

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		C72-C73 **	13.80	12 *	3.30	42 *	0.45	99 *	1.55	166 **	0.15	316 **	0.65	439-441 **	1.90
310-314 & C50 **	55.10	C72-C73 A°	9.30	15 A°	18.00	43 **	0.15	99A **	0.70	166 *	0.10	317-318 **	1.55	442 **	1.20
315-318 & C51-C52 **	13.20	C74-C76 **	11.40	16 *	21.00	44 *	0.10	99A *	0.60	167-171 **	8.95	317-318 A°	0.35	442 A°	0.55
317 **	1.55	C77 & C79 **	11.10	C1-C8 **	43.20	43 with publicity tab **	3.80	100 **	0.35	167-171 *	7.80	319-330 **	5.10	443 **	0.55
317 A°	1.20	C78 & C80 **	9.60	C1-C8 *	36.00	44 **	0.40	100 *	0.30	172-186 **	3.85	319-330 A°	1.60	443 A°	0.30
318-321 **	5.40	C81-C82 **	9.90	J1 *	2.10	44 *	0.30	101 **	0.60	172-186 *	3.35	331 **	1.30	444-446 **	3.00
322-323 **	4.40	C83 & C90 **	5.70	J2 *	2.70	45 **	1.10	101 *	0.50	187 **	0.70	332 **	0.35	447 **	0.40
324-327 **	1.80	C86 *	1.20	J4 *	5.40	45 *	0.85	102 *	14.70	187 *	0.30	332 A°	0.20	448 **	0.95
328 **	3.60	C88 **	3.30	J5 *	8.40	46 **	1.40	103 *	0.55	190 **	0.20	333 **	0.60	449 **	0.40
328 A°	2.40	C89 **	2.10	Algeria		46 *	1.10	104 **	0.85	194 **	0.50	334 **	0.35	449 A°	0.25
329 **	2.10	C89 A°	1.50	1 **	0.15	47 **	0.40	104 *	0.70	197-209 & B **	8.65	334 A°	0.20	450-451 **	2.40
329 A°	1.80	C91 **	3.90	2 **	0.25	47 *	0.30	105 **	4.65	199 **	0.60	335 **	0.35	456 & 458 **	1.10
330 **	2.10	C91 *	3.90	2 *	0.20	48 **	0.80	105 *	4.05	206 **	1.20	335 A°	0.20	456 & 458 A°	0.45
330 A°	1.50	C91 A°	2.50	3 **	0.25	48 *	0.60	106 *	0.90	210-220 & 222 **	4.30	336 **	0.40	457 **	0.35
331 **	2.95	C93 **	7.50	3 *	0.20	49 **	0.40	106 *	0.90	215 **	0.15	337-338 **	1.70	457 A°	0.20
332 **	3.95	C94-C96 **	8.25	4 **	0.25	49 *	0.30	107 **	0.85	216 PC **	0.70	337-338 A°	0.70	459 **	0.80
332 A°	2.10	C97 **	7.50	4 *	0.20	50 **	0.25	107 *	0.70	219 PC large opt **	0.70	339-340 **	1.70	459 A°	0.25
333 **	4.50	C98 **	8.40	4 PC **	5.75	50 with publicity tab *	5.40	108 **	1.20	219 PC large opt A°	0.60	341-343 **	13.20	460 **	0.60
334-336 **	7.50	C102 **	18.60	4 PC A°	0.95	51 **	0.40	108 *	1.05	219 PC small opt **	1.05	341-343 A°	6.90	460 A°	0.25
337 **	1.90	C103 **	10.20	5 **	0.15	51 *	0.30	109-112 **	6.20	221 **	0.15	343 A°	5.70	461-463 **	1.55
337 A°	1.20	C103 *	10.20	6 **	0.60	52 **	2.75	109-112 *	5.40	223 **	0.35	344-347 **	22.80	461-463 A°	0.90
338-341 **	4.50	C104-C105 **	9.00	6 *	0.45	53 **	0.35	113-116 **	9.65	224 **	0.60	344-347 A°	10.80	464 **	0.40
338-341 A°	2.40	C105 **	4.50	6 PC *	1.50	53 *	0.30	113-116 *	8.40	225 **	0.70	348-350 **	1.80	464 A°	0.25
342 **	1.60	J49-J53 **	2.70	6 PC A°	0.65	54 **	1.00	118 **	0.50	226-228 **	8.00	348-350 A°	0.90	465 **	0.55
342 A°	0.90	Alaouites		7 **	0.80	54 *	0.80	118 *	0.40	229-231 **	9.30	351 **	0.95	465 A°	0.20
343 **	2.10	1 **	2.35	7 *	0.60	55 *	3.20	119 **	1.15	240 **	0.35	351 A°	0.35	466-469 **	6.40
343 A°	1.20	2 *	1.80	8 *	0.30	56 **	0.80	120 **	3.45	241 **	0.85	352-353 **	0.85	470 **	0.55
344 & 346 **	8.40	5 *	2.30	9 **	0.30	56 *	0.60	121 **	5.20	242 **	0.70	352-353 A°	0.50	470 A°	0.25
345 & 347 **	8.40	7 **	3.10	10 *	0.70	57 **	7.40	121 *	3.90	243 *	0.65	354-355 **	0.90	471-472 **	2.15
345 & 347 A°	4.20	7 *	4.20	10 PC **	5.75	57 *	5.70	122 **	0.20	244 *	0.85	354-355 A°	0.60	471-472 A°	1.00
348 **	3.00	14 *	6.00	10 PC *	4.80	58 **	1.00	122 *	0.20	245 **	1.25	356-357 **	1.60	473-476 **	2.40
349 **	4.35	25 **	0.40	10 PC A°	1.25	59 **	0.80	124 *	0.50	246 **	1.10	356-357 A°	0.70	473-476 A°	1.10
349 A°	1.20	25 *	0.35	11 **	0.15	59 *	0.60	125 **	0.55	247-248 **	5.90	358 **	0.35	477 **	0.60
350 **	4.35	26 *	0.70	11 *	0.10	60 *	5.70	125 *	0.50	247-248 *	5.15	359-360 **	0.95	477 A°	0.25
350 A°	1.20	27 **	0.55	12 **	0.40	61 **	1.00	126-130 **	12.40	249 **	1.75	359-360 A°	0.35	478 **	0.50
351 **	4.35	27 *	0.45	12 PC *	4.20	62 **	4.90	126-130 *	10.80	249 *	1.50	361 **	0.80	478 A°	0.20
351 A°	2.40	28 **	0.85	13 **	0.40	62 *	3.75	131 *	0.20	250-252 **	10.70	361 A°	0.30	479-481 **	2.30
352 **	4.35	28 *	0.70	13 *	0.30	62 A°	0.60	131 *	0.20	251 **	2.35	362-364 **	15.00	479-481 A°	1.05
353-355 & C60 **	14.00	29 *	1.00	14 **	1.65	63 *	2.70	132 with publicity tab	12.00	252 **	6.55	365-368 **	19.20	482 **	0.50
356-357 **	10.20	30 *	0.90	14 *	1.25	64 *	4.80	132 **	0.20	253 **	1.20	369-371 **	2.15	482 A°	0.25
356 A°	3.00	31 *	0.85	15 **	0.95	65 **	11.30	132 *	0.20	254 **	1.20	372-373 **	1.50	483 **	0.90
358-361 **	15.00	31b *	30.00	15 *	0.80	65 *	8.70	133 **	0.20	255 **	1.20	372-373 A°	0.65	483 A°	0.35
364 **	1.20	32 *	0.90	16 **	0.40	66 **	66.30	133 *	0.20	255 *	1.05	374-377 **	3.00	484 **	0.40
364 A°	0.65	33 *	1.60	16 *	0.30	66 *	51.00	134 **	0.20	257 **	0.50	378 **	0.70	484 A°	0.20
370-372 **	6.60	37 *	3.00	16 A°	0.20	67 *	5.10	134 *	0.20	258 **	0.40	378 A°	0.30	485-488 **	7.20
373 **	1.80	38 **	1.30	17 **	0.40	68 **	0.15	135 **	0.20	260 **	1.25	379 **	0.50	485-488 A°	2.25
374-375 **	3.90	38 *	1.10	17 *	0.30	68 *	0.10	135 *	0.20	260 *	1.10	380-381 **	1.90	489 **	0.35
374-375 *	3.90	41 **	2.15	17 PC **	5.75	69 **	0.15	136 **	0.35	261 **	0.90	382 & 384-385 **	0.65	490 **	0.55
376-378 **	6.30	41 *	1.80	17 PC *	4.80	69 *	0.10	136 *	0.30	262 **	0.70	383 & 386-387 **	1.15	490 A°	0.25
379 **	1.60	42 **	1.80	18 **	0.60	70 **	0.20	136b *	45.00	263 **	1.25	383 & 386-387 A°	0.45	491-493 **	1.90
379 A°	0.95	43 *	3.30	19 **	0.95	70 *	0.20	137 **	0.15	264 **	1.45	383A **	0.10	494 **	0.55
380-381 **	1.50	45 *	4.50	19 *	0.70	71 **	1.30	137 *	0.10	265 **	0.50	383A A°	0.10	494 A°	0.25
382 & 384-386 **	10.20	46 **	0.55	20 **	0.60	71 *	1.10	138 **	0.35	266 **	3.95	383B **	0.20	495 **	0.40
383 & 387 **	2.10	46 *	0.45	21 **	0.95	72 *	0.85	138 *	0.30	266 *	3.45	383B A°	0.10	495 A°	0.20
388 **	3.70	48 *	5.70	21 *	0.70	73 **	0.60	139 **	0.30	267 **	0.50	384 without face value *	165.00	496-499 **	3.60
389 **	3.60	C1 *	8.40	21 PC **	3.40	73 *	0.50	139 *	0.25	268 **	0.20	388 **	1.45	496-499 A°	1.65
389 A°	1.50	C2 *	8.40	22 **	0.80	74 **	2.35	140 **	0.15	269 **	0.60	389 **	0.50	500 **	0.40
392-393 & 396-397 **	20.40	C2 A°	8.40	23 **	0.80	74 *	1.95	140 *	0.10	270 **	0.60	389 A°	0.20	500 A°	0.20
394 & 399 **	12.00	C3 A°	6.60	24 **	1.35	75 **	0.25	141 **	0.15	271 **	0.70	390-392 **	3.00	501 **	0.50
395 & 398 **	10.80	C4 *	6.60	25 **	0.95	75 *	0.20	142 **	0.50	272 **	1.30	393-396 **	6.00	501 A°	0.20
400 & 402-403 **	5.80	C4 A°	6.60	25 A°	0.35	78 perf. 11 *	17.15	142 *	0.45	273 **	1.10	393-396 A°	2.70	502 **	0.55
401 & 407 **	9.60	C6 *	2.40	26 **	1.35	78 perf. 11 A°	13.20	143 **	0.30	274 **	0.20	397 **	0.55	502 A°	0.25
404-406 **	14.10	C7 *	2.40	26 *	1.05	79 **	0.15	143 *	0.25	274 PC **	0.40	398 **	0.55	503 **	0.35
413 & 415-417 **	20.40	C8 *	2.40	27 **	0.80	79 *	0.10	144 **	0.50	274 PC A°	0.10	399 **	0.35	503 A°	0.20
421 **	1.20	C9-C12 *	9.00	28 **	1.35	80 **	0.15	145 **	0.35	275 **	0.60	399 A°	0.20	504-505 **	0.85
421 A°	0.60	C17 **	2.45	28 *	1.05	80 *	0.10	145 *	0.30	276 **	0.90	400-402 **	2.40	504-505 A°	0.45
422 **	3.90	C18 **	4.90	29 **	1.35	81 **	0.15	146 **	0.30	277 **	0.40	400 double printing **	165.00	506 **	0.55
423-426 **	4.50	C19 **	28.85	29 *	1.05	81 *	0.10	146 *	0.25	277 **	3.10	403 **	0.50	506 A°	0.25
428 **	2.20	C21 *	27.00	30 **	1.65	82 **	0.15	147 **	0.15	277 *	2.70	403 A°	0.20	507 **	0.40
428 A°	1.50	J1-J5 *	18.												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
542-544 **	1.80	687-689 **	1.75	868 **	1.20	1081-1084 **	8.00	1274-1276 **	2.15	B14 *	6.30	C5 *	0.85	2 **	3.50
545 **	0.55	687-689 A°	0.90	868 A°	0.35	1085-1086 **	4.00	1277-1278 **	2.40	B15 *	6.30	C6 **	1.15	3 **	6.35
545 A°	0.25	687 smaller design **	0.90	869-871 **	2.70	1087 **	0.80	1279 **	0.30	B16 *	6.30	C8 **	3.10	3 *	3.20
546-550 **	2.40	689 smaller design **	1.80	876 **	1.10	1088-1090 **	2.30	1280-1281 **	1.70	B17 *	6.30	C9 **	2.40	4 *	6.00
550a **	7.20	690-693 **	2.65	877 **	0.95	1091 **	0.80	1282 **	0.30	B18 *	6.30	C9 **	2.10	5 **	15.00
551-557 **	1.55	694-696 **	1.55	878 **	0.85	1092 **	0.80	1283-1284 **	1.70	B19 *	6.30	C10 **	6.90	5 *	7.50
551-557 A°	0.90	697 **	3.00	878 A°	0.25	1093-1094 **	1.60	1285-1287 **	2.30	B20 **	9.35	C11 **	22.10	6 **	48.00
558 **	0.55	698 **	0.40	879 **	0.35	1095 **	0.80	1288 **	0.80	B22 *	7.20	C11 *	19.20	6 A°	18.00
558 A°	0.25	699 **	1.30	879 A°	0.20	1096 **	3.20	1289 **	0.30	B23 *	7.20	C12 **	5.20	8 *	21.00
559-561 **	4.20	700 **	0.70	880-881 **	0.70	1097-1098 **	2.40	1290-1292 **	3.20	B24 *	7.20	C12 *	4.50	9 *	10.50
562 **	1.50	701-704 **	5.40	886-889 **	1.70	1099 **	0.80	1293 **	0.30	B25 **	9.35	C13-C14 **	3.00	10 **	21.00
563-566 **	11.20	705-707 **	1.50	890-892 **	3.30	1100-1103 **	2.10	1294-1295 **	0.90	B25 *	7.20	C15 **	6.00	10 *	10.50
567 **	0.85	708-709 **	1.80	893-895 **	2.40	1104 **	0.80	1296 **	0.30	B26 **	19.50	C15 A°	1.10	11 *	21.00
567 A°	0.35	710-713 **	3.90	896 **	0.35	1105 **	0.80	1297-1298 **	0.80	B26 *	15.00	C16 **	1.70	12 **	44.40
568 **	0.40	714 **	0.50	897 **	0.80	1106 **	0.80	1299-1303 **	1.50	B27 **	0.70	C16 A°	0.70	12 *	22.50
568 A°	0.20	715 **	1.55	898-899 **	1.90	1107-1108 **	1.10	1304 **	1.45	B27 *	0.60	C17-C18 **	5.40	13 *	12.00
569 **	0.40	716-719 **	6.00	900 **	0.85	1109 **	0.80	1305-1306 **	1.70	B28-B31 **	39.60	C17-C18 A°	2.40	14 *	26.40
570 **	0.70	720 **	0.80	901a-c **	2.70	1110-1112 **	4.80	1307 **	1.45	B28-B31 *	33.00	C19 **	5.40	16 *	27.60
570 A°	0.25	721-722 **	1.45	902-905 **	4.80	1113 **	0.80	1308 **	0.30	B28 **	1.20	C19 A°	1.80	17 *	21.00
571 **	0.40	723-726 **	2.90	906 **	0.80	1114 **	2.40	1309 **	0.30	B28 *	1.20	C20-C21 **	6.00	18 *	22.50
572 **	0.40	727-728 **	2.40	907 **	0.35	1115 **	0.80	1310 **	0.30	B32-B35 **	5.20	C22 **	6.40	20 **	1.10
572 IMP on one side **	0.80	729 **	0.60	908-911 **	5.40	1116 **	0.80	1311-1312 **	1.70	B32-B35 *	4.50	C21 **	1.20	20 *	0.80
572 IMP on one side A°	0.10	730 **	4.00	912 **	0.35	1117 **	0.80	1313-1316 **	8.80	B36 **	0.20	C22 **	1.20	21 **	1.35
572a bklt with 6 stamps *	8.80	731-734 **	2.05	913 **	0.80	1118 **	0.80	1317 **	1.45	B36 *	0.20	C23 **	3.95	21 *	0.95
573 **	0.40	731-734 smaller design **	5.00	914 **	1.60	1119 **	1.60	1318-1319 **	2.40	B37 **	0.20	J1 **	0.30	22 **	1.25
574 **	0.50	735-738 **	3.00	917-918 **	2.15	1120 **	2.40	1320 **	0.85	B37 *	0.20	J2 **	0.30	22 *	0.90
575 **	0.50	739-741 **	1.50	919 **	0.60	1121-1123 **	2.40	1321 **	2.40	B38 **	0.30	J3 **	0.65	22 A°	0.90
575 A°	0.20	742 **	0.60	920-921 **	1.50	1124 **	0.80	1322 **	0.85	B38 *	0.25	J4 **	0.70	23 **	1.25
576 **	1.20	743-744 **	1.80	922 **	0.35	1125-1127 **	3.20	1324 **	0.85	B39-B42 **	2.75	J6 **	0.95	23 **	0.90
577-578 **	1.70	745-747 **	3.20	923-925 **	2.70	1129 **	1.60	1327-1328 **	2.40	B39-B42 *	2.40	J7 **	0.30	24 **	1.45
578 **	1.00	745-747 smaller design **	1.65	926 **	0.60	1130 **	0.80	1329 **	0.85	B43 **	0.60	J9 **	0.35	24 *	1.05
579 **	1.20	746 A/C **	0.55	927 **	0.35	1131 **	1.60	1330-1331 **	2.40	B45 **	0.60	J10 **	0.60	25 **	2.10
579 A°	0.45	748-751 **	3.60	928 **	0.70	1132 **	1.60	1332 **	0.85	B46 **	0.95	J11 **	0.60	25 *	1.50
580 **	1.00	757 **	0.50	929-932 **	3.60	1133-1136 **	19.20	1333-1335 **	3.00	B47-B50 **	9.65	J12 **	0.20	26 **	1.95
580 A°	0.35	758 **	4.00	933 **	0.80	1137-1138 **	3.20	1336 **	0.85	B47-B50 *	8.40	J12 *	0.20	26 *	1.40
581 **	1.20	759-760 **	1.55	934 **	0.25	1139-1142 **	16.00	1337 **	0.85	B51 **	1.05	J13 **	1.25	26 A°	1.40
582 **	0.30	761-763 **	2.50	935 **	0.25	1143 **	1.60	1338 **	0.85	B52 **	0.90	J13 *	1.05	27 **	2.10
582 A°	0.20	764-767 **	5.60	936-938 **	3.00	1144-1146 **	8.00	1339-1340 **	2.40	B52 *	0.80	J14 **	1.25	27 **	1.50
583 **	0.40	764 smaller design **	0.90	939-940 **	2.40	1147 **	0.80	1341-1344 **	4.50	B53 **	0.95	J14 *	1.05	27 A°	1.50
584 **	0.50	764 smaller design **	0.90	941 **	0.80	1148-1151 **	5.60	1345 **	0.90	B54 **	0.90	J15 **	0.85	28 **	5.25
584 A°	0.25	768 **	0.50	942 **	0.70	1152-1153 **	3.20	1346 **	0.90	B54 *	0.80	J15 *	0.70	28 *	3.75
585-587 **	3.80	769-770 **	1.15	943-944 **	1.30	1154-1156 **	8.00	1347-1348 **	2.70	B55-B56 **	13.80	J16 **	16.55	29 **	3.35
585a bklt **	0.80	771-772 & 777 **	2.40	945-948 **	4.00	1157 **	4.00	1349 **	0.90	B57 **	1.80	J16 *	13.80	29 *	2.40
585b bklt **	3.00	771 IMP on 2 sides A°	0.20	949-952 **	3.00	1158 **	0.80	1350 **	0.90	B58 **	2.25	J17 **	15.85	30 **	4.85
588 **	1.00	773 **	0.30	953 **	0.30	1160 **	0.80	1351 **	1.80	B59 **	1.85	J17 *	13.20	30 *	3.50
588 A°	0.35	774 & 780 **	1.60	954-956 **	3.20	1161-1164 **	7.20	1352-1354 **	0.90	B60 **	4.85	J18 **	2.00	Annam & Tonkin	
589 **	1.00	775 **	0.20	958 **	1.60	1165 **	0.80	1355 **	0.85	B61 **	4.85	J18 *	1.70	1 *	30.00
590 **	1.50	775a bklt **	2.40	960 **	0.80	1166 **	1.60	1356 **	1.60	B61 *	4.20	J19 **	2.45	1 A°	36.00
591-594 **	5.70	776 **	0.80	961-964 **	4.00	1167 **	1.60	1357-1360 **	7.20	B62 **	1.05	J19 *	2.05	2 *	24.00
594a **	14.40	776a bklt **	6.40	965 **	0.25	1168 **	0.80	1361 **	1.40	B63 **	2.05	J20 **	1.30	2 A°	30.00
595-598 **	9.60	777 IMP on 1 side A°	0.60	966-969 **	3.20	1169 **	1.60	1362 **	1.40	B63 *	1.80	J20 *	1.10	3 *	30.00
599-600 **	4.80	777a bklt **	3.75	970-971 **	1.30	1170-1172 **	8.00	1363 **	1.40	B64 **	2.05	J21 **	4.15	3 A°	24.00
601-602 **	1.45	778-779 & 781 **	3.00	972-975 **	2.40	1173-1174 bklt **	40.00	1364-1365 **	2.05	B65 **	2.25	J21 *	3.45	Ascension	
603 **	0.80	784 **	0.60	976-978 **	1.55	1175-1178 **	12.80	1366 **	1.40	B66 **	2.55	J22 *	1.95	62-74 *	66.00
604-606 **	4.00	785 **	0.50	979-981 **	2.40	1179 **	0.80	1367-1370 **	3.40	B67-68 **	6.20	J23 **	19.10	161-162 **	1.50
607-610 **	3.00	785 A°	0.20	982-983 **	1.80	1180 **	8.00	1371 **	0.65	B69 **	1.80	J23 *	15.90	242-243 **	0.35
611 **	0.50	786-787 **	1.00	982 **	0.30	1181 **	0.80	1372 **	0.65	B70 **	1.05	J24 **	12.60	323-327 **	4.50
612 **	0.50	788 **	0.50	983-985 **	1.70	1182-1185 **	5.60	1373 **	1.40	B71 **	1.45	J24 *	10.50	381-384 **	3.60
613-617 **	2.70	789-791 **	1.90	986-987 **	1.80	1186 **	0.80	1374 **	1.40	B72 **	1.25	J25 **	0.15	458 **	6.60
618 **	0.50	792-794 **	2.40	988-989 **	1.20	1187 **	0.30	1375 **	0.95	B73 **	2.25	J25 *	0.10	598 **	4.20
619 **	0.50	795-796 **	6.40	990-991 **	1.20	1188-1189 **	3.20	1376 **	1.40	B74-75 **	9.65	J26 *	0.90	599-603 **	6.00
620 **	0.50	797-800 **	4.50	992-993 **	1.60	1190-1193 **	1.90	1377 **	0.95	B74-75 A°	8.40	J27 **	0.20	Benin	
621-623 **	3.00	801-804 **	4.50	994 **	0.25	1194-1197 **	2.30	1378 **	1.40	B76-B81 **	16.20	J28 A°	0.30	3 A°	21.00
624 **	0.80	805-807 **	2.40	995 **	0.25	1198-1200 **	4.80	1379-1380 **	1.30	B82 **	1.65	J29 A°	0.30	6 A°	18.00
625 **	0.40	808 **	1.10	996 **	1.10	1201-1203 **	8.00	1381 **	0.95	B83 **	0.90	J30 **	0.60	20 *	3.60
626 **	1.60	809 **	2.05	997-999 **	2.50	1204-1207 **	4.80	1382-1383 **	2.30	B84 **	1.20	J30 A°	0.50	21 *	4.80
627 **	1.10	810 **	0.50	1000-1001 **	1.30	1208-1210 **	4.00	1384 **	1.40	B85 **	1.65	J32 A°	0.60	22 *	4.20
628 **	0.35	811 **	0.50	1002 **	1.10	1211-1214 **	6.40	1385-1386 **	1.55	B86 **	1.65	J33 **	0.20	24 A°	4.80
629-630 **	1.50	812-813 **	2.30	1003 **	0.80	1215-1216 **	3.20	1387 **	0.65	B87 **	1.25	J34 **	0.35	25 *	28.80
631-632 **	1.10	814-816 **	3.00	1019-1021 **	1.70	1217-1219 **	4.00	1388 **	1.40	B88-B89 **	11.75	J35 **	0.20	27 A°	21.60
633 **	1.80	817 **	0.90	1022 **	0.30	1220 **	0.80	1389 **	0.95	B90 **	1.65	J36 **	0.35	29 *	3.90
633 A°	0.45	818 **	0.35	1023-1024 **	2.40	1221 **	0.80	1390-1391 **	2.05	B91-B93 **	16.90	J37 **	0.20	30 **	9.60
634-635 **	2.30	819-820 **	2.15	1025 **	0.80	1222-1225 **	2.40	1392-1394 **	3.30	B94 **	1.25	J38 **	0.70	30 *	4.80
636 **	1.45	821 **	1.20	1026-1028 **	1.80	1226 **	1.80	1395 **	0.65	B95 **	3.65	J39 **	0.15	32 A°	50.40
637-639 ST **	5.60	822-824 **	3.00	1029-1031 **	4.00	1227-1228 **	1.60	1396 **	0.65	B96 **	1.65	J40 **	0.30	3	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
371-374 **	3.20	590 **	7.20	725 **	42.00	1068 **	4.80	C376 Å°	18.00	28 **	3.50	155-156-166 161 **	5.40	311-322 **	8.00
375 **	0.95	591 **	1.50	732 **	36.00	1069-1071 **	8.00	C384 **	36.00	28 *	2.70	165-166 **	0.85	323-324, C179-C181 IMP B/F	45.00
376-378 **	4.80	592 **	7.20	734-739 **	2.75	1072 **	4.80	C384 Å°	18.00	29 **	0.95	165-166 Å°	0.55	323-324, C179-C181 **	4.00
378a **	4.20	593 **	7.20	740 **	3.20	1073-1078 **	6.40	C385 **	28.80	30 **	0.95	167 **	0.55	325-327, C183 **	6.40
379 **	2.10	594 **	7.20	741-746 **	2.75	1079 **	4.80	C386 **	36.00	31 **	0.95	168-169 **	0.70	325-327, C183 Å°	1.40
380-381 **	8.00	595 **	7.20	747 **	1.60	1083 **	16.00	C394 **	42.00	32 **	0.80	170 **	0.95	328-330, C185-C186 **	4.80
382-384 **	4.80	596 A Å°	12.00	748-753 **	2.75	1085 **	9.60	C395 **	36.00	33 *	0.60	171-172 **	1.00	331 **	0.55
385-387 **	4.00	597-598 **	2.40	754 **	1.60	1086 **	6.60	C397 **	15.00	34 **	0.60	173 **	0.65	331 Å°	0.25
387a **	3.60	599 **	1.60	755-759 **	2.50	1087-1092 **	3.90	C398 **	42.00	34 *	0.50	174 **	0.65	332-334, C189-C191 **	5.10
388-389 **	2.50	600 **	1.60	760 **	3.20	1093 **	4.80	C400 **	36.00	35 **	1.10	175 **	0.55	335-337, C193-C195 **	5.60
390 **	0.80	602 **	1.60	761-766 **	2.75	1094-1099 **	3.90	C401 **	42.00	35 *	0.85	175 Å°	0.20	335-337, C193-C195 Å°	2.00
391 **	0.80	603 **	3.20	767 **	1.60	1100 **	2.70	C402 **	36.00	36 *	1.10	176 **	1.00	338 **	0.55
392 **	6.40	604 **	1.60	768-773 **	2.65	1101-1106 **	6.40	C403 **	36.00	37 **	1.35	177-178, C41 **	2.15	339-341, 187-C399 **	6.00
393 **	0.80	606a **	6.00	774-778 **	2.50	1107 **	4.80	C405 **	36.00	37 *	1.00	179 **	0.50	342-345, C201 **	9.60
394-395 **	2.40	607-608 **	10.40	779 **	3.20	1107a-1107f **	6.40	C406 **	36.00	38 **	0.95	179 Å°	0.20	346-350 **	5.60
396 **	3.20	609-611 **	9.60	780-785 **	3.20	1107g **	4.80	C408 **	30.00	38 *	0.70	180 **	0.65	351 **	4.80
397-399 **	9.60	612-614, C252-C255 **	18.00	786 **	36.00	1120-1125 **	3.60	C410 **	15.00	39 **	2.35	180 Å°	0.35	352-357 **	8.00
399a **	9.00	615 **	0.80	788 **	27.00	1126 **	2.50	C411 **	30.00	39 *	1.80	181 **	0.50	358 **	6.40
400-402 **	9.60	616 **	2.40	790 **	42.00	1127-1132 **	6.40	C412 **	36.00	40 **	3.90	182-184 **	2.40	358 Å°	1.35
402a **	17.60	619 **	4.00	792 Å°	30.00	1133 **	4.80	C415 **	36.00	40 *	3.00	185-186 **	1.00	359-361, C203-C204 **	8.00
403-405 **	4.80	620 **	1.60	793 Å°	21.00	1134-1139 **	6.40	C415 **	90.00	41 **	13.25	187 **	0.50	362-364, C206-C207 **	4.80
405a **	4.80	621, 623, 625, 627 **	4.00	795-800 **	2.65	1140 **	4.80	C417 **	42.00	41 *	10.20	187 Å°	0.20	365-367, C209-C210 **	4.50
406 **	3.20	622, 624 **	3.20	801-806 **	2.70	1141-1146 **	6.40	C418 **	27.00	42 *	13.80	188-189 **	1.15	368-369, C212-C214 **	7.20
407-410 **	4.80	631-632 **	3.20	807 **	2.70	1147 **	4.80	C419 **	27.00	43 **	0.15	190 **	0.55	370-371, C216-C218 **	4.50
411 **	2.40	633-634 **	4.80	808 **	1.60	1148-1153 **	6.40	C421 **	27.00	43 *	0.10	190 Å°	0.25	370-371, C216-C218 Å°	1.60
412-415 **	4.00	634 B Å°	18.00	809 **	42.00	1154 **	4.80	C425 **	42.00	44 **	0.15	191, C58 **	1.80	372-374, C220-C221 **	8.80
416-418 **	4.80	635 **	2.40	811A **	0.80	1154A-1158 **	400.00	C430 **	36.00	44 *	0.10	191, C58 Å°	0.80	372-374, C220-C221 Å°	1.95
419 **	1.60	636 **	4.80	811B, 813 **	2.40	1159-1164 **	6.40	C432 **	18.00	45 **	0.25	192 **	0.50	375-378, C223 **	4.00
420-422 **	0.80	638 **	1.60	814-815 **	1.60	1165 **	4.80	C434 **	36.00	45 *	0.20	193 **	0.80	379 **	0.80
423-426 **	1.90	639 **	3.20	816-821 **	3.20	1170-1175 **	6.40	C445 **	51.00	46 **	0.25	194, C64 **	2.15	380-381 Å°	0.60
427-429 **	2.40	640-641 **	6.40	822-827 **	3.20	1176 **	2.50	C446 **	36.00	47 **	0.80	195 **	0.80	382-383 **	0.70
430 **	0.80	642 **	1.60	828 **	4.80	1177 **	9.60	C452 **	36.00	48 **	1.40	196-197, C67 **	14.40	384-386, C225-C226 **	5.60
431 **	0.80	643-644 **	3.20	829-834 **	3.00	1178-1181 **	4.80	C454 **	42.00	49 **	1.35	198-200, C66 **	14.40	384-386, C225-C226 Å°	1.35
434-436 **	2.40	645 **	2.40	835 **	3.60	1183-1188 **	5.45	C455 Å°	21.00	49 *	1.00	201 **	0.50	387-389, C228-C229 **	4.80
437-438 **	0.80	645A **	66.00	836-841 **	3.20	1190-1195 **	6.40	C458 **	27.00	50 **	1.85	201 Å°	0.20	390-392, C231-C232 **	3.60
439-442 **	4.80	646 **	0.80	842 **	4.80	1196 **	2.50	C460 **	9.00	51 **	1.80	202-203, C73-C74 **	4.20	395-397, C234-C236 **	5.40
443-444 **	0.80	647 **	1.60	843-848 **	3.20	1197-1202 **	3.60	C461 **	27.00	52 **	1.80	204 **	1.20	398-400, C238-C239 **	4.50
445-446 **	0.80	648 **	1.60	849 **	4.80	1203 **	2.50	C462 **	24.00	53 **	2.50	207-212 **	2.40	401-402 **	1.20
447-448 **	2.40	649 **	1.60	850-855 **	3.20	1204-1206 **	6.40	C463 **	24.00	53 *	1.90	213 **	0.55	403-404, C243-C243 **	8.00
448A **	11.20	650 **	0.80	856 **	4.80	1207 **	2.10	C464 **	24.00	54 *	0.35	213 Å°	0.25	405 **	1.50
449-450 **	1.80	651 **	1.60	857-862 **	4.80	1211-1213 **	3.30	C465 **	24.00	55 **	0.65	214-217 **	2.40	406-409 **	4.80
451-452 **	2.40	652-653 **	2.40	863 **	3.60	1211-1213 **	30.00	C466 **	24.00	55 *	0.50	218-219 **	1.30	410-411 **	1.60
453-455 **	4.80	654 **	0.80	864 **	1.60	1218-1220 **	12.00	C467 **	27.00	56 **	1.10	220-221 **	1.30	412-415 **	1.60
456-459 **	1.80	655 **	0.80	865-870 **	4.80	1297-1301 **	16.00	C468 **	21.00	56 *	0.85	222-224 **	2.65	416-419 **	2.40
460-465 **	4.80	655 D **	36.00	871-876 **	2.90	1302-1307 **	12.00	C470 **	24.00	57 *	1.30	225 **	0.65	420-422, C245-C246 **	4.80
466-467 **	3.20	655 D Å°	18.00	877-882 **	4.80	1308-1314 **	30.00	C472 **	24.00	58 **	1.85	226 **	0.65	423-424, 427 **	1.00
468, C290 **	6.40	655E **	42.00	883 **	6.40	1308-1314 FDC	12.00	C473 **	21.00	59 **	2.50	227-230 **	24.00	425, 428-429, 433 **	9.60
469-473 **	6.40	655 K Å°	15.00	884-889 **	4.80	C240-C243 **	10.40	C474 **	9.00	59 *	1.90	231-232 **	1.60	426-430-432 **	5.70
474-475 **	0.80	661 **	2.40	890-895 **	4.80	C244-C246 **	5.10	C475 **	24.00	60 **	3.20	233 **	0.55	434-437 **	10.40
476-478 **	2.40	662 **	2.40	896 **	6.40	C247-C249 **	6.00	C477 **	24.00	60 *	2.45	233 Å°	0.25	438 **	3.30
479-481 **	2.40	663 **	0.80	899 Å°	24.00	C250-C252 **	3.60	C478 **	42.00	61 *	3.00	234, C88 **	5.10	439 **	0.80
488-489 **	1.60	664-665 **	3.20	900 **	27.00	C252a **	4.80	C479 **	24.00	62 **	3.90	235 **	0.55	439 Å°	0.30
490-492 **	4.00	666 **	1.60	904 **	24.00	C253-C254 **	3.60	C480 **	24.00	62 *	3.00	236-239 **	3.20	440-444 **	7.20
493 **	1.60	667 **	1.60	905 **	24.00	C255-C256 **	2.70	C481 **	21.00	63 *	2.70	240 **	1.10	445 **	6.40
494-496 **	1.60	668 **	0.80	906 **	21.00	C257-C258 **	2.90	C 516 **	36.00	66-69 *	12.60	241 **	0.65	446-451 **	6.00
497-498 **	6.40	669-671 **	4.80	907 **	24.00	C259-C262 **	8.80	J44-J47 **	2.40	70 *	0.80	242-243 **	0.55	452-455 **	9.60
501-502 **	3.20	672 **	1.60	908 **	54.00	C263 **	0.55	J48-J49 **	1.30	71-88 **	10.40	244-249 **	18.00	456-460 **	4.20
503 **	0.80	673-674 **	2.40	910 **	24.00	C264 **	2.40	Botswana		89 **	0.40	250-251 **	0.85	461 **	4.80
504 **	0.80	675 **	1.60	913 **	21.00	C265-C268 **	12.00	230-233 **	0.55	89 Å°	0.20	252 **	1.15	462-466 **	3.00
505 **	1.60	676 **	0.80	914 **	24.00	C269-C270 **	3.20	230-233 **	1.20	90 **	0.55	253-255 **	1.70	467 **	5.60
506-508 **	2.55	677 **	1.60	915 **	42.00	C271-C273 **	7.20	333-336 **	2.60	90 Å°	0.30	256-257 **	1.10	468-469 **	1.10
509 **	0.70	678 **	0.80	918 **	36.00	C274 **	1.20	Burkina Faso		91 **	0.50	258-259 **	1.10	470 **	5.60
510-512 **	2.40	679 **	1.60	922 Å°	21.00	C275-C278 **	7.80	1 **	0.15	91 Å°	0.25	258-259 Å°	0.45	471 **	0.80
513 **	0.80	679B **	36.00	925 **	36.00	C279 **	3.90	2 **	0.10	92 **	0.50	260 **	0.80	472-473 **	1.60
514 **	0.80	679C **	72.00	930-935 **	4.80	C280-C281 **	12.80	3 **	0.15	92 Å°	0.30	262 **	0.55	474-477 **	6.40
515 **	0.80	680 **	0.80	936-941 **	4.80	C282-C284 **	7.20	4 **	0.10	93 **	0.70	263-265 **	0.95	478-479 **	4.80
516 **	0.80	681 **	0.80	942-946 **	4.80	C287 **	9.60	5 **	0.25	93 Å°	0.25	266-268 **	2.30	480 **	4.80
517 **	1.60	682 **	1.60	947 **	6.40	C288-C289 **	6.40	6 **	0.20	94 **	0.40	266-268 Å°	0.90	481-484 **	12.80
518 **	1.60	683 **	1.60	948 **	0.80	C291-C292 **	5.60	7 **	0.60	94 Å°	0.25	269 **	0.65	485 **	0.80
519-520 **	6.40	684 **	0.80	949-951 **	2.40	C293 **	3.00	8 **	0.10	95 **	0.65	269 Å°	0.25	486-490 **	6.40
521 **	1.60	685 **	1.60	959-964 **	5.10	C294-C295 **	12.80	9 **	0.90	95 Å°	0.25	270, C104 **	12.00	491 **	4.80
522 **	3.20	686 **	8.80	965											

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
550-552 **	4.00	766-769 S/S **	24.00	1006-1009 **	6.40	C19 **	1.55	C219 **	3.90	111a **	4.80	346-354 IMP **	32.00	721-727 **	4.20
553 **	0.80	766-769 S/S IMP **	32.00	1010-1011 **	1.60	C19a **	6.60	C222 **	5.60	112-114 **	2.70	346-354 S/S **	48.00	728-734 **	3.00
554-559 **	7.50	770 **	7.60	1010-1011 IMP **	4.00	C20 **	15.00	C224 **	4.00	115 **	0.60	346-354 S/S IMP **	48.00	735-741 **	9.60
560-563 **	3.20	770 IMP **	20.00	1010-1011 S/S **	4.00	C21 **	0.90	C227 **	4.80	116 & C18 **	1.80	355 **	16.00	742-744 **	6.40
564 **	0.80	771 **	0.80	1010-1011 S/S IMP **	8.00	C22 **	1.80	C230 **	4.20	117-118 **	1.20	355 IMP **	48.00	749-751 **	3.20
565 **	0.80	772-774 **	3.20	1011 A-D **	75.00	C23-C24 **	1.55	C233 **	5.60	119-121 **	2.05	355 S/S **	64.00	752-758 **	9.60
566 **	0.80	775-778a **	6.00	1012-1014 **	6.40	C24a **	3.50	C237 **	9.60	122 **	0.65	355 S/S IMP **	64.00	759 **	4.00
567-569 **	1.60	779 **	1.60	1012-1014 IMP **	12.00	C25-C26 **	6.40	C240 **	3.60	123-125 **	2.70	356 **	4.80	760-766 **	9.60
570 **	0.80	780-783 **	4.00	1012-1014 S/S **	24.00	C27 **	0.55	C244 **	5.60	126-128 **	2.10	356 IMP **	24.00	767 **	8.00
571 **	0.80	784-784F **	12.80	1012-1014 S/S IMP **	48.00	C28 **	0.90	C247 **	4.50	129-131 **	3.20	357 **	4.80	768-774 **	8.00
572 **	0.80	788-792 **	8.00	1015 **	6.00	C28 A°	0.35	C248 **	2.50	132-134 **	3.60	357 IMP **	24.00	777-783 **	6.40
573-575 **	1.60	793-795 **	9.60	1015 IMP **	12.00	C29 **	3.30	C249-C251 **	2.40	135-137 **	1.50	358 **	16.00	784 **	4.00
576 **	0.80	796 **	1.60	1015A **	12.80	C29 A°	1.50	C252 **	0.70	138-140 **	1.80	358 IMP **	64.00	785-788 **	4.80
577-581 **	14.40	797-802 **	8.00	1015A IMP **	24.00	C30 **	1.55	C254a **	7.20	141-143 **	1.50	359-367 **	3.60	789-795 **	6.40
582 **	0.80	803-806 **	7.20	1016-1018 **	7.20	C31 **	0.55	C255-C256 **	4.00	144-145 **	1.20	359-367 IMP **	24.00	796 **	4.80
583-586 **	2.40	807-808 **	2.40	1018a **	16.00	C31 A°	0.25	C257 **	4.80	146-148 **	1.30	359-367 S/S **	40.00	797-803 **	6.40
587-591 **	4.00	809-814 **	8.00	1019-1021 **	12.00	C32 **	1.55	C258-C261 **	8.00	149-151 **	2.10	359-367 S/S IMP **	40.00	804 **	4.80
592 **	4.80	815 **	0.80	1022-1025 **	6.00	C32 A°	0.55	C262 **	9.60	152-156 **	6.60	366a **	4.00	805-811 **	6.40
593 **	3.20	816-817 **	1.60	1022-1025 IMP **	24.00	C33 **	1.55	C263-C266 **	8.80	157-159 **	1.20	366a IMP **	16.00	812-818 **	9.60
594 **	0.80	818-822 **	9.60	1022-1025 S/S **	40.00	C33 A°	0.55	C267 **	6.40	160-162 **	1.20	367a **	4.00	819 **	4.00
595-599 **	6.40	823-827 **	10.40	1022-1025 S/S IMP **	72.00	C34 **	1.55	C268-C271 **	9.60	163-164 **	0.70	367a IMP **	16.00	820-822 **	4.50
600 **	0.80	828 **	0.80	1026 **	5.60	C35 **	0.90	C272 **	4.80	165-168 **	1.80	374-376 **	9.60	823-829 **	8.00
601-605 **	3.00	829-834 **	4.80	1026 IMP **	24.00	C35-C39 **	2.50	C273-C276 **	8.00	169-171 **	6.40	377 **	4.50	830-832 **	6.40
606-607 **	1.60	835 **	0.80	1027-1030 **	9.60	C40 **	4.80	C277 **	4.80	172-176 **	5.10	378-384 **	6.40	833-839 **	5.60
608 **	0.80	836-840 **	8.80	1027-1030 IMP **	16.00	C42, C43-45, 48 **	5.60	C278-C281 **	8.00	177 **	1.00	385 **	3.90	840 **	4.80
608 **	0.60	841 **	5.60	1027-1030 S/S **	20.00	C42-C43, C47, C49 **	5.70	C282 **	6.40	178-182 **	4.50	386-392 **	6.00	841-843 **	2.15
608 **	1.30	842-847 **	6.40	1027-1030 S/S IMP **	28.00	C50 **	1.30	C283-C285 **	12.80	183-184 **	1.45	393-399 **	6.40	844-850 **	5.60
609 **	0.80	848-854 **	3.20	1031 **	5.60	C51 **	7.80	C286-C290 **	8.00	185-187 **	1.20	400-402 **	3.20	851 **	4.80
610-612 **	4.00	855 **	0.80	1031 IMP **	12.00	C52 **	0.90	C291 **	4.80	188-190 **	1.50	403 **	4.80	852-858 **	6.40
613-614 **	8.00	856-859 **	4.80	1035-1042 **	12.80	C53 **	0.80	C292-C295 **	6.60	191-192 **	1.00	404-410 **	4.50	859 **	5.10
615-616 **	1.60	860-863 **	5.60	1035-1042 IMP **	12.80	C54-C57 **	3.00	C296-C303 **	20.80	193-197 **	3.00	411 **	5.60	860-866 **	5.60
617-622 **	5.20	864-867 **	14.40	1043 **	5.60	C59 **	3.20	C296-C303 IMP **	24.00	198 **	1.20	412-418 **	6.40	867 **	4.80
617-622 IMP **	16.00	868-871 **	19.20	1043 IMP **	12.00	C60-C61 **	3.20	C296-303 S/S **	72.00	199-200 **	0.85	419 **	5.60	868-874 **	3.30
623 **	3.50	872 **	19.20	1044 **	4.80	C61a **	4.80	C296-303 S/S IMP **	144.00	201-203 **	1.70	420-426 **	8.00	875 **	4.00
624-627 **	2.40	873 **	0.65	1044 IMP **	12.00	C62 **	4.00	C304 **	8.00	204-206 **	3.20	427-433 **	8.00	876-882 **	4.80
628-632 DeLS **	75.00	874 **	0.80	1045-1048 **	4.80	C62 A°	1.80	C304 IMP **	19.20	207-209 **	3.20	434-440 **	9.60	883 **	8.00
628-632 **	4.00	875-878 **	4.50	1045-1048 IMP **	16.00	C63 **	3.20	C305-C308 **	9.60	210-212 **	22.40	434-440 **/A°	4.00	884-890 **	3.90
633-637 **	5.60	879-882 **	4.80	1045-1048 M/S **	12.00	C68 **	18.00	C309-310 ST **	6.40	213-216 **	4.50	441-445 **	13.60	891-897 **	6.40
638-642 **	20.80	883 **	1.60	1045-1048 M/S IMP **	24.00	C69 **	3.20	C311-312 ST **	14.40	217-219 **	11.20	446 **	4.80	898-904 **	3.60
643-644 **	4.80	884-886 **	3.20	1045-1048 S/S **	24.00	C70-C72 **	10.80	C313-C315 **	14.40	220-223 **	8.00	447-453 **	6.00	905-911 **	5.60
645-646 **	1.90	887-888 **	2.40	1045-1048 S/S IMP **	48.00	C75 **	0.90	J1-8 **	5.00	224-227 **	3.20	456 **	1.20	912-914 **	6.40
647-652 **	24.00	889 **	1.60	1049-1050 **	6.40	C76-C77 **	2.10	J1 **	0.40	228-230 A°	0.90	454-456 **	3.20	915-917 **	2.40
647-652 IMP **	32.00	890 **	2.75	1051-1054 **	8.80	C78-C79 **	1.70	J2 **	0.40	231-233 **	3.00	457 **	4.80	918-920 **	3.20
647-652 S/S **	24.00	891-892 **	2.40	1069-1072 **	5.60	C80-C81 **	2.40	J3 **	0.40	231-233 A°	1.10	458-460 **	6.40	921-927 **	8.00
647-652 S/S IMP **	40.00	893 **	8.00	1069-1072 IMP **	19.20	C82-C83 **	4.80	J4 **	0.60	234-236 A°	1.20	461 **	4.80	928 **	4.00
653 **	5.60	894-895 **	1.60	1069-1072 M/S **	14.40	C84-C85 **	4.00	J4 **	0.50	237-239 **	3.20	462-468 **	6.40	929-935 **	8.00
653 IMP **	13.60	896-899 **	3.20	1069-1072 M/S IMP **	24.00	C86-C87 **	31.20	J5 **	0.60	240-242 **	1.60	469 **	4.80	936 **	4.80
654-659 **	9.00	899a **	4.80	1069-1072 S/S **	24.00	C89 **	0.65	J5 **	0.50	243-245 **	3.20	470-476 **	8.00	937 **	1.60
654-657 S/S **	32.00	900-902 **	2.40	1069-1072 S/S IMP **	40.00	C89 A°	0.30	J6 **	0.90	246-248 **	2.40	477-479 **	3.20	938-944 **	11.20
654-659 S/S IMP **	52.00	903 **	1.60	1073 **	6.80	C90 **	0.85	J7 **	1.15	249-251 A°	1.15	480-486 **	6.40	945 **	4.80
660 **	8.00	904-906 **	4.00	1073 IMP **	19.20	C91-C92 **	6.40	J7 **	0.90	252-254 **	4.80	487 **	4.80	946-952 **	8.00
660 IMP **	17.60	907 **	1.60	1073B **	4.00	C93 **	2.40	J7 **	1.20	255-258 **	1.60	488-494 **	11.20	953 **	4.80
661, 663, 665, 667 **	9.60	908 **	12.00	1073B IMP **	14.40	C94 **	0.80	J9 **	2.90	259-262 **	2.30	495 **	8.00	954-960 **	3.30
662, 664, 666, 668 **	9.60	909 **	0.80	1074-1077 **	3.20	C95-C96 **	13.60	J9 **	2.20	263 & 266-267 **	2.40	496 **	4.80	961 **	3.60
668A-B **	88.00	910 **	1.60	1079-1082 **	3.20	C97 **	1.10	J10 **	3.65	264-265 & 268 A°	0.70	497-503 **	12.80	962-968 **	8.00
669-674 **	20.00	911-914 **	2.40	1083-1086 **	8.00	C98 **	0.65	J10 **	2.80	268a **	2.40	504-510 **	6.60	969 **	4.00
675-680 **	9.60	915,922 **	6.40	1087-1090 **	10.80	C99 **	1.90	J11-J20 *	33.00	269-271 **	2.40	511-517 **	8.40	970-976 **	3.90
681-687 **	5.70	916,920 **	2.05	1091-1093 **	37.60	C100-C101 **	5.60	J11 **	0.55	272-274 **	2.40	518-524 **	12.80	977-983 **	8.00
688 **	4.20	926-930 **	3.00	1094-1095 **	14.40	C102-C103 **	2.40	J12 **	0.55	274a **	2.40	525 **	9.60	984 **	4.80
689-695 **	17.60	931-933 **	4.80	1096 **	9.60	C102-C103 A°	1.40	J13 **	0.80	275-277 **	3.20	526-532 **	16.00	989-995 **	4.50
696-702 **	6.60	934 **	0.80	1097 **	7.20	C103a **	2.75	J14 **	0.80	277a **	3.20	533-539 **	9.60	996 **	3.60
703-706 **	9.60	935-938 **	6.60	1098-1103 **	8.00	C107-C108 **	8.80	J15 **	1.25	278-280 **	2.40	540-546 **	7.20	996 A°	0.70
703-706 IMP **	20.00	939-940 **	1.00	1104 **	19.20	C107-C108 A°	6.00	J16 **	2.50	280a **	1.60	547 **	4.80	997-1003 **	7.20
703-706 S/S **	28.00	941 **	4.80	1105 **	28.80	C109-C123 **	22.40	J17 **	4.30	281-288 **	5.60	548-550 **	3.30	1004 **	4.80
703-706 S/S IMP **	48.00	942 **	0.80	1106-1106 **	14.40	C127-C128 **	4.00	J17 **	3.30	289-291 **	3.20	551 **	4.80	1005-1007 **	4.00
707 **	7.20	943 **	4.00	1108 **	6.00	C127-C128 A°	1.80	J18 **	6.25	292-294 **	2.40	552-558 **	3.90	1008-1010 **	2.40
707 IMP **	20.00	944-945 **	4.80	1109 **	19.20	C129-C133 **	4.80	O1-O10 **	10.20	294a **	2.40	559 **	4.50	1011-1017 **	7.20
708-715 **	17.60	946 **	6.40	1110-1113 **	27.20	C129-C133 A°	1.35	Cambodia	295-300 **	8.00	560-566 **	4.80	1018 **	9.60	
708-715 IMP **	28.00	947-950 **	6.40	1121 **	6.40	C134 **	3.60	1-17 **	66.00	301-305 **	4.80	567 **	4.80	1019-1025 **	7.20
708-715 S/S **	48.00	951-953 **	9.60	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 €
1144 **	4.20	1483 **	1.80	1845 **	8.00	125 Å°	54.00	183 *	0.70	252 **	1.10	336-337 **	1.10	542-544 **	3.20
1152-1158 **	9.60	1484-1490 **	4.20	1853-1855 **	8.00	125 left Å°	42.00	184 *	1.25	252 *	0.95	336-337 Å°	0.35	542-544 Å°	0.70
1159-1165 **	9.60	1491-1496 **	4.50	1856 **	3.20	126 Å°	60.00	185 **	1.35	253 **	1.60	338 **	0.80	545 **	0.80
1166 **	4.80	1497-1502 **	6.00	1857-1859 **	6.40	126 left *	66.00	185 *	1.40	254 **	3.40	338 Å°	0.35	545 Å°	0.25
1167-1173 **	10.40	1503 **	5.60	1860-1865 **	14.40	127 left *	57.00	186 **	0.60	254 *	2.80	339 **	1.10	548-549 **	4.20
1174 **	4.80	1504-1506 **	6.40	1866 **	8.00	128 left *	84.00	186 *	0.50	255 *	0.80	339 Å°	0.45	548-549 Å°	1.35
1175-1181 **	9.60	1507-1512 **	4.50	1867-1872 **	12.80	129 left *	84.00	187 **	2.00	256 *	0.65	340-342 **	2.40	550 **	0.65
1182 **	3.90	1513 **	3.60	1873 **	8.00	130 **	0.35	187 *	1.45	257 *	0.65	340-342 Å°	1.35	550 Å°	0.25
1183-1185 **	6.40	1514-1519 **	4.50	1874-1879 **	14.40	130 *	0.25	188 **	0.55	258 **	3.50	343-351 **	9.60	551-553 **	2.75
1186-1188 **	7.20	1520-1525 **	10.40	1880 Å°	0.70	130 (*)	0.25	188 *	0.55	258 *	3.05	352-354 **	48.80	554-555 **	4.80
1189-1193 **	9.60	1526 **	7.20	1881 **	20.80	131 **	0.45	189 *	1.10	259 **	0.75	352-354 Å°	31.50	554-555 Å°	0.90
1194 **	8.00	1527-1532 **	4.50	1889-1894 **	3.90	131 *	0.30	190 **	0.45	259 *	0.65	355-357 **	416.00	556-560 **	3.20
1197-1201 **	3.90	1533 **	3.60	1895 **	2.90	132 *	0.50	190 *	0.50	260 **	0.75	355-357 Å°	300.00	556-560 Å°	0.70
1202 **	4.00	1537-8, 1541, 1544-7 **	10.40	1896-1901 **	14.40	133 **	0.65	191 **	0.60	260 *	0.65	358-372 **	19.20	567 **	1.60
1203-1207 **	4.20	1548-1550 **	16.80	1902 **	2.50	133 *	0.40	191 *	0.50	261 **	0.75	373 **	1.20	567 Å°	0.45
1208 **	4.80	1551-1556 **	10.40	1903-1908 **	12.80	134 **	1.15	192 **	1.10	261 *	0.65	373 Å°	0.60	568 **	1.60
1212-1216 **	9.60	1557 **	4.80	1909 **	8.00	134 *	0.80	192 *	0.85	261A **	6.75	374-378 **	2.30	569-571 **	1.60
1217 **	6.40	1558-1563 **	4.20	1910-1915 **	14.40	136 **	0.90	193 **	0.45	261A Å°	5.85	374-378 Å°	1.60	572 **	1.10
1218-1222 **	6.40	1564-1568 **	3.90	1916 **	8.00	136 *	0.60	193 *	0.50	262 **	4.35	379 **	0.65	572 Å°	0.30
1223 **	4.00	1569-1571 **	3.00	1917-1922 **	4.20	137 **	0.90	194 **	1.25	262 *	3.80	379 Å°	0.30	573 **	0.55
1224-1228 **	6.40	1572-1576 **	5.10	1917-1922 Å°	0.60	137 *	0.60	194 *	0.90	263 **	1.80	380-383, C45 **	2.75	573 Å°	0.25
1229 **	4.80	1577 **	3.60	1923 **	1.80	138 *	0.80	195 **	1.25	263 *	1.55	384-385, C46 **	2.40	574 **	1.60
1230-1234 **	6.40	1578-1580 **	2.90	1924-1929 **	12.80	139 **	1.10	195 *	0.90	264 *	1.25	386-388 **	2.10	574 Å°	0.45
1235 **	4.00	1581 **	1.90	1930 **	8.00	139 *	0.70	196 **	1.55	265 **	4.35	389-391 **	1.60	579-581 **	1.45
1236-1240 **	7.20	1582-1584 **	3.00	1931-1936 **	14.40	140 **	2.70	196 *	1.20	265 *	3.80	392-395 **	2.10	579-581 Å°	0.70
1241 **	4.00	1585-1588 **	8.80	1937 **	8.00	140 *	1.80	197 **	1.95	266 **	1.30	396-397 **	2.40	584 **	0.55
1242-1246 **	7.20	1589 **	4.80	1938-1943 **	14.40	141 **	2.50	197 *	2.00	266 *	1.15	396-397 Å°	0.85	585-587 Å°	0.60
1247-1251 **	9.60	1590-1595 **	6.00	1944 **	8.00	141 *	1.70	198 **	0.95	267 **	4.35	398-400 **	1.50	588, C210 **	1.90
1252 **	4.00	1596 **	3.60	1945-1950 **	14.40	142 **	2.50	198 *	0.70	267 *	3.80	401-402 **	2.10	588, C210 Å°	0.55
1253-1255 **	5.60	1597 **	2.50	1951 **	8.00	142 *	1.70	199 **	0.30	268 **	1.05	403-404, C49 **	7.20	589-592 **	3.90
1256-1258 **	11.20	1598-1603 **	10.80	1952-1957 **	3.00	143 **	2.70	199 *	0.30	268 *	0.90	407, C50 **	1.60	593 **	0.80
1259-1263 **	9.60	1604-1609 **	8.80	1958 **	7.70	143 *	1.80	201 *	1.70	269 **	1.05	415-417 **	1.10	593 Å°	0.20
1264-1268 **	5.40	1610 **	6.40	1958 Å°	0.65	144 **	2.05	202 **	4.85	269 *	0.90	418-419 **	1.30	595, C223 **	2.40
1269 **	3.60	1610 Å°	0.70	1959-1961 **	6.40	144 *	1.40	202 *	3.50	270 **	1.40	420-421 **	1.10	596 **	1.20
1270-1272 **	11.20	1611-1616 **	3.90	1962-1968 **	12.80	145 **	7.65	203 **	4.85	270 *	1.20	422 **	0.55	596 Å°	0.70
1273-1277 **	9.60	1617 **	3.00	1969-1974 **	14.40	145 *	5.10	203 Å°	2.40	271 **	0.75	423, C57 **	1.80	597-598 **	1.60
1278-1282 **	9.60	1618-1620 **	2.75	1975 **	8.00	146 **	13.50	204 *	0.55	271 *	0.65	424-427 **	1.50	597-598 Å°	0.60
1283 **	4.80	1621-1623 **	2.75	1976-1981 **	14.40	146 *	9.00	205 **	1.50	272 **	1.05	428-430 **	1.30	599-601 **	2.15
1284-1288 **	6.40	1624-1629 **	3.90	1982 **	8.00	147 **	0.35	205 *	1.10	272 *	0.90	439 **	0.90	602-603 **	4.80
1289 **	3.60	1630 **	2.65	1983-1988 **	14.40	148 **	0.35	206 **	2.20	273 **	1.45	439 Å°	0.40	607-608 **	144.00
1290-1294 **	6.40	1631-1636 **	8.80	1989 **	8.00	149 **	0.55	206 *	1.55	273 *	1.25	440 **	0.90	609-610 **	1.00
1295-1299 **	5.40	1637 **	6.40	B1-B4 **	14.40	150 **	0.70	207 **	1.95	274 **	0.75	440 Å°	0.40	609-610 Å°	0.45
1300-1304 **	9.60	1638-1643 **	8.80	B5-B7 **	6.00	150 *	0.35	207 *	1.50	274 *	0.65	441-443, C70-C72 **	4.50	611-613 Å°	0.55
1305 **	5.60	1644 **	6.40	B11-B12 **	1.50	151 **	1.90	208 *	5.05	275 **	0.85	441-443, C70-C72 Å°	1.45	616-617 **	1.00
1306-1310 **	7.20	1645-1647 **	4.80	B13-B17 **	5.60	151 *	0.95	209 **	3.10	275 *	0.70	444-445 **	1.90	621 **	0.55
1311 **	4.80	1648-1653 **	8.80	C1-C9 **	36.00	152 **	0.55	209 *	2.40	276 *	12.00	450 **	0.90	621 Å°	0.35
1312-1316 **	6.40	1654 **	6.40	C1-C2a & C5a **	212.00	152 *	0.35	210 *	10.80	277 **	17.25	450 Å°	0.35	622-623 **	0.80
1317 **	3.60	1655-1661 **	10.40	C10-C14 **	21.00	153 **	0.55	211 *	14.40	278 *	18.00	451 **	0.90	622-623 Å°	0.35
1318-1321 **	5.40	1662-1667 **	8.80	C14a **	24.00	154 **	1.90	211 Å°	16.80	278A **	41.40	452 **	1.60	624 **	0.80
1322 **	3.30	1668 **	6.40	C19-C23 **	12.00	154 *	0.95	212 **	0.90	280 *	4.20	455-456 **	2.05	625-626 **	0.60
1323-1325 **	9.60	1669-1674 **	8.80	C24-C27 **	4.50	155 **	1.80	212 *	0.65	281 *	4.20	457-458 **	1.70	625-626 Å°	0.35
1326-1333 **	9.60	1675 **	6.40	C28-C29 **	80.00	155 *	0.90	213-216 *	13.20	281A-281 B **	1.15	460-468 **	4.80	627, C239 **	1.60
1334-1338 **	4.50	1676-1677 **	4.80	C28-C29 IMP **	96.00	156 **	1.00	217-222 *	7.80	281A-281 B *	0.95	460-468 Å°	2.25	627, C239 Å°	0.45
1339 **	4.50	1678-1683 **	3.90	C28-C31 **	11.20	156 *	0.65	222A **	5.10	282-295 *	5.60	469, C88-C89 **	7.20	628-629 **	6.40
1340-1344 **	4.80	1684 **	3.60	C30-C31 **	80.00	157 **	1.45	223-224 **	2.05	297A-303 **	5.40	470 **	0.55	636 Å°	0.60
1345 **	3.60	1685 **	9.60	C30-C31 IMP **	120.00	158 **	1.45	223-224 *	1.55	297A-303 *	4.70	470 Å°	0.20	637-638, C264-C265 **	7.20
1346-1351 **	6.00	1686-1692 **	12.00	C31a **	80.00	158 *	0.70	225 **	0.15	303 **	0.90	471-474 **	2.70	639 **	0.80
1352 **	4.50	1693-1698 **	8.80	C32-C33 **	160.00	159 *	0.70	225 *	0.10	304 **	0.20	476-485 **	19.20	639 Å°	0.20
1353-1355 **	4.20	1699 **	11.20	C38-C39 **	80.00	160 **	1.45	226 **	0.15	305 **	0.20	486 **	1.60	641-642, C267 **	7.20
1356-1358 **	5.60	1700-1705 **	3.00	C38-C39 IMP **	96.00	160 *	0.95	227 **	0.15	306 **	0.20	487, C110 **	0.95	643, C276 **	6.40
1359-1363 **	5.10	1706 **	2.50	C38-C39 S/S **	80.00	161 *	1.70	227 *	0.10	307 **	0.20	488 **	0.80	644-646 Å°	0.70
1364-1368 **	6.00	1707-1712 **	8.80	C38-C39 S/S IMP **	96.00	162 **	4.80	228 **	0.15	308 **	0.35	488 Å°	0.20	647-648 **	0.80
1369 **	5.60	1713 **	6.40	C40-C41 **	80.00	163 **	10.00	229 **	0.15	309 **	0.50	489-491 **	1.60	647-648 Å°	0.20
1370-1372 **	3.30	1714-1719 **	8.80	C40-C41 IMP **	160.00	163 *	6.60	229 *	0.10	310 **	0.20	489-491 Å°	0.80	649-650, C277 **	1.50
1373-1377 **	5.10	1720 **	2.90	C40-C41 S/S **	60.00	164 **	0.85	230 **	0.20	311 **	0.55	492-496 **	3.20	651 **	1.60
1378 **	3.30	1721-1726 **	8.80	C40-C41 S/S IMP **	160.00	164 *	0.70	231 **	0.20	312 **	1.45	492-496 Å°	1.35	651 Å°	0.35
1379-1383 **	5.10	1727 **	6.40	C42-C43 **	80.00	165 **	1.00	231 *	0.20	313 **	0.20	497-498 **	4.00	652, C278 **	6.40
1384 **	3.60	1728-1729 **	4.80	C42-C43 IMP **	96.00	165 *	0.85	232 **	0.50	314 **	0.35	497-498 Å°	0.95	653 **	0.80
1385-1389 **	5.40	1730-1732 **	8.80	C42-C43 S/S **	80.00	166 **	1.00	232 *	0.40	314A **	1.10	499 **	0.55	653 Å°	0.20
1390 **	3.60	1733 **	6.40	C42-C43 S/S IMP **	96.00	166 *	0.85	233 **	0.65	315 **	0.55	499 Å°	0.25	665-666 **	2.40
1391-1395 **	5.10	1734-1739 **	8.80	C44-C45 **	192.00	167 *	1.20	234 **	0.65	316 **	0.60	500 **	1.30	665-666 Å°	0.35
1396 **	3.60	1740													

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
723 **	0.80	B37-B38 **	1.50	C150-C152 **	5.60	J24 **	0.15	106 **	0.55	303-307 **	6.40	510-513, C266-C267 IMP **	20.00	663 IMP **	20.00
724-725 **	16.00	B37-B38 A°	0.60	C153 **	4.00	J25 **	0.15	107-109 **	1.80	308 **	4.80	510-513, C266-C267 S/S **	40.00	664-665 **	2.40
726-727 **	4.00	B39-B40 **	4.00	C154 A°	1.50	J26 **	0.15	107-109 A°	0.70	309-312, C188-C189 **	6.80	517-519 **	12.00	666-669 **	2.40
728-729 **	1.60	B40a **	4.80	C154-C155 **	4.00	J28 **	0.35	110-112, C62-C63 **	5.70	313-314 **	0.85	520 **	4.80	670-672 **	3.20
730-731 **	1.60	C1-7 **	5.05	C158a **	4.80	J34-J49 **	6.00	110-112, C62-C63 A°	2.80	315 **	2.40	521-524, C269-C270 **	8.00	673-678 **	10.40
737 **	4.80	C1 *	0.20	C160a A°	2.70	M1 **	2.10	113-115, C71-C72 **	3.20	316 **	4.50	521-524, C269-C270 IMP **	24.00	673-678 IMP **	20.80
738-740 **	2.40	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
741-742 **	1.60	C5 *	0.85	C167-C170 **	8.80	Cape Verde		116-117 A°	0.60	318-321 A°	1.35	525-528, C272-C273 **	8.80	673-678 S/S IMP **	56.00
746-748 **	10.40	C7D **	0.40	C171-C175 **	4.80	409 **	12.00	118 **	0.40	322 **	5.60	525-528, C272-C273 IMP **	12.00	679 **	5.20
751-752 **	1.60	C7E **	0.50	C171-C175 A°	1.35	410-415 **	4.50	118 A°	0.20	329-330 **	0.80	525-528, C272-C273 S/S **	20.00	679 IMP **	20.80
753-756 **	10.40	C7F **	0.55	C176 **	5.60	416-421 **	3.60	119 **	1.30	331-332 **	0.70	529-532 **	4.00	679A-F **	12.00
757-758 **	1.60	C7I **	0.85	C177 **	1.60	488-490 **	216.00	119 A°	0.55	333-336, C191-C192 **	5.20	533 **	4.80	679A-F IMP **	25.60
759-760 **	0.80	C7I *	0.70	C178-C180 **	4.80	488-490 (865-5183) **	300.00	120-124 **	5.70	333-336, C191-C192 IMP **	24.00	534-537, C277-C278 **	8.00	679A-F S/S **	44.00
763-764 A°	0.35	C8 **	0.75	C181 **	0.55	537 **	0.50	120-124 A°	1.80	333-336, C191-C192 S/S **	38.40	534-537, C277-C278 IMP **	28.00	679A-F S/S IMP **	64.00
772 **	1.60	C9-C14 **	8.00	C181 A°	0.20	539-541 **	1.80	125 **	1.60	333-336, C191-C192 S/S IMP **	44.00	534-537, C277-C278 S/S **	44.00	679G **	4.00
782-783 **	4.00	C15-25 **	7.95	C182-C184 **	6.40	542 **	3.60	125 A°	0.45	335-338 **	8.00	538-544 **	6.40	679G IMP **	17.60
787-789 **	1.90	C18 **	0.35	C185 **	0.65	616-617 **	2.65	126-128 **	180.00	337-340 **	3.50	545-547 **	4.80	680-682 **	4.00
790-791 **	0.80	C18 A°	0.30	C185 A°	0.25	653a **	5.10	126-128 A°	3.30	337-340 A°	1.10	548 **	4.80	686 **	2.40
801-802 **	1.60	C19 **	0.35	C186 **	0.15	673 **	5.10	129-130 A°	6.00	339 **	4.00	549-550 **	1.60	687-692 **	8.80
803-804 **	0.40	C19 A°	0.30	C186 A°	0.45	Central African Republic		131-134, C83 **	8.00	340-343 **	10.40	551-555 **	2.40	687-692 IMP **	20.80
805-806 **	4.00	C20 **	0.35	C187-C189 **	4.80	1-2 **	0.60	135-139 **	7.20	345-348 **	6.40	556-559 **	4.00	693 **	4.40
807-809 **	3.20	C20 A°	0.30	C190-C192 **	4.80	1-2 A°	0.35	135-139 A°	2.00	349-356 **	12.00	560-562 **	4.00	693 IMP **	20.80
810-811 **	3.20	C21 **	0.35	C193-C194 **	3.20	3 **	1.20	140 **	0.35	357-362 **	8.00	563-565 **	4.80	694-698a **	10.40
812-814 **	3.20	C22 **	0.55	C193-C194 A°	1.20	3 A°	0.35	140 A°	0.10	363 **	4.80	566-569 **	5.00	694-698a IMP **	17.60
815-817 **	4.80	C22 A°	0.50	C195-C196 **	2.40	4-11 **	6.60	141 **	2.10	365-365, C202 **	2.80	570-571 **	1.60	694-698a S/S **	56.00
818-820 **	2.40	C23 **	2.95	C195-C196 A°	0.60	4-11 A°	2.70	141 A°	1.35	365-365, C202 S/S **	7.20	572-575 **	3.20	694-698a S/S IMP **	56.00
823-824 **	6.40	C23 A°	2.55	C197 **	0.65	12 **	0.95	142-146 **	10.20	366-369, C203-C204 **	6.00	576-581 **	8.80	698B **	4.00
825-827 **	6.40	C24 **	1.15	C198 **	0.55	12 A°	0.80	142-146 A°	6.00	366-369, C203-C204 IMP **	36.00	576-581 IMP **	28.00	698B IMP **	17.60
828 **	0.80	C24 A°	1.00	C198 A°	0.25	13 **	0.70	147/52 **	8.00	366-369, C203-C204 S/S **	44.00	576-581 S/S **	48.00	699-700 **	4.00
829-830 **	1.60	C25 **	1.45	C199 **	0.80	13 A°	0.45	153 **	0.55	370-374 **	6.40	582 **	4.80	699-700 IMP **	5.60
831-832 **	1.60	C25 A°	1.25	C199 A°	0.25	14-16 **	1.70	153 A°	0.25	375 **	3.30	582 IMP **	24.00	699-700 S/S **	27.20
833-835 **	3.20	C26 **	1.80	C202-C204 **	3.20	14-16 A°	0.95	154 **	0.55	376-379, C206-C207 **	6.40	582A **	12.00	699-700 S/S IMP **	28.80
836-837 **	2.40	C27 **	3.25	C202-C204 A°	0.95	17 **	1.30	154 A°	0.25	376-379, C206-C207 **	36.00	582A IMP **	24.00	705 **	4.80
838-839 **	2.40	C28 **	4.35	C205 **	0.55	17 A°	1.20	155 **	0.80	376-379, C206-C207 S/S **	32.00	582A S/S **	35.20	706-709 **	10.40
840-842 **	4.00	C29 A°	3.20	C205 A°	0.25	18 **	1.20	155 A°	0.25	376-379, C206-C207 S/S **	64.00	582B **	8.00	710-715 **	13.60
843-846 **	7.80	C30 **	15.85	C206 **	0.80	18 A°	0.90	156 **	2.15	380-383, C209-C210 **	5.20	582B IMP **	24.00	710-715 IMP **	20.00
847 **	0.80	C30 A°	13.80	C207 **	1.00	19-20, C6 **	2.75	157 **	1.60	380-383, C209-C210 **	5.60	583-584, C280 **	5.60	710-715 S/S **	36.00
848-851 **	5.70	C31 **	3.25	C208-209 **	3.20	21 **	0.90	157 A°	0.55	380-383, C209-C210 IMP **	26.00	583-584, C280 IMP **	12.00	710-715 S/S IMP **	38.40
851a **	8.80	C32 **	4.70	C211 **	1.60	22-23 **	0.60	158 **	2.15	380-383, C209-C210 IMP **	160.00	583-584, C280 S/S **	13.60	716 **	5.60
855 **	0.80	C32 A°	3.50	C214a **	6.40	24 **	0.50	158 A°	0.90	380-383, C209-C210 S/S **	52.00	584B-G **	8.80	716 IMP **	20.00
856 **	1.60	C33 **	3.25	C217a **	4.80	25-26 **	1.70	159 **	0.55	386 **	0.60	584B-G S/S **	22.40	723a **	4.80
857-858 **	10.40	C37 **	0.65	C220 **	3.20	25-26 A°	1.35	159 A°	0.35	387-389, C211 **	11.20	584H **	4.40	724-728 **	22.40
858a **	9.60	C38-C40a **	41.40	C222 **	0.80	27 **	0.60	160 **	0.80	390 **	5.60	584H IMP **	16.00	730-735 **	10.40
859-860 **	0.80	C41-C44 **	15.60	C222 A°	0.25	28 **	0.60	161 **	0.40	391-392, C212-C214 **	5.60	584I **	20.00	730-735 IMP **	20.00
861-864 **	7.20	C47 **	1.50	C224 **	2.40	28 A°	0.25	161 A°	0.25	393-397 **	4.80	584I IMP **	20.00	730-735 S/S **	28.80
864a **	6.40	C48 **	0.90	C227-C229 **	10.40	29-32 **	5.60	162 **	0.40	398-401 **	5.60	584I S/S **	28.00	730-735 S/S IMP **	40.00
865-866 **	4.00	C48 A°	0.35	C230-C231 **	7.20	33 **	0.60	162 A°	0.20	402 **	5.60	584J **	8.00	736 **	4.00
866a **	3.20	C49a **	9.00	C232 **	3.30	33 A°	0.35	163-164 **	2.10	403-407 **	9.60	584J IMP **	20.00	736 IMP **	20.00
867 **	0.80	C51 **	6.60	C235-C238 **	10.40	34 **	0.85	165 **	0.25	408-412 **	0.80	588-593 **	9.60	737-739 **	3.20
868-869 **	4.00	C52 **	1.70	C240-C242 **	4.80	34 A°	0.55	165 A°	0.20	411-416, C231-C232 **	5.60	588-593 IMP **	24.00	745-750 **	16.00
868-869 **	9.10	C52a **	6.00	C242a **	6.40	35-38 **	1.50	166-167 **	0.65	411-416, C231-C232 IMP **	33.60	588-593 S/S **	28.00	745-750 IMP **	17.60
869a **	3.20	C53 **	1.70	C243 **	3.20	35-38 A°	1.00	168 **	0.40	411-416, C231-C232 S/S **	48.00	594 **	4.80	745-750 S/S **	28.80
870 **	1.55	C53 A°	0.90	C243 A°	1.35	38a **	2.30	168 A°	0.25	417-420, C231-C232 **	4.40	594 IMP **	8.00	751 **	4.00
870a **	2.40	C54 **	1.10	C244 **	0.80	39 **	0.60	169-173 **	1.90	417-420, C231-C232 **	48.00	594A **	13.00	751 IMP **	17.60
871-872 **	2.40	C56a **	1.80	C244 A°	0.25	39 A°	0.25	169-173 A°	1.35	417-420, C231-C232 IMP **	25.60	594A IMP **	20.00	758-763 **	15.20
873 **	1.60	C59-C62 **	10.20	C251 **	0.80	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
874-877 **	12.80	C73-C76 **	4.80	C259 **	4.80	40 A°	0.25	176 **	1.60	417-420, C231-C232 S/S **	40.00	594B **	8.00	758-763 S/S **	44.00
882-883 **	5.60	C77-C78 **	3.60	C260 **	0.80	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
884-885 **	3.20	C79 **	0.80	C262-C263 **	7.20	45-48, C29 **	5.60	183 **	0.55	421-424, C234-C235 IMP **	20.00	595-596 **	1.60	764 **	4.00
886-887 **	8.00	C80-C83 **	2.10	C268-C269 **	10.40	49, C30 **	3.30	184-188 **	3.90	421-424, C234-C235 S/S **	28.80	597-598 **	1.60	764 IMP **	20.00
888-889 **	10.10	C84-C87 **	5.10	C273-C275 **	11.20	53-55 **	4.50	189 **	1.20	421-424, C234-C235 S/S **	56.00	599-604 **	6.80	765-766 **	2.40
890-893 **	8.00	C90 **	1.55	C279 **	0.80	56-57 **	1.45	190-192 **	4.25	425 **	9.60	599-604 S/S **	33.60	771 **	1.60
893a **	45.00	C90 A°	0.60	C280 **	0.80	56-57 A°	0.65	193 **	1.10	425 IMP **	28.00	605 **	4.00	772-777 **	11.20
894-895 **	75.00	C91 **	0.95	C281 **	0.80	58-60 **	8.50	194 **	0.80	430 **	4.00	605 IMP **	13.60	772-777 IMP **	20.00
894-895 A°	45.00	C91 A°	0.55	C282-C284 **	6.40	61 **	0.80	195-203, C117-C118 **	4.00	434-443, C237-C238 **	6.00	605B **	12.00	772-777 S/S **	28.80
896-896 B **	300.00	C92-C94 **	5.40	C285-C286 **	9.60	62 **	0.70	204 **	0.55	434-443, C237-C238 IMP **	28.00	605B IMP **	8.00	772-777 S/S IMP **	32.00
898-899 **	0.80	C96a **	2.40	C285-C286 A°	2.15	62 A°	0.25	205-206 **	0.55	434-443, C237-C238 S/S **	40.00	605B IMP **	20.00	778 **	4.80
902 B **	25.00	C96a A°	0.90	C287-C290 **	6.40	63-64 **	0.60	205-206 A°	0.45	444-448 **	1.6				

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
823 **	4.00	936-939 S/S **	11.20	1016-1018 IMP **	44.00	C41 **	1.20	C200-C201 ST **	4.80	C286 **	6.40	42 **	6.25	226 **	1.10
823 IMP **	16.00	936-939 IMP **	17.60	1019 **	15.60	C41 A°	0.55	C205 **	4.80	C287-C290 **	8.80	42 *	4.80	226 A°	0.60
824-829 **	15.20	936-939 S/S IMP **	36.00	1019 IMP **	33.60	C42 **	0.90	C205 IMP **	17.60	C291 **	5.60	43 **	1.55	227 **	0.60
824-829 IMP **	28.00	940 **	7.60	1020 **	6.80	C43 **	0.70	C208 **	4.80	C291A-C292 S/S **	19.20	44 *	1.95	227 A°	0.20
824-829 S/S **	25.60	941-944 **	3.60	1020 IMP **	13.60	C43 A°	0.10	C208 IMP **	16.00	C291A-C292 S/S IMP **	30.40	45 **	7.00	228 **	0.95
830 **	4.80	941-944 IMP **	11.20	1021-1022 **	1.90	C44 **	1.50	C215 **	3.30	C293 **	4.80	45 *	5.40	228 A°	0.35
830 IMP **	24.00	941-944 S/S **	9.60	1021-1022 IMP **	4.90	C44 A°	0.70	C216-C219 **	5.60	C293 IMP **	17.60	46 **	4.80	228A-B **	4.80
831 **	1.60	941-944 S/S IMP **	36.00	1023-1024 **	2.30	C45 **	1.45	C220 **	3.30	C298-C302 **	8.00	47 **	37.85	229-229D **	0.95
832 **	1.60	945 **	6.80	1025 **	1.55	C45 A°	0.45	C223 **	4.40	C302A **	4.80	48 **	2.95	230 **	0.50
833-835 **	2.40	945 IMP **	11.20	1026-1027 **	1.30	C46 **	1.45	C223 IMP **	20.00	C303-C306 **	8.80	48 *	1.80	230 A°	0.25
836-840 **	9.60	945A **	1.60	1026-1027 S/S **	5.10	C50 **	1.50	C223A **	11.20	C307 **	4.80	49 **	10.55	231 **	0.80
836-840 IMP **	16.00	945B-E **	12.80	1028 **	0.60	C50 A°	0.70	C223A IMP **	24.00	C308-C310 **	4.80	49 *	8.10	231G-I IMP **	15.00
836-840 S/S **	19.20	946-948 **	7.20	1031-1032 **	17.60	C51 **	0.60	C223B **	8.00	C315-C317 **	5.60	50 **	3.10	232Q **	2.50
841 **	4.40	949-950 **	2.40	1031-1032 IMP **	36.00	C51 A°	0.25	C223B IMP **	24.00	C318-C322 **	9.60	51 **	0.80	232R **	2.70
841 IMP **	16.00	951-954 **	8.80	1033 **	9.60	C52 **	2.40	C224-C227 **	3.60	C323-C325 **	10.40	53 *	1.05	232S **	2.70
842-843 **	4.40	951-954 IMP **	17.60	1033 IMP **	17.60	C53 **	2.50	C224-C227 IMP **	13.60	C326-C329 **	12.80	54 **	1.15	233G **	3.60
842-843 IMP **	6.80	951-954 S/S **	19.20	1033 S/S **	19.20	C53 A°	1.20	C228 **	3.00	C330-C333 **	8.00	55 **	0.40	233J **	4.50
844-849 **	10.40	951-954 S/S IMP **	40.00	1033 S/S IMP **	28.80	C54-C55 **	6.60	C228 IMP **	12.00	C334 **	4.00	56 **	1.15	233M **	3.60
844-849 IMP **	17.60	955 **	6.80	1034-1037 **	20.00	C56 **	1.15	C229-C230 **	1.55	C344-C347 **	12.80	57 **	4.50	233S **	3.60
844-849 S/S **	40.00	955 IMP **	16.00	1034-1037 IMP **	36.00	C56 A°	0.55	C230 **	2.40	C345 **	6.80	57 *	3.45	236 **	0.60
844-849 S/S IMP **	48.00	955A **	9.60	1038-1040 **	2.10	C57 **	2.40	C233 IMP **	16.00	C350 IMP **	17.60	58 *	8.25	236 A°	0.25
850 **	4.00	955A IMP **	17.60	1038-1040 IMP **	4.40	C57 A°	0.70	C233A **	12.00	C351 **	8.40	59 *	13.80	236B-D **	4.80
850 IMP **	16.00	955A S/S **	24.00	1038-1040 S/S **	6.50	C58-C61 **	1.60	C233A IMP **	24.00	C351 IMP **	17.60	60-63 *	16.80	236F **	30.00
851A-B **	5.60	955A S/S IMP **	32.00	1041-1055 **	8.80	C58-C61 A°	0.70	C233B **	8.80	C351 S/S **	11.20	64-65 **	1.10	237-239 **	1.20
851A-B IMP **	68.00	955B **	8.80	1041-1055 IMP **	12.80	C64 **	2.40	C233B IMP **	24.00	C351 S/S IMP **	17.60	64-65 A°	0.35	237-239 A°	0.60
851A-B S/S **	18.40	955B IMP **	17.60	1056-1057 **	16.00	C65 **	1.60	C236 **	4.40	C352 **	8.80	66 **	1.10	240 **	0.70
851A-B S/S IMP **	57.60	956-961 **	7.20	1058 **	6.40	C65 A°	1.05	C236 IMP **	13.60	C352 IMP **	17.60	66 A°	0.45	240 A°	0.25
852-856 **	10.40	956-961 IMP **	24.00	1058 S/S **	13.75	C66-C70 **	14.40	C236A **	6.70	C353 **	9.60	67-69 **	2.40	241-244 **	6.40
852-856 IMP **	17.60	956-961 S/S **	27.20	1059 **	6.00	C73 **	2.40	C236A IMP **	24.00	C353 IMP **	16.00	70-82 **	6.00	245 **	0.90
852-856 S/S **	28.00	956-961 S/S IMP **	36.00	1059 S/S **	8.00	C73 A°	1.05	C236B **	9.60	C353 S/S **	16.00	83-84, C8 **	3.60	247-247A, C112-C113 **	1.80
852-856 S/S IMP **	40.00	962 **	8.80	1060 **	6.00	C74 **	1.60	C236B IMP **	24.00	C353 S/S IMP **	16.00	85 **	0.80	248-250, C114-C115 **	4.05
857 **	3.60	962 IMP **	22.40	1060 S/S **	8.00	C74 A°	0.70	C239 **	3.90	C354 **	16.00	86-87 **	1.45	251 **	1.10
857 IMP **	9.60	962B **	11.20	1061-1062 **	1.75	C75-C77 **	6.70	C239 IMP **	13.60	C354 IMP **	20.80	88-89 **	2.40	252-256 **	9.60
858-862 **	8.80	962B IMP **	35.20	1063-1064 **	1.10	C78 **	33.60	C239A **	19.20	C357 **	3.85	90-94 **	4.50	256A-E **	12.00
858-862 IMP **	17.60	962B S/S **	36.00	1065-1067 **	3.20	C79 **	1.60	C239A IMP **	24.00	C358 **	3.85	95 **	0.60	256A-E S/S IMP **	45.00
858-862 S/S **	24.00	962B S/S IMP **	44.00	1068-1069 **	1.60	C79 A°	0.60	C239B **	8.00	C359 **	10.40	95 A°	0.25	256F **	8.40
858-862 S/S IMP **	40.00	962C **	8.80	1070 **	2.55	C80 **	2.30	C239B IMP **	24.00	CB1-CB3 **	4.50	96-99 **	3.00	257-259, C118-C119 **	6.80
863 **	3.60	962C IMP **	35.20	1071-1072 **	17.60	C80 A°	0.90	C244 **	4.80	CB4 **	2.10	100 **	0.85	257-259, C118-C119 A°	1.65
863 IMP **	9.60	963-968 **	9.60	1071-1072 IMP **	36.00	C81 **	10.20	C247 **	4.80	J13-J12 **	6.00	101-102 **	2.30	260-262 **	3.00
864-865 **	1.60	963-968 IMP **	28.80	1073 **	8.00	C82 **	2.70	C247 IMP **	12.00	J13-J15 **	1.50	101-102 A°	0.80	260-262 A°	1.50
865A-C **	66.00	963-968 S/S **	36.00	1074-1079 **	12.80	C84 **	2.50	C247A **	12.00	M1 **	9.00	103 **	0.80	263 **	3.00
870-871 **	3.20	963-968 S/S IMP **	80.00	1080 **	14.40	C85 **	2.40	C247A IMP **	20.00	M2 **	9.60	104-105 **	1.10	263 A°	1.35
872-879 **	10.20	969 **	6.80	1081-1086 **	8.80	C86 **	2.40	C247B **	9.60	O1-O10 **	10.20	104-105 A°	0.35	264-267, C130-C131 **	9.60
880-884 **	8.80	969 IMP **	28.80	1087 **	10.40	C87 **	2.05	C247B IMP **	20.00	O11-O16 **	5.70	106-111 **	7.20	267E **	5.40
880-884 IMP **	25.60	970-975, C348-C349 **	13.60	1088-1089 **	0.80	C88 **	1.70	C250 **	2.40	O22-O35 **	8.80	112-114 **	2.40	268-270, C135-C137 **	8.00
880-884 S/S **	36.00	970-975, C348-C349 IMP **	25.60	1090-1093 **	1.60	C88 A°	0.55	C250A **	11.20	O17-O21 **	5.60	115 **	0.80	271-274 **	5.50
880-884 S/S IMP **	60.00	970-975, C348-C349 S/S **	33.60	1094-1099 **	12.00	C89 **	1.60	C250A IMP **	24.00	Chad	115 A°	0.25	271-274 A°	0.90	
885 **	3.85	970-975, C348-C349 S/S IMP **	48.00	1100 **	8.00	C89 A°	0.55	C250B **	12.00	1 **	0.40	116-120, C23 **	5.60	275-276 **	1.60
885 IMP **	6.40	976-978 **	4.40	1101 **	1.10	C90 **	1.30	C250B **	96.00	1 *	0.30	121-124 IMP **	15.00	275-276 A°	0.45
886-887 **	1.60	976-978 IMP **	5.20	1102-1103 **	3.60	C90 A°	0.55	C250B IMP **	24.00	2 *	0.30	125 **	0.50	277-278 **	1.60
888-892 **	11.20	979-981 **	4.80	1104-1105 **	6.00	C91 **	2.40	C250B IMP **	192.00	3 **	1.15	125 A°	0.30	277-278 A°	0.45
888-892 IMP **	24.00	979-981 IMP **	10.40	1106 **	8.00	C91 A°	0.70	C253 **	4.00	3 *	0.90	126-127 **	0.85	279 **	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	126-127 A°	0.35	280 **	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	128 **	0.50	281-284, C148-C149 **	8.00
894-897 **	8.80	985 **	2.40	1130 **	1.90	C93-C94 A°	1.45	C253B **	9.60	6 *	1.80	129-130 **	1.30	285-287, C151-C152 **	8.80
894-897 IMP **	9.60	986-991 **	19.20	1130C **	2.40	C94 **	4.00	C253B **	24.00	7 *	3.15	131 **	0.50	285-287, C151-C152 **	8.00
894-897 S/S **	20.00	986-991 IMP **	25.60	1143-1144 **	2.40	C98 **	5.70	C256 **	3.90	8 *	7.50	132 **	0.50	289-291 **	3.30
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	132 A°	0.25	289-291 A°	1.50
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	133 **	1.60	289-291 A°	1.50
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	133 A°	0.60	289-291 **	3.30
896 **	4.80	992 IMP **	12.00	B2 **	0.70	C101A **	3.20	C256B **	10.40	10 *	2.10	134-137 **	3.90	289-291 A°	1.50
896 IMP **	13.60	997-1000 **	12.80	B3-B7 **	43.20	C102 **	1.10	C256B IMP **	20.00	11 *	2.25	137-a **	9.00	292 **	2.40
898 **	3.60	997-1000 IMP **	14.40	B8-B11 **	6.40	C103-C104 **	4.00	C257-C259 **	2.40	12 **	2.15	138 **	0.50	293 **	1.60
898 IMP **	12.00	997-1000 S/S **	20.80	C1-C3 **	13.20	C105-C109 **	2.70	C262 **	5.60	12 *	1.50	138 A°	0.25	293 A°	0.60
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	139-142 **	19.20	294 **	1.60
899-902 IMP **	19.20	1001 **	7.60	C4 **	5.10	C111 **	1.70	C262A **	12.00	14 *	3.15	143 **	0.50	294G-L **	11.20
899-902 S/S **	20.00	1001 IMP **	14.40	C5 **	0.60	C111 A°	0.70	C262A IMP **	16.00	15 **	2.95	143 A°	0.25	294M-R **	8.40
899-902 S/S IMP **	32.00	1001A **	9.60	C7 A°	0.45	C112 **	0.90	C262B **	8.80	15 *	1.90	144-145 **	1.00	295-300 **	11.00
903 **	3.60	1001A IMP **	16.00	C7-C8 **	6.00	C113 **	1.10	C262B IMP **	16.00	16 *	8.40	146-147 **	0.95	C162 **	0.60
903 IMP **	12.00	1001A S/S **	16.00	C9 **	1.70	C114 **	1.50	C265 **	5.60	17 *	13.20	148-150, C38-C39 **	14.00	301 **	0.80
904-906 **	2.40	1001A S/S IMP **	16.00	C10 **	1.20	C114 A°	0.90	C265 IMP **	13.60	18 *					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
373 **	6.40	458A **	12.80	C12 **	2.40	C165 **	4.00	O7 **	6.00	180 S/S **	36.00	292-297 S/S IMP **	40.00	517-520 **	5.60
374-377 **	4.00	458A IMP **	32.00	C13 **	1.45	C166-C167 **	4.80	O7 **	6.00	180 S/S IMP **	36.00	298 **	8.80	521 **	3.00
378 **	4.80	458B **	9.60	C14 **	1.10	C171-C172 **	4.80	O7 **	0.50	181 **	4.40	298 IMP **	30.00	522-524 **	4.20
379-380, C240-C242 **	11.20	458B **	32.00	C15-C18 **	7.20	C173 **	2.55	Cochin China		181 IMP **	16.00	298 S/S **	40.00	524-525 **	3.60
381-386 **	10.40	459-464 **	9.60	C18a **	10.80	C174-C177 **	5.60	2 *	18.00	182 **	8.80	298 S/S IMP **	40.00	526-530 **	1.20
387-389 **	3.20	459-464 IMP **	25.60	C19 **	0.60	C180 **	3.60	2 A°	18.00	182 IMP **	28.00	299 **	4.80	531-534 & C118-C121 **	1.60
390-393, C258-C259 **	4.80	459-464 S/S **	48.00	C20 **	1.45	C181-C185 **	8.00	3 A°	15.00	183-188 **	7.20	299 IMP **	20.00	535-539 **	2.75
390-393, C258-C259 S/S **	20.00	459-464 S/S IMP **	52.00	C20a **	7.20	C186 **	4.80	4 A°	30.00	183-188 IMP **	24.00	300 **	6.80	540 **	6.40
390-393, C258-C259 S/S **	40.00	465 **	6.40	C21 **	0.95	C190 **	4.80	Comoro Islands		183-188 S/S **	36.00	300 IMP **	30.00	541-544 **	5.10
395-398, C260-C261 **	4.80	465 IMP **	24.00	C22 **	1.45	C194 **	4.00	39 **	33.00	183-188 S/S IMP **	36.00	301-306 **	10.00	545 **	6.40
395-398, C260-C261 IMP **	20.00	466-471 **	4.40	C24 **	0.85	C195 **	3.60	39 *	33.00	189 **	3.60	301-306 IMP **	15.00	546-547 & 549-550 **	6.70
395-398, C260-C261 S/S **	20.80	466-471 IMP **	19.20	C24 A°	0.35	C199 **	7.20	39 A°	33.00	189 IMP **	16.00	301-306 S/S **	25.60	548 **	3.00
399-404 **	4.80	466-472 S/S **	38.40	C25 **	2.40	C200-C203 **	6.40	39 FDC	30.00	190-195 **	3.60	301-306 S/S IMP **	25.60	551-553 **	5.10
399-404 IMP **	28.80	472 **	4.40	C26 **	0.50	C204-C205 **	4.00	43 **	1.50	196-201 **	6.00	307 **	3.60	553a **	4.50
399-404 S/S **	38.40	472 IMP **	19.20	C26 A°	0.20	C210 **	11.20	43 *	1.30	196-201 IMP **	16.00	307 IMP **	9.00	555-559 **	3.00
399-404 S/S **	76.00	472a **	12.80	C27, C30 **	7.20	C211 **	0.80	44 **	7.20	196-201 S/S **	28.00	308-313 **	8.00	560 **	2.40
405 **	4.40	472a IMP **	28.00	C28-C29, C31 **	14.40	C212-C214 **	4.80	45 **	3.60	196-201 S/S IMP **	28.00	308-313 IMP **	17.60	561-566 **	5.70
405 IMP **	19.20	472B **	9.60	C28-C29, C31 A°	4.40	C215 **	0.70	46-47 **	2.15	199-201 **	5.30	308-313 S/S **	25.60	567-570 **	6.40
405A **	12.80	472B IMP **	28.00	C32 **	0.80	C216-C219 **	4.80	48-53 **	24.00	202 **	3.60	308-313 S/S IMP **	25.60	571-575 **	7.80
405A IMP **	35.20	473-478 **	16.00	C33-C36 **	4.20	C220-C222 **	5.60	48-53 *	24.00	202 IMP **	12.00	314 **	3.30	576-577 **	0.60
405B **	9.60	473-478 IMP **	32.00	C37 **	1.20	C223-C226 **	4.00	54 **	3.60	203 **	4.40	314 IMP **	11.20	576-578 **	3.20
405B IMP **	35.20	473-478 S/S **	44.00	C37 A°	0.55	C227 **	2.40	54 *	3.60	203 A°	3.30	386-391 **	4.80	587-590 **	22.40
406-411 **	4.80	473-478 S/S IMP **	48.00	C40-C41 **	2.70	C228-C231 **	8.00	54 A°	3.00	203 IMP **	12.00	393-398 IMP **	22.00	591, 593, 595, 597 **	6.00
406-411 IMP **	17.60	479 **	4.80	C42 **	0.85	C232-C236 **	8.00	55 **	6.00	204-205 **	4.80	386-391 S/S **	30.00	592, 594, 596, 598 **	4.80
406-411 S/S **	38.40	479 IMP **	32.00	C42 A°	0.35	C237 **	9.60	55 A°	5.10	206-211 **	8.40	386-391 S/S IMP **	44.00	599/603 **	32.00
412 **	4.40	480 **	0.80	C42-Ca **	3.60	C238-C239 ST **	7.20	56 **	6.60	206-211 IMP **	30.00	390-391 **	4.80	604, 607-608 **	7.30
412 IMP **	17.60	481 **	1.60	C43-C44 **	5.40	C243 **	6.40	56 A°	5.10	206-211 S/S **	40.00	392 **	3.30	604-608 **	28.80
412A **	12.80	482-487 **	16.00	C45-C46 **	2.30	C244-C247 **	5.60	57-59 **	2.40	206-211 S/S IMP **	40.00	392 IMP **	14.40	609-613 **	9.00
412A IMP **	35.20	482-487 IMP **	32.00	C47 **	2.40	C248-C252 **	6.40	57-59 A°	2.40	212 **	8.40	393-398 **	5.40	614-618 **	3.00
412B **	12.80	482-487 S/S **	48.00	C47 A°	1.95	C248-C252 **	30.00	57-59 without proof **	75.00	212 IMP **	30.00	393-398 IMP **	22.00	619-622 **	3.60
412B IMP **	35.20	482-487 S/S IMP **	52.00	C48 **	1.45	C248 **	5.60	60 **	3.00	212 S/S **	44.00	393-398 S/S **	32.00	623-627 **	9.00
413-418 **	3.60	488 **	4.20	C48 A°	1.35	C253 **	9.60	60 A°	3.00	212 S/S IMP **	44.00	393-398 S/S IMP **	32.00	628-630 **	2.40
413-418 IMP **	19.20	488 IMP **	32.00	C49-C50 **	4.00	C254-C257 **	5.60	61-62 **	4.50	213 **	4.00	399 **	7.80	631-634 **	6.00
413-418 S/S **	25.60	500-504 **	4.20	C51 **	1.30	C259A **	4.80	61-62 A°	4.50	213 IMP **	20.00	399 IMP **	30.00	635-637 **	6.30
419 **	4.40	505-509 **	4.40	C52-C55 **	4.80	C259A IMP **	20.00	61-62 IMP **	40.50	214 **	12.00	399 S/S **	32.00	638-643c **	15.60
419 IMP **	19.20	505-509 IMP **	14.40	C55a **	5.60	C259B **	12.80	63-66 **	10.50	214 IMP **	30.00	399 S/S IMP **	32.00	644, 646, 648-649 **	7.20
419A **	12.80	510-515 **	14.40	C56 **	16.80	C259B IMP **	28.80	67-68 **	1.50	215-220 **	5.40	400 **	3.30	644, 646, 648-649 IMP **	30.00
419A IMP **	32.00	510-515 IMP **	32.00	C57-C59 **	7.20	C262 **	4.40	69-72 & C20-C21 **	37.80	215-220 A°	1.75	400 IMP **	17.60	644, 646, 648-649 S/S **	32.00
419B **	11.20	510-515 S/S **	60.00	C60 **	16.80	C262 IMP **	20.00	69 **	1.80	215-220 IMP **	24.00	401 **	7.80	644, 646, 648-649 S/S IMP **	72.00
419B IMP **	32.00	510-515 S/S IMP **	64.00	C61 **	2.05	C262A **	9.60	70 **	2.70	215-220 S/S **	40.00	401 IMP **	30.00	644, 647, 650-651 **	10.40
420-425 **	4.80	516 **	4.80	C62-C63 **	8.80	C262A IMP **	22.40	70 A°	2.70	215-220 S/S IMP **	40.00	402-407 **	6.00	644, 647, 650-651 IMP **	36.00
420-425 IMP **	19.20	516 IMP **	32.00	C62-C63 A°	2.40	C262B **	12.80	71 **	3.90	221 **	4.00	402-407 IMP red ovpt **	34.00	644, 647, 650-651 S/S **	32.00
420-425 S/S **	25.60	517, 519, 521, 523 **	5.40	C64-C66 **	2.40	C262B IMP **	22.40	72 **	8.40	221 A°	0.90	402-407 red ovpt **	26.00	644, 647, 650-651 S/S IMP **	72.00
420-425 S/S IMP **	32.00	518, 520, 522, 524 **	6.00	C64-C66 A°	1.20	C263-C266 **	10.40	73 **	1.80	221 IMP **	24.00	402-407 IMP **	25.60	652 **	4.80
426 **	4.40	525-530 **	5.60	C66A **	0.90	C267 **	4.80	74-75 & C23-C24 **	15.90	222-223 **	3.20	402-407 S/S **	33.60	652 IMP **	27.00
426 IMP **	19.20	531-538 **	9.60	C67-C69 **	5.00	C270 **	3.20	76 **	2.40	224-229 **	6.00	402-407 S/S red ovpt **	50.00	653 **	4.80
426A **	12.80	539-544 **	6.40	C70 **	0.80	C270 IMP **	16.00	77-79 **	4.20	224-229 IMP **	28.00	402-407 S/S IMP **	48.00	653 IMP **	24.00
426A IMP **	32.00	545-550 **	6.40	C70 A°	0.30	C270A **	12.80	80-81 & C26-C28 **	13.20	224-229 S/S **	40.00	402-407 S/S IMP red ovpt **	50.00	654-656 **	6.00
426A S/S **	33.60	545-550 IMP **	33.60	C71-C73 **	1.90	C270A IMP **	17.60	82 **	2.40	224-229 S/S IMP **	40.00	408 **	4.40	657-662 **	11.20
426A S/S IMP **	40.00	545-550 S/S **	64.00	C74-C79 **	6.40	C270A S/S **	20.00	83 **	0.95	230 **	10.20	408 red ovpt **	17.60	657-662 IMP **	48.00
426B **	12.80	545-550 S/S IMP **	68.00	C79a **	4.80	C270A S/S IMP **	40.00	84 **	3.00	230 IMP **	28.00	408 IMP **	17.60	657-662 M/S **	60.00
426B IMP **	32.00	551 **	5.60	C80 **	0.80	C270B **	9.60	85-86 **	2.70	230 S/S **	44.00	408 IMP red ovpt **	24.00	663 **	6.40
427-432 **	8.80	551 IMP **	33.60	C80 A°	0.25	C270B IMP **	17.60	87-89 **	2.40	230 S/S IMP **	44.00	409-414 **	6.40	663 IMP **	32.00
427-432 IMP **	28.80	552-553 **	2.40	C81 **	1.10	C271-C274 **	6.00	90-95 **	13.20	231 **	3.90	409-414 IMP **	33.60	664-669 **	8.40
427-432 S/S **	52.00	554-559 **	9.60	C81 A°	0.55	C275 **	6.40	96-98 & C37-C38 **	10.20	231 IMP **	20.00	409-414 S/S **	50.00	664-669 IMP **	36.00
427-432 S/S IMP **	72.00	560-563 **	16.00	C82 **	1.45	C280-C281 **	6.40	99-103 **	16.80	232 **	5.70	409-414 S/S IMP **	64.00	664-669 S/S **	33.60
433 **	7.20	564 **	4.20	C82 A°	0.60	C283-C284 **	4.20	104-105 **	6.00	232 IMP **	28.00	415 **	4.00	664-669 S/S IMP **	80.00
433 IMP **	25.60	565-567 **	8.00	C83 **	3.30	C285-C287 **	6.40	106 **	3.60	233-238 **	7.20	415 IMP **	20.00	670 **	6.40
433A **	14.40	568 **	8.00	C84 **	37.50	C288-C291 **	7.20	107-110 **	5.10	233-238 S/S **	52.00	416-418 **	5.20	670 IMP **	30.00
433A IMP **	32.00	569-570 **	4.00	C84 IMP **	24.00	C292 **	2.40	111-113 **	2.10	239 **	5.60	416-418 IMP **	16.00	671-675 **	15.20
433B **	9.60	571-573 **	5.60	C85-C88 **	3.30	C293-C296 **	8.80	114-115 **	2.40	240-245 **	9.60	416-418 S/S **	24.00	671-675 IMP **	38.00
433B IMP **	32.00	574-577 **	9.60	C89-C91 **	6.40	C295C **	11.20	116-117 **	3.00						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
701 **	10.40	809 IMP **	30.00	C3 **	4.70	CB1 & C108 **	4.20	196A **	1.80	438-440 **	1.30	658 **	0.60	883-883F **	12.80
701 IMP **	30.00	810 **	7.20	C4 **	27.60	J1-J2 **	1.45	197 **	1.15	441-445 **	5.10	659-661 **	4.50	883G **	5.60
702-705 & C202-C209 **	7.20	810 IMP **	12.00	C4 *	16.20	J3-J5 **	3.60	198-199 **	0.60	446 **	4.20	662-664 **	1.30	884-885 **	1.60
706-711 **	10.20	811 M/S **	12.80	C4 Å°	16.20	J6-J17 **	7.05	200-203 **	1.45	447-451 **	6.40	665 **	0.60	888-898 **	2.40
706-711 IMP **	38.00	812 M/S **	13.60	C4 Å°	2.00	O1-O6 **	6.00	204 **	0.90	452 **	5.60	666-667 **	0.90	899-900 **	4.00
706-711 S/S **	36.00	813 **	16.00	C4 Å°	2.70	O7 & O10 **	3.20	205 **	0.50	459 **	0.35	668 **	0.35	901-902 **	1.60
706-711 S/S IMP **	80.00	814 **	19.20	C4 Å°	7.80	O9 & O11 **	2.70	205 Å°	0.20	460-467 **	6.60	669 **	0.90	903-906 **	7.20
712 **	4.20	815 **	9.60	C4 Å°	9.60	Congo Democratic Republic		206-207 **	2.50	468-469 **	3.30	670-672 **	3.20	907 **	0.55
712 IMP **	30.00	816 M/S **	4.80	C5 **	6.00	323-340 **	45.00	208-213 **	102.00	470 **	0.50	673-675 **	6.00	908-910 **	1.50
713-716 **	6.00	817-822 **	14.40	C5 *	6.00	Congo Peoples Republic		208-213 IMP **	102.00	471 & 473 **	3.60	673-675 Å°	1.65	914a **	9.60
713-716 IMP **	17.60	825-826 **	28.80	C5 Å°	6.00	89 **	0.40	214-215 **	1.55	472 **	0.50	678-680 **	1.50	915-918 **	5.40
713-716 S/S **	12.00	830-831 **	9.00	C6 **	19.80	89 Å°	0.20	216 **	0.50	472 Å°	0.25	681-682 **	0.90	919-924 **	12.00
713-716 S/S IMP **	36.00	830-832 **	43.20	C6 *	19.80	90 **	0.55	216 Å°	0.25	474-477 **	5.10	683-684 **	2.90	919-924 IMP **	20.00
717 **	7.80	832A **	12.80	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
717 IMP **	17.60	832K **	5.60	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
717 S/S **	17.60	832L **	19.20	C8-C9 Å°	8.70	91-92 Å°	0.60	221a **	3.90	486 **	3.90	692 **	3.20	925 **	6.40
717 S/S IMP **	36.00	832V-W **	11.20	C8-C9 IMP **	37.50	93-95 **	1.80	222-228 **	8.40	487 **	0.80	693-696 **	3.20	925 IMP **	12.00
718 **	5.10	833 **	16.00	C10-C11 **	5.70	93-95 Å°	1.05	229-232 **	19.20	488 **	0.40	697-698 **	1.60	926-929 **	8.00
718 IMP **	12.00	833A-D DL **	18.60	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
719 **	7.80	833F **	10.40	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
719 IMP **	17.60	833P **	5.60	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
722-727 **	1.80	834-835 J **	36.80	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
728-733 **	6.60	834-835 J IMP **	108.00	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
728-733 IMP **	12.00	836-837 **	8.00	C14 **	14.40	105 **	0.65	256F **	35.20	498a **	19.20	711-715 **	3.20	938 IMP **	12.00
728-733 S/S **	24.00	836-837 IMP **	30.00	C14 Å°	12.60	106-107 **	1.45	257-261 **	16.80	499-502 **	4.50	716-717 **	5.60	939-941 **	3.00
728-733 S/S IMP **	36.00	838 **	10.40	C16a **	6.60	106-107 Å°	1.05	262 **	0.85	503 **	3.90	718-719 **	1.60	942-943 **	1.60
734 **	7.80	838 IMP **	36.00	C16a Å°	7.20	108-109 **	0.70	263-264 **	1.60	504 **	0.70	720-722 **	13.00	944-950 **	4.20
734 IMP **	17.60	839 **	17.60	C17 **	2.40	108-109 Å°	0.35	265-267 **	1.30	505 **	0.80	723-724 **	3.20	951-957 **	8.80
734 S/S **	17.60	839 IMP **	36.00	C17 Å°	2.70	110 **	0.50	268-275 **	10.20	506-508 **	2.65	725-726 & C336-C337 **	25.60	958 **	3.20
734 S/S IMP **	36.00	842 **	14.40	C18-C19 **	8.40	110 Å°	0.25	276-277 **	0.90	509 **	0.35	727 **	3.20	959-964 **	12.00
735 **	4.20	854 **	4.80	C20 **	7.20	111 **	0.65	278-283 **	5.40	509 Å°	0.20	728 **	2.40	959-964 IMP **	25.60
735 IMP **	12.00	862 **	4.80	C22 **	3.00	112 **	0.40	284-287 **	9.00	510 **	5.60	729-730 & 731-732 **	4.80	959-964 S/S **	33.60
736 **	10.40	867 **	4.80	C23-C24 **	9.00	112 Å°	0.25	288 **	1.20	511-512 **	4.00	733 **	2.40	959-964 S/S IMP **	52.00
736 IMP **	17.60	868-873 **	4.20	C25 **	3.30	113 **	0.80	289 **	1.60	513-514 **	1.00	734 **	0.80	965 **	5.60
736A-B **	3.70	877 **	4.80	C29 **	14.40	114-115 **	2.40	289 Å°	0.45	515-516 **	1.60	735-739 **	20.80	965 IMP **	8.80
736A-B IMP **	6.00	878-885 J IMP **	38.40	C30-C31 **	6.60	114-115 Å°	0.90	290-291 **	1.60	517 **	0.80	741a **	4.50	966-970 **	10.40
737-744 **	13.20	897 M/S **	16.00	C32-C35 **	8.40	116 **	1.00	292-294 **	1.70	518 **	0.35	742-746 **	11.40	971 **	5.60
737-744 IMP **	38.00	898 M/S **	17.60	C36 **	5.40	116 Å°	0.45	295-301 **	0.70	519-520 **	0.90	747-748 **	2.40	972-976 **	7.80
737-744 S/S **	54.00	927a, 928 M/S **	24.00	C39-C41 **	4.80	117 **	0.40	296-297 **	1.20	521 **	1.30	749-751 **	0.80	977 **	4.50
737-744 S/S IMP **	88.00	930-931 **	46.40	C42-C43 **	2.20	117 Å°	0.25	298-304 **	4.50	522 **	1.00	751a **	1.10	984-987 **	10.55
746-749 **	6.00	932 M/S **	24.00	C44 **	6.00	118 **	0.35	305 **	2.40	523-524 **	0.55	752-753 **	1.20	984-987 IMP **	9.60
746-749 IMP **	12.00	933 **	9.60	C45-C48 **	3.00	118 Å°	0.20	305 Å°	1.20	525 **	1.50	754-756 **	0.80	984-987 S/S **	14.40
746-749 S/S **	14.40	934 **	2.40	C49 **	6.00	119-120 **	2.15	306 **	2.40	532-533 **	1.10	757 **	2.40	984-987 S/S IMP **	32.00
746-749 S/S IMP **	36.00	934 IMP **	25.00	C50-C51 **	1.90	119-120 Å°	0.90	307 & C195 **	1.15	534-538 **	9.60	758-760 **	1.60	988 **	6.40
750 **	5.60	935, 935E, 952 **	12.80	C52 **	9.00	121 **	0.40	308-311 **	6.40	539 **	6.40	761 **	0.80	988 IMP **	9.60
750 IMP **	12.00	935, 935E, 952 IMP **	65.50	C53 **	6.00	122 **	0.35	312-315 **	6.40	540 **	0.40	762-763 **	1.60	989-994 **	12.00
751 **	8.40	935D **	5.60	C54 **	4.80	122 Å°	0.20	316-317 **	0.80	541-542 **	6.40	764-766 **	1.60	989-994 IMP **	19.20
751 IMP **	17.60	935D IMP **	18.65	C55 **	4.50	123-125 **	3.90	318 **	0.40	543-545 **	2.40	766a **	1.60	989-994 S/S **	14.40
751 S/S **	17.60	936, 938, 939 **	16.00	C56 **	4.50	126-128 **	0.70	318 Å°	0.25	546-547 **	1.60	767-770 **	2.40	989-994 S/S IMP **	32.00
751 S/S IMP **	36.00	936, 938, 939 IMP **	66.65	C57 **	7.20	129-133 **	3.30	319 **	0.50	548-549 **	1.60	771-773 **	0.80	995 **	6.40
751A **	10.40	937 M/S **	5.60	C57 Å°	7.20	133a **	5.10	319 Å°	0.25	550 **	0.60	774-777 **	2.40	995 IMP **	9.60
751A IMP **	35.20	937 IMP **	21.90	C58 **	12.00	134 **	0.35	320 **	0.50	551-556 **	8.40	778-779 **	1.60	995A-C **	410.00
752-756 **	11.20	940 **	5.60	C59 **	8.40	135 **	0.35	321 **	25.00	556a **	16.80	780-782 **	3.20	995D **	4.00
752-756 IMP **	12.00	940 IMP **	18.65	C59 Å°	6.00	136 **	0.35	322 **	0.40	557 **	0.60	783-784 **	1.60	996-998 **	4.80
757-759 **	3.20	941-942 **	12.80	C60-C61 **	6.60	137-139 **	3.30	322 Å°	0.20	558 **	0.35	785 **	1.60	999-1001 **	2.70
760-762 **	8.00	941-942 IMP **	30.00	C62-C64 **	5.40	137-139 IMP **	27.00	323-324 **	0.80	559-563 **	4.20	786 **	2.40	1008-1015 **	20.80
760-762 IMP **	8.80	943 **	5.60	C65 **	6.30	140 **	0.65	325-328 **	7.20	564-565 **	2.40	787-788 **	2.40	1015a **	20.00
760-762 S/S **	12.00	943 IMP **	15.00	C66 **	4.80	141 **	0.55	329-330 **	1.30	566 **	0.50	789-791 **	5.60	1016-1020 **	10.80
760-762 S/S IMP **	12.00	944-945 **	15.20	C67 **	6.60	141 Å°	0.25	331 **	0.35	567 **	0.80	792-794 **	1.60	1030-1035 **	14.40
763-765 **	6.40	944-945 IMP **	30.00	C68 **	7.80	142 **	0.65	332 **	0.40	568-571 **	2.40	795-797 **	1.60	1030-1035 IMP **	16.00
763-765 IMP **	8.80	946 **	5.60	C107 **	4.20	143-148 **	2.30	333-336 **	5.60	572 **	0.60	798-800 **	4.00	1030-1035 S/S **	14.40
763-765 S/S **	17.60	946 IMP **	15.00	C109-C110 **	2.70	143-148 Å°	0.70	337-339 **	1.45	573-574 **	1.45	800a **	4.80	1030-1035 S/S IMP **	32.00
763-765 S/S IMP **	17.60	947-951 **	48.00	C109-C110 IMP **	17.60	149 **	0.60	340-343 **	4.00	575-576 **	2.40	803-805 **	1.60	1036 **	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 €
C6 A°	0.60	C161 **	0.95	C406-C407 IMP **	8.00	47 **	1.15	113 **	0.15	269 **	0.65	C43-C45 A°	1.20	C209-C213 **	4.80
C8 **	3.00	C162-C164 **	1.20	C406-C407 S/S **	7.20	47 *	0.90	113 *	0.10	269 A°	0.20	C45a **	3.60	C215 IMP **	32.00
C9 **	5.70	C165-C168 **	4.80	C406-C407 S/S DND **	14.40	48 **	0.45	114 **	0.15	270 **	0.30	C46-C48 **	13.20	C217-C218 **	2.10
C9 A°	2.25	C169-C171 **	8.80	C408 **	6.40	48 *	0.50	114 *	0.10	270 A°	0.10	C49-C50 **	4.80	C219-C220 **	1.80
C10 **	108.00	C172-C173 **	1.15	C408 IMP **	12.00	49 **	0.15	115 **	0.50	271-274 **	4.80	C51-C54 **	6.00	C221-C224 **	5.10
C13 **	0.90	C174 **	0.70	C411 **	14.40	49 *	0.10	115 *	0.40	275-276 **	1.15	C55-C56 **	3.60	C225-C229 **	6.80
C13 A°	0.45	C175-C176 **	0.85	C411 IMP **	20.00	50 **	0.60	116 **	0.20	277-282 **	4.80	C57a **	3.30	C230 S/S IMP **	32.00
C14 **	0.60	C177-C178 **	1.55	C411 S/S **	16.00	50 *	0.50	116 *	0.20	277-282 A°	1.50	C58 **	1.45	C232 S/S IMP **	32.00
C14 A°	0.45	C179 **	1.20	C411 S/S IMP **	24.00	50 A°	0.30	117 **	0.20	283-284 **	3.60	C58 A°	0.60	C232 IMP **	32.00
C15 **	0.40	C180-C181 **	1.55	C412 **	17.60	51 **	0.40	118 **	0.20	283-284 A°	1.05	C58 IMP **	15.00	C233 S/S IMP **	32.00
C15 A°	0.25	C182 **	0.35	C412 IMP **	36.00	51 *	0.30	118 *	0.20	285-286 **	1.50	C58a **	6.00	C233 **	2.40
C16 **	0.90	C182 A°	0.20	C413-C415 **	4.20	52 **	0.15	119 **	0.20	285-286 A°	0.45	C59a **	3.90	C234 S/S IMP **	72.00
C17 **	1.55	C183 **	2.50	C416-C417 **	8.80	52 *	0.20	119 *	0.20	287,291 **	2.30	C60 **	2.70	C234 **	3.20
C18 **	1.00	C184-C186 **	1.70	C416-C417 IMP **	16.00	53 **	0.20	120 **	0.50	288-290,292 **	6.60	C61 **	1.30	C235-C237 **	10.40
C18 A°	0.55	C187 **	2.40	C416-C417 S/S **	7.60	53 *	0.20	121 **	0.75	293,C153 **	3.90	C62 **	2.70	C238-C241 **	4.20
C19 **	0.70	C188-C189 **	3.90	C416-C417 S/S DND **	16.00	54 *	1.35	122 **	0.20	294 **	0.55	C62 A°	1.35	C238-C241 IMP **	32.00
C20-C23 **	4.20	C190 **	4.50	C418 **	6.40	54 A°	1.05	123 **	0.85	295-296 **	4.80	C62a **	12.00	C239 S/S IMP **	64.00
C23a **	5.40	C191 **	1.45	C418 IMP **	14.40	55 **	0.70	123 *	0.75	295-296 A°	1.35	C63-C66 **	8.80	C242 IMP **	24.00
C24 **	0.35	C192-C193 **	4.80	C418 IMP **	2.10	55 *	0.60	124 **	0.85	297-299 **	7.20	C67-C68 **	2.65	C242 S/S IMP **	32.00
C24 A°	0.25	C194 **	2.40	J34-J45 **	6.00	55 A°	0.60	125 **	0.85	300 **	0.80	C68a **	2.70	C243-C246 IMP **	24.00
C25 **	0.85	C200 **	0.60	J42-43 **	0.95	56 *	2.10	126 **	1.05	301-302 **	1.10	C69-C70 **	2.05	C243 S/S IMP **	24.00
C25 A°	0.45	C200 A°	0.30	J46-J51 **	1.60	57 *	2.10	126 *	0.90	303-305 **	0.85	C70a **	3.00	C244 **	5.20
C26 **	0.70	C201 **	0.50	J52-J54 **	0.80	58 **	0.20	127 **	0.85	306-307 **	0.95	C73a **	3.00	C244 IMP **	24.00
C27 **	1.50	C201 A°	0.25	01-04 & 07-010 **	6.60	58 *	0.20	128 **	0.85	308-309 **	1.30	C74-C76 **	1.90	C245-C246 IMP **	32.00
C28 **	1.15	C202-C203 **	4.00	05-06 **	0.80	59 **	0.25	129 **	1.05	311 **	0.90	C77-C80 **	6.00	C246 S/S IMP **	64.00
C29-C32 **	4.20	C203 **	1.20	Dahomey		59 *	0.20	130 **	1.05	312-314 **	11.20	C77-C80 A°	2.70	C247 **	5.20
C32a **	4.20	C206-C207 **	1.80	1 *	1.20	60 **	0.60	130 *	0.90	315-316 **	1.10	C85-C88 **	5.10	C248 IMP **	24.00
C33 **	0.55	C208-C213 **	4.20	2 A°	1.20	60 *	0.50	131 **	0.85	317-320 **	5.60	C88a **	5.40	C248 **	5.10
C34 **	0.80	C214 **	0.40	3 *	1.65	61 *	0.20	131 *	0.75	321-323 **	4.50	C89-C92 **	6.00	C249 S/S IMP **	24.00
C35 **	0.85	C216-C224 **	4.50	3 A°	1.50	62 **	0.45	132 **	0.85	324 **	0.55	C93 **	2.90	C249 S/S IMP **	64.00
C35 A°	0.45	C225-C228 **	7.20	4 **	9.00	62 *	0.50	133 **	1.40	325-328 **	6.60	C93 A°	2.25	C248 **	3.90
C36 **	24.00	C232 **	0.50	4 *	4.50	63 **	0.45	133 *	1.20	329 **	0.40	C94 **	1.55	C248 IMP **	24.00
C36 A°	15.00	C232 A°	0.20	5 *	4.05	63 *	0.50	134 **	1.70	330-333 **	3.90	C95-C96 **	2.65	C250 **	3.20
C37 **	1.55	C233 **	0.60	6 *	4.05	64 **	5.65	134 *	1.45	334-335 **	1.60	C97-C100 **	13.60	C251-C254 **	6.40
C37 A°	0.90	C236 **	4.50	7 *	13.20	64 *	4.35	135-136 **	1.10	336-337 **	1.70	C102 **	15.00	C255-C257 **	6.00
C38 **	0.60	C237 **	0.80	8 *	12.00	65 **	0.80	135-136 *	0.95	338 **	0.30	C103-C104 **	3.60	C258-C259 **	4.80
C39-C41 **	1.50	C238 **	1.30	9 *	12.30	65 *	0.90	137 **	0.50	339 **	5.60	C103-C104 A°	2.15	C260 **	1.00
C41a **	1.55	C239 **	3.90	10 *	15.60	66 **	1.10	138 **	0.35	339 A°	0.90	C105a **	3.90	C261 **	2.70
C42 **	0.40	C240-C243 **	7.80	11 *	15.60	66 A°	0.90	138 A°	0.20	12a *	22.20	C106 **	0.70	C262-C265 **	7.80
C43 **	2.40	C244 **	3.00	12 *	15.60	67 **	0.40	139 **	0.50	12A A°	15.60	C107 **	3.30	C266-C267 **	2.40
C44 **	1.00	C245-C246 **	4.80	13 *	57.00	67 *	0.40	139 A°	0.25	201a **	5.70	C107 A°	0.10	CQ1-CQ4 **	33.00
C44 A°	0.70	C245-C246 M/S **	24.00	14 *	29.40	68 **	0.20	140 **	1.15	225a **	2.40	C109-C112 **	5.10	CQ5 **	66.00
C45-C51 **	30.00	C247 **	0.90	15 *	72.00	68 *	0.20	140 A°	0.55	B1 **	1.10	C113-C115 **	5.40	J1-8 **	78.00
C52 **	5.70	C248-C249 **	0.95	17 **	2.15	69 **	1.10	141-148 **	2.40	B1 *	0.90	C116 **	1.30	J1 **	3.50
C53-C56 **	4.20	C250 **	1.30	17 *	1.20	69 *	0.90	141-148 A°	1.35	B2 *	7.80	C116 A°	0.45	J1 **	1.95
C57 **	0.85	C251-C255 **	4.20	17 A°	1.20	70 **	1.00	149 **	2.40	B3-7 *	39.00	C117 **	0.55	J1 A°	1.95
C58-C59 **	1.50	C256-C260 **	7.20	18 **	2.70	70 *	0.75	150-151,C16 **	3.60	B8-B11 *	18.00	C118 **	6.00	J2 *	2.55
C60 **	0.40	C256-C260 A°	2.25	18 *	1.50	71 **	0.25	152-151,C16 A°	2.20	B12-B14 **	3.25	C119 **	1.00	J3 **	10.25
C61 **	0.65	C261-C264 **	7.20	18 A°	1.20	72 **	1.10	152 **	0.50	B12-B14 *	2.70	C120 **	0.85	J3 *	5.70
C62 & C64 **	4.00	C266-C270 **	7.20	19 *	2.40	72 *	0.90	153-154 **	1.45	B15 **	0.55	C120 A°	0.55	J4 *	3.90
C63 & C65-C66 **	5.40	C271-C274 **	6.40	19 A°	2.40	73 **	0.60	153-154 A°	0.60	B15 A°	0.45	C121-C123 **	3.90	J6 **	16.80
C69 **	0.70	C275 **	3.30	20 *	8.40	74 **	0.85	155 **	0.85	B16 **	0.60	C121-C123 A°	1.50	J7 **	18.35
C70 **	0.70	C276-C280 **	3.30	21 **	30.25	74 *	0.65	155 A°	0.35	B16 A°	0.55	C124-C125 **	2.10	J7 *	10.20
C70 A°	0.25	C281 **	2.40	21 A°	3.60	75 **	0.65	156-159 **	1.80	C1-5 **	2.85	C124-C125 A°	0.90	J8 **	30.00
C71 **	0.60	C282-C286 **	10.40	22 **	21.60	75 *	0.65	160-171 A°	3.60	C1-5 *	2.45	C126 **	1.45	J9-16 **	7.40
C71 A°	0.25	C287-C288 **	4.80	22 *	12.00	76 **	1.20	172-177 **	1.50	C1 **	0.20	C127-C128 **	1.55	J9 *	0.10
C72-C75 **	2.30	C289-C291 **	6.60	23 **	23.75	76 *	0.90	178 **	0.35	C2 **	0.35	C129-C130 **	3.20	J11 *	0.35
C76 **	2.10	C292-C295 **	5.10	23 *	13.20	77 **	1.20	178 A°	0.20	C3 **	0.55	C131 **	1.30	J11 A°	0.35
C77 **	1.20	C296 **	3.30	24 *	13.20	77 *	1.20	179-181 **	1.80	C4 **	0.70	C132-C135 **	6.00	J12 **	0.90
C78-C81 **	8.80	C296A-C296E **	9.60	25 *	60.00	78 **	0.65	182-184 **	0.65	C6-13 **	5.70	C132-C135 A°	2.70	J12 *	0.75
C82 **	0.70	C297 **	2.75	25 A°	9.00	78 *	0.65	182-184 A°	0.40	C6-13 *	4.95	C136-C137 **	5.40	J13 **	1.10
C83 **	1.00	C298-C302 **	3.60	26 **	29.15	79 **	4.30	185-190 **	2.30	C9 **	0.75	C138-C139 **	4.80	J14 **	0.90
C84 **	0.60	C303 **	1.55	26 *	16.20	79 *	3.30	191-192 **	3.60	C10 **	0.85	C140-C141 **	5.10	J14 A°	1.05
C85 **	24.00	C304 **	1.15	27 **	23.75	82 **	3.30	191-192 A°	1.35	C11 **	0.85	C142-C143 **	2.70	J16 A°	1.35
C86-C88 **	6.60	C305-C308 **	6.00	27 *	13.20	82 *	2.55	193 **	0.60	C12 **	0.85	C144-C145 **	2.10	J17 **	5.05
C89-C93 **	27.20	C309 **	3.00	28 *	29.20	83 **	1.25	193 A°	0.20	C14-C15 **	12.00	C146 **	1.30	J17 *	4.20
C94-C95 **	7.20	C310-C313 **	10.40	29 *	24.00	83 *	0.95	194-195 **	0.70	C14-C15 A°	2.85	C147-C150 **	12.80	J18 **	5.05
C96-C97 **	1.90	C314 **	3.90	32 **	1.50	84 **	1.00	194-195 A°	0.45	C16a **	4.50	C151-C152 **	2.65	J18 *	4.20
C98-C99 **	2.05	C315-C317 **	6.00	32 *	1.25	84 *	0.75	196-197 **	2.30	C17 **	1.60	C157-C158 **	3.30	J19-28 **	6.55
C100-C103 **	3.30	C318-C322 **	19.20	33 *	1.20	85 *	1.95	198-201 **	4.20	C17 A°	0.25	C159-C161 **	3.60	J19-28 *	5.70
C104-C106 **	6.40	C323-C327 **	6.40	34 **	1.50	86 **	2.25	202 **	2.15	C18 **	3.30	C163-C165 **	3.00	J23 **	0.35
C106a **	5.10	C328 **	4.00	34 *	1.25	86 *	1.75	202 A°	0.90	C18 A°	1.50	C165a **	3.60	J24 **	0.55
C107-C110 **	23.20	C329-C332 **	8.00	35 **	1.45	87 **	0.80	203-204 **	2.90	C19 **	0.50	C166 **	2.10	J27 **	1.20
C111-C115 **	15.60	C333-C335 **	4.50	35 *	1.20	87 *	0.65	205-208 **	3.60	C19 A°	0.20	C167-C168 **	4.50	J29-J33 **	2.50
C116-C118 **	2.50	C338-C345 **	8.00	36 **	1.50	88 **	1.45	209-210 **	0.80	C20-C23 **	15.60	C169 **	3.60	J34-J43 **	3.60
C119 **	0.60	C342-C343 ST **	5.60	36 *	1.25	88 *	1.20	211 **	0.25	C24 **	1.30	C170-C172 **	2.70	J1-Q7 **	5.40
C120-C121 **	1.80	C344 **	1.60	37 **	1.5										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
39 *	1.80	558-560 **	1.80	701 **	1.60	C138-C139 S/S **	17.60	C204-206 S/S **	24.00	16 **	0.80	72 *	3.00	44 *	10.50	
39 (*)	1.80	561 **	8.00	702-703 **	8.00	C138-C139 S/S IMP **	28.80	C204-206 S/S IMP **	36.00	16 *	0.45	73 **	6.25	48 *	0.70	
40 **	2.75	561 A°	2.25	706-707 **	6.40	C138 S/S A°	3.00	C207-C208 **	4.80	17 **	0.80	73 *	4.80	49 *	0.70	
40 (*)	1.40	561 S/S **	16.00	708 **	4.80	C139 A°	0.85	C207-C208 S/S **	25.60	17 *	0.45	77 **	2.35	50 *	1.50	
41 **	6.85	561 S/S IMP **	24.00	709 **	36.00	C140 **	5.20	C207-C208 S/S IMP **	33.60	18 **	0.80	77 *	1.80	51 *	1.50	
41 *	3.40	562 **	1.60	710-711 **	150.00	C140 A°	0.90	C209-C210 ST **	3.85	18 *	0.45	81 **	2.35	52 *	2.10	
42 **	9.60	562 A°	0.45	712 **	72.00	C140 S/S **	14.40	C209-C210 S/S **	24.00	19 **	1.15	81 *	1.80	52 A°	1.55	
43 **	18.00	568-572 **	4.80	713 **	72.00	C140 S/S IMP **	20.00	C209-C210 S/S IMP **	32.00	19 *	0.65	82 *	3.00	53 *	2.70	
44 **	30.00	573-580 **	5.60	717-720 **	6.40	C141-C142 **	3.60	C211-C212 **	2.80	20 *	1.25	84 *	8.40	54 *	3.50	
44 A°	9.60	581-583 **	6.00	723 **	19.20	C141-C142 A°	0.90	C211-C212 S/S **	56.00	20 A°	0.45	85 *	10.20	55 A°	3.10	
45 *	8.40	581-583 A°	1.90	724 **	3.20	C141-C142 S/S **	24.00	C211-C212 S/S IMP **	72.00	21 *	0.95	86 *	18.00	56 *	6.60	
46 *	9.60	581-583 S/S **	24.00	729 **	125.00	C141-C142 S/S IMP **	35.20	C213-C214 ST **	5.60	22 A°	1.20	B1 **	1.35	59 *	7.80	
46 (*)	9.60	581-583 S/S IMP **	32.00	730 **	192.00	C143 **	3.20	C215-C217 **	4.00	22a **	1.95	B1 *	0.90	60 A°	8.40	
47 **	19.20	584 **	0.80	731 **	152.00	C143 A°	0.45	C215-C217 S/S **	30.40	23 **	3.65	B2-B3 *	7.80	61 *	13.80	
48 *	13.80	584 A°	0.25	732-733 **	300.00	C143 S/S **	7.80	C215-C217 S/S IMP **	40.00	23 *	2.05	B2 **	4.70	62 *	35.40	
48 (*)	13.80	584 S/S **	24.00	734 **	104.00	C143 S/S IMP **	20.80	C220-C221 **	3.05	23 A°	1.00	B2 *	3.90	65 *	0.90	
49 **	14.40	584 S/S IMP **	32.00	735 **	125.00	C144-C146 **	6.40	C220-C221 S/S **	25.60	24 *	1.10	B4 **	9.35	66 A°	0.70	
49 *	7.20	585-587 **	3.70	736 **	110.00	C144-C146 A°	1.35	C220-C221 S/S IMP **	32.00	24 A°	0.60	J1 **	2.15	67 **	1.60	
50 **	38.40	585-587 S/S **	17.60	737 **	90.00	C144-C146 S/S **	25.60	C222 **	3.60	25 *	5.40	J1 *	1.80	67 *	0.90	
J2 A°	75.00	585-587 S/S IMP **	24.00	738 **	750.00	C144-C146 S/S IMP **	44.00	C222 S/S **	10.40	26 *	3.60	J2 **	2.15	67 A°	0.80	
J3 A°	51.00	588-589 **	5.60	741-742 **	1250.00	C147-C148 **	13.60	C223 S/S IMP **	20.00	27 **	14.05	J2 *	1.80	68 **	2.05	
J8 A°	19.20	588-589 S/S **	25.60	743 **	48.00	C147 S/S **	24.00	C223-C224 **	3.05	27 *	7.80	J3 **	2.50	68 *	1.15	
Djibouti		588-589 S/S IMP **	33.60	745 **	42.00	C149-C150 **	4.00	C223-C224 S/S **	25.60	27 A°	2.30	J3 *	2.10	68 A°	1.00	
459-461 **	1.30	594-596 **	1.30	746 **	42.00	C149-C150 S/S **	19.20	C223-C224 S/S IMP **	48.00	28 **	12.95	J4 **	3.25	69 *	1.20	
462-463 **	6.00	594-596 S/S **	20.00	747 **	42.00	C149-C150 S/S IMP **	40.00	C225-C226 **	4.40	28 *	7.20	J4 *	2.70	70 **	2.40	
464 & 466 & 469 **	4.20	594-596 S/S IMP **	28.00	749 **	42.00	C151-C152 **	4.00	C225-C226 S/S **	25.60	29 *	16.80	J5 **	4.30	70 A°	1.30	
465 & 467-468 **	3.60	597-598 **	3.30	752 **	56.00	C151-C152 S/S **	19.20	C225-C226 S/S IMP **	52.00	30 **	41.05	J5 *	3.60	71 **	5.20	
470 **	1.60	597-598 S/S **	22.40	754 **	104.00	C151-C152 S/S IMP **	40.00	C227-C228 **	6.40	30 *	22.80	J5 A°	3.60	71 *	2.90	
475-476 **	1.90	597-598 S/S IMP **	28.80	756 **	42.00	C153-C154 **	5.60	C227-C228 S/S **	27.20	30 A°	12.60	J6 **	1.45	72 *	3.60	
475-476 A°	0.70	599-600 **	2.55	757 **	42.00	C153-C154 S/S **	32.00	C227-C228 S/S IMP **	34.40	31 **	8.10	J6 *	1.20	72 A°	1.10	
477-479 **	5.40	599-600 A°	0.60	758 **	104.00	C153-C154 S/S IMP **	40.00	C229-C231 **	4.80	31 *	5.40	J7 **	1.10	73 *	1.40	
480-481 A°	0.60	599-600 S/S **	28.00	759 **	42.00	C155-C157 **	4.80	C229-C231 S/S **	24.00	32 *	6.00	J7 *	0.90	73 A°	1.40	
482-484 A°	0.60	599-600 S/S IMP **	36.00	760-762 ST **	250.00	C155-C157 S/S **	25.60	C229-C231 S/S IMP **	48.00	33 **	6.75	J8 **	1.60	74 **	2.50	
489-490 **	3.30	608-609 **	3.20	765 **	48.00	C155-C157 S/S IMP **	40.00	C231A *	17.60	33 *	4.50	J8 *	1.30	74 *	1.40	
489-490 A°	1.05	610-611 **	3.05	768 **	120.00	C158-C159 **	4.80	C231A regular paper **	24.00	34 *	6.00	J9 **	1.80	74 A°	1.10	
489-490 S/S **	22.40	610-611 S/S **	25.60	770 sheet IMP **	120.00	C158-C159 S/S **	48.00	C231A regular paper IMP **	28.80	35 *	6.60	J9 *	1.50	75 **	2.15	
489-490 S/S IMP **	35.20	610-611 S/S IMP **	32.00	771-773 **	190.00	C158-C159 S/S IMP **	56.00	C232 **	4.00	36 **	6.75	J10 **	2.15	75 *	1.20	
491-492 A°	0.90	612-613 **	3.20	772 **	45.00	C160-C161 **	5.60	C233-C234 **	7.20	36 *	4.50	J10 *	1.80	75 A°	1.10	
493-495 **	3.30	614-615 **	5.60	774 **	72.00	C162 **	8.00	C233-C234 S/S **	24.00	37 *	5.40	J11 *	1.50	76 **	3.00	
493-495 A°	1.05	614-615 S/S **	22.40	776 M/S **	5.40	C162 A°	2.25	C233-C234 S/S IMP **	40.00	38 *	3.00	J12 *	3.60	76 *	1.70	
493-495 S/S **	48.00	614-615 S/S IMP **	35.20	778 **	54.00	C163-C164 **	4.80	C235-C236 ST **	6.40	39 **	4.50	J13 **	4.70	77 **	2.25	
498-502 **	2.15	616-618 **	2.40	779 **	140.00	C163-C164 S/S **	20.80	C237 **	4.80	39 *	3.00	J13 *	3.90	77 *	1.25	
498-502 A°	0.60	619-620 **	3.20	781 **	42.00	C163-C164 S/S IMP **	32.00	C238 **	5.60	40 *	4.20	France (Canton)	77 A°	7.20		
503-505 **	7.20	621 **	1.60	781 IMP **	42.00	C165 **	6.40	C239 **	2.25	41 *	15.00	1 *	1.20	81 *	10.80	
503-505 A°	1.50	622 **	9.00	782 **	84.00	C165 A°	1.35	C239 S/S **	20.00	42 **	13.50	1 A°	1.20	France (Castellorizo)		
503-505 S/S **	35.20	623 **	0.80	783-784 **	200.00	C165 S/S **	16.00	C239 S/S IMP **	36.00	42 *	9.00	1A **	3.50	1 *	39.00	
503-505 S/S IMP **	56.00	624 **	4.80	785 **	60.00	C165 S/S IMP **	25.60	C240 **	1.60	43 *	114.00	1A *	1.75	2 *	39.00	
506-508 A°	1.20	625-627 **	4.20	786 **	60.00	C166-C167 **	5.20	C241 **	16.00	43 double sur. *	810.00	2 **	5.90	5 *	60.00	
509-510 **	4.00	625-627 S/S **	28.80	789 **	42.00	C166-C167 S/S **	19.20	C242 **	1.75	44 *	165.00	2 *	2.95	6 *	72.00	
509-510 A°	1.50	625-627 S/S IMP **	56.00	790 **	78.00	C166-C167 S/S IMP **	27.20	C242 S/S **	12.80	45a *	105.00	2 A°	2.95	7 *	72.00	
509-510 S/S **	32.00	628-630 **	3.20	791 **	56.00	C168-C169 **	4.80	C242 S/S IMP **	33.60	47 **	33.60	2.95	3 **	4.45	10 *	132.00
509-510 S/S IMP **	48.00	631-633 **	6.00	792 **	39.00	C168-C169 S/S **	32.00	C243 **	2.40	47 *	2.25	3 *	2.20	36 *	81.00	
511-512 **	1.60	631-633 S/S **	57.60	792A **	39.00	C168-C169 S/S IMP **	40.00	C244 **	2.40	48 **	2.05	4 **	10.20	France (Cavalle)		
511-512 A°	0.25	631-633 S/S IMP **	80.00	794 **	50.00	C170-C171 **	6.40	C245 **	6.40	48 *	1.60	4 *	5.10	1 red A°	10.80	
513-514 **	3.50	634-635 **	1.60	800 **	4.80	C172-C174 **	4.40	J1 **	0.80	49 **	2.50	4 A°	5.10	2 *	15.00	
513-514 A°	0.60	636 **	24.00	806 **	1.10	C172-C174 S/S **	20.00	Egypt	50 **	2.35	5 **	9.00	2 A°	12.00		
513-514 S/S **	27.20	637 **	0.80	807 **	1.45	C172-C174 S/S IMP **	28.00	590-592 **	1.80	50 *	1.80	5 *	4.50	3 A°	15.00	
513-514 S/S IMP **	40.00	638 **	0.80	813 **	0.55	C173-C174 S/S A°	7.20	929 **	0.35	51 A°	3.60	6 **	10.20	4 *	33.00	
515-516 A°	0.35	638 S/S **	20.00	823 **	1.30	C175-C176 **	4.00	967 **	0.35	52 **	2.05	7 **	20.40	4 A°	18.00	
517 **	2.70	638 S/S IMP **	33.60	830 **	0.85	C175-C176 S/S **	22.40	983 **	0.35	52 *	1.60	7 A°	10.20	5 *	19.20	
517 A°	0.70	639 **	0.80	C109 **	4.50	C175-C176 S/S IMP **	44.00	1013 **	0.30	53 **	2.05	8 A°	9.00	5 A°	13.20	
519-520 **	3.20	640 **	2.40	C110-C112 **	4.80	C177-C179 **	4.80	1163 **	0.20	53 *	1.60	9 A°	21.00	6 A°	42.00	
519-520 A°	1.80	641 **	2.40	C110-C112 A°	1.80	C177-C179 S/S **	20.00	1251 **	0.30	54 **	1.25	12 *	24.00	7 A°	54.00	
519-520 S/S **	20.80	644 **	6.40	C115-C116 **	7.20	C177-C179 S/S IMP **	48.00	1319 **	0.30	54 *	0.95	15 *	2.80	9 *	2.40	
519-520 S/S IMP **	30.40	646-647 **	2.40	C115-C116 S/S **	1.35	C180-C181 **	6.40	1438 **	0.20	55 **	3.90	15 A°	2.80	9 A°	1.80	
519 S/S **	7.80	648-649 **	1.60	C117-C118 **	9.60	C180-C181 A°	1.80	1583 **	0.20	55 *	3.00	16 *	3.15	10 *	2.40	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
19 **	5.30	8 *	3.00	51 *	10.80	19 **	37.80	67 *	0.80	87 *	1.30	25 *	0.70	51 *	0.95
19 *	3.30	9 **	6.30	51 Ä°	1.80	19 *	25.20	68 *	0.80	88 **	2.00	25 Ä°	0.35	51 Ä°	0.85
20 *	3.00	9 *	4.20	52 Ä°	12.00	19 Ä°	14.40	69 *	1.15	88 *	1.30	26 **	1.25	52 *	0.95
20 Ä°	2.40	9 Ä°	2.20	53 **	36.00	20 Ä°	9.00	70 *	1.50	89 **	2.00	26 *	0.70	53 **	1.30
22 *	4.80	10 **	7.20	53 *	10.80	21 Ä°	51.00	71 *	1.85	89 *	1.30	26 Ä°	0.35	53 *	1.10
22 Ä°	4.20	10 *	4.80	53 Ä°	3.60	22 Ä°	72.00	72 *	1.50	90 **	2.00	27 *	1.90	53 Ä°	0.95
24 *	6.00	11 *	9.00	54 **	36.00	26 **	0.70	74 *	4.80	90 *	1.30	27 Ä°	0.90	54 **	1.20
25 *	9.60	12 **	16.20	55 *	30.00	26 *	0.50	75 *	1.55	91 *	2.45	28 *	2.60	54 *	1.00
26 *	6.60	12 *	10.80	55 Ä°	15.00	26 Ä°	0.40	76 *	1.55	96 *	2.40	28 Ä°	1.80	54 Ä°	0.95
27 *	7.20	13 *	16.50	56 *	27.00	27 **	0.70	77 *	1.80	97 *	4.10	30 *	4.20	55 *	1.80
27 Ä°	6.60	14 **	36.00	56 Ä°	21.00	27 *	0.50	79 *	1.80	99 **	0.15	30 Ä°	2.10	55 Ä°	1.55
30 *	6.60	14 *	24.00	57 Ä°	18.00	27 Ä°	0.40	80 *	4.80	99 *	0.10	31 *	4.20	56 **	2.40
34 *	2.40	14 Ä°	21.60	58 Ä°	42.00	28 **	0.70	France (Kwangchow)		100 **	0.15	31 Ä°	2.30	56 *	2.00
34 Ä°	1.50	15 *	42.00	59 **	108.00	28 *	0.50	1 *	1.90	100 *	0.10	34 *	0.70	56 Ä°	2.00
35 **	3.85	France (Dedeagh)		59 *	54.00	28 Ä°	0.40	2 *	2.20	101 **	0.35	34 Ä°	0.35	57 **	5.05
35 Ä°	1.50	1 Ä°	9.00	B1 **	33.00	29 *	0.65	3 *	2.80	101 *	0.25	35 *	3.20	57 Ä°	4.20
36 *	2.40	1 carmine *	9.90	B2 **	2.40	29 Ä°	0.30	4 *	3.20	102 **	0.25	35 Ä°	1.20	58 **	3.95
36 Ä°	1.50	2 *	9.60	B3 **	0.90	30 **	1.10	5 *	3.20	102 *	0.20	36 *	3.55	58 *	3.30
38 Ä°	2.70	3 *	16.20	B4 **	0.90	30 Ä°	0.30	6 *	8.40	103 **	0.25	36 Ä°	1.20	59 **	2.50
42 *	21.00	3a Ä°	20.40	B5 **	0.90	31 *	2.30	7 *	3.20	103 *	0.20	38 *	7.80	59 Ä°	2.10
45 Ä°	7.20	5 *	24.00	B6 **	0.90	32 *	3.30	8 *	3.20	104 **	0.25	39 Ä°	240.00	60 **	2.30
46 *	1.30	5 Ä°	22.80	B7 **	3.60	33 **	2.25	9 *	3.85	104 *	0.20	40 Ä°	0.50	60 *	1.90
47 *	1.30	7 Ä°	45.00	B8 **	4.80	33 *	1.50	10 *	5.40	105 **	0.25	41 *	0.60	60 closed 4 *	9.00
47 Ä°	1.30	9 **	2.50	B8 *	3.60	33 Ä°	1.00	11 *	4.10	105 *	0.20	41 Ä°	0.50	61 **	3.45
48 *	1.50	9 *	1.65	J1 **	4.80	34 **	9.00	12 *	15.00	106 **	0.65	42 *	0.60	61 *	2.90
48 Ä°	1.30	10 **	2.50	J3 *	2.40	34 *	6.00	13 Ä°	21.60	107 **	0.25	42 Ä°	0.50	61 Ä°	2.90
49 *	2.05	10 *	1.65	J3 Ä°	2.40	34 Ä°	2.40	18 *	0.95	107 *	0.20	43 *	0.80	63 **	3.60
49 Ä°	2.05	11 **	5.85	J4 Ä°	2.40	35 **	8.55	19 *	1.10	108 **	1.00	43 Ä°	0.50	63 *	3.00
50 *	3.30	11 *	3.90	J5 *	4.20	35 *	5.70	20 *	1.10	109 **	0.25	44 Ä°	0.50	64 **	4.30
51 **	11.70	15 **	3.15	J5 Ä°	1.80	35 Ä°	3.30	21 *	1.15	109 *	0.20	45 *	1.00	64 *	3.60
51 *	7.80	15 *	2.10	J6 Ä°	4.20	36 *	17.40	22 *	1.15	110 *	1.70	45 Ä°	0.65	64 Ä°	3.60
52 *	8.70	15 Ä°	1.65	J7 Ä°	7.20	36 Ä°	8.40	23 *	2.50	111 **	0.85	46 *	1.00	65 **	7.55
52 Ä°	4.50	16 **	10.80	J8 *	10.80	37 **	20.70	24 *	4.45	112 **	0.40	46 Ä°	0.80	65 Ä°	6.30
53 *	6.30	16 *	7.20	J9 *	12.00	37 *	13.80	25 *	5.05	112 *	0.30	47 Ä°	1.75	66 *	6.30
55 *	30.00	16 Ä°	6.60	J10 *	15.00	37 Ä°	4.20	26 *	7.80	113-114 **	1.85	48 *	9.60	68 *	17.40
57 **	2.70	17 *	12.60	J10 Ä°	6.00	J1 *	5.40	27 *	10.20	113-114 *	1.40	48 Ä°	7.30	France (Pakhoi)	
57 *	1.80	17 Ä°	10.20	J11 Ä°	12.00	J1 Ä°	3.60	30 *	11.40	113 **	0.60	49 *	8.40	1 *	4.80
57 Ä°	1.20	18 *	19.20	J13 *	30.00	J2 Ä°	3.60	31 *	11.40	113 *	0.40	49 Ä°	5.10	2 *	4.45
58 Ä°	1.20	18 Ä°	15.60	J13 Ä°	24.00	J4 *	21.60	36 *	0.70	114 **	0.55	52 *	27.00	2 Ä°	3.30
59 **	3.60	France (French colonies)		J15 *	0.90	J6 **	3.60	37 **	1.30	114 *	0.40	54 *	15.00	3 **	8.90
59 *	2.40	1 *	15.00	J15 Ä°	0.90	J6 *	1.80	37 *	0.70	115 **	0.60	55 *	21.00	3 *	4.45
59 Ä°	1.80	2 Ä°	12.00	J16 *	0.90	J8 *	31.20	38 *	0.80	115 *	0.50	MCL1-MCB2 **	43.20	4 *	3.20
60 *	4.20	3 *	21.00	J17 *	1.20	J10 *	3.00	39 *	1.25	116 *	0.60	M1 **	7.20	5 **	6.95
61 Ä°	0.90	3 Ä°	6.00	J18 *	1.20	J11 *	10.50	40 Ä°	2.10	116d **	8.60	M1 *	6.00	5 *	3.50
62 Ä°	3.00	5 Ä°	9.00	J18 Ä°	1.20	J13 **	3.60	41 *	1.25	116d *	6.60	M2-M3 **	14.40	6 *	3.50
63 *	16.80	6 *	75.00	J19 *	1.80	J13 *	1.80	44 *	1.60	117 **	1.10	M2-M3 *	12.00	7 *	7.80
63 Ä°	9.90	6 Ä°	42.00	J19 Ä°	1.20	J14 *	5.70	44 Ä°	1.50	118 *	0.50	M4-M10 **	5.40	8 *	4.10
64 Ä°	9.00	7 *	54.00	J20 *	1.80	J15 *	6.90	45 *	2.20	119 **	0.65	M4-M10 *	4.50	11 *	39.00
65 **	2.25	7 Ä°	54.00	J21 **	6.00	France (Hoi Hao)		46 *	1.20	119 *	0.50	M4-M10 Ä°	4.50	17 *	1.25
65 *	1.50	9 Ä°	90.00	J21 *	3.00	1 *	2.45	48 *	1.25	120 **	0.45	M1-MB2 **	20.70	18 **	2.75
65 Ä°	1.10	10 Ä°	9.00	J21 Ä°	1.80	2 *	3.00	49 *	6.60	120 *	0.35	M1-MB2 *	18.00	18 *	1.40
66 **	2.25	12 Ä°	9.00	J22 *	6.00	3 *	3.00	49 Ä°	6.60	121 **	0.65	MCL1-MC4 **	28.80	19 **	2.50
66 *	1.50	14 Ä°	9.00	J22a *	21.60	4 **	5.90	51 *	7.80	121 *	0.50	MCL1-MC4 *	24.00	19 *	1.25
66 Ä°	1.00	16 *	9.00	J23-34 *	24.00	4 *	2.95	53 *	18.00	122 **	0.65	MC5-MC6 **	2.15	20 *	1.25
67 *	3.90	16 Ä°	10.20	J23 **	0.20	5 *	5.70	54-74 *	36.00	122 *	0.50	MC5-MC6 *	1.80	21 *	1.15
67 Ä°	1.50	19 *	12.00	J24 **	0.20	5 Ä°	5.10	54 **	0.25	123 **	0.45	MC7 perf. & imp. *	36.00	22 *	6.60
68 **	2.25	19 Ä°	6.60	J25 **	0.20	7 *	5.10	54 *	0.20	123 *	0.35	MC9 **	1.20	23 *	3.20
68 *	1.50	20 Ä°	9.00	J26 **	0.50	8 *	15.60	55 **	0.25	124 **	2.95	MC10 **	1.50	24 **	6.35
68 Ä°	1.50	22 Ä°	15.00	J27 **	0.50	9 *	9.60	56 **	0.35	125 **	0.60	MC10 *	1.25	24 *	3.20
69 *	3.00	24 *	18.00	J28 **	0.50	10 *	28.80	57 **	0.55	125 *	0.50	France (Montseu)		25 *	2.20
69 Ä°	1.50	25 Ä°	18.00	J29 **	0.50	11 *	28.80	57 *	0.35	126 **	0.65	1 Ä°	3.90	26 *	2.20
70 *	42.00	26 *	36.00	J30 **	2.00	12 *	33.00	58 **	0.55	126 *	0.50	2 **	9.00	27 *	3.30
71 *	6.00	26 Ä°	36.00	J31 **	2.00	16 *	1.55	59 **	0.90	127 **	1.00	2 Ä°	2.40	28 *	6.60
71 Ä°	4.20	27 *	24.00	J32 **	11.10	17 *	1.50	60 **	0.90	127 *	0.70	4 **	7.80	31 *	30.00
79 *	3.60	27 Ä°	15.00	J34 **	4.15	18 *	2.50	61 **	1.15	128 *	0.70	4 Ä°	3.90	34 **	0.90
J1 (*)	6.00	29 *	42.00	France (French Morocco)		19 *	2.70	62 **	1.15	129 **	0.60	5 **	12.30	34 *	0.60
J1 Ä°	3.30	29 Ä°	48.00	1 Ä°	2.70	20 *	2.90	63 **	1.15	129 *	0.50	5 Ä°	3.90	35 **	0.90
J2 *	9.00	30 *	12.00	2 **	43.20	21 *	2.50	64 **	1.70	130 **	1.95	7 **	16.20	35 *	0.60
J2 Ä°	4.50	30 Ä°	18.00	2 *	21.60	23 Ä°	5.40	65 **	2.45	130 *	1.40	7 *	8.10	36 **	0.90
J3 *	9.00	31 *	15.00	3 *	21.60	24 *	3.60	66 **	2.45	131 **	2.20	8 *	8.10	36 *	0.60
J3 Ä°	6.00	31 Ä°	3.00	3 Ä°	1.80	25 *	3.60	67 **	2.05	131 *	1.55	9 *	6.15	37 **	1.45
J5 *	12.00	32 Ä°	15.00	3a **	60.00	32 *	1.90	68 **	2.25	132 *	6.60	16 **	2.65	37 *	0.95
J5 Ä°	9.00	33 Ä°	51.00	3a *	30.00	32 Ä°	1.90	68 *	1.50	135-136 **	0.95	17 **	2.65	38 *	0.95
J6 *	12.00	34 Ä°	6.00	3a Ä°	13.80	33 *	1.90	69 **	2.25	135-136 *	0.85	18 *	1.40	39 *	1.50
J29 Ä°	39.00	35 *	36.00	4 *	25.20	33 Ä°	1.90	70 **	2.90	B1-B5 **	54.00	19 **	3.25	40 *	1.70
J33 *	2.40	35 Ä°	6.00	4 Ä°	18.00	34 *	3.20	71 **	2.90	B1-B5 *	36.00	19 *	1.60	41 *	2.10
J34 *	2.40	36 *	48.00	5 Ä°	2.70	34 Ä°	3.20	73 **	8.10	B6-B8 **	1.75	20 **	3.10	42 *	2.40
J35 *	2.70	36 Ä°	21.00	6 Ä°	30.00	35 *	3.20	74 **	16.20	B6-B8 *	1.45	20 *	1.55	43 *	2.40
J36 *	2.70	39 **	30.00	7 *	72.00	36 *	3.60	75 **	0.25	France (Levant)		20 Ä°	1.55	44 *	2.40
France (Crete)		39 *	15.00	7 Ä°	52.80	37 Ä°	6.30	75 *	0.20	1 Ä°	12.00	21 *	3.00	46 *	2.40
1 *	1.50	41 Ä°	18.00	11 **	2.25	38 *	5.10	76 **	0.25	2 Ä°	0.65	22 *	3.00	47 *	6.00
1 Ä°	1.40	42 *	24.00	11 *	1.50	39 Ä°	6.90	76 *	0.20	3 Ä°	1.80	24 *	3.60	49 *	13.20
2 **	2.25	42 Ä°	12.00	12 **	2.25	40 *	6.90	77 **	0.45	3 bottom Ä°	24.00	25 *	3.60	51 *	112.80
2 *	1.50	43 Ä°	12.00	12 *	1.50	41 *	11.40	77 *	0.30	3a Ä°	48.00	26 *	3.60	52 *	0.60
2 Ä°	1.35	45 Ä°	21												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
61 *	0.70	8 *	1.40	9 *	69.60	France (Zanzibar)	44 **	5.40	84 *	1.25	193 **	0.70	59 *	1.10	
61 closed 4 *	6.60	9 **	2.40	France (Yunnan Fou)	1 A°	6.00	44 *	3.60	85 **	2.10	194 **	1.40	60 **	0.50	
62 *	1.90	9 *	1.40	1 *	4.80	2 A°	12.00	45 *	6.00	85 *	1.50	199 **	0.85	60 *	0.35
64 *	1.50	10 **	4.30	1 A°	4.80	3 *	18.00	46 *	11.40	86 **	1.90	200/1 **	1.85	61 *	2.15
65 *	4.85	10 *	2.45	2 A°	4.80	3 A°	15.00	46 A°	6.60	86 *	1.35	202 **	1.40	62 *	0.40
65 *	3.25	11 **	3.05	4 *	4.80	4 *	15.00	47 **	28.80	87 **	1.90	B1 **	22.30	63 *	1.75
67 *	6.60	11 *	1.75	4 A°	4.80	4 A°	12.00	47 *	19.20	87 *	1.35	B1 *	18.60	64 **	0.40
68 *	7.80	12 **	3.15	5 *	5.40	5 *	12.00	48 *	27.00	88 **	8.70	B2 **	2.15	64 *	0.30
France (Port Lagos)	12 *	1.80	6 A°	5.40	5 A°	9.00	49 A°	54.00	89 **	13.20	B3 **	2.15	65 **	0.25	
6 (*)	84.00	13 *	3.70	7 *	7.80	6 *	18.00	53 A°	105.00	90 **	3.40	B4 *	11.40	66 **	1.15
France (Port Said)	14 **	10.50	8 A°	4.80	6 A°	15.00	French Equatorial Africa	01 **	11.35	B5 *	11.40	66 *	11.40	66 *	0.90
1 *	1.20	14 **	6.00	9 *	7.80	7 *	21.00	1 **	0.25	93 **	1.90	B6 *	11.40	68 *	1.10
1 A°	0.75	15 **	18.90	9 A°	7.80	7 A°	21.00	2 **	0.60	93 *	1.35	B7 *	11.40	69 **	0.25
4 A°	1.20	15 *	10.80	10 A°	42.00	8 A°	24.00	6 *	2.55	94 **	1.70	B8A-B8C **	7.55	69 *	0.20
5 *	6.60	16 **	47.25	12 *	111.00	10 *	36.00	7 *	1.95	94 *	1.15	B9 **	1.10	70 **	0.65
5a A°	18.00	16 *	27.00	13 *	45.00	17 *	8.40	8 *	21.60	95 **	1.45	B9 *	0.95	70 *	0.50
7 *	9.60	France (Tchongking)	15 A°	84.00	17 A°	7.20	11 **	0.25	96 **	1.60	B10 **	18.90	71 *	2.75	
9 **	19.20	1 A°	3.15	17 *	1.65	17 with red surcharge *	10.80	12 **	0.25	96 *	1.10	B12-B13, B24-B35 *	105.00	72 *	0.30
9 *	9.60	3 **	7.50	17 A°	1.65	18 *	4.80	13 **	1.35	97 **	7.55	B38 **	0.95	73 **	0.90
9 A°	3.00	3 **	3.15	18 *	1.65	18a *	7.20	13 *	1.00	97 *	5.05	B39 *	5.10	73 *	0.65
12b *	12.60	4 *	3.75	18 A°	1.65	19 *	6.00	14 **	0.80	98 **	7.40	C10 **	2.20	74 *	0.40
12b A°	9.60	5 *	3.75	19 *	2.10	19 A°	4.80	15 **	1.50	98 *	4.90	C10 *	1.70	75 *	0.50
18 **	0.65	6 *	3.75	20 *	2.10	19a *	16.80	17 *	1.35	99 **	1.30	C12 **	3.05	76 **	1.85
18 *	0.40	8 *	6.00	21 *	3.45	19a A°	13.20	20 **	3.70	100 **	1.60	C12 *	2.35	77 **	0.65
20 **	0.75	9 *	37.80	22 *	7.80	20 *	8.40	20 *	2.85	100 *	1.10	C13 **	3.90	77 *	0.50
20 *	0.50	17 *	1.50	22 A°	7.80	21 *	7.20	24 *	43.20	101 **	1.10	C13 *	3.00	78 **	0.95
22a *	3.60	18 *	1.50	23 *	3.45	21 A°	7.20	24 A°	24.60	102 **	1.10	C14 **	2.20	79 **	0.65
23 **	1.65	19 *	1.50	23 A°	3.45	22 *	9.00	25 *	25.20	102 *	0.70	C14 *	1.70	79 *	0.50
23 A°	0.65	20 *	1.95	24 *	3.45	22 A°	6.60	26 **	35.10	103 **	1.10	C15 **	10.55	80 **	1.75
24 **	3.45	21 **	4.50	25 *	3.45	23 *	7.20	27-32 **	17.30	103 *	0.70	C15 *	8.10	81 *	1.00
25 *	2.10	21 *	2.25	25 A°	3.45	23 A°	7.20	33 **	0.20	104 *	43.20	C16 *	64.80	82 *	0.90
26 **	2.40	23 *	2.55	26 *	5.40	24 *	9.00	33 *	0.15	105 **	1.10	C24 **	0.85	83 **	2.50
26 *	1.50	24 *	3.15	27 *	4.50	24 A°	7.20	34 **	0.20	105 *	0.70	C24 *	0.70	83 *	1.80
27 *	4.20	25 *	2.10	28 *	5.40	25 *	33.00	35 **	0.20	106 **	1.25	C25-C30 **	8.95	84 **	9.70
28 *	4.20	26 *	2.25	28 A°	5.40	25 A°	24.00	36 **	0.25	106 *	0.85	C25-C30 *	7.80	85 *	8.40
29 **	10.55	27 *	4.65	29 *	45.00	26 *	21.00	37 **	0.40	107 *	7.70	C31 **	2.25	86 *	10.20
29 A°	4.80	30 *	22.20	30 *	17.40	26 A°	18.00	38 **	0.25	108 **	5.85	C31 *	1.95	87 **	1.00
34 *	7.20	30 A°	22.20	30 A°	17.40	27 *	27.00	38 *	0.20	109 **	2.90	C32 **	3.30	87 *	0.70
34 inverted *	39.00	31 *	22.80	31 *	16.20	39 **	7.65	39 **	0.25	109 *	1.90	C32 *	2.85	88 **	1.00
35 *	15.00	34 **	0.60	31 A°	16.20	39 *	5.10	40 **	0.25	110 **	1.10	C33 **	6.90	88 *	0.70
41 **	10.80	34 *	0.45	32 *	54.00	40 *	5.40	41 **	0.65	110 *	0.70	C33 *	6.00	89 **	1.45
57 *	0.90	35 **	0.80	32 A°	54.00	41 *	10.50	41a *	1.90	111 **	1.10	C35 **	1.25	90 *	2.05
58 *	1.50	35 **	0.60	33 **	108.00	42 *	13.80	42 **	0.70	112 **	1.10	C35 *	1.10	91 **	1.25
59 *	6.60	36 **	1.00	33 A°	54.00	43 *	12.60	43 **	0.35	112 *	0.70	C36 **	4.15	91 *	0.90
60 *	1.90	36 *	0.75	34 **	1.00	43 A°	10.20	44 **	0.85	113 **	1.80	C37 **	29.00	92 **	1.00
61 *	1.90	37 *	1.20	34 *	0.75	44 *	9.00	45 **	0.30	113 *	1.20	C37 A°	5.10	92 *	0.70
62 **	2.50	40 **	3.10	35 **	1.15	47 *	26.40	45 *	0.25	114 **	1.60	C38 **	6.20	93 *	2.60
62 *	1.70	40 *	2.40	35 *	0.90	47 A°	19.80	46 **	3.25	114 *	1.10	C39 **	1.85	94-97 **	1.55
63 *	4.40	41 *	4.35	36 *	1.20	J1-5 A°	51.00	46 *	3.60	115 **	1.30	C39 *	1.60	94-97 *	1.45
64 **	6.30	42 *	1.95	36 A°	1.20	J1 *	13.80	47 **	0.60	116 **	3.60	C40 **	5.20	94 **	0.50
65 *	4.20	44 *	10.50	37 *	1.95	J1 (*)	13.80	48 **	0.30	116 *	2.40	C41 **	7.60	98 *	15.00
66 *	7.20	47 *	9.90	37 A°	1.95	J1 A°	7.20	49 **	0.70	117 **	1.10	C41 *	6.60	99 *	15.00
68 **	13.50	49 *	25.80	38 *	1.95	J2 *	13.80	49 *	0.60	117 *	0.70	C42 **	3.60	100 *	0.50
68 *	9.00	51 **	1.15	38 A°	1.95	J2 A°	7.20	50 **	0.65	118 **	1.80	C42 *	3.15	101 **	0.70
69 *	9.60	51 *	0.90	39 A°	4.50	J3 *	21.00	51 **	0.70	120 **	3.85	C43 **	2.40	101 *	0.55
70 **	0.60	52 **	1.15	40 *	4.05	J3 A°	8.40	52 **	0.70	120 *	2.55	C43 *	2.10	102 *	1.15
70 *	0.50	52 *	0.90	40 A°	4.05	J4 *	21.00	52 *	0.60	121 A°	51.00	J1-J11 **	7.20	103 *	1.15
71 **	0.95	53 **	1.15	41 *	7.20	J5 *	26.40	53 **	3.90	122 **	2.70	J1-J11 *	6.00	104 **	1.15
71 *	0.70	53 *	0.90	41 A°	7.20	J5 A°	14.40	53 *	4.30	124 **	2.50	J12 *	6.00	104 *	0.90
72 *	0.60	54 A°	0.75	42 *	4.95	French Congo	53 A°	3.15	126 *	0.55	French Guiana	105 **	1.15		
73 *	0.70	55 **	1.15	42 A°	4.95	18 **	2.40	54 **	0.35	127 **	1.00	7 A°	33.00	105 *	0.90
74 **	0.95	55 A°	0.75	43 *	4.95	18 *	1.20	54 *	0.30	128 *	40.20	20 *	25.20	106 **	1.35
74 *	0.70	56 **	1.15	44 *	6.00	20 **	4.80	55 **	0.45	129-132 on picture postcard	38.40	21 *	28.20	106 *	1.00
75 **	0.85	56 *	0.90	44 A°	6.00	21 **	9.00	55 *	0.40	133 **	1.30	22 A°	28.20	107 **	1.35
75 *	0.65	56 A°	0.90	45 *	7.20	22 **	33.00	56 *	1.60	134 *	1.25	25 A°	24.00	108 **	1.40
76 **	1.25	57 **	2.55	46 *	8.70	22 *	16.50	57 **	2.05	135 **	1.65	26 A°	27.00	108 *	1.10
76 *	0.95	57 *	1.95	47 *	11.70	23 **	4.20	57 *	2.25	136 **	1.65	31 *	45.00	108 without stop A°	7.80
77 **	1.40	57 A°	0.60	51 **	0.80	23 *	2.10	58 **	0.55	137 **	1.65	32 **	2.65	109 **	0.15
77 *	1.10	58 **	7.80	51 *	0.60	23 A°	1.50	58 *	0.45	138 **	1.95	32 A°	1.15	109 **	0.10
78 **	2.35	58 *	6.00	51 A°	0.60	24 *	42.00	59 **	1.10	139 **	1.95	33 **	1.90	110 **	0.15
78 *	1.80	58 A°	6.00	52 *	0.90	25 **	13.20	60 **	1.10	140 **	5.65	34 **	2.65	110 *	0.10
79 **	2.05	59 *	1.95	52 A°	0.90	25 *	6.60	61 **	1.30	140 *	4.35	35 **	16.80	111 **	0.25
79 *	1.55	59 A°	0.90	53 *	0.90	25 A°	5.40	62 **	1.00	141 **	5.65	35 *	8.40	112 **	0.25
80 **	3.50	60 A°	1.05	53 A°	0.90	26 *	18.00	63 *	1.25	156/157 **	1.60	35 A°	7.20	112 *	0.20
80 *	2.70	60 closed 4 *	10.80	54 *	1.50	27 **	36.00	64 **	0.65	166/184 **	13.80	36 *	1.60	113 **	0.25
87 **	1.95	61 **	1.75	54 A°	1.50	27 A°									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
131 *	0.65	CB1 **	25.20	54 **	6.50	104 **	1.55	C3 *	0.60	42 **	1.35	141 *	2.20	C8-C13 *	6.25
132 **	1.00	CB2-3 **	1.65	54 *	5.40	104 *	1.55	C4 **	0.70	42 *	1.50	142 **	3.30	C14 **	4.00
132 *	0.85	CB4 **	0.85	55-62 *	9.90	105 **	0.55	C5 **	1.10	43 *	1.50	142 *	2.50	C15 **	4.00
134 *	1.25	CB4 *	0.70	55 **	0.85	105 *	0.40	C5 *	0.95	44 **	2.50	143-156 **	9.30	C16 **	17.25
135 **	0.60	J1 **	0.55	55 *	0.70	106 **	0.40	C6-13 **	4.50	44 *	1.90	143-156 *	8.10	C17 **	7.25
135 *	0.50	J1 *	0.40	56 **	0.85	106 *	0.30	C6 **	0.15	45 **	2.70	143 **	0.25	C17 *	6.30
136 **	5.30	J2 **	0.85	56 *	0.70	107 **	0.40	C6 *	0.10	46 **	2.70	144 **	0.25	C18 **	6.55
136 *	4.10	J2 *	0.65	57 **	0.85	107 *	0.30	C7 **	0.20	46 *	3.00	145 **	0.25	C18 *	5.70
137 **	6.25	J3 **	1.00	58 **	0.85	108 *	0.90	C7 *	0.20	48 *	2.20	146 **	0.25	C18 A°	5.70
137 *	4.80	J4 **	1.25	58 *	0.70	110 **	1.55	C8 **	0.20	49 **	4.70	147 **	0.25	J1-J7 **	12.30
138 *	0.50	J6 *	0.65	59 **	1.30	110 *	1.55	C9 **	0.35	50 **	0.60	148 **	0.25	J2 **	1.40
140 *	0.85	J7 **	1.15	59 *	1.10	111 **	1.00	C9 *	0.30	50 *	0.50	149 **	0.55	J3 **	1.40
141 **	0.30	J8 *	0.95	60 **	1.75	111 *	0.80	C10 **	0.70	51 **	0.60	150 **	0.60	J4 **	1.40
142 **	1.00	J9 **	1.25	61 **	1.20	112 **	1.10	C10 *	0.40	51 *	0.50	151 **	0.80	J6 **	2.55
143 *	1.50	J10 **	1.15	61 *	1.00	112 *	1.15	C12 **	0.85	53 **	0.60	153 **	0.90	J7 **	2.65
144 **	1.40	J10 *	0.90	62 **	4.20	113 *	2.80	C13 **	1.40	53 *	0.50	154 **	1.25	J8-J11 **	10.30
144 *	1.10	J11 **	1.95	63 **	0.15	114 **	5.90	J1 **	2.80	54 **	0.25	155 **	1.25	J8 **	1.40
145 *	0.35	J12 **	1.95	63 *	0.10	114 *	6.00	J1 *	1.55	54 *	0.20	156 **	1.75	J12-J18 **	6.80
146 **	1.00	J13-21 **	10.55	64 A°	0.10	115 *	13.50	J1 A°	1.55	55 *	0.30	158 **	1.65	J12-J18 *	5.20
146 *	0.85	J13-21 *	8.10	64 **	0.15	116-119 **	21.00	J2 A°	1.55	56 *	0.35	162 *	1.25	J12 **	0.40
147 **	1.00	J13 *	0.25	64 *	0.10	120-125 **	9.35	J3 *	4.20	57 **	0.70	163 **	6.25	J13 **	0.55
147 *	0.85	J14 *	0.25	64 A°	0.10	120-125 *	7.80	J3 A°	2.80	57 *	0.55	164 **	1.35	J14 *	0.40
148 *	0.50	J17 *	0.55	65 **	0.10	126 *	6.90	J4 *	4.20	58 **	0.80	164 *	1.00	J15 **	1.00
149 *	0.80	J18 *	0.85	65 *	0.10	128 **	0.15	J4 A°	2.80	58 *	0.60	165 **	1.25	J15 *	0.80
150 *	0.90	J19 *	1.10	66 **	0.85	128 *	0.10	J5 **	11.90	59 **	0.80	167 *	1.90	J16 *	0.80
151 *	1.50	J20 *	1.25	66 *	0.85	129 **	0.15	J5 *	6.60	59 *	0.60	168 **	1.80	J17 **	1.50
152-155 **	23.50	J21 *	2.80	66 A°	0.20	129 *	0.10	J6 *	9.90	60 **	2.15	180 **	2.50	J17 *	1.15
156-161 *	36.00	J22-J31 **	6.55	67 **	0.10	130 **	0.15	J7 *	24.00	60 *	1.65	182-183 *	6.60	J18 **	1.40
162-167 *	7.80	J22-J31 *	5.70	67 *	0.10	130 *	0.10	J8 A°	8.50	61 *	0.60	192 A°	8.40	J19-28 **	8.65
168 **	10.15	French Guinea	68 **	68 **	0.70	131 **	0.15	J9 **	7.25	62 **	1.25	194 A°	6.00	French Morocco	
168 *	7.80	1 **	2.05	68 *	0.70	131 *	0.10	J9 *	4.00	62 *	0.95	195 A°	7.20	38 *	0.25
169-170 **	2.05	1 *	1.00	69 **	0.30	132 **	0.15	J9 A°	3.95	63 **	2.15	196 A°	8.40	38 black *	0.35
169-170 *	1.80	2 **	3.00	69 *	0.30	132 *	0.10	J10 **	7.25	63 *	1.65	197 **	10.90	39 **	0.55
169-170 A°	1.80	2 *	1.50	70 **	0.40	133 **	0.15	J11 *	4.00	64 *	1.55	197 A°	8.40	39 *	0.35
170A-B **	1.10	3 **	3.85	70 **	0.40	133 *	0.10	J12 *	18.00	65 **	1.65	198 *	3.20	40 **	1.00
170A-B *	0.95	4 **	12.60	71 **	0.25	134 **	0.20	J13 *	16.20	65 *	1.25	200 **	1.00	40 *	0.65
170C **	1.05	5 **	10.80	71 *	0.25	134 *	0.20	J15 *	9.20	66 **	2.95	200 *	0.80	41 **	0.90
170D **	1.05	5 *	5.40	72 **	0.30	135 **	0.30	J16 **	0.30	66 *	2.30	201 **	1.00	41 *	0.60
170E **	1.05	6 *	30.00	72 *	0.25	135 *	0.25	J17 **	0.30	67 *	0.70	202 **	1.50	41 A°	0.30
171-172 **	1.45	7 **	20.50	73 **	0.20	136 **	0.30	J17 *	0.25	68 *	0.95	202 *	1.15	42 *	0.40
171-172 *	1.25	8 *	72.00	73 *	0.20	136 *	0.25	J18 **	0.45	69 **	1.15	203 **	1.00	42 A°	0.20
173-191 **	10.05	9 **	28.80	74 **	0.30	137 **	0.45	J18 *	0.35	70 *	0.85	203 *	0.80	43 A°	0.30
192-208 **	36.55	9 A°	9.00	74 *	0.25	137 *	0.35	J19 **	0.60	71 **	2.90	204 **	1.00	44 *	3.00
192 **	0.15	10 **	20.40	75 **	0.45	138 **	0.20	J19 *	0.50	71 *	2.20	205 **	0.95	44 A°	1.80
193 **	0.15	11 *	16.80	75 *	0.50	138 *	0.20	J20 **	0.60	72 *	0.95	206 *	0.70	45 **	2.15
194 **	0.15	12 A°	24.00	76 **	0.40	139 **	0.20	J20 *	0.50	73 **	2.50	207 **	1.40	45 *	1.45
195 **	0.20	14 **	55.20	76 *	0.40	139 *	0.20	J21 **	0.85	73 *	1.90	207 *	1.10	46 *	0.85
196 **	0.35	15 **	25.20	77 **	2.05	140 **	4.30	J21 *	0.70	74 *	1.15	208 *	1.30	46 A°	0.20
197 **	0.35	16 A°	32.40	77 *	2.10	140 *	3.60	J22 **	1.80	75 *	3.60	209 **	1.70	47 *	12.60
198 **	0.60	18 **	1.20	78 **	0.45	141 **	0.95	J22 *	1.50	76 *	6.30	209A A°	12.60	47 A°	6.00
199 **	0.60	18 *	0.60	78 *	0.50	141 *	0.80	J22 A°	1.50	77 *	5.05	209B A°	12.60	48 *	3.40
200 **	0.50	18 A°	0.50	78 A°	0.40	142 *	0.50	J23 **	1.85	78 *	13.80	209C A°	5.40	49 A°	5.70
201 **	1.45	19 **	1.20	79 **	1.05	143 **	1.00	J23 *	1.55	79 *	18.00	209D A°	5.40	50 **	50.40
202 **	1.05	19 *	0.60	79 *	1.10	143 *	0.85	J24-25 *	10.80	80 **	0.15	209E A°	12.00	50 *	33.60
203 **	1.05	20 **	2.05	80 *	0.70	144 **	0.80	J26-J35 *	4.40	80 *	0.10	209F A°	12.00	50 A°	24.00
204 **	4.35	20 *	1.00	81 **	0.20	145 **	0.50	J36 **	0.35	81 **	0.15	209G A°	15.00	51 *	0.95
205 **	4.35	21 *	2.15	81 *	0.20	146 **	0.95	J36 *	0.30	81 *	0.10	210-211 **	1.40	51 A°	0.30
205 *	3.80	24 *	9.60	82 **	1.00	146 *	0.85	French India	82 **	0.15	210-211 *	1.20	52 *	2.05	
206 **	6.55	27 *	21.60	82 *	1.00	147 **	1.55	1 **	1.80	82 *	0.10	212-229 **	21.40	52 A°	0.40
206 *	5.70	28 *	21.60	83 **	0.30	147 *	1.70	1 *	0.90	83 **	0.25	212-229 *	18.60	53 *	4.00
207 *	7.20	29 *	21.60	83 *	0.30	148 *	0.30	2 **	3.10	83 **	0.20	212 **	0.15	53 A°	0.95
208 **	6.55	30 *	31.80	84 **	0.70	149 **	1.05	3 *	1.90	84 **	0.25	213 **	0.15	54 *	9.00
208 *	5.70	31 *	60.00	84 *	0.70	149 *	0.90	4 *	4.10	84 *	0.20	213 *	0.10	55 **	0.45
B1 *	12.00	33 **	0.85	85 **	0.75	150 **	1.05	6 *	3.30	85 **	0.25	214 **	0.20	55 *	0.30
B1 A°	12.00	33 *	0.50	85 *	0.80	150 *	0.90	8 *	20.40	85 *	0.20	215 **	0.85	56 **	0.65
B2 **	1.60	33 A°	0.50	86 *	4.75	151 **	1.55	9 *	5.35	86 *	0.50	216 **	0.85	56 *	0.40
B2 *	0.90	34 **	1.40	87 *	0.70	151 *	1.70	10 **	6.95	87 **	0.80	217 **	0.85	57 **	0.65
B3 **	12.95	34 *	0.80	88 **	0.45	152 **	1.05	11 *	12.60	87 *	0.60	218 **	0.55	57 *	0.40
B3 *	10.80	35 **	1.75	88 *	0.50	152 *	0.90	12 *	38.40	88 *	0.60	219 **	0.55	58 *	0.40
B3 A°	10.80	35 *	0.95	88 A°	0.35	153 **	0.60	13 *	12.60	89 **	0.60	220 **	0.85	59 **	0.65
B4-B8 **	69.30	36 *	2.35	89 *	0.35	153 *	0.50	14 *	4.80	89 *	0.50	221 **	0.85	59 *	0.40
B11A-B **	1.10	38 **	7.65	90 **	1.10	154 **	0.70	15 **	7.20	90 *	0.50	222 **	0.85	59 A°	0.20
B11A-B *	0.95	38 *	4.25	90 *	1.15	154 *	0.60	16 **	3.60	91 **	0.60	223 **	1.10	60 **	0.65
B12 **	0.90	38 (*)	4.25	91 **	0.85	155 *	1.15	16 *	4.80	91 *	0.50	224 **	1.10	60 *	0.40
B12 *	0.80	39 *	4.80	91 *	0.85	156 *	0.90	17 *	10.50	92 **	0.60	226 **	1.65	61 *	2.10
C1 *	0.20	40 **	10.25	92 **	0.75	157 **	0.70	18 *	6.50	92 *	0.50	228 **	3.45	62 *	2.40
C2 **	0.20	40 *	5.70	92 *	0.80	157 *	0.60	20 *	252.00	93 **	0.80	229 **	3.65	63 *	2.80
C3 **	0.50	41 **	5.95	93 **	1.35	158 **	0.70	21 *	240.00	93 *	0.60	233 **	3.80	64 *	2.80
C3 *	0.40	42 **	8.00	93 *	1.00	158 *	0.60	22 **	81.00	94 **	1.00	233 *	3.20	65 *	0.95
C4 **	0.50	42 *	4.45	94 **	0.70	159 **	0.85	23 *	348.00	94 *	0.80	B1 *	1.55	66 **	27.90
C4 *	0.40	43 **	16.65	94 *	0.70	159 *	0.95	24 *	21.00	95 **	1.00	B2 *	12.60	66 *	18.60
C5 **	0.65	43 *	9.25	95 **	4.15	160 **	1.65	24 A°	21.00	95 *	0.80	B3 **	2.90	67 *	3.30
C6 **	0.65	43 A°	6.90	95 *	4.20	160 *	1.80	25 **	0.20	96 **	0.95	B4 *	1.00	68 **	12.60
C7 *	0.55	44 *	5.70	96 **	1.00	161-163 *	2.05	25 *	0.20	96 *	0.70	B5 **	1.65	68 *	8.40
C7 **															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
78 *	1.20	145 *	7.80	200 **	0.15	298 **	0.70	C9 **	2.50	CB24 **	0.75	6 *	19.80	72 *	4.80
79 **	1.55	146 *	6.00	200 **	0.10	298 *	0.60	C9 *	1.70	CB24 *	0.65	7 *	3.30	73 **	14.30
79 *	1.00	146 A°	4.80	203 *	0.10	299 **	1.05	C10 **	2.35	CB25 **	1.60	8 *	24.00	73 *	10.20
80 *	1.70	147 *	5.30	204 *	0.10	299 *	0.90	C10 *	1.55	CB26-27 **	2.35	8 A°	7.80	74 **	42.00
81 **	2.25	148 **	0.70	205 *	0.25	300 *	0.90	C10a **	2.35	CB28 **	0.90	9 *	6.60	74 *	30.00
81 *	1.50	148 *	0.60	206 **	0.15	301-304 **	8.30	C10a *	1.55	CB29-CB30 **	2.75	10 *	11.40	75 *	39.00
82 **	2.90	148 A°	0.25	207 **	0.15	305-308 **	5.50	C11 **	2.50	CB31-CB34 *	4.80	10 A°	10.80	76-79 **	31.90
82 *	1.90	149 **	0.15	209 **	0.15	305-308 A°	4.80	C11 *	1.70	CB34a *	13.20	11 *	39.00	76-79 *	22.80
83 *	2.20	149 *	0.10	210 **	0.50	309 **	0.95	C12 **	1.45	CB35 **	0.85	12 **	45.60	80-116 *	50.40
85 *	18.60	150 **	0.15	210 *	0.40	310 **	0.70	C12 *	1.20	CB35 *	0.70	12 *	22.80	81 **	0.15
87 **	14.40	151 **	0.15	212 **	0.50	311 **	0.15	C13 **	1.45	CB36-39 *	4.80	13 **	18.00	81 *	0.10
87 *	9.60	151 *	0.10	214 **	0.55	312 **	0.15	C13 *	1.20	CB39a *	16.20	13 *	9.00	82 **	0.15
88 **	83.70	152 **	0.15	215 *	0.10	312 *	0.10	C14-19 **	12.50	CB40-41 *	2.05	14 **	15.00	83 **	0.40
89 **	67.50	152 *	0.10	216 **	1.25	313 **	0.15	C14 *	0.55	CB42 *	2.40	14 *	7.50	84 **	0.70
90 **	0.15	153 **	0.15	216 *	1.10	313 *	0.10	C15 *	0.55	J17 **	1.10	15 *	75.00	85 **	0.25
92 **	0.15	154 **	0.15	217 **	1.25	314 **	0.20	C16 **	0.70	J17 *	0.30	16 **	9.00	86 **	0.40
93 **	0.15	155 **	0.15	218 **	1.95	315 **	0.70	C16 *	0.55	J18 **	2.70	16 *	4.50	87 **	0.40
94 **	0.15	156 **	0.15	219 **	1.60	316 **	0.35	C16 A°	0.50	J18 *	1.80	17 **	13.20	88 **	0.80
95 **	0.15	157 **	0.15	219 *	1.40	317 **	0.80	C17 A°	0.70	J19 **	3.15	17 *	6.60	89 **	1.00
95 *	0.10	158 **	0.35	221 **	0.15	318 **	1.10	C19 *	1.10	J19 *	2.10	18 *	180.00	89 *	0.80
96 **	0.15	159 **	1.15	222 **	0.15	318 *	0.90	C20-C26	1.55	J20 **	3.15	19 **	14.40	90 **	0.55
96 *	0.10	159 *	0.60	223 **	0.15	319 **	0.50	C20 **	0.15	J20 *	2.10	19 *	7.20	91 *	2.70
97 **	0.40	159A **	0.20	224 **	0.15	319 *	0.40	C21 **	0.15	J21 **	7.20	20 *	9.00	92 **	0.40
97 *	0.30	160 **	1.00	225 **	0.15	320 **	0.80	C22 **	0.15	J21 *	4.80	21 **	0.15	93 **	5.90
98 **	0.25	160A **	0.20	225 *	0.20	320 *	0.65	C23 **	0.30	J22 *	6.90	21 *	0.10	94 **	1.35
98 A°	0.20	160A *	0.10	226 *	0.10	321 **	1.00	C24 **	0.15	J23 **	1.35	22 **	0.15	94 *	1.00
99 **	0.25	161 **	0.15	227 *	0.30	321 *	0.85	C25 **	1.05	J23 *	0.90	22 *	0.10	95 **	0.40
99 *	0.20	161 *	0.10	229 **	0.10	322 **	0.60	C26 **	0.95	J24 *	2.10	23 **	0.25	96 *	4.50
100 **	0.85	162 **	0.35	230 *	0.40	322 *	0.50	C27-C32 *	4.50	J25 *	2.10	23 *	0.20	97 **	0.55
100 *	0.65	162 *	0.30	231 **	0.10	323 **	1.80	C27 **	0.20	J26 *	2.10	24 **	1.35	98 *	2.10
101 **	0.60	163 **	0.15	232 **	0.50	324 **	1.60	C28 **	0.20	J27 **	0.20	25 *	0.20	99 **	0.90
101 *	0.50	163A **	0.15	232 *	0.40	324 *	1.30	C29 **	0.20	J27 *	0.10	26 **	1.95	100 **	7.80
102 **	0.15	163A *	0.10	233 **	0.70	325 *	1.30	C30 **	0.85	J28 **	0.25	26 *	1.50	100 *	6.00
102 *	0.10	164 **	0.15	234 **	0.70	326 *	3.50	C30 *	0.70	J28 *	0.20	27 *	0.70	102 **	0.60
102 A°	0.10	165 **	0.15	235 **	1.20	327 **	1.45	C31 **	1.30	J29 **	0.55	28 *	0.90	103 **	0.60
103 **	0.15	165 *	0.10	236 **	0.15	B2 *	3.90	C32 **	2.60	J29 *	0.35	29 **	0.80	105 *	0.80
103 *	0.20	165A **	0.50	237 **	0.35	B2 (*)	1.80	C33 **	0.70	J30 **	2.15	30 **	0.85	106 **	1.00
104 **	0.40	166 **	0.95	238 **	0.35	B4 **	25.20	C33 *	0.60	J30 *	1.45	30 *	0.65	107 **	0.60
104 *	0.30	166 *	0.80	238 *	0.30	B4 *	16.80	C35 **	0.55	J31 **	0.25	31 *	0.80	108 **	1.15
105 **	0.55	167 **	0.50	239 **	0.95	B4 A°	12.00	C36 **	0.85	J31 *	0.20	32 *	1.10	109 **	4.45
105 *	0.40	167 *	0.40	239 *	0.80	B6 **	2.90	C36 *	0.70	J32 **	0.45	33 **	1.25	109 *	4.50
105 A°	0.20	168 **	0.15	240 **	0.60	B6 *	1.90	C37 **	2.05	J32 *	0.35	34 *	0.50	110 **	0.60
106 **	0.80	168 *	0.10	241 *	0.35	B6 A°	1.50	C37 *	1.80	J32 A°	0.10	35 **	4.20	111 **	1.00
106 *	0.60	168A **	0.15	242 **	0.65	B7 *	3.00	C38 **	3.95	J33 **	1.00	35 *	3.25	112 **	1.00
106 A°	0.20	168A *	0.10	243 **	1.30	B7 A°	3.00	C39 **	2.05	J33 *	0.65	36 *	2.15	113 **	1.25
107 **	0.80	169 **	0.15	244 **	0.70	B8 **	7.20	C39 *	1.80	J33 A°	0.40	37 *	0.40	114 **	0.80
107 A°	0.30	169 *	0.10	246 *	0.65	B8 *	4.80	C40 **	14.40	J34 **	1.80	38 *	1.20	115 **	2.35
108 **	0.55	170 **	0.50	247 **	1.10	B9 *	1.80	C40 *	12.00	J34 *	1.20	39 **	1.10	116 **	2.55
108 *	0.40	170A **	0.15	247 *	0.90	B10-B12 *	42.00	C41 **	2.05	J34 A°	0.70	39 *	0.85	116 *	2.00
109 **	1.25	171 **	0.70	248 **	0.15	B13-B20 *	26.40	C41 *	1.80	J35 **	0.90	40 **	0.95	117-122 *	18.60
109 *	0.95	171A **	0.80	249 **	0.15	B13 **	3.95	C42 **	0.70	J35 *	0.60	40 *	0.70	123 **	31.20
110 **	0.60	171A *	0.65	250 **	0.15	B14 **	3.95	C42 *	0.60	J36 **	1.80	41 **	0.95	123 *	24.00
110 *	0.50	172 **	0.35	251 **	0.15	B15 **	3.95	C43 **	1.05	J36 *	1.20	42 **	14.80	124-125 **	3.75
111 A°	0.20	172A **	0.20	251 *	0.10	B16 **	3.95	C43 *	0.90	J37 **	1.80	42 *	11.40	125A-B **	1.75
112 *	0.80	172A *	0.20	252 *	0.10	B17 **	3.95	C44 **	2.40	J37 *	1.20	43 **	0.90	125A-B *	1.50
113 **	1.25	172B **	0.50	253 *	0.55	B19 **	3.95	C44 *	2.10	J38 *	3.00	43 *	0.90	126 *	6.00
113 *	0.95	173 **	0.50	254 *	0.70	B20 **	3.95	C45 **	6.20	J39 **	6.30	44 *	0.70	127 *	7.80
113 A°	0.60	173 *	0.40	255 **	0.85	B21-B24 **	14.40	C45 *	5.40	J39 *	4.20	45 **	0.75	128 *	4.80
114 **	2.55	174 **	0.95	255 *	0.70	B21-B24 *	12.00	C46 **	2.30	J40 *	9.00	45 *	0.80	129 *	9.35
114 A°	1.30	174 *	0.80	256-258 **	4.85	B26 *	0.30	C47-C50 **	8.30	J41 *	13.80	46 **	2.20	130 **	7.80
115 *	6.60	174A **	3.60	259 *	0.70	B27 **	0.35	C51-C52 **	2.75	J42 **	0.90	46 *	2.10	130 *	6.00
120 **	1.20	174A *	3.00	259 A°	0.20	B28 *	0.10	C51-C52 A°	2.40	J42 *	0.60	47 **	2.10	131 *	7.20
120 *	1.00	175 **	1.60	260 **	0.85	B29-31 **	3.80	C53 **	1.85	J42 A°	0.60	47 *	1.60	132 *	18.00
121 **	1.95	175 *	1.30	260 *	0.70	B29-31 *	3.30	C53 *	1.60	J43 **	2.70	48 **	11.45	135A-E *	4.20
121 *	1.60	176 *	1.20	261 *	0.05	B32 **	1.10	C54 **	3.65	J43 *	1.80	48 *	10.80	135A **	0.50
122 **	0.80	176 & 136 ST *	2.10	263 *	0.20	B33 **	0.90	C54 *	3.20	J44 **	8.10	49 **	5.45	135A *	0.40
122 *	0.65	176 & 136 ST A°	1.50	264-266 *	3.90	B34-35 **	3.45	C55 **	8.95	J45 *	12.00	49 *	4.20	135B **	0.60
122 A°	0.20	177 **	0.30	267-269 *	3.60	B34-35 *	3.00	CB1-10 *	39.00	J46 **	1.75	50 *	1.00	135B *	0.50
123 *	2.10	177 *	0.10	270 **	0.85	B36 **	0.75	CB13 **	3.90	J46 *	1.50	51 **	3.80	135C **	0.70
124 *	0.10	178-196 **	5.50	271 **	0.15	B37 **	1.10	CB4 **	5.85	J47 *	2.70	51 *	2.70	135C *	0.60
125 *	0.10	178 **	0.15	272 **	0.15	B37 *	0.95	CB5 **	5.85	J49 *	0.55	52 A°	11.10	135D **	1.30
126 *	0.10	178 *	0.10	272 *	0.10	B38-41 **	4.85	CB5 *	3.90	J50 **	0.75	53 *	4.20	135E **	1.95
127 *	0.10	179 **	0.15	273 **	0.15	B38-41 *	4.20	CB7 *	3.90	J50 *	0.65	54 **	9.75	135E *	1.60
128 **	0.25	180 **	0.15	273 A°	0.20	B41a *	13.20	CB8 *	3.90	J51 *	0.30	54 *	7.50	136-149 **	8.30
128 *	0.20	181 **	0.15	273A **	0.15	B42 **	1.10	CB9 *	3.90	J52 *	0.35	55 *	4.50	136 **	0.15
129 **	0.15	182 **	0.15	274 **	0.35	B42 *	0.95	CB10 *	3.90	J53 *	0.80	56 *	2.40	136 *	0.10
129 *	0.10	182 **	0.15	274 *	0.30	B43 **	0.95	CB11-20 **	58.50	J54 *	0.95	57 *	24.00	137 **	0.15
130 *	0.20	183 **	0.15	274 A°	0.20	B44-47 *	6.00	CB11-20 *	39.00	J56 *	1.50	58 *	24.00	138 **	0.15
131 *	0.20	183 *	0.10	277 **	0.60	B47a *	16.20	CB11 *	3.90	Q1 *	0.60	59 **	7.80	139 **	0.15
132 *	0.30	184 **	0.15	277 *	0.50	B48-B49 **	7.35	CB12 *	3.90	Q2 *	0.65	59 *	6.00	139 *	0.10
133 *	0.30	184 *	0.10	278 **	1.05	B48-B49 **	2.35	CB13 **	5.85	Q3 A°	0.40	60 *	0.30	140 **	0.15
134 *	0.50	185 **	0.15	278 *	0.90	B48-B49 *	2.05	CB13 *	3.90	Q4 A°	0.40	61 *	1.50	141 **	0.15
135 *	0.50	185 *	0.10	278 A°	0.55	C1 **	0.45	CB14 **	5.85						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
152-159 **	5.50	291 **	8.40	518 **	6.60	677 **	7.20	C1 **	0.70	C156-C158 **	5.15	3 **	0.35	146-147 **	3.85
152 **	0.35	292-295 **	14.40	523-525 **	4.00	678 **	0.85	C1 **	0.60	C159 **	6.00	4 **	2.50	148 **	0.85
153 **	0.35	296-299 **	27.30	526 **	19.20	678A **	0.90	C2 **	3.45	C160 **	4.25	6 **	5.40	150 **	0.65
155 **	0.50	300 & 303 **	2.40	527-529 **	4.00	678A bklt **	9.00	C2 **	3.00	C162-C163 **	3.20	7 **	6.90	151 **	0.50
156 **	0.95	301-302 **	3.90	530-531 **	1.90	679-681 **	0.95	C3-6 **	8.30	C164 **	2.50	8-10 **	12.60	152 **	0.50
157 **	0.55	304-306 **	8.70	532-533 **	2.10	682 **	1.50	C10 **	1.75	C165 **	1.85	11 **	8.90	153 **	0.70
158 **	1.15	306a **	14.40	534-537 **	47.10	683 **	0.90	C10 **	1.50	C166-C167 **	4.20	12 **	0.45	154 **	1.10
158 **	1.00	307-310 **	10.80	538-539 **	6.80	684 **	4.80	C11-16 **	11.05	C168 **	7.50	13 **	0.45	155 **	0.90
159 **	1.30	311-312 **	3.70	538-539 M/S **	64.20	685-687 **	3.55	C11-16 *	9.60	C169 **	10.55	14 **	12.30	156 **	1.55
159 **	1.15	313-318 **	1.90	540-541 **	1.80	688-690 **	0.70	C17-19 *	54.00	C170 **	2.90	14 **	12.30	157 **	2.40
160-178 *	31.20	319-321 **	6.10	542 **	1.00	691 **	1.10	C17 *	15.00	C171 **	1.80	15 **	19.80	158 **	0.55
160 **	0.20	322 **	3.60	543 **	3.40	692 **	1.20	C18 *	12.00	C177 **	6.90	15 *	19.80	159 **	0.70
160 *	0.20	323-325 **	4.15	543 M/S **	33.00	693 **	1.50	C19 *	27.00	C178 **	15.00	16-19 **	113.70	160 **	0.70
161 **	0.20	326 **	2.60	544 **	2.20	694 **	1.45	C20 **	12.40	C179 **	6.00	20 **	24.60	161 **	1.10
161 *	0.20	327-329 **	2.35	544 M/S **	21.00	695-698 **	6.90	C20 *	10.80	C180-C183 **	6.60	21 **	24.60	162 **	1.15
162 **	0.20	330 Å°	2.35	545 **	4.20	699 **	0.95	C21 **	55.20	C185 **	8.70	21 Å°	18.00	163 **	1.60
162 *	0.20	331-332 **	2.45	546-548 **	2.50	700 **	0.35	C22 **	6.20	C186 **	4.20	22 **	10.20	164 **	2.20
163 **	0.20	333 **	2.40	548-548 gutter pair(s) *	6.30	702-704 **	1.45	C23 **	5.85	C187-C190 **	6.65	23 **	55.20	165 **	2.75
164 **	0.35	334-336 **	4.55	549-551 **	15.80	705-706 **	3.30	C24-C27 **	51.30	C191 **	3.60	24 **	67.20	166 **	0.30
165 **	0.35	336a **	9.30	549-551 gutter pair(s) *	27.00	706a **	52.20	C24 Å°	3.00	C192 **	5.10	25 **	19.20	167 **	0.70
166 **	0.35	337-339 **	5.10	552-554 **	1.90	719-721 **	0.70	C25 **	6.90	C193 **	2.10	26-27 & C13 **	83.40	168 **	1.90
167 **	0.35	340 **	3.65	555-556 **	1.55	722 **	1.50	C26 **	11.40	C194-C197 **	9.90	27A, C21, C23 **	99.90	169 **	0.75
167 *	0.30	341-434 **	2.80	557-559 **	1.10	723-726 **	6.60	C26 *	5.70	C198 **	12.60	28 **	333.00	170 **	1.10
168 **	0.35	344-345 **	2.40	560-562 **	45.60	727 **	11.00	C28 **	2.40	C199 **	3.30	29 **	24.60	171 **	3.85
168 *	0.30	346-348 **	3.70	563 **	1.40	728 **	1.80	C28 Å°	1.50	C200 **	1.80	30 **	123.60	172 **	7.50
169 **	0.80	349-351 **	3.80	564-565 **	1.90	729 **	1.55	C29 **	8.40	C200a **	2.50	31 **	69.00	173 **	0.20
170 **	0.85	352-354 **	5.80	566 **	16.80	730 ST **	4.50	C30 **	3.90	C201 **	2.10	32 **	59.40	174-175 **	0.40
171 **	7.90	355-357 **	2.85	566 gutter pair(s) **	42.00	730 M/S **	18.00	C31 **	13.20	C201 **	2.50	33 **	24.00	176 **	0.20
171 *	6.60	358-360 **	1.90	567-569 **	4.70	731-734 **	3.00	C32 **	7.80	C202-C205 **	6.60	35 **	16.80	177 **	0.20
172 **	1.45	361 **	3.30	570 **	2.70	735 **	16.50	C32 Å°	2.40	C206 **	1.80	36 **	38.40	183 **	0.40
172 *	1.20	361a **	13.20	571-573 **	2.70	735 pair **	30.00	C33 **	72.00	C206 Å°	1.15	37-39 & 41-42 **	19.20	184 **	1.00
173 **	2.45	362-364 **	1.50	574-575 **	2.00	736 **	1.25	C33 Å°	36.00	C206 gutter pair(s) **	3.60	40 & 43-44 **	15.90	185 **	0.80
173 *	2.05	365 **	2.05	576 **	6.60	737-740 **	4.30	C34-C36 **	39.00	C207 **	5.70	45 **	26.40	186-187 & 190 **	3.25
174 **	2.45	366 **	1.20	577 **	5.75	741 **	3.00	C37 **	72.00	C208 Å°	5.05	46-47 & 49 **	35.40	189a **	7.50
174 *	2.05	367-369 **	1.90	578-580 **	3.70	742 **	1.40	C38 **	18.00	C210a **	5.40	48 & 50-51 **	22.80	191 **	1.15
175 **	3.00	370-372 **	2.80	581-586 **	1.80	743 triptych **	7.90	C39 **	15.00	C211 **	7.80	50 & C51 **	2.50	192 **	3.85
175 *	2.50	373-375 **	1.70	587-589 **	4.75	743 M/S **	36.00	C41a **	10.20	C212 **	10.20	52-53 **	42.00	193 **	6.60
176 **	4.70	376-378 **	1.30	590 **	4.60	743c **	9.00	C42 **	5.70	C213 **	3.30	54 **	8.70	194 **	0.45
176 *	3.90	379-382 **	1.90	591 **	2.15	744-747 **	4.80	C43 **	13.20	C214 **	4.25	55-56 **	8.50	195, C128, 197, 201 **	8.45
177 **	5.05	383-385 **	1.45	591 M/S **	10.80	748 **	1.30	C44 **	9.30	C214 gutter pair(s) **	7.20	57 **	5.70	196 **	1.20
177 *	4.20	386-388 **	2.80	592 **	2.15	749 **	1.55	C45 **	22.20	C215 **	3.30	58-63 **	53.70	198 **	1.20
178 **	6.10	389 **	1.70	593 **	4.60	754-755 **	3.00	C47 **	111.00	C216 **	6.00	64 **	4.20	200a **	7.90
178 *	5.10	390-392 **	1.30	594-596 **	4.80	754-755 strips of 4 **	12.00	C48 **	31.80	C217 **	4.80	65 **	4.20	202 **	1.70
179 *	6.60	393-396 **	2.15	599-601 **	1.70	756-757 **	2.90	C49 **	13.20	C218 **	6.90	66 & C46 **	24.00	203 **	0.40
181 *	1.80	393-396 **	2.15	599-601 **	1.70	758-759 **	2.90	C50 **	42.00	C219 **	2.75	67-68 **	10.80	204 & 208 **	7.65
182-190 **	15.90	397-399 **	2.10	602 **	1.45	760 bklt **	36.00	C51 **	16.20	C220 **	3.60	67-68 PDC	6.00	205 **	1.00
191 **	7.20	397-399 Å°	1.15	602 M/S **	14.40	761 **	2.50	C52-C53 **	64.20	C221-C223 **	9.00	69 & 71 **	2.45	206 **	0.95
191 Å°	3.60	400-402 **	2.70	603-604 **	2.35	761 paire **	5.05	C54 **	60.00	C224 **	7.80	70 & C48, C72 **	13.20	207 **	1.15
192 **	3.40	403 **	2.80	605 **	3.90	761a **	8.40	C55-C56 **	43.20	C225 **	2.40	73 **	1.20	209 **	7.50
192 Å°	2.40	404-407 **	6.30	605 gutter pair(s) **	6.60	762 pair **	7.20	C57-C61 **	25.15	C226 **	4.20	74-75 **	4.55	210 **	7.80
193-195 **	8.45	408-410 **	2.05	606-609 **	5.75	763 **	5.40	C62 **	13.20	C227 **	12.30	76 **	6.80	211 **	8.70
196-197 **	27.00	411-41 **	1.90	610 **	0.95	763 pair **	10.80	C63-C67 **	66.00	C61 **	49.50	77-78 **	2.65	212 **	0.50
198 **	13.60	414-416 **	2.85	611 **	1.10	764-767 **	10.80	C68 **	6.00	C61 **	33.00	79 **	1.40	213 **	0.85
199-202 **	25.50	417 **	2.45	611 bklt **	7.20	768 **	1.30	C69 **	6.10	J1-9 *	22.80	80 **	1.20	214 & 219 **	2.35
203-204 **	17.40	417 gutter pair(s) **	2.25	612-614 **	3.70	768 pair **	2.65	C70 **	9.00	J1 **	0.80	81 **	0.90	215 **	0.95
205 **	9.30	418 **	0.40	615 **	2.05	768 M/S **	13.20	C74-C77 **	39.00	J1 *	0.60	82-83 **	2.40	217a **	9.60
206 **	9.40	419-421 **	2.80	616-619 **	3.55	769 **	1.50	C77a **	150.00	J2 **	0.80	84-85 **	2.40	218 **	1.20
206 *	4.70	422-423 **	1.70	620 **	0.65	770-771 **	3.00	C78-C82 **	68.70	J2 **	0.60	86 **	1.20	220 **	2.35
206 Å°	6.60	423A-B **	3.65	621 **	1.20	772 **	2.40	C83 **	9.60	J3 **	1.15	87-88 **	3.35	221 **	4.60
207 **	11.10	424-426 **	5.10	622 **	2.10	773 **	1.30	C84 **	8.40	J3 *	0.90	89-91 **	4.80	222 **	0.40
208-209 **	0.95	424-426 gutter pair(s) **	10.20	623 **	1.10	774-777 **	7.80	C85 **	10.20	J4 **	1.40	92-93 **	2.40	223 & C140, C144 **	9.40
210 **	7.60	427-429 **	1.90	624 **	1.55	778 **	3.90	C86 **	6.60	J4 *	1.10	94 **	2.70	224 **	0.85
211-215 **	16.80	430-432 **	2.80	627 **	1.80	778 pair **	7.80	C87 **	9.60	J5 **	3.05	95-96 **	1.00	225 **	1.50
211 **	0.80	433-435 **	3.00	628 **	2.75	779-782 **	8.20	C88 **	51.00	J5 **	2.35	97 **	0.65	226 **	1.20
212 **	1.30	433-435 M/S **	30.00	629-632 **	5.65	783-784 **	3.60	C89-C90 **	76.20	J6 *	2.35	98 **	0.75	227 **	1.45
213 **	2.70	436-437 **	1.90	633 **	3.30	785-786 **	5.40	C94 **	18.60	J7 *	2.35	99 **	0.75	228 **	2.30
214 **	3.60	438-443 **	2.40	634-636 **	3.30	787-788 **	2.40	C95 **	24.00	J8 **	3.30	100 **	0.75	229 **	8.40
216 **	15.00	444-446 **	1.30	637 **	1.15	789 **	1.75	C96 **	17.40	J8 *	2.50	101-102 **	1.70	232a **	3.70
217-222 **	18.85	447-448 **	1.80	638 **	2.80	790 **	1.20	C97 **	13.80	J10-17 **	15.10	103 **	1.15	234a **	10.50
223-226 **	24.90	449-451 **	2.65	639 **	2.40	791-792 **	2.40	C97 Å°	4.40	J10-17 *	10.80	104 **	4.80	235 **	0.45
227 **	12.30	452-454 **	2.70	640 **	4.60	793 **	1.80	C98 **	19.20	J11 **	0.65	105-106 **	1.00	237a **	3.00
228-232 **	15.60	455-457 **	2.15	641 **	8.40	794-796 **	2.70	C99 **	27.00	J12 **	0.65	107-110 **	3.70	238 & 242 **	8.05
228-232 colour proof(s) *	90.00	458-459 **	2.20	642 **	2.15	797 **	0.90	C100-C104 **	66.30	J12 *	0.50	111 **	0.80	239 **	0.95
233-240 **	46.80	460-461 **	0.80	643-645 **	2.35	798-801 **	7.20	C105 **	6.30	J13 **	1.25	112-113 **	2.70	240 **	0.90
241-242 **	14.40	462-464 **	1.70	646 **	19.80</										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
273a bklt **	7.50	C110 **	4.30	38 **	1.15	83 *	1.15	J10 *	6.00	58 Å°	0.20	29 *	16.80	100 *	0.95
277a **	8.30	C112a **	5.50	38 *	0.90	83 Å°	0.45	J11-20 **	5.05	59 **	0.85	31 *	54.00	101 *	0.65
278 **	10.00	C113 **	9.00	39 **	1.15	84 **	0.60	J11-20 **	4.20	59 *	0.70	33 **	2.15	102 *	0.60
279 **	0.50	C114 **	0.80	39 *	0.90	84 *	0.55	J11 **	0.15	60 **	1.15	33 *	1.20	102 (*)	0.60
280 & 287 **	7.40	C116a **	7.45	39 Å°	0.75	85 **	6.85	J12 **	0.15	60 *	1.00	34 **	3.25	102 Å°	0.60
281 **	0.90	C117 **	6.00	40 **	1.15	85 Å°	1.50	J13 **	0.20	61 **	1.15	34 *	1.80	103 *	2.65
282 **	2.40	C118 **	1.90	40 *	0.90	86 **	4.30	J14 **	0.20	62 **	1.10	35 **	2.80	104 **	1.70
283 **	0.90	C120a **	9.60	41 **	1.45	86 *	3.60	J15 **	0.35	62 *	0.95	35 *	1.55	104 *	1.30
284 **	1.20	C121 **	6.70	41 *	1.20	87 **	0.55	J16 **	0.45	63 **	1.10	36 **	4.65	105 *	2.00
285 **	2.45	C122 **	7.00	42 **	1.15	87 *	0.35	J17 **	0.60	63 *	0.95	36 *	2.60	106 **	1.40
286 **	4.50	C123 **	8.35	42 *	0.90	88 *	0.40	J18 **	0.85	64 **	1.40	37 **	7.00	106 *	1.10
288 **	8.40	C124 **	0.65	42 Å°	0.90	88 Å°	0.40	J18 *	0.70	64 *	1.20	37 *	3.90	107 **	5.45
289 **	8.10	C125 **	7.50	43 **	4.50	89 **	0.55	J19 **	1.00	65 **	0.60	38 **	6.80	107 *	4.20
290 **	9.00	C126 **	7.50	43 *	3.75	89 *	0.50	J20 **	0.80	65 *	0.55	38 *	3.80	108 *	0.80
292 **	4.20	C127 **	8.50	44 **	1.35	90 **	0.70	J20 *	0.90	67 **	0.90	39 **	5.95	109 **	1.80
C1-C2 **	64.80	C129 **	6.60	44 *	1.00	90 *	0.60	French West Africa	67 *	67 *	0.80	39 *	3.30	109 *	1.40
C1-C2 *	64.80	C130 **	7.75	44 Å°	0.95	91 **	0.50	1 **	0.60	68 **	1.15	40 **	45.35	110 **	7.80
C1-C2 Å°	46.20	C131 **	7.80	45 **	2.35	91 *	0.35	1 *	0.55	69 **	0.95	40 *	25.20	110 *	6.00
C3 **	33.60	C132 **	10.00	45 *	1.95	92 **	0.55	2 *	0.70	70 **	1.05	41 **	27.00	111 **	4.70
C3 Å°	22.80	C133 **	1.30	46 **	4.85	92 *	0.50	3 *	2.05	72 **	1.15	41 *	15.00	111 *	3.60
C4 **	36.00	C134 **	4.20	46 *	4.05	93 **	0.60	4 *	0.30	72 *	1.00	42 **	30.25	112 *	0.70
C4 *	36.00	C135 **	8.50	47 **	2.35	93 *	0.40	5 *	0.35	73 **	0.70	42 *	16.80	113 *	0.80
C4 Å°	27.00	C136 **	5.80	47 *	1.80	94 **	0.60	6 *	0.75	73 Å°	0.10	43 *	33.00	114 **	1.55
C5 **	24.00	C137 **	6.90	47 Å°	1.35	94 *	0.50	7 **	0.85	74 **	1.40	46 *	72.00	114 *	1.20
C5 Å°	18.00	C138 **	8.00	48 **	10.10	95 **	0.60	7 *	0.75	75 **	0.95	49 **	0.30	115 **	0.80
C6 **	99.00	C139 **	7.50	48 *	8.40	95 *	0.50	8 **	0.40	75 *	0.85	49 *	0.20	115 *	0.60
C7 **	117.00	C141 **	4.30	49 **	6.25	95 Å°	0.50	8 *	0.35	76 **	1.10	50 **	0.30	116 **	1.55
C8 **	174.00	C142 **	5.10	49 *	4.80	96 **	0.85	9 **	0.60	76 *	0.85	50 *	0.20	116 *	1.20
C10a **	25.20	C143 **	6.70	49 Å°	4.20	96 *	0.75	9 *	0.55	77 **	1.05	50 Å°	0.20	117 **	7.80
C11 **	51.00	C145 **	2.05	50 **	0.55	97 **	1.05	10 **	1.60	77 *	0.90	51 *	0.30	117 *	6.00
C12 **	27.00	C146 **	2.60	50 *	0.40	97 *	0.90	10 *	1.40	78 **	0.95	52 **	0.90	118 **	12.50
C14 **	147.00	C147 **	5.20	50 Å°	0.40	98 **	0.60	11 **	2.20	84 **	0.85	52 *	0.55	118 *	9.60
C16a **	36.00	C148 **	7.30	51 **	0.60	98 *	0.50	11 *	1.90	85 **	1.30	53 *	0.70	119 **	14.05
C17 **	39.00	C149 **	4.50	51 *	0.50	98 Å°	0.50	12 **	1.40	85 *	1.15	54 *	0.90	119 without stop *	30.00
C18 **	52.20	French Sudan	52 **	1.55	99 **	1.60	12 **	1.20	85 Å°	1.15	55 *	0.80	119 without stop Å°	30.00	
C19 **	16.40	3 *	1.20	52 *	1.20	99 *	1.30	13 **	3.25	86 **	1.75	56 *	0.65	120-123 *	12.00
C20 & 22 **	78.60	4 **	3.30	53 **	1.55	100 **	1.60	13 *	2.80	86 *	1.50	57 *	12.00	124 **	0.15
C25a **	36.00	5 **	8.10	53 *	1.20	100 *	1.35	14 **	1.40	36/54 **	13.10	58 *	0.70	124 *	0.10
C26 **	40.20	5 *	4.05	54 **	1.55	101 **	2.00	14 *	1.20	79/83 **	5.50	59 **	1.35	125 **	0.15
C27 **	86.40	5 Å°	4.05	54 *	1.20	101 *	1.65	15-16 **	1.75	B1 **	3.80	59 *	1.00	125 *	0.10
C28 **	22.20	6 **	14.40	55 **	1.95	106-111 **	9.35	15-16 Å°	1.50	B2 **	0.55	60 *	0.95	126 **	0.25
C29-C32 **	22.80	6 *	7.20	55 *	1.50	106-111 *	7.20	17-35 **	12.40	B3 *	4.80	61 *	1.20	126 *	0.20
C33-C35 **	30.00	7 **	30.00	56 **	1.15	112 *	5.70	17 **	0.15	C1-3 **	5.85	62 *	0.65	127 **	0.25
C36 **	6.00	8 *	5.40	56 *	0.90	113-115 *	1.80	18 **	0.15	C1-3 *	5.10	63 **	1.75	127 *	0.20
C37-C38 **	12.00	9 **	9.00	57 **	1.55	113-115 *	1.80	19 **	0.35	C4 **	0.90	63 *	1.00	128 **	0.30
C40a **	15.60	9 *	4.50	57 *	1.20	116-117 **	1.75	20 **	0.35	C4 *	0.80	64 *	0.95	128 *	0.25
C41-C43 **	15.25	10 *	6.00	58 **	5.85	116-117 *	1.50	21 **	0.35	C5-C10 *	7.80	65 **	1.80	129 **	0.60
C45a **	18.60	11 **	40.80	58 *	4.50	118-119 **	1.10	22 **	0.35	C11-14 **	20.70	65 *	1.40	129 *	0.50
C47 **	2.70	11 *	20.40	59 **	24.20	118-119 *	0.95	23 **	0.35	C11-14 *	18.00	67 **	1.15	130 **	0.60
C49 **	0.90	11 Å°	20.40	59 *	18.60	120 **	0.40	24 **	0.40	C12 **	8.95	67 *	0.90	130 *	0.60
C52-C53 **	6.00	12 *	19.20	60 **	28.10	120 *	0.30	25 **	2.60	C12 *	7.80	68 *	4.50	131 **	0.50
C54 **	4.60	13 **	12.00	60 *	21.60	B1 *	10.20	26 **	0.40	C11 *	2.40	69 *	2.20	132 **	1.40
C55 **	2.10	13 *	6.00	61 **	0.15	B2 **	13.50	27 **	0.50	C12 **	2.75	71 **	11.75	133 **	1.95
C 56 **	2.20	14 **	56.40	61 *	0.10	B3 **	13.50	28 **	0.75	C12 *	2.40	71 *	6.90	133 *	1.50
C57 **	0.75	14 Å°	28.20	62 **	0.15	B4 **	13.50	29 **	0.40	C14 **	8.30	72-84 **	15.85	134 **	1.70
C58 **	1.50	15 **	50.40	62 *	0.10	B5 **	13.50	30 **	0.40	C14 *	7.20	72-84 *	13.20	134 *	1.30
C59 **	3.65	15 *	25.20	63 **	0.15	B7-10 **	25.20	31 **	0.40	C15 **	7.60	72 **	1.10	135 **	1.35
C60 **	9.60	16 **	78.00	63 *	0.10	B7-10 *	21.00	32 **	0.40	C15 *	6.60	73 **	0.95	135 *	1.00
C61 **	1.15	16 *	39.00	64 **	0.15	B11-13 **	3.25	33 **	0.85	C16 **	18.65	73 *	0.80	136 **	4.90
C62-C63 **	4.20	17 *	10.20	64 *	0.10	B11-13 *	2.70	34 **	1.50	C16 *	16.20	74 *	0.80	136 *	3.80
C64 **	0.60	18 **	69.60	65 **	0.10	C1-5 **	2.75	35 **	1.75	C17 **	5.50	74 Å°	0.80	137 **	3.30
C65 **	0.70	19 **	13.20	65 *	0.10	C1-5 *	2.40	35 *	1.50	C17 *	4.80	75 *	0.70	137 *	2.50
C66 **	0.75	19 *	6.60	66 **	0.15	C1 **	0.15	36 **	0.15	C17 Å°	4.80	76 **	1.10	138 **	3.10
C67 **	1.40	21 **	0.15	66 *	0.10	C2 **	0.35	37 **	0.10	C18 **	2.40	76 *	0.90	138 *	2.40
C68 **	1.40	21 *	0.10	67 **	0.20	C3 **	0.70	38 **	0.20	C19 **	3.80	77 *	0.55	139 **	21.85
C69 **	3.60	22 **	0.15	67 *	0.20	C4 **	0.60	39 **	0.10	C19 *	3.30	78 *	0.90	139 *	16.80
C70 **	4.20	22 *	0.10	67 Å°	0.20	C4 *	0.70	40 **	0.50	C20 **	10.35	79 *	0.90	140 **	1.55
C71 **	1.40	23 **	0.15	68 **	0.20	C5 **	0.85	41 **	0.50	C20 *	9.00	80 **	0.95	141 *	4.20
C72 **	0.55	23 *	0.10	68 *	0.20	C6-13 **	6.00	42 **	0.25	C21 **	1.10	80 *	0.80	141 *	3.30
C73-C75 **	3.90	24 **	0.15	69 **	0.20	C6-13 *	5.20	42 Å°	0.25	C21 *	0.95	81 *	0.80	142 **	1.95
C76 **	3.60	24 *	0.10	69 *	0.20	C6 **	0.20	43 *	1.10	C22-27 **	8.95	82 *	0.80	142 *	1.50
C77 **	7.80	25 **	0.80	69 Å°	0.20	C7 **	0.30	43 **	0.95	C22-27 *	7.80	83 *	0.85	143 **	30.40
C78 **	1.20	25 *	0.60	70 **	0.60	C8 **	0.50	44 **	1.10	C27a **	12.40	85 **	0.25	143 *	23.40
C79 **	1.50	26 **	0.30	70 *	0.50	C9 **	0.60	45 **	0.40	C27a *	10.80	85 *	0.20	144 **	3.90
C80 **	1.80	26 *	0.25	70 Å°	0.30	C9 *	0.55	46 **	0.50	C28 **	0.90	86 **	0.40	144 *	3.00
C82a **	4.80	27 **	0.30	71 *	0.20	C10 **	0.60	47 **	1.10	J1-10 **	7.60	86 *	0.30	145 **	6.65
C83 **	4.80	27 *	0.25	72 **	0.35	C11 **	1.05	47 *	0.95	J1-10 *	6.60	87 **	0.25	145 *	5.10
C84 **	4.80	28 **	0.30	72 *	0.30	C11 *	0.90	48 **	0.35	O1-O12 **	36.00	87 *	0.20	146 **	26.50
C85-86 **	2.40	28 *	0.25	73 **	0.20	C12 **	1.05	48 Å°	0.30	O1-O12 *	30.00	88 *	0.30	146 *	20.40
C87 **	4.50	29 **	1.25	73 *	0.20	C12 *	0.90	49 **	0.35	Gabon		89 *	0.65	147 **	38.20
C88 **	9.60	29 *	1.05	74 **	0.90	C13 **	1.75	49 *	0.10	13 Å°	78.00	90 *	0.25	147 *	29.40
C89-C90 ST **	5.10	30 **	0.30	74 *	0.75	C13 *	1.50	50 **	0.50	16 **	1.80	90 Å°	0.25	148-149 **	0.50
C91 **	1.30	30 *	0.25	74 Å°	0.45	J1-8 **	7.90	50 *	0.40	16 *	0.90	91 **	0.85	150 **	0.65
C92 **	4.80	31 **	1.00	75 *	0.30	J1-8 *	6.60	51 **	0.						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
170 **	0.55	277 A°	0.20	453-454 **	1.60	622a **	3.60	790 **	0.65	C4 A°	0.70	C102-C102b **	5.10	C232 **	0.80
170 A°	0.25	278 **	0.55	455 **	0.80	623 **	0.80	798 **	1.50	C5 **	7.80	C104 **	10.20	C233-C234 **	11.20
171 **	0.55	278 A°	0.20	456 **	0.80	624 **	1.30	800-802 M/S **	36.00	C7-C10 **	4.50	C107 **	1.40	C235-C237 **	3.20
171 A°	0.25	279-283 **	20.80	457-458 **	1.60	625 **	0.80	803-805 **	25.60	C7-C10 **	4.80	C107 A°	0.70	C237a **	4.80
172-174 **	4.80	284-289 **	4.80	459-464 **	6.40	626 **	0.80	806-808 **	22.40	C10a **	6.60	C109-C111 **	5.70	C238-C240 **	3.20
172-174 A°	1.65	284-289 A°	2.25	465 **	3.20	627 **	6.00	811 **	2.40	C11 **	3.20	C111a **	5.40	C240a **	4.80
175 **	0.55	290 **	0.80	466-474 **	2.40	628 **	0.80	812 **	4.80	C11 A°	1.10	C112-C114 **	12.00	C241-C242 **	3.20
175 A°	0.25	290 A°	0.30	473a & 474a **	1.60	629 **	0.80	813 **	8.20	C12 **	1.15	C112-C114 A°	4.80	C242a **	5.60
176-178 **	1.30	291-293 **	2.40	474b **	1.60	630-633 **	8.00	814 **	5.60	C12 A°	0.70	C115 **	6.60	C243-C244 **	2.40
176-178 A°	0.35	291-293 A°	0.70	475-476 **	1.60	633a **	7.20	815 **	4.80	C13 **	1.15	C116 **	0.85	C245-C247 **	7.20
179 **	1.00	294 **	0.55	477 **	1.60	638-641 **	4.80	816-817 **	1.00	C13 A°	0.60	C116 A°	0.35	C247a **	12.80
179 A°	0.60	294 A°	0.25	478 **	0.80	641a **	4.50	818-820 **	3.20	C14-C15 & C17 A°	10.80	C117-C118 **	20.80	C248 **	0.60
180 **	0.80	295-297 **	4.80	479 **	0.80	642 **	2.50	821 **	7.20	C16 **	9.60	C119 **	18.00	C249-C251 **	16.00
181-182 **	4.80	295-297 A°	1.10	480-483 **	12.80	643 **	0.80	822-824 **	2.40	C16 A°	3.15	C120 **	1.60	C251a **	3.90
183 & C35 **	3.20	298-303 **	12.80	484 **	5.60	644 **	0.80	825 **	7.20	C18 **	0.95	C121-C122 **	2.90	C252 **	3.90
183 & C35 A°	1.00	304 **	0.80	485 **	3.20	645 **	1.60	827 **	1.70	C18 A°	0.45	C121-C122 A°	1.15	C253 **	1.60
184-185 **	4.80	304 A°	0.35	486-489 **	5.60	646 **	3.20	828-830 **	4.00	C19 **	1.00	C122a **	3.00	C253 A°	0.55
184-185 A°	0.70	305-310 **	20.40	489a **	4.50	647 **	0.80	831-832 **	3.20	C19 A°	0.55	C123-C125 **	8.40	C253A **	25.20
186 **	0.60	305-310 A°	2.25	490-491 **	1.60	648-651 **	9.60	833 **	2.40	C20 **	1.30	C123-C125 A°	2.70	C254-C255 **	7.20
187 A°	0.35	311-316 **	6.40	492, 494, 500 **	3.20	651a **	7.80	834-836 **	1.80	C21 **	1.00	C126 **	12.00	C256-C257 **	3.00
188-192 **	3.60	316a **	2.15	493 & 498-499 **	3.20	652 **	0.80	836 a **	2.05	C21 A°	0.60	C127 **	0.65	C258-C260 **	3.90
193 **	0.85	316a A°	0.60	495 & 501 **	2.40	653 **	1.60	837 **	2.70	C22-C25 **	6.60	C127 A°	0.25	C261 **	9.60
193 A°	0.35	317 **	0.55	496 **	0.80	653a-653b **	120.00	838-841 **	4.00	C22-C25 A°	3.00	C129-C131 **	4.80	C262-C263 **	3.30
194 **	0.55	317 A°	0.25	497 **	0.80	654 **	0.95	842-844 **	2.40	C25a **	8.40	C129-C131 A°	1.90	C264 **	4.00
194 A°	0.25	318 **	0.55	502 **	4.80	655 **	1.60	845-848 **	2.75	C26 **	0.55	C131a **	3.90	C265 **	7.20
195-196 & C45 **	3.60	318 A°	0.25	503 **	0.80	656 **	0.80	848 a **	3.00	C26 A°	0.20	C132-C133 **	2.40	C266-C267 **	4.80
197-198 **	2.90	319 **	0.55	504-506 **	4.00	657-660 **	8.80	849 **	2.40	C27 **	1.30	C132-C133 A°	0.60	C267a **	13.20
197-198 A°	1.15	319 A°	0.20	507 **	1.60	660a **	7.20	850 **	2.40	C27 A°	1.05	C134-C136 **	3.90	C268 **	4.50
199 **	0.60	320 **	0.80	509a singles **	1.80	661 **	0.80	852-853 **	14.40	C27a **	6.60	C137 **	1.30	C269 **	3.20
199 A°	0.25	321-323 **	1.30	510 **	0.80	662 **	2.05	854 **	5.60	C28 **	0.85	C137 A°	0.60	C270 **	1.55
200-201 **	1.55	327-328 **	1.60	511-513 **	3.20	663 **	1.60	855-857 **	2.40	C29 **	0.85	C137a **	15.00	C271 **	2.10
200-201 A°	0.60	329 **	0.35	514 **	4.80	664 **	5.60	858-861 **	5.60	C30-C33 **	12.00	C138 **	1.30	C272 **	2.50
202 **	1.60	329 A°	0.20	515 **	3.00	665-668 **	4.50	866 A-C **	2.40	C30-C33 A°	3.60	C140a **	1.70	C275 **	2.50
202 A°	0.35	330-332 **	4.00	516-518 **	3.20	668a **	5.10	895-897 **	3.20	C34 **	1.30	C140a A°	0.90	C276 **	1.60
203-208 **	2.40	333-335 **	4.00	518a **	3.00	669 **	0.80	898-900 **	2.40	C34 A°	0.60	C141-C142 **	3.60	C277 **	1.80
210a **	2.40	336-337 **	1.20	519-521 **	4.00	670 **	0.60	900 a **	1.60	C36 **	1.15	C143 **	1.60	C278-C281 **	7.20
211 **	0.65	338 & C156 **	1.20	522-525 **	4.80	671 **	4.80	901-902 **	2.40	C37 **	0.55	C144 **	6.00	C281a **	6.00
212 **	0.80	339 **	0.55	526 **	0.60	672-675 **	8.80	903 **	1.60	C37 A°	0.25	C144 A°	2.70	C282 **	3.00
212 A°	0.25	339 A°	0.20	527 **	3.20	675a **	6.60	904 **	0.85	C38 **	1.50	C145 **	1.30	C283-C286 **	7.20
213-215 **	2.30	340-342 **	1.60	528 **	0.80	676 **	1.20	905 **	1.60	C38 A°	0.60	C146-C148 **	14.40	C287 **	3.90
213-215 A°	0.90	343-345 **	3.20	529 **	54.00	677 **	1.10	906 **	2.40	C39 **	45.00	C149 **	1.80	C288 **	3.20
216 **	0.60	349 **	0.60	530 **	3.20	681 **	6.60	907 **	2.40	C40 **	1.00	C150-C151 **	4.50	C289 **	5.60
217 **	0.70	349 A°	0.25	531-534 **	12.80	682 **	0.60	908 **	8.80	C40 A°	0.60	C152 **	8.80	C290 **	2.40
217 A°	0.25	350 **	0.80	534a **	9.60	683 **	0.80	910-912 **	2.40	C41-C42 **	2.50	C153-C155 **	1.90	C291 **	7.20
218 **	0.60	351 **	2.40	535 **	0.80	684 **	4.00	913-915 **	2.40	C41a & C42a **	13.80	C155a **	4.00	C292 **	5.60
218 A°	0.25	351 A°	0.35	536-537 **	6.40	685a-d **	11.20	916 **	1.60	C43-C44 **	1.70	C157-C158 **	2.40	C293 **	8.00
219 **	0.90	352-353 **	1.60	538 **	0.80	686 **	8.40	917-919 **	2.40	C43-C44 A°	0.70	C159 **	5.40	CB1-CB3 **	4.00
219 A°	0.25	352-353 A°	0.55	539-542 **	9.60	686a-d **	16.00	919 a **	6.40	C46 **	0.90	C160-C161 **	4.00	J1-11 **	19.50
220 **	1.15	354-357 **	4.20	543-546 **	9.60	687 **	5.60	920-923 **	4.00	C46 A°	0.35	C162-C165 **	8.80	J1-11 **	15.00
221-222 **	4.00	358 **	0.60	547-550 **	11.20	693 **	0.80	924 **	1.60	C47 **	0.60	C166-C168 **	4.50	J1 **	0.25
221-222 A°	1.35	358 A°	0.25	551-552 **	1.60	693a-D **	300.00	925 **	1.60	C47 A°	0.25	C168a **	4.80	J1 **	0.20
223-225 & C61-C62 **	5.70	359-362 **	8.00	553-554 ST **	4.00	694 **	1.60	926 **	1.60	C48 **	1.30	C169 **	6.60	J2 **	0.25
223-225 & C61-C62 A°	1.80	359-362 A°	0.70	555 **	0.80	694a **	1.60	927 **	2.40	C48 A°	0.55	C170-C171 **	2.40	J3 **	1.00
226 **	0.60	363 **	0.60	556-559 **	6.00	696-699 **	8.00	928 **	2.40	C49 **	3.00	C172 **	6.60	J4 **	1.00
226 A°	0.20	363 A°	0.25	560-563 **	5.60	699a **	6.00	929 **	11.20	C50-C52 **	16.80	C173 **	12.00	J4 **	0.80
227 **	0.40	364 **	0.55	564 **	0.80	700-703 **	10.40	930-931 **	3.20	C53 **	1.50	C174-C175 **	3.00	J5 **	1.40
228-229 **	0.85	365-366 **	0.95	565-567 **	1.60	705 **	0.80	932 **	1.60	C54-C55 **	4.00	C175a **	3.90	J6 **	1.50
228-229 A°	0.35	367-371 **	4.80	568-570 **	6.40	706 **	1.15	944-946 **	4.80	C54a & C55a **	15.00	C176-C177 **	2.40	J7 **	2.20
230 **	0.80	372-373 **	1.20	571 **	0.85	708 **	0.80	948-950 **	4.80	C56-C57 **	2.50	C180a **	5.10	J8 **	2.20
230 A°	0.20	372-373 A°	0.45	572 **	0.80	709-712 **	6.60	951 **	3.20	C58 **	1.30	C181-183 **	3.90	J9 **	2.20
231 **	0.95	374-375 **	1.20	573-574 ST **	2.40	713-715 **	3.00	952 **	6.40	C59 **	1.70	C183a **	5.10	J10 **	3.65
231 A°	0.20	374-375 A°	0.45	575 **	0.90	716-719 **	7.20	954-955 **	3.20	C59 A°	0.70	C184-C186 **	4.20	J10 *	2.80
232-233 **	2.50	376 **	0.55	576 **	0.85	720 **	1.20	956 **	1.60	C60 **	0.70	C187-180 **	3.90	J11 **	3.90
234 **	1.60	377-379 **	1.60	577-579 **	4.80	721-724 **	8.00	967-970 **	10.80	C60 A°	0.45	C187 **	0.80	J12-22 *	42.00
234 A°	0.45	380 **	0.80	580 **	0.85	725 **	0.60	971 **	3.20	C62a **	6.00	C188-C189 **	1.60	J12 **	0.80
235 **	0.80	387 **	0.80	581-584 **	6.60	726 **	0.80	972-974 **	14.40	C63 **	1.90	C190 **	0.80	J12 *	0.60
236-239 **	3.20	388-392 **	9.60	584a **	7.80	727-730 **	7.20	975-977 **	4.80	C63 A°	0.55	C191-C192 **	2.40	J13 **	0.85
240-243 **	4.00	394 **	0.55	585 **	1.60	731-734 **	5.10	978-980 **	4.80	C63a **	7.80	C193 **	0.65	J14 **	1.25
240-243 A°	1.35	400 **	32.00	586 **	0.85	734a **	5.70	981-984 **	8.00	C64-C66 **	4.80	C194 **	2.40	J14 *	0.95
243a **	3.90	401-403 **	1.60	587 **	0.65	735-737 **	3.00	985 **	1.60	C64-C66 FDC	15.00	C195 **	5.10	J15 **	1.25
244-248 **	2.15	404-407 **	7.20	588 **	3.20	738 **	3.60	986 **	0.95	C67 **	0.70	C196 **	2.40	J16 **	1.80
244-248 A°	0.90	408 **	0.55	589 **	0.65	739 **	1.20	987-990 **	12.00	C67 A°	0.35	C197 **	10.40	J17 **	2.40
249 **	0.35	408 A°	0.25	590-591 **	8.40	740-741 **	2.40	991 **	18.00	C68-C69 **	2.90	C197 A°	7.20	J17 A°	2.40
250-251 **	6.40	409 & 416-417 **	1.60	592 **	8.40										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
J34-J45 pair(a) **	3.30	27 **	2.80	55 *	0.20	112 **	0.55	B9-B11 **	2.40	442-448 **	2.40	890-895 S/S **	48.00	1066-1069 S/S IMP **	45.00
J34-J45 pair(b) A°	3.30	27 **	1.55	56 **	0.35	112 **	0.40	B9-B11 **	2.00	449-452 **	2.40	890-895 S/S IMP **	56.00	1066-1069 S/S **	20.00
J46-J50 **	6.80	28 **	2.15	56 *	0.20	113 **	0.45	B11A-B **	1.10	453-464 **	5.60	896 **	4.80	1010 **	4.20
O1-O10 **	6.60	28 **	1.20	57 **	3.00	113 A°	0.35	B11A-B *	0.95	465-474,C88-C89 **	13.60	896 IMP **	16.00	1010 IMP **	6.00
011, 014, 019 **	0.70	29 **	2.90	57 *	1.50	114 **	0.60	B12 **	0.75	475-478,C90-C91 **	9.60	897-902 **	11.20	1011-1015 **	9.60
012, 016-017, 018, 020 **	2.90	29 *	1.60	58 **	0.20	115 **	0.80	B12 *	0.65	479-481,C92 **	3.20	897-902 IMP **	25.60	1011-1015 IMP **	12.00
013 & 021-022 **	6.40	Grand Comoro Island	58 *	58 *	0.10	115 *	0.60	C1-C2 **	2.30	482-488,C93-C95 **	16.00	897-902 S/S **	25.60	1011-1015 S/S **	32.00
Gambia	1 *	0.80	59 **	3.00	116 *	0.55	C1-C2 *	2.00	489-490 **	0.80	903 **	4.80	1016 **	6.40	6.40
215-227 **	12.00	1 A°	0.80	59 *	1.50	117 *	1.20	C3 **	0.75	491-492 **	0.80	903 IMP **	17.60	1016 IMP **	8.00
287-289 **	1.10	2 **	2.05	59 A°	0.30	118 **	1.10	C3 *	0.65	493-503,C100 **	8.80	904-909 **	9.60	1017-1020 **	10.40
293-294 **	1.00	2 *	1.00	60 *	0.90	118 *	0.85	C4-C9 **	7.95	519-521,C107-C109 **	7.20	904-909 IMP **	24.00	1017-1020 IMP **	16.00
354-366 **	7.80	3 **	3.00	60 A°	0.90	119 **	4.50	C4-C9 *	6.90	522-528,C110-C111 **	19.20	904-909 S/S **	48.00	1017-1020 S/S **	20.00
359a *	6.00	3 *	1.50	61 **	0.20	119 *	3.45	C10-C12 **	18.45	531-534 **	2.50	904-909 S/S IMP **	64.00	1017-1020 S/S IMP **	40.00
359a **	3.00	4 **	6.00	61 *	0.10	119 A°	1.95	C10-C12 *	16.05	535-540 **	2.40	909 A **	12.80	1021 **	5.60
555 **	2.75	4 *	3.00	62 **	0.60	120 **	2.35	CB1-2 **	1.50	540a **	3.20	909 A IMP **	48.00	1021 IMP **	8.00
691-691A **	7.20	5 *	6.60	62 *	0.30	120 *	1.80	CB1-2 *	1.30	548-551 **	2.10	910 **	4.80	1022-1027 **	8.00
747 **	3.00	8 *	7.50	63 **	0.60	121 **	0.60	CB3 **	0.75	552-557 **	4.80	910 IMP **	24.00	1022-1027 IMP **	12.80
918-925 **	9.00	10 A°	10.80	63 *	0.30	121 *	0.50	J6 *	30.00	558-559 **	1.30	910A **	14.40	1022-1027 S/S **	33.60
926-927 **	7.80	11 *	15.00	63 A°	0.20	122 **	0.95	J12 A°	21.00	560-563 **	1.90	910A IMP **	48.00	1022-1027 S/S IMP **	52.00
926-927 **	5.40	12 A°	13.80	64 **	0.75	123 **	3.50	J15-22 **	18.35	564-569 **	4.20	911-916 **	9.60	1028 **	5.60
926-927 **	6.00	15 *	60.00	64 *	0.40	123 *	2.70	J15-22 *	10.20	570-581 **	15.20	911-916 IMP **	24.00	1028 IMP **	16.00
1117-1119 **	12.60	16 *	30.00	65 **	1.30	124 *	0.35	J15 *	0.30	582-587,C113-C118 **	11.40	911-916 S/S **	48.00	1029-1032 **	10.80
1237-1248 **	12.00	17 *	30.00	65 *	0.65	125 **	0.95	J16 *	0.35	588-592 **	2.40	911-916 S/S IMP **	64.00	1029-1032 IMP **	28.00
1249-1252 **	12.60	Guadeloupe	66 **	0.65	125 *	0.70	J17 *	0.70	593-598 **	5.60	917 **	4.80	1029-1032 S/S **	28.80	
1283-1290 **	8.40	3 **	6.30	66 **	0.35	126 **	0.60	J18 *	0.70	599-603 **	8.00	917 IMP **	24.00	1029-1032 S/S IMP **	44.00
1291-1292A **	16.20	3 *	3.15	66 A°	0.35	126 *	0.50	J19 *	0.90	604-607 **	11.20	918-923 **	15.20	1033 **	5.60
1305 **	3.60	3 A°	3.15	68 **	0.85	127 **	0.30	J22 *	3.00	608-611 **	11.20	918-923 IMP **	24.00	1033 IMP **	20.00
1345 **	3.60	4 A°	19.20	68 *	0.50	128 *	0.50	J23-24 **	5.65	612-617 **	4.80	918-923 S/S **	33.60	1034-1039 **	8.80
1345 **	6.00	5 *	22.20	69 **	0.65	129 *	3.90	J23-24 *	3.15	618-624,C124-C125 **	9.60	918-923 S/S IMP **	56.00	1034-1039 IMP **	25.60
1400a-i singles **	7.80	5 A°	19.20	69 **	0.35	130 *	4.95	J25-37 *	6.90	634-635 **	4.00	924 **	4.80	1034-1039 S/S **	33.60
1438 M/S **	7.80	6 **	19.20	70 **	0.95	131 **	0.30	J25 *	0.10	636-641 **	12.00	924 IMP **	24.00	1034-1039 S/S IMP **	36.80
1534-1537 M/S **	42.00	6 *	9.60	70 **	0.50	131 *	0.25	J26 *	0.10	642-645 **	2.40	925-930 **	14.40	1040 **	5.60
1587-1588a-i singles **	15.00	7 *	19.20	71 **	0.95	132 **	1.10	J27 *	0.10	646-652 **	11.20	925-930 IMP **	25.60	1040 IMP **	12.80
1624-1625 **	10.20	8 *	22.20	71 *	0.50	132 *	0.85	J28 *	0.20	653-658 **	3.60	925-930 S/S **	48.00	1041-1046 **	12.00
1696-1697 **	9.00	8 A°	19.20	72 **	1.45	133 **	1.10	J29 *	0.20	659 **	17.60	925-930 S/S IMP **	56.00	1041-1046 IMP **	44.00
1716 **	3.30	10 *	12.00	72 *	0.70	134 **	0.55	J30 *	0.30	660-662 **	6.40	930A **	25.60	1041-1046 S/S **	48.00
1739-1741 M/S **	1.70	10 A°	7.80	73 **	0.75	134 *	0.40	J31 *	0.30	663-671,C127-C129 **	15.00	930A IMP **	38.40	1041-1046 S/S IMP **	88.00
1742-1743 **	6.60	11 *	12.60	73 *	0.40	135 **	0.95	J32 *	0.50	672-675 **	6.40	930A S/S **	38.40	1047 **	12.80
1795-1798 **	2.90	11 A°	9.60	75 *	0.80	135 *	0.70	J34 *	0.50	678-683 **	6.40	930A S/S IMP **	48.00	1047 IMP **	16.00
1897 **	3.60	14 **	2.40	76 **	0.75	136 *	0.70	J35 *	1.95	685-696 **	25.60	931 **	6.40	1048-1053 **	20.00
1984-1989 **	3.90	14 *	1.20	76 *	0.40	137 *	0.90	J36 *	1.35	688a, 692a, 696a **	48.00	931 IMP **	25.60	1048-1053 IMP **	52.00
2001 M/S **	5.10	14 A°	1.05	78 **	1.10	138-141 **	21.85	J37 *	0.85	688a, 692a, 696a IMP **	30.00	932-937 **	13.60	1048-1053 S/S **	72.00
2039-2040 M/S **	9.00	15 *	1.50	78 *	0.55	142-147 **	45.00	J37A-C *	1.00	697-700 **	11.20	932-937 IMP **	24.00	1048-1053 S/S IMP **	80.00
2041-2042 **	7.20	15 A°	1.50	79 **	2.10	142 **	10.50	J38-J47 **	8.65	706-717 **	25.60	932-937 S/S **	72.00	1054 **	6.40
2054-2056 **	9.90	17 *	6.30	79 *	0.65	148-153 **	8.65	J38-J47 *	7.50	718 **	16.00	932-937 S/S IMP **	80.00	1054 IMP **	20.80
2070-2071 **	6.60	17 A°	5.10	80 *	1.00	148-153 *	7.20	Guinea	7.19-722 **	9.60	937A **	12.80	1055-1060 **	10.40	
2102-2103 M/S **	10.20	18 *	12.00	81 **	2.75	154 *	6.30	168-169 **	5.10	724-738,C131-C133 **	38.40	937A S/S **	12.00	1055-1060 IMP **	20.00
2104-2105 **	6.60	18 A°	9.60	81 *	1.40	155-156 **	1.80	170-174 **	6.00	726a **	14.40	937A S/S IMP **	22.40	1055-1060 S/S **	16.00
2155-2156 **	6.60	19 *	34.80	82 **	10.20	155-156 *	1.55	175-179 **	2.40	729-737 **	22.40	938 **	6.40	1055-1060 S/S IMP **	52.00
Ghana	19 A°	3.60	82 *	5.10	157-158 **	1.10	180-187 **	4.00	738-743 **	37.20	938 IMP **	25.60	1061 **	5.60	
138 **	0.50	20 *	28.20	83 **	1.90	157-158 *	0.95	188-189 **	2.40	744-751,C134-C136 **	23.60	939-944 **	14.40	1061 IMP **	14.40
192-199 **	7.20	20 A°	21.00	83 *	1.20	159-160 **	2.35	190-193,C22-C23 **	2.40	752-757,C137-C142 **	39.00	939-944 IMP **	28.00	1062-1067 **	10.80
704-707 **	3.30	21 A°	3.00	84 **	1.90	159-160 *	1.80	194-195 **	1.20	758-763,C143-C144 **	19.20	939-944 S/S **	32.00	1062-1067 IMP **	25.60
782-787 **	6.60	22 *	28.20	84 *	1.20	161 **	0.85	196-C200 **	2.10	762-768,C145 **	20.00	939-944 S/S IMP **	64.00	1062-1067 S/S **	32.00
788 **	3.60	23 A°	48.00	85 *	1.20	162 **	1.15	201-C202,C24-C26 **	60.00	769-773,C146-C147 **	24.00	945 **	6.40	1062-1067 S/S IMP **	64.00
926 **	4.50	26 A°	48.00	86 **	0.65	163 *	0.85	203-C204 **	0.80	774-781 **	13.60	945 IMP **	28.00	1068 **	5.60
1164-1167 **	6.60	27 **	2.10	86 *	0.50	163A **	0.50	205-C213,C27-C28 **	3.90	782-788 **	12.80	946-951 **	14.40	1068 IMP **	25.60
1164-1167 **	7.20	27 A°	0.90	87 **	1.20	163A *	0.40	214-219 **	3.60	789-794 **	12.80	946-951 IMP **	25.60	1069-1074 **	14.40
1164-1167 **	10.20	28 **	2.10	87 *	0.85	164 **	0.85	220-222 **	0.60	795-806 **	17.60	946-951 S/S **	33.60	1069-1074 IMP **	28.80
1229-1236 **	10.80	28 *	1.05	88 **	1.25	164 *	0.65	223-228 **	3.60	807-814 **	9.60	952 **	6.40	1073-1074 S/S **	28.00
1237-1238 **	9.60	29 *	1.50	88 *	0.90	165 **	0.25	229-231 **	1.20	815-816 **	4.00	952 IMP **	25.60	1073-1074 S/S IMP **	44.00
1273-1277 **	4.80	30 **	4.80	89 **	1.25	166 *	0.65	232-233 **	2.40	817-824,C148-C152 **	32.00	953-960 **	23.20	1075 **	6.40
1279-1283 **	6.60	30 A°	0.90	89 *	0.90	168-186 **	8.65	234-235 **	2.10	825-827 **	6.40	953-960 IMP **	32.00	1075 IMP **	28.80
1284 **	4.50	32 **	15.60	89 A°	0.90	168-186 *	7.50	236-246,C32-C34 **	13.20	828-8					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1115 IMP **	32.00	1225 **	6.40	1417-1422 **	4.80	C17-C21 **	8.40	28 *	1.15	96 *	0.10	156 **	0.25	246 (*)	0.20
1116-1119 **	12.80	1225 IMP **	12.80	1423 **	2.50	C29-C31 **	2.40	28 A°	0.60	97 *	0.20	156 *	0.20	248 (**)	0.20
1116-1119 S/S **	17.60	1226-1229 **	11.20	1424-1429 **	4.80	C35-C38 **	11.40	29 *	1.15	98 *	0.10	157 **	0.25	249 (*)	0.20
1116-1119 IMP **	17.60	1226-1229 IMP **	12.80	1430 **	2.50	C51 **	6.40	29 A°	0.65	98 A°	0.10	157 *	0.20	250 (*)	0.40
1116-1119 S/S IMP **	33.60	1226-1229 S/S **	15.20	1431-1436 **	4.80	C52-C53 **	4.50	30 *	2.60	99 *	0.40	157A **	0.60	251 (*)	0.40
1120 **	6.40	1226-1229 S/S IMP silver overprint	12.80	1437 **	2.50	C58-C60 **	8.40	30 A°	1.10	100 *	0.20	157A *	0.50	252 (*)	1.25
1120 IMP **	12.80	1230 **	4.80	1438-1440 **	40.00	C62-C63 **	5.60	31 *	10.20	100 A°	0.20	158 **	0.55	253 (*)	0.20
1121-1126 **	6.40	1230 IMP **	12.80	1438-1440 IMP **	108.00	C69-C70 **	4.80	31 A°	1.20	101 A°	0.20	158 *	0.40	254 (*)	0.20
1127 **	2.40	1233-1236 **	12.00	1441-1442 **	16.00	C96-C99 **	2.90	32 *	4.20	102 *	0.20	158 A°	0.30	255 (*)	0.20
1128-1129 **	4.00	1233-1236 IMP **	14.40	1441-1442 IMP **	30.00	C103a **	10.40	32 A°	2.10	102 A°	0.20	158A **	0.45	256 (**)	0.30
1130-1133 **	10.40	1233-1236 S/S **	19.20	1450-1455 **	6.00	C126 **	6.40	33 *	14.40	103 *	0.30	158A *	0.35	257 (*)	0.35
1130-1133 IMP **	12.00	1233-1236 S/S IMP **	28.00	1456 **	4.20	C130 **	16.00	33 A°	1.80	103 A°	0.20	158A A°	0.35	257 (*)	0.40
1130-1133 S/S **	16.00	1237 **	8.00	1460 **	11.20	C162 **	4.00	34 *	4.20	104 *	0.50	159 **	4.90	258 (*)	0.60
1130-1133 S/S IMP **	32.00	1237 IMP **	11.20	1461 **	7.20	C163-C165 **	7.20	34 A°	1.20	105 *	1.20	159 *	3.80	259 (*)	0.10
1134 **	4.50	1237A **	9.60	1462-1465 **	12.80	C163-C165 S/S **	56.00	35 *	8.10	106 *	0.90	160 **	0.15	260 (**)	0.30
1134 IMP **	12.80	1237A IMP **	19.20	1466-1467 M/S **	51.20	C167-C168 **	2.55	36 A°	21.00	107 A°	0.40	160 *	0.10	261 (*)	0.40
1137-1140 **	10.40	1237A S/S **	12.00	1468-1468a **	14.40	C167-C168 IMP **	10.40	37 *	14.40	108 *	0.50	161 **	0.70	262 **	0.85
1137-1140 IMP **	12.80	1237A S/S IMP **	19.20	1471-1474 **	12.80	C167-C168 S/S **	14.40	38 A°	27.60	109 *	0.30	161 *	0.40	B1-4 **	7.25
1137-1140 S/S **	16.00	1238 **	18.00	1475 **	17.60	C167-C168 S/S IMP **	27.20	41 **	0.35	110 *	0.80	162 **	0.20	B1-4 *	5.60
1137-1140 S/S IMP **	32.00	1238 IMP **	32.00	1476 M/S **	11.20	C169 **	5.60	41 *	0.25	110 A°	0.40	162 *	0.25	B1 *	1.00
1141 **	6.40	1239 **	6.00	1477 M/S **	10.80	C169 IMP **	14.40	41 A°	0.20	111 *	1.15	162 A°	0.10	B2 *	0.95
1141 IMP **	12.80	1239 IMP **	12.00	1478-1480 **	14.40	C171 **	6.40	42 **	0.35	112 *	1.90	163 **	0.25	B3 **	2.35
1144-1149 **	16.00	1240-1245 **	19.20	1497 **	20.80	C171 IMP **	12.80	42 *	0.25	113 *	3.85	163 *	0.20	B3 *	1.80
1144-1149 IMP **	16.00	1240-1245 silver overprint	12.00	1498 **	4.80	C174 **	14.40	43 **	1.25	114 *	9.00	164 **	0.40	B4 *	1.80
1144-1149 S/S **	16.00	1240-1245 IMP silver overprint	24.00	1517-1519 **	40.00	C174 IMP **	19.20	43 *	0.85	115 **	0.15	164 *	0.30	B5 **	3.00
1144-1149 S/S IMP **	25.60	1240-1245 S/S **	64.00	1520 **	12.80	C174 S/S **	19.20	44 **	1.70	115 *	0.10	165 **	4.70	B6 **	4.20
1150 **	12.80	1240-1245 S/S IMP silver overprint	24.00	1521-1523 **	300.00	C174 S/S IMP **	19.20	44 *	1.15	116 *	0.10	165 *	3.60	B6 **	2.65
1150 IMP **	19.20	1240-1245 S/S IMP silver overprint	38.40	1524-1525 M/S **	19.20	C175 **	14.40	44 A°	0.55	117 *	0.10	165A **	0.45	B7 **	17.30
1150 S/S **	19.20	1246 **	19.20	1526 M/S **	10.80	C175 IMP **	19.20	45 **	1.70	118 **	0.50	165A *	0.35	B7 *	10.80
1150 S/S IMP **	36.00	1246 IMP silver overprint **	6.40	1583 M/S **	7.20	C176 **	12.00	45 *	1.15	118 *	0.35	166 **	0.40	B8 **	0.90
1151 **	6.40	1246 IMP silver overprint **	12.80	1603 **	22.40	C176 IMP **	19.20	45 A°	0.35	119 **	0.60	166 *	0.30	B9 *	1.20
1151 IMP **	12.80	1247-1250 **	10.40	1608 **	22.40	C176 S/S **	19.20	46 **	1.55	119 *	0.40	166 A°	0.20	B10 *	5.10
1152 **	12.80	1247-1250 IMP **	12.80	1617 **	4.80	C176 S/S IMP **	19.20	46 *	1.00	119 A°	0.20	167 **	0.60	B11 *	8.40
1152 IMP **	19.20	1247-1250 S/S **	19.20	1623 **	28.80	J36-J41 **	5.40	47 **	4.30	120 **	1.20	167 *	0.50	B12 **	28.80
1153-1158 **	10.40	1247-1250 S/S IMP **	20.80	1624 **	22.40	J42-J47 **	3.60	47 *	2.90	120 *	0.85	167 A°	0.10	B12 *	18.00
1153-1158 IMP **	12.80	1251 **	8.00	1625-1627 **	6.40	Guinea-Bissau	48 A°	48 A°	0.90	121 **	0.65	168 *	0.50	B13 *	171.00
1153-1158 S/S **	16.00	1251 IMP **	12.80	1628 **	12.80	442-448 A°	2.10	49 *	9.00	121 *	0.50	168 A°	0.50	B14 **	10.80
1153-1158 S/S IMP **	19.20	1252 **	12.80	1108E-G **	5.60	449 A°	3.30	51 **	5.40	122 **	1.50	168A **	0.45	B14 *	9.00
1159 **	6.40	1252 IMP **	19.20	1108H-J **	2.40	517-523 **	3.30	51 *	3.60	122 *	1.10	168A *	0.35	B15-B19 **	67.50
1159 IMP **	8.80	1252 S/S **	4.80	1108K-N **	6.40	568-570 A°	1.70	52 *	7.80	123 *	0.50	168A A°	0.35	B15-B19 A°	12.00
1160-1165 **	12.80	1252 S/S IMP **	19.20	1178F **	4.00	579-585 **	7.80	53 **	18.00	123 A°	0.20	169 **	0.80	B19A-B19C **	3.45
1160-1165 IMP **	12.80	1253-1256 **	9.00	1178F IMP **	6.80	619-625 **	5.40	54 *	9.60	124 **	2.00	169 *	0.60	B19A-B19C *	2.90
1160-1165 S/S **	16.00	1253-1256 IMP **	12.80	1178G **	4.80	625A **	5.70	55 A°	15.60	124 *	1.45	169 A°	0.40	B20 *	0.60
1160-1165 S/S IMP **	25.60	1253-1256 S/S **	19.20	1178G IMP **	8.00	647-653 **	4.20	56 A°	12.00	125 **	1.45	170 **	0.95	B21 (*)	0.80
1166 **	13.60	1253-1256 S/S IMP **	20.80	1182A-R **	80.00	654 **	4.50	57 *	31.80	125 *	1.00	170 *	0.70	B22 (*)	0.70
1166 IMP **	19.20	1257 **	8.00	1182S **	2.80	742-748 **	7.20	58 *	70.20	126 **	2.10	171-181 *	20.40	B23 (**)	0.55
1166 S/S **	12.00	1257 IMP **	12.80	1182S IMP **	6.00	765-771 **	22.80	59-64 *	10.80	126 *	1.50	182-192 **	26.50	B24 (*)	0.55
1166 S/S IMP **	19.20	1257A **	12.80	1187B **	12.00	787-793 **	7.80	59 **	5.65	127 **	1.45	182-192 *	20.40	B25 (*)	0.40
1167 **	6.40	1257A IMP **	19.20	1187B IMP **	19.20	794 **	4.50	59 *	3.80	127 *	1.00	182 **	0.95	B26 (*)	0.50
1167 IMP **	12.80	1257A S/S **	12.00	1257B **	20.00	827-833 **	9.00	60 **	1.25	128 *	1.40	183 **	0.95	B27 (*)	0.50
1169 **	2.70	1257A S/S IMP **	19.20	1257B IMP **	38.40	834-840 **	7.80	60 *	0.85	129 **	1.95	184 **	1.00	B28 (**)	0.50
1169 IMP **	2.90	1258-1261 **	36.00	1267E **	8.00	841-847 A°	3.00	61 **	1.35	129 *	1.40	185 **	1.00	B29 (*)	0.50
1170-1171 **	3.60	1258-1261 IMP **	68.00	1409A-1409F **	11.20	848 A°	1.80	61 *	0.90	130 *	1.10	188 **	2.50	B30-B31 (*)	1.90
1170-1171 IMP **	5.60	1262 **	12.00	1409G **	3.30	872-877 **	7.80	62 **	1.35	131 *	5.40	189 **	2.95	B32-34 **	1.80
1172-1177 **	15.20	1262 IMP **	28.00	1449A-1449F **	8.80	Indo-China	62 *	62 *	0.90	132 *	2.65	190 **	2.95	B32-34 *	1.55
1172-1177 IMP **	19.20	1263-1266 **	10.40	1449G **	4.80	2 *	8.40	63 **	1.35	132 A°	1.55	192 **	5.30	C1 **	0.15
1178 S/S **	19.20	1267 **	8.00	509a **	10.40	3 **	1.55	63 *	0.90	133 *	5.70	193-198 **	6.85	C1 *	0.10
1178 S/S IMP **	19.20	1267A-1267D **	9.60	514a, 517a, 518a **	10.00	4 **	2.30	64 **	5.20	134 **	4.20	193-198 *	5.70	C2 **	0.25
1178 **	6.40	1273 **	3.60	704a **	12.00	5 **	2.30	64 *	3.50	134 *	3.00	199 *	6.30	C3 **	0.20
1178 IMP **	9.60	1274-1278 **	6.40	705a **	12.00	6 **	3.15	65 *	0.60	135 **	7.30	200-202 **	2.75	C3 **	0.25
1178A-E **	6.60	1279 **	4.80	722a, 723 **	8.80	6 **	1.55	66 *	0.90	135 *	5.20	200-202 *	2.30	C3 *	0.20
1178A-E IMP **	16.00	1285 **	6.40	741a, 743a **	20.00	7 **	2.50	67 **	2.20	136 *	7.20	203-204 **	1.45	C4 **	0.55
1183-1186 **	14.40	1286-1290 **	6.40	844A **	12.00	7 *	1.25	67 *	1.40	138 *	21.00	203-204 A°	1.25	C4 *	0.40
1183-1186 IMP **	16.00	1291 **	4.80	844A IMP **	32.00	8 **	10.80	68 A°	0.20	140-142 **	10.90	205-208 **	3.90	C5 **	0.60
1183-1186 S/S **	20.00	1292-1296 **	6.00	844A S/S **	36.00	8 *	5.40	69 **	1.35	140-142 *	7.80	205-208 *	3.25	C5 *	0.50
1183-1186 S/S IMP **	32.00	1297 **	3.30	844A S/S IMP **	36.00	10 **	57.60	69 *	0.85	143 **	0.15	209-209A **	1.10	C6 *	0.50
1187 **	8.00	1298-1302 **	2.10	845A **	12.00	10 A°	1.20	69 A°	0.35	143 *	0.10	209-209A *	0.95	C6A **	0.20
1187 IMP **	16.00	1303-1304 **	3.00	845A IMP **	32.00	11 *	6.40	69a *	7.20	144 **	0.15	210 (*)	1.50	C6A **	0.20
1187A **	9.00	1305-1310 **	6.00	874A **	12.00	11 A°	1.50	69a A°	1.80	144 *	0.10	211 (*)	2.10	C7 **	0.40
1187A IMP **	19.20	1311 **	3.30	874A IMP **	25.60	12 **	16.80	70 *	4.50	145 **	0.15	213 (*)	1.25	C7 *	0.30
1187A S/S **	19.20	1312-1317 **	6.00	874A S/S **	32.00	12 A°	4.80	71 A°	1.20	145 *	0.10	214 (*)	1.25	C8 **	0.25
1187A S/S IMP **	19.20	1318 **	3.30	874A S/S IMP **	40.00	13 **	27.60	72 *	3.60	146 **	0.15	214A **	0.30	C8 *	0.20
1188-1188A **	4.80	1324-1329 **	4.20	875A **	12.00	13 A°	3.00	72 A°	0.60	146 *	0.10	214A *	0.30	C9	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C20-C25 **	5.10	J61 *	0.10	24 **	15.10	31 Ä°	9.00	89 *	4.20	149 *	0.50	250 **	0.60	328 **	1.20
C20-C25 *	4.45	J62 **	0.15	24 **	12.60	32 *	10.80	89 *	3.90	150 **	0.95	250 Ä°	0.25	328 Ä°	0.25
C26 **	3.65	J62 *	0.10	25 **	1.20	33 *	12.00	90 *	12.00	150 *	0.85	251 **	0.60	329 **	1.20
C26 *	3.20	J63 **	0.20	26 **	0.80	34 *	30.00	90 Ä°	11.10	151 **	1.75	251 Ä°	0.25	329 Ä°	0.25
C27 **	10.90	J63 *	0.20	27 **	0.85	35 *	39.00	91 *	15.00	151 *	1.50	252 **	2.05	331 **	0.55
C27 *	7.20	J64 **	0.20	28 **	0.85	35 Ä°	34.80	91 Ä°	13.50	152-157 **	10.45	253-255 **	3.00	332 **	2.05
C28 **	11.70	J64 *	0.20	29 **	0.85	36 *	66.00	92-95 **	23.50	152-157 *	8.70	256 **	0.60	332 Ä°	0.75
CB1 **	29.70	J65 **	0.20	30 **	0.95	37 **	1.55	92 *	3.45	158 *	6.30	256 Ä°	0.25	333 **	0.65
J1 Ä°	9.60	J65 *	0.20	30 *	0.80	37 *	1.00	94 *	5.10	158 Ä°	9.00	257 **	0.60	333 Ä°	0.30
J2 *	9.60	J66 **	0.20	31 **	0.85	38 **	1.70	95 *	5.10	159 **	0.50	257 Ä°	0.20	334 **	0.65
J3 *	24.00	J66 Ä°	0.20	33 **	1.45	38 *	1.15	96 **	0.15	159 *	0.40	258 **	0.85	335 **	0.30
J3 Ä°	12.60	J67 **	0.20	34 **	1.00	39 **	2.50	96 *	0.10	160-162 *	2.20	258 Ä°	0.35	335 Ä°	0.10
J4 *	24.00	J67 Ä°	0.20	34 *	0.85	39 *	1.70	97 **	0.20	163-164 **	2.20	259 **	0.50	336 **	0.30
J4 Ä°	15.00	J68 **	0.35	35 **	0.85	40 **	3.70	99 **	0.35	163-164 *	1.90	259 Ä°	0.20	336 Ä°	0.10
J5 **	1.75	J68 *	0.30	36 **	0.85	40 *	2.45	100 *	0.85	165-166 **	1.10	260 **	1.45	342 **	0.65
J5 *	0.95	J69 **	0.35	37 *	0.85	41 **	8.55	101 **	1.00	165-166 *	0.95	260 Ä°	0.55	343 **	2.70
J6 **	1.75	J69 *	0.30	38 *	0.85	41 *	5.70	102 *	1.45	166 A-D *	6.30	261 **	0.70	343 Ä°	0.90
J6 *	0.95	J70 **	0.35	39 **	1.30	42 **	0.15	103 *	1.55	166 A **	1.30	261 Ä°	0.25	344-345 **	2.65
J7 **	2.05	J70 *	0.30	39 *	1.10	42 *	0.10	104 **	6.50	166 A *	1.15	262-269 **	7.20	344-345 Ä°	0.65
J7 *	1.15	J71 **	0.35	40 **	1.20	43 **	0.15	104 *	5.40	166 B **	1.45	262-269 Ä°	3.00	346 **	2.40
J8 *	2.05	J71 Ä°	0.30	40 *	1.00	43 *	0.10	105 **	2.50	166 B *	1.25	270-271 **	2.30	346 Ä°	0.35
J9 *	2.50	J72 **	0.55	41 *	12.60	44 **	0.25	105 *	2.10	166 C **	1.45	272 **	1.60	347 **	1.80
J10 **	2.30	J72 *	0.50	42 **	6.25	44 *	0.20	106 **	3.30	166 C *	1.25	272 Ä°	0.20	347 Ä°	0.55
J10 *	1.30	J72A **	1.75	42 *	5.20	45 *	0.75	106 *	2.75	166 D *	2.65	273 **	0.60	348 **	2.40
J11 *	1.30	J72A *	1.50	44-45 **	1.15	46 *	0.10	107 **	2.50	166 D *	2.65	273 Ä°	0.25	354 **	0.70
J12 *	5.70	J73 **	8.30	46 **	1.05	47 *	1.50	107 *	2.10	167-169 **	1.55	274 **	3.30	356 **	0.40
J13 *	5.10	J73 *	7.20	48 **	1.25	48 *	0.40	108 **	3.25	167-169 Ä°	0.55	274 Ä°	0.45	356 Ä°	0.20
J16 *	16.20	J74-J82 (*)	1.80	49 **	1.95	49 **	0.25	108 *	2.70	170 **	0.60	275 **	0.60	357 **	0.55
J17 *	27.00	J74 (*)	0.10	B1-B5 **	91.80	49 *	0.20	109 **	3.25	170 Ä°	0.20	275 Ä°	0.20	357 Ä°	0.25
J18 *	1.15	J76 (*)	0.20	B6-B8 **	4.70	50 **	0.80	109 *	2.70	171-179 **	6.60	276 **	0.60	358 **	0.65
J19 *	1.15	J77 (*)	0.20	B9-B10 **	1.15	50 *	0.60	110 *	1.75	171-179 Ä°	2.70	276 Ä°	0.20	358 Ä°	0.25
J20 *	2.15	J78 (*)	0.25	CB1-2 **	1.65	51 **	0.60	111 **	3.60	180 **	0.65	277 **	0.90	359 **	0.40
J20 Ä°	1.20	J79 (*)	0.25	CB3 **	0.75	51 *	0.50	111 *	3.00	180 Ä°	0.35	277 Ä°	0.25	359 Ä°	0.20
J21 *	2.80	J80 (*)	0.25	CB3 *	0.65	52 **	10.15	112 **	0.15	181 **	0.80	278 **	0.70	360 **	0.65
J21 Ä°	0.65	J81 (*)	0.25	J1-10 ex J9 *	7.00	52 *	7.80	112 *	0.10	182 **	0.60	278 Ä°	0.25	360 Ä°	0.25
J22 Ä°	2.10	J82 (*)	0.25	J11 **	0.15	53 **	0.40	113 **	0.15	182 Ä°	0.25	279 **	0.70	361 **	1.30
J23 Ä°	1.70	O5 *	1.60	J1 *	0.10	53 Ä°	0.30	113 *	0.10	183-190 **	9.60	279 Ä°	0.35	361 Ä°	0.45
J24 *	6.30	O8 *	2.05	J2 **	0.60	54 **	2.15	114 **	0.15	183-190 Ä°	3.60	280 **	0.70	362 **	0.30
J24 Ä°	1.50	O9 *	2.20	J2 Ä°	0.50	54 *	1.65	114 *	0.10	191 **	0.60	280 Ä°	0.25	362 Ä°	0.10
J25 Ä°	1.40	O10 *	2.05	J3 **	0.55	55 *	1.90	115 **	0.15	192 **	0.60	281 **	0.40	363 **	0.70
J26 Ä°	4.20	O13 Ä°	2.40	J3 Ä°	0.40	56 **	0.40	115 *	0.10	192 Ä°	0.25	281 Ä°	0.25	363 Ä°	0.25
J27 *	2.20	O14 *	1.90	J4 **	0.55	56 *	0.30	116 **	0.15	193-195,c17 **	3.90	282-284 **	1.15	364 **	0.55
J27 Ä°	1.25	O16 *	8.10	J4 Ä°	0.40	57 **	0.40	116 *	0.10	196 **	0.60	282-284 Ä°	0.25	364 Ä°	0.25
J28 **	6.05	O17 **	1.10	J5 *	0.70	57 *	0.30	117 **	0.15	197 **	1.80	285-286 **	5.10	365 **	0.40
J28 *	3.80	O18 **	1.10	J5 Ä°	0.70	58 **	0.70	117 *	0.10	197 Ä°	0.90	285-286 Ä°	1.05	365 Ä°	0.20
J28 Ä°	1.00	O19 **	1.25	J6 **	1.10	58 *	0.55	118 **	0.15	198 **	1.15	287 **	0.55	366 **	0.40
J29 Ä°	13.20	O20 **	2.20	J6 *	0.85	59 *	1.00	118 *	0.10	198 Ä°	0.45	287 Ä°	0.25	366 Ä°	0.20
J30 Ä°	30.00	O21 **	1.25	J6 Ä°	0.85	60 **	0.80	119 **	0.20	199 **	0.65	288 **	0.55	367 **	0.55
J31-43 *	13.80	O22 **	5.45	J7 **	1.00	60 *	0.60	119 *	0.20	199 Ä°	0.25	288 Ä°	0.25	367 Ä°	0.25
J31 **	0.15	O23 **	3.10	J7 Ä°	0.80	61 **	5.55	120 **	0.30	200 **	0.80	289 **	0.40	368 **	0.40
J31 *	0.10	O23 *	2.40	J8 **	1.35	61 *	4.25	120 *	0.25	200 Ä°	0.55	289 Ä°	0.25	368 Ä°	0.20
J32 **	0.20	O24 **	1.70	J8 Ä°	1.00	62 *	3.00	121 *	0.20	201-204,206 **	2.30	290 **	0.55	369 **	0.60
J32 *	0.20	O24 *	1.30	J9 **	6.00	63 **	1.65	122 **	0.15	205, 207, 209-210 **	7.80	290 Ä°	0.25	369 Ä°	0.20
J33 **	0.35	O25 *	1.40	J9 *	4.60	63 *	1.25	122 *	0.10	208 **	1.30	291-293 **	1.50	370 **	0.40
J34 **	0.50	O27 *	9.00	J9 Ä°	4.50	64 **	0.55	123 *	0.50	208 Ä°	0.45	291-293 Ä°	0.60	370 Ä°	0.20
J34 *	0.40	O29 *	5.70	J10 **	2.90	64 *	0.40	124 **	0.30	210a **	19.20	294 **	0.65	371 **	0.35
J35 **	0.60	O31 *	21.00	J10 *	2.20	64 Ä°	0.40	124 *	0.25	211 **	1.20	294 Ä°	0.25	371 Ä°	0.20
J36 **	0.60	O32 *	31.80	Ivory Coast		65 **	0.55	125 **	0.50	211 Ä°	0.55	295 **	0.65	373-374 **	1.20
J37 **	1.35	O32 Ä°	25.80	1 **	3.00	65 *	0.40	125 *	0.40	212 **	0.60	295 Ä°	0.25	373-374 Ä°	0.20
J37 *	1.15	O1 **	33.60	2 **	4.20	66 **	1.40	126 **	0.20	213 **	0.70	296 **	1.90	378-379 **	0.90
J38 **	1.00	O1 *	16.80	2 *	2.10	66 *	1.10	126 *	0.20	213 Ä°	0.35	296 Ä°	0.60	380-382 **	1.70
J38 *	0.85	O1 Ä°	6.60	3 **	7.20	67 **	0.80	127 **	0.35	214 **	1.10	297 **	0.70	380-382 Ä°	0.60
J39 **	1.45	O1 Ä°	6.60	3 *	3.60	67 *	0.60	127 *	0.30	214 Ä°	0.35	298 **	0.65	383 **	0.55
J39 *	1.20	O2 *	24.00	4 **	19.20	68 **	3.90	129 **	0.30	215-216 **	2.75	298 Ä°	0.25	383 Ä°	0.20
J40 **	1.30	O3 Ä°	30.00	4 *	9.60	68 *	3.00	129 *	0.25	217 **	0.70	299 **	1.20	384 **	0.65
J40 *	1.10	O4 Ä°	24.00	5 **	27.60	69 **	1.40	130 **	0.50	218-220 **	3.60	299 Ä°	0.20	384 Ä°	0.25
J41 **	1.65	Inini		5 *	13.80	69 *	1.10	130 *	0.40	221 **	0.60	299A-F **	120.00	385,C59-C60 **	6.60
J41 *	1.40	1 **	0.30	7 **	44.40	70 *	9.60	131 **	0.35	221 Ä°	0.25	300 **	1.50	386 **	0.40
J42 *	1.40	1 *	0.25	8 **	15.00	71 **	0.95	131 *	0.30	222 **	1.80	300 Ä°	0.30	386 Ä°	0.20
J44 **	0.15	2 **	0.30	10 *	24.00	71 *	0.70	132 **	0.90	222 Ä°	0.70	301, 303, 311 **	3.00	387 **	0.40
J44 *	0.10	2 *	0.25	11 *	27.00	72 **	6.25	132 *	0.80	223-226 **	1.70	301, 303, 311 Ä°	0.45	388 **	1.15
J45 **	0.15	3 *	0.35	12 **	48.00	72 *	4.80	133 **	0.95	223-226 Ä°	0.70	302, 309, 313 **	5.10	389 **	0.40
J45 *	0.10	4 **	0.45	12 *	24.00	73 *	6.30	133 *	0.85	227 **	0.70	302, 309, 313 Ä°	1.55	389 Ä°	0.20
J46 **	0.70	4 *	0.35	13 **	38.40	74 **	13.25	134 *	0.35	304, 306, 310 **	4.20	390-391 **	4.20	390-391 **	0.55
J46 *	0.60	5 **	0.45	15 *	27.00	75 **	4.50	135 **	0.50	228 **	1.45	304, 306, 310 Ä°	1.15	390-391 Ä°	0.25
J47 **	0.85	5 *	0.35	16 *	24.00	75 *	3.50	135 *	0.40	228 Ä°	0.70	305, 307, 312 **	7.20	392 **	1.30
J47 *	0.70	6 *	0.25	17 *	36.00	75 Ä°	1.50	136 *	3.30	229 **	0.90	305, 307, 312 Ä°	1.50	392 Ä°	0.55
J48 **	1.15	7 *	0.25	19 **	24.00	76 *	6.30	137 **	1.05	229 Ä°	0.25	308,314 **	3.00	393 **	0.65
J48 *	0.95	8 **	0.30	19 *	12.00	77 **	7.00	137 *	0.90	230 **	0.60	308,314 Ä°	1.00	393 Ä°	0.25
J49 *	0.95	8 *	0.25	20 **	36.00	77 *	5.40	138 **	0.35	230 Ä°	0.25	315 **	1.45	394-395 **	0.65
J50 *	1.25	9 **	0.70	20 *	18.00	78 *	2.50	138 *	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 €
407 A°	0.35	522-526 **	4.50	731C-D **	60.00	933-935 **	3.20	C19-C20 A°	4.50	J2 A°	3.00	129-132 **	2.40	428A **	3.00
408 **	0.55	527 **	3.60	731C-D A°	7.20	936-938 **	1.60	C21 **	1.70	J3 **	3.90	133-136 **	1.75	429-434 **	4.10
408 A°	0.25	528-533 **	17.60	731B-F **	128.00	939-941 **	5.60	C21 A°	0.70	J4 **	6.60	136A **	3.00	435 **	3.00
409 **	0.65	534 **	0.80	732 **	0.85	942-945 **	8.80	C22 **	1.20	J4 A°	6.60	137-140 **	1.90	436-441 **	4.25
409 A°	0.25	535 **	0.65	733 **	0.60	946-947 **	2.40	C23-C24 **	5.40	J5 *	6.60	140a **	3.00	442-447 **	4.80
410 **	0.65	536-539 **	1.60	734-735 **	1.45	948 **	0.80	C23-C24 A°	2.10	J5 A°	6.60	141-144 **	2.50	448 **	3.00
410 A°	0.25	540 **	0.55	736-737 **	3.20	950 **	1.60	C25 **	1.30	J6 **	4.50	145-147 **	1.55	449-457 **	5.70
411-412 **	1.20	541 **	0.55	737A-C **	472.00	951-952 **	4.80	C26 **	0.60	J7 *	22.80	148-151 **	6.00	459-464 **	4.20
412A **	36.00	541 A°	0.25	738 **	3.20	953 **	6.00	C26 A°	0.20	J7 A°	22.80	152-155 **	3.60	465 **	2.40
413 **	1.20	542-545 **	3.90	739 **	0.80	954 **	0.80	C27 **	1.70	J8 *	24.00	156-159 **	9.00	466 **	2.70
413 A°	0.35	546 **	0.55	739A-C **	180.00	955 **	0.80	C27 A°	0.70	J8 A°	24.00	160-162 **	1.60	467-472 **	4.20
414 **	1.60	547 **	0.65	742-743 **	1.50	956, 957-962 **	5.60	C28 **	3.00	J9-16 **	5.05	162a **	3.60	473-478 **	4.20
417, 375-376 **	9.60	548 **	0.65	744 **	0.80	963-965 **	3.20	C28 A°	1.10	J9-16 *	3.90	163-167 **	3.60	479 **	3.00
418-419 **	1.10	549 **	0.80	745-749 **	5.40	963-965 **	7.80	C29 **	2.05	J17-18 **	4.35	167a **	4.80	480 **	2.40
418-419 A°	0.20	549 A°	0.20	751-754 **	4.80	966 **	8.00	C29 A°	1.10	J17-18 *	3.35	168-170 & C51-C53 **	4.50	481-486 **	4.50
421-425 IMP **	30.00	550 **	4.80	755 **	6.40	967 **	0.80	C29A **	9.00	J19-J23 **	2.40	171-173 **	7.20	487-492 **	4.80
421-425 S/S ZMP **	75.00	550 A°	0.45	756-757 **	6.40	968-972 **	4.00	C30 **	2.05	J24-J28 **	2.05	174-177 **	4.80	493-498 **	11.20
426 IMP **	18.00	551-554 **	4.00	758 **	1.20	973-974 **	2.40	C30 A°	0.90	J29-J33 **	2.30	178-181 **	3.00	499-501 **	4.00
427 **	0.55	555 **	0.55	759-762 **	2.40	975-978 **	10.40	C31 **	4.80	J34-J37 **	11.20	182-183 **	4.20	502-504 **	2.70
427 A°	0.25	556-558 **	16.00	763 **	0.60	979 **	1.60	C31 A°	2.10	M1 **	2.10	184-189 & C54-C57 **	14.70	505-508 **	2.50
428 **	0.55	559-560 **	3.20	768 **	0.85	982-983 **	1.60	C32 **	0.60	M1 A°	1.20	190-191 **	6.00	509-515 **	4.55
428 A°	0.35	561-562 **	0.80	769 **	0.85	984-986 **	4.80	C32 A°	0.25	O1-O4 **	9.60	192-193 **	6.00	516 **	2.70
429-431 **	0.65	563-566 **	17.60	769A-769C **	180.00	987-990 **	4.80	C32 IMP **	15.00	Q7 **	20.70	194-195 **	4.80	521-527 **	6.60
429-431 A°	0.55	567-571 **	40.00	770-771 **	2.05	991-994 **	7.20	C33 **	7.20	Q7 *	13.80	196 & C65-C66 **	3.90	528 **	2.70
432 **	0.65	572-573 **	1.60	772-775 **	4.00	995-997 **	4.00	C33 A°	2.70	Q7 *	27.00	197-198 & C67 **	5.15	529-534 **	5.40
432 A°	0.25	574 **	0.80	776-780 **	6.40	998-1001 **	6.40	C34 **	2.10	Q8 *	33.00	199-200 **	2.70	535-537 **	1.60
433 **	1.20	575 **	1.60	781 **	0.85	1002 **	4.00	C34 A°	0.70	Q11 *	15.60	201-202 & C69 **	6.40	538-544 **	5.15
433 A°	0.35	576 **	0.80	782 **	1.60	1003-1005 **	1.60	C35 **	2.05	Q12 *	19.50	203-204 & C70-C71 **	16.00	545 **	2.40
434-438 A°	1.60	577 **	3.20	783-792 **	6.40	1006-1008 **	4.00	C35 A°	0.70	Q17 *	25.20	205-206 & C75 **	3.90	546-552 **	4.80
439 **	4.80	578-580 **	3.20	793 **	0.85	1009-1011 **	4.00	C36 **	7.20	Q26 *	33.00	207-208 & C76 **	11.20	553 **	3.60
440-444 **	6.60	580A-580D **	720.00	794-798 **	9.60	1012-1014 **	6.40	C36 A°	2.70	Q27 A°	33.00	209-211 **	4.80	554-560 **	4.25
445 **	0.50	581-582 **	1.60	799-801 **	7.20	1015-1018 **	7.20	C37 **	3.60	Q28 A°	33.00	212-213 **	3.20	561-567 **	5.15
445 A°	0.20	583-584 **	1.60	802-804 **	5.60	1019-1021 **	2.50	C37 A°	2.70	Q29 A°	33.00	214-215 **	3.20	568 **	2.70
446 **	1.60	585-588 **	8.00	807-813 **	3.20	1022-1024 **	2.40	C38-C40 **	9.00	Kenya		216-218 & C79 **	5.10	569-575 **	4.55
446 A°	0.45	589 **	3.60	815 **	1.20	1025-1026 **	2.40	C40a **	10.80	1-14 **	19.20	219-222 & C83 **	8.65	576 **	3.60
446A-D **	480.00	590-592 **	4.50	815 A°	0.20	1027-1028 **	3.20	C41 **	2.10	137-140 **	3.00	223-225 & C84 **	3.60	577-583 **	4.80
446A-D A°	18.00	593-595 **	4.80	820-821 **	3.20	1029 **	1.20	C41 A°	0.75	247-261 **	15.00	223a **	4.00	584-590 **	5.40
447 **	0.55	596 **	8.00	822-823 **	2.40	1030-1033 **	14.40	C42 **	2.50	341-344 **	4.20	226-227 & C87 **	9.60	591-597 **	4.80
447 A°	0.25	597-599 **	2.40	824 **	1.60	1034-1035 **	4.80	C42 A°	0.90	350-354 **	21.60	230-232 & C89 **	6.00	598 **	3.00
447A-D **	300.00	600-604 **	9.60	825-826 IMP **	30.00	1036-1039 **	11.20	C43 **	1.30	384-387 **	6.60	233-234 & C90 **	2.70	599-600 **	2.20
447A-D A°	144.00	605 **	4.00	827 **	1.00	1040-1042 **	3.30	C43 A°	0.45	463-467 **	3.00	235-236 & C91-C92 **	8.00	601-607 **	5.10
448-450 **	2.40	606 **	0.80	828-829 **	4.80	1043 **	9.60	C44 **	1.80	468 **	9.00	237-238 & C103 **	6.40	608-611 **	4.30
448-450 A°	0.90	607 **	0.80	830 **	1.60	1044-1047 **	3.60	C44 A°	0.55	468 **	2.15	239-240 **	3.20	612-618 **	5.50
450a **	6.00	608-610 **	2.40	831-832 **	1.60	1048-1050 **	2.50	C45 **	7.20	468 **	2.15	241 & C106-C107 **	6.40	619 **	3.00
451-454 **	8.00	611-615 **	6.40	833 **	1.60	1051-1056 **	4.50	C45 A°	2.90	Kenya, Uganda, Tanzania		242-243 & C110 **	6.40	620-626 **	5.05
455 **	0.80	616 **	4.20	841-842 **	6.40	1057-1059 Del.S. (*)	150.00	C47 **	2.60	176-179 **	2.60	244-245 & C114 **	3.60	627-633 **	6.10
455 A°	4.80	617-618 **	1.60	843-844 **	2.15	1060-1063 **	9.60	C47 A°	0.55	209-212 **	1.45	246-248 & C116 **	6.65	634-636 **	3.90
455 A°	0.25	619-621 **	4.50	845 **	1.00	1064-1065 **	4.80	C48-C49 **	5.70	235-236 **	4.20	249-250 & C117 **	9.60	637-643 **	4.30
456-457 **	1.30	622 **	0.80	846 **	1.00	1066-1078 **	16.00	C50 **	7.20	235-236 **	7.80	251-252 & C118 **	8.00	644 **	3.00
458 **	0.55	623 **	0.80	847 **	1.00	1079-1080 **	4.80	C50 A°	3.00	235-236 **	0.30	253-255 & C119 **	4.45	645-649 **	4.80
458 A°	0.25	624-627 **	12.80	848-852 **	4.80	1081-1084 **	14.40	C51 **	1.90	235-236 **	0.85	256-257 **	2.80	650-656 **	4.50
459 **	0.80	628 **	4.00	853 **	1.00	1085-1088 **	12.80	C51 A°	0.70	Laos		258-260 **	6.40	657-663 **	4.60
459 A°	0.25	629 **	0.80	854 **	2.40	1089 **	3.20	C52 **	2.75	1-3, 5-7, 9, 11, 13-14, 16-127	27.00	261-263 **	8.00	664 **	6.40
460-464 **	7.20	630 **	0.55	855 **	1.30	1090-1092 **	9.60	C52 A°	0.90	4, 8, 10, 12, 15 **	5.10	264-265 **	1.60	666-668 **	3.90
465 **	4.80	631-634 **	6.40	856 **	1.00	1093 **	4.80	C53 **	6.00	18-22 & C5-C6 **	13.20	266-266E **	10.40	669-672 **	3.65
466-470 **	4.50	631-634 A°	1.50	857-861 **	3.00	1094-1097 **	16.00	C53 A°	2.85	23-24 **	2.70	266-266E IMP **	36.00	673-674 **	3.00
471 **	8.00	635 **	4.80	862 **	1.60	1098-1101 **	6.40	C54 **	2.75	25-26 & C13 **	180.00	266-266E S/S **	27.00	675-676 **	3.00
472-475 **	24.00	636-637 **	3.20	863-865 **	4.00	1102-1105 **	11.20	C54 A°	0.90	27-29 & C20-C21 **	86.40	266H **	9.60	677-683 **	3.90
476-479 **	6.60	638-639 **	1.60	866-867 **	2.05	B1 *	1.00	C55 **	7.20	30-33 & C22-C23 **	18.00	266I **	18.00	684A-B **	3.60
476-479 A°	0.90	640-641 **	1.60	868 **	1.10	B2 *	9.00	C55 A°	3.00	34-36 & C24-C26 **	14.40	267-267E **	12.00	685-691 **	4.20
480-481 **	0.80	642-644 **	2.40	869-870 **	1.80	B2 A°	7.80	C56-C57 **	8.40	37-40 **	6.00	267-267E IMP **	56.00	692-698 **	9.60
480-481 A°	0.35	645 **	6.40	871-873 **	6.40	B3-B7 *	45.00	C56-C57 A°	2.40	37-40 A°	3.95	267-267E S/S **	48.00	699-705 **	5.15
482-483 **	2.40	646-650 **	19.20	874 **	0.80	B4 A°	9.00	C58 **	2.10	41-47 **	12.00	268-268C **	6.40	706 **	2.15
484 **	12.80	651-655 **	6.40	875 **	1.20	B6 A°	9.00	C58 A°	0.90	48-51 **	1.70	270-271 **	4.80	707-713 **	4.80
485 **	1.30	656 **	5.60	876 **	1.00	B8-B11 *	27.00	C61 **	3.00	48-51 A°	0.90	271a **	4.80	714 **	2.40
486 **	0.80	657-660 **	6.60	877-878 ST **	19.20	B12-B14 *	2.70	C61 A°	1.10	52-55 **	2.40	272-276 **	4.80	715-721 **	4.40
486 A°	0.25	661 **	0.80	879-880 **	1.60	B15 **	0.70	C62 **	4.50	52-55 A°	1.85	276a **	12.80	722-728 **	4.20
487-488 **	1.10	662-666 **	1.60	881 **	1.20	B15 A°	0.55	C62 A°	2.25	56-59 **	2.40	277-282 **	12.80	729-735 **	5.60
489 **	1.20	662A **	0.80	882 **	1.00	B16 **	0.90	C63 **	4.20	60-65 **	4.20	283-286 **	2.75	736 **	2.40
489 A°	0.25	662B **	0.80	883 **	1.00	B17 **	1.50	C63 A°	1.35	66-69 **	6.00	287-292 **	5.50	737-743 **	4.25
490															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
856-859 **	3.50	1213-1216 **	3.60	C85-C86 **	2.70	72 *	0.20	151 *	0.60	J29 **	0.70	10 A°	39.00	85 *	0.40
860-865 **	4.25	1217-1220 **	4.80	C91-C93 **	2.80	73 *	0.20	152-154 **	4.30	J30 **	1.45	11 A°	15.60	86 **	0.30
866 **	2.40	1221-1225 **	4.10	C94-C95 **	1.80	74 *	0.20	152 *	0.90	J31 *	0.70	14 **	40.50	86 *	0.25
867-869 **	5.60	1226 **	2.40	C96-C100 **	3.90	75 *	0.35	153 *	1.20	J33 *	3.60	14 A°	7.20	87 **	0.30
870-875 **	4.00	1227-1230 **	4.80	C104-C105 **	4.80	76 *	0.90	154 *	1.50	J36 *	2.15	16 *	57.00	87 *	0.25
876 **	3.00	1231-1235 **	4.50	C111-C113 **	3.60	77 **	1.10	155 *	0.75	Lesotho		17 A°	19.20	88 *	0.30
877-881 **	4.55	1236 **	3.00	C115 **	3.60	77 *	0.90	155 A°	0.20	105-111 **	25.20	18 (*)	69.00	89 *	1.20
883-889 **	4.90	1237-1241 **	4.15	C115a **	4.80	78 *	1.20	161 *	1.50	221-227 **	5.40	19 *	90.00	90 *	0.35
889A **	2.40	1242 **	3.00	C120-C121 **	30.40	79 *	1.35	162 *	1.20	246-253 **	2.40	20 A°	48.00	90 A°	0.20
890-894 **	3.90	1243-1246 **	4.20	J8-J11 **	1.60	80 *	6.60	163-166 *	31.20	266-269 **	1.30	21 (*)	108.00	92 *	0.25
895-898 **	4.30	1250-1253 **	4.00	Latakia		81 *	0.60	167-168 *	8.25	422-436 **	12.00	28 **	1.80	92 A°	0.25
899-901 **	4.50	1254-1258 **	4.80			82 *	0.60	173 *	0.85	448-451 **	0.90	28 *	0.90	93 *	2.55
901A-G **	4.80	1257-1249 **	4.80	6 **	0.70	83 *	0.75	177 *	3.15	458 **	1.80	28 A°	0.75	94 **	0.35
902-907 **	4.50	1259 **	3.00	8 *	2.20	84 *	4.20	178 *	3.75	497-501 **	6.00	29 **	3.35	94 *	0.35
907A **	2.40	1260-1264 **	4.80	10 *	3.90	84a *	9.30	179 **	4.30	586-589 **	4.50	29 *	1.70	95 *	0.35
908-913 **	5.60	1265-1267 **	4.80	12 *	4.20	86 **	0.35	179 *	3.75	1060-1061 **	7.20	30 *	1.75	96 **	1.10
914 **	2.40	1268-1272 **	3.60	13 *	4.20	86 *	0.30	180 **	5.00	1187-1192 **	8.40	30 A°	1.10	96 *	0.90
915-920 **	4.20	1273 **	3.00	19 *	7.50	87 **	1.45	180 *	4.35	Liberia		31 A°	1.10	97 *	1.50
921 **	2.10	1274-1277 **	4.80	Lebanon		87 *	1.20	B1-B12 *	36.15	502-509 A°	1.30	32 **	3.00	98 *	0.90
922-925 **	6.00	1281-1283 **	9.60	1 *	0.90	88 **	0.95	C5 *	9.00	502-509 A°	1.80	32 *	1.50	99 *	0.75
926-931 **	4.90	1284-1288 **	3.60	2 *	1.00	88 *	0.80	C6 *	9.00	629-634 **	5.40	32 A°	0.60	100 *	0.35
932 **	2.10	1289-1291 **	2.40	3 *	1.10	89 **	1.65	C9-12 **	15.60	794-799 A°	2.40	33 (*)	6.30	102 *	0.90
933-938 **	5.45	1292-1295 **	4.00	4 *	1.80	89 *	1.40	C13-16 **	14.40	794-799 **	4.20	33 A°	1.70	104 *	0.90
939 **	2.40	1296-1300 **	3.60	5 *	0.90	90A *	71.40	C13-16 *	12.00	800 **	2.10	34 *	3.00	104 A°	0.15
940-941 **	2.40	1301 **	3.00	6 *	3.90	91 **	0.95	C17-20 *	14.40	845 **	0.60	34 A°	0.60	105 *	0.50
942-945 **	4.60	1302-1304 **	4.80	7 *	2.10	92 *	1.50	C22 *	9.00	845 **	0.70	35 A°	0.90	106 **	1.15
946-948 **	5.40	1304 A-D **	5.60	8 *	1.80	93 **	3.60	C23 *	9.00	845 **	0.50	36 *	2.10	106 *	0.90
949-954 **	6.10	1305-1310 **	6.00	9 *	1.50	93 *	3.00	C24 *	9.00	845 **	0.60	37 **	11.40	107 *	0.75
959-964 **	5.50	1311 **	6.00	10 *	4.20	94 **	4.30	C25 **	3.90	848 **	2.10	37 *	5.70	108 *	0.90
965 **	2.40	1312-1317 **	8.00	11 *	7.20	94 **	3.60	C25 *	3.00	848 **	2.15	38 A°	3.30	109 *	0.75
966-971 **	5.40	1318 **	6.00	12 *	7.20	95 *	7.80	C26 *	1.80	1085-1086 **	1.30	39 *	20.40	109 A°	0.30
972 **	2.40	1319-1321 **	2.70	13 *	9.60	95A *	9.60	C27 **	3.90	1105-1107 **	2.30	40 *	6.90	110 *	0.90
979 **	3.00	1322-1327 **	5.10	14 *	17.40	96 **	1.65	C27 *	3.00	1159 M/S **	20.40	41 A°	7.20	111 *	4.50
980-982 **	6.60	1328 **	6.00	15 *	1.60	96 *	1.40	C28 **	3.10	1186 M/S **	14.40	42 **	17.40	112 *	1.50
983-985 **	5.75	1329-1334 **	5.10	16 *	2.10	97 **	1.80	C28 *	2.40	1186a-h singles **	13.20	42 *	8.70	113 *	3.15
986-989 **	5.80	1335 **	8.00	17 *	1.80	97 *	1.50	C33 **	0.60	1210-1212 **	14.70	42 A°	4.50	115 *	0.90
990-993 **	6.00	1336-1340 **	2.75	18-21 *	96.00	98 **	4.85	C33 *	0.50	1215 **	2.90	43 *	10.75	116 **	1.10
998-1003 **	3.90	1341-1346 **	6.00	22 **	0.85	98 *	4.05	C34 *	0.55	1260-1261 M/S **	12.00	44 A°	25.20	116 *	0.90
1004 **	3.30	1347 **	6.60	22 *	0.60	99 *	2.40	C37 *	0.50	1355 **	3.30	45 **	9.00	117 **	1.10
1004A **	2.40	1354 **	5.10	23 *	0.70	100 *	7.80	C38 **	1.00	1393 **	3.90	45 *	4.50	117 *	0.90
1005-1008 **	5.50	1355-1358 **	2.75	24 **	1.10	101 *	7.50	C38 *	0.80	1431-1438 **	13.20	45 A°	3.60	118 *	7.20
1015A-E **	4.85	1359 **	6.60	24 *	0.80	102 *	0.95	C39 **	0.35	1439-1440 M/S **	11.40	46 *	11.35	119 **	0.60
1016-1017, 1020-1023, 1025	4.80	1359a-1359j **	12.80	25 *	1.00	103 **	1.15	C39 *	0.30	1441-1442 **	7.80	46a *	21.90	119 *	0.50
1018-1021 & 1024 **	4.55	1359j S/S **	12.80	26 **	1.50	103 *	0.95	C40 *	0.55	1449 M/S **	4.80	46a A°	16.20	120 *	0.75
1026 **	2.40	1366-1368 **	5.60	26 *	1.10	104 *	0.80	C41 *	1.20	1451 **	3.00	47 *	25.20	121 *	0.90
1027 **	2.40	1373-1374 **	3.20	27 *	1.80	105 *	1.30	C42 *	1.20	C194 **	1.80	48 *	5.70	122 *	1.20
1032-1036 **	4.90	1375-1378 **	5.60	28 **	1.85	106 *	8.70	C43 *	1.20	C201 **	2.40	49 *	18.90	123 *	2.55
1037 **	2.50	1379-1381 **	4.00	28 *	1.30	107 **	0.70	C44 *	1.70	C201 **	1.80	49 A°	12.60	124 *	4.80
1038-1042 **	5.70	1442-1445 **	19.20	29 *	42.00	107 *	0.20	C45 **	2.00	C219 A°	1.20	50 *	7.50	125 **	2.25
1043 **	3.20	1445a **	15.00	30 *	1.45	108-113 *	55.20	C45 *	1.70	Libya		50 A°	4.80	126 *	1.50
1044-1048 **	5.10	1446-1449 **	19.20	31 *	1.55	114 **	0.15	C46 *	2.70	810 strip(s) of 5 **	1.80	51 **	16.80	126 *	3.80
1048A-E **	14.40	1451-1454 **	19.20	32 *	1.55	114 *	0.10	C47 *	5.40	810 strip(s) of 5 **	6.00	51 *	8.40	127 **	10.80
1048F **	4.80	1470-1472 **	17.60	33 *	1.30	115 *	0.20	C48 *	6.90	810 strip(s) of 5 **	2.40	51 A°	8.40	127 *	7.20
1049-1051 **	5.10	1473-1476 **	17.60	34 *	15.00	116 **	0.25	C49 **	1.80	1052 M/S M/S **	4.50	51 & 58 P *	16.80	128 *	0.60
1052-1056 **	5.10	1477 **	9.60	35 *	1.80	117 *	1.20	C49 *	1.50	1052a-p singles **	3.60	52&59 P *	15.60	129 *	78.00
1057 **	2.40	1478-1480 **	11.20	36 *	4.20	118 **	0.60	C50 **	2.50	1090-1095 **	5.40	52 *	8.40	130 *	0.60
1058-1062 **	6.40	1483 **	30.40	37 *	7.20	118 *	0.50	C50 *	2.10	1108-1109 **	2.90	52 A°	8.40	131 *	7.20
1062A **	2.40	1484 **	6.40	38 *	9.60	120 *	1.10	C51 **	2.50	1108-1109 **	2.30	53 *	7.20	132 **	20.70
1063-1066 **	11.20	1485-1486 **	6.60	39 *	0.65	121 *	1.00	C51 *	2.10	1194 **	7.20	53 A°	7.20	132 *	13.80
1067-1071 **	5.40	1487-1488 **	6.40	40 *	1.55	122 *	1.30	C52 **	2.50	1194 **	6.60	54 *	6.00	132 A°	13.80
1072 **	3.00	1489-1492 **	14.40	41 *	1.10	125 *	1.45	C52 *	2.10	1227 M/S **	11.40	54 A°	5.40	133 **	5.85
1073-1076 **	9.60	1493 **	6.00	42 *	3.00	127 **	1.35	C53 *	2.10	Libya (Fezzan)		55 **	24.00	133 *	3.90
1078-1081 **	4.85	1494 **	1.60	43 *	1.40	127 *	1.00	C54 **	2.50	LN1-15 **	11.50	55 A°	12.00	133 A°	3.90
1082-1084 **	11.20	1495-1498 **	14.40	45-48 *	84.00	128 *	2.00	C54 *	2.10	LN1 **	0.15	58 **	16.80	134 *	2.55
1091-1094 **	7.20	1499 **	16.00	49 *	1.80	129 **	1.85	C55 **	36.00	LN2 **	0.15	58 *	8.40	136 *	0.30
1095-1097 **	11.20	1500-1502 **	8.00	50 *	0.30	129 *	1.45	C55 *	30.00	LN5 **	0.50	58 A°	8.40	137 **	0.30
1098-1102 **	4.80	1503-1507 **	9.60	51 **	0.55	130 *	3.90	C57-C64 *	26.40	LN6 *	0.35	59 *	7.20	137 *	0.25
1103-1106 **	5.40	1508-1511 **	8.00	51 *	0.40	131 *	5.10	C65-C74 **	22.30	LN7 **	0.80	59 A°	7.20	138 **	0.45
1107-1111 **	4.20	1511a **	6.00	52 **	0.40	132 *	8.70	C65-C74 *	18.60	LN8 **	0.80	60 *	5.40	138 **	0.35
1112 **	3.00	1512-1526 **	40.00	52 *	0.30	133 *	29.40	C70 **	0.80	LN9 **	0.70	60 A°	5.40	139 *	0.75
1113-1117 **	4.80	1527-1530 **	9.60	53 **	0.60	135 *	3.15	C75-C78 **	15.85	LN10 **	0.80	63 *	0.90	140 *	1.20
1118-1122 **	11.20	1531-1533 **	8.00	53 *	0.50	137 **	0.30	C75-C78 *	13.20	LN11 **	1.00	64 *	0.90	141 **	0.90
1123-1126 **	16.00	1534 **	1.60	54 **	1.55	137 *	0.25	C79 perf. 13 1/2 **	4.30	LN12 **	1.15	65 **	1.60	141 *	0.75
1127-1129 **	6.40	1535-1545 **	17.60	55 *	1.80	137A **	0.45	C80 **	3.80	LN13 **	1.15	65 *	0.90	141 A°	0.75
1130-1134 **	4.55	1546-1547 **	3.20	56 *	1.20	137A *	0.35	C86 *	15.00	LN14 **	1.45	66 *	5.40	142 **	0.65
1135-1138 **	12.80	B1-3 **	6.60	57 **	1.95	137B **	0.45	C87 *	31.20	LN15 **	1.75	67 *	9.30	142 *	0.55
1139-1142 **	6.40	B6-8 **	2.15	57 *	1.50	137B *	0.35	C88-C90 *	7.35	2N1-2N11 **</					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
155 **	0.70	224 *	1.35	321-323 & c67-c69 A°	3.95	419 A°	0.10	501-502 & c117-c118 **	7.80	652 **	4.80	821 **	0.60	949A S/S **	17.60
155 *	0.60	225 *	0.90	324-325 **	1.55	420-421 **	0.60	503 **	0.25	653-655 **	8.00	822 **	0.80	949A S/S IMP **	36.00
156 **	0.70	226 *	4.80	324-325 A°	0.25	420-421 A°	0.25	503 A°	0.20	656-659 **	3.20	823 **	0.80	950-955 **	8.80
156 *	0.60	229 *	0.60	326-327 **	1.55	422 **	3.90	504-505 & c122-c123 **	3.60	660-661 **	1.60	824 **	1.60	950-955 IMP **	28.80
157 **	1.10	230 *	1.50	326-327 A°	0.60	422 A°	2.40	504-505 & c122-c123 A°	1.60	662 **	1.60	826 **	0.80	950-955 S/S **	36.00
157 *	0.90	231 *	0.90	328-331 & c70 **	3.00	423 **	0.30	804A IMP **	40.00	663 **	1.60	827-831 **	16.00	950-955 S/S IMP **	80.00
158 **	1.10	232 *	0.90	332 **	0.40	423 A°	0.20	506 **	0.25	664 **	5.60	832 **	6.40	956 **	3.35
158 *	0.90	235 **	1.10	332 A°	0.35	424 **	0.35	506 A°	0.10	665 **	5.60	833 **	0.35	956 IMP **	28.80
159 **	1.10	235 A°	0.90	333 **	0.35	424 A°	0.20	507 **	0.35	666-670 **	7.20	834-835 **	0.50	958-959 **	1.60
159 A°	0.30	236 **	1.10	334-337 **	0.85	425 **	0.70	507 A°	0.25	671 **	6.40	836-839 **	8.00	961-965 **	1.60
160 *	1.10	236 *	0.90	334-337 A°	0.55	425 A°	0.25	508-509 **	1.20	672-676 **	4.80	836-839 IMP **	10.40	966 **	2.40
161 **	1.80	237 *	1.50	338 **	0.30	426 **	0.20	510 **	1.20	677 **	4.00	840-841 **	4.80	967-972 **	8.00
161 *	1.50	239 **	0.50	338 A°	0.20	426 A°	0.10	511 **	0.65	678-682 **	6.40	840-841 IMP **	10.80	967-972 IMP **	20.80
162 **	1.10	239 *	0.40	339 **	0.35	427-428 **	1.30	512-513 **	3.90	683 **	4.80	840-841 S/S **	25.60	967-972 S/S **	36.00
162 *	0.90	239 A°	0.40	339 A°	0.20	427-428 A°	0.20	514-517 **	1.10	684 **	1.60	840-841 S/S IMP **	32.00	967-972 S/S IMP **	52.00
163 **	1.60	240 *	0.90	340-343 & c71-c74 **	25.60	429 **	0.35	514-517 A°	0.45	685-689 **	6.40	842 **	4.80	973 **	3.60
163 *	1.35	241-254 **	5.00	344-346 **	3.00	429 A°	0.20	518-519 **	0.50	690 **	4.80	842 IMP **	25.60	973 IMP **	12.00
164 **	6.10	241-254 *	4.35	344-346 A°	0.70	430-431 **	0.35	518-519 A°	0.30	691-695 **	11.20	843-845 **	4.80	974-977 **	6.40
164 *	5.10	254 A **	0.40	347-353 & 388-389 A°	1.60	430-431 A°	0.20	520 **	0.65	696 **	5.60	846-850 **	2.40	974-977 IMP **	12.00
165 *	0.60	254 A *	0.35	354 **	0.60	432-433 **	0.95	521-523 **	1.20	697 **	1.60	851 **	3.20	974-977 S/S **	14.40
165A **	0.50	254 B *	0.60	354 A°	0.35	432-433 A°	0.40	524 **	0.40	698-702 **	20.80	852 **	1.60	974-977 S/S IMP **	28.80
165A *	0.40	254 C **	1.30	355 **	0.55	434 & 438 **	3.20	524 A°	0.25	703 **	3.30	853 **	0.80	974-977 S/S **	17.60
166 *	3.75	254 C *	1.15	355 A°	0.35	434 & 438 A°	0.30	527-530 & c141 **	3.30	704 **	1.60	854 **	1.60	974-977 S/S IMP **	36.00
167 *	1.15	254 D **	1.05	356 **	0.40	435 & 439 **	1.00	531 **	0.40	705 **	0.80	855 **	0.80	978 **	3.60
168 **	2.00	254 E **	2.40	356 A°	0.25	435 & 439 A°	0.25	531 A°	0.20	706-707 & c180-c182 **	8.00	856 **	0.80	978 IMP **	12.00
168 *	1.70	254 E *	2.10	357 **	0.85	436 **	0.35	536-537 **	0.70	708 **	6.40	857 **	0.80	978A **	7.20
169-171 A°	3.60	255 *	0.50	357 A°	0.25	437 **	0.35	536-537 A°	0.35	709 **	0.80	858-860 **	3.20	978A IMP **	17.60
169-172 **	12.20	255 A°	0.50	358-359 & c79 **	2.40	437 A°	0.20	538-540 & c149-c150 **	6.00	710 **	1.60	861 **	4.80	978B **	6.40
169-172 *	8.70	256 *	0.75	358-359 & c79 A°	1.15	440 & 443 **	16.00	541-542 **	1.20	711 **	1.60	862-867 **	6.80	978B IMP **	17.60
173 **	0.55	257 *	0.60	360 **	0.35	441-442 **	7.20	541-542 A°	0.55	716-720 **	5.60	862-867 IMP **	7.20	979 **	0.80
173 *	0.40	258 *	0.90	360 A°	0.20	444 **	0.35	543-544 & c153-c155 **	5.10	721 **	4.80	862-867 S/S **	20.00	980 **	1.60
174 *	1.20	259-260 **	1.50	361 **	0.35	444 A°	0.20	545-548 & c158-c159 **	7.80	722 **	1.60	862-867 S/S IMP **	36.00	981 **	0.80
175 *	5.10	259-260 *	1.30	361 A°	0.25	445 **	0.40	549 **	1.60	723 **	1.60	868 **	3.20	982 **	0.80
176 *	4.10	261-268 **	4.15	362-364 & c80 **	5.70	445 A°	0.25	553-557 **	3.90	724 **	0.80	868 IMP **	12.00	983-984 **	1.60
176 A°	2.35	261-268 *	3.60	365 **	0.90	446 **	0.20	558 **	3.60	725 **	1.60	868A **	7.20	986 **	0.80
177 **	4.30	269-285 *	8.10	365 A°	0.55	446 A°	0.20	559-560 **	0.40	726 **	3.20	868A IMP **	33.60	987-991 **	1.60
177 *	3.30	269 **	0.15	366 **	0.25	447-449 **	3.30	559-560 A°	0.30	727 **	0.80	868A S/S **	36.00	992 **	2.40
178 **	0.80	269 *	0.10	366 A°	0.20	450 **	1.55	561-563 & c161-c162 **	5.40	733 **	6.40	868A S/S IMP **	40.00	993-994 **	3.20
178 *	0.60	270 *	0.10	367 **	0.70	450 A°	0.20	566-569 IMP **	30.00	734 **	0.80	868B **	7.20	995-1000 **	8.00
179 **	0.80	271 *	0.10	367 A°	0.35	451 **	0.30	570 IMP **	18.00	740 **	4.00	868B IMP **	33.60	995-1000 IMP **	17.60
179 *	0.60	272 **	0.15	368 **	0.40	451 A°	0.20	573 **	0.35	741-745 **	8.00	869-874 **	9.60	995-1000 S/S **	13.60
180 **	0.20	272 *	0.10	368 A°	0.25	452-454 **	0.90	574 & 578-580 **	1.30	746 **	3.20	869-874 IMP **	28.00	995-1000 S/S IMP **	44.00
180 *	0.20	273 **	0.20	369-370 **	0.50	452-454 A°	0.25	575-576 **	1.30	747 **	0.80	869-874 S/S **	20.00	1001 **	3.60
181 **	0.55	273 *	0.20	369-370A **	2.05	455 **	0.20	577 **	0.80	748 **	0.80	869-874 S/S IMP **	36.00	1001 IMP **	12.00
181 *	0.50	274 *	0.30	371-372 & 377-378 **	3.60	455 A°	0.20	581 **	0.80	749-753 **	4.80	875 **	4.00	1001A **	6.00
182 **	0.20	275 *	0.20	371-372 & 377-378 A°	1.35	456 **	0.35	581 A°	0.10	754 **	4.80	875 IMP **	8.00	1001A IMP **	17.60
182 *	0.20	276 *	0.20	373-376 **	1.70	456 A°	0.20	582 **	2.40	755 **	1.60	876 **	0.25	1001B **	12.00
183 **	0.40	277 *	0.20	379 **	0.30	457 **	0.70	583 **	1.60	756-760 **	3.00	877 **	1.60	1001B IMP **	17.60
183 *	0.35	278 **	0.20	379 A°	0.25	457 A°	0.35	583 A°	0.20	761 **	5.60	878-882 **	4.80	1001C-I **	4.80
184 **	0.60	279 **	0.35	380 **	0.35	458 **	0.30	584 **	0.80	762 **	0.80	883 **	3.20	1002-1003 **	0.80
184 *	0.55	280 *	0.75	380 A°	0.20	458 A°	0.20	585 **	0.80	763-767 **	6.40	884-887 IMP **	75.00	1003A-G **	4.20
185 *	0.50	281 *	0.35	381-384 **	5.40	459 **	0.55	586 **	6.40	768 **	4.80	888-889 **	0.80	1003H **	4.00
186 **	1.05	282 **	0.60	381-384 A°	0.70	459 A°	0.25	587 **	1.60	769-770 **	3.20	890-891 **	1.60	1004 **	1.60
186 *	0.90	283 **	0.40	385 **	0.40	460 **	0.20	588 **	0.80	771-772 **	2.40	892-897 **	6.40	1005-1006 **	1.60
187 **	1.05	283 *	0.35	385 A°	0.25	460 A°	0.10	589 **	0.35	773-777 **	6.40	892-897 IMP **	8.80	1005-1006 IMP **	6.00
187 *	0.90	283 A°	0.35	386 & c83 **	3.90	461-462 **	0.35	589 A°	0.20	778 **	4.80	892-897 S/S **	17.60	1007-1012 **	10.40
188 **	0.50	284 *	0.55	386 & c83 A°	1.90	461-462 A°	0.20	590 **	0.80	779-782 **	4.80	892-897 S/S IMP **	17.60	1007-1012 IMP **	22.40
188 *	0.40	285 **	1.05	387 **	0.25	463 **	0.50	591 **	0.20	783 **	4.80	898 **	4.00	1007-1012 S/S **	27.20
189 **	7.20	285 *	0.95	387 A°	0.20	463 A°	0.30	591 A°	0.10	784-785 **	0.80	898 IMP **	9.60	1007-1012 S/S IMP **	36.00
189 *	6.00	286 **	1.30	390 **	1.00	464 **	0.90	592 **	0.25	786-787 **	1.60	899-902 **	6.60	1013 **	6.40
190 **	1.05	286 *	1.15	390 A°	0.35	465 **	0.60	593 **	0.20	786-787 IMP **	3.00	903 **	3.20	1013 IMP **	11.20
190 *	0.90	286 *	2.70	392 **	0.25	465 A°	0.35	594-596 & c172-c173 **	13.60	786-787 S/S **	8.00	904-908 **	4.80	1021 **	4.00
191-196 *	6.90	286 A°	2.10	392 A°	0.20	466 **	0.35	597 **	0.80	786-787 S/S IMP **	9.60	909 **	2.40	1021 A°	1.80
197 *	4.20	288 **	0.85	393 **	0.30	466 A°	0.25	598 **	0.80	788-789 **	1.60	910-914 **	2.40	1022-1027 **	12.00
198 *	0.60	288 A°	0.60	393 A°	0.20	467 **	0.35	599 **	0.80	788-789 IMP **	4.00	915 **	1.80	1022-1027 IMP **	17.60
199 *	0.60	289 **	2.00	394 **	0.35	467 A°	0.20	600 **	4.00	788-789 S/S **	8.00	916 **	0.80	1022-1027 S/S **	17.60
200 *	0.90	289 A°	0.30	394 A°	0.25	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
201 *	0.60	290-291 **	2.60	395 **	0.30	468-470 A°	0.90	601 A°	0.20	790-791 **	2.40	917-918 IMP **	8.00	1028 **	12.00
201 *	0.60	291-291 *	2.25	395 A°	0.20	470A **	2.40	602 **	1.60	792-797 **	10.40	917-918 S/S **	13.60	1028 IMP **	12.00
202 *	0.90	292-295 **	2.15	396-398 **	0.50	471 **	0.35	603 **	0.80	792-797 IMP **	28.80	917-918 S/S IMP **	24.00	1029-1035 **	8.00
203 *	0.35	292-295 *	1.90	396-398 A°	0.25	471 A°	0.25	604 **	0.80	792-797 S/S **	28.80	919-924 **	3.20	1036 **	6.40
204 **	1.80	292 **	0.35	399 **	0.40	472 **	3.00	605 **	0.80	792-79					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1079 S/S IMP **	17.60	1173R IMP **	16.00	1359-1366 **	36.00	C1 **	0.55	C92 Å°	0.90	J20-J30 *	15.00	102 Å°	0.20	363-366 **	1.80
1080-1086 **	4.20	1173R S/S **	20.00	1359-1366 IMP **	72.00	C1 **	0.50	C93-C94 **	3.60	J20 **	1.05	103 **	0.85	367-371 **	3.60
1087 **	4.00	1173R S/S IMP **	16.00	1367-1373 **	27.20	C2 **	0.40	C93-C94 Å°	1.80	J21 **	1.05	104 **	1.20	373-374 **	3.20
1088-1093 **	12.00	1173S **	7.60	1367-1373 IMP **	54.00	C2 **	0.35	C95 **	0.70	J22 **	1.05	105 **	0.50	375-377 **	1.45
1088-1093 IMP **	25.60	1173S IMP **	16.00	1374-1375 **	11.20	C3 **	0.50	C95 Å°	0.35	J22 Å°	0.90	106 **	0.95	378-382 **	3.00
1088-1093 S/S **	33.60	1174-1180 **	3.00	1374-1375 IMP **	27.00	C3 **	0.40	C96 **	2.15	J23 **	1.05	107 **	0.60	383 **	0.60
1088-1093 S/S IMP **	52.00	1181 **	2.90	1376-1378 **	0.70	C4 **	0.50	C96 Å°	0.90	J23 Å°	0.90	107 Å°	0.20	384 **	0.50
1094 **	8.80	1182-1188 **	8.00	1379-1384 **	38.40	C4 **	0.40	C97 & C99-C100 **	1.55	J24 **	1.50	108 **	0.85	385 **	0.90
1094 IMP **	8.80	1188E **	5.60	1385 **	6.00	C5 **	0.15	C97 & C99-C100 Å°	0.60	J24 Å°	1.30	113 **	0.50	386-387 **	1.10
1095-1098 **	8.00	1189 **	2.90	1385 IMP **	12.00	C5 **	0.10	C98 **	0.40	J25 **	1.05	114-115 **	0.95	388-390 **	1.45
1095-1098 IMP **	12.00	1190 **	6.80	1386 **	6.40	C6 **	7.65	C98 Å°	0.20	J25 Å°	0.90	118-121 **	0.85	391-394,C402 **	6.00
1095-1098 S/S **	16.00	1191 **	5.60	1386 IMP **	9.00	C7 **	0.85	C105 **	0.90	J26 **	1.05	122-126 **	4.20	395 **	0.85
1095-1098 S/S IMP **	28.00	1192-1198 **	3.00	1387 **	7.20	C7 **	0.75	C105 Å°	0.45	J26 Å°	0.90	127-128 **	0.85	396 **	3.20
1099 **	8.00	1199 **	6.40	1387 IMP **	12.00	C8 **	0.15	C106-C107 **	2.75	J27 **	1.25	129 **	0.60	397-400 **	4.80
1099 IMP **	12.00	1200-1206 **	11.20	1388 **	8.00	C8 **	0.10	C108 **	3.60	J27 Å°	1.10	129 Å°	0.20	401 **	0.80
1100 **	8.00	1207 **	4.00	1388 IMP **	12.00	C9 **	0.85	C109-C110 **	2.15	J29 **	4.85	130 **	0.70	402-406 **	2.05
1100 IMP **	25.60	1208-1214 **	5.60	1389 **	12.00	C9 **	0.75	C111 **	3.00	J29 Å°	4.20	131-132 **	1.70	407-408 **	0.95
1101-1102 **	17.60	1215 **	6.40	1389 IMP **	24.00	C10 **	0.20	C111 Å°	1.35	J30 **	2.40	133 **	0.70	409-410 **	1.20
1101-1102 IMP **	14.40	1216-1222 **	5.60	1390 **	7.20	C10 **	0.20	C112-C113 **	2.70	J31-J40 **	4.90	134-135 **	0.85	411-415 **	3.30
1103-1104 **	25.60	1223 **	6.40	1390 IMP **	12.00	C11 **	36.00	C114-C115 **	3.30	J31-J40 *	4.25	136-139 **	1.80	416-420 **	3.00
1103-1104 M/S **	14.40	1224 **	3.20	1391 **	4.80	C12 **	25.55	C116 **	1.00	J31 **	0.15	140-144 **	14.40	421-422 **	1.60
1105 **	1.10	1225-1244 **	4.80	1391 IMP **	9.00	C12 **	22.20	C119 **	2.70	J31 *	0.10	140-144 IMP **	60.00	423 **	0.60
1105 IMP **	4.40	1244A **	9.60	1392 M/S **	11.20	C13 **	0.20	C120 **	4.80	J32 **	0.15	145-147 **	2.40	424 **	0.95
1106-1112 **	11.20	1244B **	9.60	1393-1396 **	16.00	C13 **	0.20	C120 Å°	1.80	J33 **	0.15	148-151 **	1.70	425-427 **	4.20
1113 **	6.40	1245 **	2.70	1397 **	9.60	C14 **	0.35	C121 **	4.00	J34 **	0.20	152 **	0.95	428 **	4.80
1114-1120 **	4.80	1246 **	4.40	1404 **	11.20	C14 **	0.30	C121 Å°	1.05	J34 *	0.20	153 **	0.60	429-431 **	3.50
1121 **	6.40	1247 **	0.80	1453 **	0.25	C15 **	0.20	C124-C125 **	1.90	J37 *	0.40	154-155 **	0.85	432 **	4.80
1122-1138 **	4.20	1247A-1247F **	7.20	1456-1463 **	40.00	C15 **	0.20	C124-C125 Å°	0.90	J39 **	0.70	156-160 **	1.80	433-437 **	3.60
1129 **	4.00	1247H **	11.20	1456-1463 IMP **	120.00	C16 **	1.55	C126-C128 **	3.90	J40 *	1.50	161 **	0.35	438 **	1.80
1130 **	8.00	1248-1254 **	5.60	1464-1469 **	38.40	C16 **	1.35	C129 **	2.75	J41-J50 **	2.90	162-166 **	4.80	439 **	0.85
1131 **	36.00	1255 **	6.40	1464-1469 IMP **	108.00	C17 **	1.55	C129 Å°	1.10	Malawi		167 **	0.60	440 **	3.20
1131 IMP **	36.00	1264-1270 **	5.60	1498-1505 **	12.00	C17 **	1.35	C130 **	4.20	67-70 **	3.00	168 **	0.60	441 **	3.20
1132 **	8.00	1271 **	6.40	1506 **	5.60	C18 **	0.35	C130 Å°	2.25	83-86 **	1.70	174 **	1.20	442-446 **	4.20
1132 IMP **	24.00	1272-1278 **	4.80	1507 **	4.40	C18 **	0.30	C131-C132 **	2.75	114-117 **	2.40	181 **	0.60	447-451 **	2.70
1133 **	4.40	1279 **	1.80	1508 **	5.60	C19 **	0.85	C133 **	1.30	117a **	4.20	182 **	0.85	452 **	1.10
1133 IMP **	9.60	1280-1286 **	3.00	1509 **	4.40	C19 **	0.75	C134-C135 **	4.50	173-176 **	1.40	195-198 **	15.00	453 **	0.80
1135 **	2.00	1287 **	4.00	1510 **	10.40	C20 **	1.95	C136 **	2.10	176a **	2.50	199-201 **	2.70	454 **	1.10
1135 S/S **	9.60	1287 Å°	2.40	1511 **	4.40	C20 **	1.70	C140 **	6.40	202a **	13.20	202 **	0.60	455-459 **	8.00
1136 silver overprint **	2.00	1288 **	1.60	1512 **	11.20	C21 **	0.75	C142-C143 **	2.75	209-212 **	1.30	203 **	0.50	460-464 **	3.60
1136 S/S silver overprint **	9.60	1288A-D **	6.40	1513-1520 **	44.00	C21 **	0.65	C144 **	0.90	209-212 **	4.20	204 **	1.45	465-467 **	2.90
1137-1140 **	6.40	1288A-D gold overprint *	6.40	1513-1520 IMP **	72.00	C22 **	1.75	C144 Å°	0.45	209-212 **	5.10	205-212 **	3.60	468-469 **	11.20
1137-1140 IMP **	10.40	1288A-D IMP **	5.60	1521-1526 **	28.80	C22 **	1.50	C146 **	3.30	258a **	6.00	213 **	0.50	470-474 **	11.20
1137-1140 S/S **	16.00	1288A-D IMP gold overprint *	5.60	1521-1526 IMP **	90.00	C23 **	2.40	C147-C148 **	2.50	262a **	4.80	214-215 **	2.90	475 **	0.70
1137-1140 S/S IMP **	24.00	1289 & 1291 & 1293 **	3.20	1527 **	4.80	C23 **	2.10	C151 **	3.00	342-345 **	2.75	216-218 **	2.40	476 **	1.60
1141-1144 **	6.40	1289 & 1291 & 1293 s/s *	33.60	1527 IMP **	12.00	C24 **	4.15	C152 **	1.20	342-345 **	2.50	219-220 **	3.60	477-478 **	1.80
1141-1144 IMP **	10.40	1289 & 1291 & 1293 s/s *	51.20	1554,1557 **	3.85	C24 *	3.60	C156 **	3.60	370-373 Å°	6.00	221-224 **	1.80	479 **	3.20
1141-1144 S/S **	16.00	1290 & 1292 & 1294 **	5.60	1554,1557 IMP **	24.00	C27 **	9.90	C157 **	1.20	423-426 **	6.60	225-228 **	1.20	480-481 **	1.80
1145 **	3.35	1290 & 1292 & 1294 s/s *	33.60	1555 **	0.95	C27 **	6.60	C160 **	3.60	450-453 **	13.20	229-230 **	3.00	482 **	3.20
1145 IMP **	10.40	1290 & 1292 & 1294 s/s *	51.20	1555 IMP **	12.00	C29 **	2.40	C163 **	3.60	458-461 **	10.20	231 **	1.50	483-487 **	6.40
1146 **	2.80	1295-1298 **	8.00	1556,1558 **	6.40	C30 **	6.30	C171 **	3.60	470-473 **	7.80	232-233 **	1.55	488-493 **	12.00
1146 IMP **	12.00	1295-1298 s/s **	48.00	1556,1558 IMP **	24.00	C30 **	4.20	C174 **	0.35	470-473 **	7.80	234-238 **	5.40	494-495 **	1.80
1146 S/S **	16.00	1295-1298 s/s **	48.00	1559,1561 **	16.00	C31 **	2.40	C177 **	0.80	473a **	7.80	239 **	0.85	496 **	3.20
1146 S/S red overprint **	6.40	1299-1301 S/S IMP **	72.00	1559,1561 IMP **	24.00	C32 **	6.60	C178 **	0.80	498-501 **	14.40	240-243 **	3.90	497-502,C506 **	12.80
1146 S/S IMP **	12.00	1302 **	0.80	1560 **	7.60	C33 **	4.80	C179 **	0.80	506-509 **	6.60	244-247 **	5.60	503 **	3.20
1146 S/S red and overprint **	12.00	1303 **	0.80	1560 IMP **	12.00	C34 *	5.40	C183 **	0.80	581a **	7.20	248 **	0.85	504-510 **	22.40
1147 **	24.00	1303 imp. s/s **	30.00	1562-1563 **	17.60	C34 Å°	5.40	C184 **	1.60	623 **	9.00	249 **	0.85	511 **	2.90
1147 IMP **	32.00	1305 M/S **	14.40	1562-1563 IMP **	24.00	C35 **	2.70	C185 **	1.60	Mali		250-254 **	5.40	512-515 **	10.40
1148 **	16.00	1306-1313 **	13.60	1576 **	4.80	C35 **	1.80	C186-C188 **	2.40	1 **	0.80	255 **	1.60	516-519 **	10.80
1148 IMP **	17.60	1306-1313 s/s **	72.00	1577 **	3.20	C35 Å°	1.80	C189-C190 **	0.80	2-8 **	6.00	256-260 **	4.80	520-522 **	12.80
1149-1153 & 1155 **	8.00	1306-1313 s/s **	72.00	1584 **	6.40	C36 *	1.80	C191-C192 **	0.80	9 **	0.95	261 **	0.60	523 **	3.60
1149-1153 & 1155 IMP **	16.00	1314-1315 **	0.80	1591 **	3.20	C37-C43 **	5.00	C193 **	1.60	10-12 **	5.10	262 **	1.10	524-526 **	5.40
1149-1153 & 1155 S/S **	20.00	1314-1315 s/s **	36.00	1599-1605 **	17.60	C44 **	0.70	C194 **	0.80	13-14,C9-C10 **	6.60	263 **	0.50	527-528 **	4.20
1149-1153 & 1155 S/S IMP **	32.00	1314-1315 s/s **	48.00	1605 **	24.00	C44 **	0.60	C195 **	0.70	15 **	0.60	264 **	0.60	529-531 **	8.00
1156 **	5.60	1316-1317 **	4.00	1605 Å°	24.00	C45-C50 **	8.50	C195 IMP **	4.40	15 Å°	0.25	265-268 **	3.30	532-533 **	1.45
1156 IMP **	12.00	1316-1317 s/s **	36.00	1606 **	1.80	C45-C50 *	7.40	C196 IMP **	7.50	16-30 **	6.00	269-272 **	2.50	534 **	1.20
1157-1160 **	10.80	1316-1317 s/s **	48.00	1607 **	3.00	C51-53 **	11.60	C197 **	0.80	31-32 **	0.70	273-277 **	4.25	535-536 **	4.00
1157-1160 IMP **	28.00	1319 M/S **	1.60	1608 **	32.00	C51-53 *	10.10	C198-C199 **	1.60	33-34 **	1.20	278 **	1.60	537 **	4.80
1161-1165 **	6.80	1320 M/S **	3.35	1609 **	1.50	C54 **	33.00	C200 **	0.80	35 **	1.20	279 **	0.40	538 **	3.20
1161-1165 IMP **	17.60	1321 M/S **	2.50	1610 **	1.50	C54 *	33.00	C200 imp. s/s **	30.00	36-37 **	1.20	280-284 **	3.60	539-540 **	4.00
1161-1165 S/S **	20.00	1322 M/S **	3.20	1611 **	1.50	C54 Å°	49.20	C200A **	0.80	38-39 **	1.50	285-287 **	4.80	541 **	4.80
1161-1165 S/S IMP **	32.00	1323 M/S **	4.00	1612 **											

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
604-607 **	6.00	796 **	4.80	982 IMP **	9.00	C119-C121 **	4.80	C338-C340 **	3.00	C532 **	4.80	66 Å°	0.10	128 *	14.40
604-607 IMP **	12.80	797-799 **	30.40	983-986 **	20.80	C122 **	0.60	C340a **	3.90	C533 **	6.40	67 **	1.35	129-132 **	22.70
604-607 S/S **	19.20	800-801 **	20.80	983-986 IMP **	36.00	C123-C124 **	3.00	C341-C342 **	4.80	C534-C535 **	6.60	67 *	0.90	129-132 *	16.20
604-607 S/S IMP **	24.00	805-808 **	1.60	987 **	8.00	C125-C128 **	6.00	C343-C347 **	4.00	C536 **	6.40	67 Å°	0.30	133 **	0.20
608 **	8.00	809-808 Imp. s/a **	32.00	988-989 **	11.20	C129 **	0.95	C348-C350 **	5.60	C537 **	3.20	68 **	0.55	133 *	0.10
608 IMP **	12.80	809 M/S **	2.40	988-989 IMP **	24.00	C137-C139 **	7.20	C351-C352 **	3.25	C538-C539 **	8.00	69 **	0.65	134 **	0.20
609 **	9.00	810 **	8.00	990-994 **	25.60	C140-C141 **	2.10	C353-C355 **	2.15	C540-C541 **	6.40	69 *	0.35	134 *	0.10
609 IMP **	28.80	811 M/S **	4.20	991-994 IMP **	72.00	C141a **	2.40	C357a **	9.60	C542 **	6.40	70 **	0.65	135 **	0.25
610 **	7.20	812-813 **	5.60	998-1001 **	3.20	C142-C144 **	3.60	C358 **	1.60	C543 **	3.30	70 *	0.40	135 *	0.20
610 IMP **	12.80	816-819 & 824 **	9.60	1002-1005 **	3.05	C145 **	1.45	C359-C361 **	8.80	C544-C547 **	1.45	71 **	0.55	136 **	0.20
611-614 **	1.80	820-823 **	12.00	1006-1009 **	2.70	C146 **	1.20	C362-C363 **	3.00	C548-C549 **	6.40	71 *	0.30	136 *	0.10
611-614 IMP **	11.20	826 **	4.80	1010-1013 **	3.20	C147-C150 **	3.60	C364-C365 **	4.00	C550-C551 **	7.20	72 *	1.20	137 **	0.25
615-616 **	1.75	827 **	4.80	1014-1017 **	4.40	C150a **	3.90	C366-C367 **	4.00	C552-C553 **	3.20	73 **	2.10	138 **	0.25
615-616 IMP **	4.80	828 **	11.20	1014-1017 IMP **	7.50	C156 **	2.70	C368-C371 **	5.60	C554 **	4.80	74 **	3.00	138 *	0.20
615-616 S/S IMP **	9.60	829 **	5.60	1014-1017 S/S IMP **	40.00	C157 **	1.20	C372-C374 **	6.40	C555-C556 **	4.00	74 *	1.50	139 **	0.25
617-620 **	1.50	830-831 **	15.20	1018-1021 **	11.20	C158 **	1.20	C375 **	0.80	C557 **	4.80	75 **	1.30	140 **	0.25
617-620 IMP **	9.60	832-833 **	9.60	1022-1025 **	4.00	C159-C164 **	3.60	C376 **	0.95	J1-J6 **	1.80	75 Å°	0.30	141 **	0.25
620A **	0.95	834 M/S **	4.80	1022-1025 IMP **	7.50	C165-C168 **	4.20	C376-C378 **	8.00	J7-J20 **	5.40	76 **	2.25	142 **	0.45
620A IMP **	1.60	835 M/S **	4.80	1022-1025 DL **	12.00	C169 **	0.50	C379-C380 **	1.80	O1-O11 **	7.20	76 *	1.50	142 *	0.30
621-626 **	6.00	836-839 **	4.00	1026 **	6.00	C170-C171 **	2.40	C380a **	2.10	O12-O22 **	3.90	77 *	0.40	143 **	0.25
621-626 IMP **	16.00	840-843 **	4.00	1026 IMP **	12.00	C174 **	0.50	C381-C382 **	1.90	O23-O30 **	27.20	78 **	0.65	143 *	0.20
621-626 S/S **	48.00	840-843 IMP S/S **	51.20	1027 **	6.60	C175 **	1.20	C383-C385 **	3.00	O31-O38 **	20.40	79 **	0.65	144 **	0.90
621-626 S/S IMP **	40.00	844 **	8.00	1027 IMP **	12.00	C176 **	1.80	C383-C385 **	10.50	Martinique		79 *	0.35	144 *	0.60
627 **	6.40	845 **	9.60	1028 **	9.60	C177 **	1.90	C386-C387 **	5.60	1 *	48.00	80 **	1.35	145 **	0.65
627 IMP **	9.60	847 M/S **	4.80	1028 IMP **	12.00	C178 **	3.20	C388-C389 **	3.20	1 Å°	42.00	80 *	1.20	145 *	0.40
628-647 **	11.20	848-851 **	2.40	1029 **	9.00	C179 **	1.55	C390 **	2.40	5 Å°	13.20	81 *	0.55	145 Å°	0.30
628-647 IMP **	16.00	848-851 Ind. s/a **	32.00	1029 IMP **	12.00	C180-C182 **	2.70	C391-C392 **	3.00	6 **	24.00	82 **	0.80	146 **	2.05
648-652 **	20.00	848-851 Ind. s/a IMP **	51.20	1030 **	13.60	C183-C187 **	3.00	C393-C394 **	4.80	6 Å°	9.60	82 *	0.55	147 **	0.55
648-652 IMP **	72.00	852-855 **	8.00	1030 IMP **	12.00	C188-C190 **	2.40	C395-C398 **	2.90	9 *	3.00	83 **	0.80	147 *	0.40
653-661 **	8.00	856 **	8.00	1031-1032 **	22.40	C191 **	0.50	C399-C401 **	3.00	9 Å°	1.95	83 *	0.55	148 **	0.45
653-661 IMP **	32.00	857 **	11.20	1031-1032 IMP **	36.00	C192-C194 **	3.60	C399-C401 M/S **	10.50	10 *	10.80	84 **	2.25	148 Å°	0.20
662-670 **	6.40	858-859 **	4.00	1033 **	6.00	C195-C197 **	3.60	C403-C404 **	4.80	12 Å°	51.00	84 *	1.50	149 **	1.60
662-670 IMP **	32.00	858-859 **	4.80	1033 IMP **	12.00	C198-C202 **	3.60	C405-C408 **	3.60	13 *	21.00	85 **	2.15	150 **	1.00
675-676 **	16.00	860-865 **	11.75	B1 **	0.90	C203 **	3.30	C409-C411 **	5.60	13 Å°	15.00	86 **	0.95	150 *	0.75
675-676 IMP **	24.00	866-869 **	7.50	B1 Å°	0.60	C204 **	2.90	C412 **	5.60	14 *	27.00	86 *	0.55	151 **	0.90
677-680 **	8.00	880-883 **	4.00	B2 **	0.50	C205-C207 **	3.00	C413-C415 **	4.00	15 *	15.00	87 **	0.85	152 **	1.00
677-680 IMP **	12.80	884-887 **	8.00	C1 **	1.80	C208-C209 **	2.40	C416 **	2.50	15 Å°	12.00	87 *	0.50	152 *	0.80
681 **	8.00	888 **	8.00	C2-C4 **	24.00	C210 **	6.40	C417-C418 **	4.00	16 *	48.00	88 *	1.35	153 **	1.15
681 IMP **	12.80	889 **	9.60	C5-C8 **	30.00	C211-C213 **	3.60	C419-C420 **	3.60	16 Å°	36.00	89 *	0.90	154 **	0.70
681A-B **	2.40	890 **	14.40	C11 **	1.50	C214 **	2.40	C421-C424 **	4.20	19 Å°	15.00	90 **	0.85	154 *	0.50
682-685 **	5.60	891 **	6.00	C11 Å°	0.70	C215 **	3.60	C425 **	2.10	21 *	7.80	90 *	0.50	155 **	1.80
682-685 IMP **	12.80	892 **	4.80	C11a **	2.10	C218 **	1.70	C426-C429 **	8.00	22 *	12.60	91 **	2.40	155 *	1.20
682-685 S/S IMP **	24.00	893 **	2.25	C12-C14 **	14.40	C219 **	1.30	C430-C432 **	4.80	22 Å°	12.00	91 *	2.10	156 **	1.35
686 **	3.20	894 **	12.80	C16-C18 **	2.50	C220-C221 **	2.40	C433 **	3.30	23 *	12.00	92 *	4.65	157 **	2.05
686 IMP **	12.80	895 **	8.00	C19-C20 **	5.40	C222-C223 **	2.15	C434-C435 **	6.00	23 Å°	9.60	93 *	0.75	157 *	1.35
687-692 **	12.00	896-899 **	37.60	C21 **	0.95	C224-C225 **	2.40	C436-C437 **	3.85	24 Å°	10.80	94 **	1.30	158 **	0.70
687-692 S/S **	40.00	900-901 **	6.60	C22-C23 **	1.80	C226-C229 **	5.40	C438-C439 **	5.60	25 *	13.80	94 *	0.70	158 *	0.50
687-692 IMP S/S **	64.00	902-909 **	36.00	C24 **	1.80	C230 **	1.70	C440 **	6.40	25 Å°	10.80	95 *	1.65	159 **	0.65
693-698 **	7.20	910 **	10.40	C24a **	6.00	C231-C233 **	4.80	C441-C442 **	3.20	26 *	9.60	96 *	2.40	160 **	0.80
693-698 IMP **	16.00	911-912 **	20.00	C25-C28 **	28.80	C234 **	1.80	C443-C445 **	30.00	26 Å°	7.80	97 *	4.65	160 *	0.60
693-698 S/S **	48.00	911-912 IMP **	72.00	C29 **	0.85	C235-C236 **	1.30	C446 **	2.40	27 *	12.00	98 **	5.20	161 **	0.60
693-698 S/S IMP **	40.00	913-916 **	25.60	C29 Å°	0.25	C238-C240 **	4.80	C447-C449 **	8.00	27 Å°	10.80	99 *	7.80	162 **	0.65
699 **	4.80	913-916 IMP **	72.00	C30 **	1.70	C241-C244 **	3.30	C450 **	6.40	28 *	39.00	100 *	8.40	162 *	0.40
699 IMP **	9.60	918 **	3.60	C31 **	1.70	C245-C246 **	4.20	C451-C452 **	7.20	28 Å°	28.20	101 **	1.20	163 **	0.60
700-701 **	2.40	918 S/S **	10.40	C32 **	1.80	C247-C249 **	3.30	C454a **	9.60	30 *	27.00	101 *	0.75	163 *	0.50
702-703 **	2.40	918 IMP **	11.20	C32a **	12.80	C251-C253 **	2.50	C455-C457 **	6.40	32 *	24.00	102 **	1.90	164 **	10.80
704-713 **	8.40	918 S/S IMP **	16.00	C33-C35 **	6.00	C254-C256 **	4.80	C458-C460 **	8.00	34 *	1.20	102 *	1.20	164 *	7.20
714 **	3.90	918 M/S **	10.80	C36 **	2.40	C257 **	0.70	C461 **	6.40	36 *	1.80	103 *	1.80	165 **	0.65
715 **	4.80	918 M/S IMP **	16.20	C37 **	1.70	C258 **	0.70	C462-C463 **	2.40	36 Å°	1.05	104 **	3.85	166 **	0.45
720-721 **	8.80	919-922 **	2.40	C38 **	1.80	C259 **	0.80	C464 **	3.00	37 **	5.40	104 *	2.40	166 (*)	0.30
722 **	0.80	919-922 IMP **	7.50	C39 **	1.45	C260 **	1.10	C465-C466 **	6.40	37 *	2.70	105 **	2.70	167 **	0.60
724 **	4.80	919-922 DL **	12.00	C40 **	0.70	C261 **	0.85	C467 **	2.40	38 *	8.40	105 *	1.50	168 **	0.80
725 **	6.00	923-926 **	2.90	C41 **	4.20	C262-C263 **	3.30	C468 **	1.60	38 Å°	1.20	106 **	2.70	168 *	0.60
731-734 **	3.20	923-926 IMP **	7.50	C42-C44 **	4.20	C264-C266 **	4.80	C469 **	1.60	39 Å°	1.20	106 *	1.50	169 **	0.70
735 **	2.10	923-926 DL **	12.00	C45 **	7.20	C267-C269 **	4.80	C470-C471 **	9.60	40 *	27.00	107 **	2.70	169 *	0.50
736-741 **	11.20	927-930 **	2.55	C46-C48 **	6.60	C270 **	3.30	C472-C474 **	2.70	40 Å°	5.40	107 *	1.50	170 **	1.35
736-741 S/S **	38.40	927-930 IMP **	7.50	C50a **	2.65	C271-C273 **	3.60	C475-C476 **	6.40	41 *	9.60	107 Å°	1.50	170 *	0.90
736-741 IMP S/S **	64.00	927-930 DL **	12.00	C51-C52 **	7.20	C274 **	0.60	C477 **	2.40	42 *	15.00	108 *	0.30	171 **	1.15
742 **	8.00	931-933 **	25.60	C53-C54 **	2.10	C275-C276 **	3.00	C478 **	32.00	42 Å°	7.80	109 **	0.55	172 **	1.60
743-746 **	3.20	931-933 IMP **	60.00	C55-C58 **	9.60	C277-C279 **	4.20	C479 **	3.00	43 *	16.80	109 *	0.30	173-178 *	39.00
743-746 IMP S/S **	32.00	934-935 **	7.20	C59 **	0.95	C280-C283 **	4.80	C480-C482 **	9.60	43 Å°	2.40	110 **	0.75	173-178 Å°	39.00
749-754 **	16.00	934-935 IMP **	45.00	C62-C63 **	2.70	C284-C286 **	2.40	C483 **	11.20	45 **	42.00	110 *	0.40	179 *	6.60
749-754 S/S **	51.20	936 **	12.80	C64 **	2.40	C287-C288 **	3.60	C484-C486 **	9.60	45 *	21.00	111 **	0.75	180-185 **	11.15
749-754 IMP S/S **	96.00	936 IMP **	36.00	C65 **	1.45										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
198-216 **	8.65	J35 **	2.70	54 *	2.70	143 **	1.20	411 **	6.40	634-635 **	4.80	C43 **	2.10	C256 **	6.40
198-216 *	7.50	J36 **	2.70	55 **	0.80	144 **	1.50	412-414 **	4.00	636 **	1.60	C44-C46 **	2.65	C257-C260 **	8.00
198 **	0.15	J36A-D *	3.60	56 *	0.60	145 **	1.90	415-418 **	4.80	637-638 **	2.40	C47 **	1.00	C261 **	6.40
199 **	0.15	J36A **	1.35	56 **	1.55	167-169 **	1.70	419 **	6.40	639 **	1.60	C48-C50 **	3.90	C262-C265 **	9.60
201 **	0.20	J36B *	0.90	56 *	1.20	170 **	0.55	422-424 **	3.20	640 **	2.40	C51 **	0.80	C266 **	7.20
205 **	0.20	J36C **	1.35	57 **	1.55	171 **	0.55	425-426, C192-C194 **	8.00	641 **	1.60	C52 **	1.10	C267-C270 **	9.60
207 **	0.20	J36D **	1.35	57 **	1.20	172 **	0.55	427-430 **	6.40	642 **	1.60	C53-C56 **	7.80	C271 **	7.20
208 **	0.30	J36D *	0.90	58 **	1.00	173 **	0.35	431 **	6.40	643 **	0.80	C57 **	0.50	C272-C276 **	18.40
209 **	1.05	J37-46 **	6.40	58 *	0.80	175 **	1.10	431A **	0.80	644 **	0.80	C57 IMP **	7.50	J1 *	4.30
210 **	0.40	J37-46 *	5.60	59 **	2.35	176 **	0.50	431B **	0.80	645 **	1.60	C58 **	9.00	J1 *	2.40
211 **	0.55	J37-46 A°	5.60	59 *	1.80	177-180 **	2.40	432-437 **	11.20	646 **	2.40	C59 **	0.70	J1 A°	2.10
212 **	0.70	J38 **	0.15	60 **	0.55	181 **	0.50	438-439 **	1.60	647, 649-651, 654-655, 657	8.00	C60-C62 **	15.00	J2 *	3.60
213 **	0.70	J39 **	0.20	60 *	0.40	182-185 **	1.55	440-445 **	10.40	648, 652-653, 656, 658 *	8.80	C63 **	3.00	J3 *	7.20
214 **	0.70	J40 **	0.20	61 *	1.20	186-189 **	1.70	446-449 **	8.00	659 **	1.60	C64 **	2.10	J3 A°	5.40
214 *	0.60	J41 **	0.20	62 **	6.65	190 **	0.70	450 **	6.40	660 **	2.40	C64 IMP **	7.50	J4 *	8.40
215 **	1.05	J42 **	0.55	62 *	5.10	191-194 **	1.30	451-452 **	1.60	661 **	3.20	C65 **	0.90	J4 A°	6.60
215 *	0.90	J43 **	0.60	63 **	6.65	195-198 **	1.30	453 **	7.20	662 **	2.40	C66, C69 **	3.30	J5 *	9.60
216 **	1.40	J44 **	0.85	63 *	5.10	199-202 **	1.80	454-455 **	4.80	663-668 **	20.00	C67-C68, C70 **	6.00	J5 A°	7.20
217-233 **	14.50	J45 **	0.85	64 **	7.80	203-205 **	1.10	456-459 **	8.00	669 **	7.20	C71 **	1.20	J6 *	13.80
217 **	0.15	J46 **	1.40	64 *	6.00	206-211 **	3.90	460 **	3.90	670 **	2.40	C71 IMP **	7.50	J6 A°	13.20
217 *	0.10	J47 **	1.40	69-74 *	6.25	206-211 IMP **	30.00	460A, 462 **	1.60	671 **	3.20	C71 A°	0.55	J7 *	12.00
218 **	0.30	Mauritania		76 *	0.20	212-215 **	7.20	463 **	0.80	672-675 **	10.80	C71a **	5.40	J7 A°	9.00
218 *	0.25	1 **	1.10	77 **	0.20	216-219 **	3.00	464-467 **	7.20	676 **	4.20	C72-C75 **	2.10	J8 *	15.00
219 **	0.30	1 *	0.60	77 *	0.20	220 **	0.50	468 **	5.60	677 **	4.00	C76 **	1.55	J8 A°	13.20
220 **	0.35	1 A°	0.60	78 **	0.20	220 A°	0.25	469-474 **	12.00	678-680 **	10.40	C78a **	3.00	J9-16 **	5.40
221 **	0.35	2 **	1.90	79 **	0.20	221-224 **	2.65	469-474 IMP **	64.80	681-686 **	24.00	C79 **	2.15	J9-16 *	4.50
222 **	0.35	2 *	1.05	79 *	0.20	225-229 **	2.65	475-476 **	1.60	687 **	7.20	C80 **	1.30	J9 **	0.20
223 **	0.85	2 A°	0.60	80 **	0.30	230-231 **	1.70	477-479 **	1.60	688-690 **	9.60	C81-C83 **	7.80	J9 A°	0.20
224 **	0.85	3 *	1.65	80 *	0.25	232-236 **	1.80	480-482 **	4.80	691 **	4.80	C84 **	0.70	J10 **	0.20
225 **	0.85	4 **	1.30	81 *	0.25	237 **	0.60	483 **	5.60	692 **	2.50	C85 **	1.00	J10 *	0.20
226 **	0.70	4 *	0.70	82 *	0.25	238 **	0.35	486 **	0.80	693-693A **	5.60	C86 **	15.00	J11 **	0.35
227 **	0.85	4 A°	0.70	85 **	0.60	239-243 **	1.55	493 **	0.80	694 **	3.20	C87-C89 **	2.15	J11 *	0.30
228 **	0.70	5 *	8.40	88 **	0.35	244-245 **	1.00	494 **	3.20	695 **	3.20	C90-C93 **	1.80	J12 **	0.35
229 **	1.20	7 *	16.80	91 *	0.75	246-248 **	1.45	495-498 **	12.80	696 **	1.70	C93a **	2.10	J12 *	0.30
230 **	1.40	7 A°	12.60	92 *	0.55	249 **	0.35	499 **	5.60	697-698 **	4.80	C94-C96 **	2.50	J13 **	0.70
230 *	1.20	8 **	9.70	93 **	1.10	250 **	0.60	500-504 **	5.60	699-703 **	15.20	C97 **	0.90	J13 *	0.55
231 **	1.75	8 *	5.40	93 *	0.90	251-253 **	1.80	505 **	9.60	704 **	6.40	C98-C100 **	3.90	J14 **	1.45
231 *	1.50	9 *	72.00	95 **	1.50	254-259 **	3.60	506-507 **	2.75	705-706 **	4.80	C98-C100 A°	1.80	J14 *	1.20
232 *	1.50	9 A°	60.00	96 **	0.70	260 **	0.50	508 **	0.80	707-708 **	4.80	C100a **	4.20	J15 **	1.10
233 **	1.90	10 *	5.40	97 *	1.20	261-265 **	7.20	509-511 **	6.40	708 A/D **	60.00	C101-C103 **	3.90	J15 *	0.90
B1 **	2.95	11 *	7.20	98 **	0.70	266 **	1.10	512 **	0.80	709-713 **	10.20	C103a **	4.20	J16 **	1.10
B1 *	1.65	12 **	11.90	98 *	0.60	267 **	0.35	514 **	0.80	714 **	6.40	C104 **	5.10	J16 *	0.90
B2 **	12.60	12 *	6.60	99 **	0.60	267 A°	0.20	515-516 **	4.00	714 IMP **	15.00	C105 **	0.90	J17 **	2.50
B2 *	10.50	13 **	11.90	99A *	81.00	268-269 **	0.60	517 **	5.60	714 A/D **	500.00	C106 **	1.30	J17 *	2.10
B8-B10 **	3.25	13 *	6.60	100 *	1.20	270-272 **	0.65	518-520 **	4.80	715 **	1.60	C109 **	0.70	J18 **	2.90
B8-B10 *	2.70	14 **	9.70	101 **	1.10	273 **	1.00	521 **	5.60	716-718 **	8.00	C110-C112 **	1.80	J18 *	2.40
B10A-B **	1.10	14 *	5.40	103 *	0.55	274-278 **	4.80	522-527 **	12.00	735 A **	250.00	C113 **	0.90	J19-J25 **	1.90
B10A-B *	0.95	14 A°	5.40	104 *	0.75	279-282 **	2.65	528-531 **	6.40	737 **	100.00	C114 **	0.50	J26-J41 **	9.00
B11 **	1.05	15 *	18.00	105 *	0.55	283 **	0.50	532 **	0.80	B1 **	1.80	C114 A°	0.30	J42-J46 **	1.70
B11 *	0.90	16 *	42.00	107 *	1.20	283 A°	0.25	533 **	0.80	B3 **	7.20	C118-C120 **	7.20	O1-O11 **	6.60
C1 **	0.55	16 A°	42.00	108 *	1.50	284-288 **	3.30	534-536 **	5.50	B4-8 *	39.00	C121-C123 **	3.00	O12-O18 **	4.80
C1 *	0.50	17 *	102.00	109-111 **	3.10	288A-B **	1.10	537-539 **	0.80	B9-12 **	28.80	C123a **	5.10	Mauritius	
C2 **	0.85	17 A°	102.00	109-111 *	2.70	289-290 **	4.80	540-543 **	14.40	B16 **	0.60	C124-C125 **	1.30	411-414 **	1.55
C2 *	0.75	18 **	0.15	111 *	0.85	290a **	5.10	544 **	9.60	B17 **	0.55	C127-C128 **	3.30	436-439 **	3.30
C3 **	0.85	18 *	0.10	112-113 **	1.10	291-292 **	5.70	545-547 **	6.40	B18 **	0.55	C129 **	2.40	439a **	0.40
C3 *	0.75	18 A°	0.20	112-113 *	0.95	293 **	0.35	548-551 **	7.20	C1-5 **	3.30	C131-C132 **	7.20	439a **	5.10
C4-C9 *	4.80	19 **	0.30	114-115 **	0.95	294-296 **	1.45	552 **	3.30	C1-5 *	2.85	C136-C138 **	1.80	493-497 **	2.30
C10-C12 **	39.85	19 *	0.25	114-115 *	0.85	297-298 **	4.50	553-553B, C219 **	7.20	C1 **	0.40	C139 **	1.55	493-497 **	1.80
C10 *	3.45	20 **	0.30	116 **	0.40	300, C130 **	4.50	553C **	8.00	C2 **	0.40	C141-C142, C146 **	2.15	Mayotte	
C11 **	5.50	20 *	0.25	117 **	0.55	301 **	0.35	554 **	12.00	C3 **	0.50	C147 **	1.50	1 A°	0.70
C12 **	30.35	21 **	1.15	118 **	0.50	302 **	1.10	555-557A **	6.40	C3 *	0.40	C150 **	2.70	2 *	1.30
CB1-2 **	0.95	22 **	0.15	118 A°	0.25	305 **	0.70	557B **	5.60	C4 **	0.85	C151-C152 **	2.30	4 *	4.50
CB3 **	0.50	22 *	0.10	119 **	0.10	306, 308 **	7.20	558-562 **	3.20	C5 **	1.10	C153 **	2.40	5 *	7.20
CB3 *	0.40	23 **	2.55	120 **	0.10	309-310 **	2.40	569 **	1.60	C6-13 **	5.25	C154-C155 **	3.60	6 A°	42.00
J15-J25 *	46.20	24 *	0.35	121 **	0.10	311-315 **	6.00	570-573 **	3.20	C6 **	0.20	C159 **	3.30	7 *	8.40
J15 **	2.05	25 **	0.40	122 **	0.20	316-317 **	4.20	574-575 **	1.60	C7 **	0.20	C163 **	4.50	7 A°	8.40
J16 **	2.55	25 *	0.30	122 A°	0.20	318-320 **	1.55	576 **	0.80	C7 *	0.20	C164-C166 **	4.20	9 A°	8.40
J16 *	1.50	26 **	0.45	123 **	0.20	321-322 **	4.20	577 **	3.20	C8 **	0.35	C169 **	4.50	10 A°	7.20
J17 **	2.55	27 **	0.55	123 A°	0.20	323 **	1.80	578 **	0.60	C8 *	0.30	C170-C172 **	20.80	11 *	13.20
J17 *	1.50	27 *	0.40	124 **	0.10	332-333 **	2.40	579 **	0.80	C9 **	0.35	C176 **	3.60	12 *	16.20
J18 **	3.55	28 **	1.35	124 A°	0.10	336 **	0.50	580-584 **	17.60	C9 *	0.30	C180 **	5.10	13 *	8.40
J18 *	2.10	29 **	0.30	125 **	0.20	339-340, C156-C158 **	5.70	585 **	8.00	C10 **	0.85	C184 **	3.60	13 A°	5.40
J19 **	4.10	29 *	0.25	125 A°	0.20	341-342, C160-C162 **	6.60	586 **	0.80	C10 *	0.75	C184A-C184B **	37.60	14 A°	12.00
J19 *	2.40	31 *	1.20	126 **	0.30	344 **	0.55	587-588 **	4.80	C11 **	1.05	C186a **	5.60	15 *	17.40
J20 **	6.10	32 *	0.20	126 A°	0.30	345-346, C167-C168 **	6.60	589-591 **	3.20	C11 *	0.70	C189 **	5.60	15 A°	16.80
J20 *	3.60	34 **	0.70	127 **	0.30	350 **	0.55	592 **	0.80	C12 **	1.05	C190-C191 **	4.00	16 *	22.80
J21 **	7.65	34 *	0.55	128 **	0.50	352-353, C173-C175 **	5.40	593-595 **	3.20	C12 *	0.90	C195 **	6.40	17 *	21.00
J21 *	4.50	36 **	2.20	128 A°	0.50	359-360, C177-C179 **									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
86 **	1.25	C1 **	7.20	57 **	1.95	1-7 Å°	1.35	150-152 Å°	1.60	274 **	0.40	407 exanat des allizÅ°	148.00	541 **	0.80
86a **	6.00	C2 **	2.10	57 *	1.50	8-12 **	15.00	150-152 TBP **	17.60	274 Å°	0.25	408 **	0.50	542 **	0.80
87 **	1.50	C3 **	8.40	58 *	3.20	13-15 **	6.00	153-154 **	0.90	275-294 **	26.40	408 Å°	0.20	543 **	0.70
88 **	1.85	C4 **	8.10	59 *	9.90	16-18 **	4.80	155-156 **	0.95	294A **	3.30	408a **	2.15	544 **	0.80
89 **	1.10	C5 **	7.20	60 *	10.80	19-21 **	3.00	157-158 **	1.20	294A Å°	0.90	409 **	0.90	545 **	0.80
90 **	1.30	Middle Congo		61-64 **	19.30	22-24 **	1.00	159 **	0.25	295-296 **	11.20	410-411 **	3.20	546 **	0.80
91 **	1.25	1 *	0.30	65 **	0.20	25-27 **	1.00	160 **	0.65	296a **	11.20	411a **	2.40	547 **	0.80
92 **	0.90	2 **	0.45	65 *	0.20	28 **	0.60	161-162 **	0.80	297 **	0.20	411a M/S **	13.60	548 **	0.40
93 **	1.10	3 **	0.30	66 **	0.20	28 Å°	0.35	163-164 **	0.95	298 **	0.20	412-413 **	1.60	549-550 **	0.95
94 **	0.40	4 **	0.90	66 *	0.20	29-31 **	1.90	165 **	0.50	298 Å°	0.20	414-415 **	1.30	551 **	0.80
104 **	1.25	5 **	0.60	67 **	0.30	29-31 Å°	1.00	165 Å°	0.25	299 **	0.30	416 **	0.50	551a **	1.80
104 bklt **	12.60	6 **	1.15	68 **	0.50	32-34 **	1.10	166-167 **	0.65	299 Å°	0.20	417 **	0.80	552-554 **	1.60
105 **	1.25	7 **	0.80	68 *	0.40	35 **	0.65	166-167 Å°	0.45	300-301 **	0.85	418-419 **	0.80	554a **	2.40
106 **	1.50	8 **	0.70	69 **	0.50	35 Å°	0.45	169-188 **	24.00	302 **	0.50	420 **	0.50	555 **	0.80
107 **	0.90	9 **	0.60	69 *	0.40	36-37 **	0.60	189-190 **	0.60	303 **	0.40	421 **	0.25	556 **	0.80
108 **	0.85	10 **	0.90	70 **	1.20	36-37 Å°	0.45	191-192 **	3.20	304 **	0.30	422 **	0.60	557 **	0.80
109 **	0.80	11 **	2.90	70 *	1.00	38 **	0.95	192a **	3.00	304 Å°	0.20	424 **	0.80	558 **	0.20
110 **	1.50	12 **	2.70	72 **	1.10	38 Å°	0.70	192a M/S **	17.60	305-306 **	1.30	425 **	0.50	559 **	0.80
111 **	0.90	13 **	1.80	72 *	0.90	39-43 **	4.80	193-194 **	1.20	307-308 **	6.40	426-427 **	1.60	560-561 **	1.60
112-118 **	6.00	14 **	0.70	73 **	1.95	39-43 Å°	3.15	193-194 Å°	0.45	309 **	0.30	428 **	0.30	562 **	0.80
119 **	0.90	15 **	1.20	73 *	1.60	44 **	0.30	195-198 **	10.80	309 Å°	0.20	429 **	1.60	563 **	0.70
120 **	2.40	16 **	0.80	75 **	1.30	45-52 **	3.60	195-198 TBP **	35.20	310 **	0.90	430-431 **	0.85	564-565 **	1.60
121-124 **	6.30	17 **	1.90	76 *	0.65	45-52 Å°	2.25	198A & 204A **	1.80	311 **	2.15	432-433 **	1.60	566 & 570 & 572 **	1.90
125 **	0.90	18 **	1.60	77 **	1.45	53-55 **	1.00	199 & 201 **	1.30	312 **	0.30	434 Å°	0.20	567 & 571 **	1.15
126 **	2.10	19 **	1.30	77 *	1.20	53-55 Å°	0.90	199 & 201 Å°	0.65	312 Å°	0.20	435 **	0.60	568-569 & 573-575 **	7.20
127 **	2.70	20 **	1.55	78 *	10.80	56-57A **	1.50	200 & 202-204 **	3.90	313-314 **	4.80	436 **	0.50	578 **	0.80
128 **	1.20	21 **	3.90	80 *	0.85	58-59 **	0.60	205-206 **	2.65	313A & 314A **	5.60	437 **	0.50	579 **	0.80
129 **	7.20	22 **	1.80	81 *	1.80	60-61 **	0.55	206a **	22.40	315 **	0.40	438 **	0.35	580-581 **	1.60
130 **	1.30	23 **	1.60	82 *	8.40	62-64 **	1.50	206b **	30.40	315 Å°	0.25	439 **	0.50	582 **	0.80
131 **	3.25	24 **	1.30	83 *	1.90	65 **	0.20	207-209 **	1.55	316-317 **	0.80	440 **	0.50	583 **	0.80
132 **	0.90	25 **	5.70	84 *	1.80	66-67 **	0.60	210-215 **	3.00	318-319 **	2.40	441-442 **	1.60	584 **	0.60
133 **	0.95	26 **	9.00	85 *	4.20	68-69 **	0.90	216-219 **	4.80	320 **	0.25	443-444 **	0.80	585 **	0.80
134 **	1.85	27 **	9.60	86 **	15.85	68-69 Å°	0.55	216-219 TBP **	13.60	321 **	0.35	445 **	0.65	586 **	0.50
135 **	1.80	28 **	0.25	86 *	13.20	70-72 **	1.90	220-221 **	2.15	322 **	1.50	446-447 **	4.80	587 **	0.80
136 **	1.25	29 **	0.20	87 **	50.40	70-72 Å°	1.05	220-221 & C15 **	3.90	323 **	0.70	448-449 **	0.80	588 **	0.80
137 **	3.60	30 **	0.25	87 *	42.00	73 **	0.25	222 **	0.50	323 with gold orpt. **	49.60	450 **	0.80	589 **	0.25
138 **	0.90	31 **	0.20	88 **	28.80	75-84 & 110-114 **	7.80	222 Å°	0.25	324-325 **	1.30	451-452 **	9.60	591 **	0.80
139 **	1.60	32 **	0.25	88 *	24.00	85 **	0.40	223 **	0.95	326-327 **	1.60	452a **	4.00	592 **	0.80
140 **	5.70	33 **	0.40	B1 *	1.10	85 Å°	0.20	223 Å°	0.35	328 & 331-332 & 335 **	2.15	453 **	0.80	593-594 **	4.00
141 **	1.25	34 **	0.30	B2 *	0.95	86-88A **	2.40	223 S/S **	70.40	329-330 & 333-334 **	2.40	454 **	0.20	595 **	0.80
142 **	1.20	35 **	1.00	J1-11 *	16.80	88A **	0.80	223 S/S Å°	42.00	338 **	0.90	455 **	0.35	596 **	0.80
143 **	3.60	36 **	0.80	J1 **	0.45	89-90 **	0.90	224 **	3.90	338 Å°	0.30	456 **	0.40	597 **	0.80
146 **	1.20	37 **	0.35	J1 *	0.35	91-93 **	2.40	225 **	0.40	339 **	0.30	457 **	0.80	597 Å°	0.20
147 **	0.85	38 **	0.30	J2 **	0.80	94-96 **	1.50	226 **	0.30	339 Å°	0.10	458 **	6.40	598 **	3.00
148 **	0.90	39 **	0.70	J2 *	0.60	97 **	0.35	226 Å°	0.25	340 **	0.70	459 **	0.50	599 **	0.80
149 **	1.20	40 **	0.55	J3 **	1.00	97 Å°	0.25	227 **	0.80	341 **	0.80	460-461 **	0.60	600 **	0.80
150 **	3.25	41 **	0.55	J5 **	1.50	98 **	0.30	227 Å°	0.35	342 **	0.30	462-463 **	0.90	601 **	0.80
151 **	1.55	42 **	0.40	J6 *	1.15	98 Å°	0.25	228 **	0.80	343 **	0.30	462-463 Å°	0.45	602-603 **	3.20
152 **	4.20	43 **	0.35	J7 **	1.55	99 **	0.35	228 Å°	0.35	343 Å°	0.20	464 **	0.80	604 **	3.20
153 **	1.20	44 **	0.30	J8 *	1.80	99 Å°	0.25	229 **	0.35	344-345 **	5.60	467 **	0.20	605 **	1.60
154 **	2.05	45 **	1.15	J9 **	2.35	100 **	0.80	229 Å°	0.20	346-348 **	1.50	468 **	0.60	606 **	1.60
155 **	1.20	46 **	0.85	J10 **	3.50	100 Å°	0.20	230 **	0.50	348a **	12.00	469 **	0.80	607 **	0.50
156 **	1.50	47 **	0.65	J10 *	2.70	101 **	2.15	231 **	0.35	349-350 **	1.70	470-471 **	0.80	608 **	0.50
157 **	3.60	48 **	1.35	J11 *	4.20	101 Å°	1.20	232 **	0.60	351-352 **	8.00	471a **	1.30	609 **	0.80
158 **	0.90	49 **	0.65	J12-22 *	49.80	102-103 & C10 **	1.50	233-234 **	2.40	352a **	6.40	472-473 **	4.80	610-611 **	3.50
159-174 **	21.25	34 *	1.00	J23-33 **	39.00	102-103 & C10 Å°	0.90	235 **	0.80	352a M/S **	35.20	474-475 **	1.60	612-613 **	0.90
175 **	0.90	34 *	0.55	J23 *	0.60	104-105 **	0.65	236 **	0.35	353 **	0.25	476 **	0.80	613a **	0.95
176 **	2.40	35 **	1.45	J24 *	0.60	104-105 Å°	0.45	236 Å°	0.25	354-356 **	0.85	476 Å°	0.10	614 **	0.80
177 **	1.20	35 *	1.20	J25 *	1.00	106-108 **	1.20	237 **	0.30	354-356 Å°	0.70	477-478 **	4.00	615-616 **	1.60
179 **	0.85	37 **	0.55	J26 *	1.00	106-108 Å°	0.90	237 Å°	0.25	357-360 **	3.20	479-481 **	1.60	617 **	0.80
181 **	3.90	37 *	0.40	J27 **	1.95	109 **	0.40	238 **	0.60	357-360 Å°	1.35	481a **	0.70	618-619 **	2.40
183 **	1.80	38 **	1.55	J27 *	1.50	110 **	1.20	239 **	0.40	357-360 TBP **	10.40	482 **	0.80	620 **	1.00
185 **	1.20	38 *	1.20	J28 **	1.95	110 Å°	0.10	239 Å°	0.25	357-360 M/S **	57.60	483 **	0.80	621 **	1.60
186 **	0.85	39 **	1.55	J28 *	1.50	110 with control number	1.20	240 **	0.30	361-366 **	1.90	484-485 **	3.20	622-623 **	4.80
187 **	1.45	39 *	1.20	J29 **	2.80	115-117 **	3.00	241 **	0.30	361-366 Å°	1.50	486-488 **	1.60	624 **	0.80
188 **	0.80	40 **	1.55	J29 *	2.15	115-117 Å°	2.10	241 Å°	0.20	367 **	0.20	488a **	1.60	625 **	0.60
189 **	2.40	40 *	1.20	J30 **	4.30	115-117 TBP **	13.60	241a **	1.30	368-369 **	0.65	489 **	0.80	625 Å°	0.30
192 **	0.95	41 **	0.70	J30 *	3.30	115-117 M/S **	75.20	242 **	0.30	370 **	0.50	490-491 **	1.60	626 **	1.60
194-202 **	6.30	41 *	0.60	J31 **	5.45	118 **	0.35	242 Å°	0.25	371-372 **	0.70	492 **	0.80	627 **	0.80
204 **	3.00	42 **	2.15	J31 *	4.20	118 Å°	0.25	243 **	0.25	373-374 **	6.40	493 **	0.80	628 **	0.50
206 **	3.30	42 *	1.80	J32 **	7.00	119-120 **	0.65	243 Å°	0.20	375-376 **	1.00	494-495 **	1.60	629 **	6.40
208 **	1.10	43 **	1.40	J32 *	5.40	119-120 Å°	0.60	244 **	0.55	377-380 **	1.50	496 **	0.80	630 **	0.25
210 **	1.10	43 *	1.10	Moheli		121-122 **	0.60	244 Å°	0.35	381 **	0.50	497-498 **	5.60	631-632 **	4.80
211 **	1.80	44 **	4.30	1 *	0.85	121-122 Å°	0.35	245-247 **	1.20	382 **	0.30	499 **	0.80	633-634 **	1.60
214 **	1.30	44 *	3.30	1 Å°	1.45	123-125 **	2.70	245-247 Å°	0.90	383-384 **	6.40	500 **	0.80	635-636 **	0.80
215 **	3.00	45 **	1.55	2 **	2.40	123-125 Å°	0.80	248-249 **	0.95	385 **	0.80	501 **	0.80	636 **	0.95
216 **	0.70	45 *	1.20												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
664	0.20	811	3.20	946	1.15	B32a	4.00	50	16.80	110	0.60	167	0.70	315	3.00
665-666	4.80	812	3.20	947-948	1.60	B33	3.20	50	4.80	111	0.85	168	1.10	316	3.30
667	0.50	813-814	1.25	949	2.40	B33	0.45	51	33.60	111	0.70	168	0.90	317	3.30
668-669	1.55	817	1.00	952	1.15	B34-B35	3.20	51	7.80	112	0.70	169	0.65	317a	13.20
670	0.50	818-819	16.00	955	1.20	B35a	4.00	52	16.80	112	0.60	169	0.55	317a	13.20
671	1.60	820	3.20	956	1.20	B35a M/S	22.40	52	9.30	113	0.95	170	1.00	318-320	3.05
672	1.60	821-822	1.40	957	1.20	C1-C3	4.80	53	8.40	113	0.80	170	0.85	318-320 & C31	10.55
673	0.50	823	3.20	958	1.20	C5-C9	7.80	54	54.00	114	1.45	171	1.75	321	2.65
674-675	1.10	824	1.60	959	1.20	C5-C9	2.70	54	39.00	115	2.60	172	0.50	321	1.40
675a	56.00	825-826	3.20	962-963 bklt	65.60	C11	0.60	56 (*)	39.00	115	2.15	173	0.80	322	7.50
676-677	1.20	827-828	1.60	964	1.20	C11	0.55	56	31.20	116	6.50	174	1.10	323	3.05
678	0.50	830	1.60	966	1.60	C12	0.85	58	33.00	116	5.40	174	0.90	323	3.05
679	0.50	831	3.20	967-968	1.70	C12	0.55	59	16.20	117	1.00	175	2.30	324-327	7.80
680-681	2.40	832-833	4.80	971	1.20	C13	0.90	60	6.00	117	0.80	175	1.90	328	6.70
682	0.50	834	2.40	974	1.20	C13	0.55	60	3.00	118	1.15	176-179	21.00	328	4.60
683	0.65	835-836	1.30	975-976	1.60	C15	3.20	60 (*)	2.50	118	0.90	182-207	236.70	329	5.65
684-685	1.20	837-838	8.00	977	2.40	C16-C17	10.80	61	7.20	119	1.15	208-213	17.30	330-337	26.10
686	0.50	839	2.40	978	1.15	C16-C17 TBP	30.00	61	3.60	119	0.90	208-213	14.40	330	0.70
688-689	2.40	840	3.20	979-980	2.40	C18-C22	7.20	61	3.60	120	2.50	214	17.10	331	0.70
690	0.40	841	3.20	981	1.15	C18-C22	1.80	62	18.00	120	1.90	215-216	3.05	332	1.40
691	0.80	842	3.20	984	1.20	C23	0.65	62	13.20	121	2.75	215-216	2.65	333	2.65
692	0.65	843	3.20	985	1.50	C24	0.35	63	19.80	122	1.50	216A-B	1.10	334	3.30
693-694	1.80	844	1.00	986	1.50	C25	0.95	64	18.00	123	0.50	216A-B	0.95	335	4.55
695	1.60	845	1.60	987	1.50	J1-J4	18.75	64	9.00	123	0.40	217	10.55	335	1.00
696	0.65	846-847	4.80	988	1.50	J5-J8	2.40	64	7.80	124	0.60	217	7.80	336	5.50
697	1.60	848	1.60	989-990	2.10	J9-J11	4.00	65	9.00	124	0.50	218	7.80	337	7.30
698	0.80	849	1.00	991	1.50	J9-J11	3.00	65	7.20	125	0.60	219	10.55	338-340	7.20
699-700	1.20	850	2.40	992	1.50	J12 & 15	1.60	66	2.10	126	0.85	219	7.80	341	6.30
700a	3.20	851	3.20	993	1.50	J13	0.80	66	2.10	127	0.60	220	7.80	342	9.90
701-702	0.95	852-853	4.80	994	1.45	J14	0.80	67	8.40	127	0.50	221	10.55	342	6.00
703	0.80	854	3.20	995-996	2.05	J14	0.45	67	4.20	128	1.80	221	7.80	343	1.25
704-705	1.20	855	3.20	997-998	3.00	J17	0.60	68	6.00	128	1.50	222	10.55	344	1.25
705a	2.30	856-857	3.20	999-1000	3.00	J21	0.60	69	6.00	129	2.15	222	7.80	345-346	5.65
706	0.80	857a	3.20	1001	1.45	Mozambique		70	8.10	129	1.80	236	15.00	345-346 & C48-C49	20.95
707	0.80	858	3.20	1002	1.50	631-635	1.40	71	15.60	130	1.10	237	15.00	347	1.80
708	1.60	859	2.40	1003	3.00	656-661	3.00	71 (*)	13.20	130	0.90	252-265	8.65	348-351	16.20
709-710	2.40	860	2.40	1004	2.25	739-743	1.70	72	19.20	131	0.85	252-265	7.50	348-351 colour proof (s)	75.00
711-712	2.40	861	1.60	1005	1.50	745-750	5.10	72	9.60	132	1.60	252	0.15	351-355	23.40
715	0.80	862	1.60	1006-1007	2.05	750a	0.50	72 (*)	7.20	133	2.15	253	0.20	351-355 & C49A	34.80
722 & 724	11.20	863-864	6.40	1010 bklt	6.00	750a	0.35	72	7.20	134	6.85	254	0.20	351a	25.20
725	0.60	865	9.60	1011 bklt	14.25	750a	0.50	73	12.00	135	13.30	254	0.35	352	1.80
726	1.60	866	3.20	1012	1.15	750a	5.40	73	7.20	136	0.15	256	0.35	353-354	4.15
727	1.60	867	3.20	1013	1.15	782-787	2.15	74	16.20	136	0.10	257	0.50	355	3.60
728-729	1.45	868	3.20	1014	1.15	782-787	75.00	75	13.80	137	0.15	258	0.55	355 colour proof (s)	18.75
730	0.60	869	3.20	1015	1.10	836-841	3.30	75	13.80	137	0.10	259	0.55	356	2.45
731	0.65	870	2.40	1016-1017	1.55	865-870	5.10	76	16.80	137B	0.20	260	0.70	357-360	24.00
732	0.65	871-872	4.80	1018-1019	1.55	878	3.00	77	26.40	137B	0.20	261	0.75	357-360 & C51-C53	46.20
733-734	2.40	873	3.20	1019a	1.80	902-907	4.20	78	48.00	138	0.15	262	0.75	367	3.35
735	0.60	874	3.20	1020-1022	4.20	1030-1033	3.60	81	1.80	138	0.10	263	0.75	368	2.75
736	1.60	875	3.20	1023-1024	1.90	1056-1059	4.20	82	3.00	139	0.35	264	1.10	369	3.00
737	1.60	877-878	4.80	1027	1.40	1184a	3.90	83	1.80	139	0.30	265	1.75	369	3.00
738-739	2.40	878a	24.00	1028	1.40	1225-1228	3.60	84	2.50	140	0.15	265A	0.55	369	0.80
740-741	2.40	879	3.20	1029	1.40	1288-1291	6.60	84	2.10	140	0.10	265A	0.40	370 & C58-C60	28.20
742-743	1.25	880	4.80	1030	1.40	Namibia		84 (*)	1.85	141	0.45	265B	0.85	370	1.40
744	0.65	881	3.20	1031-1032	1.90	662-665	2.40	85	2.10	142	0.45	265B	0.65	371	6.60
745	1.60	882	2.40	1033-1034	1.90	665a	4.20	85 (*)	1.85	143	0.50	266-273	7.60	372-373 & C64	8.20
746	1.60	884	3.20	1035	1.45	694-697	4.50	86	2.70	143	0.40	266-273	6.60	374-376 & C65	28.80
747	1.60	885-886	3.20	1036	0.60	734-737	1.30	87	7.50	144	0.45	274-275	2.35	377-378 & C66-C67	15.30
748-749	3.20	887	6.40	1037	1.45	762-765	1.50	87	7.50	145	0.70	274-275	2.05	379	1.80
750	1.60	888	2.40	1039	1.50	New Caledonia		88	0.20	145	0.60	276-294	27.60	379	0.75
751-752	2.40	889-890	9.60	1040	1.50	3	24.00	89	0.20	146	0.45	276-294	24.00	380-381	15.25
753	2.40	891	3.20	1041	2.40	3	24.00	89	0.20	146	0.35	276	0.20	380-381 & C70-C71	47.65
754	1.60	892	2.40	B1-B5	4.50	7 carmine	120.00	90	0.30	147	1.45	277	0.20	382	1.85
755	1.60	893-894	1.70	B1-B5	3.60	7 carmine	60.00	91	0.50	147A	1.10	278	0.20	382	0.95
756-757	1.00	895-896	1.70	B6-B7	1.50	10	27.00	91	0.50	147A	0.90	279	0.50	383-384 & C73, C75	18.70
758	1.60	897-898	3.20	B6-B7	1.35	11	30.00	92	0.30	148	0.70	280	0.50	385-386 & C75, C76	32.00
759	1.60	899	1.10	B8-B9	1.15	12	16.80	92	0.25	148	0.60	281	0.50	387	3.00
760	1.60	900-903	4.20	B8-B9	1.20	13	16.80	93	1.50	149	3.00	282	0.55	388	3.70
761	0.70	904-905	4.80	B10-B11	1.70	13	16.80	93	1.10	149	2.50	283	0.55	389	3.90
762-763	0.95	906-907	3.20	B10-B11	1.05	23	16.80	94	0.65	150	0.70	285	0.55	390	2.40
764	1.60	908	3.20	B11a	2.40	25	42.00	94	0.55	150	0.60	286	0.90	391-392	15.90
765	1.60	909	1.10	B11a M/S	26.40	27	27.00	95	0.60	151	0.90	287	5.50	393-394	20.70
766	1.60	910	3.20	B12-B13	2.10	27	15.60	95	0.50	152	0.45	288	1.60	393-394	9.60
767	1.60	911-912	2.15	B12-B13 TBP	8.80	28	18.00	96	0.60	153	1.20	289	2.05	395-396	3.25
768	1.60	913	1.60	B14	0.35	29	72.00	97	0.50	153	1.00	290	2.05	395-396 & C98-C99	17.40
769	1.60	914-915	3.20	B15-B16	6.40	35	24.00	97	0.40	154	1.00	291	2.05	397 & C102-C103	6.40
770-771	4.00	916	3.20	B16a	4.50	35	16.80	98	1.30	154	0.85	292	2.75	398-400	6.60
772	0.70	917	1.10	B16a M/S	22.40	36	12.00	98	0.60	155	1.45	293	2.75	401	1.40
773-774	6.40	918	3.20	B17-B18	5.10	37	33.60	99	0.65	156	0.90	294	3.45	402	5.50
774A	11.20	919	1.10	B19-B20	6.40	37	16.80								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
428 **	1.20	591-595 **	1.20	773a bklt **	0.85	945 **	3.60	C33 Å°	13.80	C159 **	4.55	C283 **	1.45	33 *	6.60
429 **	7.20	596-597 **	0.50	774-776 **	2.80	946 **	5.25	C34 **	3.25	C160 **	1.50	C284 **	1.45	34 *	9.00
429 Å°	4.60	598 **	0.70	777-778 **	2.75	947 **	1.00	C35 **	3.25	C161 Å°	1.20	C285 **	3.30	37 *	16.20
430 & C138 **	6.15	599 **	1.00	779 **	4.80	948 **	9.00	C36 **	4.20	C162 **	4.00	C286-C287 **	2.95	38 **	5.75
431-432 **	4.80	600 **	2.75	787 **	1.20	949-951 **	3.75	C37 Å°	4.20	C163-C163 **	3.00	C289a **	2.95	38 *	3.60
433 **	0.90	601 **	1.85	792 **	1.55	952 **	2.90	C38-C37 **	12.80	C164 **	1.40	C290 with tab **	1.70	39 **	21.10
434 & C149 **	3.95	602-603 **	2.75	794 **	1.15	953 **	1.45	C38-C37 *	12.80	C165 **	1.25	C291 **	45.00	39 *	13.20
436 **	0.90	602 **	1.40	795 **	4.80	954 **	7.20	C38 **	14.40	C166 **	1.70	C292 **	30.00	40 **	8.65
437 **	2.40	605-606 **	3.70	797 **	1.35	955 **	1.45	C38 Å°	12.00	C167 **	1.20	C293-3 *	2.40	40 *	5.40
438 **	1.60	607 **	3.50	802 **	1.85	956 **	1.30	C39 **	3.05	C168 **	5.15	C294-4 **	4.15	41-49 **	64.30
439 **	1.40	608-609 **	3.20	803 **	0.85	957 **	2.65	C40 **	9.10	C169 **	1.80	C295 *	1.10	41-49 *	40.20
440 **	1.50	613-615 **	7.20	804-805 **	2.40	958 **	1.45	C41-C43 **	13.40	C170-C171 **	2.70	C296 *	3.00	41 **	1.25
441 **	1.50	615-615 gutter pair(s) *	20.05	807a **	1.70	959 **	1.70	C41-C43 *	13.40	C172-C173 **	6.00	C297 *	3.00	42 **	1.25
441 Å°	0.75	616 **	4.75	808-811 **	4.80	965-966 **	0.10	C44-C45 ST **	6.60	C173a **	11.40	C298 *	9.00	42 *	0.80
442 **	0.75	617-618 **	4.50	812 **	1.55	967 **	1.00	C46 **	2.50	C174 **	2.40	C299 *	7.80	43 **	1.90
443-444 **	2.00	619 & C216 **	2.35	813-816 **	3.30	968-970 **	2.70	C47 **	3.85	C175-C176 **	3.05	C300 *	18.00	43 *	1.20
445 **	1.00	620 **	6.70	817 **	1.20	974 **	1.80	C47 colour proof(s) **	27.00	C177 **	1.30	C301 Å°	6.00	44 **	1.90
446 **	0.95	621 **	1.30	827 **	1.65	975 **	1.80	C50 **	4.80	C178 **	1.30	C302 *	13.80	45 **	3.25
447 **	1.30	622 **	1.80	828-829 gutter pair(s) *	3.35	976 **	6.00	C50 *	1.80	C179 **	1.10	C303 *	48.00	45 *	2.05
448-449 **	2.15	623-624 **	7.85	832-835 **	2.55	977-979 **	3.60	C50 colour proof(s) **	27.00	C180-C181 **	2.35	C304 *	27.00	46 **	6.25
450 **	1.00	625 **	3.25	837 **	0.90	980 **	2.30	C51-C53 **	28.20	C182 **	5.50	C305-16 **	9.75	46 *	3.90
451 **	1.05	626-628 **	3.50	838 **	1.95	981-983 **	3.90	C51-C53 **	27.90	C183 **	1.00	C306-16 **	7.50	47 **	7.20
452 **	0.95	629-630 **	4.40	839 **	0.40	984 **	1.30	C51-C53 Å°/**	12.00	C184 **	2.45	C307 *	0.40	48 *	10.20
453-454 **	2.30	631 **	4.30	840-843 **	4.95	985 **	1.20	C54 **	6.60	C185 **	1.60	C308 *	0.40	49 **	24.95
455 **	0.95	634-635 **	2.35	846 **	1.95	986 **	1.20	C55 **	10.20	C186 **	2.20	C309 *	0.55	50-61 *	174.00
456 **	0.80	636 **	5.50	847 **	2.55	987 **	1.20	C56 **	10.20	C187-C188 **	3.70	C310 *	0.55	50 *	1.15
457-458 **	1.00	638-639 **	4.15	849-851 **	2.70	988 **	3.60	C56 Å°	5.50	C188a **	2.80	C311 *	0.85	51 **	1.35
459 **	1.10	640-641 **	8.45	852 **	1.30	989 **	0.80	C58-60 **	25.20	C188b-cc **	2.75	C312 *	1.40	51 *	0.95
460-461 **	3.10	643a **	4.60	857 **	6.60	990 **	1.50	C61 **	5.75	C189 **	1.25	C313 Å°	1.10	52 *	1.40
463-465 **	1.95	644-645 **	0.95	858-859 **	2.65	991 **	1.80	C62 **	3.90	C190 **	1.55	C314 *	4.20	53 **	1.70
466-467 **	2.45	646-648 **	2.25	861 **	1.35	992 **	1.20	C62 Å°	1.80	C191-C192 **	9.95	C315 *	4.80	53 *	1.20
468 **	1.45	646-648 gutter pair(s) *	2.75	862 **	1.50	993-995 **	2.30	C63 **	22.50	C193-C194 **	3.70	C316 *	0.10	54 **	2.25
469 **	1.55	649-650 **	2.80	863 M/S **	19.50	996 **	3.60	C68 **	12.60	C195-C196 **	3.55	C317 *	0.30	54 *	1.60
470-471 **	2.30	651 **	3.05	864 strip of 3 **	2.75	997 **	3.60	C69 **	4.25	C197-C199 **	8.70	C318 *	0.40	55 *	2.20
472-473 **	3.70	652-653 **	3.00	864 M/S **	13.80	998 **	0.80	C72 **	13.20	C200 **	3.30	C319 *	0.40	56 *	2.90
474-475 **	1.85	654 **	2.75	865 **	1.35	999 **	0.95	C77 **	4.85	C200 gutter pair(s) **	7.20	C320 *	0.40	57 **	5.45
476-477 **	3.70	655 **	4.70	866-868 **	15.00	1000 **	2.10	C78-C79 **	9.85	C200a **	4.80	C321 *	0.65	57 *	3.90
478 **	1.40	656 **	3.65	869 **	1.35	1001 **	3.50	C80 **	3.05	C201 **	1.15	C322 *	0.50	58 **	8.00
479-480 **	2.35	657 **	3.70	870 **	2.05	1002 **	0.85	C81 **	6.35	C202-C203 **	8.90	C323 *	0.65	58 *	5.70
481 **	1.40	661a **	1.90	873 **	1.20	1003 **	0.85	C84 **	13.20	C204 **	1.40	C324 *	1.10	59 **	19.30
482 **	0.85	662 **	6.90	874 strip of 3 **	2.70	1004 **	3.00	C85 **	6.80	C205 **	4.50	C325 *	1.85	60 *	43.20
482A-C **	2.80	664a **	2.80	874 M/S **	13.20	1005 **	1.20	C86 **	4.80	C206 **	7.90	C326-41 **	7.95	61 *	96.00
483-485 **	0.55	665 **	0.30	875 **	1.20	1006 **	1.20	C87 **	2.15	C207 **	1.60	C327-41 **	6.60	62-65 **	6.90
486-488 ST **	2.75	665a **	3.00	876 **	1.80	1007 **	0.05	C88 **	3.30	C208 **	3.90	C328-J50 **	5.10	62-65 *	6.00
488a **	9.60	667a **	3.80	877a **	0.20	1008 **	1.20	C91 **	9.35	C209 **	0.50	C329 **	39.00	77 **	1.60
488a *	9.60	675 **	0.95	878 **	1.45	1009 **	1.30	C92 **	2.60	C210 **	2.20	C330-019 & 021 **	4.80	77 *	1.40
489-490 **	2.35	676 **	1.00	879 **	14.40	1010 **	1.20	C93 **	6.00	C211 **	1.15	C331 & 027B **	2.40	78-81 **	5.50
491 **	0.70	683 **	1.80	880 **	1.50	1011 **	1.20	C94 **	1.85	C212 **	3.00	C332-022, 025-031 **	12.00	82-92 **	37.95
492 **	1.50	685 **	0.95	881 **	1.70	1012 **	1.20	C95 **	6.05	C213 **	1.80	C333-024, 025A **	1.60	87 **	1.00
493-494 **	2.50	686 **	0.55	882 **	7.20	1013 **	3.00	C95 Å°	2.35	C214 **	1.80	C334 **	0.90	88 **	1.00
495-497 **	1.90	687 M/S **	24.95	883 **	2.40	1014-1016 **	2.30	C96-C98 **	7.10	C215 **	3.95	C335 **	0.80	89 **	1.65
498-499 **	2.00	688 **	4.85	885 **	1.55	1017 **	0.80	C99 **	15.00	C219a **	3.25	C336 & 029B **	2.30	90 **	3.65
500 **	0.90	689 **	0.35	886 **	1.20	B1 *	1.20	C100 **	6.30	C219b **	3.65	C337a **	1.20	91 **	9.25
501 **	1.60	690 **	0.40	887 **	3.45	B1 (*)	0.95	C101 **	5.60	C220-C221 **	2.10	C338 **	1.80	92 **	18.50
502-503 **	2.15	691 **	5.05	888-890 **	5.10	B3 **	1.15	C102-103 **	5.20	C222 **	1.45	C339 *	0.90	93 **	2.00
504 **	1.40	693 **	1.10	891 **	1.40	B3 *	0.90	C104 **	5.80	C223 **	7.10	C340 *	1.20	94-95 **	3.60
505-506 & 509-512, 517 *	2.40	694 **	1.65	893 **	1.40	B4 *	18.00	C106 **	1.80	C224-C225 **	2.35	C341 *	1.50	96, 100, 104 **	3.90
521-522 **	2.50	699a **	9.00	894 **	1.40	B4 *	15.00	C107-C109 **	7.10	C226-C227 **	9.85	C342-6 **	4.30	97, 99, 102, 106 **	18.60
524 **	0.85	707 **	3.00	895 **	2.90	B5-9 **	90.00	C110 **	2.45	C228 **	6.60	C343-6 *	3.60	98, 101, 103, 105 **	7.80
525 **	1.40	709 **	16.50	895 M/S **	14.40	B5-9 *	60.00	C111-C113 **	7.80	C228a **	7.20	C344 *	0.75	103a **	1.30
526 **	1.00	711 **	1.20	895 **	6.90	B10-12 **	4.30	C114-C118 **	22.50	C229 **	0.55	C345 *	1.10	107 **	20.40
527 **	4.20	712 **	1.00	898 **	1.40	B10-12 *	3.60	C119 **	4.85	C230 **	0.20	C346 *	1.40	108-109 **	3.60
527a **	5.40	713 **	2.15	899 **	2.75	B12A-B12b **	1.65	C120 **	3.55	C233a **	4.15	New Brithis 10-111 **	2.10		
528-529 **	2.60	714 **	1.00	900 **	2.90	B12A-B12b *	1.30	C120 Å°	1.80	C234 **	6.60	C347 *	5.40	112-115 **	3.30
530 **	1.30	716 **	1.45	902 **	1.20	B13 **	1.10	C121 **	1.50	C235 gutter pair(s) **	10.20	C348 *	5.40	116-117 **	2.40
532 **	1.70	717 **	1.10	903 **	0.20	B13 *	0.75	C122-C124 **	5.90	C236 **	3.35	C349 *	456.00	118-119 **	2.40
533-534 **	2.15	718-723 **	6.40	904 **	0.95	B14 **	5.85	C122 Å°	1.20	C237 **	3.30	C350 *	4.80	120-122 **	1.90
535-536 **	0.80	723a **	4.60	905 **	1.20	B14 *	5.10	C123 Å°	1.30	C239-C240 **	1.60	C351 **	14.40	123-126 **	3.90
537-538 **	2.10	724 **	1.45	906 **	3.45	C1-6 **	10.70	C124 Å°	1.50	C241 **	6.25	C352 *	3.60	127-129 **	2.40
539-540 **	1.50	730 **	1.15	907 **	1.50	C1-6 *	9.30	C126 **	4.80	C242 **	2.65	C353 *	37.80	130-131 **	12.00
541 **	1.20	731 **	1.60	908 **	1.50	C1 **	0.85	C127-C128 **	4.90	C243 **	1.50	C354 *	6.60	132 **	0.60
545 **	2.50	732 **	1.45	909 **	17.25	C1 *	0.75	C127-C128 DeLS	30.00	C244 **	2.10	C355 *	12.60	132 M/S **	3.90
546 **	1.80	733-734 **	2.50	910 **	1.50	C2 **	1.40	C129 **	8.80	C245 **	6.30	C356 *	1.80	133-134 **	1.90
547-548 **	2.15	733 **	1.00	911 **	1.50	C3 **	0.85	C130 **	1.85	C246 **	2.10	C357 *	8.65	135-137 **	3.30
549 **	1.40	736 **	4.80	912 **	1.50	C4 **	2.60	C131 **	1.55	C247 **	1.90	C358 *	4.80	138 **	1.20
550 **	6.00	737-740 **	4.80	914-917 **	2.25	C5 **	1.90	C132 **	1.70	C248 **	1.75	C359 *	4.80	139-140 **	4.50
551-552 **															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
201-203 **	3.00	79-82 **	8.60	10 *	2.00	64 **	2.80	239-242 **	1.90	499-500 **	0.80	737-738 **	2.40	906-909 red overprint **	16.00
204 **	18.00	83-93 **	40.50	11 **	0.60	64 **	2.15	243 **	0.65	501-505 **	3.30	739-740 **	5.60	911 **	6.80
205-207 **	2.40	94-97 **	5.20	11 *	0.50	65 **	1.15	244 **	2.40	506 **	1.90	741-745 **	4.80	915-918 **	6.40
208-210 **	2.75	98 **	0.50	12 **	0.80	66 *	0.25	244 A°	0.45	507-510 **	3.60	746-747 **	1.60	919 **	5.60
211-213 **	3.30	99 **	0.50	12 *	0.60	67 **	0.75	245-246,250 **	1.70	511 **	3.00	748-750 **	4.00	920-921 M/S **	12.00
214-216 **	2.70	100 **	0.70	13 **	0.80	67 *	0.65	247-249 **	1.70	512 **	0.80	751 **	0.80	922 **	6.80
217-229 **	62.40	101 **	0.70	13 *	0.60	68 **	0.75	251 **	0.50	513 **	1.60	752-754 **	5.60	923 M/S **	5.20
238-250 **	28.80	104 **	1.55	14 **	1.00	68 *	0.65	252-253 **	0.70	514-518 **	4.20	755-757 **	2.65	924 M/S **	5.60
251-253 **	1.70	106 **	6.10	14 *	0.80	69 *	0.35	254 **	3.90	519 **	6.00	758 **	3.00	925-926 M/S **	24.00
254-257 **	9.00	107 **	14.30	15 **	0.60	70 **	0.60	254 A°	1.20	520 **	1.60	759-761 **	4.00	927 **	7.20
258 M/S **	4.80	108 **	24.50	15 *	0.50	70 *	0.50	255-256 **	1.70	521-525 **	4.00	762 **	4.00	928-931 **	6.80
258 M/S x 4 **	19.20	109 **	2.75	16 **	1.00	71 **	1.40	257 **	0.50	526 **	3.00	763-766 **	4.50	932 **	5.60
258a-258c **	3.25	110-111 **	6.90	16 *	0.85	71 *	1.10	259-260 **	1.70	527-530 **	3.30	767-770 **	4.80	933-934 **	3.50
259-262 **	2.10	112, 116, 120 **	3.30	17 **	0.85	72 **	1.40	261-264 **	1.70	531 **	4.00	771-773 **	4.00	933-934 **	4.15
263-264 **	1.70	113, 115, 118, 122 **	18.00	17 *	0.70	72 **	1.10	265 **	2.75	532 **	1.60	774-776 **	3.20	939-942 **	5.60
265-267 **	2.10	114, 117, 119, 121 **	9.60	18 **	1.25	77-82 **	10.15	266-269 **	3.60	533-536 **	3.20	777 **	1.60	942a **	8.00
266a **	1.55	119a & 146-148 **	9.90	18 *	0.95	77 **	1.00	270 **	0.50	537-542 **	6.40	778 **	4.80	943 **	3.20
268-271 **	2.65	123 **	18.00	19 **	1.40	80 *	1.20	272 **	0.50	543 **	0.80	779-781 **	3.00	948-949 **	10.40
272-275 **	1.80	124-125 **	9.95	19 *	1.10	83 *	6.30	273-276 **	3.30	544-545 **	3.20	782 **	0.95	950 **	6.80
276-279 **	4.80	126-127 **	4.15	20 **	1.40	84-86 **	2.30	282 **	1.20	546-547 **	1.60	783-785 **	4.00	951 **	9.60
J1-5 A°	19.50	128-131 **	4.20	20 *	1.10	85 *	0.70	287 **	0.70	548-550 **	3.90	786 **	0.80	951 IMP **	36.00
J6-10 *	105.00	132-133 **	3.55	21 **	2.55	87 **	0.85	288 **	0.60	551 **	6.40	787-788 **	2.40	952 **	2.25
J16-20 **	15.00	134-135 **	2.35	21 *	2.00	87 *	0.70	289 **	0.55	552 **	0.80	789 **	0.55	952 IMP **	30.00
New Hebrides-French	136-138 **	3.95	22 **	0.70	88 **	0.90	294 **	0.55	553 **	2.40	790 **	1.60	954-956,958-960 **	36.80	
1 **	6.60	139-142 **	5.10	22 *	0.55	88 *	0.80	295-296 **	1.20	554-555 **	3.20	791-792 **	2.40	954-956,958-960 IMP **	108.00
1 *	3.30	143-145 **	1.70	23 **	0.55	89-90 **	1.50	297 **	0.50	556 **	0.80	793 **	0.55	957 **	6.00
2 **	7.80	143-145 FDC	2.40	24 **	0.60	89-90 *	1.30	298-301 **	9.60	557-561 **	9.60	794-795 **	2.40	957 IMP **	18.00
2 *	3.90	149-150 **	8.10	24 *	0.50	91-102 **	13.20	302 **	0.80	562 **	3.00	796-797 **	1.45	961 **	5.60
3 *	7.20	151 **	0.55	25 **	0.55	91-102 A°	4.85	304 **	0.55	563-567 **	8.00	798-799 **	1.60	961 IMP **	15.00
4 **	15.60	152-153 **	1.85	25 *	0.40	103 **	10.20	309 **	0.90	563-567 IMP **	51.00	800-801 **	2.40	962-963 **	13.60
5 *	14.40	154-156 **	2.70	26 *	1.80	104 **	0.60	310 **	1.90	568 **	30.00	802 **	3.20	962-963 IMP **	30.00
5 A°	14.40	157 **	1.00	27 **	2.35	104 A°	0.35	311 **	0.50	569-571 **	8.00	803 **	0.60	964 **	6.50
8 *	3.00	158-159 **	4.50	28 **	0.70	105 **	0.60	312-315 **	19.20	572-573 **	3.20	804 **	0.55	964 IMP **	36.00
10 *	12.60	160 **	0.85	28 *	0.55	106 **	0.40	321 **	0.55	580 **	4.00	805 **	1.60	964J **	7.90
11 **	0.95	161-162 **	1.10	29 **	0.15	106 A°	0.25	322 **	1.10	581 **	1.60	805A-C **	16.00	964J IMP **	36.00
12 *	0.60	163-164 **	3.80	29 *	0.10	107-108 **	0.80	327 **	0.55	582-583 **	3.20	805D FDC	30.00	967 **	8.30
13 **	2.90	165-166 **	1.50	30 **	0.15	107-108 A°	0.25	328-331 **	1.90	584-585 **	4.80	806-810 **	3.20	968 **	10.25
14 **	4.80	167 **	0.90	30 *	0.10	109-111 **	1.90	332-335 **	9.60	586-589 **	3.60	810A **	15.00	969-970 **	27.20
14 *	3.00	168-169 **	1.20	31 **	0.15	109-111 A°	0.75	339-341 **	3.20	590 **	3.20	811 **	0.70	971 **	1.75
15 *	5.40	170-173 **	6.00	31 *	0.10	112 **	0.60	347-349,3266-C267 **	4.50	591 **	1.60	812-813 **	2.40	972-975 **	32.00
16 *	3.60	174-185 **	37.20	32 **	0.15	112 A°	0.35	347-349,3266-C267 A°	1.90	592 **	1.60	814 **	0.55	972-975 IMP **	64.00
17 **	5.75	186-187 **	1.00	32 *	0.10	113 **	0.40	350 **	0.90	593-594 **	3.20	815-816 **	4.50	975E **	8.00
17 *	3.60	188-189 **	1.10	33 **	0.15	113 A°	0.20	351 **	0.55	595-597 **	5.60	817 **	0.55	975E IMP **	18.00
19 **	5.75	190-193 **	6.00	33 *	0.10	114-116 **	1.50	352-353,3269-C271 **	4.50	598 **	6.40	818 **	0.80	976 **	11.00
19 *	3.60	194-195 **	1.80	34 **	0.15	114-116 A°	0.70	354-355 **	1.10	599-602 **	2.70	818A-E **	12.00	977 **	5.60
20 **	14.40	196-197 **	3.00	34 *	0.10	117-121,C26 **	5.10	356 **	0.90	603-607 **	9.60	818F **	5.60	977 IMP **	12.00
20 *	9.00	198-199 **	1.15	35 **	0.45	122-127 **	4.20	357-358 **	0.50	608 **	6.40	819-820 **	2.40	978 **	6.40
21 **	21.10	200-201 **	4.50	35 *	0.35	128 **	0.50	359-362 **	6.40	609 **	3.20	821 **	0.80	978 IMP **	12.00
21 *	13.20	207a **	1.20	36 *	0.10	128 A°	0.25	363-367 **	6.40	610-611 **	2.40	822-827 **	11.20	979 **	7.20
22 **	2.60	208-211 **	11.40	36 *	0.10	129-134 **	4.20	368-370 **	1.30	612-613 **	2.40	822-827 IMP **	24.00	979 IMP **	12.00
23 **	2.60	212 **	0.70	37 **	0.30	135-137 **	6.60	371-375 **	1.30	614-621 **	24.00	822-827 S/S **	20.00	980 **	8.00
24 A°	2.70	213-214 **	1.20	37 *	0.25	138 **	0.50	376-378 **	2.40	622-623 **	1.90	822-827 S/S IMP **	33.60	980 IMP **	12.00
26 **	3.65	215 **	18.00	38 *	0.25	138 A°	0.25	379-381 **	7.00	624-625 **	2.40	828 **	4.80	981 **	9.60
29 *	10.80	216-219 **	10.20	39 **	0.70	139-142 **	2.10	389-390,3283-C285 **	3.60	626 **	0.35	828 IMP **	12.00	981 IMP **	12.00
31 *	12.00	220-222 **	3.00	39 *	0.55	143 **	0.65	393 **	0.90	627-628 **	3.20	829 **	1.60	982 **	8.00
32 **	28.80	223 **	18.00	40 **	0.20	144-149 **	3.00	394-396 **	1.50	629 **	0.80	830-835 **	12.00	982 IMP **	18.00
33 *	2.70	224-226 **	2.20	40 *	0.20	150 **	0.55	397 **	0.60	630-634 **	6.40	830-835 IMP **	16.00	987 **	8.00
34 *	1.80	227-229 **	3.85	41 **	0.60	151 **	0.55	402-404 **	2.05	635-637 **	4.80	830-835 S/S **	14.40	987 IMP **	18.00
36 **	18.25	230-232 **	3.40	41 *	0.50	152-155 **	1.80	405 **	0.50	638-640 **	4.80	830-835 S/S IMP **	24.00	988 **	7.20
36 *	11.40	233-235 **	2.15	42 **	0.85	156-158 **	1.80	406-410 **	3.60	641-642 **	3.20	835A **	5.20	988 IMP **	12.00
37 **	18.25	258-270 **	28.80	42 *	0.65	159-162 **	1.50	411 **	75.00	643-647 **	19.20	835A IMP **	12.00	989 **	9.60
37 *	11.40	271-273 **	1.70	43 **	0.30	163-166 **	1.80	412-416 **	3.30	648 **	0.60	836-939 **	3.60	989 IMP **	18.00
38 **	42.25	274-277 **	9.00	43 *	0.25	167 **	0.65	417 **	3.30	649 **	2.00	840-843 **	6.40	990-991 **	8.00
39 **	18.25	278 M/S x 4 **	24.00	44 **	1.15	168-171 **	3.00	418 **	2.40	650-651 **	1.45	844 **	0.55	990-991 IMP **	18.00
39 *	11.40	278a-c **	3.25	44 *	0.90	172-174 **	1.80	423-424 **	1.60	652 **	0.70	845 **	0.55	992 **	4.80
40 **	3.15	279-282 **	2.10	45 **	0.20	175-177 **	1.20	425 **	1.60	653-654 **	1.60	846-847 **	2.40	992 IMP **	9.00
40 *	2.00	283-284 **	1.70	45 *	0.20	178 **	0.95	426-430 **	5.60	655, 657, 659, 661 **	9.60	848 **	4.80	993-994 **	12.00
41 **	3.15	285-287 **	2.10	46 **	0.30	179 **	0.55	431 **	9.60	656, 658, 660, 662 **	12.80	849 **	1.60	993-994 IMP **	18.00
41 *	2.00	288-291 **	2.65	46 *	0.25	180-183 **	1.50	432-435 **	2.40	663 **	4.80	850-851 **	4.80	995 **	8.00
42 *	3.00	292-295 **	2.10	47 **	1.70	184-186 **	4.20	436 **	0.30	664-665 **	3.20	852 **	0.80	995 IMP **	30.00
43 *	14.40	296-299 **	4.80	47 *	1.30	188 **	2.00	437 **	0.80	666 **	1.60	853-854 **	4.80	996-997 **	2.40
44 **	1.25	J1-5 A°	19.50	48 **	0.40	188 A°	0.35	438-441 **	2.50	667 **	0.80	855-856 **	2.40	996-997 **	1.20
44 *	0.80	J6-10 **	67.20	48 *	0.35	190-193 **	2.65	442 **	1.90	667A-B **	4.80	857 **	0.80	996-997 **	1.20
45 **	1.05	J6-10 *	48.00	49 **	0.30	194 **	0.								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
B16 **	0.80	C154-C155 **	1.80	C382-C385 **	12.00	35 Å°	2.85	32 *	3.60	93 *	1.15	178 *	4.20	265 **	3.00
C1-5 **	3.10	C156-C157 **	4.20	C392-C395 **	12.00	36 **	10.20	32 Å°	3.60	94 **	1.15	179 **	1.80	266 **	3.95
C6-13 **	4.15	C159-C161 **	3.30	J1-8 **	7.20	36 *	5.10	33 *	7.20	94 *	0.95	179 *	1.20	305 **	0.30
C14 **	15.00	C162 **	1.45	J1-8 *	6.00	37 *	13.65	34 **	2.90	95 *	10.80	180 *	48.00	305 *	0.30
C14 Å°	5.40	C163 **	7.20	J1 **	0.60	37 Å°	6.75	34 *	1.45	96 *	3.90	181 **	1.00	335 **	2.05
C15 **	6.00	C164 **	0.95	J2 **	0.60	38 **	42.00	34 Å°	0.90	97 *	5.70	182 **	1.00	335 *	0.50
C15 Å°	2.55	C165-C167 **	4.80	J2 *	0.50	39 **	36.00	35 **	2.90	98 *	7.80	183 **	1.00	343-344 **	1.45
C20-C21 **	2.05	C168-C169 **	3.90	J3 **	0.70	39 *	18.00	35 *	1.45	98 Å°	4.80	184 **	1.00	349 **	0.80
C20-C21 Å°	0.90	C170-C172 **	4.20	J3 *	0.60	40 **	36.00	35 Å°	0.90	99 **	1.45	185 **	1.00	352 **	1.10
C22 **	1.30	C173 **	5.40	J4 **	0.70	40 *	16.20	36 **	4.45	99 *	1.20	186 **	1.00	354 **	0.70
C22 Å°	0.60	C174-C175 **	2.40	J4 *	0.60	41 **	32.40	37 **	9.60	100 **	1.15	187 **	1.00	356 **	0.70
C23-C25 **	3.30	C175a **	2.50	J5 **	0.85	41 *	16.20	37 Å°	1.50	100 *	0.95	189 **	1.25	356 *	0.55
C27 **	1.00	C176-C179 **	7.20	J5 *	0.70	41 Å°	13.80	38 **	2.40	101 **	1.50	191 **	1.00	359a **	2.00
C28-C29 **	2.65	C180 **	1.50	J6 *	0.80	42 **	40.80	38 *	1.20	101 *	1.25	191 *	0.65	360a **	0.20
C30 **	3.00	C181 **	1.30	J7 **	1.45	43 **	45.60	38 Å°	1.20	102 **	1.20	192 **	1.00	362 **	0.80
C31-C34 **	4.20	C182 **	1.00	J7 *	1.20	44 **	72.00	39 Å°	2.40	102 *	1.00	193 **	1.00	363 **	1.60
C34a **	4.80	C183-C185 **	3.60	J8 **	1.45	44a *	42.00	40 *	3.00	103 **	0.95	194 **	1.00	364 **	1.90
C35 **	0.70	C186 **	1.10	J8 *	1.20	44a Å°	39.00	40 Å°	3.00	103 *	0.80	195 **	1.00	365 **	1.80
C36-C37 **	1.45	C187-C190 **	4.20	J9-21 **	7.90	46 **	3.60	41 **	44.40	104 **	1.10	196 **	1.00	365 *	1.20
C38-C40 **	3.30	C190a **	4.80	J9-21 *	6.60	46 *	1.80	41 *	22.20	104 *	0.90	196 *	0.65	366 **	1.00
C41 **	0.90	C191 **	0.90	J9 **	0.15	46 Å°	1.80	41 Å°	2.40	105 **	4.55	197 **	1.00	367-368 **	0.90
C42 **	0.85	C192 **	0.50	J10 **	0.15	47 **	3.30	42 *	7.80	105 *	3.80	198 **	3.15	370 **	1.10
C43 **	0.65	C193-C195 **	3.00	J11 **	0.20	47 *	1.65	42 Å°	3.00	106 **	7.90	198 *	2.10	371 **	0.60
C44 **	1.50	C196-C199 **	4.50	J11 *	0.20	47 Å°	1.65	43 **	27.60	106 *	6.60	199 **	1.00	372 **	1.30
C44a **	6.60	C200-C202 **	4.80	J12 **	0.20	48 **	330.00	44 **	31.20	107 **	2.15	199 *	0.65	372 *	0.90
C45-C48 **	6.00	C203 **	2.75	J12 *	0.20	48 *	1.65	44 *	15.60	107 *	1.80	200 **	2.35	373 **	0.65
C48a **	8.40	C204-C205 **	1.30	J13 **	0.35	49 **	4.80	46 **	31.20	108 **	0.60	200 *	1.55	374 **	0.80
C49 **	1.10	C206-C209 **	2.90	J14 **	0.50	49 Å°	2.40	46 *	15.60	108 *	0.30	201 **	6.30	375 **	0.95
C49 Å°	0.70	C210-C212 **	3.00	J14 *	0.40	50 **	13.80	47 **	44.40	109 *	0.85	202 **	1.00	376 **	0.95
C50 **	1.15	C213 **	1.20	J15 **	0.50	50 *	6.90	48 **	114.00	110 **	1.25	202 *	0.65	380a **	6.00
C51 **	1.10	C214 **	0.90	J15 *	0.40	51 **	13.80	48 Å°	30.00	110 *	0.85	203 **	1.00	381 **	0.95
C52 **	0.70	C215-C216 **	5.70	J16 *	0.95	51 *	6.90	49 *	39.00	111 **	0.80	204 **	1.00	382 **	1.55
C53 **	1.00	C219 **	0.90	J17 *	0.70	52 **	13.80	50 *	39.00	111 *	0.40	205 **	1.00	383 **	0.80
C53 Å°	0.65	C220 **	0.60	J18 *	0.50	52 Å°	5.10	50 Å°	36.00	111 Å°	0.65	206 **	3.60	384-385 **	0.80
C54 **	0.85	C221 **	1.30	J19 *	0.70	53 **	15.00	51 **	85.20	112 *	0.80	207 **	1.00	386 **	1.50
C55 **	1.00	C223 **	1.80	J20 **	0.95	53 *	7.50	51 *	42.60	113 *	1.40	208 *	1.90	387 **	0.80
C56-C57 **	1.45	C224-C225 **	1.80	J20 *	0.80	54 **	27.60	52 **	69.60	114 **	1.80	209 **	2.05	388 **	1.30
C58-C61 **	3.30	C226 **	1.70	J21 **	1.45	54 *	13.80	52 Å°	27.00	114 *	1.50	210 **	1.00	390 **	0.60
C62 **	0.65	C227 **	2.15	J21 *	1.20	54 Å°	10.20	53 *	2.40	115 *	1.50	211 **	2.05	391 **	1.70
C63 **	0.50	C228-C230 **	3.60	J22-J30 **	1.30	55 **	23.40	53 Å°	2.40	116 **	0.95	211 *	1.40	392 **	2.20
C63 Å°	0.25	C231 **	2.40	J31-J35 **	1.60	55 *	11.70	56 *	6.00	116 *	0.80	212 *	1.90	393 **	2.20
C64-C65 **	1.80	C235-C236 **	3.30	O1-O14 **	5.70	55 Å°	9.00	56 Å°	6.00	117 **	0.95	213 **	4.50	394 **	2.20
C66 **	1.10	C237 **	1.20	O15-O18 **	1.60	56 *	11.10	57 *	7.20	117 *	0.80	213 *	3.00	395 **	1.25
C67 **	1.30	C238 **	5.40	O19-O20 **	0.80	56 Å°	8.40	58 *	18.00	118 **	1.20	214 **	1.00	396 **	1.20
C68-C70 **	6.00	C239 **	2.50	Nossi-Be		57 **	25.20	58 Å°	15.00	118 *	1.00	214 *	0.65	397-398 **	2.65
C68-C70 Å°	3.30	C240-C243 **	5.10	11 Å°	192.00	57 *	12.60	59 **	30.00	119 *	2.80	216 *	5.40	B1 *	120.00
C71 **	1.60	C244 **	0.90	23 Å°	33.00	57 Å°	9.60	59 *	15.00	120 **	15.85	217 **	1.00	B2 **	2.90
C72 **	1.15	C245-C247 **	4.20	25 *	168.00	58 **	22.20	59 Å°	12.00	121 **	19.45	217 *	0.65	B2 *	1.80
C72 Å°	0.45	C248-C250 **	2.50	27 *	21.00	58 *	11.10	60 **	0.20	126 *	0.10	218 **	2.05	B2 Å°	1.20
C73 **	0.95	C251 **	2.40	27 Å°	16.80	62 **	204.00	60 *	0.20	127 *	0.10	218 *	1.40	B2 with carmine surcharge	6.70
C73 Å°	0.45	C251 Å°	1.20	29 Å°	16.80	63 **	1200.00	61 **	0.20	128 **	0.15	219 **	9.00	B2 with carmine surcharge	4.20
C74 **	1.45	C252-C254 **	3.00	30 Å°	60.00	64 **	1320.00	61 *	0.20	129 *	0.10	219 *	6.00	B2 with carmine surcharge	3.60
C74 Å°	0.60	C256 **	1.00	31 Å°	51.00	J9 **	20.10	62 **	0.30	130 *	0.10	220 **	13.50	B3 *	1.80
C74a **	6.00	C257-C258 **	2.50	32 **	1.80	J10 Å°	25.20	62 *	0.25	131 Å°	0.10	220 *	9.00	B3 Å°	1.80
C75 **	1.00	C259 **	0.80	32 *	0.90	J11 Å°	17.10	63 Å°	0.25	134 *	0.10	221-222 **	9.00	B4 **	13.30
C76-C77 **	4.50	C260-C262 **	2.15	32 Å°	0.90	J12 Å°	20.10	64 **	0.20	135 *	0.20	221-222 *	6.00	B4 *	11.10
C78 **	1.20	C263-C265 **	2.50	33 *	1.35	Reunion		64 *	0.20	137 **	0.50	223 **	1.80	B5-9 **	78.75
C79 **	0.95	C268 **	3.30	34 *	1.80	1 (*)	48.00	64 Å°	0.20	138 **	0.35	224-237 **	6.55	B10-12 **	3.90
C80-C82 **	6.00	C268 Å°	1.35	34 Å°	1.50	4 (*)	48.00	65 **	2.30	138 *	0.25	224 *	0.10	B10-12 *	3.25
C83-C85 **	3.60	C272 **	3.30	35 Å°	1.95	5 *	48.00	65 Å°	0.25	140 **	0.40	225 **	0.15	B13 *	0.50
C87 **	2.15	C273-C277 **	6.00	36 *	6.90	6 *	42.00	66 **	0.20	140 *	0.30	225 *	0.10	B14 *	0.50
C87 Å°	1.35	C278 **	3.90	37 *	9.60	6 (*)	42.00	66 *	0.20	141 *	0.10	226 *	0.10	B15 **	0.90
C88 **	1.50	C279 **	1.60	38 *	7.20	6 Å°	30.00	67 **	0.50	143 **	0.40	227 *	0.10	B15 *	0.80
C89 **	0.60	C280-C282 **	3.00	39 *	10.50	7 **	19.50	67 *	0.40	143 *	0.30	231 *	0.25	B16-B17 **	3.65
C90-C93 **	4.50	C286 **	2.40	40 *	12.00	7 Å°	12.00	67 Å°	0.40	144 **	1.00	232 *	0.25	B18-B19 **	4.45
C93a **	6.00	C287 **	3.30	41 *	15.00	8 (*)	90.00	68 *	0.30	145 **	0.60	234 *	0.30	B20-B21 **	2.45
C94-C97 **	3.60	C288-C289 **	1.30	41 Å°	12.00	9 *	16.80	69 **	0.35	148 **	2.20	236 *	0.65	B22-B23 **	2.15
C97a **	5.10	C292a **	6.40	42 *	15.00	9 Å°	13.20	69 *	0.30	149 **	0.90	237 *	0.85	B24-B25 **	2.15
C98 **	2.15	C293 **	0.80	43 *	27.00	9 (*)	27.00	70 **	0.45	150 *	1.25	237a *	0.80	B26-B27 **	4.45
C99 **	1.00	C294 **	1.60	43 Å°	27.00	12 Å°	48.00	71 **	0.35	151 *	1.70	237b *	0.80	B28-B29 **	2.50
C100-C103 **	12.00	C297 **	6.40	44 *	18.90	14 Å°	36.00	71 *	0.30	152 **	0.65	238-239 **	1.45	B28-B29 *	2.30
C104 **	2.15	C298 **	0.80	44 Å°	18.90	16 *	48.00	73 Å°	0.30	152 *	0.50	238-239 *	1.25	B30-B31 **	2.05
C106-C110	5.10	C299-C304 **	9.60	J2 Å°	228.00	17 **	3.80	74 *	1.00	153 **	0.65	240-247 **	3.50	B32 **	1.00
C111 **	15.00	C305-C308 **	4.50	J3 *	72.00	17 *	3.20	76 **	0.35	154 **	0.90	241 *	0.10	B32 *	0.85
C112 **	6.00	C309 **	3.00	J9 Å°	16.80	18 **	5.40	76 *	0.30	154 *	0.65	242 *	0.10	B33 **	0.85
C113 **	1.10	C310-C314 **	9.60	J10 Å°	156.00	18 *	4.50	77 **	1.00	155 **	0.90	244 *	0.20	B34-B35 **	3.70
C114 **	0.60	C315-C317 **	12.80	J14 Å°	19.20	18 (*)	4.50	77 *	0.55	156 **	0.35	245 *	0.30	B36 **	0.85
C115-C118 **	6.60	C318-C323 **	17.60	J16 (*)	90.00	18 Å°	2.50	78 **	1.35	157 **	1.35	246 *	0.35	B36 *	0.60
C119 **	0.90	C318-C323 Å°	8.40	Obock		19 *	6.60	78 *	1.15	159 **	1.50	247 *	0.40	B37-B38 **	2.05
C120 **	0.90	C324-C327 **	4.80	2 *	30.00	20 *	7.80	79 *	0.50	160 **	0.50	249-267 **	20.15	B39 **	0.80
C122-C126 **	7.80	C328 **	3.00	4 *	27.00	20 Å°	4.80	80 *	0.80	161 **	1.75	249-267 *	16.80	B40-B41 **	1.90
C127 **															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C14-17 **	17.25	849-856 **	6.60	80 **	0.20	137 **	7.55	245-246 **	0.55	387 A°	0.25	529-530 **	4.80	847-848 **	1.80
C15 *	2.70	885-892 IMP **	10.80	80 **	0.20	137 *	6.30	247-249 **	2.30	388-390 **	5.60	531-533 **	2.40	849-852 **	6.60
C16 *	2.70	923-924 **	5.40	81 **	0.20	137 *	5.70	250-252 **	2.40	391 **	0.70	534-538 **	4.80	853-856 **	1.80
C17 *	2.70	925 **	3.00	81 *	0.20	138-141 *	13.80	253-256 **	2.40	392 **	2.40	539-540 **	4.00	857-858 **	3.00
C18-24 **	3.50	926-933 **	4.20	82 **	0.35	142 **	0.15	257-260 **	1.80	393 **	3.20	541-544 **	16.00	859-861 **	4.50
C18 *	0.20	1009-1018 **	6.60	82 *	0.30	142 *	0.10	261-264 **	0.60	394 **	0.60	545 **	12.80	862 **	4.20
C23 *	0.30	1019-1026 **	4.80	82 A°	0.10	143 **	0.15	261-264 A°	0.55	394 A°	0.30	546-547 **	1.60	863-868 **	6.60
C25 **	0.75	1083-1090 **	4.80	83 **	0.15	143 **	0.10	265,267-269 **	3.30	395 **	1.60	548 **	0.80	863-868 IMP **	28.80
C25 *	0.55	1191-1198 **	7.80	83 *	0.10	144 **	0.20	266 **	0.55	396 **	2.40	548 A°	0.25	863-868 S/S **	36.00
C26-31 *	5.40	C13a **	2.30	84 **	1.15	144 *	0.20	266 A°	0.25	397 **	1.60	549-550 **	4.80	863-868 S/S IMP **	80.00
C32-34 **	29.35	Senegal		85 **	0.20	145 **	0.15	269a **	4.20	398-399 **	1.60	551-554 **	3.90	869 **	4.40
C32-34 *	3.90	6 *	216.00	86 **	0.30	145 *	0.10	270-273 **	3.30	398-399 A°	0.35	555-558 **	6.40	869 IMP **	28.80
C46 **	18.60	11 A°	66.00	86 *	0.25	146 **	0.15	274 **	0.55	400-403 **	4.80	559 **	12.80	870-873 **	4.00
C47 **	18.60	28 A°	54.00	87 *	0.25	146 *	0.10	274 A°	0.20	404 **	2.05	560-562 **	8.00	874-877 **	4.80
C50 **	11.10	35 **	1.80	88 **	0.25	147 **	0.15	275-278 **	3.90	404 A°	0.75	563-567 **	1.60	878-883 **	9.60
C51 **	1.50	35 *	0.90	89 **	0.35	147 *	0.10	279-282 **	2.10	405 **	1.15	575-576 **	3.30	878-883 IMP **	17.60
C52 **	3.10	36 **	3.85	89 *	0.30	147 A°	0.10	283-286 **	2.10	405 A°	0.45	577-578 **	3.60	878-883 S/S **	17.60
CB1 **	27.00	36 *	1.90	90 **	0.45	148 **	0.15	287 **	0.65	406 **	2.15	579-582 **	8.80	878-883 S/S IMP **	33.60
CB1 *	18.00	37 **	3.85	91 **	1.00	148 *	0.10	288 **	0.55	407-408 **	2.40	583-586 **	2.40	884 **	5.60
CB2-4 **	1.85	37 *	1.90	92 **	0.45	149 **	0.20	289 **	1.20	407-408 A°	0.75	587-590 **	8.00	884 IMP **	12.00
CB2-4 *	1.60	38 **	4.55	92 *	0.35	149 *	0.20	290-291 **	3.00	409 **	1.20	591-594 **	4.00	885-888 **	6.40
CB4 *	0.55	39 **	3.85	92 A°	0.20	150 **	0.20	292-293 **	3.00	410 **	0.90	595-597 **	3.30	889-892 **	1.90
J1 A°	15.00	40 A°	4.55	93 **	0.50	150 *	0.20	294 **	0.40	411 **	1.50	598-600 **	6.40	893-894 **	3.20
J2 (*)	30.00	41 **	8.15	93 *	0.40	151 **	0.20	295-296 **	2.30	411 A°	0.70	601-602 **	0.80	895-896 **	3.00
J2 A°	15.00	41 **	1.45	94 **	0.45	151 *	0.20	295-296 A°	1.05	412 **	0.90	603-604 **	3.90	897-900 **	4.00
J3 A°	36.00	42 **	21.60	94 *	0.35	152 **	0.20	297 **	0.65	412 A°	0.35	605-606 **	2.40	901-904 **	4.80
J4 (*)	48.00	42 *	10.80	95 **	0.35	152 *	0.20	297 A°	0.35	413 **	1.60	607-608 **	1.10	905-908 **	5.60
J4 A°	27.00	42 A°	1.45	96 **	0.60	152 A°	0.20	298 **	0.55	414 **	1.60	609-612 **	3.60	909 **	1.00
J5 (*)	36.00	43 *	4.80	96 *	0.50	153 **	0.20	298 A°	0.25	414 A°	0.45	613-616 **	1.80	910-913 **	8.00
J6 **	1.20	44 **	16.80	97 **	0.60	153 *	0.20	299 **	0.55	415-416 **	4.00	617-619 **	2.10	914-917 **	4.80
J6 *	0.65	44 *	8.40	97 *	0.50	154 **	0.20	299 A°	0.20	417 **	0.80	620 **	4.80	918-921 **	4.00
J7 *	0.65	44 **	4.60	98 **	0.65	154 *	0.20	300, 302, 305, 305-CST *	44.80	418 **	0.80	621-623 **	3.20	922-923 **	3.20
J8 *	0.90	45 A°	25.20	98 A°	0.30	156 **	0.20	301, 303-304, 306 **	13.20	419-420 **	10.40	624 **	1.80	924-927 **	7.20
J9 *	0.95	45 A°	4.85	99 **	1.45	156 *	0.20	307 **	0.65	419-420 A°	2.40	625-628 **	10.40	928-931 **	4.80
J10 *	1.45	46 *	31.20	100 **	0.65	157 **	0.50	307 A°	0.35	421-426 **	12.80	629 **	10.40	932-938 **	16.00
J11 *	1.60	47 **	28.80	100 *	0.55	158 **	0.60	308-309 **	1.15	427 **	2.40	630-633 **	3.90	939-942 **	1.60
J12 *	0.80	47 *	14.40	101 **	0.65	158 *	0.50	310-311 **	1.15	428 **	0.80	634-636 **	8.00	943-946 **	5.60
J13 *	1.20	48 **	40.80	102 **	3.15	159 **	1.75	312 **	1.70	428 A°	0.25	637-640 **	4.80	947-950 **	6.40
J16-25 **	4.35	48 *	20.40	102 *	2.65	159 *	1.45	313-314 **	0.90	429 **	0.65	645-648 **	3.20	951-954 **	3.30
J16-25 *	3.35	49 **	60.00	103 **	1.45	159 A°	1.20	315-316 **	0.65	430 **	0.80	654 **	1.60	955-958 **	3.30
J26-35 *	5.10	51 **	28.80	103 A°	0.80	160 **	8.95	315-316 A°	0.35	430 A°	0.25	659-663 **	5.60	959-962 **	6.40
J36-44 **	39.30	51 *	14.40	104 **	1.80	160 A°	2.05	315-316 IMP S/S **	180.00	431 **	0.55	664-667 **	4.80	963-966 **	3.30
J36 **	0.20	52 **	34.80	104 *	1.50	161 **	1.15	317-318 **	1.00	432-433 **	2.40	668-671 **	4.20	967-970 **	4.80
J37 **	0.30	52 *	17.40	105 **	0.45	161 *	0.95	319 **	1.60	432A-B, 433C-L, L **	11.20	672-675 **	4.80	971-974 **	4.80
J37 *	0.20	52 A°	15.60	105 *	0.30	162 **	0.60	319a **	4.00	432A-B, 433C-L, L S/S **	33.60	676 **	1.60	975 **	2.40
J38 **	0.40	53 *	12.60	105 A°	0.25	163 **	0.60	320 **	0.80	433C-F, 433 J-K **	9.60	677-680 **	5.40	976-979 **	7.20
J38 *	0.20	54 *	19.20	106 **	0.45	164 **	0.20	321 **	1.10	433C-F, 433 J-K S/S **	33.60	681-682 **	1.60	980-983 **	5.60
J38 A°	0.30	54 A°	19.20	106 *	0.35	164 *	0.20	322-325 **	7.20	433M **	8.00	683-686 **	8.00	984-987 **	4.00
J39 **	0.40	55 *	19.20	107 **	1.45	165 *	0.55	326 **	4.50	433Q **	6.00	687-690 **	6.40	988-991 **	4.00
J39 A°	0.30	56 *	69.00	107 *	1.20	166 **	0.20	327 **	1.70	434 **	2.05	691-695 **	6.40	992-995 **	4.80
J41 **	0.80	57 *	0.85	108 **	0.85	166 *	0.20	327a **	3.20	435-438 **	4.80	696-699 **	8.00	996-999 **	3.30
J41 A°	0.50	57 A°	0.70	108 *	0.70	167 **	0.60	328-329 **	3.20	439 **	0.80	700 **	3.20	1000-1003 **	2.50
J42 **	1.80	58 **	2.15	109 **	0.85	167 *	0.50	330-331 **	1.15	440-441 **	2.40	701-705 **	6.40	1004-1007 **	4.00
J42 A°	1.40	58A **	4.30	110 **	1.65	168 **	0.50	332-333 **	1.80	442-444 **	3.20	706-710 **	7.20	1008-1011 **	6.40
J43 **	9.25	58A *	2.40	110 *	1.40	168 *	0.40	334-335 **	1.55	445 **	0.55	711-714 **	12.80	1008-1011 IMP **	8.80
J43 A°	3.50	59 *	1.75	110 A°	0.50	169 *	0.50	336 **	0.55	446-447 **	2.40	715-718 **	12.80	1008-1011 S/S **	14.40
J44 **	21.65	59 A°	1.25	111 **	5.25	169 A°	0.50	336A **	0.55	446-447 A°	0.75	719 **	2.40	1009-1011 S/S IMP **	14.40
J44 *	12.00	60 **	4.00	111 *	4.40	170 *	1.10	336A A°	0.20	448-449 **	2.40	720 **	6.40	1012-1015 **	5.60
J46 **	2.10	60 *	2.20	112 **	0.85	170 A°	0.80	336C **	0.55	450-451 **	3.20	721-723 **	4.00	1016-1019 **	4.80
J46 A°	1.70	60 A°	0.65	113 **	0.80	171 **	1.30	336C A°	0.20	452-453 **	2.40	724-727 **	4.80	1020-1023 **	3.60
J47 **	3.30	61 *	9.60	114 **	1.45	171 *	1.10	336D **	0.55	454-455 **	1.60	728-729 **	1.15	1024-1027 **	4.80
J47 A°	1.90	61 A°	0.65	114 *	1.20	172-177 **	10.45	336D A°	0.20	462-465 **	3.20	730 **	4.80	1028-1031 **	3.30
J48 **	14.70	62 **	10.25	115 **	3.95	172-177 *	8.70	337, C94 **	1.80	462-465 A°	0.90	731-733 **	2.10	1032-1035 **	3.00
J49-350 & J54-J55 **	1.75	63 **	6.90	115 *	3.30	178 *	6.60	338, 341 **	5.60	466-469 **	4.00	734-735 **	1.90	1036-1039 **	3.30
J49-350 & J54-J55 *	1.75	63 A°	3.40	116 **	1.00	179 *	0.40	339-340 **	5.60	466-469 A°	1.10	736-737 **	4.80	1040-1041 **	2.40
J51 & J53 **	0.70	64 **	5.40	116 A°	0.85	183 A°	0.85	342-343 **	1.45	470 **	0.80	738-740 **	2.90	1042-1045 **	4.80
J51 & J53 *	0.70	64 *	3.00	117 **	2.50	184 **	0.50	344-345 **	1.10	471-472 **	1.60	741-746 **	21.00	1046-1049 **	5.60
J52 **	1.00	64 **	1.90	117 A°	2.10	185 **	0.95	344-345 ND **	15.00	479 **	0.80	747-750 **	3.60	1052-1055 **	4.00
J52 A°	0.90	65 *	6.00	118 A°	0.95	187 **	1.10	346-349 **	4.50	479 A°	0.20	751-756 **	14.40	1056 **	4.80
Rhodesia		65 A°	4.75	119 **	3.00	188-190 **	2.20	352-353 **	2.70	480 **	0.80	757-760 **	6.40	1057-1061 **	3.20
241-244 **	9.60	66 A°	2.15	120 **	2.40	188-190 *	1.90	354-356 **	2.15	480 A°	0.30	761 **	0.85	1062-1065 **	2.40
241-244 *	0.85	67 *	8.40	120 *	2.00	193-194 **	1.10	357-358, C112 **	6.40	481-484 **	4.80	762-765 **	5.60	1066-1068 **	3.20
267-270 **	21.00	67 A°	4.90	120 A°	0.65	193-194 *	0.95	359-360 **	0.95	485-486 **	11.20	766 **	1.60	1069-1070 **	3.20
284 **	1.30	67A **	31.30	121 **	3.95	195-200 **	4.20	361, C113 **	4.00	487-48					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
1183-1186 **	3.20	C17 **	0.20	C126-C127 A°	0.60	10 A°	15.60	33F A°	45.00	104 *	0.35	196 *	1.65	276 **	0.40	
1187-1190 **	3.20	C17 **	0.20	C128-C129 **	1.80	11 A°	31.20	34 *	0.65	105 *	0.55	197 **	3.25	277 **	0.40	
1191-1194 **	4.80	C18 **	0.35	C130-C135 **	17.60	12 *	36.00	35 *	0.90	106 **	0.55	197 *	2.70	278 **	0.65	
1195-1198 **	6.40	C18 *	0.30	C136-C137 **	7.20	13 *	46.80	36 **	3.15	106 *	0.55	198 **	0.95	279 **	1.10	
1199-1202 **	5.60	C19 **	0.35	C137A-CB **	21.60	13 A°	46.80	36 *	2.10	107 *	0.45	198 *	0.80	279 A°	0.70	
1203-1206 **	2.50	C19 *	0.30	C138 **	1.60	Seychelles		36 inverted center *		30.00	108 *	1.20	199 **	2.00	280 **	2.00
1207-1208 **	2.40	C20 **	0.85	C139 **	1.30	202A **	2.40	37 **	2.40	109 **	0.85	199 *	1.65	281 **	3.30	
1209-1212 **	4.80	C20 *	0.70	C139 A°	0.55	248-251 **	2.70	38 *	5.40	109 *	0.85	200 **	2.00	281 A°	1.80	
1213 **	0.85	C21 **	0.55	C140 **	1.30	252-256 **	1.30	39 *	5.40	110 *	6.60	200 *	1.65	282 **	7.50	
1214-1217 **	1.80	C21 *	0.50	C141-C142 **	7.80	280-283 **	7.20	40 **	18.00	111 *	1.60	201 **	3.60	283 **	1.90	
1218-1219 **	1.60	C22 *	0.50	C143 **	2.75	283a **	15.00	40 *	12.00	112 *	3.15	201 *	3.00	283 A°	0.90	
1220 **	1.60	C23 **	0.95	C143A-CB **	44.80	283a **	0.40	41 *	16.80	113 *	7.20	202 **	0.95	284 **	2.70	
1225a **	2.70	C23 *	0.85	C144 **	2.15	285-290 **	7.80	41 inverted center *		48.00	114 *	1.10	202 *	0.80	284 A°	1.00
1226-1227 **	1.60	C24 **	1.40	C145 **	4.00	403C **	3.30	41a A°	10.80	114 A°	0.75	203 **	4.30	285 **	6.00	
1228-1231 **	3.20	C24 *	1.20	C146-C147 **	14.40	463a **	3.00	42 *	5.05	116 *	3.00	203 *	3.60	286 **	9.60	
1232-1235 **	3.20	C25 **	2.05	C148 **	2.15	467a **	3.60	42 inverted center *		42.00	116 A°	3.00	204 **	0.95	286 A°	5.40
1240a **	2.75	C25 *	1.80	C149 **	2.30	634-637 **	9.75	43 *	12.00	117 *	8.40	204 *	0.80	287 **	1.50	
1246a **	4.00	C26-C30 A°	11.10	C150-C152 **	7.80	634-637 **	3.90	44 *	36.00	117 A°	5.40	205 **	4.20	288 **	1.50	
1258-1259 **	3.20	C31 **	0.55	C153 **	8.00	719-722 **	8.40	45 **	12.60	118 **	7.15	205 *	3.50	288 A°	1.00	
1262-1265 **	9.60	C31 A°	0.25	CB2 **	1.10	725-728 A°	12.00	45 *	8.40	118 *	5.10	206 **	1.80	289 **	3.00	
1266 **	4.00	C32 **	1.20	CB2 A°	0.60	778a **	1.45	46 *	16.80	119 *	0.50	207 **	0.95	290 **	6.60	
1267 **	3.20	C33 **	1.30	CB34 **	3.30	Seychelles-Zill Elwanyen Ses		147 *	31.80	121 *	0.20	207 *	0.80	290 A°	3.90	
1268 **	1.60	C33 A°	0.60	CB35 **	2.75	49a **	3.60	48 *	19.20	122 *	0.30	208 **	0.95	291 **	9.00	
1269-1272 **	4.80	C36 **	1.30	J2 *	66.00	68-69 A°	1.55	49 *	0.70	123 *	0.60	208 *	0.80	292 **	8.40	
1273-1274 **	1.60	C36 A°	0.55	J4 *	3.90	122-125 **	6.00	50 *	1.10	124 *	0.40	209 **	1.15	292 A°	6.60	
1279a **	4.00	C37-C38 **	3.60	J4 A°	3.00	127-130 **	8.40	51 *	1.35	125 *	0.30	209 *	0.95	293-296 **	8.40	
1280 **	1.60	C39 **	2.10	J5 *	5.60	140 strip of 3 **	4.50	52 **	5.20	128 *	4.20	210 **	0.95	297 **	4.80	
1281-1284 **	3.20	C40 **	1.90	J5 A°	4.30	Sierra Leone		52 **	3.45	129 *	1.00	210 *	0.80	297 A°	4.80	
1289a **	4.00	C40a **	7.80	J6 *	5.60	227-239 **	18.00	53 *	7.20	130 *	0.85	211 **	1.15	298-299 **	3.00	
1290-1293 **	4.00	C41 **	3.00	J6 A°	5.30	657-662 **	0.30	53 A°	2.40	131 **	1.10	211 *	0.95	300 **	6.00	
1294-1297 **	1.50	C41 A°	1.50	J7 *	7.50	657-662 **	7.80	54 *	15.00	132 **	6.25	212 **	0.95	301 **	5.70	
1298-1299 **	2.40	C42 **	0.90	J7 A°	5.10	768 **	3.60	54 A°	7.80	132 *	4.80	212 *	0.80	301 A°	5.70	
1300-1301 **	4.00	C43-C45 **	3.00	J8 **	8.10	922-923 **	7.20	55 **	19.20	133 *	7.50	213 **	2.15	302 **	1.20	
1302-1304 **	22.40	C46 **	1.70	J9 *	10.50	985-988 **	6.00	56 *	10.80	134 A°	12.00	213 *	1.80	302 A°	0.80	
1305-1307 **	24.00	C47 **	1.60	J10 *	12.85	1062-1063 **	8.40	56 A°	7.80	135-138 *	19.80	214 **	1.15	303 **	1.80	
1308-1311 **	3.20	C47 A°	0.25	J10 A°	12.60	1078-1085 **	12.00	58 *	7.80	139-144 *	10.50	214 *	0.95	303 A°	1.15	
1312-1313 **	3.50	C48-C51 **	11.20	J11 **	18.00	1086-1087 **	14.40	58 A°	7.80	145 **	12.50	215 **	10.80	304-305 **	1.55	
1318-1321 **	4.80	C52 **	2.40	J12 **	0.45	1086-1087 **	5.70	59 *	21.00	145 *	9.60	215 *	8.40	306-308 **	3.30	
1322-1325 **	8.00	C52 A°	0.90	J12 *	0.35	1086-1087 **	5.10	59 A°	12.00	146 **	0.15	216 **	1.15	306 CP colour proof(s) *	18.75	
1330-1333 **	6.40	C53-C54 **	4.80	J13 **	0.45	1323-1350 **	9.60	60 *	9.00	146 *	0.10	216 *	0.95	309 **	4.20	
1334-1337 **	8.00	C53-C54 A°	1.80	J13 *	0.35	1351-1354 **	14.40	60 orange *	60.00	147 *	0.10	217 **	1.60	B1 **	12.60	
1342-1343 **	6.40	C59 **	2.40	J14 **	0.70	1351-1354 **	13.20	61 *	16.80	148 *	0.10	217 *	1.35	B1 *	9.00	
1344 **	1.60	C60 **	1.15	J14 *	0.60	1427-1429 **	16.20	61 A°	16.80	149 *	0.10	218 **	1.60	B2 *	7.20	
1347 **	11.20	C61 **	1.55	J15 *	0.85	1498 M/S **	15.00	62 **	12.60	150 *	0.10	218 *	1.35	B3-7 *	39.00	
1350 **	12.80	C61 A°	0.55	J16 **	1.30	1500-1507 **	11.40	62 *	8.40	151 *	0.20	219 **	1.60	B5 *	7.80	
1353 **	3.20	C61a **	6.60	J16 *	1.10	1628-1639 ex 1632 **	12.00	63 yellow-orange **	31.50	152 *	0.20	219 *	1.35	B8-B10 **	3.75	
1354-1356 **	28.00	C62 **	0.90	J17 *	1.50	1643-1644 strip(s) **	16.80	63 yellow-orange *	21.00	153 *	0.55	220 *	10.80	B8-B10 *	3.25	
1359 M/S **	11.20	C62 A°	0.35	J17 A°	1.40	1669-1671 **	11.70	63 **	28.80	154 *	0.25	220 **	9.00	B11-B12 **	1.10	
1362-1363 **	19.20	C63-C66 **	3.30	J18 *	1.70	1669-1671 **	6.30	63 *	19.20	155 *	0.65	222 **	9.00	B11-B12 *	0.95	
1365 **	19.20	C67 **	2.40	J19 *	1.70	1739-1740 **	7.20	64 **	0.90	156 *	0.20	222 *	7.50	B13 *	1.20	
1366 **	6.80	C67 A°	1.80	J19 A°	1.55	1791 M/S **	5.10	64 *	0.60	157 *	0.20	223 *	0.70	B14 *	5.40	
1367 M/S **	14.40	C68 **	1.30	J22 *	4.80	1793-1794 **	7.80	65 **	0.90	158 **	0.60	224-237 **	7.60	B15 **	4.80	
1370 **	7.60	C68 A°	1.20	J23 **	0.20	1805 **	6.60	65 *	0.60	158 *	0.50	224-237 *	6.60	B16 **	1.80	
B1 *	1.40	C69 **	1.15	J24 **	0.20	1806 **	3.30	66 **	1.25	159 *	0.65	237 A **	0.75	Cl-7 *	8.70	
B2 *	1.40	C69 A°	0.45	J24 *	0.20	1906-1909 **	3.60	66 *	0.85	160 *	0.50	237 A *	0.65	C7A-C7B **	1.10	
B3 *	8.40	C70-C71 **	1.60	J25 **	0.20	2115-2116 **	7.20	67 A°	0.70	161 *	0.70	237 B *	0.85	C8 **	1.15	
B4-8 A°	45.00	C71a **	2.30	J25 *	0.20	2122-2123 **	6.00	68 *	3.60	162 *	1.00	237 C *	1.20	C9-C14 **	12.40	
B4 *	6.00	C72-C73 **	3.20	J25 A°	0.20	2122-2123 **	9.00	69 **	8.55	163 *	1.95	238-239 **	1.75	C15 **	4.30	
B7 *	6.00	C74 **	1.60	J26 **	0.20	2166-2171 **	18.60	69 *	5.70	164 *	1.10	240-247 **	5.50	C16 **	6.00	
B8 *	6.00	C75 **	3.20	J26 *	0.20	2166-2171 **	6.60	70 *	4.40	165 *	2.45	240-247 *	4.80	C17 **	18.65	
B12 A°	5.40	C76-C78 **	1.70	J27 **	0.20	2189-2192 **	16.80	71 *	6.60	166 *	0.35	248-266 *	16.80	C18 **	9.65	
B16 **	0.80	C79 **	5.10	J27 *	0.20	2218-2219 M/S **	10.80	72 *	8.40	167 *	1.20	248 **	0.15	C19 **	9.95	
B17 **	0.55	C79a **	6.60	J28 *	0.65	2220-2221 **	6.00	72 A°	5.40	168 *	1.20	248 *	0.10	C20 **	46.90	
B17 A°	0.45	C80 **	1.60	J29 **	1.10	2275-2278 **	3.60	74 **	11.70	169 *	0.80	249 **	0.15	C21 **	6.60	
C1 **	0.20	C80 A°	0.55	J29 *	0.95	Somali Coast		74 *	7.80	170 *	1.20	250 **	0.05	C21 **	6.60	
C1 *	0.20	C81-C83 **	3.60	J30 *	0.65	6 *	2.85	75 *	7.80	171 *	0.85	251 **	0.20	C21 A°	3.60	
C2 **	0.50	C84-C86 **	3.30	J31 *	0.65	7 **	4.30	76 **	24.30	172 *	0.80	252 **	0.15	C22 **	1.80	
C2 *	0.40	C87-C88 **	1.80	J32-J36 **	1.50	7 *	2.85	76 *	16.20	173 *	1.20	252 *	0.10	C22 A°	1.20	
C3 **	0.20	C89-C90 **	7.20	J32 *	0.95	8 *	12.00	79 **	75.60	174 *	1.55	253 **	0.20	C23 **	18.00	
C3 *	0.20	C89-C90 A°	1.50	J37-J42 **	1.55	8 A°	6.60	79 *	50.40	175 *	0.80	254 **	0.20	C23 A°	12.00	
C3 A°	0.20	C91 **	1.50	J43-J44 **	3.20	9 *	12.00	80 **	0.15	176 **	2.00	255 **	0.90	C24 **	19.80	
C4 **	0.20	C91 A°	0.70	01-08 **	11.20	10 *	8.40	80 *	0.10	176 *	1.65	256 **	0.35	C24 A°	12.00	
C4 *	0.20	C92-C93 **	3.60	09-012,014,017,019-020 *	3.60	10 A°	6.60	81 *	0.10	177 **	2.35	257 **	0.60	C25 **	3.60	
C5 **	0.20	C92-C93 A°	2.25	013,016 **	1.60	11 *	15.00	82 *	0.20	177 *	1.95	258 **	0.90	C25 A°	2.40	
C5 *	0.20	C95-C98 **	4.00	013,016 A°	0.20	12 *	15.00	86 *	0.80	178 *	1.95	258 *	0.80	C26 **	2.70	
C6 **	0.35	C99-C102 **	4.50	015 A°	0.20	12 A°	6.60	87 *	0.25	179-180 **	2.00	259 **	1.75	C26 A°	0.95	
C6 *	0.20	C103 **	0.65	018 **	0.80	13 **	33.30	88 *	0.65	179-180 *	1.70	260 **	1.25	C27 **	3.90	
C7 **	0.35	C103 A°	0.25	018 A°	0.10	13 *	22.20	89 *	0.20	180 A°						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C42 **	1.50	28-31 **	1.55	66 *	4.20	120 *	3.90	189 *	1.10	329 **	0.85	450 **	6.00	613-614 **	1.10
C42 Æ	1.50	48-51 **	1.55	67 **	26.40	121 **	0.55	190 **	0.70	329 *	0.70	451-452 **	14.10	616 **	4.20
C42 Å	1.50	64-67 **	1.50	67 *	13.20	122 **	0.80	190 *	0.60	330 **	0.85	453-467 **	10.80	618a **	5.50
C43 **	3.30	72-75 **	1.80	69 **	42.00	123 **	0.90	191 **	10.45	330 *	0.70	476 **	1.00	619 **	0.65
C43 Å	3.30	80-83 **	2.10	69 *	21.00	124 **	2.70	191 *	8.70	331 **	0.70	477 **	1.30	620 **	1.20
C44 **	4.80	84-87 **	1.55	69 Å	18.00	124 *	1.80	192 **	0.80	331 *	0.60	478 & 481 **	1.15	621 **	1.00
C44 Æ	4.80	88-91 **	1.55	70 **	20.40	125 **	2.70	192 *	0.65	332 **	0.70	479 & 483 **	1.00	622 **	3.55
C44 Å	4.80	92-95 **	1.55	70 *	10.20	125 *	1.80	193 **	1.80	332 *	0.60	480 & 484 **	1.10	623 **	0.95
C45 **	6.60	96-99 **	1.50	71 *	12.60	126 **	3.60	193 *	1.50	333 **	0.70	482 & 485 **	1.10	624 **	1.40
C45 Å	6.60	104-107 **	1.55	71 Å	10.80	126 *	2.40	194 **	0.95	333 *	0.60	486 **	1.20	625 **	1.20
C46 **	10.80	112-115 **	1.50	72 **	20.40	127 **	3.15	194 *	0.80	335 **	1.75	487 **	1.30	626-627 **	0.85
C46 Å	10.80	116-119 **	2.40	72 *	10.20	127 *	2.10	195 **	0.95	335 *	1.50	488 **	0.95	628 **	6.60
C47 **	12.00	120-123 **	1.90	73 *	4.80	128 **	4.50	195 *	0.80	336 **	2.05	489 **	0.75	630a **	2.20
C48 **	15.00	124-127 **	2.10	74 **	13.20	128 *	3.00	196 **	0.95	336 *	1.80	490 **	0.75	631 **	1.00
C48 Å	15.00	173-176 **	1.80	74 *	6.60	129 *	4.20	197 **	2.90	336 Å	1.20	491 **	0.85	632 **	0.50
C49 **	3.00	177-180 **	2.10	75 **	67.20	130 *	19.20	198 **	0.70	337 *	1.80	492 **	1.80	633 **	1.00
CB1-2 *	1.80	189-192 **	2.10	75 *	33.60	132-135 **	26.90	198 *	0.60	338 **	2.30	493 **	1.30	634 **	1.00
CB1 **	7.20	193-196 **	2.10	76 *	28.20	132-135 *	19.20	199 **	0.95	338 *	2.00	494 **	1.20	635 **	1.00
CB1 Å	6.00	213-216 **	2.40	77 **	48.00	132 **	6.70	199 *	0.80	339 *	2.40	495 **	2.15	636 **	0.70
CB3 *	1.20	221-224 **	2.75	77 *	24.00	133 **	6.70	200 **	0.95	340 *	3.30	496 **	1.20	637 **	0.85
J1 *	0.25	233-236 **	2.70	78 *	24.00	135 **	6.70	200 *	0.80	341 **	5.30	497 **	0.85	638 **	1.30
J2 *	0.40	St. Helena		78 Å	18.00	136 **	0.20	201 **	0.85	341 *	4.60	498 **	0.95	639 **	5.05
J3 *	0.60	140-152 **	78.00	79 **	0.25	137 **	0.30	201 *	0.70	342 **	6.90	499 **	0.95	641a **	4.60
J4 *	1.20	390-393 **	0.95	79 *	0.20	138 **	0.30	202 **	0.95	342 Å	4.10	503 **	1.20		5.70
J5 *	1.20	390-393 **	3.00	80 **	0.25	139 **	0.70	202 *	0.80	343 **	3.95	505a **	3.25		5.40
J6 *	2.40	493-496 Å	9.00	80 *	0.20	139 *	0.55	203 **	1.45	343 *	3.30	507a **	5.50	647-648 & 650 **	2.60
J7 *	3.55	636-640 **	3.90	81 **	0.55	140 **	0.95	203 *	1.20	344 **	5.40	508 **	1.65	657 **	1.00
J8 *	4.20	660 **	2.40	81 *	0.35	140 *	0.55	204 **	1.80	344 *	4.50	509 **	0.75	658 **	1.25
J9 *	7.20	St. Pierre & Miquelon		82 **	1.35	141 **	1.80	204 *	1.50	345 *	9.60	510 **	1.20	659 **	1.00
J10 *	7.20	1 Å	42.00	82 *	0.90	141 *	1.00	205-206 **	4.50	345 Å	9.00	511 **	1.20	660 **	1.55
J11-20 *	6.00	3 *	36.00	83 **	0.45	142 **	2.10	206A-B **	2.90	346-349 **	4.85	512 **	0.75	661 **	1.20
J28 **	6.85	6 *	27.00	83 *	0.30	142 *	1.20	206A-B *	1.90	346-349 *	4.20	513 **	1.55	662-663 **	1.45
J29-38 **	28.10	6 Å	24.00	84 **	1.35	143 **	1.85	209 **	21.00	346 **	0.55	514 **	0.75	664 **	1.10
J29 *	0.90	11 *	36.00	84 *	0.90	143 Å	1.40	211 **	21.00	347 **	0.55	515 **	0.75	665 **	0.85
J30 *	0.90	15 Å	27.00	85 **	0.90	144 **	1.75	214 *	15.00	348 **	1.05	516 **	0.75	666 **	3.60
J31 *	0.90	19 Å	9.60	85 *	0.60	145 **	1.75	215 **	21.00	349 **	2.70	517 **	6.90	670 **	1.10
J32 *	0.90	20 *	12.00	86 **	0.45	145 *	1.30	215 *	15.00	350 **	4.15	519a **	6.00	672a **	6.00
J33 *	0.90	20 Å	9.00	86 *	0.30	146 **	2.30	217 **	29.40	350 *	3.60	520 **	0.75	673 **	1.00
J34 *	0.90	21 *	12.00	86A **	0.80	147 **	2.00	217 *	21.00	351-355 **	4.85	521 **	0.80	674 **	1.20
J35 *	0.90	22 Å	21.00	87 **	1.35	147 *	1.50	218 **	25.20	351 **	0.35	522-524 & 534, 537 **	2.75	675 **	1.10
J36 *	1.20	23 *	12.00	87 *	0.90	148 **	2.40	218 *	18.00	351 *	0.30	525-526 & 541-544 **	4.80	676 **	1.00
J37 **	8.65	23 Å	9.60	88 **	5.05	149 **	2.15	226 *	12.00	352 **	0.40	527 **	0.70	677 **	1.60
J38 **	10.45	24 *	21.00	88 *	3.35	149 *	1.60	229 *	15.00	352 *	0.35	528 **	0.65	678 **	1.35
J38A-E *	2.00	24 Å	21.00	89 **	1.80	150 **	3.70	235 **	29.40	353 **	0.70	529 & 532 **	1.40	679-680 **	1.45
J39 **	0.10	25 *	12.00	89 *	1.20	150 *	2.10	238 **	25.20	354 **	1.60	530 **	0.80	681 **	0.90
J39-48 **	6.90	27 *	18.00	90 **	2.70	151 *	1.80	241 **	25.20	355 **	1.80	531, 536, 541 **	3.50	681A **	1.10
J40 **	0.10	27 Å	18.00	90 *	1.80	152 **	2.40	241 *	18.00	356 **	2.40	535 & 539 **	2.50	683 **	5.70
Somalia		28 *	36.00	91 **	2.70	152 *	1.80	243 **	25.20	356 *	1.20	540 **	1.45	685a **	5.65
396-399 **	2.10	30 Å	24.00	91 *	1.80	153 **	2.40	245 **	25.20	357 **	2.90	544A **	0.95	686 **	1.05
487-490 **	3.00	36 *	12.00	92 **	0.90	153 *	1.80	246 *	21.00	357 *	1.45	545 **	0.90	687 **	1.55
South Africa		36 Å	12.00	92 *	0.60	155 *	12.00	253 *	15.00	358 **	2.40	545B **	1.15	688 **	1.10
108 **	0.10	37 *	12.00	93 **	1.80	156 *	12.00	258 *	18.00	359 **	3.30	546 **	0.75	689 **	1.05
200-213 **/*	36.00	37 Å	12.00	93 **	1.20	157 **	47.25	259 *	18.00	359 *	1.65	548a **	1.40	690-691 **	3.70
241-244, 247, 250-253 **	21.00	38 *	12.00	94 **	0.80	157 *	27.00	299A **	0.35	360-361 **	9.20	549 **	1.40	692 **	1.65
264 **	4.50	38 Å	12.00	94 *	0.55	158 **	79.45	299A *	0.30	362-365 **	5.30	550 **	0.75	693 **	1.20
265 **	30.00	39 *	12.00	95 **	4.05	159 *	78.00	299B **	1.10	366 **	6.90	552a **	5.50	694-695 **	1.15
446a **	5.10	39 Å	12.00	95 *	2.70	160 **	6.30	299B *	0.90	366 Å	4.50	553 **	0.80	696 **	14.40
451-454 **	10.20	40 *	9.00	96 **	1.10	160 *	3.60	299C **	1.10	367 **	8.40	554 **	0.85	697 **	12.00
470 **	0.25	41 *	9.00	96 *	0.70	161 **	7.35	299C *	0.90	367 Å	3.60	555 **	1.00	698 **	1.60
525-528 **	1.80	42 *	9.00	98 **	1.80	162 **	8.40	299D **	1.95	368 **	4.85	559-560 **	1.10	699 **	5.70
532-533 **	0.55	42 Å	9.00	98 *	1.20	162 *	4.80	299D *	1.60	369 **	7.80	564a & 558a **	5.30	700 **	1.00
556a **	2.50	43 **	18.00	99 **	1.80	164 *	30.00	299E **	2.40	370-373 **	16.20	569 **	0.75	701 **	1.60
622-625 **	1.10	43 *	9.00	99 *	1.20	165-170 **	12.95	299E *	2.00	370-373 (*)	7.20	570 **	0.75	702-703 **	2.95
622-625 **	2.50	43 *	9.00	100 **	1.80	165-170 *	10.80	300-313 **	8.95	373 **	8.40	571 **	1.40	704 **	1.90
741 **	0.30	44 *	18.00	100 *	1.20	171 **	31.20	300-313 *	7.80	374-376 **	20.00	573a **	5.50	705 **	1.25
758-761 **	2.75	44 Å	18.00	101 **	2.70	171 *	24.00	300 **	0.20	377 **	9.00	574 **	0.80	706-707 **	1.45
766-769 **	3.30	45 Å	15.00	101 *	1.80	172 **	0.20	301 **	0.20	382 **	7.80	575 **	0.80	708-709 **	2.40
817 **	1.80	46 *	12.00	102 **	2.05	172 *	0.20	302 **	0.20	383-384 & C41-C42 **	34.30	576 **	0.95	710 **	4.80
South Africa-Bophuatswena		102 *	12.00	102 *	1.40	173 **	0.20	303 **	0.20	385-388 **	29.40	577 **	1.40	711 **	7.20
56-59 **	1.55	47 Å	12.00	103 **	45.00	174 **	0.20	304 **	0.20	389-392 **	13.10	578-579 **	1.10	712 **	1.80
116-119 **	1.50	48 **	18.00	103 *	30.00	174 *	0.20	305 **	0.35	393-395 **	55.20	580 **	3.60	713 **	1.55
192-195 **	2.10	48 *	9.00	104 **	5.85	175 **	0.20	306 **	0.50	393-395 **	55.20	582a **	5.50	714-715 **	2.40
194 **	2.40	48 Å	9.00	105 **	6.30	175 *	0.20	307 **	1.10	396 **	7.50	583 **	1.50	774 M/S **	33.00
224-227 **	1.90	49 **	18.00	105 *	4.20	176 **	0.20	308 **	0.60	397-398 **	24.30	584 **	0.85	775 **	0.90
249-252 **	1.90	49 *	9.00	106 **	18.00	176 *	0.20	310 **	0.85	399 **	12.60	585 **	0.90	776 **	0.90
278-281 **	3.00	49 Å	9.00	107 **	6.30	177 **	0.50	311 **	0.85	400-403 **	7.50	586 **	1.00	777 **	0.90
South Africa-Ciskei		50 **	14.40	109 **	14.40	178 **	0.70	312 **	1.25	404-406 **	37.20	587 **	1.50	778 **	1.55
50-53 **	1.50	50 *	7.20	109 *	9.60	178 *	0.60	313 **	1.40	407 **	15.30	588 **	1.00	779 **	1.30
63 **	1.80	50 Å	7.20	110 *	2.40	179 **	1.80	314-3							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
818 **	0.65	C72 **	4.10	631 Å°	6.00	3310 Å°	160.00	40 Å°	0.95	141 **	6.70	263 *	0.90	C103-106 **	8.95
819-820 **	2.05	C73 **	1.80	632,634 **	7.80	3311 **	24.00	41 *	1.45	143 *	0.30	264 **	0.25	C103-106 *	7.80
821 **	0.35	C74 **	3.90	632,634 Å°	7.80	3313 **	72.00	41 Å°	0.85	144 **	0.40	264 *	0.10	C107-108 **	25.20
822 **	0.65	C74A **	2.00	633,635 **	7.80	3314 Å°	104.00	42 Å°	1.00	144 *	0.30	265 **	0.40	C109-113 **	27.60
823 **	6.00	C75 **	2.80	633,635 Å°	7.80	3315 **	56.00	43 *	1.40	145 **	0.80	265 *	0.10	C114-116 **	27.95
824 **	0.90	C75A **	5.40	637 **	6.60	3315 **	64.00	44 *	1.55	145 *	0.60	266 **	0.80	C117-123 **	17.60
826 **	2.65	C76 **	5.50	637 Å°	6.60	3316 **	104.00	44 Å°	1.30	146 *	0.80	266 *	0.70	C117-123 *	15.30
828 **	1.15	C79 **	3.00	641-642 **	8.40	3317A **	80.00	45 Å°	2.10	147 **	0.60	267 *	1.05	CB1-4 **	14.40
829 **	2.70	C80 **	3.60	643 **	5.40	3317B **	80.00	46 *	1.80	148 *	0.85	268 **	1.15	CB1-4 *	12.00
830 **	0.65	C81 **	3.00	643 Å°	12.00	3318 **	64.00	46 Å°	1.90	149 *	0.80	268 *	1.05	J5 *	3.30
831 **	0.65	C82 **	1.80	671-673 ind. S/S **	36.00	3320 **	64.00	47 Å°	3.60	150 *	22.20	268A **	0.85	J6 *	3.30
832 **	1.20	CB1 **	3.45	674 Å°	10.20	3324 Å°	320.00	48 *	6.00	151 *	0.85	268A *	0.80	J7 *	3.30
833 **	1.20	CB2 **	3.45	685 Å°	18.00	3326 **	64.00	48 Å°	3.60	152 *	0.80	269 **	1.00	J9 *	1.50
834 **	1.10	CB3 **	4.15	686-688 ind. S/S **	21.60	3327 **	24.00	49 Å°	4.80	153 *	3.90	269 Å°	0.90	J10 *	0.60
835-839 **	3.70	CB3 *	3.00	699a-b IMP Å°	3.30	3328 **	24.00	51 *	24.00	155 *	1.20	270 **	0.90	J12 *	3.15
840 **	0.55	J3 Å°	18.00	701-704 **	11.40	3329 **	72.00	52 *	60.00	156 *	0.60	270 *	0.85	J13 *	3.90
841 **	0.95	J5 *	18.00	705 Å°	5.70	3333 **	32.00	54 *	1.15	159 *	2.40	271 *	0.95	J14 **	5.25
842 **	0.35	J6 *	18.00	713 **	7.80	3334 Å°	64.00	54 (*)	1.15	160 **	1.55	272-281 **	4.80	J20 *	1.20
843-845 **	5.40	J10-20 **	28.85	754-756e-f **	54.00	3337 Å°	240.00	55 *	0.85	160 Å°	1.10	272-281 *	4.00	J21 *	1.20
846 **	6.00	J10-20 *	22.20	760-762 **	30.60	3339 **	32.00	56 dark grey *	0.85	161 *	1.20	282-285 **	14.40	J23-27 *	6.00
847 **	1.30	J10 **	0.40	786 **	6.00	3342 **	128.00	56 dark grey Å°	0.85	162 **	1.55	286-287 **	4.20	J28-32 *	5.40
848 **	2.65	J10 *	0.30	786 **	4.80	3345 **	120.00	56 grey *	0.60	162 *	1.20	286-287 *	3.50	J33 **	0.20
849 **	2.05	J11 **	0.40	821 Å°	4.20	3346 Å°	120.00	56 grey Å°	0.60	163 *	1.20	288-292 **	9.30	J33 *	0.20
B1 **	3.15	J11 *	0.30	822 Å°	4.20	3347 Å°	120.00	57 **	1.45	164 **	2.35	293-297 **	9.30	J34 **	0.15
B1 *	2.10	J12 **	0.60	829-830 Å°	10.80	3348 **	72.00	57 Å°	0.65	164 *	1.80	293-297 *	8.10	J34 *	0.10
B2 **	3.15	J12 *	0.50	855 Å°	4.20	3350 **	88.00	58 *	0.85	165 *	1.80	298-299 **	5.05	J35 **	0.55
B2 *	2.10	J13 **	0.80	856-866 **	14.40	3352 **	88.00	58 Å°	0.70	170 **	1.15	298-299 *	4.40	J35 *	0.45
B3 **	18.00	J13 *	0.60	884-888 Å°	7.20	3354 Å°	120.00	59 **	1.25	170 *	0.95	300-305 **	5.50	J36 **	1.30
B3 *	15.00	J14 **	1.70	884-888 ind. S/S **	15.00	3355 **	320.00	59 *	0.85	173 *	0.20	300-305 *	5.50	J36 *	1.10
B3 Å°	15.00	J14 *	1.30	889 Å°	6.00	Ste. Marie de Madagascar	59 Å°	0.85	174 *	0.55	306 **	3.05	J37 **	1.50	
B8A-C **	10.80	J15 **	1.70	891-895 ind. S/S Å°	10.20	1 **	1.90	60 **	1.45	175 **	0.30	307 **	5.40	Tahiti	
B8A-C *	5.40	J15 *	1.30	896-897 Å°	8.40	1 Å°	0.95	60 Å°	0.65	175 *	0.25	307 *	4.50	8 *	48.00
B11-12 **	2.20	J16 **	2.35	929-930 Å°	7.80	2 **	2.90	61 *	1.25	176 **	0.45	307A *	2.55	9 *	48.00
B11-12 *	1.90	J16 *	1.80	929-930 Å°	14.40	2 *	1.45	62 *	2.70	176 *	0.35	308 *	5.10	10 *	48.00
B13 **	1.80	J17 **	2.65	1026 **	5.10	3 **	6.00	63 *	1.25	177 **	2.45	309 **	7.90	10 Å°	33.00
B13 *	1.55	J17 *	2.05	1054I-L **	24.00	3 *	3.00	63 Å°	0.95	177 *	0.20	310 *	9.60	11 *	60.00
B14 **	11.05	J19 **	2.65	1054R-S **	12.00	4 **	18.00	82 Å°	0.95	178 **	1.45	311 *	2.55	13 *	48.00
B14 *	9.60	J19 *	2.05	1083-1084 **	12.00	4 *	9.00	83 Å°	2.15	178 *	1.20	312 *	2.55	15 *	78.00
B14 Å°	9.00	J20 **	3.90	1105-1109 **	12.00	5 **	20.40	84 Å°	1.20	179 *	0.35	B1-12 **	34.55	22 *	48.00
C1-7 **	7.60	J20 *	3.00	1110 **	9.60	5 *	10.20	85 *	1.55	180 *	0.85	B1 *	2.40	23 *	48.00
C1-7 *	6.60	J21 **	1.70	1110 **	5.40	6 **	56.40	86 Å°	1.20	181 *	0.90	B2 *	2.40	27 *	60.00
C8 **	1.40	J21 *	0.95	1133-1137 **	18.00	7 **	40.80	87 Å°	1.20	182 *	0.85	B3 *	2.40	28 Å°	54.00
C8 *	1.20	J22 **	1.70	1151 **	5.40	7 *	20.40	88 Å°	3.50	183 **	1.10	B4 *	2.40	29 **	11.55
C9-14 **	11.75	J22 *	0.95	1177-1181 **	6.60	7 Å°	16.80	89 Å°	5.40	184 *	1.45	B5 *	2.40	29 *	6.60
C9-14 *	10.20	J25 **	4.10	1182-1183 **	9.60	8 **	33.60	90 Å°	8.40	185 *	2.05	B6 *	2.40	30 *	6.60
C15 **	6.90	J28 **	14.40	1199-1204 **	16.80	8 *	16.80	92 *	1.35	186 *	0.90	C14 *	30.00	30 Å°	6.60
C15 *	6.00	J29 **	37.80	1199-1204 Å°	16.80	9 **	24.00	92 Å°	1.35	187 *	0.60	C15 *	30.00	31 **	13.65
C16 **	10.35	J30 *	31.80	1252-1253 **	9.60	10 **	24.00	93 Å°	1.35	188 **	0.35	C18-21 **	20.15	31 *	7.80
C17 **	13.80	J31 *	42.00	1306-1307 **	4.50	11 **	72.00	94 *	1.35	188 *	0.30	C18 *	1.80	B2 *	22.80
C18 **	13.80	J32-41 **	10.80	1393 **	4.50	12 **	132.00	94 Å°	1.35	189 *	0.30	C19 *	1.80	Tanzania	
C18 *	12.00	J32-41 *	9.00	1398 **	6.60	13 **	72.00	95 Å°	6.75	189 Å°	0.30	C22-25 **	26.90	62-65 **	1.80
C19 **	14.50	J32 **	0.20	St. Vincent		13 *	36.00	96 Å°	11.40	190 *	1.10	C22-25 *	19.20	62-65 **	3.30
C19 *	12.60	J33 **	0.20	3239 **	200.00	Syria		97 Å°	11.40	191 *	0.65	C26-29 *	6.25	66-69 **	3.60
C19 Å°	9.00	J34 **	0.20	3243 **	136.00	5 **	48.00	104 *	0.30	192 **	0.65	C30-33 *	5.05	66-69 **	3.60
C20 **	41.40	J35 **	0.20	3244 Å°	48.00	5 Å°	23.40	105 **	1.00	192 *	0.55	C30 *	1.25	209-212 **	3.00
C21 **	39.35	J36 **	0.40	3245 **	80.00	6 Å°	36.00	105 *	0.70	193 **	0.60	C32 *	1.25	212a **	6.00
C22 **	15.85	J37 **	0.55	3248 Å°	48.00	7 *	15.00	106 *	0.85	193 Å°	0.40	C33 *	1.25	212a **	3.30
C23 **	11.40	J37 *	0.50	3250 **	40.00	7 Å°	15.60	106 Å°	0.85	194 *	1.20	C34-37 & C45 **	12.25	263-266 **	0.60
C23 *	11.40	J38 **	0.85	3251 Å°	120.00	8 *	21.60	107 *	1.80	194 (*)	1.20	266a **	1.00	266a **	0.60
C24 **	8.40	J38 *	0.70	3252 **	80.00	9 *	57.00	108 Å°	0.70	195 *	2.50	C34 *	0.85	271-274 **	0.60
C26 **	4.80	J39 *	1.30	3253 **	40.00	9 Å°	54.00	109 Å°	1.15	196 **	0.50	C35 *	1.10	274a **	0.60
C27 **	19.10	J40 *	2.10	3255A **	80.00	10 Å°	84.00	110 *	1.10	196 *	0.40	C36 *	3.85	274a **	6.60
C27 Å°	7.20	J41 *	3.30	3256 **	80.00	11 *	1.50	110 Å°	1.10	197 *	0.50	C37 *	2.30	283 **	3.30
C28 **	10.20	J46 without P.N.P.L. **	29.40	3259 **	152.00	12 *	1.50	111 *	1.20	198 **	1.15	C38-44 *	16.80	286-288 **	5.40
C28 *	10.20	J58 *	34.80	3261 **	80.00	13 *	2.40	112 *	0.70	199 **	0.35	C45 *	2.15	332 **	3.00
C29 **	16.80	J68-77 **	10.35	3262 **	80.00	14 **	2.55	112 Å°	0.70	199 *	0.30	C46 *	0.60	346-349 **	3.30
C29 Å°	7.80	J68-77 *	9.00	3264 **	40.00	14 *	1.50	113 *	2.05	200-206 *	18.90	C47 **	1.10	441-444 **	0.95
C31a gutter pair(s) **	10.80	J68 **	0.20	3265 **	24.00	15 *	1.50	114 *	1.70	208 **	0.20	C48 **	0.90	477 **	0.70
C32 **	6.70	J69 **	0.20	3266 **	120.00	16 *	1.20	115 *	2.10	208 *	0.20	C48 *	0.80	618-621 **	1.20
C33 **	11.10	J78-J82 **	16.80	3267A **	144.00	17 **	4.10	116 *	0.70	209A *	0.10	C49 **	1.95	636-637 **	6.60
C33 *	11.10	J83-J92 **	5.75	3267B **	144.00	17 *	2.40	116 Å°	0.60	210 **	0.20	C49 *	1.70	713-716 **	12.00
C34 **	9.70	Q3 **	7.20	3268 Å°	136.00	17 Å°	1.80	117 *	1.50	210 *	0.20	C50 *	1.20	766 **	2.50
C35-C36 **	46.70	Q3 *	3.60	3273 Å°	320.00	18 *	3.90	118 *	2.00	211 **	0.30	C51 *	0.80	770a-p **	11.40
C35-C36 proof(s) *	56.25	Q4 **	4.80	3274 **	280.00	21 Å°	5.40	118 Å°	2.00	212 **	0.20	C52 *	1.10	792-798 **	5.40
C37-C38 **	15.20	St. Thomas and Prince Islands		3278 **	240.00	22 (*)	5.40	119 *	7.80	212 *	0.20	C53 *	1.50	800-806 **	4.20
C39 **	18.30	341-350 **	66.00	3280 **	320.00	23 Å°	12.00	120 *	21.60	214 **	0.30	C54 *	1.50	807 **	1.20
C40 **	23.40	447 Å°	9.00	3281 **	24.00	25 *	1.30	121 *	0.35	214 Å°	0.25	C55 *	2.40	807 Å°	1.20
C43 **	36.60	492 sim. perf. & without	41.30	3282 **	24.00	25 Å°	1.30	122 *	0.60	215 **	0.30	C56 *	2.40	816-822 **	5.40
C44 **	43.20	492 sim. perf. & without	41.30	3283 Å°	120.00	26 *	1.30	123 *	0.60	216 **	0.40	C6			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1200 A°	1.30	188 *	1.20	253 **	0.55	325 **	1.75	604-606, C69-C72 **	4.80	871-872, C220-C221 **	2.70	1033-1034, C388-C391 **	4.20	1393 **	8.80
1209-1215 **	3.60	189 **	7.40	254 *	0.45	326 **	1.75	607-610 **	1.90	873-874, C222-C223 **	2.55	1035-1037, C392-C394 **	3.00	1394-1397 **	5.60
1217-1223 **	4.50	190 **	9.35	254-257 *	19.20	327 **	3.95	611-616, C79-C80 **	5.10	875 **	0.50	1038-1039, C395-C397 **	2.40	1398-1400 **	3.20
1235-1241 **	4.50	190 *	7.20	258-263 *	8.10	327 *	3.45	617-622, C82-C83 **	4.80	876-877, C224-C226 **	5.70	1040-1041, C398-C401 **	6.40	1401-1404 **	4.00
1242 **	2.15	191 **	13.25	264 *	6.00	328-329 **	1.90	617-622, C82-C83 A°	2.40	878-879, C227-C228 **	3.30	1042, C402 **	0.80	1410-1413 **	5.60
1252 **	4.20	191 *	10.20	265-267 **	2.60	328-329 A°	0.90	623 **	0.55	880, C229 **	6.00	1043-1045, C403-C405 **	5.60	1414 **	8.80
1276-1278 **	14.40	192 **	15.60	265-267 *	2.25	330 **	2.25	623 A°	0.25	881-884, C230-C231 **	6.00	1046-1048, C406-C408 **	5.60	1415-1421 **	5.60
1279-1285 **	4.80	192 *	12.00	265 *	0.75	330 A°	1.05	624-627, C84-C85 **	3.90	885-888, C232-C233 **	1.35	1049, C409-C411 **	2.50	1422 **	4.00
1294 **	2.15	193-209 & 213 *	25.20	267 *	0.75	331 **	3.30	628-630, C86-C89 **	4.50	889-892, C234-C237 **	4.95	1050-1052, C412-C415 **	4.20	1423-1425 **	4.80
1294 A°	2.15	193 **	0.20	268-269 **	2.05	332 A°	0.20	631-636 **	3.60	893-896, C238-C241 **	5.40	1053-1055, C416-C418 **	4.80	1426 **	4.80
1295-1301 **	6.00	193 *	0.15	268-269 *	1.80	348-349 A°	0.45	631-636 A°	1.65	897-891, C238-C239 **	2.70	1056, C419 **	1.60	1427-1429 **	8.00
1302 **	2.15	194 **	0.20	270 **	0.15	364-368 **	1.80	637-639 **	1.80	892-893, C240-C241 **	6.40	1056A **	14.40	1430 **	7.20
1303-1309 **	3.30	194 *	0.15	270 *	0.15	369-375 **	2.75	637-639 A°	0.60	893A **	8.10	1056B IMP **	24.00	1431-1434 **	4.00
1310 **	1.20	195 **	0.20	271 **	0.15	376-381, C31-C33 **	12.00	640 **	0.60	894-897, C242-C243 **	6.00	1057, C420 **	0.90	1435-1438 **	4.80
1327-1328a-1 singles **	11.40	195 *	0.15	271 *	0.15	382-385 **	1.15	640 A°	0.25	898, C244-C245 **	2.25	1058, C421 **	1.60	1439-1442 **	5.60
1338-1339 **	10.30	196 **	0.20	272 **	0.15	386-391 **	1.50	641-644, C91-C92 **	4.20	899-902 **	1.65	1059-1062, C422-C425 **	9.60	1443-1442 IMP **	15.00
1352 **	4.80	196 *	0.15	272 *	0.15	392-395 **	1.70	645 **	1.25	899-902 A°	0.90	1063-1063, C426-C428 IMP	15.00	1443 IMP **	24.00
1365-1366 **	7.20	197 **	0.60	273 **	0.15	392-395 A°	0.70	645 A°	0.60	903-906, C246-C247 **	4.65	1064-1071 **	11.20	1448-1451 **	3.60
1380-1386 **	3.60	197 *	0.45	274 **	0.15	396-400 **	1.45	646-649, C93-C94 **	3.90	907-906, C246-C247 A°	1.65	1070A **	1.45	1452 **	4.00
1387 **	2.15	198 **	0.80	275 **	0.15	401-406 **	3.00	650-653, C95-C96 **	3.30	907-908, C248-C249 **	1.70	1072A **	3.00	1453-1455 **	2.40
1388-1394 **	3.00	199 **	1.15	276 **	0.15	407-410 **	2.10	650-653, C95-C96 A°	1.80	907-908, C248-C249 IMP **	9.00	1073, 1075-76, 1079, 1081A-1081B	10.95	1456 **	0.80
1395 **	1.20	199 *	0.90	277 **	0.15	410a **	3.00	654-655 **	1.20	909-910, C250-C251 **	4.35	1074, 1077-78, 1080, 1084A-1084B	8.45	1457-1460 **	4.80
1396-1402 **	3.60	200 **	1.15	278 **	0.15	411-416 **	2.40	654-655 A°	0.45	909-910, C250-C251 IMP **	15.00	1074, 1087A, 1088A **	12.00	1461 **	4.80
1403 **	2.15	200 *	0.90	279 **	0.15	417-420 **	1.20	656-660, C97-C98 **	3.60	911-912, C252-C253 **	2.25	1089-1090, C429-C431 **	4.20	1462-1464 **	7.20
1404-1410 **	3.60	201 **	1.35	280 **	0.15	417-420 M/S **	14.40	656-660, C97-C98 A°	1.80	911-912, C252-C253 IMP **	15.00	1091-1092 **	1.60	1466-1469 **	4.80
1430 M/S **	4.80	201 *	1.05	281 **	0.15	421 **	2.10	661-664, C100-C101 **	4.20	913 **	4.65	1093-1094, C262-C263 **	2.40	1470 **	4.80
1437 M/S **	4.80	202 **	1.15	282 **	0.50	421a **	2.10	665-668, C102-C103 **	4.20	914-915 **	0.90	1094A **	6.60	1471-1472 **	1.60
1437a-1 singles **	4.80	203 **	1.55	283 **	0.70	421a A°	2.10	669-673, C105-C106 **	3.90	916, C259-C261 **	3.60	1094B **	6.00	1473-1476 **	4.80
1445-1451 **	3.30	203 *	1.20	284 **	1.05	422-427 **	1.45	674-677, C107-C108 **	3.30	917, C262 **	1.35	1095-1096, C435-C437 **	9.60	1478-1482 **	2.65
1509 **	2.65	204 **	1.35	285 **	0.35	427a **	1.80	678-682, C109 **	4.20	918, C263-C264 **	1.50	1098 **	0.80	1483-1486 **	5.60
1516-1517 **	5.30	205 **	1.55	286 **	1.05	428-431 **	2.15	683-686, C110-C111 **	3.90	919-921, C267-C269 **	3.90	1099, C437B **	1.60	1488-1492 **	8.80
1585-1585A **	5.30	205 *	1.20	287 **	0.50	432-437 **	2.30	687-688, C112 **	3.00	922-923 **	21.00	1100, C461 **	1.60	1493-1496 **	6.40
1592-1593 **	4.80	206 **	1.55	287 *	0.45	437a **	5.10	689-692, C113-C114 **	3.90	923A-E **	104.00	1101-1104, C438-C439 **	5.60	1498-1501 **	4.80
1687-1690 **	14.40	207 **	1.95	288 **	0.50	438-443, C34 **	12.80	693-708, C115-C119 **	20.40	924-925, C270-C273 **	4.65	1105 **	5.40	1503-1505 **	1.55
1706-1708 **	7.20	207 *	1.50	289 **	0.70	444-447 **	2.15	709 **	0.55	926-927, C274-C275 **	1.50	1107-1110, C446-C447 **	6.40	1506-1511 **	11.20
1814-1815 **	6.60	208 **	5.85	289 *	0.60	448-451 **	1.15	709 A°	0.30	928-929, C276-C277 **	1.80	1110A-E **	72.00	1506-1511 S/S **	17.60
1834-1835 M/S **	11.40	209 **	10.90	290 **	1.05	448-451 A°	0.60	710-712, C120-C121 **	19.20	930, C278 **	1.20	1111-1113 **	3.20	1516-1511 S/S IMP **	36.00
1836-1837 **	7.20	210 **	0.40	290 *	0.90	451-453 **	2.15	713-716, C122-C123 **	1.35	931, 933 **	0.60	1114, C448-C449 **	4.00	1512 8/8 **	5.20
1874-1875 **	6.60	211 **	0.60	291 **	0.70	451-453 A°	0.60	717-721, C124-C125 **	7.20	932, C279 **	0.75	1116-1118, C450-C452 **	7.20	1512 IMP **	12.00
1886-1887 **	7.20	212 **	0.60	292 **	0.85	454-456, C35 **	1.90	722-725, C126-C127 **	4.20	937-938, C287-C290 **	3.90	1119-1122, C453-C454 **	4.00	1520-1522 **	4.80
1946-1949 **	14.40	213 **	1.00	293 **	0.85	457-460 **	1.80	726-728, C128-C129 **	1.30	939-941, C291-C293 **	9.60	1123-1124, C455-C456 **	3.20	1520-1522 IMP **	8.80
1967-1968 **	7.20	214 **	1.55	294 **	1.40	457-460 A°	0.90	726-728, C128 **	2.75	942, C294 **	1.05	1126-1128, C457-C459 **	7.20	1520-1522 S/S **	12.00
1969-1974 **	5.10	214 *	1.20	294 *	1.20	461-472, C36-C40 **	153.60	729, C129 **	1.80	943-945, C295-C297 **	4.20	1129-1132, C460-C463 **	4.00	1529-1532 8/8 IMP **	17.60
2020-2023 **	3.30	215 **	2.35	295 **	2.25	473-475, C41 **	2.40	730-734, C130-C132 **	5.40	946 **	0.60	1131, C464-C467 **	5.60	1522A-B **	20.80
Togo		216 **	0.20	295 *	1.95	476-480 **	1.20	735, C133 **	3.00	947, C298-C299 **	2.40	1132-1138, C469-C470 **	4.00	1522A-B IMP **	32.00
66 **	2.15	216 *	0.15	296-297 **	1.05	476-480 A°	0.60	736-740, C134 **	22.40	947A **	6.00	1139-1141, C474-C475 **	4.20	1522A-B S/S **	20.80
66 *	1.20	217 **	0.20	296-297 *	0.90	478-482 **	1.90	741-745, C135 **	4.80	948 **	7.50	1142-1143, C477-C479 **	3.90	1522A-B S/S IMP **	32.00
67 *	1.20	217 *	0.15	298-300 P **	7.25	478a **	2.40	746-750, C136 **	4.80	948B, C300-C301 **	1.65	1143A **	8.80	1523-1525 **	3.60
67 A°	1.20	218 **	0.20	298-300 P *	6.30	483-485, C42 **	2.90	751-755, C137-C138 **	14.40	949-951, C302-C304 **	3.90	1143B **	8.00	1523-1525 IMP **	9.60
68 *	1.90	218 *	0.15	298 **	0.15	483-485, C42 A°	1.05	756-759, C139-C140 **	27.20	952, C305 **	1.20	1144-1148 **	5.60	1523-1525 S/S **	12.00
69 **	3.50	219 **	0.20	298 *	0.15	486-490 **	3.60	760-763, C141-C142 **	5.70	953-954, C306-C307 **	3.90	1149 **	4.80	1523-1525 8/8 IMP **	12.00
71 *	3.75	219 *	0.15	299 **	0.50	491-494, C43 **	3.30	764-766, C143 **	20.40	955-956, C308-C311 **	5.55	1150-1154 **	3.90	1526 **	0.80
71 A°	3.75	220 **	0.20	299 *	0.45	491-494, C43 A°	1.35	767-770, C144-C145 **	12.80	957-958, C312-C315 **	3.60	1156-1157 **	1.15	1527-1528 **	1.60
72 *	5.40	221 **	0.20	300 **	0.70	491-494, C43 IMP **	30.00	771-773, C146-C148 **	4.35	959, C316 **	1.20	1158-1163 **	5.60	1529-1531 **	3.60
72 A°	5.40	222 **	0.20	300 *	0.60	495 A°	0.30	774-777, C149-C151 **	4.80	960-961, C317-C320 **	4.95	1158-1163a **	4.20	1529-1531 IMP **	8.80
73 *	12.60	222 *	0.15	300A **	0.85	496-499, C44 **	3.95	778-780, C152-C154 **	4.80	962, C321-C322 **	2.85	1164-1166 **	2.40	1529-1531 S/S **	8.80
74 **	42.10	223 **	0.55	300B **	0.50	496-499, C44 A°	1.35	780A **	43.20	963-964, C324-C325 **	2.55	1167 **	4.80	1529-1531 8/8 IMP **	33.60
74 *	23.40	225 **	0.35	300B *	0.45	499a **	4.50	780Ab **	24.00	965-967, C326-C328 **	3.60	1168-1171 **	2.75	1532 **	9.60
77 **	4.60	226 **	0.55	300C **	0.85	500-505 **	2.40	781, C155 **	2.25	968-969, C329-C330 **	2.10	1172-1173 **	1.60	1532 IMP **	9.60
77 *	2.55	227 **	0.55	300D **	0.85	500-505 A°	1.05	782-784, C156-C158 **	3.90	970 **	1.20	1174-1176 **	2.40	1533-1534 **	1.30
77 A°	2.55	227 *	0.45	300E **	1.40	505a **	2.50	785-787, C159-C161 **	3.30	971-973, C331-C333 **	3.75	1177 **	4.80	1535-1538 **	8.80
78 A°	19.20	228 **	0.20	300F **	1.40	506-510 **	2.15	788, C162-C164 **	4.50	974-979, C331-C333 IMP **	18.00	1178-1181 **	4.80	1535-1538 IMP **	17.60
80 **	1.60	229 **	0.20	301 **	0.85	506-510 A°	1.05	789-793, C165 **	3.60	974-975, C334-C335 **	2.40	1182-1184 **	2.40	1535-1538 S/S **	12.00
80 A°	0.90	230 **	0.35	301 *	0.7										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1575-1577 **	4.00	B2-6 **	67.50	C219a **	6.00	J1 *	0.45	30 **	0.20	101 *	0.90	170 **	0.15	312-314 **	33.00
1578 **	1.60	B2-6 *	45.00	C221a **	2.10	J2 **	0.55	31 **	0.20	102 **	1.15	171 **	0.15	315-316 **	0.80
1579 S/S IMP **	15.00	B10A-C **	2.15	C223a **	36.00	J3 *	0.45	32 **	0.40	102 *	0.90	172 **	0.15	315-316 Å°	0.55
1580 **	0.80	B11 *	2.85	C226a **	5.10	J2 *	1.05	33 **	0.20	102A **	0.35	173 **	0.15	317-319 **	0.85
1593-1595 Å°	1.50	B11 Å°	2.85	C228a **	4.80	J4 **	2.35	33 *	0.15	102B **	0.20	175 **	0.35	317-319 Å°	0.55
1596-1599 **	5.20	B12-B14a IMP **	30.00	C228a roulettet **	4.80	J4 *	1.95	33 Å°	0.15	103 **	1.50	175 *	0.30	320 **	0.35
1596-1599 IMP **	5.60	B15-B16 **	1.00	C231a **	4.20	J5 **	2.50	34 **	0.40	104 **	0.35	176 **	0.35	320 Å°	0.20
1600-1602 **	4.00	C1-5 **	2.60	C233a **	5.10	J5 *	2.10	35 Å°	0.15	104A **	0.20	177 **	0.50	321 **	0.35
1603-1610 **	7.20	C1 **	0.15	C234-C235 **	2.45	J6 **	2.00	37 **	0.20	104A PC **	0.50	177 *	0.45	321 Å°	0.20
1613 **	0.65	C2 **	0.35	C234a **	15.00	J6 *	1.65	37 *	0.15	104A PC *	0.45	178 **	0.35	322 **	0.35
1613 IMP **	3.85	C3 **	0.50	C237a **	3.30	J7 **	2.00	38 **	0.20	105 *	0.75	178 *	0.30	323-327 **	1.80
1613 S/S IMP **	9.60	C4 **	0.50	C239a **	2.25	J7 *	1.65	39 **	1.70	106 **	0.90	179 **	0.35	323-327 Å°	0.90
1614-1615 **	0.90	C4 *	0.50	C241a **	3.30	J8 **	3.95	40 **	0.40	106 *	0.75	180 **	0.50	328 **	0.25
1614-1615 IMP **	4.00	C5 **	1.05	C241a IMP **	3.30	J8 *	3.30	40 Å°	0.15	107 **	1.70	180 *	0.45	328 Å°	0.20
1615A **	3.60	C6-13 **	5.00	C243a **	6.00	J9-19 *	4.50	41 *	0.60	108 **	0.20	181 **	0.35	329 **	0.50
1615A IMP **	12.00	C6 **	0.15	C247a **	3.00	J9 **	0.20	42 **	0.95	108 *	0.15	182 **	0.50	330 **	0.40
1615A S/S **	9.60	C7 **	0.15	C249a **	1.50	J9 *	0.15	43 **	9.40	108A **	0.20	182 *	0.45	330 Å°	0.25
1615A S/S IMP **	17.60	C8 **	0.35	C258a **	5.10	J10 **	0.20	44 **	4.65	108A *	0.15	183 **	0.50	331 **	0.30
1615E **	3.85	C9 **	0.50	C264a **	2.55	J10 *	0.15	45 **	1.15	110 *	0.90	183 *	0.45	331 Å°	0.25
1615E IMP **	9.60	C10 **	0.70	C265-C266 **	2.25	J11 **	0.20	46 **	0.20	111 **	9.75	184 **	0.70	332-335 **	1.20
1616-1623 **	8.00	C11 **	0.85	C266a **	2.70	J11 *	0.15	47 **	0.55	112 **	0.70	185 **	0.35	332-335 Å°	0.80
1624 **	4.80	C12 **	0.85	C269a **	3.30	J12 **	0.20	47 Å°	0.45	112 *	0.60	186 **	0.20	336 **	0.60
1625 **	5.20	C13 **	1.40	C273a **	3.30	J12 *	0.15	48 **	0.55	112A **	0.55	187 **	0.55	338-363B **	76.00
1625 IMP **	10.40	C14-17 **	22.10	C273a IMP **	27.00	J13 **	0.55	49 **	0.55	112B **	0.55	188 *	0.60	339 **	0.10
1625 **	8.00	C14 **	5.85	C277a **	1.50	J13 *	0.45	50 **	0.75	112C **	0.55	189 **	0.20	346 **	0.10
1628-1633 **	12.00	C14 *	5.10	C277a IMP **	27.00	J14 **	0.35	51 **	0.40	113 **	1.90	190 **	0.85	348 **	0.25
1628-1633 IMP **	25.60	C15 **	3.30	C280-C283 **	3.00	J14 *	0.30	53 **	0.40	113 *	1.50	191 **	0.35	348 **	1.60
1628-1633 S/S **	19.20	C16 **	4.65	C283a **	2.55	J15 **	0.70	54 **	6.25	113B *	0.60	192 **	1.05	352 **	0.25
1628-1633 S/S IMP **	35.20	C17 **	8.30	C283a IMP **	30.00	J16 **	0.35	55 **	0.75	113C **	1.25	193 **	1.55	353 **	0.35
1634 **	5.60	C17 *	7.20	C286a **	4.00	J16 *	4.50	56 **	10.50	113D **	1.45	194 **	0.70	364 **	0.60
1634 IMP **	14.40	C17a **	7.20	C290a **	2.55	J17 **	0.90	57 **	0.75	114 **	0.55	195 **	0.50	365 **	0.50
1635-1637 **	2.40	C18 **	5.85	C297a **	3.00	J20 **	4.85	58 **	1.50	115 **	0.20	196 **	0.15	365 Å°	0.45
1638-1640 **	2.40	C19 **	5.20	C299a **	2.70	J20 *	4.05	58 *	1.80	116 **	0.55	197 **	0.35	366-367 **	0.85
1641-1643 **	2.40	C19 Å°	4.50	C299a IMP **	30.00	J21 **	4.85	59 *	2.85	117 **	0.55	198 **	0.70	368-372 **	2.40
1644 **	5.60	C20 **	43.45	C301a **	1.50	J21 *	4.05	60 **	6.75	118 **	0.55	198A **	0.50	373-377 **	1.75
1645 **	7.20	C21 **	0.80	C304a **	2.40	J22-31 **	5.50	60 *	5.40	119 **	0.70	198B **	0.50	378-381 **	1.90
1646 **	6.40	C22-C25 **	18.00	C305a **	1.50	J22-31 *	4.80	61 **	5.05	120 **	1.75	199 PC **	1.20	382 **	0.60
1647 **	6.40	C26-C30 **	15.00	C307a **	2.70	J32-41 **	5.20	61 *	4.05	120 *	1.50	199 PC *	1.05	382 Å°	0.35
1648 **	2.40	C26-C30 Å°	6.00	C311a **	4.50	J49-J55 **	1.70	62 **	1.70	121 **	4.85	200 **	0.90	383 **	0.35
1649 **	4.80	C34a **	3.60	C315a **	1.95	Tunisia		62 *	1.35	121 *	4.05	201 **	0.55	384-386 **	0.80
1650-1652 **	2.40	C35a **	2.05	C320a **	3.30	1 **	5.10	63 **	0.95	122 **	0.20	202 **	0.55	384-386 Å°	0.35
1653 **	6.40	C43a **	2.70	C323a **	2.40	1 *	2.55	63 Å°	0.15	123 **	0.20	203 **	0.90	387 **	0.50
1654 **	8.80	C45a **	2.30	C325a **	1.80	2 **	5.10	64 **	0.95	124 **	0.40	204 *	0.45	388-391 **	1.50
1655A **	4.80	C47a **	2.10	C328a **	2.40	2 *	2.55	64 Å°	0.15	124 *	0.30	206 **	1.10	392-395 **	2.20
1656 **	1.60	C48a **	2.05	C330a **	1.80	3 **	42.00	65 **	0.20	125 **	0.20	207 **	2.25	396-398 **	1.15
1657 **	3.00	C50a **	2.50	C333a **	2.70	3 *	21.00	66 **	0.20	126 **	0.20	208-209 **	2.40	399 **	0.50
1658-1659 **	16.00	C53a **	2.40	C335a **	2.40	4 *	38.40	67 **	1.15	128 **	0.20	210-212 **	2.75	399 Å°	0.25
1662 **	4.00	C54 **	0.60	C342a **	3.20	4 Å°	14.40	67 *	0.90	129 **	0.20	213 **	0.15	400-403 **	0.55
1663 **	4.80	C54 Å°	0.20	C345a **	2.10	5 *	78.00	69 **	0.55	130 **	0.55	214 **	0.15	404-406 **	1.30
1664-1665 **	12.00	C60a **	2.50	C349a **	3.00	6 *	78.00	70 *	0.30	130 *	0.45	215 **	0.15	404-406 Å°	0.75
1666 **	6.40	C64a **	3.00	C357a **	4.80	6 Å°	51.00	72 **	0.40	131 **	0.20	216 **	0.15	407-408 **	1.00
1667 **	0.80	C68a **	4.80	C362a **	4.00	7 *	72.00	72 *	0.30	132 **	0.20	217 **	0.35	407-408 Å°	0.60
1668 **	1.60	C71a **	3.00	C363-364 ST **	6.40	8 *	348.00	73 **	0.95	133 **	2.25	218 **	0.15	409-410 **	0.80
1669 **	0.80	C73-C78 **	3.60	C367a **	2.15	9 *	1.35	74 **	0.20	134 **	0.75	219 **	0.35	411 **	0.40
1670 **	0.80	C73-C78 Å°	1.35	C370a **	2.40	9 Å°	0.75	75 **	0.20	136 **	0.40	220 **	1.05	411 Å°	0.25
1671-1674 **	22.00	C78a **	3.00	C378a **	3.20	10 **	2.70	76 **	0.20	137 **	0.75	221 **	0.35	412-413 & 415 & 417-419 **	5.40
1677-1678 **	14.40	C81 **	1.55	C377a **	2.10	10 *	1.35	77 **	0.20	138 **	0.75	222 **	0.85	416 & 416 & 420-421 **	6.00
1679 **	6.40	C81 Å°	0.90	C378-C379 **	3.20	10 Å°	0.75	78 **	0.20	138 *	0.60	224 **	1.75	416 & 416 & 420-421 Å°	3.15
1680-1682 **	4.00	C83a **	3.60	C383a **	4.00	11 **	10.80	78A **	0.20	139 **	9.40	225 **	0.85	422-424 **	1.15
1683-1685 **	3.20	C90 **	1.30	C387a **	3.20	11 *	5.40	79 **	0.20	139 *	7.50	226 **	0.50	425 **	0.30
1686 **	2.40	C90 Å°	0.35	C394a **	2.15	11 Å°	0.75	80 **	0.20	140 *	18.90	227 **	1.05	426-428 **	0.50
1687-1688 **	8.80	C92a **	3.30	C397a **	1.20	12 **	9.60	80 PC *	0.50	141 **	43.90	228 **	0.50	426-428 Å°	0.35
1689-1693 **	11.20	C94a **	3.00	C402B **	6.00	12 *	4.80	80 PC *	0.45	141 *	35.10	231-235 **	5.20	429-434 **	5.10
1694 **	4.80	C96a **	2.15	C405a **	3.20	12 Å°	0.75	81 **	0.40	142 **	54.00	236 **	0.15	435-436 **	0.60
1695-1700 **	4.50	C99 **	2.30	C408a **	3.20	13 **	16.80	82 **	0.55	142 *	43.20	237 **	0.15	437 **	0.50
1701 **	3.00	C99 Å°	1.65	C412 **	2.15	13 *	8.40	83 **	0.40	143 **	0.55	238 **	0.15	438 **	0.40
1702-1705 **	1.90	C104 **	1.70	C415a IMP **	24.00	13 Å°	0.90	84 **	0.40	143 *	0.15	239 **	0.35	438 Å°	0.25
1706-1711 **	4.50	C104 Å°	1.80	C418a **	3.20	14 **	9.60	84A **	0.20	144 **	4.85	240 **	0.35	439 **	0.35
1712 **	3.00	C106a **	2.15	C428a **	4.00	14 *	4.80	85 **	0.20	145 **	0.70	241 **	0.35	439 Å°	0.25
1713-1718 **	4.80	C108a **	12.00	C431a **	2.15	14 Å°	0.75	85 PC *	0.50	145 Å°	0.15	242 **	0.35	440 **	0.35
1719 **	3.00	C111a **	2.50	C433a **	1.50	15 *	37.80	85 PC *	0.50	146 **	7.90	243 **	0.35	442 **	0.35
1720 **	5.60	C114a **	2.40	C434 **	0.50	15 Å°	0.75	85A **	0.20	147 **	0.20	244 **	1.75	443 **	0.40
1721 **	6.40	C121a **	51.00	C437a **	4.00	16 *	7.80	86 **	0.90	147 *	0.15	245 **	1.40	444-445 **	0.30
1722-1726 **	12.80	C125a **	3.00	C439a **	3.20	16 Å°	1.05	87 **	0.20	148 & 150-152 **	2.00	246 **	1.05	444-445 Å°	0.20
1729-1731 **	3.00	C132a **	3.00	C449a **	3.20	17 **	27.60	88 **	0.70	149 **	0.20	247 **	1.05	446 **	0.35
1732-1735 **	4.80	C134a **	4.20	C454a **	2.30	17 *	13.80	88B **	0.20	152A **	0.20	249 **	1.05	446 Å°	0.30
1736-1740 **	4.00	C135a **	3.30	C459a **	4.80	17 Å°	1.20	88C **	0.20	152B **	0.20	250 **	1.75	447 **	0.40
1741															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
494-496 **	0.95	666 **	0.35	808-809 **	1.60	949 **	0.50	1102 **	0.30	1358 **	0.60	B36 *	49.80	B156 **	0.80
497-498 **	0.70	667 **	0.25	809A-F **	18.00	950-955 **	3.20	1103-1105 **	3.20	1359-1363 **	4.20	B37 **	0.55	B157 **	0.35
499-501 & 503-506 **	2.15	668-673 **	3.00	810 **	0.80	956 **	1.90	1106 **	0.55	1364 **	1.00	B37 *	0.45	B158 **	0.80
502 & 507-509 **	3.00	674 **	16.00	811 **	0.60	956 Å°	0.55	1107-1108 **	0.80	1365-1368 **	2.80	B38 **	0.55	B159 **	0.35
502 & 507-509 Å°	2.15	674 **	0.50	811 Å°	0.25	957 **	0.35	1107-1108 FDC	0.80	1369 **	1.00	B38 *	0.45	B160 **	0.50
510-511 **	0.65	674 Å°	0.30	812 **	0.80	958 **	0.35	1109-1110 ST **	0.70	1369 FDC	1.00	B39 **	1.15	B161 **	0.50
512-513 **	0.65	675-677 **	1.60	813 **	0.60	959 **	0.30	1111 **	0.80	1370-1373 **	4.50	B39 *	0.90	B162 **	0.35
514-515 & 518 & 521 **	3.60	678 perf. & IMP **	4.80	814 **	0.80	960 **	0.30	1112-1113 **	1.30	1374 **	0.60	B40 **	1.15	B163 **	0.35
516-517 & 519-520 **	3.60	679 **	0.35	815 **	0.80	961-962 **	1.70	1114 **	0.70	1375 **	1.00	B40 *	0.90	B164 **	0.80
522-523 **	0.70	680 **	0.30	816-821 **	3.20	963-964 **	0.95	1115 **	1.20	1376 **	1.00	B41 **	1.15	B165 **	0.50
524 **	0.65	681-684 **	1.40	822 **	0.80	965 **	0.30	1116-1119 **	2.15	1377 **	1.20	B41 *	0.90	C1 **	1.35
524 Å°	0.30	685 **	1.60	823 **	0.80	966 **	0.60	1120 **	1.45	1378 **	3.30	B42 **	2.25	C1 *	1.05
525-528 **	1.10	685 Å°	0.60	824 **	0.80	966 Å°	0.30	1121-1124 **	1.80	1379 **	0.40	B42 *	1.80	C2 **	0.80
529 **	0.35	686 perf. & IMP **	7.20	825 **	0.30	967 **	0.30	1125 **	0.35	1381 **	0.80	B43 **	1.50	C3 **	1.00
529 Å°	0.25	687-689 **	0.95	825 bklt **	4.50	967 Å°	0.20	1127 **	0.35	1382-1385 **	4.20	B43 *	1.20	C4 **	3.30
530-533 **	2.40	690 **	0.35	826 **	0.80	968 **	0.65	1128-1129 **	0.90	1386 bklt **	11.20	B44 **	1.50	C5 **	1.15
534 **	0.30	691 **	0.55	827 **	0.80	969 **	0.40	1130-1132 **	1.70	1387 **	0.55	B44 *	1.20	C5 *	0.90
534 Å°	0.20	692-695 **	2.00	828 **	0.30	969 Å°	0.25	1134 **	1.60	1388-1394 **	3.90	B45 **	11.25	C6 **	3.30
535 **	0.35	696 **	0.60	829 **	0.80	970 **	1.60	1135 **	0.35	1388-1394 FDC	3.90	B45 *	9.00	C7 **	3.55
535 Å°	0.20	697 **	0.80	830-835 **	3.20	971-972 **	0.80	1136-1142 **	4.20	1388-1394 M/S **	3.90	B46 **	39.00	C8 **	4.30
536-537 **	0.50	698 **	0.65	836 **	0.80	973-974 **	2.05	1136-1142 M/S **	18.00	1395 **	2.10	B46 *	31.20	C9 **	1.90
536-537 Å°	0.35	699 **	0.70	837 **	0.80	974 perf. & IMP **	5.50	1143-1144 **	0.95	1396-1399 **	3.00	B47-53 **	10.90	C10 **	2.45
538 **	0.35	705a **	2.70	838 **	0.30	975 **	0.30	1146 **	0.65	1400 **	3.60	B54-B73 **	123.00	C10 *	1.95
538 Å°	0.20	706-708 **	1.20	839 **	0.80	976 **	0.30	1147-1150 **	1.30	1401 **	0.50	B55 *	1.20	C11 **	4.30
539-543 **	1.80	709a perf. & IMP **	3.85	840 **	0.80	977-978 **	1.50	1151 **	0.35	1402-1403 **	1.50	B56 *	1.20	C11 *	3.45
543a perf. & IMP **	10.80	709 **	0.20	841 **	0.80	979 **	0.60	1152 **	0.35	1404 **	0.50	B57 *	1.20	C12 **	8.25
544 **	2.40	710 **	0.80	842-847 **	4.00	980 **	0.30	1153 **	0.80	1405 **	1.10	B58 *	1.20	C13 **	1.75
544 Å°	0.40	711 **	0.80	842-847 M/S **	42.00	981 **	0.35	1154-1155 **	1.00	1406 **	0.50	B59 *	1.20	C14 **	5.20
545 **	0.35	712-714 **	3.20	848 **	0.80	982-983 **	0.60	1156 **	1.60	1407 **	3.60	B60 *	1.20	C15 **	2.95
546 **	0.35	712 **	0.20	849 **	0.35	984 **	0.80	1157-1158 **	3.20	1408 **	0.50	B61 *	1.20	C15 Å°	1.05
547 **	0.35	715-716 **	0.35	850 **	0.65	985-988 **	3.00	1159-1161 **	4.80	B1 *	0.90	B62 *	1.20	C16 **	5.85
548-549 **	0.85	717 **	0.65	851-853 **	1.60	989 **	0.35	1162-1163 **	0.70	B2 *	1.20	B63 *	1.20	C17 **	3.30
550-553 **	1.45	718-719 **	0.95	854 **	0.30	990 **	1.60	1164 **	3.20	B3 **	1.15	B64 *	1.20	C17 **	2.85
553a perf. & IMP **	10.80	720-721 **	0.80	855 **	0.35	991-994 **	3.90	1165-1167 **	4.80	B3 *	0.90	B65 *	1.20	C18 **	4.50
554-557 **	1.10	722-724 **	2.40	856 **	0.30	995 **	1.60	1168 **	1.60	B4 **	1.15	B66 *	1.20	C18 **	3.90
558-560 **	1.10	725 **	0.55	857 **	0.65	996 **	0.90	1169 **	1.60	B4 *	0.90	B67 *	1.20	C19 **	24.15
560a perf. & IMP **	6.60	725 Å°	0.25	858 **	0.50	997-1000 **	4.80	1170 **	0.35	B5 **	3.40	B68 *	1.20	C20 **	34.80
561-566 **	4.80	726-731 **	7.80	859 **	0.80	1001 **	0.35	1171 **	3.20	B5 *	2.70	B69 **	3.25	C21-C24 **	18.00
566a perf. & IMP **	14.40	732 **	1.60	860 **	0.80	1002 **	0.20	1172-1174 **	4.80	B6 **	7.15	B69 *	2.70	C25 & C26 & C28 & C32 *	12.00
567 **	0.35	733 **	0.80	861 **	0.80	1003 **	0.95	1175-1178 **	3.20	B6 *	5.70	B70 **	3.95	C27 & C29-31 **	15.00
567 Å°	0.20	734 **	0.95	862 **	0.80	1004 **	0.35	1179-1181 **	4.80	B7 **	3.40	B70 *	3.30	C31 **	2.95
568 **	0.40	735 **	0.55	863-866 **	2.40	1005 **	0.35	1182-1184 **	4.80	B7 *	9.70	B71 *	15.00	J1 **	0.45
568 Å°	0.35	736 **	0.30	863-866 S/S perf. & IMP **	10.80	1006-1007 **	2.40	1185-1188 **	6.40	B8 **	9.40	B72 **	37.45	J1 *	0.30
569 **	0.40	737 **	0.20	863-866 M/S **	22.50	1008 **	1.60	1189 **	0.70	B8 *	7.50	B72 *	31.20	J2 **	1.15
570 **	0.35	738 **	0.55	863-866 M/S IMP **	22.50	1009-1010 **	1.90	1190-1193 **	4.80	B9 **	3.75	B73 *	52.80	J2 *	0.75
571-574 **	1.60	739-740 **	0.50	867 **	0.80	1011-1014 **	3.90	1194 **	3.20	B9 *	3.00	B74-77 **	2.35	J3 **	0.70
575 **	0.40	739-740 coil stampo **	23.20	868 **	1.60	1011-1014 S/S perf. & IMP **	24.00	1195 **	3.20	B10 **	84.75	B78 **	0.35	J3 *	0.45
576-577 **	1.60	741-742 **	0.85	869-871 **	0.80	1015 **	0.50	1196-1197 **	3.20	B10 *	67.80	B78A-D **	2.75	J4 **	0.70
578 **	0.40	741-742 Å°	0.20	872 **	0.65	1016 **	1.20	1198 **	1.60	B103 **	0.85	B79 **	0.85	J4 *	0.45
578 Å°	0.25	743 **	0.25	873 **	0.80	1017-1018 **	2.05	1199 **	3.20	B104-105 **	2.40	B79 *	0.75	J5 **	4.30
579-584 **	1.75	744 **	0.80	874-876 **	1.60	1019 **	0.80	1200 **	1.20	B106 **	1.05	B80-83 **	0.85	J5 *	2.85
584a **	3.30	745 **	0.20	877 **	0.65	1020 **	1.20	1201-1202 **	4.80	B107 **	1.75	B84 **	0.35	J5 Å°	0.60
585 Å°	0.60	746-747 **	0.60	878 **	0.80	1021-1022 **	1.10	1203 **	1.60	B108 **	1.20	B85 **	0.50	J6 **	2.55
586-591 **	6.40	748 **	0.65	879 **	0.30	1027 **	1.00	1204 **	1.60	B109 **	1.20	B86 **	0.35	J7 **	2.05
591a perf. & IMP **	7.20	749 **	0.20	880 **	0.80	1028 **	0.95	1205-1207 **	4.80	B12 **	1.90	B87-88 **	0.70	J7 *	1.35
592 **	0.25	749 Å°	0.20	881 **	0.80	1029 **	0.95	1208 **	1.60	B12 *	1.50	B89 **	1.20	J7 Å°	0.75
593 **	0.40	750-753 **	2.15	882-885 **	3.20	1030 **	0.35	1209-1212 **	4.80	B13 **	1.90	B90 **	0.85	J8 **	1.60
594-595 **	0.50	754 **	0.30	885a perf. & IMP **	4.80	1031-1032 **	1.10	1213 **	3.20	B13 *	1.50	B91-95 **	4.30	J9 **	4.30
596-597 **	0.50	755 **	0.80	886-887 **	4.00	1033-1034 **	1.30	1213a **	6.40	B14 **	1.90	B96 **	0.85	J9 *	2.85
598-599 **	0.95	756-757 **	0.85	888-889 **	1.60	1035-1038 **	1.80	1214 **	4.80	B14 *	1.50	B97 **	1.05	J10 **	63.00
600-605 **	6.40	758 **	0.35	890-892 **	2.40	1039 **	1.60	1215-1218 **	3.20	B15 **	4.50	B98 **	1.05	J11 *	0.90
605a **	10.40	759-760 **	0.80	893 **	0.80	1040-1041 **	0.70	1219 **	1.55	B15 *	3.60	B99-102 **	5.20	J12 **	0.20
606-607 **	1.60	761 **	0.80	894 **	7.20	1042-1044 **	2.05	1219a **	9.60	B16 *	6.90	B110 **	1.75	J12 *	0.15
608-609 **	0.65	762 **	0.80	895-900 **	5.60	1045 **	0.35	1220 **	3.20	B17 **	26.25	B111-112 **	2.40	J13 **	0.20
610 **	0.80	763 **	0.80	901 **	0.95	1046-1047 **	1.10	1221 **	8.00	B17 *	21.00	B113 **	1.75	J13 *	0.15
611 **	0.35	764 **	0.55	902 **	0.80	1047a perf. & IMP **	12.80	1222-1226 **	4.80	B18 *	61.80	B114 **	1.40	J14 **	0.60
611 Å°	0.30	765 **	0.50	903 **	0.65	1048 **	0.85	1232 **	1.60	B19 *	111.00	B114 *	1.20	J14 *	0.45
612-613 **	1.00	766 **	0.40	904 **	7.20	1049 **	0.60	1237-1240 **	5.40	B20 **	0.75	B115 **	2.25	J15 **	0.40
614-615 **	0.80	767 **	0.30	905 **	0.80	1050-1053 **	2.65	1244 **	1.60	B20 *	0.60	B116 **	1.75	J15 *	0.30
616 **	0.90	768 **	0.80	906-909 **	4.00	1054 **	1.00	1258 **	0.50	B21 **	0.75	B117 *	1.05	J16 **	0.15
617 **	0.35	769-770 **	0.50	910 **	0.30	1055 **	1.10	1268 **	3.90	B21 *	0.60	B118 **	1.05	J16 *	0.15
618 **	0.35	771 **	0.35	911 **	1.20	1056 **	1.10	1274-1275 **	1.80	B22 **	0.75	B119 **	1.75	J17 **	0.40
619 **	0.50	772-775 **	4.80	912-915 **	3.20	1057-1062 **	12.80	1280-1283 **	3.20	B22 *	0.60	B120 **	1.75	J17 *	0.30
619 Å°	0.25	776 **	0.30	915a **	6.00	1063-1064 **	2.05	1284 **	4.00	B23 **	0.75	B121 **	1.40	J18 **	0.40
620-621 **	0.85	777 **	0.55	916 **	0.60	1065 **	1.00	1285-1288 **	3.00	B23 *	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 €
J31 *	0.90	32 *	3.65	86 **	1.10	Vanuatu		649-653 **	6.60	207-210 **	1.90	472-474 **	5.50	168-169 (*)	3.20
J32 *	1.20	33 *	3.65	86 **	2.40	280-292 **	51.20	654-657 **	6.60	211-214 **	2.70	475-477 **	10.40	170-173 (*)	8.80
J32 Å°	1.05	34 *	3.65	95-96 **	0.70	280-292a **	51.20	658-663 **	16.00	215-218 **	2.50	478-479 **	2.40	174-175 (*)	7.20
J33-J40 **	9.60	35 *	2.10	115-129 **	4.20	293-294 **	3.20	663a **	6.40	219-222 **	3.30	480-481 **	0.80	176 (*)	3.20
Q1 **	0.55	36 *	2.75	159-162 **	1.20	293-294a **	3.20	664-667 **	3.60	223-226 **	1.90	482 **	6.00	177-178 (*)	7.20
Q1 *	0.45	37 *	4.70	159-162 **	1.55	295-296 **	3.20	667a **	9.60	227-230 **	2.40	483 **	6.00	179-182 (*)	16.00
Q2 Å°	0.45	38 *	7.50	489 **	5.10	295-296a **	3.20	668 **	3.60	231-234 **	2.50	484-486 **	6.50	183 (*)	0.80
Q3 *	1.20	39 **	13.25	489 **	5.10	297-299 **	4.80	668 **	0.70	235-238 **	1.55	487-489 **	3.20	186-187 (*)	4.80
Q3 Å°	0.45	39 *	10.20	612-619 **	4.50	300-303 **	8.00	669-672 **	12.80	239-241 **	2.70	490-492 **	6.40	188-189 (*)	5.60
Q4 **	2.40	40 *	16.20	620-621 **	4.80	304-307 **	6.40	677 **	9.60	242-243 **	1.30	493-495 **	5.60	190-194 (*)	21.60
Q4 Å°	0.45	41 **	0.25	747-754 **	7.80	308-310 **	6.40	678-679 **	3.20	244-246 **	1.50	496 & 498 **	22.10	200-202 (*)	3.20
Q5 Å°	2.80	41 *	0.20	755-756 **	6.60	311-314 **	8.00	680-683 **	8.00	247-250 **	3.00	497 & 499 **	24.00	203-207 (*)	15.00
Q5 Å°	0.45	42 *	0.20	757-764 **	5.70	315-318 **	6.40	684-687 **	9.60	250 **	16.00	500 **	16.00	206a (*)	9.00
Q6 *	2.05	43 **	0.30	839A **	6.60	318a **	6.40	688 **	6.40	251-252 **	13.20	501-503 **	7.00	208 (*)	1.60
Q6 Å°	0.45	43 *	0.25	839B **	8.10	319-322 **	9.60	689-692 **	5.40	253-254 **	1.20	504-505 **	3.75	209 (**)	1.60
Q7 *	3.30	44 **	0.30	878-883 **	12.00	323-336 **	27.00	693-696 **	9.60	255-257 **	3.60	506-508 **	6.00	210 (*)	2.40
Q7 Å°	0.45	44 *	0.25	884-887 **	14.40	337-341 **	9.60	696a **	9.60	258-260 **	2.40	509-511 **	6.40	211-213 (*)	7.20
Q8 **	2.80	45 *	0.40	994 **	4.80	342-345 **	6.40	697-702 **	3.60	261-265 **	3.40	512-513 **	7.50	217 (*)	1.50
Q8 *	2.35	46 *	0.65	1135-1136 **	18.00	349-352 **	6.40	703-706 **	9.60	266-269 **	1.80	514-515 **	36.80	218-219 (*)	2.40
Q8 Å°	0.30	47 *	0.70	1230-1231 **	5.40	353 **	9.00	707-709 ST **	4.50	270-271 **	1.20	516 **	14.70	224-228 (*)	10.40
Q9 *	6.60	48 *	0.65	1319-1325 **	10.20	354-359 **	4.20	710-714 **	5.10	272-275 **	3.60	B1 **	6.00	229-232 (*)	7.20
Q9 Å°	0.75	49 *	0.80	1390-1391 **	6.00	360-363 **	6.40	715-718 **	5.10	276-277 **	0.85	B2 **	2.10	235-237 (*)	6.40
Q10 Å°	0.90	50 *	0.55	1422 **	3.00	363a **	6.40	719 **	5.40	278-280 **	1.45	B3 **	0.85	238-239 (*)	2.40
Q11 **	0.35	51 **	0.40	1424 **	5.40	364-367 **	5.10	721-726 **	14.40	281-282 **	1.00	C1-C4 **	4.20	240-241 (*)	1.60
Q11 *	0.30	52 *	0.40	1466a-d **	1.80	368-371 **	6.40	728-732 **	11.20	283-286 **	3.70	C1-C4 Å°	1.25	247 (*)	1.00
Q12 **	0.55	53 **	1.25	1469 **	1.50	372 **	3.20	733-737 **	11.20	287-290 **	3.60	C5-C9 **	9.00	248-250 (*)	5.60
Q12 *	0.45	53 *	0.95	1546 **	5.10	373-376 **	9.60	738-741 **	11.20	290A **	24.00	C10 *	1.80	251-254 (*)	5.60
Q13 **	0.55	54 *	0.50	1547-1548 **	7.20	377-379 **	11.20	746-752 **	22.40	291-293 **	1.80	C10 Å°	0.20	255-256 (*)	6.60
Q13 Å°	0.30	55 *	0.55	1641-1644 **	13.20	380-382 **	3.30	753-756 **	4.20	294-297 **	4.80	C11-C14 **	6.00	257 (*)	1.00
Q14 **	0.55	56 *	0.70	1716-1717 **	12.60	383 **	1.60	757 **	11.20	298-300 **	1.75	J1-J6 **	8.40	258-260 (*)	4.80
Q14 *	0.45	57 **	0.40	Upper Senegal, Niger		384-387 **	4.35	345a **	6.40	301-304 **	6.00	J7-J10 **	2.00	263-267 (*)	11.40
Q15 **	2.50	58 *	1.00	1 Å°	1.15	388-391 **	12.80	379a **	14.40	305-306 **	2.10	J11-J14 **	17.40	263-267 IMP (*)	12.00
Q15 *	2.10	59 **	0.40	2 *	1.25	392-395 **	8.00	421a **	12.80	307-310 **	1.70	J15-J20 **	30.00	276-279 (*)	4.80
Q16 **	1.80	60 **	1.50	2 without account Å°	11.40	396 **	8.00	692a **	4.20	311-314 **	3.20	J21-J24 **	20.00	289-290 (*)	2.50
Q16 *	1.50	60 *	1.15	3 **	3.00	397-400 **	14.40	696b **	5.40	315 **	0.95	M1 **	24.00	291-293 (*)	6.40
Q17 **	1.80	61 **	1.65	3 *	1.70	400a **	14.40	741a **	11.20	316 **	1.20	M3 **	44.80	294-299 (*)	8.40
Q17 *	1.50	62 **	1.00	4 *	4.50	401-404 **	12.80	741b **	11.20	317-319 **	3.10	Viet Nam-North		309-314 (*)	10.20
Q18 **	0.55	62 *	0.80	5 **	9.20	405 **	3.20	B1-B6 **	41.60	320 **	2.30	4 (*)	5.75	320-323 (*)	8.00
Q18 Å°	0.45	63 **	2.40	6 **	6.25	406-409 **	12.80	Viet Nam		321 **	1.55	5 (*)	8.65	340-341 (*)	7.20
Q19 **	0.55	63 *	1.85	6 **	3.50	410-413 **	6.60	1-13 **	150.00	322-325 **	3.00	6 (*)	20.00	350-355 (*)	10.20
Q19 *	1.50	64 **	4.50	7 **	8.30	414-418 **	12.80	1-13 Å°	8.10	326 **	1.50	7 (*)	22.40	360-365 (*)	8.40
Q19 Å°	0.45	64 *	3.50	8 *	13.80	419-421 **	12.80	14-16 **	4.80	327-330 **	7.80	8 (*)	30.40	368-373 (*)	12.00
Q20 **	0.55	65 *	0.55	8 Å°	3.00	422-425 **	11.20	14-16 Å°	0.90	331-334 **	3.30	16-117 (*)	2.00	374 (*)	6.40
Q20 *	1.50	66 *	1.10	9 **	10.80	426-429 **	12.80	17 **	5.40	335-336 **	1.50	17 (*)	53.60	385-388 (*)	7.20
Q20 Å°	0.45	67 *	1.85	9 *	6.00	430-433 **	12.80	17 Å°	1.35	337-338 **	2.70	20-22 (*)	17.60	398-403 (*)	35.20
Q21 Å°	0.60	68 **	10.15	10 **	8.30	434-437 **	12.80	18 **	3.00	339-342 **	4.80	23-27 (*)	98.40	398-403 IMP (*)	33.00
Q22 **	3.95	68 *	7.80	10 *	4.60	438-441 **	12.80	18 Å°	1.05	343-346 **	2.40	39-42 (*)	30.40	405 (*)	1.25
Q22 *	3.30	68 Å°	7.80	11 **	7.80	442-456 **	41.60	19 **	3.00	347-348 **	1.60	47-49 (*)	44.80	406-411 (*)	7.20
Q22 Å°	0.60	69 **	7.00	12 *	9.00	457-460 **	41.60	19 Å°	0.60	349-350 **	3.00	51-53 (*)	24.80	413-418 (*)	7.20
Q23 Å°	0.75	69 *	5.40	12 Å°	7.20	461-464 **	8.00	20-26 **	20.40	351-354 **	2.40	58 (*)	8.00	419-421 (*)	8.00
Q24 **	13.30	70 *	9.00	13 *	9.00	465-469 **	11.20	27-29 **	4.50	355-357 **	7.20	59-60 (*)	10.40	422 (*)	1.00
Q24 Å°	0.75	70 Å°	9.00	14 *	8.40	474-477 **	8.00	30-35 **	96.00	358-361 **	8.50	61-63 (*)	44.00	423 (*)	5.60
Q25 **	24.50	71 *	1.10	15 *	19.20	478 **	4.80	36-38 **	6.40	362-363 **	1.80	64-66 (*)	35.20	424 (*)	1.00
Q25 Å°	1.20	72 *	4.50	16 *	39.00	479 **	12.80	39-50 **	60.00	364-367 **	20.00	67-68 (*)	35.20	425 (*)	1.00
Ubangi-Shari		73 *	3.20	18 **	0.25	484 **	6.40	51-53 **	4.50	368-369 **	3.60	69-70 (*)	10.40	429-430 (*)	3.50
1 **	0.35	74 *	1.40	18 *	0.20	489-492 **	11.20	54 **	6.00	370-373 **	3.60	71 (*)	10.40	435 (*)	0.80
2 *	0.20	75 **	1.80	19 *	0.20	493-496 **	11.20	55-58 **	5.40	374-375 **	1.60	72 & 75 (*)	16.00	436-441 (*)	6.00
3 *	0.20	76 **	1.15	20 *	0.20	497-500 **	11.20	59-62 **	7.80	376 **	0.80	73-74 (*)	14.40	461-462 (*)	4.80
4 *	0.40	76 *	0.90	21 **	1.00	501-504 **	12.80	63-67 **	3.60	377-378 **	1.60	78-79 (*)	7.20	463-468 (*)	11.20
4 **	0.75	77 *	1.55	21 *	0.80	506 **	6.40	63-67 Å°	0.90	379 **	0.80	80-81 (*)	10.40	469-470 (*)	3.25
4 *	0.40	78 **	1.95	22 **	1.70	507-510 **	11.20	68-72 **	2.60	380-381 **	1.60	82 (*)	2.40	492-493 (*)	4.80
5 **	1.10	79 *	2.40	23 *	1.45	511 **	6.40	73-78 **	3.00	382 **	0.90	83 (*)	2.10	534-538 (*)	3.60
5 *	0.70	80 **	21.05	24 *	1.75	512 **	6.40	79-82 **	3.00	383-384 **	0.80	84-85 (*)	15.20	546-551 (*)	6.40
6 **	1.45	80 *	16.20	25 **	1.65	513 **	4.80	83-87 **	2.80	385-388 **	3.20	86-87 (*)	44.00	552-556 (*)	3.20
6 *	0.85	80 Å°	14.40	25 *	1.25	514 **	11.20	88-91 **	2.70	389-391 **	1.60	88 (*)	2.40	557-558 (*)	3.20
7 **	0.80	81 **	28.85	26 **	1.65	515-518 **	5.10	92-95 **	1.90	392-393 **	1.60	89-90 (*)	14.40	559 (*)	1.25
8 *	1.25	81 *	22.20	26 *	1.25	519-522 **	16.00	96-99 **	1.90	394-395 **	4.20	92-93 (*)	4.50	560-565 (*)	3.60
9 *	2.80	82-85 **	25.20	27 **	2.90	524-528 **	11.20	100-107 **	10.80	396-397 **	2.40	94 (*)	3.20	571-578 (*)	8.00
10 *	1.25	82-85 *	18.00	27 *	2.20	530 M/S **	22.40	108-111 **	5.10	398-400 **	2.40	95-96 (*)	12.80	585-587 (*)	3.20
11 **	1.45	B1 *	2.20	28 *	1.75	532-535 **	11.20	108-111 Å°	3.00	401 **	0.80	97-98 (*)	11.20	590-594 (*)	3.60
11 *	0.95	B1 Å°	2.20	29 **	2.05	536-539 **	11.20	112-115 **	2.90	402-404 **	9.60	99 (*)	1.60	606 (*)	1.00
12 *	1.10	B2 *	1.25	29 *	1.55	542-545 **	11.20	112-115 Å°	0.60	405-407 **	2.40	100-101 (*)	4.80	607-610 (*)	2.40
13 **	1.35	J1-J11 *	22.80	30 *	1.90	546 **	6.40	116-119 **	6.00	408-410 **	4.80	102-104 (*)	8.80	611-612 (*)	1.80
13 *	0.90	J1 **	1.40	31 *	1.90	547-550 **	12.80	120-123 **	4.50	411-412 **	1.60	105 (*)	2.50	627 (*)	1.60
14 *	3.80	J1 *	1.10	32 *	1.90	555-559 **	9.60	120-123 Å°	0						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
876-883 (*)	4.20	1405-1411 **	3.90	1864 **	2.70	2320 **	6.40	2704-2709 **	4.80	11 **	1.35	63 *	0.90	136 **	0.50
884-891 (*)	3.30	1412-1416 **	9.60	1865-1866 **	6.40	2322-2323 **	1.60	2710-2712 **	1.60	11 *	1.05	64 **	3.30	138 **	0.85
892-895 (*)	4.80	1417 **	6.40	1867 **	4.80	2324-2328 **	8.00	2713 **	1.60	12 **	0.60	65 *	2.55	139 **	1.20
896-900 (*)	4.80	1436-1437 **	8.00	1868 **	1.60	2329 **	9.60	2714-2718 **	4.00	12 *	0.60	66 **	2.15	140 **	1.20
909-912 (*)	4.80	1439-1441 **	15.20	1869 **	2.40	2330 **	6.40	2719 **	2.40	13 **	1.55	65 *	1.65	141-148 **	6.20
925 (*)	1.45	1452-1455 **	4.80	1870-1871 **	2.40	2331-2337 **	9.60	2720 **	0.80	13 *	1.20	66 **	1.00	141-148 *	5.40
926-933 (*)	6.40	1456-1461 **	14.40	1879 **	4.80	2338-2339 **	3.20	2721-2722 **	1.60	14 *	1.05	66 **	0.75	142 **	0.50
934-935 (*)	1.60	1462-1463 **	9.60	1880-1881 **	27.20	2340-2346 **	9.60	2725-2730 **	4.80	15 **	0.45	67 **	3.70	144 **	0.50
936-937 (*)	1.45	1479-1480 **	4.00	1882 **	1.60	2348-2354 **	9.60	2731 M/S **	4.00	15 *	0.45	67 *	2.85	148 *	1.20
938 (*)	0.80	1481 **	0.80	1883-1884 **	3.20	2356-2361 **	9.60	2732 **	0.80	16 **	1.50	68 **	1.95	149 *	6.20
939-948 (*)	5.60	1482-1485 **	4.80	1885-1991 **	3.30	2362 **	1.60	2734-2738 **	1.60	16 *	1.50	68 *	1.50		7.80
949-950 (*)	2.50	1486 **	6.40	1891 **	2.40	2363 **	6.40	2747 **	3.20	17 **	0.80	69 **	0.40		7.80
951-954 (*)	3.20	1494-1500 **	8.00	1893-1899 **	7.20	2364-2368 **	8.00	2753-2755 **	3.20	17 *	0.60	69 *	0.30	152 **	2.40
955-960 (*)	6.40	1501 **	4.80	1901-1917 **	6.40	2370-2376 **	9.60	2756 **	0.80	18 **	1.15	70 **	31.20	152 *	2.40
962 (*)	1.60	1502-1505 **	11.20	1908-1914 **	11.20	2377 **	6.40	2757-2758 **	2.40	18 *	0.90	70 *	24.00	153 **	2.80
963 (*)	0.90	1509 **	12.80	1915 **	3.20	2378-2379 **	3.20	2759-2762 **	4.00	19 **	1.35	71 **	2.95	153 *	2.80
964-971 (*)	3.90	1510-1513 **	4.80	1916-1922 **	6.40	2380-2383 **	6.40	2763 **	0.80	19 *	1.05	71 *	2.25	158 **	3.40
980 (*)	1.60	1514 **	8.00	1923 **	5.60	2389-2393 **	8.00	2768-2770 **	4.00	20 **	1.35	72 **	1.00	159-164 **	15.00
981-982 (*)	1.60	1522 **	4.00	1924-1930 **	3.00	2394-2399 **	9.60	2773-2777 **	4.80	20 *	1.05	72 *	0.75	159-164 *	15.00
983-984 (*)	3.20	1530 **	12.80	1931 **	2.10	2401 **	1.60	2778-2781 **	4.80	21 *	1.35	73 **	1.15	165 **	2.40
985-992 (*)	6.40	1531-1534 **	4.80	1932-1933 **	4.80	2402-2407 **	9.60	2782 **	0.80	22 **	1.50	73 *	0.90	166 **	5.15
993-1002 (*)	4.80	1535 **	4.00	1934-1937 **	3.70	2408-2409 **	3.20	2783 **	0.80	22 *	1.50	74 **	1.15	167 **	2.40
1003-1004 (*)	2.40	1536-1542 **	5.10	1940-1941 **	1.60	2410-2411 **	3.20	2784 **	0.80	23 **	4.45	74 *	0.90	167 Å	2.40
1005-1008 (*)	1.60	1543-1546 **	7.20	1942-1948 **	7.20	2414 **	1.60	2785 M/S **	4.80	23 *	4.50	75 **	1.55	168 **	5.10
1009-1016 (*)	7.20	1547 **	6.40	1949-1955 **	2.90	2415-2420 **	9.60	2786 **	0.80	24 **	1.95	75 **	1.20	169 **	4.50
1017-1024 (*)	3.90	1548 **	5.60	1956 **	6.40	2421-2426 **	9.60	2787-2792 **	6.40	24 *	1.50	76 **	12.50	170 **	3.00
1025-1032 (*)	3.30	1549-1550 **	5.60	1957-1963 **	6.40	2429-2433 **	9.60	2793 **	1.60	25 **	4.30	76 *	9.60	171 & C31-C35 **	28.45
1033 (*)	1.60	1551-1557 **	4.20	1964-1970 **	3.00	2434-2435 **	1.60	2794-2798 **	1.60	25 *	3.30	77 **	2.15	171 **	6.00
1046-1048 (*)	6.40	1559-1560 **	2.40	1971 **	2.10	2436-2441 **	9.60	2799 **	1.60	26 **	3.40	77 *	1.65	172 **	2.40
1049-1051 (*)	3.20	1568 **	12.80	1972-1978 **	3.30	2443-2445 **	2.40	2800-2804 **	5.60	26 *	3.45	78 **	1.55	172 Å	2.00
1052-1059 (*)	4.00	1569-1575 **	4.50	1979-1985 **	6.40	2446-2451 **	9.60	2805 **	3.20	27 **	6.65	78 *	1.20	173 **	3.00
1060-1061 (*)	1.60	1576-1582 **	6.40	1986 **	4.00	2452-2453 **	1.60	2806-2807 **	1.60	27 *	5.10	79 **	1.75	178-176 & C37-C38 **	17.35
1062 (*)	1.60	1583 **	4.80	1987 **	0.80	2454-2458 **	4.80	2808-2810 **	2.40	28 *	10.20	79 *	1.35	177-178 **	16.80
1063-1068 (*)	8.50	1584 **	1.60	1988-1997 **	5.60	2459 **	3.20	2811 **	1.60	29 **	0.60	80 **	1.75	179-181 & C41 **	58.00
1069 (*)	4.80	1592-1595 **	12.80	1993-1997 **	9.60	2460-2463 **	8.00	2812-2817 **	5.60	29 *	0.45	80 *	1.35	182-185 **	19.20
1070-1077 (*)	3.60	1596-1597 **	1.60	2008-2014 **	6.40	2464-2470 **	9.60	2818 **	3.20	30 **	0.60	81 **	1.55	186 **	4.60
1078-1081 (*)	4.80	1598 **	0.80	2015 **	8.00	2471 **	6.40	2819 **	0.80	30 *	0.45	81 *	1.20	186 Å	3.65
1082-1083 (*)	1.45	1599-1602 **	5.60	2016-2022 **	3.00	2471A-B **	3.20	2820 **	4.80	31 **	0.60	82 **	1.95	193-194 **	2.75
1086-1089 (*)	2.40	1603-1604 **	3.20	2023-2029 **	7.20	2472-2477 **	8.00	2821-2826 **	5.60	31 *	0.45	82 *	1.50	195-199 **	8.40
1090-1092 (*)	3.60	1605 **	0.80	2030-2035 **	2.70	2480 **	4.00	2829-2830 **	1.60	32 **	0.60	83 **	2.75	200-204 **	15.90
1093-1095 (*)	5.50	1606-1612 **	11.20	2036 **	0.80	2483-2488 **	4.80	2831-2832 **	1.60	32 *	0.45	83 *	2.10	205-206 **	7.00
1096-1097 (*)	1.60	1614-1620 **	11.20	2037-2039 **	3.20	2489 **	3.20	2833-2835 **	3.20	33 **	1.00	84 **	4.10	207-209 **	30.90
1106-1113 (*)	4.20	1621 **	3.20	2040-2044 **	9.60	2490-2491 **	2.40	2836-2840 **	4.00	33 *	0.75	84 *	3.15	210-213 **	6.00
1114-1115 (*)	1.60	1622 **	1.60	2045-2051 **	14.40	2492 **	0.80	2841 **	0.80	34 **	1.00	85-88 **	40.30	214-217 **	5.55
1132-1139 (*)	3.60	1623-1624 **	2.40	2053-2054 **	3.00	2493 **	3.20	2842 **	0.80	34 *	0.75	85-88 *	28.80	218-220 **	6.95
1149-1150 (*)	1.60	1625-1631 **	9.60	2056-2062 **/Å	1.95	2496-2500 **	4.00	2843 **	0.80	35 **	1.75	89 **	23.40	221-222 **	2.95
1151-1153 (*)	6.40	1631 **	5.60	2063-2066 **	3.20	2501 **	3.20	2844 **	0.80	35 *	1.35	89 *	18.00	223-228 **	9.00
1154-1161 (*)	5.60	1632 **	0.80	2067 **	2.40	2502-2505 **	4.00	2845-2848 **	4.00	36 *	0.90	89 *	18.00	228A **	17.70
1162-1164 (*)	3.20	1640 **	9.60	2068-2073 **	9.60	2506-2511 **	4.00	2849-2854 **	5.60	37 **	2.35	90-91 **	4.85	229-230 **	3.00
1165-1166 (*)	4.00	1641-1647 **	3.60	2074-2080 **	3.00	2512-2515 **	4.00	2855-2856 **	0.80	37 *	1.80	90-91 *	4.20	231-233 **	6.00
1167-1168 (*)	3.20	1655 **	9.60	2082-2088 **	4.80	2516-2522 **	4.80	2857 **	0.80	38 **	1.00	92-93 **	2.05	234 **	1.10
1169-1170 (*)	1.60	1656-1659 **	4.00	2089 **	2.40	2523-2526 **	4.00	2858 **	3.20	38 *	0.75	92-93 *	1.80	235-237 **	3.70
1180-1187 (*)	4.80	1668 **	4.80	2106-2111 **	8.00	2527-2528 **	1.60	2859 **	0.80	39 **	4.30	94 **	3.40	238-239 **	3.20
1188-1189 (*)	6.40	1668-1675 **	3.60	2112 **	4.80	2529 **	0.80	2860 **	1.60	39 *	3.30	94 *	2.25	240-241 **	6.25
1190-1191 (*)	1.60	1676 **	0.80	2113-2117 **	4.80	2532-2537 **	4.80	C1 (*)	13.60	40 *	5.40	95 **	3.40	242-244 **	5.00
1192-1199 (*)	4.80	1677-1683 **	16.00	2118-2124 **	8.00	2538 **	3.20	M1 **	9.00	41 *	25.80	95 *	2.25	245-250 **	8.05
1200-1201 (*)	3.20	1684 **	9.60	2125 **	4.80	2545 **	3.20	M4 (*)	3.00	42 *	30.00	96 **	90.00	251-253 **	0.50
1202-1209 (*)	4.20	1685 **	3.20	2126-2132 **	5.60	2546 **	0.80	M5 (*)	15.20	43 **	0.20	97 **	4.30	254 **	1.50
1210-1215 (*)	6.40	1693-1699 **	9.60	2134-2140 **	8.00	2551-2552 **	1.60	M16 (*)	0.80	43 *	0.15	97 *	2.85	255 **	1.10
1216 (*)	1.60	1700-1703 **	4.80	2141 **	2.40	2553 **	3.20	M17 (*)	0.80	44 **	0.20	98 **	4.30	256-260 atypical of 5 **	9.00
1217 (*)	0.80	1704 **	9.60	2142-2149 **	9.60	2554-2559 **	5.60	M26-M28 (*)	4.80	44 *	0.15	98 *	2.85	261 **	2.15
1218-1219 (*)	2.00	1705-1711 **	3.60	2150-2157 **	12.80	2560 **	3.20	M29 (*)	3.00	45 **	0.20	99 **	4.30	262 **	1.10
1220 (*)	1.60	1712 **	2.40	2158-2163 **	4.80	2561-2565 **	4.80	M30-M31 (*)	2.00	45 *	0.15	99 *	2.85	263 **	1.40
1229-1230 (*)	1.60	1713-1714 **	2.40	2164-2165 **	3.20	2566-2568 **	2.40	M32-M33 (*)	1.20	46 **	0.20	100 **	4.30	264-269 **	6.60
1231-1234 (*)	6.40	1715-1721 **	8.80	2166-2169 **	2.40	2572-2573 **	0.80	M34 (*)	1.60	46 *	0.15	100 *	2.85	264-269 M/S **	33.60
1235-1245 (*)	3.60	1722 **	5.60	2170 **	4.80	2576-2579 **	2.40	M35 (*)	0.80	47 **	0.20	101 *	3.75	270 **	0.80
1243-1246 (*)	4.00	1723 **	0.80	2178 **	4.80	2580-2581 **	1.60	M37 (*)	0.80	47 *	0.15	102 *	3.75	271 **	1.20
1247 (*)	1.50	1724-1730 **	15.00	2179 **	12.80	2582-2583 **	1.60	M38 (*)	0.80	48 **	0.20	103 *	3.75	272 **	0.50
1248-1253 (*)	4.80	1732-1737 **/Å	2.75	2180 **	1.60	2584-2586 **	2.40	M41 (*)	0.80	48 *	0.15	104 **	4.30	273 **	1.40
1254-1260 **	5.10	1738 **	19.20	2181-2188 **	8.00	2587-2588 **	0.80	M42 (*)	1.60	49 **	0.20	104 *	2.85	274-275 **	3.70
1261-1267 (*)	14.40	1739 **	0.80	2189-2195 **	8.00	2589-2590 **	2.40	M43 (*)	1.60	49 *	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 €
329 **	3.25	484-485 **	1.45	C101 **	1.50	C203 **	13.50								
331 **	0.65	486 **	0.90	C102 **	3.00	C204 **	7.80								
332 **	0.65	487 **	0.60	C103 **	2.50	C205 **	4.20								
333-338 **	4.50	488 **	0.20	C104 **	6.40	C206 **	9.00								
333-338 M/S **	18.30	489-491 **	2.65	C105 **	2.75	C207-C210 **	6.90								
339 **	1.80	492 **	2.60	C106-C107 **	2.15	C211 **	15.00								
340a-c ST **	3.65	493-495 **	1.45	C108-C109 **	5.40	C212 **	2.45								
341 **	1.50	496-497 **	2.15	C110 **	2.60	C213 **	4.20								
342-344 **	3.30	498 **	2.45	C110A **	2.60	C214 **	7.90								
345 **	1.80	499 **	0.55	C111 **	4.60	J1-8 *	10.20								
346 **	4.40	500 **	0.55	C112 **	2.45	J1 **	0.90								
353 **	1.80	501 **	0.20	C113 **	5.50	J2 **	1.15								
354-359 **	4.65	502 **	1.25	C114 **	2.40	J3 **	1.15								
354-359 M/S **	21.60	503 **	12.00	C115 **	2.80	J4 **	1.60								
360 **	1.90	504-507 **	5.40	C116 **	1.90	J5 **	1.60								
361 **	2.75	508 **	0.10	C117 **	2.40	J6 **	2.25								
362 **	1.85	509-510 **	1.80	C118 **	2.90	J7 *	1.95								
363-368 **	4.65	511 **	1.25	C119 **	4.55	J8 **	3.85								
369 **	0.90	512-513 **	1.15	C120 **	2.30	J8 *	2.55								
370 **	2.10	514 M/S **	2.10	C121 **	3.60	J9 *	12.00								
371 **	1.05	515 **	2.75	C122 **	2.40	J10 *	12.00								
372-375 **	3.75	516 **	1.20	C123 **	4.20	J11-23 **	9.55								
375a **	5.20	517 **	2.20	C124 **	2.40	J11-23 *	7.35								
378 **	0.70	518 **	13.20	C125 **	1.70	J11 *	0.15								
379 **	0.60	519 **	3.30	C126 **	2.95	J12 **	0.20								
380 **	0.60	520 **	2.00	C127 **	2.50	J12 *	0.15								
381 **	0.60	521 **	0.30	C128 **	3.30	J13 **	0.20								
382 **	0.65	523 **	1.00	C129 **	1.45	J14 *	0.15								
383 & C384 **	14.45	524 **	0.95	C130 **	1.50	J15 **	0.20								
384a **	17.40	525 **	5.50	C131 **	2.50	J15 *	0.15								
385 **	0.50	542 **	10.80	C132 **	3.30	J16 *	0.45								
388 **	0.95	B1-5 *	75.00	C133 **	2.80	J17 **	0.60								
389 **	1.50	B6-8 **	5.95	C134 **	2.75	J18 **	1.35								
390 **	3.90	B6-8 *	4.95	C135 **	2.90	J19 *	0.60								
391 **	1.10	B9 **	2.25	C136 **	3.25	J20 *	0.90								
393-394 **	14.05	B9 *	1.95	C137 **	2.50	J21 *	1.05								
395-396 **	1.70	C1 **	1.40	C138 **	0.95	J22 *	1.05								
397 **	0.60	C1 *	1.20	C139 **	5.15	J23 *	1.05								
398 **	1.85	C2-7 **	8.30	C140 **	8.10	J24 *	30.00								
399 **	0.90	C2-7 *	7.20	C141 **	4.00	J25 *	30.00								
400 **	2.05	C8 *	4.50	C142 **	5.10	J27 **	45.00								
402 **	1.00	C9 **	8.95	C144 **	4.30	J28 *	30.00								
403 **	0.20	C9 *	7.80	C145 **	6.60	J29 *	30.00								
404 **	1.00	C10 **	6.90	C146 **	1.90	J30 *	30.00								
405 **	1.15	C10 *	6.00	C147 **	3.50	J31 **	45.00								
406 **	1.30	C11 **	6.90	C149a **	4.60	J32 *	30.00								
407 **	1.65	C11 *	6.00	C150 **	4.45	J33 *	30.00								
407a **	5.70	C11 Å°	5.10	C151 **	5.05	J34 *	30.00								
408 **	1.00	C12 **	1.85	C152 **	4.45	J35 *	30.00								
409 **	1.60	C12 *	1.80	C153 **	4.20	J36 *	30.00								
410 **	7.20	C13 **	3.30	C154 **	3.05	J37-J39 **	3.60								
411 **	7.20	C13 *	3.30	C155 **	4.70	Zaire									
412 **	1.85	C14 **	5.10	C156 **	5.10	818-822 **	4.50								
413 **	0.80	C14 *	5.10	C157 **	12.00	836-845 **	3.30								
414 **	2.75	C16 **	14.10	C158 **	9.60	935-942 **	6.00								
415 **	0.25	C17 **	2.60	C159 **	1.90	935-942 **	8.40								
416-418 **	1.90	C17 *	2.60	C160 **	1.70	981A **	4.20								
419 **	1.10	C17 Å°	2.40	C161 **	8.00	1102-1109 **	10.80								
420 **	1.10	C18 **	7.20	C162 **	12.00	1143 **	0.90								
421 **	2.60	C18 *	7.20	C163 **	13.80	1146-1153 **	12.00								
422 **	0.75	C19 **	15.00	C163 FDC	13.80	1160-1167 **	7.80								
423 **	2.05	C19 *	15.00	C164 **	1.25	1257 **	2.40								
424 **	1.85	C20 **	14.70	C165 **	18.60	1454 M/S **	21.00								
425 **	3.50	C20 *	14.70	C166 **	4.20	Zambia									
436 M/S **	31.20	C21 **	3.30	C167 **	5.50	81-84 **	4.50								
436F **	8.60	C23a **	6.30	C168 **	9.60	156-161 **	3.90								
437 **	0.40	C24 **	2.70	C169 **	2.15	279 **	2.40								
438 **	5.10	C25 **	2.60	C170 **	13.80	280-283 **	4.80								
439 **	3.50	C26 **	3.65	C172 **	5.50	283a **	2.40								
440 **	2.40	C27-C28 **	6.85	C173 **	10.20	315-318 **	4.80								
441 **	1.00	C29 **	5.20	C174 **	6.90	315-318 **	2.50								
445-446 **	3.70	C30 **	11.70	C175 **	6.45	664-665 **	7.20								
447 **	3.15	C39 **	4.80	C176 **	11.40	683 M/S **	7.20								
448 **	6.90	C40 **	5.50	C178 **	5.20	790-791 M/S **	13.20								
449-450 **	1.20	C42-C45 **	38.90	C179 **	14.70	792-793 **	7.20								
451-452 **	1.55	C46 **	11.70	C180 **	2.80	808-809 M/S **	7.20								
453 **	1.45	C47-C53 **	19.50	C181 **	6.30	875-876 **	8.40								
454 **	1.45	C54 **	5.10	C182 **	1.80	Zimbabwe									
455 **	2.15	C55 **	10.20	C183 **	3.40	414-426, 427-428 **/2A*	9.60								
456 **	0.30	C56-C59 **	11.80	C184 **	7.60	442-445 **	2.15								
457 **	2.10	C60 **	5.15	C185 **	7.80	442-445 **	0.85								
458 **	1.50	C65-C68 **	10.80	C186 **	10.10	487-490 **	6.60								
459 **	0.75	C70-C71 **	5.00	C187 **	5.50	582-587 **	3.90								
460 **	0.25	C72 **	7.00	C188 **	3.65	588-593 *	4.20								
461 **	0.80	C74-C77 **	11.40	C189 **	3.90	642-647 **	2.70								
462 **	1.25	C74-C77 Å°	4.70	C190 **	8.50	676-681 **	6.60								
464 **	1.50	C78-C79 **	25.80	C191 **	14.75										
465-467 **	4.60	C80-C81 **	3.90	C192 **	2.90										
468 **	0.70	C82 **	2.40	C193 **	4.00										
469 **	1.25	C83 **	6.00	C194 **	6.00										
470 **	1.25	C84-C86 **	6.05	C195 **	2.00										
474-475 **	1.20	C87-C89 **	4.15	C196 **	4.60										
476 **	1.45	C90-C93 **	11.50	C197 **	5.40										
477 **	2.10	C94 **	1.65	C197 **	15.60										
478-479 **	1.55	C95 **	2.10	C199 **	12.90										
480-481 **	1.25	C96 **	4.60	C200 **	13.50										
482 **	0.95	C97 **	3.35	C201 **	4.90										
483 **	1.80	C100 **	3.20	C202 **	1.75										

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

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 Flaz bis 1945 und postfrisch danach.
 Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten
 Ankürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage