

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 Å°	9.30	82 **	0.55	198-205 **	5.85	16 **	0.40	PA 14 *	7.20	16 *	21.00	57 **	5.05
329-33, PA 56 **	55.10	PA 80-2 **	11.40	82 **	0.45	206-207 **	1.60	17 **	0.40	PA 15 **	7.60	PA 1-8 **	43.20	57 *	3.90
334-5, PA 57-8 **	13.20	PA 83-4 **	11.10	83 **	1.10	208-226 **	13.80	18 **	0.40	PA 15 *	6.60	PA 1-8 *	36.00	58 **	4.70
336 **	1.55	PA 85-6 **	9.90	84 **	1.00	208 **	0.15	19 **	0.40	PA 16 **	18.65	TT 1 *	2.10	58 *	3.60
336 Å°	1.20	PA 87-8 **	5.70	85 **	1.35	209 **	0.15	20 **	0.85	PA 16 *	16.20	TT 2 *	2.70	58 Å°	2.40
337-40 **	5.40	PA 89-90 **	9.60	85 *	1.15	210 **	0.15	21 **	1.50	PA 17 **	5.50	TT 4 *	5.40	60 **	13.25
341-2 **	4.40	PA 94-6 **	8.25	86 **	1.10	211 **	0.35	22 **	1.75	PA 17 *	4.80	TT 5 *	8.40	60 *	10.20
343-6 **	1.80	PA 97 **	3.90	86 *	0.90	212 **	0.35	22 *	1.50	PA 17 Å°	4.80	Alexandrie		61 **	2.35
347 **	3.60	PA 97 *	3.90	87-9 **	7.55	213 **	0.35	23 **	0.55	PA 18 **	2.40	1 *	1.50	61 *	1.80
347 Å°	2.40	PA 97 Å°	2.50	90-1 *	1.70	214 **	0.55	24-42 **	13.10	PA 19 **	3.80	2 *	2.25	62 *	2.40
348 **	2.10	PA 98 Å°	1.50	92 **	1.75	215 **	0.55	24 **	0.15	PA 19 *	3.30	3 *	2.30	62 Å°	2.40
348 Å°	1.50	PA 99 **	7.50	93 **	1.75	216 **	0.90	25 **	0.15	PA 20 **	10.35	4 *	2.55	64 **	1.15
349 **	2.95	PA 100 **	8.40	93 *	1.25	217 **	0.30	26 **	0.20	PA 20 *	9.00	5 **	8.40	64 *	0.85
350 **	3.95	PA 101 *	1.20	94 **	1.75	218 **	0.50	27 **	0.15	PA 21 **	1.10	5 *	4.20	65 **	1.15
350 Å°	2.10	PA 105 **	18.60	94 *	1.25	220 **	0.40	28 **	0.50	PA 21 *	0.95	5 Å°	2.10	65 *	0.85
351-3 **	7.50	PA 106 **	7.50	95 **	1.75	221 **	0.60	29 **	0.50	PA 22-7 **	8.95	6 Å°	69.00	65 A **	1.40
354 **	1.90	PA 108 **	3.30	95 **	1.25	222 *	0.55	30 **	0.35	PA 22-7 *	7.80	7 *	6.30	65 A *	1.10
354 Å°	1.20	PA 109 **	10.20	96 **	2.10	223 *	1.20	30 Å°	0.35	PA 28 **	0.90	7 Å°	6.00	66 **	1.00
355 **	2.10	PA 109 *	10.20	96 *	1.50	224 *	1.20	31 **	1.25	TS 1-12 **	36.00	8 Å°	27.00	66 *	0.75
355 Å°	1.80	PA 110-1 **	9.00	97 **	1.90	225 *	1.20	31 *	1.10	TS 1-12 *	30.00	9 *	6.30	67 **	1.35
356 **	4.50	PA 111 **	4.50	97 *	1.35	226 *	1.40	32 **	1.10	TT 1-10 **	7.60	9 Å°	2.70	67 *	1.00
357-60 **	4.50	TT 1-4 **	2.70	98 **	1.90	227 *	5.10	34 **	0.50	TT 1-10 *	6.60	10 Å°	5.10	68 **	1.15
357-60 Å°	2.40	Afrique Equatoriale	98 *	1.35	228 **	0.70	35 **	1.10	Alaouites		11 Å°	2.70	68 *	0.90	
361 **	2.10	1 **	0.25	99 **	8.70	229 **	4.15	35 *	0.95	1 **	2.35	12 *	12.00	69 **	1.50
361 Å°	1.20	2 **	0.25	100 **	1.90	230 *	0.85	36 **	0.35	2 *	1.80	13 *	10.80	69 *	1.15
362 **	1.60	3 **	1.35	100 *	1.35	231 **	1.40	37 **	0.35	5 *	2.30	13 Å°	9.60	70 **	0.95
362 Å°	0.90	3 *	1.00	101 *	40.20	231 *	1.20	37 *	0.10	7 **	3.10	14 *	105.00	70 *	0.70
363-4 **	8.40	4 **	0.80	103 **	3.40	232-5 *	1.80	38 **	0.50	7 *	4.20	14 Å°	18.90	71 **	1.95
365-6 **	8.40	5 **	1.50	105 **	1.70	236 **	0.70	38 *	0.40	14 *	6.00	15 *	26.40	71 *	1.50
365-6 Å°	4.20	7 *	1.35	105 *	1.15	237 **	1.40	39 **	0.75	22 **	0.40	16 *	24.00	71 Å°	0.90
367 **	3.00	10 **	3.70	106 **	1.60	238-41 **	1.65	39 Å°	0.65	22 *	0.35	17 *	57.00	72 **	3.30
368 **	4.35	10 *	2.85	106 *	1.10	242 **	0.85	40 **	1.75	23 *	0.70	18 *	87.00	72 *	2.55
368 Å°	1.20	14 *	43.20	107 **	7.40	243-4 **	1.85	40 *	1.50	24 **	0.55	19 **	0.80	72 Å°	1.90
369 **	4.35	14 Å°	24.60	107 *	4.90	245 **	1.40	41 **	0.95	24 *	0.45	19 *	0.45	73 **	3.90
369 Å°	1.20	15 *	25.20	108 **	1.60	PA 1-8 **	6.90	41 *	0.85	25 **	0.85	20 **	0.80	73 *	3.00
370 **	4.35	16 **	35.10	108 *	1.10	PA 3 *	0.40	41 Å°	0.85	25 *	0.70	20 *	0.45	74 **	6.25
370 Å°	2.40	18 **	0.60	109 **	1.10	PA 10-3 **	3.50	42 **	2.05	26 *	1.00	21 **	0.80	74 *	4.80
371 **	4.35	19 **	1.00	110 **	1.10	PA 10-3 **	3.05	42 Å°	1.80	27 *	0.90	21 *	0.45	75 **	2.35
372-4, PA 66 **	14.00	22 *	2.55	110 *	0.70	PA 15 **	2.20	43 **	0.55	28 *	0.85	22 **	1.15	75 *	1.80
375-6 **	10.20	23 *	1.95	111 **	1.10	PA 15 *	1.70	44 **	0.55	28 a *	30.00	22 **	0.65	76 **	2.35
375 Å°	3.00	24 *	21.60	111 *	0.70	PA 17 **	3.05	45 *	4.80	29 *	0.90	23 *	1.25	76 *	1.80
377-80 **	15.00	27-32 **	17.30	112 *	43.20	PA 17 *	2.35	46 **	4.85	30 *	1.60	23 Å°	0.45	77 *	3.00
383 **	1.20	33 **	0.20	113 **	1.10	PA 18 **	3.90	46 Å°	4.20	34 *	3.00	24 *	0.95	78 **	8.40
383 Å°	0.65	33 *	0.15	113 *	0.70	PA 18 *	3.00	47 **	1.40	35 **	1.30	25 **	1.95	79 *	10.20
384-6 **	6.60	34 **	0.20	114 **	1.25	PA 19 **	2.20	47 *	1.20	35 *	1.10	25 a Å°	1.20	80 *	18.00
387 **	1.80	35 **	0.25	114 *	0.85	PA 19 *	1.70	47 Å°	0.20	39 **	2.15	26 **	3.65	81-82 *	7.80
388-9 **	3.90	36 **	0.40	115 **	2.90	PA 20 *	64.80	48 **	0.85	39 *	1.80	26 *	2.05	81 **	4.70
388-9 *	3.90	37 **	0.25	115 *	1.90	PA 21 **	10.55	48 *	0.70	40 **	1.80	26 Å°	1.00	81 *	3.90
390-2 **	6.30	37 *	0.20	116 *	7.70	PA 21 *	8.10	49 **	1.15	41 **	0.55	27 *	1.10	84 **	9.35
393 **	1.60	38 **	0.25	117 **	1.10	PA 22-8 **	6.90	49 *	1.00	41 *	0.45	27 Å°	0.60	TT 1 **	2.15
393 Å°	0.95	39 **	0.25	117 *	0.70	PA 22-8 **	6.00	50 **	1.15	43 *	5.70	28 *	5.40	TT 1 *	1.80
394 **	3.70	40 **	0.65	118 **	1.10	PA 30-41 *	5.40	51 **	1.10	44 *	3.30	29 *	3.60	TT 2 **	2.15
395-6 **	1.50	40 Å *	1.90	119 **	1.10	PA 42 **	0.75	51 *	0.95	46 *	4.50	30 **	14.05	TT 2 *	1.80
397-9 **	14.10	41 **	0.70	119 *	0.70	PA 43 **	0.85	52 **	1.10	PA 1 *	8.40	30 *	7.80	TT 3 **	2.50
400-3 **	10.20	42 **	0.85	120 **	1.80	PA 43 *	0.70	52 *	0.95	PA 2 *	8.40	30 Å°	2.30	TT 3 *	2.10
404-7 **	20.40	43 **	0.30	120 *	1.20	PA 44-9 **	8.95	53 **	1.40	PA 2 Å°	8.40	31 **	12.95	TT 4 **	3.25
408-9 **	9.60	43 *	0.25	121 **	1.60	PA 44-9 *	7.80	53 *	1.20	PA 3 Å°	6.60	31 *	7.20	TT 4 *	2.70
410-3 **	20.40	44 *	3.60	121 *	1.10	PA 50 **	2.25	54 **	0.60	PA 4 *	6.60	32 *	16.80	TT 5 **	4.30
414 **	3.60	45 **	0.30	122 **	3.60	PA 50 *	1.95	54 *	0.55	PA 4 Å°	6.60	33 **	41.05	TT 5 *	3.60
414 Å°	1.50	46 **	0.70	122 *	2.40	PA 51 **	3.30	56 **	0.90	PA 6 *	2.40	33 *	22.80	TT 5 Å°	3.60
415 **	1.20	46 *	0.60	123 **	1.10	PA 51 *	2.85	56 *	0.80	PA 7 *	2.40	33 Å°	12.60	TT 6 **	1.45
415 Å°	0.60	47 **	0.70	123 *	0.70	PA 52 **	6.90	57 **	1.15	PA 8 *	2.40	34 **	1.35	TT 6 *	1.20
416-8 **	5.80	48 *	4.30	125 Å°	51.00	PA 52 *	6.00	58 **	0.95	PA 9-12 *	9.00	34 *	0.90	TT 7 **	1.10
419 **	3.90	48 Å°	3.15	128 **	13.20	PA 53 **	29.00	59 **	1.05	PA 13 *	27.00	35 **	8.10	TT 7 *	0.90
420-1 **	10.80	49 **	0.45	129 **	11.35	PA 53 Å°	5.10	61 **	1.15	PA 14 **	2.45	35 *	5.40	TT 8 **	1.60
422-3 **	2.10	49 *	0.40	130 **	1.45	PA 55 **	1.25	61 *	1.00	PA 15 **	4.90	36 *	6.00	TT 8 *	1.30
424 & 427 **	9.95	50 **	0.45	131 **	7.55	PA 55 *	1.10	62 **	0.70	PA 16 **	28.85	36 b *	105.00	TT 9 **	1.80
431-4 **	4.50	50 *	0.40	131 *	5.05	PA 56 **	4.15	62 Å°	0.10	TT 1-5 *	18.00	37 **	6.75	TT 9 *	1.50
435 **	2.20	51 *	1.60	132 **	1.30	PA 57 **	6.20	63 **	1.40	TT 4 *	3.60	37 *	4.50	TT 10 **	2.15
435 Å°	1.50	52 **	2.70	133 **	5.85	PA 58 **	1.85	64 **	0.95	TT 6-10 **	12.95	38 *	6.00	TT 10 *	1.80
436-7 **	9.30	52 *	2.25	134 **	1.30	PA 58 *	1.60	64 *	0.85	TT 6 *	1.20	39 *	6.60	TT 11 *	1.50
438-9 **	12.00	53 **	1.10	135 **	1.80	PA 59 **	5.20	65 **	1.10	TT 7 *	1.50	40 **	6.75	TT 12 *	3.60
441-2 **	5.40	54 **	1.30	136 **	3.85	PA 60 **	7.60	65 *	0.85	TT 9 *	2.40	40 *	4.50	TT 13 **	4.70
443-4 **	9.30	55 *	1.25	136 *	2.55	PA 60 *	6.60	66 **	1.05	TT 10 *	3.00	41 *	5.40	TT 13 *	3.90
PA 56 **	15.20	56 **	0.65	137 **	2.70	PA 61 **	3.60	66 *	0.90	Alexandrette		42 *	3.00	Algérie	
PA 57 **	3.60	57 *	0.80	138 **	2.50	PA 61 *	3.15	67 **	0.95	1 **	0.80	43 **	4.50	1 **	0.15
PA 59 **	17.10	58 **	0.70	139 *	0.55	PA 62 **	2.40	68-72 **	5.50	1 *	0.65	43 *	3.00	2 **	0.15
PA 59 *	17.10	58 *	0.60	140 **	1.00	PA 62 *	2.10	73 **	0.85	2 **	1.10	44 *	4.20	3 **	0.25
PA 59 Å°	6.90	59 **	0.65	140 A-D s-CP	38.40	TT 1-11 **	7.20	74 **	1.30	2 *	0.85	45 *	15.00	3 *	0.20
PA 60 **	18.60	61 **	3.10	141-54 **	6.20	TT 1-11 *	6.00	74 Å°	1.15	3 *	0.85	46 **	13.50	4 **	0.25
PA 60 Å°	12.60	61 *	2.60	155 **	1.10	TT 12-21 *	6.00	75 **	1.15	4 **	1.50	46 *	9.00	4 *	0.20
PA 61 **	3.60	63 **	22.30	155 *	0.95	Afrique Occidentale		75 **	1.75	4 *	1.15	47 **	114.00	5 **	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 €
17 **	0.40	77 *	1.95	140 *	0.50	209-223 **	3.85	341 **	0.60	470 A A°	0.10	573 A°	0.20	692 **	0.50
17 *	0.30	78 **	0.60	140 A **	0.70	209-223 *	3.35	342 **	1.25	470 B **	0.20	574 **	0.55	693-5 **	3.00
17 A°	0.20	79 *	0.45	140 A *	0.60	225-244 **	8.65	343-4 **	11.75	470 B A°	0.10	574 A°	0.25	696 **	0.80
18 **	0.40	79 **	1.10	141 **	0.55	227 **	0.60	345 **	1.65	471 a **	168.00	575 **	0.35	697 **	0.40
18 *	0.30	79 *	0.85	141 *	0.50	234 **	0.50	346-8 **	16.90	473 **	0.50	575 A°	0.20	698 **	1.60
19 **	0.60	79 A **	0.25	141 A *	0.55	241 **	1.20	349 **	0.70	473 A°	0.20	576-7 **	0.85	699 **	1.10
20 **	0.95	79 Ab *	5.40	143 **	0.50	245 **	0.60	350 **	1.25	474-6 **	2.40	576-7 A°	0.45	700 **	0.35
20 *	0.70	80 **	2.75	143 *	0.40	246 **	0.60	351 **	3.65	474 impression 7 double	165.00	578 **	0.55	701-2 **	1.50
21 **	0.60	80 A *	3.20	144 **	1.15	247 **	0.20	352 **	1.65	477-8 **	2.10	578 A°	0.25	703-4 **	1.10
22 **	0.95	81 **	7.40	145 **	3.45	248 **	0.95	354-8 **	84.00	479-80 **	1.55	579 **	0.40	705 **	1.80
22 *	0.70	81 *	5.70	146 **	5.20	249-252 **	9.65	354-8 A°	30.00	481-3 **	1.70	579 A°	0.20	705 A°	0.45
23 **	0.80	82 *	5.70	146 *	3.90	249-252 *	8.40	359-363 **	35.20	484-7 **	4.20	580 **	2.10	706-7 **	2.30
24 **	0.80	83 **	4.90	147 **	0.70	253 **	1.05	363 A **	320.00	488-9 **	1.90	581 **	0.55	708 **	1.45
25 **	1.35	83 *	3.75	147 *	0.60	254-265 **	4.30	364-8 **	4.50	488-9 A°	0.70	581 A **	75.20	711 A **	5.60
26 **	0.95	83 A°	0.60	148 **	0.20	259 **	0.15	364-8 A°	2.10	490 **	1.30	582 **	0.55	712 **	0.35
26 A°	0.35	84 **	66.30	148 *	0.20	266 **	0.90	369-76 **	28.80	490 A°	0.60	583 A°	0.25	713 **	0.35
27 **	1.35	84 *	51.00	149-152 **	39.60	266 *	0.80	377 **	0.35	491-2 **	1.45	582 **	1.50	714-5 **	1.10
27 *	1.05	85 *	5.10	149-152 *	33.00	267 **	0.95	377 A°	0.20	493 **	0.90	584 **	0.40	716-7 **	1.60
28 **	0.80	86 **	0.25	149 **	1.20	268 **	0.15	378 **	0.90	493 A°	0.30	585 **	0.50	718-21 **	3.00
29 **	1.35	86 *	0.20	149 *	1.20	269 **	0.35	378 A°	0.45	494 **	0.30	586 **	0.50	722 **	1.50
29 *	1.05	87-99 *	96.00	153-157 **	12.40	270 **	0.60	379 **	0.50	494 A°	0.10	586 A°	0.20	723 **	1.45
30 **	1.35	87 *	6.30	153-157 *	10.80	271 **	0.70	379 A°	0.20	495-7 **	2.05	587-9 **	1.90	724-6 **	2.30
30 *	1.05	88 *	6.30	158 *	0.20	272 **	0.90	380 **	1.45	495-7 A°	0.90	587-9 A°	0.90	727 **	0.35
31 **	1.65	89 *	6.30	158 *	0.20	272 *	0.80	381 **	0.50	498 **	0.35	590-1 **	2.50	728-31 **	1.70
31 *	1.25	90 *	6.30	158 Ac *	12.00	273-274 **	13.80	381 A°	0.30	498 A°	0.20	592 **	0.50	732-3 **	1.00
32 **	3.50	91 *	6.30	159-162 **	5.20	275 **	1.80	382 **	0.50	499 **	0.40	592 A°	0.20	734-5 **	0.80
32 *	2.70	92 *	6.30	159-162 *	4.50	276-278 **	8.00	382 A°	0.20	499 A°	0.20	593 **	0.60	736 **	1.20
33 **	11.30	93 **	9.35	163 **	0.20	279-81 **	9.30	383 **	0.70	500 **	0.80	593 A°	0.20	737 **	0.70
33 *	8.70	95 *	7.20	163 *	0.20	282 **	2.25	383 A°	0.30	500 A°	0.30	594-7 **	2.50	738-9 **	1.30
34 **	0.15	96 *	7.20	164 **	0.20	283 **	1.85	384 **	0.50	501-2 **	1.70	598 **	1.10	740-3 **	3.60
34 *	0.10	97 *	7.20	164 *	0.20	284 **	4.85	384 A°	0.20	503-4 **	3.30	599-602 **	2.30	744-5 **	1.80
35 **	0.15	98 **	9.35	165 **	0.20	285 **	4.85	385 **	0.95	505 **	0.50	603 **	0.55	746 **	0.90
35 *	0.10	98 *	7.20	165 *	0.20	285 *	4.20	386 **	0.65	505 A°	0.25	604-5 **	1.00	747-50 **	4.00
36 **	0.15	99 **	19.50	166 **	0.35	286 **	1.05	387-8 **	1.55	506-8 **	1.50	606-9 **	6.40	751-2 **	1.80
36 *	0.10	99 *	15.00	166 *	0.30	287 **	2.05	387-8 A°	0.35	506-8 A°	0.35	610 **	0.50	753-4 **	1.80
37 **	0.15	100 a *	17.15	166 a *	45.00	287 *	1.80	389-99 **	5.10	509 **	0.50	611 **	0.40	755 **	0.40
37 *	0.10	100 a A°	13.20	167 **	0.30	288 **	0.35	389-99 A°	1.60	509 A°	0.20	612 **	0.40	756-8 **	2.50
38 **	0.25	101 **	0.15	167 *	0.25	289 **	0.85	400 **	1.30	510-3 **	3.60	612 A°	0.20	759-61 **	2.30
38 *	0.20	101 *	0.10	168 **	0.20	290 **	0.70	401 **	0.35	514-6 **	1.90	613 **	0.40	759-61 A°	0.90
39 **	0.25	102 **	0.15	168 *	0.20	291 *	0.65	401 A°	0.20	517 **	1.20	614-6 **	1.80	759 a **	1.20
39 *	0.20	102 *	0.10	169 **	0.20	292 **	0.85	402 **	0.60	517 A°	0.55	617-21 **	2.40	761 a **	2.40
40 **	0.25	103 **	0.15	169 *	0.20	293 **	1.25	403 **	0.35	518 **	0.55	622 **	0.55	762-5 **	2.65
40 *	0.20	103 *	0.10	170 **	0.20	294 **	2.05	403 A°	0.20	518 A°	0.30	622 A°	0.25	766-8 **	1.55
41 **	0.15	104 **	0.15	170 *	0.20	295 **	1.10	404 **	0.35	519-21 **	3.00	623-9 **	1.55	769 **	0.40
41 *	0.10	104 *	0.10	171 **	0.20	296 **	2.25	404 A°	0.20	522 **	0.40	623-9 A°	0.90	770 **	1.30
42 **	0.25	105 **	0.15	171 *	0.20	297-298 **	5.90	405 **	0.40	523 **	0.95	630 **	0.55	771 **	0.70
42 *	0.20	105 *	0.10	172 **	0.20	297-298 *	5.15	406 **	0.40	524 **	0.40	630 A°	0.25	772-5 **	5.40
43 **	0.40	106 **	0.15	172 *	0.20	299 **	2.55	406 A°	0.25	524 A°	0.25	631-3 **	4.20	776-8 **	1.50
43 *	0.30	106 *	0.10	173 **	0.20	300-301 **	6.20	407-8 **	1.70	525-6 **	2.40	634 **	1.50	779-80 **	1.80
44 **	1.40	107 **	0.35	173 *	0.20	302 **	1.75	407-8 A°	0.70	527 **	0.80	635-8 **	11.20	781-4 **	3.90
44 *	1.10	107 *	0.30	173 A **	0.20	302 *	1.50	409-10 **	1.70	527 A°	0.25	639 **	0.85	785 **	0.50
45 **	0.40	108 *	0.85	174 **	0.20	303 **	1.80	411-3 **	13.20	528-9 **	1.10	639 A°	0.35	786 **	1.55
45 *	0.30	109 **	0.70	174 *	0.20	304-6 **	10.70	411-3 A°	6.90	528-9 A°	0.45	640 **	0.40	787-90 **	6.00
46 **	0.80	109 *	0.60	175 **	0.35	305 **	2.35	413 A°	5.70	530 **	0.60	640 A°	0.20	791 **	0.80
46 *	0.60	110 **	0.55	175 *	0.30	306 **	6.55	414-7 **	22.80	530 A°	0.25	641 **	0.40	792-3 **	1.45
47 **	0.40	110 *	0.50	176 **	0.30	307 **	1.05	414-7 A°	10.80	531 **	0.40	642 **	0.70	794-7 **	2.90
47 *	0.30	111 **	1.45	176 *	0.25	308 **	1.45	418-20 **	1.80	531 A°	0.25	642 A°	0.25	798-9 **	2.40
48 **	0.40	111 *	1.25	177 **	0.15	309 **	1.25	418-20 A°	0.90	532-4 **	1.55	643 **	0.40	800 **	0.60
48 *	0.30	112 **	0.70	177 *	0.10	310 **	2.25	421 **	0.95	532-4 A°	0.90	644 **	0.40	801-4 **	2.70
49 **	1.00	112 *	0.60	178 **	0.15	311 **	1.20	421 A°	0.35	535 **	0.55	644 a **	0.80	801-4 a **	6.60
49 *	0.80	113 **	5.20	179 **	0.50	312 **	1.20	422-3 **	0.85	535 A°	0.20	644 a A°	0.10	805-8 **	3.00
50 **	0.80	113 *	4.50	179 *	0.45	313 **	1.20	422-3 A°	0.50	536 **	0.50	C 644 a **	8.80	809-11 **	1.50
50 *	0.60	113 A *	0.50	180 **	0.30	313 *	1.05	424-5 **	0.90	536 A°	0.25	645 **	0.40	812 **	0.60
51 **	1.00	114 **	0.60	180 *	0.25	313 A **	0.50	424-5 A°	0.60	537 **	0.35	646 **	0.50	813-4 **	1.80
52 **	0.80	114 *	0.50	181 **	0.50	313 B **	0.50	426-7 **	1.60	537 A°	0.20	647 **	0.50	815-7 **	3.20
52 *	0.60	116 **	0.60	182 **	0.35	314 **	0.40	426-7 A°	1.70	538-41 **	6.40	647 A°	0.20	815-7 a **	2.15
53 **	1.00	116 *	0.50	182 *	0.30	314 A **	0.70	428-9 **	1.90	542 **	0.55	648 **	1.20	818-21 **	3.60
54 *	2.70	117 **	1.00	183 **	0.30	315 **	1.25	430 **	0.35	542 A°	0.25	649-50 **	1.70	822-4 **	0.55
55 *	4.80	118 **	1.80	183 *	0.25	315 *	1.10	431-2 **	0.95	543-4 **	2.15	650 **	1.00	822 a **	0.90
56 **	11.30	118 *	1.55	184 **	0.15	316-317 **	9.65	431-2 A°	0.35	543-4 A°	1.00	651 **	1.00	824 a **	0.90
56 *	8.70	119 **	0.35	185 **	0.15	316-317 A°	8.40	433 **	0.80	545-8 **	2.40	651 A°	0.35	825 **	0.50
57 **	0.30	119 *	0.30	185 *	0.10	318 **	0.90	433 A°	0.30	545-8 A°	1.10	652 **	1.20	826-7 **	1.55
57 *	0.25	120 **	0.60	186 **	0.15	319-24 **	16.20	434-6 **	15.00	549 **	0.60	652 A°	0.45	828-30 **	2.50
58 **	1.00	120 *	0.50	187 **	0.15	325 **	1.65	437-40 **	19.20	549 A°	0.25	653 **	1.20	831-4 **	5.60
59 **	1.00	121 *	14.70	187 *	0.10	326 **	0.70	441-3 **	2.15	550 **	0.50	654 **	0.30	835 **	0.50
60 *	0.75	122 **	0.85	188 **	0.15	327 **	1.25	444-5 **	1.50	550 A°	0.20	654 A°	0.20	836-7 **	1.15
62 *	0.75	122 *	0.70	189 **	0.70	328 **	1.45	444-5 A°	0.65	551-3 **	2.30	655 **	0.40	838-40 **	2.40
63 **	1.05	123 **	4.65	190 **	0.20	329 **	0.50	446 **	0.60	551-3 A°	1.05	656 **	0.50	C 838 **	3.75
63 *</															

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
875 **	0.35	1059-61 **	2.50	1273-5 **	4.00	1453 **	0.65	1641 **	0.35	TCP 15 (*)	1.30	TT 47 **	2.15	367 Å°	1.10
876-7 **	2.15	1062-3 **	1.30	1276-9 **	6.40	1454 **	1.40	1642-1643 **	0.85	TCP 16 (*)	1.70	TT 47 *	1.90	368-9 **	1.60
878 **	1.20	1065 **	1.10	1280-1 **	3.20	1455 **	0.95	1644 **	0.35	TCP 17 (*)	1.70	TT 48 **	8.30	370-1 **	1.15
879-81 **	3.00	1066 **	0.80	1282-4 **	4.00	1456-7 **	2.05	1645-1647 **	1.55	TCP 18 (*)	1.70	TT 49-53 **	80.00	372 **	0.65
882-5 **	3.90	1067-8 **	2.40	1285 **	0.80	1458-60 **	3.30	1648-1649 **	0.85	TCP 19 (*)	2.00	TT 54-8 **	192.00	373-6 **	3.00
886-7 **	3.30	1069 **	0.30	1286 **	0.80	1461 **	0.65	1650 **	0.35	TCP 20 (*)	2.70	TT 59-63 **	3.30	377-9 **	1.60
888-91 **	3.60	1073-5 **	4.00	1287-90 **	2.40	1462 **	0.65	1651 **	0.35	TCP 21 (*)	2.70	TT 64 **	0.60	380-1 **	1.55
892-4 **	3.90	1076 **	0.80	1291 **	0.80	1465 **	0.65	1652 **	0.35	TCP 22 (*)	2.70	TT 65-71 **	8.00	382-5 **	3.30
895 **	0.40	1077-9 **	1.80	1292-3 **	1.60	1466 **	0.65	1653-1655 **	1.10	TCP 23 (*)	4.10	TT 65-71 Å°	1.35	386-7 **	0.90
896 **	0.40	1080 **	0.80	1294 **	0.80	1467-9 **	3.30	BF 1 A-B **	7.20	TCP 24 (*)	2.05	TT 72-3 **	4.80	388 **	1.90
897 **	0.40	1081-2 **	2.40	1295 **	0.80	1470-1 **	2.40	BF 2-2 A **	14.40	TCP 25 (*)	2.90	TT 74-5 **	0.85	389-92 **	3.20
898 **	0.40	1083-5 **	1.50	1296 **	0.80	1472 **	0.90	BF 3 **	3.00	TCP 26 (*)	2.90	TT 74-5 **	0.35	393 **	0.95
899 **	0.85	1086 **	0.25	1297 **	0.80	1473-6 **	3.90	BF 4 **	4.00	TCP 27 (*)	2.10	TTÅ1 1 **	0.90	394 **	2.10
900-1 **	1.10	1087-9 **	0.80	1298 **	0.80	1477-8 **	2.40	BF 5 **	4.00	TCP 27 A (*)	3.60	TTÅ1 1 Å°	0.80	395-6 **	8.00
902-4 **	2.70	1090 **	0.80	1299-300 **	0.80	1479-1482 **	3.90	BF 6 **	2.40	TCP 28 (*)	2.05	TTÅ1 2 *	0.80	397-9 **	4.80
905-8 **	4.80	1091-2 **	1.00	1301 **	0.80	1483 **	0.65	BF 7 **	9.60	TCP 29 (*)	19.80	Anjouan		400-2 **	4.80
909-12 **	1.70	1093 **	0.25	1302-4 **	3.20	1484 **	0.65	BF 8 **	3.20	TCP 30 (*)	2.00	11 juan	2.15	403-5 **	4.00
913 **	0.40	1094 **	0.90	1305-6 **	2.40	1485 **	0.65	BF 9 **	1.30	TCP 31 (*)	3.60	2 **	3.50	406-7 **	2.50
914-5 **	2.40	1095 **	1.60	1307 **	0.80	1486 **	0.65	BF 10 **	2.40	TCP 32 (*)	2.40	3 **	6.35	408 **	0.80
916-9 **	3.60	1096-9 **	14.40	1308-9 **	1.60	1487 **	0.70	BF 11 **	3.90	TCP 33 (*)	2.40	3 *	3.20	409 **	0.80
920 **	0.35	1100 **	1.60	1310 **	0.80	1488 **	0.70	BF 12 **	3.00	TCP 34 (*)	3.60	4 **	6.00	410 **	6.40
921 **	0.35	1101-2 **	3.20	1311-2 **	0.80	1489-1492 **	3.90	BF 13 **	3.90	TCP 35 (*)	2.40	5 **	15.00	411 **	0.80
921 Å°	0.20	1103-4 **	3.20	1313-4 **	2.40	1493-1495 A **	4.00	BF 14 **	1.80	TCP 110 (*)	8.40	5 *	7.50	412-3 **	2.40
922 **	0.35	1105 **	3.20	1314 A-B **	2.40	1493-1495 A **	10.55	BF 15 **	2.40	TCP 111 (*)	1.00	7 *	10.50	414 **	3.20
922 Å°	0.20	1106-7 **	1.50	1315-8 **	1.60	1496 **	0.65	BF 16 **	0.70	TCP 112 (*)	1.00	8 **	21.00	415-7 **	4.80
923 **	0.85	1108-10 **	2.30	1319-21 **	3.20	1497 **	0.65	BF 17 **	1.60	TCP 113 (*)	1.00	8 *	10.50	418 **	3.20
924-6 **	2.70	1111 **	1.60	1322 **	0.80	1498-1501 **	3.90	BF 18 **	0.35	TCP 114 (*)	1.00	9 **	44.40	419-21 **	9.60
927 **	1.20	1112-5 **	14.40	1323-6 **	1.60	1502-1503 **	1.45	BF 19-20 **	2.15	TCP 115 (*)	1.00	9 *	22.50	422-5 **	4.80
927 Å°	0.35	1116-7 **	4.80	1327 **	1.45	1504 **	0.70	PA 1-6 ex 4A **	3.80	TCP 116 (*)	1.00	10 *	26.40	426-8 **	9.60
932 **	1.10	1118-9 **	4.00	1328-31 **	3.20	1505 **	0.70	PA 2 **	0.15	TCP 117 (*)	1.00	11 *	27.60	429-32 **	4.00
933 **	0.95	1120-1 **	0.70	1332-4 **	4.80	1506 **	0.70	PA 3 **	0.60	TCP 118 (*)	1.00	12 *	22.50	433 **	2.40
934 **	0.85	1122-5 **	8.00	1335-6 **	1.70	1507-1510 **	3.90	PA 4 **	0.60	TCP 135 (*)	1.10	14 **	48.00	434-6 **	4.80
934 Å°	0.25	1126-7 **	2.40	1337 **	0.30	1511 **	0.70	PA 5 **	1.00	TCP 138 (*)	11.20	14 Å°	18.00	437 **	1.60
935 **	0.35	1128 **	0.80	1338-40 **	2.15	1512-1515 **	3.90	PA 5 *	0.85	TCP 139 (*)	1.10	15 *	21.00	438-40 **	2.40
935 Å°	0.20	1129 **	0.80	1341-1342 **	2.40	1516 **	0.70	PA 6 **	1.15	TCP 140 (*)	13.20	16 *	21.00	441-3 **	0.80
936-7 **	0.70	1130 **	0.80	1343 **	0.30	1517 **	0.70	PA 7 **	1.20	TCP 153 Å°	1.20	17 *	12.00	444-7 **	1.90
938 **	0.30	1131-3 **	2.30	1344-5 **	1.70	1518-1519 **	1.70	PA 8 **	1.20	TCP 157 Å°	1.20	19 *	21.00	450 **	0.80
939-41 **	3.00	1134 **	0.80	1346 **	0.30	1520-1521 **	1.70	PA 9 **	3.10	TCP 174 Å°	1.20	20 **	1.10	451-3 **	2.40
942-5 **	1.70	1135-6 **	1.60	1347-8 **	1.70	1522 **	1.80	PA 10 **	2.40	TCP 200 Å°	0.95	20 *	0.80	454 **	0.80
946-8 **	3.30	1137 **	0.80	1349-51 **	2.30	1523 **	0.70	PA 10 *	2.10	TCP 202 Å°	0.95	20 A *	9.00	455-6 **	0.80
949-51 **	2.40	1138 **	0.80	1352 **	0.80	1524-1526 **	3.00	PA 11 **	6.90	TT 1 A *	0.30	21 **	1.35	457-60 **	4.80
952 **	0.80	1139-42 **	2.10	1353 **	0.30	1527 **	0.70	PA 12 **	22.10	TT 2 **	0.30	21 *	0.95	461-2 **	0.80
953 **	0.35	1143 **	0.80	1354 **	0.50	1528-1531 **	1.20	PA 12 *	19.20	TT 3 **	0.65	22 **	1.25	463-4 **	0.80
954 **	0.40	1144 **	0.80	1355-7 **	3.20	1532 **	0.70	PA 13 **	3.95	TT 4 **	0.70	22 *	0.90	465-6 **	2.40
955-6 **	1.90	1145-6 **	1.10	1358 **	0.30	1533-1534 **	1.70	PA 14 **	5.20	TT 6 *	0.95	22 Å°	0.90	467-70 **	1.80
957 **	0.85	1147 **	0.80	1359-1360 **	0.90	1535-1537 **	3.00	PA 14 *	4.50	TT 7 **	0.30	22 A *	8.10	471-2 **	2.40
958-60 **	2.70	1148-50 **	4.80	1361 **	0.30	1538-1539 **	1.70	PA 15-6 **	3.00	TT 9 **	0.35	23 **	1.25	473-4 **	1.80
961-4 **	4.80	1151 **	0.80	1362-3 **	0.80	1540-1541 **	1.70	PA 17 **	6.00	TT 10 **	0.60	23 *	0.90	475-7 **	4.80
965 **	0.80	1152 **	0.80	1370-1 **	1.70	1542 **	0.70	PA 17 Å°	1.10	TT 11 **	0.60	24 **	1.45	478-83 **	4.80
966-9 **	5.40	1153 **	0.80	1372 **	1.45	1543 **	0.70	PA 18 **	1.70	TT 12 **	2.00	24 *	1.05	484-5 **	3.20
970 **	0.35	1154-8 **	2.40	1373 **	0.30	1544-1546 **	3.00	PA 18 Å°	0.70	TT 12 *	1.70	25 **	2.10	486-90 **	6.40
971 **	0.35	1159 **	0.80	1374 **	0.30	1547 **	0.70	PA 19-20 **	5.40	TT 13 **	2.45	25 *	1.50	491-PA 294 **	6.40
972 **	0.80	1160 **	0.80	1375 **	0.30	1548 **	0.70	PA 19-20 Å°	2.40	TT 13 *	2.05	25 A *	13.20	492-3 **	0.80
973 **	1.60	1161 **	0.80	1376-1377 **	1.70	1549-1550 **	1.70	PA 21 **	5.40	TT 14 **	1.30	26 **	1.95	494-6 **	2.40
974-6 **	2.70	1162 **	0.80	1378, 1384-1386 **	8.80	1551-1554 **	2.90	PA 21 Å°	1.80	TT 14 *	1.10	26 *	1.40	503-4 **	1.60
977-8 **	2.15	1163 **	2.40	1380-1381 **	2.40	1555-1557 **	1.55	PA 22-3 **	6.00	TT 15 **	0.20	26 Å°	1.40	505-7 **	4.00
979 **	0.60	1164-6 **	2.40	1382-1383 **	0.70	1558 **	0.35	PA 24 **	6.40	TT 15 *	0.20	27 **	2.10	508 **	11.20
980-1 **	1.50	1167 **	0.80	1387 **	0.85	1559-1560 **	0.85	PrA@s 1 **	5.75	TT 16 **	1.25	27 *	1.50	509-11 **	2.40
982 **	0.35	1168-9 **	0.80	1389 **	0.85	1561-1562 **	1.25	PrA@s 1 Å°	0.95	TT 16 *	1.05	27 Å°	1.50	514 **	1.60
983 **	0.60	1170-2 **	3.20	1391-1392 **	1.45	1563-1564 **	0.85	PrA@s 2 *	1.50	TT 17 **	1.25	28 **	5.25	515-7 **	1.60
984 **	0.35	1173 **	0.80	1393-1394 **	2.40	1565 **	0.35	PrA@s 2 Å°	0.65	TT 17 *	1.05	28 *	3.75	518-9 **	6.40
986-9 **	3.60	1175 **	1.60	1395 **	0.85	1566-1567 **	0.70	PrA@s 4 **	5.75	TT 18 **	0.85	29 **	3.35	520-1 **	3.20
991 **	0.80	1176 **	0.80	1396-1397 **	2.40	1567 A **	22.40	PrA@s 4 *	4.80	TT 18 *	0.70	29 *	2.40	522 **	0.80
992 **	0.25	1177 **	1.60	1398 **	0.85	1568 **	0.35	PrA@s 4 Å°	1.25	TT 19 **	16.55	30 **	4.85	523 **	8.00
993 **	0.25	1178 **	1.60	1399-1401 **	3.00	1569 **	0.35	PrA@s 5 *	4.20	TT 19 *	13.80	30 *	3.50	524-6 **	2.55
994-5 **	1.60	1179-82 **	19.20	1402 **	0.85	1570 **	0.35	PrA@s 6 **	0.95	TT 20 **	15.85	Annam & Tonkin		527 **	0.70
996-8 **	3.00	1183-4 **	3.20	1403 **	0.85	1571-1572 **	0.70	PrA@s 6 *	0.80	TT 20 *	13.20	1 *	30.00	528 **	1.60
999-1000 **	2.40	1185-8 **	16.00	1404 **	0.85	1573-1574 **	1.25	PrA@s 7 **	5.75	TT 21 **	4.15	1 Å°	36.00	529-31 **	2.40
1001 **	0.80	1189 **	1.60	1405-1406 **	2.40	1575-1577 **	1.45	PrA@s 7 *	4.80	TT 21 *	3.45	2 *	24.00	532 **	0.80
1002 **	0.70	1190-2 **	8.00	1407-1410 **	4.50	1578-1581 **	1.45	PrA@s 8 **	3.40	TT 22 *	1.95	2 Å°	30.00	533 **	0.80
1003-4 **	1.30	1193 **	0.80	1411 **	0.90	1582-1584 **	1.45	PrA@s 9 **	5.40	TT 23 **	19.10	4 *	30.00	534 **	0.80
1005-8 **	4.00	1194-7 **	5.60	1412 **	0.90	1585-1588 **	2.35	PrA@s 9 Å°	1.10	TT 23 *	15.90	4 Å°	24.00	535 **	0.80
1009-12 **	3.00	1198-9 **	3.20	1413-1414 **	2.70	1589-1590 **	0.85	PrA@s 10 **	0.60	TT 24 **	12.60	BAnin		536 **	1.60
1013 **	0.30	1200-2 **	8.00	1415 **	0.90	1591-1592 **	0.7								

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
590 **	1.60	710 AV-AY ST **	1.60	BF 47 **	4.80	PA 231 **	0.75	875-6 **	17.60	1260-4 **	24.00	BF 72, 74 **	14.40	924-6 **	4.00
591-3 **	0.80	710 AZ-BE **	4.80	BF 48 **	2.75	Burkina Faso		877-8 **	6.40	1265-9 **	24.00	BF 73, 77 **	22.40	927-33 **	7.20
605 **	1.60	710 BF-BL **	2.90	BF 49 **	4.80	639 A-B **	88.00	879-1 **	14.40	1276-85 **	83.20	BF 75-6 **	22.40	934-40 **	3.90
606-7 **	7.20	710 BM-BS **	4.80	BF 50 **	4.80	639 BA **	60.00	882-5 **	7.20	1276-85 ND **	90.00	BF 87-8, 90 **	36.80	941-7 **	8.80
608 **	7.20	710 BT-BY **	4.80	BF 51 **	2.50	639 C-F, PA 275 A-B **	20.00	886-7 **	25.60	1286-8 **	12.00	BF 93-4 **	19.20	948-50 **	9.60
609 **	7.20	710 BZ-CD **	4.80	BF 52 **	4.80	640-2, PA 278-BD **	9.60	888-9 **	22.40	1289 **	3.00	BF 95 **	4.50	951-7 **	5.70
610 **	1.50	710 CE-CK **	4.80	BF 53 **	4.80	643-4, PA 281-2 **	9.60	890-1 ST **	6.40	1290-9 **	26.40	PA 272-5 **	9.60	958-60 **	9.60
611 **	7.20	710 CL-CR **	4.80	BF 54 **	4.80	643-4, PA 281-2 ND **	20.00	892-5 **	2.40	1300-1 **	4.20	PA 273 A **	6.40	961-7 **	11.20
612 **	7.20	710 CS-CX **	4.80	BF 55 **	4.80	643-4, PA 281-2 BD **	28.00	896 **	6.40	1302-1305 **	5.10	PA 283 **	9.00	968-74 **	8.80
614 **	7.20	710 CY-DD **	4.80	BF 56 **	4.80	643-4, PA 281-2 BD **	48.00	897-900 **	1.60	1306-8 **	7.20	PA 283 ND **	20.00	975-81 **	8.80
615 **	2.40	710 G-M **	3.20	BF 57 **	2.50	645-8, PA 284-7 **	17.60	901 **	1.60	1313-6 **	9.00	PA 283 BD **	12.00	982-4 **	6.40
616-7 **	2.40	710 N-T **	2.70	BF 58 **	2.50	645-8, PA 284-7 ND **	28.00	902-4 **	6.40	1317-1321 **	15.00	PA 283 BND **	20.00	985-7 **	5.60
618 **	1.60	710 U-X ST **	1.60	BF 59 **	2.50	645-8, PA 284-7 BD **	48.00	905-16 **	7.20	1322-1323 **	6.00	PA 310 A **	14.40	988-94 **	9.60
619 **	1.60	710 Y-AD **	3.20	BF 60 **	2.10	645-8, PA 284-7 BD **	72.00	917-20 **	6.40	1325 **	1.50	PA 322-4 **	14.40	995-1001 **	6.60
621 **	1.60	717-22 **	5.10	BF 61 **	5.10	649-52, PA 288-9 **	15.20	921-2 **	1.60	1329-1336 **	18.00	Cambodge		1002-8 **	9.60
622 **	3.20	723-8 **	6.40	PA 251-3 **	3.60	649-52, PA 288-9 ND **	28.00	921-2 ND **	4.00	1337-1338 **	6.00	1-17 **	66.00	1009-15 **	9.60
623 **	1.60	729-31 **	2.40	PA 254-5 **	2.70	649-52, PA 288-9 BD **	36.00	922-2 BD **	4.00	1339-1342 **	6.00	18-21 **	14.40	1016-22 **	10.40
625 A **	6.00	732-7 **	7.20	PA 256-7 **	3.60	649-52, PA 288-9 BND **	72.00	922-2 BND **	8.00	1343-1347 **	15.00	22-41 **	66.00	1023-9 **	9.60
626-8, PA 356-9 **	18.00	738-43 **	6.40	PA 258-9 **	2.90	653-5, PA 290-3 **	17.60	923, 925, 928 **	7.20	1348-1351 **	6.00	42-51 **	12.00	1030-2 **	6.40
629-30 **	10.40	744-9 **	6.40	PA 260-2 **	6.00	656-8, PA 294-7 **	17.60	923, 925, 928 ND **	12.00	1352-1353 **	15.00	52-6 **	4.80	1033-9 **	9.60
631-3 **	9.60	750-5 **	6.40	PA 263-6 **	8.80	659-61, PA 298-301 **	6.60	923, 925, 928 BD **	24.00	1356-1357 **	12.80	57-62 **	57.00	1040-2 **	7.20
634 **	0.80	756-61 **	8.00	PA 267 **	2.40	662-5 **	6.60	923, 925, 928 BND **	48.00	1358-1360 **	14.40	63-5 **	2.75	1043-7 **	9.60
635 **	2.40	762-7 **	9.60	PA 268 **	0.55	666-8, PA 305-8 **	5.70	924, 926-7 **	6.40	1361-1363 **	14.40	66-8 **	5.70	1048-52 **	3.90
638 **	4.00	768-73 **	6.40	PA 269-72 **	12.00	669 **	1.60	924, 926-7 ND **	12.00	1364-1366 **	12.80	69-71 **	6.00	1056-60 **	9.60
639 **	1.60	774-9 **	6.40	PA 273-4 **	3.20	670-5 **	1.60	924, 926-7 BD **	24.00	1372-1373 **	4.80	72-4 **	2.40	1061-5 **	6.40
640-1 **	3.20	780-5 **	6.40	PA 275-7 **	7.20	676-81, PA 311 **	14.40	924, 926-7 BND **	48.00	1372-1373 **	4.80	78-83 **	3.60	1071-5 **	6.40
642-3 **	3.20	786-91 **	6.40	PA 278 **	1.20	682-4, PA 312 **	2.90	929-31 **	7.20	1374-1375 **	15.00	84-6 **	2.70	1076-80 **	7.20
644-5 **	4.80	792-5 **	4.80	PA 279-82 **	7.80	685-7, PA 313-6 **	22.40	931 A-D **	75.00	1379-1380 **	9.60	84-5 A **	5.60	1081-5 **	6.40
646 **	4.80	796-801 **	6.40	PA 283-4 **	12.80	688-9, PA 317 **	19.20	932-5 **	6.00	1381-1383 **	14.40	87-8 **	6.60	1086-90 **	9.60
647 **	2.40	802-7 **	6.40	PA 285 **	3.90	690-2, PA 319 **	6.80	932-5 ND **	24.00	1381-1383 **	14.40	89-91 **	2.30	1091-5 **	7.20
648 **	1.60	808-13 **	8.00	PA 286-8 **	7.20	690-2, PA 319 ND **	14.40	932-5 BD **	40.00	1387-1388 **	9.60	92-7 **	7.20	1096-8 **	5.60
649 **	3.20	814-9 **	6.40	PA 291 **	9.60	690-2, PA 319 BD **	24.00	932-5 BND **	72.00	1389-1390 **	9.60	104-6 **	3.30	1099-101 **	11.20
650-1 **	6.40	820-8 **	16.00	PA 292-3 **	6.40	690-2, PA 319 BND **	32.00	936-9 **	9.60	1393-1394 **	12.80	107-9 **	3.65	1102-6 **	9.60
652 **	1.60	829-37 **	9.60	PA 295-6 **	5.60	693-5, PA 320 **	11.20	936-9 ND **	16.00	1395-1398 **	25.60	110-1, PA 15-7 **	5.70	1107-11 **	5.40
653-4 **	3.20	838-43 **	3.90	PA 297 **	3.00	693-5, PA 320 ND **	20.00	936-9 BD **	20.00	1399-1402 **	22.40	112-3 **	2.10	1112-4 **	11.20
655 **	2.40	844-9 **	3.90	PA 298-9 **	12.80	693-5, PA 320 BD **	24.00	936-9 BND **	28.00	1403-1404 **	9.60	112-3 A°	0.70	1115-1119 **	9.60
655 A **	66.00	850-5 **	6.40	PA 300 **	0.80	693-5, PA 320 BND **	64.00	952-9 **	12.80	1405-1408 **	3.20	119-21 **	1.25	1120-1124 **	9.60
655 B **	66.00	856-61 **	6.40	PA 301 **	1.30	696 **	0.80	952-9 ND **	12.80	1409-1410 **	12.80	122-4 **	1.50	1125-9 **	6.40
656 **	0.80	862-7 **	3.60	PA 302 **	4.80	697-9 **	3.20	960-1 **	6.40	1411-1412 **	1.60	125-7 **	2.70	1130-4 **	5.40
657 **	1.60	868-73 **	6.40	PA 303 **	3.20	700-4 **	6.00	962-4 **	12.00	1413-1415 **	9.60	128, PA 18 **	1.80	1135-9 **	7.20
658 **	1.60	886-91 **	6.40	PA 304-5 **	3.20	705-8 **	4.00	965-8 **	8.80	1417 **	6.40	129 **	0.60	1140-4 **	9.60
659 **	0.80	892-7 **	6.40	PA 306 **	11.20	709 **	1.60	969-70 **	3.20	1417 **	6.40	130-1 **	1.20	1145-7 **	9.60
660 **	1.60	898-901 **	6.60	PA 307-8 **	8.00	710-6 **	12.80	975-8 **	10.80	1418-1419 **	8.00	132-4 **	2.05	1148-55 **	9.60
661 **	0.80	902-907 **	6.40	PA 310 **	4.80	722-6 **	8.00	979-82 **	4.00	1420-1421 **	8.00	135 **	0.65	1156-1160 **	6.40
662 **	1.60	908-13 **	6.40	PA 321 **	3.20	727-9 **	9.60	979-82 ND **	14.40	1423 **	1.60	136-8 **	2.70	1161-5 **	6.40
663-4 **	2.40	914-9 **	6.40	PA 322 **	2.40	730 **	1.60	983-6 **	4.80	1427 **	1.60	139-40 **	1.50	1166-9 **	5.40
665-8 **	4.00	920-7 **	9.60	PA 331 **	6.40	731-6 **	8.00	983-6 ND **	16.00	BF 27 **	7.20	141-3 **	2.10	1170-4 **	4.50
668 A **	0.80	928-33 **	6.40	PA 332-3 **	3.20	737-40 **	7.20	983-6 FT **	12.00	BF 28 **	7.20	144-6 **	3.20	1175-9 **	4.80
673 **	2.40	934-9 **	3.60	PA 334-40 **	35.70	741-2 **	2.40	983-6 FT ND **	24.00	BF 28 ND **	20.00	147-9 **	3.60	1180-5 **	6.00
674 **	2.40	940-3 **	4.80	PA 341-2 **	3.20	743-8 **	8.00	983-6 BD **	24.00	BF 29 **	8.00	150-2 **	1.50	1186-8 **	4.20
675 **	0.80	950-5 **	6.40	PA 344 A **	6.40	749 **	0.80	983-6 BND **	48.00	BF 29 ND **	20.00	153-5 **	1.80	1189-91 **	5.60
676-7 **	3.20	956 H-N **	30.00	PA 355 **	4.80	750-1 **	1.60	987-90 **	5.60	BF 30 **	8.00	156-8 **	1.50	1192-6 **	5.10
678 **	1.60	956 H-N FDC	12.00	PA 362 **	0.80	752-6 **	9.60	987-90 ND **	19.20	BF 31 **	4.20	159-60 **	1.20	1197-201 **	6.00
679 **	1.60	957-961 **	16.00	PA 363 **	3.20	757-61 **	10.40	987-90 FT **	14.40	BF 32 **	6.40	161-3 **	1.30	1202-4 **	3.30
680 **	0.80	962-967 **	12.00	PA 364 **	4.00	762 **	0.80	987-90 FTND **	24.00	BF 33 **	7.60	164-6 **	2.10	1205-9 **	5.10
681-3 **	4.80	975-8 **	12.00	PA 365 **	3.00	763-8 **	4.80	987-90 BD **	24.00	BF 33 ND **	20.00	167-71 **	6.60	1210-4 **	5.10
684 **	1.60	979-84 **	12.00	PA 366 **	21.00	769 **	0.80	987-90 BND **	40.00	BF 34 **	5.70	172-4 **	1.20	1215-9 **	5.40
685-6 **	2.40	986-7 **	3.00	TCP 13 **	15.00	770-4 **	8.80	991-4 **	4.00	BF 34 ND **	20.00	175-7 **	1.20	1220-4 **	5.10
687 **	1.60	1210-12 **	17.60	TCP 15 **	15.00	775-80 **	6.40	991-4 ND **	20.00	BF 35 **	5.60	178-9 **	0.70	1225-9 **	4.80
688 **	0.80	BF 23 **	4.80	TCP 18 **	18.00	781-7 **	3.20	991-4 BND **	40.00	BF 36 **	19.20	180-3 **	1.80	1230-2 **	5.60
689 **	0.80	BF 24 **	4.20	TT 47-50 **	2.40	788 **	0.80	991-4 BD **	40.00	BF 37 **	2.75	184-6 **	6.40	1233-5 **	5.60
690 **	1.60	BF 25 **	3.60	TT 51-2 **	1.30	789-92 **	4.80	994 A-D **	8.00	BF 38 **	8.00	187 **	1.00	1236-41 **	4.50
690 A **	72.00	BF 26 **	4.80	Bolivie		793-5, PA 321 **	5.60	995-8 **	3.20	BF 39 **	4.80	188-92 **	5.10	1242-6 **	3.90
691 **	1.60	BF 27 **	9.00	297 **	1.30	796-9 **	14.40	999-1002 **	3.20	BF 39 **	4.80	193-7 **	4.50	1247-51 **	6.00
692 **	0.80	BF 28 **	17.60	298-299 & PA 102-104 **	1.15	800 **	0.65	1002 AB-AE **	500.00	BF 40 **	12.00	198-9 **	1.45	1252-6 **	4.80
693 **	1.60	BF 29 **	13.60	301-305 & PA 109-113 **	4.90	801, PA 325-7 **	19.20	1002 J-M **	900.00	BF 41 **	6.40	200-2 **	1.20	1257-9 **	5.60
694 **	0.80	BF 29 A **	3.20	306-308 & PA 108-203 **	14.75	802 **	0.80	1002 N **	170.00	BF 42 **	12.00	203-5 **	1.50	1260-2 **	2.40
695 **	1.60	BF 29 B **	1.60	420 & PA 212 **	1.45	803-6 **	4.50	100							

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1393-8 **	10.80	1901-4 **	4.80	BF 109 **	3.30	BF 201 **	11.20	103 **	1.00	172 **	2.10	278 **	0.20	438-9 **	1.70
1399-402 ST **	2.50	1905-9 **	9.60	BF 110 **	3.60	BF 202 **	11.20	103 *	0.85	172 *	1.75	279 **	0.20	441-9 **	4.80
1403-8 **	8.80	1910-20 **	16.00	BF 111 **	3.60	BF 203 **	11.20	104 *	1.20	173 **	0.80	280 **	0.35	441-9 A°	2.25
1409-15 **	10.40	1921-2 **	6.40	BF 112 **	3.60	BF 204 **	11.20	105 **	2.15	174 **	0.60	281 **	0.50	450 **	0.55
1416-8 **	2.75	1923-7 **	8.00	BF 113 **	3.90	BF 205 **	11.20	105 *	1.80	175 **	2.80	282 **	0.20	450 A°	0.20
1419-24 **	3.90	1928-34 **	12.80	BF 114 **	2.90	BF 206 **	11.20	106 **	0.15	175 *	2.35	283 **	0.55	451-4 **	2.70
1425-7 **	2.75	1935-9 **	9.60	BF 115 **	2.70	BF 207 **	12.80	106 *	0.10	176 **	2.10	284 **	1.45	456-65 **	19.20
1428-33 **	3.90	1940-2 **	4.80	BF 116 **	2.50	BF 208-208 A **	145.60	107 **	0.15	176 *	1.75	285 **	0.20	466 **	1.60
1434-9 **	8.80	1943-51 **	16.00	BF 117 **	4.00	BF 209 **	11.20	107 *	0.10	177 **	0.80	286 **	0.35	467, PA 121 **	0.95
1440-5 **	8.80	1952-4 **	4.80	BF 118 **	2.70	BF 210-210 A **	145.60	108 **	0.15	178 **	1.65	287 **	1.10	468 **	0.80
1446-8 **	4.80	1955-9 **	8.00	BF 119 **	1.80	BF 216 **	11.20	108 *	0.10	178 *	1.40	288 **	0.55	468 A°	0.20
1449-54 **	8.80	1960-4 **	6.40	BF 120 **	5.60	BF 217-217 A **	108.80	109 *	0.10	179 **	1.15	289 **	0.60	469-71 **	1.60
1455-60 **	8.80	1965-9 **	8.00	BF 121 **	3.60	BF 218-218 A **	124.80	110 **	0.40	180 **	3.40	289 *	0.40	469-71 A°	0.80
1461-7 **	10.40	1970-5 **	11.20	BF 122 **	4.80	BF 219 **	11.20	110 *	0.30	180 *	2.80	290 **	0.50	472-6 **	3.20
1468-73 **	8.80	1976-80 **	9.60	BF 123 **	3.60	PA 1-9 **	36.00	111 *	0.30	181 **	1.10	291 **	0.90	472-6 A°	1.35
1474-5 **	4.80	1981-5 **	9.60	BF 123 A **	4.80	PA 10-4 **	21.00	112 **	0.55	182 **	1.00	293 *	2.00	477-8 **	4.00
1476-81 **	3.90	1986-90 **	9.60	BF 123 B **	7.20	PA 19-23 **	12.00	112 *	0.40	183 **	2.10	294 *	2.00	477-8 A°	0.95
1482-9 **	9.60	1991-5 **	9.60	BF 123 C **	3.60	PA 24-7 **	4.50	113 **	0.40	183 *	1.75	295 *	3.80	479 **	0.55
1490-5 **	3.00	1996-8 **	6.40	BF 124 **	3.60	TT 1-5 **	3.30	113 *	0.30	184 *	0.95	296 *	3.50	479 A°	0.25
1496-1502 **	12.00	1999-203 **	11.20	BF 125 **	6.40	Cameroun		114 **	0.85	185 **	0.80	300-303 **	4.40	480 **	1.30
1503-8 **	8.80	2004-8 **	11.20	BF 125 A°	0.70	38 A°	31.80	114 *	0.65	185 *	0.65	300-303 *	3.85	480 A°	0.55
1509-14 **	8.80	2009-13 **	17.60	BF 126 **	3.00	40 *	126.00	115 **	0.40	186 **	1.10	300 A°	0.30	481-2, PA 155-6 **	3.90
1515-20 **	8.80	2014-8 **	11.20	BF 127 **	2.65	41 (*)	25.20	115 A°	0.30	186 *	0.95	301 A°	0.55	481-2, PA 155-6 A°	1.80
1521-3 **	4.80	2019-22 **	11.20	BF 128 **	6.40	41 A°	16.80	116 **	0.95	187 **	1.00	304 **	0.95	483-4 **	1.60
1524-9 **	8.80	2023-7 **	12.80	BF 129 **	6.40	42 A°	15.60	116 *	0.70	187 *	0.85	305 **	0.80	485-6 **	0.80
1530-5 **	8.80	2028-30 **	4.80	BF 130 **	6.40	44 A°	31.80	117 *	1.40	188 **	1.10	305 A°	0.30	487-8 **	4.00
1536-41 **	3.00	2031-2035 **	12.80	BF 131 **	6.40	46 A°	28.20	118 **	0.60	188 *	0.95	306 **	0.85	492 **	0.80
1542-7 **	8.80	2036-2040 **	8.00	BF 132 **	6.40	47 *	126.00	118 *	0.50	189 **	1.10	306 *	0.85	492 A°	0.25
1548-53 **	8.80	2041-2042 **	4.80	BF 133 **	3.60	49 *	147.00	119 *	0.55	189 *	0.95	306 A°	0.50	493 **	0.65
1554-5 **	4.80	2043-2052 **	14.40	BF 134 **	2.50	56 *	24.00	120 **	0.60	190 **	1.60	307 **	0.65	493 A°	0.25
1556-61 **	8.80	2058-2062 **	12.80	BF 135 **	11.20	58 a A°	54.00	120 *	0.50	191 **	3.40	307 A°	0.30	494 **	0.90
1562-4 **	4.80	2063-2064 **	8.00	BF 136 **	6.40	59 a A°	60.00	121 **	0.60	191 *	2.80	308 **	0.40	495 **	0.55
1565-70 **	12.80	2065-2069 **	12.80	BF 137 **	6.40	61 A°	54.00	121 *	0.50	192-6 *	45.00	308 *	0.40	495 A°	0.25
1571-6 **	12.80	2070-2074 **	12.80	BF 138 **	6.40	61 a A°	42.00	122 **	1.10	197-9 **	3.90	308 A°	0.20	499-500 **	0.85
1577-82 **	12.80	2075-2079 **	12.80	BF 139 **	6.40	63 A°	60.00	122 *	0.85	197-9 *	3.25	309 **	0.85	504-5 A°	0.50
1583-8 **	12.80	2080-2086 **	20.80	BF 140 **	6.40	63 a *	66.00	123 **	0.60	200-1 **	1.15	309 *	0.85	506 **	0.60
1589-94 **	12.80	2087-2091 **	12.80	BF 141 **	2.90	64 a *	57.00	123 *	0.50	200-1 *	0.95	309 A°	0.40	506 A°	0.20
1595-1600 **	14.40	2092-2096 **	14.40	BF 142 **	6.40	65 a *	84.00	124 **	1.55	202 *	1.25	310-1 **	1.10	507-8 **	0.60
1601-6 **	14.40	2097-2101 **	12.80	BF 143 **	6.40	66 a *	84.00	124 *	1.20	203 *	12.00	310-1 A°	0.35	507-8 A°	0.35
1607-12 **	14.40	2102 **	4.80	BF 144 **	6.40	67 **	0.35	125 **	2.55	204 *	18.00	312 **	0.80	509 **	0.80
1613-18 **	12.80	2103-2106 **	16.00	BF 145 **	6.40	67 *	0.25	125 *	2.00	206 *	4.20	312 A°	0.35	510-1 **	1.30
1619-24 **	14.40	2107-2111 **	19.20	BF 146 **	6.40	67 (*)	0.25	126 **	0.95	207 *	4.20	313 **	1.10	510-1 A°	0.45
1625-30 **	14.40	2112-2113 **	9.60	BF 147 **	9.60	68 **	0.45	126 *	0.70	208 *	0.80	313 A°	0.45	515-6 **	0.80
1631-7 **	12.80	2114-2117 **	22.40	BF 148 **	8.00	68 *	0.30	127 **	0.40	209 *	0.65	314-6 **	2.70	515-6 A°	0.35
1638-40 **	8.00	2118-2121 **	20.80	BF 149 **	8.00	69 *	0.50	127 *	0.30	210 *	0.65	317-9 **	2.40	517-20 **	0.70
1641-6 **	12.80	2133-2136 **	17.60	BF 150 **	8.00	70 **	0.65	128 *	0.55	211 **	3.50	317-9 A°	1.35	521-3 **	3.20
1647-54 **	20.80	2137-2140 **	14.40	BF 151 **	9.60	70 *	0.40	129 **	1.95	211 *	3.05	320-8 **	9.60	521-3 A°	0.70
1655-60 **	3.90	2141 **	3.20	BF 152 **	2.10	71 **	1.15	129 **	1.50	212 **	0.75	329-31 **	48.80	524 **	0.80
1661-6 **	14.40	BF 4-6 **	212.00	BF 153 **	8.00	71 *	0.80	130 **	3.10	212 *	0.65	329-31 A°	31.50	524 A°	0.25
1667-72 **	12.80	BF 11 **	24.00	BF 154 A°	0.70	73 **	0.90	130 *	2.40	213 **	0.75	332-4 **	416.00	525 **	0.80
1673 **	3.20	BF 12 **	4.50	BF 155 **	8.00	73 *	0.60	131 *	10.80	213 *	0.65	332-4 A°	300.00	525 A°	0.25
1674-6 **	6.40	BF 13 **	4.50	BF 156 **	2.90	74 **	0.90	132 *	14.40	215 **	0.75	335-7 **	2.30	528-9 **	4.20
1677-82 **	12.80	BF 14-5 **	9.60	BF 157 **	2.50	74 *	0.60	132 A°	16.80	215 *	0.65	338 **	0.65	528-9 A°	1.35
1683-8 **	14.40	BF 16-7 **	21.00	BF 158 **	8.00	75 *	0.80	133 **	0.90	216 **	6.75	338 A°	0.45	530-2 **	2.75
1689-94 **	14.40	BF 18 **	6.00	BF 159 **	8.00	76 **	1.10	133 *	0.65	216 *	5.85	339-53 SAUF 348 A, 351 A **	19.20	533 **	0.65
1695-1700 **	4.20	BF 19 **	2.40	BF 160 **	8.00	76 *	0.70	134 **	1.10	217 **	4.35	348 A, 351 A **	2.40	533 A°	0.25
1695-1700 A°	0.60	BF 20-1 **	10.40	BF 161 **	8.00	77 **	2.70	134 *	0.80	217 *	3.80	348 A, 351 A A°	0.85	534-5 **	4.80
1701-6 **	12.80	BF 22 **	4.80	BF 162 **	1.80	77 **	1.80	135 **	0.60	218 **	1.80	354 **	1.20	534-5 A°	0.90
1707-12 **	14.40	BF 23 **	4.80	BF 163 **	8.00	78 **	2.50	135 *	0.40	218 *	1.55	354 A°	0.60	536-40 **	3.20
1713-8 **	14.40	BF 71 **	3.60	BF 164 **	8.00	78 *	1.70	136 *	0.50	219 **	4.35	355-9 **	2.30	536-40 A°	0.70
1719-24 **	14.40	BF 71 A°	0.70	BF 165 **	8.00	79 **	2.50	137 *	1.25	219 *	3.80	355-9 A°	1.60	547 **	1.60
1725-30 **	3.00	BF 72 **	4.80	BF 166 **	8.00	79 *	1.70	138 **	2.00	220 **	1.30	360 **	0.65	547 A°	0.45
1731-3 **	6.40	BF 73 **	9.60	BF 167 **	7.70	80 **	2.70	138 *	1.45	220 *	1.15	360 A°	0.30	548 **	1.60
1734-40 **	12.80	BF 74 **	6.40	BF 167 A°	0.65	80 *	1.80	139 *	1.10	221 **	4.35	361-4, PA 57 **	2.75	549-51 **	1.60
1741-1743 **	6.40	BF 75 **	4.00	BF 168 **	2.30	81 **	2.05	140 **	1.25	221 *	3.80	365-6 **	1.50	552 **	1.10
1744-9 **	16.00	BF 76 **	4.00	BF 169 **	9.60	81 *	1.40	140 *	0.90	222 **	1.05	365-6 A°	0.60	552 A°	0.30
1750-5 **	16.00	BF 77 **	4.00	BF 170 **	9.60	82 **	7.65	141 **	1.25	222 *	0.90	367-8, PA 58 **	2.40	553 **	0.55
1756-1761 **	16.00	BF 78 **	4.20	BF 171 **	9.60	82 *	5.10	141 *	0.90	223 **	1.05	369-71 **	2.10	553 A°	0.25
1762-1764 **	8.00	BF 79 **	4.00	BF 172 **	9.60	83 **	13.50	143 *	1.70	223 *	0.90	372-4 **	1.60	558 **	1.60
1765-70 **	16.00	BF 80 **	5.60	BF 173 **	9.60	83 *	9.00	144 **	4.85	224 **	1.40	375-8 **	2.10	558 A°	0.45
1771-6 **	20.80	BF 81 **	4.80	BF 173 A **	2.30	84 **	0.35	144 *	3.50	224 *	1.20	379-80 **	2.10	559-61 **	1.45
1777-82 **	20.80	BF 82 **	4.80	BF 173 B **	8.00	85 **	0.35	145 **	4.85	225 **	0.75	381-3 **	1.50	559-61 A°	0.70
1782 A-F **	4.20	BF 83 **	4.80	BF 173 C **	8.00	86 **	0.70	145 A°	2.40	225 *	0.65	384-5, PA 61 **	7.20	564-6 A°	0.60
1782 G-M **	14.40	BF 84 **	4.20	BF 173 D **	8.00	87 **									

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
607, PA 254 **	1.60	852-3 **	2.40	PA 43 **	3.25	PA 235 **	3.20	35 *	1.50	4-11 Å°	2.70	143-7 Å°	2.00	379-82, PA 201-2 **	36.00
607, PA 254 Å°	0.45	854 **	1.60	PA 44 **	4.70	PA 237 **	0.80	35 Å°	1.50	12 **	0.95	148 **	2.10	379-82, PA 201-2 BD **	32.00
608-9 **	6.40	855-8 **	12.80	PA 44 *	3.50	PA 237 Å°	0.25	36 **	2.70	12 Å°	0.80	148 Å°	1.35	379-82, PA 201-2 BD **	64.00
613-4, PA 272-4 **	8.80	863-4 **	5.60	PA 45 **	3.25	PA 239 **	2.40	36 *	1.50	13 **	0.70	149 **	0.35	383-6, PA 204-5 **	5.20
615 Å°	0.60	865-6 **	10.10	PA 49-51 **	41.40	PA 242-4 **	10.40	37 *	2.15	13 Å°	0.45	149 Å°	0.10	383-6, PA 204-5 **	5.60
617-8, PA 276-7 **	7.20	867-8 **	8.00	PA 52 **	0.65	PA 245-6 **	7.20	38 *	7.20	14-16 **	1.70	150-4 **	10.20	383-6, PA 204-5 BD **	26.00
619 **	0.80	869-70 **	3.20	PA 53-6 PAUC 55 A **	15.60	PA 247 **	3.30	39 **	6.25	14-6 Å°	0.95	150-4 Å°	6.00	383-6, PA 204-5 BD **	160.00
619 Å°	0.20	870 A-C **	300.00	PA 55 A **	6.60	PA 250-3 **	10.40	39 *	3.50	17 **	1.30	155 **	0.55	383-6, PA 204-5 BD **	52.00
621-2, PA 281 **	7.20	870 D-E **	75.00	PA 59 **	1.50	PA 255-7 **	4.80	40 *	3.50	17 Å°	1.20	155 Å°	0.25	389 **	0.60
623, PA 290 **	6.40	870 D-E Å°	45.00	PA 60 **	0.90	PA 258 **	0.80	41 **	8.10	18 **	0.85	156 **	0.80	390-2 & PA 207 **	11.20
624-6 Å°	0.70	870 D-E **	125.00	PA 60 Å°	0.35	PA 265 **	3.20	41 *	4.50	18 Å°	0.60	156 Å°	0.25	393-4, PA 212-4 **	5.60
627-8 **	0.80	871-4 **	8.00	PA 63 **	1.70	PA 265 Å°	1.35	42 *	3.20	19 **	1.20	157 **	0.55	395-9 **	4.80
627-8 Å°	0.20	875-6 **	0.80	PA 64 **	1.70	PA 268 **	0.80	42 Å°	3.20	19 Å°	0.90	157 Å°	0.25	400-3 **	5.60
629-30, PA 291 **	1.50	880-881 **	300.00	PA 64 Å°	0.90	PA 268 Å°	0.25	43 *	5.10	20-1 & PA 6 **	2.75	158-63 **	8.00	404-8 **	9.60
631, PA 292 **	6.40	882 (1997) **	25.00	PA 65 **	1.10	PA 275 **	0.80	43 Å°	5.10	22-23 **	0.60	164 **	2.15	409-13 **	0.80
632 **	1.60	882 (1997) **	50.00	PA 67 A **	1.80	PA 278-9 **	7.20	44 Å°	5.40	24 **	0.90	165 **	1.60	414-7, PA 221-2 **	5.60
632 Å°	0.35	886-892 **	500.00	PA 70-3 **	10.20	PA 282-3 **	10.40	46 *	10.50	25 **	0.70	165 Å°	0.55	414-7, PA 221-2 BD **	33.60
632 A **	66.40	893 **	90.00	PA 84-7 **	4.80	PA 287-9 **	11.20	50 *	0.70	26 **	0.50	166 **	2.15	414-7, PA 221-2 BD **	48.00
633 **	0.80	894 + 895 **	75.00	PA 88-9 **	3.60	PA 293 **	0.80	51 *	0.70	27-28 **	1.70	166 Å°	0.90	418-22 **	9.60
633 Å°	0.20	896 **	180.00	PA 90 **	0.80	PA 294 **	0.80	52 *	1.50	27-28 Å°	1.35	167 **	0.55	418-22 ND **	28.00
645-6 **	2.40	897-898 **	50.00	PA 91-4 **	2.10	PA 295 **	0.80	53 *	1.50	29 **	0.60	167 Å°	0.35	423-5 **	4.00
645-6 Å°	0.35	899-901 **	90.00	PA 95-8 **	5.10	PA 296-8 **	6.40	54 *	2.10	30 **	0.60	168 **	0.80	427-30, PA 224-5 **	4.40
647 **	0.80	902 Å°	75.00	PA 101 **	1.55	PA 299-300 **	9.60	54 Å°	1.55	30 Å°	0.25	169-70 **	2.10	427-30, PA 224-5 **	48.00
647 Å°	0.20	903-904 **	300.00	PA 101 Å°	0.60	PA 299-300 Å°	2.15	55 *	2.70	31-34 **	5.60	171 **	0.25	427-30, PA 224-5 BD **	25.60
648 **	0.80	905-906 **	60.00	PA 102 **	0.95	PA 301-4 **	6.40	56 *	3.50	35 **	0.60	171 Å°	0.20	427-30, PA 224-5 BD **	96.00
648 Å°	0.20	907 **	90.00	PA 102 Å°	0.55	PA 305-6 **	8.80	57 Å°	3.10	35 Å°	0.35	172 & 175 **	0.65	427-30, PA 224-5 BD **	40.00
649-50 **	3.20	908-915 **	250.00	PA 103-5 **	5.40	PA 305-6 Å°	1.80	58 *	6.60	36 **	0.85	173 **	0.40	431-4, PA 227-8 **	5.20
651 **	0.80	908-915 **	27.50	PA 107 A **	2.40	PA 307-8 **	4.80	61 *	7.80	36 Å°	0.55	173 Å°	0.25	431-4, PA 227-8 BD **	20.00
652-4 **	3.20	916-917 **	4.80	PA 107 A Å°	0.90	PA 309-10 **	11.20	62 Å°	8.40	37-40 **	1.50	174 **	0.40	431-4, PA 227-8 BD **	28.80
652-4 Å°	0.60	918-919 **	4.80	PA 108-9 **	2.05	PA 316 **	4.80	63 *	13.80	37-40 Å°	1.00	174 Å°	0.25	431-4, PA 227-8 BD **	56.00
655-6 **	1.30	920-923 **	9.60	PA 113-7 **	9.00	PA 317-8 **	1.60	64 *	35.40	41 **	0.60	176 **	0.40	435-44, PA 234-5 **	6.00
658-9 **	1.60	924-927 **	12.00	PA 118-20 **	2.30	PA 323-6 **	8.00	67 *	0.90	41 **	0.25	176 Å°	0.20	435-44, PA 234-5 BD **	28.00
666-8 **	5.60	928-929 **	50.00	PA 127 A **	6.40	PA 342-3 **	8.80	68 Å°	0.70	42 **	0.60	177-81 **	1.90	435-44, PA 234-5 BD **	40.00
669-70 **	1.60	BF 1 *	5.10	PA 128 **	2.40	PA 344-5 **	7.20	69 **	1.60	42 Å°	0.25	177-81 Å°	1.35	444 A-D **	4.00
671-3 **	7.20	BF 2 **	9.00	PA 129 Å°	1.20	PA 346-9 **	12.00	69 *	0.90	43-6 **	3.00	182-3, PA 100-3 **	7.20	445 **	1.60
674-5 **	6.00	BF 3 **	6.00	PA 130-2 **	3.60	PA 350-1 **	5.60	69 Å°	0.80	47-50 & PA 32 **	5.60	184 **	1.60	446-9 **	6.40
676 Å°	0.25	BF 4 **	2.70	PA 133-5 **	2.15	PA 353-4 **	17.60	70 **	2.05	51-4 & PA 33 **	3.30	185-90 **	5.60	450-3 **	3.00
677 **	0.80	BF 5 **	6.40	PA 133-5 Å°	1.00	TT 1-13 **	18.60	70 *	1.15	55-57 **	4.50	191-5 **	3.90	454-6 **	3.00
678 **	0.80	BF 6 **	6.40	PA 136 **	0.70	TT 1 *	0.20	70 Å°	1.00	58-59 **	1.45	196 **	0.55	457-61 **	4.00
679-80 **	2.40	BF 11 **	6.40	PA 137 **	27.00	TT 2 *	0.20	71 *	1.20	58-59 Å°	0.65	197 **	1.20	457-61 Å°	1.10
679-80 Å°	0.45	BF 14 **	4.80	PA 138-43 **	4.80	TT 3 *	0.40	72 **	2.40	60 **	0.80	198-200 **	4.25	462-5, PA 237-8 **	3.85
681-3 **	4.80	BF 15 **	4.80	PA 138-43 Å°	1.80	TT 4 *	0.40	72 Å°	1.30	61-63 **	8.50	201 **	1.10	462-5, PA 237-8 **	48.00
681-3 Å°	1.00	BF 18 **	6.00	PA 144-5 **	1.45	TT 5 *	0.50	73 **	5.20	64 **	0.70	202 **	0.80	465-9, PA 237-8 BD **	35.20
690-2 **	1.60	BF 21 **	8.00	PA 144-5 Å°	0.60	TT 6 *	0.50	73 *	2.90	64 Å°	0.25	203-13, PA 122-23 **	4.00	466-7 **	1.60
693-6 **	13.60	BF 22 **	9.60	PA 146-7 **	10.80	TT 7 *	0.95	74 *	3.60	65-6 **	0.60	212 **	0.55	468-9 **	1.60
693-6 Å°	2.25	BF 24 **	8.80	PA 148 **	22.40	TT 8 *	0.95	74 Å°	1.10	65-6 Å°	0.55	213-4 **	0.55	470-5 **	6.40
697 **	0.80	BF 26 **	9.60	PA 149 **	0.55	TT 11 *	2.00	75 *	1.40	67 **	0.60	213-4 Å°	0.45	476-8 **	4.00
698-9 **	7.20	BF 27 **	4.80	PA 149 Å°	0.20	TT 12 *	3.60	75 Å°	1.40	67 Å°	0.25	215-7 **	0.80	479-82, PA 243-4 **	5.60
700-1 **	5.60	BF 28 **	3.20	PA 150 **	1.60	TT 13 *	5.70	76 **	2.50	68 **	0.60	218 **	1.80	479-82, PA 243-4 BD **	24.00
702-3 **	0.80	BF 29 **	6.40	PA 150 Å°	0.45	TT 14-23 **	6.75	76 *	1.40	68 Å°	0.25	219 **	1.60	479-82, PA 243-4 BD **	48.00
704-5 **	16.00	BF 30 **	3.20	PA 151-4 B **	302.40	TT 14-23 *	5.65	76 Å°	1.10	69-74 **	4.50	220 **	0.70	483-6, PA 246-7 **	6.80
706-7 **	4.00	BF 31 **	2.40	PA 157 **	1.60	TT 24 **	0.35	77 **	2.15	75-7 **	2.75	221 & PA 131 **	1.60	483-6, PA 246-7 BD **	40.00
708-9 **	1.60	BF 32 **	45.00	PA 157 Å°	0.60	TT 25-34 *	5.00	77 *	1.20	75-7 Å°	0.90	222-7 **	1.60	483-6, PA 246-7 BD **	24.00
712 **	4.80	BF 33 **	300.00	PA 158-9 **	1.60	TT 25 **	0.15	77 Å°	1.10	78 **	0.50	228-31 **	1.50	483-6, PA 246-7 BD **	40.00
713-4 **	1.60	BF 34 **	180.00	PA 160-2 **	3.90	TT 26 **	0.15	78 **	3.00	78 Å°	0.25	232-4 **	0.70	487-90, PA 249-50 **	10.40
717-9 **	2.40	BF 35 **	300.00	PA 162-2 Å°	1.95	TT 27 **	0.15	78 *	1.70	79 **	0.50	235 **	0.80	487-90, PA 249-50 **	24.00
720-1 **	1.60	BF 36 **	12.80	PA 164 A **	8.00	TT 29 **	0.35	79 **	2.25	79 Å°	0.20	236 **	0.40	491-4 **	6.40
722-4 **	10.40	BF 37-38 **	21.00	PA 165-7 **	5.60	TT 35-50 **	6.00	79 *	1.25	80 **	0.35	236 Å°	0.20	495-8, PA 252-3 **	5.20
730-1 **	1.60	BF 40 **	50.00	PA 168 **	4.00	Canton		81 Å°	7.20	80 Å°	0.20	237-41 **	1.60	495-8, PA 252-3 BD **	32.00
732-5 **	10.40	FM 1 **	2.10	PA 168 Å°	1.50	1 *	1.20	83 *	10.80	81 **	0.60	242-243, PA 132-133 **	2.40	499-502 **	4.00
736-7 **	1.60	FM 2 **	300.00	PA 169-70 **	4.00	1 Å°	1.20	Castellorizo		81 Å°	0.25	244-7 **	3.00	503-6, PA 255-6 **	11.20
738-9 **	0.80	PA 1-11 **	7.95	PA 173 A **	4.80	2 **	3.50	1 *	39.00	82 **	0.60	248-53 **	5.60	503-6, PA 255-6 BD **	28.80
742-3 Å°	0.35	PA 4 **	0.35	PA 175 A **	2.70	2 *	1.75	2 *	39.00	82 Å°	0.20	254-5 **	1.60	507-10 **	12.00
751 **	1.60	PA 4 *	0.30	PA 179-81 **	2.15	3 **	5.90	5 *	60.00	83-7 **	102.00	255 A **	300.00	511-4, PA 258-9 **	8.80
761-2 **	4.00	PA 5 **	0.35	PA 182-5 **	8.80	3 *	2.95	6 *	72.00	88 **	0.60	256 **	1.10	513-4, PA 258-9 BD **	20.00
763-5 **	1.90	PA 5 *	0.30	PA 186-90 **	4.80	3 Å°	2.95	7 *	72.00	88 Å°	0.25	257 **	1.60	513-4, PA 258-9 BD **	40.00
766-7 **	0.80	PA 6 **	0.35	PA 186-90 Å°	1.35	5 **	4.45	10 *	132.00	89-93 **	3.20	258-9, PA 140-2 **	5.10	515-8 **	4.00
780-1 **	1.60	PA 6 *	0.30	PA 191 **	5.60	5 *	2.20	40 *	81.00	94-6 & PA 50-2 **	13.20	260-1, PA 148-9 **	28.80	519-23 **	2.40
782-4 **	3.20	PA 7 **	0.35	PA 192 **	1.60	6 **	10.20	Cavalle		97 **	0.60	262-3, PA 150-2 **	5.60	524-30 **	6.40
785-6 **	4.00	PA 8 **	0.55	PA 193-5 **	4.80	6 *	5.10	1 Å°	10.80	97 Å°	0.35	262-3, PA 150-2 Å°	1.95	531-3 **	4.80
787-8 **	0.40	PA 8 *	0.50	PA 196 **	0.55	6 Å°	5.10	2 *	15.00	98-101 **	5.40	265-6, PA 153-5 **			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
583-62, PA 288-B BND **	48.00	748-61, PA 357 BD **	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-B BND **	9.60	748-61, PA 357 BND **	32.00	835-40 FT **	17.60	1045-6 FT **	6.40	1731-6 & 1757-62 **	12.00	BF 22 A°	1.50	BF 78 **	4.00	BF 128 **	5.40
583-6, PA 288-B BND **	24.00	752-6, PA 358 **	13.60	835-40 FT ND **	36.00	1045-6 FT ND **	9.60	1731-6 & 1757-62 ND **	32.00	BF 23 **	4.80	BF 78 ND **	17.60	BF 128 ND **	16.00
583-6, PA 288-B BND **	28.00	752-6, PA 358 BND **	20.00	835-40 BD **	27.20	1045-6 BD **	12.00	1737-32 & 1763-8 **	13.60	BF 23 ND **	24.00	BF 79 ND **	4.00	BF 129 ND **	5.60
583-6, PA 288-B BND **	40.00	752-6, PA 358 BND **	36.80	835-40 BND **	36.00	1045-5 BND **	16.00	1737-32 & 1763-8 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 BND **	6.00	841-6, PA 401-2 **	13.60	1047-8 **	3.60	1733-44 **	35.20	BF 24 ND **	28.80	BF 80 **	4.00	BF 131 **	4.80
587-90, PA 291-2 BND **	33.60	752-6, PA 360 **	9.60	841-6, PA 401-2 BND **	25.60	1047-8 ND **	9.60	1733-44 ND **	12.00	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 ND **	12.00	1745-56 **	12.00	BF 26 **	4.80	BF 81 **	4.80	BF 132 **	6.80
591 **	1.60	757-60, PA 360 BND **	19.20	841-6, PA 401-2 BND **	48.00	1047-8 BND **	16.00	1745-56 ND **	40.00	BF 27 **	3.30	BF 81 **	20.00	BF 132 ND **	16.00
592-593 **	1.90	757-60, PA 360 BND **	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 **	7.20	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 **	40.00	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 BND **	35.20	762 A-D, PA 360 A-B BND **	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 BND **	64.00	762 A-D, PA 360 A-B BND **	40.00	853-5 ND **	10.40	1049-52 BND **	40.00	1781-4 ND **	20.00	BF 31 **	6.60	BF 84 ND **	24.00	BF 140 **	5.60
612-5, PA 303-A **	13.60	762 A-D, PA 360 A-B BND **	48.00	856-9, PA 406-7 **	19.20	1053-4 **	1.90	1784 C2-DC **	1.50	BF 32 **	4.80	BF 85 **	4.80	BF 141-3 **	13.60
612-5, PA 303-A BND **	88.45	763-4 **	1.60	856-9, PA 406-7 ND **	25.60	1053-4 & 1065-70 **	11.20	1784 DR-EQ **	8.40	BF 32 ND **	16.00	BF 85 ND **	20.00	BF 144 **	6.40
612-5, PA 303-A BND **	52.00	765-7, PA 365-6 **	10.40	856-9, PA 406-7 FT **	20.00	1053-4 & 1065-70 ND **	40.00	1785-96 **	9.60	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 ND **	32.00	1057-64 **	9.60	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 BND **	24.00	765-7, PA 365-6 BND **	28.00	856-9, PA 406-7 BND **	40.00	1057-64 ND **	24.00	1797-802 **	7.80	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 BND **	40.00	856-9, PA 406-7 BND **	52.00	1071-3 **	2.30	1797-802 ND **	16.00	BF 34 ND **	16.00	BF 87 ND **	16.00	BF 150 ND **	12.00
620-4 **	14.40	768-70, PA 367-8 **	8.80	860 **	2.40	1074-80 **	4.00	1803-8 **	10.40	BF 35 **	12.00	BF 88 **	4.40	BF 151-2 **	12.80
630-3, PA 307-8 **	9.60	768-70, PA 367-8 ND **	17.60	861-2 **	2.30	1074-80 ND **	32.00	1803-8 ND **	16.00	BF 35 ND **	32.00	BF 88 ND **	16.00	BF 151 **	7.60
630-3, PA 307-8 BND **	104.90	768-70, PA 367-8 BND **	24.00	863 **	1.55	1074-80 BD **	40.00	1803-8 BND **	16.00	BF 36 **	5.60	BF 88 A **	4.00	BF 153 ND **	16.00
630-3, PA 307-8 BND **	60.00	768-70, PA 367-8 BND **	40.00	864-5 **	1.30	1081-2 **	2.40	1803-8 BND **	48.00	BF 37 **	3.30	BF 88 A ND **	16.00	BF 154 **	6.80
634-5 **	2.40	771-2 **	5.60	864-5 BD **	5.10	1083-112 **	36.80	1809-14 **	6.40	BF 38 **	3.30	BF 89 **	4.00	BF 154 ND **	20.00
636-9 **	2.40	771-2 ND **	68.00	866 **	0.60	1083-112 ND **	44.00	1809-14 ND **	16.00	BF 39 **	5.60	BF 90 **	3.60	BF 162-3 **	12.80
640-2 **	3.20	771-2 BD **	18.40	867-9 & PA 408 **	12.80	1113-6 **	7.20	1809-14 BD **	24.00	BF 40 **	3.00	BF 90 ND **	9.60	BF 162-3 **	20.00
643-5 **	4.00	771-2 BND **	57.60	867-9 & PA 408 ND **	14.40	1116 A-J **	7.20	1809-14 BND **	48.00	BF 40 ND **	12.00	BF 91 **	3.60	BF 164 **	7.60
649 **	2.40	777-8 **	3.20	867-9 & PA 408 FT **	20.80	1117-25 **	6.40	1815-20 **	9.00	BF 41 **	4.40	BF 91 ND **	9.60	BF 164 **	8.00
650-3 **	10.40	779-86 **	10.20	867-9 & PA 408 FT ND **	24.00	1117-25 ND **	20.00	1815-20 ND **	16.00	BF 41 ND **	20.00	BF 92 **	3.85	BF 166 **	6.80
653 A-D, PA 308 A-B **	10.40	787-9, PA 369-70 **	8.80	867-9 & PA 408 ND **	20.80	1126-49 **	44.00	1815-20 BD **	32.00	BF 42 **	2.40	BF 92 ND **	6.40	BF 166 ND **	16.00
653 A-D, PA 308 A-B BND **	20.80	787-9, PA 369-70 ND **	25.60	867-9 & PA 408 ND **	28.80	1126-49 ND **	52.00	1815-20 BND **	48.00	BF 42 ND **	16.00	BF 93 **	4.80	BF 179 **	5.40
653 A-D, PA 308 A-B BND **	33.60	787-9, PA 369-70 ND **	36.00	870-2 & PA 409 **	6.00	1150-5 **	4.80	1821-6 **	9.00	BF 43 **	4.40	BF 93 ND **	13.60	BF 180 A **	5.40
653 A-D, PA 308 A-B BND **	56.00	787-9, PA 369-70 ND **	60.00	870-2 & PA 409 ND **	12.00	1156-61 **	7.20	1821-6 ND **	16.00	BF 43 ND **	13.60	BF 94 **	4.00	BF 197 **	4.20
653 E-H, PA 308 C-D **	12.00	790-1 **	1.60	870-2 & PA 409 FT **	6.40	1162-70 **	7.20	1821-6 BD **	24.00	BF 44 **	4.80	BF 95 **	3.60	BF 198-9 **	8.40
653 E-H, PA 308 C-D BND **	25.60	791 A-C **	2.40	870-2 & PA 409 ND **	17.60	1162-70 ND **	9.60	1821-6 BND **	40.00	BF 45 **	3.90	BF 95 ND **	12.00	FM 1 **	9.00
653 E-H, PA 308 C-D BND **	44.00	792-4, PA 371-2 **	11.20	870-2 & PA 409 ND **	28.80	1171-9 **	8.80	1827-9 **	2.70	BF 45 ND **	13.60	BF 96 **	3.60	FM 2 **	9.60
653 E-H, PA 308 C-D BND **	64.00	792-4, PA 371-2 ND **	24.00	873-99 **	24.00	1171-9 ND **	9.60	1827-9 ND **	13.60	BF 46 **	5.60	BF 96 ND **	12.00	PA 1-3 **	13.20
653 J-M, PA 308 F-G **	10.40	792-4, PA 371-2 FT **	12.00	873-99 ND **	44.00	1180-8 **	11.20	1827-9 BD **	5.20	BF 47 **	4.80	BF 96 A **	5.20	PA 1-3 A°	5.10
653 J-M, PA 308 F-G BND **	17.60	792-4, PA 371-2 FT ND **	24.00	900-7 **	11.20	1180-8 ND **	12.00	1827-9 BND **	13.60	BF 48 **	6.40	BF 96 A ND **	6.00	PA 4 **	5.10
653 J-M, PA 308 F-G BND **	56.00	792-4, PA 371-2 BND **	27.20	900-7 ND **	16.00	1205-12 **	4.80	1833-5 **	5.60	BF 49 **	2.40	BF 97 **	4.80	PA 5 **	0.60
653 J-M, PA 308 F-G BND **	56.00	792-4, PA 371-2 BND **	40.00	907-7 BD **	19.20	1205-12 ND **	20.00	1833-5 ND **	13.60	BF 50 **	4.00	BF 97 ND **	12.00	PA 5 A°	0.45
653 N-P **	4.00	794 A-B, PA 372 A-B **	4.80	907-7 BND **	33.60	1213-20 **	6.80	1833-5 BD **	13.60	BF 50 ND **	24.00	BF 98 **	4.80	PA 7-8 **	6.00
653 N-P ND **	5.60	794 A-B, PA 372 A-B ND **	13.60	908-23 **	15.60	1213-20 ND **	20.00	1833-5 BND **	16.80	BF 51 **	4.80	BF 99 **	11.20	PA 9 **	1.70
653 N-P BD **	27.20	795-6, PA 377-8 **	8.00	908-23 ND **	33.60	1221-29 **	5.60	1836-8 **	6.00	BF 51 ND **	12.00	BF 99 ND **	36.00	PA 10 **	1.20
653 N-P BND **	28.80	795-6, PA 377-8 ND **	19.20	924-5 **	1.90	1221-29 ND **	8.00	1836-8 ND **	13.60	BF 52 **	5.60	BF 100 **	7.60	PA 11 **	0.50
658-61, PA 320-1 **	8.80	795-6, PA 377-8 ND **	20.00	924-5 ND **	4.50	1230-3 **	2.40	1836-8 BD **	13.60	BF 52 ND **	9.60	BF 101 **	6.80	PA 11 A°	0.25
658-61, PA 320-1 ND **	20.00	795-6, PA 377-8 ND **	32.00	926-7 **	2.65	1230-3 ND **	12.00	1836-8 BND **	21.60	BF 53 **	4.80	BF 101 ND **	11.20	PA 12-15 **	5.40
662-5, PA 322-3 **	13.60	797-8, PA 379-80 **	8.80	926-7 ND **	6.80	1234-9 **	6.40	1839-41 **	7.20	BF 54 **	3.90	BF 102 **	6.80	PA 16 **	1.80
662-5, PA 322-3 ND **	20.00	797-8, PA 379-80 **	9.60	928-44 **	17.60	1240-5 **	7.20	1839-41 ND **	13.60	BF 54 ND **	9.60	BF 102 ND **	16.00	PA 16 A°	1.20
662-5, PA 322-3 BND **	36.00	797-8, PA 379-80 ND **	20.00	928-44 ND **	36.00	1246-69 **	22.40	1839-41 BD **	13.60	BF 55 **	5.60	BF 103 **	6.80	PA 17 **	1.50
662-5, PA 322-3 BND **	38.40	797-8, PA 379-80 ND **	32.00	945-60 **	20.00	1246-69 ND **	72.00	1839-41 BND **	21.60	BF 55 ND **	13.60	BF 103 ND **	28.80	PA 18-20 **	4.50
671 A **	4.80	797-8, PA 379-80 ND **	20.00	945-60 ND **	36.00	1270-85 **	27.20	1842-4 **	7.60	BF 56 **	4.80	BF 104 **	8.80	PA 21 **	0.70
672-6 **	22.40	797-8, PA 379-80 ND **	36.00	961-3 **	2.10	1286-309 **	21.60	1842-4 ND **	13.60	BF 57 **	4.40	BF 104 ND **	22.40	PA 22-5 **	6.60
677-9 **	3.20	798 A-C **	2.40	961-3 ND **	4.40	1310-8 **	7.20	1842-4 BD **	13.60	BF 57 ND **	20.00	BF 105 **	6.80	PA 26 **	1.80
688-9 **	2.40	799-802 & PA 381 A **	10.40	961-3 BD **	6.50	1319-36 **	12.00	1842-4 BND **	21.60	BF 58 **	4.80	BF 105 ND **	17.60	PA 27 **	1.20
695 **	1.60	799-802 & PA 381 A ND **	13.60	964-78 **	8.80	1319-36 ND **	16.00	1844 A-D **	21.60	BF 59 **	4.80	BF 106 **	6.80	PA 28 **	0.95
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	PA 29 **	1.20
698-701, PA 327-B ND **	17.60	799-802 & PA 381 A BND **	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	PA 29 A°	0.60
698-701, PA 327-B BND **	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	PA 30 **	1.20
702-5 & PA 330-1 **	10.40	803-5 & PA 381 **	9.60	985-1001 FT **	17.60	1367-78 **	12.80	1845-50 **	14.40	BF 61 ND **	16.00	BF 108 **	5.60	PA 31 **	1.20
702-5 & PA 330-1 ND **	20.00	803													

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 76 **	2.40	PA 251 BD **	20.00	PA 403 **	11.20	374 **	0.25	1012 A **	0.25	31 *	21.00	400-402 **	1.40	954 **	0.45
PA 76 Å°	1.05	PA 251 BND **	40.00	PA 403 ND **	35.20	374 **	0.25	1013-1014 **	1.80	34 Å°	7.20	402 Aa **	3.00	958 **	0.35
PA 77 **	1.60	PA 254 **	12.80	PA 403 BD **	36.00	376 & PA 277 **	0.50	1023 **	0.35	35 *	3.00	403 **	0.35	986 **	0.35
PA 77 Å°	0.70	PA 254 ND **	20.00	PA 403 BND **	44.00	377-378 **	1.25	1030-1031 **	4.80	36 **	5.30	413-413 & PA 198-197 **	1.55	987 **	0.35
PA 78-80 **	6.60	PA 254 BD **	32.00	PA 404 **	8.40	379 **	0.25	1030-1031 **	3.00	36 *	3.30	415-416 **	6.60	988 **	0.35
PA 81 **	2.30	PA 257 **	12.00	PA 404 ND **	17.60	380-381 **	0.55	1036-1037 **	1.10	37 *	3.60	420 **	0.35	B 7 **	0.35
PA 81 Å°	0.90	PA 257 ND **	11.20	PA 404 BD **	11.20	382 **	0.25	1038 **	0.30	38 *	4.80	422-424 **	0.35	B 8 **	0.15
PA 82 **	1.60	PA 257 BD **	35.20	PA 404 BND **	17.60	388 **	0.20	1041 **	0.50	39 *	4.80	425-428 **	0.75	B 9-B10 **	0.50
PA 82 Å°	0.60	PA 260 **	12.00	PA 405 **	9.60	388 **	0.20	1047 **	0.40	39 Å°	4.20	430 **	0.40	B 11-B12 **	0.30
PA 83 **	10.20	PA 260 ND **	28.00	PA 405 ND **	17.60	389 **	0.25	1048 **	2.50	41 *	10.50	431 **	0.25	B 13 **	0.20
PA 85 A **	2.70	PA 260 BD **	40.00	PA 405 BD **	24.00	390 **	0.20	1070-1071 **	3.00	42 *	12.00	432 **	0.20	B 14 **	0.20
PA 87 **	33.60	PA 261-2 **	4.40	PA 405 BND **	32.00	391 **	0.25	1072-1073 **	0.80	42 Å°	10.20	433 & PA 173-174 **	0.50	B 15 **	0.20
PA 88 **	2.40	PA 265 **	12.00	PA 412 **	10.40	392-394 **	0.55	1076-1077 **	0.60	43 Å°	15.60	435 **	0.20	B 16 **	0.20
PA 89 **	2.50	PA 265 ND **	28.00	PA 412 ND **	17.60	395 **	0.25	1089-1090 **	1.55	49 **	2.90	436-438 **	2.75	B 17 **	0.20
PA 90 **	2.40	PA 265 BD **	32.00	PA 412 BD **	20.80	396 **	0.25	1091-1100 **	5.40	49 *	1.80	455 A **	0.20	BF 1 **	30.00
PA 91 **	2.05	PA 268 **	12.00	PA 412 BND **	17.60	397 **	0.25	1096 A-1100 A **	1.80	51 *	3.00	456 **	0.40	BF 4 **	3.05
PA 92 **	1.60	PA 268 ND **	24.00	PA 413 **	9.60	398 **	0.60	1101 **	0.40	51 Å°	2.40	459 **	0.85	BF 5 **	3.05
PA 92 Å°	0.55	PA 268 BD **	32.00	PA 413 ND **	17.60	400 **	0.20	1102 **	0.50	53 *	6.00	460-463 **	0.50	BF 14 **	15.35
PA 93 **	1.60	PA 271 **	12.00	PA 413 BD **	19.20	401 **	0.25	1108-1109 **	2.30	54 *	6.00	472 **	0.20	BF 17 **	15.35
PA 93 Å°	0.55	PA 271 ND **	24.00	PA 413 BND **	28.80	402-403 **	0.60	1112 **	0.40	55 *	9.60	475 **	0.65	BF 18 **	4.90
PA 94 **	1.30	PA 271 BD **	44.00	PA 414 **	10.40	404-405 **	0.50	1115 **	0.40	56 *	6.60	478-482 **	1.55	BF 19 **	5.35
PA 94 Å°	0.55	PA 271 BND **	48.00	PA 414 ND **	17.60	406 **	0.25	1116-1119 **	2.50	57 *	7.20	483 & PA 237 **	0.65	BF 20 **	8.45
PA 95 **	2.40	PA 272-5 **	8.80	PA 414 BD **	20.80	407 **	0.25	1120 **	0.55	57 Å°	6.60	488-489 & PA 256-257 **	2.70	BF 21 **	3.05
PA 95 Å°	0.70	PA 276-9 **	8.80	PA 414 BND **	17.60	413 **	0.60	1136 **	0.40	59 *	6.60	484 **	0.30	BF 22 **	4.30
PA 96 **	1.30	PA 282 **	12.00	PA 415-6 **	19.20	414 **	0.25	1137 **	1.30	63 *	1.30	485 **	0.30	BF 24 **	9.20
PA 97 **	2.10	PA 282 ND **	24.00	PA 417-9 **	10.40	417 **	0.25	1142-1143 **	2.15	64 *	1.30	491 **	0.20	BF 25 **	6.15
PA 98-9 **	2.15	PA 282 BD **	35.20	PA 417-9 ND **	20.00	418 **	0.35	1144 **	0.40	64 Å°	1.30	493 & PA 260 **	1.25	BF 26 **	4.30
PA 98-9 Å°	1.45	PA 282 BND **	72.00	PA 420 **	12.00	421 **	0.25	BF 6 **	12.00	65 *	1.50	498 & PA 286 **	0.45	BF 29 **	3.00
PA 104 **	1.60	PA 284 **	12.00	TS 1-10 **	10.20	422 **	0.25	BF 7 **	6.00	65 Å°	1.30	503 & PA 273 **	0.45	BF 30 **	3.35
PA 104 Å°	0.55	PA 284 ND **	24.00	TS 11-6 **	5.70	427 **	0.60	BF 8 **	10.20	66 *	2.05	504 & PA 274 **	0.45	BF 31 **	3.35
PA 105-6 **	2.15	PA 284 BD **	30.40	TS 17-21 **	5.60	428 **	0.25	BF 9-10 **	9.00	66 Å°	2.05	505-507 **	1.20	BF 38 **	3.05
PA 107 **	1.10	PA 284 BND **	32.00	TS 22-35 **	8.80	433 **	0.25	BF 11 **	7.20	67 *	3.30	508 & PA 281 **	0.50	BF 40 **	1.40
PA 108-9 **	4.00	PA 287 **	20.00	TT 1-12 **	6.00	434 **	0.25	BF 12 **	6.00	68 *	2.10	532 & PA 286 **	0.45	BF 41 **	1.70
PA 110-4 **	2.70	PA 287 ND **	20.00	TT 13-5 **	1.50	435 **	0.20	BF 13 **	7.80	69 **	11.70	534 & PA 288 **	0.30	BF 42 **	3.35
PA 115 **	1.10	PA 287 BD **	28.00	Chili	558 **	0.65	BF 14 **	3.60	69 *	7.80	542 & PA 300 **	0.35	BF 43 **	4.15	
PA 116 **	1.70	PA 287 BND **	48.00	201-204 **	2.75	570 **	0.60	BF 16 **	5.40	70 *	8.70	543-544 & PA 301-302 **	0.75	PA 158-159 **	1.05
PA 116 Å°	0.70	PA 290 **	13.00	210-211 **	0.70	579 **	0.35	BF 19 **	10.20	70 Å°	4.50	545 & PA 303 **	0.35	PA 233-236 **	2.45
PA 117 **	0.90	PA 290 ND **	20.00	217 **	0.20	584 **	0.35	BF 20 **	9.00	71 *	6.30	546 & PA 304 **	0.50	PA 237 A-D **	0.60
PA 118 **	1.10	PA 290 BD **	40.00	227-228 **	0.60	585-586 **	1.10	BF 21 **	18.00	73 *	30.00	547 & PA 308-309 **	1.10	PA 252 **	13.05
PA 119 **	1.50	PA 293 **	12.00	232 **	0.20	593 **	0.30	BF 22 **	7.20	75 **	2.70	555 & PA 311-312 **	0.60	PA 253 **	0.20
PA 119 Å°	0.90	PA 293 ND **	20.00	255-258 **	1.70	595 **	0.30	BF 23 **	18.00	75 *	1.80	566-571 **	0.60	PA 267 **	0.15
PA 120 **	2.40	PA 293 BD **	28.00	259 **	0.20	596 **	1.50	BF 24 **	6.60	75 Å°	1.20	572-575 & PA 341-344 **	4.30	PA 268 **	1.00
PA 121 **	2.40	PA 293 C **	12.00	260 **	0.20	597-598 **	30.00	BF 25 **	3.60	76 Å°	1.20	576-578 & PA 348-350 **	5.20	PA 270-271 **	0.10
PA 124-8 **	5.60	PA 293 C ND **	20.00	266 **	0.20	606 **	0.30	BF 29 **	3.30	77 **	3.60	579-580 **	1.00	PA 272 **	0.20
PA 129 **	5.60	PA 293 C BD **	30.40	274 **	0.20	608 **	0.35	BF 30 **	1.80	77 *	2.40	581 & PA 363-364 **	1.70	PA 282 **	0.35
PA 129 Å°	2.70	PA 293 D-E **	19.20	278 & PA 186 **	0.55	629-632 **	2.40	BF 32 **	4.80	77 Å°	1.80	582-584 & PA 365-373 **	5.80	PA 283 **	0.15
PA 130 **	4.50	PA 293 D-E ND **	30.40	279 & PA 187 **	0.65	633-636 **	2.70	BF 33 **	7.20	78 *	4.20	585-586 & PA 378 **	0.45	PA 284 **	0.20
PA 134 **	0.85	PA 298-302 **	8.00	280-282 **	0.55	639-640 **	1.30	BF 35 **	2.30	79 Å°	0.90	587 **	0.20	PA 296-297 **	0.35
PA 135 **	4.00	PA 308 E **	12.00	283 & PA 199 **	0.40	641-642 **	1.20	BF 35 A **	4.20	80 Å°	3.00	589-590 & PA 386-387 **	0.95	PA 298-299 **	0.50
PA 136-7 **	1.60	PA 308 E ND **	28.00	287-288 **	0.35	650 **	0.25	BF 36 **	1.70	81 *	16.80	594-596 & PA 398-402 **	2.45	PA 307 **	0.45
PA 138-9 **	4.00	PA 308 E BD **	36.00	289-290 & PA 205-206 **	2.70	651-653 **	3.90	BF 37 **	3.60	81 Å°	9.90	597-600 & PA 403-407 **	3.05	PA 310 **	0.40
PA 143-7 **	4.50	PA 308 E BND **	40.00	294 & PA 207 **	0.65	684-695 **	10.20	PA 121 **	2.40	82 Å°	9.00	603 & PA 411-414 **	2.60	PA 315-316 **	38.15
PA 186 **	20.00	PA 308 H **	12.00	294 & PA 207 **	1.20	714 **	0.30	PA 138 **	0.60	83 **	2.25	604 **	0.15	PA 319 **	1.40
PA 189 **	12.00	PA 308 H ND **	32.00	297 **	0.20	741-742 **	3.30	PA 157 **	0.80	83 *	1.50	605 **	0.20	PA 320-321 **	1.00
PA 189 ND **	25.60	PA 308 H BD **	44.00	299 & PA 214 **	0.35	741-742 **	6.00	PA 159 **	0.25	83 Å°	1.10	606 & PA 420 **	0.35	PA 324 **	0.20
PA 189 BD **	44.00	PA 308 H BND **	40.00	PA 308 H 215 **	0.35	762 **	0.20	PA 160 **	0.65	84 **	2.25	607 **	0.20	PA 333 **	0.25
PA 190-4 **	4.00	PA 309-12 **	8.80	302 **	0.20	764 **	0.85	PA 163-163B **	10.20	84 *	1.50	609 & PA 427-428 **	0.70	PA 336 **	1.35
PA 196 A **	4.80	PA 313-5 **	4.80	303 **	0.20	766 **	0.30	PA 207 A **	0.25	84 Å°	1.00	610 **	0.20	PA 337 **	3.70
PA 199 **	12.00	PA 324-6 **	5.60	307 **	0.65	767 **	0.50	PA 208 **	0.20	85 *	3.90	611 **	0.20	PA 338 **	4.90
PA 199 ND **	28.00	PA 329 **	12.00	308 **	0.35	776 **	0.20	PA 221 **	0.30	85 Å°	1.50	614 **	0.25	PA 339 **	6.15
PA 199 BD **	40.00	PA 329 ND **	28.00	309 & PA 225 **	0.50	776 A **	0.20	PA 222 **	0.30	86 **	2.25	622 & PA 465-466 **	0.70	PA 351-354 **	3.35
PA 199 BND **	48.00	PA 329 BD **	9.60	310 **	0.35	778-779 **	7.20	PA 227 **	0.20	86 *	1.50	625-627 & PA 468-469 **	1.10	PA 355-361 A **	12.25
PA 203 **	13.60	PA 329 BND **	28.00	311 **	0.50	828 **	0.40	PA 228 **	0.25	86 Å°	1.50	632-633 **	1.90	PA 362 **	0.30
PA 203 ND **	25.60	PA 340 **	12.00	312 **	0.30	829 **	0.30	PA 229, PA 232-233 **	1.50	87 *	3.00	634-635 **	0.40	PA 379-380 **	4.25
PA 203 BD **	36.00	PA 340 ND **	28.00	314-315 **	0.60	837-840 **	2.40	PA 230 **	0.30	87 Å°	1.50	637-641 & PA 483-487 **	7.80	PA 381 **	2.90
PA 203 BND **	72.00	PA 340 BD **	40.00	316 & PA 234 **	1.20	837-840 **	3.60	PA 235 **	0.30	88 *	42.00	644 **	0.15	PA 433-434 **	0.35
PA 206 **	12.00	PA 340 BND **	40.00	318 & PA 237 **	0.50	837-840 **	1.20	PA 236 **	0.35	89 *	6.00	648 **	0.30	PA 435 **	0.20
PA 206 ND **	24.00	PA 341-5 **	9.60	319 & PA 239 **	0.50	844 **	1.60	PA 238 **	0.25	89 Å°	4.20	649 **	0.20	PA 436 **	0.20
PA 206 BD **	52.00	PA 350-2 **	10.40	320 & PA 240-241 **	1.20	851 **	0.50	PA 244 **	0.25	95 *	3.60	654 **	0.25	PA 437 **	0.20
PA 208-11 **	5.60	PA 353-6 **	12.80	321 & PA 242 **	0.50	852-867 **	13.20	PA 250-252 **	0.70	TT 1 (*)	6.00	657 **	0.25	PA 438 **	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 €
PA 760 **	0.70	113 Å°	0.60	233-7, PA 149 **	6.80	488-71, PA 253-4 **	6.00	819 **	4.80	BF 38 **	8.00	PA 13 Å°	10.20	PA 136 BD or **	16.00
PA 796 **	0.70	114 **	0.60	233-7, PA 149 BD **	25.60	472-6 **	6.00	820-3 **	16.00	BF 39 **	2.40	PA 14 **	14.40	PA 136 BD rg **	24.00
PA 814 **	0.70	115 **	0.60	238-40, PA 150-2 **	7.20	477-9, PA 265-6 **	15.20	820-3 EL **	18.60	BF 40-4 **	32.00	PA 14 Å°	12.60	PA 136 ag **	24.00
PA 827 **	0.75	116 **	0.60	238-40, PA 150-2 BD **	25.60	477-9, PA 265-6 BD **	38.00	824-41 **	46.40	BF 40 **	3.00	PA 16 Å°	6.60	PA 141-2 **	4.80
PA 842 **	0.40	116 Å°	0.60	241-4, PA 153-4 **	6.00	477-9, PA 265-6 BD **	44.00	951-6 **	4.20	BF 42 **	3.00	PA 16 Å°	7.20	PA 143 **	9.60
PA 848 **	0.50	117 **	0.70	241-4, PA 153-4 rg **	26.00	477-9, PA 265-6 BD **	68.00	1058-63, 1085-7 **	16.00	BF 43 **	3.00	PA 17 **	2.40	PA 143 ND **	16.50
Comores		118 **	0.40	241-4, PA 153-4 BMD **	34.00	480-7 **	9.00	1058-63, 1085-7 ND **	66.65	BF 44 **	3.00	PA 17 Å°	2.70	PA 143 BD **	48.00
1 **	0.20	119 **	0.90	242-6, PA 153-4 BD **	25.60	480-7 ND **	32.00	1064-9 **	15.20	BF 45-6 **	6.00	PA 18-9 **	8.40	PA 143 BMD **	48.00
2 **	0.20	120 **	1.15	241-4, PA 153-4 BD **	33.60	480-7 BD **	36.00	1064-9 ND **	30.00	BF 47 **	4.80	PA 20 **	7.20	PA 157-8 **	4.80
3 **	0.20	120 Å°	1.15	241-4, PA 153-4 BD rg **	50.00	480-7 BMD **	44.00	1070-5 **	12.80	BF 47 ND **	27.00	PA 22 **	3.00	PA 159 **	1.40
3 Å°	0.20	121 **	1.15	241-4, PA 153-4 BMD **	48.00	488-91, PA 268-9 **	18.00	1070-5 ND **	30.00	BF 48 **	4.80	PA 23 **	5.90	PA 163 **	4.20
4 **	0.50	122 **	1.15	241-4, PA 153-4 BMD rg **	50.00	488-91, PA 268-9 BD **	72.00	1076-8 **	2.40	BF 48 ND **	24.00	PA 25-4 **	3.30	PA 164-5 **	4.20
5 **	0.85	122 **	1.15	245-8, PA 155-6 **	5.40	488-91, PA 268-9 BD **	32.00	1076-8 ND **	25.00	BF 49 **	6.40	PA 29 **	14.40	PA 173 **	7.80
6 **	1.10	123 **	1.20	245-8, PA 155-6 BD **	22.00	488-91, PA 268-9 BD **	80.00	1079-84, 1091-4 **	12.80	BF 49 ND **	30.00	PA 30-1 **	6.60	PA 173 ND **	30.00
7 **	1.10	124 **	1.20	245-8, PA 155-6 BD **	32.00	492-5, PA 270-1 **	9.00	1079-84, 1091-4 ND **	65.50	BF 50 **	6.40	PA 32-5 **	8.40	PA 173 BD **	30.00
8 **	1.10	125 **	1.50	245-8, PA 155-6 BMD **	32.00	492-5, PA 270-1 BD **	36.00	1088-90 **	5.60	BF 50 ND **	32.00	PA 36 **	5.40	PA 173 BMD **	32.00
9 **	1.20	126 **	1.50	492-5, PA 270-1 BD **	4.80	492-5, PA 270-1 BD **	20.00	1088-90 ND **	21.90	BF 51 **	6.40	PA 39-41 **	4.80	PA 177-8 **	4.00
9 Å°	1.20	127 **	1.50	249-52, PA 157-8 **	22.00	496-8, PA 273 **	6.00	1095-8 **	4.80	BF 51 ND **	28.00	PA 42-3 **	2.20	PA 179 **	9.60
10 **	2.15	128 **	3.60	249-52, PA 157-8 BD **	30.00	496-8, PA 273 BD **	36.00	1095-8 ND **	15.00	BF 52 **	6.40	PA 44 **	6.00	PA 179 ND **	20.00
10 Å°	1.80	129 **	7.20	249-52, PA 157-8 BMD **	44.00	496-8, PA 273 BD **	17.60	1099-102 **	7.20	BF 52 ND **	28.00	PA 45-8 **	3.00	PA 179 BD **	30.00
11 **	3.60	130-2, PA 95-7 **	6.00	253-5 **	7.80	496-8, PA 273 BD **	40.00	1099-102 ND **	15.00	BF 53 **	8.00	PA 49 **	6.00	PA 179 BMD **	30.00
11 Å°	3.00	130-2, PA 95-7 BD **	36.00	256-9, PA 159 **	3.20	499-502, PA 275-6 **	10.20	1103-6 **	11.20	BF 53 ND **	38.00	PA 50-1 **	1.90	PA 180-1 **	2.70
12 **	33.00	130-2, PA 95-7 BD **	44.00	260-4 **	9.60	499-502, PA 275-6 BD **	38.00	1103-6 ND **	19.00	BF 54 **	6.00	PA 52 **	9.00	PA 180-1 ND **	17.60
12 Å°	33.00	130-2, PA 95-7 BMD **	44.00	265-8, PA 160 **	4.00	499-502, PA 275-6 BD **	36.00	1107-14 **	15.20	BF 54 ND **	36.80	PA 53 **	6.00	PA 182 **	2.10
12 Å°	33.00	133-7, PA 99 **	8.00	269-73 **	4.50	499-502, PA 275-6 BMD **	80.00	1107-14 ND **	30.00	BF 55 **	5.60	PA 54 **	4.80	PA 184-8 **	16.00
12 FDC	30.00	133-7, PA 99 ND **	32.00	274-7, PA 161 **	4.20	502-8, PA 277-84 **	7.20	1134-42 **	10.40	BF 55 ND **	12.00	PA 55 **	4.50	PA 193-6 **	6.00
13 **	21.60	133-7, PA 99 BD **	44.00	278-81, PA 162 **	2.15	506 A-C, PA 285 **	6.00	1143-51 **	12.80	BF 56 **	4.20	PA 56 **	4.50	PA 193-6 Å°	2.15
13 Å°	18.00	133-7, PA 99 BMD **	56.00	282-5 **	4.40	506 A-C, PA 285 BD **	17.60	1152-60 **	19.20	BF 56 ND **	30.00	PA 57 **	7.50	PA 197-200 **	6.60
13 Å°	18.00	138-41, PA 101-2 **	4.80	286 **	1.50	506 A-C, PA 285 BD **	12.00	1164-8 **	8.00	BF 57 **	5.10	PA 57 Å°	7.20	PA 201-5 **	5.60
14 **	1.50	138-41, PA 101-2 BD **	24.00	287-91, PA 166-9 **	8.40	506 A-C, PA 285 BD **	36.00	1169-70 **	8.00	BF 57 ND **	12.00	PA 58 **	8.40	PA 206 **	3.30
14 Å°	1.30	138-41, PA 101-2 BD **	36.00	292-97, PA 170-1 **	7.20	506 D-G, PA 287-8 **	6.60	1171-2 **	1.80	BF 58 **	4.20	PA 58 Å°	6.00	PA 207-10 **	6.00
15 **	7.20	138-41, PA 101-2 BMD **	36.00	308-12, PA 172 **	4.20	506 D-G, PA 287-8 ND **	12.00	1173-6 **	5.00	BF 58 ND **	12.00	PA 59-60 **	6.60	PA 212 Å°	6.40
16 **	3.60	142-4, PA 104-6 **	6.00	308-12, PA 172 BD **	25.60	506 D-G, PA 287-8 ND **	24.00	1177-8 **	2.10	BF 59 **	6.80	PA 61 **	6.30	PA 213-6 **	6.40
19-24 **	24.00	142-4, PA 104-6 BD **	16.00	308-12, PA 172 BD **	46.00	506 D-G, PA 287-8 BMD **	36.00	1179-82 **	3.60	BF 59 ND **	12.00	PA 62-4 **	5.40	PA 218 **	3.00
19-24 Å°	24.00	142-4, PA 104-6 BMD **	28.00	309-12, PA 174 **	46.00	507-12 **	1.80	1183-8 **	5.10	BF 60 **	5.60	PA 65 **	4.80	PA 219-23 **	12.80
25 **	2.70	142-4, PA 104-6 BMD **	28.00	313-4, PA 174 **	5.20	512 A-B **	3.70	1189-94 **	4.70	BF 60 ND **	12.00	PA 66 **	6.60	PA 224-8 **	7.80
25 Å°	2.70	145-9, PA 107 **	7.60	313-4, PA 174 BD **	16.00	512 A-B ND **	6.00	2250-5 **	5.00	BF 61 **	6.60	PA 67 **	7.80	PA 229-32 **	7.20
26 **	3.60	150-3, PA 108-9 **	3.20	313-4, PA 174 BD **	24.00	513-8, PA 294-5 **	13.20	2256-61 **	4.40	BF 61 ND **	8.80	PA 68 **	0.35	PA 233-6 **	13.60
26 Å°	3.60	150-3, PA 108-9 BD **	24.00	313-4, PA 174 BMD **	36.00	513-8, PA 294-5 BD **	38.00	17-18 **	2.15	BF 62 **	6.80	PA 69 **	0.60	PA 237-40 EL	48.00
26 Å°	3.00	150-3, PA 108-9 BD **	36.00	315-8, PA 175-6 **	6.40	513-8, PA 294-5 BD **	54.00	BF 1 **	12.00	BF 62 ND **	8.00	PA 70 **	0.60	PA 241-4 **	7.50
27 **	6.00	150-3, PA 108-9 BMD **	36.00	315-8, PA 175-6 BD **	33.60	513-8, PA 294-5 BD **	88.00	BF 1 A **	4.40	BF 63 **	8.80	PA 71 **	0.70	PA 247-50 **	11.40
27 Å°	5.10	154-5 **	4.80	315-8, PA 175-6 BD **	50.00	519-20, PA 296-7 **	6.00	BF 2 **	3.60	BF 63 ND **	12.00	PA 72 **	0.90	PA 255-8 **	8.40
28 **	6.60	156-7 **	3.20	315-8, PA 175-6 BMD **	64.00	519-20, PA 296-7 BD **	12.00	BF 2 ND **	16.00	BF 64 **	6.60	PA 73 **	1.15	PA 259-64 **	12.00
28 Å°	5.10	158-61, PA 110-1 **	5.40	319-20 **	1.50	519-20, PA 296-7 BD **	14.40	BF 3 **	4.00	BF 64 ND **	12.00	PA 74 **	1.20	PA 267 **	9.00
29-31 **	2.40	158-61, PA 110-1 Å°	1.75	321-4, PA 177-8 **	7.20	519-20, PA 296-7 BMD **	36.00	BF 3 Å°	0.90	BF 65 **	7.20	PA 75 **	1.20	PA 267 ND **	28.00
29-31 EC **	75.00	158-61, PA 110-1 BD **	24.00	321-4, PA 177-8 BD **	28.00	521, 524, PA 300 **	6.40	BF 3 ND **	24.00	BF 65 ND **	12.00	PA 76 **	1.20	PA 267 BD **	33.60
29-31 Å°	2.40	158-61, PA 110-1 BMD **	40.00	321-4, PA 177-8 BMD **	30.00	521, 524, PA 300 BD **	8.80	BF 4 **	4.00	BF 66 **	9.60	PA 77 **	1.20	PA 267 BMD **	44.00
32 **	3.00	158-61, PA 110-1 BMD **	40.00	321-4, PA 177-9 BMD **	36.00	521, 524, PA 300 BD **	17.60	BF 4 ND **	20.00	BF 67-8 **	28.80	PA 78 **	1.50	PA 272 **	7.80
32 Å°	3.00	162-6, PA 112 **	8.40	325 **	2.40	521, 524, PA 300 BD **	17.60	BF 5 **	3.90	BF 69-70 **	8.80	PA 79 **	1.50	PA 272 ND **	28.00
33-4 **	4.50	162-6, PA 112 BD **	30.00	326-7 **	1.20	522-3, PA 299 **	8.00	BF 5 ND **	20.00	BF 69-70 ND **	30.00	PA 80 **	1.50	PA 272 BD **	33.60
33-4 Å°	4.50	162-4, PA 112 BD **	40.00	328 **	0.60	522-3, PA 299 BD **	8.80	BF 5 A **	4.00	BF 71-3 **	43.20	PA 81 **	1.50	PA 272 BMD **	33.60
33-4 ND **	40.50	162-4, PA 112 BMD **	40.00	328 Å°	0.25	522-3, PA 299 BD **	12.00	BF 5 B **	4.40	BF 74 **	14.40	PA 82 **	1.50	PA 274 **	7.80
35-8 **	10.50	167-9, PA 114-6 **	6.00	329 **	0.60	522-3, PA 299 BD **	12.00	BF 5 C **	3.60	BF 75 **	9.60	PA 83 **	1.50	PA 274 ND **	28.00
39-40 **	1.50	167-9, PA 114-6 BD **	28.00	330 **	0.60	525-7 **	2.40	BF 5 D **	4.40	BF 78 **	4.80	PA 84 **	1.50	PA 274 BD **	36.00
41-4, PA 20-1 **	37.80	167-9, PA 114-6 BD **	40.00	330 Å°	0.30	528-32 **	11.20	BF 5 D Å°	3.30	BF 100 **	5.60	PA 85 **	1.50	PA 274 BMD **	36.00
41, PA 20-1 **	1.80	167-9, PA 114-6 BMD **	40.00	331 **	3.00	528-32 ND **	12.00	BF 5 E **	5.30	BF 100 ND **	18.65	PA 86 **	3.60	PA 286 **	7.80
42 **	2.70	170-4, PA 118 **	7.20	332-6 **	4.00	533-8, PA 302-3 **	22.40	BF 7 **	4.80	BF 101 **	5.60	PA 87 **	3.60	PA 286 ND **	17.60
42 Å°	2.70	170-4, PA 118 BD **	52.00	337-40, PA 183 **	3.60	533-8, PA 302-3 BD **	33.60	BF 7 ND **	6.00	BF 101 ND **	15.00	PA 88 **	3.60	PA 286 BD **	17.60
43 **	3.90	175-8, PA 119-20 **	9.60	341-4 **	5.60	533-8, PA 302-3 BD **	44.00	BF 8 **	3.60	BF 102 **	5.60	PA 89 **	3.60	PA 286 BMD **	36.00
44 **	8.40	175-8, PA 119-20 BD **	44.00	345-7 **	4.20	533-8, PA 302-3 BD **	68.00	BF 8 ND **	13.60	BF 102 ND **	15.00	PA 90 **	3.60	PA 289 **	7.80
45 **	2.10	175-8, PA 119-20 BMD **	88.00	348-52 **	1.20	539-40, PA 304 **	7.20	BF 9 **	3.30	BF 103 **	5.60	PA 91 **	3.60	PA 289 ND **	17.60
46 **	1.80	179-82, PA 121-2 **	6.60	353-6, PA 189-92 **	1.60	539-40, PA 304 BD **	12.00	BF 9 ND **	6.60	BF 103 ND **	18.65	PA 92 **	6.00	PA 289 BD **	17.60
47-8, PA 23-4 **	15.90	179-82, PA 121-2 BD **	13.60	357-61 **	2.75	539-40, PA 304 BD **	8.80	BF 10 **	3.30	BF 104 **	11.20	PA 93 **	6.00	PA 289 BMD **	36.00
49 **															

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
27 **	0.90	91 *	0.80	142-7 sans 144 A, 147 A	2.15	268-74 **	8.40	542-3 ST **	19.20	755 **	2.40	962 A-B, PA 413-4 ND **	9.60	BF 6 **	24.00
28 **	0.90	92 **	0.95	142-7 sans 144 A, 147 A	0.90	275-8 **	19.20	544-7 **	4.50	756-60 **	20.80	962 A-B, PA 413-4 PFS **	14.40	BF 7 **	1.80
29 A°	1.10	93 *	0.80		2.15	279-82 **	11.40	548 **	0.70	761 **	0.80	962 A-B, PA 413-4 PFS ND **	32.00	BF 7 A **	4.40
30 *	2.10	93 **	0.35	144 A, 147 A A°	0.90	283-8 **	4.20	549 **	0.80	763 A **	4.50	962 A-B, PA 413-4 ND **	14.40	BF 7 B **	13.20
30 A°	1.00	93 *	0.30	148 **	0.60	289-96 **	13.20	550 **	0.35	764-8 **	11.40	962 A-B, PA 413-4 BND **	32.00	BF 8 **	3.90
31 *	6.00	94 **	0.35	149 **	0.40	297-302 **	15.60	550 A°	0.20	769-70 **	2.40	962 C-F, PA 415-6 **	12.00	BF 9 **	5.10
32 *	2.10	94 *	0.30	149 A°	0.25	303-7 **	16.80	551-3 **	2.65	771-3 **	0.80	962 C-F, PA 415-6 ND **	19.20	BF 10 **	3.90
32 A°	0.90	95 **	1.15	150-1, PA 7 **	2.50	308 **	0.85	554-5 **	4.00	774-5 **	1.20	962 C-F, PA 415-6 PFS **	14.40	BF 11 **	4.50
33 *	1.55	96 **	0.65	152 **	0.65	309-10 **	1.60	556-7 **	1.00	776-8 **	0.80	962 C-F, PA 415-6 PFS ND **	32.00	BF 12 **	4.80
34 *	2.50	96 *	0.55	153 **	0.60	311-4 **	10.40	558-9 **	1.60	779 **	2.40	962 C-F, PA 415-6 ND **	14.40	BF 13 **	3.90
35 **	5.15	97 **	1.45	154-5 **	1.45	315-7 **	1.30	560 **	0.80	780-2 **	1.60	962 C-F, PA 415-6 BND **	32.00	BF 14 **	3.90
35 *	3.40	97 *	1.20	154-5 A°	1.05	318-25 **	10.20	561 **	0.35	783 **	0.80	963-5 **	4.80	BF 15 **	4.20
36 **	5.40	98 **	0.70	156-7 **	0.70	326-7 **	0.90	562-3 **	0.90	784-6 **	1.60	966-70 **	7.80	BF 16 **	5.60
36 *	3.60	98 *	0.60	156-7 A°	0.35	328-33 **	5.40	564 **	1.00	787-8 **	1.60	971-8 **	20.80	BF 17 **	3.00
37 *	6.00	99 **	2.15	158 **	0.50	334-7 **	9.00	565 **	1.30	789 **	1.60	979-81 **	2.70	BF 18 **	3.90
38 *	11.40	99 *	1.80	158 A°	0.25	338 **	1.20	566-70 **	9.60	790-3 **	2.40	979-81 ND **	4.00	BF 19 **	3.90
38 A°	6.60	99 A **	3.25	159 **	0.65	339 **	1.60	571 **	1.50	794-6 **	0.80	982-6 **	10.80	BF 20 **	5.60
39 **	28.80	99 A *	2.70	160 **	0.40	339 A°	0.45	572-4 **	2.40	797-800 **	2.40	987-90, PA 420-1 **	14.40	BF 21 **	1.90
39 *	19.20	100 **	1.95	160 A°	0.25	340-1 **	1.60	575-6 **	1.60	801-2 **	1.60	987-90, PA 420-1 ND **	14.40	BF 22 **	3.30
40 *	27.00	100 *	1.50	161 **	0.80	342-4 **	1.70	577-8 **	1.60	803-5 **	3.20	987-90, PA 420-1 BND **	32.00	BF 23 **	6.40
41 A°	54.00	101 **	0.95	162-3, 166 **	3.90	345 **	0.70	579-80 **	6.40	806 **	1.60	990 A-E **	12.80	BF 24 **	2.40
42 **	4.20	101 *	0.70	164-5 **	2.40	346 **	2.40	581-6 **	8.40	807-8 **	1.60	991-3 **	2.40	BF 25 **	16.80
42 *	2.10	102 **	1.95	164-5 A°	0.90	347-50 **	6.40	587 **	0.40	809-10 **	2.40	994-7 **	4.50	BF 26 **	3.30
42 A°	1.50	102 *	1.50	167 **	0.40	351-4 **	6.40	588 **	0.60	811-2 & PA 379 **	5.60	997 A-E **	3.00	BF 27 **	3.30
43 **	13.20	103 *	3.20	167 A°	0.25	355 **	2.40	589-90 **	0.55	813-5 **	1.60	998-1000 **	2.40	BF 28 **	2.75
43 *	6.60	104 *	9.90	168 **	1.00	355 A°	1.20	591-2 **	1.10	816 **	2.40	1001-3 **	4.00	BF 29 **	3.30
43 A°	5.40	105 *	10.80	168 A°	0.45	356 & PA 195 **	1.15	593 **	0.60	817-9 **	1.60	1004-7 **	3.20	BF 30 **	4.00
44 **	16.80	106 *	3.30	169 **	0.35	357-8 **	0.80	594 **	0.35	820-2 **	4.00	1008-11 **	4.00	BF 31 **	2.40
44 *	8.40	107 *	4.20	169 A°	0.20	359-65 **	4.50	595-9 **	4.20	823-5 **	1.60	1012-7 **	75.00	BF 32 **	1.55
44 A°	8.40	108 *	4.80	170 **	0.40	366-7 **	1.20	600-1 **	2.40	826-7 **	1.60	1018-20 **	4.00	BF 33 **	3.00
45 **	21.00	109-112 **	19.30	171 **	0.35	368 **	0.40	602 **	0.50	828 **	2.40	1021-2 **	1.60	BF 34 **	3.90
45 *	10.50	113 **	0.20	171 A°	0.20	368 A°	0.25	603 **	0.80	831-3 **	2.40	1022 A-F **	8.00	BF 35 **	4.00
47 A°	105.00	113 *	0.20	172-4 **	0.70	369 **	0.50	604-7 **	2.40	834-5 **	0.80	1023-6 **	4.80	BF 36-9 **	25.60
48 *	0.30	114 **	0.20	175-9 **	3.30	370 **	0.50	608-9 **	1.45	838-40 **	2.40	1026 A-F **	9.60	BF 40 **	1.10
49 *	0.30	114 *	0.20	180 **	0.35	370 A°	0.25	610 **	0.60	841-2 **	1.60	1026 G-M **	4.20	BF 41 **	6.40
50 **	0.90	115 **	0.30	181 **	0.35	371 **	25.00	611-2 **	2.40	843-4 **	3.20	1026 N-T **	8.00	BF 42 **	4.80
50 *	0.60	116 **	0.50	182 **	0.35	372 **	0.40	613-5 **	1.30	844 A **	2.40	1027-32 **	7.20	BF 43 **	6.40
51 **	1.15	116 *	0.40	183-5 **	3.30	372 A°	0.20	616-9 **	4.80	845 & PA 393 **	1.60	1033-4 **	1.60	BF 44 **	2.40
51 *	0.80	117 **	0.50	183-5 ND **	27.00	373-4 **	1.30	620 **	0.80	846 **	0.80	1035-40 **	7.20	BF 45 **	4.00
52 *	0.90	117 *	0.40	186 **	0.65	375-6 **	0.80	621 **	0.80	847-8 **	1.60	1041-6 **	7.20	BF 46 **	4.80
53 *	2.70	118 **	1.20	187 **	0.55	377-80 **	7.20	622 **	0.80	849-50 **	1.60	1047-50 **	4.00	BF 46 ND **	12.00
53 *	1.80	118 *	1.00	187 A°	0.25	381 **	0.40	623-8 **	7.20	851-2 **	1.60	1055-72 **	19.20	BF 47 **	6.40
53 *	0.70	120 *	0.90	188 **	0.65	382 **	0.35	629-30 **	1.60	853-4 **	1.60	1076 AS-AT **	40.00	BF 47 ND **	12.00
55 *	1.20	121 **	1.95	189 **	0.60	383-6 **	5.60	631-2 **	0.90	855-9 **	3.20	1077-8 **	3.00	BF 48 **	4.40
56 *	1.90	121 *	1.60	189 A°	0.25	387-9 **	1.45	633-4 **	1.60	860-6 **	9.60	1079 A-D **	12.80	BF 48 ND **	8.80
57 *	1.55	123 *	1.30	190-5 **	1.30	390-3 **	4.00	635-6 **	1.45	867 **	0.80	1079 A-D ND **	20.00	BF 48 A **	5.60
59 *	3.90	124 *	0.65	190-5 A°	0.70	394-9 **	4.00	637-9 **	3.90	868-71 **	2.40	1079 A-D BD **	40.00	BF 48 B **	5.60
60 *	1.80	125 **	1.45	196 **	0.40	400 **	1.60	640 **	0.80	872-4 **	7.20	1079 A-D BND **	80.00	BF 49 **	7.60
61 *	5.70	125 *	1.20	196 A°	0.20	401-4 **	11.20	641 **	1.60	875-8 **	2.40	1079 AA-BD **	9.60	BF 49 ND **	12.00
62 *	9.00	126 *	10.80	197 **	0.90	405-7 **	6.40	642 **	0.40	879-80 **	1.60	1079 AA-AD ND **	20.00	BF 50 **	6.40
63 *	9.60	128 *	0.85	197 A°	0.45	408 **	0.90	643-5 **	1.60	881-4, PA 398-9 **	11.20	1079 AE-AM **	10.40	BF 50 ND **	12.00
65 *	1.10	128 A *	1.80	198 **	0.90	409-10, PA 216 **	1.20	646 **	0.80	881-4, PA 398-9 ND **	20.00	1079 AE-AM ND **	40.00	BF 50 A **	3.20
66 *	0.95	129 *	8.40	199-202 **	1.55	412-3 **	0.95	647-8 **	1.50	881-4, PA 398-9 PFS **	24.00	1079 AE-AM ND **	80.00	BF 52 **	5.60
67 **	0.70	129 A *	1.90	203 **	0.35	414-5 **	3.20	649-53 **	2.40	881-4, PA 398-9 PFS ND **	44.00	1079 AE-AM BND **	120.00	BF 52 ND **	8.80
67 *	0.60	130 *	1.80	203 A°	0.20	416 & PA 226 **	0.95	654-5 **	0.60	881-4, PA 398-9 ND **	24.00	1079 AN-AR **	3.20	BF 53 **	5.60
68 *	2.90	131 *	4.20	204 **	4.20	417-21 **	4.00	656-9 **	5.40	881-4, PA 398-9 BND **	44.00	1079 AN-AR ND **	20.00	BF 54 **	4.50
69 *	0.80	132 *	13.20	205 **	0.70	422-3, PA 231-2 **	4.20	660-2 **	1.20	885-8, PA 403-4 **	12.00	1079 AS-AZ **	8.00	BF 55 **	6.40
70 **	1.60	133 *	42.00	206 **	1.60	424-7 **	3.00	663-6 **	4.80	885-8, PA 403-4 ND **	28.80	1079 AS-AZ ND **	40.00	BF 55 ND **	9.60
70 *	1.30	134 *	24.00	206 A°	0.45	428-30 **	0.85	667-71 **	11.20	885-8, PA 403-4 ND **	48.00	1079 AW-AZ **	3.35	BF 56 **	6.40
71 **	1.60	TT 1-11 *	16.80	207-10 **	1.20	431 **	0.30	672 **	1.90	885-8, PA 403-4 BND **	96.00	1079 BA-BD **	7.60	BF 56 ND **	9.60
71 *	1.30	TT 1 **	0.45	211 **	0.55	432-6 **	5.40	673-6 **	3.60	887-90, PA 420-1 ND **	16.00	1079 BA-BD ND **	20.00	BF 56 A **	4.00
72 **	0.25	TT 1 *	0.35	212 **	0.60	437-9 **	3.20	677 **	0.80	888 A-G **	12.80	1079 BE-BX **	19.20	BF 57 **	4.50
72 *	0.20	TT 2 *	0.80	213 **	0.35	440-3 **	2.15	678 **	4.80	888 H-M **	8.00	1079 BY-CX **	16.80	BF 58 **	20.00
73 **	0.25	TT 2 **	0.60	213 A°	0.20	444-5 **	1.15	679-81 **	3.60	889-90 **	1.60	1079 BY-CX ND **	33.60	BF 59 **	6.40
73 *	0.20	TT 3 **	1.00	214 **	0.40	446-7 **	1.15	682 **	0.80	891-5 **	2.40	1079 E-H **	6.40	BF 59 ND **	14.40
74 **	0.25	TT 5 **	1.50	214 A°	0.25	453-4, PA 234-5 **	4.80	683 **	0.80	896-902 **	4.00	1079 E-H ND **	20.00	BF 60 **	6.80
75 **	0.40	TT 6 *	1.15	215 **	1.10	455-7 **	1.10	684-6 **	1.60	903-4 **	4.00	1079 E-H BD **	40.00	BF 60 ND **	12.00
75 *	0.30	TT 7 **	1.55	215 A°	0.55	458-62 **	5.40	687 **	0.60	905-6 **	1.60	1079 E-H BND **	80.00	BF 61 **	2.40
76 **	1.00	TT 8 *	1.80	216 **	1.10	463-5 **	3.20	688-90 **	4.50	907-10 **	7.20	1079 J-M **	2.00	BF 61 A **	2.65
76 *	0.80	TT 9 **	2.35	217 **	0.40	466 **	0.35	691-3 **	1.30	911 **	0.55	1079 J-M ND **	20.00	BF 62 **	4.00
77 **	0.70	TT 10 **	3.50	218 **	0.35	468 **	6.60	694 **	0.60	912-5 **	5.40	1079 N-R **	2.80	BF 63 **	4.20
77 *	0.55	TT 10 *	2.70	219 **	1.60	469 **	0.40	695-6 **	0.90	916-8 **	1.50	1079 N-R ND **	20.00	BF 63 A **	4.80
78 **	0.55	TT 11 *	4.20	220-4, PA 67-8 **	12.00	470 **	0.70	697 **	0.95	922 A **	9.60	1079 S-V **	4.80	BF 63 B **	4.80
78 *	0.40	TT 12-22 *	49.80												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	
PA 15-7 **	2.10	PA 188 **	2.50	TT 34-45 **	6.00	65 **	0.40	122 A **	0.95	211-4, 216 **	2.30	297 A°	0.25	368 **	0.40	
PA 18 **	1.55	PA 189-90 **	3.90	TT 42-43 **	0.95	65 A°	0.30	122 A *	0.85	214 A, 215 A, 216 A **	3.60	298-300 **	1.50	368 A°	0.20	
PA 19 **	1.00	PA 191 **	4.50	TT 46-51 **	1.60	66 *	1.90	123 *	6.50	215, 217, 219-20 **	7.80	298-300 A°	0.60	369 **	0.60	
PA 19 A°	0.55	PA 192 **	2.40	TT 52-4 **	0.80	67 **	0.40	124 *	3.30	218 **	1.30	301 **	0.65	369 A°	0.20	
PA 20 **	0.70	PA 193 **	1.45	CAte d'Ivoire			67 *	0.30	124 A **	1.05	218 A°	0.45	301 A°	0.25	370 **	0.40
PA 21-4 **	4.20	PA 194 **	2.40	1 **	3.00	68 **	0.40	124 A *	0.90	221 **	1.20	302 **	0.65	370 A°	0.20	
PA 25 **	0.35	PA 196 **	0.60	2 **	4.20	68 *	0.30	125 *	0.30	221 A°	0.55	302 A°	0.25	371 **	0.35	
PA 25 A°	0.25	PA 196 A°	0.30	2 *	2.10	68 A *	1.25	126 **	0.35	222 **	0.60	303 **	1.90	371 A°	0.20	
PA 26 **	0.85	PA 197 **	0.50	3 **	7.20	69 *	0.40	126 *	0.30	223 **	0.70	303 A°	0.60	372-3 **	0.90	
PA 26 A°	0.45	PA 197 A°	0.25	3 *	3.60	69 A°	0.40	127 *	0.30	223 A°	0.35	304 **	0.70	374 **	0.55	
PA 27 **	0.70	PA 202-3 **	4.80	4 **	19.20	70 **	0.55	127 A **	0.70	224 **	1.10	305 **	0.65	374 A°	0.20	
PA 28 **	1.50	PA 205 **	1.20	4 *	9.60	70 *	0.40	128 **	0.50	224 A°	0.35	305 A°	0.25	375 **	0.65	
PA 29 **	1.15	PA 204-5 **	4.00	5 **	27.60	71 **	1.40	128 *	0.40	225-6 **	2.75	306 **	1.20	375 A°	0.25	
PA 30 **	0.55	PA 208-9 **	1.80	5 *	13.80	71 *	1.10	129 **	0.55	227 **	0.70	306 A°	0.20	376-7 **	1.20	
PA 31, PA 33-5 **	4.20	PA 210-5 **	4.20	6 **	44.80	72 **	1.40	129 *	0.50	228 **	0.60	307-10, PA 47-8 **	120.00	376-7 A°	0.20	
PA 32 **	24.00	PA 216 A **	0.40	8 *	24.00	72 *	1.10	130 **	0.55	228 A°	0.25	310 **	30.00	378, PA 65-6 **	6.60	
PA 36 **	0.80	PA 217-21 * 227-30 **	4.50	9 **	48.00	72 A **	6.25	130 *	0.50	229 **	1.80	311 **	1.50	379 **	0.40	
PA 37 **	0.85	PA 222-5 **	7.20	9 *	24.00	72 A *	4.80	131 **	0.95	229 A°	0.70	311 A°	0.30	379 A°	0.20	
PA 37 A°	0.45	PA 231-2 **	3.20	10 **	38.40	73 **	0.95	131 *	0.85	230-3 **	1.70	312, 315, 317 **	5.10	380 **	1.15	
PA 38 **	24.00	PA 233 **	0.50	12 *	24.00	73 *	0.70	132 **	1.75	230-3 A°	0.70	312, 315, 317 A°	1.55	381 **	0.40	
PA 38 A°	15.00	PA 233 A°	0.20	13 *	36.00	74 *	0.70	132 *	1.50	234 **	0.70	313-4, 316 **	4.20	382 **	0.40	
PA 39 **	1.55	PA 236 **	0.60	15 *	15.00	75 *	1.25	133-138 **	10.45	234 A°	0.35	313-4, 316 A°	1.15	382 A°	0.20	
PA 39 A°	0.90	PA 237 **	0.80	16 *	27.00	76 **	1.10	133-138 *	8.70	235 **	1.45	318 **	1.45	383-4 **	0.55	
PA 40 **	0.60	PA 238 **	1.30	17 *	27.00	76 *	0.85	139 **	0.50	235 A°	0.70	319 **	0.55	383-4 A°	0.25	
PA 41-3 **	1.50	PA 239-42 **	7.80	19 **	24.00	77 **	1.65	139 *	0.40	236 **	0.90	319 A°	0.25	385 **	1.30	
PA 44 **	0.40	PA 243-244 **	4.80	19 *	12.00	77 *	1.25	140 *	9.00	236 A°	0.25	320 **	0.55	385 A°	0.55	
PA 45 **	2.40	PA 243-244 FT **	24.00	20 **	36.00	78 *	5.45	140 A°	7.80	237 **	0.60	320 A°	0.25	386 **	0.65	
PA 46 **	1.00	PA 245 **	0.90	20 *	18.00	78 *	4.20	141-143 *	2.20	237 A°	0.25	321, PA 52 **	3.30	386 A°	0.25	
PA 46 A°	0.70	PA 246-7 **	0.95	21 *	1.25	78 *	3.90	144-5 **	2.20	238-42 **	8.40	322-3 **	1.10	387-8 **	0.65	
PA 47-53 **	30.00	PA 248 **	1.30	22 **	2.25	79 *	12.00	144-5 *	1.90	238-42 A°	2.25	322-3 A°	0.35	389 **	0.55	
PA 54 **	5.70	PA 249-53 **	4.20	22 *	1.25	79 A°	11.10	146-50 *	45.00	243 **	2.15	324-5, 327 **	3.00	389 A°	0.20	
PA 55-8 **	4.20	PA 254-8 **	7.20	23 **	3.25	80 *	15.00	147 A°	9.00	243 A°	0.60	324-5, 327 A°	0.45	390 **	0.55	
PA 59 **	0.85	PA 254-8 A°	2.25	23 *	1.80	80 A°	13.50	149 A°	9.00	244-7 **	3.30	326, 328 **	3.00	390 A°	0.25	
PA 60-1 **	1.50	PA 259-63 **	7.20	24 *	3.00	81 *	9.60	151 **	0.15	244-7 A°	1.20	326, 328 A°	1.00	391 **	0.65	
PA 62 **	0.40	PA 264-8 **	7.20	25 *	6.95	82 *	6.30	151 *	0.10	248 **	0.50	327 A **	2.40	391 A°	0.30	
PA 63 **	0.65	PA 269-72 **	6.40	26 *	6.95	83 *	6.30	152 **	0.15	248 A°	0.20	329 **	0.70	392 **	1.20	
PA 64-6 **	5.40	PA 273-7 **	10.40	26 *	6.30	84-7 **	23.50	152 *	0.10	249-52 **	6.40	329 A°	0.20	392 A°	0.25	
PA 69 **	0.70	PA 278-9 **	4.80	27 *	6.95	84 *	3.45	153 **	0.20	249-52 A°	2.25	330 **	1.20	393 **	0.55	
PA 69 A°	0.25	PA 280-4 **	3.30	27 A°	4.15	85 *	5.10	153 *	0.20	253 **	0.60	330 A°	0.25	393 A°	0.25	
PA 70 **	0.70	PA 285-7 **	6.60	28 **	16.20	87 *	5.10	154 **	0.30	253 A°	0.25	331 **	0.40	394 **	3.00	
PA 71-2 **	4.00	PA 288-91 **	5.10	28 *	9.00	88 **	0.15	154 *	0.25	254 **	0.60	331 A°	0.25	394 A°	0.25	
PA 73 **	0.60	PA 292-6 **	9.60	29 *	9.00	88 *	0.10	155 **	0.35	254 A°	0.25	332 **	0.55	395-7 **	1.70	
PA 73 A°	0.25	PA 297 **	2.75	29 A°	3.90	89 **	0.20	155 *	0.30	255 **	0.70	332 A°	0.25	395-7 A°	0.60	
PA 74-7 **	2.30	PA 298-302 **	3.60	30 *	13.20	91 **	0.35	156 **	0.50	255 A°	0.35	333-4 **	0.95	398 **	1.20	
PA 78 **	2.10	PA 303 **	1.15	30 A°	9.00	92 *	0.85	156 *	0.40	256 **	0.60	333-4 A°	0.45	398 A°	0.35	
PA 79 **	1.20	PA 304-7 **	6.00	31 *	10.80	93 **	1.00	157 **	0.35	256 A°	0.25	335 **	0.80	399-401 **	2.50	
PA 80-3 **	8.80	PA 308-11 **	10.40	32 *	12.00	94 *	1.45	157 *	0.30	257 **	0.60	336 **	1.20	399-401 A°	1.10	
PA 84 **	0.70	PA 312-4 **	6.00	33 *	30.00	95 *	1.55	158 **	0.35	257 A°	0.25	336 A°	0.25	402 **	0.65	
PA 85 **	1.00	PA 315-9 **	19.20	34 *	39.00	96 **	6.50	158 A **	1.45	258 **	0.60	337-9 **	7.20	402 A°	0.35	
PA 86 **	0.60	PA 320-4 **	6.40	34 A°	34.80	96 *	5.40	158 A *	1.25	258 A°	0.25	337-9 A°	1.50	403 **	0.55	
PA 87-9 **	6.60	PA 325-8 **	8.00	35 *	66.00	97 **	2.50	159 **	1.45	259 **	2.05	340 **	1.20	403 A°	0.25	
PA 90-4 **	27.20	PA 329-31 **	4.50	36 *	1.00	97 *	2.10	159 *	0.70	260-2 **	3.00	340 A°	0.25	404 **	0.65	
PA 95-6 **	7.20	PA 332-5 **	8.00	36 A A°	7.50	98 **	3.30	160 *	0.70	263 **	0.60	342 **	2.05	404 A°	0.25	
PA 97-8 **	1.90	PA 337 A **	5.60	37 *	1.15	98 *	2.75	161 *	1.00	263 A°	0.25	342 A°	0.75	405 **	0.65	
PA 99-100 **	2.05	PA 338 **	1.60	37 A *	7.50	99 **	2.50	162-4 *	2.70	264 **	0.60	343 **	0.65	405 A°	0.25	
PA 101-4 **	3.30	PA 339 **	1.60	38 **	2.50	99 *	2.10	165-8 *	27.00	264 A°	0.20	343 A°	0.30	406-7 **	1.20	
PA 105-7 **	6.40	PA 340-2 **	6.40	38 *	1.70	100 **	3.25	169-70 **	1.10	265 **	0.85	344 **	0.55	408 **	1.20	
PA 108-11 **	23.20	PA 343-7 **	8.80	39 **	3.70	100 *	2.70	169-70 *	0.95	265 A°	0.35	345 **	0.65	408 A°	0.35	
PA 112-6 **	15.60	PA 348 **	2.40	39 *	2.45	101 **	3.25	171-174 *	6.30	266 **	0.50	346 **	0.65	409-13 ND **	30.00	
PA 117 **	0.60	PA 349-52 **	12.00	40 *	5.70	101 *	2.70	171 **	1.30	266 A°	0.20	347 **	0.30	409-13 BND **	75.00	
PA 118-20 **	2.50	PA 353-6 **	12.00	41 **	0.15	102 *	1.75	171 *	1.15	267 **	1.45	347 A°	0.10	414-5 **	1.10	
PA 121-2 **	1.80	PA 357 **	1.60	41 *	0.10	103 **	3.60	172 **	1.45	267 A°	0.55	348 **	2.70	414-5 A°	0.20	
PA 123-4 **	4.50	PA 358-60 **	9.60	42 **	0.15	103 *	3.00	172 *	1.25	268 **	0.70	348 A°	0.90	416 **	0.55	
PA 125-8 **	4.80	PA 365-6 **	2.40	42 *	0.10	104 **	4.25	173 **	1.45	268 A°	0.25	349 **	0.70	416 A°	0.25	
PA 129-33 **	4.50	PA 367-70 **	8.00	43 **	0.25	105 **	3.90	173 *	1.25	269-76 **	7.20	350 **	0.80	417 **	0.55	
PA 134 **	12.00	PA 371-4 **	11.20	43 *	0.20	105 *	3.00	174 *	2.65	269-76 A°	3.00	350 A°	0.25	417 A°	0.35	
PA 135-6 **	46.40	PA 375-8 **	9.60	44 *	0.75	105 A **	13.25	174 *	2.65	277-8 **	2.30	351 **	0.30	418-20 **	0.65	
PA 137 **	0.95	PA 380 **	2.40	45 *	1.50	106 *	2.50	175-6 **	1.10	279 **	1.60	351 A°	0.10	418-20 A°	0.55	
PA 138 **	1.20	PA 381-4 **	6.40	46 **	0.80	107 *	1.70	175-6 *	0.95	279 A°	0.20	352 **	0.40	421 **	1.60	
PA 138 A°	0.45	PA 385-8 **	13.60	46 *	0.60	107 A°	1.45	177-9 **	1.55	280 **	0.60	352 A°	0.20	422 **	0.65	
PA 139 **	35.20	PA 389-92 **	10.40	47 **	0.60	109 **	0.15	177-9 A°	0.55	280 A°	0.25	353 **	0.55	422 A°	0.25	
PA 140-1 **	1.15	PA 394-7 **	12.00	47 *	0.50	109 *	0.10	180 **	0.60	281 **	3.30	353 A°	0.25	423 **	1.20	
PA 140 **	0.80	PA 400-1 **	4.00	48 *	7.80	110 **	0.15	180 A°	0.20	281 A°	0.45	354-5 **	2.65	423 A°	0.35	
PA 142 **	0.60	PA 400-1 ND **	8.00	49 **	2.15	110 *	0.10	181-9 **	6.60	282 **	0.60	354-5 A°	0.65	424-8 A°	1.60	
PA 143-4 **	2.05	PA 400-1 BD **	7.20	49 *	1.65	111 **	0.15	181-9 A°	2.70	282 A°	0.20	356 **	1.80	431-3 **	9.60	
PA 143-4 A°	1.10	PA 400-1 BND **	14.40	50 **	0.70	111 *	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 €
462 A-D A°	144.00	645 A **	12.00	832 A **	19.20	1093-4 **	4.80	PA 30 A°	0.20	TT 5 A°	6.60	67 *	0.60	167 **	2.00
463-6 **	6.60	646 **	0.80	833-4 **	1.60	1095-6 **	4.80	PA 31 **	1.70	TT 6 *	4.50	68 **	0.90	167 *	1.65
463-6 A°	0.90	646 A A°	0.25	835 **	1.20	1097-100 **	11.20	PA 31 A°	0.70	TT 7 *	22.80	68 *	0.60	168 **	2.35
467-8 **	0.80	647 **	0.65	836 **	1.00	1101-3 **	8.00	PA 32 **	3.00	TT 7 A°	22.80	69 **	1.25	168 *	1.95
467-8 A°	0.35	648 **	0.80	837 **	1.00	1104-7 **	4.80	PA 32 A°	1.10	TT 8 *	24.00	69 *	0.85	169 **	1.95
469-72 **	24.00	649-52 **	6.40	838 **	0.90	1108-9 **	4.80	PA 33 **	2.05	TT 8 A°	24.00	70 A°	0.70	170-1 **	2.00
473-4 **	2.40	653 **	0.80	839 **	1.60	1110-1114 **	300.00	PA 33 A°	1.10	TT 9-16 **	5.05	71 **	3.60	170-1 *	1.70
475 **	0.80	654-8 **	19.20	840 **	1.60	1115-1116 **	30.00	PA 34 **	2.05	TT 9-16 *	3.90	72 **	8.55	171 A°	0.85
475 A°	0.25	659 **	0.65	841-2 **	2.50	1117-1120 **	30.00	PA 34 A°	0.90	TT 17-18 **	4.35	72 *	5.70	172-6 *	39.00
476-7 **	1.10	660-2 **	6.40	844 **	1.60	1121-1122 **	30.00	PA 35 **	4.80	TT 17-18 *	3.35	73 *	4.40	174 *	7.80
478 **	1.30	663-5 **	2.40	845-6 **	3.20	1123 **	15.00	PA 35 A°	2.10	TT 19-23 **	2.40	74 *	6.60	177 *	0.20
479 **	1.20	666 **	0.80	847 **	3.30	1124-1127 **	75.00	PA 36 **	0.60	TT 24-8 **	2.05	75 *	8.40	178 *	0.20
479 A°	0.25	666 A-B **	312.00	848 **	4.00	1130-1131 **	30.00	PA 36 A°	0.25	TT 29-33 **	2.30	75 A°	5.40	179 *	0.50
480-2 **	21.60	667-9 **	4.80	849 **	1.60	1132-1135 **	4.80	PA 36 ND **	15.00	TT 34-7 **	11.20	77 **	11.70	180 *	1.00
483-4 **	5.10	670 **	0.65	850-2 **	3.20	1170-1171 **	30.00	PA 37 **	7.20	CA'te des Somalis	77 **	77 **	7.80	181 *	1.10
485-7 **	2.50	671-4 **	14.40	853 **	1.60	1236-1238 **	100.00	PA 37 A°	2.70	6 *	2.85	78 *	7.80	182 *	0.35
488 **	1.45	675 **	1.60	854-71 FTS **	32.00	1239-1240 **	30.00	PA 38 **	2.10	7 **	4.30	79 **	24.30	183 *	1.20
488 A°	0.20	676 **	0.65	872-5 **	4.20	1241-1242 **	6.40	PA 38 A°	0.70	7 *	2.85	79 *	16.20	184 *	1.20
489-92 **	5.40	677 **	0.65	876-7 **	4.80	1243-1246 **	75.00	PA 39 **	2.05	8 *	12.00	82 **	75.60	185 *	1.20
493 **	0.65	678-9 **	1.80	878-9 **	0.95	1247-1248 **	30.00	PA 39 A°	0.70	9 *	12.00	82 *	50.40	186 *	1.20
493 A°	0.20	680 **	0.80	880-3 **	3.20	1259-1261 **	9.60	PA 40 **	7.20	10 *	15.00	83 *	0.10	187 *	1.55
494 **	0.55	681-2 **	4.00	884 **	0.80	1262-1275 **	11.20	PA 40 A°	2.70	11 *	15.00	84 *	0.10	188-90 **	3.75
494 A°	0.25	683-4 **	1.70	885 **	1.60	1265 A-D **	4.80	PA 41 **	3.60	11 A°	6.60	85 *	0.20	188-90 *	3.25
495-6 **	12.80	685 **	0.80	886-7 **	3.20	1265 A-D **	4.80	PA 41 A°	2.70	12 **	33.30	88 *	0.65	191-2 *	0.95
495-6 A°	1.80	686 **	0.65	888-9 **	1.60	BF 1 *	6.30	PA 42-4 **	9.00	12 *	22.20	89 *	0.20	193 **	1.45
497 **	0.55	687-8 **	1.50	890-3 **	6.40	BF 1 A°	9.00	PA 45 **	2.10	13 **	22.50	90 *	0.55	194 **	1.45
497 A°	0.25	689-90 **	1.50	895 A **	3.20	BF 2 **	19.20	PA 45 A°	0.75	13 *	15.00	91 *	1.65	195 **	30.25
498-500 **	4.00	691-4 **	7.80	896 **	1.60	BF 3 **	9.00	PA 46 **	2.50	14 *	40.80	92 *	0.50	196 **	1.45
498-500 A°	1.10	695-8 **	8.40	897-900 **	5.60	BF 4 **	10.80	PA 46 A°	0.90	15 **	33.30	93 *	0.60	198 **	1.80
501-3 **	3.20	699-700 **	1.70	900 A-B **	2.40	BF 5 **	5.70	PA 48 **	30.00	15 *	22.20	94 *	0.65	198 *	1.50
501-3 A°	0.90	701 **	0.60	900 C **	1.60	BF 6 ND **	18.00	PA 49 **	1.30	16 *	37.80	96 *	0.55	199 **	1.80
504-8 **	6.40	701 A-B **	256.00	900 D-E **	4.00	BF 7 **	4.80	PA 49 A°	0.45	16 A°	26.40	97 *	1.60	199 *	1.50
508 A-B **	51.00	701 C-D **	60.00	901-3 **	2.40	BF 8 **	4.20	PA 50 **	1.80	17 **	28.80	98 *	3.00	200 **	2.15
508 A-B A°	9.00	701 C-D A°	7.20	904-6 **	3.20	BF 8 A°	1.35	PA 50 A°	0.55	17 *	19.20	98 A°	3.00	200 *	1.50
508 C-E **	54.00	701 E-F **	128.00	907-9 **	1.60	BF 9 **	6.00	PA 51 **	7.20	17 (*)	19.20	99 **	5.10	201 **	2.15
509 **	0.80	702 **	0.85	910-2 **	5.60	BF 10 **	4.80	PA 51 A°	2.90	22 A°	30.00	100 **	12.60	201 *	1.50
510 **	0.55	703 **	0.60	913-6 **	8.80	BF 11 **	4.80	PA 53 **	1.30	23 a A°	42.00	100 *	9.00	202 **	2.15
510 A°	0.20	705-6 **	1.45	917-8 **	2.40	BF 12 **	8.00	PA 53 A°	0.55	27 *	8.40	101 *	0.50	202 (*)	1.50
510 A-B **	300.00	707-8 **	3.20	919 **	1.60	BF 13 **	12.80	PA 54-5 **	5.70	27 A°	6.60	104 *	0.80	203 *	8.40
510 A-B A°	144.00	709 **	3.20	920 **	0.80	BF 14 **	11.20	PA 56 **	7.20	28 (*)	6.60	105 *	0.85	204 *	1.65
511-5 **	4.50	710 **	0.80	921 **	0.80	BF 15 **	3.60	PA 56 A°	3.00	29 *	22.20	105 A°	0.85	205 **	2.00
516-21 **	17.60	710 A-C **	180.00	922-7 **	4.80	BF 16 **	8.00	PA 57 **	1.90	30 *	12.60	106 *	1.20	205 *	1.65
522 **	0.80	713-4 **	1.50	928 **	0.80	BF 17 **	3.60	PA 57 A°	0.70	30 A°	8.40	107 *	0.90	206 **	2.00
523-5, 528 **	1.60	715 **	0.80	929-35, 940-2 **	5.60	BF 18 **	8.00	PA 58 **	2.75	31 **	18.90	108 *	0.20	206 *	1.65
526 **	0.55	716-20 **	5.40	936-8 **	3.20	BF 19 **	4.00	PA 58 A°	0.90	31 *	12.60	109 *	0.30	207 **	3.25
527 **	0.55	720 A-C **	472.00	936-8 **	7.80	BF 20 **	4.20	PA 59 **	6.00	31 A°	10.20	110 *	0.60	207 *	2.70
527 A°	0.25	721-4 **	4.80	939 **	0.80	BF 21 **	4.00	PA 59 A°	2.85	33 *	28.20	111 *	0.40	208 **	0.95
529-32 **	3.90	725-6 **	6.40	943-7 **	4.00	BF 22 **	4.80	PA 60 **	2.75	33 A°	22.20	112 *	0.30	208 *	0.80
533 **	0.65	726 A-C **	180.00	948-9 **	2.40	BF 23 **	6.40	PA 60 A°	0.90	36 A°	45.00	115 *	4.20	209 **	2.00
534 **	0.55	727 **	0.60	950-3 **	10.40	BF 24 **	5.60	PA 61 **	7.20	37 *	0.65	116 *	1.00	209 *	1.65
535 **	0.65	728 **	1.20	954 **	1.60	BF 25 **	3.90	PA 61 A°	3.00	38 *	0.90	117 *	0.85	210 **	2.00
536 **	0.65	729-32 **	2.40	955-6 **	3.20	BF 26 **	8.00	PA 62-3 **	8.40	39 **	3.15	118 **	1.10	210 *	1.65
537 **	0.80	737 **	0.85	957-9 **	30.00	BF 27 **	6.40	PA 62-3 A°	2.40	39 *	2.10	119 **	6.25	211 **	3.60
537 A°	0.20	738 **	0.85	960-1 **	1.60	BF 28 **	5.60	PA 64 **	2.10	39 b *	30.00	119 *	4.80	211 *	3.00
538 **	4.80	739-40 **	2.05	962-4 **	4.80	BF 29 **	6.40	PA 64 A°	0.90	40 *	2.10	120 *	7.50	212 **	0.95
538 A°	0.45	741-5 **	6.40	965-8 **	4.80	BF 30 **	8.40	PA 67 **	3.00	41 *	5.40	121 A°	12.00	212 *	0.80
539 **	0.55	746-50, 752-5 **	6.40	969-72 **	7.20	BF 31 **	30.00	PA 67 A°	1.10	42 *	5.40	122 *	0.25	213 **	4.30
540-3 **	4.00	751 **	0.25	973-5 **	4.00	BF 32 **	6.00	PA 68 **	4.50	43 **	12.00	123 *	0.25	213 *	3.60
544-6 **	16.00	756-9 **	4.00	975 A-B **	45.00	BF 33 **	8.00	PA 68 A°	2.25	43 *	18.00	124 *	0.35	214 **	0.95
547-8 **	0.80	760 **	0.85	976-9 **	4.50	BF 34 **	1.20	PA 69-70 **	11.20	44 *	16.80	125 *	0.25	214 *	0.80
549-50 **	3.20	761 **	1.60	980-2 **	4.00	BF 35 **	6.40	PA 71-4 **	8.00	44 a *	48.00	126 *	0.35	215 **	4.20
551-4 **	17.60	762 **	0.85	983-5 **	1.20	BF 36 **	1.90	PA 75-6 **	44.80	45 A°	10.80	127 *	0.30	215 *	3.50
555-6 **	1.60	763-7 **	9.60	986-8 **	4.00	FM 1 **	2.10	PA 77-81 **	12.00	46 *	5.05	127 A°	0.30	216 **	1.80
557 **	0.80	768-70 **	7.20	989-91 **	4.00	FM 1 A°	1.20	PA 82-5 **	6.00	46 a *	42.00	128 *	0.35	217 **	0.95
558 **	1.60	771-3 **	5.60	992-4 **	6.40	PA 1-5 *	2.80	PA 86-9 **	4.80	47 *	12.00	129 *	0.55	217 *	0.80
559 **	0.80	774-6 **	3.20	995-8 **	7.20	PA 6-8 **	2.05	PA 90-3 **	6.00	48 *	36.00	130 *	0.45	218 **	0.95
560-4 **	40.00	777-8 **	3.20	999-1001 **	2.50	PA 6-8 *	1.80	PA 94-6 **	9.60	49 **	12.60	131 *	1.20	218 *	0.80
565 **	3.20	779-80 **	2.40	1002-4 **	2.40	PA 9 **	0.70	PA 97-100 **	14.40	49 *	8.40	132 *	0.85	219 **	1.15
565 A-D **	720.00	781 **	1.60	1005-6 **	2.40	PA 9 *	0.60	PA 101-102 **	19.20	50 *	16.80	133 *	6.60	219 *	0.95
566-8 **	3.20	782-3 ND **	30.00	1007-8 **	3.20	PA 10 **	0.15	PA 101-102 A°	3.00	51 *	31.80	134 *	3.15	220 **	0.95
569-70 **	1.60	784 **	1.00	1009 **	1.60	PA 10 *	0.10	PA 103-7 **	10.40	52 *	19.20	135 *	1.10	220 *	0.80
571-2 **	1.60	785-6 **	4.80	1010-11 **	4.80	PA 11 **	0.35	PA 108-12 **	7.80	53 *	0.70	135 A°	0.75	221 **	1.15
573-6 **	8.00	787 **	1.60	1012 **	9.60	PA 11 *	0.30	PA 113-6 **	10.40	54 *	1.10	136 *	8.40	221 *	0.95
577-9 **	4.50	788 **	1.60	1013-16 **	14.40	PA 12 **	0.60	PA 117-20 **	5.70	55 *	1.35	136 A°	5.40	222 **	0.95
580-2 **	4.80	789-90 **	1.60	1017-20 **	11.20	PA 12 *	0.55	PA 121-4 **	12.80	56 **	5.20	137-40 *	19.80	222 *	0.80
583-7 **	9.60	791 A°	0.20	1021-23 **	3.30	PA 13 **	0.60	PA 125-8 **	12.80	56 *	3.45	141-6 *	10.50	223 **	2.15
588 **	0.80	792 **	1.50	1024-7 **	3.60	PA 13 *	0.55								

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
249 *	0.85	PA 22 **	18.65	9 *	4.20	49 a *	0.60	129 **	0.20	295-6 **	1.15	PA 34 **	2.15	PA 215-8 **	5.10
250 *	1.20	PA 23 **	9.65	9 A°	2.20	50 *	1.35	130 **	0.85	297-302 **	4.80	PA 34 A°	0.75	PA 218 A-E **	6.80
251-2 **	1.10	PA 24 **	9.95	10 **	7.20	50 A°	1.05	130 *	0.75	297-302 A°	1.50	PA 35 **	1.90	PA 218 F **	9.00
251-2 *	0.95	PA 25 **	46.90	10 *	4.80	51 *	2.10	131 **	0.85	303-4 **	3.60	PA 35 A°	0.90	PA 218 F ND **	32.00
252 *	1.20	PA 26 **	6.60	11 *	9.00	52 **	0.60	132 **	0.85	303-4 A°	1.05	PA 37-8, PA 41 **	15.00	PA 219 **	2.40
254-261 **	5.50	PA 26 **	6.60	12 **	16.20	52 *	0.50	133 **	1.05	305-6 **	1.50	PA 42 **	1.20	PA 220 **	3.20
254-261 *	4.80	PA 27 **	1.80	12 *	10.80	53 *	0.50	133 *	0.90	305-6 A°	0.45	PA 42 A°	0.55	PA 221-2 **	1.80
262-3 **	1.75	PA 27 A°	1.20	13 *	16.50	54 *	0.50	134 **	0.85	306 A, 309 A **	2.30	PA 42 ND **	15.00	PA 223-5 **	10.40
264-282 *	16.80	PA 28 **	18.00	14 **	36.00	55 *	4.35	135 **	0.85	307-9, 310 **	6.60	PA 43-5 **	2.70	PA 225 A **	12.00
264 *	0.10	PA 28 A°	12.00	14 *	24.00	56 *	0.75	136 **	1.05	311, PA 156 **	3.90	PA 43-5 A°	1.35	PA 225 B-E **	4.20
265 **	0.15	PA 29 **	19.80	14 A°	21.60	57 *	0.65	137 **	1.05	312 **	0.55	PA 46 **	0.55	PA 225 F-J **	5.10
266 **	0.05	PA 29 A°	12.00	15 *	42.00	58 **	1.00	137 *	0.90	313-4 **	4.80	PA 46 A°	0.25	PA 225 K **	12.00
267 **	0.20	PA 30 **	3.60	Dahomey		58 *	0.75	138 **	0.85	313-4 A°	1.35	PA 47-9 **	2.40	PA 225 K ND **	32.00
268 **	0.15	PA 30 A°	2.40	1 *	12.00	59 **	2.25	138 *	0.75	315-7 **	7.20	PA 47-9 A°	1.20	PA 226 **	6.20
268 *	0.10	PA 31-2 **	12.00	2 *	4.05	59 *	1.75	139 **	0.85	318 **	0.80	PA 50-2 **	13.20	PA 227-30 **	6.40
269 **	0.20	PA 31-2 A°	5.40	3 *	4.05	60 **	1.10	140 **	1.40	319-20 **	1.10	PA 53-4 **	4.80	PA 231-3 **	6.00
270 **	0.20	PA 33 **	0.65	4 *	12.30	60 *	0.90	140 *	1.20	321-3 **	0.85	PA 55-8 **	6.00	PA 234 **	1.00
271 **	0.90	PA 33 A°	0.65	5 *	15.60	61 **	0.35	141 **	1.70	324-5 **	0.95	PA 59-60 **	3.60	PA 235 **	2.70
272 **	0.35	PA 34 **	2.70	6 *	1.20	61 *	0.30	141 *	1.45	327-8 **	1.30	PA 62 **	1.45	PA 236-7 **	4.80
273 **	0.60	PA 34 A°	0.95	7 A°	1.20	62 *	0.50	142-4 **	3.25	329-31 **	11.20	PA 62 A°	0.60	PA 238-41 **	7.80
274 **	0.90	PA 35 **	3.90	8 *	1.65	63 **	0.70	142-4 *	2.70	332 **	0.90	PA 62 ND **	15.00	PA 242-3 **	2.40
274 *	0.80	PA 35 A°	2.40	8 A°	1.50	63 *	0.60	145-8 *	18.00	333-4 **	1.10	PA 63 **	2.70	PA 244-7 **	10.40
275 **	1.75	PA 36 **	9.60	9 **	9.00	64 *	2.10	149-50 **	1.10	335-8 **	5.60	PA 65 **	1.30	TCP 1-7 (sans 1a 3 A) **	5.40
276 **	1.25	PA 37 **	7.20	9 *	4.50	65 **	1.10	149-50 *	0.95	339-41 **	4.50	PA 66 **	2.70	TCP 8-11 **	33.00
276 *	1.10	PA 37 A°	6.00	10 *	13.20	65 *	0.90	151-2 **	1.75	342 **	0.55	PA 66 A°	1.35	TCP 12 **	66.00
277 *	0.60	PA 38 **	3.00	11 *	15.60	66 **	0.80	151-2 *	1.50	343-6 **	6.60	PA 67-70 **	8.80	TT 1-8 *	78.00
278 **	1.25	PA 38 A°	1.50	12 *	15.60	66 *	0.65	153-4 **	1.10	347 **	0.40	PA 71-2 **	2.65	TT 1 **	3.50
278 *	1.10	PA 39 **	4.20	13 *	22.20	67 **	1.45	153-4 *	0.95	348-51 **	3.90	PA 73-4 **	2.05	TT 1 *	1.95
279 **	1.30	PA 39 A°	2.10	13 A°	15.60	67 *	1.20	155 **	0.50	352 **	0.30	PA 78-80 **	1.90	TT 1 A°	1.95
279 *	1.15	PA 40 **	12.00	14 *	57.00	68 **	1.45	156 **	0.35	353-4 **	1.60	PA 81-4 **	6.00	TT 2 *	2.55
280 **	1.75	PA 40 A°	5.10	15 *	29.40	68 *	1.20	156 A°	0.20	355 **	5.60	PA 81-4 A°	2.70	TT 3 **	10.25
281 *	2.20	PA 41 **	7.80	16 *	72.00	69 *	0.75	157 **	0.50	355 A°	0.90	PA 89-92 **	5.10	TT 3 *	5.70
282 **	4.85	PA 42 **	12.00	18 *	1.20	70 *	0.10	157 **	0.25	356-7 **	1.70	PA 93-6 **	6.00	TT 4 *	3.90
282 *	4.20	PA 43 **	2.40	18 A°	1.20	72 **	0.20	158 **	1.15	360-3 **	6.40	PA 97 **	2.90	TT 6 *	16.80
283 *	5.40	PA 44 **	3.00	19 **	2.70	72 *	0.20	158 A°	0.55	BF 1 *	7.20	PA 97 A°	2.25	TT 7 **	18.35
284 **	7.60	PA 45 A°	2.40	19 *	1.50	73 **	0.20	159-66 **	2.40	BF 2 **	4.50	PA 98 **	1.55	TT 7 *	10.20
284 *	6.60	PA 46 A°	2.40	19 A°	1.20	73 *	0.20	159-66 A°	1.35	BF 3 **	5.70	PA 99-100 **	2.65	TT 8 *	30.00
287 **	0.40	PA 46 A **	5.40	20 *	2.40	74 **	1.10	167 **	2.40	BF 4 **	3.90	PA 101-4 **	13.60	TT 9-16 **	7.40
288 **	0.40	PA 47 **	3.60	20 A°	2.40	74 A°	0.90	168-9 & PA 20 **	3.60	BF 5 **	2.40	PA 106 **	15.00	TT 9 *	0.10
289 **	1.40	PA 47 A°	2.40	21 *	8.40	75 **	0.20	168-9 & PA 20 A°	2.20	BF 6 **	3.60	PA 107-8 **	3.60	TT 11 *	0.35
290 **	2.25	PA 48 **	3.00	22 **	30.25	75 *	0.20	170 **	0.50	BF 7 **	3.30	PA 107-8 A°	2.15	TT 11 A°	0.35
290 A°	0.90	PA 49 **	1.50	22 A°	3.60	76 **	1.10	171 **	0.55	BF 8 **	6.00	PA 110 **	0.70	TT 12 **	0.90
291 **	1.50	PA 49 A°	1.50	23 **	21.60	76 *	0.90	171 **	0.45	BF 9 **	3.90	PA 111 **	3.30	TT 12 *	0.75
291 A°	1.50	PA 50 **	3.30	23 *	12.00	77 **	1.10	172-3 **	1.45	BF 10 **	3.00	PA 111 A°	0.10	TT 13 **	1.10
292 **	0.40	PA 50 A°	3.30	24 **	23.75	77 *	0.90	172-3 A°	0.60	BF 11 **	12.00	PA 112-5 **	5.10	TT 14 **	0.90
292 A°	0.35	PA 51 **	4.80	24 *	13.20	78 *	0.90	174 **	0.85	BF 12 **	2.70	PA 117-9 **	5.40	TT 14 A°	1.05
293 **	0.40	PA 51 A°	4.80	25 *	13.20	79 **	1.55	174 A°	0.35	BF 13 **	3.00	PA 120 **	1.30	TT 16 A°	1.35
294 **	0.40	PA 52 **	6.60	26 *	60.00	80 **	1.15	175-8 **	1.80	BF 14 **	3.00	PA 120 A°	0.45	TT 17 **	5.05
295 **	0.65	PA 52 A°	6.60	26 A°	9.00	80 *	0.90	179-90 A°	3.60	BF 15 **	5.40	PA 121 **	0.55	TT 17 *	4.20
296 **	1.10	PA 53 **	10.80	27 **	29.15	81 **	1.95	191 **	0.60	BF 16 **	3.90	PA 122 **	1.00	TT 18 **	5.05
296 A°	0.70	PA 53 A°	10.80	27 *	16.20	81 *	1.50	191 A°	0.55	BF 17 **	6.00	PA 123 **	0.85	TT 18 *	4.20
297 **	1.90	PA 54 **	12.00	28 **	23.75	82 *	7.20	192-7 **	1.50	BF 19 **	3.60	PA 123 A°	0.55	TT 19-28 **	6.55
297 A°	0.90	PA 55 **	15.00	28 *	13.20	82 A°	7.20	198 **	0.35	BF 20 **	3.60	PA 124-6 **	3.90	TT 19-28 *	5.70
298 **	2.70	PA 55 A°	15.00	29 *	19.20	83 **	7.40	198 A°	0.20	BF 21 **	1.80	PA 124-6 A°	1.50	TT 23 **	0.35
298 A°	1.00	TT 1 *	0.25	30 *	24.00	83 *	5.70	199-201 **	1.80	BF 22 **	3.60	PA 127-8 **	2.10	TT 24 **	0.55
299 **	2.00	TT 2 *	0.40	33 **	1.50	83 A°	5.70	202-4 **	0.65	BF 22 A **	4.80	PA 127-8 A°	0.90	TT 27 **	1.20
300 **	3.30	TT 3 *	0.60	33 *	1.25	84 **	7.40	202-4 A°	0.40	BF 22 B **	4.80	PA 129 **	1.45	TT 29-31 **	0.55
300 A°	1.80	TT 4 *	1.20	33 a *	7.80	84 *	5.70	205-10 **	2.30	BF 22 C **	12.00	PA 130-1 **	1.55	TT 29-31 *	0.50
301 **	6.00	TT 5 *	1.20	34 *	1.20	84 A°	5.70	211-2 **	3.60	BF 22 C ND **	32.00	PA 132-3 **	3.20	TT 32-6 **	2.50
302 **	7.50	TT 7 *	3.55	34 b *	7.20	85 *	0.20	211-2 A°	1.35	BF 22 D **	9.00	PA 134-7 **	6.00	TT 37-46 **	3.60
303 **	9.60	TT 11-20 *	6.00	34 b A°	7.20	86 **	0.25	213 **	0.60	BF 22 E **	5.20	PA 134-7 A°	2.70	Dácadagh	
303 A°	5.40	TT 28 **	6.85	35 **	1.50	86 *	0.20	213 A°	0.20	BF 22 F **	3.90	PA 138 **	1.30	1 A°	9.00
304 **	4.80	TT 29-38 **	28.10	35 *	1.25	87 *	0.20	214-5 **	0.70	BF 22 G **	9.00	PA 139-40 **	5.40	1 a *	9.90
305 **	1.50	TT 29 *	0.90	35 a *	8.40	88 **	0.55	214-5 A°	0.45	BF 22 G ND **	32.00	PA 141-2 **	4.80	2 *	9.60
306 **	1.50	TT 30 *	0.90	35 a A°	8.40	88 *	0.40	216-7 **	2.30	PA 1-5 **	2.85	PA 143-4 **	5.10	3 *	16.20
306 A°	1.00	TT 31 *	0.90	36 **	1.45	89 **	0.25	218-21 **	4.20	PA 1-5 *	2.45	PA 145-6 **	2.70	4 A°	20.40
307 **	3.00	TT 32 *	0.90	36 *	1.20	90 **	0.60	222 **	2.15	PA 1 **	0.20	PA 147-8 **	2.10	6 *	24.00
308 **	6.60	TT 33 *	0.90	37 **	1.50	90 A **	0.85	222 A°	0.90	PA 2 **	0.35	PA 149-52 **	12.80	6 A°	22.80
308 A°	3.90	TT 34 *	0.90	37 *	1.25	90 A *	0.65	223-224 **	2.90	PA 3 **	0.55	PA 153 **	1.30	8 A°	45.00
309 **	9.00	TT 35 *	0.90	37 c *	8.40	91 *	1.20	225-8 **	3.60	PA 4 **	0.70	PA 154-5 **	2.65	10 **	2.50
310 **	8.40	TT 36 *	1.20	38 **	1.50	92 **	0.85	229-30 **	0.80	PA 6-8 **	1.90	PA 157-9 **	3.60	10 *	1.65
310 A°	6.60	TT 37 **	8.65	38 *	1.25	92 *	0.65	231 **	0.25	PA 6-8 *	1.45	PA 163-4 **	3.30	11 **	2.50
311-4 **	8.40	TT 38 **	10.45	38 a *	7.80	93 *	3.30	232-4 **	1.90	PA 9 **	0.55	PA 166-8 **	3.00	11 *	1.65
315 **	4.80	TT 39-43 *	2.00	39 **	1.50	96 *	2.50	235-8 **	3.30	PA 9 *	0.50	PA 169 **	2.10	12 **	3.15
315 A°	4.80	TT 44-53 **	6.90	39 *	1.25	97 **	1.25	239 & PA 36 **	1.80	PA 10-17 **	5.70	PA 170-1 **	4.50	12 *	2.10
316-7 **	3.00	TT 44 **	0.10	40 **	2.15	97 *	0.95	241 A **	1.30	PA 10-17 *	4.95	PA 172 **	3.60	12 a **	5.85
318 **	6.00	TT 45 **	0.10	40 *	1.80	98 *	1.95	242-5 **	2.15						

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
27 **	3.85	548-9 **	4.00	672-3 **	1.60	PA 134 **	2.30	PA 195-6 **	2.75	29 Å°	48.00	Fezzan	67 **	0.95	
28 *	3.90	548-9 BD **	22.40	679 **	4.80	PA 134 Å°	0.55	PA 195-6 BD **	24.00	30 *	12.00	28-42 **	11.50	0.80	
29 **	13.20	548-9 BND **	40.00	681 **	2.40	PA 134 BD **	20.80	PA 195-6 BND **	35.20	30 Å°	18.00	28 **	0.15	67 A *	5.40
30 **	21.60	550 **	6.40	682 **	2.40	PA 134 BND **	28.80	PA 197-9 **	3.30	31 *	15.00	29 **	0.15	68 *	0.80
30 *	10.80	551-2 **	6.80	683 **	3.20	PA 135-7 **	7.20	PA 197-9 BD **	17.60	31 Å°	3.00	32 **	0.50	68 Å°	0.80
31 **	31.20	551-2 BD **	22.40	684 **	2.40	PA 135-7 Å°	1.35	PA 197-9 BND **	25.60	32 Å°	15.00	33 *	0.35	68 A Å°	5.40
33 Å°	12.00	551-2 BND **	44.00	686 **	2.40	PA 135-7 BD **	28.80	PA 200-1 **	3.70	33 Å°	51.00	34 **	0.80	69 *	0.70
34 Å°	15.00	553 **	2.40	687, 689 **	12.80	PA 135-7 BND **	52.00	PA 200-1 BD **	24.00	34 Å°	6.00	35 **	0.80	69 A *	5.40
35 Å°	19.80	554-6 **	2.55	687 **	6.40	PA 138-9 **	9.60	PA 200-1 BND **	35.20	36 *	36.00	36 **	0.70	69 A Å°	5.40
38 **	2.40	554-6 BD **	24.00	690 **	1.60	PA 138-9 Å°	1.35	PA 202-3 **	7.20	36 Å°	6.00	37 **	0.80	70 *	1.10
38 (*)	1.20	554-6 BND **	40.00	691-2 **	3.20	PA 138-9 BD **	20.80	PA 202-3 Å°	1.80	38 **	30.00	38 **	1.00	70 *	0.90
39 **	3.60	563 **	0.80	695 **	1.60	PA 138-9 BND **	41.60	PA 204-6 **	3.35	38 *	15.00	39 **	1.15	70 Å°	5.40
39 *	1.80	564-6 **	1.80	696-7 **	8.00	PA 140 **	8.00	PA 204-6 Å°	0.95	40 Å°	18.00	40 **	1.15	71 *	0.55
39 (*)	1.80	567 **	8.00	700-1 **	6.40	PA 140 Å°	2.30	PA 204-6 BD **	24.00	41 *	24.00	41 **	1.45	72 *	0.90
40 **	2.75	567 Å°	2.25	702 **	4.80	PA 140 BD **	9.60	PA 204-6 BND **	36.00	41 Å°	12.00	42 **	1.75	73 *	0.90
40 (*)	1.40	567 BD **	16.00	711-3 A **	6.40	PA 140 BND **	12.00	PA 207 **	5.60	42 Å°	12.00	43-53 **	36.00	74 **	0.95
41 **	6.85	567 BND **	24.00	715 A **	72.00	PA 141-2 **	5.20	PA 207 Å°	1.35	44 Å°	21.00	43 **	0.70	74 *	0.80
41 *	3.40	568 **	1.60	715 B **	72.00	PA 141-2 BD **	30.40	PA 207 BD **	14.40	45 *	48.00	45 **	1.65	75 *	0.80
42 **	9.60	568 Å°	0.45	718 B **	125.00	PA 143 **	8.80	PA 207 BND **	20.80	45 Å°	21.00	50 **	7.20	76 *	0.80
43 **	18.00	574-8 **	4.80	718 C **	192.00	PA 143 Å°	1.60	PA 208-10 **	3.60	46 **	7.20	51 **	3.25	77 *	0.85
44 **	30.00	579-86 **	5.60	719 **	3.20	PA 144-5 **	4.20	PA 208-10 BD **	24.00	46 *	3.60	52 **	3.95	79 *	16.20
44 Å°	9.60	587-9 **	6.00	719 A **	36.00	PA 144-5 Å°	1.45	PA 208-10 BND **	36.00	46 Å°	3.00	53 **	6.50	79 Å°	16.20
45 *	8.40	587-9 BD **	24.00	719 AÅ°	42.00	PA 144-5 BD **	17.60	PA 212 A **	3.85	47 **	7.20	54 **	2.15	80 *	21.60
46 *	9.60	587-9 BND **	32.00	719 B **	152.00	PA 144-5 BND **	28.80	PA 212 A BD **	24.00	47 *	3.60	55 **	2.15	80 Å°	21.60
46 (*)	9.60	590 **	0.80	719 C **	104.00	PA 144 BD Å°	3.00	PA 212 A BND **	32.00	48 **	7.20	57 **	0.95	81 **	1.80
47 **	19.20	590 Å°	0.25	719 CA **	48.00	PA 145 Å°	0.85	PA 213-4 **	4.80	48 *	3.60	62 **	4.05	81 *	1.20
48 *	13.80	590 BD **	24.00	719 C2 **	110.00	PA 146 **	5.20	PA 213-4 BD **	25.60	48 Å°	3.60	63 *	3.90	82 *	0.70
48 (*)	13.80	590 BND **	32.00	719 C3-C4 **	300.00	PA 146 Å°	0.90	PA 213-4 BND **	33.60	49 **	8.40	64 **	5.05	83 *	0.80
49 **	14.40	591-3 **	3.70	719 C5 **	125.00	PA 146 BD **	14.40	PA 215-6 **	2.80	49 *	4.20	65 **	5.05	85 *	1.20
49 *	7.20	591-3 BD **	17.60	719 C6 **	90.00	PA 146 BND **	20.00	PA 215-6 BD **	56.00	49 Å°	1.80	66 **	5.75	86 *	1.40
50 **	38.40	591-3 BND **	24.00	719 D **	42.00	PA 147-8 **	3.60	PA 215-6 BND **	72.00	50 *	7.20	67 **	5.75	87 **	1.15
TT 2 Å°	75.00	594-5 **	5.60	719 E **	42.00	PA 147-8 Å°	0.90	PA 218 A **	5.60	50 Å°	3.00	PA 4 **	5.05	87 *	0.90
TT 3 Å°	51.00	594-5 BD **	25.60	719 F **	42.00	PA 147-8 BD **	24.00	PA 219-21 **	4.00	51 *	10.80	PA 5 **	7.20	88 *	0.20
TT 8 Å°	19.20	594-5 BND **	33.60	719 G **	42.00	PA 147-8 BND **	35.20	PA 219-21 BD **	30.40	51 Å°	1.80	PA 7 **	9.35	89 **	0.40
Djibouti		600-2 **	1.30	719 GC **	56.00	PA 149 **	3.20	PA 219-21 BND **	40.00	52 Å°	12.00	Gabon	89 *	0.30	
460-2 **	1.30	600-2 BD **	20.00	719 H **	104.00	PA 149 Å°	0.45	PA 224-5 **	3.05	53 **	36.00	13 Å°	78.00	90 *	0.20
463-4 **	6.00	600-2 BND **	28.00	719 J **	42.00	PA 149 BD **	7.80	PA 224-5 BD **	25.60	53 *	10.80	16 **	1.80	91 *	0.30
465-7 **	3.60	603-4 **	3.30	719 K **	104.00	PA 149 BND **	20.80	PA 224-5 BND **	32.00	53 Å°	3.60	16 *	0.90	92 *	0.65
473-5 **	4.20	603-4 BD **	22.40	719 L **	42.00	PA 150-2 **	6.40	PA 226 **	3.60	54 **	36.00	16 Å°	0.70	93 *	0.25
476 **	1.60	603-4 BND **	28.80	719 M-P ST **	250.00	PA 150-2 Å°	1.35	PA 226 BD **	10.40	55 **	30.00	17 **	1.80	93 Å°	0.25
481-2 **	1.90	605-6 **	2.55	719 Q **	48.00	PA 150-2 BD **	25.60	PA 226 BND **	20.00	55 Å°	15.00	17 *	0.90	94 **	0.85
481-2 Å°	0.70	605-6 Å°	0.60	719 R **	120.00	PA 150-2 BND **	44.00	PA 227-8 **	3.05	56 *	27.00	18 **	3.60	94 *	0.65
483-5 **	5.40	605-6 BD **	28.00	719 R BOUTILLE BD **	120.00	PA 153-4 **	13.60	PA 227-8 BD **	25.60	56 Å°	21.00	18 *	1.80	95 **	0.85
486-7 Å°	0.60	605-6 BND **	36.00	719 U-W **	190.00	PA 153-4 BD **	24.00	PA 227-8 BND **	48.00	57 Å°	18.00	19 *	2.40	95 *	0.65
488-90 Å°	0.60	614-5 **	3.20	719 V **	45.00	PA 155-6 **	4.00	PA 229-30 **	4.40	58 Å°	42.00	19 Å°	1.50	96 *	0.55
495-6 **	3.30	616-7 **	3.05	719 X **	72.00	PA 155-6 BD **	19.20	PA 229-30 BD **	25.60	59 **	108.00	20 *	7.20	96 Å°	0.55
495-6 Å°	1.05	616-7 BD **	25.60	735 **	5.40	PA 155-6 BND **	40.00	PA 229-30 BND **	52.00	59 *	54.00	21 *	8.40	97 **	0.80
495-6 BD **	22.40	616-7 BND **	32.00	736 **	42.00	PA 157-8 **	4.00	PA 231-2 **	6.40	60 **	0.90	22 *	10.80	97 *	0.60
495-6 BND **	35.20	618-9 **	3.20	736 ND **	42.00	PA 157-8 BD **	19.20	PA 231-2 BD **	27.20	61 **	0.90	23 *	9.60	98 *	0.55
497-8 Å°	0.90	620-1 **	5.60	736 A **	84.00	PA 157-8 BND **	40.00	PA 231-2 BND **	34.40	62 **	0.90	24 *	11.40	99 *	0.50
499-501 **	3.30	620-1 BD **	22.40	736 B **	60.00	PA 159-60 **	5.60	PA 233-5 **	4.80	63 **	0.90	25 **	33.60	100 *	0.40
499-501 Å°	1.05	620-1 BND **	35.20	736 C **	60.00	PA 159-60 BD **	32.00	PA 233-5 BD **	24.00	64 **	2.40	26 *	18.00	101 *	0.95
499-501 BD **	48.00	622-4 **	2.40	737 **	78.00	PA 159-60 BND **	40.00	PA 233-5 BND **	48.00	65 **	33.00	28 *	10.80	102 *	0.65
504-8 **	2.15	625-6 **	3.20	738 **	56.00	PA 161-3 **	4.80	PA 236 **	4.00	66 **	3.60	29 *	16.80	103 *	0.60
504-8 Å°	0.60	627 **	1.60	739 **	54.00	PA 161-3 BD **	25.60	PA 237-8 **	7.20	PA 1 **	4.80	31 *	54.00	103 (*)	0.60
509-11 **	7.20	628 **	0.80	740-741 **	200.00	PA 161-3 BND **	40.00	PA 237-8 BD **	24.00	PA 1 *	3.60	33 **	2.15	103 Å°	0.60
509-11 Å°	1.50	629 **	4.80	742 **	42.00	PA 164-5 **	4.80	PA 237-8 BND **	40.00	TT 1 **	4.80	33 *	1.20	103 A *	2.65
509-11 BD **	35.20	630-2 **	4.20	742 A **	50.00	PA 164-5 BD **	48.00	PA 240 A **	6.40	TT 3 *	2.40	34 **	3.25	104 *	1.30
509-11 BND **	56.00	630-2 BD **	28.80	742 B **	39.00	PA 164-5 BND **	56.00	PA 241 **	5.60	TT 3 Å°	2.40	34 *	1.80	105 *	1.10
512-4 Å°	1.20	630-2 BND **	56.00	744 **	39.00	PA 167 A **	5.60	PA 242 **	2.25	TT 4 Å°	2.40	35 **	2.80	106 *	1.40
515-6 **	4.00	633-5 **	3.20	821 **	4.80	PA 168 **	8.00	PA 242 BD **	20.00	TT 5 *	4.20	35 *	1.55	107 *	3.60
515-6 Å°	1.50	636-8 **	6.00	822 **	1.10	PA 168 Å°	2.25	PA 242 BND **	36.00	TT 5 Å°	1.80	36 **	4.65	108 *	0.70
515-6 BD **	32.00	636-8 BD **	57.60	823 **	1.45	PA 169-70 **	4.80	PA 243 **	1.60	TT 6 Å°	4.20	36 *	2.60	109 *	0.80
515-6 BND **	48.00	636-8 BND **	80.00	824 **	0.55	PA 169-70 BD **	20.80	PA 244 **	16.00	TT 7 Å°	7.20	37 **	7.00	110 **	1.85
517-8 **	1.60	639-40 **	1.60	825 **	1.30	PA 169-70 BND **	32.00	PA 245 **	1.75	TT 8 *	10.80	37 *	3.90	110 *	1.20
517-8 Å°	0.25	641 **	0.80	826 **	0.85	PA 171 **	6.40	PA 245 BD **	12.80	TT 9 *	12.00	38 **	6.80	111 **	0.80
519-20 **	3.50	642 **	24.00	852 **	18.00	PA 171 Å°	1.35	PA 245 BND **	33.60	TT 10 *	15.00	38 *	3.80	111 *	0.60
519-20 Å°	0.60	643 **	0.80	863 **	70.00	PA 171 BD **	16.00	PA 246 **	2.40	TT 10 Å°	6.00	39 **	5.95	112 **	1.55
519-20 BD **	27.20	643 BD **	20.00	864 **	15.00	PA 171 BND **	25.60	PA 247 **	2.40	TT 11 Å°	12.00	39 *	3.30	112 *	1.20
519-20 BND **	40.00	643 BND **	33.60	864 FT **	60.00	PA 172-3 **	4.80	PA 248 **	6.40	TT 16 *	30.00	40 *	25.20	113 **	7.80
521-2 Å°	0.35	644 **	0.80	865 **	15.00	PA 172-3 BD **	32.00	TT 5 **	0.80	TT 16 Å°	24.00	41 **	27.00	113 *	6.00
523-4 **	2.70	645 **	2.40	865 FT **	60.00	PA 172-3 BND **	40.00	Emissions gänerales		TT 18 *	0.90	42 **	30.25	114 **	12.50
523-4 Å°	0.70	646 **	2.40	866 **	15.00	PA 174-5 **	5.20	1 *	15.00	TT 18 Å°	0.90	42 *	16.80	114 *	9.60
525-6 **	3.20	649 **	6.40												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
133 **	1.40	227-8 **	0.85	356 A°	0.25	579 **	0.90	739 **	1.60	1167-1168 **	6.40	PA 3 A°	5.40	PA 120 **	18.00
134 **	1.50	227-8 A°	0.35	357 **	0.55	580 **	0.85	740-3 **	7.20	1169-1172 **	75.00	PA 4 **	2.90	PA 121 **	1.60
135 **	1.70	229 **	0.80	358-9 **	0.95	581 **	0.85	744-6 **	3.00	1173 **	3.20	PA 4 A°	0.70	PA 122-3 **	2.90
135 *	1.30	229 A°	0.20	360-4 **	4.80	582 **	1.60	747 **	0.60	1174 **	3.20	PA 5 **	7.80	PA 122-3 A°	1.15
136 **	1.35	230 **	0.95	365-7 **	3.20	583 **	0.85	749-51 **	11.20	1175-1176 **	4.20	PA 5 A°	4.50	PA 124-6 **	8.40
136 *	1.00	230 A°	0.20	368-9 **	1.20	584 **	0.65	756 **	1.60	1177 **	10.80	PA 7-10 **	4.80	PA 124-6 A°	2.70
137 *	3.80	231-2 **	2.50	368-9 A°	0.45	585 **	0.65	757 **	3.20	1178 **	3.20	PA 11 **	3.20	PA 127 **	0.65
138 *	2.50	233 **	1.60	370-1 **	1.20	586-9 **	6.60	758 **	1.00	1179-1184 **	14.40	PA 11 A°	1.10	PA 127 A°	0.25
139 *	2.40	233 A°	0.45	370-1 A°	0.45	590 **	3.20	759 **	3.20	1198-1200 **	17.60	PA 12 **	1.15	PA 129-31 **	4.80
140 *	16.80	234 **	0.80	372 **	0.55	591-592 **	8.40	760-3 **	12.80	BF 1 **	6.60	PA 12 A°	0.70	PA 129-31 A°	1.90
141 *	3.30	235-8 **	3.20	373-5 **	1.60	593 **	2.50	764-6 **	2.90	BF 2 **	8.40	PA 13 **	1.15	PA 132-3 **	2.40
141 A *	1.50	239-42 **	4.00	376 **	0.80	594 **	1.60	767 **	1.60	BF 3 **	6.60	PA 13 A°	0.60	PA 132-3 A°	0.60
142 *	23.40	239-42 A°	1.35	382 **	0.80	595 **	1.60	768-71 **	8.00	BF 4-5 **	13.80	PA 14, 15, 16 A°	10.80	PA 134-6 **	3.90
143 **	3.90	243-7 **	2.15	383-7 **	9.60	596 **	0.65	772-5 **	6.40	BF 6-7 **	15.00	PA 15 A **	9.60	PA 137 **	1.30
143 *	3.00	243-7 A°	0.90	389 **	0.55	597 **	1.10	776 **	1.60	BF 8 **	6.00	PA 15 A A°	3.15	PA 137 A°	0.60
144 **	6.65	248 **	0.35	390 **	9.60	598 **	1.60	777 **	0.65	BF 9 **	7.80	PA 17 **	0.95	PA 138 **	1.30
144 *	5.10	249-250 **	6.40	396-8 **	1.60	599-600 **	2.40	778-9 **	2.40	BF 10 **	4.50	PA 17 A°	0.45	PA 140 A **	1.70
145 **	26.50	251 **	0.55	399-402 **	7.20	601 **	1.60	780 **	0.65	BF 11 **	7.80	PA 18 **	1.00	PA 140 A A°	0.90
145 *	20.40	251 A°	0.20	403-5 **	1.60	602 **	2.40	781 **	1.50	BF 12 **	8.00	PA 18 A°	0.55	PA 141-2 **	3.60
146 **	38.20	252-4 **	2.50	406 **	0.55	603 **	5.60	782 **	2.40	BF 13 **	3.90	PA 19-21 **	4.00	PA 143 **	1.60
146 *	29.40	255 **	0.80	406 A°	0.25	604-7 **	6.00	783-5 **	75.00	BF 14 **	2.50	PA 22 **	1.30	PA 144 **	6.00
147-8 **	0.50	255 A°	0.25	407 **	0.65	608-9 **	3.90	784-829 **	36.00	BF 14 A°	2.25	PA 23 **	1.00	PA 144 A°	2.70
149 **	0.65	256 **	0.80	409-10 **	1.60	610 **	0.80	830-56 **	25.60	BF 15 **	4.80	PA 23 A°	0.60	PA 145 **	1.30
149 A°	0.60	257 **	0.80	411 **	1.60	611 **	3.00	857-64 **	4.80	BF 16 **	3.90	PA 24-7 **	6.60	PA 146-8 **	14.40
150-2 **	1.70	258 **	0.65	412-4 **	0.80	611 A-B **	300.00	864 A-C **	8.20	BF 17 **	6.60	PA 24-7 A°	3.00	PA 149 **	1.80
150-2 A°	1.05	258 A°	0.25	415-7 **	1.45	612-5 **	7.20	865-6 **	1.00	BF 18 **	5.40	PA 28 **	0.55	PA 150-1 **	4.50
153-8 **	1.80	259 **	1.20	418-20 **	12.60	616 **	1.60	867 **	1.70	BF 19 **	3.00	PA 28 A°	0.20	PA 152-4 **	1.90
153-8 A°	0.90	260 **	0.55	421 **	0.85	617 **	0.80	869-71 **	4.00	BF 20 **	12.00	PA 29 **	1.30	PA 155 **	8.80
159-9 B **	0.85	260 A°	0.25	422 **	0.80	618 **	0.65	872-3 **	3.20	BF 21 **	3.90	PA 29 A°	1.05	PA 157-8 **	2.40
159-9 B A°	0.35	261-5 **	6.60	423-4 **	0.80	619 **	0.65	874-6 **	1.80	BF 22 **	15.00	PA 30 **	0.85	PA 159 **	5.40
160 **	0.60	261-5 **	4.20	425 **	1.60	620 **	1.60	877-9 **	2.40	BF 23 **	4.00	PA 31 **	0.85	PA 160-1 **	4.00
160 A°	0.60	261-5 **	4.20	426 **	2.40	621-2 **	2.05	880 **	2.40	BF 24 **	4.80	PA 32-5 **	12.00	PA 162-5 **	8.80
161-2, PA 6 **	3.30	261-5 **	4.20	427-8 **	1.60	623 **	1.10	881-4 **	4.00	BF 25 **	3.90	PA 32-5 A°	3.60	PA 166-8 **	4.50
163 **	1.00	261-5 A°	4.20	429 **	0.55	624 **	0.80	885-8 **	2.75	BF 28 **	4.80	PA 36 **	1.30	PA 169 **	6.60
163 A°	0.60	266-8 **	3.20	430 **	2.40	625 **	0.65	889-91 **	2.40	BF 29 **	32.00	PA 36 A°	0.60	PA 170-1 **	2.40
164 **	0.95	266-8 A°	0.60	431 **	0.80	626 **	1.30	892 **	2.40	BF 30 **	3.90	PA 38 **	1.15	PA 172 **	6.60
164 A°	0.60	269 **	0.55	432-3 **	0.90	627 **	0.80	892 A-H **	4.80	BF 31 **	4.80	PA 39 **	0.55	PA 173 **	12.00
165 **	0.65	269 A°	0.20	434 **	1.60	628 **	0.80	892 J-L **	2.40	BF 32 **	2.40	PA 39 A°	0.25	PA 174-5 **	2.40
165 A°	0.55	270 **	0.55	435-7 **	0.80	629 **	6.00	892 M-P **	3.20	BF 33 **	6.00	PA 40 **	1.50	PA 176-7 **	3.00
166-7 **	1.55	270 A°	0.20	438 **	0.80	630 **	0.80	893 **	1.60	BF 34 **	3.20	PA 40 A°	0.60	PA 178-80 **	3.90
166-7 A°	1.20	271-4 **	7.20	439 **	0.80	631 **	0.80	894-6 **	2.40	BF 35 **	4.80	PA 41 **	45.00	PA 180 A **	5.10
168 A°	0.25	271-4 A°	1.80	440-1 **	2.40	632-5 **	8.00	897-8 **	2.40	BF 36 **	4.80	PA 42 **	1.00	PA 181-3 **	5.10
169 **	0.55	275 **	0.65	442-5 **	8.00	636-9 **	8.00	899-901 **	2.40	BF 37 **	5.60	PA 42 A°	0.60	PA 183 A **	3.90
169 A°	0.25	275 A°	0.25	446-7 **	1.60	644 **	2.50	902-4 **	3.20	BF 38 **	12.80	PA 43-4 **	2.50	PA 184-6 **	4.20
170 **	0.55	276 **	0.55	448 **	0.80	645 **	0.80	905-8 **	5.60	BF 39 **	3.90	PA 45-6 **	1.70	PA 187 **	0.80
170 A°	0.25	276 A°	0.20	449 **	0.80	646 **	0.80	909-9120 A, 937-44 **	14.40	BF 40 **	3.90	PA 45-6 A°	0.70	PA 188-9 **	1.60
171-3 **	4.80	277 **	0.55	450-1 **	1.60	647 **	1.60	913-5 **	2.40	BF 41 **	4.50	PA 48 **	0.90	PA 190 **	0.80
171-3 A°	1.65	277 A°	0.20	452-7 **	6.40	648 **	3.20	916 **	1.60	BF 43 **	25.20	PA 48 A°	0.35	PA 191-2 **	2.40
174 **	0.55	278-82 **	20.80	458 **	3.20	649 **	0.80	917 **	2.40	BF 44 **	3.00	PA 49 **	0.60	PA 193 **	0.65
174 A°	0.25	283-8 **	4.80	459-67 **	2.40	650-3 **	9.60	918 **	0.85	BF 45 **	9.60	PA 49 A°	0.25	PA 194 **	2.40
175-7 **	1.30	283-8 A°	2.25	468-9 **	1.60	654 **	0.80	919 **	1.60	BF 46 **	13.20	PA 50 **	1.30	PA 195 **	5.10
175-7 A°	0.35	289 **	0.80	470 **	1.60	655 **	1.60	920 **	2.40	BF 47 **	4.50	PA 50 A°	0.55	PA 196 **	2.40
178 **	1.00	289 A°	0.30	471 **	0.80	655 A-B **	120.00	921-32 **	13.20	BF 48 **	7.80	PA 51 **	3.00	PA 197 **	10.40
178 A°	0.60	290-2 **	2.40	472 **	0.80	655 C **	6.60	933-6 **	6.40	BF 49 **	8.40	PA 52-4 **	16.80	PA 197 A°	7.20
179 **	0.80	290-2 A°	0.70	473 **	5.60	657 **	0.80	945-7 **	2.40	BF 50 **	6.00	PA 55 **	1.50	PA 198 **	8.80
180-1 **	4.80	293 **	0.55	474-7 **	12.80	658 **	1.60	948-53 **	8.80	BF 51 **	2.65	PA 56-7 **	4.00	PA 199-201 **	4.80
182, PA 37 **	3.20	293 A°	0.25	478 **	3.20	659 **	2.05	954 **	1.60	BF 52 **	3.60	PA 58-9 **	2.50	PA 202-3 **	2.40
182, PA 37 A°	1.00	294-6 **	4.80	479-82 **	5.60	660-3 **	8.80	955-7 **	2.40	BF 54 **	7.20	PA 60 **	1.30	PA 202-3 A°	0.60
183-4 **	4.80	294-6 A°	1.10	483-4 **	1.60	664 **	1.60	958 **	1.60	BF 55 **	4.50	PA 61 **	1.70	PA 204-5 **	7.20
183-4 A°	0.70	297-302 **	12.80	485-7 **	3.20	665 **	5.60	959-62 **	4.00	BF 56 **	7.80	PA 61 A°	0.70	PA 206-8 **	4.00
185 **	0.60	303 **	0.80	488 **	4.80	666 **	0.80	963 **	2.40	BF 57 **	7.20	PA 62 **	0.70	PA 209-10 **	4.00
186 A°	0.35	303 A°	0.35	489 **	0.80	668 **	0.80	964 **	1.60	BF 58 **	5.10	PA 62 A°	0.45	PA 209-10 A°	1.30
187-91 **	3.60	304-9 **	20.40	490-2 **	4.00	669 **	4.80	965 **	1.60	BF 59 **	6.60	PA 65 **	1.90	PA 211-3 **	4.00
192 **	0.85	304-9 A°	2.25	494 A **	1.80	670-3 **	4.50	966 **	2.40	BF 60 **	8.40	PA 65 A°	0.55	PA 214-215 **	12.80
192 A°	0.35	310-5 **	6.40	495 **	1.60	674-7 **	8.80	967 **	11.20	BF 62 **	6.00	PA 66-8 **	4.80	PA 216 **	4.00
193 **	0.55	315 A **	2.15	496 **	0.80	678 **	1.20	968 **	1.60	BF 66 **	5.70	PA 66-8 FDC	15.00	PA 217-8 **	16.00
193 A°	0.25	315 A A°	0.60	497-9 **	3.20	679 **	1.10	969-70 **	3.20	BF 70 **	14.40	PA 69 **	0.70	PA 219-20 **	3.20
194-5, PA 47 **	3.60	316 **	0.55	502 A **	3.00	680 **	0.80	971-3 **	4.80	BF 71 **	3.60	PA 69 A°	0.35	PA 221 **	5.60
196-7 **	2.90	316 A°	0.25	503 **	4.80	681 **	0.60	974 **	1.60	BF 72 **	16.00	PA 70-1 **	2.90	PA 222 **	2.40
196-7 A°	1.15	317 **	0.55	504-6 **	3.20	682 **	4.00	975 **	3.20	BF 73 **	300.00	PA 72-5 **	7.20	PA 223 **	8.80
198 **	0.60	317 A°	0.25	507-9 **	4.00	682 A-D **	16.00	976-8 **	4.80	BF 74-6 **	22.40	PA 76 **	19.20	PA 224 **	0.65
198 A°	0.25	318 **	0.55	510-3 **	4.80	682 E-H **	11.20	979 **	6.40	BF 77 **	5.60	PA 78 A **	2.40	PA 225 **	4.00
199-200 **	1.55	318 A°	0.20	514 **	0.60	683 **	1.60	980 **	12.80	BF 77 A **	2.40	PA 79 **	6.40	PA 226-7 **	2.40
199-200 A°	0.60	319 **	0.80	515 **	3.20	684 **	0.80	981-2 **	3.20	BF 77 C **	2.05	PA 79 A°	2.25	PA 228 **	0.80
201 **	1.60	320-2 **	1.30	516 **	0.80</										

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
PA 274 **	1.80	28 *	1.30	119 *	0.80	PA 44 *	1.70	26 *	1.00	68 **	1.10	127-32 *	45.00	TT 25 *	0.10
PA 275-8 **	7.20	29 **	42.00	120 *	1.30	PA 45 **	2.00	27 **	2.80	68 *	0.55	127 **	10.50	TT 26 *	0.10
PA 279-82 **	7.20	30 *	1.45	121 *	8.70	PA 46 *	1.70	27 *	1.55	69 **	2.10	133-8 **	8.65	TT 27 *	0.10
PA 283 **	3.00	31 *	1.30	122-7 *	55.20	PA 45 *	2.70	28 **	2.15	69 *	1.05	133-8 *	7.20	TT 28 *	0.20
PA 284 **	3.90	32 *	15.00	128 **	0.15	PA 47 *	5.40	28 *	1.20	70 *	1.40	139 **	10.45	TT 29 *	0.20
PA 285 **	3.20	33 *	1.80	128 *	0.10	PA 48 *	6.90	29 **	2.90	71 **	10.20	139 *	8.70	TT 30 *	0.30
PA 286 **	5.60	34 **	1.55	129 *	0.20	PA 49 **	1.80	29 *	1.60	71 *	5.10	139 A°	8.70	TT 31 *	0.30
PA 287 **	2.40	35 *	1.55	130 **	0.25	PA 49 *	1.50	Guadeloupe		72 **	1.90	140-1 **	1.80	TT 32 *	0.50
PA 288 **	7.20	36 *	4.20	131 *	1.20	PA 50 **	2.50	3 **	6.30	72 *	1.20	140-1 *	1.55	TT 34 *	0.50
PA 289 **	5.60	37 *	7.20	132 **	0.60	PA 50 *	2.10	3 *	3.15	73 **	1.90	142-6 **	63.00	TT 35 *	1.95
PA 290 **	8.00	38 *	9.60	132 *	0.50	PA 51 **	2.50	3 A°	3.15	73 *	1.20	142-6 *	42.00	TT 36 *	1.35
TS 1-10 **	6.60	39 *	0.65	134 *	1.10	PA 51 *	2.10	4 A°	19.20	74 *	1.20	143 *	8.40	TT 37 *	0.85
TS 11-5 **	2.90	40 *	1.55	135 *	1.00	PA 52 **	2.50	5 *	22.20	75 **	7.55	144 *	8.40	TT 38-40 *	1.00
TS 16-8 **	6.40	41 *	1.10	136 *	1.30	PA 52 *	2.10	5 A°	19.20	75 *	4.20	145 *	8.40	TT 41-50 **	8.65
TS 19-21 **	0.70	42 *	3.00	139 *	1.45	PA 53 *	2.10	6 **	19.20	76 **	10.80	146 *	8.40	TT 41-50 *	7.50
TT 1-11 **	19.50	43 *	1.40	141 **	1.35	PA 54 **	2.50	6 *	9.60	76 *	6.00	147 **	0.25	Guinée (colonie fr.)	
TT 1-11 *	15.00	45-48 *	84.00	141 *	1.00	PA 54 *	2.10	7 *	19.20	77 *	0.10	148 **	1.10	1 **	2.05
TT 1 **	0.25	49 *	1.80	142 *	2.00	PA 55 **	36.00	8 *	22.20	78 *	0.90	149 **	0.55	1 *	1.00
TT 1 *	0.20	50 *	0.30	143 **	1.85	PA 55 *	30.00	8 A°	19.20	78 A°	0.90	149 *	0.40	2 **	3.00
TT 2 **	0.25	51 **	0.55	143 *	1.45	PA 57-64 *	26.40	10 *	12.00	79 *	0.10	150 **	0.60	2 *	1.50
TT 3 **	1.00	51 *	0.40	144 *	3.90	PA 65-74 **	22.30	10 A°	7.80	80 **	0.75	151 **	1.10	3 **	3.85
TT 4 **	1.00	52 **	0.40	145 *	5.10	PA 65-74 *	18.60	11 *	12.60	80 *	0.40	151 *	0.85	4 **	12.60
TT 4 *	0.80	52 *	0.30	146 *	8.70	PA 70 **	0.80	11 A°	9.60	81 *	0.35	152 **	0.60	5 **	10.80
TT 5 **	1.40	53 **	0.60	147 *	29.40	PA 75-8 **	15.85	14 **	2.40	81 A°	0.35	152 *	0.50	5 *	5.40
TT 6 **	1.50	53 *	0.50	149 *	3.15	PA 75-8 *	13.20	14 *	1.20	82 *	0.50	153 **	0.95	6 **	20.50
TT 7 **	2.20	54 **	1.55	150 **	0.30	PA 79 a **	4.30	14 A°	1.05	83 **	0.65	153 *	0.70	7 **	28.80
TT 8 **	2.20	55 *	1.80	150 *	0.25	PA 80 **	3.80	15 *	1.50	83 *	0.75	154 **	0.60	7 A°	9.00
TT 9 **	2.20	56 *	1.20	151 **	0.30	PA 82-4 *	7.35	15 A°	1.50	84 **	0.35	154 *	0.50	8 **	20.40
TT 10 **	3.65	57 **	1.95	151 *	0.25	PA 89 *	15.00	17 *	6.30	84 *	0.40	155 *	0.50	9 A°	24.00
TT 10 *	2.80	57 *	1.50	152 *	1.20	PA 90 *	31.20	17 A°	5.10	85 *	0.80	156 **	1.10	11 **	55.20
TT 11 **	3.90	59 *	2.10	153 *	0.55	PA 97 *	1.80	18 *	12.00	86 **	0.75	156 *	0.85	12 A°	32.40
TT 12-22 *	42.00	60 *	2.10	154 *	0.95	PA 98 *	3.00	18 A°	9.60	86 *	0.40	157 **	1.10	14 *	30.00
TT 12 **	0.80	61 *	3.90	155 *	1.20	PA 99 *	9.60	19 *	34.80	88 *	0.60	158-60 **	2.40	15 *	72.00
TT 12 *	0.60	62 *	9.00	156 *	1.50	PA 100 *	16.80	19 A°	3.60	89 **	0.65	158-60 *	2.00	16 *	16.80
TT 13 **	0.85	63-74 *	36.15	159 *	1.80	TT 1-5 *	21.00	20 *	28.20	89 *	0.50	161-2 **	1.10	17 *	25.20
TT 14 **	1.25	75 **	0.70	160 *	1.80	TT 6 *	4.20	20 A°	21.00	90 **	1.20	161-2 *	0.95	18 **	1.20
TT 14 *	0.95	75 *	0.60	162 *	2.70	TT 7 *	4.20	21 A°	3.00	90 *	0.85	163-164 **	2.35	18 *	0.60
TT 15 **	1.25	76 *	0.90	163 *	0.60	TT 8 *	4.20	22 *	28.20	91 **	1.25	163-164 *	1.80	18 A°	0.50
TT 16 **	1.80	77 **	1.45	164-166 **	4.30	TT 9 *	4.20	23 A°	48.00	92 *	0.90	165 **	0.85	19 **	1.20
TT 17 *	2.40	77 *	1.20	164 *	0.90	TT 10 *	4.20	26 A°	48.00	92 **	1.25	165 *	0.65	19 *	0.60
TT 17 A°	2.40	78 **	2.15	165 *	1.20	TT 11-15 **	8.80	27 **	2.10	92 *	0.90	166 **	0.25	20 **	2.05
TT 18 **	3.45	78 *	1.80	166 *	1.50	TT 11-15 *	7.35	27 A°	0.90	92 A°	0.90	167 **	0.85	20 *	1.00
TT 19 **	6.25	79 **	2.15	167 **	0.45	TT 16-20 **	12.25	28 **	2.10	93 **	0.85	168 *	0.65	21 *	2.15
TT 20 **	9.35	79 *	1.80	167 *	0.35	TT 16-20 *	10.20	28 *	1.05	93 *	0.60	169 **	1.15	24 *	9.60
TT 21 **	12.50	80 **	1.25	168 **	0.45	TT 21-25 *	13.80	29 *	1.50	94 **	0.50	170 *	0.85	27 *	21.60
TT 22 **	14.05	80 *	1.05	168 *	0.35	TT 26 *	1.50	30 **	4.80	95 **	1.20	172 **	0.50	28 *	21.60
TT 23-33 *	36.00	81 **	1.25	169 *	0.50	TT 27 *	2.40	30 A°	0.90	96 **	1.70	172 *	0.40	29 *	21.60
TT 23 **	1.00	81 *	1.05	170 *	0.75	TT 28 **	7.55	31 **	15.60	96 *	1.20	173-4 **	1.10	30 *	31.80
TT 23 *	0.80	82 **	3.95	171 **	0.90	TT 28 *	6.30	31 *	7.80	97 **	12.45	173-4 *	0.95	31 *	60.00
TT 24 **	1.25	82 *	3.30	171 *	0.75	TT 29 **	0.70	32 **	27.60	97 *	8.90	175 **	0.75	33 **	0.85
TT 24 *	0.95	83 *	2.10	172 **	1.45	TT 30 **	1.45	33 **	16.80	98 **	14.30	175 *	0.65	33 *	0.50
TT 25 **	1.80	84 **	0.20	172 *	1.20	TT 31 *	0.70	33 *	8.40	98 *	10.20	176-7 **	1.30	33 A°	0.50
TT 25 *	1.40	84 *	0.20	173 **	1.45	TT 33 *	3.60	34 **	16.80	99 **	0.15	178-196 **	8.65	34 **	1.40
TT 26 **	1.70	85 *	0.20	173 *	1.20	TT 36 *	2.15	34 *	8.40	100 **	0.15	178-196 *	7.50	34 *	0.80
TT 26 *	1.30	86 *	0.20	174 **	2.15	Grande Comore		35 **	33.60	100 *	0.10	197-213 **	18.30	35 **	1.75
TT 27 **	1.80	87 *	0.35	175 **	4.30	1 *	0.80	35 *	16.80	101 **	0.15	197-213 *	15.90	35 *	0.95
TT 27 *	1.40	88 *	0.90	175 *	3.60	1 A°	0.80	35 A°	16.80	101 *	0.10	197 **	0.15	36 *	2.35
TT 28 **	6.25	89 **	1.10	181 *	0.85	2 **	2.05	36 **	33.60	102 **	0.15	198 **	0.15	38 **	7.65
TT 29 **	2.20	89 *	0.90	183 *	1.50	2 *	1.00	36 *	16.80	103 **	0.15	199 **	0.20	38 *	4.25
TT 29 *	1.70	90 *	0.60	186 *	1.20	3 **	3.00	36 A°	12.00	103 *	0.10	200 **	0.35	38 (*)	4.25
TT 30 **	3.10	91 *	0.60	187-8 *	8.25	3 *	1.50	37 **	48.00	104 **	0.25	201 **	0.55	39 *	4.80
TT 31 **	8.20	92 *	1.20	189-92 *	31.20	4 **	6.00	37 *	24.00	104 *	0.20	202 **	0.95	40 **	10.25
TT 31 *	6.30	93 *	0.75	193 *	3.15	4 *	3.00	38 **	48.00	105 **	0.40	203 **	0.95	40 *	5.70
TT 32 **	10.15	94 *	1.35	194 *	3.75	5 *	6.60	39 **	48.00	105 *	0.30	204 **	0.75	41 **	5.95
TT 33 **	9.35	95 *	4.20	195 **	4.30	8 A°	10.80	39 A°	21.60	106 **	0.80	205 **	0.90	42 **	8.00
TT 33 *	7.20	96 *	9.30	195 *	3.75	9 A°	13.80	41 **	13.20	106 *	0.60	206 **	0.75	42 *	4.45
TT 34-45 **	3.30	97 *	6.60	196 **	5.00	11 *	30.00	41 *	6.60	107 **	0.30	207 **	0.85	43 **	16.65
TT 34-45 A°	3.30	98 **	0.35	196 *	4.35	15 *	7.50	42 **	18.60	107 *	0.25	208 **	0.85	43 *	9.25
TT 46-50 **	6.80	98 *	0.30	PA 5 *	9.00	16 *	15.00	44 *	32.40	107 A **	0.30	209 **	0.85	43 A°	6.90
Grand Liban		99 **	1.45	PA 6 *	9.00	18 *	60.00	45 *	2.85	107 A *	0.25	210 **	1.10	44 *	5.70
1 *	0.90	99 *	1.20	PA 9-12 **	15.60	19 *	30.00	45 A°	2.85	108 *	0.25	211 **	1.40	45 **	27.00
2 *	1.00	100 **	0.95	PA 13-16 **	14.40	20 **	1.60	46 **	11.40	109 **	1.15	211 *	1.20	45 *	15.00
3 *	1.10	100 *	0.80	PA 13-16 *	12.00	20 *	0.90	46 *	5.70	110 *	0.20	212 *	3.15	48 **	0.85
4 *	1.80	101 **	1.65	PA 17-20 **	34.30	20 A°	0.90	47 *	9.00	110 A *	0.90	213 *	3.45	48 *	0.70
5 *	0.90	101 *	1.40	PA 17-20 *	26.40	20 A *	5.40	48 **	16.80	111 **	0.45	BF 1 *	6.30	49 **	0.85
6 *	3.90	102 *	7.10	PA 21-24 *	14.40	20 A A°	5.40	48 *	8.40	111 A°	0.35	PA 1-2 **	1.50	49 **	0.70
7 *	2.10	103 *	0.95	PA 26 *	9.00	21 **	1.60	48 A°	8.40	112 **	0.80	PA 1-2 *	1.30	50 **	0.85
8 *	1.80	104 **	1.65	PA 27 *	9.00	21 *	0.90	49 *	27.60	112 *	0.60	PA 3 **	0.75	50 *	0.70
9 *	1.50	104 *	1.40	PA 28 *	9.00	21 A°	0.90	50 *	45.00	112 A *	0.55	PA 4-5 **	2.30	51 **	3.45
10 *	4.20	105 **	1.80	PA 29 **	0.60	21 A *	6.60	55 *	0.20	113 *	1.20	PA 4-5 *	2.00	51 *	2.90
11 *	7.20	105 *	1.50	PA 29 *	0.50	21 A A°	6.60	55 A°	0.20	114 *	3.45	PA 6 **	0.75	52 **	4.55
12 *	7.20	106 **	3.60	PA 30 *	0.55	22 **	1.40	56 **	0.35						

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	
61 *	1.00	135 **	4.30	TT 18 *	0.35	440-5, PA 97-9 **	11.40	781-4, PA 188-9 BD **	33.60	901-4, PA 242-3 BD **	36.00	1058-9 **	3.00	2085-8 **	8.00	
62 **	4.20	135 **	3.60	TT 19 **	0.60	446-50 **	2.40	785-7, PA 193 **	10.40	904-4, PA 242-3 BND **	52.00	1060-5 **	6.00	2089-96 **	17.60	
63 **	0.15	136 **	0.95	TT 19 *	0.50	451-6 **	5.60	788-7, PA 193 BD **	28.80	905-7, PA 244 **	10.40	1065 A-E **	6.40	2089-96 **	7.70	
63 *	0.10	136 *	0.80	TT 20 **	0.60	457-80, PA 100-3 **	11.20	788-90, PA 194 **	11.20	905-7, PA 244 BD **	12.80	1065 F-L **	4.20	2097-104 **	15.00	
63 A°	0.10	137 **	1.00	TT 20 *	0.50	461-5, PA 102 **	8.00	788-90, PA 194 BD **	24.00	905-7, PA 244 BD **	16.00	1066-71 **	6.00	2105-2120 **	19.20	
64 **	0.15	137 *	0.85	TT 21 **	0.85	466-9, PA 103-4 **	11.20	791-2, PA 195-6 **	12.80	905-7, PA 244 BND **	32.00	1072-4 **	8.80	2121-32 **	27.20	
64 *	0.10	138 *	0.70	TT 21 *	0.70	470-6, PA 105-6 **	9.60	791-2, PA 195-6 BD **	20.00	908-10, PA 246 **	10.40	1075-80 **	6.00	2151-2 **	8.80	
64 A°	0.10	139 *	1.70	TT 22 **	1.80	477-82 **	4.80	793-5, PA 197 **	2.40	908-10, PA 246 BD **	12.00	1081-6 **	6.00	2153-6 **	56.00	
65 **	0.15	140 *	1.70	TT 22 *	1.50	492-3 **	4.00	793-5, PA 197 BD **	27.20	908-10, PA 246 BD **	16.00	1087-92 **	6.00	2157-60 **	42.00	
65 *	0.10	141 *	0.50	TT 22 A°	1.50	494-9 **	12.00	796-8, PA 198 **	3.20	908-10, PA 246 BND **	32.00	1093-8 **	8.80	2161, 2164 **	6.40	
66 **	1.10	142 **	1.80	TT 23 **	1.85	500-3 **	2.40	796-8, PA 198 BD **	20.00	910 A-D, PA 247 A-B **	12.80	1099-104 **	6.00	2161, 2164 ND **	9.60	
66 **	0.85	142 *	0.70	TT 23 *	1.55	504-10 **	11.20	799-800, PA 199-200 **	4.00	910 A-D, PA 247 A-B BND **	12.80	1105-10 **	8.80	2161, 2164 BD **	11.20	
66 A°	0.20	143 **	0.70	TT 24-25 *	10.80	511-6 **	3.60	801-4, PA 201-2 **	7.20	910 A-D, PA 247 A-B BD **	16.00	1111-6 **	6.00	2161, 2164 BND **	24.00	
67 **	0.95	143 *	0.60	TT 26-35 *	4.40	517-9 **	6.40	801-4, PA 201-2 BD **	20.00	910 A-D, PA 247 A-B BND **	25.60	1117-22 **	8.80	2162-3 **	4.80	
67 *	0.70	144 **	0.70	TT 36 **	0.35	520-8, PA 107-9 **	15.00	801-4, PA 201-2 BD **	32.00	911-4, PA 248-9 **	16.00	1123-8 **	6.00	2162-3 ND **	9.60	
68 **	0.30	144 *	0.60	TT 36 *	0.30	529-32 **	6.40	801-4, PA 201-2 BND **	52.00	911-4, PA 248-9 BD **	16.00	1129-34 **	6.00	2162-3 BD **	11.20	
68 *	0.25	145 *	0.95	Guinée (République)	533-8 **	6.40	805-7, PA 206 **	7.20	805-7, PA 206 BD **	9.60	911-4, PA 248-9 BND **	16.00	1134 A-AC **	40.00	2162-3 BND **	24.00
69 **	0.30	146 *	1.80	1-2 **	5.10	539-50 **	25.60	805-7, PA 206 BD **	9.60	911-4, PA 248-9 BND **	25.60	1134 A-AC ND **	108.00	2165-6 **	4.80	
69 *	0.25	147 *	6.90	3-7 **	6.00	551-4 **	11.20	805-7, PA 206 BD **	20.00	915-8, PA 251-2 **	10.40	1161 A-F **	4.80	2165-6 ND **	9.60	
70 *	2.10	148-150 *	2.05	8-15 **	4.00	560-71 **	25.60	808-10, PA 207 **	10.40	915-8, PA 251-2 ND **	12.80	1162-70 **	7.20	2165-6 BD **	11.20	
71 *	1.10	150 *	0.70	16-20 **	2.40	572-5 **	9.60	808-10, PA 207 BD **	16.00	915-8, PA 251-2 BD **	16.00	1170 A-F **	4.80	2165-6 BND **	24.00	
72 **	0.40	151-2 **	1.95	21-22 **	2.40	578-80, PA 110-2 **	38.40	808-10, PA 207 BD **	20.00	915-8, PA 251-2 BND **	19.20	1170 G-M **	9.60	2167-8 **	4.80	
72 *	0.30	153-7 *	37.50	23-6, PA 9-10 **	2.40	581-9 **	22.40	808-10, PA 207 BD **	40.00	919 **	2.70	1198-206 **	4.40	2167-8 ND **	9.60	
73 *	0.70	158 **	0.20	27-31 **	8.80	590-5 **	27.20	811-4, PA 208 **	9.60	919 ND **	2.90	1207-1212 **	8.70	2167-8 BD **	11.20	
74 **	1.00	158 *	0.20	32-3 **	1.20	596-603, PA 113-5 **	33.60	811-4, PA 208 BD **	12.00	920-1 J **	3.60	1213-21 J **	17.60	2167-8 BND **	24.00	
74 *	0.80	159 **	0.20	34-8 **	2.10	622-5, PA 134-5 **	19.20	811-4, PA 208 BD **	32.00	920-1 ND **	5.60	1240-51 **	11.20	2169-70 **	4.80	
75 *	4.75	159 **	0.20	39-40, PA 11-3 **	60.00	626-32, PA 136 **	20.00	815-8, PA 209-10 **	8.00	922-31, PA 263-6 **	80.00	1252-5 **	10.40	2169-70 ND **	9.60	
76 **	1.10	162 **	0.95	41-2 **	0.80	633-7, PA 137-8 **	24.00	815-8, PA 209-10 **	12.80	932-5, PA 261-2 **	15.20	1255 G-M **	11.20	2169-70 BD **	11.20	
76 *	0.85	162 *	0.85	43-51, PA 14-5 **	9.90	638-45 **	13.60	815-8, PA 209-10 BD **	33.60	932-5, PA 261-2 BD **	19.20	1255 N-T **	11.20	2169-70 BND **	24.00	
77 **	1.35	164 **	1.05	52-3 **	3.60	646-52 **	12.80	815-8, PA 209-10 BND **	52.00	932-5, PA 261-2 BD **	19.20	1265 U-2 **	9.60	2171, 2176 **	4.80	
77 *	1.00	164 *	0.90	54-9 **	3.60	653-8 **	12.80	819-20, PA 212-3 **	10.80	932-5, PA 261-2 BD **	19.20	1268-61, SF 139, 141 **	48.00	2171, 2176 ND **	9.60	
78 **	3.10	165 **	1.05	60-2 **	0.60	659-70 **	17.60	819-20, PA 212-3 BD **	28.00	936-41, PA 263-4 **	20.00	1262-70 **	20.80	2171, 2176 BD **	11.20	
78 *	2.40	165 *	0.90	63-8 **	3.60	671-8 **	9.60	819-20, PA 212-3 BD **	28.80	936-41, PA 263-4 ND **	36.00	1289-1300 **	51.20	2171, 2176 BND **	24.00	
79 **	13.05	166 **	1.05	69-74 **	15.00	679-80 **	4.00	819-20, PA 213-3 BND **	44.00	936-41, PA 263-4 BD **	48.00	1301-4 **	12.80	2172-3 **	4.80	
79 A°	9.40	166 *	0.90	75-7 **	1.20	681-8, PA 139-43 **	32.00	821-4, PA 214-5 **	8.80	936-41, PA 263-4 BND **	72.00	1305-8 **	12.80	2172-3 ND **	9.60	
80 *	1.00	167 *	1.15	78-82 rg **	4.80	689-91, PA 144 **	20.80	821-4, PA 214-5 BD **	25.60	946 **	2.80	1309-14 **	10.80	2172-3 BD **	11.20	
81 **	0.55	168 *	0.90	83-4 **	2.40	692-5, PA 145-7 **	27.20	821-4, PA 214-5 BD **	33.60	946 ND **	6.00	1324-41 **	20.80	2172-3 BND **	24.00	
81 *	0.40	169-171 **	3.45	85-6 **	2.10	696-9, PA 148-50 **	27.20	821-4, PA 214-5 BND **	36.80	947-51 **	6.60	1364-1367 **	7.95	2174-5 **	6.40	
82 *	0.90	169-171 *	2.90	87-92 **	6.00	700-2 **	6.40	825-7, PA 216 **	7.60	947-51 ND **	16.00	1368-75 **	14.40	2174-5 ND **	9.60	
84 **	0.15	172-5 **	16.80	93-104, PA 19-21 **	13.20	703-6, PA 151-2 **	19.20	825-7, PA 216 BD **	9.60	952-3 **	4.80	1376-83 **	6.40	2174-5 BD **	11.20	
84 *	0.10	176-7 **	1.10	105-10 **	4.80	703-6, PA 151-2 BD **	32.00	825-7, PA 216 BD **	45.00	954-7, PA 266-7 **	20.00	1384-9 **	11.20	2174-5 BND **	24.00	
85 *	0.30	176-7 *	0.95	111-4 **	0.85	703-6, PA 151-2 BD **	44.00	825-7, PA 216 BD **	20.00	954-7, PA 266-7 ND **	25.60	1390-8 **	27.20	2177-8 **	4.80	
86 **	0.55	178 *	0.30	115-9 **	3.60	707-10, PA 154-5 **	10.40	832-5, PA 217-8 **	20.00	954-7, PA 267-8 BD **	44.00	1399-410 **	30.40	2177-8 ND **	9.60	
86 *	0.40	179 *	0.50	120-1 rg **	1.80	707-10, PA 154-5 BD **	22.40	832-5, PA 217-8 BD **	52.00	954-7, PA 267-8 BD **	52.00	1411 **	12.80	2177-8 BD **	11.20	
87 **	0.30	180 *	0.50	120-1 orange **	1.80	707-10, PA 154-5 BND **	35.20	832-5, PA 217-8 BD **	72.00	958-60, PA 268 **	14.40	1440-8 **	7.20	2177-8 BND **	24.00	
87 *	0.25	181 *	0.70	122-3, PA 26-8 **	49.60	711-2 **	7.20	832-5, PA 217-8 BD **	80.00	958-60, PA 268 BD **	16.00	1449-60 **	17.60	2179-80 **	6.40	
88 **	0.60	182 *	0.90	134-45, PA 29-31 **	10.80	713-9 **	16.00	836-9, PA 219-20 **	12.00	958-60, PA 268 BD **	20.00	1461-4 **	22.40	2179-80 ND **	9.60	
88 *	0.50	183 *	0.90	146-59, PA 32-4 **	26.40	720-3 **	4.80	836-9, PA 219-20 BD **	44.00	958-60, PA 268 BND **	32.00	1465-72 **	27.20	2179-80 BD **	11.20	
89 *	0.50	184 *	1.00	160-3 **	0.80	724-7 **	6.40	836-9, PA 219-20 BD **	48.00	961-6, PA 271-3 **	20.00	1490 A-J **	27.20	2179-80 BND **	24.00	
89 A°	0.40	185-6 **	1.10	164-7 **	1.80	728-31, PA 157-8 **	9.60	836-9, PA 219-20 BD **	88.00	961-6, PA 271-3 ND **	40.00	1491-9 **	25.60	2180 A-6 **	25.60	
91 **	0.25	BF 1 *	6.90	168-70, PA 35 **	0.30	728-31, PA 157-8 BD **	24.00	840-4 **	3.20	961-6, PA 271-3 BD **	52.00	1500-5 **	17.60	2186 A-M **	25.60	
91 *	0.20	PA 1-5 *	3.05	172, 174, 176 **	4.20	728-31, PA 157-8 BD **	32.00	845-8, PA 221-2 **	10.40	967-8, PA 275 **	8.00	1506-17 M **	24.00	2187-258 **	56.00	
92 *	0.70	PA 1 **	0.50	177-86, PA 38-9 **	10.80	728-31, PA 157-8 BD **	40.00	845-8, PA 221-2 BD **	20.00	967-8, PA 275 BD **	6.00	1518-29 **	24.80	2258 A-D **	42.00	
93 *	0.50	PA 2 **	0.55	187-9, PA 40 **	2.10	732-5, PA 160-1 **	9.60	845-8, PA 221-2 BD **	16.00	969-71, PA 276 **	10.40	1530-50 **	60.00	2404-15 **	26.40	
93 A°	0.35	PA 3 *	0.60	187-9, PA 40 A°	1.30	732-5, PA 160-1 ND **	28.00	845-8, PA 221-2 BND **	52.00	969-71, PA 276 Ag **	40.00	1551-8 **	11.20	2546-8 **	5.60	
94 **	0.30	PA 4 **	0.70	190-4 **	1.60	732-5, PA 160-1 BND **	52.00	849-52, PA 223-4 **	14.40	969-71, PA 276 ND **	48.00	1559-62 **	14.40	2546-8 ND **	12.00	
95 *	1.15	PA 5 **	1.10	195-7 & PA 41 **	2.90	736-9, PA 162-3 **	11.20	849-52, PA 223-4 ND **	28.80	969-71, PA 276 ND **	19.20	1563-70 **	17.60	2546-8 BD **	12.80	
96 *	0.80	PA 5 *	0.95	198-201, PA 48 **	1.60	736-9, PA 162-3 BD **	22.40	849-52, PA 223-4 BD **	28.00	972-4, PA 277 **	11.20	1574 A-D **	12.80	2546-8 BND **	20.00	
97 **	0.70	PA 6-8 **	1.65	208-12, PA 49 **	9.60	740-3, PA 163-4 **	32.00	849-52, PA 223-4 BND **	44.00	972-4, PA 277 Ag **	19.20	1576-80 **	16.00	2549-51 **	5.60	
98 *	1.55	PA 6-8 **	1.45	213-6 **	3.80	740-3, PA 163-4 BD **	38.40	853-6, PA 225-6 **	10.80	972-4, PA 277 ND **	12.80	1581-9 **	14.40	2549-51 ND **	12.00	
99 **	0.40	PA 9 *	0.55	217-22, PA 50 **	1.60	740-3, PA 164-5 **	10.40	853-6, PA 225-6 BD **	25.60	972-4, PA 277 ND **	15.20	1589 A-T **	24.00	2549-51 BD **	12.80	
99 *	0.30	PA 9 *	0.50	223-33, PA 51 **	8.40	740-3, PA 164-5 BD **	28.80	853-6, PA 225-6 BD **	32.00	972-4, PA 277 ND Ag **	48.00	1590-8 **	25.60	2549-51 BND **	20.00	
100 **	0.40	PA 10-17 **	4.50	234-7 **	1.80	740-3, PA 164-5 BD **	48.00	853-6, PA 225-6 BD **	64.00	975-7, PA 278-9 **						

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
2597-612 **	36.00	2150 KR-KW **	10.40	BF 80 **	6.40	BF 140 **	6.40	PA 245 **	12.80	65 **	9.70	128 *	0.35	TT 4 **	1.00
2597-612 ND **	88.00	BF 1 **	6.40	BF 80 ND **	12.80	BF 142 **	4.80	PA 245 ND **	19.20	66 **	1.00	129 *	0.50	TT 5 **	1.15
2597-612 BD **	64.00	BF 2-3 **	5.60	BF 81 **	6.40	BF 144-5 **	14.40	PA 245 BD **	19.20	66 *	0.70	130 *	0.80	TT 6 *	0.95
2597-612 BND **	136.00	BF 4 **	3.60	BF 81 ND **	12.80	BF 145-146 **	14.40	PA 245 BND **	36.00	66 A *	15.60	131 *	0.90	TT 7 **	1.25
2613-6 **	12.00	BF 5 **	4.80	BF 82 **	6.40	BF 154 **	11.20	PA 247 **	12.80	67 **	1.00	132 *	1.50	TT 8 **	1.25
2613-6 ND **	16.00	BF 8 **	6.60	BF 82 ND **	12.80	BF 156 **	7.20	PA 247 ND **	19.20	67 *	0.70	133-6 **	23.50	TT 9 **	1.15
2613-6 BD **	19.20	BF 9 **	6.60	BF 83 **	6.40	BF 156 A **	12.80	PA 247 BD **	19.20	67 A *	9.00	137-42 *	36.00	TT 9 *	0.90
2613-6 BND **	28.00	BF 10 **	21.30	BF 83 ND **	32.00	BF 161 **	11.20	PA 247 BND **	36.00	67 A Å°	9.00	143-8 *	7.80	TT 10 **	1.95
2617-9 **	4.80	BF 11 **	10.80	BF 84-7 **	17.60	BF 162 **	11.20	PA 250 **	13.60	68 **	1.45	149 **	12.95	TT 11 **	1.95
2617-9 ND **	13.60	BF 12-3 **	9.60	BF 84-7 BND **	33.60	BF 162 A **	7.20	PA 250 ND **	19.20	69 *	2.05	149 *	10.80	TT 13-21 **	10.55
2617-9 BD **	9.60	BF 14 **	5.70	BF 88 **	6.40	BF 163 **	7.20	PA 250 BD **	12.00	69 A Å°	24.00	149 Å°	10.80	TT 13-21 *	8.10
2617-9 BND **	21.60	BF 15 **	5.70	BF 88 ND **	12.80	BF 166 **	7.20	PA 250 BND **	19.20	70 **	1.25	150-1 **	2.05	TT 13 *	0.25
2620-2 **	4.80	BF 16 **	12.80	BF 89 **	6.40	BF 166 A-B **	9.20	PA 265 **	12.00	70 *	0.90	150-1 *	1.80	TT 14 *	0.25
2620-2 ND **	13.60	BF 17-8 Å°	1.80	BF 89 ND **	12.80	BF 167-8 **	13.60	PA 265 BD **	19.20	70 A *	15.00	150-1 Å°	1.80	TT 17 *	0.55
2620-2 BD **	9.60	BF 19 **	10.40	BF 90 **	6.40	BF 169-70 **	14.40	PA 265 BND **	19.20	71 **	1.00	152-6 **	69.30	TT 18 *	0.80
2620-2 BND **	21.60	BF 20 **	10.40	BF 90 ND **	12.80	BF 172-3 **	13.60	PA 269 **	9.00	71 *	0.70	157 **	0.25	TT 19 *	1.10
2623-5 **	5.10	BF 21-3 **	10.00	BF 91 **	4.50	BF 174 **	12.80	PA 269 ND **	19.20	72 *	2.60	158 **	0.35	TT 20 *	1.25
2626-8 **	5.10	BF 24 **	3.20	BF 91 ND **	12.80	BF 177 **	8.40	PA 269 BD **	19.20	73 *	12.00	159 **	0.60	TT 21 *	2.80
2626-8 ND **	13.60	BF 25 **	6.40	BF 91 A **	6.40	BF 178 C-D **	12.40	PA 269 BND **	19.20	73 Å°	12.00	160 *	0.50	TT 22-31 **	6.55
2626-8 BD **	9.60	BF 26 **	17.60	BF 91 A ND **	12.80	BF 178 E-F **	12.40	PA 270 **	12.00	74 **	1.60	161 **	1.00	Haut-sâ€™enâ€™egal & Niger	
2626-8 BND **	21.60	BF 27-9 **	18.00	BF 92 **	6.40	BF 178 G **	5.40	PA 270 ND **	19.20	74 *	0.90	161 *	0.85	1 Å°	1.15
2629-31 **	6.80	BF 30 **	12.00	BF 92 ND **	12.80	BF 178 H **	7.20	PA 270 BD **	19.20	75 *	0.20	162 **	1.00	2 Å°	1.25
2629-31 ND **	13.60	BF 31 **	12.00	BF 93 **	6.40	BF 178 J **	7.20	PA 270 BND **	19.20	76 *	0.40	162 *	0.85	2 sans acc. Å°	11.40
2629-31 BD **	12.80	BF 32 **	16.00	BF 93 ND **	8.80	BF 178 K **	5.60	PA 274 **	14.40	78 *	0.40	163 **	0.60	3 **	3.00
2629-31 BND **	21.60	BF 33 **	16.00	BF 94 **	6.40	BF 187 **	7.20	PA 274 ND **	19.20	79 *	0.30	163 *	0.50	3 *	1.70
2632-4 **	6.80	BF 34-5 **	8.80	BF 94 ND **	9.60	BF 193 **	22.40	PA 274 BD **	19.20	80 **	0.25	165 *	0.85	4 *	4.50
2632-4 ND **	13.60	BF 36 **	14.40	BF 95 **	4.00	BF 200 **	4.80	PA 274 BND **	19.20	81 **	0.25	166 **	1.00	5 **	9.20
2632-4 BD **	13.60	BF 37-8 **	20.00	BF 95 ND **	6.80	BF 201 **	22.40	PA 282-3 **	40.00	81 *	0.20	167 **	1.00	6 **	6.25
2632-4 BND **	9.60	BF 39 **	4.00	BF 96 **	4.80	BF 202 **	12.80	PA 282-3 Ag **	7.20	82 *	0.30	167 *	0.85	6 *	3.50
2632-4 BD **	12.80	BF 40 **	4.00	BF 96 ND **	8.00	BF 203-4 **	13.60	PA 282-3 ND **	20.00	83 **	0.90	168 **	1.00	7 **	8.30
2632-4 BND **	21.60	BF 41 **	3.20	BF 97 **	6.40	BF 204 A-D **	20.40	PA 282-3 ND Ag **	20.00	83 *	0.65	168 *	0.85	8 *	13.80
2632-4 BND **	21.60	BF 42 **	2.40	BF 97 ND **	9.60	BF 205-6, 208-10 **	28.00	PA 282-3 BD **	40.00	84 *	0.40	172-3 **	1.10	8 Å°	3.00
2635-7 **	7.20	BF 43 **	4.00	BF 98 **	8.00	BF 207 **	5.60	PA 282-3 BD Ag **	16.00	85 *	0.50	172-3 *	0.95	9 **	10.80
2635-7 ND **	13.60	BF 43 ND **	16.00	BF 98 ND **	16.00	BF 210 M-P **	34.20	PA 282-3 BND **	20.80	86 **	0.65	174 **	1.05	9 *	6.00
2635-7 BD **	9.60	BF 44 **	4.80	BF 99 **	6.40	BF 210 Y-Z **	21.60	PA 282-3 BND Ag **	16.00	86 *	0.50	175 **	1.05	10 **	8.30
2635-7 BND **	21.60	BF 44 ND **	20.00	BF 99 Ag **	40.00	BF 210 AA-AC **	28.80	PA 286 **	12.80	87 **	0.65	176 **	1.05	10 *	4.60
2638-40 **	3.30	BF 45 **	4.80	BF 99 ND **	12.80	BF 210 AD-AF **	4.55	PA 286 ND **	19.20	87 *	0.50	177-8 **	1.10	11 *	7.80
2638-40 ND **	13.60	BF 45 ND **	12.80	BF 100 **	5.60	BF 210 AG-AH **	56.00	PA 286 BD **	4.80	88 **	2.50	177-8 *	0.95	12 *	9.00
2638-40 BD **	9.60	BF 46 **	4.80	BF 100 ND **	9.60	BF 210 AJ-AK **	56.00	PA 286 BND **	19.20	88 *	1.80	179 **	0.90	12 Å°	7.20
2638-40 BND **	21.60	BF 46 ND **	16.00	BF 102 **	7.20	BF 211 **	8.80	PA 288 **	12.80	89 *	8.40	179 *	0.80	13 Å°	9.00
2641-3 **	6.80	BF 47 **	4.80	BF 102 ND **	12.00	BF 211 A **	8.80	PA 288 ND **	19.20	90 *	10.20	180-1 **	1.45	14 *	8.40
2641-3 ND **	13.60	BF 47 ND **	17.60	BF 103 Au **	19.20	BF 212-3 D **	52.00	PA 288 BD **	12.00	91-94 *	1.45	180-1 *	1.25	15 *	19.20
2641-3 BD **	9.60	BF 48 **	4.80	BF 103 Ag **	6.40	BF 213 E-F **	56.00	PA 288 BND **	19.20	91 **	0.50	182-200 **	10.05	16 *	39.00
2641-3 BND **	21.60	BF 48 ND **	24.00	BF 103 ND Ag **	12.80	BF 228-9 **	7.20	PA 290 **	9.60	95 *	15.00	201-217 **	36.55	18 **	0.25
2644-6 **	5.10	BF 49 **	4.80	BF 104 **	8.00	BF 243 **	4.20	PA 290 ND **	19.20	96 *	15.00	201 **	0.15	18 *	0.20
2644-6 ND **	13.60	BF 49 ND **	24.00	BF 104 ND **	12.80	PA 1-3 **	10.80	PA 290 BD **	12.00	97 *	0.50	202 **	0.15	19 *	0.20
2644-6 BD **	9.60	BF 50 **	4.80	BF 105 **	8.00	PA 4-8 **	8.40	PA 290 BND **	19.20	98 **	0.70	203 **	0.15	20 *	0.20
2644-6 BND **	21.60	BF 50 ND **	24.00	BF 105 ND **	12.80	PA 16-8 **	2.40	PA 291-2 **	24.00	98 *	0.55	204 **	0.20	21 **	1.00
2647-9 **	6.80	BF 51 **	6.40	BF 106 **	8.00	PA 22-5 a-b **	11.40	PA 291-2 BD **	24.00	99 *	1.15	205 **	0.35	21 *	0.80
2647-9 ND **	13.60	BF 51 ND **	25.60	BF 106 ND **	11.20	PA 36-7 **	4.50	TT 1-6 **	5.40	100 *	1.15	206 **	0.35	22 *	1.70
2647-9 BD **	12.80	BF 52 **	6.40	BF 107 **	6.00	PA 42-4 **	8.40	TT 7-12 **	3.60	101 **	1.15	207 **	0.60	23 *	1.45
2647-9 BND **	21.60	BF 52 ND **	28.00	BF 107 ND **	12.00	PA 45-7 **	8.40	Guyane française		101 *	0.90	208 **	0.60	24 *	1.75
2650-2 **	6.00	BF 53 **	6.40	BF 108 **	8.00	PA 74-7 **	2.90	5 Å°	33.00	102 **	1.15	209 **	0.50	25 **	1.65
2650-2 ND **	13.60	BF 53 ND **	25.60	BF 109 **	8.00	PA 153 **	12.00	18 *	25.20	102 *	0.90	210 **	1.45	25 *	1.25
2650-2 BD **	12.80	BF 54 **	6.40	BF 110 **	3.30	PA 153 ND **	32.00	19 *	28.20	103 **	1.35	211 **	1.05	26 **	1.65
2650-2 BND **	21.60	BF 54 ND **	25.60	BF 110 A **	4.80	PA 153 BD **	36.00	20 Å°	28.20	103 *	1.00	212 **	1.05	26 *	1.25
1134 AD-AJ **	8.80	BF 55 **	6.40	BF 110 B **	3.60	PA 153 BND **	36.00	23 Å°	24.00	104 **	1.35	213 **	4.35	27 **	2.90
1134 AK-AQ **	11.20	BF 55 ND **	24.00	BF 110 C **	6.40	PA 156 **	12.00	24 Å°	27.00	105 **	1.40	214 **	4.35	27 *	2.20
1134 AR-AW **	3.90	BF 56 **	7.60	BF 111 **	3.30	PA 156 ND **	17.60	29 *	45.00	105 *	1.10	214 *	3.80	28 *	1.75
1134 AX-BC **	4.80	BF 58 **	6.40	BF 112 **	3.30	PA 156 BD **	15.00	30 **	2.65	105 A Å°	7.80	215 **	6.55	29 **	2.05
1255 AA-AJ **	6.40	BF 59 **	6.40	BF 112 A **	4.80	PA 156 BND **	20.00	30 Å°	2.00	106 **	1.15	215 *	5.70	29 *	1.55
1255 AK-BA **	48.00	BF 59 ND **	24.00	BF 112 B **	3.60	PA 159 **	12.00	31 **	1.90	106 *	0.90	216 *	7.20	30 *	1.90
1255 BB-BU **	30.40	BF 60 **	6.40	BF 112 C **	6.40	PA 159 ND **	25.60	32 **	2.65	108 *	1.00	217 **	6.55	31 *	1.90
1255 BV-CD **	10.40	BF 61 **	4.80	BF 113 **	3.30	PA 159 BD **	32.00	33 **	16.80	109 **	0.15	217 *	5.70	32 *	1.90
1255 CE-CN **	15.20	BF 62 **	4.80	BF 114 **	3.00	PA 159 BND **	40.00	33 *	8.40	109 *	0.10	BF 1 **	10.15	33 *	2.20
1255 CS-CX **	11.20	BF 63 **	6.00	BF 115 **	3.00	PA 170 **	12.80	33 Å°	7.20</						

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
8 *	0.90	107 **	1.10	269-71 **	1.80	511-2 **	3.60	BF 6 **	5.60	PA 106-7 **	8.80	42 *	12.00	67 *	1.55
9 *	2.10	108 **	0.70	269-71 A°	0.70	513-6 **	4.50	BF 6 A **	4.50	PA 106-7 A°	6.00	43 *	12.00	68 *	0.70
10 **	0.80	109 **	1.00	272 **	0.55	517-8 **	1.60	BF 7 **	3.30	PA 108-12, 115-24 **	22.40	43 A°	12.00	69 *	0.95
10 *	0.60	110-2 **	1.55	272 A°	0.20	519 **	1.60	BF 8 **	6.40	PA 113-4 **	4.00	46 *	28.80	70 *	1.15
11 **	0.80	113-28 **	12.80	273-7, PA 107 A **	2.40	520-1 **	1.60	BF 9 **	4.80	PA 113-4 A°	1.80	49 *	1.00	71 *	0.85
11 *	0.60	129 **	0.70	273-7, PA 107 A 5 A°	1.35	522-4 **	2.40	BF 10 **	5.60	PA 125-9 **	4.80	50 *	0.95	72 *	0.95
12 *	0.60	130 **	0.60	278 **	0.40	525 **	0.80	BF 11 **	5.60	PA 125-9 A°	1.35	51 *	1.00	73 *	1.15
13 *	2.10	130 A°	0.30	278 A°	0.20	526-9 **	4.80	BF 12 **	4.80	PA 130-4 **	3.60	52 *	2.10	74 *	3.60
14 *	0.90	131 **	0.40	279-83 **	4.80	530 **	5.60	BF 13 **	4.80	PA 130-4 A°	1.35	54 *	4.80	75 *	6.30
15 **	1.15	131 A°	0.20	284-5 **	1.60	531-3 **	4.00	BF 14 **	4.80	PA 135-9 **	5.60	55 *	5.10	76 *	5.05
15 *	0.90	132 **	0.85	286 **	0.55	534 **	0.80	BF 15 **	3.60	PA 135-9 A°	1.35	57 *	4.80	77 *	13.80
16 **	1.65	133-4 **	1.20	287, PA 150-3 **	4.80	535-40 **	7.50	BF 16 **	9.60	PA 140-4 **	10.40	58 *	4.80	78 *	18.00
16 *	1.25	135 **	0.60	288-90, PA 160-1 **	4.80	541-4 **	3.20	BF 17 **	6.40	PA 145-9 **	5.60	59 *	6.60	79 *	1.25
17 **	3.50	136 **	0.90	288-90, PA 160-1 A°	1.55	545 **	0.80	BF 18 **	4.80	PA 154 **	0.55	66 *	0.80	80 *	2.20
17 *	2.70	137 **	1.45	291 **	3.20	546 **	0.80	BF 19 **	4.80	PA 154 A°	0.25	67 *	0.80	81 **	2.15
18 **	0.95	137 A°	0.55	291 A°	0.45	547 **	0.80	BF 20 **	4.80	PA 155-9 **	4.80	68 *	1.15	81 *	1.65
19 **	0.95	138-40 **	4.00	292-3, PA 164 **	1.70	548-50 **	1.60	BF 21 **	6.40	PA 162-3 **	4.80	69 *	1.50	82 **	2.15
20 **	0.95	141-2 **	0.80	294-5, PA 165 **	2.40	551 **	0.80	BF 22 **	3.50	PA 215 **	2.50	70 *	1.85	82 *	1.65
21 **	0.80	141-2 A°	0.25	296-9 **	2.40	552 **	0.80	BF 23 **	4.80	PA 216-8 **	2.40	71 *	1.50	83 **	2.95
22 *	0.85	143-5 **	1.70	300-1, PA 166-7 **	3.00	553 **	0.80	BF 24 **	8.00	PA 219 **	0.70	73 *	4.80	83 *	2.30
23 *	1.10	146 **	0.65	302-4, PA 168 **	6.40	554-6 **	1.60	BF 24 ND **	19.20	PA 221 A **	7.20	74 *	1.55	84 **	2.50
24 *	0.10	147 **	0.50	302-4, PA 168 A°	1.40	557 **	0.80	BF 25 **	5.60	PA 222-3 **	4.00	75 *	1.55	84 *	1.90
26 **	0.40	148-53 **	5.40	305-7, PA 169-10 **	4.80	558 **	0.80	BF 25 ND **	13.60	PA 224 **	4.00	76 *	1.80	85 **	0.15
27 **	0.60	154-5 **	0.85	308-19 **	8.00	559-62 **	2.40	BF 26 **	8.00	PA 225-8 **	8.00	77 *	1.80	85 *	0.10
29 **	0.80	154-5 A°	0.55	320-1, PA 171-3 **	4.00	563-7 **	4.00	BF 26 ND **	17.60	PA 229-32 **	8.80	78 *	4.80	86 **	0.15
29 *	0.60	159 **	0.55	320-1, PA 171-3 BND **	45.00	568 **	3.20	PA 1-3 **	15.00	PA 233-6 **	9.60	Inde française		86 *	0.10
30 *	0.85	160, 162-4, 169 **	3.30	322 **	0.55	569 **	0.80	PA 4 **	0.55	PA 237-40 **	8.00	1 **	1.80	87 **	0.15
31 **	1.10	161, 165-8 **	8.80	322 A°	0.25	570-4 **	14.40	PA 4 A°	0.25	PA 241-4 **	8.00	1 *	0.90	87 *	0.10
32 **	0.40	170-1 **	0.70	323-5, PA 174-6 **	5.10	575-9 **	6.40	PA 5-6 **	1.80	PA 247 **	12.80	2 **	3.10	88 **	0.25
32 *	0.30	172 **	0.95	326-8, PA 177-9 **	6.00	580 **	0.80	PA 7 **	1.20	PA 247 ND **	16.00	3 *	1.90	88 *	0.20
33 *	0.60	173-4 **	1.00	329-31, PA 180-2 **	5.60	581 **	0.80	PA 7 A°	0.45	PA 247 BD **	24.00	4 *	4.10	89 **	0.25
34 **	0.60	175 **	0.65	329-31, PA 180-2 A°	2.00	582-6 **	3.00	PA 8 **	3.60	PA 247 BND **	48.00	7 *	5.35	89 *	0.20
34 *	0.50	176 **	0.65	332 **	0.55	587-8 **	1.60	PA 9 **	1.15	PA 248-50 **	12.80	8 **	6.95	90 **	0.25
35 **	1.35	177 **	0.55	333-7 **	5.60	589 **	0.80	PA 10 **	1.00	PA 251-5 **	8.00	9 *	38.40	90 *	0.20
35 *	1.00	177 A°	0.20	338-41, PA 183 **	9.60	590-2 **	4.00	PA 11 **	1.15	PA 256-9 **	6.60	10 *	4.80	91 *	0.50
36 **	0.95	178 **	1.00	342-7 **	8.00	590 **	0.60	PA 11 A°	0.60	PA 260-7 **	20.80	11 *	4.80	92 **	0.80
36 *	0.70	179-80, PA 41 **	2.15	348-50, PA 184-5 **	8.00	592 **	1.30	PA 12-3 **	2.50	PA 260-7 ND **	24.00	12 *	6.50	92 *	0.60
37 **	2.35	181 **	0.50	351-3, PA 186-7 **	4.80	593-4 **	8.00	PA 12-3 A°	1.80	PA 260-7 BD **	72.00	14 *	3.30	93 *	0.60
37 *	1.80	181 A°	0.20	354-6, PA 188-9 **	4.50	595-6 **	1.60	PA 14-7 **	3.00	PA 260-7 BND **	144.00	15 *	20.40	94 **	0.60
38 **	3.90	182 **	0.65	357-8, PA 190-2 **	7.20	597-600 **	2.40	PA 18 **	10.40	TS 1-10 **	10.20	16 *	12.60	94 *	0.50
38 *	3.00	182 A°	0.35	359-60, PA 193-5 **	4.50	601-5 EL **	75.00	PA 18 A°	3.00	TT 1-8 *	5.00	17 *	12.60	95 *	0.50
39 *	10.20	183 **	0.50	359-60, PA 193-5 A°	1.60	601-5 **	4.00	PA 19 **	1.55	TT 1 **	0.40	18 **	7.20	96 **	0.60
41 **	0.95	184-6 **	2.40	361-3, PA 196-7 **	8.80	606-9, PA 245-6 **	5.20	PA 20 **	15.00	TT 2 **	0.40	18 *	3.60	96 *	0.50
41 *	0.70	187-8 **	1.00	361-3, PA 196-7 A°	1.95	606-9, PA 245-6 BND **	16.00	PA 21 **	0.90	TT 3 *	0.40	19 *	10.50	97 **	0.60
42 *	0.85	189 **	0.50	364-8, PA 198 **	4.00	606-9, PA 245-6 BD **	24.00	PA 22 **	1.80	TT 4 *	0.50	20 *	252.00	97 *	0.50
43 **	0.15	189 A°	0.20	369 **	0.80	606-9, PA 245-6 BND **	48.00	PA 23-4 **	1.55	TT 5 *	0.50	21 *	240.00	98 **	0.80
43 *	0.10	190-1 **	1.15	370-2, PA 199-100 **	5.60	610-4 **	5.60	PA 25-6 **	6.40	TT 6 *	0.90	22 *	81.00	98 *	0.60
44 **	0.15	192 **	0.55	370-2, PA 199-100 A°	1.35	615-9 **	20.80	PA 27 **	0.55	TT 7 **	1.15	23 *	348.00	99 **	1.00
44 *	0.10	192 A°	0.25	373-4 **	0.70	620-1 **	4.80	PA 28 **	0.90	TT 7 *	0.90	24 *	21.00	99 *	0.80
45 **	0.25	193, PA 59 **	2.15	375-6 A°	0.60	622-3 **	1.90	PA 28 A°	0.35	TT 9 *	2.20	24 A°	100 **	1.00	1.00
45 *	0.20	194, PA 58 **	1.80	377-9, PA 201-2 **	4.80	624-7 **	9.60	PA 29 **	3.30	TT 10 *	2.80	24 a A°	222.00	100 *	0.80
46 **	0.25	194, PA 58 A°	0.80	380-2, PA 203-4 **	3.60	628-31 **	9.60	PA 29 A°	1.50	TT 11-20 *	33.00	25 **	0.20	101 **	0.95
47 **	0.80	195 **	0.50	383-4 **	2.90	632-5, PA 268-9 **	24.00	PA 30 **	1.55	TT 11 **	0.55	25 *	0.20	101 *	0.70
48 **	1.40	196 **	0.80	385-7, PA 205-7 **	5.40	632-5, PA 268-9 BND **	32.00	PA 31 **	0.55	TT 12 *	0.55	25 A°	0.20	102 **	1.40
49 **	1.35	197 **	0.80	388-90, PA 208-9 **	4.50	632-5, PA 268-9 BD **	24.00	PA 31 A°	0.25	TT 13 *	0.80	26 **	0.20	102 *	1.10
49 *	1.00	198-9, PA 67 **	14.40	391-2 **	1.20	632-5, PA 268-9 BND **	40.00	PA 32 **	1.55	TT 14 *	0.80	26 *	0.20	103 **	2.50
50 **	1.85	200-2, PA 66 **	14.40	393-4, PA 210-2 **	8.00	636-9 **	9.00	PA 32 A°	0.55	TT 15 **	1.25	27 **	0.30	103 *	1.90
51 **	1.80	203 **	0.50	395 **	1.50	636-9 BD **	32.00	PA 33 **	1.55	TT 16 **	2.50	28 **	0.30	104 **	2.50
52 **	1.80	203 A°	0.20	396-9 **	4.80	616-9, PA 270-3 BND **	52.00	PA 33 A°	0.55	TT 17 **	4.30	28 *	0.25	104 *	1.90
53 **	2.50	204-5, PA 73-4 **	4.20	400-3 **	1.60	BF 1 **	12.00	PA 34 **	1.55	TT 17 *	3.30	29 *	0.40	105-7 **	13.25
53 *	1.90	206 **	1.20	404-7 **	2.40	BF 2 **	6.60	PA 35 **	0.90	TT 18 **	6.25	30 *	0.85	109-14 *	6.60
54 *	0.35	207-10 **	2.40	408-10, PA 213-4 **	4.80	BF 3 **	3.30	PA 36-9 **	2.50	Hoi Hao		31 *	0.70	115 *	6.90
55 **	0.65	211 **	0.55	411-2 **	1.60	BF 4 **	4.80	PA 40 **	4.80	1 *	2.45	32 *	1.40	116-7 **	2.25
55 *	0.50	211 A°	0.25	413-6 **	10.40	BF 5 **	2.75	PA 42-5 **	5.70	2 *	3.00	37 *	1.50	118-22 *	54.00
56 **	1.10	212-5 **	2.40	417-20 **	5.70	BF 5 D **	3.60	PA 46 **	1.30	3 *	3.00	38 *	1.50	123-5 **	2.50
56 *	0.85	216-7 **	1.30	421-3 **	1.00	BF 5 E **	5.60	PA 47 **	7.80	4 **	5.90	40 *	3.00	123-5 *	2.10
57 *	1.30	218-9 **	1.30	424-7 **	9.60	BF 5 F **	3.20	PA 48 **	0.90	4 *	2.95	42 *	2.20	126-7 **	0.95
58 **	1.85	220-2 **	2.65	428-32 **	7.20	BF 5 G **	6.40	PA 49-52 **	5.60	5 *	5.70	43 **	1.50	126-7 *	0.85
59 **	2.50	223 **	0.65	433 **	0.80	BF 5 H **	4.00	PA 53 **	0.80	5 A°	5.10	43 *	1.15	154 *	3.20
59 *	1.90	224 **	0.65	433 A°	0.30	BF 5 J **	8.00	PA 54-7 **	3.00	6 *	5.10	44 *	1.55	155 *	3.20
60 **	3.20	225-8 **	24.00	434-9 **	6.00	BF 5 K **	3.20	PA 60 **	3.20	8 *	15.60	45 *	12.60	157 *	2.20
60 *	2.45	229-30 **	1.60	440-3 **	9.60	BF 5 M **	8.00	PA 61-2 **	3.20	9 *	9.60	46 **	2.90	158 **	3.30
61 *	3.00	231, PA 86 **	5.10	444-8 **	4.20	BF 5 N **	3.20	PA 63 **	4.00	10 *	28.80	47 *	1.00	158 *	2.50
62 **	3.90	232 **	0.55	449-53 **	3.00	BF 5 N A°	0.90	PA 63 A°	1.80	11 *	28.80	48 **	1.65	161 **	1.25
62 *	3.00	232 A°	0.25	454-5 **	1.10	BF 5 P **	6.40	PA 64 **	3.20	12 *	33.00	48 *	1.25	163 *	1.90
63 *	2.70	233 **	0.55												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
206 *	0.80	TT 18 *	1.40	64 **	5.20	135 **	1.45	203-204 **	1.45	PA 2 **	0.25	TS 27 *	9.00	TT 63 *	0.20
207 A°	6.00	TT 19-28 **	8.65	64 *	3.50	136 *	1.40	203-204 A°	1.25	PA 2 *	0.20	TS 29 *	5.70	TT 64 **	0.20
208 **	1.00	Indochine		65-68 **	7.25	137 **	1.95	205-208 **	3.90	PA 3 **	0.25	TS 31 *	21.00	TT 64 *	0.20
209 **	0.95	2 *	8.40	65-68 *	5.60	137 *	1.40	205-208 *	3.25	PA 3 *	0.20	TS 32 *	31.80	TT 65 **	0.20
210 A°	7.20	3 **	1.55	65 *	1.00	138 *	1.10	209-13 **	67.50	PA 4 **	0.55	TS 32 A°	25.80	TT 65 **	0.20
211 *	0.70	4 **	2.30	66 *	0.95	139 *	5.40	213 A°	12.00	PA 4 *	0.40	TT 1 *	9.60	TT 66 **	0.20
212 **	1.40	5 **	2.30	67 **	2.35	140 *	2.65	214 **	0.30	PA 4 A **	0.60	TT 2 A°	9.60	TT 66 A°	0.20
212 *	1.10	6 **	3.50	67 *	1.80	140 A°	1.55	214 *	0.25	PA 4 A *	0.50	TT 3 *	24.00	TT 67 **	0.20
213 *	1.30	6 A°	1.15	68 *	1.80	141 *	5.70	215 **	0.60	PA 5 *	0.50	TT 3 A°	12.60	TT 67 A°	0.20
214 **	1.70	7 **	10.80	69 *	3.00	142 **	4.20	215 *	0.50	PA 6 **	0.40	TT 4 *	24.00	TT 68 **	0.35
215 A°	8.40	7 *	5.40	70 **	4.20	142 *	3.00	216 **	0.45	PA 6 *	0.30	TT 4 A°	15.00	TT 68 *	0.30
216 **	10.90	8 **	57.60	70 *	2.65	143 **	7.30	216 *	0.35	PA 7 **	0.25	TT 5 **	1.75	TT 69 **	0.35
216 A°	8.40	8 A°	1.20	71 **	17.30	143 *	5.20	216 A°	0.35	PA 7 *	0.20	TT 5 *	0.95	TT 69 *	0.30
217-230 **	9.30	9 **	16.80	71 *	10.80	144 *	7.20	217 **	0.45	PA 8 **	1.65	TT 6 **	1.75	TT 70 **	0.35
217-230 *	8.10	9 A°	4.80	72 *	0.60	146 *	21.00	217 *	0.35	PA 8 *	1.25	TT 6 *	0.95	TT 70 *	0.30
217 **	0.25	10 **	27.60	73 *	0.90	147-9 **	10.90	218 **	0.45	PA 8 A **	0.60	TT 7 **	2.05	TT 71 **	0.35
218 **	0.25	10 A°	3.00	74 **	2.20	147-9 *	7.80	218 *	0.35	PA 8 A *	0.50	TT 7 *	1.15	TT 71 A°	0.30
219 **	0.25	12 **	36.00	74 *	1.40	150 **	0.15	218 A°	0.35	PA 9 **	0.25	TT 8 *	2.05	TT 72 **	0.55
220 **	0.25	12 A°	9.60	75 A°	0.20	150 *	0.10	219-221 **	3.45	PA 9 *	0.20	TT 9 *	2.50	TT 72 *	0.50
221 **	0.25	13 *	30.00	76 **	1.35	151 **	0.15	219-221 *	2.90	PA 10 **	0.40	TT 10 **	2.30	TT 73 **	1.75
222 **	0.25	14 **	31.20	76 *	0.85	151 *	0.10	222-3 **	1.10	PA 10 *	0.30	TT 10 *	1.30	TT 73 *	1.50
223 **	0.55	14 A°	15.60	76 A°	0.35	152 **	0.15	222-3 *	0.95	PA 10 A **	1.10	TT 11 *	1.30	TT 74 **	8.30
224 **	0.60	15 **	84.00	76 a *	7.20	152 *	0.10	224 (*)	1.50	PA 10 A *	0.85	TT 12 *	5.70	TT 74 *	7.20
225 **	0.80	15 *	42.00	76 a A°	1.80	153 **	0.15	225 (*)	2.10	PA 11 **	0.55	TT 13 *	5.10	TT 75-83 (*)	1.80
227 **	0.90	16 A°	78.00	77 *	4.50	153 *	0.10	227 (*)	1.25	PA 11 *	0.40	TT 16 *	16.20	TT 75 (*)	0.10
228 **	1.25	17 **	2.50	78 A°	1.20	154 **	0.15	228 (*)	1.25	PA 11 A°	0.10	TT 17 *	27.00	TT 77 (*)	0.20
229 **	1.25	17 *	1.25	79 *	3.60	154 *	0.10	229 **	0.30	PA 12 **	0.80	TT 18 *	1.15	TT 78 (*)	0.20
230 **	1.75	19 *	6.40	79 A°	0.60	155 **	0.15	229 *	0.30	PA 12 *	0.60	TT 19 *	1.15	TT 79 (*)	0.25
231 **	0.70	19 A°	1.50	80 *	4.80	155 *	0.10	231 (*)	0.50	PA 12 A°	0.20	TT 20 *	2.15	TT 80 (*)	0.25
231 *	0.60	20 (*)	15.60	80 A°	0.60	155 A°	0.10	232 **	1.05	PA 13 A°	1.25	TT 20 A°	1.20	TT 81 (*)	0.25
232 **	0.70	20 A°	2.90	81 **	3.85	156 **	0.15	232 *	0.90	PA 14 *	2.50	TT 21 *	2.80	TT 82 (*)	0.25
232 *	0.60	21 *	19.20	81 *	2.40	156 *	0.10	233 **	1.05	PA 15 **	0.55	TT 21 A°	0.65	TT 83 (*)	0.25
233 **	0.85	21 A°	5.40	81 a *	8.40	156 A°	0.10	233 *	0.90	PA 15 *	0.40	TT 22 A°	2.10	Inini	
233 *	0.70	22 **	2.50	82 A°	1.20	157 **	0.15	234 **	1.60	PA 16 **	29.70	TT 23 A°	1.70	1 **	0.30
234-5 **	1.40	22 *	1.25	83 **	6.00	157 *	0.10	234 *	1.40	PA 17 **	0.20	TT 24 *	6.30	1 *	0.25
234-5 *	1.20	22 A°	0.90	85 A°	1.80	157 A°	0.10	235 **	2.20	PA 17 *	0.20	TT 24 A°	1.50	2 **	0.30
236-253 **	21.40	23 **	3.10	86 *	18.00	157 A **	5.30	235 *	1.90	PA 18 **	0.20	TT 25 A°	1.40	2 *	0.25
236-253 *	18.60	23 *	1.55	87 *	21.00	157 A *	4.10	236 (*)	0.60	PA 18 *	0.20	TT 26 A°	4.20	3 **	0.45
236 **	0.15	24 **	0.95	90 *	0.90	158 **	1.15	237 (*)	0.70	PA 19 **	0.50	TT 27 *	2.20	3 *	0.35
237 **	0.15	24 *	0.50	91 *	1.20	158 *	0.90	238 (*)	0.30	PA 19 *	0.40	TT 27 A°	1.25	4 **	0.45
237 *	0.10	25 **	1.55	92 *	5.10	158 B **	0.25	239 (*)	0.85	PA 20-1 **	1.40	TT 28 **	6.05	4 *	0.35
238 **	0.20	25 *	0.80	93 *	8.40	158 B *	0.20	240 (*)	0.60	PA 22 **	0.85	TT 28 *	3.80	5 *	0.25
239 **	0.85	26 **	1.90	94 **	28.80	158 B A°	0.20	241 (*)	0.70	PA 22 *	0.70	TT 28 A°	1.00	6 *	0.25
240 **	0.85	26 *	0.50	94 *	18.00	159 **	0.25	242 (*)	0.40	PA 23 **	0.70	TT 28 a *	13.20	7 **	0.30
241 **	0.85	27 *	0.90	95 *	171.00	159 *	0.20	243 (*)	0.10	PA 23 *	0.60	TT 29 A°	13.20	7 *	0.25
242 **	0.55	27 A°	0.30	96 **	0.20	160 **	0.15	244 (*)	0.10	PA 24-38 *	9.30	TT 30 A°	30.00	9 *	1.45
243 **	0.55	28 *	1.15	96 *	0.10	160 *	0.10	245 (*)	0.30	PA 24 **	0.15	TT 31-43 *	13.80	10 *	0.80
244 **	0.85	28 A°	0.60	97 *	0.10	160 A°	0.10	246 (*)	0.60	PA 24 *	0.10	TT 31 **	0.15	11 *	0.60
245 **	0.85	29 *	1.15	97 A°	0.10	160 A **	0.25	247 (*)	0.40	PA 24 a *	0.10	TT 31 *	0.10	12 *	0.50
246 **	0.85	29 A°	0.65	98 *	0.10	160 A *	0.20	249 (*)	0.20	PA 25 **	0.15	TT 32 **	0.20	13 *	3.60
247 **	1.10	30 *	2.60	99 **	0.20	160 B **	0.25	250 (*)	0.40	PA 26 **	0.25	TT 32 *	0.20	14 *	1.20
248 **	1.10	30 A°	1.10	100 *	0.10	160 B *	0.20	251 (*)	0.20	PA 27 **	0.30	TT 33 **	0.35	15 **	2.30
250 **	1.65	31 *	10.20	100 A°	0.10	161 **	0.55	252 (*)	0.20	PA 28 **	0.30	TT 34 **	0.50	15 *	1.90
252 **	3.45	31 A°	1.20	101 *	0.40	161 *	0.40	253 (*)	0.30	PA 29 **	0.30	TT 34 *	0.40	18 **	15.10
253 **	3.65	32 *	4.20	102 *	0.20	161 A°	0.30	254 (*)	0.40	PA 30 **	0.60	TT 35 **	0.60	18 *	12.60
254 **	2.90	32 A°	2.10	102 A°	0.20	162 **	0.40	255 (*)	0.40	PA 30 *	0.50	TT 36 **	0.60	21 *	0.80
254 *	2.50	33 *	14.40	103 A°	0.20	162 *	3.80	256 (*)	0.20	PA 31 **	0.60	TT 37 **	1.35	24 **	1.00
258 **	3.80	33 A°	1.80	104 *	0.20	162 A **	0.15	257 (*)	0.20	PA 32 **	0.60	TT 38 **	1.00	24 *	0.85
258 *	3.20	34 *	4.20	104 A°	0.20	162 A *	0.10	258 (*)	0.20	PA 33 **	0.70	TT 38 *	0.85	25 *	0.85
BF 1 *	6.30	34 A°	1.20	105 *	0.30	162 B **	0.70	259 (*)	1.25	PA 34 **	0.80	TT 39 **	1.45	26 *	0.85
PA 1-6 **	7.20	35 *	8.10	105 A°	0.20	162 B *	0.40	260 (*)	2.30	PA 35 **	1.25	TT 39 *	1.20	27 **	1.30
PA 1-6 *	6.25	36 A°	21.00	106 *	0.50	163 **	0.25	261 (*)	0.10	PA 36 **	1.25	TT 40 **	1.30	27 *	1.10
PA 7-8 **	1.40	37 *	14.40	107 *	1.20	163 *	0.20	262 (*)	0.60	PA 37 **	1.65	TT 40 *	1.10	28 **	1.20
PA 7-8 *	1.20	38 A°	27.60	108 *	0.90	163 A°	0.10	263 (*)	0.10	PA 38 **	3.10	TT 41 **	1.65	28 *	1.00
PA 9 **	0.70	41 **	0.35	109 A°	0.40	164 **	0.25	264 (*)	0.20	PA 39 **	0.70	TT 41 *	1.40	29-30 **	6.25
PA 9 *	0.60	41 *	0.25	110 *	0.50	164 *	0.20	265 (*)	1.05	PA 39 *	0.60	TT 42 *	1.40	29-30 *	5.20
PA 10 **	0.75	41 A°	0.20	111 *	0.30	164 A **	0.40	268 (*)	0.30	PA 40-5 **	5.10	TT 44 **	0.15	31-5 **	91.80
PA 10 *	0.65	42 **	0.35	112 *	0.80	165 **	4.70	269 (*)	0.30	PA 40-5 *	4.45	TT 44 *	0.10	36 *	0.35
PA 11-16 **	7.20	42 *	0.25	112 A°	0.40	165 *	3.60	270 (*)	0.30	PA 46 **	10.90	TT 45 **	0.15	37 **	0.50
PA 11-16 *	6.25	43 *	0.85	114 *	1.90	166 **	0.40	271 (*)	0.35	PA 46 *	7.20	TT 45 *	0.10	37 *	0.40
PA 17 **	5.80	44 *	1.15	115 *	3.85	166 *	0.30	272 (*)	0.40	PA 47 **	11.70	TT 46 **	0.70	38 *	1.00
PA 17 a **	19.30	44 A°	0.55	116 *	9.00	166 A°	0.20	273 (*)	0.60	PA 48 **	3.65	TT 46 *	0.60	39 **	0.60
PA 18 **	4.00	45 **	1.70	117 **	1.35	167 **	0.60	274 (*)	0.50	PA 48 *	3.20	TT 47 **	0.85	40 **	0.65
PA 19 **	4.00	45 *	1.15	117 *	0.95	167 *	0.50	275 (*)	0.50	TCP 1 **	33.60	TT 47 *	0.70	41 **	0.65
PA 20 **	17.25	45 A°	0.35	118 **	2.20	167 A°	0.10	276 (*)	0.50	TCP 1 *	16.80	TT 48 **	1.15	41 *	0.55
PA 21 **	7.25	46 *	1.00	118 *	1.55	168 *	0.50	277 (*)	0.50	TCP 1 A°	6.60	TT 48 *	0.95	42 **	0.80
PA 21 *	6.30	47 **	4.30	119 *	1.90	168 A°	0.50	278 (*)	0.60	TCP 1 A°	6.60	TT 49 *	0.95	43 **	0.85
PA 22 **	6.55	47 *	2.90	120 **	2.70	169 **	0.80	279 (*)	0.80	TCP 3 *	24.00	TT 51 **	1.30	44 **	0.85
PA 22 *	5.70	48 A°	0.90	120 *	1.90	169 *	0.60	280 (*)	0.70	TCP 4 A°	30.00	TT 51 *	1.10	45 **	0.85
PA 22 A°	5.70	51 **	5.40	121 *	1.90	169 A°	0.40	281 (*)	0.55	TCP 5 A°	24.00	TT 52 *	1.80	46 **	0.85
TT 1-7 **	12.30	51 *	3.60												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
TT 4 A°	0.40	851-3 **	2.40	8 *	3.20	102 **	0.25	75-8 **	2.10	376-81 **	4.80	927-30 **	4.60	1338-40 **	22.40
TT 5 *	0.70	854-6 **	3.20	9 *	3.85	102 *	0.20	79-81 **	1.55	382-7 **	4.80	931-6 **	6.10	1431-4 **	24.00
TT 5 A°	0.70	856 A-G **	8.00	10 *	5.40	103 **	0.25	82-5 **	3.00	388-93 **	4.70	936 E-G **	5.40	1347-9 **	14.40
TT 6 **	1.10	857-63 **	8.00	11 *	4.10	103 *	0.20	86-9 **	2.40	394-9 **	3.30	937-42 **	3.90	1354-5 **	12.80
TT 6 *	0.85	863 A-G **	3.30	12 *	15.00	104 **	0.65	90-2 **	2.40	406-11 **	5.40	943-8 **	5.50	1361-4 **	14.40
TT 6 A°	0.85	864-70 **	8.00	13 A°	21.60	105 **	1.00	93 **	1.30	418-23 **	6.40	949-52 **	5.50	1365-8 **	14.40
TT 7 **	1.00	870 A-G **	8.00	18 *	0.95	106 **	0.85	94-6 **	1.50	424-9 **	4.25	959-64 **	5.40	1369-70 **	11.20
TT 7 A°	0.80	871 **	1.60	19 *	1.10	107 **	0.60	97-100 **	2.70	430-5 **	3.55	971-3 **	6.60	1371-4 **	19.20
TT 8 **	1.35	871 A-G **	3.90	20 *	1.10	107 *	0.40	101-4 **	3.30	436-7 **	11.20	974-6 **	5.75	1375-83 **	59.20
TT 8 A°	1.00	872-8 **	11.20	21 *	1.15	108 **	1.10	105, PA 43-5 **	3.60	438-44 **	3.65	977-80 **	5.80	1384-7 **	16.00
TT 9 **	2.90	878 A-G **	8.00	22 *	1.15	109 **	0.65	106-8, PA 46 **	12.00	445 **	1.80	981-5 **	4.85	1387 A-F **	12.80
TT 9 *	2.20	BF 34 **	4.50	23 *	2.50	109 *	0.50	109-12 **	3.30	446-7 **	1.55	989 A-D **	6.00	1388-90 **	17.60
TT 9 a **	6.00	BF 35 **	3.90	24 *	4.45	110 **	0.65	113 **	0.65	448-53 **	4.10	990-4 **	4.80	1391-4 **	19.20
TT 9 a *	4.60	BF 36 **	4.80	25 *	5.05	110 *	0.50	114-6 **	1.90	454-9 **	4.25	995-9 **	4.55	1395-8 **	19.20
TT 9 a A°	4.50	BF 37 **	5.60	26 *	7.80	111 **	0.65	117-8 **	0.90	460-5 **	4.80	1004-8 **	4.90	1399-401 **	16.00
Kampuchea		BF 38 **	5.60	27 *	10.20	111 *	0.50	119 **	0.90	466-74 **	5.70	1009-13 **	5.70	1402-5 **	17.60
359-61 **	9.60	BF 39 **	4.80	29 *	11.40	112 **	2.95	120-2 **	1.25	475-80 **	4.20	1014-8 **	14.40	1406 **	9.60
362-8 **	6.40	BF 40 **	4.80	30 *	11.40	113 **	0.65	123-6 **	2.10	481-6 **	4.20	1018 A-C **	11.20	1407-9 **	11.20
369-75 **	6.00	BF 41 **	4.80	35 *	0.70	113 *	0.50	127-30 **	4.75	487-92 **	4.20	1019-21 **	5.10	1410-1 **	6.40
376-82 **	6.40	BF 42 **	8.00	36 **	1.30	114 **	1.00	131-3 **	1.50	493-8 **	4.50	1022-6 **	5.10	1412-3 **	6.60
383-5 **	3.20	BF 43 **	4.80	36 *	0.70	114 *	0.70	134-7 **	2.40	499-504 **	4.80	1027-31 **	6.40	1413 A-Q **	40.00
386-92 **	4.50	BF 44 **	4.80	37 *	0.80	115 *	0.70	138-41 **	1.75	505-10 **	11.20	1032-6 **	5.10	1414-5 **	6.40
393-9 **	6.40	BF 45 **	4.80	38 *	1.25	116 **	1.95	142-5 **	1.90	511-3 **	4.00	1037-40 **	11.20	1416-9 **	14.40
400-6 **	8.00	BF 46 **	9.60	39 A°	2.10	116 *	1.40	146-8 **	2.15	514-6 **	2.70	1041-5 **	5.40	1419 A-E **	9.60
407-11 **	13.60	BF 47 **	4.80	40 *	1.25	117 **	2.20	146-8 A°	2.15	517-20 **	2.50	1051-4 **	9.60	1420 **	1.60
412-8 **	8.00	BF 48 **	4.80	43 *	1.60	117 *	1.55	149-52 **	2.50	525-31 **	4.55	1055-7 **	11.20	1421-4 **	14.40
419-25 **	9.60	BF 49 **	4.50	43 A°	1.50	118-9 **	1.85	153-5 **	1.55	532-8 **	6.60	1058-61 **	4.85	1425-8 **	9.60
419-25 **/A°	4.00	BF 50 **	4.80	44 *	2.50	118-9 *	1.40	156-9 **	6.00	539-44 **	5.40	1062-5 **	5.40	1429-31 **	8.00
426-32 **	6.00	BF 51 **	4.80	45 *	1.20	120-4 **	54.00	160-3 **	3.60	545-7 **	1.60	1066-70 **	4.80	1432-4 **	8.00
435 **	1.20	BF 52 **	6.40	46 *	1.25	120-4 *	36.00	164-6 **	2.30	548-54 **	5.15	1070 A-D **	7.20	1435-8 **	8.00
433-5 **	3.20	BF 52 A°	1.15	47 *	6.60	125 **	0.25	167-70 **	9.00	555-61 **	4.25	1071-5 **	4.20	1439 **	1.60
436-8 **	6.40	BF 53 **	5.40	47 A°	6.60	125 *	0.20	171-3 **	1.60	562-8 **	4.80	1076-80 **	4.80	1440-50 **	17.60
439-41 **	3.20	BF 54 **	8.00	49 *	7.80	126 **	0.25	174-6, PA 52-3 **	4.50	569-75 **	5.15	1081-1085 **	11.20	1451-2 **	3.20
442-8 **	11.20	BF 55 **	4.00	51 *	18.00	126 *	0.20	177-81 **	3.60	576-82 **	4.55	1086-1090 **	4.55	1455-6 **	1.90
449-55 **	6.40	BF 56 **	6.40	52-72 *	36.00	127 **	0.40	182-4, PA 54-5 **	7.20	583-9 **	4.80	1091-1093 **	6.40	1457-64 **	2.90
456-62 **	6.40	BF 57 **	4.00	52 **	0.25	127 *	0.30	185-8 **	4.80	590-6 **	4.80	1094-1097 **	16.00	1457-64 **	12.80
463-9 **	6.60	BF 58 **	8.00	52 *	0.20	128 **	0.55	189-92 **	3.00	597-603 **	5.40	1098-1101 **	12.80	1465-76 **	4.30
470-6 **	12.80	BF 59 **	4.00	53 **	0.25	128 *	0.40	193-4 **	4.20	604-5 **	2.20	1102-1106 **	4.80	1477 **	1.45
477-83 **	8.40	BF 60 **	4.80	54 **	0.35	129 **	0.60	201-2, PA 58 **	6.00	606-12 **	5.10	1107-1111 **	4.30	1478-81 **	3.00
484-90 **	8.80	BF 61 **	4.80	55 **	0.55	129 *	0.50	203-4, PA 59-61 **	6.00	613-6 **	4.30	1112-1115 **	6.40	1485-92 **	19.20
491-7 **	12.80	BF 62 **	4.00	55 *	0.35	130 A **	8.60	205-206 **	4.80	617-23 **	5.50	1116-1120 **	4.45	1493-4 **	4.80
498-504 **	16.00	BF 63 **	4.80	56 **	0.55	130 A *	6.60	207, PA 64-5 **	3.90	624-30 **	5.05	1121-1123 **	4.20	1495-505 **	7.25
505-11 **	9.60	BF 64 **	4.80	57 **	0.90	131 A **	0.45	208-9, PA 66 **	5.10	631-2 **	3.00	1124 **	4.80	1506-9 **	2.90
512-8 **	7.20	BF 65 **	5.10	58 **	0.90	131 A *	0.35	210-1 **	2.70	633-9 **	6.10	1125-1129 **	4.25	1510-2 **	2.50
519-21 **	3.30	BF 66 **	4.00	59 **	1.15	132 **	0.45	212-7, PA 69-70 **	9.60	640-2 **	3.90	1130-1133 **	5.10	1513-5 **	8.00
522-8 **	3.90	BF 67 **	4.80	60 **	1.15	132 *	0.35	218-9, PA 71 **	6.40	643-9 **	4.30	1134-1138 **	4.50	1516-9 **	2.70
529-35 **	4.80	BF 68 **	8.00	61 **	1.15	133 **	0.60	220-1, PA 72-3 **	16.00	650-4 **	4.80	1143-1146 **	11.20	1520-3 **	2.70
536-42 **	9.60	BF 68 A **	4.80	62 **	1.70	133 **	0.50	222-3, PA 74 **	3.90	655-61 **	4.50	1147-9 **	5.60	1524-7 **	6.40
553-9 **/A°	4.50	BF 69 **	4.00	63 **	2.45	134 **	0.60	224-5, PA 78 **	11.20	662-4 **	3.90	1150-3 **	5.75	1528-31 **	3.50
560-6 **	6.40	BF 69 A **	3.60	64 **	2.45	134 *	0.50	226-7 **	3.20	665-71 **	4.60	1154-6 **	4.20	1532 **	1.80
567-8 **	9.60	BF 69 B **	4.80	65 **	2.05	135-7 **	1.75	228-30 **	4.80	672-5 **	3.65	1157-9 **	6.40	1533-5 **	2.50
569-75 **	8.00	BF 69 C **	4.00	66 **	2.25	135-7 *	1.45	231-2 **	3.20	676-7 **	3.00	1160-3 **	4.80	1536-7 **	3.00
575 A-C **	8.00	BF 70 **	4.80	66 *	1.50	138-9 **	0.95	233-5, PA 79 **	5.10	678-84 **	5.15	1164-8 **	4.50	1538-45 **	9.60
576-582 **	6.60	BF 70 A **	4.80	67 **	2.25	138-9 *	0.85	236-9, PA 83 **	8.65	685-91 **	4.80	1169-72 **	3.60	1546-7 **	7.20
583-589 **	6.40	PA 32-5 **	67.20	68 **	2.90	140-155 ex 148 A *	6.00	240-2, PA 84 **	3.60	692-8 **	3.90	1173-7 **	4.10	1548-9 **	2.40
590-596 **	9.60	PA 36-9 **	60.80	69 **	2.90	140 **	0.15	243-4, PA 87 **	9.60	698 A-G **	4.20	1178-81 **	4.80	1550 **	2.10
597-603 **	9.60	Khmere		71 **	8.10	141 **	0.15	247-9, PA 89 **	6.00	699-705 **	9.60	1182-5 **	4.80	1551-4 **	6.00
603 A-C **	2.40	268-70 A°	1.15	72 **	16.20	142 **	0.25	250-1, PA 90 **	2.70	706-12 **	4.20	1186-90 **	4.50	1551-4 FT **	24.00
604-610 **	11.20	271-3 **	2.40	73 **	0.25	143 **	0.60	252-3, PA 101-2 **	8.00	713-4 **	30.40	1191-5 **	4.15	1555-8 **	4.80
611-617 **	9.60	274-7 **	1.60	73 *	0.20	144 **	0.60	254-5, PA 103 **	6.40	715-21 **	4.40	1196-9 **	4.20	1559-61 **	9.60
617 A-C **	8.00	278-80 A°	0.70	74 **	0.25	145 **	0.25	256-7 **	3.20	722-8 **	4.20	1200-2 **	4.80	1562-5 **	5.40
618-624 **	8.00	281-3 **	2.40	74 *	0.20	146 **	0.40	258, PA 106-7 **	6.40	729-35 **	5.60	1202 A-C **	8.00	1566-9 **	4.25
625-631 **	6.40	284-6 **	2.40	75 **	0.45	147 **	0.25	259-60, PA 110 **	6.40	736-42 **	4.25	1202 D-F **	9.60	1570-2 **	3.30
632-638 **	9.60	287-9 **	2.40	75 *	0.30	148 **	0.50	261-2, PA 114 **	3.60	743-5 **	3.60	1203-6 **	4.00	1573 **	3.00
639-645 **	3.60	290-2 **	3.20	76 **	4.50	149 **	0.50	263-5, PA 115 **	6.65	746-8 **	4.00	1207-11 **	4.80	1574-7 **	3.30
646-652 **	4.20	293-5 **	2.40	76 *	0.30	150 **	0.60	266-7, PA 116 **	9.60	749-55 **	4.20	1212-6 **	4.80	1580-6 **	3.90
653-659 **	5.60	296-303 **	5.60	77 **	0.70	151 **	0.50	268-9, PA 117 **	8.00	756-62 **	4.30	1217-9 **	4.80	1587-9 **	3.30
660-666 **	3.90	304-6 **	3.20	77 *	0.50	152 **	0.50	270-2, PA 118 **	4.45	763-9 **	4.20	1220-4 **	3.60	1590-1 **	2.40
667-673 **	4.80	307-9 **	2.40	78 **	1.55	153 **	0.65	273-4 **	2.80	770-6 **	4.50	1225-9 **	3.60	1592-3 **	3.00
674-680 **	4.80	310-5 **	8.00	78 *	1.00	154 **	1.20	275-7 **	6.40	777-83 **	4.20	1230-2 **	2.40	1594-6 **	3.30
681-687 **	3.00	316-20 **	4.80	79 **	1.55	155 **	1.25	278-80 **	8.00	784-90 **	4.25	1233-6 **	4.00	1597-1602 **	6.00
688-694 **	9.60	321-3 **	1.60	79 *	1.00	156-7 **	1.40	281-2 **	1.60	791-7 **	4.20	1237-41 **	3.60	1603-6 **	2.50
699-701 **	6.40	321-3 A°	0.60	80 *	1.00	156-7 *	1.20	283-6 **	6.40						

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1682-1685 ND **	18.00	BF 96 **	2.50	BF 210-10A **	49.60	38 *	27.00	67 *	9.30	155 *	8.05	220 *	0.90	317 *	1.15
1682-1685 ND4 ND **	24.00	BF 97 **	2.50	BF 211-1A **	33.60	39 *	15.00	68 *	12.60	155-155 a P *	35.05	221 *	0.90	318 **	1.75
1686-1688 **	11.20	BF 98 **	2.40	BF 212-2A **	51.20	40 *	21.00	69 *	4.80	155 a **	32.40	222 *	0.35	318 *	1.50
1689-1692 **	19.20	BF 99 **	2.40	BF 213-4A **	144.00	41 **	7.20	70 *	22.20	156 *	0.30	223 *	0.55	319 **	0.50
1693-1696 **	19.20	BF 100 **	3.20	BF 215-5A **	233.40	41 *	6.00	71 *	34.80	157 *	1.20	224 **	0.60	319 *	0.40
1697-1700 **	14.40	BF 101 **	3.00	PA 1 **	0.80	42-3 **	14.40	71 A°	11.40	158 **	1.10	224 *	0.55	319 a *	9.00
1701-1704 **	12.80	BF 102 **	2.40	PA 7-12 **	21.60	42-3 *	12.00	72 *	22.20	158 *	0.90	225 **	1.30	321 *	2.70
1705-1708 **	19.20	BF 102 A **	2.40	PA 14-9 **	21.00	44-50 **	5.40	73 *	42.00	160 *	4.50	225 *	1.15	321 A°	2.10
1709-1712 **	8.00	BF 103 **	2.40	PA 27-30 **	6.00	44-50 *	4.50	74 *	51.00	161 *	1.50	226-228 **	4.70	322 **	1.05
1713-1714 **	14.40	BF 104 **	2.10	PA 31-4 **	4.70	44-50 A°	4.50	74 A°	22.80	161 A **	0.15	227 *	1.20	323 **	0.85
1715-1718 **	11.20	BF 105 **	2.10	PA 35-8 **	4.20	51-2 **	20.70	75 *	51.00	161 A *	0.10	228 **	1.50	324 **	2.00
1719-1722 **	11.20	BF 106 **	2.40	PA 39-42 **	4.50	51-2 *	18.00	75 A°	21.60	162 **	0.15	228 *	1.50	324 A°	0.30
1723-1725 **	6.40	BF 107 **	2.40	PA 47-51 **	6.00	BF 1 A-B *	36.00	76 *	63.00	162 *	0.10	229-30 **	1.40	325-326 **	2.60
1726-1743 **	12.80	BF 109 **	2.40	PA 62-3 **	3.60	PA 1-4 **	28.80	77 A°	24.00	163 **	0.15	229-30 *	1.20	325-326 *	2.25
1744-1746 **	8.00	BF 110 **	2.40	PA 67 **	3.00	PA 1-4 *	24.00	77 *	60.00	163 *	0.10	231 *	0.90	327-330 **	2.15
1747-1748 **	9.60	BF 111 **	3.00	PA 68 **	8.00	PA 5-6 **	2.15	93 s-lettre	39.00	163 a **	0.35	232 **	0.35	327-330 *	1.90
1749-1751 **	14.40	BF 112 **	3.00	PA 75-7 **	5.10	PA 5-6 *	1.80	94 *	0.10	164 **	0.20	233 *	0.30	327 **	0.35
1758-1760 **	19.20	BF 113 **	2.40	PA 85-6 **	2.70	PA 7 **	1.20	95 *	0.10	164 *	0.20	233 **	0.35	327 A°	0.25
1761-1764 **	17.60	BF 114 **	2.40	PA 94-5 **	1.80	PA 8-9 **	43.20	96 *	0.20	165 **	0.30	233 *	0.30	328 A°	0.30
1768-1771 **	19.20	BF 115 **	2.50	PA 96-100 **	3.90	PA 10 **	1.50	98 *	0.90	165 *	0.25	235 *	9.60	329 A°	0.30
1772-1775 **	12.80	BF 116 **	3.20	PA 104-5 **	4.80	PA 10 *	1.25	98 A°	0.15	166 **	0.20	236 *	0.75	330 **	0.70
1783-1785 **	72.00	BF 117 **	4.80	PA 111-3 **	3.60	Madagascar		99 *	0.25	166 *	0.20	238 *	0.90	331 **	0.50
1786-1787 **	20.40	BF 118 **	2.40	PA 119 **	3.60	4 A°	72.00	100 *	0.35	166 A°	0.10	239 **	0.50	331 *	0.40
1788-1791 **	25.60	BF 119 **	2.40	PA 121 A-B **	14.40	10 A°	39.00	100 A°	0.20	167 **	0.30	239 *	0.40	332-334 **	1.40
1792-1794 **	19.20	BF 120 **	3.00	PA 121 A-B ND **	96.00	11 A°	15.60	102 *	2.55	167 *	0.25	239 A°	0.40	333 A°	0.20
1804 **	8.00	BF 123 **	3.20	PA 121 A BD **	18.00	14 **	40.50	103 *	1.50	168 **	0.30	240 *	0.60	334 A°	0.30
1817-1819 **	5.40	BF 124 **	3.20	PA 121 A BND **	40.00	14 A°	7.20	104 *	0.90	168 *	0.25	241 *	0.60	335 **	0.40
1820 PT **	8.40	BF 125 **	3.00	PA 121 B BD **	18.00	16 *	57.00	105 *	0.75	168 A°	0.10	242 *	0.90	335 A°	0.35
1821-1822 **	4.20	BF 126 **	2.70	PA 121 B BND **	44.00	17 A°	19.20	106 *	0.90	169 *	0.60	243 *	111.00	336-7 **	0.85
1823-1824 **	5.40	BF 128 **	3.00	TT 8-11 **	1.60	18 (*)	69.00	107 *	0.75	170 **	0.70	244 *	0.90	338-40 **	1.80
1828-1831 **	3.35	BF 129 **	3.00	Lattaquié		19 *	90.00	108 *	0.75	170 *	0.60	244 A°	0.90	338-40 A°	0.80
1832-1835 **	27.20	BF 130 **	2.40	1 *	0.70	20 A°	48.00	108 A°	0.30	171 **	1.10	245 *	3.00	341-50 **	9.60
1836-1840 **	19.20	BF 131 **	3.00	5 *	2.20	21 (*)	108.00	109 *	3.15	171 *	0.90	246 *	1.20	351 **	0.60
1843-1844 **	16.00	BF 132 **	3.00	7 *	3.90	28 **	1.80	111 *	0.90	172 **	1.10	246 A°	1.20	351 A°	0.30
1850-1853 **	22.40	BF 133 **	3.00	9 *	4.20	28 *	0.90	111&111 A P *	8.10	172 *	0.90	248 *	2.40	352 **	0.40
1854-1858 **	32.00	BF 134 **	3.00	10 *	4.20	28 A°	0.75	112-112 A P *	6.90	173 **	1.10	249 *	2.55	352 A°	0.25
BF 1-26 **	240.00	BF 135 **	3.00	16 *	7.50	29 **	3.35	112 **	1.10	173 A°	0.30	250 *	1.35	353 **	0.25
BF 28 **	3.00	BF 136 **	6.00	22 **	1.35	29 *	1.70	112 *	0.90	174 *	1.10	251 *	0.90	353 A°	0.10
BF 29 **	4.80	BF 137 **	6.00	Levant, brx fr.		30 *	1.75	113 **	1.10	175 *	1.50	252 *	4.80	354 **	0.40
BF 30 **	2.40	BF 138 **	6.00	1 A°	12.00	30 A°	1.10	113 *	0.90	175 A *	0.90	253 A°	12.00	354 A°	0.25
BF 31 **	3.60	BF 139 **	8.00	2 *	19.20	31 A°	1.10	114 *	7.20	175 B **	1.60	255 **	18.00	355 **	0.25
BF 31 A **	8.40	BF 140 **	6.60	2 A°	9.60	32 (*)	6.30	115 **	0.60	175 B *	1.35	255 *	15.00	355 A°	0.10
BF 32 **	4.20	BF 141 **	5.10	3 *	19.20	32 A°	1.70	115 *	0.50	176 *	5.10	256 *	1.50	356 **	0.40
BF 32 ND **	27.00	BF 142-50 **	12.80	3 A°	9.60	33 A°	0.90	116 *	0.75	176 A *	0.60	257 *	0.90	357-9, PA 84-6 **	10.20
BF 33 **	3.20	BF 150 A **	22.40	4 A°	0.65	34 **	11.40	117 *	0.90	176 B *	3.75	258 *	0.90	357-9, PA 84-6 A°	3.95
BF 34 **	4.80	BF 150 C **	40.00	4 a A°	0.65	34 *	5.70	118 *	1.20	177 *	1.15	261 *	0.90	360-1 **	1.55
BF 35 **	15.00	BF 151 **	15.00	5 A°	1.80	35 A°	3.30	119 *	2.55	177 a **	0.95	262 **	1.10	360-1 A°	0.25
BF 36 **	3.00	BF 151 ND **	24.00	5 a A°	24.00	36 *	6.90	120 *	4.80	178 **	2.00	262 A°	0.90	362-3 **	1.55
BF 37 **	3.00	BF 151 A **	40.00	6 A°	48.00	37 **	17.40	121 **	1.50	178 *	1.70	263 **	1.10	362-3 A°	0.60
BF 38 **	4.20	BF 153 **	30.40	7 A°	24.00	37 *	8.70	121 *	1.15	179-82 **	12.20	263 *	0.90	364 **	0.60
BF 39 **	3.30	BF 154 **	6.40	8 A°	48.00	37 A°	4.50	121 A°	1.15	179-82 *	8.70	264 *	1.50	364 A°	0.60
BF 40 **	3.60	BF 155 **	6.00	9 *	0.35	38 *	10.75	122 **	10.80	179-81 A°	3.60	265-278 **	5.00	365-8, PA 87 **	3.00
BF 41 **	4.80	BF 156 **	16.00	9 A°	0.35	39 **	9.00	122 *	7.20	183 **	0.55	265-278 *	4.35	369 **	0.50
BF 42 **	4.80	BF 158 **	6.00	10 A°	0.35	39 *	4.50	123 *	0.60	183 *	0.40	279 **	0.40	370 **	0.40
BF 43-4 **	33.00	BF 159 **	3.60	11 **	0.75	39 A°	3.60	124 *	78.00	184 *	1.20	279 *	0.35	370 A°	0.35
BF 45 **	4.00	BF 161 **	9.60	11 *	0.40	40 *	11.35	125 *	0.60	185 *	5.10	280 *	0.60	371 **	0.35
BF 46 **	4.80	BF 162 **	4.20	11 A°	0.35	41 *	21.90	126 *	7.20	186 *	4.10	281 **	1.30	372-5 **	0.85
BF 47 **	12.00	BF 163 **	3.60	12 *	1.90	41 A°	16.20	126 A **	20.70	186 A°	2.35	281 *	1.15	372-5 A°	0.55
BF 49 **	4.80	BF 163 ND **	18.00	12 A°	0.70	42 *	25.20	126 A *	13.80	187 **	4.30	282 **	1.05	376 **	0.30
BF 50-1 **	16.00	BF 164 **	8.00	13 *	0.70	42 A **	3.00	126 A A°	13.80	187 *	3.30	283 **	2.40	376 A°	0.20
BF 52 **	12.80	BF 164 ND **	3.00	13 A°	0.35	42 A *	1.50	127 **	5.85	188 **	0.80	283 *	2.10	377 **	0.35
BF 53-6, 53-6 a **	17.60	BF 165 **	18.00	14 **	1.25	42 A A°	0.60	127 *	3.90	188 *	0.60	284-5 *	1.20	377 A°	0.20
BF 57-8 **	7.20	BF 165 A **	7.20	14 *	0.70	43 *	3.00	128 *	2.55	189 **	0.80	286 *	0.50	378 **	0.40
BF 59, 59 A **	32.00	BF 165 B **	6.60	14 A°	0.35	43 A°	0.60	129 **	2.25	189 *	0.60	286 A°	0.50	379 **	0.40
BF 61 **	48.00	BF 166 **	9.60	15 *	1.90	44 *	2.10	129 *	1.50	190 **	0.20	287 *	0.75	379 A°	0.45
BF 62 **	9.60	BF 167 **	12.80	15 A°	0.90	45 *	20.40	130 *	3.80	190 *	0.20	288 **	0.85	380-3 **	1.30
BF 63 **	17.60	BF 168 **	6.00	16 *	2.60	46 A°	7.20	131 *	0.10	191 *	0.40	288 *	0.75	380-3, PA 89-91 **	25.60
BF 64 **	9.60	BF 169 **	5.10	16 A°	1.80	47 A°	25.20	131 A°	0.10	192 **	7.20	289 **	0.50	384 **	0.60
BF 65 **	6.00	BF 170 **	9.60	17 *	0.70	48 *	5.70	132 *	0.40	192 *	6.00	289 *	0.40	384 A°	0.35
BF 66 **	5.10	BF 172 **	28.80	17&17d *	39.60	49 *	18.90	133 *	0.25	193-8 *	6.90	290-297 **	4.15	385-7 **	3.00
BF 68 **	2.40	BF 173 **	19.20	17 A°	0.35	49 A°	12.60	134 *	0.25	199 *	0.60	290-297 *	3.60	385-7 A°	0.70
BF 69 **	3.00	BF 174 **	17.60	18 *	4.20	50 *	7.50	134 A°	0.25	200 *	0.60	298-9 **	1.50	388-92 A, 438-9 A°	1.60
BF 70 **	3.00	BF 175 **	5.40	18 A°	2.10	50 A°	4.80	135 *	0.35	201 *	0.90	298-9 *	1.30	393 **	0.55
BF 71 **	3.00	BF 176 **	16.00	19 *	4.20	51 I **	16.80	136 *	0.35	202 *	0.60	300-318 *	8.10	393 A°	0.35
BF 72 **	3.00	BF 177 **	14.40	19 A°	2.30	51 I-II P *	16.80	137 *	0.35	202 *	0.60	300 **	0.15	394 **	0.60
BF 73 **	2.40	BF 178 **	19.20	20 *	3.20	51 I *	8.40	139 *	0.90	203 *	0.90	300 *	0.10	395 **	0.40
BF 74 **	2.70	BF 179 **	9.60	20 A°	1.20	51 I A°	8.40	139							

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
418 **	0.30	487 A°	0.20	610 **	0.80	796-7 ND **	3.00	938 ND **	17.60	1134 ND **	4.40	1388-91 ND **	5.60	1826 AG-AT ND **	24.00
418 A°	0.25	488 **	0.35	610 A°	0.10	796-7 BD **	8.00	938 BD **	17.60	1135-6 **	1.60	1388-91 ND Or **	5.60	1826 BA-BF **	0.95
419 **	0.35	488 A°	0.20	611-4 **	1.30	796-7 BND **	9.60	938 BND **	36.00	1135-6 ND **	6.00	1392-4 **	2.70	1826 BA-BF **	12.00
419 A°	0.20	489 **	0.70	615 **	2.40	798-9 **	1.60	939-40, PA 198 **	4.80	1137-43 **	11.20	1395-7 ST **	4.40	1826 BG-BM **	7.60
420-1, 427-8 **	5.40	489 A°	0.35	616 **	1.60	798-9 ND **	4.00	941 **	1.60	1144-50 **	4.80	1398-404 **	3.00	1826 BG-BM ND **	12.00
420-1, 427-8 A°	0.70	490 **	0.30	616 A°	0.20	798-9 BD **	8.00	942 **	0.80	1151-7 **	4.20	1405-11 **	5.60	1826 N-2 **	6.40
420-1 **	2.95	490 A°	0.20	617 **	0.80	798-9 BND **	9.60	944-5 **	1.60	1158 **	0.80	1412 **	1.60	1826 N-2 ND **	24.00
422 **	0.40	491 **	0.55	618 **	0.80	800-1 **	2.40	947-52 **	8.80	1159-74 **	36.00	1412 A-C **	3.20	1839 **	4.80
422 A°	0.25	491 A°	0.25	619 **	6.40	802-7 **	10.40	947-52 ND **	28.80	1159-74 ND **	36.00	1413-6 **	8.00	1840 **	3.20
423, PA 100 **	3.90	492 **	0.20	620 **	1.60	802-7 ND **	28.80	947-52 BD **	36.00	1175-8 **	4.40	1413-6 BD **	48.00	1841-6 **	16.00
423, PA 100 A°	1.90	492 A°	0.10	621 **	0.80	802-7 BD **	28.80	947-52 BND **	80.00	1175-8 ND **	9.60	1413-6 BND **	48.00	1849-52 **	27.20
423 **	0.35	493-4 **	0.35	622 **	0.35	802-7 BND **	52.00	953-7 **	1.60	1179-94 **	8.00	1417, 1420, 1422 **	5.60	1853 **	6.40
424 **	0.25	493-4 A°	0.20	622 A°	0.20	808-13 **	10.40	958-63 **	8.00	1179-94 ND **	24.00	1417, 1420, 1422 BD **	33.60	1854-60 **	17.60
424 A°	0.20	495 **	0.50	623 **	0.80	808-13 ND **	28.80	958-63 sur. or **	56.00	1195-8 **	6.00	1417, 1420, 1422 BND **	51.20	1867 **	3.20
425 **	0.25	495 A°	0.30	624 **	0.20	808-13 BD **	28.80	958-63 ND **	20.80	1195-8 ND **	10.40	1418-9, 1421 **	3.20	1868 **	24.00
425 A°	0.20	496-7 **	3.20	624 A°	0.10	808-13 BND **	60.00	958-63 sur. or ND **	40.00	1195-8 BD **	16.00	1418-9, 1421 BD **	33.60	1868 A°	24.00
426 **	0.30	496-7 A°	0.30	625 **	0.25	814 **	8.00	958-63 BD **	36.00	1195-8 BND **	17.60	1419-9, 1421 BND **	51.20	1870-1 **	3.00
426 A°	0.20	498 **	0.90	626 **	0.20	814 ND **	40.00	958-63 BND **	52.00	1199-202 **	6.40	1423 **	0.80	1872-5 **	32.00
427-8 **	2.10	499 **	0.60	627-9, PA 177-8 **	13.60	814 BD **	28.00	964-7 **	6.40	1199-202 ND **	12.00	1424 **	0.80	1886 **	1.50
429 **	0.35	499 A°	0.35	630 **	0.80	814 BND **	52.00	964-7 ND **	12.00	1199-202 BD **	16.00	1424 BND **	30.00	1887 **	1.50
429 A°	0.25	500 **	0.35	631 **	0.80	815 **	0.80	964-7 BD **	14.40	1199-202 BND **	20.00	1425-7 BND **	72.00	1888 **	1.50
430 **	0.30	500 A°	0.25	632 **	0.80	816 **	0.60	964-7 BND **	28.80	1203 **	7.20	1428-9 **	12.80	1889 **	1.75
430 A°	0.20	501 **	0.35	633 **	4.00	817 **	0.80	968 **	7.20	1203 ND **	16.00	1430-7 **	13.60	1890 **	1.60
431-3 **	0.50	501 A°	0.20	634 **	0.80	818 **	0.80	968 ND **	17.60	1203 BD **	20.00	1430-7 BD **	72.00	1891-1892 **	8.00
431-3 A°	0.25	502 **	0.60	634 A°	0.20	819-24 **	8.00	968 BD **	17.60	1203 BND **	16.00	1430-7 BND **	72.00	1893 **	1.60
434 **	0.40	503 **	3.00	635 **	1.60	819-24 ND **	20.80	968 BND **	36.00	1204-19 **	24.00	1438-41 **	8.00	1894 **	1.60
434 A°	0.30	503 A°	0.35	636 **	0.80	819-24 BD **	40.00	969 **	0.80	1204-19 ND **	32.00	1442 A-E ND **	40.00	1895-1896 **	4.80
435-6, PA 101 **	9.00	504-6 **	1.80	637 **	0.80	819-24 BND **	60.00	970 **	1.60	1220-35 **	16.00	1443-4 **	0.80	1898 **	3.20
435-6, PA 101 A°	2.25	504-6 A°	0.90	638 **	0.80	825-8, PA 196-7 **	8.00	971 **	0.80	1220-35 ND **	17.60	1443-4 BD **	36.00	1899 **	1.60
437 **	0.30	507 **	0.35	639 **	0.80	825-8, PA 196-7 ND **	28.80	972 **	0.80	1236-9 **	6.40	1443-4 BND **	48.00	1900-1903 **	6.40
437 A°	0.20	507 A°	0.25	640 **	1.60	825-8, PA 196-7 BD **	40.00	973-4 **	1.60	1236-9 ND **	10.40	1445-6 **	4.00	1904-1906 **	8.00
437 A, 439 A **	1.00	508 **	0.20	641-2, PA 180-1 **	14.40	825-8, PA 196-7 BND **	80.00	975-6 **	0.90	1236-9 BD **	16.00	1445-6 BD **	36.00	1907 **	11.20
437 A, 439 A A°	0.25	508 A°	0.10	643 **	1.60	830 **	0.80	977 **	0.80	1236-9 BND **	24.00	1445-6 BND **	48.00	1908-1913 **	28.80
438 **	0.20	509 **	0.30	644 **	1.60	831 **	1.60	978-82 **	1.60	1240-3 **	6.40	1447-58 FT **	14.40	1914-1917 **	38.40
438 A **	0.35	509 A°	0.10	645-7 **	2.40	832-6 **	16.00	983-4 **	3.20	1240-3 ND **	10.40	1459 **	0.80	1918 **	3.20
438 B **	0.35	510 **	0.30	648-9 **	1.60	837 **	0.35	985-6 **	0.80	1240-3 BD **	16.00	1460-3 **	5.60	BF 1 *	4.20
438 B A°	0.20	510 A°	0.10	650-1 **	4.80	838-40 **	4.80	987-92 **	8.00	1244 **	10.40	1460-3 BD **	42.00	BF 2 **	3.30
439 **	0.35	511 **	0.20	652-4 **	3.20	841-4 **	8.00	987-92 ND **	17.60	1244 ND **	14.40	1464-7 FT **	1.60	BF 3-4 **	2.05
440 **	1.00	511 A°	0.10	655 **	1.60	841-4 ND **	10.40	987-92 BD **	13.60	1244 BD **	10.40	1468-71 FT **	3.35	BF 5 **	1.30
440 A°	0.35	512 **	0.25	656 **	0.80	845-6 **	4.80	987-92 BND **	44.00	1244 BND **	16.00	1472-5 FT **	2.50	BF 6 **	2.40
441 **	0.35	512 A°	0.30	657 **	1.60	845-6 ND **	10.80	987-9 **	11.20	1245 Ag **	2.00	1476-9 FT **	3.20	BF 7 **	6.40
441 A°	0.20	513-4 **	0.40	658 **	0.80	845-6 BD **	25.60	990-1 **	2.40	1245 Or **	16.00	1480-3 FT **	4.40	BF 8 **	3.30
442 **	0.65	513-4 A°	0.30	659-60 **	1.60	845-6 BND **	32.00	992 **	2.40	1245 BD Ag **	9.60	1484-7 FT **	5.60	BF 9 **	3.00
442 A°	0.35	515 **	0.35	661 **	1.60	847-51 **	2.40	993 **	1.60	1245 BD Or **	16.00	1488-91 FT **	4.00	BF 10 **	3.60
443-4, PA 103 **	3.60	515 A°	0.20	662 **	1.60	852-3 **	0.50	994-9 **	10.40	1246 Ag **	2.00	1492-3 **	75.00	BF 11 **	3.60
445 **	0.35	516-21 **	4.50	663-5 **	16.00	854 **	1.60	994-9 ND **	22.40	1246 Or **	16.00	1493 A-C **	0.70	BF 12 **	3.60
445 A°	0.25	516-21 A°	1.35	666 **	1.60	855 **	0.80	994-9 BD **	27.20	1246 BD Ag **	9.60	1494-7 **	5.60	BF 14 **	3.60
446 **	0.35	522 **	0.40	667 **	1.60	856 **	0.80	994-9 BND **	36.00	1246 BD Or **	16.00	1498-1501 **	6.40	BF 15 ND **	18.00
446 A°	0.25	522 A°	0.25	668 **	1.60	857-9 **	3.20	1000 **	6.00	1247, 1262 Ag **	6.00	1498-1501 BD **	38.40	BF 16 **	3.60
447, PA 106 **	4.50	523-8 **	5.40	669-71 **	3.20	860 **	1.60	1000 ND **	17.60	1247, 1262 Or **	32.00	1498-1501 BND **	38.40	BF 17 **	4.00
447, PA 106 A°	0.65	529 **	0.30	672-4 **	3.20	861 **	0.80	1000 BD **	12.00	1247, 1262 ND Or **	14.40	1502-7 **	8.80	BF 18 **	4.50
447 **	0.35	529 A°	0.20	675-7 **	16.00	862 **	0.80	1000 BND **	17.60	1247, 1262, ND Or **	36.00	1502-7 ND **	18.00	BF 19 **	4.80
448-50 **	0.70	530 **	1.00	678-82 **	4.00	863-8 **	6.80	1001-6 **	12.00	1248 **	16.00	1508-13 **	13.60	BF 20 **	5.80
448-50 A°	0.35	531-4 **	5.40	683-4 **	1.60	863-8 ND **	7.20	1001-6 ND **	17.60	1248 ROUGE **	2.80	1508-13 ND **	27.20	BF 21 **	5.60
451 **	0.35	531-4 A°	1.20	683-4, PA 185 **	8.00	863-8 BD **	20.00	1001-6 BD **	17.60	1248 ND **	12.00	1514 **	0.25	BF 22 **	6.40
451 A°	0.20	535 **	0.70	685-8 **	3.20	863-8 BND **	36.00	1001-6 BND **	17.60	1248 ND ROUGE **	12.00	1514 BND **	24.00	BF 23 **	4.00
452-4 **	0.70	536-7, PA 130-1 **	7.80	689-90 **	1.60	868 A **	7.20	1007-13 **	4.80	1248 BD **	16.00	1515-32 **	12.00	BF 24 **	4.80
452-4 A°	0.35	538-9, PA 135-6 **	3.60	691 **	1.60	868 A ND **	33.60	1014-6 **	1.60	1248 BD ROUGE **	6.40	1515-32 ND **	72.00	BF 25 **	4.80
455-6 **	0.55	538-9, PA 135-6 A°	1.60	692 **	1.60	868 A BD **	36.00	1014-6 **	4.20	1248 BND **	12.00	1533 **	0.80	BF 26 **	5.60
455-6 A°	0.20	540 **	0.25	693-7 **	7.20	868 A BND **	40.00	1024-30 **	8.00	1248 EN ROUGE **	12.00	1534-5 **	2.40	BF 27 **	3.30
457 **	0.30	540 A°	0.20	698-702 **	4.80	869-74 **	9.60	1031-7 **	3.90	1249-55 **	3.00	1536-67 **	36.00	BF 28 **	6.40
457 A°	0.10	541 **	0.25	703-7 **	6.40	869-74 ND **	28.00	1038-43 **	10.40	1256-60 **	6.80	1536-67 ND **	72.00	BF 29 **	4.80
458-9 **	0.60	541 A°	0.10	708 **	1.60	869-74 BD **	20.00	1038-43 ND **	24.00	1256-60 ND **	17.60	1568-81 **	27.20	BF 30 **	6.40
458-9 A°	0.25	542 **	0.35	709-13 **	6.40	869-74 BND **	36.00	1038-43 BD **	17.60	1256-60 BD **	20.00	1568-81 ND **	54.00	BF 31 **	4.00
460 **	3.90	542 A°	0.25	714 **	1.60	875 **	0.25	1038-43 BND **	33.60	1256-60 BND **	32.00	1582-90 **	7.20	BF 32 **	3.20
460 A°	2.40	543-4 **	1.20	715-9 **	11.20	876 **	1.60	1044-7 **	6.80	1261 **	6.40	1582-90 ND **	12.00	BF 33 **	5.60
461 **	0.30	545 **	1.20	720 **	1.60	877-81 **	4.80	1044-7 ND **	17.60	1261 ND **	16.00	1591-9 **	6.00	BF 34 **	4.80
461 A°	0.20	546 **	0.65	721-5 **	20.80	882-5 ND **	75.00	1044-7 BD **	17.60	1261 BD **	6.40	1591-9 ND **	12.00	BF 35 **	4.80
462 **	0.35	547-8 **	3.90	726-7 **	4.80	886-91 **	6.40	1044-7 BND **	17.60	1261 BND **	16.00	1600-8 **	7.20	BF 36 **	4.80
462 A°	0.20	549-52 **	1.10	726-7, PA 186-8 **	8.00	886-91 ND **	8.80	1048-9 **	3.20	1262 vert **	17.60	1600-8 ND **	12.00	BF 37 **	4.80

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
BF 60 **	3.60	PA 5 *	0.75	PA 72 *	3.50	TCP 1 *	6.00	90-5 **	3.00	338 **	1.20	578 **	15.00	902-5 **	4.80
BF 60 ND **	12.00	PA 5 A **	0.85	PA 72 A°	2.55	TCP 1 A°	6.00	96-7 **	0.70	339-43 **	2.65	579 **	15.00	906-9 **	8.00
BF 61 **	3.35	PA 5 A *	0.75	PA 73 *	22.80	TCP 3 A°	7.20	96-7 A°	0.30	344-5 **	2.40	580 **	15.00	910-3 **	9.60
BF 61 ND **	28.80	PA 6 *	36.00	PA 74 A°	1.95	TCP 4 *	3.60	98-9 **	0.95	346 **	1.60	581 **	15.00	914-7 **	11.20
BF 62 **	2.40	PA 7 **	25.55	PA 75-77 *	25.35	TCP 4 A°	2.40	98-9 A°	0.30	347-8 **	3.20	582 **	15.00	918-21 **	6.40
BF 63 **	3.60	PA 7 *	22.20	PA 78-83 **	21.60	TT 8 **	0.15	100 **	0.50	349-53 **	4.80	583 **	15.00	922-27 **	5.60
BF 63 ND **	12.00	PA 8 **	1.55	PA 88 **	5.40	TT 8 mill *4* **	3.90	101-3 **	4.20	354-8 **	4.00	584 **	15.00	928-33 **	8.00
BF 64 **	3.60	PA 8 *	1.35	PA 92 **	0.90	TT 9 **	0.10	104 **	0.85	359-63 **	4.50	585 **	15.00	933 A-F **	8.80
BF 64 ND **	12.00	PA 9 **	1.55	PA 93-4 **	1.20	TT 9 **	0.15	105 **	0.70	364-8 **	3.60	586 **	15.00	933 AD-AE **	3.50
BF 65 **	2.40	PA 9 *	1.35	PA 93-4 A°	0.55	TT 9 *	0.10	105 A°	0.20	369-72 **	1.80	587 **	15.00	933 AF-BF **	30.40
BF 66 **	3.60	PA 10 **	0.85	PA 95 **	1.00	TT 10 **	0.15	106 **	1.20	373-4 **	3.20	588 **	15.00	933 G-Q **	5.60
BF 66 ND **	12.00	PA 10 *	0.75	PA 95 A°	0.90	TT 10 *	0.10	107 **	0.50	376-80 **	3.00	589 **	15.00	933 R-U **	3.20
BF 67 **	6.40	PA 11 **	1.95	PA 98-9 **	1.20	TT 11 *	0.10	108 **	0.95	381-3 **	1.45	590-1 **	25.00	933 V-Y **	4.00
BF 67 ND **	11.20	PA 11 *	1.70	PA 98-9 A°	0.70	TT 11 **	0.10	109 **	0.60	384 **	0.60	592-3 **	50.00	933 Z-AC **	4.00
BF 68 **	12.00	PA 12 **	1.75	PA 100 **	4.00	TT 12 **	0.40	109 A°	0.20	385 **	0.50	596-7 **	25.00	934-35 **	4.00
BF 68 ND **	12.00	PA 12 *	1.50	PA 101 **	7.20	TT 12 *	0.30	110 **	0.85	386 **	0.90	598-601 **	4.80	936-9 **	8.00
BF 69 **	4.00	PA 13 **	2.40	PA 102 **	0.90	TT 13 **	0.45	115 **	0.50	387-9 **	1.45	598-601 ND **	12.80	936-939 BD **	32.00
BF 70 **	4.00	PA 13 *	2.10	PA 102 A°	0.55	TT 13 *	0.35	116-7 **	0.95	390-1 **	1.10	598-601 BD **	19.20	936-939 BND **	48.00
BF 71 **	4.00	PA 14 **	4.15	PA 103 **	3.00	TT 13 A°	0.35	120-3 **	0.85	392-5, PA 400 **	6.00	598-601 BND **	24.00	940-3 **	8.00
BF 71 A°	1.80	PA 14 *	3.60	PA 104 **	1.30	TT 14 **	0.60	124-8 **	4.20	396 **	0.85	602-5 **	6.00	940-943 BD **	32.00
BF 72 **	6.40	PA 15 *	14.40	PA 104 A°	0.90	TT 14 *	0.50	129-30 **	0.85	397 **	3.20	602-5 ND **	12.80	940-943 BND **	48.00
BF 73 **	4.00	PA 16 **	0.40	PA 105 **	4.50	TT 15 **	0.60	131 **	0.60	398-401 **	4.80	602-5 BD **	19.20	944-7 **	4.80
BF 74 **	9.60	PA 16 *	0.35	PA 105 A°	2.70	TT 15 *	0.50	131 A°	0.20	402 **	0.80	602-5 BND **	24.00	948-56 **	12.80
BF 74 ND **	12.00	PA 17 **	0.15	PA 107 **	1.20	TT 16 **	1.15	132 **	0.70	403-7 **	2.05	606-21 **	9.00	957-65 **	6.00
BF 75 **	4.00	PA 17 *	0.10	PA 107 A°	0.55	TT 16 *	0.90	133-4 **	1.70	408-9 **	0.95	606-21 ND **	28.80	966-74 **	10.40
BF 75 ND **	8.80	PA 18 **	0.15	PA 108 **	2.15	TT 17 **	1.95	135-6 **	0.85	410-1 **	1.20	622-5 **	2.00	975-83 **	14.40
BF 76 **	1.80	PA 18 *	0.10	PA 108 A°	0.45	TT 17 mill. 3 **	7.80	137 **	0.70	412-6 **	3.00	622-5 ND **	9.60	984-7 **	9.60
BF 77 **	4.80	PA 19 **	0.20	PA 109 **	1.20	TT 17 *	1.50	138-41 **	1.80	417-21 **	3.30	626-9 **	1.80	988-91 **	4.80
BF 78 **	4.00	PA 19 *	0.20	PA 109 A°	0.90	TT 18 **	1.00	142-6 **	14.40	422-3 **	1.60	626-9 ND **	11.20	1034-57 **	36.00
BF 79 **	8.80	PA 20 **	0.20	PA 110-1 **	3.60	TT 18 *	0.75	142-6 ND **	60.00	424 **	0.60	630-5 **	7.20	1074-81 **	8.40
BF 79 ND **	8.80	PA 20 *	0.20	PA 110-1 A°	1.80	TT 19 *	0.75	147-9 **	2.40	425-7 **	4.20	630-35 ND **	16.00	1082-99 **	20.00
BF 80 **	8.00	PA 21 **	0.35	PA 112 **	0.70	TT 20-30 **	17.25	150-3 **	1.70	428 **	0.95	630-5 BD **	48.00	1082-99 ND **	72.00
BF 80 ND **	12.00	PA 21 *	0.30	PA 112 A°	0.35	TT 20-30 *	15.00	154 **	0.95	429-31 **	3.50	630-5 BND **	40.00	1100-3 **	2.40
BF 81 **	6.40	PA 22 **	0.20	PA 113 **	2.15	TT 20 **	1.05	155 **	0.60	432-6 **	3.60	636-41 **	6.00	1100-3 ND **	7.50
BF 82 **	6.40	PA 22 *	0.20	PA 113 A°	0.90	TT 21 **	1.05	156-7 **	0.85	437 **	1.80	636-41 ND **	16.00	1100-3 EL **	12.00
BF 83 **	4.00	PA 23 **	0.35	PA 114-6 **	1.55	TT 22 **	1.05	158-62 **	1.80	438 **	0.85	636-41 BD **	48.00	1104-7 **	2.90
BF 84 **	5.60	PA 23 *	0.30	PA 114-6 A°	0.60	TT 22 A°	0.90	163 **	0.35	439 **	3.20	636-41 BND **	40.00	1104-7 ND **	7.50
BF 84 ND **	28.00	PA 24 **	0.75	PA 117 **	0.90	TT 23 **	1.05	164-8 **	4.80	440 **	3.20	642-61 **	11.20	1104-7 EL **	12.00
BF 85 **	8.00	PA 24 *	0.65	PA 117 A°	0.45	TT 23 A°	0.90	169 **	0.60	441-5 **	4.20	642-61 ND **	16.00	1108-11 **	2.55
BF 85 ND **	11.20	PA 25-40 **	11.05	PA 118 **	0.40	TT 24 **	1.50	170 **	0.60	446-50 **	2.70	662-76 **	20.00	1108-11 ND **	7.50
BF 86 **	3.35	PA 25 **	0.15	PA 118 A°	0.20	TT 24 A°	1.30	176 **	1.20	451 **	1.10	662-76 ND **	72.00	1108-11 EL **	12.00
BF 86 ND **	10.40	PA 26 **	0.50	PA 119-20 **	2.75	TT 25 **	1.05	183 **	0.85	452 **	0.80	677-85 **	6.40	1112-3 **	24.00
BF 87 **	4.00	PA 26 *	0.40	PA 121 **	3.60	TT 25 A°	0.90	184 **	0.60	453 **	1.10	677-85 ND **	32.00	1112-3 ND **	40.50
BF 87 A°	2.40	PA 27 **	0.30	PA 122-3 **	2.15	TT 26 **	1.05	197-200 **	15.00	454-8 **	8.00	686-94 **	8.00	1124-31 **	7.20
BF 88 **	3.60	PA 27 *	0.25	PA 124 **	3.00	TT 26 A°	0.90	201-3 **	2.70	459-63 **	3.60	686-94 ND **	32.00	1124-31 ND **	45.00
BF 88 ND **	12.00	PA 28 **	0.50	PA 124 A°	1.35	TT 27 **	1.25	204 **	0.60	464-6 **	2.90	695 **	0.95	1132-5 **	4.20
BF 89 **	5.60	PA 28 *	0.40	PA 125-6 **	2.70	TT 27 A°	1.10	205 **	0.50	467-8 **	11.20	695 ND **	1.60	1132-5 ND **	12.00
BF 89 ND **	12.00	PA 29 **	0.50	PA 127-8 **	3.30	TT 29 **	4.85	206 **	1.45	469-73 **	11.20	696-7 **	1.75	1136-39 **	6.00
BF 90 **	4.00	PA 29 *	0.40	PA 129 **	1.00	TT 29 A°	4.20	207-14 **	3.60	474 **	0.70	696-7 ND **	4.80	1136-9 ND **	12.00
BF 90 A **	1.80	PA 30 **	0.70	PA 132 **	2.70	TT 30 **	2.40	215 **	0.50	475 **	1.60	696-7 BND **	9.60	1140-8 **	12.80
BF 90 B **	6.40	PA 30 *	0.60	PA 133 **	4.80	TT 31-40 **	4.90	216-7 **	2.90	476-7 **	1.80	698-705, 705 A-D **	24.00	1140-8 ND **	36.00
BF 91 **	11.20	PA 31 **	0.70	PA 133 A°	1.80	TT 31-40 *	4.25	218-20 **	2.40	478 **	3.20	698-705, 705 A-D ND **	48.00	1149-75 **	25.60
BF 92 **	2.90	PA 31 *	0.60	PA 134 **	4.00	TT 31 **	0.15	221-2 **	3.60	479-80 **	1.80	706-9 **	8.00	1149-75 ND **	60.00
BF 93 **	6.40	PA 32 **	0.50	PA 134 A°	1.05	TT 31 *	0.10	223-6 **	1.20	481 **	3.20	706-9 ND **	12.80	1176-88 **	9.60
BF 94 **	2.90	PA 32 *	0.40	PA 137-8 **	1.90	TT 32 **	0.15	227-30 **	1.80	482-6 **	6.40	710-3 **	5.60	1189-201 **	12.00
BF 95 **	5.60	PA 33 **	0.85	PA 137-8 A°	0.90	TT 33 **	0.15	231-2 **	3.00	487, 494-5, PA 494 **	12.80	710-3 ND **	12.80	1202-13 **	15.20
BF 96 **	6.40	PA 33 *	0.70	PA 139-41 **	3.90	TT 34 **	0.20	233 **	1.50	487 **	1.60	710-3 BND **	24.00	1214-22 **	11.20
BF 97 **	6.40	PA 34 **	0.85	PA 142 **	2.75	TT 34 **	0.20	234-5 **	1.55	488-93 **	12.00	714-9 **	12.00	1223-6 **	3.60
BF 98 **	6.40	PA 34 *	0.70	PA 142 A°	1.10	TT 37 *	0.40	236-40 **	5.40	499 **	3.20	714-9 BD **	40.00	1223-6 BCD **	10.40
BF 98 A-C **	20.00	PA 35 **	0.85	PA 143 **	4.20	TT 39 **	0.70	241-4 **	3.90	500-1 **	1.80	714-9 BND **	64.00	1223-6 ND **	11.20
BF 99 **	12.80	PA 35 *	0.70	PA 143 A°	2.25	TT 40 **	1.50	245 **	0.85	502 **	3.20	720-1 **	2.40	1223-6 BCND **	16.00
BF 99 A **	8.80	PA 36 **	0.60	PA 144-5 **	2.75	TT 41-50 **	2.90	246-9 **	5.60	503-9 **	22.40	722-3 **	2.40	1223-6 BD **	10.80
BF 99 A BND **	12.00	PA 36 *	0.55	PA 146 **	1.30	Mali	250 **	0.85	510 **	2.90	724-5 **	2.40	1223-6 BND **	16.20	
BF 99 A ND **	20.00	PA 37 **	0.70	PA 147-8 **	4.50	1 **	0.80	251 **	0.85	511-4 **	10.40	726-35 **	8.40	1227-47 **	11.75
BF 99 A ND BND **	20.00	PA 38 **	0.70	PA 152 **	2.10	6-12 **	6.00	252-6 **	5.40	515-8 **	10.80	736-41 **	11.20	1248-83 **	37.60
BF 100 **	2.40	PA 38 *	0.60	PA 153-4 **	2.75	9 **	0.95	257 **	1.60	519-20, PA 502 **	12.80	736-41 BD **	38.40	1284 **	1.30
BF 101 **	2.40	PA 39 **	1.10	PA 156 **	0.90	10-12 **	5.10	258-62 **	4.80	521 **	3.60	736-41 BND **	64.00	1285-96 **	2.90
BF 102 **	9.60	PA 39 *	0.95	PA 156 A°	0.45	13-4, PA 9-10 **	6.60	263 **	1.10	522-4 **	5.40	742-5 **	4.00	1297-1314 & 1399-1419 **	60.00
BF 103 **	9.60	PA 40 **	1.65	PA 158-9 **	2.50	15 **	0.60	264 **	0.60	525-526 **	4.20	742-5 BND **	60.80	1297-1314 & 1399-1419 ND **	90.00
BF 104 **	6.40	PA 40 *	1.45	PA 165 **	1.20	15 A°	0.25	265 **	0.50	527-9 **	8.00	746-9 **	6.00	1315-23 & 1372-80 ND **	60.00
BF 104 ND **	12.00	PA 41-3 **	1.65	PA 166 **	1.20	16-30 **	6.00	266 **	0.60	530-1 **	1.45	746-9 BND **	51.20	1315-23 & 1372-80 ND **	45.00
BF 105 **	4.20	PA 41-3 *	1.45	PA 177-8 **	1.60	31-2 **	0.70	267-70 **							

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1621-8 **	4.40	BF 30 ND **	12.80	PA 88 **	3.30	PA 312-4 **	4.80	PA 525-6 **	6.60	33 *	6.00	95 *	9.60	155 **	3.95
1621-8 ND **	24.00	BF 31 **	4.80	PA 89 **	3.00	PA 315-7 **	7.20	PA 527 **	6.40	33 Å°	2.40	96 **	83.70	156 **	3.95
1629-34 **	6.00	BF 31 ND **	9.60	PA 89 ND **	21.60	PA 318-9 **	4.00	PA 528 **	3.20	34 **	8.55	97 **	67.50	157 **	3.95
1629-34 ND **	12.00	BF 32 **	6.40	PA 90-2 **	4.80	PA 320-1 **	3.20	PA 529-30 **	8.00	34 *	5.70	98 **	0.15	159 **	3.95
1635-40 **	6.60	BF 32 ND **	9.60	PA 93-6 **	6.60	PA 322-5 **	5.40	PA 531-2 **	6.40	34 Å°	3.30	99 **	0.15	160 **	3.95
1635-40 ND **	12.00	BF 33-4 **	16.00	PA 97-9 **	3.60	PA 326-7 **	5.60	PA 533 **	6.40	35 *	17.40	100 **	0.15	161 *	1.20
1641-6 **	9.60	BF 33-4 ND **	24.00	PA 100 **	3.60	PA 328-31 **	22.40	PA 534 **	3.30	35 Å°	8.40	101 **	0.15	161 a *	2.10
1641-6 ND **	12.00	BF 35 **	8.00	PA 101-2 **	2.10	PA 332-3 **	1.20	PA 535-8 **	1.45	36 **	20.70	102 **	0.15	161 a Å°	1.50
1647-52 **	11.20	BF 35 ND **	12.80	PA 103 **	1.80	PA 334-5 **	3.00	PA 539-40 **	6.40	36 *	13.80	103 **	0.15	162 **	0.70
1647-52 ND **	12.00	BF 36 **	3.20	PA 104 **	0.85	PA 336-8 **	3.00	PA 541-2 **	7.20	36 Å°	4.20	103 *	0.10	162 *	0.60
1653-8 **	9.00	BF 36 ND **	12.80	PA 105-7 **	3.60	PA 339-40 **	4.80	PA 543-4 **	3.20	37 *	0.35	104 **	0.15	162 Å°	0.25
1653-8 ND **	12.00	BF 37 **	8.00	PA 108-9 **	2.40	PA 341-5 **	4.00	PA 545-6 **	4.00	37 a *	0.25	104 *	0.10	163 **	0.15
1659-64 **	13.60	BF 38 **	4.80	PA 110-2 **	4.80	PA 346-8 **	5.60	PA 547 **	15.00	38 **	0.55	105 **	0.40	163 *	0.10
1659-64 ND **	12.00	BF 39 **	3.20	PA 113 **	8.40	PA 349-350 **	3.25	PA 548 **	15.00	38 *	0.35	105 *	0.30	164 **	0.15
1665-82 **	22.40	BF 40-41 **	8.80	PA 114 **	48.00	PA 351-3 **	2.15	PA 549 **	15.00	39 **	1.00	106 **	0.25	165 **	0.15
1665-82 ND **	36.00	BF 42 **	2.10	PA 119-21 **	4.80	PA 355 A **	9.60	PA 550 **	15.00	39 *	0.65	106 Å°	0.20	165 *	0.10
1683-6 **	4.00	BF 44-5 **	14.40	PA 122 **	0.60	PA 356 **	1.60	PA 551 **	15.00	40 **	0.90	107 **	0.25	166 **	0.15
1683-6 ND **	7.50	BF 47 **	1.15	PA 123-6 **	6.00	PA 357-9 **	8.80	PA 552 **	15.00	40 *	0.60	107 *	0.20	166 *	0.10
1683-6 EL **	12.00	BF 48 **	4.80	PA 127-8 **	3.00	PA 360-1 **	3.00	PA 553 **	15.00	40 Å°	0.30	108 **	0.85	167 **	0.15
1687-90 **	11.20	BF 49 B **	2.40	PA 129 **	0.95	PA 362-3 **	4.00	PA 554 **	15.00	41 *	0.40	108 *	0.65	168 **	0.15
1691-4 **	4.40	BF 49 C-D **	20.80	PA 137-9 **	7.20	PA 364-5 **	4.00	PA 555 **	15.00	41 Å°	0.20	109 **	0.85	169 **	0.15
1691-4 ND **	7.50	BF 50-1 **	4.80	PA 140-1 **	2.10	PA 366-9 **	5.60	PA 556 **	15.00	42 Å°	0.30	109 *	0.65	170 **	0.15
1691-4 BND **	40.00	BF 52 **	8.00	PA 142-4 **	3.60	PA 370-2 **	6.40	PA 557 **	15.00	43 *	3.00	109 b **	0.60	171 **	0.15
1695-1703 **	8.80	BF 53 **	8.00	PA 145 **	1.45	PA 373 **	0.80	PA 558 **	15.00	43 Å°	1.80	109 b *	0.50	172 **	0.35
1704-12 **	8.40	BF 54 **	8.00	PA 146 **	1.20	PA 374-5 **	1.80	PA 559 **	12.80	44 **	2.15	110 **	0.15	173 **	1.15
1713-21 **	11.20	BF 55 **	2.25	PA 147-50 **	3.60	PA 376-8 **	8.00	PA 559 ND **	19.20	44 *	1.45	110 *	0.10	173 *	0.60
1722-37 **	56.00	BF 61-64 **	25.60	PA 156 **	2.70	PA 376 **	0.95	PA 559 BD **	12.00	45 *	0.85	110 Å°	0.10	174 **	0.20
1722-37 ND **	60.00	BF 61-64 ND **	72.00	PA 157 **	1.20	PA 379-80 **	1.90	PA 559 BND **	19.20	45 Å°	0.20	111 **	0.15	175 **	1.00
1738-53 **	41.60	BF 67-70 **	36.00	PA 158 **	1.20	PA 381-3 **	3.00	PA 560 **	12.00	46 *	12.60	111 *	0.20	176 **	0.20
1738-53 ND **	48.00	BF 67-70 ND **	72.00	PA 159-64 **	3.60	PA 383 B **	10.50	PA 560 ND **	19.20	46 Å°	6.00	112 **	0.40	176 *	0.10
1754-65 **	22.40	BF 71 **	5.60	PA 165-8 **	4.20	PA 384-5 **	5.60	PA 560 BD **	12.00	47 *	3.40	112 *	0.30	177 **	0.15
1754-65 ND **	24.00	BF 71 ND **	18.00	PA 169 **	0.50	PA 386-7 **	3.20	PA 560 BND **	19.20	48 Å°	5.70	113 **	0.55	177 *	0.10
1766-71 **	8.00	BF 72 **	4.20	PA 170-1 **	2.40	PA 388 **	2.40	TS 1-11 **	7.20	49 **	50.40	113 *	0.40	178 **	0.35
1766-71 ND **	12.00	BF 72 ND **	9.00	PA 174 **	0.50	PA 389-90 **	3.00	TS 12-22 **	3.90	49 *	33.60	113 Å°	0.20	178 *	0.30
1772-7 **	11.20	BF 73 **	4.20	PA 175 **	1.20	PA 391-2 **	4.80	TS 23-30 **	27.20	49 Å°	24.00	114 **	0.80	179 **	0.15
1772-7 ND **	12.00	BF 73 ND **	9.00	PA 176 **	1.80	PA 393-6 **	2.90	TS 31-8 **	20.40	50 *	0.95	114 *	0.60	180 **	0.15
1778-89 **	28.80	BF 74 **	4.80	PA 177 **	3.20	PA 397-9 **	3.00	TT 1-6 **	1.80	50 Å°	0.30	114 Å°	0.20	180 *	0.10
1778-89 ND **	24.00	BF 75 **	4.80	PA 178 **	1.55	PA 399 B **	10.50	TT 7-20 **	5.40	51 *	2.05	115 **	0.80	181 **	0.15
1790-801 **	33.60	BF 76-77 **	9.60	PA 179-81 **	2.70	PA 401-2 **	4.80	Maroc		51 Å°	0.40	115 Å°	0.30	182 **	0.15
1790-801 ND **	24.00	BF 78 **	5.60	PA 182-6 **	3.00	PA 403-6 **	3.60	1 Å°	2.70	52 *	4.00	115 b *	0.30	182 *	0.10
1802-13 **	40.00	BF 79-82 **	7.50	PA 187-9 **	2.40	PA 407-9 **	5.60	2 **	43.20	52 Å°	0.95	116 **	0.55	183 **	0.50
1802-13 ND **	24.00	BF 83-4 **	6.60	PA 190 **	0.50	PA 410 **	5.60	2 *	21.60	53 *	9.00	116 *	0.40	184 **	0.95
1818 **	3.20	BF 85 **	8.00	PA 191-3 **	3.60	PA 411-3 **	4.00	3 **	60.00	55 *	3.90	117 **	1.25	184 *	0.80
1820 **	15.00	BF 86-9 **	25.60	PA 194-6 **	3.60	PA 414-5 **	4.00	3 *	30.00	55 (*)	1.80	117 *	0.95	185 **	0.50
1821 **	15.00	BF 86-9 ND **	72.00	PA 197-201 **	3.60	PA 416-7 **	3.60	3 Å°	13.80	57 **	25.20	118 **	0.60	185 *	0.40
1824 **	15.00	BF 90 **	7.60	PA 202 **	3.30	PA 418-21 **	4.20	3 A *	21.60	57 *	16.80	118 *	0.50	186 **	0.15
1825 **	15.00	BF 91 **	5.60	PA 203 **	2.90	PA 422 **	2.10	3 A Å°	1.80	57 Å°	12.00	119 Å°	0.20	186 *	0.10
1826 **	15.00	BF 92 **	6.00	PA 204-6 **	3.00	PA 423-6 **	8.00	4 *	25.20	59 **	2.90	120 *	0.80	187 **	0.15
1827 **	15.00	BF 92 ND **	12.00	PA 207-8 **	2.40	PA 427-8 **	6.00	4 Å°	18.00	59 *	1.90	121 **	1.25	187 *	0.10
1828 **	15.00	BF 93 **	4.00	PA 209-11 **	3.60	PA 429-31 **	4.80	5 Å°	2.70	59 Å°	1.50	121 *	0.95	188 **	0.15
1829 **	15.00	BF 94-5 **	8.00	PA 212 **	2.40	PA 432-3 **	3.85	5 a Å°	99.00	60 *	3.00	121 Å°	0.60	188 *	0.10
1830 (2003) **	15.00	BF 96-7 **	8.00	PA 213 **	3.60	PA 434-5 **	5.60	6 Å°	30.00	60 Å°	3.00	122 **	2.55	189 **	0.50
1830 (2005) **	15.00	BF 98 **	7.20	PA 216 **	1.70	PA 436-7 **	3.20	7 *	72.00	61 **	7.20	122 Å°	1.30	190 **	0.15
1831 **	15.00	BF 98 ND **	12.00	PA 217 **	1.30	PA 438 **	2.40	7 Å°	52.80	61 *	4.80	123 *	6.60	191 **	0.70
1834 (2002) **	15.00	PA 1 **	1.80	PA 218-9 **	2.40	PA 439-41 **	30.00	11 *	6.00	62 *	1.80	124 **	1.20	192 **	0.80
1834 (2004) **	15.00	PA 2-4 **	24.00	PA 220-1 **	2.40	PA 442-4 **	8.00	11 Å°	2.40	63 *	0.30	124 *	1.00	192 *	0.65
1835 **	15.00	PA 5-8 **	30.00	PA 222-3 **	2.15	PA 445-6 **	2.40	11 a Å°	2.40	64 *	0.40	125 **	1.95	193 **	0.35
1843 **	15.00	PA 11 **	1.50	PA 224-7 **	5.40	PA 447-8 **	7.20	12 **	9.60	65 **	0.65	125 *	1.60	194 **	0.20
1845 **	15.00	PA 11 Å°	0.70	PA 228 **	1.70	PA 449-51 **	6.40	12 *	4.80	65 *	0.40	126 **	0.80	194 *	0.20
1848 **	15.00	PA 12-4 **	14.40	PA 229 **	1.80	PA 453 A **	9.60	12 Å°	1.80	66 *	0.40	126 *	0.65	195 **	0.50
1849 **	15.00	PA 16-8 **	2.50	PA 230-2 **	4.80	PA 454-6 **	8.00	13 *	21.60	67 **	0.65	126 Å°	0.20	196 **	0.50
1850 **	15.00	PA 19-20 **	5.40	PA 233-4 **	1.30	PA 457 **	3.00	13 Å°	13.20	67 *	0.40	127 *	2.10	196 *	0.40
1851 **	15.00	PA 21 **	0.95	PA 235 **	1.10	PA 458-9 **	6.40	14 *	21.60	67 Å°	0.20	128 *	0.10	197 **	0.95
1852 **	6.40	PA 22-3 **	1.80	PA 236-8 **	4.80	PA 460 **	2.40	14 Å°	1.80	68 **	0.65	129 *	0.10	197 *	0.80
1858 **	2.40	PA 24 **	1.80	PA 239-42 **	3.30	PA 461 **	1.60	15 Å°	9.00	68 *	0.40	130 *	0.10	198 **	3.60
1868-75 **	9.60	PA 25-8 **	28.80	PA 243-4 **	4.20	PA 462 **	1.60	16 Å°	51.00	69 *	2.10	131 *	0.10	198 *	3.00
1876-7 **	8.00	PA 29 **	0.85	PA 245-7 **	3.30	PA 463-4 **	9.60	17 Å°	72.00	70 *	2.40	132 **	0.25	199 **	1.60
1878 **	4.80	PA 29 Å°	0.25	PA 248 **	0.70	PA 465-7 **	2.70	20 **	2.25	71 *	2.80	132 *	0.20	199 *	1.30
BF 1 **	2.10	PA 30 **	1.70	PA 249-51 **	2.50	PA 468-9 **	6.40	20 *	1.50	72 *	2.80	133 **	0.15	200-3 **	14.40
BF 2 **	3.00	PA 31 **	1.70	PA 252-254 **	4.80	PA 470 **	2.40	21 **	2.25	73 *	0.95	133 *	0.10	200-3 *	12.00
BF 3 **	6.00	PA 32 **	1.80	PA 255 **	0.85	PA 471-2 **	32.00	21 *	1.50	74 **	27.90	134 *	0.20	204-222 **	5.50
BF 4 **	12.80	PA 33-5 **	6.00	PA 256-7 **	3.30	PA 473 **	3.00	22 **	2.70	74 *	18.60	135 *	0.20	204 **	0.15
BF 5 **	2.40	PA 36 **	2.40	PA 258-60 **	4.80	PA 474-6 **	9.60	22 *	1.80	75 *	3.30	136 *	0.30	204 *	0.10
BF 6 **	3.90	PA 37 **	1.70	PA 261-3 **	4.80	PA 477-9 **	9.60	23 **	13.50	76 *	8.40	137 *	0.30	205 **	0.15
BF 7 **	1.90	PA 38 **	1.80	PA 264 **	0.80										

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
223 *	0.10	309 A°	0.20	445 **	0.25	578-81 **	4.80	683 A **	8.80	807 A°	0.30	945 **	0.80	1072 **	0.50
224 *	0.10	310 **	1.60	446-7 **	0.60	578-81 A **	13.60	684 **	0.50	808-9 **	1.30	946 **	0.40	1073-4 **	2.40
225 *	0.10	310 *	1.40	448-9 **	0.90	582-3 **	2.15	685 **	0.40	810 **	0.50	947-8 **	0.95	1075 **	0.50
226 **	0.15	311 **	2.05	448-9 A°	0.55	582-3, PA 116 **	3.90	686 **	0.30	811 **	0.80	949 **	0.80	1076 **	0.50
226 *	0.10	311 *	1.80	450-2 **	1.90	584 **	0.35	686 A°	0.20	812-3 **	0.80	950-2 **	1.60	1077 **	0.65
227 *	0.10	312 **	0.60	450-2 A°	1.05	585 **	0.50	687-8 **	1.30	814 **	0.50	953 **	0.80	1078-9 **	1.20
228 *	0.10	312 *	0.50	453-4 **	1.15	585 A°	0.25	689-90 **	6.40	815 **	0.25	954 **	0.80	1080 **	0.50
228 A **	0.25	313 **	1.05	453-4 A°	1.20	586-7 **	6.40	691 **	0.30	816 **	0.60	955 **	0.80	1081-2 **	2.40
229 **	0.15	313 *	0.90	455 **	0.40	586-7 FT **	22.40	691 A°	0.20	817 **	0.80	956 **	0.20	1083 **	0.40
230 **	0.15	313 A°	0.55	455 A°	0.20	587 A **	4.50	692-3 **	1.70	819 **	0.50	957 **	0.80	1084 **	0.80
231 **	0.15	315-8 *	6.60	456-8, 508 **	2.40	588 **	0.95	695 **	0.90	820-1 **	1.60	958-9 **	1.60	1085 **	0.65
231 A **	0.50	319 *	1.80	459-60 **	0.90	588 A°	0.35	696 **	2.15	822 **	0.30	960 **	0.80	1086-7 **	1.80
231 A *	0.40	320-322 **	6.90	461-3 **	2.40	589 **	3.90	697 **	0.30	823 **	0.60	961 **	0.70	1088 **	1.60
231 B **	0.50	320-322 A°	6.00	464-6 **	1.50	590, 593 **	1.80	697 A°	0.20	824 **	1.60	962-3 **	1.60	1089 **	0.65
232 **	0.55	323 **	1.10	467 **	0.35	591-2 **	1.30	698-9 **	4.80	825-6 **	0.85	964-5 **	1.15	1090 **	1.60
233 *	0.10	323 *	0.95	467 A°	0.25	591-2 A°	0.65	700 **	0.40	827-8 **	1.60	966 **	0.80	1091 **	0.80
234 **	1.25	324 **	1.25	468 **	0.30	594 **	0.40	700 A°	0.25	829 A°	0.20	967-8 **	1.60	1092-3 **	1.20
234 *	1.10	325-326 **	3.15	468 A°	0.25	595 **	0.30	701-2 **	0.80	830 **	0.60	969 **	0.80	1094-5 **	0.95
235 **	1.25	325-326 A°	2.05	469 **	0.35	595 A°	0.25	703-4 **	2.40	831 **	0.50	970 **	0.80	1096 **	1.80
236 **	1.95	328 *	0.40	469 A°	0.25	596 **	0.80	705 **	0.25	832 **	0.50	971 **	0.80	1097-8 **	0.80
237 **	1.60	329 **	0.75	470 **	0.80	596 A°	0.35	706 **	0.35	833 **	0.35	972 **	0.60	1099 **	0.80
237 *	1.40	330 **	0.75	470 A°	0.20	597 **	0.80	707-8 **	4.80	834 A°	0.10	973 **	0.80	1100 **	1.60
238 *	0.30	331 **	0.70	471 **	2.15	597 A°	0.35	708 A **	4.00	C 834 **	5.60	974 **	0.50	1101 **	0.80
239 **	0.35	331 *	0.60	471 A°	1.20	598-9 **	5.10	709 **	1.50	835 **	0.50	975 **	0.80	1102-3 **	2.40
240 *	0.10	332 **	1.05	472-3, PA 111 **	1.50	600 **	0.35	710 **	0.70	836 **	0.50	976 **	0.25	1104-5 **	2.40
241-243 **	3.80	332 *	0.90	472-3, PA 111 A°	0.90	600 A°	0.20	711 **	49.60	837-9 **	0.80	976 A **	148.00	1106 **	0.80
241-243 *	3.30	333 **	0.80	474-5 **	0.65	601 **	0.50	712 **	3.20	839-40 **	1.60	977 **	0.80	1107 **	0.60
244 **	1.10	333 *	0.60	474-5 A°	0.45	602-3 **	6.40	712 A°	0.45	841 **	0.65	978 **	0.80	1108 **	1.60
245 **	0.90	334 *	0.90	476-8 **	1.20	602-3 A°	1.65	713-4 **	1.60	842-3 **	4.80	979-80 **	4.00	1109 **	1.60
246 **	0.15	335-8 **	8.30	476-8 A°	0.90	602-3 FT **	22.40	715-6 **	1.30	844-5 **	0.80	981 **	0.80	1110-1 **	1.45
248 **	0.15	339-42 **	5.50	479 **	0.40	603 A **	3.00	717-20 **	2.40	846 **	0.80	982 **	0.80	1112 **	0.60
249 **	0.15	339-42 A°	4.80	480-2 **	3.00	604 **	0.35	721-2 **	5.60	847-8 **	9.60	983 **	0.80	1113 **	0.65
250 **	0.15	343 **	0.70	480-2 A°	2.10	605 **	0.60	723-4 **	3.20	848 A **	4.00	984 **	0.80	1114 **	0.65
251 **	0.15	344 **	0.95	480-2 FT **	75.20	606-7 **	2.40	724 A **	4.00	849 **	0.80	984 A°	0.20	1115-6 **	2.40
251 *	0.10	345 **	0.15	480-2 A **	13.60	608 **	0.80	724 A FT **	22.40	850 **	0.20	985 **	0.80	1117 **	0.60
252 *	0.10	346 **	0.15	483 **	0.35	609 **	0.35	725 **	0.90	851 **	0.35	986 **	0.80	1118 **	1.60
253 *	0.30	346 **	0.10	483 A°	0.25	609 A°	0.25	725 A°	0.30	852 **	0.40	987 **	0.80	1119 **	1.60
253 A **	0.35	347 **	0.15	484-5 **	0.65	610 **	0.30	726-9 **	2.15	853 **	0.80	988-9 **	3.20	1120-1 **	2.40
256 **	0.35	347 *	0.10	484-5 A°	0.60	610 A°	0.25	730 **	0.30	854 **	6.40	990 **	3.20	1122-3 **	2.40
256 *	0.30	348 **	0.20	486-7 **	0.60	611 **	0.60	730 A°	0.10	854 A-C **	34.40	991 **	1.60	1124-5 **	1.25
257 *	0.40	349 **	0.70	486-7 A°	0.35	612 **	0.40	731 **	0.70	854 A-C A°	3.00	992 **	1.60	1126 **	0.65
258 **	0.15	350 **	0.35	488-90 **	2.70	612 A°	0.25	732 **	0.30	855 **	0.50	993 **	0.50	1127 **	1.60
258 A **	0.95	351 **	0.80	488-90 A°	0.80	613 **	0.30	734 **	0.80	856-7 **	0.60	994 **	0.50	1128 **	1.60
258 A *	0.80	352 **	1.10	491-3 **	4.20	614 **	0.30	735 **	0.30	858-9 **	0.90	995 **	0.80	1129 **	1.60
259 **	0.50	352 *	0.90	494-6 **	2.70	614 A°	0.20	735 A°	0.20	858-9 A°	0.45	996-7 **	3.50	1130 **	1.60
259 *	0.40	353 **	0.50	494-6 A°	1.60	615 **	0.30	736-7 **	5.60	860 **	0.80	998-9 **	0.90	1131-2 **	3.20
260 **	0.60	353 *	0.40	494-6 A **	16.00	616-7 **	8.00	738-40 **	1.50	863 **	0.20	1000 **	0.80	1133-4 **	2.40
260 A *	0.35	354 **	0.80	497 **	0.25	617 A **	1.90	741-2 **	1.70	864 **	0.60	1001-2 **	1.60	1135 **	1.60
261 **	0.65	354 *	0.65	497 A°	0.20	617 A FT **	22.40	743-4 **	8.00	865 **	0.80	1003 **	0.80	1136 **	1.60
262 **	0.95	355 **	1.00	498 **	0.20	618 **	0.30	744 A **	6.40	866-7 **	0.80	1004 **	1.00	1137-8 **	1.00
262 A *	0.65	355 *	0.85	498 A°	0.20	618 A°	0.25	744 A FT **	35.20	868-9 **	4.80	1005-6 **	2.40	1139 **	1.60
263 **	1.30	356 **	0.60	499 **	0.20	619 **	0.40	745 **	0.25	870-1 **	1.60	1007 **	1.60	1140 **	1.60
264 **	0.70	356 *	0.50	499 A°	0.10	620 **	0.25	746-9 **	3.20	872 **	0.80	1008-9 **	4.80	1141 **	1.60
265 **	1.20	357 **	1.80	500 **	0.30	620 A°	0.20	746-9 A°	1.35	872 A°	0.10	1010 **	0.60	1142 **	0.70
265 A **	1.10	358 **	1.60	501-2 **	0.60	621 **	0.55	746-9 A FT **	57.60	873-4 **	4.00	1010 A°	0.30	1143-4 **	0.95
265 A *	0.90	358 *	1.30	501-2 A°	0.35	621 A°	0.35	746-9 A **	10.40	875-7 **	1.60	1011 **	0.80	1144 **	1.60
266-267 **	3.45	359 *	1.30	503 **	0.25	622-4 **	1.20	750-1 **	0.65	877 A **	0.70	1012 **	1.60	1146 **	1.60
266-267 *	3.00	360 *	3.50	504-5 **	0.60	622-4 A°	0.90	752 **	0.20	878 **	0.80	1013 **	0.80	1147 **	1.60
268 **	0.75	361 **	1.45	505 A **	1.10	625-6 **	0.95	753 **	0.50	879 **	0.80	1014 **	0.50	1148 **	1.60
269 **	1.10	362-8 **	8.40	506-7 **	1.70	625-6 A°	0.60	754-5 **	0.70	880-1 **	3.20	1015 **	6.40	1149 **	1.60
269 *	0.95	362-8 A°	1.35	506-7 A°	1.05	627 **	0.20	756-8 **	0.85	882-4 **	1.60	1016 **	0.25	1150 **	1.60
270 **	0.70	369-73 **	15.00	507 A **	2.40	628 **	0.35	756-8 A°	0.70	884 A **	1.60	1017-8 **	4.80	1151-2 **	4.00
271-274 **	4.85	374-6 **	6.00	507 A FT **	26.40	629 **	0.40	760 **	3.30	885 **	1.60	1019-20 **	1.60	1153 **	0.70
271-274 *	4.20	377-9 **	4.80	508 **	0.80	629 A°	0.25	760 A°	0.90	C 885 **	14.40	1021-5 **	7.20	1154 **	0.70
275 **	1.10	380-2 **	3.00	509 **	0.40	630 **	0.20	761-2 **	6.40	886 **	0.80	1026-7 **	0.80	1155-6 **	6.40
275 *	0.95	383-5 **	1.00	509 A°	0.20	631-3 **	0.95	763-4 **	1.00	887-8 **	1.60	1028 **	0.80	1157 **	0.70
276 **	0.95	386-8 **	1.00	510 **	0.50	634 **	0.50	765-8 **	1.50	889 **	0.80	1029 **	0.80	1160 **	0.80
277 **	0.15	389 **	0.60	510 A°	0.20	634 A°	0.45	769-74 **	1.90	890 **	0.80	1030 **	0.80	1161-2 **	1.10
278 **	0.15	389 A°	0.35	511-3, PA 115 **	8.00	635 **	0.40	769-74 A°	1.50	891-2 **	1.60	1031-2 **	0.80	1164 **	0.80
279 **	0.15	390-2 **	1.90	514-6 **	3.00	636 **	0.50	775 **	0.50	893 **	0.80	1033 **	0.25	1165 **	3.20
280 **	0.15	390-2 A°	1.00	514-6 A°	1.60	636 A°	0.25	776 **	0.30	894-5 **	5.60	1034 **	0.80	1166-7 **	1.10
280 *	0.10	393-5 **	1.10	514-6 A **	17.60	637-8 **	6.40	777-8 **	6.40	896 **	0.80	1035-6 **	2.40	1168-9 **	1.10
281 *	0.10	396 **	0.65	517-8 **	0.90	638 A **	2.40	779 **	0.80	897 **	0.80	1037 **	0.80	1170-1 **	1.10
282 *	0.55	396 A°	0.45	519-20 **	0.95	638 A FT **	17.60	780 **	0.40	898 **	0.80	1038 **	0.80	1172-3 **	1.10
283 *	0.70	397-401 **	4.50	521-2 **	1.20	639 **	0.65	781-2 **	11.20	899 **	0.80	1039-40 **	4.80	1174 **	4.80
284 **	0.85	397-401 A°	3.60	523-4 A°	2.10	640 **	0.25	782 A **	11.20	900-1 **	8				

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1221 **	2.40	1363 **	1.20	1723-7 **	6.40	PA 34 *	0.55	TT 4 **	21.60	10 A°	51.00	90 **	1.90	152 *	0.90
1222 **	3.20	1366 **	1.50	1728 **	1.60	PA 35 *	0.55	TT 6 **	3.60	11 *	21.00	90 **	2.05	153 **	1.15
1223 **	3.20	1367 **	1.50	1729 **	3.20	PA 36 **	0.70	TT 6 *	1.80	11 A°	15.00	91 **	2.15	154 **	1.60
1224 **	3.20	1368 **	1.50	1730 **	3.20	PA 36 *	0.55	TT 8 *	31.20	12 *	27.00	91 **	1.20	155-60 *	39.00
1226 **	3.20	1369 **	1.50	1731 **	1.60	PA 36 A°	0.50	TT 10 *	3.00	13 *	15.00	92 **	0.45	155-60 A°	39.00
1227 **	1.00	1370-1 **	2.10	1732 **	3.20	PA 37 A°	0.70	TT 11 *	10.50	13 A°	12.00	92 A°	0.10	161-166 **	11.15
1228 **	1.60	1372 **	1.50	BF 1 *	13.20	PA 39 *	1.10	TT 13 **	3.60	14 *	48.00	93 **	0.55	161-166 *	9.30
1229-30 **	4.80	1373 **	1.50	BF 2 *	13.20	PA 40 **	17.95	TT 13 *	1.80	14 A°	36.00	94 **	0.65	167 **	12.60
1231 **	1.60	1374 **	1.50	BF 3 *	16.20	PA 41-42 **	8.40	TT 14 *	5.70	17 A°	15.00	94 **	0.35	167 **	10.50
1232 **	1.00	1375 **	1.45	BF 4 *	16.20	PA 43-49	1.55	TT 15 *	6.90	19 *	12.60	95 **	0.55	168-9 **	1.90
1233 **	2.40	1376-7 **	2.05	BF 5 **	70.40	PA 43 **	0.15	TT 17 **	0.45	19 A°	12.00	95 *	0.30	168-9 *	1.65
1234 **	3.20	1378-9 **	3.00	BF 5 A°	42.00	PA 44 **	0.15	TT 17 *	0.30	20 *	12.00	96 **	1.30	175 **	0.25
1235-6 **	4.80	1380-1 **	3.00	BF 6 **	22.40	PA 45 **	0.15	TT 18 **	2.70	20 A°	9.60	96 A°	0.30	175 *	0.20
1237 **	3.20	1382 **	1.50	BF 7 **	1.30	PA 46 **	0.30	TT 18 *	1.80	21 A°	10.80	97 *	0.40	176 **	0.25
1238 **	3.20	C1383 **	6.00	BF 8 **	30.40	PA 47 **	0.15	TT 19 **	3.15	22 *	13.80	98 **	0.85	176 *	0.20
1239-40 **	3.20	C1393 **	14.25	BF 9 **	12.00	PA 48 **	1.05	TT 19 *	2.10	22 A°	10.80	99 **	0.65	177 **	0.55
1241 **	3.20	1403 **	1.45	BF 10 **	2.15	PA 49 **	0.95	TT 20 **	3.15	23 *	9.60	99 *	0.35	177 *	0.40
1242 **	2.40	1404-7 PT **	2.25	BF 11 **	1.30	PA 50-55 *	4.50	TT 20 *	2.10	23 A°	7.80	100 **	2.15	178 **	1.00
1243 **	2.40	1408 **	1.50	BF 13 **	2.40	PA 50 **	0.20	TT 21 **	7.20	24 *	12.00	101 **	0.95	178 *	0.75
1244 **	1.60	1409-10 **	2.05	BF 14 **	3.00	PA 51 **	0.20	TT 21 *	4.80	24 A°	10.80	101 *	0.55	179 **	1.00
1245 **	1.60	1411 **	1.15	BF 15 **	0.95	PA 52 **	0.20	TT 22 *	6.90	25 *	39.00	102 **	0.85	179 *	0.80
1246-7 **	6.40	1412 **	1.15	BF 16 **	0.95	PA 53 **	0.85	TT 23 **	1.35	25 A°	28.20	102 *	0.50	180 **	1.35
1248-51 **	9.60	1413 **	1.15	BF 17 **	56.00	PA 53 *	0.70	TT 23 *	0.90	26 *	7.80	103 **	0.85	181 **	0.80
1251 A-D,G **	100.00	1414 **	1.10	BF 19 **	3.20	PA 54 **	1.30	TT 24 *	2.10	28 *	27.00	103 *	0.50	181 *	0.60
1252 **	3.20	1415-6 **	1.55	BF 20 **	2.30	PA 55 **	2.60	TT 25 *	2.10	30 *	24.00	104 **	1.30	182 **	0.60
1253 **	3.20	1417-8 **	1.55	BF 21 **	2.40	PA 56 **	1.45	TT 26 *	2.10	32 *	1.20	104 *	0.70	183 **	0.60
1254 **	3.20	1419-21 **	4.20	BF 22 **	11.20	PA 56 a *	18.00	TT 27 **	0.20	34 *	1.80	105 **	4.50	183 *	0.50
1255 **	3.20	1422-3 **	1.90	BF 23 **	1.55	PA 57 **	0.70	TT 27 *	0.10	34 A°	1.05	105 *	2.25	184 **	0.60
1256 **	2.40	1426 **	1.40	BF 24 **	1.50	PA 57 *	0.60	TT 28 **	0.25	35 *	8.40	106 **	5.70	185 **	0.80
1257-8 **	4.80	1427 **	1.40	BF 25 **	3.20	PA 58 **	0.75	TT 28 *	0.20	35 A°	1.20	106 **	2.85	185 *	0.60
1259 **	3.20	1428 **	1.40	BF 26 **	24.00	PA 58 *	0.65	TT 29 **	0.55	36 *	27.00	108 *	17.40	186-8 **	3.25
1260 **	3.20	1429 **	1.40	BF 27 **	1.70	PA 59 **	1.60	TT 29 *	0.35	36 A°	5.40	110 **	16.80	186-8 *	2.70
1261 **	3.20	1430-1 **	1.90	BF 28 **	2.40	PA 61 **	0.55	TT 30 **	2.15	37 *	15.00	110 *	8.40	189-90 **	1.10
1262 **	0.95	1432-3 **	1.90	BF 29 **	2.40	PA 62 **	0.85	TT 30 *	1.45	37 A°	7.80	111 **	0.60	189-90 *	0.95
1263-4 **	4.80	1434 **	1.45	BF 30 **	3.00	PA 62 *	0.70	TT 31 **	0.25	38 *	16.80	111 *	0.35	191 **	0.35
1265 **	3.20	1435 **	0.60	BF 31 **	1.80	PA 63 **	2.05	TT 31 *	0.20	38 A°	2.40	112 **	0.40	191 *	0.30
1266 **	4.80	1436 **	1.45	BF 32 **	4.20	PA 63 *	1.80	TT 32 **	0.45	39 **	42.00	112 *	0.25	192 **	0.40
1267 **	3.20	1437 **	1.50	BF 33 **	2.40	PA 64 **	3.95	TT 32 *	0.35	39 *	21.00	113 **	2.40	192 **	0.35
1268 **	2.40	1438 **	1.50	BF 34 **	4.80	PA 65-66 **	2.35	TT 32 A°	0.10	41 *	16.20	113 *	1.50	193 **	0.40
1269 **	3.20	1439 **	1.50	BF 36 **	11.20	PA 67 **	0.90	TT 33 **	1.00	42 **	43.20	114 **	4.30	193 *	0.35
1270-1 **	3.20	1461-1462 **	2.10	BF 37 **	2.00	PA 68-9 **	2.75	TT 33 *	0.65	42 *	21.60	115 **	1.20	195 **	0.50
1272 **	6.40	1463 **	1.50	BF 41 **	8.00	PA 70-73 *	4.80	TT 33 A°	0.40	43 A°	15.60	116 **	2.15	195 *	0.40
1273 **	2.40	1464 **	1.50	BF 44 **	6.40	PA 74 **	0.85	TT 34 **	1.80	44 **	5.40	116 **	1.35	196-7 **	1.10
1274-5 **	9.60	1465 **	1.50	PA 1 **	0.45	PA 74 *	0.70	TT 34 *	1.20	44 *	2.70	117 **	3.35	196-7 *	0.95
1276 **	3.20	1466 **	1.50	PA 1 *	0.30	PA 75-78 *	4.80	TT 34 A°	0.70	45 A°	1.20	118 *	9.00	198 **	1.05
1277 **	2.40	1467 **	1.50	PA 2 **	1.10	PA 79-80 *	2.05	TT 35 **	0.90	46 *	9.60	119 *	14.40	198 *	0.90
1278-9 **	1.70	1468 **	1.50	PA 2 *	0.70	PA 81 **	2.05	TT 35 *	0.60	48 *	12.00	120 *	1.20	199-217 **	8.65
1280-1 **	1.70	1469 **	1.50	PA 3 *	0.30	PA 81 *	1.80	TT 36 **	1.80	48 A°	7.20	121 *	1.20	199-217 *	7.50
1282-3 **	3.20	1470 **	1.50	PA 3 b **	31.50	PA 82 **	14.40	TT 36 *	1.20	49 *	30.00	122 *	1.35	199 **	0.15
1284 **	1.10	1471 **	1.50	PA 4 *	57.00	PA 82 *	12.00	TT 37 **	1.80	50 *	72.00	123 *	2.10	200 **	0.15
1285-8 **	4.20	1472 **	1.50	PA 4 A°	9.00	PA 83 **	2.05	TT 37 *	1.20	52 *	10.20	124 *	4.65	202 **	0.20
1289-90 **	4.80	1473 **	1.50	PA 5 **	0.65	PA 83 *	1.80	TT 38 **	3.00	53 **	21.60	125 *	1.65	206 *	0.20
1291-2 **	3.20	1474 **	1.50	PA 5 *	0.40	PA 84 *	2.40	TT 39 **	6.30	53 **	10.80	126 *	2.40	208 **	0.20
1293 **	1.10	1475 **	1.50	PA 6 **	1.80	PA 85 **	0.70	TT 39 *	4.20	54 **	32.40	127 *	4.65	209 **	0.30
1294 **	3.20	1476 **	1.50	PA 6 *	1.20	PA 85 *	0.60	TT 40 *	9.00	54 *	16.20	128 *	7.80	210 **	1.05
1295 **	3.20	C 1477 **	13.80	PA 7 **	1.00	PA 86 **	1.05	TT 41 *	13.80	55 *	16.20	129-32 *	16.20	211 **	0.40
1296-7 **	2.15	1487-1488 **	2.00	PA 7 *	0.65	PA 86 *	0.90	TT 42 **	0.90	56 *	19.20	133 **	0.20	212 **	0.55
1298-9 **	3.20	1489-1491 **	2.60	PA 8 **	2.50	PA 87 **	2.40	TT 42 *	0.60	57 *	12.60	133 *	0.10	213 **	0.70
1300 **	1.60	1492-1495 **	2.40	PA 8 *	1.70	PA 87 *	2.10	TT 42 A°	0.60	58 A°	12.60	134 **	0.20	214 **	0.70
1301 **	3.20	1492-1495 PT **	12.00	PA 9 **	2.50	PA 88 **	6.20	TT 43 **	2.70	61 A°	0.10	134 *	0.10	215 **	0.70
1302 **	1.10	1496 **	1.45	PA 9 *	1.70	PA 88 *	5.40	TT 43 *	1.80	62 *	0.10	135 **	0.20	215 *	0.60
1303 **	3.20	1497 **	1.45	PA 10 **	2.35	PA 93 **	2.30	TT 44 **	8.10	63 *	0.20	135 *	0.10	216 **	1.05
1304 **	1.10	1498-1499 **	4.00	PA 10 *	1.55	PA 94-97 **	8.30	TT 45 *	12.00	64 *	0.75	136 **	0.25	216 *	0.90
1305 **	1.10	1507-1509 **	6.40	PA 10 a **	2.35	PA 98-99 **	2.75	TT 46 **	1.75	65 *	0.90	137 **	0.25	217 **	1.40
1306-7 **	4.80	1510 **	2.50	PA 10 a *	1.55	PA 98-99 A°	2.40	TT 46 *	1.50	65 A°	0.30	137 *	0.20	218-9 **	1.30
1308 **	1.10	1511 **	2.40	PA 11 **	2.50	PA 100 **	1.85	TT 47 *	2.70	66 *	0.40	138 **	0.25	218-9 *	1.10
1309 **	1.10	1512 **	2.50	PA 11 *	1.70	PA 100 *	1.60	TT 49 *	0.30	67 **	2.10	139 **	0.25	220 **	0.40
1310 **	3.20	1513 **	2.40	PA 12-21 *	39.00	PA 101 **	3.65	TT 50 *	0.35	68 *	1.50	140 **	0.25	220 *	0.35
1311 **	1.10	1514 **	2.40	PA 13 **	3.90	PA 101 *	3.20	TT 51 *	0.80	69 *	1.50	141 **	0.45	221 **	0.40
1312-3 **	2.15	1525-1526 **	3.20	PA 15 **	5.85	PA 102 **	8.95	TT 52 *	0.95	70 *	0.55	141 *	0.30	222 **	0.55
1314-5 **	1.60	1550 **	4.80	PA 16 **	5.85	PA 103-5 **	4.80	TT 53 *	0.55	71 **	1.10	141 A **	0.90	223 **	1.05
1316 **	1.20	C 1552 **	12.80	PA 16 *	3.90	PA 106-10 **	7.80	TT 54 **	0.75	71 *	0.55	141 A *	0.60	223 *	0.90
1317-8 **	3.20	1563 **	8.00	PA 18 *	3.90	PA 106-10 A°	2.70	TT 54 *	0.65	72 **	1.10	142 **	0.65	224 **	1.05
1319 **	3.20	1617-1620 **	4.80	PA 19 *	3.90	PA 112 **	0.60	TT 56 *	1.50	72 *	0.55	142 *	0.40	224 *	0.90
1320 **	3.20	1626-1629 **	9.60	PA 20 *	3.90	PA 112 A°	0.55	TT 56 A-59 **	18.75	73 *	1.50	142 A°	0.30	224 (*)	0.90
1321 **	1.20	1634 **	3.20	PA 21 *	3.90	PA 113 **	0.85	TT 60-3 **	2.40	74 *	0.90	143 **	2.05	225 **	1.05
1322-5 **	4.75	1635 **	6.40	PA 22-31 **	58.50	PA 113 A°	0.55	TT 64-6 **	4.00	75 *	0.75	144 **	0.45	226-242 **	14.50

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
BF 1 *	6.60	16 *	102.00	112 **	0.70	232-3 **	1.70	504-5 **	2.75	716-23 **	11.20	PA 9 **	0.55	PA 184-5 **	37.60
PA 1-2 **	0.95	16 A°	102.00	112 *	0.60	234-8 **	1.80	507-8 **	4.00	724-7 **	12.80	PA 10-17 **	5.25	PA 187 A **	5.60
PA 3 **	0.50	17 **	0.15	112 A *	81.00	239 **	0.60	509 **	0.80	728-31 **	6.00	PA 10 **	0.20	PA 190-1 **	4.00
PA 4 **	0.40	17 *	0.10	113 *	1.20	240 **	0.35	510 **	0.80	732-5 **	24.00	PA 11 **	0.20	PA 195-9 **	7.20
PA 4 **	0.55	17 A°	0.20	114 *	0.55	241-5 **	1.55	510 A-C **	5.50	736-9 **	14.40	PA 11 *	0.20	PA 200-3 **	8.00
PA 4 *	0.50	18 **	0.30	115 *	0.75	246-7 **	1.00	511-3 **	4.80	740-2 **	12.80	PA 12 **	0.35	PA 204-8 **	12.80
PA 5 **	0.85	18 **	0.25	116-118 *	1.80	248-50 **	1.45	513 C **	12.00	743 **	4.80	PA 12 *	0.30	PA 209-13 **	6.40
PA 5 *	0.75	19 **	0.30	123-4 **	0.95	251 **	0.35	514-9 **	12.00	744-5 **	4.80	PA 13 **	0.35	PA 214 **	0.80
PA 6 **	0.85	19 *	0.25	123-4 *	0.85	252 **	0.60	520-3 **	6.40	746-9 **	11.20	PA 13 *	0.30	PA 218-22 **	9.60
PA 6 *	0.75	20 **	1.15	125 *	0.40	253-5 **	1.80	524-6 **	0.80	750-3 **	11.20	PA 14 **	0.85	PA 224-7 **	9.60
PA 7-12 *	4.80	22 **	0.45	126 *	0.55	256-61 **	3.60	527 **	0.80	754-7 **	11.20	PA 14 *	0.75	PA 228-229 **	4.00
PA 13-5 **	39.85	23 **	0.55	127 *	1.05	262 **	0.50	528 **	0.80	762-3 **	4.80	PA 15 **	1.05	PA 230-3 **	9.60
PA 13 *	3.45	23 *	0.40	128 *	1.05	263-7 **	7.20	529-31, PA 215 **	14.40	764-5 **	4.80	PA 15 *	0.70	PA 234-5 **	2.40
PA 14 **	5.50	26 **	0.70	129 *	1.05	268 **	1.10	532-4 **	6.40	766-769 **	11.20	PA 16 **	1.05	PA 237 A **	14.40
PA 15 **	30.35	26 *	0.55	130 **	1.20	269 **	0.35	535-7, PA 216 **	7.20	770-773 **	11.20	PA 16 *	0.90	PA 238-42 **	6.40
PA 11-11 *	46.20	27 **	2.20	130 *	1.05	269 A°	0.20	538-40, PA 217 **	7.20	774-777 **	11.20	PA 17 *	1.05	PA 246 **	1.60
TT 1 **	2.05	27 *	1.70	131-2 **	1.10	270-1 **	0.60	541-5 **	3.20	778-786 **	30.40	PA 18-20 **	21.00	PA 247-50 **	8.00
TT 2 **	2.55	28 **	1.35	131-2 *	0.95	272-4 **	0.65	546-8, PA 223 **	6.40	787-790 **	19.20	PA 20 A-B **	21.60	PA 251-4 **	8.00
TT 2 *	1.50	30 **	1.00	133 *	0.30	275 **	1.00	549-50 **	1.60	791 **	2.15	PA 20 C-D **	6.00	PA 255-8 **	9.60
TT 3 **	2.55	30 *	0.75	134 *	0.35	276-80 **	4.80	551 **	1.60	792-796 **	9.60	PA 20 E **	24.00	PA 259-62 **	9.60
TT 3 *	1.50	31 **	1.00	135 *	0.75	281-4 **	2.65	552-5 **	3.20	797-800 **	40.00	PA 20 F **	12.00	PA 263-7 **	18.40
TT 4 **	3.55	32 **	1.95	136 **	0.85	285 **	0.50	556 **	0.80	801-3 **	19.20	PA 21 **	1.80	TS 1-11 **	6.60
TT 4 *	2.10	32 *	1.50	136 *	0.75	285 A°	0.25	557 **	3.20	804-5 **	12.80	PA 22 **	1.20	TS 12-8 **	4.80
TT 5 **	4.10	33 **	3.50	137 **	1.40	286-90 **	3.30	558 **	0.60	806-7 **	4.00	PA 23 **	9.00	TT 9 **	4.30
TT 5 *	2.40	33 *	2.70	137 *	1.20	291-2 **	4.80	559-60 **	4.80	BF 2 **	6.00	PA 24-5 **	4.50	TT 9 *	2.40
TT 6 **	6.10	34 **	1.80	138 **	0.40	293-4 **	4.80	561-3 **	3.20	BF 3 **	5.40	PA 26 **	0.90	TT 9 A°	2.10
TT 6 *	3.60	36 **	0.80	139 **	0.55	295-296 **	5.70	564 **	0.80	BF 4 **	5.40	PA 27, PA 29 **	2.40	TT 10 *	3.60
TT 7 **	7.65	36 *	0.60	140 **	0.10	297 **	0.35	565-9 **	17.60	BF 5 **	3.00	PA 28 **	1.10	TT 11 *	7.20
TT 7 *	4.50	37 **	1.55	141 **	0.10	298-300 **	1.45	570 **	0.80	BF 6 **	2.10	PA 30 **	3.00	TT 11 A°	5.40
TT 8 **	7.65	37 *	1.20	142 **	0.10	301 **	0.55	571 **	0.80	BF 7 **	4.20	PA 31 **	0.50	TT 12 *	8.40
TT 8 *	4.50	38 **	1.55	143 **	0.20	302-3 **	4.50	572-4 **	3.20	BF 8 **	4.20	PA 32 **	1.00	TT 12 A°	6.60
TT 9 **	12.25	38 *	1.20	143 A°	0.20	305, PA 132 **	4.50	575-8 **	9.00	BF 9 **	5.10	PA 33 **	1.30	TT 13 *	9.60
TT 9 *	7.20	39 **	0.15	144 **	0.20	306 **	0.35	575-8 EL	42.00	BF 10 **	5.10	PA 34-6 **	16.80	TT 13 A°	7.20
TT 10 *	8.10	39 *	0.10	144 A°	0.20	307 **	1.10	579 **	1.60	BF 12 **	1.55	PA 37-9 **	2.15	TT 14 *	13.80
TT 11 *	9.60	40 *	0.35	145 **	0.10	310 **	0.70	580 **	0.80	BF 13 **	3.30	PA 40-3 **	4.50	TT 14 A°	13.20
TT 12-22 **	18.00	41 **	0.40	145 A°	0.10	311-2 **	7.20	581-3, PA 243 **	6.40	BF 14 **	4.50	PA 44 **	1.30	TT 15 *	12.00
TT 12-22 *	12.00	41 *	0.30	146 **	0.20	313-4 **	2.40	584-6, PA 244 **	5.60	BF 15 **	4.50	PA 45 **	3.90	TT 15 A°	9.00
TT 12 **	0.90	42 **	0.30	146 A°	0.20	316-20 **	6.00	587-9, PA 245 **	9.60	BF 16 **	3.60	PA 46 **	1.20	TT 16 *	15.00
TT 13 **	0.90	42 *	0.25	147 **	0.30	321-3 **	1.55	590-1 **	3.20	BF 17 **	5.10	PA 47 **	2.10	TT 16 A°	13.20
TT 13 *	0.60	43 *	1.20	147 A°	0.30	324-5 **	4.20	592-3 **	5.60	BF 18 **	4.50	PA 48-50 **	2.65	TT 17-24 **	5.40
TT 14 **	1.35	44 *	0.20	148 **	0.30	326-7 **	4.20	594 **	0.80	BF 19 **	3.60	PA 51-3 **	3.90	TT 17-24 *	4.50
TT 14 *	0.90	45 *	0.30	149 **	0.50	336 **	1.80	595 **	0.80	BF 20 **	4.20	PA 54 **	1.00	TT 17 **	0.20
TT 15 **	1.80	46 **	0.80	149 A°	0.50	337-8 **	2.40	596 **	0.80	BF 21 **	3.20	PA 55 **	0.80	TT 17 A°	0.20
TT 16 **	1.35	47 **	0.80	150 **	0.50	341 **	0.50	597 **	1.60	BF 22 **	5.60	PA 56 **	1.10	TT 18 **	0.20
TT 17 **	0.90	50 **	1.00	150 A°	0.50	344-5, PA 161-3 **	5.70	598-9 **	2.40	BF 23 **	6.40	PA 57-60 **	7.80	TT 18 *	0.20
TT 18 **	1.35	50 *	0.80	151 **	0.80	346-7, PA 164-6 **	6.60	600 **	0.80	BF 24 **	6.40	PA 61 **	9.00	TT 19 **	0.35
TT 19 **	1.35	51 **	2.35	152 **	1.20	349 **	0.55	601 **	0.80	BF 25 **	6.40	PA 62 **	0.50	TT 19 *	0.30
TT 19 *	0.90	51 *	1.80	153 **	3.30	350-3, PA 170-1 **	6.60	602-4 **	5.60	BF 26 **	6.40	PA 62 ND **	7.50	TT 20 **	0.35
TT 20 **	2.70	52 **	0.55	153 A°	3.30	355 **	0.55	605-6 **	4.80	BF 27 **	6.40	PA 63 **	0.70	TT 20 *	0.30
TT 21 **	2.70	52 *	0.40	154 **	0.50	356-7, PA 175-7 **	5.40	607 **	1.60	BF 28 **	3.90	PA 64-6 **	15.00	TT 21 **	0.70
TT 22 **	2.70	53 *	1.20	154 A°	0.25	364-5, PA 178-80 **	6.00	608 **	1.60	BF 29 **	5.60	PA 67 **	3.00	TT 21 *	0.55
TT 23-26 *	3.60	54 **	6.65	154 A-B **	16.80	367-70 **	1.20	609-10 **	2.40	BF 30 **	5.60	PA 68 **	2.10	TT 22 **	1.45
TT 23 **	1.35	54 *	5.10	154 C **	7.20	371 **	1.80	611 **	1.60	BF 31 **	9.60	PA 68 ND **	7.50	TT 22 *	1.20
TT 24 *	0.90	55 **	6.65	154 E-G **	18.00	372-6 **	6.00	612 **	2.40	BF 32 **	5.60	PA 69 **	0.90	TT 23 **	1.10
TT 25 **	1.35	55 *	5.10	154 H-K **	6.00	377-8 **	1.10	613 **	1.60	BF 33 **	9.60	PA 70-1 **	3.30	TT 23 *	0.90
TT 26 **	1.35	56 **	7.80	155 **	0.60	379-81, PA 182-3 **	5.40	614 **	1.60	BF 34 **	5.60	PA 72 **	1.20	TT 24 **	1.10
TT 26 *	0.90	56 *	6.00	156-8 **	1.70	382-5 **	6.60	615 **	0.80	BF 35 **	5.60	PA 72 ND **	7.50	TT 24 *	0.90
TT 27-36 **	6.40	58 *	1.50	159 **	0.55	386-91 **	19.20	616-22 **	8.00	BF 36 **	5.60	PA 72 A°	0.55	TT 25 **	2.50
TT 27-36 *	5.60	59 *	8.40	160 **	0.55	391 A-B **	30.00	623-7 **	8.80	BF 37 **	5.60	PA 73-6 **	2.10	TT 25 *	2.10
TT 27 **	0.15	59 A *	1.50	161 **	2.10	392-4 **	2.40	628 **	0.80	BF 38 **	9.60	PA 77 **	1.55	TT 26 **	2.90
TT 28 **	0.20	60 A *	1.50	162 **	0.55	395 **	1.60	629 **	1.60	BF 39 **	3.30	PA 78-80 **	6.00	TT 26 *	2.40
TT 29 **	0.20	60 B **	2.35	163 **	0.35	396-7 **	3.20	630 **	2.40	BF 40 **	8.00	PA 83 **	2.15	TT 27-33 **	1.90
TT 30 **	0.20	60 B *	1.80	164 **	0.55	398-400 **	11.20	631 **	1.60	BF 41 **	4.20	PA 84 **	1.30	TT 34-49 **	9.00
TT 31 **	0.55	61 *	1.80	165 **	0.10	401-3, PA 188-9 **	8.80	632 **	2.40	BF 42 **	5.60	PA 85-7 **	7.80	TT 50-4 **	1.70
TT 32 **	0.60	61 A°	1.50	165 A°	0.10	404 **	0.80	633 **	2.40	BF 43 **	4.80	PA 88 **	0.70	Mayotte	
TT 33 **	0.85	66-71 *	6.25	166 **	0.10	405 **	3.20	634 **	2.40	BF 44 **	5.40	PA 89 **	1.00	1 A°	0.70
TT 34 **	0.85	72 *	7.20	166 A°	0.10	406-8 **	1.60	635 **	3.20	BF 45 **	8.00	PA 90-2 **	2.15	2 *	1.30
TT 35 **	1.40	73 *	0.20	167 **	0.20	409-12 **	8.00	636-40, PA 268 **	20.00	BF 46 **	6.60	PA 93 **	15.00	4 *	4.50
TT 36 **	1.40	74 **	0.20	167 A°	0.20	415-7 **	4.00	641-5, PA 269 **	24.00	BF 47 **	4.80	PA 94-7 **	1.80	5 *	7.20
Mauritanie		74 *	0.20	168 **	0.10	418-21 **	4.80	646 **	4.00	BF 48 **	4.80	PA 98-100 **	2.50	6 *	8.40
1 **	1.10	75 **	0.20	169 **	0.20	422-4 **	3.20	647-9 **	10.40	BF 49 **	4.80	PA 101 **	0.90	6 A°	8.40
1 *	0.60	76 **	0.20	170 **	0.40	425-8 **	6.40	650 **	3.20	BF 50 **	4.80	PA 102-4 **	3.90	7 A°	8.40
1 A°	0.60	76 *	0.20	171 **	0.40	429-30, PA 192-4 **	8.00	651-3 **	9.60	BF 51 **	6.40	PA 102-4 A°	1.80	8 A°	16.20
2 **	1.90	76 a **	0.55	172 **	0.50	431-6 **	11.20	654 **	4.80	BF 52 **	6.40	PA 105-7 **	3.90	9 *	7.20
2 *	1.05	77 **	0.30	173 **	0.65	437-8 **	1.60	655-7, PA 270 A **	26.40	BF 53 **	7.20	PA 108 **	5.10	10 A°	12.00
2 A°	0.60	77 *	0.25	173 A°	0.65	439-44 **	10.40								

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
26 A *	10.80	194 **	0.80	2 A°	2.40	14 **	1.25	75 **	0.20	233-5 **	2.40	509 **	1.60	757-9 **	4.00
27 **	2.25	195 **	0.85	4 **	7.80	14 *	0.95	75 *	0.20	236-7 **	0.90	510-4 **	4.20	760 **	0.80
27 *	1.50	196 **	0.85	4 A°	3.90	15 **	1.40	76 **	0.20	238-41 A°	0.90	515 **	1.60	761-2 **	2.40
27 A°	1.50	197 **	1.40	5 **	12.30	15 *	1.10	76 *	0.20	242 **	2.40	516-9 **	3.30	763 **	0.55
28 **	2.25	198 **	0.70	5 A°	3.90	16 **	1.40	77 **	0.40	242 A°	0.45	520-4 **	4.00	764 **	1.60
28 A°	1.80	199 **	0.70	7 **	16.20	16 *	1.10	77 *	0.35	243 **	2.50	525 **	1.60	765-6 **	2.40
29 **	4.95	200-3 FT **	3.00	7 *	8.10	17 **	2.55	78 **	1.40	243 A°	0.75	526-9 **	3.20	767 **	0.55
29 *	3.30	204 **	0.70	8 *	8.10	17 *	2.00	78 *	1.20	243 A **	3.90	530-5 **	6.40	768-9 **	2.40
30 *	1.60	205 **	0.70	10 *	6.15	18 **	0.70	79 **	1.40	243 A A°	1.20	536-7 **	3.20	770-1 **	1.45
32-41 **	9.60	206 **	0.70	17 **	2.65	18 *	0.55	79 *	1.20	244 **	0.55	538 **	0.80	772-3 **	1.60
32-41 ex 39 **	9.00	207 **	0.70	18 **	2.65	19 **	0.55	80 *	0.50	244 A°	0.35	539-40 **	1.60	774 **	3.20
42 **	1.15	208 **	0.70	19 *	1.40	20 **	0.60	81 **	0.60	245-8 **	1.90	541-3 **	3.90	775-6 **	2.40
43 **	1.25	209 **	0.70	20 **	3.25	20 *	0.50	81 *	0.55	249 **	0.65	544 **	0.80	777 **	0.55
44 **	1.85	210-213 FT **	3.00	20 *	1.60	21 **	0.55	82 **	0.60	250-1, 255 **	1.70	545 **	2.40	777 A FDC	30.00
45 **	1.50	214 **	0.65	21 **	3.10	21 *	0.40	82 *	0.55	252-4 **	1.70	546 **	2.00	778 **	0.60
46 **	1.10	215 **	0.65	21 A°	1.55	22 *	1.80	83 *	1.10	256 **	0.50	546 A°	0.35	779 **	1.60
47 **	1.30	216 **	0.65	21 A°	1.55	23 **	2.35	84 **	0.75	257-8 **	0.70	547-8 **	3.20	779 A **	30.00
48-50 **	2.90	217 **	0.65	22 *	3.00	24 **	0.70	84 *	0.65	259-60 **	1.70	549 **	0.80	779 B **	15.00
51 **	1.25	218 **	0.65	23 *	3.00	24 *	0.55	85 **	0.75	261 **	0.50	550-4 **	9.60	780-4 **	3.20
52 **	1.10	220 **	0.65	25 *	3.60	25 **	0.45	85 *	0.65	263-4 **	1.70	555-9 **	8.00	785 **	0.70
53 **	0.90	230 **	0.70	26 *	3.60	25 *	0.35	86-8 **	3.25	265-8 **	1.70	555-9 ND **	51.00	786-7 **	2.40
54 **	0.40	231 **	0.70	27 *	3.60	26 **	0.60	86-8 *	2.70	269 **	2.75	560-2 **	8.00	788 **	0.55
55 **	1.25	236 **	0.70	34 A **	0.80	26 *	0.50	89-92 **	28.80	270-3 **	3.60	563-4 **	3.20	789-90 **	4.50
56 **	1.50	245 **	0.70	34 A *	0.65	27 **	1.00	89-92 *	24.00	274 **	0.50	571 **	1.60	791 **	0.55
57 **	0.90	246 **	0.70	35 **	0.95	27 *	0.85	89 *	1.55	275 **	0.50	572-3 **	3.20	792 **	0.80
58 **	0.85	247 **	0.70	35 *	0.80	28 **	0.85	93-4 **	1.50	277-80 **	3.30	574-5 **	4.80	793-4 **	2.40
59 **	0.80	251 **	0.70	36 **	0.95	28 *	0.70	93-4 *	1.30	290 **	1.20	576-9 **	3.60	795-7, PA 366-7 **	12.00
60 **	1.50	261 **	0.70	36 *	0.80	29 **	0.15	95-6 **	1.40	291 **	0.70	580 **	1.60	798 **	0.80
61 **	0.90	262 **	0.70	37 *	0.80	29 *	0.10	95-6 *	1.20	292 **	0.60	581-2 **	3.20	799-802, PA 368-9 **	12.00
61 A **	1.25	BF 1 **	6.00	38 *	1.80	30 **	0.15	96 A, 100 A **	0.80	293 **	0.55	583-5 **	5.60	799-802, PA 368-9 ND **	16.00
61 A carnet **	12.60	BF 2 **	7.20	39 *	1.70	30 *	0.10	96 A, 100 A A°	0.25	294 **	0.55	586 **	1.60	799-802, PA 368-9 BD **	14.40
62-8 **	6.00	BF 3 **	3.60	40 **	4.30	31 **	0.15	97-108 **	13.20	299-300 **	1.20	587-90 **	2.70	799-802, PA 368-9 BMD **	24.00
69 **	0.90	BF 4 **	5.70	42 *	3.90	31 *	0.10	97-108 A°	4.85	301 **	0.50	591-5 **	9.60	803-6, PA 370-1 **	11.20
70 **	2.40	BF 5 **	4.20	44 *	3.10	32 **	0.15	109 **	0.60	302-5 **	9.60	596 **	3.20	803-6, PA 370-1 BD **	24.00
71-4 **	6.30	BF 6 **	1.45	45 *	4.50	32 *	0.10	109 A°	0.35	306 **	0.80	597-8 **	2.40	803-6, PA 370-1 BD **	20.00
75 **	2.70	PA 1 **	7.20	46 *	10.20	33 **	0.15	110 **	0.60	309 **	0.55	599-600 **	2.40	803-6, PA 370-1 BD **	33.60
76 **	2.10	PA 2 **	2.10	51 *	0.95	33 *	0.10	111 **	10.20	313 **	0.90	601-8 **	24.00	807 **	1.60
76 A **	1.20	PA 3 **	8.40	51 A°	0.85	34 **	0.45	112 **	0.40	314 **	1.90	609-10 **	2.40	808-10 **	16.00
77 **	0.90	PA 4 **	8.10	52 *	0.95	34 *	0.35	112 A°	0.25	315 **	0.50	611-2 **	1.90	811-4 **	3.60
78 **	1.30	PA 5 **	7.20	53 **	1.30	34 A *	0.10	113 **	0.50	316-9 **	19.20	613 **	0.35	815-8, PA 376-7 **	13.60
79 **	3.25	Memel		53 *	1.10	34 A *	0.10	113 A°	0.45	320 **	0.55	614-5 **	3.20	815-8, PA 376-7 BD **	25.60
80 **	0.90	31 *	0.40	53 A°	0.95	35 **	0.30	114-6 **	1.90	327 **	1.10	616 **	0.80	815-8, PA 376-7 BD **	33.60
81 **	0.95	45 *	0.30	54 **	1.20	35 *	0.25	114-6 A°	0.75	332 **	0.55	617-21 **	6.40	815-8, PA 376-7 BMD **	52.00
82 **	1.85	46 *	0.65	54 *	1.00	36 *	0.25	117 **	0.60	333-6 **	1.90	622-4 **	4.80	819-22, PA 378-9 **	9.60
83 **	1.80	47 *	0.30	54 A°	0.95	37 **	0.70	117 A°	0.35	337-40 **	9.60	625-9 **	19.20	819-22, PA 378-9 BD **	20.00
84 **	1.25	48 *	0.30	55 *	1.80	37 *	0.55	118 **	0.40	344-6 **	3.20	630-2 **	4.80	819-22, PA 378-9 BD **	20.00
87 **	1.60	51 *	0.10	55 A°	1.55	38 **	0.60	118 A°	0.20	352-4, PA 263-4 **	4.50	633-4 **	3.20	819-22, PA 378-9 BMD **	25.60
88 **	0.90	53 *	0.20	56 **	2.40	38 *	0.50	119 **	0.50	352-4, PA 263-4 B°	1.90	635 **	0.60	823 **	0.55
89 **	1.25	54 *	0.20	56 *	2.00	38 A **	0.85	119 A°	0.45	355 **	0.90	636 **	2.00	824-7 **	6.40
90 **	1.20	55 *	0.30	56 A°	2.00	38 A *	0.65	120-2 **	1.50	356-7, PA 265-7 **	4.50	637-8 **	1.45	828 **	0.55
91 **	3.60	56 *	0.35	57 **	5.05	39 **	0.30	120-2 A°	0.70	358 **	0.55	639 **	0.70	829-30 **	2.40
98 **	1.20	57 *	0.20	57 A°	4.20	39 *	0.25	123-7, PA 26 **	5.10	359-60 **	1.10	640-3 **	9.60	831 **	4.80
99 **	0.90	58 *	0.50	58 **	3.95	40 **	1.15	128-33 **	4.20	361 **	0.90	644-7 **	12.80	832 **	1.60
100 **	0.85	59 *	0.30	58 *	3.30	40 *	0.90	134 **	0.50	362-3 **	0.50	648-9 **	1.60	833-4 **	4.80
101 **	1.20	60 *	0.20	59 **	2.50	41 **	0.30	134 A°	0.25	364-8 **	6.40	650 **	4.80	835 **	0.80
102 **	3.25	62 *	0.60	59 A°	2.10	41 *	0.25	135-40 **	4.20	369-72 **	6.40	651-2 **	3.20	836-7 **	4.80
103 **	1.55	63 *	0.60	60 **	2.30	41 A **	1.70	141-3 **	6.60	373-5 **	1.30	653 **	1.60	838-9 **	2.40
106 **	2.05	64 *	0.60	60 *	1.90	41 A *	1.30	144 **	0.50	376-8 **	2.40	654 **	0.80	840 **	0.80
107 **	1.20	80 *	0.80	60 a *	9.00	42 **	0.30	144 A°	0.25	379-81 **	7.00	655-6 **	4.80	841 **	1.60
108 **	1.20	82 *	1.60	61 **	3.45	42 *	0.25	145-8 **	2.10	382-6 **	1.30	657-8 **	4.80	842 **	0.80
109 **	3.60	83 *	1.60	61 *	2.90	43 **	1.55	149 **	0.65	396-7, PA 276-8 **	3.60	659 **	0.65	843-4 **	6.40
110 **	1.50	PA 6 *	2.40	61 A°	2.90	43 *	1.20	150-5 **	3.00	398 **	0.90	660-1 **	2.40	845 **	0.80
111 **	0.90	PA 7 *	3.00	62 **	3.60	44 *	1.10	156 **	0.55	399-401 **	1.50	662-4 **	4.80	846-7 **	2.40
112-127 **	21.25	PA 8 *	0.70	62 *	3.00	44 A **	1.15	157 **	0.55	402 **	0.60	665 **	0.80	848 **	0.85
128 **	0.90	PA 10 *	0.70	63 **	4.30	44 A *	0.90	158-61 **	1.80	410 **	0.50	666-9 **	12.80	849-52 **	6.40
129 **	2.40	PA 11 *	0.90	63 *	3.60	45 *	6.00	162-4 **	1.80	411-5 **	3.60	670 **	6.40	849-52 BD **	12.00
131 **	1.20	PA 17 *	1.10	63 A°	3.60	45 A **	1.70	165-8 **	1.50	416 **	75.00	672 A **	8.00	853-6 **	7.60
132 **	0.85	PA 19 *	1.20	64 **	7.55	45 A *	1.30	169-72 **	1.80	417-21 **	3.30	673 **	3.20	853-6 BD **	18.00
134-137 FT **	3.90	Moh@eli		64 A°	6.30	46 **	3.30	172 **	0.65	422 **	2.40	674-7 **	14.40	857-8 **	2.90
138 **	1.80	1 *	0.85	65 *	6.30	46 *	2.50	174-7 **	3.00	427-31 **	5.60	678-82 **	14.40	859-60 **	3.20
141 **	1.20	1 A°	1.45	67 *	17.40	46 A **	1.55	178-80 **	1.80	432-3 **	1.60	683-4 **	3.20	861-2 **	3.20
142 **	0.85	2 **	2.40	Niger		47 **	0.40	181-3 **	1.20	434 **	1.60	685 **	1.60	863-4 **	2.80
143 **	1.45	2 *	0.85	1 **	0.15	47 *	0.30	184 **	0.95	435-8 **	2.40	686-8 **	7.20	865-6 **	2.90
144 **	0.80	3 **	4.20	1 *	0.10	47 A **	2.80	185 **	0.55	439 **	0.30	689-91 **	6.40	867-8 **	2.40
145 **	2.40	3 *	1.20	2 **	0.15	47 A *	2.15	186-9 **	1.50	440 **	0.80	692-6 **	16.00	869-77 **	19.20
148 **	0.95	4 A°	1.60	2 *	0.10	47 B **	1.15	190-2 **	4.20	441-4 **	2.50	697 **	1.60	878-9 **	1.20
150-2, 158-62, 165 **	6.30	5 *	3.00	3 **	0.25	48 **	0.25	193-6 **	2.65	445 **	3.20	698-700 **	4.80	880-1, PA 380-1 **	5.20
163 **	3.30	6 **	17.40	3 *	0.20	49 *	0.35	197 **	0.55	446-7 **	0.80</				

Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €	Yvert-Nr	Preis €
1008-11 **	6.00	1646-8 **	7.60	BF 69 **	5.60	PA 104 **	2.15	PA 336-9 **	11.20	11 a *	27.00	89 *	0.20	149 **	1.45
1008-11 ND **	18.00	1646-8 ND **	15.20	BF 70 **	5.60	PA 106-10	5.10	PA 340-2 **	6.40	11 a A°	27.00	90 *	0.30	150 **	0.70
1008-11 ND **	18.00	1646-8 ND **	12.80	BF 71-2 **	4.15	PA 111 **	15.00	PA 343-7 **	10.40	12 A°	16.80	91 *	0.50	150 *	0.60
1024 **	1.75	1646-8 BND **	25.60	BF 73 **	8.00	PA 112 **	6.00	PA 348 **	3.00	12 a *	15.00	91 A°	0.50	150 A **	3.00
1025-33 **	6.50	1649-51 **	6.80	BF 74 **	6.80	PA 113 **	1.10	PA 349-52 **	10.40	12 a A°	13.20	92 *	1.50	150 A *	2.50
1025-33 ND **	36.00	1649-51 ND **	13.60	BF 75-6 **	27.20	PA 114 **	0.60	PA 353 **	2.40	13 *	16.80	92 A°	1.10	151 *	0.90
1034-42 **	7.90	1649-51 BD **	12.80	BF 77-8 **	24.00	PA 115-8 **	6.60	PA 354-7 **	8.80	13 A°	16.80	93 A°	0.60	151 A **	0.45
1034-42 ND **	36.00	1649-51 BND **	25.60	BF 79 **	5.60	PA 119 **	0.90	PA 358-61 **	0.60	13 a **	30.00	94 **	0.50	152 **	1.20
1088-91 **	11.00	1654 **	6.40	BF 79 ND **	15.00	PA 120 **	0.90	PA 362-5 **	12.00	13 a *	15.00	94 A°	0.40	152 *	1.00
1096-115 **	32.00	1655 **	0.30	BF 80-1 **	13.60	PA 122-6 **	7.80	PA 372-5 **	12.00	24 *	16.80	95 **	1.30	152 A **	1.00
1096-115 ND **	64.00	1656-7 **	0.90	BF 80-1 ND **	30.00	PA 127 **	0.90	TS 1-12 **	5.70	26 A°	42.00	95 A°	0.60	152 A *	0.85
1116-21 **	5.60	1658 **	3.20	BF 82-3 **	13.60	PA 129-30 **	2.75	TS 13-6 **	1.60	28 *	27.00	97 *	0.60	152 B **	1.45
1116-21 ND **	12.00	1659 **	6.40	BF 82-3 ND **	36.00	PA 131-2 **	2.30	TS 17-8 **	0.80	28 A°	15.60	98 *	0.85	153 *	0.90
1122-7 **	6.40	1660 **	1.60	BF 87-8 **	17.60	PA 133 **	3.00	TT 1-8 **	7.20	29 A°	18.00	99 **	0.85	154 **	5.75
1122-7 ND **	12.00	1661 **	1.60	BF 94 **	8.00	PA 134 **	0.55	TT 1-8 *	6.00	30 *	72.00	99 *	0.50	154 *	4.80
1128-33 **	7.20	1662 **	1.60	BF 94 ND **	18.00	PA 135-6 **	2.15	TT 1 *	0.60	36 *	24.00	100 *	2.65	154 A *	1.60
1128-33 ND **	12.00	1663 **	0.55	BF 102 **	7.20	PA 137-40 **	5.40	TT 2 **	0.60	36 A°	16.80	100 A°	2.20	155 **	10.80
1134-9 **	8.00	1664 **	1.60	BF 102 ND **	12.00	PA 141-2 **	3.90	TT 2 *	0.50	37 A°	12.00	101 **	0.70	155 *	9.00
1134-9 ND **	12.00	1665 **	1.80	BF 109 A **	7.20	PA 143-4 **	3.00	TT 3 **	0.70	38 **	33.60	101 *	0.60	155 A **	1.10
1140-5 **	9.60	1666-8 **	4.80	BF 109 B **	6.80	PA 145 **	1.15	TT 3 *	0.60	38 *	16.80	102 (*)	0.80	155 A *	0.90
1140-5 ND **	12.00	1670-1672 **	12.80	BF 112 **	8.00	PA 146-7 **	2.30	TT 4 **	0.70	39 *	16.80	103 **	2.60	156 **	0.70
1146-57 **	8.00	1673 **	3.20	BF 112 ND **	18.00	PA 148 **	57.00	TT 4 *	0.60	40 **	36.00	103 *	2.15	156 A **	0.85
1146-57 ND **	18.00	1674-1676 **	12.80	BF 113 **	7.20	PA 149 **	1.45	TT 5 **	0.85	41 **	1.45	104 **	6.50	156 A *	0.70
1166-9 **	4.80	1677-1678 **	8.00	BF 113 ND **	15.00	PA 150 **	2.40	TT 5 *	0.70	41 *	0.70	104 *	5.40	156 A A°	0.70
1170-8 **	8.00	1680 **	4.80	BF 114-5 **	12.80	PA 150 A°	1.20	TT 6 *	0.80	42 *	0.50	105 **	1.00	156 B **	1.10
1170-8 ND **	30.00	1682 **	6.40	BF 116-7 **	12.80	PA 151-2 **	2.50	TT 7 **	1.45	43 *	1.80	105 *	0.80	156 B *	0.90
1179-84 **	8.00	BF 1 *	6.30	BF 118 **	7.60	PA 153 **	0.65	TT 7 *	1.20	44 *	2.10	106 **	1.15	157 *	0.65
1179-84 ND **	18.00	BF 2 **	4.80	BF 118 ND **	12.00	PA 154-5 **	1.80	TT 8 **	1.45	44 A°	1.20	106 *	0.90	157 *	0.55
1185-7 **	4.80	BF 3 **	6.60	BF 119-28 **	144.00	PA 157-8 **	4.20	TT 8 *	1.20	45 *	6.60	107 **	1.15	158 *	0.50
1185-7 ND **	9.00	BF 4 **	8.40	BF 119-28 ND **	120.00	PA 159-61 **	3.30	TT 9-21 **	7.90	45 A°	3.90	107 *	0.90	159 *	0.80
1188-93 **	12.00	BF 5 **	6.00	PA 1-5 **	3.10	PA 162 **	1.45	TT 9-21 *	6.60	46 A°	2.40	108 **	2.50	160 **	1.10
1188-93 ND **	18.00	BF 6 **	6.00	PA 6-9 **	2.20	PA 163 **	7.20	TT 9 *	0.15	47 *	12.00	108 *	1.90	160 *	0.90
1194-202 **	8.00	BF 7 **	5.10	PA 6 *	0.50	PA 164 **	0.95	TT 10 **	0.15	47 A°	6.60	109 **	2.75	161 **	2.30
1194-202 ND **	18.00	BF 8 **	2.50	PA 7 *	0.50	PA 165-7 **	4.80	TT 11 **	0.20	48 *	16.80	110 *	1.20	161 *	1.90
1203-11 **	9.60	BF 9 **	4.80	PA 8 *	0.50	PA 168-9 **	3.90	TT 11 *	0.20	48 A°	4.80	110 (*)	0.95	162-5 *	21.00
1203-11 ND **	18.00	BF 10 **	1.80	PA 10-17 **	4.15	PA 170-2 **	4.20	TT 12 **	0.20	49 *	16.80	112 **	1.15	166-171 **	17.30
1212-20 **	10.40	BF 11 **	2.40	PA 18 **	15.00	PA 173 **	5.40	TT 12 *	0.20	49 A°	9.30	112 *	0.90	166-171 *	14.40
1212-20 ND **	18.00	BF 12 **	2.50	PA 18 A°	5.40	PA 174-5 **	2.40	TT 13 **	0.35	50 A°	8.40	113 *	1.50	172 *	18.00
1221-2 **	2.40	BF 13 **	3.30	PA 19-20 **	2.05	PA 176-9 **	7.20	TT 14 **	0.50	51 *	54.00	114 **	0.30	172 *	15.00
1239-42 **	1.20	BF 13 A°	1.35	PA 19-20 A°	0.90	PA 180 **	1.50	TT 14 *	0.40	51 *	33.00	114 *	0.25	173-4 **	3.05
1247-55 **	1.20	BF 14 **	3.30	PA 21 **	6.00	PA 181 **	1.30	TT 15 **	0.50	54 A°	16.20	115 **	0.65	173-4 *	2.65
1284-92 **	1.20	BF 15 **	3.90	PA 21 A°	2.55	PA 182 **	1.00	TT 15 *	0.40	55 **	6.00	115 *	0.55	175-9 **	90.00
1293-301 **	7.20	BF 16 **	1.60	PA 22 **	1.30	PA 183-5 **	3.60	TT 16 *	0.95	55 *	3.00	116 **	0.60	175-9 *	60.00
1302-10 **	12.95	BF 17 **	2.40	PA 22 A°	0.60	PA 186 **	1.10	TT 17 *	0.70	55 (*)	2.50	116 *	0.50	180 **	0.20
1323 A-J **	12.00	BF 18 **	3.30	PA 23-5 **	3.30	PA 187-90 **	4.20	TT 18 *	0.50	56 **	7.20	117 **	0.65	180 *	0.20
1323 K-T **	9.60	BF 19 **	3.30	PA 27 **	1.00	PA 191 **	0.90	TT 19 *	0.70	56 *	3.60	117 A°	0.55	181 **	1.10
1324-41 **	27.20	BF 20 **	9.60	PA 28-9 **	2.65	PA 192 **	0.50	TT 20 **	0.95	56 A°	3.60	118 **	2.15	181 *	0.90
1324-41 ND **	54.00	BF 21 **	1.90	PA 30 **	3.00	PA 193-5 **	3.00	TT 20 *	0.80	57 *	18.00	118 *	1.80	182 **	0.70
1342-57 **	33.60	BF 21 A°	1.10	PA 31-4 **	4.20	PA 196-8 **	4.80	TT 21 **	1.45	57 A°	13.20	119 **	0.45	182 *	0.60
1342-57 ND **	72.00	BF 22 **	3.30	PA 35 **	0.70	PA 199-203 **	4.50	TT 21 *	1.20	58 A°	19.80	120 **	1.45	183 *	0.80
1361-90 **	44.00	BF 23 **	5.60	PA 36-7 **	1.45	PA 200-22 **	2.75	TT 22-30 **	1.30	59 **	4.80	120 *	1.20	184 *	0.90
1391-9 **	6.80	BF 23 A°	1.20	PA 38-40 **	3.30	PA 204-5 **	1.30	TT 31-5 **	1.60	59 A°	0.95	121 **	0.70	185 *	0.90
1400-8 **	8.00	BF 24 **	6.40	PA 41 **	0.90	PA 206-9 **	2.90	Nossi-Bã		60 **	15.60	121 *	0.55	186 *	0.95
1409-12 **	4.80	BF 24 A°	1.10	PA 42 **	0.85	PA 210-2 **	3.00	14 A°	192.00	60 A°	1.00	122 **	0.70	187 **	1.45
1413-6 **	6.80	BF 25 **	4.00	PA 43 **	0.65	PA 213 **	1.20	19 A°	33.00	61 A°	1.00	122 *	0.60	188 **	1.00
1417-20 **	9.60	BF 26 **	6.40	PA 44 **	1.50	PA 214 **	0.90	21 *	168.00	62 **	33.60	123 **	0.70	188 *	0.85
1421-4 **	11.20	BF 27 **	1.90	PA 45-8 **	6.00	PA 215-6 **	5.70	23 *	21.00	62 A°	7.80	123 *	0.60	189 **	1.75
1425-8 **	12.80	BF 28 **	3.00	PA 49 **	1.10	PA 219 **	0.90	23 A°	16.80	64 *	39.00	124 **	0.85	190-192 **	4.30
1429-52 **	60.00	BF 29 **	1.90	PA 49 A°	0.70	PA 220 **	0.60	24 A°	16.80	64 (*)	39.00	124 *	0.70	190-192 *	3.60
1453-76 **	36.00	BF 30 **	6.00	PA 50 **	1.15	PA 221 **	1.30	25 A°	60.00	64 **	31.20	125 **	1.45	193-4 **	1.10
1453-76 ND **	90.00	BF 31 **	4.00	PA 51 **	1.10	PA 223-4 **	1.80	26 A°	51.00	65 **	18.00	126 **	0.50	193-4 *	0.95
1477-92 **	24.00	BF 32 **	3.00	PA 52 **	0.70	PA 225 **	1.70	27 **	1.80	65 *	9.00	126 *	0.40	195 **	10.55
1477-92 ND **	48.00	BF 33 **	3.00	PA 53 **	1.00	PA 226 **	2.15	27 *	0.90	65 A°	7.80	127 **	0.60	195 *	7.80
1493-516 **	76.00	BF 34 **	6.40	PA 53 A°	0.65	PA 227-9 **	3.60	27 A°	0.90	66 *	9.00	127 *	0.50	196 *	7.80
1493-516 ND **	96.00	BF 35 **	3.00	PA 54 **	0.85	PA 233-4 **	3.30	28 *	1.35	66 A°	7.20	128 **	0.60	197 **	10.55
1517-22 **	8.80	BF 36 **	30.00	PA 55 **	1.00	PA 235 **	1.20	29 *	1.80	67 *	2.10	129 **	0.85	197 *	7.80
1517-22 ND **	12.00	BF 37 **	4.00	PA 56-7 **	1.45	PA 236 **	5.40	29 A°	1.50	67 A°	2.10	130 **	0.60	198 *	7.80
1523-8 **	8.80	BF 38 **	3.20	PA 58-61 **	3.30	PA 237-40 **	5.10	30 A°	1.95	68 **	8.40	130 *	0.50	199 **	10.55
1523-8 ND **	12.00	BF 39 **	6.40	PA 62 **	0.65	PA 241 **	0.90	31 *	6.90	68 *	4.20	131 **	1.80	199 *	7.80
1529-34 **	9.60	BF 40 **	6.40	PA 63 **	0.50	PA 242-4 **	4.20	32 *	9.60	69 *	6.00	131 *	1.50	200 **	10.55
1529-34 ND **	12.00	BF 41 **	3.00	PA 63 A°	0.25	PA 245-7 **	2.50	33 *	7.20	70 *	6.00	132 **	2.15	200 *	7.80
1535-40 **	9.60	BF 42 **	3.00	PA 64-5 **	1.80	PA 248 **	2.40	34 *	10.50	71 *	8.10	132 *	1.80	214 *	15.00
1535-40 ND **	12.00	BF 43 **	3.00	PA 66 **	1.10	PA 248 A°	1.20	35 *	12.00	72 *	15.60	133 **	1.10	215 *	15.00
1541-6 **	17.60	BF 44-8 **	36.80	PA 67 **	1.30	PA 249-51 **	3.00	36 *	15.00	72 (*)	13.20	133 *	0.90	230-243 **	8.65
1541-6 ND **	12.00	BF 49 **													

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
249-256 *	6.60	363 **	1.80	503 **	1.00	693-8 **	6.40	883 **	1.50	BF 6 **	4.80	PA 102 **	3.90	PA 243 **	3.30
257-258 **	2.35	363 Å°	0.75	504 **	4.20	693-8 BF **	4.60	884 **	1.50	BF 7 **	5.40	PA 102 Å°	1.80	PA 243 POINT **	7.20
257-258 *	2.05	364-5, PA 110-1 **	47.65	505-6 **	2.60	699 **	1.45	885-8 **	2.25	BF 8 **	3.30	PA 103 **	22.50	PA 244 **	1.15
259-277 **	27.60	364-365 **	15.25	507 **	1.30	700 **	1.15	889 **	1.20	BF 9 **	4.75	PA 108 **	12.60	PA 245-6 **	8.90
259-277 *	24.00	366 **	3.00	509 **	1.70	701 **	1.45	893 **	1.20	BF 10 **	3.65	PA 109 **	4.25	PA 247 **	1.40
259 **	0.20	367 **	1.85	510-1 **	2.15	702 **	1.60	895-7 **	1.80	BF 11 **	6.90	PA 112 **	13.20	PA 248 **	4.50
260 **	0.20	367 Å°	0.85	512-3 **	0.80	703 **	1.00	898-9 **	3.45	BF 12 **	7.20	PA 117-8 **	9.85	PA 249 **	7.90
261 **	0.20	368-9, PA 113, 115 **	18.70	514-5 **	2.10	704-5 **	2.50	900 **	1.80	BF 13 **	3.00	PA 119 **	4.85	PA 250 **	1.60
262 **	0.50	370-1, PA 114, 116 **	32.00	516-7 **	1.50	706-9 ST **	4.80	901 **	1.80	BF 14 **	6.60	PA 120 **	3.05	PA 251 **	3.90
263 **	0.50	372 **	3.70	518 **	1.20	710-3 **	4.80	902 **	1.80	BF 15 **	2.45	PA 121 **	6.35	PA 252 **	0.50
264 **	0.50	373 **	3.90	523 **	2.50	714-9 **	5.05	905 **	1.50	BF 16 **	4.85	PA 124 **	13.20	PA 253 **	2.20
265 **	0.55	374 **	2.40	524 **	1.80	714-9 **	5.05	906 **	1.95	BF 17 **	3.30	PA 125 **	6.80	PA 254 **	1.15
266 **	0.55	375-6, PA 122-3 **	15.90	525-6 **	2.15	720 **	0.95	907 FT **	19.20	BF 18 **	3.30	PA 126 **	4.80	PA 255 **	3.00
268 **	0.55	377-8 **	20.70	527 **	1.40	721-3, PA 336 **	13.30	908 **	1.80	BF 19 **	4.60	PA 127 **	3.30	PA 256 **	1.80
269 **	0.90	377-8 Å°	9.60	528 **	6.00	724 **	2.45	909 **	1.80	BF 23 **	2.55	PA 128 **	2.15	PA 257 **	1.80
270 **	5.50	379-80, PA 129-30 **	17.40	529-30 **	4.55	725 **	14.10	910 **	1.10	BF 25 **	2.05	PA 131 **	9.35	PA 260 **	3.95
271 **	1.60	379-80 **	3.25	535-6 **	2.80	726-9 **	5.50	911 **	1.80	BF 27 **	2.75	PA 132 **	2.60	PA 270 A **	3.25
272 **	2.05	381, PA 142-3 **	6.40	537 **	1.50	730 **	1.65	912 **	1.80	BF 28 **	3.60	PA 133 **	6.00	PA 271-2 **	2.10
273 **	2.05	382-4 **	6.60	538-9 **	1.60	731-3 **	3.60	913 **	2.20	BF 29 **	3.60	PA 134 **	1.85	PA 273 **	1.45
274 **	2.05	385 **	1.40	540 **	0.80	734 **	3.65	914-6 **	5.25	BF 31 **	3.60	PA 135-7 **	7.10	PA 274 **	7.10
275 **	2.75	386 **	5.50	541 **	4.60	735-6 **	2.30	917 **	1.50	BF 33 **	5.25	PA 138 **	6.05	PA 276-7 **	2.35
276 **	2.75	387-8, PA 145 **	10.25	542-3 **	1.15	737 **	1.45	918 **	3.60	BF 34 **	2.65	PA 138 Å°	2.35	PA 278-9 **	9.85
277 **	3.45	387-8 **	5.75	544 **	3.80	738 **	2.15	919-21 **	5.40	BF 36 **	3.60	PA 139 **	15.00	PA 280 **	6.60
277 *	3.00	389 **	1.50	545 **	0.50	739 **	1.40	922 **	1.00	BF 37 **	2.40	PA 140 **	5.60	PA 281 **	0.55
278 **	5.85	390 **	1.20	549 **	1.00	740 **	1.20	923-8 **	9.00	BF 38 **	3.00	PA 141 **	6.30	PA 282 **	0.20
278 *	5.10	391 **	1.90	550 **	6.90	740 A **	9.60	929-31 **	3.75	C 1019 **	6.00	PA 142-3 **	5.20	PA 285 A **	4.15
279 **	6.15	392-3, PA 165 **	9.95	551-2 **	1.90	741-3 ST **	3.95	932-3 **	2.90	C 748 **	0.85	PA 144 **	5.80	PA 286 A **	10.20
280-283 **	27.60	394 **	0.95	553-4 **	1.00	744-5 **	6.00	934 **	1.45	C903 **	25.50	PA 146 **	1.80	PA 287 **	3.35
284 **	1.25	395 **	0.95	555 **	5.50	746 **	0.90	935 **	7.20	PA 3-28 **	236.70	PA 147-9 **	7.10	PA 288 **	3.30
285 **	6.05	395 Å°	0.50	556, PA 258 **	2.30	749-51 **	2.80	936 **	1.45	PA 29-34 **	10.70	PA 150-2 **	7.80	PA 289 **	2.00
286 **	2.35	396 **	2.45	556 **	0.75	752-3 **	2.75	937 **	1.30	PA 29-34 *	9.30	PA 153 **	2.45	PA 290-1 **	1.60
287 **	1.45	397 **	1.50	558 **	2.15	754 **	4.80	938 **	1.45	PA 29 **	0.85	PA 154-8 **	22.50	PA 295 A **	6.25
288-289 **	6.20	398-400 **	3.70	559 **	0.80	755 **	1.20	939 **	1.70	PA 29 *	0.75	PA 159 **	4.85	PA 296 **	2.65
290 **	1.60	401 **	3.40	561 A **	2.35	756 **	1.55	946-7 **	0.10	PA 30 **	1.40	PA 160 **	3.55	PA 297 **	1.50
290 Å°	1.00	402-3 **	2.20	562 **	2.75	762 **	1.35	948-50 **	2.70	PA 31 **	0.85	PA 160 Å°	1.80	PA 298 **	2.10
291-4 **	8.95	405 **	1.50	563 **	1.85	763 **	1.15	951 **	1.00	PA 32 **	2.60	PA 161 **	1.50	PA 299 **	6.30
295-301 **	13.20	406-7 **	3.70	564, PA 259 **	2.75	764-7 ST **	4.80	952 **	1.80	PA 33 **	1.90	PA 162-4 **	5.90	PA 300 **	2.10
295 **	0.60	408 **	1.80	564 **	1.40	772-3 **	2.40	953 **	1.80	PA 34 **	3.10	PA 166 **	4.80	PA 301 **	1.90
295 *	0.60	409-10 **	5.95	566-7 **	3.70	774 **	1.85	954 **	6.00	PA 35 **	45.00	PA 167-8 **	4.90	PA 302 **	1.75
296 **	0.90	411 **	1.60	568, 571 **	1.10	775 **	0.85	955-7 **	3.60	PA 35 *	30.00	PA 167-8 EL	30.00	PA 303-4 **	1.20
296 *	0.90	412 **	1.20	569-70, 572 **	1.90	776-7 **	1.70	958 **	1.30	PA 36-38 **	4.15	PA 169 **	8.80	PA 305 **	1.75
297 **	0.90	413 **	7.20	573 **	3.50	778 **	1.55	959 **	2.30	PA 36-37 *	2.40	PA 170 **	1.85	PA 306 **	3.35
297 *	0.90	413 Å°	4.60	574-5 **	3.20	779-82 **	4.80	960-2 **	3.90	PA 37 **	1.10	PA 171 **	1.55	PA 307 **	3.65
298 **	1.20	414, PA 178 **	6.15	579, PA 261-2 **	7.20	783 **	1.20	968 **	1.20	PA 39-45 **	5.20	PA 172 **	1.70	PA 308 **	1.90
299 **	3.00	415 **	0.90	579 A, PA 261-2 A **	20.05	784-7 **	3.30	969 **	1.20	PA 39 **	0.20	PA 173 **	2.40	PA 309 **	2.10
300 **	3.00	416-7 **	4.80	580, PA 263 **	4.50	796 **	1.65	970-2 **	3.60	PA 40 **	0.20	PA 174-5 **	9.90	PA 310 **	1.40
301 **	3.30	418, PA 184 **	3.95	581, PA 264 **	2.35	797-8 PTS **	3.35	973 **	0.80	PA 41 **	0.35	PA 174-5 Å°	5.10	PA 311 **	2.10
302-4, PA 69 **	10.55	419 **	0.90	582 **	6.70	800-3 **	2.55	974 **	1.50	PA 42 **	0.50	PA 176 **	1.10	PA 312 **	1.25
302-4 **	3.05	420 **	2.40	583 **	1.30	804 **	1.95	975 **	1.80	PA 42 **	0.40	PA 177 **	2.10	PA 313 **	2.00
305 **	2.65	421 **	1.60	584 **	1.80	806 **	0.90	976 **	1.20	PA 43 **	0.75	PA 177 Å°	1.40	PA 314 **	1.90
305 Å°	1.40	422 **	1.40	585-6 **	7.85	807 **	0.40	977 **	1.20	PA 43 **	0.65	PA 179-80 **	3.70	PA 315 **	1.55
306 **	7.50	423 **	1.50	588 **	1.00	808-11 **	4.95	978-80 **	2.30	PA 44 **	1.60	PA 181 **	10.50	PA 316 **	2.40
307 **	3.05	424 **	1.50	589 **	3.25	814 **	1.95	981-3 **	3.60	PA 44 **	1.40	PA 182-3 **	5.05	PA 321 **	1.85
307 *	3.05	424 Å°	0.75	590, PA 265-6 **	3.50	815-7 **	2.70	984 **	0.80	PA 45 **	1.60	PA 185 **	4.20	PA 323 A **	3.25
308-11 **	7.80	425 **	0.75	591 **	4.30	818 **	1.30	985 **	0.95	PA 45 *	1.40	PA 186 **	3.50	PA 328 **	7.35
312 **	6.70	426-7 **	2.00	592-3 **	4.40	823-4 **	2.65	986 **	2.10	PA 46-52 **	6.90	PA 187 **	2.40	PA 329-30 **	3.05
312 Å°	4.60	428 **	1.00	597, PA 268 **	2.35	825 **	6.60	987 **	3.50	PA 46-52 *	6.00	PA 188 **	1.75	PA 334 **	2.00
313 **	5.65	429 **	0.95	598 **	5.50	826 **	1.50	988 **	3.00	PA 53 **	1.05	PA 189 **	1.20	PA 335 **	1.45
314-21 **	26.10	430 **	1.30	599-600 **	4.15	827-9 **	19.50	989 **	0.85	PA 54 **	1.10	PA 190 **	1.80	PA 337 **	1.45
314 **	0.70	431-2 **	2.15	601, PA 275 **	8.45	830 **	1.35	990 **	0.85	PA 55-60 **	10.35	PA 191 **	1.50	PA 339 A ST **	3.20
315 **	0.70	433 **	1.00	602-6 **	1.20	831-3 ST **	2.75	991 **	1.20	PA 61-63 **	24.15	PA 192-3 **	3.00	PA 340 **	1.45
316 **	1.40	434 **	1.05	608 A **	4.60	831-3 FT **	13.80	992 **	1.20	PA 64 **	5.85	PA 194 **	1.50	PA 341 **	1.45
317 **	2.65	435 **	0.95	609-10 **	0.95	834-6 **	15.00	993 **	0.05	PA 65 **	5.50	PA 195 **	3.30	PA 342 **	1.45
318 **	3.30	436-7 **	2.30	611-13 **	2.25	837 **	1.35	994 **	1.30	PA 65 *	4.80	PA 196 **	2.45	PA 343-4 **	2.95
319 **	4.55	438 **	0.95	613 A **	2.75	838 **	1.35	995 **	1.20	PA 65 Å°	3.00	PA 197 **	1.40	PA 345-6 ST **	2.95
319 Å°	1.00	439 **	0.80	614-5 **	2.80	843 **	1.20	996 **	1.20	PA 66 **	3.80	PA 198 **	4.55	PA 347 Vignette **	1.70
320 **	5.50	440-1 **	1.00	616 **	3.05	844-5 ST **	2.70	997 **	1.20	PA 67 **	4.85	PA 199 **	1.30	TCP 1 *	0.90
321 **	7.30	442 **	1.10	617-8 **	3.00	844-5 FT **	13.20	998-1000 **	2.30	PA 68 **	9.65	PA 200 **	1.50	TCP 2 *	1.20
322-4 **	7.20	443-4 **	3.10	619 **	2.75	846 **	1.80	1001 **	1.20	PA 70, 72 **	39.70	PA 201 **	4.00	TCP 3 *	1.50
325 **	6.30	446-8 **	1.95	620 **	4.70	847 **	1.20	1002 **	3.00	PA 70, 72 *	30.00	PA 202-3 **	3.00	TCP 4-6 **	4.30
326 **	9.90	449-50 **	2.45	621 **	3.65	849 **	14.40	1003 **	0.80	PA 71 **	17.95	PA 204 **	1.40	TCP 4-6 *	3.60
326 Å°	6.00	451 **	1.45	622 **	3.70	850 **	1.45	1004-1006 **	2.30	PA 73 **	21.60	PA 205 **	1.25	TCP 4 *	0.75
327 **	1.25	452 **	1.55	626 A **	1.90	851 **	7.20	1017 **	2.05	PA 73 Å°	13.80	PA 206 **	1.70	TCP 5 *	1.10
328 **	1.25	453-4 **	2.30	628 A **	2.80	852 **	1.70	1018 **	1.20	PA 74 **	3.25	PA 207 **			

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 19 *	0.55	72 *	16.20	199-200 **	6.90	508-20 **	28.80	59 **	22.20	63 **	1.00	156 **	0.15	PA 31 **	6.20
TT 20 *	0.85	73 **	3.15	201-2 **	3.60	521-3 **	1.70	59 *	11.10	64 **	3.35	157 **	0.15	PA 32 **	5.85
TT 21 *	1.40	74 **	2.00	203-6 **	9.60	524-6 **	1.70	62 **	204.00	65 *	2.60	158 **	0.15	TT 1-9 **	22.80
TT 22 A°	1.10	74 **	3.15	207-10 **	7.80	527-30 **	9.00	63 **	1209.00	64 *	2.10	158 *	0.10	TT 1 **	0.80
TT 24 *	4.20	74 *	2.00	211-2 **	9.95	531-4 **	9.00	64 **	1320.00	66 **	2.75	159 **	0.15	TT 1 *	0.60
TT 25 *	4.80	75 *	14.40	213-4 **	3.60	535-7 **	3.25	TT 9 **	20.10	66 *	2.10	160 **	0.15	TT 2 **	0.80
TT 26 *	0.10	76 *	3.00	215-8 **	18.00	537 A x 4 **	24.00	TT 10 A°	25.20	67 **	6.15	160 *	0.10	TT 2 **	0.60
TT 27 *	0.30	77 **	5.75	219-22 **	18.60	538-40 **	3.25	TT 11 A°	17.10	67 *	4.75	161 *	0.40	TT 3 **	1.15
TT 28 *	0.40	77 *	3.60	223-4 **	4.15	540 A **	4.80	TT 12 A°	20.10	68 **	32.75	162 *	0.60	TT 3 *	0.90
TT 29 *	0.40	78 **	8.65	225-6 **	2.10	540 A x 4 **	19.20	OcA@anie		68 *	25.20	163 *	0.60	TT 4 **	1.40
TT 30 *	0.40	78 *	5.40	227-30 **	4.20	541-4 **	2.10	1 **	2.15	69 *	1.10	164 **	1.40	TT 4 *	1.10
TT 31 *	0.65	79 **	21.10	231-4 **	3.30	545-8 **	2.10	1 *	1.10	70 *	1.20	164 *	1.20	TT 5 **	3.05
TT 32 *	0.50	79 *	13.20	235-6 **	3.55	549-50 **	1.70	2 **	3.85	71 **	2.95	165 **	0.90	TT 5 *	2.35
TT 33 *	0.65	80 **	1.25	237-8 **	2.40	551-2 **	1.70	2 *	1.90	71 *	2.10	165 *	0.80	TT 6 *	2.35
TT 36 *	1.10	80 *	0.80	239-41 **	3.30	553-5 **	2.10	3 **	6.00	72 **	10.80	166 **	0.90	TT 7 *	2.35
TT 38 *	1.85	81 **	1.05	242-4 **	3.90	556-8 **	2.10	3 *	3.00	73 *	1.00	166 *	0.80	TT 8 **	3.30
TT 39-48 **	7.95	81 *	0.65	245-6 **	2.35	559-62 **	2.65	4 **	18.00	74 **	3.80	167 **	1.45	TT 8 *	2.50
TT 39-48 *	6.60	82 **	1.05	247-8 **	2.40	563-6 **	2.65	5 *	19.80	74 *	2.70	167 *	1.25	TT 10-17 **	15.10
TT 49-57 **	5.10	82 *	0.65	249-51 **	3.95	567-70 **	2.10	6 *	24.00	75 A°	11.10	168 **	1.65	TT 10-17 *	10.80
Nouvelles Hä@brides		83 **	1.05	252-4 **	1.90	571-4 **	1.80	6 A°	7.80	76 **	6.70	168 *	1.45	TT 11 **	0.65
1 **	6.60	83 *	0.65	255 **	18.00	575-8 **	4.80	7 *	11.40	76 *	4.80	169-170 **	2.05	TT 12 **	0.65
1 *	3.30	84 **	1.05	256 **	20.40	579-82 **	4.80	7 A°	10.80	77 **	14.30	169-170 *	1.80	TT 12 *	0.50
2 **	7.80	84 *	0.65	257-60 **	5.10	BF 1 **	1.55	8 *	39.00	77 *	10.20	171 **	1.25	TT 13 **	1.25
2 *	3.90	85 **	1.25	261-4 **	3.90	TT 1-5 A°	19.50	9 **	18.00	78 **	42.00	172-179 **	5.50	TT 13 *	0.90
3 *	7.20	85 *	0.80	265, 273-5 **	9.90	TT 6-10 A°	19.50	9 *	9.00	78 *	30.00	172 **	0.35	TT 15 **	3.20
4 **	15.60	86 **	1.65	266 **	1.30	TT 11-15 **	67.20	10 *	75.00	79 *	39.00	173 **	0.35	TT 16 **	1.95
5 *	14.40	87 **	2.40	267-9 **	1.70	TT 11-15 *	48.00	11 **	13.20	80-83 **	31.90	175 **	0.50	TT 16 **	1.40
5 A°	14.40	87 *	1.50	267-9 FDC	2.40	TT 16-20 *	105.00	11 *	6.60	80-83 *	22.80	176 **	0.95	TT 17 **	1.95
8 *	5.40	88 **	4.05	270-2 **	2.40	TT 21-25 *	57.00	12 **	14.40	84-120 *	50.40	177 **	0.55	TT 17 *	1.40
10 *	5.40	88 *	2.50	276-7 **	8.10	TT 26-30 **	22.45	12 *	7.20	85 **	0.15	178 **	1.15	TT 20 *	0.20
11 *	456.00	89 **	4.70	278-9 **	12.00	TT 36-40 **	15.00	13 *	9.00	85 *	0.10	178 *	1.00	TT 22 *	0.50
12 *	4.80	89 *	2.95	280 **	0.55	TT 41-45 **	15.00	14 **	6.60	86 **	0.15	179 **	1.30	TT 23 *	1.00
13 **	14.40	90 **	9.30	281 **	0.60	Obock		14 *	3.30	87 **	0.40	179 *	1.15	TT 26 *	1.80
13 *	3.60	90 *	5.80	281 FT **	3.90	2 *	30.00	15 *	3.30	88 **	0.70	180-181 **	2.30	Oubangui-Chari-Tchad	
14 *	37.80	91-99 **	64.30	282-3 **	1.85	4 *	27.00	16 *	6.60	89 **	0.25	180-181 *	2.00	1 *	0.20
17 *	3.00	91-99 *	40.20	284-5 **	1.90	12 *	16.80	17 *	22.80	90 **	0.40	182-200 *	31.20	2 *	0.20
19 *	12.60	91 **	1.25	286-8 **	2.70	13 *	16.80	18 *	7.50	91 **	0.40	182 **	0.20	3 *	0.40
20 *	6.60	92 **	1.25	289-91 **	3.30	17 *	27.00	19 **	9.00	92 **	0.80	182 *	0.20	4 *	0.40
21 *	12.60	92 *	0.80	292 **	1.00	20 *	72.00	19 *	4.50	93 **	1.00	183 **	0.20	5 *	0.85
22 *	1.80	93 **	1.90	293 **	1.20	21 A°	15.00	20 *	180.00	93 *	0.80	183 *	0.20	6 *	1.25
23 **	8.65	93 *	1.20	294-5 **	4.50	23 **	26.40	21 **	0.15	94 **	0.55	184 **	0.20	7 *	2.80
23 *	4.80	94 **	1.90	296-7 **	4.50	23 *	13.20	21 *	0.10	95 *	2.70	184 *	0.20	8 *	1.25
24 *	4.80	95 **	3.25	298 **	0.85	24 *	15.00	22 **	0.15	96 **	0.40	185 **	0.20	9 *	1.10
25 **	15.10	95 *	2.05	299 **	0.95	25 *	13.20	22 *	0.10	98 **	1.35	186 **	0.35	10 *	3.80
25 *	8.40	96 **	6.25	300-1 **	1.10	26 *	18.00	23 **	0.25	98 *	1.00	187 **	0.35	11 *	5.10
26 *	11.40	96 *	3.90	302-3 **	1.50	32 **	4.20	23 *	0.20	99 **	0.40	188 **	0.35	12 *	5.10
27 **	0.95	97 **	7.20	304-5 **	3.80	32 *	2.10	24 **	1.35	100 *	4.50	189 **	0.35	13 *	4.50
28 *	0.60	98 *	10.20	306-7 **	4.50	32 A°	2.10	25 **	1.95	101 **	0.55	189 *	0.30	14 *	10.80
29 **	2.90	99 **	24.95	308-9 **	1.50	33 **	2.70	25 *	1.50	102 *	2.10	190 **	0.35	15 *	10.80
30 **	4.80	100-111 **	124.30	310-1 **	1.80	33 *	1.35	26 **	0.80	104 **	7.80	190 *	0.30	16 *	12.60
30 *	3.00	100-111 *	88.80	312 **	0.90	34 *	1.95	27 **	0.85	104 *	6.00	191 **	0.80	17 *	30.00
31 *	5.40	112-123 *	174.00	313 **	1.10	35 **	6.90	27 *	0.65	106 **	0.60	192 **	0.85	18 *	2.20
32 *	3.60	112 *	1.15	314-5 **	1.20	35 A°	2.85	28 **	1.25	107 **	0.60	193 **	7.90	18 A°	2.20
33 **	5.75	113 **	1.35	316-7 **	1.90	36 **	10.20	29 **	4.20	109 *	0.80	193 *	6.60	18 B *	12.00
33 *	3.60	113 *	0.95	318-21 **	6.00	36 *	5.10	29 *	3.25	110 **	1.00	194 **	1.45	19 *	1.25
35 **	5.75	114 *	1.40	322-5 **	6.00	37 *	13.65	30 **	1.10	111 **	0.60	194 *	1.20	20 **	1.10
35 *	3.60	115 **	1.70	326-37 **	37.20	37 A°	6.75	30 *	0.85	112 **	1.15	195 **	2.45	20 *	0.70
36 **	14.40	115 *	1.20	338-49 **	42.00	38 **	42.00	31 **	0.95	113 *	4.50	195 *	2.05	21 *	0.80
36 *	9.00	116 **	2.25	350-1 **	1.00	39 **	36.00	31 *	0.70	114 **	0.60	196 **	2.45	22 **	1.45
37 **	21.10	116 *	1.60	352-3 **	1.20	39 *	18.00	32 **	0.95	115 **	1.00	196 *	2.05	22 *	0.95
37 *	13.20	117 *	2.20	354-5 **	1.10	40 **	36.00	33 **	14.80	116 **	1.00	197 **	3.00	23 *	0.90
38 **	2.60	118 *	2.90	356-7 **	1.20	40 *	16.20	33 *	11.40	117 **	1.25	197 *	2.50	24 **	1.25
39 **	2.60	119 **	5.45	358-61 **	6.00	41 **	32.40	34 **	2.10	118 **	0.80	198 **	4.70	24 *	0.85
40 A°	2.70	119 *	3.90	362-5 **	6.00	41 *	16.20	34 *	1.60	119 **	2.35	198 *	3.90	25 **	0.55
42 **	3.65	120 **	8.00	366-7 **	1.80	41 A°	13.80	35 **	5.45	120 **	2.55	199 **	5.05	25 *	0.40
45 *	10.80	120 *	5.70	368-9 **	1.80	42 **	40.80	35 *	4.20	120 *	2.00	199 *	4.20	26 **	0.70
47 *	12.00	121 **	19.30	370-1 **	3.00	43 **	45.60	36 *	4.20	121-126 *	18.60	200 **	6.10	26 *	0.55
48 **	28.80	122 *	43.20	372-3 **	3.00	44 **	72.00	37 **	9.75	127 **	21.60	200 *	5.10	27 **	0.95
50 *	2.10	123 *	96.00	374-5 **	1.15	45 *	42.00	37 *	7.50	127 *	18.00	201 **	6.90	27 *	0.70
51 *	2.10	124-135 *	150.00	376-7 **	1.15	45 A°	39.00	38 *	4.50	128-129 **	3.75	202 *	6.60	28 **	1.00
52 **	4.30	124 **	10.90	382-5 **	10.20	47 **	3.60	39 **	31.20	130 *	14.40	204 *	1.80	28 *	0.80
52 *	2.70	125 **	10.90	386-7 **	4.50	47 *	1.80	39 *	24.00	131 *	14.40	BF 1 **	31.20	29 *	1.25
53 **	8.15	126 **	10.90	388-9 **	2.65	47 A°	1.80	40 *	8.40	132 *	14.40	BF 1 *	24.00	30 *	1.40
53 *	5.10	136-139 **	8.60	391 A **	1.20	48 **	3.30	41 *	4.50	134 *	14.40	PA 1 **	0.70	31 *	4.40
54 **	13.45	140-143 **	6.90	393 A **	1.40	48 *	1.65	42 **	5.85	135-137 *	6.30	PA 1 *	0.60	32 *	6.00
55 **	18.25	140-143 *	6.00	394-7 **	11.40	49 **	330.00	42 *	4.50	138-139 **	1.75	PA 2 **	49.50	33 *	2.10
56 **	57.60	144-154 *	40.50	398-401 **	11.40	49 *	1.65	43 *	2.40	138-139 *	1.50	PA 2 *	33.00	34 *	3.65
56 *	36.00	166 **	1.60	402 **	0.70	50 **	4.80	44 *	24.00	140 *	7.80	PA 3 **	3.45	35 *	3.65
57 **	80.65	166 *	1.40	403 **	0.70	50 A°	2.40	45 *	24.00	141 **	4.80	PA 3 *	3.00	36 *	3.65
57 *	50.40	167-170 **	5.20	404-5 **	1.20	51 **	13.80	46 **	7.80	141 *	6.00	PA 4-5 **	2.20	37 *	2.10
58 *	2.70	171-174 **	5.50	406-7 **	1.25	51 *									

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
59 *	1.10	45 *	2.40	153-5 **	4.55	376-8 **	1.10	556-559 FTS **	18.00	743 **	3.00	PA 3 *	5.70	PA 177 **	2.10
60 *	0.55	46 *	6.00	156-8 **	5.10	379-81 **	45.60	560-3 **	3.00	744-7 **	5.40	PA 5 **	2.40	PA 178-81 **	6.60
61 *	1.10	48 *	13.20	159 **	3.65	382 **	1.40	564 **	16.50	748-51 **	3.95	PA 5 Å°	1.50	PA 182 **	1.80
62 *	3.20	50 *	112.80	160-2 **	2.80	383-4 **	1.90	564 P **	30.00	754 **	3.60	PA 6 **	8.40	PA 182 Å°	1.15
63 *	0.65	51 *	0.60	163-4 **	2.40	385 **	16.80	565 **	1.25	755-6 **	2.65	PA 7 **	3.90	PA 182 A **	3.60
64 *	0.40	52 *	0.60	165-7 **	3.70	385 A **	42.00	566-9 **	4.30	757-8 **	12.00	PA 8 **	13.20	PA 183 Å°	5.05
65 *	1.00	53 *	0.60	168-70 **	3.80	386-8 **	4.70	570 **	3.00	759 **	1.30	PA 9 **	7.80	PA 185 A **	5.40
66 **	1.00	54 **	2.50	171-3 **	5.80	390-2 **	2.70	571 **	1.40	760 **	1.15	PA 9 Å°	2.40	PA 186 **	10.20
66 *	0.80	54 *	1.70	174-6 **	2.85	393-4 **	2.00	572-3 triptyque **	7.90	761 **	1.70	PA 10 **	72.00	PA 187 **	3.30
67 *	1.40	55 **	3.60	177-9 **	1.90	395 **	5.75	572-3 FT **	36.00	762-3 **	1.90	PA 10 Å°	36.00	PA 188 **	4.25
68 **	1.80	56 **	1.55	180 **	3.30	396-8 **	3.70	574-7 **	4.80	764-5 **	1.90	PA 11-3 **	39.00	PA 188 A **	7.20
69 *	1.55	56 *	1.00	181-3 **	1.50	399-404 **	1.80	578 **	1.30	766 **	5.40	PA 14 **	72.00	PA 189 **	3.30
70 **	1.15	57 *	2.40	184 **	2.05	405-7 **	4.75	579 **	1.55	769 **	3.30	PA 15 **	18.00	PA 190 **	6.00
70 *	0.90	58 **	4.85	185 **	1.20	408 **	2.15	580-3 **	5.40	770-1 **	5.40	PA 16 **	15.00	PA 191 **	6.90
71 *	1.95	58 *	3.25	186-8 **	1.90	408 A FT **	10.80	584-5 **	3.00	772-4 **	4.80	PA 18 A **	10.20	PA 192 **	2.75
72 *	2.40	58 Å°	3.25	189-91 **	2.80	409 **	2.15	584-5 bades de **	12.00	775 **	1.45	PA 19 **	5.70	PA 193-5 **	9.00
73 *	16.20	59 *	1.10	192-4 **	1.70	410-2 **	4.80	586-7 **	2.90	776-8 **	3.00	PA 20 **	13.20	PA 196 **	7.80
73 Å°	14.40	59 Å°	1.10	195-7 **	1.30	413-4 **	2.30	588-9 **	2.90	779-790 **	13.20	PA 21 **	9.30	PA 197 **	2.40
74 *	22.20	60 **	1.10	198-201 **	1.90	415-7 **	1.70	C590 **	36.00	791-4 **	5.10	PA 22-4 **	22.20	PA 198 **	12.30
75 **	1.25	60 *	0.70	202-4 **	1.45	418 **	1.45	601 **	5.40	795-6 **	2.20	PA 25 **	31.80	TS 1-15 A **	25.20
75 *	0.95	60 a *	6.60	205-7 **	2.80	418 A FT **	14.40	601 A **	10.80	797 **	1.00	PA 26 **	13.20	TS 16-15 B Å°	114.00
76 **	1.50	61 *	1.90	208 **	1.70	419-20 **	2.35	602 **	2.50	798-9 **	1.75	PA 27 **	42.00	TS 16-25 **	9.00
76 *	1.15	62 *	1.50	209-11 **	1.30	421 **	3.90	602 paire **	5.05	800 **	1.50	PA 28 **	16.20	TS 26 **	1.60
77 *	1.85	63 *	4.85	209-11 Å°	0.85	421 A **	6.60	603 **	3.60	801-2 **	1.60	PA 29-30 **	64.20	TS 27-8 **	2.20
78 *	3.50	63 **	3.25	212-5 **	2.15	422-5 **	5.75	603 paire **	7.20	803 **	1.00	PA 31 **	60.00	TT 1-3 **	1.90
79 *	1.85	65 *	6.60	216-8 **	2.10	426 **	0.95	604-7 **	10.80	804-7 **	3.35	PA 32-3 **	43.20	TT 1-3 *	0.95
80 *	7.80	66 *	7.80	216-8 Å°	1.15	427 **	1.10	608 **	1.30	808 **	1.10	PA 34-8 **	25.15	TT 4-7 **	0.80
80 Å°	7.80	Polynésie		219-21 **	2.70	C 427 **	7.20	608 paire **	2.65	809-10 **	5.40	PA 39 **	13.20	TT 8-9 **	1.35
81 *	5.40	1-5, 7-9, 11 **	15.90	222 **	2.80	428-30 **	3.70	608 FT **	13.20	811-3 **	3.35	PA 40-4 **	66.00	Port Lagos	
82 *	9.00	6, 10, 14 **	8.45	223-6 **	6.30	431 **	2.05	609 **	1.50	814 **	3.40	PA 45 **	6.00	6 (*)	84.00
82 Å°	9.00	12 **	7.20	227-9 **	2.05	432-5 **	3.55	610-11 **	3.00	815 **	2.20	PA 46 **	6.10	Port Said	
83 *	4.50	12 Å°	3.60	230-2 **	1.90	436 **	0.65	612 **	2.40	816-7 **	2.05	PA 47 **	9.00	1 *	1.20
84-87 **	25.20	13 **	3.40	233-5 **	2.85	437 **	1.20	613 **	1.30	818-20 **	8.40	PA 51-4 **	39.00	5 *	6.60
84-87 *	18.00	13 Å°	2.40	236 **	2.45	438 **	2.10	614-7 **	7.80	821-2 **	2.90	PA 55-9 **	68.70	6 Å°	18.00
TT 1-11 *	22.80	15-16 **	27.00	236 A **	2.25	439 **	1.10	618 **	3.90	823 **	1.20	PA 60 **	9.60	9 *	9.60
TT 1 **	1.40	17 **	13.60	237 **	0.40	440-2 **	1.55	618 paire **	7.80	824-827 **	2.00	PA 61 **	8.40	11 **	19.20
TT 1 *	1.10	18-21 **	25.50	238-40 **	2.80	443 **	1.80	619-22 **	8.20	828 **	1.70	PA 62 **	10.20	11 *	9.60
TT 2 **	1.65	22-23 **	17.40	241-2 **	1.70	444 **	2.75	623-4 **	3.60	829-830 **	2.05	PA 63 **	6.60	11 Å°	3.00
TT 2 *	1.25	24 **	9.30	243-5 **	5.10	445-8 **	5.65	625-6 **	5.40	831-833 **	4.15	PA 64 **	9.60	15 *	12.60
TT 3 **	1.85	25 **	9.40	243-5 A **	10.20	449 **	3.30	627-8 **	2.40	834 **	6.00	PA 65-9 **	76.20	15 Å°	9.60
TT 3 *	1.45	25 *	4.70	246-8 **	1.90	450-2 **	3.30	629 **	1.75	835-836 **	2.40	PA 70 **	51.00	20 **	0.65
TT 4 *	1.45	25 Å°	6.60	249-51 **	2.80	453 **	1.15	630 **	1.20	837-839 **	4.80	PA 71 **	18.60	20 *	0.40
TT 5 *	1.45	26 **	11.10	252-5, 291, 321 **	2.40	454 **	2.80	631-2 **	2.40	840-841 **	3.25	PA 72 **	24.00	20 a *	0.60
TT 6 *	1.50	27-8 **	0.95	256-8 **	3.00	455 **	2.40	633 **	1.80	842 **	2.30	PA 73 **	17.40	22 **	0.75
TT 7 *	1.90	29 **	7.60	256-8 FTS **	30.00	456 **	4.60	634-6 **	2.70	843 **	1.20	PA 74 **	13.80	22 *	0.50
TT 12-22 *	36.00	30-34 **	16.80	259-60 **	1.90	457 **	2.15	637 **	0.90	856-857 **	5.15	PA 74 Å°	4.40	24 a *	3.60
TT 12 **	0.75	30 **	0.80	261-2 **	3.65	458 **	8.40	638-41 **	7.20	858-860 **	3.10	PA 75 **	19.20	25 **	1.65
TT 13 **	1.10	31 **	1.30	263-5 **	1.30	459-61 **	2.35	642 **	1.45	880-881 **	2.45	PA 76 **	27.00	26 **	3.45
TT 14 **	1.25	32 **	2.70	266-7 **	1.80	462 **	0.95	642 A **	3.00	896 **	5.10	PA 77-81 **	66.30	27 *	2.10
TT 15 **	1.35	33 **	3.60	268-70 **	2.65	463 **	19.80	643 **	2.10	898 **	0.70	PA 82 **	6.30	28 **	2.40
TT 16 **	2.95	35 **	15.00	271 **	2.10	464-7 **	5.40	644 **	3.60	934 **	0.70	PA 83 **	19.80	28 *	1.50
TT 17 **	3.55	36-41 **	18.85	272-4 **	2.70	468-71 **	7.75	645-6 **	3.60	935-938 **	2.40	PA 84-8 **	141.00	29 *	4.20
TT 18 **	6.70	42-5 **	24.90	275-7 **	2.15	472 **	1.00	647-9 **	5.80	C 942 **	6.00	PA 89-91 **	43.20	30 *	4.20
TT 19 **	7.15	46 **	12.30	278-9 **	2.20	473 **	1.50	650 **	1.00	948 **	1.45	PA 92 **	6.00	31 **	10.55
Pakhoi		47-51 **	15.60	280-1 **	0.80	474 **	1.90	651 **	7.80	949-950 **	1.80	PA 93-5 **	14.40	31 Å°	4.80
1 *	4.80	47-51 EC **	90.00	282-4 **	1.70	475 **	1.10	652-4 **	2.50	957-959 **	2.60	PA 96 **	8.05	35 *	0.80
2 *	4.45	52-9 **	46.80	285-7 **	2.80	476 **	2.50	655 **	1.80	C 960 **	12.00	PA 97 **	18.60	37 *	7.20
2 Å°	3.30	60-1 **	14.40	288-90 **	1.75	477-8 **	2.65	656 **	2.10	972 **	5.10	PA 98-102 **	33.00	37 a *	39.00
3 *	8.90	62-3 **	15.85	292-4 **	5.00	479-80 **	1.45	657 & 659 **	2.15	973-974 **	5.15	PA 103 **	13.20	41 **	10.80
3 *	4.45	64-5 **	4.40	292-4 A FTS **	49.20	480 D **	5.40	658 & 660 **	2.15	BF 1 **	111.00	PA 104-5 **	7.00	49 A *	0.90
4 *	3.20	66-9 **	22.20	295-6 **	2.50	481 **	4.70	661-2 **	4.20	BF 2 **	150.00	PA 106-9 **	6.85	50 *	1.50
5 **	6.95	70-1 **	15.25	297-8 **	2.90	482 **	1.20	663-6 **	4.20	BF 3 **	66.00	PA 110-2 **	12.40	50 A *	6.60
5 *	3.50	72-6 **	30.60	299-301 **	1.25	484 A **	6.00	667 **	2.15	BF 4 **	14.40	PA 113 **	8.10	51 *	1.90
6 *	3.50	77-9 **	28.80	303-5 **	3.60	485-7 **	3.00	668 **	1.40	BF 5 **	9.30	PA 114-6 **	5.70	52 *	1.90
7 *	7.80	80-1 **	14.90	306 **	4.50	485-7 FT **	21.00	669-71 **	7.00	BF 6 **	13.20	PA 117-20 **	5.50	53 **	2.50
8 *	4.10	82, PA 49-50 **	28.80	307-9 **	2.60	488 **	1.50	672 **	1.50	BF 7 **	2.50	PA 121-2 **	3.20	53 *	1.70
11 *	39.00	83-5 **	7.70	310 **	1.40	489-92 ST **	6.25	673 **	6.00	BF 8 **	2.50	PA 123 **	5.75	54 *	4.40
17 *	1.25	86-8 **	24.00	311 **	7.80	493 **	5.80	674-5 **	2.40	BF 9 **	5.70	PA 124 **	2.20	55 **	6.30
18 **	2.75	89-90 **	33.10	312-4 **	2.05	493 A **	10.50	676 **	1.90	BF 10 **	7.80	PA 125 **	5.70	56 **	4.20
18 *	1.40	91 **	9.80	315-7 **	3.30	494-7 **	5.50	677-9 **	6.00	BF 11 **	6.00	PA 126-7 **	2.70	57 *	7.20
19 **	2.50	92 **	8.10	322-3 **	1.20	498-500 **	1.80	680-681 **	3.00	BF 12 **	3.60	PA 128 **	6.90	59 **	13.50
19 *	1.25	93 **	8.10	324-5 **	1.25	501 **	1.10	682 **	1.90	BF 13 **	4.20	PA 129 **	7.80	59 *	9.00
20 *	1.25	94-5 **	13.30	326-7 **	41.00	502 **	7.20	683 **	1.00	BF 14 **	3.30	PA 130-1 **	4.60	60 *	9.60
21 *	1.15	96 **	8.50	328-30 **	3.00	503-5 **	0.95	684 **	5.10	BF 16 **	6.60	PA 132-4 **	5.15	61 *	15.00
22 *	6.60	97-102 **	12.00	331-2 **	6.00	506 **	0.85	694 **	2.10	BF 17 **	4.20	PA 135 **	6.00	69 **	0.60
23 *	3.20	103 **	8.50	333-5 **	3.90	507 **	0.90	696 **	3.90	BF 18 **	6.60	PA 136 **	4.25	69 *	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 €
TT 5-8 *	156.00	57 **	0.20	125 *	0.10	221 **	1.00	302 A **	4.50	384-5 **	0.20	TT 6 **	1.20	38 *	12.00
TT 5 *	36.00	57 *	0.20	126 *	0.10	222 **	1.00	303 **	15.00	386 **	0.90	TT 6 *	0.65	38 A°	12.00
RA@union		58 **	0.30	127 *	0.10	223 **	1.00	304 **	1.90	387 **	1.10	TT 7 *	0.65	39 *	9.00
1 a (*)	48.00	58 *	0.25	128 *	0.10	224 **	1.00	304 *	1.50	388-9 **	2.05	TT 7 **	0.90	40 *	9.00
4 (*)	48.00	59 A°	0.25	132 *	0.10	226 **	1.25	305 **	10.80	390 **	0.85	TT 9 *	0.95	41 *	9.00
5 *	48.00	60 **	2.30	133 *	0.20	228 **	2.05	305 *	9.00	391-2 **	3.70	TT 10 *	1.45	41 A°	9.00
6 *	42.00	60 A°	0.25	134 **	0.50	229 **	2.05	306 **	7.80	393 **	0.60	TT 11 *	1.60	42 **	18.00
6 (*)	42.00	61 *	0.30	136 *	0.10	229 *	1.40	306 *	5.10	394 **	0.85	TT 12 *	0.80	42 *	9.00
6 A°	30.00	62 **	0.35	137 **	1.00	230 **	4.50	307 **	0.20	394 *	0.60	TT 13 *	1.20	42 *	9.00
6 a (*)	54.00	62 *	0.30	139 **	2.20	230 *	3.00	308 **	3.30	395 **	1.30	TT 16-25 **	4.35	43 *	18.00
7 **	19.50	64 *	1.00	140 *	1.25	232 *	5.40	309 **	0.30	395 *	0.90	TT 16-25 *	3.35	43 A°	15.00
7 A°	12.00	65 **	1.35	140 A *	1.70	233-246 **	6.55	309 *	0.30	396 **	0.65	TT 26-35 *	5.10	44 A°	18.00
8 (*)	90.00	65 *	1.15	141 *	0.65	233 *	0.10	310 **	0.50	397 **	0.80	TT 36-44 **	39.30	45 **	18.00
9 *	16.80	66 *	0.80	142 **	0.35	234 **	0.15	311 **	0.90	398 **	0.95	TT 36 **	0.20	45 *	9.00
9 A°	13.20	68 **	0.60	143 A **	1.50	234 *	0.10	312 **	3.25	399 **	0.95	TT 37 **	0.30	45 A°	9.00
11 (*)	390.00	68 *	0.50	144 **	0.50	235 *	0.10	312 *	2.30	403 A **	6.00	TT 37 *	0.20	46 **	14.40
12 A°	48.00	69 *	0.95	145 **	0.50	236 *	0.10	313 *	3.60	404-5 **	2.05	TT 38 **	0.40	46 *	7.20
14 B A°	36.00	70 *	3.90	146 **	0.50	240 *	0.25	314 **	26.40	406 **	0.95	TT 38 *	0.20	46 A°	7.20
16 B *	48.00	71 *	7.80	146 *	0.35	241 *	0.25	315 **	7.20	407 **	1.55	TT 38 A°	0.30	47 **	14.40
17 **	3.80	71 A°	4.80	147 *	0.70	243 *	0.70	315 *	5.10	408 **	0.80	TT 39 **	0.40	47 *	7.20
17 *	3.20	72 **	1.45	148 **	1.45	245 *	0.65	316 *	4.20	409 **	0.80	TT 39 A°	0.30	47 A°	7.20
18 **	5.40	72 *	1.20	148 *	1.00	246 *	0.85	318 **	55.80	410-1 **	0.80	TT 41 **	0.80	48 *	12.00
18 *	4.50	73 **	1.15	149-154 *	11.10	247 *	0.80	319 **	9.60	412-3 **	1.90	TT 41 A°	0.50	49 *	12.00
18 (*)	4.50	73 *	0.95	155 **	13.30	248 *	0.80	320 **	0.30	414 **	0.95	TT 42 **	1.80	49 A°	12.00
18 A°	2.50	74 **	1.50	155 *	11.10	249 *	0.50	320 *	0.20	415 **	1.50	TT 42 A°	1.40	50 **	18.00
19 *	6.60	74 *	1.25	156-157 **	2.20	250 *	0.50	321 **	0.85	416 **	0.80	TT 43 **	9.25	50 *	9.00
20 *	7.80	75 **	1.20	158-162 **	78.75	251 **	0.90	322 **	0.70	417 **	1.30	TT 43 A°	3.50	50 A°	9.00
20 A°	4.80	75 *	1.00	163 **	0.15	251 *	0.80	323 **	0.90	418-9 **	2.05	TT 44 **	21.65	52 *	24.00
21 *	27.00	76 **	0.95	164 **	0.35	252-259 **	3.50	324 **	0.90	420 **	3.60	TT 44 *	12.00	52 A°	24.00
21 A°	4.80	76 *	0.80	164 *	0.25	253 *	0.10	325 **	0.85	421 **	0.60	TT 48-9, 52-3 **	2.10	53 *	24.00
22 A°	4.80	77 **	1.10	165 **	0.40	254 *	0.10	326 **	3.60	422 **	0.70	TT 45 A°	1.70	54 *	21.00
23 A°	21.00	77 *	0.90	165 *	0.30	256 *	0.20	326 *	3.00	423 **	1.70	TT 46 **	3.30	59 **	1.90
24 A°	4.20	78 **	4.55	166 **	0.40	257 *	0.30	327 **	5.20	424 **	1.25	TT 46 A°	1.90	59 *	0.95
25 A°	24.00	78 *	3.80	166 *	0.30	258 *	0.35	328 **	1.20	425 **	2.20	TT 47 **	14.70	60 **	1.90
25 a *	27.00	79 **	7.90	167 **	0.60	259 *	0.40	329 **	7.00	426 **	2.20	TT 48-9, 52-3 **	1.75	61 **	3.95
26 A°	48.00	79 *	6.60	168 **	0.90	260-261 **	1.45	330 **	6.00	427 **	2.20	TT 48-9, 52-3 **	1.75	61 *	2.00
28 A°	330.00	80 *	120.00	169 **	0.65	260-261 *	1.25	331 **	0.20	428 **	1.20	TT 50-1 **	0.70	62 **	6.60
29 **	21.60	81 **	2.90	169 *	0.50	262-280 **	20.15	332 **	0.30	429-30 **	2.65	TT 50-1 *	0.70	62 *	3.30
29 *	10.80	81 *	1.80	170 **	0.90	262-280 *	16.80	333 **	2.40	431-2 **	2.30	TT 54 **	1.00	63 **	12.00
29 A°	10.80	81 A°	1.20	170 *	0.65	262 *	0.10	333 *	2.15	431-2 *	1.70	TT 54 A°	0.90	63 *	6.00
30 *	15.00	81 A **	6.70	171 **	0.90	263 **	0.15	333 A **	1.50	BF 1 *	6.60	Rouad		64 **	26.40
30 A°	15.00	81 A *	4.20	172 **	1.35	264 **	0.15	334 **	0.85	PA 2-5 **	3.80	1 A°	168.00	64 *	13.20
31 **	7.20	81 A A°	3.60	173 **	1.75	265 **	0.20	335 **	0.85	PA 2-5 *	3.30	2 A°	168.00	65 **	42.00
31 *	3.60	82 *	1.80	174 **	1.25	266 *	0.20	336 **	0.85	PA 6 **	27.00	3 A°	168.00	65 *	21.00
31 A°	3.60	82 A°	1.80	174 *	0.90	267 *	0.30	337 **	1.20	PA 6 *	18.00	3 surcharge du haut en bas A568.00		65 A°	18.00
31 a *	4.80	83 **	2.15	175-177 **	3.90	268 **	0.35	337 A **	4.50	PA 7-9 **	1.85	4 **	1.35	66 **	20.40
31 a A°	4.80	83 *	1.80	175-177 *	3.25	268 *	0.30	338 **	2.60	PA 7-9 *	1.60	4 *	0.80	66 *	10.20
31 b *	7.20	84 *	0.20	178-179 **	1.10	269 **	0.50	338 *	1.70	PA 9 *	0.55	4 a **	1.60	67 **	20.40
32 **	2.90	84 A°	0.20	178 *	0.50	270 **	0.50	339 **	4.50	PA 10 **	0.30	4 a *	0.90	67 *	10.20
32 *	1.45	85 *	0.20	180-185 **	1.75	271 **	0.50	340 **	1.20	PA 11 **	0.30	5 **	1.45	68 **	13.20
32 A°	0.90	86 *	0.40	186 *	0.80	271 *	0.40	341 **	3.10	PA 12 **	0.40	5 *	0.85	68 *	6.60
33 **	2.90	86 A°	0.40	186 A°	0.35	272 **	0.50	342 **	0.10	PA 13 **	0.90	6 **	1.60	69 **	67.20
33 *	1.45	87 **	0.35	187 **	6.30	273 **	0.60	343 **	0.20	PA 14 **	0.90	6 *	0.90	69 *	33.60
33 A°	0.90	87 *	0.30	187 *	4.20	274 *	0.40	343 *	0.20	PA 15 **	0.90	7 **	2.10	70 **	48.00
34 **	4.45	88 A°	0.30	188 **	1.80	275 **	0.80	344 **	0.10	PA 16 **	0.90	7 *	1.20	70 *	24.00
35 **	9.60	90 **	0.35	188 *	1.20	275 *	0.65	345 **	0.30	PA 17 **	1.30	8 **	2.40	71 *	24.00
35 A°	1.50	90 *	0.30	190 **	1.00	278 **	3.00	346 **	1.10	PA 18-23 **	1.75	8 *	1.40	71 A°	18.00
36 A°	2.40	91 *	0.50	190 *	0.65	279 **	3.95	346 A **	0.10	PA 18-23 *	1.50	9 **	2.40	72 *	4.20
37 **	44.40	92 **	0.80	191 **	1.00	281 **	0.20	346 A *	0.10	PA 24-27 **	17.25	9 *	1.40	72 A°	2.40
37 *	22.20	92 *	0.65	192 **	1.00	282 **	0.30	346 B **	0.20	PA 25 *	2.70	10 **	4.30	73 **	8.40
37 A°	2.40	93 *	0.90	193 **	1.00	282 *	0.30	347 **	0.70	PA 26 *	2.70	10 *	2.45	73 **	4.20
38 **	27.60	94 **	0.95	194 **	1.00	283 **	0.40	348 **	0.40	PA 27 *	2.70	11 **	3.05	75 *	12.60
39 **	31.20	95 **	0.95	195 **	1.00	283 *	0.30	348 *	0.20	PA 28-34 **	3.50	11 *	1.75	75 A°	10.80
39 *	15.60	95 *	0.80	195 *	0.65	284 **	0.70	349 **	0.10	PA 28 *	0.20	12 **	3.15	76 *	4.80
40 **	31.20	96 *	0.65	196 **	1.00	284 *	0.70	349 A **	1.10	PA 33 *	0.30	12 *	1.80	77 *	28.20
40 *	15.60	97 **	0.60	197 **	3.15	285 **	0.50	350 **	0.20	PA 35 **	0.75	13 *	3.70	78 **	0.25
41 **	44.40	97 *	0.30	197 *	2.10	285 *	0.40	350 A **	0.35	PA 35 *	0.55	14 **	10.50	78 *	0.20
42 **	114.00	98 **	0.80	198 **	1.00	286 **	5.40	351 **	11.40	PA 36-41 *	5.40	14 *	6.00	79 **	0.25
42 A°	30.00	98 *	0.40	198 *	0.65	286 *	4.50	352 **	0.70	PA 42-44 **	29.35	15 **	18.90	79 *	0.20
43 **	85.20	98 A°	0.65	199 **	2.35	287 **	6.90	352 A **	2.05	PA 42-44 *	3.90	15 *	10.80	80 **	0.55
43 *	42.60	99 *	0.80	199 *	1.55	287 *	5.10	352 A *	0.50	PA 47 *	3.80	16 **	47.25	80 *	1.35
44 **	69.60	100 *	1.40	200 **	6.30	288 **	0.60	353-4 **	3.65	PA 48 **	40.80	16 *	27.00	81 **	0.35
44 A°	27.00	101 **	1.80	201 **	1.00	289 **	1.50	355-6 **	1.45	PA 48 *	19.80	Saint-Pierre & Miquelon		81 *	0.90
45 *	2.40	101 *	1.50	201 *	0.65	289 *	1.15	357-8 **	4.45	PA 50 **	40.20	5 A°	42.00	82 **	1.35
45 A°	2.40	102 *	1.50	202 **	1.00	290 **	5.40	359 **	0.80	PA 50 *	18.00	7 *	36.00	82 *	0.90
45 A *	4.80	103 **	0.95	203 **	1.00	290 *	3.90	360 **	1.10	PA 54 **	31.80	8 *	36.00	82 A **	0.80
45 A A°	4.80	103 *	0.80	204 **	1.00	291 **	9.00	360 *	0.70	PA 55 **	27.60	11 *	27.00	83 **	1.35
45 b *	18.00	104 **	0.95	205 **	3.60	291 *	6.60	361 **	1.10	PA 56 **	18.60	11 A°	24.00	83 *	0.90
46 **	2.40	104 *	0.80	206 **	1.80	292 **	3.00	362-3 **	2.45	PA 57 **	18.60	12 A°	27.00	84 **	5.05
46 *	1.20	105 **	1.20	207 **	1.00	292 *	1.70	364 **	0.70	PA 58 **	4.60	18 A°	9.60	84 *	3.35
46 A°	1.20	105 *	1.00	208 *	1.90	293 **	14.40	365 **	0.70	PA 59 **	4.70	19 *	12.00	85 **	2.70
47 *	3.00	106 *	2.80	209 **	1.00	293 *	8.40	365 *	0.55						

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
96 *	0.80	159 A *	3.60	291 *	0.30	358 *	1.20	535-6 **	1.10	707-8 **	3.70	PA 21 *	12.00	TT 32-41 *	9.00
97 **	0.80	159 B **	7.35	292 **	1.10	359 **	2.90	537-44 ST **	5.30	709 **	1.10	PA 22 **	14.50	TT 32 **	0.20
97 *	0.55	159 C **	8.40	292 *	0.90	359 *	1.45	545 **	0.75	710 **	1.20	PA 22 *	12.60	TT 33 **	0.20
98 **	0.80	159 C **	4.80	293 **	1.10	360 **	2.40	546 **	0.75	711-2 **	1.15	PA 22 Å°	9.00	TT 34 **	0.20
98 *	0.55	159 E *	30.00	293 *	0.90	361 **	3.30	547 **	1.40	723 **	1.60	PA 23 **	41.40	TT 35 **	0.20
99 **	0.80	160-165 **	12.95	294 **	1.95	361 *	1.65	549 A **	5.50	724-5 **	5.70	PA 24 **	39.35	TT 36 **	0.40
99 *	0.55	160-165 *	10.80	294 *	1.60	362-3 **	9.20	550 **	0.95	726 **	1.00	PA 25 **	15.85	TT 37 **	0.55
100 **	2.00	166 **	18.00	295 **	2.40	364-7 **	5.30	551 **	0.80	737 **	1.60	PA 26 **	11.40	TT 37 **	0.50
100 *	1.30	166 *	15.00	295 *	2.00	368 **	6.90	552-3 **	1.40	738-9 **	2.95	PA 26 *	11.40	TT 38 **	0.85
101 *	0.90	166 Å°	15.00	296-309 **	8.95	368 Å°	4.50	554 **	0.80	740 **	1.25	PA 27 **	8.40	TT 38 *	0.70
102 **	1.35	167 **	0.20	296-309 *	7.80	369 **	8.40	555-6 **	2.50	741-2 **	1.45	PA 29 **	4.80	TT 39 *	1.30
102 *	0.90	167 *	0.20	296 **	0.20	369 Å°	3.60	557 **	0.90	743 **	1.90	PA 30 **	19.10	TT 40 *	2.10
103 *	2.40	168 **	0.20	297 **	0.20	370 **	4.85	558 **	0.95	744-5 **	2.40	PA 30 Å°	7.20	TT 41 *	3.30
104 *	3.90	169 **	0.20	298 **	0.20	371 **	7.80	559 **	1.40	746-9 **	4.80	PA 31 **	10.20	TT 56 a **	29.40
105 **	3.15	169 *	0.20	299 **	0.20	372-5 **	16.20	560 **	1.00	750-1 **	7.20	PA 31 *	10.20	TT 57 **	34.80
105 *	2.10	170 **	0.20	300 **	0.20	372-5 (*)	7.20	561-2 **	1.10	752 **	1.55	PA 32 **	16.80	TT 67-76 **	10.35
106 **	3.15	170 *	0.20	301 **	0.35	375 **	8.40	563-6 ST **	3.60	753 **	1.80	PA 32 Å°	7.80	TT 67-76 *	9.00
106 *	2.10	171 **	0.20	302 **	0.50	376-378 **	20.00	568 A **	5.50	754-5 **	2.40	PA 34 A **	10.80	TT 67 **	0.20
107 **	0.45	171 *	0.20	303 **	1.10	379 **	9.00	569 **	1.50	816-7 FT **	33.00	PA 35 **	6.70	TT 68 **	0.20
107 *	0.30	172 **	0.50	304 **	0.60	384 **	7.80	570 **	0.85	818 **	0.90	PA 36 **	11.10	TT 77-81 **	16.80
108 **	0.90	173 **	0.70	306 **	0.85	385-6, PA 44-5 **	34.30	571 **	0.90	819 **	0.90	PA 36 *	11.10	TT 82-91 **	5.75
108 *	0.60	173 *	0.60	307 **	0.85	387-90 **	29.40	572 **	1.45	820 **	0.90	PA 37 **	9.70	Sainte-Marie de Madagascar	
109 **	0.45	174 **	1.80	308 **	1.25	391-4 **	13.10	573 **	1.00	821 **	1.55	PA 38-9 **	46.70	1 **	1.90
109 *	0.30	174 *	1.50	309 **	1.40	395-7 **	55.20	574 **	1.50	822 **	1.30	PA 38 EC **	56.25	1 Å°	0.95
110 **	1.80	175 **	0.50	312-313 **	2.20	395-7 **	55.20	575 **	1.00	827 **	1.75	PA 40-1 **	15.20	2 **	2.90
110 *	1.20	175 *	0.40	312-313 *	1.90	398 **	7.50	576-7 **	1.10	828 **	0.70	PA 42 **	18.30	2 *	1.45
111 **	2.70	176 **	0.70	314 **	1.80	399-400 **	24.30	578 **	0.95	829-39 **	12.00	PA 43 **	23.40	3 **	6.00
111 *	1.80	176 *	0.60	314 *	1.55	401-4 **	7.50	579 **	1.40	840 **	0.70	PA 46 **	36.60	3 *	3.00
112 **	0.90	177 **	0.70	315-322 **	4.85	405 **	12.60	580-3 ST **	3.85	841 **	1.45	PA 47 **	43.20	4 **	18.00
112 *	0.60	177 *	0.60	315-322 *	4.20	406 **	15.30	584 **	1.20	842 **	0.70	PA 48-9 **	48.60	4 **	9.00
113 **	1.80	178 **	3.25	315 **	0.20	407-9 **	37.20	586 A **	6.00	C 842 **	12.00	PA 49 Å°	10.20	5 **	20.40
113 *	1.20	178 *	2.70	316 **	0.20	414-6 **	79.80	587-9 **	3.50	843-4 **	2.50	PA 50-2 **	69.00	5 *	10.20
114 **	1.80	179 **	5.05	317 **	0.35	419-20 **	39.60	590 **	1.15	845-50 **	6.30	PA 53 **	22.80	6 **	56.40
114 *	1.20	180 **	1.30	318 **	0.50	421-4 **	21.60	591 **	1.00	851 **	1.30	PA 57 **	37.80	7 **	40.80
115 **	1.80	180 *	1.10	320 **	0.60	421-4 Å°/**	8.40	592 **	1.00	852 **	0.40	PA 58 **	12.00	7 *	20.40
115 *	1.20	181 **	10.45	321 **	1.05	425-30 **	22.20	593 **	1.50	853-4 **	6.00	PA 59 **	13.20	7 Å°	16.80
116 **	1.80	181 *	8.70	322 **	1.40	425-30 ex 427 **	15.00	594 **	1.20	855 **	0.65	PA 60 **	15.10	8 **	33.60
116 *	1.20	182 **	0.95	323-324 **	2.95	431-2 **	9.60	595-6 **	1.15	856 **	1.10	PA 61 **	7.20	8 *	16.80
117 **	2.70	182 *	0.80	323-324 *	1.90	433 **	9.10	597 **	1.00	857 **	0.90	PA 62 **	23.40	9 **	24.00
117 *	1.80	183 **	2.90	325-343 **	34.50	434-5 **	9.00	598 **	0.95	858 **	0.65	PA 63 **	7.90	10 **	24.00
117 A **	6.30	184 **	0.70	325 **	0.20	436 **	9.00	604 A **	6.00	859 **	0.65	PA 64-5 **	5.45	11 **	72.00
117 A *	4.20	184 *	0.60	325 *	0.20	437 **	4.80	605 **	0.70	860 **	0.65	PA 66-7 **	4.55	12 **	132.00
118 **	0.55	185 **	0.85	326 **	0.20	438-40 **	9.00	606 **	1.20	861 **	0.65	PA 68 **	5.50	13 **	72.00
119 **	0.80	185 *	0.70	327 **	0.20	441-2 **	18.00	607 **	1.00	862 **	0.65	PA 69 **	1.40	13 *	36.00
120 **	0.90	186 **	0.95	327 *	0.20	443-4 **	7.20	608 **	1.00	863-4 **	2.05	PA 70 **	2.75	sAenÅ°gal	
121 **	2.70	186 *	0.80	328 **	0.20	445-7 **	8.40	609 **	0.95	865 **	0.35	PA 71 **	5.40	2 *	216.00
121 *	1.80	187 **	1.45	329 **	0.85	448 **	5.40	610 **	1.40	866 **	0.65	PA 72-3 **	4.15	3 Å°	66.00
122 **	2.70	187 *	1.20	329 *	0.70	448 Å°	2.40	611 **	1.00	867 **	0.90	PA 74 **	2.70	5 Å°	54.00
122 *	1.80	188 **	1.80	330 **	0.85	449 **	4.50	612-3 **	1.10	868-9 ST **	6.00	PA 75 **	4.10	8 **	1.80
123 **	3.60	188 *	1.50	330 *	0.70	450-1 **	12.60	614-7 ST **	4.20	871-4 **	2.65	PA 76 **	1.80	8 *	0.90
123 *	2.40	189-190 **	4.50	331 **	0.85	452 **	6.00	619 A **	5.50	876 **	1.15	PA 77 **	3.90	9 **	3.85
124 **	3.15	196 **	0.15	331 *	0.70	453-4 **	14.10	620 **	0.65	881 **	0.65	PA 78 **	2.80	9 *	1.90
124 *	2.10	196 *	0.10	332 **	0.70	455-69 **	10.80	621 **	1.20	882 **	0.65	PA 79 **	5.50	10 **	3.85
125 **	4.50	197 **	0.35	332 *	0.60	470 **	1.00	622 **	3.55	883 **	1.20	PA 80 **	2.00	10 *	1.90
125 *	3.00	197 *	0.30	333 **	0.70	471 **	1.30	623 **	1.00	884 **	1.20	PA 81 **	5.40	11 **	4.55
126 *	4.20	198 **	0.50	333 *	0.50	472-3 **	1.15	624 **	0.95	885 **	1.10	PA 84 **	3.00	13 **	21.60
127 *	19.20	198 *	0.40	334 **	0.70	474 **	1.20	625 **	1.40	886-90 **	3.70	PA 85 **	3.60	13 *	10.80
129 **	45.00	199 **	0.60	334 *	0.60	475 **	1.30	626 **	1.20	891 **	0.55	PA 86 **	3.00	13 Å°	1.45
129 *	30.00	199 *	0.50	336 **	1.75	476 **	0.85	628-9 **	0.85	892 **	0.95	PA 87 **	1.80	14 **	16.80
130 **	18.00	200 **	0.70	336 *	1.50	477 **	1.80	636 **	1.00	893 **	0.35	PA 88 **	1.80	14 *	8.40
132-135 *	19.20	200 *	0.60	337 **	2.05	478 **	1.30	637 **	0.50	894-6 **	5.40	TCP 3 **	7.20	14 Å°	4.60
132 **	6.70	201 **	0.80	337 *	1.80	479 **	1.20	638 **	1.00	897-8 ST **	6.00	TCP 3 *	3.60	15 **	25.20
133 **	6.70	201 *	0.65	337 Å°	1.20	480-1 **	1.00	640 A **	2.20	899 **	1.30	TCP 4 **	4.80	15 Å°	4.85
135 **	6.70	202 **	1.80	338 **	1.80	482 **	2.15	641 **	1.00	900-3 **	2.65	TT 3 Å°	18.00	16 **	28.80
136 **	0.20	202 *	1.50	339 **	2.30	483 **	1.20	642 **	1.00	904 **	2.05	TT 5 *	18.00	16 *	14.40
137 **	0.30	203 **	0.95	339 **	2.00	485 A **	3.25	643 **	1.30	909 **	0.85	TT 6 *	18.00	17 **	40.80
138 **	0.40	203 *	0.80	340 *	2.40	486 **	0.95	644 **	0.70	910 **	0.65	TT 10-20 **	28.85	17 *	20.40
139 **	0.95	204 **	0.95	341 *	3.30	487 **	1.65	645 **	0.85	911 **	0.65	TT 10-20 *	22.20	18 **	60.00
139 *	0.55	205 **	0.95	342 **	5.30	488 **	0.75	646-9 **	5.05	912 **	1.25	TT 10 **	0.40	19 **	28.80
140 **	0.95	205 *	0.80	342 *	4.60	489 **	1.20	650-2 **	2.60	917 **	0.40	TT 10 *	0.30	19 *	14.40
140 *	0.55	206 **	0.95	343 **	6.90	490-1 **	1.10	654 A **	4.60	924 **	0.95	TT 11 **	0.40	20 **	34.80
141 **	1.80	206 *	0.80	343 Å°	4.10	492 **	1.20	655 **	1.00	925 **	0.65	TT 11 *	0.30	20 *	17.40
141 *	1.00	207-209 **	10.80	344 **	11.05	493 **	1.20	656-61 **	5.70	BF 1 **	24.00	TT 12 **	0.60	20 Å°	15.60
142 **	2.10	207-209 *	5.40	344 *	9.60	495 A **	5.50	662 **	1.25	BF 1 *	24.00	TT 12 *	0.50	21 **	3.85
142 *	1.20	210-211 **	2.90	344 Å°	9.00	496 **	0.75	663-8 **	5.40	BF 3 **	6.90	TT 13 **	0.80	22 **	8.15
143 **	2.40	210-211 *	1.90	345 **	3.95	497 **	0.75	669 **	1.00	BF 4 **	7.50	TT 13 **	0.60	22 Å°	1.45
143 Å°	1.40	237 **	21.00	345 *	3.30	498 **	1.55	670 **	1.55	BF 5 **	6.60	TT 14 **	1.70	23 **	4.80
144 **	2.30	239 **	21.00	346 **	5.40	499 **	0.75	671 **	1.20	BF 7 **	5.70	TT 14 *	1.30	24 *	

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
37 **	5.40	95 **	0.70	160 **	0.20	303 A°	0.25	432 A°	0.25	667-70 **	8.00	989-92 **	6.40	1344-70 **	28.00
37 *	3.00	95 *	0.60	160 **	0.20	304 **	0.55	433 **	0.80	671-4 **	6.40	989-92 ND **	8.80	1372-80 FT **	11.20
37 A°	1.90	96 **	1.15	162 **	0.50	304 A°	0.20	433 A°	0.25	675-9 **	6.40	989-92 BD **	14.40	1381 **	19.20
38 *	6.00	96 A°	0.65	164 **	0.50	305-8 **	13.20	434 **	0.55	680-3 **	8.00	989-92 BND **	14.40	1382-90 **	6.80
38 A°	4.75	97 **	0.95	165 **	0.60	309-11, PA 65-7 **	44.80	434 A°	0.20	684 **	3.20	993-6 **	5.60	1391-9 **	10.80
39 A°	2.15	97 *	0.60	166 **	0.60	312 **	0.65	435 **	2.05	685-9 **	6.40	997-1000 **	4.80	1401-9 **	14.40
40 *	8.40	98 **	1.10	167 **	0.55	312 A°	0.35	436-7 **	2.40	690-3 **	12.80	1001-4 **	3.30	1410-9 **	14.25
40 A°	4.90	98 *	0.90	169 **	1.10	313-4 **	1.15	438 **	0.55	694-7 **	12.80	1005-8 **	3.60	1420-3 **	6.40
41 **	31.30	99 **	3.30	170-172 **	2.80	315-6 **	1.15	439-43, PA 153 **	11.20	698-702 **	7.20	1009-12 **	4.80	1424-7 **	4.80
41 *	12.00	99 *	2.65	170-172 **	2.35	317 **	1.70	439-43, PA 153 BD **	33.60	703 **	2.40	1013-6 **	3.00	1428-57 & 1468-96 **	70.00
42 *	9.60	99 A°	1.40	176 A°	5.40	318-9 **	0.90	444-8, PA 152 **	9.60	704-6 **	4.00	1017-8 **	2.40	1497-505 **	17.60
42 A°	4.85	100 **	7.55	177-178 **	1.10	320-1 **	0.65	444-8, PA 152 **	33.60	707-10 **	4.80	1019-22 **	3.30	1506-7 **	4.80
43 **	12.40	100 *	6.30	177-178 *	0.95	320-1 A°	0.35	449-52 **	4.80	711 **	4.80	1023-6 **	4.80	1508-11 **	6.40
43 *	6.90	101 **	7.55	179-186 *	6.90	320-1 BND **	180.00	453 **	0.80	712-4 **	2.10	1027-30 **	5.60	1512-5 **	11.20
43 A°	5.70	101 *	6.30	179 **	0.60	322-3 **	1.00	454-5 **	2.40	715-6 **	1.15	1033-6 **	4.00	1516-9 **	6.40
44 *	25.20	101 *	5.70	179 *	0.55	324 **	1.60	456-8 **	3.20	717-9 **	2.90	1037 **	4.80	1529, 1529 A, 1538 A **	3.50
44 A°	25.20	102 **	0.45	180 **	1.05	325 **	0.80	459 **	0.55	720-1 **	1.90	1038-40 **	9.60	1530-47 **	19.20
45 *	30.00	103 **	0.60	181 **	0.60	326-9 **	7.20	460-1 **	2.40	722-7 **	21.00	1041-5 **	3.20	1548-48 A **	2.25
45 A°	25.80	103 *	0.50	181 **	0.55	330 **	1.10	462-3 **	3.20	728-31 **	3.60	1046-9 **	2.40	1549-64 **	16.80
46 *	51.00	104 **	3.15	182 **	0.60	331 **	4.50	464-5 **	2.40	732-7 **	14.40	1050-2 **	3.20	1565 **	1.35
47-52 *	1.20	104 *	2.65	183 **	0.85	332 **	1.70	464-5 A°	0.75	738-41 **	6.40	1053-6 **	2.40	1566-73 **	12.00
47 **	1.10	105 **	1.45	184 **	0.85	333-4 **	3.20	466-7 **	2.40	742-3 **	4.80	1061-4 **	2.40	1582-608 **	44.00
47 *	0.70	105 *	1.20	185 **	0.85	335-6 **	1.15	468-9 **	1.60	744 **	0.85	1065-6 **	3.20	1582-608 ND **	108.00
48 *	1.10	106 **	5.25	186 **	2.55	337-8 **	1.55	476-9 **	3.20	745-8 **	5.60	1067 **	0.80	1609-12 **	6.40
49 **	1.35	106 *	4.40	186 *	2.20	339-40 **	1.80	476-9 A°	0.90	749 **	1.60	1068-72 **	4.80	1613-6 **	6.40
49 *	0.90	107 **	3.95	187-188 **	1.10	341, PA 97 **	1.80	480-3 **	4.00	750-3 **	14.40	1073-6 **	4.80	1617-20 **	6.40
50 **	1.80	107 *	3.30	187-188 *	0.95	342 **	0.55	480-3 A°	1.10	754-7 **	6.40	1077-81 **	3.20	1621-2 **	6.40
50 *	1.20	107 A **	1.00	189 **	0.40	343-4 **	5.60	484 **	0.80	758-61 **	3.60	1082-5 **	9.60	1623-6 **	4.80
51 **	4.95	107 A A°	0.85	189 *	0.35	345-6 **	1.45	485-6 **	1.60	762 **	1.15	1085 A-D **	5.60	1626 A-B **	14.40
51 *	3.30	108 **	2.50	190 **	0.60	347-8 **	1.10	487 **	0.80	763-6 **	2.70	1086-9 **	3.20	1626 C-D **	4.80
52 *	5.40	108 A°	2.10	190 *	0.55	347-8 ND **	15.00	487 A°	0.20	767 **	1.80	1090-3 **	2.40	1627-30 **	12.80
53 **	0.15	108 A A°	0.95	191 **	0.60	349-50 **	5.60	492 **	0.80	768-71 **	4.80	1094-5 **	2.40	1631-4 **	11.20
53 *	0.10	109 **	3.95	191 *	0.55	351-4 **	4.50	492 A°	0.30	772-5 **	8.00	1096-9 **	8.00	1635-8 **	4.80
54 **	0.20	109 A°	1.60	192 **	1.60	355 **	0.55	493-4 **	4.80	776-9 **	5.60	1100-3 **	3.00	1637-8 **	8.00
54 *	0.20	110-113 *	13.80	192 *	1.40	355 A°	0.20	495-8 **	4.80	780 **	0.85	1104-7 **	4.00	1639-42 **	32.00
55 **	0.20	114 **	0.15	193 **	0.70	356-7 **	2.70	499 **	0.90	781-4 **	3.30	1108-11 **	6.40	1643-6 **	12.80
55 *	0.20	114 *	0.10	194 **	2.20	358-60 **	2.15	500-2 **	6.40	785-8 **	11.20	1112-6 **	11.20	1647-50 **	14.40
56 **	0.35	115 **	0.15	194 *	1.90	361-2, PA 118 **	6.40	503-4 **	3.20	789-92 **	3.60	1118-21 **	5.60	1651-2 **	4.80
56 *	0.30	115 *	0.10	195 *	2.05	363-4 **	0.95	503-4 A°	0.20	793-6 **	6.40	1122-3 **	2.40	1653-6 **	9.60
56 A°	0.10	116 **	0.15	196 **	1.40	365, PA 119 **	4.00	505-6 **	1.60	793-6 EL **	75.00	1124-5 **	4.00	1657-60 **	11.20
57 **	1.15	116 *	0.10	196 *	1.20	366-7 **	2.75	507-9 **	2.40	797-9 **	5.10	1126-9 **	4.80	1661-4 **	19.20
58 *	0.25	117 **	0.15	197 **	3.25	368-71 **	4.50	507-9 A°	0.55	800-3 **	1.70	1130-3 **	4.80	1665-6 **	3.20
59 *	0.25	117 *	0.10	197 *	2.80	372 **	0.60	510-1 **	3.20	804-6 **	8.00	1134-5 **	2.40	1669-72 **	4.80
60 **	1.00	118 **	0.15	198-203 **	4.20	372 A°	0.30	512-3 **	0.80	807-10 **	4.00	1136-43 **	4.80	1673-6 **	19.20
61 **	0.50	118 *	0.10	198-203 A°	1.80	373-4 **	0.85	514-5 **	6.40	811-4 **	4.80	1144-8 **	9.60	1677-80 **	25.60
61 *	0.40	118 A°	0.10	204 **	0.55	373-4 A°	0.25	516-7 **	0.85	815-20 **	6.60	1149-50 **	5.60	1680 A-L **	11.20
62 *	0.60	119 **	0.15	204 A°	0.35	375 **	0.80	518 **	3.60	815-20 ND **	28.80	1151-2 **	3.20	1680 M-X ex S **	37.30
62 **	0.50	119 *	0.10	205-9 **	2.40	375 A°	0.25	519 **	1.70	815-20 BD **	36.00	1153-6 **	3.20	1681-2 **	9.60
63 **	0.65	120 **	0.20	210-2 **	2.15	376 **	2.10	519 A°	0.70	815-20 BND **	80.00	1157-60 **	4.80	1683-5 **	8.00
63 A°	0.30	120 *	0.20	213 **	0.55	377-9, PA 121-2 **	22.40	520-3 **	1.55	821 **	3.00	1161-4 **	3.20	1686-7 **	8.00
64 **	1.45	121 **	0.20	213 ND **	15.00	377-9, PA 121-2 A°	2.40	524-6 **	90.00	822-5 **	2.10	1165-8 **	6.40	1688-91 **	9.60
65 **	1.45	121 *	0.20	214 **	0.80	380 **	1.55	527-9 **	6.40	826-9 **	4.00	1169-72 **	5.60	1692-5 **	28.80
65 A°	0.80	122 **	0.20	215 **	0.65	385 A **	3.50	530-5 **	14.40	830-1 **	3.60	1173-6 **	2.50	1696-9 **	11.20
66 **	0.85	122 *	0.20	215 A°	0.45	385 A A°	1.80	536 **	3.20	832-5 **	4.00	1177-8 **	2.40	1703-4 **	9.60
66 *	0.70	123 **	0.20	216 **	0.55	386 **	0.95	536 A°	0.35	836-9 **	6.60	1178 A-M **	3.30	1705-8 **	14.40
67 **	0.85	123 *	0.20	216 A°	0.45	387 **	0.55	537-8 **	4.80	840-1 **	1.80	1179-82 **	4.80	1709-12 **	16.00
68 **	3.00	123 A°	0.20	217-22 **	3.90	387 A°	0.25	539-41 **	2.40	842-5 **	3.20	1183 **	1.60	1713-6 **	20.80
69 **	4.55	124 **	0.20	217-22 A°	2.25	388 **	0.70	542-6 **	4.80	846-7 **	3.00	1184-5 **	1.60	1717-20 **	8.00
69 *	3.80	124 *	0.20	223-5 **	1.30	389-91 **	5.60	547-50 **	16.00	848-51 **	1.80	1186 **	0.85	1721-1724 **	9.60
70 *	1.40	125 **	0.20	226-31 **	24.00	392-3, PA 126-7 A°	2.60	551-2 **	1.60	852-5 **	4.80	1187-90 **	1.80	1725-1726 **	16.00
71 *	1.40	125 *	0.20	232 **	0.55	394 **	2.40	553 **	0.80	856-61 **	9.60	1191-2 **	1.60	1727-1730 **	2.40
72 **	0.15	126 **	0.20	232 A°	0.25	395 **	3.20	553 A°	0.25	856-61 ND **	17.60	1193-7 ST **	2.70	1731-1732 **	4.80
72 *	0.10	126 *	0.20	233 **	0.90	396 **	0.60	554-8 **	1.60	856-61 BD **	17.60	1198-201 **	3.20	1732 A-D **	4.20
73 **	0.20	127 **	0.60	234 **	0.55	396 A°	0.30	559 **	0.80	856-61 BND **	33.60	1202-6 **	2.75	1733-1736 **	3.60
74 **	0.30	127 *	0.50	234 A°	0.25	397 **	1.60	560-1 **	4.80	862-5 **	6.40	1207-11 **	4.00	1741-1744 **	3.90
74 *	0.25	128 **	1.75	235-40 **	6.40	398 **	1.60	562-5 **	3.90	866-8 **	4.50	1212-5 **	3.20	1745-1748 **	24.00
75 **	0.35	128 *	1.45	235-40 A°	1.50	399-400 **	1.60	566-9 **	6.40	869-72 **	1.90	1216-7 **	3.20	1749-1752 **	3.60
75 *	0.30	128 A°	1.20	241 **	1.60	399-400 A°	0.35	570-2 **	8.00	873-4 **	3.20	1217 A-B **	1.45	1753-1754 **	2.10
76 **	0.45	129 **	8.95	242-4 **	0.90	401-4 **	4.80	573-4 **	3.60	875-6 **	3.00	1217 C-D **	3.05	1755-1756 **	2.10
76 *	0.35	129 A°	2.05	245-6 **	1.30	405 **	2.05	575-8 **	2.40	877-80 **	4.80	1225-9 **	3.20	1757-1760 **	3.30
76 A°	0.20	130 **	1.15	247-9 **	4.80	405 A°	0.75	579-82 **	8.80	881-4 **	4.00	1230-3 **	9.60	1763-1766 **	8.00
77 **	0.45	130 *	0.95	250-1 **	0.55	406 **	1.15	583-4 **	3.30	885-8 **	5.60	1234-8 **	4.00	1767-1770 **	8.00
77 *	0.35	131 **	0.20	252-4 **	2.30	406 A°	0.45	585-8 **	4.00	889-92 **	8.00	1239 **	1.60	1771-1774 **	14.40
78 **	0.35	131 *	0.20	255-7 **</											

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
BF 2 **	7.80	PA 36 A°	0.25	PA 159 **	4.00	9 *	20.40	61 **	0.15	125-128 *	21.00	32 *	1.15	120 **	2.10
BF 3 **	4.20	PA 37 **	1.20	PA 162-163 **	14.40	9 A°	20.40	61 *	0.10	129-130 **	1.10	32 A°	2.40	121 *	0.90
BF 4 **	6.60	PA 38 **	1.30	PA 164 **	2.15	10 *	19.20	62 **	0.15	129-130 *	0.95	33 A°	2.40	122 *	25.20
BF 5 **	2.30	PA 38 A°	0.60	PA 165 **	2.30	11 **	56.40	62 *	0.10	131 **	0.40	34 *	0.90	123 *	25.20
BF 7 **	6.60	PA 39 **	1.10	PA 166-8 **	7.80	11 A°	28.20	63 *	0.10	131 *	0.30	34 A°	2.05	124 *	25.20
BF 8 **	3.20	PA 39 A°	0.60	TS 1-8 **	11.20	12 **	50.40	63 *	0.10	132 *	0.50	35 A°	0.95	125 *	25.20
BF 9 **	4.00	PA 40 **	3.30	TS 9, 10, 11, 12, 13, 14	153p60	12 *	25.20	64 **	0.15	133-134 **	1.10	36 A°	0.95	126 *	0.30
BF 9 A°	2.70	PA 41 **	2.75	TS 13 A A°	0.20	13 **	78.00	64 *	0.10	133-134 *	0.95	37 A°	0.95	127 **	0.40
BF 10 **	4.20	PA 42 **	1.30	TS 17 **	1.15	13 *	39.00	65 **	0.20	BF 1 * *	5.70	38 *	1.40	127 *	0.30
BF 10 A°	3.00	PA 42 A°	0.55	TS 18-9 **	1.60	14 **	69.60	65 *	0.20	PA 1-5 **	2.75	39 A°	2.10	128 **	0.80
BF 11 **	2.40	PA 43-4 **	3.60	TS 18-9 A°	0.20	15 **	13.20	65 A°	0.20	PA 1-5 *	2.40	40 A°	3.60	128 *	0.60
BF 12 **	5.10	PA 45 **	2.10	TS 20 **	0.80	15 *	6.60	66 **	0.20	PA 1 **	0.15	41 A°	4.80	129 *	0.80
BF 13 **	7.20	PA 46 **	1.90	TS 20 A°	0.10	16 *	5.40	66 *	0.20	PA 2 **	0.35	42 *	24.00	130 **	0.60
BF 14 **	4.00	PA 47 **	3.00	TS 22-4 **	6.40	17 *	6.00	67 **	0.20	PA 3 **	0.70	44 *	60.00	131 *	0.85
BF 15-6 **	11.20	PA 47 A°	1.50	TT 2 *	66.00	18 **	12.00	67 *	0.20	PA 3 *	0.60	45 *	0.85	132 *	0.80
BF 17 **	9.60	PA 48 **	0.90	TT 4 *	3.90	18 *	6.00	67 A°	0.20	PA 4 **	0.70	45 A°	0.85	133 *	22.20
BF 18-20 **	360.00	PA 49-51 **	3.00	TT 4 A°	3.00	19 *	10.20	68 **	0.60	PA 5 **	0.85	45 a *	0.60	134 *	0.85
BF 21 **	8.00	PA 52 **	1.70	TT 5 *	5.60	20 **	0.15	68 *	0.50	PA 6-8 **	1.45	46 a A°	0.60	135 *	0.80
BF 22-3 **	4.00	PA 53 **	1.60	TT 5 A°	4.30	20 *	0.10	68 A°	0.30	PA 6-8 *	1.25	46 **	1.25	136 *	3.90
BF 24 **	12.80	PA 53 A°	0.25	TT 6 *	5.60	21 **	0.15	69 **	0.35	PA 9 **	0.50	46 *	0.85	138 *	1.20
BF 25 **	12.80	PA 54-7 **	11.20	TT 6 A°	5.30	21 *	0.10	69 *	0.30	PA 9 *	0.40	46 A°	0.85	139 *	0.60
BF 26-9 **	8.00	PA 58 **	2.40	TT 7 *	7.50	22 **	0.15	70 **	0.20	PA 10-17 **	6.00	47 *	2.70	142 *	2.40
BF 30 **	4.80	PA 58 A°	0.90	TT 7 A°	5.10	22 *	0.10	70 *	0.20	PA 10-17 *	5.20	47 **	1.45	143 **	1.55
BF 31 **	10.40	PA 59-60 **	4.80	TT 8 *	8.10	23 **	0.15	71 **	0.90	PA 10 **	0.20	57 A°	0.65	143 A°	1.10
BF 32 **	6.40	PA 59-60 A°	1.80	TT 9 *	10.50	23 *	0.10	71 *	0.75	PA 11 **	0.30	58 **	1.45	144 *	1.20
BF 33 **	4.40	PA 61 **	2.40	TT 10 *	12.85	24 **	0.80	71 A°	0.45	PA 12 **	0.50	58 A°	0.65	145 **	1.55
BF 33 ND **	28.80	PA 62 **	1.15	TT 10 A°	12.60	24 *	0.60	72 **	0.20	PA 13 **	0.60	59 *	1.25	145 *	1.20
BF 34 **	5.60	PA 63 **	1.55	TT 11 *	18.00	25 **	0.30	72 *	0.20	PA 13 *	0.55	59 A°	0.95	146 *	1.20
BF 34 ND **	12.00	PA 63 A°	0.55	TT 12 **	0.45	25 *	0.25	73 **	0.35	PA 14 **	0.60	60 A°	0.30	147 **	2.35
BF 35 **	4.20	PA 64 **	0.90	TT 12 *	0.35	26 *	0.25	73 *	0.30	PA 15 **	1.05	61 *	1.10	147 *	1.80
BF 36 **	8.00	PA 64 A°	0.35	TT 13 **	0.45	27 **	1.00	74 **	0.50	PA 15 *	0.90	61 A°	0.85	148 *	1.80
BF 43 B-D **	24.00	PA 68-71 **	3.30	TT 13 *	0.35	27 *	0.75	75 **	2.15	PA 16 **	1.05	62 *	0.90	153 **	1.15
BF 47 **	6.40	PA 72 **	2.40	TT 14 **	0.70	28 *	1.20	75 *	1.80	PA 16 *	0.90	63 A°	1.45	153 *	0.95
BF 47 A **	8.40	PA 72 A°	1.80	TT 14 *	0.60	29 **	0.30	76 **	0.35	PA 17 **	1.75	63 A°	0.85	154 *	0.20
BF 48-9 **	19.20	PA 73 **	1.30	TT 15 *	0.85	29 *	0.25	76 *	0.30	PA 17 *	1.50	64 *	1.55	155 *	0.55
BF 50-1 **	11.30	PA 73 A°	1.20	TT 16 **	1.30	30 **	1.15	77 **	1.35	TT 1-8 **	7.90	64 A°	1.30	156 **	0.30
BF 53 **	7.20	PA 74 **	1.15	TT 16 *	1.10	30 *	0.90	77 *	1.15	TT 1-8 *	6.60	65 *	1.80	156 *	0.25
BF 54-5 & 57-60 **	36.80	PA 74 A°	0.45	TT 17 *	1.50	31 **	1.00	77 A°	0.45	TT 1 **	0.35	66 *	6.00	157 **	0.45
BF 56 **	7.60	PA 75-6 **	1.60	TT 17 A°	1.40	31 *	0.75	78 **	6.85	TT 1 *	0.30	68 *	1.35	157 *	0.35
BF 61 **	9.60	PA 77-8 **	3.20	TT 18 *	1.70	31 A°	0.55	78 A°	1.50	TT 2 **	0.50	68 A°	1.35	158 **	2.45
BF 62-4 **	22.40	PA 79 **	1.60	TT 19 *	1.70	32 **	1.15	79 **	4.30	TT 2 *	0.40	69 A°	1.35	158 *	0.20
BF 65-6 **	11.20	PA 80 **	3.20	TT 19 A°	1.55	32 *	0.90	79 *	3.60	TT 3 **	0.65	70 *	1.35	159 **	1.45
BF 67-8 **	9.70	PA 81-3 **	1.70	TT 22-31 *	4.80	33 **	1.15	80 *	0.40	TT 4 **	0.85	70 A°	1.35	159 *	1.20
PA 1 **	0.20	PA 84 **	5.10	TT 22 **	0.20	33 *	0.90	80 A°	0.40	TT 5 **	0.85	71 A°	6.75	160 *	0.35
PA 1 *	0.20	PA 85 **	1.60	TT 23 **	0.20	34 **	1.35	81 **	0.50	TT 6 **	1.30	72 A°	11.40	161 *	0.85
PA 2 **	0.50	PA 85 A°	0.55	TT 23 *	0.20	34 *	1.00	81 *	0.35	TT 7 **	1.45	73 A°	11.40	162 *	0.90
PA 2 *	0.40	PA 86-8 **	3.60	TT 24 **	0.20	34 A°	0.95	82 **	0.60	TT 7 *	1.20	74 A°	0.95	163 *	0.85
PA 3 **	0.20	PA 89-91 **	3.30	TT 24 *	0.20	35 **	2.35	82 *	0.40	TT 8 **	1.95	75 A°	2.15	164 **	1.10
PA 3 *	0.20	PA 92-3 **	1.80	TT 24 A°	0.20	35 *	1.80	83 **	0.60	TT 9 **	7.20	76 A°	1.20	165 *	1.45
PA 3 A°	0.20	PA 94-5 **	7.20	TT 25 **	0.20	35 A°	1.35	83 *	0.50	TT 9 *	6.00	77 *	1.55	166 *	2.05
PA 4 **	0.20	PA 94-5 A°	1.50	TT 25 *	0.20	36 *	4.80	84 **	0.60	TT 10 **	7.20	78 A°	1.20	167-178 **	34.55
PA 4 *	0.20	PA 96 **	1.50	TT 26 **	0.20	36 A°	4.20	84 *	0.50	TT 10 *	6.00	79 A°	1.20	167 *	2.40
PA 5 **	0.20	PA 96 A°	0.70	TT 26 *	0.20	37 **	0.30	84 A°	0.50	TT 11-20 **	5.05	80 A°	3.50	168 *	2.40
PA 5 *	0.20	PA 98-9 **	3.60	TT 27 *	0.65	37 *	0.25	85 **	0.60	TT 11-20 *	4.20	81 A°	5.40	169 *	2.40
PA 6 **	0.35	PA 98-9 A°	2.25	TT 28 **	1.10	38 **	0.30	85 *	0.50	TT 11 **	0.15	82 A°	8.40	170 *	2.40
PA 6 *	0.20	PA 100-3 **	4.00	TT 28 *	0.95	38 *	0.25	85 A°	0.50	TT 12 **	0.15	83 *	1.15	171 *	2.40
PA 7 **	0.35	PA 104-7 **	4.50	TT 29 *	0.65	39 **	0.55	86 **	1.60	TT 13 **	0.20	83 (*)	1.15	172 *	2.40
PA 7 *	0.30	PA 108 **	0.65	TT 30 *	0.65	39 *	0.40	86 *	1.30	TT 14 **	0.20	84 *	0.85	179 **	0.35
PA 8 **	0.75	PA 108 A°	0.25	TT 31 *	0.95	40 **	1.15	87 **	1.60	TT 15 **	0.35	85 *	0.85	179 *	0.30
PA 8 *	0.65	PA 109 **	1.50	TT 32-6 **	1.50	40 *	0.90	87 *	1.35	TT 16 **	0.45	85 A°	0.70	180 *	0.30
PA 9 **	0.90	PA 110 **	2.05	TT 37-42 **	1.55	40 A°	0.75	88 **	2.00	TT 17 **	0.60	86 *	1.25	180 A°	0.30
PA 9 *	0.80	PA 110 A°	0.90	TT 43-4 **	3.20	41 **	1.15	88 *	1.65	TT 18 **	0.85	87 A°	1.00	181 **	0.65
PA 10 **	1.40	PA 111 **	1.60	SÄNÄgambie & Niger	41 *	0.90	93-98 **	9.35	TT 18 *	0.70	88 *	0.30	181 *	0.55	
PA 10 *	1.20	PA 111 A°	0.45	1 **	2.40	42 **	0.60	93-98 *	7.20	TT 19 **	1.00	89 **	1.00	182 **	0.60
PA 11 **	1.15	PA 112 **	7.20	1 *	1.20	42 *	0.50	99 *	10.20	TT 20 **	1.10	89 *	0.70	182 A°	0.40
PA 11 *	1.00	PA 113-5 **	2.15	2 **	2.40	43 **	0.55	100-102 *	1.80	TT 20 *	0.90	90 *	0.85	183 *	1.20
PA 13 **	0.35	PA 116-7 **	4.80	2 *	1.20	43 *	0.40	100-102 *	1.80	Syrie		90 A°	0.85	183 (*)	1.20
PA 13 *	0.30	PA 120 **	1.20	3 **	7.20	44 **	1.55	103-104 **	1.75	5 **	48.00	91 *	1.80	184 **	0.50
PA 14 **	0.35	PA 120 A°	0.55	3 *	3.60	44 *	1.20	103-104 *	1.50	5 A°	23.40	92 A°	0.70	184 *	0.40
PA 14 *	0.30	PA 123 **	1.20	4 *	4.50	45 **	1.55	105 **	13.50	6 A°	36.00	94 *	1.10	185 *	0.50
PA 15 **	0.40	PA 123 A°	0.55	4 A°	4.20	45 *	1.20	106 **	13.50	7 *	15.00	94 A°	1.10	186 **	1.15
PA 15 *	0.35	PA 124 **	1.20	5 *	4.80	46 **	1.55	107 **	13.50	7 A°	15.60	95 *	1.20	187 *	1.10
PA 16 **	0.70	PA 124 A°	0.55	5 A°	4.80	46 *	1.20	108 **	13.50	8 *	21.60	96 *	0.70	188 **	0.35
PA 16 *	0.60	PA 125 **	1.70	6 *	9.60	47 **	1.95	110 **	0.15	9 *	57.00	97 *	0.70	188 *	0.30
PA 17 **	0.95	PA 128 **	3.60	7 **	15.60	47 *	1.50	110 *	0.10	9 A°	54.00	98 *	1.50	189 *	0.60
PA 17 *	0.85	PA 129 **	1.50	7 *	7.80	48 **	1.15	111 *	0.20	10 A°	84.00	99 *	2.00	190 *	0.65
PA 18-21 **	1.95	PA 129 A°	0.55	7 A°	7.80	48 *	0.90	112 *	0.30	11 *	1.50	100 *	7.80	191 *	2.50
PA 18-21 *	1.70	PA 130-1 **	1.80	8 *	12.60	49 **	1.55	113 **	0.85	12 *	1.50	101 *	21.60	192-198 *	18.90
PA 22-30 **	7.25	PA 132-3 **	4.00	8 A°	12.60	49 *	1.20	113 *	0.75	13 *	2.40	102 *	2.05	199 **	0.90
PA 22 **	0.20	PA 134-9 **	17.60												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
210 **	1.45	PA 86 **	2.35	84-5 **	3.35	214, PA 141, PA 145 **	9.40	418-429 **	1.20	PA 22 **	16.40	Tahiti	98 **	0.85	
211 **	1.45	PA 86 *	2.05	86-8 **	4.80	215 **	1.50	C418 **	24.00	PA 23-4 **	78.60	10 *	48.00	99-100 **	2.30
211 Å°	0.65	PA 87-93 **	4.85	89-90 **	2.40	216 **	0.85	430 **	1.30	PA 26 A **	36.00	11 *	48.00	99-100 Å°	0.80
212 Å°	0.65	PA 94-95 **	6.85	91 **	2.70	217 **	1.20	436 **	0.70	PA 27 **	40.20	12 *	48.00	101 **	0.80
213 **	1.90	PA 96 **	4.15	92-3 **	1.00	218 **	1.45	437 **	0.85	PA 28 **	86.40	12 Å°	33.00	102-3 **	1.10
214 **	1.80	PA 96 *	3.45	94 **	0.65	219 **	2.30	439-40 **	11.40	PA 29 **	22.20	13 *	60.00	102-3 Å°	0.35
218 *	0.10	PA 97-100 **	8.95	95 **	0.75	220 **	8.40	443 **	3.60	PA 30-3 **	22.80	15 *	48.00	104-9 **	7.20
219 **	0.30	PA 97-100 *	7.80	96 **	0.75	222 A **	10.50	444 **	6.60	PA 36 A **	30.00	17 *	78.00	110-2 **	2.40
239 A-K *	21.00	PA 101-104 **	8.95	97-8 **	1.70	223-5 ST **	3.70	453 **	0.30	PA 37 **	6.00	24 *	48.00	113 **	0.80
240 **	0.25	PA 101-104 *	7.80	99 **	0.75	226 **	0.45	454 **	0.70	PA 38-9 **	12.00	25 *	48.00	113 Å°	0.25
240 *	0.10	PA 105-106 **	25.20	100 **	1.15	227 **	0.90	455 **	1.40	PA 41 A **	15.60	29 *	60.00	114-8, PA 26 **	5.60
241 **	0.40	PA 107-111 **	27.60	101 **	4.80	228-9 **	8.05	456 **	5.70	PA 43 A **	18.60	30 Å°	54.00	119-22 ND **	15.00
241 *	0.10	PA 112-114 **	27.95	102-3 **	1.00	230 **	8.70	457 **	0.90	PA 44-6 **	15.25	31 *	6.60	123-4 **	0.85
242 **	0.80	PA 115-121 **	17.60	104 **	0.80	231 **	0.95	458 **	7.20	PA 49-50 **	6.00	31 Å°	6.60	123-4 Å°	0.35
242 *	0.70	PA 115-121 *	15.30	105-8 **	3.70	232 **	1.10	459-460 **	6.00	PA 51-2 **	2.50	32 *	7.80	125 **	0.50
243 **	0.55	TT 5 *	3.30	109-10 **	1.85	234 A **	3.00	461 **	0.90	PA 53 **	2.10	33 *	6.60	126 **	0.50
243 *	0.50	TT 6 *	3.30	111 **	0.80	235 **	0.50	462 **	1.30	PA 54 **	2.70	35 *	22.80	126 Å°	0.30
244 *	1.05	TT 7 *	3.30	112 **	1.20	236 & 240 **	2.65	463 **	3.90	PA 55 **	4.60	Tchad	127-8 **	1.30	
245 **	1.15	TT 9 *	1.50	113-4 **	2.70	237 **	1.15	469-470 **	7.20	PA 56 **	0.90	1 **	0.40	129 **	0.50
245 *	1.05	TT 10 *	0.60	115-6 **	1.15	238 **	0.95	478-493 **	30.00	PA 57 **	0.75	1 *	0.30	129 Å°	0.25
246 **	1.00	TT 12 *	3.15	117 **	0.85	239 **	1.40	C 478 **	31.20	PA 58 **	2.20	2 *	0.30	130 **	0.50
246 *	0.90	TT 13 *	3.90	118-9 **	2.95	241 **	1.60	494-498 **	0.50	PA 59 **	1.50	3 **	1.15	131 **	1.60
246 A **	0.85	TT 14 **	5.25	120-1 **	2.15	242 **	2.40	499 **	0.20	PA 60 **	3.65	3 *	0.90	131 Å°	0.60
246 A *	0.80	TT 19 *	1.20	122-4 **	2.60	243 **	4.75	500 **	6.00	PA 61 **	9.60	4 *	0.90	132-5 **	3.90
247 **	1.00	TT 20 *	1.20	125-6 **	3.00	244 **	7.20	501 **	0.80	PA 62 **	1.15	5 *	1.65	136 **	0.50
247 Å°	0.90	TT 22-26 *	6.00	127 **	0.80	245 **	7.80	502, 505 **	6.60	PA 63-4 **	4.20	6 *	1.80	136 Å°	0.25
248 **	0.90	TT 27-31 *	5.40	128 **	0.90	246-247 **	15.80	503 **	1.10	PA 65 **	1.40	7 *	3.15	137-40 **	19.20
248 *	0.85	TT 32 **	0.20	129 **	1.15	248-259 **	36.00	504 **	1.20	PA 66 **	0.60	8 *	7.50	141 **	0.50
249 *	0.95	TT 32 *	0.20	130 **	0.35	C 248 **	36.00	506 **	0.80	PA 67 **	0.70	9 **	1.55	141 Å°	0.25
250-259 **	4.80	TT 33 **	0.15	131 **	0.60	264 **	1.40	507 **	6.60	PA 68 **	0.75	9 *	0.90	142-3 **	1.00
250-259 *	4.00	TT 33 *	0.10	132 **	2.10	265 **	1.60	513 **	0.80	PA 69 **	1.40	10 **	2.75	144-5 **	0.95
260-263 **	14.40	TT 34 **	0.55	133 **	0.80	266 **	2.30	520 **	0.80	PA 70 **	3.60	10 *	2.10	146-8, PA 42-3 **	14.00
264-265 **	4.20	TT 34 *	0.45	134 **	1.15	267 **	4.40	521 **	0.20	PA 71 **	4.20	11 *	2.25	149 **	0.85
264-265 *	3.50	TT 35 **	1.30	135 **	1.10	268 & 79 **	7.50	522 **	0.80	PA 72 **	1.40	12 **	2.15	149 Å°	0.35
266-270 **	9.30	TT 35 *	1.10	136 **	1.50	269 **	7.30	523 **	5.40	PA 73 **	0.55	12 *	1.50	150-1 **	1.60
271-275 **	9.30	TT 36 **	1.50	137 **	1.50	270-2 **	8.30	524 **	0.80	PA 74 **	3.60	13 **	2.75	152 **	0.65
271-275 *	8.10	T.A.A.F.		139 A **	5.50	273-7 carnet **	7.50	525 **	3.60	PA 77 A **	3.90	14 *	3.15	152 Å°	0.25
276-277 **	5.05	1 **	12.00	140-2 **	1.90	278 **	0.50	526 **	1.30	PA 78 **	7.80	15 **	2.95	153 **	0.40
276-277 *	4.40	1 *	13.20	143 **	0.90	280 **	0.85	527 **	6.00	PA 79 **	1.20	15 *	1.90	154 **	0.65
278-283 **	5.50	2-7 **	30.85	144-5 **	3.85	285 **	1.15	528-529 **	6.60	PA 80 **	1.50	16 *	8.40	154 Å°	0.25
278-283 *	5.50	2 **	0.35	146 **	0.65	286 **	10.00	552-553 **	10.20	PA 81 **	1.80	17 *	13.20	155-6 **	1.00
284 **	5.40	3 **	0.35	147 **	0.85	287 **	0.50	554-555 **	1.70	PA 83 A **	4.80	18 *	13.20	157-60 **	19.20
284 *	4.50	4 **	2.50	148 **	0.50	288 & 290 **	7.40	556 **	0.50	PA 84 **	4.80	19 **	0.20	161-4 **	4.50
285 *	5.10	6 **	5.40	149 **	0.50	289 **	4.50	557 **	0.90	PA 85 **	4.80	20 **	0.20	165 **	0.50
286 **	7.90	7 **	6.90	150 **	0.90	291 **	1.20	558 **	1.80	PA 86-87 **	2.40	21 **	0.20	166-77 **	4.80
287 *	9.60	8-10 **	12.60	151 **	0.70	292 **	0.90	559 **	1.25	PA 88 **	4.50	22 **	0.40	178 **	0.50
288 **	3.05	11 **	8.90	152 **	1.10	293 **	8.10	560-565 **	7.20	PA 89 **	9.60	22 b *	1.00	179-82 **	2.75
289 *	2.55	12 **	0.45	153 **	1.55	294 **	0.90	578-579 **	1.20	PA 91 A **	5.10	24 **	0.40	193-206 **	8.00
290 *	2.55	13 **	0.45	154 **	2.40	295 **	8.40	580 **	5.40	PA 92 **	1.30	25 *	0.45	207-12 **	2.40
291 *	2.55	13 A-B, 16-7 **	113.70	155 **	0.55	296 **	2.40	582-583 **	3.60	PA 94 A **	5.40	26 **	0.40	213-4 **	0.85
292 *	3.15	13 C **	10.20	156 **	0.70	297 **	2.45	591-593 **	3.60	PA 95 **	4.80	27 **	0.60	215 **	0.40
BF 1 *	24.00	14 **	12.30	157 **	0.70	306 **	4.20	595 **	1.45	PA 96 **	3.30	28 *	0.30	216-9 **	4.00
PA 14 *	30.00	14 *	12.30	158 **	1.10	307 **	2.40	604 **	0.90	PA 97 **	4.80	29 **	1.15	216-9 Å°	0.55
PA 15 *	30.00	15 **	19.80	159 **	1.15	C 308 **	45.00	606 **	2.10	PA 98 **	6.00	30 *	0.60	220 **	0.50
PA 18-21 **	20.15	15 *	19.80	160 **	1.60	327 **	0.35	618-621 **	3.60	PA 99 **	8.40	31 **	1.15	221 **	0.40
PA 18 *	1.80	18 **	24.60	161 **	2.20	328 & 335 **	6.90	622-625 **	4.80	PA 100-1 **	6.30	32 **	0.80	221 Å°	0.20
PA 19 *	1.80	19 **	24.60	162 **	2.75	329 **	0.80	BF 1 **	8.40	PA 102 **	7.80	33 **	1.35	222 **	0.50
PA 22-25 **	26.90	19 Å°	18.00	163 **	0.20	334 **	3.90	BF 2 **	8.70	PA 103 **	2.70	34 **	1.55	222 Å°	0.25
PA 22-25 *	19.20	20 **	55.20	164 **	0.30	336-7 **	6.90	BF 3 **	12.60	PA 104 **	4.80	35 **	2.95	223 **	1.90
PA 26-29 *	6.25	21 **	67.20	165 **	0.70	338 **	6.60	BF 6 **	9.00	PA 106 A **	5.40	35 *	1.80	224 **	1.10
PA 30-33 *	5.05	22 **	19.20	166 **	1.90	339 **	7.20	BF 8 **	8.40	PA 107 **	3.65	37 **	0.40	224 Å°	0.60
PA 31 *	1.25	23 **	24.60	167 **	0.75	348 **	3.00	BF 9 **	6.00	PA 109 **	4.80	37 *	0.30	225 **	0.60
PA 32 *	1.25	24 **	333.00	168 **	1.10	349 **	0.90	BF 10 **	9.60	PA 110 **	2.15	38 *	0.30	225 Å°	0.20
PA 33 *	1.25	25 **	123.60	169 **	3.85	350 **	1.50	BF 11 **	7.20	PA 111 **	4.30	39 *	0.90	226 **	0.95
PA 34-37 **	14.40	26 **	69.00	170 **	7.50	351 **	3.60	BF 13 **	3.60	PA 113 A **	5.50	42 **	0.60	226 Å°	0.35
PA 34-37 *	12.00	27 **	59.40	171-2 **	0.40	C352 **	8.40	BF 14 **	5.40	PA 114 **	9.00	42 *	0.45	227-31 **	0.95
PA 38-42 **	12.25	28-9, PA 17 **	83.40	173 **	0.40	357 **	7.20	BF 15 **	6.60	PA 115 **	0.80	43 *	1.95	232 **	0.50
PA 38 **	1.00	30, PA 20-1 **	99.90	174 **	1.00	358 **	1.10	BF 16 **	1.50	PA 117 A **	7.45	44 *	1.95	232 Å°	0.25
PA 38 *	0.85	31 **	24.00	175 **	0.80	359-60 **	8.10	BF 17 **	4.50	PA 118 **	6.00	46 *	1.05	233 **	0.80
PA 39 *	1.10	32 **	16.80	176-8 **	3.25	361 **	0.50	BF 18 **	4.50	PA 120 A **	9.60	47 **	1.15	234 **	0.60
PA 40 *	2.15	33 **	38.40	179 **	1.15	362 **	5.40	BF 19 **	3.00	PA 121 **	1.90	48 **	0.40	234 Å°	0.25
PA 41 *	2.30	34-8 **	19.20	180 **	3.85	368 **	1.10	BF 20 **	3.30	PA 122 **	6.70	49 **	1.15	235-7 **	1.20
PA 42 *	3.85	39 **	26.40	181 **	6.60	372-383 **	32.40	BF 24 **	3.00	PA 123 **	7.00	50 **	4.50	235-7 Å°	0.60
PA 43-49 *	16.80	40-2 **	22.80	183 A **	7.50	C372 **	33.00	BF 25 **	3.00	PA 124 **	8.35	50 *	3.45	238-41 **	6.40
PA 50 *	0.60	43-5 **	15.90	184 **	0.20	384 **	0.35	BF 26 **	1.50	PA 125 **	0.65	51 *	8.25	242 **	0.70
PA 50 A **	1.10	46-7 **	42.00	185 **	0.45	385 **	1.50	PA 1 **	33.00	PA 126 **	7.50	52 *	13.80	242 Å°	0.25
PA 51 **	0.90	48 **	8.70												

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
283-5 A°	1.50	443-6, PA 279-80 BND **	64.00	645-8 ND **	3.60	1025-33 ND **	20.80	1481-6 BND **	48.00	BF 34 ND **	19.20	BF 87 G ND **	12.80	PA 99-104 **	11.20
286-8, PA 143-4 **	8.00	447-9, PA 281-2 **	4.40	645-8 ND **	24.00	1034-7 **	4.40	1493-504 **	20.00	BF 35 **	4.40	BF 88-90 **	9.60	PA 99-104 A°	4.05
289 **	1.60	447-9, PA 281-2 **	14.40	645-8 ND **	18.00	1034-7 ND **	9.60	1493-504 ND **	32.00	BF 35 ND **	17.60	BF 88-90 ND **	48.00	PA 105-10 **	6.30
289 A°	0.60	450-3, PA 283-4 **	16.00	645-8 ND **	48.00	1044-52 **	5.60	1493-504 BD **	64.00	BF 35 A **	4.40	BF 91-92 **	9.60	PA 105-10 A°	2.70
290 **	1.60	450-3, PA 283-4 BD **	32.00	648 A-D **	4.80	1044-52 ND **	20.80	1493-504 BND **	96.00	BF 35 A ND **	19.20	BF 91-2 ND **	25.60	PA 111-2 **	1.80
291-6 **	11.00	450-3, PA 283-4 BD **	44.00	648 A-D ND **	24.00	1053-61 **	4.00	1511-4 **	2.25	BF 35 B **	4.40	BF 92 **	4.80	PA 111-2 A°	0.75
297 **	1.60	450-3, PA 283-4 BND **	48.00	648 A-D BD **	24.00	1053-61 ND **	20.80	1511-4 BD **	5.60	BF 35 B ND **	19.20	BF 93 **	4.80	PA 117-9 **	8.00
PA 153 **	0.60	454 **	0.80	648 A-D BND **	48.00	1062-70 **	13.60	1514 A-B **	19.20	BF 35 C **	7.20	BF 94 **	4.80	PA 117-9 A°	1.80
298 **	0.80	455 **	1.60	649-52 ND **	18.00	1062-70 ND **	24.00	1514 A-B ND **	24.00	BF 35 C ND **	25.60	BF 95-6 **	12.80	PA 124 **	1.60
299-305 **	5.70	456-9 **	6.00	649-52 BND **	42.00	1071-9 **	8.00	1514 A-B BD **	19.20	BF 36 **	4.80	BF 95-6 ND **	13.60	PA 124 A°	0.55
306-7 **	3.20	460-3 **	5.40	653-6 **	3.90	1071-9 ND **	28.80	1514 A-B BND **	24.00	BF 37 **	4.40	BF 97-8 **	12.80	PA 125-6 **	2.70
308-9, PA 169-70 **	7.20	464-9 **	5.60	653-6 ND **	20.00	1079 A-F **	8.80	1514 C-D **	19.20	BF 37 ND **	20.00	BF 97-8 ND **	13.60	PA 125-6 A°	1.20
310-1, PA 176-8 **	7.20	470-7 **	9.60	657-60 **	3.30	1079 A-F ND **	25.60	1514 C-D ND **	24.00	BF 38 **	4.40	BF 101-2 **	12.80	PA 127 **	0.85
312, PA 179-81 **	6.40	478-83 **	6.40	657-60 ND **	17.60	1079 G-J **	1.50	1514 C-D BD **	19.20	BF 38 ND **	19.20	BF 101-2 ND **	13.60	PA 127 A°	0.25
313-5 **	4.00	484-5 **	2.40	657-60 FT **	15.25	1079 G-J ND **	16.00	1514 C-D BND **	24.00	BF 39 **	3.20	BF 103 **	7.20	PA 128-32 **	4.80
316-8 **	2.40	486-91 **	9.60	657-60 FT D **	22.90	1079 K-AE **	24.00	1514 E-F **	19.20	BF 39 ND **	16.00	BF 103 ND **	20.00	PA 133 **	1.60
319-21 **	2.40	492-5 **	16.00	657-60 ND **	18.30	1079 K-AE ND **	80.00	1514 E-F ND **	24.00	BF 40 **	3.20	BF 105 A-B **	35.20	PA 134-7 **	4.80
322-3, PA 183-5 **	9.60	496-8, PA 291-3 **	6.40	657-60 BND **	24.40	1080-91 **	14.40	1514 E-F BD **	19.20	BF 40 ND **	8.00	BF 105 A-B ND **	64.00	PA 145 **	4.00
324, PA 192-5 **	17.60	496-8, PA 291-3 BD **	33.60	661-8 **	7.20	1080-91 ND **	48.00	1514 E-F BND **	24.00	BF 41 **	4.40	BF 105 C-D **	27.20	PA 146-7 **	4.00
325-B, 330 **	11.20	496-8, PA 291-3 BD **	64.00	661-8 ND **	32.00	1100 A-J, 1092-1100 **	23.20	1515-8 **	4.80	BF 41 ND **	19.20	BF 105 C-D ND **	56.00	PA 148-50 **	4.00
329 **	2.40	496-8, PA 291-3 BND **	68.00	669-77 **	7.60	1100 A-J, 1092-1100 ND **	88.00	1519-22 **	3.90	BF 42 **	4.40	BF 124-5 **	16.00	PA 151 **	2.40
329 A°	0.70	499-500 **	4.00	669-77 ND **	8.00	1100 A-J, 1092-1100 ND **	88.00	1522 A-B **	19.20	BF 42 ND **	19.20	BF 124-5 ND **	24.00	PA 152-5 **	9.60
331-3 **	3.20	501-3 **	8.00	678-86 **	7.20	1100 A-J, 1092-1100 BND **	160.00	1522 A-B ND **	24.00	BF 43 **	6.40	BF 132-133 **	19.20	PA 156 **	4.00
334-6 **	3.20	504-6 **	5.60	678-86 ND **	9.60	1101-1148 **	144.00	1522 C-D **	19.20	BF 43 ND **	24.00	BF 132-133 ND **	24.00	PA 157-8 **	4.80
337-41 **	8.00	507-10 **	9.60	687-95 **	11.20	1101-48 ND **	288.00	1522 C-D ND **	24.00	BF 44 **	4.20	BF 134-5 **	19.20	PA 162 **	2.55
342 **	2.40	511-5 **	4.00	705-8 **	6.40	1149-88 **	54.00	1522 E-F, L-V **	23.20	BF 44 ND **	32.00	BF 134-5 ND **	24.00	PA 163-4 **	4.80
343 **	0.80	515 A-D **	30.40	705-8 ND **	14.40	1149-88 ND **	144.00	1522 E-F, L-V ND **	60.00	BF 45 **	4.80	BF 136 **	41.60	PA 165-8 **	5.60
344-7 **	8.00	516-9 **	4.00	709-12 **	10.40	1155-60 **	8.40	1522 E-F, L-V BD **	52.00	BF 45 ND **	32.00	FM 1 **	240.00	PA 171-5 **	8.00
348-51 **	8.80	519 A-D **	30.40	709-12 ND **	17.60	1161-6 **	9.60	1522 E-F, L-V BD **	96.00	BF 46 **	4.80	FM 2 **	1.10	PA 182 **	3.60
352-6 **	8.00	519 A-D A°	7.80	713-6 **	5.20	1167-72 **	9.60	1522 G-H **	2.40	BF 46 ND **	32.00	FM 3 **	0.60	PA 186-7 **	4.00
357-8 **	5.60	520-5 **	4.80	713-6 ND **	17.60	1177-83 **	9.60	1522 G-H ND **	12.00	BF 47 **	6.40	PA 1 **	7.20	PA 188-91 **	6.40
359-64 **	12.00	526-30 **	6.40	717-32 **	33.60	1184-92 **	8.00	1522 G-H BD **	27.20	BF 48 **	4.20	PA 2-6 **	29.60	PA 196 **	0.80
365-8 **	4.00	531-5 **	6.40	717-32 ND **	88.00	1184-92 ND **	8.00	1522 G-H ND **	64.00	BF 49 **	5.60	PA 7 **	0.60	PA 197-9 **	4.80
369-70, PA 232-4 **	11.20	536-41 **	5.60	735-70 **	44.00	1193-201 **	8.00	1522 J-K **	4.80	BF 49 ND **	33.60	PA 7 A°	0.20	PA 200 **	0.70
371-6 **	10.40	542-5 **	6.40	735-70 ND **	88.00	1193-201 ND **	18.40	1522 J-K ND **	12.00	BF 50 **	8.00	PA 9 **	1.45	PA 201-4 **	4.80
377-9 **	3.20	546-9 **	3.20	771-16 **	1.45	1202-10 **	7.20	1522 J-K BD **	34.00	BF 51 **	6.40	PA 10 **	1.45	PA 205-7 **	5.60
380-3 **	5.60	550-3 **	3.20	771-16 ND **	2.60	1202-10 ND **	8.00	1522 J-K BND **	80.00	BF 52 **	5.60	PA 10 A°	0.55	PA 208-11 **	4.00
384-7, PA 235-6 **	4.80	553 A-D **	8.00	777-82 **	9.40	1211-9 **	9.60	1523-6 **	9.60	BF 52 ND **	12.00	PA 11 **	1.10	PA 212-5 **	8.00
384-7, PA 235-6 ND **	20.00	554-7 **	2.40	777-82 ND **	11.20	1211-9 ND **	9.60	1527-30 **	0.80	BF 52 A-B, 55 A **	33.60	PA 12 **	2.40	PA 216 **	2.40
388-7, PA 235-6 **	40.00	558-61 **	4.80	783-91 **	6.00	1223-34 **	14.40	1530 A-D **	12.80	BF 52 A-B, 55 A ND **	48.00	PA 13-5 **	3.00	PA 217-21 **	8.00
388-91, PA 238-9 ND **	4.80	562-7 **	8.00	783-91 ND **	22.40	1223-34 ND **	32.00	1530 E-H **	8.00	BF 53-4 **	12.00	PA 16 **	1.45	PA 223 A **	7.20
388-91, PA 238-9 ND **	20.00	562-7 ND **	32.00	792-800 **	7.20	1235-8 **	0.65	1079 AK-AT **	6.80	BF 53-4 ND **	24.00	PA 17 **	1.10	PA 224-7 **	6.40
388-91, PA 238-9 ND **	20.80	562-7 ND **	32.00	792-800 ND **	28.00	1235-8 ND **	20.00	1079 AK-AT ND **	20.80	BF 55 **	5.70	PA 18-21 **	7.20	PA 224-7 **	30.00
392-5, PA 241-2 **	4.80	562-7 BND **	64.00	801-9 **	8.00	1239-50 **	14.40	1100 AA-AJ **	14.40	BF 55 ND **	15.20	PA 22 **	0.60	PA 228-31 **	5.60
392-5, PA 241-2 ND **	28.80	568-71 **	6.00	801-9 ND **	28.80	1239-50 ND **	48.00	1100 AA-AJ ND **	16.00	BF 56 **	1.60	PA 23 **	1.45	PA 237 **	12.80
392-5, PA 241-2 BD **	38.40	568-71 ND **	9.60	810-8 **	13.60	1251-4 **	5.60	1100 AK-AT **	14.40	BF 58 **	5.60	PA 24 **	0.95	PA 237 ND **	28.80
392-5, PA 241-2 BD **	76.00	568-71 FT **	9.60	810-8 ND **	32.00	1251-4 ND **	16.00	1100 AK-AT ND **	12.00	BF 58 ND **	12.00	PA 25 **	1.45	PA 237 BD **	33.60
396-9, PA 244-5 **	4.80	568-71 FT ND **	14.40	819-21 **	4.00	1255-8 **	7.20	1100 AU-AZ **	5.60	BF 59 **	5.60	PA 27 **	0.85	PA 237 BD **	60.00
396-9, PA 244-5 ND **	17.60	568-71 BD **	9.60	819-21 ND **	6.00	1255-8 ND **	12.00	1100 AU-AZ ND **	17.60	BF 59 ND **	12.00	PA 27 A°	0.35	PA 240 **	9.60
396-9, PA 244-5 ND **	38.40	568-71 BND **	14.40	822-7 **	4.50	1259-62 **	10.40	1100 BA-BM **	7.60	BF 60 **	4.80	PA 28 **	2.40	PA 240 ND **	22.40
396-9, PA 244-5 BND **	76.00	572-5 **	6.00	822-7 ND **	6.00	1259-62 ND **	12.00	1100 BA-BM ND **	20.00	BF 60 ND **	16.00	PA 28 **	0.50	PA 240 BD **	12.80
399 A-D, PA 246 A-B **	3.60	572-5 ND **	9.60	828-54 **	27.20	1263-6 **	0.95	1100 BN-BT **	7.20	BF 61 **	4.80	PA 29 A°	0.20	PA 240 BND **	22.40
399 A-D, PA 246 A-B ND **	19.20	572-5 FT **	9.60	828-54 ND **	72.00	1263-6 ND **	20.00	1100 BN-BT ND **	9.60	BF 61 ND **	4.80	PA 30, 33 **	7.20	PA 243 **	12.80
399 A-D, PA 246 A-B BD **	25.60	572-5 FT ND **	14.40	855-63 **	16.00	1267-70 **	14.40	1100 BU-BZ **	10.40	BF 62-3 **	12.00	PA 31-2, 34 **	14.40	PA 243 ND **	35.20
399 E-H, PA 246 D-E **	4.80	572-5 ND **	9.60	855-63 **	80.00	1267-70 ND **	16.00	1100 BU-BZ ND **	25.60	BF 62-3 ND **	20.00	PA 31-2, 34 A°	4.40	PA 243 BD **	38.40
399 E-H, PA 246 D-E ND **	19.20	572-5 BND **	14.40	855-63 ND **	40.00	1311-9 **	9.60	1100 CA-CF **	10.40	BF 64-5 **	15.20	PA 35 **	0.80	PA 246 **	12.80
399 E-H, PA 246 D-E ND **	25.60	576-81 **	11.20	855-63 ND **	250.00	1311-9 ND **	40.00	1100 CA-CF ND **	24.00	BF 64-5 ND **	28.80	PA 36 **	0.95	PA 246 ND **	35.20
399 E-H, PA 246 D-E ND **	32.00	576-81 ND **	12.00	855-63 BD **	100.00	1311-9 ND **	40.00	1100 CG-CQ **	9.60	BF 66-7 **	13.60	PA 36 A°	0.45	PA 246 BD **	32.00
399 J-M, PA 246 G-H **	8.80	576-81 BD **	20.00	855-63 BND **	160.00	1311-9 ND **	9.60	1100 CG-CQ ND **	20.00	BF 67-7 ND **	32.00	PA 37-40 **	4.20	PA 246 C **	12.80
399 J-M, PA 246 G-H ND **	28.80	582-5 **	3.00	864-9 **	6.40	1329-40 **	16.80	BF 1 **	10.80	BF 70 **	6.00	PA 41 **	1.20	PA 246 C ND **	32.00
399 J-M, PA 246 G-H ND **	52.00	582-5 ND **	8.00	864-9 ND **	20.80	1329-40 ND **	40.00	BF 2 **	7.20	BF 70 ND **	17.60	PA 41 A°	0.55	PA 246 C BD **	33.60
399 J-M, PA 246 G-H ND **	72.00	586-94 **	4.00	870-3 **	4.80	1329-40 ND **	56.00	BF 3 **	9.00	BF 71 **	5.20	PA 44-5 **	2.70	PA 246 F **	12.80
400-3, PA 251-2 **	4.80	595-603, 687-95 **	16.00	870-3 ND **	8.00	1329-40 ND **	56.00	BF 4 **	3.60	BF 71 ND **	8.00	PA 46 **	0.85	PA 246 F ND **	32.00
400-3, PA 251-2 ND **	32.00	595-603, 687-95 ND **	20.00	880-3 PFS **	10.80	1341-4 **	7.20	BF 5 **	5.60	BF 72-3 **	13.60	PA 46 A°	0.35	PA 246 F BD **	33.60
400-3, PA 251-2 BD **	40.00	604-12, 696-704 **	8.80	880-3 PFS ND **											

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 299-302 **	7.20	92 **	1.75	102 *	0.15	182 **	0.15	256-257 Å	0.90	569-71 **	1.80	831, PA 246-7 **	2.25	989 **	14.40	
PA 303 **	2.40	92 **	1.35	103 **	0.20	182 *	0.15	258 **	2.25	569-71 Å	0.60	832-5 **	1.65	990-2, PA 428-10 ND **	15.00	
PA 304-7 **	8.80	94 **	1.75	103 *	0.15	183 **	0.15	258 Å	1.05	572 **	0.60	832-5 Å	0.90	993-4, PA 431-3 **	4.20	
TS 6 A **	5.10	94 *	1.35	104 **	0.20	183 *	0.15	259 **	3.30	572 Å	0.25	836-9, PA 248-9 **	4.65	995-6 **	1.60	
TS 6 A **	6.00	95 *	4.50	104 *	0.15	184 **	0.15	260 Å	0.20	573-6, PA 93-4 **	4.20	836-9, PA 248-9 Å	1.65	997-8, PA 434-5 **	2.40	
TS 6 A **	6.00	96 *	2.85	105 **	0.60	184 *	0.45	276-7 Å	0.45	577-80, PA 95-6 **	3.90	840-1, PA 250-1 **	1.70	999-1005, 1007 **	11.20	
TS 6 A **	0.50	97 **	6.65	105 *	0.60	185 **	0.15	295-9 **	1.80	581 **	1.55	840-1, PA 250-1 ND **	9.00	1006 **	1.45	
TT 1-11 **	18.35	97 **	5.10	106 **	0.80	186 **	0.15	300-6 **	2.75	581 Å	0.60	842 **	8.10	1008-10, PA 436-8 **	9.60	
TT 1 *	0.30	98 *	9.60	107 **	1.15	187 **	0.15	307-8 **	1.00	582-5, PA 97-8 **	3.30	843-4, PA 252-3 **	4.35	1011 **	0.80	
TT 2 *	0.30	Togo	107 *	107 *	0.90	188 **	0.15	309-14, PA 34-6 **	12.00	582-5, PA 97-8 Å	1.80	843-4, PA 252-3 ND **	15.00	1012 **	6.60	
TT 7 **	1.75	1 *	3.90	108 **	1.15	189 **	0.15	315-8 **	1.15	586-7 **	1.20	845-6, PA 254-5 **	2.25	1012 BD **	6.00	
TT 8 *	0.30	2 *	5.10	108 *	0.90	190 **	0.15	319-24 **	1.50	586-7 Å	0.45	845-6, PA 254-5 ND **	15.00	1013, PA 439 **	1.60	
TT 10 **	4.70	7 *	0.90	109 **	1.35	191 **	0.15	325-8 **	1.70	588-92, PA 100-1 **	3.60	847-8 **	0.90	1014-7, PA 440-1 **	5.60	
TT 12 **	0.50	8 *	14.40	109 *	1.05	192 **	0.15	325-8 Å	0.70	588-92, PA 100-1 Å	1.80	849, PA 256-8 **	3.60	1018 **	5.40	
TT 12 *	0.35	9 Å	0.90	110 **	1.15	193 **	0.15	329-33 **	1.45	593-6, PA 102-3 **	4.20	850, PA 259-63 **	4.65	1019-22, PA 443-4 **	6.40	
TT 13 **	0.40	10 *	0.90	111 **	1.55	194 **	0.50	334-9 **	3.00	597-600, PA 105-6 **	4.20	851, PA 264 **	1.35	1023-5, PA 445-7 **	7.20	
TT 13 *	0.30	11 *	0.90	111 *	1.20	195 **	0.70	340-3 **	2.10	601-5, PA 107-8 **	3.90	852-4, PA 265 **	3.90	1027, 30-1, 33, 37, 39-4	4.20	
TT 14 **	0.85	12 **	1.20	112 **	1.35	196 **	1.05	344-9 **	2.40	606-9, PA 109-10 **	3.30	855, PA 268-9 **	1.50	1041, 1043, PA 448-53 **	12.00	
TT 14 *	0.60	12 *	1.20	113 **	1.55	197 **	0.35	350-3 **	1.20	610-4, PA 111 **	4.20	855 A-B **	21.00	1044-7, PA 454-5 **	4.00	
TT 15 **	1.05	13 **	1.20	113 *	1.20	198 **	1.05	350-3 FTS **	14.40	615-6, PA 112 **	3.00	856-7, PA 272-5 **	4.65	1048-50, PA 456-7 **	3.20	
TT 15 *	0.75	13 *	1.20	114 **	1.00	199 **	0.50	354 noire **	2.10	617-20, PA 113-4 **	3.90	858-62 **	104.00	1051-5 **	72.00	
TT 16 **	1.05	14 **	1.20	115 **	1.55	199 **	0.45	354 rouge **	2.10	621-4, PA 115-6 **	3.90	858-62 A **	96.00	1056-8 **	3.20	
TT 16 *	0.75	14 *	1.20	116 **	1.95	200 **	0.50	354 rouge Å	2.10	625-46, PA 117-21 **	20.40	863-4, PA 276-7 **	1.50	1059-61, PA 458-60 **	7.20	
TT 17 **	1.70	15 *	2.40	116 *	1.50	201 **	0.70	355-60 **	1.45	626-46, PA 117-21 **	20.40	865-6, PA 278-9 **	1.80	1062, PA 462-3 **	4.00	
TT 18 **	2.10	15 Å	12.00	117 **	5.85	201 *	0.60	361-4 **	2.15	641 Å	0.30	867-9, PA 280-2 **	3.60	1063, PA 464 **	1.60	
TT 22 **	39.50	16 *	3.00	118 **	10.90	202 **	1.05	365-70 **	2.30	642-5, PA 122-3 Å	1.35	870, PA 287 **	1.20	1064-5, PA 465-6 **	4.00	
TT 22 *	28.20	17 *	4.20	119 **	4.40	202 *	0.90	371-6, PA 37 **	12.80	646-8, PA 124-5 **	19.20	871-2, PA 288-91 **	3.90	1066, PA 467-70 **	5.60	
TT 23-34 **	8.40	18 *	6.00	120 **	0.60	203 **	0.70	377-80 **	2.15	649-51, PA 126-7 **	7.20	873, PA 292 **	0.75	1067-73 **	4.00	
TT 23-34 Å	5.10	19 A *	0.90	121 **	0.60	204 **	0.85	381-4 **	1.15	654-7, PA 128-9 **	4.20	874-5 **	0.60	1074-5, PA 473-5 **	3.90	
TT 35-9 **	0.95	20 *	1.50	122 **	1.55	205 **	0.85	381-4 Å	0.60	654-7, PA 128-9 Å	1.30	876-8, PA 293-5 **	9.60	1078-8, PA 477-8 **	4.20	
Tchongking	20 *	1.80	122 *	1.20	206 **	1.40	385-6 **	2.15	658-60, PA 130 **	2.75	879, PA 296 **	1.05	1079 **	8.80		
1 *	15.00	22 *	20.10	123 **	2.35	206 *	1.20	385-6 Å	0.60	661, PA 131 **	1.80	880-2, PA 297-9 **	4.20	1080-1 **	1.15	
1 Å	12.00	24 *	15.60	124 **	0.20	207 **	2.25	387-9, PA 38 **	1.90	662-6, PA 132-4 **	5.40	883 **	0.60	1082-6 **	5.60	
2 Å	12.00	24 Å	15.60	124 *	0.15	207 *	1.95	390-3 **	1.80	667, PA 135 **	3.00	884, PA 300-1 **	2.40	1087-9, PA 480-2 **	5.60	
3 Å	8.40	25 *	37.80	125 **	0.20	208-210 **	2.15	390-3 Å	0.90	668-72, PA 136 **	22.40	885 **	6.00	1090-1, PA 483-5 **	3.90	
4 Å	15.00	25 Å	37.80	125 *	0.15	211-214 **	19.45	394-405, PA 39-42 **	153.60	673-7, PA 137 **	4.80	886-8, PA 302-4 **	3.90	1091 A, PA 484 A **	1.60	
5 *	54.00	27 *	78.00	126 **	1.20	215-216 **	1.05	406-8, PA 43 **	2.40	678-82, PA 138 **	4.80	889, PA 305-6 **	1.65	1092-3, PA 490 **	2.40	
10 *	54.00	29 **	2.15	126 *	0.90	409-11 **	0.90	409-11 **	1.20	683-6, PA 139-40 **	27.20	890-1, PA 307-8 **	3.90	1095-4, PA 494-5 **	2.40	
10 Å	51.00	59 *	1.20	127 **	0.20	217-225 **	7.25	409-11 Å	0.60	687-91, PA 141-2 **	14.40	892, PA 309 **	1.20	1096-7, PA 496-7 **	4.80	
12 Å	40.80	60 *	1.20	127 *	0.15	217-225 **	6.30	412-5 **	1.90	692-5, PA 143-4 **	5.70	893-4, PA 310-3 **	5.55	1098-100 **	2.40	
32 Å	3.15	60 Å	1.20	128 **	0.20	217 **	0.15	416-8, PA 44 **	2.90	696-8, PA 145 **	20.40	895-6, PA 314-7 **	3.60	1101-2 **	1.60	
34 **	7.50	61 *	1.90	129 **	0.20	217 *	0.15	416-8, PA 44 Å	1.05	699-702, PA 146-7 **	12.80	897, PA 318 **	1.20	1103, PA 498-501 **	7.20	
34 *	3.15	62 **	3.50	130 **	0.20	218 **	0.50	419-23 **	3.60	703-5, PA 148-50 **	4.35	898-9, PA 319-22 **	4.95	1109-44, PA 509-11 **	35.20	
35 *	3.75	63 **	4.60	130 *	0.15	218 *	0.45	424 Å	0.35	706-9, PA 151-3 **	4.80	900, PA 323-5 **	2.85	1145, PA 511 A **	3.20	
36 *	3.75	63 *	2.55	131 **	0.55	219 **	0.70	425-8, PA 45 **	3.30	710 **	43.20	901-2, PA 326-7 **	2.55	1147-9 **	4.80	
37 *	3.75	63 Å	2.55	133 **	0.55	219 *	0.60	425-8, PA 45 Å	1.35	711-3, PA 154-6 **	4.80	903-5, PA 328-30 **	3.60	1150, PA 512-4 **	9.60	
39 *	37.80	64 *	3.75	134 **	0.20	220 **	0.85	425-8, PA 45 ND **	30.00	714, PA 157 **	2.25	906 **	2.10	1151-2, PA 515-6 **	7.20	
40 *	6.00	65 *	5.40	135 **	0.20	221 **	0.50	429-34 **	2.40	715-7, PA 158-60 **	3.90	908-7, PA 331-2 **	2.10	1158-62, PA 527-30 **	11.40	
48 *	1.50	65 Å	5.40	136 **	0.35	221 *	0.45	429-34 Å	1.05	718, PA 161-3 **	4.50	909-11, PA 333-5 **	3.75	1163, PA 531-3 **	12.80	
49 *	1.50	66 *	12.60	138 **	0.55	222 **	0.85	435-8, PA 46 **	3.90	719-21, PA 164-6 **	3.30	909-11, PA 333-5 ND **	18.00	1170-1 **	1.60	
50 *	1.50	67 **	42.10	139 **	0.55	223 **	0.85	435-8, PA 46 Å	1.35	722-6, PA 167 **	3.60	912-3, PA 336-7 **	2.40	1177-8, PA 533-3 **	4.80	
51 *	1.95	67 *	23.40	140 **	1.10	224 **	1.40	439-43 **	2.15	727-30, PA 168-9 **	11.20	914-5, PA 338-41 **	8.80	1180 A **	4.80	
52 **	4.50	71 Å	19.20	141 **	0.70	225 **	1.40	439-43 Å	1.05	731-4, PA 171-2 **	5.10	916-9 **	1.60	1181, PA 554-7 **	11.20	
52 *	2.25	72 *	0.90	142 **	1.10	226-227 **	1.05	444-8 **	2.30	737-9, PA 174-5 **	6.00	920, PA 342-4 **	4.00	1182-3, PA 558-60 **	16.00	
54 *	2.55	73 **	1.60	143 **	2.00	226-227 *	0.90	444-8 Å	1.10	740-2, PA 176 **	8.00	921-3, PA 345-7 **	3.30	1184, PA 564-7 **	6.00	
55 *	3.15	73 *	0.90	143 *	1.65	228 **	0.85	444-8 ND **	48.00	742 A **	8.10	924 ND **	24.00	1185-6, PA 572-4 **	10.40	
56 *	2.10	74 **	2.15	144 **	0.35	228 *	0.75	449-52, PA 47 **	2.75	743, PA 177 **	7.20	924 **	10.90	1187, PA 575-8 **	7.20	
57 *	2.25	75 **	1.70	145 **	0.35	229 *	0.75	449-52, PA 47 Å	1.05	744-5, PA 178-9 **	11.20	924 BD **	24.00	1192, PA 589-91 **	4.80	
58 *	4.65	75 *	2.50	146 **	0.70	230 **	0.70	449-52, PA 47 ND **	6.00	746, PA 180 **	4.00	925 ND **	24.00	1193 A-B, PA 601 A-B **	4.80	
61 *	22.20	76 **	4.05	146 *	0.60	230 *	0.60	453-6, PA 48 **	2.65	747-9, PA 182-3 **	6.40	925 **	10.90	1194-5, PA 602-4 **	7.20	
61 Å	22.20	76 *	2.25	147 **	0.55	231 **	0.85	453-6, PA 48 Å	1.05	747-9, PA 182-3 Å	1.50	925 BD **	9.00	1196-9 **	5.60	
62 *	22.80	77 *	3.75	147 *	0.45	232 **	1.55	457-60, PA 49 **	3.00	750-3, PA 184 **	17.60	925 BND **	24.00			

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1261-3 BND **	12.00	1573-4 **	30.00	BF 15 **	3.90	BF 126 **	2.10	BF 316 D ND **	18.00	TT 1 **	0.55	26 Å°	40.80	92 *	4.35
1264 **	0.80	1575-83 **	9.60	BF 16 **	2.30	BF 127 **	4.00	BF 316 E **	6.80	TT 1 *	0.45	27 (*)	120.00	93 **	5.45
1265-6 **	1.30	1575-83 ND **	36.00	BF 17 **	2.10	BF 128 **	3.20	BF 316 E ND **	18.00	TT 2 **	0.55	28 **	5.40	94 *	4.35
1267-9 **	3.60	1584-92 **	8.80	BF 18 **	2.15	BF 129 **	0.80	BF 316 F-G **	13.60	TT 2 *	0.45	28 *	3.60	94 *	15.00
1267-9 ND **	8.80	1584-92 ND **	36.00	BF 19 **	2.05	BF 132 **	1.20	BF 316 F-G ND **	36.00	TT 3 *	1.05	28 *	3.60	95 *	49.80
1267-9 BD **	8.80	1593-601 **	11.20	BF 20 **	2.50	BF 133 **	3.20	BF 316 H **	6.80	TT 4 **	2.35	29 **	0.20	96 *	0.30
1267-9 BND **	33.60	1593-601 ND **	36.00	BF 21 **	2.40	BF 134 **	2.15	BF 316 H ND **	18.00	TT 4 *	1.95	30 **	0.20	96 **	0.40
1270-1 **	1.60	1602-10 **	6.80	BF 22 **	2.50	BF 135 **	3.20	BF 316 J **	6.80	TT 5 **	2.50	30 A **	0.20	98 *	0.30
1272-3, DA 865-2 **	8.80	1602-10 ND **	36.00	BF 23 **	3.00	BF 136 **	2.15	BF 316 J ND **	18.00	TT 5 *	2.10	31 **	0.40	99 **	0.95
1272-3, DA 865-2 ND **	17.60	1610 A-H **	14.40	BF 25 **	4.80	BF 137 ND **	24.00	BF 318 **	6.40	TT 6 **	2.00	32 **	0.40	100 **	0.20
1272-3, DA 865-2 BD **	12.00	1610 A-H ND **	36.00	BF 26 **	3.00	BF 138 **	3.20	BF 319-21 **	13.60	TT 6 *	1.65	34 **	0.20	101 **	0.20
1272-3, DA 865-2 BND **	33.60	1610 AC-BH **	30.40	BF 27 **	3.00	BF 140 **	4.00	BF 322 **	4.80	TT 7 **	2.00	35 **	1.70	101 *	0.15
1274-5 **	2.40	1610 AC-BH ND **	135.00	BF 29 **	3.60	BF 141 **	2.15	BF 326-328 **	18.40	TT 7 *	1.65	36 *	0.60	104 **	0.20
1276-9 **	4.40	1610 J-S **	6.80	BF 30 **	3.30	BF 142 **	1.50	BF 328 J **	2.65	TT 8 **	3.95	37 **	9.40	105 **	0.55
1276-9 ND **	5.60	1610 J-S ND **	36.00	BF 31 **	3.00	BF 143 **	3.00	BF 331 **	4.50	TT 8 *	3.30	38 **	4.65	106 **	0.40
1280-1 **	1.60	1610 T-AB **	8.00	BF 32 **	2.15	BF 145 **	4.00	BF 345-347 **	13.50	TT 9-19 *	4.50	39 **	0.75	107 **	0.40
1281 A-D, DA 663 A-B **	11.20	1610 T-AB ND **	36.00	BF 36 **	2.15	BF 148 **	3.20	BF 349 **	4.50	TT 9 **	0.20	40 **	6.25	108 **	0.75
1281 A-D, DA 663 A-B ND **	28.80	1615-8 **	5.60	BF 37 **	12.00	BF 152 **	2.30	BF 357 & 364 **	5.40	TT 9 *	0.15	41 **	10.50	109 **	0.75
1281 A-D, DA 663 A-B BD **	36.00	1619-36 **	24.00	BF 39 **	4.20	BF 159 **	4.80	BF 360 **	3.90	TT 10 **	0.20	42 **	1.50	110 **	0.55
1281 A-D, DA 663 A-B BND **	80.00	1637-41 BF **	28.00	BF 40 **	2.40	BF 160 **	3.20	PA 1-5 **	2.60	TT 10 *	0.15	42 *	1.80	110 *	0.45
1282-3 **	0.85	1642-7 **	8.80	BF 41 **	51.00	BF 161 **	3.60	PA 1 **	0.15	TT 11 **	0.20	43 *	2.85	111 **	0.55
1284-7, DA 664-5 **	9.60	1647 A-M **	10.40	BF 42 **	3.00	BF 162 **	4.80	PA 2 **	0.35	TT 11 *	0.15	44 **	6.75	111 *	0.45
1284-7, DA 664-5 ND **	20.80	1647 A-M ND **	30.00	BF 43 **	2.50	BF 163 **	3.30	PA 3 **	0.50	TT 12 **	0.20	44 *	5.40	112 **	1.15
1284-7, DA 664-5 BD **	20.00	1647 AW-BP **	16.00	BF 44 **	3.00	BF 164 **	6.40	PA 4 **	0.50	TT 12 *	0.15	45 **	5.05	112 *	0.90
1284-7, DA 664-5 BND **	28.80	1647 N-AV **	38.40	BF 45 **	4.20	BF 165 **	8.00	PA 4 *	0.50	TT 13 **	0.55	45 *	4.05	113 **	1.15
1288 **	1.60	1647 N-AV ND **	60.00	BF 46 **	3.30	BF 166 **	4.80	PA 5 **	1.05	TT 13 *	0.45	46 **	1.70	113 *	0.90
1289-92 ND **	30.00	1648-53 **	5.60	BF 47 **	3.30	BF 167-72 **	4.20	PA 6-8 **	1.55	TT 14 **	0.35	46 *	1.35	114 **	1.15
1289-92 BND **	60.00	1654-9 **	8.80	BF 48 **	2.75	BF 174 **	4.80	PA 6-8 *	1.35	TT 14 *	0.30	47 **	0.95	114 *	0.90
1292 A-C **	4.00	1660-7 **	7.20	BF 49 **	3.00	BF 175 **	4.80	PA 9-16 **	5.00	TT 15 **	0.70	47 Å°	0.15	115 **	2.25
1293-6 **	1.55	1668-75 **	11.20	BF 50 **	9.00	BF 176 **	4.80	PA 9 **	0.15	TT 16 **	0.35	48 *	1.20	115 *	1.80
1293-6 BND **	30.00	1676-81 **	10.40	BF 51 **	3.90	BF 177 **	3.20	PA 10 **	0.15	TT 16 *	4.50	49 *	0.90	116 **	1.50
1297-9 **	4.00	1682-8 **	9.60	BF 52 **	4.50	BF 178 **	4.80	PA 11 **	0.35	TT 17 **	0.90	50 **	1.15	116 *	1.20
1300-1 **	3.20	1688 A-F **	3.90	BF 53 **	24.00	BF 179 **	8.00	PA 12 **	0.50	TT 20 **	4.85	50 *	0.90	117 **	1.50
1304 **	0.80	1688 AG-AM **	8.00	BF 54 **	6.00	BF 217 **	4.80	PA 13 **	0.70	TT 20 *	4.05	51 **	1.15	117 *	1.20
1305-7 **	4.00	1688 AN-AT **	8.00	BF 55 **	3.60	BF 218 **	8.80	PA 14 **	0.85	TT 21 **	4.85	51 *	0.90	118 **	11.25
1308 **	1.60	1688 AU-AZ **	8.00	BF 56 **	3.60	BF 219-20 **	26.40	PA 15 **	0.85	TT 21 *	4.05	52 **	3.40	118 *	9.00
1309 BND **	15.00	1688 BA-BF **	8.00	BF 57 **	2.70	BF 231-2 **	14.40	PA 16 **	1.40	TT 22-31 **	5.50	52 *	2.70	119 **	39.00
1310 **	0.80	1688 BU-BZ **	3.90	BF 58 **	4.50	BF 238 **	10.40	PA 17-20 **	22.10	TT 22-31 *	4.80	53 **	7.15	119 *	31.20
1311-3 Å°	1.50	1688 CA-CC **	3.20	BF 59 **	7.20	BF 239 **	10.40	PA 17 **	5.85	TT 33 *	0.10	53 *	5.70	120 **	0.20
1314-6 **	4.00	1688 CD-CJ **	8.00	BF 61 **	4.80	BF 240 **	10.40	PA 17 *	5.10	TT 34 *	0.15	54 **	3.40	121 **	0.20
1317-20 **	5.20	1688 G-M **	3.90	BF 62 **	3.20	BF 241 **	4.80	PA 18 **	3.30	TT 35 *	0.30	54 *	2.70	122 **	0.20
1317-20 ND **	5.60	1688 N-T **	8.00	BF 68 **	3.60	BF 251 **	8.80	PA 19 **	4.65	TT 36 *	0.45	55 **	9.40	123 **	0.20
1321-2 **	0.90	1688 U-AP **	14.40	BF 72 **	3.45	BF 251 A **	8.80	PA 20 **	8.30	TT 37 *	0.45	55 *	7.50	124 **	0.20
1321-2 ND **	4.00	1689-96 **	14.40	BF 73 **	2.40	BF 254 **	8.80	PA 20 *	7.20	TT 38-47 **	5.20	56 **	3.75	125 **	0.20
1323 **	0.65	1697-1713 **	14.40	BF 74 **	3.30	BF 257 **	8.80	PA 21 **	5.85	TT 55-61 **	1.70	56 *	3.00	126 **	0.20
1323 ND **	3.85	1714-30 **	12.80	BF 75 **	6.00	BF 258 **	4.00	PA 22 **	5.20	Tunisie	57 **	57 **	84.75	127 **	0.40
1323 BND **	9.60	1731-47 A **	17.60	BF 76 **	2.10	BF 259 **	4.80	PA 22 Å°	4.50	1 **	51.00	57 *	67.80	128 **	0.55
1324-6 **	3.60	1747 A **	4.80	BF 77 **	36.00	BF 260 **	7.20	PA 23 **	43.45	1 *	2.55	59 **	1.90	129 **	0.40
1324-6 ND **	12.00	1748-63 **	27.20	BF 78 **	5.10	BF 261 **	4.00	PA 24 **	0.80	2 **	5.10	59 *	1.50	130 **	0.40
1324-6 BD **	9.60	1764-7 **	9.60	BF 79 dent. fig. **	4.80	BF 262 **	6.40	PA 25-8 **	18.00	2 *	2.55	60 **	1.90	131 **	0.20
1324-6 BND **	17.60	1768-85 **	30.40	BF 79 perle en ligasse *	4.80	BF 263 ND **	24.00	PA 29-33 **	15.00	3 **	42.00	60 *	1.50	132 **	0.20
1327-32 **	12.00	1786-93 **	14.40	BF 80 **	5.10	BF 264 **	4.00	PA 29-33 Å°	6.00	3 *	21.00	61 **	1.90	134 **	0.95
1327-32 ND **	25.60	1794-801 **	14.40	BF 81 **	3.30	BF 265 **	4.80	PA 54 **	0.60	4 *	38.40	61 *	1.50	137 **	0.75
1327-32 BD **	19.20	1801 A-F **	16.00	BF 82 **	4.20	BF 266 **	4.80	PA 54 Å°	0.20	4 Å°	14.40	62 **	4.50	138 **	4.95
1327-32 BND **	35.20	1801 G-K **	16.00	BF 83 **	2.25	BF 276 **	5.20	PA 75-80 **	3.60	5 *	78.00	62 *	3.60	139 **	0.55
1333-8 ST **	12.00	1802-13 **	38.40	BF 84 **	3.30	BF 276 ND **	12.00	PA 75-80 Å°	1.35	6 *	78.00	63 *	6.90	140 **	1.15
1333-8 ND **	24.00	1814-25 **	38.40	BF 84 a ND **	3.30	BF 277 **	9.60	PA 83 **	1.55	6 Å°	51.00	64 *	21.00	140 *	0.90
1339-41 **	5.20	1826-9 **	19.20	BF 85 **	6.00	BF 277 ND **	9.60	PA 83 Å°	0.90	7 *	72.00	65 *	61.80	141 **	1.50
1339-41 ND **	10.40	1830-47 **	57.60	BF 86 **	3.00	BF 278 **	8.00	PA 92 **	1.30	8 *	348.00	66 *	111.00	142 **	1.70
1341 A-H **	7.20	1860-7 Å°	4.80	BF 87 **	1.50	BF 278 ND **	12.00	PA 92 Å°	0.35	9 *	1.35	69 **	0.95	144 **	9.75
1342-4 **	2.40	1867 A-F **	9.60	BF 88 **	5.10	BF 279 **	4.00	PA 99 **	2.30	9 Å°	0.75	69 Å°	0.15	145 **	1.90
1345-7 **	2.40	1867 G-M **	8.00	BF 89 **	3.30	BF 279 A **	4.80	PA 99 Å°	1.65	10 **	2.70	70 **	0.20	145 *	1.50
1348-50 **	2.40	1868 **	1.60	BF 90 **	2.55	BF 279 A ND **	28.80	PA 104 **	1.70	10 *	1.35	70 *	0.15	146 **	0.55
1351 **	0.80	1872-7, 1881-6 **	13.20	BF 91 **	2.70	BF 280 **	6.80	PA 104 Å°	1.80	10 Å°	0.75	70 Å°	0.15	147-153 **	10.90
1352 **	0.80	1887-92 **	9.60	BF 92 **	3.30	BF 280 ND **	12.00	PA 170 **	0.95	11 **	10.80	71 Å°	0.15	154 **	0.20
1353 **	0.80	1893-910 **	40.00	BF 92 ND **	27.00	BF 281 **	3.85	PA 181 **	6.40	11 *	5.40	72 Å°	0.15	155 **	0.55
1354-6 **	4.00	1911-22 **	7.20	BF 93 **	1.50	BF 281 ND **	9.60	PA 192 **	1.35	11 Å°	0.75	74 Å°	0.45	156 **	0.55
1359-61 **	2.40	1923-34 **	17.60	BF 93 ND **	27.00	BF 282 **	5.60	PA 213 **	2.25	12 **	16.80	75 **	0.55	157 **	0.55
1362-4 **	2.40	1935 **	3.20	BF 94 **	4.00	BF 282 ND **	14.40	PA 233-4 **	2.45	12 *	8.40	76 **	0.20	158 **	0.70
1365-7 **	1.60	1944-52 **	48.00	BF 95 **	2.55	BF 283-4 **	30.40	PA 233-4 BD **	15.00	12 Å°	0.90	77 **	1.15	160 **	4.85
1368-73 **	5.60	1953-5 **	6.00	BF 95 ND **	30.00	BF 285 **	8.00	PA 270-1 **	2.25	13 *	37.80	77 *	0.90	160 *	4.05
1377 A-B **	8.80	1956-8 **	6.00	BF 96 **	2.55	BF 286 **	1.60	PA 283-6 **	3.00	13 Å°	0.75	78 **	0.55	161 **	0.20
1378-86, 1490-8 **	16.00	1964-7 **	19.20	BF 98 **	3.00	BF 287 **	6.40	PA 362 A **	6.40	14 **	75.60	79 **	0.75	162 **	0.20

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
182 **	0.55	268 **	0.85	374 **	1.75	569-71 **	0.50	759-60 **	0.80	919 **	0.80	1069 **	0.80	1238 **	1.00
182 *	0.15	268 *	0.75	375 **	0.50	569-71 A°	0.35	761 **	0.90	920-1 **	0.50	1070 **	0.65	1239 **	0.70
183 **	0.70	269-272 **	0.85	376 **	1.40	572 **	0.50	762 **	0.35	922 **	0.35	1071 **	0.35	1240-3 **	6.40
184 ab **	7.90	273 **	0.20	377 **	1.05	573-4 **	0.60	763 **	0.35	923-6 **	4.80	1072 **	0.80	1244 **	0.30
185-204 **	123.00	274 **	0.20	378 **	1.05	575 **	0.40	764 **	0.50	927 **	0.30	1073-6 **	4.00	1245-6 **	2.10
186 *	1.20	275 **	0.20	380 **	1.05	575 A°	0.25	764 A°	0.25	928 **	0.55	1077 **	0.30	1247 **	0.30
187 *	1.20	276 **	0.20	381 **	1.75	576-9 **	1.50	765-6 **	0.85	929 **	0.80	1078 **	0.50	1250 **	0.50
188 *	1.20	277 **	0.20	383-387 **	4.50	580 **	0.35	767 **	0.80	930-3 **	2.40	1079 **	1.20	1251-2 **	0.85
189 *	1.20	279 **	0.35	388 *	1.20	580 A°	0.25	767 A°	0.35	934-5 **	0.80	1080-3 **	3.20	1253 **	0.80
190 *	1.20	280 **	0.20	389 **	0.70	581 **	0.35	768-72 **	1.20	936-8 **	0.85	1084 **	0.60	1254 **	0.50
191 *	1.20	281 **	0.20	390-394 **	4.50	583 **	0.35	768-72 ST **	2.10	939 **	0.30	1085 **	0.80	1255 **	0.55
192 *	1.20	281 A **	0.35	395 **	0.50	584 **	0.40	773-4 **	6.40	940 **	0.80	1086 **	0.35	1256 **	0.50
193 *	1.20	284 **	0.20	396-401 **	5.50	585-6 **	0.30	775 **	0.50	940 A°	0.25	1087-8 **	0.95	1257-60 **	1.50
194 *	1.20	284 *	0.15	396 **	0.75	585-6 A°	0.20	775 A°	0.25	941 **	0.35	1089 **	0.65	1261-2 **	0.70
195 *	1.20	285 **	0.20	397 **	0.75	587 **	0.35	776-7 **	0.60	942 **	0.55	1090 **	1.60	1263-4 **	0.90
196 *	1.20	286 A **	0.55	398 **	0.75	587 A°	0.30	778-80 **	1.20	943 **	0.80	1091 **	0.95	1265 **	1.30
197 *	1.20	286 B **	0.90	399 **	0.75	588 **	0.40	781 **	0.40	943 A°	0.25	1092 **	1.60	1266-7 **	2.40
198 *	1.20	287 *	0.60	399 A°	0.75	589-91 **	0.95	781 A°	0.25	944 **	0.85	1093-5 **	0.80	1268 **	0.30
199 *	1.20	287 A **	0.55	400 **	0.90	592-4 **	0.90	782-3 **	0.65	945-6 **	0.55	1096-9 **	4.00	1269 **	0.65
200 **	3.25	288 A **	0.55	401 **	1.05	595 **	0.35	784-5 **	0.70	947 **	0.90	1100 **	0.80	1270 **	0.65
200 *	2.70	288 B **	0.90	402-10, 412-8 **	5.70	595 A°	0.20	786 **	0.35	948 **	0.30	1101-4 **	2.35	1271-3 **	1.15
201 **	3.95	290 *	0.45	411 **	0.60	596-9 **	1.90	792-3 **	1.60	949 **	0.80	1105-6 **	0.50	1274 **	0.30
201 *	3.30	290 A **	0.20	411 A°	0.20	596-9 A°	1.20	794-9 **	3.20	950-2 **	2.40	1107-8 **	1.20	1275-7 **	3.20
202 *	15.00	291 **	0.55	419 **	0.55	600-4 **	1.70	800 **	0.80	953-5 **	2.00	1109 **	0.50	1278 **	0.55
203 **	37.45	292 **	0.55	419 A°	0.70	605-7 **	0.95	801 **	0.80	956 **	0.80	C 1110 **	5.60	1279-80 **	0.80
203 *	31.20	293 A **	0.55	420-5 **	4.00	608 **	0.80	802-3 **	0.50	957 **	0.80	1111-2 **	1.30	1279-80 FDC	0.80
204 *	52.80	295 *	0.60	426-7 **	0.55	608 A°	0.25	804 **	0.20	958 **	0.35	1113 **	0.40	1281-2 ST **	0.70
205 **	0.20	296 **	1.10	428-33 **	4.80	609-10 **	0.55	804 A°	0.20	959 **	0.70	1114 **	0.30	1283 **	0.80
205 *	0.15	297 **	1.25	434-9 **	1.80	609-10 A°	0.45	805-10 **	8.40	960 **	0.30	1115 **	0.35	1284-5 **	1.30
206 **	0.90	298 **	1.45	440-3 **	1.20	611-5 **	4.50	814 **	0.35	961-3 **	1.60	1116 **	1.00	1286 **	0.70
207 **	0.20	299 **	0.35	444-6 **	33.00	616-9 **	2.20	815 **	0.25	964-5 **	1.60	1116 A°	0.35	1287 **	1.20
208 **	0.20	300 **	0.35	447 **	0.55	620-1 **	0.50	816-21 **	3.00	966-71 **	18.00	1117 **	0.70	1288-91 **	2.15
209 **	0.20	301 **	0.50	448 **	0.40	620-1 A°	0.30	822 **	0.50	972 **	0.80	1118 **	0.50	1292 **	1.45
209 *	0.15	302-303 **	0.70	449-50 **	0.80	622-6 **	1.60	822 A°	0.30	973 **	0.80	1119-24 **	3.20	1293-6 **	1.80
210 **	0.20	304 **	1.20	449-50 A°	0.55	627-32 **	2.20	823-5 **	1.60	974 **	0.60	1125 **	1.90	1297 **	0.35
211 *	7.20	305-309 **	4.30	451-3 **	0.85	633-4 **	0.70	826 **	0.35	974 A°	0.25	1125 A°	0.55	1299 **	0.35
212 **	0.20	310 **	0.85	451-3 A°	0.55	635-7 **	0.95	827 **	0.35	975 **	0.60	1126 **	0.35	1300-1301 **	0.90
213 *	1.10	311 **	0.85	454 **	0.35	638-9 **	0.70	828 **	0.30	976 **	0.80	1127 **	0.35	1302-1304 **	1.70
214 **	0.20	312 **	1.05	454 A°	0.20	640-2, 644-7 **	2.15	829-32 **	1.40	977 **	0.80	1128 **	0.35	1305 **	1.60
215 **	0.90	313 **	1.05	455 **	0.35	643, 648-50 **	3.00	833-5 **	0.95	978-83 **	3.20	1129 **	0.30	1306 **	0.35
216 **	0.35	314 **	0.70	456 **	0.35	643, 648-50 A°	2.15	836 **	1.60	984 **	0.80	1130 **	0.30	1307-1313 **	4.20
217 **	0.35	315 **	0.50	456 A°	0.20	651-2 **	0.65	836 A°	0.60	985 **	0.80	1131-2 **	1.70	1307-1313 FT **	18.00
218 *	0.75	316 **	0.85	457-61 **	1.80	653-4 **	1.80	837 **	0.35	986 **	0.80	1133-4 **	0.95	1314-1315 **	0.95
219 **	0.90	317 **	0.15	457-61 A°	0.90	655-6, 659, 662 **	3.60	838 **	0.55	987 **	0.30	1135 **	0.30	1316-1319 ponte **	6.60
219 *	0.75	318 **	0.35	462 **	0.25	657-8, 660-1 **	3.60	839-42 **	2.00	C 987 **	4.50	1136 **	0.60	1316-1319 BD4 **	8.00
220 **	0.20	318 A **	0.35	462 A°	0.20	663-4 **	0.70	843 **	0.60	988 **	0.40	1136 A°	0.30	1321 **	0.65
220 *	0.15	318 B **	0.70	463 **	0.50	665 **	0.65	844 **	0.80	989 **	0.80	1137 **	0.30	1322-1325 **	1.30
221 *	0.90	318 C **	0.50	464 **	0.40	665 A°	0.30	845 **	0.80	990 **	0.80	1137 A°	0.20	1326 **	0.35
222 **	0.70	318 D **	0.50	464 A°	0.25	666-9 **	1.10	846 **	0.65	991 **	0.30	1138 **	0.65	1327 **	0.35
222 *	0.60	319 **	1.05	465 **	0.30	670 **	0.35	847 **	0.70	992 **	0.80	1139 **	0.40	1328-1329 **	1.00
223-226 **	2.00	319 A **	1.55	465 A°	0.25	670 A°	0.25	854-6 **	1.20	993-8 **	3.20	1139 A°	0.25	1330 **	0.80
227-230 **	2.35	320-323 **	5.20	466-9 **	1.20	671-4 **	2.40	857 **	0.20	999 **	0.80	1140 **	1.60	1331 **	1.60
231 **	0.20	324 **	1.05	466-9 A°	0.80	675 **	0.30	858 **	0.80	1000 **	0.80	1141-2 **	0.80	1332-1333 **	3.20
232 **	0.20	325 **	0.85	470 **	0.60	675 A°	0.20	859 **	0.80	1001 **	0.30	1143-4 **	2.05	1334-1336 **	4.80
233 **	0.20	326-327 **	2.40	471-96 **	76.00	676 **	0.35	860-2 **	3.20	1002 **	0.80	1145 **	0.35	1337-1338 **	0.70
234 **	0.35	328 **	1.20	472 **	0.10	676 A°	0.20	863-4 **	0.35	1003 **	0.80	1146 **	0.30	1339 **	3.20
235 **	0.35	329 **	1.75	479 **	0.10	677-8 **	0.50	860 **	0.20	1004 **	0.30	1147 **	0.30	1340-1342 **	4.80
235 *	0.30	330 **	2.25	480 **	0.25	677-8 A°	0.35	865 **	0.65	1005 **	0.80	1148-9 **	1.50	1343 **	1.60
236 **	0.35	331-332 **	2.40	480 **	1.60	679 **	0.35	866 **	0.35	1006-11 **	4.00	1150 **	0.30	1344 **	1.60
236 *	0.30	333 **	1.20	484 **	0.25	679 A°	0.20	867-8 **	0.95	1006-11 FT **	42.00	1151 **	0.20	1345 **	0.35
237 **	0.20	334 **	1.75	485 **	0.35	680-4 **	1.80	869-70 **	0.80	1012 **	0.80	1152 **	0.60	1346 **	3.20
238 **	0.35	335-336 **	2.40	498 **	0.35	685 **	2.40	871-3 **	2.40	1013 **	0.35	1153-4 **	0.60	1347-1349 **	4.80
239 **	0.55	337 **	1.75	498 A°	0.45	685 A°	0.40	874 **	0.55	1014 **	0.35	1155 **	0.80	1350-1353 **	3.20
240 **	0.35	337 A **	0.15	499 **	0.60	686 **	0.35	874 A°	0.25	1015 **	0.65	1156-9 **	3.00	1354-1356 **	4.80
241 **	0.55	338 **	0.15	500 **	0.25	687 **	0.35	875-80 **	7.80	1016-8 **	1.60	1160 **	0.35	1357-1359 **	4.80
241 *	0.30	339 **	0.15	501 **	0.50	688 **	0.35	881 **	1.60	1019 **	0.30	1161 **	1.60	1360-1363 **	6.40
242 **	4.15	340 **	0.15	501 A°	0.45	689-90 **	0.85	882 **	0.80	1020 **	0.35	1162 **	0.80	1364 **	0.70
242 *	3.45	340 A **	0.50	502-3 **	0.85	691-4 **	1.45	883 **	0.55	1021 **	0.30	1163-6 **	3.90	1365-1368 **	4.80
243 **	2.50	341 **	0.35	504 **	0.55	695-8 **	1.10	884 **	0.95	1022 **	0.65	1166 A **	1.60	1369 **	3.20
243 *	2.10	342 **	0.15	505 **	0.35	699-701 **	1.10	885 **	0.30	1023 **	0.50	1167 **	0.90	1370-1371 **	3.20
244 **	0.20	343 **	0.35	506 **	0.60	702-7 **	4.80	886 **	0.35	1024 **	0.80	1168-71 **	4.80	1372 **	1.60
245-248 **	2.75	343 A **	1.05	506 A°	0.35	708 **	0.35	887 **	0.20	1025 **	0.80	1172 **	0.35	1373 **	3.20
249 **	0.35	343 B **	1.05	507-9 **	0.80	708 A°	0.20	888 **	0.55	1026 **	0.80	1173 **	0.20	1374 **	1.20
250 **	0.15	344 **	0.35	507-9 A°	0.35	709 **	0.40	889-90 **	0.50	1027 **	0.80	1174 **	0.95	1375-1376 **	4.80
251 **	0.15	344 A **	0.50	510-4 **	2.40	709 A°	0.35	889-90 ROULETTE **	23.20	1028 **	0.80	1177-8 **	2.40	1377 **	

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
1482 **	1.00	BF 10-10 a **	3.85	TCP 12 *	0.45	TT 50 **	0.80	899-902 **	9.60	1380-1383 **	11.20	9 (**)	25.80	207 (*)	6.40
1487 **	0.50	BF 11 **	2.40	TCP 13 Å°	0.30	TT 50 *	0.60	903-6 **	4.50	1384-1387 **	14.40	9 Å°	27.00	208-9 (*)	6.40
1488 **	0.70	BF 12-12 a **	11.20	TCP 14 **	0.55	TT 51 **	1.05	907-10 **	4.50	1388-1391 **	11.20	10 *	55.20	212 (*)	2.40
1489-94 **	4.50	BF 13-13 a **	16.00	TCP 14 *	0.45	TT 52 **	2.95	911-4 **	9.60	1392-1395 **	12.80	10 a-Fragment Å°	54.00	214-5 (*)	5.60
1501 **	0.50	BF 14-14 a **	4.80	TCP 15 *	2.10	TT 53 **	1.40	915-30 **	48.00	1396-1399 **	14.40	11 *	69.60	216-9 (*)	18.00
1502 **	1.00	BF 15-15 a **	7.20	TCP 16 *	1.50	TT 54 **	0.85	931-4 **	5.10	1400-1403 **	14.40	Vietnam du Nord			
1503 **	0.60	BF 16 **	2.70	TCP 17 *	1.50	TT 54 *	0.75	935-8 **	4.50	1404-1407 **	14.40	1 (**)	12.00	220-1 (*)	3.20
1504-5 **	2.05	BF 17-17 a **	3.85	TCP 18 **	0.55	TT 55 **	0.50	939-42 **	6.40	1408 **	4.80	2 (*)	3.00	224-5 (*)	7.20
1508 **	0.50	BF 18-18 a **	6.40	TCP 18 Å°	0.45	TT 56 **	0.70	943-6 **	12.80	1409-1420 **	73.60	3 (*)	15.00	226-7 (*)	5.60
1510-5 **	4.80	BF 19-19 a **	7.20	TCP 19 **	0.55	TT 56 A **	2.40	947-50 **	4.20	1421-1422 **	17.60	4 (*)	15.00	228-9 (*)	28.80
1510-1, 1515 A-D PP **	6.00	BF 20-20 a **	10.80	TCP 19 *	1.50	TT 57 **	1.05	951-4 **	6.60	1423-1426 **	16.00	5 (*)	1.80	230-1 (*)	29.60
1516-20 **	4.50	BF 21-21 a **	4.80	TCP 19 Å°	0.45	TT 57 *	0.90	955-8 ST **	16.00	1427-1430 **	14.40	6 (*)	3.00	232-3 (*)	12.00
1521 **	1.20	BF 22-22 a **	6.00	TCP 20 **	0.55	TT 58 **	2.05	959-62 **	6.00	1431-1434 **	16.00	7 (*)	1.80	234-5 (*)	3.20
1523 **	0.50	BF 23-23 a **	6.00	TCP 20 *	1.50	TT 58 *	1.80	968-71 **	6.60	1435-1436 **	6.40	8 (*)	1.20	236-7 (*)	6.40
1524 **	0.50	BF 24-24 a **	5.50	TCP 20 Å°	0.45	TT 59 **	0.15	972-6 **	6.60	1437-1440 **	12.80	9 (*)	3.00	238-41 (*)	8.80
1530 **	0.60	BF 25-25 a **	24.00	TCP 21 Å°	0.60	TT 59 *	0.15	977-80 **	6.60	1441-1444 **	12.80	10 (*)	3.00	242 (*)	3.20
1531-5 **	4.20	BF 26-26 a **	12.80	TCP 22 **	3.95	TT 60 **	0.15	981-4 **	3.60	1445-1448 **	14.40	11 (*)	6.00	243-4 (*)	7.20
1536 **	1.00	BF 27-27 A **	3.60	TCP 22 *	3.30	TT 60 *	0.15	985-8 **	3.00	1449-1452 **	14.40	12 (*)	1.20	245-6 (*)	7.20
1537-40 **	2.80	BF 27 A **	6.40	TCP 22 Å°	0.60	TT 61 **	0.15	989-94 **	16.00	1453-1456 **	17.60	14 (*)	1.20	247-50 (*)	16.00
1541 **	1.80	BF 28 **	8.00	TCP 23 Å°	0.75	TT 62 **	0.35	995-8 **	12.80	1457-1459 **	24.00	16 (*)	1.80	251 (*)	0.80
1541 FDC	1.00	BF 29 **	9.60	TCP 24 **	13.30	TT 62 *	0.30	1003-4 **	3.20	1460-1463 **	16.00	17 a (*)	1.80	254-5 (*)	5.60
1542-5 **	4.50	BF 31 **	3.90	TCP 24 Å°	0.75	TT 63 **	0.35	1005-8 **	8.00	1464-1467 **	19.20	20 (*)	4.80	256-7 (*)	4.80
1546 **	0.60	BF 33 **	4.00	TCP 25 **	24.50	TT 63 Å°	0.30	1009-12 **	9.60	1468-1471 **	17.60	21 (*)	1.20	262-6 (*)	21.60
1547 **	1.00	BF 36 **	2.05	TCP 25 Å°	1.20	TT 64 *	0.90	1013-16 **	6.40	1472-1475 **	16.00	22 (*)	1.20	267-71 (*)	15.00
1548 **	1.00	BF 37 **	4.50	TT 1 *	5.10	TT 65 *	1.20	1017-20 **	5.40	BF 2 **	6.40	23 (*)	1.80	272-4 (*)	3.20
1549 **	1.20	BF 39 **	20.80	TT 2 **	10.20	TT 65 Å°	1.05	1021-24 **	9.60	BF 3 **	6.40	24 (*)	1.20	275 (*)	1.60
1550 **	3.30	BF 40 **	2.40	TT 2 *	5.10	TT 66-73 **	9.60	1025-8 **	9.60	BF 4 **	9.00	25 (*)	1.80	276 (*)	2.40
1551 **	0.40	BF 41 **	1.60	TT 2 Å°	3.75	Vanuatu		1029-34 **	3.60	BF 5 **	6.40	26 (*)	1.80	277 (*)	1.60
1552 **	1.00	BF 50 **	10.25	TT 3 *	15.60	583-95 **	51.20	1035-7 ST **	4.50	BF 6 **	14.40	33 (*)	3.00	278-80 (*)	7.20
1553 **	0.80	BF 51 **	6.40	TT 7 *	54.00	596-608 **	51.20	1038-42 **	5.10	BF 7 **	8.00	34 (*)	2.40	284 (*)	1.50
1554-7 **	4.20	BF 52 **	8.00	TT 9 **	2.40	609-10 **	3.20	1043-6 **	5.10	BF 8 **	14.40	36 (*)	1.80	285-6 (*)	2.40
C1558 **	11.20	PA 1 **	1.35	TT 9 *	1.20	611-2 **	3.20	1053-8 **	14.40	BF 9 **	12.80	36 A (*)	1.80	294-8 (*)	10.40
1560 **	0.55	PA 1 *	1.05	TT 10 *	1.80	613-4 **	3.20	1059-63 **	11.20	BF 10 **	12.80	39 (*)	3.00	299-302 (*)	7.20
1561-7 **	3.90	PA 2 **	0.80	TT 10 Å°	1.20	615-6 **	3.20	1064-8 **	11.20	BF 11 **	6.40	39 A (*)	6.00	303-5 (*)	6.40
1561-7 FDC	3.90	PA 3 **	1.00	TT 11 *	7.80	617-9 **	4.80	1069-72 **	11.20	BF 12 **	6.40	40-2 (*)	1.80	308-9 (*)	2.40
1561-7 FT **	3.90	PA 4 **	1.15	TT 12 **	14.40	620-3 **	8.00	1073-9 **	22.40	BF 13 **	6.40	43-4 (*)	3.00	310-1 (*)	1.60
1568 **	2.10	PA 4 *	0.90	TT 12 *	7.20	624-7 **	6.40	1080-3 **	4.20	BF 14 **	11.20	45 (*)	4.80	317 (*)	1.00
1569-72 **	3.00	PA 5 **	3.30	TT 13 **	11.40	628-30 **	6.40	1084-8 **	11.20	BF 17 **	22.40	49 (*)	2.40	318-20 (*)	5.60
1573 **	3.60	PA 6 **	3.30	TT 13 Å°	3.75	631-4 **	8.00	1089-92 **	11.20	BF 18 **	6.40	50 (*)	1.80	321-4 (*)	5.60
1574 **	0.50	PA 7 **	3.55	TT 14 *	15.00	635-8 **	6.40	1093-6 **	4.50	BF 19 **	4.20	51 (*)	3.00	325-6 (*)	6.60
1575-6 **	1.50	PA 8 **	4.30	TT 15 *	13.80	639-42 **	9.60	1097-100 **	6.00	BF 20 **	4.50	52 (*)	2.40	327 (*)	1.00
1577 **	0.50	PA 9 **	1.90	TT 16 *	13.80	643-56 **	27.00	1101-5 **	7.80	BF 21 **	4.20	54 (*)	4.80	328-30 (*)	4.80
1578 **	1.10	PA 10 **	2.45	TT 17 Å°	3.45	657-61 **	9.60	1101-5 **	8.40	BF 22 **	3.60	55 (*)	2.40	329-43 (*)	11.40
1579 **	0.50	PA 10 *	1.95	TT 20 Å°	7.80	662-5 **	6.40	1106-9 **	6.00	BF 23 **	3.00	57 (*)	3.00	339-43 ND (*)	12.00
1580 **	3.60	PA 11 **	4.30	TT 22 *	6.00	666-71 **	5.10	1110-2 **	9.60	BF 24 **	9.60	58 (*)	6.00	345-8 (*)	4.80
1581 **	0.50	PA 11 *	3.45	TT 22 Å°	0.60	672-5 **	6.40	1113-6 **	18.75	BF 25 **	6.40	59 (*)	54.40	358-9 (*)	2.50
1583-1586 **	5.40	PA 12 **	8.25	TT 23 **	2.35	676-81 **	4.20	1117-20 **	5.25	BF 26 **	9.60	60-2 (*)	208.80	360-2 (*)	6.40
1587 **	0.50	PA 13 **	5.20	TT 23 Å°	0.60	682-5 **	6.40	1121-5 **	12.80	BF 27 **	0.70	68 (*)	5.75	363-8 (*)	8.40
1588 **	0.50	PA 14 **	2.95	TT 24 *	1.80	686-9 **	5.10	1126-30 **	16.00	BF 28 **	5.40	69 (*)	8.65	377-82 (*)	10.20
1589 **	1.70	PA 15 **	5.85	TT 24 Å°	0.60	690-3 **	6.40	1131-4 **	11.20	BF 29 **	4.20	75 (*)	22.40	388-91 (*)	8.00
1590 **	1.00	PA 16 **	7.85	TT 25 **	3.90	694 **	3.20	1135-8 **	3.75	BF 30 **	9.60	76 (*)	20.00	417-8 (*)	7.20
1591-1594 **	3.00	PA 17 **	2.95	TT 25 *	3.00	695-8 **	9.60	1139-42 **	3.30	BF 31 **	5.40	77 (*)	30.40	427-32 (*)	10.20
1595 **	1.00	PA 18 **	24.15	TT 25 Å°	0.75	699-701 **	11.20	1143-6 **	3.75	BF 32 **	3.00	78-80 (*)	53.60	442-7 (*)	12.00
1596-1599 **	3.00	PA 19 *	34.80	TT 26 **	0.45	702-4 **	3.30	1147-50 **	3.60	BF 33 **	11.20	81-5 (*)	98.40	448 (*)	6.40
1600-1601 **	0.95	PA 20 **	3.30	TT 26 *	0.30	705-8 **	4.35	1151-4 **	4.20	BF 34 **	11.20	86-8 (*)	17.60	451-6 (*)	8.40
1602 **	0.50	PA 20 *	2.85	TT 27 **	1.15	709 **	1.60	1155-9 **	4.50	BF 35 **	1.80	97-103 (*)	193.60	459-62 (*)	7.20
1603 **	1.00	PA 21 **	4.50	TT 27 *	0.75	710-3 **	12.80	1160-3 **	4.20	BF 36 **	11.20	104-7 (*)	30.40	472-7 (*)	35.20
1604 **	2.45	PA 21 *	3.90	TT 28 **	0.70	714-7 **	8.00	1164-6 **	3.50	BF 37 **	3.60	112-4 (*)	44.80	477-7 ND (*)	33.00
1605 **	0.50	PA 22-5 **	18.00	TT 28 *	0.45	718-21 **	14.40	1167 **	0.90	BF 39 **	5.40	115-7 (*)	24.80	482-7 (*)	7.20
1606 **	0.50	PA 22-9 **	12.00	TT 29 **	0.70	722-5 **	12.80	1168-71 **	14.40	BF 41 **	2.70	122-5 (*)	16.00	488-93 (*)	7.20
1607 **	1.00	PA 27, PA 30-2 **	15.00	TT 29 *	0.45	726 **	3.20	1172-5 **	4.50	BF 43 **	9.60	125 (*)	8.00	494-6 (*)	8.00
1608 **	0.50	PrÅ°os 1 *	0.50	TT 30 *	2.85	727-30 **	12.80	1176-9 **	4.20	BF 44 **	2.60	126 (*)	8.00	497 (*)	1.00
1609-1612 **	4.20	PrÅ°os 1 *	0.45	TT 30 Å°	0.60	731-4 **	6.60	1180-4 **	5.10	BF 45 **	2.15	127-8 (*)	10.40	507 (*)	1.25
1613 **	0.50	PrÅ°os 2 *	0.50	TT 31 *	2.55	735-9 **	12.80	1185-8 **	3.90	BF 46 **	2.00	129-31 (*)	44.00	498 (*)	1.00
1614-1617 **	3.00	PrÅ°os 2 *	0.50	TT 32 **	2.05	740-2 **	12.80	1189-200 **	4.20	BF 47 **	4.50	132-4 (*)	35.20	500 (*)	1.00
1630-1632 **	4.80	PrÅ°os 3 *	1.75	TT 32 *	1.35	743-6 **	11.20	1201 **	3.20	BF 48 **	2.00	135-6 (*)	35.20	508 (*)	5.60
1665-1670 **	8.00	PrÅ°os 3 *	1.50	TT 32 Å°	0.75	747-50 **	12.80	1205-8 **	3.60	BF 49 **	2.15	137-8 (*)	10.40	509-9 (*)	3.50
1678 **	1.60	PrÅ°os 4 **	0.35	TT 33 **	1.60	751-4 **	12.80	1214-25 **	4.20	BF 50 **	5.10	139-40 (*)	6.40	512 (*)	0.80
1685 **	1.60	PrÅ°os 4 *	0.30	TT 34 **	4.30	755-8 **	12.80	1226-9 **	4.20	BF 51 **	1.90	141 (*)	10.40	520 (*)	6.40
1688-1691 **	3.25	PrÅ°os 5 **	0.35	TT 34 *	2.85	759-62 **	12.80	1230-41 **	11.20	BF 52 **	2.50	142-3 (*)	16.00	541-2 (*)	4.80
1699-1702 **	4.00	PrÅ°os 5 **	0.30	TT 35 **	63.00	763-8 **	41.60	1242-5 **	4.80	BF 53 **	12.80	146-7 (*)	7.20	543-8 (*)	11.20
1704-1707 **	4.00	PrÅ°os 6 **	0.50	TT 36 *	0.90	769-83 **	41.60	1246-9 **	9.60	BF 54 **	3.30	148-9 (*)	14.40	549-50 (*)	3.25
1708 **	1.60	PrÅ°os 6 **	0.45	TT 37 **	0.20	784-7 **	41.60	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 €
847-854 (*)	5.10	304-7 **	6.00	14-6 **	4.80	427 (*)	8.00	932-3 **	8.00	1413-9 **	9.60	1791-2 **	0.80	2080 **	0.60
855-862 (*)	5.60	308-9 **	2.10	14-6 A°	0.90	428-34 **	12.80	934 **	1.60	1422-7 **	4.80	1793 **	0.80	2081-4 **	4.80
868 (*)	1.60	310-3 **	1.70	17 **	6.00	435-41 **	11.20	935-6 **	27.20	1428-31 **	4.00	1794 **	0.80	2088-9 **	1.80
870 (*)	0.80	314-7 **	3.20	18 **	5.40	450-7 **	7.20	937 **	1.60	1432-3 **	2.40	1795 **	1.60	2090-1 **	1.60
884-91 (*)	5.40	318 **	0.95	18 A°	1.35	460-1 **	3.20	938-9 **	2.40	1434-8 **	4.00	1796 **	1.60	2092-4 **	3.20
892-9 (*)	4.80	319 **	1.20	19 **	3.00	462-3 **	6.40	940-6 **	3.60	1439-42 **	4.00	1797 **	1.60	2097-9 **	3.20
BF 4 (*)	32.00	320-2 **	3.30	19 A°	1.05	464-7 **	11.20	946 A-B **	6.40	1443 **	0.80	1797 A-B **	3.20	2106 **	1.60
BF 7 (*)	9.00	323 **	2.10	20 **	3.00	469 A-C **	16.00	947 **	4.80	1444-9 **	4.00	1798-801 **	4.80	2107-10 **	4.80
FM 1 (*)	9.00	324 **	1.55	20 A°	0.60	469 D-G **	11.20	947 A-B **	3.20	1450-3 **	4.00	1802-3 **	3.20	2111-4 **	3.20
FM 4 (*)	3.00	325-8 **	3.00	21 **	2.10	470-7 **	5.40	948 **	2.40	1454-60 **	4.80	1804-6 **	4.80	2116-9 **	3.20
FM 5 (*)	15.20	329 **	24.00	22-28 **	20.40	478-84 **	8.00	948 A-G **	7.20	1461 **	3.20	1811-5 **	6.40	2120-3 **	3.20
FM 12 (*)	0.80	330 **	1.50	PA 1-3, PA 9 **	4.20	492-8 **	4.20	949-55 **	3.00	1468-9 **	1.60	1816-21 **	8.00	2120-3 **	7.20
FM 14 (*)	0.80	331-4 **	7.80	PA 1-3, PA 9 A°	1.25	505 A-H **	16.00	955 A-B **	4.80	1470 **	0.80	1822 **	1.60	2126-8 **	3.20
FM 21 (*)	0.60	335-8 **	3.30	PA 4-8 **	9.00	506-12 **	3.90	955 C-F **	3.70	1471 **	0.80	1823-26 **	4.80	2140-2 **	3.20
PA 1 (*)	13.60	339-40 **	1.50	PA 10 **	1.80	512 A-C **	6.30	955 J-K **	1.60	1472-3 **	1.60	1827-9 **	4.80	2143 **	0.60
TS 6 (*)	2.40	341-2 **	2.70	PA 10 A°	0.20	520-5 **	9.60	956-62 **	6.40	1474-7 **	4.00	1830 **	1.60	2144-5 **	1.50
TS 7-9 (*)	8.80	343-6 **	4.80	TT 1-6 **	8.40	526-7 **	8.00	963-9 **	3.00	1478-83 **	4.80	1831-4 **	12.80	2147 **	0.60
TS 10-3 (*)	8.00	347-50 **	2.40	TT 7-10 **	2.00	528-30 **	15.20	970-5 **	2.70	1484-5 **	1.60	1835-6 **	3.20	2152-5 **	3.70
TT 1 (*)	13.60	351-2 **	1.60	TT 11-4 **	17.40	534-7 **	4.80	976 **	0.80	1486 **	0.80	1837-9 **	4.80	2158 **	0.60
TT 2-5 (*)	13.60	353-4 **	3.00	Vietnam socialiste	545-50 **	14.40	977-81 **	9.60	1487-92 **	5.60	1840-4 **	6.40	2159 **	0.60	
Vietnam du Sud	355-8 **	2.40	7-14 (*)	5.40	550 A-G **	8.00	982-6 **	5.60	1493-7 **	4.80	1845 **	1.60	2160 **	0.90	
29-31 **	4.50	359-62 **	8.50	15 (*)	3.20	551-2 **	9.60	996-1002 **	7.20	1498-500 **	2.40	1846 **	1.60	2161 **	1.20
32-7 **	96.00	363-4 **	1.80	16-23 (*)	9.60	567 A-G **	5.60	1003 **	0.80	1501-2 **	0.80	1847-50 **	4.80	2164 **	0.60
38-40 **	6.40	365-7 **	7.20	30-31 (*)	1.60	568-9 **	4.00	1004-8 **	9.60	1503 **	0.80	1851-3 **	4.80	2165 **	1.60
41-52 **	60.00	368-71 **	20.00	56-63 (*)	4.20	570 **	0.80	1009-11 **	3.20	1504-5 **	0.80	1854-5 **	3.20	2166-7 **	3.20
53-5 **	4.50	372 **	16.00	64-71 (*)	3.30	571-4 **	4.80	1012-8 **	14.40	1506-8 **	2.40	1856-8 **	4.80	2168-71 **	3.60
56 **	6.00	373-4 **	3.60	80-3 (*)	4.80	577-80 **	4.80	1019-20 **	3.00	1509-10 **	1.60	1859 **	1.60	2172-3 **	1.60
57-60 **	5.40	375-6 **	1.60	92-5 **	4.00	581-4 **	11.20	1027-1030 **	3.20	1511-4 **	2.40	1860 **	1.60	2174-5 **	1.50
61-4 **	7.80	377-80 **	3.60	96-103 (*)	6.40	585-8 **	4.80	1031-1037 **/A°	1.95	1515-6 **	2.40	1861 **	1.60	2176 **	0.60
65-9 **	3.60	381 **	0.80	104-8 (*)	4.80	589-90 **	5.60	1038-1043 **	3.00	1517-21 **	2.40	1862-3 **	3.20	2177-9 **	1.60
65-9 A°	0.90	382-3 **	1.60	109 (*)	1.45	605-8 **	7.20	1044-1050 **	4.80	1522-4 **	3.20	1864-9 **	8.00	2180-23 **	15.00
70-4 **	2.60	384 **	0.80	114-7 (*)	4.80	608 A-D **	4.00	1051-1057 **	5.60	1525 **	1.60	1870-1 **	3.20	2234-6 **	2.10
75-80 **	3.00	385-6 **	1.60	117 A-B (*)	1.45	608 E-H **	14.40	1058-1063 **	8.00	1526-30 **	4.00	1872 **	1.60	2237-8 **	1.80
81-4 **	1.90	387 **	0.90	117 C (*)	0.80	609-615 **	5.10	1064-1070 **	8.00	1531-6 **	4.80	1873-80 **	3.20	2239 **	0.50
85-8 **	3.00	388-9 **	0.80	118-27 (*)	5.60	616-622 **	4.50	1071-1077 **	9.60	1537 **	0.80	1881-4 **	4.80	2240 **	0.50
89-93 **	2.80	390-3 **	3.20	128-9 (*)	1.60	630-636 **	4.20	1078-1085 **	12.80	1538 **	0.40	1885-7 **	4.80	2241 **	0.50
94-7 **	2.70	394-6 **	1.60	130-1 (*)	2.50	644-650 **	6.40	1078-11 **	4.80	1539-42 **	3.20	1888-93 **	6.40	2242 **	0.70
98-101 **	1.90	397-8 **	1.60	131 A-D (*)	3.20	658-659 **	2.40	1086-1093 **	9.60	1543-9 **	4.00	1894-7 **	12.80	2243 **	0.50
102-5, 110-1, 120-1 **	10.80	399-400 **	4.20	132-7 (*)	6.40	660 **	0.80	1100 A-E **	4.80	1550-7 **	5.60	1898 **	1.60	2244-8 **	5.40
106-9 **	5.10	401-2 **	2.40	137 A-B (*)	1.60	661-2 **	1.60	1108-14 **	8.00	1564-7 **	3.20	1899-904 **	8.00	2249-50 **	2.70
106-9 A°	3.00	403 **	0.80	137 C (*)	0.90	663 **	5.60	1115-20 **	4.80	1568-9 **	0.80	1905 **	1.60	2251-3 **	3.60
112-5 **	2.90	404-6 **	2.40	138-45 (*)	3.90	663 A-D **	5.60	1121-2 **	3.20	1570 **	0.80	1906 **	1.60	2254-7 **	4.20
112-5 A°	0.60	407-9 **	9.60	154-61 (*)	6.40	663 E-H **	12.80	1123-6 **	2.40	1571-6 **	1.60	1907-12 **	8.00	2258-61 **	4.20
116-9 **	6.00	410-2 **	2.40	162 (*)	1.60	664-5 **	1.60	1134-9 **	12.80	1578 **	0.80	1913 **	1.60	2262 **	1.50
122-5 **	4.50	413-5 **	4.80	163-4 (*)	1.60	666-7 **	3.20	1140-1 **	1.60	1585-9 **	4.00	1914-5 **	1.60	2263 **	1.60
122-5 A°	0.90	416-7 **	0.80	165-6 (*)	3.20	668 **	0.80	1142-8 **	8.00	1590 **	0.80	1915 **	1.60	2264-5 **	2.70
126-9 **	5.40	418-9 **	1.60	167-76 (*)	4.80	669 **	1.60	1149-56 **	8.00	1592-5 **	3.20	1917-8 **	3.20	2266 **	0.50
126-9 A°	1.60	418 a **	8.00	177-8 (*)	2.40	670-6 **	11.20	1157 **	1.60	1596-7 **	1.60	1919 **	1.60	2267 **	0.50
130-3 **	4.20	420-1 **	0.80	179-82 (*)	1.60	677-83 **	11.20	1157 A-B **	3.20	1603-4 **	0.60	1920-2 **	4.80	2268 **	0.50
134-7 **	2.05	422-4 **	6.00	183-190 (*)	7.20	684-90 **	3.60	1158-63 **	8.00	1613-7 **	4.00	1923-8 **	8.00	2269 **	0.50
138-41 **	3.90	425-32 ST **	24.00	191-198 (*)	3.90	691-2 **	2.40	1164-70 **	9.60	1623-7 **	4.00	1929-31 **	4.80	2270-2273 **	3.80
142-5 **	2.70	433-5 **	6.00	199-206 (*)	3.30	693-9 **	9.60	1171 **	0.80	1628 **	0.80	1932 **	1.60	2274-2283 **	2.40
146-9 **	2.70	436-7 **	5.50	207-208 (*)	1.60	700 **	0.80	1183-1189 **	11.20	1629-30 **	1.60	1933-7 **	16.00	2274-2283 **	2.70
150 **	0.85	438-40 **	2.40	221-225 (*)	6.40	715-22 **	3.60	1190-1196 **	9.60	1631-6 **	4.80	1938 **	1.60	2284-2286 **	2.40
151-2 **	1.50	438-40 A°	0.90	226-8 (*)	3.20	723 **	0.80	1197-1203 **	9.60	1637-41 **	4.00	1939-40 **	3.20	2287-2288 **	1.80
153-6 **	4.20	441-3 **	5.40	229-36 (*)	4.00	724-30 **	16.00	1204-5 **	3.20	1642-3 **	1.60	1941 **	1.60	2289-2291 **	1.45
157-60 **	2.10	444-5 **	10.80	236 A-B (*)	1.60	731 **	3.20	1206-8 **	3.20	1644-6 **	1.60	1942-3 **	3.20	2292-2293 **	1.30
161-4 **	5.40	446-8 **	1.60	236 C (*)	1.60	739-45 **	9.60	1209-1215 **	5.60	1647 **	0.80	1944 **	1.60	2294-2297 **	2.70
165-8 **	1.70	449-50 **	1.60	237-44 (*)	3.60	746-9 **	4.80	1216-1222 **	9.60	1648-53 **	4.80	1945 **	1.60	2298-2301 **	2.70
169-72 **	2.40	451 A°	0.90	245-50 (*)	8.50	750-6 **	3.60	1223-1229 **	9.60	1656-7 **	1.60	1946 **	1.60	2302-2034 **	2.40
173-6 **	2.40	452 **	0.80	250 A-D (*)	4.80	757-63 **	8.80	1229 A **	0.80	1658-61 **	4.00	1947-8 **	3.20	2305 **	0.60
177-80 **	2.70	453-4 A **	96.00	251-2 (*)	1.45	771-2 **	2.40	1236 **	1.60	1663 **	0.80	1949 **	1.60	2306-2308 **	2.30
181-3 **	1.90	455-7 **	3.60	252 D-G (*)	2.40	773 **	0.80	1237-1243 **	9.60	1665-9 **	1.60	1950-3 **	4.80	2309 **	0.35
184-7 **	7.20	458-60 **	1.60	252 H-K (*)	3.60	773 A-G **	15.00	1244-1249 **	9.60	1683-5 **	3.20	1954-8 **	4.80	2310 **	1.60
188-91 **	2.10	461-3 **	1.60	252 L-N (*)	5.50	774-9 **/A°	2.75	1250-1256 **	9.60	1690 **	0.80	1959-64 **	8.00	2311-2312 **	3.20
192-5 **	3.00	464-3 **	1.60	253-4 (*)	1.60	779 A **	0.80	1257-1263 **	11.20	1691-2 **	2.40	1965-7 **	4.80	2313 **	1.60
196-9 **	2.70	466-7 **	4.80	263-70 (*)	4.20	780-7 **	19.20	1267-8 **	1.60	1693-6 **	4.00	1968 **	1.60	2314-2315 **	3.20
200-3 **	3.50	468-9 **	7.50	271-2 (*)	1.60	788-94 **	8.80	1269-73 **	8.00	1697-9 **	4.00	1969-70 **	3.20	2316-2317 **	3.20
204-5 **	1.20	470-1 **	1.60	289-296 (*)	3.60	802 **	0.80	1274-8 **	9.60	1700 **	0.80	1971 **	1.60	2318-2319 **	3.20
206-9 **	1.80	472-5 **	2.40	305-306 (*)	1.60	807-12 **	16.00	1279-85 **	9.60	1701-2 **	1.60	1972-5 **	8.00	2320 **	1.60
210-3 **	1.90	476-8 **	5.50	307-314 (*)	5.60	813 **	1.60	1286-7 **	3.20	1703-7 **	4.80	1976-7 **	1.60	2321 **	1.60
214-7 **	2.70	479-81 **	10.40	323-330 (*)											

Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €	Yvert-Nrm	Preis €
2383 **	3.20	BF 46 **	2.70	4 *	0.30	59 *	24.00	133-146 **	7.25	323-8 FT **	25.20	489-90 **	1.25	673 **	0.05
2384-2387 **	8.00	BF 47 **	2.10	5 **	0.60	59 A **	2.95	132-146 *	6.30	329 **	1.90	491 **	0.95	674 **	1.10
2388 **	1.60	BF 48 **	8.00	5 *	0.45	59 A *	2.25	133 **	0.15	330 **	1.15	492 **	1.80	675 **	0.80
2389-2390 **	1.60	BF 50 **	2.40	6 **	1.15	60 **	1.15	134 **	0.15	331 **	1.00	493-4 **	1.45	676 **	3.00
2391 **	1.60	BF 51 **	2.40	6 *	0.90	60 *	0.90	141 **	0.35	332 **	0.95	495 **	0.90	677-8 **	0.90
2392-2393 **	4.80	BF 53 **	4.80	7 **	0.80	60 A *	9.60	142 **	0.50	333 **	3.25	496 **	0.60	679 **	1.55
2394-2399 **	6.40	BF 54 **	4.80	7 *	0.60	60 B *	1.65	144 **	0.85	335 **	0.65	497 **	0.20	680 **	3.60
2400-2403 **	4.80	BF 58 **	2.40	8 **	1.35	61 **	1.55	145 **	1.20	336 **	0.65	498-500 **	2.65	681-2 **	4.20
2404 **	1.60	BF 59 **	4.80	8 *	1.05	61 *	1.20	146 **	1.20	337-42 **	4.50	501 **	2.60	683-4 **	2.60
2405 **	1.60	BF 60 **	4.80	9 **	1.55	62 **	1.55	147 **	2.25	337-42 FT **	18.30	502-4 **	1.45	685 **	0.40
2406-2409 **	9.60	BF 61 **	12.80	9 *	1.20	62 *	1.20	147 *	1.95	343 **	1.80	505-6 **	2.15	686 **	0.10
2410-2412 **	4.80	BF 62 **	6.40	10 **	0.80	63 **	1.95	148-155 **	6.20	346 A **	3.65	507 **	2.45	687 **	2.10
2413-2414 **	3.20	BF 63 **	6.40	10 *	0.60	63 *	1.50	148-155 *	5.40	347 **	1.50	508 **	0.55	688 **	5.10
2415-2416 **	4.80	BF 64 **	8.00	11 **	1.15	64 **	2.75	149 **	0.50	348-50 **	3.30	509 **	0.55	689-690 **	2.05
2417 **	1.60	BF 65 **	6.40	11 *	0.90	64 *	2.10	151 **	0.50	351 **	1.80	510 **	0.20	691 **	0.60
2418 **	1.60	BF 66 **	4.80	12 **	1.35	65 **	4.10	155 *	1.20	352 **	4.40	511 **	1.25	692 **	0.95
2419-2422 **	6.40	BF 67 **	6.40	12 *	1.05	65 *	3.15	156 *	6.20	353-9 **	4.50	512 **	12.00	694 **	1.90
2423-2424 **	3.20	BF 68 **	6.40	13 **	1.35	66-69 **	40.30	157-8 B **	7.80	359 **	1.80	513-6 **	5.40	696 **	3.90
2425 **	1.60	BF 70 **	6.40	13 *	1.05	66-69 *	28.80	157-8 B *	7.80	360-5 **	4.65	517 **	0.10	699 **	1.10
2426 **	1.60	BF 71 **	6.40	14 **	1.95	70-71 **	4.85	159 **	2.40	360-5 FT **	21.60	518-519 **	1.80	BF 1 *	23.40
2427 **	1.60	BF 75 **	6.40	14 *	1.50	70-71 *	4.20	159 *	2.40	366 **	1.90	520 **	1.25	BF 1 *	18.00
2428 **	1.60	BF 76 **	6.40	15 **	4.30	72-76 *	75.00	160 **	2.80	367 **	2.75	521-2 **	1.15	BF 1 *	18.00
2429-2430 **	6.40	BF 78 **	3.20	15 *	3.30	77 **	0.20	160 *	2.80	368 **	1.85	523-6 **	1.20	BF 2 **	17.70
2431 **	1.60	BF 79 **	6.40	16 **	6.65	77 *	0.15	161 **	3.40	369-74 **	4.65	523-6 FT **	2.10	BF 3 **	5.20
2432-2434 **	6.40	BF 80 **	3.20	16 *	5.10	78 **	0.80	162-7 **	15.00	375 **	0.90	527 **	2.75	BF 4 **	17.40
2435-2437 **	8.00	BF 81 **	3.20	17 *	10.20	78 *	0.60	162-7 *	15.00	376 **	2.10	528 **	1.20	BF 5 **	5.70
2438-2441 **	6.40	BF 82 **	3.20	18 *	0.30	79 **	0.20	168 **	2.40	377 **	1.05	529 **	2.20	BF 6 **	8.60
2442-2445 **	6.40	BF 83 **	3.20	19 *	0.60	79 *	0.15	169 **	5.15	378-81 **	3.75	530 **	3.30	BF 7 **	15.60
2446-2447 **	6.40	BF 84 **	3.20	20 *	1.50	80 **	1.00	170 **	2.40	382 **	0.60	531 **	0.30	BF 8 **	13.20
2448-2450 **	4.80	BF 85 **	3.20	21 *	0.60	80 *	0.75	170 Å°	2.40	383 **	0.70	531 A **	2.00	BF 9 **	5.10
2451-2452 **	4.80	BF 86 **	3.20	22 *	1.05	81 **	0.40	171 **	5.10	386 **	0.60	533 **	1.00	BF 10 **	7.20
2453 **	1.60	BF 87 **	3.20	23 *	0.45	81 *	0.30	172 **	4.50	387 **	0.60	534 **	0.95	BF 12 **	3.75
2454 **	1.60	BF 89 **	2.70	24 *	1.35	82 **	1.00	173 **	3.00	388 **	0.65	535 **	5.50	BF 13 **	3.60
2455 **	1.60	BF 92 **	4.80	25 **	1.95	82 *	0.75	174, PA 33-7 **	28.45	389, PA 166 **	14.45	536 **	4.55	BF 14 **	1.15
2456-2457 **	6.40	BF 93 **	2.40	25 *	1.50	83 **	1.15	175 **	2.40	390 **	0.50	537 **	2.40	BF 15 **	12.40
2459-2463 **	8.00	BF 94 **	3.20	26 **	0.60	83 *	0.90	175 Å°	2.00	393 **	0.95	538 **	1.80	BF 16 **	7.50
2464 **	1.60	BF 95 **	3.20	26 *	0.45	84 **	1.55	176 **	3.00	394 **	1.50	539 **	3.00	BF 17 **	12.60
2465-2667 **	6.40	BF 96 **	3.20	27 *	0.45	84 *	1.20	178-9, PA 39-40 **	17.35	395 **	3.90	540 **	4.20	BF 19 **	4.50
2468-2473 **	12.80	BF 97 **	3.20	28 *	0.45	85 **	1.75	180-1 **	16.80	396 **	1.10	541 **	4.85	BF 20 **	4.20
2474-2477 **	8.00	BF 98 **	3.20	29 **	0.60	85 *	1.35	182-4, PA 43 **	58.00	398-9 **	14.05	542 **	4.95	BF 21 **	2.30
2479 **	1.60	BF 100 **	4.80	29 *	0.45	86 **	1.75	185-8 **	19.20	400-1 **	1.70	543-5 **	5.10	BF 22 **	2.50
2480-2481 **	4.80	BF 101 **	4.80	30 **	1.00	86 *	1.35	189 **	4.60	402 **	0.60	546 **	2.70	PA 1-2 **	3.45
2482-2484 **	6.40	BF 102 **	8.00	30 *	0.75	87-89 **	5.95	189 Å°	3.65	403 **	1.85	547 **	6.00	PA 1-2 **	3.00
2485 **	1.60	BF 103 **	4.80	31 **	1.00	87-89 *	4.95	196-7 **	2.75	404 **	0.90	548 **	3.00	PA 3 **	1.75
2486-2488 **	4.80	BF 104 **	9.60	31 *	0.75	90-91 **	2.05	198-202 **	8.40	404 A **	2.05	549 **	1.00	PA 3 *	1.50
2489 **	1.60	BF 106 **	6.40	32 **	1.75	90-91 *	1.80	203-7 **	15.90	405 **	1.00	550-3 **	4.50	PA 4 **	1.40
2490 **	1.60	BF 108 **	6.40	32 *	1.35	92 **	3.40	208-9 **	7.00	406 **	1.30	554 **	2.15	PA 4 *	1.20
2491 **	1.60	BF 109 **	5.10	33 *	0.90	92 *	2.25	210-2 **	30.90	407 **	1.00	555-8 **	3.60	PA 5-10 **	8.30
2492-2495 **	6.40	BF 111 **	5.40	34 **	2.35	93 **	3.40	213-6 **	6.00	409 **	1.15	559 **	10.80	PA 5-10 *	7.20
2496-2499 **	8.00	BF 114 **	2.70	34 *	1.80	93 *	2.25	217-20 **	5.55	410 **	1.60	564 **	4.50	PA 11 **	6.90
2500-2501 **	4.80	BF 115 **	9.00	35 **	1.00	94 **	90.00	221-3 **	6.95	411 **	7.20	565 **	1.55	PA 11 *	6.00
2503 **	1.60	BF 116 **	3.60	35 *	0.75	95 **	4.30	224-5 **	2.95	412 **	7.20	566 **	11.10	PA 12 *	4.50
2504 **	1.60	BF 117 **	3.60	36 **	4.30	95 *	2.85	226-31 **	9.00	413 **	1.00	567 **	1.20	PA 13 **	8.95
2505 **	1.60	BF 121 **	2.40	36 *	3.30	96 **	4.30	232-3 **	3.00	414 **	1.85	568 **	6.90	PA 13 *	7.80
BF 1 (*)	4.80	BF 123 **	1.60	37 *	5.40	96 *	2.85	234-6 **	6.00	415 **	0.80	569 **	0.90	PA 14 **	6.90
BF 2 (*)	8.00	BF 124 **	3.60	38 *	25.80	97 **	4.30	237 **	1.10	416 **	0.20	570 **	4.50	PA 14 *	6.00
BF 3 **	6.40	BF 125 **	1.50	39 *	30.00	97 *	2.85	238-40 **	3.70	417 **	2.75	592-6 **	1.50	PA 14 Å°	5.10
BF 4 **	4.80	BF 126 **	1.60	40 **	1.95	98 **	4.30	241-2 **	6.25	418 **	1.65	603 **	1.80	PA 15 **	1.85
BF 5 **	4.00	BF 127 **	1.80	40 *	1.50	98 *	2.85	243-4 **	3.20	419 **	0.25	604 **	2.10	PA 15 *	1.80
BF 6 **	8.00	BF 128 **	1.80	41 *	4.50	99 *	3.75	245-7 **	5.00	420-2 **	1.90	605-8 **	18.75	PA 16 **	3.30
BF 7 **	8.00	BF 129 **	5.40	42 *	3.45	100 *	3.75	248-53 **	8.05	423 **	1.10	609 **	6.00	PA 16 *	3.30
BF 10 **	6.40	BF 130 **	3.60	43 **	0.20	101 *	3.75	254-6 **	0.50	424 **	1.10	610 **	6.00	PA 17 **	5.10
BF 12 **	3.00	BF 131 **	3.60	43 *	0.15	102 **	4.30	257 **	1.50	425 **	2.60	611 **	9.00	PA 17 *	5.10
BF 13 **	3.60	BF 133 **	2.40	44 **	0.20	102 *	2.85	258 **	1.10	426 **	0.75	612 **	1.15	PA 18 **	7.20
BF 14 A **	6.40	BF 134 **	1.70	44 *	0.15	106 **	4.30	259-63 **	9.00	427 **	2.05	613 **	4.50	PA 18 *	7.20
BF 15 **	4.00	BF 135 **	3.20	45 **	0.20	106 *	2.85	264 **	2.15	428 **	1.85	614 **	1.50	PA 19 **	14.10
BF 17 **	4.80	BF 136 **	3.20	45 *	0.15	107 **	4.30	265 **	1.10	429 **	3.50	615 **	1.35	PA 20 **	2.60
BF 17 A **	4.80	BF 137 **	6.40	46 **	0.20	107 *	2.85	266 **	1.40	436 A FT **	31.20	617 **	3.75	PA 20 *	2.60
BF 18 **	6.40	BF 138 **	3.20	46 *	0.15	109 **	4.30	267-72 **	6.60	441 **	0.40	622-3 **	12.40	PA 20 Å°	2.40
BF 19 **	12.80	BF 139 **	3.20	47 **	0.20	110 **	4.30	267-72 FT **	33.60	442 **	5.10	624 **	1.15	PA 21 **	15.00
BF 20 **	8.00	BF 140 **	3.20	47 *	0.15	110 *	2.85	273 **	0.80	443 **	3.50	625 **	1.15	PA 21 *	15.00
BF 22 **	4.00	BF 141 **	4.80	48 **	0.20	112 **	4.30	274 **	1.20	444 **	2.40	626 **	9.00	PA 22 **	14.70
BF 23 **	4.00	BF 142 **	4.80	48 *	0.15	112 *	2.85	275 **	1.40	445 **	1.00	627 **	2.10	PA 22 *	14.70
BF 24 **	12.80	BF 143 **	4.80	49 **	0.40	113 **	5.20	276 **	0.50	449-50 **	3.70	628-31 **	3.60	PA 23 **	3.30
BF 25 **	6.40	BF 144 **	4.80	49 *	0.30	114 **	4.30	277-8 **	3.70	453 **	3.15	632 **	5.25	PA 25 A **	6.30
BF 26 **	12.80	BF 145 **	4.80	50 **	1.00	114 *	2.85	279-80 **	2.75	454 **	6.90	633 **	2.10	PA 26 **	2.70
BF 27 **	4.80	BF 146 **	3.20	50 *	0.75	115 **	5.20	281 **	1.30	455-6 **	1.20	634 **	3.15	PA 27 **	2.60
BF 29 **	3.20	BF 147 **	8.00	51 **											

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 85 **	6.00	PA 197 **	6.00	31 Å°	54.00	26 *	9.00								
PA 86-8 **	6.05	PA 198 **	2.00	32 **	108.00	26 Å°	7.20								
PA 89-91 **	4.15	PA 199 **	4.60	32 Å°	54.00	28 *	33.00								
PA 92-5 **	11.50	PA 200 **	5.40	33 **	1.00	28 Å°	24.00								
PA 96 **	1.65	PA 201 **	12.90	33 *	0.75	29 *	21.00								
PA 97 **	4.60	PA 202 **	13.50	34 **	1.15	29 Å°	18.00								
PA 98 **	2.10	PA 203 **	4.90	34 *	0.90	30 *	27.00								
PA 99 **	3.35	PA 204 **	1.75	35 *	1.20	47 *	5.10								
PA 102 **	3.20	PA 205 **	13.50	35 Å°	1.20	48 *	5.40								
PA 103 **	1.50	PA 206 **	7.80	36 *	1.95	49 *	10.50								
PA 104 **	3.00	PA 207 **	4.20	36 Å°	1.95	50 *	13.80								
PA 105 **	2.50	PA 208 **	9.00	37 *	1.95	51 *	12.60								
PA 106 **	6.40	PA 209-12 **	6.90	37 Å°	1.95	51 Å°	10.20								
PA 107 **	2.75	PA 213 **	15.00	38 Å°	4.50	52 *	9.00								
PA 108-9 **	2.15	PA 214-7 ST **	2.45	39 *	4.05	55 *	26.40								
PA 110-1 **	5.40	PA 218 **	4.20	39 Å°	4.05	55 Å°	19.80								
PA 112 **	2.60	PA 219 **	7.90	40 *	7.20	TT 1-5 Å°	51.00								
PA 113 **	4.60	PA 220 **	4.65	40 Å°	7.20	TT 1 *	13.80								
PA 114 **	2.45	TT 1-8 *	10.20	41 *	4.95	TT 1 (*)	13.80								
PA 115 **	5.50	TT 1 **	0.90	41 Å°	4.95	TT 1 Å°	7.20								
PA 116 **	2.60	TT 2 **	1.15	42 *	4.95	TT 2 *	13.80								
PA 117 **	2.40	TT 3 **	1.15	43 *	6.00	TT 2 Å°	7.20								
PA 118 **	1.90	TT 4 **	1.60	43 Å°	6.00	TT 3 *	21.00								
PA 119 **	2.80	TT 5 **	1.60	44 *	7.20	TT 3 Å°	8.40								
PA 120 **	2.40	TT 6 **	2.25	45 *	8.70	TT 4 *	21.00								
PA 121 **	2.90	TT 7 *	1.95	46 *	11.70	TT 5 *	26.40								
PA 122 **	4.55	TT 8 *	2.55	50 **	0.80	TT 5 Å°	14.40								
PA 123 **	2.30	TT 9 *	12.00	50 *	0.60										
PA 124 **	3.60	TT 10 *	12.00	50 Å°	0.60										
PA 125 **	2.40	TT 11-23 *	7.35	51 *	0.90										
PA 126 **	4.20	TT 11 *	0.15	51 Å°	0.90										
PA 127 **	2.40	TT 12 **	0.20	52 *	0.90										
PA 128 **	1.70	TT 12 *	0.15	52 Å°	0.90										
PA 129 **	2.95	TT 13 **	0.20	53 *	1.50										
PA 130 **	2.50	TT 14 *	0.15	53 Å°	1.50										
PA 131 **	3.30	TT 15 **	0.20	54 *	0.90										
PA 132 **	1.45	TT 15 *	0.15	54 Å°	0.90										
PA 133 **	1.50	TT 16 *	0.45	55 **	2.75										
PA 134 **	2.50	TT 17 **	0.60	55 *	2.10										
PA 135 **	3.30	TT 18 **	1.35	55 Å°	2.10										
PA 136 **	2.80	TT 19 *	0.60	56 **	1.55										
PA 137 **	2.75	TT 20 *	0.90	56 *	1.20										
PA 138 **	2.90	TT 21 *	1.05	56 Å°	1.20										
PA 139 **	3.25	TT 22 *	1.05	57 **	3.90										
PA 140 **	2.50	TT 23 *	1.05	57 *	3.00										
PA 141 **	0.95	TT 24 *	30.00	58 **	1.95										
PA 142 **	5.15	TT 25 *	30.00	58 *	1.50										
PA 143 **	8.10	TT 27 **	45.00	59 *	6.00										
PA 144 **	4.00	TT 28 *	30.00	59 Å°	3.90										
PA 145 **	5.10	TT 29 *	30.00	60 *	3.90										
PA 147 **	4.30	TT 30 *	30.00	60 Å°	3.90										
PA 148 **	6.60	TT 31 **	45.00	61 *	1.95										
PA 149 **	1.90	TT 32 *	30.00	61 Å°	1.95										
PA 150 **	3.50	TT 33 *	30.00	62 *	3.60										
PA 152 A **	4.60	TT 34 *	30.00	66 *	11.10										
PA 153 **	4.45	TT 35 *	30.00	Zambia											
PA 154 **	5.05	TT 36 *	30.00	104-106 **	1.20										
PA 155 **	4.45	TT 37-9 **	3.60	403-406, 399-402, 407-41, 466-408											
PA 156 **	4.20	Yunnan-Fou		424-428 **	6.30										
PA 157 **	3.05	1 *	4.80	461-464 **	3.60										
PA 158 **	4.70	1 Å°	4.80	600 **	1.20										
PA 159 **	5.10	2 Å°	4.80	BF 3 **	7.20										
PA 160 **	12.00	4 *	4.80	BF 4 **	4.50										
PA 161 **	9.60	4 Å°	4.80	BF 5 **	2.40										
PA 162 **	1.90	5 *	5.40	BF 6 **	2.10										
PA 163 **	1.70	6 Å°	5.40	BF 7 **	2.10										
PA 164 **	8.00	7 *	7.80	BF 9 **	2.10										
PA 165 **	12.00	8 Å°	4.80	Zanzibar											
PA 167 **	13.80	9 *	7.80	1 Å°	6.00										
PA 167 FDC	13.80	9 Å°	7.80	2 Å°	12.00										
PA 168 **	1.25	10 Å°	42.00	3 *	18.00										
PA 169 **	18.60	12 *	111.00	3 Å°	15.00										
PA 170 **	4.20	13 *	45.00	4 *	15.00										
PA 171 **	5.50	15 Å°	84.00	4 Å°	12.00										
PA 172 **	9.60	16 *	1.65	5 *	12.00										
PA 173 **	2.15	16 Å°	1.65	5 Å°	9.00										
PA 174 **	13.80	17 *	1.65	6 *	18.00										
PA 175 **	6.00	17 Å°	1.65	6 Å°	15.00										
PA 176 **	5.50	18 *	2.10	7 *	21.00										
PA 177 **	10.20	19 *	2.10	7 Å°	21.00										
PA 178 **	6.90	20 *	3.45	8 Å°	24.00										
PA 179 **	6.45	21 *	7.80	10 *	36.00										
PA 180 **	11.40	21 Å°	7.80	17 *	8.40										
PA 182 **	5.20	22 *	3.45	17 Å°	7.20										
PA 183 **	14.70	22 Å°	3.45	17 a *	10.80										
PA 184 **	2.80	23 *	3.45	18 *	4.80										
PA 185 **	3.40	24 *	3.45	19 *	7.20										
PA 186 **	6.30	24 Å°	3.45	20 *	6.00										
PA 187 **	7.60	25 *	5.40	20 Å°	4.80										
PA 188 **	7.80	26 *	4.50	21 *	16.80										
PA 189 **	10.10	27 *	5.40	21 Å°	13.20										
PA 190 **	5.50	27 Å°	5.40	22 *	8.40										
PA 191 **	3.65	28 *	45.00	23 *	7.20										
PA 192 **	3.90	29 *	17.40	23 Å°	7.20										
PA 193 **	8.50	29 Å°	17.40	24 *	9.00										
PA 194 **	14.75	30 *	16.20	24 Å°	6.60										
PA 195 **	2.90	30 Å°	16.20	25 *	7.20										
PA 196 **	4.00	31 *	54.00	25 Å°	7.20										

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichen siehe letzte Seite

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

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