *	10.00	58 *	2.20	57 °	120.00		
737-738 **	13.50	883 **	1.25	PA 119 **	1.90	PA 214-7 ST **	2.45	4 *	7.20	59 *	11.00	58 °	P.O.R.		
739 **	8.50	884 **	11.90	PA 120 **	1.60	PA 218 **	5.60	4 **	18.00	59 °	6.40	59 °	P.O.R.		
740 **	1.70	885-886 **	4.55	PA 121 **	2.20	PA 219 **	7.90	4 °	9.00	60 *	6.40	60 °	P.O.R.		
741 **	3.50	887 **	3.60	PA 122 **	3.05	PA 220 **	6.20	5 *	8.00	60 °	6.40	61 °	P.O.R.		
742-743 **	5.00	888 **	9.05	PA 123 **	1.50	BF 1 **	40.00	6 °	8.00	61 *	3.20	62 °	P.O.R.		
744 **	1.60	889 **	11.90	PA 124 **	2.40	BF 1 *	26.40	6 *	10.00	61 °	3.20	63 °	231.00		
745 **	1.00	890 **	14.20	PA 125 **	1.40	BF 2 **	17.70	7 *	15.00	62 °	7.00	64 °	259.00		
746 **	8.50	891 **	8.30	PA 126 **	2.80	BF 3 **	3.50	8 °	9.00	63 °	8.00	65 °	P.O.R.		
747 **	10.00	892 FT **	5.15	PA 126 FT **	56.00	BF 4 **	11.60	8 *	9.00	64 °	14.00	66 °	P.O.R.		
748 **	1.30	896 **	0.95	PA 127 **	1.60	BF 5 **	5.70	9 *	12.00	65 *	55.00	67 °	P.O.R.		
749-751 **	2.50	897-900 **	8.80	PA 128 **	1.10	BF 6 **	8.60	10 °	80.00	66 *	16.80	68 °	840.00		
752 **	2.20	901 **	9.20	PA 129 **	2.95	BF 7 **	20.80	12 *	205.00	66 **	38.00	69 °	840.00		
753 **	17.00	902 **	11.90	PA 130 **	1.80	BF 8 **	17.60	13 *	82.00	<b>Zambie</b>	70 °	70 °	P.O.R.		
754 **	6.50	903 **	2.05	PA 131 **	3.30	BF 9 **	6.80	14 *	82.00	461-464 **	4.80	TT 1 *	24.00		
755-756 **	1.50	920-923 **	10.65	PA 132 **	1.90	BF 10 **	9.60	15 °	124.00	600 **	1.60	TT 1 **	50.00		
757 **	0.50	PA 1-2 **	5.60	PA 133 **	1.20	BF 11 **	11.00	15 **	310.00	BF 3 **	9.60	TT 1 (*)	12.00		
758-759 **	4.60	PA 1-2 *	4.40	PA 134 **	2.50	BF 12 **	5.00	15 *	155.00	BF 4 **	6.00	TT 1 °	12.00		
760 **	1.10	PA 3 **	2.80	PA 135 **	3.30	BF 13 **	4.80	16 *	2.40	BF 5 **	3.20	TT 1-5 °	88.00		
761-762 **	3.30	PA 3 *	2.20	PA 135 FT **	44.00	BF 14 **	1.90	16 **	6.00	BF 6 **	2.80	TT 2 *	24.00		
763 **	3.60	PA 4 **	2.40	PA 136 **	3.75	BF 15 **	16.50	17 *	2.40	BF 9 **	2.80	TT 2 °	12.00		
764-767 **	3.10	PA 4 *	1.80	PA 137 **	2.20	BF 16 **	12.50	17 **	6.00	<b>Zanzibar</b>	TT 3 *	36.00			
768 **	1.20	PA 5-10 **	19.00	PA 138 **	1.80	BF 17 **	16.80	17 °	2.40	1 *	15.00	TT 3 °	16.00		
769 **	9.85	PA 5-10 *	10.80	PA 139 **	3.60	BF 18 **	22.00	17 **	6.00	1 **	30.00	TT 4 *	36.00		
770 **	0.80	PA 11 **	12.00	PA 139 FT **	48.00	BF 19 **	6.00	18 *	3.20	2 °	20.00	TT 5 *	40.00		
771 **	3.45	PA 11 *	8.80	PA 140 **	3.35	BF 20 **	7.00	18 **	8.00	3 *	28.00	TT 5 °	24.00		
772 **	2.05	PA 12 *	6.40	PA 141 **	0.95	BF 21 **	3.20	19 *	3.20	3 °	24.00				
773 **	0.50	PA 13 **	14.40	PA 142 **	3.45	BF 22 **	4.20	19 **	8.00	4 *	24.00				
774 **	15.45	PA 13 *	11.20	PA 143 **	4.40	BF 24 **	3.40	20 *	5.60	4 °	20.00				
775 **	12.50	PA 14 **	5.20	PA 143 **	88.00	BF 25 **	3.80	20 **	14.00	5 *	20.00				
776-779 **	3.45	PA 15 **	2.45	PA 144 **	2.70	BF 26 **	3.40	21 *	12.00	5 **	50.00				
780 **	25.00	PA 15 *	2.40	PA 145 **	3.40	TT 1 **	2.00	21 °	12.00	5 °	20.00				
781-782 **	4.85	PA 16 **	4.40	PA 146 **	1.85	TT 1-8 *	16.00	22 *	5.60	6 *	28.00				
783 **	1.40	PA 16 *	4.40	PA 147 **	5.75	TT 2 **	2.40	22 °	5.60	6 °	24.00				
784 **	22.50	PA 17 **	6.80	PA 148 **	6.60	TT 3 **	2.40	23 *	5.60	7 *	32.00				
785 **	1.90	PA 17 *	6.80	PA 149 **	1.30	TT 4 **	3.20	24 *	5.60	8 °	36.00				
786 **	5.30	PA 18 **	9.60	PA 150 **	3.50	TT 5 **	3.20	24 °	5.60	9 °	550.00				
787 **	9.20	PA 18 *	9.60	PA 152 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 €
-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

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