

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
Afars & Issas		PA 78-9 **	10.45	78 **	0.25	192 **	0.65	11 **	0.30	PA 15 **	5.75	TT 5 *	6.35	60 *	7.70
329-33, PA 56 **	41.70	PA 78-9 Å°	7.05	79 **	0.45	192 *	0.55	12 **	2.00	PA 15 *	5.00	Alexandrie			
334-5, PA 57-8 **	10.00	PA 80-2 **	8.65	80 **	0.50	195-6 **	1.30	13 **	0.30	PA 16 **	14.10	1 *	1.15	61 *	1.35
336 **	1.20	PA 83-4 **	8.40	81 **	0.55	197 **	0.75	14 **	0.35	PA 16 *	12.25	2 *	1.70	62 *	1.80
336 Å°	0.90	PA 85-6 **	7.50	81 *	0.45	198-205 **	4.45	15 **	0.55	PA 17 **	4.20	3 *	1.75	62 Å°	1.80
337-40 **	4.10	PA 87-8 **	4.30	82 **	0.40	206-207 **	1.25	16 **	0.30	PA 17 *	3.65	4 *	1.95	64 **	0.85
341-2 **	3.10	PA 89-90 **	7.25	82 *	0.35	208-226 **	10.45	17 **	0.30	PA 18 **	1.85	5 **	6.35	64 *	0.65
343-6 **	1.35	PA 94-6 **	6.25	83 **	0.80	208 **	0.10	18 **	0.30	PA 19 **	2.85	5 *	3.20	65 **	0.85
347 **	2.70	PA 97 **	2.95	84 **	0.75	209 **	0.10	19 **	0.30	PA 20 **	7.85	5 Å°	1.60	65 *	0.65
347 Å°	1.80	PA 97 *	2.95	85 **	1.05	210 **	0.10	20 **	0.65	PA 20 *	6.80	6 Å°	52.20	65 A **	1.05
348 **	1.60	PA 97 Å°	1.90	85 *	0.85	211 **	0.25	21 **	1.15	PA 21 **	0.85	7 *	4.75	65 A *	0.80
348 Å°	1.15	PA 98 **	1.60	86 **	0.80	212 **	0.25	22 **	1.30	PA 21 *	0.75	7 Å°	4.55	66 **	0.75
349 **	2.20	PA 98 Å°	1.15	86 *	0.70	213 **	0.25	22 *	1.15	PA 22-7 **	6.80	8 Å°	20.45	66 *	0.55
350 **	3.00	PA 99 **	5.70	87-9 **	5.70	214 **	0.40	23 **	0.40	PA 22-7 *	5.90	9 *	4.75	67 **	1.00
350 Å°	1.60	PA 100 **	6.35	90-1 *	1.25	215 **	0.40	24-42 **	9.90	PA 28 **	0.70	9 Å°	2.05	67 *	0.75
351-3 **	5.70	PA 101 *	0.90	92 **	1.35	216 **	0.70	24 **	0.10	TS 1-12 **	27.25	10 Å°	3.85	68 **	0.90
354 **	1.45	PA 105 **	14.05	93 **	1.35	217 **	0.20	25 **	0.10	TS 1-12 *	22.70	11 Å°	2.05	68 *	0.70
354 Å°	0.90	PA 106 **	5.70	93 *	0.95	218 **	0.35	26 **	0.15	TT 1-10 **	5.75	12 *	9.10	69 **	1.10
355 **	1.60	PA 108 **	2.50	94 **	1.35	220 **	0.30	27 **	0.10	TT 1-10 *	5.00	13 *	8.15	69 *	0.85
355 Å°	1.35	PA 109 **	7.70	94 *	0.95	221 **	0.45	28 **	0.35	Alaquites		13 Å°	7.25	70 **	0.70
356 **	3.40	PA 109 *	7.70	95 **	1.35	222 *	0.40	29 **	0.35	1 **	1.75	14 *	79.45	70 *	0.55
357-60 **	3.40	PA 110-1 **	6.80	95 *	0.95	223 *	0.90	30 **	0.25	2 *	1.35	14 Å°	14.30	71 **	1.50
357-60 Å°	1.80	TT 1-4 **	2.05	96 **	1.60	224 *	0.90	31 *	0.80	5 *	1.75	15 *	20.00	71 *	1.15
361 **	1.60	Afrique Equatoriale		96 *	1.15	225 *	0.90	31 **	0.95	7 **	2.35	16 *	18.15	71 Å°	0.70
361 Å°	0.90	1 **	0.20	97 **	1.45	226 *	1.05	32 **	0.85	7 *	3.20	17 *	43.15	72 **	2.50
362 **	1.25	2 **	0.20	97 *	1.00	227 *	3.85	33 **	0.40	14 *	4.55	18 *	65.85	72 *	1.95
362 Å°	0.70	3 **	1.00	98 **	1.45	228 **	0.50	34 **	0.35	22 **	0.30	19 **	0.60	72 Å°	1.45
363-4 **	6.35	3 *	0.75	98 *	1.00	229 **	3.15	35 **	0.85	22 *	0.25	19 *	0.35	73 **	2.95
365-6 **	6.35	4 **	0.60	99 **	6.60	230 *	0.65	35 *	0.75	23 *	0.55	20 **	0.60	73 *	2.25
365-6 Å°	3.20	5 **	1.10	100 **	1.45	231 **	1.05	36 **	0.25	24 **	0.40	20 *	0.35	74 **	4.70
367 **	2.25	7 **	1.00	100 *	1.00	231 *	0.90	37 **	0.25	24 *	0.35	21 **	0.60	74 *	3.65
368 **	3.30	10 **	2.80	101 *	30.40	232-5 *	1.35	37 *	0.10	25 *	0.55	21 *	0.35	75 **	1.75
368 Å°	0.90	10 *	2.15	103 **	2.55	236 **	0.50	38 **	0.35	26 *	0.75	22 **	0.85	75 *	1.35
369 **	3.30	14 *	32.70	105 **	1.30	237 **	1.05	38 *	0.30	27 *	0.70	22 *	0.50	76 **	1.75
369 Å°	0.90	14 Å°	18.60	105 *	0.85	238-41 **	1.25	39 **	0.55	28 *	0.65	23 *	0.95	77 **	2.25
370 **	3.30	15 *	19.05	106 **	1.25	242 **	0.65	39 *	0.50	28 a *	22.70	23 Å°	0.35	78 *	6.35
370 Å°	1.80	16 **	26.55	106 *	0.80	243-4 **	1.40	40 **	1.30	29 *	0.70	24 *	0.75	79 *	7.70
371 **	3.30	17 **	0.20	107 **	5.60	245 **	1.05	40 *	1.15	30 *	1.20	25 **	1.45	80 *	13.60
372-4, PA 66 **	10.60	18 **	0.45	107 *	3.70	BF 1 *	5.45	41 **	0.75	34 *	2.25	25 a Å°	0.90	81-82 *	5.90
375-6 **	7.70	22 *	1.95	108 **	1.25	PA 1-8 **	5.20	41 *	0.65	35 **	1.00	26 **	2.80	81 **	3.55
375 Å°	2.25	23 *	1.50	108 *	0.80	PA 3 *	0.30	42 **	1.55	35 *	0.80	26 *	1.55	81 *	2.95
377-80 **	11.35	24 *	16.35	109 **	0.80	PA 10-3 **	2.65	43 **	0.40	39 *	1.35	26 Å°	0.75	84 **	7.10
383 **	0.90	27-32 **	13.10	110 **	0.80	PA 10-3 *	2.30	44 **	0.40	41 **	0.40	27 *	0.80	TT 1 **	1.65
383 Å°	0.50	33 **	0.15	110 *	0.55	PA 15 **	1.65	45 *	3.65	41 *	0.35	27 Å°	0.45	TT 1 *	1.35
384-6 **	5.00	33 *	0.10	111 **	0.80	PA 15 *	1.25	46 **	3.65	43 *	4.30	28 *	4.10	TT 2 **	1.65
387 **	1.35	34 **	0.15	111 *	0.55	PA 17 **	2.30	46 Å°	3.20	44 *	2.50	29 *	2.70	TT 2 *	1.35
388-9 **	2.95	35 **	0.20	112 *	32.70	PA 17 *	1.75	47 **	1.05	46 *	3.40	30 **	10.60	TT 3 **	1.90
388-9 *	2.95	36 **	0.30	113 **	0.80	PA 18 **	2.95	47 *	0.90	PA 1 *	6.35	30 *	5.90	TT 3 *	1.60
390-2 **	4.75	37 **	0.20	113 *	0.55	PA 18 *	2.25	47 Å°	0.15	PA 2 *	6.35	30 Å°	1.75	TT 4 **	2.45
393 **	1.25	37 *	0.15	114 **	0.95	PA 19 **	1.65	48 **	0.65	PA 2 Å°	6.35	31 **	9.80	TT 4 *	2.05
393 Å°	0.75	38 **	0.20	114 *	0.65	PA 19 *	1.25	48 *	0.55	PA 3 Å°	5.00	31 *	5.45	TT 5 **	3.25
394 **	2.80	39 **	0.20	115 **	2.20	PA 20 *	49.05	49 **	0.90	PA 4 *	5.00	32 *	12.70	TT 5 *	2.70
395-6 **	1.15	40 **	0.50	115 *	1.45	PA 21 **	7.95	49 *	0.75	PA 4 Å°	5.00	33 **	31.05	TT 5 Å°	2.70
397-9 **	10.65	40 A *	1.45	116 *	5.80	PA 21 *	6.15	50 **	0.90	PA 6 *	1.80	33 *	17.25	TT 6 **	1.10
400-3 **	7.70	41 **	0.55	117 **	0.80	PA 22-8 **	5.20	51 **	0.85	PA 7 *	1.80	33 Å°	9.55	TT 6 *	0.90
404-7 **	15.45	42 **	0.65	117 *	0.55	PA 22-8 *	4.55	51 *	0.75	PA 8 *	1.80	34 **	1.00	TT 7 **	0.80
408-9 **	7.25	43 **	0.25	118 **	0.80	PA 30-41 *	4.10	52 **	0.85	PA 9-12 *	6.80	34 *	0.70	TT 7 *	0.70
410-3 **	15.45	43 *	0.20	119 **	0.80	PA 42 **	0.55	52 *	0.75	PA 13 *	20.45	35 **	6.15	TT 8 **	1.20
414 **	2.70	44 **	3.25	119 *	0.55	PA 43 **	0.65	53 **	1.05	PA 14 **	1.85	35 *	4.10	TT 8 *	1.00
414 Å°	1.15	44 *	2.70	120 **	1.35	PA 43 *	0.55	53 *	0.90	PA 15 **	3.70	36 *	4.55	TT 9 **	1.35
415 **	0.90	45 **	0.25	120 *	0.90	PA 44-9 **	6.80	54 **	0.45	PA 16 **	21.85	36 b *	79.45	TT 9 *	1.15
415 Å°	0.45	46 **	0.55	121 **	1.25	PA 44-9 *	5.90	54 *	0.40	TT 1-5 *	13.60	37 **	5.10	TT 10 **	1.65
416-8 **	4.40	46 *	0.45	121 *	0.80	PA 50 **	1.70	56 **	0.70	TT 4 *	2.70	37 *	3.40	TT 10 *	1.35
419 **	2.95	47 **	0.55	122 **	2.70	PA 50 *	1.50	56 *	0.60	TT 6-10 **	9.80	38 *	4.55	TT 11 *	1.15
420-1 **	8.15	48 **	3.90	122 *	1.80	PA 51 **	2.50	57 **	0.90	TT 6 *	0.90	39 *	5.00	TT 12 *	2.70
422-3 **	1.60	48 *	3.25	123 **	0.80	PA 51 *	2.15	58 **	0.75	TT 7 *	1.15	40 **	5.10	TT 13 **	3.55
424 & 427 **	7.55	48 Å°	2.40	123 *	0.55	PA 52 **	5.20	59 **	0.80	TT 9 *	1.80	40 *	3.40	TT 13 *	2.95
431-4 **	3.40	49 **	0.35	125 Å°	38.60	PA 52 *	4.55	61 **	0.90	TT 10 *	2.25	41 *	4.10	Algérie	
435 **	1.70	50 **	0.35	129 **	8.60	PA 53 **	21.95	61 *	0.75	Alexandrette		42 *	2.25	1 **	0.10
435 Å°	1.15	50 *	0.30	130 **	1.10	PA 53 Å°	3.85	62 **	0.50	1 **	0.60	43 **	3.40	2 **	0.10
436-7 **	7.05	51 *	1.25	131 **	5.70	PA 55 **	0.95	62 Å°	0.10	1 *	0.50	43 *	2.25	3 **	0.20
438-9 **	9.10	52 **	2.05	131 *	3.80	PA 55 *	0.80	63 **	1.05	2 **	0.85	44 *	3.20	3 *	0.15
440 **	4.30	52 *	1.70	132 **	1.00	PA 56 **	3.15	64 **	0.75						

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
20 *	0.55	80 **	2.05	143 *	0.30	246 **	0.45	352 **	1.25	474-6 **	1.80	576-7 **	0.65	699 **	0.80
21 **	0.45	80 A *	2.40	144 **	0.90	247 **	0.15	353 **	20.90	474 impression ? double	124.85	576-7 A°	0.35	700 **	0.25
22 **	0.70	81 **	5.60	145 **	2.60	248 **	0.75	354-8 **	84.00	477-8 **	1.60	578 **	0.40	701-2 **	1.15
22 *	0.55	81 *	4.30	146 **	3.90	249-252 **	7.30	354-8 A°	22.70	479-80 **	1.20	578 A°	0.20	703-4 **	0.80
23 **	0.60	82 *	4.30	146 *	2.95	249-252 *	6.35	359-363 **	35.20	481-3 **	1.25	579 **	0.30	705 **	1.35
24 **	0.60	83 **	3.70	147 **	0.50	253 **	0.80	363 A **	320.00	484-7 **	3.20	579 A°	0.15	705 A°	0.35
25 **	1.05	83 **	2.85	147 *	0.45	254-265 **	3.25	364-8 **	3.40	488-9 **	1.45	580 **	1.60	706-7 **	1.75
26 **	0.70	83 A°	0.45	148 **	0.15	259 **	0.10	364-8 A°	1.60	488-9 A°	0.55	581 **	0.40	708 **	1.10
26 A°	0.25	84 **	50.15	148 *	0.15	266 *	0.60	369-76 **	21.80	490 **	1.00	581 A **	75.20	711 A **	5.60
27 **	1.05	84 *	38.60	149-152 **	29.95	267 **	0.75	377 **	0.25	490 A°	0.45	582 **	0.40	712 **	0.25
27 *	0.80	85 *	3.85	149-152 *	24.95	268 **	0.10	377 A°	0.15	491-2 **	1.10	582 A°	0.20	713 **	0.25
28 **	0.60	86 **	0.20	149 *	0.90	269 **	0.25	378 **	0.70	493 **	0.70	583 **	1.15	714-5 **	0.80
29 **	1.05	86 *	0.15	149 **	0.90	270 **	0.45	378 A°	0.35	493 A°	0.25	584 **	0.30	716-7 **	1.60
29 *	0.80	87-99 *	72.65	153-157 **	9.40	271 **	0.50	379 **	0.35	494 **	0.25	585 **	0.35	718-21 **	2.25
30 **	1.05	87 *	4.75	153-157 *	8.15	272 **	0.70	379 A°	0.15	494 A°	0.05	586 **	0.35	722 **	1.15
30 *	0.80	88 *	4.75	158 *	0.15	272 *	0.60	380 **	1.10	495-7 **	1.55	586 A°	0.15	723 **	1.10
31 **	1.25	89 **	4.75	158 **	0.15	273-274 **	10.45	381 **	0.35	495-7 A°	0.70	587-9 **	1.45	724-6 **	1.75
31 *	0.95	90 *	4.75	158 Ac *	9.10	275 **	1.35	381 A°	0.25	498 **	0.25	587-9 A°	0.70	727 **	0.25
32 **	2.65	91 *	4.75	159-162 **	3.90	276-278 **	6.05	382 **	0.35	498 A°	0.15	590-1 **	1.90	728-31 **	1.25
32 *	2.05	92 *	4.75	159-162 *	3.40	279-81 **	7.05	382 A°	0.15	499 **	0.30	592 **	0.35	732-3 **	0.75
33 **	8.55	93 **	7.10	163 **	0.15	282 **	1.70	383 **	0.55	499 A°	0.15	592 A°	0.15	734-5 **	0.80
33 *	6.60	95 *	5.45	163 *	0.15	283 **	1.40	383 A°	0.25	500 **	0.60	593 **	0.45	736 **	0.90
34 **	0.10	96 *	5.45	164 **	0.15	284 **	3.65	384 **	0.35	500 A°	0.25	593 A°	0.15	737 **	0.55
34 *	0.10	97 *	5.45	164 *	0.15	285 **	3.65	384 A°	0.15	501-2 **	1.25	594-7 **	1.90	738-9 **	1.00
35 **	0.10	98 **	7.10	165 **	0.15	285 *	3.20	385 **	0.75	503-4 **	2.50	598 **	0.80	740-3 **	2.70
35 *	0.10	98 *	5.45	165 *	0.15	286 **	0.80	386 **	0.50	505 **	0.35	599-602 **	1.75	744-5 **	1.35
36 **	0.10	99 **	14.75	166 **	0.25	287 **	1.55	387-8 **	1.20	505 A°	0.20	603 **	0.40	746 **	0.70
36 *	0.10	99 *	11.35	166 *	0.25	287 *	1.35	387-8 A°	0.25	506-8 **	1.15	604-5 **	0.75	747-50 **	4.00
37 **	0.10	100 a *	13.00	166 a *	34.05	288 **	0.25	389-99 **	3.85	506-8 A°	0.25	606-9 **	6.40	751-2 **	1.35
37 *	0.10	100 a A°	10.00	167 **	0.20	289 **	0.65	389-99 A°	1.25	509 **	0.35	610 **	0.35	753-4 **	1.35
38 **	0.20	101 **	0.10	167 *	0.20	290 **	0.50	400 **	1.00	509 A°	0.15	611 **	0.30	755 **	0.30
38 *	0.15	101 *	0.10	168 **	0.15	291 *	0.50	401 **	0.25	510-3 **	2.70	612 **	0.30	756-8 **	1.90
39 **	0.20	102 **	0.10	168 **	0.15	292 *	0.65	401 A°	0.15	514-6 **	1.45	612 A°	0.15	759-61 **	1.75
39 *	0.15	102 *	0.10	169 **	0.15	293 **	0.95	402 **	0.45	517 **	0.90	613 **	0.30	759-61 A°	0.70
40 **	0.20	103 **	0.10	169 *	0.15	294 **	1.55	403 **	0.25	517 A°	0.40	614-6 **	1.35	759 a **	0.90
40 *	0.15	103 *	0.10	170 **	0.15	295 **	0.85	403 A°	0.15	518 **	0.40	617-21 **	1.80	761 a **	1.80
41 **	0.10	104 **	0.10	170 *	0.15	296 **	1.70	404 **	0.25	518 A°	0.25	622 **	0.40	762-5 **	2.00
41 *	0.10	104 *	0.10	171 **	0.15	297-298 **	4.45	404 A°	0.15	519-21 **	2.25	622 A°	0.20	766-8 **	1.20
42 **	0.20	105 **	0.10	171 *	0.15	297-298 *	3.90	405 **	0.30	522 **	0.30	623-9 **	1.20	769 **	0.30
42 *	0.15	105 *	0.10	172 **	0.15	299 **	1.95	405 A°	0.15	523 **	0.75	623-9 A°	0.70	770 **	1.00
43 **	0.30	106 **	0.10	172 *	0.15	300-301 **	4.70	406 **	0.30	524 **	0.30	630 **	0.40	771 **	0.55
43 *	0.25	106 *	0.10	173 **	0.15	302 **	1.30	406 A°	0.20	524 A°	0.20	630 A°	0.20	772-5 **	4.10
44 **	1.05	107 **	0.25	173 *	0.15	302 *	1.15	407-8 **	1.25	525-6 **	1.80	631-3 **	3.20	776-8 **	1.15
44 *	0.80	107 *	0.25	173 A **	0.15	303 **	1.35	407-8 A°	0.55	527 **	0.60	634 **	1.15	779-80 **	1.35
45 **	0.30	108 *	0.65	174 **	0.15	304-6 **	8.10	409-10 **	1.25	527 A°	0.20	635-8 **	11.20	781-4 **	2.95
45 *	0.25	109 **	0.50	174 *	0.15	305 **	1.80	411-3 **	10.00	528-9 **	0.80	639 **	0.65	785 **	0.35
46 **	0.60	109 *	0.45	175 **	0.25	306 **	4.95	411-3 A°	5.20	528-9 A°	0.35	639 A°	0.25	786 **	1.20
46 *	0.45	110 **	0.40	175 *	0.25	307 **	0.80	413 A°	4.30	530 **	0.45	640 **	0.30	787-90 **	4.55
47 **	0.30	110 *	0.35	176 **	0.20	308 **	1.10	414-7 **	17.25	530 A°	0.20	640 A°	0.15	791 **	0.80
47 *	0.25	111 **	1.10	176 *	0.20	309 **	0.95	414-7 A°	8.15	531 **	0.30	641 **	0.30	792-3 **	1.10
48 **	0.30	111 *	0.95	177 **	0.10	310 **	1.70	418-20 **	1.35	531 A°	0.20	642 **	0.55	794-7 **	2.20
48 *	0.25	112 **	0.50	177 *	0.10	311 **	0.90	418-20 A°	0.70	532-4 **	1.20	642 A°	0.20	798-9 **	2.40
49 **	0.75	112 *	0.45	178 **	0.10	312 **	0.90	421 **	0.75	532-4 A°	0.70	643 **	0.30	800 **	0.45
49 *	0.60	113 **	3.90	179 **	0.40	313 **	0.90	421 A°	0.25	535 **	0.40	644 **	0.30	801-4 **	2.05
50 **	0.60	113 *	3.40	179 *	0.35	313 *	0.80	422-3 **	0.65	535 A°	0.15	644 a **	0.80	801-4 a **	5.00
50 *	0.45	113 A *	0.40	180 **	0.20	313 A **	0.40	422-3 A°	0.35	536 **	0.35	644 a A°	0.05	805-8 **	2.25
51 **	0.75	114 **	0.45	180 *	0.20	313 B **	0.40	424-5 **	0.70	536 A°	0.20	C 644 a **	8.80	809-11 **	1.15
52 **	0.60	114 *	0.40	181 **	0.40	314 **	0.30	424-5 A°	0.45	537 **	0.25	645 **	0.30	812 **	0.45
52 *	0.45	116 **	0.45	182 **	0.25	314 A **	0.50	426-7 **	1.25	537 A°	0.15	646 **	0.35	813-4 **	1.35
53 **	0.75	116 *	0.40	182 *	0.25	315 **	0.95	426-7 A°	0.55	538-41 **	6.40	647 **	0.35	815-7 **	3.20
54 **	2.05	117 **	0.75	183 **	0.20	315 *	0.80	428-9 **	1.45	542 **	0.40	647 A°	0.15	815-7 a **	1.65
55 *	3.65	118 **	1.35	183 *	0.20	316-317 **	7.30	430 **	0.25	542 A°	0.20	648 **	0.90	818-21 **	2.70
56 **	8.55	118 *	1.20	184 **	0.10	316-317 A°	6.35	431-2 **	0.75	543-4 **	1.65	649-50 **	1.25	822-4 **	0.40
56 *	6.60	119 **	0.25	185 **	0.10	318 **	0.70	431-2 A°	0.25	543-4 A°	0.75	650 **	0.75	822 a **	0.70
57 **	0.25	119 *	0.25	185 *	0.10	319-24 **	12.25	433 **	0.60	545-8 **	1.80	651 **	0.75	824 a **	0.70
57 *	0.20	120 **	0.45	186 **	0.10	325 **	1.25	433 A°	0.25	545-8 A°	0.80	652 **	0.25	825 **	0.35
58 **	0.75	120 *	0.40	187 **	0.10	326 **	0.50	434-6 **	11.35	549 **	0.45	651 **	0.90	826-7 **	1.20
59 **	0.75	121 *	11.10	187 *	0.10	327 **	0.95	437-40 **	14.55	549 A°	0.20	652 A°	0.35	828-30 **	1.90
60 *	0.55	122 **	0.65	188 **	0.10	328 **	1.10	441-3 **	1.65	550 **	0.35	653 **	0.30	831-4 **	5.60
62 *	0.55	122 *	0.55	189 **	0.50	329 **	0.40	444-5 **	1.15	550 A°	0.15	654 **	0.25	835 **	0.35
63 **	0.80	123 **	3.50	190 **	0.15	330 **	0.70	444-5 A°	0.50	551-3 **	1.75	654 A°	0.15	836-7 **	0.85
63 *	0.60	123 *	3.05	191 **	0.10	331 **	3.00	446 **	0.45	551-3 A°	0.80	655 **	0.30	838-40 **	2.40
64 **	0.80	124 *	0.70	192 **	0.10	331 *	2.60	446 A°	0.25	554 **	0.35	656 **	0.35	C 838 **	2.85
64 *	0.60	124 *	0.70	192 *	0.10	332 **	0.90	447-50 **	2.25	554 A°	0.20	656 A°	0.20	838 a A°	0.15
65 **	0.80	125 **	0.65	193 **	0.35	333 **	1.25	451 **	0.55	555 **	0.70	657-9 **	0.80	840 a A°	0.45
66 **	0.85	125 *	0.55	193 *	0.30	334 **	1.25	451 A°	0.25	555 A°	0.25	C 658 a **	2.25	841 **	0.45
67 **	0.85	126 **	0.90	194 **	0.30	335 **	0.15	452 **	0.35	556 **	0.30	C 659 a **	2.25	842 **	0.35
67 *	0.65	126 *	0.80	195 **	0.10	336 **	1.00	453-4 **	1.45	556 A°	0.15	660 **	0.75	842 A°	0.15
68 *	0.65	127-30 **	4.70												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
886-7 **	2.50	1065 **	0.80	1276-9 **	6.40	1447 **	0.75	1627-1632 **	1.65	TCP 7 a (*)	1.60	TT 44 *	0.60	45 **	6.80
888-91 **	2.70	1066 **	0.80	1280-1 **	3.20	1448-9 **	1.75	1633-1635 **	1.20	TCP 10 (*)	0.55	TT 45 **	0.30	364-6 **	4.00
892-4 **	2.95	1067-8 **	2.40	1282-4 **	4.00	1450 **	1.05	1636 **	0.25	TCP 11 (*)	0.55	TT 46 **	0.90	367 **	1.55
895 **	0.30	1069 **	0.25	1285 **	0.80	1451-2 **	1.20	1637 **	0.25	TCP 12 (*)	0.55	TT 47 **	1.65	367 Å°	0.80
896 **	0.30	1070-2 **	1.25	1286 **	0.80	1453 **	0.50	1638-1640 **	1.20	TCP 13 (*)	0.80	TT 47 **	1.45	368-9 **	1.60
897 **	0.30	1073-5 **	4.00	1287-90 **	2.40	1454 **	1.05	1641 **	0.25	TCP 14 (*)	0.75	TT 48 **	6.25	370-1 **	0.85
898 **	0.30	1076 **	0.80	1291 **	0.80	1455 **	0.75	1642-1643 **	0.65	TCP 15 (*)	1.00	TT 49-53 **	80.00	372 **	0.50
899 **	0.65	1077-9 **	1.35	1292-3 **	1.60	1456-7 **	1.55	1644 **	0.25	TCP 16 (*)	1.25	TT 54-8 **	192.00	373-6 **	2.25
900-1 **	0.80	1080 **	0.80	1294 **	0.80	1458-60 **	2.50	1645-1647 **	1.20	TCP 17 (*)	1.25	TT 59-63 **	2.50	377-9 **	1.60
902-4 **	2.05	1081-2 **	2.40	1295 **	0.80	1461 **	0.50	1648-1649 **	0.65	TCP 18 (*)	1.25	TT 64 **	0.45	380-1 **	1.20
905-8 **	3.65	1083-5 **	1.15	1296 **	0.80	1462 **	0.50	1650 **	0.25	TCP 19 (*)	1.50	TT 65-71 **	8.00	382-5 **	2.50
909-12 **	1.25	1086 **	0.20	1297 **	0.80	1463-4 **	1.00	1651 **	0.25	TCP 20 (*)	2.05	TT 65-71 Å°	1.00	386-7 **	0.70
913 **	0.30	1087-9 **	0.60	1298 **	0.80	1465 **	0.50	1652 **	0.25	TCP 21 (*)	2.05	TT 72-3 **	4.80	388 **	1.45
914-5 **	2.40	1090 **	0.80	1299-300 **	0.80	1466 **	0.50	1653-1655 **	0.80	TCP 22 (*)	2.05	TT 74-5 **	0.65	389-92 **	3.20
916-9 **	2.70	1091-2 **	0.75	1301 **	0.80	1467-9 **	2.50	BF 1 A-B **	5.45	TCP 23 (*)	3.10	TT 74-5 **	0.25	393 **	0.75
920 **	0.25	1093 **	0.20	1302-4 **	3.20	1470-1 **	1.80	BF 2-2 A **	10.90	TCP 24 (*)	1.55	TTÅ@1 1 **	0.70	394 **	1.60
921 **	0.25	1094 **	0.70	1305-6 **	2.40	1472 **	0.70	BF 3 **	2.25	TCP 25 (*)	2.20	TTÅ@1 1 Å°	0.60	395-6 **	8.00
921 Å°	0.15	1095 **	1.60	1307 **	0.80	1473-6 **	2.95	BF 4 **	4.00	TCP 26 (*)	2.20	TTÅ@1 2 *	0.60	397-9 **	4.80
922 **	0.25	1096-9 **	14.40	1308-9 **	1.60	1477-8 **	1.80	BF 5 **	4.00	TCP 27 (*)	1.60	Anjouan		400-2 **	4.80
922 Å°	0.15	1100 **	1.60	1310 **	0.80	1479-1482 **	2.95	BF 6 **	1.80	TCP 27 A (*)	2.70	1 **	1.65	403-5 **	4.00
923 **	0.65	1101-2 **	3.20	1311-2 **	0.80	1483 **	0.50	BF 7 **	9.60	TCP 28 (*)	1.55	2 **	2.65	406-7 **	1.90
924-6 **	2.05	1103-4 **	3.20	1313-4 **	2.40	1484 **	0.50	BF 8 **	3.20	TCP 29 (*)	15.00	3 **	4.80	408 **	0.80
927 **	0.90	1105 **	3.20	1314 A-B **	2.40	1485 **	0.50	BF 9 **	1.00	TCP 30 (*)	1.50	3 *	2.40	409 **	0.80
927 Å°	0.25	1106-7 **	1.15	1315-8 **	1.60	1486 **	0.50	BF 10 **	2.40	TCP 31 (*)	2.70	4 *	4.55	410 **	6.40
928-31 **	3.65	1108-10 **	1.75	1319-21 **	3.20	1487 **	0.55	BF 11 **	2.95	TCP 32 (*)	1.80	5 **	11.35	411 **	0.80
932 **	0.80	1111 **	1.60	1322 **	0.80	1488 **	0.55	BF 12 **	2.25	TCP 33 (*)	1.80	5 *	5.70	412-3 **	2.40
933 **	0.75	1112-5 **	14.40	1323-6 **	1.60	1489-1492 **	2.95	BF 13 **	2.95	TCP 34 (*)	2.70	7 *	7.95	414 **	3.20
934 **	0.65	1116-7 **	4.80	1327 **	1.10	1493-1495 A **	4.00	BF 14 **	1.35	TCP 35 (*)	1.80	8 **	15.90	415-7 **	4.80
934 Å°	0.20	1118-9 **	4.00	1328-31 **	3.20	1493-1495 A **	8.00	BF 15 **	1.80	TCP 110 (*)	6.35	8 *	7.95	418 **	3.20
935 **	0.25	1120-1 **	0.55	1332-4 **	4.80	1496 **	0.50	BF 16 **	0.55	TCP 111 (*)	0.75	9 **	33.60	419-21 **	9.60
935 Å°	0.15	1122-5 **	8.00	1335-6 **	1.25	1497 **	0.50	BF 17 **	1.60	TCP 112 (*)	0.75	9 *	17.05	422-5 **	4.80
936-7 **	0.55	1126-7 **	2.40	1337 **	0.25	1498-1501 **	2.95	BF 18 **	0.25	TCP 113 (*)	0.75	10 *	20.00	426-8 **	9.60
938 **	0.25	1128 **	0.80	1338-40 **	1.65	1502-1503 **	1.10	BF 19-20 **	1.65	TCP 114 (*)	0.75	11 *	20.90	429-32 **	4.00
939-41 **	2.25	1129 **	0.80	1341-1342 **	2.40	1504 **	0.55	PA 1-6 ex 4A **	2.90	TCP 115 (*)	0.75	12 *	17.05	433 **	2.40
942-5 **	1.25	1130 **	0.80	1343 **	0.25	1505 **	0.55	PA 2 **	0.10	TCP 116 (*)	0.75	14 **	36.30	434-6 **	4.80
946-8 **	2.50	1131-3 **	1.75	1344-5 **	1.25	1506 **	0.55	PA 3 **	0.45	TCP 117 (*)	0.75	14 Å°	13.60	437 **	1.60
949-51 **	2.40	1134 **	0.80	1346 **	0.25	1507-1510 **	2.95	PA 4 **	0.45	TCP 118 (*)	0.75	15 *	15.90	438-40 **	2.40
952 **	0.80	1135-6 **	1.60	1347-8 **	1.25	1511 **	0.55	PA 5 **	0.75	TCP 135 (*)	0.80	16 *	15.90	441-3 **	0.80
953 **	0.25	1137 **	0.80	1349-51 **	1.75	1512-1515 **	2.95	PA 5 *	0.65	TCP 138 (*)	8.50	17 *	9.10	444-7 **	1.45
954 **	0.30	1138 **	0.80	1352 **	0.80	1516 **	0.55	PA 6 **	0.85	TCP 139 (*)	0.80	19 *	15.90	450 **	0.80
955-6 **	1.45	1139-42 **	1.60	1353 **	0.25	1517 **	0.55	PA 7 **	0.90	TCP 140 (*)	10.00	20 **	0.85	451-3 **	2.40
957 **	0.65	1143 **	0.80	1354 **	0.30	1518-1519 **	1.25	PA 8 **	0.90	TCP 153 Å°	0.90	20 *	0.60	454 **	0.80
958-60 **	2.05	1144 **	0.80	1355-7 **	3.25	1520-1521 **	1.25	PA 9 **	2.35	TCP 157 Å°	0.90	20 A *	6.80	455-6 **	0.80
961-4 **	4.80	1145-6 **	0.80	1358 **	0.25	1522 **	1.35	PA 10 **	1.85	TCP 174 Å°	0.90	21 **	1.00	457-60 **	4.80
965 **	0.80	1147 **	0.80	1359-1360 **	0.70	1523 **	0.55	PA 10 *	1.60	TCP 200 Å°	0.75	21 *	0.75	461-2 **	0.80
966-9 **	4.10	1148-50 **	4.80	1361 **	0.25	1524-1526 **	2.25	PA 11 **	5.20	TCP 202 Å°	0.75	22 **	0.95	463-4 **	0.80
970 **	0.25	1151 **	0.80	1362-3 **	0.80	1527 **	0.55	PA 12 **	16.70	TT 2 **	0.20	22 *	0.70	465-6 **	2.40
971 **	0.25	1152 **	0.80	1364-1368 **	1.15	1528-1531 **	0.90	PA 12 *	14.55	TT 3 **	0.50	22 Å°	0.70	467-70 **	1.35
972 **	0.80	1153 **	0.80	1369 **	1.10	1532 **	0.55	PA 13 **	3.00	TT 4 **	0.55	22 A *	6.15	471-2 **	2.40
973 **	1.60	1154-8 **	2.40	1370-1 **	1.25	1533-1534 **	1.25	PA 14 **	3.90	TT 7 **	0.20	23 **	0.95	473-4 **	1.35
974-6 **	2.05	1159 **	0.80	1372 **	1.10	1535-1537 **	2.25	PA 14 *	3.40	TT 9 **	0.25	23 *	0.70	475-7 **	4.80
977-8 **	1.65	1160 **	0.80	1373 **	0.25	1538-1539 **	1.25	PA 15-6 **	2.25	TT 10 **	0.45	24 **	1.10	478-83 **	4.80
979 **	0.45	1161 **	0.80	1374 **	0.25	1540-1541 **	1.25	PA 17 **	4.55	TT 11 **	0.45	24 *	0.80	484-5 **	3.20
980-1 **	1.15	1162 **	0.80	1375 **	0.25	1542 **	0.55	PA 17 Å°	0.80	TT 12 **	1.55	25 **	1.60	486-90 **	6.40
982 **	0.25	1163 **	2.40	1376-1377 **	1.25	1543 **	0.55	PA 18 **	1.25	TT 12 *	1.25	25 *	1.15	491, PA 294 **	6.40
983 **	0.45	1164-6 **	2.40	1378, 1384-1386 **	8.80	1544-1546 **	2.25	PA 18 Å°	0.55	TT 13 **	1.85	25 A *	10.00	492-3 **	0.80
984 **	0.25	1167 **	0.80	1379 **	1.10	1547 **	0.55	PA 19-20 **	4.10	TT 13 *	1.55	26 **	1.45	494-6 **	2.40
985 **	0.55	1168-9 **	0.80	1380-1381 **	2.40	1548 **	0.55	PA 19-20 Å°	1.80	TT 14 **	1.00	26 *	1.05	503-4 **	1.60
986-9 **	2.70	1170-2 **	3.20	1382-1383 **	0.55	1549-1550 **	1.25	PA 21-22 **	4.10	TT 14 *	0.80	26 Å°	1.05	505-7 **	4.00
990 **	0.30	1173 **	0.80	1387 **	0.65	1551-1554 **	2.20	PA 21 Å°	1.35	TT 15 **	0.15	27 **	1.60	508 **	11.20
991 **	0.80	1175 **	1.60	1389 **	0.65	1555-1557 **	1.20	PA 22-3 **	4.55	TT 15 *	0.15	27 *	1.15	509-11 **	2.40
992 **	0.20	1176 **	0.80	1390 **	0.65	1558 **	0.25	PA 24 **	6.40	TT 16 **	0.95	27 Å°	1.15	514 **	1.60
993 **	0.20	1177 **	1.60	1391-1392 **	1.10	1559-1560 **	0.65	PrÅeos 1 **	4.35	TT 16 *	0.80	28 **	3.95	515-7 **	1.60
994-5 **	1.60	1178 **	1.60	1393-1394 **	1.80	1561-1562 **	0.95	PrÅeos 1 Å°	0.75	TT 17 **	0.95	28 *	2.85	518-9 **	6.40
996-8 **	2.25	1179-82 **	19.20	1395 **	0.65	1563-1564 **	0.65	PrÅeos 2 *	1.15	TT 17 *	0.80	29 **	2.55	520-1 **	3.20
999-1000 **	2.40	1183-4 **	3.20	1396-1397 **	1.80	1565 **	0.25	PrÅeos 2 Å°	0.50	TT 18 **	0.65	29 *	1.80	522 **	0.80
1001 **	0.80	1185-8 **	16.00	1398 **	0.65	1566-1567 **	0.55	PrÅeos 4 **	4.35	TT 18 *	0.55	30 **	3.70	523 **	8.00
1002 **	0.55	1189 **	1.60	1399-1401 **	2.25	1567 A **	22.40	PrÅeos 4 *	3.65	TT 19 **	12.55	30 *	2.65	524-6 **	2.55
1003-4 **	1.00	1190-2 **	8.00	1402 **	0.65	1568 **	0.25	PrÅeos 4 Å°	0.95	TT 19 *	10.45	Annam & Tonkin		527 **	0.55
1005-8 **	4.00	1193 **	0.80	1403 **	0.65	1569 **	0.25	PrÅeos 5 *	3.20	TT 20 **	12.00	1 *	22.70	528 **	1.60
1009-12 **	2.25	1194-7 **	5.60	1404 **	0.65	1570 **	0.25	PrÅeos 6 **	0.70	TT 21 **	3.15	1 Å°	27.25	529-31 **	2.40
1013 **	0.25	1198-9 **	3.20	1405-1406 **	1.80	1571-1572 **	0.55	PrÅeos 6 *	0.60	TT 21 *	2.60	2 *	18.15	532 **	0.80
1014-5 **	1.35	1200-2 **	8.00	1407-1410 **	3.40	1573-1574 **	0.95	PrÅeos 7 **	4.35	TT 22 *	1.50	2 Å°	22.70	533 **	0.80
1016-8 **	3.20	1203 **	0.80	1411 **	0.70	1575-1577 **	1.10</								

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
587-8 **	3.20	710 AE-AG **	2.40	BF 44 **	4.80	747 **	0.60	807-10 **	4.80	1002 T-W **	504.45	BF 42 **	6.40	198-9 **	1.10
589 **	0.80	710 AH-AN **	3.20	BF 45 **	4.80	748 **	0.90	811 **	1.60	1003-29, 1049-51 **	18.40	BF 43 **	12.00	200-2 **	0.90
590 **	1.60	710 AP-AU **	3.20	BF 46 **	4.80	749 **	3.00	812-4 **	3.20	1030-47 **	37.60	BF 44 **	8.00	203-5 **	1.15
591-3 **	0.60	710 AV-AY ST **	1.60	BF 47 **	4.80	750-751 **	5.70	815-6 **	2.40	1048 FT **	9.60	BF 45 **	16.00	206-7 **	0.75
605 **	1.60	710 AZ-BE **	4.80	BF 48 **	2.10	752 **	0.45	817 **	1.60	1051 K-N **	681.00	BF 46 **	14.40	208-12 **	2.25
606-7 **	5.45	710 BF-BL **	2.20	BF 49 **	4.80	753 **	0.50	818-9 **	2.40	1052-60 **	19.20	BF 47 **	8.80	213 **	0.90
608 **	5.45	710 BM-BS **	4.80	BF 50 **	4.80	755 **	0.75	820-1 **	1.60	1061-9 **	4.55	BF 48 **	6.00	214-5 **	0.65
609 **	5.45	710 BT-BV **	4.80	BF 51 **	1.90	756 **	1.25	822-5 **	3.20	1070-8 **	19.20	BF 48 ND **	12.00	216-8 **	1.25
610 **	1.50	710 BZ-CD **	4.80	BF 52 **	4.80	759 **	1.40	826-8 **	2.40	1079-86 **	6.40	BF 49 **	6.00	219-21 **	3.20
611 **	5.45	710 CE-CK **	4.80	BF 53 **	4.80	765 **	0.65	829 **	1.60	1087-92 **	8.00	BF 49 ND **	12.00	222-4 **	3.20
612 **	5.45	710 CL-CR **	4.80	BF 54 **	4.80	766 **	1.40	830-2 **	4.00	1093-1101 **	28.80	BF 50 **	16.00	225-7 **	22.40
614 **	5.45	710 CS-CX **	4.80	BF 55 **	4.80	771-773 **	1.40	833 **	1.60	1102-6 **	11.20	BF 51 **	5.60	228-31 **	3.40
615 **	2.40	710 CY-DD **	4.80	BF 56 **	4.80	779 **	0.50	834 **	0.80	1107-14 **	11.80	BF 51 ND **	24.00	232-4 **	11.20
616-7 **	2.40	710 G-M **	3.20	BF 57 **	1.90	784 A-784 C **	14.55	835 **	1.60	1114 A-C **	227.00	BF 52 **	5.60	235-7 A°	0.70
618 **	1.60	710 N-T **	2.05	BF 58 **	1.90	792 **	0.40	836-7 **	1.55	1114 D-E **	136.20	BF 52 ND **	12.00	238-41 **	3.20
619 **	1.60	710 U-X ST **	1.60	BF 59 **	1.90	794 **	0.80	838-42 **	2.25	1115-1119 **	16.00	BF 53 **	5.60	242-5 **	8.00
621 **	1.60	710 Y-AD **	3.20	BF 60 **	1.60	795 **	0.80	840-5 **	4.80	1120-5 **	19.20	BF 53 **	12.00	246-8 **	2.25
622 **	3.20	717-22 **	3.85	PA 248-50 **	3.85	796 **	0.80	846 **	0.80	1171-6 **	25.60	BF 53 **	5.60	246-8 A°	0.80
623 **	1.60	723-8 **	6.40	PA 251-3 **	2.70	801 **	0.25	847-8 **	0.75	1183 **	3.20	BF 53 **	12.00	249-51 A°	0.90
625 A **	4.55	729-31 **	2.40	PA 254-5 **	2.05	802 **	1.05	849-52 **	5.00	1206-11 **	6.00	BF 54 **	5.60	252-4 **	3.20
626-8, PA 356-9 **	13.60	732-7 **	7.20	PA 256-7 **	2.70	803 **	0.70	853 **	4.00	1211 A-F **	24.00	BF 54 **	12.00	255-7 **	1.60
629-30 **	10.40	738-43 **	6.40	PA 258-9 **	2.20	835 A **	38.60	854 **	4.00	1212-7 F **	16.00	BF 57 **	4.80	258-60 **	3.20
631-3 **	9.60	744-9 **	6.40	PA 260-2 **	4.55	B 2 **	0.50	855-6 **	4.80	1218-21, BF 91 B **	33.60	BF 57 ND **	12.00	261-3 **	4.80
634 **	0.80	750-5 **	6.40	PA 263-6 **	8.80	B 21-22 **	0.45	857-60 **	6.40	1222-7 **	19.20	BF 58 **	5.60	264-7 **	1.75
635 **	2.40	756-61 **	8.00	PA 267 **	2.40	BF 53 **	6.95	861-3 **	9.60	1228-31 **	11.20	BF 58 ND **	12.00	879-85 **	3.40
638 **	4.00	762-7 **	9.60	PA 268 **	0.40	PA 63-67 **	1.35	864-5 **	16.00	1232-5 **	11.35	BF 59 **	4.80	886-92 **	7.20
639 **	1.60	768-73 **	6.40	PA 269-72 **	12.00	PA 164-165 **	0.35	866-7 **	24.00	1236-8 **	27.25	BF 60 **	6.80	892 A-C **	4.00
640-1 **	3.20	774-9 **	6.40	PA 273-4 **	3.20	PA 186-188 **	1.80	868-70 **	8.00	1239-44 **	18.15	BF 60 ND **	19.20	892 D-F **	2.40
642-3 **	3.20	780-5 **	6.40	PA 275-7 **	5.45	PA 208 **	0.45	871 **	16.00	1245-9 **	20.45	BF 61-3 **	24.80	893-9 **	7.20
644-5 **	4.80	786-91 **	6.40	PA 278 **	0.90	PA 209-210 **	1.50	872-4 **	12.80	1250-3 **	13.60	BF 64-5 **	14.40	900-6 **	7.20
646 **	4.80	792-5 **	4.80	PA 279-82 **	5.90	PA 231 **	0.55	875-6 **	17.60	1254-9 **	22.70	BF 67 **	7.20	907-9 **	4.00
647 **	2.40	796-801 **	6.40	PA 283-4 **	12.80	Burkina Faso		877-8 **	6.40	1260-4 **	18.15	BF 68-71 **	27.20	910-6 **	8.00
648 **	1.60	802-7 **	6.40	PA 285 **	2.95	639 A-B **	88.00	879-81 **	14.40	1265-9 **	18.15	BF 72, 74 **	14.40	917-23 **	7.20
649 **	3.20	808-13 **	8.00	PA 286-8 **	7.20	639 BA **	60.00	882-5 **	5.45	1270-5 **	22.70	BF 73, 77 **	22.40	924-6 **	4.00
650-1 **	6.40	814-9 **	6.40	PA 291 **	9.60	659 C-F, PA 275 A-B **	20.00	886-7 **	25.60	1276-85 **	83.20	BF 75-6 **	22.40	927-33 **	7.20
652 **	1.60	820-8 **	16.00	PA 292-3 **	6.40	660-2, PA 278-80 **	9.60	888-9 **	22.40	1276-85 ND **	68.10	BF 87-8, 90 **	36.80	934-40 **	2.95
653-4 **	3.20	829-37 **	7.25	PA 295-6 **	5.60	643-4, PA 281-2 **	9.60	890-1 ST **	6.40	1286-8 **	9.10	BF 93-4 **	19.20	941-7 **	8.80
655 **	2.40	838-43 **	2.95	PA 297 **	2.25	643-4, PA 281-2 ND **	20.00	892-5 **	2.40	1289 **	2.25	BF 95 **	3.40	948-50 **	9.60
655 A **	49.95	844-9 **	2.95	PA 298-9 **	12.80	643-4, PA 281-2 ND **	28.00	896 **	6.40	1290-9 **	20.00	PA 272-5 **	9.60	951-7 **	4.30
655 B **	49.95	850-5 **	6.40	PA 300 **	0.80	643-4, PA 281-2 ND **	48.00	897-900 **	1.60	1300-1 **	3.20	PA 277 A **	6.40	958-60 **	9.60
656 **	0.80	856-61 **	6.40	PA 301 **	1.00	645-8, PA 284-7 **	17.60	901 **	1.60	1302-1305 **	3.85	PA 283 **	6.80	961-7 **	11.20
657 **	1.60	862-7 **	2.70	PA 302 **	4.80	645-8, PA 284-7 ND **	28.00	902-4 **	6.40	1306-8 **	5.45	PA 283 ND **	20.00	968-74 **	8.80
658 **	1.60	868-73 **	6.40	PA 303 **	3.20	645-8, PA 284-7 ND **	48.00	905-16 **	7.20	1313-6 **	6.80	PA 283 BD **	12.00	975-81 **	8.80
659 **	0.80	886-91 **	6.40	PA 304-5 **	3.20	645-8, PA 284-7 ND **	72.00	917-20 **	6.40	1317-1321 **	11.35	PA 283 BND **	20.00	982-4 **	6.40
660 **	1.60	892-7 **	6.40	PA 306 **	11.20	649-52, PA 288-9 **	15.20	921-2 **	1.60	1322-1323 **	4.55	PA 310 A **	14.40	985-7 **	5.60
661 **	0.80	898-901 **	11.20	PA 307-8 **	8.00	649-52, PA 288-9 ND **	28.00	921-2 ND **	4.00	1325 **	1.15	PA 322-4 **	14.40	988-94 **	9.60
662 **	1.60	902-907 **	6.40	PA 310 **	4.80	649-52, PA 288-9 ND **	36.00	921-2 BD **	4.00	1329-1336 **	13.60	Cambodge		995-1001 **	5.00
663-4 **	2.40	908-13 **	6.40	PA 321 **	3.20	649-52, PA 288-9 ND **	72.00	921-2 BND **	8.00	1337-1338 **	4.55	1-17 **	49.95	1009-8 **	9.60
665-8 **	4.00	914-9 **	6.40	PA 322 **	2.40	653-5, PA 290-3 **	17.60	923, 925, 928 **	7.20	1339-1342 **	4.55	18-21 **	10.90	1009-15 **	9.60
668 A **	0.80	920-7 **	9.60	PA 331 **	6.40	656-8, PA 294-7 **	17.60	931, 935, 938 ND **	12.00	1343-1347 **	11.35	22-41 **	49.95	1016-22 **	10.40
669-72 **	16.00	928-33 **	6.40	PA 332-3 **	3.20	688-9, PA 317-8 **	19.20	932-5 **	24.00	1348-1351 **	4.55	42-51 **	9.10	1023-9 **	9.60
673 **	2.40	934-9 **	2.70	PA 334-40 **	27.00	662-5 **	5.00	932-5 ND **	24.00	1352-1353 **	11.35	52-6 **	3.65	1030-2 **	6.40
674 **	2.40	940-3 **	4.80	PA 341-2 **	3.20	666-8, PA 305-8 **	4.30	924, 926-7 **	6.40	1356-1357 **	12.80	57-62 **	43.15	1033-9 **	9.60
675 **	0.80	950-5 **	6.40	PA 344 A **	6.40	669 **	1.60	924, 926-7 ND **	12.00	1358-1360 **	14.40	63-5 **	2.10	1040-2 **	7.20
676-7 **	3.20	956 H-N **	22.70	PA 355 **	4.80	670-5 **	1.60	924, 926-7 ND **	24.00	1361-1363 **	14.40	66-8 **	1.80	1043-7 **	9.60
678 **	1.60	956 H-N FDC	9.10	PA 362 **	8.00	676-81, PA 311 **	14.40	924, 926-7 ND **	48.00	1364-1366 **	12.80	69-71 **	4.55	1048-52 **	2.95
679 **	1.60	957-961 **	16.00	PA 363 **	3.20	682-4, PA 312 **	2.20	929-31 **	7.20	1367-1369 **	12.80	72-4 **	1.80	1056-60 **	9.60
680 **	0.80	962-967 **	9.10	PA 364 **	4.00	685-7, PA 313-6 **	22.40	931 A-D **	56.75	1370-1371 **	3.20	75-7 **	2.05	1061-5 **	6.40
681-3 **	4.80	968-974 **	20.45	PA 365 **	2.25	688-9, PA 317-8 **	19.20	932-5 **	6.00	1372-1373 **	4.80	78-83 **	2.70	1066-70 **	3.20
684 **	1.60	975-8 **	9.10	PA 366 **	15.90	690-2, PA 319 **	6.80	932-5 ND **	24.00	1374-1375 **	11.35	84-6 **	2.05	1071-5 **	6.40
685-6 **	2.40	979-84 **	9.10	TCP 15 **	11.35	690-2, PA 319 ND **	14.40	932-5 BD **	40.00	1379-1380 **	9.60	84-5 A **	5.60	1076-80 **	7.20
687 **	1.60	1210-12 **	17.60	TCP 16 **	13.60	690-2, PA 319 ND **	24.00	932-5 BND **	72.00	1381-1383 **	14.40	87-8 **	5.00	1081-5 **	6.40
688 **	0.80	BF 23 **	3.65	TCP 18 **	13.60	690-2, PA 319 ND **	32.00	936-9 **	9.60	1384-1386 **	6.40	89-91 **	1.75	1086-90 **	9.60
689 **	0.80	BF 24 **	3.20	TT 47-50 **	2.40	693-5, PA 320 **	11.20	936-9 ND **	16.00	1387-1388 **	9.60	92-7 **	5.45	1091-5 **	7.20
690 **	1.60	BF 25 **	2.70	TT 51-2 **	1.00	693-5, PA 320 ND **	20.00	936-9 BD **	20.00	1389-1390 **	9.60	104-6 **	2.50	1096-8 **	5.60
690 A **	54.50	BF 26 **	4.80	Bolivie		693-5, PA 320 ND **	24.00	936-9 BND **	28.00	1393-1394 **	12.80	107-9 **	2.75	1099-101 **	11.20
691 **	1.60	BF 27 **	6.80	297 **	1.00	693-5, PA 320 ND **	64.00	952-9 **	12.80	1395-1398 **	25.60	110-1, PA 15-7 **	4.30	1102-6 **	9.60
692 **	0.80	BF 28 **	17.60	298-299 & PA 102-104 **	0.85	696 **	0.80	952-9 ND **	12.80	1399-1402 **	22.40	112-3 **	1.60	1107-11 **	4.10
693 **	1.60	BF 29 **	13.60	381-385 & PA 189-193 **	3.70	697-9 **	3.20	960-1 **	6.40	1403-1404 **	9.60	111-2 A°	0.55	1112-4 **	11.20

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1252-6 **	3.65	1744-9 **	16.00	BF 76 **	4.00	BF 169 **	9.60	81 **	1.55	136 *	0.35	218 *	1.20	348 A, 351 A *	0.65
1257-9 **	5.60	1750-5 **	16.00	BF 77 **	4.00	BF 170 **	9.60	81 *	1.05	137 *	0.95	219 **	3.30	354 **	0.90
1260-2 **	1.80	1756-1761 **	16.00	BF 78 **	3.20	BF 171 **	9.60	82 **	5.80	138 **	1.55	219 *	2.85	354 A°	0.45
1263-7 **	3.40	1762-1764 **	8.00	BF 79 **	4.00	BF 172 **	9.60	82 *	3.85	138 *	1.10	220 **	1.00	355-9 **	1.75
1268-70 **	5.60	1765-70 **	16.00	BF 80 **	5.60	BF 173 **	9.60	83 **	10.20	139 *	0.80	220 *	0.85	355-9 A°	1.25
1271-5 **	3.40	1771-6 **	20.80	BF 81 **	4.80	BF 173 A **	1.75	83 *	6.80	140 **	0.95	221 **	3.30	360 **	0.50
1276-80 **	6.40	1776-82 **	20.80	BF 82 **	4.80	BF 173 B **	8.00	84 **	0.25	140 *	0.70	221 *	2.85	360 A°	0.25
1281-3 **	5.60	1782 A-F **	3.20	BF 83 **	4.80	BF 173 C **	8.00	85 **	0.25	141 **	0.95	222 **	0.80	361-4, PA 57 **	2.10
1284-6 **	1.80	1782 G-M **	14.40	BF 84 **	3.20	BF 173 D **	8.00	86 **	0.55	141 *	0.70	222 *	0.70	365-6 **	1.15
1287-9 **	5.60	1782 N-T **	14.40	BF 85 **	3.20	BF 174 **	9.60	87 **	0.55	143 *	1.25	223 **	0.80	365-6 A°	0.45
1290-1 **	2.70	1782 U-Z **	14.40	BF 86 **	4.80	BF 175 **	8.00	87 *	0.25	144 **	3.70	223 *	0.70	367-8, PA 58 **	1.80
1292-6 **	3.40	1783-8 **	16.00	BF 87 **	4.80	BF 176 **	8.00	88 **	1.45	144 *	2.65	224 **	1.05	369-71 **	1.60
1297-9 **	5.60	1789-94 **	14.40	BF 88 **	2.95	BF 177 **	8.00	88 *	0.75	145 **	3.70	224 *	0.90	372-4 **	1.60
1300-5 **	10.40	1795-800 **	14.40	BF 89 **	8.00	BF 178 **	8.00	89 **	0.55	145 A°	1.80	225 **	0.55	375-8 **	1.60
1306-12 **	3.20	1801-6 **	14.40	BF 90 **	4.00	BF 179 **	12.80	89 *	12.80	146 **	1.15	225 *	0.50	379-80 **	1.60
1313-8 **	3.40	1807-12 **	14.40	BF 91 **	6.40	BF 180 **	2.25	90 **	0.40	146 *	0.80	226 **	0.80	381-3 **	1.15
1319-24 **	4.55	1813-8 **	14.40	BF 92 **	4.00	BF 181 **	6.40	91 **	1.45	147 **	1.65	226 *	0.70	384-5, PA 61 **	5.45
1325-30 **	3.40	1819-21 **	8.00	BF 93 **	4.80	BF 182 **	11.20	91 *	0.75	147 *	1.20	227 **	1.10	388, PA 62 **	1.60
1331-3 **	6.40	1822-8 **	14.40	BF 94 **	4.00	BF 183 **	2.25	92 **	1.35	148 *	3.80	227 *	0.95	396-8 **	0.80
1334-9 **	3.40	1829-34 **	3.40	BF 95 **	4.00	BF 184 **	2.25	92 *	0.70	149-52 *	10.00	228 **	0.55	399-400 **	1.00
1340-5 **	10.40	1835-7 **	6.40	BF 96 **	4.80	BF 185 **	2.25	93 **	1.00	153-8 *	5.90	228 *	0.50	401-2 **	0.80
1346-57 **	16.80	1838-42 **	11.20	BF 97 **	4.00	BF 186 **	11.20	93 *	0.50	159 *	6.80	229 **	0.65	403 **	0.40
1358-63 **	3.20	1843-5 **	6.40	BF 98 **	2.70	BF 187 **	11.20	94 **	1.45	160-1 **	1.55	229 *	0.55	404, PA 68 **	1.35
1364-8 **	2.95	1846-51 **	14.40	BF 99 **	4.80	BF 188 **	16.00	95 **	1.10	160-1 *	1.20	230 **	13.05	405-8 **	1.15
1369-71 **	2.25	1852-9 **	14.40	BF 100 **	4.80	BF 189 **	8.00	95 *	0.55	162 **	0.10	231 **	31.35	409-11 **	1.00
1372-6 **	3.85	1860-5 **	3.40	BF 101 **	5.60	BF 190 **	9.60	96 *	0.55	162 *	0.10	240 *	9.10	420 **	0.70
1377-9 **	2.20	1866-71 **	3.40	BF 102 **	2.70	BF 192 **	8.00	97 **	1.45	162 *	0.10	241 *	9.10	420 A°	0.30
1380-2 **	2.25	1872-7 **	3.40	BF 103 **	2.70	BF 193 **	8.00	97 *	0.75	163 **	0.10	243 *	9.10	421 **	0.70
1382 A-D **	8.80	1878-83 **	14.40	BF 104 **	2.50	BF 194 **	9.60	98 *	1.25	164 **	0.10	244 *	9.10	421 A°	0.30
1382 E-K **	10.40	1884-9 **	14.40	BF 105 **	3.40	BF 196 **	9.60	99 **	3.65	164 *	0.10	247-8 *	27.25	422-4, PA 81-3 **	3.40
1382 L-R **	3.40	1890-5 **	14.40	BF 106 **	2.70	BF 197 **	9.60	100 **	10.00	165 **	0.10	249-262 *	4.20	422-4, PA 81-3 A°	1.10
1383-6 ST **	1.45	1895 A-N **	28.80	BF 107 **	3.40	BF 198 **	12.80	100 *	5.00	166 **	0.10	263-4 **	0.85	423 A, PA 99-100 **	5.45
1387-92 **	4.55	1896-900 **	20.80	BF 108 **	5.60	BF 199 **	9.60	101 **	0.65	166 *	0.10	263-4 *	0.75	429-30 **	1.45
1393-8 **	8.15	1901-4 **	4.80	BF 109 **	2.50	BF 201 **	11.20	101 *	0.55	167 **	0.15	265 **	1.10	431 **	0.70
1399-402 ST **	1.90	1905-9 **	9.60	BF 110 **	2.70	BF 202 **	11.20	102 **	0.75	168 **	0.15	265 *	0.95	431 A°	0.25
1403-8 **	8.80	1910-20 **	16.00	BF 111 **	2.70	BF 203 **	11.20	102 *	0.65	168 *	0.15	266-273 **	4.05	432 **	0.70
1409-15 **	10.40	1921-2 **	6.40	BF 112 **	2.70	BF 204 **	11.20	103 **	0.75	169 **	0.40	266-273 *	3.55	433 **	1.60
1416-8 **	2.10	1923-7 **	8.00	BF 113 **	2.95	BF 205 **	11.20	103 *	0.65	169 *	0.30	273 **	0.70	433 A **	81.70
1419-24 **	2.95	1928-34 **	12.80	BF 114 **	2.20	BF 206 **	11.20	104 *	0.90	170 **	0.50	276 **	0.15	433 A FDC	81.70
1425-7 **	2.10	1935-9 **	9.60	BF 115 **	2.05	BF 207 **	12.80	105 **	1.65	171 **	0.50	277 **	0.15	433 A ND **	81.70
1428-33 **	2.95	1940-2 **	4.80	BF 116 **	1.90	BF 208-208 A **	145.60	105 *	1.35	172 **	1.60	278 **	0.15	433 A EL	81.70
1434-9 **	8.80	1943-51 **	16.00	BF 117 **	4.00	BF 209 **	11.20	106 **	0.10	172 *	1.30	279 **	0.15	436-7 **	1.55
1440-5 **	8.80	1952-4 **	4.80	BF 118 **	2.05	BF 210-210 A **	145.60	106 *	0.10	173 **	0.60	280 **	0.25	438-9 **	1.25
1446-8 **	4.80	1955-9 **	8.00	BF 119 **	1.35	BF 216 **	11.20	107 **	0.10	174 **	0.45	281 **	0.35	441-9 **	3.65
1449-54 **	8.80	1960-4 **	6.40	BF 120 **	5.60	BF 217-217 A **	108.80	107 *	0.10	175 **	2.10	282 **	0.15	441-9 A°	1.70
1455-60 **	8.80	1965-9 **	8.00	BF 121 **	2.70	BF 218-218 A **	124.80	108 **	0.10	175 *	1.75	283 **	0.40	450 **	0.40
1461-7 **	10.40	1970-5 **	11.20	BF 122 **	4.80	BF 219 **	11.20	108 *	0.10	176 **	1.60	284 **	1.10	450 A°	0.15
1468-73 **	8.80	1976-80 **	9.60	BF 123 **	2.70	PA 1-9 **	27.25	109 *	0.10	176 *	1.30	285 **	0.15	451-4 **	2.05
1474-5 **	4.80	1981-5 **	9.60	BF 123 A **	4.80	PA 10-4 **	15.90	110 **	0.30	177 **	0.60	286 **	0.25	456-65 **	19.20
1476-81 **	2.95	1986-90 **	9.60	BF 123 B **	7.20	PA 19-23 **	9.10	110 *	0.25	178 **	1.25	287 **	0.85	466 **	1.60
1482-9 **	9.60	1991-5 **	9.60	BF 123 C **	2.70	PA 24-7 **	3.40	111 **	0.30	178 *	1.05	288 **	0.40	467, PA 121 **	0.75
1490-5 **	2.25	1996-8 **	6.40	BF 124 **	2.70	TT 1-5 **	2.50	111 *	0.25	179 **	0.85	289 **	0.45	468 **	0.80
1496-1502 **	12.00	1999-203 **	11.20	BF 125 **	6.40	Cameroon		112 **	0.40	180 **	2.55	289 *	0.30	468 A°	0.15
1503-8 **	8.80	2004-8 **	11.20	BF 125 A°	0.55	38 A°	24.05	112 *	0.30	180 *	2.15	290 **	0.35	469-71 **	1.60
1509-14 **	8.80	2009-13 **	17.60	BF 126 **	2.25	40 *	95.35	113 **	0.30	181 **	0.80	291 **	0.70	469-71 A°	0.60
1515-20 **	8.80	2014-8 **	11.20	BF 127 **	2.00	41 (*)	19.05	113 *	0.25	182 **	0.75	293 *	1.50	472-6 **	3.20
1521-3 **	4.80	2019-22 **	11.20	BF 128 **	6.40	41 A°	12.70	114 **	0.65	183 **	1.60	294 *	1.50	472-6 A°	1.00
1524-9 **	8.80	2023-7 **	12.80	BF 129 **	6.40	42 A°	11.80	114 *	0.50	183 *	1.30	295 *	2.85	477-8 **	4.00
1530-5 **	8.80	2028-30 **	4.80	BF 130 **	6.40	44 A°	24.05	115 **	0.30	184 *	0.75	296 *	2.65	477-8 A°	0.75
1536-41 **	2.25	2031-2035 **	12.80	BF 131 **	6.40	46 A°	21.35	115 A°	0.25	185 **	0.60	300-303 **	3.35	479 **	0.40
1542-7 **	8.80	2036-2040 **	8.00	BF 132 **	6.40	47 *	95.35	116 **	0.70	185 *	0.50	300-303 *	2.90	479 A°	0.20
1548-53 **	8.80	2041-2042 **	4.80	BF 133 **	2.70	49 *	111.25	116 *	0.55	186 **	0.85	300 A°	0.25	480 **	1.00
1554-5 **	4.80	2043-2052 **	14.40	BF 134 **	1.90	56 *	18.15	117 **	1.35	186 *	0.70	301 A°	0.40	480 A°	0.40
1556-61 **	8.80	2058-2062 **	12.80	BF 135 **	11.20	58 a A°	40.85	117 *	1.05	187 **	0.75	302 A°	0.40	481-2, PA 155-6 **	2.95
1562-4 **	4.80	2063-2064 **	8.00	BF 136 **	6.40	59 a A°	45.40	118 **	0.45	187 *	0.65	303 A°	0.60	481-2, PA 155-6 A°	1.35
1565-70 **	12.80	2065-2069 **	12.80	BF 137 **	6.40	61 A°	40.85	118 *	0.35	188 **	0.85	304 **	0.75	483-4 **	1.60
1571-6 **	12.80	2070-2074 **	12.80	BF 138 **	6.40	61 a A°	31.80	119 **	0.55	188 *	0.70	305 **	0.60	485-6 **	0.80
1577-82 **	12.80	2075-2079 **	12.80	BF 139 **	6.40	63 A°	45.40	119 *	0.40	189 **	0.85	305 A°	0.25	487-8 **	4.00
1583-8 **	12.80	2080-2086 **	20.80	BF 140 **	6.40	63 a *	49.95	120 **	0.45	189 *	0.70	306 **	0.65	492 **	0.80
1589-94 **	12.80	2087-2091 **	12.80	BF 141 **	2.20	64 a *	43.15	120 *	0.35	190 **	1.25	306 *	0.65	492 A°	0.20
1595-1600 **	14.40	2092-2096 **	14.40	BF 142 **	6.40	65 a *	63.55	121 **	0.45	191 **	2.55	306 A°	0.35	493 **	0.50
1601-6 **	14.40	2097-2101 **	12.80	BF 143 **	6.40	66 a *	63.55	121 *	0.35	191 *	2.15	307 **	0.50	493 A°	0.20
1607-12 **	14.40	2102 **	4.80	BF 144 **	6.40	67 **	0.25	122 **	0.85	192-6 *	34.05	307 A°	0.25	494 **	0.70
1613-18 **	12.80	21													

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
534-5	4.80	722-4	10.40	BF 40	46.35	PA 168 A°	1.15	Canton		81 A°	5.45	81 **	0.45	237-41	1.60
534-5 A°	0.70	730-1	1.60	FM 1 **	1.60	PA 169-70 **	4.00	1 *	0.90	81 A°	8.15	81 **	0.20	242-243, PA 132-133 **	2.40
536-40 **	3.20	732-5	10.40	FM 2 **	277.95	PA 173 A **	4.80	1 A°	0.90	Castellorizo		82 **	0.45	244-7 **	3.00
536-40 A°	0.55	736-7 **	1.60	PA 1-11 **	6.00	PA 175 A A°	2.05	2 **	2.65	1 *	29.50	82 A°	0.15	248-53 **	5.60
547 **	1.60	738-9 **	0.80	PA 4 **	0.25	PA 179-81 **	1.65	2 *	1.30	2 *	29.50	83-7 **	77.20	254-5 **	1.60
547 A°	0.35	742-3 A°	0.25	PA 4 *	0.25	PA 182-5 **	8.80	3 **	4.45	5 *	45.40	88 **	0.45	255 A **	227.00
548 **	1.60	751 **	1.60	PA 5 **	0.25	PA 186-90 **	4.80	3 *	2.20	6 *	54.50	88 A°	0.20	256 A **	1.10
549-51 **	1.60	761-2 **	4.00	PA 5 *	0.25	PA 186-90 A°	1.00	3 A°	2.20	7 *	54.50	89-93 **	3.20	257 **	1.60
552 **	0.80	763-5 **	1.45	PA 6 **	0.25	PA 191 **	5.60	5 **	3.35	10 *	99.90	94-6 & PA 50-2 **	10.00	258-9, PA 140-2 **	3.85
552 A°	0.25	766-7 **	0.80	PA 6 *	0.25	PA 192 **	1.60	5 *	1.70	Cavalle		97 **	0.45	260-1, PA 148-9 **	21.80
553 **	0.40	780-1 **	1.60	PA 7 **	0.25	PA 193-5 **	4.80	6 **	7.70	1 A°	8.15	97 A°	0.25	262-3, PA 150-2 **	5.60
553 A°	0.20	782-4 **	3.20	PA 8 **	0.40	PA 196 **	0.40	6 *	3.85	2 *	11.35	98-101 **	4.10	262-3, PA 150-2 A°	1.50
558 **	1.60	785-6 **	4.00	PA 8 *	0.35	PA 196 A°	0.15	6 A°	3.85	2 A°	9.10	98-101 A°	1.70	265-6, PA 153-5 **	3.65
558 A°	0.35	787-8 **	0.30	PA 9 **	2.20	PA 197-9 **	6.40	7 **	6.80	3 A°	11.35	102 **	0.80	267-8, PA 156-8 **	7.20
559-61 **	1.10	789-90 **	3.20	PA 9 *	1.95	PA 200 **	0.50	7 *	3.40	5 *	24.95	103-7 **	2.10	305-9 **	5.00
559-61 A°	0.55	791-3 **	3.20	PA 10 **	0.85	PA 200 A°	0.20	8 **	7.70	5 A°	13.60	103-7 A°	0.90	310-1 **	0.85
564-6 A°	0.45	794-6 **	4.80	PA 10 *	0.75	PA 201 **	1.65	9 **	15.45	6 *	14.55	108 **	0.40	312 **	4.50
567, PA 225 **	1.45	797-8 **	6.40	PA 11 **	1.10	PA 201 A°	0.35	9 A°	7.70	6 A°	10.00	109-11 **	1.35	314 **	2.40
567, PA 225 A°	0.40	801-3 **	2.40	PA 11 *	0.95	PA 202-4 **	4.80	10 A°	6.80	7 A°	31.80	109-11 A°	0.55	315-9 **	6.40
568 **	0.40	804-6 **	6.40	PA 12-18 **	3.80	PA 205-7 **	4.80	11 A°	15.90	8 A°	40.85	112-4 & PA 65-6 **	4.30	320-3 **	6.40
573 **	0.80	807 **	0.80	PA 12 *	0.15	PA 208-9 **	3.20	14 *	18.15	10 *	1.80	112-4 & PA 65-6 A°	2.15	320-3 A°	1.00
573 A°	0.15	808-9 **	1.60	PA 14 *	0.25	PA 208-9 A°	0.90	17 *	2.15	10 A°	1.35	115-7 & PA 74-5 **	3.20	324-7, PA 184-5 **	6.80
575, PA 238 **	2.40	810-1 **	1.60	PA 16 *	0.65	PA 210-1 **	2.40	17 A°	2.15	11 *	1.80	118-9 **	1.60	334-5 **	0.55
576 **	2.40	812-4 **	3.20	PA 19-20 **	1.25	PA 210-1 A°	0.45	18 *	2.40	11 A°	1.35	118-9 A°	0.45	336-9, PA 187-8 **	5.20
576 A°	0.55	815-6 **	2.40	PA 19-20 *	1.10	PA 212 **	0.50	20 **	4.25	12 *	2.25	120 **	0.30	336-9, PA 187-8 BD **	24.00
577-8 **	1.60	817-8 **	2.40	PA 21 *	0.55	PA 213 **	0.80	20 *	2.15	12 A°	1.35	120 A°	0.15	336-9, PA 187-8 BD **	38.40
577-8 A°	0.45	819-21 **	4.00	PA 25 **	0.30	PA 213 A°	0.20	21 **	4.80	12 a *	6.80	121 **	1.00	336-9, PA 187-8 BD **	44.00
579-81 **	1.65	826 **	0.80	PA 26 **	0.35	PA 214 **	0.40	21 *	2.40	13 *	3.20	121 A°	0.40	340-1 **	0.80
582-3 **	108.95	827-30 **	4.30	PA 27 **	0.40	PA 214 A°	0.20	22 *	2.40	13 A°	2.25	122-6 **	4.30	346-9 **	3.50
587-8 **	4.80	834 **	1.60	PA 30 **	0.65	PA 217-9 **	3.20	23 *	10.45	14 *	6.80	122-6 A°	1.35	346-9 A°	0.80
589-90 **	0.75	835 **	0.80	PA 30 *	0.55	PA 217-9 A°	0.75	23 A°	8.15	14 A°	4.55	126 A-C **	136.20	350-3 **	6.40
589-90 A°	0.35	836-7 **	0.80	PA 31 **	0.55	PA 220 **	0.40	24 **	10.90	15 **	12.25	126 A-C A°	2.50	354-61 **	12.00
591-3 A°	0.40	838-9 **	10.40	PA 32-7 **	6.05	PA 220 A°	0.20	24 *	5.45	16 *	11.35	127 **	1.60	362-7 **	8.00
596-7 **	0.75	840 **	0.80	PA 38 **	1.35	PA 221 **	0.80	25 **	7.70	Centrafricaine		127 A°	0.35	368-72 **	6.40
601 **	0.80	841-2 **	4.00	PA 39 **	2.45	PA 222-3 **	3.20	26 *	14.05	1-2 **	0.45	128-31 & PA 86 **	8.00	373-6, PA 197-8 **	6.00
602-3 **	0.80	843-4 **	4.00	PA 40 **	3.30	PA 224 **	0.75	26 A°	10.45	1-2 A°	0.25	132-3 **	6.35	373-6, PA 197-8 BD **	36.00
602-3 A°	0.25	845-8 **	7.20	PA 41 **	12.00	PA 226 **	1.60	33 *	1.15	3 **	0.90	132-3 A°	4.55	373-6, PA 197-8 BD **	44.00
604 **	0.40	849-50 **	4.00	PA 41 *	10.45	PA 229 A **	6.40	34 **	2.05	3 A°	0.25	134-8 **	43.20	377-8 & PA 200 **	2.80
604 A°	0.25	849-50 **	6.90	PA 42 A°	2.40	PA 232 A **	4.80	34 *	1.15	4-11 **	5.00	139-42 **	6.40	377-8 & PA 200 BD **	7.20
605-6 **	0.45	851 **	1.20	PA 43 **	2.45	PA 235 **	3.20	35 **	2.05	4-11 A°	2.05	143-7 **	7.20	379-82, PA 201-2 **	6.40
605-6 A°	0.25	852-3 **	2.40	PA 44 **	3.55	PA 237 **	0.80	35 *	1.15	12 **	0.75	143-7 A°	1.50	379-82, PA 201-2 **	36.00
607, PA 254 **	1.60	854 **	1.60	PA 44 *	2.65	PA 237 A°	0.20	35 A°	1.15	12 A°	0.60	148 **	1.60	379-82, PA 201-2 BD **	32.00
607, PA 254 A°	0.35	855-8 **	12.80	PA 45 **	2.45	PA 239 **	2.40	36 **	2.05	13 **	0.55	148 A°	1.00	379-82, PA 201-2 BD **	64.00
608-9 **	6.40	863-4 **	5.60	PA 49-51 **	31.35	PA 242-4 **	10.40	36 *	1.15	13 A°	0.35	149 **	0.25	383-6, PA 204-5 **	5.20
613-4, PA 272-4 **	8.80	865-6 **	7.65	PA 52 **	0.50	PA 245-6 **	7.20	37 *	1.65	14-16 **	1.25	149 A°	0.05	383-6, PA 204-5 **	5.60
615 A°	0.45	867-8 **	8.00	PA 53-6 A°	11.80	PA 247 **	2.50	38 *	5.45	14-6 A°	0.75	150-4 **	7.70	383-6, PA 204-5 BD **	26.00
617-8, PA 276-7 **	7.20	869-70 **	3.20	PA 55 A **	5.00	PA 250-3 **	10.40	39 **	4.75	17 **	1.00	150-4 A°	4.55	383-6, PA 204-5 BD **	160.00
619 **	0.80	870 A-C **	227.00	PA 59 **	1.15	PA 255-7 **	4.80	39 *	2.65	17 A°	0.90	155 **	0.40	383-6, PA 204-5 BD **	52.00
619 A°	0.15	870 D-E **	38.40	PA 60 **	0.70	PA 258 **	0.80	40 *	2.65	18 **	0.65	155 A°	0.20	389 **	0.45
621-2, PA 281 **	7.20	870 D-E **	115.80	PA 60 A°	0.25	PA 265 **	3.20	41 **	6.15	18 A°	0.45	156 **	0.80	390-2 & PA 207 **	11.20
623, PA 290 **	6.40	871-4 **	8.00	PA 63 **	1.25	PA 265 A°	1.00	41 *	3.40	19 **	0.90	156 A°	0.20	393-4, PA 212-4 **	5.60
624-6 A°	0.55	875-6 **	0.60	PA 64 **	1.25	PA 268 **	0.80	42 *	2.40	19 A°	0.70	157 **	0.40	395-9 **	4.80
627-8 **	0.80	880-881 **	227.00	PA 64 A°	0.70	PA 268 A°	0.20	42 A°	2.40	20-1 & PA 6 **	2.10	157 A°	0.20	400-3 **	5.60
627-8 A°	0.15	882 (1997) **	23.15	PA 65 **	0.80	PA 275 **	0.80	43 *	3.85	22-23 **	0.45	158-63 **	8.00	404-8 **	9.60
629-30, PA 291 **	1.15	882 (1997) **	23.15	PA 67 A **	1.35	PA 278-9 **	7.20	43 A°	3.85	24 **	0.70	164 **	1.65	409-13 **	0.80
631, PA 292 **	6.40	886-892 **	463.25	PA 70-3 **	7.70	PA 282-3 **	10.40	44 A°	4.10	25 **	0.55	165 **	1.60	414-7, PA 221-2 **	5.60
632 **	1.60	893 **	68.10	PA 84-7 **	4.80	PA 287-9 **	11.20	46 *	7.95	26 **	0.35	165 A°	0.40	414-7, PA 221-2 BD **	33.60
632 A°	0.25	894 + 895 **	23.15	PA 88-9 **	2.70	PA 293 **	0.80	50 *	0.55	27-28 **	1.25	166 **	1.65	414-7, PA 221-2 BD **	48.00
632 A **	66.40	896 **	136.20	PA 90 **	0.80	PA 294 **	0.80	51 *	0.55	27-28 A°	1.00	166 A°	0.70	418-22 **	9.60
633 **	0.80	897-898 **	23.15	PA 91-4 **	1.60	PA 295 **	0.80	52 *	1.15	29 **	0.45	167 **	0.40	418-22 ND **	28.00
633 A°	0.15	899-901 **	68.10	PA 95-8 **	3.85	PA 296-8 **	6.40	53 *	1.15	30 **	0.45	167 A°	0.25	423-5 **	4.00
645-6 **	2.40	902 A°	56.75	PA 101 **	1.20	PA 299-300 **	9.60	54 *	1.60	30 A°	0.20	168 **	0.80	427-30, PA 224-5 **	4.40
645-6 A°	0.25	903-904 **	227.00	PA 101 A°	0.45	PA 299-300 A°	1.65	54 A°	1.20	31-34 **	5.60	169-70 **	1.60	427-30, PA 224-5 **	48.00
647 **	0.80	905-906 **	45.40	PA 102 **	0.75	PA 301-4 **	6.40	55 *	2.05	35 **	0.45	171 **	0.20	427-30, PA 224-5 BD **	25.60
647 A°	0.15	907 **	68.10	PA 102 A°	0.40	PA 305-6 **	8.80	56 *	2.65	35 A°	0.25	171 A°	0.15	427-30, PA 224-5 BD **	96.00
648 **	0.80	908-915 **	231.65	PA 103-5 **	4.10	PA 305-6 A°	1.35	57 A°	2.35	36 **	0.65	172 & 175 **	0.50	427-30, PA 224-5 BD **	40.00
648 A°	0.15	908-915 **	25.50	PA 107 A **	1.80	PA 307-8 **	4.80	58 *	5.00	36 A°	0.40	173 **	0.30	431-4, PA 227-8 **	5.20
649-50 **	3.20	916-917 **	4.80	PA 107 A A°	0.70	PA 309-10 **	11.20	61 *	5.90	37-40 **	1.15	173 A°	0.20	431-4, PA 227-8 BD **	20.00
651 **	0.80	918-919 **	4.80	PA 108-9 **	1.55	PA 316 **	4.80	62 A°	6.35	37-40 A°	0.75	174 **	0.30	431-4, PA 227-8 BD **	28.80
652-4 **	3.20	920-923 **	9.60	PA 113-7 **	6.80	PA 317-8 **	1.60	63 *	10.45	41 **	0.45	174 A°	0.20	431-4, PA 227-8 BD **	56.00
652-4 A°	0.45	924-927 **	11.20	PA 118-20											

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
495-6, PA 252-B ND **	32.00	698-701, PA 327-B **	16.00	799-802 & PA 381-A BD **	24.00	964-78 ND **	12.80	1337-48 **	7.20	1844-A-D ND **	48.00	BF 60 **	4.80	BF 106 ND **	12.00
499-502 **	4.00	698-701, PA 327-B ND **	17.60	799-802 & PA 381-A BD **	24.00	979-84 **	16.00	1349-66 **	15.20	1844-A-D BD **	28.80	BF 60 ND **	12.00	BF 107 **	7.60
503-6, PA 255-6 **	11.20	698-701, PA 327-B ND **	28.80	803-5 & PA 381 **	14.40	979-84 ND **	24.00	1349-66 ND **	20.00	1844-A-D BND **	48.00	BF 61 **	4.40	BF 107 ND **	14.40
503-6, PA 255-6 ND **	28.80	702-5 & PA 330-1 **	10.40	803-5 & PA 381 **	9.60	985-1001 FT **	17.60	1367-78 **	12.80	1845-50 **	10.90	BF 61 ND **	16.00	BF 108 **	5.60
507-10 **	12.00	702-5 & PA 330-1 ND **	20.00	803-5 & PA 381 ND **	17.60	985-1001 FTND **	36.00	1379-94 **	19.20	1845-50 ND **	30.00	BF 62 **	4.00	BF 108 ND **	12.00
511-4, PA 258-9 **	8.80	702-5 & PA 330-1 ND **	28.80	803-5 & PA 381 ND **	17.60	1002-4 **	3.20	1379-94 ND **	38.40	1845-50 BD **	28.00	BF 62 ND **	17.60	BF 109 **	7.60
511-4, PA 258-9 ND **	20.00	702-5 & PA 330-1 BND **	40.00	803-5 & PA 381 ND **	20.80	1005-7 **	6.00	1394-A-F **	40.00	1845-50 BND **	56.00	BF 63 **	6.40	BF 109 ND **	13.60
511-4, PA 258-9 ND **	40.00	706-9 & PA 332-3 **	15.20	803-5 & PA 381 ND **	40.00	1005-7 ND **	12.00	1394-A-F ND **	48.00	1851-6 **	12.80	BF 64 **	5.60	BF 110 **	6.80
515-8 **	4.00	706-9 & PA 332-3 ND **	20.00	808-807 & PA 382 **	4.80	1008-10 **	6.00	1395-406 **	19.20	1851-6 ND **	30.00	BF 65 **	4.80	BF 110 ND **	13.60
519-23 **	2.40	706-9 & PA 332-3 ND **	44.00	808-813 **	8.80	1008-10 ND **	12.00	1395-406 ND **	40.00	1851-6 BD **	28.00	BF 65 ND **	24.00	BF 111 **	8.00
524-30 **	6.40	706-9 & PA 332-3 ND **	40.00	814-6 **	1.75	1011-3 **	6.40	1407-18 **	11.20	1851-6 BND **	56.00	BF 66 **	4.40	BF 111 ND **	12.00
531-3 **	4.80	710-3 & PA 334-5 **	11.20	814-6 ND **	2.90	1011-3 ND **	24.00	1407-18 ND **	32.00	1857-61 **	11.20	BF 66 ND **	12.00	BF 112 **	8.00
534-5 **	1.60	710-3 & PA 334-5 ND **	20.00	814-6 BD **	4.40	1014-5 **	1.60	1419-50 **	60.00	1857-61 ND **	13.60	BF 67 **	4.40	BF 112 ND **	12.00
536-7 **	1.60	710-3 & PA 334-5 ND **	28.80	814-6 BND **	4.40	1014-5 ND **	8.00	1419-50 ND **	64.00	1857-61 BD **	28.00	BF 67 ND **	16.00	BF 113 **	13.75
538-40 **	4.00	710-3 & PA 334-5 BND **	32.00	817-8 **	2.40	1016-7 **	1.75	1451-68 **	35.20	1857-61 BND **	56.00	BF 68 **	4.80	BF 113 ND **	16.00
541-3 **	4.80	714-7 & PA 336-7 **	14.40	819-20 **	2.40	1018-9 **	1.10	1451-68 ND **	96.00	1862-5 **	32.00	BF 68 ND **	8.00	BF 114 **	2.55
544-7 **	5.00	714-7 & PA 336-7 ND **	27.20	820-A-C **	7.20	1020-5 **	12.80	1526-34 **	12.80	1862-5 ND **	48.00	BF 69 **	4.00	BF 114 ND **	16.00
548-51, PA 263-4 **	8.80	714-7 & PA 336-7 BND **	32.00	821-2, PA 387-B **	11.20	1020-5 ND **	20.00	1526-34 **	14.40	1862-5 BD **	32.00	BF 69 ND **	13.60	BF 115 **	3.85
548-51, PA 263-4 ND **	12.00	718-21, PA 338-9 **	14.40	821-2, PA 387-B ND **	17.60	1020-5 FT **	20.00	1535-43 **	11.20	1862-5 BND **	48.00	BF 69 A **	4.40	BF 115 ND **	8.00
548-51, PA 263-4 ND **	20.00	718-21, PA 338-9 ND **	25.60	821-2, PA 387-B ND **	56.00	1020-5 FT ND **	40.00	1544-52 **	8.80	1866-70 **	6.40	BF 69 A ND **	9.60	BF 116 **	3.85
552-5, PA 266-7 **	8.00	718-21, PA 338-9 ND **	28.80	821-2, PA 387-B ND **	88.00	1020-5 BD **	20.00	1544-52 **	9.60	1866-70 ND **	16.00	BF 69 B **	4.80	BF 116 ND **	8.00
552-5, PA 266-7 ND **	24.00	718-21, PA 338-9 ND **	60.00	823-5 & PA 390 **	3.60	1020-5 BND **	40.00	1553-64 **	16.00	1866-70 BD **	16.00	BF 69 B ND **	17.60	BF 117 **	14.40
552-5, PA 266-7 ND **	36.80	726-9 **	4.00	823-5 & PA 390 ND **	11.20	1026-31 **	8.80	1553-64 ND **	40.00	1866-70 BND **	28.00	BF 70 **	4.80	BF 117 ND **	40.00
556-9, PA 269-7 **	8.00	731-4 **	3.20	823-5 & PA 390 FT **	4.80	1026-31 ND **	20.00	1574-6 **	16.00	BF 1 **	6.80	BF 71 **	4.00	BF 118 **	10.40
556-9, PA 269-7 ND **	28.00	735-8 & PA 346-7 **	15.20	823-5 & PA 390 ND **	9.60	1026-31 BD **	16.00	1574-6 **	24.00	BF 2 **	8.15	BF 71 ND **	8.00	BF 118 ND **	16.00
556-9, PA 269-7 ND **	44.00	735-8 & PA 346-7 ND **	28.00	823-5 & PA 390 ND **	36.00	1026-31 BND **	32.00	1577-600 **	30.40	BF 3 **	5.45	BF 72 **	4.40	BF 119 **	8.00
560-3 **	3.20	735-8 & PA 346-7 ND **	25.60	825-A-D **	12.80	1032-5 **	1.60	1577-600 ND **	96.00	BF 4 **	1.75	BF 72 ND **	8.00	BF 119 ND **	12.00
567-8 **	1.60	735-8 & PA 346-7 BND **	56.00	826 **	1.60	1036-7 **	0.80	1601-18 **	28.80	BF 5 **	4.10	BF 73 **	4.00	BF 119 A **	10.40
569-70 **	1.60	739-41, PA 348-9 **	10.40	827-8 **	2.40	1038-43 **	12.00	1601-18 ND **	48.00	BF 6 **	4.00	BF 73 ND **	20.00	BF 120 **	6.00
570-A **	1.60	739-41, PA 348-9 ND **	16.00	829-30, PA 392-3 **	8.80	1038-43 ND **	16.00	1618-CN-CR **	3.85	BF 7 **	4.30	BF 73 A **	5.20	BF 120 ND **	8.00
571-2 **	1.60	739-41, PA 348-9 FT **	11.20	829-30, PA 392-3 ND **	17.60	1038-43 BD **	24.00	1618-DQ-DX **	7.25	BF 8 **	3.20	BF 73 A ND **	20.80	BF 121 **	4.55
573-6, PA 280-1 **	8.80	739-41, PA 348-9 FT **	17.60	829-30, PA 392-3 ND **	20.00	1038-43 BND **	32.00	1619-34 **	28.80	BF 9 **	2.50	BF 73 B **	4.00	BF 121 ND **	12.00
573-6, PA 280-1 ND **	28.00	739-41, PA 348-9 ND **	25.60	829-30, PA 392-3 FT ND **	40.00	1044 **	1.10	1619-34 ND **	96.00	BF 10 **	6.40	BF 73 B ND **	17.60	BF 122 **	8.00
573-6, PA 280-1 ND **	48.00	739-41, PA 348-9 BND **	48.00	829-30, PA 392-3 ND **	19.20	1044 ND **	8.00	1635-50 **	20.80	BF 11 **	5.60	BF 73 C **	4.00	BF 122 ND **	9.60
573-6, PA 280-1 BND **	96.00	742 **	1.60	829-30, PA 392-3 BND **	40.00	1044 BD **	8.00	1635-50 ND **	96.00	BF 12 **	2.50	BF 73 C ND **	17.60	BF 122 A **	6.80
577-8 & PA 283 **	5.60	743 **	1.60	831-4, PA 394-5 **	9.60	1044 BND **	12.00	1651-8 **	12.80	BF 13 **	5.60	BF 74 **	4.80	BF 122 A ND **	24.00
577-8 & PA 283 ND **	12.00	744 **	1.60	831-4, PA 394-5 ND **	28.80	1044 A-B **	1.00	1651-8 ND **	28.00	BF 15 **	4.80	BF 75 **	4.80	BF 123 **	2.40
577-8 & PA 283 ND **	13.60	745-7 **	2.40	831-4, PA 394-5 ND **	36.00	1044 C-D **	2.40	1651-8 BD **	56.00	BF 19 **	4.80	BF 76 **	4.40	BF 124-5 **	12.80
579-82, PA 285-6 **	8.80	748-51, PA 357 **	8.80	831-4, PA 394-5 ND **	80.00	1044 E-F **	1.60	1651-8 BND **	72.00	BF 20 **	4.80	BF 77 ND **	20.80	BF 124-5 ND **	32.00
579-82, PA 285-6 ND **	22.40	748-51, PA 357 ND **	16.00	835-40 **	9.60	1045-6 **	6.00	1659-88 **	52.00	BF 21 **	5.60	BF 77 ND **	5.60	BF 126 **	7.20
579-82, PA 285-6 BND **	48.00	748-51, PA 357 ND **	25.60	835-40 ND **	24.00	1045-6 ND **	9.60	1659-88 ND **	72.00	BF 22 **	4.80	BF 77 ND **	20.00	BF 126 ND **	8.00
583-6, PA 288-9 **	9.60	748-51, PA 357 ND **	32.00	835-40 FT **	17.60	1045-6 FT **	6.40	1732-6 & 1737-62 **	12.00	BF 22 A	1.15	BF 78 **	4.00	BF 128 **	4.10
583-6, PA 288-9 ND **	24.00	752-6 & PA 358 **	13.60	835-40 ND **	36.00	1045-6 ND **	9.60	1732-6 & 1737-62 ND **	32.00	BF 23 **	4.80	BF 78 ND **	17.60	BF 128 ND **	16.00
583-6, PA 288-9 ND **	28.00	752-6, PA 358 ND **	20.00	835-40 BD **	27.20	1045-6 BD **	12.00	1737-32 & 1739-8 **	13.60	BF 23 ND **	24.00	BF 79 **	4.00	BF 129 **	5.60
583-6, PA 288-9 BND **	40.00	752-6, PA 358 ND **	36.80	835-40 BND **	36.00	1045-5 BND **	16.00	1737-32 & 1739-8 ND **	32.00	BF 24 **	12.00	BF 79 ND **	20.00	BF 130 **	4.80
587-90, PA 291-2 **	6.80	752-6, PA 358 ND **	60.00	841-6, PA 401-2 **	13.60	1047-8 **	3.60	1733-44 **	15.20	BF 24 ND **	28.80	BF 80 **	4.00	BF 131 **	4.80
587-90, PA 291-2 ND **	33.60	757-60, PA 360 **	9.60	841-6, PA 401-2 ND **	25.60	1047-8 ND **	9.60	1733-44 ND **	32.00	BF 25 **	4.80	BF 80 ND **	20.00	BF 131 ND **	16.00
587-90, PA 291-2 BND **	72.00	757-60, PA 360 ND **	16.00	841-6, PA 401-2 ND **	33.60	1047-8 BD **	12.00	1745-56 **	9.10	BF 26 **	4.80	BF 81 **	4.80	BF 132 **	6.80
591 **	1.60	757-60, PA 360 ND **	19.20	841-6, PA 401-2 BND **	48.00	1047-8 ND **	16.00	1745-56 ND **	40.00	BF 27 **	2.50	BF 81 **	20.00	BF 132 ND **	16.00
592-593 **	1.45	757-60, PA 360 ND **	36.00	847-9 **	2.70	1049-52 **	6.00	1769-74 **	8.80	BF 28 **	4.80	BF 82 **	4.00	BF 133 **	2.00
594-8 **	4.80	761-2 **	4.40	847-9 ND **	4.40	1049-52 ND **	20.00	1769-74 ND **	20.00	BF 28 ND **	17.60	BF 82 ND **	16.00	BF 133 ND **	12.00
599-601 **	3.20	761-2 ND **	6.80	850-2 **	4.40	1049-52 FT **	6.40	1775-80 **	5.45	BF 29 **	12.00	BF 83 **	5.20	BF 134 **	5.60
604-7, PA 293-A-B **	14.40	762-A-D, PA 360-A-B **	10.40	850-2 ND **	5.20	1049-52 FT ND **	20.00	1775-80 ND **	20.00	BF 29 ND **	28.00	BF 83 ND **	20.00	BF 135 **	6.40
604-7, PA 293-A-B ND **	35.20	762-A-D, PA 360-A-B ND **	17.60	853-5 **	4.80	1049-52 BD **	20.00	1781-4 **	8.00	BF 30 **	2.40	BF 84 **	4.80	BF 139 **	5.60
604-7, PA 293-A-B ND **	64.00	762-A-D, PA 360-A-B ND **	40.00	853-5 ND **	10.40	1049-52 BND **	40.00	1781-4 ND **	20.00	BF 31 **	5.00	BF 84 ND **	24.00	BF 140 **	5.60
612-5, PA 303-4 **	13.60	762-A-D, PA 360-A-B ND **	48.00	856-9, PA 406-7 **	19.20	1053-4 **	1.90	1784-CZ-DC **	1.15	BF 32 **	4.80	BF 85 **	4.80	BF 141-3 **	13.60
612-5, PA 303-4 ND **	88.45	763-4 **	1.60	856-9, PA 406-7 ND **	25.60	1055-6 & 1065-70 **	11.20	1784-DR-EQ **	6.35	BF 32 ND **	16.00	BF 85 ND **	20.00	BF 144 **	6.40
612-5, PA 303-4 ND **	52.00	765-7, PA 365-6 **	10.40	856-9, PA 406-7 FT **	20.00	1055-6 & 1065-70 ND **	40.00	1785-96 **	7.25	BF 33 **	12.00	BF 86 **	4.40	BF 145-8 B **	40.00
616-9, PA 305-6 **	14.40	765-7, PA 365-6 ND **	17.60	856-9, PA 406-7 FT ND **	32.00	1057-64 **	7.25	1785-96 ND **	32.00	BF 33 ND **	28.80	BF 86 ND **	16.00	BF 145-8 B ND **	48.00
616-9, PA 305-6 ND **	24.00	765-7, PA 365-6 ND **	28.00	856-9, PA 406-7 ND **	40.00	1057-64 ND **	24.00	1797-802 **	5.90	BF 34 **	4.40	BF 87 **	4.00	BF 150 **	6.40
616-9, PA 305-6 BND **	28.00	765-7, PA 365-6 ND **	40.00	856-9, PA 406-7 ND **	52.00	1071-3 **	1.75	1797-802 ND **	16.00	BF 34 ND **	16.00	BF 87 ND **	16.00		

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	
PA 29 **	0.90	PA 199 **	12.00	PA 324-6 **	5.60	307 **	0.50	829 **	0.25	PA 244 **	0.20	89 A°	3.20	611 **	0.15	
PA 29 A°	0.45	PA 199 ND **	28.00	PA 329 **	12.00	308 **	0.25	837-840 **	0.90	PA 250-252 **	0.55	95 **	2.70	614 **	0.20	
PA 30 **	0.90	PA 199 BD **	40.00	PA 329 ND **	28.00	309 & PA 225 **	0.35	844 **	1.25	PA 255-255 A **	0.45	TT 1 (*)	4.55	622 & PA 465-468 **	0.55	
PA 31 **	0.90	PA 199 BND **	48.00	PA 329 BD **	9.60	310 **	0.25	851 **	0.35	China, brx fr.		TT 1 A°	2.50	635-637 & PA 468-469 **	0.80	
PA 34 **	0.55	PA 203 **	13.60	PA 329 BND **	28.00	311 **	0.35	852-867 **	10.00	1 *	1.80	TT 2 *	6.80	632-633 **	1.45	
PA 35 **	1.60	PA 203 ND **	25.60	PA 340 **	12.00	312 **	0.25	876-877 **	0.75	1 A°	1.50	TT 2 A°	3.40	634-635 **	0.30	
PA 36-7 **	1.80	PA 203 BD **	36.00	PA 340 ND **	28.00	314-315 **	0.25	879 **	0.45	2 **	4.15	TT 3 *	6.80	643 **	0.25	
PA 38 **	0.45	PA 203 BND **	72.00	PA 340 BD **	40.00	316 & PA 234 **	0.90	888-889 **	0.45	2 *	2.05	TT 3 A°	4.55	644 **	0.10	
PA 38 A°	0.20	PA 206 **	12.00	PA 340 BND **	40.00	318 & PA 237 **	0.35	894-895 **	0.45	2 A°	1.70	TT 5 *	9.10	648 **	0.25	
PA 39-41 **	2.95	PA 206 ND **	24.00	PA 341-5 **	9.60	319 & PA 239 **	0.35	896-897 **	0.45	4 *	5.00	TT 5 A°	6.80	649 **	0.15	
PA 42 **	0.70	PA 206 BD **	52.00	PA 350-2 **	10.40	320 & PA 240-241 **	0.90	898-901 **	0.90	4 A°	1.60	TT 6 *	9.10	657 **	0.20	
PA 43-4 **	1.20	PA 208-11 **	5.60	PA 353-6 **	12.80	321 & PA 242 **	0.35	902-905 **	1.00	5 *	15.00	TT 19 A°	29.50	664 **	0.35	
PA 43-4 A°	0.55	PA 215-8 **	2.70	PA 359 **	12.00	322 & PA 243 **	0.75	914 **	0.35	6 A°	2.25	TT 20 *	1.80	668 **	0.15	
PA 45 **	0.90	PA 215-8 ND **	13.60	PA 359 ND **	28.00	327 **	0.20	925-926 **	1.15	7 *	3.85	TT 21 *	1.80	674 **	0.10	
PA 45 A°	0.40	PA 219-20 **	1.20	PA 359 BD **	30.40	328 **	0.20	927-928 **	0.45	8 *	5.45	TT 22 *	2.05	675 **	4.20	
PA 46 **	0.55	PA 223 **	11.20	PA 359 BND **	40.00	330 & PA 249 **	0.35	930-932 **	0.95	8 (*)	5.45	TT 23 *	2.05	691 **	0.15	
PA 46 A°	0.05	PA 223 ND **	24.00	PA 361-4 **	8.00	333 **	0.15	933-934 **	0.45	8 A°	1.25	Cilicie	702 **	709 **	0.10	
PA 47 **	1.15	PA 223 BD **	40.00	PA 373-6 **	8.00	334-334 A **	0.45	933 A-934 A **	0.45	8 a **	22.70	16 A°	1.80	709-710 **	3.35	
PA 47 A°	0.55	PA 226 **	12.00	PA 381 **	12.00	335 & PA 256 **	0.35	961-962 **	0.80	8 a *	11.35	60 A°	0.45	730-733 **	1.40	
PA 48 **	1.10	PA 226 ND **	24.00	PA 381 ND **	24.00	336 & PA 257 **	0.50	963-966 **	1.65	11 A°	9.10	68 *	0.45	737 **	0.40	
PA 48 A°	0.35	PA 226 BD **	28.00	PA 381 BD **	32.00	337 & PA 258 **	0.35	969 **	0.30	12 A°	5.00	69 A°	0.55	739 **	0.95	
PA 49 **	1.10	PA 229 **	12.00	PA 381 BND **	32.00	338 **	0.20	970 **	1.80	13 A°	34.05	82 *	1.80	772-773 **	0.25	
PA 53 **	1.15	PA 229 ND **	24.00	PA 382 **	11.20	339 & PA 260 **	0.35	971 **	0.90	14 A°	4.10	83 *	2.25	774 **	0.60	
PA 53 A°	0.55	PA 229 BD **	13.60	PA 382 ND **	24.00	340 & PA 261 **	0.40	979-983 **	0.90	23 *	1.80	Cochinchine			777 **	0.35
PA 54 **	0.45	PA 236 **	19.20	PA 382 BD **	32.00	341 & PA 262 **	0.35	979 A-983 A **	0.90	23 A°	1.15	2 *	13.60	779 **	0.45	
PA 54 A°	0.20	PA 236 ND **	24.00	PA 382 BND **	40.00	343 & PA 264 **	0.45	979 A-983 A **	0.90	24 **	2.90	2 A°	13.60	781-790 **	3.95	
PA 55 **	1.80	PA 236 BD **	30.40	PA 383-6 **	10.40	344-345 **	0.25	989-998 **	3.65	24 A°	1.15	3 A°	11.35	822 **	0.25	
PA 56 **	1.90	PA 239 **	11.20	PA 389 **	9.60	347 & PA 266 **	2.05	1005-1006 **	1.25	25 *	1.80	4 A°	22.70	834-836 **	2.80	
PA 56 A°	0.90	PA 239 ND **	24.00	PA 389 ND **	17.60	353 & PA 267 **	0.35	1011 **	0.20	25 A°	1.15	Colombie			847 **	0.25
PA 57-8 **	5.00	PA 239 BD **	28.00	PA 389 BD **	17.60	354 & PA 268 **	0.35	1011 A **	0.20	27 A°	2.05	220 **	20.90	867 **	0.25	
PA 59 **	0.85	PA 240-2 **	2.40	PA 389 BND **	36.00	355 & PA 269 **	0.35	1012 **	0.20	31 *	15.90	292 **	2.30	882 & PA 733 **	0.65	
PA 59 A°	0.40	PA 245 **	12.00	PA 391 **	10.40	356 & PA 270 **	0.45	1012 A **	0.20	34 A°	5.45	378 **	0.25	936-938 & PA 776 **	0.90	
PA 60 **	2.40	PA 245 BD **	17.60	PA 391 ND **	17.60	357 & PA 271 **	0.45	1013-1014 **	1.35	35 *	2.25	381-384 D **	1.50	939 **	0.25	
PA 60 A°	0.55	PA 245 BND **	32.00	PA 391 BD **	17.60	360 & PA 274 **	0.35	1023 **	0.25	36 **	4.00	397 **	0.35	931 **	0.45	
PA 61-4 **	1.60	PA 248 **	12.00	PA 391 BND **	36.00	361 & PA 275 **	0.40	1030-1031 **	2.25	36 *	2.50	400-402 **	1.05	932-933 **	0.90	
PA 61-4 A°	0.55	PA 248 ND **	20.00	PA 396 **	11.20	362 & PA 276 **	0.35	1036-1037 **	0.80	37 *	2.70	402 Aa **	2.25	947 **	0.35	
PA 67 **	2.40	PA 248 BD **	24.00	PA 396 ND **	35.20	363-364 **	0.40	1038 **	0.25	38 *	3.65	403 **	0.25	948 **	0.35	
PA 68 **	1.60	PA 248 BND **	40.00	PA 396 BD **	36.00	366 **	0.15	1041 **	0.35	39 *	3.65	412-413 & PA 158-157 **	1.20	950 **	0.20	
PA 68 A°	0.80	PA 251 **	12.00	PA 396 BND **	44.00	368 **	0.20	1047 **	0.30	39 A°	3.20	415-416 **	5.00	954 **	0.35	
PA 69-73 **	14.40	PA 251 ND **	16.00	PA 397-400 **	12.80	374 **	0.20	1048 **	1.90	41 *	7.95	420 **	0.25	958 **	0.25	
PA 76 **	1.80	PA 251 BD **	20.00	PA 403 **	11.20	377-378 **	0.95	1070-1071 **	2.25	42 *	9.10	422-424 **	0.25	986 **	0.25	
PA 76 A°	0.80	PA 251 BND **	40.00	PA 403 ND **	35.20	379 **	0.20	1072-1073 **	0.60	42 A°	7.70	425-428 **	0.55	987 **	0.25	
PA 77 **	1.60	PA 254 **	12.80	PA 403 BD **	36.00	380-381 **	0.40	1076-1077 **	0.45	43 A°	11.80	430 **	0.30	988 **	0.25	
PA 77 A°	0.55	PA 254 ND **	20.00	PA 403 BND **	44.00	382 **	0.20	1089-1090 **	1.20	49 **	2.20	431 **	0.20	B 7 **	0.25	
PA 78-80 **	5.00	PA 254 BD **	32.00	PA 404 **	11.20	388 **	0.15	1091-1100 **	4.10	49 *	1.35	432 **	0.15	B 8 **	0.10	
PA 81 **	1.75	PA 257 **	12.00	PA 404 ND **	17.60	389 **	0.20	1096 A-1100 A **	1.35	49 A°	1.15	433 & PA 173-174 **	0.35	B 9-B10 **	0.40	
PA 81 A°	0.70	PA 257 ND **	24.00	PA 404 BD **	11.20	390 **	0.15	1101 **	0.30	51 *	2.25	435 **	0.15	B 11-B12 **	0.25	
PA 82 **	1.60	PA 257 BD **	35.20	PA 404 BND **	17.60	391 **	0.20	1102 **	0.35	51 A°	1.80	436-438 **	2.10	B 13 **	0.15	
PA 82 A°	0.45	PA 260 **	12.00	PA 405 **	9.60	392-394 **	0.40	1108-1109 **	1.75	53 *	4.55	455 A **	0.15	B 14 **	0.15	
PA 83 **	7.70	PA 260 ND **	28.00	PA 405 ND **	17.60	395 **	0.20	1112 **	0.30	54 *	4.55	456 **	0.30	B 15 **	0.15	
PA 85 A **	2.05	PA 260 BD **	40.00	PA 405 BD **	24.00	396 **	0.20	1115 **	0.30	55 *	7.25	459 **	0.65	B 16 **	0.15	
PA 87 **	33.60	PA 261-2 **	6.40	PA 405 BND **	32.00	397 **	0.20	1116-1119 **	1.90	56 *	5.00	460-463 **	0.35	B 17 **	0.15	
PA 88 **	1.80	PA 265 **	12.00	PA 412 **	10.40	398 **	0.45	1120 **	0.40	57 *	5.45	472 **	0.15	BF 1 **	22.70	
PA 89 **	1.90	PA 265 ND **	28.00	PA 412 ND **	17.60	400 **	0.15	1136 **	0.30	57 A°	5.00	474 **	0.25	BF 4 **	2.30	
PA 90 **	1.80	PA 265 BD **	32.00	PA 412 BD **	20.80	401 **	0.20	1137 **	1.00	59 *	5.00	475 **	0.50	BF 5 **	2.30	
PA 91 **	1.55	PA 268 **	12.00	PA 412 BND **	17.60	402-403 **	0.45	1142-1143 **	1.65	63 *	1.00	476-477 **	1.75	BF 14 **	11.60	
PA 92 **	1.60	PA 268 ND **	24.00	PA 413 **	9.60	404-405 **	0.35	1144 **	0.30	64 *	1.00	478-482 **	1.15	BF 17 **	11.60	
PA 92 A°	0.40	PA 268 BD **	32.00	PA 413 ND **	17.60	406 **	0.20	BF 6 **	9.10	64 A°	1.00	483 & PA 237 **	0.50	BF 18 **	3.70	
PA 93 **	1.60	PA 271 **	12.00	PA 413 BD **	19.20	407 **	0.20	BF 7 **	4.55	65 *	1.15	484 **	0.25	BF 19 **	4.05	
PA 93 A°	0.40	PA 271 ND **	24.00	PA 413 BND **	28.80	413 **	0.45	BF 8 **	7.70	65 A°	1.00	485 **	0.25	BF 20 **	6.40	
PA 94 **	1.00	PA 271 BD **	44.00	PA 414 **	10.40	414 **	0.20	BF 9-10 **	6.80	66 *	1.55	488-489 & PA 256-257 **	2.10	BF 21 **	2.30	
PA 94 A°	0.40	PA 271 BND **	48.00	PA 414 ND **	17.60	417 **	0.20	BF 11 **	5.45	66 A°	1.55	491 **	0.15	BF 22 **	3.25	
PA 95 **	2.40	PA 272-5 **	8.80	PA 414 BD **	20.80	418 **	0.25	BF 12 **	4.55	67 *	2.50	493 & PA 260 **	0.95	BF 24 **	6.95	
PA 95 A°	0.55	PA 276-9 **	8.80	PA 414 BND **	17.60	421 **	0.20	BF 13 **	5.90	68 *	1.60	498 & PA 266 **	0.35	BF 25 **	4.65	
PA 96 **	1.00	PA 282 **	12.00	PA 415-6 **	19.20	422 **	0.20	BF 14 **	2.70	69 **	8.85	503 & PA 273 **	0.35	BF 26 **	3.25	
PA 97 **	1.60	PA 282 ND **	24.00	PA 417-9 **	10.40	427 **	0.45	BF 16 **	4.10	69 *	5.90	504 & PA 274 **	0.35	BF 29 **	6.05	
PA 98-9 **	1.65	PA 282 BD **	35.20	PA 417-9 ND **	20.00	428 **	0.20	BF 19 **	7.70	70 *	6.60	505-507 **	0.90	BF 30 **	2.55	
PA 98-9 A°	1.10	PA 282 BND **	72.00	PA 420 **	12.00	433 **	0.20	BF 20 **	6.80	70 A°	3.40	508 & PA 281 **	0.35	BF 31 **	2.55	
PA 104 **	1.60	PA 284 **	12.00	TS 1-10 **	7.70	434 **	0.20	BF 21 **	13.60	71 *	4.75	532 & PA 286 **	0.35	BF 38 **	2.30	
PA 104 A°	0.40	PA 284 ND **	24.00	TS 11-6 **	4.30	435 **	0.15	BF 22 **	5.45	73 *	22.70	533 & PA 287 **	0.25	BF 40 **	1.05	
PA 105-6 **	1.65	PA 284 BD **	30.40	TS 17-21 **	5.60	558 **	0.50	BF 23 **	13.60	75 **	2.05	534 & PA 288 **	0.25	BF 41 **	1.25	
PA 107 **	0.80	PA 284 BND **	32.00	TS												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
PA 351-354 **	2.55	44 **	6.35	175-8, PA 119-20 BND **	44.00	345-7 **	3.20	533-8, PA 302-3 BND **	68.00	BF 8 **	2.70	BF 101 ND **	15.00	PA 90 **	2.70
PA 355-361 A **	9.30	45 **	1.60	175-8, PA 119-20 BND **	88.00	348-52 **	0.90	539-40, PA 304 **	7.20	BF 8 ND **	13.60	BF 102 **	5.60	PA 91 **	2.70
PA 362 **	0.25	46 **	1.35	179-82, PA 121-2 **	5.00	353-6, PA 189-92 **	1.60	539-40, PA 304 BND **	12.00	BF 9 **	2.50	BF 102 ND **	15.00	PA 92 **	4.55
PA 379-380 **	3.20	47-8, PA 23-4 **	12.05	179-82, PA 121-2 ND **	13.60	357-61 **	2.10	539-40, PA 304 BND **	8.80	BF 9 ND **	5.00	BF 103 **	5.60	PA 93 **	4.55
PA 381 **	2.20	49 **	1.80	179-82, PA 121-2 ND **	30.00	362-5 **	3.85	539-40, PA 304 BND **	17.60	BF 10 **	2.50	BF 103 ND **	18.65	PA 94 **	5.45
PA 395-397 **	0.40	50-2 **	3.20	179-82, PA 121-2 ND **	30.00	366-9 **	5.10	541-2, PA 305 **	3.85	BF 11 **	3.65	BF 104 **	11.20	PA 98 **	13.60
PA 433-434 **	0.25	53-4, PA 26-8 **	10.00	193-6, PA 123-4 **	5.00	370-2 **	3.85	541-2, PA 305 **	12.00	BF 12 **	3.20	BF 104 ND **	12.00	PA 98 ND **	30.40
PA 435 **	0.15	55 **	0.75	193-6, PA 123-4 ND **	24.00	373-7 **	2.25	541-2, PA 305 ND **	8.80	BF 13 **	4.80	BF 105 **	11.20	PA 98 BD **	40.00
PA 436 **	0.15	56 **	1.80	197-90, PA 125-6 **	10.90	378-83 **	4.30	541-2, PA 305 ND **	17.60	BF 13 ND **	20.00	BF 105 ND **	15.00	PA 98 BND **	44.00
PA 437 **	0.15	56 **	1.80	197-90, PA 125-6 ND **	33.60	384-7 **	6.40	543-6, PA 306-7 **	8.15	BF 14 **	2.25	BF 106 **	11.20	PA 100 **	9.60
PA 438 **	0.10	57 **	2.25	191-4, PA 128-9 **	14.40	388-92 **	5.90	543-6, PA 306-7 ND **	24.00	BF 14 ND **	22.00	BF 106 ND **	15.00	PA 100 ND **	28.00
PA 439-440 **	0.45	58-9 **	2.05	195-9 & PA 130 **	9.60	393-5 **	3.20	543-6, PA 306-7 ND **	24.00	BF 15 **	2.50	BF 109 **	5.60	PA 100 BD **	44.00
PA 441 **	1.00	60-2 **	1.80	200-3, PA 131-2 **	4.55	404-7 **	22.40	543-6, PA 306-7 ND **	36.00	BF 15 ND **	11.20	BF 110 **	5.60	PA 100 BND **	56.00
PA 442 **	0.15	63-8 **	10.00	200-3, PA 131-2 ND **	24.00	408-11 **	3.65	547-50, PA 308-9 **	6.80	BF 16 **	2.70	BF 112-3 **	11.20	PA 103 **	9.60
PA 444-446 **	3.85	69-71, PA 37-8 **	7.70	200-3, PA 131-2 ND **	40.00	412-5 **	4.55	547-50, PA 308-9 ND **	24.00	BF 16 ND **	6.80	BF 318 **	2.30	PA 103 ND **	28.00
PA 447 **	0.10	72-6 **	12.70	200-3, PA 131-2 BND **	40.00	416-20 **	28.80	547-50, PA 308-9 ND **	22.40	BF 17 **	2.70	BF 319 **	2.20	PA 103 BD **	36.00
PA 449-450 **	0.25	77-8 **	4.55	204-7, PA 134-5 **	8.00	418-20 **	5.55	547-50, PA 308-9 BND **	36.00	BF 17 ND **	12.50	PA 1-3 **	19.05	PA 103 BND **	36.00
PA 467 **	0.25	79 **	2.70	204-7, PA 134-5 ND **	40.00	421-5 **	6.80	551-4 **	1.60	BF 18 **	6.00	PA 1 **	1.90	PA 104-6 **	4.00
PA 491 **	0.10	80-3 **	3.85	204-7, PA 134-5 ND **	52.00	426-30 **	2.25	555-8 **	1.80	BF 19 **	4.80	PA 2 **	3.55	PA 112 **	4.55
PA 493 **	0.80	84-6 **	1.60	204-7, PA 134-5 BND **	64.00	431-4 **	2.70	559-62 **	1.80	BF 19 ND **	16.00	PA 4 **	20.90	PA 113 **	6.35
PA 498 **	0.10	87-8 **	1.80	208-11, PA 137-8 **	8.00	435-9 **	6.80	563-78 **	9.10	BF 20-2 **	24.00	PA 4 Å	12.25	PA 113 ND **	30.00
PA 499 **	0.20	89-90 **	2.25	208-11, PA 137-8 ND **	17.60	440-2 **	1.80	563-78 ND **	30.00	BF 23-5 **	24.00	PA 5 **	4.55	PA 113 BD **	44.00
PA 500-501 **	0.75	91-4 **	5.90	208-11, PA 137-8 ND **	25.60	443-6 **	4.55	579-87 PT **	13.60	BF 26 **	4.40	PA 5 *	4.55	PA 113 BND **	44.00
PA 502-504 **	0.95	95 **	1.35	208-11, PA 137-8 BND **	25.60	447-9 **	4.75	588-96 PT **	12.80	BF 26 rg **	17.60	PA 5 Å	4.55	PA 117 **	7.70
PA 505 **	0.25	96 **	1.05	212-5, PA 139-40 **	5.70	450-7 **	11.80	597-602 **	19.20	BF 26 ND **	17.60	PA 6 **	15.00	PA 117 ND **	28.00
PA 506-507 **	0.50	97-100 **	7.70	212-5, PA 139-40 ND **	11.35	458-60, PA 245 **	7.20	603-14 **	16.00	BF 26 ND rg **	24.00	PA 6 *	15.00	PA 117 BD **	44.00
PA 508 **	0.15	101-3 **	5.45	212-5, PA 139-40 ND **	25.60	458-60, PA 245 ND **	30.00	615-7, 624-6 **	14.40	BF 27 **	2.50	PA 7 **	2.70	PA 117 BND **	44.00
PA 558 **	0.60	104 **	3.20	212-5, PA 139-40 ND **	25.60	458-60, PA 245 ND **	32.00	633-59 **	36.80	BF 27 ND **	17.60	PA 7 **	2.70	PA 127 **	2.70
PA 595-598 **	4.40	105 **	0.20	216-9, PA 141-2 **	4.55	458-60, PA 245 ND **	72.00	633-59 ND **	108.00	BF 28 **	2.50	PA 8-9 **	6.60	PA 127 ND **	5.45
PA 614-615 **	0.80	105 Å	0.20	216-9, PA 141-2 ND **	18.15	461-3 & PA 246 **	10.40	660-7 **	10.40	BF 28 ND **	14.40	PA 8-9 BC **	28.40	PA 127 BD **	40.00
PA 626 **	0.25	106 **	0.20	216-9, PA 141-2 ND **	33.60	461-3, PA 246 ND **	36.00	660-7 ND **	36.00	BF 29 **	4.00	PA 8-9 *	6.60	PA 133 **	5.00
PA 627 **	0.35	107 **	0.25	216-9, PA 141-2 BND **	48.00	461-3, PA 246 ND **	32.00	668-76 **	17.60	BF 30 **	2.25	PA 8 **	2.25	PA 133 ND **	30.00
PA 633 **	0.45	108 **	0.35	220-4, PA 144 **	12.00	461-3, PA 246 ND **	72.00	668-76 ND **	36.00	BF 31 **	2.70	PA 10-1 **	4.30	PA 133 BD **	40.00
PA 635 **	0.35	109 **	0.35	225-8, PA 145-6 **	4.55	464-7, PA 251-2 **	6.35	707-46 **	48.00	BF 32 **	6.40	PA 10-1 Å	2.15	PA 133 BND **	40.00
PA 637-639 **	1.00	110 **	0.35	225-8, PA 145-6 ND **	18.15	464-7, PA 251-2 ND **	36.00	707-46 ND **	48.00	BF 33 **	6.40	PA 12 **	3.85	PA 134-5 **	1.35
PA 640 **	0.45	110 Å	0.35	229-32, PA 147-8 **	4.55	464-7, PA 251-2 ND **	33.60	747-55, 774-82, 842-50 *	38.40	BF 34 **	2.25	PA 12 Å	3.65	PA 136 **	2.25
PA 657 **	2.30	111 **	0.45	229-32, PA 147-8 ND **	11.35	464-7, PA 251-2 ND **	80.00	756-73 **	24.00	BF 35 **	3.40	PA 13 **	7.70	PA 136 rg **	8.00
PA 676-681 **	13.95	112 **	0.45	229-32, PA 147-8 ND **	25.60	468-71, PA 253-4 **	11.20	783-91 **	16.00	BF 36 **	1.80	PA 13 Å	7.70	PA 136 ND **	8.00
PA 683-684 **	1.20	113 **	0.45	229-32, PA 147-8 ND **	32.00	468-71, PA 253-4 ND **	48.00	792-800 **	17.60	BF 37 **	2.25	PA 14 **	10.90	PA 136 ND rg **	16.00
PA 690-704 **	5.80	113 Å	0.45	233-7, PA 149 **	6.80	468-71, PA 253-4 ND **	60.00	801-9 **	24.00	BF 37 Å	0.90	PA 14 Å	9.55	PA 136 ND or **	16.00
PA 731 **	0.15	114 **	0.45	233-7, PA 149 ND **	25.60	472-6 **	4.55	819 **	4.80	BF 38 **	8.00	PA 16 A **	5.00	PA 136 ND rg **	24.00
PA 732 **	0.15	115 **	0.45	238-40, PA 150-2 **	7.20	477-9, PA 265-6 **	8.65	820-3 **	16.00	BF 39 **	1.80	PA 16 A Å	5.45	PA 136 ag **	24.00
PA 760 **	0.50	116 **	0.45	238-40, PA 150-2 ND **	25.60	477-9, PA 265-6 ND **	38.00	820-3 EL **	14.05	BF 40-4 **	32.00	PA 17 A **	1.80	PA 141-2 **	3.65
PA 796 **	0.50	116 Å	0.45	241-4, PA 153-4 **	4.55	477-9, PA 265-6 ND **	44.00	824-41 **	46.40	BF 40 **	2.25	PA 17 Å	2.05	PA 143 **	9.60
PA 814 **	0.55	117 **	0.55	241-4, PA 153-4 rg **	26.00	477-9, PA 265-6 ND **	68.00	1058-63, 1085-7 **	16.00	BF 41 **	2.25	PA 18-9 **	6.35	PA 143 ND **	12.50
PA 827 **	0.55	118 **	0.45	241-4, PA 153-4 rg **	34.00	480-7 **	6.80	1058-63, 1085-7 ND **	66.65	BF 42 **	2.25	PA 20 **	5.45	PA 143 BD **	48.00
PA 842 **	0.30	119 **	0.70	241-4, PA 153-4 ND **	25.60	480-7 ND **	32.00	1064-9 **	15.20	BF 43 **	2.25	PA 22 **	2.25	PA 143 BND **	48.00
PA 848 **	0.40	120 **	0.85	241-4, PA 153-4 ND **	33.60	480-7 BD **	36.00	1064-9 ND **	30.00	BF 44 **	2.25	PA 23-4 **	7.50	PA 157-8 **	3.65
Comores		120 Å	0.85	241-4, PA 153-4 ND rg **	50.00	480-7 BND **	44.00	1070-5 **	12.80	BF 45-6 **	4.55	PA 25 **	2.50	PA 159 **	1.05
1-11 & 13 **	25.60	121 **	0.85	241-4, PA 153-4 ND **	48.00	488-91, PA 268-9 **	13.60	1070-5 ND **	30.00	BF 47 **	3.65	PA 25 Å	2.50	PA 163 **	3.20
1-11 *	21.35	122 **	0.85	241-4, PA 153-4 ND rg **	50.00	488-91, PA 268-9 ND **	72.00	1076-8 **	2.40	BF 47 ND **	20.45	PA 29 **	10.90	PA 164-5 **	3.20
1 **	0.15	122 **	0.85	245-8, PA 155-6 **	4.10	488-91, PA 268-9 ND **	32.00	1076-8 ND **	25.00	BF 48 **	3.65	PA 30-1 **	5.00	PA 173 **	5.90
2 **	0.15	123 **	0.90	245-8, PA 155-6 ND **	22.00	488-91, PA 268-9 BND **	80.00	1079-84, 1091-4 **	12.80	BF 48 ND **	18.15	PA 32-5 **	6.35	PA 173 ND **	30.00
3 **	0.15	124 **	0.90	245-8, PA 155-6 ND **	32.00	492-5, PA 270-1 **	6.80	1079-84, 1091-4 ND **	65.50	BF 49 **	6.40	PA 36 **	4.10	PA 173 BD **	32.00
3 Å	0.15	125 **	1.15	245-8, PA 155-6 BND **	32.00	492-5, PA 270-1 ND **	36.00	1088-90 **	5.60	BF 49 ND **	30.00	PA 39-41 **	3.65	PA 173 BND **	32.00
4 **	0.40	126 **	1.15	492-5, PA 270-1 ND **	3.65	492-5, PA 270-1 ND **	20.00	1088-90 ND **	21.90	BF 50 **	6.40	PA 42-3 **	1.70	PA 177-8 **	3.05
5 **	0.65	127 **	1.15	498-92, PA 157-8 ND **	22.00	498-92, PA 273 **	4.55	1095-8 **	4.80	BF 50 ND **	32.00	PA 44 **	4.55	PA 179 **	7.25
6 **	0.80	128 **	2.70	498-92, PA 157-8 ND **	30.00	498-92, PA 273 ND **	36.00	1095-8 ND **	15.00	BF 51 **	6.40	PA 45-8 **	2.25	PA 179 ND **	20.00
7 **	0.80	129 **	5.45	498-92, PA 157-8 BND **	44.00	496-8, PA 273 ND **	17.60	1099-102 **</							

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
PA 289 **	5.90	71 *	1.00	132 **	12.00	198 **	0.70	412-3 **	0.75	647-8 **	1.15	881-4, PA 398-9 ND **	20.00	1079 AA-AD ND **	20.00
PA 289 ND **	17.60	72 **	0.20	132 *	10.00	199-202 **	1.20	414-5 **	3.20	649-53 **	2.40	881-4, PA 398-9 PT **	24.00	1079 AE-AM **	10.40
PA 289 BD **	17.60	72 *	0.15	133 **	38.15	203 **	0.25	416 & PA 226 **	0.75	654-5 **	0.45	881-4, PA 398-9 PT ND **	44.00	1079 AE-AM ND **	40.00
PA 289 BND **	36.00	73 **	0.20	133 *	31.80	203 A°	0.15	417-21 **	4.00	656-9 **	4.10	881-4, PA 398-9 ND **	24.00	1079 AE-AM ND **	80.00
PA 290-3 **	6.80	73 *	0.15	134 **	21.80	204 **	0.30	422-3, PA 231-2 **	3.20	660-2 **	0.90	881-4, PA 398-9 BND **	44.00	1079 AE-AM BND **	120.00
PA 298 **	6.35	74 **	0.20	134 *	18.15	205 **	0.55	424-7 **	2.25	663-6 **	3.65	885-8, PA 403-4 **	12.00	1079 AN-AR **	3.20
PA 298 ND **	17.60	75 **	0.30	TT 1-11 *	12.70	206 **	1.60	428-30 **	0.65	667-71 **	11.20	885-8, PA 403-4 ND **	28.80	1079 AN-AR ND **	20.00
PA 298 BD **	17.60	75 *	0.25	TT 1 **	0.35	206 A°	0.35	431 **	0.25	672 **	1.45	885-8, PA 403-4 BD **	48.00	1079 AS-AZ **	8.00
PA 298 BND **	36.00	76 **	0.75	TT 1 *	0.25	207-10 **	0.90	432-6 **	4.10	673-6 **	2.70	885-8, PA 403-4 BND **	96.00	1079 AS-AZ ND **	40.00
PA 301 **	11.20	76 *	0.60	TT 2 **	0.60	211 **	0.40	437-9 **	3.20	677 **	0.80	887-90, PA 420-1 ND **	16.00	1079 AW-AZ **	2.55
PA 301 ND **	17.60	77 **	0.55	TT 2 *	0.45	212 **	0.45	440-3 **	1.65	678 **	4.80	888 A-G **	12.80	1079 BA-BD **	7.60
PA 301 BD **	8.80	77 *	0.40	TT 3 **	0.75	213 **	0.25	444-5 **	0.85	679-81 **	2.70	888 H-M **	8.00	1079 BA-BD ND **	20.00
PA 301 BND **	17.60	78 **	0.40	TT 5 **	1.10	213 A°	0.15	446-7 **	0.85	682 **	0.60	889-90 **	1.60	1079 BE-BX **	19.20
PA 310 **	11.20	78 *	0.30	TT 6 *	0.85	214 **	0.30	453-4, PA 234-5 **	3.65	683 **	0.80	891-5 **	2.40	1079 BY-CX **	16.80
PA 310 ND **	17.60	79 **	0.65	TT 7 **	1.20	214 A°	0.20	455-7 **	0.80	684-6 **	1.60	896-902 **	4.00	1079 BY-CX ND **	33.60
PA 310 BD **	19.20	79 *	0.50	TT 8 *	1.35	215 **	0.80	458-62 **	4.10	687 **	0.45	903-4 **	4.00	1079 E-H **	6.40
PA 310 BND **	17.60	80 **	1.00	TT 9 **	1.75	215 A°	0.40	463-5 **	3.20	688-90 **	3.40	905-6 **	1.60	1079 E-H ND **	20.00
TS 1-6 **	1.35	80 *	0.75	TT 10 **	2.65	216 **	0.80	466 **	0.25	691-3 **	1.00	907-10 **	7.20	1079 E-H ND **	40.00
TS 10-1 **	3.20	81 **	0.40	TT 10 *	2.05	217 **	0.30	468 **	5.00	694 **	0.45	911 **	0.40	1079 E-H ND **	80.00
TT 1-2 **	1.10	81 *	0.30	TT 11 *	3.20	218 **	0.25	469 **	0.30	912-5 **	4.10	912-5 **	4.10	1079 J-M **	2.00
TT 3-5 **	2.70	82 **	1.20	TT 12-22 *	37.70	219 **	1.60	470 **	0.55	697 **	0.75	916-8 **	1.15	1079 J-M ND **	20.00
TT 6-17 **	5.35	82 *	0.90	TT 23-33 **	29.50	220-4, PA 67-8 **	9.10	471-5 **	6.40	698-700 **	3.20	922 A **	9.60	1079 N-R **	2.80
Congo (colonie fr.)	83 **	1.20	TT 23 **	0.45	225 **	0.80	471-5 ND **	40.85	701 **	0.25	923-8, PA 407-8 **	17.00	1079 N-R ND **	20.00	
12 **	1.80	83 *	0.90	TT 24 *	0.45	225 A°	0.15	476-7 **	8.80	702-4 **	4.55	923-8, PA 407-8 ND **	33.60	1079 S-V **	4.80
12 *	0.90	84 **	1.20	TT 25 *	0.75	226 **	0.25	480-3 **	3.85	702-4 A°	1.25	923-8, PA 407-8 PFS **	44.00	1079 S-V ND **	24.00
14 **	3.65	84 *	0.90	TT 26 *	0.75	227-8 **	0.35	484-5 **	1.00	705-7 **	1.15	923-8, PA 407-8 PFS ND **	68.00	1079 W-Z **	3.60
15 **	6.80	85 **	1.05	TT 27 **	1.50	229-36 **	13.60	486-90 **	3.85	708-9 **	0.70	923-8, PA 407-8 ND **	44.00	1079 W-Z **	20.00
16 **	24.95	85 *	0.80	TT 27 *	1.15	237-8 **	5.60	491-3 **	1.00	710-1 **	2.20	923-8, PA 407-8 ND **	68.00	1080-1 **	5.55
16 *	12.50	86 **	1.20	TT 28 **	1.50	237-8 A°	0.55	494-8 **	6.40	711 A-C **	13.00	929-32, PA 409-10 **	12.00	1081 G-H **	136.20
17 *	31.80	86 *	0.90	TT 28 *	1.15	239-42 **	1.10	505-12 **	5.00	712-6 **	1.75	929-32, PA 409-10 ND **	20.00	1082-7 **	136.20
18 *	13.60	87 **	1.20	TT 29 **	2.10	243-4 **	0.45	513 **	0.25	717-8 **	1.60	929-32, PA 409-10 PFS **	20.00	1088-91 **	136.20
19 **	27.25	87 *	0.90	TT 29 *	1.65	245 **	0.85	514 **	0.35	719 **	3.20	929-32, PA 409-10 PFS ND **	25.60	1096-9 **	29.65
19 A°	10.20	88 **	3.55	TT 30 **	3.25	246-9 **	1.10	515-6 **	2.50	720-1 **	1.60	929-32, PA 409-10 ND **	20.00	1100-5 **	18.55
20 *	17.25	89 **	0.70	TT 30 *	2.50	250 **	0.70	517-8 **	2.70	722-5 **	3.20	929-32, PA 409-10 BND **	25.60	1106-9 **	136.20
22 A°	16.80	89 *	0.60	TT 31 **	4.15	251 **	0.35	519 **	0.35	726-9 **	16.00	933-5 **	2.25	1110 **	3.70
23 *	24.05	90 **	0.80	TT 31 *	3.20	251 A°	0.15	519 A°	0.20	726-9 A°	1.70	936-9 **	8.00	1111-2 **	3.15
24 *	30.40	90 *	0.70	TT 32 **	5.30	252-3 **	1.90	520-3 **	3.85	730-3 **	9.60	940-6 **	3.20	1113-4 **	6.30
24 A°	16.35	91 **	0.70	TT 32 *	4.10	253 A-C, PA 89 A **	5.00	524-8 **	3.65	730-3 A°	1.70	947-8 **	1.60	1115 **	3.15
27 **	0.70	91 *	0.60	Congo-Brazzaville	253 D-G **	5.90	529-31 **	1.65	734-7 **	6.40	948 A-G **	8.80	1116 **	3.15	
28 **	0.70	92 **	0.70	135 **	0.30	253 B-J, PA 89 B **	3.85	532 **	0.60	738-42 **	3.20	949-52, PA 411-2 **	12.00	1117-20 **	2.25
29 A°	0.80	92 *	0.60	135 A°	0.15	254-9 **	77.20	533 **	0.30	743-4 **	5.60	949-52, PA 411-2 ND **	25.60	1121-1124 **	136.20
30 *	1.60	93 **	0.25	136 **	0.40	254-9 ND **	77.20	533 A°	0.15	745-6 **	1.60	949-52, PA 411-2 PFS **	33.60	1125 **	0.55
30 A°	0.75	93 *	0.25	136 A°	0.35	260 **	0.35	534-7 **	8.00	747-8 **	3.20	949-52, PA 411-2 PFS ND **	52.00	1126-1128 **	9.45
31 *	4.55	94 **	0.25	137-8 **	1.20	260 A°	0.20	538-9 **	0.45	749 **	3.20	949-52, PA 411-2 ND **	33.60	1129-1130 **	3.40
32 *	1.60	94 *	0.25	137-8 A°	0.45	261-2 **	1.20	540-1 **	0.70	750 **	2.40	949-52, PA 411-2 ND **	52.00	BF 1 **	4.10
32 A°	0.70	95 **	0.85	139-41 **	1.35	263-4 **	1.00	542-3 **	9.60	753-7 **	4.80	953-7 **	10.40	BF 2 **	3.85
33 *	1.20	96 **	0.50	139-41 A°	0.80	265-7 **	1.80	542-3 ST **	19.20	755 **	2.40	958-62 **	5.90	BF 3 **	24.95
34 *	1.90	96 *	0.40	142-7 sans 144 A, 147 A *	1.65	268-74 **	6.35	544-7 **	3.40	756-60 **	20.80	962 A-B, PA 413-4 **	10.55	BF 4 **	3.20
35 **	3.90	97 **	1.10	142-7 sans 144 A, 147 A *	0.70	275-8 **	19.20	548 **	0.55	761 **	0.80	962 A-B, PA 413-4 ND **	9.60	BF 5 **	1.20
35 *	2.60	97 *	0.90	144 A, 147 A **	1.65	279-82 **	24.00	549 **	0.80	763 A **	3.40	962 A-B, PA 413-4 PFS **	14.40	BF 6 **	18.15
36 **	4.10	98 **	0.55	144 A, 147 A A°	0.70	283-8 **	3.20	550 **	0.25	764-8 **	8.65	962 A-B, PA 413-4 PFS ND **	32.00	BF 7 **	1.35
36 *	2.70	98 *	0.45	148 **	0.45	289-96 **	10.00	550 A°	0.15	769-70 **	2.40	962 A-B, PA 413-4 ND **	14.40	BF 7 A **	4.40
37 *	4.55	99 **	1.65	149 **	0.30	297-302 **	11.80	551-3 **	2.00	771-3 **	0.80	962 A-B, PA 413-4 ND **	32.00	BF 7 B **	10.00
38 *	8.65	99 *	1.35	149 A°	0.20	303-7 **	12.70	554-5 **	4.00	774-5 **	0.90	962 C-F, PA 415-6 **	12.00	BF 8 **	2.95
38 A°	5.00	99 A **	2.45	150-1, PA 7 **	1.90	308 **	0.65	556-7 **	0.75	776-8 **	0.80	962 C-F, PA 415-6 ND **	19.20	BF 9 **	3.85
39 **	21.80	99 A *	2.05	152 **	0.50	309-10 **	1.60	558-9 **	1.60	779 **	2.40	962 C-F, PA 415-6 PFS **	14.40	BF 10 **	2.95
39 *	14.55	100 **	1.50	153 **	0.45	311-4 **	10.40	560 **	0.80	780-2 **	1.60	962 C-F, PA 415-6 PFS ND **	32.00	BF 11 **	3.40
40 *	20.45	100 *	1.15	154-5 **	1.10	315-7 **	1.00	561 **	0.25	783 **	0.80	962 C-F, PA 415-6 ND **	14.40	BF 12 **	4.80
41 A°	40.85	101 **	0.70	154-5 A°	0.80	318-25 **	7.70	562-3 **	0.70	784-6 **	1.60	962 C-F, PA 415-6 ND **	32.00	BF 13 **	2.95
42 **	3.20	101 *	0.55	156-7 **	0.25	326-7 **	0.70	564 **	0.75	787-8 **	1.60	963-5 **	4.80	BF 14 **	2.95
42 *	1.60	102 **	1.50	156-7 A°	0.55	328-33 **	4.10	565 **	1.00	789 **	1.60	966-70 **	5.90	BF 15 **	3.20
42 A°	1.15	102 *	1.15	158 **	0.35	334-7 **	6.80	566-70 **	7.25	790-3 **	2.40	971-8 **	20.80	BF 16 **	5.60
43 **	10.00	103 *	2.40	158 A°	0.20	338 **	0.90	571 **	1.15	794-6 **	0.80	979-81 **	2.70	BF 17 **	2.25
43 *	5.00	104 *	7.50	159 **	0.50	339 **	1.60	572-4 **	2.40	797-800 **	2.40	979-81 ND **	4.00	BF 18 **	2.95
43 A°	4.10	105 *	8.15	160 **	0.30	339 A°	0.35	575-6 **	1.60	801-2 **	1.60	982-6 **	8.15	BF 19 **	2.95
44 **	12.70	106 **	3.25	160 A°	0.20	340-1 **	1.60	577-8 **	1.60	803-5 **	3.20	987-90, PA 420-1 **	14.40	BF 20 **	5.60
44 *	6.35	106 *	2.50	161 **	0.60	342-4 **	1.25	579-80 **	6.40	806 **	1.60	987-90, PA 420-1 ND **	14.40	BF 21 **	1.45
44 A°	6.35	107 **	4.15	162-3, 166 **	2.95	345 **	0.55	581-6 **	6.35	807-8 **	1.60	987-90, PA 420-1 ND **	32.00	BF 22 **	2.50
45 **	15.90	107 *	3.20	164-5 **	1.80	346 **	1.80	587 **	0.30	809-10 **	2.40	990 A-E **	12.80	BF 23 **	6.40
45 *	7.95	108 **	4.70	164-5 A°	0.70	347-50 **	6.40	588 **	0.45	811-2 & PA 379 **	5.60	991-3 **	2.40	BF 24 **	2.40
47 A°	79.45	108 *	3.65	167 **	0.30	351-4 **	6.40	589-90 **	0.40	813-5 **	1.60	994-7 **	3.40	BF 25 **	12.70
48 *	0.25	109-112 **	14.60	167 A°	0.20	355 **	1.80	591-2 **	0.80	997 A-E **	2.25	997 A-E **	2.25	BF 26 **	2.50
49 **	0.35	113 **	0.1												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
BF 50 **	6.40	PA 86 **	0.45	PA 320-4 **	6.40	34 *	29.50	87 *	3.85	153 **	0.15	249-52 A°	1.70	330 **	0.90
BF 50 ND **	12.00	PA 87-9 **	5.00	PA 325-8 **	8.00	34 A°	26.35	88 **	0.10	153 *	0.15	253 **	0.45	330 A°	0.20
BF 50 A **	3.20	PA 90-4 **	27.20	PA 329-31 **	6.40	35 *	49.95	88 *	0.10	154 **	0.20	253 A°	0.20	331 **	0.30
BF 52 **	5.60	PA 95-6 **	7.20	PA 332-5 **	8.00	36 **	1.15	89 **	0.15	154 *	0.20	254 **	0.45	331 A°	0.20
BF 52 ND **	8.80	PA 97-8 **	1.45	PA 337 A **	5.60	36 *	0.75	91 **	0.25	155 **	0.25	254 A°	0.20	332 **	0.40
BF 53 **	5.60	PA 99-100 **	1.55	PA 338 **	1.60	36 A A°	5.70	92 *	0.65	155 *	0.25	255 **	0.55	332 A°	0.20
BF 54 **	3.40	PA 101-4 **	2.50	PA 339 **	1.60	37 **	1.30	93 **	0.75	156 **	0.35	255 A°	0.25	333-4 **	0.75
BF 55 **	6.40	PA 105-7 **	6.40	PA 340-2 **	6.40	37 *	0.85	94 *	1.10	156 *	0.30	256 **	0.45	333-4 A°	0.35
BF 55 ND **	9.60	PA 108-11 **	23.20	PA 343-7 **	8.80	37 A *	5.70	95 *	1.20	157 **	0.25	256 A°	0.20	335 **	0.80
BF 56 **	6.40	PA 112-6 **	11.80	PA 348 **	2.40	38 **	1.90	96 **	4.90	157 *	0.25	257 **	0.45	336 **	0.90
BF 56 ND **	9.60	PA 117 **	0.45	PA 349-52 **	12.00	38 *	1.25	96 *	4.10	158 **	0.25	257 A°	0.20	336 A°	0.20
BF 56 A **	4.00	PA 118-20 **	1.90	PA 353-6 **	12.00	39 **	2.80	97 **	1.90	158 A **	1.10	258 **	0.45	337-9 **	7.20
BF 57 **	3.40	PA 121-2 **	1.35	PA 357 **	1.60	39 *	1.85	97 *	1.60	158 A *	0.95	258 A°	0.20	337-9 A°	1.15
BF 58 **	20.00	PA 123-4 **	3.40	PA 358-60 **	9.60	40 **	6.45	98 **	2.50	159 **	1.10	259 **	1.55	340 **	0.90
BF 59 **	6.40	PA 125-8 **	3.65	PA 361-4 **	8.00	40 *	4.30	98 *	2.10	159 *	0.55	260-2 **	2.25	340 A°	0.20
BF 59 ND **	14.40	PA 129-33 **	3.40	PA 365-6 **	2.40	41 **	0.10	99 **	1.90	160 *	0.55	263 **	0.45	342 **	1.55
BF 60 **	6.40	PA 134 **	9.10	PA 367-70 **	8.00	41 *	0.10	99 *	1.60	161 *	0.75	263 A°	0.20	342 A°	0.55
BF 60 ND **	12.00	PA 135-6 **	46.40	PA 371-4 **	11.20	42 **	0.10	100 **	2.45	162-4 *	2.05	264 **	0.45	343 **	0.50
BF 61 **	2.40	PA 137 **	0.75	PA 375-8 **	9.60	42 *	0.10	100 *	2.05	165-8 *	20.45	264 A°	0.15	343 A°	0.25
BF 61 A **	2.00	PA 138 **	0.90	PA 380 **	2.40	43 **	0.20	101 **	2.45	169-70 **	0.85	265 **	0.65	344 **	0.40
BF 62 **	4.00	PA 138 A°	0.35	PA 381-4 **	5.00	43 *	0.15	101 *	2.05	169-70 *	0.75	265 A°	0.25	345 **	0.50
BF 63 **	3.20	PA 139 **	35.20	PA 385-8 **	13.60	44 *	0.55	102 *	1.30	171-174 *	4.75	266 **	0.35	346 **	0.50
BF 63 A **	4.80	PA 140-1 **	0.85	PA 389-92 **	10.40	45 *	1.15	103 **	2.70	171 **	1.00	266 A°	0.15	347 **	0.25
BF 63 B **	4.80	PA 140 **	0.80	PA 394-7 **	12.00	46 **	0.60	103 *	2.25	171 *	0.85	267 **	1.10	347 A°	0.05
BF 64 **	4.80	PA 142 **	0.45	PA 400-1 **	4.00	46 *	0.45	104 **	4.20	172 **	1.10	267 A°	0.40	348 **	2.05
BF 65 **	4.80	PA 143-4 **	1.55	PA 400-1 ND **	8.00	47 **	0.45	104 *	3.20	172 *	0.95	268 **	0.55	348 A°	0.70
BF 66-8 **	11.20	PA 143-4 A°	0.80	PA 400-1 BD **	7.20	47 *	0.35	105 **	2.95	173 **	1.10	268 A°	0.20	349 **	0.55
BF 69-71 **	14.40	PA 145 **	0.90	PA 400-1 BND **	14.40	48 **	7.65	105 *	2.25	173 *	0.95	269-76 **	5.45	350 **	0.60
BF 72 **	5.20	PA 146-9 **	8.80	PA 402 **	13.60	48 *	5.90	105 A **	10.05	174 *	2.00	269-76 A°	2.25	350 A°	0.20
BF 72 ND **	12.00	PA 150-2 **	3.20	PA 402 ND **	16.00	49 **	1.60	106 *	1.90	174 *	2.00	277-8 **	1.75	351 **	0.25
PA 1 **	3.85	PA 153-6 **	9.10	PA 402 BD **	17.60	49 *	1.25	107 *	1.25	175-6 **	0.85	279 **	1.60	351 A°	0.05
PA 1 A°	4.10	PA 157 **	2.25	PA 402 BND **	33.60	50 **	0.55	107 A°	1.10	175-6 *	0.75	279 A°	0.15	352 **	0.30
PA 2-4 **	11.80	PA 158 **	1.15	PA 404 A **	13.60	50 *	0.40	109 **	0.10	177-9 **	1.20	280 **	0.45	352 A°	0.15
PA 2-4 A°	5.40	PA 158 A°	0.40	PA 404 A ND **	20.80	51 *	0.75	109 *	0.10	177-9 A°	0.40	280 A°	0.20	353 **	0.40
PA 5 **	0.65	PA 159 **	0.80	PA 404 A BD **	17.60	52 **	0.60	110 **	0.10	180 **	0.45	281 **	2.50	353 A°	0.20
PA 5 A°	0.40	PA 160 **	0.75	PA 404 A BND **	28.00	52 *	0.45	110 *	0.10	180 A°	0.15	281 A°	0.35	354-5 **	2.00
PA 6 **	0.75	PA 161-3 **	7.70	PA 405-6 **	1.60	53 *	2.25	111 **	0.10	181-9 **	5.00	282 **	0.45	354-5 A°	0.50
PA 6 A°	0.45	PA 164-6 **	0.90	PA 417 **	14.40	54 **	0.60	111 *	0.10	181-9 A°	2.05	282 A°	0.15	356 **	1.35
PA 8 **	2.25	PA 167-70 **	4.80	PA 417 ND **	20.00	54 *	0.45	112 **	0.10	190 **	0.50	283 **	0.45	356 A°	0.40
PA 9 **	4.30	PA 171-3 **	8.80	PA 417 BD **	24.00	55 **	0.70	112 *	0.10	190 A°	0.25	283 A°	0.15	357 **	0.50
PA 9 A°	1.70	PA 174-5 **	0.85	PA 417 BND **	16.00	55 *	0.55	113 **	0.10	191 **	0.60	284 **	0.70	357 A°	0.20
PA 10 **	0.70	PA 176 **	0.55	PA 418-9 **	8.80	56 **	3.40	113 *	0.10	192 **	0.45	284 A°	0.20	358 **	0.30
PA 10 A°	0.35	PA 177-8 **	0.65	PA 418-9 ND **	16.00	56 *	2.65	114 **	0.10	192 A°	0.20	285 **	0.55	358 A°	0.15
PA 11 **	81.70	PA 179-80 **	1.20	PA 418-9 FT **	9.60	56 A°	1.15	114 *	0.10	192 A-198 **	7.25	285 A°	0.20	359 **	0.50
PA 12 **	0.30	PA 181 **	0.90	PA 418-9 FT ND **	16.00	57 **	5.30	115 **	0.15	192 A-198 A°	2.70	286 **	0.55	359 A°	0.20
PA 12 A°	0.20	PA 182-3 **	1.20	PA 418-9 BD **	7.60	57 *	4.10	115 *	0.15	199 **	0.45	286 A°	0.25	360 **	1.00
PA 13 **	0.45	PA 184 **	0.25	PA 418-9 BND **	16.00	58 *	0.75	116 **	0.20	200 **	0.45	287 **	0.55	360 A°	0.35
PA 13 A°	0.35	PA 184 A°	0.15	PA 422-4 **	3.20	59 **	0.35	116 *	0.20	200 A°	0.20	287 A°	0.20	361 **	0.55
PA 14 **	0.70	PA 185-7 **	1.25	TS 1-2 **	0.60	59 *	0.25	117 *	0.15	201-3, PA 21 **	2.95	288 **	0.30	361 A°	0.20
PA 15-7 **	1.60	PA 188 **	1.90	TS 3-10 **	5.00	60 *	0.60	117 A **	0.40	204 **	0.45	288 A°	0.20	362 **	0.25
PA 18 **	1.20	PA 189-90 **	2.95	TT 34-45 **	4.55	61 **	0.80	117 A *	0.35	205 **	0.55	289-91 **	0.85	362 A°	0.05
PA 19 **	0.75	PA 191 **	3.40	TT 46-51 **	1.60	62 *	0.10	118 **	0.20	205 A°	0.40	289-91 A°	0.20	363 **	0.40
PA 19 A°	0.40	PA 192 **	1.80	TT 52-4 **	0.80	63 *	0.30	118 *	0.20	206 **	1.35	292-3 **	3.85	363 A°	0.20
PA 20 **	0.55	PA 193 **	1.10	Côte d'Ivoire		64 **	0.20	119 **	0.35	206 A°	0.70	292-3 A°	0.80	364 **	0.30
PA 21-4 **	3.20	PA 194 **	1.80	1 **	2.25	64 *	0.15	119 *	0.30	207 **	0.85	294 **	0.40	364 A°	0.15
PA 25 **	0.25	PA 196 **	0.45	2 **	3.20	65 **	0.30	120 **	0.25	207 A°	0.35	294 A°	0.20	365 **	0.30
PA 25 A°	0.20	PA 196 A°	0.25	2 *	1.60	65 A°	0.25	120 *	0.25	208 **	0.50	295 **	0.40	365 A°	0.15
PA 26 **	0.65	PA 197 **	0.35	3 **	5.45	66 *	1.45	121 **	0.35	208 A°	0.20	295 A°	0.20	366 **	1.80
PA 26 A°	0.35	PA 197 A°	0.20	3 *	2.70	67 **	0.30	121 *	0.30	209 **	0.70	296 **	0.30	366 A°	0.25
PA 27 **	0.55	PA 202-3 **	4.80	4 **	14.55	67 *	0.25	122 **	0.70	210 **	0.60	296 A°	0.20	367 **	0.40
PA 28 **	1.15	PA 204-5 **	4.00	4 *	7.25	68 **	0.30	122 *	0.60	210 A°	0.40	297 **	0.40	367 A°	0.20
PA 29 **	0.85	PA 206-7 **	3.20	5 **	20.90	68 *	0.25	122 A **	0.75	211-4, 216 **	1.75	297 A°	0.20	368 **	0.30
PA 30 **	0.40	PA 208-9 **	1.35	5 *	10.45	68 A **	1.25	122 A *	0.65	214 A, 215 A, 216 A **	2.70	298-300 **	1.15	368 A°	0.15
PA 31, PA 33-5 **	3.20	PA 210-5 **	3.20	6 **	33.60	68 A *	0.95	123 *	4.90	215, 217, 219-20 **	5.90	298-300 A°	0.45	369 **	0.45
PA 32 **	18.15	PA 216 A **	0.30	8 *	18.15	69 **	0.40	124 *	2.50	218 **	1.00	301 **	0.50	369 A°	0.15
PA 36 **	0.60	PA 217-21 & 227-30 **	3.40	9 **	36.30	69 *	0.30	124 A **	0.80	218 A°	0.35	301 A°	0.20	370 **	0.30
PA 37 **	0.65	PA 222-5 **	7.20	9 *	18.15	69 A°	0.30	124 A *	0.70	221 **	0.90	302 **	0.50	370 A°	0.15
PA 37 A°	0.35	PA 231-2 **	3.20	10 **	29.05	70 **	0.40	125 *	0.25	221 A°	0.40	302 A°	0.20	371 **	0.25
PA 38 **	18.15	PA 233 **	0.35	12 *	18.15	70 *	0.30	126 **	0.25	222 **	0.45	303 **	1.45	371 A°	0.15
PA 38 A°	11.35	PA 233 A°	0.15	13 *	27.25	71 **	1.05	126 *	0.25	223 **	0.55	303 A°	0.45	372-3 **	0.70
PA 39 **	1.20	PA 236 **	0.45	15 *	11.35	71 *	0.80	127 *	0.25	223 A°	0.25	304 **	0.55	374 **	0.40
PA 39 A°	0.70	PA 237 **	0.80	16 *	20.45	72 **	1.05	127 A **	0.50	224 **	0.80	305 **	0.50	374 A°	0.15
PA 40 **	0.45	PA 238 **	1.00	17 *	20.45	72 *	0.80	128 **	0.35	224 A°	0.25	305 A°	0.20	375 **	0.50
PA 41-3 **	1.15	PA 239-42 **	5.90	19 **	18.15	72 A **	4.70	128 *	0.30	225-6 **	2.10	306 **	0.90	375 A°	0.20
PA 44 **	0.30	PA 243-244 **	3.65	19 *	9.10	72 A *	3.65	129 **	0.40	227 **	0.55	306 A°	0.15	376-7 **	0.90
PA 45 **	2.40	PA 243-244 FT **	18.15	20 **	27.25	73 **	0.70	129 *	0.35	228 **	0.45	307-10, PA 47			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
393 **	0.40	510 A°	0.15	703 **	0.45	904-6 **	3.20	BF 9 **	4.55	PA 51 **	5.45	17 *	14.55	96 **	0.55
393 A°	0.20	510 A-B **	227.00	705-6 **	1.10	907-9 **	1.60	BF 10 **	4.80	PA 51 A°	2.20	17 (*)	14.55	96 *	0.40
394 **	2.25	510 A-B A°	108.95	707-8 **	3.20	910-2 **	5.60	BF 11 **	4.80	PA 53 **	1.00	22 A°	22.70	97 *	1.20
394 A°	0.20	511-5 **	3.40	709 **	3.20	913-6 **	2.80	BF 12 **	8.00	PA 53 A°	0.40	23 a A°	31.80	98 *	2.25
395-7 **	1.25	516-21 **	17.60	710 **	0.60	917-8 **	2.40	BF 13 **	12.80	PA 54-5 **	4.30	27 *	6.35	98 A°	2.25
395-7 A°	0.45	522 **	0.80	710 A-C **	136.20	919 **	1.60	BF 14 **	11.20	PA 56 **	5.45	27 A°	5.00	99 **	5.40
398 **	0.90	523-5, 528 **	1.60	713-4 **	1.15	920 **	0.80	BF 15 **	2.70	PA 56 A°	2.25	28 (*)	5.00	99 *	3.85
398 A°	0.25	526 **	0.40	715 **	0.60	921 **	0.80	BF 16 **	8.00	PA 57 **	1.45	29 *	16.80	100 **	9.55
399-401 **	1.90	527 **	0.40	716-20 **	4.10	922-7 **	4.80	BF 17 **	2.70	PA 57 A°	0.55	30 *	9.55	100 *	6.80
399-401 A°	0.80	527 A°	0.20	720 A-C **	472.00	928 **	0.80	BF 18 **	8.00	PA 58 **	2.10	30 A°	6.35	101 *	0.35
402 **	0.50	529-32 **	2.95	721-4 **	3.65	929-35, 940-2 **	5.60	BF 19 **	4.00	PA 58 A°	0.70	31 **	14.30	104 *	0.60
402 A°	0.25	533 **	0.50	725-6 **	6.40	936-8 **	3.20	BF 20 **	3.20	PA 59 **	4.55	31 *	9.55	105 **	0.90
403 **	0.40	534 **	0.40	726 A-C **	136.20	936-8 **	5.90	BF 21 **	4.00	PA 59 A°	2.15	31 A°	7.70	105 *	0.65
403 A°	0.20	535 **	0.50	727 **	0.45	939 **	0.80	BF 22 **	4.80	PA 60 **	2.10	33 *	21.35	105 A°	0.65
404 **	0.50	536 **	0.50	728 **	0.90	943-7 **	4.00	BF 23 **	6.40	PA 60 A°	0.70	33 A°	16.80	106 *	0.90
404 A°	0.20	537 **	0.80	729-32 **	1.80	948-9 **	2.40	BF 24 **	5.60	PA 61 **	5.45	36 A°	34.05	107 *	0.70
405 **	0.50	537 A°	0.15	733-6 **	64.00	950-3 **	10.40	BF 25 **	2.95	PA 61 A°	2.25	37 *	0.50	108 *	0.15
405 A°	0.20	538 **	4.80	737 **	0.65	954 **	1.60	BF 26 **	8.00	PA 62-3 **	6.35	38 *	0.70	109 *	0.25
406-7 **	0.90	538 A°	0.35	738 **	0.65	955-6 **	3.20	BF 27 **	6.40	PA 62-3 A°	1.80	39 **	2.40	110 *	0.45
408 **	0.90	539 **	0.40	739-40 **	1.55	959-9 **	22.70	BF 28 **	5.60	PA 64 **	1.60	39 *	1.60	111 *	0.30
408 A°	0.25	540-3 **	4.00	741-5 **	6.40	960-1 **	1.60	BF 29 **	6.40	PA 64 A°	0.70	39 b *	22.70	112 *	0.25
409-13 ND **	22.70	544-6 **	16.00	746-50, 752-5 **	6.40	962-4 **	4.80	BF 30 **	6.35	PA 67 **	2.25	40 *	1.60	115 *	3.20
409-13 BND **	56.75	547-8 **	0.80	751 **	0.20	965-8 **	4.80	BF 31 **	22.70	PA 67 A°	0.80	41 *	4.10	116 *	0.75
414-5 **	0.80	549-50 **	3.20	756-9 **	4.00	969-72 **	7.20	BF 32 **	4.55	PA 68 **	3.40	42 *	4.10	117 *	0.65
414-5 A°	0.15	551-4 **	17.60	760 **	0.65	973-5 **	4.00	BF 33 **	8.00	PA 68 A°	1.70	43 **	13.60	118 **	0.85
416 **	0.40	555-6 **	1.60	761 **	1.60	975 A-B **	34.05	BF 34 **	0.90	PA 69-70 **	11.20	43 *	9.10	119 **	4.70
416 A°	0.20	557 **	0.80	762 **	0.65	976-9 **	6.40	BF 35 **	6.40	PA 71-4 **	8.00	44 *	12.70	119 *	3.65
417 **	0.40	558 **	1.60	763-7 **	9.60	980-2 **	4.00	BF 36 **	1.45	PA 75-6 **	44.80	44 a *	36.30	120 *	5.70
417 A°	0.25	559 **	0.80	768-70 **	7.20	983-5 **	1.60	FM 1 **	1.60	PA 77-81 **	12.00	45 A°	8.15	121 A°	9.10
418-20 **	0.50	560-4 **	40.00	771-3 **	5.60	986-8 **	4.00	FM 1 A°	0.90	PA 82-5 **	4.55	46 *	3.80	122 *	0.20
418-20 A°	0.40	565 **	3.20	774-6 **	3.20	989-91 **	4.00	PA 1-5 *	2.15	PA 86-9 **	3.65	46 a *	31.80	123 *	0.20
421 **	1.60	565 A-D **	544.80	777-8 **	3.20	992-4 **	6.40	PA 6-8 **	1.55	PA 90-3 **	4.55	47 *	9.10	124 *	0.25
422 **	0.50	566-8 **	3.20	779-80 **	2.40	995-8 **	7.20	PA 6-8 *	1.35	PA 94-6 **	9.60	48 *	27.25	125 **	0.25
422 A°	0.20	569-70 **	1.60	781 **	1.60	999-1001 **	4.80	PA 9 **	0.50	PA 97-100 **	14.40	49 **	9.55	125 *	0.20
423 **	0.90	571-2 **	1.60	782-3 ND **	22.70	1002-4 **	2.40	PA 9 *	0.45	PA 101-102 **	19.20	49 *	6.35	126 **	0.35
423 A°	0.25	573-6 **	8.00	784 **	0.75	1005-6 **	2.40	PA 10 **	0.10	PA 101-102 A°	2.25	50 *	12.70	126 *	0.25
424-8 A°	1.25	577-9 **	3.40	785-6 **	3.65	1007-8 **	3.20	PA 10 *	0.10	PA 103-7 **	10.40	51 *	24.05	127 *	0.25
431-3 **	7.25	580-2 **	4.80	787 **	1.60	1009 **	1.60	PA 11 **	0.25	PA 108-12 **	5.90	52 *	14.55	127 A°	0.25
433 A-B **	280.00	583-7 **	9.60	788 **	1.60	1010-11 **	4.80	PA 11 *	0.25	PA 113-6 **	10.40	53 *	0.55	128 *	0.25
433 A **	45.40	588 **	0.80	789-90 **	1.60	1012 **	9.60	PA 12 **	0.45	PA 117-20 **	4.30	54 *	0.80	129 *	0.40
434-8 **	5.00	589-91 **	2.40	791 **	0.90	1013-16 **	14.40	PA 12 *	0.40	PA 121-4 **	12.80	55 *	1.00	130 *	0.35
439 **	0.35	592 **	0.80	791 A°	0.15	1017-20 **	11.20	PA 13 **	0.45	PA 125-8 **	12.80	56 **	3.90	131 *	0.90
439 A°	0.15	593-7 **	6.40	792 **	1.15	1021-23 **	2.50	PA 13 *	0.40	TCP 5 **	15.65	56 *	2.60	132 **	0.85
439 A **	27.25	598-600 **	2.40	793-4 **	6.40	1028-30 **	1.90	PA 14 **	0.45	TCP 5 *	10.45	57 *	5.45	132 *	0.65
440 **	0.40	601-2 **	1.60	795-6 **	1.65	1031-6 **	3.40	PA 14 *	0.40	TCP 5 d *	20.45	57 A°	1.80	133 *	5.00
440 A°	0.20	603 **	0.80	797 **	0.75	1037-9 EL (*)	113.50	PA 15 **	0.75	TCP 6 *	24.95	58 *	11.35	134 *	2.40
440 A-D **	363.20	604 **	0.80	798 **	0.75	1040-3 **	9.60	PA 15 *	0.65	TCP 7 *	11.80	58 A°	5.90	134 A *	5.45
440 A-D A°	13.60	605-7 **	3.40	799 **	0.75	1044-5 **	4.80	PA 16 **	1.05	TCP 7 a *	14.75	59 *	14.55	135 *	0.80
441-3 **	1.80	608-11 **	12.80	800 **	0.75	1046-58 **	16.00	PA 16 *	0.90	TCP 8 *	19.05	60 *	8.15	135 A°	0.55
441-3 A°	0.70	612 **	0.80	801 **	2.40	1059-60 **	4.80	PA 17 **	1.40	TCP 12 *	24.95	60 A°	5.90	136 *	6.35
444-7 **	8.00	613-6 **	6.40	802 **	1.00	1061-4 **	14.40	PA 17 *	1.25	TCP 13 A°	24.95	61 *	5.90	136 A°	4.10
448-9 **	1.00	613-6 A°	1.15	803-7 **	2.25	1065-8 **	12.80	PA 18-20 **	10.00	TCP 14 A°	24.95	61 A°	5.90	137-40 *	15.00
450 **	0.40	617-8 **	3.20	808 **	0.75	1069 **	3.20	PA 18-20 A°	3.20	TCP 15 A°	24.95	62 *	15.90	141-6 *	7.95
450 A°	0.20	619 **	0.40	809-13 **	4.80	1070-2 **	9.60	PA 22 **	0.80	TS 1-4 **	9.60	62 A°	9.10	147 *	5.45
451-5 **	7.20	620-1 **	1.60	814 **	0.90	1073 **	4.80	PA 22 A°	0.40	TT 1 **	4.10	63 *	6.80	148 **	0.10
456 **	1.60	622-4 **	2.40	815 **	1.60	1074-7 **	16.00	PA 23-4 **	9.10	TT 1 *	2.25	63 a *	45.40	148 *	0.10
456 A°	0.35	625-6 **	1.60	816-8 **	4.00	1078-81 **	6.40	PA 23-4 A°	3.40	TT 1 A°	2.25	64 *	12.70	149 *	0.10
457 **	0.80	627-31 **	19.20	819 **	1.20	1082 **	1.60	PA 25 **	1.25	TT 2 **	4.10	64 A°	12.70	150 *	0.10
457 A°	0.20	632-6 **	6.40	820-1 **	1.55	1083-6 **	11.20	PA 25 A°	0.55	TT 2 *	2.25	65 **	9.55	151 *	0.10
458-62 **	3.40	637-40 **	5.00	822 **	0.80	1087 **	16.00	PA 26 **	0.90	TT 2 A°	2.25	65 *	6.35	152 *	0.10
462 A-D **	227.00	641-5 **	1.60	823-4 **	1.35	1088 **	1.60	PA 27-8 **	4.10	TT 3 *	2.95	66 **	21.80	153 *	0.15
462 A-D A°	108.95	645 A **	9.10	825-7 **	6.40	1089-91 **	4.80	PA 27-8 A°	1.60	TT 4 *	5.00	66 *	14.55	154 *	0.15
463-6 **	5.00	646 **	0.80	828 **	0.80	1091 A-C **	9.60	PA 29 **	1.00	TT 4 A°	5.00	66 a **	23.85	155 *	0.40
463-6 A°	0.70	646 A A°	0.20	829 **	0.75	1092 **	1.60	PA 30 **	0.45	TT 5 *	5.00	66 a *	15.90	156 *	0.20
467-8 **	0.80	647 **	0.50	830 **	0.90	1093-4 **	4.80	PA 30 A°	0.15	TT 5 A°	5.00	67 **	0.70	157 *	0.50
467-8 A°	0.25	648 **	0.80	832 A **	19.20	1095-6 **	4.80	PA 31 **	1.25	TT 6 *	3.40	67 *	0.45	158 **	0.45
469-72 **	24.00	649-52 **	6.40	833-4 **	1.60	1097-100 **	11.20	PA 31 A°	0.55	TT 7 *	17.25	68 **	0.70	158 *	0.35
473-4 **	2.40	653 **	0.80	835 **	0.90	1101-3 **	8.00	PA 32 **	2.25	TT 7 A°	17.25	68 *	0.45	159 *	0.50
475 **	0.80	654-8 **	19.20	836 **	0.75	1104-7 **	4.80	PA 32 A°	0.80	TT 8 *	18.15	69 **	0.95	160 *	0.55
475 A°	0.20	659 **	0.50	837 **	0.75	1108-9 **	4.80	PA 33 **	1.55	TT 8 A°	18.15	69 *	0.65	161 *	1.50
476-7 **	0.80	660-2 **	6.40	838 **	0.70	1110-1114 **	227.00	PA 33 A°	0.80	TT 9-16 **	3.85	70 A°	0.55	162 *	1.85
478 **	1.00	663-5 **	2.40	839 **	1.60	1115-1116 **	22.70	PA 34 **	1.55	TT 9-16 *	2.95	71 *	2.70	163 *	0.60
479 **	0.90	666 **	0.80	840 **	1.60	1117-1120 **	22.70	PA 34 A°	0.70	TT 17-18 **	3.30	72 **	6.45	164 *	0.65
479 A°	0.20	666 A-B **	312.00	841-2 **	1.90	1121-1122 **	22.70	PA 35 **	3.65	TT 17-18 *	2.55	72 *	4.30	165 *	0.60
480-2 **	21.60	667-9 **	4.80	844 **	1.60	1123 **	11.35	PA 35 A°	1.60	TT 19-23 **	2.40	73 *	3.30	166 *	0.60
483-4 **	3.85	670 **	0.50	845-6 **											

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
191-2 *	0.75	275 **	1.30	PA 35 A°	1.80	5 *	11.80	57 *	0.50	130 **	0.65	297-302 **	3.65	PA 34 A°	0.55
193 **	1.10	276 **	0.95	PA 36 **	7.25	6 *	0.90	58 **	0.75	130 *	0.55	297-302 A°	1.15	PA 35 **	1.45
194 **	1.10	276 *	0.80	PA 37 **	5.45	7 A°	0.90	58 *	0.55	131 **	0.65	303-4 **	2.70	PA 35 A°	0.70
195 **	22.90	277 *	0.45	PA 37 A°	4.55	8 *	1.25	59 **	1.70	132 **	0.65	303-4 A°	0.80	PA 37-B, PA 41 **	11.35
196 **	1.10	278 **	0.95	PA 38 **	2.25	8 A°	1.15	59 *	1.30	133 **	0.80	305-6 **	1.15	PA 42 **	0.90
198 **	1.35	278 *	0.80	PA 38 A°	1.15	9 **	6.80	60 **	0.80	133 *	0.70	305-6 A°	0.35	PA 42 A°	0.40
198 **	1.15	279 **	1.00	PA 39 **	3.20	9 *	3.40	60 *	0.70	134 **	0.65	306 A, 309 A **	1.75	PA 42 ND **	11.35
199 **	1.35	279 *	0.85	PA 39 A°	1.60	10 *	10.00	61 **	0.25	135 **	0.65	307-9, 310 **	5.00	PA 43-5 **	2.05
199 *	1.15	280 **	1.30	PA 40 **	9.10	11 *	11.80	61 *	0.25	136 **	0.80	311, PA 156 **	2.95	PA 43-5 A°	1.00
200 **	1.65	281 *	1.70	PA 40 A°	3.85	12 *	11.80	62 **	0.45	137 **	0.80	312 **	0.40	PA 46 **	0.40
200 *	1.15	282 **	3.65	PA 41 **	5.90	13 *	16.80	62 *	0.35	137 *	0.70	313-4 **	3.65	PA 46 A°	0.20
201 **	1.65	282 *	3.20	PA 42 **	9.10	13 A°	11.80	63 **	0.55	138 **	0.65	313-4 A°	1.00	PA 47-9 **	1.80
201 *	1.15	283 *	4.10	PA 43 **	1.80	14 *	43.15	63 *	0.45	138 *	0.55	315-7 **	5.45	PA 47-9 A°	0.90
202 **	1.65	284 **	5.75	PA 44 **	2.25	15 *	22.25	63 A°	0.45	139 **	0.65	318 **	0.80	PA 50-2 **	10.00
202 (*)	1.15	284 *	5.00	PA 45 A°	1.80	16 *	54.50	64 *	1.05	140 **	1.05	319-20 **	0.80	PA 53-4 **	3.65
203 *	6.35	287 **	0.30	PA 46 A°	1.80	18 **	1.65	65 **	0.80	140 *	0.90	321-3 **	0.65	PA 55-8 **	4.55
204 *	1.25	288 **	0.30	PA 46 A **	4.10	18 *	0.90	65 *	0.70	141 **	1.30	324-5 **	0.75	PA 59-60 **	2.70
205 **	1.50	289 **	1.05	PA 47 **	2.70	18 A°	0.90	66 **	0.60	141 *	1.10	327-8 **	1.00	PA 62 **	1.10
205 *	1.25	290 **	1.70	PA 47 A°	1.80	19 **	2.05	66 *	0.50	142-4 **	2.45	329-31 **	11.20	PA 62 A°	0.45
206 **	1.50	290 A°	0.70	PA 48 **	2.25	19 *	1.15	67 **	1.10	142-4 *	2.05	332 **	0.70	PA 62 ND **	11.35
206 *	1.25	291 **	1.15	PA 49 **	1.15	19 A°	0.90	67 *	0.90	145-8 *	13.60	333-4 **	0.80	PA 63 **	2.05
207 **	2.45	291 A°	1.15	PA 49 A°	1.15	20 *	1.80	68 **	1.10	149-50 **	0.85	335-8 **	5.60	PA 65 **	1.00
207 *	2.05	292 **	0.30	PA 50 **	2.50	20 A°	1.80	68 *	0.90	149-50 *	0.75	339-41 **	3.40	PA 66 **	2.05
208 **	0.70	292 A°	0.25	PA 50 A°	2.50	21 *	6.35	69 **	0.70	151-2 **	1.30	342 **	0.40	PA 66 A°	1.00
208 *	0.60	293 **	0.30	PA 51 **	3.65	22 **	22.90	69 *	0.55	151-2 *	1.15	343-6 **	5.00	PA 67-70 **	8.80
209 **	1.50	294 **	0.30	PA 51 A°	3.65	22 A°	2.70	70 **	0.10	153-4 **	0.85	347 **	0.30	PA 71-2 **	2.00
209 *	1.25	295 **	0.50	PA 52 **	5.00	23 **	16.35	70 **	0.10	153-4 *	0.75	348-51 **	2.95	PA 73-4 **	1.55
210 **	1.50	296 **	0.80	PA 52 A°	5.00	23 *	9.10	72 **	0.15	155 **	0.35	352 **	0.25	PA 78-80 **	1.45
210 *	1.25	296 A°	0.55	PA 53 **	8.15	24 **	18.00	72 *	0.15	156 **	0.25	353-4 **	1.60	PA 81-4 **	4.55
211 **	2.25	297 **	1.45	PA 53 A°	8.15	24 *	10.00	73 **	0.15	156 **	0.15	355 **	5.60	PA 81-4 A°	2.05
211 *	2.25	297 A°	0.70	PA 54 **	9.10	25 *	10.00	73 *	0.15	157 **	0.35	355 A°	0.70	PA 89-92 **	3.85
212 **	0.70	298 **	2.05	PA 55 **	11.35	26 *	45.40	74 **	0.80	157 A°	0.20	356-7 **	1.25	PA 93-6 **	4.55
212 *	0.60	298 A°	0.75	PA 55 A°	11.35	26 A°	6.80	74 A°	0.70	158 **	0.85	360-3 **	6.40	PA 97 **	2.20
213 **	3.25	299 **	1.50	TT 1 *	0.20	27 **	22.05	75 **	0.15	158 A°	0.40	BF 1 *	5.45	PA 97 A°	1.70
213 *	2.70	300 **	2.50	TT 2 *	0.30	27 *	12.25	75 *	0.15	159-66 **	1.80	BF 2 **	3.40	PA 98 **	1.20
214 **	0.70	300 A°	1.35	TT 3 *	0.45	28 **	18.00	76 **	0.80	159-66 A°	1.00	BF 3 **	4.30	PA 99-100 **	2.00
214 *	0.60	301 **	4.55	TT 4 *	0.90	28 *	10.00	76 *	0.70	167 **	1.80	BF 4 **	2.95	PA 101-4 **	13.60
215 **	3.15	302 **	5.70	TT 5 *	0.90	29 *	14.55	77 **	0.80	168-9 & PA 20 **	2.70	BF 5 **	1.80	PA 106 **	11.35
215 *	2.65	303 **	7.25	TT 6 *	1.80	30 *	18.15	77 *	0.70	168-9 & PA 20 A°	1.70	BF 6 **	2.70	PA 107-8 **	2.70
216 **	1.35	303 A°	4.10	TT 7 *	2.70	33 **	1.15	78 **	0.80	170 **	0.35	BF 7 **	2.50	PA 107-8 A°	1.65
217 **	0.70	304 **	3.65	TT 8 *	3.20	33 *	0.95	78 *	0.70	171 **	0.40	BF 8 **	4.55	PA 110 **	0.55
217 *	0.60	305 **	1.15	TT 9 *	5.45	33 a *	5.90	79 **	1.20	171 A°	0.35	BF 9 **	2.95	PA 111 **	2.50
218 **	0.70	306 **	1.15	TT 10 *	5.45	34 *	0.90	80 **	0.90	172-3 **	1.10	BF 10 **	2.25	PA 111 A°	0.05
218 *	0.60	306 A°	0.75	TT 11-20 *	4.55	34 b *	5.45	80 *	0.70	172-3 A°	0.45	BF 11 **	9.10	PA 112-5 **	3.85
219 **	0.85	307 **	2.25	TT 28 **	5.20	34 b A°	5.45	81 **	1.50	174 **	0.65	BF 12 **	2.05	PA 117-9 **	4.10
219 *	0.75	308 **	5.00	TT 29-38 **	21.25	35 **	1.15	81 *	1.15	174 A°	0.25	BF 13 **	2.25	PA 120 **	1.00
220 **	0.70	308 A°	2.95	TT 29 *	0.70	35 *	0.95	82 *	5.45	175-8 **	1.35	BF 14 **	2.25	PA 120 A°	0.35
220 *	0.60	309 **	6.80	TT 30 *	0.70	35 a *	6.35	82 A°	5.45	179-90 A°	2.70	BF 15 **	4.10	PA 121 **	0.40
221 **	0.85	310 **	6.35	TT 31 *	0.70	35 a A°	6.35	83 **	5.60	191 **	0.45	BF 16 **	2.95	PA 122 **	0.75
221 *	0.75	310 A°	5.00	TT 32 *	0.70	36 **	1.10	83 *	4.30	191 A°	0.40	BF 17 **	4.55	PA 123 **	0.65
222 **	0.70	311-4 **	6.35	TT 33 *	0.70	36 *	0.90	83 A°	4.30	192-7 **	1.15	BF 19 **	2.70	PA 123 A°	0.40
222 *	0.60	315 **	3.65	TT 34 *	0.70	37 **	1.15	84 **	5.60	198 **	0.25	BF 20 **	2.70	PA 124-6 **	2.95
223 **	1.65	315 A°	3.65	TT 35 *	0.70	37 *	0.95	84 *	4.30	198 A°	0.15	BF 21 **	1.35	PA 124-6 A°	1.15
223 *	1.35	316-7 **	2.25	TT 36 *	0.90	37 c *	6.35	84 A°	4.30	199-201 **	1.35	BF 22 **	2.70	PA 127-8 **	1.60
224 **	0.85	318 **	4.55	TT 37 **	6.55	38 **	1.15	85 **	0.20	202-4 **	0.50	BF 22 A **	3.65	PA 127-8 A°	0.70
224 *	0.75	319 **	4.30	TT 38 **	7.90	38 *	0.95	85 *	0.15	202-4 A°	0.30	BF 22 B **	3.65	PA 129 **	1.10
225 **	8.15	319 A°	4.30	TT 39-43 *	1.50	38 a *	5.90	86 **	0.20	205-10 **	1.75	BF 22 C **	12.00	PA 130-1 **	1.20
225 *	6.35	320 **	0.90	TT 44-53 **	5.20	39 **	1.15	86 *	0.15	211-2 **	2.70	BF 22 C ND **	32.00	PA 132-3 **	3.20
226 **	0.85	320 A°	0.60	TT 44 **	0.10	39 *	0.95	87 *	0.15	211-2 A°	1.00	BF 22 D **	6.80	PA 134-7 **	4.55
226 *	0.75	321 **	1.35	TT 45 **	0.10	40 **	1.65	88 **	0.40	213 **	0.45	BF 22 E **	5.20	PA 134-7 A°	2.05
227 **	1.25	321 A°	0.85	Crete		40 *	1.35	88 *	0.30	213 A°	0.15	BF 22 F **	2.95	PA 138 **	1.00
227 *	1.00	322-3 **	1.20	1 *	1.15	42 **	4.10	89 **	0.20	214-5 **	0.55	BF 22 G **	6.80	PA 139-40 **	4.10
228 **	1.25	324 **	1.35	1 A°	1.05	42 *	3.40	90 **	0.45	214-5 A°	0.35	BF 22 G ND **	32.00	PA 141-2 **	3.65
228 *	1.00	325-7 **	2.50	2 **	1.70	43 **	0.10	90 A **	0.65	216-7 **	1.75	PA 143-4 **	2.15	PA 143-4 **	3.85
229 **	1.25	325 EC **	14.20	2 *	1.15	43 *	0.10	90 A *	0.50	218-21 **	3.20	PA 1-5 *	1.85	PA 145-6 **	2.05
229 *	1.00	328 **	3.20	2 A°	1.00	43 A°	0.10	91 **	1.20	222 **	1.65	PA 1 **	0.15	PA 147-8 **	1.60
230 **	8.15	BF 1 **	9.45	3 **	1.70	44 **	0.20	91 *	0.90	222 A°	0.70	PA 2 **	0.25	PA 149-52 **	12.80
230 *	6.80	BF 1 *	7.25	3 *	1.15	44 *	0.15	92 **	0.65	223-224 **	2.20	PA 3 **	0.40	PA 153 **	1.00
232 **	6.80	PA 1-7 *	6.60	3 A°	1.00	44 A°	0.15	92 *	0.50	225-8 **	2.70	PA 4 **	0.50	PA 154-5 **	2.00
232 *	5.70	PA 8-9 *	1.35	4 **	1.70	45 **	0.20	93 **	3.25	229-30 **	0.60	PA 6-8 **	1.45	PA 157-9 **	2.70
233 *	0.55	PA 10 *	0.90	4 *	1.15	45 *	0.15	93 *	2.50	231 **	0.20	PA 6-8 *	1.10	PA 163-4 **	2.50
234-247 **	5.75	PA 11-2 **	0.85	4 A°	1.00	45 A°	0.15	96 **	2.50	232-4 **	1.45	PA 9 **	0.40	PA 166-8 **	2.25
234-247 *	5.00	PA 13 **	0.90	5 **	1.70	46 **	0.90	96 *	1.95	235-8 **	2.50	PA 9 *	0.35	PA 169 **	1.60
248 **	0.55	PA 14-9 **	9.40	5 *	1.15	46 *	0.70	97 **	0.95	239 & PA 36 **	1.35	PA 10-17 **	4.30	PA 170-1 **	3.40
248 *	0.50	PA 20 **	3.25	5 A°	0.90	46 A°	0.25	97 *	0.75	241 A **	1.00	PA 10-17 *	3.75	PA 172 **	2.70
249 *	0.65	PA 21 **	4.55	6 **	2.05	47 **	0.90	98 *	1.50	242-5 **	1.65	PA 13 **	0.55	PA 173 **	1.35
250 *	0.90	PA 22 **	14.10	6 A°	1.15	47 *	0.70	103-8 **	7.90	246-51 **	2.70	PA 14 **	0.65	PA 173 A°	0.45
251-2 **	0.85	PA 23 **	7.30	7 A°	1.25	48 **	0.45	103-8 *	6.60	252 **	1.60	PA 15 **			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
PA 218 A-E **	6.80	28 *	2.95	548-9 BD **	22.40	681 **	2.40	PA 138-9 BND **	41.60	PA 204-6 **	3.35	38 *	11.35	40 **	0.85
PA 218 F **	6.80	29 **	10.00	548-9 BND **	40.00	682 **	2.40	PA 140 **	8.00	PA 204-6 A°	0.75	40 A°	13.60	41 **	1.10
PA 218 F ND **	32.00	30 **	16.35	550 **	6.40	683 **	3.20	PA 140 A°	1.75	PA 204-6 BD **	24.00	41 *	18.15	42 **	1.30
PA 219 **	2.40	30 *	8.15	551-2 **	6.80	684 **	2.40	PA 140 BD **	9.60	PA 204-6 BND **	36.00	41 A°	9.10	43-53 **	27.25
PA 220 **	3.20	31 **	23.60	551-2 BD **	22.40	686 **	2.40	PA 140 BND **	12.00	PA 207 **	5.60	42 A°	9.10	43 **	0.55
PA 221-2 **	1.35	33 A°	9.10	551-2 BND **	44.00	687, 689 **	12.80	PA 141-2 **	5.20	PA 207 A°	1.00	44 A°	15.90	45 **	1.25
PA 223-5 **	10.40	34 A°	11.35	553 **	2.40	687 **	6.40	PA 141-2 BD **	30.40	PA 207 BD **	14.40	45 *	36.30	50 **	5.45
PA 225 A **	12.00	35 A°	15.00	554-6 **	2.55	690 **	1.60	PA 143 **	8.80	PA 207 BND **	20.80	45 A°	15.90	51 **	2.45
PA 225 B-E **	3.20	38 **	1.80	554-6 BD **	24.00	691-2 **	3.20	PA 143 A°	1.25	PA 208-10 **	3.60	46 **	5.45	52 **	3.00
PA 225 F-J **	3.85	38 (*)	0.90	554-6 BND **	40.00	695 **	1.60	PA 144-5 **	3.20	PA 208-10 BD **	24.00	46 *	2.70	53 **	4.90
PA 225 K **	12.00	39 **	1.70	563 **	0.80	696-7 **	8.00	PA 144-5 A°	1.10	PA 208-10 BND **	36.00	46 A°	2.25	54 **	1.65
PA 225 K ND **	32.00	39 *	2.35	564-6 **	1.35	700-1 **	6.40	PA 144-5 BD **	17.60	PA 212 A **	3.85	47 **	5.45	55 **	1.65
PA 226 **	3.20	39 (*)	1.35	567 **	8.00	702 **	4.80	PA 144-5 BND **	28.80	PA 212 A BD **	24.00	47 *	2.70	57 **	0.70
PA 227-30 **	6.40	40 **	2.10	567 A°	1.70	711-3 A **	P.O.R.	PA 144 BD A°	2.25	PA 212 A BND **	32.00	48 **	5.45	62 **	3.05
PA 231-3 **	4.55	40 (*)	1.05	567 BD **	16.00	715 A **	54.50	PA 145 A°	0.65	PA 213-4 **	4.80	48 *	2.70	63 *	2.95
PA 234 **	0.75	41 **	5.20	567 BND **	24.00	715 B **	54.50	PA 146 **	5.20	PA 213-4 BD **	25.60	48 A°	2.70	64 **	3.80
PA 235 **	2.05	41 *	2.60	568 **	1.60	718 A **	750.00	PA 146 A°	0.70	PA 213-4 BND **	33.60	49 **	6.35	65 **	3.80
PA 236-7 **	4.05	42 **	7.25	568 A°	0.35	718 B **	125.00	PA 146 BD **	14.40	PA 215-6 **	2.80	49 *	3.20	66 **	4.35
PA 238-41 **	5.90	43 **	13.60	574-8 **	4.80	718 C **	192.00	PA 146 BND **	20.00	PA 215-6 BD **	56.00	49 A°	1.35	67 **	4.35
PA 242-3 **	2.40	44 **	22.70	579-86 **	5.60	719 **	3.20	PA 147-8 **	2.70	PA 215-6 BND **	72.00	50 *	5.45	PA 4 **	3.80
PA 244-7 **	10.40	44 A°	7.25	587-9 **	6.00	719 AJ **	31.80	PA 147-8 A°	0.70	PA 218 A **	5.60	50 A°	2.25	PA 5 **	5.45
TCB 1-7 (sahn 16 3 A) **	4.10	45 *	6.35	587-9 BD **	24.00	719 B **	152.00	PA 147-8 BD **	24.00	PA 219-21 **	4.00	51 *	8.15	PA 6 **	5.45
TCP B-11 **	24.95	46 *	7.25	587-9 BND **	32.00	719 C **	104.00	PA 147-8 BND **	35.20	PA 219-21 BD **	30.40	51 A°	1.35	PA 7 **	7.10
TCP 12 **	49.95	46 (*)	7.25	590 **	0.80	719 C2 **	68.10	PA 149 **	3.20	PA 219-21 BND **	40.00	52 A°	9.10	Gabon	
TT 1-8 *	59.00	47 **	14.55	590 A°	0.20	719 C5 **	125.00	PA 149 A°	0.35	PA 224-5 **	3.05	53 **	27.25	13 A°	59.00
TT 1 **	2.65	48 *	10.45	590 BD **	24.00	719 D **	31.80	PA 149 BD **	5.90	PA 224-5 BD **	25.60	53 *	8.15	16 **	1.35
TT 1 *	1.50	48 (*)	10.45	590 BND **	32.00	719 E **	31.80	PA 149 BND **	20.80	PA 224-5 BND **	32.00	53 A°	2.70	16 *	0.70
TT 1 A°	1.50	49 **	10.90	591-3 **	3.70	719 F **	31.80	PA 150-2 **	6.40	PA 226 **	3.60	54 **	27.25	16 A°	0.55
TT 2 *	1.95	49 *	5.45	591-3 BD **	17.60	719 G **	31.80	PA 150-2 A°	1.00	PA 226 BD **	10.40	55 *	22.70	17 **	1.35
TT 3 **	7.75	50 **	29.05	591-3 BND **	24.00	719 GC **	56.00	PA 150-2 BD **	25.60	PA 226 BND **	20.00	55 A°	11.35	17 *	0.70
TT 3 *	4.30	TT 2 A°	56.75	594-5 **	5.60	719 H **	104.00	PA 150-2 BND **	44.00	PA 227-8 **	3.05	56 *	20.45	18 **	2.70
TT 4 *	2.95	TT 3 A°	38.60	594-5 BD **	25.60	719 J **	31.80	PA 153-4 **	13.60	PA 227-8 BD **	25.60	56 A°	15.90	18 *	1.35
TT 6 *	12.70	TT 8 A°	14.55	594-5 BND **	33.60	719 K **	104.00	PA 153-4 BD **	24.00	PA 227-8 BND **	48.00	57 A°	13.60	19 **	1.80
TT 7 **	13.90	Djibouti		600-2 **	1.30	719 L **	31.80	PA 155-6 **	4.00	PA 229-30 **	4.40	58 A°	31.80	19 A°	1.15
TT 7 *	7.70	460-2 **	1.00	600-2 BD **	20.00	719 Q **	36.30	PA 155-6 BD **	19.20	PA 229-30 BD **	25.60	59 **	81.70	20 *	5.45
TT 8 *	22.70	463-4 **	4.55	600-2 BND **	28.00	719 T **	90.80	PA 155-6 BND **	40.00	PA 230-30 BND **	52.00	59 *	40.85	21 *	6.35
TT 9-16 **	5.60	465-7 **	2.70	603-4 **	2.50	719 T <small>719 T feuillie ND **</small>	90.80	PA 157-8 **	4.00	PA 231-2 **	6.40	60 **	0.70	22 *	8.15
TT 9 *	0.10	473-5 **	3.20	603-4 BD **	22.40	719 X **	72.00	PA 157-8 BD **	19.20	PA 231-2 BD **	27.20	61 **	0.70	23 *	7.25
TT 11 *	0.25	476 **	1.60	603-4 BND **	28.80	735 **	4.10	PA 157-8 BND **	40.00	PA 231-2 BND **	34.40	62 **	0.70	24 **	8.65
TT 11 A°	0.25	481-2 **	1.45	605-6 **	2.55	736 **	31.80	PA 159-60 **	5.60	PA 233-5 **	4.80	63 **	0.70	25 **	25.40
TT 12 **	0.70	481-2 A°	0.55	605-6 A°	0.45	736 ND **	31.80	PA 159-60 BD **	32.00	PA 233-5 BD **	24.00	64 **	1.80	26 *	13.60
TT 12 *	0.55	483-5 **	4.10	605-6 BD **	28.00	736 A **	84.00	PA 159-60 BND **	40.00	PA 233-5 BND **	48.00	65 **	24.95	28 *	8.15
TT 13 **	0.80	486-7 A°	0.45	605-6 BND **	36.00	736 B **	60.00	PA 161-3 **	4.80	PA 236 **	4.00	65 *	18.15	29 *	12.70
TT 14 **	0.70	488-90 A°	0.45	614-5 **	3.20	736 C **	60.00	PA 161-3 BD **	25.60	PA 237-8 **	7.20	66 **	2.70	31 *	40.85
TT 14 A°	0.80	495-6 **	2.50	616-7 **	3.05	737 **	59.00	PA 161-3 BND **	40.00	PA 237-8 BD **	24.00	PA 1 **	3.65	33 **	1.65
TT 16 A°	1.00	495-6 A°	0.80	616-7 BD **	25.60	738 **	56.00	PA 164-5 **	4.80	PA 237-8 BND **	40.00	PA 1 **	2.70	30 **	0.90
TT 17 **	3.80	495-6 BND **	22.40	616-7 BND **	32.00	739 **	42.40	PA 164-5 BD **	48.00	PA 240 A **	6.40	TT 1 **	3.65	34 **	2.45
TT 17 *	3.20	495-6 BD **	35.20	618-9 **	3.20	740-741 **	192.00	PA 164-5 BND **	56.00	PA 241 **	5.60	TT 3 *	1.80	34 *	1.35
TT 18 **	3.80	497-8 A°	0.70	620-1 **	5.60	742 **	31.80	PA 167 A **	5.60	PA 242 **	2.25	TT 3 A°	1.80	35 **	2.10
TT 18 *	3.20	499-501 **	2.50	620-1 BD **	22.40	742 B **	104.00	PA 168 **	8.00	PA 242 BD **	20.00	TT 4 A°	1.80	35 *	1.20
TT 19-28 **	4.95	499-501 A°	0.80	620-1 BND **	35.20	744 **	104.00	PA 168 A°	1.70	PA 242 BND **	36.00	TT 5 *	3.20	36 **	3.50
TT 19-28 *	4.30	499-501 BD **	48.00	622-4 **	2.40	821 **	3.65	PA 169-70 **	4.80	PA 243 **	1.60	TT 5 A°	1.35	36 *	1.95
TT 23 **	0.25	504-8 **	1.65	625-6 **	3.20	822 **	0.80	PA 169-70 BD **	20.80	PA 244 **	16.00	TT 6 A°	3.20	37 **	5.30
TT 24 **	0.40	504-8 A°	0.45	627 **	1.60	823 **	1.10	PA 169-70 BND **	32.00	PA 245 **	1.75	TT 7 A°	5.45	37 *	2.95
TT 27 **	0.90	509-11 **	7.20	628 **	0.80	824 **	0.40	PA 171 **	6.40	PA 245 BD **	12.80	TT 8 *	8.15	38 **	5.15
TT 29-31 **	0.40	509-11 A°	1.15	629 **	4.80	825 **	1.00	PA 171 A°	1.00	PA 245 BND **	33.60	TT 9 *	9.10	38 **	2.85
TT 29-31 *	0.35	509-11 BD **	35.20	630-2 **	3.20	826 **	0.65	PA 171 BD **	16.00	PA 246 **	2.40	TT 10 *	11.35	39 **	4.50
TT 32-6 **	1.90	509-11 BND **	56.00	630-2 BD **	28.80	852 **	13.60	PA 171 BND **	25.60	PA 247 **	2.40	TT 10 A°	4.55	39 *	2.50
TT 37-46 **	2.70	512-4 A°	0.90	630-2 BND **	56.00	864 **	11.35	PA 172-3 **	4.80	PA 248 **	6.40	TT 11 A°	9.10	40 **	34.30
Djibouti		515-6 **	4.00	633-5 **	3.20	864 FT **	45.40	PA 172-3 BD **	32.00	TT 5 **	0.80	TT 16 *	22.70	40 *	19.05
1 A°	6.80	515-6 A°	1.15	636-8 **	6.00	865 **	11.35	PA 172-3 BND **	40.00	Emissions gänerales		TT 16 A°	18.15	41 **	20.45
1 a *	7.50	515-6 BD **	32.00	636-8 BD **	57.60	865 FT **	45.40	PA 174-5 **	5.20	1 *	11.35	TT 18 *	0.70	41 *	11.35
2 *	7.25	515-6 BND **	48.00	636-8 BND **	80.00	866 **	11.35	PA 174-5 BD **	19.20	2 A°	9.10	TT 18 A°	0.70	42 **	22.90
3 *	12.25	517-8 **	1.60	639-40 **	1.60	867 **	13.60	PA 174-5 BND **	27.20	3 *	15.90	TT 19 *	0.70	42 *	12.70
4 A°	15.45	517-8 A°	0.20	641 **	0.80	868 **	11.35	PA 176-7 **	6.40	3 A°	4.55	TT 20 *	0.90	43 *	24.95
6 *	18.15	519-20 **	3.50	642 **	24.00	869 **	11.35	PA 178-80 **	4.40	5 A°	6.80	TT 21 *	0.90	46 *	54.50
6 A°	17.25	519-20 A°	0.45	643 **	0.80	BF 5 **	6.80	PA 178-80 BD **	20.00	6 *	56.75	TT 21 A°	0.90	49 **	0.25
8 A°	34.05	519-20 BD **	27.20	643 BD **	20.00	BF 6 **	17.60	PA 178-80 BND **	28.00	6 A°	31.80	TT 22 *	1.35	49 *	0.15
10 **	1.85	519-20 BND **	40.00	643 BND **	33.60	BF 7 **	4.80	PA 181-2 **	4.00	7 *	40.85	TT 22 A°	0.90	50 **	0.25
10 *	1.25	521-2 A°	0.25	644 **	0.80	BF 9 **	19.20	PA 181-2 BD **	22.40	7 A°	40.85	TT 23 *	1.35	50 *	0.15
11 **	1.85	523-4 **	2.05	645 **	2.40	BF 10 **	81.70	PA 181-2 BND **	44.00	11 A°	68.10	TT 24 **	4.55	50 A°	0.15
11 *	1.25	523-4 A°	0.55	646 **	2.40	BF 22 **	22.70	PA 183-5 **	4.80	13 A°	6.80	TT 24 *	2.25	51 **	0.40
12 **	2.40	525-6 **	3.20	649 **	6.40	PA 115 **	3.40	PA 183-5 BD **	20.00	14 *	6.80	TT 24 A°	1.35</		

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
67 *	0.60	125 **	0.10	201 **	1.60	320-2 **	1.00	516 **	0.80	683 **	1.60	976-8 **	4.80	BF 71 **	2.70
67 A *	4.10	125 **	0.10	201 A°	0.25	326-7 **	1.60	517 **	3.20	684 **	0.80	979 **	0.80	BF 72 **	16.00
68 *	0.60	126 **	0.10	202-7 **	2.40	328 **	0.25	518-26 **	40.85	685 **	1.60	980 **	12.80	BF 73 **	227.00
68 A°	0.60	126 *	0.10	209 A **	2.40	328 A°	0.15	527-30 **	12.80	685 A-D **	227.00	981-2 **	3.20	BF 74-6 **	22.40
68 A A°	4.10	127 **	0.20	210 **	0.50	329-31 **	4.00	531 **	0.80	685 E **	0.45	983 **	1.60	BF 77 **	5.60
69 *	0.55	127 *	0.15	211 **	0.80	332-4 **	4.00	532-533 **	6.40	686-9 **	8.00	984 **	1.60	BF 77 A **	1.80
69 A *	4.10	128 **	0.20	211 A°	0.20	335, PA 156 **	0.90	534 **	0.80	690-3 **	10.40	985-8 **	10.80	BF 77 C **	1.55
69 A A°	4.10	128 *	0.15	212-4 **	1.75	336-7 **	0.90	535-8 **	9.60	694 **	5.60	996 **	1.60	BF 77 D **	2.25
70 **	0.80	129 **	0.25	212-4 A°	0.70	338-40 **	1.60	539-40 **	1.60	695 **	0.80	997 **	0.75	BF 77 E **	2.05
70 *	0.70	129 *	0.20	215 **	0.45	341 **	0.40	541-4 **	9.60	696 **	0.80	998 **	3.20	BF 78 **	7.20
70 A°	4.10	130 **	0.45	216 **	0.55	341 A°	0.15	545-8 **	11.20	697 **	0.85	999-1001 **	14.40	BF 79 **	7.20
71 *	0.40	130 *	0.35	216 A°	0.20	342 **	0.45	549-50 **	1.60	698-701 **	5.00	1002-4 **	4.80	BF 79 A **	1.60
72 *	0.70	131 **	0.45	217 **	0.45	342 A°	0.20	552 A **	4.00	702 **	0.80	1005-8 **	8.00	BF 80 **	6.40
73 *	0.70	131 *	0.35	217 A°	0.20	343 **	0.80	553 **	0.60	703-5 **	2.25	1009-11 **	4.80	BF 81 **	5.60
74 **	0.70	132 **	0.45	218 **	0.70	344-5 **	1.60	554-7 **	4.55	706 **	0.90	1012 **	1.60	BF 82-3 **	14.40
75 *	0.60	133 **	1.05	218 A°	0.20	344-5 A°	0.40	558 **	0.60	707-10 **	7.20	1013 **	1.60	BF 84 **	13.60
74 *	0.60	134 **	1.50	219 **	0.85	346 **	2.40	559-62 **	5.60	711-4 **	8.00	1014-7 **	8.00	BF 85 **	6.40
76 *	0.60	134 *	1.15	220-2, PA 63-4 **	4.30	346 A°	0.25	563-5 **	3.65	715 **	0.80	1018-23 **	18.00	BF 86 **	4.00
77 *	0.65	135 **	1.30	220-2, PA 63-4 A°	1.35	347-50 **	3.20	566-8 **	3.20	716-9 **	7.20	1024-9 **	20.40	BF 92 **	16.00
79 *	12.25	135 *	1.00	223-224 **	4.00	351 **	0.45	569-71 **	6.40	720-3 **	3.85	1030-3 **	12.00	BF 93 **	16.00
79 A°	12.25	136 **	1.00	223-224 A°	1.00	351 A°	0.20	572 **	0.65	724-6 **	2.25	1034-9 **	18.00	BF 94-6 **	48.00
80 *	16.35	136 **	0.75	225 **	0.45	352-5 **	8.00	573 **	0.80	727 **	2.70	1040-5 **	18.00	BF 97-102 **	96.00
80 A°	16.35	137 **	3.70	225 A°	0.15	352-5 A°	0.55	574-6 **	4.80	728 **	0.90	1046-9 **	16.00	BF 109 **	13.60
81 **	1.35	137 *	2.85	226 **	0.30	356 **	0.45	578 A **	2.40	729-32 **	7.20	1050-5 **	18.00	BF 113 **	9.60
81 *	0.90	138 **	2.50	227-8 **	0.65	356 A°	0.20	579 **	0.70	733-5 **	5.60	1056-61 **	18.00	BF 117 **	14.40
82 **	0.70	138 *	1.90	227-8 A°	0.25	357 **	0.40	580 **	0.65	736 **	0.80	1140-2 **	3.20	C 749 **	30.40
82 *	0.55	139 **	2.35	229 **	0.80	358-9 **	0.75	581 **	0.65	737-8 **	1.80	1162-4 **	4.80	PA 1 **	3.40
83 *	0.60	139 *	1.80	229 A°	0.15	360-4 **	4.80	582 **	1.60	739 **	1.60	1165-1166 **	3.20	PA 1 A°	1.70
84 **	1.00	140 **	16.55	230 **	0.75	365-7 **	3.20	583 **	0.65	740-3 **	7.20	1167-1168 **	6.40	PA 2 **	2.05
84 *	0.75	140 *	12.70	230 A°	0.15	368-9 **	0.90	584 **	0.50	744-6 **	2.25	1173 **	3.20	PA 2 A°	0.80
85 **	1.20	140 A **	1.20	231-2 **	1.90	368-9 A°	0.35	585 **	0.50	747 **	0.45	1174 **	3.20	PA 3 **	4.55
85 *	0.90	141 *	3.20	233 **	1.60	370-1 **	0.90	586-9 **	5.00	748 **	0.45	1175-1176 **	4.20	PA 3 A°	4.10
86 **	1.35	141 *	2.50	233 A°	0.35	370-1 A°	0.35	590 **	3.20	749-51 **	11.20	1177 **	8.15	PA 4 **	2.20
86 *	1.05	141 A **	1.50	234 **	0.80	372 **	0.40	591-592 **	6.35	756 **	1.60	1178 **	3.20	PA 4 A°	0.55
87 **	0.90	141 A *	1.15	235-8 **	3.20	373-5 **	1.60	593 **	1.90	757 **	3.20	1179-1184 **	14.40	PA 5 **	5.90
87 *	0.70	142 **	23.00	239-42 **	4.00	376 **	0.80	594 **	1.60	758 **	0.75	1198-1200 **	17.60	PA 5 A°	3.40
88 **	0.20	142 *	17.70	239-42 A°	1.00	382 **	0.80	595 **	1.60	759 **	3.20	BF 1 **	5.00	PA 7-10 **	3.65
88 *	0.15	143 **	2.95	243-7 **	1.65	383-7 **	9.60	596 **	0.50	760-3 **	12.80	BF 2 **	6.35	PA 11 **	3.20
89 **	0.30	143 *	2.25	243-7 A°	0.70	389 **	0.40	597 **	0.80	764-6 **	2.20	BF 3 **	5.00	PA 11 A°	0.80
89 *	0.25	144 **	5.00	248 **	0.25	390 **	9.60	598 **	1.60	767 **	1.60	BF 4-5 **	10.45	PA 12 **	0.85
90 **	0.20	144 *	3.85	249-250 **	6.40	396-8 **	1.60	599-600 **	2.40	768-71 **	8.00	BF 6-7 **	11.35	PA 12 A°	0.55
90 *	0.15	145 **	20.05	251 **	0.40	399-402 **	5.45	601 **	1.60	772-5 **	6.40	BF 8 **	4.55	PA 13 **	0.85
91 *	0.25	145 *	15.45	251 A°	0.15	403-5 **	1.60	602 **	2.40	776 **	1.60	BF 9 **	5.90	PA 13 A°	0.45
92 *	0.50	146 **	28.90	252-4 **	1.90	406 **	0.40	603 **	5.60	777 **	0.50	BF 10 **	3.40	PA 14, 15, 16 A°	8.15
93 *	0.20	146 *	22.25	255 **	0.60	406 A°	0.20	604-7 **	4.55	778-9 **	2.40	BF 11 **	5.90	PA 15 A **	7.25
93 A°	0.20	147-8 **	0.35	255 A°	0.20	407 **	0.50	608-9 **	2.95	780 **	0.50	BF 12 **	8.00	PA 15 A A°	2.40
94 **	0.65	149 **	0.50	256 **	0.80	409-10 **	1.60	610 **	0.80	781 **	1.15	BF 13 **	2.95	PA 17 **	0.75
94 *	0.50	149 A°	0.45	257 **	0.80	411 **	1.60	611 **	2.25	782 **	2.40	BF 14 **	1.90	PA 17 A°	0.35
95 **	0.65	150-2 **	1.25	258 **	0.50	412-4 **	0.80	611 A-B **	227.00	783-5 **	56.75	BF 14 A°	1.70	PA 18 **	0.75
95 *	0.50	150-2 A°	0.80	258 A°	0.20	415-7 **	1.10	612-5 **	7.20	794-829 **	36.00	BF 15 **	3.65	PA 18 A°	0.40
96 **	0.55	153-8 **	1.35	259 **	0.90	418-20 **	12.60	616 **	1.60	830-56 **	25.60	BF 16 **	2.95	PA 19-21 **	4.00
96 *	0.40	153-8 A°	0.70	260 **	0.40	421 **	0.65	617 **	0.80	857-64 **	4.80	BF 17 **	5.00	PA 22 **	1.00
96 A°	0.40	159-9 B **	0.65	260 A°	0.20	422 **	0.80	618 **	0.50	864 A-C **	8.20	BF 18 **	4.10	PA 23 **	0.75
97 **	0.60	159-9 B A°	0.25	261-5 **	5.00	423-4 **	0.80	619 **	0.50	865-6 **	0.75	BF 19 **	2.25	PA 23 A°	0.45
97 *	0.45	160 **	0.45	261-5 **	3.20	425 **	1.60	620 **	1.60	867 **	1.25	BF 20 **	9.10	PA 24-7 **	5.00
98 **	0.55	160 A°	0.45	262-5 **	3.20	426 **	2.40	621-2 **	1.55	869-71 **	4.00	BF 21 **	2.95	PA 24-7 A°	2.25
98 *	0.40	161-2, PA 6 **	2.50	261-5 **	3.20	427-8 **	1.60	623 **	0.80	872-3 **	3.20	BF 22 **	11.35	PA 28 **	0.40
99 *	0.35	163 **	0.75	261-5 A°	3.20	429 **	0.40	624 **	0.60	874-6 **	1.35	BF 23 **	4.00	PA 28 A°	0.15
100 *	0.30	163 A°	0.45	266-8 **	3.20	430 **	2.40	625 **	0.50	877-9 **	2.40	BF 24 **	3.65	PA 29 **	1.00
101 *	0.75	164 **	0.75	266-8 A°	0.45	431 **	0.80	626 **	1.00	880 **	2.40	BF 25 **	2.95	PA 29 A°	0.80
102 *	0.50	164 A°	0.45	269 **	0.40	432-3 **	0.70	627 **	0.80	881-4 **	4.00	BF 28 **	3.65	PA 30 **	0.65
103 *	0.45	165 **	0.50	269 A°	0.15	434 **	1.60	628 **	0.80	885-8 **	2.10	BF 29 **	32.00	PA 31 **	0.65
103 (*)	0.45	165 A°	0.40	270 **	0.40	435-7 **	0.80	629 **	4.55	889-91 **	2.40	BF 30 **	2.95	PA 32-5 **	12.00
103 A°	0.45	166-7 **	1.20	270 A°	0.15	438 **	0.80	630 **	0.80	892 **	2.40	BF 31 **	4.80	PA 32-5 A°	2.70
103 A *	2.00	166-7 A°	0.90	271-4 **	7.20	439 **	0.80	631 **	0.80	892 A-H **	4.80	BF 32 **	1.80	PA 36 **	1.00
104 **	1.30	168 A°	0.20	271-4 A°	1.35	440-1 **	2.40	632-5 **	8.00	892 J-L **	1.80	BF 33 **	4.55	PA 36 A°	0.45
104 *	1.00	169 **	0.40	275 **	0.50	442-5 **	8.00	636-9 **	4.80	892 M-P **	3.20	BF 34 **	3.20	PA 38 **	0.85
105 **	1.05	169 A°	0.20	275 A°	0.20	446-7 **	1.60	640-3 **	8.15	893 **	1.60	BF 35 **	4.80	PA 39 **	0.40
105 *	0.80	170 **	0.40	276 **	0.40	448 **	0.80	644 **	1.90	894-6 **	2.40	BF 36 **	4.80	PA 39 A°	0.20
106 **	1.35	170 A°	0.20	276 A°	0.15	449 **	0.80	645 **	0.80	897-8 **	2.40	BF 37 **	5.60	PA 40 **	1.15
106 *	1.05	171-3 **	4.80	277 **	0.40	450-1 **	1.60	646 **	0.80	899-901 **	2.40	BF 38 **	12.80	PA 40 A°	0.45
107 **	3.55	171-3 A°	1.25	277 A°	0.15	452-7 **	6.40	647 **	1.60	902-4 **	3.20	BF 39 **	2.95	PA 41 **	34.05
107 *	2.70	174 **	0.40	278-82 **	20.80	458 **	3.20	648 **	3.20	905-8 **	5.60	BF 40 **	2.95	PA 42 **	0.75
108 *	0.55	174 A°	0.20	283-8 **	3.65	459-67 **	2.40	649 **	0.80	909-9120 & 937-44 **	14.40	BF 41 **	3.40	PA 42 A°	0.45
109 *	0.60	175-7 **	1.00	283-8 A°	1.70	468-9 **	1.60	650-3 **	9.60	913-5 **	2.40	BF 42 **	2.25	PA 43-4 **	1.90
110 **	1.20	175-7 A°	0.25	289 **	0.80	470 **	1.60	654 **	0.80	916 **					

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	
PA 69 A°	0.25	PA 217-8 **	16.00	TT 33 **	7.10	95 *	3.20	193 *	2.40	5 *	5.00	38 **	36.30	96 *	0.90	
PA 70-1 **	2.20	PA 219-20 **	3.20	TT 33 *	5.45	96 *	7.05	194 *	2.85	8 A°	8.15	39 **	36.30	97 **	9.40	
PA 72-5 **	7.20	PA 221 **	5.60	TT 34-45 **	2.50	97 *	5.00	195 **	3.25	9 A°	10.45	39 A°	16.35	97 *	6.70	
PA 76 **	14.55	PA 222 **	2.40	TT 34-45 A°	2.50	98 **	0.25	195 *	2.85	11 *	22.70	40 **	6.80	98 **	10.80	
PA 78 A **	2.40	PA 223 **	8.80	TT 46-50 **	6.80	98 *	0.25	196 **	3.80	15 *	5.70	41 **	10.00	98 *	7.70	
PA 79 **	6.40	PA 224 **	0.50	Grand Liban			99 **	1.10	196 *	3.30	16 *	11.35	41 *	5.00	99 **	0.10
PA 79 A°	1.70	PA 225 **	4.00	1 *	0.70	99 *	0.90	PA 5 *	6.80	18 *	45.40	42 **	14.05	100 **	0.10	
PA 80-3 **	4.00	PA 226-7 **	2.40	2 *	0.75	100 **	0.70	PA 6 *	6.80	19 *	22.70	44 *	24.50	100 *	0.10	
PA 84 **	1.00	PA 228 **	0.80	3 *	0.80	100 *	0.60	PA 9-12 **	11.80	20 **	1.25	45 *	2.15	101 **	0.10	
PA 85-7 **	14.40	PA 229-31 **	7.20	4 *	1.35	101 **	1.25	PA 13-16 **	10.90	20 *	0.70	45 A°	2.15	101 *	0.10	
PA 85-7 A°	4.55	PA 232-3 **	11.20	5 *	0.70	101 *	1.05	PA 13-16 *	9.10	20 A°	0.70	46 **	8.65	102 **	0.10	
PA 88-91 **	3.20	PA 234-6 **	3.20	6 *	2.95	102 *	54.05	PA 17-20 **	25.95	20 A *	4.10	46 *	4.30	103 **	0.10	
PA 88-91 A°	0.80	PA 237-9 **	3.20	7 *	1.60	103 *	0.75	PA 17-20 *	20.00	20 A A°	4.10	47 *	6.80	103 *	0.10	
PA 92 **	22.40	PA 240-1 **	3.20	8 *	1.35	104 **	1.25	PA 21-24 *	10.90	21 **	1.25	48 **	12.70	104 **	0.20	
PA 92 A°	11.35	PA 242-3 **	2.40	9 *	1.15	104 *	1.05	PA 26 *	6.80	21 *	0.70	48 *	6.35	104 *	0.15	
PA 93 **	0.60	PA 244-6 **	7.20	10 *	3.20	105 **	1.35	PA 27 *	6.80	21 A°	0.70	48 A°	6.35	105 **	0.30	
PA 93 A°	0.25	PA 247-9 **	16.00	11 *	5.45	105 *	1.15	PA 28 *	6.80	21 A *	5.00	49 *	20.90	105 *	0.25	
PA 94-6 **	6.40	PA 250 **	0.45	12 *	5.45	106 **	2.70	PA 29 **	0.45	21 A A°	5.00	50 *	34.05	106 **	0.60	
PA 97 **	1.90	PA 251 **	1.60	13 *	7.25	106 *	2.25	PA 29 *	0.35	22 **	1.05	55 *	0.15	106 *	0.45	
PA 98-101 **	2.20	PA 251 A°	0.40	14 *	13.15	107 *	1.80	PA 30 *	0.40	22 *	0.60	55 A°	0.15	107 **	0.25	
PA 98-101 A°	1.15	PA 252-3 **	7.20	15 *	1.25	108 **	3.25	PA 31 **	2.95	22 A *	5.90	56 **	0.25	107 *	0.20	
PA 102 **	11.35	PA 254-5 **	2.25	16 *	1.60	108 *	2.70	PA 31 *	2.25	23 **	1.05	56 *	0.15	107 A **	0.25	
PA 103 **	2.25	PA 256-8 **	2.95	17 *	1.35	109 *	5.90	PA 32 **	0.75	23 *	0.60	57 **	0.25	107 A *	0.20	
PA 104-6 **	3.85	PA 259 **	9.60	18-21 *	72.65	110 *	5.90	PA 32 *	0.60	23 A *	5.45	57 *	0.15	108 *	0.20	
PA 107 **	1.05	PA 260-1 **	2.50	22 **	0.65	112 *	1.15	PA 33 *	1.35	23 A A°	5.45	58 **	2.25	109 **	0.90	
PA 107 A°	0.55	PA 262 **	4.00	22 *	0.45	113 **	3.70	PA 34 **	2.95	24 **	1.40	58 *	1.15	110 **	0.20	
PA 108-10 **	9.10	PA 263 **	7.20	23 *	0.55	113 *	3.05	PA 34 *	2.25	24 *	0.75	59 **	2.25	110 *	0.15	
PA 108-10 A°	3.65	PA 264-5 **	1.60	24 **	0.85	114 *	5.70	PA 35 **	2.35	24 A°	0.75	59 *	1.15	110 A **	0.90	
PA 111 **	0.65	PA 266 **	3.20	24 *	0.60	115 *	7.25	PA 35 *	1.80	24 A **	11.45	59 A°	0.25	110 A *	0.70	
PA 111 A°	0.25	PA 267 **	1.20	25 *	0.75	116 **	0.55	PA 38 *	0.35	24 A *	6.35	60 **	0.45	111 **	0.35	
PA 112-7 **	4.30	PA 268 **	1.60	26 **	1.15	116 *	0.15	PA 39 **	0.25	25 **	1.40	60 *	0.25	111 A°	0.25	
PA 118-9 **	20.80	PA 269 **	1.90	26 *	0.80	117 *	0.75	PA 39 *	0.25	25 *	0.75	61 **	0.45	112 **	0.60	
PA 120 **	13.60	PA 272 **	1.90	27 *	1.35	118 **	0.85	PA 40 *	0.40	25 A *	8.15	61 *	0.25	112 *	0.45	
PA 121 **	1.60	PA 273 **	1.60	28 **	1.40	118 *	0.75	PA 41 *	0.90	25 A A°	8.15	61 A°	0.15	112 A **	0.55	
PA 122-3 **	2.20	PA 274 **	1.35	28 *	1.00	119 *	0.60	PA 42 *	0.90	26 *	1.35	62 **	1.00	112 A *	0.40	
PA 122-3 A°	0.85	PA 275-8 **	7.20	29 *	31.80	120 *	1.00	PA 43 *	0.90	26 **	0.75	62 *	0.50	113 **	1.20	
PA 124-6 **	6.35	PA 279-82 **	7.20	30 *	1.10	121 *	6.60	PA 44 *	1.25	27 **	2.10	63 **	5.45	113 *	0.90	
PA 124-6 A°	2.05	PA 283 **	2.25	31 *	1.00	122-7 *	41.75	PA 45 **	1.55	27 *	1.20	64 **	0.75	114 **	3.40	
PA 127 **	0.50	PA 284 **	2.95	32 *	11.35	128 **	0.10	PA 45 *	1.25	28 **	1.65	64 *	0.35	114 *	2.60	
PA 127 A°	0.20	PA 285 **	3.20	33 *	1.35	128 *	0.10	PA 46 *	2.05	28 *	0.90	65 **	0.75	114 A°	1.50	
PA 128 **	0.45	PA 286 **	5.60	34 *	1.20	129 *	0.15	PA 47 *	4.10	29 **	2.20	65 *	0.35	114 A **	1.75	
PA 129-31 **	4.80	PA 287 **	1.80	35 *	1.20	130 **	0.20	PA 48 *	5.20	29 *	1.25	66 **	1.10	114 A *	1.35	
PA 129-31 A°	1.45	PA 288 **	7.20	36 *	3.20	131 *	0.90	PA 49 **	1.35	Guadeloupe		66 *	0.55	115 **	0.70	
PA 132-3 **	2.40	PA 289 **	5.60	37 *	5.45	132 **	0.45	PA 49 *	1.15	3 **	4.75	67 **	5.70	115 *	0.55	
PA 132-3 A°	0.45	PA 290 **	8.00	38 *	7.25	132 *	0.35	PA 50 **	1.90	3 *	2.40	68 **	0.80	116 **	2.65	
PA 134-6 **	2.95	TS 1-10 **	5.00	39 *	0.50	134 *	0.80	PA 50 *	1.60	3 A°	2.40	68 *	0.40	116 *	2.05	
PA 137 **	1.00	TS 11-5 **	2.20	40 *	1.20	135 *	0.75	PA 51 **	1.90	4 A°	14.55	69 **	1.60	116 A **	0.35	
PA 137 A°	0.45	TS 16-8 **	6.40	41 *	0.80	136 *	1.00	PA 51 *	1.60	5 *	16.80	69 *	0.80	116 A *	0.25	
PA 138 **	1.00	TS 19-21 **	0.55	42 *	2.25	139 *	1.10	PA 52 **	1.90	5 A°	14.55	70 **	2.10	117 **	0.25	
PA 140 A **	1.25	TT 1-11 **	14.75	43 *	1.05	141 **	1.00	PA 52 *	1.60	6 **	14.55	70 *	1.05	117 A *	2.95	
PA 140 A A°	0.70	TT 1-11 *	11.35	43-48 *	63.55	141 *	0.75	PA 53 *	1.60	6 *	7.25	71 **	7.70	117 B *	3.75	
PA 141-2 **	2.70	TT 1 **	0.20	49 *	1.35	142 *	1.50	PA 54 **	1.90	7 *	14.55	71 *	3.85	118 **	0.25	
PA 143 **	1.60	TT 1 *	0.15	50 *	0.25	143 **	1.40	PA 54 *	1.60	8 *	16.80	72 **	1.45	118 *	0.20	
PA 144 **	4.55	TT 2 **	0.20	51 **	0.40	143 *	1.10	PA 55 **	27.25	8 A°	14.55	72 *	0.90	119 **	0.40	
PA 144 A°	2.05	TT 3 **	0.75	51 *	0.30	144 *	2.95	PA 55 *	22.70	10 *	9.10	73 **	1.45	119 *	0.30	
PA 145 **	1.00	TT 4 **	0.75	52 **	0.30	145 *	3.85	PA 57-64 *	20.00	10 A°	5.90	73 *	0.90	120 **	0.70	
PA 146-8 **	14.40	TT 4 *	0.60	52 *	0.25	146 *	6.60	PA 65-74 **	16.90	11 *	9.55	74 *	0.90	120 *	0.55	
PA 149 **	1.35	TT 5 **	1.05	53 **	0.45	147 *	22.25	PA 65-74 *	14.05	11 A°	7.25	75 **	5.70	121 *	0.55	
PA 150-1 **	3.40	TT 6 **	1.10	53 *	0.35	149 *	2.40	PA 70 **	0.60	14 **	1.80	75 *	3.20	122 *	0.70	
PA 152-4 **	1.45	TT 7 **	1.65	54 **	1.20	150 **	0.20	PA 75-8 **	12.00	14 *	0.90	76 **	8.15	123-6 **	16.55	
PA 155 **	8.80	TT 8 **	1.65	55 *	1.35	150 *	0.20	PA 75-8 *	10.00	14 A°	0.80	76 *	4.55	127-32 *	34.05	
PA 157-8 **	2.40	TT 9 **	1.65	56 *	0.90	151 **	0.20	PA 79 a **	3.25	15 *	1.15	77 **	0.15	127 **	7.95	
PA 159 **	4.10	TT 10 **	2.75	57 **	1.50	151 *	0.20	PA 82-4 *	5.55	15 A°	1.15	77 *	0.10	133-8 **	6.55	
PA 160-1 **	4.00	TT 10 *	2.15	57 *	1.15	152 **	1.10	PA 89 *	11.35	17 *	4.75	78 *	0.70	133-8 *	5.45	
PA 162-5 **	8.80	TT 11 **	2.95	59 *	1.60	152 *	0.90	PA 90 *	23.60	17 A°	3.85	78 A°	0.70	139 **	7.90	
PA 166-8 **	3.40	TT 12-22 *	31.80	60 *	1.60	153 *	0.40	PA 97 *	1.35	18 *	9.10	79 **	0.15	139 *	6.60	
PA 169 **	5.00	TT 12 **	0.60	61 *	2.95	154 *	0.75	PA 98 *	2.25	18 A°	7.25	79 *	0.10	139 A°	6.60	
PA 170-1 **	2.40	TT 12 *	0.45	62 *	6.80	155 *	0.90	PA 99 *	7.25	19 *	26.35	80 **	0.55	140-1 **	1.35	
PA 172 **	5.00	TT 13 **	0.65	63-74 *	27.35	156 *	1.15	PA 100 *	12.70	19 A°	2.70	80 *	0.30	140-1 *	1.20	
PA 173 **	9.10	TT 14 **	0.95	75 **	0.55	159 *	1.35	TT 1-5 *	15.90	20 *	21.35	81 **	0.50	142-6 **	47.65	
PA 174-5 **	1.80	TT 14 *	0.75	75 *	0.45	160 *	1.35	TT 6 *	3.20	20 A°	15.90	81 *	0.25	142-6 *	31.80	
PA 176-7 **	2.25	TT 15 **	0.95	76 *	0.70	162 *	2.05	TT 7 *	3.20	21 A°	2.25	81 A°	0.25	143 *	6.35	
PA 178-80 **	2.95	TT 16 **	1.35	77 **	1.10	163 *	0.45	TT 8 *	3.20	22 *	21.35	82 **	0.65	144 *	6.35	
PA 180 A **	3.85	TT 17 *	1.80	77 *	0.90	164-166 **	3.25	TT 9 *	3.20	23 A°	36.30	82 *	0.35	145 *	6.35	
PA 181-3 **	2.95	TT 17 A°	1.80	78 **	1.65	164 *	0.70	TT 10 *	3.20	26 A°	36.30	83 **	0.50	146 *	6.35	
PA 183 A **	3.85	TT 18 **	2.60	78 *	1.35	165 *	0.90	TT 11-15 **	6.65	27 **	1.60	83 *	0.25	147 **	0.20	
PA 184-6 **	3.20	TT 19 **	4.70	79 **	1.65	166 *	1.15	TT 11-15 *	5.55	27 A°	0.70	84 **	0.55	148 **	0.85	
PA 187 **	0.60	TT 20 **	7.10	79 *	1.35	167 **	0.35	TT 16-20 **	9.25	28 **	1.60	84 *	0.70	149 **	0.40	
PA 188-9 **	1.60	TT 21 **	9.45	80 **	0.95	167 *	0.25	TT 16-20 *	7.70	28 *	0.80	85 **	1.05	149 *	0.30</	

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
163-164 *	1.35	16 *	12.70	77 *	0.75	137 **	0.75	TT 8 A°	6.45	342-3 **	0.80	765-3, PA 175-6 BD **	48.00	880 D-F **	2.40
165 **	0.65	17 *	19.05	78 **	2.35	137 *	0.65	TT 9 **	5.50	760-3, PA 175-6 BND **	8.80	881-4, PA 235-6 **	7.25	881-4, PA 235-6 **	7.25
165 *	0.50	18 **	0.90	78 *	1.80	138 *	0.35	TT 9 *	3.05	361-6, PA 271-3 BND **	80.00	764-7, PA 178-9 **	14.40	881-4, PA 235-6 BD **	19.20
166 **	0.20	18 *	0.45	79 **	9.85	139 **	1.55	TT 9 A°	3.00	363-9, PA 178-9 BD **	6.35	764-7, PA 178-9 BD **	28.00	881-4, PA 235-6 BD **	27.20
167 **	0.65	18 A°	0.35	79 A°	7.15	139 *	1.25	TT 10 **	5.50	370-2, PA 88-90 **	7.20	764-7, PA 178-9 BD **	32.00	881-4, PA 235-6 BND **	44.00
168 *	0.50	19 **	0.90	80 *	0.75	140 **	1.55	TT 11 *	3.05	372 A-D & PA 90 A-D **	80.00	764-7, PA 178-9 BND **	64.00	885-8, PA 237-8 **	15.20
169 **	0.90	19 *	0.45	81 **	0.40	140 *	1.25	TT 12 *	13.60	373-9, PA 91-3 **	19.20	768-73, PA 180-3 **	13.60	885-8, PA 237-8 BD **	32.00
170 *	0.65	20 **	1.55	81 *	0.30	141 **	0.45	TT 13 *	12.25	380-1, PA 94-6 **	5.90	769-71, PA 180-3 BD **	24.00	885-8, PA 237-8 BD **	33.60
172 **	0.35	20 *	0.75	82 *	0.70	141 *	0.35	TT 15 *	6.95	382-5 **	1.90	769-71, PA 180-3 BD **	72.00	885-8, PA 237-8 BND **	80.00
172 *	0.30	21 *	1.65	84 **	0.10	142 **	0.55	TT 16-23 **	5.05	386-91 **	2.40	769-71, PA 180-3 BD **	80.00	889-91, PA 239 **	12.80
173-4 **	0.85	24 *	7.25	84 *	0.10	142 *	0.45	TT 16 **	0.20	406-9 **	1.60	772-5, PA 183-4 **	14.40	889-91, PA 239 BD **	17.60
173-4 *	0.75	27 *	16.35	85 **	0.30	143 **	0.55	TT 17 **	0.20	410-5 **	4.80	772-5, PA 183-4 BD **	25.60	892-7 **	6.40
175 **	0.55	28 *	16.35	85 *	0.25	143 *	0.45	TT 17 *	0.20	416-7 **	1.00	772-5, PA 183-4 BD **	33.60	898 **	2.40
175 *	0.50	29 *	16.35	86 **	0.40	144 **	0.55	TT 18 **	0.35	418-21 **	1.45	776-80, PA 185-7 **	23.20	899-900 **	4.00
176-7 **	1.00	30 *	24.05	86 *	0.30	144 *	0.45	TT 18 *	0.25	422-7 **	3.20	776-80, PA 185-7 BD **	32.00	901-4, PA 242-3 **	18.40
176-7 *	0.85	31 *	45.40	87 **	0.25	145 **	0.85	TT 19 **	0.45	428-39 **	15.20	776-80, PA 185-7 BD **	28.80	901-4, PA 242-3 BD **	25.60
178-196 **	6.55	33 **	0.65	87 *	0.20	145 *	0.75	TT 19 *	0.35	440-5, PA 97-9 **	8.65	781-4, PA 188-9 **	24.00	901-4, PA 242-3 BD **	36.00
178-196 *	5.70	33 *	0.35	88 **	0.45	146 **	1.65	TT 20 **	0.45	446-50 **	2.40	781-4, PA 188-9 BD **	33.60	901-4, PA 242-3 BND **	52.00
197-213 **	13.85	33 A°	0.35	88 *	0.35	146 *	1.35	TT 20 *	0.35	451-6 **	5.60	785-7, PA 193 **	10.40	905-7, PA 244 **	10.40
197-213 *	12.05	34 **	1.05	89 **	0.45	147 *	5.20	TT 21 **	0.65	457-60, PA 100-1 **	11.20	785-7, PA 193 BD **	28.80	905-7, PA 244 BD **	12.80
197 **	0.10	34 *	0.60	89 *	0.35	147 A°	5.20	TT 21 *	0.55	461-5, PA 102 **	8.00	788-90, PA 194 **	11.20	905-7, PA 244 BD **	16.00
198 **	0.10	35 **	1.30	89 A°	0.30	148-150 *	1.55	TT 22 **	1.35	466-9, PA 103-4 **	11.20	788-90, PA 194 BD **	24.00	905-7, PA 244 BND **	32.00
199 **	0.15	35 *	0.75	90 *	0.55	150 *	0.55	TT 22 *	1.15	470-6, PA 105-6 **	9.60	791-2, PA 195-6 **	12.80	908-10, PA 246 **	10.40
200 **	0.25	36 *	1.75	91 **	0.20	151-2 **	1.45	TT 22 A°	1.15	477-82 **	4.80	791-2, PA 195-6 BD **	20.00	908-10, PA 246 BD **	12.00
201 **	0.40	38 **	5.80	91 *	0.15	153-7 *	28.40	TT 23 **	1.40	492-3 **	4.00	793-5, PA 197 **	2.40	908-10, PA 246 BD **	16.00
202 **	0.75	38 *	3.20	92 *	0.55	158 **	0.15	TT 23 *	1.20	494-9 **	12.00	793-5, PA 197 BD **	27.20	908-10, PA 246 BND **	32.00
203 **	0.75	38 (*)	3.20	93 **	0.45	158 *	0.15	TT 24-25 *	8.15	500-3 **	2.40	796-8, PA 198 **	3.20	910 A-D, PA 247 A-B **	12.80
204 **	0.55	39 *	3.65	93 *	0.35	159 **	0.15	TT 26-35 *	3.30	504-10 **	11.20	796-8, PA 198 BD **	20.00	910 A-D, PA 247 A-B BD **	12.80
205 **	0.70	40 **	7.75	93 A°	0.25	159 *	0.15	TT 36 **	0.25	511-6 **	2.70	799-800, PA 199-200 **	4.00	910 A-D, PA 247 A-B BD **	16.00
206 **	0.55	40 *	4.70	94 *	0.25	160 *	0.35	TT 36 *	0.25	517-9 **	6.40	801-4, PA 201-2 **	7.20	910 A-D, PA 247 A-B BND **	25.60
207 **	0.65	41 **	4.50	95 **	1.10	161 **	0.80	Guinée (R@publique)	520-8, PA 107-9 **	11.35	801-4, PA 201-2 BD **	20.00	911-4, PA 248-9 **	16.00	
208 **	0.65	42 **	6.05	95 *	0.85	162 **	0.75	1-2 **	3.85	529-32 **	6.40	801-4, PA 201-2 BD **	32.00	911-4, PA 248-9 BD **	16.00
209 **	0.65	42 *	3.35	96 **	0.75	162 *	0.65	3-7 **	4.55	533-8 **	6.40	801-4, PA 201-2 BD **	52.00	911-4, PA 248-9 BD **	16.00
210 **	0.85	43 **	12.60	96 *	0.60	163 *	0.25	8-15 **	4.00	539-50 **	25.60	805-7, PA 206 **	7.20	911-4, PA 248-9 BND **	25.60
211 **	1.05	43 *	7.00	97 **	0.70	164 **	0.80	16-20 **	1.80	551-4 **	11.20	805-7, PA 206 BD **	9.60	915-8, PA 251-2 **	10.40
211 *	0.90	43 A°	5.20	97 *	0.55	164 *	0.70	21-22 **	1.80	560-71 **	25.60	805-7, PA 206 BD **	20.00	915-8, PA 251-2 BD **	12.80
212 *	2.40	44 *	4.30	98 **	1.55	165 **	0.80	23-6, PA 9-10 **	1.80	572-5 **	9.60	808-10, PA 207 **	10.40	915-8, PA 251-2 BD **	16.00
213 **	3.00	45 **	20.45	98 *	1.20	165 *	0.70	27-31 **	8.80	576-80, PA 110-2 **	38.40	808-10, PA 207 BD **	16.00	915-8, PA 251-2 BND **	19.20
213 *	2.60	45 *	11.35	99 **	0.30	166 **	0.80	32-3 **	0.90	581-9 **	22.40	808-10, PA 207 BD **	20.00	919 **	2.70
BF 1 *	4.75	48 **	0.65	99 *	0.25	166 *	0.70	34-8 **	1.60	590-5 **	27.20	808-10, PA 207 BND **	40.00	919 ND **	2.90
PA 1-2 **	1.15	48 *	0.55	100 **	0.30	167 *	0.85	39-40, PA 11-3 **	45.40	811-4, PA 208 **	33.60	596-603, PA 113-5 **	9.60	920-1 **	3.60
PA 1-2 *	1.00	49 **	0.65	100 *	0.25	168 *	0.70	41-2 **	0.80	604-21, PA 116-33 **	29.50	811-4, PA 208 BD **	12.00	920-1 ND **	5.60
PA 3 **	0.55	49 *	0.55	101 **	1.55	169-171 **	2.60	43-51, PA 14-5 **	2.95	622-5, PA 134-5 **	19.20	811-4, PA 208 BD **	32.00	920-1, PA 253-60 **	80.00
PA 3 *	0.50	50 **	0.65	101 *	1.20	169-171 *	2.20	52-3 **	7.25	626-32, PA 136 **	20.00	819-8, PA 209-10 **	8.00	932-5, PA 261-2 **	15.20
PA 4-5 **	1.70	50 *	0.55	102 **	0.75	172-5 *	12.70	54-9 **	2.70	633-7, PA 137-8 **	24.00	819-8, PA 209-10 BD **	12.80	932-5, PA 261-2 BD **	19.20
PA 4-5 *	1.50	51 **	2.60	102 *	0.60	176-7 **	0.85	60-2 **	0.45	638-45 **	13.60	819-8, PA 209-10 BD **	33.60	932-5, PA 261-2 BD **	19.20
PA 6 **	0.55	51 *	2.20	103 **	1.10	176-7 *	1.10	63-8 **	2.70	646-52 **	12.80	819-8, PA 209-10 BD **	52.00	932-5, PA 261-2 BND **	19.20
PA 6 *	0.50	52 **	3.45	103 *	0.85	178 **	0.25	69-74 **	11.35	653-8 **	12.80	819-20, PA 212-3 **	10.80	936-41, PA 263-4 **	20.00
PA 7-12 **	6.00	52 *	2.85	104 *	2.15	178 *	0.25	75-7 **	0.90	659-70 **	17.60	819-20, PA 212-3 BD **	28.00	936-41, PA 263-4 BD **	36.00
PA 7-12 *	5.20	53 **	1.55	105 **	5.90	179 **	0.45	78-82 rg **	3.65	671-8 **	9.60	819-20, PA 212-3 BD **	28.80	936-41, PA 263-4 BD **	48.00
PA 13-5 **	13.95	53 *	1.25	105 *	4.55	179 *	0.30	83-4 **	1.80	679-80 **	4.00	819-20, PA 213-3 BD **	44.00	936-41, PA 263-4 BND **	72.00
PA 13-5 *	12.15	54 **	4.90	106 *	10.20	180 **	0.40	85-6 **	1.60	681-8, PA 139-43 **	32.00	821-4, PA 214-5 **	8.80	946 **	2.80
TT 6 *	22.70	54 *	4.10	107 **	0.20	180 *	0.35	87-92 **	4.55	689-91, PA 144 **	20.80	821-4, PA 214-5 BD **	25.60	946 ND **	6.00
TT 12 A°	15.90	55-62 *	7.50	107 *	0.15	181 *	0.55	93-104, PA 19-21 **	10.00	692-5, PA 145-7 **	27.20	821-4, PA 214-5 BD **	33.60	947-51 **	5.00
TT 15-22 **	13.90	55 **	0.65	108 **	0.40	182 **	0.80	105-10 **	3.65	696-9, PA 148-50 **	27.20	821-4, PA 214-5 BD **	36.80	947-51 ND **	16.00
TT 15-22 *	7.70	55 *	0.55	108 *	0.30	182 *	0.70	111-4 **	0.65	700-2 **	6.40	825-7, PA 216 **	7.60	952-3 **	4.80
TT 15 *	0.25	56 **	0.65	109 **	1.00	183 **	0.80	115-9 **	2.50	703-6, PA 151-2 **	19.20	825-7, PA 216 BD **	9.60	954-7, PA 266-7 **	20.00
TT 16 *	0.25	56 *	0.55	109 *	0.75	183 *	0.70	120-1 rg **	1.35	703-6, PA 151-2 BD **	32.00	825-7, PA 216 BD **	20.00	954-7, PA 266-7 BD **	25.60
TT 17 *	0.55	57 **	0.65	110 **	1.00	184 **	0.90	120-1 orange **	1.35	703-6, PA 151-2 BND **	44.00	832-5, PA 217-8 **	20.00	954-7, PA 266-7 BD **	44.00
TT 18 *	0.55	58 **	0.65	110 *	0.75	184 *	0.75	122-33, PA 26-8 **	49.60	707-10, PA 154-5 **	10.40	832-5, PA 217-8 BD **	52.00	954-7, PA 266-7 BND **	52.00
TT 19 *	0.70	58 *	0.55	111 **	4.15	185-6 **	0.85	134-45, PA 29-31 **	8.15	707-10, PA 154-5 BD **	22.40	832-5, PA 217-8 BD **	72.00	958-60, PA 268 **	14.40
TT 22 *	2.25	59 **	1.00	111 *	3.20	BF 1 *	5.20	146-59, PA 32-4 **	26.40	707-10, PA 154-5 BND **	35.20	832-5, PA 217-8 BD **	80.00	958-60, PA 268 BD **	16.00
TT 23-24 **	4.30	59 *	0.80	112 **	4.15	PA 1-5 **	2.65	160-3 **	0.80	711-2 **	5.45	836-9, PA 219-20 **	12.00	958-60, PA 268 BD **	20.00
TT 23-24 *	2.40	60 **	1.30	112 *	3.20	PA 1-5 *	2.60	164-7 **	0.80	713-9 **	16.00	836-9, PA 219-20 BD **	44.00	958-60, PA 268 BND **	32.00
TT 25-34 *	5.20	61 **	0.95	112 A *	0.95	PA 1 *	0.35	168-70, PA 35 **	1.00	720-3 **	4.80	836-9, PA 219-20 BD **	48.00	961-5, PA 271-3 **	20.00
TT 25 *	0.10	61 *	0.75	113 **	3.95	PA 2 **	0.40	172, 174, 176 **	3.20	724-7 **	6.40	836-9, PA 219-20 BND **	88.00	961-5, PA 271-3 BD **	40.00
TT 26 *	0.10	62 **	3.15	113 *	3.05	PA 3 *	0.45	177-86, PA 38-9 **	8.15	728-31, PA 157-8 **	9.60	840-4 **	3.20	961-5, PA 271-3 BD **	52.00
TT 27 *	0.10	63 **	0.10	113 A **											

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1003-S, PA 289 **	12.00	1957-62 **	9.10	2567-9 ND **	12.00	1662 BP-BR BD **	27.00	BF 71 **	5.60	BF 128 A **	1.90	PA 203 BD **	38.40	47 *	14.55
1003-S, DA 289 ND **	14.40	1963-8 **	3.65	2567-9 BD **	12.80	1662 BP-BR BND **	32.00	BF 71 ND **	12.80	BF 128 B **	1.90	PA 203 BND **	52.00	48 A°	4.55
1003-S, PA 289 BD **	19.20	1969-80 **	22.40	2567-9 BND **	20.00	1662 BS-BU FT **	16.00	BF 72 **	12.80	BF 128 C **	4.80	PA 204-S **	2.55	49 *	0.20
1003-S, DA 289 BND **	28.00	1981-96 **	20.80	2570-2 **	5.60	1662 BS-BU FT ND **	28.00	BF 72 ND **	16.00	BF 131 **	5.00	PA 204-5 ND **	10.40	50 *	0.20
1006-21 **	13.60	1997-2004 **	12.00	2570-2 ND **	12.00	1662 BS-BU BD **	16.00	BF 73 **	3.20	BF 132 **	9.10	PA 204-5 BD **	14.40	51 **	0.35
1006-21 ND **	32.00	2005-16 **	20.80	2570-2 BD **	12.80	1662 BS-BU BND **	24.00	BF 73 ND **	8.00	BF 134 **	9.10	PA 204-5 BND **	27.20	51 *	0.20
1022-4 **	12.00	2017-2020, 2033-44 **	10.90	2570-2 BND **	20.00	1864 BC-BT **	34.00	BF 74 **	6.40	BF 135 **	5.00	PA 211 **	12.80	52 *	0.65
1022-4 ND **	28.00	2021-8 **	5.20	2573-80 **	12.00	1864 BU-DZ **	40.85	BF 74 ND **	20.80	BF 137 **	7.20	PA 211 ND **	33.60	53 *	0.75
1025-36 **	36.00	2029-32 **	8.00	2573-80 ND **	36.00	2150 GJ-GV **	20.90	BF 75 **	5.60	BF 138 B **	6.40	PA 211 BD **	40.00	54 *	0.80
1025-36 ND **	68.00	2045-8 **	56.00	2573-80 BD **	32.00	2150 HA-HT **	29.50	BF 75 ND **	14.40	BF 138 C **	6.40	PA 211 BND **	40.00	55 **	0.50
1037-S, DA 293-4 **	9.60	2049-52, 2073-6 **	12.80	2573-80 BND **	68.00	2150 HU-HW **	4.55	BF 76 **	6.40	BF 138 D **	4.80	PA 240 **	12.80	55 *	0.25
1039-41, PA 295 **	10.40	2053-60 **	7.70	2581-96 **	20.45	2150 HX-JQ **	16.80	BF 76 ND **	28.80	BF 138 E **	6.40	PA 240 ND **	19.20	56 *	1.65
1042-6 **	1.60	2061-8 **	7.70	2581-96 ND **	72.00	2150 JR-JW **	8.00	BF 77 **	5.60	BF 138 F **	18.00	PA 240 BD **	19.20	57 *	1.30
1047-51 **	4.55	2069-72 **	3.85	2581-96 BD **	32.00	2150 JX-KC **	18.40	BF 77 ND **	25.60	BF 138 J-L **	18.00	PA 240 BND **	36.00	59 *	0.80
1051 A-E **	6.40	2077-80 **	4.55	2581-96 BND **	68.00	2150 KD-KJ **	16.80	BF 78 **	4.80	BF 138 M **	6.40	PA 241 **	12.80	60 **	0.65
1052-7 **	4.55	2081-4 **	4.55	2597-612 **	36.00	2150 KK-KQ **	12.80	BF 78 ND **	20.00	BF 138 N **	6.40	PA 241 ND **	32.00	60 *	0.35
1058-9 **	2.25	2085-8 **	8.00	2597-612 ND **	88.00	2150 KR-KW **	10.40	BF 79 **	6.40	BF 138 P **	6.40	PA 241 BD **	36.00	61 *	2.10
1060-5 **	4.55	2089-96 **	10.00	2597-612 BD **	64.00	BF 1 **	6.40	BF 79 ND **	9.60	BF 138 Q **	6.40	PA 241 BND **	40.00	62 **	1.40
1065 A-E **	6.40	2097-104 **	11.35	2597-612 BND **	136.00	BF 2-3 **	5.60	BF 80 **	6.40	BF 140 **	6.40	PA 245 **	12.80	63 **	0.75
1065 F-L **	3.20	2105-210 **	19.20	2613-6 **	12.00	BF 4 **	2.70	BF 80 ND **	12.80	BF 142 **	4.80	PA 245 ND **	19.20	64 **	0.70
1066-71 **	4.55	2121-32 **	27.20	2613-6 ND **	16.00	BF 5 **	3.65	BF 81 **	6.40	BF 144-5 **	14.40	PA 245 BD **	19.20	65 **	7.35
1072-4 **	8.80	2151-2 **	8.80	2613-6 BD **	19.20	BF 6-7 **	3.65	BF 81 ND **	12.80	BF 147, 155, 160 **	10.90	PA 245 BND **	36.00	66 **	0.75
1075-80 **	4.55	2153-6 **	56.00	2613-6 BND **	28.00	BF 8 **	5.00	BF 82 **	6.40	BF 154 **	11.20	PA 247 **	12.80	66 *	0.55
1081-6 **	4.55	2157-60 **	31.80	2617-9 **	3.65	BF 9 **	5.00	BF 82 ND **	12.80	BF 156 **	7.20	PA 247 ND **	19.20	66 **	11.80
1087-92 **	4.55	2161, 2164 **	6.40	2617-9 ND **	13.60	BF 10 **	21.30	BF 83 **	6.40	BF 156 A **	12.80	PA 247 BD **	19.20	67 *	0.75
1093-8 **	8.80	2161, 2164 ND **	9.60	2617-9 BD **	7.25	BF 11 **	8.15	BF 83 ND **	32.00	BF 161 **	11.20	PA 247 BND **	36.00	67 *	0.55
1099-104 **	4.55	2161, 2164 BD **	11.20	2617-9 BND **	21.60	BF 12-3 **	7.25	BF 84-7 **	17.60	BF 162 **	11.20	PA 250 **	13.60	67 A *	6.80
1105-10 **	8.80	2161, 2164 BND **	24.00	2620-2 **	3.65	BF 14 **	4.20	BF 84-7 BND **	33.60	BF 162 A **	7.20	PA 250 ND **	19.20	67 A A°	6.80
1111-6 **	4.55	2162-3 **	3.65	2620-2 ND **	13.60	BF 15 **	4.30	BF 88 **	6.40	BF 163 **	7.20	PA 250 BD **	12.00	68 **	1.10
1117-22 **	8.80	2162-3 ND **	9.60	2620-2 BD **	7.25	BF 16 **	12.80	BF 88 ND **	12.80	BF 166 **	7.20	PA 250 BND **	19.20	69 **	1.55
1123-8 **	4.55	2162-3 BD **	11.20	2620-2 BND **	21.60	BF 17-8 **	4.80	BF 89 **	6.40	BF 166 A-B **	9.20	PA 265 **	12.00	69 A A°	18.15
1129-34 **	4.55	2162-3 BND **	24.00	2623-5 **	3.85	BF 19 **	10.40	BF 89 ND **	12.80	BF 167-8 **	13.60	PA 265 BD **	19.20	70 **	0.95
1134 A-AC **	40.00	2165-6 **	3.65	2626-8 **	3.85	BF 20 **	10.40	BF 90 **	6.40	BF 169-70 **	14.40	PA 265 BND **	19.20	70 *	0.70
1134 A-AC ND **	108.00	2165-6 ND **	9.60	2626-8 ND **	13.60	BF 21-3 **	7.60	BF 90 ND **	12.80	BF 172-3 **	13.60	PA 269 **	6.80	70 A *	11.35
1161 A-F **	3.65	2165-6 BD **	11.20	2626-8 BD **	7.25	BF 24 **	3.20	BF 91 **	3.40	BF 174 **	12.80	PA 269 ND **	19.20	71 **	0.75
1162-70 **	7.20	2165-6 BND **	24.00	2626-8 BND **	21.60	BF 25 **	6.40	BF 91 ND **	12.80	BF 177 **	6.35	PA 269 BD **	19.20	71 *	0.55
1170 A-F **	3.65	2167-8 **	3.65	2629-31 **	6.80	BF 26 **	17.60	BF 91 A **	6.40	BF 178 C-D **	12.40	PA 269 BND **	19.20	72 *	1.95
1170 G-M **	9.60	2167-8 ND **	9.60	2629-31 ND **	13.60	BF 27-9 **	48.00	BF 91 A ND **	12.80	BF 178 E-F **	12.40	PA 270 **	12.00	73 *	9.10
1198-206 **	4.40	2167-8 BD **	11.20	2629-31 BD **	12.80	BF 27-9 ND **	22.70	BF 92 **	6.40	BF 178 G **	4.10	PA 270 ND **	19.20	73 A°	9.10
1207-1212 **	6.60	2167-8 BND **	24.00	2629-31 BND **	21.60	BF 30 **	12.00	BF 92 ND **	12.80	BF 178 H **	7.20	PA 270 BD **	19.20	74 **	1.25
1213-21 J **	17.60	2169-70 **	3.65	2632-4 **	6.80	BF 31 **	12.00	BF 93 **	6.40	BF 178 J **	7.20	PA 270 BND **	19.20	74 *	0.70
1240-51 **	11.20	2169-70 ND **	9.60	2632-5 ND **	13.60	BF 32 **	16.00	BF 93 ND **	8.80	BF 178 K **	5.60	PA 274 **	14.40	75 *	0.15
1252-5 **	10.40	2169-70 BD **	11.20	2632-5 ND **	13.60	BF 33 **	16.00	BF 94 **	6.40	BF 187 **	5.45	PA 274 ND **	19.20	76 *	0.30
1255 G-M **	11.20	2169-70 BND **	24.00	2632-5 BD **	7.25	BF 34-5 **	8.80	BF 94 ND **	9.60	BF 193 **	22.40	PA 274 BD **	19.20	78 *	0.30
1255 N-T **	11.20	2171, 2176 **	3.65	2632-5 BD **	12.80	BF 36 **	14.40	BF 95 **	4.00	BF 200 **	3.65	PA 274 BND **	19.20	79 **	0.30
1255 U-Z **	9.60	2171, 2176 ND **	9.60	2632-5 BND **	21.60	BF 37-8 **	20.00	BF 95 ND **	6.80	BF 201 **	22.40	PA 282-3 **	40.00	79 *	0.25
1256-61, BF 139, 141 **	48.00	2171, 2176 ND **	11.20	2632-4 BND **	21.60	BF 39 **	4.00	BF 96 **	4.80	BF 202 **	12.80	PA 282-3 Ag **	7.20	80 **	0.20
1262-70 **	20.80	2171, 2176 BND **	24.00	2635-7 **	7.20	BF 40 **	4.00	BF 96 ND **	8.00	BF 203-4 **	13.60	PA 282-3 ND **	20.00	81 **	0.20
1289-1300 **	51.20	2172-3 **	3.65	2635-7 ND **	13.60	BF 41 **	3.20	BF 97 **	6.40	BF 204 A-D **	15.45	PA 282-3 ND Ag **	20.00	81 *	0.15
1301-4 **	12.80	2172-3 ND **	9.60	2635-7 BD **	7.25	BF 42 **	2.40	BF 97 ND **	9.60	BF 205 E, 208-10 **	28.00	PA 282-3 BD **	40.00	82 *	0.25
1305-8 **	12.80	2172-3 BD **	11.20	2635-7 BND **	21.60	BF 43 **	4.00	BF 98 **	8.00	BF 206 **	5.60	PA 282-3 BD Ag **	16.00	83 **	0.70
1309-14 **	8.15	2172-3 BND **	24.00	2638-40 **	2.50	BF 43 ND **	16.00	BF 98 ND **	16.00	BF 210 M-P **	25.90	PA 282-3 BND **	20.80	83 *	0.50
1324-41 **	20.80	2174-5 **	6.40	2638-40 ND **	13.60	BF 44 **	4.80	BF 99 **	6.40	BF 210 Y-Z **	16.35	PA 282-3 ND Ag **	16.00	84 *	0.30
1364-1367 **	6.00	2174-5 ND **	9.60	2638-40 BD **	7.25	BF 44 ND **	20.00	BF 99 Ag **	40.00	BF 210 AA-AA **	21.80	PA 286 **	12.80	85 *	0.35
1368-75 **	14.40	2174-5 BD **	11.20	2638-40 BND **	21.60	BF 45 **	4.80	BF 99 ND **	12.80	BF 210 AD-AF **	4.55	PA 286 ND **	19.20	86 **	0.50
1376-83 **	6.40	2174-5 BND **	24.00	2641-3 **	6.80	BF 45 ND **	12.80	BF 100 **	5.60	BF 210 AG-AH **	56.00	PA 286 BD **	4.80	86 *	0.35
1384-9 **	11.20	2177-8 **	3.65	2641-3 ND **	13.60	BF 46 **	4.80	BF 100 ND **	9.60	BF 210 AJ-AK **	56.00	PA 286 BND **	19.20	87 **	0.50
1390-8 **	27.20	2177-8 ND **	9.60	2641-3 BD **	7.25	BF 46 ND **	16.00	BF 102 **	7.20	BF 211 **	8.80	PA 288 **	12.80	87 *	0.35
1399-410 **	30.40	2177-8 BD **	11.20	2641-3 BND **	21.60	BF 47 **	4.80	BF 102 ND **	12.00	BF 211 A **	8.80	PA 288 ND **	19.20	88 **	1.90
1411 **	12.80	2177-8 BND **	24.00	2644-6 **	3.85	BF 47 ND **	17.60	BF 103 Au **	19.20	BF 212-3 D **	52.00	PA 288 BD **	12.00	88 *	1.35
1440-8 **	7.20	2179-80 **	6.40	2644-6 ND **	13.60	BF 48 **	4.80	BF 103 Ag **	6.40	BF 213 E-F **	56.00	PA 288 BND **	19.20	89 *	6.35
1449-60 **	17.60	2179-80 ND **	9.60	2644-6 BD **	12										

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	
115 *	0.15	PA 16 *	0.40	TT 4 *	7.70	60 **	2.40	225-8 **	24.00	440-3 **	9.60	BF 5 N **	3.20	PA 63 **	1.35	
116 **	0.30	PA 17 **	0.50	TT 4 A°	2.70	60 **	1.85	229-30 **	1.60	444-8 **	3.20	BF 5 N A°	0.70	PA 64 **	3.20	
117 **	0.40	PA 18 **	0.65	TT 5 A°	13.60	61 *	2.25	231, PA 86 **	3.85	449-53 **	2.25	BF 5 P **	6.40	PA 68 **	13.60	
117 A **	0.65	PA 18 *	0.55	TT 6 *	9.55	62 **	2.95	232 **	0.40	454-5 **	0.80	BF 5 Q **	4.80	PA 69 **	3.20	
118 **	0.20	PA 19 **	19.05	TT 7 **	34.30	62 *	2.25	232 A°	0.20	456 **	0.80	BF 5 R-T **	9.60	PA 70-2 **	8.15	
118 *	0.15	PA 20 **	0.40	TT 8 *	0.65	63 *	2.05	233 **	0.40	457-8 **	1.60	BF 5 U-V **	8.00	PA 75 **	0.70	
119 **	0.65	PA 21 **	0.65	TT 9 *	0.75	66-9 *	9.55	234-7 **	3.20	459-62 **	6.40	BF 5 W **	3.40	PA 76-7 **	1.60	
120 *	0.10	PA 22-3 **	1.25	TT 11 *	0.85	70 *	0.80	238 **	0.80	463-4 **	4.80	BF 5 X **	2.95	PA 78-9 **	2.40	
121 *	0.50	PA 24 **	0.65	TT 12 *	1.25	71-88 **	10.40	239 **	0.50	465-8 **	12.80	BF 5 Y **	5.60	PA 80-1 **	1.25	
122 *	0.55	PA 24 *	0.55	TT 13 *	1.05	89 **	0.30	240-1 **	0.40	469 **	0.80	BF 5 Z **	4.80	PA 82-3 **	4.80	
122 A **	0.45	PA 25 **	0.55	TT 14 *	3.95	89 A°	0.15	242-7 **	13.60	470-4 **	6.40	BF 5 AA **	4.80	PA 84-5 **	4.00	
122 A *	0.35	PA 26 **	0.65	TT 15 **	5.15	90 **	0.40	248-9 **	0.65	475 **	0.80	BF 5 AB **	6.40	PA 87 **	0.50	
123 **	0.65	PA 27 **	1.10	TT 15 *	3.95	90 A°	0.25	250 **	0.85	475 A°	0.30	BF 5 AB A°	1.00	PA 87 A°	0.25	
123 *	0.50	PA 28 **	0.80	Haute-volta			91 **	0.35	251-3 **	1.25	476-7 **	1.60	BF 5 AC **	8.00	PA 88-9 **	31.20
124 A *	0.95	PA 28 *	0.70	1 **	0.10	91 A°	0.20	254-5 **	0.80	480 **	0.80	BF 5 AD **	4.80	PA 90 **	0.65	
125 **	4.00	PA 29-34 *	5.25	1 *	0.10	92 **	0.35	256-7 **	0.80	481-3 **	3.20	BF 5 AE **	5.60	PA 91-2 **	6.40	
125 *	3.10	PA 35 **	12.00	2 **	0.10	92 A°	0.25	256-7 A°	0.35	484-7 **	7.20	BF 5 AF **	11.20	PA 93 **	1.80	
126 **	4.70	PA 36 **	9.00	2 *	0.10	93 **	0.55	258 **	0.80	488-93 **	28.00	BF 5 AG **	2.95	PA 94 **	0.80	
126 *	3.65	PA 37 **	16.80	3 **	0.20	93 A°	0.20	259-61 **	0.75	494-5 **	3.20	BF 5 AH **	5.60	PA 95-6 **	13.60	
126 A *	0.35	TT 1 **	0.40	3 **	0.15	94 **	0.30	262 **	0.50	496 **	1.60	BF 5 AJ **	4.00	PA 97 **	0.80	
127 **	0.25	TT 1 *	0.30	4 *	0.45	94 A°	0.20	262 A°	0.20	497-503 **	10.00	BF 5 AK **	4.80	PA 98 **	0.50	
127 A *	1.15	TT 2 **	0.65	5 *	0.70	95 **	0.55	263 **	0.40	504 **	0.80	BF 5 AL **	3.20	PA 99 **	1.45	
127 B **	1.05	TT 2 *	0.50	6 **	0.45	96 **	0.50	264-6 **	1.75	505 **	1.60	BF 5 AM **	5.60	PA 100-1 **	5.60	
127 B *	0.80	TT 3 *	0.50	6 *	0.35	96 A°	0.20	264-6 A°	0.70	506 **	0.80	BF 5 AN **	9.60	PA 102-3 **	2.40	
128 *	0.25	TT 4 **	0.75	7 *	0.55	97-102 **	5.90	267, PA 105 **	1.20	507 **	0.80	BF 5 AP **	2.70	PA 102-3 A°	1.05	
129 *	0.35	TT 5 **	0.90	8 *	0.70	103 **	0.45	267, PA 105 A°	0.55	508-9 **	3.20	BF 6 **	5.60	PA 106-7 **	8.80	
130 *	0.60	TT 6 *	0.75	9 *	1.60	103 A°	0.25	268, PA 104 **	12.00	510 **	0.30	BF 6 A **	3.40	PA 106-7 A°	4.55	
131 *	0.70	TT 7 **	0.95	10 **	0.60	104-6 **	1.55	268, PA 104 A°	3.30	511-2 **	2.70	BF 7 **	2.50	PA 108-12, 115-24 **	22.40	
132 *	1.15	TT 8 **	0.95	10 *	0.45	107 **	0.80	269-71 **	1.35	513-6 **	3.40	BF 8 **	6.40	PA 113-4 **	4.00	
133-6 **	17.80	TT 9 **	0.90	11 **	0.60	108 **	0.55	269-71 A°	0.55	517-8 **	1.60	BF 9 **	4.80	PA 113-4 A°	1.35	
137-42 *	27.25	TT 9 *	0.70	11 *	0.45	109 **	0.75	272 **	0.40	519 **	1.60	BF 10 **	5.60	PA 125-9 **	4.80	
143-8 *	5.90	TT 10 **	1.50	12 *	0.45	110-2 **	1.20	272 A°	0.15	520-1 **	1.60	BF 11 **	5.60	PA 125-9 A°	1.00	
149 **	9.80	TT 11 **	1.50	13 *	1.60	113-28 **	12.80	273-7, PA 107 A **	1.80	522-4 **	2.40	BF 12 **	4.80	PA 130-4 **	2.70	
149 *	8.15	TT 13-21 **	7.95	14 *	0.70	129 **	0.55	273-7, PA 107 A A°	1.00	525 **	0.80	BF 13 **	4.80	PA 130-4 A°	1.00	
149 A°	8.15	TT 13-21 *	6.15	15 **	0.90	130 **	0.45	278 **	0.30	526-9 **	4.80	BF 14 **	4.80	PA 135-9 **	5.60	
150-1 **	1.55	TT 13 *	0.20	15 *	0.70	130 A°	0.25	278 A°	0.15	530 **	5.60	BF 15 **	2.70	PA 135-9 A°	1.00	
150-1 *	1.35	TT 14 *	0.20	16 **	1.25	131 **	0.30	279-83 **	4.80	531-3 **	4.00	BF 16 **	9.60	PA 140-4 **	10.40	
150-1 A°	1.35	TT 17 *	0.40	16 *	0.95	131 A°	0.15	284-5 **	1.60	534 **	0.80	BF 17 **	6.40	PA 145-9 **	5.60	
152-6 **	52.45	TT 18 *	0.65	17 **	2.65	132 **	0.65	286 **	0.40	535-40 **	7.50	BF 18 **	4.80	PA 154 **	0.40	
157 **	0.20	TT 19 *	0.80	17 *	2.05	133-4 **	0.90	287, PA 150-3 **	4.80	541-4 **	3.20	BF 19 **	4.80	PA 154 A°	0.20	
158 **	0.25	TT 20 *	0.95	18 **	0.70	135 **	0.45	288-90, PA 160-1 **	4.80	545 **	0.80	BF 20 **	4.80	PA 155-9 **	4.80	
159 **	0.45	TT 21 *	2.15	19 **	0.70	136 **	0.70	288-90, PA 160-1 A°	1.20	546 **	0.80	BF 21 **	6.40	PA 162-3 **	4.80	
160 *	0.35	TT 22-31 **	4.95	20 **	0.70	137 **	1.10	291 **	3.20	547 **	0.80	BF 22 **	3.50	PA 215 **	1.90	
161 **	0.75	TT 22-31 *	4.30	21 **	0.60	137 A°	0.40	291 A°	0.35	548-50 **	1.60	BF 23 **	4.80	PA 216-8 **	2.40	
161 *	0.65	Haut-Saenegal & Niger	22 **	22 **	0.85	138-40 **	4.00	292-3, PA 164 **	1.25	551 **	0.80	BF 24 **	8.00	PA 219 **	0.55	
162 **	0.75	1 A°	0.85	22 *	0.65	141-2 **	0.60	294-5, PA 165 **	1.80	552 **	0.80	BF 24 ND **	19.20	PA 221 A **	7.20	
162 *	0.65	2 *	0.95	23 *	0.80	141-2 A°	0.20	296-9 **	1.80	553 **	0.80	BF 25 **	5.60	PA 222-3 **	4.00	
163 **	0.45	2 sans acc. A°	8.65	24 *	0.10	143-5 **	1.25	300-1, PA 166-7 **	9.60	554-6 **	1.60	BF 25 ND **	13.60	PA 224 **	4.80	
163 *	0.35	3 **	2.30	26 **	0.30	146 **	0.50	302-4, PA 168 **	6.40	557 **	0.80	BF 26 **	8.00	PA 225-8 **	8.00	
165 *	0.65	3 *	1.25	27 **	0.45	147 **	0.35	302-4, PA 168 A°	1.05	558 **	0.80	BF 26 ND **	17.60	PA 229-32 **	8.80	
166 **	0.75	4 *	3.40	29 **	0.60	148-53 **	4.10	305-7, PA 169-70 **	4.80	559-62 **	2.40	PA 1-3 **	11.35	PA 233-6 **	9.60	
167 **	0.75	5 **	6.95	29 *	0.45	154-5 **	0.65	308-19 **	8.00	563-7 **	4.00	PA 4 **	0.40	PA 237-40 **	8.00	
167 *	0.65	6 **	4.75	30 *	0.65	154-5 A°	0.40	320-1, PA 171-3 **	4.00	568 **	3.20	PA 4 A°	0.20	PA 241-4 **	8.00	
168 **	0.75	6 *	2.65	31 **	0.85	159 **	0.40	322 **	0.40	569 **	0.80	PA 5-6 **	1.35	PA 247 **	12.80	
168 *	0.65	7 **	6.30	32 **	0.30	160, 162-4, 169 **	2.50	322 A°	0.20	570-4 **	14.40	PA 7 **	0.90	PA 247 ND **	16.00	
172-3 **	0.85	8 *	10.45	32 *	0.25	161, 165-8 **	8.80	323-5, PA 174-6 **	3.85	575-9 **	6.40	PA 7 A°	0.35	PA 247 BD **	24.00	
172-3 *	0.75	8 A°	2.25	33 *	0.45	170-1 **	0.55	326-8, PA 177-9 **	4.55	580 **	0.80	PA 8 **	2.70	PA 247 BND **	48.00	
174 **	0.80	9 **	8.15	34 **	0.45	172 **	0.75	329-31, PA 180-2 **	5.60	581 **	0.80	PA 9 **	0.85	PA 248-50 **	12.80	
175 **	0.80	9 *	4.55	34 *	0.35	173-4 **	0.75	329-31, PA 180-2 A°	1.50	582-6 **	2.25	PA 10 **	0.75	PA 251-5 **	8.00	
176 **	0.80	10 **	6.30	35 **	1.00	175 **	0.50	332 **	0.40	587-8 **	1.60	PA 11 **	0.85	PA 256-9 **	5.00	
177-8 **	0.85	10 *	3.50	35 *	0.75	176 **	0.50	333-7 **	5.60	589 **	0.80	PA 11 A°	0.45	PA 260-7 **	20.80	
177-8 *	0.75	11 *	5.90	36 **	0.70	177 **	0.40	338-41, PA 183 **	9.60	590-2 **	4.00	PA 12-3 **	1.90	PA 260-7 ND **	24.00	
179 **	0.70	12 *	6.80	36 *	0.55	177 A°	0.15	342-7 **	8.00	590 **	0.45	PA 12-3 A°	1.35	PA 260-7 BD **	72.00	
179 *	0.60	12 A°	5.45	37 **	1.75	178 **	0.75	348-50, PA 184-5 **	8.00	592 **	1.00	PA 14-7 **	2.25	PA 260-7 BND **	144.00	
180-1 **	1.10	13 *	6.80	37 *	1.35	179-80, PA 41 **	1.65	351-3, PA 186-7 **	4.80	593-4 **	8.00	PA 18 **	10.40	TT 1-10 **	7.70	
180-1 *	0.95	14 *	6.35	38 **	2.95	181 **	0.35	354-6, PA 188-9 **	3.40	595-6 **	1.60	PA 18 A°	2.25	TT 1-8 *	3.75	
182-200 **	7.60	15 *	14.55	38 *	2.25	181 A°	0.15	357-8, PA 190-2 **	7.20	597-600 **	2.40	PA 19 **	1.20	TT 1 **	0.30	
201-217 **	27.65	16 *	29.50	39 **	10.05	182 **	0.50	359-60, PA 193-5 **	3.40	601-5 **	4.00	PA 20 **	11.35	TT 2 **	0.30	
201 **	0.10	18 **	0.20	39 *	7.70	182 A°	0.25	359-60, PA 193-5 A°	1.25	606-9, PA 245-6 **	5.20	PA 21 **	0.70	TT 3 *	0.30	
202 **	0.10	18 *	0.15	40 *	10.45	183 **	0.35	361-3, PA 196-7 **	8.80	606-9, PA 245-6 ND **	16.00	PA 22 **	1.35	TT 4 **	0.45	
203 **	0.10	19 *	0.15	41 **	0.70	184-6 **	1.80	361-3, PA 196-7 A°	1.50	606-9, PA 245-6 BD **	24.00	PA 23-4 **	1.20	TT 4 *	0.35	
204 **	0.15	20 *	0.15	41 *	0.55	187-8 **	0.75	364-8, PA 198 **	4.00	606-9, PA 245-6 BND **	48.00	PA 25-6 **	6.40	TT 5 **	0.45	
205 **	0.25	21 **	0.75	42 *	0.65	189 **	0.35	369 **	0.80	610-4 **	5.60	PA 27 **	0.40	TT 5 *	0.35	
206 **	0.25	21 *	0.60	43 **	0.10	189 A°	0.15	370-2, PA 199-200 **	5.60	615-9 **	20.80	PA 28 **	0.70	TT 6 *	0.70	
207 **	0.45	22 *	1.25	43 *	0.10	190-1 **	0.85	370-2, PA 199-200 A°	1.00	620-1						

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
5 A°	3.85	42 *	1.70	102 *	0.80	253 **	2.75	32 *	3.20	97 **	0.15	155 **	0.10	228 (**)	0.95
6 *	3.85	43 **	1.10	103 **	1.10	254 **	2.20	32 A°	1.60	97 *	0.10	155 *	0.10	229 **	0.25
8 *	11.80	44 *	0.85	103 *	1.45	254 *	1.90	33 *	10.90	97 A°	0.10	155 A°	0.10	229 *	0.25
9 *	7.25	44 *	1.20	104 **	1.90	258 **	2.90	33 A°	1.35	98 *	0.10	156 **	0.10	231 (*)	0.35
10 *	21.80	45 *	9.55	104 *	1.45	258 *	2.40	34 *	3.20	99 *	0.15	156 *	0.10	232 **	0.80
11 *	21.80	46 **	2.20	105-7 **	10.00	BF 1 *	4.75	34 A°	0.90	100 *	0.10	156 A°	0.10	232 *	0.70
12 *	24.95	47 **	1.00	109-14 *	5.00	PA 1-6 **	5.45	35 *	6.15	100 A°	0.10	157 **	0.10	233 **	0.80
16 *	1.20	47 *	0.75	115 *	5.20	PA 1-6 *	4.70	36 A°	15.90	101 **	0.50	157 *	0.10	233 *	0.70
17 *	1.15	48 **	1.25	116-7 **	1.70	PA 7-8 **	1.05	37 *	10.90	101 *	0.30	157 A°	0.10	234 **	1.20
18 *	1.90	48 *	0.95	118-22 *	40.85	PA 7-8 *	0.90	38 A°	20.90	102 **	0.20	157 A **	4.00	234 *	1.05
19 *	2.05	49 *	0.25	123-5 **	1.90	PA 9 **	0.50	41 **	0.25	102 *	0.15	157 A *	3.10	235 **	1.65
20 *	2.20	51 **	0.60	123-5 *	1.60	PA 9 *	0.45	41 *	0.20	102 A°	0.15	158 **	0.90	235 *	1.45
21 *	1.90	52 *	0.80	126-7 **	0.75	PA 10 **	0.55	41 A°	0.15	103 **	0.20	158 *	0.70	236 (*)	0.45
23 A°	4.10	53 *	0.90	126-7 *	0.65	PA 10 *	0.50	42 **	0.25	103 *	0.15	158 B **	0.20	237 (*)	0.55
24 *	2.70	54 **	1.90	154 *	2.40	PA 11-16 **	5.45	42 *	0.20	103 A°	0.15	158 B *	0.15	238 (**)	0.25
25 *	2.70	54 *	1.45	155 *	2.40	PA 11-16 *	4.70	43 **	0.95	104 **	0.20	158 B A°	0.15	239 (*)	0.65
32 *	1.45	55 **	3.55	157 *	1.70	PA 17 **	4.40	43 *	0.65	104 *	0.15	159 **	0.20	240 (*)	0.45
32 A°	1.45	56 **	0.45	158 **	2.50	PA 17 a **	14.60	44 **	1.30	104 A°	0.15	159 *	0.15	241 (*)	0.55
33 *	1.45	56 *	0.35	158 *	1.90	PA 18 **	3.05	44 *	0.85	105 *	0.25	160 **	0.10	242 (*)	0.30
33 A°	1.45	57 **	0.45	161 **	0.95	PA 19 **	3.05	44 A°	0.40	105 A°	0.15	160 *	0.10	243 (*)	0.10
34 *	2.40	57 *	0.35	163 *	1.45	PA 20 **	13.05	45 **	1.30	106 *	0.35	160 A°	0.10	244 (*)	0.10
34 A°	2.40	58 **	0.45	164 **	1.35	PA 21 **	5.50	45 *	0.85	107 **	1.35	160 A **	0.20	245 (*)	0.25
35 *	2.40	58 *	0.35	173 **	1.90	PA 21 *	4.75	45 A°	0.25	107 *	0.90	160 A *	0.15	246 (*)	0.45
36 *	2.70	59 **	0.20	175-6 *	5.00	PA 22 **	4.95	46 **	1.15	108 *	0.70	160 B **	0.20	247 (*)	0.30
37 A°	4.75	59 *	0.15	178 **	1.25	PA 22 *	4.30	46 *	0.75	109 *	0.40	160 B *	0.15	249 (*)	0.15
38 *	3.85	60 **	0.30	181 *	0.95	PA 22 A°	4.30	47 **	3.25	109 A°	0.30	161 **	0.40	250 (*)	0.30
39 A°	5.20	60 *	0.25	182 **	1.00	TT 1-7 **	9.30	47 *	2.20	110 *	0.35	161 *	0.30	251 (*)	0.15
40 *	5.20	61 **	0.35	182 *	0.75	TT 2 **	1.05	48 A°	0.70	111 *	0.25	161 A°	0.25	252 (*)	0.15
41 *	8.65	61 *	0.25	182 a **	4.70	TT 3 **	1.05	49 *	6.80	112 **	0.90	162 **	3.70	253 (*)	0.25
41 A°	8.65	62 **	0.55	191 A°	9.55	TT 4 **	1.05	51 **	4.10	112 *	0.60	162 *	2.85	254 (*)	0.30
42 *	9.10	62 *	0.40	192 A°	9.55	TT 6 **	1.90	51 *	2.70	112 A°	0.30	162 A **	0.10	255 (*)	0.30
43 *	9.10	63 **	0.60	193 A°	4.10	TT 7 **	2.00	52 *	5.90	113 *	0.85	162 A *	0.10	256 (*)	0.15
43 A°	9.10	63 *	0.45	194 A°	4.10	TT 8-11 **	7.80	53 **	13.60	114 **	2.20	162 B **	0.55	257 (*)	0.15
46 *	21.80	64 **	0.60	195 A°	9.10	TT 8 **	1.05	54 *	7.25	114 *	1.45	162 B *	0.30	258 (*)	0.15
49 *	0.75	64 *	0.45	196 A°	9.10	TT 12-18 **	5.15	55 A°	11.80	115 **	4.35	163 **	0.20	259 (*)	0.95
50 *	0.75	65 *	0.45	197 A°	11.35	TT 12-18 *	3.95	56 A°	9.10	115 *	2.90	163 *	0.15	260 (*)	1.75
51 *	0.75	66 **	0.95	199 *	2.40	TT 12 **	0.30	57 *	24.05	116 *	6.80	163 A°	0.10	261 (*)	0.10
52 *	1.60	66 *	0.75	201 A°	6.35	TT 13 **	0.40	58 *	53.10	117 **	1.00	164 **	0.20	262 (*)	0.45
54 *	3.65	67 *	1.20	202 **	0.75	TT 14 *	0.30	59-64 *	8.15	117 *	0.75	164 *	0.15	263 (*)	0.10
55 *	3.85	68 *	0.55	202 *	0.60	TT 15 **	0.75	59 **	4.30	118 **	1.65	164 A **	0.30	263 A (*)	8.40
57 *	3.65	69 **	0.95	203 **	0.75	TT 15 *	0.60	59 *	2.85	118 *	1.20	164 A *	0.25	264 (*)	0.15
58 *	3.65	69 *	0.75	205 **	1.10	TT 16 *	0.60	60 **	0.95	119 *	1.45	165 **	3.55	265 (*)	0.80
59 *	5.00	70 **	1.10	205 *	0.85	TT 17 **	1.10	60 *	0.65	120 **	2.05	165 *	2.70	268 (*)	0.25
66 *	0.60	70 *	0.85	206 **	0.75	TT 17 *	0.85	61 **	1.00	120 *	1.45	166 **	0.30	269 (*)	0.25
67 *	0.60	71 **	0.85	206 *	0.60	TT 18 *	1.05	61 *	0.70	121 **	2.05	166 *	0.25	270 (*)	0.25
68 *	0.85	71 *	0.65	207 A°	4.55	TT 19-28 **	6.55	62 **	1.00	121 *	1.45	166 A°	0.15	270 A (*)	15.90
69 *	1.15	72 *	0.75	208 **	0.75	Indochine		62 *	0.70	122 *	1.45	167 **	0.45	271 (*)	0.25
70 *	1.40	73 **	1.10	209 **	0.70	2 *	6.35	63 **	1.00	123 **	0.15	167 *	0.35	272 (*)	0.30
71 *	1.15	73 *	0.85	210 A°	5.45	3 **	1.20	63 *	0.70	123 *	0.10	167 A°	0.10	273 (*)	0.45
73 *	3.65	74 *	2.70	211 *	0.55	4 **	1.75	64 **	3.95	124 *	0.10	168 *	0.35	274 (*)	0.35
74 *	1.20	75 *	4.75	212 **	1.05	5 **	1.75	64 *	2.65	125 *	0.10	168 A°	0.35	275 (*)	0.35
75 *	1.20	76 *	3.80	212 *	0.80	6 **	2.65	65-68 **	5.50	126 **	0.40	169 **	0.60	276 (*)	0.35
76 *	1.35	77 *	10.45	213 *	1.00	6 A°	0.85	65-68 *	4.20	126 *	0.25	169 *	0.45	277 (*)	0.35
77 *	1.35	78 *	13.60	214 **	1.25	7 **	8.15	65 *	0.75	127 **	0.45	169 A°	0.30	278 (*)	0.45
78 *	3.65	79 **	1.25	215 A°	6.35	7 *	4.10	66 *	0.75	127 *	0.30	170 **	0.70	279 (*)	0.60
			0.95	216 **	8.25	8 **	43.60	67 **	1.75	127 A°	0.15	170 *	0.55	280 (*)	0.55
Inde franÅaise		79 *				8 A°		67 *		128 **	0.90	171-181 *	15.45	281 (*)	0.40
1 **	1.35	80 **	2.20	216 A°	6.35	8 A°	0.90	67 *	1.35	128 **	0.65	182-192 **	20.05	282 (*)	0.40
1 *	0.70	80 *	1.70	217-230 **	7.05	9 **	12.70	68 *	1.35	128 *	0.50	182-192 *	15.45	283 (*)	0.30
2 *	2.35	81 **	1.60	217-230 *	6.15	9 A°	3.65	69 *	2.25	129 **	0.50	183 **	0.70	284 (*)	1.25
3 *	1.45	81 *	1.25	217 **	0.20	10 **	20.90	70 **	3.20	129 *	0.35	182 **	0.70	284 (*)	1.25
4 *	3.10	82 **	1.60	218 **	0.20	10 A°	0.20	70 *	2.00	130 **	1.15	183 **	0.70	285 (*)	1.35
7 *	4.05	82 *	1.25	219 **	0.20	12 **	27.25	71 **	13.10	130 *	0.80	184 **	0.75	287 (*)	0.80
8 **	5.25	83 **	2.25	220 **	0.20	12 A°	7.25	71 *	8.15	131 *	0.35	185 **	0.75	288 (*)	0.20
9 *	29.05	83 *	1.75	221 **	0.20	13 *	22.70	72 *	0.45	131 A°	0.15	188 **	1.90	289 (*)	0.80
10 *	3.65	84 **	1.90	222 **	0.20	14 **	23.60	73 *	0.70	132 **	1.55	189 **	2.25	290 (*)	0.35
11 *	3.65	84 *	1.45	223 **	0.40	14 *	11.80	74 **	1.65	132 *	1.10	190 **	2.25	291 (*)	0.35
12 *	4.90	85 **	0.10	224 **	0.45	15 **	63.55	74 *	1.05	133 **	1.10	192 **	4.00	292-3 (*)	1.45
14 *	2.50	85 *	0.10	225 **	0.60	15 *	31.80	75 A°	0.15	133 *	0.75	193-8 **	5.20	294-5 **	0.85
15 *	15.45	86 **	0.10	227 **	0.70	16 A°	59.00	76 **	1.00	134 **	1.60	193-8 *	4.30	294-5 *	0.75
16 *	9.55	86 *	0.10	228 **	0.95	17 **	1.90	76 *	0.65	134 *	1.15	199-201 **	2.05	296-298 **	1.35
17 *	9.55	87 **	0.10	229 **	0.95	17 *	0.95	76 A°	0.25	135 **	1.10	199-201 *	1.75	296-298 *	1.20
18 **	5.45	87 *	0.10	230 **	1.30	19 *	4.85	76 a *	5.45	135 *	0.75	202 **	8.15	299 **	0.65
18 *	2.70	88 **	0.20	231 **	0.50	19 A°	1.15	76 a A°	1.35	136 *	1.05	202 *	6.80	BF 1 *	4.75
19 *	7.95	88 *	0.15	231 *	0.45	20 (*)	11.80	77 *	3.40	137 **	1.45	203-204 **	1.10	PA 1 **	0.10
20 *	190.70	89 **	0.20	232 **	0.50	20 A°	2.20	78 A°	0.90	137 *	1.05	203-204 A°	0.95	PA 1 *	0.10
21 *	181.60	89 *	0.15	232 *	0.45	21 *	14.55	79 *	2.70	138 *	0.80	205-208 **	2.95	PA 2 **	0.20
22 *	61.30	90 **	0.20	233 **	0.65	21 A°	4.10	79 A°	0.45	139 *	4.10	205-208 *	2.45	PA 2 *	0.15
23 *	263.30	90 *	0.15	233 *	0.55	22 **	1.90	80 *	3.65	140 *	2.00	209-13 **	51.10	PA 3 **	0.20
24 *	15.90	91 *	0.35	234-5 **	1.05	22 *	0.95	80 A°	0.45	140 A°	1.20	213 A°	9.10	PA 3 *	0.15
24 A°	15.90	92 **	0.60	234-5 *	0.90	22 A°	0.70	81 **	2.90	141 *	4.30	214 **	0.20	PA 4 **	0.40
24 a A°	168.00	92 *	0.45	236-253 **	16.20	23 **	2.35	81 *	1.80	142 **	3.20	214 *	0.20	PA 4 *	0.30
25 **	0.15	93 *	0.45	236-25											

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
PA 11 **	0.40	TT 13 *	3.85	TT 73 *	1.15	TT 4 Å°	0.30	851-3 **	2.40	8 *	2.40	102 **	0.20	59-62 **	1.80
PA 11 *	0.30	TT 16 *	12.25	TT 74 **	6.25	TT 5 *	0.55	854-6 **	3.20	9 *	2.90	102 *	0.15	63-8 **	3.20
PA 11 Å°	0.10	TT 17 *	20.45	TT 74 *	5.45	TT 5 Å°	0.55	856 A-G **	8.00	10 *	4.10	103 **	0.20	71-4 **	4.55
PA 12 **	0.60	TT 18 *	0.85	TT 75-83 (*)	1.35	TT 6 **	0.85	857-63 **	8.00	11 *	3.10	103 *	0.15	75-8 **	1.60
PA 12 *	0.45	TT 19 *	0.85	TT 75 (*)	0.10	TT 6 *	0.65	863 A-G **	2.50	12 *	11.35	104 **	0.50	79-81 **	1.20
PA 12 Å°	0.15	TT 20 *	1.65	TT 77 (*)	0.15	TT 6 Å°	0.65	864-70 **	8.00	13 Å°	16.35	105 **	0.75	82-5 **	2.25
PA 13 *	0.95	TT 20 Å°	0.90	TT 78 (*)	0.15	TT 7 **	0.75	870 A-G **	8.00	18 *	0.75	106 **	0.65	86-9 **	1.80
PA 14 *	1.90	TT 21 *	2.15	TT 79 (*)	0.20	TT 7 Å°	0.60	871 **	1.60	19 *	0.80	107 **	0.45	90-2 **	1.80
PA 15 **	0.40	TT 21 Å°	0.50	TT 80 (*)	0.20	TT 8 **	1.00	871 A-G **	2.95	20 *	0.80	107 *	0.30	93 **	1.00
PA 15 *	0.30	TT 22 Å°	1.60	TT 81 (*)	0.20	TT 8 Å°	0.75	872-8 **	11.20	21 *	0.85	108 **	0.85	94-6 **	1.15
PA 16 **	22.45	TT 23 Å°	1.25	TT 82 (*)	0.20	TT 9 **	2.20	878 A-G **	8.00	22 *	0.85	109 **	0.50	97-100 **	2.05
PA 17 **	0.15	TT 24 *	4.75	TT 83 (*)	0.20	TT 9 **	1.70	BF 34 **	3.40	23 *	1.90	109 *	0.35	101-4 **	2.50
PA 17 *	0.15	TT 24 Å°	1.15	Inini		TT 9 a **	4.55	BF 35 **	2.95	24 *	3.35	110 **	0.50	105, PA 43-5 **	2.70
PA 18 **	0.15	TT 25 Å°	1.05	1 **	0.20	TT 9 a *	3.50	BF 36 **	4.80	25 *	3.80	110 *	0.35	106-8, PA 46 **	9.10
PA 18 *	0.15	TT 26 Å°	3.20	1 **	0.20	TT 9 a Å°	3.40	BF 37 **	5.60	26 *	5.90	111 **	0.50	109-12 **	2.50
PA 19 **	0.35	TT 27 *	1.70	2 **	0.20	Kampuchea		BF 38 **	5.60	27 *	7.70	111 *	0.35	113 **	0.50
PA 19 *	0.30	TT 27 Å°	0.95	2 *	0.20	359-61 **	9.60	BF 39 **	4.80	29 *	8.65	112 **	2.20	114-6 **	1.45
PA 20-1 **	1.05	TT 28 **	4.60	3 **	0.35	362-8 **	6.40	BF 40 **	4.80	30 *	8.65	113 **	0.50	117-8 **	0.70
PA 22 **	0.65	TT 28 *	2.85	3 *	0.25	369-75 **	4.55	BF 41 **	4.80	35 *	0.55	113 *	0.35	119 **	0.70
PA 22 *	0.55	TT 28 Å°	0.75	4 **	0.35	376-82 **	6.40	BF 42 **	8.00	36 **	1.00	114 **	0.75	120-2 **	0.95
PA 23 **	0.50	TT 28 a *	10.00	4 *	0.25	383-5 **	3.20	BF 43 **	4.80	36 *	0.55	114 *	0.55	123-6 **	1.60
PA 23 *	0.45	TT 29 Å°	10.00	5 **	0.20	386-92 **	3.40	BF 44 **	4.80	37 *	0.60	115 *	0.55	127-30 **	3.60
PA 24-38 *	7.05	TT 30 Å°	22.70	5 *	0.20	393-9 **	6.40	BF 45 **	4.80	38 *	0.95	116 **	1.45	131-3 **	1.15
PA 24 **	0.10	TT 31-43 *	10.45	6 *	0.20	400-6 **	8.00	BF 46 **	9.60	39 Å°	1.60	116 *	1.05	134-7 **	1.80
PA 24 *	0.10	TT 31 **	0.10	7 **	0.20	407-11 **	13.60	BF 47 **	4.80	40 *	0.95	117 **	1.65	138-41 **	1.30
PA 24 a *	0.10	TT 31 *	0.10	7 *	0.20	412-8 **	8.00	BF 48 **	3.65	43 *	1.25	117 *	1.20	142-5 **	1.45
PA 25 **	0.10	TT 32 **	0.15	8 **	0.55	419-25 **	9.60	BF 49 **	3.40	43 Å°	1.15	118-9 **	1.40	146-8 **	1.65
PA 26 **	0.20	TT 32 *	0.15	9 **	1.30	419-25 **/Å°	3.05	BF 50 **	3.65	44 *	1.70	118-9 *	1.05	146-8 Å°	1.65
PA 27 **	0.25	TT 33 **	0.25	9 *	1.10	426-32 **	4.55	BF 51 **	4.80	45 *	0.90	120-4 **	40.85	149-52 **	1.90
PA 28 **	0.25	TT 34 **	0.40	10 **	0.70	433-5 **	3.20	BF 52 **	6.40	46 *	0.95	120-4 *	27.25	153-5 **	1.20
PA 29 **	0.25	TT 34 *	0.30	10 *	0.60	436-8 **	6.40	BF 52 Å°	0.85	47 *	5.00	125 **	0.20	156-9 **	4.55
PA 30 **	0.45	TT 35 **	0.45	11 **	0.55	439-41 **	3.20	BF 53 **	4.10	47 Å°	5.00	125 *	0.15	160-3 **	2.70
PA 30 *	0.35	TT 36 **	0.45	11 *	0.45	442-8 **	11.20	BF 54 **	8.00	49 *	5.90	126 **	0.20	164-6 **	1.75
PA 31 **	0.45	TT 37 **	1.05	12 *	0.35	449-55 **	6.40	BF 55 **	4.00	51 *	13.60	126 *	0.15	167-70 **	6.80
PA 32 **	0.45	TT 37 *	0.85	13 **	3.25	445-62 **	6.40	BF 56 **	6.40	52-72 *	27.25	126 a *	1.25	171-3 **	1.25
PA 33 **	0.55	TT 38 **	0.75	13 *	2.70	463-9 **	5.00	BF 57 **	4.00	52 **	0.20	127 **	0.30	174-6, PA 52-3 **	3.40
PA 34 **	0.60	TT 38 *	0.65	14 **	1.10	470-6 **	12.80	BF 58 **	8.00	52 *	0.15	127 *	0.25	177-81 **	2.70
PA 35 **	0.95	TT 39 **	1.10	14 *	0.90	477-83 **	6.35	BF 59 **	4.00	53 **	0.20	128 **	0.40	182-4, PA 54-5 **	5.45
PA 36 **	0.95	TT 39 *	0.90	15 **	1.75	484-90 **	8.80	BF 60 **	4.80	54 **	0.25	128 *	0.30	185-8 **	3.65
PA 37 **	1.25	TT 40 **	1.00	15 *	1.45	491-7 **	12.80	BF 61 **	4.80	55 **	0.40	129 **	0.45	189-92 **	2.25
PA 38 **	2.35	TT 40 *	0.80	16 **	0.65	498-504 **	16.00	BF 62 **	4.00	55 *	0.25	129 *	0.35	193-4 **	3.20
PA 39 **	0.50	TT 41 **	1.25	17 **	1.10	505-11 **	9.60	BF 63 **	4.80	56 **	0.40	130 *	0.45	195-200, PA 56-7 **	11.10
PA 39 *	0.45	TT 41 *	1.05	18 **	11.45	512-8 **	7.20	BF 64 **	4.80	57 **	0.70	130 A **	6.50	201-2, PA 58 **	4.55
PA 40-5 **	3.85	TT 42 *	1.05	18 *	9.55	519-21 **	2.50	BF 65 **	3.85	58 **	0.70	130 A *	5.00	203-4, PA 59-61 **	4.55
PA 40-5 *	3.35	TT 43 *	3.65	19 **	0.95	522-8 **	2.95	BF 66 **	4.00	59 **	0.90	131 *	0.35	205-206 **	4.80
PA 46 **	8.25	TT 44 **	0.10	20 **	0.65	529-35 **	11.20	BF 67 **	4.80	60 **	0.90	131 A **	0.35	207, PA 64-5 **	2.95
PA 46 *	5.45	TT 44 *	0.10	21 **	0.70	536-42 **	9.60	BF 68 **	8.00	61 **	0.90	131 A *	0.25	208-9, PA 66 **	3.90
PA 47 **	8.85	TT 45 **	0.10	21 *	0.60	553-9 **/Å°	3.40	BF 68 A **	4.80	62 **	1.30	132 **	0.35	210-1 **	2.05
PA 48 **	2.75	TT 45 *	0.10	22 **	10.45	560-6 **	6.40	BF 69 **	4.00	63 **	1.85	132 *	0.25	212-7, PA 69-70 **	7.25
PA 48 *	2.40	TT 46 **	0.55	23 **	1.10	567-8 **	9.60	BF 69 A **	2.70	64 **	1.85	133 **	0.45	218-9, PA 71 **	6.40
TCP 1 **	25.40	TT 46 *	0.45	24 **	0.75	569-75 **	8.00	BF 69 B **	4.80	65 **	1.55	133 *	0.35	220-1, PA 72-3 **	16.00
TCP 1 *	12.70	TT 47 **	0.65	24 *	0.65	575 A-C **	8.00	BF 69 C **	4.00	66 **	1.70	134 **	0.45	222-3, PA 74 **	2.95
TCP 1 Å°	5.00	TT 47 *	0.55	25 *	0.65	576-582 **	5.00	BF 70 **	4.80	66 *	1.15	134 *	0.35	224-5, PA 78 **	11.20
TCP 1 Å°	5.00	TT 48 **	0.85	26 *	0.65	583-589 **	6.40	BF 70 A **	4.80	67 **	1.70	135-7 **	1.30	226-7 **	3.20
TCP 3 *	18.15	TT 48 *	0.75	27 **	1.00	590-596 **	9.60	PA 32-5 **	67.20	68 **	2.20	135-7 *	1.10	228-30 **	4.80
TCP 4 Å°	22.70	TT 49 *	0.75	27 *	0.80	597-603 **	9.60	PA 36-9 **	60.80	69 **	2.20	138-9 **	0.75	231-2 **	3.20
TCP 5 Å°	18.15	TT 50 *	0.95	28 **	0.95	603 A-C **	2.40	Khmere		71 **	6.15	138-9 *	0.65	233-5, PA 79 **	3.85
TS 5 *	1.25	TT 51 **	1.00	28 *	0.75	604-610 **	11.20	268-70 Å°	0.85	72 **	12.25	140-155 ex 148 A *	4.55	236-9, PA 83 **	6.55
TS 8 *	1.55	TT 51 *	0.80	29-30 **	4.75	611-617 **	9.60	271-3 **	2.40	73 **	0.20	140 **	0.15	240-2, PA 84 **	2.70
TS 9 *	1.70	TT 52 *	1.35	29-30 *	3.95	617 A-C **	8.00	274-7 **	1.60	73 *	0.15	141 **	0.15	243-4, PA 87 **	9.60
TS 10 *	1.55	TT 53 *	2.25	31-5 **	69.45	618-624 **	8.00	278-80 Å°	0.55	74 **	0.20	142 **	0.20	247-9, PA 89 **	4.55
TS 13 Å°	1.80	TT 54 **	2.45	36 **	0.35	625-631 **	6.40	281-3 **	2.40	74 *	0.15	143 **	0.45	250-1, PA 90 **	2.05
TS 14 *	1.45	TT 54 *	2.05	36 *	0.25	632-638 **	9.60	284-6 **	2.40	75 **	0.35	144 **	0.45	252-3, PA 101-2 **	8.00
TS 16 *	6.15	TT 55 *	2.05	37 **	0.40	639-645 **	2.70	287-9 **	2.40	75 *	0.25	145 **	0.20	254-5, PA 103 **	6.40
TS 17 **	0.85	TT 56 *	10.00	37 *	0.30	646-652 **	3.20	290-2 **	3.20	76 **	3.40	146 **	0.30	256-7 **	3.20
TS 18 **	0.85	TT 57 **	0.10	38 **	0.95	653-659 **	5.60	293-5 **	2.40	76 *	0.25	147 **	0.20	258, PA 106-7 **	6.40
TS 19 **	0.95	TT 57 *	0.10	38 *	0.75	660-666 **	2.95	296-303 **	5.60	77 **	0.55	148 **	0.40	259-60, PA 110 **	6.40
TS 20 **	1.65	TT 58 **	0.10	39 **	0.45	667-673 **	4.80	304-6 **	3.20	77 *	0.35	149 **	0.40	261-2, PA 114 **	2.70
TS 21 **	0.95	TT 58 *	0.10	40 **	0.50	674-680 **	8.00	307-9 **	2.40	78 **	1.15	150 **	0.45	263-5, PA 115 **	5.05
TS 22 **	4.15	TT 59 **	0.10	41 **	0.50	681-687 **	2.25	310-5 **	8.00	78 *	0.75	151 **	0.40	266-7, PA 116 **	9.60
TS 23 **	2.35	TT 59 *	0.10	41 *	0.40	688-694 **	9.60	316-20 **	4.80	79 **	1.15	152 **	0.40	268-9, PA 117 **	8.00
TS 23 *	1.80	TT 60 **	0.10	42 **	0.60	695-698 **	9.10	321-3 **	1.60	79 *	0.75	153 **	0.50	270-2, PA 118 **	3.35
TS 24 **	1.30	TT 60 *	0.10	43 **	0.65	699-701 **	6.40	321-3 Å°	0.45	80 *	0.75	154 **	0.90	273-4 **	2.15
TS 24 *	1.00	TT 61 **	0.10	44 **	0.65	702-4 **	3.20	324-8 **	5.60	82 **	1.15	155 **	0.95	275-7 **	6.40
TS 25 *	1.05	TT 61 *	0.10	45 **	0.65	705-711 **	9.60	329-31 **	1.60	82 *	0.75	156-7 **	1.05	278-80 **	8.00
TS 27 *	6.80	TT 62 **	0.10	46 **	0.65	712-718 **	9.60	332-4 **	1.60	83 *	0.75	156-7 *	0.90	281-2 **	1.60
TS 29 *	4.30														

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
350-3 **	1.90	897-902 **	3.40	1311-9 A **	12.80	1661-1663 **	12.80	BF 88 **	2.70	BF 197 **	27.20	33 Å°	0.50	55 **	18.15
354-7 **	8.00	903-8 **	3.20	1320-2 **	18.40	1664-1666 **	14.40	BF 89 **	1.80	BF 199 **	17.60	34 *	0.75	55 Å°	9.10
361-6 **	3.40	909-12 **	4.55	1323-5 **	108.80	1667-1669 **	14.40	BF 90 **	1.80	BF 199 A-B **	38.40	34 Å°	0.60	63 *	0.70
367-9 **	3.85	913-8 **	3.70	1326 **	24.00	1670-1672 **	14.40	BF 91 **	2.25	BF 201 **	4.55	35 Å°	1.30	64 *	0.70
370-5 **	3.20	919-24 **	4.15	1331-3 **	28.00	1673-1678 **	25.60	BF 92 **	1.80	BF 202-3 **	52.80	36 *	7.25	65 **	1.25
376-81 **	3.65	925-6 **	1.80	1334-5 **	17.60	1679-1681 **	14.40	BF 93 **	1.80	BF 204-5 **	18.15	36 Å°	5.55	65 *	0.70
382-7 **	4.80	927-30 **	3.50	1336-7 **	22.40	1682-1685 **	8.15	BF 94 **	1.80	BF 207-7A **	51.20	37 *	6.35	66 *	4.10
388-93 **	2.80	931-6 **	4.65	1338-40 **	22.40	1682-1685 ND **	13.60	BF 95 **	1.90	BF 208-8A **	51.20	37 Å°	3.85	67 *	7.05
394-9 **	3.25	936 E-G **	4.10	1341-4 **	24.00	1682-1685 ND **	18.15	BF 96 **	1.90	BF 209-9A **	16.00	38 *	20.45	68 *	9.55
400-5 **	2.80	937-42 **	2.95	1347-9 **	14.40	1686-1688 **	11.20	BF 97 **	1.90	BF 210-10A **	49.60	39 *	11.35	69 *	3.65
406-11 **	4.10	943-8 **	4.20	1354-5 **	12.80	1689-1692 **	19.20	BF 98 **	1.80	BF 211-1A **	33.60	40 *	15.90	70 *	16.80
418-23 **	6.40	949-52 **	4.20	1361-4 **	14.40	1693-1696 **	19.20	BF 99 **	1.80	BF 212-2A **	51.20	41 **	5.45	71 *	26.35
424-9 **	3.20	959-64 **	4.10	1365-8 **	14.40	1697-1700 **	14.40	BF 100 **	3.20	BF 213-4A **	144.00	41 *	4.55	71 Å°	8.65
430-5 **	2.70	971-3 **	5.00	1369-70 **	11.20	1701-1704 **	12.80	BF 101 **	2.25	BF 215-5A **	17.70	42-3 **	10.90	72 *	16.80
436-7 **	11.20	974-6 **	4.35	1371-4 **	19.20	1705-1708 **	19.20	BF 102 **	1.80	PA 1 **	0.80	42-3 *	9.10	73 *	31.80
438-44 **	2.75	977-80 **	4.40	1375-83 **	59.20	1709-1712 **	8.00	BF 102 A **	1.80	PA 7-12 **	16.35	44-50 **	4.10	74 *	38.60
445 **	1.35	981-5 **	3.70	1384-7 **	16.00	1713-1714 **	14.40	BF 103 **	1.80	PA 14-9 **	15.90	44-50 *	3.40	74 Å°	17.25
446-7 **	1.20	989 A-D **	4.55	1387 A-F **	12.80	1715-1718 **	11.20	BF 104 **	1.60	PA 27-30 **	4.55	51-2 **	15.65	75 *	38.60
448-53 **	3.10	990-4 **	3.65	1388-90 **	17.60	1719-1722 **	11.20	BF 105 **	1.60	PA 31-4 **	3.55	51-2 *	13.60	75 Å°	16.35
454-9 **	3.20	995-9 **	3.45	1391-4 **	19.20	1723-1725 **	6.40	BF 106 **	1.80	PA 35-8 **	3.20	BF 1 A-B *	27.25	76 *	47.65
460-5 **	3.65	1004-8 **	3.70	1395-8 **	19.20	1726-1743 **	12.80	BF 107 **	1.80	PA 39-42 **	3.40	PA 1-4 **	21.80	76 Å°	18.15
466-74 **	4.30	1009-13 **	4.30	1399-401 **	16.00	1744-1746 **	8.00	BF 109 **	1.80	PA 47-51 **	4.55	PA 1-4 *	18.15	77 *	45.40
475-80 **	3.20	1014-8 **	14.40	1402-5 **	17.60	1747-1748 **	9.60	BF 110 **	1.80	PA 62-3 **	2.70	PA 5-6 **	1.65	94 *	0.10
481-6 **	3.20	1018 A-C **	11.20	1406 **	9.60	1749-1751 **	14.40	BF 111 **	2.25	PA 67 **	2.25	PA 5-6 *	1.35	95 *	0.10
487-92 **	3.20	1019-21 **	3.85	1407-9 **	11.20	1758-1760 **	19.20	BF 112 **	2.50	PA 68 **	8.00	PA 7 **	0.95	96 *	0.15
493-8 **	3.40	1022-6 **	3.85	1410-1 **	6.40	1761-1764 **	17.60	BF 113 **	1.80	PA 75-7 **	3.85	PA 8-9 **	32.70	97 *	0.70
499-504 **	3.65	1027-31 **	6.40	1412-3 **	5.00	1768-1771 **	19.20	BF 114 **	1.80	PA 85-6 **	2.05	PA 10 **	1.15	98 *	0.70
505-10 **	11.20	1032-6 **	3.85	1413 A-Q **	40.00	1772-1775 **	12.80	BF 115 **	1.90	PA 91-3 **	2.15	PA 10 *	0.95	98 Å°	0.10
511-3 **	4.00	1037-40 **	11.20	1414-5 **	6.40	1783-1785 **	54.50	BF 116 **	3.20	PA 94-5 **	1.35	Madagascar		99 **	0.25
514-6 **	2.05	1041-5 **	4.10	1416-9 **	14.40	1786-1787 **	15.45	BF 117 **	4.80	PA 96-100 **	2.95	4 Å°	54.50	99 *	0.20
517-20 **	1.90	1051-4 **	9.60	1419 A-E **	9.60	1788-1791 **	25.60	BF 118 **	1.80	PA 104-5 **	4.80	10 Å°	29.50	100 *	0.25
525-31 **	3.45	1055-7 **	11.20	1420 **	1.60	1792-1794 **	19.20	BF 119 **	1.80	PA 111-3 **	2.70	11 Å°	11.80	100 Å°	0.15
532-8 **	5.00	1058-61 **	3.70	1421-4 **	14.40	1804 **	8.00	BF 120 **	2.25	PA 119 **	2.70	14 **	30.65	102 *	1.95
539-44 **	4.10	1062-5 **	4.10	1425-8 **	9.60	1817-1819 **	4.10	BF 122 **	2.25	PA 121 A-B **	10.90	14 Å°	5.45	103 *	1.15
545-7 **	1.60	1066-70 **	3.65	1429-31 **	8.00	1820 FT **	6.35	BF 123 **	3.20	PA 121 A-B ND **	96.00	16 *	43.15	104 *	0.70
548-54 **	3.90	1070 A-D **	7.20	1432-4 **	8.00	1821-1822 **	3.20	BF 124 **	3.20	PA 121 A BD **	13.60	17 Å°	14.55	105 *	0.55
555-61 **	3.20	1071-5 **	3.20	1435-8 **	8.00	1823-1824 **	4.10	BF 125 **	2.25	PA 121 A BND **	40.00	18 (*)	52.20	106 *	0.70
562-8 **	3.65	1076-80 **	3.65	1439 **	1.60	1828-1831 **	2.55	BF 126 **	2.05	PA 121 B BD **	13.60	19 *	68.10	107 *	0.55
569-75 **	3.90	1081-1085 **	11.20	1440-50 **	17.60	1832-1835 **	27.20	BF 128 **	3.20	PA 121 B BND **	44.00	20 Å°	36.30	108 *	0.55
576-82 **	3.45	1086-1090 **	3.45	1451-2 **	3.20	1836-1840 **	19.20	BF 129 **	2.25	TT 8-11 **	1.60	21 (*)	81.70	108 Å°	0.25
583-9 **	3.65	1091-1093 **	6.40	1455-6 **	1.45	1843-1844 **	16.00	BF 130 **	2.40	Lattaquié		28 **	1.35	109 *	2.40
590-6 **	3.65	1094-1097 **	16.00	1457-64 **	2.20	1850-1853 **	22.40	BF 131 **	2.25	1 *	0.55	28 *	0.70	111 *	0.70
597-603 **	4.10	1098-1101 **	12.80	1457-64 **	12.80	1854-1858 **	32.00	BF 132 **	2.25	5 *	1.70	28 Å°	0.75	118k11 A P *	6.15
604-5 **	1.70	1102-1106 **	4.80	1465-76 **	3.25	BF 1-26 **	181.60	BF 133 **	2.25	7 *	2.95	29 **	2.55	112-112 A P *	5.20
606-12 **	3.85	1107-1111 **	3.25	1477 **	1.10	BF 28 **	2.25	BF 134 **	2.25	9 *	3.20	29 *	1.25	112 **	0.80
613-6 **	3.25	1112-1115 **	6.40	1478-81 **	2.25	BF 29 **	3.65	BF 135 **	2.25	10 *	3.20	30 *	1.30	112 *	0.70
617-23 **	4.20	1116-1120 **	3.35	1485-92 **	19.20	BF 30 **	1.80	BF 136 **	4.55	Levant, brx fr.		30 Å°	0.80	113 **	0.80
624-30 **	3.80	1121-1123 **	3.20	1493-4 **	3.65	BF 31 **	2.70	BF 137 **	4.55	1 Å°	9.10	31 Å°	0.80	113 *	0.70
631-2 **	2.25	1124 **	4.80	1495-505 **	5.50	BF 31 A **	6.35	BF 138 **	4.55	2 *	14.55	32 (*)	4.75	114 *	5.45
633-9 **	4.65	1125-1129 **	3.20	1506-9 **	2.20	BF 32 **	3.20	BF 139 **	8.00	2 Å°	7.25	32 Å°	1.25	115 **	0.45
640-2 **	2.95	1130-1133 **	3.85	1510-2 **	1.90	BF 32 ND **	20.45	BF 140 **	5.00	3 *	14.55	33 Å°	0.70	115 *	0.35
643-9 **	3.25	1134-1138 **	3.40	1513-5 **	8.00	BF 33 **	3.20	BF 141 **	3.85	3 Å°	7.25	34 **	8.65	116 *	0.55
650-4 **	3.65	1139-1142 **	3.20	1516-9 **	2.05	BF 34 **	3.65	BF 142-50 **	12.80	4 Å°	0.50	34 *	4.30	117 *	0.70
655-61 **	3.40	1143-1146 **	11.20	1520-3 **	2.05	BF 35 **	11.35	BF 150 A **	22.40	4 a Å°	0.50	35 Å°	2.50	118 *	0.90
662-4 **	2.95	1147-9 **	5.60	1524-7 **	6.40	BF 36 **	2.25	BF 150 C **	40.00	5 Å°	1.35	36 *	5.20	119 *	1.95
665-71 **	3.50	1150-3 **	4.35	1528-31 **	2.65	BF 37 **	2.25	BF 151 **	11.35	5 a Å°	18.15	37 **	13.15	120 *	3.65
672-5 **	2.75	1154-6 **	3.20	1532 **	1.35	BF 38 **	3.20	BF 151 ND **	18.15	6 Å°	36.30	37 *	6.60	121 **	1.10
676-7 **	2.25	1157-9 **	6.40	1533-5 **	1.90	BF 39 **	2.50	BF 151 A **	40.00	7 Å°	18.15	37 Å°	3.40	121 *	0.85
678-84 **	3.90	1160-3 **	4.80	1536-7 **	2.25	BF 40 **	2.70	BF 153 **	30.40	8 Å°	36.30	38 *	8.15	121 Å°	0.85
685-91 **	3.65	1164-8 **	3.40	1538-45 **	7.25	BF 41 **	3.65	BF 154 **	6.40	9 *	0.25	39 **	6.80	122 **	8.15
692-8 **	2.95	1169-72 **	2.70	1546-7 **	5.45	BF 42 **	3.65	BF 155 **	4.55	9 Å°	0.25	39 *	3.40	122 *	5.45
698 A-G **	3.20	1173-7 **	3.10	1548-9 **	1.80	BF 43-4 **	24.95	BF 156 **	16.00	10 Å°	0.25	39 Å°	2.70	123 *	0.45
699-705 **	9.60	1178-81 **	4.80	1550 **	1.60	BF 45 **	4.00	BF 158 **	4.55	11 **	0.55	40 *	8.60	124 *	59.00
706-12 **	3.20	1182-5 **	4.80	1551-4 **	4.55	BF 46 **	3.65	BF 159 **	2.70	11 *	0.30	41 *	16.55	125 *	0.45
713-4 **	30.40	1186-90 **	3.40	1551-4 FT **	18.15	BF 47 **	12.00	BF 161 **	9.60	11 Å°	0.25	41 Å°	12.25	126 *	5.45
715-21 **	3.30	1191-5 **	3.15	1555-8 **	4.80	BF 49 **	4.80	BF 162 **	3.20	12 *	1.45	42 *	19.05	126 A **	15.65
722-8 **	3.20	1196-9 **	3.20	1559-61 **	9.60	BF 50-1 **	16.00	BF 163 **	2.70	12 Å°	0.55	42 A **	2.25	126 A *	10.45
729-35 **	5.60	1200-2 **	4.80	1562-5 **	4.10	BF 52 **	12.80	BF 163 ND **	13.60	13 *	0.55	42 A *	1.15	126 A Å°	10.45
736-42 **	3.20	1202 A-C **	8.00	1566-9 **	3.20	BF 53-6, 53-6 a **	17.60	BF 164 **	8.00	13 Å°	0.25	42 A Å°	0.45	127 **	4.45
743-5 **	2.70	1202 D-F **	9.60	1570-2 **	2.50	BF 57-8 **	5.45	BF 164 ND **	2.25	14 **	0.95	43 *	2.25	127 *	2.95
746-8 **	4.00	1203-6 **	4.00	1573 **	2.25	BF 59, 59 A **	32.00	BF 165 **	13.60	14 *	0.55	43 Å°	0.45	127 Å°	2.95
749-55 **	3.20	1207-11 **	4.80	1574-7 **	2.50	BF 61 **									

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
148 *	0.55	207 *	0.70	304 *	0.15	397-8, PA 96 **	1.80	468-9 A°	0.15	566 A°	0.15	744 **	0.80	910-1 BND **	24.00
149 *	0.90	209-213 *	31.80	305 *	0.25	397-8, PA 96 A°	0.90	470-1 **	0.75	571-2 **	0.55	745 **	1.60	912-7 **	3.20
150 **	0.70	211 **	9.55	306 *	0.15	399 **	0.25	470-1 A°	0.30	571-2 A°	0.25	746 **	3.20	918 **	0.80
150 *	0.55	213 *	9.55	307 *	0.15	399 A°	0.15	472-3 **	16.00	573-5, PA 160-1 **	4.55	747 **	0.80	919-20 **	1.60
150 A°	0.55	214 **	0.15	308 *	0.15	400 **	0.25	474 **	0.25	576-7 **	0.90	748-62 **	8.00	921 **	0.80
151 **	0.50	214 *	0.15	309 **	0.15	400 A°	0.20	474 A°	0.15	576-7 A°	0.40	763 **	0.80	922 **	0.80
151 *	0.40	215 **	0.40	310 **	0.25	401-3, PA 97 **	4.30	475 **	0.30	578-9, PA 162-4 **	3.85	764 **	0.80	923-7 **	7.20
152 *	0.40	215 *	0.35	311 *	0.55	404 **	0.70	475 A°	0.20	580-3 **	1.75	765 **	1.60	923-7 ND **	17.60
152 A°	0.25	216 **	0.30	312 *	0.25	404 A°	0.40	476 **	0.90	580-3, PA 167-8 **	5.90	766-70 **	2.25	928 **	6.00
153 *	1.15	216 *	0.25	313 **	0.45	405 **	0.20	476 A°	0.15	584 **	1.60	771-5 **	4.80	928 ND **	16.00
154 *	5.45	217 **	0.45	314 **	0.30	405 A°	0.15	477-9 **	2.50	585-9 **	2.95	776 **	0.80	928 BD **	17.60
155 *	6.10	217 *	0.40	314 *	0.40	406 **	0.55	480 **	1.20	593-4 **	0.30	777-81 **	6.40	928 BND **	36.00
155-155 a P *	26.50	218 *	0.35	314 A°	0.25	406 A°	0.25	480 A°	0.15	593-4 A°	0.25	782-3 **	3.20	929-33 **	3.20
155 a **	24.50	219 **	0.80	315 *	0.40	407 **	0.30	481 **	0.25	597-9, PA 172-3 **	4.10	784, PA 191 **	2.40	934-7 **	7.20
156 *	0.25	219 *	0.70	316 **	0.80	407 A°	0.20	481 A°	0.15	600-3 ND **	22.70	784 **	0.80	934-7 ND **	12.00
157 *	0.90	220 **	0.80	316 *	0.70	408-9 **	0.35	482-3 **	5.45	604 **	0.25	785-9 **	6.40	934-7 BD **	14.40
158 **	0.80	220 *	0.70	317 **	1.00	410-1, 416-7 **	2.70	484-6 **	0.70	605-6 **	1.00	790-3 **	4.80	934-7 BND **	32.00
158 *	0.70	221 **	0.80	317 *	0.85	410-1, 416-7 A°	1.00	484-6 A°	0.20	607-8 **	3.20	794-5 **	0.80	938 **	6.00
160 *	3.40	221 *	0.70	318 **	1.30	412-5 **	1.25	487 **	0.15	609 **	0.80	796-7 **	1.60	938 ND **	17.60
161 *	1.15	222 *	0.25	318 **	1.15	418 **	0.25	487 A°	0.15	610 **	0.80	796-7 ND **	2.25	938 BD **	17.60
161 A **	0.10	223 *	0.40	319 **	0.35	418 A°	0.20	488 **	0.25	610 A°	0.05	796-7 BD **	8.00	938 BND **	36.00
161 A *	0.10	224 **	0.45	319 *	0.30	419 **	0.25	488 A°	0.15	611-4 **	1.00	796-7 BND **	9.60	939-40, PA 198 **	4.80
162 **	0.10	224 *	0.40	319 a *	6.80	419 A°	0.15	489 **	0.55	615 **	2.40	798-9 **	1.60	941 **	1.60
162 *	0.10	225 **	1.00	321 *	2.05	420-1, 427-8 **	4.10	489 A°	0.25	616 **	1.60	798-9 ND **	4.00	942 **	0.80
163 **	0.10	225 *	0.85	321 A°	1.60	420-1, 427-8 A°	0.55	490 **	0.25	616 A°	0.15	798-9 BD **	8.00	944-5 **	1.60
163 *	0.10	226-228 **	3.55	322 **	0.80	420-1 **	2.20	490 A°	0.15	617 **	0.80	798-9 BND **	9.60	947-52 **	8.80
163 a **	0.25	227 *	0.90	322 A°	0.65	422 **	0.30	491 **	0.40	618 **	0.80	800-1 **	2.40	947-52 ND **	28.80
164 **	0.15	228 **	1.15	323 **	0.65	422 A°	0.20	491 A°	0.20	619 **	6.40	800-1 **	10.40	947-52 BD **	36.00
164 *	0.15	228 *	1.15	323 A°	0.45	423, PA 100 **	2.95	492 **	0.15	620 **	1.60	802-7 ND **	28.80	947-52 BND **	80.00
165 **	0.20	229-30 **	1.05	324 **	1.50	423, PA 100 A°	1.45	492 A°	0.05	621 **	0.80	802-7 BD **	28.80	953-7 **	1.60
165 *	0.20	229-30 *	0.90	324 A°	0.25	423 **	0.25	493-4 **	0.25	622 **	0.25	802-7 BND **	52.00	958-63 **	8.00
166 **	0.15	231 *	0.70	325-326 **	1.95	424 **	0.20	493-4 A°	0.15	622 A°	0.15	808-13 **	10.40	958-63 sur. or **	56.00
166 *	0.15	232 **	0.25	325-326 *	1.70	424 A°	0.15	495 **	0.35	623 **	0.80	808-13 ND **	28.80	958-63 ND **	20.80
166 A°	0.10	232 *	0.25	327-330 **	1.65	425 **	0.20	495 A°	0.25	624 **	0.15	808-13 BD **	28.80	958-63 sur. or ND **	40.00
167 **	0.20	233 **	0.25	327-330 *	1.45	425 A°	0.15	496-7 **	3.20	624 A°	0.05	808-13 BND **	60.00	958-63 BD **	36.00
167 *	0.20	233 *	0.25	327 **	0.25	426 **	0.25	496-7 A°	0.25	625 **	0.20	814 **	8.00	958-63 BND **	52.00
168 **	0.20	235 *	7.25	327 A°	0.20	426 A°	0.15	498 **	0.70	626 **	0.15	814 ND **	40.00	964-7 **	6.40
168 *	0.20	236 *	0.55	328 A°	0.25	427-8 **	2.10	499 **	0.45	627-9, PA 177-8 **	13.60	814 BD **	28.00	964-7 ND **	12.00
168 A°	0.10	238 *	0.70	329 A°	0.25	429 **	0.25	499 A°	0.25	630 **	0.80	814 BND **	52.00	964-7 BD **	14.40
169 **	0.55	239 **	0.40	330 **	0.50	429 A°	0.20	500 **	0.25	631 **	0.80	815 **	0.80	964-7 BND **	28.80
169 *	0.45	239 *	0.30	331 **	0.35	430 **	0.25	500 A°	0.20	632 **	0.80	816 **	0.45	968 **	7.20
170 **	0.55	239 A°	0.30	331 *	0.30	430 A°	0.15	501 **	0.25	633 **	4.00	817 **	0.80	968 ND **	17.60
170 *	0.45	240 *	0.45	332-334 **	1.05	431-3 **	0.35	501 A°	0.15	634 **	0.80	818 **	0.80	968 BD **	17.60
171 **	0.80	241 *	0.45	333 A°	0.15	431-3 A°	0.20	502 **	0.45	634 A°	0.15	819-24 **	8.00	968 BND **	36.00
171 *	0.70	242 *	0.70	334 A°	0.25	434 **	0.30	503 **	2.25	635 **	1.60	819-24 ND **	20.80	969 **	0.80
172 **	0.80	243 *	84.00	335 **	0.30	434 A°	0.25	503 A°	0.25	636 **	0.80	819-24 BD **	40.00	970 **	1.60
172 *	0.70	244 *	0.70	335 A°	0.25	435-6, PA 101 **	6.80	504-6 **	1.35	637 **	0.80	819-24 BND **	60.00	971 **	0.80
173 **	0.80	244 A°	0.70	336-7 **	0.65	435-6, PA 101 A°	1.70	504-6 A°	0.70	638 **	0.80	825-8, PA 196-7 **	8.00	972 **	0.80
173 A°	0.25	245 *	2.25	338-40 **	1.35	437 **	0.25	507 **	0.25	639 **	0.80	825-8, PA 196-7 ND **	28.80	973-4 **	1.60
174 *	0.80	246 *	0.90	338-40 A°	0.60	437 A°	0.15	507 A°	0.20	640 **	1.60	825-8, PA 196-7 BD **	40.00	975-6 **	0.70
175 **	1.35	246 A°	0.90	341-50 **	9.60	437 A, 439 A **	0.75	508 **	0.15	641-2, PA 180-1 **	14.40	825-8, PA 196-7 BND **	80.00	977 **	0.80
175 *	1.15	248 *	1.80	351 **	0.45	437 A, 439 A A°	0.20	508 A°	0.05	643 **	1.60	830 **	0.80	978-82 **	1.60
175 A **	0.80	249 *	1.95	351 A°	0.25	438 **	0.15	509 **	0.25	644 **	1.60	831 **	1.60	983-4 **	3.20
175 A *	0.70	250 *	1.00	352 **	0.30	438 A **	0.25	509 A°	0.05	645-7 **	2.40	832-6 **	16.00	985-6 **	0.80
175 B **	1.25	251 *	0.70	352 A°	0.20	438 B **	0.25	510 **	0.25	648-9 **	1.60	837 **	0.25	987-92 **	8.00
175 B *	1.00	252 *	3.65	353 **	0.20	438 B A°	0.15	510 A°	0.05	650-1 **	4.80	838-40 **	4.80	987-92 ND **	17.60
176 **	4.65	253 A°	9.10	353 A°	0.05	439 **	0.25	511 **	0.15	652-4 **	3.20	841-4 **	8.00	987-92 BD **	13.60
176 *	3.85	255 **	13.60	354 **	0.30	440 **	0.75	511 A°	0.05	655 **	1.60	841-4 ND **	10.40	987-92 BND **	44.00
176 A *	0.45	255 *	11.35	354 A°	0.20	440 A°	0.25	512 **	0.20	656 **	0.80	845-6 **	4.80	987-9 **	11.20
176 B *	2.85	256 *	1.15	355 **	0.20	441 **	0.25	512 A°	0.25	657 **	1.60	845-6 ND **	8.15	990-1 **	2.40
177 **	0.85	257 *	0.70	355 A°	0.05	441 A°	0.15	513-4 **	0.30	658 **	0.80	845-6 BD **	25.60	992 **	2.40
177 a **	0.70	258 *	0.70	356 **	0.30	442 **	0.50	513-4 A°	0.25	659-60 **	1.60	845-6 BND **	32.00	993 **	1.60
178 **	1.55	261 *	0.70	357-9, PA 84-6 **	7.70	442 A°	0.25	515 **	0.25	661 **	1.60	847-51 **	2.40	994-9 **	10.40
178 *	1.25	262 **	0.80	357-9, PA 84-6 A°	3.00	443-4, PA 103 **	2.70	515 A°	0.15	662 **	1.60	852-3 **	0.35	994-9 ND **	22.40
179-82 **	9.20	262 A°	0.70	360-1 **	1.20	445 **	0.25	516-21 **	3.40	663-5 **	16.00	854 **	1.60	994-9 BD **	27.20
179-82 *	6.60	263 **	0.80	360-1 A°	0.20	445 A°	0.20	516-21 A°	1.00	666 **	1.60	855 **	0.80	994-9 BND **	36.00
179-81 A°	2.70	263 *	0.70	362-3 **	1.20	446 **	0.25	522 **	0.30	667 **	1.60	856 **	0.80	1000 **	6.00
183 **	0.40	264 *	1.15	362-3 A°	0.45	446 A°	0.20	522 A°	0.20	668 **	1.60	857-9 **	3.20	1000 ND **	17.60
183 *	0.30	265-278 **	3.80	364 **	0.45	447, PA 106 **	3.40	523-8 **	4.10	669-71 **	3.20	860 **	1.60	1000 BD **	12.00
184 *	0.90	265-278 *	3.30	364 A°	0.45	447, PA 106 A°	0.50	529 **	0.25	672-4 **	3.20	861 **	0.80	1000 BND **	17.60
185 *	3.85	279 **	0.30	365-8, PA 87 **	2.25	447 **	0.25	529 A°	0.15	675-7 **	16.00	862 **	0.80	1001-6 **	12.00
186 *	3.10	279 *	0.25	369 **	0.35	448-50 **	0.55	530 **	0.75	678-82 **	4.00	863-8 **	6.80	1001-6 ND **	17.60
186 A°	1.75	280 *	0.45	370 **	0.30	448-50 A°	0.25	531-4 **	4.10	683-4 **	1.60	863-8 ND **	7.20	1001-6 BD **	17.60
187 **	3.25	281 **	1.00	370 A°	0.25	451 **	0.25	531-4 A°	0.90	683-4, PA 185 **	8.00	863-8 BD **	20.00	1001-6 BND **	17.60
187 *	2.50	281 *	0.85												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1061-7 **	6.40	1317-23 **	11.20	1701-9 **	5.60	BF 44 **	3.20	BF 114 **	3.20	PA 51 *	3.65	PA 191 **	1.60	43 **	0.35
1068-74 **	3.20	1323 A-G **	4.80	1710-8 **	10.40	BF 45 **	4.80	BF 114 ND **	6.00	PA 52 *	4.10	PA 192 **	1.60	44, PA 15 **	2.70
1075-80 **	12.00	1323 H-P **	5.60	1719-27 **	8.80	BF 46 **	3.20	BF 119-22 **	16.00	PA 52 Å	4.10	PA 193-5 **	2.40	44, PA 15 Å	1.00
1075-80 ND **	25.60	1324-30 **	7.20	1727 L-P **	11.20	BF 46 ND **	12.00	BF 123 **	4.40	PA 53 **	2.05	PA 198 **	1.60	45-6 **	0.90
1075-80 BD **	33.60	1331-3 ST **	6.80	1728-59 **	38.40	BF 47 **	4.00	BF 124 **	4.40	PA 53 *	1.35	PA 199-200 **	0.80	47-9 **	1.20
1075-80 BND **	52.00	1334-6 ST **	5.60	1728-59 ND **	108.00	BF 47 ND **	8.00	BF 125 **	4.40	PA 53 Å	1.35	PA 201-2 **	0.80	50-3 **	1.65
1081 **	0.30	1337 **	9.60	1760-83 **	40.00	BF 48 **	3.20	BF 126-7 **	9.60	PA 54 *	1.35	PA 203 **	1.60	54-6 **	1.35
1082-5 **	8.00	1337 BD **	9.60	1760-83 ND **	120.00	BF 49 **	4.00	BF 128 **	4.80	PA 55-61 **	3.80	PA 204-7 **	5.60	57-9 **	3.20
1082-5 ND **	12.00	1338-44 **	2.25	1784-91 **	12.00	BF 49 ND **	9.60	BF 128 ND **	12.00	PA 62 **	0.40	PA 208 **	0.80	60-2 **	1.90
1082-5 BD **	16.00	1345-51 **	5.60	1791 A-Z **	28.80	BF 50 **	3.20	PA 1 **	0.40	PA 62 *	0.35	PA 209 **	0.70	63-6 **	1.80
1082-5 BND **	28.00	1352-8 **	8.00	1791 A-Z ND **	90.00	BF 51 **	2.40	PA 1 *	0.35	PA 63-64 A **	8.75	PA 209 ND **	4.40	67 **	0.55
1086-101 **	8.00	1359-65 **	5.60	1792-1823 **	44.00	BF 52 **	1.35	PA 2 **	0.35	PA 63-64 A *	7.65	PA 210 ND **	5.70	68 **	0.35
1086-101 ND **	25.60	1366 **	0.80	1792-1823 ND **	72.00	BF 53-7 BD **	12.00	PA 2 *	0.30	PA 65 **	0.50	PA 211 **	0.80	69-70 **	1.20
1102-17 **	17.60	1367-86 **	4.80	1826 A-M **	3.85	BF 53-7 BND **	36.00	PA 3 **	0.35	PA 65 *	0.45	PA 212-3 **	1.60	71-5 **	2.50
1102-17 ND **	14.40	1387 **	9.60	1826 A-M ND **	24.00	BF 58 **	4.00	PA 3 *	0.30	PA 66-71 **	6.45	PA 214 **	0.80	76-8 **	1.35
1118-33 **	25.60	1387 BD **	9.60	1826 A-M ND **	16.00	BF 58 ND **	12.00	PA 4 *	5.80	PA 66-71 *	5.60	PA 214 BND **	48.00	79-82 **	1.25
1118-33 **	14.40	1388-91 **	6.40	1826 A-M ND **	24.00	BF 59 **	1.60	PA 5 **	0.65	PA 72 **	3.05	PA 215 **	0.80	83-4 **	0.55
1134 **	1.10	1388-91 Or **	6.40	1826 AG-AT **	17.60	BF 60 **	3.60	PA 5 *	0.55	PA 72 *	2.65	PA 216 **	1.60	85-7 **	1.65
1134 ND **	4.40	1388-91 ND **	5.60	1826 AG-AT ND **	24.00	BF 60 ND **	12.00	PA 5 A **	0.65	PA 72 Å	1.95	TCP 1 *	4.55	88-9 **	0.80
1135-6 **	1.60	1388-91 ND Or **	5.60	1826 BA-BF **	0.95	BF 61 **	3.35	PA 5 A *	0.55	PA 73 *	17.25	TCP 1 Å	4.55	90-5 **	2.25
1135-6 ND **	6.00	1392-4 **	2.70	1826 BA-BF ND **	12.00	BF 61 ND **	28.80	PA 6 *	27.25	PA 74 **	2.60	TCP 3 Å	5.45	96-7 **	0.55
1137-43 **	11.20	1395-7 ST **	4.40	1826 BG-BM **	7.60	BF 62 **	2.40	PA 7 **	19.30	PA 74 Å	1.50	TCP 4 *	2.70	96-7 Å	0.25
1144-50 **	3.65	1398-404 **	2.25	1826 BG-BM ND **	12.00	BF 63 **	3.60	PA 7 *	16.80	PA 75-77 *	19.20	TCP 4 Å	1.80	98-9 **	0.75
1151-7 **	3.20	1405-11 **	5.60	1826 N-Z **	6.40	BF 63 ND **	12.00	PA 8 **	1.15	PA 78-83 **	16.35	TT 8 **	0.10	98-9 Å	0.25
1158 **	0.80	1412 **	1.60	1826 N-Z ND **	24.00	BF 64 **	3.60	PA 8 *	1.00	PA 88 **	4.10	TT 8 mill. 4+ **	2.95	100 **	0.35
1159-74 **	36.00	1412 A-C **	3.20	1839 **	4.80	BF 64 ND **	12.00	PA 9 **	1.15	PA 92 **	0.70	TT 8 *	0.10	101-3 **	3.20
1159-74 ND **	36.00	1413-6 **	8.00	1840 **	3.20	BF 65 **	2.40	PA 9 *	1.00	PA 93-4 **	0.90	TT 9 **	0.10	104 **	0.65
1175-8 **	4.40	1413-6 BD **	48.00	1841-6 **	16.00	BF 66 **	3.60	PA 10 **	0.65	PA 93-4 Å	0.40	TT 9 *	0.10	105 **	0.55
1175-8 ND **	9.60	1413-6 BND **	48.00	1849-52 **	27.20	BF 66 ND **	12.00	PA 10 *	0.55	PA 95 **	0.75	TT 10 **	0.10	105 Å	0.15
1179-94 **	8.00	1417, 1420, 1422 **	5.60	1853 **	6.40	BF 67 **	6.40	PA 11 **	1.45	PA 95 Å	0.70	TT 10 *	0.10	106 **	0.90
1179-94 ND **	24.00	1417, 1420, 1422 ND **	33.60	1854-60 **	17.60	BF 67 ND **	11.20	PA 11 *	1.25	PA 98-9 **	0.90	TT 11 *	0.10	107 **	0.35
1195-8 **	6.00	1417, 1420, 1422 BND **	51.20	1867 **	3.20	BF 68 **	12.00	PA 12 **	1.30	PA 98-9 Å	0.55	TT 11 **	0.10	108 **	0.75
1195-8 ND **	10.40	1418-9, 1421 **	3.20	1869 **	1.35	BF 68 ND **	12.00	PA 12 *	1.15	PA 100 **	4.00	TT 11 *	0.30	109 **	0.45
1195-8 BD **	16.00	1418-9, 1421 ND **	33.60	1870-1 **	2.25	BF 69 **	4.00	PA 13 **	1.85	PA 101 **	5.45	TT 12 *	0.25	109 Å	0.15
1195-8 BND **	17.60	1418-9, 1422 BND **	51.20	1872-5 **	32.00	BF 70 **	4.00	PA 13 *	1.60	PA 102 **	0.70	TT 12 **	0.35	110 **	0.65
1199-202 **	6.40	1423 **	0.80	1886 **	1.15	BF 71 **	4.00	PA 14 **	3.15	PA 102 Å	0.40	TT 13 *	0.25	115 **	0.35
1199-202 ND **	12.00	1424 **	0.80	1887 **	1.15	BF 71 Å	1.35	PA 14 *	2.70	PA 103 **	2.25	TT 13 **	0.25	116-7 **	0.75
1199-202 BD **	16.00	1424 BND **	24.00	1888 **	1.15	BF 72 **	6.40	PA 15 *	10.90	PA 104 **	1.25	TT 14 Å	0.45	120-3 **	0.65
1199-202 BND **	20.00	1425-7 BND **	72.00	1889 **	1.30	BF 73 **	4.00	PA 16 **	0.30	PA 104 Å	0.70	TT 14 *	0.35	124-8 **	3.20
1203 **	7.20	1428-9 **	12.80	1890 **	1.60	BF 74 **	9.60	PA 16 *	0.25	PA 105 **	3.40	TT 15 **	0.45	129-30 **	0.65
1203 ND **	16.00	1430-7 **	13.60	1891-1892 **	8.00	BF 74 ND **	12.00	PA 17 **	0.10	PA 105 Å	2.05	TT 15 *	0.35	131 **	0.45
1203 BD **	20.00	1430-7 BD **	72.00	1893 **	1.60	BF 75 **	4.00	PA 17 *	0.10	PA 107 **	0.90	TT 16 **	0.90	131 Å	0.15
1203 BND **	16.00	1430-7 BND **	72.00	1894 **	1.60	BF 75 ND **	8.00	PA 18 **	0.10	PA 107 Å	0.40	TT 16 *	0.70	132 **	0.55
1204-19 **	24.00	1438-41 **	8.00	1895-1896 **	4.80	BF 76 **	1.35	PA 18 *	0.10	PA 108 **	1.65	TT 17 **	1.50	133-4 **	1.25
1204-19 ND **	32.00	1442 A-E ND **	40.00	1898 **	3.20	BF 77 **	4.80	PA 19 **	0.15	PA 108 Å	0.35	TT 17 mill. 3 **	5.90	135-6 **	0.65
1220-35 **	16.00	1443-4 **	0.80	1899 **	1.60	BF 78 **	4.00	PA 19 *	0.15	PA 109 **	0.90	TT 17 *	1.15	137 **	0.55
1220-35 ND **	17.60	1443-4 ND **	36.00	1900-1903 **	6.40	BF 79 **	8.80	PA 20 **	0.15	PA 109 Å	0.70	TT 18 **	0.75	138-41 **	1.35
1236-9 **	6.40	1443-4 BND **	48.00	1904-1906 **	8.00	BF 79 ND **	8.80	PA 20 *	0.15	PA 110-1 **	2.70	TT 18 *	0.55	142-6 **	10.90
1236-9 ND **	10.40	1445-6 **	4.00	1907 **	11.20	BF 80 **	8.00	PA 21 **	0.25	PA 110-1 Å	1.35	TT 19 *	0.55	142-6 ND **	45.40
1236-9 BD **	16.00	1445-6 BD **	36.00	1908-1913 **	28.80	BF 80 ND **	12.00	PA 21 *	0.25	PA 112 **	0.55	TT 20-30 **	13.05	147-9 **	2.40
1236-9 BND **	24.00	1445-6 BND **	48.00	1914-1917 **	38.40	BF 81 **	6.40	PA 22 **	0.15	PA 112 Å	0.25	TT 20-30 *	11.35	150-3 **	1.25
1240-3 **	6.40	1447-58 FT **	14.40	1918 **	3.20	BF 82 **	6.40	PA 22 *	0.15	PA 113 **	1.65	TT 20 **	0.80	154 **	0.75
1240-3 ND **	10.40	1459 **	0.80	BF 1 *	3.20	BF 83 **	4.00	PA 23 **	0.25	PA 113 Å	0.70	TT 21 **	0.80	155 **	0.45
1240-3 BD **	16.00	1460-3 **	5.60	BF 2 **	2.50	BF 84 **	5.60	PA 23 *	0.25	PA 114-6 **	1.20	TT 22 **	0.80	156-7 **	0.65
1244 **	10.40	1460-3 BD **	56.00	BF 3-4 **	1.55	BF 84 ND **	28.00	PA 24 **	0.55	PA 114-6 Å	0.45	TT 22 Å	0.70	158-62 **	1.35
1244 ND **	14.40	1464-7 FT **	1.60	BF 5 **	1.00	BF 85 **	8.00	PA 24 *	0.50	PA 117 **	0.70	TT 23 **	0.80	163 **	0.25
1244 BD **	10.40	1468-71 FT **	3.35	BF 6 **	1.80	BF 85 ND **	11.20	PA 25-40 **	8.35	PA 117 Å	0.35	TT 23 Å	0.70	164-8 **	3.65
1244 BND **	16.00	1472-5 FT **	3.35	BF 7 **	6.40	BF 86 **	3.35	PA 25 **	0.10	PA 118 **	0.30	TT 24 **	1.15	169 **	0.45
1245 Ag **	2.00	1476-9 FT **	3.20	BF 8 **	2.50	BF 86 ND **	10.40	PA 26 **	0.35	PA 118 Å	0.15	TT 24 Å	1.00	170 **	0.45
1245 Or **	16.00	1480-3 FT **	4.40	BF 9 **	2.25	BF 87 **	4.00	PA 26 *	0.30	PA 119-20 **	2.10	TT 25 **	0.80	176 **	0.90
1245 BD Ag **	9.60	1484-7 FT **	5.60	BF 10 **	2.70	BF 87 Å	1.80	PA 27 **	0.20	PA 121 **	2.70	TT 25 Å	0.70	183 **	0.65
1245 BD Or **	16.00	1488-91 FT **	4.00	BF 11 **	2.70	BF 88 **	3.60	PA 27 *	0.20	PA 122-3 **	1.65	TT 26 **	0.80	184 **	0.45
1246 Ag **	2.00	1492-3 **	56.75	BF 12 **	2.70	BF 88 **	12.00	PA 28 **	0.35	PA 124 **	2.25	TT 26 Å	0.70	197-200 **	11.35
1246 Or **	16.00	1493 A-C **	0.70	BF 14 **	2.70	BF 89 **	5.60	PA 28 *	0.30	PA 124 Å	1.00	TT 27 **	0.95	201-3 **	2.05
1246 BD Ag **	9.60	1494-7 **	5.60	BF 15 ND **	13.60	BF 89 ND **	12.00	PA 29 **	0.35	PA 125-6 **	2.05	TT 27 Å	0.80	204 **	0.45
1246 BD Or **	16.00	1498-1501 **	6.40	BF 16 **	2.70	BF 90 **	4.00	PA 29 *	0.30	PA 127-8 **	2.50	TT 28 **	0.80	205 **	0.35
1247, 1262 Ag **	6.00	1498-1501 BD **	38.40	BF 17 **	4.00	BF 90 A **	1.35	PA 30 **	0.50	PA 129 **	0.75	TT 29 **	3.65	206 **	1.10
1247, 1262 Or **	32.00	1498-1501 BND **	38.40	BF 18 **	11.20	BF 90 B **	6.40	PA 30 *	0.45	PA 132 **	2.05	TT 29 Å	3.20	207-14 **	2.70
1247, 1262 ND Ag **	14.40	1502-7 **	8.80	BF 19 **	4.80	BF 91 **	11.20	PA 31 **	0.50	PA 133 **	3.65	TT 30 **	1.85	215 **	0.35
1247, 1262 ND Or **	36.00	1502-7 ND **	18.00	BF 20 **	5.60	BF 92 **	2.20	PA 31 *	0.45	PA 133 Å	1.35	TT 31-40 **	3.70	216-7 **	2.20
1248 **	16.00	1508-13 **	13.60	BF 21 **	5.60	BF 93 **	6.40	PA 32 **	0.35	PA 134 **	4.00	TT 31			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
291-3 **	3.20	551 **	0.75	820-3 **	1.60	1363-5 **	4.40	BF 12 **	1.60	PA 45 **	5.45	PA 273-5 **	3.20	PA 498-500 **	4.80
294-5 **	0.80	552 **	2.95	820-3 BD **	32.00	1363-5 ND **	9.00	BF 13 **	1.90	PA 46-8 **	5.00	PA 276-9 **	3.65	PA 501 **	6.40
296 **	0.35	553 **	1.45	826-7 **	4.50	1366-71 **	11.20	BF 14 **	4.80	PA 50 A **	2.00	PA 280-2 **	1.80	PA 503-6 **	22.40
297-9 **	1.25	554 **	1.80	828-31 **	2.40	1366-71 ND **	24.00	BF 15 **	3.65	PA 51-2 **	5.45	PA 283-4 **	2.70	PA 507 **	3.20
300-4 **	9.60	555-8 **	1.45	832-5 **	1.80	1381-9 **	12.00	BF 16 **	2.50	PA 53-4 **	1.60	PA 285 **	0.90	PA 508-509 **	6.40
305-6 **	0.90	559-60 **	1.80	836-9 **	8.00	1390-8 **	6.80	BF 17 **	6.40	PA 55-8 **	7.25	PA 286-8 **	5.60	PA 510 **	1.45
307 **	0.65	561 **	5.60	839-3 **	2.70	1420-3 **	3.20	BF 18 **	6.40	PA 59 **	0.75	PA 289-90 **	3.65	PA 511 **	3.20
308 **	1.60	562 **	3.20	844-7 **	3.20	1424-7 **	3.05	BF 19 **	6.40	PA 62-3 **	2.05	PA 291 **	2.00	PA 512 **	4.00
309-10 **	1.10	563 **	1.60	848-56 FT **	11.20	1428-31 **	3.20	BF 20 **	11.20	PA 64 **	1.80	PA 292 **	1.60	PA 513 **	5.60
311-5 **	3.50	564 **	4.00	857-65 FT **	9.60	1432-5 **	2.70	BF 21 **	6.40	PA 65 **	1.10	PA 293-7 **	4.55	PA 514 **	2.70
316 **	1.60	565-6 **	1.80	866-774 FT **	11.20	1436-37 **	0.90	BF 22 **	2.70	PA 66-7 **	5.00	PA 298-9 **	2.70	PA 515-6 **	8.80
317 **	0.65	567-8 **	2.20	875-7 **	6.40	1438-69 **	52.00	BF 23 **	8.00	PA 70 A **	4.55	PA 300-3 **	3.65	PA 517-9 **	12.00
318-22 **	5.60	569-72 **	4.80	878-83 FT **	6.80	1438-69 ND **	153.60	BF 24 **	4.80	PA 73-7 **	2.25	PA 304 **	0.90	PA 517-9 A	3.40
323-5 **	1.80	573 **	2.40	884-7 **	4.00	1470-1569 **	25.60	BF 25 **	4.80	PA 78-80 **	4.55	PA 305-6 **	2.70	PA 520-2 **	3.40
326 **	0.75	574 **	0.80	884-7 BND **	51.20	1570 FT **	6.80	BF 26 **	4.80	PA 81 **	13.60	PA 307-9 **	1.80	PA 523 **	4.80
327-9 **	2.40	575-89, PA 547-58 **	227.00	888-91 **	2.40	1571-94 **	48.00	BF 27 **	4.80	PA 82 **	8.80	PA 310 **	2.25	PA 524 **	6.40
330-4 **	2.50	575 **	11.35	888-91 BD **	32.00	1595-1618 **	36.00	BF 28 **	8.00	PA 83 **	1.10	PA 311 **	5.45	PA 525-6 **	5.00
335-6 **	2.50	576 **	11.35	888-91 BND **	51.20	1595-1618 ND **	72.00	BF 28 ND **	12.80	PA 84 **	0.55	PA 312-4 **	3.65	PA 527 **	6.40
337 **	0.80	577 **	11.35	898-901 **	4.80	1619-20 **	1.30	BF 30 **	5.45	PA 85-7 **	3.20	PA 315-7 **	7.20	PA 528 **	3.20
338 **	0.90	578 **	11.35	902-5 **	4.80	1621-8 **	4.40	BF 30 ND **	12.80	PA 88 **	2.50	PA 318-9 **	4.00	PA 529-30 **	8.00
339-43 **	2.00	579 **	11.35	906-9 **	8.00	1621-8 ND **	24.00	BF 31 **	3.65	PA 89 **	2.25	PA 320-1 **	3.20	PA 531-2 **	6.40
344-5 **	2.40	580 **	11.35	910-3 **	9.60	1629-34 **	4.55	BF 31 ND **	9.60	PA 89 ND **	16.35	PA 322-5 **	4.10	PA 533 **	6.40
346 **	1.60	581 **	11.35	914-7 **	11.20	1629-34 ND **	12.00	BF 32 **	6.40	PA 90-2 **	3.65	PA 326-7 **	5.60	PA 534 **	2.50
347-8 **	3.20	582 **	11.35	918-21 **	6.40	1635-40 **	5.00	BF 32 ND **	9.60	PA 93-6 **	5.00	PA 328-31 **	22.40	PA 535-8 **	1.10
349-53 **	4.80	583 **	11.35	922-27 **	5.60	1635-40 ND **	12.00	BF 33-4 **	16.00	PA 97-9 **	2.70	PA 332-3 **	0.90	PA 539-40 **	6.40
354-8 **	4.00	584 **	11.35	928-33 **	8.00	1641-6 **	9.60	BF 33-4 ND **	24.00	PA 100 **	2.70	PA 334-5 **	3.00	PA 541-2 **	5.45
359-63 **	3.40	585 **	11.35	933 A-F **	8.80	1641-6 ND **	12.00	BF 35 **	8.00	PA 101-2 **	1.60	PA 336-8 **	2.25	PA 543-4 **	3.20
364-8 **	2.70	586 **	11.35	933 AD-AE **	3.50	1647-52 **	11.20	BF 35 ND **	12.80	PA 103 **	1.35	PA 339-40 **	3.65	PA 545-6 **	4.00
369-72 **	1.35	587 **	11.35	933 AF-BF **	30.40	1647-52 ND **	12.00	BF 36 **	3.20	PA 104 **	0.65	PA 341-5 **	4.00	PA 547 **	11.35
373-4 **	3.20	588 **	11.35	933 G-Q **	5.60	1653-8 **	6.80	BF 36 ND **	12.80	PA 105-7 **	2.70	PA 346-8 **	5.60	PA 548 **	11.35
376-80 **	2.25	589 **	11.35	933 R-U **	3.20	1653-8 ND **	12.00	BF 37 **	8.00	PA 108-9 **	1.80	PA 349-350 **	3.25	PA 549 **	11.35
381-3 **	1.10	590-1 **	25.00	933 V-Y **	4.00	1659-64 **	13.60	BF 38 **	3.65	PA 110-2 **	3.65	PA 351-3 **	1.65	PA 550 **	11.35
384 **	0.45	592-3 **	50.00	933 Z-AC **	4.00	1659-64 ND **	12.00	BF 39 **	3.20	PA 113 **	6.35	PA 351 A **	9.60	PA 551 **	11.35
385 **	0.35	596-7 **	25.00	934-35 **	4.00	1665-82 **	22.40	BF 40-41 **	8.80	PA 114 **	36.30	PA 356 **	1.60	PA 553 **	11.35
386 **	0.70	598-601 **	3.65	936-9 **	8.00	1665-82 ND **	36.00	BF 42 **	1.60	PA 119-21 **	3.65	PA 357-9 **	8.80	PA 554 **	11.35
387-9 **	1.10	598-601 ND **	12.80	936-939 BD **	32.00	1683-6 **	4.00	BF 44-5 **	14.40	PA 122 **	0.45	PA 360-1 **	2.25	PA 555 **	11.35
390-1 **	0.80	598-601 BD **	19.20	936-939 BND **	48.00	1683-6 ND **	7.50	BF 47 **	0.85	PA 123-6 **	4.55	PA 362-3 **	4.00	PA 556 **	11.35
392-5, PA 400 **	4.55	598-601 BND **	24.00	940-3 **	8.00	1683-6 EL **	12.00	BF 48 **	4.80	PA 127-8 **	2.25	PA 364-5 **	4.00	PA 557 **	11.35
396 **	0.65	602-5 **	4.55	940-943 BD **	32.00	1687-90 **	11.20	BF 49 B **	2.40	PA 129 **	0.75	PA 366-9 **	5.60	PA 558 **	11.35
397 **	3.20	602-5 ND **	12.80	940-943 BND **	48.00	1691-4 **	4.40	BF 49 C-D **	20.80	PA 137-9 **	5.45	PA 370-2 **	6.40	PA 559 **	12.80
398-401 **	4.80	602-5 BD **	19.20	944-7 **	4.80	1691-4 ND **	7.50	BF 50-1 **	4.80	PA 140-1 **	1.60	PA 373 **	0.80	PA 559 ND **	19.20
402 **	0.80	602-5 BND **	24.00	948-56 **	12.80	1691-4 BND **	40.00	BF 52 **	8.00	PA 142-4 **	2.70	PA 374-5 **	1.35	PA 559 BD **	12.00
403-7 **	1.55	606-21 **	6.80	957-65 **	4.55	1695-1703 **	8.80	BF 53 **	8.00	PA 145 **	1.10	PA 376-8 **	8.00	PA 559 BND **	19.20
408-9 **	0.75	606-21 ND **	28.80	966-74 **	10.40	1704-12 **	6.35	BF 54 **	8.00	PA 146 **	0.90	PA 379-80 **	4.80	PA 560 **	12.00
410-1 **	0.90	622-5 **	1.15	975-83 **	14.40	1713-21 **	11.20	BF 55 **	2.25	PA 147-50 **	2.70	PA 381-3 **	2.25	PA 560 ND **	19.20
412-6 **	2.25	622-5 ND **	9.60	984-7 **	9.60	1722-37 **	56.00	BF 61-64 **	25.60	PA 156 **	2.05	PA 383 B **	7.95	PA 560 BD **	12.00
417-21 **	2.50	626-9 **	1.35	988-91 **	4.80	1722-37 ND **	60.00	BF 61-64 ND **	72.00	PA 157 **	0.90	PA 384-5 **	5.60	PA 560 BND **	19.20
422-3 **	1.60	626-9 ND **	11.20	1034-57 **	36.00	1738-53 **	41.60	BF 67-70 **	36.00	PA 158 **	0.90	PA 386-7 **	3.20	TS 1-11 **	5.45
424 **	0.45	630-5 **	5.45	1074-81 **	6.35	1738-53 ND **	48.00	BF 67-70 ND **	72.00	PA 159-64 **	2.70	PA 388 **	2.40	TS 12-22 **	2.95
425-7 **	3.20	630-5 ND **	16.00	1082-99 **	20.00	1754-65 **	22.40	BF 71 **	5.60	PA 165-8 **	3.20	PA 389-90 **	2.25	TS 23-30 **	27.20
428 **	0.75	630-5 BD **	48.00	1082-99 ND **	72.00	1754-65 ND **	24.00	BF 71 ND **	18.00	PA 169 **	0.35	PA 391-2 **	4.80	TS 31-8 **	15.45
429-31 **	3.50	630-5 BND **	40.00	1100-3 **	2.40	1766-71 **	8.00	BF 72 **	3.20	PA 170-1 **	1.80	PA 393-6 **	2.20	TT 1-6 **	1.35
432-6 **	2.70	636-41 **	4.55	1100-3 ND **	7.50	1766-71 ND **	12.00	BF 72 ND **	9.00	PA 174 **	0.35	PA 397-9 **	2.25	TT 7-20 **	4.10
437 **	1.35	636-41 ND **	16.00	1100-3 EL **	12.00	1772-7 **	11.20	BF 73 **	3.20	PA 175 **	0.90	PA 399 B **	7.95	Maroc	
438 **	0.65	636-41 BD **	48.00	1104-7 **	2.90	1772-7 ND **	12.00	BF 73 ND **	9.00	PA 176 **	1.35	PA 401-2 **	3.65	1 A°	2.05
439 **	3.20	636-41 BND **	40.00	1104-7 ND **	7.50	1778-89 **	28.80	BF 74 **	4.80	PA 177 **	3.20	PA 403-6 **	9.60	2 **	32.70
440 **	3.20	642-61 **	11.20	1104-7 EL **	12.00	1778-89 ND **	24.00	BF 75 **	4.80	PA 178 **	1.20	PA 407-9 **	5.60	2 *	16.35
441-5 **	3.20	642-61 ND **	16.00	1108-11 **	2.55	1790-801 **	33.60	BF 76-77 **	9.60	PA 179-81 **	2.05	PA 410 **	5.60	3 **	45.40
446-50 **	2.05	662-76 **	20.00	1108-11 ND **	7.50	1790-801 ND **	24.00	BF 78 **	5.60	PA 182-6 **	2.25	PA 411-3 **	4.00	3 *	22.70
451 **	0.80	662-76 ND **	72.00	1108-11 EL **	12.00	1802-13 **	40.00	BF 79-82 **	5.70	PA 187-9 **	1.80	PA 414-5 **	4.00	3 A°	10.45
452 **	0.80	677-85 **	6.40	1112-3 **	24.00	1802-13 ND **	24.00	BF 83-4 **	5.00	PA 190 **	0.35	PA 416-7 **	2.70	3 A *	16.35
453 **	0.80	677-85 ND **	32.00	1112-3 ND **	40.50	1818 **	3.20	BF 85 **	8.00	PA 191-3 **	2.70	PA 418-21 **	3.20	3 A A°	1.35
454-8 **	8.00	686-94 **	8.00	1124-31 **	5.45	1820 **	11.35	BF 86-9 **	25.60	PA 194-6 **	2.70	PA 422 **	3.20	4 *	19.05
459-63 **	2.70	686-94 ND **	32.00	1124-31 ND **	34.05	1821 **	11.35	BF 86-9 ND **	72.00	PA 197-201 **	2.70	PA 423-6 **	8.00	4 A°	13.60
464-6 **	2.20	695 **	0.95	1132-5 **	3.20	1824 **	11.35	BF 90 **	7.60	PA 202 **	2.50	PA 427-8 **	4.55	5 A°	2.05
467-8 **	11.20	695 ND **	1.60	1132-5 ND **	12.00	1825 **	11.35	BF 91 **	5.60	PA 203 **	2.20	PA 429-31 **	3.65	5 a A°	74.90
469-73 **	11.20	696-7 **	1.75	1136-39 **	4.55	1826 **	11.35	BF 92 **	6.00	PA 204-6 **	2.25	PA 432-3 **	2.90	6 A°	22.70
474 **	0.55	696-7 ND **	4.80	1136-9 ND **	12.00	1827 **	11.35	BF 92 ND **	12.00	PA 207-8 **	1.80	PA 434-5 **	5.60	7 *	54.50
475 **	1.60	696-7 BND **	9.60	1140-8 **	12.80	1828 **	11.35	BF 93 **	4.00	PA 209-11 **	2.70	PA 436-7 **	3.20	7 A°	39.95
476-7 **	1.35	698-7													

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
26 *	0.35	80 *	0.25	141 *	0.35	210 **	0.10	292 *	0.55	402-3 A°	0.35	525 **	0.20	641 **	0.25
26 A°	0.30	80 a *	0.15	142 **	0.30	210 *	0.10	292 A°	0.15	404 **	0.75	526-7 **	0.60	642-5 **	1.15
27 **	0.55	81 **	0.40	142 *	0.25	211 **	0.10	293 **	0.65	404 A°	0.65	528 **	0.50	646-7 **	1.10
27 *	0.35	81 *	0.25	143 *	0.50	211 *	0.10	293 *	0.55	405-9 **	3.65	529-30 **	0.75	648-9 **	0.65
27 A°	0.30	82 **	0.70	143 A **	0.95	212 **	0.10	294-5 **	7.35	405-9 A°	2.40	531 **	0.35	650-1 **	1.45
28 *	0.50	82 *	0.45	143 A *	0.75	212 *	0.10	294-5 **	1.80	410 **	0.25	531 A°	0.20	652 **	0.25
28 A°	0.25	83 *	0.45	144 *	0.25	213 **	0.10	294-5 *	1.55	411-2 **	1.15	532-3 **	0.50	653 **	0.15
29 **	0.80	85 **	1.35	144 *	0.25	214 *	0.15	296 *	0.05	411-2 A°	1.00	532-3 A°	0.35	653 A°	0.15
29 A°	0.25	85 *	0.90	144 A **	0.45	216 **	0.15	298 *	0.15	413-20 **	2.70	534-52, 694 **	18.15	654 **	0.30
30 *	1.75	86 *	0.90	144 A *	0.35	216 *	0.15	299-301 *	2.95	413-20 A°	1.70	553-4 **	2.00	654 A°	0.20
31 *	2.50	87 **	1.15	145 *	2.25	217 **	1.55	302-4 *	2.70	421-3 **	0.75	555-6 **	0.45	655-73, 733 **	26.40
32 **	1.70	87 *	0.75	146 *	29.50	217 *	0.15	305 **	0.65	421-3 A°	0.70	557-8 **	3.20	674 **	0.35
32 *	1.15	88 *	1.25	146 A°	3.45	218 **	0.15	306 **	0.10	424-6 **	1.15	557-8 FT **	17.60	674 A°	0.35
32 A°	0.75	89 **	1.70	147 *	5.90	219 **	0.25	307 **	0.10	427-8 **	0.45	558 A **	2.25	675-6 **	11.20
33 **	6.80	89 *	1.15	148 *	4.55	220 **	0.25	307 *	0.10	429-30 **	0.40	559-60 **	0.90	676 A **	11.20
33 *	4.55	90 **	2.20	148 A°	3.65	220 *	0.25	308 **	0.10	431-3 **	1.15	559-60 A°	0.35	677 **	0.15
33 A°	1.80	90 *	1.45	149 *	4.00	221 *	0.60	308 A°	0.15	434 **	0.15	561-4 **	8.15	678 **	0.15
34 **	6.45	91 *	1.70	150-2 *	31.80	223 **	0.20	308 A **	0.10	435-444 ex 440 A **	5.90	561-4 A **	35.20	678 A°	0.15
34 *	4.30	93 *	14.05	153-160 *	20.00	223 *	0.10	309 **	0.25	440 A **	0.90	565-8 **	2.95	679 **	0.25
34 A°	2.50	95 **	10.90	153 **	3.00	224 *	0.10	309 *	0.25	440 A (avec 440A) **	0.90	569-71 **	1.20	679 A°	0.15
35 *	13.15	95 *	7.25	154 **	3.00	225 *	0.10	309 A°	0.15	440 A A°	0.05	572-7 **	2.25	680-1 **	0.65
35 A°	6.35	96 **	63.35	155 **	3.00	226 *	0.10	310 **	1.20	445 **	0.20	578-81 **	4.80	682-3 **	9.60
36 **	15.65	97 **	51.10	156 **	3.00	227 *	0.10	310 *	1.05	446-7 **	0.45	578-81 A **	13.60	683 A **	8.80
36 *	10.45	98 **	0.10	157 **	3.00	228 *	0.10	311 **	1.55	448-9 **	0.70	582-3 **	1.65	684 **	0.35
36 A°	3.20	99 **	0.10	159 **	3.00	228 A *	0.20	311 *	1.35	448-9 A°	0.40	582-3, PA 116 **	2.95	685 **	0.30
37 *	0.25	100 **	0.10	160 **	3.00	229 **	0.10	312 **	0.45	450-2 **	1.45	584 **	0.25	686 **	0.25
37 a *	0.20	101 **	0.10	161 *	0.90	230 **	0.10	312 *	0.35	450-2 A°	0.80	585 **	0.35	686 A°	0.15
38 **	0.40	102 **	0.10	161 a *	1.60	231 **	0.10	313 **	0.80	453-4 **	0.85	585 A°	0.20	687-8 **	1.00
38 *	0.25	103 **	0.10	161 a A°	1.15	231 A **	0.35	313 *	0.70	453-4 A°	0.90	586-7 **	6.40	689-90 **	6.40
39 **	0.75	103 **	0.10	162 **	0.55	231 A *	0.30	313 A°	0.40	455 **	0.30	586-7 FT **	22.40	691 **	0.25
39 *	0.50	104 **	0.10	162 *	0.45	231 B **	0.35	314 **	0.80	455 A°	0.15	587 A **	3.40	691 A°	0.15
40 **	0.70	104 *	0.10	162 A°	0.20	232 **	0.40	315-8 *	5.00	456-8, 508 **	2.40	588 **	0.75	692-3 **	1.25
40 *	0.45	105 **	0.30	163 **	0.10	233 **	0.10	319 *	1.35	459-60 **	0.70	588 A°	0.25	695 **	0.70
40 A°	0.25	105 *	0.25	163 *	0.10	234 **	0.95	320-322 **	5.20	461-3 **	2.40	589 **	2.95	696 **	1.65
41 *	0.30	106 **	0.20	164 **	0.10	234 *	0.80	320-322 A°	4.55	464-6 **	1.15	590, 593 **	1.35	697 **	0.25
41 A°	0.15	106 A°	0.15	165 **	0.10	235 **	0.95	323 **	0.85	467 **	0.25	591-2 **	1.00	697 A°	0.15
42 A°	0.25	107 **	0.20	165 *	0.10	236 **	1.45	323 *	0.75	467 A°	0.20	591-2 A°	0.50	698-9 **	3.65
43 *	2.25	107 *	0.15	166 **	0.10	237 **	1.20	324 **	0.95	468 **	0.25	594 **	0.30	700 **	0.30
43 A°	1.35	108 **	0.65	166 *	0.10	237 *	1.05	325-326 **	2.40	468 A°	0.20	595 **	0.25	700 A°	0.20
44 **	1.65	108 *	0.50	167 **	0.10	238 *	0.25	325-326 A°	1.55	469 **	0.25	595 A°	0.20	701-2 **	0.60
44 *	1.10	109 **	0.65	168 **	0.10	239 **	0.25	328 *	0.30	469 A°	0.20	596 **	0.60	703-4 **	2.40
45 *	0.65	109 *	0.50	169 **	0.10	240 *	0.10	329 **	0.55	470 **	0.80	596 A°	0.25	705 **	0.20
45 A°	0.15	109 b **	0.45	170 **	0.10	241-243 **	2.85	330 **	0.55	470 A°	0.15	597 **	0.60	706 **	0.25
46 *	9.55	109 b *	0.35	171 **	0.10	241-243 *	2.50	331 **	0.50	471 **	1.65	597 A°	0.25	707-8 **	4.80
46 A°	4.55	110 **	0.10	172 **	0.25	244 **	0.85	331 *	0.45	471 A°	0.90	598-9 **	3.85	708 A **	4.00
47 *	2.60	110 *	0.10	173 **	0.85	245 **	0.70	332 **	0.80	472-3, PA 111 **	1.15	600 **	0.25	709 **	1.15
48 A°	4.30	110 A°	0.10	174 **	0.15	246 **	0.10	332 *	0.70	472-3, PA 111 A°	0.70	600 A°	0.15	710 **	0.55
49 **	38.15	111 **	0.10	175 **	0.75	247 **	0.10	333 **	0.60	474-5 **	0.50	601 **	0.35	711 **	49.60
49 *	25.40	111 *	0.15	176 **	0.15	248 **	0.10	333 *	0.45	474-5 A°	0.35	602-3 **	6.40	712 **	3.20
49 A°	18.15	112 **	0.30	176 *	0.10	249 **	0.10	334 *	0.70	476-8 **	0.90	602-3 A°	1.25	712 A°	0.35
50 *	0.75	112 *	0.25	177 **	0.10	250 **	0.10	335-8 **	6.25	476-8 A°	0.70	602-3 FT **	22.40	713-4 **	1.60
50 A°	0.25	113 **	0.40	177 *	0.10	251 **	0.10	339-42 **	4.20	479 **	0.30	603 A **	2.25	715-6 **	1.00
51 *	1.55	113 *	0.30	178 **	0.25	251 *	0.10	339-42 A°	3.65	480-2 **	2.25	604 **	0.25	717-20 **	1.80
51 A°	0.30	113 A°	0.15	179 **	0.10	252 *	0.10	343 **	0.50	480-2 A°	1.60	605 **	0.45	721-2 **	5.60
52 *	3.05	114 **	0.60	180 **	0.10	253 *	0.25	344 **	0.75	480-2 FT **	75.20	606-7 **	2.40	723-4 **	3.20
52 A°	0.75	114 *	0.45	180 *	0.10	253 A **	0.25	345 **	0.50	480-2 A **	13.60	608 **	0.80	724 A **	4.00
53 *	6.80	114 A°	0.15	181 **	0.10	255 **	0.10	346 **	0.10	483 **	0.25	609 **	0.25	724 A FT **	22.40
55 *	2.95	115 **	0.60	182 **	0.10	256 **	0.25	346 *	0.10	483 A°	0.20	609 A°	0.20	725 **	0.70
55 (*)	1.35	115 A°	0.25	182 *	0.10	256 *	0.25	347 **	0.10	484-5 **	0.50	610 **	0.25	725 A°	0.25
57 **	19.05	115 b *	0.25	183 **	0.40	257 *	0.30	347 *	0.10	484-5 A°	0.45	610 A°	0.20	726-9 **	1.65
57 *	12.70	116 **	0.40	184 **	0.70	258 **	0.10	348 **	0.15	486-7 **	0.45	611 **	0.45	730 **	0.25
57 A°	9.10	116 *	0.30	184 *	0.60	258 A **	0.70	349 **	0.55	486-7 A°	0.25	612 **	0.30	730 A°	0.05
59 **	2.20	117 **	0.95	185 **	0.40	258 A *	0.60	350 **	0.25	488-90 **	2.05	612 A°	0.20	731 **	0.55
59 *	1.45	117 *	0.75	185 *	0.30	259 **	0.40	351 **	0.60	488-90 A°	0.60	613 **	0.25	732 **	0.25
59 A°	1.15	118 **	0.45	186 **	0.10	259 *	0.30	352 **	0.80	491-3 **	3.20	614 **	0.25	734 **	0.80
60 *	2.25	118 *	0.35	186 *	0.10	260 **	0.45	352 *	0.70	494-6 **	2.05	614 A°	0.15	735 **	0.25
60 A°	2.25	119 A°	0.15	187 **	0.10	260 A *	0.25	353 **	0.40	494-6 A°	1.25	615 **	0.25	735 A°	0.15
61 **	5.45	120 *	0.60	187 *	0.10	261 **	0.50	353 *	0.30	494-6 A **	16.00	616-7 **	8.00	736-7 **	5.60
61 *	3.65	121 **	0.95	188 *	0.10	262 **	0.70	354 **	0.60	497 **	0.20	617 A **	1.45	738-40 **	1.15
62 *	1.35	121 *	0.75	189 **	0.40	262 A *	0.50	354 *	0.50	497 A°	0.15	617 A FT **	22.40	741-2 **	1.25
63 **	0.35	121 A°	0.45	190 **	0.10	263 **	1.00	355 **	0.75	498 **	0.15	618 **	0.25	743-4 **	8.00
63 *	0.25	122 **	1.95	191 **	0.55	264 **	0.55	355 *	0.65	498 A°	0.15	618 A°	0.20	744 A **	6.40
64 **	0.50	122 A°	1.00	192 **	0.60	265 **	0.95	356 **	0.45	499 **	0.15	619 **	0.30	744 A FT **	35.20
64 *	0.30	123 *	5.00	192 *	0.50	265 A **	0.80	356 *	0.35	499 A°	0.05	620 **	0.20	745 **	0.20
65 **	0.50	124 **	0.95	193 **	0.25	265 A *	0.70	357 **	1.35	500 **	0.25	620 A°	0.15	746-9 **	3.20
65 *	0.30	124 *	0.75	194 **	0.15	266-267 **	2.60	358 **	1.20	501-2 **	0.45	621 **	0.40	746-9 A°	1.00
66 *	0.30	125 **	1.45	194 *	0.15	266-267 *	2.25	358 *	1.00	501-2 A°	0.25	621 A°	0.25	746-9 A FT **	57.60
67 **	0.50	125 *	1.25	195 **	0.40	268 **	0.55	359 *	1.00	503 **	0.20	622-4 **	0.90	746-9 A **	10.40
67 *	0.30	126 **	0.60	196 **	0.40	269 **	0.85	360 *	2.65	504-5 **	0.45	622-4 A°	0.70	750-1 **	0.50

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
781-2 **	11.20	897 **	0.80	1037 **	0.80	1166-7 **	0.80	1309 **	0.80	1512 **	2.50	PA 10 a *	1.20	PA 98-99 Å°	1.80
782 A **	11.20	898 **	0.80	1038 **	0.80	1168-9 **	0.80	1310 **	3.20	1513 **	2.40	PA 11 **	1.90	PA 100 **	1.40
783 **	0.25	899 **	0.80	1039-40 **	4.80	1170-1 **	0.80	1311 **	0.80	1514 **	2.40	PA 11 **	1.25	PA 100 *	1.25
784 **	0.25	900-1 **	8.00	1041 **	0.80	1172-3 **	0.80	1312-3 **	1.65	1525-1526 **	3.20	PA 12-21 *	29.50	PA 101 **	2.75
785-7 **	5.60	902 **	0.80	1042 **	0.80	1174 **	4.80	1314-5 **	1.25	1550 **	4.80	PA 13 *	2.95	PA 101 *	2.40
788 **	0.25	903 **	0.75	1043-4 **	1.20	1175 **	0.50	1316 **	0.90	C 1552 **	12.80	PA 15 **	4.45	PA 102 **	6.80
789 **	0.80	904-18 **	4.00	1045 **	0.60	1176 **	0.50	1317-8 **	3.20	1563 **	8.00	PA 16 **	2.95	PA 103-5 **	3.65
790 **	0.80	919-20 **	0.50	1046 **	3.20	1177-8 **	0.80	1319 **	3.20	1617-1620 **	4.80	PA 18 *	2.95	PA 106-10 **	5.90
791 **	0.20	921-2 **	4.80	1047 **	0.35	1179-80 **	0.90	1320 **	3.20	1626-1629 **	9.60	PA 19 *	2.95	PA 106-10 Å°	2.05
791 Å°	0.05	923 **	0.80	1048 **	0.55	1181 **	0.60	1321 **	0.90	1634 **	3.20	PA 20 *	2.95	PA 112 **	0.45
792-4 **	2.40	924 **	0.80	1049 **	0.80	1184-5 **	0.80	1322-5 **	3.60	1635 **	6.40	PA 21 *	2.95	PA 112 Å°	0.40
795 **	0.45	925 **	0.80	1050 **	0.80	1187-8 **	0.80	1325 A **	0.90	1664-5 **	4.80	PA 22-31 **	44.25	PA 113 **	0.65
796 **	0.25	926 **	0.80	1051 **	0.55	1189-90 **	0.80	1326-7 **	1.25	1666 **	0.55	PA 22-31 *	29.50	PA 113 Å°	0.40
797-9 **	1.15	927 **	0.80	1052-3 **	1.45	1191 **	3.20	1328 **	0.85	1676-7 **	8.00	PA 22 *	2.95	PA 114 **	0.70
797-9 Å°	0.55	928 **	0.15	1054 **	0.55	1192-3 **	11.20	1329 **	0.85	1678-9 **	4.80	PA 23 *	2.95	PA 114 Å°	0.40
800 **	0.35	929 **	0.40	1055 **	0.35	1194 **	3.20	1330 **	0.85	1684-5 **	4.80	PA 24 **	4.45	PA 116 **	3.20
801 **	0.35	930 **	0.15	1055 Å°	0.15	1195-6 **	0.95	1331-2 **	1.25	1688 **	0.55	PA 24 **	2.95	PA 117-8 **	8.15
801 Å°	0.15	931 **	0.80	1056-7 **	4.80	1199 **	0.75	C1333-4 **	65.60	1690 **	1.60	PA 25 **	4.45	PA 117-8 A **	22.70
802 **	0.70	932 **	0.80	1058 **	0.35	1200-1 **	16.00	1337 **	0.85	1694-5 **	4.80	PA 25 *	2.95	PA 119-23 **	7.20
803-4 **	3.20	933 **	0.80	1059-60 **	1.20	1202 **	3.20	1340 **	0.90	1702-6 **	8.00	PA 26 **	4.45	PA 119-23 Å°	1.35
804 A **	2.40	934 **	0.80	1061-3 **	1.45	1203-4 **	1.05	1341 **	0.90	1707 **	3.20	PA 26 *	2.95	PA 124 **	0.50
804 A FT **	13.60	935 **	0.55	1064 **	0.35	1205 **	3.20	1342 **	0.90	1708 **	3.20	PA 27 **	4.45	PA 125 **	0.25
805-6 **	1.60	936-41 **	4.10	1065 **	1.60	1206 **	1.60	1343 **	0.90	1709 **	1.60	PA 27 *	2.95	TCP 1 *	0.45
807 **	0.25	942 **	0.80	1066 **	1.60	1207-8 **	3.20	1344 **	0.90	1710 **	3.20	PA 28 *	2.95	TCP 2 *	0.50
807 Å°	0.25	943 **	0.80	1067 **	0.35	1209-10 **	1.60	1346 **	1.60	1711 **	3.20	PA 29 **	4.45	TCP 3 Å°	0.30
808-9 **	1.00	944 **	0.80	1068-9 **	0.80	1211 **	0.75	1347-8 **	1.25	1712-5 **	8.00	PA 29 *	2.95	TCP 4 Å°	0.30
810 **	0.35	945 **	0.80	1070-1 **	0.90	1212 **	1.60	1351 **	0.90	1716 **	3.20	PA 30 **	4.45	TCP 6 Å°	0.35
811 **	0.80	946 **	0.30	1072 **	0.35	1213 **	3.20	1354-5 **	1.25	1717-8 **	6.40	PA 31 **	4.45	TCP 7 *	2.60
812-3 **	0.80	947-8 **	0.75	1073-4 **	2.40	1214-5 **	4.80	1356 **	0.90	1719 **	3.20	PA 31 *	2.95	TCP 8 Å°	0.35
814 **	0.35	949 **	0.80	1075 **	0.35	1216 **	2.40	1357 **	0.85	1720 **	3.20	PA 32 **	1.10	TCP 9 Å°	0.65
815 **	0.20	950-2 **	1.60	1076 **	0.35	1217-8 **	1.00	1358-9 **	1.80	1721 **	3.20	PA 32 *	0.90	TCP 10 Å°	0.65
816 **	0.45	953 **	0.80	1077 **	0.50	1219-1220 **	8.00	1360 **	0.85	1722 **	1.60	PA 33 **	1.10	TT 1 *	4.10
817 **	0.80	954 **	0.80	1078-9 **	0.90	1221 **	2.40	1363 **	0.90	1723-7 **	6.40	PA 33 *	0.90	TT 1 Å°	2.70
818 **	0.20	955 **	0.80	1080 **	0.35	1222 **	3.20	1366 **	1.15	1728 **	1.60	PA 34-39 **	9.45	TT 2 Å°	2.70
819 **	0.35	956 **	0.15	1081-2 **	2.40	1223 **	3.20	1367 **	1.15	1729 **	3.20	PA 34 *	0.40	TT 4 *	16.35
820-1 **	1.60	957 **	0.80	1083 **	0.30	1224 **	3.20	1368 **	1.15	1730 **	3.20	PA 35 *	0.40	TT 6 **	2.70
822 **	0.25	958-9 **	1.60	1084 **	0.80	1226 **	3.20	1369 **	1.15	1731 **	1.60	PA 36 **	0.55	TT 6 *	1.35
823 **	0.45	960 **	0.80	1085 **	0.50	1227 **	0.75	1370-1 **	1.60	1732 **	3.20	PA 36 *	0.40	TT 8 *	23.60
824 **	1.60	961 **	0.55	1086-7 **	1.35	1228 **	1.60	1372 **	1.15	BF 1 *	10.00	PA 36 Å°	0.35	TT 10 *	2.25
825-6 **	0.65	962-3 **	1.60	1088 **	1.60	1229-30 **	4.80	1373 **	1.15	BF 2 *	10.00	PA 37 Å°	0.55	TT 11 *	7.90
827-8 **	1.60	964-5 **	0.85	1089 **	0.50	1231 **	1.60	1374 **	1.15	BF 3 *	12.25	PA 39 *	0.80	TT 13 **	2.70
829 Å°	0.15	966 **	0.80	1090 **	1.60	1232 **	0.75	1375 **	1.10	BF 4 *	12.25	PA 40 **	13.55	TT 13 *	1.35
830 **	0.45	967-8 **	1.60	1091 **	0.80	1233 **	2.40	1376-7 **	1.55	BF 5 **	70.40	PA 41-42 *	6.35	TT 14 *	4.30
831 **	0.35	969 **	0.80	1092-3 **	0.90	1234 **	3.20	1378-9 **	2.25	BF 5 Å°	31.80	PA 43-49	1.20	TT 15 **	5.20
832 **	0.35	970 **	0.80	1094-5 **	0.75	1235-6 **	4.80	1380-1 **	2.25	BF 6 **	22.40	PA 43 **	0.10	TT 17 **	0.35
833 **	0.25	971 **	0.80	1096 **	0.80	1237 **	3.20	1382 **	1.15	BF 7 **	1.00	PA 44 **	0.10	TT 17 *	0.25
834 Å°	0.05	972 **	0.45	1097-8 **	0.90	1238 **	3.20	C1383 **	4.55	BF 8 **	30.40	PA 45 **	0.10	TT 18 **	2.05
C 834 **	5.60	973 **	0.80	1099 **	0.80	1239-40 **	3.20	C1393 **	10.80	BF 9 **	9.10	PA 46 **	0.25	TT 18 *	1.35
835 **	0.35	974 **	0.35	1100 **	1.60	1241 **	3.20	1403 **	1.10	BF 10 **	1.65	PA 47 **	0.10	TT 19 **	2.40
836 **	0.35	975 **	0.80	1101 **	0.80	1242 **	2.40	1404-7 FT **	1.70	BF 11 **	1.00	PA 48 **	0.80	TT 19 *	1.60
837-8 **	0.60	976 **	0.20	1102-3 **	2.40	1243 **	2.40	1408 **	1.15	BF 12 **	1.35	PA 49 **	0.75	TT 20 **	2.40
839-40 **	1.60	976 A **	148.00	1104-5 **	2.40	1244 **	1.60	1409-10 **	1.55	BF 13 **	3.20	PA 50-55 *	3.40	TT 20 *	1.60
841 **	0.50	977 **	0.80	1106 **	0.80	1245 **	1.60	1411 **	0.85	BF 14 **	4.80	PA 50 **	0.15	TT 21 **	5.45
842-3 **	4.80	978 **	0.80	1107 **	0.45	1246-7 **	6.40	1412 **	0.85	BF 15 **	0.75	PA 51 **	0.15	TT 21 *	3.65
844-5 **	0.80	979-80 **	4.00	1108 **	1.60	1248-51 **	9.60	1413 **	0.85	BF 16 **	0.75	PA 52 **	0.15	TT 22 **	5.20
846 **	0.80	981 **	0.80	1109 **	1.60	1251 A-D-G **	100.00	1414 **	0.80	BF 17 **	56.00	PA 53 **	0.65	TT 23 **	1.00
847-8 **	9.60	982 **	0.80	1110-1 **	1.10	1252 **	3.20	1415-6 **	1.20	BF 18 **	0.60	PA 53 *	0.55	TT 23 *	0.70
848 A **	4.00	983 **	0.80	1112 **	0.45	1253 **	3.20	1417-8 **	1.20	BF 19 **	3.20	PA 54 **	1.00	TT 24 **	1.60
849 **	0.80	984 **	0.80	1113 **	0.50	1254 **	3.20	1419-21 **	3.20	BF 20 **	4.00	PA 55 **	1.95	TT 25 *	1.60
850 **	0.15	984 Å°	0.15	1114 **	0.50	1255 **	3.20	1422-3 **	1.45	BF 21 **	2.40	PA 56 **	1.10	TT 26 **	1.60
851 **	0.25	985 **	0.80	1115-6 **	2.40	1256 **	2.40	1426 **	1.05	BF 22 **	11.20	PA 56 a *	13.60	TT 27 **	0.15
852 **	0.30	986 **	0.80	1117 **	0.45	1257-8 **	4.80	1427 **	1.05	BF 23 **	1.20	PA 57 **	0.50	TT 27 *	0.10
853 **	0.60	987 **	0.80	1118 **	1.60	1259 **	3.20	1428 **	1.05	BF 24 **	1.15	PA 57 *	0.45	TT 28 **	0.20
854 **	6.40	988-9 **	3.20	1119 **	1.60	1260 **	3.20	1429 **	1.05	BF 25 **	3.20	PA 58 **	0.55	TT 28 *	0.15
854 A-C **	34.40	990 **	3.20	1120-1 **	2.40	1261 **	3.20	1430-1 **	1.45	BF 26 **	24.00	PA 58 *	0.50	TT 29 **	0.40
854 A-C Å°	2.25	991 **	1.60	1122-3 **	2.40	1262 **	0.75	1432-3 **	1.45	BF 27 **	1.25	PA 59 **	1.20	TT 29 *	0.25
855 **	0.35	992 **	1.60	1124-5 **	0.95	1263-4 **	4.80	1434 **	1.10	BF 28 **	2.40	PA 61 **	0.40	TT 30 **	1.65
856-7 **	0.45	993 **	0.35	1126 **	0.50	1265 **	3.20	1435 **	0.45	BF 29 **	2.40	PA 62 **	0.65	TT 30 *	1.10
858-9 **	0.70	994 **	0.35	1127 **	1.60	1266 **	4.80	1436 **	1.10	BF 30 **	2.25	PA 62 *	0.55	TT 31 **	0.20
858-9 Å°	0.35	995 **	0.80	1128 **	1.60	1267 **	3.20	1437 **	1.15	BF 31 **	1.35	PA 63 **	1.55	TT 31 *	0.15
860 **	0.80	996-7 **	3.50	1129 **	1.60	1268 **	2.40	1438 **	1.15	BF 32 **	3.20	PA 63 *	1.35	TT 32 **	0.35
861-2 **	0.45	998-9 **	2.40	1130 **	1.60	1269 **	3.20	1439 **	1.15	BF 33 **	1.80	PA 64 **	3.00	TT 32 *	0.25
863 **	0.15	1000 **	0.80	1131-2 **	3.20	1270-1 **	3.20	1461-1462 **	1.60	BF 34 **	4.80	PA 65-66 **	1.80	TT 32 Å°	0.10
864 **	0.45	1001-2 **	1.60	1133-4 **	2.40	1272 **	6.40	1463 **	1.15	BF 36 **	11.20	PA 67 **	0.70	TT 33 **	0.75
865 **	0.80	1003 **	0.80	1135 **	1.60	1273 **	2.40	1464 **	1.15	BF 37 **					

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
TT 47 *	2.05	64 *	0.55	121 *	0.90	196-7 **	0.85	TT 15 **	1.35	42 *	0.20	159 **	0.40	415-7 **	4.00
TT 49 *	0.25	65 **	1.35	122 *	1.00	196-7 **	0.75	TT 16 **	1.00	43 *	0.90	160 **	0.40	418-21 **	3.65
TT 50 *	0.25	65 *	0.70	123 **	2.40	198 **	0.80	TT 17 **	0.70	44 *	0.15	161 **	1.60	422-4 **	3.20
TT 51 *	0.60	65 Å°	0.25	123 *	1.60	198 *	0.70	TT 18 **	1.00	45 *	0.25	162 **	0.40	425-8 **	6.40
TT 52 *	0.75	66 **	0.65	124 *	3.50	199-217 **	6.55	TT 19 **	1.00	46 **	0.60	163 **	0.25	429-30, PA 192-4 **	8.00
TT 53 *	0.40	66 *	0.30	125 *	1.25	199-217 **	5.70	TT 20 *	0.70	47 **	0.60	163 Å°	0.15	431-6 **	11.20
TT 54 **	0.55	67 **	1.60	126 **	2.70	199 **	0.10	TT 20 **	2.05	50 **	0.75	164 **	0.40	437-8 **	1.60
TT 54 *	0.50	68 **	2.25	126 *	1.80	200 **	0.10	TT 21 **	2.05	50 *	0.60	165-76 **	5.45	439-44 **	10.40
TT 56 *	1.15	68 **	1.15	127 *	3.50	202 **	0.15	TT 22 **	2.05	51 **	1.75	177 **	0.80	445 **	5.45
TT 56 A-59 **	14.20	69 **	2.25	128 *	5.90	206 *	0.15	TT 23-26 *	2.70	51 *	1.35	178 **	0.35	446-9 **	8.00
TT 60-3 **	2.40	69 *	1.15	129-32 **	17.15	208 **	0.15	TT 23 **	1.00	52 **	0.40	179-82 **	1.80	450-1 **	4.80
TT 64-6 **	4.00	70 *	0.40	129-32 *	12.25	209 **	0.20	TT 24 *	0.70	52 *	0.30	183 **	0.35	452-3 **	1.60
TT 64-6 **	2.25	71 **	0.80	133 **	0.15	210 **	0.80	TT 25 **	1.00	53 *	0.90	183 Å°	0.25	454-7 **	8.00
TT 67 **	0.80	71 *	0.40	133 *	0.10	211 **	0.30	TT 26 **	1.00	54 **	5.00	184-7 **	1.20	458-60 **	1.60
TT 68 **	0.80	72 **	0.80	134 **	0.15	212 **	0.40	TT 26 *	0.70	54 *	3.85	188-91 **	1.25	461 **	0.80
TT 68 Å°	0.35	72 *	0.40	134 *	0.10	213 **	0.50	TT 27-36 **	4.85	55 **	5.00	192 **	0.55	462-5 **	7.20
TT 69-70 **	1.60	73 **	2.25	135 **	0.15	214 **	0.50	TT 27-36 *	4.20	55 *	3.85	193-6 **	1.00	466-71 **	12.80
Maroc Poste Châtrifienne	73 *	1.15	135 *	0.10	215 **	0.50	TT 27-36 Å°	4.20	56 **	5.90	193-6 Å°	0.60	466-71 ND **	49.05	
4 Å°	7.25	74 *	0.70	136 **	0.20	215 *	0.45	TT 27 **	0.10	56 *	4.55	197-200 **	1.00	472-3 **	1.60
9 **	0.90	75 *	0.55	137 **	0.20	216 **	0.80	TT 28 **	0.15	58 *	1.15	201-4 **	1.35	474-6 **	1.60
Maroc Poste Locale	76 **	5.20	137 *	0.15	216 *	0.70	TT 29 **	0.15	59 *	6.35	205-7 **	0.80	477-9 **	4.80	
65 *	3.20	77 *	6.35	138 **	0.20	217 **	1.05	TT 30 **	0.15	59 A *	1.15	208-13 **	2.95	480 **	0.80
67 *	4.55	78 **	0.90	139 **	0.20	218-9 **	0.95	TT 31 **	0.40	60 A *	1.15	214-7 **	5.45	481 **	0.80
118 *	11.35	78 *	0.55	140 **	0.20	218-9 *	0.85	TT 32 **	0.45	60 B **	1.75	218-21 **	2.25	482 **	0.80
Martinique	79 **	1.45	141 **	0.35	220 **	0.30	TT 33 **	0.65	60 B *	1.35	222 **	0.35	489 **	3.20	
1 *	36.30	79 *	0.90	141 *	0.25	220 *	0.25	TT 34 **	0.65	61 **	1.75	222 Å°	0.20	490 **	0.80
1 Å°	31.80	80 **	2.20	141 A **	0.70	221 **	0.30	TT 35 **	1.05	61 *	1.35	223-6 **	2.00	491-5 **	5.60
3 Å°	10.00	80 *	1.35	141 A *	0.45	222 **	0.40	TT 36 **	1.05	61 Å°	1.15	227-31 **	2.00	496-9 **	12.80
4 **	18.15	81 **	2.90	142 **	0.50	223 **	0.80	Mauritanie	66-71 *	4.70	232-3 **	1.25	500 **	0.80	
4 Å°	7.25	81 *	1.80	142 *	0.30	223 *	0.70	1 **	0.80	72 *	5.45	234-8 **	1.35	501-3 **	6.40
7 *	2.25	82 **	2.25	142 Å°	0.25	224 **	0.80	1 *	0.45	73 *	0.15	239 **	0.45	504-5 **	2.75
7 Å°	1.50	82 *	1.25	143 **	1.55	224 *	0.70	1 Å°	0.45	74 **	0.15	239 Å°	0.25	507-8 **	4.00
8 *	8.15	83 **	2.05	144 **	0.35	224 (*)	0.70	2 **	1.45	74 *	0.15	240 **	0.25	509 **	0.80
10 Å°	38.60	83 *	1.15	144 Å°	0.15	225 **	0.80	2 *	0.80	75 **	0.15	241-5 **	1.20	510 **	0.80
11 *	15.90	84 **	2.05	144 A **	1.20	226-242 **	10.95	2 Å°	0.45	76 **	0.15	246-7 **	0.75	510 A-C **	5.50
11 Å°	11.35	84 *	1.15	145 **	0.70	226 **	0.10	3 *	1.25	76 *	0.15	248-50 **	1.10	511-3 **	4.80
12 *	20.45	85 **	2.05	146 **	0.85	226 *	0.10	4 **	1.00	77 a **	0.40	251 **	0.25	513 C **	12.00
13 *	11.35	85 *	1.15	146 A **	0.55	227 **	0.20	4 *	0.55	77 **	0.20	251 Å°	0.15	514-9 **	12.00
13 Å°	9.10	85 Å°	1.15	146 A *	0.35	227 *	0.20	4 Å°	0.55	77 *	0.20	252 **	0.45	520-3 **	6.40
14 *	36.30	86 **	0.40	147 **	1.35	228 **	0.20	5 *	6.35	78 *	0.20	253-5 **	1.35	524-6 **	0.80
14 Å°	27.25	86 *	0.25	147 *	0.90	229 **	0.25	6 *	12.70	79 *	0.20	256-61 **	2.70	527 **	0.80
17 Å°	11.35	87 **	0.40	148 **	1.55	230 **	0.25	6 Å°	9.55	82 **	0.45	262 **	0.35	528 **	0.80
19 *	9.55	87 *	0.25	148 *	1.00	231 **	0.25	7 **	7.35	83 **	0.25	263-7 **	5.45	529-31, PA 215 **	14.40
19 Å°	9.10	88 **	0.55	148 A **	0.55	232 **	0.65	7 *	4.10	85 *	0.55	268 **	0.80	532-4 **	6.40
20 *	9.10	88 *	0.30	148 A *	0.35	233 **	0.65	8 *	54.50	86 **	0.80	269 **	0.25	535-7, PA 216 **	7.20
20 Å°	7.25	89 **	0.55	148 B **	0.50	234 **	0.65	8 Å°	45.40	86 *	0.70	269 Å°	0.15	538-40, PA 217 **	7.20
21 Å°	8.15	89 *	0.30	149 **	0.50	235 **	0.50	9 *	4.10	87 *	1.15	270-1 **	0.45	541-5 **	3.20
22 *	10.45	90 **	1.45	149 *	0.30	236 **	0.65	10 *	5.45	88 *	0.45	270-1 Å°	0.20	546-9, PA 223 **	6.40
22 Å°	8.15	90 *	0.80	149 A **	8.15	237 **	0.50	11 **	9.00	89 **	0.80	272-4 **	0.50	549-50 **	1.60
23 *	7.25	91 **	1.65	149 A *	5.45	238 **	0.90	11 *	5.00	91 *	0.40	275 **	0.75	551 **	1.60
23 Å°	5.90	91 *	0.90	149 B **	0.50	239 **	1.05	12 **	9.00	93 *	0.90	276-80 **	3.65	552-5 **	3.20
24 *	9.10	92 **	0.35	150 **	0.35	239 *	0.90	12 *	5.00	94 *	1.15	281-4 **	2.00	556 **	0.80
24 Å°	8.15	92 Å°	0.10	150 (*)	0.25	240 **	1.30	13 **	7.35	95-97 **	2.35	285 **	0.35	557 **	3.20
25 *	29.50	93 **	0.40	151 **	0.55	240 *	1.15	13 *	4.10	95-97 *	2.05	285 Å°	0.20	558 **	0.45
25 Å°	21.35	94 **	0.50	151 *	0.35	241 *	1.15	13 Å°	4.10	97 *	0.65	286-90 **	2.50	559-60 **	4.80
26 *	5.90	94 *	0.25	152 **	1.00	242 **	1.45	14 *	13.60	98-9 **	0.85	291-2 **	0.80	561-3 **	3.20
28 *	20.45	95 **	0.40	152 *	0.70	BF 1 *	5.00	15 *	31.80	98-9 *	0.75	293-4 **	3.65	564 **	0.80
30 *	18.15	95 *	0.25	153 **	0.85	PA 1-2 **	0.75	15 Å°	31.80	100-4 *	29.50	295-296 **	4.30	565-9 **	17.60
32 *	0.90	96 **	1.00	154 **	1.20	PA 3 **	0.35	16 *	77.20	108 *	0.40	297 **	0.25	570 **	0.80
34 *	1.35	96 Å°	0.25	155-60 *	29.50	PA 3 *	0.30	16 Å°	77.20	110 **	0.50	301 **	0.40	571 **	0.80
34 Å°	0.80	97 **	0.55	155-60 Å°	29.50	PA 4 **	0.40	17 **	0.10	111 *	0.90	302-3 **	3.40	572-4 **	3.20
35 *	6.35	97 *	0.30	161-166 **	8.45	PA 4 *	0.35	17 *	0.10	112 **	0.50	305, PA 132 **	3.40	575-8 **	6.80
35 Å°	0.90	98 **	0.65	161-166 *	7.05	PA 5 **	0.65	17 Å°	0.15	112 *	0.45	306 **	0.25	575-8 EL	31.80
36 *	20.45	99 **	0.50	167 **	9.55	PA 5 *	0.55	18 **	0.25	112 A *	61.30	307 **	0.80	579 **	1.60
36 Å°	4.10	99 *	0.25	167 *	7.95	PA 6 **	0.65	18 *	0.20	113 *	0.90	310 **	0.55	580 **	0.80
37 *	11.35	100 **	1.65	168-9 **	1.45	PA 6 *	0.55	19 **	0.25	114 *	0.40	311-2 **	5.45	581-3, PA 243 **	6.40
37 Å°	5.90	101 **	0.75	168-9 *	1.25	PA 7-12 *	3.65	19 *	0.20	115 *	0.55	313-4 **	1.80	584-6, PA 244 **	5.60
38 *	12.70	101 *	0.40	175 **	0.20	PA 13-5 **	30.15	20 **	0.90	116-118 *	1.35	316-20 **	4.55	587-9, PA 245 **	9.60
38 Å°	1.80	102 **	0.65	175 *	0.15	PA 13 *	2.60	21 **	1.90	119-122 **	21.80	321-3 **	1.20	590-1 **	3.20
39 **	31.80	102 *	0.35	176 **	0.20	PA 14 **	4.20	22 **	0.35	123-4 **	0.75	324-5 **	3.20	592-3 **	5.60
39 *	15.90	103 **	0.65	176 *	0.15	PA 15 **	22.95	23 **	0.40	123-4 *	0.65	326-7 **	3.20	594 **	0.80
41 Å°	12.25	103 *	0.35	177 **	0.40	TT 1-11 *	34.95	23 *	0.30	125 *	0.30	336 **	1.35	595 **	0.80
42 **	32.70	104 **	1.00	177 *	0.30	TT 1 **	1.55	24 **	1.05	126 *	0.40	337-8 **	1.80	596 **	0.80
42 *	16.35	104 *	0.55	178 **	0.75	TT 2 **	1.95	26 **	0.55	127 *	0.80	341 **	0.35	597 **	1.60
43 Å°	11.80	105 **	3.40	178 *	0.55	TT 2 *	1.15	26 *	0.40	128 *	0.80	344-5, PA 161-3 **	4.30	598-9 **	2.40
44 **	4.10	105 *	1.70	179 **	0.75	TT 3 **	1.95	27 **	1.65	129 *	0.80	346-7, PA 164-6 **	5.00	600 **	0.80
44 *	2.05	106 **	4.30	179 *	0.60	TT 3 *	1.15	27 *	1.25	130 **	0.90	349 **	0.40	601 **	0.80
45 Å°	0.90	106 *	2.15	180 **	1.05	TT 4 **	2.70	28 **	1.05	130 *	0.80	350-3, PA 170-1 **	5.00	602-4 **	5.60
46 *	7.25	107 **	21.80	181 **	0.60	TT 4 *	1.60	30 **	0.75	131-2 **	0.85	355 **	0.40	605-6 **	4.80
48 *	9.10	108 *	13.15	181 *	0.45	TT 5 **</									

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
641-5	24.00	BF 47 **	4.80	PA 101 **	0.70	6 *	6.35	134-137 FT **	2.95	PA 17 *	0.80	63 Å°	2.70	45 A **	1.30
646 **	4.00	BF 48 **	4.80	PA 102-4 **	2.95	6 Å°	6.35	138 **	1.35	PA 19 *	0.90	64 **	5.70	45 A *	1.00
647-9 **	10.40	BF 49 **	4.80	PA 102-4 Å°	1.35	7 Å°	6.35	141 **	0.90	Mohāoli		64 Å°	4.75	46 **	2.50
650 **	3.20	BF 50 **	4.80	PA 105-7 **	2.95	8 Å°	5.45	142 **	0.65	1 *	0.65	65 *	4.75	46 *	1.90
651-3 **	9.60	BF 51 **	6.40	PA 108 **	3.85	9 *	12.25	143 **	1.10	1 Å°	1.10	67 *	13.15	46 A **	1.20
654 **	4.80	BF 52 **	6.40	PA 109 **	0.70	10 Å°	9.10	144 **	0.60	2 **	1.80	Niger		47 **	0.30
655-7 A, PA 270 A **	20.00	BF 53 **	7.20	PA 110 **	1.00	11 *	17.25	145 **	1.80	2 *	0.65	1 **	0.10	47 *	0.25
655-7, PA 270 **	8.15	BF 54 **	7.20	PA 111 **	0.55	12 *	15.00	148 **	0.75	3 **	3.20	1 *	0.10	47 A **	2.10
658 **	1.90	BF 55 **	7.20	PA 112-4 **	1.35	13 *	17.25	150-2, 158-62, 165 **	4.75	3 *	0.90	2 **	0.10	47 A *	1.65
659 **	3.20	BF 56 **	7.20	PA 115 **	0.70	15 Å°	31.80	154-7 **	2.25	4 Å°	1.25	2 *	0.10	47 B **	0.90
660 **	1.25	BF 57 **	3.20	PA 116 **	0.35	17 *	10.00	163 **	2.50	5 *	2.25	3 **	0.20	48 *	0.20
661-2 **	5.60	BF 57 A **	12.00	PA 116 Å°	0.25	18 *	6.35	167 **	0.80	6 **	13.15	3 **	0.15	49 *	0.25
663 **	3.20	BF 58 **	6.40	PA 120-2 **	7.20	18 Å°	4.10	169 **	0.80	8 *	6.35	4 *	0.15	50 **	0.45
664-5 **	4.80	BF 59 **	6.40	PA 123-5 **	2.25	19 *	13.15	170 **	1.35	9 **	10.90	4 *	0.15	50 *	0.35
666-7 **	4.80	BF 59 ND **	11.35	PA 126-7 **	1.00	19 Å°	12.70	173-6 FT **	2.25	9 *	3.20	5 **	1.00	51 **	1.05
668-9 **	4.80	BF 60 **	3.60	PA 128-30 **	2.50	20 *	15.90	177 **	1.00	17 *	0.90	5 *	0.75	51 *	0.80
670-4 **	15.20	BF 61 **	3.60	PA 131 **	1.80	21 **	2.40	178 **	0.55	17 A **	15.00	6 **	0.25	52 **	1.05
675-9 **	7.70	BF 62 **	3.60	PA 133-4 **	7.20	22 Å°	1.15	179 **	0.75	17 A *	10.00	6 **	0.20	52 *	0.80
680 **	1.60	BF 63 **	3.60	PA 138-40 **	1.35	22 A **	15.00	180 **	0.55	18 **	2.60	7 **	0.20	57-62 **	7.65
681-3 **	8.00	PA 1-5 **	2.50	PA 144-7 **	27.25	22 A Å°	10.00	181 **	0.65	18 *	1.75	7 *	0.15	57 *	0.75
684-6 **	1.60	PA 1-5 *	2.15	PA 149-51 **	1.65	23 A **	12.25	182 **	0.65	18 A **	29.50	8 **	0.40	60 *	0.90
687-9 **	1.60	PA 1 **	0.30	PA 152 **	1.15	24 **	1.10	183 **	0.65	19 **	1.65	8 *	0.30	63 **	13.55
690-2 **	2.25	PA 2 **	0.30	PA 155 **	2.05	24 A *	8.15	184-6 **	1.75	19 *	1.10	9 **	1.95	63 *	10.45
693-5 **	2.80	PA 3 **	0.35	PA 156-7 **	1.75	25 *	0.90	184-6 FT **	1.80	20 *	1.70	9 **	1.50	64-66 **	1.70
696-8 **	3.20	PA 3 *	0.30	PA 158 **	1.80	25 A **	12.25	187 **	0.60	20 *	1.15	10 **	0.60	65 *	0.55
699-701 **	3.60	PA 4 **	0.65	PA 159-60 **	2.70	25 A *	8.15	188 **	1.15	21 **	1.35	10 *	0.45	67 **	0.65
702-4 **	7.20	PA 5 **	0.85	PA 167-9 **	3.20	26 **	1.70	189 **	0.60	21 **	0.90	11 **	0.60	67 *	0.55
702-4 FT **	8.00	PA 6 **	0.40	PA 172-4 **	20.80	26 *	1.15	190 **	0.60	22 **	2.60	11 *	0.45	68 **	0.70
705-7 **	7.60	PA 7 **	0.40	PA 184-5 **	37.60	26 Å°	1.15	191 **	0.60	22 *	1.75	12 **	0.75	68 *	0.60
708-15 **	22.40	PA 8 **	0.40	PA 187 A **	5.60	26 A *	8.15	192 **	0.90	Mong-Tseu		12 *	0.60	69-73 *	34.05
716-23 **	11.20	PA 9 **	0.40	PA 190-1 **	4.00	27 **	1.70	193 **	0.60	1 Å°	2.95	13 **	0.45	74 **	0.10
724-7 **	12.80	PA 10-17 **	3.95	PA 195-9 **	7.20	27 *	1.15	194 **	0.60	2 **	6.80	13 *	0.35	74 *	0.10
728-31 **	4.55	PA 10 **	0.15	PA 200-3 **	8.00	27 Å°	1.15	195 **	0.65	2 Å°	1.80	14 **	0.95	75 **	0.15
732-5 **	24.00	PA 11 **	0.15	PA 204-8 **	12.80	28 **	1.70	196 **	0.65	4 **	5.90	14 *	0.75	75 *	0.15
736-9 **	14.40	PA 11 *	0.15	PA 209-13 **	6.40	28 Å°	1.35	197 **	1.05	4 Å°	2.95	15 **	1.05	76 **	0.15
740-2 **	12.80	PA 12 **	0.25	PA 214 **	0.80	29 **	3.75	198 **	0.55	5 **	9.30	15 *	0.80	76 *	0.15
743 **	4.80	PA 12 *	0.25	PA 218-22 **	9.60	29 *	2.50	199 **	0.55	5 Å°	2.95	16 **	1.05	77 **	0.30
744-5 **	4.80	PA 13 **	0.25	PA 224-7 **	9.60	30 *	1.25	200-3 FT **	2.25	7 **	12.25	16 **	0.80	77 *	0.25
746-9 **	11.20	PA 13 *	0.25	PA 228-229 **	4.00	32-41 **	7.25	204 **	0.55	7 *	6.15	17 **	1.95	78 **	1.05
750-3 **	11.20	PA 14 **	0.65	PA 230-3 **	9.60	32-41 ex 39 **	6.80	205 **	0.55	8 *	6.15	17 **	1.50	78 *	0.90
754-7 **	11.20	PA 14 *	0.55	PA 234-5 **	1.80	42 **	0.85	206 **	0.55	10 *	4.65	18 **	0.55	79 **	1.05
762-3 **	4.80	PA 15 **	0.80	PA 237 A **	14.40	43 **	0.95	207 **	0.55	17 **	2.00	18 *	0.40	79 *	0.90
764-5 **	4.80	PA 15 *	0.55	PA 238-42 **	6.40	44 **	1.40	208 **	0.55	18 **	2.00	19 **	0.40	80 *	0.35
766-769 **	11.20	PA 16 **	0.80	PA 246 **	1.60	45 **	1.15	209 **	0.55	19 *	1.05	20 **	0.45	81 **	0.45
770-773 **	11.20	PA 16 *	0.70	PA 247-50 **	8.00	46 **	0.80	210-213 FT **	2.25	20 **	2.45	20 **	0.35	81 *	0.40
774-777 **	11.20	PA 17 *	0.80	PA 251-4 **	8.00	47 **	1.00	214 **	0.50	20 *	1.25	21 **	0.40	82 **	0.45
778-786 **	30.40	PA 18-20 **	15.90	PA 255-8 **	9.60	48-50 **	2.20	215 **	0.50	21 **	2.35	21 *	0.30	82 *	0.40
787-790 **	19.20	PA 20 A-B **	16.35	PA 259-62 **	9.60	51 **	0.95	216 **	0.50	21 *	1.20	22 **	1.35	83 *	0.80
791 **	1.65	PA 20 C-D **	4.55	PA 263-7 **	18.40	52 **	0.80	217 **	0.50	21 Å°	1.20	23 **	1.75	84 **	0.55
792-796 **	8.90	PA 20 E **	18.15	TS 1-11 **	5.00	53 **	0.70	218 **	0.50	22 *	2.25	24 **	0.55	84 *	0.50
797-800 **	37.05	PA 20 F **	9.10	TS 12-8 **	3.65	54 **	0.30	220 **	0.50	23 *	2.25	24 **	0.40	85 **	0.55
801-3 **	17.80	PA 21 **	1.35	TT 9 **	3.25	55 **	0.95	230 **	0.55	25 *	2.70	25 **	0.35	85 *	0.50
804-5 **	11.85	PA 22 **	0.90	TT 9 *	1.80	56 **	1.15	231 **	0.55	26 *	2.70	25 **	0.25	86-8 **	2.45
806-7 **	3.70	PA 23 **	6.80	TT 9 Å°	1.60	57 **	0.70	233 **	0.55	27 *	2.70	26 **	0.45	86-8 *	2.05
BF 2 **	4.55	PA 24-5 **	3.40	TT 10 *	2.70	58 **	0.65	236 **	0.55	34 A **	0.60	26 *	0.35	89-92 *	18.15
BF 3 **	4.10	PA 26 **	0.70	TT 11 *	5.45	59 **	0.60	245 **	0.55	34 A *	0.50	27 **	0.75	89 *	1.20
BF 4 **	4.10	PA 27, PA 29 **	1.80	TT 11 Å°	4.10	60 **	1.15	246 **	0.55	35 **	0.70	27 *	0.65	93-4 **	1.15
BF 5 **	2.25	PA 28 **	0.80	TT 12 *	6.35	61 **	0.70	247 **	0.55	35 *	0.60	28 **	0.65	93-4 *	1.00
BF 6 **	1.60	PA 30 **	2.25	TT 12 Å°	5.00	61 A **	0.95	251 **	0.55	36 **	0.70	28 *	0.55	95-6 **	1.05
BF 7 **	3.20	PA 31 **	0.35	TT 13 *	7.25	61 A carnet **	9.55	261 **	0.55	36 *	0.60	29 **	0.10	95-6 *	0.90
BF 8 **	3.20	PA 32 **	0.75	TT 13 Å°	5.45	62-8 **	4.55	262 **	0.55	37 *	0.60	29 *	0.10	96 A, 100 A **	0.60
BF 9 **	3.85	PA 33 **	1.00	TT 14 *	10.45	69 **	0.70	BF 1 **	4.55	38 *	1.35	30 **	0.10	96 A, 100 A Å°	0.20
BF 10 **	3.85	PA 34-6 **	12.70	TT 14 Å°	10.00	70 **	1.80	BF 2 **	5.45	39 *	1.25	30 *	0.10	97-108 **	10.00
BF 12 **	1.20	PA 37-9 **	1.65	TT 15 *	9.10	71-4 **	4.75	BF 3 **	2.70	40 **	3.25	31 **	0.10	97-108 Å°	3.65
BF 13 **	2.50	PA 40-3 **	3.40	TT 15 Å°	6.80	75 **	2.05	BF 4 **	4.30	42 *	2.95	31 *	0.10	109 **	0.45
BF 14 **	3.40	PA 44 **	1.00	TT 16 *	11.35	76 **	1.60	BF 5 **	3.20	44 *	2.35	32 **	0.10	109 Å°	0.25
BF 15 **	3.40	PA 45 **	2.95	TT 16 Å°	10.00	76 A **	0.90	BF 6 **	1.10	45 *	3.40	32 *	0.10	110 **	0.45
BF 16 **	2.70	PA 46 **	0.90	TT 17-24 **	4.10	77 **	0.70	PA 1 **	5.45	46 *	7.70	33 **	0.10	111 **	7.70
BF 17 **	3.85	PA 47 **	1.60	TT 17-24 *	3.40	78 **	1.00	PA 2 **	1.60	51 *	0.75	33 *	0.10	112 **	0.30
BF 18 **	3.40	PA 48-50 **	2.00	TT 17 **	0.15	79 **	2.45	PA 3 **	6.35	51 Å°	0.65	34 **	0.35	112 Å°	0.20
BF 19 **	2.70	PA 51-3 **	2.95	TT 17 Å°	0.15	80 **	0.70	PA 4 **	6.15	52 *	0.75	34 *	0.25	113 **	0.35
BF 20 **	3.20	PA 54 **	0.75	TT 18 **	0.15	81 **	0.75	PA 5 **	5.45	53 **	1.00	34 A *	0.10	113 Å°	0.35
BF 21 **	3.20	PA 55 **	0.60	TT 18 *	0.15	82 **	1.40	Memel		53 *	0.80	34 A *	0.10	114-6 **	1.45
BF 22 **	5.60	PA 56 **	0.80	TT 19 **	0.25	83 **	1.35	31 *	0.30	53 Å°	0.75	35 **	0.25	114-6 Å°	0.55
BF 23 **	6.40	PA 57-60 **	5.90	TT 19 *	0.25	84 **	0.95	45 *	0.25	54 **	0.95	35 *	0.20	117 **	0.45
BF 24 **	6.40	PA 61 **	6.80	TT 20 **	0.25	87 **	1.25	46 *	0.50	54 *	0.75	36 *	0.20	117 Å°	0.25
BF 25 **	6.40	PA 62 **	0.35	TT 20 *	0.25	88 **	0.70	47 **	0.25	54 Å°	0.75	37 **	0.55	118 **	0.30
BF 26 **	6.40	PA 63 **	0.55	TT 21 **	0.55	89 **	0.95	48 *	0.25	55 *	1.35	37 *	0.40	118 Å°	0.15
BF 27 **	6.40	PA 64-6 **	11.35	TT 21 *	0.40	90 **	0.90	51 *	0.10	55 Å°	1.20	38 **	0.45	119 **	0.35
BF 28 **	2.95	PA 67 **	2.25	TT 22 **	1.10	91 **	2.70	53 *							

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
169-72 **	1.35	417-21 **	2.50	673 **	3.20	853-6 BD **	13.60	1523-8 **	8.80	BF 38 **	3.20	PA 58-61 **	2.50	PA 237-40 **	3.85
173 **	0.50	422 **	2.40	674-7 **	10.90	857-8 **	2.90	1523-8 ND **	12.00	BF 39 **	6.40	PA 62 **	0.50	PA 241 **	0.70
174-7 **	2.25	427-31 **	5.60	678-82 **	14.40	859-60 **	3.20	1529-34 **	9.60	BF 40 **	6.40	PA 63 **	0.35	PA 242-4 **	3.20
178-80 **	1.35	432-3 **	1.60	683-4 **	3.20	861-2 **	3.20	1529-34 ND **	12.00	BF 41 **	2.25	PA 63 A°	0.20	PA 245-7 **	1.90
181-3 **	0.90	434 **	1.60	685 **	1.60	863-4 **	2.80	1535-40 **	9.60	BF 42 **	2.25	PA 64-5 **	1.35	PA 248 **	1.80
184 **	0.75	435-8 **	2.40	686-8 **	7.20	865-6 **	2.90	1535-40 ND **	12.00	BF 43 **	2.25	PA 66 **	0.80	PA 248 A°	0.90
185 **	0.40	438 **	0.25	689-91 **	6.40	867-8 **	2.40	1541-6 **	17.60	BF 44-8 **	36.80	PA 67 **	1.00	PA 249-51 **	2.25
186-9 **	1.15	440 **	0.80	692-6 **	16.00	869-77 **	19.20	1541-6 ND **	12.00	BF 49 **	6.40	PA 68-70 **	4.55	PA 253 **	0.75
190-2 **	3.20	441-4 **	1.90	697 **	1.60	878-9 **	1.20	1547-52 **	17.60	BF 50 **	4.00	PA 68-70 A°	2.50	PA 254-5 **	1.90
193-6 **	2.00	445 **	3.20	698-700 **	4.80	880-1 & PA 380-1 **	5.20	1547-52 ND **	12.00	BF 51 **	2.25	PA 71 **	1.60	PA 256 **	0.60
197 **	0.40	446-7 **	0.80	701-3 **	9.60	882-5 **	5.60	1553-74 K **	56.00	BF 52 **	4.00	PA 72 **	0.85	PA 257-9 **	1.65
198 **	0.35	448 **	0.80	705 A **	8.00	886-9 **	6.80	1553-74 K ND **	60.00	BF 53 **	4.80	PA 72 A°	0.35	PA 260-2 **	1.90
199-201 **	1.45	455 **	0.80	706-7 **	0.90	890-3 FT **	5.20	1574 L-N **	56.75	BF 54 **	6.40	PA 73 **	0.75	PA 268-72 **	4.55
202-4 **	1.60	456-60 **	2.70	708-9 **	2.40	894-7 FT **	5.60	1575-80 **	9.60	BF 55 **	5.60	PA 73 A°	0.35	PA 273-5 **	2.25
205 **	0.40	461-3 **	4.00	710-3 **	1.65	898-905 FT **	24.00	1575-80 ND **	12.00	BF 56 **	5.20	PA 74 **	1.10	PA 279-80 **	1.00
206 **	0.40	464-7 **	8.00	714-5 **	2.40	906-13 FT **	12.00	1581-92 **	25.60	BF 56 ND **	12.00	PA 74 A°	0.45	PA 283 A **	6.40
207 **	0.25	468-9 **	3.20	716-7 **	5.60	914-7 **	6.80	1581-92 ND **	27.00	BF 57 **	4.80	PA 75 **	0.75	PA 284 **	0.80
207 A°	0.15	470-2 **	1.65	718-22 **	4.80	918-21 **	6.40	1593-619 **	48.00	BF 57 ND **	12.00	PA 76-7 **	3.40	PA 285 **	1.60
213, 215 **	2.70	475-6 **	2.50	723-4 **	1.60	922-5 **	5.60	1593-619 ND **	108.00	BF 58 **	5.20	PA 78 **	0.90	PA 286 **	0.80
213, 215 A°	0.60	477-80 **	2.70	725-7 **	4.00	926-7 **	3.50	1620-31 **	19.20	BF 58 ND **	8.80	PA 79 **	0.75	PA 289-94 **	9.60
216 **	0.40	481 **	0.80	728 **	0.80	932-7 **	3.20	1620-31 ND **	22.40	BF 59 **	4.80	PA 80-2 **	4.55	PA 295-8 **	3.40
217 **	0.40	482-3 **	3.20	729-31 **	5.60	938-45 **	10.40	1632-7 **	19.20	BF 59 ND **	8.80	PA 83-5 **	2.70	PA 299-303 **	9.60
218-9 **	0.75	484-7 **	2.70	732-4 **	2.00	946 **	75.00	1632-7 ND **	20.00	BF 60 **	6.80	PA 87 **	1.65	PA 304-6 **	12.80
220-2 **	1.60	488 **	0.70	735-7 **	4.00	947-54 **	8.30	1640-2 **	5.20	BF 61 **	6.80	PA 87 A°	1.00	PA 307-12 **	17.60
223 **	0.70	489 **	0.80	738-41 **	3.40	955-62 **	10.25	1640-2 ND **	10.40	BF 62 **	6.80	PA 88 **	1.15	PA 307-12 A°	6.35
224 **	0.25	490-1, PA 287-B **	4.80	742-5 **	4.80	963-80 **	14.40	1640-2 BD **	12.80	BF 63 **	1.60	PA 89 **	0.45	PA 313-6 **	3.65
225 **	0.35	492-6 **	5.60	746-8 **	4.00	981-6 **	2.25	1640-2 BND **	25.60	BF 64 **	2.40	PA 90-3 **	3.40	PA 317-9 **	8.80
225 A°	0.15	497-8 **	0.80	749-51 **	3.20	981-6 ND **	30.00	1643-5 **	4.80	BF 65 **	5.60	PA 94-7 **	2.70	PA 320-4 **	4.10
226 **	0.75	499-502 **	2.70	752 **	1.60	987-95 **	9.60	1643-5 ND **	9.60	BF 66 **	6.80	PA 98 **	1.65	PA 325-8 **	2.95
227-31 **	2.25	503-7 **	2.50	753-5 **	2.25	987-95 ND **	36.00	1643-5 BD **	12.80	BF 67 **	7.20	PA 99 **	0.75	PA 329-32 **	5.45
232 **	0.45	508 **	0.80	756 **	0.75	996-1007 & 1012-102 **	36.80	1643-5 BND **	25.60	BF 68 **	6.80	PA 100-3 **	9.10	PA 333-5 **	9.60
233-5 **	1.80	509 **	1.60	757-9 **	4.00	996-1007 & 1012-102 ND **	108.00	1646-8 **	7.60	BF 69 **	5.60	PA 104 **	1.65	PA 336-9 **	11.20
236-7 **	0.70	510-4 **	3.20	760 **	0.80	1008-11 **	6.00	1646-8 ND **	15.20	BF 70 **	5.60	PA 106-10	3.85	PA 340-2 **	6.40
238-41 A°	0.70	515 **	1.60	761-2 **	2.40	1008-11 ND **	18.00	1646-8 BD **	12.80	BF 71-2 **	4.15	PA 111 **	11.35	PA 343-7 **	10.40
242 **	1.80	516-9 **	2.50	763 **	0.40	1024 **	1.75	1646-8 BND **	25.60	BF 73 **	8.00	PA 112 **	4.55	PA 348 **	2.25
242 A°	0.35	520-4 **	4.00	764 **	1.60	1025-33 **	6.50	1649-51 **	6.80	BF 74 **	6.80	PA 113 **	0.80	PA 349-52 **	10.40
243 **	1.90	525 **	1.60	765-6 **	2.40	1025-33 ND **	36.00	1649-51 ND **	13.60	BF 75-6 **	27.20	PA 114 **	0.45	PA 353 **	2.40
243 A°	0.55	526-9 **	3.20	767 **	0.40	1034-42 **	7.90	1649-51 BD **	12.80	BF 77-8 **	24.00	PA 115-8 **	5.00	PA 354-7 **	8.80
243 A **	2.95	530-5 **	6.40	768-9 **	2.40	1034-42 ND **	36.00	1649-51 BND **	25.60	BF 79 **	5.60	PA 119 **	0.70	PA 358-61 **	0.45
243 A A°	0.90	536-7 **	3.20	770-1 **	1.10	1088-91 **	11.00	1654 **	6.40	BF 79 ND **	15.00	PA 120 **	0.70	PA 362-5 **	12.00
244 **	0.40	538 **	0.80	772-3 **	1.60	1096-115 **	32.00	1655 **	0.25	BF 80-1 **	13.60	PA 122-6 **	5.90	PA 372-5 **	12.00
244 A°	0.25	539-40 **	1.60	774 **	3.20	1096-115 ND **	64.00	1656-7 **	0.70	BF 80-1 ND **	30.00	PA 127 **	0.70	TS 1-12 **	4.30
245-8 **	1.45	541-3 **	2.95	775-6 **	2.40	1116-21 **	5.60	1658 **	3.20	BF 82-3 **	13.60	PA 129-30 **	2.10	TS 13-6 **	1.60
249 **	0.50	544 **	0.80	777 **	0.40	1116-21 ND **	12.00	1659 **	6.40	BF 82-3 ND **	36.00	PA 131-2 **	1.75	TS 17-8 **	0.80
250-1, 255 **	1.25	545 **	2.40	777 A FDC	22.70	1122-7 **	6.40	1660 **	1.60	BF 87-8 **	17.60	PA 133 **	2.25	TT 1-8 **	5.45
252-4 **	1.25	546 **	2.00	778 **	0.45	1122-7 ND **	12.00	1661 **	1.60	BF 94 **	8.00	PA 134 **	0.40	TT 1-8 **	4.55
256 **	0.35	546 A°	0.25	779 **	1.60	1128-33 **	7.20	1662 **	1.60	BF 94 ND **	18.00	PA 135-6 **	1.65	TT 1 **	0.45
257-8 **	0.55	547-8 **	3.20	779 A **	22.70	1128-33 ND **	12.00	1663 **	0.40	BF 102 **	7.20	PA 137-40 **	4.10	TT 2 **	0.45
259-60 **	1.25	549 **	0.80	779 B **	11.35	1134-9 **	8.00	1664 **	1.60	BF 102 ND **	12.00	PA 141-2 **	2.95	TT 2 **	0.35
261 **	0.35	550-4 **	9.60	780-4 **	3.20	1134-9 ND **	12.00	1665 **	1.35	BF 109 A **	7.20	PA 143-4 **	2.25	TT 3 **	0.55
263-4 **	1.25	555-9 **	8.00	785 **	0.55	1140-5 **	9.60	1666-8 **	4.80	BF 109 B **	6.80	PA 145 **	0.85	TT 3 **	0.45
265-8 **	1.25	555-9 ND **	38.60	786-7 **	2.40	1140-5 ND **	12.00	1670-1672 **	12.80	BF 112 **	8.00	PA 146-7 **	1.75	TT 4 **	0.55
269 **	2.10	560-2 **	8.00	788 **	0.40	1146-57 **	8.00	1673 **	3.20	BF 112 ND **	18.00	PA 148 **	43.15	TT 4 **	0.45
270-3 **	2.70	563-4 **	3.20	789-90 **	3.40	1146-57 ND **	18.00	1674-1676 **	12.80	BF 113 **	7.20	PA 149 **	1.10	TT 5 **	0.65
274 **	0.35	571 **	1.60	791 **	0.40	1166-9 **	4.80	1677-1678 **	8.00	BF 113 ND **	15.00	PA 150 **	1.80	TT 5 **	0.55
275 **	0.35	572-3 **	3.20	792 **	0.80	1170-8 **	8.00	1680 **	4.80	BF 114-5 **	12.80	PA 150 A°	0.90	TT 6 *	0.60
277-80 **	2.50	574-5 **	4.80	793-4 **	2.40	1170-8 ND **	30.00	1682 **	6.40	BF 116-7 **	12.80	PA 151-2 **	1.90	TT 7 **	1.10
290 **	0.90	576-9 **	2.70	795-7, PA 366-7 **	12.00	1179-84 **	8.00	BF 1 *	4.75	BF 118 **	7.60	PA 153 **	0.50	TT 7 **	0.90
291 **	0.55	580 **	1.60	798 **	0.80	1179-84 ND **	18.00	BF 2 **	3.65	BF 118 ND **	12.00	PA 154-5 **	1.35	TT 8 **	1.10
292 **	0.45	581-2 **	3.20	799-802, PA 368-9 **	12.00	1185-7 **	4.80	BF 3 **	5.00	BF 119-28 **	144.00	PA 157-8 **	3.20	TT 8 **	0.90
293 **	0.40	583-5 **	5.60	799-802, PA 368-9 ND **	16.00	1185-7 ND **	9.00	BF 4 **	6.35	BF 119-28 ND **	120.00	PA 159-61 **	2.50	TT 9-21 **	6.00
294 **	0.40	586 **	1.60	799-802, PA 368-9 BD **	14.40	1188-93 **	12.00	BF 5 **	4.55	PA 1-5 **	2.35	PA 162 **	1.10	TT 9-21 **	5.00
299-300 **	0.90	587-90 **	2.05	799-802, PA 368-9 BND **	24.00	1188-93 ND **	18.00	BF 6 **	4.55	PA 6-9 **	1.65	PA 163 **	5.45	TT 9 **	0.10
301 **	0.35	591-5 **	9.60	803-6, PA 370-1 **	11.20	1194-202 **	8.00	BF 7 **	3.85	PA 6 *	0.35	PA 164 **	0.75	TT 10 **	0.10
302-5 **	9.60	596 **	3.20	803-6, PA 370-1 ND **	24.00	1194-202 ND **	18.00	BF 8 **	1.90	PA 7 *	0.35	PA 165-7 **	3.65	TT 11 **	0.15
306 **	0.80	597-8 **	2.40	803-6, PA 370-1 BD **	20.00	1203-11 **	9.60	BF 9 **	3.65	PA 8 *	0.35	PA 168-9 **	2.95	TT 11 **	0.15
309 **	0.40	599-600 **	2.40	803-6, PA 370-1 BND **	33.60	1203-11 ND **	18.00	BF 10 **	1.35	PA 10-17 **	3.15	PA 170-2 **	3.20	TT 12 **	0.15
313 **	0.70	601-8 **	24.00	807 **	1.60	1212-20 **	10.40	BF 11 **	1.80	PA 18 **	11.35	PA 173 **	4.10	TT 12 **	0.15
314 **	1.45	609-10 **	2.40	808-10 **	16.00	1212-20 ND **	18.00	BF 12 **	1.90	PA 18 A°	4.10	PA 174-5 **	1.80	TT 13 **	0.25
315 **	0.35	611-2 **	1.45	811-4 **	2.70	1221-2 **	2.40	BF 13 **	2.50	PA 19-20 **	1.55	PA 176-9 **	5.45	TT 14 **	0

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
30 A°	1.50	68 *	3.20	127 *	0.35	193-4 **	0.85	314 **	0.50	431-2 **	1.65	599-600 **	3.15	827-9 **	14.75
31 *	5.20	69 *	4.55	128 **	0.45	193-4 **	0.75	315 **	0.50	433 **	0.75	601, PA 275 **	6.40	830 **	1.00
32 *	7.25	70 *	4.55	129 **	0.65	195 **	7.95	316 **	1.05	434 **	0.80	602-6 **	0.90	831-3 ST **	2.10
33 *	5.45	71 *	6.15	130 **	0.45	195 *	5.90	317 **	2.00	435 **	0.75	608 A **	3.50	831-3 FT **	10.45
34 *	7.95	72 *	11.80	130 *	0.35	196 *	5.90	318 **	2.50	436-7 **	1.75	609-10 **	0.70	834-6 **	11.35
35 *	9.10	72 (*)	10.00	131 **	1.35	197 **	7.95	319 **	3.45	438 **	0.75	611-13 **	1.70	837 **	1.00
36 *	11.35	72 A **	14.55	131 *	1.15	197 *	5.90	319 A°	0.75	439 **	0.60	613 A **	2.10	838 **	1.00
36 A°	9.10	72 A *	7.25	132 **	1.65	198 *	5.90	320 **	4.20	440-1 **	0.75	614-5 **	2.10	843 **	0.90
37 *	11.35	72 A (*)	5.45	132 *	1.35	199 **	7.95	321 **	5.55	442 **	0.80	616 **	2.30	844-5 ST **	2.05
38 *	20.45	72 A A°	5.45	133 **	0.80	199 *	5.90	322-4 **	5.45	443-4 **	2.35	617-8 **	2.25	844-5 FT **	10.00
38 A°	20.45	73 *	9.10	133 *	0.70	200 **	7.95	325 **	4.75	445 **	0.55	619 **	2.10	846 **	1.35
39 *	14.30	73 A°	5.45	134 **	0.65	200 *	5.90	326 **	7.50	446-8 **	1.50	620 **	3.55	847 **	0.90
39 A°	14.30	74 *	12.25	135 **	1.20	214 *	11.35	326 A°	4.55	449-50 **	1.85	621 **	2.75	849 **	10.90
TT 2 A°	172.50	75 *	10.45	136 **	1.65	215 *	11.35	327 **	0.95	451 **	1.10	622 **	2.80	850 **	1.10
TT 3 *	54.50	75 A°	10.45	137 **	5.20	230-243 **	6.55	328 **	0.95	452 **	1.20	626 A **	1.45	851 **	5.45
TT 8 A°	118.05	76 A°	12.70	138 **	10.10	230-243 *	5.70	329 **	1.35	453-4 **	1.75	628 A **	2.15	852 **	1.25
TT 14 (*)	68.10	77 *	20.00	139 **	0.10	230 **	0.10	330-1, PA 88-9 **	15.85	455-6 **	2.80	629 **	0.55	853 **	1.15
TT 15 A°	12.70	78 *	36.30	139 *	0.10	231 **	0.15	330-1 **	4.25	457-8 **	1.40	630 **	0.25	854 **	1.80
TT 16 A°	14.55	81 *	1.35	140 **	0.10	232 **	0.15	332-5 **	12.25	459-60 **	2.80	632 A **	2.85	856 **	1.20
Nouvelle Calédonie		82 *	2.25	140 *	0.10	233 **	0.25	332-5 EC **	56.75	461 **	1.05	634-5 **	0.35	857-8 **	2.60
3 *	18.15	83 *	1.35	141 **	0.10	234 **	0.25	336 **	1.35	462-3 **	1.75	637 **	0.40	859 **	0.90
3 A°	18.15	84 **	1.90	141 *	0.10	235 **	0.35	337-8 **	3.15	464 **	1.05	638 **	0.75	860-2 **	3.85
6 a **	27.25	84 *	1.60	142 **	0.25	236 **	0.40	339 **	2.70	465 **	0.65	639 **	1.35	863 **	1.05
6 a *	13.60	84 (*)	1.40	142 *	0.25	237 **	0.40	339 EC **	14.20	466-8 **	2.15	640 **	0.75	864 **	1.05
6 a A°	13.60	85 *	1.60	143 **	0.10	238 **	0.50	340 **	1.85	469-71 **	0.40	641-53 FT **	18.90	865 **	1.05
7 a **	90.80	85 (*)	1.40	143 *	0.10	239 **	0.55	341-4, PA 92-8 **	34.95	474 A **	2.10	654 **	0.75	866 **	5.20
7 a *	45.40	86 *	2.05	144 **	0.35	240 **	0.55	345-50, PA 90 **	26.35	475-6 **	1.75	656 **	0.25	867 A **	0.15
9 *	20.45	87 **	6.80	145 **	0.35	241 **	0.55	345-50 **	17.70	477 **	0.55	657 **	0.30	868 **	1.05
10 a **	59.00	87 *	5.70	146 **	0.40	242 **	0.85	351 **	2.55	478 **	1.15	658-61 ST **	3.85	869-71 **	2.20
10 a *	29.50	87 A°	5.70	146 *	0.30	243 **	1.30	352 **	2.10	479-80 **	1.90	662 **	1.25	869-71 FT **	10.90
11 *	22.70	88 *	0.15	147 **	0.35	244 **	0.40	353 **	2.25	481-3 **	1.45	663 **	0.85	872 **	2.20
11 a *	20.45	89 **	0.15	147 A **	0.55	244 *	0.30	353 *	2.25	484-5 **	1.50	668-73 ST **	6.80	873 **	0.15
11 a A°	20.45	89 *	0.15	147 A *	0.45	245 **	0.65	353 A°	0.60	486 **	0.70	674 **	2.25	874 **	0.90
12 A°	12.70	90 *	0.25	148 **	0.35	245 *	0.50	354, PA 98-100 **	21.35	487 **	1.25	681 **	0.90	875 **	0.75
12 a *	11.35	91 *	0.35	148 *	0.25	246-7 **	1.25	354 A°	1.05	488-9 **	1.65	682 **	12.50	876-7 **	2.60
12 a A°	10.00	91 A°	0.35	149 **	1.10	246-7 *	1.00	355 **	5.00	490 **	1.05	684 **	0.75	878 **	0.90
13 *	12.70	92 *	1.15	150 **	0.55	248 **	0.85	356-7, PA 104 **	6.20	491-7 **	1.80	685 **	1.10	879 **	13.05
13 A°	12.70	92 A°	0.80	150 *	0.45	248 *	0.55	358-60, PA 105 **	21.80	498-9 **	1.90	687 **	0.75	880 **	1.15
13 a **	22.70	93 A°	0.45	150 A **	2.30	249-256 **	5.75	361-2, PA 106-7 **	11.60	501 **	0.65	688-91 ST **	1.65	881 **	1.15
13 a *	11.35	94 **	0.40	150 A *	1.90	249-256 *	5.00	363 **	1.35	502 **	1.05	692 **	0.85	882 **	1.15
24 *	12.70	94 A°	0.30	151 *	0.70	257-258 **	1.80	363 A°	0.55	503 **	0.75	693-8 **	4.85	883 **	1.15
26 A°	31.80	95 **	1.00	151 A **	0.35	257-258 *	1.55	364-5, PA 110-1 **	36.05	504 **	3.20	693-8 BF **	3.45	884 **	1.15
28 *	20.45	95 A°	0.45	152 **	0.95	259-277 **	20.90	364-365 **	11.55	505-6 **	1.95	699 **	1.10	885-8 **	1.70
28 A°	11.80	96 **	1.10	152 *	0.75	259-277 *	18.15	366 **	2.25	507 **	1.00	700 **	0.85	889 **	0.90
29 A°	13.60	97 **	0.55	152 A **	0.75	259 **	0.15	367 **	1.40	509 **	1.25	701 **	1.10	893 **	0.90
30 *	54.50	97 *	0.45	152 A *	0.65	260 **	0.15	367 A°	0.75	510-1 **	1.65	702 **	1.25	895-7 **	1.35
36 *	18.15	98 *	0.65	152 B **	1.10	261 **	0.15	368-9, PA 113, 115 **	14.15	512-3 **	0.60	703 **	0.75	898-9 **	2.60
36 A°	12.70	99 **	0.65	153 *	0.70	262 **	0.35	370-1, PA 114, 116 **	24.20	514-5 **	1.60	704-5 **	1.90	900 **	1.35
37 A°	9.10	99 *	0.35	154 **	4.35	263 **	0.35	372 **	2.80	516-7 **	1.15	706-9 ST **	3.65	901 **	1.35
38 **	25.40	100 *	2.00	154 *	3.65	264 **	0.35	373 **	2.95	518 **	0.90	710-3 **	3.65	902 **	1.35
38 *	12.70	100 A°	1.70	154 A *	1.25	265 **	0.40	374 **	1.80	523 **	1.90	714-9 **	3.85	905 **	1.15
39 *	12.70	101 **	0.55	155 **	8.15	266 **	0.40	375-6, PA 122-3 **	12.05	524 **	1.35	714-9 **	3.85	906 **	1.50
40 **	27.25	101 *	0.45	155 *	6.80	268 **	0.40	377-8 **	15.65	525-6 **	1.60	720 **	0.75	907 FT **	14.55
41 **	1.10	102 **	0.70	155 A **	0.80	269 **	0.70	377-8 A°	7.25	527 **	1.05	721-3, PA 336 **	10.10	908 **	1.35
41 *	0.55	102 (*)	0.60	155 A *	0.70	270 **	4.20	378-80, PA 129-30 **	13.15	528 **	4.55	724 **	1.85	909 **	1.35
42 *	0.35	103 **	1.95	156 **	0.55	271 **	1.20	379-80 **	2.45	529-30 **	3.45	725 **	10.65	910 **	0.80
43 *	1.35	103 *	1.65	156 A **	0.65	272 **	1.55	381, PA 142-3 **	4.85	535-6 **	2.15	726-9 **	4.20	911 **	1.35
44 *	1.60	104 **	4.90	156 A *	0.55	273 **	1.55	382-4 **	5.00	537 **	1.15	730 **	1.25	912 **	1.35
44 A°	0.90	104 *	4.10	156 A A°	0.55	274 **	1.55	385 **	1.05	538-9 **	1.25	731-3 **	2.70	913 **	1.70
45 A°	2.95	105 **	0.75	156 B **	0.80	275 **	2.10	386 **	4.15	540 **	0.60	734 **	2.75	914-6 **	3.95
46 A°	1.80	105 *	0.60	156 B *	0.70	276 **	2.10	387-8, PA 145 **	7.75	541 **	3.50	735-6 **	1.75	917 **	1.15
47 *	9.10	106 **	0.90	157 *	0.50	277 **	2.60	387-8 **	4.35	542-3 **	0.85	737 **	1.10	918 **	2.70
47 A°	5.00	106 *	0.70	157 *	0.40	277 *	2.25	389 **	1.15	544 **	2.85	738 **	1.65	919-21 **	4.10
48 *	12.70	107 **	0.90	158 *	0.35	278 **	4.45	390 **	0.90	545 **	0.35	739 **	1.05	922 **	0.75
48 A°	3.65	107 *	0.70	159 *	0.60	278 *	3.85	391 **	1.45	549 **	0.75	740 **	0.90	923-8 **	6.80
49 *	12.70	108 **	1.90	160 **	0.80	279 **	4.65	392-3, PA 165 **	7.55	550 **	5.20	740 A **	7.25	929-31 **	2.85
49 A°	7.05	108 **	1.45	160 *	0.70	280-283 **	20.90	394 **	0.75	551-2 **	1.45	741-3 ST **	3.00	932-3 **	2.20
50 A°	6.35	109 **	2.05	161 **	1.75	284 **	0.95	395 **	0.75	553-4 **	0.75	744-5 **	4.55	934 **	1.15
51 *	40.85	110 *	0.90	161 *	1.45	285 **	4.60	395 A°	0.35	555 **	4.20	746 **	0.70	935 **	5.40
53 *	24.95	110 (*)	0.70	162-5 *	15.90	286 **	1.80	396 **	1.85	556, PA 258 **	1.75	749-51 **	2.10	936 **	1.10
54 A°	12.25	112 **	0.90	166-171 **	13.10	287 **	1.10	397 **	1.15	556 **	0.55	752-3 **	2.10	937 **	1.00
55 **	4.55	112 *	0.70	166-171 *	10.90	288-289 **	4.70	398-400 **	2.80	558 **	1.65	754 **	3.65	938 **	1.10
55 *	2.25	113 *	1.15	172 *	13.60	290 **	1.25	401 **	2.60	559 **	0.60	755 **	0.90	939 **	1.25
55 (*)	1.90	114 **	0.20	173 **	11.35	290 A°	0.75	402-3 **	1.70	561 A **	1.75	756 **	1.20	946-7 **	0.10
56 **	5.45	114 *	0.20	173-4 **	2.30	291-4 **	6.75	405 **	1.15	562 **	2.10	762 **	1.00	948-50 **	2.05
56 *	2.70	115 **	0.50	173-4 *	2.00	295-301 **	10.00	406-7 **	2.80	563 **	1.40	763 **	0.85	951 **	0.75
56 A°	2.70	115 *	0.40	175-9 **	68.10	295 **	0.45	408 **	1.35	564, PA 259 **	2.10	764-7 ST **	3.65	952 **	1.35
57 *	13.60	116 **	0												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
989 **	0.65	PA 54 **	0.85	PA 190 **	1.35	PA 337 **	1.10	36 **	10.90	115 *	0.90	338-49 **	31.80	36 **	7.70
990 **	0.65	PA 55-60 **	7.85	PA 191 **	1.15	PA 339 A ST **	2.45	36 **	6.80	116 **	1.70	350-1 **	0.75	36 **	3.85
991 **	0.90	PA 61-63 **	18.25	PA 192-3 **	2.25	PA 340 **	1.10	37 **	16.00	116 *	1.25	352-3 **	0.90	37 **	10.35
992 **	0.90	PA 64 **	4.45	PA 194 **	1.15	PA 341 **	1.10	37 **	10.00	117 *	1.70	353-5 **	0.80	37 **	5.10
993 **	0.05	PA 65 **	4.20	PA 195 **	2.50	PA 342 **	1.10	38 **	1.95	118 *	2.20	356-7 **	0.90	38 **	31.80
994 **	1.00	PA 65 *	3.65	PA 196 **	1.85	PA 343-4 **	2.20	39 **	1.95	119 **	4.15	358-61 **	4.55	39 **	27.25
995 **	0.90	PA 65 Å°	2.25	PA 197 **	1.05	PA 345-6 ST **	2.20	40 Å°	2.05	119 *	2.95	362-5 **	4.55	39 **	13.60
996 **	0.90	PA 66 **	2.85	PA 198 **	3.45	PA 347 Vignette **	1.25	42 **	2.75	120 **	6.05	366-7 **	1.35	40 **	27.25
997 **	0.90	PA 67 **	3.65	PA 199 **	1.00	TCP 1 *	0.70	45 *	8.15	120 *	4.30	368-9 **	1.35	40 **	12.25
998-1000 **	1.75	PA 68 **	7.30	PA 200 **	1.15	TCP 2 *	0.90	47 *	9.10	121 **	14.60	370-1 **	2.25	41 **	24.50
1001 **	0.90	PA 70, 72 **	30.00	PA 201 **	3.05	TCP 3 *	1.15	48 **	21.80	122 *	32.70	372-3 **	2.25	41 *	12.25
1002 **	2.25	PA 70, 72 *	22.70	PA 202-3 **	2.25	TCP 4-6 **	3.25	50 *	1.60	123 *	72.65	374-5 **	0.85	41 Å°	10.45
1003 **	0.60	PA 71 **	13.55	PA 204 **	1.05	TCP 4-6 *	2.70	51 *	1.60	124-135 *	113.50	376-7 **	0.85	42 **	30.85
1004-1006 **	1.75	PA 73 **	16.35	PA 205 **	0.95	TCP 4 *	0.55	52 **	3.25	124 **	8.25	378-81 **	6.80	43 **	34.50
1017 **	1.55	PA 73 Å°	10.45	PA 206 **	1.25	TCP 5 *	0.85	52 **	2.05	125 **	8.25	382-5 **	7.70	44 **	54.50
1018 **	0.90	PA 74 **	2.45	PA 207 **	0.90	TCP 6 *	1.05	53 **	6.15	126 **	8.25	386-7 **	3.40	45 *	31.80
1024 **	2.50	PA 74 *	2.45	PA 208 **	3.90	TS 1-13 **	29.50	53 *	3.85	136-139 **	6.50	388-9 **	2.00	45 Å°	29.50
1025 **	3.20	PA 75 **	3.20	PA 209 **	1.35	TS 14-20 **	3.65	54 **	10.15	140-143 **	5.20	391 A **	0.90	47 **	2.70
1026-1028 **	1.80	PA 75 Å°	3.20	PA 210-1 **	2.05	TS 21-30 **	9.10	55 **	13.80	140-143 *	4.55	393 A **	1.05	47 *	1.35
1029 **	0.90	PA 76 **	10.90	PA 212-3 **	4.55	TS 31-2 **	1.25	56 **	43.60	144-154 *	30.65	394-7 **	8.65	47 Å°	1.35
1030 **	0.90	PA 76 Å°	9.10	PA 214 **	1.80	TS 33 **	0.70	56 *	27.25	166 **	1.20	398-401 **	8.65	48 **	2.50
1031 **	0.90	PA 77-8 **	9.65	PA 215-6 **	2.30	TS 34 **	0.60	57 **	61.00	166 *	1.05	402 **	0.55	48 *	1.25
1032 **	0.90	PA 77-8 *	9.65	PA 217 **	1.00	TS 35-6 **	1.75	57 *	38.15	167-170 **	3.90	403 **	0.55	48 Å°	1.25
1033 **	0.90	PA 79 **	2.30	PA 218 **	1.00	TS 37 **	0.90	58 *	2.05	171-174 **	4.20	404-5 **	0.90	49 **	249.70
1034 **	0.90	PA 80 **	6.90	PA 219 **	0.80	TS 38-40 **	1.80	59 *	1.35	175 **	0.40	406-7 **	0.95	49 *	1.25
1035 **	0.90	PA 81-3 **	10.10	PA 220-1 **	1.75	TS 41 **	1.35	60 **	31.95	176 **	0.40	408 **	13.60	50 **	3.65
1036 **	0.90	PA 81-3 *	10.10	PA 222 **	4.20	TT 8 *	2.25	61 **	13.80	177 **	0.55	409 **	13.60	50 Å°	1.80
1037 **	3.40	PA 85 A **	5.00	PA 223 **	0.75	TT 8 Å°	2.25	61 **	8.65	178 **	0.55	410-3 **	7.70	51 **	10.45
1038-1040 **	2.70	PA 86 **	2.90	PA 224 **	1.85	TT 9 *	6.80	62 **	13.80	181 **	1.15	414-7 **	7.70	51 *	5.20
1041-1043 **	2.70	PA 86 BC **	20.45	PA 225 **	1.25	TT 9 Å°	5.90	62 **	8.65	183 **	4.65	418-20 **	2.25	52 **	10.45
1044 **	3.85	PA 87 **	1.90	PA 226 **	1.70	TT 10 *	13.60	63 **	13.80	184 **	10.80	421-3 **	2.25	52 *	5.20
1045-1047 **	1.75	PA 91 **	3.65	PA 227-8 **	2.80	TT 10 Å°	4.55	63 *	8.65	185 **	18.50	424 **	13.60	53 **	10.45
1048-1050 **	1.75	PA 91 BC **	20.45	PA 229 **	2.15	TT 11 *	10.45	64 **	31.95	186-196 **	28.70	425 **	13.60	53 Å°	3.85
BF 1 *	12.95	PA 92-4 **	21.35	PA 230-1 **	2.10	TT 12 *	36.30	64 *	20.00	191 **	0.75	426-8 **	1.70	54 **	11.35
BF 2 **	10.00	PA 95 **	5.00	PA 232 **	0.95	TT 14 *	20.45	65 **	10.15	192 **	0.75	429-31 **	1.80	54 *	5.70
BF 2 *	10.00	PA 96 **	7.70	PA 233 **	1.20	TT 16-23 **	7.40	66 **	6.15	193 **	1.25	432-4 **	2.90	55 **	20.90
BF 3 **	19.05	PA 96 Å°	4.20	PA 234-5 **	7.55	TT 16-23 *	5.70	67 **	8.00	194 **	2.75	435-7 **	2.10	55 *	10.45
BF 4 **	8.65	PA 97 **	7.70	PA 236-7 **	2.80	TT 16 *	0.30	68 **	8.00	195 **	7.00	438-40 **	2.60	55 Å°	7.70
BF 5 **	7.25	PA 98-100 **	19.05	PA 238-9 **	2.70	TT 17 *	0.30	70 **	8.00	196 **	14.00	441-3 **	2.50	56 **	17.70
BF 5 *	7.25	PA 101 **	4.35	PA 240-2 **	6.60	TT 18 *	0.45	70 *	5.00	197 **	2.10	444-6 **	1.65	56 *	8.85
BF 6 **	3.65	PA 102 **	2.95	PA 243 **	2.50	TT 19 *	0.45	71 *	6.80	198 **	1.50	447-9 **	2.05	56 Å°	6.80
BF 7 **	4.10	PA 102 Å°	1.35	PA 243 PONT **	5.45	TT 20 *	0.65	72 *	12.25	199-200 **	5.20	450-62 **	43.15	57 *	8.40
BF 8 **	2.50	PA 103 **	17.05	PA 244 **	0.85	TT 21 *	1.05	73 **	2.40	201-2 **	2.70	463-75 **	47.20	57 Å°	6.35
BF 9 **	3.60	PA 108 **	9.55	PA 245-6 **	6.70	TT 22 Å°	0.80	73 *	1.50	203-6 **	7.25	495-507 **	21.80	58 **	19.05
BF 10 **	2.75	PA 109 **	3.20	PA 247 **	1.05	TT 24 *	3.20	74 **	2.40	207-10 **	5.90	508-20 **	21.80	58 *	9.55
BF 11 **	5.20	PA 112 **	10.00	PA 248 **	3.40	TT 25 **	4.70	74 *	1.50	211-2 **	7.55	511-3 **	1.25	58 Å°	7.25
BF 12 **	5.45	PA 117-8 **	7.45	PA 249 **	6.00	TT 25 *	3.65	75 *	10.90	213-4 **	2.70	524-6 **	1.25	59 **	16.80
BF 13 **	2.25	PA 119 **	3.70	PA 250 **	1.25	TT 26 *	0.10	76 *	2.25	215-8 **	13.60	527-30 **	6.80	59 *	8.40
BF 14 **	5.00	PA 120 **	2.30	PA 251 **	2.95	TT 27 *	0.25	77 **	4.35	219-22 **	14.05	531-4 **	6.80	62 **	154.35
BF 15 **	1.85	PA 121 **	4.80	PA 252 **	0.35	TT 28 *	0.30	77 *	2.70	223-4 **	3.15	535-7 **	2.45	63 **	998.00
BF 16 **	3.70	PA 124 **	10.00	PA 253 **	1.70	TT 29 *	0.30	78 **	6.55	225-6 **	1.60	537 A x 4 **	18.15	64 **	998.80
BF 17 **	2.50	PA 125 **	5.15	PA 254 **	0.85	TT 30 *	0.30	78 *	4.10	227-30 **	3.20	538-40 **	2.45	TT 9 **	15.20
BF 18 **	2.50	PA 126 **	3.65	PA 255 **	2.25	TT 31 *	0.50	79 **	16.00	231-4 **	2.50	540 A **	3.65	TT 10 Å°	19.05
BF 19 **	3.45	PA 127 **	2.50	PA 256 **	1.35	TT 32 *	0.35	79 *	10.00	235-6 **	2.70	540 A x 4 **	14.55	TT 11 Å°	12.95
BF 23 **	1.95	PA 128 **	1.65	PA 257 **	1.35	TT 33 *	0.50	80 **	0.95	237-8 **	1.80	541-4 **	1.60	TT 12 Å°	15.20
BF 25 **	1.55	PA 131 **	7.10	PA 260 **	3.00	TT 36 *	0.85	80 *	0.60	239-41 **	2.50	545-8 **	1.60	Océanie	
BF 27 **	2.10	PA 132 **	1.95	PA 270 A **	2.45	TT 38 *	1.40	81 **	0.80	242-4 **	2.95	549-50 **	1.25	1 **	1.65
BF 28 **	2.70	PA 133 **	4.55	PA 271-2 **	1.60	TT 39-48 **	6.00	81 *	0.50	245-6 **	1.75	551-2 **	1.25	1 *	0.80
BF 29 **	2.70	PA 134 **	1.40	PA 273 **	1.10	TT 39-48 *	5.00	82 **	0.80	247-8 **	1.80	553-5 **	1.60	2 **	2.90
BF 31 **	2.70	PA 135-7 **	5.35	PA 274 **	5.35	TT 49-57 **	3.85	82 *	0.50	249-51 **	3.00	556-8 **	1.60	2 **	1.45
BF 33 **	3.95	PA 138 **	4.60	PA 276-7 **	1.75	Neuvelles H&Brides	83 **	83 **	0.80	252-4 **	1.45	559-62 **	2.00	3 **	4.55
BF 34 **	2.00	PA 138 Å°	1.75	PA 278-9 **	7.45	1 *	5.00	83 *	0.50	255 **	13.60	563-6 **	2.00	3 *	2.25
BF 36 **	2.70	PA 139 **	11.35	PA 280 **	5.00	1 *	2.50	84 **	0.80	256 **	15.45	567-70 **	1.60	4 **	13.60
BF 37 **	1.80	PA 140 **	4.20	PA 281 **	0.40	2 **	5.90	84 *	0.50	257-60 **	3.85	571-4 **	1.35	5 **	29.95
BF 38 **	2.25	PA 141 **	4.75	PA 282 **	0.15	2 *	2.95	85 **	0.95	261-4 **	2.95	575-8 **	3.65	5 *	15.00
C 1019 **	4.55	PA 142-3 **	3.95	PA 285 A **	3.15	3 *	5.45	85 *	0.60	265, 273-5 **	7.50	579-82 **	3.65	6 **	18.15
C 748 **	0.65	PA 144 **	4.40	PA 286 A **	7.70	4 **	11.80	86 **	1.25	266 **	1.00	BF 1 **	1.20	6 Å°	5.90
C903 **	19.30	PA 146 **	1.35	PA 287 **	2.55	5 *	10.90	87 **	1.80	267-9 **	1.25	TT 1-5 Å°	14.75	7 *	8.65
PA 3-28 **	179.10	PA 147-9 **	5.35	PA 288 **	2.50	5 Å°	10.90	87 *	1.15	267-9 FDC	1.80	TT 6-10 Å°	14.75	7 Å°	8.15
PA 29-34 **	8.10	PA 150-2 **	5.90	PA 289 **	1.50	8 *	4.10	88 **	3.05	270-2 **	1.80	TT 11-15 **	50.85	8 *	29.50
PA 29-34 *	7.05	PA 153 **	1.85	PA 290-1 **	1.25	10 *	4.10	88 **	1.90	276-7 **	6.15	TT 11-15 *	36.30	9 **	13.60
PA 29 **	0.65	PA 154-8 **	17.05	PA 295 A **	4.70	11 *	345.05	89 **	3.55	278-9 **	9.10	TT 16-20 *	79.45	9 *	6.80
PA 29 *	0.55	PA 159 **	3.70	PA 296 **	2.00	12 *	3.65	89 *	2.20	280 **	0.40	TT 21-25 *	43.15	10 *	56.75
PA 30 **	1.05	PA 160 **	2.70	PA 297 **	1.15	13 **	10.90	90 **	7.05	281 **	0.45	TT 26-30 **	17.00	11 **	10.00
PA 31 **	0.65	PA 160 Å°	1.35	PA 298 **	1.60	13 *	2.70	90 *	4.40	281 FT **	2.95	TT 36-40 **	11.35	11 *	5.00
PA 32 **	1.95	PA 161 **	1.15	PA 299 **	4.75	14 *	28.60	91-99 **	4						

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
26 **	0.60	99 **	0.30	186 **	0.25	3 *	0.30	77 **	1.85	60 *	0.55	202-4 **	1.10	413-4 **	1.75
27 **	0.65	100 *	3.40	187 **	0.25	4 **	0.55	77 *	1.40	60 a *	5.00	205-7 **	2.15	415-7 **	1.30
27 *	0.50	101 **	0.40	188 **	0.25	4 *	0.30	78 **	3.40	61 *	1.45	208 **	1.25	418 **	1.10
28 **	0.95	102 *	1.60	189 **	0.25	5 **	1.10	78 *	2.65	62 *	1.15	209-11 **	1.00	418 A FT **	10.90
29 **	3.20	103 **	0.90	189 *	0.25	5 *	0.65	79 *	1.40	63 *	3.70	209-11 Å°	0.65	419-20 **	1.75
29 *	2.45	104 **	5.90	190 **	0.25	6 *	0.95	80 **	7.65	63 *	2.45	212-5 **	1.65	421 **	2.95
30 **	0.85	104 *	4.55	190 *	0.25	7 *	2.15	80 *	5.90	65 *	5.00	216-8 **	1.60	421 A **	5.00
30 *	0.65	106 **	0.45	191 **	0.60	8 *	0.95	80 Å°	5.90	66 *	5.90	216-8 Å°	0.90	422-5 **	4.35
31 **	0.70	107 **	0.45	192 **	0.65	9 *	0.80	81 **	5.30	Polynésie		219-21 **	2.05	426 **	0.75
31 *	0.55	109 *	0.60	193 **	6.00	10 *	2.85	81 *	4.10	1-5, 7-9, 11 **	12.05	222 **	2.15	427 **	0.80
32 **	0.70	110 **	0.75	193 *	5.00	11 *	3.85	82 *	6.80	6, 10, 14 **	6.40	223-6 **	4.75	C 427 **	5.45
33 **	11.20	111 **	0.45	194 **	1.10	12 *	1.20	82 Å°	6.80	12 **	5.45	227-9 **	1.55	428-30 **	2.80
33 *	8.65	112 **	0.90	194 *	0.90	13 *	3.40	83 *	3.40	12 Å°	2.70	230-2 **	1.45	431 **	1.55
34 **	1.60	113 **	4.45	195 **	1.85	14 *	8.15	84-87 **	19.05	13 **	2.60	233-5 **	2.15	432-5 **	2.70
34 *	1.25	113 *	3.40	195 *	1.55	15 *	8.15	84-87 *	13.60	13 Å°	1.80	236 **	1.85	436 **	0.50
35 **	4.15	114 **	0.45	196 **	1.85	16 *	9.55	TT 1-11 *	17.25	15-16 **	20.45	236 A **	1.70	437 **	0.90
35 *	3.20	115 **	0.75	196 *	1.55	17 *	22.70	TT 1 **	1.05	17 **	10.30	237 **	0.30	438 **	1.60
36 *	3.20	116 **	0.75	197 **	2.30	18 *	1.70	TT 1 *	0.80	18-21 **	19.30	238-40 **	2.15	439 **	0.80
37 **	7.40	117 **	0.95	197 *	1.90	18 Å°	1.70	TT 2 **	1.25	22-23 **	13.15	241-2 **	1.25	440-2 **	1.20
37 *	5.70	118 **	0.60	198 **	3.55	18 b *	9.10	TT 2 *	0.95	24 **	7.05	243-5 **	3.85	443 **	1.35
38 *	3.40	119 **	1.75	198 *	2.95	19 *	0.95	TT 3 **	1.40	25 **	7.15	243-5 A **	7.70	444 **	2.10
39 **	23.60	120 **	1.95	199 **	3.80	20 **	0.80	TT 3 *	1.10	25 *	3.55	246-8 **	1.45	445-8 **	4.25
39 *	18.15	120 *	1.50	199 *	3.20	20 *	0.55	TT 4 *	1.10	25 Å°	5.00	249-51 **	2.15	449 **	2.50
40 *	6.35	121-126 *	14.05	200 **	4.65	21 *	0.60	TT 5 *	1.10	26 **	8.40	252-5, 291, 321 **	1.80	450-2 **	2.50
41 *	3.40	127 **	16.35	200 *	3.85	22 **	2.10	TT 6 *	1.15	27-8 **	0.75	256-8 **	2.25	453 **	0.85
42 **	4.45	127 *	13.60	201 **	5.20	22 *	0.75	TT 7 *	1.45	29 **	5.75	256-8 FTS **	22.70	454 **	2.15
42 *	3.40	128-129 **	2.80	202 **	5.75	23 **	1.00	TT 12-22 *	27.25	30-34 **	12.70	259-60 **	1.45	455 **	1.80
43 *	1.80	130 *	10.90	202 *	5.00	23 *	0.70	TT 12 **	0.55	30 **	0.60	261-2 **	2.75	456 **	3.50
44 *	18.15	131 *	10.90	204 *	1.35	24 **	0.95	TT 13 **	0.85	31 **	1.00	263-5 **	1.00	457 **	1.65
45 *	18.15	132 *	10.90	BF 1 **	23.60	24 *	0.65	TT 14 **	0.95	32 **	2.05	266-7 **	1.35	458 **	6.35
46 **	5.90	134 *	10.90	BF 1 *	18.15	25 **	0.40	TT 15 **	1.00	33 **	2.70	268-70 **	2.00	459-61 **	1.75
46 *	4.55	135-137 *	4.75	PA 1 **	0.50	25 *	0.30	TT 16 **	2.20	35 **	11.35	271 **	1.60	462 **	0.75
47 *	0.15	138-139 **	1.30	PA 1 *	0.45	26 **	0.55	TT 17 **	2.65	36-41 **	14.25	272-4 **	2.05	463 **	15.00
48 *	0.55	138-139 *	1.15	PA 2 **	37.45	26 *	0.40	TT 18 **	5.10	42-5 **	18.85	275-7 **	1.65	464-7 **	4.10
49 *	0.70	140 *	3.65	PA 2 *	24.95	27 **	0.70	TT 19 **	5.40	46 **	9.30	278-9 **	1.70	468-71 **	5.85
50 *	0.60	141 **	5.90	PA 3 **	2.60	27 *	0.55	Pakhoi		47-51 **	11.80	280-1 **	0.60	472 **	0.75
51 *	0.35	141 *	4.55	PA 3 *	2.25	28 **	0.75	1 *	3.65	47-51 EC **	68.10	282-4 **	1.30	473 **	1.15
52 *	1.65	142 *	13.60	PA 4-5 **	1.65	28 *	0.60	2 *	3.35	52-9 **	35.40	285-7 **	2.10	474 **	1.45
53 *	0.30	144 *	4.55	PA 4-5 *	1.45	29 **	1.25	2 Å°	2.50	60-1 **	10.90	288-90 **	1.30	475 **	0.80
54 **	0.90	145 *	5.90	PA 6 **	0.85	29 *	0.95	3 **	6.70	62-3 **	12.00	292-4 **	3.75	476 **	1.90
54 *	0.70	146 *	7.10	PA 6 *	0.75	30 *	1.05	3 *	3.35	64-5 **	3.30	292-4 A FTS **	37.25	477-8 **	2.00
55 *	0.55	147 *	5.45	PA 7-13 **	6.25	31 *	3.30	4 *	2.40	66-9 **	16.80	295-6 **	1.90	479-80 **	1.10
56 **	0.75	150-154 *	3.20	PA 14-17 **	2.60	32 **	4.55	5 **	5.25	70-1 **	11.55	297-8 **	2.20	480 D **	4.10
56 *	0.60	150 **	0.40	PA 14-17 *	2.25	33 *	1.60	5 *	2.65	72-6 **	23.15	299-301 **	0.95	481 **	3.55
57 *	0.25	150 *	0.30	PA 18 **	0.90	34 *	2.75	6 *	2.65	77-9 **	21.80	303-5 **	2.70	482 **	0.90
58 *	1.15	151 **	0.45	PA 19 **	1.30	35 *	2.75	7 *	5.90	80-1 **	11.25	306 **	3.40	484 A **	4.55
59 *	1.15	151 *	0.35	PA 19 *	1.15	36 *	2.75	8 *	3.10	82, PA 48-50 **	21.80	307-9 **	1.95	485-7 **	2.25
61 **	0.70	152 **	0.55	PA 20-25 **	8.35	37 **	1.60	11 *	29.50	83-5 **	5.80	310 **	1.05	485-7 FT **	15.90
61 *	0.55	152 *	0.45	PA 20-25 *	7.25	38 *	2.10	17 *	0.95	86-8 **	18.15	311 **	5.90	488 **	1.15
62 **	0.70	153 **	1.00	PA 26-28 *	40.85	39 *	3.55	18 **	2.10	89-90 **	25.05	312-4 **	1.55	489-92 ST **	4.70
62 *	0.55	154 **	1.45	PA 26 *	11.35	40 *	5.70	18 *	1.05	91 **	7.40	315-7 **	2.50	493 **	4.40
63 **	0.75	154 *	1.25	PA 27 *	9.10	41 **	10.05	19 **	1.90	92 **	6.15	322-3 **	0.90	493 A **	7.95
64 **	2.55	155-168 **	6.25	PA 28 *	20.45	41 *	7.70	19 *	0.95	93 **	6.15	324-5 **	0.95	494-7 **	4.20
64 *	1.95	155 **	0.10	PA 29 **	9.40	42 *	12.25	20 *	0.95	94-5 **	10.10	326-7 **	31.00	498-500 **	1.35
65 *	1.60	155 *	0.10	PA 29 *	8.15	43 **	0.20	21 *	0.85	96 **	6.45	328-30 **	2.25	501 **	0.80
66 **	2.05	156 **	0.10	PA 30 **	41.75	43 *	0.15	22 *	5.00	97-102 **	9.10	331-2 **	4.55	502 **	5.45
66 *	1.60	157 **	0.10	PA 31 **	4.70	44 *	0.15	23 *	2.40	103 **	6.45	333-5 **	2.95	503-5 **	0.75
67 **	4.65	158 **	0.10	PA 32 **	4.45	45 **	0.25	24 **	4.80	104 **	5.00	336 **	1.35	506 **	0.65
67 *	3.60	158 *	0.10	TT 1-9 *	17.25	45 *	0.20	24 *	2.40	105 **	5.45	337 **	0.85	507 **	0.70
68 **	24.80	159 **	0.10	TT 1 **	0.60	46 **	0.25	25 *	1.70	106 **	6.80	343-5 **	3.05	C 507 **	6.80
68 *	19.05	160 **	0.10	TT 1 *	0.45	46 *	0.20	26 *	1.70	107 **	7.05	346 **	14.55	508 **	1.15
69 *	0.80	160 *	0.10	TT 2 **	0.60	47 *	0.30	27 *	2.50	108-9 **	20.00	347-9 **	3.05	509 **	0.70
70 *	0.90	161 *	0.30	TT 2 *	0.45	48 *	0.50	28 *	5.00	110 **	6.35	350-1 **	1.45	510-2 **	2.70
71 **	2.20	162 *	0.45	TT 3 **	0.90	49 *	0.55	31 *	22.70	111-4 **	10.90	352-3 **	1.60	513-5 **	0.55
71 *	1.60	163 *	0.45	TT 3 *	0.70	50 *	0.60	34 **	0.70	115-8 **	20.65	354-7 **	35.65	516 **	0.80
72 **	11.45	164 **	1.05	TT 4 **	1.05	51 *	0.40	34 *	0.45	119-20 **	2.95	358-9 **	5.15	517 **	0.90
72 *	8.15	164 *	0.90	TT 4 *	0.80	52 **	0.30	35 **	0.70	121-3 **	6.60	358-9 A FTS **	48.60	518 **	1.15
73 *	0.75	165 **	0.70	TT 5 **	2.30	53 *	0.35	35 *	0.45	124-7 **	8.15	360-1 **	1.35	519 **	1.10
74 **	2.85	165 *	0.60	TT 5 *	1.75	54 *	0.40	36 **	0.70	128-9 **	1.80	362 **	0.75	520-3 **	5.20
74 *	2.05	166 **	0.70	TT 6 **	2.30	55 *	0.55	36 *	0.45	130-1 **	2.80	363 **	1.70	524 **	0.75
75 Å°	8.40	166 *	0.60	TT 6 *	1.75	56 **	0.30	37 **	1.10	132-7 **	1.45	363 A FT **	15.90	525 **	1.25
76 **	5.10	167 **	1.10	TT 7 **	2.30	57 **	0.30	37 *	0.75	138-40 **	4.65	364 **	2.60	528-30 **	0.10
76 *	3.65	167 *	0.95	TT 7 *	1.75	58 **	1.25	38 *	0.75	141 **	2.70	364 A FT **	24.95	531-2 **	2.50
77 **	10.80	168 **	1.25	TT 8 **	2.50	59 *	0.80	39 *	1.15	142-4 **	3.15	365-7 **	1.90	533-5 **	0.55
77 *	7.70	168 *	1.10	TT 8 *	1.90	60 *	0.40	40 *	1.25	145 **	1.95	365-7 A **	4.75	548 **	1.15
78 **	31.80	169-170 **	1.55	TT 9 **	9.90	61 *	0.80	41 *	1.60	146 Å°	1.75	368-70 **	11.95	549-52 **	5.00
78 *	22.70	169-170 *	1.35	TT 10-17 **	11.45	62 *	2.40	42 *	1.80	147-9 **	1.80	368-70 A **	20.45	553 **	8.30
79 *	29.50	171 **	0.95	TT 10-17 *	8.15	63 *	0.50	43 *	1.80	150-1 **	1.85	371-3 **	1.45	554 **	1.35
80-83 **	24.15	172-179 **	4.20	TT 11 **	0.50	64 *	0.30	44 *	1.80	152 **	1.80	373 A **	5.55	555 **	1.20
80-83 *	17.25	172 **	0.25	TT 12 **	0.50	65 *	0.75	45 *	1.80	153-5 **	3.45	374-5 **	1.20	556-559 **	3.70

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
C590 **	27.25	797 **	0.75	PA 10 **	54.50	PA 187 **	2.50	7 **	14.75	64 *	0.75	127 *	0.10	228 **	1.55
601 **	4.10	798-9 **	1.30	PA 10 Å°	27.25	PA 188 **	3.20	7 Å°	9.10	65 **	1.05	128 *	0.10	229 **	1.55
601 A **	8.15	800 **	1.15	PA 11-3 **	29.50	PA 188 A **	5.45	8 (*)	68.10	65 *	0.85	129 Å°	0.10	229 *	1.05
602 **	1.90	801-2 **	1.25	PA 14 **	54.50	PA 189 **	2.50	9 *	12.70	66 *	0.60	131 **	0.20	230 **	3.40
602 paire **	3.80	803 **	0.75	PA 15 **	13.60	PA 190 **	4.55	9 Å°	10.00	68 **	0.45	132 *	0.10	230 *	2.25
603 paire **	5.45	804-7 **	2.55	PA 16 **	11.35	PA 191 **	5.20	11 (*)	295.10	68 *	0.35	133 **	0.25	232 *	4.10
604-7 **	8.15	808 **	0.80	PA 18 A **	7.70	PA 192 **	2.10	12 Å°	36.30	69 **	0.85	133 *	0.15	233-246 **	4.95
608 **	1.00	809-10 **	4.10	PA 19 **	4.30	PA 193-5 **	6.80	14 B Å°	27.25	69 *	0.75	134 **	0.40	233 *	0.10
608 paire **	2.00	811-3 **	2.55	PA 20 **	10.00	PA 196 **	5.90	16 B *	36.30	70 *	2.95	136 *	0.10	234 *	0.10
608 FT **	10.00	814 **	2.60	PA 21 **	7.05	PA 197 **	1.80	17 **	2.90	71 *	5.90	137 **	0.75	235 *	0.10
609 **	1.15	815 **	1.70	PA 22-4 **	16.80	PA 198 **	9.30	17 *	2.40	71 Å°	3.65	139 **	1.65	236 *	0.10
610-11 **	2.25	816-7 **	1.55	PA 25 **	24.05	TS 1-15 A **	19.05	18 **	4.10	72 **	1.10	140 **	0.95	240 *	0.20
612 **	1.80	818-20 **	6.35	PA 26 **	10.00	TS 1-15 B Å°	86.25	18 *	3.40	72 *	0.90	140 A *	1.25	241 *	0.20
613 **	1.00	821-2 **	2.20	PA 27 **	31.80	TS 16-25 **	6.80	18 (*)	3.40	73 **	0.85	141 **	0.50	243 *	0.25
614-7 **	5.90	823 **	0.90	PA 28 **	12.25	TS 26 **	1.25	18 Å°	1.90	73 **	0.75	142 **	0.25	245 *	0.50
618 **	2.95	824-827 **	1.50	PA 29-30 **	48.60	TS 27-8 **	1.70	19 *	5.00	74 **	1.15	143 A **	1.15	246 *	0.65
619 paire **	5.90	828 **	1.25	PA 31 **	45.40	TT 1-3 **	1.45	20 *	5.90	74 *	0.95	144 **	0.40	247 *	0.60
619-22 **	6.20	829-830 **	1.55	PA 32-3 **	32.70	TT 1-3 *	0.75	20 Å°	3.65	75 **	0.95	145 **	0.40	248 *	0.60
623-4 **	2.70	831-833 **	3.15	PA 34-8 **	19.00	TT 4-7 **	0.60	21 *	20.45	75 *	0.75	146 **	0.40	249 *	0.35
625-6 **	4.10	834 **	4.55	PA 39 **	10.00	TT 8-9 **	1.00	21 Å°	3.65	76 **	0.70	146 *	0.25	250 *	0.35
627-8 **	1.80	835-836 **	1.80	PA 40-4 **	49.95	Port Said		22 Å°	3.65	76 *	0.60	147 *	0.55	251 **	0.70
629 **	1.30	837-839 **	3.65	PA 45 **	4.55	1 *	0.90	23 Å°	15.90	77 **	0.80	148 **	1.10	251 *	0.60
630 **	0.90	840-841 **	2.45	PA 46 **	4.65	1 Å°	0.55	24 Å°	3.20	77 *	0.70	148 *	0.75	252-259 **	2.65
631-2 **	1.80	842 **	1.75	PA 47 **	6.80	4 Å°	0.90	25 Å°	18.15	78 **	3.45	149-154 *	8.40	253 *	0.10
633 **	1.35	843 **	0.90	PA 51-4 **	29.50	5 *	5.00	25 a *	20.45	78 *	2.85	155 **	10.10	254 *	0.10
634-6 **	2.05	856-857 **	3.90	PA 55-9 **	52.00	6 Å°	13.60	26 Å°	36.30	79 **	6.00	155 *	8.40	256 *	0.15
637 **	0.70	858-860 **	2.35	PA 60 **	7.25	11 **	14.55	28 Å°	249.70	79 *	5.00	156-157 **	1.65	257 *	0.25
638-41 **	5.45	880-881 **	1.85	PA 61 **	6.35	11 Å°	2.25	29 **	16.35	80 *	90.80	158-162 **	59.60	258 *	0.25
642 A **	2.25	896 **	3.85	PA 62 **	7.70	15 *	9.55	29 *	8.15	81 **	2.20	163 **	0.15	259 *	0.30
643 **	1.60	897 **	1.50	PA 63 **	5.00	15 Å°	7.25	29 Å°	8.15	81 *	1.35	164 **	0.25	260-261 **	1.10
644 **	2.70	898 **	0.55	PA 64 **	7.25	20 **	0.50	30 *	11.35	81 Å°	0.90	164 *	0.20	260-261 *	0.95
645-6 **	2.70	900-901 **	1.30	PA 65-9 **	57.65	20 *	0.30	30 Å°	11.35	81 A **	5.10	165 *	0.25	262-280 **	15.25
647-9 **	4.40	902-903 **	3.80	PA 70 **	38.60	20 a *	0.45	31 **	5.45	81 A *	3.20	166 *	0.25	262-280 *	12.70
650 **	0.75	904 **	0.55	PA 71 **	14.05	22 **	0.60	31 *	2.70	81 A Å°	2.70	168 **	0.70	262 *	0.10
651 **	5.90	906-908 **	2.40	PA 72 **	18.15	22 *	0.35	31 Å°	2.70	82 *	1.35	169 **	0.50	263 **	0.10
652-4 **	1.90	909-911 **	3.30	PA 73 **	13.15	24 a *	2.70	31 a *	3.65	82 Å°	1.35	169 *	0.35	264 **	0.10
655 **	1.35	912 **	0.75	PA 74 **	10.45	25 **	1.25	31 a Å°	3.65	83 **	1.65	170 *	0.50	265 **	0.15
656 **	1.60	913-915 **	2.40	PA 74 Å°	3.30	25 Å°	0.50	31 b *	5.45	83 **	1.35	172 **	1.00	266 *	0.15
657 & 659 **	1.65	916-927 **	9.25	PA 75 **	14.55	26 **	2.60	32 **	2.20	84 **	0.15	174 *	0.70	267 *	0.25
658 & 660 **	1.65	928 **	0.55	PA 76 **	20.45	27 *	1.60	32 *	1.10	84 *	0.15	175-177 **	2.95	268 **	0.25
661-2 **	3.20	929 **	3.85	PA 77-81 **	50.15	28 **	1.80	32 Å°	0.70	84 Å°	0.15	175-177 *	2.45	268 *	0.25
663-6 **	3.20	934 **	0.55	PA 82 **	4.75	28 *	1.15	33 **	2.20	85 **	0.15	178-179 **	0.85	269 **	0.40
667 **	1.65	935-938 **	1.80	PA 83 **	15.00	29 *	3.20	33 *	1.10	85 *	0.15	178 *	0.35	270 **	0.40
668 **	1.05	940-941 **	1.35	PA 84-8 **	106.70	30 *	3.20	33 Å°	0.70	86 **	0.40	180-185 **	1.30	271 **	0.40
669-71 **	5.30	C 942 **	4.55	PA 89-91 **	32.70	31 **	8.00	34 **	3.35	86 *	0.30	186 *	0.60	271 *	0.30
672 **	1.15	948 **	1.10	PA 92 **	4.55	31 Å°	3.65	35 **	7.25	86 Å°	0.30	186 Å°	0.25	272 **	0.40
673 **	4.55	949-950 **	1.35	PA 93-5 **	10.90	35 *	0.70	35 Å°	1.15	87 **	0.25	187 **	4.75	273 **	0.45
674-5 **	1.80	957-959 **	1.95	PA 96 **	6.10	37 *	5.45	36 Å°	1.80	87 *	0.25	187 *	3.20	274 *	0.30
676 **	1.45	C 960 **	9.10	PA 97 **	14.05	37 a *	29.50	37 **	33.60	88 Å°	0.25	188 **	1.35	275 **	0.60
677-9 **	4.55	972 **	3.85	PA 98-102 **	24.95	41 **	8.15	37 *	16.80	90 **	0.25	188 *	0.90	275 *	0.50
680-681 **	2.25	973-974 **	3.90	PA 103 **	10.00	49 A *	0.70	37 Å°	1.80	90 *	0.25	189 *	36.30	278 **	2.30
682 **	1.45	BF 1 **	84.00	PA 104-5 **	5.30	50 *	1.15	38 **	20.90	91 *	0.35	190 **	0.75	279 **	3.00
683 **	0.75	BF 2 **	113.50	PA 106-9 **	5.20	50 A *	5.00	39 **	23.60	92 **	0.60	190 *	0.50	281 **	0.15
684 **	3.85	BF 3 **	49.95	PA 110-2 **	9.40	51 *	1.45	39 *	11.80	92 *	0.50	191 **	0.75	282 **	0.25
694 **	1.60	BF 4 **	10.90	PA 113 **	6.15	52 *	1.45	40 **	23.60	93 **	0.80	192 **	0.75	282 *	0.25
696 **	2.95	BF 5 **	7.05	PA 114-6 **	4.30	53 **	1.90	40 *	11.80	93 *	0.70	193 **	0.75	283 **	0.30
697 **	0.85	BF 6 **	10.00	PA 117-20 **	4.20	53 *	1.25	41 **	33.60	94 **	0.70	194 **	0.75	283 *	0.25
698 **	1.25	BF 7 **	1.90	PA 121-2 **	2.40	54 *	3.30	42 **	86.25	95 **	0.70	195 **	0.75	284 **	0.55
699-700 **	2.50	BF 8 **	1.90	PA 123 **	4.35	55 **	4.75	42 Å°	22.70	95 *	0.60	195 *	0.50	284 *	0.55
701-702 **	1.35	BF 9 **	4.30	PA 124 **	1.70	56 *	3.20	43 **	64.45	96 **	0.60	196 **	0.75	285 **	0.35
703 **	2.25	BF 10 **	5.90	PA 125 **	4.30	57 *	5.45	43 *	32.25	96 *	0.50	197 **	2.40	285 *	3.00
704 **	1.35	BF 11 **	4.55	PA 126-7 **	2.05	59 **	10.20	44 **	52.65	97 **	0.45	197 *	1.60	286 **	4.10
705 **	1.45	BF 12 **	2.70	PA 128 **	5.20	59 *	6.80	44 Å°	20.45	97 *	0.25	198 **	0.75	286 *	3.40
706-707 **	1.80	BF 13 **	3.20	PA 129 **	5.90	60 *	7.25	45 **	1.80	98 **	0.60	198 *	0.50	287 **	5.20
708 **	1.00	BF 14 **	2.50	PA 130-1 **	3.50	61 *	11.35	45 Å°	1.80	98 *	0.30	199 **	1.75	287 *	3.85
711 **	1.00	BF 16 **	5.00	PA 132-4 **	3.90	69 **	0.45	45 A *	3.65	98 Å°	0.50	199 *	1.20	288 **	0.45
713-716 **	3.10	BF 17 **	3.20	PA 135 **	4.55	70 **	0.70	45 A Å°	3.65	99 *	0.60	200 **	4.75	289 **	1.15
717-8 **	2.35	BF 18 **	5.00	PA 136 **	3.20	70 *	0.55	45 b *	13.60	100 *	1.05	201 **	0.75	289 *	0.85
719-20 **	3.90	BF 19 **	3.50	PA 138-9 **	2.40	71 *	0.45	46 **	1.80	101 **	1.35	201 *	0.50	290 **	4.10
721 **	2.50	BF 20 **	3.50	PA 140 **	1.90	72 *	0.55	46 *	0.90	101 *	1.15	202 **	0.75	290 *	2.95
722 **	2.70	BF 21 **	3.65	PA 141 **	1.40	73 **	0.70	46 Å°	0.90	102 *	1.15	203 **	0.75	291 **	6.80
723-734 **	12.70	BF 22 **	39.50	PA 142-3 **	3.20	73 **	0.55	47 *	2.25	103 **	0.70	204 **	0.75	291 *	5.00
735 **	0.65	BF 23 **	6.80	PA 144 **	8.00	74 **	0.65	47 Å°	2.25	103 *	0.60	205 **	2.70	292 **	2.25
736 **	0.75	BF 24 **	6.35	PA 145 **	5.70	74 *	0.50	48 *	5.90	104 **	0.70	206 **	1.35	292 *	1.25
738 **	1.25	BF 25 **	6.15	PA 146 **	2.20	75 **	0.95	48 Å°	2.25	104 *	0.60	207 **	0.75	293 **	10.90
739 **	1.00	BF 26 **	6.35	PA 147 **	1.35	75 *	0.75	50 *	29.50	105 **	0.95	208 *	1.45	293 *	6.35
740-1 **	1.45	BF 27 **	3.40	PA 153 **	5.20	76 **	1.05	51 *	29.50	105 *	0.75	209 **	0.75	294 **	1.35
742 **	0.20	BF 28 **	6.80	PA 154 **	11.35	76 *	0.80	51 Å°	27.25	106 *	2.15	210 *	1.45	294 *	0.85
743 **	2.25	BF 30 **	2.65	PA 155 **	4.55	77 **	1.75	52 *	4.55	107 **	12.00	211 **	0.75	295 **	4.55
744-7 **	4.1														

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
306 **	5.90	393 **	0.45	TT 10 *	1.10	41 *	6.80	98 *	0.40	159 *	59.00	287 *	13.60	357 **	1.35
306 *	3.85	394 **	0.65	TT 11 *	1.25	41 A°	6.80	99 **	0.60	159 A **	4.75	291 **	0.25	358 **	1.80
307 **	0.15	394 *	0.45	TT 12 *	0.60	42 **	13.60	99 *	0.40	159 A *	2.70	291 *	0.25	358 *	0.90
308 **	2.50	395 **	1.00	TT 13 *	0.90	42 *	6.80	100 **	1.50	159 B **	5.55	292 **	0.80	359 **	2.20
309 **	0.25	395 *	0.70	TT 16-25 **	3.30	42 *	6.80	100 *	1.00	159 C **	6.35	292 *	0.70	359 *	1.10
309 *	0.25	396 **	0.50	TT 16-25 *	2.55	43 *	13.60	101 **	1.00	159 C *	3.65	293 **	0.80	360 **	1.80
310 **	0.35	397 **	0.60	TT 26-35 *	3.85	43 A°	11.35	101 *	0.70	159 E *	22.70	293 *	0.70	361 **	2.50
311 **	0.70	398 **	0.75	TT 36-44 **	29.75	44 A°	13.60	102 **	1.00	160-165 **	9.80	294 **	1.45	361 *	1.25
312 **	2.45	399 **	0.75	TT 36 **	0.15	45 **	13.60	102 *	0.70	160-165 *	8.15	294 *	1.25	362-3 **	6.95
312 *	1.75	403 A **	4.55	TT 37 **	0.25	45 *	6.80	103 **	2.70	166 **	13.60	295 **	1.80	364-7 **	4.00
313 *	2.70	404-5 **	1.55	TT 37 *	0.15	45 A°	6.80	103 *	1.80	166 *	11.35	295 *	1.50	368 **	5.20
314 **	20.00	406 **	0.75	TT 38 **	0.30	46 **	10.90	104 **	4.45	166 A°	11.35	296-309 **	6.80	368 A°	3.40
315 **	5.45	407 **	1.20	TT 38 *	0.15	46 *	5.45	104 *	2.95	167 **	0.15	296-309 *	5.90	369 **	6.35
315 *	3.85	408 **	0.60	TT 38 A°	0.25	46 A°	5.45	105 **	2.40	167 *	0.15	296 **	0.15	369 A°	2.70
316 *	3.20	409 **	0.60	TT 39 **	0.30	47 **	10.90	105 *	1.60	168 **	0.15	297 **	0.15	370 **	3.70
318 **	42.20	410-1 **	0.60	TT 39 A°	0.25	47 *	5.45	106 **	2.40	169 **	0.15	298 **	0.15	371 **	5.90
319 **	7.25	412-3 **	1.45	TT 41 **	0.60	47 A°	5.45	106 *	1.60	169 *	0.15	299 **	0.15	372-5 **	12.25
320 **	0.25	414 **	0.75	TT 41 A°	0.35	48 *	9.10	107 **	0.35	170 **	0.15	300 **	0.15	372-5 (*)	5.45
320 *	0.15	415 **	1.15	TT 42 **	1.35	49 *	9.10	107 *	0.25	170 *	0.15	301 **	0.25	375 **	6.35
321 **	0.65	416 **	0.60	TT 42 A°	1.05	49 A°	9.10	108 **	0.70	171 **	0.15	302 **	0.35	376-378 **	15.10
322 **	0.55	417 **	1.00	TT 43 **	7.00	50 **	13.60	108 *	0.45	171 *	0.15	303 **	0.85	379 **	6.80
323 **	0.70	418-9 **	1.55	TT 43 A°	2.65	50 *	6.80	109 **	0.35	172 **	0.40	304 **	0.45	384 **	5.90
324 **	0.70	420 **	2.70	TT 44 **	16.40	50 A°	6.80	109 *	0.25	173 **	0.55	306 **	0.65	385-6, PA 44-5 **	25.95
325 **	0.65	421 **	0.45	TT 44 *	9.10	52 *	18.15	110 **	1.35	173 *	0.45	307 **	0.65	387-90 **	22.25
326 **	2.70	422 **	0.55	TT 44 **	1.60	52 A°	18.15	110 *	0.90	174 **	1.35	308 **	0.95	391-4 **	9.90
326 *	2.25	423 **	1.25	TT 45 A°	1.25	53 *	18.15	111 **	2.05	174 *	1.15	309 **	1.05	395-7 **	41.75
327 **	3.95	424 **	0.95	TT 46 **	2.50	54 *	15.90	111 *	1.35	175 **	0.40	312-313 **	1.65	395-7 **	41.75
328 **	0.90	425 **	1.70	TT 46 A°	1.45	59 **	1.45	112 **	0.70	175 *	0.30	312-313 *	1.45	398 **	5.70
329 **	5.30	426 **	1.70	TT 47 **	11.10	59 *	0.75	112 *	0.45	176 **	0.55	314 **	1.35	399-400 **	18.40
330 **	4.55	427 **	1.70	TT 48-9, 52-3 **	1.35	60 **	1.45	113 **	1.35	176 *	0.45	314 *	1.20	401-4 **	5.70
331 **	0.15	428 **	0.90	TT 48-9, 52-3 *	1.35	61 **	3.00	113 *	0.90	177 **	0.55	315-322 **	3.65	405 **	9.55
332 **	0.25	429-30 **	2.00	TT 50-1 **	0.50	61 *	1.50	114 **	1.35	177 *	0.45	315-322 *	3.20	406 **	11.60
333 **	1.80	431-2 **	1.75	TT 50-1 *	0.50	62 **	5.00	114 *	0.90	178 **	2.45	315 **	0.15	407-9 **	28.15
333 *	1.65	431-2 *	1.25	TT 54 **	0.75	62 *	2.50	115 **	1.35	178 *	2.05	316 **	0.15	414-6 **	60.40
333 A **	1.15	BF 1 *	5.00	TT 54 A°	0.70	63 **	9.10	115 *	0.90	179 **	3.80	317 **	0.25	417-8 **	34.05
334 **	0.65	PA 2-5 **	2.85	Rouad		63 *	4.55	116 **	1.35	180 **	1.00	318 **	0.35	419-20 **	29.95
335 **	0.65	PA 2-5 *	2.50	1 A°	127.10	64 **	20.00	116 *	0.90	180 *	0.80	320 **	0.45	421-4 **	16.35
336 **	0.65	PA 6 **	20.45	2 A°	127.10	64 *	10.00	117 **	2.05	181 **	7.90	321 **	0.80	421-4 A°/**	6.35
337 **	0.90	PA 6 *	13.60	3 A°	127.10	65 **	31.80	117 *	1.35	181 *	6.60	322 **	1.05	425-30 **	16.80
337 A **	3.40	PA 7-9 **	1.40	4 surcharge du haut en bas A&T7.10		65 *	15.90	117 A **	4.75	182 **	0.70	323-324 **	2.25	425-30 ex 427 **	11.35
338 **	1.95	PA 7-9 *	1.25	4 **	1.05	65 A°	13.60	117 A *	3.20	182 *	0.60	323-324 *	1.45	431-2 **	7.25
338 *	1.25	PA 9 *	0.40	4 *	0.60	66 **	15.45	118 **	0.40	183 **	2.20	325-343 **	26.10	433 **	6.90
339 **	3.40	PA 10 **	0.20	4 a **	1.20	66 *	7.70	119 **	0.60	184 **	0.55	325 **	0.15	434-5 **	6.80
340 **	0.90	PA 11 **	0.20	4 a *	0.70	67 **	15.45	120 **	0.70	184 *	0.45	325 *	0.15	436 **	6.80
341 **	2.35	PA 12 **	0.30	5 **	1.10	67 *	7.70	121 **	2.05	185 **	0.65	326 **	0.15	437 **	3.65
342 **	0.10	PA 13 **	0.70	5 *	0.65	68 **	10.00	121 *	1.35	185 *	0.55	327 **	0.15	438-40 **	6.80
343 **	0.15	PA 14 **	0.70	6 **	1.20	68 *	5.00	122 **	2.05	186 **	0.70	327 *	0.15	441-2 **	13.60
343 *	0.15	PA 15 **	0.70	6 *	0.70	69 **	50.85	122 *	1.35	186 *	0.60	328 **	0.15	443-4 **	5.45
344 **	0.10	PA 16 **	0.70	7 **	1.60	69 *	25.40	123 **	2.70	187 **	1.10	329 **	0.65	445-7 **	6.35
345 **	0.25	PA 17 **	1.00	7 *	0.90	70 **	36.30	123 *	1.80	187 *	0.90	329 *	0.55	448 **	4.10
346 **	0.80	PA 18-23 **	1.30	8 **	1.85	70 *	18.15	124 **	2.40	188 **	1.35	330 **	0.65	448 A°	1.80
346 A **	0.10	PA 18-23 *	1.15	8 *	1.05	71 *	18.15	124 *	1.60	188 *	1.15	330 *	0.55	449 **	3.40
346 A **	0.10	PA 24-27 **	13.05	9 **	1.85	71 A°	13.60	125 **	3.40	189-190 **	3.40	331 **	0.65	450-1 **	9.55
346 B **	0.15	PA 25 *	2.05	9 *	1.05	72 *	3.20	125 *	2.25	196 **	0.10	331 *	0.55	452 **	4.55
347 **	0.55	PA 26 *	2.05	10 **	3.25	72 A°	1.80	126 *	3.20	196 *	0.10	332 **	0.50	453-4 **	10.65
348 **	0.30	PA 27 *	2.05	10 *	1.85	73 **	6.35	127 *	14.55	197 **	0.25	332 *	0.45	455-69 **	8.15
348 *	0.15	PA 28-34 **	2.65	11 **	2.30	73 *	3.20	129 **	34.05	197 *	0.25	333 **	0.50	470 **	0.75
349 **	0.10	PA 28 *	0.15	11 *	1.30	75 *	9.55	129 *	22.70	198 **	0.40	333 *	0.45	471 **	1.00
349 A **	0.80	PA 33 *	0.25	12 **	2.40	75 A°	8.15	130 **	13.60	198 *	0.30	334 **	0.50	472-3 **	0.85
350 **	0.15	PA 35 **	0.55	12 *	1.35	76 *	3.65	132-135 **	20.35	199 **	0.45	334 *	0.45	474 **	0.90
350 A **	0.25	PA 35 *	0.40	13 *	2.80	77 *	21.35	132-135 *	14.55	199 *	0.35	336 **	1.30	475 **	1.00
351 **	8.65	PA 36-41 *	4.10	14 **	7.95	78 **	0.20	132 **	5.10	200 **	0.55	336 *	1.15	476 **	0.65
352 **	0.55	PA 42-44 **	22.20	14 *	4.55	78 *	0.15	133 **	5.10	200 *	0.45	337 **	1.55	477 **	1.35
352 A **	1.55	PA 42-44 *	2.95	15 **	14.30	79 **	0.20	135 **	5.10	201 **	0.60	337 *	1.35	478 **	1.00
352 A **	0.35	PA 45-48 **	40.85	15 *	8.15	79 *	0.15	136 **	0.15	201 *	0.50	337 A°	0.90	479 **	0.90
353-4 **	2.75	PA 47 *	2.85	16 **	35.75	80 **	0.40	137 **	0.25	202 **	1.35	338 *	1.35	480-1 **	0.75
355-6 **	1.10	PA 48 **	30.85	16 *	20.45	80 *	0.25	138 **	0.30	202 *	1.15	339 **	1.70	482 **	1.65
357-8 **	3.35	PA 48 *	15.00	Saint-Pierre & Miquelon		81 **	1.00	139 **	0.70	203 **	0.70	339 *	1.50	483 **	0.90
359 **	0.60	PA 50 **	30.40	5 A°	31.80	81 *	0.70	139 *	0.40	203 *	0.60	340 *	1.80	485 A **	2.45
360 **	0.80	PA 50 *	13.60	7 *	27.25	82 **	1.00	140 **	0.70	204 **	0.70	341 *	2.50	486 **	0.75
360 *	0.55	PA 54 **	24.05	8 *	27.25	82 *	0.70	140 *	0.40	205 **	0.70	342 **	4.00	487 **	1.25
361 **	0.80	PA 55 **	20.90	11 *	20.45	82 A **	0.60	141 **	1.35	205 *	0.60	342 *	3.50	488 **	0.55
362-3 **	1.85	PA 56 **	14.05	11 A°	18.15	83 **	1.00	141 *	0.75	206 **	0.70	343 **	5.20	489 **	0.90
364 **	0.55	PA 57 **	14.05	12 A°	20.45	83 *	0.70	142 **	1.60	206 *	0.60	343 A°	3.10	490-1 **	0.80
365 **	0.55	PA 58 **	3.50	18 A°	7.25	84 **	3.80	142 *	0.90	207-209 **	8.15	344 **	8.35	492 **	0.90
365 *	0.40	PA 59 **	3.55	19 *	9.10	84 *	2.55	143 **	1.85	207-209 *	4.10	344 *	7.25	493 **	0.90
366-7 **	1.65	PA 60 **	8.40	20 *	9.10	85 **	2.05	143 A°	1.05	210-211 **	2.20	344 A°	6.80	495 A **	4.20
369 A **	1.50	PA 61 **	1.15	20 A°	7.25	85 *	1.35	144 **	1.75	210-211 *	1.45	345 **	3.00	496 **	0.55
370-1 **	1.65	PA 62 **	2.35	21 *	9.10	86 **	0.60	145 **	1.75	237 **	15.90	345 *	2.50	497 **	0.55
372															

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
532 A **	1.05	704 **	1.20	PA 19 **	7.85	TT 30 *	24.05	34 A°	0.50	87 **	0.55	148 **	0.70	294 **	0.90
533 **	0.60	705 **	0.80	PA 20 **	10.45	TT 31 *	31.80	35 **	7.75	88 **	0.80	149 *	6.35	295-6 **	2.25
534 **	0.65	706 **	0.80	PA 21 **	10.45	TT 32-41 **	8.15	36 *	5.20	89 *	0.70	150-152 **	1.45	297 **	2.25
535-6 **	0.80	707-8 **	2.80	PA 21 *	9.10	TT 32-41 **	6.80	36 A°	2.60	91-94 *	1.45	150-152 **	1.45	299 **	0.30
537-44 ST **	4.00	709 **	1.25	PA 22 **	10.95	TT 32 **	0.15	37 **	4.10	91 **	0.45	155-159 A°	34.05	300-1 **	1.75
545 **	0.55	710 **	0.90	PA 22 *	9.55	TT 33 **	0.15	37 *	2.25	92 **	0.45	155 *	4.55	300-1 A°	0.80
546 **	0.55	711-2 **	0.85	PA 22 A°	6.80	TT 34 **	0.15	37 A°	1.45	93 **	0.45	158 *	4.55	302 **	0.50
547 **	1.05	723 **	1.25	PA 23 **	31.35	TT 35 **	0.15	38 *	4.55	94 **	0.45	159 *	4.55	302 A°	0.25
549 A **	4.20	724-5 **	4.30	PA 24 **	29.75	TT 36 **	0.30	38 A°	3.60	95 **	0.55	160 **	0.15	303 **	0.40
550 **	0.75	726 **	0.75	PA 25 **	12.00	TT 37 **	0.40	39 A°	1.65	95 *	0.45	160 *	0.15	303 A°	0.20
551 **	0.60	737 **	1.25	PA 26 **	8.65	TT 37 *	0.35	40 *	6.35	96 **	0.85	162 **	0.35	304 **	0.40
552-3 **	1.05	738-9 **	2.25	PA 26 *	8.65	TT 38 **	0.65	40 A°	3.70	96 A°	0.50	164 **	0.35	304 A°	0.15
554 **	0.60	740 **	0.95	PA 27 **	6.35	TT 38 *	0.55	41 **	23.70	97 **	0.70	165 **	0.45	305-8 **	10.00
555-6 **	1.90	741-2 **	1.10	PA 29 **	3.65	TT 39 *	1.00	41 *	9.10	97 *	0.45	166 **	0.45	309-11, PA 65-7 **	44.80
557 **	0.70	743 **	1.45	PA 30 **	14.45	TT 40 *	1.60	42 *	7.25	98 **	0.80	167 *	0.40	312 **	0.50
558 **	0.75	744-5 **	1.80	PA 30 A°	5.45	TT 41 *	2.50	42 A°	3.70	98 *	0.70	169 **	0.85	312 A°	0.25
559 **	1.05	746-9 **	3.65	PA 31 **	7.70	TT 56 a **	22.25	43 **	9.40	99 **	2.50	170-172 **	2.10	313-4 **	0.85
560 **	0.75	750-1 **	5.45	PA 31 *	7.70	TT 57 *	26.35	43 *	5.20	99 *	2.00	170-172 *	1.75	315-6 **	0.85
561-2 **	0.80	752 **	1.20	PA 32 **	12.70	TT 67-76 **	7.85	43 A°	4.30	99 A°	1.05	173-176 **	17.45	317 **	1.25
563-6 ST **	2.70	753 **	1.35	PA 32 A°	5.90	TT 67-76 *	6.80	44 *	19.05	100 **	5.70	176 A°	4.10	318-9 **	0.70
568 A **	4.20	754-5 **	1.80	PA 34 A **	8.15	TT 67 **	0.15	44 A°	19.05	100 *	4.75	177-178 **	0.85	320-1 **	0.50
569 **	1.15	816-7 FT **	24.95	PA 35 **	5.10	TT 68 **	0.15	45 *	22.70	101 **	5.70	177-178 *	0.75	320-1 A°	0.25
570 **	0.65	818 **	0.70	PA 36 **	8.40	TT 77-81 **	12.70	45 A°	19.50	101 *	4.75	179-186 *	5.20	320-1 BND **	136.20
571 **	0.70	819 **	0.70	PA 36 *	8.40	TT 82-91 **	4.35	46 *	38.60	101 *	4.30	179 **	0.45	322-3 **	0.75
572 **	1.10	820 **	0.70	PA 37 **	7.35	Sainte-Marie de Madagascar	52 *	47 *	0.90	102 **	0.35	179 *	0.40	324 **	1.60
573 **	0.75	821 **	1.20	PA 38-9 **	35.30	1 **	1.45	47 **	0.80	103 **	0.45	180 **	0.80	325 **	0.80
574 **	1.15	822 **	1.00	PA 38 EC **	42.55	1 A°	0.75	47 *	0.55	103 *	0.35	181 **	0.45	326-9 **	7.20
575 **	0.75	827 **	1.35	PA 40-1 **	11.50	2 **	2.20	48 *	0.80	104 **	2.40	181 *	0.40	330 **	0.80
576-7 **	0.80	828 **	0.55	PA 42 **	13.85	2 *	1.10	49 **	1.00	104 *	2.00	182 **	0.45	331 **	4.50
578 **	0.75	829-39 **	9.10	PA 43 **	17.70	3 **	4.55	49 *	0.70	105 **	1.10	183 **	0.65	332 **	1.25
579 **	1.05	840 **	0.55	PA 46 **	27.70	3 *	2.25	50 **	1.35	105 *	0.90	184 **	0.65	333-4 **	3.20
580-3 ST **	2.90	841 **	1.10	PA 47 **	32.70	4 **	13.60	50 *	0.90	106 **	4.00	185 **	0.65	335-6 **	0.85
584 **	0.90	842 **	0.55	PA 48-9 **	36.75	4 *	6.80	51 **	3.75	106 *	3.30	186 **	1.95	337-8 **	1.20
586 A **	4.55	C 842 **	9.10	PA 49 A°	7.70	5 **	15.45	51 *	2.50	107 **	3.00	186 *	1.70	339-40 **	1.35
587-9 **	2.65	843-4 **	1.90	PA 50-2 **	52.20	5 *	7.70	52 *	4.10	107 *	2.50	187-188 **	0.85	341, PA 97 **	1.35
590 **	0.85	845-50 **	4.75	PA 53 **	17.25	6 **	42.70	53 **	0.10	107 A **	0.75	187-188 *	0.75	342 **	0.40
591 **	0.75	851 **	1.00	PA 57 **	28.60	7 **	30.85	53 *	0.10	107 A A°	0.65	189 **	0.30	343-4 **	5.60
592 **	0.75	852 **	0.30	PA 58 **	9.10	7 *	15.45	54 **	1.90	108 **	1.90	189 *	0.25	345-6 **	1.10
593 **	1.15	853-4 **	4.55	PA 59 **	10.00	7 A°	12.70	54 *	0.15	108 A°	1.60	190 **	0.45	347-8 **	11.35
594 **	0.90	855 **	0.50	PA 60 **	11.45	8 **	25.40	55 **	0.15	108 A A°	0.75	190 *	0.40	347-8 ND **	0.80
595-6 **	0.85	856 **	0.80	PA 61 **	5.45	8 *	12.70	55 *	0.15	109 **	3.00	191 **	0.45	349-50 **	5.60
597 **	0.75	857 **	0.70	PA 62 **	17.70	9 **	18.15	56 **	0.25	109 A°	1.25	191 *	0.40	351-4 **	3.40
598 **	0.75	858 **	0.50	PA 63 **	6.00	10 **	18.15	56 *	0.25	110-113 *	10.45	192 **	1.20	355 **	0.40
604 A **	4.55	859 **	0.50	PA 64-5 **	4.15	11 **	54.50	56 A°	0.10	114 **	0.10	192 *	1.05	355 A°	0.15
605 **	0.55	860 **	0.50	PA 66-7 **	3.45	12 **	99.90	57 **	0.85	114 *	0.10	193 *	0.55	356-7 **	2.05
606 **	0.90	861 **	0.50	PA 68 **	4.20	13 **	54.50	58 *	0.20	115 **	0.10	194 **	1.65	358-60 **	1.65
607 **	0.75	862 **	0.50	PA 69 **	1.05	13 *	27.25	59 *	0.20	115 *	0.10	194 *	1.45	361-2, PA 118 **	6.40
608 **	0.75	863-4 **	1.55	PA 70 **	2.10	SÄenÄegal	60 **	60 **	0.75	116 **	0.10	195 *	1.55	363-4 **	0.75
609 **	0.75	865 **	0.25	PA 71 **	4.10	2 *	163.45	61 **	0.40	116 *	0.10	196 **	1.05	365, PA 119 **	4.00
610 **	1.05	866 **	0.50	PA 72-3 **	3.15	3 A°	49.95	61 *	0.30	117 **	0.10	196 *	0.90	366-7 **	2.10
611 **	0.75	867 **	0.70	PA 74 **	2.05	5 A°	40.85	62 **	0.45	117 *	0.10	197 **	2.45	368-71 **	3.40
612-3 **	0.80	868-9 ST **	4.55	PA 75 **	3.10	8 **	1.35	62 *	0.35	118 **	0.10	197 *	2.15	372 **	0.45
614-7 ST **	3.20	871-4 **	2.00	PA 76 **	1.35	8 *	0.70	63 **	0.50	118 *	0.10	198-203 **	3.20	372 A°	0.25
619 A **	4.20	876 **	0.85	PA 77 **	2.95	9 **	2.90	63 A°	0.25	118 A°	0.10	198-203 A°	1.35	373-4 **	0.65
620 **	0.50	881 **	0.50	PA 78 **	2.15	9 *	1.45	64 **	1.10	119 **	0.10	204 **	0.40	373-4 A°	0.20
621 **	0.90	882 **	0.50	PA 79 **	4.20	10 **	2.90	65 **	1.10	119 *	0.10	204 A°	0.25	375 **	0.80
622 **	2.70	883 **	0.90	PA 80 **	1.50	10 *	1.45	65 A°	0.60	120 **	0.15	205-9 **	1.80	375 A°	0.20
623 **	0.75	884 **	0.90	PA 81 **	4.10	11 **	3.45	66 **	0.65	120 *	0.15	210-2 **	1.65	376 **	1.60
624 **	0.75	885 **	0.80	PA 84 **	2.25	12 A°	3.45	66 *	0.55	121 **	0.15	213 **	0.40	377-9, PA 121-2 **	22.40
625 **	1.05	886-90 **	2.80	PA 85 **	2.70	13 **	16.35	67 **	0.65	121 *	0.15	213 ND **	11.35	377-9, PA 121-2 A°	1.80
626 **	0.90	891 **	0.40	PA 86 **	2.25	13 *	8.15	68 **	2.30	122 **	0.15	214 **	0.60	380 **	1.20
628-9 **	0.65	892 **	0.75	PA 87 **	1.35	13 A°	1.10	69 **	3.45	122 *	0.15	215 **	0.50	385 A **	3.50
636 **	0.75	893 **	0.25	PA 88 **	1.35	14 **	12.70	69 *	2.85	123 **	0.15	215 A°	0.35	385 A A°	1.35
637 **	0.35	894-6 **	4.10	TCP 3 **	5.45	14 *	6.35	70 *	1.05	123 *	0.15	216 **	0.40	386 **	0.75
638 **	0.75	897-8 ST **	4.55	TCP 3 *	2.70	14 A°	3.50	71 *	1.05	123 A°	0.15	216 A°	0.35	387 **	0.40
640 A **	1.70	899 **	1.00	TCP 4 **	3.65	15 **	19.05	72 **	0.10	124 **	0.15	217-22 **	2.95	387 A°	0.20
641 **	0.75	900-3 **	2.00	TT 3 A°	13.60	15 A°	3.70	72 *	0.10	124 *	0.15	217-22 A°	1.70	388 **	0.55
642 **	0.75	904 **	1.55	TT 5 *	13.60	16 **	21.80	73 **	0.15	125 **	0.15	223-5 **	1.00	389-91 **	5.60
643 **	1.00	909 **	0.65	TT 6 *	13.60	16 *	10.90	74 **	0.20	125 *	0.15	226-31 **	24.00	392-3, PA 126-7 A°	1.95
644 **	0.55	910 **	0.50	TT 10-20 **	21.85	17 **	30.85	74 *	0.20	126 **	0.15	232 **	0.40	394 **	2.40
645 **	0.65	911 **	0.50	TT 10-20 *	16.80	17 *	15.45	75 **	0.25	126 *	0.15	232 A°	0.20	395 **	3.20
646-9 **	3.80	912 **	0.95	TT 10 **	0.30	18 **	45.40	75 *	0.25	127 **	0.45	233 **	0.70	396 **	0.45
650-2 **	1.95	917 **	0.30	TT 10 *	0.25	19 **	21.80	76 **	0.35	127 *	0.35	234 **	0.40	396 A°	0.25
654 A **	3.50	924 **	0.75	TT 11 **	0.30	19 *	10.90	76 *	0.25	128 **	1.30	234 A°	0.20	397 **	1.60
655 **	0.75	925 **	0.50	TT 11 *	0.25	20 **	26.35	76 A°	0.15	128 *	1.10	235-40 **	6.40	398 **	1.60
656-61 **	4.30	BF 1 **	23.60	TT 12 **	0.45	20 *	13.15	77 **	0.35	128 A°	0.90	235-40 A°	1.15	399-400 **	1.60
662 **	0.95	BF 1 *	18.15	TT 12 *	0.35	20 A°	11.80	77 *	0.25	129 **	6.75	241 **	1.60	399-400 A°	0.25
663-8 **	4.10	BF 3 **	5.20	TT 13 **	0.60	21 **	2.90	78 **	0.25	129 A°	1.55	242-4 **	0.70	401-4 **	4.80
669 **	0.75	BF 4 **	5.70	TT 13 *	0.45	22 **	6.15	79 **	0.50	130 **	0.85	245-6 **			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
420 **	0.80	631-4 **	3.65	956-9 **	7.20	1286-94 **	12.80	1835-1838 **	9.60	PA 28 **	0.75	PA 154 **	8.00	5 *	3.05
421-2 **	10.40	639-42 **	3.20	960-3 **	5.60	1295-303 **	11.20	1839-1840 **	3.20	PA 28 *	0.65	PA 154 ND **	60.00	5 A°	3.05
421-2 A°	1.80	643-7 **	5.60	964-7 **	3.95	1323-6 **	4.80	1841-1844 **	8.00	PA 29 **	1.05	PA 154 BL **	8.00	6 **	10.90
423 **	0.40	648-51 **	4.80	968-71 **	4.00	1327-9 **	9.60	1845-1848 **	9.60	PA 29 *	0.90	PA 155 **	12.80	6 *	5.45
423 A°	0.05	652-5 **	4.80	972-5 **	1.90	1330-3 **	6.40	1849-1850 **	6.40	PA 30 **	1.55	PA 155 ND **	60.00	7 **	22.70
424-9 **	12.80	656-9 **	3.20	976-9 **	4.00	1334-7 **	8.00	1851-1854 **	9.60	PA 30 *	1.35	PA 155 BD **	6.80	8 **	6.80
430 **	2.40	660 **	1.60	980-3 **	2.50	1338-41 **	8.00	1855-1858 **	8.00	PA 31-5 A°	8.40	PA 156-7 **	44.80	8 *	3.40
431 **	0.50	661-4 **	4.10	984-7 **	3.65	1343 **	3.20	BF 1 *	5.00	PA 36 **	0.40	PA 158 **	1.65	9 **	30.85
432 **	0.80	665-6 **	1.60	989-92 **	6.40	1344-70 **	28.00	BF 2 **	5.90	PA 36 A°	0.20	PA 159 **	4.00	9 **	15.45
432 A°	0.20	667-70 **	8.00	989-92 ND **	8.80	1372-80 FT **	11.20	BF 3 **	3.20	PA 37 **	0.90	PA 162-163 **	14.40	9 A°	15.45
433 **	0.80	671-4 **	6.40	989-92 BD **	14.40	1381 **	19.20	BF 4 **	5.00	PA 38 **	1.00	PA 164 **	1.65	10 *	14.55
433 A°	0.20	675-9 **	6.40	989-92 BND **	14.40	1382-90 **	6.80	BF 5 **	1.75	PA 38 A°	0.45	PA 165 **	1.75	11 **	42.70
434 **	0.40	680-3 **	8.00	993-6 **	5.60	1391-9 **	10.80	BF 6 **	4.00	PA 39 **	0.80	PA 166-8 **	5.90	11 A°	21.35
434 A°	0.15	684 **	3.20	997-1000 **	4.80	1401-9 **	14.40	BF 7 **	5.00	PA 39 A°	0.45	TS 1-8 **	11.20	12 **	38.15
435 **	1.55	685-9 **	6.40	1001-4 **	2.50	1410-9 **	14.25	BF 8 **	3.20	PA 40 **	2.50	TS 9, 10, 11, 12, 13, 14	15.25	12 *	19.05
436-7 **	2.40	690-3 **	12.80	1005-8 **	2.70	1420-3 **	6.40	BF 9 **	4.00	PA 41 **	2.10	TS 13 A A°	0.15	13 **	59.00
438 **	0.40	694-7 **	12.80	1009-12 **	4.80	1424-7 **	4.80	BF 9 A°	2.05	PA 42 **	1.00	TS 17 **	0.85	13 **	29.50
439-43, PA 153 **	11.20	698-702 **	7.20	1013-6 **	2.25	1428-57 A, 1488-96 **	70.00	BF 10 **	3.20	PA 42 A°	0.40	TS 18-9 **	1.60	14 **	52.65
439-43, PA 153 BD **	33.60	703 **	2.40	1017-8 **	2.40	1497-505 **	17.60	BF 10 A°	2.25	PA 43-4 **	2.70	TS 18-9 A°	0.15	15 **	10.00
444-8, PA 152 **	9.60	704-6 **	4.00	1019-22 **	2.50	1506-7 **	4.80	BF 11 **	2.40	PA 45 **	1.60	TS 20 **	0.80	15 *	5.00
444-8, PA 152 BD **	33.60	707-10 **	4.80	1023-6 **	4.80	1508-11 **	6.40	BF 12 **	3.85	PA 46 **	1.45	TS 20 A°	0.05	16 *	4.10
449-52 **	4.80	711 **	4.80	1027-30 **	5.60	1512-5 **	11.20	BF 13 **	7.20	PA 47 **	2.25	TS 22-4 **	6.40	17 *	4.55
453 **	0.80	712-4 **	1.60	1033-6 **	4.00	1516-9 **	6.40	BF 14 **	4.00	PA 47 A°	1.15	TT 2 *	49.95	18 **	9.10
454-5 **	2.40	715-6 **	0.85	1037 **	4.80	1529, 1529 A, 1538 A **	3.50	BF 15-6 **	11.20	PA 48 **	2.70	TT 4 *	2.95	18 *	4.55
456-8 **	3.20	717-9 **	2.20	1038-40 **	9.60	1538-47 **	19.20	BF 17 **	9.60	PA 49-51 **	0.25	TT 4 A°	2.25	19 *	7.70
459 **	0.40	720-1 **	1.45	1041-5 **	3.20	1548-48 A **	2.25	BF 18-20 **	272.40	PA 52 **	1.25	TT 5 *	4.20	20 **	0.10
460-1 **	2.40	722-7 **	15.90	1046-9 **	2.40	1549-64 **	16.80	BF 21 **	8.00	PA 53 **	1.60	TT 5 A°	3.20	20 *	0.10
462-3 **	3.20	728-31 **	2.70	1050-2 **	3.20	1565 **	1.35	BF 22-3 **	4.00	PA 53 A°	0.20	TT 6 *	4.20	21 **	0.10
464-5 **	2.40	732-7 **	14.40	1053-6 **	2.40	1566-73 **	12.00	BF 24 **	12.80	PA 54-7 **	11.20	TT 6 A°	4.00	21 *	0.10
464-5 A°	0.55	738-41 **	6.40	1061-4 **	2.40	1582-608 **	44.00	BF 25 **	12.80	PA 58 **	1.80	TT 7 *	5.70	22 **	0.10
466-7 **	2.40	742-3 **	4.80	1065-6 **	3.20	1582-608 ND **	108.00	BF 26-9 **	8.00	PA 58 A°	0.70	TT 7 A°	3.85	22 *	0.10
468-9 **	1.60	744 **	0.65	1067 **	0.80	1609-12 **	6.40	BF 30 **	4.80	PA 59-60 **	3.65	TT 8 *	6.15	23 **	0.10
476-9 **	3.20	745-8 **	5.60	1068-72 **	4.80	1613-6 **	6.40	BF 31 **	10.40	PA 59-60 A°	1.35	TT 9 *	7.95	23 *	0.10
476-9 A°	0.70	749 **	1.60	1073-6 **	4.80	1617-20 **	6.40	BF 32 **	6.40	PA 61 **	1.80	TT 10 *	9.70	24 **	0.60
480-3 **	4.00	750-3 **	14.40	1077-81 **	3.20	1621-2 **	6.40	BF 33 **	4.40	PA 62 **	0.85	TT 10 A°	9.55	24 **	0.45
480-3 A°	0.80	754-7 **	6.40	1082-5 **	9.60	1623-6 **	4.80	BF 33 ND **	28.80	PA 63 **	1.20	TT 11 *	13.60	25 **	0.25
484 **	0.80	758-61 **	2.70	1085 A-D **	5.60	1626 A-B **	14.40	BF 34 **	5.60	PA 63 A°	0.40	TT 12 **	0.35	25 *	0.20
485-6 **	1.60	762 **	0.85	1086-9 **	3.20	1626 C-D **	4.75	BF 34 ND **	12.00	PA 64 **	0.70	TT 12 *	0.25	26 **	0.25
487 **	0.80	763-6 **	2.05	1090-3 **	2.40	1627-30 **	12.80	BF 35 **	3.20	PA 64 A°	0.25	TT 13 **	0.35	26 *	0.20
487 A°	0.15	767 **	1.35	1094-5 **	2.40	1631-4 **	11.20	BF 36 **	8.00	PA 68-71 **	2.50	TT 13 *	0.25	27 **	0.75
492 **	0.80	768-71 **	3.65	1096-9 **	8.00	1635-8 **	4.80	BF 43 B-D **	24.00	PA 72 **	1.80	TT 14 **	0.55	27 *	0.55
492 A°	0.25	772-5 **	8.00	1100-3 **	2.25	1637-8 **	8.00	BF 47 **	6.40	PA 72 A°	1.35	TT 14 *	0.45	28 **	1.20
493-4 **	4.80	776-9 **	5.60	1104-7 **	4.00	1639-42 **	32.00	BF 48-9 **	19.20	PA 73 **	1.00	TT 15 *	0.65	28 **	0.90
495-8 **	4.80	780 **	0.65	1108-11 **	6.40	1643-6 **	12.80	BF 50-1 **	11.30	PA 73 A°	0.90	TT 16 **	1.00	29 **	0.25
499 **	0.70	781-4 **	2.50	1112-6 **	11.20	1647-50 **	14.40	BF 53 **	7.20	PA 74 **	0.85	TT 16 *	0.80	29 *	0.20
500-2 **	6.40	785-8 **	11.20	1118-21 **	5.60	1651-2 **	4.80	BF 54-5, 6, 57-60 **	36.80	PA 74 A°	0.35	TT 17 *	1.15	30 **	0.90
503-4 **	3.20	789-92 **	2.70	1122-3 **	2.40	1653-6 **	9.60	BF 56 **	7.60	PA 75-6 **	1.60	TT 17 A°	1.05	30 *	0.70
503-4 A°	0.15	793-6 **	6.40	1124-5 **	4.00	1657-60 **	11.20	BF 61 **	9.60	PA 77-8 **	3.20	TT 18 *	1.25	31 **	0.75
505-6 **	1.60	797-9 **	3.85	1126-9 **	4.80	1661-4 **	19.20	BF 62-4 **	22.40	PA 79 **	1.60	TT 19 *	1.25	31 *	0.55
507-9 **	2.40	800-3 **	1.25	1130-3 **	4.80	1665-6 **	3.20	BF 65-6 **	11.20	PA 80 **	3.20	TT 19 A°	1.20	32 **	0.90
507-9 A°	0.40	804-6 **	8.00	1134-5 **	2.40	1669-72 **	4.80	BF 67-8 **	9.70	PA 81-3 **	1.25	TT 22-31 *	3.65	32 *	0.70
510-1 **	3.20	807-10 **	4.00	1136-43 **	4.80	1673-6 **	19.20	PA 1 **	0.15	PA 84 **	3.85	TT 22 **	0.15	33 **	0.90
512-3 **	0.80	811-4 **	4.80	1144-8 **	9.60	1677-80 **	25.60	PA 1 *	0.15	PA 85 **	1.60	TT 23 **	0.15	33 **	0.70
514-5 **	6.40	815-20 **	5.00	1149-50 **	5.60	1680 A-L **	11.20	PA 2 **	0.35	PA 85 A°	0.40	TT 23 *	0.15	34 **	1.00
516-7 **	0.65	815-20 ND **	28.80	1151-2 **	3.20	1680 M-X ex S **	37.30	PA 2 *	0.30	PA 86-8 **	2.70	TT 24 **	0.15	34 *	0.75
518 **	2.70	815-20 BD **	36.00	1153-6 **	3.20	1681-2 **	9.60	PA 3 **	0.15	PA 89-91 **	2.50	TT 24 *	0.15	35 **	1.75
519 **	1.25	815-20 BND **	80.00	1157-60 **	4.80	1683-5 **	8.00	PA 3 *	0.15	PA 92-3 **	1.35	TT 24 A°	0.15	35 **	1.35
519 A°	0.55	821 **	2.25	1161-4 **	3.20	1686-7 **	8.00	PA 3 A°	0.15	PA 94-5 **	7.20	TT 25 **	0.15	36 **	4.70
520-3 **	1.20	822-5 **	1.60	1165-8 **	6.40	1688-91 **	9.60	PA 4 **	0.15	PA 94-5 A°	1.15	TT 25 *	0.15	36 *	3.65
524-6 **	68.10	826-9 **	4.00	1169-72 **	5.60	1692-5 **	28.80	PA 4 *	0.15	PA 96 **	1.15	TT 26 **	0.15	37 **	0.25
527-9 **	6.40	830-1 **	2.70	1173-6 **	1.90	1696-9 **	11.20	PA 5 **	0.15	PA 96 A°	0.55	TT 26 *	0.15	37 *	0.20
530-5 **	14.40	832-5 **	4.00	1177-8 **	2.40	1703-4 **	9.60	PA 5 *	0.15	PA 98-9 **	2.70	TT 27 *	0.50	38 **	0.25
536 **	3.20	836-9 **	5.00	1178 A-M **	2.50	1705-8 **	14.40	PA 6 **	0.25	PA 98-9 A°	1.70	TT 28 **	0.85	38 *	0.20
536 A°	0.25	840-1 **	1.35	1179-82 **	4.80	1709-12 **	16.00	PA 6 *	0.15	PA 100-3 **	4.00	TT 28 *	0.75	39 **	0.40
537-8 **	4.80	842-5 **	3.20	1183 **	1.60	1713-6 **	20.80	PA 7 **	0.25	PA 104-7 **	3.40	TT 29 *	0.50	39 *	0.30
539-41 **	1.80	846-7 **	2.25	1184-5 **	1.60	1717-20 **	8.00	PA 7 *	0.25	PA 108 **	0.50	TT 30 *	0.50	40 **	0.90
542-6 **	4.80	848-51 **	1.35	1186 **	0.65	1721-1724 **	9.60	PA 8 **	0.55	PA 108 A°	0.20	TT 31 *	0.75	40 *	0.70
547-50 **	16.00	852-5 **	4.80	1187-90 **	1.35	1725-1726 **	16.00	PA 8 *	0.50	PA 109 **	1.15	TT 32-6 **	1.15	41 **	0.90
551-2 **	1.60	856-61 **	9.60	1191-2 **	1.60	1727-1730 **	1.80	PA 9 **	0.70	PA 110 **	1.55	TT 37-42 **	1.20	41 **	0.70
553 **	0.80	856-61 ND **	17.60	1193-7 ST **	2.05	1731-1732 **	3.65	PA 9 *	0.60	PA 110 A°	0.70	TT 43-4 **	3.20	42 **	0.45
553 A°	0.20	856-61 BD **	17.60	1198-201 **	3.20	1732 A-D **	19.20	PA 10 **	1.05	PA 111 **	1.60	SA@n@gamble & Niger	4.2 *	42 **	0.35
554-8 **	1.60	856-61 BND **	33.60	1202-6 **	2.10	1733-1736 **	2.70	PA 10 *	0.90	PA 111 A°	0.35	1 *	1.80	43 **	0.40
559 **	0.80	862-5 **	6.40	1207-11 **	4.00										

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
56 *	2.85	119 **	0.40	23 Å°	9.10	104 *	1.60	200 *	0.15	PA 69 C *	12.50	81-2 **	1.80	212 A **	7.25
57 **	1.75	119 *	0.35	25 *	1.00	105 *	0.25	201 **	0.15	PA 69 D *	12.50	83 **	0.90	213 **	0.30
57 *	1.50	120 **	0.65	25 Å°	1.00	106 *	0.45	201 *	0.15	PA 69 E *	12.50	84-5 **	2.55	214, DA 141, DA 145 **	7.15
58 **	3.70	120 *	0.55	26 *	1.00	107 *	0.45	202 **	0.15	PA 70-77 **	16.70	86-8 **	3.65	215 **	1.15
58 *	3.05	121 **	0.80	26 Å°	1.00	108 *	0.45	202 *	0.15	PA 78-85 **	9.90	89-90 **	1.80	216 **	0.65
59 **	7.65	121 *	0.70	27 **	2.60	109 *	0.35	203 **	0.20	PA 78-85 *	8.25	91 **	2.05	217 **	0.90
59 *	6.35	122-124 **	2.45	27 *	1.65	110 *	0.90	203 Å°	0.20	PA 86 **	1.80	92-3 **	0.75	218 **	1.10
60 **	0.10	122-124 *	2.05	28 **	2.90	111 *	0.90	203 A **	0.20	PA 86 *	1.55	94 **	0.50	219 **	1.75
60 *	0.10	125-128 **	19.05	28 *	1.80	112 *	0.70	204 **	0.30	PA 87-93 **	3.65	95 **	0.55	220 **	6.35
61 **	0.10	125-128 *	15.90	28 Å°	1.80	113 *	0.80	204 Å°	0.20	PA 94-95 **	5.20	96 **	0.55	222 A **	7.95
61 *	0.10	129-130 **	0.85	30 plis Å°	181.60	114 *	0.90	205 **	3.25	PA 96 **	3.15	97-8 **	1.25	223-5 ST **	2.80
62 **	0.10	129-130 *	0.75	31 *	0.85	115 *	0.80	205 A **	0.50	PA 97-100 **	6.80	99 **	0.55	226 **	0.35
62 *	0.10	131 **	0.30	32 *	0.85	116 **	3.35	206 **	0.30	PA 97-100 *	5.90	100 **	0.85	227 **	0.70
63 *	0.10	131 *	0.25	32 Å°	1.80	116 *	2.40	207 **	0.90	PA 101-104 **	6.80	101 **	3.65	228-9 **	6.10
63 *	0.10	132 *	0.35	33 Å°	1.80	117 **	3.35	208 **	0.30	PA 107-111 **	20.90	102-3 **	0.75	230 **	6.60
64 **	0.10	133-134 **	0.85	34 *	0.70	118 **	5.10	208 Å°	0.20	PA 112-114 **	21.15	104 **	0.60	231 **	0.70
64 *	0.10	133-134 *	0.75	34 Å°	1.55	119 *	1.25	209 **	0.85	PA 115-121 **	13.30	105-8 **	2.80	232 **	0.80
65 **	0.15	BF 1 *	4.30	35 Å°	0.75	119 *	0.90	209 Å°	0.50	TT 5 *	2.50	109-10 **	1.40	234 A **	2.25
65 *	0.15	PA 1-5 **	2.10	36 Å°	0.75	120 **	1.60	210 **	1.10	TT 6 *	2.50	111 **	0.60	235 **	0.35
65 Å°	0.15	PA 1-5 *	1.80	37 Å°	0.75	121 *	0.70	211 **	1.10	TT 7 *	2.50	112 **	0.90	236 & 240 **	2.00
66 **	0.15	PA 1 **	0.10	38 *	1.05	122 *	19.05	211 Å°	0.50	TT 9 *	1.15	113-4 **	2.05	237 **	0.85
66 *	0.15	PA 2 **	0.25	39 Å°	1.60	123 *	19.05	212 Å°	0.50	TT 10 *	0.45	115-6 **	0.85	238 **	0.75
67 **	0.15	PA 3 **	0.50	40 Å°	2.70	124 *	19.05	213 *	1.45	TT 12 *	2.40	117 **	0.65	239 **	1.05
67 *	0.15	PA 3 *	0.45	41 Å°	3.65	125 *	19.05	214 **	1.35	TT 13 *	2.95	118-9 **	2.20	241 **	1.25
67 Å°	0.15	PA 4 **	0.50	42 *	18.15	126 *	0.25	218 *	0.10	TT 14 **	3.95	120-1 **	1.65	242 **	1.80
68 **	0.45	PA 5 **	0.65	44 *	45.40	127 **	0.30	219 **	0.20	TT 19 *	0.90	122-4 **	1.95	243 **	3.60
68 *	0.35	PA 6-8 **	1.10	45 *	0.65	127 *	0.25	239 A-K *	15.90	TT 20 *	0.90	125-6 **	2.25	244 **	5.45
68 Å°	0.25	PA 6-8 *	0.95	45 Å°	0.65	128 **	0.60	240 **	0.20	TT 22-26 *	4.55	127 **	0.60	245 **	5.90
69 **	0.25	PA 9 **	0.35	45 a *	0.45	128 *	0.45	240 *	0.10	TT 27-31 *	4.10	128 **	0.70	246-247 **	11.95
69 *	0.25	PA 9 *	0.30	45 a Å°	0.45	129 *	0.60	241 **	0.30	TT 32 **	0.15	129 **	0.85	248-259 **	27.25
70 **	0.15	PA 10-17 **	4.55	46 **	0.95	130 **	0.45	241 *	0.10	TT 32 *	0.15	130 **	0.25	C 248 **	27.25
70 *	0.15	PA 10-17 *	3.95	46 *	0.65	131 *	0.65	242 **	0.60	TT 33 **	0.10	131 **	0.45	264 **	1.05
71 **	0.70	PA 10 **	0.15	46 Å°	0.65	132 *	0.60	242 *	0.55	TT 33 *	0.10	132 **	1.60	265 **	1.25
71 *	0.55	PA 11 **	0.20	47 *	2.05	133 *	16.80	243 **	0.40	TT 34 **	0.40	133 **	0.60	266 **	1.75
71 Å°	0.35	PA 12 **	0.35	47 **	1.10	134 *	0.65	243 *	0.35	TT 34 *	0.35	134 **	0.85	267 **	3.30
72 **	0.15	PA 13 **	0.45	57 Å°	0.50	135 *	0.60	244 *	0.80	TT 35 **	1.00	135 **	0.80	268 & 79 **	5.70
72 *	0.15	PA 13 *	0.40	58 **	1.10	136 *	2.95	245 **	0.85	TT 35 *	0.80	136 **	1.15	269 **	5.55
73 **	0.25	PA 14 **	0.45	58 Å°	0.50	138 *	0.90	245 *	0.80	TT 36 **	1.15	137 **	1.15	270-2 **	6.25
73 *	0.25	PA 15 **	0.80	59 *	0.95	139 *	0.45	246 **	0.75	T.A.A.F.		139 A **	4.20	273-7 **	5.70
74 **	0.40	PA 15 *	0.70	59 Å°	0.75	142 *	1.80	246 *	0.70	1 **	9.10	140-2 **	1.45	273-7 carnet **	5.70
75 **	1.65	PA 16 **	0.80	60 Å°	0.25	143 **	1.20	246 A **	0.65	1 **	10.00	143 **	0.70	278 **	0.35
75 *	1.35	PA 16 *	0.70	61 *	0.80	143 Å°	0.80	246 A *	0.60	2-7 **	23.35	144-5 **	2.90	280 **	0.65
76 **	0.25	PA 17 **	1.30	61 Å°	0.65	144 *	0.90	247 **	0.75	2 **	0.25	146 **	0.50	285 **	0.85
76 *	0.25	PA 17 *	1.15	62 Å°	0.70	145 **	1.20	247 Å°	0.70	3 **	0.25	147 **	0.65	286 **	7.60
77 **	1.05	TT 1-8 **	6.00	63 *	1.10	145 *	0.90	248 **	0.70	4 **	1.90	148 **	0.35	287 **	0.35
77 *	0.85	TT 1-8 *	5.00	63 Å°	0.65	146 *	0.90	248 *	0.65	6 **	4.10	149 **	0.35	288 & 290 **	5.60
77 Å°	0.35	TT 1 **	0.25	64 *	1.20	147 **	1.75	249 *	0.75	7 **	5.20	150 **	0.70	289 **	3.40
78 **	5.20	TT 1 *	0.25	64 Å°	1.00	147 *	1.35	250-259 **	3.65	8-10 **	9.55	151 **	0.55	291 **	0.90
78 Å°	1.15	TT 2 **	0.40	65 *	1.35	148 *	1.35	250-259 *	3.05	11 **	6.70	152 **	0.80	292 **	0.70
79 **	3.25	TT 2 *	0.30	65 Å°	1.45	153 **	0.85	260-263 **	10.90	12 **	0.35	153 **	1.20	293 **	6.15
79 *	2.70	TT 3 **	0.50	66 *	4.55	153 *	0.75	264-265 **	3.15	13 **	0.35	154 **	1.80	294 **	0.70
80 *	0.30	TT 4 **	0.65	66 Å°	2.70	154 *	0.15	264-265 *	2.65	13 A-B, 16-7 **	86.05	155 **	0.40	295 **	6.35
80 Å°	0.30	TT 5 **	0.65	68 *	1.00	155 *	0.40	266-270 **	7.05	13 C **	7.70	156 **	0.55	296 **	1.80
81 **	0.40	TT 6 **	1.00	68 Å°	1.00	156 **	0.20	271-275 **	7.05	14 **	9.30	157 **	0.55	297 **	1.85
81 *	0.25	TT 7 **	1.10	69 Å°	1.00	156 *	0.20	276-277 **	3.85	14 *	9.30	158 **	0.80	306 **	3.20
82 **	0.45	TT 7 *	0.90	70 *	1.00	157 **	0.35	278-283 **	4.20	15 **	15.00	159 **	0.85	307 **	1.80
82 *	0.30	TT 8 **	1.45	70 Å°	1.00	157 *	0.25	284 *	3.40	15 *	15.00	160 **	1.20	C 308 **	34.05
83 **	0.45	TT 9 **	5.45	71 Å°	5.10	158 **	2.45	BF 1 *	18.15	18 **	18.60	161 **	1.70	327 **	0.25
83 *	0.35	TT 9 *	4.55	72 Å°	8.65	158 *	0.15	PA 14 *	22.70	19 **	18.60	162 **	2.10	328 & 335 **	5.20
84 **	0.45	TT 10 **	5.45	73 Å°	8.65	159 **	1.10	PA 15 *	22.70	19 Å°	13.60	163 **	0.15	329 **	0.60
84 *	0.35	TT 10 *	4.55	74 Å°	0.75	159 *	0.90	PA 18-21 **	15.25	20 **	41.75	164 **	0.25	334 **	2.95
84 Å°	0.35	TT 11-20 **	3.80	75 Å°	1.65	160 *	0.25	PA 18 *	1.35	21 **	50.85	165 **	0.55	336-7 **	5.20
85 **	0.45	TT 11-20 *	3.20	76 Å°	0.90	161 *	0.65	PA 19 *	1.35	22 **	14.55	166 **	1.45	338 **	5.00
85 *	0.35	TT 11 **	0.10	77 *	1.20	162 *	0.70	PA 22-25 **	20.35	23 **	18.60	167 **	0.55	339 **	5.45
85 Å°	0.35	TT 12 **	0.10	78 Å°	0.90	163 *	0.65	PA 22-25 *	14.55	24 **	251.95	168 **	0.80	348 **	2.25
86 **	1.25	TT 13 **	0.15	79 Å°	0.90	164 **	0.80	PA 26-29 *	4.70	25 **	93.50	169 **	2.90	349 **	0.70
86 *	1.00	TT 14 **	0.15	80 Å°	2.65	165 *	1.10	PA 30-33 *	3.80	26 **	52.20	170 **	5.70	350 **	1.15
87 **	1.25	TT 15 **	0.25	81 Å°	4.10	166 *	1.55	PA 31 *	0.95	27 **	64.95	171-2 **	0.30	351 **	2.70
87 *	1.00	TT 16 **	0.35	82 Å°	6.15	167-178 **	26.15	PA 32 *	0.95	28-9, PA 17 **	43.10	173 **	0.30	C352 **	6.35
88 **	1.50	TT 17 **	0.45	83 *	0.85	167 *	1.80	PA 33 *	0.95	30, PA 20-1 **	75.60	174 **	0.75	357 **	5.45
88 *	1.25	TT 18 **	0.65	83 (*)	0.85	168 *	1.80	PA 34-37 **	10.90	31 **	18.15	175 **	0.60	358 **	0.80
93-98 **	7.10	TT 18 *	0.55	84 *	0.65	169 *	1.80	PA 34-37 *	9.10	32 **	12.70	176-8 **	2.45	359-60 **	6.15
93-98 *	5.45	TT 19 **	0.75	85 *	0.65	170 *	1.80	PA 38-42 **	9.25	33 **	29.05	179 **	0.85	361 **	0.35
99 *	7.70	TT 20 **	0.80	85 Å°	0.55	171 *	1.80	PA 38 **	0.75	34-8 **	14.55	180 **	2.90	362 **	4.10
100-102 *	1.35	TT 20 *	0.70	86 *	0.95	172 *	1.80	PA 38 *	0.65	39 **	20.00	181 **	5.00	368 **	0.80
100-102 *	1.35	Syrie		87 Å°	0.75	179 **	0.25	PA 39 *	0.80	40-2 **	17.25	183 A **	5.70	369-71 **	5.90
103-104 **	1.30	5 **	36.30	88 *	0.25	179 *	0.25	PA 40 *	1.65	43-5 **	12.05	184 **	0.15	372-383 **	24.50
103-104 *	1.15	5 Å°	17.70	89 **	0.75	180 *	0.25	PA 41 *	1.75	46-7 **	31.80	185 **	0.35	C372 **	24.95
105 **	10.20	6 Å°	27.25	89 *	0.55	180 Å°	0.25	PA 42 *	2.90	48 **	6.60	186, 189-90, DA 129 **	6.40	384 **	0.25
106 **</															

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
415 **	0.65	PA 16 A **	27.25	PA 149 **	1.55	62 A°	0.35	261-4, PA 122-3 **	9.60	424-7, PA 268-9 BND **	25.60	618, 622 **	4.40	967-78 **	17.60
416 **	5.00	PA 18 A **	29.50	PA 150 **	3.40	63-5 **	1.80	265-8 **	5.50	424-7, PA 268-9 BND **	48.00	618, 622 ND **	7.20	967-78 ND **	48.00
417 **	0.60	PA 19 **	39.50	Tahiti		66-78 **	4.55	265-8 A°	0.70	424-7, PA 268-9 BND **	52.00	618, 622 BD **	10.40	979-82, 1038-43 **	6.40
418-429 **	16.35	PA 22 **	12.40	10 *	36.30	79 **	0.60	269-70 **	1.60	428-39, PA 271-4 **	6.35	618, 622 BND **	20.80	979-82, 1038-43 ND **	32.00
C418 **	18.15	PA 23-4 **	59.45	11 *	36.30	80-1, PA 8 **	2.70	269-70 A°	0.35	436-9, PA 275-6 **	16.00	625-8 **	1.60	983-94 **	15.20
430 **	1.00	PA 26 A **	27.25	12 *	36.30	82 **	0.60	271-2 **	1.60	436-9, PA 275-6 BND **	32.00	625-8 ND **	16.00	983-94 ND **	28.00
436 **	0.55	PA 27 **	30.40	12 A°	24.95	83 **	0.60	271-2 A°	0.35	436-9, PA 275-6 BND **	48.00	629-32 **	4.00	995-1006 **	17.60
437 **	0.65	PA 28 **	65.40	13 *	45.40	84-5 **	1.10	273 **	1.60	436-9, PA 275-6 BND **	52.00	629-32 ND **	14.40	995-1006 ND **	32.00
439-40 **	8.65	PA 29 **	16.80	15 *	36.30	86-7 **	1.80	274 **	0.45	440-2, PA 277-8 **	3.20	633-6 **	2.70	1007-15 **	8.80
443 **	2.70	PA 30-3 **	17.25	17 *	59.00	88-92 **	3.40	275-7, PA 138-40 **	8.00	443-6, PA 279-80 **	14.40	633-6 ND **	14.40	1007-15 ND **	20.80
444 **	5.00	PA 36 A **	22.70	24 *	36.30	93 **	0.45	278-81, PA 141-2 **	8.00	443-6, PA 279-80 BND **	32.00	637-44 **	5.20	1016-24 **	12.00
453 **	0.25	PA 37 **	4.55	25 *	36.30	93 A°	0.20	282 **	0.90	443-6, PA 279-80 BND **	60.00	637-44 ND **	28.80	1016-24 ND **	24.00
454 **	0.55	PA 38-9 **	9.10	29 *	45.40	94-7 **	2.25	283-5 **	2.50	443-6, PA 279-80 BND **	64.00	645-8 **	2.70	1025-33 **	5.60
455 **	1.05	PA 41 A **	11.80	30 A°	40.85	98 **	0.65	283-5 A°	1.15	447-9, PA 281-2 **	4.40	645-8 ND **	24.00	1025-33 ND **	20.80
456 **	4.30	PA 43 A **	14.05	31 *	5.00	99-100 **	1.75	286-8, PA 143-4 **	8.00	447-9, PA 281-2 ND **	14.40	645-8 BD **	13.60	1034-7 **	4.40
457 **	0.70	PA 44-6 **	11.55	31 A°	5.00	99-100 A°	0.60	289 **	1.60	450-3, PA 283-4 **	16.00	645-8 BND **	48.00	1034-7 ND **	9.60
458 **	5.45	PA 49-50 **	4.55	32 **	10.35	101 **	0.80	289 A°	0.45	450-3, PA 283-4 BND **	32.00	648 A-D **	4.80	1044-52 **	5.60
459-460 **	4.55	PA 51-2 **	1.90	32 *	5.90	102-3 **	0.80	290 **	1.60	450-3, PA 283-4 BND **	44.00	648 A-D ND **	24.00	1044-52 ND **	20.80
461 **	0.70	PA 53 **	1.60	33 **	8.75	102-3 A°	0.25	291-6 **	11.00	450-3, PA 283-4 BND **	48.00	648 A-D BD **	24.00	1053-61 **	4.00
462 **	1.00	PA 54 **	2.05	33 *	5.00	104-9 **	5.45	297 **	1.60	454 **	0.80	648 A-D BND **	48.00	1053-61 ND **	20.80
463 **	2.95	PA 55 **	3.50	35 *	17.25	110-2 **	1.80	298 **	0.80	455 **	1.60	649-52 **	5.45	1062-70 **	13.60
469-470 **	5.45	PA 56 **	0.70	Tchad		113 **	0.80	299-305 **	4.30	456-9 **	11.20	649-52 ND **	13.60	1062-70 ND **	24.00
478-493 **	22.70	PA 57 **	0.55	1 *	0.30	113 A°	0.20	306-7 **	3.20	460-3 **	4.10	649-52 BND **	31.80	1071-9 **	8.00
C 478 **	23.60	PA 58 **	1.70	2 *	0.25	114-8, PA 26 **	5.60	308-9, PA 169-70 **	7.20	464-9 **	5.60	653-6 **	2.95	1071-9 ND **	28.80
494-498 **	0.35	PA 59 **	1.15	2 *	0.25	119-22 ND **	11.35	310-1, PA 176-8 **	7.20	470-7 **	9.60	653-6 ND **	20.00	1079 A-F **	8.80
499 **	0.15	PA 60 **	2.75	3 **	0.90	123-4 **	0.65	312, PA 179-81 **	6.40	478-83 **	6.40	657-60 **	2.50	1079 A-F ND **	25.60
500 **	4.55	PA 61 **	7.25	3 *	0.70	123-4 A°	0.25	313-5 **	4.00	484-5 **	2.40	657-60 ND **	17.60	1079 G-J **	1.50
501 **	0.60	PA 62 **	0.85	4 *	0.70	125 **	0.35	316-8 **	2.40	486-91 **	9.60	657-60 FT **	15.25	1079 G-J ND **	16.00
502, 505 **	5.00	PA 63-4 **	3.20	5 *	1.25	126 **	0.35	319-21 **	2.40	492-5 **	16.00	657-60 FT D **	22.90	1079 K-AE **	24.00
503 **	0.80	PA 65 **	1.05	6 *	1.35	126 A°	0.25	322-3, PA 183-5 **	9.60	496-8, PA 291-3 **	6.40	657-60 BD **	18.30	1079 K-AE ND **	80.00
506 **	0.60	PA 66 **	0.45	7 *	2.40	127-8 **	1.00	324, PA 192-5 **	17.60	496-8, PA 291-3 BND **	33.60	657-60 BND **	24.40	1080-91 **	14.40
507 **	5.00	PA 67 **	0.55	8 *	5.70	129 **	0.35	325-8, 330 **	11.20	496-8, PA 291-3 BND **	64.00	661-8 **	7.20	1080-91 ND **	48.00
513 **	0.60	PA 68 **	0.55	9 **	1.20	129 A°	0.20	329 **	2.40	496-8, PA 291-3 BND **	68.00	661-8 ND **	32.00	1100 A-J, 1092-1100 **	23.20
520 **	0.60	PA 69 **	1.05	9 *	0.70	130 **	0.35	329 A°	0.55	499-500 **	4.00	669-77 **	7.60	1100 A-J, 1092-1100 ND **	68.00
521 **	0.15	PA 70 **	2.70	10 *	1.60	131 **	1.60	331-3 **	3.20	501-3 **	8.00	669-77 ND **	8.00	1100 A-J, 1092-1100 ND **	88.00
522 **	0.60	PA 71 **	3.20	11 *	1.70	131 A°	0.45	334-6 **	3.20	504-6 **	5.60	678-86 **	7.20	1100 A-J, 1092-1100 ND **	160.00
523 **	4.10	PA 72 **	1.05	12 **	1.60	132-5 **	2.95	337-41 **	8.00	507-10 **	7.25	678-86 ND **	9.60	1101-1148 **	144.00
524 **	0.60	PA 73 **	0.40	12 *	1.15	136 **	0.35	342 **	2.40	511-5 **	4.00	687-95 **	11.20	1101-48 ND **	288.00
525 **	2.70	PA 74 **	2.70	13 **	2.05	136 A°	0.20	343 **	0.80	515 A-D **	29.35	705-8 **	6.40	1149-88 **	40.85
526 **	1.00	PA 77 A **	2.95	14 *	2.40	137-40 **	14.55	344-7 **	8.00	516-9 **	4.00	705-8 ND **	14.40	1149-88 ND **	144.00
527 **	4.55	PA 78 **	5.90	15 **	2.20	141 **	0.35	348-51 **	8.80	519 A-D **	30.40	709-12 **	10.40	1155-60 **	6.35
528-529 **	5.00	PA 79 **	0.90	15 *	1.45	141 A°	0.20	352-6 **	8.00	519 A-D A°	5.90	709-12 ND **	17.60	1161-6 **	9.60
552-553 **	7.70	PA 80 **	1.15	16 *	6.35	142-3 **	0.75	357-8 **	5.60	520-5 **	4.80	713-6 **	5.20	1167-72 **	9.60
554-555 **	1.25	PA 81 **	1.35	17 *	10.00	144-5 **	0.75	359-64 **	12.00	526-30 **	6.40	713-6 ND **	17.60	1177-83 **	9.60
556 **	0.35	PA 83 A **	3.65	18 *	10.00	146-8, PA 42-3 **	14.00	365-8 **	4.00	531-5 **	6.40	717-32 **	33.60	1184-92 **	8.00
557 **	0.70	PA 84 **	3.65	19 **	0.15	149 **	0.65	369-70, PA 332-4 **	11.20	536-41 **	5.60	717-32 ND **	88.00	1184-92 ND **	8.00
558 **	1.35	PA 85 **	3.65	20 **	0.15	149 A°	0.25	371-6 **	10.40	542-5 **	6.40	735-70 **	44.00	1193-201 **	8.00
559 **	0.95	PA 86-87 **	1.80	21 **	0.15	150-1 **	1.60	377-9 **	3.20	546-9 **	3.20	735-70 ND **	88.00	1193-201 ND **	18.40
560-565 **	5.45	PA 88 **	3.40	22 **	0.30	152 **	0.50	380-3 **	5.60	550-3 **	3.20	771-6 **	1.45	1202-10 **	7.20
578-579 **	0.90	PA 89 **	3.25	22 b *	0.75	152 A°	0.20	384-7, PA 235-6 **	4.80	553 A-D **	8.00	771-6 ND **	9.60	1202-10 ND **	8.00
580 **	4.10	PA 91 A **	7.85	23 **	0.75	153 **	0.30	384-7, PA 235-6 BND **	20.00	554-7 **	2.40	777-82 **	2.40	1211-9 **	9.60
582-583 **	2.70	PA 92 **	1.00	24 **	0.30	154 **	0.50	384-7, PA 235-6 BND **	40.00	558-61 **	4.80	777-82 ND **	11.20	1211-9 ND **	9.60
591-593 **	2.70	PA 94 A **	4.10	25 **	0.45	154 A°	0.20	388-91, PA 238-9 **	4.80	562-7 **	8.00	783-91 **	6.00	1223-34 **	14.40
595 **	1.10	PA 95 **	3.65	25 *	0.35	155-6 **	0.75	388-91, PA 238-9 BND **	20.00	562-7 ND **	32.00	783-91 ND **	22.40	1223-34 ND **	32.00
604 **	0.70	PA 96 **	2.50	26 **	0.30	157-60 **	14.55	388-91, PA 238-9 BND **	20.80	562-7 BD **	32.00	792-800 **	7.20	1235-8 **	0.65
606 **	1.60	PA 97 **	3.65	27 **	0.45	161-4 **	4.50	392-5, PA 241-2 **	4.80	562-7 BND **	64.00	792-800 ND **	28.00	1235-8 ND **	20.00
607 **	1.10	PA 98 **	4.55	28 **	0.30	165 **	0.35	392-5, PA 241-2 BND **	28.80	568-71 **	6.00	801-9 **	8.00	1239-50 **	14.40
618-621 **	2.70	PA 99 **	6.35	28 *	0.25	166-77 **	4.80	392-5, PA 241-2 BND **	38.40	568-71 ND **	9.60	801-9 ND **	28.80	1239-50 ND **	36.30
622-625 **	3.65	PA 100-1 **	4.75	29 **	0.90	178 **	0.35	392-5, PA 241-2 BND **	76.00	568-71 FT **	9.60	810-8 **	13.60	1251-4 **	5.60
BF 1 **	6.35	PA 102 **	5.90	30 **	0.60	179-82 **	2.10	396-9, PA 244-5 **	4.80	568-71 FT ND **	14.40	810-8 ND **	32.00	1251-4 ND **	16.00
BF 2 **	6.60	PA 103 **	2.05	30 *	0.45	183-206 **	8.00	396-9, PA 244-5 BND **	17.60	568-71 BD **	9.60	819-21 **	4.00	1255-8 **	7.20
BF 3 **	9.55	PA 104 **	3.65	31 **	0.90	207-12 **	2.40	396-9, PA 244-5 BND **	38.40	568-71 BND **	14.40	819-21 ND **	6.00	1255-8 ND **	9.10
BF 6 **	6.80	PA 106 A **	4.10	32 **	0.60	213-4 **	0.65	396-9, PA 244-5 BND **	76.00	572-5 **	6.00	822-7 **	4.50	1259-62 **	10.40
BF 8 **	6.35	PA 107 **	2.75	33 **	1.05	215 **	0.30	399 A-D, PA 246 A-B **	2.70	572-5 ND **	9.60	822-7 ND **	6.00	1259-62 ND **	9.10
BF 9 **	4.55	PA 109 **	3.65	34 **	1.20	216-9 **	4.00	399 A-D, PA 246 A-B BND **	19.20	572-5 FT **	9.60	828-54 **	27.20	1263-6 **	0.95
BF 10 **	7.25	PA 110 **	1.65	35 **	2.20	216-9 A°	0.40	399 A-D, PA 246 A-B BND **	25.60	572-5 FT ND **	14.40	828-54 ND **	72.00	1263-6 ND **	20.00
BF 11 **	5.45	PA 111 **	3.25	35 *	1.35	220 **	0.35	399 B-H, PA 246 D-H **	4.80	572-5 BD **	9.60	855-63 **	16.00	1267-70 **	14.40
BF 13 **	2.70	PA 113 A **	4.20	36 **	2.35	221 **	0.30	399 B-H, PA 246 D-H BND **	19.20	572-5 BND **	14.40	855-63 **	80.00	1267-70 ND **	16.00
BF 14 **	4.10	PA 114 **	6.80	37 **	0.30	221 A°	0.15	399 B-H, PA 246 D-H							

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1474 A-K **	80.00	BF 24 **	9.60	BF 85 **	4.80	PA 78-83 **	6.40	PA 264 BND **	76.00	83 *	0.70	91 **	0.75	155 **	1.25
1474 A-K ND **	128.00	BF 25 **	5.60	BF 85 ND **	16.00	PA 84 **	0.80	PA 267 **	12.80	84 **	0.90	91 *	0.55	155 *	1.00
1474 L-Z **	112.00	BF 26 **	4.80	BF 85 B **	4.40	PA 84 Å°	0.20	PA 267 ND **	28.00	84 *	0.70	92 **	0.75	156 **	1.90
1474 L-Z ND **	160.00	BF 27 **	6.40	BF 85 B ND **	8.00	PA 85 **	0.80	PA 267 BD **	38.40	85 Å°	0.55	92 *	0.55	156 *	1.60
1474 L-Z BD **	2.40	BF 28 **	4.80	BF 86 **	6.00	PA 85 Å°	0.40	PA 267 BND **	38.40	86 **	0.90	93 **	1.50	156 A **	0.55
1474 L-Z BND **	28.00	BF 29 **	9.60	BF 86 ND **	20.00	PA 86 **	1.10	PA 270 **	12.80	86 Å°	0.55	93 *	1.15	156 A *	0.45
1475-80 **	10.40	BF 30 **	5.60	BF 87-A **	12.00	PA 86 Å°	0.45	PA 270 ND **	33.60	87 **	0.90	94 **	1.05	157 **	3.00
1475-80 ND **	14.40	BF 31 **	6.40	BF 87-A ND **	32.00	PA 87 **	2.50	PA 270 BD **	44.00	87 *	0.70	94 *	0.80	157 *	2.50
1475-80 BD **	32.00	BF 32 **	4.80	BF 87 C-D **	12.80	PA 88 **	37.50	PA 270 BND **	33.60	87 Å°	0.70	95 **	1.20	158 **	1.10
1475-80 BND **	48.00	BF 32 ND **	20.00	BF 87 C-D ND **	16.00	PA 88 ND **	18.15	PA 285-8 **	4.55	88 **	1.90	95 *	0.90	158 Å°	0.90
1481-6 **	9.60	BF 33 **	4.40	BF 87 E-F **	12.80	PA 89-92 **	2.50	PA 289-290 **	6.40	88 *	1.50	96 **	1.20	159 **	6.55
1481-6 ND **	14.40	BF 33 ND **	20.00	BF 87 E-F ND **	16.00	PA 93-5 **	6.40	PA 294-6 **	6.40	88 Å°	0.45	96 *	0.90	159 Å°	2.85
1481-6 BD **	32.00	BF 34 **	4.40	BF 87 G **	7.20	PA 96-7 **	7.25	PA 297-298 **	3.20	89 **	5.90	97 **	5.60	160 **	1.10
1481-6 BND **	48.00	BF 34 ND **	19.20	BF 87 G ND **	12.80	PA 99-104 **	11.20	PA 299-302 **	7.20	89 *	4.55	98 **	7.10	161-164 *	14.55
1493-504 **	20.00	BF 35 **	4.40	BF 88-90 **	7.25	PA 99-104 Å°	3.05	PA 303 **	2.40	89 Å°	4.55	98 *	5.45	165-170 *	6.15
1493-504 ND **	32.00	BF 35 ND **	17.60	BF 88-90 ND **	48.00	PA 105-10 **	4.75	PA 304-7 **	8.80	90 *	1.50	99 **	10.05	171 *	11.35
1493-504 BD **	64.00	BF 35 A **	4.40	BF 91-2 **	7.25	PA 105-10 Å°	2.05	TS 3-10 sans 6 Å° **	3.85	90 Å°	0.70	99 *	7.70	172-174 **	1.95
1493-504 BND **	96.00	BF 35 A ND **	19.20	BF 91-2 ND **	25.60	PA 111-2 **	1.35	TS 6 A **	4.55	91 Å°	0.80	100 **	11.80	172-174 *	1.70
1511-4 **	2.25	BF 35 B **	4.40	BF 92 **	4.80	PA 111-2 Å°	0.55	TS 6 A **	4.55	91 a *	8.15	100 *	9.10	172 *	0.55
1511-4 BD **	5.60	BF 35 B ND **	19.20	BF 93 **	4.80	PA 117-9 **	8.00	TS 6 A **	0.35	92 **	1.35	101-118 *	19.05	174 *	0.55
1514 A-B **	19.20	BF 35 C **	7.20	BF 94 **	4.80	PA 117-9 Å°	1.35	TT 1-11 **	13.85	92 *	1.00	101 **	0.15	175-176 **	1.55
1514 A-B ND **	24.00	BF 35 C ND **	25.60	BF 95-6 **	12.80	PA 124 **	1.60	TT 1 *	0.25	94 **	1.35	101 *	0.10	175-176 *	1.35
1514 A-B BD **	19.20	BF 36 **	4.80	BF 95-6 ND **	13.60	PA 124 Å°	0.40	TT 2 **	0.25	94 *	1.00	102 **	0.15	177-181 **	51.10
1514 A-B BND **	24.00	BF 37 **	4.40	BF 97-8 **	12.80	PA 125-6 **	2.05	TT 7 **	1.35	95 *	3.40	102 *	0.10	177-181 *	34.05
1514 C-D **	19.20	BF 37 ND **	20.00	BF 97-8 ND **	13.60	PA 125-6 Å°	0.90	TT 8 *	0.25	96 *	2.15	103 **	0.15	182 **	0.15
1514 C-D ND **	24.00	BF 38 **	4.40	BF 101-2 **	12.80	PA 127 **	0.65	TT 10 **	3.55	97 **	5.00	103 *	0.10	182 *	0.10
1514 C-D BD **	19.20	BF 38 ND **	19.20	BF 101-2 ND **	13.60	PA 127 Å°	0.20	TT 12 **	0.40	97 **	3.85	104 **	0.15	183 **	0.15
1514 C-D BND **	24.00	BF 39 **	3.20	BF 103 **	7.20	PA 128-32 **	3.65	TT 12 *	0.25	98 *	7.25	104 *	0.10	183 *	0.10
1514 E-F **	19.20	BF 39 ND **	16.00	BF 103 ND **	20.00	PA 133 **	1.60	TT 13 **	0.30	Togo	105 **	105 **	0.45	184 **	0.15
1514 E-F ND **	24.00	BF 40 **	3.20	BF 105 A-B **	35.20	BF 105 A-B **	4.80	TT 13 *	0.25	1 *	2.95	105 *	0.35	184 *	0.10
1514 E-F BD **	19.20	BF 40 ND **	8.00	BF 105 A-B ND **	64.00	PA 145 **	4.00	TT 14 **	0.65	2 *	3.85	106 **	0.60	185 **	0.15
1514 E-F BND **	24.00	BF 41 **	4.40	BF 105 C-D **	27.20	PA 146-7 **	4.00	TT 14 *	0.45	7 *	0.70	107 **	0.90	186 **	0.15
1515-8 **	4.80	BF 41 ND **	19.20	BF 105 C-D ND **	56.00	PA 148-50 **	4.00	TT 15 **	0.80	8 *	10.90	107 *	0.70	187 **	0.15
1519-22 **	2.95	BF 42 **	4.40	BF 124-5 **	16.00	PA 151 **	1.80	TT 15 *	0.55	9 Å°	0.70	108 **	0.90	188 **	0.15
1522 A-B **	19.20	BF 42 ND **	19.20	BF 124-5 ND **	24.00	PA 152-5 **	9.60	TT 16 **	0.80	10 *	0.70	108 *	0.70	189 **	0.15
1522 A-B ND **	24.00	BF 43 **	6.40	BF 132-133 **	19.20	PA 156 **	4.00	TT 16 *	0.55	11 *	0.70	109 **	1.05	190 **	0.15
1522 C-D **	19.20	BF 43 ND **	24.00	BF 132-133 ND **	24.00	PA 157-8 **	4.80	TT 17 **	1.25	12 **	0.90	109 *	0.80	191 **	0.15
1522 C-D ND **	24.00	BF 44 **	3.20	BF 134-5 **	19.20	PA 162 **	2.55	TT 17 *	0.90	12 *	0.90	110 **	0.90	192 **	0.15
1522 E-F, L-V **	23.20	BF 44 ND **	32.00	BF 134-5 ND **	24.00	PA 163-4 **	4.80	TT 18 **	1.60	13 **	0.90	111 **	1.20	193 **	0.15
1522 E-F, L-V ND **	60.00	BF 45 **	4.80	BF 136 **	41.60	PA 165-8 **	5.60	TT 18 *	1.15	13 *	0.90	111 *	0.90	194 **	0.40
1522 E-F, L-V BD **	52.00	BF 45 ND **	32.00	FM 1 **	240.00	PA 171-5 **	8.00	TT 20 *	2.25	14 **	0.90	112 **	1.05	195 **	0.50
1522 E-F, L-V BND **	96.00	BF 46 **	4.80	FM 2 **	0.80	PA 182 **	2.70	TT 21 *	4.10	14 *	0.90	113 **	1.20	196 **	0.80
1522 G-H **	2.40	BF 46 ND **	32.00	FM 3 **	0.45	PA 186-7 **	4.00	TT 22 **	29.85	15 *	1.80	113 *	0.90	197 **	0.25
1522 G-H ND **	12.00	BF 47 **	6.40	PA 1 **	5.45	PA 188-91 **	6.40	TT 22 *	21.35	15 Å°	9.10	114 **	0.75	198 **	0.80
1522 G-H BD **	27.20	BF 48 **	3.20	PA 2-6 **	29.60	PA 196 **	0.80	TT 23-34 **	6.35	16 *	2.25	115 **	1.20	199 **	0.40
1522 G-H BND **	64.00	BF 49 **	5.60	PA 7 **	0.45	PA 197-9 **	4.80	TT 23-34 Å°	3.85	17 **	3.20	116 **	1.50	199 *	0.35
1522 J-K **	4.80	BF 49 ND **	33.60	PA 7 Å°	0.15	PA 200 **	0.55	TT 35-9 **	0.75	18 *	4.55	116 *	1.15	200 **	0.40
1522 J-K ND **	12.00	BF 50 **	8.00	PA 9 **	1.10	PA 201-4 **	3.65	Tchongking		19 A *	0.70	117 **	4.45	201 **	0.50
1522 J-K BD **	34.00	BF 51 **	6.40	PA 10 **	1.10	PA 205-7 **	5.60	1 *	11.35	20 *	1.15	118 **	8.25	201 *	0.45
1522 J-K BND **	80.00	BF 52 **	5.60	PA 10 Å°	0.40	PA 208-11 **	4.00	1 Å°	9.10	20 *	1.35	119 **	0.30	202 **	0.80
1523-6 **	9.60	BF 52 ND **	12.00	PA 11 **	0.80	PA 212-5 **	8.00	2 Å°	9.10	22 *	15.20	120 **	0.45	202 *	0.70
1527-30 **	0.60	BF 52 A-B, 55 A **	33.60	PA 12 **	1.80	PA 216 **	2.40	3 Å°	6.35	24 *	11.80	121 **	0.45	203 **	0.50
1530 A-D **	12.80	BF 52 A-B, 55 A ND **	48.00	PA 13-5 **	2.25	PA 217-21 **	8.00	4 Å°	11.35	24 Å°	11.80	122 **	1.20	204 **	0.65
1530 E-H **	8.00	BF 53-4 **	12.00	PA 16 **	1.10	PA 223 A **	7.20	5 *	40.85	25 *	28.60	122 *	0.90	205 **	0.65
1079 AK-AT **	6.80	BF 53-4 ND **	24.00	PA 17 **	0.80	PA 224-7 **	6.40	10 *	40.85	25 Å°	28.60	123 **	1.75	206 **	1.05
1079 AK-AT ND **	20.80	BF 55 **	4.30	PA 18-21 **	5.45	PA 224-7 **	22.70	10 Å°	38.60	27 *	59.00	124 **	0.15	206 *	0.90
1100 AA-AJ **	14.40	BF 55 ND **	15.20	PA 22 **	0.45	PA 228-31 **	5.60	12 Å°	30.85	59 **	1.65	124 *	0.10	207 **	1.70
1100 AA-AJ ND **	16.00	BF 56 **	1.60	PA 23 **	1.10	PA 237 **	12.80	32 Å°	2.40	59 *	0.90	125 **	0.15	207 *	1.50
1100 AK-AT **	14.40	BF 58 **	5.60	PA 24 **	0.75	PA 237 ND **	28.80	34 **	5.70	60 *	0.90	125 *	0.10	208-210 **	1.65
1100 AK-AT ND **	9.10	BF 58 ND **	12.00	PA 25 **	1.10	PA 237 BD **	33.60	34 *	2.40	60 Å°	0.90	126 **	0.15	211-214 **	14.70
1100 AU-AZ **	5.60	BF 59 **	5.60	PA 27 **	0.65	PA 237 BD **	60.00	35 *	2.85	61 *	1.45	126 *	0.10	215-216 **	0.80
1100 AU-AZ ND **	17.60	BF 59 ND **	12.00	PA 27 Å°	0.25	PA 240 **	7.25	36 *	2.85	62 **	2.65	127 **	0.15	215-216 *	0.70
1100 BA-BM **	7.60	BF 60 **	4.80	PA 28 **	2.40	PA 240 ND **	22.40	37 *	2.85	63 **	3.45	127 *	0.10	217-225 **	5.50
1100 BA-BM ND **	20.00	BF 60 ND **	16.00	PA 29 **	0.35	PA 240 BD **	12.80	39 *	28.60	63 *	1.95	128 **	0.15	217-225 *	4.75
1100 BN-BT **	7.20	BF 61 **	4.80	PA 29 Å°	0.15	PA 240 BND **	22.40	40 *	4.55	63 Å°	1.95	129 **	0.15	217 **	0.15
1100 BN-BT ND **	9.60	BF 61 ND **	4.80	PA 30, 33 **	7.20	PA 243 **	12.80	48 *	1.15	64 **	2.85	130 **	0.15	217 *	0.10
1100 BU-BZ **	10.40	BF 62-3 **	12.00	PA 31-2, 34 **	14.40	PA 243 ND **	35.20	49 *	1.15	64 Å°	2.85	130 *	0.10	218 **	0.40
1100 BU-BZ ND **	25.60	BF 62-3 ND **	20.00	PA 31-2, 34 Å°	3.30	PA 243 BD **	38.40	50 *	1.15	65 *	4.10	131 **	0.40	218 *	0.35
1100 CA-CF **	10.40	BF 64-5 **	15.20	PA 35 **	0.80	PA 246 **	12.80	51 *	1.50	65 Å°	4.10	133 **	0.40	219 **	0.50
1100 CA-CF ND **	24.00	BF 64-5 ND **	28.80	PA 36 **	0.75	PA 246 ND **	35.20	52 **	3.40	66 *	9.55	134 **	0.15	219 *	0.45
1100 CG-CQ **	9.60	BF 66-7 **	13.60	PA 36 Å°	0.35	PA 246 BD **	32.00	52 *	1.70	67 **	31.85	135 **	0.15	220 **	0.65
1100 CG-CQ ND **	20.00	BF 66-7 ND **	32.00	PA 37-40 **	3.20	PA 246 C **	12.80	54 *	1.95	67 *	17.70	136 **	0.25	221 **	0.40
BF 1 **	8.15	BF 70 **	6.00	PA 41 **	0.90	PA 246 C ND **	32.00	55 *	2.40	71 Å°	14.55	138 **	0.40	221 *	0.35
BF 2 **	5.45	BF 70 ND **	17.6												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
240 **	0.25	490-4, PA 55-6 **	2.95	761-2, PA 205 **	1.75	951-3, PA 386-8 **	4.80	1234-5, PA 653 **	7.20	1445-50 **	3.40	2050 J-N **	22.70	BF 106 **	1.50
241 **	0.40	490-4, PA 55-6 **	1.25	783 **	0.75	954-9 **	0.70	1235 A-C **	1.20	1451-4 **	1.45	2053-2055 **	16.00	BF 107 **	2.50
242 **	0.40	495-8, PA 57-8 **	2.50	785-6 **	0.75	960, PA 389 **	1.60	1235 D-H **	8.80	1455-67 **	11.20	BF 1 **	4.55	BF 108 **	1.80
243 **	0.40	499-104, PA 59-60 **	3.40	787-9, PA 207 **	3.40	961-2, PA 390-3 **	9.60	1236, PA 654-6 **	5.60	1468-80 **	12.00	BF 2-4 ND **	22.70	BF 109 **	1.35
244 **	0.90	499-104, PA 59-60 **	1.60	790-2, PA 208-10 **	5.00	963-4, PA 394-7 **	6.40	1237-41 **	2.00	1498 A-J, 1611-4 **	12.80	BF 5 dent, fig. jaune **	4.55	BF 110 **	1.80
245 **	0.40	505-10, PA 61-2 **	3.20	793-4, PA 211-2 **	2.50	965-6, PA 398-9 **	2.40	1242-5 **	4.80	1499-503 **	4.00	BF 5 dent, fig. chamois **	2.70	BF 111 **	1.35
245 *	0.55	505-10, PA 61-2 **	1.35	797, PA 214-5 **	1.25	967, PA 400 **	0.60	1246-9 **	6.40	1504-7 **	4.80	BF 5 ND jaune **	4.55	BF 112 **	2.05
246 **	0.65	511-4 **	2.95	796-8, PA 216-8 **	3.40	968-70, PA 401-3 **	5.60	1250-3 **	4.80	1508-10 **	3.00	BF 5 ND chamois **	2.70	BF 113 **	2.40
246 *	0.55	515-9, PA 63-4 **	3.40	799-800 **	1.25	971-3, PA 406-8 **	2.25	1254-6 **	4.80	1511-6 **	5.45	BF 6 **	2.25	BF 115 **	1.60
247 **	0.40	520-4, PA 65-6 **	3.65	801-3, PA 219-21 **	5.20	974-6, PA 409-11 **	5.60	1254-6 ND **	8.80	1517-22 **	5.45	BF 7 **	1.35	BF 116 **	3.20
247 *	0.55	525-30, PA 67-8 **	3.20	804 **	0.35	977, PA 412-4 **	1.90	1254-6 BND **	12.00	1523-8 **	5.90	BF 8 **	3.85	BF 117 **	1.60
248 **	1.05	525-30, PA 67-8 **	1.35	805-6, PA 222-3 **	2.05	978-80, PA 415-7 **	3.20	1254-6 ND **	17.60	1529-31 **	3.20	BF 9 **	2.70	BF 118 **	2.25
248 *	0.90	531-5, PA 69-70 **	3.85	807-8, PA 224-5 **	1.95	981-3, PA 418-20 **	4.80	1257-60, PA 659-60 **	11.20	1532-55 **	24.00	BF 10 **	1.55	BF 120 **	4.80
249 *	0.90	536-8, PA 71-4 **	3.65	809-10, PA 226-8 **	4.30	984, PA 421 **	1.60	1257-60, PA 659-60 ND **	17.60	1556-61 **	11.20	BF 11 **	1.80	BF 122 **	4.00
249 **	0.90	539-42 **	1.45	811-2, PA 229-30 **	2.50	985, PA 422 **	1.60	1257-60, PA 659-60 ND **	36.00	1562-6 A **	3.65	BF 12 **	2.05	BF 123 **	3.20
250 **	1.45	543-8, PA 81-2 **	3.85	813-4, PA 231-2 **	3.75	986-7, PA 423-6 **	9.60	1261-3 **	3.60	1567-72 **	11.20	BF 13 **	1.90	BF 124 **	1.80
251 **	1.30	549-54, PA 84-5 **	3.65	815-7, PA 235-6 **	4.10	988, PA 427 **	0.70	1261-3 ND **	9.60	1573-4 **	22.70	BF 14 **	3.40	BF 125 **	3.20
252 **	1.30	549-54, PA 84-5 **	1.80	818-21, PA 237-8 **	4.55	989 **	14.40	1261-3 BD **	12.00	1575-83 **	9.60	BF 15 **	2.95	BF 126 **	1.60
253 **	1.30	555 **	0.40	818-21, PA 237-8 **	1.00	990-2, PA 428-30 ND **	11.35	1261-3 BND **	12.00	1575-83 ND **	36.00	BF 16 **	1.75	BF 127 **	4.00
254 *	2.15	555 **	0.20	822-3, PA 239-40 **	2.05	993-4, PA 431-3 **	3.20	1264 **	0.80	1584-92 **	8.80	BF 17 **	1.60	BF 128 **	3.20
254 **	2.15	556-9, PA 86-7 **	2.95	824-5, PA 241-2 **	6.40	995-6 **	1.60	1265-6 **	1.00	1584-92 ND **	36.00	BF 18 **	1.65	BF 129 **	0.60
255 **	3.00	560-5 **	2.70	826, PA 243 **	4.55	997-8, PA 434-5 **	2.40	1267-9 **	3.60	1593-601 **	11.20	BF 19 **	1.55	BF 132 **	0.90
255 *	2.60	560-5 **	1.25	829-10, PA 244-5 **	4.55	999-1005, 1007 **	11.20	1267-9 ND **	8.80	1593-601 ND **	36.00	BF 20 **	1.90	BF 133 **	3.20
256-257 **	1.45	566-8, PA 88-91 **	3.40	831, PA 246-7 **	1.70	1006 **	1.10	1267-9 BND **	8.80	1602-10 **	6.80	BF 21 **	1.80	BF 134 **	1.65
256-257 **	0.70	569-71 **	1.35	832-5 **	1.25	1008-10, PA 436-8 **	9.60	1267-9 ND **	33.60	1602-10 ND **	36.00	BF 22 **	1.90	BF 135 **	3.20
258 **	1.70	569-71 **	0.45	832-5 **	0.70	1011 **	0.80	1270-1 **	1.60	1610 A-H **	14.40	BF 23 **	2.25	BF 136 **	1.65
258 **	0.80	572 **	0.45	836-9, PA 248-9 **	3.50	1012 **	5.00	1272-3, PA 661-2 **	8.80	1610 A-H ND **	36.00	BF 25 **	4.80	BF 137 ND **	18.15
259 **	2.50	572 **	0.20	836-9, PA 248-9 **	1.25	1012 BD **	4.55	1272-3, PA 661-2 ND **	17.60	1610 AC-BH **	30.40	BF 26 **	2.25	BF 138 **	3.20
260 **	0.15	573-6, PA 93-4 **	3.20	840-1, PA 250-1 **	1.25	1013, PA 439 **	1.60	1272-3, PA 661-2 ND **	12.00	1610 AC-BH ND **	135.00	BF 27 **	2.25	BF 140 **	4.00
276-7 **	0.35	577-80, PA 95-6 **	2.95	840-1, PA 250-1 ND **	6.80	1014-7, PA 440-1 **	5.60	1272-3, PA 661-2 BND **	33.60	1610 J-S **	6.80	BF 29 **	2.70	BF 141 **	1.65
295-9 **	1.35	581 **	1.20	842 **	6.15	1018 **	14.40	1274-5 **	2.40	1610 J-S ND **	36.00	BF 30 **	2.50	BF 142 **	1.15
300-6 **	2.10	581 **	0.45	843-4, PA 252-3 **	3.30	1019-22, PA 443-4 **	6.40	1276-9 **	4.40	1610 T-AB **	8.00	BF 31 **	2.25	BF 143 **	2.25
307-8 **	0.75	582-5, PA 97-8 **	2.50	843-4, PA 252-3 ND **	11.35	1023-5, PA 445-7 **	7.20	1276-9 ND **	5.60	1610 T-AB ND **	36.00	BF 32 **	1.65	BF 145 **	4.00
309-14, PA 34-6 **	9.10	582-5, PA 97-8 **	1.35	845-6, PA 254-5 **	1.70	1026, 28-9, 32, 34-6, 38-4 **	0.75	1280-1 **	1.60	1615-8 **	5.60	BF 36 **	1.65	BF 148 **	3.20
315-8 **	0.85	586-7 **	0.90	845-6, PA 254-5 ND **	11.35	1027, 30-1, 33, 37, 38-4 **	4.10	1281 A-D, PA 663 A-B **	11.20	1619-36 **	24.00	BF 37 **	9.10	BF 152 **	1.75
319-24 **	1.15	586-7 **	0.35	847-8 **	0.70	1041, 1043, PA 448-53 **	9.10	1281 A-D, PA 663 A-B ND **	28.80	1637-41 BF **	28.00	BF 39 **	3.20	BF 159 **	4.80
325-8 **	1.25	588-92, PA 100-1 **	2.70	849, PA 256-8 **	2.70	1044-7, PA 454-5 **	4.00	1281 A-D, PA 663 A-B ND **	36.00	1642-7 **	8.80	BF 40 **	1.80	BF 160 **	3.20
325-8 **	0.55	588-92, PA 100-1 **	1.35	850, PA 259-63 **	3.50	1048-50, PA 456-7 **	3.20	1281 A-D, PA 663 A-B ND **	80.00	1647 A-M **	10.40	BF 41 **	38.60	BF 161 **	2.70
329-33 **	1.10	593-6, PA 102-3 **	3.20	851, PA 264 **	1.00	1051-5 **	72.00	1282-3 **	0.65	1647 A-M ND **	30.00	BF 42 **	2.25	BF 162 **	4.80
334-9 **	2.25	597-80, PA 105-6 **	3.20	852-4, PA 265-7 **	2.95	1056-8 **	3.20	1284-7, PA 664-5 **	9.60	1647 AW-BP **	16.00	BF 43 **	1.90	BF 163 **	2.50
340-3 **	1.60	601-5, PA 107-8 **	2.95	855, PA 268-9 **	1.15	1059-61, PA 458-60 **	7.20	1284-7, PA 664-5 ND **	20.80	1647 N-AV **	38.40	BF 44 **	2.25	BF 164 **	6.40
344-9 **	1.80	606-9, PA 109-10 **	2.50	855 A-B **	15.90	1062, PA 462-3 **	4.00	1284-7, PA 664-5 ND **	20.00	1647 N-AV ND **	60.00	BF 45 **	3.20	BF 165 **	8.00
350-3 **	0.90	610-4, PA 111 **	3.20	856-7, PA 272-5 **	3.50	1063, PA 464 **	1.60	1284-7, PA 664-5 ND **	28.80	1648-53 **	5.60	BF 46 **	2.50	BF 166 **	4.80
350-3 FTS **	10.90	615-6, PA 112 **	2.25	858-62 **	104.00	1064-5, PA 465-6 **	4.00	1288 **	1.60	1654-9 **	8.80	BF 47 **	2.50	BF 167-72 **	3.20
354 noire **	1.60	617-20, PA 113-4 **	2.95	858-62 A **	96.00	1066, PA 467-70 **	5.60	1292 A-C **	4.00	1660-7 **	7.20	BF 48 **	2.10	BF 174 **	4.80
354 rouge **	1.60	621-4, PA 115-6 **	2.95	863-4, PA 276-7 **	1.15	1067-73 **	4.00	1293-6 **	1.20	1668-75 **	11.20	BF 49 **	2.25	BF 175 **	4.80
354 rouge **	1.60	625-40, PA 117-21 **	15.45	865-6, PA 278-9 **	1.35	1074-5, PA 477-5 **	2.95	1293-6 BND **	22.70	1676-81 **	10.40	BF 50 **	6.80	BF 176 **	4.80
355-60 **	1.10	641 **	0.40	867-9, PA 280-2 **	2.70	1076-9, PA 479-8 **	3.20	1297-9 **	4.00	1682-8 **	9.60	BF 51 **	2.95	BF 177 **	3.20
361-4 **	1.65	641 **	0.25	870, PA 287 **	0.90	1079 **	8.80	1300-1 **	3.20	1688 A-F **	2.95	BF 52 **	3.40	BF 178 **	4.80
365-70 **	1.75	642-5, PA 122-3 **	1.00	871-3, PA 288-91 **	2.95	1080-1 **	0.85	1304 **	0.80	1688 AG-AW **	8.00	BF 53 **	18.15	BF 179 **	8.00
371-6, PA 37 **	12.80	646-8, PA 124-5 **	19.20	873, PA 292 **	0.55	1082-6 **	5.60	1305-7 **	4.00	1688 AN-AT **	8.00	BF 54 **	4.55	BF 217 **	4.80
377-80 **	1.65	649-53, PA 126-7 **	5.45	874-5 **	0.45	1087-9, PA 480-2 **	5.60	1308 **	1.60	1688 AU-AZ **	8.00	BF 55 **	2.70	BF 218 **	8.80
381-4 **	0.85	654-7, PA 128-9 **	3.20	876-8, PA 293-5 **	9.60	1090-1, PA 483-5 **	2.95	1309 BND **	11.35	1688 BA-BF **	8.00	BF 56 **	2.70	BF 219-20 **	26.40
381-4 **	0.45	654-7, PA 128-9 **	1.00	879, PA 296 **	0.80	1092 A, PA 485 A **	1.60	1310 **	0.80	1688 BN-BT **	2.95	BF 57 **	2.05	BF 238 **	10.40
385-6 **	1.65	658-60, PA 130 **	2.10	880-2, PA 297-9 **	3.20	1092-3, PA 490 **	2.40	1311-3 **	1.15	1688 BU-BZ **	2.95	BF 58 **	3.40	BF 239 **	10.40
385-6 **	0.45	661, PA 131 **	1.35	883 **	0.45	1094, PA 491-3 **	2.10	1314-6 **	4.00	1688 CA-CC **	3.20	BF 59 **	7.20	BF 240 **	10.40
387-9, PA 38 **	1.45	662-6, PA 132-4 **	4.10	884, PA 300-1 **	1.80	1095, PA 494-5 **	2.40	1317-20 **	5.20	1688 CD-CJ **	8.00	BF 61 **	4.80	BF 241 **	4.80
390-3 **	1.35	667, PA 135 **	2.25	885 **	4.55	1096-7, PA 496-7 **	4.80	1317-20 ND **	5.60	1688 G-M **	2.95	BF 62 **	3.20	BF 251 **	8.80
390-3 **	0.70	686-72, PA 136 **	22.40	886-8, PA 302-4 **	2.95	1098-100 **	2.40	1321-2 **	0.70	1688 N-U **	8.00	BF 68 **	2.70	BF 251 A **	8.80
394-405, PA 39-42 **	153.60	673-7, PA 137 **	3.65	889, PA 305-6 **	1.25	1101-2 **	1.60	1321-2 ND **	4.00	1688 U-AF **	14.40	BF 72 **	2.60	BF 254 **	8.80
406-8, PA 43 **	1.80	678-82, PA 138 **	3.65	890-1, PA 307-8 **	2.95	1103, PA 498-501 **	7.20	1323 **	0.65	1689-96 **	14.40	BF 73 **	1.80	BF 257 **	8.80
409-11 **	0.90	683-6, PA 139-40 **	27.20	892, PA 309 **	0.90	1139-44, PA 509-11 **	35.20	1323 ND **	3.85	1697-1713 **	14.40	BF 74 **	2.50	BF 258 **	4.00
409-11 **	0.45	687-91, PA 141-2 **	14.40	893-4, PA 310-3 **	4.20	1145, PA 511 A **	3.20	1323 BND **	9.60	1714-30 **	12.80	BF 75 **	4.55	BF 259 **	5.80
412-5 **	1.45	692-5,													

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
BF 297 **	4.80	PA 637-8 **	5.60	20 A°	5.45	83 **	0.55	168 **	0.15	252 **	0.25	345 **	0.65	520-3 **	1.45
BF 298 **	1.60	PA 639-41 **	4.80	21 *	122.60	84 **	0.45	169 **	0.45	253 **	0.15	345 B **	1.30	524 **	0.35
BF 299 **	2.25	PA 657-8 **	20.80	22 **	7.25	84 **	0.55	169 *	0.35	254 **	0.15	346-348 **	2.10	525-8 **	1.15
BF 300 **	2.25	PA 657-8 ND **	32.00	22 *	3.65	84 **	0.45	170 **	0.15	255 **	0.15	349 **	1.05	529-32 **	1.70
BF 301 **	2.25	PA 657-8 BD **	20.80	22 A°	0.55	85 **	1.15	171 **	0.15	256 **	0.15	349 *	0.90	533-6 **	1.70
BF 302 **	4.80	PA 657-8 BND **	32.00	23 **	7.25	85 *	0.90	172 **	1.70	257 **	0.15	350 **	1.70	537-9 **	0.85
BF 303 **	6.40	PA 663 **	10.40	23 *	3.65	86 **	1.15	173 **	0.55	258 **	0.25	351 **	1.30	540 **	0.35
BF 305 **	2.25	PA 663 ND **	16.00	23 A°	0.55	86 *	0.90	174 **	0.30	258 *	0.25	352 **	0.65	540 A°	0.20
BF 306 **	2.25	PA 663 BD **	16.00	24 *	5.90	87 **	1.40	175 **	0.55	259 **	0.25	353 *	0.80	541-4 **	0.40
BF 307 **	2.25	PA 663 BND **	32.00	24 A°	0.80	88 **	1.85	176 **	0.55	260 **	0.40	354 **	0.80	545-7 **	1.00
BF 311-313 **	13.60	PA 666 **	10.40	25 **	22.70	88 *	1.50	176 *	0.45	260 *	0.35	355 **	1.30	545-7 A°	0.75
BF 314 **	4.80	PA 666 ND **	27.20	25 *	11.35	89 **	1.85	177 **	7.10	261 **	0.25	358 **	1.30	548-9 **	0.55
BF 316 **	7.60	PA 666 BD **	40.00	25 A°	1.15	89 *	1.50	177 *	5.70	261 *	0.25	359 **	1.05	548-9 A°	0.45
BF 316 ND **	15.00	PA 666 BND **	56.00	26 *	30.85	90 **	2.40	178 *	14.30	262 **	0.25	360-364 **	3.90	550-1 **	0.60
BF 316 A-C **	26.40	TT 1 **	0.40	26 A°	30.85	90 *	1.95	179 **	33.20	263 **	0.40	365 **	1.05	552 **	0.30
BF 316 A-C ND **	39.00	TT 1 *	0.35	27 (*)	90.80	91 **	2.40	179 *	26.55	263 *	0.35	366 **	0.15	552 A°	0.20
BF 316 D **	6.80	TT 2 **	0.40	28 **	4.10	91 *	1.95	180 **	40.85	264 **	0.25	367 **	0.15	553, 554, 555, 556, 557, 559-4:	1.10
BF 316 D ND **	18.00	TT 2 *	0.35	28 *	2.70	92 **	4.10	180 *	32.70	265 **	0.40	368 **	0.15	554 A, 555 A, 558 A-B **	4.55
BF 316 E **	6.80	TT 3 *	0.80	28 *	2.70	92 *	3.30	181 **	0.55	265 *	0.35	369 **	0.25	554 A, 555 A, 558 A-B A *	2.40
BF 316 E ND **	18.00	TT 4 **	1.75	29 **	0.15	93 **	4.10	181 A **	0.40	266 **	0.40	370 **	0.25	559-61 **	0.85
BF 316 F-G **	13.60	TT 4 *	1.50	30 **	0.15	93 *	3.30	182 **	0.40	266 *	0.35	371 **	0.25	562 **	0.25
BF 316 F-G ND **	36.00	TT 5 **	1.90	30 A **	0.15	94 **	14.20	182 *	0.10	267 **	0.50	372 **	0.25	563-8 **	3.85
BF 316 H **	6.80	TT 5 *	1.60	31 **	0.30	94 *	11.35	183 **	0.55	268 **	0.65	373 **	0.25	569-71 **	0.35
BF 316 H ND **	18.00	TT 6 **	1.50	32 **	0.30	95 *	37.70	184 **	3.70	268 *	0.55	374 **	1.30	569-71 A°	0.25
BF 316 J **	6.80	TT 6 *	1.25	34 **	0.15	96 *	0.25	184 ab **	6.00	269-272 **	0.65	375 **	0.40	572 **	0.35
BF 316 J ND **	18.00	TT 7 **	1.50	35 **	1.30	98 **	0.30	185-204 **	93.05	273 **	0.15	376 **	1.05	573-4 **	0.45
BF 318 **	6.40	TT 7 *	1.25	36 *	0.45	98 **	0.25	185 **	1.10	274 **	0.15	377 **	0.80	575 **	0.30
BF 319-21 **	13.60	TT 8 **	3.00	37 **	7.10	99 **	0.70	186 *	0.90	275 **	0.15	378 **	0.80	575 A°	0.20
BF 322 **	4.80	TT 8 *	2.50	38 **	3.50	100 **	0.15	187 *	0.90	276 **	0.15	380 **	0.80	576-9 **	1.15
BF 326-328 **	18.40	TT 9-19 *	3.40	39 **	0.55	101 **	0.15	188 *	0.90	277 **	0.15	381 **	1.30	580 **	0.25
BF 328 J **	2.00	TT 9 **	0.15	40 **	4.70	101 *	0.10	189 *	0.90	279 **	0.25	383-387 **	3.40	580 A°	0.20
BF 331 **	3.40	TT 9 *	0.10	41 **	7.95	103 **	0.85	190 *	0.90	280 **	0.15	388 *	0.90	581 **	0.25
BF 345-347 **	10.20	TT 10 **	0.15	42 **	1.15	104 **	0.15	191 *	0.90	281 **	0.15	389 **	0.50	583 **	0.25
BF 349 **	3.40	TT 10 *	0.10	42 *	1.35	105 **	0.45	192 *	0.90	281 A **	0.25	390-394 **	3.40	584 **	0.30
PA 1-5 **	1.95	TT 11 **	0.15	43 **	2.15	106 **	0.30	193 *	0.90	284 **	0.15	395 **	0.40	585-6 **	0.25
PA 1 **	0.15	TT 11 *	0.10	44 **	5.10	107 **	0.30	194 *	0.90	284 *	0.10	396-401 **	4.20	585-6 A°	0.15
PA 2 **	0.25	TT 12 **	0.15	44 *	4.10	108 **	0.55	195 *	0.90	285 **	0.15	396 **	0.55	587 **	0.25
PA 3 **	0.40	TT 12 *	0.10	45 **	3.85	109 **	0.55	196 *	0.90	286 A **	0.40	397 **	0.55	587 A°	0.25
PA 4 **	0.40	TT 13 **	0.40	45 *	3.05	110 **	0.45	197 *	0.90	286 B **	0.70	398 **	0.55	588 **	0.30
PA 4 **	0.40	TT 13 *	0.35	46 **	1.30	110 *	0.35	198 *	0.90	287 *	0.40	399 **	0.55	589-91 **	0.75
PA 5 **	0.80	TT 14 **	0.25	46 *	1.00	111 **	0.45	199 *	0.90	287 A **	0.45	399 A°	0.55	592-4 **	0.70
PA 6-8 **	1.15	TT 14 *	0.25	47 **	0.70	111 *	0.35	200 **	2.45	288 A **	0.40	400 **	0.70	595 **	0.25
PA 6-8 *	1.00	TT 15 **	0.55	47 A°	0.10	112 **	0.85	200 *	2.05	288 B **	0.70	401 **	0.80	595 A°	0.15
PA 9-16 **	3.80	TT 16 **	0.25	48 *	0.90	112 *	0.70	201 **	3.00	290 *	0.35	402-10, 412-8 **	4.30	596-9 **	1.45
PA 9 **	0.15	TT 16 *	3.40	49 *	0.70	113 **	0.85	201 *	2.50	290 A **	0.15	411 **	0.45	596-9 A°	0.90
PA 10 **	0.15	TT 17 **	0.70	50 **	0.85	113 *	0.70	202 *	11.35	291 **	0.40	411 A°	0.15	600-4 **	1.25
PA 11 **	0.25	TT 20 **	3.70	50 *	0.70	114 **	0.85	203 **	28.35	292 **	0.40	419 **	0.40	605-7 **	0.75
PA 12 **	0.40	TT 20 *	3.05	51 **	0.85	114 *	0.70	203 *	23.60	293 A **	0.40	419 A°	0.55	608 **	0.60
PA 13 **	0.50	TT 21 **	3.70	51 *	0.70	115 **	1.70	204 *	39.95	295 **	0.55	420-5 **	4.00	608 A°	0.20
PA 14 **	0.65	TT 21 *	3.05	52 **	2.55	115 *	1.35	205 **	0.15	295 **	0.45	426-7 **	0.40	609-10 **	0.40
PA 15 **	0.65	TT 22-31 **	4.20	52 *	2.05	116 **	1.15	205 *	0.10	296 **	0.80	428-33 **	3.65	609-10 A°	0.35
PA 16 **	1.05	TT 22-31 *	3.65	53 **	5.40	116 *	0.90	206 **	0.70	297 **	0.95	434-9 **	1.35	611-5 **	3.40
PA 17-20 **	16.70	TT 33 *	0.10	53 *	4.30	117 **	1.15	207 **	0.15	298 **	1.10	440-3 **	0.90	616-9 **	1.70
PA 17 *	3.85	TT 34 *	0.10	54 **	2.55	117 *	0.90	208 **	0.15	299 **	0.25	444-6 **	24.95	620-1 **	0.35
PA 18 **	2.50	TT 35 *	0.25	54 *	2.05	118 **	8.50	209 **	0.15	300 **	0.25	447 **	0.40	620-1 A°	0.25
PA 19 **	3.50	TT 36 *	0.35	55 **	7.10	118 *	6.80	209 *	0.10	301 **	0.40	448 **	0.30	622-6 **	1.25
PA 20 **	6.25	TT 37 *	0.35	55 *	5.70	119 **	29.50	210 **	0.15	302-303 **	0.50	449-50 **	0.60	627-32 **	1.70
PA 20 **	5.45	TT 38-47 **	3.90	56 **	2.85	119 *	23.60	211 *	5.45	304 **	0.90	449-50 A°	0.40	633-4 **	0.55
PA 21 **	4.45	TT 55-61 **	1.25	56 *	2.25	120 **	0.15	212 **	0.15	305-309 **	3.25	451-3 **	0.65	635-7 **	0.75
PA 22 **	3.90	Tunisie		57 **	64.15	121 **	0.15	213 *	0.80	310 **	0.65	451-3 A°	0.40	638-9 **	0.55
PA 22 A°	3.40	1 **	3.85	57 *	51.30	122 **	0.15	214 **	0.15	311 **	0.65	454 **	0.25	640-2, 644-7 **	1.65
PA 23 **	32.90	1 **	1.95	59 **	1.40	123 **	0.15	215 *	0.70	312 **	0.80	454 A°	0.15	643, 648-50 **	2.25
PA 24 **	0.80	2 **	3.85	59 *	1.15	124 **	0.15	216 **	0.25	313 **	0.80	455 **	0.25	643, 648-50 A°	1.60
PA 25-8 **	13.60	2 **	1.95	60 **	1.40	125 **	0.15	217 **	0.25	314 **	0.50	456 **	0.25	651-2 **	0.50
PA 29-33 **	11.35	3 **	31.80	60 *	1.15	126 **	0.15	218 *	0.55	315 **	0.40	456 A°	0.15	653-4 **	0.50
PA 29-33 A°	4.55	3 **	15.90	61 **	1.40	127 **	0.30	219 **	0.70	316 **	0.65	457-61 **	1.35	655-6, 659, 662 **	2.70
PA 54 **	0.45	4 *	29.05	61 *	1.15	128 **	0.45	219 *	0.55	317 **	0.15	457-61 A°	0.70	657-8, 660-1 **	2.70
PA 54 A°	0.15	4 A°	10.90	62 **	3.40	129 **	0.30	220 **	0.15	318 **	0.25	462 **	0.20	663-4 **	0.55
PA 75-80 **	2.70	5 *	59.00	62 *	2.70	130 **	0.30	220 *	0.10	318 A **	0.25	462 A°	0.15	665 **	0.50
PA 75-80 A°	1.00	6 *	59.00	63 *	5.20	131 **	0.15	221 *	0.70	318 B **	0.50	463 **	0.35	665 A°	0.25
PA 83 **	1.20	6 A°	38.60	64 **	19.85	132 **	0.15	222 **	0.55	318 C **	0.40	464 **	0.30	666-9 **	0.80
PA 83 A°	0.70	7 *	54.50	64 *	15.90	134 **	0.70	222 *	0.45	318 D **	0.40	464 A°	0.20	670 **	0.25
PA 92 **	1.00	8 *	263.30	65 **	46.75	137 **	0.55	223-226 **	1.50	319 **	0.80	465 **	0.25	670 A°	0.20
PA 92 A°	0.25	9 *	1.00	66 *	84.00	138 **	0.95	227-230 **	1.75	319 A **	1.15	465 A°	0.20	671-4 **	1.80
PA 99 **	1.75	9 A°	0.55	69 **	0.70	139 **	0.45	231 **	0.15	320-323 **	3.90	466-9 **	0.90	675 **	0.25
PA 99 A°	1.25	10 **	2.05	69 A°	0.10	140 **	0.85	232 **	0.15	324 **	0.80	466-9 A°	0.60	675 A°	0.15
PA 104 **	1.25	10 *	1.00	70 **	0.15	140 *	0.70	233 **	0.15	325 **	0.65	470 **	0.45	676 **	0.25
PA 104 A°	1.35	10 A°	0.55	70 *	0.10	141 **	1.15	234 **	0.25	326-327 **	1.85	471-96 **	76.00	676 A°	0.15
PA 170 **	0														

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
711 **	0.25	893 **	0.20	1029-32 A II FT **	17.05	1177-8 **	2.40	1360-1363 **	6.40	1614-1617 **	2.25	PrA@os 2 *	0.35	TT 29 **	0.50
712-5 **	1.25	894 **	0.80	1033 **	0.80	1179 **	1.60	1364 **	0.55	1630-1632 **	4.80	PrA@os 2 *	0.35	TT 29 **	0.35
716 **	0.30	895 **	0.15	1034 **	1.60	1180-1 **	1.45	1365-1368 **	4.80	1665-1670 **	8.00	PrA@os 3 **	1.30	TT 30 **	3.25
717-8 **	1.60	896-7 **	0.45	1035-7 **	0.80	1182-5 **	2.95	1369 **	3.20	1678 **	1.60	PrA@os 3 **	1.15	TT 30 **	2.15
721 **	0.30	898 **	0.50	1038 **	0.50	1186 **	0.35	1370-1371 **	3.20	1685 **	1.60	PrA@os 4 **	0.25	TT 30 A°	0.45
721 A°	0.20	899 **	0.15	1039 **	0.80	1187 **	0.90	1372 **	1.60	1688-1691 **	3.25	PrA@os 4 *	0.25	TT 31 **	1.95
722-7 **	1.30	899 A°	0.15	1040-2 **	1.60	1188-9 **	1.55	1373 **	3.20	1699-1702 **	4.00	PrA@os 5 **	0.25	TT 32 **	1.55
728 A°	0.45	900-3 **	1.65	1043 **	0.50	1190 **	0.80	1374 **	0.90	1704-1707 **	4.00	PrA@os 5 *	0.25	TT 32 **	1.00
729-34 **	6.40	904 **	0.25	1044 **	0.80	1191 **	0.90	1375-1376 **	4.80	1708 **	1.60	PrA@os 6 **	0.40	TT 32 A°	0.55
735 **	0.20	905 **	0.80	1045 **	0.25	1192-3 **	0.80	1377 **	1.60	1717 **	2.70	PrA@os 6 *	0.35	TT 33 **	1.20
736 **	0.80	906 **	0.25	1046 **	0.80	1198-9 **	0.80	1378 **	3.20	1718-1719 **	0.95	PrA@os 7 **	0.40	TT 34 **	3.25
737-8 **	0.35	907-8 **	0.65	1047 **	0.80	1200 **	0.75	1379 **	1.60	1720 **	0.25	PrA@os 7 *	0.35	TT 34 **	2.15
739-40 **	0.35	909 **	0.25	1048-51 **	3.20	1201 **	0.75	1380-1382 **	4.80	1722-1725 **	4.80	PrA@os 8 **	0.90	TT 35 **	47.65
741-2 **	0.75	910-1 **	0.80	1052-3 **	4.00	1202 **	0.75	1383 **	1.60	1726 **	3.20	PrA@os 8 *	0.80	TT 36 **	0.70
743-8 **	6.40	912 **	0.80	1054 **	0.25	1203 **	0.25	1384-1387 **	4.80	1753-1756 **	4.80	TCP 1 **	0.40	TT 37 **	0.15
749-50 **	1.60	913 **	0.80	1055-6 **	1.60	1204 **	0.35	1388 **	3.20	1757-1760 **	11.20	TCP 1 *	0.35	TT 37 **	0.10
751-2 **	1.60	914 **	0.80	1057-9 **	2.40	1205 **	1.60	1389 **	4.80	1761 **	3.20	TCP 2 A°	0.35	TT 38 **	0.15
753-4 **	0.50	915 **	0.40	1060 **	0.80	1206-7 **	1.00	1390-1393 **	3.20	1762-1763 **	1.60	TCP 3 *	0.90	TT 38 **	0.10
755 **	0.80	916 **	0.35	1061 **	7.20	1208-11 **	1.35	1394 **	1.20	1764-1765 **	6.40	TCP 3 A°	0.35	TT 39 **	0.45
756 **	0.25	917 **	0.30	1062-7 **	5.60	1212-3 **	0.55	1395 **	3.20	1766 **	4.80	TCP 4 **	1.80	TT 39 **	0.35
756 A°	0.25	918 **	0.25	1068 **	0.75	1214 **	0.25	1396-1400 **	3.65	1767 **	3.20	TCP 4 A°	0.35	TT 40 **	0.30
757-8 **	0.75	919 **	0.60	1069 **	0.80	1215-7 **	1.55	1406 **	1.25	1768 **	3.20	TCP 5 **	2.10	TT 40 **	0.30
759-60 **	0.80	920-1 **	0.35	1070 **	0.50	1218-9 **	0.80	1411-1414 **	4.10	1769 **	1.60	TCP 5 A°	0.35	TT 41 **	0.25
761 **	0.70	922 **	0.25	1071 **	7.20	1220 **	0.45	1418 **	1.60	1770 **	1.60	TCP 6 *	1.55	TT 41 **	0.25
762 **	0.25	923-6 **	3.65	1072 **	0.80	1221 **	0.65	1444-5 **	1.35	1771 **	3.20	TCP 6 A°	0.35	TT 42 **	0.30
763 **	0.25	927 **	0.25	1073-6 **	4.00	1222-5 **	2.00	1446 **	0.35	BF 1-1 a **	5.90	TCP 7 *	2.50	TT 42 **	0.25
764 **	0.35	928 **	0.40	1077 **	0.25	1226 **	0.75	1451-4 **	3.20	BF 2-2 a **	11.80	TCP 7 A°	0.35	TT 43 **	0.75
764 A°	0.20	929 **	0.80	1078 **	0.35	1227 **	0.80	1455-8 **	2.25	BF 3-3 a **	8.15	TCP 8 **	2.10	TT 43 **	0.55
765-6 **	0.65	930-3 **	2.40	1079 **	0.90	1228 **	0.80	1461-4 **	2.20	BF 4-4 a **	8.15	TCP 8 *	1.75	TT 44 **	0.75
767 **	0.80	934-5 **	0.80	1080-3 **	3.20	1229-34 **	12.80	1468 **	0.75	BF 5-5 a **	5.00	TCP 8 A°	0.25	TT 44 **	0.55
767 A°	0.25	936-8 **	0.65	1084 **	0.45	1235-6 **	1.55	1469 **	0.50	BF 6-6 a **	14.40	TCP 9 *	5.00	TT 45 **	0.60
768-72 **	0.90	939 **	0.25	1085 **	0.60	1237 **	0.75	1470 **	0.50	BF 7 **	2.50	TCP 9 A°	0.55	TT 45 **	0.45
768-72 ST **	1.60	940 **	0.80	1086 **	0.25	1238 **	0.75	1480 **	0.50	BF 8-8 a **	5.45	TCP 10 A°	0.70	TT 46 **	0.75
773-4 **	6.40	940 A°	0.20	1087-8 **	0.75	1239 **	0.55	1482 **	0.75	BF 9 **	10.40	TCP 11 **	0.25	TT 46 **	0.55
775 **	0.35	941 **	0.25	1089 **	0.50	1240-3 **	6.40	1487 **	0.35	BF 10-10 a **	2.90	TCP 11 *	0.25	TT 47 **	0.45
775 A°	0.20	942 **	0.40	1090 **	1.60	1244 **	0.25	1488 **	0.55	BF 11 **	1.80	TCP 12 **	0.40	TT 47 **	0.35
776-7 **	0.45	943 **	0.80	1091 **	0.75	1245-6 **	1.60	1489-94 **	3.40	BF 12-12 a **	11.20	TCP 12 *	0.35	TT 48 **	0.90
778-80 **	0.90	943 A°	0.20	1092 **	1.60	1247 **	0.25	1501 **	0.35	BF 13-13 a **	16.00	TCP 13 **	0.40	TT 48 **	0.70
781 **	0.30	944 **	0.65	1093-5 **	0.80	1249 **	0.35	1502 **	0.75	BF 14-14 a **	3.65	TCP 13 A°	0.25	TT 49 **	0.30
781 A°	0.20	945-6 **	0.40	1096-9 **	4.00	1250 **	0.35	1503 **	0.45	BF 15-15 a **	5.45	TCP 14 **	0.40	TT 49 **	0.25
782-3 **	0.50	947 **	0.70	1100 **	0.60	1251-2 **	0.65	1504-5 **	1.55	BF 16 **	2.05	TCP 14 *	0.35	TT 50 **	0.60
784-5 **	0.55	948 **	0.25	1101-4 **	1.75	1253 **	0.80	1508 **	0.35	BF 17-17 a **	2.90	TCP 15 **	1.90	TT 50 **	0.45
786 **	0.25	949 **	0.60	1105-6 **	0.35	1254 **	0.35	1510-5 **	3.65	BF 18-18 a **	6.40	TCP 15 *	1.60	TT 51 **	0.80
792-3 **	1.60	950-2 **	2.40	1107-8 **	0.90	1255 **	0.40	1510-1, 1515 A-D FT **	4.55	BF 19-19 a **	7.20	TCP 16 **	1.35	TT 52 **	2.20
794-9 **	3.20	953-5 **	1.50	1109 **	0.35	1256 **	0.35	1516-20 **	3.40	BF 20-20 a **	8.15	TCP 16 *	1.15	TT 53 **	1.05
800 **	0.80	956 **	0.80	1110 **	0.25	1257-60 **	1.15	1521 **	0.90	BF 21-21 a **	3.65	TCP 17 **	1.35	TT 54 **	0.65
801 **	0.80	957 **	0.80	C 1110 **	5.60	1261-2 **	0.55	1523 **	0.35	BF 22-22 a **	4.55	TCP 17 *	1.15	TT 54 **	0.55
802-3 **	0.35	958 **	0.25	1111-2 **	1.00	1263-4 **	0.70	1524 **	0.35	BF 23-23 a **	4.55	TCP 18 **	0.40	TT 55 **	0.40
804 **	0.15	959 **	0.55	1113 **	0.30	1265 **	1.00	1526-9 **	2.95	BF 24-24 a **	4.20	TCP 18 A°	0.35	TT 56 **	0.50
804 A°	0.15	960 **	0.25	1114 **	0.25	1266-7 **	1.80	1530 **	0.45	BF 25-25 a **	24.00	TCP 19 **	0.40	TT 56 A **	1.85
805-10 **	6.35	961-3 **	1.60	1115 **	0.25	1268 **	0.25	1531-5 **	3.20	BF 26-26 a **	12.80	TCP 19 *	1.15	TT 57 **	0.80
814 **	0.25	964-5 **	1.60	1116 **	0.75	1269 **	0.50	1536 **	0.75	BF 27-27 a **	2.70	TCP 19 A°	0.35	TT 57 **	0.70
815 **	0.20	966-71 **	13.60	1116 A°	0.25	1270 **	0.50	1537-40 **	2.15	BF 27 A **	6.40	TCP 20 **	0.40	TT 58 **	1.55
816-21 **	2.25	972 **	0.80	1117 **	0.55	1271-3 **	0.85	1541 **	0.75	BF 28 **	8.00	TCP 20 *	1.15	TT 58 **	1.35
822 **	0.35	973 **	0.80	1118 **	0.35	1274 **	0.25	1541 FDC	0.75	BF 29 **	9.60	TCP 20 A°	0.35	TT 59 **	0.15
822 A°	0.25	974 **	0.45	1119-24 **	3.20	1275-7 **	3.20	1542-5 **	3.40	BF 31 **	2.95	TCP 21 A°	0.45	TT 59 **	0.10
823-5 **	1.60	974 A°	0.20	1125 **	1.45	1278 **	0.40	1546 **	0.45	BF 33 **	4.00	TCP 22 **	3.00	TT 60 **	0.15
826 **	0.25	975 **	0.45	1125 A°	0.40	1279-80 **	0.60	1547 **	0.75	BF 36 **	1.55	TCP 22 *	2.50	TT 60 **	0.10
827 **	0.25	976 **	0.80	1126 **	0.25	1279-80 FDC	0.60	1548 **	0.75	BF 37 **	3.40	TCP 22 A°	0.45	TT 61 **	0.15
828 **	0.25	977 **	0.80	1127 **	0.25	1281-2 ST **	0.55	1549 **	0.90	BF 39 **	20.80	TCP 23 A°	0.55	TT 62 **	0.25
829-32 **	1.05	978-83 **	3.20	1128 **	0.25	1283 **	0.80	1550 **	2.50	BF 40 **	2.40	TCP 24 **	10.10	TT 62 **	0.25
833-5 **	0.75	984 **	0.80	1129 **	0.25	1284-5 **	1.00	1551 **	0.30	BF 41 **	1.60	TCP 24 A°	0.55	TT 63 **	0.25
836 **	1.60	985 **	0.80	1130 **	0.25	1286 **	0.55	1552 **	0.75	BF 50 **	10.25	TCP 25 **	18.50	TT 63 A°	0.25
836 A°	0.45	986 **	0.80	1131-2 **	1.25	1287 **	0.90	1553 **	0.60	BF 51 **	6.40	TCP 25 A°	0.90	TT 64 **	0.70
837 **	0.25	987 **	0.25	1133-4 **	0.75	1288-91 **	1.65	1554-7 **	3.20	BF 52 **	8.00	TT 1 *	7.75	TT 65 **	0.90
838 **	0.40	C 987 **	3.40	1135 **	0.25	1292 **	1.10	C1558 **	11.20	PA 1 **	1.05	TT 2 **	3.80	TT 65 A°	0.80
839-42 **	1.50	988 **	0.30	1136 **	0.45	1293-6 **	1.35	1560 **	0.40	PA 1 *	0.80	TT 2 *	3.85	TT 66-73 **	9.60
843 **	0.45	989 **	0.80	1136 A°	0.25	1297 **	0.25	1561-7 **	2.95	PA 2 **	0.60	TT 2 *	2.85	Vanuatu	
844 **	0.80	990 **	0.80	1137 **	0.25	1299 **	0.25	1561-7 FDC	2.95	PA 3 **	0.75	TT 3 *	11.80	583-95 **	51.20
845 **	0.80	991 **	0.25	1137 A°	0.15	1300-1301 **	0.70	1561-7 FT **	2.95	PA 4 **	0.90	TT 7 *	40.85	596-608 **	51.20
846 **	0.50	992 **	0.80	1138 **	0.50	1302-1304 **	1.25	1568 **	1.60	PA 4 *	0.70	TT 9 **	1.80	609-10 **	3.20
847 **	0.55	993-8 **	3.20	1139 **	0.30	1305 **	1.60	1569-72 **	2.25	PA 5 **	2.50	TT 9 *	0.90	611-2 **	3.20
854-6 **	0.90	999 **	0.80	1139 A°	0.20	1306 **	0.25	1573 **	2.70	PA 6 **	2.50	TT 10 *	1.35	613-4 **	3.20
857 **	0.15	1000 **	0.80	1140 **	1.60	1307-1313 **	3.20	1574 **	0.35	PA 7 **					

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
718-21 **	14.40	1164-6 **	2.65	BF 39 **	2.70	112-4 (*)	44.80	482-7 (*)	5.45	134-7 **	1.55	384 **	0.80	117 A-B (*)	1.10
722-5 **	12.80	1167 **	0.70	BF 41 **	4.10	115-7 (*)	24.80	488-93 (*)	5.45	134-7 A°	0.70	385-6 **	1.60	117 C (*)	0.80
726 **	3.20	1168-71 **	14.40	BF 43 **	2.05	122-5 (*)	16.00	494-6 (*)	8.00	138-41 **	2.95	387 **	0.90	118-27 (*)	5.60
727-30 **	12.80	1172-5 **	3.40	BF 44 **	9.60	126 (*)	8.00	497 (*)	1.00	142-5 **	2.05	388-9 **	0.80	128-9 (*)	1.60
731-4 **	5.00	1176-9 **	3.20	BF 45 **	1.65	127-8 (*)	10.40	498 (*)	1.25	142-5 A°	0.45	390-3 **	3.20	130-1 (*)	2.50
735-9 **	12.80	1180-4 **	3.85	BF 46 **	1.50	129-31 (*)	44.00	500 (*)	1.00	146-9 **	2.05	394-6 **	1.60	131 A-D (*)	3.20
740-2 **	12.80	1185-8 **	2.95	BF 47 **	3.40	132-4 (*)	35.20	506 (*)	1.00	150 **	0.65	397-8 **	1.60	132-7 (*)	6.40
743-6 **	11.20	1189-200 **	3.20	BF 48 **	1.50	135-6 (*)	35.20	507 (*)	5.60	151-2 **	1.15	399-400 **	4.80	137 A-B (*)	1.60
747-50 **	12.80	1201 **	3.20	BF 49 **	1.65	137-8 (*)	10.40	508-9 (*)	3.50	153-6 **	3.20	401-2 **	2.40	137 C (*)	0.70
751-4 **	12.80	1205-8 **	2.70	BF 50 **	3.85	139-40 (*)	6.40	514-9 (*)	4.55	157-60 **	1.60	403 **	0.80	138-45 (*)	2.95
755-8 **	12.80	1214-25 **	3.20	BF 51 **	1.45	141 (*)	10.40	520 (*)	0.80	161-4 **	4.10	404-6 **	2.40	154-61 (*)	6.40
759-62 **	12.80	1226-9 **	3.20	BF 52 **	1.90	142-3 (*)	16.00	541-2 (*)	4.80	165-8 **	1.25	407-9 **	9.60	162 (*)	1.60
763-8 **	41.60	1230-41 **	11.20	BF 53 **	12.80	146-7 (*)	7.20	543-8 (*)	11.20	165-8 A°	0.45	410-2 **	2.40	163-4 (*)	1.60
769-83 **	41.60	1242-5 **	3.65	BF 54 **	2.50	148-9 (*)	14.40	549-50 (*)	3.25	169-72 **	1.80	413-5 **	4.80	165-6 (*)	3.20
784-7 **	41.60	1246-9 **	9.60	BF 57 **	3.65	150-1 (*)	10.40	573-80 (*)	4.80	173-6 **	1.80	416-7 **	0.80	167-76 (*)	4.80
788-91 **	8.00	1250-1267 **	27.25	BF 58 **	6.35	152 (*)	2.40	623-7 (*)	2.70	177-80 **	2.05	418-9 **	1.60	177-8 (*)	2.40
792-6 **	11.20	1268-1271 **	3.65	BF 59 **	3.20	153 (*)	1.60	635-40 (*)	6.40	177-80 A°	0.40	418 a **	8.00	179-82 (*)	1.60
797-800 **	5.45	1272-1276 **	3.20	BF 60 **	3.65	154-5 (*)	15.20	641-5 (*)	3.20	181-3 **	1.45	420-1 **	0.80	183-190 (*)	7.20
801-4 **	8.00	1277-1284 **	22.40	BF 61 **	2.60	156-7 (*)	44.00	646-7 (*)	3.20	181-3 A°	0.35	422-4 **	6.00	191-198 (*)	2.95
805 **	4.80	1277-1284 **	3.65	BF 62 **	4.30	158 (*)	2.40	648-53 (*)	2.70	184-7 **	5.45	433-5 **	6.00	199-206 (*)	2.50
814-7 **	11.20	1285-1289 **	3.85	BF 63 **	6.40	159-60 (*)	14.40	654 (*)	1.25	188-91 **	1.60	436-7 **	5.50	207-208 (*)	1.60
818-21 **	11.20	1290-1293 **	4.55	BF 64 **	14.40	162-3 (*)	4.50	660-7 (*)	8.00	192-5 **	2.25	438-40 **	2.40	221-225 (*)	6.40
822-5 **	11.20	1294-1297 **	3.40	BF 65 **	8.00	164 (*)	3.20	672-4 (*)	3.20	196-9 **	2.05	438-40 A°	0.70	226-8 (*)	3.20
826-9 **	12.80	1298-1301 **	4.55	BF 66 **	12.80	165-6 (*)	12.80	676-80 (*)	2.70	196-9 A°	0.40	441-3 **	7.00	229-236 (*)	4.00
830-1 **	11.20	1302 **	3.20	BF 67 **	6.40	167-8 (*)	11.20	686-9 (*)	1.80	200-3 **	2.65	444-5 **	10.80	236 A-B (*)	1.60
832-5 **	11.20	1303-1304 **	4.30	BF 68 **	14.40	169-70 (*)	4.80	690 (*)	1.00	204-5 **	0.90	446-8 **	1.60	236 C (*)	1.60
836 **	6.40	1305-1308 **	1.75	BF 69 **	9.00	171 (*)	1.60	691-2 (*)	1.35	204-5 A°	0.15	449-50 **	1.60	237-44 (*)	2.70
837 **	4.80	1309-1312 **	3.65	BF 70 **	8.60	172-4 (*)	8.80	712-3 (*)	1.25	206-9 **	1.35	451 **	2.20	245-50 (*)	8.50
838-41 **	3.85	1313-1319 **	5.00	BF 71 **	9.60	175 (*)	2.50	718 (*)	1.60	206-9 A°	0.45	452 **	0.80	250 A-D (*)	4.80
842-5 **	16.00	1320-1331 **	12.80	BF 73 **	11.20	176-8 (*)	3.65	719-726 (*)	10.40	210-3 **	1.45	453-4 A **	96.00	251-2 (*)	1.60
846-50 **	11.20	1332-1335 **	14.40	BF 74 **	11.20	180-1 (*)	4.80	742-747 (*)	6.40	210-3 A°	0.45	455-7 **	3.60	252 D-G (*)	2.40
851-5 **	11.20	1336-1340 **	12.80	Vathy		182-5 (*)	7.20	748-9 (*)	1.00	214-7 **	2.05	458-60 **	1.60	252 H-K (*)	1.60
856-9 **	11.20	1341-1344 **	14.40	1 *	4.55	186-7 (*)	2.00	750-753 (*)	1.60	214-7 A°	0.45	461-3 **	1.60	252 L-N (*)	5.50
860-3 **	11.20	1345-1348 **	12.80	1 A°	3.65	188 (*)	1.00	754-755 (*)	1.50	218-21 **	1.90	464-5 **	1.60	253-4 (*)	1.60
866-9 **	11.20	1349-1350 **	11.20	2 *	4.55	189-90 (*)	88.00	756-757 (*)	1.30	218-21 A°	0.45	466-7 **	4.80	263-70 (*)	3.20
870-3 **	12.80	1351-1354 **	11.20	4 *	10.45	191-2 (*)	3.00	768-775 (*)	4.55	222-5 **	2.50	468-9 **	7.50	271-2 (*)	1.60
878-82 **	9.60	1355 **	3.20	5 *	28.60	193 (*)	1.00	776-7 (*)	1.75	222-5 A°	0.70	470-1 **	1.60	289-296 (*)	2.70
883-6 **	9.60	1356-1361 **	16.00	5 A°	22.70	194-5 (*)	2.50	786-9 (*)	3.65	226-9 **	1.45	472-5 **	2.40	305-306 (*)	1.60
887-90 **	11.20	1362-1365 **	14.40	6 A°	9.10	196-8 (*)	4.00	790-3 (*)	2.25	230-3 **	1.80	476-8 **	5.50	307-314 (*)	5.60
891-4 **	2.70	1366-1369 **	12.80	7 *	11.35	199 (*)	1.60	800-802 (*)	1.00	234-7 **	1.90	479-81 **	10.40	323-330 (*)	4.80
895-8 **	11.20	1370-1379 **	16.00	7 A°	5.90	205-6 (*)	5.60	839 D-E (*)	1.20	238-41 **	1.20	482-3 **	2.40	331-3 (*)	3.20
899-902 **	9.60	1380-1383 **	11.20	9 (*)	19.50	207 (*)	6.40	847-854 (*)	3.85	242-4 **	2.05	484-5 **	0.80	334-5 (*)	4.00
903-6 **	3.40	1384-1387 **	14.40	9 A°	20.45	208-9 (*)	6.40	855-862 (*)	5.60	245-6 **	1.00	486-8 **	6.50	336-7 (*)	3.20
907-10 **	3.40	1388-1391 **	11.20	10 *	41.75	212 (*)	2.40	868 (*)	1.60	247-9 **	1.15	489-91 **	5.60	338-9 (*)	1.60
911-4 **	9.60	1392-1395 **	12.80	10 a-Fragment A°	40.85	214-5 (*)	5.60	870 (*)	0.80	247-9 A°	0.35	492-4 **	3.20	340 (*)	1.60
915-30 **	48.00	1396-1399 **	14.40	11 *	52.65	216-9 (*)	13.60	884-91 (*)	4.10	250-3 **	2.25	495-7 **	6.40	340 A-C (*)	6.40
931-4 **	3.85	1400-1403 **	14.40	Vietnam du Nord		220-1 (*)	3.20	892-9 (*)	3.65	250-3 A°	0.45	497 A **	16.00	340 D-E (*)	6.40
935-8 **	3.40	1404-1407 **	14.40	1 (*)	9.10	224-5 (*)	7.20	BF 4 (*)	32.00	254-5 **	10.00	497 B **	10.65	340 F-G (*)	3.20
939-42 **	6.40	1408 **	4.80	2 (*)	2.25	226-7 (*)	5.60	BF 7 (*)	6.80	254-5 A°	4.10	497 C **	10.65	341-2 (*)	1.60
943-6 **	12.80	1409-1420 **	73.60	3 (*)	11.35	228-9 (*)	28.80	FM 1 (*)	6.80	256-8 **	2.70	497 D-E **	24.00	343-50 (*)	3.65
947-50 **	3.20	1421-1422 **	17.60	4 (*)	11.35	230-1 (*)	29.60	FM 4 (*)	2.25	259-60 **	0.90	498-500 **	7.00	351-8 (*)	3.20
951-4 **	5.00	1423-1426 **	16.00	5 (*)	1.35	232-3 (*)	12.00	FM 5 (*)	15.20	261-3 **	1.80	501-2 **	3.75	359-64 (*)	6.40
955-8 ST **	16.00	1427-1430 **	14.40	6 (*)	2.25	234-5 (*)	3.20	FM 12 (*)	0.80	264-8 **	2.60	503-5 **	6.00	364 A (*)	0.80
959-62 **	4.55	1431-1434 **	16.00	7 (*)	1.35	236-7 (*)	6.40	FM 14 (*)	0.80	269-72 **	1.35	506-8 **	6.40	364 B-C (*)	2.00
968-71 **	5.00	1435-1436 **	6.40	8 (*)	0.90	238-41 (*)	8.80	FM 21 (*)	0.45	269-72 A°	0.40	509-10 **	7.50	364 D (*)	1.60
972-6 **	5.00	1437-1440 **	12.80	9 (*)	2.25	242 (*)	3.20	PA 1 (*)	13.60	273-4 **	0.90	513-4 **	36.80	372 A-B (*)	1.60
977-80 **	5.00	1441-1444 **	12.80	10 (*)	2.25	243-4 (*)	7.20	TS 6 (*)	2.40	275-8 **	2.70	515-6 **	22.10	372 C-F (*)	6.40
981-4 **	2.70	1445-1448 **	14.40	11 (*)	4.55	245-6 (*)	7.20	TS 7-9 (*)	8.80	275-8 A°	0.70	517 **	14.70	373-80 (*)	2.70
985-8 **	2.25	1449-1452 **	14.40	12 (*)	0.90	247-50 (*)	16.00	TS 10-3 (*)	8.00	279-80 **	0.65	FM 1 **	24.00	380 A-D (*)	4.00
989-94 **	16.00	1453-1456 **	17.60	14 (*)	0.90	251 (*)	0.80	TT 1 (*)	13.60	281-3 **	1.10	FM 2 **	44.80	380 E (*)	1.15
995-8 **	12.80	1457-1459 **	24.00	16 (*)	1.35	254-5 (*)	5.60	TT 2-5 (*)	13.60	284-5 **	0.75	PA 11-4 **	4.55	381 E (*)	3.65
999-1002 **	1.65	1460-1463 **	16.00	17 a (*)	1.35	256-7 (*)	4.80	Vietnam du Sud		286-9 **	2.80	TT 15-20 **	22.70	394-400 (*)	14.40
1003-4 **	3.20	1464-1467 **	19.20	20 (*)	3.65	262-6 (*)	21.60	29-31 *	3.40	290-3 **	2.70	TT 21-4 **	20.00	401-2 (*)	8.00
1005-8 **	8.00	1468-1471 **	17.60	21 (*)	0.90	267-71 (*)	11.35	32-7 **	72.65	294-6 **	1.80	Vietnam Empire		403-10 (*)	4.10
1009-12 **	9.60	1472-1475 **	16.00	22 (*)	0.90	272-4 (*)	3.20	38-40 **	6.40	297-300 **	4.80	1-13 **	113.50	420-6 **	8.00
1013-16 **	6.40	BF 2 **	6.40	23 (*)	1.35	275 (*)	1.60	41-52 **	45.40	301-3 **	1.30	1-13 A°	6.15	427 (*)	8.00
1017-20 **	4.10	BF 3 **	6.40	24 (*)	0.90	276 (*)	2.40	53-5 **	3.40	304-7 **	4.55	14-6 **	3.65	428-34 **	12.80
1021-24 **	9.60	BF 4 **	6.80	25 (*)	1.35	277 (*)	1.60	56 **	4.55	308-9 **	1.60	14-6 A°	0.70	435-41 **	11.20
1025-8 **	9.60	BF 5 **	6.40	26 (*)	1.35	278-80 (*)	7.20	57-60 **	4.10	310-3 **	1.25	17 **	4.55	450-7 **	5.45
1029-34 **	3.95	BF 6 **	14.40	33 (*)	2.25	284 (*)	1.50	61-4 **	5.90	314-7 **	3.20	18 **	4.10	460-1 **	3.20
1035-7 ST **	3.40	BF 7 **	8.00	34 (*)	1.80	285-6 (*)	2.40	65-9 **	2.70	318 **	0.75	18 A°	1.00	462-3 **	6.40
1038-42 **	3.85	BF 8 **	14.40</												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
609-615 **	3.85	1064-1070 **	8.00	1526-30 **	4.00	1831-4 **	12.80	2100-5 **	2.95	2373-2375 **	4.80	BF 42 A **	4.00	FM 14 (*)	0.80
616-622 **	3.40	1071-1077 **	9.60	1531-6 **	4.80	1835-6 **	3.20	2106 **	1.60	2376 **	1.60	BF 43 **	3.20	FM 15 (*)	0.80
644-650 **	6.40	1078-1085 **	12.80	1537 **	0.80	1837-9 **	4.80	2107-10 **	4.80	2377 **	1.60	BF 43 A **	8.00	FM 16 (*)	0.80
658-659 **	2.40	1078-11 **	4.80	1538 **	0.30	1840-4 **	6.40	2111-4 **	3.20	2378-2381 **	8.00	BF 44 **	4.80	FM 18 (*)	1.60
660 **	0.80	1086-1093 **	9.60	1539-42 **	3.20	1845 **	1.60	2115 **	0.45	2382 **	1.60	BF 45 **	5.60	FM 19 (*)	1.60
661-2 **	1.60	1100 A-E **	4.80	1543-9 **	4.00	1846 **	1.60	2116-9 **	3.20	2383 **	3.20	BF 46 **	2.05	Wallis & Futuna	
663 **	5.60	1108-14 **	8.00	1550-7 **	5.60	1847-50 **	4.80	2120-3 **	2.70	2384-2387 **	8.00	BF 47 **	1.60	1 **	0.15
663 A-D **	5.60	1115-20 **	4.80	1558-63 **	2.70	1851-3 **	4.80	2120-3 **	5.45	2388 **	1.60	BF 48 **	8.00	1 *	0.10
663 E-H **	12.80	1121-2 **	3.20	1564-7 **	3.20	1854-5 **	3.20	2124-5 **	2.25	2389-2390 **	1.60	BF 50 **	2.40	2 **	0.15
664-5 **	1.60	1123-6 **	2.40	1568-9 **	0.80	1856-8 **	4.80	2126-8 **	3.20	2391 **	1.60	BF 51 **	2.40	2 *	0.10
666-7 **	3.20	1134-9 **	12.80	1570 **	0.80	1859 **	1.60	2129-30 **	1.60	2392-2393 **	4.80	BF 53 **	4.80	3 **	0.30
668 **	0.80	1140-1 **	1.60	1571-6 **	1.60	1860 **	1.60	2131 **	0.45	2394-2399 **	6.40	BF 54 **	4.80	3 *	0.25
669 **	1.60	1142-8 **	8.00	1577 **	0.55	1861 **	1.60	2132-3 **	2.05	2400-2403 **	4.80	BF 58 **	2.40	4 **	0.30
670-6 **	11.20	1149-56 **	8.00	1578 **	0.80	1862-3 **	3.20	2134-6 **	2.70	2404 **	1.60	BF 59 **	4.80	4 *	0.25
677-83 **	11.20	1157 **	1.60	1579-84 **	2.70	1864-9 **	8.00	2137-9 **	1.80	2405 **	1.60	BF 60 **	4.80	5 **	0.45
684-90 **	2.70	1157 A-B **	3.20	1585-9 **	4.00	1870-1 **	3.20	2140-2 **	3.20	2406-2409 **	9.60	BF 61 **	12.80	5 *	0.35
691-2 **	2.40	1158-63 **	8.00	1590 **	0.80	1872 **	1.60	2143 **	0.45	2410-2412 **	4.80	BF 62 **	6.40	6 **	0.90
693-9 **	9.60	1164-70 **	9.60	1591 **	0.35	1873-80 **	3.20	2144-5 **	1.15	2413-2414 **	3.20	BF 63 **	6.40	6 *	0.70
700 **	0.80	1171 **	0.80	1592-5 **	3.20	1881-4 **	4.80	2146 **	0.90	2415-2416 **	4.80	BF 64 **	8.00	7 **	0.60
715-22 **	2.70	1183-1189 **	11.20	1596-7 **	1.60	1885-7 **	4.80	2147 **	0.45	2417 **	1.60	BF 65 **	6.40	7 *	0.45
723 **	0.80	1190-1196 **	9.60	1598-602 **	1.00	1888-93 **	6.40	2152-5 **	2.80	2418 **	1.60	BF 66 **	4.80	8 **	1.05
724-30 **	16.00	1197-1203 **	9.60	1603-4 **	0.45	1894-7 **	12.80	2156-7 **	1.05	2419-2422 **	6.40	BF 67 **	6.40	8 *	0.80
731 **	3.20	1204-5 **	3.20	1605-12 **	2.70	1898 **	1.60	2158 **	0.45	2423-2424 **	3.20	BF 68 **	6.40	9 **	1.20
739-45 **	9.60	1206-8 **	3.20	1613-7 **	4.00	1899-904 **	8.00	2159 **	0.45	2425 **	1.60	BF 70 **	6.40	9 *	0.90
746-9 **	4.80	1209-1215 **	5.60	1618-22 **	2.05	1905 **	1.60	2160 **	0.70	2426 **	1.60	BF 71 **	6.40	10 **	0.60
750-6 **	2.70	1216-1222 **	9.60	1623-7 **	4.00	1906 **	1.60	2161 **	0.90	2427 **	1.60	BF 75 **	6.40	10 *	0.45
757-63 **	8.80	1223-1229 **	9.60	1628 **	0.80	1907-12 **	8.00	2162-3 **	1.45	2428 **	1.60	BF 76 **	6.40	11 **	0.90
771-2 **	2.40	1229 A **	0.80	1629-30 **	1.60	1913 **	1.60	2164 **	0.45	2429-2430 **	6.40	BF 78 **	3.20	11 *	0.70
773 **	0.80	1236 **	1.60	1631-6 **	4.80	1914-5 **	1.60	2165 **	1.60	2431 **	1.60	BF 79 **	6.40	12 **	1.05
773 A-G **	11.35	1237-1243 **	9.60	1637-41 **	4.00	1916 **	1.60	2166-7 **	3.20	2432-2434 **	6.40	BF 80 **	3.20	12 *	0.80
774-9 **/A°	2.10	1244-1249 **	9.60	1642-3 **	1.60	1917-8 **	3.20	2168-71 **	2.70	2435-2437 **	8.00	BF 81 **	3.20	13 **	1.05
779 A **	0.80	1250-1256 **	9.60	1644-6 **	1.60	1919 **	1.60	2172-3 **	1.60	2438-2441 **	6.40	BF 82 **	3.20	13 *	0.80
780-7 **	19.20	1257-1263 **	11.20	1647 **	0.80	1920-2 **	4.80	2174-5 **	1.15	2442-2445 **	6.40	BF 83 **	3.20	14 **	1.50
788-94 **	8.80	1266 **	11.35	1648-53 **	4.80	1923-8 **	8.00	2176 **	0.45	2446-2447 **	6.40	BF 84 **	3.20	14 *	1.15
802 **	0.80	1267-8 **	1.60	1654-5 **	0.50	1929-31 **	4.80	2177-9 **	1.25	2448-2450 **	4.80	BF 85 **	3.20	15 **	3.25
803-6 **	4.10	1269-73 **	8.00	1656-7 **	1.60	1932 **	1.60	2180-23 **	11.35	2451-2452 **	4.80	BF 86 **	3.20	15 *	2.50
807-12 **	16.00	1274-8 **	9.60	1658-61 **	4.00	1933-7 **	16.00	2234-6 **	1.60	2453 **	1.60	BF 87 **	3.20	16 **	5.00
813 **	1.60	1279-85 **	9.60	1662 **	0.25	1938 **	1.60	2237-8 **	1.35	2454 **	1.60	BF 89 **	2.05	16 *	3.85
814-5 **	3.20	1286-7 **	3.20	1663 **	0.80	1939-40 **	3.20	2239 **	0.35	2455 **	1.60	BF 90 **	2.05	17 **	7.70
816-22 **	2.50	1288-93 **	9.60	1664 **	0.25	1941 **	1.60	2240 **	0.35	2456-2457 **	6.40	BF 91 **	1.80	18 **	0.30
823-8 **	8.80	1294-300 **	9.60	1665-9 **	1.60	1942-3 **	3.20	2241 **	0.35	2459-2463 **	8.00	BF 92 **	4.80	18 *	0.25
829 **	0.80	1301-7 **	9.60	1670-1 **	1.20	1944 **	1.60	2242 **	0.55	2464 **	1.60	BF 93 **	2.40	19 **	0.60
830-3 **	4.00	1308-12 **	8.00	1672 **	0.25	1945 **	1.60	2243 **	0.35	2465-2667 **	6.40	BF 94 **	3.20	19 *	0.45
834-40 **	9.60	1313-6 **	6.40	1673-7 **	2.50	1946 **	1.60	2244-8 **	4.10	2468-2473 **	12.80	BF 95 **	3.20	20 **	1.50
847 A-B **	2.40	1317 **	1.60	1678-82 **	2.50	1947-8 **	3.20	2249-50 **	2.05	2474-2477 **	8.00	BF 96 **	3.20	20 *	1.15
847 C-D **	2.40	1318-23 **	9.60	1683-5 **	3.20	1949 **	1.60	2251-3 **	2.70	2479 **	1.60	BF 97 **	3.20	21 **	0.60
848-54 **	2.50	1324 **	1.60	1686-9 **	2.05	1950-3 **	4.80	2254-7 **	3.20	2480-2481 **	4.80	BF 98 **	3.20	21 *	0.45
854 A **	0.80	1325-30 **	9.60	1690 **	0.80	1954-8 **	4.80	2258-61 **	3.20	2482-2484 **	6.40	BF 100 **	4.80	22 **	0.80
854 B-C **	1.60	1331-2 **	3.20	1691-2 **	2.40	1959-64 **	8.00	2262 **	1.15	2485 **	1.60	BF 101 **	4.80	23 **	0.45
854 D-E **	1.60	1334-40 **	9.60	1693-6 **	4.00	1965-7 **	4.80	2263 **	1.60	2486-2488 **	4.80	BF 102 **	8.00	23 *	0.35
854 F-H **	2.40	1341-2 **	3.20	1697-9 **	4.00	1968 **	1.60	2264-5 **	2.05	2489 **	1.60	BF 103 **	4.80	24 *	1.00
862-8 **	7.20	1348-52 **	8.00	1700 **	0.80	1969-70 **	3.20	2266 **	0.35	2490 **	1.60	BF 104 **	9.60	25 **	1.50
868 A-G **	2.25	1353-4 **	3.20	1701-2 **	1.60	1971 **	1.60	2267 **	0.35	2491 **	1.60	BF 106 **	6.40	25 *	1.15
869-75 **	2.20	1359-64 **	9.60	1703-7 **	4.80	1972-5 **	8.00	2268 **	0.35	2492-2495 **	6.40	BF 107 **	2.25	26 **	0.45
876-82 **	2.50	1365-70 **	9.60	1712 **	0.80	1976-7 **	1.60	2269 **	0.35	2496-2499 **	8.00	BF 108 **	6.40	26 *	0.35
883-9 **	6.40	1371 **	1.60	1713 **	0.80	1978-84 **	9.60	2270-2273 **	2.85	2500-2501 **	4.80	BF 109 **	3.85	27 **	0.45
889 A **	1.60	1372-3 **	1.60	1714-7 **	4.80	1985 **	1.60	2274-2283 **	1.80	2503 **	1.60	BF 110 **	2.25	27 *	0.35
890-6 **	11.20	1374-8 **	9.60	1718 **	0.80	1986 **	1.60	2274-2283 **	2.05	2504 **	1.60	BF 111 **	4.10	28 **	0.45
896 A-B **	11.20	1379-84 **	9.60	1719 **	0.80	1987 **	0.45	2284-2286 **	1.80	2505 **	1.60	BF 112 **	2.25	28 *	0.35
896 C-J **	16.00	1385-90 **	9.60	1720-5 **	6.40	1988-9 **	3.20	2287-2288 **	1.35	BF 1 (*)	4.80	BF 114 **	2.05	29 **	0.45
897-903 **	2.50	1391-3 **	2.40	1726 **	1.60	1990-5 **	6.40	2289-2291 **	1.10	BF 2 (*)	8.00	BF 115 **	6.80	29 *	0.35
904-10 **	6.40	1394-8 **	4.80	1727 **	1.60	1996-2001 **	6.40	2292-2293 **	1.00	BF 3 **	6.40	BF 116 **	2.70	30 **	0.75
910 A **	20.80	1399-402 **	8.00	1728-32 **	5.60	2002-7 **	8.00	2294-2297 **	2.05	BF 4 **	4.80	BF 117 **	2.70	30 *	0.55
911-7 **	6.40	1403-8 **	8.00	1733-7 **	1.60	2008-9 **	1.60	2298-2301 **	2.05	BF 5 **	4.00	BF 119 **	2.25	31 **	0.75
925-31 **	6.40	1409-10 **	3.20	1738-9 **	1.60	2010-5 **	6.40	2302-2034 **	1.80	BF 6 **	8.00	BF 120 **	2.05	31 *	0.55
932-3 **	8.00	1411-2 **	1.60	1740 **	0.80	2016 **	8.00	2305 **	0.45	BF 7 **	8.00	BF 121 **	1.80	32 **	1.35
934 **	1.60	1413-9 **	9.60	1741-3 **	2.40	2017 **	0.45	2306-2308 **	1.75	BF 10 **	6.40	BF 122 **	2.05	32 *	1.00
935-6 **	27.20	1422-7 **	4.80	1744 **	1.60	2018 **	0.45	2309 **	0.25	BF 12 **	2.25	BF 123 **	1.60	33 *	0.70
937 **	1.60	1428-31 **	4.00	1745-50 **	5.60	2019-20 **	1.60	2310 **	1.60	BF 13 **	2.70	BF 124 **	2.70	34 **	1.75
938-9 **	2.40	1432-3 **	2.40	1751-6 **	4.80	2021-2 **	1.80	2311-2312 **	3.20	BF 14 A **	6.40	BF 125 **	1.15	34 *	1.35
940-6 **	2.70	1434-8 **	4.00	1757-8 **	1.00	2023-8 **	11.20	2313 **	1.60	BF 15 **	4.00	BF 126 **	1.25	35 **	0.75
946 A-B **	6.40	1439-42 **	4.00	1759-64 **	5.60	2029 **	0.45	2314-2315 **	3.20	BF 17 **	4.80	BF 127 **			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
50 *	0.55	107 **	3.25	259-63 **	6.80	426 **	0.55	612 **	0.85	PA 17 *	3.85	PA 160 **	9.10	1 A°	3.65
51 **	0.75	107 *	2.15	264 **	1.65	427 **	1.55	613 **	3.40	PA 18 **	5.45	PA 161 **	7.25	2 A°	3.65
51 *	0.55	109 **	3.25	265 **	0.85	428 **	1.40	614 **	1.15	PA 18 *	5.45	PA 162 **	1.45	4 *	3.65
51 A **	0.75	110 **	3.25	266 **	1.05	429 **	2.65	615 **	1.00	PA 19 **	10.65	PA 163 **	1.25	4 A°	3.65
51 A *	0.55	110 **	2.15	267-72 **	5.00	436 A FT **	23.60	617 **	2.85	PA 20 **	1.95	PA 164 **	6.05	5 *	4.10
52 **	0.75	112 **	3.25	267-72 FT **	25.40	441 **	0.30	622-3 **	9.35	PA 20 *	1.95	PA 165 **	9.10	6 A°	4.10
52 *	0.55	112 **	2.15	273 **	0.60	442 **	3.85	624 **	0.85	PA 20 A°	1.80	PA 167 **	10.45	7 *	5.90
53 **	0.75	113 **	3.90	274 **	0.90	443 **	2.65	625 **	0.85	PA 21 **	11.35	PA 167 FDC	10.45	8 A°	3.65
53 *	0.55	114 **	3.25	275 **	1.05	444 **	1.80	626 **	6.80	PA 21 *	11.35	PA 168 **	0.95	9 *	5.90
54 **	0.75	114 **	2.15	276 **	0.35	445 **	0.75	627 **	1.60	PA 22 **	11.10	PA 169 **	14.05	9 A°	5.90
54 *	0.55	115 **	3.90	277-8 **	2.80	449-50 **	2.80	628-31 **	2.70	PA 22 *	11.10	PA 170 **	3.20	10 A°	31.80
54 A **	1.60	115 **	2.60	279-80 **	2.10	453 **	2.40	632 **	3.95	PA 23 **	2.50	PA 171 **	4.20	12 *	84.00
54 A *	1.25	117 **	3.25	281 **	1.00	454 **	5.20	633 **	1.60	PA 25 A **	4.75	PA 172 **	7.25	13 *	34.05
55 **	1.50	117 **	2.15	282-4 **	0.35	455-6 **	0.90	634 **	2.40	PA 26 **	2.05	PA 173 **	1.65	15 A°	63.55
55 *	1.15	118 **	3.25	285 **	1.80	459-60 **	1.20	635-9 **	1.10	PA 27 **	1.95	PA 174 **	10.45	16 *	1.25
55 A **	1.05	118 **	2.15	286-9 **	4.30	461 **	1.10	640 **	1.80	PA 28 **	2.75	PA 175 **	4.55	16 A°	1.25
55 A *	0.80	119 **	3.90	286-9 FT **	22.60	462 **	1.10	641-2 **	1.00	PA 29-30 **	5.20	PA 176 **	4.20	17 *	1.25
56 **	2.20	119 **	2.60	290 **	1.05	463 **	1.65	643-4 **	3.20	PA 31 **	3.95	PA 177 **	7.70	17 A°	1.25
56 *	1.70	121 **	3.25	291-6 **	2.55	464 **	0.25	646 **	3.40	PA 32 **	8.85	PA 178 **	5.20	18 *	1.60
56 A **	0.90	121 **	2.15	297-300 **	3.80	465 **	1.60	647 **	4.55	PA 41 **	3.65	PA 179 **	4.90	19 *	1.60
56 A *	0.70	122 **	5.20	301 **	0.65	466 **	1.15	649-50 **	2.70	PA 42 **	4.15	PA 180 **	8.65	20 *	2.60
56 B **	2.50	125 **	0.70	302 **	0.35	467 **	0.20	651 **	0.60	PA 44-7 **	29.40	PA 182 **	3.95	21 *	5.90
56 B *	1.95	126 **	0.80	303 **	1.65	468 **	0.55	652 **	0.70	PA 48 **	8.85	PA 183 **	11.10	21 A°	5.90
57 **	1.60	127 **	1.10	304 **	1.35	469 **	0.60	653 **	1.45	PA 49-55 **	14.75	PA 184 **	2.15	22 *	2.60
57 *	1.25	127 **	0.90	305 **	0.30	471 **	0.95	654 **	0.50	PA 56 **	3.85	PA 185 **	2.60	22 A°	2.60
58 **	2.80	128 **	1.35	306-11 **	3.20	472 **	1.15	655 **	3.20	PA 57 **	7.70	PA 186 **	4.75	23 *	2.60
58 *	2.15	129 **	1.35	306-11 FT **	13.85	473-5 **	3.45	657 **	0.45	PA 58-61 **	8.95	PA 187 **	5.75	24 *	2.60
58 A **	1.50	129 **	1.15	312-7 **	4.20	476 **	1.35	658-9 **	2.65	PA 62 **	3.90	PA 188 **	5.90	24 A°	2.60
58 A *	1.15	130 **	1.35	318 **	1.05	477 **	0.55	660-1 **	5.45	PA 67-70 **	8.15	PA 189 **	7.65	25 *	4.10
59 **	23.60	130 **	1.15	319 **	1.35	478 **	0.95	662 **	1.15	PA 72-3 **	3.80	PA 190 **	4.20	26 *	3.40
59 *	18.15	131-132 **	2.10	320 **	1.35	479 **	0.95	663 **	0.25	PA 74 **	5.30	PA 191 **	2.75	27 *	4.10
59 A **	2.20	131-132 **	1.80	321 **	2.15	483-4 **	0.90	664 **	0.10	PA 76-9 **	8.65	PA 192 **	2.95	27 A°	4.10
59 A *	1.70	133-146 **	5.50	322 **	0.75	485 **	1.10	665 **	2.25	PA 76-9 A°	3.55	PA 193 **	6.45	28 *	34.05
60 **	0.90	133-146 *	4.75	323-8 **	3.85	486 **	1.60	666 **	4.10	PA 80-1 **	19.50	PA 194 **	11.15	29 *	13.15
60 *	0.70	133 **	0.15	323-8 FT **	19.05	487-8 **	1.20	668-71 **	2.70	PA 82-3 **	2.95	PA 195 **	2.20	29 A°	13.15
60 A **	9.45	134 **	0.15	329 **	1.45	489-90 **	0.95	672 **	6.15	PA 84 **	1.80	PA 196 **	3.05	30 *	12.25
60 A *	7.25	141 **	0.25	330 **	0.85	491 **	0.75	673 **	0.05	PA 85 **	4.55	PA 197 **	4.55	30 A°	12.25
60 B **	1.60	142 **	0.40	331 **	0.75	492 **	1.35	674 **	0.80	PA 86-8 **	4.60	PA 198 **	1.50	31 *	40.85
60 B *	1.25	144 **	0.65	332 **	0.75	493-4 **	1.10	675 **	0.60	PA 89-91 **	3.15	PA 199 **	3.50	31 A°	40.85
61 **	1.20	145 **	0.90	333 **	2.45	495 **	0.70	676 **	2.25	PA 92-5 **	8.70	PA 200 **	4.10	32 **	81.70
61 *	0.90	146 **	0.90	335 **	0.50	496 **	0.45	677-8 **	0.70	PA 96 **	1.25	PA 201 **	9.75	32 A°	40.85
62 **	1.20	147 **	1.70	336 **	0.50	497 **	0.15	679 **	1.20	PA 97 **	3.45	PA 202 **	10.20	33 **	0.75
62 *	0.90	147 **	1.50	337-42 **	3.40	498-500 **	2.00	680 **	2.70	PA 98 **	1.60	PA 203 **	3.70	33 *	0.55
63 **	1.50	148-155 **	4.70	337-42 FT **	13.85	501 **	1.95	681-2 **	3.20	PA 99 **	2.55	PA 204 **	1.30	34 **	0.90
63 *	1.15	148-155 *	4.10	343 **	1.35	502-4 **	1.10	683-4 **	0.45	PA 102 **	2.45	PA 205 **	10.20	34 *	0.70
64 **	2.05	149 **	0.40	346 A **	2.75	505-6 **	1.65	685 **	1.80	PA 103 **	1.15	PA 206 **	5.90	35 *	0.90
64 *	1.60	151 **	0.40	347 **	1.15	507 **	1.85	686 **	0.10	PA 104 **	2.25	PA 207 **	3.20	35 A°	0.90
65 **	3.10	155 **	0.90	348-50 **	2.50	508 **	0.40	687 **	1.60	PA 105 **	1.90	PA 208 **	6.80	36 *	1.50
65 *	2.40	156 **	4.70	351 **	1.35	509 **	0.40	688 **	3.85	PA 106 **	4.85	PA 209-12 **	5.20	36 A°	1.50
66-69 **	30.50	157-8 B **	5.90	352 **	3.30	510 **	0.15	689-690 **	1.55	PA 107 **	2.10	PA 213 **	11.35	37 *	1.50
66-69 *	21.80	157-8 B *	5.90	353-8 **	3.40	511 **	0.95	691 **	0.45	PA 108-9 **	1.65	PA 214-7 ST **	1.85	37 A°	1.50
70-71 **	3.65	159 **	1.80	359 **	1.35	512 **	9.10	692 **	0.75	PA 110-1 **	4.10	PA 218 **	3.20	38 A°	3.40
70-71 *	3.20	159 **	1.80	360-5 **	3.50	513-6 **	4.10	694 **	1.45	PA 112 **	1.95	PA 219 **	6.00	39 *	3.05
72-76 *	56.75	160 **	2.15	360-5 FT **	16.35	517 **	0.10	696 **	2.95	PA 113 **	3.50	PA 220 **	3.50	39 A°	3.05
77 **	0.15	160 **	2.15	366 **	1.45	518-519 **	1.35	699 **	0.80	PA 114 **	1.85	TT 1-8 *	7.70	40 *	5.45
77 *	0.10	161 **	2.60	367 **	2.10	520 **	0.95	BF 1 **	17.70	PA 115 **	4.20	TT 1 **	0.70	40 A°	5.45
78 **	0.60	162-7 **	11.35	368 **	1.40	521-2 **	0.85	BF 1 *	13.60	PA 116 **	1.95	TT 2 **	0.85	41 *	3.75
78 *	0.45	162-7 *	11.35	369-74 **	3.50	523-6 **	0.90	BF 1 *	13.60	PA 117 **	1.80	TT 3 **	0.85	41 A°	3.75
79 **	0.15	168 **	1.80	375 **	0.70	523-6 FT **	1.60	BF 2 **	13.40	PA 118 **	1.45	TT 4 **	1.20	42 *	3.75
79 *	0.10	169 **	3.90	376 **	1.60	527 **	2.10	BF 3 **	3.95	PA 119 **	2.15	TT 5 **	1.20	43 *	4.55
80 **	0.75	170 **	1.80	377 **	0.80	528 **	0.90	BF 4 **	13.15	PA 120 **	1.80	TT 6 **	1.70	43 A°	4.55
80 *	0.55	170 A°	1.80	378-81 **	2.85	529 **	1.70	BF 5 **	4.30	PA 121 **	2.20	TT 7 *	1.50	44 *	5.45
81 **	0.30	171 **	3.85	382 **	0.45	530 **	2.50	BF 6 **	6.50	PA 122 **	3.45	TT 8 **	2.90	45 *	6.60
81 *	0.25	172 **	3.40	383 **	0.50	531 **	0.25	BF 7 **	11.80	PA 123 **	1.75	TT 8 *	1.95	46 *	8.85
82 **	0.75	173 **	2.25	386 **	0.45	531 A **	1.50	BF 8 **	10.00	PA 124 **	2.70	TT 9 *	9.10	49 *	65.40
82 *	0.55	174, PA 33-7 **	21.50	387 **	0.45	533 **	0.75	BF 9 **	3.85	PA 125 **	1.80	TT 10 *	9.10	50 **	0.60
83 **	0.90	175 **	1.80	388 **	0.50	534 **	0.75	BF 10 **	5.45	PA 126 **	3.20	TT 11-23 **	7.25	50 *	0.45
83 *	0.70	175 A°	1.50	389, PA 166 **	10.95	535 **	4.20	BF 12 **	2.85	PA 127 **	1.80	TT 11-23 *	5.55	50 A°	0.45
84 **	1.20	176 **	2.25	390 **	0.35	536 **	3.45	BF 13 **	2.70	PA 128 **	1.25	TT 11 **	0.10	51 *	0.70
84 *	0.90	177, PA 38 **	3.35	393 **	0.75	537 **	1.80	BF 14 **	0.85	PA 129 **	2.20	TT 12 **	0.15	51 A°	0.70
85 **	1.35	178-9, PA 39-40 **	13.10	394 **	1.15	538 **	1.35	BF 15 **	9.35	PA 130 **	1.90	TT 12 *	0.10	52 *	0.70
85 *	1.00	180-1 **	12.70	395 **	2.95	539 **	2.25	BF 16 **	5.70	PA 131 **	2.50	TT 13 **	0.15	52 A°	0.70
86 **	1.35	182-4, PA 43 **	43.90	396 **	0.80	540 **	3.20	BF 17 **	9.55	PA 132 **	1.10	TT 14 *	0.10	53 *	1.15
86 *	1.00	185-8 **	14.55	398-9 **	10.60	541 **	3.70	BF 19 **	3.40	PA 133 **	1.15	TT 15 **	0.15	53 A°	1.15
87-89 **	4.50	189 **	3.45	400-1 **	1.30	542 **	3.75	BF 20 **	3.20	PA 134 **	1.90	TT 15 *	0.10	54 *	0.70
87-89 *	3.75	189 A°	2.75	402 **	0.45	543-5 **	3.85	BF 21 **	1.75	PA 135 **	2.50	TT 16 *	0.35	54 A°	0.70
90-91 **	1.55	190-1 **	3.85	403 **	1.40	546 **	2.05	BF 22 **	1.90	PA 136 **	2.15	TT 17 **	0.45	55 **	2.05
90-91 *	1.35	196-7 **	2.10	404 **	0.70	547 **									

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
424-428 **	4.75												
461-464 **	2.70												
600 **	0.90												
BF 3 **	5.45												
BF 5 **	1.80												
BF 6 **	1.60												
BF 7 **	1.60												
BF 9 **	1.60												
BF 50 **	2.25												
Zanzibar													
1 Å°	4.55												
2 Å°	9.10												
3 *	13.60												
3 Å°	11.35												
4 *	11.35												
4 Å°	9.10												
5 *	9.10												
5 Å°	6.80												
6 *	13.60												
6 Å°	11.35												
7 *	15.90												
7 Å°	15.90												
8 Å°	18.15												
10 *	27.25												
17 *	6.35												
17 Å°	5.45												
17 a *	8.15												
18 *	3.65												
19 *	5.45												
20 *	4.55												
20 Å°	3.65												
21 *	12.70												
21 Å°	10.00												
22 *	6.35												
23 *	5.45												
23 Å°	5.45												
24 *	6.80												
24 Å°	5.00												
25 *	5.45												
25 Å°	5.45												
26 *	6.80												
26 Å°	5.45												
28 *	24.95												
28 Å°	18.15												
29 *	15.90												
29 Å°	13.60												
30 *	20.45												
47 **	5.80												
47 *	3.85												
48 *	4.10												
49 *	7.95												
50 *	10.45												
51 *	9.55												
51 Å°	7.70												
52 *	6.80												
55 *	20.00												
55 Å°	15.00												
TT 1-5 Å°	38.60												
TT 1 *	10.45												
TT 1 (*)	10.45												
TT 1 Å°	5.45												
TT 2 *	10.45												
TT 2 Å°	5.45												
TT 3 *	15.90												
TT 3 Å°	6.35												
TT 4 *	15.90												
TT 5 *	20.00												
TT 5 Å°	10.90												

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichen siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage

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

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

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankündigungserzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage