

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 **	10.45	C1-C8 *	27.25	44 **	0.30	100 *	0.25	172-186 **	2.90	319-330 Ä°	1.25	443 **	0.40
310-314 & C50 **	41.70	C72-C73 Ä°	7.05	J1 *	1.60	44 **	0.25	101 **	0.45	172-186 *	2.55	331 **	1.00	443 Ä°	0.25
315-318 & C51-C52 **	10.00	C74-C76 **	8.65	J2 *	2.05	45 **	0.85	101 *	0.40	187 **	0.55	332 **	0.25	444-446 **	2.25
317 **	1.20	C77 & C79 **	8.40	J4 **	4.10	45 **	0.65	102 *	11.10	187 *	0.25	332 Ä°	0.15	447 **	0.30
317 Ä°	0.90	C78 & C80 **	7.25	J5 *	6.35	46 **	1.05	103 *	0.40	190 **	0.15	333 **	0.45	448 **	0.75
318-321 **	4.10	C81-C82 **	7.50	Algeria		46 *	0.80	104 **	0.65	194 **	0.40	334 **	0.25	449 **	0.30
322-323 **	3.30	C83 & C90 **	4.30	1 **	0.10	47 **	0.30	104 *	0.55	197-209 & B **	6.55	334 Ä°	0.15	449 Ä°	0.20
324-327 **	1.35	C86 *	0.90	2 **	0.20	47 *	0.25	105 **	3.50	199 **	0.45	335 **	0.25	450-451 **	1.80
328 **	2.70	C88 **	2.50	2 *	0.15	48 **	0.60	105 *	3.05	206 **	0.90	335 Ä°	0.15	456 & 458 **	0.80
328 Ä°	1.80	C89 **	1.60	3 **	0.20	48 *	0.45	106 *	0.70	210-220 & 222 **	3.25	336 **	0.30	456 & 458 Ä°	0.35
329 **	1.60	C89 Ä°	1.15	3 *	0.15	49 **	0.30	106 *	0.70	215 **	0.10	336 Ä°	0.15	457 **	0.25
329 Ä°	1.35	C91 **	2.95	4 **	0.20	49 *	0.25	107 **	0.65	216 PC **	0.55	337-338 **	1.25	457 Ä°	0.15
330 **	1.60	C91 *	2.95	4 *	0.15	50 **	0.20	107 *	0.55	219 PC large opt. **	0.55	337-338 Ä°	0.55	459 **	0.60
330 Ä°	1.15	C91 Ä°	1.90	4 PC **	4.35	50 with publicity tab *	4.10	108 **	0.90	219 PC large opt. Ä°	0.45	339-340 **	1.25	459 Ä°	0.20
331 **	2.20	C93 **	5.70	4 PC Ä°	0.75	51 **	0.30	108 *	0.80	219 PC small opt. **	0.80	341-343 **	10.00	460 **	0.45
332 **	3.00	C94-C96 **	6.25	5 **	0.10	51 *	0.25	109-112 **	4.70	221 **	0.10	341-343 Ä°	5.20	460 Ä°	0.20
332 Ä°	1.60	C97 **	5.70	6 **	0.45	52 **	2.05	109-112 *	4.10	223 **	0.25	343 Ä°	4.30	461-463 **	1.20
333 **	3.40	C98 **	6.35	6 *	0.35	53 **	0.25	113-116 **	7.30	224 **	0.45	344-347 **	17.25	461-463 Ä°	0.70
334-336 **	5.70	C102 **	14.05	6 PC *	1.15	53 *	0.25	113-116 *	6.35	225 **	0.50	344-347 Ä°	8.15	464 **	0.30
337 **	1.45	C103 **	7.70	6 PC Ä°	0.50	54 **	0.75	118 **	0.35	226-228 **	6.05	348-350 **	1.35	464 Ä°	0.20
337 Ä°	0.90	C103 *	7.70	7 **	0.60	54 *	0.60	118 *	0.30	229-231 **	7.05	348-350 Ä°	0.70	465 **	0.40
338-341 **	3.40	C104-C105 **	6.80	7 *	0.45	55 **	2.40	119 **	0.90	240 **	0.25	351 **	0.75	465 Ä°	0.15
338-341 Ä°	1.80	J49-J53 **	2.05	8 *	0.25	56 **	0.60	120 **	2.60	241 **	0.65	351 Ä°	0.25	466-469 **	6.40
342 **	1.25	Alaouites		9 **	0.25	56 *	0.45	121 **	3.90	242 **	0.50	352-353 **	0.65	470 **	0.40
342 Ä°	0.70	1 **	1.75	10 **	0.55	57 **	5.60	121 *	2.95	243 *	0.50	352-353 Ä°	0.35	470 Ä°	0.20
343 **	1.60	2 *	1.35	10 PC **	4.35	57 *	4.30	122 **	0.15	244 *	0.65	354-355 **	0.70	471-472 **	1.65
343 Ä°	0.90	5 *	1.75	10 PC *	3.65	58 **	0.75	122 *	0.15	245 **	0.95	354-355 Ä°	0.45	471-472 Ä°	0.75
344 & 346 **	6.35	7 **	2.35	10 PC Ä°	0.95	59 **	0.60	124 *	0.35	246 **	0.85	356-357 **	1.25	473-476 **	1.80
345 & 347 **	6.35	7 *	3.20	11 **	0.10	59 *	0.45	125 **	0.40	247-248 **	4.45	356-357 Ä°	0.55	473-476 Ä°	0.80
345 & 347 Ä°	3.20	14 *	4.55	11 *	0.10	60 **	4.30	125 *	0.35	247-248 *	3.90	358 **	0.25	477 **	0.45
348 **	2.25	25 **	0.30	12 **	0.30	61 **	0.75	126-130 **	9.40	249 **	1.30	359-360 **	0.75	477 Ä°	0.20
349 **	3.30	25 *	0.25	12 PC *	3.20	62 **	3.70	126-130 *	8.15	249 *	1.15	359-360 Ä°	0.25	478 **	0.35
349 Ä°	0.90	26 *	0.55	13 **	0.30	62 *	2.85	131 *	0.15	250-252 **	8.10	361 **	0.60	478 Ä°	0.15
350 **	3.30	27 **	0.40	13 *	0.25	62 Ä°	0.45	131 **	0.15	251 **	1.80	361 Ä°	0.25	479-481 **	1.75
350 Ä°	0.90	27 *	0.35	14 **	1.25	63 **	2.05	131 with publicity tab	9.10	252 **	4.95	362-364 **	11.35	479-481 Ä°	0.80
351 **	3.30	28 *	0.55	14 *	0.95	64 *	3.65	132 **	0.15	253 **	0.90	365-368 **	14.55	482 **	0.35
351 Ä°	1.80	29 *	0.75	15 **	0.70	65 **	8.55	132 *	0.15	254 **	0.90	369-371 **	1.65	482 Ä°	0.20
352 **	3.30	30 *	0.70	15 *	0.60	65 *	6.60	133 **	0.15	255 **	0.90	372-373 **	1.15	483 **	0.70
353-355 & C60 **	10.60	31 *	0.65	16 **	0.30	66 **	50.15	133 *	0.15	255 *	0.80	372-373 Ä°	0.50	483 Ä°	0.25
356-357 **	7.70	31b *	22.70	16 *	0.25	66 *	38.60	134 **	0.15	257 **	0.40	374-377 **	2.25	484 **	0.30
356 Ä°	2.25	32 *	0.70	16 Ä°	0.15	67 **	3.85	134 *	0.15	258 **	0.30	378 **	0.55	484 Ä°	0.15
358-361 **	11.35	33 *	1.20	17 **	0.30	68 **	0.10	135 **	0.15	260 **	0.95	378 Ä°	0.25	485-488 **	7.20
364 **	0.90	37 *	2.25	17 *	0.25	68 *	0.10	135 *	0.15	260 *	0.80	379 **	0.35	485-488 Ä°	1.70
364 Ä°	0.50	38 **	1.00	17 PC **	4.35	69 **	0.10	136 **	0.25	261 **	0.70	380-381 **	1.45	489 **	0.25
370-372 **	5.00	38 *	0.80	17 PC *	3.65	69 *	0.10	136 *	0.25	262 **	0.50	382 & 384-385 **	0.50	490 **	0.40
373 **	1.35	41 *	1.35	18 **	0.45	70 **	0.15	136b *	34.05	263 **	0.95	383 & 386-387 **	0.85	490 Ä°	0.20
374-375 **	2.95	43 *	2.50	19 **	0.70	70 *	0.15	137 **	0.10	264 **	1.10	383 & 386-387 Ä°	0.35	491-493 **	1.45
374-375 Ä°	2.95	45 **	3.40	19 *	0.55	71 **	1.00	137 *	0.10	265 **	0.40	383A **	0.10	494 **	0.40
376-378 **	4.75	46 **	0.40	20 **	0.45	71 *	0.80	138 **	0.25	266 **	3.00	383A Ä°	0.05	494 Ä°	0.20
379 **	1.25	46 *	0.35	21 **	0.70	72 *	0.65	138 *	0.25	266 *	2.60	383B **	0.15	495 **	0.30
379 Ä°	0.75	48 *	4.30	21 *	0.55	73 **	0.45	139 **	0.20	267 **	0.40	383B Ä°	0.05	495 Ä°	0.15
380-381 **	1.15	C1 *	6.35	21 PC **	2.60	73 *	0.40	139 *	0.20	268 **	0.15	384 without face value *	124.85	496-499 **	2.70
382 & 384-386 **	7.70	C2 *	6.35	22 **	0.60	74 **	1.75	140 **	0.10	269 **	0.45	388 **	1.10	496-499 Ä°	1.25
383 & 387 **	1.60	C2 Ä°	6.35	22 **	0.60	74 *	1.50	140 *	0.10	270 **	0.45	389 **	0.35	500 **	0.30
388 **	2.80	C3 Ä°	5.00	24 **	1.05	75 **	0.20	141 **	0.10	271 **	0.50	389 Ä°	0.15	500 Ä°	0.15
389 **	2.70	C4 *	5.00	25 **	0.70	75 *	0.15	142 **	0.40	272 **	1.00	390-392 **	2.25	501 **	0.35
389 Ä°	1.15	C4 Ä°	5.00	25 Ä°	0.25	78 perf. 11 *	13.00	142 *	0.35	273 **	0.85	393-396 **	4.55	501 Ä°	0.15
392-393 & 396-397 **	15.45	C6 *	1.80	26 **	1.05	78 perf. 11 Ä°	10.00	143 **	0.20	274 **	0.15	393-396 Ä°	2.05	502 **	0.40
394 & 399 **	9.10	C7 *	1.80	26 *	0.80	79 **	0.10	143 *	0.20	274 PC **	0.30	397 **	0.40	502 Ä°	0.20
395 & 398 **	8.15	C8 *	1.80	27 **	0.60	79 *	0.10	144 **	0.40	274 PC Ä°	0.10	398 **	0.40	503 **	0.25
400 & 402-403 **	4.40	C9-C12 *	6.80	28 **	1.05	80 **	0.10	145 **	0.25	275 **	0.45	399 **	0.25	503 Ä°	0.15
401 & 407 **	7.25	C17 **	1.85	28 *	0.80	80 *	0.10	145 *	0.25	276 **	0.70	399 Ä°	0.15	504-505 **	0.65
404-406 **	10.65	C18 **	3.70	29 **	1.05	81 **	0.10	146 **	0.20	277 **	0.30	400-402 **	1.80	504-505 Ä°	0.35
413 & 415-417 **	15.45	C19 **	21.85	29 *	0.80	81 *	0.10	146 *	0.20	277 **	2.35	400 double printing **	124.85	506 **	0.40
421 **	0.90	C21 *	20.45	30 **	1.25	82 **	0.10	147 **	0.10	277 *	2.05	403 **	0.35	506 Ä°	0.20
421 Ä°	0.45	J1-J5 *	13.60	30 *	0.95	82 *	0.10	148 **	0.10	278 **	0.70	403 Ä°	0.15	507 **	0.30
422 **	2.95	J4 *	2.70	31 **	2.65	83 **	0.10	148 *	0.10	279 **	0.75	404-405 **	1.60	507 Ä°	0.15
423-426 **	3.40	J6-J10 **	9.80	31 *	2.05	83 *	0.10	149 **	0.10	280 **	0.95	406-407 **	1.20	508 **	1.60
428 **	1.70	J6 *	0.90	32 **	8.55	84 **	0.10	150 **	0.10	281 **	0.50	408-410 **	1.25	509 **	0.40
428 Ä°	1.15	J7 *	1.15	32 *	6.6										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
546-550 **	1.80	689 smaller design **	1.80	872-875 **	3.65	1087 **	0.80	1279 **	0.25	B16 *	4.75	C9 **	1.85	6 **	36.30
550a **	5.45	690-693 **	2.00	876 **	0.80	1088-1090 **	1.75	1280-1281 **	1.25	B17 *	4.75	C9 *	1.60	6 A°	13.60
551-557 **	1.20	694-696 **	1.20	877 **	0.75	1091 **	0.80	1282 **	0.25	B18 *	4.75	C10 **	5.20	8 *	15.90
551-557 A°	0.70	697 **	2.25	878 **	0.65	1092 **	0.80	1283-1284 **	1.25	B19 *	4.75	C11 **	16.70	9 *	7.95
558 **	0.40	698 **	0.30	878 A°	0.20	1093-1094 **	1.60	1285-1287 **	1.75	B20 **	7.10	C11 *	14.55	10 **	15.90
558 A°	0.20	699 **	1.00	879 **	0.25	1095 **	0.80	1288 **	0.80	B22 *	5.45	C12 **	3.90	10 *	7.95
559-561 **	3.20	700 **	0.55	879 A°	0.15	1096 **	3.20	1289 **	0.25	B23 *	5.45	C12 *	3.40	11 *	15.90
562 **	1.15	701-704 **	4.10	880-881 **	0.55	1097-1098 **	2.40	1290-1292 **	3.20	B24 *	5.45	C13-C14 **	2.25	12 **	33.60
563-566 **	11.20	705-707 **	1.15	886-889 **	1.25	1099 **	0.80	1293 **	0.25	B25 **	7.10	C15 **	4.55	12 **	17.05
567 **	0.65	708-709 **	1.35	890-892 **	2.50	1100-1103 **	1.60	1294-1295 **	0.70	B25 *	5.45	C15 A°	0.80	13 *	9.10
567 A°	0.25	710-713 **	2.95	893-895 **	2.40	1104 **	0.80	1296 **	0.25	B26 **	14.75	C16 **	1.25	14 *	20.00
568 **	0.30	714 **	0.35	896 **	0.25	1105 **	0.80	1297-1298 **	0.80	B26 *	11.35	C16 A°	0.55	16 *	20.90
568 A°	0.15	715 **	1.20	897 **	0.80	1106 **	0.80	1299-1303 **	1.15	B27 **	0.50	C17-C18 **	4.10	17 *	15.90
569 **	0.30	716-719 **	4.55	898-899 **	1.45	1107-1108 **	0.80	1304 **	1.10	B27 *	0.45	C17-C18 A°	1.80	18 *	17.05
570 **	0.55	720 **	0.80	900 **	0.65	1109 **	0.80	1305-1306 **	1.25	B28-B31 **	29.95	C19 **	4.10	20 **	0.85
570 A°	0.20	721-722 **	1.10	901a-c **	2.05	1110-1112 **	4.80	1307 **	1.10	B28-B31 *	24.95	C19 A°	1.35	20 *	0.60
571 **	0.30	723-726 **	2.20	902-905 **	4.80	1113 **	0.80	1308 **	0.25	B28 *	0.90	C20-C21 **	4.55	21 **	1.00
572 **	0.30	727-728 **	2.40	906 **	0.80	1114 **	2.40	1309 **	0.25	B28 **	0.90	C22 **	6.40	21 **	0.75
572 IMP on one side **	0.80	729 **	0.45	907 **	0.25	1115 **	0.80	1310 **	0.25	B32-B35 **	3.90	CB1 **	0.90	22 **	0.95
572 IMP on one side A°	0.05	730 **	4.00	908-911 **	4.10	1116 **	0.80	1311-1312 **	1.25	B32-B35 *	3.40	CB2 **	0.90	22 *	0.70
572a bklt with 6 stamps	8.80	731-734 **	2.05	912 **	0.25	1117 **	0.80	1313-1316 **	8.80	B36 **	0.15	CB3 **	3.00	22 A°	0.70
573 **	0.30	731-734 smaller design **	5.00	913 **	0.80	1118 **	0.80	1317 **	1.10	B36 *	0.15	J2 **	0.20	23 **	0.95
574 **	0.35	735-738 **	2.25	914 **	1.60	1119 **	1.00	1318-1319 **	2.40	B37 **	0.15	J3 **	0.50	23 *	0.70
575 **	0.35	739-741 **	1.15	917-918 **	1.65	1120 **	2.40	1320 **	0.65	B37 *	0.15	J4 **	0.55	24 **	1.10
575 A°	0.15	742 **	0.45	919 **	0.45	1121-1123 **	2.40	1321 **	2.40	B38 **	0.20	J7 **	0.20	24 *	0.80
576 **	0.90	743-744 **	1.35	920-921 **	1.15	1124 **	0.80	1323 **	0.65	B38 *	0.20	J9 **	0.25	25 **	1.60
577-578 **	1.25	745-747 **	3.20	922 **	0.25	1125-1127 **	3.20	1324 **	0.65	B39-B42 **	2.10	J10 **	0.45	25 *	1.15
578 **	0.75	745-747 smaller design **	1.65	923-925 **	2.05	1129 **	1.60	1327-1328 **	1.80	B39-B42 *	1.80	J11 **	0.45	26 **	1.45
579 **	0.90	746 A/C **	0.40	926 **	0.45	1130 **	0.80	1329 **	0.65	B43 **	0.45	J12 **	0.15	26 *	1.05
579 A°	0.35	748-751 **	2.70	927 **	0.25	1131 **	1.60	1330-1331 **	1.80	B45 **	0.45	J12 *	0.15	26 A°	1.05
580 **	0.75	757 **	0.35	928 **	0.55	1132 **	1.60	1332 **	0.65	B46 **	0.75	J13 **	0.95	27 **	1.60
580 A°	0.25	758 **	4.00	929-932 **	2.70	1133-1136 **	19.20	1333-1335 **	2.25	B47-B50 **	7.30	J13 *	0.80	27 *	1.15
581 **	0.90	759-760 **	1.20	933 **	0.80	1137-1138 **	3.20	1336 **	0.65	B47-B50 *	6.35	J14 **	0.95	27 A°	1.15
582 **	0.25	761-763 **	1.90	934 **	0.20	1139-1142 **	16.00	1337 **	0.65	B51 **	0.80	J14 *	0.80	28 **	3.95
582 A°	0.15	764-767 **	5.60	935 **	0.20	1143 **	1.60	1338 **	0.65	B52 *	0.60	J15 **	0.65	28 *	2.85
583 **	0.30	764 A smaller design **	0.70	936-938 **	2.25	1144-1146 **	8.00	1339-1340 **	1.80	B53 **	0.75	J15 *	0.55	29 **	2.55
584 **	0.35	764 C smaller design **	0.70	939-940 **	2.40	1147 **	0.80	1341-1344 **	3.40	B54 **	0.70	J16 **	12.55	29 *	1.80
584 A°	0.20	768 **	0.35	941 **	0.80	1148-1151 **	5.60	1345 **	0.70	B54 *	0.60	J16 *	10.45	30 **	3.70
585-587 **	0.80	769-770 **	0.85	942 **	0.55	1152-1153 **	3.20	1346 **	0.70	B55-B56 **	10.45	J17 **	12.00	30 *	2.65
585a bklt **	2.25	771-772 & 777 **	2.40	943-944 **	1.00	1154-1156 **	8.00	1347-1348 **	2.05	B57 **	1.35	J18 **	1.55	Annam & Tonkin	
585b bklt **	2.25	771 IMP on 2 sides A°	0.15	945-948 **	4.00	1157 **	0.80	1349 **	0.70	B58 **	1.70	J18 *	1.25	1 *	22.70
588 **	0.75	773 **	0.25	949-952 **	2.25	1158 **	0.80	1350 **	0.70	B59 **	1.40	J19 **	1.85	1 A°	27.25
588 A°	0.25	774 & 780 **	1.60	953 **	0.25	1160 **	0.80	1351 **	1.35	B60 **	3.65	J19 *	1.55	2 *	18.15
589 **	0.75	775 **	0.15	954-956 **	3.20	1161-1164 **	7.20	1352-1354 **	2.40	B61 **	3.65	J20 **	1.00	2 A°	22.70
590 **	1.15	775a bklt **	2.40	958 **	1.60	1165 **	0.80	1355 **	0.65	B61 *	3.20	J20 *	0.80	3 *	22.70
591-594 **	4.30	776 **	0.80	960 **	0.80	1166 **	1.60	1356 **	1.25	B62 **	0.80	J21 **	3.15	3 A°	18.15
594a **	10.90	776a bklt **	6.40	961-964 **	4.00	1167 **	1.60	1357-1360 **	5.45	B63 **	1.55	J21 *	2.60	Ascension	
595-598 **	9.60	777 IMP on 1 side A°	0.45	965 **	0.20	1168 **	0.80	1361 **	1.05	B63 *	1.35	J22 *	1.50	62-74 *	49.95
599-600 **	3.65	777a bklt **	2.85	966-969 **	3.20	1169 **	1.60	1362 **	1.05	B64 **	1.55	J23 **	14.45	161-162 **	1.15
601-602 **	1.10	778-779 & 781 **	2.25	970-971 **	1.00	1170-1172 **	8.00	1363 **	1.05	B65 **	1.70	J23 *	12.05	242-243 **	0.25
603 **	0.60	784 **	0.45	972-975 **	2.40	1173-1174 bklt **	40.00	1364-1365 **	1.55	B66 **	1.95	J24 **	9.55	323-327 **	3.40
604-606 **	4.00	785 **	0.35	976-978 **	1.20	1175-1178 **	12.80	1366 **	1.05	B67-68 **	4.70	J24 *	7.95	381-384 **	2.70
607-610 **	2.25	785 A°	0.15	979-981 **	1.80	1179 **	0.80	1367-1370 **	2.60	B69 **	1.35	J25 **	0.10	458 **	5.00
611 **	0.35	786-787 **	0.75	982-983 **	1.35	1180 **	8.00	1371 **	0.50	B70 **	0.80	J25 *	0.10	598 **	3.20
612 **	0.35	788 **	0.35	982 **	0.25	1181 **	0.80	1372 **	0.50	B71 **	1.10	J26 *	0.70	599-603 **	4.55
613-617 **	2.05	789-791 **	1.45	983-985 **	1.25	1182-1185 **	5.60	1373 **	1.05	B72 **	0.95	J27 **	0.15	Benin	
618 **	0.35	792-794 **	1.80	986-987 **	1.35	1186 **	0.80	1374 **	1.05	B73 **	1.70	J28 A°	0.25	3 A°	15.90
619 **	0.35	795-796 **	6.40	988-989 **	0.90	1187 **	0.25	1375 **	0.75	B74-75 **	7.30	J29 A°	0.25	6 A°	13.60
620 **	0.35	797-800 **	3.40	990-991 **	0.90	1188-1189 **	3.20	1376 **	1.05	B74-75 A°	6.35	J30 **	0.45	20 *	2.70
621-623 **	2.25	801-804 **	3.40	992-993 **	1.60	1190-1193 **	1.45	1377 **	0.75	B76-B81 **	12.25	J30 A°	0.35	21 *	3.65
624 **	0.80	805-807 **	1.80	994 **	0.20	1194-1197 **	1.75	1378 **	1.05	B82 **	1.25	J32 A°	0.45	22 *	3.20
625 **	0.30	808 **	0.80	995 **	0.20	1198-1200 **	4.80	1379-1380 **	1.00	B83 **	0.70	J33 **	0.15	24 A°	3.65
626 **	1.60	809 **	1.55	996 **	0.80	1201-1203 **	8.00	1381 **	0.75	B84 **	0.90	J34 **	0.25	25 *	21.80
627 **	0.80	810 **	0.35	997-999 **	1.90	1204-1207 **	4.80	1382-1383 **	1.75	B85 **	1.25	J35 **	0.15	27 A°	16.35
628 **	0.25	811 **	0.35	1000-1001 **	1.00	1208-1210 **	4.00	1384 **	1.05	B86 **	1.25	J36 **	0.25	29 *	2.95
629-630 **	1.15	812-813 **	1.75	1002 **	0.80	1211-1214 **	6.40	1385-1386 **	1.20	B87 **	0.95	J37 **	0.15	30 **	7.25
631-632 **	0.80	814-816 **	2.25	1003 **	0.80	1215-1216 **	3.20	1387 **	0.50	B88-B89 **	8.90	J38 **	0.50	30 *	3.65
633 **	1.35	817 **	0.70	1019-1021 **	1.25	1217-1219 **	4.00	1388 **	1.05	B90 **	1.25	J39 **	0.10	32 A°	38.15
633 A°	0.35	818 **	0.25	1022 **	0.80	1220 **	0.80	1389 **	0.75	B91-B93 **	12.80	J40 **	0.20	33 *	1.25
634-635 **	1.75	819-820 **	1.65	1023-1024 **	2.40	1221 **	0.80	1390-1391 **	1.55	B94 **	0.95	J42 **	0.25	34 *	2.05
636 **	1.10	821 **	0.90	1025 **	0.80	1222-1225 **	2.40	1392-1394 **	2.50	B95 **	2.75	J43 **	0.45	35 *	2.20
637-639 ST **	5.60	822-824 **	2.25	1026-1028 **	1.35	1226 **	0.80	1395 **	0.50	B96 **	1.25	J44 **	0.70	36 A°	2.25
640 **	0.25	825-828 **	2.95	1029-1031 **	4.00	1227-1228 **	1.60	1396 **	0.50	B97 **	0.70	J44 *	0.60	37 *	3.85
641 **	0.25	829-830 **	2.50	1032 **	0.80	1229 **	0.80	1397-1398 **	1.00	B97 A°	0.35	J45 **	0.30	37 A°	3.20
642-643 **	0.80	831-834 **	2.70	1033-1034 **	2.40	1230 **	0.80	1399 **	0.50	B98 **	0.30	J46 **	0.90	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 €
382-384 **	4.80	597-598 **	2.40	747 **	1.60	1083 **	16.00	C386 **	27.25	29 **	0.70	165-166 A°	0.40	325-327, C183 **	6.40
385-387 **	4.00	599 **	1.60	748-753 **	2.10	1085 **	7.25	C394 **	31.80	30 **	0.70	167 **	0.40	325-327, C183 A°	1.05
387a **	2.70	600 **	1.60	754 **	1.60	1086 **	11.20	C395 **	27.25	31 **	0.70	168-169 **	0.55	328-330, C185-C186 **	4.80
388-389 **	1.90	602 **	1.60	755-759 **	1.90	1087-1092 **	2.95	C397 **	11.35	32 **	0.60	170 **	0.75	331 **	0.40
390 **	0.80	603 **	3.20	760 **	3.20	1093 **	4.80	C398 **	31.80	33 **	0.45	171-172 **	0.75	331 A°	0.20
391 **	0.80	604 **	1.60	761-766 **	2.10	1094-1099 **	2.95	C400 **	27.25	34 **	0.45	173 **	0.50	332-334, C189-C191 **	3.85
392 **	6.40	606a **	4.55	767 **	1.60	1100 **	2.10	C401 **	27.25	34 **	0.35	174 **	0.50	335-337, C193-C195 **	5.60
393 **	0.80	607-608 **	10.40	768-773 **	2.00	1101-1106 **	6.40	C402 **	31.80	35 **	0.85	175 **	0.40	335-337, C193-C195 A°	1.50
394-395 **	2.40	609-611 **	9.60	774-778 **	1.90	1107 **	4.80	C403 **	27.25	35 **	0.65	175 A°	0.15	338 **	0.40
396 **	3.20	610-614, C352-C355 **	13.60	779 **	3.20	1107A-1107F **	6.40	C405 **	27.25	36 **	0.80	176 **	0.75	339-341, 197-C199 **	4.55
397-399 **	9.60	615 **	0.80	780-785 **	3.20	1107G **	4.80	C406 **	27.25	37 **	1.00	177-178, C41 **	1.65	342-345, C201 **	9.60
399a **	6.80	616 **	2.40	786 **	27.25	1120-1125 **	2.70	C408 **	22.70	37 **	0.75	179 **	0.35	346-350 **	5.60
400-402 **	9.60	619 **	4.00	788 **	20.45	1126 **	1.90	C410 **	11.35	38 **	0.70	179 A°	0.15	351 **	4.80
402a **	17.60	620 **	1.60	790 **	31.80	1127-1132 **	6.40	C411 **	22.70	38 **	0.55	180 **	0.50	352-357 **	8.00
403-405 **	4.80	621, 623, 625, 627 **	4.00	792 A°	22.70	1133 **	4.80	C412 **	27.25	39 **	1.75	180 A°	0.25	358 **	6.40
405a **	4.80	622, 624 **	3.20	793 A°	15.90	1134-1139 **	6.40	C415 **	27.25	39 **	1.35	181 **	0.35	358 A°	1.00
406 **	3.20	631-632 **	3.20	795-800 **	2.00	1140 **	4.80	C415 **	68.10	40 **	2.95	182-184 **	1.80	359-361, C203-C204 **	8.00
407-410 **	4.80	633-634 **	4.80	801-806 **	2.05	1141-1146 **	6.40	C417 **	31.80	40 **	2.25	185-186 **	0.75	362-364, C206-C207 **	4.80
411 **	2.40	634 B A°	13.60	807 **	2.05	1147 **	4.80	C418 **	20.45	41 **	10.05	187 **	0.35	365-367, C209-C210 **	3.40
412-415 **	4.00	635 **	2.40	808 **	1.60	1148-1153 **	6.40	C419 **	20.45	41 **	7.70	187 A°	0.15	368-369, C212-C214 **	7.20
416-418 **	4.80	636 **	4.80	809 **	31.80	1154 **	4.80	C421 **	20.45	42 **	10.45	188-189 **	0.85	370-371, C216-C218 **	3.40
419 **	1.60	638 **	1.60	811A **	0.80	1154A-1158 **	400.00	C425 **	31.80	43 **	0.10	190 **	0.40	370-371, C216-C218 A°	1.25
420-422 **	0.80	639 **	3.20	811B, 813 **	2.40	1159-1164 **	6.40	C430 **	27.25	43 **	0.10	190 A°	0.20	372-374, C220-C221 **	8.80
423-426 **	1.45	640-641 **	6.40	814-815 **	1.60	1165 **	4.80	C432 **	13.60	44 **	0.10	191, C58 **	1.35	372-374, C220-C221 A°	1.50
427-429 **	2.40	642 **	1.60	816-821 **	3.20	1170-1175 **	6.40	C434 **	27.25	44 **	0.10	191, C58 A°	0.60	375-378, C223 **	4.00
430 **	0.80	643-644 **	3.20	822-827 **	3.20	1176 **	1.90	C445 **	38.60	45 **	0.20	192 **	0.35	379 **	0.80
431 **	0.80	645 **	2.40	828 **	4.80	1177 **	9.60	C446 **	27.25	45 **	0.15	193 **	0.80	380-381 A°	0.45
434-436 **	2.40	645A **	49.95	829-834 **	2.25	1178-1181 **	4.80	C452 **	27.25	46 **	0.20	194, C64 **	1.65	382-383 **	0.55
437-438 **	0.80	646 **	0.80	835 **	2.70	1183-1188 **	5.45	C454 **	31.80	47 **	0.60	195 **	0.80	384-386, C225-C226 **	5.60
439-442 **	4.80	647 **	1.60	836-841 **	3.20	1190-1195 **	6.40	C455 A°	15.90	48 **	1.05	196-197, C67 **	14.40	384-386, C225-C226 A°	1.00
443-444 **	0.80	648 **	1.60	842 **	4.80	1196 **	1.90	C458 **	20.45	49 **	1.00	198-200, C66 **	14.40	387-389, C228-C229 **	4.80
445-446 **	0.80	649 **	1.60	843-848 **	3.20	1197-1202 **	2.70	C459 **	18.15	49 **	0.75	201 **	0.35	390-392, C231-C232 **	2.70
447-448 **	2.40	650 **	0.80	849 **	4.80	1203 **	1.90	C460 **	6.80	50 **	1.40	201 A°	0.15	393-397, C234-C236 **	4.10
448A **	11.20	651 **	1.60	850-855 **	3.20	1204-1206 **	6.30	C461 **	20.45	51 **	1.35	202-203, C73-C74 **	3.20	398-400, C238-C239 **	3.40
449-450 **	1.35	652-653 **	2.40	856 **	4.80	1207 **	1.60	C462 **	18.15	52 **	1.35	204 **	0.90	401-402 **	0.90
451-452 **	2.40	654 **	0.80	857-862 **	4.80	1211-1213 **	2.50	C463 **	18.15	53 **	1.90	207-212 **	1.80	403-404, C241-C243 **	8.00
453-455 **	4.80	655 **	0.80	863 **	2.70	1211-1213 **	22.70	C464 **	18.15	53 **	1.45	213 **	0.40	405 **	1.15
456-459 **	1.35	655 D **	27.25	864 **	1.60	1218-1220 **	9.10	C465 **	18.15	54 **	0.25	213 A°	0.20	406-409 **	4.80
460-465 **	4.80	655 D A°	13.60	865-870 **	4.80	1218-1220 **	9.10	C466 **	18.15	55 **	0.50	214-217 **	2.40	410-411 **	1.60
466-467 **	3.20	655 E **	31.80	871-876 **	2.20	1297-1301 **	16.00	C467 **	20.45	55 **	0.40	218-219 **	1.00	412-415 **	1.60
468, C290 **	6.40	655 K A°	11.35	877-882 **	4.80	1302-1307 **	9.10	C468 **	15.90	56 **	0.85	220-221 **	1.00	416-419 **	2.40
469-473 **	6.40	657-660 **	16.00	883 **	6.40	1308-1314 **	20.45	C470 **	18.15	56 **	0.65	222-224 **	2.00	420-422, C245-C246 **	4.80
474-475 **	0.80	661 **	2.40	884-889 **	4.80	1308-1314 **	22.70	C472 **	18.15	57 **	1.00	225 **	0.50	423-424, C247 **	0.75
476-478 **	2.40	662 **	2.40	890-895 **	4.80	1308-1314 FDC	9.10	C473 **	15.90	58 **	1.40	226 **	0.50	425, 428-429, 433 **	9.60
479-481 **	2.40	663 **	0.80	896 **	6.40	C240-C243 **	10.40	C474 **	6.80	59 **	1.90	227-230 **	24.00	426, 430-432 **	4.30
488-489 **	1.60	664-665 **	3.20	899 A°	18.15	C244-C246 **	3.85	C474 M/S **	68.10	59 **	1.45	231-232 **	1.60	434-437 **	10.40
490-492 **	4.00	666 **	1.60	900 **	20.45	C247-C249 **	4.55	C475 **	18.15	60 **	2.40	233 **	0.40	438 **	2.50
493 **	1.60	667 **	1.60	904 **	18.15	C250-C252 **	2.70	C477 **	18.15	60 **	1.85	233 A°	0.20	439 **	0.80
494-496 **	1.60	668 **	0.80	905 **	18.15	C252a **	3.65	C478 **	31.80	61 **	2.25	234, C88 **	3.85	439 A°	0.25
497-498 **	6.40	669-671 **	4.80	906 **	15.90	C253-C254 **	2.70	C479 **	18.15	62 **	2.95	235 **	0.40	440-444 **	7.20
501-502 **	3.20	672 **	1.60	907 **	18.15	C255-C256 **	2.05	C480 **	18.15	62 **	2.25	236-239 **	3.20	445 **	6.40
503 **	0.80	673-674 **	2.40	908 **	40.85	C257-C258 **	2.20	C481 **	15.90	63 **	2.05	240 **	0.80	446-451 **	4.55
504 **	8.00	675 **	1.60	910 **	18.15	C259-C262 **	8.80	C500 **	11.35	66-69 *	9.55	241 **	0.50	452-455 **	9.60
505 **	1.60	676 **	0.80	913 **	15.90	C263 **	0.40	C 516 **	27.25	70 *	0.80	242-243 **	0.40	456-460 **	3.20
506-508 **	2.55	677 **	1.60	914 **	18.15	C264 **	2.40	J44-J47 **	2.40	71-88 **	10.40	244-249 **	13.60	461 **	4.80
509 **	0.55	678 **	0.80	915 **	31.80	C265-C268 **	12.00	J48-J49 **	1.00	89 **	0.30	250-251 **	0.65	462-466 **	2.25
510-512 **	2.40	679 **	1.60	918 **	27.25	C269-C270 **	3.20	Botswana	89 A°	90 A°	0.15	252 **	0.85	467 **	5.60
513 **	0.80	679B **	27.25	922 A°	15.90	C271-C273 **	5.45	230-233 **	0.90	90 **	0.40	253-255 **	1.25	468-469 **	0.80
514 **	0.80	679C **	54.50	925 **	27.25	C274 **	0.90	333-336 **	1.95	90 A°	0.25	256-257 **	0.80	470 **	5.60
515 **	0.80	680 **	0.80	930-935 **	4.80	C275-C278 **	5.90	Burkina Faso	91 **	91 **	0.35	258-259 **	0.80	471 **	0.80
516 **	0.80	681 **	0.80	936-941 **	4.80	C279 **	2.95	1 **	0.10	91 A°	0.20	258-259 A°	0.35	472-473 **	1.60
517 **	1.60	682 **	1.60	942-946 **	4.80	C280-C281 **	12.80	1 *	0.10	92 **	0.35	260 **	0.80	474-477 **	6.40
518 **	1.60	683 **	1.60	947 **	6.40	C282-C284 **	7.20	2 **	0.10	92 A°	0.25	262 **	0.40	478-479 **	4.80
519-520 **	6.40	684 **	0.80	948 **	0.80	C287 **	9.60	2 *	0.10	93 **	0.55	263-265 **	0.75	480 **	4.80
521 **	1.60	685 **	1.60	949-951 **	2.40	C288-C289 **	6.40	3 **	0.20	93 A°	0.20	266-268 **	1.75	481-484 **	12.80
522 **	3.20	686 **	8.80	959-964 **	3.85	C291-C292 **	5.60	3 *	0.15	94 **	0.30	266-268 A°	0.70	485 **	0.80
523-524 **	11.20	687-688 **	12.00	965 **	2.70	C293 **	2.25	4 *	0.45	94 A°	0.20	269 **	0.50	486-490 **	6.40
525-532 **	16.00	688a **	13.60	966-971 **	6.40	C294-C295 **	12.80	5 *	0.10	95 **	0.50	269 A°	0.20	491 **	4.80
533 **	3.20	689 **	2.40	972 **	2.70	C296 **	0.80	6 *	0.70	95 A°	0.20	270, C104 **	12.00	492-493 **	1.60
534 **	0.80	690 **	1.60	973-978 **	7.20	C297 **	1.00	8 **	0.30	96 **	0.45	270, C104 A°	3.30	494 **	0.80
535 **	1.60	690A **	38.60	979 **	4.80	C298 **	4.80	9 **	0.45	96 A°	0.25	271, C105 **	1.20	494 **	0.30
536 **	0.80	690F **	31.80	980-985 **	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 €
560-563 **	3.20	771 **	0.80	1010-1011 S/S DMP **	8.00	C22 **	1.35	C233 **	5.60	117-118 **	0.90	355 IMP **	48.00	749-751 **	3.20
564 **	0.80	772-774 **	3.20	1011 A-D **	56.75	C23-C24 **	1.20	C237 **	9.60	119-121 **	1.55	355 S/S **	64.00	752-758 **	9.60
565 **	0.80	775-778A **	4.55	1012-1014 **	6.40	C24a **	2.50	C240 **	2.70	122 **	0.50	355 S/S IMP **	64.00	759 **	4.00
566 **	0.80	779 **	1.60	1012-1014 IMP **	12.00	C25-C26 **	6.40	C244 **	5.60	123-125 **	2.05	356 S/S **	4.80	760-766 **	9.60
567-569 **	1.60	780-783 **	4.00	1012-1014 S/S **	24.00	C27 **	0.40	C247 **	3.40	126-128 **	1.60	356 IMP **	24.00	767 **	8.00
570 **	0.80	784-784F **	12.80	1013-1015 S/S **	48.00	C28 **	0.70	C248 **	1.90	129-131 **	3.20	357 **	4.80	768-774 **	8.00
571 **	0.80	788-792 **	8.00	1015 **	6.00	C28 A°	0.25	C249-C251 **	2.40	132-134 **	2.70	357 IMP **	24.00	777-783 **	6.40
572 **	0.80	793-795 **	9.60	1015 IMP **	12.00	C29 **	2.50	C252 **	0.55	135-137 **	1.15	358 **	16.00	784 **	4.00
573-575 **	1.60	796 **	1.60	1015A **	12.80	C29 A°	1.15	C254a **	7.20	138-140 **	1.35	358 IMP **	64.00	785-788 **	4.80
576 **	0.80	797-802 **	8.00	1015A IMP **	24.00	C30 **	1.20	C255-C256 **	4.00	141-143 **	1.15	359-367 **	2.70	789-795 **	6.40
577-581 **	14.40	803-806 **	7.20	1016-1018 **	7.20	C31 **	0.40	C257 **	4.80	144-145 **	0.90	359-367 IMP **	24.00	796 **	4.80
582 **	0.80	807-808 **	2.40	1018a **	16.00	C31 A°	0.20	C258-C261 **	8.00	146-148 **	1.00	359-367 S/S **	40.00	797-803 **	6.40
583-586 **	2.40	809-814 **	8.00	1019-1021 **	12.00	C32 **	1.20	C262 **	9.60	149-151 **	1.60	359-367 S/S IMP **	40.00	804 **	4.80
587-591 **	4.00	815 **	0.80	1022-1025 **	6.00	C32 A°	0.40	C263-C266 **	8.80	152-156 **	5.00	366a **	4.00	805-811 **	6.40
592 **	4.00	816-817 **	1.60	1022-1025 IMP **	24.00	C33 **	1.20	C267 **	6.40	157-159 **	0.90	366a IMP **	16.00	812-818 **	9.60
593 **	3.20	818-822 **	9.60	1022-1025 S/S **	40.00	C33 A°	0.40	C268-C271 **	9.60	160-162 **	0.90	367a **	4.00	819 **	4.00
594 **	0.80	823-827 **	10.40	1022-1025 S/S DMP **	72.00	C34 **	1.20	C272 **	4.80	163-164 **	0.55	367a IMP **	16.00	820-822 **	3.40
595-599 **	6.40	828 **	0.80	1026 **	5.60	C35 **	0.70	C273-C276 **	8.00	165-168 **	1.35	374-376 **	9.60	823-829 **	8.00
600 **	0.80	829-834 **	4.80	1026 IMP **	24.00	C36-C39 **	1.90	C277 **	4.80	169-171 **	6.40	377 **	3.40	830-832 **	6.40
601-605 **	2.25	835 **	0.80	1027-1030 **	9.60	C40 **	4.80	C278-C281 **	8.00	172-176 **	3.85	378-384 **	6.40	833-839 **	5.60
606-607 **	1.60	836-840 **	8.80	1027-1030 IMP **	16.00	C42, C43-C46, 48 **	5.60	C282 **	6.40	177 **	0.75	385 **	2.95	840 **	4.80
608 **	0.80	841 **	5.60	1027-1030 S/S **	20.00	C43, C47, C49 **	4.30	C283-C285 **	12.80	178-182 **	3.40	386-392 **	4.55	841-843 **	1.65
608 **	0.45	842-847 **	6.40	1027-1030 S/S DMP **	28.00	C50 **	1.00	C286-C290 **	8.00	183-184 **	1.10	393-399 **	6.40	844-850 **	5.60
608 **	1.00	848-854 **	3.20	1031 **	5.60	C51 **	5.90	C291 **	4.80	185-187 **	0.90	400-402 **	3.20	851 **	4.80
609 **	0.80	855 **	0.80	1031 IMP **	12.00	C52 **	0.70	C292-C295 **	5.00	188-190 **	1.15	403 **	4.80	852-858 **	6.40
610-612 **	4.00	856-859 **	4.80	1035-1042 **	12.80	C53 **	0.60	C296-C303 **	20.80	191-192 **	0.75	404-410 **	3.40	859 **	3.85
613-614 **	8.00	860-863 **	5.60	1035-1042 IMP **	12.80	C54-C57 **	2.25	C296-C303 IMP **	24.00	193-197 **	2.25	411 **	5.60	860-866 **	5.60
615-616 **	1.60	864-867 **	14.40	1043 **	5.60	C59 **	3.20	C296-303 S/S **	72.00	198 **	0.90	412-418 **	6.40	867 **	4.80
617-622 **	5.20	868-871 **	19.20	1043 IMP **	12.00	C60-C61 **	3.20	C296-303 S/S DMP **	144.00	199-200 **	0.65	419 **	5.60	868-874 **	2.50
617-622 IMP **	16.00	872 **	19.20	1044 **	4.80	C61a **	3.65	C304 **	8.00	201-203 **	1.25	420-426 **	8.00	875 **	4.00
623 **	3.50	873 **	0.50	1044 IMP **	12.00	C62 **	4.00	C304 IMP **	19.20	204-206 **	3.20	427-433 **	8.00	876-882 **	3.65
624-627 **	2.40	874 **	0.80	1045-1048 **	4.80	C62 A°	1.35	C305-C308 **	9.60	207-209 **	3.20	434-440 **	9.60	883 **	8.00
628-632 **	4.00	875-878 **	3.40	1045-1048 IMP **	16.00	C63 **	3.20	C309-310 ST **	6.40	210-212 **	22.40	434-440 **/A°	3.05	884-890 **	2.95
633-637 **	5.60	879-882 **	4.80	1045-1048 M/S **	12.00	C68 **	13.60	C311-312 ST **	14.40	213-216 **	3.40	441-445 **	13.60	891-897 **	6.40
638-642 **	20.80	883 **	1.60	1045-1048 M/S DMP **	24.00	C69 **	3.20	C313-C315 **	14.40	217-219 **	11.20	446 **	4.80	898-904 **	2.70
643-644 **	4.80	884-886 **	3.20	1045-1048 S/S **	24.00	C70-C72 **	8.15	J1-8 **	3.75	220-223 **	8.00	447-453 **	4.55	905-911 **	5.60
645-646 **	1.90	887-888 **	2.40	1045-1048 S/S DMP **	48.00	C75 **	0.70	J2 **	0.30	224-227 **	3.20	454-456 **	3.20	912-914 **	6.40
647-652 **	24.00	889 **	1.60	1049-1050 **	6.40	C76-C77 **	1.60	J1 **	0.30	228-230 A°	0.70	457 **	4.80	915-917 **	2.40
647-652 IMP **	32.00	890 **	2.10	1051-1054 **	8.80	C78-C79 **	1.25	J3 **	0.30	231-233 **	2.25	458-460 **	6.40	918-920 **	3.20
647-652 S/S **	24.00	891-892 **	2.40	1069-1072 **	5.60	C80-C81 **	2.40	J4 **	0.45	231-233 A°	0.80	461 **	4.80	921-927 **	8.00
647-652 S/S IMP **	40.00	893 **	8.00	1069-1072 IMP **	19.20	C82-C83 **	4.80	J4 **	0.35	234-236 A°	0.90	462-468 **	6.40	928 **	4.00
653 **	5.60	894-895 **	1.60	1069-1072 M/S **	14.40	C84-C85 **	4.00	J5 **	0.45	237-239 **	3.20	469 **	4.80	929-935 **	8.00
653 IMP **	13.60	896-899 **	3.20	1069-1072 M/S DMP **	24.00	C86-C87 **	31.20	J5 **	0.35	240-242 **	1.60	470-476 **	8.80	936 **	4.80
654-659 **	6.80	899a **	4.80	1069-1072 S/S **	24.00	C89 **	0.50	J6 *	0.70	243-245 **	3.20	477-479 **	3.20	937 **	1.60
654-657 S/S **	32.00	900-902 **	2.40	1069-1072 S/S DMP **	40.00	C89 A°	0.25	J7 **	0.90	246-248 **	2.40	480-486 **	6.40	938-944 **	11.20
654-659 S/S IMP **	52.00	903 **	1.60	1073 **	6.80	C90 **	0.65	J7 **	0.70	249-251 A°	0.85	487 **	4.80	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	488-494 **	11.20	946-952 **	8.00
660 IMP **	17.60	907 **	1.60	1073B **	4.00	C93 **	1.80	J9 **	2.20	255-258 **	1.60	495 **	8.00	953 **	4.80
661, 663, 665, 667 **	9.60	908 **	12.00	1073B IMP **	14.40	C94 **	0.80	J9 **	1.70	259-262 **	1.75	496 **	4.80	954-960 **	2.50
662, 664, 666, 668 **	9.60	909 **	0.80	1074-1077 **	3.20	C95-C96 **	13.60	J10 **	2.75	263 & 266-267 **	2.40	497-503 **	12.80	961 **	2.70
668A-B **	88.00	910 **	1.60	1079-1082 **	3.20	C97 **	0.80	J10 **	2.15	264-265 & 268 A°	0.55	504-510 **	5.00	962-968 **	8.00
669-674 **	20.00	911-914 **	2.40	1083-1086 **	8.00	C98 **	0.50	J11-J20 *	24.95	268a **	2.40	511-517 **	6.35	969 **	4.00
675-680 **	9.60	915,922 **	6.40	1087-1090 **	8.15	C99 **	1.45	J11 **	0.40	269-271 **	2.40	518-524 **	12.80	970-976 **	2.95
681-687 **	4.30	916,920 **	1.55	1091-1093 **	37.60	C100-C101 **	5.60	J12 **	0.40	272-274 **	2.40	525 **	9.60	977-983 **	8.00
688 **	3.20	926-930 **	2.25	1094-1095 **	14.40	C102-C103 **	2.40	J13 **	0.60	274a **	2.40	526-532 **	16.00	984 **	4.80
689-695 **	17.60	931-933 **	4.80	1096 **	9.60	C102-C103 A°	1.05	J14 **	0.60	275-277 **	3.20	533-539 **	9.60	989-995 **	3.40
696-702 **	5.00	934 **	0.80	1097 **	7.20	C103a **	2.10	J15 **	0.95	277a **	3.20	540-546 **	7.20	996 **	2.70
703-706 **	9.60	935-938 **	5.00	1098-1103 **	8.00	C107-C108 **	8.80	J16 *	1.90	278-280 **	2.40	547 **	4.80	997 A°	0.55
703-706 IMP **	20.00	939-940 **	0.75	1104 **	19.20	C107-C108 A°	4.55	J17 **	3.25	280a **	1.60	548-550 **	2.50	999-1003 **	7.20
703-706 S/S **	28.00	941 **	4.80	1105 **	28.80	C109-C123 **	22.40	J17 **	2.50	281-288 **	5.60	551 **	3.65	1004 **	4.80
703-706 S/S IMP **	48.00	942 **	0.80	1106-1106 **	14.40	C127-C128 **	4.00	J18 **	4.70	289-291 **	3.20	552-558 **	2.95	1005-1007 **	4.00
707 **	7.20	943 **	4.00	1108 **	4.55	C127-C128 A°	1.35	O1-O10 **	7.70	292-294 **	2.40	559 **	3.40	1008-1010 **	2.40
707 IMP **	20.00	944-945 **	4.80	1109 **	19.20	C129-C133 **	4.80	Cambodia		294a **	2.40	560-566 **	11.20	1011-1017 **	7.20
708-715 **	17.60	946 **	6.40	1110-1113 **	27.20	C129-C133 A°	1.00	1-17 **	49.95	295-300 **	8.00	567 **	3.65	1018 **	9.60
708-715 IMP **	28.00	947-950 **	6.40	1121 **	6.40	C134 **	2.70	18-37 **	49.95	301-305 **	4.80	568-574 **	5.00	1019-1025 **	7.20
708-715 S/S **	48.00	951-953 **	9.60	1122 **	11.80	C135-C139 **	5.60	38-40, 43-44, 46-49, 51-52	9.90	306-308 **	1.60	575-581 **	9.60	1026 **	6.40
708-715 S/S IMP **	72.00	954 **	16.00	1123-1124 **	22.40	C135-C139 A°	1.00	41-42, 45, 47, 50 **	3.65	306-308 A°	0.45	582 **	4.80	1027-1029 **	4.00
716 **	7.20	955-956 **	17.60	1129 **	19.20	C140 **	3.20	C15-58 **	43.15	309-311 **	1.60	586-588 **	8.00	1030-1036 **	8.00
716 IMP **	20.00	957-958 **	16.00	1148 **	25.60	C141-C145 **	10.40	59-61 **	2.10	311a **	4.00	596-602 **/A°	3.40	1037 **	4.00
717-722 **	15.20														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1167-1173 **	10.40	1503 **	5.60	1860-1865 **	14.40	127 left *	43.15	185 *	1.05	253 **	1.25	338 Å°	0.25	545 Å°	0.20
1174 **	4.80	1504-1506 **	6.40	1866 **	8.00	128 left *	63.55	186 **	0.45	254 **	2.55	339 **	0.80	548-549 **	3.20
1175-1181 **	9.60	1507-1512 **	3.40	1867-1872 **	12.80	129 left *	63.55	186 *	0.35	254 *	2.15	339 Å°	0.35	548-549 Å°	1.00
1182 **	2.95	1513 **	2.70	1873 **	8.00	130 **	0.25	187 **	1.55	255 *	0.60	340-342 **	1.80	550 **	0.50
1183-1185 **	6.40	1514-1519 **	3.40	1874-1879 **	14.40	130 *	0.20	187 *	1.10	256 *	0.50	340-342 Å°	1.00	550 Å°	0.20
1186-1188 **	7.20	1520-1525 **	10.40	1880 Å°	0.55	130 (*)	0.20	188 **	0.55	257 *	0.50	343-351 **	7.25	551-553 **	2.10
1189-1193 **	9.60	1526 **	7.20	1881 **	20.80	131 **	0.35	188 **	0.40	258 **	2.65	352-354 **	48.80	554-555 **	4.80
1194 **	8.00	1527-1532 **	3.40	1889-1894 **	2.95	131 *	0.25	189 *	0.80	258 *	2.30	352-354 Å°	23.85	554-555 Å°	0.70
1197-1201 **	2.95	1533 **	2.70	1895 **	2.20	132 *	0.35	190 **	0.45	259 **	0.55	355-357 **	416.00	556-560 **	3.20
1202 **	4.00	1537-1544-1544-7 **	10.40	1896-1901 **	14.40	133 **	0.50	190 *	0.35	259 *	0.50	355-357 Å°	227.00	556-560 Å°	0.55
1203-1207 **	3.20	1548-1550 **	16.80	1902 **	1.90	133 *	0.30	191 **	0.45	260 **	0.55	358-372 **	19.20	567 **	1.60
1208 **	4.80	1551-1556 **	10.40	1903-1908 **	12.80	134 **	0.90	191 *	0.35	260 *	0.50	373 **	0.90	567 Å°	0.35
1212-1216 **	9.60	1557 **	4.80	1909 **	8.00	134 *	0.60	192 **	0.85	261 **	0.55	373 Å°	0.45	568 **	1.60
1217 **	6.40	1558-1563 **	3.20	1910-1915 **	14.40	135 **	1.65	192 *	0.65	261 *	0.50	374-378 **	1.75	569-571 **	1.60
1218-1222 **	6.40	1564-1568 **	2.95	1916 **	8.00	136 **	0.70	193 **	0.45	261A **	5.10	374-378 Å°	1.25	572 **	0.80
1223 **	4.00	1569-1571 **	2.25	1917-1922 **	3.20	136 *	0.45	193 *	0.35	261A *	4.45	379 **	0.50	572 Å°	0.25
1224-1228 **	6.40	1572-1576 **	3.85	1917-1922 Å°	0.45	137 **	0.70	194 **	0.95	262 **	3.30	379 Å°	0.25	573 **	0.40
1229 **	4.80	1577 **	2.70	1923 **	1.35	137 *	0.45	194 *	0.70	262 *	2.85	380-383,C45 **	2.10	573 Å°	0.20
1230-1234 **	6.40	1578-1580 **	2.20	1924-1929 **	12.80	138 *	0.60	195 **	0.95	263 **	1.35	384-385,C46 **	1.80	574 **	1.60
1235 **	4.00	1581 **	1.45	1930 **	8.00	139 **	0.80	195 *	0.70	263 *	1.20	386-388 **	1.60	574 Å°	0.35
1236-1240 **	7.20	1582-1584 **	2.25	1931-1936 **	14.40	139 *	0.55	196 **	1.20	264 *	0.95	389-391 **	1.60	579-581 **	1.10
1241 **	4.00	1585-1588 **	8.80	1937 **	8.00	140 **	2.05	196 *	0.90	265 **	3.30	392-395 **	1.60	579-581 Å°	0.55
1242-1246 **	7.20	1589 **	4.80	1938-1943 **	14.40	140 *	1.35	197 **	1.95	265 *	2.85	396-397 **	1.80	584 **	0.40
1247-1251 **	9.60	1590-1595 **	4.55	1944 **	8.00	141 **	1.90	197 *	1.50	266 **	1.00	396-397 Å°	0.65	585-587 Å°	0.45
1252 **	4.00	1596 **	2.70	1945-1950 **	14.40	141 *	1.25	198 **	0.70	266 *	0.85	398-400 **	1.15	588,C210 **	1.45
1253-1255 **	5.60	1597 **	1.90	1951 **	8.00	142 **	1.90	198 *	0.55	267 **	3.30	401-402 **	1.60	588,C210 Å°	0.40
1256-1258 **	11.20	1598-1603 **	8.15	1952-1957 **	2.25	142 **	1.25	199 **	0.30	267 *	2.85	403-404,C49 **	5.45	593 **	0.80
1259-1263 **	9.60	1604-1609 **	8.80	1958 **	7.70	143 **	2.05	199 *	0.25	268 **	0.80	407,C50 **	1.60	593 Å°	0.15
1264-1268 **	4.10	1610 **	6.40	1958 Å°	0.50	143 *	1.35	201 *	1.25	268 *	0.70	415-417 **	0.80	595,C223 **	2.40
1269 **	2.70	1610 Å°	0.55	1959-1961 **	6.40	144 **	1.55	202 **	3.70	269 **	0.80	418-419 **	1.00	596 **	2.40
1270-1272 **	11.20	1611-1616 **	2.95	1962-1968 **	12.80	144 *	1.05	202 *	2.65	269 *	0.70	420-421 **	0.80	596 Å°	0.55
1273-1277 **	9.60	1617 **	2.25	1969-1974 **	14.40	145 **	5.80	203 **	3.70	270 **	1.05	422 **	0.40	597-598 **	1.60
1278-1282 **	9.60	1618-1620 **	2.10	1975 **	8.00	145 *	3.85	203 Å°	1.80	270 *	0.90	423,C57 **	1.35	597-598 Å°	0.45
1283 **	4.80	1621-1623 **	2.10	1976-1981 **	14.40	146 **	10.20	204 *	0.40	271 **	0.55	424-427 **	1.15	599-601 **	1.65
1284-1288 **	6.40	1624-1629 **	2.95	1982 **	8.00	146 *	6.80	205 **	1.15	271 *	0.50	428-430 **	1.00	602-603 **	4.80
1289 **	2.70	1630 **	2.00	1983-1988 **	14.40	147 **	0.25	205 *	0.80	272 **	0.80	439 **	0.70	607-608 **	108.95
1290-1294 **	6.40	1631-1636 **	8.80	1989 **	8.00	148 **	0.25	206 **	1.65	272 *	0.70	439 Å°	0.30	609-610 **	0.75
1295-1299 **	4.10	1637 **	6.40	B1-B4 **	10.90	149 **	0.55	206 *	1.20	273 **	1.10	440 **	0.70	609-610 Å°	0.35
1300-1304 **	9.60	1638-1643 **	8.80	B5-B7 **	4.55	150 **	0.55	207 **	1.50	273 *	0.95	440 Å°	0.30	611-613 Å°	0.40
1305 **	5.60	1644 **	6.40	B11-B12 **	1.15	150 *	0.25	207 *	1.15	274 **	0.55	441-443,C70-C72 **	3.40	616-617 **	0.75
1306-1310 **	5.45	1645-1647 **	4.80	B13-B17 **	5.60	151 **	1.45	208 *	3.80	274 *	0.50	441-443,C70-C72 Å°	1.10	621 **	0.40
1311 **	4.80	1648-1653 **	8.80	C1-C9 **	27.25	151 *	0.75	209 **	2.35	275 **	0.65	444-445 **	1.45	621 Å°	0.25
1312-1316 **	6.40	1654 **	6.40	C1-C2a & C5a **	112.00	152 **	0.55	209 *	1.80	275 *	0.55	450 **	0.70	622-623 **	0.80
1317 **	2.70	1655-1661 **	10.40	C10-C14 **	15.90	152 *	0.25	210 *	8.15	276 *	9.10	450 Å°	0.25	622-623 Å°	0.25
1318-1321 **	4.10	1662-1667 **	8.80	C14a **	18.15	153 **	0.40	211 *	10.90	277 **	13.05	451 **	0.70	624 **	0.80
1322 **	2.50	1668 **	6.40	C19-C23 **	9.10	154 **	1.45	211 Å°	12.70	278 *	13.60	452 **	1.60	625-626 **	0.45
1323-1325 **	9.60	1669-1674 **	8.80	C24-C27 **	3.40	154 *	0.75	212 **	0.70	278A **	31.35	455-456 **	1.55	625-626 Å°	0.25
1326-1333 **	9.60	1675 **	6.40	C28-C29 **	80.00	155 **	1.35	212 *	0.50	280 *	3.20	457-458 **	1.25	627,C239 **	1.60
1334-1338 **	3.40	1676-1677 **	4.80	C28-C29 IMP **	96.00	155 *	0.70	213-216 *	10.00	281 *	3.20	460-468 **	3.65	627,C239 Å°	0.35
1339 **	3.40	1678-1683 **	2.95	C28-C31 **	11.20	156 **	1.00	217-222 *	5.90	281A-281 B **	0.85	460-468 Å°	1.70	628-629 **	6.40
1340-1344 **	3.65	1684 **	2.70	C30-C31 **	80.00	156 *	0.50	222A *	3.85	281A-281 B *	0.75	469,C88-C89 **	5.45	636 Å°	0.45
1345 **	2.70	1685 **	9.60	C30-C31 IMP **	120.00	157 **	1.45	223-224 **	1.55	282-295 *	4.20	470 **	0.40	637-638,C56a-C56b **	7.20
1346-1351 **	4.55	1686-1692 **	12.00	C31a **	80.00	158 **	1.10	223-224 *	1.20	297A-303 **	4.05	470 Å°	0.15	639 **	0.80
1352 **	3.40	1693-1698 **	8.80	C32-C33 **	160.00	158 *	0.55	225 **	0.10	297A-303 *	3.55	471-474 **	2.05	639 Å°	0.15
1353-1355 **	3.20	1699 **	11.20	C38-C39 **	80.00	159 *	0.55	225 *	0.10	303 **	0.70	476-485 **	19.20	641-642,C267 **	7.20
1356-1358 **	5.60	1700-1705 **	2.25	C38-C39 IMP **	96.00	160 **	1.45	225 *	0.10	304 **	0.15	486 **	1.60	643,C276 **	6.40
1359-1363 **	3.85	1706 **	1.90	C38-C39 S/S **	80.00	160 *	0.75	226 **	0.10	305 **	0.15	487,C110 **	0.75	644-646 Å°	0.55
1364-1368 **	4.55	1707-1712 **	8.80	C38-C39 S/S IMP **	96.00	161 *	1.25	227 **	0.10	306 **	0.15	488 **	0.80	647-648 **	0.80
1369 **	5.60	1713 **	6.40	C40-C41 **	80.00	162 *	3.65	227 *	0.10	307 **	0.15	488 Å°	0.15	647-648 Å°	0.15
1370-1372 **	2.50	1714-1719 **	8.80	C40-C41 IMP **	160.00	163 **	10.00	228 **	0.10	308 **	0.25	489-491 **	1.60	649-650,C277 **	1.15
1373-1377 **	3.85	1720 **	2.20	C40-C41 S/S **	80.00	163 *	5.00	229 **	0.10	309 **	0.35	489-491 Å°	0.60	651 **	1.60
1378 **	2.50	1721-1726 **	8.80	C40-C41 S/S IMP **	160.00	164 **	0.65	229 *	0.10	310 **	0.15	492-496 **	3.20	651 Å°	0.25
1379-1383 **	3.85	1727 **	6.40	C42-C43 **	80.00	164 *	0.55	230 **	0.15	311 **	0.40	492-496 Å°	1.00	652,C278 **	6.40
1384 **	2.70	1728-1729 **	4.80	C42-C43 IMP **	96.00	165 **	0.75	231 **	0.15	312 **	1.10	497-498 **	4.00	653 **	0.80
1385-1389 **	4.10	1730-1732 **	8.80	C42-C43 S/S **	80.00	165 *	0.65	231 *	0.15	313 **	0.15	497-498 Å°	0.75	653 Å°	0.15
1390 **	2.70	1733 **	6.40	C42-C43 S/S IMP **	96.00	166 **	0.75	232 **	0.40	314 **	0.25	499 **	0.40	665-666 **	2.40
1391-1395 **	3.85	1734-1739 **	8.80	C44-C45 **	192.00	166 *	0.65	232 *	0.30	314A **	0.85	499 Å°	0.20	665-666 Å°	0.25
1396 **	2.70	1740 **	6.40	C44-C45 IMP **	240.00	167 *	0.90	233 **	0.50	315 **	0.40	500 **	1.00	667 **	0.80
1397-1401 **	3.65	1741-1746 **	12.80	C45a **	192.00	168 **	1.65	234 **	0.50	316 **	0.45	500 Å°	0.40	667 Å°	0.15
1402 **	2.95	1747 **	6.40	C45a IMP **	240.00	168 *	1.35	235 **	1.60	316 *	0.30	501-502,C140-C141 **	2.95	668 **	0.80
1403-1405 **	5.60	1748-1750 **	4.80	C48 **	16.00	170 **	0.10	235 *	1.30	317 **	0.35	501-502,C140-C141 Å°	1.35	668 Å°	0.15
1406-1408 **	5.60	1751-1756 **	8.80	C48 IMP **	48.00	170 *	0.10	236 **							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
730-731 **	1.60	C3 *	0.25	C164-C166 **	1.65	M2 *	277.95	113-115, C71-C72 **	3.20	315 **	2.40	521-524, C269-C270 **	8.00	673-678 **	10.40
737 **	4.80	C5 *	0.65	C167-C170 **	8.80	Cape Verde		116-117 **	1.60	316 **	4.50	521-524, C269-C270 IMP **	24.00	673-678 IMP **	20.80
738-740 **	2.40	C7D **	0.30	C171-C175 **	4.80	410-415 **	3.40	116-117 A°	0.40	318-321 **	6.40	521-524, C269-C270 S/S **	36.80	673-678 S/S **	33.60
741-742 **	1.60	C7E **	0.35	C171-C175 A°	1.00	416-421 **	2.70	118 **	0.35	318-321 A°	1.00	525-528, C272-C273 **	8.80	673-678 S/S IMP **	56.00
746-748 **	10.40	C7F **	0.40	C176 **	5.60	488-490 **	163.45	118 A°	0.15	322 **	5.60	525-528, C272-C273 IMP **	12.00	679 **	5.20
751-752 **	1.60	C7I **	0.65	C177 **	1.60	489-490 (MS* 5183) **	227.00	119 **	1.00	329-330 **	0.80	525-528, C272-C273 S/S **	20.00	679 IMP **	20.80
753-756 **	10.40	C7I **	0.55	C178-C180 **	4.80	537-539 **	0.35	119 A°	0.40	331-332 **	0.55	529-532 **	4.00	679A-F **	12.00
757-758 **	1.60	C8 **	0.55	C181 **	0.40	539-541 **	1.35	120-124 **	4.30	333-336, C391-C392 **	5.20	533 **	4.80	679A-F IMP **	25.60
759-760 **	0.80	C9-C14 **	6.05	C181 A°	0.15	542 **	2.70	120-124 A°	1.35	333-336, C391-C392 IMP **	24.00	534-537, C277-C278 **	8.00	679A-F S/S **	44.00
763-764 A°	0.25	C15-25 **	6.00	C182-C184 **	6.40	616-617 **	2.00	125 **	1.60	333-336, C391-C392 S/S **	38.40	534-537, C277-C278 IMP **	28.00	679A-F S/S IMP **	64.00
772 **	1.60	C18 **	0.25	C185 **	0.50	653a **	3.85	125 A°	0.35	333-336, C391-C392 S/S IMP **	44.00	534-537, C277-C278 S/S **	44.00	679G **	4.00
782-783 **	4.00	C18 **	0.25	C185 A°	0.20	673 **	3.85	126-128 **	1.36.20	335-338 **	8.00	538-544 **	6.40	679G IMP **	17.60
787-789 **	1.45	C19 **	0.25	C186 **	1.65	713-715 **	4.55	126-128 A°	2.50	337-340 **	3.50	545-547 **	4.80	680-682 **	4.00
790-791 **	0.80	C19 **	0.25	C186 A°	0.35	713-715 CM	3.65	129-130 **	6.35	337-340 A°	0.80	548 **	4.80	686 **	2.40
801-802 **	1.60	C20 **	0.25	C187-C189 **	4.80	Central African Republ		129-130 A°	4.55	339 **	4.00	549-550 **	1.60	687-692 **	8.80
803-804 **	0.30	C20 **	0.25	C190-C192 **	4.80	1-2 **	0.45	131-134, C83 **	8.00	340-343 **	10.40	551-555 **	2.40	687-692 IMP **	20.00
805-806 **	4.00	C21 **	0.25	C193-C194 **	3.20	1-2 A°	0.25	135-139 **	7.20	345-348 **	6.40	556-559 **	4.00	693 **	4.40
807-809 **	3.20	C22 **	0.40	C193-C194 A°	0.90	3 **	0.90	135-139 A°	1.50	349-356 **	12.00	560-562 **	4.00	693 IMP **	20.80
810-811 **	3.20	C22 **	0.35	C195-C196 **	2.40	3 A°	0.25	140 **	0.25	357-362 **	8.00	563-565 **	4.80	694-698A **	10.40
812-814 **	3.20	C23 **	2.20	C195-C196 A°	0.45	4-11 **	5.00	140 A°	0.05	363 **	4.80	566-569 **	5.00	694-698A IMP **	17.60
815-817 **	4.80	C23 **	1.95	C197 **	0.50	4-11 A°	2.05	141 **	1.60	365-365, C202 **	2.80	570-571 **	1.60	694-698A S/S **	56.00
818-820 **	2.40	C24 **	0.85	C198 **	0.40	12 **	0.75	141 A°	1.00	366-369, C202 S/S **	7.20	572-575 **	3.20	694-698A S/S IMP **	56.00
823-824 **	6.40	C24 **	0.75	C198 A°	0.20	12 A°	0.60	142-146 **	7.70	366-369, C203-C204 **	6.00	576-581 **	8.80	698B **	4.00
825-827 **	6.40	C25 **	1.10	C199 **	0.80	13 **	0.55	142-146 A°	4.55	366-369, C203-C204 IMP **	36.00	576-581 IMP **	28.00	698B IMP **	17.60
828 **	0.80	C25 **	0.95	C199 A°	0.20	13 A°	0.35	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	C26 **	1.35	C202-C204 **	3.20	14-16 **	1.25	153 **	0.40	370-374 **	6.40	582 **	4.80	699-700 IMP **	5.60
831-832 **	1.60	C27 **	2.45	C202-C204 A°	0.75	14-16 A°	0.75	153 A°	0.20	375 **	2.50	582 IMP **	24.00	699-700 S/S **	27.20
833-835 **	3.20	C28 **	3.30	C205 **	0.40	17 **	1.00	154 **	0.40	376-379, C206-C207 **	6.40	582A **	12.00	699-700 S/S IMP **	28.80
836-837 **	2.40	C29 A°	2.40	C205 A°	0.20	17 A°	0.90	154 A°	0.20	376-379, C206-C207 **	36.00	582A IMP **	24.00	705 **	4.80
838-839 **	2.40	C30 **	12.00	C206 **	0.80	18 **	0.80	155 **	0.80	376-379, C206-C207 S/S **	32.00	582A S/S **	35.20	706-709 **	10.40
840-842 **	4.00	C30 **	10.45	C207 **	0.75	18 A°	0.70	155 A°	0.20	376-379, C206-C207 S/S IMP **	64.00	582B **	8.00	710-715 **	13.60
847 **	0.80	C31 **	2.45	C208-209 **	3.20	19-20, C6 **	2.10	156 **	1.65	380-383, C209-C210 **	5.20	582B IMP **	24.00	710-715 IMP **	20.00
848-851 **	4.30	C32 **	3.55	C211 **	1.60	21 **	0.70	157 **	1.60	380-383, C209-C210 **	5.60	583-584, C280 **	5.60	710-715 S/S **	36.00
851a **	8.80	C32 **	2.65	C214a **	6.40	22-23 **	0.45	157 A°	0.40	380-383, C209-C210 IMP **	26.00	583-584, C280 IMP **	12.00	710-715 S/S IMP **	38.40
855 **	0.80	C33 **	2.45	C217a **	4.80	24 **	0.35	158 **	1.65	380-383, C209-C210 IMP **	160.00	583-584, C280 S/S **	13.60	716 **	5.60
856 **	1.60	C37 **	0.50	C220 **	3.20	25-26 **	1.25	158 A°	0.70	380-383, C209-C210 S/S **	52.00	584B-G **	8.80	716 IMP **	20.00
857-858 **	10.40	C38-C40a **	31.35	C222 **	0.80	25-26 A°	1.00	159 **	0.40	386 **	0.45	584B-G S/S **	22.40	723a **	4.80
858a **	9.60	C41-C44 **	11.80	C222 A°	0.20	27 **	0.45	159 A°	0.25	387-389, C211 **	11.20	584H **	4.40	724-728 **	22.40
859-860 **	0.80	C47 **	1.15	C224 **	2.40	28 **	0.45	160 **	0.80	390 **	5.60	584H IMP **	16.00	730-735 **	10.40
861-864 **	7.20	C48 **	0.70	C227-C229 **	10.40	28 A°	0.20	161 **	0.30	391-392, C212-C214 **	5.60	584I **	20.00	730-735 IMP **	20.00
864a **	6.40	C48 A°	0.25	C230-C231 **	7.20	29-32 **	5.60	161 A°	0.20	393-397 **	4.80	584I IMP **	20.00	730-735 S/S **	28.80
865-866 **	4.00	C49a **	6.80	C232 **	2.50	33 **	0.45	162 **	0.30	398-401 **	5.60	584I S/S **	28.00	730-735 S/S IMP **	40.00
866a **	3.20	C51 **	5.00	C235-C238 **	10.40	33 A°	0.25	162 A°	0.15	402 **	5.60	584J **	8.00	736 **	4.00
867 **	0.80	C52 **	1.25	C240-C242 **	4.80	34 **	0.65	163-164 **	1.60	403-407 **	9.60	584J IMP **	20.00	736 IMP **	20.00
868-869 **	4.00	C52a **	4.55	C242a **	6.40	34 A°	0.40	165 **	0.20	408-412 **	0.80	588-593 **	9.60	737-739 **	3.20
868-869 **	6.90	C53 **	1.25	C243 **	3.20	35-38 **	1.15	165 A°	0.15	413-416, C213-C212 **	5.60	588-593 IMP **	24.00	745-750 **	16.00
869a **	3.20	C53 A°	0.70	C243 A°	1.00	35-38 A°	0.75	166-167 **	0.50	413-416, C213-C212 IMP **	33.60	588-593 S/S **	28.00	745-750 IMP **	17.60
870 **	1.20	C54 **	0.80	C244 **	0.80	38a **	1.75	168 **	0.30	413-416, C213-C212 S/S **	48.00	594 **	4.80	745-750 S/S **	28.80
870a **	2.40	C56a **	1.35	C244 A°	0.20	39 **	0.45	168 A°	0.20	417-420, C231-C232 **	4.40	594A IMP **	8.00	751 **	4.00
871-872 **	2.40	C59-C62 **	7.70	C251 **	0.80	39 A°	0.20	169-173 **	1.45	417-420, C231-C232 **	48.00	594A **	13.00	751 IMP **	17.60
873 **	1.60	C73-C76 **	4.80	C259 **	4.80	40 **	0.45	169-173 A°	1.00	417-420, C231-C232 IMP **	25.60	594A IMP **	20.00	758-763 **	15.20
874-877 **	12.80	C77-C78 **	2.70	C260 **	0.80	40 A°	0.20	174-175, C95-C98 **	7.20	417-420, C231-C232 IMP **	96.00	594A S/S **	40.00	758-763 IMP **	20.00
882-883 **	5.60	C79 **	0.80	C262-C263 **	7.20	41-44 **	2.25	176 **	1.60	417-420, C231-C232 S/S **	40.00	594B **	8.00	758-763 S/S **	44.00
884-885 **	3.20	C80-C83 **	1.60	C268-C269 **	10.40	45-48, C29 **	5.60	177-182 **	5.60	421-424, C234-C235 **	5.20	594B IMP **	20.00	758-763 S/S IMP **	40.00
886-887 **	8.00	C84-C87 **	3.85	C273-C275 **	11.20	49, C30 **	2.50	183 **	0.45	421-424, C234-C235 IMP **	20.00	595-596 **	1.60	764 **	4.00
888-889 **	7.65	C90 **	1.20	C279 **	0.80	53-55 **	4.50	184-188 **	2.95	421-424, C234-C235 S/S **	28.80	597-598 **	1.60	764 IMP **	20.00
890-893 **	8.00	C90 A°	0.45	C280 **	0.80	56-57 **	1.10	189 **	1.20	421-424, C234-C235 S/S IMP **	56.00	599-604 **	6.80	765-766 **	2.40
893a **	45.00	C91 **	0.75	C281 **	0.80	58-57 A°	0.50	190-192 **	4.25	425 **	9.60	599-604 S/S **	33.60	771 **	1.60
894-895 **	38.40	C91 A°	0.40	C282-C284 **	6.40	56-57 **	8.50	193 **	0.80	425 IMP **	28.00	605 **	4.00	772-777 **	11.20
896-896 B **	227.00	C92-C94 **	4.10	C285-C286 **	9.60	61 **	0.60	194 **	0.80	430 **	4.00	605 IMP **	13.60	772-777 IMP **	20.00
898-899 **	0.60	C96a **	1.80	C285-C286 A°	1.65	62 **	0.55	194 A°	4.00	434-443, C237-C238 **	6.00	605B **	12.00	772-777 S/S **	28.80
902 B **	23.15	C96a A°	0.70	C287-C290 **	6.40	62 A°	0.20	204 **	0.40	434-443, C237-C238 IMP **	28.00	605B **	8.00	772-777 S/S IMP **	32.00
903 **	23.15	C97-C98 **	1.55	C291-C292 **	8.80	63-64 **	0.45	205-206 **	0.40	434-443, C237-C238 S/S **	40.00	605B IMP **	20.00	778 **	4.80
918 **	136.20	C102-C106 **	6.80	C291-C292 A°	1.35	63-64 A°	0.40	205-206 A°	0.35	444-448 **	1.60	605B IMP **	20.00	778 **	20.00
923 **	23.15	C107-C108 **	1.75	C293-C294 **	4.80	65 **	0.45	207-209 **	0.80	445 **	6.40	606-607 **	1.45	779-784 **	14.40
928 **	23.15	C109a **	2.05	C295-C296 **	11.20	65 A°	0.20	210 **	1.80	449 **	5.60	608-613 **	14.40	779-784 IMP **	17.60
939-933 (complete set) *	463.25	C111-C116 (gutter pairs) **	6.40	C299a **	4.55	66 **	0.45	211 **	0.55	450-453, C245-C246 **	6.80	608-613 S/S **	35.20	779-784 S/S **	27.20
935-937 **	68.10	C115a **	6.40	C302 **	4.80	66 A°	0.20	212 **							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
824-829 S/S **	25.60	941-944 **	3.60	1020 IMP **	13.60	C43 A°	0.05	C208 IMP **	16.00	C291A-C292 S/S IMP **	30.40	45 *	4.10	228 A°	0.25
830 **	4.80	941-944 IMP **	11.20	1021-1022 **	1.90	C44 **	1.15	C295 **	2.50	C293 **	4.80	46 *	3.65	228A-B **	3.65
830 IMP **	24.00	941-944 S/S **	9.60	1021-1022 IMP **	3.40	C44 A°	0.55	C296-C299 **	5.60	C293 IMP **	17.60	47 **	28.60	229-229D **	0.75
831 **	1.60	941-944 S/S IMP **	36.00	1023-1024 **	1.75	C45 **	1.10	C220 **	2.50	C298-C302 **	8.00	48 **	2.20	230 **	0.35
832 **	1.60	945 **	6.80	1025 **	1.20	C45 A°	0.35	C223 **	4.40	C302A **	4.80	48 *	1.35	230 A°	0.20
833-835 **	2.40	945 IMP **	11.20	1026-1027 **	1.00	C46 **	1.10	C223 IMP **	20.00	C303-C306 **	8.80	49 **	7.95	231 **	0.80
836-840 **	9.60	945A **	1.60	1026-1027 S/S **	5.10	C50 **	1.15	C223A **	11.20	C307 **	4.80	49 *	6.15	232Q **	1.90
836-840 IMP **	16.00	945B-E **	12.80	1028 **	0.45	C50 A°	0.55	C223A IMP **	24.00	C308-C310 **	3.65	50 **	2.35	232S **	2.05
836-840 S/S **	19.20	946-948 **	7.20	1031-1032 **	17.60	C51 **	0.45	C223B **	8.00	C315-C317 **	5.60	51 **	0.60	233G **	2.70
841 **	4.40	949-950 **	2.40	1031-1032 IMP **	36.00	C51 A°	0.20	C223B IMP **	24.00	C318-C322 **	9.60	53 *	0.80	233J **	3.40
841 IMP **	16.00	951-954 **	8.80	1033 **	9.60	C52 **	1.80	C224-C227 **	2.70	C323-C325 **	10.40	54 **	0.90	233S **	2.70
842-843 **	4.40	951-954 IMP **	17.60	1033 IMP **	17.60	C53 **	1.90	C224-C227 IMP **	13.60	C326-C329 **	12.80	55 **	2.30	236 **	0.45
842-843 IMP **	6.80	951-954 S/S **	19.20	1033 S/S **	19.20	C53 A°	0.90	C228 **	2.25	C330-C333 **	8.00	56 **	0.90	236 A°	0.20
844-849 **	10.40	951-954 S/S IMP **	40.00	1033 S/S IMP **	28.80	C54-C55 **	5.00	C228 IMP **	12.00	C334 **	4.00	57 **	3.40	236B-D **	3.65
844-849 IMP **	17.60	955 **	6.80	1034-1037 **	20.00	C56 **	0.85	C229-C230 **	1.20	C344-C347 **	12.80	57 *	2.60	236F **	22.70
844-849 S/S **	40.00	955 IMP **	16.00	1034-1037 IMP **	36.00	C56 A°	0.40	C233 **	2.40	C350 **	6.80	58 *	6.25	237-239 **	0.90
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	59 *	10.45	237-239 A°	0.45
850 **	4.00	955A IMP **	17.60	1038-1040 IMP **	4.40	C57 A°	0.55	C233A **	12.00	C351 **	11.20	60-63 *	12.70	240 **	0.55
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	64-65 **	0.80	240 A°	0.20
851A-B **	5.60	955A S/S IMP **	32.00	1041-1055 **	8.80	C58-C61 A°	0.55	C233B **	8.80	C351 S/S **	11.20	64-65 A°	0.25	241-244 **	6.40
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	66 **	0.80	245 **	0.90
851A-B S/S **	18.40	955B IMP **	17.60	1056-1057 **	16.00	C65 **	1.60	C236 **	4.40	C352 **	8.80	66 A°	0.35	247-247A,C312-C313 **	1.35
851A-B S/S IMP **	57.60	956-961 **	9.60	1058 **	6.40	C65 A°	0.80	C236 IMP **	13.60	C352 IMP **	17.60	67-69 **	1.80	248-250,C314-C316 **	3.05
852-856 **	10.40	956-961 IMP **	24.00	1058 S/S **	13.70	C66-C70 **	14.40	C236A **	12.00	C353 **	9.60	70-82 **	4.55	251 **	0.80
852-856 IMP **	17.60	956-961 S/S **	27.20	1059 **	6.00	C73 **	1.80	C236A IMP **	24.00	C353 IMP **	16.00	83-84,C8 **	2.70	252-256 **	7.25
852-856 S/S **	28.00	956-961 S/S IMP **	36.00	1059 S/S **	8.00	C73 A°	0.80	C236B **	9.60	C353 S/S **	16.00	85 **	0.60	256A-E **	9.10
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	86-87 **	1.10	257-259,C318-C319 **	6.80
857 **	3.60	962 IMP **	22.40	1060 S/S **	8.00	C74 A°	0.55	C239 **	2.95	C354 **	16.00	88-89 **	1.80	257-259,C318-C319 A°	1.25
857 IMP **	9.60	962B **	11.20	1061-1062 **	1.75	C75-C77 **	5.00	C239 IMP **	13.60	C354 IMP **	20.80	90-94 **	3.40	260-262 **	2.25
858-862 **	8.80	962B IMP **	35.20	1063-1064 **	1.10	C78 **	33.60	C239A **	19.20	C357 **	3.85	95 **	0.45	260-262 A°	1.15
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 A°	0.20	263 **	2.25
858-862 S/S **	24.00	962B S/S IMP **	44.00	1068-1069 **	1.60	C79 A°	0.45	C239B **	8.00	C359 **	10.40	96-99 **	2.25	263 A°	1.00
858-862 S/S IMP **	40.00	962C **	8.80	1070 **	2.55	C80 **	1.75	C239B IMP **	24.00	CB1-CB3 **	3.40	100 **	0.65	264-267,C330-C331 **	9.60
863 **	3.60	962C IMP **	35.20	1071-1072 **	17.60	C80 A°	0.70	C244 **	4.80	CB4 **	1.60	101-102 **	1.75	267E **	4.10
863 IMP **	9.60	963-968 **	9.60	1071-1072 **	36.00	C81 **	7.70	C247 **	4.80	J1-J12 **	4.55	101-102 A°	0.60	269-270,C332-C337 **	8.00
864-865 **	1.60	963-968 IMP **	28.80	1073 **	8.00	C82 **	2.05	C247 IMP **	12.00	J13-J15 **	1.15	103 **	0.80	271-274 **	5.50
865A-C **	49.95	963-968 S/S **	36.00	1074-1079 **	12.80	C84 **	1.90	C247A **	12.00	M1 **	6.80	104-105 **	0.80	271-274 A°	0.70
870-871 **	3.20	963-968 S/S IMP **	80.00	1080 **	14.40	C85 **	1.80	C247A IMP **	20.00	M2 **	7.25	104-105 A°	0.25	275-276 **	1.60
872-879 **	7.70	969 **	6.80	1081-1086 **	8.80	C86 **	1.80	C247B **	9.60	O1-O10 **	7.70	106-111 **	5.45	275-276 A°	0.35
880-884 **	8.80	969 IMP **	28.80	1087 **	10.40	C87 **	1.55	C247B IMP **	20.00	O11-O16 **	4.30	112-114 **	1.80	277-278 **	1.60
880-884 IMP **	25.60	970-975,C348-C349 **	13.60	1088-1089 **	0.80	C88 **	1.60	C250 **	2.40	O22-O35 **	8.80	115 **	0.80	277-278 A°	0.35
880-884 S/S **	36.00	970-975,C348-C349 IMP **	25.60	1090-1093 **	1.60	C88 A°	0.40	C250A **	11.20	O17-O21 **	5.60	116-120,C23 **	5.60	279 **	1.60
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		116-120,C23 **	5.60	280 **	0.45
885 **	3.85	970-975,C348-C349 S/S IMP **	44.80	1100 **	8.00	C89 A°	0.40	C250B **	12.00	1 **	0.30	121-124 IMP **	11.35	281-284,C348-C349 **	8.00
885 IMP **	6.40	976-978 **	4.40	1101 **	1.10	C90 **	1.00	C250B **	96.00	1 *	0.25	125 **	0.35	285-287,C351-C352 **	8.80
886-887 **	1.60	976-978 IMP **	5.20	1102-1103 **	3.60	C90 A°	0.40	C250B IMP **	24.00	2 *	0.25	125 A°	0.25	285-287,C351-C352 **	8.80
888-892 **	11.20	979-981 **	4.80	1104-1105 **	6.00	C91 **	2.40	C250B IMP **	192.00	3 **	0.90	126-127 **	0.65	287B, 287 D, F, G, I, J, ...	4.55
888-892 IMP **	24.00	979-981 IMP **	10.40	1106 **	8.00	C91 A°	0.55	C253 **	4.00	3 **	0.70	126-127 A°	0.25	287N **	12.00
888-892 S/S **	27.20	982-984 **	2.70	1107-1110 **	6.00	C92 **	1.00	C253 IMP **	24.00	4 *	0.70	128 **	0.35	288 **	0.90
888-892 S/S IMP **	40.00	982-984 IMP **	4.40	1110A **	6.80	C93-C94 **	1.65	C253A **	12.00	5 *	1.25	129-130 **	1.00	289-291 **	2.50
894-897 **	8.80	985 **	2.40	1130 **	1.90	C93-C94 A°	1.10	C253B **	9.60	6 *	1.35	131 **	0.35	289-291 A°	1.15
894-897 IMP **	9.60	986-991 **	19.20	1130c **	2.40	C94a **	4.00	C253B **	24.00	7 *	2.40	132 **	0.35	292 **	1.80
894-897 IMP **	20.00	986-991 IMP **	25.60	1143-1144 **	2.40	C98 **	4.30	C256 **	2.95	8 *	5.70	132 A°	0.20	293 **	1.60
894-897 IMP **	32.00	986-991 S/S **	40.00	1150-1156 **	4.00	C99 **	1.60	C256 IMP **	9.60	9 **	1.20	133 **	1.60	293 A°	0.45
894-897 S/S **	20.00	986-991 S/S IMP **	52.00	B1 **	0.65	C99 A°	0.40	C256A **	12.80	9 *	0.70	133 A°	0.45	294 **	1.60
894-897 S/S IMP **	36.00	992 **	6.80	B1 A°	0.45	C100-C101 **	1.65	C256A IMP **	20.00	10 *	1.60	134-137 **	2.95	294G-L **	11.20
896 **	4.80	992 IMP **	12.00	B2 **	0.55	C101a **	3.20	C256B **	10.40	11 *	1.70	137-a **	6.80	294M-R **	6.35
896 IMP **	13.60	997-1000 **	12.80	B3-B7 **	43.20	C102 **	0.80	C256B IMP **	20.00	12 **	1.60	138 **	0.35	295-300 **	11.00
898 **	3.60	997-1000 IMP **	14.40	B8-B11 **	6.40	C103-C104 **	4.00	C257-C259 **	2.40	12 *	1.15	138 A°	0.20	301 **	0.80
898 IMP **	12.00	997-1000 S/S **	20.80	C1-C3 **	10.00	C105-C109 **	2.00	C262 **	5.60	13 **	2.05	139-142 **	14.55	302-308 **	4.30
899-902 **	8.00	997-1000 S/S IMP **	28.80	C1-C3 A°	3.85	C110 **	2.85	C262 IMP **	9.60	14 *	2.40	143 **	0.35	309-310 **	3.20
899-902 IMP **	19.20	1001 **	7.60	C4 **	3.85	C111 **	1.25	C262A **	12.00	15 **	2.20	143 A°	0.20	311-312,C378-C379 **	7.20
899-902 S/S **	20.00	1001 IMP **	14.40	C5 **	0.45	C111 A°	0.55	C262A IMP **	16.00	15 *	1.45	144-145 **	0.75	313,C317-C319 **	6.40
899-902 S/S IMP **	32.00	1001A **	9.60	C5 A°	0.35	C112 **	0.70	C262B **	8.80	16 *	6.35	146-147 **	0.75	314-315,C319-C323 **	7.20
903 **	3.60	1001A IMP **	16.00	C7-C8 **	4.55	C113 **	0.80	C262B IMP **	16.00	17 *	10.00	148-150,C338-C339 **	14.00	316-317,C396-C398 **	9.60
903 IMP **	12.00	1001A S/S **	16.00	C9 **	1.25	C114 **	1.15	C265 **	5.60	18 *	10.00	151 **	0.65	318-320 **	4.00
904-906 **	2.40	1001A S/S IMP **	16.00	C10 **	0.90	C114 A°	0.70	C265 IMP **	13.60	19 **	0.15	151 A°	0.25	321-323 **	2.40
907-909 **	2.40	1001B **	9.60	C11 **	0.35	C115 **	2.40	C265A **	12.00	20 **	0.15	152-153 **	1.60	324-326 **	2.40
910-913 **	14.40	1001B IMP **	16.00	C11 A°	0.20	C116 **	2.40	C265A IMP **	24.00	21 **	0.15	154 **	0.50	327,C206-C209 **	17.60
910-913 IMP **	9.60	1002-1005 **	6.00	C12 **	1.35	C119-C123 **	5.60	C265B **	10.40	22 *	0.75	154 A°	0.20	328 **	2.40
910-913 IMP **	17.60	1002-1005 IMP **	12.00	C12 A°	0.90	C124 **	5.60	C265B IMP							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €															
399-398	C200-C261 S/S	20.80	466-471	IMP	19.20	C24	Ä°	0.25	C199	**	7.20	39	Ä°	24.95	189	**	3.60	301-306	IMP	**	11.35	546-547 & 549-550	**	5.10						
399-404	**	4.80	466-472	S/S	**	38.40	C25	**	2.40	C200-C203	**	6.40	39	Ä°	24.95	189	IMP	**	16.00	301-306	S/S	**	25.60	548	**	2.25				
399-404	IMP	**	28.80	472	**	4.40	C26	**	0.35	C204-C205	**	4.00	39	FDC	22.70	190-195	**	2.70	301-306	S/S	IMP	**	25.60	551-553	**	3.85				
399-404	S/S	**	38.40	472	IMP	**	19.20	C26	Ä°	0.15	C210	**	11.20	43	**	1.15	196-201	**	4.55	307	**	2.70	553a	**	3.40					
399-404	S/S	**	76.00	472A	**	12.80	C27,C30	**	7.20	C211	**	0.80	44	**	5.45	196-201	IMP	**	16.00	307	IMP	**	6.80	555-559	**	2.25				
405	**	4.40	472A	IMP	**	28.00	C28-C29,C31	**	14.40	C212-C214	**	4.80	44	**	5.45	196-201	S/S	**	28.00	308-313	**	8.00	560	**	1.80					
405	IMP	**	19.20	472B	**	9.60	C28-C29,C31	Ä°	3.30	C215	**	0.55	45	**	2.70	196-201	S/S	IMP	**	28.00	308-313	IMP	**	17.60	561-566	**	4.30			
405A	**	12.80	472B	IMP	**	28.00	C32	**	0.80	C216-C219	**	3.65	46-47	**	1.65	199-201	**	4.00	308-313	S/S	**	25.60	567-570	**	6.40					
405A	IMP	**	35.20	473-478	**	16.00	C33-C36	**	3.20	C220-C222	**	5.60	46-47	**	1.65	202	**	3.60	308-313	S/S	IMP	**	25.60	571-575	**	5.90				
405B	**	9.60	473-478	IMP	**	32.00	C37	**	0.90	C223-C226	**	4.00	48-53	**	18.15	202	IMP	**	12.00	314	**	2.50	576-577	**	0.45					
405B	IMP	**	35.20	473-478	S/S	**	44.00	C37	Ä°	0.40	C227	**	2.40	48-53	**	18.15	203	**	4.40	314	IMP	**	11.20	576-578	**	3.20				
406-411	**	4.80	473-478	S/S	IMP	**	48.00	C40-C41	**	2.05	C228-C231	**	8.00	54	**	2.70	203	Ä°	2.50	386-391	**	3.65	587-590	**	22.40					
406-411	IMP	**	17.60	479	**	4.80	C42	**	0.65	C232-C236	**	8.00	54	**	2.70	203	IMP	**	12.00	386-391	IMP	**	22.00	591, 593, 595, 597	**	4.55				
406-411	S/S	**	38.40	479	IMP	**	32.00	C42	Ä°	0.25	C237	**	9.60	54	Ä°	2.25	204-205	**	4.80	386-391	S/S	**	30.00	592, 594, 596, 598	**	3.65				
412	**	4.40	480	**	0.80	C42-Ca	**	2.70	C238-C239	ST	**	7.20	55	**	4.55	206-211	**	6.35	386-391	S/S	IMP	**	44.00	599/603	**	32.00				
412	IMP	**	17.60	481	**	1.60	C43-C44	**	4.10	C243	**	6.40	55	**	4.55	206-211	IMP	**	30.00	390-391	**	3.65	604-607-608	**	5.55					
412A	**	12.80	482-487	**	16.00	C45-C46	**	1.75	C244-C247	**	5.60	55	Ä°	3.85	206-211	S/S	**	40.00	392	**	2.50	604-608	**	28.80						
412A	IMP	**	35.20	482-487	IMP	**	32.00	C47	**	1.80	C248-C252	**	6.40	56	**	5.00	206-211	S/S	IMP	**	40.00	392	IMP	**	14.40	609-613	**	6.80		
412B	**	12.80	482-487	S/S	**	48.00	C47	Ä°	1.50	C248-C252	**	22.70	56	Ä°	3.85	212	**	6.35	393-398	**	4.10	614-618	**	2.25						
412B	IMP	**	35.20	482-487	S/S	IMP	**	52.00	C48	**	1.10	C248	**	5.60	57-59	**	1.80	212	IMP	**	30.00	393-398	IMP	**	22.00	619-622	**	2.70		
413-418	**	2.70	488	**	3.20	C48	Ä°	1.00	C253	**	9.60	57-59	Ä°	1.80	212	S/S	**	44.00	393-398	S/S	**	32.00	623-627	**	6.80					
413-418	IMP	**	19.20	488	IMP	**	32.00	C49-C50	**	4.00	C254-C257	**	5.60	57-59	colour proof(s)	**	56.75	212	S/S	IMP	**	44.00	393-398	S/S	IMP	**	32.00	628-630	**	1.80
413-418	S/S	**	25.60	500-504	**	3.20	C51	**	1.00	C259A	**	4.80	60	**	2.25	213	**	4.00	399	**	5.90	631-634	**	4.55						
419	**	4.40	505-509	**	4.40	C52-C55	**	4.80	C259A	IMP	**	20.00	61-62	**	3.40	213	IMP	**	20.00	399	IMP	**	30.00	635-637	**	4.75				
419	IMP	**	19.20	505-509	IMP	**	14.40	C55a	**	5.60	C259B	**	12.80	61-62	**	3.40	214	**	12.00	399	S/S	**	32.00	638-643c	**	11.80				
419A	**	12.80	510-515	**	14.40	C56	**	12.70	C259B	IMP	**	28.80	61-62	IMP	**	30.65	214	IMP	**	30.00	399	S/S	IMP	**	32.00	644, 646, 648-649	**	7.20		
419A	IMP	**	32.00	510-515	IMP	**	32.00	C57-C59	**	7.20	C262	**	4.40	63-66	**	7.95	215-220	**	4.10	400	**	2.50	644, 646, 648-649	IMP	**	30.00	644, 646, 648-649	IMP	**	32.00
419B	**	11.20	510-515	S/S	**	60.00	C60	**	12.70	C262	IMP	**	20.00	67-68	**	1.15	215-220	Ä°	1.30	400	IMP	**	17.60	644, 646, 648-649	S/S	**	32.00			
419B	IMP	**	32.00	510-515	S/S	IMP	**	64.00	C61	**	1.55	C262A	**	7.25	69-72 & C20-C21	**	28.60	215-220	IMP	**	24.00	401	**	5.90	644, 646, 648-649	S/S	IMP	**	72.00	
420-425	**	4.80	516	**	4.80	C62-C63	**	8.80	C262A	IMP	**	22.40	69	**	1.35	215-220	S/S	**	40.00	401	IMP	**	30.00	645, 647, 650-651	**	10.40				
420-425	IMP	**	19.20	516	IMP	**	32.00	C62-C63	Ä°	1.80	C262B	**	12.80	70	**	2.05	215-220	S/S	IMP	**	40.00	402-407	**	4.55	645, 647, 650-651	IMP	**	36.00		
420-425	S/S	**	25.60	517, 519, 521, 523	**	4.10	C64-C66	**	1.80	C262B	IMP	**	22.40	71	**	2.95	221	**	4.00	402-407	IMP	red ovpt	**	34.00	645, 647, 650-651	S/S	**	32.00		
420-425	S/S	IMP	**	518, 520, 522, 524	**	11.20	C64-C66	Ä°	0.90	C263-C266	**	10.40	72	**	6.35	221	Ä°	0.70	402-407	red ovpt	**	26.00	645, 647, 650-651	S/S	IMP	**	72.00			
426	**	4.40	525-530	**	5.60	C66A	**	0.70	C267	**	4.80	73	**	1.35	221	IMP	**	24.00	402-407	IMP	**	25.60	652	**	3.65					
426	IMP	**	19.20	531-538	**	9.60	C67-C69	**	5.00	C270	**	3.20	74-75 & C23-C24	**	12.05	222-223	**	3.20	402-407	S/S	**	33.60	652	IMP	**	20.45				
426A	**	12.80	539-544	**	6.40	C70	**	0.80	C270	IMP	**	16.00	76	**	1.80	224-229	**	4.55	402-407	S/S	red ovpt	**	50.00	653	**	3.65				
426A	IMP	**	32.00	545-550	**	6.40	C70	Ä°	0.25	C270A	**	12.80	77-79	**	3.20	224-229	IMP	**	28.00	402-407	S/S	IMP	**	48.00	653	IMP	**	18.15		
426A	S/S	**	33.60	545-550	IMP	**	33.60	C71-C73	**	1.45	C270A	IMP	**	17.60	80-81 & C26-C28	**	10.00	403-407	S/S	IMP	red ovpt	**	50.00	654-656	**	4.55				
426A	S/S	IMP	**	545-550	S/S	**	64.00	C74-C79	**	6.40	C270A	S/S	**	20.00	82	**	1.80	224-229	S/S	IMP	**	40.00	408	**	4.40	657-662	**	11.20		
426B	**	12.80	545-550	S/S	IMP	**	68.00	C79a	**	3.65	C270A	S/S	**	40.00	82	**	1.80	230	**	7.70	408	red ovpt	**	17.60	657-662	IMP	**	48.00		
426B	IMP	**	32.00	551	**	5.60	C80	**	0.80	C270B	**	9.60	83	**	0.75	230	IMP	**	28.00	408	IMP	**	17.60	657-662	M/S	**	60.00			
427-432	**	8.80	551	IMP	**	33.60	C80	Ä°	0.20	C270B	IMP	**	17.60	84	**	2.25	230	S/S	**	44.00	408	red ovpt	**	24.00	663	**	6.40			
427-432	IMP	**	28.80	552-553	**	2.40	C81	**	0.80	C271-C274	**	4.55	85-86	**	2.05	230	S/S	IMP	**	44.00	409-414	**	6.40	663	IMP	**	32.00			
427-432	S/S	**	52.00	554-559	**	9.60	C81	Ä°	0.40	C275	**	6.40	87-89	**	1.80	231	**	2.95	409-414	IMP	**	33.60	664-669	**	6.35					
427-432	S/S	IMP	**	560-563	**	16.00	C82	**	1.10	C280-C281	**	6.40	90-95	**	10.00	231	IMP	**	20.00	409-414	S/S	**	50.00	664-669	IMP	**	36.00			
433	**	7.20	564	**	3.20	C82	Ä°	0.45	C283-C284	**	3.20	96-98 & C37-C38	**	7.70	232	**	4.30	409-414	S/S	IMP	**	64.00	664-669	S/S	**	33.60				
433	IMP	**	25.60	565-567	**	8.00	C83	**	2.50	C285-C287	**	6.40	99-103	**	12.70	232	IMP	**	28.00	415	**	4.00	664-669	S/S	IMP	**	80.00			
433A	**	14.40	568	**	8.00	C84	**	37.50	C288-C291	**	7.20	104-105	**	4.55	233-238	**	5.45	415	IMP	**	20.00	670	**	6.40						
433A	IMP	**	32.00	569-570	**	4.00	C84	IMP	**	18.15	C292	**	2.40	106	**	2.70	233-238	S/S	**	52.00	416-418	**	5.20	670	IMP	**	30.00			
433B	**	9.60	571-573	**	5.60	C85-C88	**	2.50	C293-C296	**	8.80	107-110	**	3.85	239	**	5.60	416-418	IMP	**	16.00	671-675	**	8.65						
433B	IMP	**	32.00	574-577	**	7.25	C89-C91	**	6.40	C295C	**	11.20	111-113	**	1.80	240-245	**	9.60	416-418	S/S	**	24.00	671-675	IMP	**	38.00				
434-439	**	4.80	580-584	**	4.00	C92-C93	**	7.25	C295C	IMP	**	32.00	114-115	**	1.80	240-245	S/S	**	44.00	416-418	S/S	IMP	**	36.00	671-675	S/S	**	44.00		
434-439	IMP	**	32.00	584 A/D	**	29.35	C93a	**	9.10	C297	**	6.40	116-117	**	2.25	240-245	S/S	IMP	**	88.00	419-424	**	3.20	671-675	S/S	IMP	**	68.00		
434-439	S/S	**	40.00	585-588																										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
713-716 IMP **	17.60	817-822 **	14.40	ch-c9 colour proof(s) **	28.40	91-92 **	1.20	219-221 **	1.80	486 **	2.95	692 **	3.20	919-924 S/S IMP **	25.60
713-716 S/S **	12.00	825-826 **	28.80	C8 **	2.25	91-92 Å°	0.45	221a **	2.95	487 **	0.60	693-696 **	3.20	925 **	6.40
713-716 S/S IMP **	36.00	830-831 **	6.80	C10-C11 **	4.30	93-95 **	1.35	222-228 **	6.35	488 **	0.30	697-698 **	1.60	925 IMP **	12.00
717 **	5.90	830-832 **	43.20	C10-C11 Å°	2.15	93-95 Å°	0.80	229-232 **	19.20	488 Å°	0.15	699-702 **	6.40	926-929 **	8.00
717 IMP **	17.60	832A **	12.80	C12 **	3.85	96-101 **	1.65	233-236 **	24.00	489-492 **	8.00	703, 705, 707, 709 **	16.00	930-937 **	17.00
717 S/S **	17.60	832K **	5.60	C12 Å°	3.65	96-101 Å°	0.70	237-242 **	3.20	493-494 **	0.45	703, 705, 707, 709 Å°	1.70	930-937 IMP **	33.60
717 S/S IMP **	36.00	832L **	19.20	C13 **	7.70	102 **	0.30	243-250 **	10.20	495-496 **	0.70	704, 706, 708, 710 **	9.60	930-937 S/S **	44.00
718 **	3.85	832V-W **	11.20	C13 Å°	7.70	102 Å°	0.20	251-256 **	11.80	496A **	1.45	704, 706, 708, 710 Å°	1.70	930-937 S/S IMP **	68.00
718 IMP **	12.00	833 **	16.00	C14 **	10.90	103-104 & C7 **	1.90	256A **	10.40	498a **	19.20	711-715 **	3.20	938 **	7.60
719 **	5.90	833A-D DL **	14.05	C14 Å°	9.55	105 **	0.50	256F **	35.20	499-502 **	3.40	716-717 **	5.60	938 IMP **	12.00
719 IMP **	17.60	833F **	10.40	C16a **	5.00	106-107 **	1.10	257-261 **	12.70	503 **	2.95	718-719 **	1.60	939-941 **	2.25
722-727 **	1.35	833P **	5.60	C16a Å°	5.45	106-107 Å°	0.80	262 **	0.65	504 **	0.55	720-722 **	13.00	942-943 **	1.60
728-733 **	5.00	834-835 J **	36.80	C17 **	1.80	108-109 **	0.55	263-264 **	1.60	505 **	0.80	723-724 **	3.20	944-950 **	3.20
728-733 IMP **	12.00	834-835 J IMP **	108.00	C17 Å°	2.05	108-109 Å°	0.25	265-267 **	1.00	506-508 **	2.00	725-726 & C316-C337 **	25.60	951-957 **	8.80
728-733 S/S **	24.00	836-837 **	8.80	C18-C19 **	6.35	110 **	0.35	268-275 **	7.70	509 **	0.25	727 **	3.20	958 **	3.20
728-733 S/S IMP **	36.00	836-837 IMP **	30.00	C20 **	5.45	110 Å°	0.20	276-277 **	0.70	509 Å°	0.15	728 **	2.40	959-964 **	12.00
734 **	5.90	838 **	10.40	C22 **	2.25	111 **	0.50	278-283 **	4.10	510 **	5.60	729-730 & 731-732 **	4.80	959-964 IMP **	25.60
734 IMP **	17.60	838 IMP **	36.00	C23-C24 **	7.50	112 **	0.30	284-287 **	6.80	511-512 **	4.00	733 **	2.40	959-964 S/S **	33.60
734 S/S **	17.60	839 **	17.60	C25 **	2.50	112 Å°	0.20	288 **	0.90	513-514 **	0.75	734 **	0.80	959-964 S/S IMP **	52.00
734 S/S IMP **	36.00	839 IMP **	36.00	C25 Å°	2.50	113 **	0.60	289 **	1.60	515-516 **	1.60	735-739 **	20.80	965 **	5.60
735 **	3.20	842 **	14.40	C29 **	10.90	114-115 **	1.80	289 Å°	0.35	517 **	0.80	741a **	3.40	965 IMP **	8.80
735 IMP **	12.00	854 **	3.65	C30-C31 **	5.00	114-115 Å°	0.70	290-291 **	1.60	518 **	0.25	742-746 **	8.65	966-970 **	10.40
736 **	10.40	862 **	3.65	C32-C35 **	6.35	116 **	0.75	292-294 **	1.25	519-520 **	0.70	747-748 **	2.40	971 **	5.60
736 IMP **	17.60	867 **	3.65	C36 **	4.10	116 Å°	0.35	295 **	0.55	521 **	1.00	749-751 **	0.80	972-976 **	5.90
736A-B **	3.70	877 **	3.65	C39-C41 **	3.65	117 **	0.30	296-297 **	0.90	522 **	0.75	751a **	0.80	977 **	3.40
736A-B IMP **	6.00	895A,896,929 M/S **	38.40	C42-C43 **	1.70	117 Å°	0.20	298-304 **	3.40	523-524 **	0.40	752-753 **	0.90	984-987 **	10.55
737-744 **	10.00	897 M/S **	16.00	C44 **	4.55	118 **	0.25	305 **	1.80	525 **	1.15	754-756 **	0.80	984-987 IMP **	9.60
737-744 IMP **	38.00	898 M/S **	17.60	C45-C48 **	2.25	118 Å°	0.15	305 Å°	0.90	532-533 **	0.80	757 **	2.40	984-987 S/S **	14.40
737-744 S/S **	54.00	927A,928 M/S **	24.00	C49 **	4.45	119-120 **	1.65	306 **	1.80	534-538 **	7.25	758-760 **	1.60	984-987 S/S IMP **	32.00
737-744 S/S IMP **	88.00	930-931 **	46.40	C50-C51 **	4.55	119-120 Å°	0.70	307 & C195 **	0.85	539 **	6.40	761 **	0.80	988 **	6.40
746-749 **	4.55	932 M/S **	24.00	C52 **	6.80	121 **	0.30	308-311 **	6.40	540 **	0.30	762-763 **	1.60	988 IMP **	9.60
746-749 IMP **	12.00	933 **	9.60	C53 **	4.55	122 **	0.25	312-315 **	6.40	541-542 **	6.40	764-766 **	1.60	989-994 **	12.00
746-749 S/S **	14.40	934 **	2.40	C53 Å°	4.55	122 Å°	0.15	316-317 **	0.60	543-545 **	2.40	766A **	1.60	989-994 IMP **	19.20
746-749 S/S IMP **	36.00	934 IMP **	25.00	C54 **	3.65	123-125 **	2.95	318 **	0.30	546-547 **	1.60	767-770 **	2.40	989-994 S/S **	14.40
750 **	5.60	935,935E,952 **	12.80	C55 **	3.40	126-128 **	0.55	318 Å°	0.20	548-549 **	1.60	771-773 **	0.80	989-994 S/S IMP **	32.00
750 IMP **	12.00	935,935E,952 IMP **	65.50	C56 **	3.40	129-133 **	2.50	319 **	0.35	550 **	0.45	774-777 **	2.40	995 **	6.40
751 **	6.35	935D **	5.60	C57 **	5.45	133a **	3.85	319 Å°	0.20	551-556 **	6.35	778-779 **	1.60	995 IMP **	9.60
751 IMP **	17.60	935D IMP **	18.65	C57 Å°	5.45	134 **	2.25	320 **	0.35	556a **	12.70	780-782 **	3.20	995A-C **	402.90
751 S/S **	17.60	936,938,939 **	16.00	C58 **	9.10	135 **	0.25	322 **	0.30	557 **	0.45	783-784 **	1.60	995D **	4.00
751 S/S IMP **	36.00	936,938,939 IMP **	66.65	C59 **	6.35	136 **	0.25	322 Å°	0.15	558 **	0.25	785 **	1.60	996-998 **	4.80
751A **	10.40	937 M/S **	5.60	C59 Å°	4.55	137-139 **	2.50	323-324 **	0.60	559-563 **	3.20	786 **	2.40	999-1001 **	2.70
751A IMP **	35.20	937 IMP **	21.90	C60-C61 **	5.00	137-139 IMP **	20.45	325-328 **	7.20	564-565 **	2.40	787-788 **	2.40	1008-1015 **	20.80
752-756 **	11.20	940 **	5.60	C62-C64 **	4.10	140 **	0.50	329-330 **	1.00	566 **	0.35	789-791 **	5.60	1015a **	20.00
752-756 IMP **	12.00	940 IMP **	18.65	C65 **	4.75	141 **	0.40	331 **	0.25	567 **	0.80	792-794 **	1.60	1016-1020 **	8.15
757-759 **	3.20	941-942 **	12.80	C66 **	3.65	141 Å°	0.20	332 **	0.30	568-571 **	2.40	795-797 **	1.60	1030-1035 **	14.40
760-762 **	4.55	941-942 IMP **	30.00	C67 **	5.00	142 **	0.50	333-336 **	5.60	572 **	0.45	798-800 **	4.00	1030-1035 IMP **	16.00
760-762 IMP **	8.80	943 **	5.60	C68 **	5.90	143-148 **	1.00	337-339 **	1.10	573-574 **	1.10	800a **	4.80	1030-1035 S/S **	14.40
760-762 S/S **	12.00	943 IMP **	15.00	C107 **	3.20	143-148 Å°	0.55	340-343 **	4.00	575-576 **	2.40	803-805 **	1.60	1030-1035 S/S IMP **	32.00
760-762 S/S IMP **	12.00	944-945 **	15.20	C109-C110 **	2.05	149 **	0.45	344-345 & 348-351 **	4.00	577-579 **	1.00	806 **	2.40	1036 **	6.80
763-765 **	3.65	944-945 IMP **	30.00	C109-C110 IMP **	17.60	149 Å°	0.20	346-347 **	3.20	580-583 **	3.65	807-808 **	1.60	1036 IMP **	12.00
763-765 IMP **	8.80	946 **	5.60	C111 **	1.60	150 **	0.30	352-355 **	11.20	584 **	2.50	809-810 **	0.35	1037-1041 **	5.90
763-765 S/S **	17.60	946 IMP **	15.00	C113-C117 **	16.00	150 Å°	0.15	356 **	1.60	585 **	0.80	811-813 **	2.40	1048 **	56.75
763-765 S/S IMP **	17.60	947-951 **	48.00	C113-C117 Å°	1.65	151 **	0.70	357-359 **	6.40	586 **	0.80	814-815 **	0.80	1054-1058 **	12.80
766 **	5.00	947-951 IMP **	48.00	C122-C125 **	4.55	151 Å°	0.35	360 **	0.70	587 **	0.80	816-818 **	2.40	1063-1066 **	3.40
766 IMP **	8.80	953 **	4.80	C122-C125 Å°	1.65	152 **	0.70	361-362 **	0.75	588-589 **	1.60	819-820 **	1.60	1067-1071 **	2.25
767 **	11.20	953 IMP **	15.00	C126 **	2.25	153-156 **	1.20	363-364 & C215 **	0.90	590 & B7 **	0.70	821-822 **	3.20	1071a **	2.00
767 IMP **	17.60	954,956 **	15.20	C126 Å°	0.90	157 **	0.25	365 & C229 **	0.75	596-601 **	5.45	822a **	2.40	1072-1074 **	2.40
767 S/S **	8.80	954,956 IMP **	30.00	C127-C130 **	5.00	157 Å°	0.15	366-367 **	0.85	602-603 **	1.10	823-824 **	1.60	1075-1077 **	2.40
767 S/S IMP **	17.60	955 M/S **	7.20	C131 **	8.00	158 **	0.30	368-371 **	2.25	604-606 **	2.95	825 **	0.80	1078 **	2.40
768-775 **	22.40	955 IMP **	15.00	C132-C136 **	5.60	159 **	0.55	372-373 & C230-C231 **	3.20	607 **	2.10	826-827 **	1.60	1079-1082 **	4.00
768-775 IMP **	33.60	957 **	11.20	C137 **	1.80	160 **	1.60	374-378 **	4.00	608 **	1.60	828-829 **	1.60	1083 **	3.20
768-775 S/S **	44.00	957 IMP **	19.00	C138 **	2.50	160 Å°	0.35	379-381 **	3.20	609 **	0.80	830-831 **	1.60	1084-1087 **	3.20
768-775 S/S IMP **	68.00	958 **	11.20	C139-C142 **	8.00	161-164 **	0.90	382-385 **	1.65	610 **	0.30	832-836 **	3.20	1088 **	4.00
776-778 **	7.20	958 IMP **	15.00	C146a **	6.40	165 **	0.40	386-388 **	0.65	611 **	0.60	837 **	2.40	1089-1094 **	9.60
776-778 IMP **	12.00	959 **	11.20	C147-C150 **	3.65	166 **	0.45	389 **	0.25	612-614 **	1.60	838-844 **	9.60	1095-1100 **	8.00
776-778 S/S **	8.80	959 IMP **	12.00	C152a **	2.25	167 **	0.30	390-394 **	4.10	615-616 **	1.15	845 **	4.00	1101 **	4.80
776-778 S/S IMP **	17.60	960 **	11.20	C153-C157 **	12.80	167 Å°	0.20	395 **	2.95	617-621 **	2.40	846-847 **	1.60	1102-1107 **	7.10
779-781 **	3.85	960 IMP **	15.00	C155a, C157a **	4.55	168 **	0.80	396-397 **	0.85	622-623 **	0.45	848 **	0.80	1108 **	4.80
779-781 IMP **	12.00	958-969 **	7.40	C158-C162 **	5.90	168 Å°	0.40	493-494 & C234-C235 **	3.65	624-626 **	0.90	849-852 **	2.40	1109-1114 **	3.20
779-781 S/S **	8.80	970-971 **	1.60	C163-C166 **	5.45	169 **	0.80	405-407 **	0.80						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C18 **	0.75	C184-C186 **	1.25	C416-C417 **	8.80	53 **	0.20	120 **	0.35	288-290,292 **	5.00	C61 **	1.00	C230 S/S IMP **	32.00
C18 A°	0.40	C187 **	1.80	C416-C417 IMP **	16.00	53 **	0.15	121 **	0.55	293,C153 **	2.95	C62 **	2.05	C231 **	3.65
C19 **	0.55	C188-C189 **	2.95	C416-C417 S/S **	7.60	54 *	1.00	122 **	0.15	294 **	0.40	C62 A°	1.00	C231 IMP **	32.00
C20-C23 **	3.20	C190 **	3.40	C416-C417 S/S IMP **	16.00	54 A°	0.80	123 **	0.65	295-296 **	3.65	C62a **	9.10	C232 **	6.80
C23a **	4.10	C191 **	1.10	C418 **	6.40	55 **	0.55	123 *	0.55	295-296 A°	1.00	C63-C66 **	8.80	C232 IMP **	32.00
C24 **	0.25	C192-C193 **	4.80	C418 IMP **	14.40	55 *	0.45	124 **	0.65	297-299 **	5.45	C67-C68 **	2.00	C232 S/S IMP **	32.00
C24 A°	0.20	C194 **	1.80	C418-CB3 **	1.60	55 A°	0.45	125 **	0.65	300 **	0.80	C68a **	2.05	C233 **	2.40
C25 **	0.65	C200 **	0.45	J34-J45 **	4.55	56 *	1.60	126 **	0.80	301-302 **	0.80	C69-C70 **	1.55	C234 **	3.20
C25 A°	0.35	C200 A°	0.25	J46-J51 **	1.60	57 *	1.60	126 *	0.70	303-305 **	0.65	C70a **	2.25	C235-C237 **	10.40
C26 **	0.55	C201 **	0.35	J52-J54 **	0.80	58 **	0.15	127 **	0.65	306-307 **	0.75	C73a **	2.25	C238-C241 **	3.20
C27 **	1.15	C201 A°	0.20	01-04 & 07-010 **	5.00	58 *	0.15	128 **	0.65	308-309 **	1.00	C74-C76 **	1.45	C238-C241 IMP **	32.00
C28 **	0.85	C202-C203 **	4.00	05-06 **	0.60	59 **	0.20	129 **	0.80	311 **	0.70	C77-C80 **	4.55	C238-C241 S/S IMP **	64.00
C29-C32 **	3.20	C204-C205 **	3.20	Dahomey	59 *	59 *	0.15	130 **	0.80	312-314 **	11.20	C77-C80 A°	2.05	C242 **	5.20
C32a **	3.20	C206-C207 **	1.35	1 *	0.90	60 **	0.45	130 *	0.70	315-316 **	0.80	C85-C88 **	3.85	C242 IMP **	24.00
C33 **	0.40	C208-C213 **	3.20	2 A°	0.90	60 *	0.35	131 **	0.65	317-320 **	5.60	C88a **	4.10	C243-C246 **	3.85
C34 **	0.60	C214 **	0.30	3 *	1.25	61 *	0.15	131 *	0.55	321-323 **	3.40	C89-C92 **	4.55	C243-C246 IMP **	24.00
C35 **	0.65	C216-C224 **	3.40	3 A°	1.15	62 **	0.45	132 **	0.65	324 **	0.40	C93 **	2.20	C243-C246 S/S IMP **	64.00
C35 A°	0.35	C225-C228 **	7.20	4 **	6.80	62 *	0.35	133 **	1.05	325-328 **	5.00	C93 A°	1.70	C248 **	2.95
C36 **	18.15	C232 **	0.35	4 *	3.40	63 **	0.45	133 *	0.90	329 **	0.30	C94 **	1.20	C248 IMP **	24.00
C36 A°	11.35	C232 A°	0.15	5 *	3.05	63 *	0.35	134 **	1.30	330-333 **	2.95	C95-C96 **	2.00	C250 **	3.20
C37 **	1.20	C233 **	0.45	6 *	3.05	64 **	4.30	134 *	1.10	334-335 **	1.60	C97-C100 **	13.60	C251-C254 **	6.40
C37 A°	0.70	C236 **	3.40	7 *	10.00	64 **	3.30	135-136 **	0.85	336-337 **	1.25	C102 **	11.35	C255-C257 **	4.55
C38 **	0.45	C237 **	0.80	8 *	9.10	65 **	0.80	135-136 *	0.75	338 **	0.25	C103-C104 **	2.70	C258-C259 **	4.80
C39-C41 **	1.15	C238 **	1.00	9 *	9.30	65 *	0.70	137 **	0.35	339 **	5.60	C103-C104 A°	1.65	C260 **	0.75
C41a **	1.20	C239 **	2.95	10 *	11.80	66 **	0.80	138 **	0.25	339 A°	0.70	C105a **	2.95	C261 **	2.05
C42 **	0.30	C240-C243 **	5.90	11 *	11.80	66 A°	0.70	138 A°	0.15	12A *	16.80	C106 **	0.55	C262-C265 **	5.90
C43 **	2.40	C244 **	2.25	12 *	11.80	67 **	0.40	139 **	0.35	12A A°	11.80	C107 **	2.50	C266-C267 **	24.90
C44 **	0.75	C245-C246 **	3.65	13 *	43.15	67 *	0.30	139 A°	0.20	201a **	4.30	C107 A°	0.05	CQ1-CQ4 **	24.95
C44 A°	0.55	C245-C246 M/S **	18.15	14 *	22.25	68 **	0.15	140 **	0.85	225a **	1.80	C109-C112 **	3.85	CQ5 **	49.95
C45-C51 **	22.70	C247 **	0.70	15 *	54.50	68 *	0.15	140 A°	0.40	B1 **	0.80	C113-C115 **	4.10	J1-8 *	59.00
C52 **	4.30	C248-C249 **	0.75	17 **	1.65	69 **	0.80	141-148 **	1.80	B1 *	0.70	C116 **	1.00	J1 **	2.65
C53-C56 **	3.20	C250 **	1.00	17 *	0.90	69 *	0.70	141-148 A°	1.00	B2 *	5.90	C116 A°	0.35	J1 *	1.50
C57 **	0.65	C251-C255 **	3.20	17 A°	0.90	70 **	0.75	149 **	1.80	B3-7 *	29.50	C117 **	0.40	J1 A°	1.50
C58-C59 **	1.15	C256-C260 **	5.45	18 **	2.05	70 *	0.55	150-151,C16 **	2.70	B8-B11 *	13.60	C118 **	4.55	J2 **	1.95
C60 **	0.30	C256-C260 A°	1.70	18 *	1.15	71 **	0.20	150-151,C16 A°	1.70	B12-B14 **	2.45	C119 **	0.75	J3 **	7.75
C61 **	0.50	C261-C264 **	5.45	18 A°	0.90	72 **	0.80	152 **	0.35	B12-B14 *	2.05	C120 **	0.65	J3 *	4.30
C62 & C64 **	4.00	C266-C270 **	5.45	19 *	1.80	72 *	0.70	153-154 **	1.10	B15 **	0.40	C120 A°	0.40	J4 *	2.95
C63 & C65-C66 **	4.10	C271-C274 **	6.40	19 A°	1.80	73 **	0.45	153-154 A°	0.45	B15 A°	0.35	C121-C123 **	2.95	J6 *	12.70
C69 **	0.55	C275 **	2.50	20 *	6.35	74 **	0.65	155 **	0.65	B16 **	0.45	C121-C123 A°	1.15	J7 **	13.90
C70 **	0.55	C276-C280 **	2.50	21 **	22.90	74 *	0.50	155 A°	0.25	B16 A°	0.40	C124-C125 **	1.60	J7 *	7.70
C70 A°	0.20	C281 **	2.40	21 A°	2.70	75 **	0.65	156-159 **	1.35	C1-5 **	2.15	C124-C125 A°	0.70	J8 *	22.70
C71 **	0.45	C282-C286 **	10.40	22 **	16.35	75 *	0.50	160-171 A°	2.70	C1-5 *	1.85	C126 **	1.10	J9-16 **	5.60
C71 A°	0.20	C287-C288 **	4.80	22 *	9.10	76 **	0.80	172-177 **	1.15	C1 **	0.15	C127-C128 **	1.20	J9 *	0.10
C72-C75 **	1.75	C289-C291 **	5.00	23 **	18.00	76 *	0.70	178 **	0.25	C2 **	0.25	C129-C130 **	3.20	J11 *	0.25
C76 **	1.60	C292-C295 **	3.85	23 *	10.00	77 **	1.20	178 A°	0.15	C3 **	0.40	C131 **	1.00	J11 A°	0.25
C77 **	0.90	C296 **	2.50	24 *	10.00	77 *	0.90	179-181 **	1.35	C4 **	0.50	C132-C135 **	4.55	J12 **	0.70
C78-C81 **	8.80	C296A-C296E **	7.25	25 *	45.40	78 **	0.65	182-184 **	0.50	C6-13 **	4.30	C132-C135 A°	2.05	J12 *	0.55
C82 **	0.55	C297 **	2.10	25 A°	6.80	78 *	0.50	182-184 A°	0.30	C6-13 *	3.75	C136-C137 **	4.10	J13 **	0.80
C83 **	0.75	C298-C302 **	2.70	26 **	22.05	79 **	3.25	185-190 **	1.75	C9 **	0.55	C138-C139 **	3.65	J14 **	0.70
C84 **	0.45	C303 **	1.20	26 *	12.25	79 *	2.50	191-192 **	2.70	C10 **	0.65	C140-C141 **	3.85	J14 A°	0.80
C85 **	18.15	C304 **	0.85	27 **	18.00	82 **	2.50	191-192 A°	1.00	C11 **	0.65	C142-C143 **	2.05	J16 A°	1.00
C86-C88 **	5.00	C305-C308 **	4.55	27 *	10.00	82 *	1.95	193 **	0.45	C12 **	0.65	C144-C145 **	1.60	J17 **	3.80
C89-C93 **	27.20	C309 **	2.25	28 *	14.55	83 **	0.95	193 A°	0.15	C14-C15 **	9.10	C146 **	1.00	J17 *	3.20
C94-C95 **	7.20	C310-C313 **	10.40	29 *	18.15	83 *	0.75	194-195 **	0.55	C14-C15 A°	2.15	C147-C150 **	12.80	J18 **	3.80
C96-C97 **	1.45	C314 **	2.95	32 **	1.15	84 **	0.75	194-195 A°	0.35	C16a **	3.40	C151-C152 **	2.00	J18 *	3.20
C98-C99 **	1.55	C315-C317 **	4.55	32 *	0.95	84 *	0.55	196-197 **	1.75	C17 **	1.60	C157-C158 **	2.50	J19-28 **	4.95
C100-C103 **	2.50	C318-C322 **	19.20	33 *	0.90	85 *	1.50	198-201 **	3.20	C17 A°	0.20	C159-C161 **	2.70	J19-28 *	4.30
C104-C106 **	6.40	C323-C327 **	6.40	34 **	1.15	86 **	1.70	202 **	1.65	C18 **	2.50	C163-C165 **	2.25	J23 **	0.25
C106a **	3.85	C328 **	4.00	34 *	0.95	86 *	1.30	202 A°	0.70	C18 A°	1.15	C165a **	2.70	J24 **	0.40
C107-C110 **	23.20	C329-C332 **	8.00	35 **	1.10	87 **	0.60	203-204 **	2.20	C19 **	0.35	C166 **	1.60	J27 **	0.90
C111-C115 **	11.80	C333-C335 **	6.40	35 *	0.90	87 *	0.50	205-208 **	2.70	C19 A°	0.15	C167-C168 **	3.40	J29-J33 **	1.90
C116-C118 **	1.90	C338-C345 **	8.00	36 **	1.15	88 **	1.10	209-210 **	0.60	C20-C23 **	11.80	C169 **	2.70	J34-J43 **	2.70
C119 **	0.45	C342-C343 ST **	5.60	36 *	0.95	88 *	0.90	211 **	0.20	C24 **	1.00	C170-C172 **	2.05	Q1-Q7 **	4.10
C120-C121 **	1.35	C344 **	1.60	37 **	1.15	89 **	1.10	212-214 **	1.45	C24 A°	0.55	C172a **	2.70	Diego-Suarez	
C122-C123 **	3.40	C345 **	1.60	37 *	0.95	89 *	0.90	215-218 **	2.50	C25 **	0.45	C173 **	1.35	13 A°	9.55
C124-C127 **	3.65	C346-C348 **	6.40	38 **	1.15	90 **	0.70	219-220 ST **	1.00	C25 A°	0.25	C173 A°	0.45	14 A°	9.55
C128-C132 **	3.40	C349-C353 **	8.80	38 *	0.95	90 *	0.55	221,C32 **	1.35	C26-C27 **	1.10	C174-C175 **	1.80	15 A°	21.35
C133 **	9.10	C354 **	2.40	39 **	1.65	91 **	1.20	222-225 **	1.65	C28 **	1.65	C176-C179 **	8.80	16 A°	45.40
C134-135 **	46.40	C355-C358 **	12.00	39 *	1.35	92 **	0.90	226-231 **	2.70	C28 A°	0.70	C180-C181 **	1.55	17 *	19.05
C136 **	0.75	C359 **	1.60	41 **	4.10	92 *	0.70	232-233 **	1.00	C29 **	1.00	C182-C184 **	1.00	18 A°	9.55
C137 **	0.90	C360-C363 **	12.00	41 *	3.40	93 **	1.50	234 **	1.60	C29 A°	0.55	C184a **	1.35	20 A°	9.55
C137 A°	0.35	C364-C366 **	9.60	42 **	0.10	93 *	1.15	235-236,C57 **	2.20	C30 **	1.65	C185-C186 **	2.25	26 **	2.70
C138-C139 **	0.85	C367-C370 **	8.00	42 *	0.10	94 *	5.45	237-238 **	1.10	C30 A°	0.55	C187 **	0.65	26 *	1.35
C140 **	0.45	C371-C374 **	8.00	42 A°	0.10	94 A°	5.45	239-240,C59 **	2.70	C31 **	1.45	C188 **	0.75	27 **	2.90
C141-C142 **	1.55	C375 **	6.40	43 **	0.20	95 **	5.60	241-243 **	2.00	C31 A°	0.70	C189-C190 **	0.65	28 *	2.95
C141-C142 A°	0.80	C376-C377 **	2.40	43 *	0.15	95 *	4.30	244a **	2.25	C33-C34,C37 **	11.35	C191 **	1.60	29 **	10.00
C143 **	0.90	C378-C380 **	11.20	43 A°	0.15	95 A°	4.30	244 **	0.40	C38 **	0.90	C191a **	2.70	30 **	16.35
C144-C147 **	8.80	C382-C385 **	9.												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
47 **	14.55	584 **	0.80	731 **	152.00	C149-C150 S/S **	19.20	C223-C224 S/S IMP **	48.00	27 **	10.60	J3 **	1.90	68 *	0.85
48 *	10.45	584 A°	0.20	734 **	104.00	C149-C150 S/S IMP **	40.00	C225-C226 **	4.40	27 **	5.90	J3 *	1.60	68 A°	0.75
48 (*)	10.45	584 S/S **	24.00	735 **	125.00	C151-C152 **	4.00	C225-C226 S/S **	25.60	27 A°	1.75	J4 **	2.45	69 *	0.90
49 **	10.90	584 S/S IMP **	32.00	736 **	68.10	C151-C152 S/S **	19.20	C225-C226 S/S IMP **	52.00	28 **	9.80	J4 *	2.05	70 **	1.80
49 *	5.45	585-587 **	3.70	745 **	31.80	C151-C152 S/S IMP **	40.00	C227-C228 **	6.40	28 *	5.45	J5 **	3.25	70 A°	1.00
50 **	29.05	585-587 S/S **	17.60	746 **	31.80	C153-C154 **	5.60	C227-C228 S/S **	27.20	29 *	12.70	J5 *	2.70	71 **	3.90
J2 A°	56.75	585-587 S/S IMP **	24.00	747 **	31.80	C153-C154 S/S **	32.00	C227-C228 S/S IMP **	34.40	30 **	31.05	J5 A°	2.70	71 *	2.20
J3 A°	38.60	588-589 **	5.60	749 **	31.80	C153-C154 S/S IMP **	40.00	C229-C231 **	4.80	30 *	17.25	J6 **	1.10	72 *	2.70
J8 A°	14.55	588-589 S/S **	25.60	752 **	56.00	C155-C157 **	4.80	C229-C231 S/S **	24.00	30 A°	9.55	J6 *	0.90	72 A°	0.80
Djibouti		588-589 S/S IMP **	33.60	754 **	104.00	C155-C157 S/S **	25.60	C229-C31 S/S IMP **	48.00	31 **	6.15	J7 **	0.80	73 *	1.05
459-461 **	1.00	594-596 **	1.30	756 **	31.80	C155-C157 S/S IMP **	40.00	C231A **	17.60	31 *	4.10	J7 *	0.70	73 A°	1.05
462-463 **	4.55	594-596 S/S **	20.00	757 **	31.80	C158-C159 **	4.80	C231A regular paper **	24.00	32 *	4.55	J8 **	1.20	74 **	1.90
464 & 465 & 469 **	3.20	594-596 S/S IMP **	28.00	758 **	104.00	C158-C159 S/S **	48.00	C231A regular paper IMP **	28.80	33 **	5.10	J8 *	1.00	74 *	1.05
465 & 467-468 **	2.70	597-598 **	2.50	759 **	31.80	C158-C159 S/S IMP **	56.00	C232 **	4.00	33 *	3.40	J9 **	1.35	74 A°	0.80
470 **	1.60	597-598 S/S **	22.40	765 **	36.30	C160-C161 ST **	5.60	C232-C234 **	7.20	34 *	4.55	J9 *	1.15	75 **	1.65
475-476 **	1.45	597-598 S/S IMP **	28.80	768 **	90.80	C162 **	8.00	C232-C234 S/S **	24.00	35 **	5.00	J10 **	1.65	75 *	0.90
475-476 A°	0.55	599-600 **	2.55	770 sheet IMP **	90.80	C162 A°	1.70	C232-C234 S/S IMP **	40.00	36 **	5.10	J10 *	1.35	75 A°	0.80
477-479 **	4.10	599-600 A°	0.45	774 **	72.00	C163-C164 **	4.80	C235-C236 ST **	6.40	36 *	3.40	J11 *	1.15	76 **	2.30
480-481 A°	0.45	599-600 S/S **	28.00	776 M/S **	4.10	C163-C164 S/S **	20.80	C237 **	4.80	37 *	4.10	J12 *	2.70	76 *	1.25
482-484 A°	0.45	599-600 S/S IMP **	36.00	778 **	42.40	C163-C164 S/S IMP **	32.00	C238 **	5.60	38 *	2.25	J13 **	3.55	77 **	1.70
489-490 **	2.50	608-609 **	3.20	781 **	31.80	C165 **	6.40	C239 **	2.25	39 **	3.40	J13 *	2.95	77 *	0.95
489-490 A°	0.80	610-611 **	3.05	781 IMP **	31.80	C165 A°	1.00	C239 S/S **	20.00	39 *	2.25	France (Canton)	79 A°	5.45	
489-490 S/S **	22.40	610-611 S/S **	25.60	782 **	84.00	C165 S/S **	16.00	C239 S/S IMP **	36.00	40 *	3.20	1 *	0.90	81 *	8.15
489-490 S/S IMP **	35.20	610-611 S/S IMP **	32.00	783-784 **	192.00	C165 S/S IMP **	25.60	C240 **	1.60	41 *	11.35	1 A°	0.90	France (Castellorizo)	
491-492 A°	0.70	612-613 **	3.20	785 **	60.00	C166-C167 **	5.20	C241 **	16.00	42 **	10.20	1A **	2.65	1 *	29.50
493-495 **	2.50	614-615 **	5.60	786 **	60.00	C166-C167 S/S **	19.20	C242 **	1.75	42 *	6.80	1A *	1.30	2 *	29.50
493-495 A°	0.80	614-615 S/S **	22.40	789 **	31.80	C166-C167 S/S IMP **	27.20	C242 S/S **	12.80	43 *	86.25	2 **	4.45	5 *	45.40
493-495 S/S **	48.00	614-615 S/S IMP **	35.20	790 **	59.00	C168-C169 **	4.80	C242 S/S IMP **	33.60	43 double sur. *	612.90	2 *	2.20	6 *	54.50
498-502 **	1.65	616-618 **	2.40	791 **	56.00	C168-C169 S/S **	32.00	C243 **	2.40	44 *	124.85	2 A°	2.20	7 *	54.50
498-502 A°	0.45	619-620 **	3.20	792 **	104.00	C168-C169 S/S IMP **	40.00	C244 **	2.40	45a *	79.45	3 **	3.25	10 *	99.90
503-505 **	7.20	621 **	1.60	792A **	104.00	C170-C171 **	6.40	C245 **	6.40	47 **	2.20	3 *	1.70	France (Cavalle)	
503-505 A°	1.15	622 **	6.80	800 **	3.65	C172-C174 **	4.40	J1 **	0.80	47 *	1.70	4 **	7.70	1 red A°	8.15
503-505 S/S **	35.20	623 **	0.80	806 **	0.80	C172-C174 S/S **	20.00	Egypt	48 **	48 **	1.55	4 *	3.85	2 *	11.35
503-505 S/S IMP **	56.00	624 **	4.80	807 **	1.10	C172-C174 S/S IMP **	28.00	590-592 **	1.35	48 *	1.20	4 A°	3.85	2 A°	9.10
506-508 A°	0.90	625-627 **	3.20	813 **	0.40	C173-C174 S/S A°	5.45	929 **	0.25	49 **	1.90	5 **	6.80	3 A°	11.35
509-510 **	4.00	625-627 S/S **	28.80	823 **	1.00	C175-C176 **	4.00	967 **	0.25	50 **	1.75	5 *	3.40	4 *	24.95
509-510 A°	1.15	625-627 S/S IMP **	56.00	830 **	0.65	C175-C176 S/S **	22.40	983 **	0.25	50 *	1.35	6 **	7.70	4 A°	13.60
509-510 S/S **	32.00	628-630 **	3.20	C109 **	3.40	C175-C176 S/S IMP **	44.00	1013 **	0.25	51 A°	2.70	7 **	15.45	5 *	14.55
509-510 S/S IMP **	48.00	631-633 **	6.00	C110-C112 **	3.65	C177-C179 **	4.80	1163 **	0.15	52 **	1.55	7 A°	7.70	5 A°	10.00
511-512 **	1.60	631-633 S/S **	57.60	C110-C112 A°	1.35	C177-C179 S/S **	20.00	1251 **	0.25	52 *	1.20	8 A°	6.80	6 A°	31.80
511-512 A°	0.20	631-633 S/S IMP **	80.00	C115-C116 **	7.20	C177-C179 S/S IMP **	48.00	1319 **	0.25	53 **	1.55	9 A°	15.90	7 A°	40.85
513-514 **	3.50	634-635 **	1.60	C115-C116 A°	1.00	C180-C181 **	6.40	1438 **	0.15	53 *	1.20	12 *	18.15	9 *	1.80
513-514 A°	0.45	636 **	24.00	C117-C118 **	9.60	C180-C181 A°	1.35	1583 **	0.15	54 **	0.95	15 *	2.15	9 A°	1.35
513-514 S/S **	27.20	637 **	0.80	C119-C120 **	8.80	C180-C181 S/S **	19.20	C182a **	2.05	54 *	0.75	15 A°	2.15	10 *	1.80
513-514 S/S IMP **	40.00	638 **	0.80	C119-C120 A°	1.80	C180-C181 S/S IMP **	27.20	Equatorial Guinea	55 **	2.95	16 *	2.40	10 A°	1.35	
515-516 A°	0.25	638 S/S **	20.00	C123 **	3.20	C182-C183 ST **	5.20	159-162 FDC	2.25	55 *	2.25	18 **	4.25	11a *	2.25
517 **	2.05	638 S/S IMP **	33.60	C124-C126 **	16.00	C182-C183 S/S **	40.80	Britrea	56 **	3.85	18 *	2.15	11a A°	1.35	
517 A°	0.55	639 **	0.80	C124-C126 A°	4.55	C182-C183 S/S IMP **	57.60	297-298 M/S **	10.00	56 **	2.95	19 **	4.80	12 *	3.20
519-520 **	3.20	640 **	2.40	C124-C126 S/S **	20.00	C184-C185 S/S A°	3.65	351-352 M/S **	6.80	57 *	1.80	19 *	2.40	12 A°	2.25
519-520 A°	1.35	641 **	2.40	C124-C126 S/S IMP **	36.00	C184-C186 **	3.65	Ethiopia	57 A°	1.80	20 *	2.40	13 *	6.80	
519-520 S/S **	20.80	644 **	6.40	C125-C126 S/S **	4.55	C184-C186 S/S **	19.20	434-438 **	3.15	58 **	3.55	21 *	10.45	13 A°	4.55
519-520 S/S IMP **	30.40	646-647 **	2.40	C127 **	10.40	C184-C186 S/S IMP **	32.00	548-552 **	3.15	58 *	2.70	21 A°	8.15	14 **	12.25
519 S/S **	5.90	648-649 **	1.60	C127 A°	1.70	C188-C189 **	4.80	690-694 **	1.90	58 A°	1.80	22 **	10.90	15 **	11.35
521-523 **	8.00	651 **	0.80	C128 **	1.75	C188-C189 S/S **	19.20	France (Alexandria)	61 **	10.05	22 *	5.45	France (China)		
523 **	1.35	652 **	0.80	C128 A°	0.40	C188-C189 S/S IMP **	27.20	1 *	1.15	61 *	7.70	23 **	7.70	1 *	1.80
525-527 **	4.80	653 **	1.60	C128 S/S **	20.80	C190-C191 **	2.10	2 *	1.70	62 **	0.85	24 *	14.05	1 A°	1.55
525-527 S/S **	22.40	654 **	2.40	C128 S/S IMP **	28.80	C190-C191 S/S **	24.00	3 *	1.75	62 *	0.65	24 A°	10.45	2 **	4.10
525-527 S/S IMP **	44.00	655 **	0.80	C129-C131 **	7.20	C190-C191 S/S IMP **	35.20	4 *	1.95	63 **	0.85	31 *	1.15	2 *	2.05
528 **	4.80	656 **	3.20	C129-C131 A°	1.00	C193-C195 **	2.50	5 **	6.35	63 *	0.65	32 **	2.05	2 A°	1.70
529-530 **	6.80	657 & 660 **	2.40	C129-C131 S/S **	28.80	C193-C195 S/S **	17.60	6 *	3.20	64 **	1.05	32 *	1.15	3 *	5.00
529-530 S/S **	44.80	658 **	0.80	C129-C131 S/S IMP **	52.00	C193-C195 S/S IMP **	25.60	5 A°	1.60	64 *	0.80	33 **	2.05	3 A°	1.60
529-530 S/S IMP **	57.60	665 **	2.40	C132 **	8.00	C196-C197 **	3.70	5a A°	52.20	65 **	0.75	33 *	1.15	3a *	15.00
531-532 **	4.40	666 **	3.20	C132 A°	1.75	C196-C197 S/S **	24.00	6 *	4.75	65 *	0.55	33 A°	1.15	4 A°	2.25
531-532 S/S **	44.80	667 **	0.80	C132 S/S **	9.60	C196-C197 S/S IMP **	35.20	6 A°	4.55	66 **	1.00	34 **	2.05	5 *	3.85
531-532 S/S IMP **	57.60	668 **	0.80	C132 S/S IMP **	12.00	C198-C199 **	7.20	6a A°	20.45	66 *	0.75	34 *	1.15	6 *	5.45
533-534 **	3.85	669 **	3.20	C133-C134 **	5.20	C198-C199 A°	1.35	7 *	4.75	67 **	0.90	35 *	1.65	6 (*)	5.45
533-534 A°	0.55	670 **	1.60	C133-C134 S/S **	30.40	C200-C202 **	3.35	7 A°	2.05	67 *	0.70	36 *	5.45	6 A°	1.25
533-534 S/S **	38.40	671 **	8.00	C135-C136 **	9.60	C200-C202 A°	0.75	8 A°	3.85	68 **	1.10	37 **	4.75	6 (with red surcharge) *	22.70
533-534 S/S IMP **	57.60	672 **	6.40	C135-C136 A°	1.00	C200-C202 S/S **	24.00	9 A°	2.05	68 *	0.85	37 *	2.65	6 (with red surcharge) *	11.35
535-536 **	4.00	673 **	2.40	C135-C136 S/S **	20.80	C200-C202 S/S IMP **	36.00	10 *	9.10	69 **	0.70	38 *	2.65	9 A°	9.10
535-536 S/S **	24.00	674-675 **	1.60	C135-C136 S/S IMP **	41.60	C203 **	5.60	11 *	8.15	69 *	0.55	39 **	6.15	9b A°	5.00
535-536 S/S IMP **	48.00	680 **	1.60	C137 **	8.80	C203 A°	1.00	11 A°	7.25	70 **	1.50	39 *	3.40	10 A°	34.05
537 **	0.80	681 **	6.40	C137 A°	1.25	C203 S/S **	14.40	12 *	79.45	70 *	1.15	40 *	2.40	11 A°	4.10
542-543 **	4.00	682 **	0.80	C138-C139 **	3.20	C203 S/S IMP **	20.8								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €		
47 *	1.00	7 A°	34.05	B7 **	2.70	33 *	1.15	10 *	3.10	105 **	0.20	41 *	0.45	61 **	2.60		
47 A°	1.00	9 **	1.85	B8 **	3.65	33 A°	0.75	11 *	4.10	105 *	0.15	41 A°	0.35	61 *	2.20		
48 *	1.15	9 *	1.25	B8 **	2.70	34 **	6.80	12 *	11.35	106 **	0.50	42 *	0.45	61 A°	2.20		
48 A°	1.00	10 **	1.85	J1 **	3.65	34 *	4.55	13 A°	16.35	107 **	0.20	42 A°	0.35	63 **	2.70		
49 *	1.55	10 *	1.25	J3 *	1.80	34 A°	1.80	18 *	0.75	107 *	0.15	43 *	0.60	63 *	2.25		
49 A°	1.55	11 **	4.45	J3 A°	1.80	35 **	6.45	19 *	0.80	108 **	0.75	43 A°	0.35	64 **	3.25		
50 *	2.50	11 *	2.95	J4 A°	1.80	35 *	4.30	20 *	0.80	109 **	0.20	44 A°	0.35	64 *	2.70		
51 **	8.85	15 **	2.40	J5 *	3.20	35 A°	2.50	21 *	0.85	109 *	0.15	45 *	0.75	64 A°	2.70		
51 *	5.90	15 *	1.60	J5 A°	1.35	36 *	13.15	22 *	0.85	110 *	1.25	45 A°	0.50	65 **	5.70		
52 *	6.60	15 A°	1.25	J6 A°	3.20	36 A°	6.35	23 *	1.90	111 **	0.65	46 *	0.75	65 A°	4.75		
52 A°	3.40	16 **	8.15	J7 A°	5.45	37 **	15.65	24 *	3.35	112 **	0.30	46 A°	0.60	66 *	4.75		
53 *	4.75	16 *	5.45	J8 *	8.15	37 *	10.45	25 *	3.80	112 *	0.25	47 A°	1.30	68 *	13.15		
55 *	22.70	16 A°	5.00	J9 *	9.10	37 A°	3.20	26 *	5.90	113-114 **	1.40	48 *	7.25	France (Pakhoi)			
57 **	2.05	17 *	9.55	J10 *	11.35	J1 *	4.10	27 *	7.70	113-114 *	1.05	48 A°	5.55	1 *	3.65		
57 *	1.35	17 A°	7.70	J10 A°	4.55	J1 A°	2.70	30 *	8.65	113 **	0.45	49 *	6.35	2 *	3.35		
57 A°	0.90	18 *	14.55	J11 A°	9.10	J2 A°	2.70	31 *	8.65	113 *	0.30	49 A°	3.85	2 A°	2.50		
58 A°	0.90	18 A°	11.80	J13 *	22.70	J4 *	16.35	36 *	0.55	114 **	0.40	52 *	20.45	3 **	6.70		
59 **	2.70	France (French colonies)		J13 A°	18.15	J6 **	2.70	37 **	1.00	114 *	0.30	54 *	11.35	3 *	3.35		
59 *	1.80	1 *	11.35	J15 *	0.70	J6 *	1.35	37 *	0.55	115 **	0.45	55 *	15.90	4 *	2.40		
59 A°	1.35	2 A°	9.10	J15 A°	0.70	J8 *	23.60	38 *	0.60	115 *	0.35	MCB1-MCB2 **	32.70	5 **	5.25		
60 *	3.20	3 *	15.90	J16 *	0.70	J10 *	2.25	39 *	0.95	116 *	0.45	M1 **	5.45	5 *	2.65		
61 A°	0.70	3 A°	4.55	J17 *	0.90	J11 *	7.95	40 A°	1.60	116d **	6.50	M1 *	4.55	6 *	2.65		
62 A°	2.25	5 A°	6.80	J18 *	0.90	J13 **	2.70	41 *	0.95	116d *	5.00	M2-M3 **	10.90	7 *	5.90		
63 *	12.70	6 *	56.75	J18 A°	0.90	J13 *	1.35	44 *	1.25	117 **	0.85	M2-M3 *	9.10	8 *	3.10		
63 A°	7.50	6 A°	31.80	J19 *	1.35	J14 *	4.30	44 A°	1.15	118 *	0.35	M4-M10 **	4.10	11 *	29.50		
64 A°	6.80	7 *	40.85	J19 A°	0.90	J15 *	5.20	45 *	1.70	119 **	0.50	M4-M10 *	3.40	17 *	0.95		
65 **	1.70	7 A°	40.85	J20 *	1.35	France (Hoi Hao)		46 *	0.90	119 *	0.35	MB1-MB2 **	15.65	18 **	2.10		
65 *	1.15	9 A°	68.10	J21 **	4.55	1 *	1.85	48 *	0.95	120 **	0.35	MB1-MB2 *	13.60	18 *	1.05		
65 A°	0.80	10 A°	6.80	J21 *	2.25	2 *	2.25	49 *	5.00	120 *	0.25	MC1-MC4 **	21.80	19 **	1.90		
66 **	1.70	12 A°	6.80	J21 A°	1.35	3 *	2.25	49 A°	5.00	121 **	0.50	MC1-MC4 *	18.15	19 *	0.95		
66 *	1.15	14 A°	6.80	J22 *	4.55	4 **	4.45	51 *	5.90	121 *	0.35	MC5-MC6 **	1.65	20 *	0.95		
66 A°	0.75	16 *	6.80	J22a *	16.35	4 *	2.20	53 *	13.60	122 **	0.50	MC5-MC6 *	1.35	21 *	0.85		
67 *	2.95	16 A°	7.70	J23-34 *	18.15	5 *	4.30	54-74 *	27.25	122 *	0.35	MC7 perf. & imp. *	27.25	22 *	5.00		
67 A°	1.15	19 *	9.10	J23 **	0.15	5 A°	3.85	54 **	0.20	123 **	0.35	MC9 **	0.95	23 *	2.40		
68 **	1.70	19 A°	5.00	J24 **	0.15	7 *	3.85	54 *	0.15	123 *	0.25	MC10 **	1.15	24 **	4.80		
68 *	1.15	20 A°	6.80	J25 **	0.15	8 *	11.80	55 **	0.20	124 **	0.20	MC10 *	0.95	24 *	2.40		
68 A°	1.15	22 A°	11.35	J26 **	0.35	9 *	7.25	56 **	0.25	125 **	0.45	France (Mongtseu)		25 *	1.70		
69 *	2.25	24 *	13.60	J28 **	0.35	10 *	21.80	57 **	0.40	125 *	0.35	1 A°	2.95	26 *	1.70		
69 A°	1.15	25 A°	13.60	J29 **	0.35	11 *	21.80	57 *	0.25	126 **	0.50	2 **	6.80	27 *	2.50		
70 *	31.80	26 *	27.25	J30 **	1.50	12 *	24.95	58 **	0.40	126 *	0.35	2 A°	1.80	28 *	5.00		
71 *	4.55	26 A°	27.25	J31 **	1.50	16 *	1.20	59 **	0.70	127 **	0.75	4 **	5.90	31 *	22.70		
71 A°	3.20	27 *	18.15	J32 **	8.40	17 *	1.15	60 **	0.70	127 *	0.55	4 A°	2.95	34 **	0.70		
79 *	2.70	27 A°	11.35	J34 **	3.15	18 *	1.90	61 **	0.90	128 *	0.55	5 **	9.30	34 *	0.45		
J1 (*)	4.55	29 *	31.80	France (French Morocco)		19 *	2.05	62 **	0.90	129 **	0.45	5 A°	2.95	35 **	0.70		
J1 A°	2.50	29 A°	36.30	1 A°	2.05	20 *	2.20	63 **	0.90	129 *	0.35	7 **	12.25	35 *	0.45		
J2 *	6.80	30 *	9.10	2 **	32.70	21 *	1.90	64 **	1.30	130 **	1.45	7 *	6.15	36 **	0.70		
J2 A°	3.40	30 A°	13.60	2 *	16.35	23 A°	4.10	65 **	1.85	130 *	1.05	8 *	6.15	36 *	0.45		
J3 *	6.80	31 *	11.35	3 *	16.35	24 *	2.70	66 **	1.85	131 **	1.65	9 *	4.65	37 **	1.10		
J3 A°	4.55	31 A°	2.25	3 A°	1.35	25 *	2.70	67 **	1.55	131 *	1.20	16 **	2.00	37 *	0.75		
J5 *	9.10	32 A°	11.35	3a **	45.40	32 *	1.45	68 **	1.70	132 *	5.00	17 **	2.00	38 *	0.75		
J5 A°	6.80	33 A°	38.60	3a *	22.70	32 A°	1.45	68 *	1.15	135-136 **	0.75	18 *	1.05	39 *	1.15		
J6 *	9.10	34 A°	4.55	3a A°	10.45	33 *	1.45	69 **	1.70	135-136 *	0.65	19 **	2.45	40 *	1.25		
J29 A°	29.50	35 *	27.25	4 *	19.05	33 A°	1.45	70 **	2.20	B1-B5 **	40.85	19 *	1.25	41 *	1.60		
J33 *	1.80	35 A°	4.55	4 A°	13.60	34 *	2.40	71 **	2.20	B1-B5 *	27.25	20 **	2.35	42 *	1.80		
J34 *	1.80	36 *	36.30	5 A°	2.05	34 A°	2.40	73 **	6.15	B6-B8 **	1.30	20 *	1.20	43 *	1.80		
J35 *	2.05	36 A°	15.90	6 A°	22.70	35 *	2.40	74 **	12.25	B6-B8 *	1.10	20 A°	1.20	44 *	1.80		
J36 *	2.05	39 **	22.70	7 *	54.50	36 *	2.70	75 **	0.20	France (Levant)		21 *	2.25	46 *	1.80		
France (Crete)				39 *	11.35	7 A°	39.95	37 A°	4.75	75 *	0.15	1 A°	9.10	22 *	2.25	47 *	4.55
1 *	1.15	41 A°	13.60	11 **	1.70	38 *	3.85	76 **	0.20	2 A°	0.50	24 *	2.70	49 *	10.00		
1 A°	1.05	42 *	18.15	11 *	1.15	39 A°	5.20	76 *	0.15	3 A°	1.35	25 *	2.70	51 *	85.35		
2 **	1.70	42 A°	9.10	12 **	1.70	40 *	5.20	77 **	0.35	3 bottom A°	18.15	26 *	2.70	52 *	0.45		
2 *	1.15	43 A°	9.10	12 *	1.15	41 *	8.65	77 *	0.25	3a A°	36.30	33 **	0.60	53 *	0.45		
2 A°	1.00	45 A°	15.90	13 **	2.05	41 A°	8.65	78 **	3.40	4 *	14.55	33 *	0.50	54 *	0.45		
3 **	1.70	46 **	5.45	13 *	1.35	42 *	9.10	78 *	0.25	4 A°	7.25	34 **	0.70	55 **	1.90		
3 *	1.15	46 *	2.70	14 **	10.20	43 *	9.10	79 **	0.55	5 *	14.55	34 *	0.60	55 *	1.25		
3 A°	1.00	46 A°	2.25	14 *	6.80	43 A°	9.10	79 *	0.35	5 A°	7.25	35 **	0.70	56 **	2.70		
4 **	1.70	47 **	5.45	14 A°	3.65	46 *	21.80	80 **	1.15	6 A°	18.15	35 *	0.60	57 **	1.15		
4 *	1.15	47 *	2.70	15 blue/ish green *	4.55	49 *	0.75	80 *	0.75	7 A°	36.30	36 *	0.60	57 *	0.75		
4 A°	1.00	48 **	5.45	15 blue/ish green A°	1.80	50 *	0.75	81 **	1.15	21 *	0.25	37 *	1.35	58 *	1.80		
5 **	1.70	48 *	2.70	16 **	7.25	51 *	0.75	81 *	0.75	21 A°	0.25	38 *	1.25	59 **	3.70		
5 *	1.15	48 A°	2.70	16 *	3.65	52 *	1.60	82 *	0.75	22 A°	0.25	39 **	3.25	59 *	2.45		
5 A°	0.90	49 **	6.35	16 A°	1.35	54 *	3.65	84 **	1.15	23 **	0.55	41 *	2.95	59 A°	2.45		
6 **	2.05	49 *	3.20	17 *	16.35	55 *	3.85	84 *	0.75	23 *	0.30	43 *	2.35	60 *	0.80		
6 A°	1.15	49 A°	1.35	17 A°	10.00	57 *	3.65	85 *	0.75	23 A°	0.25	45 *	3.40	60 A°	0.80		
7 A°	1.25	50 *	5.45	18 *	16.35	58 *	3.65	86 *	0.90	24 *	1.45	46 *	7.70	61 **	0.80		
8 **	3.40	50 A°	2.25	18 A°	1.35	59 *	5.00	87 **	1.50	24 A°	0.55	51 *	0.75	61 *	0.55		
8 *	2.25	51 *	8.15	19 **	28.60	67 *	0.60	87 *	1.00	25 *	0.55	51 A°	0.65	61 closed 4 *	5.00		
9 **	4.75	51 A°	1.35	19 *	19.05	68 *	0.60	88 **	1.50	25 A°	0.25	52 *	0.75	62 *	1.45		
9 *	3.20	52 A°	9.10	19 A°	10.90	69 *	0.85	88 *	1.00	26 **	0.95	53 **	1.00	64 *	1.15		
9 A°	1.70	53 **	27.25	20 A°	6.80	70 *	1.15	89 **	1.50	26 *	0.55	53 *	0.80	65 *	3.70		
10 **	5.45	53 *	8.15	21 A°	38.60	71 *	1.40	89 *	1.00	26 A°	0.25	53 A°	0.75	65 *	2.45		
10 *	3.65	53 A°	2.70	22 A°	54.50	72 *	1.15	90 **	1.50	27 *	1.45	54 **	0.95	67 *	5.00		
11 *	6.80	54 **	27.25	26 **	0.55	74 *	3.65	90 *	1.00	27 A°	0.70	54 *	0.75	68 *	5.90		
12 **	12.25	55 *	22.70	26 *	0.35	75 *	1.20	91 *	1.85	28 *	1.95	54 A°	0.75	France (Port Said)			
12 *	8.15	55 A°	11.35	26 A°	0.30	76 *	1.20	96 *	1.80	28 A°	1.35	55 *	1.35	1 *	0.90		
13 *	12.50	56 *	20.45	27 **	0.55	77 *	1.35	97 *	3.10	30 *	3.20	55 A°	1.20	1 A°	0.55		
14 **	27.25	56 A°	15.90	27 *													

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
23 **	1.25	20 *	1.50	23 *	2.60	21 Å°	5.45	24 Å°	18.60	102 *	0.55	C15 **	7.95	80 **	1.75	
23 Å°	0.50	21 **	3.40	23 Å°	2.60	22 *	6.80	25 *	19.05	103 **	0.80	C15 *	6.15	81 *	0.75	
24 **	2.60	21 *	1.70	24 *	2.60	22 Å°	5.00	26 **	26.55	103 *	0.55	C16 *	49.05	82 *	0.70	
25 *	1.60	23 *	1.95	25 *	2.60	23 *	5.45	27-32 **	13.10	104 *	32.70	C24 **	0.65	83 **	1.90	
26 **	1.80	24 *	2.40	25 Å°	2.60	23 Å°	5.45	33 **	0.15	105 **	0.80	C24 *	0.55	83 *	1.35	
26 *	1.15	25 *	1.60	26 *	4.10	24 *	6.80	33 *	0.10	105 *	0.55	C25-C30 **	6.80	84 **	7.35	
27 *	3.20	26 *	1.70	27 *	3.40	24 Å°	5.45	34 **	0.15	106 **	0.95	C25-C30 *	5.90	85 *	6.35	
28 *	3.20	27 *	3.50	28 *	4.10	25 *	24.95	35 **	0.15	106 *	0.65	C31 **	1.70	86 *	7.70	
29 **	8.00	30 *	16.80	28 Å°	4.10	25 Å°	18.15	36 **	0.20	107 *	5.80	C31 *	1.50	87 **	0.75	
29 Å°	3.65	30 Å°	16.80	29 *	34.05	26 *	15.90	37 **	0.30	108 **	4.45	C32 **	2.50	87 *	0.55	
34 *	5.45	31 *	17.25	30 *	13.15	26 Å°	13.60	38 **	0.20	109 **	2.20	C32 *	2.15	88 **	0.75	
34 inverted *	29.50	32 Å°	54.50	30 Å°	13.15	27 *	20.45	38 *	0.15	109 *	1.45	C33 **	5.20	88 *	0.55	
35 *	11.35	34 **	0.45	31 *	12.25	39 **	5.80	39 **	0.20	110 **	0.80	C33 *	4.55	89 **	1.10	
41 **	8.15	34 *	0.35	31 Å°	12.25	39 *	3.85	40 **	0.20	110 *	0.55	C35 **	0.95	90 *	1.55	
57 *	0.70	35 **	0.60	32 *	40.85	40 *	4.10	41 **	0.50	111 **	0.80	C35 *	0.80	91 **	0.95	
58 *	1.15	35 *	0.45	32 Å°	40.85	41 *	7.95	41a *	1.45	112 **	0.80	C36 **	3.15	91 *	0.70	
59 *	5.00	36 **	0.75	33 **	81.70	42 *	10.45	42 **	0.55	112 *	0.55	C37 **	21.95	92 **	0.75	
60 *	1.45	36 *	0.55	33 Å°	40.85	43 *	9.55	43 **	0.25	113 **	1.35	C37 Å°	3.85	92 *	0.55	
61 *	1.45	37 *	0.90	34 **	0.75	43 Å°	7.70	44 **	0.65	113 *	0.90	C38 **	4.70	93 *	1.95	
62 **	1.90	40 **	2.30	34 *	0.55	44 *	6.80	45 **	0.25	114 **	1.25	C39 **	1.40	94-97 **	1.55	
62 *	1.25	40 *	1.80	35 **	0.90	47 *	20.00	45 *	0.20	114 *	0.80	C39 *	1.25	94-97 *	1.10	
63 *	3.30	41 *	3.30	35 *	0.70	47 Å°	15.00	46 **	3.25	115 **	1.00	C40 **	3.90	94 **	0.40	
64 **	4.75	42 *	1.50	36 *	0.90	J1-5 Å°	38.60	46 *	2.70	116 **	2.70	C41 **	5.75	98 *	11.35	
65 *	3.20	44 *	7.95	36 Å°	0.90	J1 *	10.45	47 **	0.45	116 *	1.80	C41 *	5.00	99 *	11.35	
66 *	5.45	47 *	7.50	37 *	1.50	J1 (*)	10.45	48 **	0.25	117 **	0.80	C42 **	2.75	100 *	0.35	
68 **	10.20	49 *	19.50	37 Å°	1.50	J1 Å°	5.45	49 **	0.55	117 *	0.55	C42 *	2.40	101 **	0.55	
68 *	6.80	50 *	122.60	38 *	1.50	J2 *	10.45	49 *	0.45	118 **	1.35	C43 **	1.85	101 *	0.40	
69 *	7.25	51 **	0.90	38 Å°	1.50	J2 Å°	5.45	50 **	0.50	120 **	2.90	C43 *	1.60	102 *	0.85	
70 **	0.45	51 *	0.70	39 Å°	3.40	J3 *	15.90	51 **	0.55	120 *	1.95	J1-J11 **	5.45	103 *	0.85	
71 **	0.70	52 **	0.90	40 *	3.05	J3 Å°	6.35	52 **	0.55	121 Å°	38.60	J1-J11 *	4.55	104 **	0.90	
71 *	0.55	52 *	0.70	40 Å°	3.05	J4 *	15.90	52 *	0.45	122 **	2.05	J12 *	4.55	104 *	0.70	
72 *	0.45	53 **	0.90	41 *	5.45	J5 *	20.00	53 **	3.90	124 **	1.85	French Guiana		105 **	0.90	
73 *	0.55	53 *	0.70	41 Å°	5.45	J5 Å°	10.90	53 *	3.25	126 *	0.40	7 Å°	24.95	105 *	0.70	
74 **	0.70	54 Å°	0.55	42 *	3.75	French Congo		53 Å°	2.40	127 **	0.75	20 *	19.05	106 **	1.00	
74 *	0.55	55 **	0.90	42 Å°	3.75	18 **	1.80	54 **	0.35	128 *	30.40	21 *	21.35	106 *	0.75	
75 **	0.65	55 Å°	0.55	43 *	3.75	18 *	0.90	55 **	0.35	^{129-132 on picture posted} 29.05		22 Å°	21.35	107 **	1.00	
75 *	0.50	56 **	0.90	44 *	4.55	20 **	3.65	55 *	0.30	134 *	0.95	25 Å°	18.15	108 **	1.05	
76 **	0.95	56 *	0.70	44 Å°	4.55	21 **	6.80	56 *	1.25	135 **	1.25	26 Å°	20.45	108 *	0.80	
76 *	0.75	56 Å°	0.70	45 *	5.45	22 **	24.95	57 **	2.05	136 **	1.25	31 *	34.05	^{108 without stop Å°} 5.90		
77 **	1.05	57 **	1.90	46 *	6.60	22 *	12.50	57 *	1.70	137 **	1.25	32 **	2.00	109 **	0.10	
77 *	0.80	57 *	1.50	47 *	8.85	23 **	3.20	58 **	0.40	138 **	1.50	32 Å°	0.85	109 *	0.10	
78 **	1.75	57 Å°	0.45	50 *	65.40	23 *	1.60	58 *	0.35	139 **	1.50	33 **	1.45	110 **	0.10	
78 *	1.35	58 **	5.90	51 **	0.60	23 Å°	1.15	59 **	0.80	140 **	4.30	34 **	2.00	110 *	0.10	
79 **	1.55	58 *	4.55	51 *	0.45	24 *	31.80	60 **	0.80	140 *	3.30	35 **	12.70	111 **	0.20	
79 *	1.20	58 Å°	4.55	51 Å°	0.45	25 **	10.00	61 **	1.00	141 **	4.30	35 *	6.35	112 **	0.20	
80 **	2.65	59 *	1.50	52 *	0.70	25 *	5.00	62 **	0.75	156/157 **	1.25	35 Å°	5.45	112 *	0.15	
80 *	2.05	59 Å°	0.70	52 Å°	0.70	25 Å°	4.10	63 *	0.95	166/184 **	10.45	36 *	1.25	113 **	0.20	
87 **	1.50	60 Å°	0.80	53 *	0.70	26 *	13.60	64 **	0.50	166 **	0.10	37 **	13.60	113 *	0.15	
B1 *	0.70	60 closed 4 *		8.15	53 Å°	0.70	27 **	27.25	65 **	0.70	167 **	0.10	37 Å°	4.30	114 **	0.20
B2 *	1.35	61 **	1.35	54 *	1.15	27 Å°	10.20	65 *	0.60	168 **	0.10	39 *	20.90	114 *	0.15	
B3a **	3.25	61 *	1.00	54 Å°	1.15	28 **	12.70	66 **	0.55	169 **	0.25	41 **	24.50	115 **	0.20	
B4 *	1.80	63 **	1.35	55 *	0.70	28 *	6.35	66 *	0.45	170 **	0.25	41 *	12.25	115 *	0.15	
J5-8 *	118.05	63 *	1.00	55 Å°	0.70	28 Å°	6.35	67 **	1.05	171 **	0.25	42 **	20.00	116 *	0.15	
J5 *	27.25	64 *	3.40	56 **	2.05	29 *	17.25	67 *	0.85	172 **	0.40	43 *	11.35	117 **	0.30	
France (Rouad)		65 *	2.15	56 *	1.60	31 Å°	16.80	68 **	0.80	173 **	0.40	44 **	23.60	118 **	0.40	
1 Å°	127.10	66 **	5.00	56 Å°	1.60	32 **	15.90	68 *	0.70	174 **	0.70	45 **	23.60	119 **	0.25	
2 Å°	127.10	66 *	3.85	57 **	1.20	32 *	7.95	69 **	0.50	175 **	0.20	46 **	34.50	120 **	0.65	
3 Å°	127.10	67 *	7.25	57 *	0.90	33 *	24.05	70 **	0.95	176 **	0.35	47 **	14.55	121 **	0.20	
^{3 surcharge upside down *} 127.10		France (Vathy)		57 Å°	0.90	34 *	30.40	71 **	2.35	178 **	0.30	48 **	36.30	121 *	0.15	
4 dark grey **	1.20	1 *	4.55	58 **	2.95	34 Å°	16.35	71 *	1.95	179 **	0.45	49 **	18.15	122 **	0.65	
4 dark grey *	0.70	1 Å°	3.65	58 *	2.25	35 **	0.70	72 **	2.65	180 *	0.40	49 *	9.10	123 **	0.45	
4 grey **	1.05	2 *	4.55	59 **	1.50	36 **	0.70	73 *	5.45	181 *	0.90	50 Å°	4.55	124 *	0.10	
4 grey *	0.60	3 *	10.45	59 *	1.15	37 Å°	0.80	74-77 **		4.10	182 *	0.90	51 *	0.20	126 *	0.35
5 **	1.10	3a *	28.60	60 **	5.90	38 *	1.60	78-79 **		2.30	183 *	0.90	52 *	0.20	127 *	0.50
5 *	0.65	3a Å°	22.70	60 *	4.55	38 Å°	0.75	78-79 *		1.90	184 *	1.05	53 **	0.35	128 **	0.75
6 **	1.20	4 Å°	9.10	60 Å°	2.95	39 *	4.55	79A-79B *		1.25	185 **	0.50	53 *	0.20	128 *	0.65
6 *	0.70	5 *	11.35	61 *	2.95	40 *	1.60	80 **	1.35	186 **	3.15	54 *	0.65	129 *	0.55	
7 **	1.60	5 Å°	5.90	61 Å°	2.95	40 Å°	0.70	81 **	1.35	187 *	0.65	55 *	0.15	130 **	0.45	
7 *	0.90	7 (*)	19.50	62 *	1.50	41 *	1.20	81 *	0.95	188 **	1.05	56 *	0.75	130 *	0.35	
8 **	1.85	7 Å°	20.45	62 Å°	1.50	42 *	1.90	82 **	1.35	188 *	0.90	57 *	0.30	131 **	0.65	
8 *	1.05	8 *	41.75	63 *	2.70	43 **	3.90	82 *	0.95	193 **	0.50	59 *	0.80	131 *	0.50	
9 **	1.85	8 on paper Å°		40.85	67 *	8.40	43 *	2.60	84 **	1.35	194 **	1.05	60 **	0.50	132 **	0.75
9 *	1.05	9 *	52.65	France (Zanzibar)		44 **	4.10	84 *	0.95	199 **	0.65	60 *	0.25	132 *	0.65	
10 **	3.25	France (Yunnan Fou)		1 Å°	4.55	44 *	2.70	85 **	1.60	200/1 **		1.40	61 *	1.65	134 *	0.95
10 *	1.85	1 *	3.65	2 Å°	9.10	45 *	4.55	85 *	1.15	202 **	1.05	62 *	0.30	135 **	0.45	
11 **	2.30	1 Å°	3.65	3 *	13.60	46 *	8.65	86 **	1.45	B1 **	16.90	63 *	1.30	135 *	0.35	
11 *	1.30	2 Å°	3.65	3 Å°	11.35	46 Å°	5.00	86 *	1.00	B1 *	14.05	64 **	0.30	136 **	4.00	
12 **	2.40	4 *	3.65	4 *	11.35	47 **	21.80	87 **	1.45	B2 **	1.65	64 *	0.25	136 *	3.10	
12 *	1.35	4 Å°	3.65	4 Å°	9.10	47 *	14.55	87 *	1.00	B3 **	1.65	65 **	0.20	137 **	4.70	
13 *	2.80	5 *	4.10	5 *	9.10	48 *	20.45	88 **	6.60	B4 *	8.65	66 **	0.90	137 *	3.65	
14 **	7.95	6 Å°	4.10	5 Å°	6.80	49 Å°	40.85	90 **	2.55	B5 *	8.65	66 *	0.70	138 *	0.35	
14 *	4.55	7 *	5.90	6 *	13.60	53 Å°	79.45	91 **	8.60	B6 *	8.65	68 *	0.80	140 *	0.65	
15 **	14.30	8 Å°	3.65	6 Å°	11.35	French Equatorial Africa		93 **	1.							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
162-167 *	5.90	J22-J31 *	4.30	67 *	0.10	130 *	0.10	J7 *	18.15	59 *	0.45	164 **	1.00	J13 **	0.40
168 **	7.65	French Guinea		68 **	0.70	131 **	0.10	J8 A°	6.45	60 **	1.60	164 *	0.75	J14 *	0.30
168 *	5.90	1 **	1.55	68 *	0.55	131 *	0.10	J9 **	5.50	60 *	1.25	165 **	0.95	J15 **	0.75
169-170 **	1.55	1 *	0.75	69 **	0.30	132 **	0.10	J9 *	3.05	61 *	0.45	167 *	1.45	J15 *	0.60
169-170 *	1.35	2 **	2.25	69 *	0.25	132 *	0.10	J9 A°	3.00	62 **	0.95	168 **	1.35	J16 *	0.60
169-170 A°	1.35	2 *	1.15	70 **	0.40	133 **	0.10	J10 **	5.50	62 *	0.75	180 **	1.90	J17 **	1.10
170A-B **	0.85	3 **	2.90	70 *	0.30	133 *	0.10	J11 *	3.05	63 **	1.60	182-183 *	5.00	J17 *	0.85
170A-B *	0.75	4 **	9.55	71 **	0.25	134 **	0.15	J12 *	13.60	63 *	1.25	192 A°	6.35	J18 *	1.05
170C **	0.80	5 **	8.15	71 *	0.20	134 *	0.15	J13 *	12.25	64 *	1.20	194 A°	4.55	J19-28 **	6.55
170D **	0.80	5 *	4.10	72 **	0.25	135 **	0.20	J15 *	6.95	65 **	1.25	195 A°	5.45	French Morocco	
170E **	0.80	6 *	22.70	72 *	0.20	135 *	0.20	J16-23 **	5.05	65 *	0.95	196 A°	6.35	38 *	0.20
171-172 **	1.10	7 **	15.55	73 **	0.20	136 **	0.20	J16 **	0.20	66 **	2.25	197 **	8.25	38 black *	0.25
171-172 *	0.95	8 *	54.50	73 *	0.15	136 *	0.20	J17 **	0.20	66 *	1.75	197 A°	6.35	39 **	0.40
173-191 **	7.60	9 **	21.80	74 **	0.25	137 **	0.35	J17 *	0.20	67 *	0.55	198 *	2.40	39 *	0.25
192-208 **	27.65	9 A°	6.80	74 *	0.20	137 *	0.25	J18 **	0.35	68 **	0.95	200 **	0.75	40 **	0.75
192 **	0.10	10 **	15.45	75 **	0.45	138 **	0.15	J18 *	0.25	68 *	0.75	200 *	0.60	40 *	0.50
193 **	0.10	11 *	12.70	75 *	0.35	138 *	0.15	J19 **	0.45	69 **	1.10	201 **	0.75	41 **	0.70
194 **	0.10	12 A°	18.15	76 **	0.40	139 **	0.15	J19 *	0.35	69 *	0.85	202 **	1.10	41 *	0.45
195 **	0.15	14 **	41.75	76 *	0.30	139 *	0.15	J20 **	0.45	70 **	0.85	202 *	0.85	41 A°	0.25
196 **	0.25	15 *	19.05	77 **	2.05	140 **	3.25	J20 *	0.35	70 *	0.65	203 **	0.75	42 *	0.30
197 **	0.25	16 A°	24.50	77 *	1.60	140 *	2.70	J21 **	0.65	71 **	2.20	203 *	0.60	42 A°	0.15
198 **	0.45	18 **	0.90	78 **	0.45	141 **	0.70	J21 *	0.55	71 *	1.70	204 **	0.75	43 A°	0.25
199 **	0.45	18 *	0.45	78 *	0.35	141 *	0.60	J22 **	1.35	72 *	0.75	205 **	0.70	44 *	2.25
200 **	0.35	18 A°	0.35	78 A°	0.30	142 *	0.35	J22 *	1.15	73 **	1.90	206 *	0.55	44 A°	1.35
201 **	1.10	19 **	0.90	79 **	1.05	143 **	0.75	J22 A°	1.15	73 *	1.45	207 **	1.05	45 **	1.65
202 **	0.80	19 *	0.45	79 *	0.80	143 *	0.65	J23 **	1.40	74 **	1.10	207 *	0.80	45 *	1.10
203 **	0.80	20 **	1.55	80 *	0.55	144 **	0.80	J23 *	1.20	74 *	0.85	208 *	1.00	46 *	0.65
204 **	3.30	20 *	0.75	81 **	0.20	145 **	0.20	J24-25 *	8.15	75 *	2.70	209 **	1.25	46 A°	1.15
205 **	3.30	21 *	1.65	81 *	0.15	146 **	0.75	J26-J35 *	3.30	76 *	4.75	209A A°	9.55	47 *	9.55
205 *	2.85	24 *	7.25	82 **	1.00	146 *	1.00	J36 **	0.25	77 *	3.80	209B A°	9.55	47 A°	4.55
206 **	4.95	27 *	16.35	82 *	0.75	147 **	1.55	J36 *	0.25	78 *	10.45	209C A°	4.10	48 *	2.60
206 *	4.30	28 *	16.35	83 **	0.30	147 *	1.25	French India		79 *	13.60	209D A°	4.10	49 A°	4.30
207 *	5.45	29 *	16.35	83 *	0.25	148 *	0.25	1 **	1.35	80 **	0.10	209E A°	9.10	50 **	38.15
208 **	4.95	30 *	24.05	84 **	0.70	149 **	0.80	1 *	0.70	80 *	0.10	209F A°	9.10	50 *	25.40
208 *	4.30	31 *	45.40	84 *	0.55	149 *	0.70	2 **	2.35	81 **	0.10	209G A°	11.35	50 A°	18.15
B1 *	9.10	33 **	0.65	85 **	0.75	150 **	0.80	3 *	1.45	81 *	0.10	210-211 **	1.05	51 *	0.75
B1 A°	9.10	33 *	0.35	85 *	0.60	150 *	0.70	4 *	3.10	82 **	0.10	210-211 *	0.90	51 A°	0.25
B2 **	1.25	33 A°	0.35	86 *	3.60	151 **	1.55	6 *	2.50	82 *	0.10	212-229 **	16.20	52 *	1.55
B2 *	0.70	34 **	1.05	87 *	0.55	151 *	1.25	8 *	15.45	83 **	0.20	212-229 *	14.05	52 A°	0.30
B3 **	9.80	34 *	0.60	88 **	0.45	152 **	0.80	9 *	4.05	83 *	0.15	212 **	0.10	53 *	3.05
B3 *	8.15	35 **	1.30	88 *	0.35	152 *	0.70	10 **	5.25	84 **	0.20	213 **	0.10	53 A°	0.75
B3 A°	8.15	35 *	0.75	88 A°	0.25	153 **	0.45	11 *	9.55	84 *	0.15	213 *	0.10	54 *	6.80
B4-B8 **	52.45	36 *	1.75	89 *	0.25	153 *	0.35	12 *	29.05	85 **	0.20	214 **	0.15	55 **	0.35
B11A-B **	0.85	38 **	5.80	90 **	1.10	154 **	0.55	13 *	9.55	85 *	0.15	215 **	0.65	55 *	0.25
B11A-B *	0.75	38 *	3.20	90 *	0.85	154 *	0.45	14 *	3.65	86 *	0.35	216 **	0.65	56 **	0.50
B12 **	0.70	38 (*)	3.20	91 **	0.85	155 *	0.85	15 **	5.45	87 **	0.60	217 **	0.65	56 *	0.30
B12 *	0.60	39 *	3.65	91 *	0.65	156 *	0.70	15 *	2.70	87 *	0.45	218 **	0.40	57 **	0.50
C1 *	0.15	40 **	7.75	92 **	0.75	157 **	0.55	16 *	3.65	88 *	0.45	219 **	0.40	57 *	0.30
C2 **	0.15	40 *	4.30	92 *	0.60	157 *	0.45	17 **	7.95	89 **	0.45	220 **	0.65	58 *	0.30
C3 **	0.40	41 **	4.50	93 **	1.00	158 **	0.55	18 *	4.90	89 *	0.35	221 **	0.65	59 **	0.50
C3 *	0.30	42 **	6.05	93 *	0.75	158 *	0.45	20 *	190.70	90 *	0.35	222 **	0.65	59 *	0.30
C4 **	0.40	42 *	3.35	94 **	0.70	159 **	0.85	21 *	181.60	91 **	0.45	223 **	0.85	59 A°	0.15
C4 *	0.30	43 **	12.60	94 *	0.55	159 *	0.75	22 *	61.30	91 *	0.35	224 **	0.85	60 **	0.50
C5 **	0.50	43 *	7.00	95 **	4.15	160 **	1.65	23 *	263.30	92 **	0.45	226 **	1.25	60 *	0.30
C6 **	0.50	43 A°	5.20	95 *	3.20	160 *	1.35	24 *	15.90	92 *	0.35	228 **	2.60	61 *	1.60
C6 *	0.40	44 *	4.30	96 **	1.00	161-163 *	1.55	24 A°	15.90	93 **	0.60	229 **	2.75	62 *	1.80
C7 **	0.50	45 **	20.45	96 *	0.75	163 *	0.55	25 **	0.15	93 *	0.45	233 **	2.90	63 *	2.15
C8 **	0.65	45 *	11.35	97 **	4.15	164-165 **	1.45	25 *	0.15	94 **	0.75	233 *	2.40	64 *	2.15
C8 *	0.55	48 **	0.65	97 *	3.20	166-167 **	0.85	26 **	0.15	94 *	0.60	B1 *	1.20	65 *	0.75
C8A **	0.40	48 *	0.55	98 *	0.95	166-167 *	0.75	26 *	0.15	95 **	0.75	B2 *	9.55	66 **	21.10
C8B **	0.65	49 **	0.65	99 **	3.95	B1 *	0.75	27 *	0.25	95 *	0.60	B3 **	2.20	66 *	14.05
C8C **	0.55	49 *	0.55	99 *	3.05	B2 *	5.20	28 **	0.20	96 **	0.70	B4 **	1.00	67 *	2.50
C9 **	0.65	50 **	0.65	100 **	1.05	B2 A°	5.20	29 **	0.20	96 *	0.55	B4 *	0.75	68 **	9.55
C10 **	1.10	50 *	0.55	100 *	0.80	B3-B7 *	28.40	29 *	0.20	97 **	1.05	B5 **	1.25	68 *	6.35
C11 **	0.80	51 **	2.60	101 **	2.35	B8-B11 *	12.70	30 *	0.30	97 *	0.80	B5 *	0.95	69 *	86.25
C11 *	0.70	51 *	2.20	101 *	1.80	B12-B14 **	2.60	32 *	0.65	98 **	1.90	B6 *	5.20	70 **	33.05
C12-C17 *	5.25	52 **	3.45	102 **	5.25	B12-B14 *	2.20	33 **	0.60	98 *	1.45	B7-B11 *	40.85	70 *	22.00
C18 **	12.00	52 *	2.85	102 *	4.05	C1-5 **	2.65	34 *	0.55	99 **	1.90	B12-B13A **	1.90	71 **	33.05
C19 **	9.00	53 **	1.55	103 **	9.85	C1-5 *	2.30	35 *	1.05	99 *	1.45	B12-B13A *	1.60	71 *	22.00
C20 **	16.80	53 *	1.25	103 A°	7.15	C1 **	0.35	37 *	0.80	100-103 **	10.00	B14 **	0.65	72 **	0.40
CB1 **	19.05	54 **	4.90	104 **	1.55	C2 **	0.40	39 *	0.90	104-110 *	5.00	B14 *	0.55	72 *	0.25
CB2-3 **	1.25	54 *	4.10	104 *	1.20	C3 **	0.45	42 **	1.35	110 *	4.75	B15 **	2.20	73 **	0.40
CB4 **	0.65	55-62 *	7.50	105 **	0.40	C4 **	0.50	42 *	1.15	111-112 **	1.70	B15 *	1.90	73 *	0.25
CB4 *	0.55	55 **	0.65	105 *	0.30	C5 **	0.85	43 *	1.15	112A-B **	0.75	C1-C6 **	5.45	74 **	0.70
J1 **	0.40	55 *	0.55	106 **	0.30	C5 *	0.75	44 **	1.90	112A-B *	0.65	C1-C6 *	4.70	74 *	0.45
J1 *	0.30	56 **	0.65	106 *	0.25	C6-13 **	3.40	44 *	1.45	138 *	2.40	C7 **	0.55	75 *	0.45
J2 **	0.65	56 *	0.55	107 **	0.30	C6 **	0.10	45 **	2.70	139 *	2.40	C7 *	0.50	77 **	1.35
J2 *	0.50	57 **	0.65	107 *	0.25	C6 *	0.10	46 **	2.70	141 *	1.70	C8-C13 **	5.45	77 *	0.90
J3 **	0.75	58 **	0.65	108 *	0.70	C7 **	0.15	46 *	2.25	142 **	2.50	C8-C13 *	4.70	78 *	0.90
J4 **	0.95	58 *	0.55	110 **	1.55	C7 *	0.15	48 *	1.70	142 *	1.90	C14 **	3.05	79 **	1.15
J6 *	0.50	59 **	1.00	110 *	1.20	C8 **	0.15	49 **	3.55	143-156 **	7.05	C15 **	3.05	79 *	0.75
J7 **	0.90	59 *	0.80	111 **	0.75	C9 **	0.25	50 **	0.45	143-156 *	6.15	C16 **	13.05	80 *	1.25
J8 *	0.75	60 **	1.30	111 *	0.60	C9 *	0.25	50 *	0.35	143 **	0.20	C17 **	5.50	81 **	1.70
J9 **	0.95	61 **	0.95	112 **	1.10	C10 **	0.50	51 **	0.45	144 **	0.20	C17 *	4.75	81 *	1.15
J10 **	0.90	61 *	0.75	112 *	0.85	C10 *	0.30	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 €
96 **	0.10	159 **	0.85	225 *	0.10	320 *	0.50	C23 **	0.25	J23 **	1.00	22 *	0.10	95 **	0.30
96 *	0.10	159A **	0.15	226 *	0.10	321 **	0.75	C24 **	0.10	J23 *	0.70	23 **	0.20	96 *	3.40
97 **	0.30	160 **	0.75	227 *	0.25	321 *	0.65	C25 **	0.80	J24 *	1.60	23 *	0.15	97 **	0.40
97 *	0.25	160A **	0.15	229 **	0.10	322 **	0.45	C26 **	0.75	J25 *	1.60	24 **	1.00	98 *	1.60
98 **	0.20	160A *	0.10	230 *	0.30	322 *	0.35	C27-C32 *	3.40	J26 *	1.60	25 *	0.15	99 **	0.90
98 Å°	0.15	161 **	0.10	231 **	0.10	323 **	1.35	C27 **	0.15	J27 **	0.15	26 **	1.50	100 **	5.90
99 **	0.20	161 *	0.10	232 **	0.40	324 **	1.20	C28 **	0.15	J27 *	0.10	26 *	1.15	100 *	4.55
99 *	0.15	162 **	0.25	232 *	0.30	324 *	1.00	C29 **	0.15	J28 **	0.20	27 *	0.55	102 **	0.45
100 **	0.65	163 **	0.10	233 **	0.70	325 *	1.00	C30 **	0.65	J28 *	0.15	28 *	0.70	103 **	0.45
100 *	0.50	163A **	0.10	234 **	0.55	326 *	2.65	C30 *	0.55	J29 **	0.40	29 **	0.60	105 *	0.60
101 **	0.45	163A *	0.10	235 **	0.95	327 **	1.10	C31 **	1.00	J29 *	1.25	30 **	0.65	106 **	0.75
101 *	0.35	164 **	0.10	236 **	0.10	B2 *	2.95	C32 **	1.95	J30 **	1.65	30 *	0.50	107 **	0.45
102 **	0.10	165 **	0.10	237 **	0.25	B2 (*)	1.35	C33 **	0.50	J30 *	1.10	31 *	0.60	108 **	0.90
102 *	0.10	165 *	0.10	238 **	0.25	B4 **	19.05	C33 *	0.45	J31 **	0.20	32 *	0.80	109 **	4.45
102 Å°	0.10	165A **	0.40	238 *	0.25	B4 *	12.70	C35 **	0.40	J31 *	0.15	33 **	0.95	109 *	3.40
103 **	0.10	166 **	0.70	239 **	0.70	B4 Å°	9.10	C36 **	0.65	J32 **	0.35	34 *	0.35	110 **	0.45
103 *	0.15	166 *	0.60	239 *	0.60	B6 **	2.20	C36 *	0.55	J32 *	0.25	35 **	3.20	111 **	0.75
104 **	0.30	167 **	0.40	240 **	0.45	B6 *	1.45	C37 **	1.55	J32 Å°	0.10	35 *	2.45	112 **	0.75
104 *	0.25	167 *	0.30	241 *	0.25	B6 Å°	1.15	C37 *	1.35	J33 **	0.75	36 *	1.65	113 **	0.95
105 **	0.40	168 **	0.10	242 **	0.50	B7 *	2.25	C38 **	3.00	J33 *	0.50	37 *	0.30	114 **	0.60
105 *	0.30	168 *	0.10	243 **	1.00	B7 Å°	2.25	C39 **	1.55	J33 Å°	0.30	38 *	0.90	115 **	1.75
105 Å°	0.15	168A **	0.10	244 **	0.50	B8 **	5.45	C39 *	1.35	J34 *	0.90	39 **	0.85	116 **	1.95
106 **	0.60	168A *	0.10	246 *	0.50	B8 *	3.65	C40 **	10.90	J34 Å°	0.55	39 *	0.65	116 *	1.50
106 *	0.45	169 *	0.10	247 **	0.80	B9 *	1.35	C40 *	9.10	J35 **	0.70	40 **	0.70	117-122 *	14.05
106 Å°	0.15	170 **	0.40	247 *	0.70	B10-B12 *	31.80	C41 **	1.55	J35 *	0.45	40 *	0.55	123 **	23.60
107 **	0.60	170A **	0.10	248 **	0.10	B13-B20 *	20.00	C41 *	1.35	J36 **	1.35	41 **	0.70	123 *	18.15
107 Å°	0.25	171 **	0.55	249 **	0.10	B13 **	3.00	C42 **	0.50	J36 *	0.90	42 **	11.20	124-125 **	2.80
108 **	0.40	171A **	0.60	250 **	0.10	B14 **	3.00	C42 *	0.45	J37 **	1.35	42 *	8.65	125A-B **	1.30
108 *	0.30	171A *	0.50	251 **	0.10	B15 **	3.00	C43 **	0.80	J37 *	0.90	43 **	0.90	125A-B *	1.15
109 **	0.95	172 **	0.25	251 *	0.10	B16 **	3.00	C43 *	0.70	J38 *	2.25	43 *	0.70	126 *	4.55
109 *	0.75	172A **	0.15	252 *	0.10	B17 **	3.00	C44 **	1.85	J39 **	4.75	44 *	0.55	127 *	5.90
110 **	0.45	172A *	0.15	253 *	0.40	B19 **	3.00	C44 *	1.60	J39 *	3.20	45 **	0.75	128 *	3.65
110 *	0.35	172B **	0.40	254 *	0.55	B20 **	3.00	C45 **	4.70	J40 *	6.80	45 *	0.60	129 *	7.10
111 Å°	0.15	173 **	0.40	255 **	0.65	B21-B24 **	10.90	C45 *	4.10	J41 *	10.45	46 **	2.20	130 **	5.90
112 *	0.60	173 *	0.30	255 *	0.55	B21-B24 *	9.10	C46 **	1.70	J42 **	0.70	46 *	1.60	130 *	4.55
113 **	0.95	174 **	0.70	256-258 **	3.65	B26 *	0.25	C47-C50 **	6.25	J42 *	0.45	47 **	1.60	131 *	5.45
113 *	0.75	174 *	0.60	259 *	0.55	B27 **	0.25	C51-C52 **	2.10	J42 Å°	0.45	47 *	1.25	132 *	13.60
113 Å°	0.45	174A **	2.70	259 Å°	0.15	B28 *	0.15	C51-C52 Å°	1.80	J43 **	2.05	48 **	11.45	135A-E *	3.20
114 **	1.95	174A *	2.25	260 **	0.65	B29-31 **	2.85	C53 **	1.40	J43 *	1.35	48 *	8.15	135A **	0.40
114 Å°	1.00	175 **	1.20	260 *	0.55	B29-31 *	2.50	C53 *	1.25	J44 **	6.15	49 **	4.15	135A *	0.30
115 *	5.00	175 *	1.00	261 *	0.05	B32 **	0.85	C54 **	2.75	J45 *	9.10	49 *	3.20	135B **	0.45
120 **	0.95	176 *	0.90	263 *	0.15	B33 **	0.70	C54 *	2.40	J46 **	1.30	50 **	0.75	135B *	0.35
120 *	0.75	176 & 136 ST *	1.60	264-266 *	2.95	B34-35 **	2.60	C55 **	6.80	J46 *	1.15	51 **	2.85	135C **	0.55
121 **	1.45	176 & 136 ST Å°	1.15	267-269 *	2.70	B34-35 *	2.25	CB1-10 *	29.50	J47 *	2.05	51 *	2.05	135C *	0.45
121 *	1.25	177 **	0.20	270 **	0.65	B36 **	0.55	CB2 *	2.95	J49 *	0.40	52 Å°	8.40	135D **	1.00
122 **	0.60	177 **	0.10	271 **	0.10	B37 **	0.85	CB4 **	4.45	J50 **	0.55	53 *	3.20	135E **	1.45
122 *	0.50	178-196 **	4.20	272 **	0.10	B37 *	0.75	CB5 *	2.95	J50 *	0.50	54 **	7.40	135E *	1.25
122 Å°	0.15	178 **	0.10	272 *	0.10	B38-41 **	3.65	CB7 **	2.95	J51 *	0.25	54 *	5.70	136-149 **	6.25
123 *	1.60	178 *	0.10	273 **	0.10	B38-41 *	3.20	CB8 *	2.95	J52 *	0.25	55 *	3.40	136 **	0.10
124 *	0.10	179 **	0.10	273 Å°	0.15	B41a *	10.00	CB9 *	2.95	J53 *	0.60	56 *	1.80	136 *	0.10
125 *	0.10	180 **	0.10	273A **	0.10	B42 **	0.85	CB10 *	2.95	J54 *	0.75	57 *	18.15	137 **	0.10
126 *	0.10	181 **	0.10	274 **	0.25	B42 *	0.75	CB11-20 **	44.25	J56 *	1.15	58 *	18.15	138 **	0.10
127 *	0.10	182 **	0.10	274 *	0.25	B43 **	0.75	CB11-20 *	29.50	Q1 *	0.45	59 **	5.90	139 **	0.10
128 **	0.20	182 **	0.10	274 Å°	0.15	B44-47 *	4.55	CB11 **	2.95	Q2 *	0.50	59 *	4.55	139 *	0.10
128 *	0.15	183 **	0.10	277 **	0.45	B47a *	12.25	CB12 *	2.95	Q3 Å°	0.30	60 *	0.25	140 **	0.10
129 **	0.10	183 *	0.10	277 *	0.35	B48-B49 **	7.35	CB13 **	4.45	Q4 Å°	0.30	61 *	1.15	141 **	0.10
129 *	0.10	184 **	0.10	278 **	0.80	B48-B49 **	1.80	CB13 *	2.95	Q6 Å°	0.35	62 *	1.15	141 *	0.10
130 *	0.15	184 *	0.10	278 *	0.70	B48-B49 *	1.55	CB14 **	4.45	Q7 *	2.60	64 *	1.60	142 *	0.30
131 *	0.15	185 **	0.10	278 Å°	0.40	C1 **	0.40	CB14 *	2.95	Q8 Å°	0.35	65 **	0.70	143 *	0.45
132 *	0.25	185 *	0.10	279 **	0.80	C1 *	0.25	CB15 **	4.45	Q9 Å°	0.65	65 *	0.55	144 *	0.45
133 *	0.25	186 **	0.10	280-283 *	5.00	C2 **	0.80	CB15 *	2.95	Q10 Å°	0.65	66 **	0.70	145 **	1.05
134 *	0.35	186 *	0.10	284 *	1.35	C2 *	0.55	CB16 **	4.45	French Polynesia	66 *	0.55	145 *	0.90	
135 *	0.35	187 *	0.10	285-287 **	5.20	C3 *	0.25	CB16 *	2.95	1 **	1.65	67 **	0.75	146 **	0.70
136 **	0.20	188 *	0.15	285-287 Å°	4.55	C3 IMP **	23.85	CB17 *	2.95	1 *	0.80	68 **	2.55	146 *	0.60
136 *	0.15	190 **	0.15	288 **	0.85	C4 *	43.15	CB18 **	4.45	2 **	2.90	68 *	1.95	147 **	0.70
137 *	0.35	190 *	0.15	288 *	0.75	C4 Å°	6.80	CB18 *	2.95	2 *	1.45	69 **	24.80	147 *	0.60
138 **	0.30	191 **	1.55	290 **	0.95	C5 **	0.50	CB19 **	4.45	3 **	4.55	69 *	19.05	148 **	1.10
138 *	0.25	191 *	0.15	291-292 **	2.40	C5 *	0.30	CB20 **	4.45	3 *	2.25	70 **	2.05	148 *	0.95
139 *	0.50	192 **	0.15	291-292 Å°	1.55	C6 **	1.35	CB20 *	2.95	4 **	13.60	70 *	1.60	149 **	1.25
140 **	0.95	193 **	0.25	294 *	0.30	C6 *	0.90	CB21 **	13.55	5 **	5.00	71 **	4.65	149 *	1.10
140 *	0.75	194 **	0.25	295 **	0.55	C7 **	0.75	CB22-23 *	6.35	5 *	2.50	71 *	3.60	150-151 **	1.70
141 *	0.25	194 *	0.25	296 **	0.55	C7 *	0.50	CB23A **	1.10	6 **	29.95	72 **	5.10	150-151 *	1.50
141 *	0.25	195 *	0.60	297 **	0.60	C8 **	1.90	CB23A GP *	13.60	6 *	15.00	72 *	3.65	152-159 **	4.20
142 **	0.45	197 *	0.10	297 *	0.45	C8 *	1.25	CB24 **	0.55	7 *	2.50	73 **	10.80	152 **	0.25
142 *	0.35	199 *	0.10	298 **	0.50	C9 **	1.90	CB24 *	0.50	8 *	18.15	73 *	7.70	153 **	0.25
143 *	2.25	200 *	0.10	298 *	0.45	C9 *	1.25	CB25 **	1.20	8 Å°	5.90	74 **	31.80	155 **	0.35
144 *	29.50	203 *	0.10	299 **	0.80	C10 **	1.75	CB26-27 **	1.80	9 *	5.00	74 *	22.70	156 **	0.75
144 Å°	3.45	204 *	0.10	299 *	0.70	C10 *	1.20	CB28 **	0.70	10 *	8.65	75 *	29.50	157 **	0.40
145 *	5.90	205 *	0.20	300 *	0.70	C10a **	1.75	CB29-CB30 **	2.10	10 Å°	8.15	76-79 **	24.15	158 **	0.90
146 *	4.55	206 **	0.10	301-304 **	6.25	C10a *	1.20	CB31-CB34 *	3.65	11 *	29.50	76-79 *	17.25	158 *	0.75
146 Å°	3.65	207 **	0.10	305-308 **	4.20	C11 **	1.90	CB34a *	10.00	12 **	34.50	80-116 *	38.15	159 **	1.00
147 *	4.00	209 **	0.10	305-308 Å°	3.65	C11 *	1.25	CB35 **	0.65	12 *	17.25	81 **	0.10	159 *	0.85
148 **	0.55	210 **	0.35	309 **	0.75	C12 **	1.10	CB35 *	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 **	0.65	349-351 **	2.85	564-565 **	1.45	729 **	1.20	C29 **	6.35	C200a **	1.90	27A, C21, C23 **	75.60	169 **	0.55
171 **	6.00	352-354 **	4.40	566 **	12.70	730 ST **	3.40	C30 **	2.95	C201 **	1.60	28 **	251.95	170 **	0.80
171 *	5.00	355-357 **	2.15	566 gutter pair(s) **	31.80	730 M/S **	13.60	C31 **	10.00	C201 **	1.90	29 **	18.60	171 **	2.90
172 **	1.10	358-360 **	1.45	567-569 **	3.55	731-734 **	2.25	C32 **	5.90	C202-C205 **	5.00	30 **	93.50	172 **	5.70
172 *	0.90	361 **	2.50	570 **	2.05	735 **	12.50	C32 Å°	1.80	C206 **	1.35	31 **	52.20	173 **	0.15
173 **	1.85	361a **	10.00	571-573 **	2.05	735 pair **	22.70	C33 **	54.50	C206 Å°	0.85	32 **	44.95	174-175 **	0.30
173 *	1.55	362-364 **	1.15	574-575 **	1.50	736 **	0.95	C33 Å°	27.25	C206 gutter pair(s) **	2.70	33 **	18.15	176 **	0.15
174 **	1.85	365 **	1.55	576 **	5.00	737-740 **	3.25	C34-C36 **	29.50	C207 **	4.30	35 **	12.70	177 **	0.15
174 *	1.55	366 **	0.90	577 **	4.35	741 **	2.25	C37 **	54.50	C208 Å°	3.80	36 **	29.05	183 **	0.30
175 **	2.30	367-369 **	1.45	578-580 **	2.80	742 **	1.05	C38 **	13.60	C210a **	4.10	37-39 & 41-42 **	14.55	184 **	0.75
175 *	1.90	370-372 **	2.15	581-586 **	1.35	743 triptych **	6.00	C39 **	11.70	C211 **	5.90	40 & 43-44 **	12.05	185 **	0.60
176 **	3.55	373-375 **	1.25	587-589 **	3.60	743 M/S **	27.25	C41a **	7.70	C212 **	7.70	45 **	20.00	186-187 & 190 **	2.45
176 *	2.95	376-378 **	1.00	590 **	3.50	743c **	6.80	C42 **	4.30	C213 **	2.50	46-47 & 49 **	26.80	189a **	5.70
177 **	3.80	379-382 **	1.45	591 **	1.65	744-747 **	3.65	C43 **	10.00	C214 **	3.20	48 & 50-51 **	17.25	191 **	0.85
177 *	3.20	383-385 **	1.10	591 M/S **	8.15	748 **	1.00	C44 **	7.05	C214 gutter pair(s) **	5.45	50 & C51 **	1.90	192 **	2.90
178 **	4.65	386-388 **	2.15	592 **	1.65	749 **	1.20	C45 **	16.80	C215 **	2.50	52-53 **	31.80	193 **	5.00
178 *	3.85	389 **	1.25	593 **	3.50	754-755 **	2.25	C47 **	84.00	C216 **	4.55	54 **	6.60	194 **	0.35
179 **	5.75	390-392 **	1.00	594-596 **	3.65	754-755 stripe of 4 **	9.10	C48 **	24.05	C217 **	4.55	55-56 **	6.45	195, C198, 197, 201 **	6.40
179 *	5.00	390-392 Å°	0.65	597-598 **	1.75	756-757 **	2.20	C49 **	10.00	C218 **	5.20	57 **	4.30	196 **	0.90
181 *	1.35	393-396 **	1.65	599-601 **	1.30	758-759 **	2.20	C50 **	31.80	C219 **	2.10	58-63 **	40.65	198 **	0.90
182-190 **	12.05	397-399 **	1.60	602 **	1.10	760 bklt **	27.25	C51 **	12.25	C220 **	2.70	64 **	3.20	200a **	6.00
191 **	5.45	397-399 Å°	0.90	602 M/S **	10.90	761 **	1.90	C52-C53 **	48.60	C221-C223 **	6.80	65 **	3.20	202 **	1.25
191 Å°	2.70	400-402 **	2.05	603-604 **	1.75	761 paire **	3.80	C54 **	45.40	C224 **	5.90	66 & C46 **	18.15	203 **	0.30
192 **	2.60	403 **	2.15	605 **	2.95	761a **	6.35	C55-C56 **	32.70	C225 **	1.80	67-68 **	8.15	204 & 208 **	5.80
192 Å°	1.80	404-407 **	4.75	605 gutter pair(s) **	5.00	762 pair **	5.45	C57-C61 **	19.00	C226 **	3.20	67-68 PDC	4.55	205 **	0.75
193-195 **	6.40	408-410 **	1.55	606-609 **	4.35	763 **	4.10	C62 **	10.00	C227 **	9.30	69 & 71 **	1.85	206 **	0.75
196-197 **	20.45	411-41 **	1.45	610 **	0.75	763 pair **	8.15	C63-C67 **	49.95	CBL **	37.45	70 & C68, C72 **	10.00	207 **	0.85
198 **	10.30	414-416 **	2.15	611 **	0.80	764-767 **	8.15	C68 **	4.55	CBL *	24.95	73 **	0.90	209 **	5.70
199-202 **	19.30	417 **	1.85	611 bklt **	5.45	768 **	1.00	C69 **	4.65	J1-9 *	17.25	74-75 **	3.45	210 **	5.90
203-204 **	13.15	417 gutter pair(s) **	1.70	612-614 **	2.80	768 pair **	2.00	C70 **	6.80	J1 **	0.60	76 **	5.15	211 **	6.60
205 **	7.05	418 **	0.30	615 **	1.55	768 M/S **	10.00	C74-C77 **	29.50	J1 *	0.45	77-78 **	2.00	212 **	0.35
206 **	7.15	419-421 **	1.15	616-619 **	2.70	769 **	1.15	C77a **	113.50	J2 **	0.60	79 **	1.05	213 **	0.65
206 *	3.55	422-423 **	2.25	620 **	0.50	770-771 **	2.25	C78-C82 **	52.00	J2 *	0.45	80 **	0.90	214 & 219 **	1.75
206 Å°	5.00	423A-B **	2.75	621 **	0.90	772 **	1.80	C83 **	7.25	J3 **	0.90	81 **	0.70	215 **	0.75
207 **	8.40	424-426 **	3.85	622 **	1.60	773 **	1.00	C84 **	6.35	J3 **	0.70	82-83 **	1.80	217a **	7.25
208-209 **	0.75	424-426 gutter pair(s) *	7.70	623 **	0.80	774-777 **	5.90	C85 **	7.70	J4 **	1.05	84-85 **	1.80	218 **	0.90
210 **	5.75	427-429 **	1.45	624 **	1.20	778 **	2.95	C86 **	5.00	J4 *	0.80	86 **	0.90	220 **	3.75
211-215 **	12.70	430-432 **	2.15	627 **	1.35	778 pair **	5.90	C87 **	7.25	J5 **	2.30	87-88 **	2.55	221 **	1.50
211 **	0.60	433-435 **	2.25	628 **	2.10	779-782 **	6.20	C88 **	38.60	J5 *	1.75	89-91 **	3.65	222 **	0.30
212 **	1.00	433-435 M/S **	22.70	629-632 **	4.25	783-784 **	2.70	C89-C90 **	57.65	J6 **	2.30	92-93 **	1.80	223 & C140, C144 **	7.15
213 **	2.05	436-437 **	1.45	633 **	2.50	785-786 **	4.10	C94 **	14.05	J6 *	1.75	94 **	2.05	224 **	0.65
214 **	2.70	438-443 **	1.80	634-636 **	2.50	787-788 **	1.80	C95 **	18.15	J7 **	2.30	95-96 **	0.75	225 **	1.15
216 **	11.35	444-446 **	1.00	637 **	0.85	789 **	1.30	C96 **	13.15	J7 *	1.75	97 **	0.50	226 **	0.90
217-222 **	14.25	447-448 **	1.35	638 **	2.15	790 **	0.90	C97 **	10.45	J8 **	2.50	98 **	0.55	227 **	1.10
223-226 **	18.85	449-451 **	2.00	639 **	1.80	791-792 **	1.80	C97 Å°	3.30	J8 *	1.90	99 **	0.55	228 **	1.75
227 **	9.30	452-454 **	2.05	640 **	3.50	793 **	1.35	C98 **	14.55	J9 **	1.90	100 **	0.55	229 **	6.35
228-232 **	11.80	455-457 **	1.65	641 **	6.35	794-796 **	2.05	C99 **	20.45	J10-17 **	11.45	101-102 **	1.25	232a **	2.80
228-232 gutter proof(s) *	68.10	458-459 **	1.70	642 **	1.65	797 **	2.70	C100-C104 **	50.15	J10-17 *	8.15	103 **	0.85	233a **	7.95
233-240 **	35.40	460-461 **	0.60	643-645 **	1.75	798-801 **	5.45	C105 **	4.75	J11 **	0.50	104 **	3.65	235 **	0.35
241-242 **	10.90	462-464 **	1.30	646 **	15.00	802 gutter pair(s) **	2.25	C106 **	15.00	J12 **	0.50	105-106 **	0.75	237a **	2.25
243-244 **	12.00	465-467 **	2.10	647 **	0.75	803 **	1.60	C107-C111 **	106.70	J12 *	0.35	107-110 **	2.80	238 & 242 **	6.10
245-246 **	3.30	468-470 **	1.30	648 **	4.10	804 **	2.70	C112-C114 **	32.70	J13 **	0.95	111 **	0.60	239 **	0.70
247-250 **	16.80	471-473 **	3.75	649-652 **	5.85	804 a **	6.35	C115 **	4.55	J13 **	0.70	112-113 **	2.05	240 **	0.70
251-252 **	11.55	471-473 M/S **	37.25	653 **	1.15	805-806 **	2.70	C117-C119 **	10.90	J14 **	2.85	114-115 **	1.40	241 **	0.80
253-257 **	23.15	474-475 **	1.90	654 **	1.45	806 a **	3.40	C120 **	6.10	J15 **	2.40	116 **	0.90	243 **	6.60
258-260 **	21.80	476-477 **	2.20	655 **	0.80	808 **	2.70	C121 **	14.05	J16 **	1.45	117 **	0.60	244 **	0.35
261-262 **	11.25	478-480 **	0.95	655 **	4.10	922-924 **	3.65	C122-C126 **	24.95	J16 *	1.05	118-119 **	0.85	245 & 249 **	2.00
263 & C71-C73 **	21.80	482-484 **	2.70	656 **	0.75	956-957 **	1.55	C127 **	10.00	J17 **	1.45	120 **	0.65	246 **	0.75
264-266 **	5.80	485 **	3.40	657 **	2.25	B1 **	23.60	C128-C129 **	5.30	J17 *	1.05	121-122 **	2.20	247 **	0.85
267-269 **	18.15	486-488 **	1.95	657 M/S **	15.90	B2 *	18.15	C130-C133 **	5.20	J18-27 *	7.25	123-124 **	1.65	248 **	1.05
270-271 **	25.05	489 **	1.05	658 **	3.55	B2 **	6.35	C134-C136 **	9.40	J20 *	0.15	125, 130, 132 **	1.95	250 **	1.25
272 **	7.40	490 **	2.50	659 **	0.90	B3 *	3.40	C136a **	49.95	J22 *	0.35	126-127 **	2.25	251 **	1.80
273 **	6.15	491 **	5.90	660 **	1.90	B4 **	4.45	C137 **	6.15	J23 *	0.75	128 **	0.60	252 **	3.60
274 **	6.15	492-494 **	1.55	661-662 **	1.10	B4 *	3.40	C138-C140 **	4.30	J26 *	1.35	129 **	0.70	254a **	11.95
275-276 **	10.10	495-497 **	2.50	663-664 **	2.00	B5 **	16.35	C141-C144 **	4.20	J28-J30 **	1.45	131 **	0.85	255 **	5.45
277 **	6.45	501-502 **	0.90	665 ST **	4.55	B5 *	13.60	C145-C146 **	2.40	J28-J30 *	0.75	133 **	0.45	256 **	5.90
278-283 **	9.10	503-504 **	0.95	666 **	1.15	B6 **	10.90	C147 **	4.35	J31-J34 **	0.60	133 maximum card(s) **	0.55	257 bklt **	27.25
284 **	6.45	505 **	31.00	667 **	4.70	B7 *	10.90	C148 **	1.70	J35-J36 **	1.00	134 **	0.60	258 **	9.55
285 **	5.00	507-509 **	2.25	668 **	4.40	B8 **	10.90	C149 **	4.30	O1-O15 **	19.05	135 **	0.85	259 **	0.35
286 **	5.45	510-511 **	4.55	668 gutter pair(s) **	7.95	B10 *	10.90	C150-C151 **	2.05	O16-O21 & O23-O26 **	6.80	136 **	0.80	260 & 267 **	5.70
287 **	6.80	512-514 **	2.95	669-672 **	4.20	B11-12A **	4.75	C152 **	5.20	O16-O21 & O23-O26 part: 3.26-3.36	137 **	137 **	1.15	261 **	0.65
288 **	7.05	515 **	1.35	673-675 **	1.35	B13 **	0.95	C153 **	5.90	O22 **	1.25	138 **	1.15	262 **	0.85
289-290 **	20.00	517 **	0.85	676 **	0.80	B14 **	5.20	C154-C155 **	3.50	French South & Antarctic Territories	139 **	139 **	1.60	263 **	1.05
291 **	6.35	518 **	5.00	677 **	5.45	C1 **	0.50	C156-C158 **	3.90	I **	9.10	141a **	4.20	264 **	1.25
292-295 **	10.90	523-525 **	3.05	678 **	0.65	C1 *	0.45	C159 **	4.55	I *	10.00	142 **	0.25		

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C4 *	27.25	C135 **	6.45	49 **	4.70	96 *	0.55	10 **	1.20	85 *	0.85	57 *	9.10	119 **	10.60
C4 A°	20.45	C136 **	4.40	49 *	3.65	97 **	0.80	10 **	1.05	86 **	1.30	58 *	0.55	119 without stop *	22.70
C5 **	18.15	C137 **	5.20	50 **	0.40	97 *	0.70	11 **	1.65	86 *	1.15	59 **	1.00	119 without stop A*	22.70
C5 A°	13.60	C138 **	6.05	50 *	0.30	98 **	0.45	11 *	1.45	36/54 **	9.90	59 *	0.75	120-123 *	9.10
C6 **	74.90	C139 **	5.70	51 **	0.45	98 *	0.35	12 **	1.05	79/83 **	4.20	60 **	0.75	124 **	0.10
C7 **	88.55	C141 **	3.25	51 *	0.35	98 A°	0.35	12 *	0.90	B1 **	2.85	61 **	1.20	124 *	0.10
C8 **	131.65	C142 **	3.85	52 **	1.20	99 **	1.25	13 **	2.45	B2 **	0.40	61 **	0.90	125 **	0.10
C10a **	19.05	C143 **	5.10	52 *	0.90	99 *	1.00	13 *	2.15	B3 *	3.65	62 **	0.50	125 *	0.10
C11 **	38.60	C145 **	1.55	53 **	1.20	100 **	1.25	14 **	1.05	C1-3 **	4.45	63 **	1.30	126 **	0.20
C12 **	20.45	C146 **	1.95	53 *	0.90	100 *	1.00	14 *	0.90	C1-3 *	3.85	63 *	0.75	126 *	0.15
C14 **	111.25	C147 **	3.95	54 **	1.20	101 **	1.50	15-16 **	1.30	C4 **	0.70	64 *	0.75	127 **	0.20
C16a **	27.25	C148 **	5.55	54 *	0.90	101 *	1.25	15-16 A°	1.15	C4 *	0.60	65 **	1.35	127 *	0.15
C17 **	29.50	C149 **	3.40	55 **	1.50	106-111 **	7.10	17-35 **	9.40	C5-C10 *	5.90	65 *	1.05	128 **	0.25
C18 **	39.50	French Sudan		55 *	1.15	106-111 *	5.45	17 **	0.10	C11-14 **	15.65	66 *	0.90	128 *	0.20
C19 **	12.40	3 *	0.90	56 **	0.90	112 *	4.30	18 **	0.10	C11-14 *	13.60	67 **	0.90	129 **	0.45
C20 & 22 **	59.45	4 **	2.50	56 *	0.70	113-115 *	1.35	19 **	0.25	C12 **	6.80	67 *	0.70	129 *	0.35
C25a **	27.25	5 **	6.15	57 **	1.20	113-115 *	1.35	20 **	0.25	C12 *	1.80	68 **	3.40	130 **	0.45
C26 **	30.40	5 *	3.05	57 *	0.90	116-117 **	1.30	21 **	0.25	C14 **	6.25	69 **	2.85	130 *	0.35
C27 **	65.40	5 A°	3.05	58 **	4.45	116-117 *	1.15	22 **	0.25	C14 *	5.45	69 *	1.70	131 **	0.45
C28 **	16.80	6 **	10.90	58 *	3.40	118-119 **	0.85	23 **	0.25	C15 **	5.75	70 *	3.40	132 **	1.05
C29-C32 **	17.25	6 *	5.45	59 **	18.30	118-119 *	0.75	24 **	0.30	C15 *	5.00	71 **	8.90	133 **	1.50
C33-C35 **	22.70	7 **	22.70	59 *	14.05	120 **	0.30	25 **	2.00	C16 **	14.10	71 *	5.20	133 *	1.15
C36 **	4.55	8 *	4.10	60 **	21.25	120 *	0.25	26 **	0.30	C16 *	12.25	72-84 **	12.00	134 **	1.30
C37-C38 **	9.10	9 **	6.80	60 *	16.35	B1 *	7.70	27 **	0.35	C17 **	4.20	72-84 *	10.00	134 *	1.00
C40a **	11.80	9 *	3.40	61 **	0.10	B2 **	10.20	28 **	0.55	C17 *	3.65	72 **	0.80	135 **	1.00
C41-C43 **	11.55	10 *	4.55	61 *	0.10	B3 **	10.20	29 **	0.30	C18 **	1.85	73 **	0.70	135 *	0.75
C45a **	14.05	11 **	30.85	62 **	0.10	B4 **	10.20	30 **	0.30	C19 **	2.85	73 *	0.60	136 **	3.70
C47 **	2.05	11 *	15.45	62 *	0.10	B5 **	10.20	31 **	0.30	C20 **	7.85	74 *	0.60	136 *	2.85
C49 **	0.70	11 A°	15.45	63 **	0.10	B7-10 **	19.05	32 **	0.30	C20 *	6.80	74 A°	0.60	137 **	2.50
C52-C53 **	4.55	12 *	14.55	63 *	0.10	B7-10 *	15.90	33 **	0.65	C21 **	0.85	75 *	0.55	137 *	1.90
C54 **	3.50	13 **	9.10	64 **	0.10	B11-13 **	2.45	34 **	1.15	C21 *	0.75	76 **	0.80	138 **	2.35
C55 **	1.60	13 *	4.55	64 *	0.10	B11-13 *	2.05	35 **	1.30	C22-27 **	6.80	76 *	0.70	138 *	1.80
C 56 **	1.70	14 **	42.70	65 **	0.10	C1-5 **	2.10	35 *	1.15	C22-27 *	5.90	77 **	0.40	139 **	16.55
C57 **	0.55	14 A°	21.35	65 *	0.10	C1-5 *	1.80	36 **	0.10	C27a **	9.40	78 *	0.70	139 *	12.70
C58 **	1.15	15 **	38.15	66 **	0.10	C2 **	0.10	37 **	0.10	C27a *	8.15	79 *	0.70	140 **	1.20
C59 **	2.75	15 *	19.05	66 *	0.10	C1 **	0.25	38 **	0.15	C28 **	0.70	80 **	0.70	141 *	3.20
C60 **	7.25	16 **	59.00	67 **	0.15	C3 **	0.50	39 **	0.10	J1-10 **	5.75	80 *	0.60	141 *	2.50
C61 **	0.85	16 *	29.50	67 *	0.15	C3 *	0.45	40 **	0.35	J1-10 *	5.00	81 *	0.60	142 **	1.50
C62-C63 **	3.20	17 *	7.70	67 A°	0.15	C4 **	0.50	41 **	0.35	O1-O12 **	27.25	82 *	0.60	142 *	1.15
C64 **	0.45	18 **	52.65	68 **	0.15	C5 **	0.65	42 **	0.25	O1-O12 *	22.70	83 *	0.65	143 **	23.00
C65 **	0.55	19 **	10.00	68 *	0.15	C6-13 **	4.55	43 *	0.80	Gabon		85 **	0.20	143 *	17.70
C66 **	0.55	19 *	5.00	69 **	0.15	C6-13 *	3.95	43 **	0.95	13 A°	59.00	85 *	0.15	144 **	2.95
C67 **	1.05	21 **	0.10	69 *	0.15	C6 **	0.15	44 **	0.85	16 **	1.35	86 **	0.30	144 *	2.25
C68 **	1.05	21 *	0.10	69 A°	0.15	C7 **	0.20	45 **	0.40	16 *	0.70	86 *	0.25	145 **	5.00
C69 **	2.70	22 **	0.10	70 **	0.45	C8 **	0.35	46 **	0.35	16 A°	0.55	87 **	0.20	145 *	3.85
C70 **	3.20	22 *	0.10	70 *	0.35	C9 **	0.45	47 **	0.85	17 **	1.35	87 *	0.15	146 **	20.05
C71 **	1.05	23 **	0.10	70 A°	0.25	C9 *	0.40	47 *	0.75	17 *	0.70	88 *	0.25	146 *	15.45
C72 **	0.40	23 *	0.10	71 *	0.15	C10 **	0.45	48 **	0.25	18 **	2.70	89 *	0.50	147 **	28.90
C73-C75 **	2.95	24 **	0.10	72 **	0.25	C11 **	0.80	49 **	0.25	18 *	1.35	90 *	0.20	147 *	22.25
C76 **	2.70	24 *	0.10	72 *	0.25	C11 *	0.70	49 *	0.10	19 *	1.80	90 A°	0.20	148-149 **	0.35
C77 **	5.90	25 **	0.60	73 **	0.15	C12 **	0.80	50 **	0.35	19 A°	1.15	91 **	0.65	150 **	0.50
C78 **	0.90	25 *	0.45	73 *	0.15	C12 *	0.70	50 *	0.30	20 *	5.45	91 *	0.50	150 A°	0.45
C79 **	1.15	26 **	0.25	74 **	0.70	C13 **	1.30	51 **	0.55	21 *	6.35	92 **	0.75	151-153 **	1.25
C80 **	1.35	26 *	0.20	74 *	0.55	C13 *	1.15	51 *	0.50	22 *	8.15	92 *	0.60	151-153 A°	0.80
C82a **	3.65	27 **	0.25	74 A°	0.35	J1-8 **	6.00	52 **	1.30	23 *	7.25	93 **	0.65	154-159 **	1.35
C83 **	3.65	27 *	0.20	75 *	0.25	J1-8 *	5.00	52 *	1.15	24 *	8.65	93 *	0.50	154-159 A°	0.70
C84 **	3.65	28 **	0.25	76 **	0.15	J1 **	0.25	53 **	0.75	25 **	25.40	94 **	0.55	160-162 **	0.65
C85-86 **	1.80	28 *	0.20	76 *	0.25	J1 *	0.25	53 *	0.65	26 *	13.60	94 *	0.40	160-162 A°	0.25
C87 **	3.40	29 **	0.95	77 **	0.15	J2 **	0.40	54 **	1.55	28 *	8.15	94 A°	0.40	163-164 & C6 **	2.50
C88 **	7.25	29 *	0.80	77 *	0.25	J2 *	0.30	55 **	0.40	29 *	12.70	95 **	0.60	165 **	0.75
C89-C90 ST **	3.85	30 **	0.25	78 **	0.65	J3 **	0.50	56 **	0.40	31 *	40.85	95 *	0.45	165 A°	0.45
C91 **	1.00	30 *	0.20	78 *	0.55	J4 **	0.65	57 **	3.65	33 **	1.65	96 **	0.55	166 **	0.75
C92 **	3.65	31 **	0.75	79 **	0.40	J5 **	0.65	57 A°	3.20	33 *	0.90	96 *	0.40	166 A°	0.45
C94a **	4.10	31 *	0.55	80 **	0.45	J6 **	1.00	58 **	1.05	34 **	2.45	97 *	0.50	167-168 **	1.20
C95 **	2.50	32 **	1.20	80 *	0.40	J7 **	1.10	58 *	0.90	34 *	1.35	98 *	0.35	167-168 A°	0.90
C96 **	3.65	32 *	0.90	81 **	1.65	J7 *	0.90	58 A°	0.15	35 **	2.10	99 *	0.30	169 A°	0.20
C97 **	4.55	33 **	0.40	81 *	1.35	J8 **	1.45	59 **	0.65	35 *	1.20	100 *	0.75	170 **	0.40
C98 **	6.35	33 *	0.30	82 **	0.25	J9 **	5.45	59 *	0.55	36 **	3.50	101 *	0.50	170 A°	0.20
C99 **	5.90	34 **	1.10	82 *	0.25	J9 *	4.55	60 **	0.90	36 *	1.95	102 *	0.45	171 **	0.40
C100-C101 **	4.75	34 *	0.90	83 **	1.05	J10 **	5.45	60 *	0.75	37 **	5.30	102 (*)	0.45	171 A°	0.20
C102 **	3.65	35 **	0.25	83 *	0.85	J10 *	4.55	61 **	0.90	37 *	2.95	102 A°	0.45	172-174 **	4.80
C103 **	2.05	35 *	0.20	83 A°	0.35	J11-20 **	3.80	62 **	0.85	38 **	5.15	103 *	2.00	172-174 A°	1.25
C105a **	4.10	36 **	0.90	84 **	0.45	J11-20 *	3.20	62 *	0.75	38 *	2.85	104 **	1.30	175 **	0.40
C106 **	2.75	36 *	0.70	84 *	0.40	J11 **	0.10	63 **	0.85	39 **	4.50	104 *	1.00	175 A°	0.20
C107a **	6.35	37 **	0.75	85 **	5.20	J12 **	0.10	63 *	0.75	39 *	2.50	105 *	1.50	176-178 **	1.00
C108 **	3.65	37 *	0.55	85 A°	1.15	J13 **	0.15	64 **	1.05	40 **	34.30	106 **	1.05	176-178 A°	0.25
C109 **	1.65	38 **	0.90	86 **	3.25	J14 **	0.15	64 *	0.90	40 *	19.05	106 *	0.80	179 **	0.75
C110 **	3.25	38 *	0.70	86 *	2.70	J15 **	0.25	65 **	0.45	41 **	20.45	107 **	4.15	179 A°	0.45
C112a **	4.20	39 **	0.90	87 **	0.40	J16 **	0.35	65 *	0.40	41 *	11.35	107 *	3.20	180 **	0.80
C113 **	6.80	39 *	0.70	87 *	0.25	J17 **	0.45	67 **	0.70	42 **	22.90	108 *	0.60	181-182 **	4.80
C114 **	0.60	40 **	0.90	88 *	0.30	J18 **	0.65	67 *	0.60	42 *	12.70	109 **	1.35	183 & C35 **	3.20
C116a **	5.65	40 *	0.70	88 A°	0.30	J18 *	0.55	68 **	0.90	43 *	24.95	109 *	1.05	183 & C35 A°	0.75
C117 **	4.55	41 **	1.10	89 **	0.40	J19 **	0.75	69 **	0.75	46 *	54.50	110 **	5.90	184-185 **	4.80
C118 **	1.45	41 *	0.90	89 *	0.35	J20 **	0.80	70 **	0.80	49 **	0.25	110 *	4.55	184-185 A°	0.55
C12															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
202 **	1.60	329 A°	0.15	514 **	4.80	663 **	1.60	858-861 **	5.60	C30-C33 **	12.00	C137a **	11.35	C271 **	1.60
202 A°	0.25	330-332 **	4.00	515 **	2.25	664 **	5.60	886 A-C **	2.40	C30-C33 A°	2.70	C138 **	1.00	C272 **	1.90
203-208 **	2.40	333-335 **	4.00	516-518 **	3.20	665-668 **	3.40	895-897 **	3.20	C34 **	1.00	C140a **	1.25	C275 **	1.90
210a **	2.40	336-337 **	0.90	518a **	2.25	668a **	3.85	988-900 **	2.40	C34 A°	0.45	C140a A°	0.70	C276 **	1.60
211 **	0.50	338 & C156 **	0.90	519-521 **	4.00	669 **	0.60	900 a **	1.60	C36 **	0.85	C141-C142 **	2.70	C277 **	1.35
212 **	0.80	339 **	0.40	522-525 **	4.80	670 **	0.45	901-902 **	2.40	C37 **	0.40	C143 **	1.60	C278-C281 **	7.20
212 A°	0.20	339 A°	0.15	526 **	0.45	671 **	0.45	903 **	1.60	C37 A°	0.20	C144 **	4.55	C281a **	4.55
213-215 **	1.75	340-342 **	1.60	527 **	3.20	672-675 **	8.80	904 **	0.65	C38 **	1.15	C144 A°	2.05	C282 **	2.25
213-215 A°	0.70	343-345 **	3.20	528 **	0.80	675a **	5.00	905 **	1.60	C38 A°	0.45	C145 **	1.00	C283-C286 **	7.20
216 **	0.45	349 **	0.45	529 **	40.85	676 **	0.90	906 **	2.40	C39 **	34.05	C146-C148 **	14.40	C287 **	2.95
217 **	0.55	349 A°	0.20	530 **	3.20	677 **	0.80	907 **	2.40	C40 **	0.75	C149 **	1.35	C288 **	3.20
217 A°	0.20	350 **	0.80	531-534 **	12.80	682 **	0.45	908 **	8.40	C40 A°	0.45	C150-C151 **	3.40	C289 **	5.60
218 **	0.45	351 **	2.40	534a **	7.25	683 **	0.80	910-912 **	2.40	C41-C42 **	1.90	C152 **	8.80	C290 **	1.80
218 A°	0.20	351 A°	0.25	535 **	0.80	684 **	4.00	913-915 **	2.40	C41a & C42a **	10.45	C153-C155 **	1.45	C291 **	7.20
219 **	0.70	352-353 **	1.60	536-537 **	6.40	685a-d **	11.20	916 **	1.60	C43-C44 **	1.25	C155a **	4.00	C292 **	5.60
219 A°	0.20	352-353 A°	0.40	538 **	0.80	686 **	6.35	917-919 **	2.40	C43-C44 A°	0.55	C157-C158 **	2.40	C293 **	8.00
220 **	0.85	354-357 **	3.20	539-542 **	9.60	686a-d **	16.00	919 a **	6.40	C46 **	0.70	C159 **	4.10	CB1-CB3 **	4.00
221-222 **	4.00	358 **	0.45	543-546 **	9.60	687 **	5.60	920-923 **	4.00	C46 A°	0.25	C160-C161 **	4.00	J1-11 **	14.75
221-222 A°	1.00	358 A°	0.20	547-550 **	11.20	693 **	0.80	924 **	1.60	C47 **	0.45	C162-C165 **	8.80	J1-11 *	11.35
221-225 & C91-C92 **	4.30	359-362 **	8.00	551-552 **	1.60	693A-D **	227.00	925 **	1.60	C47 A°	0.20	C166-C168 **	3.40	J1 **	0.20
221-225 & C91-C92 A°	1.35	359-362 A°	0.55	553-554 ST **	4.00	694 **	1.60	926 **	1.60	C48 **	1.00	C168a **	3.65	J1 *	0.15
226 **	0.45	363 **	0.45	555 **	0.60	694a **	1.60	927 **	2.40	C48 A°	0.40	C169 **	5.00	J2 **	0.20
226 A°	0.15	363 A°	0.20	556-559 **	4.55	696-699 **	8.00	928 **	2.40	C49 **	2.25	C170-C171 **	2.40	J3 **	0.75
227 **	0.30	364 **	0.40	560-563 **	5.60	699a **	4.55	929 **	11.20	C50-C52 **	12.70	C172 **	5.00	J4 **	0.75
228-229 **	0.65	365-366 **	0.75	564 **	0.60	700-703 **	10.40	930-931 **	3.20	C53 **	1.15	C173 **	9.10	J4 *	0.60
228-229 A°	0.25	367-371 **	4.80	565-567 **	1.60	705 **	0.80	932 **	1.60	C54-C55 **	4.00	C174-C175 **	2.25	J5 **	1.05
230 **	0.80	372-373 **	0.90	568-570 **	6.40	706 **	0.85	944-946 **	4.80	C54a & C55a **	11.35	C175a **	2.95	J6 **	1.10
230 A°	0.15	372-373 A°	0.35	571 **	0.65	708 **	0.80	948-950 **	4.80	C56-C57 **	1.90	C176-C177 **	1.80	J7 **	1.65
231 **	0.75	374-375 **	0.90	572 **	0.80	709-712 **	5.00	951 **	3.20	C58 **	1.00	C180a **	3.85	J8 **	1.65
231 A°	0.15	374-375 A°	0.35	573-574 ST **	2.40	713-715 **	2.25	952 **	6.40	C59 **	1.25	C181-183 **	2.95	J9 **	1.65
232-233 **	1.90	376 **	0.40	575 **	0.70	716-719 **	7.20	954-955 **	3.20	C59 A°	0.55	C183a **	3.85	J10 **	2.75
234 **	1.60	377-379 **	1.60	576 **	0.65	720 **	0.90	956 **	1.60	C60 **	0.55	C184-C186 **	3.20	J10 *	2.15
234 A°	0.35	380 **	0.80	577-579 **	4.80	721-724 **	8.00	967-970 **	10.80	C60 A°	0.35	C187-180 **	2.95	J11 **	2.95
235 **	0.80	387 **	0.80	580 **	0.65	725 **	0.45	971 **	3.20	C62a **	4.55	C187 **	0.60	J12-22 *	31.80
236-239 **	3.20	388-392 **	9.60	581-584 **	5.00	726 **	0.80	972-974 **	14.40	C63 **	1.45	C188-C189 **	1.60	J12 **	0.60
240-243 **	4.00	394 **	0.40	584a **	5.90	727-730 **	7.20	975-977 **	4.80	C63 A°	0.40	C190 **	0.80	J12 *	0.45
240-243 A°	1.00	400 **	32.00	585 **	1.60	731-734 **	3.85	978-980 **	4.80	C63a **	5.90	C191-C192 **	2.40	J13 **	0.65
243a **	2.95	401-403 **	1.60	586 **	0.65	734a **	4.30	981-984 **	8.00	C64-C66 **	4.80	C193 **	0.50	J14 **	0.95
244-248 **	1.65	404-407 **	5.45	587 **	0.50	735-737 **	2.25	985 **	1.60	C64-C66 FDC	11.35	C194 **	2.40	J14 *	0.75
244-248 A°	0.70	408 **	0.40	588 **	3.20	738 **	2.70	986 **	0.75	C67 **	0.55	C195 **	3.85	J15 **	0.95
249 **	0.25	408 A°	0.20	589 **	0.50	739 **	0.90	987-990 **	12.00	C67 A°	0.25	C196 **	2.40	J16 **	1.35
250-251 **	6.40	409 & 416-417 **	1.60	590-591 **	6.35	740-741 **	1.80	991 **	18.00	C68-C69 **	2.20	C197 **	10.40	J17 *	1.80
252 **	0.40	410-411 & 413 **	0.80	592 **	6.35	742-744 **	5.60	992 **	18.00	C69a bklt **	3.40	C197 A°	5.45	J17 A°	1.80
252 A°	0.15	412 & 414-415 **	0.80	593 **	1.90	745-748 **	7.20	1024-1027 **	8.00	C70-C73 **	7.20	C198 **	8.80	J18 **	2.60
253-255 **	1.90	419 **	0.50	594 **	1.60	748a **	4.30	1028-1031 **	16.00	C73a **	5.90	C199-C201 **	4.80	J19 **	4.70
256 **	0.60	421-422 **	1.60	595 **	0.50	749 **	1.60	1032 **	18.00	C74 **	14.55	C201a **	3.65	J20 **	7.10
256 A°	0.20	423 **	1.60	596 **	0.80	750-753 **	7.20	1034 **	18.00	C76a **	2.40	C202-C203 **	2.40	J21 **	9.45
257 **	0.80	424-426 **	1.10	597 **	1.60	753a **	12.70	1035 **	18.00	C77 **	6.40	C202-C203 A°	0.45	J22 **	10.60
258 **	0.80	426a **	1.80	598 **	1.60	754-756 **	2.25	1037 **	16.00	C77 A°	1.70	C204-C205 **	7.20	J23-33 *	27.25
259 **	0.50	427-429 **	12.60	599 **	2.40	757 **	0.45	B1 *	12.25	C78-C81 **	4.00	C206 **	9.60	J23 **	0.75
259 A°	0.20	430 **	4.55	600 **	5.60	758 **	0.45	B1 A°	12.25	C81a **	8.00	C207-C209 **	4.00	J23 *	0.60
260 **	0.90	431 **	0.65	601-604 **	4.55	763 **	1.60	B2 *	16.35	C82 **	1.00	C209a **	2.95	J24 **	0.95
261 **	0.40	432 **	0.80	605-606 **	2.95	764 **	3.20	B2 A°	16.35	C83-C85 **	14.40	C210-C212 **	4.00	J24 *	0.75
261 A°	0.20	433-434 **	0.80	607 **	2.25	765-768 **	12.80	B3 **	1.35	C83-C85 A°	4.55	C212a **	4.80	J25 **	1.35
262-266 **	5.00	435 **	1.60	608 **	0.80	768a **	14.40	B3 *	0.90	C86-C89 **	3.20	C213-C214 **	4.00	J25 *	1.05
267-269 **	3.20	436 **	2.40	609 **	2.00	769-771 **	11.20	B4 **	0.45	C86-C89 A°	0.80	C213-C214 A°	1.00	J26 **	1.30
267-269 A°	0.45	437-438 **	1.60	609B **	227.00	769-771a bklt **	30.40	B4 A°	0.45	C90 **	22.40	C215-C216 **	12.80	J26 *	1.00
270 **	0.40	439 **	0.40	610-613 **	7.20	772 **	3.20	B5 **	0.50	C90 A°	11.35	C217 **	4.00	J27 **	1.35
270 A°	0.15	440 **	2.40	613a **	5.90	773 **	0.75	B5 A°	0.40	C91 **	0.60	C218-C219 **	16.00	J27 *	1.05
271 **	0.40	441 **	0.80	614 **	1.60	774-776 **	2.20	B6 **	1.60	C91 A°	0.25	C220-C221 **	3.20	J28 **	4.70
271 A°	0.15	442-443 **	0.70	615 **	0.80	776a **	2.70	C1 **	3.40	C92-C94 **	6.40	C222 **	5.60	J29 **	1.65
272-275 **	7.20	444 **	1.60	616 **	0.50	777-780 **	8.00	C1 A°	1.70	C94a **	3.65	C223 **	2.40	J29 *	1.25
272-275 A°	1.35	445 **	0.80	617 **	0.50	781 **	1.60	C2 **	2.05	C95 **	1.90	C224 **	8.80	J30 **	2.35
276 **	0.50	446 **	0.80	618 **	1.60	782-785 **	6.40	C2 A°	0.80	C96-C99 **	2.20	C225 **	0.50	J31 **	6.20
276 A°	0.20	447-448 **	2.40	619 **	0.80	786 **	1.60	C3 **	4.55	C96-C99 A°	1.15	C226 **	4.00	J31 *	4.75
277 **	0.40	449-452 **	8.00	620 **	0.60	787 **	0.50	C3 A°	4.10	C99a **	2.95	C227-C228 **	2.40	J32 **	7.65
277 A°	0.15	453-454 **	1.60	621-622 **	1.55	788-789 **	2.40	C4 **	2.20	C100 **	11.35	C228a **	3.20	J33 **	7.10
278 **	0.40	455 **	0.80	622a **	2.70	790 **	0.50	C4 A°	0.55	C101 **	2.25	C229-C231 **	7.20	J33 *	5.45
278 A°	0.15	456 **	0.80	623 **	0.50	798 **	1.15	C5 **	5.90	C102-C102b **	3.85	C232 **	0.80	J34-J45 pair(s) **	2.50
279-283 **	20.80	457-458 **	1.60	624 **	1.00	800-802 M/S **	36.00	C5 A°	3.40	C107 **	1.05	C233-C234 **	11.20	J34-J45 pair(s) A°	2.50
284-289 **	3.65	459-464 **	6.40	625 **	0.80	803-805 **	25.60	C7-C10 **	3.65	C107 A°	0.55	C235-C237 **	3.20	J46-J50 **	6.80
284-289 A°	1.70	465 **	3.20	626 **	0.80	806-808 **	22.40	C10a **	5.00	C109-C111 **	4.30	C237a **	4.80	O1-O10 **	5.00
290 **	0.80	466-474 **	2.40	627 **	4.55	811 **	2.40	C11 **	3.20	C111a **	4.10	C238-C240 **	3.20	O11, O14, O19 **	0.55
290 A°	0.25	473A & 474A **	1.60	628 **	0.80	812 **	4.80	C11 A°	0.80	C112-C114 **	9.10	C240a **	4.80	O12, O16-O17, O18, O20 *	2.20
291-293 **	2.40	474B **	1.60	629 **	0.80	813 **	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 €
1587-1588a-1 sinopia **	11.35	7 *	14.55	69 *	0.25	124 **	0.35	CB3 *	0.50	540a **	3.20	909 A IMP **	48.00	1022-1027 **	8.00
1624-1625 **	7.70	8 *	16.80	70 **	0.75	124 *	0.25	J6 *	22.70	548-551 **	1.60	910 A **	4.80	1022-1027 IMP **	12.80
1696-1697 **	6.80	8 A°	14.55	70 *	0.35	125 **	0.70	J12 A°	15.90	552-557 **	4.80	910 IMP **	24.00	1022-1027 S/S **	33.60
1716 **	2.50	10 *	9.10	71 **	0.75	125 *	0.55	J15-22 **	13.90	558-559 **	1.00	910A **	14.40	1022-1027 S/S IMP **	52.00
1739-1741 M/S **	1.25	10 A°	5.90	71 *	0.35	126 **	0.45	J15-22 *	7.70	560-563 **	1.45	910A IMP **	48.00	1028 **	5.60
1742-1743 **	5.00	11 *	9.55	72 **	1.10	126 *	0.35	J15 *	0.25	564-569 **	3.20	911-916 **	9.60	1028 IMP **	16.00
1795-1798 **	2.20	11 A°	7.25	72 **	0.55	127 **	0.25	J16 *	0.25	570-581 **	15.20	911-916 IMP **	24.00	1029-1032 **	10.80
1897 **	2.70	14 **	1.80	73 **	0.55	128 **	0.45	J17 *	0.55	582-587, C113-C128 **	8.65	911-916 S/S **	48.00	1029-1032 IMP **	28.00
1984-1989 **	2.95	14 *	0.90	73 *	0.30	128 *	0.35	J18 *	0.55	588-592 **	2.40	911-916 S/S IMP **	64.00	1029-1032 S/S **	28.80
2011 M/S **	3.85	14 A°	0.80	74 **	5.70	129 *	2.95	J19 *	0.70	593-598 **	5.60	917 **	4.80	1029-1032 S/S IMP **	44.00
2039-2040 M/S **	6.80	15 *	1.15	75 **	1.05	130 *	3.75	J22 *	2.25	599-603 **	8.00	917 IMP **	24.00	1033 **	5.60
2041-2042 **	5.45	15 A°	1.15	75 **	0.60	131 **	0.25	J23-24 **	4.30	604-607 **	11.20	918-923 **	15.20	1033 IMP **	20.00
2054-2056 **	7.50	17 *	4.75	76 **	0.55	131 *	0.20	J23-24 *	2.40	608-611 **	11.20	918-923 IMP **	24.00	1034-1039 **	8.80
2070-2071 **	5.00	17 A°	3.85	76 *	0.30	132 **	0.85	J25-37 *	5.20	612-617 **	4.80	918-923 S/S **	33.60	1034-1039 IMP **	25.60
2102-2103 M/S **	7.70	18 *	9.10	78 **	0.80	132 *	0.65	J25 *	0.10	618-624, C124-C125 **	9.60	918-923 S/S IMP **	56.00	1034-1039 S/S **	33.60
2104-2105 **	5.00	18 A°	7.25	78 *	0.40	133 **	0.85	J26 *	0.10	634-635 **	4.00	924 **	4.80	1034-1039 S/S IMP **	36.80
2155-2156 **	5.00	19 *	26.35	79 **	1.60	134 **	0.40	J27 *	0.10	636-641 **	12.00	924 IMP **	24.00	1040 **	5.60
Ghana		19 A°	2.70	79 *	0.80	134 *	0.30	J28 *	0.15	642-645 **	2.40	925-930 **	14.40	1040 IMP **	12.80
138 **	0.35	20 *	21.35	80 **	0.80	135 **	0.70	J29 *	0.15	646-652 **	11.20	925-930 IMP **	25.60	1041-1046 **	12.00
192-199 **	5.45	20 A°	15.90	80 **	0.45	135 *	0.55	J30 *	0.25	653-658 **	2.70	925-930 S/S **	48.00	1041-1046 IMP **	44.00
704-707 **	2.50	21 A°	2.25	81 **	2.10	136 *	0.55	J31 *	0.25	659 **	17.60	925-930 S/S IMP **	56.00	1041-1046 S/S **	48.00
782-787 **	5.00	22 *	21.35	81 **	1.05	137 *	0.70	J32 *	0.35	660-662 **	6.40	930A **	25.60	1041-1046 S/S IMP **	88.00
788 **	2.70	23 A°	36.30	82 **	7.70	138-141 **	16.55	J34 *	0.35	661-671, C127-C129 **	11.35	930A IMP **	38.40	1047 **	12.80
926 **	3.40	26 A°	36.30	82 *	3.85	142-147 *	34.05	J35 *	1.50	672-675 **	6.40	930A S/S **	38.40	1047 IMP **	16.00
1164-1167 **	5.00	27 **	1.60	83 **	1.45	142 **	7.95	J36 *	1.00	678-683 **	6.40	930A S/S IMP **	48.00	1048-1053 **	20.00
1164-1167 **	5.45	27 A°	0.70	83 *	0.90	148-153 **	6.55	J37 *	0.65	685-696 **	25.60	931 **	6.40	1048-1053 IMP **	52.00
1164-1167 **	7.70	28 **	1.60	84 **	1.45	148-153 *	5.45	J37A-C *	0.75	688a, 692a, 696a **	48.00	931 IMP **	25.60	1048-1053 S/S **	72.00
1229-1236 **	8.15	28 *	0.80	84 *	0.90	154 *	4.75	J38-J47 **	6.55	688a, 692a, 696a IMP **	22.70	932-937 **	13.60	1048-1053 S/S IMP **	80.00
1237-1238 **	7.25	29 **	2.25	85 *	0.90	155-156 **	1.35	J38-J47 *	5.70	697-700 **	11.20	932-937 IMP **	24.00	1054 **	6.40
1273-1277 **	3.65	29 *	1.15	86 **	0.50	155-156 *	1.20	J39 **	0.50	706-717 **	25.60	932-937 S/S **	72.00	1054 IMP **	20.80
1279-1283 **	5.00	30 **	3.65	86 *	0.35	157-158 **	0.85	168-169 **	3.85	718 **	16.00	932-937 S/S IMP **	80.00	1055-1060 **	10.40
1284 **	3.40	31 A°	0.70	87 **	0.90	157-158 *	0.75	170-174 **	4.55	719-722 **	9.60	937A **	12.80	1055-1060 IMP **	20.00
1285-1289 **	5.45	30 **	6.80	87 *	0.65	159-160 **	1.75	175-179 **	1.80	724-728, C131-C133 **	38.40	937A S/S **	12.00	1055-1060 S/S **	16.00
1290 **	3.40	32 **	11.80	88 **	0.95	159-160 *	1.35	180-187 **	4.00	726a **	14.40	937A S/S IMP **	22.40	1055-1060 S/S IMP **	52.00
1392-1399 **	5.90	32 *	5.90	88 *	0.70	161 **	0.65	188-189 **	1.80	729-737 **	22.40	938 **	6.40	1061 **	5.60
1453-1460 **	6.35	33 **	10.90	89 **	0.95	162 **	0.90	190-193, C22-C23 **	1.80	738-743 **	27.20	938 IMP **	25.60	1061 IMP **	14.40
1504 **	2.50	33 *	5.00	89 *	0.70	163 *	0.65	194-195 **	1.60	744-751, C134-C136 **	33.60	939-944 **	14.40	1062-1067 **	10.80
1514A-B **	3.45	34 **	20.90	89 A°	0.70	163A **	0.35	196-C200 **	0.90	752-757, C137-C142 **	29.50	939-944 IMP **	28.00	1062-1067 IMP **	25.60
1566 **	2.95	35 **	14.05	90 **	0.65	163A *	0.30	201-C202, C24-C26 **	45.40	758-761, C143-C144 **	19.20	939-944 S/S **	32.00	1062-1067 S/S **	32.00
1824-1825 **	5.90	36 **	12.70	90 *	0.45	164 **	0.65	203-C204 **	0.80	762-768, C145 **	20.00	939-944 S/S IMP **	64.00	1062-1067 S/S IMP **	64.00
1861 **	0.90	36 *	6.35	91 **	0.40	164 *	0.50	205-C211, C21-C28 **	2.95	769-773, C146-C147 **	24.00	945 **	6.40	1068 **	5.60
1957 **	1.65	37 **	12.70	92 **	0.90	165 **	0.20	214-219 **	2.70	774-781 **	13.60	945 IMP **	28.00	1068 IMP **	25.60
2014-2019 **	4.10	37 *	6.35	93 **	1.25	166 *	0.50	220-222 **	0.45	782-788 **	12.80	946-951 **	14.40	1069-1074 **	14.40
2022-2023 **	5.90	39 **	25.40	93 *	0.90	168-186 **	6.55	223-228 **	2.70	789-794 **	12.80	946-951 IMP **	25.60	1069-1074 IMP **	28.80
2059 **	3.20	39 *	12.70	94 **	9.40	168-186 *	5.70	229-231 **	0.90	795-806 **	17.60	946-951 S/S **	33.60	1073-1074 S/S **	28.00
2109-2110 M/S **	1.45	39 A°	12.70	94 *	6.70	187-188 **	1.00	232-233 **	1.80	807-814 **	9.60	952 **	6.40	1073-1074 S/S IMP **	44.00
2111-2112 **	5.45	40 **	25.40	95 **	10.80	187-188 *	0.85	234-235 **	1.60	815-816 **	4.00	952 IMP **	25.60	1075 **	6.40
2117-2120 **	2.05	40 *	12.70	95 *	7.70	189-205 **	13.85	236-246, C32-C34 **	10.00	817-824, C348-C352 **	32.00	953-960 **	23.20	1075 IMP **	28.80
Grand Comoro		40 A°	9.10	96 **	0.10	189-205 *	12.05	248-253 **	3.65	825-827 **	6.40	953-960 IMP **	32.00	1076-1080 **	3.20
20 **	1.25	41 **	36.30	97 **	0.10	189 **	0.10	254-257 **	0.65	828-830, C153 **	20.80	953-960 S/S **	28.80	1081-1086 **	12.80
20 *	0.70	41 *	18.15	97 *	0.10	190 **	0.10	258-262 **	2.50	831-834, C154-C156 **	27.20	961 **	6.40	1081-1086 IMP **	32.00
20 A°	0.70	42 *	24.50	98 **	0.20	191 **	0.15	263-274, C41-C43 **	49.60	835-838, C157-C159 **	27.20	961 IMP **	24.00	1081-1086 S/S **	48.00
21 **	1.25	43 **	36.30	99 **	0.10	192 **	0.25	275-278 **	0.80	839-844 **	19.20	962-967 **	24.00	1081-1086 S/S IMP **	64.00
21 *	0.70	44 **	36.30	99 *	0.10	193 **	0.40	279-290, C44-C46 **	8.15	839-844 S/S **	32.00	962-967 S/S **	33.60	1087 **	4.80
21 A°	0.70	44 A°	16.35	100 **	0.10	194 **	0.75	291-304, C47-C49 **	26.40	839-844 S/S IMP **	44.00	968 **	7.60	1087 IMP **	20.00
22 **	1.05	45 *	2.15	101 **	0.10	195 **	0.75	305-308 **	0.80	845 **	4.00	969-972 **	11.20	1088-1093 **	13.60
22 *	0.60	45 A°	2.15	101 *	0.10	196 **	0.55	309-311, C50 **	1.00	846-849, C49-C51 **	10.40	969-972 S/S **	24.00	1088-1093 IMP **	28.00
23 **	1.05	46 **	8.65	102 **	0.20	197 **	0.70	315-324, C54-C55 **	8.15	846-849, C50-C51 S/S **	22.40	973 **	6.40	1088-1093 S/S **	22.40
23 *	0.60	46 *	4.30	102 *	0.15	198 **	0.55	325-327, C56 **	1.60	846-849, C50-C51 S/S IMP **	35.20	973 IMP **	24.00	1088-1093 S/S IMP **	33.60
24 **	1.40	47 *	6.80	103 **	0.30	199 **	0.65	328-327, C56 A°	1.00	850-851 **	5.45	974-977 **	12.80	1094 A **	12.80
24 *	0.75	48 **	12.70	103 *	0.25	200 **	0.65	328-332 **	1.60	852-858 **	16.00	974-977 S/S **	20.00	1094 S/S **	6.40
24 A°	0.75	48 A°	6.35	104 **	0.60	201 **	0.65	333-335, C57 **	2.20	859-862 **	4.80	978 **	6.40	1094 A IMP **	32.00
25 **	1.40	48 A°	6.35	104 *	0.45	202 **	0.85	336-339, C61 **	1.60	863 **	3.20	979-982 **	10.40	1094 S/S IMP **	12.80
25 *	0.75	49 *	20.90	105 **	0.25	203 **	1.05	346-349 **	1.35	864-867 **	6.40	979-982 S/S **	28.80	1094 A S/S **	36.00
26 *	1.35	52 *	34.05	105 *	0.20	203 *	0.90	350-354, C64 **	9.60	868 **	2.40	983 **	6.40	1094 A S/S IMP **	40.00
26 *	0.75	54 *	0.15	106 **	0.25	204 *	2.40	355-360, C65 **	2.70	869-874 **	9.60	984-989 **	7.20	1095-1100 **	17.60
27 **	2.10	54 A°	0.15	106 *	0.20	205 **	3.00	361-371, C68 **	6.35	869-874 IMP **	24.00	984-989 IMP **	20.00	1095-1100 IMP **	32.00
27 *	1.20	55 **	0.25	107 *	0.20	205 *	2.60	372-375 **	1.35	869-874 S/S **	32.00	984-989 S/S **	32.00	1095-1100 S/S **	48.00
28 **	1.65	55 *	0.15	108 **	0.90	B1 **	5.70	376-379, C71-C72 **	8.00	869-874 S/S IMP **	40.00	984-989 S/S IMP **	52.00	1095-1100 S/S IMP **	72.00
28 *	0.90	56 **	0.25	109 **	0.85	B1 *	3.20	380-381, C73-C74 **	2.70	875 **	4.00	990 **	5.60	1101 **	6.40
29 **	2.20	56 *	0.15	110 **	0.20	B2 **	8.15	387a **	5.00	875 IMP **					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1134 IMP **	12.80	1237A IMP **	19.20	1466-1467 M/S **	51.20	C167-C168 **	2.55	36 Å°	15.90	102 *	0.15	157 *	0.15	250 (*)	0.30
1137-1140 **	10.40	1237A S/S **	12.00	1468-1468a **	14.40	C167-C168 IMP **	10.40	37 *	10.90	102 Å°	0.15	157A **	0.45	251 (*)	0.30
1137-1140 IMP **	12.80	1237A S/S IMP **	19.20	1471-1474 **	12.80	C167-C168 S/S **	14.40	38 Å°	20.90	103 *	0.25	157A *	0.35	252 (*)	0.95
1137-1140 S/S **	16.00	1238 **	13.60	1475 **	17.60	C167-C168 S/S IMP **	27.20	41 **	0.25	103 Å°	0.15	158 **	0.40	253 (*)	0.15
1137-1140 S/S IMP **	32.00	1238 IMP **	32.00	1476 M/S **	11.20	C169 **	5.60	41 *	0.20	104 *	0.35	158 *	0.30	254 (*)	0.15
1141 **	6.40	1239 **	4.55	1477 M/S **	8.15	C169 IMP **	14.40	41 Å°	0.15	105 **	1.35	158 Å°	0.25	255 (*)	0.15
1141 IMP **	12.80	1239 IMP **	12.00	1478-1480 **	10.90	C171 **	6.40	42 **	0.25	105 *	0.90	158A **	0.35	256 (*)	0.25
1144-1149 **	16.00	1240-1245 **	19.20	1497 **	20.80	C171 IMP **	12.80	42 *	0.20	106 *	0.70	158A *	0.25	257 (*)	0.25
1144-1149 IMP **	16.00	1240-1245 silver overprint **	12.00	1498 **	4.80	C174 **	14.40	43 **	0.95	107 *	0.40	158A Å°	0.25	257 (*)	0.30
1144-1149 S/S **	16.00	1240-1245 IMP silver overprint **	12.00	1517-1519 **	40.00	C174 IMP **	19.20	43 *	0.65	107 Å°	0.30	159 **	3.70	258 (*)	0.45
1144-1149 S/S IMP **	25.60	1240-1245 S/S **	64.00	1520 **	12.80	C174 S/S **	19.20	44 **	1.30	108 *	0.35	159 *	2.85	259 (*)	0.10
1150 **	12.80	1240-1245 S/S IMP silver overprint **	12.00	1521-1523 **	300.00	C174 S/S IMP **	19.20	44 *	0.85	109 *	0.25	160 **	0.10	260 (*)	0.25
1150 IMP **	19.20	1240-1245 S/S IMP silver overprint **	12.00	1524-1525 M/S **	14.55	C175 **	14.40	44 Å°	0.40	110 **	0.90	160 *	0.10	261 (*)	0.30
1150 S/S **	19.20	1246 **	19.20	1526 M/S **	8.15	C175 IMP **	19.20	45 **	1.30	110 *	0.60	161 **	0.55	262 **	0.65
1150 S/S IMP **	36.00	1246 silver overprint **	6.40	1583 M/S **	5.45	C176 **	12.00	45 *	0.85	110 Å°	0.30	161 *	0.30	B1-4 **	5.50
1151 **	6.40	1246 IMP silver overprint **	12.80	1603 **	22.40	C176 IMP **	19.20	45 Å°	0.25	111 *	0.85	162 **	0.20	B1-4 *	4.20
1151 IMP **	12.80	1247-1250 **	10.40	1608 **	22.40	C176 S/S **	19.20	46 **	1.15	112 **	2.20	162 *	0.15	B1 *	0.75
1152 **	12.80	1247-1250 IMP **	12.80	1617 **	3.65	C176 S/S IMP **	19.20	46 *	0.75	112 *	1.45	162 Å°	0.10	B2 *	0.75
1152 IMP **	19.20	1247-1250 S/S **	19.20	1623 **	28.80	J36-J41 **	4.10	47 **	3.25	113 **	4.35	163 **	0.20	B3 **	1.75
1153-1158 **	10.40	1247-1250 S/S IMP **	20.80	1624 **	22.40	J42-J47 **	2.70	47 *	2.20	113 *	2.90	163 *	0.15	B3 *	1.35
1153-1158 IMP **	12.80	1251 **	8.00	1625-1627 **	6.40	Guinea-Bissau	48 Å°	48 Å°	0.70	114 *	6.80	164 **	0.30	B4 *	1.35
1153-1158 S/S **	16.00	1251 IMP **	12.80	1628 **	12.80	442-448 Å°	1.60	49 **	6.80	115 **	0.15	164 *	0.25	B5 *	2.25
1153-1158 S/S IMP **	19.20	1252 **	12.80	1108E-G **	5.60	449 Å°	2.50	51 **	4.10	115 *	0.10	165 **	3.55	B6 **	3.20
1159 **	6.40	1252 IMP **	19.20	1108H-J **	2.40	517-523 **	2.50	51 *	2.70	116 *	0.10	165 *	2.70	B6 *	2.00
1159 IMP **	8.80	1252 S/S **	4.80	1108K-N **	6.40	568-570 Å°	1.25	52 *	5.90	117 *	0.10	165A **	0.35	B7 **	13.10
1160-1165 **	12.80	1252 S/S IMP **	19.20	1178F **	4.00	579-585 **	5.90	53 **	13.60	118 **	0.40	165A *	0.25	B7 *	8.15
1160-1165 IMP **	12.80	1253-1256 **	6.80	1178G IMP **	6.80	619-625 **	4.10	54 *	7.25	118 *	0.25	166 **	0.30	B8 *	0.70
1160-1165 S/S **	16.00	1253-1256 IMP **	12.80	1178G **	4.80	625A **	4.30	55 Å°	11.80	119 **	0.45	166 *	0.25	B9 *	0.90
1160-1165 S/S IMP **	25.60	1253-1256 S/S **	19.20	1178G IMP **	8.00	647-653 **	3.20	56 Å°	9.10	119 *	0.30	166 Å°	0.15	B10 *	3.85
1166 **	13.60	1253-1256 S/S IMP **	20.80	1182A-R **	80.00	654 **	3.40	57 *	24.05	119 Å°	0.15	167 **	0.45	B11 *	6.35
1166 IMP **	19.20	1257 **	8.00	1182S **	2.80	742-748 **	5.45	58 *	53.10	120 **	0.90	167 *	0.35	B12 **	21.80
1166 S/S **	12.00	1257 IMP **	12.80	1182S IMP **	6.00	765-771 **	17.25	59-64 *	8.15	120 *	0.65	167 Å°	0.10	B12 *	13.60
1166 S/S IMP **	19.20	1257A **	12.80	1187B **	12.00	787-793 **	5.90	59 **	4.30	121 **	0.50	168 *	0.35	B13 *	129.40
1167 **	6.40	1257A IMP **	19.20	1187B IMP **	19.20	794 **	3.40	59 *	2.85	121 *	0.35	168 Å°	0.35	B14 **	8.15
1167 IMP **	12.80	1257A S/S **	12.00	1257B **	20.00	827-833 **	6.80	60 **	0.95	122 **	1.15	168A **	0.35	B14 *	6.80
1169 **	2.70	1257A S/S IMP **	19.20	1257B IMP **	38.40	834-840 **	5.90	60 *	0.65	122 *	0.80	168A *	0.25	B15-B19 **	51.10
1169 IMP **	2.90	1258-1261 **	36.00	1267E **	8.00	841-847 Å°	2.25	61 **	1.00	123 *	0.35	168A Å°	0.25	B15-B19 Å°	9.10
1170-1171 **	3.60	1258-1261 IMP **	68.00	1409A-1409F **	11.20	848 Å°	1.35	61 *	0.70	123 Å°	0.15	169 **	0.60	B19A-B19C **	2.60
1170-1171 IMP **	5.60	1262 **	12.00	1409G **	2.50	872-877 **	5.90	62 **	1.00	124 **	1.55	169 *	0.45	B19A-B19C *	2.20
1172-1177 **	15.20	1262 IMP **	28.00	1449A-1449F **	8.80	Indo-China	62 *	62 *	0.70	124 *	1.10	169 Å°	0.30	B20 (*)	0.45
1172-1177 IMP **	19.20	1263-1266 **	10.40	1449G **	4.80	2 *	6.35	63 **	1.00	125 **	1.10	170 **	0.70	B21 (*)	0.60
1178 S/S **	19.20	1267 **	8.00	509a **	10.40	3 **	1.20	63 *	0.70	125 *	0.75	170 *	0.55	B22 (*)	0.55
1178 S/S IMP **	19.20	1267A-1267D **	9.60	514a, 517a, 518a **	7.60	4 **	1.75	64 **	3.95	126 **	1.60	171-181 *	15.45	B23 (**)	0.40
1178 **	6.40	1273 **	2.70	704a **	12.00	5 **	1.75	64 *	2.65	126 *	1.15	182-192 **	20.05	B24 (*)	0.40
1178 IMP **	9.60	1274-1278 **	6.40	705a **	12.00	6 **	2.65	65 *	0.45	127 **	1.10	182-192 *	15.45	B25 (*)	0.30
1178A-E **	5.00	1279 **	4.80	722a, 723 **	8.80	6 Å°	0.85	66 *	0.70	127 *	0.75	182 **	0.70	B26 (*)	0.35
1178A-E IMP **	16.00	1285 **	6.40	741a, 743a **	20.00	7 **	1.90	67 **	1.65	128 *	1.05	183 **	0.70	B27 (*)	0.35
1183-1186 **	14.40	1286-1290 **	6.40	844a **	12.00	7 *	0.95	67 *	1.05	129 **	1.45	184 **	0.75	B28 (*)	0.35
1183-1186 IMP **	16.00	1291 **	4.80	844A IMP **	32.00	8 **	8.15	68 Å°	0.15	129 *	1.05	185 **	0.75	B29 (*)	0.35
1183-1186 S/S **	20.00	1292-1296 **	4.55	844A S/S **	36.00	8 *	4.10	69 **	1.00	130 *	0.80	188 **	1.90	B30-B31 (*)	1.45
1183-1186 S/S IMP **	32.00	1297 **	2.50	844A S/S IMP **	36.00	10 **	43.60	69 *	0.65	131 *	4.10	189 **	2.25	B32-34 **	1.35
1187 **	8.00	1298-1302 **	1.60	845A **	12.00	10 Å°	0.90	69 Å°	0.25	132 *	2.00	190 **	2.25	B32-34 *	1.20
1187 IMP **	16.00	1303-1304 **	2.25	845A IMP **	32.00	11 *	4.85	69a *	5.45	132 Å°	1.20	192 **	4.00	C1 **	0.10
1187A **	6.80	1305-1310 **	4.55	874A **	12.00	11 Å°	1.15	69a Å°	1.35	133 *	4.30	193-198 **	5.20	C1 *	0.10
1187A IMP **	19.20	1311 **	2.50	874A IMP **	25.60	12 **	12.70	70 *	3.40	134 **	3.20	193-198 *	4.30	C2 **	0.20
1187A S/S **	19.20	1312-1317 **	4.55	874A S/S **	32.00	12 Å°	3.65	71 Å°	0.90	134 *	2.25	199 *	4.75	C2 *	0.15
1187A S/S IMP **	19.20	1318 **	2.50	874A S/S IMP **	40.00	13 **	20.90	72 *	2.70	135 **	5.55	200-202 **	2.05	C3 **	0.20
1188-1188A **	4.80	1324-1329 **	3.20	875A **	12.00	13 Å°	2.25	72 Å°	0.45	135 *	3.95	200-202 *	1.75	C3 *	0.15
1189-1196 **	20.00	1330 **	2.70	875A IMP **	32.00	14 (*)	11.80	73 **	3.65	136 *	5.45	203-204 **	1.10	C4 **	0.40
1189-1196 IMP **	36.00	1336 **	6.40	882A **	9.60	14 **	2.20	73 Å°	0.45	138 *	15.90	203-204 Å°	0.95	C4 *	0.30
1189-1196 S/S **	48.00	1337-1339 **	8.80	882A IMP **	32.00	16 **	27.25	74 **	2.90	140-142 **	8.25	205-208 **	2.95	C5 **	0.45
1189-1196 S/S IMP **	72.00	1340-1345 **	4.55	895A **	12.80	16 Å°	7.25	74 *	1.80	140-142 *	5.90	205-208 *	2.45	C5 *	0.35
1197-1202 **	20.00	1346 **	2.25	895A IMP **	40.00	17 *	22.70	74 a *	6.35	143 **	0.10	209-209A **	0.85	C6 *	0.35
1197-1202 IMP **	25.60	1347-1352 **	8.80	895Aa **	12.80	18 *	14.55	75 Å°	0.90	143 *	0.10	209-209A *	0.75	C6A **	0.15
1197-1202 S/S **	44.00	1353 **	4.80	895Aa IMP **	40.00	18 Å°	4.10	76 *	4.55	144 **	0.10	210 (*)	1.15	C6A *	0.15
1197-1202 S/S IMP **	52.00	1354-1359 **	4.55	895Ab **	52.00	19 **	23.60	78 Å°	1.35	144 *	0.10	211 (*)	1.60	C7 **	0.30
1203 **	6.40	1360 **	2.50	895Ab IMP **	52.00	19 *	11.80	79 **	13.60	145 **	0.10	213 (*)	0.95	C7 *	0.25
1203 IMP **	9.60	1361-1366 **	4.55	931A **	25.60	20 **	63.55	80 *	15.90	145 *	0.10	214 (*)	0.95	C8 **	0.20
1204-1212 **	20.00	1367 **	2.25	931A IMP **	38.40	20 *	31.80	80 Å°	4.10	146 **	0.10	214A **	0.25	C8 *	0.15
1204-1212 IMP **	40.00	1368-1373 **	4.55	B12-B16 **	8.80	21 Å°	59.00	88 **	1.00	146 *	0.10	214A *	0.25	C9 **	1.25
1204-1212 S/S **	52.00	1374 **	2.25	B17-B18 **	7.25	22 **	1.90	88 *	0.75	147 **	0.10	215 (*)	0.35	C9 *	0.95
1204-1212 S/S IMP **	80.00	1375-1380 **	4.55	B19-B24 **	11.35	22 *	0.95	89 **	1.65	147 *	0.10	217 (*)	0.10	C10 **	0.45
1213-1215 **	8.00	1381 **	2.25	B25-B29 red overprint **	3.65	22 Å°	0.70	89 *	1.20	148 **	0.10	218 (*)	0.10	C10 *	0.35
1213-1215 IMP **	6.00	1382-1387 **	8.80	B30-B35 **	4.55	23 **	2.35	90 *	1.45	148 *	0.10	219 (*)	0.25	C10A **	0.15
1216-1219 **	30.40														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
C26 *	2.40	J62 *	0.10	20 **	1.75	26 *	5.25	84 *	0.55	142 **	1.10	241-244 Ä°	0.90	321 **	0.55	
C27 **	8.25	J63 **	0.15	20 **	1.45	26 Ä°	4.75	85 **	0.70	142 *	0.55	245 **	0.35	321 Ä°	0.15	
C27 *	5.45	J63 *	0.15	21 **	0.65	27 *	5.25	85 *	0.55	143 *	0.25	245 Ä°	0.15	322 **	0.90	
C28 **	8.85	J64 **	0.15	22 **	1.10	27 Ä°	3.15	86 **	1.25	144 **	0.50	246 **	0.45	322 Ä°	0.20	
CB1 **	22.45	J64 *	0.15	23 **	0.50	28 **	12.25	86 *	0.95	145 **	0.35	246 Ä°	0.20	323 **	0.30	
J1 Ä°	7.25	J65 **	0.15	23 *	0.40	28 *	6.80	87 **	0.85	145 *	0.30	247 **	0.45	323 Ä°	0.20	
J2 *	7.25	J65 *	0.15	24 **	11.45	28 Ä°	4.75	87 *	0.65	146 *	0.55	247 Ä°	0.20	324 **	0.40	
J3 *	18.15	J66 **	0.15	24 *	9.55	30 *	6.80	88 **	1.25	147 *	0.75	248 **	0.55	324 Ä°	0.20	
J3 Ä°	9.55	J66 Ä°	0.15	25 **	0.95	30 Ä°	2.95	88 *	0.95	148 **	0.40	248 Ä°	0.25	325-326 **	0.75	
J4 *	18.15	J67 **	0.15	26 **	0.60	31 *	10.00	89 *	4.15	148 *	0.35	249 **	0.45	325-326 Ä°	0.35	
J4 Ä°	11.35	J67 Ä°	0.15	27 **	0.65	31 Ä°	6.80	89 *	3.20	149 **	0.40	249 Ä°	0.20	327 **	0.80	
J5 **	1.30	J68 **	0.25	28 **	0.65	32 *	8.15	89 *	2.95	150 **	0.35	250 **	0.45	328 **	0.90	
J5 *	0.75	J68 *	0.25	29 **	0.65	33 *	9.10	90 *	9.10	150 **	0.75	250 Ä°	0.20	328 Ä°	0.20	
J6 **	1.30	J69 **	0.25	30 **	0.70	34 *	22.70	90 Ä°	8.40	150 *	0.65	251 **	0.45	329 **	0.90	
J6 *	0.75	J69 *	0.25	30 *	0.60	35 *	29.50	91 *	11.35	151 **	1.30	251 Ä°	0.20	329 Ä°	0.20	
J7 **	1.55	J70 **	0.25	31 **	0.65	35 Ä°	26.35	91 Ä°	10.20	151 *	1.15	252 **	1.55	331 **	0.40	
J7 *	0.85	J70 *	0.25	32 *	10.45	36 *	49.95	92-95 **	17.80	152-157 **	7.90	253-255 **	2.25	332 **	1.55	
J8 *	1.55	J71 **	0.25	33 **	1.10	37 **	1.15	92 *	2.60	152-157 *	6.60	256 **	0.45	332 Ä°	0.55	
J9 *	1.90	J71 Ä°	0.25	34 **	0.75	37 *	0.75	94 *	3.85	158 *	4.75	256 Ä°	0.20	333 **	0.50	
J10 **	1.75	J72 **	0.40	34 *	0.65	38 **	1.30	95 *	3.85	158 Ä°	6.80	257 **	0.45	333 Ä°	0.25	
J10 *	1.00	J72 *	0.35	35 **	0.65	38 *	0.85	96 **	0.10	159 **	0.35	257 Ä°	0.15	334 **	0.50	
J11 *	1.00	J72A **	1.30	36 **	0.65	39 **	1.90	96 *	0.10	159 *	0.30	258 **	0.65	335 **	0.25	
J12 *	4.30	J72A *	1.15	37 *	0.65	39 *	1.25	97 **	0.15	160-162 *	1.70	258 Ä°	0.25	335 Ä°	0.05	
J13 *	3.85	J73 **	6.25	38 *	0.65	40 **	2.80	99 **	0.25	163-164 **	1.65	259 **	0.35	336 **	0.25	
J16 *	12.25	J73 *	5.45	39 **	1.00	40 *	1.85	100 *	0.65	163-164 *	1.45	259 Ä°	0.15	336 Ä°	0.05	
J17 *	20.45	J74-J82 (*)	1.35	39 *	0.80	41 **	6.45	101 **	0.75	165-166 **	0.85	260 **	1.10	342 **	0.50	
J18 *	0.85	J74 (*)	0.10	40 **	0.95	41 *	4.30	102 *	1.10	165-166 *	0.75	260 Ä°	0.40	343 **	2.05	
J19 *	0.85	J76 (*)	0.15	40 *	0.75	42 **	0.10	103 *	1.20	166 A-D *	4.75	261 **	0.55	343 Ä°	0.70	
J20 *	1.65	J77 (*)	0.15	41 *	9.55	42 *	0.10	104 **	4.90	166 A **	1.00	261 Ä°	0.20	344-345 **	2.00	
J20 Ä°	0.90	J78 (*)	0.20	42 **	4.75	43 **	0.10	104 *	4.10	166 A *	0.85	262-269 **	5.45	344-345 Ä°	0.50	
J21 *	2.15	J79 (*)	0.20	42 *	3.95	43 *	0.10	105 **	1.90	166 B **	1.10	262-269 Ä°	2.25	346 **	1.80	
J21 Ä°	0.50	J80 (*)	0.20	44-45 **	0.90	44 **	0.20	105 *	1.60	166 B *	0.95	270-271 **	1.75	346 Ä°	0.25	
J22 Ä°	1.60	J81 (*)	0.20	44-45 *	0.75	44 *	0.15	106 **	2.50	166 C **	1.10	272 **	1.60	347 **	1.35	
J23 Ä°	1.25	J82 (*)	0.20	46 **	0.80	45 *	0.55	106 *	2.10	166 C *	0.95	272 Ä°	0.15	347 Ä°	0.40	
J24 *	4.75	O5 *	1.25	48 **	0.95	46 *	0.10	107 **	1.90	166 D *	2.00	273 **	0.45	348 **	1.80	
J24 Ä°	1.15	O8 *	1.55	49 **	1.45	47 *	1.15	107 *	1.60	166 D *	2.00	273 Ä°	0.20	354 **	0.55	
J25 Ä°	1.05	O9 *	1.70	B1-B5 **	69.45	48 *	0.30	108 **	2.45	167-169 **	1.20	274 **	2.50	356 **	0.30	
J26 Ä°	3.20	O10 *	1.55	B6-B8 **	3.55	49 **	0.20	108 *	2.05	167-169 Ä°	0.40	274 Ä°	0.35	356 Ä°	0.15	
J27 *	1.70	O13 Ä°	1.80	B6-B8 *	2.95	49 *	0.15	109 **	2.45	170 **	0.45	275 **	0.45	357 **	0.40	
J27 Ä°	0.95	O14 *	1.45	B9-B10 **	0.90	50 **	0.60	109 *	2.05	170 Ä°	0.15	275 Ä°	0.15	357 Ä°	0.20	
J28 **	4.60	O16 *	6.15	B9-B10 *	0.75	50 *	0.45	110 *	1.30	171-179 **	5.00	276 **	0.45	358 **	0.50	
J28 *	2.85	O17 **	0.85	CB1-2 *	1.10	51 **	0.45	111 **	2.70	171-179 Ä°	2.05	276 Ä°	0.15	358 Ä°	0.20	
J28 Ä°	0.75	O18 **	0.85	CB3 **	0.55	51 *	0.35	111 *	2.25	180 **	0.50	277 **	0.70	359 **	0.30	
J29 Ä°	10.00	O19 **	0.95	CB3 *	0.50	52 **	7.65	112 **	0.10	180 Ä°	0.25	277 Ä°	0.20	359 Ä°	0.15	
J30 Ä°	22.70	O20 **	1.65	J1-10 ex J9 *	5.30	52 *	5.90	112 *	0.10	181 **	0.60	278 **	0.55	360 **	0.50	
J31-43 *	10.45	O21 **	0.95	J1 **	0.10	53 **	0.30	113 **	0.10	182 **	0.45	278 Ä°	0.20	360 Ä°	0.20	
J31 **	0.10	O22 **	4.15	J1 *	0.10	53 Ä°	0.25	113 *	0.10	182 Ä°	0.20	279 **	0.55	361 **	1.00	
J31 *	0.10	O23 **	2.35	J2 **	0.45	54 **	1.60	114 **	0.10	183-190 **	7.25	279 Ä°	0.25	361 Ä°	0.35	
J32 **	0.15	O23 *	1.80	J2 Ä°	0.35	54 *	1.25	114 *	0.10	183-190 Ä°	2.70	280 **	0.55	362 **	0.25	
J32 *	0.15	O24 **	1.30	J3 **	0.40	55 *	1.45	115 **	0.10	191 **	0.45	280 Ä°	0.20	362 Ä°	0.05	
J33 **	0.25	O24 *	1.00	J3 Ä°	0.30	56 **	0.30	115 *	0.10	192 **	0.45	281 **	0.30	363 **	0.55	
J34 **	0.40	O25 *	1.05	J4 **	0.40	56 *	0.25	116 **	0.10	192 Ä°	0.20	281 Ä°	0.20	363 Ä°	0.20	
J34 *	0.30	O27 *	6.80	J4 Ä°	0.30	57 **	0.30	116 *	0.10	193-195,C17 **	2.95	282-284 **	0.85	364 **	0.40	
J35 **	0.45	O29 *	4.30	J5 *	0.55	57 *	0.25	117 **	0.10	196 **	0.45	282-284 Ä°	0.20	364 Ä°	0.20	
J36 **	0.45	O31 *	15.90	J5 Ä°	0.55	58 **	0.55	117 *	0.10	197 **	1.35	285-286 **	3.85	365 **	0.30	
J37 **	1.05	O32 *	24.05	J6 **	0.85	58 *	0.40	118 **	0.10	197 Ä°	0.70	285-286 Ä°	0.80	365 Ä°	0.15	
J37 *	0.85	O32 Ä°	19.50	J6 *	0.65	59 *	0.75	118 *	0.10	198 **	0.85	287 **	0.40	366 **	0.30	
J38 **	0.75	Q1 **	25.40	J6 Ä°	0.65	60 **	0.60	119 **	0.15	198 Ä°	0.35	287 Ä°	0.20	366 Ä°	0.15	
J38 *	0.65	Q1 *	12.70	J7 **	0.75	60 *	0.45	119 *	0.15	199 **	0.50	288 **	0.40	367 **	0.40	
J39 **	1.10	Q1 Ä°	5.00	J7 Ä°	0.60	61 **	4.20	120 **	0.20	199 Ä°	0.20	288 Ä°	0.20	367 Ä°	0.20	
J39 *	0.90	Q1 Ä°	5.00	J8 **	1.00	61 *	3.20	120 *	0.20	200 **	0.60	289 **	0.30	368 **	0.30	
J40 **	1.00	Q2 *	18.15	J8 Ä°	0.75	62 *	2.25	121 *	0.15	200 Ä°	0.40	289 Ä°	0.20	368 Ä°	0.15	
J40 *	0.80	Q3 Ä°	22.70	J9 **	4.55	63 **	1.25	122 **	0.10	201-204,206 **	1.75	290 **	0.40	369 **	0.45	
J41 **	1.25	Q4 Ä°	18.15	J9 *	3.50	63 *	0.95	122 *	0.10	205, 207, 209-210 **	5.90	290 Ä°	0.20	369 Ä°	0.15	
J41 *	1.05	Inini		J9 Ä°	3.40	64 **	0.40	123 **	0.40	208 **	1.00	291-293 **	1.15	370 **	0.30	
J42 *	1.05	1 **	0.20	J10 **	2.20	64 *	0.30	123 *	0.35	208 Ä°	0.35	291-293 Ä°	0.45	370 Ä°	0.15	
J43 *	3.65	1 *	0.20	J10 *	1.70	64 Ä°	0.30	124 **	0.20	210a **	14.55	294 **	0.50	371 **	0.25	
J44 **	0.10	2 **	0.20	Ivory Coast			65 **	0.40	124 *	0.20	211 **	0.90	294 Ä°	0.20	371 Ä°	0.15
J44 *	0.10	2 *	0.20	1 **	2.25	65 *	0.30	125 **	0.35	211 Ä°	0.40	295 **	0.50	373-374 **	0.90	
J45 **	0.10	3 **	0.35	2 **	3.20	66 **	1.05	125 *	0.30	212 **	0.45	295 Ä°	0.20	373-374 Ä°	0.15	
J45 *	0.10	3 *	0.25	2 *	1.60	66 *	0.80	126 **	0.15	213 **	0.55	296 **	1.45	378-379 **	0.70	
J46 **	0.55	4 **	0.35	3 **	5.45	67 **	0.60	126 *	0.15	213 Ä°	0.25	296 Ä°	0.45	380-382 **	1.25	
J46 *	0.45	4 *	0.25	3 *	2.70	67 *	0.45	127 **	0.25	214 **	0.80	297 **	0.55	380-382 Ä°	0.45	
J47 **	0.65	5 **	0.35	4 **	14.55	68 **	2.95	127 *	0.25	214 Ä°	0.25	298 **	0.50	383 **	0.40	
J47 *	0.55	5 *	0.25	4 *	7.25	68 *	2.25	129 **	0.20	215-216 **	2.10	298 Ä°	0.20	383 Ä°	0.15	
J48 **	0.85	6 **	0.20	5 **	20.90	69 **	1.05	129 *	0.20	217 **	0.55	299 **	0.90	384 **	0.50	
J48 *	0.75	6 *	0.20	5 *	10.45	69 *	0.80	130 **	0.35	218-220 **	2.70	299 Ä°	0.15	384 Ä°	0.20	
J49 *	0.75	7 *	0.20	7 **	33.60	70 *	7.25	130 *	0.30	221 **	0.45	299A-F **	90.80	385,C59-C60 **	5.00	
J50 *	0.95	8 **	0.20	8 *	11.35	71 **	0.70	131 **	0.25	221 Ä°	0.20	300 **	1.15	386 **	0.30	
J51 **	1.00	8 *	0.20	10 *	18.15	71 *	0.55	131 *	0.25	222 **	1.35	300 Ä°	0.25	386 Ä°	0.15	
J51 *	0.80	9 **	0.55	11 *	20.45	72 **	4.70	132 **	0.70	222 Ä°	0.55	301, 303, 311 **	2.25	387 **	0.30	
J52 *	1.35	10 **	1.30	12 **	36.30	72 *	3.65	132 *	0.60	223-226						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
400 **	0.90	512-513 A°	1.35	708-709 **	1.35	910-913 **	3.20	C10 *	0.40	C109 **	5.60	114 **	0.70	386-391 **	4.10
400 A°	0.20	514-518 **	6.40	710-711 **	4.00	914 **	1.60	C11 **	0.75	C110-C113 **	10.40	114a **	3.65	392 **	1.80
401 **	0.40	519 **	11.20	712 **	0.80	915 **	0.80	C11 *	0.65	C114 **	6.40	115-117 **	0.95	399-404 **	6.40
401 A°	0.20	519A-C **	40.85	713-714 **	1.25	916-917 **	3.20	C12 **	1.05	C115-C118 **	4.30	118-121 **	1.60	405-410 **	3.20
402 **	2.25	519D-E **	38.60	715 **	0.50	918-919 **	1.60	C12 *	0.90	C119 **	6.35	122-125 **	3.60	411-412 **	11.20
402 A°	0.20	519D-E A°	6.80	716-717 **	1.15	920-923 **	6.40	C13 **	1.40	C120-C123 **	12.80	126-128 **	1.15	413-418 **	2.70
403 **	0.90	520 **	0.80	718-719 **	1.15	924 **	1.60	C13 *	1.25	C124-C127 **	12.80	128a **	11.35	419-425 **	2.75
403 A°	0.25	521 **	0.40	720-721 **	1.25	925 **	3.20	C14-C16 **	10.00	J1 **	4.10	129-132 **	1.80	426 **	1.35
404-406 **	1.90	521 A°	0.15	722, 724, 726, 728 **	6.35	926-929 **	5.60	C14-C16 A°	3.20	J1 *	2.25	133-136 **	1.30	427-428 **	1.20
404-406 A°	0.80	521A-B **	227.00	723, 725, 727, 729 **	5.90	929A-B **	2.40	C18 **	0.80	J1 A°	2.25	136a **	2.25	428a **	2.25
407 **	0.50	521A-B A°	108.95	731 **	0.45	929C **	1.60	C18 A°	0.40	J2 **	4.10	137-140 **	1.45	429-434 **	3.10
407 A°	0.25	522-526 **	3.40	731A-B **	256.00	929D-E **	8.00	C19-C20 **	9.10	J2 *	2.25	140a **	2.25	435 **	2.25
408 **	0.40	527 **	2.70	731C-D **	45.40	930-932 **	2.40	C19-C20 A°	3.40	J2 A°	2.25	141-144 **	1.90	436-441 **	3.20
408 A°	0.20	528-533 **	17.60	731C-D A°	5.45	933-935 **	3.20	C21 **	1.25	J3 *	2.95	145-147 **	1.20	442-447 **	3.65
409 **	0.50	534 **	0.80	731E-F **	128.00	936-938 **	1.60	C21 A°	0.55	J4 *	5.00	148-151 **	4.55	448 **	2.25
409 A°	0.20	535 **	0.50	732 **	0.65	939-941 **	5.60	C22 **	0.90	J4 A°	5.00	152-155 **	2.70	449-457 **	4.30
410 **	0.50	536-539 **	1.60	733 **	0.45	942-945 **	8.80	C23-C24 **	4.10	J5 *	5.00	156-159 **	6.80	459-464 **	3.20
410 A°	0.20	540 **	0.40	734-735 **	1.10	946-947 **	2.40	C23-C24 A°	1.60	J5 A°	5.00	160-162 **	1.25	465 **	1.80
411-412 **	0.90	541 **	0.40	736-737 **	3.20	948 **	0.80	C25 **	1.00	J6 *	3.40	162a **	2.70	466 **	2.05
412A **	27.25	541 A°	0.20	737A-C **	472.00	950 **	1.60	C26 **	0.45	J7 *	17.25	163-167 **	2.70	467-472 **	3.20
413 **	0.90	542-545 **	2.95	738 **	3.20	951-952 **	4.80	C26 A°	0.15	J7 A°	17.25	167a **	3.65	473-478 **	3.20
413 A°	0.25	546 **	0.40	739 **	0.60	953 **	4.55	C27 **	1.25	J8 *	18.15	168-170 & C52-C53 **	3.40	479 **	2.25
414 **	1.60	547 **	0.50	739A-C **	136.20	954 **	0.80	C27 A°	0.55	J8 A°	18.15	171-173 **	5.45	480 **	1.80
417,375-376 **	7.25	548 **	0.50	742-743 **	1.15	955 **	0.80	C28 **	2.25	J9-16 **	3.85	174-177 **	3.65	481-486 **	3.40
418-419 **	0.80	549 **	0.80	744 **	0.60	956, 957-962 **	5.60	C28 A°	0.20	J9-16 *	2.95	178-181 **	2.25	487-492 **	3.65
418-419 A°	0.15	549 A°	0.15	745-749 **	4.10	963-965 **	3.20	C29 **	1.55	J17-18 **	3.30	182-183 **	3.20	493-498 **	11.20
421-425 IMP **	22.70	550 **	4.80	751-754 **	3.65	963-965 **	5.90	C29 A°	0.80	J17-18 *	2.55	184-189 & C56-C57 **	11.10	499-501 **	4.00
421-425 S/S IMP **	56.75	550 A°	0.35	755 **	6.40	966 **	8.00	C29a **	6.80	J19-J23 **	2.40	190-191 **	4.55	502-504 **	2.05
426 IMP **	13.60	551-554 **	4.00	756-757 **	6.40	967 **	0.80	C30 **	1.55	J24-J28 **	1.55	192-193 **	4.55	505-508 **	1.90
427 **	0.40	555 **	0.40	758 **	0.90	968-972 **	4.00	C30 A°	0.70	J29-J33 **	1.75	194-195 **	4.80	509-515 **	3.45
427 A°	0.20	556-558 **	16.00	759-762 **	1.80	973-974 **	2.40	C31 **	3.65	J34-J37 **	11.20	196 & C65-C66 **	2.95	516 **	2.05
428 **	0.40	559-560 **	3.20	763 **	0.45	975-978 **	10.40	C31 A°	0.60	M1 **	1.60	197-198 & C67 **	3.90	521-527 **	5.00
428 A°	0.25	561-562 **	0.80	764-767 **	64.00	979 **	1.60	C32 **	0.45	M1 A°	0.90	199-200 **	2.05	528 **	2.05
429-431 **	0.50	563-566 **	17.60	768 **	0.65	982-983 **	1.60	C32 A°	0.20	O1-O4 **	9.60	201-202 & C69 **	6.40	529-534 **	4.10
429-431 A°	0.40	567-571 **	40.00	769 **	0.65	984-986 **	4.80	C32 IMP **	11.35	Q7 **	15.65	203-204 & C70-C71 **	16.00	535-537 **	1.60
432 **	0.50	572-573 **	1.60	769A-769C **	136.20	987-990 **	4.80	C33 **	5.45	Q7 *	10.45	205-206 & C75 **	2.95	538-544 **	3.90
432 A°	0.20	574 **	0.80	770-771 **	1.55	991-994 **	7.20	C33 A°	2.05	Q7 *	20.45	207-208 & C76 **	11.20	545 **	1.80
433 **	0.90	575 **	1.60	772-775 **	4.00	995-997 **	4.00	C34 **	1.60	Q8 *	24.95	209-211 **	4.80	546-552 **	3.65
433 A°	0.25	576 **	0.80	776-780 **	6.40	998-1001 **	6.40	C34 A°	0.55	Q11 *	11.80	212-213 **	3.20	553 **	2.70
434-438 A°	1.25	577 **	3.20	781 **	0.65	1002 **	4.00	C35 **	1.55	Q12 *	14.75	214-215 **	3.20	554-560 **	3.20
439 **	3.65	578-580 **	3.20	782 **	1.60	1003-1005 **	1.60	C35 A°	0.55	Q17 *	19.05	216-218 & C79 **	3.85	561-567 **	3.90
440-444 **	5.00	580A-580D **	544.80	783-792 **	6.40	1006-1008 **	4.00	C36 **	5.45	Q26 *	24.95	219-222 & C83 **	6.55	568 **	2.05
445 **	0.35	581-582 **	1.60	793 **	0.65	1009-1011 **	4.00	C36 A°	2.05	Q27 A°	24.95	223-225 & C84 **	2.70	569-575 **	3.45
445 A°	0.15	583-584 **	1.60	794-798 **	9.60	1012-1014 **	6.40	C37 **	2.70	Q28 A°	24.95	223a **	4.00	576 **	2.70
446 **	1.60	585-588 **	8.00	799-801 **	7.20	1015-1018 **	7.20	C37 A°	2.05	Q29 A°	24.95	226-227 & C87 **	9.60	577-583 **	3.65
446 A°	0.35	589 **	2.70	802-804 **	5.60	1019-1021 **	4.80	C38-C40 **	6.80	Kenya	220-232 & C89 **	4.55	584-590 **	4.10	
446A-D **	363.20	590-592 **	3.40	807-813 **	3.20	1022-1024 **	2.40	C40a **	8.15	1-14 **	14.55	233-234 & C90 **	2.05	591-597 **	3.65
446A-D A°	13.60	593-595 **	4.80	815 **	0.90	1025-1026 **	2.40	C41 **	1.60	137-140 **	22.35	235-236 & C101-C102 **	8.00	598 **	2.25
447 **	0.40	596 **	8.00	815 A°	0.15	1027-1028 **	3.20	C41 A°	0.55	247-261 **	11.35	237-238 & C103 **	6.40	599-600 **	1.70
447 A°	0.20	597-599 **	2.40	820-821 **	3.20	1029 **	0.90	C42 **	1.90	341-344 **	3.20	239-240 **	3.20	601-607 **	3.85
447A-D **	227.00	600-604 **	9.60	822-823 **	2.40	1030-1033 **	14.40	C42 A°	0.70	350-354 **	16.35	241 & C106-C107 **	6.40	608-611 **	3.25
447A-D A°	108.95	605 **	4.00	824 **	1.60	1034-1035 **	4.80	C43 **	1.00	384-387 **	5.00	242-243 & C110 **	6.40	612-618 **	4.20
448-450 **	1.80	606 **	0.80	825-826 IMP **	22.70	1036-1039 **	11.20	C43 A°	0.35	463-467 **	2.25	244-245 & C114 **	2.70	619 **	2.25
448-450 A°	0.70	607 **	0.80	827 **	0.75	1040-1042 **	2.50	C44 **	1.35	468 **	1.65	246-248 & C116 **	5.05	620-626 **	3.80
450a **	4.55	608-610 **	2.40	828-829 **	3.65	1043 **	9.60	C44 A°	0.40	Kenya, Uganda, Tanzania	249-250 & C117 **	9.60	627-633 **	4.65	
451-454 **	8.00	611-615 **	6.40	830 **	1.60	1048-1050 **	1.90	C45 **	5.45	176-179 **	1.95	251-252 & C118 **	8.00	634-636 **	2.95
455 **	0.60	616 **	3.20	831-832 **	1.60	1051-1056 **	3.40	C45 A°	2.20	209-212 **	1.10	253-255 & C119 **	3.35	637-643 **	3.25
455 A°	0.40	617-618 **	1.60	833 **	1.60	1057-1059 DeLS (**)	113.50	C47 **	1.00	235-236 **	0.25	256-257 **	2.15	644 **	2.25
455 A°	4.80	619-621 **	3.40	841-842 **	6.40	1060-1063 **	9.60	C47 A°	0.40	Laos	258-260 **	6.40	645-649 **	3.65	
456-457 **	1.00	622 **	0.80	843-844 **	1.65	1064-1065 **	4.80	C48-C49 **	4.30	1-3, 5-7, 9, 11, 13-14, 16-120, 45	261-263 **	8.00	650-656 **	3.40	
458 **	0.40	623 **	0.80	845 **	0.75	1066-1078 **	16.00	C50 **	5.45	4, 8, 10, 12, 15 **	3.85	264-265 **	1.60	657-663 **	3.50
458 A°	0.20	624-627 **	12.80	846 **	0.75	1079-1080 **	4.80	C50 A°	2.25	18-22 & C5-C6 **	10.00	266-266E **	10.40	664 **	6.40
459 **	0.80	628 **	4.00	847 **	0.75	1081-1084 **	14.40	C51 **	1.45	23-24 **	2.05	266-266E IMP **	27.25	666-668 **	2.95
459 A°	0.20	629 **	0.80	848-852 **	4.80	1085-1088 **	12.80	C51 A°	0.55	25-26 & C13 **	136.20	266-266E S/S **	20.45	669-672 **	2.75
460-464 **	7.20	630 **	0.40	853 **	0.75	1089 **	3.20	C52 **	2.10	27-C59 & C30-C31 **	86.40	266H **	9.60	673-674 **	2.25
465 **	4.80	631-634 **	6.40	854 **	2.40	1090-1092 **	9.60	C52 A°	0.70	30-33 & C22-C23 **	13.60	266I **	13.60	675-676 **	2.25
466-470 **	3.40	631-634 A°	1.15	855 **	1.00	1093 **	4.80	C53 **	4.55	34-36 & C24-C26 **	10.90	267-267E **	12.00	677-683 **	2.95
471 **	8.00	635 **	4.80	856 **	0.75	1094-1097 **	16.00	C53 A°	2.15	37-40 **	4.55	267-267E IMP **	56.00	684A-B **	2.70
472-475 **	24.00	636-637 **	3.20	857-861 **	2.25	1098-1101 **	6.40	C54 **	2.10	37-40 A°	3.00	267-267E S/S **	48.00	685-691 **	3.20
476-479 **	5.00	638-639 **	1.60	862 **	1.60	1102-1105 **	11.20	C54 A°	0.70	41-47 **	9.10	268-268C **	6.40	692-698 **	9.60
476-4															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
820-826 **	3.00	1184-1186 **	5.60	C39-C42 **	3.40	68 **	1.10	143B **	0.90	J16-20 **	9.25	11 Å°	11.80	86 **	0.25
827-831 **	6.40	1187 **	3.20	C45a **	3.20	68 *	0.90	143B *	0.90	J16-20 *	7.70	14 Å°	30.65	86 *	0.20
832-833 **	2.50	1188-1191 **	4.35	C45a IMP **	20.45	69 **	1.65	143C **	1.65	J21-25 *	10.45	14 Å°	5.45	87 **	0.25
834-838 **	3.45	1192-1194 **	3.20	C47-C51 **	4.55	69 *	1.35	143D **	3.25	J26 *	1.15	16 *	43.15	87 *	0.20
839-841 **	5.60	1195 **	4.80	C53a **	3.65	70 **	1.65	143D *	2.70	J27 *	1.80	17 Å°	14.55	88 *	0.25
842-847 **	3.00	1196-1199 **	11.20	C56-C57a **	24.95	70 *	1.35	147 *	1.35	J28 **	5.70	18 (*)	52.20	89 *	0.90
848 **	1.80	1200-1202 **	6.40	C62-C63 **	2.70	71 **	1.60	148 *	1.35	J28 *	4.75	19 *	68.10	90 *	0.25
849-854 **	3.40	1203-1206 **	4.80	C64 **	8.00	72 **	0.15	150 *	2.05	J29 **	0.55	20 Å°	36.30	90 Å°	0.15
855 **	3.20	1207 **	2.25	C68 **	2.25	72 *	0.15	151 *	0.45	J30 **	1.10	21 (*)	81.70	92 *	0.20
856-859 **	2.65	1208-1212 **	3.40	C72-C74 **	3.85	73 *	0.15	152-154 **	3.25	J31 *	0.55	28 **	1.35	92 Å°	0.20
860-865 **	3.20	1213-1216 **	2.70	C85-C86 **	2.05	74 *	0.15	152 *	0.70	J33 *	2.70	28 *	0.70	93 *	1.95
866 **	1.80	1217-1220 **	4.80	C91-C93 **	2.15	75 *	0.25	153 *	0.90	J36 *	1.65	28 Å°	0.55	94 **	0.35
867-869 **	5.60	1221-1225 **	3.10	C94-C95 **	1.35	76 *	0.70	154 *	1.15	Leotho		29 **	2.55	94 *	0.25
870-875 **	3.05	1226 **	2.40	C96-C100 **	2.95	77 **	0.80	155 *	0.55	105-111 **	19.05	29 *	1.25	95 *	0.25
876 **	2.25	1227-1230 **	4.80	C104-C105 **	4.80	77 *	0.70	155 Å°	0.15	221-227 **	4.10	30 *	1.30	96 **	0.80
877-881 **	3.45	1231-1235 **	3.40	C111-C113 **	2.70	78 *	0.90	161 *	1.15	246-253 **	1.80	30 Å°	0.80	96 *	0.70
883-889 **	3.70	1236 **	2.25	C115 **	2.70	79 *	1.00	162 *	0.90	266-269 **	1.00	31 Å°	0.80	97 *	1.15
889A **	1.80	1237-1241 **	3.15	C115a **	3.65	80 *	5.00	163-166 *	23.60	422-436 **	9.10	32 **	2.25	98 *	0.70
890-894 **	2.95	1242 **	2.25	C120-C121 **	30.40	81 *	0.45	167-168 *	6.25	448-451 **	0.70	32 *	1.15	99 *	0.55
895-898 **	3.25	1243-1246 **	3.20	J8-J11 **	1.60	82 *	0.45	173 *	0.65	458 **	1.35	32 Å°	0.45	100 *	0.25
899-901 **	3.40	1250-1253 **	4.00	Latakia		83 *	0.55	177 *	2.40	497-501 **	4.55	33 (*)	4.75	102 *	0.70
901A-G **	3.65	1254-1258 **	4.80	1 *	0.55	84 *	3.20	178 *	2.85	586-589 **	3.40	33 Å°	1.25	104 *	0.70
902-907 **	3.40	1257-1249 **	4.80	8 *	1.70	84a *	7.05	179 **	3.25	907-914 **	6.80	34 *	2.25	104 Å°	0.10
907A **	1.80	1259 **	2.25	10 *	2.95	86 **	0.25	179 *	2.85	1060-1061 **	5.45	34 Å°	0.45	105 *	0.35
908-913 **	4.20	1260-1264 **	4.80	12 *	3.20	86 *	0.25	180 **	3.80	1187-1192 **	6.35	35 Å°	0.70	106 **	0.90
914 **	1.80	1265-1267 **	4.80	13 *	3.20	87 **	1.10	180 *	3.30	Liberia		36 *	1.60	106 *	0.70
915-920 **	3.20	1268-1272 **	2.70	Lebanon		87 *	0.90	B1-B12 *	27.35	502-509 Å°	1.00	37 **	8.65	107 *	0.55
921 **	1.60	1273 **	2.25	1 *	0.70	88 **	0.70	C5 *	6.80	502-509 Å°	1.35	37 *	4.30	108 *	0.70
922-925 **	4.55	1274-1277 **	4.80	2 *	0.75	88 *	0.60	C6 *	6.80	629-634 **	4.10	38 Å°	2.50	109 *	0.55
926-931 **	3.70	1281-1283 **	9.60	3 *	0.80	89 **	1.25	C9-12 **	11.80	794-799 Å°	1.80	39 *	15.45	109 Å°	0.25
932 **	1.60	1284-1288 **	2.70	4 *	1.35	89 *	1.05	C13-16 **	10.90	800 **	1.60	40 *	5.20	110 *	0.70
933-938 **	4.15	1289-1291 **	2.40	5 *	0.70	90A *	54.05	C13-16 *	9.10	845 **	0.35	41 Å°	5.45	111 *	3.40
939 **	1.80	1292-1295 **	4.00	6 *	2.95	91 *	0.75	C17-20 *	10.90	848 **	1.60	42 **	13.15	112 *	1.15
940-941 **	1.80	1296-1300 **	2.70	7 *	1.60	92 *	1.15	C22 *	6.80	1085-1086 **	1.00	42 *	6.60	113 *	2.40
942-945 **	3.50	1301 **	2.25	8 *	1.35	93 **	2.70	C23 *	6.80	1105-1107 **	1.75	42 Å°	3.40	115 *	0.70
946-948 **	4.10	1302-1304 **	4.80	9 *	1.15	93 *	2.25	C24 *	6.80	1159 M/S **	15.45	43 *	8.15	116 **	0.80
949-954 **	4.65	1304 A-D **	5.60	10 *	3.20	94 **	3.25	C25 **	2.95	1186 M/S **	10.90	44 Å°	19.05	116 *	0.70
959-964 **	4.20	1305-1310 **	4.55	11 *	5.45	94 *	2.70	C25 **	2.25	1186a-h singles **	10.00	45 **	6.80	117 **	0.80
965 **	1.80	1311 **	4.55	12 *	5.45	95 *	5.90	C26 *	1.35	1210-1212 **	11.10	45 *	3.40	117 *	0.70
966-971 **	4.10	1312-1317 **	8.00	13 *	7.25	95A *	7.25	C27 **	2.95	1215 **	2.20	45 Å°	2.70	118 *	5.45
972 **	1.80	1318 **	4.55	14 *	13.15	96 **	1.25	C27 *	2.25	1260-1261 M/S **	9.10	46 *	8.60	119 **	0.45
979 **	2.25	1319-1321 **	2.05	15 *	1.25	96 *	1.05	C28 **	2.35	1355 **	2.50	46a *	16.55	119 *	0.35
980-982 **	5.00	1322-1327 **	3.85	16 *	1.60	97 **	1.35	C28 *	1.80	1393 **	2.95	46a Å°	12.25	120 *	0.55
983-985 **	4.35	1328 **	4.55	17 *	1.35	97 *	1.15	C33 **	0.45	1431-1438 **	10.00	47 *	19.05	121 *	0.70
986-989 **	4.40	1329-1334 **	3.85	18-21 *	72.65	98 **	3.70	C33 *	0.35	1439-1440 M/S **	8.65	48 *	4.30	122 *	0.90
990-993 **	4.55	1335 **	8.00	22 **	0.65	98 *	3.05	C34 *	0.40	1441-1442 **	5.90	49 *	14.30	123 *	1.95
998-1003 **	2.95	1336-1340 **	2.10	22 *	0.45	99 *	1.80	C37 *	0.35	1449 M/S **	3.65	49 Å°	9.55	124 **	3.65
1004 **	2.50	1341-1346 **	4.55	23 *	0.55	100 *	5.90	C38 **	0.75	1451 **	2.25	50 *	5.70	125 **	1.70
1004A **	1.80	1347 **	5.00	24 **	0.85	101 *	5.70	C38 *	0.60	C194 **	1.35	50 Å°	3.65	125 *	1.15
1005-1008 **	4.20	1354 **	3.85	24 *	0.60	102 *	0.75	C39 **	0.25	C201 **	1.35	51 *	12.70	126 *	2.90
1015A-E **	3.70	1355-1358 **	2.10	25 *	0.75	103 **	0.85	C39 *	0.25	C219 Å°	0.90	51 **	6.35	127 **	8.15
1016-1017, 1022-1023, 1025	3.65	1359 **	5.00	26 **	1.15	103 *	0.75	C40 *	0.40	Libya		51 Å°	6.35	127 *	5.45
1024-1021 & 1024 **	3.45	1359a-1359j **	12.80	26 *	0.80	104 *	0.60	C41 *	0.90	810 (single) of 5 **	1.80	51 & 58 P *	12.70	128 *	0.45
1026 **	1.80	1359j S/S **	12.80	27 *	1.35	105 *	1.00	C42 *	0.90	1052 M/S M/S **	3.40	52&59 P *	11.80	129 *	59.00
1027 **	1.80	1366-1368 **	5.60	28 **	1.40	106 *	6.60	C43 *	0.90	1052a-p singles **	2.70	52 *	6.35	130 *	0.45
1032-1036 **	3.70	1373-1374 **	3.20	28 *	1.00	107 **	0.55	C44 *	1.25	1090-1095 **	4.10	52 Å°	6.35	131 *	5.45
1037 **	1.90	1375-1378 **	5.60	29 *	31.80	107 *	0.15	C45 **	1.55	1108-1109 **	2.20	53 *	5.45	132 **	15.65
1038-1042 **	4.30	1379-1381 **	4.00	30 *	1.10	108-113 *	41.75	C45 *	1.25	1108-1109 **	1.75	53 Å°	5.45	132 *	10.45
1043 **	3.20	1442-1445 **	19.20	31 *	1.20	114 **	0.10	C46 *	2.05	1194 **	5.00	54 *	4.55	132 Å°	10.45
1044-1048 **	3.85	1445a **	11.35	32 *	1.20	114 *	0.10	C47 *	4.10	1227 M/S **	8.65	54 Å°	4.10	133 **	4.45
1048A-E **	14.40	1446-1449 **	19.20	33 *	1.00	115 *	0.15	C48 *	5.20	Libya (Fezzan)		55 **	18.15	133 *	2.95
1048F **	4.80	1451-1454 **	19.20	34 *	11.35	116 **	0.20	C49 **	1.35	1N1-15 **	8.70	55 Å°	9.10	133 Å°	2.95
1049-1051 **	3.85	1470-1472 **	17.60	35 *	1.35	117 *	0.90	C49 *	1.15	1N1 **	0.10	58 **	12.70	134 *	1.95
1052-1056 **	3.85	1473-1476 **	17.60	36 *	3.20	118 **	0.45	C50 **	1.90	1N2 **	0.10	58 *	6.35	136 *	0.25
1057 **	1.80	1477 **	9.60	37 *	5.45	118 *	0.35	C50 *	1.60	1N5 **	0.40	58 Å°	6.35	137 **	0.20
1058-1062 **	6.40	1478-1480 **	11.20	38 *	7.25	120 *	0.80	C51 **	1.90	1N6 *	0.25	59 *	5.45	137 **	0.20
1062A **	1.80	1483 **	30.40	39 *	0.50	121 *	0.75	C51 *	1.60	1N7 **	0.60	59 Å°	5.45	138 **	0.35
1063-1066 **	11.20	1484 **	6.40	40 *	1.20	122 *	1.00	C52 **	1.90	1N8 **	0.60	60 *	4.10	138 *	0.25
1067-1071 **	4.10	1485-1486 **	5.00	41 *	0.80	125 *	1.10	C52 *	1.60	1N9 **	0.55	60 Å°	4.10	139 *	0.55
1072 **	2.25	1487-1488 **	6.40	42 *	2.25	127 **	1.00	C53 *	1.60	1N10 **	0.60	63 *	0.70	140 *	0.90
1073-1076 **	9.60	1489-1492 **	14.40	43 *	1.05	127 *	0.75	C54 **	1.90	1N11 **	0.75	64 *	0.70	141 **	0.70
1078-1081 **	3.70	1493 **	4.55	45-48 *	63.55	128 *	1.50	C54 *	1.60	1N12 **	0.85	65 **	1.25	141 *	0.55
1082-1084 **	11.20	1494 **	1.60	49 *	1.35	129 **	1.40	C55 **	27.25	1N13 **	0.85	65 *	0.70	141 Å°	0.55
1091-1094 **	7.20	1495-1498 **	14.40	50 *	0.25	129 *	1.10	C55 *	22.70	1N14 **	1.10	66 *	4.10	142 **	0.50
1095-1097 **	11.20	1499 **	16.00	51 **	0.40	130 *	2.95	C57-C64 *	20.00	1N15 **	1.30	67 *	7.05	142 *	0.40
1098-1102 **	3.65	1500-1502 **	8.00	51 *	0.30	131 *	3.85	C65-C74 **	16.90	2N1-2N11 **	27.25	68 *	9.55	143 *	0.40
1103-1106 **	4.10	1503-1507 **	9.60	52 **	0.30	132 *	6.60	C65-C74 *	14.05	2N1 **	0.55	69 *	3.65	143 Å°	0.25
1107-1															

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 *	0.45	225 *	0.70	324-325 **	1.20	420-421 **	0.45	503 **	0.20	653-655 **	8.00	822 **	0.80	950-955 **	8.80
156 **	0.55	226 *	3.65	324-325 A°	0.20	420-421 A°	0.20	503 A°	0.15	656-659 **	3.20	823 **	0.80	950-955 IMP **	28.80
156 *	0.45	229 *	0.45	326-327 **	1.20	422 **	2.95	504-505 & C122-C123 **	2.70	660-661 **	1.60	824 **	1.60	950-955 S/S **	36.00
157 **	0.80	230 *	1.15	326-327 A°	0.45	422 A°	1.80	504-505 & C122-C123 A°	1.25	662 **	1.60	826 **	0.80	950-955 S/S IMP **	80.00
157 *	0.70	231 *	0.70	328-331 & C70 **	2.25	423 **	0.25	804A IMP **	40.00	663 **	1.60	827-831 **	16.00	956 **	3.35
158 **	0.80	232 *	0.70	332 **	0.30	423 A°	0.15	506 **	0.20	664 **	5.60	832 **	6.40	956 IMP **	28.80
158 *	0.70	235 **	0.80	333 **	0.25	424 **	0.25	506 A°	0.05	665 **	5.60	833 **	0.25	958-959 **	1.60
159 **	0.80	235 A°	0.70	333 **	0.25	424 A°	0.15	507 **	0.25	666-670 **	7.20	834-835 **	0.35	961-965 **	1.60
159 A°	0.25	236 **	0.80	334-337 **	0.65	425 **	0.55	507 A°	0.20	671 **	6.40	836-839 **	8.00	966 **	2.40
160 *	0.80	236 *	0.70	334-337 A°	0.40	425 A°	0.20	508-509 **	0.90	672-676 **	4.80	836-839 IMP **	10.40	967-972 **	8.00
161 **	1.35	237 *	1.15	338 **	0.25	426 **	0.15	510 **	0.90	677 **	4.00	840-841 **	4.80	967-972 IMP **	26.80
161 *	1.15	239 **	0.40	338 A°	0.15	426 A°	0.05	511 **	0.50	678-682 **	6.40	840-841 IMP **	8.15	967-972 S/S **	30.00
162 **	0.80	239 *	0.30	339 **	0.25	427-428 **	1.00	512-513 **	2.95	683 **	4.80	840-841 S/S **	25.60	967-972 S/S IMP **	52.00
162 *	0.70	239 A°	0.30	339 A°	0.15	427-428 A°	0.15	514-517 **	0.80	684 **	1.60	840-841 S/S IMP **	32.00	973 **	3.60
163 **	1.25	240 *	0.70	340-343 & C71-C74 **	25.60	429 **	0.25	514-517 A°	0.35	685-689 **	6.40	842 **	4.80	973 IMP **	12.00
163 *	1.00	241-254 **	3.80	344-346 **	2.25	429 A°	0.15	518-519 **	0.35	690 **	4.80	842 IMP **	25.60	974-977 **	6.40
164 **	4.65	241-254 *	3.30	344-346 A°	0.55	430-431 **	0.25	518-519 A°	0.25	691-695 **	11.20	843-845 **	4.80	974-977 IMP **	12.00
164 *	3.85	254 A **	0.30	347-353 & 388-389 A°	1.25	430-431 A°	0.15	520 **	0.50	696 **	5.60	846-850 **	2.40	974-977 S/S **	14.40
165 **	0.45	254 A *	0.25	354 **	0.45	432-433 **	0.75	521-523 **	0.90	697 **	1.60	851 **	3.20	974-977 S/S IMP **	28.80
165A **	0.35	254 B *	0.45	354 A°	0.25	432-433 A°	0.30	524 **	0.30	698-702 **	20.80	852 **	1.60	974-977 S/S **	17.60
165A *	0.30	254 C **	1.00	355 **	0.40	434 & 438 **	3.20	524 A°	0.20	703 **	2.50	853 **	0.80	974-977 S/S IMP **	36.00
166 *	2.85	254 C *	0.85	355 A°	0.25	434 & 438 A°	0.25	527-530 & C141 **	2.50	704 **	1.60	854 **	1.60	978 **	3.60
167 *	0.85	254 D **	0.80	356 **	0.30	435 & 439 **	0.75	531 **	0.30	705 **	0.80	855 **	0.80	978 IMP **	12.00
168 **	1.55	254 E **	1.85	356 A°	0.20	435 & 439 A°	0.20	531 A°	0.15	706-707 & C180-C182 **	8.00	856 **	0.80	978A **	7.20
168 *	1.25	254 E *	1.60	357 **	0.65	436 **	0.25	536-537 **	0.55	708 **	6.40	857 **	0.80	978A IMP **	17.60
169-171 A°	2.70	255 *	0.35	357 A°	0.20	437 **	0.25	536-537 A°	0.25	709 **	0.80	858-860 **	3.20	978B **	6.40
169-172 **	9.20	255 A°	0.35	358-359 & C79 **	1.80	437 A°	0.15	538-540 & C149-C150 **	4.55	710 **	1.60	861 **	4.80	978 IMP **	17.60
169-172 *	6.60	256 *	0.55	358-359 & C79 A°	0.90	440 & 443 **	16.00	541-542 **	0.90	711 **	1.60	862-867 **	6.80	979 **	0.80
173 **	0.40	257 *	0.45	360 **	0.25	441-442 **	5.45	541-542 A°	0.40	716-720 **	5.60	862-867 IMP **	7.20	980 **	1.60
173 *	0.30	258 *	0.70	360 A°	0.15	444 **	0.25	543-544 & C153-C155 **	3.85	721 **	4.80	862-867 S/S **	20.00	981 **	0.80
174 *	0.90	259-260 **	1.15	361 **	0.25	444 A°	0.15	545-548 & C158-C159 **	5.90	722 **	1.60	862-867 S/S IMP **	36.00	982 **	0.80
175 **	3.85	259-260 *	1.00	361 A°	0.20	445 **	0.30	549 **	1.60	723 **	1.60	868 **	3.20	983-984 **	1.60
176 *	3.10	261-268 **	3.15	362-364 & C80 **	4.30	445 A°	0.20	553-557 **	2.95	724 **	0.80	868 IMP **	12.00	986 **	0.80
176 A°	1.75	261-268 *	2.70	365 **	0.70	446 **	0.90	558 **	2.70	725 **	1.60	868A **	7.20	987-991 **	1.60
177 **	3.25	269-285 *	6.15	365 A°	0.40	446 A°	0.15	559-560 **	0.30	726 **	3.20	868A IMP **	33.60	992 **	2.40
177 *	2.50	269 **	0.10	366 **	0.20	447-449 **	2.50	559-560 A°	0.25	727 **	0.80	868A S/S **	36.00	993-994 **	3.20
178 **	0.60	269 *	0.10	366 A°	0.15	450 **	1.20	561-563 & C161-C162 **	4.10	733 **	6.40	868A S/S IMP **	40.00	995-1000 **	8.00
178 *	0.45	270 *	0.10	367 **	0.55	450 A°	0.15	566-569 IMP **	22.70	734 **	0.80	868B **	7.20	995-1000 IMP **	17.60
179 **	0.60	271 *	0.10	367 A°	0.25	451 **	0.25	570 IMP **	13.60	740 **	4.00	868B IMP **	33.60	995-1000 S/S **	13.60
179 *	0.45	272 **	0.10	368 **	0.30	451 A°	0.15	573 **	0.25	741-745 **	8.00	869-874 **	9.60	995-1000 S/S IMP **	44.00
180 **	0.15	272 *	0.10	368 A°	0.20	452-454 **	0.70	574 & 578-580 **	1.00	746 **	3.20	869-874 IMP **	28.00	1001 **	3.60
180 *	0.15	273 **	0.15	369-370 **	0.35	452-454 A°	0.20	575-576 **	1.00	747 **	0.80	869-874 S/S **	20.00	1001 IMP **	12.00
181 **	0.40	273 *	0.15	369-370A **	1.55	455 **	0.15	577 **	0.80	748 **	0.80	869-874 S/S IMP **	36.00	1001A **	6.00
181 *	0.35	274 *	0.25	371-372 & 377-378 **	2.70	455 A°	0.15	581 **	0.80	749-753 **	4.80	875 **	4.00	1001A IMP **	17.60
182 **	0.15	275 *	0.15	371-372 & 377-378 A°	1.00	456 **	0.25	581 A°	0.05	754 **	4.80	875 IMP **	8.00	1001B **	12.00
182 *	0.15	276 *	0.15	373-376 **	1.25	456 A°	0.15	582 **	2.40	755 **	1.60	876 **	0.20	1001B IMP **	17.60
183 **	0.30	277 *	0.15	379 **	0.25	457 **	0.25	583 **	1.60	756-760 **	2.25	877 **	1.60	1001C-I **	3.65
183 *	0.25	278 **	0.15	379 A°	0.20	457 A°	0.25	583 A°	0.15	761 **	5.60	878-882 **	4.80	1002-1003 **	0.80
184 **	0.45	279 **	0.25	380 **	0.25	458 **	0.25	584 **	0.80	762 **	0.80	883 **	3.20	1003A-G **	3.20
184 *	0.40	280 *	0.55	380 A°	0.15	458 A°	0.15	585 **	0.80	763-767 **	6.40	888-889 **	0.80	1003H **	4.00
185 **	0.35	281 *	0.25	381-384 **	4.10	459 **	0.40	586 **	6.40	768 **	4.80	890-891 **	1.60	1004 **	1.60
186 **	0.80	282 **	0.45	381-384 A°	0.55	459 A°	0.20	587 **	1.60	769-770 **	3.20	892-897 **	6.40	1005-1006 **	1.60
186 *	0.70	283 **	0.30	385 **	0.30	460 **	0.15	588 **	0.80	771-772 **	2.40	892-897 IMP **	8.80	1005-1006 IMP **	6.00
187 **	0.80	283 *	0.25	385 A°	0.20	460 A°	0.05	589 **	0.25	773-777 **	6.40	892-897 S/S **	17.60	1007-1012 **	10.40
187 *	0.70	283 A°	0.25	386 & C83 **	2.95	461-462 **	0.25	589 A°	0.15	778 **	4.80	892-897 S/S IMP **	17.60	1007-1012 IMP **	22.40
188 **	0.40	284 *	0.40	386 & C83 A°	1.45	461-462 A°	0.15	590 **	0.80	779-782 **	4.80	898 **	4.00	1007-1012 S/S **	27.20
188 *	0.30	285 **	0.80	387 **	0.20	463 **	0.35	591 **	0.15	783 **	4.80	898 IMP **	9.60	1007-1012 S/S IMP **	36.00
189 **	5.45	285 *	0.70	387 A°	0.15	463 A°	0.25	591 A°	0.05	784-785 **	0.80	899-902 **	5.00	1013 **	6.40
189 *	4.55	286 **	1.00	390 **	0.75	464 **	0.70	592 **	0.20	786-787 **	1.60	903 **	3.20	1013 IMP **	11.20
190 **	0.80	286 *	0.85	390 A°	0.25	465 **	0.45	593 **	0.15	786-787 IMP **	2.25	904-908 **	4.80	1021 **	4.00
190 *	0.70	286 *	2.05	392 **	0.20	465 A°	0.25	594-596 & C172-C173 **	13.60	786-787 S/S **	8.00	909 **	2.40	1021 A°	1.35
191-196 *	5.20	286 A°	1.60	392 A°	0.15	466 **	0.25	597 **	0.80	786-787 S/S IMP **	9.60	910-914 **	2.40	1022-1027 **	12.00
197 *	3.20	288 **	0.65	393 **	0.25	466 A°	0.20	598 **	0.80	788-789 **	1.60	915 **	1.35	1022-1027 IMP **	17.60
198 *	0.45	288 A°	0.45	393 A°	0.15	467 **	0.25	599 **	0.80	788-789 IMP **	4.00	916 **	0.80	1022-1027 S/S **	17.60
199 *	0.45	289 **	1.50	394 **	0.25	467 A°	0.15	600 **	4.00	788-789 S/S **	8.00	917-918 **	1.20	1023-1027 S/S IMP **	17.60
200 *	0.70	289 A°	0.25	394 A°	0.20	468-470 **	1.35	601 **	0.80	788-789 S/S IMP **	9.60	917-918 IMP **	8.00	1028 **	12.00
201 *	0.45	290-291 **	1.95	395 **	0.25	468-470 A°	0.70	601 A°	0.15	790-791 **	2.40	917-918 S/S **	13.60	1028 IMP **	12.00
201 *	0.45	291-291 *	1.70	395 A°	0.15	470a **	1.10	602 **	1.60	792-797 **	10.40	917-918 S/S IMP **	24.00	1029-1035 **	8.00
202 *	0.70	292-295 **	1.65	396-398 **	0.35	471 **	0.25	603 **	0.80	792-797 IMP **	28.80	919-924 **	3.20	1036 **	6.40
203 *	0.25	292-295 *	1.45	396-398 A°	0.20	471 A°	0.20	604 **	0.80	792-797 S/S **	28.80	925-926 **	1.60	1037-1043 **	2.95
204 **	1.35	292 **	0.25	399 **	0.30	472 **	2.25	605 **	0.80	792-797 S/S IMP **	52.00	927 **	0.80	1044 **	4.00
204 *	1.15	292 A°	0.20	399 A°	0.25	472 A°	0.25	606 **	0.80	798 **	4.00	928-932 **	3.20	1044A **	0.40
205 *	1.80	293 A°	0.25	400-401 & C84 **	6.80	473 **	0.15	607 **							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1087 **	4.00	1173R S/IMP **	16.00	1367-1373 **	27.20	C3 **	0.35	C95 A°	0.25	J22 A°	0.70	108 **	0.65	385 **	0.70
1088-1093 **	12.00	1173S S/IMP **	7.60	1367-1373 IMP **	54.00	C3 **	0.30	C96 **	1.65	J23 **	0.80	113 **	0.35	386-387 **	0.80
1088-1093 IMP **	25.60	1173S IMP **	16.00	1374-1375 **	11.20	C4 **	0.35	C96 A°	0.70	J23 A°	0.70	114-115 **	0.75	388-390 **	1.10
1088-1093 S/S **	33.60	1174-1180 **	2.25	1374-1375 IMP **	27.00	C4 **	0.30	C97 & C99-C100 **	1.20	J24 **	1.15	118-121 **	0.65	391-394,C402 **	4.55
1088-1093 S/S IMP **	52.00	1181 **	2.20	1376-1378 **	0.70	C5 **	0.10	C97 & C99-C100 A°	0.45	J24 A°	1.00	122-126 **	3.20	395 **	0.65
1094 **	8.80	1182-1188 **	8.00	1379-1384 **	38.40	C5 **	0.10	C98 **	0.30	J25 **	0.80	127-128 **	0.65	396 **	3.20
1094 IMP **	8.80	1188E **	5.60	1385 A°	6.00	C6 **	5.80	C98 A°	0.15	J25 A°	0.70	129 **	0.45	397-400 **	4.80
1095-1098 **	8.00	1189 **	2.20	1385 IMP **	12.00	C7 **	0.65	C105 **	0.70	J26 **	0.80	129 A°	0.15	401 **	0.80
1095-1098 IMP **	12.00	1190 **	6.80	1386 **	6.40	C7 **	0.55	C105 A°	0.35	J26 A°	0.70	130 **	0.55	402-406 **	1.55
1095-1098 S/S **	16.00	1191 **	5.60	1386 IMP **	9.00	C8 **	0.10	C106-C107 **	2.10	J27 **	0.95	131-132 **	1.25	407-408 **	0.75
1095-1098 S/S IMP **	28.00	1192-1198 **	2.25	1387 **	7.20	C8 **	0.10	C108 **	2.70	J27 A°	0.80	133 **	0.55	409-410 **	0.90
1099 **	8.00	1199 **	6.40	1387 IMP **	12.00	C9 **	0.65	C109-C110 **	1.65	J28 **	0.80	134-135 **	0.65	411-415 **	2.50
1099 IMP **	12.00	1200-1206 **	11.20	1388 **	8.00	C9 **	0.55	C111 **	2.25	J29 **	3.65	136-139 **	1.35	416-420 **	2.25
1100 **	8.00	1207 **	4.00	1388 IMP **	12.00	C10 **	0.15	C111 A°	1.00	J29 A°	3.20	140-144 **	10.90	421-422 **	1.60
1100 IMP **	25.60	1208-1214 **	5.60	1389 **	12.00	C10 **	0.15	C112-C113 **	2.05	J30 **	1.85	140-144 IMP **	45.40	423 **	0.45
1101-1102 **	17.60	1215 **	6.40	1389 IMP **	24.00	C11 **	27.25	C114-C115 **	2.50	J31-J40 **	3.70	145-147 **	2.40	424 **	0.75
1101-1102 IMP **	14.40	1216-1222 **	5.60	1390 **	7.20	C12 **	19.30	C116 **	0.75	J31-J40 **	3.20	148-151 **	1.25	425-427 **	3.20
1103-1104 **	25.60	1223 **	6.40	1390 IMP **	12.00	C12 **	16.80	C119 **	2.05	J31 **	0.10	152 **	0.75	428 **	4.80
1103-1104 S/S **	14.40	1224 **	3.20	1391 **	4.80	C13 **	0.15	C120 **	3.65	J31 **	0.10	153 **	0.45	429-431 **	3.50
1105 **	1.10	1225-1244 **	4.80	1391 IMP **	9.00	C13 **	0.15	C120 A°	1.35	J32 **	0.10	154-155 **	0.65	432 **	3.65
1105 IMP **	4.40	1244A **	9.60	1392 M/S **	11.20	C14 **	0.25	C121 **	4.00	J33 **	0.10	156-160 **	1.35	433-437 **	2.70
1106-1112 **	11.20	1244B **	9.60	1393-1396 **	16.00	C14 **	0.25	C121 A°	0.80	J34 **	0.15	161 **	0.25	438 **	1.35
1113 **	6.40	1245 **	2.70	1397 **	9.60	C15 **	0.15	C124-C125 **	1.45	J34 **	0.15	162-166 **	3.65	439 **	0.65
1114-1120 **	3.65	1246 **	4.40	1404 **	11.20	C15 **	0.15	C124-C125 A°	0.70	J37 **	0.30	167 **	0.45	440 **	3.20
1121 **	6.40	1247 **	0.80	1453 **	0.25	C16 **	1.15	C126-C128 **	2.95	J39 **	0.50	168 **	0.45	441 **	3.20
1122-1138 **	3.20	1247A-1247P **	7.20	1456-1463 **	40.00	C16 **	1.00	C129 **	2.10	J40 **	1.15	174 **	0.90	442-446 **	3.20
1129 **	4.00	1247H **	11.20	1466-1469 IMP **	120.00	C17 **	1.15	C129 A°	0.80	J41-J50 **	2.20	181 **	0.45	447-451 **	2.05
1130 **	0.80	1248-1254 **	5.60	1464-1469 **	38.40	C17 **	1.00	C130 **	3.20	Malawi	182 **	182 **	0.65	452 **	0.80
1131 **	36.00	1255 **	6.40	1464-1469 IMP **	108.00	C18 **	0.25	C130 A°	1.70	67-70 **	2.25	195-198 **	11.35	453 **	0.80
1131 IMP **	36.00	1264-1270 **	5.60	1498-1505 **	12.00	C18 **	0.25	C131-C132 **	2.10	83-86 **	1.25	199-201 **	2.05	454 **	0.80
1132 **	8.00	1271 **	6.40	1506 **	5.60	C19 **	0.65	C133 **	1.00	114-117 **	1.80	202 **	0.45	455-459 **	8.00
1132 IMP **	24.00	1272-1278 **	4.80	1507 **	4.40	C19 **	0.55	C134-C135 **	3.40	117a **	3.20	203 **	0.35	460-464 **	2.70
1133 **	4.40	1279 **	1.35	1508 **	5.60	C20 **	1.45	C136 **	1.60	173-176 **	1.05	204 **	1.10	465-467 **	2.20
1133 IMP **	9.60	1280-1286 **	2.25	1509 **	4.40	C20 **	1.25	C140 **	6.40	176a **	1.90	205-212 **	2.70	468-469 **	11.20
1135 **	2.00	1287 **	4.00	1510 **	10.40	C21 **	0.55	C142-C143 **	2.10	202a **	10.00	213 **	0.35	470-474 **	11.20
1135 S/S **	9.60	1287 A°	1.80	1511 **	4.40	C21 **	0.50	C144 **	0.70	209-212 **	1.00	214-215 **	2.20	475 **	0.55
1136 silver overprint **	2.00	1288 **	1.60	1512 **	11.20	C22 **	1.30	C144 A°	0.35	258a **	4.55	216-218 **	1.80	476 **	1.60
1136 S/S silver overprint **	9.60	1288A-D **	6.40	1513-1520 **	44.00	C22 **	1.15	C146 **	2.50	262a **	3.65	219-220 **	2.70	477-478 **	1.35
1137-1140 **	6.40	1288-D gold overprint **	6.40	1513-1520 IMP **	72.00	C23 **	1.85	C147-C148 **	1.90	342-345 **	2.10	221-224 **	1.35	479 **	3.20
1137-1140 IMP **	10.40	1288A-D IMP **	5.60	1521-1526 **	28.80	C23 **	1.60	C151 **	2.25	370-373 A°	4.55	225-228 **	0.90	480-481 **	1.35
1137-1140 S/S **	16.00	1288-D gold overprint **	5.60	1521-1526 IMP **	90.00	C24 **	3.15	C152 **	0.90	423-426 **	5.00	229-230 **	2.25	482 **	3.20
1137-1140 S/S IMP **	24.00	1289 & 1291 & 1293 **	3.20	1527 **	4.80	C24 **	2.70	C156 **	2.70	450-453 **	10.00	231 **	1.15	483-487 **	6.40
1141-1144 **	6.40	1289 & 1291 & 1293 s/g **	33.60	1527 IMP **	12.00	C27 **	7.50	C157 **	0.90	458-461 **	7.70	232-233 **	1.20	488-493 **	9.10
1141-1144 IMP **	10.40	1289 & 1291 & 1293 s/g **	51.20	1554,1557 **	3.85	C27 **	5.00	C160 **	2.70	470-473 **	5.90	234-238 **	4.10	494-495 **	1.35
1141-1144 S/S **	16.00	1290 & 1292 & 1294 **	5.60	1554,1557 IMP **	24.00	C29 **	1.80	C163 **	2.70	470-473 **	5.90	239 **	0.65	496 **	3.20
1145 **	3.35	1290 & 1292 & 1294 s/g **	33.60	1555 **	0.95	C30 **	4.75	C171 **	2.70	473a **	5.90	240-243 **	2.95	497-502,C506 **	12.80
1145 IMP **	10.40	1290 & 1292 & 1294 s/g **	51.20	1555 IMP **	12.00	C30 **	3.20	C174 **	0.25	506-509 **	5.00	244-247 **	5.60	503 **	3.20
1146 **	2.80	1295-1298 **	8.00	1556,1558 **	6.40	C31 **	1.80	C177 **	0.80	581a **	5.45	248 **	0.65	504-510 **	22.40
1146 IMP **	12.00	1295-1298 s/g **	48.00	1556,1558 IMP **	24.00	C32 **	5.00	C178 **	0.80	623 **	6.80	249 **	0.65	511 **	2.20
1146 S/S **	16.00	1295-1298 s/g **	48.00	1559,1561 **	16.00	C33 **	3.65	C179 **	0.80	Mal	250-254 **	4.10	512-515 **	10.40	
1146 S/S red overprint **	6.40	1299-1301 s/g IMP **	72.00	1559,1561 IMP **	24.00	C34 **	4.10	C183 **	0.80	1 **	0.60	255 **	1.60	516-519 **	8.15
1146 S/S IMP **	12.00	1302 **	0.80	1560 **	7.60	C34 A°	4.10	C184 **	1.60	2-8 **	4.55	256-260 **	3.65	520-522 **	12.80
1146 S/S IMP red overprint **	12.00	1303 **	0.80	1560 IMP **	12.00	C35 **	2.05	C185 **	1.60	9 **	0.75	261 **	0.45	523 **	2.70
1147 **	24.00	1303 imp. s/g **	24.00	1562-1563 **	17.60	C35 **	1.35	C186-C188 **	2.40	10-12 **	3.85	262 **	0.80	524-526 **	4.10
1147 IMP **	32.00	1305 M/S **	14.40	1562-1563 IMP **	24.00	C35 A°	1.35	C189-C190 **	0.80	13-14,C9-C10 **	5.00	263 **	0.35	527-528 **	3.20
1148 **	16.00	1306-1313 **	13.60	1576 **	4.80	C36 **	1.35	C191-C192 **	0.80	15 **	0.45	264 **	0.45	529-531 **	8.00
1148 IMP **	17.60	1306-1313 s/g **	72.00	1577 **	3.20	C37-C43 **	3.80	C193 **	1.60	15 A°	0.20	265-268 **	2.50	532-533 **	1.10
1149-1153 & 1155 **	8.00	1306-1313 s/g **	72.00	1584 **	6.40	C44 **	0.50	C194 **	0.80	16-30 **	4.55	269-272 **	1.90	534 **	0.90
1149-1153 & 1155 IMP **	16.00	1314-1315 **	0.80	1591 **	3.20	C44 **	0.45	C195 **	0.70	31-32 **	0.55	273-277 **	4.25	535-536 **	4.00
1149-1153 & 1155 S/S **	20.00	1314-1315 s/g **	36.00	1599-1605 **	17.60	C45-C50 **	6.45	C195 IMP **	4.40	33-34 **	0.90	278 **	1.60	537 **	4.80
1149-1153 & 1155 S/S IMP **	32.00	1314-1315 s/g **	48.00	1606 **	1.35	C45-C50 **	5.60	C196 IMP **	5.70	35 **	0.90	279 **	0.30	538 **	3.20
1156 **	5.60	1316-1317 **	4.00	1607 **	2.25	C51-53 **	8.75	C197 **	0.80	36-37 **	0.90	280-284 **	2.70	539-540 **	4.00
1156 IMP **	12.00	1316-1317 s/g **	36.00	1608 **	32.00	C51-53 **	7.65	C198-C199 **	1.60	38-39 **	1.15	285-287 **	3.65	541 **	4.80
1157-1160 **	8.15	1316-1317 s/g **	48.00	1609 **	1.15	C54 **	24.95	C200 **	0.80	40-41 **	1.35	288 **	1.25	542-545 **	12.70
1157-1160 IMP **	28.00	1319 M/S **	1.60	1610 **	1.15	C54 **	24.95	C200 IMP. s/g **	48.00	42,C15 **	2.70	289-291 **	3.20	546-549 **	8.00
1161-1165 **	6.80	1320 M/S **	3.35	1611 **	1.15	C54 A°	37.25	C200A **	0.80	42,C15 A°	1.00	292 **	0.35	550-553 **	6.40
1161-1165 IMP **	17.60	1321 M/S **	3.35	1612 **	1.30	C55 **	3.05	CB1 **	10.90	43-44 **	0.90	293-294 **	0.80	554 **	0.90
1161-1165 S/S **	20.00	1322 M/S **	3.20	B1 **	1.10	C55 **	2.65	J8 **	0.10	45-47 **	1.20	295-297 **	1.25	555 **	0.75
1161-1165 S/S IMP **	32.00	1323 M/S **	4.00	B1 **	0.85	C55 A°	1.95	J8 **	0.10	48-51 **	1.65	298-302 **	9.60	556 **	2.95
1166A **	6.40	1324 M/S **	4.40	B1 A°	0.85	C56 *	17.25	J8 gutter pair 4 **	2.95	52-54 **	1.35	303-304 **	0.90	557 **	1.45
1166A IMP **	16.00	1325 **	5.60	B2 *	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 €
609 IMP **	28.80	811 M/S **	3.20	991-994 IMP **	72.00	C141a **	1.80	C359-C361 **	8.80	C548-C549 **	6.40	71 *	0.25	134 **	0.15
610 **	5.45	812-813 **	5.60	998-1001 **	3.20	C142-C144 **	2.70	C362-C363 **	2.25	C550-C551 **	5.45	72 **	1.35	134 *	0.10
610 IMP **	12.80	816-819 & 824 **	9.60	1002-1005 **	3.05	C145 **	1.10	C364-C365 **	4.00	C552-C553 **	3.20	72 *	0.90	135 **	0.20
611-614 **	1.35	820-823 **	12.00	1006-1009 **	2.70	C146 **	0.90	C366-C367 **	4.00	C554 **	4.80	73 **	1.60	135 *	0.15
611-614 IMP **	11.20	826 **	4.80	1010-1013 **	3.20	C147-C150 **	2.70	C368-C371 **	5.60	C555-C556 **	4.00	74 **	2.25	136 **	0.15
615-616 **	1.75	827 **	4.80	1014-1017 **	4.40	C150a **	2.95	C372-C374 **	6.40	C557 **	4.80	74 *	1.15	136 *	0.10
615-616 IMP **	4.80	828 **	11.20	1014-1017 IMP **	7.50	C156 **	2.05	C375 **	0.80	J1-J6 **	1.35	75 **	1.00	137 **	0.20
615-616 S/S IMP **	9.60	829 **	5.60	1014-1017 S/S IMP **	40.00	C157 **	0.90	C376-C378 **	8.00	J7-J20 **	4.10	75 Å°	0.25	138 **	0.20
617-620 **	1.15	830-831 **	15.20	1018-1021 **	11.20	C158 **	0.90	C379-C380 **	1.35	O1-O11 **	5.45	76 **	2.25	138 *	0.15
617-620 IMP **	9.60	832-833 **	9.60	1022-1025 **	4.00	C159-C164 **	2.70	C380a **	1.60	O12-O22 **	2.95	76 *	1.15	139 **	0.20
620A **	0.95	834 M/S **	4.80	1022-1025 IMP **	7.50	C165-C168 **	3.20	C381-C382 **	4.80	O23-O30 **	27.20	77 **	0.55	140 **	0.20
620A IMP **	1.60	835 M/S **	4.80	1022-1025 DL **	12.00	C169 **	0.35	C383-C385 **	2.25	O31-O38 **	15.45	77 *	0.30	141 **	0.20
621-626 **	4.55	836-839 **	4.00	1026 **	4.55	C170-C171 **	1.80	C383-C385 **	7.95	Martinique		78 **	0.65	142 **	0.35
621-626 IMP **	16.00	840-843 **	4.00	1026 IMP **	12.00	C174 **	0.35	C386-C387 **	5.60	1 *	36.30	79 **	0.50	142 *	0.25
621-626 S/S **	48.00	840-843 IMP S/S **	51.20	1027 **	5.00	C175 **	0.90	C388-C389 **	3.20	1 Å°	31.80	79 *	0.25	143 **	0.20
621-626 S/S IMP **	40.00	844 **	8.00	1027 IMP **	12.00	C176 **	1.35	C390 **	2.40	5 Å°	10.00	80 **	1.35	143 *	0.15
627 **	4.40	845 **	9.60	1028 **	9.60	C177 **	1.45	C391-C392 **	2.25	6 **	18.15	80 *	0.90	144 **	0.70
627 IMP **	9.60	847 M/S **	4.80	1028 IMP **	12.00	C178 **	3.20	C393-C394 **	4.80	6 Å°	7.25	81 *	0.40	144 *	0.45
628-647 **	11.20	848-851 **	2.40	1029 **	6.80	C179 **	1.20	C395-C398 **	2.20	9 *	2.25	82 **	0.80	145 **	0.50
628-647 IMP **	16.00	848-851 IMP S/S **	32.00	1029 IMP **	12.00	C180-C182 **	2.05	C399-C401 **	2.25	9 Å°	1.50	82 *	0.40	145 *	0.30
648-652 **	20.00	848-851 Imp. s/s Imp. **	51.20	1030 **	13.60	C183-C187 **	2.25	C399-C401 M/S **	7.95	10 *	8.15	83 **	0.80	145 Å°	0.25
648-652 IMP **	72.00	852-855 **	8.00	1030 IMP **	12.00	C188-C190 **	1.80	C403-C404 **	3.65	12 Å°	38.60	83 *	0.40	146 **	1.55
653-661 **	8.00	856 **	8.00	1031-1032 **	22.40	C191 **	0.35	C405-C408 **	9.60	13 *	15.90	84 **	2.25	147 **	0.40
653-661 IMP **	32.00	857 **	11.20	1031-1032 IMP **	36.00	C192-C194 **	2.70	C409-C411 **	5.60	13 Å°	11.35	84 *	1.15	147 *	0.30
662-670 **	6.40	858-859 **	4.00	1033 **	6.00	C193-C197 **	2.70	C412 **	5.60	14 *	20.45	85 **	1.65	148 **	0.35
662-670 IMP **	32.00	858-859 **	4.80	1033 IMP **	12.00	C198-C202 **	2.70	C413-C415 **	4.00	15 *	11.35	86 **	0.75	148 Å°	0.15
675-676 **	16.00	860-865 **	8.90	B1 **	0.70	C203 **	2.50	C416 **	1.90	15 Å°	9.10	86 *	0.40	149 **	1.20
675-676 IMP **	24.00	866-869 **	5.70	B1 Å°	0.45	C204 **	2.20	C417-C418 **	4.00	16 *	36.30	87 **	0.65	150 **	0.75
677-680 **	8.00	880-883 **	4.00	B2 **	0.35	C205-C207 **	2.25	C419-C420 **	2.70	16 Å°	27.25	87 *	0.35	150 *	0.55
677-680 IMP **	12.80	884-887 **	8.00	C1 **	1.35	C208-C209 **	1.80	C421-C424 **	3.20	19 Å°	11.35	88 *	1.00	151 **	0.70
681 **	8.00	888 **	8.00	C2-C4 **	18.15	C210 **	6.40	C425 **	3.20	21 *	5.90	89 *	0.70	152 **	0.75
681 IMP **	12.80	889 **	9.60	C5-C8 **	22.70	C211-C213 **	2.70	C426-C429 **	8.00	22 *	9.55	90 **	0.65	152 *	0.60
681A-B **	2.40	890 **	14.40	C9 **	1.15	C214 **	1.80	C430-C432 **	3.65	22 Å°	9.10	90 *	0.35	153 **	0.85
682-685 **	5.60	891 **	4.55	C11 Å°	0.55	C215 **	2.70	C433 **	2.50	23 *	9.10	91 **	2.40	154 **	0.55
682-685 IMP **	12.80	892 **	4.80	C11a **	1.60	C218 **	1.25	C434-C435 **	4.55	23 Å°	7.25	91 *	1.60	154 *	0.35
682-685 S/S IMP **	24.00	893 **	2.25	C12-C14 **	10.90	C219 **	1.00	C436-C437 **	2.90	24 Å°	8.15	92 *	3.50	155 **	1.35
686 **	3.20	894 **	12.80	C16-C18 **	1.90	C220-C221 **	1.80	C438-C439 **	5.60	25 *	10.45	93 *	0.55	155 *	0.90
686 IMP **	12.80	895 **	8.00	C19-C20 **	4.10	C222-C223 **	1.65	C440 **	6.40	25 Å°	8.15	94 **	1.00	156 **	1.05
687-692 **	12.00	896-899 **	37.60	C21 **	0.75	C224-C225 **	1.80	C441-C442 **	3.20	26 *	7.25	94 *	0.55	157 **	1.55
687-692 S/S **	40.00	900-901 **	5.00	C22-C23 **	1.35	C230 **	1.25	C443-C445 **	30.00	26 Å°	5.90	95 *	1.25	157 **	1.00
687-692 IMP S/S **	64.00	902-909 **	36.00	C24 **	1.35	C231-C233 **	3.65	C446 **	1.80	27 *	9.10	96 **	2.70	158 **	0.55
693-698 **	5.45	910 **	10.40	C24a **	4.55	C234 **	1.35	C447-C449 **	8.00	27 Å°	8.15	96 *	1.80	158 *	0.35
693-698 IMP **	16.00	911-912 **	20.00	C25-C28 **	21.80	C235-C236 **	1.00	C450 **	6.40	28 *	29.50	97 **	3.50	159 **	0.50
693-698 S/S **	48.00	911-912 IMP **	72.00	C29 **	0.65	C238-C240 **	3.65	C451-C452 **	7.20	28 Å°	21.35	98 **	5.20	160 **	0.60
693-698 S/S IMP **	40.00	913-916 **	25.60	C29 Å°	0.20	C241-C244 **	2.50	C454 **	7.25	30 *	20.45	99 *	5.90	160 *	0.45
699 **	3.65	913-916 IMP **	72.00	C30 **	1.25	C245-C246 **	3.20	C455-C457 **	6.40	32 *	18.15	100 *	6.35	161 **	0.45
699 IMP **	9.60	918 **	2.70	C31 **	1.25	C247-C249 **	2.50	C458-C460 **	8.00	34 *	0.90	101 **	0.90	162 **	0.50
700-701 **	2.40	918 S/S **	10.40	C32 **	1.35	C251-C253 **	1.90	C461 **	6.40	36 *	1.35	101 *	0.55	162 *	0.30
702-703 **	2.40	918 IMP **	11.20	C32a **	12.80	C254-C256 **	3.65	C462-C463 **	1.80	36 Å°	0.80	102 **	1.45	163 **	0.45
704-713 **	6.35	918 S/S IMP **	16.00	C33-C35 **	4.55	C257 **	0.55	C464 **	2.25	37 **	4.10	102 *	0.90	163 *	0.35
714 **	2.95	918 M/S **	10.80	C36 **	1.80	C258 **	0.55	C465-C466 **	6.40	37 *	2.05	103 **	2.20	164 **	8.15
715 **	3.65	918 M/S IMP **	16.20	C37 **	1.25	C259 **	0.80	C467 **	2.40	38 *	6.35	103 *	1.35	164 *	5.45
720-721 **	8.80	919-922 **	2.40	C38 **	1.35	C260 **	0.80	C468 **	1.60	38 Å°	0.90	104 **	2.90	165 **	0.50
722 **	0.80	919-922 IMP **	7.50	C39 **	1.10	C261 **	0.65	C469 **	1.60	39 Å°	0.90	104 *	1.80	166 **	0.35
724 **	3.65	919-922 DL **	12.00	C40 **	0.55	C262-C263 **	2.50	C470-C471 **	9.60	40 *	20.45	105 **	2.05	166 (*)	0.25
725 **	4.55	923-926 **	2.90	C41 **	3.20	C264-C266 **	3.65	C472-C474 **	2.05	40 Å°	4.10	105 *	1.15	167 **	0.45
731-734 **	3.20	923-926 IMP **	7.50	C42-C44 **	3.20	C267-C269 **	3.65	C475-C476 **	6.40	41 *	7.25	106 **	2.05	168 **	0.60
735 **	1.60	923-926 DL **	12.00	C45 **	5.45	C270 **	2.50	C477 **	1.80	42 *	11.35	106 *	1.15	168 *	0.45
736-741 **	11.20	927-930 **	2.55	C46-C48 **	5.00	C271-C273 **	2.70	C478 **	32.00	42 Å°	5.90	107 **	2.05	169 **	0.55
736-741 S/S **	38.40	927-930 IMP **	7.50	C50a **	2.40	C274 **	0.45	C479 **	2.25	43 *	12.70	107 *	1.15	169 *	0.35
736-741 IMP S/S **	64.00	927-930 DL **	12.00	C51-C52 **	5.05	C275-C276 **	2.25	C480-C482 **	9.60	43 Å°	1.80	107 Å°	1.15	170 **	1.00
742 **	8.00	931-933 **	25.60	C53-C54 **	1.60	C277-C279 **	3.20	C483 **	11.20	45 **	31.80	108 **	0.40	170 *	0.70
743-746 **	3.20	931-933 IMP **	60.00	C55-C58 **	7.25	C280-C283 **	3.65	C484-C486 **	9.60	45 *	15.90	108 *	0.25	171 **	0.85
743-746 IMP S/S **	32.00	934-935 **	5.45	C59 **	0.75	C284-C286 **	1.80	C487 **	6.40	46 *	9.10	109 **	0.40	172 **	1.20
749-754 **	16.00	934-935 IMP **	34.05	C62-C63 **	2.05	C287-C288 **	2.70	C488-C489 **	11.20	46 Å°	5.45	109 *	0.25	173-178 *	29.50
749-754 S/S **	51.20	936 **	12.80	C64 **	1.80	C289 **	0.90	C490 **	2.50	48 *	22.70	110 **	0.55	173-178 Å°	29.50
749-754 IMP S/S **	96.00	936 IMP **	36.00	C65 **	1.10	C290-C292 **	5.60	C491-C492 **	2.25	49 Å°	12.25	110 *	0.30	179 *	5.00
755-758 **	4.00	937 **	4.55	C66-C67 **	5.00	C293-C294 **	3.65	C493-C494 **	4.55	50 **	32.70	111 **	0.55	180-185 **	8.45
755-758 IMP S/S **	60.80	937 IMP **	12.00	C70a **	4.55	C294 **	4.55	C495-C496 **	6.40	50 *	16.35	111 *	0.30	180-185 *	7.05
759-762 **	6.00	938 **	3.20	C73-C77 **	2.25	C295 **	2.00	C497-C499 **	3.65	51 Å°	11.80	112 **	1.45	186-187 **	1.45
759-762 IMP S/S **	51.20	938 IMP **	9.00	C78-C80 **	4.55	C296-C300 **	4.55	C500 **	2.70	52 *	54.50	112 *	0.80	186-187 *	1.25
765 M/S **	5.45	939-941,944-946,949-951,954,954,956	13.60	C81 **	13.60	C301 **	1.60	C501-C502 **	9.60	54 *	7.70	113 **	1.65	188-189 **	0.85
766 M/S **	6.35	939-941,944-946,949-951,954,956,957	8.80	C82 **	8.80	C302-C303 **	2.70	C503-C504 **	17.60	55 **	16.35	113 *	0.90	188-189 *	0.75
769 **	5.60	942,947,952,957 **	36.00	C83 **	1.10</										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
205 *	0.15	J36C **	1.00	57 **	1.20	251-253 **	1.35	505 **	9.60	704 **	6.40	C100a **	3.20	J15 **	0.80
207 **	0.15	J36D **	1.00	57 **	0.90	254-259 **	2.70	506-507 **	2.75	705-706 **	4.80	C101-C103 **	2.95	J15 **	0.70
208 **	0.20	J36D *	0.70	58 **	0.75	260 **	0.35	508 **	0.80	707-708 **	4.80	C103a **	3.20	J16 **	0.80
209 **	0.80	J37-46 **	4.85	58 *	0.60	261-265 **	5.45	509-511 **	6.40	708 A/D **	45.40	C104 **	3.85	J16 *	0.70
210 **	0.30	J37-46 *	4.20	59 **	1.75	266 **	0.80	512 **	0.80	709-713 **	7.70	C105 **	0.70	J17 **	1.90
211 **	0.40	J37-46 A°	4.20	59 *	1.35	267 **	0.25	514 **	0.80	714 **	6.40	C106 **	1.00	J17 *	1.60
212 **	0.50	J38 **	0.10	60 **	0.40	267 A°	0.15	515-516 **	4.00	714 IMP **	11.35	C109 **	0.55	J18 **	2.20
213 **	0.50	J39 **	0.15	60 *	0.30	268-269 **	0.45	517 **	5.60	714 A/D **	465.25	C110-C112 **	1.35	J18 *	1.80
214 **	0.50	J40 **	0.15	61 *	0.90	268-269 A°	0.20	518-520 **	4.80	715 **	1.60	C113 **	0.70	J19-J25 **	1.45
214 *	0.45	J41 **	0.15	62 **	5.00	270-272 **	0.50	521 **	5.60	716-718 **	8.00	C114 **	0.35	J26-J41 **	6.80
215 **	0.80	J42 **	0.40	62 *	3.85	273 **	0.75	522-527 **	12.00	735 A **	231.65	C114 A°	0.25	J42-J46 **	1.25
215 *	0.70	J43 **	0.45	63 **	5.00	274-278 **	3.65	528-531 **	6.40	737 **	92.65	C118-C120 **	7.20	01-O11 **	5.00
216 **	1.05	J44 **	0.65	63 *	3.85	279-282 **	2.00	532 **	0.80	B1 **	1.35	C121-C123 **	2.25	O12-O18 **	3.65
217-233 **	10.95	J45 **	0.65	64 **	5.90	283 **	0.35	533 **	0.80	B3 **	5.45	C123a **	3.85	Mauritius	
217 **	0.10	J46 **	1.05	64 *	4.55	283 A°	0.20	534-536 **	5.50	B4-8 *	29.50	C124-C125 **	1.00	411-414 **	1.20
217 *	0.10	J47 **	1.05	69-74 *	4.70	284-288 **	2.50	537-539 **	0.80	B9-12 **	21.80	C127-C128 **	2.50	436-439 **	2.50
218 **	0.20	Mauritania		76 *	0.15	288A-B **	0.80	540-543 **	14.40	B16 **	0.45	C129 **	1.80	439a **	3.85
218 *	0.20	1 **	0.80	77 **	0.15	289-290 **	3.65	544 **	9.60	B17 **	0.40	C131-C132 **	7.20	493-497 **	1.35
219 **	0.20	1 *	0.45	77 *	0.15	290a **	3.85	545-547 **	6.40	B18 **	0.40	C136-C138 **	1.35	Mayotte	
220 **	0.25	1 A°	0.45	78 **	0.15	291-292 **	4.30	548-551 **	7.20	C1-5 **	2.50	C139 **	1.20	1 **	1.35
221 **	0.25	2 **	1.45	79 **	0.15	293 **	0.25	552 **	2.50	C1-5 **	2.15	C141-C142, C146 **	1.65	1 A°	0.55
222 **	0.25	2 *	0.80	79 *	0.15	297-298 **	3.40	553-553B, C219 **	7.20	C2 **	0.30	C147 **	1.15	2 *	1.00
223 **	0.65	2 A°	0.45	80 **	0.20	300, C130 **	3.40	553C **	8.00	C1 **	0.30	C150 **	2.05	4 *	3.40
224 **	0.65	3 *	1.25	80 *	0.20	301 **	0.25	554 **	12.00	C3 **	0.35	C151-C152 **	1.75	5 *	5.45
225 **	0.65	4 **	1.00	81 *	0.20	302 **	0.80	555-557A **	6.40	C3 *	0.30	C153 **	1.80	6 A°	31.80
226 **	0.50	4 *	0.55	82 *	0.20	305 **	0.55	557B **	5.60	C4 **	0.65	C154-C155 **	2.70	7 *	6.35
227 **	0.65	4 A°	0.55	85 **	0.45	306, 308 **	5.45	558-562 **	3.20	C5 **	0.85	C159 **	2.50	7 A°	6.35
228 **	0.50	5 *	6.35	88 **	0.25	309-310 **	1.80	569 **	1.60	C6-13 **	3.95	C163 **	3.40	9 A°	6.35
229 **	0.90	7 *	12.70	91 *	0.55	311-315 **	4.55	570-573 **	3.20	C6 **	0.15	C164-C166 **	3.20	10 A°	5.45
230 **	1.05	7 A°	9.55	92 *	0.40	316-317 **	3.20	574-575 **	1.60	C7 **	0.15	C169 **	3.40	11 *	10.00
230 *	0.90	8 **	7.35	93 **	0.80	318-320 **	1.20	576 **	0.80	C7 *	0.15	C170-C172 **	20.80	12 *	12.25
231 **	1.30	8 *	4.10	93 *	0.70	321-322 **	3.20	577 **	3.20	C8 **	0.25	C176 **	2.70	13 *	6.35
231 *	1.15	9 *	54.50	95 *	1.15	331 **	1.35	578 **	0.45	C8 **	0.25	C180 **	3.85	13 A°	4.10
232 *	1.15	9 A°	45.40	96 **	0.50	332-333 **	1.80	579 **	0.80	C9 **	0.25	C184 **	2.70	14 A°	9.10
233 **	1.45	10 *	4.10	97 **	0.90	336 **	0.35	580-584 **	17.60	C9 *	0.25	C184A-C184B **	37.60	15 *	13.15
B1 **	2.25	11 *	5.45	98 **	0.50	339-340, C156-C158 **	4.30	585 **	8.00	C10 **	0.65	C186a **	5.60	15 A°	12.70
B1 *	1.25	12 **	9.00	98 *	0.45	341-342, C160-C162 **	5.00	586 **	0.80	C10 *	0.55	C189 **	5.60	16 *	17.25
B2 **	9.55	12 *	5.00	99 **	0.45	344 **	0.40	587-588 **	4.80	C11 **	0.80	C190-C191 **	4.00	17 *	15.90
B2 *	7.95	13 **	9.00	99A *	61.30	345-348, C147-C154 **	5.00	589-591 **	3.20	C11 *	0.55	C195 **	6.40	18 *	15.00
B8-B10 **	2.45	13 *	5.00	100 *	0.90	350 **	0.40	592 **	0.80	C12 **	0.80	C196-C200 **	7.20	19 *	17.25
B8-B10 *	2.05	14 **	7.35	101 **	0.80	352-353, C178-C179 **	4.10	593-595 **	3.20	C12 *	0.70	C201 **	5.60	22 **	2.40
B10A-B **	0.85	14 *	4.10	103 *	0.40	359-360, C177-C179 **	4.55	596 **	1.60	C13 *	0.80	C202-C205 **	8.00	23 A°	1.15
B10A-B *	0.75	14 A°	4.10	104 *	0.55	362-365 **	0.90	597-600 **	6.80	C14-C16 **	15.90	C206 **	9.60	25 **	1.10
B11 **	0.80	15 *	13.60	105 *	0.40	366 **	1.35	601 **	5.00	C17 **	1.35	C207-C211 **	12.80	26 *	0.90
B11 *	0.70	16 *	31.80	107 *	0.90	367-371 **	4.55	602 **	0.80	C18 **	0.90	C212-C216 **	6.40	27 **	1.70
C1 **	0.40	16 A°	31.80	108 *	1.15	372 **	3.40	603 **	0.80	C19 **	6.80	C217 **	5.60	27 *	1.15
C1 *	0.35	17 *	77.20	109-111 **	2.35	373-374 **	0.80	604-607 **	9.60	C20-C21 **	3.40	C218 **	0.80	27 A°	1.15
C2 **	0.65	17 A°	77.20	109-111 *	2.05	375-377, C182-C183 **	4.10	608 **	4.80	C22 **	0.70	C223-C227 **	9.60	28 **	1.70
C2 *	0.55	18 **	0.10	111 *	0.65	378-381 **	5.00	609-612 **	5.60	C23-C24 **	1.80	C228 **	3.20	28 *	1.15
C3 **	0.65	18 *	0.10	112-113 **	0.85	382 **	3.20	613 **	4.80	C25 **	2.25	C229-C232 **	9.60	28 A°	1.15
C3 *	0.55	18 A°	0.15	112-113 *	0.75	383-388 **	19.20	614-615 **	5.60	C26 **	0.35	C233 **	4.80	29 **	1.70
C4-C9 *	3.65	19 **	0.25	114-115 **	0.75	388A-388B **	22.70	616-617 **	3.20	C27 **	1.00	C234-235 **	4.00	29 A°	1.35
C10-C12 **	30.15	19 *	0.20	114-115 *	0.65	389-391 **	2.40	618 **	0.80	C28 **	0.75	C237a **	14.40	30 **	3.75
C10 *	2.60	20 **	0.25	116 **	0.30	392 **	3.20	619-622 **	6.40	C29-C31 **	12.70	C238-C241 **	9.60	30 *	2.50
C11 **	4.20	20 *	0.20	117 **	0.40	393 **	1.60	623 **	4.80	C32-C34 **	1.65	C242 **	4.10	31 *	1.25
C12 **	22.95	21 **	0.90	117 A°	0.25	394-395 **	3.20	624 **	0.80	C35 **	0.80	C243-C244 **	1.80	75-84 **	7.25
CB1-2 **	0.75	22 **	0.10	118 **	0.35	396-398 **	11.20	625 **	1.60	C36-C39 **	3.40	C245-C249 **	6.40	75-84 ex 82 **	6.80
CB3 **	0.35	22 *	0.10	118 A°	0.20	399-401, C187-C188 **	8.80	626-627 **	2.40	C39a **	4.55	C250 **	4.80	81-82 & 104 **	2.20
CB3 *	0.30	23 **	1.90	119-133 **	5.90	402 **	0.80	628 **	0.80	C40 **	1.00	C251 **	1.60	85 **	0.85
J15-J25 *	34.95	24 *	0.25	131 **	1.60	403 **	3.20	629 **	0.80	C40a **	4.10	C252-C255 **	8.00	86 **	0.95
J15 **	1.55	25 **	0.30	134-145 **	5.45	404-406 **	1.60	630 **	1.60	C41 **	2.95	C256 **	6.40	86a **	4.55
J16 **	1.95	25 *	0.25	167-169 **	1.25	407-410 **	8.00	631-633 **	5.60	C42 **	0.90	C257-C260 **	8.00	87 **	1.15
J16 *	1.15	26 **	0.35	170 **	0.40	411 **	6.40	634-635 **	4.80	C43 **	1.60	C261 **	6.40	88 **	1.40
J17 **	1.95	27 **	0.40	171 **	0.40	412-414 **	4.00	636 **	1.60	C44-C46 **	2.00	C262-C265 **	9.60	89 **	0.80
J17 *	1.15	27 *	0.30	172 **	0.40	415-418 **	3.65	637-638 **	2.40	C47 **	0.75	C266 **	7.20	90 **	1.00
J18 **	2.70	28 **	1.05	173 **	0.25	419 **	6.40	639 **	1.60	C48-C50 **	2.95	C267-C270 **	9.60	91 **	0.95
J18 *	1.60	29 **	0.25	173 A°	0.15	422-424 **	3.20	640 **	2.40	C51 **	0.60	C271 **	7.20	92 **	0.70
J19 **	3.10	29 *	0.20	175 **	0.80	425-426, C192-C194 **	8.00	641 **	1.60	C52 **	0.80	C272-C276 **	18.40	93 **	0.80
J19 *	1.80	31 *	0.90	176 **	0.35	427-430 **	6.40	642 **	1.60	C53-C56 **	5.90	J1 **	3.25	94 **	0.30
J20 **	4.65	32 *	0.15	177-180 **	1.80	431 **	6.40	643 **	0.80	C57 **	0.35	J1 *	1.80	104 **	0.95
J20 *	2.70	34 **	0.55	181 **	0.35	431A **	0.80	644 **	0.80	C58 **	6.80	J1 A°	1.60	104 bkl't **	9.55
J21 **	5.80	34 *	0.40	181 A°	0.25	431B **	0.80	645 **	1.60	C59 **	0.55	J2 *	2.70	105 **	0.95
J21 *	3.40	36 **	1.65	182-185 **	1.20	432-437 **	11.20	646 **	2.40	C60-C62 **	11.35	J3 *	5.45	106 **	1.15
J22 **	5.80	36 *	1.25	186-189 **	1.25	438-439 **	1.60	647, 649-653, 654-655, 657 * 8.00	8.00	C63 **	2.25	J3 A°	4.10	107 **	0.70
J22 *	3.40	37 **	1.05	190 **	0.55	440-445 **	10.40	648, 652-653, 656, 658 *	8.80	C64 **	1.60	J4 *	6.35	108 **	0.65
J23 **	9.25	39 *	0.25	191-194 **	1.00	446-449 **	8.00	659 **	1.60	C65 **	0.70	J4 A°	5.00	109 **	0.60
J23 *	5.45	40 **	0.60	191-194 A°	0.60	450 **	6.40	660 **	2.40	C66, C69 **	2.50	J5 *	7.25	110 **	1.15
J24 *	6.15	41 **	0.60	195-198 **	1.00	451-452 **	1.60	661 **	3.2						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
141 **	0.95	26 *	0.25	B2 *	0.75	86-88A **	2.40	223 S/S **	70.40	329-330 & 331-334 **	1.80	451-452 **	9.60	589 **	0.20
142 **	0.90	27 **	0.75	J1-11 *	12.70	88A **	0.80	223 S/S Æ	31.80	338 **	0.70	452a **	4.00	591 **	0.80
143 **	2.70	27 *	0.60	J1 **	0.35	89-90 **	0.70	224 **	2.95	338 Æ	0.25	453 **	0.80	592 **	0.80
146 **	0.90	28 **	0.25	J1 **	0.25	91-93 **	2.40	225 **	0.30	339 **	0.25	454 **	0.15	593-594 **	4.00
147 **	0.65	28 *	0.25	J2 **	0.60	94-96 **	1.15	226 **	0.25	339 Æ	0.05	455 **	0.25	595 **	0.80
148 **	0.70	29 **	0.55	J2 *	0.45	97 **	0.25	226 Æ	0.20	340 **	0.55	456 **	0.30	596 **	0.80
149 **	0.90	29 **	0.40	J3 **	0.75	97 Æ	0.20	227 **	0.60	341 **	0.80	457 **	0.60	597 **	0.80
150 **	2.45	30 **	0.40	J5 **	1.10	98 **	0.25	227 Æ	0.25	342 **	0.25	458 **	6.40	597 Æ	0.15
151 **	1.20	30 *	0.30	J6 *	0.85	98 Æ	0.20	228 **	0.60	343 **	0.25	459 **	0.35	598 **	4.80
152 **	3.20	31 **	0.25	J7 **	1.20	99 **	0.25	228 Æ	0.25	343 Æ	0.15	460-461 **	0.45	599 **	0.80
153 **	0.90	31 *	0.25	J8 *	1.35	99 Æ	0.20	229 **	0.25	344-345 **	5.60	462-463 **	0.70	600 **	0.80
154 **	1.55	32 **	0.85	J9 **	1.75	100 **	0.80	229 Æ	0.15	346-348 **	1.15	462-463 Æ	0.35	601 **	0.80
155 **	0.90	33 **	0.65	J10 **	2.65	100 Æ	0.15	230 **	0.35	348a **	9.10	464 **	0.80	602-603 **	3.20
156 **	1.15	33 *	0.50	J10 *	2.05	101 **	1.65	231 **	0.25	349-350 **	1.25	465-466 **	0.45	604 **	3.20
157 **	2.70	34 **	1.00	J11 *	3.20	101 Æ	0.90	232 **	0.45	351-352 **	8.00	467 **	0.15	605 **	1.60
158 **	0.70	34 **	0.50	J12-22 *	37.70	102-103 & C10 **	1.15	233-234 **	2.40	352a **	6.40	468 **	0.45	606 **	1.60
159-174 **	16.05	34 *	0.75	J23-33 **	29.50	102-103 & C10 Æ	0.70	235 **	0.80	352a M/S **	35.20	469 **	0.80	607 **	0.35
175 **	0.70	34 *	0.40	J23 *	0.45	104-105 **	0.50	236 **	0.25	353 **	0.20	470-471 **	0.80	608 **	0.35
176 **	1.80	35 **	1.10	J24 *	0.45	104-105 Æ	0.35	236 Æ	0.20	354-356 **	0.65	471a **	1.00	609 **	0.80
177 **	0.90	35 *	0.90	J25 *	0.75	106-108 **	0.90	237 **	0.25	354-356 Æ	0.55	472-473 **	4.80	610-611 **	3.50
178 **	1.15	37 **	0.40	J26 *	0.75	106-108 Æ	0.70	237 Æ	0.20	357-360 **	3.20	474-475 **	1.60	612-613 **	2.40
179 **	0.65	37 *	0.30	J27 **	1.50	109 **	0.30	238 **	0.45	357-360 Æ	1.00	476 **	0.80	613a **	0.75
181 **	2.95	38 **	1.20	J27 *	1.15	110 **	0.90	239 **	0.30	357-360 TBP **	10.40	476 Æ	0.05	614 **	0.80
183 **	1.35	38 *	0.90	J28 **	1.50	110 Æ	0.05	239 Æ	0.20	357-360 M/S **	57.60	477-478 **	4.00	615-616 **	1.60
185 **	0.90	39 **	1.20	J28 *	1.15	110 with control number	0.90	240 **	0.25	361-366 **	1.45	479-481 **	1.60	617 **	0.80
186 **	0.65	39 *	0.90	J29 **	2.10	115-117 **	2.25	241 **	0.25	361-366 Æ	1.15	481a **	0.55	618-619 **	2.40
187 **	1.10	40 **	1.20	J29 *	1.65	115-117 Æ	1.60	241 Æ	0.15	367 **	0.15	482 **	0.80	620 **	0.75
188 **	0.60	40 *	0.90	J30 **	3.25	115-117 TBP **	13.60	241a **	1.00	368-369 **	0.50	483 **	0.80	621 **	1.60
189 **	1.80	41 **	0.55	J30 *	2.50	115-117 M/S **	75.20	242 **	0.25	370 **	0.35	484-485 **	3.20	622-623 **	4.80
192 **	0.75	41 *	0.45	J31 **	4.15	118 **	0.25	242 Æ	0.20	371-372 **	0.55	486-488 **	1.60	624 **	0.80
194-202 **	4.75	42 **	1.65	J31 *	3.20	118 Æ	0.20	243 **	0.20	372a **	0.35	488a **	1.60	625 **	0.45
204 **	2.25	42 *	1.35	J32 **	5.30	119-120 **	0.50	243 Æ	0.15	373-374 **	6.40	489 **	0.80	625 Æ	0.25
206 **	2.50	43 **	1.05	J32 *	4.10	119-120 Æ	0.45	244 **	0.40	373-374 ST **	1.00	490-491 **	1.60	626 **	1.60
208 **	0.80	43 *	0.80	Moheli		121-122 **	0.45	244 Æ	0.25	375-376 **	0.75	492 **	0.80	627 **	0.80
210 **	0.80	44 **	3.25	1 *	0.65	121-122 Æ	0.25	245-247 **	0.90	377-380 **	1.15	493 **	0.80	628 **	0.35
211 **	1.35	44 *	2.50	1 Æ	1.10	123-125 **	2.05	245-247 Æ	0.70	381 **	0.35	494-495 **	1.60	629 **	6.40
214 **	1.00	45 **	1.20	2 **	1.80	123-125 Æ	0.60	248-249 **	0.75	382 **	0.25	496 **	0.80	630 **	0.20
215 **	2.25	45 *	0.90	2 *	0.65	126-128 **	3.20	248-249 Æ	0.45	383-384 **	6.40	497-498 **	5.60	631-632 **	4.80
216 **	0.55	46 **	2.45	3 **	3.20	129-131 **	2.05	250 **	0.15	385 **	0.80	499 **	0.80	633-634 **	1.60
217 **	0.55	46 *	2.05	3 *	0.90	129-131 Æ	1.25	251 **	0.25	386-387 **	11.20	500 **	0.80	635-636 **	0.80
218 **	0.75	47 **	4.15	4 Æ	1.25	129-131 TBP **	16.00	252 **	0.30	387a **	11.20	501 **	0.80	636a **	0.75
219 **	0.65	47 *	3.20	5 *	2.25	133 **	0.20	252 Æ	0.20	388 **	0.25	502-502a **	8.00	637 **	0.80
220 **	0.65	48 **	1.20	6 **	13.15	133 Æ	0.15	253 **	0.15	389 **	0.30	503 **	0.80	638 **	0.80
221 **	0.65	48 *	0.90	8 *	6.35	136 **	0.30	254-256 **	0.75	390 **	0.25	504 **	0.80	639 **	0.80
222 **	0.60	49 **	4.70	9 **	10.90	136 Æ	0.15	257 **	0.30	391-393 **	5.60	505-519 **	4.00	640-641 **	0.60
223 **	1.75	49 *	3.65	9 *	3.20	137 **	0.35	258 **	0.35	394 **	0.25	520-524a **	4.10	642 **	0.20
224 **	0.60	50 **	3.55	17 *	0.90	137 Æ	0.15	258 Æ	0.20	395 **	0.80	524B Æ	0.05	643 **	0.80
225 **	1.15	51 **	0.70	18 **	2.60	139 **	0.15	259 **	0.50	396 **	0.20	524B bklt **	5.60	644-645 **	2.40
226 **	0.60	51 *	0.60	18 *	1.75	139 Æ	0.15	260 **	0.20	396 Æ	0.05	524C **	1.60	646 **	0.80
227 **	0.60	52 **	0.80	19 **	1.65	140 **	0.15	260 Æ	0.10	397 **	0.80	524Cd bklt **	14.40	647 **	0.80
228 **	0.90	52 *	0.70	19 *	1.10	140 Æ	0.05	261 **	0.25	398-400 **	2.40	525 **	0.75	648-649 **	4.80
229 **	0.60	53 **	0.70	20 *	1.70	141 **	0.25	262-265 **	1.15	399a **	0.45	526-527 **	0.50	650 **	0.80
230 **	0.60	53 *	0.60	20 *	1.15	142-143 **	0.45	266-267 **	0.65	401 **	0.45	528-529 **	4.80	651 **	0.80
231 **	0.65	54 **	0.70	21 **	1.35	142-143 Æ	0.25	268-269 **	1.10	402 **	0.25	531 **	0.80	652-653 **	1.20
232 **	0.65	54 *	0.60	21 *	0.90	144-145 **	0.45	270-271 **	1.25	403 & 405-406 **	1.15	532 **	0.80	654 **	0.60
233 **	1.05	55 **	1.50	22 **	2.60	145a **	0.80	270-271a **	1.45	403 & 405-406 Æ	0.55	533 **	0.80	655 **	3.20
234 **	0.55	55 *	1.15	22 *	1.75	146 **	0.20	272 **	0.25	403a & 405a & 406a **	34.40	534 **	0.80	656 **	0.35
235 **	0.55	56 **	0.70	Morocco		147-149 & C14 **	8.00	273 **	0.15	403a & 405a & 406a Æ	2.25	535 **	0.80	657 **	0.55
237 **	0.55	56 *	0.55	1-7 **	6.35	150-152 **	2.25	273 Æ	0.15	404 **	0.25	536 **	0.15	658 **	0.80
238 **	0.55	57 **	1.50	1-7 Æ	1.00	150-152 Æ	1.25	274 **	0.30	404 Æ	0.25	537 **	0.80	659 **	0.55
C1 **	5.45	57 *	1.15	8-12 **	11.35	150-152 TBP **	17.60	274 Æ	0.20	407 **	0.35	538 **	0.40	660 **	0.80
C2 **	1.60	58 *	2.40	13-15 **	4.55	153-154 **	0.70	275-294 **	26.40	407 transit des a1130a	148.00	539 **	0.15	661-662 **	1.45
C3 **	6.35	59 *	7.50	16-18 **	3.65	155-156 **	0.75	294A **	2.50	408 **	0.35	540 **	0.80	663 **	0.55
C4 **	6.15	60 *	8.15	19-21 **	2.25	157-158 **	0.90	294A Æ	0.70	408 Æ	0.15	541 **	0.80	664 **	0.35
C5 **	5.45	61-64 **	14.60	22-24 **	0.75	159 **	0.20	295-296 **	11.20	408a **	1.65	542 **	0.80	664 Æ	0.15
Middle Congo		65 **	0.15	25-27 **	0.75	160 **	0.50	296a **	11.20	409 **	0.70	543 **	0.55	665-666 **	4.80
1 *	0.25	65 *	0.15	28 **	0.45	161-162 **	0.60	297 **	0.15	410-411 **	3.20	544 **	0.80	667 **	0.35
2 **	0.35	66 **	0.15	28 Æ	0.25	163-164 **	0.75	298 **	0.15	411a **	2.40	545 **	0.80	668-669 **	1.20
2 *	0.25	66 *	0.15	29-31 **	1.45	165 **	0.35	298 Æ	0.15	411a M/S **	13.60	546 **	0.80	670 **	0.35
3 **	0.70	67 **	0.20	29-31 Æ	0.75	165 Æ	0.20	299 **	0.25	412-413 **	1.60	547 **	0.80	671 **	1.60
3 *	0.45	68 **	0.40	32-34 **	0.80	166-167 **	0.50	299 Æ	0.15	414-415 **	1.00	548 **	0.30	672 **	1.60
4 **	0.90	68 *	0.30	35 **	0.50	166-167 Æ	0.35	300-301 **	0.65	416 **	0.35	549-550 **	0.75	673 **	0.35
4 *	0.60	69 **	0.40	35 Æ	0.35	169-188 **	18.15	302 **	0.35	417 **	0.80	551 **	0.80	674-675 **	0.80
5 **	0.55	69 *	0.30	36-37 **	0.45	189-190 **	0.45	303 **	0.30	418-419 **	0.80	551a **	1.35	675a **	56.00
5 *	0.45	70 **	0.95	36-37 Æ	0.35	191-192 **	3.20	304 **	0.25	420 **	0.35	552-554 **	1.60	676-677 **	0.90
6 *	0.70	70 *	0.75	38 **	0.75	192a **	2.25	304 Æ	0.15	421 **	0.20	554a **	3.20	678 **	0.35
7 **	2.20	72 **	0.80	38 Æ	0.55	192a M/S **	17.60	305-306 **	1.00	422 **	0.45	555 **	0.80	679 **	0.35
8 *	2.05	72 *	0.70	39-43 **	3.65	193-194 **	0.90	307-308 **							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
706 **	0.80	851 **	3.20	993 **	1.15	J13 **	0.80	67 *	3.20	127 *	0.35	221 **	7.95	342 A°	4.55
707 **	0.80	852-853 **	4.80	994 **	1.10	J14 **	0.80	68 *	4.55	128 **	1.35	221 *	5.90	343 **	0.95
708 **	1.60	854 **	3.20	995-996 **	1.55	J14 A°	0.35	69 *	4.55	128 *	1.15	222 **	7.95	344 **	0.95
709-710 **	2.40	855 **	3.20	997-998 **	2.25	J17 **	0.45	70 *	6.15	129 **	1.65	222 *	5.90	345-346 **	4.25
711-712 **	2.40	856-857 **	3.20	999-1000 **	2.25	J21 **	0.45	71 *	11.80	129 *	1.35	236 *	11.35	346-348 & C68-C69 **	15.85
715 **	0.80	857a **	3.20	1001 **	1.10	Mozambique		71 (*)	10.00	130 **	0.80	237 *	11.35	347 **	1.35
722 & 724 **	11.20	858 **	3.20	1002 **	1.15	631-635 **	1.05	72 **	14.55	130 *	0.70	252-265 **	6.55	348-351 **	12.25
725 **	0.45	859 **	2.40	1003 **	2.25	656-661 **	2.25	72 *	7.25	131 **	0.65	252-265 *	5.70	349-351 colour proof (a)	56.75
726 **	1.60	860 **	2.40	1004 **	1.70	739-743 **	1.25	72 (*)	5.45	132 **	1.20	252 **	0.10	351-355 **	17.70
727 **	1.60	861 **	1.60	1005 **	1.15	745-750 **	3.85	72 A°	5.45	133 **	1.65	253 **	0.15	351-355 & C49a **	26.35
728-729 **	1.10	862 **	1.60	1006-1007 **	1.55	750a **	4.10	73 *	9.10	134 **	5.20	254 **	0.15	351a **	19.05
730 **	0.45	863-864 **	6.40	1010 bklt **	4.55	782-787 **	1.65	73 A°	5.45	135 **	10.10	255 **	0.25	352 **	1.35
731 **	0.50	865 **	9.60	1011 bklt **	10.80	836-841 **	2.50	74 *	12.25	136 **	0.10	256 **	0.25	353-354 **	3.15
732 **	0.50	866 **	3.20	1012 **	0.85	865-870 **	3.85	75 *	10.45	136 *	0.10	257 **	0.35	355 **	2.70
733-734 **	2.40	867 **	3.20	1013 **	0.85	878 **	2.25	75 A°	10.45	137 **	0.10	258 **	0.40	355 colour proof (a) **	14.20
735 **	0.45	868 **	3.20	1014 **	0.85	902-907 **	3.20	76 A°	12.70	137 *	0.10	259 **	0.40	356 **	1.85
736 **	1.60	869 **	3.20	1015 **	0.80	1030-1033 **	2.70	77 *	20.00	137B **	0.15	260 **	0.50	357-360 *	18.15
737 **	1.60	870 **	2.40	1016-1017 **	1.20	1056-1059 **	3.20	78 *	36.30	137B *	0.15	261 **	0.55	367-368 & C51-C53 **	34.95
738-739 **	2.40	871-872 **	4.80	1018-1019 **	1.20	1184a **	2.95	81 *	1.35	138 **	0.10	262 **	0.55	367 **	2.55
740-741 **	2.40	873 **	3.20	1019a **	1.35	1225-1228 **	2.70	82 *	2.25	138 *	0.10	263 **	0.55	368 **	2.10
742-743 **	0.95	874 **	3.20	1020-1022 **	3.20	1288-1291 **	5.00	83 *	1.35	139 **	0.25	264 **	0.85	369 **	2.25
744 **	0.50	875 **	3.20	1023-1024 **	1.45	Namibia		84 **	1.90	139 *	0.25	265 **	1.30	369 *	2.25
745 **	1.60	877-878 **	4.80	1027 **	1.05	662-665 **	1.80	84 *	1.60	140 **	0.10	265A **	0.40	369 A°	0.60
746 **	1.60	878a **	24.00	1028 **	1.05	665a **	3.20	84 (*)	1.40	140 *	0.10	265A *	0.30	370 & C58-C60 **	21.35
747 **	1.60	879 **	3.20	1029 **	1.05	694-697 **	3.40	85 *	1.60	141 **	0.35	265B **	0.65	370 A°	1.05
748-749 **	3.20	880 **	4.80	1030 **	1.05	694-697 **	3.40	85 (*)	1.40	142 **	0.35	265B *	0.50	371 **	5.00
750 **	1.60	881 **	3.20	1031-1032 **	1.45	694-697 maximum card(s)	3.40	86 *	2.05	143 **	0.40	266-273 **	5.75	372-373 & C54 **	6.20
751-752 **	2.40	882 **	2.40	1033-1034 **	1.45	734-737 **	1.40	87 **	6.80	143 *	0.30	266-273 *	5.00	374-376 & C65 **	21.80
753 **	2.40	884 **	3.20	1035 **	1.10	762-765 **	1.15	87 *	5.70	144 **	0.35	274-275 **	1.80	377-378 & C68-C67 **	11.60
754 **	1.60	885-886 **	3.20	1036 **	0.45	774-777 **	1.65	87 A°	5.70	145 **	0.55	274-275 *	1.50	379 **	1.35
755 **	1.60	887 **	6.40	1037 **	1.10	New Caledonia		88 *	0.15	145 *	0.45	276-294 **	20.90	379 A°	0.55
756-757 **	0.75	888 **	2.40	1039 **	1.15	3 *	18.15	89 **	0.15	146 **	0.35	276-294 *	18.15	380-381 **	11.55
758 **	1.60	889-890 **	9.60	1040 **	1.15	3 A°	18.15	89 *	0.15	146 *	0.25	276 **	0.15	380-381 & C70-C71 **	36.05
759 **	1.60	891 **	3.20	1041 **	1.80	7 carmine **	90.80	90 *	0.25	147 **	1.10	277 **	0.15	382 **	1.40
760 **	1.60	892 **	2.40	B1-B5 **	3.40	7 carmine *	45.40	91 *	0.35	147A **	0.80	278 **	0.15	382 A°	0.75
761 **	0.55	893-894 **	1.25	B1-B5 A°	2.70	10 *	20.45	91 A°	0.35	147A *	0.70	279 **	0.35	383-384 & C73, C75 **	14.15
762-763 **	0.75	895-896 **	1.25	B6-B7 **	1.15	11 *	22.70	92 **	0.20	148 **	0.55	280 **	0.35	385-386 & C76, C78 **	24.20
764 **	1.60	897-898 **	3.20	B6-B7 A°	1.00	12 A°	12.70	92 *	0.20	148 *	0.45	281 **	0.35	387 **	2.25
765 **	1.60	899 **	0.80	B8-B9 **	0.85	13 *	12.70	93 *	1.15	149 **	2.30	282 **	0.40	388 **	2.80
766 **	1.60	900-903 **	3.20	B8-B9 A°	0.90	13 A°	12.70	93 A°	0.80	149 *	1.90	283 **	0.40	389 **	2.95
767 **	1.60	904-905 **	4.80	B10-B11 **	1.25	23 *	12.70	94 **	0.50	150 **	0.55	285 **	0.40	390 **	1.80
768 **	1.60	906-907 **	3.20	B10-B11 A°	0.80	25 A°	31.80	94 *	0.40	150 *	0.45	286 **	0.70	391-392 **	12.05
769 **	1.60	908 **	3.20	B11a **	1.80	27 *	20.45	95 **	0.45	151 *	0.70	287 **	4.20	393-394 **	15.65
770-771 **	4.00	909 **	0.80	B11a M/S **	26.40	27 A°	11.80	95 *	0.35	152 **	0.35	288 **	1.20	393-394 A°	7.25
772 **	0.55	910 **	3.20	B12-B13 A°	1.60	28 A°	13.60	96 A°	0.45	153 **	0.95	289 **	1.55	395-396 **	2.45
773-774 **	6.40	911-912 **	1.65	B12-B13 TBP **	8.80	29 *	54.50	97 **	0.40	153 *	0.75	290 **	1.55	395-396 & C89-C90 **	13.15
774a **	11.20	913 **	1.60	B14 **	0.25	35 *	18.15	97 A°	0.30	154 **	0.75	291 **	1.55	397 & C102-C103 **	4.85
775 **	0.55	914-915 **	3.20	B15-B16 **	6.40	35 A°	12.70	98 **	1.00	154 *	0.65	292 **	2.10	398-400 **	5.00
776 **	0.55	916 **	3.20	B16a **	3.40	36 A°	9.10	98 A°	0.45	155 **	1.10	293 **	2.10	401 **	1.05
777-778 **	0.80	917 **	0.80	B16a M/S **	22.40	37 **	25.40	99 **	0.50	156 *	0.70	294 **	2.60	402 **	4.15
779 **	0.60	918 **	3.20	B17-B18 **	3.85	37 *	12.70	99 A°	0.40	157 **	0.70	294 *	2.25	403-404 **	4.35
780-781 **	0.80	919 **	0.80	B19-B20 **	6.40	38 *	12.70	100 **	1.10	157 *	0.60	295 **	4.65	403-404 & C105 **	7.75
782 **	0.60	920 **	0.80	B19-B20 A°	1.25	39 **	27.25	101 **	1.65	158 **	4.35	296-299 **	20.90	405 **	1.15
783 **	3.20	921-922 **	4.80	B20a **	2.25	40 **	1.10	101 *	1.35	158 *	3.65	300 **	0.95	406 **	0.90
784-785 **	0.80	923 **	0.80	B20a M/S **	22.40	40 *	0.55	102 **	0.35	159 *	1.25	301 **	4.60	407 **	1.45
786-787 **	0.80	924 **	1.25	B21-B22 **	8.00	41 **	12.70	103 **	0.55	160 **	0.80	302 **	1.80	408-409 & C125 **	7.55
788-789 **	0.80	925 **	0.80	B22a **	1.45	42 *	1.35	103 *	0.45	160 *	0.70	303 **	1.10	410 **	0.75
790-791 **	0.80	926 **	3.20	B22a M/S **	22.40	43 *	1.60	104 *	0.65	161 **	8.15	304-305 **	4.70	411 **	0.75
792 **	4.80	927 **	0.80	B23 **	0.25	43 A°	0.90	105 **	0.65	161 *	6.80	306 **	1.25	411 A°	0.35
793 **	0.50	928-929 **	1.65	B24 **	0.30	44 **	3.65	105 *	0.35	162 **	0.80	306 A°	0.75	412 **	1.85
794 **	0.50	930-931 **	1.25	B25 **	0.35	44 A°	0.75	106 *	2.00	162 *	0.70	307-310 **	6.75	413-415 **	2.80
795-796 **	0.80	932 **	0.90	B25 A°	0.35	45 A°	2.95	106 A°	1.70	163 **	0.80	311-317 **	10.00	416 **	1.15
797-798 **	0.90	933-934 **	3.20	B26-B27 **	6.40	46 **	11.80	107 **	1.10	163 *	0.70	311 **	0.45	417 **	2.60
799 **	0.60	935 **	3.20	B27a **	1.80	46 A°	0.75	107 *	0.90	164 **	0.85	311 *	0.45	418-419 **	1.70
802-803 **	0.80	936 **	3.20	B27a M/S **	17.60	47 A°	1.80	108 **	0.50	164 *	0.75	312 **	0.70	421 **	1.15
805 **	1.20	937 **	0.90	B28 **	0.35	48 A°	0.75	108 *	0.45	165 **	0.55	312 *	0.70	422-423 **	2.80
806-807 **	0.80	938-939 **	1.25	B28 A°	0.35	49 *	9.10	109 **	0.55	166 **	1.10	313 **	0.70	424 **	1.35
808-809 **	0.80	940-943 **	3.60	B29-B30 **	9.60	49 A°	5.00	109 *	0.45	167 **	0.65	313 *	0.70	425-426 **	4.50
810 **	1.15	944 **	0.85	B30a **	8.80	50 **	12.70	110 **	0.55	167 *	0.55	314 **	0.90	427 **	1.25
811 **	3.20	945 **	0.85	B31-B32 **	4.80	50 A°	3.65	110 *	0.45	167 A°	0.55	315 **	2.25	428 **	0.90
812 **	3.20	946 **	0.85	B32a **	4.00	51 **	25.40	111 **	0.65	168 **	0.80	316 **	2.50	429 **	5.45
813-814 **	0.95	947-948 **	1.25	B33 **	3.20	51 A°	5.90	111 *	0.55	168 *	0.70	317 **	2.50	429 A°	3.50
817 **	0.75	949 **	2.40	B33 A°	0.35	52 *	12.70	112 **	0.55	169 *	0.50	317a **	10.00	430 & C138 **	4.65
818-819 **	16.00	952 **	0.85	B34-B35 **	3.20	52 A°	7.05	112 *	0.45	169 *	0.40	317a *	10.00	431-432 **	3.65
820 **	3.20	955 **	0.90	B35a **	4.00	53 A°	6.35	113 **	0.70	170 **	0.75	318-320 **	2.30	433 **	0.70
821-822 **	1.05	956 **	0.90	B35a M/S **	22.40	54 *	40.85	113 (*)	0.60	170 *	0.65	318-320 & C31 **	8.00	434 & C149 **	3.00
823 **	3.20	957 **	0.90	C1-C3 **	3.65	56 *	29.50	1							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
462 **	0.55	643a **	3.50	857 **	5.00	990 **	1.15	C61 **	4.35	C189 **	0.95	J15 A°	0.80	51 *	0.75
463-465 **	1.50	644-645 **	0.70	858-859 **	2.00	991 **	1.35	C62 **	2.95	C190 **	1.20	J17 *	3.20	52 *	1.05
466-467 **	1.85	646-648 **	1.70	861 **	1.00	992 **	0.90	C62 A°	1.35	C191-C192 **	7.55	J18 **	4.70	53 **	1.25
468 **	1.10	649-650 **	2.10	862 **	1.15	993-995 **	1.75	C63 **	17.05	C193-C194 **	2.80	J18 *	3.65	53 *	0.90
469 **	1.20	649-650 **	2.10	863 M/S **	14.75	996 **	2.70	C68 **	9.55	C195-C196 **	2.70	J19 *	0.10	54 **	1.70
470-471 **	1.75	651 **	2.30	864 strip of 3 **	2.10	997 **	2.70	C69 **	3.20	C197-C199 **	6.60	J20 *	0.25	54 *	1.25
472-473 **	2.80	652-653 **	2.25	864 M/S **	10.45	998 **	0.60	C72 **	10.00	C200 **	2.50	J21 *	0.20	55 *	1.70
474-475 **	1.40	654 **	2.10	865 **	1.00	999 **	0.75	C77 **	3.70	C200 gutter pair(s) **	5.45	J22 *	0.30	56 *	2.20
476-477 **	2.80	655 **	3.55	866-868 **	11.35	1000 **	1.60	C78-C79 **	7.45	C200a **	3.65	J23 *	0.30	57 **	4.15
478 **	1.05	656 **	2.75	869 **	1.00	1001 **	2.65	C80 **	2.30	C201 **	0.85	J24 *	0.50	57 *	2.95
479-480 **	1.75	657 **	2.80	870 **	1.55	1002 **	0.65	C81 **	4.80	C202-C203 **	6.70	J25 *	0.35	58 **	6.05
481 **	1.05	661a **	1.45	873 **	0.90	1003 **	0.65	C84 **	10.00	C204 **	1.05	J26 *	0.50	58 *	4.30
482 **	0.65	662 **	5.20	874 strip of 3 **	2.05	1004 **	2.25	C85 **	5.15	C205 **	3.40	J29 *	0.85	59 **	14.60
482A-C **	2.15	664a **	2.15	874 M/S **	10.00	1005 **	0.90	C86 **	3.65	C206 **	6.00	J31 *	1.40	60 *	32.70
483-485 **	0.40	665 **	0.25	875 **	0.90	1006 **	0.90	C87 **	1.65	C207 **	1.25	J32-41 **	6.00	61 *	72.65
486-488 ST **	2.10	665a **	2.25	876 **	1.35	1007 **	0.05	C88 **	2.50	C208 **	2.95	J32-41 *	5.00	62-65 **	5.20
488a **	7.25	667a **	2.85	877A **	0.15	1008 **	0.90	C91 **	7.10	C209 **	0.35	J42-J50 **	3.85	62-65 *	4.55
488a **	7.25	675 **	0.75	878 **	1.10	1009 **	1.00	C92 **	1.95	C210 **	1.70	O1-O13 **	29.50	77 **	1.20
489-490 **	1.75	676 **	0.75	879 **	10.90	1010 **	0.90	C93 **	4.55	C211 **	0.85	O14-O19 & O21 **	3.65	77 *	1.05
491 **	0.55	683 **	1.35	880 **	1.15	1011 **	0.90	C94 **	1.40	C212 **	2.25	O14A & O27B **	1.80	78-81 **	4.20
492 **	1.15	685 **	0.75	881 **	1.25	1012 **	0.90	C95 **	4.60	C213 **	1.35	O20A-O23, O25-O31 **	9.10	82-92 **	28.70
493-494 **	1.90	686 **	0.40	882 **	5.45	1013 **	2.25	C95 A°	1.75	C214 **	1.35	O24, O25A **	1.25	87 **	0.75
495-497 **	1.45	687 M/S **	18.90	883 **	1.80	1014-1016 **	1.75	C96-C98 **	5.35	C215 **	3.00	O26A **	0.70	88 **	0.75
498-499 **	1.50	688 **	3.70	885 **	1.20	1017 **	0.60	C99 **	11.35	C219a **	2.45	O26B **	0.60	89 **	1.25
500 **	0.70	689 **	0.25	886 **	0.90	B1 *	0.90	C100 **	4.75	C219B **	2.75	O26C & O29B **	1.75	90 **	2.75
501 **	1.25	690 **	0.30	887 **	2.60	B1 (*)	0.70	C101 **	4.20	C220-C221 **	1.60	O27A **	0.90	91 **	7.00
502-503 **	1.65	691 **	3.85	888-890 **	3.85	B3 **	0.90	C102-103 **	3.95	C222 **	1.10	O29C **	1.35	92 **	14.00
504 **	1.05	693 **	0.85	891 **	1.05	B3 *	0.70	C104 **	4.40	C223 **	5.35	Q1 *	0.70	93 **	1.50
505-506 & 509-512, 517 *	1.80	694 **	1.25	893 **	1.05	B4 *	13.60	C106 **	1.35	C224-C225 **	1.75	Q2 *	0.90	94-95 **	2.70
521-522 **	1.90	699a **	6.80	894 **	1.05	B4 *	11.35	C107-C109 **	5.35	C226-C227 **	7.45	Q3 *	1.15	96, 100, 104 **	2.95
524 **	0.65	707 **	2.25	895 **	2.20	B5-9 **	68.10	C110 **	1.85	C228 **	5.00	Q4-6 **	3.25	97, 99, 102, 106 **	14.05
525 **	1.05	709 **	12.50	895 M/S **	10.90	B5-9 *	45.40	C111-C113 **	5.90	C228a **	5.45	Q4-6 *	2.70	98, 101, 103, 106 **	5.90
526 **	0.75	711 **	0.90	895 **	5.20	B10-12 **	3.25	C114-C118 **	17.05	C229 **	0.40	Q4 *	0.55	103A **	1.00
527 **	3.20	712 **	0.75	898 **	1.05	B10-12 *	2.70	C119 **	3.70	C230 **	0.15	Q5 *	0.85	107 **	15.45
527a **	4.10	713 **	1.65	899 **	2.20	B12A-B12B **	1.25	C120 **	2.70	C233a **	3.15	Q6 *	1.05	108-109 **	2.70
528-529 **	1.95	714 **	0.75	900 **	2.20	B12A-B12B *	1.00	C120 A°	1.35	C234 **	5.00	New Hebrides-British		110-111 **	1.60
530 **	1.00	716 **	1.10	902 **	0.90	B13 **	0.85	C121 **	1.15	C235 gutter pair(s) **	7.70	3 *	4.10	112-115 **	2.50
532 **	1.25	717 **	0.85	903 **	0.15	B13 *	0.55	C122-C124 **	4.45	C236 **	2.55	5 *	4.10	116-117 **	1.80
533-534 **	1.65	718-723 **	4.85	904 **	0.75	B14 **	4.45	C122 A°	0.90	C237 **	2.50	6 *	345.05	118-119 **	1.80
535-536 **	0.60	723a **	3.45	905 **	0.90	B14 *	3.85	C123 A°	1.00	C239-C240 **	1.25	7 *	3.65	120-122 **	1.45
537-538 **	1.60	724 **	1.10	906 **	2.60	C1-6 **	8.10	C124 A°	1.15	C241 **	4.70	8 **	10.90	123-126 **	2.95
539-540 **	1.15	730 **	0.85	907 **	1.15	C1-6 *	7.05	C126 **	3.65	C242 **	2.00	8 *	2.70	127-129 **	1.80
541 **	0.90	731 **	1.25	908 **	1.15	C1 **	0.65	C127-C128 **	3.70	C243 **	1.15	9 *	28.60	130-131 **	9.10
545 **	1.90	732 **	1.10	909 **	13.05	C1 *	0.55	C127-C128 DeLS	22.70	C244 **	1.60	10 *	5.00	132 **	0.45
546 **	1.35	733-734 **	1.90	910 **	1.15	C2 **	1.05	C129 **	6.65	C245 **	4.75	11 *	9.55	132 M/S **	2.95
547-548 **	1.60	733 **	0.75	911 **	1.15	C3 **	0.65	C130 **	1.40	C246 **	1.60	12 *	1.35	133-134 **	1.45
549 **	1.05	736 **	3.65	912 **	1.15	C4 **	1.95	C131 **	1.20	C247 **	1.45	13 **	6.55	135-137 **	2.50
550 **	4.55	737-740 **	3.65	914-917 **	1.70	C5 **	1.45	C132 **	1.25	C248 **	1.30	13 *	3.65	138 **	0.90
551-552 **	3.45	741-746 **	3.85	918 **	0.90	C6 **	2.35	C133 **	1.80	C249-C250 **	0.90	14 *	3.65	139-140 **	3.40
557-558 **	2.15	741-746 **	3.85	921 **	0.90	C6A-F **	3.90	C134-C135 **	7.50	C251 **	1.85	15 **	11.45	141 **	0.75
559 **	1.15	747 **	1.50	922 **	2.60	C7-13 **	5.20	C134-C135 A°	3.85	C252 **	1.30	15 *	6.35	142-143 **	1.15
560-561 **	1.25	748 **	1.10	923-925 **	1.35	C7-13 *	4.55	C136 **	0.80	C253 **	2.55	16 *	8.65	144-145 **	3.40
562 **	0.60	749 **	0.75	926 **	1.35	C13A **	0.80	C137 **	1.60	C254 **	2.75	18 *	1.60	146-147 **	1.35
563 **	3.50	750 **	1.85	927 **	1.35	C14 **	0.85	C137 A°	1.05	C255 **	1.45	19 *	1.60	148 **	0.80
564-565 **	0.85	751-754 **	10.10	928 **	1.35	C15-20 **	7.85	C139-C140 **	2.80	C256 **	1.60	20 **	3.25	149-150 **	1.45
566 **	2.85	755 **	10.65	929 **	2.70	C21-23 **	18.25	C141 **	7.95	C257 **	1.05	20 *	2.05	151-154 **	4.55
567 **	0.35	756-757 **	4.20	930 **	1.15	C24 **	4.45	C142-C143 **	3.80	C258 **	1.60	21 **	6.15	155-166 **	31.80
571 **	0.75	759a **	3.45	931 **	1.50	C25 **	4.20	C144 **	3.20	C259 **	0.95	21 *	3.85	167-168 **	0.90
572 **	5.20	760 **	1.25	932 M/S **	14.55	C25 *	3.65	C145 **	2.65	C260 **	1.50	22 **	10.15	169-170 **	0.90
573-574 **	1.45	761 **	2.70	933 **	2.70	C25 A°	2.25	C146 **	1.80	C261 **	1.20	23 **	13.80	171-174 **	4.55
575 **	4.20	762 **	2.75	934 **	1.35	C26 **	2.85	C147 **	1.30	C261A **	1.45	24 **	43.60	175-176 **	1.35
576-577 **	0.75	763 **	1.10	935 **	1.35	C27-C28 **	30.00	C148 **	0.90	C262 **	1.80	24 *	27.25	177-178 **	2.25
578-579 **	1.75	764-765 **	1.75	936 **	0.80	C27-C28 *	22.70	C150 **	1.35	C263 **	2.50	25 **	61.00	179-180 **	0.85
578 **	0.55	766 **	1.05	937 **	2.70	C28 **	1.50	C151 **	1.15	C264 **	1.40	25 *	38.15	181-182 **	2.00
581 **	1.65	767 **	1.65	938 **	1.35	C28 *	0.70	C152 **	1.15	C267a **	2.45	26 **	31.95	183-186 **	7.70
582-583 ST **	1.75	768 **	0.90	939 **	1.35	C29 **	3.65	C153-C154 **	2.25	C271 **	5.55	26 *	20.00	188a **	1.05
583a **	2.50	768 gutter pair(s) **	7.25	940 **	1.15	C30 **	7.30	C155 **	2.50	C272-C273 **	2.30	27 **	10.15	189-192 **	8.65
584 & 587 *	0.80	769 **	3.00	941 **	1.70	C31 **	4.10	C156 **	1.85	C280a **	2.45	28 **	6.15	193 **	0.55
585-586 & 588 **	1.45	770-771 **	4.55	942 **	3.95	C32 **	13.55	C157 **	1.05	C281 **	1.10	29 **	8.00	194-195 **	0.95
590 **	0.60	772 **	0.70	944 **	4.10	C33 **	16.35	C158 **	1.00	C282 **	1.10	30 **	8.00	196 **	13.60
591-595 **	0.90	773a bklt **	0.65	945 **	2.70	C33 A°	10.45	C159 **	3.45	C283 **	1.10	33 **	8.00	197-200 **	7.70
596-597 **	0.35	774-776 **	2.10	946 **	3.95	C34 **	2.45	C160 **	1.15	C284 **	1.10	33 *	5.00	201-203 **	2.25
598 **	0.55	777-778 **	2.10	947 **	0.75	C34 *	2.45	C160 A°	0.90	C285 **	2.50	34 *	6.80	204 **	13.60
599 **	0.75	779 **	3.65	948 **	6.80	C35 **	3.20	C161 **	3.05	C286-C287 **	2.20	37 *	12.25	205-207 **	1.80
600 **	2.10	787 **	0.90	949-951 **	2.85	C35 A°	3.20	C162-C163 **	2.25	C289a **	2.20	38 **	4.35	208-210 **	2.10
601 **	1.40	792 **	1.20	952 **	2.20	C36-C37 **	9.65	C164 **	1.05	C290 with tab **	1.25	38 *	2.70	211-213 **	2.50
602-603 **	2.10	794 **	0.85	953 **	1.10	C36-C37 *	9.65	C165 **	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 €
2 *	2.95	149-150 **	6.15	23 **	0.40	89-90 **	1.15	297 **	0.35	557-561 **	9.60	794-795 **	2.40	957 IMP **	18.00
3 *	5.45	151 **	0.40	24 **	0.45	89-90 **	1.00	298-301 **	9.60	562 **	2.25	796-797 **	1.10	961 **	5.60
4 **	11.80	152-153 **	1.40	24 *	0.35	91-102 **	10.00	302 **	0.80	563-567 **	8.00	798-799 **	1.60	961 IMP **	15.00
5 *	10.90	154-156 **	2.05	25 **	0.40	91-102 A°	3.65	304 **	0.40	563-567 IMP **	38.60	800-801 **	2.40	962-963 **	13.60
5 A°	10.90	157 **	0.75	25 *	0.30	103 **	7.70	309 **	0.70	568 **	22.70	802 **	3.20	962-963 IMP **	30.00
8 *	2.25	158-159 **	3.40	26 *	1.35	104 **	0.45	310 **	1.45	569-571 **	8.00	803 **	0.45	964 **	6.50
10 *	9.55	160 **	0.65	27 **	1.75	104 A°	0.25	311 **	0.35	572-573 **	3.20	804 **	0.40	964 IMP **	36.00
11 **	0.75	161-162 **	0.80	28 **	0.55	105 **	0.45	312-315 **	19.20	580 **	4.00	805 **	1.60	964J **	7.90
12 *	0.45	163-164 **	2.85	28 *	0.40	106 **	0.30	321 **	0.40	581 **	1.60	805A-C **	16.00	964J IMP **	36.00
13 **	2.20	165-166 **	1.15	29 **	0.10	106 A°	0.20	322 **	0.80	582-583 **	3.20	805D FDC	22.70	967 **	8.30
14 **	3.65	167 **	0.70	29 *	0.10	107-108 **	0.60	327 **	0.40	584-585 **	4.80	806-810 **	3.20	968 **	10.25
14 *	2.25	168-169 **	0.90	30 **	0.10	107-108 A°	0.20	328-331 **	1.45	586-589 **	2.70	810A **	11.35	969-970 **	27.20
15 *	4.10	170-173 **	4.55	30 *	0.10	109-111 **	1.45	332-335 **	9.60	590 **	3.20	811 **	0.55	971 **	1.75
16 *	2.70	174-185 **	28.15	31 **	0.10	109-111 A°	0.55	339-341 **	3.20	591 **	1.60	812-813 **	2.40	972-975 **	32.00
17 **	4.35	186-187 **	0.75	31 *	0.10	112 **	0.45	347-349,C266-C267 **	3.40	592 **	1.60	814 **	0.40	972-975 IMP **	64.00
17 *	2.70	188-189 **	0.80	32 **	0.10	112 A°	0.25	347-349,C266-C267 A°	1.45	593-594 **	3.20	815-816 **	3.40	975E **	8.00
19 **	4.35	190-193 **	4.55	32 *	0.10	113 **	0.30	350 **	0.70	595-597 **	5.60	817 **	0.40	975E IMP **	18.00
19 *	2.70	194-195 **	1.35	33 **	0.10	113 A°	0.15	351 **	0.40	598 **	6.40	818 **	0.80	976 **	11.00
20 **	10.90	196-197 **	2.25	33 *	0.10	114-116 **	1.15	352-353,C269-C271 **	3.40	599-602 **	2.05	818A-E **	12.00	977 **	5.60
20 *	6.80	198-199 **	0.85	34 **	0.10	114-116 A°	0.55	354-355 **	0.80	603-607 **	9.60	818F **	5.60	977 IMP **	12.00
21 **	16.00	200-201 **	3.40	34 *	0.10	117-121,C26 **	3.85	356 **	0.70	608 **	6.40	819-820 **	2.40	978 **	6.40
21 *	10.00	202-205 **	6.80	35 **	0.35	122-127 **	3.20	357-358 **	0.35	609 **	3.20	821 **	0.80	978 IMP **	12.00
22 **	1.95	207a **	0.90	35 *	0.25	128 **	0.35	359-362 **	6.40	610-611 **	2.40	822-827 **	11.20	979 **	7.20
23 **	1.95	208-211 **	8.65	36 *	0.10	128 A°	0.20	363-367 **	6.40	612-613 **	2.40	822-827 IMP **	24.00	979 IMP **	12.00
24 A°	2.05	212 **	0.55	36 *	0.10	129-134 **	3.20	368-370 **	1.00	614-621 **	24.00	822-827 S/S **	20.00	980 **	8.00
26 **	2.75	213-214 **	0.90	37 **	0.25	135-137 **	5.00	371-375 **	1.00	622-623 **	1.45	822-827 S/S IMP **	33.60	980 IMP **	12.00
29 *	8.15	215 **	13.60	37 *	0.20	138 **	0.35	376-378 **	2.40	624-625 **	2.40	828 **	4.80	981 **	9.60
31 *	9.10	216-219 **	7.70	38 *	0.20	138 A°	0.20	379-381 **	7.00	626 **	0.25	828 IMP **	12.00	981 IMP **	12.00
32 **	21.80	220-222 **	2.25	39 **	0.55	139-142 **	1.60	389-393,C269-C268 **	2.70	627-628 **	3.20	829 **	1.60	982 **	8.00
33 *	2.05	223 **	13.60	39 *	0.40	143 **	0.50	393 **	0.70	629 **	0.80	830-835 **	12.00	982 IMP **	18.00
34 *	1.35	224-226 **	1.70	40 **	0.15	144-149 **	2.25	394-396 **	1.15	630-634 **	6.40	830-835 IMP **	16.00	987 **	8.00
36 **	13.80	227-229 **	2.90	40 *	0.15	150 **	0.40	397 **	0.45	635-637 **	4.80	830-835 S/S **	14.40	987 IMP **	18.00
36 *	8.65	230-232 **	2.60	41 **	0.45	151 **	0.40	402-404 **	1.45	638-640 **	4.80	830-835 S/S IMP **	24.00	988 **	7.20
37 **	13.80	233-235 **	1.65	41 *	0.35	152-155 **	1.35	405 **	0.35	641-642 **	3.20	835A **	5.20	988 IMP **	12.00
37 *	8.65	236-248 **	43.15	42 **	0.65	156-158 **	1.35	406-410 **	2.70	643-647 **	19.20	835A IMP **	12.00	989 **	9.60
38 **	31.95	258-270 **	21.80	42 *	0.50	159-162 **	1.15	412-416 **	2.50	648 **	0.45	836-939 **	2.70	989 IMP **	18.00
39 **	13.80	271-273 **	1.25	43 **	0.25	163-166 **	1.35	417 **	2.50	649 **	2.00	840-843 **	6.40	990-991 **	8.00
39 *	8.65	274-277 **	6.80	43 *	0.20	167 **	0.50	418 **	2.40	650-651 **	1.10	844 **	0.40	990-991 IMP **	18.00
40 **	2.40	278 M/S x 4 **	18.15	44 **	0.90	168-171 **	2.25	423-424 **	1.60	652 **	0.55	845 **	0.40	992 **	4.80
40 *	1.50	278a-c **	2.45	44 *	0.70	172-174 **	1.35	425 **	1.60	653-654 **	1.60	846-847 **	2.40	992 IMP **	9.00
41 **	2.40	279-282 **	1.60	45 **	0.15	175-177 **	0.90	426-430 **	5.60	656, 657, 659, 661 **	9.60	848 **	4.80	993-994 **	12.00
41 *	1.50	283-284 **	1.25	45 *	0.15	178 **	0.75	431 **	9.60	656, 658, 660, 662 **	12.80	849 **	1.60	993-994 IMP **	18.00
42 *	2.25	285-287 **	1.60	46 **	0.25	179 **	0.40	432-435 **	2.40	663 **	4.80	850-851 **	4.80	995 **	8.00
43 *	10.90	288-291 **	2.00	46 *	0.20	180-183 **	1.15	436 **	0.25	664-665 **	3.20	852 **	0.80	995 IMP **	30.00
44 **	0.95	292-295 **	1.60	47 **	1.30	184-186 **	3.20	437 **	0.80	666 **	1.60	853-854 **	4.80	996-997 **	2.40
44 *	0.60	296-299 **	3.65	47 *	1.00	188 **	2.00	438-441 **	1.90	667 **	0.80	855-856 **	2.40	996-997 **	0.90
45 *	0.80	J1-5 A°	14.75	48 **	0.30	188 A°	0.25	442 **	1.45	667A-B **	3.65	857 **	0.60	996-997 **	0.90
45 **	0.50	J6-10 **	50.85	48 *	0.25	190-193 **	2.00	442 A°	0.80	668-669 **	4.80	858 **	1.60	996-997 **	0.90
46 **	0.80	J6-10 *	36.30	49 **	0.25	194 **	0.40	443 **	3.20	670 **	0.50	859 **	0.80	996-997 **	5.45
46 *	0.50	J11-15 *	43.15	49 *	0.20	195 **	0.35	444-445 **	0.80	671 **	2.40	860-861 **	6.40	996-997 **	9.80
47 **	0.80	J16-20 **	17.00	50 **	1.05	196-198 **	1.45	446 **	0.80	673-675,C356-C357 **	36.80	862 **	0.80	1008 **	10.40
47 *	0.50	J21-25 **	11.35	50 *	0.90	202 **	0.40	453-457 **	2.70	676 **	0.80	863-864 **	2.40	1008 IMP **	18.00
48 **	0.80	J21-25 *	11.35	51 **	1.20	203 **	0.40	458 **	2.50	677-679 **	4.80	865 **	6.80	1018-1021 **	33.60
48 *	0.50	Niger		51 *	0.90	204 **	0.25	459-461 **	4.00	680-683 **	12.80	866 **	0.65	1018-1021 IMP **	72.00
49 **	0.95	1 **	0.10	52 *	0.80	204 A°	0.15	462-465 **	8.00	685a **	8.00	867-868 **	2.90	1022 **	7.20
49 *	0.60	1 **	0.10	53 **	0.80	205 **	0.40	466 **	5.60	686 **	6.40	869,872 **	3.20	1022 IMP **	15.00
50 **	1.25	2 **	0.10	53 *	0.70	206 **	0.40	466 A°	0.90	687 **	3.20	871a **	2.80	1023-1025 **	27.20
51 **	1.80	2 **	0.10	54 **	1.05	213-214 **	0.75	467-468 **	3.20	688-691 **	10.90	872a **	2.90	1023-1025 IMP **	54.00
51 *	1.15	3 **	0.20	54 *	0.90	215-217 **	1.60	469-471 **	1.65	692-696 **	14.40	873-880 **	19.20	1026 **	8.00
52 **	3.05	3 **	0.15	55 **	4.55	218 **	0.70	474-477 **	2.70	697-698 **	3.20	881 **	6.80	1026 IMP **	18.00
52 *	1.90	4 *	0.15	56 **	1.30	219 **	0.25	478 **	6.40	707 **	1.60	882 **	6.80	B1 **	13.55
53 **	3.55	4 *	0.15	56 *	1.00	220 **	0.35	478 A°	0.80	708-710 **	4.80	883-886 **	6.40	B1 *	10.45
53 *	2.20	5 **	1.00	57 *	0.35	220 A°	0.15	479-480 **	2.50	711-713 **	7.20	887-890 **	7.60	B2-B6 *	34.05
54 **	7.05	5 **	0.75	58 **	2.50	221 **	0.75	481 **	0.80	714-716 **	6.40	891 **	6.80	B7-10 *	18.15
54 *	4.40	6 **	0.35	58 *	1.90	222-226 **	2.25	482-483 **	3.20	717-721 **	16.00	891A-891B **	3.20	B7 *	1.20
55-66 **	94.05	6 **	0.25	59 **	1.20	227 **	0.45	484-487 **	2.70	723a **	8.00	892,894 **	2.40	B11-B13 **	2.45
55-66 *	67.20	7 **	0.25	60 **	0.45	228-230 **	1.80	488 **	4.00	724 **	1.60	896-897 **	1.20	B11-B13 *	2.05
67-78 *	113.50	7 **	0.20	60 *	0.40	231-232 **	0.70	489 **	0.70	725-727 **	9.60	898-900,910 **	6.80	B14 **	0.35
67 **	8.25	8 **	0.20	61 **	0.45	233-236 A°	0.70	490 **	0.80	728 **	6.40	901-904 **	5.60	B14 A°	0.35
68 **	8.25	8 **	0.15	61 *	0.40	237 **	1.90	491-495 **	5.60	729-730 **	0.90	904A **	5.60	B15 **	0.35
69 **	8.25	9 **	0.40	62 **	0.30	237 A°	0.55	496 **	1.45	731-732 **	2.40	905 **	1.60	B15 A°	0.35
79-82 **	6.50	9 **	0.30	62 *	0.25	238 **	0.40	497-498,C295-C296 **	4.80	733-736 **	1.65	906-909 **	5.20	B16 **	0.80
83-93 *	30.65	10 **	1.95	63 **	0.80	238 A°	0.25	499-500 **	0.80	737-738 **	2.40	906-909 red overprint **	16.00	C1-5 **	2.35
94-97 **	3.90	10 *	1.50	64 **	2.10	239-242 **	1.45	501-505 **	2.50	739-740 **	5.60	911 **	6.80	C6-13 **	3.15
98 **	0.40	11 **	0.45	64 *	1.65	243 **	0.50	506 **	1.45	741-745 **	4.80	915-918 **	6.40	C14 **	11.35
99 **	0.40														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C49 **	0.80	C206-C209 **	2.20	J14 **	0.40	49 **	1.80	46 *	11.80	108 *	0.25	204 **	0.75	383 **	0.60
C49 **	0.55	C210-C212 **	2.25	J14 *	0.30	50 **	10.45	47 **	33.60	109 *	0.65	205 **	0.75	384-385 **	0.60
C50 **	0.85	C213 **	0.90	J15 **	0.40	50 *	5.20	48 **	86.25	110 **	0.95	206 **	2.70	386 **	1.15
C51 **	0.80	C214 **	0.70	J15 *	0.30	51 **	10.45	48 **	22.70	110 *	0.65	207 **	0.75	387 **	0.60
C52 **	0.55	C215-C216 **	4.30	J16 *	0.75	51 *	5.20	49 *	29.50	111 **	0.60	208 *	1.45	388 **	1.00
C53 **	0.75	C219 **	0.70	J17 *	0.55	52 **	10.45	50 *	29.50	111 *	0.30	209 **	1.55	390 **	0.45
C53 **	0.50	C220 **	0.45	J18 *	0.35	52 **	3.85	50 **	27.25	111 **	0.50	210 **	0.75	391 **	1.25
C54 **	0.65	C221 **	1.00	J19 *	0.55	53 **	11.35	51 **	64.45	112 *	0.60	211 **	1.55	392 **	1.70
C55 **	0.75	C223 **	1.35	J20 **	0.70	53 *	5.70	51 *	32.25	113 *	1.05	211 *	1.05	393 **	1.70
C56-C57 **	1.10	C224-C225 **	1.35	J20 *	0.60	54 **	20.90	52 **	52.65	114 **	1.35	212 *	1.45	394 **	1.70
C58-C61 **	2.50	C226 **	1.25	J21 **	1.10	54 *	10.45	52 **	20.45	114 *	1.15	213 **	3.40	395 **	0.95
C62 **	0.50	C227 **	1.65	J21 *	0.90	54 **	7.70	53 *	1.80	115 *	1.15	213 *	2.25	396 **	0.90
C63 **	0.35	C228-C230 **	2.70	J22-J30 **	1.00	55 **	17.70	53 **	1.80	116 **	0.70	214 **	0.75	397-398 **	2.00
C63 **	0.20	C231 **	1.80	J31-J35 **	1.60	55 *	8.85	56 *	4.55	116 *	0.60	214 *	0.50	B1 *	90.80
C64-C65 **	1.35	C235-C236 **	2.50	01-014 **	4.30	55 **	6.80	56 **	4.55	117 **	0.70	216 *	4.10	B2 **	2.20
C66 **	0.80	C237 **	0.90	015-018 **	1.60	56 *	8.40	57 *	5.45	117 *	0.60	217 **	0.75	B2 *	1.35
C67 **	1.00	C238 **	4.10	019-020 **	0.80	56 **	6.35	58 *	13.60	118 **	0.95	217 *	0.50	B2 **	0.90
C68-C70 **	4.55	C239 **	1.90	Nossi-Be		57 **	19.05	58 **	11.35	118 *	0.75	218 **	1.55	B2 with carmine surcharge	5.10
C68-C70 **	2.50	C240-C243 **	3.85	11 **	145.30	57 *	9.55	59 **	22.70	119 *	2.15	218 *	1.05	B2 with carmine surcharge	3.20
C71 **	1.60	C244 **	0.70	23 **	24.95	57 **	7.25	59 *	11.30	120 **	12.00	219 **	6.80	B2 with carmine surcharge	2.70
C72 **	0.85	C245-C247 **	3.20	25 *	127.10	58 **	16.80	59 **	9.10	121 **	14.70	219 *	4.55	B3 *	1.35
C72 **	0.35	C248-C250 **	1.90	27 *	15.90	58 *	8.40	60 **	0.15	126 *	0.10	220 **	10.20	B3 **	1.35
C73 **	0.75	C251 **	1.80	27 **	12.70	62 **	154.35	60 *	0.15	127 *	0.10	220 *	6.80	B4 **	10.10
C73 **	0.35	C251 **	0.90	29 **	12.70	63 **	908.00	61 **	0.15	128 **	0.15	221-222 **	6.80	B4 *	8.40
C74 **	1.10	C252-C254 **	2.25	30 **	45.40	64 **	998.80	61 *	0.15	129 **	0.15	221-222 *	4.55	B5-9 **	59.60
C74 **	0.45	C256 **	0.75	31 **	38.60	J9 **	15.20	62 **	0.20	129 *	0.10	223 **	1.35	B10-12 **	2.95
C74a **	4.55	C257-C258 **	1.90	32 **	1.35	J10 **	19.05	62 *	0.20	130 *	0.10	224-237 **	4.95	B10-12 *	2.45
C75 **	0.75	C259 **	0.60	32 *	0.70	J11 **	12.95	63 **	0.20	131 **	0.10	224 *	0.10	B13 *	0.35
C76-C77 **	3.40	C260-C262 **	1.65	33 **	0.70	J12 **	15.20	64 **	0.15	133 **	0.20	225 *	0.10	B14 *	0.35
C78 **	0.90	C263-C265 **	1.90	33 *	1.00	Reunion		64 *	0.15	134 *	0.10	226 *	0.10	B15 **	0.70
C79 **	0.75	C268 **	2.50	34 *	1.35	1 (*)	36.30	64 **	0.15	135 **	0.25	227 *	0.10	B15 *	0.60
C80-C82 **	4.55	C268 **	1.00	34 **	1.15	4 (*)	36.30	65 **	1.75	135 *	0.15	231 *	0.20	B16-B17 **	2.75
C83-C85 **	2.70	C272 **	2.50	35 **	1.50	5 *	36.30	65 **	0.20	137 **	0.40	232 *	0.20	B18-B19 **	3.35
C87 **	1.65	C273-C277 **	4.55	36 *	5.20	6 *	31.80	66 **	0.15	138 **	0.25	234 *	0.25	B20-B21 **	1.85
C87 **	1.00	C278 **	2.95	37 *	7.25	6 (*)	31.80	66 *	0.15	138 *	0.20	236 *	0.50	B22-B23 **	1.65
C88 **	1.15	C279 **	1.60	38 *	5.45	6 **	22.70	67 **	0.40	140 *	0.25	237 *	0.65	B24-B25 **	1.65
C89 **	0.45	C280-C282 **	2.25	39 *	7.95	7 **	14.75	67 *	0.30	141 *	0.10	237A *	0.60	B26-B27 **	3.35
C90-C93 **	3.40	C286 **	1.80	40 *	9.10	7 **	9.10	67 **	0.30	143 *	0.25	237B *	0.60	B28-B29 **	1.90
C93a **	4.55	C287 **	2.50	41 *	11.35	8 (*)	68.10	68 *	0.25	144 **	0.75	238-239 **	1.10	B28-B29 *	1.75
C94-C97 **	2.70	C288-C289 **	1.00	41 **	9.10	9 *	12.70	69 **	0.25	148 **	1.65	238-239 *	0.95	B30-B31 **	1.55
C97a **	3.85	C292a **	6.40	42 *	11.35	9 **	10.00	69 *	0.25	149 **	0.70	240-247 **	2.65	B32 **	0.75
C98 **	1.65	C293 **	0.80	43 *	20.45	11 (*)	295.10	70 **	0.35	150 *	0.95	241 *	0.10	B32 *	0.65
C99 **	0.75	C294 **	1.60	43 **	20.45	12 **	36.30	71 **	0.25	151 *	1.25	242 *	0.10	B33 **	0.65
C100-C103 **	9.10	C297 **	6.40	44 *	14.30	14 **	27.25	71 *	0.25	152 **	0.50	244 *	0.15	B34-B35 **	2.80
C104 **	1.65	C298 **	0.80	44 **	14.30	16 *	36.30	73 **	0.25	152 *	0.35	245 *	0.25	B36 **	0.65
C106-C110	3.85	C299-C304 **	9.60	J2 **	172.50	17 **	2.90	74 *	0.75	153 **	0.50	246 *	0.25	B36 *	0.45
C111 **	11.35	C305-C308 **	3.40	J3 *	54.50	17 *	2.40	76 **	0.25	154 *	0.50	247 *	0.30	B37-B38 **	1.55
C112 **	4.55	C309 **	2.25	J9 **	12.70	18 **	4.10	76 *	0.25	156 **	0.25	249-267 **	15.25	B39 **	0.60
C113 **	0.80	C310-C314 **	9.60	J10 **	118.05	18 *	3.40	77 **	0.75	157 **	1.00	249-267 *	12.70	B40-B41 **	1.45
C114 **	0.45	C315-C317 **	12.80	J14 **	14.55	18 (*)	3.40	77 *	0.40	159 **	1.15	249 *	0.10	B42 **	0.75
C115-C118 **	5.00	C318-C323 **	17.60	J16 (*)	68.10	18 **	1.90	78 **	1.05	160 **	0.40	250 **	0.10	B43-B44 **	1.55
C119 **	0.70	C318-C323 **	6.35	Obock		19 *	5.00	78 *	0.85	162 *	0.70	251 **	0.10	B45 **	0.75
C120 **	0.70	C324-C327 **	3.65	2 *	22.70	20 *	5.90	79 *	0.35	163 **	0.40	252 **	0.15	B46-B47 **	1.75
C122-C126 **	5.90	C328 **	2.25	4 *	20.45	20 **	3.65	80 *	0.60	164 **	0.40	253 *	0.15	B46-B47 *	1.25
C127 **	0.70	C329-C331 **	8.80	12 *	12.70	21 *	20.45	81 **	0.60	164 *	0.25	254 *	0.25	C2-5 **	2.85
C129-C130 **	2.10	C332-C336 **	4.10	13 *	12.70	21 **	3.65	81 *	0.50	165 *	0.55	255 **	0.25	C2-5 *	2.50
C131-C132 **	1.75	C337 **	2.25	17 *	20.45	22 **	3.65	82 *	1.45	166 **	1.10	255 *	0.25	C6 **	0.20
C133 **	2.25	C338-C341 **	2.95	20 *	54.50	23 **	15.90	84 **	0.80	166 *	0.75	256 **	0.40	C7 **	0.20
C134 **	0.40	C342 **	2.25	21 **	11.35	24 **	3.20	84 *	0.70	167-172 *	8.40	257 **	0.40	C8 **	0.30
C135-C136 **	1.65	C345-C348 **	5.45	23 **	20.00	25 **	18.15	85 **	0.70	173 *	5.00	258 **	0.40	C9 **	0.70
C137-C140 **	4.10	C349-C351 **	9.60	23 *	10.00	25 orange-yellow *	20.45	86 **	0.70	174-175 **	1.65	258 *	0.30	C10 **	0.70
C141-C142 **	2.95	C352-C355 **	11.20	24 *	11.35	26 **	36.30	86 *	0.60	176-177 **	0.85	259 **	0.40	C11 **	0.70
C143-C144 **	2.25	C358-C360 **	6.40	25 *	10.00	28 **	249.70	87 *	0.80	176 *	0.35	260 **	0.45	C12 **	1.00
C145 **	0.85	C361-C365 **	10.40	26 *	13.60	29 **	16.35	88 **	0.45	177A *	0.60	261 *	0.30	C13 **	0.70
C146-C147 **	1.75	C366 **	2.25	32 **	3.20	29 *	8.15	88 *	0.35	177A **	0.25	262 **	0.60	C13A-F **	1.30
C148 **	43.15	C367-C370 **	10.40	32 *	1.60	29 **	8.15	89 *	1.25	177B-G **	1.30	262 *	0.50	C13A-F **	1.15
C149 **	1.10	C371 **	4.00	32 **	1.60	30 *	11.35	90 *	4.45	178 **	4.75	265 **	2.30	C14-17 **	13.05
C150 **	1.80	C372 **	2.40	33 **	2.05	30 **	11.35	91 **	0.85	178 *	3.20	266 **	3.00	C15 *	2.05
C150 **	0.90	C373-C376 **	8.80	33 *	1.00	31 *	3.65	91 *	0.75	179 **	1.35	305 **	0.25	C16 *	2.05
C151-C152 **	1.90	C377 **	6.40	34 *	1.50	31 **	3.65	92 **	0.60	179 *	0.90	305 *	0.25	C17 *	2.05
C153 **	0.50	C378-C381 **	0.45	35 **	5.20	32 **	5.45	92 *	0.50	180 *	36.30	335 **	1.55	C18-24 **	2.65
C154-C155 **	1.35	C382-C385 **	12.00	35 **	2.15	32 *	2.70	93 *	0.85	181 **	0.75	335 *	0.35	C18 *	0.15
C156-C157 **	3.20	C392-C395 **	12.00	36 **	7.70	32 **	2.70	94 **	0.85	182 **	0.75	343-344 **	1.10	C23 *	0.25
C159-C161 **	2.50	J1-8 **	5.45	36 *	3.85	33 *	5.45	94 *	0.75	183 **	0.75	349 **	0.60	C25 **	0.55
C162 **	1.10	J1-8 *	4.55	37 *	10.35	34 **	2.20	95 *	8.15	184 **	0.75	352 **	0.80	C25 *	0.40
C163 **	5.45	J1 **	0.45	37 **	5.10	34 *	1.10	96 *	2.95	185 **	0.75	354 **	0.55	C26-31 *	4.10
C164 **	0.75	J2 **	0.45	38 **	31.80	34 **	0.70	97 *	4.30	186 **	0.75	356 **	0.55	C32-34 **	22.20
C165-C167 **	3.65	J2 *	0.35	39 **	27.25	35 **	2.20	98 *	5.90	187 **	0.75	356 *	0.40	C32-34 *	2.95
C168-C169 **	2.95	J3 **	0.55	39 *	13.60	35 *	1.10	98 **	3.65	189 **	0.95	359a **	1.50	C46 **	14.05
C170-C172 **	3.20	J3 *	0.45	40 **	27.25	35 **	0.70	99 **	1.10	191 **	0.75	360A **	0.15	C47 **	14.05
C173 **	4.10	J4 **	0.55	40 *	12.25	36 **	3.35	99 *	0.90	191 *	0.50	362 **	0.60	C50 **	8.40
C174-C175 **	1.80	J4 *	0.45	41 **	24.50										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
J8 *	0.70	47 *	10.90	101 **	0.50	158 *	0.35	310-311 **	0.85	428 **	0.80	634-636 **	8.00	947-950 **	6.40
J9 *	0.75	48 **	30.85	102 **	2.40	159 **	1.30	312 **	1.25	428 A°	0.20	637-640 **	3.65	951-954 **	2.50
J10 *	1.10	48 *	15.45	102 *	2.00	159 *	1.10	313-314 **	0.70	429 **	0.50	645-648 **	3.20	955-958 **	2.50
J11 *	1.25	49 **	45.40	103 **	1.10	159 A°	0.90	315-316 **	0.50	430 **	0.80	654 **	1.60	959-962 **	6.40
J12 *	0.60	51 **	21.80	103 A°	0.60	160 **	6.75	315-316 A°	0.25	430 A°	0.20	659-663 **	5.60	963-966 **	2.50
J13 *	0.90	51 *	10.90	104 **	1.35	160 A°	1.55	315-316 IMP S/S **	136.20	431 **	0.40	664-667 **	4.80	967-970 **	4.80
J16-25 **	3.30	52 **	26.35	104 *	1.15	161 **	0.85	317-318 **	0.75	432-433 **	2.40	668-671 **	3.20	971-974 **	4.80
J16-25 *	2.55	52 *	13.15	105 **	0.35	161 *	0.75	319 **	1.60	433A-B, 433C-1, L **	11.20	672-675 **	4.80	975 **	2.40
J26-35 *	3.85	52 A°	11.80	105 *	0.25	162 **	0.45	319A **	4.00	433C-B, 433C-1, L S/S **	33.60	676 **	1.60	976-979 **	7.20
J36-44 **	29.75	53 *	9.55	105 A°	0.20	163 **	0.45	320 **	0.80	433C-P, 433 J-K **	9.60	677-680 **	4.10	980-983 **	5.60
J36 **	0.15	54 *	14.55	106 **	0.35	164 **	0.15	321 **	0.80	433C-P, 433 J-K S/S **	33.60	681-682 **	1.60	984-987 **	4.00
J37 **	0.25	54 A°	14.55	106 *	0.25	164 *	0.15	322-325 **	7.20	433M **	8.00	683-686 **	8.00	988-991 **	3.95
J37 *	0.15	55 *	14.55	107 **	1.10	165 *	0.40	326 **	4.50	433Q **	8.00	687-690 **	6.40	992-995 **	3.65
J38 **	0.30	56 *	52.20	107 *	0.90	166 **	0.15	327 **	1.25	434 **	1.55	691-695 **	6.40	996-999 **	2.50
J38 *	0.15	57 *	0.65	108 **	0.65	166 *	0.15	327A **	3.20	435-438 **	4.80	696-699 **	8.00	1000-1003 **	1.90
J38 A°	0.25	57 A°	0.55	108 *	0.55	167 **	0.45	328-329 **	3.20	439 **	0.80	700 **	3.20	1004-1007 **	6.40
J39 **	0.30	58 **	1.65	109 **	0.65	167 *	0.35	330-331 **	0.85	440-441 **	2.40	701-705 **	6.40	1008-1011 **	6.40
J39 A°	0.25	58A **	3.25	110 **	1.25	168 **	0.40	332-333 **	1.35	442-444 **	3.20	706-710 **	7.20	1008-1011 IMP **	8.80
J41 **	0.60	58A *	1.80	110 *	1.05	168 *	0.30	334-335 **	1.20	445 **	0.40	711-714 **	12.80	1008-1011 S/S **	14.40
J41 A°	0.35	59 *	1.30	110 A°	0.35	169 *	0.35	336 **	0.40	446-447 **	2.40	715-718 **	12.80	1008-1011 S/S IMP **	14.40
J42 **	1.35	59 A°	0.95	111 **	4.00	169 A°	0.35	336A **	0.40	446-447 A°	0.55	719 **	2.40	1012-1015 **	5.60
J42 A°	1.05	60 **	3.00	111 *	3.30	170 *	0.80	336A A°	0.15	448-449 **	2.40	720 **	6.40	1016-1019 **	4.80
J43 **	7.00	60 *	1.70	112 **	0.65	170 A°	0.60	336C **	0.40	450-451 **	3.20	721-723 **	4.00	1020-1023 **	2.70
J43 A°	2.65	60 A°	0.50	113 **	0.60	171 **	1.00	336C A°	0.15	452-453 **	2.40	724-727 **	4.80	1024-1027 **	4.80
J44 **	16.40	61 *	7.25	114 **	1.10	171 *	0.80	336D **	0.40	454-455 **	1.60	728-729 **	0.85	1028-1031 **	2.50
J44 *	9.10	61 A°	0.50	114 *	0.90	172-177 **	7.90	336D A°	0.15	462-465 **	3.20	730 **	4.80	1032-1035 **	2.25
J46 **	1.60	62 **	7.75	115 **	3.00	172-177 *	6.60	337, C94 **	1.35	462-465 A°	0.70	731-733 **	1.60	1036-1039 **	2.50
J46 A°	1.25	63 *	5.20	115 *	2.50	178 **	5.00	338, 341 **	5.60	466-469 **	4.00	734-735 **	1.45	1040-1041 **	2.40
J47 **	2.50	63 A°	2.60	116 **	0.75	179 *	0.30	339-340 **	5.60	466-469 A°	0.80	736-737 **	4.80	1042-1045 **	4.80
J47 A°	1.45	64 **	4.10	116 A°	0.65	183 A°	0.65	342-343 **	1.10	470 **	0.80	738-740 **	2.20	1046-1049 **	5.60
J48 **	11.10	64 *	2.25	117 **	1.90	184 **	0.35	344-345 **	0.80	471-472 **	1.60	741-746 **	15.90	1052-1055 **	4.00
J49-J50 & J54-J55 **	1.35	64 A°	1.45	117 A°	1.60	185 **	0.70	344-345 ND **	11.35	479 **	0.80	747-750 **	2.70	1056 **	4.80
J49-J50 & J54-J55 *	1.35	65 *	4.55	118 A°	0.75	187 **	0.85	346-349 **	3.40	479 A°	0.15	751-756 **	14.40	1057-1061 **	3.20
J51 & J53 **	0.50	65 A°	3.60	119 **	2.30	188-190 **	1.65	352-353 **	2.05	480 **	0.80	757-760 **	6.40	1062-1065 **	2.40
J51 & J53 *	0.50	66 A°	1.65	120 **	1.80	188-190 *	1.45	354-356 **	1.65	480 A°	0.25	761 **	0.65	1066-1068 **	3.20
J52 **	0.75	67 *	6.35	120 *	1.50	193-194 **	0.85	357-358, C112 **	6.40	481-484 **	4.80	762-765 **	5.60	1069-1070 **	3.20
J52 A°	0.70	67 A°	3.70	120 A°	0.50	193-194 *	0.75	359-360 **	0.75	485-486 **	11.20	766 **	1.60	1071-1074 **	2.40
Rhodesia	67A **	23.70	121 **	3.00	195-200 **	3.20	361, C113 **	4.00	487-488 **	4.80	767-770 **	14.40	1075-1078 **	2.40	
241-244 **	7.25	67A *	9.10	121 A°	1.25	195-200 A°	1.35	362-363 **	2.10	489 **	4.00	771-774 **	6.40	1083 **	0.80
267-270 **	15.90	68 *	7.25	122 **	3.45	201 **	0.40	364 **	4.00	490 **	0.70	775-778 **	2.70	1084-1088 **	4.80
284 **	1.00	68 A°	3.70	122 *	2.85	201 A°	0.25	364 A°	2.05	491-493 **	6.40	779 **	0.85	1089-1092 **	4.80
288 **	2.05	69 **	9.40	123 **	0.55	202-206 **	1.80	365-368 **	3.40	494 **	9.60	780-783 **	2.05	1093-1097 **	3.20
328-334, 336, 338-339, 342, 44-24.95	69 **	5.20	124 **	0.80	207-209 **	1.65	369 **	3.20	495-496 **	3.20	784 **	1.35	1098-1101 **	2.40	
335, 337, 340-341, 343 A°	2.70	69 A°	4.30	125 *	0.70	210 **	0.40	369 A°	2.25	495-496 A°	0.15	785 **	0.65	1102-1103 **	2.40
371-374 **	0.60	70 *	19.05	127-130 *	1.45	210 IMP **	11.35	370 **	0.45	497-498 **	1.60	786-789 **	3.65	1104-1107 **	9.60
408-413 **	1.80	70 A°	19.05	127 **	0.45	211 **	0.50	370 A°	0.25	499-501 **	2.40	790-793 **	8.00	1113-1116 **	3.20
Rhodesia and Nyasaland	71 *	22.70	128 **	0.45	211 A°	0.35	371-372 **	0.65	499-501 A°	0.40	794-797 **	5.60	1117-1120 **	8.00	
180-182 **	5.90	71 A°	19.50	129 **	0.45	212-217 **	2.95	371-372 A°	0.20	502-503 **	3.20	798-801 **	2.50	1121-1124 **	2.25
Rwanda	72 *	38.60	130 **	0.45	212-217 A°	1.70	372C **	0.40	504-505 **	0.80	802-805 **	11.20	1125-1128 **	4.00	
160a **	3.65	73-78 *	0.90	131 **	0.55	218-220 **	1.00	372C A°	0.05	506-507 **	0.65	806-809 **	2.70	1129-1134 **	6.40
256-265 **	3.20	73 **	0.80	131 *	0.45	221-226 **	24.00	372D **	0.80	508-509 **	6.40	810-813 **	6.40	1134-1137 **	11.20
367 **	0.05	73 *	0.55	132 **	0.85	227 **	0.40	373 **	1.60	510 **	1.25	814-816 **	3.85	1143-1144 **	2.40
369 **	0.05	74 *	0.80	132 A°	0.50	227 A°	0.20	374 **	0.80	510 A°	0.55	817-820 **	1.25	1145-1152 **	4.80
487 **	0.05	75 **	1.00	133 **	0.70	228 **	0.70	374 A°	0.20	511 **	2.70	821-823 **	8.00	1153-1164 **	2.50
495-504 **	5.00	75 *	0.70	133 *	0.45	229 **	0.40	375-377, C115, C118 **	22.40	512-514 **	68.10	824 **	2.25	1165-1166 **	2.40
505 **	3.40	76 **	1.35	134 **	0.80	229 A°	0.20	375-377, C115, C118 A°	1.80	512-514A **	272.40	825-828 **	1.60	1168-1169 **	4.00
614-621 **	6.80	76 *	0.90	134 *	0.70	230-235 **	6.40	378-379, C116, C117 A°	1.95	515-518 **	1.20	829-832 **	3.20	1170-1173 **	4.80
632-639 **	1.80	77 **	3.75	135 **	2.50	230-235 A°	1.15	380 **	1.20	519-521 **	6.40	833-836 **	4.80	1174-1177 **	4.80
640-641 **	2.25	77 *	2.50	135 *	2.00	236 **	1.60	381-385 ST **	3.50	522 **	3.20	837-840 **	4.00	1178-1179 **	5.60
652-659 **	3.40	78 *	4.10	135 A°	1.05	237-239 **	0.70	381-385 ST A°	1.35	522 A°	0.25	841-842 **	2.70	1180-1181 **	3.20
730 **	2.05	79 **	0.10	136 **	5.70	240-241 **	1.00	386 **	0.75	523-527 **	14.40	843-846 **	4.00	1182 **	9.60
828-835 **	4.55	79 *	0.10	136 *	4.75	242-244 **	4.80	387 **	0.40	528 **	8.00	847-848 **	1.35	1183-1186 **	3.20
849-856 **	5.00	80 **	0.15	137 **	5.70	245-246 **	0.40	387 A°	0.20	529-530 **	4.80	849-852 **	5.00	1187-1190 **	3.20
885-892 IMP **	8.15	80 *	0.15	137 *	4.75	247-249 **	1.75	388-390 **	5.60	531-533 **	1.80	853-856 **	1.35	1191-1194 **	4.80
923-924 **	4.10	81 **	0.15	137 *	4.30	250-252 **	1.80	391 **	0.55	534-538 **	4.80	857-858 **	2.25	1195-1198 **	6.40
925 **	2.25	81 *	0.15	138-141 *	10.45	253-256 **	1.80	392 **	2.40	539-540 **	4.00	859-861 **	3.40	1199-1202 **	5.60
926-933 **	3.20	82 **	0.25	142 **	0.10	257-260 **	1.35	393 **	3.20	541-544 **	16.00	862 **	3.20	1203-1206 **	1.90
1009-1018 **	5.00	82 *	0.25	142 *	0.10	261-264 **	0.45	394 **	0.45	545 **	12.80	863-868 **	5.00	1207-1208 **	2.40
1019-1026 **	3.65	82 A°	0.10	143 **	0.10	262-264 A°	0.40	394 A°	0.25	546-547 **	1.60	868-868 IMP **	28.80	1209-1212 **	4.80
1083-1090 **	3.65	83 **	0.10	143 *	0.10	265, 267-269 **	2.50	395 **	1.60	548 **	0.80	868-868 S/S **	36.00	1213 **	0.65
1191-1198 **	5.90	83 *	0.10	144 **	0.15	266 **	0.40	396 **	2.40	548 A°	0.20	868-868 S/S IMP **	80.00	1214-1217 **	1.35
C13a **	1.75	84 **	0.85	144 *	0.15	266 A°	0.20	397 **	1.60	549-550 **	4.80	869 **	4.40	1218-1219 **	1

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1318-1321 **	4.80	C48-C51 **	11.20	J11 *	13.60	1086-1087 **	4.30	59 Å°	9.10	146 **	0.10	216 **	0.85	306 CP colour proof(s) **	14.20
1322-1325 **	8.00	C52 **	1.80	J12 **	0.35	1086-1087 **	3.85	60 *	6.80	146 *	0.10	216 *	0.75	309 **	3.20
1330-1333 **	6.40	C52 Å°	0.70	J12 *	0.25	1323-1350 **	7.25	60 orange *	45.40	147 *	0.10	217 **	1.25	B1 **	9.55
1334-1337 **	8.00	C53-C54 **	3.65	J13 **	0.35	1351-1354 **	10.90	61 *	12.70	148 *	0.10	217 *	1.00	B1 *	6.80
1342-1343 **	6.40	C53-C54 Å°	1.35	J13 *	0.25	1351-1354 **	10.00	61 Å°	12.70	149 *	0.10	218 **	1.25	B2 *	5.45
1344 **	1.60	C59 **	1.80	J14 **	0.55	1427-1429 **	12.25	62 **	9.55	150 *	0.10	218 *	1.00	B3-7 *	29.50
1347 **	11.20	C60 **	0.85	J14 *	0.45	1498 M/S **	11.35	62 *	6.35	151 *	0.15	219 **	1.25	B5 *	5.90
1350 **	12.80	C61 **	1.20	J15 *	0.65	1500-1507 **	8.65	63 yellow-orange **	23.85	152 *	0.15	219 *	1.00	B8-B10 **	2.80
1353 **	3.20	C61 Å°	0.40	J16 **	1.00	1628-1630 ex 1632 **	9.10	63 yellow-orange *	15.90	153 *	0.40	220 **	8.15	B8-B10 *	2.45
1354-1356 **	28.00	C61a **	5.00	J16 *	0.80	1643-1644 stampless **	12.70	63 **	21.80	154 *	0.20	220 *	6.80	B11-B12 **	0.85
1359 M/S **	11.20	C62 **	0.70	J17 *	1.15	1669-1671 **	8.85	63 *	14.55	155 *	0.50	222 **	6.80	B11-B12 *	0.75
1362-1363 **	19.20	C62 Å°	0.25	J17 Å°	1.05	1669-1671 **	4.75	64 **	0.70	156 *	0.15	222 *	5.70	B13 *	0.90
1365 **	19.20	C63-C66 **	2.50	J18 *	1.25	1739-1740 **	5.45	64 *	0.45	157 *	0.15	223 *	0.55	B14 *	4.10
1366 **	6.80	C67 **	1.80	J19 *	1.25	1791 M/S **	3.85	65 **	0.70	158 **	0.45	224-237 **	5.75	B15 **	3.65
1367 M/S **	14.40	C67 Å°	1.35	J19 Å°	1.20	1793-1794 **	5.90	65 *	0.45	158 *	0.35	224-237 *	5.00	B16 **	1.35
1370 **	7.60	C68 **	1.00	J22 *	3.65	1805 **	5.00	66 **	0.95	159 *	0.50	237 A **	0.55	C1-7 *	6.60
B1 *	1.05	C68 Å°	0.90	J23 **	0.15	1806 **	2.50	66 *	0.65	160 *	0.35	237 A *	0.50	C7A-C7B **	0.85
B2 *	1.05	C69 **	0.85	J24 **	0.15	1906-1909 **	2.70	67 Å°	0.55	161 *	0.55	237 B *	0.65	C8 **	0.90
B3 *	6.35	C69 Å°	0.35	J24 *	0.15	2115-2116 **	5.45	68 *	2.70	162 *	0.75	237 C *	0.90	C9-C14 **	9.40
B4-8 Å°	34.05	C70-C71 **	1.60	J25 **	0.15	2122-2123 **	4.55	69 **	6.45	163 *	1.50	238-239 **	1.30	C15 **	3.25
B4 *	4.55	C71a **	1.75	J25 *	0.15	2166-2171 **	14.05	69 *	4.30	164 *	0.80	240-247 **	4.20	C16 **	4.55
B7 *	4.55	C72-C73 **	3.20	J25 Å°	0.15	2166-2171 **	5.00	70 *	3.30	165 *	1.85	240-247 *	3.65	C17 **	14.10
B8 *	4.55	C74 **	1.60	J26 **	0.15	2189-2192 **	12.70	71 *	5.00	166 *	0.25	248-266 *	12.70	C18 **	7.30
B9-12 **	17.45	C75 **	3.20	J26 *	0.15	2218-2219 M/S **	8.15	72 *	6.35	167 *	0.90	248 **	0.10	C19 **	7.50
BL2 Å°	4.10	C76-C78 **	1.25	J27 **	0.15	2220-2221 **	4.55	72 Å°	4.10	168 *	0.90	248 *	0.10	C20 **	35.50
BL6 **	0.60	C79 **	3.85	J27 *	0.15	2275-2278 **	2.70	74 **	8.85	169 *	0.60	249 **	0.10	C21 **	5.00
BL7 **	0.40	C79a **	5.00	J28 *	0.50	Somali Coast		74 *	5.90	170 *	0.90	250 **	0.05	C21 **	5.00
BL7 Å°	0.35	C80 **	1.60	J29 **	0.85	6 *	2.15	75 *	5.90	171 *	0.65	251 **	0.15	C21 Å°	2.70
C1 **	0.15	C80 Å°	0.40	J29 *	0.75	7 **	3.25	76 **	18.40	172 *	0.60	252 **	0.10	C22 **	1.35
C1 *	0.15	C81-C83 **	2.70	J30 *	0.50	7 *	2.15	76 *	12.25	173 *	0.90	252 *	0.10	C22 Å°	0.90
C2 **	0.35	C84-C86 **	2.50	J31 *	0.50	8 *	9.10	79 **	57.20	174 *	1.20	253 **	0.15	C23 **	13.60
C2 *	0.30	C87-C88 **	1.35	J32-J36 **	1.15	8 Å°	5.00	79 *	38.15	175 *	0.60	254 **	0.15	C23 Å°	9.10
C3 **	0.15	C89-C90 **	7.20	J32 *	0.75	9 *	9.10	80 **	9.10	176 **	1.50	255 **	0.70	C24 **	15.00
C3 *	0.15	C89-C90 Å°	1.15	J37-J42 **	1.20	10 *	6.35	80 *	0.10	176 *	1.25	256 **	0.25	C24 Å°	9.10
C3 Å°	0.15	C91 **	1.15	J43-J44 **	3.20	10 Å°	5.00	81 *	0.10	177 **	1.75	257 **	0.45	C25 **	2.70
C4 **	0.15	C91 Å°	0.55	O1-08 **	11.20	11 *	11.35	82 *	0.15	177 *	1.50	258 **	0.70	C25 Å°	1.80
C4 *	0.15	C92-C93 **	2.70	09-012,014,017,019-020 *	2.70	12 *	11.35	86 *	0.60	178 *	1.50	258 *	0.60	C26 **	2.05
C5 **	0.15	C92-C93 Å°	1.70	O13,016 **	1.60	12 Å°	5.00	87 *	0.20	179-180 **	1.55	259 **	1.30	C26 Å°	0.75
C5 *	0.15	C95-C98 **	4.00	O13,016 Å°	0.15	13 **	25.20	88 *	0.50	179-180 *	1.25	260 **	0.95	C27 **	2.95
C6 **	0.25	C99-C102 **	3.40	O15 Å°	0.15	13 *	16.80	89 *	0.15	180 Å°	0.65	260 *	0.80	C27 Å°	1.80
C6 *	0.15	C103 **	0.50	O18 **	0.80	14 **	17.05	90 *	0.20	181-182 *	0.75	261 *	0.45	C28-C29 **	9.10
C7 **	0.25	C103 Å°	0.20	O18 Å°	0.05	14 *	11.35	91 *	0.25	183 **	1.10	262 **	0.95	C28-C29 Å°	4.10
C7 *	0.25	C103a **	1.15	O21 **	0.85	15 *	30.85	92 *	0.40	184 **	1.10	262 *	0.80	C30 **	7.25
C8 **	0.55	C104 **	1.55	Senegambia, Niger		16 **	25.20	93 **	0.90	185 **	22.90	263 **	1.00	C31 **	0.50
C8 *	0.50	C104 Å°	0.70	1 **	1.80	16 *	16.80	93 *	0.65	186 **	1.10	263 *	0.85	C31 Å°	0.50
C9 **	0.70	C105 **	1.60	1 *	0.90	17 *	28.60	93 Å°	0.65	188 **	1.35	264 **	1.30	C32 **	2.25
C9 *	0.60	C105 Å°	0.35	2 **	1.80	17 Å°	20.00	94 *	1.25	188 *	1.15	265 *	1.70	C32 Å°	1.15
C10 **	1.05	C106 **	7.20	2 *	0.90	18 **	21.80	95 *	0.90	189 **	1.35	266 **	3.65	C33 **	3.20
C10 *	0.90	C107-C109 **	1.65	3 **	5.45	18 *	14.55	96 **	0.25	189 *	1.15	266 *	3.20	C33 Å°	1.60
C11 **	0.90	C110-C111 **	4.80	3 *	2.70	18 (*)	14.55	96 *	0.20	190 **	1.65	267 **	5.70	C34 **	9.10
C11 *	0.75	C114 **	0.90	4 *	3.40	23 Å°	22.70	97 **	0.35	190 *	1.15	267 *	5.00	C34 Å°	3.85
C12 **	0.25	C114 Å°	0.40	4 Å°	3.20	28 (*)	5.00	97 *	0.25	191 **	1.65	270 **	1.70	C35 **	5.90
C12 *	0.25	C119 **	0.90	5 *	3.65	29 *	16.80	98 *	0.35	191 *	1.15	270 Å°	0.70	C36 **	9.10
C13 **	0.25	C119 Å°	0.40	5 Å°	3.65	30 *	9.55	99 *	0.45	192 **	1.65	271 **	0.30	C37 **	1.80
C13 *	0.25	C120 **	0.90	6 *	7.25	30 Å°	6.35	100 **	0.70	192 (*)	1.15	272 **	0.30	C38 **	2.85
C14 **	0.30	C120 Å°	0.40	7 **	11.80	31 **	14.30	100 *	0.50	193 *	6.35	273 **	1.05	C39 Å°	1.80
C14 *	0.25	C121 **	1.25	7 *	5.90	31 *	9.55	101 **	10.80	194 *	1.25	274 **	1.15	C40 Å°	1.80
C15 **	0.50	C122 **	2.70	7 Å°	5.90	31 Å°	7.70	102 *	0.70	195 **	1.50	274 Å°	1.15	C40 gutter pair(s) **	4.10
C15 *	0.45	C123 **	1.15	8 *	9.55	32 *	21.35	103 *	0.25	195 *	1.25	275 **	0.30	C41 **	2.70
C16 **	0.75	C123 Å°	0.40	8 Å°	9.55	32 Å°	16.80	103 Å°	0.25	196 **	1.50	275 Å°	0.25	C41 Å°	1.80
C16 *	0.65	C124-C125 **	4.00	9 *	8.15	33F Å°	34.05	104 *	0.25	196 *	1.25	276 **	0.30	C42-C43 + C45-C46 IMP **	27.25
C17-25 **	5.50	C126-C127 **	0.90	9 Å°	8.15	34 *	0.50	105 *	0.40	197 **	2.45	277 **	0.30	C42 **	1.15
C17 **	0.15	C126-C127 Å°	0.45	10 Å°	11.80	35 *	0.70	106 **	0.55	197 *	2.05	278 **	0.50	C42 Å°	1.15
C17 *	0.15	C128-C129 **	1.35	11 Å°	23.60	36 **	2.40	106 *	0.40	198 **	0.70	279 **	0.80	C43 **	2.50
C18 **	0.25	C130-C135 **	17.60	12 *	27.25	36 *	1.60	107 *	0.35	198 *	0.60	279 Å°	0.55	C43 Å°	2.50
C18 *	0.25	C136-C137 **	7.20	13 *	35.40	36 inverted center *	22.70	108 *	0.90	199 **	1.50	280 **	1.50	C44 + C47-C48 IMP **	36.30
C19 **	0.25	C137A-CB **	16.35	13 Å°	35.40	37 *	1.60	109 **	0.85	199 *	1.25	281 **	2.50	C44 **	3.65
C19 *	0.25	C138 **	1.60	Seychelles		38 *	4.10	109 *	0.65	200 **	1.50	281 Å°	1.35	C44 Å°	3.65
C20 **	0.65	C139 **	1.00	202A **	1.80	39 *	4.10	110 *	5.00	200 *	1.25	282 **	5.70	C45 **	5.00
C20 *	0.55	C139 Å°	0.40	248-251 **	2.05	40 **	13.60	111 *	1.20	201 **	2.70	283 **	1.45	C45 Å°	5.00
C21 **	0.40	C140 **	1.00	252-256 **	1.00	40 *	9.10	112 *	2.40	201 *	2.25	283 Å°	0.70	C46 **	8.15
C21 *	0.35	C141-C142 **	5.90	280-283 **	5.45	41 *	12.70	113 *	5.45	202 **	0.70	284 **	2.05	C46 Å°	8.15
C22 *	0.35	C143 **	2.10	283a **	11.35	41 inverted center *	36.30	114 *	0.80	202 *	0.60	284 Å°	0.75	C47 **	9.10
C23 **	0.75	C143A-CB **	44.80	285-290 **	5.90	41a Å°	8.15	114 Å°	0.55	203 **	3.25	285 **	4.55	C48 **	11.35
C23 *	0.65	C144 **	1.65	403C **	2.50	42 *	3.80	116 *	2.25	203 *	2.70	286 **	7.25	C48 Å°	11.35
C24 **	1.05	C145 **	4.00	463a **	2.25	42 inverted center *	31.80	116 Å°	2.25	204 **	0.70	286 Å°	4.10	C49 **	2.25
C24 *	0.90	C146-C147 **	14.40	467a **	2.70	43 *	9.10	117 *	6.35	204 *	0.60	287 **	1.15	CB1-2 *	1.35
C25 **	1.55	C148 **	1.65	634-637 **	9.75	44 *	27.25	117 Å°	4.10	205 **	3.15	288 **	1.15	CB1 **	5.45
C25 *	1.35	C149 **	1.75	634-637 **	2.95	45 **	9.55	118 **	5.40	205 *	2.65	288 Å°	0.75	CB1 Å°	4.55
C26-C30 Å°	8.40	C150-C152 **	5.90	719-722 **	6.35	45 *	6.35	118 *	3.85	206 **	1.35	289 **	2.25	CB3 *	0.90
C31 **	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 €
J34 *	0.70	21 *	9.10	86A **	0.60	147 **	2.00	217 *	15.90	351-355 **	3.65	521 **	0.60	674 **	0.90
J35 *	0.70	22 A°	15.90	87 **	1.00	147 *	1.15	218 **	19.05	351 **	0.25	522-524 & 534, 537 **	2.10	675 **	0.85
J36 *	0.90	23 *	9.10	87 *	0.70	148 **	2.40	218 *	13.60	351 *	0.25	525-526 & 543-544 **	3.65	676 **	0.75
J37 **	6.55	23 A°	7.25	88 **	3.80	149 **	2.15	226 *	9.10	352 **	0.30	527 **	0.55	677 **	1.25
J38 **	7.90	24 *	15.90	88 *	2.55	149 *	1.25	229 *	11.35	352 *	0.25	528 **	0.50	678 **	1.00
J38A-E *	1.50	24 A°	15.90	89 **	1.35	150 **	2.80	235 **	22.25	353 **	0.50	529 & 532 **	1.05	679-680 **	1.10
J39 **	0.10	25 *	9.10	89 **	0.90	150 *	1.60	238 **	19.05	354 **	1.20	530 **	0.60	681 **	0.70
J39-48 **	5.20	27 *	13.60	90 **	2.05	151 *	1.35	241 **	19.05	355 **	1.35	531, 536, 541 **	2.65	681A **	0.80
J40 **	0.10	27 A°	13.60	90 *	1.35	152 **	2.40	241 *	13.60	356 **	1.80	535 & 539 **	1.90	683 **	4.30
Somalia		28 *	27.25	91 **	2.05	152 *	1.35	243 **	19.05	356 *	0.90	540 **	1.10	685a **	4.25
396-399 **	1.60	30 A°	18.15	91 *	1.35	153 **	2.40	245 **	19.05	357 **	2.20	544A **	0.75	686 **	1.80
487-490 **	2.25	36 *	9.10	92 **	0.70	153 *	1.35	246 *	15.90	357 *	1.10	545 **	0.70	687 **	0.20
697-610 maximum card(s)	8.15	36 A°	9.10	92 *	0.45	155 *	9.10	253 *	11.35	358 **	1.80	545B **	0.85	688 **	0.80
South Africa		37 *	9.10	93 **	1.35	156 *	9.10	258 *	13.60	359 **	2.50	546 **	0.55	689 **	0.80
108 **	0.10	37 A°	9.10	93 *	0.90	157 **	35.75	259 *	13.60	359 *	1.25	548a **	1.05	690-691 **	2.80
200-213 **/*	27.25	38 *	9.10	94 **	0.60	157 *	20.45	299A **	0.25	360-361 **	6.95	549 **	1.05	692 **	1.25
241-244,247,250-253 **	15.90	38 A°	9.10	94 *	0.40	158 **	79.45	299A *	0.25	362-365 **	4.00	550 **	0.55	693 **	0.90
264 **	3.40	39 *	9.10	95 **	3.05	159 **	59.00	299B **	0.80	366 **	5.20	552a **	4.20	694-695 **	0.85
265 **	22.70	39 A°	9.10	95 *	2.05	160 **	4.75	299B *	0.70	366 A°	3.40	553 **	0.60	696 **	10.90
446a **	3.85	40 *	6.80	96 **	0.80	160 *	2.70	299C **	0.80	367 **	6.35	554 **	0.65	697 **	9.10
451-454 **	7.70	41 *	6.80	96 *	0.55	161 **	5.55	299C *	0.70	367 A°	2.70	555 **	0.75	698 **	1.25
470 **	0.20	42 *	6.80	98 **	1.35	162 **	6.35	299D **	1.45	368 **	3.70	559-560 **	0.80	699 **	4.30
504a **	0.30	42 A°	6.80	98 *	0.90	162 *	3.65	299D *	1.25	369 **	5.90	564a & 558a **	4.00	700 **	0.75
525-528 **	1.35	43 **	13.60	99 **	1.35	164 *	22.70	299E **	1.80	370-373 **	12.25	569 **	0.55	701 **	1.25
532-533 **	0.40	43 *	6.80	99 *	0.90	165-170 **	9.80	299E *	1.50	370-373 (*)	5.45	570 **	0.55	702-703 **	2.25
556a **	1.90	43 *	6.80	100 **	1.35	165-170 *	8.15	300-313 **	6.80	373 **	6.35	571 **	1.05	704 **	1.45
622-625 **	1.15	44 *	13.60	100 *	0.90	171 **	23.60	300-313 *	5.90	374-376 **	15.10	573a **	4.20	705 **	0.95
741 **	0.25	44 A°	11.35	101 **	2.05	171 *	18.15	300 **	0.15	377 **	6.80	574 **	0.60	706-707 **	1.10
758-761 **	2.10	45 A°	13.60	101 *	1.35	172 **	0.15	301 **	0.15	382 **	5.90	575 **	0.60	708-709 **	1.80
766-769 **	2.50	46 *	9.10	102 **	1.55	172 *	0.15	302 **	0.15	383-384 & 381-382 **	25.95	576 **	0.75	710 **	3.65
817 **	1.35	47 *	9.10	102 *	1.05	173 **	0.15	303 **	0.15	385-388 **	22.25	577 **	1.05	711 **	5.45
South Africa-Bophutatsvaba		103 **	34.05	174 **	0.15	304 **	0.15	389-392 **	9.90	578-579 **	0.80	712 **	1.35		
56-59 **	1.20	48 **	13.60	103 *	22.70	174 *	0.15	305 **	0.25	393-395 **	41.75	580 **	2.70	713 **	1.20
116-119 **	1.15	48 *	6.80	104 **	4.45	175 **	0.15	306 **	0.35	393-395 **	41.75	582a **	4.20	714-715 **	1.80
192-195 **	1.60	48 A°	6.80	105 **	4.75	175 *	0.15	307 **	0.85	396 **	5.70	583 **	1.15	774 M/S **	24.95
194 **	1.80	49 **	13.60	105 *	3.20	176 **	0.15	308 **	0.45	397-398 **	18.40	584 **	0.65	775 **	0.70
224-227 **	1.45	49 *	6.80	106 **	13.60	176 *	0.15	310 **	0.65	399 **	9.55	585 **	0.70	776 **	0.70
249-252 **	1.45	49 A°	6.80	107 **	4.75	177 **	0.40	311 **	0.65	400-403 **	5.70	586 **	0.75	777 **	0.70
278-281 **	2.25	50 **	10.90	109 **	10.90	178 **	0.55	312 **	0.95	404-406 **	28.15	587 **	1.15	778 **	1.20
South Africa-Ciskei		50 *	5.45	109 *	7.25	178 *	0.45	313 **	1.05	407 **	11.60	588 **	0.75	779 **	1.00
50-53 **	1.15	50 A°	5.45	110 *	1.80	179 **	1.35	314-321 **	3.65	412-414 **	60.40	589-590 **	0.80	780 **	2.70
63 **	1.35	51 **	10.90	111 **	0.90	179 *	1.15	314-321 *	3.20	415-416 **	34.05	591 **	1.05	781 **	1.35
64 **	1.80	51 *	5.45	111 *	0.60	180 **	0.40	314 **	0.15	417-418 **	29.95	592 **	2.90	782 **	0.55
102-105 **	1.35	51 A°	5.45	112 **	0.90	180 *	0.30	315 **	0.15	419-422 **	16.35	594a **	4.55	783,785-787,789,791,792,794-90,800	4.75
114-117 **	0.90	53 *	18.15	112 *	0.60	181 **	0.55	316 **	0.25	419-422 A°/**	6.35	595 **	0.90	784,786,790,793,797,799 **	4.75
208-212 **	3.40	53 A°	18.15	113 **	0.60	181 *	0.45	317 **	0.35	423-428 **	16.80	596 **	0.75	800 **	0.55
South Africa-Transkei		54 *	18.15	113 *	0.40	182 **	0.10	319 **	0.45	423-428 ex 425 **	11.35	597 **	0.75	800 bklt **	9.10
5-21 **	11.35	55 *	15.90	114 **	0.60	182 **	0.10	320 **	0.80	429-430 **	7.25	598 **	1.15	804 **	0.55
24-27 **	6.80	60 **	1.45	114 *	0.40	183 **	0.25	321 **	1.05	431 **	6.90	599 **	0.90	805 **	1.10
28-31 **	1.90	60 *	0.75	115 **	0.60	183 *	0.25	322-323 **	2.25	432-433 **	6.80	600-601 **	0.85	806-807 **	1.90
75-78 **	1.20	61 **	1.45	115 *	0.40	184 **	0.55	322-323 *	1.45	434 **	6.80	602 **	0.75	808 **	1.00
87-90 **	1.00	62 **	3.00	116 **	1.50	184 *	0.45	324-342 **	26.10	435 **	3.65	603 **	0.75	809 **	0.30
143 **	0.40	62 *	1.50	116 *	1.00	185 **	2.45	324 **	0.15	436-438 **	6.80	604 **	5.70	810 **	4.55
155-158 **	1.20	63 **	5.00	117 **	1.00	185 *	2.05	324 *	0.15	439-440 **	13.60	606a **	4.55	811 **	0.50
170a **	1.20	63 *	2.50	117 *	0.70	186 **	0.40	325 **	0.15	441-442 **	5.45	607 **	0.75	812 **	0.80
171-174 **	1.15	64 *	3.20	118 **	1.00	186 *	0.30	326 **	0.15	443-445 **	6.35	608 **	0.90	813 **	0.70
183-186 **	1.35	64 A°	1.80	118 *	0.70	187 **	3.80	326 *	0.15	446 **	4.10	609 **	0.75	814 **	0.50
South Africa-Venda		65 **	9.10	119 **	2.70	188 **	0.45	327 **	0.15	446 A°	1.80	610 **	0.75	815 **	0.50
5-14,17-23 **	10.00	65 *	4.55	119 *	1.80	188 *	0.35	328 **	0.65	447 **	3.40	611 **	1.05	816 **	0.50
15 **	0.30	66 **	6.35	120 **	4.45	189 **	1.00	328 *	0.55	448-449 **	9.55	612 **	0.75	817 **	0.50
16 **	0.30	66 *	3.20	120 *	2.95	189 *	0.80	329 **	0.65	450 **	4.55	613-614 **	0.80	818 **	0.50
28-31 **	1.20	67 **	20.00	121 **	0.40	190 **	0.55	329 *	0.55	451-452 **	10.65	616 **	3.20	819-820 **	1.55
48-51 **	1.20	67 *	10.00	122 **	0.60	190 *	0.45	330 **	0.65	453-467 **	8.15	618a **	4.20	821 **	0.25
64-67 **	1.15	69 **	31.80	123 **	0.70	191 **	7.90	330 *	0.55	476 **	0.75	619 **	0.50	822 **	0.50
72-75 **	1.35	69 *	15.90	124 **	2.05	191 *	6.60	331 **	0.50	477 **	1.00	620 **	0.90	823 **	4.55
80-83 **	1.60	69 A°	13.60	124 *	1.35	192 **	0.60	331 *	0.45	478 & 481 **	0.85	621 **	0.75	824 **	0.70
84-87 **	1.20	70 **	15.45	125 **	2.05	192 *	0.50	332 **	0.50	479 & 483 **	0.75	622 **	2.70	826 **	2.00
88-91 **	1.20	70 *	7.70	125 *	1.35	193 **	1.35	332 *	0.45	480 & 484 **	0.80	623 **	0.75	828 **	0.85
92-95 **	1.20	71 *	9.55	126 **	2.70	193 *	1.15	333 **	0.50	482 & 485 **	0.80	624 **	1.05	829 **	2.05
96-99 **	1.15	71 A°	8.15	126 *	1.80	194 **	0.70	333 *	0.45	486 **	0.90	625 **	0.90	830 **	0.50
104-107 **	1.20	72 **	15.45	127 **	2.40	194 *	0.60	335 **	1.30	487 **	1.00	626-627 **	0.65	831 **	0.50
112-115 **	1.15	72 *	7.70	127 *	1.60	195 **	0.70	335 *	0.75	488 **	0.75	628 **	5.00	832 **	0.90
116-119 **	1.80	73 *	3.65	128 **	3.40	195 *	0.60	336 **	1.55	489 **	0.55	630a **	1.70	833 **	0.90
120-123 **	1.45	74 **	10.00	128 *	2.25	196 **	0.70	336 *	1.35	490 **	0.55	631 **	0.75	834 **	0.80
124-127 **	1.60	74 *	5.00	129 *	3.20	197 **	2.20	336 A°	0.90	491 **	0.65	632 **	0.35	835-839 **	2.80
173-176 **	1.35	75 **	50.85	130 *	14.55	198 **	0.55	337 *	1.35	492 **	1.35	633 **	0.75	840 **	0.40
177-180 **	1.60	75 *	25.40	132-135 **	20.35	198 *	0.45	338 **	1.70	493 **	1.00	634 **	0.75	841 **	0.75
189-192 **	1.60	76 *	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 €
B14	6.80	J20	2.95	1133-1137	13.60	7	30.85	87	0.90	182	0.65	C22-25	14.55	266a	0.45
C1-7	5.75	J20	2.25	1151	4.10	7	15.45	88	2.65	183	0.80	C26-29	4.70	271-274	0.45
C1-7	5.00	J21	1.25	1177-1181	5.00	8	12.70	89	4.10	184	1.10	C30-33	3.80	274a	0.45
C8	1.05	J21	0.75	1182-1183	7.25	8	25.40	90	6.35	185	1.55	C30	0.95	274a	5.00
C8	0.90	J22	1.25	1199-1204	12.70	8	12.70	92	1.00	186	0.70	C32	0.95	283	2.50
C9-14	8.90	J22	0.75	1199-1204	12.70	9	18.15	92	1.00	187	0.45	C33	0.95	286-288	4.10
C9-14	7.70	J25	3.10	1252-1253	7.25	10	18.15	93	1.00	188	0.25	C34-37 & C45	9.25	332	2.25
C15	5.20	J28	10.90	1306-1307	3.40	11	54.50	94	1.00	188	0.25	C34	0.75	346-349	2.50
C15	4.55	J29	28.60	1393	3.40	12	99.90	94	1.00	189	0.25	C35	0.65	441-444	0.75
C16	7.85	J30	24.05	1398	5.00	13	54.50	95	5.10	189	0.25	C34	0.80	477	0.55
C17	10.45	J31	31.80	St. Vincent		13	27.25	96	8.65	190	0.80	C36	2.90	618-621	0.90
C18	10.45	J32-41	8.15	3239	200.00	Syria		97	8.65	191	0.50	C37	1.75	636-637	5.00
C18	9.10	J32-41	6.80	3243	136.00	5	36.30	104	0.25	192	0.50	C38-44	12.70	713-716	9.10
C19	10.95	J32	0.15	3244	48.00	5	17.70	105	0.75	192	0.40	C45	1.65	766	1.90
C19	9.55	J33	0.15	3245	80.00	6	27.25	105	0.55	193	0.45	C46	0.45	770a-p	8.65
C19	6.80	J34	0.15	3248	48.00	7	11.35	106	0.65	193	0.30	C47	0.85	792-798	4.10
C20	31.35	J35	0.15	3250	40.00	7	11.80	106	0.65	194	0.90	C48	0.70	800-806	3.20
C21	29.75	J36	0.30	3251	120.00	8	16.35	107	1.35	194	0.90	C48	0.60	807	0.90
C22	12.00	J37	0.40	3252	80.00	9	43.15	108	0.55	195	1.90	C49	1.45	807	0.90
C23	8.65	J37	0.35	3253	40.00	9	40.85	109	0.85	196	0.40	C49	1.25	816-822	4.10
C23	8.65	J38	0.65	3255A	80.00	10	63.55	110	0.80	196	0.30	C50	0.90	816-822	4.10
C24	6.35	J38	0.55	3256	80.00	11	1.15	110	0.80	197	0.35	C51	0.60	816-822	2.50
C26	3.65	J39	1.00	3259	152.00	12	1.15	111	0.90	198	0.85	C52	0.80	816-822	2.70
C27	14.45	J40	1.60	3261	80.00	13	1.80	112	0.55	199	0.25	C53	1.15	823	1.20
C27	5.45	J41	2.50	3262	80.00	14	1.95	112	0.55	199	0.25	C54	1.15	823	1.20
C28	7.70	J46 without P.H.P.L.	22.25	3264	40.00	14	1.15	113	1.55	200-206	14.30	C55	1.80	893a-f singles	7.25
C28	7.70	J58	26.35	3265	24.00	15	1.15	114	1.25	208	0.15	C56	1.80	901	1.45
C29	12.70	J68-77	7.85	3266	120.00	16	0.90	115	1.60	208	0.15	C62	11.35	940-946	2.50
C29	5.90	J68-77	6.80	3267A	144.00	17	3.10	116	0.55	209A	0.10	C63	11.35	947	1.80
931a greece postals	8.15	J68	0.15	3267B	144.00	17	1.80	116	0.45	210	0.15	C67-71	14.35	947	1.80
C32	5.10	J69	0.15	3268	136.00	17	1.35	117	1.15	210	0.15	C67-71	12.50	986-992	2.70
C33	8.40	J78-J82	12.70	3273	320.00	18	2.95	118	1.50	211	0.20	C68	2.50	1136-1142	2.20
C33	8.40	J83-J92	4.35	3274	280.00	21	4.10	118	1.50	212	0.15	C69	12.50	1143	1.15
C34	7.35	Q3	5.45	3278	240.00	22 (*)	4.10	119	5.90	212	0.15	C70	12.50	1175-1178	14.55
C35-C36	35.30	Q3	2.70	3280	320.00	23	9.10	120	16.35	214	0.20	C71	12.50	1179-1179a-i singles	14.55
C35-C36 colour proofs	42.55	Q4	3.65	3281	24.00	25	1.00	121	0.25	214	0.20	C72-79	16.70	1179-1180	6.35
C37-C38	11.50	St. Thomas and Prince Islands	3282	24.00	25	1.00	122	0.45	215	0.20	C80-87	9.90	1181-1182	6.35	
C39	13.85	341-350	49.95	3283	120.00	26	1.00	123	0.45	216	0.30	C80-87	8.25	1192	1.65
C40	17.70	447	6.80	3284	32.00	26	1.00	124	0.45	216	0.20	C88	1.80	1193-1199	1.90
C43	27.70	492 sim. perf. & without	3285	40.00	27	2.60	125	0.35	218	3.25	C88	1.55	1200	1.65	
C44	32.70	492 sim. perf. & without	3289	48.00	27	1.65	126	0.90	219	0.50	C88a	18.15	1200	1.00	
C45-C46	36.75	493 M/S	54.50	3290	280.00	28	2.90	127	0.90	220	0.30	C89-95	3.65	1209-1215	2.70
C46	7.70	494	13.60	3292a	144.00	28	1.80	128	0.70	221	0.90	C96-97	5.20	1217-1223	3.40
C47-C49	52.20	502-503,506	5.45	3293a	144.00	28	1.80	129	0.80	222	0.30	C98	3.15	1235-1241	3.40
C50	17.25	502-503,506	5.45	3294	120.00	30 (banded)	181.60	130	1.25	222	0.20	C99-102	6.80	1242	1.65
C54	28.60	507	6.80	3295	48.00	31	0.85	130	0.90	223	0.85	C99-102	5.90	1252	3.20
C55	9.10	508	5.45	3296	80.00	32	0.85	131	1.60	223	0.50	C103-106	6.80	1276-1278	10.90
C56	10.00	517	15.90	3297A	104.00	32	1.80	132	0.70	224	1.10	C109-113	20.90	1279-1285	3.65
C57	11.45	518	13.60	3297B	104.00	33	1.80	133	19.05	225	1.10	C114-116	21.15	1294	1.65
C58	5.45	519	11.35	3298	80.00	34	0.70	134	19.05	225	0.50	C117-123	13.30	1294	1.65
C59	17.70	528-533	5.90	3299	80.00	34	1.55	135	19.05	226	0.50	CBL-4	10.90	1295-1301	4.55
C60	6.00	528-533	5.90	3302	48.00	35	0.75	136	19.05	227	1.45	CBL-4	9.10	1302	1.65
C61-C62	4.15	555-560	5.90	3303	80.00	36	0.25	137	0.90	228	1.35	J5	2.50	1303-1309	2.50
C63-C64	3.45	561-566	5.45	3304	80.00	37	0.80	138	0.80	253-261	15.90	J6	2.50	1310	0.90
C65	4.20	598-603	5.45	3306	176.00	37	0.65	139	3.35	262	0.40	J7	2.50	1327-1328a-i singles	8.65
C66	1.05	604	11.80	3307	176.00	38	0.70	139	2.40	262	0.35	J9	1.15	1338-1339	7.65
C67	2.10	605-610	5.45	3308	136.00	39	0.75	140	3.35	263	0.75	J10	0.45	1352	3.65
C68	4.10	617 gold overprint	10.00	3310	160.00	40	0.75	141	5.10	263	0.70	J12	2.40	1365-1366	5.45
C69-C70	3.15	631	4.55	3311	24.00	41	1.10	143	0.25	264	0.20	J13	2.95	1380-1386	2.70
C71	2.05	632,634	5.90	3313	72.00	41	0.65	144	0.30	264	0.10	J14	3.95	1387	1.65
C72	3.10	632,634	5.90	3314	104.00	42	0.75	144	0.25	265	0.30	J20	0.90	1388-1394	2.25
C73	1.35	633,635	5.90	3315	56.00	43	1.05	145	0.60	265	0.10	J21	0.90	1395	0.90
C74	2.95	633,635	5.90	3315	64.00	44	1.20	145	0.45	266	0.60	J23-27	4.55	1396-1402	2.70
C74A	1.50	637	5.00	3316	104.00	44	1.00	146	0.60	266	0.55	J28-32	4.10	1403	1.65
C75	2.15	637	5.00	3317A	80.00	45	1.60	147	0.45	267	0.80	J33	0.15	1404-1410	2.70
C75A	4.10	641-642	6.35	3317B	80.00	46	1.35	148	0.65	268	0.85	J33	0.15	1430 M/S	3.65
C76	4.20	643	4.10	3318	64.00	46	1.45	149	0.60	268	0.80	J34	0.10	1437 M/S	3.65
C79	2.25	643	9.10	3320	64.00	47	2.70	150	16.80	268A	0.65	J34	0.10	1437a-i singles	3.65
C80	2.70	671-673 ind. s/s	27.25	3324	320.00	48	4.55	151	0.65	268A	0.60	J35	0.40	1445-1451	2.50
C81	2.25	674	7.70	3326	64.00	48	2.70	152	0.60	269	0.75	J35	0.35	1509	2.00
C82	1.35	685	13.60	3327	24.00	49	3.65	153	2.95	269	0.70	J36	1.00	1516-1517	4.00
CB1	2.60	686-688 ind. s/s	16.35	3328	24.00	51	18.15	155	0.90	270	0.70	J36	0.80	1585-1585A	4.00
CB2	2.60	699a-b IMP	2.50	3329	52	45.40	156	0.45	270	0.65	J37	1.15	1592-1593	3.65	
CB3	3.15	701-704	8.65	3333	32.00	54	0.85	159	1.80	271	0.75	Tahiti	1687-1690	10.90	
CB3	2.25	705	4.30	3334	64.00	54 (*)	0.85	160	1.20	272-281	3.65	8	36.30	1706-1708	5.45
J3	13.60	713	5.90	3337	240.00	55	0.65	160	0.80	272-281	3.05	9	36.30	1814-1815	5.00
J5	13.60	754-756e-f	40.85	3339	32.00	56 dark grey	0.65	161	0.90	282-285	10.90	10	36.30	1834-1835	8.65
J6	13.60	760-762	23.15	3342	128.00	56 dark grey	0.65	162	1.20	286-287	3.15	10	24.95	1836-1837	5.45
J10-20	21.85	786	4.55	3345	120.00	56 grey	0.45	162	0.90	286-287	2.65	11	45.40	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 €
77 **	3.45	226 **	0.40	300C **	0.65	500-505 **	1.80	781,C155 **	1.70	970 **	0.90	1188-1192 **	7.20	1539A IMP **	16.00
77 *	1.95	227 **	0.40	300D **	0.65	500-505 A°	0.80	782-784,C156-C158 **	2.95	971-973,C331-C333 **	2.85	1193 **	4.80	1539A S/S **	16.00
77 A°	1.95	227 *	0.35	300E **	1.05	505a **	1.90	788-789,C159-C161 **	2.50	974-975,C334-C336 **	13.60	1230-1238 **	35.20	1539A S/S IMP **	32.00
77 A°	14.55	228 **	0.15	300F **	1.05	506-510 **	1.65	788,C162-C164 **	3.40	976-977,C338-C339 **	2.40	1241-1244 **	5.45	1539B **	8.80
80 **	1.25	229 **	0.15	301 **	0.65	506-510 A°	0.80	789-793,C165 **	2.70	978-979,C340-C341 **	8.80	1245-1246 **	26.40	1539B IMP **	17.60
80 *	0.70	230 **	0.25	301 *	0.55	510a **	2.95	794-797,C167-C168 **	11.20	978 **	10.90	1247-1248 **	3.20	1540-1541 **	2.40
81 **	1.25	231 **	0.55	302 *	0.55	516-520 **	1.75	798-801,C169-C170 **	3.85	979 **	10.90	1259-1262 **	9.60	1546-1549 **	4.40
81 *	0.70	231 *	0.45	303 **	0.50	516-520 A°	0.80	804,C172 **	7.20	980 **	10.90	1263 **	8.80	1546-1549 IMP **	5.60
82 **	1.65	233 **	0.25	303 *	0.45	516-520 IMP **	36.30	805-807,C173-C174 **	12.80	981 **	10.90	1275-1277 **	4.80	1550 **	4.00
83 **	2.05	234 **	0.40	304 **	0.65	521-524,C45 **	2.10	808-810,C175 **	8.00	982 **	10.90	1278 **	4.80	1551-1552 **	1.60
83 *	1.15	235 **	0.40	305 **	1.15	521-524,C45 A°	0.80	810A **	6.15	983 **	6.80	1279-1282 **	12.80	1553-1558 **	9.60
84 **	3.05	236 **	1.25	305 *	1.00	521-524,C45 IMP **	4.55	811,C176 **	4.00	984 **	6.80	1308-1312 **	11.20	1553-1558 IMP **	20.80
84 *	1.70	236 *	1.00	306 **	1.15	525-528,C46 **	2.00	812-813,C177-C178 **	11.20	985 **	6.80	1313 **	10.40	1553-1558 S/S **	20.00
85 *	2.85	237 **	0.80	307 **	1.15	525-528,C46 A°	0.80	814-816,C180-C181 **	6.40	986 IMP **	18.15	1314-1315 **	1.60	1553-1558 S/S IMP **	28.80
86 *	3.85	238 **	0.55	307 *	1.00	529-532,C47 **	2.25	814-816,C180-C181 A°	1.15	987 **	18.15	1316-1317 ST **	4.80	1559 **	6.80
87 *	7.25	238 *	0.45	308 **	1.85	533-537 **	1.65	817-820,C182 **	17.60	988-991 **	1.60	1318-1322 **	4.80	1559 IMP **	12.00
88 *	9.55	239 **	0.55	309 **	0.15	533-537 A°	0.90	817-820,C182 A°	1.60	991a **	1.60	1323-1327 **	4.55	1559A **	10.40
88 A°	9.55	240 **	0.40	309 *	0.10	533-537 IMP **	11.35	821-822,C183-C185 **	5.60	997,C340-C342 **	4.00	1327A **	10.40	1559A IMP **	27.20
176 **	0.15	240 *	0.35	310 **	0.15	537a **	1.65	823-824,C186-C188 **	17.60	998-1000,C343-C345 **	2.50	1332-1336 **	16.00	1559A S/S **	40.00
176 *	0.10	241 **	1.90	310 *	0.10	538-542 **	1.65	825 **	0.40	1001-1002,C346-C349 **	3.40	1337 **	10.40	1559A S/S IMP **	56.00
177 **	0.15	241 *	1.60	311 **	0.15	543-544 **	1.00	826,C189 **	2.95	1003-1004,C350-C353 **	9.60	1338-1342 **	10.40	1559B **	9.60
177 *	0.10	242 **	0.55	311 *	0.10	543-544 A°	0.45	827-829,C191-C193 **	14.40	1005-1006,C354-C357 **	6.40	1347-1351 **	7.20	1559B IMP **	28.80
178 **	0.30	242 *	0.45	312 **	0.15	545-548,C48 **	2.05	830,C194 **	7.20	1007-1009,C358 **	0.80	1352 **	4.80	1560-1561 **	0.65
178 *	0.25	243 **	3.00	313 **	0.25	545-548,C48 A°	0.80	831-832 **	0.75	1010-1011,C359-C362 **	6.40	1361-1364 **	4.80	1562 **	1.60
179 **	0.45	243 *	2.50	314 **	2.25	549-552,C49-C50 **	2.25	833-835,C195 **	1.95	1012,C365-C367 **	8.00	1365 **	8.80	1563-1564 **	3.20
180 **	0.45	244 **	1.10	315 **	0.40	549-552,C49-C50 A°	1.00	836-837,C196-C197 **	2.70	1013-1015,C368-C370 **	5.60	1366-1370 **	7.20	1567-1570 S/S **	1.20
180 *	0.35	244 A°	0.90	316 **	0.40	558-562,C52-C53 **	2.95	838-839,C198-C199 **	16.00	1016-1017,C371-C374 **	5.60	1371-1374 **	5.60	1567-1570 S/S IMP **	22.70
181 **	1.50	245 **	0.40	317 **	0.90	558-562,C52-C53 A°	1.25	838-839,C198-C199 A°	1.25	1018-1020,C375-C377 **	4.80	1375 **	8.80	1571-1573 **	4.00
182 **	0.45	245 *	0.35	318 **	0.40	563-566 **	2.95	847-848,C203 **	1.75	1021-1022,C380-C383 **	9.60	1376-1379 **	5.60	1574 **	0.80
183 **	0.75	246 **	6.55	318 *	0.55	563-566 A°	1.60	849 **	0.75	1023-1028 **	0.70	1382-1385 **	2.40	1575-1577 **	4.00
183 *	0.55	246 A°	2.85	319 **	0.65	567-570,C55-C56 **	2.50	850-851 **	0.75	1028A **	0.60	1389-1392 **	4.80	1578 **	1.60
184 **	0.75	247 **	1.10	319 *	0.55	571-576,C57-C58 **	3.40	853-855,C205 **	3.40	1029,C384 **	1.60	1393 **	8.80	1579 S/S IMP **	11.35
184 *	0.55	248 **	0.80	320 **	0.40	571-576,C57-C58 A°	1.60	856-858,C206-C208 **	5.00	1030-1032,C385-C387 **	4.80	1394-1397 **	5.60	1580 **	0.80
185 **	1.50	249 **	0.95	320 *	0.55	577-582,C59-C60 **	3.20	859 **	1.60	1033-1034,C388-C391 **	9.60	1398-1400 **	3.20	1593-1595 A°	1.15
185 *	1.15	250 **	1.50	321 **	1.05	577-582,C59-C60 A°	1.35	860-861,C210-C211 **	2.50	1035-1037,C392-C394 **	2.25	1401-1404 **	4.00	1596-1599 **	5.20
186 **	1.05	250 *	1.25	321 *	0.90	583-587,C61-C62 **	3.40	862,C212-C213 **	1.25	1038-1039,C396-C397 **	2.40	1410-1413 **	5.60	1596-1599 IMP **	5.60
186 *	0.80	251 **	1.90	322 **	0.90	588-592,C63-C64 **	3.65	863-865,C214-C216 **	3.40	1040-1041,C398-C401 **	6.40	1414 **	8.80	1600-1602 **	4.00
187 **	1.20	251 *	1.60	322 *	0.90	593-598,C65-C66 **	3.20	866-867 **	1.25	1042,C402 **	0.60	1415-1421 **	5.60	1603-1610 **	7.20
187 *	0.90	252 **	2.05	323 **	1.45	593-598,C65-C66 A°	1.35	868-870,C217-C219 **	5.20	1043-1045,C403-C405 **	5.60	1422 **	4.00	1613 **	0.65
188 **	1.20	252 *	1.70	324 **	1.30	599-603,C67-C68 **	3.85	871-872,C220-C221 **	2.05	1046-1048,C406-C408 **	5.60	1423-1425 **	4.80	1613 IMP **	3.85
188 *	0.90	253 **	0.40	325 **	1.30	604-606,C69-C72 **	3.65	873-874,C222-C223 **	1.95	1049,C409-C411 **	1.90	1426 **	4.80	1613 S/S IMP **	9.60
189 **	5.60	253 *	0.35	326 **	1.30	607-610 **	1.45	875 **	0.35	1050-1052,C413-C415 **	3.20	1427-1429 **	8.00	1614-1615 **	0.70
190 **	7.10	254-257 *	14.55	327 **	3.00	611-616,C79-C80 **	3.85	878-879,C224-C226 **	4.30	1053-1055,C416-C418 **	4.80	1430 **	5.45	1614-1615 IMP **	4.00
190 *	5.45	258-263 *	6.15	327 *	2.60	617-622,C82-C83 **	3.65	879-879,C227-C228 **	2.50	1056,C419 **	1.60	1431-1434 **	4.00	1615A **	3.60
191 **	10.05	264 *	4.55	328-329 **	1.45	617-622,C82-C83 A°	1.80	880,C229 **	4.55	1056A **	14.40	1435-1438 **	4.80	1615A IMP **	12.00
191 *	7.70	265-267 **	1.95	328-329 A°	0.70	623 **	0.40	881-884,C230-C231 **	4.55	1056B IMP **	18.15	1439-1442 **	5.60	1615A S/S **	9.60
192 **	11.80	265-267 *	1.70	330 **	1.70	623 A°	0.20	885-886,C232-C233 **	1.00	1057,C420 **	0.70	1439-1442 IMP **	11.35	1615A S/S IMP **	17.60
192 *	9.10	265 *	0.55	330 A°	0.80	624-627,C84-C85 **	2.95	887-889,C234-C237 **	3.75	1058,C421 **	1.60	1443 IMP **	18.15	1615E **	3.85
193-209 & 213 *	19.05	267 *	0.55	331 **	2.50	628-630,C86-C89 **	3.40	890-891,C238-C239 **	4.10	1059-1060,C422-C425 **	9.60	1448-1451 **	2.70	1615E IMP **	9.60
193 **	0.15	268-269 **	1.55	332 A°	0.15	631-636 **	2.70	892-893,C240-C241 **	2.05	1061-1063,C426-C428 IMP	11.35	1452 **	4.00	1616-1623 **	8.00
193 *	0.10	268-269 *	1.35	348-349 A°	0.35	631-636 A°	1.25	893-893,C242-C243 **	6.40	1064-1071 **	11.20	1453-1455 **	2.40	1624 **	3.65
194 **	0.15	270 **	0.15	364-368 **	1.35	637-639 **	1.35	893A **	6.15	1070A **	1.10	1456 **	0.80	1625 **	5.20
194 *	0.10	270 *	0.10	369-375 **	2.10	637-639 A°	0.45	894-897,C242-C243 **	4.55	1072A **	2.25	1457-1460 **	4.80	1625 IMP **	10.40
195 **	0.15	271 **	0.15	376-381,C31-C33 **	9.10	640 **	0.45	898,C244-C245 **	1.70	1073,1075-76,1079,1081-86-87-88-89-90	7.20	1461 **	4.80	1625 **	8.00
195 *	0.10	271 *	0.10	382-385 **	0.85	640 A°	0.20	899-902 **	1.25	1074,1077-78,1080,1084-86-87-88-89-90	7.20	1462-1464 **	7.20	1628-1633 **	12.00
196 **	0.15	272 **	0.15	386-391 **	1.15	641-644,C91-C92 **	3.20	899-902 A°	0.75	1078A,1088A **	9.10	1466-1469 **	4.80	1628-1633 IMP **	25.60
196 *	0.10	272 *	0.10	392-395 **	1.25	645 **	1.20	903-906,C246-C247 **	3.50	1089-1090,C429-C431 **	3.20	1470 **	4.80	1628-1633 S/S **	19.20
197 **	0.45	273 **	0.15	392-395 A°	0.55	645 A°	0.45	903-906,C246-C247 A°	1.25	1091-1092 **	1.60	1471-1472 **	1.60	1628-1633 S/S IMP **	35.20
197 *	0.35	274 **	0.15	396-400 **	1.10	646-649,C93-C94 **	2.95	907-908,C248-C249 **	1.25	1093-1094,C432-C433 **	2.40	1473-1476 **	4.80	1634 IMP **	5.60
198 **	0.60	275 **	0.15	401-406 **	2.25	650-653,C95-C96 **	2.50	907-908,C248-C249 IMP **	6.80	1094A **	5.00	1478-1482 **	2.00	1634 IMP **	14.40
199 **	0.90	276 **	0.15	407-410 **	1.60	650-653,C95-C96 A°	1.35	909-910,C250-C251 **	3.30	1094B **	4.55	1483-1486 **	5.60	1635-1637 **	2.40
199 *	0.70	277 **	0.15	410a **	2.25	654-655 **	0.90	909-910,C250-C251 IMP **	11.35	1095-1096,C435-C437 **	9.60	1488-1492 **	8.80	1638-1640 **	2.40
200 **	0.90	278 **	0.15	411-416 **	1.80	654-655 A°	0.35	911-912,C252-C253 **	1.70	1098 **	0.80	1493-1496 **	6.40	1641-1643 **	2.40
200 *	0.70	279 **	0.15	417-420 **	0.90	656-660,C97-C98 **	2.70	911-912,C252-C253 IMP **	11.35	1099,C437B **	1.60	1498-1501 **	4.80	1644 **	5.60
201 **	1.05	280 **	0.15	417-420 M/S **	10.90	656-660,C97-C98 A°	1.35	913 **	3.50	1100,C461 **	1.60	1503-1505 **	1.20	1645 **	7.20
201 *															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1713-1718 **	3.65	C111a **	1.90	C433a **	1.15	15 *	28.60	85 PC *	0.35	146 **	6.00	243 **	0.25	443 **	0.30
1719 **	2.25	C114a **	1.80	C434 **	0.35	15 A°	0.55	85A **	0.15	147 **	0.15	244 **	1.30	444-445 **	0.25
1720 **	5.60	C121a **	38.60	C437a **	4.00	16 *	5.90	86 **	0.70	147 *	0.10	245 **	1.05	444-445 A°	0.15
1721 **	6.40	C125a **	2.25	C439a **	3.20	16 A°	0.80	87 **	0.15	148 & 150-152 **	1.50	246 **	0.80	446 **	0.25
1722-1726 **	12.80	C132a **	2.25	C449a **	3.20	17 **	20.90	88 **	0.55	149 **	0.15	247 **	0.80	446 A°	0.25
1729-1731 **	3.00	C134a **	3.20	C454a **	1.75	17 *	10.45	88B **	0.15	152A **	0.15	249 **	0.80	447 **	0.30
1732-1735 **	4.80	C135a **	2.50	C459a **	4.80	17 A°	0.90	88C **	0.15	152B **	0.15	250 **	1.30	448-450 **	0.75
1736-1740 **	4.00	C136a **	2.50	C468 **	2.70	18 *	15.90	89 **	0.15	153 **	0.25	252 **	0.40	451-453 **	0.70
1741 M/S **	3.20	C138a **	2.10	C471 **	4.80	18 A°	1.15	89A **	0.15	154 **	0.25	253-257 **	3.40	453a part. & IMP **	5.90
1743-1748 **	3.65	C142a **	2.25	C473 **	0.80	19 **	22.70	89A PC **	0.25	154 *	0.25	258 **	0.50	454 **	0.25
1778-1783 **	5.90	C145a **	6.80	C476 **	6.40	19 *	11.35	89A PC *	0.25	155 **	0.25	259-263 **	3.40	454 A°	0.15
1783a **	2.25	C148a **	2.95	C480 **	2.50	19 A°	1.15	90 **	0.40	155 *	0.25	264 **	0.40	455-458 **	1.45
1784-1789 **	5.45	C151a **	3.40	C481-C484 **	4.00	20 *	30.85	91 **	0.15	156 **	0.15	265-270 **	4.20	455-458 A°	0.90
1789a **	2.25	C161a **	2.70	C485 **	4.80	20 A°	30.85	91 *	0.10	157 **	0.25	265 **	0.55	459-463 **	1.25
1790-1795 **	5.45	C164a **	4.55	C488-C492 **	4.10	21 *	11.80	93 **	0.70	158 **	0.40	266 **	0.55	464-466 **	0.75
1795a **	2.25	C165a **	2.70	C493 **	8.00	21 A°	0.90	94A **	0.15	159 **	0.25	267 **	0.55	465a part. & IMP **	11.80
1941 **	19.20	C166 **	0.75	C510-C513 **	8.65	22 A°	49.95	94B PC **	0.25	160 **	0.40	268 **	0.55	467 **	0.60
1943-1945 **	57.60	C168a **	2.05	C518-C520 **	4.10	23 *	16.80	94B PC *	0.25	160 *	0.25	268 A°	0.55	467 A°	0.20
1956-1957 **	38.40	C170a **	3.40	C539-540 **	4.55	24 *	19.05	96 *	5.45	161 **	3.15	269 **	0.70	468-469 **	0.40
1960-1961 **	38.40	C175a **	4.80	C548-C550 **	6.40	24 A°	5.45	97 **	0.55	161 *	2.60	270 **	0.80	468-469 A°	0.35
1970-1971 **	10.00	C179 **	6.40	C555 **	0.80	25 (*)	90.80	97A **	0.15	162 **	1.90	271-286 **	4.30	470-474 **	3.40
1974 **	5.45	C180a **	3.20	C556-C557 **	5.60	26 *	122.60	98 **	0.95	162 *	1.60	287 **	0.45	475-478 **	1.70
1975 **	17.60	C190 **	1.00	C558 **	4.00	27 **	57.20	98A **	0.25	163 **	0.15	287 A°	0.15	479-480 **	0.35
1976 **	3.40	C197a **	2.70	C559-C561 **	4.80	27 *	28.60	98A PC **	0.40	165 **	0.15	288-293 **	4.00	479-480 A°	0.25
1978-1983 **	9.60	C208a **	2.60	C562 **	6.40	28 **	4.10	98A PC *	0.35	166 **	0.15	294-295 **	0.40	481-485 **	1.25
1984-1986 **	40.00	C209 **	1.70	C61-3 **	1.15	28 *	2.70	99 **	0.45	166 *	0.10	296-301 **	3.65	486-491 **	1.70
1987-1989 **	10.20	C211a **	1.80	C61-3 **	1.00	28 *	2.70	100 *	0.80	168 **	0.25	302-307 **	1.35	492-493 **	0.55
1990 **	3.20	C216a **	2.50	J1 **	0.40	29 **	0.15	100A **	0.15	169 **	0.15	308-311 **	0.90	494-496 **	0.75
B1 *	11.35	C219a **	4.55	J1 *	0.35	30 **	0.15	101 *	0.70	170 **	0.15	312-314 **	24.95	497-498 **	0.55
B2-6 **	51.10	C221a **	1.60	J2 **	0.40	31 **	0.15	102 **	0.85	171 **	0.15	315-316 **	0.60	499-501 & 503-506 **	1.65
B2-6 *	34.05	C223a **	27.25	J2 *	0.35	32 **	0.30	102 *	0.70	172 **	0.15	315-316 A°	0.40	502 & 507-509 **	2.25
B10A-C **	1.65	C226a **	3.85	J3 *	0.80	33 **	0.15	102A **	0.25	173 **	0.15	317-319 **	0.65	502 & 507-509 A°	1.60
B11 *	2.15	C228a **	3.65	J4 **	1.75	33 *	0.10	102B **	0.15	175 **	0.25	317-319 A°	0.40	510-511 **	0.50
B11 A°	2.15	C228a roulettet **	3.65	J4 **	1.50	33 A°	0.10	103 **	1.15	175 *	0.25	320 **	0.25	512-513 **	0.50
B12-B14a IMP **	22.70	C231a **	3.20	J5 **	1.90	34 **	0.30	104 **	0.25	176 **	0.25	320 A°	0.15	514-515 & 518 & 521 **	2.70
B15-B16 **	0.75	C233a **	3.85	J5 *	1.60	35 A°	0.10	104A **	0.15	177 **	0.40	321 **	0.25	516-517 & 519-520 **	2.70
C1-5 **	1.95	C234-C235 **	1.85	J6 **	1.50	37 **	0.15	104A PC **	0.40	177 *	0.35	321 A°	0.15	522-523 **	0.55
C1 **	0.15	C234a **	11.35	J6 *	1.25	37 *	0.10	104A PC *	0.35	178 **	0.25	322 **	0.25	524 **	0.50
C2 **	0.25	C237a **	2.50	J7 **	1.50	38 **	0.15	105 *	0.55	178 *	0.25	323-327 **	1.35	524 A°	0.25
C3 **	0.40	C239a **	1.70	J7 **	1.25	39 **	1.30	106 **	0.70	179 **	0.25	323-327 A°	0.70	525-528 **	0.80
C4 **	0.40	C241a **	2.50	J8 **	3.00	40 **	0.30	106 *	0.55	180 **	0.40	328 **	0.20	529 **	0.25
C4 *	0.40	C241a IMP **	2.50	J8 *	2.50	40 A°	0.10	107 **	1.30	180 *	0.35	328 A°	0.15	529 A°	0.20
C5 **	0.80	C243a **	4.55	J9-19 *	3.40	41 *	0.45	108 **	0.15	181 **	0.25	329 **	0.35	530-533 **	1.80
C6-13 **	3.80	C247a **	2.25	J9 **	0.15	42 **	0.70	108 *	0.10	182 **	0.40	330 **	0.30	534 **	0.25
C6 **	0.15	C249a **	1.15	J9 *	0.10	43 **	7.10	108A **	0.15	182 *	0.35	330 A°	0.20	534 A°	0.15
C7 **	0.15	C258a **	3.85	J10 **	0.15	44 **	3.50	108A *	0.10	183 **	0.40	331 **	0.25	535 **	0.25
C8 **	0.25	C264a **	1.95	J10 *	0.10	45 **	0.85	110 *	0.70	183 *	0.35	331 A°	0.20	535 A°	0.15
C9 **	0.40	C265-C266 **	1.70	J11 **	0.15	46 **	57.20	111 **	7.40	184 **	0.50	332-335 **	0.90	536-537 **	0.35
C10 **	0.50	C266a **	2.05	J11 *	0.10	47 **	0.45	112 **	0.55	185 **	0.25	332-335 A°	0.60	536-537 A°	0.25
C11 **	0.65	C269a **	2.50	J12 **	0.15	47 A°	0.35	112 *	0.45	186 **	0.15	336 **	0.45	538 **	0.25
C12 **	0.65	C273a **	2.50	J12 *	0.10	48 **	0.45	112A **	0.40	187 **	0.40	338-363B **	76.00	538 A°	0.15
C13 **	1.05	C273a IMP **	20.45	J13 **	0.40	49 **	0.45	112B **	0.40	188 *	0.45	339 **	0.10	539-543 **	1.35
C14-17 **	16.70	C277a **	1.15	J13 *	0.35	50 **	0.55	112C **	0.40	189 **	0.15	346 **	0.10	543a part. & IMP **	8.15
C14 *	3.85	C277a IMP **	20.45	J14 **	0.25	51 **	0.30	113 **	1.40	190 **	0.65	348 **	0.20	544 **	2.40
C15 **	2.50	C280-C283 **	2.25	J14 *	0.25	53 **	0.30	113 *	1.15	191 **	0.25	352 **	0.20	544 A°	0.30
C16 **	3.50	C283a **	1.95	J15 **	0.55	54 **	4.70	113B **	0.55	192 **	0.80	353 **	0.25	545 **	0.25
C17 **	6.25	C283a IMP **	22.70	J16 **	0.25	55 **	0.55	113B *	0.45	193 **	1.15	364 **	0.45	546 **	0.25
C17 *	5.45	C286a **	4.00	J16 *	3.40	56 **	7.95	113C **	0.95	194 **	0.50	365 **	0.35	547 **	0.25
C171a **	7.20	C290a **	1.95	J17 **	0.70	57 **	0.55	113D **	1.10	195 **	0.40	365 A°	0.35	548-549 **	0.65
C18 **	4.45	C297a **	2.25	J20 **	3.70	58 **	1.15	114 **	0.45	196 **	0.15	366-367 **	0.65	550-553 **	1.10
C19 **	3.90	C299a **	2.05	J20 *	3.05	58 *	1.35	115 **	0.15	197 **	0.25	368-372 **	1.80	553a part. & IMP **	8.15
C19 A°	3.40	C299a IMP **	22.70	J21 **	3.70	59 *	2.15	116 **	0.40	198 **	0.50	373-377 **	1.30	554-557 **	0.80
C20 **	32.90	C301a **	1.15	J21 *	3.05	60 **	5.10	117 **	0.40	198A **	0.40	378-381 **	1.45	558-560 **	0.80
C21 **	0.80	C304a **	1.80	J22-31 **	4.20	60 *	4.10	118 **	0.40	198B **	0.40	382 **	0.45	560a part. & IMP **	5.00
C22-C25 **	13.60	C305a **	1.15	J22-31 *	3.65	61 **	3.85	119 **	0.55	199 PC **	0.90	382 A°	0.25	561-566 **	4.80
C26-C30 **	11.35	C307a **	2.05	J32-41 **	3.90	61 *	3.05	120 **	1.30	199 PC *	0.80	383 **	0.25	566a part. & IMP **	14.40
C26-C30 A°	4.55	C311a **	3.40	J49-J55 **	1.25	62 **	1.30	120 *	1.15	200 **	0.70	384-386 **	0.60	567 **	0.25
C34a **	2.70	C315a **	1.50	Tunisia	62 *	1.00	121 **	3.70	201 **	0.40	384-386 A°	0.25	567 A°	0.15	
C35a **	1.55	C320a **	2.50	1 **	3.85	63 **	0.70	121 *	3.05	202 **	0.40	387 **	0.35	568 **	0.30
C43a **	2.05	C323a **	1.80	1 *	1.95	63 A°	0.10	122 **	0.15	203 **	0.70	388-391 **	1.15	568 A°	0.25
C45a **	1.75	C325a **	1.35	2 **	3.85	64 **	0.70	123 **	0.15	204 *	0.35	392-395 **	1.70	569 **	0.30
C47a **	1.60	C328a **	1.80	2 *	1.95	64 A°	0.10	124 **	0.30	206 **	0.80	396-398 **	0.85	570 **	0.25
C48a **	1.55	C330a **	1.35	3 **	31.80	65 **	0.15	124 *	0.25	207 **	1.70	399 **	0.35	571-574 **	1.25
C50a **	1.90	C333a **	2.05	3 *	15.90	66 **	0.15	125 **	0.15	208-209 **	1.85	399 A°	0.20	575 **	0.30
C53a **	1.80	C335a **	2.40	4 *	29.05	67 **	0.85	126 **	0.15	210-212 **	2.10	400-403 **	0.40	576-577 **	1.60
C54 **	0.45	C342a **	3.20	4 A°	10.90	67 *	0.70	128 **	0.15	213 **	0.15	404-406 **	1.00	578 **	0.30
C54 A°	0.15	C345a **	1.60	5 *	59.00	69 **	0.45	129 **	0.15	214 **					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
618 **	0.25	772-775 **	3.65	912-915 **	3.20	1057-1062 **	12.80	1280-1283 **	3.20	B22 *	0.45	B119 **	1.30	J17 **	0.30
619 **	0.35	776 **	0.25	915a **	4.55	1063-1064 **	1.55	1284 **	4.00	B23 **	0.55	B120 **	1.30	J17 *	0.25
619 A°	0.20	777 **	0.40	916 **	0.45	1065 **	0.75	1285-1288 **	2.25	B23 *	0.45	B121 **	1.05	J18 **	0.30
620-621 **	0.65	778 **	0.80	917 **	0.60	1066 **	0.55	1293-1296 **	2.20	B24 **	0.55	B122 **	1.05	J18 *	0.25
622-626 **	0.90	779-782 **	2.40	918 **	0.25	1067-1070 **	6.40	1300 **	0.75	B24 *	0.45	B123 **	0.90	J19 **	0.75
622-626 ST **	1.60	782a perf. & IMP **	6.40	919-920 **	0.75	1071 **	0.75	1301 **	0.50	B25 **	0.55	B124 **	0.40	J19 *	0.55
625a perf. & IMP **	2.90	783-784 **	0.80	921 **	0.50	1072 **	0.25	1302 **	0.50	B25 *	0.45	B124 A°	0.55	J20 **	0.15
627 **	0.80	785-787 **	0.65	922 **	0.60	1073-1074 **	1.60	1312 **	0.50	B26 **	1.15	B125 **	0.40	J20 *	0.10
627 A°	0.25	788 **	0.80	923 **	1.60	1075 **	0.25	1314 **	0.75	B26 *	0.90	B126 **	0.30	J21 **	0.75
628-629 **	0.45	788 A°	0.20	924 **	0.75	1077 **	0.35	1319 **	0.35	B27 **	1.15	B127 **	0.25	J21 *	0.55
630 **	0.35	789 **	0.25	925 **	1.60	1078 **	0.35	1320 **	0.55	B27 *	0.90	B127 A°	0.35	J22 **	0.60
630 A°	0.20	790 **	0.40	926-928 **	0.80	1078a **	2.70	1322-1327 **	3.40	B28 **	1.40	B128 **	0.20	J22 *	0.45
631-633 **	0.90	791 **	0.80	929-932 **	4.00	1079 **	0.35	1328 **	0.35	B29 **	1.85	B129 **	0.40	J23 **	0.75
633a **	1.80	791 A°	0.20	933-936 **	1.75	1080-1081 **	0.65	1329 **	0.75	B29 *	1.50	B130-B133 **	1.70	J23 *	0.55
634 **	0.30	792 **	0.65	933-936 s/s perf. & IMP **	4.55	1082 **	0.80	1330 **	0.45	B30 **	1.85	B134-B137 **	1.15	J24 **	0.45
634 A°	0.20	793-794 **	0.40	937-938 **	0.35	1083 **	0.40	1331-1332 **	1.55	B30 *	1.50	B140-B141 **	1.60	J24 *	0.35
635-636 **	0.50	795 **	0.70	939-940 **	0.90	1084 **	0.35	1332a **	1.55	B31 **	2.40	B142-B143 **	6.40	J25 **	0.90
637-638 **	0.55	796 **	0.25	941 **	0.25	1085-1088 **	1.15	1335 **	0.35	B31 *	1.95	B144 **	0.80	J25 **	0.70
639 **	0.25	797 **	0.60	941 bklt **	5.60	1089-1090 **	0.55	1337-1342 **	3.65	B32 **	2.40	B145 **	0.25	J26 **	0.15
644a perf. & IMP **	11.20	798-800 **	1.50	942-943 **	1.00	1091-1092 **	0.70	1337-1338, 1343a-d M/S **	4.55	B32 *	1.95	B146 **	0.80	J27 **	0.30
645-646 **	1.60	801 **	0.80	944 **	0.30	1093 **	0.50	1344-1348 **	3.40	B33 **	4.10	B147 **	0.25	J27 *	0.25
647-652 **	3.20	802 **	0.80	945 **	0.25	1094 **	1.00	1348a **	3.40	B33 *	3.30	B148 **	0.25	J28 **	0.25
653 **	0.80	803 **	0.55	946 **	0.25	1094 A **	0.50	1349 **	0.90	B34 **	4.10	B149 **	0.25	J28 *	0.25
654-655 **	0.35	804 **	0.25	947 **	0.75	1095 **	0.25	1351 **	0.35	B34 *	3.30	B150 **	0.25	J29 **	0.60
657 **	0.15	805-807 **	1.60	947 A°	0.60	1096-1097 **	1.80	1352 **	0.35	B35 **	14.20	B151-B153 **	2.40	J29 *	0.45
657 A°	0.15	805-807 s/s perf. & IMP **	7.20	948 **	0.55	1099-1101 **	0.85	1354-1357 **	2.95	B35 *	11.35	B154 **	0.25	J30 **	0.25
658-663 **	6.35	808-809 **	1.60	949 **	0.35	1102 **	0.25	1358 **	0.45	B36 *	37.70	B155 **	0.80	J30 A°	0.25
666 **	0.25	809A-F **	13.60	950-955 **	3.20	1103-1105 **	3.20	1359-1363 **	3.20	B37 **	0.45	B156 **	0.30	J31 *	0.70
667 **	0.20	810 **	0.80	956 **	1.45	1106 **	0.40	1364 **	0.75	B37 *	0.35	B157 **	0.25	J32 *	0.90
668-673 **	2.25	811 **	0.45	956 A°	0.40	1107-1108 **	0.60	1365-1368 **	2.15	B38 **	0.45	B158 **	0.80	J32 A°	0.80
673a perf. & IMP **	16.00	811 A°	0.20	957 **	0.25	1107-1108 FDC	0.60	1369 **	0.75	B38 *	0.35	B159 **	0.25	J33-J40 **	9.60
674 **	0.35	812 **	0.80	958 **	0.25	1109-1110 ST **	0.55	1369 FDC	0.75	B39 **	0.85	B160 **	0.35	Q1 **	0.40
674 A°	0.25	813 **	0.45	959 **	0.25	1111 **	0.80	1370-1373 **	3.40	B39 *	0.70	B161 **	0.35	Q1 *	0.35
675-677 **	1.60	814 **	0.80	960 **	0.25	1112-1113 **	1.00	1374 **	0.45	B40 **	0.85	B162 **	0.25	Q2 A°	0.35
678 perf. & IMP **	3.65	815 **	0.80	961-962 **	1.25	1114 **	0.55	1375 **	0.75	B40 *	0.70	B163 **	0.25	Q3 *	0.90
679 **	0.25	816-821 **	3.20	963-964 **	0.75	1115 **	0.90	1376 **	0.75	B41 **	0.85	B164 **	0.80	Q3 A°	0.35
680 **	0.25	822 **	0.80	965 **	0.25	1116-1119 **	1.65	1377 **	0.90	B41 *	0.70	B165 **	0.35	Q4 **	1.80
681-684 **	1.05	823 **	0.80	966 **	0.45	1120 **	1.10	1378 **	2.50	B42 **	1.70	C1 **	1.05	Q4 A°	0.35
685 **	1.60	824 **	0.80	966 A°	0.25	1121-1124 **	1.35	1379 **	0.30	B42 *	1.35	C1 *	0.80	Q5 **	2.10
685 A°	0.45	825 **	0.25	967 **	0.25	1125 **	0.25	1381 **	0.60	B43 **	1.15	C2 **	0.60	Q5 A°	0.35
686 perf. & IMP **	5.45	825 bklt **	3.40	967 A°	0.15	1127 **	0.25	1382-1385 **	3.20	B43 *	0.90	C3 **	0.75	Q6 *	1.55
687-689 **	0.75	826 **	0.80	968 **	0.50	1128-1129 **	0.70	1386 bklt **	11.20	B44 **	1.15	C4 **	2.50	Q6 A°	0.35
690 **	0.25	827 **	0.80	969 **	0.30	1130-1132 **	1.25	1387 **	0.40	B44 *	0.90	C5 **	0.90	Q7 *	2.50
691 **	0.40	828 **	0.25	969 A°	0.20	1134 **	1.60	1388-1394 **	2.95	B45 **	8.50	C5 *	0.70	Q7 A°	0.35
692-695 **	1.50	829 **	0.80	970 **	1.60	1135 **	0.25	1388-1394 FDC	2.95	B45 *	6.80	C6 **	2.50	Q8 **	2.10
696 **	0.45	830-835 **	3.20	971-972 **	0.80	1136-1142 **	3.20	1388-1394 M/S **	2.95	B46 **	29.50	C7 **	2.70	Q8 *	1.75
697 **	0.80	836 **	0.80	973-974 **	1.55	1136-1142 M/S **	13.60	1395 **	1.60	B46 *	23.60	C8 **	3.25	Q8 A°	0.25
698 **	0.50	837 **	0.80	974a perf. & IMP **	4.20	1143-1144 **	0.75	1396-1399 **	2.25	B47-53 **	8.25	C9 **	1.40	Q9 *	5.00
699 **	0.55	838 **	0.25	975 **	0.25	1146 **	0.50	1400 **	2.70	B54-B73 **	93.05	C10 **	1.85	Q9 A°	0.55
705a **	2.05	839 **	0.80	976 **	0.25	1147-1150 **	1.00	1401 **	0.35	B54 **	1.10	C10 *	1.50	Q10 **	0.70
706-708 **	0.90	840 **	0.25	977-978 **	1.15	1151 **	0.25	1402-1403 **	1.15	B55 *	0.90	C11 **	3.25	Q11 **	0.25
708a perf. & IMP **	2.90	841 **	0.80	979 **	0.45	1152 **	0.25	1404 **	0.35	B56 *	0.90	C11 *	2.60	Q11 *	0.25
709 **	0.15	842-847 **	4.00	980 **	0.25	1153 **	0.80	1405 **	0.80	B57 *	0.90	C12 **	6.25	Q12 **	0.40
710 **	0.80	842-847 M/S **	31.80	981 **	0.25	1154-1155 **	0.75	1406 **	0.35	B58 *	0.90	C13 **	1.30	Q12 *	0.35
711 **	0.80	848 **	0.80	982-983 **	0.45	1156 **	1.60	1407 **	2.70	B59 *	0.90	C14 **	3.90	Q13 **	0.40
712-714 **	3.20	849 **	0.25	984 **	0.80	1157-1158 **	3.20	1408 **	0.35	B60 *	0.90	C15 **	2.20	Q13 A°	0.25
715-716 **	0.25	850 **	0.50	985-988 **	2.25	1159-1161 **	4.80	B1 *	0.70	B61 *	0.90	C15 A°	0.80	Q14 **	0.40
717 **	0.50	851-853 **	1.60	989 **	0.25	1162-1163 **	0.55	B2 *	0.90	B62 *	0.90	C16 **	4.45	Q14 **	0.35
718-719 **	0.75	854 **	0.25	990 **	1.60	1164 **	3.20	B3 **	0.85	B63 *	0.90	C17 **	2.50	Q15 **	1.90
720-721 **	0.80	855 **	0.25	991-994 **	2.95	1165-1167 **	4.80	B3 *	0.70	B64 *	0.90	C17 *	2.15	Q15 *	1.60
722-724 **	2.40	856 **	0.25	995 **	1.60	1168 **	1.60	B4 **	0.85	B65 *	0.90	C18 **	3.40	Q16 **	1.35
725 **	0.40	857 **	0.50	996 **	0.70	1169 **	1.60	B4 *	0.70	B66 *	0.90	C18 *	2.95	Q16 *	1.15
725 A°	0.20	858 **	0.35	997-1000 **	4.80	1170 **	0.25	B5 **	2.55	B67 *	0.90	C19 **	18.25	Q17 **	1.35
726-731 **	5.90	859 **	0.80	1001 **	0.25	1171 **	3.20	B5 *	2.05	B68 *	0.90	C20 *	26.35	Q17 *	1.15
732 **	1.60	860 **	0.80	1002 **	0.15	1172-1174 **	4.80	B6 **	5.40	B69 **	2.45	C21-C24 **	13.60	Q18 **	0.40
733 **	0.80	861 **	0.80	1003 **	0.75	1175-1178 **	3.20	B6 *	4.30	B69 *	2.05	C25 & C26 * C28 & C29 *	9.10	Q18 A°	0.35
734 **	0.95	862 **	0.80	1004 **	0.25	1179-1181 **	4.80	B7 **	2.55	B70 **	3.00	C27 & C29-31 **	11.35	Q19 **	0.40
735 **	0.40	863-866 **	2.40	1005 **	0.25	1182-1184 **	4.80	B7 *	2.05	B70 *	2.50	C31 **	2.20	Q19 *	1.15
736 **	0.25	863-866 s/s perf. & IMP **	8.15	1006-1007 **	2.40	1185-1188 **	6.40	B8 **	7.10	B71 *	11.35	J1 **	0.35	Q19 A°	0.35
737 **	0.15	863-866 M/S **	17.05	1008 **	1.60	1189 **	0.55	B8 *	5.70	B72 **	28.35	J2 *	0.25	Q20 **	0.40
738 **	0.40	863-866 M/S IMP **	17.05	1009-1010 **	1.45	1190-1193 **	4.80	B9 **	2.85	B72 *	23.60	J2 **	0.85	Q20 *	1.15
739-740 **	0.35	867 **	0.80	1011-1014 **	2.95	1194 **	3.20	B9 *	2.25	B73 *	39.95	J2 *	0.55	Q20 A°	0.35
739-740 coll. stamp **	23.20	868 **	1.60	1011-1014 s/s perf. & IMP **	224.00	1195 **	3.20	B10 **	64.15	B74-77 **	1.75	J3 **	0.50	Q21 A°	0.45
741-742 **	0.65	869-871 **	0.80	1015 **	0.35	1196-1197 **	3.20	B10 *	51.30	B78 **	0.25	J3 *	0.35	Q22 **	3.00
741-742 A°	0.15	872 **	0.50	1016 **	0.90	1198 **	1.60	B103 **	0.65	B78A-D **	2.10	J4 **	0.50	Q22 *	2.50
743 **	0.20	873 **	0.80	1017-1018 **	1.55	1199 **	3.20	B104-105 **	1.85	B79 **	0.65	J4 *	0.35	Q22 A°	0.45
744 **	0.80	874-876 **	1.60	1019 **	0.80	1200 **	0.90								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
12 *	0.80	B2 *	0.95	B1 *	1.05	565-568 **	11.20	108-111 Ä°	2.25	355-357 **	7.20	61-63 (*)	44.00	423 (*)	5.60
13 **	1.00	J1-11 *	17.25	J1 *	1.80	569-572 **	2.70	112-115 **	2.20	358-361 **	8.50	64-66 (*)	35.20	424 (*)	1.00
13 *	0.70	J1 **	1.05	J1 Ä°	1.35	573-576 **	11.20	112-115 Ä°	0.45	362-363 **	1.80	67-68 (*)	35.20	425 (*)	1.00
14 *	2.85	J1 *	0.80	J2 **	8.15	577-580 **	9.60	116-119 **	4.55	364-367 **	20.00	69-70 (*)	10.40	429-430 (*)	3.50
15 *	3.85	J2 **	1.25	J2 *	4.55	581 **	3.40	120-123 **	3.40	368-369 **	3.60	71 (*)	10.40	435 (*)	0.80
16 *	3.85	J2 *	0.95	J3 *	5.90	582-585 **	3.40	120-123 Ä°	0.70	370-373 **	2.70	72 & 75 (*)	16.00	436-441 (*)	4.55
17 *	3.40	J3 **	1.40	J3 Ä°	5.45	586-589 **	3.40	124-127 **	4.10	374-375 **	1.60	73-74 (*)	14.40	461-462 (*)	4.80
18 **	0.95	J3 *	1.10	J4 *	7.70	590-593 **	9.60	124-127 Ä°	1.25	376 **	0.80	78-79 (*)	7.20	463-468 (*)	11.20
18 *	0.65	J4 *	1.10	J4 Ä°	2.70	594 **	3.20	128-131 **	3.20	377-378 **	1.60	80-81 (*)	10.40	469-470 (*)	3.25
19 *	8.15	J5 *	1.10	J5 Ä°	13.60	595-610 **	48.00	128-131 Ä°	0.45	379 **	0.80	82 (*)	2.40	492-493 (*)	4.80
20 *	9.15	J6 *	1.15	J6 *	9.55	611-614 **	3.85	132-135 **	1.55	380-381 **	1.60	83 (*)	1.60	534-538 (*)	2.70
21 *	9.55	J7 *	1.45	J7 **	34.30	615-618 **	3.40	132-135 Ä°	0.70	382 **	0.90	84-85 (*)	15.20	546-551 (*)	6.40
22 *	22.70	J12-22 *	27.25	J8 *	0.65	619-622 **	6.40	136-139 **	2.95	383-384 **	0.80	86-87 (*)	44.00	552-556 (*)	3.20
23 **	0.40	J12 **	0.55	J9 *	0.75	623-626 **	12.80	140-143 **	2.05	385-388 **	3.20	88 (*)	2.40	557-558 (*)	3.20
23 *	0.30	J13 **	0.85	J11 *	0.85	627 **	2.70	140-143 Ä°	0.45	389-391 **	1.60	89-90 (*)	14.40	559 (*)	1.25
24 **	0.55	J14 **	0.95	J12 *	1.25	628-631 **	3.20	144-145 **	1.15	392-393 **	1.60	92-93 (*)	4.50	560-565 (*)	2.70
24 *	0.40	J15 **	1.00	J13 *	1.05	632-635 **	5.00	146-149 **	2.05	394-395 **	4.80	94 (*)	3.20	571-578 (*)	8.00
25 **	0.70	J16 **	2.20	J14 *	3.95	636 **	16.00	150-153 **	3.20	396-397 **	2.40	95-96 (*)	12.80	585-587 (*)	3.20
25 *	0.55	J17 **	2.65	J15 **	5.15	637-640 **	4.55	154-157 **	1.60	398-400 **	2.40	97-98 (*)	11.20	590-594 (*)	2.70
26 **	0.75	J18 **	5.10	J15 *	3.95	640a **	2.25	158-161 **	4.10	401 **	0.80	99 (*)	1.60	606 (*)	1.00
26 *	0.60	J19 **	5.40	Vanuatu		645-648 **	5.00	162-165 **	1.25	402-404 **	9.60	100-101 (*)	4.80	607-610 (*)	1.80
27 **	1.25	Uganda		280-292 **	51.20	649-653 **	5.00	162-165 Ä°	0.45	405-407 **	2.40	102-104 (*)	8.80	611-612 (*)	1.35
27 *	0.95	86 Ä°	0.10	280-292a **	51.20	654-657 **	5.00	166-169 **	1.80	408-410 **	4.80	105 (*)	2.50	627 (*)	1.60
28 *	1.05	95-96 **	0.55	293-294 **	3.20	658-663 **	16.00	170-173 **	1.80	411-412 **	1.60	106-108 (*)	3.65	628-629 (*)	1.25
29 *	3.30	115-129 **	3.20	293-294a **	3.20	663a **	6.40	174-177 **	2.05	414 **	8.00	110-111 (*)	4.80	630-637 (*)	10.40
30 *	4.55	159-162 **	1.20	295-296 **	3.20	664-667 **	2.70	174-177 Ä°	0.40	413-414 **	0.80	112-115 (*)	7.20	653-656 (*)	6.40
31 *	1.60	711-714 maximum card(s)	6.80	295-296a **	3.20	667a **	9.60	178-180 **	1.45	415-416 **	0.80	118 (*)	1.00	657-658 (*)	1.00
32 *	2.75	489 **	3.85	297-299 **	4.80	668 **	2.25	178-180 Ä°	0.35	425-427 **	6.00	119-120 (*)	88.00	659-662 (*)	1.60
33 *	2.75	612-619 **	3.40	300-303 **	8.00	668 **	0.50	181-184 **	5.45	428-430 **	6.00	121-122 (*)	3.00	663-664 (*)	1.50
34 *	2.75	620-621 **	3.65	304-307 **	6.40	669-672 **	12.80	185-188 **	1.60	431-432 **	5.50	123 (*)	1.00	667-668 (*)	1.30
35 *	1.60	747-754 **	5.90	308-310 **	6.40	673-676 **	1.65	189-192 **	2.25	433-435 **	2.40	124-125 (*)	2.50	677-684 (*)	4.55
36 *	2.10	755-756 **	5.00	311-314 **	8.00	677 **	9.60	193-196 **	2.05	433-435 Ä°	0.70	126-128 (*)	4.00	685-686 (*)	1.75
37 *	3.55	757-764 **	4.30	315-318 **	6.40	678-679 **	3.20	193-196 Ä°	0.40	436-438 **	7.00	131 (*)	1.60	687-690 (*)	3.65
38 *	5.70	839a **	5.00	318a **	6.40	680-683 **	8.00	197-200 **	2.65	439-440 **	10.80	137-138 (*)	5.60	698-701 (*)	2.25
39 **	10.05	839b **	6.15	319-322 **	9.60	684-687 **	9.60	201-202 **	0.90	441-443 **	1.60	139 (*)	6.40	710-712 (*)	1.00
39 *	7.70	878-883 **	9.10	323-336 **	20.45	688 **	6.40	201-202 Ä°	0.15	444 **	2.20	140-141 (*)	6.40	729 (*)	1.20
40 *	12.25	884-887 **	10.90	337-341 **	9.60	689-692 **	4.10	203-206 **	1.35	445-446 **	1.60	141a (*)	32.00	755-762 (*)	3.85
41 **	0.20	994 **	3.65	342-345 **	6.40	693-696 **	9.60	203-206 Ä°	0.45	447 **	0.80	144 (*)	2.40	768-775 (*)	5.60
41 *	0.15	1135-1136 **	13.60	349-352 **	6.40	696a **	9.60	207-210 **	1.45	448-450 **	96.00	146-147 (*)	5.60	782 (*)	1.60
42 *	0.15	1230-1231 **	4.10	353 **	6.80	697-702 **	3.95	207-210 Ä°	0.45	451-453 **	3.60	148-151 (*)	13.60	783 (*)	0.80
43 **	0.25	1319-1325 **	7.70	354-359 **	3.20	703-706 **	9.60	211-214 **	2.05	454-456 **	1.60	152-153 (*)	3.20	798-805 (*)	4.10
43 *	0.20	1390-1391 **	4.55	360-363 **	6.40	707-709 st **	3.40	211-214 Ä°	0.45	457-458 **	1.60	156-157 (*)	7.20	808-815 (*)	3.65
44 **	0.25	1422 **	2.25	363a **	6.40	710-714 **	3.85	215-218 **	1.90	460-461 **	7.50	158-159 (*)	5.60	822-829 (*)	4.10
44 *	0.20	1424 **	4.10	364-367 **	3.85	715-718 **	3.85	215-218 Ä°	0.45	462-463 **	1.60	160-161 (*)	28.80	830 (*)	3.20
45 *	0.30	1466a-d **	1.35	368-371 **	6.40	719 **	4.10	219-222 **	2.50	464-465 **	4.80	162-163 (*)	29.60	831-838 (*)	9.60
46 *	0.50	1469 **	1.15	372 **	3.20	721-726 **	14.40	219-222 Ä°	0.70	466-467 **	1.60	164-165 (*)	12.00	845 (*)	1.60
47 *	0.55	1469a-d maximum card(s)	2.25	373-376 **	9.60	728-732 **	11.20	223-226 **	1.45	468-471 **	2.40	166-167 (*)	6.40	872-875 (*)	4.00
48 *	0.50	1546 **	3.85	377-379 **	11.20	733-737 **	11.20	227-230 **	1.80	472-474 **	5.50	168-169 (*)	3.20	876-883 (*)	3.20
49 *	0.60	1547-1548 **	5.45	380-382 **	2.50	738-741 **	11.20	231-234 **	1.90	475-477 **	10.40	170-173 (*)	8.80	884-891 (*)	2.50
50 *	0.40	1641-1644 **	10.00	383 **	1.60	746-752 **	22.40	235-238 **	1.20	478-479 **	2.40	174-175 (*)	7.20	892-895 (*)	4.80
51 **	0.30	1716-1717 **	9.55	384-387 **	3.30	753-756 **	3.20	239-241 **	2.05	480-481 **	0.80	176 (*)	3.20	896-900 (*)	4.80
52 *	0.30	Upper Senegal, Niger		388-391 **	12.80	757 **	11.20	242-243 **	1.00	482 **	10.65	177-178 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80
53 **	0.95	1 Ä°	0.85	392-395 **	8.00	345a **	6.40	244-246 **	1.15	483 **	10.65	179-182 (*)	16.00	925 (*)	1.45
53 *	0.75	2 *	0.95	396 **	8.00	379a **	14.40	244-246 Ä°	0.35	484-486 **	6.50	183 (*)	0.80	926-933 (*)	6.40
54 *	0.35	2 without accent *	8.65	397-400 **	14.40	421a **	12.80	247-250 **	2.25	487-489 **	3.20	186-187 (*)	4.80	934-935 (*)	1.60
55 *	0.40	3 **	2.30	400a **	14.40	692a **	3.20	247-250 Ä°	0.45	490-492 **	6.40	188-189 (*)	5.60	936-937 (*)	1.10
56 *	0.55	3 *	1.25	401-404 **	12.80	696b **	4.10	250 **	16.00	493-495 **	5.60	190-194 (*)	21.60	938 (*)	0.80
57 **	0.30	4 *	3.40	405 **	3.20	741a **	11.20	251-252 **	10.00	496 & 498 **	22.10	200-202 (*)	3.20	939-948 (*)	5.60
58 *	0.75	5 **	6.95	406-409 **	12.80	741b **	11.20	251-252 Ä°	4.10	497 & 499 **	24.00	203-207 (*)	11.35	949-950 (*)	2.50
59 **	0.30	6 **	4.75	410-413 **	5.00	B1-B6 **	41.60	253-254 **	0.90	500 **	16.00	206a (*)	6.80	951-954 (*)	3.20
60 **	1.10	6 *	2.65	414-418 **	12.80	Viet Nam		255-257 **	2.70	501-503 **	7.00	208 (*)	1.60	955-960 (*)	6.40
60 *	0.85	7 **	6.30	419-421 **	12.80	1-13 **	113.50	258-260 **	1.80	504-505 **	3.75	209 (*)	1.60	962 (*)	1.60
61 **	1.25	8 **	10.45	422-425 **	11.20	1-13 Ä°	6.15	261-265 **	2.60	506-508 **	6.00	210 (*)	2.40	963 (*)	0.70
62 **	0.75	8 Ä°	2.25	426-429 **	12.80	14-16 **	3.65	266-269 **	1.35	509-511 **	6.40	211-213 (*)	7.20	964-971 (*)	2.95
62 *	0.60	9 **	8.15	430-433 **	12.80	14-16 Ä°	0.70	266-269 Ä°	0.40	512-513 **	7.50	217 (*)	1.50	980 (*)	1.60
63 **	1.85	9 *	4.55	434-437 **	12.80	17 **	4.10	270-271 **	0.90	514-515 **	36.80	218-219 (*)	2.40	981-982 (*)	1.60
63 *	1.40	10 **	6.30	438-441 **	12.80	17 Ä°	1.00	272-275 **	2.70	516 **	14.70	224-228 (*)	10.40	983-984 (*)	3.20
64 **	3.40	10 *	3.50	442-456 **	41.60	18 **	2.25	272-275 Ä°	0.70	B1 **	4.55	229-232 (*)	7.20	985-992 (*)	6.40
64 *	2.65	11 *	5.90	457-460 **	41.60	18 Ä°	0.80	276-277 **	0.65	B2 **	1.60	235-237 (*)	6.40	993-1002 (*)	4.80
65 *	0.40	12 *	6.80	461-464 **	8.00	19 **	2.25	278-280 **	1.10	B3 **	0.65	238-239 (*)	2.40	1003-1004 (*)	2.40
66 *	0.80	12 Ä°	5.45	465-469 **	11.20	19 Ä°	0.45	281-282 **	0.75	C1-C4 **	3.20	240-241 (*)	1.60	1005-1008 (*)	1.60
67 *	1.40	13 *	6.80	470-473 **	5.45	20-26 **	15.45	283-286 **	2.80	C1-C4 Ä°	0.95	247 (*)	1.00	1009-1016 (*)	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1169-1170 (*)	1.60	1668-1675 **	2.70	2106-2111 **	8.00	2523-2526 **	4.00	2818 **	3.20	29 *	0.35	80 *	1.00	179-181 & c41 **	43.90
1180-1187 (*)	4.80	1676 **	0.80	2112 **	4.80	2527-2528 **	1.60	2819 **	0.80	30 **	0.45	81 **	1.20	182-185 **	14.55
1188-1189 (*)	6.40	1677-1683 **	16.00	2113-2117 **	4.80	2529 **	0.80	2820 **	4.80	30 **	0.35	81 *	0.90	186 **	3.45
1190-1191 (*)	1.60	1684 **	9.60	2118-2124 **	8.00	2532-2537 **	4.80	2821-2826 **	5.60	31 **	0.45	82 **	1.50	186 Å	2.75
1192-1199 (*)	3.65	1685 **	3.20	2125 **	4.80	2538 **	3.20	2827-2828 **	1.00	31 *	0.35	82 *	1.15	187-188 **	3.85
1200-1201 (*)	3.20	1693-1699 **	9.60	2126-2132 **	5.60	2545 **	3.20	2829-2830 **	1.60	32 **	0.45	83 **	2.05	193-194 **	2.10
1202-1209 (*)	3.20	1700-1703 **	4.80	2134-2140 **	8.00	2546 **	0.80	2831-2832 **	1.60	32 **	0.35	83 *	1.60	195-199 **	6.35
1210-1215 (*)	6.40	1704 **	9.60	2141 **	2.40	2551-2552 **	1.60	2833-2835 **	3.20	33 **	0.75	84 **	3.10	200-204 **	12.05
1216 (*)	1.60	1705-1711 **	2.70	2142-2149 **	9.60	2553 **	3.20	2836-2840 **	4.00	33 **	0.55	84 *	2.40	205-206 **	5.30
1217 (*)	0.80	1712 **	1.80	2150-2157 **	12.80	2554-2559 **	5.60	2841 **	0.80	34 **	0.75	85-88 **	30.50	207-209 **	23.40
1218-1219 (*)	2.00	1713-1714 **	2.40	2158-2163 **	4.80	2560 **	3.20	2842 **	0.80	34 *	0.55	85-88 *	21.80	210-213 **	4.55
1220 (*)	1.60	1715-1721 **	8.80	2164-2165 **	3.20	2561-2565 **	4.80	2843 **	0.80	35 **	1.35	89 **	17.70	214-217 **	4.20
1229-1230 (*)	1.60	1722 **	5.60	2166-2169 **	2.40	2566-2568 **	2.40	2844 **	0.80	35 *	1.00	89 *	13.60	218-220 **	5.25
1231-1234 (*)	6.40	1723 **	0.80	2170 **	4.80	2572-2573 **	0.80	2845-2848 **	4.00	36 *	0.70	89 *	13.60	221-222 **	2.20
1235-1245 (*)	2.70	1724-1730 **	11.35	2178 **	4.80	2576-2579 **	2.40	2849-2854 **	5.60	37 **	1.75	90-91 **	3.65	223-228 **	6.80
1243-1246 (*)	4.00	1732-1737 **/Å	2.10	2179 **	12.80	2580-2581 **	1.60	2855-2856 **	0.80	37 *	1.35	90-91 *	3.20	228a **	13.40
1247 (*)	1.15	1738 **	19.20	2180 **	1.60	2582-2583 **	1.60	2857 **	0.80	38 **	0.75	92-93 **	1.55	229-230 **	2.25
1248-1253 (*)	3.65	1739 **	0.80	2181-2188 **	8.00	2584-2586 **	2.40	2858 **	3.20	38 *	0.55	92-93 *	1.35	231-233 **	4.55
1261-1267 (*)	14.40	1740-1743 **	14.40	2189-2195 **	8.00	2587-2588 **	0.80	2859 **	0.80	39 **	3.25	94 **	1.55	234 **	0.80
1268 (*)	8.00	1744-1750 **	8.80	2196 **	12.80	2589-2590 **	2.40	2860 **	1.60	39 *	2.50	94 *	2.70	235-237 **	2.80
1269 (*)	8.00	1751 **	5.60	2197-2198 **	1.60	2591-2595 **	2.40	C1 (*)	13.60	40 *	4.10	95 **	2.55	238-239 **	2.40
1270-1271 (*)	8.00	1760 **	0.80	2207-2208 **	3.20	2597-2599 **	3.20	M1 (*)	6.80	41 *	19.50	95 *	1.70	240-241 **	4.70
1281 **	6.40	1761-1764 **	4.10	2209-2214 **	8.00	2600 **	1.60	M4 (*)	2.25	42 *	22.70	96 **	68.10	242-244 **	3.75
1282-1289 (*)	4.10	1765-1770 **	16.00	2215-2221 **	9.60	2601-2605 **	4.00	M5 (*)	15.20	43 **	0.15	97 **	3.25	245-250 **	6.10
1289A-G **	8.00	1771 **	1.60	2222 **	6.40	2607-2612 **	4.80	M16 (*)	0.80	43 *	0.10	97 *	2.15	251-253 **	0.40
1289H **	4.80	1772-1773 **	3.20	2223 **	0.80	2613 **	0.80	M17 (*)	0.80	44 **	0.15	98 **	3.25	254 **	1.15
1290-1296 **	12.80	1788 **	0.80	2224-2230 **	11.20	2614 **	0.30	M26-M28 (*)	4.80	44 *	0.10	98 *	3.15	255 **	0.80
1297 **	8.00	1789-1792 **	4.00	2231 **	6.40	2615-2618 **	3.20	M29 (*)	3.00	45 **	0.15	99 **	3.25	256-260 att(1) of 5 **	6.80
1298 **	4.00	1793 **	4.80	2236-2242 **	9.60	2619 **	3.20	M30-M31 (*)	2.00	45 *	0.10	99 *	2.15	261 **	1.65
1299-1305 **	11.20	1794-1800 **	9.60	2250-2256 **	9.60	2620-2626 **	4.00	M32-M33 (*)	0.90	46 **	0.15	100 **	3.25	262 **	0.65
1306 **	8.00	1802-1803 **	2.40	2257-2258 **	3.20	2627-2628 **	5.60	M34 (*)	1.60	46 *	0.10	100 *	2.15	263 **	1.05
1317-1318 **	6.40	1804-1805 **	2.40	2259-2265 **	9.60	**	3.20	M35 (*)	0.80	47 **	0.15	101 *	2.85	264-269 **	5.00
1321-1322 **	3.20	1806-1812 **	2.50	2266 **	6.40	2630-2635 **	2.70	M37 (*)	0.80	47 *	0.10	102 *	2.85	264-269 M/S **	25.40
1323-1330 **	5.45	1813 **	0.80	2267-2273 **	5.60	2636 **	3.20	M38 (*)	0.80	48 **	0.15	103 *	2.85	270 **	0.60
1331-1334 **	11.20	1814-1815 **	1.60	2274 **	8.00	2637-2638 **	0.80	M41 (*)	0.80	48 *	0.10	104 **	3.25	271 **	0.90
1335 **	6.40	1816-1817 **	1.60	2275-2281 **	9.60	2639 **	0.80	M42 (*)	1.60	49 **	0.15	104 *	2.15	272 **	0.35
1336-1338 **	16.00	1818-1820 **	2.40	2282-2284 **	3.20	2640-2645 **	1.60	M43 (*)	1.60	49 *	0.10	108 **	3.25	273 **	1.05
1339-1346 **	4.10	1821-1822 **	8.00	2284A **	0.80	2646 **	0.55	O10-O16 (*)	193.60	50 **	0.30	108 *	2.15	274-275 **	2.80
1347-1350 **	11.20	1830 **	4.80	2285-2291 **	9.60	2647 **	0.80	O17-O20 (*)	16.00	50 *	0.25	109 **	3.25	276-277 **	2.10
1351-1357 **	8.00	1831-1837 **	2.50	2292 **	6.40	2648-2653 **	2.70	O23-O24 (*)	6.40	51 **	0.75	109 *	3.15	278 **	1.00
1377 **	2.25	1838 **	1.60	2296-2301 **	9.60	2654 **	2.05	O25 (*)	2.40	51 *	0.55	111 **	3.25	279-281 **	0.35
1385-1386 **	63.20	1839-1840 **	11.20	2302 **	6.40	2655-2659 **	4.00	O26-O28 (*)	8.80	52 **	0.75	112 **	3.25	282 **	1.80
1387 **	2.70	1841-1847 **	16.00	2303-2309 **	9.60	2660 **	0.80	O29-O32 (*)	8.00	52 *	0.55	112 *	2.15	283-286 **	4.30
1388-1394 **	3.20	1848 **	8.00	2311 **	1.60	2661 **	0.35	Wallis and Futuna Islands	453 **	53 **	0.75	114 **	3.25	283-286 M/S **	22.60
1396 **	4.00	1856 **	20.80	2312 **	4.80	2662-2665 **	3.20	1 **	0.15	53 *	0.55	114 *	2.15	287 **	1.05
1397-1404 **	16.00	1857-1863 **	2.70	2313-2319 **	11.20	2666-2667 **	1.60	1 *	0.10	54 **	0.75	115 **	3.90	288-293 **	2.55
1405-1411 **	2.95	1864 **	2.05	2320 **	6.40	2668 **	1.80	2 **	0.15	54 *	0.55	116 **	3.25	294-297 **	3.80
1412-1416 **	9.60	1865-1866 **	6.40	2322-2323 **	1.60	2669-2673 **	4.00	2 *	0.10	55 **	0.75	116 *	2.15	298 **	0.65
1417 **	6.40	1867 **	4.80	2324-2328 **	8.00	2674-2678 **	2.05	3 **	0.30	55 *	0.55	117 **	3.90	299 **	0.35
1436-1437 **	8.00	1868 **	1.60	2329 **	9.60	2679-2683 **	1.00	3 *	0.25	56 **	0.60	117 *	2.60	300 **	1.65
1439-1441 **	15.20	1869 **	2.40	2330 **	6.40	2684-2685 **	0.45	4 **	0.30	56 *	0.45	119 **	3.25	301 **	1.35
1452-1455 **	4.80	1870-1871 **	2.40	2331-2337 **	9.60	2686-2690 **	4.00	4 *	0.25	57 **	0.75	119 *	2.15	302 **	0.30
1456-1461 **	14.40	1879 **	4.80	2338-2339 **	3.20	2691-2698 **	2.70	5 **	0.30	57 *	0.55	120 **	3.25	303-305 & 309, 312-313 **	3.20
1462-1463 **	9.60	1880-1881 **	27.20	2340-2346 **	9.60	2699 **	0.25	5 *	0.25	58 **	1.60	120 *	2.15	303-306 & 309, 312-313 **	13.85
1479-1480 **	4.00	1882 **	1.60	2348-2354 **	9.60	2700-2701 **	1.60	6 **	0.45	58 *	1.25	121 **	3.90	306-308 & 310-311, 314 **	4.20
1481 **	0.80	1883-1884 **	3.20	2356-2361 **	9.60	2702 **	0.80	6 *	0.35	59 **	0.15	121 *	2.60	315 **	1.05
1482-1485 **	4.80	1885-1891 **	2.50	2362 **	1.60	2703 **	4.80	7 **	0.60	59 *	0.10	123 **	3.25	316 **	1.35
1486 **	6.40	1891 **	1.80	2363 **	6.40	2704-2709 **	4.80	7 *	0.45	60 **	1.50	123 *	2.15	317 **	1.35
1494-1500 **	8.00	1893-1899 **	7.20	2364-2368 **	8.00	2710-2712 **	1.60	8 **	1.50	60 *	1.15	124 *	5.20	318 **	2.15
1501 **	4.80	1901-1917 **	6.40	2370-2376 **	9.60	2713 **	1.60	8 *	1.15	61 **	1.05	127-140 **	5.50	319 **	0.75
1502-1505 **	11.20	1908-1914 **	11.20	2377 **	6.40	2714-2718 **	4.00	9 **	0.90	61 *	0.80	127-140 *	4.75	320-325 **	3.85
1509 **	12.80	1915 **	3.20	2378-2379 **	3.20	2719 **	2.40	9 *	0.70	62 **	2.20	127 **	0.15	320-325 M/S **	19.05
1510-1513 **	4.80	1916-1922 **	6.40	2380-2383 **	6.40	2720 **	0.80	10 **	0.60	62 *	1.70	128 **	0.15	326 **	1.45
1514 **	8.00	1923 **	5.60	2389-2393 **	8.00	2721-2722 **	1.60	10 *	0.45	63 **	0.90	135 **	0.25	327 **	0.85
1522 **	4.00	1924-1930 **	2.25	2394-2399 **	9.60	2723-2729 **	0.50	11 **	1.05	63 *	0.70	136 **	0.40	328 **	0.75
1530 **	12.80	1931 **	1.60	2401 **	1.60	2725-2730 **	4.80	11 *	0.80	64 **	2.50	138 **	0.65	328a **	0.75
1531-1534 **	4.80	1932-1933 **	4.80	2402-2407 **	9.60	2731 M/S **	4.00	12 **	0.60	64 *	1.95	139 **	0.90	329 **	2.45
1535 **	4.00	1934-1937 **	8.00	2408-2409 **	3.20	2732 **	0.80	12 *	0.45	65 **	1.60	140 **	0.90	331 **	0.50
1536-1542 **	3.85	1940-1941 **	1.60	2410-2411 **	3.20	2733 **	0.25	13 **	1.20	65 *	1.25	141-148 **	4.70	332 **	0.50
1543-1546 **	7.20	1942-1948 **	7.20	2414 **	1.60	2734-2738 **	1.60	13 *	0.90	66 **	0.75	141-148 *	4.10	333-338 **	3.40
1547 **	6.40	1949-1955 **	2.20	2415-2420 **	9.60	2741 **	0.25	14 *	0.80	66 *	0.55	142 **	0.40	333-338 M/S **	13.85
1548 **	5.60	1956 **	6.40	2421-2426 **											

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
389 **	1.15	B1-5 *	56.75	C133 **	2.15	J17 **	0.45								
390 **	2.95	B6-8 **	4.50	C134 **	2.10	J18 **	1.05								
391 **	0.80	B6-8 *	3.75	C135 **	2.20	J19 *	0.45								
393-394 **	10.60	B9 **	1.70	C136 **	2.45	J20 *	0.70								
395-396 **	1.30	B9 *	1.50	C137 **	1.90	J21 *	0.80								
397 **	0.45	C1 **	1.05	C138 **	0.75	J22 *	0.80								
398 **	1.40	C1 *	0.90	C139 **	3.90	J23 *	0.80								
399 **	0.70	C2-7 **	6.25	C140 **	6.15	J24 *	22.70								
400 **	1.55	C2-7 *	5.45	C141 **	3.05	J25 *	22.70								
401 **	0.60	C8 *	3.40	C142 **	3.85	J27 **	34.05								
402 **	0.75	C9 **	6.80	C144 **	3.25	J28 *	22.70								
403 **	0.15	C9 *	5.90	C145 **	5.00	J29 *	22.70								
404 **	0.75	C10 **	5.20	C146 **	1.45	J30 *	22.70								
405 **	0.85	C10 *	4.55	C147 **	2.65	J31 **	34.05								
406 **	1.00	C11 **	5.20	C149a **	3.50	J32 *	22.70								
407 **	1.25	C11 *	4.55	C150 **	3.35	J33 *	22.70								
407a **	4.30	C11 Å°	3.85	C151 **	3.80	J34 *	22.70								
408 **	0.75	C12 **	1.40	C152 **	3.35	J35 *	22.70								
409 **	1.25	C12 *	1.35	C153 **	3.20	J36 *	22.70								
410 **	5.45	C13 **	2.50	C154 **	2.30	J37-J39 **	2.70								
411 **	5.45	C13 *	2.50	C155 **	3.55	Zaire									
412 **	1.40	C14 **	3.85	C156 **	3.85	818-822 **	3.40								
413 **	0.60	C14 *	3.85	C157 **	9.10	836-845 **	2.50								
414 **	2.10	C16 **	10.65	C158 **	7.25	935-942 **	4.55								
415 **	0.20	C17 **	1.95	C159 **	1.45	981A **	3.20								
416-418 **	1.45	C17 *	1.95	C160 **	1.25	1102-1109 **	8.15								
419 **	0.80	C17 Å°	1.80	C161 **	6.05	1143 **	0.70								
420 **	0.80	C18 **	5.45	C162 **	9.10	1146-1153 **	9.10								
421 **	1.95	C18 *	5.45	C163 **	10.45	1160-1167 **	5.90								
422 **	0.55	C19 **	11.35	C163 FDC	10.45	1257 **	1.80								
423 **	1.55	C19 *	11.35	C164 **	0.95	1454 M/S **	15.90								
424 **	1.40	C20 **	11.10	C165 **	14.05	Zambia									
425 **	2.65	C20 *	11.10	C166 **	3.20	81-84 **	3.40								
436 M/S **	23.60	C21 **	2.50	C167 **	4.20	279 **	1.80								
436F **	6.50	C23a **	4.75	C168 **	7.25	283a **	1.80								
437 **	0.30	C24 **	2.05	C169 **	1.65	315-318 **	3.65								
438 **	3.85	C25 **	1.95	C170 **	10.45	427-430 **	4.30								
439 **	2.65	C26 **	2.75	C172 **	4.20	664-665 **	5.45								
440 **	1.80	C27-C28 **	5.20	C173 **	7.70	683 M/S **	5.45								
441 **	0.75	C29 **	3.95	C174 **	5.20	790-791 M/S **	10.00								
445-446 **	2.80	C30 **	8.85	C175 **	4.90	792-793 **	5.45								
447 **	2.40	C39 **	3.65	C176 **	8.65	808-809 M/S **	5.45								
448 **	5.20	C40 **	4.15	C178 **	3.95	857-862 M/S **	16.35								
449-450 **	0.90	C42-C45 **	29.40	C179 **	11.10	875-876 **	6.35								
451-452 **	1.20	C46 **	8.85	C180 **	2.15	Zimbabwe									
453 **	1.10	C47-C53 **	14.75	C181 **	4.75	414-426, 427-428 **/Å°	7.25								
454 **	1.10	C54 **	3.85	C182 **	1.35	442-445 **	1.65								
455 **	1.65	C55 **	7.70	C183 **	2.60	487-490 **	5.00								
456 **	0.25	C56-C59 **	8.95	C184 **	5.75	582-587 **	2.95								
457 **	1.60	C60 **	3.90	C185 **	5.90	588-593 *	3.20								
458 **	1.15	C65-C68 **	8.15	C186 **	7.65	642-647 **	2.05								
459 **	0.55	C70-C71 **	3.80	C187 **	4.20	676-681 **	5.00								
460 **	0.20	C72 **	5.30	C188 **	2.75										
461 **	0.60	C74-C77 **	8.65	C189 **	2.95										
462 **	0.95	C74-C77 Å°	3.55	C190 **	6.45										
464 **	1.15	C78-C79 **	19.50	C191 **	11.15										
465-467 **	3.45	C80-C81 **	2.95	C192 **	2.20										
468 **	0.55	C82 **	1.80	C193 **	3.05										
469 **	0.95	C83 **	4.55	C194 **	4.55										
470 **	0.95	C84-C86 **	4.60	C195 **	1.50										
474-475 **	0.90	C87-C89 **	3.15	C196 **	3.50										
476 **	1.10	C90-C93 **	8.70	C197 **	4.10										
477 **	1.60	C94 **	1.25	C197 **	11.80										
478-479 **	1.20	C95 **	1.60	C199 **	9.75										
480-481 **	0.95	C96 **	3.45	C200 **	10.20										
482 **	0.75	C97 **	2.55	C201 **	3.70										
483 **	1.35	C100 **	2.45	C202 **	1.30										
484-485 **	1.10	C101 **	1.15	C203 **	10.20										
486 **	0.70	C102 **	2.25	C204 **	5.90										
487 **	0.45	C103 **	1.90	C205 **	3.20										
488 **	0.15	C104 **	4.85	C206 **	6.80										
489-491 **	2.00	C105 **	2.10	C207-C210 **	5.20										
492 **	1.95	C106-C107 **	1.65	C211 **	11.35										
493-495 **	1.10	C108-C109 **	4.10	C212 **	1.85										
496-497 **	1.65	C110 **	1.95	C213 **	3.20										
498 **	1.85	C110A **	1.95	C214 **	6.00										
499 **	0.40	C111 **	3.50	J1-8 *	7.70										
500 **	0.40	C112 **	1.85	J1 **	0.70										
501 **	0.15	C113 **	4.20	J2 **	0.85										
502 **	0.95	C114 **	1.80	J3 **	0.85										
503 **	9.10	C115 **	2.15	J4 **	1.20										
504-507 **	4.10	C116 **	1.45	J5 **	1.20										
508 **	0.10	C117 **	1.80	J6 **	1.70										
509-510 **	1.35	C118 **	2.20	J7 *	1.50										
511 **	0.95	C119 **	3.45	J8 **	2.90										
512-513 **	0.85	C120 **	1.75	J8 *	1.95										
514 M/S **	1.60	C121 **	2.70	J9 *	9.10										
515 **	2.10	C122 **	1.80	J10 *	9.10										
516 **	0.90	C123 **	3.20	J11-23 **	7.25										
517 **	1.70	C124 **	1.80	J11-23 *	5.55										
518 **	10.00	C125 **	1.25	J11 *	0.10										
519 **	2.50	C126 **	2.20	J12 **	0.15										
520 **	1.50	C127 **	1.90	J12 *	0.10										
521 **	0.25	C128 **	2.50	J13 **	0.15										
523 **	0.75	C129 **	1.10	J14 *	0.10										
524 **	0.75	C130 **	1.15	J15 **	0.15										
525 **	4.20	C131 **	1.90	J15 *	0.10										
542 **	8.15	C132 **	2.50	J16 *	0.35										

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

Ankürzungserzeichnis 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
 Anfügungserzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage