

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
Afars & Issas		C77 & C79 **	11.10	C1-C8 *	36.00	44 **	0.40	100 *	0.30	172-186 **	3.85	332 **	0.35	447 **	0.40	
310-314 & C50 **	55.10	C78 & C80 **	9.60	J1 *	2.10	44 *	0.30	101 **	0.60	172-186 *	3.35	332 A°	0.20	448 **	0.95	
315-316 & C51-C52 **	13.20	C81-C82 **	9.90	J2 *	2.70	45 **	1.10	101 *	0.50	187 **	0.70	333 **	0.60	449 **	0.40	
317 **	1.55	C83 & C90 **	5.70	J4 *	5.40	45 *	0.85	102 *	14.70	187 *	0.30	334 **	0.35	449 A°	0.25	
317 A°	1.20	C86 *	1.20	J5 *	8.40	46 **	1.40	103 *	0.55	190 **	0.20	334 A°	0.20	450-451 **	2.40	
318-321 **	5.40	C88 **	3.30	Algeria		46 *	1.10	104 **	0.85	194 **	0.50	335 **	0.35	456 & 458 **	1.10	
322-323 **	4.40	C89 A°	1.50	1 **	0.15	47 **	0.40	104 *	0.70	197-209 & B **	8.65	335 A°	0.20	456 & 458 A°	0.45	
324-327 **	1.80	C91 **	3.90	2 **	0.25	47 *	0.30	105 **	4.65	199 **	0.60	336 **	0.40	457 **	0.35	
328 **	3.60	C91 *	3.90	2 *	0.20	48 **	0.80	105 *	4.05	206 **	1.20	337-338 **	1.70	457 A°	0.20	
328 A°	2.40	C91 A°	2.50	3 **	0.25	48 *	0.60	106 *	0.90	210-220 & 222 **	4.30	337-338 A°	0.70	459 **	0.80	
329 **	2.10	C93 **	7.50	3 *	0.20	49 **	0.40	106 *	0.90	215 **	0.15	339-340 **	1.70	459 A°	0.25	
329 A°	1.80	C94-C96 **	8.25	4 **	0.25	49 *	0.30	107 **	0.85	216 PC **	0.70	341-343 **	13.20	460 **	0.60	
330 **	2.10	C97 **	7.50	4 *	0.20	50 **	0.25	107 *	0.70	219 PC large opt. **	0.70	341-343 A°	6.90	460 A°	0.25	
330 A°	1.50	C98 **	8.40	4 PC **	5.75	50 with publicity tab *		5.40	108 **	1.20	219 PC small opt. **	1.05	343 A°	5.70	461-463 **	1.55
331 **	2.95	C102 **	18.60	4 PC A°	0.95	51 **	0.40	108 *	1.05	221 **	0.15	344-347 **	22.80	461-463 A°	0.90	
332 **	3.95	C103 **	10.20	5 **	0.15	51 *	0.15	109-112 **	6.20	223 **	0.35	344-347 A°	10.80	464 **	0.40	
332 A°	2.10	C103 *	10.20	6 **	0.60	52 **	0.70	109-112 *	5.40	224 **	0.60	348-350 **	1.80	464 A°	0.25	
333 **	4.50	C104-C105 **	9.00	6 *	0.45	53 **	0.35	113-116 **	9.65	225 **	0.70	348-350 A°	0.90	465 **	0.55	
334-336 **	7.50	C105 **	4.50	6 PC *	1.50	53 *	0.30	113-116 *	8.40	226-228 **	8.00	351 **	0.95	465 A°	0.20	
337 **	1.90	J49-J53 **	2.70	6 PC A°	0.65	54 **	1.00	118 **	0.50	229-231 **	9.30	351 A°	0.35	466-469 **	6.40	
337 A°	1.20	Alaouites		7 **	0.80	54 *	0.80	118 *	0.40	240 **	0.35	352-353 **	0.85	470 **	0.55	
338-341 **	4.50	1 **	2.35	7 *	0.60	55 **	3.20	119 **	1.15	241 **	0.85	352-353 A°	0.50	470 A°	0.25	
338-341 A°	2.40	2 **	1.80	8 *	0.30	56 **	0.80	120 **	3.45	242 **	0.70	354-355 **	0.90	471-472 **	2.15	
342 **	1.60	5 *	2.30	9 **	0.30	56 *	0.60	121 **	5.20	243 *	0.65	354-355 A°	0.60	471-472 A°	1.00	
342 A°	0.90	7 **	3.10	10 *	0.70	57 **	7.40	121 *	3.90	244 *	0.85	356-357 **	1.60	473-476 **	2.40	
343 **	2.10	7 *	4.20	10 PC **	5.75	57 *	5.70	122 **	0.20	245 **	1.25	356-357 A°	0.70	473-476 A°	1.10	
343 A°	1.20	14 *	6.00	10 PC *	4.80	58 **	1.00	122 *	0.20	246 **	1.10	358 **	0.35	477 **	0.60	
344 & 346 **	8.40	25 **	0.40	10 PC A°	1.25	59 **	0.80	124 *	0.50	247-248 **	5.90	359-360 **	0.95	477 A°	0.25	
345 & 347 **	8.40	25 *	0.35	11 **	0.15	59 *	0.60	125 **	0.55	247-248 *	5.15	359-360 A°	0.35	478 **	0.50	
345 & 347 A°	4.20	26 *	0.70	11 **	0.10	60 *	5.70	125 *	0.50	249 **	1.75	361 **	0.80	478 A°	0.20	
348 **	3.00	27 **	0.55	12 **	0.40	61 **	1.00	126-130 **	12.40	249 *	1.50	361 A°	0.30	479-481 **	2.30	
349 **	4.35	27 *	0.45	12 PC *	4.20	62 **	4.90	126-130 *	10.80	250-252 **	10.70	362-364 **	15.00	479-481 A°	1.05	
349 A°	1.20	28 **	0.85	13 PC *	0.40	62 *	3.75	131 **	0.20	251 **	2.35	365-368 **	19.20	482 **	0.50	
350 **	4.35	28 *	0.70	13 *	0.30	62 A°	0.60	131 *	0.20	252 **	6.55	369-371 **	2.15	482 A°	0.25	
350 A°	1.20	29 **	1.00	14 **	1.65	63 **	2.70	131e with publicity tab		12.00	253 **	1.20	372-373 **	1.50	483 **	0.90
351 **	4.35	30 *	0.90	14 *	1.25	64 *	4.80	132 **	0.20	254 **	1.20	372-373 A°	0.65	483 A°	0.35	
351 A°	2.40	31 *	0.85	15 **	0.95	65 **	11.30	132 *	0.20	255 **	1.20	374-377 **	3.00	484 **	0.40	
352 **	4.35	31b *	30.00	15 *	0.80	65 *	8.70	133 **	0.20	255 *	1.05	378 **	0.70	484 A°	0.20	
353-355 & C60 **	14.00	32 *	0.90	16 **	0.40	66 **	66.30	133 *	0.20	257 **	0.50	378 A°	0.30	485-488 **	7.20	
356-357 **	10.20	33 *	1.60	16 *	0.30	66 *	51.00	134 **	0.20	258 **	0.40	379 **	0.50	489 **	0.35	
356 A°	3.00	37 *	3.00	16 A°	0.20	67 **	5.10	134 *	0.20	260 **	1.25	380-381 **	1.90	490 **	0.55	
364 **	1.20	38 **	1.30	17 **	0.40	68 **	0.15	135 **	0.20	260 *	1.10	382 & 384-385 **	0.65	490 A°	0.25	
364 A°	0.65	38 *	1.10	17 *	0.30	68 *	0.30	135 *	0.20	261 **	0.90	383 & 386-387 **	1.15	491-493 **	1.90	
370-372 **	6.60	41 **	2.15	17 PC **	5.75	69 **	0.15	136 **	0.35	262 **	0.70	383 & 386-387 A°	0.45	494 **	0.55	
373 **	1.80	41 *	1.80	17 PC *	4.80	69 *	0.10	136 *	0.30	263 **	1.25	383A **	0.10	494 A°	0.25	
374-375 **	3.90	42 **	1.80	18 **	0.60	70 **	0.20	136b *	45.00	264 **	1.45	383A A°	0.10	495 **	0.40	
374-375 *	3.90	43 *	3.30	19 **	0.95	70 *	0.20	137 **	0.15	265 **	0.50	383B **	0.20	495 A°	0.20	
376-378 **	6.30	45 *	4.50	19 *	0.70	71 **	1.30	137 *	0.10	266 **	3.95	383B A°	0.10	496-499 **	3.60	
379 **	1.60	46 **	0.55	20 **	0.60	71 *	1.10	138 **	0.35	266 *	3.45	384 without face value *	165.00	496-499 A°	1.65	
379 A°	0.95	46 *	0.45	21 **	0.95	72 *	0.85	138 *	0.30	267 **	0.50	388 **	1.45	500 **	0.40	
380-381 **	1.50	48 *	5.70	21 *	0.70	73 **	0.60	139 **	0.30	268 **	0.20	389 **	0.50	500 A°	0.20	
382 & 384-386 **	10.20	C1 *	8.40	21 PC **	3.40	73 *	0.50	139 *	0.25	269 **	0.60	389 A°	0.20	501 **	0.50	
383 & 387 **	2.10	C2 *	8.40	22 **	0.80	74 **	2.35	140 **	0.15	270 **	0.60	390-392 **	3.00	501 A°	0.20	
388 **	3.70	C2 A°	8.40	23 **	0.80	74 *	1.95	140 *	0.10	271 **	0.70	393-396 **	6.00	502 **	0.55	
389 **	3.60	C3 A°	6.60	24 **	1.35	75 **	0.25	141 **	0.15	272 **	1.30	393-396 A°	2.70	502 A°	0.25	
389 A°	1.50	C4 *	6.60	25 **	0.95	75 *	0.50	142 **	0.50	273 **	1.10	397 **	0.55	503 **	0.35	
392-393 & 396-397 **	20.40	C4 A°	6.60	25 A°	0.35	78 perf. 11 *	17.15	142 *	0.45	274 **	0.20	398 **	0.55	503 A°	0.20	
394 & 399 **	12.00	C6 *	2.40	26 **	1.35	78 perf. 11 A°	13.20	143 **	0.30	274 PC **	0.40	399 **	0.35	504-505 **	0.85	
395 & 398 **	10.80	C7 *	2.40	26 *	0.15	79 **	0.15	143 *	0.25	274 PC A°	0.10	399 A°	0.20	504-505 A°	0.45	
400 & 402-403 **	5.80	C8 *	2.40	27 **	0.80	79 *	0.10	144 **	0.50	275 **	0.60	400-402 **	2.40	506 **	0.55	
401 & 407 **	9.60	C9-C12 *	9.00	28 **	1.35	80 **	0.15	145 **	0.35	276 **	0.90	400 double printing **	165.00	506 A°	0.25	
404-406 **	14.10	C17 **	2.45	28 *	1.05	80 *	0.10	145 *	0.30	277 **	0.40	403 **	0.50	507 **	0.40	
413 & 415-417 **	20.40	C18 **	4.90	29 **	1.35	81 **	0.15	146 **	0.30	277 **	3.10	403 A°	0.20	507 A°	0.20	
421 **	1.20	C19 **	28.85	29 *	1.05	81 *	0.10	146 *	0.25	277 *	2.70	404-405 **	2.10	508 **	2.10	
421 A°	0.60	C21 *	27.00	30 **	1.65	82 **	0.15	147 **	0.15	278 **	0.90	406-407 **	1.55	509 **	0.55	
422 **	3.90	J1-J5 *	18.00	30 *	1.25	82 *	0.10	148 **	0.15	279 **	0.95	408-410 **	1.70	509 (1973) **	75.20	
423-426 **	4.50	J4 *	3.60	31 **	3.50	83 **	0.15	148 *	0.10	280 **	1.25	411-414 **	4.20	510 **	0.55	
428 **	2.20	J6-J10 **	12.95	31 *	2.70	83 *	0.10	149 **	0.15	281 **	0.70	415-416 **	1.90	510 A°	0.25	
428 A°	1.50	J6 *	1.20	32 **	11.30	84 **	0.15	150 **	0.15	282 **	1.80	415-416 A°	0.70	511 **	1.50	
430-431 **	9.30	J7 *	1.50	32 *	8.70</											

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
558 **	0.55	698 **	0.40	879 **	0.35	1097-1098 **	2.40	1290-1292 **	3.20	B27 *	0.60	C17-C18 Å°	2.40	14 *	26.40
558 Å°	0.25	699 **	1.30	879 Å°	0.20	1099 **	0.80	1293 **	0.30	B28-B31 **	39.60	C19 **	5.40	16 *	27.60
559-561 **	4.20	700 **	0.70	880-881 **	0.70	1100-1103 **	2.10	1294-1295 **	0.90	B28-B31 *	33.00	C19 Å°	1.80	17 *	21.00
562 **	1.50	701-704 **	5.40	886-889 **	1.70	1104 **	0.80	1296 **	0.30	B28 **	1.20	C20-C21 **	6.00	18 *	22.50
563-566 **	11.20	705-707 **	1.50	890-892 **	3.30	1105 **	0.80	1297-1298 **	0.80	B28 **	1.20	C22 **	6.40	20 **	1.10
567 **	0.85	708-709 **	1.80	893-895 **	2.40	1106 **	0.80	1305-1306 **	1.70	B32-B35 **	5.20	CB1 **	1.20	20 *	0.80
567 Å°	0.35	710-713 **	3.90	896 **	0.35	1107-1108 **	1.10	1307 **	1.45	B32-B35 *	4.50	CB2 **	1.20	21 **	1.35
568 **	0.40	714 **	0.50	897 **	0.80	1109 **	0.80	1308 **	0.30	B36 **	0.20	CB3 **	3.95	21 *	0.95
568 Å°	0.20	715 **	1.55	898-899 **	1.90	1110-1112 **	4.80	1309 **	0.30	B36 *	0.20	J1 **	0.30	22 **	1.25
569 **	0.40	716-719 **	6.00	900 **	0.85	1113 **	0.80	1310 **	0.30	B37 **	0.20	J2 **	0.30	22 *	0.90
570 **	0.70	720 **	0.80	901a-c **	2.70	1114 **	2.40	1311-1312 **	1.70	B37 *	0.20	J3 **	0.65	22 Å°	0.90
570 Å°	0.25	721-722 **	1.45	902-905 **	4.80	1115 **	0.80	1313-1316 **	8.80	B38 **	0.30	J4 **	0.70	23 **	1.25
571 **	0.40	723-726 **	2.90	906 **	0.80	1116 **	0.80	1318-1319 **	2.40	B38 *	0.25	J6 *	0.95	23 *	0.90
572 **	0.40	727-728 **	2.40	907 **	0.35	1117 **	0.80	1320 **	0.85	B39-B42 **	2.75	J7 **	0.30	24 **	1.45
572 IMP on one side **	0.80	729 **	0.60	908-911 **	5.40	1118 **	0.80	1321 **	2.40	B39-B42 *	2.40	J9 **	0.35	24 *	1.05
572 IMP on one side Å°	0.10	730 **	4.00	912 **	0.35	1119 **	1.30	1322 **	0.85	B43 **	0.60	J10 **	0.60	25 **	2.10
572a bklt with 6 stamps	8.80	731-734 **	2.70	913 **	0.80	1120 **	2.40	1327-1328 **	2.40	B45 **	0.60	J11 **	0.60	25 *	1.50
573 **	0.40	731-734 smaller design *	6.60	914 **	1.60	1121-1123 **	2.40	1329 **	0.85	B46 **	0.95	J12 **	0.20	26 **	1.95
574 **	0.50	735-738 **	3.00	917-918 **	2.15	1124 **	0.80	1330-1331 **	2.40	B47-B50 **	9.65	J12 *	0.20	26 *	1.40
575 **	0.50	739-741 **	1.50	919 **	0.60	1125-1127 **	3.20	1332 **	0.85	B47-B50 *	8.40	J13 **	1.25	26 Å°	1.40
575 Å°	0.20	742 **	0.60	920-921 **	1.50	1129 **	1.60	1333-1335 **	3.00	B51 **	1.05	J13 *	1.05	27 **	2.10
576 **	1.20	743-744 **	1.80	922 **	0.35	1130 **	0.80	1336 **	0.85	B52 **	0.90	J14 **	1.25	27 *	1.50
577-578 **	1.70	745-747 **	3.20	923-925 **	2.70	1131 **	1.60	1337 **	0.85	B52 *	0.80	J14 *	1.05	27 Å°	1.50
578 **	1.00	745-747 smaller design *	2.15	926 **	0.60	1132 **	1.60	1338 **	0.85	B53 **	0.95	J15 **	0.85	28 **	5.25
579 **	1.20	746 A/C **	0.55	927 **	0.35	1133-1136 **	19.20	1339-1340 **	2.40	B54 **	0.90	J15 *	0.70	28 *	3.75
579 Å°	0.45	748-751 **	3.60	929-932 **	3.60	1137-1138 **	3.20	1341-1344 **	4.50	B54 *	0.80	J16 **	16.55	29 **	3.35
580 **	1.00	757 **	0.50	933 **	0.80	1139-1142 **	16.00	1345 **	0.90	B55-B56 **	13.80	J16 *	13.80	29 *	2.40
580 Å°	0.35	758 **	4.00	934 **	0.25	1143 **	1.60	1346 **	0.90	B57 **	1.80	J17 **	15.85	30 **	4.85
581 **	1.20	759-760 **	1.55	935 **	0.25	1144-1146 **	8.00	1347-1348 **	2.70	B58 **	1.25	J17 *	13.20	30 *	3.50
582 **	0.30	761-763 **	2.50	936-938 **	3.00	1147 **	0.80	1349 **	0.90	B59 **	2.85	J18 **	2.00	Annam & Tonkin	
582 Å°	0.20	764-767 **	5.60	939-940 **	2.40	1148-1151 **	5.60	1350 **	0.90	B60 **	4.85	J18 *	1.70	1 *	30.00
583 **	0.40	764 smaller design **	0.90	941 **	0.80	1152-1153 **	3.20	1351 **	1.80	B61 **	4.85	J19 **	2.45	1 Å°	36.00
584 **	0.50	764 smaller design **	0.90	942 **	0.70	1154-1156 **	8.00	1352-1354 **	2.40	B61 *	4.20	J19 *	2.05	2 *	24.00
584 Å°	0.25	768 **	0.50	943-944 **	1.30	1157 **	0.80	1355 **	0.85	B62 **	1.05	J20 **	1.30	2 Å°	30.00
585-587 **	0.80	769-770 **	1.15	945-948 **	4.00	1158 **	0.80	1356 **	1.60	B63 **	2.05	J20 *	1.10	3 *	30.00
585a bklt **	3.00	771-772 & 777 **	2.40	949-952 **	3.00	1160 **	0.80	1357-1360 **	7.20	B63 *	1.80	J21 **	4.15	3 Å°	24.00
585b bklt **	3.00	771 IMP on 2 sides Å°	0.20	953 **	0.30	1161-1164 **	7.20	1361 **	1.40	B64 **	2.05	J21 *	3.45	Ascension	
588 **	1.00	773 **	0.30	954-956 **	3.20	1165 **	0.80	1362 **	1.40	B65 **	2.25	J22 *	1.95	62-74 *	66.00
588 Å°	0.35	774 & 780 **	1.60	958 **	1.60	1166 **	1.60	1363 **	1.40	B66 **	2.55	J23 **	19.10	161-162 **	1.50
589 **	1.00	775 **	0.20	960 **	0.80	1167 **	1.60	1366 **	1.40	B67-68 **	6.20	J23 *	15.90	323-327 **	4.50
590 **	1.50	775a bklt **	2.40	961-964 **	4.00	1168 **	0.80	1367-1370 **	3.40	B69 **	1.80	J24 **	12.60	381-384 **	3.60
591-594 **	5.70	776 **	0.80	965 **	0.25	1169 **	1.60	1371 **	0.65	B70 **	1.05	J24 *	10.50	458 **	6.60
594a **	14.40	776a bklt **	6.40	966-969 **	3.20	1170-1172 **	8.00	1372 **	0.65	B71 **	1.45	J25 **	0.15	599-603 **	6.00
595-598 **	9.60	777 IMP on 1 side Å°	0.60	970-971 **	1.30	1173-1174 bklt **	40.00	1373 **	1.40	B72 **	1.25	J25 *	0.10	Benin	
599-600 **	4.80	777a bklt **	3.75	972-975 **	2.40	1175-1178 **	12.80	1374 **	1.40	B73 **	2.25	J26 *	0.90	3 Å°	21.00
601-602 **	1.45	778-779 & 781 **	3.00	976-978 **	1.55	1179 **	0.80	1375 **	0.95	B74-75 **	9.65	J27 **	0.20	6 Å°	18.00
603 **	0.80	784 **	0.60	979-981 **	2.40	1180 **	0.80	1376 **	1.40	B74-75 Å°	8.40	J28 Å°	0.30	20 *	3.60
604-606 **	4.00	785 **	0.50	982-983 **	1.80	1181 **	8.00	1377 **	0.95	B76-B81 **	16.20	J29 Å°	0.30	21 *	4.80
607-610 **	3.00	785 Å°	0.20	982 **	0.30	1182-1185 **	5.60	1378 **	1.40	B82 **	1.65	J30 **	0.60	22 *	4.20
611 **	0.50	786-787 **	1.00	983-985 **	1.70	1186 **	0.80	1379-1380 **	1.30	B83 **	1.90	J30 Å°	0.50	24 Å°	4.80
612 **	0.50	788 **	0.50	986-987 **	1.80	1187 **	0.30	1381 **	0.95	B84 **	1.20	J32 Å°	0.60	25 *	28.80
613-617 **	2.70	789-791 **	1.90	988-989 **	1.20	1188-1189 **	3.20	1382-1383 **	2.30	B85 **	1.65	J33 **	0.20	27 Å°	21.60
618 **	0.50	792-794 **	2.40	990-991 **	1.20	1190-1193 **	1.90	1384 **	1.40	B86 **	1.65	J34 **	0.35	29 **	3.90
619 **	0.50	795-796 **	6.40	992-993 **	1.60	1194-1197 **	2.30	1385-1386 **	1.55	B87 **	1.25	J35 **	0.20	30 **	9.60
620 **	0.50	797-800 **	4.50	994 **	0.25	1198-1200 **	4.80	1387 **	0.65	B88-B89 **	11.75	J36 **	0.35	30 *	4.80
621-623 **	3.00	801-804 **	4.50	995 **	0.25	1201-1203 **	8.00	1388 **	1.40	B90 **	1.65	J37 **	0.20	32 Å°	50.40
624 **	0.80	805-807 **	2.40	996 **	1.10	1204-1207 **	4.80	1389 **	0.95	B91-B93 **	16.90	J38 **	0.70	33 *	1.60
625 **	0.40	808 **	1.10	997-999 **	2.50	1208-1210 **	4.00	1390-1391 **	2.05	B94 **	1.25	J39 **	0.15	34 *	2.70
626 **	1.60	809 **	2.05	1000-1001 **	1.30	1211-1214 **	6.40	1392-1394 **	3.30	B95 **	3.65	J40 **	0.30	35 *	2.90
627 **	1.10	810 **	0.50	1002 **	1.10	1215-1216 **	3.20	1395 **	0.65	B96 **	1.65	J42 **	0.35	36 Å°	3.00
628 **	0.35	811 **	0.50	1003 **	0.80	1217-1219 **	4.00	1396 **	0.65	B97 **	0.90	J43 **	0.60	37 *	5.10
629-630 **	1.50	812-813 **	2.30	1022 **	0.30	1220 **	0.80	1399 **	0.65	B97 Å°	0.45	J44 **	0.90	37 Å°	4.20
631-632 **	1.10	814-816 **	3.00	1023-1024 **	2.40	1221 **	0.80	1400 **	0.65	B98 **	0.40	J44 *	0.80	38 *	10.80
633 **	1.80	817 **	0.90	1025 **	0.80	1222-1225 **	2.40	1401-1403 **	3.30	B98 Å°	0.25	J45 **	0.40	38 Å°	3.90
633 Å°	0.45	818 **	0.35	1026-1028 **	1.80	1226 **	0.80	1404-1405 **	2.40	B99-B100 **	1.90	J46 **	1.20	39 Å°	7.20
634-635 **	2.30	819-820 **	2.15	1029-1031 **	4.00	1227-1228 **	1.60	1406 **	0.90	B101 **	0.60	J47 **	2.15	40 *	10.20
636 **	1.45	821 **	1.20	1032 **	0.80	1229 **	0.80	1406 **	3.90	B101 Å°	0.35	J47 *	1.90	45 **	9.00
637-639 ST **	5.60	822-824 **	3.00	1033-1034 **	2.40	1230 **	0.80	1408-1411 **	3.90	B102-B103 **	1.70	J48 **	8.30	342-345 **	6.40
640 **	0.35	825-828 **	3.90	1035-1037 **	1.50	1231 **	0.80	1412-1413 **	2.40	B104 **	0.50	J49-J53 **	80.00	346-348 **	4.00
641 **	0.35	829-830 **	3.30	1039-1041 **	0.80	1232 **	0.80	B1 **	1.00	B104 Å°	0.25	J49-J53a **	192.00	349 **	2.05
642-643 **	1.10	831-834 **	3.60	1048 **	0.25	1233 **	0.80	B2 **	1.00	B105 **	0.40	J54-J58 **	3.30	349 Å°	1.10
644-645 **	1.60	835-837 **	3.90	1049 **	9.60	1234-1235 **	0.80	B3 **	0.75	B107 **	1.60	J59 **	0.60	350-351 **	1.60
646-649 **	3.00	838 **	0.40	1050 **	0.80	1236-1238 **	3.20	B5 *	0.75	B108 **	0.80	J60-J66 **	8.00	352-353 **	1.15
650 **	1.50	839 **	0.40	1051-1052 **	1.00	1239-1240 **	2.40	B6 **	1.05	B109-110 **	0.80	J60-J66 Å°	1.35	354-356 **	1.60
651 **	1.45	840 **	0.40	1053 **	0.25	1241 **	0.80	B6 *	0.80	B111 **	0.80	J67-J68 **			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
400-402 **	9.60	616 **	2.40	790 **	42.00	1127-1132 **	6.40	C415 **	36.00	41 *	10.20	188-189 **	1.15	388-389, C212-C214 **	7.20
402a **	17.60	619 **	4.00	792 Å°	30.00	1133 **	4.80	C416 **	90.00	43 **	0.15	190 **	0.55	370-371, C216-C218 **	4.50
403-405 **	4.80	620 **	1.60	793 Å°	21.00	1134-1139 **	6.40	C417 **	42.00	44 *	0.10	190 Å°	0.25	370-371, C216-C218 Å°	1.60
405a **	4.80	621, 623, 625, 627 **	4.00	795-800 **	2.65	1140 **	4.80	C418 **	27.00	44 **	0.15	191, C58 **	1.80	372-374, C220-C221 **	8.80
406 **	3.20	622, 624 **	3.20	801-806 **	2.70	1141-1146 **	6.40	C419 **	27.00	44 *	0.10	191, C58 Å°	0.80	372-374, C220-C221 Å°	1.95
407-410 **	4.80	631-632 **	3.20	807 **	2.70	1147 **	4.80	C421 **	27.00	45 **	0.25	192 **	0.50	375-378, C223 **	4.00
411 **	2.40	633-634 **	4.80	808 **	1.60	1148-1153 **	6.40	C425 **	42.00	45 **	0.20	193 **	0.80	379 **	0.80
412-415 **	4.00	634 B Å°	18.00	809 **	42.00	1154 **	4.80	C430 **	36.00	46 **	0.25	194, C64 **	2.15	380-381 Å°	0.60
416-418 **	4.80	635 **	2.40	811A **	0.80	1154A-1158 **	400.00	C432 **	18.00	47 **	0.80	195 **	0.80	382-383 **	0.70
419 **	1.60	636 **	4.80	811B, 813 **	2.40	1159-1164 **	6.40	C434 **	36.00	48 **	1.40	196-197, C67 **	14.40	384-386, C225-C226 **	5.60
420-422 **	0.80	638 **	1.60	814-815 **	1.60	1165 **	4.80	C445 **	51.00	49 **	1.35	198-200, C66 **	14.40	384-386, C225-C226 Å°	1.35
423-426 **	1.90	639 **	3.20	816-821 **	3.20	1170-1175 **	6.40	C446 **	36.00	49 **	1.00	201 **	0.50	387-389, C228-C229 **	4.80
427-429 **	2.40	640-641 **	6.40	822-827 **	3.20	1176 **	2.50	C452 **	36.00	50 **	1.85	201 Å°	0.20	390-392, C231-C232 **	3.60
430 **	0.80	642 **	1.60	828 **	4.80	1177 **	9.60	C454 **	21.00	51 **	1.80	202-203, C73-C74 **	4.20	395-397, C234-C236 **	5.40
431 **	0.80	643-644 **	3.20	829-834 **	3.00	1178-1181 **	4.80	C455 Å°	42.00	52 **	1.80	204 **	1.20	398-400, C238-C239 **	4.50
434-436 **	2.40	645 **	2.40	835 **	3.60	1183-1188 **	5.45	C458 **	27.00	53 **	2.50	207-212 **	2.40	401-402 **	1.20
437-438 **	0.80	645A **	66.00	836-841 **	3.20	1190-1195 **	6.40	C460 **	9.00	53 *	1.90	213 **	0.55	403-404, C241-C243 **	8.00
439-442 **	4.80	646 **	0.80	842 **	4.80	1196 **	2.50	C461 **	27.00	54 *	0.35	213 Å°	0.25	405 **	1.50
443-444 **	0.80	647 **	1.60	843-848 **	3.20	1197-1202 **	3.60	C462 **	24.00	55 **	0.65	214-217 **	2.40	406-409 **	4.80
445-446 **	0.80	648 **	1.60	849 **	4.80	1203 **	2.50	C463 **	24.00	55 **	0.50	218-219 **	1.30	410-411 **	1.60
447-448 **	2.40	649 **	1.60	850-855 **	3.20	1204-1206 **	6.40	C464 **	24.00	56 **	1.10	220-221 **	1.30	412-415 **	1.60
448A **	11.20	650 **	0.80	856 **	4.80	1207 **	2.10	C465 **	24.00	56 **	0.85	222-224 **	2.65	416-419 **	2.40
449-450 **	1.80	651 **	1.60	857-862 **	4.80	1211-1213 **	3.30	C466 **	24.00	57 *	1.30	225 **	0.65	420-422, C245-C246 **	4.80
451-452 **	2.40	652-653 **	2.40	863 **	3.60	1211-1213 **	30.00	C467 **	27.00	58 **	1.85	226 **	0.65	423-424, 427 **	1.00
453-455 **	4.80	654 **	0.80	864 **	1.60	1218-1220 **	12.00	C468 **	21.00	59 **	2.50	227-230 **	24.00	425, 428-429, 433 **	9.60
456-459 **	1.80	655 **	0.80	865-870 **	4.80	1297-1301 **	16.00	C470 **	24.00	59 *	1.90	231-232 **	1.60	426, 430-432 **	5.70
460-465 **	4.80	655 D **	36.00	871-876 **	2.90	1302-1307 **	12.00	C472 **	24.00	60 **	3.20	233 **	0.55	434-437 **	10.40
466-467 **	3.20	655 D Å°	18.00	877-882 **	4.80	1308-1314 **	30.00	C473 **	21.00	60 *	2.45	233 Å°	0.25	438 **	3.30
468, C290 **	6.40	655E **	42.00	883 **	6.40	1308-1314 FDC	12.00	C474 **	9.00	61 *	3.00	234, C88 **	5.10	439 **	0.80
469-473 **	6.40	655 K Å°	15.00	884-889 **	4.80	1240-C243 **	10.40	C475 **	24.00	62 **	3.90	235 **	0.55	439 Å°	0.30
474-475 **	0.80	661 **	2.40	890-895 **	4.80	C244-C246 **	5.10	C477 **	24.00	62 *	3.00	236-239 **	3.20	440-444 **	7.20
476-478 **	2.40	662 **	2.40	896 **	6.40	C247-C249 **	6.00	C478 **	42.00	63 *	2.70	240 **	1.10	445 **	6.40
479-481 **	2.40	663 **	0.80	899 Å°	24.00	C250-C252 **	3.60	C479 **	24.00	66-69 *	12.60	241 **	0.65	446-451 **	6.00
488-489 **	1.60	664-665 **	3.20	900 **	27.00	C252a **	4.80	C480 **	24.00	70 *	0.80	242-243 **	0.55	452-455 **	9.60
490-492 **	4.00	666 **	1.60	904 **	24.00	C253-C254 **	3.60	C481 **	21.00	71-88 **	10.40	244-249 **	18.00	456-460 **	4.20
493 **	1.60	667 **	1.60	905 **	24.00	C255-C256 **	2.70	C 516 **	36.00	89 **	0.40	250-251 **	0.85	461 **	4.80
494-496 **	1.60	668 **	0.80	906 **	21.00	C257-C258 **	2.90	J44-J47 **	2.40	90 Å°	0.20	252 **	1.15	462-466 **	3.00
497-498 **	6.40	669-671 **	4.80	907 **	24.00	C259-C262 **	8.80	J48-J49 **	1.30	90 **	0.55	253-255 **	1.70	467 **	5.60
501-502 **	3.20	672 **	1.60	908 **	54.00	C263 **	0.55	Botswana	90 Å°	0.30	256-257 **	1.10	468-469 **	1.10	
503 **	0.80	673-674 **	2.40	910 **	24.00	C264 **	2.40	230-233 **	0.55	91 **	0.50	258-259 **	1.10	470 **	5.60
504 **	8.00	675 **	1.60	913 **	21.00	C265-C268 **	12.00	230-233 **	1.20	91 Å°	0.25	258-259 Å°	0.45	471 **	0.80
505 **	1.60	676 **	0.80	914 **	24.00	C269-C270 **	3.20	333-336 **	2.60	92 **	0.50	260 **	0.80	472-473 **	1.60
506-508 **	2.55	677 **	1.60	915 **	42.00	C271-C273 **	7.20	Burkina Faso	92 Å°	0.30	262 **	0.55	474-477 **	6.40	
509 **	0.70	678 **	0.80	918 **	36.00	C274 **	1.20	1 **	0.15	93 **	0.70	263-265 **	0.95	478-479 **	4.80
510-512 **	2.40	679 **	1.60	922 Å°	21.00	C275-C278 **	7.80	1 *	0.10	93 Å°	0.25	266-268 **	2.30	480 **	4.80
513 **	0.80	679B **	36.00	925 **	36.00	C279 **	3.90	2 **	0.15	94 **	0.40	266-268 Å°	0.90	481-484 **	12.80
514 **	0.80	679C **	72.00	930-935 **	4.80	C280-C281 **	12.80	2 *	0.10	94 Å°	0.25	269 **	0.65	485 **	0.80
515 **	0.80	680 **	0.80	936-941 **	4.80	C282-C284 **	7.20	3 **	0.25	95 **	0.65	269 Å°	0.25	486-490 **	6.40
516 **	0.80	681 **	0.80	942-946 **	4.80	C287 **	9.60	3 *	0.20	95 Å°	0.25	270, C104 **	12.00	491 **	4.80
517 **	1.60	682 **	1.60	947 **	6.40	C288-C289 **	6.40	4 *	0.60	96 **	0.60	270, C104 Å°	4.35	492-493 **	1.60
518 **	1.60	683 **	1.60	948 **	0.80	C291-C292 **	5.60	5 *	0.10	96 Å°	0.35	271, C105 **	1.55	494 **	0.80
519-520 **	6.40	684 **	0.80	949-951 **	2.40	C293 **	3.00	6 *	0.90	97-102 **	7.80	271, C105 Å°	0.70	494 Å°	0.40
521 **	1.60	685 **	1.60	959-964 **	5.10	C294-C295 **	12.80	8 **	0.40	103-105 **	2.05	272-274 **	1.80	495 **	0.80
522 **	3.20	686 **	1.80	965 **	3.60	C296 **	0.80	9 **	0.60	106 **	1.10	272-274 Å°	0.70	498-500 **	3.20
523-524 **	11.20	687-688 **	12.00	966-971 **	6.40	C297 **	1.30	9 *	0.50	107 **	1.00	275-279, C106 **	2.40	501-504 **	7.20
525-532 **	16.00	688a **	13.60	972 **	3.60	C298 **	4.80	10 *	0.70	108-110 **	1.55	275-279, C106 Å°	1.35	505 **	4.80
533 **	3.20	689 **	2.40	973-978 **	7.20	C299 **	3.20	11 *	0.90	111-126 **	12.80	280 **	0.40	506-511 **	28.00
534 **	0.80	690 **	1.60	979 **	4.80	C300-C301 **	3.20	12 **	0.60	127 **	0.70	280 Å°	0.20	512-513 **	3.20
535 **	1.60	690A **	51.00	980-985 **	6.40	C302 **	11.20	13 *	2.10	128 **	0.60	281 **	0.55	514 **	1.60
536 **	0.80	690F **	42.00	986 **	4.80	C303-C304 **	8.00	15 **	0.80	128 Å°	0.30	281 Å°	0.20	515-521 **	10.00
537 **	1.60	690G **	36.00	987-992 **	6.40	C306 **	4.80	15 *	0.60	129 **	0.40	282-286 **	4.80	522 **	0.80
538 **	3.20	691 **	1.60	993 **	4.80	C307 **	3.20	16 **	0.95	129 Å°	0.20	287-288 **	1.60	523 **	0.80
539-543, C305 **	12.00	692 **	0.80	994-999 **	8.00	C318 **	2.40	16 *	0.70	130 **	0.85	289-293 **	3.60	524 **	1.60
544 **	3.20	693 **	1.60	1000 **	6.40	C327 **	6.40	17 **	0.80	131-132 **	1.20	289-293 Å°	1.35	525 **	0.80
545 **	3.20	694 **	0.80	1001-1006 **	9.60	C328-C329 **	3.20	17 *	0.60	133 **	0.60	293-294 **	2.90	526-527 **	3.20
546 **	6.40	695-696 **	3.20	1007 **	6.40	C331a **	3.20	18 **	0.80	134 **	0.90	294 **	5.60	528-529 **	3.60
547 **	1.60	697 **	42.00	1022-1027 **	6.40	C333a **	6.40	18 *	0.60	135 **	1.45	295 **	0.55	530 **	0.40
548-550 **	3.20	700 **	36.00	1028 **	4.80	C334-C340 **	35.70	19 *	0.60	135 Å°	0.55	296, C160-C163 **	4.80	531-532 **	1.60
551 **	3.20	701 **	30.00	1029-1034 **	6.40	C336 Å°	30.00	20 *	2.10	136-138 **	4.00	297 **	3.20	533-536 **	4.50
552-553 **	0.80	703 **	27.00	1035 **	4.80	C351 **	4.80	21 *	0.85	139-140 **	0.80	297 Å°	0.45	537 **	3.60
554-556 **	3.20	707 **	42.00	1036-1039 **	4.80	C357A **	36.00	22 **	1.10	139-140 Å°	0.25	298-300, 167-C168 **	4.80	538 **	1.60
557-566, C308-C317 **	120.00	710 Å°	24.00	1040-1045 **	6.40	C357A Å°	18.00	23 **	0.40	141-143 **	1.70	298-300, 167-C168 Å°	1.55	539-540 **	1.60
567 **	4.80	711 **	36.00	1046 **	4.80	C357B **	30.00	23 *	0.30						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
601-605	3.00	829-834	4.80	1026 IMP	24.00	C40	4.80	C277	4.80	188-190	1.50	412-418	6.40	867	4.80
606-607	1.60	835	0.80	1027-1030	9.60	C42, C45-C46, 48	5.60	C278-C281	8.00	191-192	1.00	419	5.60	868-874	3.30
608	0.80	836-840	5.80	1027-1030 S/S	16.00	C42-C43, C47, C49	5.70	C282	6.40	193-197	3.00	420-426	8.00	875	4.00
608	0.60	841	5.60	1027-1030 S/S	20.00	C50	1.30	C283-C285	12.80	198	1.20	427-433	8.00	876-882	4.80
608	1.30	842-847	6.40	1027-1030 S/S IMP	28.00	C51	7.80	C286-C290	8.00	199-200	0.85	434-440	9.60	883	8.00
609	0.80	848-854	3.20	1031	5.60	C52	0.90	C291	4.80	201-203	1.70	444-445 **/A°	4.00	884-890	3.90
610-612	4.00	855	0.80	1031 IMP	12.00	C53	0.80	C292-C295	6.60	204-206	3.20	441-445	13.60	891-897	6.40
613-614	8.00	856-859	4.80	1035-1042	12.80	C54-C57	3.00	C296-C303	20.80	207-209	3.20	446	4.80	898-904	3.60
615-616	1.60	860-863	5.60	1035-1042 IMP	12.80	C59	3.20	C296-C303 IMP	24.00	210-212	22.40	447-453	6.00	905-911	5.60
617-622	5.20	864-867	14.40	1043	5.60	C60-C61	3.20	C296-303 S/S	72.00	213-216	4.50	456	1.20	912-914	6.40
617-622 IMP	16.00	868-871	19.20	1043 IMP	12.00	C61a	4.80	C296-303 S/S IMP	144.00	217-219	11.20	454-456	3.20	915-917	2.40
623	3.50	872	19.20	1044	4.80	C62	4.00	C304	8.00	220-223	8.00	457	4.80	918-920	3.20
624-627	2.40	873	0.65	1044 IMP	12.00	C62 A°	1.80	C304 IMP	19.20	224-227	3.20	458-460	6.40	921-927	8.00
628-632	75.00	874	0.80	1045-1048	4.80	C63	3.20	C305-C308	9.60	228-230 A°	0.90	461	4.80	928	4.00
628-632	4.00	875-878	4.50	1045-1048 IMP	16.00	C68	18.00	C309-310 ST	6.40	231-233	3.00	462-468	6.40	929-935	8.00
633-637	5.60	879-882	4.80	1045-1048 M/S	12.00	C69	3.20	C311-312 ST	14.40	234-236 A°	1.20	469	4.80	936	4.80
638-642	20.80	883	1.60	1045-1048 M/S IMP	24.00	C70-C72	10.80	C313-C315	14.40	237-239	3.20	470-476	8.00	937	1.60
643-644	4.80	884-886	3.20	1045-1048 S/S	24.00	C75	0.90	J1-8	5.00	240-242	1.60	477-479	3.20	938-944	11.20
645-646	1.90	887-888	2.40	1045-1048 S/S IMP	48.00	C76-C77	2.10	J1	0.40	243-245	3.20	480-486	6.40	945	4.80
647-652	24.00	889	1.60	1049-1050	6.40	C78-C79	1.70	J2	0.40	246-248	2.40	487	4.80	946-952	8.00
647-652 IMP	32.00	890	2.75	1051-1054	8.80	C80-C81	2.40	J3	0.40	252-254	4.80	488-494	11.20	953	4.80
647-652 S/S	24.00	891-892	2.40	1069-1072	5.60	C82-C83	4.80	J4	0.50	255-258	1.60	495	8.00	954-960	3.30
647-652 S/S IMP	40.00	893	8.00	1069-1072 IMP	19.20	C84-C85	4.00	J5	0.50	259-262	2.30	496	4.80	961	3.60
653	5.60	894-895	1.60	1069-1072 M/S	14.40	C86-C87	31.20	J6	0.90	263 & 265-267	2.40	497-503	12.80	962-968	8.00
653 IMP	13.60	896-899	3.20	1069-1072 M/S IMP	24.00	C89	0.65	J7	1.15	264-265 & 268 A°	0.70	504-510	6.60	969	4.00
654-659	9.00	899a	4.80	1069-1072 S/S	24.00	C89 A°	0.30	J7	0.90	268a	2.40	511-517	8.40	970-976	3.90
654-657 S/S	32.00	900-902	2.40	1069-1072 S/S IMP	40.00	C90	0.85	J9	2.20	269-271	2.40	518-524	12.80	977-983	8.00
654-659 S/S IMP	52.00	903	1.60	1073	6.80	C91-C92	6.40	J10	2.80	272-274	2.40	525	9.60	984	4.80
660	8.00	904-906	4.00	1073 IMP	19.20	C93	2.40	J11-J20	33.00	274a	2.40	526-532	16.00	989-995	4.50
660 IMP	17.60	907	1.60	1073B	4.00	C94	0.80	J11	0.55	275-277	3.20	533-539	9.60	996	3.60
661, 663, 665, 667	9.60	908	12.00	1073B IMP	14.40	C95-C96	13.60	J12	0.55	277a	3.20	540-546	7.20	996 A°	0.70
662, 664, 666, 668	9.60	909	0.80	1074-1077	3.20	C97	1.10	J13	0.80	278-280	2.40	547	4.80	997-1003	7.20
668A-B	8.00	910	1.60	1079-1082	3.20	C98	0.65	J14	0.80	280a	1.60	548-550	3.30	1004	4.80
669-674	20.00	911-914	2.40	1083-1086	8.00	C99	1.90	J15	1.25	281-288	5.60	551	4.80	1005-1007	4.00
675-680	9.60	915, 922	6.40	1087-1090	10.80	C100-C101	5.60	J16	2.50	289-291	3.20	552-558	3.90	1008-1010	2.40
681-687	5.70	916, 920	2.05	1091-1093	37.60	C102-C103	2.40	J17	4.30	292-294	2.40	559	4.50	1011-1017	7.20
688	4.20	926-930	3.00	1094-1095	14.40	C102-C103 A°	1.40	J17	3.30	294a	2.40	560-566	4.80	1018	9.60
689-695	17.60	931-933	4.80	1096	9.60	C103a	2.75	J18	6.25	295-300	8.00	567	4.80	1019-1025	7.20
696-702	6.60	934	0.80	1097	7.20	C107-C108	8.80	O1-O10	10.20	301-305	4.80	568-574	6.60	1026	6.40
703-706	9.60	935-938	6.60	1098-1103	8.00	C107-C108 A°	6.00	Cambodia		306-308	1.60	575-581	9.60	1027-1029	4.00
703-706 IMP	20.00	939-940	1.00	1104	19.20	C109-C123	22.40	1-17	66.00	309-311	1.60	582	4.80	1030-1036	8.00
703-706 S/S	28.00	941	4.80	1105	28.80	C127-C128	28.80	18-37	66.00	311a	4.00	586-588	8.00	1037	4.00
703-706 S/S IMP	48.00	942	0.80	1106-1106	14.40	C127-C128 A°	4.00	38-40, 43-44, 46, 48-49, 51	12.00	312-314	1.60	596-602 **/A°	4.50	1038-1044	7.20
707	7.20	943	4.00	1108	6.00	C129-C133	4.80	41-42, 45, 47, 50	4.80	314a	2.40	603-609	6.40	1045	4.00
707 IMP	20.00	944-945	4.80	1109	19.20	C129-C133 A°	1.35	53-58	57.00	315-317	1.60	610	6.40	1046-1048	4.00
708-715	17.60	946	6.40	1110-1113	27.20	C134	3.60	59-61	2.75	317a	2.40	610 A°	1.15	1049-1055	7.20
708-715 IMP	28.00	947-950	6.40	1121	6.40	C135-C139	5.60	62-64	2.40	318-320	1.60	611-612	9.60	1056	4.00
708-715 S/S	48.00	951-953	9.60	1122	15.60	C135-C139 A°	1.35	65-67	2.40	320a	5.60	613-619	8.00	1057-1063	3.90
708-715 S/S IMP	72.00	954	16.00	1123-1124	22.40	C140	3.20	67a	4.50	321-323	7.20	620-626	6.40	1064-1070	8.80
716	7.20	955-956	17.60	1129	19.20	C141-C145	10.40	68-70	2.70	324-330 & C46-C47	44.00	627-633	9.60	1071	4.20
716 IMP	20.00	957-958	16.00	1148	25.60	C146	6.40	70a	4.50	324-330 & C46-C47 IMP	64.00	634	5.40	1077-1079	9.60
717-722	15.20	959-961	8.00	1157	3.20	C147-C151	5.60	71-73 & B8-B10	3.60	324-330 & C46-C47 S/S IMP	**112.00	635-637	2.40	1080-1086	5.70
717-722 IMP	28.00	961a	12.00	1170	24.00	C152	4.00	74-75	6.60	331-332 & C34	4.80	638-644	9.60	1087	4.00
717-722 S/S	36.00	962-963	24.00	1171-1173	36.80	C153	0.55	76-78	2.70	331-332 & C34 IMP	32.00	645-651	11.20	1088-1090	9.60
717-722 S/S IMP	72.00	964-966	12.80	B1	0.70	C153 A°	0.25	76-77a	5.60	331-332 & C34 S/S	40.00	652	8.00	1091-1097	11.20
723	8.00	967-969	14.40	B2	0.70	C154-C158	4.80	79-81	2.30	331-332 & C34 S/S IMP	40.00	653-659	9.60	1098	5.60
723 IMP	20.00	973a	8.00	B3-B4	3.20	C159	8.00	82-87	7.20	333-341	6.00	660-662	8.00	1099-1105	8.80
724-730	6.60	974-975	22.40	B3a	4.80	C164	3.20	82-83a	9.60	333-341 IMP	24.00	663-669	8.00	1106	4.80
731	8.00	976	14.40	C1-C3	15.00	C165-C166	4.80	90a-b	21.00	333-341 S/S	40.00	670-676	6.40	1107-1113	8.80
731 A°	0.90	977-978	25.60	C4	0.25	C170	3.20	91-93	3.30	333-341 S/S IMP	40.00	677-683	5.60	1114	4.80
732-738	17.60	978a	16.00	C4 A°	0.55	C170 A°	0.90	93a	6.00	342	12.00	684-690	3.90	1115-1117	6.40
739-742	2.90	980a	6.40	C5-C6	1.80	C172	8.00	94-96	3.65	342 IMP	48.00	691-697	9.60	1118-1124	9.60
743-749	14.40	981	6.40	C7	1.20	C176-C178	9.60	96a	5.40	343	4.80	698-704	3.60	1125	4.80
749A/G	22.40	981a	8.80	C7 A°	0.45	C182	4.80	97-98 & C15-C17	2.70	343 IMP	20.00	705-711	4.80	1126-1132	6.60
749H	6.40	982-985	1.60	C8	3.60	C182	2.40	98a & C17a	10.40	344	4.80	712	4.00	1133	4.20
750-753	19.20	986	1.60	C9	1.15	C184	6.40	99-100	2.10	344 IMP	20.00	713-719	4.80	1134-1136	5.60
754	1.60	987-989	6.40	C10	1.00	C187-C188 IMP	30.00	99-100 A°	0.70	346-354	6.00	720	6.40	1137-1143	9.60
755-760	1.60	990-992	7.20	C11	1.15	C192	4.50	105a	4.80	346-354 IMP	32.00	721-727	4.20	1144	4.20
761-764	11.20	990-992 IMP	12.00	C11 A°	0.60	C196	5.60	106-108	1.25	346-354 S/S	48.00	728-734	3.00	1152-1158	9.60
761-764 IMP	20.00	990-992 S/S	24.00	C12-C13	2.50	C200	3.90	109-111	1.50	346-354 S/S IMP	48.00	735-741	9.60	1159-1165	9.60
761-764 S/S	24.00	990-992 S/S IMP	48.00	C12-C13 A°	1.80	C202	4.80	111a	4.80	355	16.00	742-744	6.40	1166	4.80
761-764 S/S IMP	64.00	993	6.00	C14-C17	3.00	C205	8.00	112-114	2.70	355 IMP	48.00	749-751	3.20	1167-1173	10.40
765	5.70														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1259-1263 **	9.60	1604-1609 **	8.80	1958 **	7.70	144 **	2.05	205 **	1.50	272 **	1.05	440 **	0.90	609-610 **	1.00
1264-1268 **	5.40	1610 **	6.40	1958 A°	0.65	144 *	1.40	205 *	1.10	272 *	0.90	440 A°	0.40	609-610 A°	0.45
1269 **	3.60	1610 A°	0.70	1959-1961 **	6.40	145 **	7.65	206 **	2.20	273 **	1.45	441-443, c70-c72 **	4.50	611-613 A°	0.55
1270-1272 **	11.20	1611-1616 **	3.90	1962-1968 **	12.80	145 *	5.10	206 *	1.55	273 *	1.25	441-443, c70-c72 A°	1.45	616-617 **	1.00
1273-1277 **	9.60	1617 **	3.00	1969-1974 **	14.40	146 **	13.50	207 **	1.95	274 **	0.75	444-445 **	1.90	621 **	0.55
1278-1282 **	9.60	1618-1620 **	2.75	1975 **	8.00	146 *	9.00	207 *	1.50	274 *	0.65	450 **	0.90	621 A°	0.35
1283 **	4.80	1621-1623 **	2.75	1976-1981 **	14.40	147 **	0.35	208 **	5.05	275 **	0.85	450 A°	0.35	622-623 **	0.80
1284-1288 **	6.40	1624-1629 **	3.90	1982 **	8.00	148 **	0.35	209 **	3.10	275 *	0.70	451 **	0.90	622-623 A°	0.35
1289 **	3.60	1630 **	2.65	1983-1988 **	14.40	149 **	0.70	209 *	2.40	276 *	12.00	452 **	1.60	624 **	0.80
1290-1294 **	6.40	1631-1636 **	8.80	1989 **	8.00	150 **	0.70	210 *	10.80	277 **	17.25	455-456 **	2.05	625-626 **	0.60
1295-1299 **	5.40	1637 **	6.40	B1-B4 **	14.40	150 *	0.35	211 *	14.40	278 *	18.00	457-458 **	1.70	625-626 A°	0.35
1300-1304 **	9.60	1638-1643 **	8.80	B5-B7 **	6.00	151 **	1.90	211 A°	16.80	278A **	41.40	460-468 **	4.80	627, C239 **	1.60
1305 **	5.60	1644 **	6.40	B11-B12 **	1.50	151 *	0.95	212 **	0.90	280 *	4.20	460-468 A°	2.25	627, C239 A°	0.45
1306-1310 **	7.20	1645-1647 **	4.80	B13-B17 **	5.60	152 **	0.70	212 *	0.65	281 *	4.20	469, C88-C89 **	7.20	628-629 **	6.40
1311 **	4.80	1648-1653 **	8.80	C1-C9 **	36.00	152 *	0.35	213-216 *	13.20	281A-281 B **	1.15	470 **	0.55	636 A°	0.60
1312-1316 **	6.40	1654 **	6.40	C1-C2a & C5a **	212.00	153 *	0.55	217-222 *	7.80	281A-281 B *	0.95	470 A°	0.20	637-638, C364-C385 **	7.20
1317 **	3.60	1655-1661 **	10.40	C10-C14 **	21.00	154 **	1.90	222A **	5.10	282-295 **	5.60	471-474 **	2.70	639 **	0.80
1318-1321 **	5.40	1662-1667 **	8.80	C14a **	24.00	154 *	0.95	223-224 **	2.05	297A-303 **	5.40	476-485 **	19.20	639 A°	0.20
1322 **	3.30	1668 **	6.40	C19-C23 **	12.00	155 **	1.80	223-224 *	1.55	297A-303 *	4.70	486 **	1.60	641-642, C267 **	7.20
1323-1325 **	9.60	1669-1674 **	8.80	C24-C27 **	4.50	155 *	0.90	225 **	0.15	303 **	0.90	487, C110 **	0.95	643, C276 **	6.40
1326-1333 **	9.60	1675 **	6.40	C28-C29 **	80.00	156 **	1.30	225 *	0.10	304 **	0.20	488 **	0.80	644-646 A°	0.70
1334-1338 **	4.50	1676-1677 **	4.80	C28-C29 IMP **	96.00	156 *	0.65	226 **	0.15	305 **	0.20	488 A°	0.20	647-648 **	0.80
1339 **	4.50	1678-1683 **	3.90	C28-C31 **	11.20	157 **	1.90	227 **	0.15	306 **	0.20	489-491 **	1.60	647-648 A°	0.20
1340-1344 **	4.80	1684 **	3.60	C30-C31 **	80.00	158 **	1.45	227 *	0.10	307 **	0.20	489-491 A°	0.80	649-650, C277 **	1.50
1345 **	3.60	1685 **	9.60	C30-C31 IMP **	120.00	158 *	0.70	228 **	0.15	308 **	0.35	492-496 **	3.20	651 **	1.60
1346-1351 **	6.00	1686-1692 **	12.00	C31a **	80.00	159 *	0.70	229 **	0.15	309 **	0.50	492-496 A°	1.35	651 A°	0.35
1352 **	4.50	1693-1698 **	8.80	C32-C33 **	160.00	160 *	0.95	229 **	0.10	310 **	0.20	497-498 **	4.00	652, C278 **	6.40
1353-1355 **	4.20	1699 **	11.20	C38-C39 **	80.00	161 *	1.70	230 **	0.20	311 **	0.55	497-498 A°	0.95	653 **	0.80
1356-1358 **	5.60	1700-1705 **	3.00	C38-C39 IMP **	96.00	162 *	4.80	231 **	0.20	312 **	1.45	499 **	0.55	653 A°	0.20
1359-1363 **	5.10	1706 **	2.50	C38-C39 S/S **	80.00	163 *	6.60	231 *	0.20	313 **	0.20	499 A°	0.25	665-666 **	2.40
1364-1368 **	6.00	1707-1712 **	8.80	C38-C39 S/S IMP **	96.00	164 **	0.85	232 **	0.50	314 **	0.35	500 **	1.30	665-666 A°	0.35
1369 **	5.60	1713 **	6.40	C40-C41 **	80.00	164 *	0.70	232 *	0.40	314A **	1.10	500 A°	0.55	667 **	0.80
1370-1372 **	3.30	1714-1719 **	8.80	C40-C41 IMP **	160.00	165 **	1.00	233 **	0.65	315 **	0.55	501-502, C140-C141 **	3.90	667 A°	0.20
1373-1377 **	5.10	1720 **	2.90	C40-C41 S/S **	60.00	165 *	0.85	234 **	0.65	316 **	0.60	501-502, C140-C141 A°	1.80	668 **	0.80
1378 **	3.30	1721-1726 **	8.80	C40-C41 S/S IMP **	160.00	166 **	1.00	235 **	2.10	316 *	0.40	503-504 **	1.60	668 A°	0.20
1379-1383 **	5.10	1727 **	6.40	C42-C43 **	80.00	166 *	0.85	235 *	1.75	317 **	0.50	505-506 **	0.80	669-670 **	3.20
1384 **	3.60	1728-1729 **	4.80	C42-C43 IMP **	96.00	167 *	1.20	236 **	0.80	318 **	0.90	507-508 **	4.00	671-673 **	1.30
1385-1389 **	5.40	1730-1732 **	8.80	C42-C43 S/S **	80.00	168 **	2.15	237 **	0.60	320 *	2.00	512 **	0.80	674-676 **	3.20
1390 **	3.60	1733 **	6.40	C42-C43 S/S IMP **	96.00	168 *	1.80	238 **	2.80	321 *	2.00	512 A°	0.25	674-676 A°	0.60
1391-1395 **	5.10	1734-1739 **	8.80	C44-C45 **	192.00	170 **	0.15	238 *	2.35	322 *	3.50	513 **	0.65	677 **	0.80
1396 **	3.60	1740 **	6.40	C44-C45 IMP **	240.00	170 *	0.10	239 **	2.10	326-329 **	4.40	513 A°	0.25	682-683 **	1.60
1397-1401 **	4.80	1741-1746 **	12.80	C45a **	192.00	171 **	0.15	239 *	1.75	326-329 *	3.85	514 **	0.90	686-688 **	5.60
1402 **	3.90	1747 **	6.40	C45a IMP **	240.00	171 *	0.10	240 **	0.75	326 A°	0.30	515 **	0.55	689-690 **	1.60
1403-1405 **	5.60	1748-1750 **	4.80	C48 **	16.00	172 **	0.15	241 **	1.65	327 A°	0.55	515 A°	0.25	691-693 **	7.20
1406-1408 **	5.60	1751-1756 **	8.80	C48 IMP **	48.00	172 *	0.10	241 *	1.40	330 **	0.95	519-520 **	0.85	694-695 **	6.00
1409-1414 **	4.50	1757 **	6.40	C49 **	16.00	173 *	0.10	242 **	1.15	331 **	0.80	524 **	0.60	696 **	0.80
1415-1419 **	3.90	1758-1763 **	3.00	C51 **	12.00	174 **	0.40	243 **	3.40	331 A°	0.30	524 A°	0.20	697 A°	0.25
1420-1424 **	6.00	1764 **	6.40	C51 IMP **	48.00	174 *	0.30	243 *	2.80	332 **	0.85	525-526 A°	0.50	698 **	0.80
1425 **	2.90	1765-1780 **	12.80	C52 **	16.00	175 **	0.30	244 **	1.10	332 *	0.85	527-528 **	0.60	699-700 **	2.40
1426-1430 **	4.80	1781 **	9.60	C52 IMP **	48.00	176 **	1.10	245 **	1.00	332 A°	0.50	527-528 A°	0.35	699-700 A°	0.45
1431-1433 **	5.60	1782-1787 **	12.80	C55-C58 **	67.20	176 *	0.80	246 **	2.10	333 **	0.65	529 **	0.80	701-703 **	4.80
1434-1436 **	2.40	1788 **	6.40	C59-C62 **	60.80	177 **	0.55	246 *	1.75	333 A°	0.30	530-531 **	1.30	701-703 A°	1.00
1437-1441 **	4.50	1790-1795 **	12.80	J1-J5 **	3.30	177 **	0.40	247 *	0.95	334 **	0.40	530-531 A°	0.45	710-713 **	13.60
1442 **	2.70	1796 **	6.40	J6-J9 **	1.60	178 **	0.40	248 **	0.80	334 *	0.40	532-533 **	0.80	710-713 A°	2.25
1443-1445 **	5.60	1797-1802 **	12.80	Cameroun	178 *	0.30	248 *	0.65	334 A°	0.20	532-533 A°	0.35	714-716 **	1.60	
1446-1450 **	4.50	1803 **	8.00	101 A°	15.60	179 **	0.60	249 **	1.10	335 **	0.85	534-537 **	0.70	717-718 **	7.20
1451 **	2.50	1804-1809 **	14.40	102 A°	31.80	179 *	0.40	249 *	0.95	335 *	0.85	541 **	0.80	719-720 **	5.60
1452-1456 **	6.40	1810 **	8.00	104 *	126.00	180 **	0.85	250 **	1.00	335 A°	0.40	541 A°	0.25	721-722 **	0.80
1457 **	4.00	1811-1816 **	14.40	105 (*)	25.20	180 *	0.65	250 *	0.85	336-337 **	1.10	542-544 **	3.20	723 **	0.80
1458-1460 **	5.60	1817 **	8.00	105 A°	16.80	181 **	0.40	251 **	1.10	336-337 A°	0.35	542-544 A°	0.70	724-725 **	16.00
1461-1463 **	2.40	1818-1823 **	14.40	107 A°	31.80	181 A°	0.30	251 *	0.95	338 **	0.80	545 **	0.80	726-727 **	4.00
1464-1465 **	3.60	1824 **	9.60	109 A°	28.20	182 **	0.50	252 **	1.10	338 A°	0.35	545 A°	0.25	728-729 **	1.60
1466-1470 **	4.50	1825-1830 **	12.80	110 *	126.00	183 **	0.95	252 *	0.95	339 **	1.10	548-549 **	4.20	730-731 **	1.60
1471 **	2.70	1831 **	2.10	112 *	147.00	183 *	0.70	253 **	1.60	339 A°	0.45	548-549 A°	1.35	737 **	4.80
1472-1474 **	5.60	1832-1837 **	12.80	119 *	24.00	184 *	1.25	254 **	3.40	340-342 **	2.40	550 **	0.65	738-740 **	2.40
1475-1477 **	5.60	1838 **	8.00	123 left A°	54.00	185 *	1.40	254 *	2.80	340-342 A°	1.35	550 A°	0.25	741-742 **	1.60
1478-1482 **	10.40	1839-1844 **	14.40	124 left A°	60.00	186 **	0.60	255 *	0.80	343-351 **	9.60	551-553 **	2.75	746-748 **	10.40
1483 **	1.80	1845 **	8.00	125 A°	54.00	186 *	0.50	256 *	0.65	352-354 **	48.80	554-555 **	4.80	751-752 **	1.60
1484-1490 **	4.20	1853-1855 **	8.00	125 left A°	42.00	187 **	2.00	257 *	0.65	352-354 A°	31.50	554-555 A°	0.90	753-756 **	10.40
1491-1496 **	4.50	1856 **	3.20	126 A°	60.00	187 *	1.45	258 **	3.50	355-357 **	416.00	556-560 **	3.20	757-758 **	1.60
1497-1502 **	6.00	1857-1859 **	6.40	126 left *	66.00	188 **	0.55	258 *	3.05	355-357 A°	300.00	556-560 A°	0.70	759-760 **	0.80
1503 **	5.60	1860-1865 **	14.40	128 left *	84.00</										

Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €
856 **	1.60	C33 **	3.25	C217a **	4.80	24 **	0.50	158 Å°	0.90	380-383,C209-C210 S/S **	52.00	584B-G **	8.80	716 IMP **	20.00
857-858 **	10.40	C37 **	0.65	C220 **	3.20	25-26 **	1.70	159 Å°	0.55	386 **	0.60	584B-G S/S **	22.40	723a **	4.80
858a **	9.60	C38-C40a **	41.40	C222 **	0.80	25-26 Å°	1.35	159 Å°	0.35	387-389,C211 **	11.20	584H **	4.40	724-728 **	22.40
859-860 **	0.80	C41-C44 **	15.60	C222 Å°	0.25	27 **	0.60	160 **	0.80	390 **	5.60	584H IMP **	16.00	730-735 **	10.40
861-864 **	7.20	C47 **	1.50	C224 **	2.40	28 **	0.60	161 **	0.40	391-392,C212-C214 **	5.60	584I **	20.00	730-735 IMP **	20.00
864a **	6.40	C48 **	0.90	C227-C229 **	10.40	28 Å°	0.25	161 Å°	0.25	393-397 **	4.80	584I IMP **	20.00	730-735 S/S **	28.80
865-866 **	4.00	C48 Å°	0.35	C230-C231 **	7.20	29-32 **	5.60	162 **	0.40	398-401 **	5.60	584I S/S **	28.00	730-735 S/S IMP **	40.00
866a **	3.20	C49a **	9.00	C232 **	3.30	33 **	0.60	162 Å°	0.20	402 **	5.60	584J **	8.00	736 **	4.00
867 **	0.80	C51 **	6.60	C235-C238 **	10.40	33 Å°	0.35	163-164 **	2.10	403-407 **	9.60	584J IMP **	20.00	736 IMP **	20.00
868-869 **	4.00	C52 **	1.70	C240-C242 **	4.80	34 **	0.85	165 **	0.25	408-412 **	0.80	588-593 **	9.60	737-739 **	3.20
868-869 **	9.10	C52a **	6.00	C242a **	6.40	34 Å°	0.55	165 Å°	0.20	413-416,C221-C222 **	5.60	588-593 IMP **	24.00	745-750 **	16.00
869a **	3.20	C53 **	1.70	C243 **	3.20	35-38 **	1.50	166-167 **	0.65	413-416,C221-C222 IMP **	33.60	588-593 S/S **	28.00	745-750 IMP **	17.60
870 **	1.55	C53 Å°	0.90	C243 Å°	1.35	35-38 Å°	1.00	168 **	0.40	413-416,C221-C222 S/S **	48.00	594 **	4.80	745-750 S/S **	28.80
870a **	2.40	C54 **	1.10	C244 **	0.80	38a **	2.30	168 Å°	0.25	417-420,C231-C232 **	4.40	594 IMP **	8.00	751 **	4.00
871-872 **	2.40	C56a **	1.80	C244 Å°	0.25	39 **	0.60	169-173 **	1.90	417-420,C231-C232 **	48.00	594A **	13.00	751 IMP **	17.60
873 **	1.60	C59-C62 **	10.20	C251 **	0.80	39 Å°	0.25	169-173 Å°	1.35	417-420,C231-C232 IMP **	25.60	594A IMP **	20.00	758-763 **	15.20
874-877 **	12.80	C73-C76 **	4.80	C259 **	4.80	40 **	0.60	174-175,C95-C98 **	7.20	417-420,C231-C232 IMP **	96.00	594A S/S **	40.00	758-763 IMP **	20.00
882-883 **	5.60	C77-C78 **	3.60	C260 **	0.80	40 Å°	0.25	176 **	1.60	417-420,C231-C232 S/S **	40.00	594B **	8.00	758-763 S/S **	44.00
884-885 **	3.20	C79 **	0.80	C262-C263 **	7.20	41-44 **	3.00	177-182 **	5.60	421-424,C234-C235 **	5.20	594B IMP **	20.00	758-763 S/S IMP **	40.00
886-887 **	8.00	C80-C83 **	2.10	C268-C269 **	10.40	45-48,C29 **	5.60	183 **	0.55	421-424,C234-C235 IMP **	20.00	595-596 **	1.60	764 **	4.00
888-889 **	10.10	C84-C87 **	5.10	C273-C275 **	11.20	49,C30 **	3.30	184-188 **	3.90	421-424,C234-C235 S/S **	28.80	597-598 **	1.60	764 IMP **	20.00
890-893 **	8.00	C90 **	1.55	C279 **	0.80	53-55 **	4.50	189 **	1.20	421-424,C234-C235 S/S **	56.00	599-604 **	6.80	765-766 **	2.40
893a **	45.00	C90 Å°	0.60	C280 **	0.80	56-57 **	1.45	190-192 **	4.25	425 **	9.60	599-604 S/S **	33.60	771 **	1.60
894-895 **	75.00	C91 **	0.95	C281 **	0.80	58-60 Å°	0.65	193 **	1.10	425 IMP **	28.00	605 **	4.00	772-777 **	11.20
894-895 Å°	45.00	C91 Å°	0.55	C282-C284 **	6.40	56-57 **	8.50	194 **	0.80	430 **	4.00	605 IMP **	13.60	772-777 IMP **	20.00
896-896 B **	300.00	C92-C94 **	5.40	C285-C286 **	9.60	61 **	0.80	195-203,C17-C18 **	4.00	434-443,C237-C238 **	6.00	605B **	12.00	772-777 S/S **	28.80
898-899 **	0.80	C96a **	2.40	C285-C286 Å°	2.15	62 **	0.70	204 **	0.55	434-443,C237-C238 IMP **	28.00	605B **	8.00	772-777 S/S IMP **	32.00
902 B **	25.00	C96a Å°	0.90	C287-C290 **	6.40	62 Å°	0.25	205-206 **	0.55	434-443,C237-C238 S/S **	40.00	605B IMP **	20.00	778 **	4.80
903 **	50.00	C97-C98 **	2.05	C291-C292 **	8.80	63-64 **	0.60	205-206 Å°	0.45	444-448 **	1.60	605B IMP **	20.00	778 **	20.00
918 **	180.00	C102-C106 **	9.00	C291-C292 Å°	1.80	63-64 Å°	0.55	207-209 **	0.80	445 **	6.40	606-607 **	1.90	779-784 **	14.40
923 **	75.00	C107-C108 **	2.30	C293-C294 **	4.80	65 **	0.60	210 **	1.80	449 **	5.60	608-613 **	14.40	779-784 IMP **	17.60
928 **	50.00	C109a **	2.70	C295-C296 **	11.20	65 Å°	0.25	211 **	0.70	450-453,C245-C246 **	6.80	608-613 S/S **	35.20	779-784 S/S **	27.20
929-933 (complete set) **	500.00	C111-C116 (gutter pair(s) **	6.40	C299a **	6.00	66 **	0.60	212 **	1.60	450-453,C245-C246 IMP **	40.00	614 **	4.40	779-784 S/S IMP **	32.00
935-937 **	90.00	C115a **	6.40	C302 **	4.80	66 Å°	0.25	213-218 **	1.60	450-453,C245-C246 S/S **	24.00	614 IMP **	9.60	785 **	4.00
936 **	90.00	C117 **	2.40	C303-C304 **	1.60	67-72 **	4.50	219,C126 **	1.60	454-456 **	3.00	614A **	12.00	785 IMP **	16.00
939 & 940 **	300.00	C118 Å°	1.20	C308a **	8.00	73-75 **	2.75	220-223 **	1.50	457-460 **	3.00	614A IMP **	20.00	786-791 **	14.40
941a **	300.00	C119-C121 **	3.60	C309-C312 **	8.00	73-75 Å°	0.90	224-226 **	0.70	461 **	4.80	614A S/S **	30.40	786-791 IMP **	25.60
943-944 **	60.00	C122-C124 **	2.15	C315a **	9.60	76 **	0.50	227 **	0.40	462-465,C248-C249 **	3.85	614B **	8.00	786-791 S/S **	28.80
945a **	180.00	C122-C124 Å°	1.00	C325-C326 **	8.80	76 Å°	0.25	227 Å°	0.20	462-465,C248-C249 S/S **	48.00	614B IMP **	20.00	786-791 S/S **	60.00
946 **	90.00	C125 **	0.70	C327-C328 **	7.20	77 **	0.50	228 **	0.80	462-465,C248-C249 S/S **	35.20	619 **	1.60	792 **	5.20
946a **	300.00	C126 **	27.00	C329-C332 **	12.00	77 Å°	0.20	229-230,C127-C128 **	2.40	466-469,C251-C252 **	5.60	620-621 **	1.60	792 IMP **	20.00
948-955 **	250.00	C127-C132 **	4.80	C334-C335 **	5.60	78 **	0.35	231-235 **	1.60	466-469,C251-C252 S/S **	24.00	622 **	1.60	797-800 **	4.00
957-958 **	4.80	C127-C132 Å°	1.80	C336-C337 **	17.60	78 Å°	0.20	236-239 **	3.00	470-474 **	4.00	623-625 **	3.20	801-804 **	3.20
959-960 **	4.80	C132a **	6.40	J1-13 **	18.60	79 **	0.60	240-245 **	5.60	470-474 Å°	1.10	626-630 **	4.80	805-809 **	11.20
964a **	9.60	C133-C134 **	1.45	J1 *	0.20	79 Å°	0.25	246-247 **	1.60	475 **	6.40	631, 636, 638, 640, 642 **	14.40	805-809 IMP **	16.00
965 **	12.80	C133-C134 Å°	0.60	J2 *	0.20	80 **	0.60	248-249 **	1.10	476-477 **	1.60	643-648 **	13.60	805-809 S/S **	25.60
B1 *	9.00	C135-C136 **	10.80	J3 *	0.40	80 Å°	0.20	249 **	1.60	478-481,C254-C255 **	5.20	643-648 S/S **	88.45	810 **	4.80
B2-B6 *	45.00	C137 **	22.40	J4 *	0.40	81-85 **	102.00	250-259,C135-C137 **	5.10	478-481,C254-C255 S/S **	32.00	643-648 S/S IMP **	52.00	810 IMP **	20.00
B16-B17 *	36.00	C138 **	0.55	J5 *	0.50	86 **	0.60	263-264,C145-C146 **	28.80	482-487 **	6.40	649 **	4.00	811 **	1.60
B21 *	12.00	C138 Å°	0.20	J6 *	0.50	86 Å°	0.25	265-266,C147-C149 **	5.60	488-490 **	4.00	649 IMP **	8.00	812-816 **	8.80
B22 *	12.00	C139 **	1.60	J7 *	0.95	87-91 **	3.20	268-286,C147-C149 Å°	1.95	491-492 **	1.60	650-655 **	14.40	812-816 IMP **	16.00
B24 *	12.00	C139 Å°	0.45	J8 *	0.95	92 **	0.60	287-288,C151-C153 **	4.80	493-496,C260-C261 **	10.40	650-655 S/S **	24.00	812-816 S/S **	25.60
B25 *	12.00	C142 **	1.60	J11 *	2.00	92 Å°	0.35	268 **	12.00	493-496,C260-C261 S/S **	24.00	650-655 S/S IMP **	28.00	812-816 S/S IMP **	32.00
B29 *	3.80	C142 Å°	0.60	J12 *	3.60	93-95,C47-C49 **	13.20	268 **	9.60	497-500 **	6.40	656 **	4.40	817 **	4.40
B30-B32 **	2.70	C143-C144 **	1.60	J13 *	5.70	96-99 **	5.40	268 IMP **	28.80	501 **	4.80	656 IMP **	8.00	817 IMP **	16.00
B33-B35 **	2.30	C145-C147 **	3.90	J14-23 **	6.75	96-99 Å°	2.25	268 IMP **	28.00	502-505,C263-C264 **	11.20	657-662 **	9.60	818-822,851 **	13.60
B36 **	0.65	C145-C147 Å°	1.95	J14-23 *	5.65	100 **	0.80	289-294,C189-C192 **	7.20	502-505,C263-C264 S/S **	28.80	657-662 S/S **	104.90	818-822,851 IMP **	20.00
B36 Å°	0.45	C149a **	8.00	J24-33 **	5.00	101-105 **	2.75	297-301 **	6.60	510-513,C266-C267 **	8.80	663 **	4.00	818-822,851 S/S **	36.80
B37-B38 **	1.50	C150-C152 **	5.60	J24 **	0.15	101-105 Å°	1.20	302 **	4.80	510-513,C266-C267 S/S **	20.00	663 IMP **	20.00	823 **	4.00
B37-B38 Å°	0.60	C153 **	4.00	J25 **	0.15	106 **	0.55	303-307 **	6.40	510-513,C266-C267 S/S **	40.00	664-665 **	2.40	823 IMP **	16.00
B39-B40 **	4.00	C153 Å°	1.50	J26 **	0.15	107-109 **	1.80	308 **	4.80	510-513,C266-C267 S/S **	12.00	666-669 **	2.40	824-829 **	15.20
B40a **	4.80	C154-C155 **	4.00	J28 **	0.35	107-109 Å°	0.70	309-312,C268-C269 **	6.80	517-519 **	4.80	670-672 **	3.20	824-829 IMP **	28.00
C1-7 **	5.05	C158a **	4.80	J34-J49 **	6.00	110-112,C62-C63 *	5.70	313-314 **	0.85	520 **	4.80	673-678 **	10.40	824-829 S/S **	25.60
C1 *	0.20	C160a Å°	2.70	M1 **	2.10	113-115,C71-C72 **	3.20	316 **	4.50	521-524,C269-C270 **	24.00	673-678 IMP **	20.80	830 **	4.80
C3 *	0.35	C164-C166 **	2.15	M2 **	300.00	116-117 **	1.60	318-321 **	6.40	521-524,C269-C270 S/S **	36.80	673-678 S/S **	33.60	830 IMP **	24.00
C5 *	0.85	C167-C170 **	8.80	Cape Verde		116-117 Å°	0.60	318-321 Å°	1.35	525-528,C272-C273 **	8.80	673-678 S/S IMP **	56.00	831 **	1.60
C7D **	0.40	C171-C175 **	4.80	409 **	12.00	118 **	0.40	322 **	5.60	525-528,C272-C273 S/S **	12.00	679 **	5.20	832 **	1.60
C7E **	0.50	C171-C175 Å°	1.35	410-415 **	4.50	118 Å°	0.20	329-330 **	0.80	529-532 **	4.00	679 IMP **	20.80	833-835 **	2.40
C7F **	0.55	C176 **	5.60	416-421 **	3.60	118 Å°	0.20	331-332 **	0.70	529-532 **</					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
864-865 **	1.60	963-968 IMP **	28.80	1073 **	8.00	C82 **	2.70	C247 IMP **	12.00	J13-J15 **	1.50	125 **	0.50	277-278 A°	0.45
865A-C **	66.00	963-968 S/S **	36.00	1074-1079 **	12.80	C84 **	2.50	C247A **	12.00	M1 **	9.00	125 A°	0.30	279 **	1.60
870-871 **	3.20	963-968 S/S IMP **	80.00	1080 **	14.40	C85 **	2.40	C247A IMP **	20.00	M2 **	9.60	126-127 **	0.85	280 **	0.60
872-879 **	10.20	969 **	6.80	1081-1086 **	8.80	C86 **	2.40	C247B **	9.60	O1-O10 **	10.20	126-127 A°	0.35	281-284, C248-C249 **	8.00
880-884 **	8.80	969 IMP **	28.80	1087 **	10.40	C87 **	2.05	C247B IMP **	20.00	O11-O16 **	5.70	128 **	0.50	285-287, C251-C252 **	8.80
880-884 IMP **	25.60	970-975, C248-C249 **	13.60	1088-1089 **	0.80	C88 **	1.60	C250 **	2.40	O22-O35 **	8.80	129-130 **	1.30	288-287, C251-C252 **	8.00
880-884 S/S **	36.00	970-975, C248-C249 IMP **	25.60	1090-1093 **	1.60	C88 A°	0.55	C250A **	11.20	O17-O21 **	5.60	131 **	0.50	287B, 287 D, F, G, I, J, ...	6.00
880-884 S/S IMP **	60.00	970-975, C248-C249 S/S **	33.60	1094-1099 **	12.00	C89 **	1.60	C250A IMP **	24.00	Chad		132 **	0.50	287N **	12.00
885 **	3.85	970-975, C248-C249 S/S IMP **	48.00	1100 **	8.00	C89 A°	0.55	C250B **	12.00	1 **	0.40	132 A°	0.25	288 **	1.20
885 IMP **	6.40	976-978 **	4.40	1101 **	1.10	C90 **	1.30	C250B **	96.00	1 *	0.30	133 **	1.60	289-291 **	3.30
886-887 **	1.60	976-978 IMP **	5.20	1102-1103 **	3.60	C90 A°	0.55	C250B IMP **	24.00	2 *	0.30	133 A°	0.60	289-291 A°	1.50
888-892 **	11.20	979-981 **	4.80	1104-1105 **	6.00	C91 **	2.40	C250B IMP **	192.00	3 **	1.15	134-137 **	3.90	292 **	2.40
888-892 IMP **	24.00	979-981 IMP **	10.40	1106 **	8.00	C91 A°	0.70	C253 **	4.00	3 *	0.90	137-a **	9.00	293 **	1.60
888-892 S/S **	27.20	982-984 **	2.70	1107-1110 **	6.00	C92 **	1.30	C253 IMP **	24.00	4 *	0.90	138 **	0.50	293 A°	0.60
888-892 S/S IMP **	40.00	982-984 IMP **	4.40	1110A **	6.80	C93-C94 **	2.15	C253A **	12.00	5 *	1.65	138 A°	0.25	294 **	1.60
894-897 **	8.80	985 **	2.40	1130 **	1.90	C93-C94 A°	1.45	C253B **	9.60	6 *	1.80	139-142 **	19.20	294G-L **	11.20
894-897 IMP **	9.60	986-991 **	19.20	1143c **	2.40	C94 **	4.00	C253B **	24.00	7 *	3.15	143 **	0.50	294M-R **	8.40
894-897 IMP **	20.00	986-991 IMP **	25.60	1143-1144 **	2.40	C98 **	5.70	C256 **	3.90	8 *	7.50	143 A°	0.25	295-300 **	11.00
894-897 IMP **	32.00	986-991 S/S **	40.00	1150-1156 **	4.00	C99 **	1.60	C256 IMP **	9.60	9 **	1.55	144-145 **	1.00	C162 **	0.60
894-897 S/S **	20.00	986-991 S/S IMP **	52.00	B1 **	0.85	C99 A°	0.55	C256A **	12.80	9 *	0.90	146-147 **	0.95	301 **	0.80
894-897 S/S IMP **	36.00	992 **	6.80	B1 A°	0.60	C100-C101 **	2.15	C256A IMP **	20.00	10 **	2.75	148-150, C38-C39 **	14.00	302-308 **	5.70
896 **	4.80	992 IMP **	12.00	B2 **	0.70	C101a **	3.20	C256B **	10.40	10 *	2.10	151 **	0.85	309-310 **	3.20
896 IMP **	13.60	997-1000 **	12.80	B3-B7 **	43.20	C102 **	1.10	C256B IMP **	20.00	11 *	2.25	151 A°	0.35	311-312, C178-C179 **	7.20
898 **	3.60	997-1000 IMP **	14.40	B8-B11 **	6.40	C103-C104 **	4.00	C257-C259 **	2.40	12 **	2.15	152-153 **	1.60	313, C187-C189 **	6.40
898 IMP **	12.00	997-1000 S/S **	20.80	C1-C3 **	13.20	C105-C109 **	2.70	C262 **	5.60	12 *	1.50	154 **	0.65	314-315, C191-C193 **	7.20
899-902 **	8.00	997-1000 S/S IMP **	28.80	C1-C3 A°	5.10	C110 **	1.10	C262 IMP **	9.60	13 **	2.75	154 A°	0.25	316-317, C236-C238 **	9.60
899-902 IMP **	19.20	1001 **	7.60	C4 **	5.10	C111 **	1.70	C262A **	12.00	14 *	3.15	155 **	0.40	318-320 **	4.00
899-902 S/S **	20.00	1001 IMP **	14.40	C5 **	0.60	C111 A°	0.70	C262A IMP **	16.00	15 **	2.95	156 **	0.65	321-323 **	2.40
899-902 S/S IMP **	32.00	1001A **	9.60	C5 A°	0.45	C112 **	0.90	C262B **	8.80	15 *	1.90	156 A°	0.25	324-326 **	2.40
903 **	3.60	1001A IMP **	16.00	C7-C8 **	6.00	C113 **	1.10	C262B IMP **	16.00	16 *	8.40	157-158 **	1.00	327, C206-C209 **	17.60
903 IMP **	12.00	1001A S/S **	16.00	C9 **	1.70	C114 **	1.50	C265 **	5.60	17 *	13.20	159-162 **	19.20	328 **	2.40
904-906 **	2.40	1001A S/S IMP **	16.00	C10 **	1.20	C114 A°	0.90	C265 IMP **	13.60	18 *	13.20	163-166 **	4.50	328 A°	0.70
907-909 **	2.40	1001B **	9.60	C11 **	0.50	C115 **	2.40	C265A **	12.00	19 **	0.20	167 **	0.50	329 **	8.00
910-913 **	14.40	1001B IMP **	16.00	C11 A°	0.25	C116 **	2.40	C265A IMP **	24.00	20 **	0.20	168-179 **	4.80	330-334 **	11.20
910-913 IMP **	17.60	1002-1005 **	6.00	C12 **	1.80	C119-C123 **	5.60	C265B **	10.40	21 **	0.20	180 **	0.50	335-337 **	3.20
910-913 IMP **	17.60	1002-1005 IMP **	12.00	C12 A°	1.20	C124 **	5.60	C265B IMP **	38.40	22 *	1.00	181-204 **	8.00	338-340 **	3.20
910-913 S/S **	20.80	1002-1005 S/S **	17.60	C13-C16 **	5.40	C124 A°	2.70	C268 **	4.40	23 **	0.40	205-210 **	2.40	341-345 **	8.00
910-913 S/S IMP **	40.00	1002-1005 S/S IMP **	28.80	C16A **	9.00	C125 **	4.50	C268 IMP **	20.00	26 **	0.40	211-214 **	2.75	346 **	4.80
913a **	4.80	1006 **	5.60	C17 **	1.50	C129 **	0.85	C271 **	4.40	26 *	0.30	215-216 **	0.85	347 **	2.40
913a IMP **	12.00	1006A **	12.00	C18 **	0.70	C130 **	4.00	C271 IMP **	16.00	27 **	0.40	217 **	0.40	348 **	4.80
915-919 **	10.40	1006A IMP **	10.40	C19 **	1.20	C131-C132 **	1.60	C274 **	4.80	28 *	0.45	218-221 **	4.00	349-352 **	8.80
915-919 IMP **	13.60	1006A S/S **	17.60	C20-C23 **	6.60	C133-C134 **	4.00	C274 IMP **	12.00	29 **	0.40	218-221 A°	0.55	353 **	5.60
915-919 S/S **	24.00	1006A S/S IMP **	17.60	C23a **	10.80	C138 **	3.30	C275-C276 **	6.40	30 **	0.60	222 **	0.50	354-357 **	8.00
915-919 S/S IMP **	24.00	1006B **	10.40	C24 **	1.80	C139-C143 **	4.50	C279 **	4.00	31 *	0.30	223 **	0.40	358 **	0.80
915-919 S/S IMP **	24.00	1006B IMP **	10.40	C24a **	7.20	C144 **	6.40	C279 IMP **	17.60	32 *	0.90	223 A°	0.20	359-363 **	8.00
920 **	6.00	1006B IMP **	17.60	C25 **	0.95	C150 **	5.60	C279A **	12.00	33 *	0.30	224 **	1.90	364 **	4.80
920 IMP **	6.00	1007-1014 **	11.20	C26 **	1.20	C154 **	3.30	C279A IMP **	24.00	34 **	1.15	225 **	0.50	365-366 **	5.60
921-924 **	4.80	1007-1014 IMP **	16.00	C26 A°	0.60	C183 **	5.60	C279A S/S **	44.00	35 *	0.60	225 A°	0.25	367-372 **	12.00
921-924 IMP **	13.60	1007-1014 S/S **	19.20	C27 **	1.20	C187 **	4.80	C279B **	9.60	36 **	1.15	225E **	15.00	373 **	6.40
925-926 **	4.80	1007-1014 S/S IMP **	33.60	C28 **	1.20	C189a **	4.80	C279B IMP **	24.00	39 **	1.35	226 **	1.10	374-377 **	4.00
927 **	4.80	1015 **	7.60	C31 **	0.70	C189a A°	1.50	C281 **	4.40	40 **	0.60	226 A°	0.60	378 **	4.80
928 **	8.80	1015 IMP **	13.60	C32 **	1.60	C193 **	4.80	C281 IMP **	12.00	40 *	0.45	227 **	0.60	379-380, C240-C242 **	11.20
929-931 **	1.75	1015A **	10.40	C33-C34 **	2.40	C193 IMP **	24.00	C281A **	12.00	41 *	1.95	227 A°	0.20	381-386 **	10.40
929-931 IMP **	2.90	1015A IMP **	17.60	C35 **	0.60	C193A **	12.00	C281A IMP **	24.00	42 *	4.80	228 **	0.95	387-389 **	3.20
929-931 S/S **	4.40	1015A S/S **	20.80	C35 A°	0.25	C193A IMP **	25.60	C281A S/S **	30.40	43 **	1.55	228 A°	0.35	390-391, C238-C239 **	4.00
929-931 S/S IMP **	4.40	1015A S/S IMP **	17.60	C36-C38 **	3.20	C193B **	12.00	C281A S/S IMP **	32.00	44 *	1.95	229-229D **	0.95	390-393, C238-C239 IMP **	20.80
932-933 **	2.40	1015B **	10.40	C38a **	5.40	C193B IMP **	28.80	C281B **	8.00	45 **	7.00	230 **	0.50	393-393, C238-C239 S/S **	40.00
934-935 **	2.40	1015B IMP **	17.60	C39-C40 **	1.55	C194-C198 **	4.00	C281B IMP **	24.00	45 *	5.40	230 A°	0.25	395-398, C260-C261 **	4.80
936-939 **	11.20	1016-1018 **	24.00	C39-C40 A°	0.70	C199 **	4.80	C282-C285 **	8.80	46 *	4.80	231 **	0.80	395-398, C260-C261 IMP **	20.00
936-939 IMP **	11.20	1016-1018 IMP **	44.00	C41 **	1.20	C200-C201 ST **	4.80	C286 **	6.40	47 **	37.85	231G IMP **	15.00	395-398, C260-C261 S/S **	20.80
936-939 S/S **	17.60	1019 **	15.60	C41 A°	0.55	C205 **	4.80	C287-C290 **	8.80	48 **	2.95	232Q **	2.50	399-404 **	4.80
936-939 S/S IMP **	36.00	1019 IMP **	33.60	C42 **	0.90	C205 IMP **	17.60	C291 **	5.60	48 *	1.80	232R **	2.70	399-404 IMP **	28.80
940 **	7.60	1020 **	6.80	C43 **	0.70	C208 **	4.80	C291A-C292 S/S **	19.20	49 *	8.10	232S **	2.70	399-404 S/S **	38.40
941-944 **	3.60	1020 IMP **	13.60	C43 A°	0.10	C208 IMP **	16.00	C291A-C292 S/S IMP **	30.40	51 **	0.80	233G **	3.60	399-404 S/S **	76.00
941-944 IMP **	11.20	1021-1022 **	1.90	C44 **	1.50	C215 **	3.30	C293 **	4.80	53 *	1.05	233J **	4.50	405 **	4.40
941-944 S/S **	9.60	1021-1022 IMP **	4.90	C44 A°	0.70	C216-C219 **	5.60	C293 IMP **	17.60	54 **	1.15	233M **	3.60	405 IMP **	19.20
941-944 S/S IMP **	36.00	1023-1024 **	2.30	C45 **	1.45	C220 **	3.30	C298-C302 **	8.00	55 **	0.40	233S **	3.60	405A **	12.80
945 **	6.80	1025 **	1.55	C45 A°	0.45	C223 **	4.40	C302A **	4.80	56 **	1.15	236 **	0.60	405A IMP **	35.20
945 IMP **	11.20	1026-1027 **	1.30	C46 **	1.45	C223 IMP **	20.00	C303-C306 **	8.80	57 **	4.50	236 A°	0.25	405B **	9.60
945A **	1.60	1026-1027 S/S **	5.10	C50 **	1.50	C223A **	11.20	C307 **	4.80	57 *	3.45	236B-D **	4.80	405B IMP **	35.20
945B-E **	12.80	1028 **	0.60	C50 A°	0.70	C223A IMP **	24.00	C308-C310 **	4.80	58 *	8.25	236F **	30.00	406-411 **	4.80
946-948 **	7.20	1031-1032 **	17.60	C51 **	0.60	C223B **	8.00	C315-C317 **	5.60	59 *</					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
426B **	12.80	545-550 S/S IMP **	68.00	C79a **	4.80	C270A S/S **	40.00	96-98 & C37-C38 **	10.20	231 IMP **	20.00	409-414 S/S **	50.00	664-669 IMP **	36.00
426B IMP **	32.00	551 **	5.60	C80 **	0.80	C270B **	9.60	99-103 **	16.80	232 **	5.70	409-414 S/S IMP **	64.00	664-669 S/S **	33.60
427-432 **	8.80	551 IMP **	33.60	C80 Å°	0.25	C270B IMP **	17.60	104-105 **	6.00	232 IMP **	28.00	415 **	4.00	664-669 S/S IMP **	80.00
427-432 IMP **	28.80	552-553 **	2.40	C81 **	1.10	C271-C274 **	6.00	106 **	3.60	233-238 **	7.20	415 IMP **	20.00	670 **	6.40
427-432 S/S **	52.00	554-559 **	9.60	C81 Å°	0.55	C275 **	6.40	107-110 **	5.10	233-238 S/S **	52.00	416-418 **	5.20	670 IMP **	30.00
427-432 S/S IMP **	72.00	560-563 **	16.00	C82 **	1.45	C280-C281 **	6.40	111-113 **	2.10	239 **	5.60	416-418 IMP **	16.00	671-675 **	15.20
433 **	7.20	564 **	4.20	C82 Å°	0.40	C283-C284 **	4.20	114-115 **	2.40	240-245 **	9.60	416-418 S/S **	24.00	671-675 IMP **	38.00
433 IMP **	25.60	565-567 **	8.00	C83 **	3.30	C285-C287 **	6.40	116-117 **	3.00	240-245 S/S **	44.00	416-418 S/S IMP **	36.00	671-675 S/S **	44.00
433A **	14.40	568 **	8.00	C84 **	37.50	C288-C291 **	7.20	118-121 **	7.80	240-245 S/S IMP **	88.00	419-424 **	4.20	671-675 S/S IMP **	68.00
433A IMP **	32.00	569-570 **	4.00	C84 IMP **	24.00	C292 **	2.40	122 **	1.40	246 **	4.80	419-424 IMP **	25.60	676 **	9.00
433B **	9.60	571-573 **	5.60	C85-C88 **	3.30	C293-C296 **	8.80	123-126 **	10.20	246 IMP **	6.00	419-424 S/S **	46.00	676 IMP **	28.00
433B IMP **	32.00	574-577 **	9.60	C89-C91 **	6.40	C295C **	11.20	127-129 **	7.20	247-252 **	6.60	419-424 S/S IMP **	46.00	676 S/S **	33.60
434-439 **	4.80	580-584 **	4.00	C92-C93 **	9.60	C295C IMP **	32.00	130 **	4.20	247-252 IMP **	13.60	425 **	3.60	676 S/S IMP **	44.00
434-439 IMP **	32.00	584 A/D **	30.40	C93a **	12.00	C297 **	6.40	152-153 without surcharge	99.00	247-252 S/S **	30.00	425 IMP **	16.00	677 **	6.40
434-439 S/S **	40.00	585-588 **	4.00	C95-C100 **	11.20	CB1-3 **	3.00	156-161 **	6.00	247-252 S/S IMP **	30.00	426-428 **	7.80	677 IMP **	28.00
434-439 S/S IMP **	52.00	589-592 **	30.40	C95-C100 Å°	4.05	CB4 **	0.95	156-161 IMP **	36.00	253 **	3.60	429-433 **	4.00	678 **	12.00
440 **	4.40	589-592 Å°	7.80	C101 Å°	3.00	CB4 Å°	0.45	156-161 S/S **	44.00	253 IMP **	13.60	434-438 **	9.60	678 IMP **	30.00
440 IMP **	20.00	593-597 **	6.40	C102-C107 **	6.30	J1 **	18.35	156-161 S/S IMP **	44.00	254-259 **	14.40	439-443 **	2.15	679-684 **	18.00
440A **	12.80	598-603 **	4.80	C102-C107 Å°	2.70	J2 **	0.30	162 **	13.60	254-259 S/S **	33.60	444-448 **	4.50	679-684 IMP **	72.00
440A IMP **	35.20	603 A-E Å°	45.00	C108-C109 **	6.80	J3 **	0.30	162 IMP **	30.40	260 **	3.30	449-453 **	3.20	679-684 S/S **	32.00
440A S/S **	40.00	604-608 **	6.40	C110-C111 **	1.80	J8 **	1.75	162 S/S **	40.00	260 IMP **	6.60	453 **	1.40	679-684 S/S IMP **	80.00
440A S/S IMP **	60.00	609-614 **	5.60	C110-C111 Å°	0.75	J9 **	0.75	162 S/S IMP **	44.00	261-266 **	6.60	454-458 **	4.20	685 **	8.00
440B **	9.60	615-618 **	6.40	C116-C117 **	4.80	J11 **	4.70	163 **	4.40	261-266 S/S **	24.00	459-464 **	7.20	685 IMP **	38.00
440B IMP **	30.40	619-622 Å°	12.00	C120 **	5.10	J12 **	0.50	163 IMP **	20.80	267 **	3.30	459-464 IMP **	28.00	686-691 **	9.00
441-446 **	4.80	623-626 **	3.20	C121-C125 **	4.80	J12 **	0.35	164 **	13.60	268-273 **	14.40	459-464 S/S **	30.00	686-691 IMP **	36.00
441-446 IMP **	27.20	627-630 **	3.20	C126 **	21.00	J13 **	0.40	164 IMP **	30.40	274 **	4.80	459-464 S/S IMP **	36.00	686-691 S/S **	20.00
441-446 S/S **	36.00	631-634 **	8.00	C127-C129 **	8.00	J13 **	0.30	165-170 **	8.00	275-280 **	8.00	463-464 **	4.00	692 **	7.80
441-446 S/S IMP **	60.00	639-642 **	2.40	C127-C129 Å°	1.80	J14 **	0.85	165-170 IMP **	32.00	275-280 IMP **	40.00	465 **	3.90	692 IMP **	28.00
447 **	4.40	643-646 **	4.80	C132-C133 **	6.00	J14 **	0.60	165-170 S/S **	44.00	275-280 S/S **	52.00	465 IMP **	12.00	692 S/S **	33.60
447 IMP **	19.20	647-652 **	8.00	C134 **	1.60	J15 **	1.05	165-170 S/S IMP **	56.00	275-280 S/S IMP **	64.00	466-469 **	4.40	692 S/S IMP **	33.60
447A **	12.80	653 **	5.60	C134 Å°	0.55	J15 **	0.75	171 **	9.60	281 **	3.00	470 **	1.50	693 **	6.00
447A IMP **	35.20	653 **	12.00	C138-C139 **	6.40	J16 **	1.05	171 IMP **	28.00	281 IMP **	22.00	471-479 **	8.40	693 IMP **	36.80
447A S/S **	36.80	656, 661, 663, 666 **	11.20	C140-C141 **	2.70	J16 **	0.75	171 S/S **	44.00	282 **	3.00	498-499 **	1.50	694 **	10.40
447A S/S IMP **	36.80	656, 661, 663, 666 IMP S/S **	20.00	C140-C141 Å°	1.20	J17 **	1.70	171 S/S IMP **	56.00	282 IMP **	8.00	500-501 **	1.20	694 IMP **	30.00
447B **	9.60	668a **	6.00	C142 **	0.85	J18 **	2.10	172 **	4.00	283 silver overprint **	24.00	502 **	2.40	695-698 **	6.00
447B IMP **	35.20	669-670 **	12.00	C142 Å°	0.25	J22 **	39.50	172 IMP **	20.00	283 S/S gold overprint **	16.00	503 **	0.60	695-698 IMP **	36.00
448-451, C268-C269 **	4.80	722, 724 **	16.00	C143 **	1.60	J22 **	28.20	173 **	12.80	283 S/S IMP silver overprint **	24.00	504 **	0.60	695-698 S/S **	17.60
448-451, C268-C269 S/S **	20.80	B1 **	0.80	C144-C147 **	4.80	J23-J34 **	8.40	173 IMP **	28.00	284 **	8.00	504 Å°	0.25	695-698 S/S IMP **	40.00
448-451, C268-C269 S/S IMP **	36.00	B2 **	0.80	C150 **	9.00	J23-J34 Å°	5.10	174-179 **	4.80	284 IMP **	16.00	505 **	3.00	699 **	7.80
451A-F **	5.60	B3 **	1.60	C153 **	9.00	J35-J39 **	0.95	174-179 IMP **	24.00	285-290 **	9.60	506 **	0.60	699 IMP **	28.00
451A-F IMP **	17.60	C1 **	7.20	C154 **	4.00	M1 **	240.00	174-179 S/S **	36.00	291 **	4.20	506 Å°	0.30	699 S/S **	36.00
451A-F S/S **	28.80	C2-C6 **	29.60	C154A-CD **	11.20	M2 **	1.10	174-179 S/S IMP **	36.00	292-297 **	6.00	507-511 **	4.00	699 S/S IMP **	36.00
451A-F S/S IMP **	40.00	C7 **	0.60	C154E **	12.00	M3 **	0.60	180 **	9.60	292-297 IMP **	24.00	512 **	4.00	700 **	5.60
452-457 **	4.20	C7 Å°	0.20	C154F-CK **	8.40	01-06,08,11 **	5.10	180 IMP **	28.00	292-297 S/S **	40.00	513-516 & C112 **	3.60	700 IMP **	12.00
452-457 IMP **	32.00	C9 **	1.45	C155-C156 **	4.00	07 **	6.00	180 S/S **	36.00	292-297 S/S IMP **	40.00	517-520 **	5.60	701 **	10.40
452-457 S/S **	38.40	C10 **	1.45	C157-C159 **	4.00	07 **	6.00	180 S/S IMP **	36.00	298 **	8.80	521 **	3.00	701 IMP **	30.00
458 **	4.40	C10 Å°	0.55	C160 **	2.40	07 **	0.50	181 **	4.40	298 IMP **	30.00	522-524 **	4.20	702-705 & C202-C209 **	7.20
458 IMP **	19.20	C11 **	1.10	C161-C164 **	9.60	Cochin China		181 IMP **	16.00	298 S/S **	40.00	524a **	3.60	706-711 **	10.20
458A **	12.80	C12 **	2.40	C165 **	4.00	2 **	18.00	182 **	8.80	298 S/S IMP **	40.00	526-530 **	1.20	706-711 IMP **	38.00
458A IMP **	32.00	C13 **	1.45	C166-C167 **	4.80	2 Å°	18.00	182 IMP **	28.00	299 **	4.80	531-534 & C118-C121 **	1.60	706-711 S/S **	36.00
458B **	9.60	C14 **	1.10	C171-C172 **	4.80	3 Å°	15.00	183-188 **	7.20	299 IMP **	20.00	535-539 **	2.75	706-711 S/S IMP **	80.00
458B IMP **	32.00	C15-C18 **	7.20	C173 **	2.55	4 Å°	30.00	183-188 IMP **	24.00	300 **	6.80	540 **	6.40	712 **	4.20
459-464 **	9.60	C19 **	10.80	C174-C177 **	5.60	Comoro Islands		183-188 S/S **	36.00	300 IMP **	30.00	541-544 **	5.10	712 IMP **	30.00
459-464 IMP **	25.60	C18 **	0.60	C180 **	3.60	39 **	33.00	183-188 S/S IMP **	36.00	301-306 **	10.00	545 **	6.40	713-716 **	6.00
459-464 S/S **	48.00	C20 **	1.45	C181-C185 **	8.00	39 **	33.00	189 **	3.60	301-306 IMP **	15.00	546-547 & 549-550 **	6.70	713-716 IMP **	17.60
459-464 S/S IMP **	52.00	C20a **	7.20	C186 **	4.80	39 Å°	33.00	189 IMP **	16.00	301-306 S/S **	25.60	548 **	3.00	713-716 S/S **	12.00
465 **	6.40	C21 **	0.95	C190 **	4.80	39 FDC	30.00	190-195 **	3.60	301-306 S/S IMP **	25.60	551-553 **	5.10	713-716 S/S IMP **	36.00
465 IMP **	24.00	C22 **	1.45	C194 **	4.00	43 **	1.50	196-201 **	6.00	307 **	3.60	553a **	4.50	717 **	7.80
466-471 **	4.40	C24 **	0.85	C195 **	3.60	43 Å°	1.30	196-201 IMP **	16.00	307 IMP **	9.00	555-559 **	3.00	717 IMP **	17.60
466-471 IMP **	19.20	C24 Å°	0.35	C199 **	7.20	44 **	7.20	196-201 S/S **	28.00	308-313 **	8.00	560 **	2.40	717 S/S **	17.60
466-472 S/S **	38.40	C25 **	2.40	C200-C203 **	6.40	45 **	3.60	196-201 S/S IMP **	28.00	308-313 IMP **	17.60	561-566 **	5.70	717 S/S IMP **	36.00
472 **	4.40	C26 **	0.50	C204-C205 **	4.00	46-47 **	2.15	199-201 **	5.30	308-313 S/S **	25.60	567-570 **	6.40	718 **	5.10
472 IMP **	19.20	C26 Å°	0.20	C210 **	11.20	48-53 **	24.00	202 **	3.60	308-313 S/S IMP **	25.60	571-575 **	7.80	718 IMP **	12.00
472A **	12.80	C27, C30 **	7.20	C211 **	0.80	48-53 **	24.00	202 IMP **	12.00	314 **	3.30	576-577 **	0.60	719 **	7.80
472A IMP **	28.00	C28-C29, C31 **	14.40	C212-C214 **	4.80	54 **	3.60	203 **	4.40	314 IMP **	11.20	576-578 **	3.20	719 IMP **	17.60
472B **	9.60	C28-C29, C31 Å°	4.40	C215 **	0.70	54 **	3.60	203 Å°	3.30	386-391 **	4.80	587-590 **	22.40	722-727 **	1.80
472B IMP **	28.00	C32 **	0.80	C216-C219 **	4.80	54 Å°	3.00	203 IMP **	12.00	386-391 IMP **	22.00	591, 593, 595, 597 **	6.00	728-733 **	6.60
473-478 **	16.00	C33-C36 **	4.20	C220-C222 **	5.60	55 **	6.00	204-205 **	4.80	386-391 S/S **	30.00	592, 594, 596, 598 **	4.80	728-733 IMP **	12.00
473-478 IMP **	32.00	C37 **	1.20	C223-C226 **	4.00	55 Å°	5.10	206-211 **	8.40	386-391 S/S IMP **	44.00	599/603 **	32.00	728-733 S/S **	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
757-759 **	2.40	941-942 **	12.80	C62-C64 **	5.40	137-139 IMP **	27.00	323-324 **	0.80	559-563 **	4.20	786 **	2.40	1015a **	20.00
760-762 **	8.00	941-942 IMP **	30.00	C65 **	6.30	140 **	0.65	325-328 **	7.20	564-565 **	2.40	787-788 **	2.40	1016-1020 **	10.80
760-762 IMP **	8.80	943 **	5.60	C66 **	4.80	141 **	0.55	329-330 **	1.30	566 **	0.50	789-791 **	5.60	1030-1035 **	14.40
760-762 S/S **	12.00	943 IMP **	15.00	C67 **	6.60	141 Å°	0.25	331 **	0.35	567 **	0.80	792-794 **	1.60	1030-1035 IMP **	16.00
760-762 S/S IMP **	12.00	944-945 **	15.20	C68 **	7.80	142 **	0.65	332 **	0.40	568-571 **	2.40	795-797 **	1.60	1030-1035 S/S **	14.40
763-765 **	6.40	944-945 IMP **	30.00	C107 **	4.20	143-148 **	1.30	333-336 **	5.60	572 **	0.60	798-800 **	4.00	1030-1035 S/S IMP **	32.00
763-765 IMP **	8.80	946 **	5.60	C109-C110 **	2.70	143-148 Å°	0.70	337-339 **	1.45	573-574 **	1.45	800a **	4.80	1036 **	6.80
763-765 S/S **	17.60	946 IMP **	15.00	c109-c110 IMP **	17.60	149 **	0.60	340-343 **	4.00	575-576 **	2.40	803-805 **	1.60	1036 IMP **	12.00
763-765 S/S IMP **	17.60	947-951 **	48.00	C111 **	2.10	149 Å°	0.25	344-345 & 348-351 **	4.00	577-579 **	1.30	806 **	2.40	1037-1041 **	7.80
766 **	6.60	947-951 IMP **	48.00	C113-C117 **	16.00	150 **	0.40	346-347 **	3.20	580-583 **	4.80	807-808 **	1.60	1048 **	75.00
766 IMP **	8.80	953 **	4.80	C113-C117 Å°	2.15	150 Å°	0.20	352-355 **	11.20	584 **	3.30	811-813 **	2.40	1054-1058 **	12.80
767 **	11.20	953 IMP **	15.00	C122-C125 **	6.00	151 **	0.90	356 **	1.60	585 **	0.80	814-815 **	0.80	1063-1066 **	4.50
767 IMP **	17.60	954,956 **	15.20	C122-C125 Å°	2.15	151 Å°	0.45	357-359 **	6.40	586 **	0.80	816-818 **	2.40	1067-1071 **	3.00
767 S/S **	8.80	954,956 IMP **	30.00	C126 **	3.00	152 **	0.90	360 **	0.90	587 **	0.80	819-820 **	1.60	1071a **	2.65
767 S/S IMP **	17.60	955 M/S **	7.20	C126 Å°	1.20	153-156 **	1.55	361-362 **	0.95	588-589 **	1.60	821-822 **	3.20	1072-1074 **	2.40
768-775 **	22.40	955 IMP **	15.00	C127-C130 **	6.60	157 **	0.35	363-364 & C215 **	1.20	590 & B7 **	0.90	822a **	2.40	1075-1077 **	2.40
768-775 IMP **	33.60	957 **	11.20	C131 **	8.00	157 Å°	0.20	365 & C229 **	0.95	596-601 **	7.20	823-824 **	1.60	1078 **	2.40
768-775 S/S **	44.00	957 IMP **	19.00	C132-C136 **	5.60	158 **	0.40	366-367 **	1.15	602-603 **	1.45	825 **	0.80	1079-1082 **	4.00
768-775 S/S IMP **	68.00	958 **	11.20	C137 **	2.40	159 **	0.70	368-371 **	3.00	604-606 **	3.90	826-827 **	1.60	1083 **	4.20
776-778 **	7.20	958 IMP **	15.00	C138 **	3.30	160 **	1.60	372-373 & C230-C231 **	4.20	607 **	2.75	828-829 **	1.60	1084-1087 **	3.20
776-778 IMP **	12.00	959 **	11.20	C139-C142 **	6.00	160 Å°	0.45	374-378 **	4.00	608 **	1.60	830-831 **	1.60	1088 **	4.00
776-778 S/S **	8.80	959 IMP **	12.00	C146a **	6.40	161-164 **	1.20	379-381 **	3.20	609 **	0.80	832-836 **	3.20	1089-1094 **	9.60
776-778 S/S IMP **	17.60	960 **	11.20	C147-C150 **	6.40	165 **	0.55	382-385 **	2.15	610 **	0.40	837 **	2.40	1095-1100 **	8.00
779-781 **	5.10	960 IMP **	15.00	C152a **	3.00	166 **	0.60	386-388 **	0.85	611 **	0.80	838-844 **	9.60	1101 **	4.80
779-781 IMP **	12.00	965-969 **	8.00	C153-C157 **	12.80	167 **	0.40	389 **	0.30	612-614 **	1.60	845 **	4.00	1102-1107 **	7.80
779-781 S/S **	8.80	970-971 **	2.10	c155a, c157a **	6.00	167 Å°	0.25	390-394 **	5.40	615-616 **	1.50	846-847 **	1.60	1108 **	4.80
779-781 S/S IMP **	17.60	972-973 **	8.00	C158-C162 **	7.80	168 **	1.10	395 **	3.90	617-621 **	2.40	848 **	0.80	1109-1114 **	4.20
782 **	6.80	974-975 **	1.80	C163-C166 **	7.20	168 Å°	0.55	396-397 **	1.15	622-623 **	0.60	849-852 **	2.40	1115-1120 **	75.00
782 IMP **	8.00	976-979 **	5.00	C167-C170 **	13.60	169 **	1.10	400-403 **	4.80	624-626 **	1.20	853-855 **	7.20	1121-1122 **	1.60
783-788 **	14.40	980 **	3.60	C171-C174 DL	48.00	170 **	0.40	405-407 **	1.10	627-630 **	5.40	856-859 **	2.40	1123-1126 **	4.80
783-788 IMP **	24.00	981-986 **	5.10	C175-C178 **	7.50	171 **	0.35	408-412 **	5.40	631-634 **	4.80	860-865 **	12.00	1127-1132 **	8.00
783-788 S/S **	24.00	987-992 **	4.70	C179-C182 **	11.40	171 Å°	0.20	413 **	0.35	635 **	3.30	860-865 IMP **	28.80	1133 **	4.80
783-788 S/S IMP **	36.00	981 **	2.70	C183-C186 **	8.40	172 **	0.35	414-416 **	3.20	636-640 **	11.20	866-868 **	48.00	B3 **	0.60
789 **	8.80	B1 **	2.70	C187-C192 **	12.00	173 **	1.60	418 **	6.60	641 **	4.00	866 **	4.40	B4 **	0.60
789 IMP **	12.00	B2 **	2.10	C193 **	6.40	174-176 & C67-C68 **	12.00	419 **	0.40	642-645 **	3.60	866 IMP **	8.80	B5-6 **	1.60
790-795 **	12.00	B3 **	1.80	C193 IMP **	28.00	179 **	0.80	420 **	0.70	646 **	1.90	867-868 **	1.60	C1 **	5.10
790-795 IMP **	24.00	B4 **	12.00	C210-C213 **	9.00	179 Å°	0.20	421-425 **	6.40	647-649 **	3.60	869-874 **	11.20	C2 Å°	5.40
790-795 S/S **	22.40	B4 IMP **	32.00	C214 **	8.80	180 **	0.35	421-425 IMP **	54.00	650 **	2.40	869-874 IMP **	20.00	C2-C4 **	15.60
790-795 S/S IMP **	36.00	B4 S/S **	36.00	C214 IMP **	17.60	181-182 **	0.50	426 **	4.80	651 **	0.80	869-874 S/S **	24.00	C2-C4 Å°	7.15
796 **	6.60	B4 S/S IMP **	44.00	C215 **	11.20	183-190 **	18.00	429-430 **	8.80	652 **	0.80	869-874 S/S IMP **	44.00	C5 **	0.85
796 IMP **	12.00	C1 **	2.50	C215 IMP **	17.60	191-192 **	5.60	431-432 **	1.30	653 **	4.80	875 **	4.80	C5 Å°	0.55
797-800 **	2.10	C1 Å°	2.10	C215 S/S **	19.20	191-192 Å°	0.75	433-436 **	5.10	654 **	0.80	875 IMP **	12.00	C6 **	1.00
805-808 **	2.40	C2 **	4.70	c215 S/S IMP **	17.60	193-196 **	1.45	437 **	3.90	655-657 **	1.60	876-882 **	4.00	C6 Å°	0.60
809 **	12.00	C3 **	4.70	CBI & C108 **	4.20	196a **	1.80	438-440 **	1.30	658 **	0.60	883-883P **	12.80	C8 **	3.00
809 IMP **	30.00	C4 **	27.60	J1-J2 **	1.45	197 **	1.15	441-445 **	5.10	659-661 **	4.50	883G **	5.60	C9 **	5.70
810 **	7.20	C4 Å°	16.20	J3-J5 **	3.60	198-199 **	0.60	446 **	4.20	662-664 **	1.30	884-885 **	1.60	C9 Å°	2.25
810 IMP **	12.00	C4 Å°	16.20	J6-J17 **	7.05	200-203 **	1.45	447-451 **	6.40	665 **	0.60	888-898 **	2.40	C10 **	108.00
811 M/S **	12.80	C4 Å°	2.00	O1-O6 **	6.00	204 **	0.90	452 **	5.60	666-667 **	0.90	899-900 **	4.00	C13 **	0.90
812 M/S **	13.60	C4 Å°	2.70	O7 & O10 **	3.20	205 **	0.50	459 **	0.35	668 **	0.35	901-902 **	1.60	C13 Å°	0.45
813 **	16.00	C4 Å°	7.80	O9 & O11 **	2.70	205 Å°	0.20	460-467 **	6.60	669 **	0.95	903-906 **	7.20	C14 **	0.60
814 **	19.20	C4 Å°	9.60	Congo Democratic Republic	106.00	206-207 **	2.50	468-469 **	3.30	670-672 **	3.20	907 **	0.55	C14 Å°	0.45
815 **	9.60	C5 **	6.00	323-340 **	45.00	208-213 **	102.00	470 **	0.50	673-675 **	6.00	908-910 **	1.50	C15 **	0.40
816 M/S **	4.80	C5 **	6.00	Congo Peoples Republic	108.00	208-213 IMP **	102.00	471 & 473 **	3.60	673-675 Å°	1.65	914a **	9.60	C15 Å°	0.25
817-822 **	14.40	C5 Å°	6.00	89 **	0.40	214-215 **	1.55	472 **	0.50	678-680 **	1.50	915-918 **	5.40	C16 **	0.90
825-826 **	28.80	C6 **	19.80	89 Å°	0.20	216 **	0.50	472 Å°	0.25	681-682 **	0.90	919-924 **	12.00	C17 **	1.55
830-831 **	9.00	C6 **	19.80	90 **	0.55	216 Å°	0.25	474-477 **	5.10	683-684 **	2.90	919-924 IMP **	20.00	C18 **	1.00
830-832 **	43.20	C7 **	3.60	90 Å°	0.45	217-218 **	1.30	478-480 **	2.15	685-689 **	2.30	919-924 S/S **	20.00	C18 Å°	0.55
832a **	12.80	C8-C9 **	8.70	91-92 **	1.55	219-221 **	2.40	481-485 **	4.80	690-691 **	1.60	919-924 S/S IMP **	25.60	C19 **	0.70
832k **	5.60	C8-C9 Å°	8.70	91-92 Å°	0.60	221a **	3.90	486 **	3.90	692 **	3.20	925 **	6.40	C20-C23 **	4.20
832L **	19.20	91-92 colour proof(s) **	37.50	93-95 **	1.80	222-228 **	8.40	487 **	0.80	693-696 **	3.20	925 IMP **	12.00	C23a **	5.40
832V-W **	11.20	C10-C11 **	5.70	93-95 Å°	1.05	229-232 **	19.20	488 **	0.40	697-698 **	1.60	926-929 **	8.00	C24 **	0.35
833 **	16.00	C10-C11 Å°	2.80	96-101 **	2.15	233-236 **	11.40	488 Å°	0.20	699-702 **	6.40	930-937 **	17.00	C24 Å°	0.25
833a-D DL **	18.60	C12 **	5.10	96-101 Å°	0.90	237-242 **	4.20	489-492 **	8.00	703, 705, 707, 709 **	16.00	930-937 IMP **	33.60	C25 **	0.85
833F **	10.40	C12 Å°	4.80	102 **	0.40	243-250 **	13.20	493-494 **	0.60	703, 705, 707, 709 Å°	2.25	930-937 S/S **	44.00	C25 Å°	0.45
833P **	5.60	C13 **	10.20	102 Å°	0.25	251-256 **	15.60	495-496 **	0.90	704, 706, 708, 710 **	9.60	930-937 S/S IMP **	68.00	C26 **	0.70
834-835 J **	36.80	C13 Å°	10.20	103-104 & C7 **	2.50	256a **	10.40	496a **	1.90	704, 706, 708, 710 Å°	2.25	938 **	7.60	C27 **	1.50
834-835 J IMP **	108.00	C14 **	14.40	105 **	0.65	256F **	35.20	498a **	19.20	711-715 **	3.20	938 IMP **	12.00	C28 **	1.15
836-837 **	8.80	C14 Å°	12.60	106-107 **	1.45	257-261 **	16.80	499-502 **	4.50	716-717 **	5.60	939-941 **	3.00	C29-C32 **	4.20
836-837 IMP **	30.00	C16a **	6.60	106-107 Å°	1.05	262 **	0.85	503 **	3.90	718-719 **	1.60	942-943 **	1.60	C32a **	4.20
838 **	10.40	C16a Å°	7.20	108-109 **	0.70	263-264 **	1.60	504 **	0.70	720-722 **	13.00	951-957 **	8.80		

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C72-C75 **	2.30	C289-C291 **	5.10	23 *	13.20	86 *	1.75	203-204 **	2.90	C19 **	0.50	C166 **	2.10	J27 **	1.20
C76 **	2.10	C292-C295 **	6.60	24 *	13.20	87 **	0.80	205-208 **	3.60	C19 A°	0.20	C167-C168 **	4.50	J29-J33 **	2.50
C77 **	1.20	C296 **	3.30	25 *	60.00	88 *	0.65	209-210 **	0.80	C20-C23 **	15.60	C169 **	3.60	J34-J43 **	3.60
C78-C81 **	8.80	C296A-C296E **	9.60	25 A°	9.00	87 **	1.45	211 **	0.25	C24 **	1.30	C170-C172 **	2.70	Q1-Q7 **	5.40
C82 **	0.70	C297 **	2.75	26 **	29.15	88 *	1.20	212-214 **	1.90	C24 A°	0.70	C172a **	3.60	Diego-Suarez	
C83 **	1.00	C298-C302 **	3.60	26 *	16.20	89 **	1.45	215-218 **	3.30	C25 **	0.60	C173 **	1.80	13 A°	12.60
C84 **	0.60	C303 **	1.55	27 **	23.75	89 *	1.20	219-220 ST **	1.30	C25 A°	0.35	C173 A°	0.60	14 A°	12.60
C85 **	24.00	C304 **	1.15	27 *	13.20	90 *	0.75	221, C32 **	1.80	C26-C27 **	1.45	C174-C175 **	2.40	15 A°	28.20
C86-C88 **	6.60	C305-C308 **	6.00	28 *	19.20	91 **	1.55	222-225 **	2.15	C28 **	2.15	C176-C179 **	8.80	16 A°	60.00
C89-C93 **	27.20	C309 **	3.00	29 *	24.00	92 **	1.15	226-231 **	3.60	C28 A°	0.90	C180-C181 **	2.05	17 *	25.20
C94-C95 **	7.20	C310-C313 **	10.40	32 **	1.50	92 *	0.90	232-233 **	1.30	C29 **	1.30	C182-C184 **	1.30	18 A°	12.60
C96-C97 **	1.90	C314 **	3.90	32 *	1.25	93 **	1.95	234 **	2.10	C29 A°	0.70	C184a **	1.80	20 A°	12.60
C98-C99 **	2.05	C315-C317 **	6.00	33 *	1.20	93 *	1.50	235-236, C57 **	2.90	C30 **	2.15	C185-C186 **	3.00	26 **	3.60
C100-C103 **	3.30	C318-C322 **	19.20	34 **	1.50	94 *	7.20	237-238 **	1.45	C30 A°	0.75	C187 **	0.85	26 *	1.80
C104-C106 **	6.40	C323-C327 **	6.40	34 *	1.25	94 A°	7.20	239-240, C59 **	3.60	C31 **	1.90	C188 **	1.00	27 **	3.85
C106a **	5.10	C328 **	4.00	35 **	1.45	95 **	7.40	241-243 **	2.65	C31 A°	0.90	C189-C190 **	0.85	28 *	3.90
C107-C110 **	23.20	C329-C332 **	8.00	35 *	1.20	95 *	5.70	243a **	3.00	C33-C34, C37 **	15.00	C191 **	2.10	29 **	13.20
C111-C115 **	15.60	C333-C335 **	4.50	36 **	1.50	95 A°	5.70	244 **	0.55	C38 **	1.20	C191a **	3.60	30 **	21.60
C116-C118 **	2.50	C338-C345 **	8.00	36 *	1.25	96 **	7.40	245-249 **	7.80	C38 A°	0.55	C192-C194 **	1.90	30 *	10.80
C119 **	0.60	C342-C343 ST **	5.60	37 **	1.50	96 *	5.70	250-251 **	1.50	C38 IMP **	15.00	C195-C198 **	8.00	31 **	31.20
C120-C121 **	1.80	C344 **	1.60	37 *	1.25	96 A°	5.70	250-251 A°	0.60	C39-C41 **	2.70	C199 **	1.55	33 A°	12.00
C122-C123 **	4.50	C345 **	1.60	38 **	1.50	101-106 **	10.45	257-258 **	1.50	C39-C41 A°	1.35	C200 **	1.30	34 A°	15.00
C124-C127 **	4.80	C346-C348 **	6.40	38 *	1.25	101-106 *	8.70	261 **	0.55	C41a **	3.90	C201-C203 **	7.20	35 A°	19.80
C128-C132 **	4.50	C349-C353 **	8.80	39 **	2.15	107 *	7.20	261 A°	0.25	C42 **	0.55	C204-C205 **	6.00	38 **	2.40
C133 **	12.00	C354 **	2.40	39 *	1.80	108-110 *	2.85	264-266, C108 **	4.50	C42 A°	0.25	C206-C207 **	8.80	38 (*)	1.20
C134-135 **	46.40	C355-C358 **	12.00	41 **	5.40	111-112 *	1.80	267-268 **	1.20	C43-C45 **	2.40	C208 **	1.80	39 **	3.60
C136 **	0.95	C359 **	1.60	41 *	4.50	113 **	0.15	269 **	0.65	C43-C45 A°	1.20	C209-C213 **	4.80	39 *	1.80
C137 **	1.20	C360-C363 **	12.00	42 **	0.15	113 *	0.10	269 A°	0.20	C45a **	3.60	C209-C213 IMP **	32.00	39 (*)	1.80
C137 A°	0.45	C364-C366 **	9.60	42 *	0.10	114 **	0.15	270 **	0.30	C46-C48 **	13.20	C209-C213 S/S IMP **	96.00	40 **	2.75
C138-C139 **	1.15	C371-C374 **	8.00	42 A°	0.10	114 *	0.10	270 A°	0.10	C49-C50 **	4.80	C215 **	4.80	40 (*)	1.40
C140 **	0.60	C375 **	6.40	43 **	0.25	115 **	0.50	271-274 **	4.80	C51-C54 **	6.00	C215 IMP **	32.00	41 **	6.85
C141-C142 **	2.05	C376-C377 **	2.40	43 *	0.20	115 *	0.40	275-276 **	1.15	C55-C56 **	3.60	C217-C218 **	2.10	41 *	3.40
C141-C142 A°	1.10	C378-C380 **	11.20	43 A°	0.20	116 **	0.20	277-282 **	4.80	C58 IMP **	15.00	C219-C220 **	1.80	42 **	9.60
C143 **	1.20	C382-C385 **	9.60	44 **	0.25	116 *	0.20	277-282 A°	1.50	C58a **	1.45	C221-C224 **	5.10	43 **	18.00
C144-C147 **	8.80	C386 **	2.40	44 *	0.20	117 **	0.20	283-284 **	3.60	C58 A°	0.60	C225-C229 **	6.80	44 **	30.00
C148-C150 **	4.20	C387-C390 **	6.60	44 A°	0.20	118 **	0.20	283-284 A°	1.05	C58 IMP **	15.00	C225-C229 IMP **	32.00	44 A°	9.60
C151-C154 **	12.00	C391 **	6.40	45 *	0.90	118 *	0.20	285-286 **	1.50	C58a **	6.00	C225-C229 S/S IMP **	72.00	45 *	8.40
C155 **	3.00	C392-C395 **	10.40	45 A°	0.30	119 **	0.20	285-286 A°	0.45	C59a **	3.90	C230 **	12.00	46 **	9.60
C156 **	1.50	C396-C399 **	13.60	46 **	0.35	119 *	0.20	287, 291 **	2.30	C60 **	2.70	C230 IMP **	32.00	46 (*)	9.60
C156 A°	0.55	C400-C403 **	12.00	46 *	0.30	120 **	0.50	288-290, 292 **	6.60	C61 **	1.30	C230 S/S IMP **	32.00	47 **	19.20
C157-C159 **	10.20	C404-C405 **	1.60	47 **	1.15	121 **	0.75	293, C153 **	3.90	C62 **	2.70	C231 **	4.80	48 *	13.80
C160 **	0.80	C406-C407 **	4.00	47 *	0.90	122 **	0.20	294 **	0.55	C62 A°	1.35	C231 IMP **	32.00	48 (*)	13.80
C161 **	0.95	C406-C407 IMP **	8.00	48 *	0.50	123 **	0.85	295-296 **	4.80	C62a **	12.00	C232 **	9.00	49 **	14.40
C162-C164 **	1.20	C406-C407 S/S **	7.20	49 *	0.10	123 *	0.75	295-296 A°	1.35	C63-C66 **	8.80	C232 IMP **	32.00	49 *	7.20
C165-C168 **	4.80	C406-C407 S/S IMP **	14.40	50 **	0.60	124 **	0.85	297-299 **	7.20	C67-C68 **	2.65	C232 S/S IMP **	32.00	50 **	38.40
C169-C171 **	8.80	C408 **	6.40	50 *	0.50	125 **	0.85	300 **	0.80	C68a **	2.70	C233 **	2.40	J2 A°	75.00
C172-C173 **	1.15	C408 IMP **	12.00	50 A°	0.30	126 **	1.05	301-302 **	1.10	C69-C70 **	2.05	C234 **	3.20	J3 A°	51.00
C174 **	0.70	C411 **	14.40	51 **	0.40	126 *	0.90	303-305 **	0.85	C70a **	3.00	C235-C237 **	10.40	J8 A°	19.20
C175-C176 **	0.85	C411 IMP **	20.00	51 *	0.30	127 **	0.85	306-307 **	0.95	C73a **	3.00	C238-C241 **	4.20	J8 Jibouti	
C177-C178 **	1.55	C411 S/S **	16.00	52 **	0.20	128 **	0.85	308-309 **	1.30	C74-C76 **	1.90	C238-C241 IMP **	32.00	459-461 **	1.30
C179 **	1.20	C411 S/S IMP **	24.00	52 *	0.20	129 **	1.05	311 **	0.90	C77-C80 **	6.00	C238-C241 S/S IMP **	64.00	462-463 **	6.00
C180-C181 **	1.55	C412 **	17.60	53 *	0.20	130 **	1.05	312-314 **	11.20	C77-C80 A°	2.70	C242 **	5.20	464 A 465 A 466 **	4.20
C182 **	0.35	C412 IMP **	36.00	54 *	1.35	130 *	0.90	315-316 **	1.10	C85-C88 **	5.10	C242 IMP **	24.00	465 A 467-468 **	3.60
C182 A°	0.20	C413-C415 **	4.20	54 A°	1.05	131 **	0.85	317-320 **	5.60	C88a **	5.40	C243-C246 **	5.10	470 **	1.60
C183 **	2.50	C416-C417 **	8.80	55 **	0.70	131 *	0.75	321-323 **	4.50	C89-C92 **	6.00	C243-C246 IMP **	24.00	475-476 **	1.90
C184-C186 **	1.70	C416-C417 IMP **	16.00	55 *	0.60	132 **	0.85	324-325 **	0.55	C93 **	2.90	C243-C246 S/S IMP **	64.00	475-476 A°	0.70
C187 **	2.40	C416-C417 S/S **	7.60	56 *	2.10	133 **	1.40	325-328 **	6.60	C93 A°	2.25	C248 **	3.90	477-479 **	5.40
C188-C189 **	3.90	C416-C417 S/S IMP **	16.00	57 *	2.10	133 *	1.20	329 **	0.40	C94 **	1.55	C248 IMP **	24.00	480-481 A°	0.60
C190 **	4.50	C418 **	6.00	58 **	0.20	134 **	1.70	330-333 **	3.90	C95-C96 **	2.65	C250 **	3.20	482-484 A°	0.60
C191 **	1.45	C418 IMP **	14.40	58 *	0.20	134 *	1.45	334-335 **	1.60	C97-C100 **	13.60	C251-C254 **	6.40	489-490 **	3.30
C192-C193 **	4.80	C418 IMP **	2.10	59 **	0.25	135-136 **	1.10	336-337 **	1.70	C102 **	15.00	C255-C257 **	6.00	489-490 A°	1.05
C194 **	2.40	J34-J45 **	6.00	59 *	0.20	135-136 *	0.95	338 **	0.30	C103-C104 **	3.60	C258-C259 **	4.80	489-490 S/S **	22.40
C200 **	0.60	J42-43 **	0.95	60 **	0.60	137 **	0.50	339 **	5.60	C103-C104 A°	2.15	C260 **	1.00	489-490 S/S IMP **	35.20
C200 A°	0.30	J46-J51 **	1.60	60 *	0.50	138 **	0.35	339 A°	0.90	C105a **	3.90	C261 **	2.70	491-492 A°	0.90
C201 **	0.50	J52-J54 **	0.80	61 *	0.20	138 A°	0.20	12A *	22.20	C106 **	0.70	C262-C265 **	7.80	493-495 **	3.30
C201 A°	0.25	01-04 & 07-010 **	6.60	62 *	0.50	139 **	0.50	12A A°	15.60	C107 **	3.30	C266-C267 **	2.40	493-495 A°	1.05
C202-C203 **	4.00	05-06 **	0.80	63 *	0.50	139 A°	0.25	201a **	5.70	C107 A°	0.10	CQ1-CQ4 **	33.00	493-495 S/S **	48.00
C203 **	1.20	Dahomey		64 *	4.35	140 **	1.15	225a **	2.40	C109-C112 **	5.10	CQ5 **	66.00	498-502 **	2.15
C206-C207 **	1.80	1 *	1.20	65 **	1.10	140 A°	0.55	B1 **	1.10	C113-C115 **	5.40	J1-8 *	78.00	498-502 A°	0.60
C208-C213 **	4.20	2 A°	1.20	65 *	0.90	141-148 **	2.40	B1 *	0.90	C116 **	1.30	J1 **	3.50	503-505 **	7.20
C214 **	0.40	3 *	1.65	66 **	1.10	141-148 A°	1.35	B2 *	7.80	C116 A°	0.45	J1 *	1.95	503-505 A°	1.50
C216-C224 **	4.50	3 A°	1.50	66 A°	0.90	149 **	2.40	B3-7 *	39.00	C117 **	0.55	J1 A°	1.95	503-505 S/S **	35.20
C225-C228 **	7.20	4 **	9.00	67 **	0.55	150-151, C16 **	3.60	B8-B11 *	18.00	C118 **	6.00	J2 *	2.55	503-505 S/S IMP **	56.00
C232 **	0.50	4 *	4.50	67 *	0.40	150-151, C16 A°	2.20	B12-B14 **	3.25	C119 **	1.00	J3 **	10.25	506-508 A°	1.20
C232 A°	0.20	5 *	4.05	68 **	0.20	152 **	0.50	B12-B14 *	2.						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
529-530 **	6.80	657 & 660 **	2.40	C124-C126 S/S DMP **	36.00	C184-C186 **	4.80	France (Alexandria)	61 **	13.25	23 **	10.20	France (China)		
529-530 S/S **	44.80	658 **	0.80	C125-C126 S/S **	6.00	C184-C186 S/S **	19.20	1 *	1.50	61 *	10.20	24 *	18.60	1 *	2.40
529-530 S/S IMP **	57.60	665 **	2.40	C127 **	10.40	C184-C186 S/S DMP **	32.00	2 *	2.25	62 **	1.15	24 A°	13.80	1 A°	2.05
531-532 **	4.40	666 **	3.20	C127 A°	2.25	C188-C189 **	4.80	3 *	2.30	62 *	0.85	31 *	1.50	2 **	5.40
531-532 S/S **	44.80	667 **	0.80	C128 **	2.30	C188-C189 S/S **	19.20	4 *	2.55	63 **	1.15	32 **	2.70	2 *	2.70
531-532 S/S IMP **	57.60	668 **	0.80	C128 A°	0.55	C188-C189 S/S DMP **	27.20	5 **	8.40	63 *	0.85	32 *	1.50	2 A°	2.20
533-534 **	5.10	669 **	3.20	C128 S/S **	20.80	C190-C191 **	2.75	5 *	4.20	64 **	1.40	33 **	2.70	3 *	6.60
533-534 A°	0.70	670 **	1.60	C128 S/S IMP **	28.80	C190-C191 S/S **	24.00	5 A°	2.10	64 *	1.10	33 *	1.50	3 A°	2.10
533-534 S/S **	38.40	671 **	8.00	C129-C131 **	7.20	C190-C191 S/S DMP **	35.20	5a A°	69.00	65 **	1.00	33 A°	1.50	3a *	19.80
533-534 S/S IMP **	57.60	672 **	6.40	C129-C131 S/S **	1.35	C193-C195 **	3.30	6 *	6.30	65 *	0.75	34 **	2.70	4 A°	3.00
535-536 **	4.00	673 **	2.40	C129-C131 S/S **	28.80	C193-C195 S/S **	17.60	6 A°	6.00	66 **	1.35	34 *	1.50	5 *	5.10
535-536 S/S **	24.00	674-675 **	1.60	C129-C131 S/S DMP **	52.00	C193-C195 S/S DMP **	25.60	6a A°	27.00	66 *	1.00	35 *	2.15	6 *	7.20
535-536 S/S IMP **	48.00	680 **	1.60	C132 **	8.00	C196-C197 **	3.70	7 *	6.30	67 **	1.15	36 *	7.20	6 (*)	7.20
537 **	1.10	681 **	6.40	C132 A°	2.30	C196-C197 S/S **	24.00	7 A°	2.70	67 *	0.90	37 **	6.25	6 A°	1.60
542-543 **	4.00	682 **	0.80	C132 S/S **	9.60	C196-C197 S/S DMP **	35.20	8 A°	5.10	68 **	1.50	37 *	3.50	6 (with red surcharge) *	30.00
542-543 S/S **	22.40	684 **	4.80	C132 S/S IMP **	12.00	C198-C199 **	7.20	9 A°	2.70	68 *	1.15	38 *	3.50	6 (with red surcharge) *	15.00
542-543 S/S IMP **	40.00	686 **	2.40	C133-C134 **	5.20	C198-C199 A°	1.80	10 *	12.00	69 **	0.95	39 **	8.10	9 A°	12.00
544 **	6.40	687 **	2.40	C133-C134 S/S **	30.40	C200-C202 **	3.35	11 *	10.80	69 *	0.70	39 *	4.50	9b A°	6.60
545-546 **	6.80	688 **	3.20	C135-C136 **	9.60	C200-C202 A°	0.95	11 A°	9.60	70 **	1.95	40 *	3.20	10 A°	45.00
545-546 S/S **	22.40	689 **	2.40	C135-C136 S/S **	1.35	C200-C202 S/S **	24.00	12 *	105.00	70 *	1.50	40 A°	3.20	11 A°	5.40
545-546 S/S IMP **	44.00	691 **	2.40	C135-C136 S/S DMP **	20.80	C200-C202 S/S DMP **	36.00	12 A°	18.90	70 A°	0.90	41 *	5.10	18 **	2.90
547 **	2.40	692-693 **	12.80	C135-C136 S/S DMP **	41.60	C203 **	5.60	12a *	26.40	71 **	3.30	41 A°	5.10	18 *	1.80
548-550 **	2.55	693 **	6.40	C137 **	8.80	C203 A°	1.35	13 *	24.00	71 *	2.55	42 A°	5.40	19 **	5.30
548-550 S/S **	24.00	696 **	1.60	C137 A°	1.60	C203 S/S **	14.40	14 *	57.00	71 A°	1.90	44 *	10.50	19 *	3.30
548-550 S/S IMP **	40.00	698-699 **	3.20	C138-C139 **	4.20	C203 S/S IMP **	20.80	15 *	87.00	72 **	3.90	48 *	0.70	20 *	3.00
557 **	0.80	698A **	60.00	C138-C139 A°	1.45	C204-206 **	3.60	16 **	0.80	72 *	3.00	49 *	0.70	22 *	4.80
558-560 **	1.80	701 **	1.60	C138-C139 S/S **	17.60	C204-206 S/S **	24.00	16 *	0.45	73 **	6.25	50 *	1.50	22 A°	4.20
561 **	8.00	702-703 **	8.00	C138-C139 S/S DMP **	28.80	C204-206 S/S DMP **	36.00	17 **	0.80	73 **	4.80	51 *	1.50	24 *	6.00
561 A°	2.25	706-707 **	6.40	C138 S/S A°	3.00	C207-C208 **	4.80	17 *	0.45	77 **	2.35	52 *	2.10	25 *	9.60
561 S/S **	16.00	708 **	4.80	C139 S/S A°	0.85	C207-C208 S/S **	25.60	18 **	0.80	77 *	1.80	52 A°	1.55	26 *	6.60
561 S/S IMP **	24.00	709 **	36.00	C140 **	5.20	C207-C208 S/S DMP **	33.60	18 *	0.45	81 **	2.35	53 *	2.70	27 *	7.20
562 **	1.60	710-711 **	150.00	C140 A°	0.90	C209-C210 ST **	3.85	19 **	1.15	81 *	1.80	54 *	3.50	27 A°	6.60
562 A°	0.45	712 **	72.00	C140 S/S **	14.40	C209-C210 S/S **	24.00	19 *	0.65	82 *	3.00	55 A°	3.10	30 *	6.60
568-572 **	4.80	713 **	72.00	C140 S/S IMP **	20.00	C209-C210 S/S DMP **	32.00	20 *	1.25	84 *	8.40	56 *	6.60	34 *	2.40
573-580 **	5.60	717-720 **	6.40	C141-C142 **	3.60	C211-C212 **	2.80	20 A°	0.45	85 *	10.20	59 *	7.80	34 A°	1.50
581-583 **	6.00	723 **	19.20	C141-C142 A°	0.90	C211-C212 S/S **	56.00	21 *	0.95	86 *	18.00	60 A°	8.40	35 **	3.85
581-583 A°	1.90	724 **	3.20	C141-C142 S/S **	24.00	C211-C212 S/S DMP **	72.00	22 A°	1.20	B1 **	1.35	61 *	13.80	35 A°	1.50
581-583 S/S **	24.00	729 **	125.00	C141-C142 S/S DMP **	35.20	C213-C214 **	5.60	22a **	1.95	B1 *	0.90	62 *	35.40	36 *	2.40
581-583 S/S IMP **	32.00	730 **	192.00	C143 **	3.20	C215-C217 **	4.00	23 **	3.65	B2-B3 *	7.80	65 *	0.90	36 A°	1.50
584 **	0.80	731 **	152.00	C143 A°	0.45	C215-C217 S/S **	30.40	23 *	2.05	B2 **	4.70	66 A°	0.70	38 A°	2.70
584 A°	0.25	732-733 **	300.00	C143 S/S **	7.80	C215-C217 S/S DMP **	40.00	23 A°	1.00	B2 *	3.90	67 **	1.60	42 *	21.00
584 S/S **	24.00	734 **	104.00	C143 S/S IMP **	20.80	C220-C221 **	3.05	24 *	1.10	B4 **	9.35	67 *	0.90	45 A°	7.20
584 S/S IMP **	32.00	735 **	125.00	C144-C146 **	6.40	C220-C221 S/S **	25.60	24 A°	0.60	J1 **	2.15	67 A°	0.80	46 *	1.30
585-587 **	3.70	736 **	110.00	C144-C146 A°	1.35	C220-C221 S/S DMP **	32.00	25 *	5.40	J1 *	1.80	68 **	2.05	47 *	1.30
585-587 S/S **	17.60	737 **	90.00	C144-C146 S/S **	25.60	C222 **	3.60	26 *	3.60	J2 **	2.15	68 *	1.15	48 *	1.50
585-587 S/S IMP **	24.00	738 **	750.00	C144-C146 S/S DMP **	44.00	C222 S/S **	10.40	27 **	14.05	J2 *	1.80	68 A°	1.00	49 *	2.05
588-589 **	5.60	741 **	625.00	C147-C148 **	13.60	C222 S/S IMP **	20.00	27 *	7.80	J3 **	2.50	69 *	1.20	50 *	3.30
588-589 S/S **	25.60	743 **	48.00	C147 S/S **	24.00	C223-C224 **	3.05	27 A°	2.30	J3 *	2.10	70 **	2.40	51 **	11.70
588-589 S/S IMP **	33.60	745 **	42.00	C149-C150 **	4.00	C223-C224 S/S **	25.60	28 **	12.95	J4 **	3.25	70 A°	1.30	51 *	7.80
594-596 **	1.30	746 **	42.00	C149-C150 S/S **	19.20	C223-C224 S/S DMP **	48.00	28 *	7.20	J4 *	2.70	71 **	5.20	52 *	8.70
594-596 S/S **	20.00	747 **	42.00	C149-C150 S/S DMP **	40.00	C225-C226 **	4.40	29 *	16.80	J5 **	4.30	71 *	2.90	52 A°	4.50
594-596 S/S IMP **	28.00	749 **	42.00	C151-C152 **	4.00	C225-C226 S/S **	25.60	30 **	41.05	J5 *	3.60	72 *	3.60	53 *	6.30
597-598 **	3.30	752 **	56.00	C151-C152 S/S **	19.20	C225-C226 S/S DMP **	52.00	30 *	22.80	J5 A°	3.60	72 A°	1.10	55 *	30.00
597-598 S/S **	22.40	754 **	104.00	C151-C152 S/S DMP **	40.00	C227-C228 **	6.40	30 A°	12.60	J6 **	1.45	73 *	1.40	57 **	2.70
597-598 S/S IMP **	28.80	756 **	42.00	C153-C154 **	5.60	C227-C228 S/S **	27.20	31 **	8.10	J6 *	1.20	73 A°	1.40	57 *	1.80
599-600 **	2.55	757 **	42.00	C153-C154 S/S **	32.00	C227-C228 S/S DMP **	34.40	31 *	5.40	J7 **	1.10	74 **	2.50	57 A°	1.20
599-600 A°	0.60	758 **	104.00	C153-C154 S/S DMP **	40.00	C229-C231 **	4.80	32 *	6.00	J7 *	0.90	74 *	1.40	58 A°	1.20
599-600 S/S **	28.00	759 **	42.00	C155-C157 **	4.80	C229-C231 S/S **	24.00	33 **	6.75	J8 **	1.60	74 A°	1.10	59 **	3.60
599-600 S/S IMP **	36.00	760-762 ST **	250.00	C155-C157 S/S **	25.60	C229-C231 S/S DMP **	48.00	33 *	4.50	J8 *	1.30	75 **	2.15	59 *	2.40
608-609 **	3.20	765 **	48.00	C155-C157 S/S DMP **	40.00	C231A **	17.60	34 *	6.00	J9 **	1.80	75 *	1.20	59 A°	1.80
610-611 **	3.05	768 **	120.00	C158-C159 **	4.80	C231a regular paper **	24.00	35 *	6.00	J9 *	1.50	75 A°	1.10	60 *	4.20
610-611 S/S **	25.60	770 sheet IMP **	120.00	C158-C159 S/S **	48.00	C231a regular paper DMP **	28.80	36 **	6.75	J10 **	2.15	76 **	3.00	61 A°	0.90
610-611 S/S IMP **	32.00	771-773 **	190.00	C158-C159 S/S DMP **	56.00	C232 **	4.00	36 *	4.50	J10 *	1.80	76 *	1.70	62 A°	3.00
612-613 **	3.20	772 **	45.00	C160-C161 ST **	5.60	C233-C234 **	7.20	37 *	5.40	J11 *	1.70	77 **	2.25	63 *	16.80
614-615 **	5.60	774 **	72.00	C162 **	8.00	C233-C234 S/S **	24.00	38 *	3.00	J12 *	3.60	77 *	1.25	63 A°	9.90
614-615 S/S **	22.40	776 M/S **	5.40	C162 A°	2.25	C233-C234 S/S DMP **	40.00	39 **	4.50	J13 **	4.70	77 A°	7.20	64 A°	9.00
614-615 S/S IMP **	35.20	778 **	54.00	C163-C164 **	4.80	C235-C236 ST **	6.40	39 *	3.00	J13					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
France (Crete)																
1 *	1.50	41 Å°	15.00	7 Å°	52.80	37 Å°	6.30	75 *	0.20	3 bottom Å°	24.00	25 *	3.60	51 *	112.80	
1 Å°	1.40	42 *	24.00	11 **	1.50	38 *	2.25	76 **	0.25	3a Å°	48.00	26 *	3.60	52 *	0.60	
2 **	2.25	42 Å°	12.00	12 **	2.25	40 *	6.90	77 **	0.45	4 Å°	19.20	33 **	0.80	53 *	0.60	
2 *	1.50	43 Å°	12.00	12 *	1.50	41 *	11.40	77 *	0.30	5 *	19.20	34 **	0.95	55 **	2.50	
2 Å°	1.35	45 Å°	21.00	13 **	2.70	41 Å°	11.40	78 **	4.50	5 Å°	9.60	34 *	0.80	55 *	1.70	
3 **	2.25	46 **	7.20	13 *	1.80	42 *	12.00	78 *	0.30	6 Å°	24.00	35 **	0.95	56 **	3.60	
3 *	1.50	46 *	3.60	14 **	13.50	43 *	12.00	79 **	0.70	7 Å°	48.00	35 *	0.80	57 **	1.55	
3 Å°	1.35	46 Å°	3.00	14 *	9.00	43 Å°	12.00	79 *	0.50	21 *	0.35	36 *	0.80	57 *	1.00	
4 **	2.25	47 **	7.20	14 Å°	4.80	46 *	28.80	80 **	1.55	21 Å°	0.35	37 *	1.80	58 *	2.40	
4 *	1.50	47 *	3.60	15 blueish green *	6.00	49 *	1.00	80 *	1.00	22 Å°	0.35	38 *	1.70	59 **	4.85	
4 Å°	1.35	48 **	7.20	15 blueish green Å°	2.40	50 *	0.95	81 **	1.55	23 **	0.75	39 **	4.30	59 *	3.25	
5 **	2.25	48 *	3.60	16 **	9.60	51 *	1.00	81 *	1.00	23 *	0.40	41 *	3.90	59 Å°	3.25	
5 *	1.50	48 Å°	3.60	16 *	4.80	52 *	2.10	82 *	1.00	23 Å°	0.35	43 *	3.10	60 *	1.10	
5 Å°	1.20	49 **	8.40	16 Å°	1.80	54 *	4.80	84 **	1.55	24 *	1.90	45 *	4.50	60 Å°	1.10	
6 **	2.70	49 *	4.20	17 *	21.60	55 *	5.10	84 *	1.00	24 Å°	0.70	46 *	10.20	61 **	1.10	
6 Å°	1.50	49 Å°	1.80	17 Å°	13.20	57 *	4.80	85 *	1.00	25 *	0.70	51 *	0.95	61 *	0.70	
7 Å°	1.60	50 *	7.20	18 *	21.60	58 *	4.80	86 *	1.20	25 Å°	0.35	51 Å°	0.85	61 closed 4 *	6.60	
8 **	4.50	50 Å°	3.00	18 Å°	1.80	59 *	6.60	87 **	2.00	26 **	1.25	52 *	0.95	62 *	1.90	
8 *	3.00	51 *	10.80	19 **	37.80	67 *	0.80	87 *	1.30	26 *	0.70	53 **	1.30	64 *	1.50	
9 **	6.30	51 Å°	1.80	19 *	25.20	68 *	0.80	88 **	2.00	26 Å°	0.35	53 *	1.10	65 *	4.85	
9 *	4.20	52 Å°	12.00	19 Å°	14.40	69 *	1.15	88 *	1.30	27 *	1.90	53 Å°	0.95	65 *	3.25	
9 Å°	2.20	53 **	36.00	20 Å°	9.00	70 *	1.50	89 **	2.00	27 Å°	0.90	54 **	1.20	67 *	6.60	
10 **	7.20	53 *	10.80	21 Å°	51.00	71 *	1.85	89 *	1.30	28 *	2.60	54 *	1.00	68 *	7.80	
10 *	4.80	53 Å°	3.60	22 Å°	72.00	72 *	1.50	90 **	2.00	28 Å°	1.80	54 Å°	0.95	France (Port Lagos)		
11 *	9.00	54 **	36.00	26 **	0.70	74 *	4.80	90 *	1.30	30 *	4.20	55 *	1.80	6 (*)	84.00	
12 **	16.20	55 *	30.00	26 *	0.50	75 *	1.55	91 *	2.45	30 Å°	2.10	55 Å°	1.55	France (Port Said)		
12 *	10.80	55 Å°	15.00	26 Å°	0.40	76 *	1.55	96 *	2.40	31 *	4.20	56 **	2.40	1 *	1.20	
13 *	16.50	56 *	27.00	27 **	0.70	77 *	1.80	97 *	4.10	31 Å°	2.30	56 *	2.00	5 *	6.60	
14 **	36.00	56 Å°	21.00	27 *	0.50	79 *	1.80	99 **	0.15	34 *	0.70	56 Å°	2.00	5a Å°	18.00	
14 *	24.00	57 Å°	18.00	27 Å°	0.40	80 *	4.80	99 *	0.10	34 Å°	0.35	57 **	5.05	7 *	9.60	
14 Å°	21.60	58 Å°	42.00	28 *	0.70	France (Kwangchowan)			100 **	0.15	35 *	3.20	57 Å°	4.20	9 **	19.20
15 *	42.00	59 **	108.00	28 **	0.50	1 *	1.90	100 *	0.10	35 Å°	1.20	58 **	3.95	9 *	9.60	
France (Dedeagh)																
1 Å°	9.00	B1 **	33.00	29 *	0.65	3 *	2.80	101 *	0.25	36 *	3.55	58 *	3.30	9 Å°	3.00	
1 carmine *	9.90	B2 **	2.40	29 Å°	0.30	4 *	3.20	102 **	0.25	38 *	7.80	59 Å°	2.10	12b Å°	9.60	
2 *	9.60	B3 **	0.90	30 **	1.10	5 *	3.20	102 *	0.20	39 Å°	240.00	60 **	2.30	18 **	0.65	
3 *	16.20	B4 **	0.90	30 Å°	0.30	6 *	8.40	103 **	0.25	40 Å°	0.50	60 *	1.90	18 *	0.40	
3a Å°	20.40	B5 **	0.90	31 *	2.30	7 *	3.20	103 *	0.20	41 *	0.60	60 closed 4 *	9.00	20 **	0.75	
5 *	24.00	B6 **	0.90	32 *	3.30	8 *	3.20	104 **	0.25	41 Å°	0.50	61 **	3.45	20 *	0.50	
5 Å°	22.80	B7 **	3.60	33 **	2.25	9 *	3.85	104 *	0.20	42 *	0.60	61 *	2.90	22a *	3.60	
7 Å°	45.00	B8 **	4.80	33 *	1.50	10 *	5.40	105 **	0.25	42 Å°	0.50	61 Å°	2.90	23 **	1.65	
9 **	2.50	B8 *	3.60	33 Å°	1.00	11 *	4.10	105 *	0.20	43 *	0.80	63 **	3.60	24 **	3.45	
9 *	1.65	J1 **	4.80	34 **	9.00	12 *	15.00	106 **	0.65	43 Å°	0.50	63 *	3.00	25 *	2.10	
10 **	2.50	J3 *	2.40	34 *	6.00	13 Å°	21.60	107 **	0.25	44 Å°	0.50	64 **	4.30	26 **	2.40	
10 *	1.65	J3 Å°	2.40	34 Å°	2.40	18 *	0.95	107 *	0.20	45 *	1.00	64 *	3.60	26 *	1.50	
11 **	5.85	J4 Å°	2.40	35 **	8.55	19 *	1.10	108 **	1.00	45 Å°	0.65	64 Å°	3.60	27 *	4.20	
11 *	3.90	J5 *	4.20	35 *	5.70	20 *	1.10	109 **	0.25	46 *	1.00	65 **	7.55	28 *	4.20	
15 **	3.15	J5 Å°	1.80	35 Å°	3.30	21 *	1.15	109 *	0.20	46 Å°	0.80	65 Å°	6.30	29 **	10.55	
15 *	2.10	J6 Å°	4.20	36 *	17.40	22 *	1.15	111 **	0.85	47 Å°	1.75	66 *	6.30	29 Å°	4.80	
15 Å°	1.65	J7 Å°	7.20	36 Å°	8.40	23 *	2.50	112 **	0.40	48 *	9.60	68 *	17.40	34 *	7.20	
16 **	10.80	J8 *	10.80	37 **	20.70	24 *	4.45	112 *	0.30	48 Å°	7.30	France (Pakhoi)			34 inverted *	39.00
16 *	7.20	J9 *	12.00	37 *	13.80	25 *	5.05	113-114 **	1.85	49 *	8.40	1 *	4.80	35 *	15.00	
16 Å°	6.60	J10 *	15.00	37 Å°	4.20	26 *	7.80	113-114 *	1.40	49 Å°	5.10	2 *	4.45	41 **	10.80	
17 *	12.60	J10 Å°	6.00	J1 *	5.40	27 *	10.20	113 **	0.60	52 *	27.00	2 Å°	3.30	57 *	0.90	
17 Å°	10.20	J11 Å°	12.00	J1 Å°	3.60	30 *	11.40	113 *	0.40	54 *	15.00	3 **	8.90	58 *	1.50	
18 *	19.20	J13 *	30.00	J2 Å°	3.60	31 *	11.40	114 **	0.55	55 *	21.00	3 *	4.45	59 *	6.60	
18 Å°	15.60	J13 Å°	24.00	J4 *	21.60	36 *	0.70	114 *	0.40	MCB1-MCB2 **	43.20	4 *	3.20	60 *	1.90	
France (French colonies)																
1 *	15.00	J15 *	0.90	J6 **	3.60	37 **	1.30	115 **	0.60	M1 **	7.20	5 **	6.95	61 *	1.90	
2 Å°	12.00	J16 *	0.90	J6 *	1.80	37 *	0.70	115 *	0.50	M1 *	6.00	5 *	3.50	62 **	2.50	
3 *	21.00	J17 *	1.20	J8 *	31.20	38 *	3.20	116d **	8.60	M2-M3 **	14.40	6 *	3.50	62 *	1.70	
3 Å°	6.00	J18 *	1.20	J10 *	3.00	39 *	1.25	116d *	6.60	M2-M3 *	12.00	7 *	7.80	63 *	4.40	
5 Å°	9.00	J18 Å°	1.20	J11 *	10.50	40 Å°	2.10	117 **	1.10	M4-M10 **	5.40	8 *	4.10	64 **	6.30	
6 *	75.00	J19 *	1.80	J13 **	3.60	41 *	1.25	119 **	0.65	M4-M10 *	4.50	11 *	39.00	65 *	4.20	
6 Å°	42.00	J19 Å°	1.20	J14 *	1.80	44 *	1.60	119 *	0.50	M4-M10 Å°	4.50	17 *	1.25	66 *	7.20	
7 *	54.00	J20 *	1.80	J15 *	6.90	45 *	2.20	120 *	0.35	MB1-MB2 **	20.70	18 **	2.75	68 **	13.50	
7 Å°	54.00	J21 **	6.00	J15 *	6.90	45 *	2.20	120 *	0.35	MB1-MB2 *	18.00	18 *	1.40	68 *	9.00	
9 *	90.00	J21 *	3.00	1 *	2.45	48 *	1.25	121 **	0.65	MCl-MC4 **	28.80	19 **	2.50	69 *	9.60	
10 Å°	9.00	J21 Å°	1.80	2 *	3.00	49 *	6.60	122 **	0.65	MCl-MC4 *	24.00	19 *	1.25	70 **	0.60	
12 Å°	9.00	J22 *	6.00	3 *	3.00	49 Å°	6.60	122 *	0.50	MCl-MC6 **	2.15	20 *	1.25	70 *	0.50	
14 Å°	9.00	J22a *	21.60	4 **	5.90	51 *	7.80	123 **	0.45	MCl-MC6 *	1.80	21 *	1.15	71 **	0.95	
16 *	9.00	J23-34 *	24.00	4 *	2.95	53 *	18.00	123 *	0.35	MCl-MC6 *	36.00	22 *	6.60	71 *	0.70	
16 Å°	10.20	J23 **	0.20	5 *	5.70	54-74 *	36.00	124 **	2.95	MC9 **	1.20	23 *	3.20	72 *	0.60	
19 *	12.00	J24 **	0.20	5 Å°	5.10	54 **	0.25	125 **	0.60	MC10 **	1.50	24 **	6.35	73 *	0.70	
19 Å°	6.60	J25 **	0.20	7 *	5.10	54 *	0.20	125 *	0.50	MC10 *	1.25	24 *	3.20	74 **	0.95	
20 Å°	9.00	J26 **	0.50	8 *	15.60	55 **	0.25	126 **	0.65	France (Montseu)			25 *	2.20	74 *	0.70
22 Å°	15.00	J27 **	0.50	9 *	9.60	56 **	0.35	126 *	0.50	1 Å°	3.90	26 *	2.20	75 **	0.85	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
3 Å°	168.00	France (Vathy)		58 **	3.90	37 Å°	1.10	81 **	1.75	186 **	4.15	54 *	0.85	132 *	0.85
3 surcharge upside down *	168.00	1 *	6.00	58 *	3.00	38 *	2.10	81 *	1.25	187 *	0.85	55 *	0.20	134 *	1.25
4 dark grey **	1.60	1 Å°	4.80	59 **	1.95	38 Å°	1.00	82 **	1.75	188 **	1.40	56 *	0.95	135 **	0.60
4 dark grey *	0.90	2 *	6.00	59 *	1.50	39 *	6.00	82 *	1.25	188 *	1.20	57 *	0.40	135 *	0.50
4 grey **	1.35	3 *	13.80	60 *	6.00	40 *	2.10	84 **	1.75	193 **	0.70	59 *	1.10	136 **	5.30
4 grey *	0.80	3a *	37.80	60 Å°	3.90	40 Å°	0.90	84 *	1.25	194 **	1.40	60 *	0.35	136 *	4.10
5 **	1.45	3a Å°	30.00	61 *	3.90	41 *	1.55	85 **	2.10	199 **	0.85	61 *	2.15	137 **	6.25
5 *	0.85	4 Å°	12.00	61 Å°	3.90	42 *	2.50	85 *	1.50	200/1 **	1.85	62 *	0.40	137 *	4.80
6 **	1.60	5 *	15.00	62 *	1.95	43 **	5.15	86 **	1.90	202 **	1.40	63 *	1.75	138 *	0.50
6 *	0.90	5 Å°	7.80	62 Å°	1.95	43 *	3.40	86 *	1.35	B1 **	22.30	64 *	0.30	140 *	0.85
7 **	2.10	7 (*)	25.80	63 *	3.60	44 **	5.40	87 **	1.90	B1 *	18.60	65 **	0.25	141 **	0.30
7 *	1.20	7 Å°	27.00	67 *	11.10	44 *	3.60	87 *	1.35	B2 **	2.15	66 **	1.15	142 **	1.00
8 **	2.40	8 *	55.20	France (Zanzibar)		45 *	6.00	88 **	8.70	B3 **	2.15	66 *	0.90	143 *	1.50
8 *	1.40	8 on paper Å°	54.00	1 Å°	6.00	46 *	11.40	89 **	13.20	B4 *	11.40	68 *	1.10	144 **	1.40
9 **	2.40	9 *	69.60	2 Å°	12.00	46 Å°	6.60	90 **	3.40	B5 *	11.40	69 **	0.25	144 *	1.10
9 *	1.40	France (Yunnan Fou)		3 *	18.00	47 **	28.80	91 **	11.35	B6 *	11.40	69 *	0.20	145 *	0.35
10 **	4.30	1 *	4.80	3 Å°	15.00	47 *	19.20	93 **	1.90	B7 *	11.40	70 *	0.50	146 **	1.00
10 *	2.45	1 Å°	4.80	4 *	15.00	48 *	27.00	93 *	1.35	B8A-B8C **	7.55	71 *	2.75	146 *	0.85
11 **	3.05	2 Å°	4.80	4 Å°	12.00	49 Å°	54.00	94 **	1.70	B9 **	1.10	72 *	0.30	147 **	1.00
11 *	1.75	4 *	4.80	5 *	12.00	53 Å°	105.00	94 *	1.15	B9 *	0.95	73 **	0.90	147 *	0.85
12 **	3.15	4 Å°	4.80	5 Å°	9.00	French Equatorial Africa		95 **	1.45	B10 **	18.90	73 *	0.65	148 *	0.50
12 *	1.80	5 *	5.40	6 *	18.00	2 **	0.60	96 **	1.60	B12-B13, B24-B35 *	105.00	74 *	0.40	149 *	0.80
13 *	3.70	6 Å°	5.40	6 Å°	15.00	3 **	1.00	96 *	1.10	B38 **	0.95	75 *	0.50	150 *	0.90
14 **	10.50	7 *	7.80	7 *	21.00	6 *	2.55	97 **	7.55	B39 *	5.10	76 **	1.85	151 *	2.50
14 *	6.00	8 Å°	4.80	7 *	21.00	7 *	1.95	97 *	5.05	C10 **	2.20	77 **	0.65	152-155 **	23.50
15 **	18.90	9 *	7.80	8 Å°	24.00	8 *	21.60	98 **	7.40	C10 *	1.70	77 *	0.50	156-161 *	36.00
15 *	10.80	9 Å°	7.80	10 *	36.00	11 **	0.25	98 *	4.90	C12 **	3.05	78 **	0.95	162-167 *	7.80
16 **	47.25	10 Å°	42.00	17 *	8.40	12 **	0.25	99 **	1.30	C12 *	2.35	79 **	0.65	168 **	10.15
16 *	27.00	12 *	111.00	17 Å°	7.20	13 **	1.35	100 **	1.60	C13 **	3.90	79 *	0.50	168 *	7.80
France (Tchongking)		13 *	45.00	17 with ved. surcharge *	10.80	13 *	1.00	100 *	1.10	C13 *	3.00	81 *	1.00	169-170 **	2.05
1 Å°	3.15	15 Å°	84.00	18 *	4.80	14 **	0.80	101 **	1.10	C14 **	2.20	82 *	0.90	169-170 *	1.80
3 **	7.50	17 *	1.65	18a *	7.20	15 **	1.50	102 **	1.10	C14 *	1.70	83 **	2.50	169-170 Å°	1.80
3 *	3.15	17 Å°	1.65	19 *	6.00	17 *	1.35	102 *	0.70	C15 **	10.55	83 *	1.80	170A-B **	1.10
4 *	3.75	18 *	1.65	19 Å°	4.80	20 **	3.70	103 **	1.10	C15 *	8.10	84 **	9.70	170A-B *	0.95
5 *	3.75	18 Å°	1.65	19a *	16.80	20 *	2.85	103 *	0.70	C16 *	64.80	85 *	8.40	170C **	1.05
6 *	3.75	19 *	2.10	19a Å°	13.20	24 *	43.20	104 *	43.20	C24 **	0.85	86 *	10.20	170D **	1.05
8 *	6.00	20 *	2.10	20 *	8.40	24 Å°	24.60	105 **	1.10	C24 *	0.70	87 **	1.00	170E **	1.05
9 *	37.80	21 *	3.45	21 *	7.20	25 *	25.20	105 *	0.70	C25-C30 **	8.95	87 *	0.70	171-172 **	1.45
17 *	1.50	22 *	7.80	21 Å°	7.20	26 **	35.10	106 **	1.25	C25-C30 *	7.80	88 **	1.00	171-172 *	1.25
18 *	1.50	22 Å°	7.80	22 *	9.00	27-32 **	17.30	106 *	0.85	C31 **	2.25	88 *	0.70	173-191 **	10.05
19 *	1.50	23 *	3.45	22 Å°	6.60	33 **	0.20	107 *	7.70	C31 *	1.95	89 **	1.45	192-208 **	36.55
20 *	1.95	23 Å°	3.45	23 *	7.20	33 *	0.15	108 **	5.85	C32 **	3.30	90 *	2.05	192 **	0.15
21 **	4.50	24 *	3.45	23 Å°	7.20	34 **	0.20	109 **	2.90	C32 *	2.85	91 **	1.25	193 **	0.15
21 *	2.25	25 *	3.45	24 *	9.00	35 **	0.20	109 *	1.90	C33 **	6.90	91 *	0.90	194 **	0.15
23 *	2.55	25 Å°	3.45	24 Å°	7.20	36 **	0.25	110 **	1.10	C33 *	6.00	92 **	1.00	195 **	0.20
24 *	3.15	26 *	5.40	25 *	33.00	37 **	0.40	110 *	0.70	C35 **	1.25	92 *	0.70	196 **	0.35
25 *	2.10	27 *	4.50	25 Å°	24.00	38 **	0.25	111 **	1.10	C35 *	1.10	93 *	2.60	197 **	0.35
26 *	2.25	28 *	5.40	26 *	21.00	38 *	0.20	112 **	1.10	C36 **	4.15	94-97 *	1.45	198 **	0.60
27 *	4.65	28 Å°	5.40	26 Å°	18.00	39 **	0.25	112 *	0.70	C37 **	29.00	94 **	0.50	199 **	0.60
30 *	22.20	29 *	45.00	27 *	27.00	40 **	0.25	113 **	1.80	C37 Å°	5.10	98 *	15.00	200 **	0.50
30 Å°	22.20	30 *	17.40	39 *	5.10	41 **	0.65	113 *	1.20	C38 **	6.20	99 *	15.00	201 **	1.45
31 *	22.80	30 Å°	17.40	40 *	5.40	41a *	1.90	114 **	1.60	C39 **	1.85	100 *	0.50	202 **	1.05
34 **	0.60	31 *	16.20	41 *	10.50	42 **	0.70	114 *	1.10	C39 *	1.60	101 **	0.70	203 **	1.05
34 *	0.45	31 Å°	16.20	42 *	13.80	43 **	0.35	115 **	1.30	C40 **	5.20	101 *	0.55	204 **	4.35
35 **	0.80	32 *	54.00	43 *	12.60	44 **	0.85	116 **	3.60	C41 **	7.60	102 *	1.15	205 **	4.35
35 *	0.60	32 Å°	54.00	43 Å°	10.20	45 **	0.30	116 *	2.40	C41 *	6.60	103 *	1.15	205 *	3.80
36 **	1.00	33 **	108.00	44 *	9.00	45 *	0.25	117 **	1.10	C42 **	3.60	104 **	1.15	206 **	6.55
36 *	0.75	33 Å°	54.00	47 *	26.40	46 *	3.60	117 *	0.70	C42 *	3.15	104 *	0.90	206 *	5.70
37 *	1.20	34 **	1.00	47 Å°	19.80	47 **	0.60	118 **	1.80	C43 **	2.40	105 **	1.15	207 *	7.20
40 **	3.10	34 *	0.75	J1-5 Å°	51.00	48 **	0.30	120 **	3.85	C43 *	2.10	105 *	0.90	208 **	6.55
40 *	2.40	35 **	1.15	J1 *	13.80	49 **	0.70	120 *	2.55	J1-J11 **	7.20	106 **	1.35	208 *	5.70
41 *	4.35	35 *	0.90	J1 (*)	13.80	49 *	0.60	121 Å°	51.00	J1-J11 *	6.00	106 *	1.00	B1 *	12.00
42 *	1.95	36 *	1.20	J1 Å°	7.20	50 **	0.65	122 **	2.70	J12 *	6.00	107 **	1.35	B1 Å°	12.00
44 *	10.50	36 Å°	1.20	J2 *	13.80	51 **	0.70	124 **	2.50	French Guiana		108 **	1.40	B2 **	1.60
47 *	9.90	37 *	1.95	J2 Å°	7.20	52 **	0.70	126 *	0.55	7 Å°	33.00	108 *	1.10	B2 *	0.90
49 *	25.80	37 Å°	1.95	J3 *	21.00	52 *	0.60	127 **	1.00	20 *	25.20	108 without stop Å°	7.80	B3 **	12.95
51 **	1.15	38 *	1.95	J3 Å°	8.40	53 *	4.30	128 *	40.20	21 *	28.20	109 **	0.15	B3 *	10.80
51 *	0.90	38 Å°	1.95	J4 *	21.00	53 Å°	3.15	129-132 on picture posted	38.40	22 Å°	28.20	109 *	0.10	B3 Å°	10.80
52 **	1.15	39 Å°	4.50	J5 *	26.40	54 **	0.45	133 **	1.30	25 Å°	24.00	110 **	0.15	B4-B8 **	69.30
52 *	0.90	40 *	4.05	J5 Å°	14.40	54 *	0.40	134 *	1.25	26 Å°	27.00	110 *	0.10	B11A-B **	1.10
53 **	1.15	40 Å°	4.05	French Congo		55 **	0.45	135 **	1.65	31 *	45.00	111 **	0.25	B11A-B *	0.95
53 *	0.90	41 *	7.20	18 **	2.40	55 *	0.40	137 **	1.65	32 **	2.65	112 **	0.25	B12 **	0.90
54 Å°	0.75	41 Å°	7.20	18 *	1.20	56 *	1.60	138 **	1.95	32 Å°	1.15	112 *	0.20	B12 *	0.80
55 **	1.15	42 *	4.95	20 **	4.80	57 **	2.70	139 **	1.95	33 **	1.90	113 **	0.25	C1 *	0.20
55 Å°	0.75	42 Å°	4.95	21 **	9.00	57 *	2.25	140 **	5.65	34 **	2.65	11			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
CB4 **	0.85	55 *	0.70	132 *	0.10	J19 *	0.50	78 *	13.80	209C Å°	5.40	49 Å°	5.70	113 *	0.95
CB4 *	0.70	56 **	0.85	133 **	0.15	J20 **	0.60	79 *	18.00	209D Å°	5.40	50 **	50.40	113 Å°	0.60
J1 **	0.55	56 *	0.70	133 *	0.10	J20 *	0.50	80 **	0.15	209E Å°	12.00	50 *	33.60	114 **	2.55
J1 *	0.40	57 **	0.85	134 **	0.20	J21 **	0.85	80 *	0.10	209F Å°	12.00	50 Å°	24.00	114 Å°	1.30
J2 **	0.85	58 **	0.85	134 *	0.20	J21 *	0.70	81 **	0.15	209G Å°	15.00	51 *	0.95	115 *	6.60
J2 *	0.65	58 *	0.70	135 **	0.30	J22 **	1.80	81 *	0.10	210-211 **	1.40	51 Å°	0.30	120 **	1.20
J3 **	1.00	59 **	1.30	135 *	0.25	J22 *	1.50	82 **	0.15	210-211 *	1.20	52 *	2.05	120 *	1.00
J4 **	1.25	59 *	1.10	136 **	0.30	J22 Å°	1.50	82 *	0.10	212-229 **	21.40	52 Å°	0.40	121 **	1.95
J6 *	0.65	60 **	1.75	136 *	0.25	J23 **	1.85	83 **	0.25	212-229 *	18.60	53 *	4.00	121 *	1.60
J7 **	1.15	61 **	1.20	137 *	0.35	J23 *	1.55	83 *	0.20	212 *	0.15	53 Å°	0.95	122 **	0.80
J8 *	0.95	61 *	1.00	138 **	0.20	J24-25 *	10.80	84 **	0.25	213 **	0.15	54 *	9.00	122 *	0.65
J9 **	1.25	62 **	4.20	138 *	0.20	J26-J35 *	4.40	84 *	0.20	213 *	0.10	55 *	0.30	122 Å°	0.20
J10 **	1.15	63 **	0.15	139 **	0.20	J36 **	0.35	85 **	0.25	214 **	0.20	56 *	0.40	123 *	2.10
J10 *	0.90	63 *	0.10	139 *	0.20	J36 *	0.30	85 *	0.20	215 **	0.85	57 **	0.65	124 *	0.10
J11 **	1.95	63 Å°	0.10	140 **	4.30	French India		86 *	0.50	216 **	0.85	57 *	0.40	125 *	0.10
J12 **	1.95	64 **	0.15	140 *	3.60	1 **	1.80	87 **	0.80	217 **	0.85	58 *	0.40	126 *	0.10
J13-21 **	10.55	64 *	0.10	141 **	0.95	1 *	0.90	87 *	0.60	218 **	0.55	59 **	0.65	127 *	0.10
J13-21 *	8.10	64 Å°	0.10	141 *	0.80	2 **	3.10	88 *	0.60	219 **	0.55	59 *	0.40	128 **	0.25
J13 *	0.25	65 **	0.15	143 **	1.00	3 *	1.90	89 **	0.60	220 **	0.85	59 Å°	0.20	128 *	0.20
J14 *	0.25	65 *	0.10	143 *	0.85	4 *	4.10	89 *	0.50	221 **	0.85	60 **	0.65	129 **	0.15
J17 *	0.55	66 **	1.10	145 *	0.50	6 *	3.30	90 *	0.50	222 **	0.85	60 *	0.40	129 *	0.10
J18 *	0.85	66 *	0.85	146 **	0.95	8 *	20.40	91 **	0.60	223 **	1.10	61 *	2.10	130 *	0.20
J19 *	1.10	66 Å°	0.20	146 *	0.85	9 *	5.35	91 *	0.50	224 **	1.10	62 *	2.40	131 *	0.20
J20 *	1.25	67 **	0.15	147 *	1.70	10 **	6.95	92 **	0.60	226 **	1.65	63 *	2.80	132 *	0.30
J21 *	2.80	67 *	0.10	149 **	1.05	11 *	12.60	92 *	0.50	228 **	3.45	64 *	2.80	133 *	0.30
J22-J31 **	6.55	68 **	0.95	149 *	0.90	12 *	38.40	93 **	0.80	229 **	3.65	65 *	0.95	134 *	0.50
French Guinea		68 *	0.70	150 **	1.05	13 *	12.60	93 *	0.60	233 **	3.80	66 **	27.90	135 *	0.50
1 **	2.05	69 *	0.30	150 *	0.90	14 *	4.80	94 **	1.00	233 *	3.20	66 *	18.60	136 **	0.25
1 *	1.00	70 **	0.55	151 *	1.70	15 **	7.20	94 *	0.80	B1 *	1.55	67 *	3.30	136 *	0.20
2 **	3.00	70 *	0.40	152 **	1.05	15 *	3.60	95 **	1.00	B2 *	12.60	68 *	8.40	137 *	0.50
2 *	1.50	71 **	0.30	152 *	0.90	16 *	4.80	95 *	0.80	B3 **	2.90	69 *	114.00	138 **	0.40
3 **	3.85	71 *	0.25	153 *	0.50	17 *	10.50	96 **	0.95	B4 *	1.00	70 *	29.10	138 *	0.30
4 **	12.60	72 **	0.30	154 **	0.70	18 *	6.50	96 *	0.70	B5 **	1.65	71 *	29.10	139 *	0.65
5 **	10.80	72 *	0.25	154 *	0.60	20 *	252.00	97 **	1.40	B5 *	1.25	72 **	0.55	140 **	1.25
5 *	5.40	74 **	0.30	155 *	1.15	21 *	240.00	97 *	1.10	B6 *	6.90	72 *	0.35	140 *	0.95
6 *	30.00	74 *	0.25	156 *	0.90	22 *	81.00	98 **	2.50	B7-B11 *	54.00	73 **	0.55	141 *	0.30
7 **	20.50	75 **	0.60	157 **	0.70	23 *	348.00	98 *	1.90	B12-B13A **	2.50	73 *	0.35	141 *	0.30
8 *	72.00	75 *	0.50	157 *	0.60	24 *	21.00	99 **	2.50	B12-B13A *	2.10	74 **	0.90	142 **	0.60
9 **	28.80	76 *	0.40	158 **	0.70	24 Å°	21.00	99 *	1.90	B14 **	0.85	74 *	0.60	142 *	0.50
9 Å°	9.00	77 *	2.10	158 *	0.60	25 **	0.20	100-103 **	13.25	B14 *	0.70	75 *	0.60	143 *	3.00
10 **	20.40	78 *	0.50	159 *	0.95	25 *	0.20	104-110 *	6.60	B15 **	2.90	77 **	1.80	144 *	39.00
11 *	16.80	78 Å°	0.40	160 *	1.80	25 Å°	0.20	110 *	6.30	B15 *	2.50	77 *	1.20	145 *	7.80
12 Å°	24.00	79 *	1.10	161-163 *	2.05	26 **	0.20	111-112 **	2.25	C1-C6 **	7.20	78 *	1.20	146 *	6.00
14 **	55.20	81 **	0.25	163 *	0.70	26 *	0.20	112A-B **	0.95	C1-C6 *	6.25	79 **	1.55	146 Å°	4.80
15 *	25.20	81 *	0.20	164-165 **	1.95	27 *	0.30	112A-B *	0.85	C7 **	0.75	79 *	1.00	147 *	5.30
16 Å°	32.40	82 *	1.00	166-167 **	1.10	28 **	0.30	138 *	3.20	C7 *	0.65	80 *	1.70	148 **	0.70
18 **	1.20	83 **	0.40	166-167 *	0.95	29 **	0.30	139 *	3.20	C8-C13 **	7.20	81 **	2.25	148 *	0.60
18 *	0.60	83 *	0.30	B1 *	1.00	29 *	0.25	141 *	2.20	C8-C13 *	6.25	81 *	1.50	148 Å°	0.25
18 Å°	0.50	84 *	0.70	B2 *	6.90	30 *	0.40	142 **	3.30	C14 **	4.00	82 **	2.90	149 **	0.15
19 **	1.20	85 **	1.00	B3-B7 *	37.50	32 *	0.85	142 *	2.50	C15 **	4.00	82 *	1.90	149 *	0.10
19 *	0.60	85 *	0.80	B8-B11 *	16.80	33 **	0.80	143-156 **	9.30	C16 **	17.25	83 **	2.20	150 **	0.15
20 **	2.05	86 *	4.75	B12-B14 **	3.45	34 *	0.70	143-156 *	8.10	C17 **	7.25	85 *	18.60	151 **	0.15
20 *	1.00	87 *	0.70	B12-B14 *	2.90	35 *	1.40	143 **	0.25	C17 *	6.30	87 **	14.40	151 *	0.10
21 *	2.15	88 *	0.50	C1-5 *	3.05	37 *	1.10	144 **	0.25	C18 **	6.55	87 *	9.60	152 **	0.15
24 *	9.60	88 Å°	0.35	C1 **	0.50	39 *	1.20	145 **	0.25	C18 *	5.70	88 **	83.70	152 *	0.10
27 *	21.60	89 *	0.35	C2 **	0.55	42 *	1.50	146 **	0.25	C18 Å°	5.70	89 **	67.50	153 **	0.15
28 *	21.60	90 *	1.15	C3 *	0.60	43 *	1.50	147 **	0.25	J1-J7 **	12.30	90 **	0.15	154 **	0.15
29 *	21.60	91 **	1.10	C4 **	0.70	44 **	2.50	148 **	0.25	J2 **	1.40	92 **	0.15	155 **	0.15
30 *	31.80	91 *	0.85	C5 **	1.10	44 *	1.90	149 **	0.55	J3 **	1.40	93 **	0.15	156 **	0.15
31 *	60.00	92 *	0.80	C5 *	0.95	46 *	3.00	150 **	0.60	J4 **	1.40	94 **	0.15	157 **	0.15
33 **	0.85	93 *	1.00	C6-13 **	4.50	48 *	2.20	151 **	0.80	J6 **	2.55	95 **	0.15	158 **	0.35
33 *	0.50	94 *	0.70	C6 **	0.15	49 **	4.70	153 **	0.90	J7 **	2.65	95 *	0.10	159 **	1.15
33 Å°	0.50	95 *	4.20	C6 *	0.10	50 **	0.60	154 **	1.25	J8-J11 **	10.30	96 **	0.15	159 *	0.60
34 **	1.40	96 **	1.35	C7 **	0.20	50 *	0.50	155 **	1.25	J8 **	1.40	96 *	0.10	159A **	0.20
34 *	0.80	96 *	1.00	C7 *	0.20	51 **	0.60	156 **	1.75	J12-J18 **	6.80	97 **	0.40	160 **	1.00
35 **	1.75	97 *	4.20	C8 **	0.20	51 *	0.50	158 **	1.65	J12-J18 *	5.20	97 *	0.30	160A **	0.20
35 *	0.95	98 *	1.25	C9 **	0.35	53 **	0.60	162 *	1.25	J12 **	0.40	98 **	0.25	160A *	0.10
36 *	2.35	99 *	4.00	C9 *	0.30	53 *	0.50	163 **	6.25	J13 **	0.55	98 Å°	0.20	161 **	0.15
38 **	7.65	100 *	1.10	C10 **	0.70	54 **	0.25	164 **	1.35	J14 *	0.40	99 **	0.25	161 *	0.10
38 *	4.25	101 **	3.10	C10 *	0.40	54 *	0.20	164 *	1.00	J15 **	1.00	99 *	0.20	162 **	0.35
38 (*)	4.25	101 *	2.40	C12 **	0.85	55 *	0.30	165 **	1.25	J15 *	0.80	100 **	0.85	162 *	0.30
39 *	4.80	102 *	5.35	C13 **	1.40	56 *	0.35	167 *	1.90	J16 *	0.80	100 *	0.65	163 **	0.15
40 **	10.25	103 **	13.05	J1 **	2.80	57 **	0.70	168 **	1.80	J17 **	1.50	101 **	0.60	163A **	0.15
40 *	5.70	103 Å°	9.40	J1 *	1.55	57 *	0.55	180 **	2.50	J17 *	1.15	101 *	0.50	163A *	0.10
41 **	5.95	104 *	1.55	J2 Å°	1.55	58 *	0.60	182-183 *	6.60	J18 *	1.40	102 **	0.15	164 **	0.15
42 **	8.00	105 **	0.55	J3 *	4.20	59 *	0.60	192 Å°	8.40	J19-28 **	8.65	102 *	0.10	165 **	0.15
42 *	4.45	105 *	0.40	J3 Å°	2.80	60 **	2.15	194 Å°	6.00	French Morocco		102 Å°	0.10	165 *	0.10
43 **	16.65	106 **	0.40	J4 *	4.20	60 *	1.65	195 Å°	7.20	38 *	0.25	103 **	0.15	165A **	0.50
43 *	9.25	106 *	0.30	J4 Å°	2.80	61 *	0.60	196 Å°	8.40	38 black *	0.35	103 *	0.20	166 **	0.95
44 *	5.70	107 **	0.40	J5 **	11.90	62 *	0.95	197 **	10.90	39 **	0.55	104 **	0.40	166 *	0.80
45 **	27.00	107 *	0.30	J5 *	6.60	63 **	2.15	197 Å°	8.40	39 *	0.35	104 *	0.30	167 **	0.50
45 *	15.00	108 *	0.90	J6 *	9.90	63 *	1.65	198 *	3.20	40 **	1.00	105 **	0.55	167 *	0.40
48 **	0.85	110 *	1.55	J7 *	24.00	64 *	1.55	200 **	1.00	40 *	0.65	105 *	0.40	168 **	0.15
48 *	0.70	111 **	1.00	J8 Å°	8.50	65 **	1.25	200 *	0.80	41 **	0.90	105 Å°	0.20	168 *	0.10
49 **	0.85	111 *	0.80	J9 **	7.25	66 **	2.95	201 **	1.00	41 *	0.60	106 **	0.80	168A **	0.15

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
173 *	0.40	256-258 **	4.85	B28 *	0.10	C53 **	1.85	J42 Å°	0.60	51 **	3.80	135E **	1.95	228-232 **	15.60	
174 **	0.95	259 *	0.70	B29-31 **	3.80	C53 *	1.60	J43 **	2.70	51 *	2.70	135E *	1.60	228-232 colour proof (a)	90.00	
174 *	0.80	259 Å°	0.20	B29-31 *	3.30	C54 **	3.65	J43 *	1.80	52 Å°	11.10	136-149 **	8.30	233-240 **	46.80	
174A **	3.60	260 **	0.85	B32 **	1.10	C54 *	3.20	J44 **	8.10	53 *	4.20	136 **	0.15	241-242 **	14.40	
174A *	3.00	260 *	0.70	B33 **	0.90	C55 **	8.95	J45 *	12.00	54 **	9.75	136 *	0.10	243-244 **	15.85	
175 **	1.60	261 *	0.05	B34-35 **	3.45	CB1-10 *	39.00	J46 **	1.75	54 *	7.50	137 **	0.15	245-246 **	4.40	
175 *	1.30	263 *	0.20	B34-35 *	3.00	CB2 *	3.90	J46 *	1.50	55 *	4.50	138 **	0.15	247-250 **	22.20	
176 *	1.20	264-266 *	3.90	B36 **	0.75	CB4 **	5.85	J47 *	2.70	56 *	2.40	139 **	0.15	251-252 **	15.25	
176 & 136 ST *	2.10	267-269 *	3.60	B37 **	1.10	CB5 *	3.90	J49 *	0.55	57 *	24.00	139 *	0.10	253-257 **	30.60	
176 & 136 ST Å°	1.50	270 **	0.85	B37 *	0.95	CB5 **	5.85	J50 **	0.75	58 *	24.00	140 **	0.15	258-260 **	28.80	
177 **	0.30	271 **	0.15	B38-41 **	4.85	CB7 *	3.90	J50 *	0.65	59 **	7.80	141 **	0.15	261-262 **	14.90	
177 *	0.10	272 *	0.10	B38-41 *	4.20	CB8 *	3.90	J51 *	0.30	59 *	6.00	141 *	0.10	263 & C71-C73 **	28.80	
178-196 **	5.50	273 **	0.15	B41a *	13.20	CB9 *	3.90	J52 *	0.35	60 *	0.30	142 *	0.40	264-266 **	7.70	
178 **	0.15	273 Å°	0.20	B42 **	1.10	CB10 *	3.90	J53 *	0.80	61 *	1.50	143 *	0.60	267-269 **	24.00	
178 *	0.10	273A **	0.15	B42 *	0.95	CB11-20 **	58.50	J54 *	0.95	62 *	1.50	144 *	0.60	270-271 **	33.10	
179 **	0.15	274 **	0.35	B43 **	0.95	CB11-20 *	39.00	J56 *	1.50	64 *	2.10	145 **	1.40	272 **	9.80	
180 **	0.15	274 *	0.30	B44-47 *	6.00	CB11 *	3.90	Q1 *	0.60	65 **	0.95	145 *	1.20	273 **	8.10	
181 **	0.15	274 Å°	0.20	B47a *	16.20	CB12 *	3.90	Q2 *	0.65	65 *	0.70	146 **	0.90	274 **	8.10	
182 **	0.15	277 **	0.60	B48-B49 **	7.35	CB13 **	5.85	Q3 Å°	0.40	66 **	0.95	146 *	0.80	275-276 **	13.30	
182 **	0.15	277 *	0.50	B48-B49 **	2.35	CB13 *	3.90	Q4 Å°	0.40	66 *	0.70	147 **	0.90	277 **	8.50	
183 **	0.15	278 **	1.05	B48-B49 *	2.05	CB14 **	5.85	Q6 Å°	0.50	67 **	1.00	147 *	0.80	278-283 **	12.00	
183 *	0.10	278 *	0.90	C1 **	0.45	CB14 *	3.90	Q7 *	3.40	68 **	3.35	148 **	1.45	284 **	8.50	
184 **	0.15	278 Å°	0.55	C1 *	0.30	CB15 **	5.85	Q8 Å°	0.50	68 *	2.60	148 *	1.25	285 **	6.60	
184 *	0.10	280-283 *	6.60	C2 **	1.10	CB15 *	3.90	Q9 Å°	0.85	69 **	32.75	149 **	1.65	286 **	7.20	
185 **	0.15	284 *	1.80	C2 *	0.70	CB16 **	5.85	Q10 Å°	0.85	69 *	25.20	149 *	1.45	287 **	9.00	
185 *	0.10	285-287 **	6.90	C3 *	0.30	CB16 *	3.90	French Polynesia			70 **	2.75	150-151 **	2.30	288 **	9.30
186 **	0.15	285-287 Å°	6.00	C3 IMP **	31.50	CB17 *	3.90	1 **	2.15	70 **	2.10	150-151 *	2.00	289-290 **	26.40	
186 *	0.10	288 **	1.10	C4 *	57.00	CB18 **	5.85	1 **	1.10	71 **	6.15	152-159 **	5.50	291 **	8.40	
187 *	0.10	288 *	0.95	C4 Å°	9.00	CB18 *	3.90	2 **	3.85	71 *	4.75	152 **	0.35	292-295 **	14.40	
188 *	0.20	290 **	1.25	C5 **	0.65	CB19 **	5.85	2 **	1.90	72 **	6.70	153 **	0.35	296-299 **	27.30	
190 **	0.20	291-292 **	3.15	C5 *	0.40	CB20 **	5.85	3 **	6.00	72 *	4.80	155 **	0.50	300 & 303 **	2.40	
190 *	0.20	291-292 Å°	2.05	C6 **	1.80	CB20 *	3.90	3 *	3.00	73 **	14.30	156 **	0.95	301-302 **	3.90	
191 **	2.05	294 *	0.40	C6 *	1.20	CB21 **	17.95	4 **	18.00	73 *	10.20	157 **	0.55	304-306 **	8.70	
191 *	0.20	295 **	0.75	C7 **	1.00	CB22-23 *	8.40	5 **	6.60	74 **	42.00	158 **	1.15	306a **	14.40	
192 **	0.20	296 **	0.75	C7 *	0.65	CB23a **	1.45	5 *	3.30	74 *	30.00	158 *	1.00	307-310 **	10.80	
193 **	0.35	297 **	0.80	C8 **	2.50	CB23a GP *	18.00	6 *	19.80	75 *	39.00	159 **	1.30	311-312 **	3.70	
194 **	0.35	297 *	0.60	C8 *	1.70	CB24 **	0.75	7 *	3.30	76-79 **	31.90	159 *	1.15	313-318 **	1.90	
194 *	0.30	298 **	0.70	C9 **	2.50	CB24 *	0.65	8 *	24.00	76-79 *	22.80	160-178 *	31.20	319-321 **	6.10	
195 *	0.80	298 *	0.60	C9 *	1.70	CB25 **	1.60	8 Å°	7.80	80-116 *	50.40	160 **	0.20	322 **	3.60	
197 *	0.10	299 **	1.05	C10 **	2.35	CB26-27 **	2.35	9 *	6.60	81 **	0.15	160 *	0.20	323-325 **	4.15	
199 *	0.10	299 *	0.90	C10 *	1.55	CB28 **	0.90	10 *	11.40	81 *	0.10	161 **	0.20	326 **	2.60	
200 **	0.15	300 *	0.90	C10a **	2.35	CB29-CB30 **	2.75	10 Å°	10.80	82 **	0.15	161 *	0.20	327-329 **	2.35	
200 *	0.10	301-304 **	8.30	C10a *	1.55	CB31-CB34 *	4.80	11 *	39.00	83 **	0.40	162 **	0.20	330 Å°	2.50	
203 *	0.10	305-308 **	5.50	C11 **	2.50	CB34a *	13.20	12 *	22.80	84 **	0.70	162 *	0.20	331-332 **	2.45	
204 *	0.10	305-308 Å°	4.80	C11 *	1.70	CB35 **	0.85	13 **	18.00	85 **	0.25	163 **	0.20	333 **	2.40	
205 *	0.25	309 **	0.95	C12 **	1.45	CB35 *	0.70	13 *	9.00	86 **	0.40	164 **	0.35	334-336 **	4.55	
206 **	0.15	310 **	0.70	C12 *	1.20	CB36-39 *	4.80	14 *	7.50	87 **	0.40	165 **	0.35	336a **	9.30	
207 **	0.15	311 **	0.15	C13 **	1.45	CB39a *	16.20	15 *	75.00	88 **	0.80	166 **	0.35	337-339 **	5.10	
209 **	0.15	312 **	0.15	C13 *	1.20	CB40-41 *	2.05	16 **	9.00	89 **	1.00	167 **	0.35	340 **	3.65	
210 **	0.50	312 *	0.10	C14 *	0.55	CB42 *	2.40	16 *	4.50	89 *	0.80	167 *	0.30	341-434 **	2.80	
210 *	0.40	313 **	0.15	C15 *	0.55	J17 **	0.45	17 **	13.20	90 **	0.55	168 **	0.35	344-345 **	2.40	
212 **	0.50	313 *	0.10	C16 **	0.70	J17 *	0.30	17 *	6.60	91 *	2.70	168 *	0.30	346-348 **	3.70	
214 **	0.55	314 **	0.20	C16 *	0.55	J18 **	2.70	18 *	180.00	92 **	0.40	169 **	0.80	349-351 **	3.80	
215 *	0.10	315 **	0.70	C16 Å°	0.50	J18 *	1.80	19 **	14.40	94 **	1.35	170 **	0.85	352-354 **	5.80	
216 **	1.25	316 **	0.35	C17 Å°	0.70	J19 **	3.15	19 *	7.20	94 *	1.00	171 **	7.90	355-357 **	2.85	
216 *	1.10	317 **	0.80	C17 *	1.10	J19 *	2.10	20 *	9.00	95 **	0.40	171 *	6.60	358-360 **	1.90	
217 **	1.25	318 **	1.10	C20-C26	1.55	J20 **	3.15	21 **	0.15	96 *	4.50	172 **	1.45	361 **	3.30	
218 **	1.95	318 *	0.90	C20 **	0.15	J20 *	2.10	21 *	0.10	97 **	0.55	172 *	1.20	361a **	13.20	
219 **	1.60	319 **	0.50	C21 **	0.15	J21 **	7.20	22 **	0.15	98 **	2.10	173 **	2.45	362-364 **	1.50	
219 *	1.40	319 *	0.40	C22 **	0.15	J21 *	4.80	22 *	0.10	100 **	7.80	173 *	2.05	365 **	2.05	
221 **	0.15	320 **	0.80	C23 **	0.30	J22 *	6.90	23 **	0.25	100 *	6.00	174 **	2.45	366 **	1.20	
223 **	0.15	320 *	0.65	C24 **	0.15	J23 **	1.35	23 *	0.20	102 **	0.60	174 *	2.05	367-369 **	1.90	
224 **	0.15	321 **	1.00	C25 **	1.05	J23 *	0.90	24 **	1.35	103 **	0.60	175 **	3.00	370-372 **	2.80	
225 **	0.15	321 *	0.85	C26 **	0.95	J24 *	2.10	25 *	0.20	105 *	0.80	175 *	2.50	373-375 **	1.70	
225 *	0.10	322 **	0.60	C27-C32 *	4.50	J25 *	2.10	26 **	1.95	106 **	1.00	176 **	4.70	376-378 **	1.30	
226 *	0.10	322 *	0.50	C27 **	0.20	J26 *	2.10	26 *	1.50	107 **	0.60	176 *	3.90	379-382 **	1.90	
227 *	0.30	323 **	1.80	C28 **	0.20	J27 **	0.20	27 *	0.70	108 **	1.15	177 **	5.05	383-385 **	1.45	
230 *	0.40	324 **	1.60	C29 **	0.20	J27 *	0.10	28 *	0.90	109 *	4.50	177 *	6.20	386-388 **	2.80	
231 **	0.15	324 *	1.30	C30 **	0.85	J28 **	0.25	29 **	0.80	110 **	0.60	178 **	4.10	389 **	1.70	
232 **	0.50	325 *	1.30	C30 *	0.70	J28 *	0.20	30 **	0.85	111 **	1.00	178 *	5.10	390-392 **	1.30	
232 *	0.40	326 *	3.50	C31 **	1.30	J29 **	0.55	30 *	0.65	112 **	1.00	179 *	6.60	390-392 Å°	0.85	
233 **	0.95	327 **	1.45	C32 **	2.60	J29 *	0.35	31 *	0.80	113 **	1.25	181 *	1.80	393-396 **	2.15	
234 **	0.70	B2 *	3.90	C33 **	0.70	J30 **	2.15	32 *	1.10	114 **	0.80	182-190 **	15.90	397-399 **	2.10	
235 **	1.20	B2 (*)	1.80	C33 *	0.60	J30 *	1.45	33 **	1.25	115 **	2.35	191 **	7.20	397-399 Å°	1.15	
236 **	0.15	B4 **	25.20	C35 **	0.55	J31 **	0.25	34 *	0.50	116 **	2.55	191 Å°	3.60	400-402 **	2.70	
237 **	0.35	B4 *	16.80	C36 **	0.85	J31 *	0.20	35 **	4.20	116 *	2.00	192 **	3.40	403 **	2.80	
238 **	0.35	B4 Å°	12.00	C36 *	0.70	J32 **	0.45	35 *	3.25	117-122 *	18.60	192 Å°	2.40	404-407 **	6.30	
238 *	0.30	B6 **	2.90	C37 **	2.05	J32 *	0.35	36 *	2.15	123 **	31.20	193-195 **	8.45	408-410 **	2.05	
239 **	0.95	B6 *	1.90	C37 *	1.80	J32 Å°	0.10	37 *	0.40	123 *	24.00	196-197 **	27.00	411-41 **	1.90	
239 *	0.80	B6 Å°	1.50	C38 **	3.95	J33 **	1.00	38 *	1.20	124-125 **	3.75	198 **	13.60	414-416 **	2.85	
240 **	0.60	B7 *	3.00	C39 **</												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
455-457 **	2.15	642 **	2.15	793 **	1.80	C97 A°	4.40	J10-17 *	10.80	107-110 **	3.70	238 & 242 **	8.05	C77 **	7.80
458-459 **	2.20	643-645 **	2.35	794-796 **	2.70	C98 **	19.20	J11 **	0.65	111 **	0.80	239 **	0.95	C78 **	1.20
460-461 **	0.80	646 **	19.80	797 **	0.90	C99 **	27.00	J12 **	0.65	112-113 **	2.70	240 **	0.90	C79 **	1.50
462-464 **	1.70	647 **	0.95	798-801 **	7.20	C100-C104 **	66.30	J12 *	0.50	114-115 **	1.85	241 **	1.10	C80 **	1.80
465-467 **	2.80	648 **	5.40	802 gutter pair(s) **	3.00	C105 **	6.30	J13 **	1.25	116 **	1.20	243 **	8.70	C82a **	4.80
468-470 **	1.75	649-652 **	7.75	802 with tabs **	1.45	C106 **	19.80	J13 *	0.90	117 **	0.80	244 **	0.50	C83 **	4.80
471-473 **	5.00	653 **	1.50	803 **	2.10	C107-C111 **	141.00	J15 **	3.20	118-119 **	1.15	245 & 249 **	2.65	C84 **	4.80
471-473 M/S **	49.20	654 **	1.90	804 **	3.60	C112-C114 **	43.20	J16 **	1.95	120 **	0.85	246 **	0.95	C85-86 **	2.40
474-475 **	2.50	655 **	1.10	804 a **	8.40	C115 **	6.00	J16 *	1.40	121-122 **	2.95	247 **	1.15	C87 **	4.50
476-477 **	2.90	655 **	5.40	805-806 **	3.60	C117-C119 **	14.40	J17 **	1.95	123-124 **	2.15	248 **	1.40	C88 **	9.60
478-480 **	1.25	656 **	1.00	806 a **	4.50	C120 **	8.05	J17 *	1.40	125, 130, 132 **	2.60	250 **	1.60	C89-C90 ST **	5.10
482-484 **	3.60	657 **	3.00	908 **	3.60	C121 **	18.60	J20 *	0.20	126-127 **	3.00	251 **	2.40	C91 **	1.30
485 **	4.50	657 M/S **	21.00	922-924 **	4.80	C122-C126 **	33.00	J22 *	0.50	128 **	0.80	252 **	4.75	C92 **	4.80
486-488 **	2.60	658 **	4.70	956-957 **	2.05	C127 **	13.20	J23 *	1.00	129 **	0.90	254a **	15.80	C94a **	5.40
489 **	1.40	659 **	1.20	B1 **	31.20	C128-C129 **	7.00	J26 *	1.80	131 **	1.15	255 **	7.20	C95 **	3.30
490 **	3.30	660 **	2.50	B1 *	24.00	C130-C133 **	6.85	J28-J30 **	1.90	133 **	0.60	256 **	7.80	C96 **	4.80
491 **	7.80	661-662 **	1.45	B2 *	8.40	C134-C136 **	12.40	J28-J30 *	0.95	133 maximum card(s) **	0.75	257 bklt **	36.00	C97 **	6.00
492-494 **	2.05	663-664 **	2.65	B3 *	4.50	C136a **	66.00	J31-J34 **	0.80	134 **	0.80	258 **	12.60	C98 **	8.40
495-497 **	3.30	665 ST **	6.00	B4 **	5.85	C137 **	8.10	J35-J36 **	1.35	135 **	1.15	259 **	0.50	C99 **	7.80
501-502 **	1.20	666 **	1.50	B4 *	4.50	C138-C140 **	5.70	O1-O15 **	25.20	136 **	1.10	260 & 267 **	7.50	C100-C101 **	6.30
503-504 **	1.25	667 **	6.25	B5 **	21.60	C141-C144 **	5.50	O16-021 & O23-026 **	9.00	137 **	1.50	261 **	0.85	C102 **	4.80
505 **	41.00	668 **	5.80	B5 *	18.00	C145-C146 **	3.20	O22 **	1.60	138 **	1.50	262 **	1.15	C103 **	2.70
507-509 **	3.00	668 gutter pair(s) **	10.50	B6 *	14.40	C147 **	5.75	French South & Antarctic Territories	139 **	263 **	2.10	263 **	1.40	C105a **	5.40
510-511 **	6.00	669-672 **	5.50	B7 *	14.40	C148 **	2.20	1 **	12.00	141a **	5.50	264 **	1.60	C106 **	3.65
512-514 **	3.90	673-675 **	1.80	B8 **	14.40	C149 **	5.70	1 **	13.20	142 **	0.35	265 **	2.30	C107a **	8.40
515 **	1.80	676 **	1.10	B10 *	14.40	C150-C151 **	2.70	2-7 **	30.85	143-144 & 149 **	1.90	266 **	4.40	C108 **	4.80
517 **	1.15	677 **	7.20	B11-12A *	6.30	C152 **	6.90	2 **	0.35	145 **	0.90	268 **	7.30	C109 **	2.15
518 **	6.60	678 **	0.85	B13 **	1.25	C153 **	7.80	3 **	0.35	146-147 **	3.85	273a bklt **	7.50	C110 **	4.30
523-525 **	4.00	678a **	0.90	B14 **	6.90	C154-C155 **	4.60	4 **	2.50	148 **	0.85	277a **	8.30	C112a **	5.50
526 **	19.20	679-681 **	0.95	C1 **	0.70	C156-C158 **	5.15	6 **	5.40	150 **	0.65	278 **	10.00	C113 **	9.00
527-529 **	4.00	682 **	1.50	C1 *	0.60	C159 **	6.00	7 **	6.90	151 **	0.50	279 **	0.50	C114 **	0.80
530-531 **	1.90	683 **	0.90	C2 **	3.45	C160 **	4.25	8-10 **	12.60	152 **	0.50	280 & 287 **	7.40	C116a **	7.45
532-533 **	2.10	684 **	4.80	C2 *	3.00	C162-C163 **	3.20	11 **	8.90	153 **	0.70	281 **	0.90	C117 **	6.00
534-537 **	47.10	685-687 **	3.55	C3-6 **	8.30	C164 **	2.50	12 **	0.45	154 **	1.10	282 **	2.40	C118 **	1.90
538-539 **	6.80	688-690 **	0.70	C10 **	1.75	C165 **	1.85	13 **	0.45	155 **	0.90	283 **	0.90	C120a **	9.60
538-539 M/S **	64.20	691 **	1.10	C10 *	1.50	C166-C167 **	4.20	14 **	12.30	156 **	1.55	284 **	1.20	C121 **	6.70
540-541 **	1.80	692 **	1.20	C11-16 **	11.05	C168 **	7.50	14 *	12.30	157 **	2.40	285 **	2.45	C122 **	7.00
542 **	1.00	693 **	1.50	C11-16 *	9.60	C169 **	10.55	15 **	19.80	158 **	0.55	286 **	4.50	C123 **	8.35
543 **	3.40	694 **	1.45	C17-19 *	54.00	C170 **	2.90	15 *	19.80	159 **	0.70	288 **	8.40	C124 **	0.65
543 M/S **	33.00	695-698 **	6.90	C17 *	15.00	C171 **	1.80	16-19 **	113.70	160 **	0.70	289 **	8.10	C125 **	7.50
544 **	2.20	699 **	0.95	C18 *	12.00	C172 **	6.90	20 **	24.60	161 **	1.10	290 **	9.00	C126 **	7.50
544 M/S **	21.00	700 **	0.35	C19 *	27.00	C173 **	15.00	21 **	24.60	162 **	1.15	292 **	4.20	C127 **	8.50
545 **	4.20	701 ST **	1.45	C20 **	12.40	C174 **	6.00	21 A°	18.00	163 **	1.60	C1-C2 **	64.80	C129 **	6.60
546-548 **	2.50	702-704 **	1.45	C20 *	10.80	C180-C183 **	6.60	22 **	10.20	164 **	2.20	C1-C2 *	64.80	C130 **	7.75
546-548 gutter pair(s) **	6.30	705-706 **	3.30	C21 **	55.20	C185 **	8.70	23 **	55.20	165 **	2.75	C1-C2 A°	46.20	C131 **	7.80
549-551 **	15.80	706a **	52.20	C22 **	6.20	C186 **	4.20	24 **	67.20	166 **	0.30	C3 **	33.60	C132 **	10.00
549-551 gutter pair(s) **	27.00	719-721 **	0.70	C23 **	5.85	C187-C190 **	6.65	25 **	19.20	167 **	1.90	C3 A°	22.80	C133 **	1.30
552-554 **	1.90	722 **	1.50	C24-C27 **	51.30	C191 **	3.60	26-27 & C13 **	83.40	168 **	1.90	C4 **	36.00	C134 **	4.20
555-556 **	1.55	723-726 **	6.60	C24 A°	3.00	C192 **	5.10	27a, C21, C23 **	99.90	169 **	0.75	C4 *	36.00	C135 **	8.50
557-559 **	1.10	727 **	11.00	C25 **	6.90	C193 **	2.10	28 **	333.00	170 **	1.10	C4 A°	27.00	C136 **	5.80
560-562 **	45.60	728 **	1.80	C26 **	11.40	C194-C197 **	9.90	29 **	24.60	171 **	3.85	C5 **	24.00	C137 **	6.90
563 **	1.40	729 **	1.55	C26 *	5.70	C198 **	12.60	30 **	123.60	172 **	7.50	C5 A°	18.00	C138 **	8.00
564-565 **	1.90	730 ST **	4.50	C28 **	2.40	C199 **	3.30	31 **	69.00	173 **	0.20	C6 **	99.00	C139 **	7.50
566 **	16.80	730 M/S **	18.00	C28 A°	1.50	C200 **	1.80	32 **	59.40	174-175 **	0.40	C7 **	117.00	C141 **	4.30
566 gutter pair(s) **	42.00	731-734 **	3.00	C29 **	8.40	C200a **	2.50	33 **	24.00	176 **	0.20	C8 **	174.00	C142 **	5.10
567-569 **	4.70	735 **	16.50	C30 **	3.90	C201 **	2.10	35 **	16.80	177 **	0.20	C10a **	25.20	C143 **	6.70
571-573 **	2.70	735 pair **	30.00	C31 **	13.20	C202 **	2.50	36 **	38.40	183 **	0.40	C11 **	51.00	C145 **	2.05
574-575 **	2.00	736 **	1.25	C32 **	7.80	C202-C205 **	6.60	37-39 & 41-42 **	19.20	184 **	1.00	C12 **	27.00	C146 **	2.60
576 **	6.60	737-740 **	4.30	C32 A°	2.40	C206 **	1.80	40 & 43-44 **	15.90	185 **	0.80	C14 **	147.00	C147 **	5.20
577 **	5.75	741 **	3.00	C33 **	72.00	C206 A°	1.15	45 **	26.40	186-187 & 190 **	3.25	C16a **	36.00	C148 **	7.30
578-580 **	3.70	742 **	1.40	C33 A°	36.00	C206 gutter pair(s) **	3.60	46-47 & 49 **	35.40	189a **	7.50	C17 **	39.00	C149 **	4.50
581-586 **	1.80	743 triptych **	7.90	C34-C36 **	39.00	C207 **	5.70	48 & 50-51 **	22.80	191 **	1.15	C18 **	52.20	French Sudan	
587-589 **	4.75	743 M/S **	36.00	C37 **	72.00	C208 A°	5.05	50 & C51 **	2.50	192 **	3.85	C19 **	16.40	3 *	1.20
590 **	4.60	743c **	9.00	C38 **	18.00	C210a **	5.40	52-53 **	42.00	193 **	6.60	C20 & 22 **	78.60	4 **	3.30
591 **	2.15	744-747 **	4.80	C39 **	15.00	C211 **	7.80	54 **	8.70	194 **	0.45	C25a **	36.00	5 **	8.10
591 M/S **	10.80	748 **	1.30	C41a **	10.20	C212 **	10.20	55-56 **	8.50	195, C138, 197, 203 **	8.45	C26 **	40.20	5 *	4.05
592 **	2.15	749 **	1.55	C42 **	5.70	C213 **	3.30	57 **	5.70	196 **	1.20	C27 **	86.40	5 A°	4.05
593 **	4.60	750-753 **	5.40	C43 **	13.20	C214 **	4.25	58-63 **	53.70	198 **	1.20	C28 **	22.20	6 **	14.40
594-596 **	4.80	754-755 **	3.00	C44 **	9.30	C214 gutter pair(s) **	7.20	64 **	4.20	200a **	7.90	C29-C32 **	22.80	6 *	7.20
597-598 **	2.30	754-755 strip of 4 **	12.00	C45 **	22.20	C215 **	3.30	65 **	4.20	202 **	1.70	C33-C35 **	30.00	7 **	30.00
599-601 **	1.70	756-757 **	2.90	C47 **	111.00	C216 **	6.00	66 & C46 **	24.00	203 **	0.40	C36 **	6.00	8 *	5.40
602 **	1.45	758-759 **	2.90	C48 **	31.80	C217 **	6.00	67-68 **	10.80	204 & 208 **	7.65	C37-C38 **	12.00	9 **	9.00
602 M/S **	14.40	760 bklt **	36.00	C49 **	13.20	C218 **	6.90	67-68 PDC	6.00	205 **	1.00	C40a **	15.60	9 *	4.50
603-604 **	2.35	761 **	2.50	C50 **	42.00	C219 **	2.75	69 & 71 **	2.45	206 **	0.95	C41-C43 **	15.25	10 *	6.00
605 **	3.90	761 paire **	5.05	C51 **	16.20	C220 **	3.60	70 & C48, C72 **	13.20	207 **	1.15	C45a **	18.60	11 **	40.80
605 gutter pair(s) **	6.60	761a **	8.40	C52-C53 **	64.20	C221-C223 **	9.00	73 **	1.20	209 **					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
25 **	0.80	73 *	0.20	C12 *	0.90	50 **	0.50	16 **	1.80	95 *	0.60	179 A°	0.60	295-297 **	4.80
25 *	0.60	74 **	0.90	C13 **	1.75	50 *	0.40	16 *	0.90	96 *	0.55	180 **	0.80	295-297 A°	1.10
26 **	0.30	74 *	0.75	C13 *	1.50	51 **	0.75	16 A°	0.70	97 *	0.65	181-182 **	4.80	298-303 **	12.80
26 *	0.25	74 A°	0.45	J1-8 **	7.90	51 A°	0.65	17 **	1.80	98 *	0.50	183 & C35 **	3.20	304 **	0.80
27 **	0.30	75 *	0.30	J1-8 *	6.60	52 **	1.75	17 *	0.90	99 *	0.40	183 & C35 A°	1.00	304 A°	0.35
27 *	0.25	76 **	0.20	J1 **	0.35	52 *	1.50	18 **	3.60	100 *	0.95	184-185 **	4.80	305-310 **	20.40
28 **	0.30	76 *	0.20	J1 *	0.30	53 **	0.95	18 *	1.80	101 *	0.65	184-185 A°	0.70	305-310 A°	2.25
28 *	0.25	77 **	0.35	J2 **	0.50	53 *	0.85	19 *	2.40	102 *	0.60	186 **	0.60	311-316 **	6.40
29 **	1.25	77 *	0.30	J2 *	0.40	53 A°	0.85	19 A°	1.50	102 (*)	0.60	187 A°	0.35	316A **	2.15
29 *	1.05	78 **	0.85	J3 **	0.65	54 **	2.05	20 *	7.20	102 A°	0.60	188-192 **	3.60	316A A°	0.60
30 *	0.25	78 *	0.75	J4 **	0.85	54 A°	1.80	21 *	8.40	103 *	2.65	193 **	0.85	317 **	0.55
31 **	1.00	79 **	0.50	J5 **	0.85	55 **	0.55	22 *	10.80	104 *	1.30	193 A°	0.35	317 A°	0.25
31 *	0.75	80 **	0.60	J6 **	1.30	56 **	0.55	23 *	9.60	105 *	2.00	194 **	0.55	318 **	0.55
32 *	1.20	80 *	0.55	J7 **	1.45	57 **	4.85	24 *	11.40	106 *	1.10	194 A°	0.25	318 A°	0.25
33 **	0.55	81 **	2.15	J7 *	1.20	57 A°	4.20	25 **	33.60	107 **	5.45	195-196 & C45 **	3.60	319 **	0.55
33 *	0.40	81 *	1.80	J8 **	1.95	58 **	1.40	26 *	18.00	107 *	4.20	197-198 **	2.90	319 A°	0.20
34 **	1.45	82 **	0.35	J9 **	7.20	58 *	1.20	28 *	10.80	108 *	0.80	197-198 A°	1.15	320 **	0.80
34 *	1.20	82 *	0.30	J9 *	6.00	58 A°	0.20	29 *	16.80	109 *	1.40	199 **	0.60	321-323 **	1.30
35 **	0.30	83 **	1.35	J10 **	7.20	59 **	0.85	31 *	54.00	110 **	7.80	199 A°	0.25	327-328 **	1.60
35 *	0.25	83 *	1.15	J10 *	6.00	59 *	0.70	33 **	2.15	110 *	6.00	200-201 **	1.55	329 **	0.35
36 **	1.15	83 A°	0.45	J11-20 **	5.05	60 **	1.15	33 *	1.20	111 *	3.60	200-201 A°	0.60	329 A°	0.20
36 *	0.90	84 **	0.60	J11-20 *	4.20	60 *	1.00	34 **	3.25	112 *	0.70	202 **	1.60	330-332 **	4.00
37 **	1.00	84 *	0.55	J11 **	0.15	61 **	1.15	34 *	1.80	113 *	0.80	202 A°	0.35	333-335 **	4.00
37 *	0.75	85 **	6.85	J12 **	0.15	62 **	1.10	35 **	2.80	114 **	1.55	203-208 **	2.40	336-337 **	1.20
37 A°	0.55	85 A°	1.50	J13 **	0.20	62 *	0.95	35 *	1.55	114 *	1.20	210a **	2.40	338 & C156 **	1.20
38 **	1.15	86 **	4.30	J14 **	0.20	63 **	1.10	36 **	4.65	115 **	0.80	211 **	0.65	339 **	0.55
38 *	0.90	86 *	3.60	J15 **	0.35	63 *	0.95	36 *	2.60	115 *	0.60	212 **	0.80	339 A°	0.20
39 **	1.15	87 **	0.55	J16 **	0.45	64 **	1.40	37 **	7.00	116 **	1.55	212 A°	0.25	340-342 **	1.60
39 *	0.90	87 *	0.35	J17 **	0.60	64 *	1.20	37 *	3.90	116 *	1.20	213-215 **	2.30	343-345 **	3.20
39 A°	0.75	88 **	0.40	J18 **	0.85	65 **	0.60	38 **	6.80	117 **	7.80	213-215 A°	0.90	349 **	0.60
40 **	1.15	88 A°	0.40	J18 *	0.70	65 *	0.55	38 *	3.80	117 *	6.00	216 **	0.60	349 A°	0.25
40 *	0.90	89 **	0.55	J19 **	1.00	67 **	0.90	39 **	5.95	118 **	12.50	217 **	0.70	350 **	0.80
41 **	1.45	89 *	0.50	J20 **	1.10	67 *	0.80	39 *	3.30	118 *	9.60	217 A°	0.25	351 **	2.40
41 *	1.20	90 **	0.70	J20 *	0.90	68 **	1.15	40 *	25.20	119 **	14.05	218 **	0.60	351 A°	0.35
42 **	1.15	90 *	0.60	French West Africa	69 **	0.95	41 **	27.00	119 without stop *	30.00	218 A°	0.25	352-353 **	1.60	
42 *	0.90	91 **	0.50	1 **	0.60	70 **	1.05	42 **	30.25	119 without stop A°	30.00	219 **	0.90	352-353 A°	0.55
43 *	3.75	91 *	0.35	1 *	0.55	72 **	1.15	42 *	16.80	120-123 *	12.00	219 A°	0.25	354-357 **	4.20
44 **	1.35	92 **	0.55	2 *	0.70	72 *	1.00	43 **	33.00	124 **	0.15	220 **	1.15	358 **	0.60
44 *	1.00	92 *	0.50	3 *	2.05	73 **	0.70	46 *	72.00	124 *	0.10	221-222 **	4.00	358 A°	0.25
44 A°	0.95	93 **	0.60	4 *	0.30	73 A°	0.10	49 **	0.30	125 **	0.15	221-222 A°	1.35	359-362 **	8.00
45 **	2.35	93 *	0.40	5 *	0.35	74 **	1.40	49 *	0.20	125 *	0.10	221-225 & C61-C62 **	5.70	359-362 A°	0.70
45 *	1.95	94 **	0.60	6 *	0.75	75 **	0.95	50 **	0.30	126 *	0.20	221-225 & C61-C62 A°	1.80	363 **	0.60
46 *	4.05	94 *	0.50	7 **	0.85	75 *	0.85	50 *	0.20	127 **	0.25	226 **	0.60	363 A°	0.25
47 **	2.35	95 **	0.60	7 *	0.75	76 **	1.10	50 A°	0.20	127 *	0.20	226 A°	0.20	364 **	0.55
47 *	1.80	95 *	0.50	8 **	0.40	76 *	0.85	51 *	0.30	128 **	0.30	227 **	0.40	365-366 **	0.95
47 A°	1.35	95 A°	0.50	8 *	0.35	77 **	1.05	52 **	0.90	128 *	0.25	228-229 **	0.85	367-371 **	4.80
48 *	8.40	96 **	0.85	9 **	0.60	77 *	0.90	52 *	0.55	129 **	0.60	228-229 A°	0.35	372-373 **	1.20
49 *	4.80	96 *	0.75	9 *	0.55	78 **	0.95	53 *	0.70	129 *	0.50	230 **	0.80	372-373 A°	0.45
49 A°	4.20	97 **	1.05	10 **	1.60	84 **	0.85	54 *	0.90	130 *	0.50	230 A°	0.20	374-375 **	1.20
50 **	0.55	97 *	0.90	10 *	1.40	85 **	1.30	55 *	0.80	132 **	1.40	231 **	0.95	374-375 A°	0.45
50 *	0.40	98 **	0.60	11 **	2.20	85 *	1.15	56 *	0.65	133 *	1.50	231 A°	0.20	376 **	0.55
51 **	0.60	98 *	0.50	11 *	1.90	85 A°	1.15	57 *	12.00	134 **	1.70	232-233 **	2.50	377-379 **	1.60
51 *	0.50	98 A°	0.50	12 **	1.40	86 **	1.40	58 *	0.70	134 *	1.30	234 **	1.60	380 **	0.80
52 **	1.55	99 **	1.60	12 *	1.20	86 *	1.20	61 *	1.20	135 **	1.35	234 A°	0.45	387 **	0.80
52 *	1.20	99 *	1.30	13 **	3.25	36/54 **	13.10	62 *	0.65	135 *	1.00	235 **	0.80	388-392 **	9.60
53 **	1.55	100 **	1.60	13 *	2.80	79/83 **	5.50	63 **	1.75	136 *	3.80	236-239 **	3.20	394 **	0.55
53 *	1.20	100 *	1.35	14 **	1.40	B1 **	3.80	63 *	1.00	137 *	2.50	240-243 **	4.00	400 **	32.00
54 **	1.55	101 **	2.00	14 *	1.20	B2 **	0.55	65 **	1.40	138 *	2.40	240-243 A°	1.35	401-403 **	1.60
54 *	1.20	101 *	1.65	15-16 **	1.75	B3 *	4.80	67 **	1.15	139 *	16.80	243a **	3.90	404-407 **	7.20
55 **	1.95	106-111 **	9.35	15-16 A°	1.50	C1-3 **	5.85	67 *	0.90	141 *	3.30	244-248 **	2.15	408 **	0.55
55 *	1.50	106-111 *	7.20	17-35 **	12.40	C1-3 *	5.10	68 **	4.50	142 *	1.50	244-248 A°	0.90	408 A°	0.25
56 **	1.15	112 *	5.70	17 **	0.15	C4 **	0.90	69 *	2.20	143 *	23.40	249 **	0.35	409 & 416-417 **	1.60
56 *	0.90	113-115 *	1.80	18 **	0.15	C4 *	0.80	71 *	6.90	144 **	3.90	250-251 **	6.40	410-411 & 413 **	0.80
57 **	1.55	113-115 *	1.80	19 **	0.35	C5-C10 *	7.80	72-84 **	15.85	144 *	3.00	252 **	0.55	412 & 414-415 **	0.80
57 *	1.20	116-117 **	1.75	20 **	0.35	C11-14 **	20.70	72-84 *	13.20	145 **	6.65	252 A°	0.20	419 **	0.65
58 **	5.85	116-117 *	1.50	21 **	0.35	C11-14 *	18.00	72 **	1.10	145 *	5.10	253-255 **	2.50	421-422 **	1.60
58 *	4.50	118-119 **	1.10	22 **	0.35	C12 **	8.95	73 **	0.95	146 **	26.50	256 A°	0.25	423 **	1.60
59 **	24.20	118-119 *	0.95	23 **	0.35	C12 *	7.80	73 *	0.80	146 *	20.40	257 **	0.80	426a **	2.40
59 *	18.60	120 **	0.40	24 **	0.40	C11 *	2.40	74 *	0.80	147 **	38.20	258 **	0.80	427-429 **	12.60
60 **	28.10	120 *	0.30	25 **	2.60	C12 **	2.75	74 A°	0.80	147 *	29.40	259 **	0.65	430 **	6.00
60 *	21.60	B1 *	10.20	26 **	0.40	C12 *	2.40	75 *	0.70	148-149 **	0.50	259 A°	0.25	431 **	0.85
61 **	0.15	B2 **	13.50	27 **	0.50	C14 **	8.30	76 **	1.10	150 **	0.65	260 **	1.20	432 **	0.80
61 *	0.10	B3 **	13.50	28 **	0.75	C14 *	7.20	76 *	0.90	150 A°	0.60	261 **	0.55	433-434 **	0.80
62 **	0.15	B4 **	13.50	29 **	0.40	C15 **	7.60	77 *	0.55	151-153 **	1.70	261 A°	0.25	435 **	1.60
62 *	0.10	B5 **	13.50	30 **	0.40	C15 *	6.60	78 *	0.90	151-153 A°	1.05	262-266 **	6.60	436 **	2.40
63 **	0.15	B7-10 **	25.20	31 **	0.40	C16 **	18.65	79 *	0.90	154-159 **	1.80	267-269 **	3.20	437-438 **	1.60
63 *	0.10	B7-10 *	21.00	32 **	0.40	C16 *	16.20	80 **	0.95	154-159 A°	0.90	267-269 A°	0.60	439 **	0.55
64 **	0.15	B11-13 **	3.25	33 **	0.85	C17 **	5.50	80 *	0.80	160-162 **	0.85	270 **	0.55	440 **	2.40
64 *	0.10	B11-13 *	2.70	34 **	1.50	C17 *	4.80	81 *	0.80	160-162 A°	0.35	270 A°	0.20	441 **	0.80
65 *	0.10	C1-5 **	2.75	35 **	1.75	C17 A°	4.80	82 *	0.80	163-164 & C6 **	3.30	271 **	0.55	442-443 **	0.90
65 *	0.10	C1-5 *	2.40	35 *	1.50	C18 **	2.40	83 *	0.85	165 **					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
480-483 **	12.80	646 **	3.20	845-848 **	2.75	C26 **	0.55	C131a **	3.90	C266-C267 **	4.80	1345 **	6.00	5 Å°	19.20
484 **	5.60	647 **	0.80	848 a **	3.00	C26 Å°	0.20	C132-C133 **	2.40	C268 **	4.50	1400a-1 singles **	7.80	6 **	19.20
485 **	3.20	648-651 **	9.60	849 **	2.40	C27 **	1.30	C132-C133 Å°	0.60	C269 **	3.20	1438 M/S **	7.80	6 *	9.60
486-489 **	5.60	651a **	7.80	850 **	2.40	C27 Å°	1.05	C134-C136 **	3.90	C271 **	2.10	1534-1537 M/S **	42.00	7 *	19.20
489a **	4.50	652 **	0.80	852-853 **	14.40	C27a **	6.60	C137 **	1.30	C272 **	2.50	1587-1588a-1 singles **	15.00	8 *	22.20
490-491 **	1.60	653 **	1.60	854 **	5.60	C28 **	0.85	C137 Å°	0.60	C275 **	2.50	1624-1625 **	10.20	8 Å°	19.20
492, 494, 500 **	3.20	653a-653b **	120.00	855-857 **	2.40	C29 **	0.85	C137a **	15.00	C276 **	1.60	1696-1697 **	9.00	10 *	12.00
493 & 498-499 **	3.20	655 **	1.60	858-861 **	5.60	C30-C33 **	12.00	C138 **	1.30	C277 **	1.80	1716 **	3.30	10 Å°	7.80
495 & 501 **	2.40	656 **	0.80	886 A-C **	2.40	C30-C33 Å°	3.60	C140a **	1.70	C278-C281 **	7.20	1739-1741 M/S **	1.70	11 *	12.60
496 **	0.80	657-660 **	8.80	895-897 **	3.20	C34 **	1.30	C140a Å°	0.90	C281a **	6.00	1742-1743 **	6.60	11 Å°	9.60
497 **	0.80	660a **	7.20	898-900 **	2.40	C34 Å°	0.60	C141-C142 **	3.60	C282 **	3.00	1795-1798 **	2.90	14 **	2.40
502 **	4.80	661 **	0.80	900 a **	1.60	C36 **	1.15	C143 **	1.60	C283-C286 **	7.20	1897 **	3.60	14 *	1.20
503 **	0.80	662 **	2.05	901-902 **	2.40	C37 **	0.55	C144 **	6.00	C287 **	3.90	1984-1989 **	3.90	14 Å°	1.05
504-506 **	4.00	663 **	1.60	903 **	1.60	C37 Å°	0.25	C144 Å°	2.70	C288 **	5.60	2039-2040 M/S **	9.00	15 *	1.50
507 **	1.60	664 **	5.60	904 **	0.85	C38 **	1.50	C145 **	1.30	C289 **	5.60	2041-2042 **	7.20	15 Å°	1.50
509a singles **	1.80	665-668 **	4.50	905 **	1.60	C38 Å°	0.60	C146-C148 **	14.40	C290 **	7.20	2054-2056 **	9.90	17 *	6.30
510 **	0.80	668a **	5.10	906 **	2.40	C39 **	45.00	C149 **	1.80	C291 **	2.40	2070-2071 **	6.60	17 Å°	5.10
511-513 **	3.20	671 **	4.80	907 **	2.40	C40 **	1.00	C150-C151 **	4.50	C292 **	5.60	2102-2103 M/S **	10.20	18 *	12.00
514 **	4.80	672-675 **	8.80	908 **	8.80	C40 Å°	0.60	C152 **	8.80	C293 **	8.00	2104-2105 **	6.60	18 Å°	9.60
515 **	3.00	675a **	6.60	910-912 **	2.40	C41-C42 **	2.50	C153-C155 **	1.90	CB1-CB3 **	4.00	2155-2156 **	6.60	19 *	34.80
516-518 **	3.20	676 **	1.20	913-915 **	2.40	C41a & C42a **	13.80	C155a **	4.00	J1-11 **	19.50	Ghana	19 Å°	3.60	
518a **	3.00	677 **	1.10	916 **	1.60	C43-C44 **	1.70	C157-C158 **	2.40	J1-11 *	15.00	138 **	0.50	20 *	28.20
519-521 **	4.00	681 **	6.60	917-919 **	2.40	C43-C44 Å°	0.70	C159 **	5.40	J1 **	0.25	192-199 **	7.20	20 Å°	21.00
522-525 **	4.80	682 **	0.60	919 a **	6.40	C46 **	0.90	C160-C161 **	4.00	J1 *	0.20	704-707 **	3.30	21 Å°	3.00
526 **	0.60	683 **	4.00	920-923 **	4.00	C46 Å°	0.35	C162-C165 **	8.80	J2 **	0.25	782-787 **	6.60	22 *	28.20
527 **	3.20	684 **	4.00	924 **	1.60	C47 **	0.60	C166-C168 **	4.50	J3 **	1.00	788 **	3.60	23 Å°	48.00
528 **	0.80	685a-d **	11.20	925 **	1.60	C47 Å°	0.25	C168a **	4.80	J4 **	1.00	926 **	4.50	26 Å°	48.00
529 **	54.00	686 **	8.40	926 **	1.60	C48 **	1.30	C169 **	6.60	J4 *	0.80	1164-1167 **	6.60	27 **	2.10
530 **	3.20	686a-d **	16.00	927 **	2.40	C48 Å°	0.55	C170-C171 **	2.40	J5 **	1.40	1164-1167 **	7.20	27 Å°	0.90
531-534 **	12.80	687 **	5.60	928 **	2.40	C49 **	3.00	C172 **	6.60	J6 **	1.50	1164-1167 **	10.20	28 **	2.10
534a **	9.60	693 **	0.80	929 **	11.20	C50-C52 **	16.80	C173 **	12.00	J7 **	2.20	1229-1236 **	10.80	28 *	1.05
535 **	0.80	693a-D **	300.00	930-931 **	3.20	C53 **	1.50	C174-C175 **	3.00	J8 **	2.20	1237-1238 **	9.60	29 *	1.50
536-537 **	6.40	694 **	1.60	932 **	1.60	C54-C55 **	4.50	C175a **	3.90	J9 **	2.20	1273-1277 **	4.80	30 **	4.80
538 **	0.80	694a **	1.60	944-946 **	4.80	C54a & C55a **	15.00	C176-C177 **	2.40	J10 **	3.65	1279-1283 **	6.60	30 Å°	0.90
539-542 **	9.60	696-699 **	8.00	948-950 **	4.80	C56-C57 **	2.50	C180a **	5.10	J10 *	2.80	1284 **	4.50	32 **	15.60
543-546 **	9.60	699a **	6.00	951 **	3.20	C58 **	1.30	C181-183 **	3.90	J11 **	3.90	1285-1289 **	7.20	32 *	7.80
547-550 **	11.20	700-703 **	10.40	952 **	6.40	C59 **	1.70	C183a **	5.10	J12-22 *	42.00	1290 **	4.50	33 **	13.20
551-552 **	1.60	705 **	0.80	954-955 **	3.20	C59 Å°	0.70	C184-C186 **	4.20	J12 **	0.80	1392-1399 **	7.80	33 *	6.60
553-554 ST **	4.00	706 **	1.15	956 **	1.60	C60 **	0.70	C187-180 **	3.90	J12 *	0.60	1453-1460 **	8.40	34 **	27.60
555 **	0.80	708 **	0.80	967-970 **	10.80	C60 Å°	0.45	C187 **	0.80	J13 **	0.85	1504 **	3.30	35 **	18.60
556-559 **	6.00	709-712 **	6.60	971 **	3.20	C62a **	6.00	C188-C189 **	1.60	J14 **	1.25	1514a-B **	4.55	36 **	16.80
560-563 **	5.60	713-715 **	3.00	972-974 **	14.40	C63 **	1.90	C190 **	0.80	J14 *	0.95	1566 **	3.90	36 *	8.40
564 **	0.80	716-719 **	7.20	975-977 **	4.80	C63 Å°	0.55	C191-C192 **	2.40	J15 **	1.25	1824-1825 **	7.80	37 **	16.80
565-567 **	1.60	720 **	1.20	978-980 **	4.80	C63a **	7.80	C193 **	0.65	J16 **	1.80	1861 **	1.20	37 *	8.40
568-570 **	6.40	721-724 **	8.00	981-984 **	8.00	C64-C66 **	4.80	C194 **	2.40	J17 *	2.40	1957 **	2.15	39 **	33.60
571 **	0.85	725 **	0.60	985 **	1.60	C64-C66 PDC	15.00	C195 **	5.10	J17 Å°	2.40	2014-2019 **	5.40	39 *	16.80
572 **	0.80	726 **	0.80	986 **	0.95	C67 **	0.70	C196 **	2.40	J18 **	3.45	2022-2023 **	7.80	39 Å°	16.80
573-574 ST **	2.40	727-730 **	7.20	987-990 **	12.00	C67 Å°	0.35	C197 **	10.40	J19 **	6.25	2059 **	4.20	40 **	33.60
575 **	0.90	731-734 **	5.10	991 **	18.00	C68-C69 **	2.90	C197 Å°	7.20	J20 **	9.35	2109-2110 M/S **	1.90	40 *	16.80
576 **	0.85	734a **	5.70	992 **	18.00	C69a bk1it **	4.50	C198 **	8.80	J21 **	12.50	2111-2112 **	7.20	40 Å°	12.00
577-579 **	4.80	735-737 **	3.00	1024-1027 **	8.00	C70-C73 **	7.20	C199-C201 **	4.80	J22 **	14.05	2117-2120 **	2.70	41 **	48.00
580 **	0.85	738 **	3.60	1028-1031 **	16.00	C73a **	7.80	C201a **	4.80	J23-33 *	36.00	Grand Comoro	41 *	24.00	
581-584 **	6.60	740-741 **	2.40	1032 **	18.00	C74 **	19.20	C202-C203 **	2.40	J23 **	1.00	20 **	1.60	42 *	32.40
584a **	7.80	742-744 **	5.60	1034 **	18.00	C76a **	2.40	C202-C203 Å°	0.60	J23 *	0.80	20 *	0.90	43 **	48.00
585 **	1.60	745-748 **	7.20	1035 **	18.00	C77 **	6.40	C204-C205 **	7.20	J24 **	1.25	20 Å°	0.90	44 **	48.00
586 **	0.85	749 **	1.60	1037 **	16.00	C77 Å°	2.25	C206 **	9.60	J24 *	0.95	21 **	1.60	44 Å°	21.60
587 **	0.65	750-753 **	7.20	B1 *	16.20	C78-C81 **	4.00	C207-C209 **	4.00	J25 **	1.80	21 *	0.90	45 *	2.85
588 **	3.20	754-756 **	3.00	B1 Å°	16.20	C81a **	8.00	C209a **	3.90	J25 *	1.40	21 Å°	0.90	45 Å°	2.85
589 **	0.65	757 **	0.60	B2 *	21.60	C82 **	1.30	C210-C212 **	4.00	J26 **	1.70	22 **	1.40	46 **	11.40
592 **	8.40	763 **	1.60	B2 Å°	21.60	C83-C85 **	14.40	C212a **	4.80	J26 *	1.30	22 *	0.80	46 *	5.70
593 **	2.50	764 **	3.20	B3 **	1.80	C83-C85 Å°	6.00	C213-C214 **	4.00	J27 **	1.80	23 **	1.40	47 *	9.00
594 **	1.60	765-768 **	12.80	B3 *	1.20	C86-C89 **	3.20	C213-C214 Å°	1.30	J27 *	1.40	23 *	0.80	48 **	16.80
595 **	0.65	768a **	14.40	B4 **	0.60	C86-C89 Å°	1.10	C215-C216 **	12.80	J28 **	6.25	24 **	1.85	48 *	8.40
596 **	1.10	769-771 **	11.20	B4 Å°	0.60	C90 **	22.40	C217 **	4.00	J29 **	2.20	24 *	1.00	48 Å°	8.40
597 **	1.60	769-771a bk1it **	30.40	B5 **	0.65	C90 Å°	15.00	C218-C219 **	16.00	J29 *	1.70	24 Å°	1.00	49 *	27.60
598 **	1.60	772 **	3.20	B5 Å°	0.55	C91 **	0.80	C220-C221 **	3.20	J30 **	3.10	25 **	1.85	52 *	45.00
599 **	2.40	773 **	1.00	B6 **	1.60	C91 Å°	0.35	C222 **	5.60	J31 **	8.20	25 *	1.00	54 *	0.20
600 **	5.60	774-776 **	2.90	C1 **	4.50	C92-C94 **	6.40	C223 **	2.40	J31 *	6.30	26 *	1.80	54 Å°	0.20
601-604 **	6.00	777-780 **	8.00	C1 Å°	2.25	C94a **	4.80	C224 **	8.80	J32 **	10.15	26 *	1.00	55 **	0.35
605-606 **	3.90	781 **	1.60	C2 **	2.70	C95 **	2.50	C225 **	0.65	J33 **	9.35	27 **	2.80	55 *	0.20
607 **	3.00	782-785 **	6.40	C2 Å°	1.10	C96-C99 **	2.90	C226 **	4.00	J33 *	7.20	27 *	1.55	56 **	0.35
608 **	0.80	786 **	1.60	C3 **	6.00	C96-C99 Å°	1.50	C227-C228 **	2.40	J34-J45 pair(s) **	3.30	28 **	2.15	56 *	0.20
609 **	2.65	787 **	0.65	C3 Å°	5.40	C99a **	3.90	C228a **	3.20	J34-J45 pair(s) Å°	3.30	28 *	1.20	57 *	1.50
609B **	300.00	788-789 **	2.40	C4 **	2.90	C100 **	15.00	C229-C231 **	7.20	J46-J50 **	6.80	29 **	2.90	58 *	0.10
610-613 **	7.20	790 **	0.65	C4 Å°	0.70	C102-C102b **	5.10	C232 **	0.80	O1-O10 **	6.60	29 *	1.60	59 **	3.00
614 **	1.60	798 **	1.50	C5 **	7.80	C104 **	10.2								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
75 *	0.80	142-147 *	45.00	J38-J47 **	8.65	718 **	16.00	937A **	12.80	1055-1060 **	10.40	1166 IMP **	19.20	1257 **	8.00
76 **	0.75	142 **	10.50	J38-J47 *	7.50	719-722 **	9.60	937A S/S **	12.00	1055-1060 IMP **	20.00	1166 S/S **	12.00	1257 IMP **	12.80
76 *	0.40	148-153 **	8.65	Guinea		724-728, C313-C333 **	38.40	937A S/S IMP **	22.40	1055-1060 S/S **	16.00	1166 S/S IMP **	19.20	1257A **	12.80
78 **	1.10	148-153 *	7.20	168-169 **	5.10	726a **	14.40	938 **	6.40	1055-1060 S/S IMP **	52.00	1167 **	6.40	1257A IMP **	19.20
78 *	0.55	154 *	6.30	170-174 **	6.00	729-737 **	22.40	938 IMP **	25.60	1061 **	5.60	1167 IMP **	12.80	1257A S/S **	12.00
79 **	2.10	155-156 **	1.80	175-179 **	2.40	738-743 **	27.20	939-944 **	14.40	1061 IMP **	14.40	1169 **	2.70	1257A S/S IMP **	19.20
79 *	1.05	155-156 *	1.55	180-187 **	4.00	744-751, C334-C336 **	33.60	939-944 IMP **	28.00	1062-1067 **	10.80	1169 IMP **	2.90	1258-1261 **	36.00
80 *	0.60	157-158 **	1.10	188-189 **	2.40	758-761, C343-C344 **	19.20	939-944 S/S **	32.00	1062-1067 IMP **	25.60	1170-1171 **	3.60	1258-1261 IMP **	68.00
81 *	1.40	157-158 *	0.95	190-193, C22-C23 **	2.40	762-768, C145 **	20.00	939-944 S/S IMP **	64.00	1062-1067 S/S **	32.00	1170-1171 IMP **	5.60	1262 **	12.00
82 **	10.20	159-160 **	2.35	194-195 **	1.20	769-773, C146-C147 **	24.00	945 **	6.40	1062-1067 S/S IMP **	64.00	1172-1177 **	15.20	1262 IMP **	28.00
82 *	5.10	159-160 *	1.80	196-C200 **	2.10	774-781 **	13.60	945 IMP **	28.00	1068 **	5.60	1172-1177 IMP **	19.20	1263-1266 **	10.40
83 **	1.90	161 **	0.85	201-202, C24-C26 **	60.00	782-788 **	12.80	946-951 **	14.40	1068 IMP **	25.60	1178 IMP **	19.20	1267 **	8.00
83 *	1.20	162 **	1.15	203-C204 **	0.80	789-794 **	12.80	946-951 IMP **	25.60	1069-1074 **	14.40	1178 S/S IMP **	19.20	1267A-1267D **	9.60
84 **	1.90	163 *	0.85	205-C211, C27-C28 **	3.90	795-806 **	17.60	946-951 S/S **	33.60	1069-1074 IMP **	28.80	1178 **	6.40	1273 **	6.40
84 *	1.20	163A **	0.50	214-219 **	3.60	807-814 **	9.60	952 **	6.40	1073-1074 S/S **	28.00	1178 IMP **	9.60	1274-1278 **	6.60
85 *	1.20	163A *	0.40	220-222 **	0.60	815-816 **	4.00	952 IMP **	25.60	1073-1074 S/S IMP **	44.00	1178A-E IMP **	6.60	1279 **	4.80
86 **	0.65	164 **	0.85	223-228 **	3.60	817-824, C349-C352 **	32.00	953-960 **	23.20	1075 **	6.40	1178A-E IMP **	16.00	1285 **	6.40
86 *	0.50	164 *	0.65	229-231 **	1.20	825-827 **	6.40	953-960 IMP **	32.00	1075 IMP **	28.80	1183-1186 **	14.40	1286-1290 **	6.40
87 **	1.20	165 **	0.25	232-233 **	2.40	828-830, C153 **	20.80	953-960 S/S **	28.80	1076-1080 **	3.20	1183-1186 IMP **	16.00	1291 **	4.80
87 *	0.85	166 *	0.65	234-235 **	2.10	831-834, C154-C156 **	27.20	961 **	6.40	1081-1086 **	12.80	1183-1186 S/S **	20.00	1292-1296 **	6.00
88 **	1.25	168-186 **	8.65	236-246, C32-C34 **	13.20	835-838, C157-C159 **	27.20	961 IMP **	24.00	1081-1086 IMP **	32.00	1183-1186 S/S IMP **	32.00	1297 **	3.30
88 *	0.90	168-186 *	7.50	248-253 **	4.80	839-844 **	19.20	962-967 **	24.00	1081-1086 S/S **	48.00	1187 **	8.00	1298-1302 **	2.10
89 **	1.25	187-188 **	1.30	254-257 **	0.85	839-844 S/S **	32.00	962-967 S/S **	33.60	1081-1086 S/S IMP **	64.00	1187 IMP **	16.00	1303-1304 **	3.00
89 *	0.90	189-205 **	18.30	258-262 **	3.30	839-844 S/S IMP **	44.00	968 **	7.60	1087 **	4.80	1187A **	9.00	1305-1310 **	6.00
89 A°	0.90	189-205 *	15.90	263-274, C41-C43 **	49.60	845 **	4.00	969-972 **	11.20	1087 IMP **	20.00	1187A IMP **	19.20	1311 **	3.30
90 **	0.85	189 **	0.15	275-278 **	0.80	846-849, C160-C161 **	10.40	969-972 S/S **	24.00	1088-1093 **	13.60	1187A S/S **	19.20	1312-1317 **	6.00
90 *	0.60	190 **	0.15	279-290, C44-C46 **	10.80	846-849, C160-C161 S/S **	22.40	973 **	6.40	1088-1093 IMP **	28.00	1187A S/S IMP **	19.20	1318 **	3.30
91 **	0.50	191 **	0.20	291-304, C47-C49 **	26.40	846-849, C160-C161 S/S IMP **	35.20	973 IMP **	24.00	1088-1093 S/S **	22.40	1188-1188A **	4.80	1324-1329 **	4.20
92 **	1.20	192 **	0.35	305-308 **	0.80	850-851 **	7.20	974-977 **	12.80	1088-1093 S/S IMP **	33.60	1189-1196 **	20.00	1330 **	6.60
93 **	1.70	193 **	0.55	309-311, C50 **	1.30	852-858 **	16.00	974-977 S/S **	20.00	1094 A **	12.80	1189-1196 IMP **	36.00	1336 **	6.40
93 *	1.20	194 **	0.95	315-324, C54-C55 **	10.80	859-862 **	4.80	978 **	6.40	1094 S/S **	6.40	1189-1196 S/S **	48.00	1337-1339 **	8.80
94 **	12.45	195 **	0.95	325-327, C56 **	2.10	863 **	3.20	979-982 **	10.40	1094 A IMP **	32.00	1189-1196 S/S IMP **	72.00	1340-1345 **	6.00
94 *	8.90	196 **	0.75	325-327, C56 A°	1.30	864-867 **	6.40	979-982 S/S **	28.80	1094 S/S IMP **	12.80	1197-1202 **	20.00	1346 **	3.00
95 **	14.30	197 **	0.90	328-332 **	1.60	868 **	2.40	983 **	6.40	1094 A S/S **	36.00	1197-1202 IMP **	25.60	1347-1352 **	8.80
95 *	10.20	198 **	0.75	333-335, C57 **	2.90	869-874 **	9.60	984-989 **	7.20	1094 A S/S IMP **	40.00	1197-1202 S/S **	44.00	1353 **	4.80
96 **	0.15	199 **	0.85	336-339, C61 **	1.60	869-874 IMP **	24.00	984-989 IMP **	20.00	1095-1100 **	17.60	1197-1202 S/S IMP **	52.00	1354-1359 **	6.00
97 **	0.15	200 **	0.85	346-349 **	1.80	869-874 S/S **	32.00	984-989 S/S **	32.00	1095-1100 IMP **	32.00	1203 **	6.40	1360 **	3.30
97 *	0.10	201 **	0.85	350-354, C64 **	9.60	869-874 S/S IMP **	40.00	984-989 S/S IMP **	52.00	1095-1100 S/S **	48.00	1203 IMP **	9.60	1361-1366 **	6.00
98 **	0.25	202 **	1.10	355-360, C65 **	3.60	875 **	4.00	990 **	5.60	1095-1100 S/S IMP **	72.00	1204-1212 **	20.00	1367 **	3.00
99 **	0.15	203 **	1.40	361-371, C68 **	8.40	875 IMP **	16.00	990 IMP **	12.80	1101 **	6.40	1204-1212 IMP **	40.00	1368-1373 **	6.00
99 *	0.10	203 *	1.20	372-375 **	1.80	876-881 **	9.60	991-994 **	3.20	1101 IMP **	9.60	1204-1212 S/S **	52.00	1374 **	3.00
100 **	0.15	204 **	3.15	376-379, C71-C72 **	8.00	876-881 IMP **	28.00	991-994 S/S **	20.00	1102-1107 **	11.20	1204-1212 S/S IMP **	80.00	1375-1380 **	6.00
101 **	0.15	205 *	3.45	380-381, C73-C74 **	3.60	876-881 S/S **	52.00	995 **	4.80	1102-1107 IMP **	27.20	1213-1215 **	8.00	1381 **	3.00
101 *	0.10	B1 **	7.55	387a **	6.60	882 **	4.80	996-999 **	2.40	1102-1107 S/S **	32.00	1213-1215 IMP **	6.00	1382-1387 **	8.80
102 **	0.25	B1 **	4.20	393a **	6.60	882 IMP **	20.00	996-999 S/S **	27.20	1102-1107 S/S IMP **	38.40	1216-1219 **	30.40	1388 **	8.00
102 *	0.20	B2 **	10.80	394-396, C75 **	1.80	883-888 **	11.20	1000 **	4.80	1108 **	6.40	1216-1219 IMP **	38.40	1389-1394 **	6.00
103 **	0.40	B2 *	6.00	401-404, C78-C79 **	6.40	883-888 IMP **	22.40	1001-1004 **	7.20	1108 IMP **	12.80	1216-1219 S/S **	36.00	1395 **	3.00
103 *	0.30	B3 **	10.45	405-409, C80 **	3.20	883-888 S/S **	32.00	1001-1004 IMP **	9.60	1108A-D **	3.05	1216-1219 S/S IMP **	72.00	1396-1401 **	8.80
104 **	0.80	B3 *	8.70	410-414, C81 **	5.60	883-888 S/S IMP **	38.40	1001-1004 S/S **	20.00	1109-1114 **	15.20	1220 **	7.20	1402 **	4.80
104 *	0.60	B3 A°	8.70	415, C82 **	4.00	889 **	4.80	1005 **	5.60	1109-1114 IMP **	32.00	1220 IMP **	12.00	1403-1408 **	6.00
105 **	0.30	B4-B8 **	63.00	416-420, C83 **	3.20	889 IMP **	12.80	1005 IMP **	8.00	1109-1114 S/S **	33.60	1221-1224 **	10.40	1409 **	4.80
105 *	0.25	B4-B8 *	42.00	421, C84-C85 **	8.00	890-895 **	10.40	1006-1009 **	7.60	1109-1114 S/S IMP **	80.00	1221-1224 IMP **	48.00	1410-1415 **	3.90
106 **	0.30	B5 *	8.40	422-432, C86 **	9.00	890-895 IMP **	28.80	1006-1009 IMP **	9.60	1115 **	6.40	1221-1224 S/S **	19.20	1416 **	3.30
106 *	0.25	B6 *	8.40	433-435 **	1.10	890-895 S/S **	48.00	1006-1009 S/S IMP **	45.00	1115 IMP **	32.00	1225 **	6.40	1417-1422 **	4.80
107 **	0.25	B7 *	8.40	436-441 **	6.40	890-895 S/S IMP **	56.00	1006-1009 S/S **	20.00	1116-1119 **	12.80	1225 IMP **	12.80	1423 **	2.50
108 **	1.15	B8 **	8.40	442-448 **	2.40	896 **	4.80	1010 **	4.20	1116-1119 S/S **	17.60	1226-1229 **	11.20	1424-1429 **	4.80
109 **	1.10	B9-B11 **	2.40	449-452 **	2.40	896 IMP **	16.00	1010 IMP **	6.00	1116-1119 IMP **	17.60	1226-1229 IMP **	12.80	1430 **	2.50
110 *	0.20	B9-B11 *	2.00	453-464 **	5.60	897-902 **	11.20	1011-1015 **	9.60	1116-1119 S/S IMP **	33.60	1226-1229 S/S **	15.20	1431-1436 **	4.80
111 *	0.90	B11A-B **	1.10	465-474, C88-C89 **	13.60	897-902 IMP **	25.60	1011-1015 IMP **	12.00	1120 **	6.40	1226-1229 S/S IMP **	1437 **	1437 **	2.50
112 **	0.55	B11A-B *	0.95	475-478, C90-C91 **	9.60	897-902 S/S **	25.60	1011-1015 S/S **	32.00	1120 IMP **	12.80	1230 **	4.80	1438-1440 **</	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1182S **	2.80	765-771 **	22.80	61 **	1.35	136 *	7.20	205-208 *	3.25	C5 *	0.50	J40 *	1.10	Inini	
1182S IMP **	6.00	787-793 **	7.80	61 *	0.90	138 *	21.00	209-209A **	1.10	C6 *	0.50	J41 **	1.65	1 **	0.30
1187B **	12.00	794 **	4.50	62 **	1.35	140-142 **	10.90	209-209A *	0.95	C6A **	0.20	J41 *	1.40	1 *	0.25
1187B IMP **	19.20	827-833 **	9.00	62 *	0.90	140-142 *	7.80	210 (*)	1.50	C6A *	0.20	J42 *	1.40	2 **	0.30
1257B **	20.00	834-840 **	7.80	63 **	1.35	143 **	0.15	211 (*)	2.10	C7 **	0.40	J44 **	0.15	2 *	0.25
1257B IMP **	38.40	841-847 Å°	3.00	63 *	0.90	143 *	0.10	213 (*)	1.25	C7 *	0.30	J44 *	0.10	3 *	0.35
1267E **	8.00	848 Å°	1.80	64 **	5.20	144 **	0.15	214 (*)	1.25	C8 **	0.25	J45 **	0.15	4 **	0.45
1409A-1409F **	11.20	872-877 **	7.80	64 *	3.50	144 *	0.10	214A **	0.30	C8 *	0.20	J45 *	0.10	4 *	0.35
1409G **	3.30	Indo-China		65 *	0.60	145 **	0.15	214A *	0.30	C9 **	1.65	J46 **	0.70	5 **	0.45
1449A-1449F **	8.80	2 *	8.40	66 *	0.90	145 *	0.10	215 (*)	0.50	C9 *	1.25	J46 *	0.60	5 *	0.35
1449G **	4.80	3 **	1.55	67 **	2.20	146 **	0.15	217 (*)	0.10	C10 **	0.50	J47 **	0.85	6 *	0.25
509a **	10.40	4 **	2.30	67 *	1.40	146 *	0.10	218 (*)	0.10	C10 *	0.60	J47 *	0.70	7 *	0.25
514a, 517a, 518a **	10.00	5 **	2.30	68 Å°	0.20	147 **	0.15	219 (*)	0.30	C10A **	0.20	J48 **	1.15	8 **	0.30
704a **	12.00	6 **	3.50	69 **	1.35	147 *	0.10	220 (*)	0.60	C10A *	0.20	J48 *	0.95	8 *	0.25
705a **	12.00	6 Å°	1.15	69 *	0.85	148 **	0.15	221 (*)	0.40	C11 **	0.25	J49 **	0.95	10 *	1.45
722a, 723 **	8.80	7 **	2.50	69 Å°	0.35	148 *	0.10	223 (*)	0.60	C11 *	0.20	J51 **	1.30	11 **	0.50
741a, 743a **	20.00	7 *	1.25	69a *	7.20	148 Å°	0.10	224 (*)	0.85	C12 **	0.40	J51 *	1.10	11 *	0.40
844A **	12.00	8 **	10.80	69a Å°	1.80	149 **	0.15	225 (*)	0.70	C12 *	0.30	J52 *	1.80	12 *	0.80
844A IMP **	32.00	8 *	5.40	70 *	4.50	149 *	0.10	226 (*)	0.60	C13 **	1.10	J53 *	3.00	13 *	0.60
844A S/S **	36.00	10 **	57.60	71 Å°	1.20	149 Å°	0.10	227 (*)	0.30	C13 *	0.85	J54 **	3.25	14 *	1.00
844A S/S IMP **	36.00	10 Å°	1.20	72 *	3.60	150 **	0.15	228 (*)	0.70	C13A **	0.50	J54 *	2.70	15 *	0.50
845A **	12.00	11 *	6.40	72 Å°	0.60	150 *	0.10	229 (*)	0.40	C13A *	0.40	J55 *	2.70	16 *	3.60
845A IMP **	32.00	11 Å°	1.50	73 *	4.80	150 Å°	0.10	231 (*)	0.30	C14 **	0.55	J56 *	13.20	17 **	0.60
874A **	12.00	12 **	16.80	73 Å°	0.60	151 **	5.30	233 (*)	1.10	C14 *	0.40	J57 **	0.15	18 *	1.20
874A IMP **	25.60	12 Å°	4.80	74 **	3.85	151 *	4.10	235 (*)	1.10	C14 Å°	0.10	J57 *	0.10	19 **	0.65
874A S/S **	32.00	13 **	27.60	74 *	2.40	152 **	1.15	236 (*)	0.50	C15 **	0.80	J58 **	0.15	20 **	2.30
874A S/S IMP **	40.00	13 Å°	3.00	74 a *	8.40	152 *	0.90	237 (*)	0.60	C15 *	0.60	J58 *	0.10	20 *	1.90
875A **	12.00	14 (*)	15.60	75 Å°	1.20	153A **	0.25	238 (*)	0.25	C15 Å°	0.20	J59 **	0.15	23 **	0.65
875A IMP **	32.00	14 Å°	2.90	76 *	6.00	153A *	0.20	239 (*)	0.50	C16 *	1.25	J59 *	0.10	23 *	0.55
882A **	9.60	16 **	36.00	78 Å°	1.80	153A Å°	0.20	241 (*)	1.60	C17 *	2.50	J60 **	0.15	24 **	15.10
882A IMP **	32.00	16 Å°	9.60	79 *	18.00	154 **	0.25	242 (*)	1.80	C18 **	0.55	J60 *	0.10	24 *	12.60
895A **	12.80	17 *	30.00	80 *	21.00	154 *	0.20	243 (*)	0.10	C18 *	0.40	J61 **	0.15	26 **	0.80
895A IMP **	40.00	18 *	19.20	88 **	1.35	154A **	0.30	244 (*)	0.20	C19 **	0.70	J61 *	0.10	28 **	0.85
895Aa **	12.80	18 Å°	5.40	88 *	0.95	154A *	0.25	245 (*)	0.30	C19 *	0.60	J62 **	0.15	29 **	0.85
895Aa IMP **	40.00	19 **	31.20	89 **	2.20	155 **	0.15	246 (*)	0.20	C20-C25 **	5.10	J62 *	0.10	30 *	0.80
895Ab **	52.00	19 *	15.60	89 *	1.55	155 *	0.10	248 (*)	0.20	C20-C25 *	4.45	J63 **	0.20	31 **	0.85
895Ab IMP **	52.00	20 **	84.00	90 *	1.90	155 Å°	0.10	249 (*)	0.20	C26 **	3.65	J63 *	0.20	34 **	1.00
931A **	25.60	20 *	42.00	91 **	2.70	156 **	0.25	250 (*)	0.40	C26 *	3.20	J64 **	0.20	34 *	0.85
931A IMP **	38.40	21 Å°	78.00	91 *	1.90	156 *	0.20	251 (*)	0.40	C27 **	10.90	J64 *	0.20	35 **	0.85
B12-B16 **	8.80	22 **	2.50	92 *	1.90	157 **	0.25	252 (*)	1.25	C27 *	7.20	J65 **	0.20	36 **	0.85
B17-B18 **	9.60	22 *	1.25	93 *	1.90	157 *	0.20	253 (*)	0.20	C28 **	11.70	J65 *	0.20	37 *	0.85
B19-B24 **	15.00	22 Å°	0.90	94 **	0.20	157A **	0.60	254 (*)	0.20	C28 *	29.70	J66 **	0.20	38 *	0.85
B25-B29 red overprint **	4.80	23 **	3.10	94 *	0.10	157A *	0.50	255 (*)	0.20	J1 Å°	9.60	J66 Å°	0.20	39 **	1.30
B30-B35 **	6.00	23 *	1.55	95 *	0.10	158 **	0.55	256 (*)	0.30	J2 *	9.60	J67 **	0.20	39 *	1.10
B36-B37 orange overprint **	1.80	24 **	0.95	95 Å°	0.10	158 *	0.40	257 (*)	0.35	J3 *	24.00	J67 Å°	0.20	40 **	1.20
B36-B37 red overprint **	1.80	24 *	0.50	96 *	0.10	158 Å°	0.30	257 (*)	0.40	J3 Å°	12.60	J68 **	0.35	40 *	1.00
B38-B43 **	9.60	25 **	1.55	97 *	0.20	158A **	0.45	258 (*)	0.60	J4 *	24.00	J68 *	0.30	41 *	12.60
B38-B43 IMP **	19.20	25 *	0.80	98 *	0.10	158A *	0.35	259 (*)	0.10	J4 Å°	15.00	J69 **	0.35	42 **	6.25
B38-B43 S/S **	27.20	26 **	1.90	98 Å°	0.10	158A Å°	0.35	260 (*)	0.30	J5 **	1.75	J69 *	0.30	42 *	5.20
B38-B43 S/S IMP **	44.00	26 *	0.50	99 *	0.40	159 **	4.90	261 (*)	0.40	J5 *	0.95	J70 **	0.35	44-45 **	1.15
B44 **	6.40	27 *	0.90	100 *	0.20	159 *	3.80	262 **	0.85	J6 **	1.75	J70 *	0.30	46 **	1.05
B44 IMP **	12.80	27 Å°	0.30	100 Å°	0.20	160 **	0.15	B1-4 **	7.25	J6 *	0.95	J71 **	0.35	48 **	1.25
C14-C16 **	10.80	28 *	1.15	101 Å°	0.20	160 *	0.10	B1-4 *	5.60	J7 **	2.05	J71 Å°	0.30	49 **	1.95
C17-C21 **	8.40	28 Å°	0.60	102 *	0.20	161 **	0.70	B1 *	1.00	J7 *	1.15	J72 **	0.55	B1-B5 **	91.80
C29-C31 **	2.40	29 *	1.15	102 Å°	0.20	161 *	0.40	B2 *	0.95	J8 *	2.05	J72 *	0.50	B6-B8 **	4.70
C35-C38 **	11.40	29 Å°	0.65	103 *	0.30	162 **	0.25	B3 **	2.35	J9 *	2.50	J72A **	1.75	B9-B10 **	1.15
C51 **	6.40	30 *	2.60	103 Å°	0.20	162 *	0.20	B3 *	1.80	J10 **	2.30	J72A *	1.50	C21-2 **	1.65
C52-C53 **	4.50	30 Å°	1.10	104 *	0.50	162 Å°	0.10	B4 *	1.80	J10 *	1.30	J73 **	8.30	C23 **	0.75
C58-C60 **	8.40	31 *	10.20	105 *	1.20	163 **	0.25	B5 **	3.00	J11 *	1.30	J73 *	7.20	C23 *	0.65
C62-C63 **	5.60	31 Å°	1.20	106 *	0.90	163 *	0.20	B6 **	4.20	J12 *	5.70	J74-J82 (*)	1.80	J1-10 ex J9 *	7.00
C96-C99 **	2.90	32 *	4.20	107 Å°	0.40	164 **	0.40	B6 *	2.65	J13 *	5.10	J74 (*)	0.10	J1 **	0.15
C103a **	10.40	32 Å°	2.10	108 *	0.50	165 **	4.70	B7 **	17.30	J16 *	16.20	J76 (*)	0.20	J1 *	0.10
C126 **	6.40	33 *	14.40	109 *	0.30	165 *	3.60	B7 *	10.80	J17 *	27.00	J77 (*)	0.20	J2 **	0.60
C130 **	16.00	33 Å°	1.80	110 *	0.80	165A **	0.45	B8 *	0.90	J18 *	1.15	J78 (*)	0.25	J3 **	0.55
C162 **	4.00	34 *	4.20	110 Å°	0.40	165A *	0.35	B9 *	1.20	J19 *	1.20	J79 (*)	0.25	J3 Å°	0.40
C163-C165 **	7.20	34 Å°	1.20	112 *	1.90	166 **	0.40	B10 *	5.10	J20 *	2.15	J80 (*)	0.25	J4 **	0.55
C163-C165 S/S **	56.00	35 *	8.10	113 *	3.85	166 *	0.30	B11 *	8.40	J20 Å°	1.20	J81 (*)	0.25	J4 Å°	0.40
C167-C168 **	2.55	36 Å°	21.00	114 *	9.00	166 Å°	0.20	B12 **	28.80	J21 *	2.80	J82 (*)	0.25	J5 *	0.70
C167-C168 IMP **	10.40	37 *	14.40	115 **	0.60	167 **	0.15	B12 *	18.00	J21 Å°	0.65	O5 *	1.60	J5 Å°	0.70
C167-C168 S/S **	14.40	38 Å°	27.60	115 *	0.10	167 *	0.50	B13 *	171.00	J22 Å°	2.10	O8 *	2.05	J6 **	1.10
C167-C168 S/S IMP **	27.20	41 **	0.35	116 *	0.10	167 Å°	0.10	B14 **	10.80	J23 Å°	1.70	O9 *	2.20	J6 *	0.85
C169 **	5.60	41 *	0.25	117 *	0.10	168 *	0.50	B14 *	9.00	J24 *	6.30	O10 *	2.05	J6 Å°	0.85
C169 IMP **	14.40	41 Å°	0.20	118 **	0.50	168 Å°	0.50	B15-B19 **	67.50	J24 Å°					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
16 *	24.00	82 *	0.80	142 *	0.70	245 **	0.50	321 A°	0.20	400 A°	0.25	514-518 **	6.40	713-714 **	1.70
17 *	36.00	83 *	1.10	143 *	0.30	245 A°	0.20	322 **	1.20	401 **	0.55	519 **	11.20	715 **	0.65
19 **	24.00	84 **	0.95	144 **	0.70	246 **	0.60	322 A°	0.25	401 A°	0.25	519A-C **	54.00	716-717 **	1.50
19 *	12.00	84 *	0.70	145 **	0.50	246 A°	0.25	323 **	0.40	402 **	3.00	519D-E **	51.00	718-719 **	1.50
20 **	36.00	85 *	0.70	145 *	0.40	247 **	0.60	323 A°	0.25	402 A°	0.25	519D-E A°	9.00	720-721 **	1.70
20 *	18.00	86 *	1.25	146 *	0.70	247 A°	0.25	324 **	0.55	403 **	1.20	520 **	0.80	722, 724, 726, 728 **	8.40
21 *	1.25	87 **	1.10	147 *	1.00	248 **	0.70	324 A°	0.25	403 A°	0.35	521 **	0.55	723, 725, 727, 729 **	7.80
22 **	2.25	87 *	0.85	148 **	0.55	248 A°	0.35	325-326 **	0.95	404-406 **	2.50	521 A°	0.20	731 **	0.60
22 *	1.25	88 **	1.65	148 *	0.50	249 **	0.60	325-326 A°	0.45	404-406 A°	1.10	521A-B **	300.00	731A-B **	256.00
23 **	3.25	88 *	1.25	149 **	0.55	249 A°	0.25	327 **	0.80	407 **	0.65	521A-B A°	144.00	731C-D **	60.00
23 *	1.80	89 *	5.45	149 *	0.50	250 **	0.60	328 **	1.20	407 A°	0.35	522-526 **	4.50	731C-D A°	7.20
24 *	3.00	89 **	4.20	150 **	0.95	250 A°	0.25	328 A°	0.25	408 **	0.55	527 **	3.60	731E-F **	128.00
25 *	6.95	89 *	3.90	150 *	0.85	251 **	0.60	329 **	1.20	408 A°	0.25	528-533 **	17.60	732 **	0.85
26 *	6.95	90 *	12.00	151 **	1.75	251 A°	0.25	329 A°	0.25	409 **	0.65	534 **	0.80	733 **	0.60
26 A°	6.30	90 A°	11.10	151 *	1.50	252 **	2.05	331 **	0.55	409 A°	0.25	535 **	0.65	734-735 **	1.45
27 *	6.95	91 *	15.00	152-157 **	10.45	253-255 **	3.00	332 **	2.05	410 **	0.65	536-539 **	1.60	736-737 **	3.20
27 A°	4.15	91 A°	13.50	152-157 *	8.70	256 **	0.60	332 A°	0.75	410 A°	0.25	540 **	0.55	737A-C **	472.00
28 **	16.20	92-95 **	23.50	158 *	6.30	256 A°	0.25	333 **	0.65	411-412 **	1.20	541 **	0.55	738 **	3.20
28 *	9.00	92 *	3.45	158 A°	9.00	257 **	0.60	333 A°	0.30	412A **	36.00	541 A°	0.25	739 **	0.80
30 *	9.00	94 *	5.10	159 **	0.50	257 A°	0.20	334 **	0.65	413 **	1.20	542-545 **	3.90	739A-C **	180.00
30 A°	3.90	95 *	5.10	159 *	0.40	258 **	0.85	335 **	0.30	413 A°	0.35	546 **	0.55	742-743 **	1.50
31 *	13.20	96 **	0.15	160-162 *	2.20	258 A°	0.35	335 A°	0.10	414 **	1.60	547 **	0.65	744 **	0.80
31 A°	9.00	96 *	0.10	163-164 **	2.20	259 **	0.50	336 **	0.30	417, 375-376 **	9.60	548 **	0.65	745-749 **	5.40
32 *	10.80	97 **	0.20	163-164 *	1.90	259 A°	0.20	336 A°	0.10	418-419 **	1.10	549 **	0.80	751-754 **	4.80
33 *	12.00	99 **	0.35	165-166 **	1.10	260 **	1.45	342 **	0.65	418-419 A°	0.20	549 A°	0.20	755 **	6.40
34 *	30.00	100 *	0.85	165-166 *	0.95	260 A°	0.55	343 **	2.70	421-425 IMP **	30.00	550 **	4.80	756-757 **	6.40
35 *	39.00	101 **	1.00	166 A-D *	6.30	261 **	0.70	343 A°	0.90	421-425 S/S IMP **	75.00	550 A°	0.45	758 **	1.20
35 A°	34.80	102 *	1.45	166 A **	1.30	261 A°	0.25	344-345 **	2.65	426 IMP **	18.00	551-554 **	4.00	759-762 **	2.40
36 *	66.00	103 *	1.55	166 B **	1.15	262-269 **	7.20	344-345 A°	0.65	427 **	0.55	555 **	0.55	763 **	0.60
37 *	1.00	104 **	6.50	166 B *	1.45	262-269 A°	3.00	346 **	2.40	427 A°	0.25	556-558 **	16.00	768 **	0.85
38 *	1.15	104 *	5.40	166 B **	1.25	270-271 **	2.30	346 A°	0.35	428 **	0.55	559-560 **	3.20	769 **	0.85
39 **	2.50	105 **	2.50	166 C **	1.45	272 **	1.60	347 **	1.80	428 A°	0.35	561-562 **	0.80	769A-769C **	180.00
39 *	1.70	105 *	2.10	166 C *	1.25	272 A°	0.20	347 A°	0.55	429-431 **	0.65	563-566 **	17.60	770-771 **	2.05
40 **	3.70	106 **	3.30	166 D *	2.65	273 **	0.60	348 **	2.40	429-431 A°	0.55	567-571 **	40.00	772-775 **	4.00
40 *	2.45	106 *	2.75	166 D *	2.65	273 A°	0.25	354 **	0.70	432 **	0.65	572-573 **	1.60	776-780 **	6.40
41 *	5.70	107 **	2.50	167-169 **	1.55	274 **	3.30	356 **	0.40	432 A°	0.25	574 **	0.80	781 **	0.85
42 **	0.15	107 *	2.10	167-169 A°	0.55	274 A°	0.45	356 A°	0.20	433 **	1.20	575 **	1.60	782 **	1.60
42 *	0.10	108 **	3.25	170 **	0.60	275 **	0.60	357 **	0.55	433 A°	0.35	576 **	0.80	783-792 **	6.40
43 **	0.15	108 *	2.70	170 A°	0.20	275 A°	0.20	357 A°	0.25	434-438 A°	1.60	577 **	3.20	793 **	0.85
43 *	0.10	109 **	3.25	171-179 **	6.60	276 **	0.60	358 **	0.65	439 **	4.80	578-580 **	3.20	794-798 **	9.60
44 **	0.25	109 *	2.70	171-179 A°	2.70	276 A°	0.20	358 A°	0.25	440-444 **	6.60	580A-580D **	720.00	799-801 **	7.20
44 *	0.20	110 *	1.75	180 **	0.65	277 **	0.90	359 **	0.40	445 **	0.50	581-582 **	1.60	802-804 **	5.60
45 *	0.75	111 **	3.60	180 A°	0.35	277 A°	0.25	359 A°	0.20	445 A°	0.20	583-584 **	1.60	807-813 **	3.20
46 *	0.10	111 *	3.00	181 **	0.80	278 **	0.70	360 **	0.65	446 **	1.60	585-588 **	8.00	815 A°	0.20
47 *	1.50	112 **	0.15	182 **	0.60	278 A°	0.25	360 A°	0.25	446 A°	0.45	589 **	3.60	820-821 **	3.20
48 *	0.40	112 *	0.10	182 A°	0.25	279 **	0.70	361 **	1.30	446A-D **	480.00	590-592 **	4.50	822-823 **	2.40
49 **	0.25	113 **	0.15	183-190 **	9.60	279 A°	0.35	361 A°	0.45	446A-D A°	18.00	593-595 **	4.80	824 **	1.60
49 *	0.20	113 *	0.10	183-190 A°	3.60	280 **	0.70	362 **	0.30	447 **	0.55	596 **	8.00	825-826 IMP **	30.00
50 **	0.80	114 **	0.15	191 **	0.60	280 A°	0.25	362 A°	0.10	447 A°	0.25	597-599 **	2.40	827 **	1.00
50 *	0.60	114 *	0.10	192 **	0.60	281 **	0.40	363 **	0.70	447A-D **	300.00	600-604 **	9.60	828-829 **	4.80
51 **	0.60	115 **	0.15	192 A°	0.25	281 A°	0.25	363 A°	0.25	447A-D A°	144.00	605 **	4.00	830 **	1.60
51 *	0.50	115 *	0.10	193-195, C17 **	3.90	282-284 **	1.15	364 **	0.55	448-450 **	2.40	606 **	0.80	831-832 **	1.60
52 *	7.80	116 **	0.15	196 **	0.60	282-284 A°	0.25	364 A°	0.25	448-450 A°	0.90	607 **	0.80	833 **	1.60
53 **	0.40	116 *	0.10	197 **	1.80	285-286 **	5.10	365 **	0.40	450A **	6.00	608-610 **	2.40	841-842 **	6.40
53 A°	0.30	117 **	0.15	197 A°	0.90	285-286 A°	1.05	365 A°	0.20	451-454 **	8.00	611-615 **	6.40	843-844 **	2.15
54 **	2.15	117 *	0.10	198 **	1.15	287 **	0.55	366 **	0.40	455 **	0.80	616 **	4.20	845 **	1.00
54 *	1.65	118 **	0.15	198 A°	0.45	287 A°	0.25	366 A°	0.20	455 A°	4.80	617-618 **	1.60	846 **	1.00
55 *	1.90	118 *	0.10	199 **	0.65	288 **	0.55	367 **	0.55	455 A°	0.25	622 **	0.80	847 **	1.00
56 **	0.40	119 **	0.20	199 A°	0.25	288 A°	0.25	367 A°	0.25	456-457 **	1.30	623 **	0.80	848-852 **	4.80
56 *	0.30	119 *	0.20	200 **	0.80	289 **	0.40	368 **	0.40	458 **	0.55	624-627 **	12.80	853 **	1.00
57 **	0.40	120 **	0.30	200 A°	0.55	289 A°	0.25	368 A°	0.20	458 A°	0.25	628 **	4.00	854 **	2.40
57 *	0.30	120 *	0.25	201-204, 206 **	2.30	290 **	0.55	369 **	0.60	459 **	0.80	629 **	0.80	855 **	1.30
58 **	0.70	121 *	0.20	205, 207, 209-210 **	7.80	290 A°	0.25	369 A°	0.20	459 A°	0.25	630 **	0.55	856 **	1.00
58 *	0.55	122 **	0.15	208 **	1.30	291-293 **	1.50	370 **	0.40	460-464 **	7.20	631-634 **	6.40	857-861 **	3.00
59 *	1.00	122 *	0.10	208 A°	0.45	291-293 A°	0.60	370 A°	0.20	465 **	4.80	631-634 A°	1.50	862 **	1.60
60 **	0.80	123 *	0.50	210a **	19.20	294 **	0.65	371 **	0.35	466-470 **	4.50	635 **	4.80	863-865 **	4.00
60 *	0.60	124 **	0.30	211 **	1.20	294 A°	0.25	371 A°	0.20	471 **	8.00	636-637 **	3.20	868 **	1.10
62 *	3.00	124 *	0.25	211 A°	0.55	295 **	0.65	373-374 **	1.20	472-475 **	24.00	638-639 **	1.60	869-870 **	1.80
63 *	1.25	125 **	0.50	212 **	0.60	295 A°	0.25	373-374 A°	0.20	476-479 **	6.60	640-641 **	1.60	871-873 **	6.40
64 *	0.40	125 *	0.40	213 **	0.70	296 **	1.90	378-379 **	0.90	476-479 A°	0.90	642-644 **	2.40	874 **	0.80
64 A°	0.40	126 **	0.20	213 A°	0.35	296 A°	0.60	380-382 **	1.70	480-481 **	0.80	645 **	6.40	875 **	1.20
65 **	0.55	126 *	0.20	214 **	1.10	297 **	0.70	380-382 A°	0.60	480-481 A°	0.35	646-650 **	19.20	876 **	1.00
65 *	0.40	127 **	0.35	214 A°	0.35	298 **	0.65	383 **	0.55	482-483 **	2.40	651-655 **	6.40	877-878 ST **	19.20
66 **	1.40	127 *	0.30	215-216 **	2.75	298 A°	0.25	383 A°	0.20	484 **	12.80	656 **	5.60	879-880 **	1.60
66 *	1.10	129 **	0.30	217 **	0.70	299 **	1.20	384 **	0.65	485 **	1.30	657-660 **	6.60	881 **	1.20
67 **	0.60	129 *	0.25	218-220 **	3.60	299 A°	0.20	384 A°	0.25	486 **	0.80	661 **	0.80	882 **	1.00

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
924 **	1.60	C13 **	1.85	C120-C123 **	12.80	114a **	4.80	419-425 **	3.65	849-854 **	4.50	1208-1212 **	4.50	C72-C74 **	5.10
925 **	3.20	C13 *	1.60	C124-C127 **	12.80	115-117 **	1.25	426 **	1.80	855 **	3.20	1213-1216 **	3.60	C85-C86 **	2.70
926-929 **	5.60	C14-C16 **	13.20	J1 **	5.40	118-121 **	2.10	427-428 **	1.55	856-859 **	3.50	1217-1220 **	4.80	C94-C95 **	1.80
929A-B **	2.40	C14-C16 Å°	4.20	J1 *	3.00	122-125 **	4.75	428a **	3.00	860-865 **	4.25	1221-1225 **	4.10	C96-C100 **	3.90
929C **	1.60	C18 **	1.10	J1 Å°	3.00	126-128 **	1.50	429-434 **	4.10	866 **	2.40	1226 **	2.40	C104-C105 **	4.80
929D-E **	8.00	C18 Å°	0.55	J2 **	5.40	128a **	15.00	435 **	3.00	867-869 **	5.60	1227-1230 **	4.80	C111-C113 **	3.60
930-932 **	2.40	C19-C20 **	12.00	J2 *	3.00	129-132 **	2.40	436-441 **	4.25	870-875 **	4.00	1231-1235 **	4.50	C115 **	3.60
933-935 **	3.20	C19-C20 Å°	4.50	J2 Å°	3.00	133-136 **	1.75	442-447 **	4.80	876 **	3.00	1236 **	3.00	C115a **	4.80
936-938 **	1.60	C21 **	1.70	J3 *	3.90	136a **	3.00	448 **	3.00	877-881 **	4.55	1237-1241 **	4.15	C120-C121 **	30.40
939-941 **	5.60	C21 Å°	0.70	J4 *	6.60	137-140 **	1.90	449-457 **	5.70	883-889 **	4.90	1242 **	3.00	J8-J11 **	1.60
942-945 **	8.80	C22 **	1.20	J4 Å°	6.60	140a **	3.00	459-464 **	4.20	889a **	2.40	1243-1246 **	4.20	Latakia	
946-947 **	2.40	C23-C24 **	5.40	J5 *	6.60	141-144 **	2.50	465 **	2.40	890-894 **	3.90	1250-1253 **	4.00	1 *	0.70
948 **	0.80	C23-C24 Å°	2.10	J5 Å°	6.60	145-147 **	1.55	466 **	2.70	895-898 **	4.30	1254-1258 **	4.80	6 **	1.35
950 **	1.60	C25 **	1.30	J6 *	4.50	148-151 **	6.00	467-472 **	4.20	899-901 **	4.50	1257-1249 **	4.80	8 *	2.20
951-952 **	4.80	C26 **	0.60	J7 *	22.80	152-155 **	3.60	473-478 **	4.20	901A-G **	4.80	1259 **	3.00	10 *	3.90
953 **	6.00	C26 Å°	0.20	J7 Å°	22.80	156-159 **	9.00	479 **	3.00	902-907 **	4.50	1260-1264 **	4.80	12 *	4.20
954 **	0.80	C27 **	1.70	J8 *	24.00	160-162 **	1.60	480 **	2.40	907A **	2.40	1265-1267 **	4.80	13 *	4.20
955 **	0.80	C27 Å°	0.70	J8 Å°	24.00	162a **	3.60	481-486 **	4.50	908-913 **	5.60	1268-1272 **	3.60	19 *	7.50
956, 957-962 **	5.60	C28 **	3.00	J9-16 **	5.05	163-167 **	3.60	487-492 **	4.80	914 **	2.40	1273 **	3.00	Lebanon	
963-965 **	3.20	C28 Å°	1.10	J9-16 *	5.05	167a **	4.80	493-498 **	11.20	915-920 **	4.20	1274-1277 **	4.80	1 *	0.90
963-965 **	7.80	C29 **	2.05	J17-18 **	4.35	168-170 & C92-C93 **	4.50	499-501 **	4.00	921 **	2.10	1281-1283 **	9.60	2 *	1.00
966 **	8.00	C29 Å°	1.10	J17-18 *	3.35	171-173 **	7.20	502-504 **	2.70	922-925 **	6.00	1284-1288 **	3.60	3 *	1.10
967 **	0.80	C29a **	9.00	J19-J23 **	2.40	J19-J23 **	4.80	509-515 **	4.55	926-931 **	4.90	1289-1291 **	2.40	4 *	1.80
968-972 **	4.00	C30 **	2.05	J24-J28 **	2.05	178-181 **	3.00	516 **	2.70	932 **	2.10	1292-1295 **	4.00	5 *	0.90
973-974 **	2.40	C30 Å°	0.90	J29-J33 **	2.30	J29-J33 **	4.20	521-527 **	6.60	933-938 **	5.45	1296-1300 **	3.60	6 *	3.90
975-978 **	10.40	C31 **	4.80	J34-J37 **	11.20	190-191 **	6.00	528 **	2.70	939 **	2.40	1301 **	3.00	7 *	2.10
979 **	1.60	C31 Å°	2.10	M1 **	2.10	192-193 **	6.00	529-534 **	5.40	940-941 **	2.40	1302-1304 **	4.80	8 *	1.80
982-983 **	1.60	C32 **	0.60	M1 Å°	1.20	194-195 **	4.80	535-537 **	1.60	942-945 **	4.60	1304A-B **	5.60	9 *	1.50
984-986 **	4.80	C32 Å°	0.25	O1-O4 **	9.60	196 & C65-C66 **	3.90	538-544 **	5.15	946-948 **	5.40	1305-1310 **	6.00	10 *	4.20
987-990 **	4.80	C32 IMP **	15.00	Q7 **	20.70	199-200 **	2.70	545 **	2.40	949-954 **	6.10	1311 **	6.00	11 *	7.20
991-994 **	7.20	C33 **	7.20	Q7 *	13.80	201-202 & C69 **	6.40	546-552 **	4.80	959-964 **	5.50	1312-1317 **	8.00	12 *	7.20
995-997 **	4.00	C33 Å°	2.70	Q7 *	27.00	203-204 & C70-C71 **	16.00	553 **	3.60	965 **	2.40	1318 **	6.00	13 *	9.60
998-1001 **	4.50	C34 **	2.10	Q8 **	33.00	205-206 & C75 **	3.90	554-560 **	4.25	966-971 **	5.40	1319-1321 **	2.70	14 *	17.40
1002 **	4.00	C34 Å°	0.70	Q11 **	15.60	207-208 & C76 **	11.20	561-567 **	5.15	972 **	2.40	1322-1327 **	5.10	15 *	1.60
1003-1005 **	1.20	C35 **	2.05	Q12 *	19.50	209-211 **	4.80	568 **	2.70	979 **	3.00	1328 **	6.00	16 *	2.10
1006-1008 **	4.00	C35 Å°	0.70	Q17 *	25.20	212-213 **	3.20	569-575 **	4.55	980-982 **	6.60	1329-1334 **	5.10	17 *	1.80
1009-1011 **	4.00	C36 **	7.20	Q26 **	33.00	214-215 **	3.20	576 **	3.60	983-985 **	5.75	1335 **	8.00	18-21 *	96.00
1012-1014 **	6.40	C36 Å°	2.70	Q27 Å°	33.00	216-218 & C79 **	5.10	577-583 **	4.80	986-989 **	5.80	1336-1340 **	2.75	22 **	0.85
1015-1018 **	7.20	C37 **	3.60	Q28 Å°	33.00	219-222 & C83 **	8.65	584-590 **	5.40	990-993 **	6.00	1341-1346 **	6.00	22 *	0.60
1019-1021 **	2.50	C37 Å°	2.70	Q29 Å°	33.00	223-225 & C84 **	3.60	591-597 **	4.80	998-1003 **	3.90	1347 **	6.60	23 *	0.70
1022-1024 **	2.40	C38-C40 **	9.00	Kenya	223a **	4.00	598 **	3.00	1004 **	3.30	1354 **	5.10	24 **	1.10	
1025-1026 **	2.40	C40a **	10.80	1-14 **	19.20	226-227 & C87 **	9.60	599-600 **	2.20	1004a **	2.40	1355-1358 **	2.75	24 *	0.80
1027-1028 **	3.20	C41 **	2.10	137-140 **	3.00	230-232 & C89 **	6.00	601-607 **	5.10	1005-1008 **	5.50	1359 **	6.60	25 *	1.00
1029 **	1.20	C41 Å°	0.75	247-261 **	15.00	233-234 & C90 **	2.70	608-611 **	4.30	1015A-E **	4.85	1359a-1359j **	12.80	26 **	1.50
1030-1033 **	14.40	C42 **	2.50	350-354 **	21.60	235-236 & C101-C102 **	8.00	612-618 **	5.50	1016-1017, 1022-1023, 1024 *	4.80	1359j S/S **	12.80	26 *	1.10
1034-1035 **	4.80	C42 Å°	0.90	384-387 **	6.60	237-238 & C103 **	6.40	619 **	3.00	1018-1021 & 1024 **	4.55	1366-1368 **	5.60	27 *	1.80
1036-1039 **	11.20	C43 **	1.30	463-467 **	3.00	239-240 **	3.20	620-626 **	5.05	1026 **	2.40	1373-1374 **	3.20	28 **	1.85
1040-1042 **	3.30	C43 Å°	0.45	468 **	2.15	241 & C106-C107 **	6.40	627-633 **	6.10	1027 **	2.40	1375-1378 **	5.60	28 *	1.30
1043 **	9.60	C44 **	1.80	468 **	2.15	242-243 & C110 **	6.40	634-636 **	3.90	1032-1036 **	4.90	1379-1381 **	4.00	29 *	42.00
1044-1047 **	3.60	C44 Å°	0.55	468 **	9.00	244-245 & C114 **	3.60	637-643 **	4.30	1037 **	2.50	1442-1445 **	19.20	30 *	1.45
1048-1050 **	2.50	C45 **	7.20	Kenya, Uganda, Tanzania	246-248 & C116 **	6.65	644 **	3.00	1038-1042 **	5.70	1445a **	15.00	31 *	1.55	
1051-1056 **	4.50	C45 Å°	2.90	176-179 **	2.60	249-250 & C117 **	9.60	645-649 **	4.80	1043 **	3.20	1446-1449 **	19.20	32 *	1.55
1057-1059 Delis (*)	150.00	C47 **	1.30	209-212 **	1.45	251-252 & C118 **	8.00	650-656 **	4.50	1044-1048 **	5.10	1451-1454 **	19.20	33 *	1.30
1060-1063 **	9.60	C47 Å°	0.55	235-236 **	4.20	253-254 & C119 **	4.45	657-663 **	4.60	1048A-E **	14.40	1470-1472 **	17.60	34 *	15.00
1064-1065 **	4.80	C48-C49 **	5.70	235-236 **	7.80	255-257 **	2.80	664 **	6.40	1048F **	4.80	1473-1476 **	17.60	35 *	1.80
1066-1078 **	16.00	C50 **	7.20	235-236 **	0.30	258-260 **	6.40	666-668 **	3.90	1049-1051 **	5.10	1477 **	9.60	36 *	4.20
1079-1080 **	4.80	C50 Å°	3.00	235-236 **	0.85	261-263 **	8.00	669-672 **	3.65	1052-1056 **	5.10	1478-1480 **	11.20	37 *	7.20
1081-1084 **	14.40	C51 **	1.90	Laos	264-265 **	1.60	673-674 **	3.00	1057 **	2.40	1483 **	30.40	38 *	9.60	
1085-1088 **	12.80	C51 Å°	0.70	266-266E **	10.40	266-266E **	36.00	675-676 **	3.00	1058-1062 **	6.40	1484 **	6.40	39 *	0.65
1089 **	3.20	C52 **	2.75	4, 8, 10, 12, 15 **	5.10	266-266E IMP **	37.00	677-683 **	3.90	1062A **	2.40	1485-1486 **	6.60	40 *	1.55
1090-1092 **	9.60	C52 Å°	0.90	18-22 & C5-C6 **	13.20	266-266E S/S **	26.00	684-B **	3.60	1063-1066 **	11.20	1487-1488 **	6.40	41 *	1.10
1093 **	4.80	C53 **	6.00	23-24 **	2.70	266H **	9.60	685-691 **	4.20	1067-1071 **	5.40	1489-1492 **	14.40	42 *	3.00
1094-1097 **	16.00	C53 Å°	2.85	25-26 & C13 **	180.00	266I **	18.00	692-698 **	9.60	1072 **	3.00	1493 **	6.00	43 *	1.40
1098-1101 **	6.40	C54 **	2.75	27-C39 & C20-C21 **	86.40	267-267E **	12.00	699-705 **	5.15	1073-1076 **	9.60	1494 **	1.60	45-48 *	84.00
1102-1105 **	11.20	C54 Å°	0.90	30-33 & C22-C23 **	18.00	267-267E IMP **	56.00	706 **	2.15	1078-1081 **	4.85	1495-1498 **	14.40	49 *	1.80
B1 *	1.00	C55 **	7.20	34-36 & C24-C26 **	14.40	267-267E S/S **	48.00	707-713 **	4.80	1082-1084 **	11.20	1499 **	16.00	50 *	0.30
B2 *	9.00	C55 Å°	3.00	37-40 **	6.00	268-268C **	6.40	714 **	2.40	1091-1094 **	7.20	1500-1502 **	8.00	51 **	0.55
B2 Å°	7.80	C56-C57 **	8.40	37-40 Å°	3.95	270-271 **	4.80	715-721 **	4.40	1095-1097 **	11.20	1503-1507 **	9.60	51 *	0.40
B3-B7 *	45.00	C56-C57 Å°	2.40	41-47 **	12.00	271a **	4.80	722-728 **	4.20	1098-1102 **	4.80	1508-1511 **	8.00	52 **	0.40
B4 Å°	9.00	C58 **	2.10	48-51 **	1.70	272-276 **	4.80	729-735 **	5.60	1103-1106 **	5.40	1511a **	6.00	52 *	0.30
B6 Å°	9.00	C58 Å°	0.90	48-51 Å°	0.90	276a **	12.80	736 **	2.40	1107-1111 **	4.20	1512			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
72 *	0.20	152-154 **	4.30	J31 *	0.70	14 Å°	7.20	89 *	1.20	160 *	1.10	240 *	0.90	344-346 **	3.00
73 *	0.20	152 *	0.90	J33 *	3.60	16 *	57.00	90 *	0.35	161 *	1.50	241-254 **	5.00	344-346 Å°	0.70
74 *	0.20	153 *	1.20	J36 *	2.15	17 Å°	19.20	90 Å°	0.20	162 *	0.90	241-254 *	4.35	347-353 & 388-389 Å°	1.60
75 *	0.35	154 *	1.50	Lesotho		18 (*)	69.00	92 *	0.25	163 **	1.60	254 A **	0.40	354 **	0.60
76 *	0.90	155 *	0.75	105-111 **	25.20	19 *	90.00	92 Å°	0.25	163 *	1.35	254 A **	0.35	354 Å°	0.35
77 **	1.10	161 *	1.50	221-227 **	5.40	20 Å°	48.00	93 *	2.55	164 *	5.10	254 B *	0.60	355 **	0.55
77 *	0.90	162 *	1.20	246-253 **	2.40	21 (*)	108.00	94 *	0.35	165 *	0.60	254 C **	1.30	355 Å°	0.35
78 *	1.20	163-166 *	31.20	266-269 **	1.30	28 **	1.80	95 *	0.35	165A **	0.50	254 C *	1.15	356 **	0.40
79 *	1.35	167-168 *	8.25	422-436 **	12.00	28 *	0.90	96 **	1.10	165A *	0.40	254 D **	1.05	356 Å°	0.25
80 *	6.60	173 *	0.85	448-451 **	0.90	28 Å°	0.75	96 *	0.90	166 *	3.75	254 E **	2.40	357 **	0.85
81 *	0.60	177 *	3.15	458 **	1.80	29 **	3.35	97 *	1.50	167 *	1.15	254 E *	2.10	357 Å°	0.25
82 *	0.60	178 *	3.75	497-501 **	6.00	29 *	1.70	98 *	0.90	168 **	2.00	255 *	0.50	358-359 & C79 **	2.40
83 *	0.75	179 **	4.30	586-589 **	4.50	30 *	1.75	99 *	0.75	168 *	1.70	255 Å°	0.50	358-359 & C79 Å°	1.15
84 *	4.20	179 *	3.75	1060-1061 **	7.20	30 Å°	1.10	100 *	0.35	169-171 Å°	3.60	256 *	0.75	360 **	0.35
84a *	9.30	180 **	5.00	1187-1192 **	8.40	31 Å°	1.10	102 *	0.90	169-172 **	12.20	257 *	0.60	360 Å°	0.20
86 **	0.35	180 *	4.35	Liberia		32 **	3.00	104 *	0.90	169-172 *	8.70	258 *	0.90	361 **	0.35
86 *	0.30	B1-B12 *	36.15	502-509 Å°	1.30	32 *	1.50	104 Å°	0.15	173 **	0.55	259-260 **	1.50	361 Å°	0.25
87 **	1.45	C5 *	9.00	502-509 Å°	1.80	32 Å°	0.60	105 *	0.50	173 *	0.40	259-260 *	1.30	362-364 & C80 **	5.70
87 *	1.20	C6 *	9.00	629-634 **	5.40	33 (*)	6.30	106 **	1.15	174 *	1.20	261-268 **	4.15	365 **	0.90
88 **	0.95	C9-12 **	15.60	794-799 Å°	2.40	33 Å°	1.70	106 *	0.90	175 *	5.10	261-268 *	3.60	365 Å°	0.55
88 *	0.80	C13-16 **	14.40	794-799 **	4.20	34 *	3.00	107 *	0.75	176 *	4.10	269-285 *	8.10	366 **	0.25
89 **	1.65	C13-16 *	12.00	800 **	2.10	34 Å°	0.60	108 *	0.90	176 Å°	2.35	269 **	0.15	366 Å°	0.20
89 *	1.40	C17-20 *	14.40	845 **	0.60	35 Å°	0.90	109 *	0.75	177 **	4.30	269 *	0.10	367 **	0.70
90A *	71.40	C22 *	9.00	845 **	0.70	36 *	2.10	109 Å°	0.30	177 *	3.30	270 *	0.10	367 Å°	0.35
91 *	0.95	C23 *	9.00	845 **	0.50	37 **	11.40	110 *	0.90	178 **	0.80	271 *	0.10	368 **	0.40
92 *	1.50	C24 *	9.00	845 **	0.60	37 *	5.70	111 *	4.50	178 *	0.60	272 **	0.15	368 Å°	0.25
93 **	3.60	C25 **	3.90	848 **	2.10	38 Å°	3.30	112 *	1.50	179 **	0.80	272 *	0.10	369-370 **	2.00
93 *	3.00	C25 *	3.00	848 **	2.15	39 *	20.40	113 *	3.15	179 *	0.60	273 **	0.20	369-370a **	5.05
94 **	4.30	C26 *	1.80	1085-1086 **	1.30	40 *	6.90	115 *	0.90	180 **	0.20	273 *	0.20	371-372 & 377-378 **	3.60
94 *	3.60	C27 **	3.90	1105-1107 **	2.30	41 Å°	7.20	116 **	1.10	180 *	0.20	274 *	0.30	371-372 & 377-378 Å°	1.35
95 *	7.80	C27 *	3.00	1159 M/S **	20.40	42 **	17.40	116 *	0.90	181 **	0.55	275 *	0.20	373-376 **	1.70
95A *	9.60	C28 **	3.10	1186 M/S **	14.40	42 *	8.70	117 **	1.10	181 *	0.50	276 *	0.20	379 **	0.30
96 **	1.65	C28 *	2.40	1186a-h singles **	13.20	42 Å°	4.50	117 *	0.90	182 **	0.20	277 *	0.20	379 Å°	0.25
96 *	1.40	C33 **	0.60	1210-1212 **	14.70	43 *	10.75	118 *	7.20	182 *	0.20	278 **	0.20	380 **	0.35
97 **	1.80	C33 *	0.50	1215 **	2.90	44 Å°	25.20	119 **	0.60	183 **	0.40	279 **	0.35	380 Å°	0.20
97 *	1.50	C34 *	0.55	1260-1261 M/S **	12.00	45 **	9.00	119 *	0.50	183 *	0.35	280 *	0.75	381-384 **	5.40
98 **	4.85	C37 *	0.50	1355 **	3.30	45 *	4.50	120 *	0.75	184 **	0.60	281 *	0.35	381-384 Å°	0.70
98 *	4.05	C38 **	1.00	1393 **	3.90	45 Å°	3.60	121 *	0.90	184 *	0.55	282 **	0.60	385 **	0.40
99 *	2.40	C38 *	0.80	1431-1438 **	13.20	46 *	11.35	122 *	1.20	185 *	0.50	283 **	0.40	385 Å°	0.25
100 *	7.80	C39 **	0.35	1439-1440 M/S **	11.40	46a *	21.90	123 *	2.55	186 **	1.05	283 *	0.35	386 & C83 **	3.90
101 *	7.50	C39 *	0.30	1441-1442 **	7.80	46a Å°	16.20	124 *	4.80	186 *	0.90	283 Å°	0.35	386 & C83 Å°	1.90
102 *	0.95	C40 *	0.55	1449 M/S **	4.80	47 *	25.20	125 **	2.25	187 **	1.05	284 *	0.55	387 **	0.25
103 **	1.15	C41 *	1.20	1451 **	3.00	48 *	5.70	125 *	5.70	187 *	0.90	285 **	1.05	387 Å°	0.20
103 *	0.95	C42 *	1.20	C194 **	1.80	49 *	18.90	126 *	3.80	188 *	0.40	285 *	0.95	390 **	1.00
104 *	0.80	C43 *	1.20	C201 **	2.40	49 Å°	12.60	127 **	10.80	189 **	7.20	286 **	1.30	390 Å°	0.35
105 *	1.30	C44 *	1.70	C201 **	1.80	50 *	7.50	127 *	7.20	189 *	6.00	286 *	1.15	392 **	0.25
106 *	8.70	C45 **	2.00	C219 Å°	1.20	50 Å°	4.80	128 *	0.60	190 *	0.90	286 *	2.70	392 Å°	0.20
107 **	0.70	C45 *	1.70	Libya		51 **	16.80	129 *	78.00	191-196 *	6.90	286 Å°	2.10	393 **	0.30
107 *	0.20	C46 *	2.70	810 strip(s) of 5 **	1.80	51 *	8.40	130 *	0.60	197 *	4.20	288 **	0.85	393 Å°	0.20
108-113 *	55.20	C47 **	5.40	810 strip(s) of 5 **	6.00	51 Å°	8.40	131 *	7.20	198 *	0.60	289 **	2.00	394 **	0.35
114 **	0.15	C48 *	6.90	810 strip(s) of 5 **	2.40	51 & 58 P *	16.80	132 **	20.70	199 *	0.60	289 Å°	0.30	394 Å°	0.25
114 *	0.10	C49 **	1.80	1052 M/S/M/S **	4.50	52&59 P *	15.60	132 *	13.80	200 *	0.90	290-291 **	2.60	395 **	0.30
115 *	0.20	C49 *	1.50	1052a-p singles **	3.60	52 *	8.40	132 Å°	13.80	201 *	0.60	291-291 *	2.25	395 Å°	0.20
116 **	0.25	C50 **	2.50	1090-1095 **	5.40	52 Å°	8.40	133 **	5.85	201 *	0.60	292-295 **	2.15	396-398 **	0.50
117 *	1.20	C50 *	2.10	1108-1109 **	2.90	53 *	7.20	133 *	3.90	202 *	0.90	292-295 *	1.90	396-398 Å°	0.25
118 **	0.60	C51 **	2.50	1108-1109 **	2.30	53 Å°	7.20	134 *	2.55	203 *	0.35	292 **	0.35	399 **	0.40
118 *	0.50	C51 *	2.10	1194 **	7.20	54 *	6.00	136 *	0.30	204 **	1.80	292 Å°	0.25	399 Å°	0.30
120 *	1.10	C52 **	2.50	1194 **	6.60	54 Å°	5.40	137 **	0.30	204 *	1.50	293 Å°	0.30	400-401 & C84 **	9.00
121 *	1.00	C52 *	2.10	1227 M/S **	11.40	55 **	24.00	137 *	0.25	205 *	2.40	294 Å°	0.30	400-401 & C84 Å°	2.25
122 *	1.30	C53 *	2.10	Libya (Pezzan)		55 Å°	12.00	138 **	0.45	206 *	0.55	295 **	0.70	402 **	0.30
125 *	1.45	C54 **	2.50	1N1-15 **	11.50	58 **	16.80	138 *	0.35	207 **	0.60	296 **	0.50	402 Å°	0.20
127 **	1.35	C54 *	2.10	1N1 **	0.15	58 *	8.40	139 *	0.75	207 *	0.55	296 *	0.40	403 **	0.35
127 *	1.00	C55 **	36.00	1N2 **	0.15	58 Å°	8.40	140 *	1.20	208 **	1.30	297-299 **	1.40	403 Å°	0.20
128 *	2.00	C55 *	30.00	1N5 **	0.50	59 *	7.20	141 **	0.90	208 *	1.15	298 Å°	0.20	404 **	0.65
129 **	1.85	C57-C64 *	26.40	1N6 *	0.35	59 Å°	7.20	141 *	0.75	209-210 *	1.80	299 Å°	0.30	404 Å°	0.35
129 *	1.45	C65-C74 **	22.30	1N7 **	0.80	60 *	5.40	141 Å°	0.75	209-210 Å°	1.80	300 **	0.40	405-406 & C87 **	3.60
130 *	3.90	C65-C74 *	18.60	1N8 **	0.80	60 Å°	5.40	142 **	0.65	209 *	0.90	300 Å°	0.35	407 **	0.35
131 *	5.10	C70 **	0.80	1N9 **	0.70	63 *	0.90	142 *	0.55	210A-210B **	1.40	301-302 **	0.85	407 Å°	0.25
132 *	8.70	C75-C78 **	15.85	1N10 **	0.80	64 *	0.90	143 *	0.55	210A-210B *	1.20	303-305 **	1.80	408 **	0.35
133 *	29.40	C75-C78 *	13.20	1N11 **	1.00	65 **	1.60	143 Å°	0.35	213 Å°	12.00	303-305 Å°	0.80	408 Å°	0.25
135 *	3.15	C79 part. 13 1/2 **	4.30	1N12 **	1.15	65 *	0.90	145 *	7.20	214 **	18.00	306-315 **	9.60	409 & C90 **	4.50
137 **	0.30	C80 **	3.80	1N13 **	1.15	66 *	5.40	147 **	0.15	214 *	15.00	316 **	0.60	409 & C90 Å°	0.65
137 *	0.25	C86 *	15.00	1N14 **	1.45	67 *	9.30	147 *	0.10	215 *	0.90	316 Å°	0.30	410-412 **	0.70
137A **	0.45	C87 *	31.20	1N15 **	1.75	68 *	12.60	148 **	0.15	216 *	111.00	317 **	0.40	410-412 Å°	0.35
137A *	0.35	C88-C90 *	7.35	2N1-2N11 **	36.00	69 *	4.80	148 *	0.10	217 *	9.60	317 Å°	0.25	413 **	0.35
137B **	0.45	C97 *	1.80	2N1 **	0.70	70 *	22.20	149 **	0.15	218 *	0.75	318 **	0.25	413 Å°	0.20
137B *	0.35	C98 *	3.00	2N3 **	1.65	71 *	34.80	149 *	0.10	219 *	0.90	318 Å°	0.10	414-416 **	0.70
138 **	0.30	C99 *	9.60	2N8 **	7.20	71 Å°	11.40	150 **	0.20	219 Å°	0.90	319 **	0.40	414-416 Å°	0.35
138 *	0.25	C100 *	16.80	2N9 **	3.25	72 *	22.20	150 *	0.20	220 *	3.00	319 Å°	0.25	417-418 **	0.55
138A *	0.50	CB1-CB4 **	34.30	2N10 **	3.95</										

Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €
429 A°	0.20	518-519 **	0.50	690 **	4.80	842 IMP **	25.60	973 IMP **	12.00	1100 IMP **	25.60	1208-1214 **	5.60	1389 **	12.00
430-431 **	0.35	518-519 A°	0.30	691-695 **	11.20	843-845 **	4.80	974-977 **	6.40	1101-1102 **	17.60	1215 **	6.40	1389 IMP **	24.00
430-431 A°	0.20	520 **	0.65	696 **	5.60	846-850 **	2.40	974-977 IMP **	12.00	1101-1102 IMP **	14.40	1216-1222 **	5.60	1390 **	7.20
432-433 **	0.95	521-523 **	1.20	697 **	1.60	851 **	3.20	974-977 S/S **	14.40	1103-1104 **	25.60	1223 **	6.40	1390 IMP **	12.00
432-433 A°	0.40	524 **	0.40	698-702 **	20.80	852 **	1.60	974-977 S/S IMP **	28.80	1103-1104 M/S **	14.40	1224 **	3.20	1391 **	4.80
434 & 438 **	3.20	524 A°	0.25	703 **	3.60	853 **	0.80	974-977 S/S **	17.60	1105 **	1.10	1225-1244 **	4.80	1391 IMP **	9.00
434 & 438 A°	0.30	527-530 G C141 **	3.30	704 **	1.30	854 **	1.60	974-977 S/S IMP **	36.00	1105 IMP **	4.40	1244A **	9.60	1392 M/S **	11.20
435 & 439 **	1.00	531 **	0.40	705 **	0.80	855 **	0.80	978 **	3.60	1106-1112 **	11.20	1244B **	9.60	1393-1396 **	16.00
435 & 439 A°	0.25	531 A°	0.20	706-707 & C180-C182 **	8.00	856 **	0.80	978 IMP **	12.00	1113 **	6.40	1245 **	2.70	1397 **	9.60
436 **	0.35	536-537 **	0.70	708 **	6.40	857 **	0.80	978A **	7.20	1114-1120 **	4.80	1246 **	4.40	1404 **	11.20
437 **	0.35	536-537 A°	0.35	709 **	0.80	858-860 **	3.20	978A IMP **	17.60	1121 **	6.40	1247 **	0.80	1453 **	0.25
437 A°	0.20	538-540 & C149-C150 **	6.00	710 **	1.60	861 **	4.80	978B **	6.40	1122-1138 **	4.20	1247A-1247F **	7.20	1456-1463 **	40.00
440 & 443 **	16.00	541-542 **	1.20	711 **	1.60	862-867 **	6.80	978B IMP **	17.60	1129 **	4.00	1247H **	11.20	1456-1463 IMP **	120.00
441-442 **	7.20	541-542 A°	0.55	716-720 **	5.60	862-867 IMP **	7.20	979 **	0.80	1130 **	0.80	1248-1254 **	5.60	1464-1469 **	38.40
444 **	0.35	543-544 & C153-C155 **	5.10	721 **	4.80	862-867 S/S **	20.00	980 **	1.60	1131 **	36.00	1255 **	6.40	1464-1469 IMP **	108.00
444 A°	0.20	545-548 & C158-C159 **	7.80	722 **	1.60	862-867 S/S IMP **	36.00	981 **	0.80	1131 IMP **	36.00	1264-1270 **	5.60	1498-1505 **	12.00
445 **	0.40	549 **	1.60	723 **	1.60	868 **	3.20	982 **	0.80	1132 **	8.00	1271 **	6.40	1506 **	5.60
445 A°	0.25	553-557 **	3.90	724 **	0.80	868 IMP **	12.00	983-984 **	1.60	1132 IMP **	24.00	1272-1278 **	4.80	1507 **	4.40
446 **	1.20	558 **	3.60	725 **	1.60	868A **	7.20	986 **	0.80	1133 **	4.40	1279 **	1.80	1508 **	5.60
446 A°	0.20	559-560 **	0.40	726 **	3.20	868A IMP **	33.60	987-991 **	1.60	1133 IMP **	9.60	1280-1286 **	3.00	1509 **	4.40
447-449 **	3.30	559-560 A°	0.30	727 **	0.80	868A S/S **	36.00	992 **	2.40	1135 **	2.00	1287 **	4.00	1510 **	10.40
450 **	1.55	561-563 & C161-C162 **	5.40	733 **	6.40	868A S/S IMP **	40.00	993-994 **	3.20	1135 S/S **	9.60	1287 A°	2.40	1511 **	4.40
450 A°	0.20	566-569 IMP **	30.00	734 **	0.80	868B **	7.20	995-1000 **	8.00	1136 silver overprint **	2.00	1288 **	1.60	1512 **	11.20
451 **	0.30	570 IMP **	18.00	740 **	4.00	868B IMP **	33.60	995-1000 IMP **	17.60	1136 S/S silver overprint **	9.60	1288A-D **	6.40	1513-1520 **	44.00
451 A°	0.20	573 **	0.35	741-745 **	8.00	869-874 **	9.60	995-1000 S/S **	13.60	1137-1140 **	6.40	1288A-D gold overprint **	6.40	1513-1520 IMP **	72.00
452-454 **	0.90	574 & 578-580 **	1.30	746 **	3.20	869-874 IMP **	28.00	999-1000 S/S IMP **	44.00	1137-1140 IMP **	10.40	1288A-D IMP **	5.60	1521-1526 **	28.80
452-454 A°	0.25	575-576 **	1.30	747 **	0.80	869-874 S/S **	20.00	1001 **	3.60	1137-1140 S/S **	16.00	1288A-D gold overprint **	5.60	1521-1526 IMP **	90.00
455 **	0.20	577 **	0.80	748 **	0.80	869-874 S/S IMP **	36.00	1001 IMP **	12.00	1137-1140 S/S IMP **	24.00	1289 & 1291 & 1293 a/s **	3.20	1527 **	4.80
455 A°	0.20	581 **	0.80	749-753 **	4.80	875 **	4.00	1001A **	6.00	1141-1144 **	6.40	1289 & 1291 & 1293 a/s **	33.60	1527 IMP **	12.00
456 **	0.35	581 A°	0.10	754 **	4.80	875 IMP **	8.00	1001A IMP **	17.60	1141-1144 IMP **	10.40	1289 & 1291 & 1293 a/s **	51.20	1554,1557 **	3.85
456 A°	0.20	582 **	2.40	755 **	1.60	876 **	0.25	1001B **	12.00	1141-1144 S/S **	16.00	1290 & 1292 & 1294 **	5.60	1554,1557 IMP **	24.00
457 **	0.70	583 **	1.60	756-760 **	3.00	877 **	1.60	1001B IMP **	17.60	1145 **	3.35	1290 & 1292 & 1294 a/s **	33.60	1555 **	0.95
457 A°	0.35	583 A°	0.20	761 **	5.60	878-882 **	4.80	1001C-I **	4.80	1145 IMP **	10.40	1290 & 1292 & 1294 a/s **	51.20	1555 IMP **	12.00
458 **	0.30	584 **	0.80	762 **	0.80	883 **	3.20	1002-1003 **	4.80	1146 **	2.80	1295-1298 **	8.00	1556,1558 **	6.40
458 A°	0.20	585 **	0.80	763-767 **	6.40	884-887 IMP **	75.00	1003A-G **	4.20	1146 IMP **	12.00	1295-1298 a/s **	48.00	1556,1558 IMP **	24.00
459 **	0.55	586 **	6.40	768 **	4.80	888-889 **	0.80	1003H **	4.00	1146 S/S **	16.00	1295-1298 a/s **	48.00	1559,1561 **	16.00
459 A°	0.25	587 **	1.60	769-770 **	3.20	890-891 **	1.60	1004 **	1.60	1146 S/S red overprint **	6.40	1299-1301 S/S IMP **	72.00	1559,1561 IMP **	24.00
460 **	0.20	588 **	0.80	771-772 **	2.40	892-897 **	6.40	1005-1006 **	1.60	1146 S/S IMP **	12.00	1302 **	0.80	1560 **	7.60
460 A°	0.10	589 **	0.35	773-777 **	6.40	892-897 IMP **	8.80	1005-1006 IMP **	6.00	1146 S/S IMP red overprint **	12.00	1303 **	0.80	1560 IMP **	12.00
461-462 **	0.35	589 A°	0.20	778 **	4.80	892-897 S/S **	17.60	1007-1012 **	10.40	1147 **	24.00	1303 imp. a/s **	30.00	1562-1563 **	17.60
461-462 A°	0.20	590 **	0.80	779-782 **	4.80	892-897 S/S IMP **	17.60	1007-1012 IMP **	22.40	1147 IMP **	32.00	1303 M/S **	14.40	1562-1563 IMP **	24.00
463 **	0.50	591 **	0.20	783 **	4.80	898 **	4.00	1007-1012 S/S **	27.20	1148 **	16.00	1306-1313 **	13.60	1576 **	4.80
463 A°	0.30	591 A°	0.10	784-785 **	0.80	898 IMP **	9.60	1007-1012 S/S IMP **	36.00	1148 IMP **	17.60	1306-1313 a/s **	72.00	1577 **	3.20
464 **	0.90	592 **	0.25	786-787 **	1.60	899-902 **	6.60	1013 **	6.40	1149-1153 & 1155 **	8.00	1306-1313 a/s **	72.00	1584 **	6.40
465 **	0.65	593 **	0.20	786-787 IMP **	3.00	903 **	3.20	1013 IMP **	11.20	1149-1153 & 1155 IMP **	16.00	1314-1315 **	0.80	1591 **	3.20
465 A°	0.30	594-596 & C172-C173 **	13.60	788-789 S/S **	8.00	904-908 **	4.80	1021 **	4.00	1149-1153 & 1155 S/S **	20.00	1314-1315 a/s **	36.00	1599-1605 **	17.60
466 **	0.35	597 **	0.80	788-789 S/S IMP **	9.60	909 **	2.40	1021 A°	1.80	1149-1153 & 1155 S/S IMP **	32.00	1314-1315 a/s **	48.00	1605 **	24.00
466 A°	0.25	598 **	0.80	788-789 **	1.60	910-914 **	2.40	1022-1027 **	12.00	1156 **	5.60	1316-1317 **	4.00	1605 A°	24.00
467 **	0.35	599 **	0.80	788-789 IMP **	4.00	915 **	1.80	1022-1027 IMP **	17.60	1156 IMP **	12.00	1316-1317 a/s **	36.00	1607 **	3.00
467 A°	0.20	600 **	4.00	788-789 S/S **	8.00	916 **	0.80	1022-1027 S/S **	17.60	1157-1160 **	10.80	1316-1317 a/s **	48.00	1608 **	32.00
468-470 **	1.80	601 **	0.80	788-789 S/S IMP **	9.60	917-918 **	1.20	1022-1027 S/S IMP **	17.60	1157-1160 IMP **	28.00	1319 M/S **	1.60	1609 **	1.50
468-470 A°	0.90	601 A°	0.20	790-791 **	2.40	917-918 IMP **	8.00	1028 **	12.00	1161-1165 **	6.80	1320 M/S **	3.35	1610 **	1.50
470a **	2.40	602 **	1.60	792-797 **	10.40	917-918 S/S **	13.60	1028 IMP **	12.00	1161-1165 IMP **	17.60	1321 M/S **	2.50	1611 **	1.50
471 **	0.35	603 **	0.80	792-797 IMP **	28.80	919-924 **	24.00	1029-1035 **	8.00	1161-1165 S/S **	20.00	1322 M/S **	3.20	1612 **	1.75
471 A°	0.25	604 **	0.80	792-797 S/S **	52.00	919-924 **	3.20	1036 **	6.40	1161-1165 S/S IMP **	32.00	1323 M/S **	4.00	B1 **	1.50
472 **	3.00	605 **	0.80	792-797 S/S IMP **	28.00	925-926 **	1.60	1037-1043 **	3.90	1166A **	6.40	1324 M/S **	4.40	B1 **	1.15
472 A°	0.35	606 **	0.80	798 **	4.00	927 **	0.80	1044 **	4.00	1166A IMP **	16.00	1325 **	5.60	B1 A°	1.15
473 **	0.20	607 **	1.60	798 IMP **	17.60	928-932 **	3.20	1044A **	0.40	1166B **	6.40	1325 ind. a/s **	42.00	B2 **	9.60
473 A°	0.10	608-609 & C175-C176 **	14.40	799-804 **	10.40	933 **	1.60	1044A IMP **	1.60	1166B IMP **	16.00	1326 M/S **	5.60	B3-B7 *	42.00
474 **	0.30	610 **	1.60	799-804 IMP **	28.80	934-938 **	7.20	1045-1050 **	10.40	1169i **	10.20	1331-1334 **	5.60	B6 **	12.60
474 A°	0.10	611 **	1.60	799-804 S/S **	28.80	934-938 IMP **	17.60	1045-1050 IMP **	24.00	1169i IMP **	28.00	1335 **	9.60	B7 **	12.60
475 **	0.30	612-614 **	2.40	799-804 S/S IMP **	60.00	934-938 S/S **	12.00	1045-1050 S/S **	17.60	1173e **	10.80	1336-1339 **	6.40	B8-10 **	4.70
475 A°	0.10	615-616 **	1.60	804A **	8.00	934-938 S/S IMP **	36.00	1045-1050 S/S IMP **	33.60	1173e IMP **	28.00	1336-1339 a/s **	38.40	B9 **	1.20
476 **	0.20	617-618 **	4.80	804A S/S **	28.00	939 **	4.00	1051 **	9.60	1173F-I **	6.00	1336-1339 a/s **	38.40	B10 **	1.50
476 A°	0.10	619-621 **	3.20	804A S/S IMP **	52.00	939 IMP **	12.00	1051 IMP **	12.00	1173F-I IMP **	10.40	1340 **	9.60	B10 *	1.50
477 **	0.25	622 **	1.60	805 **	3.00	939A **	6.00	1052-1057 **	6.80	1173F-I S/S **	16.00	1341-1344 **	8.00	B15 **	0.85
477 A°	0.30	623 **	0.80	805 IMP **	28.80	939A IMP **	16.00	1052-1057 IMP **	17.60	1173F-I S/S IMP **	17.60	1345 **	12.80	B15 *	0.75
478-479 **	0.40	624 **	1.60	805A **	6.40	939A S/S **	17.60	1052-1057 S/S **	17.60	1173J **	5.60	1346-1347 **	8.80	B16 **	

Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €
C10 **	0.20	C114-C115 **	3.30	J31-J40 *	4.25	140-144 IMP **	6.00	423 **	0.60	621-626 S/S **	48.00	840-843 IMP S/S **	51.20	1027 **	6.60
C10 **	0.20	C116 **	1.00	J31 **	0.15	145-147 **	2.40	424 **	0.95	621-626 S/S IMP **	40.00	844 **	8.00	1027 IMP **	12.00
C11 *	36.00	C119 **	2.70	J31 *	0.10	148-151 **	1.70	425-427 **	4.20	627 **	6.40	845 **	9.60	1028 **	9.60
C12 **	25.55	C120 **	4.80	J32 **	0.15	152 **	0.95	428 **	4.80	627 IMP **	9.60	847 M/S **	4.80	1028 IMP **	12.00
C12 **	22.20	C120 A°	1.80	J33 **	0.15	153 **	0.60	429-431 **	3.50	628-647 **	11.20	848-851 **	2.40	1029 **	9.00
C13 **	0.20	C121 **	4.00	J34 **	0.20	154-155 **	0.85	432 **	4.80	628-647 IMP **	16.00	848-851 ind. o/s **	32.00	1029 IMP **	12.00
C13 **	0.20	C121 A°	1.00	J34 *	0.20	156-160 **	1.80	433-437 **	3.60	648-652 **	20.00	848-851 ind. o/s Imp. **	51.20	1030 **	13.60
C14 **	0.35	C124-C125 **	1.90	J37 *	0.40	161 **	0.35	438 **	1.80	648-652 IMP **	72.00	852-855 **	8.00	1030 IMP **	12.00
C14 *	0.30	C124-C125 A°	0.90	J39 **	0.70	162-166 **	4.80	439 **	0.85	653-661 **	8.00	856 **	8.00	1031-1032 **	22.40
C15 **	0.20	C126-C128 **	3.90	J40 *	1.50	167 **	0.60	440 **	3.20	653-661 IMP **	32.00	857 **	11.20	1031-1032 IMP **	36.00
C15 *	0.20	C129 **	2.75	J41-J50 **	2.90	168 **	0.60	441 **	3.20	662-670 **	6.40	858-859 **	4.00	1033 **	6.00
C16 **	1.55	C129 A°	1.10	Malawi		174 **	1.20	442-446 **	4.20	662-670 IMP **	32.00	858-859 **	4.80	1033 IMP **	12.00
C16 *	1.35	C130 **	4.20	67-70 **	3.00	181 **	0.60	447-451 **	2.70	675-676 **	16.00	860-865 **	11.75	B1 **	0.90
C17 **	1.55	C130 A°	2.25	83-86 **	1.70	182 **	0.85	452 **	1.10	675-676 IMP **	24.00	866-869 **	7.50	B1 A°	0.60
C17 **	1.35	C131-C132 **	2.75	114-117 **	2.40	195-198 **	15.00	453 **	0.80	677-680 **	8.00	880-883 **	4.00	B2 **	0.50
C18 **	0.35	C133 **	1.30	117a **	4.20	199-201 **	2.70	454 **	1.10	677-680 IMP **	12.80	884-887 **	8.00	C1 **	1.80
C18 *	0.30	C134-C135 **	4.50	173-176 **	1.40	202 **	0.60	455-459 **	8.00	681 **	8.00	888 **	8.00	C2-C4 **	24.00
C19 **	0.85	C136 **	2.10	176a **	2.50	203 **	0.50	460-464 **	3.60	681 IMP **	12.80	889 **	9.60	C5-C8 **	30.00
C19 *	0.75	C140 **	6.40	202a **	13.20	204 **	1.45	465-467 **	2.90	681A-B **	2.40	890 **	14.40	C11 **	1.50
C20 **	1.95	C142-C143 **	2.75	209-212 **	1.30	205-212 **	3.60	468-469 **	11.20	682-685 **	5.60	891 **	6.00	C11 A°	0.70
C20 *	1.70	C144 **	0.90	209-212 **	4.20	213 **	0.50	470-474 **	11.20	682-685 IMP **	12.80	892 **	4.80	C11a **	2.10
C21 **	0.75	C144 A°	0.45	209-212 **	5.10	214-215 **	2.90	475 **	0.70	682-685 S/S IMP **	24.00	893 **	2.25	C12-C14 **	14.40
C21 *	0.65	C146 **	3.30	258a **	6.00	216-218 **	2.40	476 **	1.60	686 **	3.20	894 **	12.80	C16-C18 **	2.50
C22 **	1.75	C147-C148 **	2.50	262a **	4.80	219-220 **	3.60	477-478 **	1.80	686 IMP **	12.80	895 **	8.00	C19-C20 **	5.40
C22 *	1.50	C151 **	3.00	321-345 **	2.75	221-224 **	1.80	479 **	3.20	687-692 **	12.00	896-899 **	37.60	C21 **	0.95
C23 **	2.40	C152 **	1.20	342-345 **	2.50	225-228 **	1.20	480-481 **	1.80	687-692 S/S **	40.00	900-901 **	6.60	C22-C23 **	1.80
C23 *	2.10	C156 **	3.60	370-373 A°	6.00	229-230 **	3.00	482 **	3.20	687-692 IMP S/S **	64.00	902-909 **	36.00	C24 **	1.80
C24 **	4.15	C157 **	1.20	423-426 **	6.60	231 **	1.50	483-487 **	6.40	693-698 **	7.20	910 **	10.40	C24a **	6.00
C24 *	3.60	C160 **	3.60	450-453 **	13.20	232-233 **	1.55	488-493 **	12.00	693-698 IMP **	16.00	911-912 **	20.00	C25-C28 **	28.80
C27 **	9.90	C163 **	3.60	458-461 **	10.20	234-238 **	5.40	494-495 **	1.80	693-698 S/S **	48.00	911-912 IMP **	72.00	C29 **	0.85
C27 *	6.60	C171 **	3.60	470-473 **	7.80	239 **	0.85	496 **	3.20	693-698 S/S IMP **	40.00	913-916 **	25.60	C29 A°	0.25
C29 *	2.40	C174 **	0.35	473a **	7.80	240-243 **	3.90	497-502, c506 **	12.80	699 **	4.80	913-916 IMP **	72.00	C30 **	1.70
C30 **	6.30	C177 **	0.80	506-509 **	6.60	242-247 **	5.60	503 **	3.20	699 IMP **	9.60	918 **	3.60	C31 **	1.70
C30 *	4.20	C178 **	0.80	581a **	7.20	248 **	0.85	504-510 **	22.40	700-701 **	2.40	918 S/S **	10.40	C32 **	1.80
C31 *	2.40	C179 **	0.80	623 **	9.00	249 **	0.85	511 **	2.90	702-703 **	2.40	918 IMP **	11.20	C32a **	12.80
C32 *	6.60	C183 **	0.80	Malï		250-254 **	5.40	512-515 **	10.40	704-713 **	8.40	918 S/S IMP **	16.00	C33-C35 **	6.00
C33 *	4.80	C184 **	1.60	1 **	0.80	255 **	1.60	516-519 **	10.80	714 **	3.90	918 M/S **	10.80	C36 **	2.40
C34 *	5.40	C185 **	1.60	2-8 **	6.00	256-260 **	4.60	520-522 **	12.80	715 **	4.80	918 M/S IMP **	16.20	C37 **	1.70
C35 **	2.70	C186-C188 **	2.40	9 **	0.95	261 **	0.60	523 **	3.60	720-721 **	8.80	919-922 **	2.40	C38 **	1.80
C35 *	1.80	C189-C190 **	0.80	10-12 **	5.10	262 **	1.10	524-526 **	5.40	722 **	0.80	919-922 IMP **	7.50	C39 **	1.45
C35 A°	1.80	C191-C192 **	0.80	13-14, c9-c10 **	6.60	263 **	0.50	527-528 **	4.20	724 **	4.80	919-922 DL **	12.00	C40 **	0.70
C36 **	1.80	C193 **	1.60	15 **	0.60	264 **	0.60	529-531 **	8.00	725 **	6.00	923-926 **	2.90	C41 **	4.20
C37-C43 **	5.00	C194 **	0.80	15 A°	0.25	265-268 **	3.30	532-533 **	1.45	731-734 **	3.20	923-926 IMP **	7.50	C42-C44 **	4.20
C44 **	0.70	C195 **	0.70	16-30 **	6.00	269-272 **	2.50	534 **	1.20	735 **	2.10	923-926 DL **	12.00	C45 **	7.20
C44 *	0.60	C195 IMP **	4.40	31-32 **	0.70	273-277 **	4.25	535-536 **	4.00	736-741 **	11.20	927-930 **	2.55	C46-C48 **	6.60
C45-C50 **	8.50	C196 IMP **	7.50	33-34 **	1.20	278 **	1.60	537 **	4.80	736-741 S/S **	38.40	927-930 IMP **	7.50	C50a **	2.65
C45-C50 *	7.40	C197 **	0.80	35 **	1.20	279 **	0.40	538 **	3.20	736-741 IMP S/S **	64.00	927-930 DL **	12.00	C51-C52 **	7.20
C51-53 **	11.60	C198-C199 **	1.60	36-37 **	1.20	280-284 **	3.60	539-540 **	4.00	742 **	8.00	931-933 **	25.60	C53-C54 **	2.10
C51-53 *	10.10	C200 **	0.80	38-39 **	1.50	285-287 **	4.80	541 **	4.80	743-746 **	3.20	931-933 IMP **	60.00	C55-C58 **	9.60
C54 **	33.00	C200 IMP, S/S **	30.00	40-41 **	1.80	288 **	1.70	542-545 **	16.80	743-746 IMP S/S **	32.00	934-935 **	7.20	C59 **	0.95
C54 *	33.00	C200A **	0.80	42, C15 **	3.60	289-291 **	4.20	546-549 **	8.00	749-754 **	16.00	934-935 IMP **	45.00	C62-C63 **	2.70
C54 A°	49.20	CB1 *	14.40	42, C15 A°	1.35	292 **	0.50	550-553 **	6.40	749-754 S/S **	51.20	936 **	12.80	C64 **	2.40
C55 **	4.00	J8 **	0.15	43-44 **	1.20	293-294 **	1.10	554 **	1.20	749-754 IMP S/S **	96.00	936 IMP **	36.00	C65 **	1.45
C55 *	3.50	J8 *	0.10	45-47 **	1.55	295-297 **	1.70	555 **	0.95	755-758 **	4.00	937 **	6.00	C66-C67 **	6.60
C55 A°	2.55	J9 gutter pair 4 **	3.90	48-51 **	2.15	298-302 **	9.60	556 **	3.90	755-758 IMP S/S **	60.80	937 IMP **	12.00	C70a **	6.00
C56 *	22.80	J9 **	0.15	52-54 **	1.80	303-304 **	1.20	557 **	1.90	759-762 **	6.00	938 **	4.20	C73-C77 **	3.00
C57 A°	1.95	J9 *	0.10	55-57 **	4.20	306 **	0.85	558 **	2.40	759-762 IMP S/S **	51.20	938 IMP **	9.00	C78-C80 **	6.00
C58-60 *	25.35	J10 **	0.15	58-60 **	2.50	307 **	1.60	559-562 **	1.90	765 M/S **	7.20	939-941, 944-946, 949-951, 944-948, 950 **	24.00	C81 **	18.00
C61-C66 **	21.60	J10 *	0.10	61-64 **	2.40	308-312 **	3.50	563-564 **	2.40	766 M/S **	8.40	939-941, 944-946, 949-951, 944-948, 950 **	40.00	C82 **	8.80
C70a **	3.30	J11 *	0.10	64a **	3.00	313-314 **	1.45	565 **	5.60	769 **	5.60	942, 947, 952, 957 **	36.00	C83 **	1.45
C71 **	5.40	J11 **	0.10	65 **	0.70	315 **	1.60	566 **	3.20	770 **	2.40	942, 947, 952, 957 IMP **	72.00	C84 **	0.70
C75 **	0.90	J12 **	0.40	66 **	0.50	316 **	0.85	567 **	1.60	771 **	2.10	943 **	5.60	C85-C87 **	4.20
C76-C77 **	1.20	J12 *	0.30	67-71 **	3.30	317-321 **	5.60	568 **	4.00	772 **	5.60	943 IMP **	18.00	C88 **	3.30
C76-C77 A°	0.55	J13 **	0.45	72-73 **	1.55	322-324 **	2.40	569-570 **	2.40	773 **	8.00	959-960 **	3.50	C89 **	3.00
C78 **	1.00	J13 *	0.35	74-76 **	1.80	325 **	0.95	571-572 **	2.90	774 **	8.80	961 **	1.30	C89 IMP **	21.60
C78 A°	0.90	J13 A°	0.35	77-80 **	1.70	326 **	0.80	573-576 **	4.80	775 M/S **	9.00	962-973 **	2.90	C90-C92 **	4.80
C81-C82 **	1.20	J14 **	0.60	81-82 **	0.70	327-329 **	2.40	577 **	2.40	778 **	2.40	974-975, 995-997 **	60.00	C93-C95 **	3.60
C81-C82 A°	0.70	J14 *	0.50	83-85 **	2.15	330-334 **	3.30	578 **	1.10	780-783 **	3.20	974-975, 995-997 IMP **	90.00	C96-C99 **	6.60
C85 **	0.90	J15 **	0.60	86-87 **	1.10	335 **	1.20	594A-B **	50.00	784 **	6.40	978 **	8.00	C100 **	3.60
C85 A°	0.55	J15 *	0.50	88-93 **	3.00	336-337 **	3.30	595-596 **	25.00	785 **	1.15	978 IMP **	15.00	C101-C102 **	2.10
C86 **	1.20	J16 **	1.15	94-95 **	0.70	338-339 **	2.40	597-598 **	25.00	787-788 **	4.50	979 **	11.20	C103 **	1.80
C86 A°	0.55	J16 *	0.90	94-95 A°	0.30	340-344 **	2.65	599-602 **	4.80	789 M/S **	2.40	979 IMP **	15.00	C104 **	0.85
C88 **	1.30	J17 **	1.95	96-97 **	0.95	345 **	1.60	599-602 IMP **	12.80	790 M/S **	3.60	980 **	11.20	C105-C107 **	3.60
C88 A°	0.90	J17 *	1.50	96-97 A°	0.30	346-347 **	3.2								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C176 **	1.80	C383-C385 **	10.50	Martinique	84 *	1.50	154 *	0.50	B1 *	1.65	12 *	6.60	104 *	0.75	
C177 **	1.90	C386-C387 **	5.60	1 *	48.00	85 **	2.15	155 *	1.20	B2 **	12.60	13 **	11.90	107 *	1.20
C178 **	3.20	C388-C389 **	3.20	1 Å°	42.00	86 **	0.95	156 **	1.35	B2 *	10.50	13 *	6.60	108 *	1.50
C179 **	1.55	C390 **	2.40	5 Å°	13.20	87 *	0.55	157 **	2.05	B8-B10 **	3.25	14 **	9.70	109-111 **	3.10
C180-C182 **	2.70	C391-C392 **	3.00	6 **	24.00	87 **	0.85	157 *	1.35	B8-B10 *	2.70	14 *	5.40	109-111 *	2.70
C183-C187 **	3.00	C393-C394 **	4.80	6 Å°	9.60	87 *	0.50	158 **	0.70	B10A-B **	1.10	15 *	18.00	111 *	0.85
C188-C190 **	2.40	C395-C398 **	2.90	9 *	3.60	89 *	0.90	158 *	0.50	B10A-B *	0.95	16 *	42.00	112-113 **	1.10
C191 **	0.50	C399-C401 **	3.00	9 Å°	1.95	90 **	0.85	159 **	0.65	B11 **	1.05	16 Å°	42.00	112-113 *	0.95
C192-C194 **	3.60	C399-C401 M/S **	10.50	10 *	10.80	90 *	0.50	160 **	0.80	B11 *	0.90	17 *	102.00	114-115 **	0.95
C195-C197 **	3.60	C403-C404 **	4.80	12 Å°	51.00	91 *	2.10	160 *	0.60	C1 **	0.55	17 Å°	102.00	114-115 *	0.85
C198-C202 **	3.60	C405-C408 **	3.60	13 *	21.00	92 *	4.65	161 **	0.60	C1 *	0.50	18 **	0.15	116 **	0.40
C203 **	3.30	C409-C411 **	5.60	13 Å°	15.00	93 *	0.75	162 **	0.65	C2 **	0.85	18 *	0.10	117 **	0.55
C204 **	2.90	C412 **	5.60	14 *	27.00	94 **	1.30	162 *	0.40	C2 *	0.75	18 Å°	0.20	118 **	0.50
C205-C207 **	3.00	C413-C415 **	4.00	15 *	15.00	94 *	0.70	163 **	0.60	C3 **	0.85	19 **	0.30	118 Å°	0.25
C208-C209 **	2.40	C416 **	2.50	15 Å°	12.00	95 *	1.65	163 *	0.50	C3 *	0.75	19 *	0.25	119 **	0.10
C210 **	6.40	C417-C418 **	4.00	16 *	48.00	96 *	2.40	164 *	7.20	C4-C9 *	4.80	20 **	0.30	120 **	0.10
C211-C213 **	3.60	C419-C420 **	3.60	16 Å°	36.00	97 **	4.65	165 **	0.65	C10-C12 **	39.80	20 *	0.25	121 **	0.10
C214 **	2.40	C421-C424 **	4.20	19 Å°	15.00	99 *	7.80	166 **	0.45	C10 *	3.45	21 **	1.15	122 **	0.20
C215 **	3.60	C425 **	2.10	21 *	7.80	100 *	8.40	166 (*)	0.30	C11 **	5.50	22 **	0.15	122 Å°	0.20
C218 **	1.70	C426-C429 **	8.00	22 *	12.60	101 **	1.20	167 **	0.60	C12 **	30.35	22 *	0.10	123 **	0.20
C219 **	1.30	C430-C432 **	4.80	22 Å°	12.00	101 *	0.75	168 **	0.80	CB1-2 **	0.95	24 *	0.35	123 Å°	0.20
C220-C221 **	2.40	C433 **	3.30	23 *	12.00	102 **	1.90	168 *	0.60	CB3 **	0.50	25 **	0.40	124 **	0.10
C222-C223 **	2.15	C434-C435 **	6.00	23 Å°	9.60	102 *	1.20	169 **	0.70	CB3 *	0.40	25 *	0.30	124 Å°	0.10
C224-C225 **	2.40	C436-C437 **	3.85	24 Å°	10.80	103 *	1.80	169 *	0.50	J15-J25 *	46.20	26 **	0.45	125 **	0.20
C226-C229 **	5.40	C438-C439 **	5.60	25 *	13.80	104 **	3.85	170 **	1.35	J15 **	2.05	27 **	0.55	125 Å°	0.20
C230 **	1.70	C440 **	6.40	25 Å°	10.80	104 *	2.40	170 *	0.90	J16 **	2.55	27 *	0.40	126 **	0.30
C231-C233 **	4.80	C441-C442 **	3.20	26 *	9.60	105 *	1.50	171 **	1.15	J16 *	1.50	29 **	0.30	126 Å°	0.30
C234 **	1.80	C443-C445 **	30.00	26 Å°	7.80	106 **	2.70	172 **	1.60	J17 **	2.55	29 *	0.25	127 **	0.30
C235-C236 **	1.30	C446 **	2.40	27 *	12.00	106 *	1.50	173-178 *	39.00	J17 *	1.50	31 *	1.20	128 **	0.50
C238-C240 **	4.80	C447-C449 **	8.00	27 Å°	10.80	107 *	1.50	173-178 Å°	39.00	J18 **	3.55	32 *	0.20	128 Å°	0.50
C241-C244 **	3.30	C450 **	6.40	28 *	39.00	107 Å°	1.50	179 *	6.60	J18 *	2.10	34 **	0.70	129 **	0.50
C245-C246 **	4.20	C451-C452 **	7.20	28 Å°	28.20	108 *	0.30	180-185 **	11.15	J19 **	4.10	34 *	0.55	129 Å°	0.50
C247-C249 **	3.30	C454a **	9.60	30 *	27.00	109 **	0.55	180-185 *	9.30	J19 *	2.40	36 **	2.20	130 **	0.80
C251-C253 **	2.50	C455-C457 **	6.40	32 *	24.00	109 *	0.30	186-187 **	1.90	J20 **	6.10	36 *	1.70	132 **	1.20
C254-C256 **	4.80	C458-C460 **	8.00	34 *	1.20	110 *	0.40	186-187 *	1.65	J20 *	3.60	37 **	1.35	133 **	3.30
C257 **	0.70	C461 **	6.40	36 *	1.80	111 **	0.75	188-189 **	1.10	J21 **	7.65	39 *	0.30	133 Å°	3.30
C258 **	0.70	C462-C463 **	2.40	36 Å°	1.05	111 *	0.40	188-189 *	0.95	J21 *	4.50	40 **	0.80	131 **	2.10
C259 **	0.80	C464 **	3.00	37 **	5.40	112 **	1.90	189A **	0.35	J22 **	7.65	41 **	0.80	134 **	0.10
C260 **	1.10	C465-C466 **	6.40	37 *	2.70	112 *	1.05	189A *	0.30	J22 *	4.50	43 **	1.00	134 Å°	0.10
C261 **	0.85	C467 **	2.40	38 *	8.40	113 **	2.15	189B **	0.40	J23 **	12.25	43 *	0.75	135 **	0.10
C262-C263 **	3.30	C468 **	1.60	38 Å°	1.20	113 *	1.20	189B *	0.35	J23 *	7.20	45 *	1.50	135 Å°	0.10
C264-C266 **	4.80	C469 **	1.60	39 Å°	1.20	114 **	4.50	189C **	0.40	J24 *	8.10	46 **	1.00	136 **	0.20
C267-C269 **	4.80	C470-C471 **	9.60	40 *	27.00	114 *	2.25	189C *	0.35	J25 *	9.60	47 **	8.40	136 Å°	0.20
C270 **	3.30	C472-C474 **	2.70	40 Å°	5.40	115 **	5.70	189E **	0.50	J26 *	12.00	48 *	1.50	137 **	0.10
C271-C273 **	3.60	C475-C476 **	6.40	41 *	9.60	115 *	2.85	189E *	0.40	J26-36 **	18.00	50 *	1.50	138 **	0.20
C274 **	0.60	C477 **	2.40	42 *	15.00	117 *	17.40	190 **	0.40	J26-36 **	2.70	51 **	2.35	139 **	0.40
C275-C276 **	3.00	C478 **	32.00	42 Å°	7.80	119 **	16.80	190 *	0.35	J27 **	0.90	51 *	1.80	140 **	0.40
C277-C279 **	4.20	C479 **	3.00	43 *	16.80	119 *	8.40	191 **	0.40	J28 **	0.90	52 **	1.95	141 **	0.50
C280-C283 **	4.80	C480-C482 **	9.60	43 Å°	2.40	120 **	0.60	192 **	0.55	J28 *	0.60	52 *	1.50	142 **	0.65
C284-C286 **	2.40	C483 **	11.20	45 **	42.00	120 *	0.35	193 **	1.05	J29 **	1.35	53 *	1.80	142 Å°	0.65
C287-C288 **	3.60	C484-C486 **	9.60	45 *	21.00	121 **	0.40	193 *	0.90	J29 *	0.90	53 Å°	1.50	143 **	1.20
C289 **	1.20	C487 **	6.40	46 *	12.00	121 *	0.25	194 **	1.05	J30 **	1.80	54 **	3.50	144 **	1.50
C290-C292 **	5.60	C488-C489 **	11.20	46 Å°	7.20	122 **	2.40	194 *	0.90	J31 **	1.35	54 *	2.70	145 **	1.90
C293-C294 **	4.80	C490 **	3.30	48 *	30.00	122 *	1.50	194 (*)	0.90	J32 **	0.90	55 **	0.80	167-169 **	1.70
C294a **	6.00	C491-C492 **	3.00	49 Å°	16.20	123 **	4.30	195 **	1.05	J33 **	1.35	55 *	0.60	170 **	0.55
C295 **	2.65	C493-C494 **	6.00	50 **	43.20	124 **	1.20	196-197 **	1.30	J34 **	1.35	56 **	1.55	171 **	0.55
C296-C300 **	6.00	C495-C496 **	6.40	50 *	21.60	125 **	2.15	196-197 *	1.10	J34 *	0.90	56 *	1.20	172 **	0.55
C301 **	2.10	C497-C499 **	4.80	51 Å°	15.60	125 *	1.35	198-216 **	8.65	J35 **	2.70	57 **	1.55	173 **	0.35
C302-C303 **	3.60	C500 **	3.60	52 *	72.00	126 **	3.35	198-216 *	7.50	J36 **	2.70	57 *	1.20	175 **	1.10
C304 **	1.20	C501-C502 **	9.60	54 *	10.20	127 *	9.00	198 **	0.15	J36A-D *	3.60	58 **	1.00	176 **	0.50
C305-C308 **	4.80	C503-C504 **	17.60	55 **	21.60	128 *	14.40	199 **	0.15	J36A **	1.35	58 *	0.80	177-180 **	2.40
C309-C310 **	3.60	C507-C509 **	4.80	55 *	10.80	129-132 *	16.20	201 **	0.20	J36B *	0.90	59 **	2.35	181 **	0.50
C311-C313 **	2.40	C510 **	8.00	56 **	32.40	133 **	0.20	205 *	0.20	J36C **	1.35	59 *	1.80	182-185 **	1.55
C314 **	3.00	C511 **	6.40	56 *	16.20	133 *	0.10	207 **	0.20	J36D **	1.35	60 **	0.55	186-189 **	1.70
C314 **	15.00	C512-C515 **	22.40	57 *	16.20	134 **	0.20	208 **	0.30	J36D *	0.90	60 *	0.40	190 **	0.70
C315 **	7.20	C516 **	4.20	58 *	19.20	134 *	0.10	209 **	1.05	J37-46 **	6.40	61 *	1.20	191-194 **	1.30
C316-C318 **	4.80	C517-518 **	6.40	59 *	12.60	135 **	0.25	210 **	0.40	J37-46 *	5.60	62 **	6.65	195-198 **	1.30
C319-C321 **	7.20	C519 **	1.90	60 Å°	12.60	135 *	0.20	211 **	0.55	J38 **	0.15	62 *	5.10	199-202 **	1.80
C322-C323 **	4.00	C520 **	4.20	62 Å°	0.10	136 **	0.20	212 **	0.70	J39 **	0.20	63 **	6.65	203-205 **	1.10
C324-C325 **	3.20	C521 **	4.00	63 *	0.10	136 *	0.10	213 **	0.70	J40 **	0.20	63 *	5.10	206-211 **	3.90
C326-C328 **	5.40	C522 **	5.60	64 *	0.20	137 **	0.25	214 **	0.70	J41 **	0.20	64 **	7.80	206-211 IMP **	30.00
C328a-b **	17.60	C523 **	3.60	65 *	0.75	138 **	0.25	214 *	0.60	J42 **	0.55	64 *	6.00	212-215 **	7.20
C329-C330 **	5.60	C524-C525 **	8.80	66 **	0.45	138 *	0.20	215 **	1.05	J43 **	0.60	69-74 *	6.25	216-219 **	3.00
C331-C334 **	22.40	C526-C528 **	12.00	66 Å°	0.10	139 **	0.25	215 *	0.90	J44 **	0.85	76 *	0.20	220 **	0.50
C333a, C335 **	1.20	C526-C528 Å°	4.50	67 *	0.90	140 **	0.25	216 **	1.40	J45 **	0.85	77 **	0.20	220 Å°	0.25
C336-C337 **	3.00	C529-C531 **	4.50	67 Å°	0.30	141 **	0.25	217-233 **	14.50	J46 **	1.40	77 **	0.20	221-224 **	2.65
C338-C340 **	3.00	C532 **	4.80	68 **	0.55	142 **	0.45	217 **	0.15	J47 **	1.40	78 **	0.20	225-229 **	2.65
C340a **	3.90	C533 **	6.40	69 **	0.65	142 *	0.30	217 *	0.10	Mauritania	79 **	79 **	0.20	230-231 **	1.70
C341-C342 **	4.80	C534-C535 **	6.60	69 *	0.35	143 **	0.25	218 **	0.30	1 *	1.10	79 *	0.20	232-236 **	1.80
C343-C347 **	4.00	C536 **	6												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
283 **	0.50	532 **	0.80	B1 **	1.80	C118-C120 **	7.20	O1-O11 **	6.60	153 **	1.20	33 **	0.85	J25 *	1.00
283 A°	0.25	533 **	0.80	B3 **	7.20	C121-C123 **	3.00	O12-O18 **	4.80	154 **	2.05	33 *	0.65	J26 *	1.00
284-288 **	3.30	534-536 **	5.50	B4-8 *	39.00	C123a **	5.10	Mauritius	155 **	1.20	34 **	1.35	J27 *	1.50	
288A-B **	1.10	537-539 **	0.80	B16 **	0.60	C124-C125 **	1.30	411-414 **	1.55	156 **	1.50	34 **	0.65	J28 *	1.50
289-290 **	4.80	540-543 **	14.40	B17 **	0.55	C127-C128 **	3.30	436-439 **	3.30	157 **	3.60	34 *	1.00	J29 **	2.80
290a **	5.10	544 **	9.60	B18 **	0.55	C129 **	2.40	439a **	0.40	158 **	0.90	34 *	0.55	J29 *	2.15
291-292 **	5.70	545-547 **	6.40	C1-5 **	3.30	C131-C132 **	7.20	439a **	5.10	159-174 **	21.25	35 **	1.45	J30 **	4.30
293 **	0.35	548-551 **	7.20	C1-5 *	2.85	C136-C138 **	1.80	493-497 **	2.30	175 **	0.90	35 *	1.20	J30 *	3.30
294-296 **	1.45	552 **	3.30	C1 **	0.40	C139 **	1.55	493-497 **	1.80	176 **	2.40	37 **	0.55	J31 **	5.45
297-298 **	4.50	553-553B, C219 **	7.20	C2 **	0.40	C141-C142, C146 **	2.15	Mayotte	177 **	1.20	37 *	0.40	J31 *	4.20	
300, C130 **	4.50	553C **	8.00	C3 **	0.50	C147 **	1.50	1 A°	0.70	179 **	0.85	38 **	1.55	J32 **	7.00
301 **	0.35	554 **	12.00	C3 **	0.40	C150 **	2.70	2 *	1.30	181 **	3.90	38 *	1.20	J32 *	5.40
302 **	1.10	555-557A **	6.40	C4 **	0.85	C151-C152 **	2.30	4 *	4.50	183 **	1.80	39 **	1.55	Moheli	
305 **	0.70	557B **	5.60	C5 **	1.10	C153 **	2.40	5 *	7.20	185 **	1.20	39 *	1.20	1 *	0.85
306, 308 **	7.20	558-562 **	3.20	C6-13 **	5.25	C154-C155 **	3.60	6 A°	42.00	186 **	0.85	40 **	1.55	1 A°	1.45
309-310 **	2.40	569 **	1.60	C6 **	0.20	C159 **	3.30	7 *	8.40	187 **	1.45	40 *	1.20	2 **	2.40
311-315 **	6.00	570-573 **	3.20	C7 **	0.20	C163 **	4.50	7 A°	8.40	188 **	0.80	41 **	0.70	2 *	0.85
316-317 **	4.20	574-575 **	1.60	C7 **	0.20	C164-C166 **	4.20	9 A°	8.40	189 **	2.40	41 *	0.60	3 **	4.20
318-320 **	1.55	576 **	0.80	C8 **	0.35	C169 **	4.50	10 A°	7.20	192 **	0.95	42 *	2.15	3 *	1.20
321-322 **	4.20	577 **	3.20	C8 **	0.30	C170-C172 **	20.80	11 *	13.20	194-202 **	6.30	42 **	1.80	4 A°	1.60
331 **	1.80	578 **	0.60	C9 **	0.35	C176 **	3.60	12 *	16.20	206 **	3.30	43 **	1.40	5 *	3.00
332-333 **	2.40	579 **	0.80	C9 *	0.30	C180 **	5.10	13 *	8.40	208 **	1.10	43 *	1.10	6 **	17.40
336 **	0.50	580-584 **	17.60	C10 **	0.85	C184 **	3.60	13 A°	5.40	210 **	1.10	44 *	3.30	8 *	8.40
339-340, C156-C158 **	5.70	585 **	8.00	C10 *	0.75	C184A-C184B **	37.60	14 A°	12.00	211 **	1.80	45 **	1.55	9 **	14.40
341-342, C160-C162 **	6.60	586 **	0.80	C11 **	1.05	C186a **	5.60	15 *	17.40	214 **	1.30	45 *	1.20	9 *	4.20
344 **	0.55	587-588 **	4.80	C11 *	0.70	C189 **	5.60	15 A°	16.80	215 **	3.00	46 **	3.25	17 *	1.20
345-348, C167-C168 **	6.60	589-591 **	3.20	C12 **	1.05	C190-C191 **	4.00	16 *	22.80	216 **	0.70	46 *	2.70	18 **	3.40
350 **	0.55	592 **	0.80	C12 *	0.90	C195 **	6.40	17 *	21.00	217 **	0.70	47 *	4.20	18 *	2.30
352-353, C173-C175 **	5.40	593-595 **	3.20	C13 *	1.05	C196-C200 **	7.20	18 *	19.80	218 **	1.00	48 **	1.55	19 **	2.15
359-360, C177-C179 **	6.00	596 **	1.60	C14-C16 **	21.00	C201 **	5.60	19 *	22.80	219 **	0.85	48 *	1.20	19 *	1.45
362-365 **	1.20	597-600 **	9.00	C17 **	1.80	C202-C205 **	8.00	22 **	3.15	220 **	0.85	49 *	4.80	20 *	2.25
366 **	1.80	601 **	6.60	C18 **	1.20	C206 **	9.60	23 A°	1.50	221 **	0.85	50 **	4.70	20 *	1.50
367-371 **	6.00	602 **	0.80	C19 **	9.00	C207-C211 **	12.80	25 **	1.45	222 **	0.80	51 **	0.95	21 **	1.80
372 **	4.50	603 **	0.80	C20-C21 **	4.50	C212-C216 **	6.40	26 *	1.20	223 **	2.35	51 *	0.80	21 *	1.20
373-374 **	1.10	604-607 **	9.60	C22 **	0.90	C217 **	5.60	27 **	2.25	224 **	0.80	52 **	1.10	22 **	3.40
375-377, C182-C183 **	5.40	608 **	4.80	C23-C24 **	2.40	C218 **	0.80	27 *	1.50	225 **	1.50	52 *	0.90	22 *	2.30
378-381 **	6.60	609-612 **	5.60	C25 **	3.00	C223-C227 **	9.60	27 A°	1.50	226 **	0.80	53 **	0.95	Morocco	
382 **	4.20	613 **	4.80	C26 **	0.50	C228 **	4.20	28 **	2.25	227 **	0.80	53 *	0.80	1-7 **	8.40
383-388 **	19.20	614-615 **	5.60	C27 **	1.30	C229-C232 **	9.60	28 *	1.50	228 **	1.20	54 **	0.95	1-7 A°	1.35
388A-388B **	30.00	616-617 **	3.20	C28 **	1.00	C233 **	4.80	28 A°	1.50	229 **	0.80	54 *	0.80	8-12 **	15.00
389-391 **	2.40	618 **	0.80	C29-C31 **	16.80	C234-235 **	4.00	29 **	2.25	230 **	0.80	55 **	1.95	13-15 **	6.00
392 **	3.20	619-622 **	6.40	C32-C34 **	2.15	C237a **	14.40	29 A°	1.80	231 **	0.85	55 *	1.50	16-18 **	4.80
393 **	1.60	623 **	4.80	C35 **	1.10	C238-C241 **	9.60	30 **	4.95	232 **	0.85	56 **	0.95	19-21 **	3.00
394-395 **	3.20	624 **	0.80	C36-C39 **	4.50	C242 **	5.40	30 *	3.30	233 **	1.40	56 *	0.70	22-24 **	1.00
396-398 **	11.20	625 **	1.60	C39a **	6.00	C243-C244 **	2.40	31 *	1.60	234 **	0.70	57 **	1.95	25-27 **	1.00
399-401, C197-C198 **	8.80	626-627 **	2.40	C40 **	1.30	C245-C249 **	6.40	75-84 **	9.60	235 **	0.70	57 *	1.50	28 **	0.60
402 **	0.80	628 **	0.80	C40a **	5.40	C250 **	4.80	75-84 ex 82 **	9.00	237 **	0.70	58 *	3.20	28 A°	0.35
403 **	3.20	629 **	0.80	C41 **	3.90	C251 **	1.60	81-82 & 104 **	2.90	238 **	0.70	59 *	9.90	29-31 **	1.90
404-406 **	1.60	630 **	1.60	C42 **	1.20	C252-C255 **	8.00	85 **	1.15	C1 **	7.20	60 *	10.80	29-31 A°	1.00
407-410 **	8.00	631-633 **	5.60	C43 **	2.10	C256 **	6.40	86 **	1.25	C2 **	2.10	61-64 **	19.30	32-34 **	1.10
411 **	6.40	634-635 **	4.80	C44-C46 **	2.65	C257-C260 **	8.00	86a **	6.00	C3 **	8.40	65 **	0.20	35 **	0.65
412-414 **	4.00	636 **	1.60	C47 **	1.00	C261 **	6.40	87 **	1.50	C4 **	8.10	65 *	0.20	35 A°	0.45
415-418 **	4.80	637-638 **	2.40	C48-C50 **	3.90	C262-C265 **	9.60	88 **	1.85	C5 **	7.20	66 **	0.20	36-37 **	0.60
419 **	6.40	639 **	1.60	C51 **	0.80	C266 **	7.20	89 **	1.10	Middle Congo	66 *	0.20	36-37 A°	0.45	
422-424 **	3.20	640 **	2.40	C52 **	1.10	C267-C270 **	9.60	90 **	1.30	1 *	0.30	67 **	0.30	38 **	0.95
425-426, C192-C194 **	8.00	641 **	1.60	C53-C56 **	7.80	C271 **	7.20	91 **	1.25	2 *	0.30	68 **	0.50	38 A°	0.70
427-430 **	6.40	642 **	1.60	C57 **	0.50	C272-C276 **	18.40	92 **	0.90	3 **	0.90	68 *	0.40	39-43 **	4.80
431 **	6.40	643 **	0.80	C57 IMP **	7.50	J1 **	4.30	93 **	1.10	3 *	0.60	69 **	0.50	39-43 A°	3.15
431A **	0.80	644 **	0.80	C58 **	9.00	J1 *	2.40	94 **	0.40	4 **	1.15	69 *	0.40	44 **	0.30
431B **	0.80	645 **	1.60	C59 **	0.70	J2 *	2.10	104 **	1.25	4 *	0.80	70 **	1.20	45-52 **	3.60
432-437 **	11.20	646 **	2.40	C60-C62 **	15.00	J1 A°	3.60	104 bklt **	12.60	5 **	0.70	70 *	1.00	45-52 A°	2.25
438-439 **	1.60	647, 649-651, 654-655, 657-658, 652-653, 656, 658 *	8.80	C63 **	3.00	J3 *	7.20	105 **	1.25	5 *	0.60	72 *	0.90	53-55 **	1.00
440-445 **	10.40	648, 652-653, 656, 658 *	8.80	C64 **	2.10	J3 A°	5.40	106 **	1.50	6 *	0.90	73 **	1.95	53-55 A°	0.90
446-449 **	8.00	659 **	1.60	C64 IMP **	7.50	J4 *	8.40	107 **	0.90	7 *	2.90	73 *	1.60	56-57A **	1.50
450 **	6.40	660 **	2.40	C65 **	0.90	J4 A°	6.60	108 **	0.85	8 *	2.70	75 *	1.30	58-59 **	0.60
451-452 **	1.60	661 **	3.20	C66, C69 **	3.30	J5 **	9.60	109 **	0.80	8 *	1.80	76 *	0.65	60-61 **	0.55
453 **	7.20	662 **	2.40	C67-C68, C70 **	6.00	J5 A°	7.20	110 **	1.50	8 *	0.70	77 **	1.45	62-64 **	1.50
454-455 **	4.80	663-668 **	20.00	C71 **	1.20	J6 *	13.80	111 **	0.90	10 *	1.20	77 *	1.20	65 **	0.20
456-459 **	8.00	669 **	7.20	C71 IMP **	7.50	J6 A°	13.20	112-118 **	6.00	11 *	0.80	78 *	10.80	66-67 **	0.60
460 **	3.90	670 **	2.40	C71 A°	0.55	J7 **	12.00	119 **	0.90	12 *	1.90	80 *	0.85	68-69 **	0.90
460A, 462 **	1.60	671 **	3.20	C71a **	5.40	J7 A°	9.00	120 **	2.40	13 **	1.60	81 *	1.80	68-69 A°	0.55
463 **	0.80	672-675 **	10.80	C72-C75 **	2.10	J8 *	15.00	121-124 **	6.30	13 *	1.30	82 *	8.40	70-72 **	1.90
464-467 **	7.20	676 **	4.20	C76 **	1.55	J8 A°	13.20	125 **	0.90	14 *	1.55	83 *	1.90	70-72 A°	1.05
468 **	5.60	677 **	4.00	C78a **	3.00	J9-16 **	5.40	126 **	2.10	16 *	3.90	84 *	1.80	73 **	0.25
469-474 **	12.00	678-680 **	10.40	C79 **	2.15	J9-16 *	4.50	127 **	2.70	17 *	1.80	85 *	4.20	75-84 & 110-114 **	7.80
469-474 IMP **	64.80	681-686 **	24.00	C80 **	1.30	J9 **	0.20	128 **	1.20	18 **	1.60	86 *	13.20	85 **	0.40
475-476 **	1.60	687 **	7.20	C81-C83 **	7.80	J9 A°	0.20	129 **	7.20	18 *	1.30	87 *	42.00	85 A°	0.20
477-479 **	1.60	688-690 **	9.60	C84 **	0.70	J10 **	0.20	130 **	1.30	19 *	5.70	88 *	24.00		

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
109 **	0.40	238 **	0.60	357-360 M/S **	57.60	494-495 **	1.60	650 **	0.80	784-785 **	1.10	927 **	1.10	B23 **	0.30
110 **	1.20	239 **	0.40	361-366 **	1.90	496 **	0.80	651 **	0.80	786-787 **	1.10	928-929 **	2.15	B24 **	0.40
110 A°	1.10	239 A°	0.25	361-366 A°	1.50	497-498 **	5.60	652-653 **	1.55	788-789 **	1.10	930-931 **	1.60	B25 **	0.50
110 with cancel number	1.20	240 **	0.30	367 **	0.20	499 **	0.80	654 **	0.80	790-791 **	1.10	932 **	1.20	B25 A°	0.45
115-117 **	3.00	241 **	0.30	368-369 **	0.65	500 **	0.80	655 **	3.20	792 **	4.80	933-934 **	3.20	B26-B27 **	6.40
115-117 A°	2.10	241 A°	0.20	370 **	0.50	501 **	0.80	656 **	0.50	795-796 **	1.10	935 **	3.20	B27a **	2.40
115-117 TBP **	13.60	241a **	1.30	371-372 **	0.70	502-502a **	8.00	657 **	0.70	797-798 **	1.20	936 **	3.20	B27a M/S **	17.60
115-117 M/S **	75.20	242 **	0.30	373-374 **	6.40	503 **	0.80	658 **	1.10	799 **	0.80	937 **	1.20	B28 **	0.50
118 **	0.35	242 A°	0.25	375-376 **	1.00	504 **	0.80	660 **	0.80	802-803 **	1.10	938-939 **	1.60	B28 A°	0.45
118 A°	0.25	243 **	0.25	377-380 **	1.50	505-519 **	4.00	661-662 **	1.90	805 **	1.55	940-943 **	4.75	B29-B30 **	9.60
119-120 **	0.65	243 A°	0.20	381 **	0.50	524B **	0.10	663 **	0.70	806-807 **	1.10	944 **	1.15	B30a **	8.80
119-120 A°	0.60	244 **	0.55	382 **	0.30	524B bklt **	5.60	664 **	0.50	810 **	1.50	945 **	1.15	B31-B32 **	4.80
121-122 **	0.60	244 A°	0.35	383-384 **	6.40	524C **	1.60	664 A°	0.20	811 **	3.20	946 **	1.15	B32a **	4.00
121-122 A°	0.35	245-247 **	1.20	385 **	0.80	524Cd bklt **	14.40	665-666 **	4.80	812 **	3.20	947-948 **	1.60	B33 **	3.20
123-125 **	2.70	245-247 A°	0.90	386-387 **	11.20	528-529 **	4.80	667 **	0.50	813-814 **	1.25	949 **	2.40	B33 A°	0.45
123-125 A°	0.80	248-249 **	0.95	387a **	11.20	531 **	0.40	668-669 **	1.55	817 **	1.00	952 **	1.15	B34-B35 **	3.20
126-128 **	4.20	248-249 A°	0.60	388 **	0.35	532 **	0.80	670 **	0.50	818-819 **	16.00	955 **	1.20	B35a **	4.00
129-131 **	2.70	250 **	0.20	389 **	0.40	533 **	0.80	671 **	1.60	820 **	3.20	956 **	1.20	B35a M/S **	22.40
129-131 A°	1.60	251 **	0.35	390 **	0.30	534 **	0.80	672 **	1.60	821-822 **	1.40	957 **	1.20	C1-C3 **	4.80
129-131 TBP **	16.00	252 **	0.40	391-393 **	5.60	535 **	0.80	673 **	0.50	823 **	3.20	958 **	1.20	C5-C9 **	7.80
133 **	0.25	252 A°	0.25	394 **	0.30	537 **	0.80	674-675 **	1.10	824 **	1.60	959 **	1.20	C5-C9 A°	2.70
133 A°	0.20	253 **	0.20	395 **	0.80	540 **	1.00	675a **	56.00	825-826 **	3.20	962-963 bklt **	65.60	C11 **	0.60
136 **	0.40	254-256 **	0.95	396 A°	0.10	541 **	0.80	676-677 **	1.20	827-828 **	1.60	964 **	1.20	C11 A°	0.55
136 A°	0.20	257 **	0.40	397 **	0.80	542 **	0.80	678 **	0.50	830 **	1.60	966 **	1.60	C12 **	0.85
137 **	0.50	258 **	0.50	398-400 **	2.40	544 **	0.80	679 **	0.50	831 **	3.20	967-968 **	1.70	C12 A°	0.55
137 A°	0.20	258 A°	0.25	403 & 405-406 **	1.50	545 **	0.80	680-681 **	2.40	832-833 **	4.80	971 **	1.20	C13 **	0.90
139 **	0.20	259 **	0.65	403 & 405-406 A°	0.75	546 **	0.80	682 **	0.50	834 **	2.40	974 **	1.20	C13 A°	0.55
139 A°	0.20	260 **	0.25	403a & 405a & 406a **	34.40	547 **	0.80	683 **	0.65	835-836 **	1.30	975-976 **	1.60	C15 **	3.20
140 **	0.20	260 A°	0.10	404 & 405a & 406a A°	3.00	551 **	0.80	684-685 **	1.20	837-838 **	8.00	977 **	2.40	C16-C17 **	10.80
140 A°	0.10	261 **	0.35	404a **	0.35	552-554 **	1.60	686 **	0.50	839 **	2.40	978 **	1.15	C16-C17 TBP **	30.00
141 **	0.30	262-265 **	1.50	404 A°	0.30	554a **	2.40	688-689 **	2.40	840 **	3.20	979-980 **	2.40	C18-C22 **	7.20
142-143 **	0.60	266-267 **	0.85	407 **	0.50	555 **	0.80	690 **	0.40	841 **	3.20	981 **	1.15	C18-C22 A°	1.80
142-143 A°	0.35	268-269 **	1.45	407 transit des alizades	148.00	556 **	0.80	691 **	0.80	842 **	3.20	984 **	1.20	C23 **	0.65
144-145 **	0.60	270-271 **	1.70	408 **	0.50	557 **	0.80	692 **	0.65	843 **	3.20	985 **	1.50	C24 **	0.35
145a **	1.10	272 **	0.35	408 A°	0.20	559 **	0.80	693-694 **	1.80	844 **	1.00	986 **	1.50	C25 **	0.95
146 **	0.25	273 **	0.20	408a **	2.15	560-561 **	1.60	695 **	1.60	845 **	1.60	987 **	1.50	J1-J4 **	18.75
147-149 & C14 **	8.00	273 A°	0.20	409 **	0.90	562 **	0.80	696 **	0.65	846-847 **	4.80	988 **	1.50	J5-J8 **	2.40
150-152 **	3.00	274 **	0.40	410-411 **	3.20	564-565 **	1.60	697 **	1.60	848 **	1.60	989-990 **	2.10	J9-J11 **	4.00
150-152 A°	1.60	274 A°	0.25	411a **	2.40	565 & 570 & 572 **	1.90	698 **	0.80	849 **	1.00	991 **	1.50	J9-J11 **	3.00
150-152 TBP **	17.60	275-294 **	26.40	411a M/S **	13.60	568-569 & 573-575 **	7.20	699-700 **	1.20	850 **	2.40	992 **	1.50	J12 & 15 **	1.60
153-154 **	0.90	294a **	3.30	412-413 **	1.60	578 **	0.80	700a **	3.20	851 **	3.20	993 **	1.50	J13 **	0.80
155-156 **	0.95	294A A°	0.90	414-415 **	1.30	579 **	0.80	701-702 **	0.95	852-853 **	4.80	994 **	1.45	J14 **	0.80
157-158 **	1.20	295-296 **	11.20	416 **	0.50	580-581 **	1.60	703 **	0.80	854 **	3.20	995-996 **	2.05	J14 A°	0.45
159 **	0.25	296a **	11.20	417 **	0.80	582 **	0.80	704-705 **	1.20	855 **	3.20	997-998 **	3.00	J17 **	0.60
160 **	0.65	297 **	0.20	418-419 **	0.80	583 **	0.80	705a **	2.30	856-857 **	3.20	999-1000 **	3.00	J21 **	0.60
161-162 **	0.80	298 **	0.20	422 **	0.60	585 **	0.80	706 **	0.80	857a **	3.20	1001 **	1.45	Mozambique	
163-164 **	0.95	298 A°	0.20	424 **	0.80	587 **	0.80	707 **	0.80	858 **	3.20	1002 **	1.50	631-635 **	1.40
165 **	0.50	299 **	0.30	425 **	0.50	588 **	0.80	708 **	1.60	859 **	2.40	1003 **	3.00	656-661 **	3.00
165 A°	0.25	299 A°	0.20	426-427 **	1.60	591 **	0.80	709-710 **	2.40	860 **	2.40	1004 **	2.25	739-743 **	1.70
166-167 **	0.65	300-301 **	0.85	428 **	0.30	592 **	0.80	711-712 **	2.40	861 **	1.60	1005 **	1.50	745-750 **	5.10
166-167 A°	0.45	302 **	0.50	429 **	1.60	593-594 **	4.00	715 **	0.80	862 **	1.60	1006-1007 **	2.05	750a **	0.35
169-188 **	24.00	303 **	0.40	432-433 **	1.60	595 **	0.80	722 & 724 **	11.20	863-864 **	6.40	1010 bklt **	6.00	750a *	0.50
189-190 **	0.60	304 **	0.30	434 A°	0.20	596 **	0.80	725 **	0.60	865 **	9.60	1011 bklt **	14.25	750a **	5.40
191-192 **	3.20	304 A°	0.20	435 **	0.60	597 **	0.80	726 **	1.60	866 **	3.20	1012 **	1.15	750a *	0.50
192a **	3.00	305-306 **	1.30	436 **	0.50	597 A°	0.20	727 **	1.60	867 **	3.20	1013 **	1.15	782-787 **	2.15
192a M/S **	17.60	307-308 **	6.40	437 **	0.50	598 **	3.00	728-729 **	1.45	868 **	3.20	1014 **	1.15	782-787 **	75.00
193-194 **	1.20	309 **	0.30	438 **	0.35	599 **	0.80	730 **	0.60	869 **	3.20	1015 **	1.10	836-841 **	3.30
193-194 A°	0.45	309 A°	0.20	439 **	0.50	600 **	0.80	731 **	0.65	870 **	2.40	1016-1017 **	1.55	865-870 **	5.10
195-198 **	10.80	310 **	0.90	440 **	0.50	601 **	0.80	732 **	0.65	871-872 **	4.80	1018-1019 **	1.55	878 **	3.00
195-198 TBP **	35.20	311 **	2.15	441-442 **	1.60	602-603 **	3.20	733-734 **	2.40	873 **	3.20	1019a **	1.80	902-907 **	4.20
198A & 204A **	1.80	312 **	0.30	443-444 **	0.80	604 **	3.20	735 **	0.60	874 **	3.20	1020-1022 **	4.20	1030-1033 **	3.60
199 & 201 **	1.30	312 A°	0.20	445 **	0.65	605 **	1.60	736 **	1.60	875 **	3.20	1023-1024 **	1.90	1056-1059 **	4.20
199 & 201 A°	0.65	313-314 **	4.80	446-447 **	4.80	606 **	1.60	737 **	1.60	877-878 **	4.80	1027 **	1.40	1184a **	3.90
200 & 202-204 **	3.90	313A & 314A **	5.60	448-449 **	0.80	607 **	0.50	738-739 **	2.40	878a **	24.00	1028 **	1.40	1225-1228 **	3.60
205-206 **	2.65	315 **	0.40	450 **	0.80	608 **	0.50	740-741 **	2.40	879 **	3.20	1029 **	1.40	1288-1291 **	6.60
206a **	22.40	315 A°	0.25	451-452 **	9.60	609 **	0.80	742-743 **	1.25	880 **	4.80	1030 **	1.40	Namibia	
206b **	30.40	316-317 **	0.80	452a **	4.00	610-611 **	3.50	744 **	0.65	881 **	3.20	1031-1032 **	1.90	662-665 **	2.40
207-209 **	1.55	318-319 **	2.40	453 **	0.80	612-613 **	0.90	745 **	1.60	882 **	2.40	1033-1034 **	1.90	665a **	4.20
210-215 **	3.00	320 **	0.25	454 **	0.20	613a **	3.25	746 **	1.60	884 **	3.20	1035 **	1.45	734-737 **	1.30
216-219 **	4.80	321 **	0.35	455 **	0.35	614 **	0.80	747 **	1.60	885-886 **	3.20	1036 **	0.60	762-765 **	1.50
216-219 TBP **	13.60	322 **	1.50	456 **	0.40	615-616 **	1.60	748-749 **	3.20	887 **	6.40	1037 **	1.45	New Caledonia	
220-221 **	2.15	323 **	0.70	458 **	6.40	617 **	0.80	750 **	1.60	888 **	2.40	1039 **	1.50	3 *	24.00
220-221 & C15 **	3.90	323 with gold opt. **	49.60	459 **	0.50	618-619 **	2.40	751-752 **	2.40	889-890 **	9.60	1040 **	1.50	3 A°	24.00
222 **	0.50	324-325 **	1.30	460-461 **	0.60	620 **	1.00	753 **	2.40	891 **	3.20</				

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
43	1.20	106	2.20	167	0.85	313	0.90	425-426	5.95	585-586 & 588	1.90	770-771	6.00	942	5.25
44	4.80	107	1.45	167	0.70	314	1.20	427	1.60	590	0.80	772	0.90	944	5.40
44	0.95	107	1.20	167	0.70	315	3.00	428	1.20	591-595	1.20	773a bklt	0.85	945	3.60
45	6.60	108	0.70	168	1.10	316	3.30	429	7.20	596-597	0.50	774-776	2.80	946	5.25
45	3.90	108	0.55	168	0.90	317	3.30	429	4.60	598	0.70	777-778	2.75	947	1.00
46	15.60	109	0.70	169	0.65	317a	13.20	430 & C138	6.15	599	1.00	779	4.80	948	9.00
46	1.00	109	0.60	169	0.55	317a	13.20	431-432	4.80	600	2.75	787	1.20	949-951	3.75
47	2.40	110	0.70	170	1.00	318-320	3.05	433	0.90	601	1.85	792	1.55	952	2.90
48	1.00	110	0.60	170	0.85	318-320 & C31	10.55	434 & C149	3.95	602-603	2.75	794	1.15	953	1.45
49	12.00	111	0.85	171	1.75	321	2.65	436	0.90	602	1.40	795	4.80	954	7.20
49	6.60	111	0.70	172	0.50	321	1.40	437	2.40	605-606	3.70	797	1.35	955	1.45
50	16.80	112	0.60	173	0.80	322	7.50	438	1.60	607	3.50	802	1.85	956	1.30
50	4.80	113 (*)	0.80	174	1.10	323	3.05	439	1.40	608-609	3.20	803	0.85	957	2.65
51	33.60	114 **	1.45	174	0.90	323	3.05	440	1.50	613-615	7.20	804-805	2.40	958	1.45
51	7.80	115 **	2.60	175	2.30	324-327	7.80	441	1.50	613-615 gutter pair(s)	20.05	807a	1.70	959	1.70
52	16.80	115 *	2.15	175	1.90	328	6.70	441	0.75	616	4.75	808-811	4.80	965-966	0.10
52	9.30	116 **	6.50	176-179	21.00	328	4.60	442	0.75	617-618	4.50	812	1.55	967	1.00
53	8.40	116 *	5.40	182-207	236.70	329	5.65	443-444	2.00	619 & C216	2.35	813-816	3.30	968-970	2.70
54	54.00	117 **	1.00	208-213	17.30	330-337	26.10	445	1.00	620	6.70	817	1.20	974	1.80
56	39.00	117 *	0.80	208-213 *	14.40	330	0.70	446	0.95	621	1.30	827	1.65	975	1.80
56 (*)	39.00	118 **	1.15	214	17.10	331	0.70	447	1.30	622	1.80	828-829 gutter pair(s)	3.35	976	6.00
56	31.20	118 *	0.90	215-216	3.05	332	1.40	448-449	2.15	623-624	7.85	832-835	2.55	977-979	3.60
58	33.00	119 **	1.15	215-216 *	2.65	333	2.65	450	1.00	625	3.25	837	0.90	980	2.30
59	16.20	119 *	0.90	216A-B	1.10	334	3.30	451	1.05	626-628	3.50	838	1.95	981-983	3.90
60	6.00	120 **	2.50	216A-B *	0.95	335	4.55	452	0.95	629-630	4.40	839	0.40	984	1.30
60 *	3.00	120 *	1.90	217	10.55	335	1.00	453-454	2.30	631	4.30	840-843	4.95	985	1.20
60 (*)	2.50	121 **	2.75	217	7.80	336	5.50	455	0.95	634-635	2.35	846	1.95	986	1.20
61	7.20	122 *	1.50	218	7.80	337	7.30	456	0.80	636	5.50	847	2.55	987	1.20
61 *	3.60	123 **	0.50	219 **	10.55	338-340	7.20	457-458	1.00	638-639	4.15	849-851	2.70	988	3.60
61	3.60	123 *	0.40	219 *	7.80	341	6.30	459	1.10	640-641	8.45	852	1.30	989	0.80
62	18.00	124 **	0.60	220 *	7.80	342	9.90	460-461	3.10	643a	4.60	857	6.60	990	1.50
62	13.20	124 *	0.50	221 **	10.55	342	6.00	463-465	1.95	644-645	0.95	858-859	2.65	991	1.80
63	19.80	125 **	0.60	221 *	7.80	343	1.25	466-467	2.45	646-648	2.25	861	1.35	992	1.20
64	18.00	126 **	0.85	222 **	10.55	344 **	1.25	468 **	1.45	648-648 gutter pair(s)	2.75	862 **	1.50	993-995	2.30
64 *	9.00	127 **	0.60	222 *	7.80	345-346	5.65	469 **	1.55	649-650	2.80	863 M/S	19.50	996	3.60
64	7.80	127 *	0.50	236 *	15.00	345-346 & C48-C49	20.95	470-471	2.30	651	3.05	864 strip of 3	2.75	997	3.60
65	9.00	128 **	1.80	237 *	15.00	347 **	1.80	472-473 **	3.70	652-653	3.00	864 M/S	13.80	998	0.80
65	7.20	128 *	1.50	252-265	8.65	348-351	16.20	474-475 **	1.85	654 **	2.75	865 **	1.35	999	0.95
66 *	2.10	129 **	2.15	252-265 *	7.50	348-351 colour proof(s)	75.00	476-477 **	3.70	655 **	4.70	866-868	15.00	1000	2.10
66	2.10	129 *	1.80	252 **	0.15	351-355	23.40	478 **	1.40	656 **	3.65	869 **	1.35	1001	3.50
67	8.40	130 **	1.10	253 **	0.20	351-355 & C49A	34.80	479-480 **	2.35	657 **	3.70	870 **	2.05	1002	0.85
67 *	4.20	130 *	0.90	254 **	0.20	351a	25.20	481 **	1.40	661a	1.90	873 **	1.20	1003	0.85
68 *	6.00	131 **	0.85	255 **	0.35	352 **	1.80	482 **	0.85	662 **	6.90	874 strip of 3	2.70	1004 **	3.00
69 *	6.00	132 **	1.60	256 **	0.35	353-354	4.15	482A-C	2.80	664a	2.80	874 M/S	13.20	1005 **	1.20
70 *	8.10	133 **	2.15	257 **	0.50	355 **	3.60	483-485	0.55	665 **	0.30	875 **	1.20	1006 **	1.20
71 *	15.60	134 **	6.85	258 **	0.55	355 colour proof (s)	18.75	486-488 ST	2.75	665a	3.00	876 **	1.80	1007 **	0.05
71 (*)	13.20	135 **	13.30	259 **	0.55	356 **	2.45	488a	9.60	667a	3.80	877a	0.20	1008 **	1.20
72 **	19.20	136 **	0.15	260 **	0.70	357-360 *	24.00	488a	9.60	675 **	0.95	878 **	1.45	1009 **	1.30
72 *	9.60	136 *	0.10	261 **	0.75	357-360 & C51-C53	46.20	489-490 **	2.35	676 **	1.00	879 **	14.40	1010 **	1.20
72 (*)	7.20	137 **	0.15	262 **	0.75	367 **	3.35	491 **	0.70	683 **	1.80	880 **	1.50	1011 **	1.20
72	7.20	137 *	0.10	263 **	0.75	368 **	2.75	492 **	1.50	685 **	0.95	881 **	1.70	1012 **	1.20
73 *	12.00	137B **	0.20	264 **	1.10	369 **	3.00	493-494 **	2.50	686 **	0.55	882 **	7.20	1013 **	3.00
73	7.20	137B *	0.20	265 **	1.75	369 *	3.00	495-497 **	1.90	687 M/S	24.95	883 **	2.40	1014-1016	2.30
74 *	16.20	138 **	0.15	265A	0.55	369	0.80	498-499 **	2.00	688 **	4.85	885 **	1.55	1017 **	0.80
75 *	13.80	138 *	0.10	265A *	0.40	370 & C58-C60	28.20	500 **	0.90	689 **	0.35	886 **	1.20	B1	1.20
75	13.80	139 **	0.35	265B	0.85	370	1.40	501 **	1.60	690 **	0.40	887 **	3.45	B1 (*)	0.95
76	16.80	139 *	0.30	265B *	0.65	371 **	6.60	502-503 **	2.15	691 **	5.05	888-890	5.10	B3	1.15
77 *	26.40	140 **	0.15	266-273	7.60	372-373 & C64	8.20	504 **	1.40	693 **	1.10	891 **	1.40	B3 *	0.90
78 *	48.00	140 *	0.10	266-273 *	6.60	374-376 & C65	28.80	505-506 & 509-512, 517 *	2.40	694 **	1.65	893 **	1.40	B4	18.00
81 *	1.80	141 **	0.45	274-275 **	2.35	377-378 & C66-C67	15.30	521-522 **	2.50	699a	9.00	894 **	1.40	B4 *	15.00
82 *	3.00	142 **	0.45	274-275 *	2.05	379 **	1.80	524 **	0.85	707 **	3.05	895 **	2.90	B5-9	90.00
83 *	1.80	143 **	0.50	276-294 **	27.60	379	0.75	525 **	1.40	709 **	16.50	895 M/S	14.40	B5-9 *	60.00
84 **	2.50	143 *	0.40	276-294 *	24.00	380-381	15.25	526 **	1.00	711 **	1.20	895 **	6.90	B10-12	4.30
84 *	2.10	144 **	0.45	276 **	0.20	380-381 & C70-C71	47.65	527 **	4.20	712 **	1.00	898 **	1.40	B10-12 *	3.60
84 (*)	1.85	145 **	0.70	277 **	0.20	382 **	1.85	527a **	5.40	713 **	2.15	899 **	2.75	B12A-B12B	1.65
85 *	2.10	145 *	0.60	278 **	0.20	382	0.95	528-529 **	2.60	714 **	1.00	900 **	2.90	B12A-B12B *	1.30
85 (*)	1.85	146 **	0.45	279 **	0.50	383-384 & C73, C75	18.70	530 **	1.30	716 **	1.45	902 **	1.20	B13 **	1.10
86 *	2.70	146 *	0.35	280 **	0.50	385-386 & C70, C76	32.00	532 **	1.70	717 **	1.10	903 **	0.20	B13 *	0.75
87 *	7.50	147 **	1.45	281 **	0.50	387 **	3.00	533-534 **	2.15	718-723	6.40	904 **	0.95	B14 **	5.85
87	7.50	147A **	1.10	282 **	0.55	388 **	3.70	535-536 **	0.80	723a	4.60	905 **	1.20	B14 *	5.10
88 *	0.20	147A *	0.90	283 **	0.55	389 **	3.90	537-538 **	2.10	724 **	1.45	906 **	3.45	C1-6	10.70
89 *	0.20	148 **	0.70	285 **	0.55	390 **	2.40	539-540 **	1.50	730 **	1.15	907 **	1.50	C1-6 *	9.30
90 *	0.30	148 *	0.60	286 **	0.90	391-392 **	15.90	541 **	1.20	731 **	1.60	908 **	1.50	C1 **	0.85
91 *	0.50	149 **	3.00	287 **	5.50	393-394 **	20.70	545 **	2.50	732 **	1.45	909 **	17.25	C1 *	0.75
91	0.50	149 *	2.50	288 **	1.60	393-394	9.60	546 **	1.80	733-734	2.50	910 **	1.50	C2 **	1.40
92 **	0.30	150 **	0.70	289 **	2.05	395-396 **	3.25	547-548 **	2.15	733 **	1.00	911 **	1.50	C3 **	0.85
92 *	0.25	150 *	0.60	290 **	2.05	395-396 & C89-C90	17.40	549 **	1.40	736 **	4.80	912 **	1.50	C4 **	2.60
93 *	1.50	151 *	0.90	291 **	2.05	397 & C102-C103	6.40	550 **	6.00	737-740	4.80	914-917	2.25	C5 **	1.90
93	1.10	152 **													

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C32 **	17.95	C157 **	1.40	C281 **	1.45	30 **	10.55	196 **	18.00	68 **	10.90	10 *	2.00	64 **	2.80
C33 **	21.60	C158 **	1.30	C282 **	1.45	33 **	10.55	197-200 **	10.20	69 **	10.90	11 **	0.60	64 *	2.15
C33 Å	13.80	C159 **	4.55	C283 **	1.45	33 *	6.60	201-203 **	3.00	79-82 **	8.60	11 *	0.50	65 **	1.15
C34 **	3.25	C160 **	1.50	C284 **	1.45	34 *	9.00	204 **	18.00	83-93 *	40.50	12 **	0.80	66 *	0.25
C34 *	3.25	C160 Å	1.20	C285 **	3.30	37 *	16.20	205-207 **	2.40	94-97 **	5.20	12 *	0.60	67 *	0.65
C35 **	4.20	C161 **	4.00	C286-C287 **	2.95	38 **	5.75	208-210 **	2.75	98 **	0.50	13 **	0.80	68 **	0.75
C35 Å	4.20	C162-C163 **	3.00	C289a **	2.95	38 *	3.60	211-213 **	3.30	99 **	0.50	13 *	0.60	68 *	0.65
C36-C37 **	12.80	C164 **	1.40	c290 with tab **	1.70	39 **	21.10	214-216 **	2.70	100 **	0.70	14 **	1.00	69 *	0.35
C36-C37 *	12.80	C165 **	1.25	CB1 **	45.00	39 *	13.20	217-229 **	62.40	101 **	0.70	14 *	0.80	70 **	0.60
C38 **	14.40	C166 **	1.70	CB1 *	30.00	40 **	8.65	238-250 **	28.80	104 **	1.55	15 **	0.60	70 *	0.50
C38 Å	12.00	C167 **	1.20	CB2-3 *	2.40	40 *	5.40	251-253 **	1.70	106 **	6.10	15 *	0.50	71 **	1.40
C39 **	3.05	C168 **	5.15	CB2-4 **	4.15	41-49 **	64.30	254-257 **	9.00	107 **	14.30	16 **	1.00	71 *	1.10
C40 **	9.10	C169 **	1.80	CB4 *	1.10	41-49 *	40.20	258 M/S **	4.80	108 **	24.50	16 *	0.85	72 **	1.40
C41-C43 **	13.40	C170-C171 **	2.70	J1 *	3.00	41 **	1.25	258 M/S x 4 **	19.20	109 **	2.75	17 **	0.85	72 *	1.10
C41-C43 *	13.40	C172-C173 **	6.00	J1 Å	3.00	42 **	1.25	258a-258c **	3.25	110-111 **	6.90	17 *	0.70	77-82 **	10.15
C44-C45 ST **	6.60	C173a **	11.40	J2 *	9.00	42 *	0.80	259-262 **	2.10	112, 116, 120 **	3.30	18 **	1.25	77 *	1.00
C46 **	2.50	C174 **	2.40	J2 Å	7.80	43 **	1.90	263-264 **	1.70	113, 115, 119, 122 **	18.00	18 *	0.95	80 *	1.20
C47 **	3.85	C175-C176 **	3.05	J3 *	18.00	43 *	1.20	265-267 **	2.10	114, 117, 119, 121 **	9.60	19 **	1.40	83 *	6.30
c47 colour proof(s) **	27.00	C177 **	1.30	J3 Å	6.00	44 **	1.90	266a **	1.55	119A & 146-148 **	9.90	19 *	1.10	84-86 **	2.30
C50 **	4.80	C178 **	1.30	J4 *	13.80	44 *	3.25	268-271 **	2.65	123 **	18.00	20 **	1.40	85 *	0.70
C50 *	1.80	C179 **	1.10	J5 *	48.00	45 *	2.05	272-275 **	1.80	124-125 **	9.95	20 *	1.10	87 **	0.85
c50 colour proof(s) **	27.00	C180-C181 **	2.35	J7 *	27.00	46 **	6.25	276-279 **	4.80	126-127 **	4.15	21 **	2.55	87 *	0.70
C51-C53 **	28.20	C182 **	5.50	J9-16 **	9.75	46 *	3.90	J1-5 Å	19.50	128-131 **	4.20	21 *	2.00	88 **	0.90
C51-C53 *	27.90	C183 **	1.00	J9-16 *	7.50	47 **	7.20	J6-10 *	105.00	132-133 **	3.55	22 **	0.70	88 *	0.80
C51-C53 Å	12.00	C184 **	2.45	J9 *	0.40	48 *	10.20	J16-20 **	15.00	134-135 **	2.35	22 *	0.55	89-90 **	1.50
C54 **	6.60	C185 **	1.60	J10 *	0.40	49 **	24.95	New Hebrides-French		136-138 **	3.95	23 **	0.55	89-90 *	1.30
C55 **	10.20	C186 **	2.20	J11 *	0.55	50-61 *	174.00	1 *	6.60	139-142 **	5.10	24 **	0.60	91-102 **	13.20
C56 **	10.20	C187-C188 **	3.70	J12 *	0.55	50 *	1.15	1 *	3.30	143-145 **	1.70	24 *	0.50	91-102 Å	4.85
C56 Å	5.50	C188a **	2.80	J13 *	0.85	51 **	1.35	2 *	7.80	143-145 FDC	2.40	25 **	0.55	103 **	10.20
C58-60 **	25.20	C188B-CC **	2.75	J14 *	1.40	51 *	0.95	2 *	3.90	149-150 **	8.10	25 *	0.40	104 **	0.60
C61 **	5.75	C189 **	1.25	J15 Å	1.10	52 *	1.40	3 *	7.20	151 **	0.55	26 *	1.80	104 Å	0.35
C62 **	3.90	C190 **	1.55	J17 *	4.20	53 **	1.70	4 **	15.60	152-153 **	1.85	27 **	2.35	105 **	0.60
C62 Å	1.80	C191-C192 **	9.95	J18 *	4.80	53 *	1.20	5 *	14.40	154-156 **	2.70	28 **	0.70	106 **	0.40
C63 **	22.50	C193-C194 **	3.70	J19 *	0.10	54 **	2.25	5 Å	14.40	157 **	1.00	28 *	0.55	106 Å	0.25
C68 **	12.60	C195-C196 **	3.55	J20 *	0.30	54 *	1.60	8 *	3.00	158-159 **	4.50	29 **	0.15	107-108 **	0.80
C69 **	4.25	C197-C199 **	8.70	J21 *	0.40	55 *	2.20	10 *	12.60	160 **	0.85	29 *	0.10	107-108 Å	0.25
C72 **	13.20	C200 **	3.30	J22 *	0.40	56 *	2.90	11 **	0.95	161-162 **	1.10	30 **	0.15	109-111 **	1.90
C77 **	4.85	c200 gutter pair(s) **	7.20	J23 *	0.40	57 **	5.45	12 **	0.60	163-164 **	3.80	30 *	0.10	109-111 Å	0.75
C78-C79 **	9.85	C200a **	4.80	J24 *	0.65	57 *	3.90	13 **	2.90	165-166 **	1.50	31 **	0.15	112 **	0.60
C80 **	3.05	C201 **	1.15	J25 *	0.50	58 **	8.00	14 **	4.80	167 **	0.90	31 *	0.10	112 Å	0.35
C81 **	6.35	C202-C203 **	8.90	J26 *	0.65	58 *	5.70	14 *	3.00	168-169 **	1.20	32 **	0.15	113 **	0.40
C84 **	13.20	C204 **	1.40	J29 *	1.10	59 **	19.30	15 *	5.40	170-173 **	6.00	32 *	0.10	113 Å	0.20
C85 **	6.80	C205 **	4.50	J31 *	1.85	60 *	43.20	16 *	3.60	174-185 **	37.20	33 **	0.15	114-116 **	1.50
C86 **	4.80	C206 **	7.90	J32-41 **	7.95	61 *	96.00	17 **	5.75	186-187 **	1.00	33 *	0.10	114-116 Å	0.70
C87 **	2.15	C207 **	1.60	J32-41 *	6.60	62-65 **	6.90	17 *	3.60	188-189 **	1.10	34 **	0.15	117-121, c26 **	5.10
C88 **	3.30	C208 **	3.90	J42-J50 **	5.10	62-65 *	6.00	19 **	5.75	190-193 **	6.00	34 *	0.10	122-127 **	4.20
C91 **	9.35	C209 **	0.50	O1-O13 **	39.00	77 **	1.60	19 *	3.60	194-195 **	1.80	35 **	0.45	128 **	0.50
C92 **	2.60	C210 **	2.20	Q14-Q19 & Q21 **	4.80	77 *	1.40	20 **	14.40	196-197 **	3.00	35 *	0.35	128 Å	0.25
C93 **	6.00	C211 **	1.15	Q14A & Q27B **	2.40	78-81 **	5.50	20 *	9.00	198-199 **	1.15	36 *	0.10	129-134 **	4.20
C94 **	1.85	C212 **	3.00	Q20a-Q23, Q25-Q31 **	12.00	82-92 **	37.95	21 **	21.10	200-201 **	4.50	36 *	0.10	135-137 **	6.60
C95 **	6.05	C213 **	1.80	Q24, Q25A **	1.60	87 **	1.00	21 *	13.20	207a **	1.20	37 **	0.30	138 **	0.50
C95 Å	2.35	C214 **	1.80	Q26A **	0.90	88 **	1.00	22 **	2.60	208-211 **	11.40	37 *	0.25	138 Å	0.25
C96-C98 **	7.10	C215 **	3.95	Q26B **	0.80	89 **	1.65	23 **	2.60	212 **	0.70	38 *	0.25	139-142 **	2.10
C99 **	15.00	C219a **	3.25	Q26C & Q29B **	2.30	90 **	3.65	24 Å	2.70	213-214 **	1.20	39 **	0.70	143 **	0.65
C100 **	6.30	C219B **	3.65	Q27A **	1.20	91 **	9.25	26 **	3.65	215 **	18.00	39 *	0.55	144-149 **	3.00
C101 **	5.60	C220-C221 **	2.10	Q29C **	1.80	92 **	18.50	29 *	10.80	216-219 **	10.20	40 **	0.20	150 **	0.55
C102-103 **	5.20	C222 **	1.45	Q1 *	0.90	93 **	2.00	31 *	12.00	220-222 **	3.00	40 *	0.20	151 **	0.55
C104 **	5.80	C223 **	7.10	Q2 *	1.20	94-95 **	3.60	32 **	28.80	223 **	18.00	41 **	0.60	152-155 **	1.80
C106 **	1.80	C224-C225 **	2.35	Q3 *	1.50	96, 100, 104 **	3.90	33 *	2.70	224-226 **	2.20	41 *	0.50	156-158 **	1.80
C107-C109 **	7.10	C226-C227 **	9.85	Q4-6 **	4.30	97, 99, 102, 106 **	18.60	34 *	1.80	230-232 **	3.40	42 **	0.65	159-162 **	1.50
C110 **	2.45	C228 **	6.60	Q4-6 *	3.60	98, 101, 103, 105 **	7.80	36 **	18.25	233-235 **	2.15	42 *	0.85	163-166 **	1.80
C111-C113 **	7.80	C228a **	7.20	Q4 *	0.75	103A **	1.30	36 *	11.40	258-270 **	28.80	43 **	0.30	167 **	0.65
C114-C118 **	22.50	C229 **	0.55	Q5 *	1.10	107 **	20.40	37 **	18.25	271-273 **	1.70	43 *	0.25	168-171 **	3.00
C119 **	4.85	C230 **	0.20	Q6 *	1.40	108-109 **	3.60	37 *	11.40	274-277 **	9.00	44 **	1.15	172-174 **	1.80
C120 **	3.55	C233a **	4.15	New Hebrides-British		110-111 **	2.10	38 **	42.25	278 M/S x 4 **	24.00	44 *	0.90	175-177 **	1.20
C120 Å	1.80	C234 **	6.60	3 *	5.40	112-115 **	3.30	39 **	18.25	278a-c **	3.25	45 **	0.20	178 **	0.95
C121 **	1.50	c235 gutter pair(s) **	10.20	5 *	5.40	116-117 **	2.40	39 *	11.40	279-282 **	2.10	45 *	0.20	179 **	0.55
C122-C124 **	5.90	C236 **	3.35	6 *	456.00	118-119 **	2.40	40 **	3.15	283-284 **	1.70	46 **	0.30	180-183 **	1.50
C122 Å	1.20	C237 **	3.30	7 *	4.80	120-122 **	1.90	40 *	2.00	285-287 **	2.10	46 *	0.25	184-186 **	4.20
C123 Å	1.30	C239-C240 **	1.60	8 **	14.40	123-126 **	3.90	41 **	3.15	288-291 **	2.65	47 **	1.70	188 **	2.00
C124 Å	1.50	C241 **	6.25	8 *	3.60	127-129 **	2.40	41 *	2.00	292-295 **	2.10	47 *	1.30	188 Å	0.35
C126 **	4.80	C242 **	2.65	9 *	37.80	130-131 **	12.00	42 *	3.00	296-299 **	4.80	48 **	0.40	190-193 **	2.65
C127-C128 **	4.90	C243 **	1.50	10 *	6.60	132 **	0.60	43 *	14.40	J1-5 Å	19.50	48 *	0.35	194 **	0.55
C127-C128 DelSt	30.00	C244 **	2.10	11 *	12.60	132 M/S **	3.90	44 **	1.25	J6-10 **	67.20	49 **	0.30	195 **	0.50
C129 **	8.80	C245 **	6.30	12 *	1.80	133-134 **	1.90	44 *	0.80	J6-10 *	48.00	49 *	0.25	196-198 **	1.90
C130 **	1.85	C246 **	2.10	13 **	8.65	135-137 **	3.30	45 **	1.05	J11-15 *	57.00	50 **	1.40	202 **	0.55
C131 **	1.55	C247 **	1.90	13 *	4.80	138 **	1.20	45 *	0.65	J16-20 **	22.45	50 *	1.20	203 **	0.55
C132 **	1.70	C248 **	1.75	14 *	4.80	139-140 **	4.50	46 **	1.05	J2					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
243 **	0.65	506 **	1.90	741-745 **	4.80	915-918 **	6.40	C6-13 **	4.15	C159-C161 **	3.30	J1-8 **	7.20	36 *	5.10
244 **	2.40	507-510 **	3.60	746-747 **	1.60	919 **	5.60	C14 **	15.00	C162 **	1.45	J1-8 **	6.00	37 *	13.65
244 Å	0.45	511 **	3.00	748-750 **	4.00	920-921 M/S **	12.00	C14 Å	5.40	C163 **	7.20	J1 **	0.60	37 Å	6.75
245-246,250 **	1.70	512 **	0.80	751 **	0.80	922 **	6.80	C15 **	6.00	C164 **	0.95	J2 **	0.60	38 **	42.00
247-249 **	1.70	513 **	1.60	752-754 **	5.60	923 M/S **	5.20	C15 Å	2.55	C165-C167 **	4.80	J2 *	0.50	39 **	36.00
251 **	0.50	514-518 **	4.20	755-757 **	2.65	924 M/S **	5.60	C20-C21 **	2.05	C168-C169 **	3.90	J3 **	0.70	39 *	18.00
252-253 **	0.70	519 **	6.00	758 **	3.00	925-926 M/S **	24.00	C20-C21 Å	0.90	C170-C172 **	4.20	J3 **	0.60	40 **	36.00
254 **	3.90	520 **	1.60	759-761 **	4.00	927 **	7.20	C22 **	1.30	C173 **	5.40	J4 **	0.70	40 *	16.20
254 Å	1.20	521-525 **	4.00	762 **	4.00	928-931 **	6.80	C22 Å	0.60	C174-C175 **	2.40	J4 **	0.60	41 **	32.40
255-256 **	1.70	526 **	3.00	763-766 **	4.50	932 **	5.60	C23-C25 **	3.30	C175a **	2.50	J5 **	0.85	41 *	16.20
257 **	0.50	527-530 **	3.30	767-770 **	4.80	933-934 **	3.50	C27 **	1.00	C176-C179 **	7.20	J5 *	0.70	41 Å	13.80
259-260 **	1.70	531 **	4.00	771-773 **	4.00	933-934 **	4.15	C28-C29 **	2.65	C180 **	1.50	J6 **	0.70	42 **	40.80
261-264 **	1.70	532 **	1.60	774-776 **	3.20	939-942 **	5.60	C30 **	3.00	C181 **	1.30	J7 **	1.45	43 **	45.60
265 **	2.75	533-536 **	3.20	777 **	1.60	942a **	8.00	C31-C34 **	4.20	C182 **	1.00	J7 *	1.20	44 **	72.00
266-269 **	3.60	537-542 **	6.40	778 **	4.80	943 **	3.20	C34a **	4.80	C183-C185 **	3.60	J8 **	1.45	44a *	42.00
270 **	0.50	543 **	0.80	779-781 **	3.00	948-949 **	10.40	C35 **	1.70	C186 **	1.10	J8 *	1.20	44a Å	39.00
272 **	0.50	544-545 **	3.20	782 **	0.95	950 **	6.80	C36-C37 **	1.45	C187-C190 **	4.20	J9-21 **	7.90	46 **	3.60
273-276 **	3.30	546-547 **	1.60	783-785 **	4.00	951 **	9.60	C38-C40 **	3.30	C190a **	4.80	J9-21 *	6.60	46 *	1.80
282 **	1.20	548-550 **	3.90	786 **	0.80	951 IMP **	36.00	C41 **	0.90	C191 **	0.90	J9 **	0.15	46 Å	1.80
287 **	0.70	551 **	6.40	787-788 **	2.40	952 **	2.25	C42 **	0.85	C192 **	0.50	J10 **	0.15	47 **	3.30
288 **	0.60	552 **	0.80	789 **	0.55	952 IMP **	30.00	C43 **	0.65	C193-C195 **	3.00	J11 **	0.20	47 *	1.65
289 **	0.55	553 **	2.40	790 **	1.60	954-956,958-960 **	36.80	C44 **	1.50	C196-C199 **	4.50	J11 *	0.20	48 **	330.00
294 **	0.55	554-555 **	3.20	791-792 **	2.40	954-956,958-960 IMP **	108.00	C44a **	6.60	C200-C202 **	4.80	J12 **	0.20	48 *	1.65
295-296 **	1.20	556 **	0.80	793 **	0.55	957 **	6.00	C45-C48 **	6.00	C203 **	2.75	J12 *	0.20	49 **	4.80
297 **	0.50	557-561 **	9.60	794-795 **	2.40	957 IMP **	18.00	C48a **	8.40	C204-C205 **	1.30	J13 **	0.35	49 Å	2.40
298-301 **	9.60	562 **	3.00	796-797 **	1.45	961 **	5.60	C49 **	1.10	C206-C209 **	2.90	J14 **	0.50	50 **	13.80
302 **	0.80	563-567 **	8.00	798-799 **	1.60	961 IMP **	15.00	C49 Å	0.70	C210-C212 **	3.00	J14 *	0.40	50 *	6.90
304 **	0.55	563-567 IMP **	51.00	800-801 **	2.40	962-963 **	13.60	C50 **	1.15	C213 **	1.20	J15 **	0.50	51 **	13.80
309 **	0.90	568 **	30.00	802 **	3.20	962-963 IMP **	30.00	C51 **	1.10	C214 **	0.90	J15 *	0.40	51 *	6.90
310 **	1.90	569-571 **	8.00	803 **	0.60	964 **	6.50	C52 **	0.70	C215-C216 **	5.70	J16 *	0.95	52 **	13.80
311 **	0.50	572-573 **	3.20	804 **	0.55	964 IMP **	36.00	C53 **	1.00	C219 **	0.90	J17 *	0.70	53 **	15.00
312-315 **	19.20	580 **	4.00	805 **	1.60	964J **	7.90	C53 Å	0.65	C220 **	0.60	J18 *	0.50	53 *	7.50
321 **	0.55	581 **	1.60	805A-C **	16.00	964J IMP **	36.00	C54 **	0.85	C221 **	1.30	J19 *	0.70	54 **	27.60
322 **	1.10	582-583 **	3.20	805D FDC	30.00	967 **	8.30	C55 **	1.00	C223 **	1.80	J20 **	0.95	54 *	13.80
327 **	0.55	584-585 **	4.80	806-810 **	3.20	968 **	10.25	C56-C57 **	1.45	C224-C225 **	1.80	J20 *	0.80	54 Å	10.20
328-331 **	1.90	586-589 **	3.60	810A **	15.00	969-970 **	27.20	C58-C61 **	3.30	C226 **	1.70	J21 **	1.45	55 **	23.40
332-335 **	9.60	590 **	3.20	811 **	0.70	971 **	1.75	C62 **	0.65	C227 **	2.15	J21 *	1.20	55 *	11.70
339-341 **	3.20	591 **	1.60	812-813 **	2.40	972-975 **	32.00	C63 **	0.50	C228-C230 **	3.60	J22-J30 **	1.30	55 Å	9.00
347-349,C266-C267 **	4.50	592 **	1.60	814 **	0.55	972-975 IMP **	64.00	C63 Å	0.25	C231 **	2.40	J31-J35 **	1.60	56 *	11.10
347-349,C266-C267 Å	1.90	593-594 **	3.20	815-816 **	4.50	975E **	8.00	C64-C65 **	1.80	C235-C236 **	3.30	01-014 **	5.70	56 Å	8.40
350 **	0.90	595-597 **	5.60	817 **	0.55	975E IMP **	18.00	C66 **	1.10	C237 **	1.20	015-018 **	1.60	57 **	25.20
351 **	0.55	598 **	6.40	818 **	0.80	976 **	11.00	C67 **	1.30	C238 **	5.40	019-020 **	0.80	57 *	12.60
352-353,C269-C271 **	4.50	599-602 **	2.70	818A-E **	12.00	977 **	5.60	C68-C70 **	6.00	C239 **	2.50	Nossi-Be	57 Å	9.60	
354-355 **	1.10	603-607 **	9.60	818F **	5.60	977 IMP **	12.00	C68-C70 Å	3.30	C240-C243 **	5.10	11 Å	192.00	58 **	22.20
356 **	0.90	608 **	6.40	819-820 **	2.40	978 **	6.40	C71 **	1.60	C244 **	0.90	23 Å	33.00	58 *	11.10
357-358 **	0.50	609 **	3.20	821 **	0.80	978 IMP **	12.00	C72 **	1.15	C245-C247 **	4.20	25 *	168.00	62 **	204.00
359-362 **	6.40	610-611 **	2.40	822-827 **	11.20	979 **	7.20	C72 Å	0.45	C248-C250 **	2.50	27 *	21.00	63 **	1200.00
363-367 **	6.40	612-613 **	2.40	822-827 IMP **	24.00	979 IMP **	12.00	C73 **	0.95	C251 **	2.40	27 Å	16.80	64 **	1320.00
368-370 **	1.30	614-621 **	24.00	822-827 S/S **	20.00	980 **	8.00	C73 Å	0.45	C251 Å	1.20	29 Å	16.80	J9 **	20.10
371-375 **	1.30	622-623 **	1.90	822-827 S/S IMP **	33.60	980 IMP **	12.00	C74 **	1.45	C252-C254 **	3.00	30 Å	60.00	J10 Å	25.20
376-378 **	2.40	624-625 **	2.40	828 **	4.80	981 **	9.60	C74 Å	0.60	C256 **	1.00	31 Å	51.00	J11 Å	17.10
379-381 **	7.00	626 **	0.35	828 IMP **	12.00	981 IMP **	12.00	C74a **	6.00	C257-C258 **	2.50	32 **	1.80	J12 Å	20.10
389-390,C263-C265 **	3.60	627-628 **	3.20	829 **	1.60	982 **	8.00	C75 **	1.00	C259 **	0.80	32 *	0.90	Reunion	
393 **	0.90	629 **	0.80	830-835 **	12.00	982 IMP **	18.00	C76-C77 **	4.50	C260-C262 **	2.15	32 Å	0.90	1 (*)	48.00
394-396 **	1.50	630-634 **	6.40	830-835 IMP **	16.00	987 **	8.00	C78 **	1.20	C263-C265 **	2.50	33 *	1.35	4 (*)	48.00
397 **	0.60	635-637 **	4.80	830-835 S/S **	14.40	987 IMP **	18.00	C79 **	0.95	C268 **	3.30	34 *	1.80	5 *	48.00
405 **	0.50	638-640 **	4.80	830-835 S/S IMP **	24.00	988 **	7.20	C80-C82 **	6.00	C268 Å	1.35	34 Å	1.50	6 *	42.00
406-410 **	3.60	641-642 **	3.20	835A **	5.20	988 IMP **	12.00	C83-C85 **	3.60	C272 **	3.30	35 Å	1.95	6 (*)	42.00
411 **	75.00	643-647 **	19.20	835A IMP **	12.00	989 **	9.60	C87 **	2.15	C273-C277 **	6.00	36 *	6.90	6 Å	30.00
412-416 **	3.30	648 **	0.60	836-939 **	3.60	989 IMP **	18.00	C87 Å	1.35	C278 **	3.90	37 *	9.60	7 **	19.50
417 **	3.30	649 **	2.00	840-843 **	6.40	990-991 **	8.00	C88 **	1.50	C279 **	1.60	38 *	7.20	7 Å	12.00
418 **	2.40	650-651 **	1.45	844 **	0.55	990-991 IMP **	18.00	C89 **	0.60	C280-C282 **	3.00	39 *	10.50	8 (*)	90.00
423-424 **	1.60	652 **	0.70	845 **	0.55	992 **	4.80	C90-C93 **	4.50	C286 **	2.40	40 *	12.00	9 *	16.80
425 **	1.60	653-654 **	1.60	846-847 **	2.40	992 IMP **	9.00	C93a **	6.00	C287 **	3.30	41 *	15.00	9 Å	13.20
426-430 **	5.60	655, 657, 659, 661 **	9.60	848 **	4.80	993-994 **	12.00	C94-C97 **	3.60	C288-C289 **	1.30	41 Å	12.00	11 (*)	390.00
431 **	9.60	656, 658, 660, 662 **	12.80	849 **	1.60	993-994 IMP **	18.00	C97a **	5.10	C292a **	6.40	42 *	15.00	12 Å	48.00
432-435 **	2.40	663 **	4.80	850-851 **	4.80	995 **	8.00	C98 **	2.15	C293 **	0.80	43 *	27.00	14 Å	36.00
436 **	0.30	664-665 **	3.20	852 **	0.80	995 IMP **	30.00	C99 **	1.00	C294 **	1.60	43 Å	27.00	16 *	48.00
437 **	0.80	666 **	1.60	853-854 **	4.80	996-997 **	2.40	C100-C103 **	12.00	C297 **	6.40	44 *	18.90	17 **	3.80
438-441 **	2.50	667 **	0.80	855-856 **	2.40	996-997 **	1.20	C104 **	2.15	C298 **	0.80	44 Å	18.90	17 *	3.20
442 **	1.90	667A-B **	4.80	857 **	0.80	996-997 **	1.20	C106-C110	5.10	C299-C304 **	9.60	J2 Å	228.00	18 **	5.40
442 Å	1.10	668-669 **	4.80	858 **	1.60	996-997 **	1.20	C111 **	15.00	C305-C308 **	4.50	J3 *	72.00	18 *	4.50
443 **	3.20	670 **	0.65	859 **	0.80	996-997 **	7.20	C112 **	6.00	C309 **	3.00	J9 Å	16.80	18 (*)	4.50
444-445 **	0.80	671 **	2.40	860-861 **	6.40	996-997 **	12.95	C113 **	1.10	C310-C314 **	9.60	J10 Å	156.00	18 Å	2.50
446 **	0.80	672-675,C356-C357 **	36.80	862 **	0.80	1008 **	10.40	C114 **	0.60	C315-C317 **	12.80	J14 Å	19.20	19 *	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
34 *	1.45	102 **	1.20	197 **	1.00	367-368 **	0.90	CB2-4 *	1.60	41 **	8.15	94 **	0.45	153 *	0.20
34 Å°	0.90	102 **	1.00	198 **	3.15	370 **	1.10	CB4 *	0.55	41 Å°	1.45	94 *	0.35	154 **	0.20
35 **	2.90	103 **	0.95	198 *	2.10	371 **	0.60	J1 Å°	15.00	42 **	21.60	95 **	0.35	154 *	0.20
35 *	1.45	103 *	0.80	199 **	1.00	372 **	1.30	J2 (*)	30.00	42 *	10.80	96 **	0.60	156 **	0.20
35 Å°	0.90	104 **	1.10	199 *	0.65	372 *	0.90	J2 Å°	15.00	42 Å°	1.45	96 *	0.50	156 *	0.20
36 **	4.45	104 *	0.90	200 **	2.35	373 **	0.65	J3 Å°	36.00	43 *	4.80	97 **	0.60	157 **	0.50
37 **	9.60	105 **	4.55	200 *	1.55	374 **	0.80	J4 (*)	48.00	44 **	16.80	97 *	0.50	158 **	0.60
37 Å°	1.50	105 *	3.80	201 **	6.30	375 **	0.95	J4 Å°	27.00	44 *	8.40	98 **	0.65	158 *	0.50
38 **	2.40	106 **	7.90	202 **	1.00	376 **	0.95	J5 (*)	36.00	44 Å°	4.60	98 Å°	0.30	159 *	1.45
38 *	1.20	106 *	6.60	202 *	0.65	380a **	6.00	J6 **	1.20	45 **	25.20	99 **	1.45	159 Å°	1.20
38 Å°	1.20	107 **	2.15	203 **	1.00	381 **	0.95	J6 *	0.65	45 Å°	4.85	100 **	0.65	160 **	8.95
39 Å°	2.40	107 *	1.80	204 **	1.00	382 **	1.55	J7 *	0.65	46 *	31.20	100 *	0.55	160 Å°	2.05
40 *	3.00	108 **	0.60	205 **	1.00	383 **	0.80	J8 *	0.90	47 **	28.80	101 **	0.65	161 **	1.15
40 Å°	3.00	108 *	0.30	206 **	3.60	384-385 **	0.80	J9 *	0.95	47 *	14.40	102 **	3.15	161 *	0.95
41 **	44.40	109 *	0.85	207 **	1.00	386 **	1.50	J10 *	1.45	48 **	40.80	102 *	2.65	162 **	0.60
41 *	22.20	110 **	1.25	208 *	1.90	387 **	0.80	J11 *	1.60	48 *	20.40	103 **	1.45	163 **	0.60
41 Å°	2.40	110 *	0.85	209 **	2.05	388 **	1.30	J16-25 **	4.35	49 **	60.00	103 Å°	0.80	164 **	0.20
42 *	7.80	111 **	0.80	210 **	1.00	390 **	0.60	J16-25 *	3.35	51 **	28.80	104 **	1.80	164 *	0.20
42 Å°	3.00	111 *	0.40	211 **	2.05	391 **	1.70	J26-35 *	5.10	51 *	14.40	104 *	1.50	165 *	0.55
43 **	27.60	111 Å°	0.65	211 *	1.40	392 **	2.20	J36-44 **	39.30	52 **	34.80	105 **	0.45	166 **	0.20
44 **	31.20	112 *	0.80	212 *	1.90	393 **	2.20	J36 **	0.20	52 *	17.40	105 *	0.30	166 *	0.20
44 *	15.60	113 *	1.40	213 **	4.50	394 **	2.20	J37 **	0.20	52 Å°	15.60	105 Å°	0.25	167 **	0.60
46 **	31.20	114 *	1.50	213 *	3.00	395 **	1.25	J37 *	0.20	53 *	12.60	106 **	0.45	167 *	0.50
46 *	15.60	116 **	0.95	214 **	1.00	396 **	1.20	J38 **	0.40	54 *	19.20	106 *	0.35	168 **	0.50
47 **	44.40	116 *	0.80	214 *	0.65	397-398 **	2.65	J38 *	0.20	54 Å°	19.20	107 **	1.45	168 *	0.40
48 **	114.00	117 **	0.95	216 *	5.40	B1 *	120.00	J38 Å°	0.30	55 *	19.20	107 *	1.20	169 *	0.50
48 Å°	30.00	117 *	0.80	217 **	1.00	B2 **	2.90	J39 **	0.40	56 *	69.00	108 **	0.85	169 Å°	0.50
49 *	39.00	118 **	1.20	217 *	0.65	B2 *	1.80	J39 Å°	0.30	57 *	0.85	108 *	0.70	170 *	1.10
50 *	39.00	118 *	1.00	218 **	2.05	B2 Å°	1.20	J41 **	0.80	57 Å°	0.70	109 **	0.85	170 Å°	0.80
50 Å°	36.00	120 **	15.85	218 *	1.40	B2 with carmine surcharge	6.70	J41 Å°	0.50	58 **	2.15	110 *	1.40	171 **	1.30
51 **	85.20	121 **	19.45	219 **	9.00	B2 with carmine surcharge	4.20	J42 **	1.80	58A **	4.30	110 Å°	0.50	171 *	1.10
51 *	42.60	126 *	0.10	219 *	6.00	B2 with carmine surcharge	3.60	J42 Å°	1.40	58A *	2.40	111 **	5.25	172-177 **	10.45
52 **	69.60	127 *	0.10	220 **	13.50	B3 *	1.80	J43 **	9.25	59 *	1.75	111 *	4.40	172-177 *	8.70
52 Å°	27.00	128 **	0.15	220 *	9.00	B3 Å°	1.80	J43 Å°	3.50	59 Å°	1.25	112 **	0.85	178 *	6.60
53 *	2.40	129 *	0.10	221-222 **	9.00	B4 **	13.30	J44 **	21.65	60 **	4.00	114 *	1.20	179 *	0.40
53 Å°	2.40	130 *	0.10	221-222 *	6.00	B4 *	11.10	J44 *	12.00	60 *	2.20	115 **	3.95	183 Å°	0.85
56 *	6.00	134 *	0.10	223 **	1.80	B5-9 **	78.75	J46 **	2.10	60 Å°	0.65	115 *	3.30	184 **	0.50
56 Å°	6.00	135 *	0.20	224-237 **	6.55	B10-12 **	3.90	J46 Å°	1.70	61 *	9.60	116 **	1.00	185 **	0.95
57 *	7.20	137 **	0.50	224 *	0.10	B10-12 *	3.25	J47 **	3.30	61 Å°	0.65	116 Å°	0.85	187 **	1.10
58 *	18.00	138 **	0.35	225 **	0.15	B13 *	0.50	J47 Å°	1.90	62 **	10.25	117 **	2.50	188-190 **	2.20
58 Å°	15.00	138 *	0.25	225 *	0.10	B14 *	0.50	J48 **	14.70	63 *	6.90	117 Å°	2.10	188-190 *	1.90
59 **	30.00	140 **	0.40	226 *	0.10	B15 **	0.90	J49-J50 & J54-J55 **	1.75	63 Å°	3.40	119 **	3.00	193-194 **	1.10
59 *	15.00	140 *	0.30	227 *	0.10	B15 *	0.80	J49-J50 & J54-J55 *	1.75	64 **	5.40	120 *	2.00	193-194 *	0.95
59 Å°	12.00	141 *	0.10	231 *	0.25	B16-B17 **	3.65	J51 & J53 **	0.70	64 *	3.00	120 Å°	0.65	195-200 **	4.20
60 **	0.20	143 **	0.40	232 *	0.25	B18-B19 **	4.45	J51 & J53 *	0.70	64 Å°	1.90	121 **	3.95	195-200 Å°	1.80
60 *	0.20	143 *	0.30	234 *	0.30	B20-B21 **	2.45	J52 **	1.00	65 *	6.00	121 Å°	1.60	201 **	0.55
61 **	0.20	144 **	1.00	236 *	0.65	B22-B23 **	2.15	J52 Å°	0.90	65 Å°	4.75	122 **	4.55	201 Å°	0.35
61 *	0.20	145 **	0.60	237 *	0.85	B24-B25 **	2.15	Rhodesia	66 Å°	2.15	122 *	3.80	202-206 **	2.40	
62 **	0.30	148 **	2.20	237A *	0.80	B26-B27 **	4.45	241-244 **	9.60	67 *	8.40	123 **	0.70	207-209 **	2.15
62 *	0.25	149 **	0.90	237B *	0.80	B28-B29 **	2.50	241-244 *	0.85	67 Å°	4.90	124 **	1.10	210 **	0.55
63 Å°	0.25	150 *	1.25	238-239 **	1.45	B28-B29 *	2.30	267-270 **	21.00	67A **	31.30	125 *	0.90	210 IMP **	15.00
64 *	0.20	151 *	1.70	238-239 *	1.25	B30-B31 **	2.05	284 **	1.30	67A *	12.00	127-130 *	1.90	211 **	0.65
64 Å°	0.20	152 **	0.65	240-247 **	3.50	B32 **	1.00	288 **	2.70	68 **	9.60	127 **	0.60	211 Å°	0.45
65 **	2.30	152 *	0.50	241 *	0.10	B32 *	0.85	288 *	0.65	69 **	12.40	128 **	0.60	212-217 **	3.90
65 Å°	0.25	154 **	0.90	242 *	0.10	B33 **	0.85	328-334, 336, 338-339, 342, 44-48	0.90	69 *	6.90	129 **	0.60	212-217 Å°	2.30
66 *	0.20	154 *	0.65	244 *	0.20	B34-B35 **	3.70	328-334, 336, 338-339, 342, 44-48	0.90	69 Å°	5.70	130 **	0.60	218-220 **	1.25
67 *	0.40	155 **	0.90	245 *	0.30	B36 **	0.85	335, 337, 340, 341, 342, 45	3.60	70 *	25.20	131 **	0.70	221-226 **	24.00
67 Å°	0.40	156 **	0.35	246 *	0.35	B36 *	0.60	371-374 **	0.80	70 Å°	25.20	131 *	0.60	227 **	0.55
68 *	0.30	157 **	1.35	247 *	0.40	B37-B38 **	2.05	408-413 **	2.40	71 *	30.00	132 **	1.15	227 Å°	0.25
69 **	0.35	159 **	1.50	249-267 **	20.15	B39 **	0.80	Rhodesia and Nyasaland	71 Å°	25.80	132 Å°	0.65	228 **	0.90	
69 *	0.30	160 **	0.50	249-267 *	16.80	B40-B41 **	1.90	180-182 **	7.80	72 *	51.00	133 **	0.95	229 **	0.55
71 **	0.35	161 **	1.75	249 *	0.10	B42 **	0.95	180-182 **	1.20	73-78 *	1.20	133 *	0.60	229 Å°	0.25
71 *	0.30	162 **	1.25	250 **	0.15	B43-B44 **	2.05	Rwanda	73 **	1.10	134 **	1.10	230-235 **	6.40	
73 Å°	0.30	162 *	0.90	251 **	0.15	B45 **	0.70	160a **	4.80	73 *	0.70	134 *	0.90	230-235 Å°	1.50
74 *	1.00	163 **	0.50	252 **	0.20	B46-B47 **	2.30	266-265 **	4.20	74 *	1.10	135 **	3.30	236 **	1.60
76 **	0.35	164 **	0.50	253 *	0.20	B46-B47 *	1.70	367 **	0.05	75 **	1.35	135 *	2.65	237-239 **	0.90
76 *	0.30	164 *	0.35	254 *	0.30	C2-5 **	3.80	369 **	0.05	75 *	0.90	135 Å°	1.40	240-241 **	1.30
77 **	1.00	165 *	0.70	255 **	0.35	C2-5 *	3.30	487 **	0.05	76 **	1.80	136 **	7.55	242-244 **	4.80
77 *	0.55	166 **	1.45	255 *	0.30	C6 **	0.30	495-504 **	6.60	76 *	1.20	136 *	6.30	245-246 **	0.55
78 **	1.35	166 *	1.00	256 **	0.50	C7 **	0.30	505 **	4.50	77 **	4.95	137 **	7.55	247-249 **	2.30
78 *	1.15	167-172 *	11.10	257 **	0.50	C8 **	0.40	614-621 **	9.00	77 *	3.30	137 *	6.30	250-252 **	2.40
79 *	0.50	173 *													

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
299 A°	0.20	418 **	0.80	621-623 **	3.20	922-923 **	3.20	1298-1299 **	2.40	C42 **	0.90	J7 A°	5.10	Sierra Leone	
300, 302, 305, C55-C57 **	44.80	419-420 **	10.40	624 **	1.80	924-927 **	7.20	1300-1301 **	4.00	C43-C45 **	3.00	J8 **	8.10	227-239 **	18.00
301, 303-304, 306 **	13.20	421-426 **	2.40	625-628 **	10.40	928-931 **	4.80	1302-1304 **	22.40	C46 **	1.70	J9 *	10.50	657-662 **	0.30
307 **	0.65	427 **	12.80	629 **	10.40	932-938 **	16.00	1305-1307 **	24.00	C47 **	1.60	J10 *	12.85	657-662 **	7.80
307 A°	0.35	428 **	2.40	630-633 **	3.90	939-942 **	1.60	1308-1311 **	3.20	C47 A°	0.25	J10 A°	12.60	768 **	3.60
308-309 **	1.15	428 A°	0.80	634-636 **	8.00	943-946 **	5.60	1312-1313 **	3.50	C48-C51 **	11.20	J11 *	18.00	922-923 **	7.20
310-311 **	1.15	428 A°	0.25	637-640 **	4.80	947-950 **	6.40	1318-1321 **	4.80	C52 **	2.40	J12 **	0.45	985-988 **	6.00
312 **	1.70	429 **	0.65	645-648 **	3.20	951-954 **	3.30	1322-1325 **	8.00	C52 A°	0.90	J12 *	0.35	1062-1063 **	8.40
313-314 **	0.90	430 **	0.80	654 **	1.60	955-958 **	3.30	1330-1333 **	6.40	C53-C54 **	4.80	J13 **	0.45	1078-1085 **	12.00
315-316 **	0.65	430 A°	0.25	659-663 **	5.60	959-962 **	6.40	1334-1337 **	8.00	C53-C54 A°	1.80	J13 *	0.35	1086-1087 **	14.40
315-316 A°	0.35	431 **	0.55	664-667 **	4.80	963-966 **	3.30	1342-1343 **	6.40	C59 **	2.40	J14 **	0.70	1086-1087 **	5.70
315-316 IMP S/S **	180.00	432-433 **	2.40	668-671 **	4.20	967-970 **	4.80	1344 **	1.60	C60 **	1.15	J14 *	0.60	1086-1087 **	5.10
317-318 **	1.00	433A-B, 433D-E, L **	11.20	672-675 **	4.80	971-974 **	4.80	1347 **	11.20	C61 **	1.55	J15 *	0.85	1323-1350 **	9.60
319 **	1.60	433A-B, 433D-E, L S/S **	33.60	676 **	1.60	975 **	2.40	1350 **	12.80	C61 A°	0.55	J16 **	1.30	1351-1354 **	14.40
320 **	0.80	433C-F, 433 J-K **	9.60	677-680 **	5.40	976-979 **	7.20	1353 **	3.20	C61a **	6.60	J16 *	1.10	1351-1354 **	13.20
321 **	1.10	433G-H, 433 J-K S/S **	33.60	681-682 **	1.60	980-983 **	5.60	1354-1356 **	28.00	C62 **	0.90	J17 *	1.50	1427-1429 **	16.20
322-325 **	7.20	433M **	8.00	683-686 **	8.00	984-987 **	4.00	1359 M/S **	11.20	C62 A°	0.35	J17 A°	1.40	1498 M/S **	15.00
326 **	4.50	433Q **	6.00	687-690 **	6.40	988-991 **	4.00	1362-1363 **	19.20	C63-C66 **	3.30	J18 *	1.70	1500-1507 **	11.40
327 **	1.70	434 **	2.05	691-695 **	6.40	992-995 **	4.80	1365 **	19.20	C67 **	2.40	J19 *	1.70	1628-1639 ex 1632 **	12.00
327a **	3.20	435-438 **	4.80	696-699 **	8.00	996-999 **	3.30	1366 **	6.80	C67 A°	1.80	J19 A°	1.55	1643-1644 single **	16.80
328-329 **	3.20	439 **	0.80	700 **	3.20	1000-1003 **	2.50	1367 M/S **	14.40	C68 **	1.30	J22 *	4.80	1669-1671 **	11.70
330-331 **	1.15	440-441 **	2.40	701-705 **	6.40	1004-1007 **	4.00	1370 **	7.60	C68 A°	1.20	J23 **	0.20	1669-1671 **	6.30
332-333 **	1.80	442-444 **	3.20	706-710 **	7.20	1008-1011 **	6.40	B1 *	1.40	C69 **	1.15	J24 **	0.20	1739-1740 **	7.20
334-335 **	1.55	445 **	0.55	711-714 **	12.80	1008-1011 IMP **	8.80	B2 *	1.40	C69 A°	0.45	J24 *	0.20	1791 M/S **	5.10
336 **	0.55	446-447 **	2.40	715-718 **	12.80	1008-1011 S/S **	14.40	B3 *	8.40	C70-C71 **	1.60	J25 **	0.20	1793-1794 **	7.80
336A **	0.55	446-447 A°	0.75	719 **	2.40	1008-1011 S/S IMP **	14.40	B4-8 A°	45.00	C71a **	2.30	J25 *	0.20	1805 **	6.60
336A A°	0.20	448-449 **	2.40	720 **	6.40	1012-1015 **	5.60	B4 **	6.00	C72-C73 **	3.20	J25 A°	0.20	1806 **	3.30
336C **	0.55	450-451 **	3.20	721-723 **	4.00	1016-1019 **	4.80	B7 *	6.00	C74 **	1.60	J26 **	0.20	1906-1909 **	3.60
336C A°	0.20	452-453 **	2.40	724-727 **	4.80	1020-1023 **	3.60	B8 **	6.00	C75 **	3.20	J26 *	0.20	2115-2116 **	7.20
336D **	0.55	454-455 **	1.60	728-729 **	1.15	1024-1027 **	4.80	B12 A°	5.40	C76-C78 **	1.70	J27 **	0.20	2122-2123 **	6.00
336D A°	0.20	462-465 **	3.20	730 **	4.80	1028-1031 **	3.30	B16 **	0.80	C79 **	5.10	J27 *	0.20	2122-2123 **	9.00
337, C94 **	1.80	462-465 A°	0.90	731-733 **	2.10	1032-1035 **	3.00	B17 **	0.55	C79a **	6.60	J28 *	0.65	2166-2171 **	18.60
338, 341 **	5.60	466-469 **	4.00	734-735 **	1.90	1036-1039 **	3.30	B17 A°	0.45	C80 **	1.60	J29 *	0.95	2166-2171 **	6.60
339-340 **	5.60	466-469 A°	1.10	736-737 **	4.80	1040-1041 **	2.40	C1 **	0.20	C80 A°	0.55	J30 *	0.65	2189-2192 **	16.80
342-343 **	1.45	470 **	0.80	738-740 **	2.90	1042-1045 **	4.80	C1 **	0.20	C81-C83 **	3.60	J31 *	0.65	2218-2219 M/S **	10.80
344-345 **	1.10	471-472 **	1.60	741-746 **	21.00	1046-1049 **	5.60	C2 **	0.50	C84-C86 **	3.30	J32-J36 **	1.50	2220-2221 **	6.00
344-345 ND **	15.00	479 **	0.80	747-750 **	3.60	1052-1055 **	4.00	C2 *	0.40	C87-C88 **	1.80	J32 *	0.95	2275-2278 **	3.60
346-349 **	4.50	479 A°	0.20	751-756 **	14.40	1056 **	4.80	C3 **	0.20	C89-C90 **	7.20	J37-J42 **	1.55	Scotti Coast	
352-353 **	2.70	480 **	0.80	757-760 **	6.40	1057-1061 **	3.20	C3 *	0.20	C89-C90 A°	1.50	J43-J44 **	3.20	6 *	2.85
354-356 **	2.15	480 A°	0.30	761 **	0.85	1062-1065 **	2.40	C3 A°	0.20	C91 **	1.50	J41-08 **	11.20	7 **	4.30
357-358, C112 **	6.40	481-484 **	4.80	762-765 **	5.60	1066-1068 **	3.20	C4 **	0.20	C91 A°	0.70	09-012, 014, 017, 019-020 *	3.60	7 *	2.85
359-360 **	0.95	485-486 **	11.20	766 **	1.60	1069-1070 **	3.20	C4 *	0.20	C92-C93 **	3.60	013, 016 **	1.60	8 *	12.00
361, C113 **	4.00	487-488 **	4.80	767-770 **	14.40	1071-1074 **	2.40	C5 **	0.20	C92-C93 A°	2.25	013, 016 A°	0.20	9 *	12.00
362-363 **	2.75	489 **	4.00	771-774 **	6.40	1075-1078 **	2.40	C5 *	0.20	C95-C98 **	4.00	015 A°	0.20	10 *	8.40
364 **	2.00	490 **	0.90	775-778 **	3.60	1083 **	0.80	C6 **	0.35	C99-C102 **	4.50	018 **	0.80	10 A°	6.60
364 A°	2.70	491-493 **	6.40	779 **	1.15	1084-1088 **	4.80	C6 *	0.20	C103 **	0.65	018 A°	0.10	11 *	15.00
365-368 **	4.50	494 **	9.60	780-783 **	2.70	1089-1092 **	4.80	C7 **	0.35	C103 A°	0.25	021 **	1.15	12 *	15.00
369 **	4.20	495-496 **	3.20	784 **	1.80	1093-1097 **	3.20	C7 *	0.30	C103A **	1.50	Senegambia, Niger		12 A°	6.60
369 A°	3.00	495-496 A°	0.20	785 **	0.85	1098-1101 **	2.40	C8 **	0.75	C104 **	2.05	1 **	2.40	13 **	33.30
370 **	0.60	497-498 **	1.60	786-789 **	4.80	1102-1103 **	2.40	C8 *	0.65	C104 A°	0.90	1 *	1.20	13 *	22.20
370 A°	0.30	499-501 **	2.40	790-793 **	8.00	1104-1107 **	9.60	C9 **	0.90	C105 **	1.60	2 **	2.40	14 **	22.50
371-372 **	0.85	499-501 A°	0.55	794-797 **	5.60	1113-1116 **	3.20	C9 *	0.80	C105 A°	0.45	2 *	1.20	14 *	15.00
371-372 A°	0.25	502-503 **	3.20	798-801 **	3.30	1117-1120 **	8.00	C10 **	1.40	C106 **	7.20	3 **	7.20	15 **	40.80
372C **	0.55	504-505 **	0.80	802-805 **	11.20	1121-1124 **	3.00	C10 *	1.20	C107-C109 **	2.15	3 *	3.60	16 **	33.30
372C A°	0.10	506-507 **	0.85	806-809 **	3.60	1125-1128 **	4.00	C11 **	1.15	C110-C111 **	4.80	4 *	4.50	16 *	22.20
372D **	0.80	508-509 **	6.40	810-813 **	6.40	1129-1134 **	6.40	C11 *	1.00	C114 **	1.20	4 A°	4.20	17 *	37.80
373 **	2.10	510 **	1.70	810-813 DeLis **	75.00	1134-1137 **	11.20	C12 **	0.35	C114 A°	0.55	5 *	4.80	17 A°	26.40
374 **	0.80	510 A°	0.70	814-816 **	5.10	1143-1144 **	2.40	C12 *	0.30	C119 **	1.20	5 A°	4.80	18 **	28.80
374 A°	0.25	511 **	3.60	817-820 **	1.70	1145-1152 **	4.80	C13 **	0.35	C119 A°	0.55	6 *	9.60	18 *	19.20
375-377, C115, C118 **	22.40	512-514 **	90.00	821-823 **	8.00	1153-1164 **	3.30	C13 *	0.30	C120 **	1.20	7 **	15.60	18 (*)	19.20
375-377, C115, C118 A°	2.40	512-514A **	360.00	824 **	3.00	1165-1166 **	2.40	C14 **	0.40	C120 A°	0.55	7 *	7.80	23 A°	30.00
378-379, C116-C117 A°	2.60	515-518 **	1.55	825-828 **	2.10	1168-1169 **	4.00	C14 *	0.35	C121 **	1.70	7 A°	7.80	28 (*)	6.60
380 **	1.55	519-521 **	6.40	829-832 **	3.20	1170-1173 **	4.80	C15 **	0.70	C122 **	3.60	8 *	12.60	29 *	22.20
381-385 ST **	3.50	522 **	3.20	833-836 **	4.80	1174-1177 **	4.80	C15 *	0.60	C123 **	1.50	8 A°	12.60	30 *	12.60
381-385 ST A°	1.80	522 A°	0.35	837-840 **	4.00	1178-1179 **	5.60	C16 **	0.95	C123 A°	0.55	9 *	10.80	30 A°	8.40
386 **	0.95	523-527 **	14.40	841-842 **	3.60	1180-1181 **	3.20	C16 *	0.85	C124-C125 **	4.00	9 A°	10.80	31 **	18.90
387 **	0.55	528 **	8.00	843-846 **	4.00	1182 **	9.60	C17-25 **	7.25	C126-C127 **	1.20	10 A°	15.60	31 *	12.60
387 A°	0.25	529-530 **	4.80	847-848 **	1.80	1183-1186 **	3.20	C17 **	0.20	C126-C127 A°	0.60	11 A°	31.20	31 A°	10.20
388-390 **	5.60	531-533 **	2.40	849-852 **	6.60	1187-1190 **	3.20	C17 *	0.20	C128-C129 **	1.80	12 *	36.00	32 *	28.20
391 **	0.70	534-538 **	4.80	853-856 **	1.80	1191-1194 **	4.80	C18 **	0.35	C130-C135 **	17.60	13 *	46.80	32 A°	22.20
392 **	2.40	539-540 **	4.00	857-858 **	3.00	1195-1198 **	6.40	C18 *	0.30	C136-C137 **	7.20	13 A°	46.80	33F A°	45.00
393 **	3.20	541-544 **	16.00	859-861 **	4.50	1199-1202 **	5.60	C19 **	0.35	C137A-CB **	21.60	34 **			0.65
394 **	0.60														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
53 *	7.20	146 **	0.15	216 **	1.15	309 **	4.20	J39 **	0.10	28 *	36.00	91 *	1.80	157 *	27.00
53 Å°	2.40	146 **	0.10	216 *	0.95	B1 **	12.60	J39-48 **	6.90	30 Å°	24.00	92 **	0.90	159 *	78.00
54 *	15.00	147 *	0.10	217 **	1.60	B1 *	9.00	J40 **	0.10	36 *	12.00	92 *	0.60	160 **	6.30
54 Å°	7.80	148 *	0.10	217 *	1.35	B2 *	7.20	Somalia		36 Å°	12.00	93 **	1.80	160 *	3.60
55 *	19.20	149 *	0.10	218 **	1.60	B3-7 *	39.00	396-399 **	2.10	37 Å°	12.00	93 *	1.20	161 **	7.35
56 *	10.80	150 *	0.10	218 *	1.35	B5 *	7.80	South Africa		38 *	12.00	94 **	0.80	162 **	8.40
56 Å°	7.80	151 *	0.20	219 **	1.60	B8-B10 **	3.75	108 **	0.10	38 Å°	12.00	94 *	0.55	162 *	4.80
58 *	7.80	152 *	0.20	219 *	1.35	B8-B10 *	3.25	243-244, 247, 250-253 **	21.00	39 *	12.00	95 **	4.05	164 *	30.00
58 Å°	7.80	153 *	0.55	220 **	10.80	B11-B12 **	1.10	265 **	30.00	39 Å°	12.00	95 *	2.70	165-170 **	12.95
59 *	21.00	154 *	0.25	220 *	9.00	B11-B12 *	0.95	446a **	5.10	40 *	9.00	96 **	1.10	165-170 *	10.80
59 Å°	12.00	155 *	0.65	222 **	9.00	B13 *	1.20	451-454 **	10.20	41 *	9.00	96 *	0.70	171 **	31.20
60 *	9.00	156 *	0.20	222 *	7.50	B14 *	5.40	470 **	0.25	42 *	9.00	98 **	1.80	171 *	24.00
60 orange *	60.00	157 *	0.20	223 *	0.70	B15 **	4.80	525-528 **	1.80	42 Å°	9.00	98 *	1.20	172 **	0.20
61 *	16.80	158 **	0.60	224-237 **	7.60	B16 **	1.80	532-533 **	0.55	43 **	18.00	99 **	1.80	172 *	0.20
61 Å°	16.80	158 *	0.50	224-237 *	6.60	C1-7 *	8.70	556a **	2.50	43 *	9.00	99 *	1.20	173 **	0.20
62 **	12.60	159 *	0.65	237 A **	0.75	C7A-C7B **	1.10	622-625 **	2.10	43 *	9.00	100 **	1.80	174 **	0.20
62 *	8.40	160 *	0.50	237 A *	0.65	C8 **	1.15	622-625 **	1.50	44 *	18.00	100 *	1.20	174 *	0.20
63 yellow-orange **	31.50	161 *	0.70	237 B *	0.85	C9-C14 **	12.40	741 **	0.30	44 Å°	15.00	101 **	2.70	175 **	0.20
63 yellow-orange *	21.00	162 *	1.00	237 C *	1.20	C15 **	4.30	758-761 **	2.75	45 Å°	18.00	101 *	1.80	175 *	0.20
63 **	28.80	163 *	1.95	238-239 **	1.75	C16 **	6.05	766-769 **	3.30	46 *	12.00	102 **	2.05	176 **	0.20
63 *	19.20	164 *	1.10	240-247 **	5.50	C17 **	18.65	817 **	1.80	47 *	12.00	102 *	1.40	176 *	0.20
64 **	0.90	165 *	2.45	240-247 *	4.80	C18 **	9.65	South Africa-Bophutatsw		48 Å°	12.00	103 **	45.00	177 **	0.50
64 *	0.60	166 *	0.35	248-266 *	16.80	C19 **	9.95	56-59 **	1.55	48 **	18.00	103 *	30.00	178 **	0.70
65 **	0.90	167 *	1.20	248 *	0.10	C20 **	46.90	116-119 **	1.50	48 *	9.00	104 **	5.85	178 *	0.60
65 *	0.60	168 *	1.20	249 **	0.15	C21 **	6.60	192-195 **	2.10	48 Å°	9.00	105 **	6.30	179 **	1.80
66 **	1.25	169 *	0.80	250 **	0.05	C21 **	6.60	194 **	2.40	49 **	18.00	105 *	4.20	179 *	1.50
66 *	0.85	170 *	1.20	251 **	0.20	C22 **	1.80	224-227 **	1.90	49 *	9.00	106 **	18.00	180 **	0.50
67 Å°	0.70	171 *	0.85	252 **	0.15	C22 Å°	1.20	249-252 **	1.90	49 Å°	9.00	107 **	6.30	180 *	0.40
68 *	3.60	172 *	0.80	252 *	0.10	C23 **	18.00	278-281 **	3.00	50 **	14.40	109 **	14.40	181 **	0.70
69 **	8.55	173 *	1.20	253 **	0.20	C23 Å°	12.00	South Africa-Ciskei		50 *	7.20	109 *	9.60	181 *	0.60
69 *	5.70	174 *	1.55	254 **	0.20	C24 **	19.80	50-53 **	1.50	50 Å°	7.20	110 *	2.40	182 **	0.15
70 *	4.40	175 *	0.80	255 **	0.90	C24 Å°	12.00	63 **	1.80	51 **	14.40	111 **	1.15	182 *	0.10
71 *	6.60	176 **	2.00	256 **	0.35	C25 **	3.60	64 **	2.40	51 *	7.20	111 *	0.80	183 **	0.35
72 *	8.40	176 *	1.65	257 **	0.60	C25 Å°	2.40	102-105 **	1.80	51 Å°	7.20	112 **	1.15	183 *	0.30
72 Å°	5.40	177 **	2.35	258 **	0.90	C26 **	2.70	114-117 **	1.20	53 *	24.00	112 *	0.80	184 **	0.70
74 **	11.70	177 *	1.95	258 *	0.80	C26 Å°	0.95	208-212 **	4.50	53 Å°	24.00	113 **	0.80	184 *	0.60
74 *	7.80	178 *	1.95	259 **	1.75	C27 **	3.90	South Africa-Transkei		54 *	24.00	113 *	0.55	185 **	3.25
75 *	7.80	179-180 **	2.00	260 **	1.25	C27 Å°	2.40	5-21 **	15.00	55 *	21.00	114 **	0.80	185 **	2.70
76 **	24.30	179-180 *	1.70	260 *	1.10	C28-C29 **	12.00	28-27 **	9.00	60 **	1.90	114 *	0.55	186 **	0.50
76 *	16.20	180 Å°	0.85	261 *	0.60	C28-C29 Å°	5.40	24-31 **	2.50	60 *	0.95	115 **	0.80	186 *	0.40
79 **	75.60	181-182 *	0.95	262 **	1.25	C30 **	9.60	75-78 **	1.55	61 **	1.90	115 *	0.55	187 **	5.05
79 *	50.40	183 **	1.45	262 *	1.10	C31 **	0.65	87-90 **	1.30	62 **	3.95	116 **	2.00	188 **	0.60
80 *	0.10	184 **	1.45	263 **	1.30	C31 Å°	0.65	143 **	0.55	62 *	2.00	116 *	1.30	188 *	0.50
81 *	0.10	185 **	30.25	263 *	1.15	C32 **	3.00	155-158 **	1.55	63 **	6.60	117 *	0.90	189 **	1.30
82 *	0.20	186 **	1.45	264 **	1.75	C32 Å°	1.50	170a **	1.55	63 *	3.30	118 **	1.35	189 *	1.10
86 *	0.80	188 **	1.80	265 *	2.20	C33 **	4.20	171-174 **	1.50	64 *	4.20	118 *	0.90	190 **	0.70
87 *	0.25	188 *	1.50	266 **	4.85	C33 Å°	2.10	183-186 **	1.80	64 Å°	2.40	119 *	2.40	190 *	0.60
88 *	0.65	189 **	1.80	266 *	4.20	C34 **	12.00	South Africa-Venda		65 **	12.00	120 *	3.90	191 **	10.45
89 *	0.20	189 *	1.50	267 **	7.60	C34 Å°	5.10	5-14,17-23 **	13.20	65 *	6.00	120 **	0.55	191 *	8.70
90 *	0.25	190 **	2.15	267 *	6.60	C35 **	7.80	15 **	0.40	66 **	8.40	122 **	0.80	192 **	0.80
91 *	0.35	190 *	1.50	270 **	2.25	C36 **	12.00	16 **	0.40	66 *	4.20	123 **	0.90	192 *	0.65
92 *	0.55	191 **	2.15	270 Å°	0.90	C37 **	2.40	28-31 **	1.55	67 **	26.40	124 **	2.70	193 **	1.80
93 *	0.85	191 *	1.50	271 **	0.40	C38 **	3.00	48-51 **	1.55	67 *	13.20	124 *	1.80	193 *	1.50
93 Å°	0.85	192 **	2.15	272 **	0.40	C39 Å°	2.40	64-67 **	1.50	69 **	42.00	125 **	2.70	194 **	0.95
94 *	1.65	192 (*)	1.50	273 **	1.40	C40 Å°	2.40	72-75 **	1.80	69 *	21.00	125 *	1.80	194 *	0.80
95 *	1.20	193 *	8.40	274 **	1.50	C41 **	5.40	80-83 **	2.10	69 Å°	18.00	126 **	3.60	195 **	0.95
96 *	0.25	194 *	1.65	274 Å°	1.50	C41 **	3.60	84-87 **	1.55	70 **	20.40	126 *	2.40	195 *	0.80
97 *	0.35	195 **	2.00	275 **	0.40	C41 Å°	2.40	88-91 **	1.55	70 *	10.20	127 **	3.15	196 **	0.95
98 *	0.50	195 *	1.65	275 Å°	0.35	C42-C43 & C45-C46 DND **	36.00	92-95 **	1.55	71 *	12.60	127 *	2.10	197 **	2.90
99 *	0.60	196 **	2.00	276 **	0.40	C42 **	1.50	96-99 **	1.50	71 Å°	10.80	128 **	4.50	198 **	0.70
100 *	0.65	196 *	1.65	277 **	0.40	C42 Å°	1.50	104-107 **	1.55	72 **	20.40	128 *	3.00	198 *	0.60
102 *	0.90	197 **	3.25	278 **	0.65	C43 **	3.30	112-115 **	1.50	72 *	10.20	129 *	4.20	199 **	0.95
103 *	0.30	197 *	2.70	279 **	1.10	C43 Å°	3.30	116-119 **	2.40	73 *	4.80	130 *	19.20	199 *	0.80
103 Å°	0.30	198 **	0.95	279 Å°	0.70	C44 & C47-C48 DND **	48.00	120-123 **	1.90	74 **	13.20	132-135 *	19.20	200 **	0.95
104 *	0.35	198 *	0.80	280 **	2.00	C44 **	4.80	124-127 **	2.10	74 *	6.60	132 **	6.70	200 *	0.80
105 *	0.55	199 **	2.00	281 **	3.30	C44 Å°	4.80	173-176 **	1.80	75 **	67.20	133 **	6.70	201 **	0.85
106 *	0.55	199 *	1.65	281 Å°	1.80	C45 **	6.60	177-180 **	2.10	75 *	33.60	135 **	6.70	201 *	0.70
107 *	0.45	200 **	2.00	282 **	7.50	C45 Å°	6.60	189-192 **	2.10	76 *	28.20	136 **	0.20	202 **	0.95
108 *	1.20	200 *	1.65	283 **	1.90	C46 **	10.80	193-196 **	2.10	77 **	48.00	137 **	0.30	202 *	0.80
109 *	0.85	201 **	3.60	283 Å°	0.90	C46 Å°	10.80	213-216 **	2.40	77 *	24.00	138 **	0.40	203 **	1.45
110 *	6.60	201 *	3.00	284 **	2.70	C47 **	12.00	221-224 **	2.75	78 *	24.00	139 **	0.95	203 *	1.20
111 *	1.60	202 **	0.95	284 Å°	1.00	C48 **	15.00	233-236 **	2.70	78 Å°	18.00	139 *	0.55	204 **	1.80
112 *	3.15	202 *	0.80	285 **	6.00	C48 Å°	15.00	St. Helena		79 **	0.25	140 **	0.95	204 *	1.50
114 *	1.10	203 **	4.30	286 **	9.60	C49 **	3.00	140-152 **	78.00	79 *	0.20	140 *	0.55	205-206 **	4.50
114 Å°	0.75	203 *	3.60	286 Å°	5.40	CB1-2 *	1.80	390-393 **	0.95	80 **	0.25	141 **	1.80	206A-B **	2.90
116 *	3.00	204 **	0.95	287 **	1.50	CB1 **	7.20	390-393 **	3.00	80 *	0.20	141 *	1.00	206A-B *	1.90
116 Å°	3.00	204 *	0.80	288 **	1.50	CB1 Å°	6.00	493-496 Å°	9.00	81 **	0.55	142 **	2.10	209 **	21.00
117 *	8.40	205 **	4.20	288 Å°	1.00	CB3 *	1.20	636-640 **	3.90	81 *	0.35	142 *	1.20	211 **	21.00
117 Å°	5.40	205 *	3.50	289 **	3.00	J1 *	0.25	660 **	2.40	82 **	1.35	143 **	2.40	214 *	15.00
118 *	5.10	206 **	1.80	290 **	6.60	J2 *	0.40	St. Pierre & Miquelon		82 *	0.90	143 Å°	1.40	215 **	21.00
119 *	0.50	207 **	0.95</												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
299A *	0.30	362-365 **	5.30	552a **	5.50	694-695 **	1.15	C21 **	39.35	J36 **	0.40	3244 Å°	48.00	5 Å°	23.40
299B **	1.10	366 **	6.90	553 **	0.80	696 **	14.40	C22 **	15.85	J37 **	0.55	3245 **	80.00	6 Å°	36.00
299B *	0.90	367 Å°	4.50	554 **	0.85	697 **	12.00	C23 **	11.40	J37 *	0.50	3248 Å°	48.00	7 *	15.00
299C **	1.10	367 **	8.40	555 **	1.00	698 **	1.60	C23 *	11.40	J38 **	0.85	3250 **	40.00	7 Å°	15.60
299C *	0.90	367 Å°	3.60	559-560 **	1.10	699 **	5.70	C24 **	8.40	J38 *	0.70	3251 Å°	120.00	8 *	21.60
299D **	1.95	368 **	4.85	564a & 558a **	5.30	700 **	1.00	C26 **	4.80	J39 *	1.30	3252 **	80.00	9 *	57.00
299D *	1.60	369 **	7.80	569 **	0.75	701 **	1.60	C27 **	19.10	J40 *	2.10	3253 **	40.00	9 Å°	54.00
299E **	2.40	370-373 **	16.20	570 **	0.75	702-703 **	2.95	C27 Å°	7.20	J41 *	3.30	3255a **	80.00	10 Å°	84.00
299E *	2.00	370-373 (*)	7.20	571 **	1.40	704 **	1.90	C28 **	10.20	J46 without P.N.P.L. **	29.40	3256 **	80.00	11 *	1.50
300-313 **	8.95	373 **	8.40	573a **	5.50	705 **	1.25	C28 *	10.20	J58 *	34.80	3259 **	152.00	12 *	1.50
300-313 *	7.80	374-376 **	20.00	574 **	0.80	706-707 **	1.45	C29 **	16.80	J68-77 **	10.35	3261 **	80.00	13 *	2.40
300 **	0.20	377 **	9.00	575 **	0.80	708-709 **	2.40	C29 Å°	7.80	J68-77 *	9.00	3262 **	80.00	14 **	2.55
301 **	0.20	382 **	7.80	576 **	0.95	710 **	4.80	C31 gutter pair(s) **	10.80	J68 **	0.20	3264 **	40.00	14 *	1.50
302 **	0.20	383-384 & C41-C42 **	34.30	577 **	1.40	711 **	7.20	C32 **	6.70	J69 **	0.20	3265 **	24.00	15 *	1.50
303 **	0.20	385-388 **	29.40	578 **	1.10	712 **	1.80	C33 **	11.10	J78-J82 **	16.80	3266 **	120.00	16 *	1.20
304 **	0.20	389-392 **	13.10	580 **	3.60	713 **	1.55	C33 *	11.10	J83-J92 **	5.75	3267a **	144.00	17 **	4.10
305 **	0.35	393-395 **	55.20	582a **	5.50	714-715 **	2.40	C34 **	9.70	Q3 **	7.20	3267b **	144.00	17 *	2.40
306 **	0.50	393-395 **	55.20	583 **	1.50	774 M/S **	33.00	C35-C36 **	46.70	Q3 *	3.60	3268 Å°	136.00	18 *	3.90
307 **	1.10	396 **	7.50	584 **	0.85	775 **	0.90	C35-C36 colour proof(s) *	56.25	Q4 **	4.80	3273 Å°	320.00	21 Å°	5.40
308 **	0.60	397-398 **	24.30	585 **	0.90	776 **	0.90	C37-C38 **	15.20	St. Thomas and Prince Island		3274 **	280.00	22 (*)	5.40
310 **	0.85	399 **	12.60	586 **	1.00	777 **	0.90	C39 **	18.30	341-350 **	66.00	3278 **	240.00	23 Å°	12.00
311 **	0.85	400-403 **	7.50	587 **	1.50	778 **	1.55	C40 **	23.40	447 Å°	9.00	3280 **	320.00	25 *	1.30
312 **	1.25	404-406 **	37.20	588 **	1.00	779 **	1.30	C43 **	36.60	492 sin. perf. & without	36.60	3281 **	24.00	25 Å°	1.30
313 **	1.40	407 **	15.30	589-590 **	1.10	780 **	3.60	C44 **	43.20	492 sin. perf. & without	43.20	3282 **	24.00	26 *	1.30
314-321 **	4.85	412-414 **	79.80	591 **	1.40	781 **	1.75	C45-C46 **	48.60	495 M/S Å°	33.00	3283 Å°	120.00	27 **	3.45
314-321 *	4.20	417-418 **	39.60	592 **	3.85	782 **	0.70	C46 Å°	10.20	494 **	18.00	3284 **	32.00	27 *	2.15
314 **	0.20	419-422 **	21.60	594a **	6.00	783,785-787,789,791-792,794,788,790,793,797,799	34.20, 6.30	C47-C49 **	69.00	494 Å°	18.00	3285 **	40.00	28 **	3.85
315 **	0.20	419-422 Å°/**	8.40	595 **	1.20	800 **	0.70	C50 **	22.80	502-503,506 **	7.20	3289 Å°	48.00	28 *	2.40
316 **	0.35	423-428 **	22.20	596 **	1.00	800 **	0.70	C54 **	37.80	502-503,506 Å°	7.20	3290 **	280.00	30 (banded) Å°	240.00
317 **	0.50	423-428 ex 425 **	15.00	597 **	1.00	800 bklt **	12.00	C55 **	12.00	507 **	9.00	3292a **	144.00	31 *	1.15
319 **	0.60	429-430 **	9.60	598 **	1.50	804 **	0.70	C56 **	13.20	508 **	7.20	3293a Å°	144.00	32 *	1.15
320 **	1.05	431 **	9.10	599 **	1.20	805 **	1.45	C57 **	15.10	517 Å°	21.00	3294 **	120.00	32 Å°	2.40
321 **	1.40	432-433 **	9.00	600-601 **	1.15	806-807 **	2.50	C58 **	7.20	518 Å°	18.00	3295 **	48.00	33 Å°	2.40
322-323 **	2.95	434 **	9.00	602 **	1.00	808 **	1.30	C59 **	23.40	519 Å°	15.00	3296 **	80.00	34 *	0.90
322-323 *	1.90	435 **	4.80	603 **	0.95	809 **	0.40	C60 **	7.90	528-533 **	7.80	3297a **	104.00	34 Å°	2.05
324-342 **	34.50	436-438 **	9.00	604 **	7.50	810 **	6.00	C61-C62 **	5.45	528-533 Å°	7.80	3297b **	104.00	35 Å°	0.95
324 **	0.20	439-440 **	18.00	606a **	6.00	811 **	0.65	C63-C64 **	4.55	555-560 Å°	7.80	3298 **	80.00	36 Å°	0.30
324 *	0.20	441-442 **	7.20	607 **	1.00	812 **	1.10	C65 **	5.50	561-566 Å°	7.20	3299 Å°	80.00	37 *	1.10
325 **	0.20	443-445 **	8.40	608 **	1.20	813 **	0.90	C66 **	1.40	598-603 **	7.20	3302 **	48.00	37 Å°	0.85
326 **	0.20	446 **	5.40	609 **	1.00	814 **	0.65	C67 **	2.75	604 **	15.60	3303 **	48.00	38 Å°	0.90
326 *	0.20	446 Å°	2.40	610 **	0.95	815 **	0.65	C68 **	5.40	604 **	4.50	3304 Å°	80.00	39 Å°	0.95
327 **	0.20	447 **	4.50	611 **	1.40	816 **	0.65	C69-C70 **	4.15	605-610 **	7.20	3306 Å°	176.00	40 Å°	0.95
328 **	0.85	448-449 **	12.60	612 **	1.00	817 **	0.65	C71 **	2.70	617 gold overprint **	13.20	3307 Å°	176.00	41 *	1.45
328 *	0.70	450 **	6.00	613-614 **	1.10	818 **	0.65	C72 **	4.10	631 **	9.00	3308 **	136.00	41 Å°	0.85
329 **	0.85	451-452 **	14.10	616 **	4.20	819-820 **	2.05	C73 **	1.80	631 Å°	6.00	3310 Å°	160.00	42 Å°	1.00
329 *	0.70	453-467 **	10.80	618a **	5.50	821 **	0.35	C74 **	3.90	632,634 **	7.80	3311 **	24.00	43 *	1.40
330 **	0.85	476 **	1.00	619 **	0.65	822 **	0.65	C74a **	2.00	632,634 Å°	7.80	3313 **	72.00	44 *	1.55
330 *	0.70	477 **	1.30	620 **	1.20	823 **	6.00	C75 **	2.80	633,635 **	7.80	3314 **	104.00	44 Å°	1.30
331 **	0.70	478 & 481 **	1.15	621 **	1.00	824 **	0.90	C75a **	5.40	633,635 Å°	7.80	3315 **	56.00	45 Å°	2.10
331 *	0.60	479 & 483 **	1.00	622 **	3.55	826 **	2.65	C76 **	5.50	637 **	6.60	3315 **	64.00	46 *	1.80
332 **	0.70	480 & 484 **	1.10	623 **	0.95	828 **	1.15	C79 **	3.00	637 Å°	6.60	3316 **	104.00	47 Å°	3.60
332 *	0.60	482 & 485 **	1.10	624 **	1.40	829 **	2.70	C80 **	3.60	641-642 **	8.40	3317a **	80.00	48 *	6.00
333 **	0.70	486 **	1.20	625 **	1.20	830 **	0.65	C81 **	3.00	643 **	5.40	3317b **	80.00	49 Å°	4.80
333 *	0.60	487 **	1.30	626-627 **	0.85	831 **	0.65	C82 **	1.80	643 Å°	12.00	3318 **	64.00	51 *	24.00
335 **	1.75	488 **	0.95	628 **	6.60	832 **	1.20	CB1 **	3.45	671-673 ind. S/S **	36.00	3320 **	64.00	52 *	60.00
335 *	1.50	489 **	0.75	630a **	2.20	833 **	1.20	CB2 **	3.45	674 **	10.20	3324 Å°	320.00	54 *	1.15
336 **	2.05	490 **	0.75	631 **	1.00	834 **	1.10	CB3 **	4.15	685 Å°	18.00	3326 **	64.00	54 (*)	1.15
336 *	1.80	491 **	0.85	632 **	0.50	835-839 **	3.70	CB3 *	3.00	686-688 ind. S/S **	21.60	3327 **	24.00	55 *	0.85
336 Å°	1.20	492 **	1.80	633 **	1.00	840 **	0.55	J3 Å°	18.00	699a-b LMP Å°	3.30	3328 **	24.00	56 dark grey *	0.85
337 **	1.80	493 **	1.30	634 **	1.00	841 **	0.95	J5 *	18.00	705 Å°	5.70	3329 **	72.00	56 dark grey Å°	0.85
338 **	2.30	494 **	1.20	635 **	1.00	842 **	0.35	J6 *	18.00	713 **	7.80	3333 **	32.00	56 grey *	0.60
338 *	2.00	495 **	2.15	636 **	0.70	843-845 **	5.40	J10-20 **	28.85	754-756e-f **	54.00	3334 Å°	64.00	56 grey Å°	0.60
339 **	2.40	496 **	1.20	637 **	0.85	846 **	6.00	J10-20 *	22.20	760-762 **	30.60	3337 Å°	240.00	57 **	1.45
340 **	3.30	497 **	0.85	638 **	1.30	847 **	1.30	J10 **	0.40	786 **	6.00	3339 **	32.00	57 Å°	0.65
341 **	5.30	498 **	0.95	639 **	5.05	848 **	2.65	J10 *	0.30	786 **	4.80	3342 **	128.00	58 *	0.85
341 *	4.60	499 **	0.95	641a **	4.60	849 **	2.05	J11 **	0.40	821 Å°	4.20	3345 **	120.00	58 Å°	0.70
342 **	6.90	503 **	1.20	642,643,644,649,652,656	5.70	B1 **	3.15	J11 *	0.30	822 Å°	4.20	3346 Å°	120.00	59 **	1.25
342 Å°	4.10	505a **	3.25	645-646,651,653-5	5.40	B1 *	2.10	J12 **	0.60	829-830 Å°	10.80	3347 Å°	120.00	59 *	0.85
343 **	3.95	507a **	5.50	647-648 & 650 **	2.60	B2 **	3.15	J12 *	0.50	855 Å°	4.20	3348 **	72.00	59 Å°	0.85
343 *	3.30	508 **	1.65	657 **	1.00	B2 *	2.10	J13 **	0.80	856-866 **	2.65	3350 **	88.00	60 **	1.45
344 **	5.40	509 **	0.75	658 **	1.25	B3 **	18.00	J13 *	0.60	884-888 Å°	7.20	3352 **	88.00	60 Å°	0.65
344 *	4.50	510 **	1.20	659 **	1.00	B3 *	15.00	J14 **	1.70	884-888 ind. S/S **	15.00	3354 Å°	120.00	61 *	1.25
345 **	9.60	511 **	1.20	660 **	1.55	B3 Å°	15.00	J14 *	1.30	889 Å°	6.00	3355 **	320.00	62 *	2.70
345 Å°	9.00	512 **	0.75	661 **	1.20	B8A-C **	10.80	J15 **	1.70	891-895 ind. S/S Å°	10.20	Stc. Marie de Madagascar	163 *	1.25	
346-349 **	4.85	513 **	1.55	662-663 **	1.45	B8A-C *	5.40	J15 *	1.30	896-897 Å°	8.40	1 **	1.90	63 Å°	0.95
346-349 *	4.20	514 **	0.75	664 **	1.10	B11-12 **	2.20	J16 **	2.35						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
108 A°	0.70	198 **	1.15	C38-44 *	16.80	346-349 **	3.30	84 **	4.05	238 **	0.70	308 **	2.40	533-537 **	2.15	110 *	1.10
110 *	1.10	199 **	0.35	C45 *	2.15	441-444 **	0.95	84 *	2.25	238 *	0.60	309 **	0.15	533-537 A°	1.20	111 A°	1.10
111 A°	1.10	199 *	0.30	C46 *	0.60	477 **	0.70	85 *	3.75	239 **	0.70	309 *	0.15	533-537 IMP **	15.00	112 *	1.20
112 *	1.20	200-206 *	18.90	C47 **	1.10	636-637 **	6.60	86 *	5.10	240 **	0.55	310 **	0.15	537a **	2.15	113 *	0.70
113 *	0.70	208 **	0.20	C48 **	0.90	713-716 **	12.00	87 *	9.60	240 *	0.45	310 *	0.15	538-542 **	2.15	114 *	2.05
114 *	2.05	208 *	0.20	C48 *	0.80	766 **	2.50	88 *	12.60	241 **	2.50	311 **	0.15	543-544 **	1.30	115 *	1.70
115 *	1.70	209A *	0.10	C49 **	1.95	770a-p **	11.40	88 A°	12.60	241 *	2.10	311 *	0.15	543-544 A°	0.60	116 *	2.10
116 *	2.10	210 **	0.20	C49 *	1.70	792-798 **	10.20	176 **	0.20	242 **	0.70	312 **	0.15	545-548, C48 **	2.70	117 *	0.70
117 *	0.70	210 *	0.20	C50 *	1.20	792-798 **	5.40	176 *	0.15	242 *	0.60	313 **	0.35	545-548, C48 A°	1.05	118 *	1.50
118 *	1.50	211 **	0.30	C51 *	0.80	800-806 **	4.20	177 **	0.20	243 **	3.95	314 **	0.50	549-552, C49-C50 **	3.00	119 *	2.00
119 *	2.00	212 **	0.20	C52 *	1.10	807 **	1.20	177 *	0.15	243 *	3.30	315 **	0.50	549-552, C49-C50 A°	1.35	120 *	7.80
120 *	7.80	212 *	0.20	C53 *	1.50	807 A°	1.20	178 **	0.40	244 **	1.45	316 **	0.50	558-562, C52-C53 **	3.90	121 *	21.60
121 *	21.60	214 **	0.30	C54 *	1.50	816-822 **	5.40	178 *	0.30	244 A°	1.20	317 **	1.20	558-562, C52-C53 A°	1.65	122 *	0.35
122 *	0.35	214 A°	0.25	C55 *	2.40	816-822 A°	5.40	179 **	0.60	245 **	0.55	318 **	0.50	563-566 **	3.90	123 *	0.60
123 *	0.60	215 **	0.30	C56 *	2.40	816-822 A°	3.30	180 **	0.60	245 *	0.45	318 *	0.70	563-566 A°	2.10	124 *	0.60
124 *	0.60	216 **	0.40	C62 A°	15.00	816-822 A°	3.60	180 *	0.45	246 A°	3.75	319 **	0.85	567-570, C55-C56 **	3.30	125 *	0.60
125 *	0.60	216 A°	0.25	C63 A°	15.00	823 **	1.55	182 **	0.60	247 **	1.45	319 *	0.75	571-576, C57-C58 **	4.50	126 *	0.50
126 *	0.50	218 **	4.30	C67-71 **	19.00	823 A°	1.55	183 *	0.75	248 **	1.10	320 **	0.50	571-576, C57-C58 A°	2.10	127 *	1.20
127 *	1.20	219 **	0.70	C67-71 *	16.50	893a-f singles **	9.60	184 **	1.00	249 **	1.25	320 *	0.70	577-582, C59-C60 **	4.20	128 *	1.20
128 *	1.20	220 **	0.40	C68 *	3.30	901 **	1.90	184 *	0.75	250 **	2.00	321 **	1.40	577-582, C59-C60 A°	1.80	129 *	0.90
129 *	0.90	221 **	1.15	C69 *	16.50	940-946 **	3.30	185 *	1.50	250 *	1.65	321 *	1.20	583-587, C61-C62 **	4.50	130 *	1.10
130 *	1.10	222 **	0.40	C70 *	16.50	947 **	2.40	186 **	1.35	251 **	2.50	322 *	1.20	588-592, C63-C64 **	4.80	131 *	1.70
131 *	1.70	222 A°	0.25	C71 *	16.50	947 A°	2.40	186 *	1.05	251 *	2.10	322 *	1.20	593-598, C65-C66 **	4.20	132 *	1.30
132 *	1.30	223 **	1.10	C72-79 **	22.10	986-992 **/A°	3.60	187 **	1.55	252 **	2.70	323 **	1.90	593-598, C65-C66 A°	1.80	133 **	2.10
133 **	2.10	223 A°	0.65	C80-87 **	13.10	1136-1142 **	2.90	187 *	1.20	252 *	2.25	324 **	1.75	599-603, C57-C68 **	5.10	134 **	0.90
134 **	0.90	224 **	1.45	C80-87 *	10.90	1143 **	1.50	188 **	1.55	253 **	0.55	325 **	1.75	604-606, C69-C72 **	4.80	135 **	25.20
135 **	25.20	225 **	1.45	C88 **	2.35	1175-1178 M/S **	19.20	188 *	1.20	253 *	0.45	326 **	1.75	607-610 **	1.90	136 **	25.20
136 **	25.20	225 A°	0.65	C88 *	2.05	1175-1178a-1 singles **	19.20	189 **	7.40	254-257 *	19.20	327 **	3.95	611-616, C70-C78 **	5.10	137 **	25.20
137 **	25.20	226 A°	0.65	C88a *	24.00	1179-1180 **	8.40	190 **	9.35	258-263 *	8.10	327 *	3.45	617-622, C82-C83 **	4.80	138 **	1.20
138 **	1.20	227 *	1.90	C89-95 **	4.85	1181-1182 M/S **	8.40	190 *	7.20	264 *	6.00	328-329 **	1.90	617-622, C82-C83 A°	2.40	139 **	1.20
139 **	1.20	228 **	1.80	C96-97 **	6.85	1192 **	2.15	191 **	13.25	265-267 **	2.60	328-329 A°	0.90	623 **	0.55	140 **	4.40
140 **	4.40	253-261 *	21.00	C98 **	4.15	1193-1199 A°	2.50	191 *	10.20	265-267 *	2.25	330 **	2.25	623 A°	0.25	141 **	6.70
141 **	6.70	262 **	0.55	C98 *	3.45	1200 A°	2.15	192 **	15.60	265 *	0.75	330 A°	1.05	624-627, C84-C85 **	3.90	142 **	3.15
142 **	3.15	262 *	0.50	C99-102 **	8.95	1200 A°	1.30	192 *	12.00	267 *	0.75	331 **	3.30	628-630, C86-C89 **	4.50	143 **	4.40
143 **	4.40	263 **	1.00	C99-102 *	7.80	1209-1215 **	3.60	193-209 ** 213 *	25.20	268-269 **	2.05	332 A°	0.20	631-636 **	3.60	144 **	6.70
144 **	6.70	263 *	0.90	C103-106 **	8.95	1217-1223 **	4.50	193 **	0.20	268-269 *	1.80	338-349 A°	0.45	631-636 A°	1.65	145 **	0.30
145 **	0.30	264 **	0.25	C103-106 *	7.80	1235-1241 **	4.50	193 *	0.15	270 **	0.15	364-368 **	1.80	637-639 **	1.80	146 **	0.40
146 **	0.40	264 *	0.10	C107-108 **	25.20	1242 **	2.15	194 **	0.20	270 *	0.15	369-375 **	2.75	637-639 A°	0.60	147 **	0.80
147 **	0.80	265 **	0.40	C109-113 **	27.60	1252 **	4.20	194 *	0.15	271 **	0.15	376-381, C31-C33 **	12.00	640 **	0.60	148 **	0.80
148 **	0.80	265 *	0.10	C114-116 **	27.95	1276-1278 **	14.40	195 **	0.20	271 *	0.15	382-385 **	1.15	640 A°	0.25	149 **	0.60
149 **	0.60	266 **	0.80	C117-123 **	17.60	1279-1285 **	4.80	195 *	0.15	272 **	0.15	386-391 **	1.50	641-644, C91-C92 **	4.20	150 **	0.80
150 **	0.80	266 *	0.70	C117-123 *	15.30	1294 **	2.15	196 **	0.20	272 *	0.15	392-395 **	1.70	645 **	1.55	151 **	0.60
151 **	0.60	267 **	1.05	CB1-4 **	14.40	1294 A°	2.15	196 *	0.15	273 **	0.15	392-395 A°	0.70	645 A°	0.60	152 **	0.85
152 **	0.85	268 **	1.15	CB1-4 *	12.00	1295-1301 **	6.00	197 **	0.60	274 **	0.15	396-400 **	1.45	646-649, C93-C94 **	3.90	153 **	0.80
153 **	0.80	268 *	1.05	J5 *	3.30	1303-1309 **	3.30	197 *	0.45	275 **	0.15	401-406 **	3.00	650-653, C95-C96 **	3.30	154 **	22.20
154 **	22.20	268A **	0.85	J6 *	3.30	1310 **	1.20	198 **	0.80	276 **	0.15	407-410 **	2.10	650-653, C95-C96 A°	1.80	155 **	0.80
155 **	0.80	268A *	0.80	J7 *	3.30	1327-1328a-1 singles **	11.40	199 **	1.15	277 **	0.15	410a **	3.00	654-655 **	1.20	156 **	3.90
156 **	3.90	269 **	1.00	J9 *	1.50	1338-1339 **	10.10	199 *	0.90	278 **	0.15	411-416 **	2.40	654-655 A°	0.45	157 **	1.20
157 **	1.20	270 **	0.90	J10 *	0.60	1352 **	4.80	200 **	1.15	279 **	0.15	417-420 **	1.20	656-660, C97-C98 **	3.60	158 **	1.60
158 **	1.60	270 *	0.90	J12 *	3.15	1365-1366 **	7.20	200 *	0.90	280 **	0.15	417-420 M/S **	14.40	656-660, C97-C98 A°	1.80	159 **	2.40
159 **	2.40	270 *	0.85	J13 *	3.90	1380-1386 **	3.60	201 **	1.35	281 **	0.15	421 **	2.10	661-664, C100-C101 **	4.20	160 **	1.55
160 **	1.55	272-281 **	4.80	J14 **	5.25	1387 **	2.15	201 *	1.05	282 **	0.50	421a **	2.10	665-668, C102-C103 **	4.20	161 **	1.10
161 **	1.10	272-281 *	4.00	J20 *	1.20	1388-1394 **	3.00	202 **	1.15	283 **	0.70	421a A°	2.10	669-673, C105-C106 **	3.90	162 **	1.20
162 **	1.20	282-285 **	14.40	J21 *	1.20	1395 **	1.20	203 **	1.55	284 **	1.05	422-427 **	1.45	674-677, C107-C108 **	3.30	163 **	1.20
163 **	1.20	286-287 **	4.20	J23-27 *	6.00	1396-1402 **	3.60	203 *	1.20	285 **	0.35	427a **	1.80	678-682, C109 **	4.20	164 **	1.80
164 **	1.80	286-287 *	4.20	J28-32 *	5.40	1403 **	2.15	204 **	1.35	286 **	1.05	428-431 **	2.15	683-686, C110-C111 **	3.90	165 **	1.20
165 **	1.20	286-287 *	3.50	J33 **	0.20	1404-1410 **	3.60	205 **	1.55	287 **	0.50	432-437 **	2.30	687-688, C112 **	3.00	166 **	1.20
166 **	1.20	288-292 **	9.30	J33 *	0.20	1430 M/S **	4.80	205 *	1.20	287 *	0.45	437a **	5.10	689-692, C113-C114 **	3.90	167 **	2.35
167 **	2.35	293-297 **	9.30	J34 **	0.15	1437 M/S **	4.80	206 **	1.55	288 **	0.50	438-443, C34 **	12.80	693-708, C115-C119 **	20.40	168 **	1.80
168 **	1.80	293-297 *	8.10	J34 *	0.10	1437a-1 singles **	4.80	207 **	1.95	289 **	0.70	444-447 **	2.15	709 **	0.55	169 **	1.80
169 **	1.80	298-299 *	4.40	J35 **	0.55	1445-1451 **	3.30	207 *	1.50	289 *	0.60	448-451 **	1.15	709 A°	0.30	170 **	1.15
170 **	1.15	298-299 **	5.05	J35 *	0.45	1509 **	2.65	208 **	5.85	290 **	1.05	448-451 A°	0.60	710-712, C120-C121 **	19.20	171 **	0.95
171 **	0.95	300-305 **	5.50	J36 **	1.30	1516-1517 **	5.30	209 **	10.90	290 *	0.90	451-453 **	2.15	713-716, C122-C123 A°	1.35	172 **	0.20
172 **	0.20	300-305 *	5.50	J36 *	1.10	1585-1585A **	5.30	210 **	0.40	291 **	0.70	451-453 A°	0.60	717-721, C124-C125 **	7.20	173 **	0.55
173 **	0.55	306 **	3.05	J37 **	1.50	1592-1593 **	4.80	211 **	0.60	292 **	0.85	454-456, C35 **	1.90	722-725, C126-C127 **	4.20	174 **	0.30
174 **	0.30	307 **	5.40	Tahiti	1687-1690 **	14.40	212 **	0.60	293 **	0.85	457-460 **	1.80	727-7				

Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €
817-820, C182	17.60	984	9.00	1275-1277	4.80	1546-1549	4.40	1736-1740	4.00	C135a	3.30	C459a	4.80	17 A°	1.20
817-820, C182 A°	2.10	984 IMP	24.00	1278	4.80	1546-1549 IMP	5.60	1741 M/S	3.20	C136a	3.30	C468	3.60	18 *	21.00
821-822, C183-C185	5.60	985	9.00	1279-1282	12.80	1550	4.00	1743-1748	4.80	C138a	3.30	C471	4.80	18 A°	1.50
823-824, C186-C188	17.60	986 IMP	24.00	1308-1312	11.20	1551-1552	1.60	1778-1783	7.80	C142a	2.75	C473	5.00	19 **	30.00
825	0.55	987	24.00	1313	10.40	1553-1558	9.60	1783a	3.00	C145a	9.00	C476	6.40	19 *	15.00
826, C189	3.90	988-991	1.60	1314-1315	1.60	1553-1558 IMP	20.80	1784-1789	7.20	C148a	3.90	C480	3.30	19 A°	1.50
827-829, C191-C193	14.40	991a	1.60	1316-1317 ST	4.80	1559-1568 S/S	20.00	1789a	3.00	C151a	4.50	C481-C484	4.00	20 *	40.80
830, C194	7.20	997, C340-C342	4.00	1318-1322	4.80	1553-1558 S/S IMP	28.80	1790-1795	7.20	C161a	3.60	C485	4.80	20 A°	40.80
831-832	0.95	998-1000, C443-C445	3.30	1323-1327	6.00	1559	6.80	1795a	3.00	C164a	6.00	C488-C492	5.40	21 *	15.60
833-835, C195	2.55	1001-1002, C346-C349	4.50	1327a	10.40	1559 IMP	12.00	1941	19.20	C165a	3.60	C493	8.00	21 A°	1.20
834-836, C284-C286	3.60	1003-1004, C350-C353	9.60	1332-1336	16.00	1559a	10.40	1943-1945	57.60	C166	0.95	C510-C513	11.40	22 A°	66.00
836-837, C196-C197	16.00	1005-1006, C354-C357	6.40	1337	10.40	1559a IMP	27.20	1956-1957	38.40	C168a	2.70	C518-C520	5.40	23 *	22.20
836-837, C196-C197 A°	1.65	1007-1009, C358	1.05	1338-1342	10.40	1559a S/S	40.00	1960-1961	38.40	C170a	4.50	C539-540	6.00	24 *	25.20
847-848, C203	2.30	1010-1011, C359-C362	6.40	1347-1351	7.20	1559a S/S IMP	56.00	1970-1971	13.20	C175a	4.80	C548-C550	6.40	24 A°	7.20
849	0.95	C367	1.20	1352	4.80	1559B	9.60	1974	7.20	C179	6.40	C555	0.80	25 (*)	120.00
850-851	1.00	1012, C365-C367	8.00	1361-1364	4.80	1559B IMP	28.80	1975	17.60	C180a	3.20	C556-C557	5.60	26 *	162.00
853-855, C205	4.50	1013-1015, C368-C370	5.60	1365	8.80	1560-1561	0.85	1976	4.50	C190	1.35	C558	4.00	27 **	75.60
853	0.55	1016-1017, C371-C374	5.60	1366-1370	7.20	1562	1.60	1978-1983	9.60	C197a	3.60	C559-C561	4.80	27 *	37.80
856-858, C206-C208	6.60	1018-1020, C375-C377	4.80	1371-1374	5.60	1563-1564	3.20	1984-1986	40.00	C208	3.45	C562	6.40	28 **	5.40
859	1.60	1021-1022, C380-C383	9.60	1375	8.80	1567-1570 S/S	1.55	1987-1989	13.50	C209	2.25	C61-3	1.55	28 *	3.60
860-861, C210-C211	3.30	1023-1028	0.90	1376-1379	5.60	1567-1570 S/S IMP	30.00	1990	3.20	C211a	2.40	C61-3 *	1.35	28 *	3.60
862, C212-C213	1.70	1028a	0.80	1382-1385	2.40	1571-1573	4.00	B1	15.00	C216a	3.30	J1	0.55	29 **	0.20
863-865, C214-C216	4.50	1029, C384	1.60	1389-1392	4.80	1574	0.80	B2-6	67.50	C219a	6.00	J1	0.45	30 **	0.20
866-867	1.70	C387	1.20	1393	5.80	1575-1577	4.00	B2-6 *	45.00	C221a	2.10	J2	0.55	31 **	0.20
868-870, C217-C219	6.90	1030-1032, C385-C387	4.80	1394-1397	8.60	1578	1.60	B10A-C	2.15	C223a	36.00	J2 *	0.45	32 **	0.40
871-872, C220-C221	2.70	1033-1034, C388-C391	4.20	1398-1400	3.20	1579 S/S IMP	15.00	B11	2.85	C226a	5.10	J3	1.05	33 **	0.20
873-874, C222-C223	2.55	1035-1037, C392-C394	3.00	1401-1404	4.00	1580	0.80	B11 A°	2.85	C228a	4.80	J4	2.35	33 *	0.15
875	0.50	1038-1039, C396-C397	2.40	1410-1413	5.60	1593-1595 A°	1.50	B12-B14a IMP	30.00	C228a rouletted	4.80	J4 *	1.95	33 A°	0.15
876-877, C234-C236	3.70	1040-1041, C398-C401	6.40	1414	8.80	1596-1599	5.20	B15-B16	2.00	C231a	4.20	J5	2.50	34 **	0.40
878-879, C237-C238	5.30	1042, C402	0.80	1415-1421	5.60	1596-1599 IMP	5.60	C1-5	1.60	C233a	5.10	J5 *	2.10	35 A°	0.15
880, C229	6.00	1043-1045, C403-C405	5.60	1422	4.00	1600-1602	4.00	C1	0.15	C234-C235	2.45	J6	2.00	37 **	0.20
881-884, C230-C231	6.00	1046-1048, C406-C408	5.60	1423-1425	4.80	1603-1610	7.20	C2	0.35	C234a	15.00	J6 *	1.65	37 *	0.15
881-884, C230-C231 A°	1.35	1049, C409-C411	2.50	1426	4.80	1613	0.65	C3	0.50	C237a	3.30	J7	2.00	38 **	0.20
885-886, C232-C233	4.95	1050-1052, C413-C415	4.20	1427-1429	8.00	1613 IMP	3.85	C4	0.50	C239a	2.25	J7 *	1.65	39 **	1.70
887-889, C236-C237	5.40	1053-1055, C416-C418	4.80	1430	7.20	1613 S/S IMP	9.60	C4	0.50	C241a	3.30	J8	3.95	40 A°	0.15
890-891, C238-C239	2.70	1056, C419	1.60	1431-1434	4.00	1614-1615	0.90	C5	1.05	C241a IMP	3.30	J8 *	3.30	41 *	0.60
892-893, C240-C241	6.40	1056a	14.40	1435-1438	4.80	1614-1615 IMP	4.00	C6-13	5.00	C243a	6.00	J9-19 *	4.50	43 **	9.40
893a	8.10	1056B IMP	24.00	1439-1442	5.60	1439a	3.60	C6	0.15	C247a	3.00	J9	0.20	44 **	4.65
894-897, C242-C243	6.00	1057, C420	0.90	1439-1442 IMP	15.00	1615a IMP	12.00	C7	0.15	C249a	1.50	J9 *	0.15	46 **	0.20
898, C244-C245	2.25	1058, C421	1.60	1443 IMP	24.00	1615a S/S	9.60	C8	0.35	C258a	5.10	J10	0.20	47 A°	0.45
899-902	1.65	1059-1060, C422-C425	9.60	1448-1451	3.60	1615a S/S IMP	17.60	C9	0.50	C264a	2.55	J10 *	0.15	48 **	0.55
899-902 A°	0.90	1061-1063, C426-C428	15.00	1452	4.00	1615E	3.85	C10	0.70	C265-C266	2.25	J11	0.20	49 **	0.55
903-906, C246-C247	4.65	1064-1071	11.20	1453-1455	2.40	1615B IMP	9.60	C11	0.85	C266a	2.70	J11 *	0.15	50 **	0.75
903-906, C246-C247 A°	1.65	1070a	1.45	1456	0.80	1616-1623	8.00	C12	0.85	C269a	3.30	J12	0.20	51 **	0.40
907-908, C248-C249	1.70	1072a	3.00	1457-1460	4.80	1625	5.20	C13	1.40	C273a	3.30	J12 *	0.15	53 **	0.40
907-908, C248-C249 IMP	9.00	1074, 1077-78, 1080, 1084, 1086	4.45	1461	4.80	1625 IMP	10.40	C14-17	22.10	C273a IMP	27.00	J13	0.55	54 **	6.25
909-910, C250-C251	4.35	1087a, 1088a	12.00	1462-1464	7.20	1625	8.00	C14	5.85	C277a	1.50	J13 *	0.45	55 **	0.75
909-910, C250-C251 IMP	15.00	1089-1090, C429-C431	4.20	1466-1469	4.80	1628-1633	12.00	C14	5.10	C277a IMP	27.00	J14	0.35	56 **	10.50
911-912, C252-C253	2.25	1091-1092	1.60	1470	4.80	1628-1633 IMP	25.60	C15	3.30	C280-C283	3.00	J14 *	0.30	57 **	0.75
911-912, C252-C253 IMP	15.00	1093-1094, C432-C433	2.40	1471-1472	1.60	1628-1633 S/S	19.20	C16	4.65	C283a	2.55	J15	0.70	58 **	1.50
913	4.65	1094a	6.60	1473-1476	4.80	1628-1633 S/S IMP	35.20	C17	8.30	C283a IMP	30.00	J16	0.35	58 *	1.80
914-915	0.90	1094B	6.00	1478-1482	2.65	1634	5.60	C17	7.20	C286a	4.00	J16 *	4.50	59 *	2.85
916, C259-C261	3.60	1095-1096, C435-C437	9.60	1483-1486	5.60	1634 IMP	14.40	C17a	7.20	C290a	2.55	J17	0.90	60 **	6.75
917, C262	1.35	1098	0.80	1488-1492	8.80	1635-1637	2.40	C18	5.85	C297a	3.00	J20	4.85	60 *	5.40
918, C263-C264	1.50	1099, C437B	1.60	1493-1496	6.40	1638-1640	2.40	C19	5.20	C299a	2.70	J20 *	4.05	61 **	5.05
919-921, C267-C269	3.90	1100, C461	1.60	1498-1501	4.80	1641-1643	2.40	C19 A°	4.50	C299a IMP	30.00	J21	4.85	61 *	4.05
922-923	21.00	1101-1104, C438-C439	5.60	1503-1505	1.55	1644	5.60	C20	43.45	C301a	1.50	J21 *	4.05	62 **	1.70
923a-E	104.00	1105	5.40	1506-1511	11.20	1645	7.20	C21	0.80	C304a	2.40	J22-31	5.50	62 *	1.35
924-925, C270-C273	4.65	1107-1110, C446-C447	6.40	1506-1511 S/S	17.60	1646	6.40	C22-C25	18.00	C305a	1.50	J22-31 *	4.80	63 **	0.95
926-927, C274-C275	1.50	1110a-E	72.00	1508-1511 S/S IMP	36.00	1647	6.40	C26-C30	15.00	C307a	2.70	J32-41	5.20	63 A°	0.15
928-929, C276-C277	1.80	1111-1113	3.20	1512	5.20	1648	2.40	C26-C30 A°	6.00	C311a	4.50	J49-J55	1.70	64 **	0.95
930, C278	1.20	1114, C448-C449	4.00	1512 IMP	12.00	1649	4.80	C34a	3.60	C315a	1.95	Tunisia	64 A°	0.15	
931, 933	0.60	1116-1118, C450-C452	7.20	1520-1522	4.80	1650-1652	2.40	C35a	2.05	C320a	3.30	1 *	5.10	65 **	0.20
932, C279	0.75	1119-1122, C453-C454	4.00	1520-1522 IMP	8.80	1653	6.40	C34a	2.70	C323a	2.40	1 *	2.55	66 **	0.20
937-938, C287-C290	3.90	1123-1124, C455-C456	3.20	1520-1522 S/S	12.00	1654	**	C45a	2.30	C325a	1.80	2 **	5.10	67 **	1.15
939-941, C291-C293	9.60	1126-1128, C457-C459	7.20	1520-1522 S/S IMP	17.60	1655a	4.80	C47a	2.10	C328a	2.40	2 *	2.55	67 *	0.90
942, C294	1.05	1129-1130, C460-C463	4.00	1522a-B	20.80	1656	1.60	C48a	2.05	C330a	1.80	3 **	42.00	69 **	0.55
943-945, C295-C297	4.20	1131, C464-C467	5.60	1522a-B IMP	32.00	1657	3.00	C50a	2.50	C333a	2.70	3 *	21.00	70 *	0.30
946	0.60	1132-1138, C468-C470	4.00	1522a-B S/S	20.80	1658-1659	16.00	C53a	2.40	C335a	2.40	4 **	38.40	72 **	0.40
947, C298-C299	2.40	1139-1141, C474-C475	4.20	1523a-B S/S IMP	32.00	1662	4.00	C54							

Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €
89A PC *	0.30	156 **	0.20	265 **	0.75	464-466 **	0.95	634 **	0.40	793-794 **	0.55	939-940 **	1.20	1103-1105 **	3.20
90 **	0.55	157 **	0.35	266 **	0.75	466a part. & IMP **	15.60	634 A°	0.25	795 **	0.90	941 bklt **	5.60	1106 **	0.55
91 **	0.20	158 **	0.55	267 **	0.75	467 **	0.80	635-636 **	0.65	796 **	0.30	942-943 **	1.30	1107-1108 **	0.80
91 *	0.15	159 **	0.35	268 **	0.75	467 A°	0.25	637-638 **	0.70	797 **	0.80	944 **	0.40	1107-1108 FDC	0.80
93 **	0.95	160 **	0.55	268 A°	0.75	468-469 **	0.55	639 **	0.35	798-800 **	2.00	945 **	0.30	1109-1110 ST **	0.70
94A **	0.60	160 *	0.30	269 **	0.90	468-469 A°	0.45	644a part. & IMP **	11.20	801 **	0.80	946 **	0.35	1111 **	0.80
94B PC **	0.35	161 **	4.15	270 **	1.05	470-474 **	4.50	645-646 **	1.60	802 **	0.80	947 **	1.00	1112-1113 **	1.30
94B PC *	0.30	161 *	3.45	287 **	0.60	475-478 **	2.20	647-652 **	3.20	803 **	0.70	947 A°	0.35	1114 **	0.70
96 *	7.20	162 **	2.50	287 A°	0.20	479-480 **	0.50	653 **	0.80	804 **	0.30	948 **	0.70	1115 **	1.20
97 **	0.75	162 *	2.10	288-293 **	4.00	479-480 A°	0.30	654-655 **	0.50	805-807 **	1.60	949 **	0.50	1120 **	1.45
97A **	0.20	163 **	0.20	294-295 **	0.55	481-485 **	1.60	657 **	0.20	808-809 **	7.20	950-955 **	3.20	1121-1124 **	1.80
98 **	0.95	165 **	0.15	302-307 **	1.80	486-491 **	2.20	657 A°	0.20	808-809 **	1.60	956 **	1.90	1125 **	0.35
98A **	0.35	166 **	0.15	308-311 **	1.20	492-493 **	0.70	658-663 **	8.40	809A-F **	18.00	956 A°	0.55	1127 **	0.35
98A PC **	0.50	166 *	0.15	312-314 **	33.00	494-496 **	0.95	666 **	0.35	810 **	0.80	957 **	0.35	1128-1129 **	0.90
98A PC *	0.45	168 **	0.35	315-316 **	0.80	497-498 **	0.70	667 **	0.25	811 **	0.60	958 **	0.35	1130-1132 **	1.70
99 **	0.55	169 **	0.15	315-316 A°	0.55	499-501 & 503-506 **	2.15	668-673 **	3.00	811 A°	0.25	959 **	0.30	1134 **	1.60
100 *	1.10	170 **	0.15	317-319 **	0.85	502 & 507-509 **	3.00	673a part. & IMP **	16.00	812 **	0.80	960 **	0.30	1135 **	0.35
100A **	0.20	171 **	0.15	317-319 A°	0.55	502 & 507-509 A°	2.15	674 **	0.50	813 **	0.60	961-962 **	1.70	1136-1142 **	4.20
101 *	0.90	172 **	0.15	320 **	0.35	510-511 **	0.65	674 A°	0.30	814 **	0.80	963-964 **	0.95	1136-1142 M/S **	18.00
102 **	1.15	173 **	0.15	320 A°	0.20	512-513 **	0.65	675-677 **	1.60	815 **	0.80	965 **	0.30	1143-1144 **	0.95
102 *	0.90	175 **	0.35	321 **	0.35	514-515 & 518 & 521 **	3.60	678 part. & IMP **	4.80	816-821 **	3.20	966 **	0.60	1146 **	0.65
102A **	0.35	175 *	0.30	321 A°	0.20	518-517 & 519-520 **	3.60	679 **	0.35	822 **	0.80	966 A°	0.30	1147-1150 **	1.30
102B **	0.20	176 **	0.35	322 **	0.35	522-523 **	0.70	680 **	0.30	823 **	0.80	967 **	0.30	1151 **	0.35
103 **	1.50	177 **	0.50	323-327 **	1.80	524 **	0.65	681-684 **	1.40	824 **	0.80	967 A°	0.20	1152 **	0.35
104 **	0.35	177 *	0.45	323-327 A°	0.90	524 A°	0.30	685 **	1.60	825 **	0.30	968 **	0.65	1153 **	0.80
104A **	0.20	178 **	0.35	328 **	0.25	525-528 **	1.10	685 A°	0.60	825 bklt **	4.50	969 **	0.40	1154-1155 **	1.00
104A PC **	0.50	178 *	0.30	328 A°	0.20	529 **	0.35	686 part. & IMP **	7.20	826 **	0.80	969 A°	0.25	1156 **	1.60
104A PC *	0.45	179 **	0.35	329 **	0.50	529 A°	0.25	687-689 **	0.95	827 **	0.80	970 **	1.60	1157-1158 **	3.20
105 *	0.75	180 **	0.50	330 **	0.40	530-533 **	2.40	690 **	0.35	828 **	0.30	971-972 **	0.80	1159-1161 **	4.80
106 **	0.90	180 *	0.45	330 A°	0.25	534 **	0.25	691 **	0.55	829 **	0.80	973-974 **	2.05	1162-1163 **	0.70
106 *	0.75	181 **	0.35	331 **	0.30	534 A°	0.20	692-695 **	2.00	830-835 **	3.20	974a part. & IMP **	5.50	1164 **	3.20
107 **	1.70	182 **	0.50	331 A°	0.25	535 **	0.35	696 **	0.60	836 **	0.80	975 **	0.30	1165-1167 **	4.80
108 **	0.20	182 *	0.45	332-335 **	1.20	535 A°	0.20	697 **	0.80	837 **	0.80	976 **	0.30	1168 **	1.60
108 *	0.15	183 **	0.50	332-335 A°	0.80	536-537 **	0.50	698 **	0.65	838 **	0.30	977-978 **	1.50	1169 **	1.60
108A **	0.20	183 *	0.45	336 **	0.60	536-537 A°	0.35	699 **	0.70	839 **	0.80	979 **	0.60	1170 **	0.35
108A *	0.15	184 **	0.70	338-363B **	76.00	538 **	0.35	705a **	2.70	840 **	0.30	980 **	0.30	1171 **	3.20
110 *	0.90	185 **	0.35	339 **	0.10	538 A°	0.20	706-708 **	1.20	841 **	0.80	981 **	0.35	1172-1174 **	4.80
111 **	9.75	186 **	0.20	346 **	0.10	539-543 **	1.80	708a part. & IMP **	3.85	842-847 **	4.00	982-983 **	0.60	1175-1178 **	3.20
112 **	0.70	187 **	0.55	348 **	0.25	543a part. & IMP **	10.80	709 **	0.20	842-847 M/S **	42.00	984 **	0.80	1179-1181 **	4.80
112 *	0.60	188 **	0.60	348 **	1.60	544 **	2.40	710 **	0.80	848 **	0.80	985-988 **	3.00	1182-1184 **	4.80
112A **	0.55	189 **	0.20	352 **	0.25	544 A°	0.40	711 **	0.80	849 **	0.35	989 **	0.35	1185-1188 **	6.40
112B **	0.55	190 **	0.85	353 **	0.35	545 **	0.35	712-714 **	3.20	850 **	0.65	990 **	1.60	1189 **	0.70
112C **	0.55	191 **	0.35	364 **	0.60	546 **	0.35	712 **	0.20	851-853 **	1.60	991-994 **	3.90	1190-1193 **	4.80
113 **	1.90	192 **	1.05	365 **	0.50	547 **	0.35	715-716 **	0.35	854 **	0.30	995 **	1.60	1194 **	3.20
113 *	1.50	193 **	1.55	365 A°	0.45	548-549 **	0.85	717 **	0.65	856 **	0.30	996 **	0.90	1195 **	3.20
113B *	0.60	194 **	0.70	366-367 **	0.85	550-553 **	1.45	718-719 **	0.95	857 **	0.65	997-1000 **	4.80	1196-1197 **	3.20
113C **	1.25	195 **	0.50	368-372 **	2.40	553a part. & IMP **	10.80	720-721 **	0.80	858 **	0.50	1001 **	0.35	1198 **	1.60
113D **	1.45	196 **	0.15	373-377 **	1.75	554-557 **	1.10	722-724 **	2.40	859 **	0.80	1002 **	0.20	1199 **	3.20
114 **	0.55	197 **	0.35	378-381 **	1.90	558-560 **	1.10	725 A°	0.25	860 **	0.80	1003 **	0.95	1200 **	1.20
115 **	0.20	198 **	0.70	382 **	0.60	560a part. & IMP **	6.60	726-731 **	7.80	861 **	0.80	1006-1007 **	2.40	1201-1202 **	4.80
116 **	0.55	198A **	0.50	382 A°	0.35	561-566 **	4.80	732 **	1.60	862 **	0.80	1008 **	1.60	1203 **	1.60
117 **	0.55	198B **	0.50	383 **	0.35	566a part. & IMP **	14.40	733 **	0.80	863-866 **	2.40	1009-1010 **	1.90	1204 **	1.60
118 **	0.55	199 PC **	1.05	384-386 **	0.80	567 **	0.35	734 **	0.95	863-866 M/S part. & IMP **	10.80	1011-1014 M/S part. & IMP **	24.00	1205-1207 **	4.80
119 **	0.70	200 **	0.90	384-386 A°	0.35	567 A°	0.20	735 **	0.55	863-866 M/S **	22.50	1017-1018 **	2.05	1208 **	1.60
120	1.75	201 **	0.55	387 **	0.50	568 **	0.40	736 **	0.30	863-866 M/S IMP **	22.50	1019 **	0.80	1209-1212 **	4.80
120 *	1.50	202 **	0.55	388-391 **	1.50	568 A°	0.35	737 **	0.20	867 **	0.80	1020 **	1.20	1213 **	3.20
121 **	4.85	203 **	0.90	392-395 **	2.20	569 **	0.40	739-740 **	0.50	868 **	1.60	1027 **	1.00	1213a **	6.40
121 *	4.05	204 **	0.45	396-398 **	1.15	570 **	0.35	739-740 coll. stamps **	23.20	869-871 **	0.80	1029 **	0.95	1214 **	4.80
122 **	0.20	206 **	1.10	399 **	0.50	571-574 **	1.60	741-742 **	0.85	872 **	0.65	1031-1032 **	1.10	1215-1218 **	3.20
123 **	0.20	207 **	2.25	399 A°	0.25	575 **	0.40	741-742 A°	0.20	873 **	0.80	1033-1034 **	1.30	1219 **	1.55
124 **	0.40	208-209 **	2.40	400-403 **	0.55	576-577 **	1.60	743 **	0.25	874-876 **	1.60	1035-1038 **	1.80	1219a **	9.60
124 *	0.30	210-212 **	2.75	404-406 **	1.30	578 **	0.40	744 **	0.80	877 **	0.65	1039 **	1.60	1220 **	3.20
125 **	0.20	213 **	0.15	404-406 A°	0.75	578 A°	0.25	745 **	0.20	878 **	0.80	1042-1044 **	2.05	1221 **	8.00
126 **	0.20	214 **	0.15	407-408 **	1.00	579-584 **	1.75	746-747 **	0.60	879 **	0.30	1045 **	0.35	1222-1226 **	4.80
128 **	0.20	215 **	0.15	407-408 A°	0.60	584a **	3.30	748 **	0.65	880 **	0.80	1046-1047 **	1.10	1232 **	1.60
129 **	0.20	216 **	0.15	409-410 **	0.80	585 A°	0.60	749 **	0.20	881 **	0.80	1047a part. & IMP **	12.80	1237-1240 **	5.40
130 **	0.55	217 **	0.35	411 **	0.40	586-591 **	6.40	749 A°	0.20	882-885 **	3.20	1048 **	0.85	1244 **	1.60
130 *	0.45	218 **	0.15	411 A°	0.25	591a part. & IMP **	7.20	750-753 **	2.15	885a part. & IMP **	4.80	1049 **	0.60	1258 **	0.50
131 **	0.20	219 **	0.35	412-413 & 415 & 417-418 **	5.40	592 **	0.25	754 **	0.30	886-887 **	4.00	1050-1053 **	2.65	1268 **	3.90
132 **	0.20	220 **	1.05	414 & 416 & 420-421 **	6.00	593 **	0.40	755 **	0.80	888-889 **	1.60	1054 **	1.00	1274-1275 **	1.80
133 **	2.25	221 **	0.35	414 & 416 & 420-421 A°	3.15	594-595 **	0.50	756-757 **	0.85	890-892 **	2.40	1055 **	1.10	1280-1283 **	3.20
134 **	0.75	222 **	0.85	422-424 **	1.15	596-597 **	0.50	758 **	0.35	893 **	0.80	1056 **	1.10	1284 **	4.00
136 **	0.40	224 **	1.75	425 **	0.30	598-599 **	0.95	759-760 **	0.80	894 **					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1365-1368 **	2.80	B39 **	1.15	B161 **	0.50	Q3 Å°	0.45	48 *	0.65	5 **	9.20	410-413 **	6.60	Viet Nam	
1369 **	1.00	B39 **	0.90	B162 **	0.35	Q4 **	2.40	49 *	0.80	6 **	6.25	414-418 **	12.80	1-13 **	150.00
1369 FDC	1.00	B40 **	1.15	B163 **	0.35	Q4 Å°	0.45	50 *	0.55	6 *	3.50	419-421 **	12.80	1-13 Å°	8.10
1370-1373 **	4.50	B40 **	0.90	B164 **	0.80	Q5 **	2.80	52 *	0.40	7 **	8.30	422-425 **	11.20	14-16 **	4.80
1374 **	0.60	B41 **	1.15	C1 **	1.35	Q5 Å°	0.45	53 **	1.25	8 *	13.80	426-429 **	12.80	14-16 Å°	0.90
1375 **	1.00	B41 **	0.90	C1 *	1.05	Q6 *	2.05	53 *	0.95	8 Å°	3.00	430-433 **	12.80	17 **	5.40
1376 **	1.00	B42 **	2.25	C2 **	0.80	Q6 Å°	0.45	54 *	0.50	9 **	10.80	434-437 **	12.80	17 Å°	1.35
1377 **	1.20	B42 *	1.80	C3 **	1.00	Q7 *	3.30	55 *	0.55	9 *	6.00	438-441 **	12.80	18 **	3.00
1378 **	3.30	B43 **	1.50	C4 **	3.30	Q7 Å°	0.45	56 *	0.70	10 **	8.30	442-456 **	41.60	18 Å°	1.05
1379 **	0.40	B43 **	1.20	C5 **	1.15	Q8 **	2.80	58 *	1.00	10 *	4.60	457-460 **	41.60	19 **	3.00
1381 **	0.80	B44 **	1.50	C5 *	0.90	Q8 *	2.35	60 **	1.50	11 *	7.80	461-464 **	8.00	19 Å°	0.60
1382-1385 **	4.20	B44 **	1.20	C6 **	3.30	Q8 Å°	0.30	60 *	1.15	12 *	9.00	465-469 **	11.20	20-26 **	20.40
1386 bklt **	11.20	B45 **	11.25	C7 **	3.55	Q9 *	6.60	62 **	1.00	12 Å°	7.20	474-477 **	8.00	27-29 *	4.50
1387 **	0.55	B45 *	9.00	C8 **	4.30	Q9 Å°	0.75	62 *	0.80	13 *	9.00	478 **	4.80	30-35 **	96.00
1388-1394 **	3.90	B46 **	39.00	C9 **	1.90	Q10 Å°	0.90	63 *	1.85	14 *	8.40	479 **	12.80	36-38 **	6.40
1388-1394 FDC	3.90	B46 *	31.20	C10 **	2.45	Q11 **	0.35	64 *	3.50	15 *	19.20	484 **	6.40	39-50 **	60.00
1388-1394 M/S **	3.90	B47-53 **	10.90	C10 *	1.95	Q11 *	0.30	65 *	0.55	16 *	39.00	489-492 **	11.20	51-53 **	4.50
1395 **	2.10	B54-B73 **	123.00	C11 **	4.30	Q12 **	0.55	66 *	1.10	18 **	0.25	493-496 **	11.20	54 **	6.00
1396-1399 **	3.00	B55 **	1.20	C11 *	3.45	Q12 *	0.45	67 *	1.85	18 *	0.20	497-500 **	11.20	55-58 **	5.40
1400 **	3.60	B56 *	1.20	C12 **	8.25	Q13 Å°	0.30	68 *	7.80	19 *	0.20	501-504 **	12.80	59-62 **	7.80
1401 **	0.50	B57 *	1.20	C13 **	1.75	Q14 **	0.55	68 Å°	7.80	20 *	0.20	506 **	6.40	63-67 **	3.60
1402-1403 **	1.50	B58 *	1.20	C14 **	5.20	Q14 *	0.45	69 *	5.40	21 **	1.00	507-510 **	11.20	63-67 Å°	0.90
1404 **	0.50	B59 *	1.20	C15 **	2.95	Q15 **	2.10	70 *	9.00	21 *	0.80	511 **	6.40	68-72 **	2.60
1405 **	1.10	B60 *	1.20	C16 **	5.85	Q16 *	1.50	70 Å°	9.00	22 *	1.70	512 **	6.40	73-78 **	3.00
1406 **	0.50	B61 *	1.20	C17 **	3.30	Q17 *	1.50	71 *	1.10	24 *	1.75	513 **	4.80	79-82 **	3.00
1407 **	3.60	B62 *	1.20	C17 *	2.85	Q18 **	0.55	72 *	4.50	25 **	1.65	514 **	11.20	83-87 **	2.80
1408 **	0.50	B63 *	1.20	C18 **	4.50	Q18 Å°	0.45	73 *	3.20	25 *	1.25	515-518 **	5.10	88-91 **	2.70
B1 *	0.90	B64 **	1.20	C18 *	3.90	Q19 **	0.55	74 *	1.40	26 **	1.65	519-522 **	16.00	92-95 **	1.90
B2 *	1.20	B65 *	1.20	C19 **	24.15	Q19 *	1.50	75 **	1.80	26 *	1.25	524-528 **	11.20	96-99 **	1.90
B3 **	1.15	B66 *	1.20	C20 *	34.80	Q19 Å°	0.45	76 **	1.15	27 **	2.90	530 M/S **	22.40	100-107 **	10.80
B3 *	0.90	B67 *	1.20	C21-C24 **	18.00	Q20 **	0.55	76 *	0.90	27 *	2.20	532-535 **	11.20	108-111 **	5.10
B4 **	1.15	B68 *	1.20	C25 & C26 & C28 & C32 *	12.00	Q20 *	1.50	77 *	1.55	28 *	1.75	536-539 **	11.20	108-111 Å°	3.00
B4 *	0.90	B69 **	3.25	C27 & C29-31 **	15.00	Q20 Å°	0.45	78 *	1.95	29 **	2.05	542-545 **	11.20	112-115 **	2.90
B5 **	3.40	B69 *	2.70	CB1 **	2.95	Q21 Å°	0.60	79 *	2.40	29 *	1.55	546 **	6.40	112-115 Å°	0.60
B5 *	2.70	B70 **	3.95	J1 **	0.45	Q22 **	3.95	80 *	16.20	30 *	1.90	547-550 **	12.80	116-119 **	6.00
B6 **	7.15	B70 *	3.30	J1 *	0.30	Q22 *	3.30	80 Å°	14.40	31 *	1.90	555-559 **	9.60	120-123 **	4.50
B6 *	5.70	B71 **	15.00	J2 **	1.15	Q22 Å°	0.60	81 *	22.20	32 *	1.90	560-563 **	9.60	120-123 Å°	0.90
B7 **	3.40	B72 **	37.45	J2 *	0.75	Q23 Å°	0.75	82-85 **	25.20	33 *	2.20	564 **	4.20	124-127 **	5.40
B7 *	2.70	B72 *	31.20	J3 **	0.70	Q24 **	13.30	82-85 *	18.00	34 *	9.60	565-568 **	11.20	124-127 Å°	1.60
B8 **	9.40	B73 *	52.80	J3 *	0.45	Q24 Å°	0.75	B1 *	2.20	B1 *	1.40	569-572 **	3.60	128-131 **	4.20
B8 *	7.50	B74-77 **	2.35	J4 **	0.70	Q25 **	24.50	B1 Å°	2.20	J1 *	2.40	573-576 **	11.20	132-135 **	2.05
B9 **	3.75	B78 **	0.35	J4 *	0.45	Q25 Å°	1.20	B2 *	1.25	J1 Å°	1.80	577-580 **	9.60	136-139 **	3.90
B9 *	3.00	B78A-D **	2.75	J5 *	2.85	Ubangi-Shari		J1-11 *	22.80	J2 **	10.80	581 **	4.50	140-143 **	2.70
B10 **	84.75	B79 **	0.85	J5 Å°	0.60	1 *	0.20	J1 **	1.40	J2 *	6.00	582-585 **	4.50	144-145 **	1.50
B10 *	67.80	B79 *	0.75	J6 *	2.55	2 *	0.20	J1 *	1.10	J3 *	7.80	586-589 **	4.50	146-149 **	2.70
B103 **	0.85	B80-83 **	0.85	J7 **	2.05	3 *	0.40	J2 **	1.65	J3 Å°	7.20	590-593 **	9.60	150-153 **	4.20
B104-105 **	2.40	B84 **	0.35	J7 *	1.35	4 *	0.40	J2 *	1.25	J4 *	10.20	594 **	4.20	154-157 **	2.10
B106 **	1.05	B85 **	0.50	J7 Å°	0.75	5 **	1.10	J3 *	1.45	J4 Å°	3.60	595-610 **	48.00	158-161 **	5.40
B107 **	1.75	B86 **	0.35	J8 **	1.60	5 *	0.70	J7 *	1.90	J5 Å°	18.00	611-614 **	5.10	162-165 **	1.70
B108 **	1.20	B87-88 **	0.70	J9 **	4.30	6 *	0.85	J12-22 *	36.00	J6 *	12.60	615-618 **	4.50	166-169 **	2.40
B109 **	1.20	B89 **	1.20	J9 *	2.85	7 *	0.80	J12 **	0.75	J7 **	45.35	619-622 **	6.40	170-173 **	2.40
B12 **	1.90	B90 **	0.85	J10 **	63.00	8 *	1.25	J13 **	1.10	J8 *	0.85	623-626 **	12.80	174-177 **	2.70
B12 *	1.50	B91-95 **	4.30	J11 *	0.90	9 *	2.80	J14 **	1.25	J9 *	0.95	627 **	3.60	178-180 **	1.90
B13 **	1.90	B96 **	0.85	J12 **	0.20	10 *	1.25	J15 **	1.35	J11 *	1.15	628-631 **	4.20	181-184 **	7.20
B13 *	1.50	B97 **	1.05	J12 *	0.15	11 **	1.45	J16 **	2.95	J12 *	1.70	632-635 **	6.60	185-188 **	2.10
B14 **	1.90	B98 **	1.05	J13 **	0.20	11 *	0.95	J17 **	3.55	J13 *	1.40	636 **	16.00	189-192 **	3.00
B14 *	1.50	B99-102 **	5.20	J13 *	0.15	12 *	1.10	J19 **	7.15	J14 *	5.20	637-640 **	6.00	193-196 **	2.70
B15 **	4.50	B110 **	1.75	J14 **	0.60	13 *	0.90	Uganda		J15 *	6.80	640a **	3.00	197-200 **	3.50
B15 *	3.60	B111-112 **	2.40	J14 *	0.45	14 *	3.80	86 **	0.95	J15 **	5.20	645-648 **	6.60	201-202 **	1.20
B16 *	6.90	B113 **	1.75	J15 **	0.40	15 *	5.10	86 **	0.50	Vanuatu		649-653 **	6.60	203-206 **	1.80
B17 *	21.00	B114 **	1.40	J15 *	0.30	16 *	5.10	86 **	0.40	280-292 **	51.20	654-657 **	6.60	207-210 **	1.90
B18 *	61.80	B114 *	1.20	J16 **	0.15	17 *	4.50	86 **	0.50	280-292a **	51.20	658-663 **	16.00	211-214 **	2.70
B19 *	111.00	B115 **	2.25	J16 *	0.15	18 **	1.25	86 **	1.10	293-294 **	3.20	663a **	6.40	215-218 **	2.50
B20 **	0.75	B116 **	1.75	J17 **	0.40	18 *	0.85	86 **	2.40	293-294a **	3.20	664-667 **	3.60	219-222 **	3.30
B20 *	0.60	B117 *	1.05	J17 *	0.30	19 *	10.80	86 Å°	0.10	295-296 **	3.20	667a **	9.60	223-226 **	1.90
B21 **	0.75	B118 **	1.05	J18 **	0.40	20 *	10.80	95-96 **	0.70	295-296a **	3.20	668 **	3.00	227-230 **	2.40
B21 *	0.60	B119 **	1.75	J18 *	0.30	21 *	12.60	115-129 **	4.20	297-299 **	4.80	668 **	0.70	231-234 **	2.50
B22 **	0.75	B120 **	1.75	J19 **	1.00	22 *	30.00	159-162 **	1.20	300-303 **	8.00	669-672 **	12.80	235-238 **	1.55
B22 *	0.60	B121 **	1.40	J19 *	0.75	23 **	0.55	159-162 **	1.55	304-307 **	6.40	677 **	9.60	239-241 **	2.70
B23 **	0.75	B122 **	1.40	J20 **	0.15	23 *	0.40	489 **	5.10	308-310 **	6.40	678-679 **	3.20	242-243 **	1.30
B23 *	0.60	B123 *	1.20	J20 *	0.15	24 **	0.70	612-619 **	4.50	311-314 **	8.00	680-683 **	8.00	244-246 **	1.50
B24 **	0.75	B124 **	0.55	J21 **	1.00	24 *	0.55	620-621 **	4.80	315-318 **	6.40	684-687 **	9.60	247-250 **	3.00
B24 *	0.60	B124 Å°	0.70	J21 *	0.75	25 **	0.95	747-754 **	7.80	318a **	6.40	688 **	6.40	250 **	16.00
B25 **	0.75	B125 **	0.55	J22 **	0.80	25 *	0.70	755-756 **	6.60	319-322 **	9.60	689-692 **	5.40	251-252 **	13.20
B25 *	0.60	B126 **	0.40	J22 *	0.60	26 **	1.00	757-764 **	5.70	323-336 **	27.00	693-696 **	9.60	253-254 **	1.20
B26 **	1.50	B127 **	0.35	J23 **	1.00	26 *	0.80	839A **	6.60	337-341 **	9.60	696a **	9.60	255-257 **	3.60
B26 *	1.20	B127 Å°	0.45	J23 *	0.75	27 *	1.25	839B **	8.10	342-345 **	6.40	697-702 **	3.60	258-260 **	2.40
B27 **	1.50	B128 **	0.25	J24 **	0.60	28 *	0.60	878-883 **	12.00	349-352 **	6.40	703-706 **	9.60	261-265 **	3.40
B27 *	1.20	B129 **	0.55	J24 *	0.45	29 *	1.40	884-887 **	14.40	353 **	9.00	707-709 ST **	4.50	266-269 **	1.80
B28 **	1.90	B130-B133 **	2.20	J25 **	1.15	30 *	6.00	994 **	4.8						

Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €
321 **	1.55	5 (*)	8.65	340-341 (*)	7.20	1086-1089 (*)	2.40	1603-1604 **	3.20	2023-2029 **	7.20	2472-2477 **	8.00	2821-2826 **	5.60
322-325 **	3.00	6 (*)	20.00	350-355 (*)	10.20	1090-1092 (*)	3.60	1605 **	0.80	2030-2035 **	2.70	2480 **	4.00	2829-2830 **	1.60
326 **	1.50	7 (*)	22.40	360-365 (*)	8.40	1093-1095 (*)	5.50	1606-1612 **	11.20	2036 **	0.80	2483-2488 **	4.80	2831-2832 **	1.60
327-330 **	7.80	8 (*)	30.40	368-373 (*)	12.00	1096-1097 (*)	1.60	1614-1620 **	11.20	2037-2039 **	3.20	2489 **	3.20	2833-2835 **	3.20
331-334 **	3.30	16-117 (*)	2.00	374 (*)	6.40	1106-1113 (*)	4.20	1621 **	3.20	2040-2044 **	9.60	2490-2491 **	2.40	2836-2840 **	4.00
335-336 **	1.50	17 (*)	53.60	385-388 (*)	7.20	1114-1115 (*)	1.60	1622 **	1.60	2045-2051 **	14.40	2492 **	0.80	2841 **	0.80
337-338 **	2.70	20-22 (*)	17.60	398-403 (*)	35.20	1132-1139 (*)	3.60	1623-1624 **	2.40	2053-2054 **	3.00	2493 **	3.20	2842 **	0.80
339-342 **	4.80	23-27 (*)	98.40	398-403 EMP (*)	33.00	1149-1150 (*)	1.60	1625-1631 **	9.60	2056-2062 **/A°	1.95	2496-2500 **	4.00	2843 **	0.80
343-346 **	2.40	39-42 (*)	30.40	405 (*)	1.25	1151-1153 (*)	6.40	1631 **	5.60	2063-2066 **	3.20	2501 **	3.20	2844 **	0.80
347-348 **	1.60	47-49 (*)	44.80	406-411 (*)	7.20	1154-1161 (*)	5.60	1632 **	0.80	2067 **	2.40	2502-2505 **	4.00	2845-2848 **	4.00
349-350 **	3.40	51-53 (*)	24.80	413-418 (*)	7.20	1162-1164 (*)	3.20	1640 **	9.60	2068-2073 **	9.60	2506-2511 **	4.00	2849-2854 **	5.60
351-354 **	2.00	58 (*)	8.00	419-421 (*)	8.00	1165-1166 (*)	4.00	1641-1647 **	3.60	2074-2080 **	3.00	2512-2515 **	4.00	2855-2856 **	0.80
355-357 **	7.20	59-60 (*)	10.40	422 (*)	1.00	1167-1168 (*)	3.20	1655 **	9.60	2082-2088 **	4.80	2516-2522 **	4.80	2857 **	0.80
358-361 **	8.50	61-63 (*)	44.00	423 (*)	5.60	1169-1170 (*)	1.60	1656-1659 **	4.00	2089 **	2.40	2523-2526 **	4.00	2858 **	3.20
362-363 **	1.80	64-66 (*)	35.20	424 (*)	1.00	1180-1187 (*)	4.80	1667 **	4.80	2106-2111 **	8.00	2527-2528 **	1.60	2859 **	0.80
364-367 **	20.00	67-68 (*)	35.20	425 (*)	1.00	1188-1189 (*)	6.40	1668-1675 **	3.60	2112 **	4.80	2529 **	0.80	2860 **	1.60
368-369 **	3.60	69-70 (*)	10.40	429-430 (*)	3.50	1190-1191 (*)	1.60	1676 **	0.80	2113-2117 **	4.80	2532-2537 **	4.80	C1 (*)	13.60
370-373 **	3.60	71 (*)	10.40	435 (*)	0.80	1192-1199 (*)	4.80	1677-1683 **	16.00	2118-2124 **	8.00	2538 **	3.20	M1 (*)	9.00
374-375 **	1.60	72 & 75 (*)	16.00	436-441 (*)	6.00	1200-1201 (*)	3.20	1684 **	9.60	2125 **	4.80	2545 **	3.20	M4 (*)	3.00
376 **	0.80	73-74 (*)	14.40	441-462 (*)	4.80	1202-1209 (*)	4.20	1685 **	3.20	2126-2132 **	5.60	2546 **	0.80	M5 (*)	15.20
377-378 **	1.60	78-79 (*)	7.20	463-468 (*)	11.20	1210-1215 (*)	6.40	1693-1699 **	9.60	2134-2140 **	8.00	2551-2552 **	1.60	M16 (*)	0.80
379 **	0.80	80-81 (*)	10.40	469-470 (*)	3.25	1216 (*)	1.60	1700-1703 **	4.80	2141 **	2.40	2553 **	3.20	M17 (*)	0.80
380-381 **	1.60	82 (*)	2.40	492-493 (*)	4.80	1217 (*)	0.80	1704 **	9.60	2142-2149 **	9.60	2554-2559 **	5.60	M26-M28 (*)	4.80
382 **	0.90	83 (*)	2.10	534-538 (*)	3.60	1218-1219 (*)	2.00	1705-1711 **	3.60	2150-2157 **	12.80	2560 **	3.20	M29 (*)	3.00
383-384 **	0.80	84-85 (*)	15.20	546-551 (*)	6.40	1220 (*)	1.60	1712 **	2.40	2158-2163 **	4.80	2561-2565 **	4.80	M30-M31 (*)	2.00
385-388 **	3.20	86-87 (*)	44.00	552-556 (*)	3.20	1229-1230 (*)	1.60	1713-1714 **	2.40	2164-2165 **	3.20	2566-2568 **	2.40	M32-M33 (*)	1.20
389-391 **	1.60	88 (*)	2.40	557-558 (*)	3.20	1231-1234 (*)	6.40	1715-1721 **	8.80	2166-2169 **	2.40	2572-2573 **	0.80	M34 (*)	1.60
392-393 **	1.60	89-90 (*)	14.40	559 (*)	1.25	1235-1245 (*)	3.60	1722 **	5.60	2170 **	4.80	2576-2579 **	2.40	M35 (*)	0.80
394-395 **	4.20	92-93 (*)	4.50	560-565 (*)	3.60	1243-1246 (*)	4.00	1723 **	0.80	2178 **	4.80	2580-2581 **	1.60	M37 (*)	0.80
396-397 **	2.40	94 (*)	3.20	571-578 (*)	8.00	1247 (*)	1.50	1724-1730 **	15.00	2179 **	12.80	2582-2583 **	1.60	M38 (*)	0.80
398-400 **	2.40	95-96 (*)	12.80	585-587 (*)	3.20	1248-1253 (*)	4.80	1732-1737 **/A°	2.75	2180 **	1.60	2584-2586 **	2.40	M41 (*)	0.80
401 **	0.80	97-98 (*)	11.20	590-594 (*)	3.60	1254-1260 **	5.10	1738 **	19.20	2181-2188 **	8.00	2587-2588 **	0.80	M42 (*)	1.60
402-404 **	9.60	99 (*)	1.60	606 (*)	1.00	1261-1267 (*)	14.40	1739 **	0.80	2189-2195 **	8.00	2589-2590 **	2.40	M43 (*)	1.60
405-407 **	2.40	100-101 (*)	4.80	607-610 (*)	2.40	1268 (*)	8.00	1740-1743 **	14.40	2196 **	12.80	2591-2595 **	2.40	O10-O16 (*)	193.60
408-410 **	4.80	102-104 (*)	8.80	611-612 (*)	1.80	1269 (*)	8.00	1744-1750 **	8.80	2197-2198 **	1.60	2597-2599 **	3.20	O17-O20 (*)	16.00
411-412 **	1.60	105 (*)	2.50	627 (*)	1.60	1270-1271 (*)	8.00	1751 **	5.60	2207-2208 **	3.20	2600 **	1.60	O23-O24 (*)	6.40
411 **	8.00	106-108 (*)	4.80	628-629 (*)	1.25	1281 **	6.40	1760 **	0.80	2209-2214 **	8.00	2601-2605 **	4.00	O25 (*)	2.40
413-414 **	0.80	110-111 (*)	4.80	630-637 (*)	10.40	1282-1289 (*)	5.40	1765-1770 **	16.00	2215-2221 **	9.60	2607-2612 **	4.80	O26-O28 (*)	8.80
415-416 **	0.80	112-115 (*)	7.20	653-656 (*)	6.40	1289A-G **	8.00	1771 **	1.60	2222 **	6.40	2613 **	0.80	O29-O32 (*)	8.00
417-424 ST **	24.00	118 (*)	1.00	657-658 (*)	1.00	1289H **	4.80	1772-1773 **	3.20	2223 **	0.80	2614 **	0.40	Wallis and Futuna Islands	
425-427 **	6.00	119-120 (*)	88.00	659-662 (*)	1.60	1290-1296 **	12.80	1788 **	0.80	2224-2230 **	11.20	2615-2618 **	3.20	1 **	0.20
428-430 **	6.00	121-122 (*)	3.00	663-664 (*)	1.50	1297 **	8.00	1789-1792 **	4.00	2231 **	6.40	2619 **	3.20	1 *	0.15
431-432 **	5.50	123 (*)	1.00	667-668 (*)	1.30	1298 **	4.00	1793 **	4.80	2236-2242 **	9.60	2620-2626 **	4.00	2 **	0.20
433-435 **	2.40	124-125 (*)	2.50	677-684 (*)	6.00	1299-1305 **	11.20	1794-1800 **	9.60	2250-2256 **	9.60	2627-2628 **	5.60	2 *	0.15
433-435 A°	0.90	126-128 (*)	4.00	685-686 (*)	1.75	1306 **	8.00	1802-1803 **	2.40	2257-2258 **	3.20	**	3.20	3 **	0.40
436-438 **	5.40	131 (*)	1.60	687-690 (*)	4.80	1317-1318 **	6.40	1804-1805 **	2.40	2259-2265 **	9.60	2636 **	3.20	3 *	0.30
439-440 **	10.80	137-138 (*)	5.60	698-701 (*)	3.00	1321-1322 **	3.20	1806-1812 **	3.30	2266 **	6.40	2637-2638 **	0.80	4 **	0.40
441-443 **	1.60	139 (*)	6.40	710-712 (*)	1.00	1323-1330 **	7.20	1813 **	0.80	2267-2273 **	5.60	2639 **	0.80	4 *	0.30
444 A°	0.90	140-141 (*)	6.40	729 (*)	1.20	1331-1334 **	11.20	1814-1815 **	1.60	2274 **	8.00	2640-2645 **	1.60	5 *	0.30
445-446 **	1.60	141a (*)	32.00	755-762 (*)	5.10	1335 **	6.40	1816-1817 **	1.60	2275-2281 **	9.60	2647 **	0.80	6 **	0.60
447 **	0.80	144 (*)	2.40	768-775 (*)	5.60	1336-1338 **	16.00	1818-1820 **	2.40	2282-2284 **	3.20	2655-2659 **	4.00	6 **	0.45
448-450 **	96.00	146-147 (*)	5.60	782 (*)	1.60	1339-1346 **	5.40	1821-1822 **	8.00	2284A **	0.80	2660 **	0.80	7 *	0.60
451-453 **	3.60	148-151 (*)	18.00	783 (*)	0.80	1347-1350 **	11.20	1830 **	4.80	2285-2291 **	9.60	2662-2665 **	3.20	8 *	1.50
454-456 **	1.60	152-153 (*)	3.20	798-805 (*)	5.40	1351-1357 **	8.00	1831-1837 **	3.30	2292 **	6.40	2666-2667 **	1.60	9 **	1.15
457-458 **	1.60	156-157 (*)	7.20	808-815 (*)	4.80	1377 **	3.00	1838 **	1.60	2296-2301 **	9.60	2669-2673 **	4.00	9 **	0.90
460-461 **	7.50	158-159 (*)	5.60	828-829 (*)	5.40	1385-1386 **	6.30	1839-1840 **	11.20	2302 **	6.40	2684-2685 **	0.60	10 **	0.80
462-463 **	1.60	160-161 (*)	28.80	830 (*)	3.20	1387 **	3.60	1841-1847 **	16.00	2303-2309 **	9.60	2686-2690 **	4.00	10 **	0.60
464-465 **	4.80	162-163 (*)	29.60	831-838 (*)	9.60	1388-1394 **	4.20	1848 **	8.00	2311 **	1.60	2700-2701 **	1.60	11 **	1.35
466-467 **	1.60	164-165 (*)	12.00	845 (*)	1.60	1396 **	4.00	1856 **	20.80	2312 **	4.80	2702 **	0.80	11 *	1.05
468-471 **	2.40	166-167 (*)	6.40	872-875 (*)	4.00	1397-1404 **	16.00	1857-1863 **	3.60	2313-2319 **	11.20	2703 **	4.80	12 *	0.60
472-474 **	5.50	168-169 (*)	3.20	876-883 (*)	4.20	1405-1411 **	3.90	1864 **	2.70	2320 **	6.40	2704-2709 **	4.80	13 **	1.55
475-477 **	10.40	170-173 (*)	8.80	884-891 (*)	3.30	1412-1416 **	9.60	1865-1866 **	6.40	2322-2323 **	1.60	2710-2712 **	1.60	13 *	1.20
478-479 **	2.40	174-175 (*)	7.20	892-895 (*)	4.80	1417 **	6.40	1867 **	4.80	2324-2328 **	8.00	2713 **	1.60	14 *	1.05
480-481 **	0.80	176 (*)	3.20	896-900 (*)	4.80	1436-1437 **	8.00	1868 **	1.60	2329 **	9.60	2714-2718 **	4.00	15 **	0.45
482 **	6.00	177-178 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80	1439-1441 **	15.20	1869 **	2.40	2330 **	6.40	2719 **	2.40	16 **	1.95
483 **	6.00	179-182 (*)	16.00	925 (*)	1.45	1452-1455 **	4.80	1870-1871 **	2.40	2331-2337 **	9.60	2720 **	0.80	16 *	1.50
484-486 **	6.50	183 (*)	0.80	926-933 (*)	6.40	1456-1461 **	14.40	1879 **	4.80	2338-2339 **	3.20	2721-2722 **	1.60	17 **	0.80
487-489 **	3.20	186-187 (*)	4.80	934-935 (*)	1.60	1462-1463 **	9.60	1880-1881 **	27.20	2340-2346 **	9.60	2725-2730 **	4.80	17 *	0.60
490-492 **	6.40	188-189 (*)	5.60	936-937 (*)	1.45	1479-1480 **	4.00	1882 **	1.60	2348-2354					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
36 *	0.90	97 **	4.30	254 **	1.50	419 **	1.10	C17 A°	2.40	C161 **	8.00	1146-1153 **	12.00		
37 **	2.35	97 *	2.85	255 **	1.10	420 **	1.10	C18 **	7.20	C162 **	12.00	1160-1167 **	7.80		
37 *	1.80	98 **	4.30	256-260 (scripte) of 5 **	9.00	421 **	2.60	C18 *	7.20	C163 **	13.80	1257 **	2.40		
38 **	1.00	98 *	2.85	261 **	2.15	422 **	0.75	C19 **	15.00	C163 FDC	13.80	1454 M/S **	21.00		
38 *	0.75	99 **	4.30	262 **	1.10	423 **	2.05	C19 *	15.00	C164 **	1.25	Zambia			
39 **	4.30	99 *	2.85	263 **	1.40	424 **	1.85	C20 **	14.70	C165 **	18.60	81-84 **	4.50		
39 *	3.30	100 **	4.30	264-269 **	6.60	425 **	3.50	C20 *	14.70	C166 **	4.20	156-161 **	3.90		
40 *	5.40	100 *	2.85	264-269 M/S **	33.60	436 M/S **	31.20	C21 **	3.30	C167 **	5.50	279 **	2.40		
41 *	25.80	101 *	3.75	270 **	0.80	436F **	8.60	C23a **	6.30	C168 **	9.60	280-283 **	4.80		
42 *	30.00	102 *	3.75	271 **	1.20	437 **	0.40	C24 **	2.70	C169 **	2.15	283a **	2.40		
43 **	0.20	103 *	3.75	272 **	0.50	438 **	5.10	C25 **	2.60	C170 **	13.80	315-318 **	4.80		
43 *	0.15	104 **	4.30	273 **	1.40	439 **	3.50	C26 **	3.65	C172 **	5.50	315-318 **	2.50		
44 **	0.20	104 *	2.85	274-275 **	3.70	440 **	2.40	C27-C28 **	6.85	C173 **	10.20	664-665 **	7.20		
44 *	0.15	108 **	4.30	276-277 **	2.75	441 **	1.00	C29 **	5.20	C174 **	6.90	683 M/S **	7.20		
45 **	0.20	108 *	2.85	278 **	1.30	445-446 **	3.70	C30 **	11.70	C175 **	6.45	790-791 M/S **	4.80		
45 *	0.15	109 **	4.30	279-281 **	0.45	447 **	3.15	C39 **	4.80	C176 **	11.40	792-793 **	3.00		
46 **	0.20	109 *	2.85	282 **	2.40	448 **	6.90	C40 **	5.50	C178 **	5.20	808-809 M/S **	7.20		
46 *	0.15	111 **	4.30	283-286 **	5.70	449-450 **	1.20	C42-C45 **	38.90	C179 **	14.70	875-876 **	8.40		
47 **	0.20	112 **	4.30	283-286 M/S **	29.85	451-452 **	1.55	C46 **	11.70	C180 **	2.80	Zimbabwe			
47 *	0.15	112 *	2.85	287 **	1.40	453 **	1.45	C47-C53 **	19.50	C181 **	6.30	414-426, 427-428 **/A*	9.60		
48 **	0.20	114 **	4.30	288-293 **	3.35	454 **	1.45	C54 **	5.10	C182 **	1.80	442-445 **	2.15		
48 *	0.15	114 *	2.85	294-297 **	5.05	455 **	2.15	C55 **	10.20	C183 **	3.40	442-445 **	0.85		
49 **	0.20	115 **	5.20	298 **	0.85	456 **	0.30	C56-C59 **	11.80	C184 **	7.60	487-490 **	6.60		
49 *	0.15	116 **	4.30	299 **	0.50	457 **	2.10	C60 **	5.15	C185 **	7.80	582-587 **	3.90		
50 **	0.40	116 *	2.85	300 **	2.20	458 **	1.50	C65-C68 **	10.80	C186 **	10.10	588-593 **	4.20		
50 *	0.30	117 **	5.20	301 **	1.80	459 **	0.75	C70-C71 **	5.00	C187 **	5.50	642-647 **	2.70		
51 **	1.00	117 *	3.45	302 **	0.40	460 **	0.25	C72 **	7.00	C188 **	3.65	676-681 **	6.60		
51 *	0.75	119 **	4.30	303-305 & 309, 312-313 *	4.20	461 **	0.80	C74-C77 **	11.40	C189 **	3.90				
52 **	1.00	119 *	2.85	303-305 & 309, 312-313 M/S	18.30	462 **	1.25	C74-C77 A°	4.70	C190 **	8.50				
52 *	0.75	120 **	4.30	306-308 & 310-311, 314 *	5.60	464 **	1.50	C78-C79 **	25.80	C191 **	14.75				
53 **	1.00	120 *	2.85	315 **	1.40	465-467 **	4.60	C80-C81 **	3.90	C192 **	2.90				
53 *	0.75	121 **	5.20	316 **	1.80	468 **	0.70	C82 **	2.40	C193 **	4.00				
54 **	1.00	121 *	3.45	317 **	1.80	469 **	1.25	C83 **	6.00	C194 **	6.00				
54 *	0.75	123 **	4.30	318 **	2.80	470 **	1.25	C84-C86 **	6.05	C195 **	2.00				
55 **	1.00	123 *	2.85	319 **	0.95	474-475 **	1.20	C87-C89 **	4.15	C196 **	4.60				
55 *	0.75	124 *	6.90	320-325 **	5.10	476 **	1.45	C90-C93 **	11.50	C197 **	5.40				
56 **	0.80	127-140 **	7.25	320-325 M/S **	25.20	477 **	2.10	C94 **	1.65	C197 **	15.60				
56 *	0.60	127-140 *	6.30	326 **	1.90	478-479 **	1.55	C95 **	2.10	C199 **	12.90				
57 **	1.00	127 **	0.15	327 **	1.15	480-481 **	1.25	C96 **	4.60	C200 **	13.50				
57 *	0.75	128 **	0.15	328 **	1.00	482 **	0.95	C97 **	3.35	C201 **	4.90				
58 *	1.65	135 **	0.35	328A **	0.95	483 **	1.80	C100 **	3.20	C202 **	1.75				
59 **	0.20	136 **	0.50	329 **	3.25	484-485 **	1.45	C101 **	1.50	C203 **	13.50				
59 *	0.15	138 **	0.85	331 **	0.65	486 **	0.90	C102 **	3.00	C204 **	7.80				
60 *	1.50	139 **	1.20	332 **	0.65	487 **	0.60	C103 **	2.50	C205 **	4.20				
61 **	1.35	140 **	1.20	333-338 **	4.50	488 **	0.20	C104 **	6.40	C206 **	9.00				
61 *	1.05	141-148 **	6.20	333-338 M/S **	18.30	489-491 **	2.65	C105 **	2.75	C207-C210 **	6.90				
62 *	2.25	141-148 *	5.40	339 **	1.80	492 **	2.60	C106-C107 **	2.15	C211 **	15.00				
63 *	0.90	142 **	0.50	340a-c ST **	3.65	493-495 **	1.45	C108-C109 **	5.40	C212 **	2.45				
64 *	2.55	144 **	0.50	341 **	1.50	496-497 **	2.15	C110 **	2.60	C213 **	4.20				
65 *	1.65	148 *	1.20	342-344 **	3.30	498 **	2.45	C110A **	2.60	C214 **	7.90				
66 **	1.00	149 *	6.20	345 **	1.80	499 **	0.55	C111 **	4.60	J1-8 **	10.20				
66 *	0.75	150-151 & 154-157 **	7.80	346 **	4.40	500 **	0.55	C112 **	2.45	J1 **	0.90				
67 *	2.85	150-151 & 154-157 *	7.80	353 **	1.80	501 **	0.20	C113 **	5.50	J2 **	1.15				
68 **	1.95	152 **	2.40	354-359 **	4.65	502 **	1.25	C114 **	2.40	J3 **	1.15				
68 *	1.50	152 *	2.40	354-359 M/S **	21.60	503 **	12.00	C115 **	2.80	J4 **	1.60				
69 **	0.40	153 **	2.80	360 **	1.90	504-507 **	5.40	C116 **	1.90	J5 **	1.60				
69 *	0.30	153 *	2.80	361 **	2.75	508 **	0.10	C117 **	2.40	J6 **	2.25				
70 *	24.00	158 **	3.40	362 **	1.85	509-510 **	1.80	C118 **	2.90	J7 *	1.95				
71 **	2.95	159-164 **	15.00	363-368 **	4.65	511 **	1.25	C119 **	4.55	J8 *	2.55				
71 *	2.25	159-164 *	15.00	369 **	0.90	512-513 **	1.15	C120 **	2.30	J9 *	12.00				
72 **	1.00	165 **	2.40	370 **	2.10	514 M/S **	2.10	C121 **	3.60	J10 *	12.00				
72 *	0.75	166 **	5.15	371 **	1.05	515 **	2.75	C122 **	2.40	J11-23 *	7.35				
73 **	1.15	167 **	2.40	372-375 **	3.75	516 **	1.20	C123 **	4.20	J11 *	0.15				
73 *	0.90	167 A°	2.40	375a **	5.20	517 **	2.20	C124 **	2.40	J12 **	0.20				
74 **	1.15	168 **	5.10	378 **	0.70	518 **	13.20	C125 **	1.70	J12 *	0.15				
74 *	0.90	169 **	4.50	379 **	0.60	519 **	3.30	C126 **	2.95	J13 **	0.20				
75 **	1.55	170 **	3.00	380 **	0.60	520 **	2.00	C127 **	2.50	J14 *	0.15				
75 *	1.20	171 & C31-C35 **	28.45	381 **	0.60	521 **	0.30	C128 **	3.30	J15 **	0.20				
76 *	9.60	171 **	6.00	382 **	0.65	523 **	1.00	C129 **	1.45	J15 *	0.15				
77 *	1.65	172 **	2.40	383 & C384 **	14.45	524 **	0.95	C130 **	1.50	J16 *	0.45				
78 **	1.55	172 A°	2.00	384a **	17.40	525 **	5.50	C131 **	2.50	J17 **	0.60				
78 *	1.20	173 **	3.00	385 **	0.50	542 **	10.80	C132 **	3.30	J18 **	1.35				
79 **	1.75	175-176 & C37-C38 **	17.35	388 **	0.95	B1-5 *	75.00	C133 **	2.80	J19 *	0.60				
79 *	1.35	177-178 **	16.80	389 **	1.50	B6-8 **	5.95	C134 **	2.75	J20 *	0.90				
80 **	1.75	179-181 & C41 **	58.00	390 **	3.90	B6-8 *	4.95	C135 **	2.90	J21 *	1.05				
80 *	1.35	182-185 **	19.20	391 **	1.10	B9 **	2.25	C136 **	3.25	J22 *	1.05				
81 **	1.55	186 **	4.60	393-394 **	14.05	B9 *	1.95	C137 **	2.50	J23 *	1.05				
81 *	1.20	186 A°	3.65	395-396 **	1.70	C1 **	1.40	C138 **	0.95	J24 *	30.00				
82 **	1.95	193-194 **	2.75	397 **	0.60	C1 *	1.20	C139 **	5.15	J25 *	30.00				
82 *	1.50	195-199 **	8.40	398 **	1.85	C2-7 **	8.30	C140 **	8.10	J27 **	45.00				
83 **	2.75	200-204 **	15.90	399 **	0.90	C2-7 *	7.20	C141 **	4.00	J28 *	30.00				
83 *	2.10	205-206 **	7.00	400 **	2.05	C8 *	4.50	C142 **	5.10	J29 *	30.00				
84 **	4.10	207-209 **	30.90	402 **	1.00	C9 **	8.95	C144 **	4.30	J30 *	30.00				
84 *	3.15	210-213 **	6.00	403 **	0.20	C9 *	7.80	C145 **	6.60	J31 **	45.00				
85-88 **	40.30	214-217 **	5.55	404 **	1.00	C10 **	6.90	C146 **	1.90	J32 *	30.00				
85-88 *	28.80	218-220 **	6.95	405 **	1.15	C10 *	6.00	C147 **	3.50	J33 *	30.00				
89 **	23.40	221-222 **	2.95	406 **	1.30	C11 **	6.90	C149a **	4.60	J34 *	30.00				
89 *	18.00	223-228 **	9.00	407 **	1.65	C11 *	6.00	C150 **	4.45	J35 *	30.00				
89 *	18.00	228a **	17.70	407a **	5.70	C11 A°	5.10	C151 **	5.05	J36 *	30.00				
90-91 **	4.85	229-230 **	3.00	408 **	1.00	C12 **	1.85	C152 **	4.45	J37-J39 **	3.60				
90-91 *	4.20	231-233 **	6.00	409 **	1.60	C12 *	1.80	C153 **	4.20	Zaire					
92-93 **	2.05	234 **	1.10	410 **	7.20	C13 **	3.30	C154 **	3.05	818-822 **	4.50				
92-93 *	1.80	235-237 **	3.70	411 **	7.20	C13 *	3.30	C155 **	4.70	836-845 **	3.30				
94 **	3.40	238-239 **	3.20	412 **	1.85	C14 **	5.10	C156 **							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

Legende	
°	gestempelt
*	ungebraucht mit Falz
*/**	gemischt
**	postfrisch
(*)	ungebraucht ohne Gummi
ADP	Künstlerabzug
bklt	Markenheftchen
M/S	Kleinbogen
DL	Ministerblock/blöcke
S/S	Block/Blöcke
IMP	ungezähnt
PC	Vorausentwertung
ST	Zusammendruck
TBP	Kehrdruckpaar(e)

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
 Anfügungserzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage