

Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis
Afars & Issas		C72-C73	9.30	15	18.00	43	0.15	99A	0.70	166	0.10	317-318	0.35	442	0.55
310-314 & c50 **	55.10	C74-C76	11.40	16	21.00	43	0.10	99A	0.60	167-171	8.95	319-330	5.10	443	0.55
315-316 & c51-c52 **	13.20	C77 & C79	11.10	C1-C8	43.20	43 with publicity tab **	3.80	100	0.35	167-171	7.80	319-330	1.60	443	0.30
317 **	1.55	C78 & C80 **	9.60	C1-C8	36.00	44	0.40	100	0.30	172-186	3.85	331	1.30	444-446	3.00
317 A°	1.20	C81-C82 **	9.90	J1 *	2.10	44 *	0.30	101	0.60	172-186 *	3.35	332	0.35	447	0.40
318-321 **	5.40	C83 & C90 **	5.70	J2 *	2.70	45 **	1.10	101	0.50	187 **	0.70	332	0.20	448	0.95
322-323 **	4.40	C86 *	1.20	J4 *	5.40	45 *	0.85	102	14.70	187 *	0.30	333	0.60	449	0.40
324-327 **	1.80	C88 **	3.30	J5 *	8.40	46 **	1.40	103 *	0.55	190 **	0.20	334	0.35	449	0.25
328 **	3.60	C89 **	2.10	Algeria		46 *	1.10	104	0.85	194 **	0.50	334	0.20	450-451	2.40
328 A°	2.40	C89 A°	1.50	1 **	0.15	47 **	0.40	104 *	0.70	197-209 & B **	8.65	335	0.35	456 & 458	1.10
329 **	2.10	C91 **	3.90	2 **	0.25	47 *	0.30	105 **	4.65	199 **	0.60	335	0.20	456 & 458	0.45
329 A°	1.80	C91 *	3.90	2 *	0.20	48 **	0.80	105 *	4.05	206 **	1.20	336	0.40	457 **	3.50
330 **	2.10	C91 A°	2.50	3 **	0.25	48 *	0.60	106 *	0.90	210-220 & 222 **	4.30	337-338	1.70	457 A°	0.20
330 A°	1.50	C93 **	7.50	3 *	0.20	49 **	0.40	106 *	0.90	215 **	0.15	337-338	0.70	459 **	0.80
331 **	2.95	C94-C96 **	8.25	4 **	0.25	49 *	0.30	107 **	0.85	216 PC **	0.70	339-340	1.70	459	0.25
332 **	3.95	C97 **	7.50	4 *	0.20	50 **	0.25	107 *	0.70	219 PC large opt. **	0.70	341-343	13.20	460	0.60
332 A°	2.10	C98 **	8.40	4 PC **	5.75	50 with publicity tab *	5.40	108 **	1.20	219 PC large opt. A°	0.60	341-343	6.90	460	0.25
333 **	4.50	C102 **	18.60	4 PC A°	0.95	51 **	0.40	108 *	1.05	219 PC small opt. **	1.05	343	5.70	461-463	1.55
334-336 **	7.50	C103 **	10.20	5 **	0.15	51 *	0.30	109-112 **	6.20	221 **	0.15	344-347	22.80	461-463	0.90
337 **	1.90	C103 *	10.20	6 **	0.60	52 **	2.75	109-112 *	5.40	223 **	0.35	344-347	10.80	464 **	0.40
337 A°	1.20	C104-C105 **	9.00	6 *	0.45	53 **	0.35	113-116 **	9.65	224 **	0.60	348-350	1.80	464	0.25
338-341 **	4.50	C105 **	2.50	6 PC *	1.50	53 *	0.30	113-116 *	8.40	225 **	0.70	348-350	0.90	465	0.55
338-341 A°	2.40	J49-J53 **	4.70	6 PC A°	0.65	54 **	1.00	118 **	0.50	226-228 **	8.00	351 **	0.95	465	0.20
342 **	1.60	Alaouites		7 *	0.80	54 *	0.80	118 *	0.40	229-231 **	9.30	351	0.35	466-469	6.40
342 A°	0.90	1 **	2.35	7 **	0.60	55 *	3.20	119 **	1.15	240 **	0.35	352-353	0.85	470 **	0.55
343 **	2.10	2 *	1.80	8 *	0.30	56 **	0.80	120 **	3.45	241 **	0.85	352-353	0.50	470	0.25
343 A°	1.20	5 *	2.30	9 **	0.30	56 *	0.60	121 **	5.20	242 **	0.70	354-355	0.90	471-472	2.15
344 & 346 **	8.40	7 **	3.10	10 *	0.70	57 **	7.40	121 *	3.90	243 *	0.65	354-355	0.60	471-472	1.00
345 & 347 **	8.40	7 *	4.20	10 PC **	5.75	57 *	5.70	122 **	0.20	244 *	0.85	356-357	1.60	473-476	2.40
345 & 347 A°	4.20	14 *	6.00	10 PC *	4.80	58 **	1.00	122 *	0.20	245 **	1.25	356-357	0.70	473-476	1.10
348 **	3.00	25 **	0.40	10 PC A°	1.25	59 **	0.80	124 *	0.50	246 **	1.10	358 **	0.35	477 **	0.60
349 **	4.35	25 *	0.35	11 **	0.15	59 *	0.60	125 **	0.55	247-248 **	5.90	359-360	0.95	477	0.25
349 A°	1.20	26 *	0.70	11 *	0.10	60 *	5.70	125 *	0.50	247-248 *	5.15	359-360	0.35	478 **	0.50
350 **	4.35	27 **	0.55	12 **	0.40	61 **	1.00	126-130 **	12.40	249 **	1.75	361 **	0.80	478	0.20
350 A°	1.20	27 *	0.45	12 PC *	4.20	62 **	4.90	126-130 *	10.80	249 *	1.50	361	0.30	479-481	2.30
351 **	4.35	28 **	0.85	13 **	0.40	62 *	3.75	131 *	0.20	250-252 **	10.70	362-364	15.00	479-481	1.05
351 A°	2.40	28 *	0.70	13 *	0.30	62	0.60	131 *	0.20	251 **	2.35	365-368	19.20	482	0.50
352 **	4.35	29 *	1.00	14 **	1.65	63 **	2.70	131 with publicity tab	12.00	252 **	6.55	369-371	2.15	482	0.25
353-355 & c60 **	14.00	30 *	0.90	14 *	1.25	64 *	4.80	132 **	0.20	253 **	1.20	372-373	1.50	483	0.90
356-357 **	10.20	31 *	0.85	15 **	0.95	65 **	11.30	132 *	0.20	254 **	1.20	372-373	0.65	483	0.35
356 A°	3.00	31b *	30.00	15 *	0.80	65 *	8.70	133 **	0.20	255 **	1.20	374-377	3.00	484	0.40
358-361 **	15.00	32 *	0.90	16 **	0.40	66 **	66.30	133 *	0.20	255 *	1.05	378 **	0.70	484	0.20
364 **	1.20	33 *	1.60	16 *	0.30	66 *	51.00	134 **	0.20	257 **	0.50	378	0.30	485-488	7.20
364 A°	0.65	37 *	3.00	16 A°	0.20	67 *	5.10	134 *	0.20	258 **	0.40	379 **	0.50	485-488	2.25
370-372 **	6.60	38 **	1.30	17 **	0.40	68 **	0.15	135 **	0.20	260 **	1.25	380-381 **	1.90	489 **	0.35
373 **	1.80	38 *	1.10	17 *	0.30	68 *	0.30	135 *	0.20	260 *	1.10	382 & 384-385 **	0.65	490	0.50
374-375 **	3.90	41 **	2.15	17 PC **	5.75	69 **	0.15	136 **	0.35	261 **	0.90	383 & 386-387 **	1.15	490	0.25
374-375 *	3.90	41 *	1.80	17 PC *	4.80	69 *	0.10	136 *	0.30	262 **	0.70	383 & 386-387 A°	0.45	491-493 **	1.90
376-378 **	6.30	42 **	1.80	18 **	0.60	70 **	0.20	136b *	45.00	263 **	1.25	383A **	0.10	494	0.55
379 **	1.60	43 *	3.30	19 **	0.95	70 *	0.20	137 **	0.15	264 **	1.45	383A	0.10	494	0.25
379 A°	0.95	45 *	4.50	19 *	0.70	71 **	1.30	137 *	0.10	265 **	0.50	383B **	0.20	495 **	0.40
380-381 **	1.50	46 **	0.55	20 **	0.60	71 *	1.10	138 **	0.35	266 **	3.95	383B	0.10	495	0.20
382 & 384-386 **	10.20	46 *	0.45	21 **	0.95	72 *	0.85	138 *	0.30	266 *	3.45	384 without face value *	165.00	496-499 **	3.60
383 & 387 **	2.10	48 *	5.70	21 *	0.70	73 **	0.60	139 **	0.30	267 **	0.50	388 **	1.45	496-499	1.65
388 **	3.70	C1 *	8.40	21 PC **	3.40	73 *	0.50	139 *	0.25	268 **	0.20	389 **	0.50	500 **	0.40
389 **	3.60	C2 *	8.40	22 **	0.80	74 **	2.35	140 **	0.15	269 **	0.60	389	0.20	500	0.20
389 A°	1.50	C2 A°	8.40	23 **	0.80	74 *	1.95	140 *	0.10	270 **	0.60	390-392 **	3.00	501 **	0.50
392-393 & 396-397 **	20.40	C3 A°	6.60	24 **	1.35	75 **	0.25	141 **	0.15	271 **	0.70	393-396 **	6.00	501	0.20
394 & 399 **	12.00	C4 *	6.60	25 **	0.95	75 *	0.20	142 **	0.50	272 **	1.30	393-396	2.70	502 **	0.55
395 & 398 **	10.80	C4 A°	6.60	25 A°	0.35	78 perf. 11 *	17.15	142 *	0.45	273 **	1.10	397 **	0.55	502	0.25
400 & 402-403 **	5.80	C6 *	2.40	26 **	1.35	78 perf. 11 A°	13.20	143 **	0.30	274 **	0.20	398 **	0.55	503 **	0.35
401 & 407 **	9.60	C7 *	2.40	26 *	1.05	79 **	0.15	143 *	0.25	274 PC **	0.40	399 **	0.35	503	0.20
404-406 **	14.10	C8 *	2.40	27 **	0.80	79 *	0.10	144 **	0.50	274 PC A°	0.10	399	0.20	504-505	0.85
413 & 415-417 **	20.40	C9-C12 *	9.00	28 **	1.35	80 **	0.15	145 **	0.35	275 **	0.60	400-402 **	2.40	504-505	0.45
421 **	1.20	C17 **	2.45	28 *	1.05	80 *	0.10	145 *	0.30	276 **	0.90	400 double printing **	165.00	506 **	0.55
421 A°	0.60	C18 **	4.90	29 **	1.35	81 **	0.15	146 **	0.30	277 **	0.40	403 **	0.50	506	0.25
422 **	3.90	C19 **	28.85	29 *	1.05	81 *	0.10	146 *	0.25	277 **	3.10	403	0.20	507 **	0.40
423-426 **	4.50	C21 *	27.00	30 **	1.65	82 **	0.15	147 **	0.15	277 *	2.70	404-405 **	2.10	507	0.20
428 **	2.20	J1-J5 *	18.00	30 *	1.25	82 *	0.15	148 **	0.15	278 **	0.90	406-407 **	1.55	508 **	2.10
428 A°	1.50	J4 *	3.60	31 **	3.50	83 **	0.15	148 *	0.10	279 **	0.95	408-410 **	1.70	509 **	0.55
430-431 **	9.30	J6-J10 **	12.95	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 €
545 Å°	0.25	667 smaller design **	0.90	869-871 **	2.70	1088-1090 **	2.30	1280-1281 **	1.70	B17 *	6.30	C9 **	2.40	4 *	6.00
546-550 **	2.40	668 smaller design **	1.80	876 **	1.10	1091 **	0.80	1282 **	0.30	B18 *	6.30	C9 *	2.10	5 **	15.00
550a **	7.20	690-693 **	2.65	877 **	0.95	1092 **	0.80	1283-1284 **	1.70	B19 *	6.30	C10 **	6.90	5 *	7.50
551-557 **	1.55	694-696 **	1.55	878 **	0.85	1093-1094 **	1.60	1285-1287 **	2.30	B20 **	9.35	C11 **	22.10	6 **	48.00
551-557 Å°	0.90	697 **	3.00	878 Å°	0.25	1095 **	0.80	1288 **	0.80	B22 *	7.20	C11 *	19.20	6 Å°	18.00
558 **	0.55	698 **	0.40	879 **	0.35	1096 **	3.20	1289 **	0.30	B23 *	7.20	C12 **	5.20	8 *	21.00
558 Å°	0.25	699 **	1.30	879 Å°	0.20	1097-1098 **	2.40	1290-1292 **	3.20	B24 *	7.20	C12 *	4.50	9 *	10.50
559-561 **	4.20	700 **	0.70	880-881 **	0.70	1099 **	0.80	1293 **	0.30	B25 **	9.35	C13-C14 **	3.00	10 **	21.00
562 **	1.50	701-704 **	5.40	886-889 **	1.70	1100-1103 **	2.10	1294-1295 **	0.90	B25 *	7.20	C15 **	6.00	10 *	10.50
563-566 **	11.20	705-707 **	1.50	890-892 **	3.30	1104 **	0.80	1296 **	0.30	B26 **	19.50	C15 Å°	1.10	11 *	21.00
567 **	0.85	708-709 **	1.80	893-895 **	2.40	1105 **	0.80	1297-1298 **	0.80	B26 *	15.00	C16 **	1.70	12 **	44.40
567 Å°	0.35	710-713 **	3.90	896 **	0.35	1106 **	0.80	1299-1303 **	1.50	B27 **	0.70	C16 Å°	0.70	12 *	22.50
568 **	0.40	714 **	0.50	897 **	0.80	1107-1108 **	1.10	1304 **	1.45	B27 *	0.60	C17-C18 **	5.40	13 *	12.00
568 Å°	0.20	715 **	1.55	898-899 **	1.90	1109 **	0.80	1305-1306 **	1.70	B28-B31 **	39.60	C17-C18 Å°	2.40	14 *	26.40
569 **	0.40	716-719 **	6.00	900 **	0.85	1110-1112 **	4.80	1307 **	1.45	B28-B31 *	33.00	C19 **	5.40	16 *	27.60
570 **	0.70	720 **	0.80	901a-c **	2.70	1113 **	0.80	1308 **	0.30	B28 **	1.20	C19 Å°	1.80	17 *	21.00
570 Å°	0.25	721-722 **	1.45	902-905 **	4.80	1114 **	2.40	1309 **	0.30	B28 *	1.20	C20-C21 **	6.00	18 *	22.50
571 **	0.40	723-726 **	2.90	906 **	0.80	1115 **	0.80	1310 **	0.30	B32-B35 **	5.20	C22 **	6.40	20 **	1.10
572 **	0.40	727-728 **	2.40	907 **	0.35	1116 **	0.80	1311-1312 **	1.70	B32-B35 *	4.50	CB1 **	1.20	20 *	0.80
572 IMP on one side **	0.80	729 **	0.60	908-911 **	5.40	1117 **	0.80	1313-1316 **	8.70	B36 **	0.20	CB2 **	1.20	21 **	1.35
572 IMP on one side Å°	0.10	730 **	4.00	912 **	0.35	1118 **	0.80	1317 **	1.45	B36 *	0.20	CB3 **	3.95	21 **	0.95
572a bklit with 6 stamps *	8.80	731-734 **	2.05	913 **	0.80	1119 **	1.30	1318-1319 **	2.40	B37 **	0.20	J1 **	0.30	22 **	1.25
573 **	0.40	731-734 smaller design -	5.00	914 **	1.60	1120 **	2.40	1320 **	0.85	B37 *	0.20	J2 **	0.30	22 *	0.90
574 **	0.50	735-738 **	3.00	917-918 **	2.15	1121-1123 **	2.40	1321 **	2.40	B38 **	0.30	J3 **	0.65	22 Å°	0.90
575 **	0.50	739-741 **	1.50	919 **	0.60	1124 **	0.80	1322 **	0.85	B38 *	0.25	J4 **	0.70	23 **	1.25
575 Å°	0.20	742 **	0.60	920-921 **	1.50	1125-1127 **	3.20	1324 **	0.85	B39-B42 **	2.75	J6 *	0.95	23 *	0.90
576 **	1.20	743-744 **	1.80	922 **	0.35	1129 **	1.60	1327-1328 **	2.40	B39-B42 *	2.40	J7 **	0.30	24 **	1.45
577-578 **	1.70	745-747 **	3.20	923-925 **	2.70	1130 **	0.80	1329 **	0.85	B43 **	0.60	J9 **	0.35	24 *	1.05
578 **	1.00	745-747 smaller design *	1.65	926 **	0.60	1131 **	1.60	1330-1331 **	2.40	B45 **	0.60	J10 **	0.60	25 **	2.10
579 **	1.20	746 A/C **	0.55	927 **	0.35	1132 **	1.60	1332 **	0.85	B46 **	0.95	J11 **	0.60	25 **	1.50
579 Å°	0.45	748-751 **	3.60	928 **	0.70	1133-1136 **	19.20	1333-1335 **	3.00	B47-B50 **	9.65	J12 **	0.20	26 **	1.95
580 **	1.00	757 **	0.50	929-932 **	3.60	1137-1138 **	3.20	1336 **	0.85	B47-B50 *	8.40	J12 *	0.20	26 *	1.40
580 Å°	0.35	758 **	4.00	933 **	0.80	1139-1142 **	16.00	1337 **	0.85	B51 **	1.05	J13 **	1.25	26 Å°	1.40
581 **	1.20	759-760 **	1.55	934 **	0.25	1143 **	1.60	1338 **	0.85	B52 **	0.90	J13 *	1.05	27 **	2.10
582 **	0.30	761-763 **	2.50	935 **	0.25	1144-1146 **	8.00	1339-1340 **	2.40	B52 *	0.80	J14 **	1.25	27 *	1.50
582 Å°	0.20	764-767 **	5.60	936-938 **	3.00	1147 **	0.80	1341-1344 **	4.50	B53 **	0.95	J14 *	1.05	27 Å°	1.50
583 **	0.50	764 smaller design **	0.90	939-940 **	2.40	1148-1151 **	5.60	1345 **	0.90	B54 **	0.90	J15 **	0.85	28 **	5.25
584 **	0.50	764 smaller design **	0.90	941 **	0.80	1152-1153 **	3.20	1346 **	0.90	B54 *	0.80	J15 *	0.70	28 *	3.75
584 Å°	0.25	768 **	0.50	942 **	0.70	1154-1156 **	8.00	1347-1348 **	2.70	B55-B56 **	13.80	J16 **	16.55	29 **	3.35
585-587 **	0.80	769-770 **	1.15	943-944 **	1.30	1157 **	0.80	1349 **	0.90	B57 **	1.80	J16 *	13.80	29 *	2.40
585a bklit **	3.00	771-772 & 777 **	2.40	945-948 **	4.00	1158 **	0.80	1350 **	0.90	B58 **	2.25	J17 **	15.85	30 **	4.85
585b bklit **	3.00	771 IMP on 2 sides Å°	0.20	949-952 **	3.00	1160 **	0.80	1351 **	1.80	B59 **	1.85	J17 *	13.20	30 *	3.50
588 **	1.00	773 **	0.30	953 **	0.30	1161-1164 **	7.20	1352-1354 **	0.90	B60 **	4.85	J18 **	2.00	Annam & Tonkin	
588 Å°	0.35	774 & 780 **	1.60	954-956 **	3.20	1165 **	0.80	1355 **	0.85	B61 **	4.85	J18 *	1.70	1 *	30.00
589 **	1.00	775 **	0.20	958 **	1.60	1166 **	1.60	1356 **	1.60	B61 *	4.20	J19 **	2.45	1 Å°	36.00
590 **	1.50	775a bklit **	2.40	960 **	0.80	1167 **	1.60	1357-1360 **	7.20	B62 **	1.05	J19 *	2.05	2 *	24.00
591-594 **	5.70	776 **	0.80	961-964 **	4.00	1168 **	0.80	1361 **	1.40	B63 **	2.05	J20 **	1.30	2 Å°	30.00
594a **	14.40	776a bklit **	6.40	965 **	0.25	1169 **	1.60	1362 **	1.40	B63 *	1.80	J20 *	1.10	3 *	30.00
595-598 **	9.60	777 IMP on 1 side Å°	0.60	966-969 **	3.20	1170-1172 **	8.00	1363 **	1.40	B64 **	2.05	J21 **	4.15	3 Å°	24.00
599-600 **	4.80	777a bklit **	3.75	970-971 **	1.30	1173-1174 bklit **	40.00	1364-1365 **	2.05	B65 **	2.25	J21 *	3.45	Ascension	
601-602 **	1.45	778-779 & 781 **	3.00	972-975 **	2.40	1175-1178 **	12.80	1366 **	1.40	B66 **	2.55	J22 *	1.95	62-74 *	66.00
603 **	0.80	784 **	0.60	976-978 **	1.55	1179 **	0.80	1367-1370 **	3.40	B67-68 **	6.20	J23 **	19.10	161-162 **	1.50
604-606 **	4.00	785 **	0.50	979-981 **	2.40	1180 **	8.00	1371 **	0.65	B69 **	1.80	J23 *	15.90	323-327 **	4.50
607-610 **	3.00	785 Å°	0.20	982-983 **	1.80	1181 **	0.80	1372 **	0.65	B70 **	1.05	J24 **	12.60	381-384 **	3.60
611 **	0.50	786-787 **	1.00	982 **	0.30	1182-1185 **	5.60	1373 **	1.40	B71 **	1.45	J24 *	10.50	458 **	6.60
612 **	0.50	788 **	0.50	983-985 **	1.70	1186 **	0.80	1374 **	1.40	B72 **	1.25	J25 **	0.15	599-603 **	6.00
613-617 **	2.70	789-791 **	1.90	986-987 **	1.80	1187 **	0.30	1375 **	0.95	B73 **	2.25	J25 *	0.10	Benin	
618 **	0.50	792-794 **	2.40	988-989 **	1.20	1188-1189 **	3.20	1376 **	1.40	B74-75 **	9.65	J26 *	0.90	3 Å°	21.00
619 **	0.50	795-796 **	6.40	990-991 **	1.20	1190-1193 **	1.90	1377 **	0.95	B74-75 Å°	8.40	J27 **	0.20	6 Å°	18.00
620 **	0.50	797-800 **	4.50	992-993 **	1.60	1194-1197 **	2.30	1378 **	1.40	B76-B81 **	16.20	J28 Å°	0.30	20 *	3.60
621-623 **	3.00	801-804 **	4.50	994 **	0.25	1198-1200 **	4.80	1379-1380 **	1.30	B82 **	1.65	J29 Å°	0.30	21 *	4.80
624 **	0.80	805-807 **	2.40	995 **	0.25	1201-1203 **	8.00	1381 **	0.95	B83 **	0.90	J30 **	0.60	22 *	4.20
625 **	0.40	808 **	1.10	996 **	1.10	1204-1207 **	4.80	1382-1383 **	2.30	B84 **	1.20	J30 Å°	0.50	24 Å°	4.80
626 **	1.60	809 **	2.05	997-999 **	2.50	1208-1210 **	4.00	1384 **	1.40	B85 **	1.65	J32 Å°	0.60	25 *	28.80
627 **	1.10	810 **	0.50	1000-1001 **	1.30	1211-1214 **	6.40	1385-1386 **	1.55	B86 **	1.65	J33 **	0.20	27 Å°	21.60
628 **	0.35	811 **	0.50	1002 **	1.10	1215-1216 **	3.20	1387 **	0.65	B87 **	1.25	J34 **	0.35	29 *	3.90
629-630 **	1.50	812-813 **	2.30	1003 **	0.80	1217-1219 **	4.00	1388 **	1.40	B88-B89 **	11.75	J35 **	0.20	30 **	9.60
631-632 **	1.10	814-816 **	3.00	1022 **	0.30	1220 **	0.80	1389 **	0.95	B90 **	1.65	J36 **	0.35	30 *	4.80
633 **	1.80	817 **	0.90	1023-1024 **	2.40	1221 **	0.80	1390-1391 **	2.05	B91-B93 **	16.90	J37 **	0.20	32 Å°	50.40
633 Å°	0.45	818 **	0.35	1025 **	0.80	1222-1225 **	2.40	1392-1394 **	3.30	B94 **	1.25	J38 **	0.70	33 *	1.60
634-635 **	2.30	819-820 **	2.15	1026-1028 **	1.80	1226 **	0.80	1395 **	0.65	B95 **	3.65	J39 **	0.15	34 *	2.70
636 **	1.45	821 **	1.20	1029-1031 **	4.00	1227-1228 **	1.60	1396 **	0.65	B96 **	1.65	J40 **	0.30	35 *	2.90
637-639 ST **	5.60	822-824 **	3.00	1032 **	0.80	1229 **	0.80	1397-1398 **	1.30	B97 **	0.90	J42 **	0.35	36 Å°	3.00
640 **	0.35	825-828 **	3.90	1033-1034 **	2.40	1230 **	0.80	1399 **	0.65	B97 Å°	0.45	J43 **	0.60	37 *	5.10
641 **	0.35	829-830 **	3.30	1035-1037 **	1.50	1231 **	0.80	1400 **	0.65	B98 **	0.40	J44 **	0.90	37 Å°	4.20
64															

Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis
380-381 **	8.00	595 **	7.20	747 **	1.60	1083 **	16.00	C394 **	42.00	32 **	0.80	173 **	0.65	331 Å	0.25
382-384 **	4.80	596 A Å	12.00	748-753 **	2.75	1085 **	9.60	C395 **	36.00	33 **	0.60	174 **	0.65	332-334, C389-C391 **	5.10
385-387 **	4.00	597-598 **	2.40	754 **	1.60	1086 **	6.60	C397 **	15.00	34 **	0.60	175 **	0.55	335-337, C393-C395 **	5.60
387a **	3.60	599 **	1.60	755-759 **	2.50	1087-1092 **	3.90	C398 **	42.00	34 **	0.50	175 Å	0.20	338-339, C397-C399 **	2.00
388-389 **	2.50	600 **	1.60	760 **	3.20	1093 **	4.80	C400 **	36.00	35 **	1.10	176 **	1.00	338 **	0.55
390 **	0.80	602 **	1.60	761-766 **	2.75	1094-1099 **	3.90	C401 **	36.00	35 **	0.85	177-178, C41 **	2.15	339-341, 197-C399 **	6.00
391 **	0.80	603 **	3.20	767 **	1.60	1100 **	2.75	C402 **	42.00	36 **	1.10	179 **	0.50	342-345, C201 **	9.60
392 **	6.40	604 **	1.60	768-773 **	2.65	1101-1106 **	6.40	C403 **	36.00	37 **	1.35	179 Å	0.20	346-350 **	5.60
393 **	0.80	606a **	6.00	774-778 **	2.50	1107 **	4.80	C405 **	36.00	37 **	1.00	180 **	0.65	351 **	4.80
394-395 **	2.40	607-608 **	10.40	779 **	3.20	1107A-1107F **	6.40	C406 **	36.00	38 **	0.95	180 Å	0.35	352-357 **	8.00
396 **	3.20	609-611 **	9.60	780-785 **	3.20	1107G **	4.80	C408 **	30.00	38 **	0.70	181 **	0.50	358 **	6.40
397-399 **	9.60	612-614, C392-C395 **	18.00	786 **	36.00	1120-1125 **	3.60	C410 **	15.00	39 **	2.35	182-184 **	2.40	358 Å	1.35
399a **	9.00	615 **	0.80	788 **	27.00	1126 **	2.50	C411 **	30.00	39 **	1.80	185-186 **	1.00	359-361, C203-C204 **	8.00
400-402 **	9.60	616 **	2.40	790 **	42.00	1127-1132 **	6.40	C412 **	36.00	40 **	3.90	187 **	0.50	362-364, C206-C207 **	4.80
402a **	17.60	619 **	4.00	792 Å	30.00	1133 **	4.80	C415 **	36.00	40 **	3.00	187 Å	0.20	365-367, C209-C210 **	4.50
403-405 **	4.80	620 **	1.60	793 Å	21.00	1134-1139 **	6.40	C415 **	90.00	41 **	10.20	188-189 **	1.15	368-369, C212-C214 **	7.20
405a **	4.80	621, 623, 625, 627 **	4.00	795-800 **	2.65	1140 **	4.80	C417 **	42.00	43 **	0.15	190 **	0.55	370-371, C216-C218 **	4.50
406 **	3.20	622, 624 **	3.20	801-806 **	2.70	1141-1146 **	6.40	C418 **	27.00	43 **	0.10	190 Å	0.25	370-371, C216-C218 **	1.60
407-410 **	4.80	631-632 **	3.20	807 **	2.70	1147 **	4.80	C419 **	27.00	44 **	0.15	191, C58 **	1.80	372-374, C220-C221 **	8.80
411 **	2.40	633-634 **	4.80	808 **	1.60	1148-1153 **	6.40	C421 **	27.00	44 **	0.10	191, C58 Å	0.80	372-374, C220-C221 **	1.95
412-415 **	4.00	634 B Å	18.00	809 **	42.00	1154 **	4.80	C425 **	42.00	45 **	0.25	192 **	0.50	375-378, C223 **	4.00
416-418 **	4.80	635 **	2.40	811A **	0.80	1154A-1158 **	400.00	C430 **	36.00	45 **	0.20	193 **	0.80	379 **	0.80
419 **	1.60	636 **	4.80	811B, 813 **	2.40	1159-1164 **	6.40	C432 **	18.00	46 **	0.25	194, C64 **	2.15	380-381 Å	0.60
420-422 **	0.80	638 **	1.60	814-815 **	1.60	1165 **	4.80	C434 **	36.00	47 **	0.80	195 **	0.80	382-383 **	5.70
423-426 **	1.90	639 **	3.20	816-821 **	3.20	1170-1175 **	6.40	C445 **	51.00	48 **	1.40	196-197, C67 **	14.40	384-386, C225-C226 **	5.60
427-429 **	2.40	640-641 **	6.40	822-827 **	3.20	1176 **	2.50	C446 **	36.00	49 **	1.35	198-200, C66 **	14.40	384-386, C225-C226 **	1.35
430 **	0.80	642 **	1.60	828 **	4.80	1177 **	9.60	C452 **	36.00	49 **	1.00	201 **	0.50	387-389, C228-C229 **	4.80
431 **	0.80	643-644 **	3.20	829-834 **	3.00	1178-1181 **	4.80	C454 **	42.00	50 **	1.85	201 Å	0.20	390-392, C231-C232 **	3.60
434-436 **	2.40	645 **	2.40	835 **	3.60	1183-1188 **	5.45	C455 Å	21.00	51 **	1.80	202-203, C73-C74 **	4.20	393-397, C234-C236 **	5.40
437-438 **	0.80	645A **	66.00	836-841 **	3.20	1190-1195 **	6.40	C458 **	27.00	52 **	1.80	204 **	1.20	398-400, C238-C239 **	4.50
439-442 **	4.80	646 **	0.80	842 **	4.80	1196 **	2.50	C460 **	9.00	53 **	2.50	207-212 **	2.40	401-402 **	1.20
443-444 **	0.80	647 **	1.60	843-848 **	3.20	1197-1202 **	3.60	C461 **	27.00	53 **	1.90	213 **	0.55	403-404, C241-C243 **	8.00
445-446 **	0.80	648 **	1.60	849 **	4.80	1203 **	2.50	C462 **	24.00	54 *	0.35	213 Å	0.25	405 **	1.50
447-448 **	2.40	649 **	1.60	850-855 **	3.20	1204-1206 **	6.40	C463 **	24.00	55 **	0.65	214-217 **	2.40	406-409 **	4.80
448A **	11.20	650 **	0.80	856 **	4.80	1207 **	2.10	C464 **	24.00	55 **	0.50	218-219 **	1.30	410-411 **	1.60
449-450 **	1.80	651 **	1.60	857-862 **	4.80	1211-1213 **	3.30	C465 **	24.00	56 **	1.10	220-221 **	1.30	412-415 **	1.60
451-452 **	2.40	652-653 **	2.40	863 **	3.60	1211-1213 **	30.00	C466 **	24.00	56 **	0.85	222-224 **	2.65	416-419 **	2.40
453-455 **	4.80	654 **	0.80	864 **	1.60	1218-1220 **	12.00	C467 **	27.00	57 *	1.30	225 **	0.65	420-423, C245-C246 **	4.80
456-459 **	1.80	655 **	0.80	865-870 **	4.80	1297-1301 **	16.00	C468 **	21.00	58 **	1.85	226 **	0.65	423-424, 427 **	1.00
460-465 **	4.80	655 D **	36.00	871-876 **	2.90	1302-1307 **	12.00	C470 **	24.00	59 **	2.50	227-230 **	24.00	425, 428-429, 433 **	9.60
466-467 **	3.20	655 D Å	18.00	877-882 **	4.80	1308-1314 **	30.00	C472 **	24.00	59 *	1.90	231-232 **	1.60	426, 430-432 **	5.70
468, C290 **	6.40	655 E **	42.00	883 **	6.40	1308-1314 FDC	12.00	C473 **	21.00	60 **	3.20	233 **	0.55	434-437 **	10.40
469-473 **	6.40	655 K Å	15.00	884-889 **	4.80	C240-C243 **	10.40	C474 **	9.00	60 **	2.45	233 Å	0.25	438 **	3.30
474-475 **	0.80	661 **	2.40	890-895 **	4.80	C244-C246 **	5.10	C475 **	24.00	61 *	3.00	234, C88 **	5.10	439 **	0.80
476-478 **	2.40	662 **	2.40	896 **	6.40	C247-C249 **	6.00	C477 **	24.00	62 **	3.90	235 **	0.55	439 Å	0.30
479-481 **	2.40	663 **	0.80	899 Å	24.00	C250-C252 **	3.60	C478 **	42.00	62 **	3.00	236-239 **	3.20	440-444 **	7.20
488-489 **	1.60	664-665 **	3.20	900 **	27.00	C252a **	4.80	C479 **	24.00	63 *	2.70	240 **	1.10	445 **	6.40
490-492 **	4.00	666 **	1.60	904 **	24.00	C253-C254 **	3.60	C480 **	24.00	66-69 *	12.60	241 **	0.65	446-451 **	6.00
493 **	1.60	667 **	1.60	905 **	24.00	C255-C256 **	2.70	C481 **	21.00	70 *	0.80	242-243 **	0.55	452-455 **	9.60
494-496 **	1.60	668 **	0.80	906 **	21.00	C257-C258 **	2.90	C 516 **	36.00	71-88 **	10.40	244-249 **	18.00	456-460 **	4.20
497-498 **	6.40	669-671 **	4.80	907 **	24.00	C259-C262 **	8.80	J44-J47 **	2.40	89 **	0.40	250-251 **	0.85	461 **	4.80
501-502 **	3.20	672 **	1.60	908 **	54.00	C263 **	0.55	J48-J49 **	1.30	89 Å	0.20	252 **	1.15	462-466 **	3.00
503 **	0.80	673-674 **	2.40	910 **	24.00	C264 **	2.40	Botswana	90 **	0.55	253-255 **	1.70	467 **	5.60	
504 **	8.00	675 **	1.60	913 **	21.00	C265-C268 **	12.00	230-233 **	0.55	90 Å	0.30	256-257 **	1.10	468-469 **	1.10
505 **	1.60	676 **	0.80	914 **	24.00	C269-C270 **	3.20	230-233 **	1.20	91 **	0.50	258-259 **	1.10	470 **	5.60
506-508 **	2.55	677 **	1.60	915 **	42.00	C271-C273 **	7.20	333-336 **	2.60	91 Å	0.25	258-259 Å	0.45	471 **	0.80
509 **	0.70	678 **	0.80	918 **	36.00	C274 **	1.20	Burkina Faso	92 **	0.50	260 **	0.80	472-473 **	1.60	
510-512 **	2.40	679 **	1.60	922 Å	21.00	C275-C278 **	7.80	1 **	0.15	92 Å	0.30	262 **	0.55	474-477 **	6.40
513 **	0.80	679B **	36.00	925 **	36.00	C279 **	3.90	1 *	0.10	93 **	0.70	263-265 **	0.95	478-479 **	4.80
514 **	0.80	679C **	72.00	930-935 **	4.80	C280-C281 **	12.80	2 **	0.15	93 Å	0.25	266-268 **	2.30	480 **	4.80
515 **	0.80	680 **	0.80	936-941 **	4.80	C282-C284 **	7.20	2 *	0.10	94 **	0.40	266-268 Å	0.90	481-484 **	12.80
516 **	0.80	681 **	0.80	942-946 **	4.80	C287 **	9.60	3 **	0.25	94 Å	0.25	269 **	0.65	485 **	0.80
517 **	1.60	682 **	1.60	947 **	6.40	C288-C289 **	6.40	3 *	0.20	95 **	0.65	269 Å	0.25	486-490 **	6.40
518 **	1.60	683 **	1.60	948 **	0.80	C291-C292 **	5.60	4 *	0.60	95 Å	0.25	270, C104 **	12.00	491 **	4.80
519-520 **	6.40	684 **	0.80	949-951 **	2.40	C293 **	3.00	5 *	0.10	96 **	0.60	270, C104 Å	4.35	492-493 **	1.60
521 **	1.60	685 **	1.60	959-964 **	5.10	C294-C295 **	12.80	6 *	0.90	96 Å	0.35	271, C105 **	1.55	494 **	0.80
522 **	3.20	686 **	8.80	965 **	3.60	C296 **	0.80	8 **	0.40	97-102 **	7.80	271, C105 Å	0.70	494 Å	0.40
523-524 **	11.20	687-688 **	12.00	966-971 **	6.40	C297 **	1.30	9 **	0.60	103-105 **	2.05	272-274 **	1.80	495 **	0.80
525-532 **	16.00	688a **	13.60	972 **	3.60	C298 **	4.80	9 **	0.50	106 **	1.10	272-274 Å	0.70	498-500 **	3.20
533 **	3.20	689 **	2.40	973-978 **	7.20	C299 **	3.20	10 *	0.70	107 **	1.00	275-279, C106 **	2.40	501-504 **	7.20
534 **	0.80	690 **	1.60	979 **	4.80	C300-C301 **	3.20	11 *	0.90	108-110 **	1.55	275-279, C106 Å	1.35	505 **	4.80
535 **	1.60	690A **	51.00	980-985 **	6.40	C302 **	11.20	12 **	0.60	111-126 **	12.80</				

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
567-569**	1.60	779**	1.60	1012-1014 IMP**	12.00	C25-C26**	6.40	C240**	3.60	123-125**	2.70	356**	4.80	760-766**	9.60
570**	0.80	780-783**	4.00	1012-1014 S/S**	24.00	C27**	0.55	C244**	5.60	126-128**	2.10	356 IMP**	24.00	767**	8.00
571**	0.80	784-784F**	12.80	1013-1014 S/S IMP**	48.00	C28**	0.90	C247**	4.50	129-131**	3.20	357**	4.80	768-774**	8.00
572**	0.80	788-792**	8.00	1015**	6.00	C28 A°	0.35	C248**	2.50	132-134**	3.60	357 IMP**	24.00	777-783**	6.40
573-575**	1.60	793-795**	9.60	1015 IMP**	12.00	C29**	3.30	C249-C251**	2.40	135-137**	1.50	358**	16.00	784**	4.00
576**	0.80	796**	1.60	1015A**	12.80	C29 A°	1.50	C252**	0.70	138-140**	1.80	358 IMP**	64.00	785-788**	4.80
577-581**	14.40	797-802**	6.00	1015A IMP**	24.00	C30**	1.55	C254a**	7.20	141-143**	1.50	359-367**	3.60	789-795**	6.40
582**	0.80	803-806**	7.20	1016-1018**	7.20	C31**	0.55	C255-C256**	4.00	144-145**	1.20	359-367 IMP**	24.00	796**	4.80
583-586**	2.40	807-808**	2.40	1018a**	16.00	C31 A°	0.25	C257**	4.80	146-148**	1.30	359-367 S/S**	40.00	797-803**	6.40
587-591**	4.00	809-814**	8.00	1019-1021**	12.00	C32**	1.55	C258-C261**	8.00	149-151**	2.10	359-367 S/S IMP**	40.00	804**	4.80
592**	4.80	815**	0.80	1022-1025**	6.00	C32 A°	0.55	C262**	9.60	152-156**	6.60	366a**	4.00	805-811**	6.40
593**	3.20	816-817**	1.60	1022-1025 IMP**	24.00	C33**	1.55	C263-C266**	8.80	157-159**	1.20	366a IMP**	16.00	812-818**	9.60
594**	0.80	818-822**	9.60	1022-1025 S/S**	40.00	C33 A°	0.55	C267**	6.40	160-162**	1.20	367a**	4.00	819**	4.00
595-599**	6.40	823-827**	10.40	1022-1025 S/S IMP**	72.00	C34**	1.55	C268-C271**	9.60	163-164**	0.70	367a IMP**	16.00	820-822**	4.50
600**	0.80	828**	0.80	1026**	5.60	C35**	0.90	C272**	4.80	165-168**	1.80	374-376**	9.60	823-829**	8.00
601-605**	3.00	829-834**	4.80	1026 IMP**	24.00	C36-C39**	2.50	C273-C276**	8.00	169-171**	6.40	377**	4.50	830-832**	6.40
606-607**	1.60	835**	0.80	1027-1030**	9.60	C40**	4.80	C277**	4.80	172-176**	5.10	378-384**	6.40	833-839**	5.60
608**	0.80	836-840**	8.80	1027-1030 IMP**	16.00	C42, C43-C46, 48**	5.60	C278-C281**	8.00	177**	1.00	385**	3.90	840**	4.80
608**	0.60	841**	5.60	1027-1030 S/S**	20.00	C43, C47, C49**	5.70	C282**	6.40	178-182**	4.50	386-392**	6.00	841-843**	2.15
608**	1.30	842-847**	6.40	1027-1030 S/S IMP**	28.00	C50**	1.30	C283-C285**	12.80	183-184**	1.45	393-399**	6.40	844-850**	5.60
609**	0.80	848-854**	3.20	1031**	5.60	C51**	7.80	C286-C290**	8.00	185-187**	1.20	400-402**	3.20	851**	4.80
610-612**	4.00	855**	0.80	1031 IMP**	12.00	C52**	0.90	C291**	4.80	188-190**	1.50	403**	4.80	852-858**	6.40
613-614**	8.00	856-859**	4.80	1035-1042**	12.80	C53**	0.80	C292-C295**	6.60	191-192**	1.00	404-410**	4.50	859**	5.10
615-616**	1.60	860-863**	5.60	1035-1042 IMP**	12.80	C54-C57**	3.00	C296-C303**	20.80	193-197**	3.00	411**	5.60	860-866**	5.60
617-622**	5.20	864-867**	14.40	1043**	5.60	C59**	3.20	C296-C303 IMP**	24.00	198**	1.20	412-418**	6.40	867**	4.80
617-622 IMP**	16.00	868-871**	19.20	1043 IMP**	12.00	C60-C61**	3.20	C296-303 S/S**	72.00	199-200**	0.85	419**	5.60	868-874**	3.30
623**	3.50	872**	19.20	1044**	4.80	C61a**	4.80	C296-303 S/S IMP**	144.00	201-203**	1.70	420-426**	8.00	875**	4.00
624-627**	2.40	873**	0.65	1044 S/S**	12.00	C62**	4.00	C304**	8.00	204-206**	3.20	427-433**	8.00	876-882**	4.80
628-632 deLS**	75.00	874**	0.80	1045-1048**	4.80	C63**	1.80	C304 IMP**	19.20	207-209**	3.20	434-440**	9.60	883**	8.00
628-632**	4.00	875-878**	4.50	1045-1048 IMP**	16.00	C63 A°	3.20	C305-C308**	9.60	210-212**	22.40	434-440 **/A°	4.00	884-890**	3.90
633-637**	5.60	879-882**	4.80	1045-1048 M/S**	12.00	C68**	18.00	C309-310 ST**	6.40	213-216**	4.50	441-445**	13.60	891-897**	6.40
638-642**	20.80	883**	1.60	1045-1048 M/S IMP**	24.00	C69**	3.20	C311-312 ST**	14.40	217-219**	11.20	446**	4.80	898-904**	3.60
643-644**	4.80	884-886**	3.20	1045-1048 S/S**	24.00	C70-C72**	10.80	C313-C315**	14.40	220-223**	8.00	447-453**	6.00	905-911**	5.60
645-646**	1.90	887-888**	2.40	1045-1048 S/S IMP**	48.00	C75**	0.90	J1-8**	5.00	224-227**	3.20	456**	1.20	912-914**	6.40
647-652**	24.00	889**	1.60	1049-1050**	6.40	C76-C77**	2.10	J1**	0.40	228-230 A°	0.90	454-456**	3.20	915-917**	2.40
647-652 IMP**	32.00	890**	2.75	1051-1054**	8.80	C78-C79**	1.70	J2**	0.40	231-233**	3.00	457**	4.80	918-920**	3.20
647-652 S/S**	24.00	891-892**	2.40	1069-1072**	5.60	C80-C81**	2.40	J3**	0.40	231-233 A°	1.10	458-460**	6.40	921-927**	8.00
647-652 S/S IMP**	40.00	893**	8.00	1069-1072 IMP**	19.20	C82-C83**	4.80	J4**	0.60	234-236 A°	1.20	461**	4.80	928**	4.00
653**	5.60	894-895**	1.60	1069-1072 M/S**	14.40	C84-C85**	4.00	J5**	0.50	237-239**	3.20	462-468**	6.40	929-935**	8.00
653 IMP**	13.60	896-899**	3.20	1069-1072 M/S IMP**	24.00	C86-C87**	31.20	J5**	0.60	240-242**	1.60	469**	4.80	936**	4.80
654-659**	9.00	899a**	4.80	1069-1072 S/S**	24.00	C89**	0.65	J5**	0.50	243-245**	3.20	470-476**	8.80	937**	1.60
654-657 S/S**	32.00	900-902**	2.40	1069-1072 S/S IMP**	40.00	C89 A°	0.30	J6**	0.90	246-248**	2.40	477-479**	3.20	938-944**	11.20
654-659 S/S IMP**	52.00	903**	1.60	1073**	6.80	C90**	0.85	J7**	1.15	249-251 A°	1.15	480-486**	6.40	945**	4.80
660**	8.00	904-906**	4.00	1073 IMP**	19.20	C91-C92**	6.40	J7**	0.90	252-254**	4.80	487**	4.80	946-952**	8.00
660 IMP**	17.60	907**	1.60	1073B**	4.00	C93**	2.40	J7**	1.20	255-258**	1.60	488-494**	11.20	953**	4.80
661, 663, 665, 667**	9.60	908**	12.00	1073B IMP**	14.40	C94**	0.80	J9**	2.90	259-262**	2.30	495**	8.00	954-960**	3.30
662, 664, 666, 668**	9.60	909**	0.80	1074-1077**	3.20	C95-C96**	13.60	J9**	2.20	263 & 266-267**	2.40	496**	4.80	961**	3.60
668A-B**	88.00	910**	1.60	1079-1082**	3.20	C97**	1.10	J10**	3.65	264-265 & 268 A°	0.70	497-503**	12.80	962-968**	8.00
669-674**	20.00	911-914**	2.40	1083-1086**	8.00	C98**	0.65	J10**	2.80	268a**	2.40	504-510**	6.60	969**	4.00
675-680**	9.60	915,922**	6.40	1087-1090**	10.80	C99**	1.90	J11-J20**	33.00	269-271**	2.40	511-517**	8.40	970-976**	3.90
681-687**	5.70	916,920**	2.05	1091-1093**	37.60	C100-C101**	5.60	J11**	0.55	272-274**	2.40	518-524**	12.80	977-983**	8.00
688**	4.20	926-930**	3.00	1094-1095**	14.40	C102-C103**	2.40	J12**	0.55	274a**	2.40	525**	9.60	984**	4.80
689-695**	17.60	931-933**	4.80	1096**	9.60	C102-C103 A°	1.40	J13**	0.80	275-277**	3.20	526-532**	16.00	989-995**	4.50
696-702**	6.60	934**	0.80	1097**	7.20	C103a**	2.75	J14**	0.80	277a**	3.20	533-539**	9.60	996**	3.60
703-706**	9.60	935-938**	6.60	1098-1103**	8.00	C107-C108**	8.80	J15**	1.25	278-280**	2.40	540-546**	7.20	996 A°	0.70
703-706 IMP**	20.00	939-940**	1.00	1104**	19.20	C107-C108 A°	6.00	J16**	2.50	280a**	1.60	547**	4.80	997-1003**	7.20
703-706 S/S**	28.00	941**	4.80	1105**	28.80	C109-C123**	22.40	J17**	4.30	281-288**	5.60	548-550**	3.30	1004**	4.80
703-706 S/S IMP**	48.00	942**	0.80	1106-1106**	14.40	C127-C128**	4.00	J17**	3.30	289-291**	3.20	551**	4.80	1005-1007**	4.00
707**	7.20	943**	4.00	1108**	6.00	C127-C128 A°	1.80	J18**	6.25	292-294**	2.40	552-558**	3.90	1008-1010**	2.40
707 IMP**	20.00	944-945**	4.80	1109**	19.20	C129-C133**	4.80	O1-O10**	10.20	294a**	2.40	559**	4.50	1011-1017**	7.20
708-715**	17.60	946**	6.40	1110-1113**	27.20	C129-C133 A°	1.35	Cambodia		295-300**	8.00	560-566**	4.80	1018**	9.60
708-715 IMP**	28.00	947-950**	6.40	1121**	6.40	C134**	3.60	1-17**	66.00	301-305**	4.80	567**	4.80	1019-1025**	7.20
708-715 S/S**	48.00	951-953**	9.60	1122**	15.60	C135-C139**	5.60	18-37**	66.00	306-308**	1.60	568-574**	6.60	1026**	6.40
708-715 S/S IMP**	72.00	954**	16.00	1123-1124**	22.40	C135-C139 A°	1.35	38-40, 43-44, 46, 48-49, 51-52**	12.00	306-308 A°	0.60	575-581**	9.60	1027-1029**	4.00
716**	7.20	955-956**	17.60	1129**	19.20	C140**	3.20	41-42, 45, 47, 50**	4.80	309-311**	1.60	582**	4.80	1030-1036**	8.00
716 IMP**	20.00	957-958**	16.00	1148**	25.60	C141-C145**	10.40	53-58**	57.00	311a**	4.00	586-588**	8.00	1037**	4.00
717-722**	15.20	959-961**	8.00	1157**	3.20	C146**	6.40	59-61**	2.75	312-314**	1.60	596-602 **/A°	4.50	1038-1044**	7.20
717-722 IMP**	28.00	961a**	12.00	1169**	7.90	C147-C151**	5.60	62-64**	2.40	314a**	2.40	603-609**	6.40	1045**	4.00
717-722 S/S**	36.00	962-963**	24.00	1170**	24.00	C152**	4.00	65-67**	2.40	315-317**	1.60	610**	6.40	1046-	

Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €
1182 **	3.90	1513 **	3.60	1873 **	8.00	130 **	0.35	188 *	0.55	258 *	3.05	355-357 Ä°	300.00	556-560 Ä°	0.70
1183-1185 **	6.40	1514-1519 **	4.50	1874-1879 **	14.40	130 *	0.25	189 *	1.10	259 **	0.75	358-372 **	19.20	567 **	1.60
1186-1188 **	7.20	1520-1525 **	10.40	1880 Ä°	0.70	130 (*)	0.25	190 **	0.45	259 *	0.65	373 **	1.20	567 Ä°	0.45
1189-1193 **	9.60	1526 **	7.20	1881 **	20.80	131 **	0.45	190 *	0.50	260 **	0.75	374 Ä°	0.60	568 **	1.60
1194 **	8.00	1527-1532 **	4.50	1889-1894 **	3.90	131 *	0.30	191 **	0.60	260 *	0.65	374-378 **	2.30	569-571 **	1.60
1197-1201 **	3.90	1533 **	3.60	1895 **	2.90	132 *	0.50	191 *	0.50	261 **	0.75	374-378 Ä°	1.60	572 **	1.10
1202 **	4.00	1537-8,1541,1544-7 **	10.40	1896-1901 **	14.40	133 **	0.65	192 **	1.10	261 *	0.65	379 **	0.65	572 Ä°	0.30
1203-1207 **	4.20	1548-1550 **	16.80	1902 **	2.50	133 *	0.40	192 *	0.85	261A **	6.75	379 Ä°	0.30	573 **	0.55
1208 **	4.80	1551-1556 **	10.40	1903-1908 **	12.80	134 **	1.15	193 **	0.45	261A **	5.85	380-383,C45 **	2.75	573 Ä°	0.25
1212-1216 **	9.60	1557 **	4.80	1909 **	8.00	134 *	0.80	193 *	0.50	262 **	4.35	384-385,C46 **	2.40	574 **	1.60
1217 **	6.40	1558-1563 **	4.20	1910-1915 **	14.40	136 **	0.90	194 **	1.25	262 *	3.80	386-388 **	2.10	574 Ä°	0.45
1218-1222 **	6.40	1564-1568 **	9.60	1916 **	8.00	136 *	0.60	194 *	0.90	263 **	1.80	389-391 **	1.60	579-581 **	1.45
1223 **	4.00	1569-1571 **	3.00	1917-1922 **	4.20	137 **	0.90	195 **	1.25	263 *	1.55	392-395 **	2.10	579-581 Ä°	0.70
1224-1228 **	6.40	1572-1576 **	5.10	1917-1922 Ä°	0.60	137 *	0.60	195 *	0.90	264 *	1.25	396-397 **	2.40	584 **	0.55
1229 **	4.80	1577 **	3.60	1923 **	1.80	138 *	0.80	196 **	1.55	265 **	4.35	396-397 Ä°	0.85	585-587 Ä°	0.60
1230-1234 **	6.40	1578-1580 **	2.90	1924-1929 **	12.80	139 **	1.10	196 *	1.20	265 *	3.80	398-400 **	1.50	588,C210 **	1.90
1235 **	4.00	1581 **	1.90	1930 **	8.00	139 *	0.70	197 **	1.95	266 **	1.30	401-402 **	2.10	588,C210 Ä°	0.55
1236-1240 **	7.20	1582-1584 **	3.00	1931-1936 **	14.40	140 **	2.70	197 *	2.00	266 *	1.15	403-404,C49 **	7.20	589-592 **	3.90
1241 **	4.00	1585-1588 **	8.80	1937 **	8.00	140 *	1.80	198 **	0.95	267 **	4.35	407,C50 **	1.60	593 **	0.80
1242-1246 **	7.20	1589 **	4.80	1938-1943 **	14.40	141 **	2.50	198 *	0.70	267 *	3.80	415-417 **	1.10	593 Ä°	0.20
1247-1251 **	9.60	1590-1595 **	6.00	1944 **	8.00	141 *	1.70	199 **	0.30	268 **	1.05	418-419 **	1.30	595,C223 **	2.40
1252 **	4.00	1596 **	3.60	1945-1950 **	14.40	142 **	2.50	199 *	0.30	268 *	0.90	420-421 **	1.10	596 **	1.20
1253-1255 **	5.60	1597 **	2.50	1951 **	8.00	142 *	1.70	201 *	1.70	269 **	1.05	422 **	0.55	596 Ä°	0.70
1256-1258 **	11.20	1598-1603 **	10.80	1952-1957 **	3.00	143 **	2.70	202 **	4.85	269 *	0.90	423,C57 **	1.80	597-598 **	1.60
1259-1263 **	9.60	1604-1609 **	8.80	1958 **	7.70	143 *	1.80	202 *	3.50	270 **	1.40	424-427 **	1.50	597-598 Ä°	0.60
1264-1268 **	5.40	1610 **	6.40	1958 Ä°	0.65	144 **	2.05	203 **	4.85	270 *	1.20	428-430 **	1.30	599-601 **	2.15
1269 **	3.60	1610 Ä°	0.70	1959-1961 **	6.40	144 *	1.40	203 Ä°	2.40	271 **	0.75	439 **	0.90	602-603 **	4.80
1270-1272 **	11.20	1611-1616 **	3.90	1962-1968 **	12.80	145 **	7.65	204 *	0.55	271 *	0.65	439 Ä°	0.40	607-608 **	144.00
1273-1277 **	9.60	1617 **	3.00	1969-1974 **	14.40	145 *	5.10	205 **	1.50	272 **	1.05	440 **	0.90	609-610 **	1.00
1278-1282 **	9.60	1618-1620 **	2.75	1975 **	8.00	146 **	13.50	205 *	1.10	272 *	0.90	440 Ä°	0.40	609-610 Ä°	0.45
1283 **	4.80	1621-1623 **	2.75	1976-1981 **	14.40	146 *	9.00	206 **	2.20	273 **	1.45	441-443,C70-C72 **	4.50	611-613 Ä°	0.55
1284-1288 **	6.40	1624-1629 **	3.90	1982 **	8.00	147 **	0.35	206 *	1.55	273 *	1.25	441-443,C70-C72 Ä°	1.45	616-617 **	1.00
1289 **	3.60	1630 **	2.65	1983-1988 **	14.40	148 **	0.35	207 **	1.95	274 **	0.75	444-445 **	1.90	621 **	0.55
1290-1294 **	6.40	1631-1636 **	8.80	1989 **	8.00	149 **	0.55	207 *	1.50	274 *	0.65	450 **	0.90	621 Ä°	0.35
1295-1299 **	5.40	1637 **	6.40	B1-B4 **	14.40	150 **	0.70	208 *	5.05	275 **	0.85	450 Ä°	0.35	622-623 **	0.80
1300-1304 **	9.60	1638-1643 **	8.80	B5-B7 **	6.00	150 *	0.35	209 **	3.10	275 *	0.70	451 **	0.90	622-623 Ä°	0.35
1305 **	5.60	1644 **	6.40	B11-B12 **	1.50	151 **	1.90	209 *	2.40	276 *	12.00	452 **	1.60	624 **	0.80
1306-1310 **	7.20	1645-1647 **	4.80	B13-B17 **	5.60	151 *	0.95	210 *	10.80	277 **	17.25	455-456 **	2.05	625-626 **	0.60
1311 **	4.80	1648-1653 **	8.80	C1-C9 **	36.00	152 **	0.55	211 *	14.40	278 *	18.00	457-458 **	1.70	625-626 Ä°	0.35
1312-1316 **	6.40	1654 **	6.40	C1-C2a & C5a **	212.00	152 *	0.35	211 Ä°	16.80	278A **	41.40	460-468 **	4.80	627,C239 **	1.60
1317 **	3.60	1655-1661 **	10.40	C10-C14 **	21.00	153 **	0.55	212 **	0.90	280 *	4.20	460-468 Ä°	2.25	627,C239 Ä°	0.45
1318-1321 **	5.40	1662-1667 **	8.80	C14a **	24.00	154 **	1.90	212 *	0.65	281 *	4.20	469,C88-C89 **	7.20	628-629 **	6.40
1322 **	3.30	1668 **	6.40	C19-C23 **	12.00	154 *	0.95	213-216 *	13.20	281A-281 B **	1.15	470 **	0.55	636 Ä°	0.60
1323-1325 **	9.60	1669-1674 **	8.80	C24-C27 **	4.50	155 **	1.80	217-222 *	7.80	281A-281 B *	0.95	470 Ä°	0.20	637-639,C284-C285 **	7.20
1326-1333 **	9.60	1675 **	6.40	C28-C29 **	80.00	155 *	0.90	222A **	5.10	282-295 *	5.60	471-474 **	2.70	639 **	0.80
1334-1338 **	4.50	1676-1677 **	4.80	C28-C29 IMP **	96.00	156 **	1.00	223-224 **	2.05	297A-303 **	5.40	476-485 **	19.20	639 Ä°	0.20
1339 **	4.50	1678-1683 **	3.90	C28-C31 **	11.20	156 *	0.65	223-224 *	1.55	297A-303 *	4.70	486 **	1.60	641-642,C267 **	7.20
1340-1344 **	4.80	1684 **	3.60	C30-C31 **	80.00	157 **	1.45	225 **	0.15	303 **	0.90	487,C110 **	0.95	643,C276 **	6.40
1345 **	3.60	1685 **	9.60	C30-C31 IMP **	120.00	158 **	1.45	225 *	0.10	304 **	0.20	488 **	0.80	644-646 Ä°	0.70
1346-1351 **	6.00	1686-1692 **	12.00	C31a **	80.00	158 *	0.70	226 **	0.15	305 **	0.20	488 Ä°	0.20	647-648 **	0.80
1352 **	4.50	1693-1698 **	8.80	C32-C33 **	160.00	159 **	0.70	227 **	0.15	306 **	0.20	489-491 **	1.60	647-648 Ä°	0.20
1353-1355 **	4.20	1699 **	11.20	C38-C39 **	80.00	160 *	0.95	227 *	0.10	307 **	0.20	489-491 Ä°	0.80	649-650,C277 **	1.50
1356-1358 **	5.60	1700-1705 **	3.00	C38-C39 IMP **	96.00	161 *	1.70	228 **	0.15	308 **	0.35	492-496 **	3.20	651 **	1.60
1359-1363 **	5.10	1706 **	2.50	C38-C39 S/S **	80.00	162 *	4.80	229 **	0.15	309 **	0.50	492-496 Ä°	1.35	651 Ä°	0.35
1364-1368 **	6.00	1707-1712 **	8.80	C38-C39 S/S IMP **	96.00	163 *	6.60	229 *	0.10	310 **	0.20	497-498 **	4.00	652,C278 **	6.40
1369 **	5.60	1713 **	6.40	C40-C41 **	80.00	164 **	0.85	230 **	0.20	311 **	0.55	497-498 Ä°	0.95	653 **	0.80
1370-1372 **	3.30	1714-1719 **	8.80	C40-C41 IMP **	160.00	164 *	0.70	231 **	0.20	312 **	1.45	499 **	0.55	653 Ä°	0.20
1373-1377 **	5.10	1720 **	2.90	C40-C41 S/S **	60.00	165 **	1.00	231 *	0.20	313 **	0.20	499 Ä°	0.25	665-666 **	2.40
1378 **	3.30	1721-1726 **	8.80	C40-C41 S/S IMP **	160.00	165 *	0.85	232 **	0.50	314 **	0.35	500 **	1.30	665-666 Ä°	0.35
1379-1383 **	5.10	1727 **	6.40	C42-C43 **	80.00	166 **	1.00	232 *	0.40	314A **	1.10	500 Ä°	0.55	667 **	0.80
1384 **	3.60	1728-1729 **	4.80	C42-C43 IMP **	96.00	166 *	0.85	233 **	0.65	315 **	0.55	501-502,C140-C141 **	3.90	667 Ä°	0.20
1385-1389 **	5.40	1730-1732 **	8.80	C42-C43 S/S **	80.00	167 *	1.20	234 **	0.65	316 **	0.60	501-502,C140-C141 Ä°	1.80	668 **	0.80
1390 **	3.60	1733 **	6.40	C42-C43 S/S IMP **	96.00	168 **	2.15	235 **	2.10	316 *	0.40	503-504 **	1.60	668 Ä°	0.20
1391-1395 **	5.10	1734-1739 **	8.80	C44-C45 **	192.00	168 *	1.80	235 *	1.75	317 **	0.50	505-506 **	0.80	669-670 **	3.20
1396 **	3.60	1740 **	6.40	C44-C45 IMP **	240.00	170 **	0.15	236 **	0.80	318 **	0.90	507-508 **	4.00	671-673 **	1.30
1397-1401 **	4.80	1741-1746 **	12.80	C45a **	192.00	170 *	0.10	237 **	0.60	320 *	2.00	512 **	0.80	674-676 **	3.20
1402 **	3.90	1747 **	6.40	C45a IMP **	240.00	171 **	0.15	238 **	2.80	321 *	2.00	512 Ä°	0.25	674-676 Ä°	0.60
1403-1405 **	5.60	1748-1750 **	4.80	C48 **	16.00	171 *	0.10	238 *	2.35	322 *	3.50	513 **	0.65	677 **	0.80
1406-1408 **	5.60	1751-1756 **	8.80	C48 IMP **	48.00	172 **	0.15	239 **	2.10	326-329 **	4.40	513 Ä°	0.25	682-683 **	1.60
1409-1414 **	4.50	1757 **	6.40	C49 **	16.00	172 *	0.10	239 *	1.75	326-329 *	3.85	514 **	0.90	686-688 **	5.60
1415-1419 **	3.90	1758-1763 **	3.00	C51 **	12.00	173 *	0.10	240 **	0.80	326 Ä°	0.30	515 **	0.55	689-690 **	1.60
1420-1424 **	6.00	1764 **	6.40	C51 IMP **	48.00	174 **	0.40	241 **	1.65						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
759-760	0.80	C71 **	0.70	C178-C180	4.80	488-490 (dt 5163) **	300.00	119 Å	0.55	333-336, C391-C392 **	5.20	533 **	4.80	679A-F IMP **	25.60
763-764	0.35	C8 **	0.75	C181 **	0.55	537 **	0.50	120-124	5.70	333-336, C391-C392 S/S **	24.00	534-537, C377-C378 **	8.00	679A-F S/S **	44.00
772 **	1.60	C9-C14 **	8.00	C181 Å	0.20	539-541 **	1.80	120-124 Å	1.80	333-336, C391-C392 S/S **	38.40	534-537, C377-C378 S/S **	28.00	679A-F S/S IMP **	64.00
782-783	4.00	C15-25 **	7.95	C182-C184 **	6.40	542 **	3.60	125 **	1.60	333-336, C391-C392 S/S S/S **	44.00	534-537, C377-C378 S/S S/S **	44.00	679G **	4.00
787-789 **	1.90	C18 **	0.35	C185 **	0.65	616-617 **	2.65	125 Å	0.45	335-338 **	8.00	538-544 **	6.40	679G IMP **	17.60
790-791 **	0.80	C18 *	0.30	C185 Å	0.25	616-617 **	2.65	126-128 **	180.00	337-340 **	3.50	545-547 **	4.80	680-682 **	4.00
801-802 **	1.60	C19 **	0.35	C186 **	2.15	653A **	5.10	126-128 Å	3.30	337-340 Å	1.10	548 **	4.80	686 **	2.40
803-804 **	0.40	C19 *	0.30	C186 Å	0.45	673 **	5.10	129-130 Å	6.00	339 **	4.00	549-550 **	1.60	687-692 **	8.80
805-806 **	4.00	C20 **	0.35	C187-C189 **	4.80	Central African Republic		341-343, C83 **	8.00	340-343 **	10.40	551-555 **	2.40	687-692 IMP **	20.00
807-809 **	3.20	C20 *	0.30	C190-C192 **	4.80	1-2 **	0.60	135-139 **	7.20	345-348 **	6.40	556-559 **	4.00	693 **	4.40
810-811 **	3.20	C21 **	0.35	C193-C194 **	3.20	1-2 Å	0.35	135-139 Å	2.00	349-356 **	12.00	560-562 **	4.00	693 IMP **	20.80
812-814 **	3.20	C22 **	0.55	C193-C194 Å	1.20	3 **	1.20	140 **	0.35	357-362 **	8.00	563-565 **	4.80	694-698A **	10.40
815-817 **	4.80	C22 *	0.50	C195-C196 **	2.40	3 Å	0.35	140 Å	0.10	363 **	4.80	566-569 **	5.00	694-698A IMP **	17.60
818-820 **	2.40	C23 **	2.95	C195-C196 Å	0.60	4-11 **	6.60	141 **	2.10	365-365, C202 **	2.80	570-571 **	1.60	694-698A S/S **	56.00
823-824 **	6.40	C23 *	2.55	C197 **	0.65	4-11 Å	2.70	141 Å	1.35	365-365, C202 S/S **	7.20	572-575 **	3.20	694-698A S/S IMP **	56.00
825-827 **	6.40	C24 **	1.15	C198 **	0.55	12 **	0.95	142-146 **	10.20	366-369, C203-C204 **	6.00	576-581 **	8.80	698B **	4.00
828 **	0.80	C24 *	1.00	C198 Å	0.25	12 Å	0.80	142-146 Å	6.00	366-369, C203-C204 S/S **	36.00	576-581 IMP **	28.00	698B IMP **	17.60
829-830 **	1.60	C25 **	1.45	C199 **	0.80	13 **	0.70	147/52 **	8.00	366-369, C203-C204 S/S S/S **	44.00	576-581 S/S **	48.00	699-700 **	4.00
831-832 **	1.60	C25 *	1.25	C199 Å	0.25	13 Å	0.45	153 **	0.55	370-374 **	6.40	582 **	4.80	699-700 IMP **	5.60
833-835 **	3.20	C26 **	1.80	C202-C204 **	3.20	14-16 **	1.70	153 Å	0.25	375 **	3.30	582 IMP **	24.00	699-700 S/S **	27.20
836-837 **	2.40	C27 **	3.25	C202-C204 Å	0.95	14-16 Å	0.95	154 **	0.55	376-379, C206-C207 **	6.40	582A **	12.00	699-700 S/S IMP **	28.80
838-839 **	2.40	C28 **	4.35	C205 **	0.55	17 **	1.30	154 Å	0.25	376-379, C206-C207 S/S **	36.00	582A IMP **	24.00	705 **	4.80
840-842 **	4.00	C29 Å	3.20	C205 Å	0.25	17 Å	1.20	155 **	0.80	376-379, C206-C207 S/S S/S **	32.00	582A S/S **	35.20	706-709 **	10.40
843-846 **	7.80	C30 **	15.85	C206 **	0.80	18 **	1.20	155 Å	0.25	376-379, C206-C207 S/S S/S **	64.00	582B **	8.00	710-715 **	13.60
847 **	0.80	C30 *	13.80	C207 **	1.00	18 Å	0.90	156 **	2.15	380-383, C209-C210 **	5.20	582B IMP **	24.00	710-715 IMP **	20.00
848-851 **	5.70	C31 **	3.25	C208-209 **	3.20	19-20, C6 **	2.75	157 **	1.60	380-383, C209-C210 S/S **	5.60	583-584, C280 **	5.60	710-715 S/S **	36.00
851a **	8.80	C32 **	4.70	C211 **	1.60	21 **	0.90	157 Å	0.55	380-383, C209-C210 S/S S/S **	26.00	583-584, C280 S/S **	12.00	710-715 S/S IMP **	38.40
855 **	0.80	C32 *	3.50	C214a **	6.40	22-23 **	0.60	158 **	2.15	380-383, C209-C210 S/S S/S **	160.00	583-584, C280 S/S S/S **	13.60	716 **	5.60
856 **	1.60	C33 **	3.25	C217a **	4.80	24 **	0.50	158 Å	0.90	380-383, C209-C210 S/S S/S **	52.00	584B-G **	8.80	716 IMP **	20.00
857-858 **	10.40	C37 **	0.65	C220 **	3.20	25-26 **	1.70	159 **	0.55	386 **	0.60	584B-G S/S **	22.40	723a **	4.80
858a **	9.60	C38-C40a **	41.40	C222 **	0.80	25-26 Å	1.35	159 Å	0.35	387-389, C211 **	11.20	584H **	4.40	724-728 **	22.40
859-860 **	0.80	C41-C44 **	15.60	C222 Å	0.25	27 **	0.60	160 **	0.80	390 **	5.60	584H IMP **	16.00	730-735 **	10.40
861-864 **	7.20	C47 **	1.50	C224 **	2.40	28 **	0.60	161 **	0.40	391-392, C212-C214 **	5.60	584I **	20.00	730-735 IMP **	20.00
864a **	6.40	C48 **	0.90	C227-C229 **	10.40	28 Å	0.25	161 Å	0.25	393-397 **	4.80	584I S/S **	20.00	730-735 S/S **	28.80
865-866 **	4.00	C48 Å	0.35	C230-C231 **	7.20	29-32 **	5.60	162 **	0.40	398-401 **	5.60	584I S/S **	28.00	730-735 S/S IMP **	40.00
866a **	3.20	C49a **	9.00	C232 **	3.30	33 **	0.60	162 Å	0.20	402 **	5.60	584J **	8.00	736 **	4.00
867 **	0.80	C51 **	6.60	C235-C238 **	10.40	33 Å	0.35	163-164 **	2.10	403-407 **	9.60	584J IMP **	20.00	736 IMP **	20.00
868-869 **	4.00	C52 **	1.70	C240-C242 **	4.80	34 **	0.85	165 **	0.25	408-412 **	0.80	588-593 **	9.60	737-739 **	3.20
868-869 **	9.10	C52a **	6.00	C242a **	6.40	34 Å	0.55	165 Å	0.20	413-416, C231-C232 **	5.60	588-593 IMP **	24.00	745-750 **	16.00
869a **	3.20	C53 **	1.70	C243 **	3.20	35-38 **	1.50	166-167 **	0.65	413-416, C231-C232 S/S **	33.60	588-593 S/S **	28.00	745-750 IMP **	17.60
870 **	1.55	C53 Å	0.90	C243 Å	1.35	35-38 Å	1.00	168 **	0.40	413-416, C231-C232 S/S S/S **	48.00	594 **	4.80	745-750 S/S **	28.80
870a **	2.40	C54 **	1.10	C244 **	0.80	38a **	2.30	168 Å	0.25	417-420, C231-C232 **	4.40	594 IMP **	8.00	751 **	4.00
871-872 **	2.40	C56a **	1.80	C244 Å	0.25	39 **	0.60	169-173 **	1.90	417-420, C231-C232 S/S **	48.00	594A **	13.00	751 IMP **	17.60
873 **	1.60	C59-C62 **	10.20	C251 **	0.80	39 Å	0.25	169-173 Å	1.35	417-420, C231-C232 S/S S/S **	25.60	594A IMP **	20.00	758-763 **	15.20
874-877 **	12.80	C73-C76 **	4.80	C259 **	4.80	40 **	0.60	174-175, C95-C98 **	7.20	417-420, C231-C232 S/S **	96.00	594A S/S **	40.00	758-763 IMP **	20.00
882-883 **	5.60	C77-C78 **	3.60	C260 **	0.80	40 Å	0.25	176 **	1.60	417-420, C231-C232 S/S S/S **	40.00	594B **	8.00	758-763 S/S **	44.00
884-885 **	3.20	C79 **	0.80	C262-C263 **	7.20	41-44 **	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	C80-C83 **	2.10	C268-C269 **	10.40	45-48, C29 **	3.00	183 **	0.55	421-424, C234-C235 S/S **	20.00	595-596 **	1.60	764 **	4.00
888-889 **	10.10	C84-C87 **	5.10	C273-C275 **	11.20	49, C30 **	3.30	184-188 **	3.90	421-424, C234-C235 S/S S/S **	28.80	597-598 **	1.60	764 IMP **	20.00
890-893 **	8.00	C90 **	1.55	C279 **	0.80	53-55 **	4.50	189 **	1.20	421-424, C234-C235 S/S S/S **	56.00	599-604 **	6.80	765-766 **	2.40
893a **	45.00	C90 Å	0.60	C280 **	0.80	56-57 **	1.45	190-192 **	4.25	421-424, C234-C235 S/S S/S **	9.60	599-604 S/S **	33.60	771 **	1.60
894-895 **	75.00	C91 **	0.95	C281 **	0.80	56-57 Å	0.65	193 **	1.10	425 IMP **	28.00	605 **	4.00	772-777 **	11.20
894-895 Å	45.00	C91 Å	0.55	C282-C284 **	6.40	58-60 **	8.50	194 **	0.80	430 **	4.00	605 IMP **	13.60	772-777 IMP **	20.00
896-896 B **	300.00	C92-C94 **	5.40	C285-C286 **	9.60	61 **	0.80	195-197 **	4.00	434-443, C237-C238 **	6.00	605B **	12.00	772-777 S/S **	28.80
898-899 **	0.80	C96a **	2.40	C285-C286 Å	2.15	62 **	0.70	204 **	0.55	434-443, C237-C238 S/S **	28.00	605B S/S **	8.00	772-777 S/S IMP **	32.00
902 B **	25.00	C96a Å	0.90	C287-C290 **	6.40	62 Å	0.25	205-206 **	0.55	434-443, C237-C238 S/S S/S **	40.00	605B IMP **	20.00	778 **	4.80
903 **	50.00	C97-C98 **	2.05	C291-C292 **	8.80	63-64 **	0.60	205-206 Å	0.45	444-448 **	1.60	605B IMP **	20.00	778 IMP **	20.00
918 **	180.00	C102-C106 **	9.00	C291-C292 Å	1.80	63-64 Å	0.55	207-209 **	0.80	445 **	6.40	606-607 **	1.90	779-784 **	14.40
923 **	75.00	C107-C108 **	2.30	C293-C294 **	4.80	65 **	0.60	210 **	1.80	449 **	5.60	608-613 **	14.40	779-784 IMP **	17.60
928 **	50.00	C109a **	2.70	C295-C296 **	11.20	65 Å	0.25	211 **	0.70	450-453, C245-C246 **	6.80	608-613 S/S **	35.20	779-784 S/S **	27.20
935-937 (complete set) **	500.00	C111-C116 (complete set) **	6.40	C299a **	6.00	66 **	0.60	212 **	1.60	450-453, C245-C246 S/S **	40.00	614 **	4.40	779-784 S/S IMP **	32.00
935-937 **	90.00	C115a **	6.40	C302 **	4.80	66 Å	0.25	213-218 **	1.60						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
836-840 IMP **	16.00	945B-E **	12.80	1028 **	0.60	C50 Å°	0.70	C223A IMP **	24.00	C308-C310 **	4.80	49 *	8.10	231G-I IMP **	15.00
836-840 S/S **	19.20	946-948 **	7.20	1031-1032 **	17.60	C51 **	0.60	C223B **	8.00	C315-C317 **	5.60	50 **	3.10	232Q **	2.50
841 **	4.40	949-950 **	2.40	1031-1032 IMP **	36.00	C51 Å°	0.25	C223B IMP **	24.00	C318-C322 **	9.60	51 **	0.80	232R **	2.70
841 IMP **	16.00	951-954 **	8.80	1033 **	9.60	C52 **	2.40	C224-C227 **	3.60	C323-C325 **	10.40	53 *	1.05	232S **	2.70
842-843 **	4.40	951-954 IMP **	17.60	1033 IMP **	17.60	C53 **	2.50	C224-C227 IMP **	13.60	C326-C329 **	12.80	54 **	1.15	233G **	3.60
842-843 IMP **	6.80	951-954 S/S **	19.20	1033 S/S **	19.20	C53 Å°	1.20	C228 **	3.00	C330-C333 **	8.00	55 **	0.40	233J **	4.50
844-849 **	10.40	951-954 S/S IMP **	40.00	1033 S/S IMP **	28.80	C54-C55 **	6.60	C228 IMP **	12.00	C334 **	4.00	56 **	1.15	233M **	3.60
844-849 IMP **	17.60	955 **	6.80	1034-1037 **	20.00	C56 **	1.15	C229-C230 **	1.55	C344-C347 **	12.80	57 **	4.50	233S **	3.60
844-849 S/S **	40.00	955 IMP **	16.00	1034-1037 IMP **	36.00	C56 Å°	0.55	C233 **	2.40	C350 **	6.80	57 *	3.45	236 **	0.60
844-849 S/S IMP **	48.00	955A **	9.60	1038-1040 **	2.10	C57 **	2.40	C233 IMP **	16.00	C350 IMP **	17.60	58 *	8.25	236 Å°	0.25
850 **	4.00	955A IMP **	17.60	1038-1040 IMP **	4.40	C57 Å°	0.70	C233A **	12.00	C351 **	8.40	59 *	13.80	236B-D **	4.80
850 IMP **	16.00	955A S/S **	24.00	1038-1040 S/S **	6.50	C58-C61 **	1.60	C233A IMP **	24.00	C351 IMP **	17.60	60-63 *	16.80	236F **	30.00
851A-B **	5.60	955A S/S IMP **	32.00	1041-1055 **	8.80	C58-C61 Å°	0.70	C233B **	8.80	C351 S/S **	11.20	64-65 **	1.10	237-239 **	1.20
851A-B IMP **	68.00	955B **	8.80	1041-1055 IMP **	12.80	C64 **	2.40	C233B IMP **	24.00	C351 S/S IMP **	17.60	64-65 Å°	0.35	237-239 Å°	0.60
851A-B S/S **	18.40	955B IMP **	17.60	1046-1057 **	16.00	C65 **	1.60	C236 **	4.40	C352 **	8.80	66 **	1.10	240 **	0.70
851A-B S/S IMP **	57.60	956-961 **	7.20	1058 **	6.40	C65 Å°	1.05	C236 IMP **	13.60	C352 IMP **	17.60	66 Å°	0.45	240 Å°	0.25
852-856 **	10.40	956-961 IMP **	24.00	1058 S/S **	13.75	C66-C70 **	14.40	C236A **	12.00	C353 **	9.60	67-69 **	2.40	241-244 **	6.40
852-856 IMP **	17.60	956-961 S/S **	27.20	1059 **	6.00	C73 **	2.40	C236A IMP **	24.00	C353 IMP **	16.00	70-82 **	6.00	245 **	0.90
852-856 S/S **	28.00	956-961 S/S IMP **	36.00	1059 S/S **	8.00	C73 Å°	1.05	C236B **	9.60	C353 S/S **	16.00	83-84,C8 **	3.60	247-249,C113-C115 **	1.80
852-856 S/S IMP **	40.00	962 **	8.80	1060 **	6.00	C74 **	1.60	C236B IMP **	24.00	C353 S/S IMP **	16.00	85 **	0.80	248-250,C114-C115 **	4.05
857 **	3.60	962 IMP **	22.40	1060 S/S **	8.00	C74 Å°	0.70	C239 **	3.90	C354 **	16.00	86-87 **	1.45	251 **	1.10
857 IMP **	9.60	962B **	11.20	1061-1062 **	1.75	C75-C77 **	6.60	C239 IMP **	13.60	C354 IMP **	20.80	88-89 **	2.40	252-256 **	9.60
858-862 **	8.80	962B IMP **	35.20	1063-1064 **	1.10	C78 **	33.60	C239A **	19.20	C357 **	3.85	90-94 **	4.50	256A-E **	12.00
858-862 IMP **	17.60	962B S/S **	36.00	1065-1067 **	3.20	C79 **	1.60	C239A IMP **	24.00	C358 **	3.85	95 **	0.60	256A-E S/S IMP **	45.00
858-862 S/S **	24.00	962B S/S IMP **	44.00	1068-1069 **	1.60	C79 Å°	1.00	C239B **	8.00	C359 **	10.40	95 Å°	0.25	256F **	8.40
858-862 S/S IMP **	40.00	962C **	8.80	1070 **	2.55	C80 **	2.30	C239B IMP **	24.00	CB1-CB3 **	4.50	96-99 **	3.00	257-259,C118-C119 **	6.80
863 **	3.60	962C IMP **	35.20	1071-1072 **	17.60	C80 Å°	0.90	C244 **	4.80	CB4 **	2.10	100 **	0.85	257-259,C118-C119 Å°	1.65
863 IMP **	9.60	963-968 **	9.60	1071-1072 **	36.00	C81 **	10.20	C247 **	4.80	CB4 **	2.10	101-102 **	2.30	260-262 **	3.00
864-865 **	1.60	963-968 IMP **	28.80	1073 **	8.00	C82 **	2.70	C247 IMP **	12.00	CB4 **	2.10	101-102 Å°	0.80	260-262 Å°	1.50
865A-C **	66.00	963-968 S/S **	36.00	1074-1079 **	12.80	C84 **	2.50	C247A **	12.00	CB4 **	2.10	103 **	0.80	263 **	3.00
870-871 **	3.20	963-968 S/S IMP **	80.00	1080 **	14.40	C85 **	2.40	C247A IMP **	20.00	M2 **	9.60	104-105 **	1.10	263 Å°	1.35
872-879 **	10.20	969 **	6.80	1081-1086 **	8.80	C86 **	2.40	C247B **	9.60	O1-O10 **	10.20	104-105 Å°	0.35	264-267,C119-C131 **	9.60
880-884 **	8.80	969 IMP **	28.80	1087 **	10.40	C87 **	2.05	C247B IMP **	20.00	O11-O16 **	5.70	106-111 **	7.20	267E **	5.40
880-884 IMP **	25.60	970-975,C348-C349 **	13.60	1088-1089 **	0.80	C88 **	1.60	C250 **	2.40	O22-O35 **	8.80	112-114 **	2.40	268-270,C135-C137 **	8.00
880-884 S/S **	36.00	970-975,C348-C349 IMP **	25.60	1090-1093 **	1.60	C88 Å°	0.55	C250A **	11.20	O17-O21 **	5.60	115 **	0.80	271-274 **	5.50
880-884 S/S IMP **	60.00	970-975,C348-C349 S/S **	33.60	1094-1099 **	12.00	C89 **	1.60	C250A IMP **	24.00	Chad		115 Å°	0.25	271-274 Å°	0.90
885 **	3.85	970-975,C348-C349 S/S IMP **	44.00	1100 **	8.00	C89 Å°	0.55	C250B **	12.00	1 **	0.40	116-120,C23 **	5.60	275-276 **	1.60
885 IMP **	6.40	976-978 **	4.40	1101 **	1.10	C90 **	1.30	C250B IMP **	96.00	1 **	0.30	121-124 IMP **	15.00	275-276 Å°	0.45
886-887 **	1.60	976-978 IMP **	5.20	1102-1103 **	3.60	C90 Å°	0.55	C250B IMP **	24.00	2 **	0.30	125 **	0.50	277-278 **	1.60
888-892 **	11.20	979-981 **	4.80	1104-1105 **	6.00	C91 **	2.40	C250B IMP **	192.00	3 **	1.15	125 Å°	0.30	277-278 Å°	0.45
888-892 IMP **	24.00	979-981 IMP **	10.40	1106 **	8.00	C91 Å°	0.70	C253 **	4.00	3 **	0.90	126-127 **	0.85	279 **	1.60
888-892 S/S **	27.20	982-984 **	2.70	1107-1110 **	6.00	C92 **	1.30	C253 IMP **	24.00	4 *	0.90	126-127 Å°	0.35	280 **	8.00
888-892 S/S IMP **	40.00	982-984 IMP **	4.40	1110A **	6.80	C93-C94 **	2.15	C253A **	12.00	5 *	1.65	128 **	0.50	281-284,C148-C149 **	8.00
894-897 **	8.80	985 **	2.40	1130 **	1.90	C93-C94 Å°	1.45	C253B **	9.60	6 *	1.80	129-130 **	1.30	285-287,C151-C152 **	8.80
894-897 IMP **	9.60	986-991 **	19.20	1130C **	2.40	C94a **	4.00	C253B **	24.00	7 *	3.15	131 **	0.50	285-287,C151-C152 **	8.00
894-897 IMP **	20.00	986-991 IMP **	25.60	1143-1144 **	2.40	C98 **	5.70	C256 **	3.90	8 *	7.50	132 **	0.50	287B, 287 D, F, G, I, L, S	6.00
894-897 IMP **	32.00	986-991 S/S **	40.00	1150-1156 **	4.00	C99 **	4.00	C256 IMP **	9.60	9 **	1.55	132 Å°	0.25	287N **	12.00
894-897 S/S **	20.00	986-991 S/S IMP **	52.00	B1 **	0.85	C99 Å°	1.60	C256A **	12.80	9 **	0.90	133 **	1.60	288 **	1.20
894-897 S/S IMP **	36.00	992 **	6.80	B1 Å°	0.60	C100-C101 **	2.15	C256A IMP **	20.00	10 **	2.75	133 Å°	0.60	289-291 **	3.30
896 **	4.80	992 IMP **	12.00	B2 **	0.70	C101a **	3.20	C256B **	10.40	10 *	2.10	134-137 **	3.90	289-291 Å°	1.50
896 IMP **	13.60	997-1000 **	12.80	B3-B7 **	43.20	C102 **	1.10	C256B IMP **	20.00	11 *	2.25	137-a **	9.00	292 **	2.40
898 **	3.60	997-1000 IMP **	14.40	B8-B11 **	6.40	C103-C104 **	4.00	C257-C259 **	2.40	12 **	2.15	138 **	0.50	293 **	1.60
898 IMP **	12.00	997-1000 S/S **	20.80	C1-C3 **	13.20	C105-C109 **	2.70	C262 **	5.60	12 *	1.50	138 Å°	0.25	293 Å°	0.60
899-902 **	8.00	997-1000 S/S IMP **	28.80	C1-C3 Å°	5.10	C110 **	1.10	C262 IMP **	9.60	13 **	2.75	139-142 **	19.20	294 **	1.60
899-902 IMP **	19.20	1001 **	7.60	C4 **	5.10	C111 **	1.70	C262A **	12.00	14 *	3.15	143 **	0.50	294G-L **	11.20
899-902 S/S **	20.00	1001 IMP **	14.40	C5 **	0.60	C111 Å°	0.70	C262A IMP **	16.00	15 **	2.95	143 Å°	0.25	294M-R **	8.40
899-902 S/S IMP **	32.00	1001A **	9.60	C5 Å°	0.45	C112 **	0.90	C262B **	8.80	15 *	1.90	144-145 **	1.00	295-300 **	11.00
903 **	3.60	1001A IMP **	16.00	C7-C8 **	6.00	C113 **	1.10	C262B IMP **	16.00	16 *	8.40	146-147 **	0.95	301 **	0.80
903 IMP **	12.00	1001A S/S **	16.00	C9 **	1.70	C114 **	1.50	C265 **	5.60	17 *	13.20	148-150,C38-C39 **	14.00	C162 **	0.60
904-906 **	2.40	1001A S/S IMP **	16.00	C10 **	1.20	C114 Å°	0.90	C265 IMP **	13.60	18 *	13.20	151 **	0.85	302-308 **	5.70
907-909 **	2.40	1001B **	9.60	C11 **	0.50	C115 **	2.40	C265A **	12.00	19 **	0.20	151 Å°	0.35	309-310 **	3.20
910-913 **	14.40	1001B IMP **	16.00	C11 Å°	0.25	C116 **	2.40	C265A IMP **	24.00	20 **	0.20	152-153 **	1.60	311-312,C178-C179 **	7.20
910-913 IMP **	9.60	1002-1005 **	6.00	C12 **	1.80	C119-C123 **	5.60	C265B **	10.40	21 **	0.20	154 **	0.65	313,C187-C189 **	6.40
910-913 IMP **	17.60	1002-1005 IMP **	12.00	C12 Å°	1.20	C124 **	5.60	C265B IMP **	38.40	22 *	1.00	154 Å°	0.25	314-315,C191-C193 **	7.20
910-913 IMP **	17.60	1002-1005 S/S **	17.60	C13-C16 **	5.40	C124 Å°	2.70	C268 **	4.40	23 **	0.40	155 **	0.40	316-317,C195-C198 **	9.60
910-913 S/S **	20.80	1002-1005 S/S IMP **	28.80	C16a **	9.00	C125 **	4.50	C268 IMP **	20.00	25 **	1.00	156 **	0.65	318-320 **	4.00
910-913 S/S IMP **	40.00	1006 **	5.60	C17 **	1.50	C129 **	0.85	C271 **	4.40	26 **	0.40	156 Å°	0.25	321-323 **	2.40
913a **	4.80	1006 IMP **	12.00	C18 **	0.70	C130 **	4.00	C271 IMP **	16.00	26 *	0.30	157-158 **	1.00	324-326 **	2.40
913a IMP **	12.00	1006A **	10.40	C19 **	1.20	C131-C132 **	1.60	C274 **	4.80	27 **	0.40	159-162 **	19.20	327,C206-C209 **	17.60
915-919 **	10.40	1006A IMP **	17.60	C20-C23 **	6.60	C133-C134 **	4.00	C274 IMP **	12.00	28 **	0.60	163-166 **	4.50	328 **	2.40
915-919 IMP **	13.60	1006A S/S **	20.80	C23a **	10.80	C138 **	3.30	C275-C276 **</							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
395-398, C240-C243 S/S **	20.80	466-471 IMP **	19.20	C24 Å°	0.35	C199 **	7.20	39 Å°	33.00	189 IMP **	16.00	301-306 S/S IMP **	25.60	548 **	3.00
399-404 **	4.80	466-472 S/S **	38.40	C25 Å°	2.40	C200-C203 **	6.40	39 PDC	30.00	190-195 **	3.60	301-306 S/S IMP **	25.60	551-553 **	5.10
399-404 IMP **	28.80	472 **	4.40	C26 **	0.50	C204-C205 **	4.00	43 **	1.50	196-201 **	6.00	307 **	3.60	553a **	4.50
399-404 S/S **	38.40	472 IMP **	19.20	C26 Å°	0.20	C210 **	11.20	43 Å°	1.30	196-201 IMP **	16.00	307 IMP **	9.00	555-559 **	3.00
399-404 S/S **	76.00	472A **	12.80	C27, C30 **	7.20	C211 **	0.80	44 **	7.20	196-201 S/S **	28.00	308-313 **	8.00	560 **	2.40
405 **	4.40	472A IMP **	28.00	C28-C29, C31 Å°	14.40	C212-C214 **	4.80	45 **	3.60	196-201 S/S IMP **	28.00	308-313 IMP **	17.60	561-566 **	5.70
405 IMP **	19.20	472B **	9.60	C28-C29, C31 Å°	4.40	C215 **	0.70	46-47 **	2.15	199-201 **	5.30	308-313 S/S **	25.60	567-570 **	6.40
405A **	12.80	472B IMP **	28.00	C32 **	0.80	C216-C219 **	4.80	48-53 **	24.00	202 **	3.60	308-313 S/S IMP **	25.60	571-575 **	7.80
405A IMP **	35.20	473-478 **	16.00	C33-C36 **	4.20	C220-C222 **	5.60	48-53 Å°	24.00	202 IMP **	12.00	314 **	3.30	576-577 **	0.60
405B **	9.60	473-478 IMP **	32.00	C37 **	1.20	C223-C226 **	4.00	54 **	3.60	203 **	4.40	314 IMP **	11.20	576-578 **	3.20
405B IMP **	35.20	473-478 S/S **	44.00	C37 Å°	0.55	C227 **	2.40	54 Å°	3.60	203 Å°	3.30	386-391 **	4.80	587-590 **	22.40
406-411 **	4.80	473-478 S/S IMP **	48.00	C40-C41 **	2.70	C228-C231 **	8.00	54 Å°	3.00	203 IMP **	12.00	386-391 IMP **	22.00	593, 594, 596, 598 **	6.00
406-411 IMP **	17.60	479 **	4.80	C42 **	0.85	C232-C236 **	8.00	55 **	6.00	204-205 **	4.80	386-391 S/S **	30.00	592, 594, 596, 598 **	4.80
406-411 S/S **	38.40	479 IMP **	32.00	C42 Å°	0.35	C237 **	9.60	55 Å°	5.10	206-211 **	8.40	386-391 S/S IMP **	44.00	599/603 **	32.00
412 **	4.40	480 **	0.80	C42-Ca **	3.60	C238-C239 ST **	7.20	56 **	6.60	206-211 IMP **	30.00	390-391 **	4.80	604, 607-608 **	7.30
412 IMP **	17.60	481 **	1.60	C43-C44 **	5.40	C243 **	6.40	56 Å°	5.10	206-211 S/S **	40.00	392 **	3.30	604-608 **	28.80
412A **	12.80	482-487 **	16.00	C45-C46 **	2.30	C244-C247 **	5.60	57-59 **	2.40	206-211 S/S IMP **	40.00	392 IMP **	14.40	609-613 **	9.00
412A IMP **	35.20	482-487 IMP **	32.00	C47 **	2.40	C248-C252 **	6.40	57-59 Å°	2.40	212 **	8.40	393-398 **	5.40	614-618 **	3.00
412B **	12.80	482-487 S/S **	48.00	C47 Å°	1.95	C248-C252 **	30.00	57-59 colour proof(*)	75.00	212 IMP **	30.00	393-398 IMP **	22.00	619-622 **	3.60
412B IMP **	35.20	482-487 S/S IMP **	52.00	C48 **	1.45	C248 **	5.60	60 **	3.00	212 S/S **	44.00	393-398 S/S **	32.00	623-627 **	9.00
413-418 **	3.60	488 **	4.20	C48 Å°	1.35	C253 **	9.60	60 Å°	3.00	212 S/S IMP **	44.00	393-398 S/S IMP **	32.00	628-630 **	2.40
413-418 IMP **	19.20	488 IMP **	32.00	C49-C50 **	4.00	C254-C257 **	5.60	61-62 **	4.50	213 **	4.00	399 **	7.80	631-634 **	6.00
413-418 S/S **	25.60	500-504 **	4.20	C51 **	1.30	C259A **	4.80	61-62 Å°	4.50	213 IMP **	20.00	399 IMP **	30.00	635-637 **	6.30
419 **	4.40	505-509 **	4.40	C52-C55 **	4.80	C259A IMP **	20.00	61-62 IMP **	40.50	214 **	12.00	399 S/S **	32.00	638-643c **	15.60
419 IMP **	19.20	505-509 IMP **	14.40	C55a **	5.60	C259B **	12.80	63-66 **	10.50	214 IMP **	30.00	399 S/S IMP **	32.00	646, 648, 649-649 **	7.20
419A **	12.80	510-515 **	14.40	C56 **	16.80	C259B IMP **	28.80	67-68 **	1.50	215-220 **	5.40	400 **	3.30	646, 648, 649-649 IMP **	30.00
419A IMP **	32.00	510-515 IMP **	32.00	C57-C59 **	7.20	C262 **	4.40	69-72 c C20-C21 **	37.80	215-220 Å°	1.75	400 IMP **	17.60	646, 648, 649-649 S/S **	32.00
419B **	11.20	510-515 S/S **	60.00	C60 **	16.80	C262 IMP **	20.00	69 **	1.80	215-220 IMP **	24.00	401 **	7.80	646, 648, 649-649 S/S IMP **	72.00
419B IMP **	32.00	510-515 S/S IMP **	64.00	C61 **	2.05	C262A **	9.60	70 **	2.70	215-220 S/S **	40.00	401 IMP **	30.00	646, 647, 650-651 **	10.40
420-425 **	4.80	516 **	4.80	C62-C63 **	8.80	C262A IMP **	22.40	70 Å°	2.70	215-220 S/S IMP **	40.00	402-407 **	6.00	646, 647, 650-651 IMP **	36.00
420-425 IMP **	19.20	516 IMP **	32.00	C62-C63 Å°	2.40	C262B **	12.80	71 **	3.90	221 **	4.00	402-407 IMP red opt.	34.00	646, 647, 650-651 S/S **	32.00
420-425 S/S **	25.60	517, 519, 521, 523 **	5.40	C64-C66 **	2.40	C262B IMP **	22.40	72 **	8.40	221 Å°	0.90	402-407 red opt.	26.00	646, 647, 650-651 S/S IMP **	72.00
420-425 S/S IMP **	32.00	518, 520, 522, 524 **	6.00	C64-C66 Å°	1.20	C263-C266 **	10.40	73 **	1.80	221 IMP **	24.00	402-407 IMP red opt.	50.00	654-656 **	6.00
426 **	4.40	525-530 **	5.60	C66a **	0.90	C267 **	4.80	74-75 c C23-C24 **	15.90	222-223 **	3.20	402-407 S/S **	33.60	652 IMP **	27.00
426 IMP **	19.20	531-538 **	9.60	C67-C69 **	5.00	C270 **	3.20	76 **	2.40	224-229 **	6.00	402-407 S/S red opt.	50.00	653 **	4.80
426A **	12.80	539-544 **	6.40	C70 **	0.80	C270 IMP **	16.00	77-79 **	4.20	224-229 IMP **	28.00	402-407 S/S IMP **	48.00	653 IMP **	24.00
426A IMP **	32.00	545-550 **	6.40	C70 Å°	0.30	C270A **	12.80	80-81 c C26-C28 **	13.20	224-229 S/S **	40.00	402-407 S/S IMP red opt.	50.00	654-656 **	6.00
426A S/S **	33.60	545-550 IMP **	33.60	C71-C73 **	1.90	C270A IMP **	17.60	82 **	2.40	224-229 S/S IMP **	40.00	408 **	4.40	657-662 **	11.20
426A S/S IMP **	40.00	545-550 S/S **	64.00	C74-C79 **	6.40	C270A S/S **	20.00	83 **	0.95	230 **	10.20	408 red opt.	17.60	657-662 IMP **	48.00
426B **	12.80	545-550 S/S IMP **	68.00	C79a **	4.80	C270A S/S **	40.00	84 **	3.00	230 IMP **	28.00	408 IMP **	17.60	657-662 M/S **	60.00
426B IMP **	32.00	551 **	5.60	C80 **	0.80	C270B **	9.60	85-86 **	2.70	230 S/S **	44.00	408 IMP red opt.	24.00	663 **	6.40
427-432 **	8.80	551 IMP **	33.60	C80 Å°	0.25	C270B IMP **	17.60	87-89 **	2.40	230 S/S IMP **	44.00	409-414 **	6.40	663 IMP **	32.00
427-432 IMP **	28.80	552-553 **	2.40	C81 **	1.10	C271-C274 **	6.00	90-95 **	13.20	231 **	3.90	409-414 IMP **	33.60	664-669 **	8.40
427-432 S/S **	52.00	554-559 **	9.60	C81 Å°	0.55	C275 **	6.40	96-98 c C37-C38 **	10.20	231 IMP **	20.00	409-414 S/S **	50.00	664-669 IMP **	36.00
427-432 S/S IMP **	72.00	560-563 **	16.00	C82 **	1.45	C280-C281 **	6.40	99-103 **	16.80	232 **	5.70	409-414 S/S IMP **	64.00	664-669 S/S **	33.60
433 **	7.20	564 **	4.20	C82 Å°	0.60	C282-C284 **	4.20	104-105 **	6.00	232 IMP **	28.00	415 **	4.00	664-669 S/S IMP **	80.00
433 IMP **	25.60	565-567 **	8.00	C83 **	3.30	C285-C287 **	6.40	106 **	3.60	233-238 **	7.20	415 IMP **	20.00	670 **	6.40
433A **	14.40	568 **	8.00	C84 **	37.50	C288-C291 **	7.20	107-110 **	5.10	233-238 S/S **	52.00	416-418 **	5.20	670 IMP **	30.00
433A IMP **	32.00	569-570 **	4.00	C84 IMP **	24.00	C292 **	2.40	111-113 **	2.10	239 **	5.60	416-418 IMP **	16.00	671-675 **	15.20
433B **	9.60	571-573 **	5.60	C85-C88 **	3.30	C293-C296 **	8.80	114-115 **	2.40	240-245 **	9.60	416-418 S/S **	24.00	671-675 IMP **	38.00
433B IMP **	32.00	574-577 **	9.60	C89-C91 **	6.40	C295C **	11.20	116-117 **	3.00	240-245 S/S **	44.00	416-418 S/S IMP **	36.00	671-675 S/S **	44.00
434-439 **	4.80	580-584 **	4.00	C92-C93 **	9.60	C295C IMP **	32.00	118-121 **	7.80	240-245 S/S IMP **	88.00	419-424 **	4.20	671-675 S/S IMP **	68.00
434-439 IMP **	32.00	584 A/D **	30.40	C93a **	12.00	C297 **	6.40	122 **	1.40	246 **	4.80	419-424 IMP **	25.60	676 **	9.00
434-439 S/S **	40.00	585-588 **	4.00	C95-C100 **	11.20	C91-3 **	3.00	123-126 **	10.20	246 IMP **	6.00	419-424 S/S **	46.00	676 IMP **	28.00
434-439 S/S IMP **	52.00	589-592 **	30.40	C95-C100 Å°	4.05	C4 **	0.95	127-129 **	7.20	247-252 **	6.60	419-424 S/S IMP **	46.00	676 S/S **	33.60
440 **	4.40	589-592 Å°	7.80	C101 Å°	3.00	C4 Å°	0.45	130 **	4.20	247-252 IMP **	13.60	425 **	3.60	676 S/S IMP **	44.00
440 IMP **	20.00	593-597 **	6.40	C102-C107 **	6.30	J1 **	18.35	150-153 without surcharge	79.00	247-252 S/S **	30.00	425 IMP **	16.00	677 **	6.40
440A **	12.80	598-603 **	4.80	C102-C107 Å°	2.70	J2 **	0.30	156-161 **	6.00	247-252 S/S IMP **	30.00	426-428 **	7.80	677 IMP **	28.00
440A IMP **	35.20	603 A-E Å°	45.00	C108-C109 **	6.80	J3 *	0.30	156-161 IMP **	36.00	253 **	3.60	429-433 **	4.00	678 **	12.00
440A S/S **	40.00	604-608 **	6.40	C110-C111 **	1.80	J8 **	1.75	156-161 S/S **	44.00	253 IMP **	13.60	434-438 **	9.60	678 IMP **	30.00
440A S/S **	60.00	609-614 **	5.60	C110-C111 Å°	0.75	J9 **	0.30	156-161 S/S IMP **	44.00	254-259 **	14.40	439-443 **	2.15	679-684 **	18.00
440B **	9.60	615-618 **	6.40	C116-C117 **	4.80	J11 **	4.70	162 **	13.60	254-259 S/S **	33.60	444-448 **	4.50	679-684 IMP **	72.00
440B IMP **	30.40	619-622 Å°	12.00	C120 **	5.10	J12 **	0.50	162 IMP **	30.40	260 **	3.30	449-453 **	3.20	679-684 S/S **	32.00
441-446 **	4.80	623-626 **	3.20	C121-C125 **	4.80	J12 *	0.35	162 S/S **	40.00	260 IMP **	6.60	453 **	1.40	679-684 S/S IMP **	80.00
441-446 IMP **	27.20	627-630 **	3.20	C126 **	21.00	J13 **	0.40	162 S/S IMP **	44.00	261-266 **	6.60	454-458 **	4.20	685 **	8.00
441-446 S/S **	36.00	631-634 **	8.00	C127-C129 **	8.00	J13 *	0.30	163 **	4.40	261-266 S/S **	24.00	459-464 **	7.20	685 IMP **	38.00
441-446 S/S IMP **	60.00	639-642 **	2.40	C127-C129 Å°	1.80	J14 **	0.85	163 IMP **	20.80	267 **	3.30	459-464 IMP **	28.00	686-691 **	9.00
447 **	4.40	643-646 **	4.80	C132-C133 **	6.00	J14 *	0.60	164 **	13.60	268-273 **	14.40	459-464 S/S **	30.00	686-691 IMP **	36.00
447 IMP **	19.20	647-652 **	8.00	C134 **	1.60	J15 **	1.05								

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 S/S **	12.00	830-831 **	9.00	C6 *	19.80	90 **	0.55	216 A°	0.25	474-477 **	5.10	683-684 **	2.90	919-924 IMP **	20.00
713-716 S/S IMP **	36.00	830-832 **	43.20	C7 **	3.60	90 **	0.45	217-218 **	1.30	478-480 **	2.15	685-689 **	2.30	919-924 S/S **	20.00
717 **	7.80	832A **	12.80	C8-C9 **	8.70	91-92 **	1.55	219-221 **	2.40	481-485 **	4.80	690-691 **	1.60	919-924 S/S IMP **	25.60
717 IMP **	17.60	832K **	5.60	C8-C9 A°	8.70	91-92 A°	0.60	221a **	3.90	486 **	3.90	692 **	3.20	925 **	6.40
717 S/S **	17.60	832L **	19.20	CH-C9 colour proof(s) **	37.50	93-95 **	1.80	222-228 **	8.40	487 **	0.80	693-696 **	3.20	925 IMP **	12.00
717 S/S IMP **	36.00	832V-W **	11.20	C10-C11 **	5.70	93-95 A°	1.05	229-232 **	19.20	488 **	0.40	697-698 **	1.60	926-929 **	8.00
718 **	5.10	833 **	16.00	C10-C11 A°	2.80	96-101 **	2.15	233-236 **	11.40	488 A°	0.20	699-702 **	6.40	930-937 **	17.00
718 IMP **	12.00	833A-D DL **	18.60	C12 **	5.10	96-101 A°	0.90	237-242 **	4.20	489-492 **	8.00	703, 705, 707, 709 **	16.00	930-937 IMP **	33.60
719 **	7.80	833F **	10.40	C12 A°	4.80	102 **	0.40	243-250 **	13.20	493-494 **	0.60	703, 705, 707, 709 A°	2.25	930-937 S/S **	44.00
719 IMP **	17.60	833P **	5.60	C13 **	10.20	102 A°	0.25	251-256 **	15.60	495-496 **	0.90	704, 706, 708, 710 **	9.60	930-937 S/S IMP **	68.00
722-727 **	1.80	834-835 J **	36.80	C13 A°	10.40	103-104 & C7 **	2.50	256A **	10.40	496A **	1.90	704, 706, 708, 710 A°	2.25	938 **	7.60
728-733 **	6.60	834-835 J IMP **	108.00	C14 **	14.40	105 **	0.65	256F **	35.20	498A **	19.20	711-715 **	3.20	938 IMP **	12.00
728-733 IMP **	12.00	836-837 **	8.80	C14 A°	12.60	106-107 **	1.45	257-261 **	16.80	499-502 **	4.50	716-717 **	5.60	939-941 **	3.00
728-733 S/S **	24.00	836-837 IMP **	30.00	C16a **	6.60	106-107 A°	0.70	262 **	0.85	503 **	3.90	718-719 **	1.60	942-943 **	1.60
728-733 S/S IMP **	36.00	838 **	10.40	C16a A°	7.20	108-109 **	1.05	263-264 **	1.60	504 **	0.70	720-722 **	13.00	944-950 **	4.20
734 **	7.80	838 IMP **	36.00	C17 **	2.40	108-109 A°	0.35	265-267 **	1.30	505 **	0.80	723-724 **	3.20	951-957 **	8.80
734 IMP **	17.60	839 **	17.60	C17 A°	2.70	110 **	0.50	268-275 **	10.20	506-508 **	2.65	725-726 & C236-C237 **	25.60	958 **	3.20
734 S/S **	17.60	839 IMP **	36.00	C18-C19 **	8.40	110 A°	0.25	276-277 **	0.90	509 **	0.35	727 **	3.20	959-964 **	12.00
734 S/S IMP **	36.00	842 **	14.40	C20 **	7.20	111 **	0.65	278-283 **	5.40	509 A°	0.20	728 **	2.40	959-964 IMP **	25.60
735 **	4.20	854 **	4.80	C22 **	3.00	112 **	0.40	284-287 **	9.00	510 **	5.60	729-730 & 731-732 **	4.80	959-964 S/S **	33.60
735 IMP **	12.00	862 **	4.80	C23-C24 **	9.90	112 A°	0.25	288 **	1.20	511-512 **	4.00	733 **	2.40	959-964 S/S IMP **	52.00
736 **	10.40	867 **	4.80	C25 **	3.30	113 **	0.80	289 **	1.60	513-514 **	1.00	734 **	0.80	965 **	5.60
736 IMP **	17.60	868-873 **	4.20	C29 **	14.40	114-115 **	2.40	289 A°	0.45	515-516 **	1.60	735-739 **	20.80	965 IMP **	8.80
736A-B **	3.70	877 **	4.80	C30-C31 **	6.60	114-115 A°	0.90	290-291 **	1.60	517 **	0.80	741a **	4.50	966-970 **	10.40
736A-B IMP **	6.00	895A,895B M/S **	38.40	C32-C35 **	8.40	116 **	0.20	292-294 **	1.70	518 **	0.35	742-746 **	11.40	971 **	5.60
737-744 **	13.20	897 M/S **	16.00	C36 **	5.40	116 A°	0.45	295 **	0.70	519-520 **	0.90	747-748 **	2.40	972-976 **	7.80
737-744 IMP **	38.00	898 M/S **	17.60	C39-C41 **	4.80	117 **	0.40	296-297 **	1.20	521 **	1.30	749-751 **	0.80	977 **	4.50
737-744 S/S **	54.00	927A,928 M/S **	24.00	C42-C43 **	2.20	117 A°	0.25	298-304 **	4.50	522 **	1.00	751a **	1.10	984-987 **	10.55
737-744 S/S IMP **	88.00	930-931 **	46.40	C44 **	6.00	118 **	0.35	305 **	2.40	523-524 **	0.55	752-753 **	1.20	984-987 IMP **	9.60
746-749 **	6.00	932 M/S **	24.00	C45-C48 **	3.00	118 A°	0.20	305 A°	1.20	525 **	1.50	754-756 **	0.80	984-987 S/S **	14.40
746-749 IMP **	12.00	933 **	9.60	C49 **	6.00	119-120 **	2.15	306 **	2.40	532-533 **	1.10	757 **	2.40	984-987 S/S IMP **	32.00
746-749 S/S **	14.40	934 **	2.40	C50-C51 **	1.90	119-120 A°	0.90	307 & C195 **	1.15	534-538 **	9.60	758-760 **	1.60	988 **	6.40
746-749 S/S IMP **	36.00	934 IMP **	25.00	C52 **	9.00	121 **	0.40	308-311 **	6.40	539 **	6.40	761 **	0.80	988 IMP **	9.60
750 **	5.60	935,935E,952 **	12.80	C53 **	6.00	122 **	0.35	312-315 **	6.40	540 **	0.40	762-763 **	1.60	989-994 **	12.00
750 IMP **	12.00	935,935E,952 IMP **	65.50	C54 **	4.80	122 A°	0.20	316-317 **	0.80	541-542 **	6.40	764-766 **	1.60	989-994 IMP **	19.20
751 **	8.40	935D **	5.60	C55 **	4.50	123-125 **	3.90	318 **	0.40	543-545 **	2.40	766A **	1.60	989-994 S/S **	14.40
751 IMP **	17.60	935D IMP **	18.65	C56 **	4.50	126-128 **	0.70	318 A°	0.25	546-547 **	1.60	767-770 **	2.40	989-994 S/S IMP **	32.00
751 S/S **	17.60	936,938,939 **	16.00	C57 **	7.20	129-133 **	3.30	319 **	0.50	548-549 **	1.60	771-773 **	0.80	995 **	6.40
751 S/S IMP **	36.00	936,938,939 IMP **	66.65	C57 A°	7.20	133a **	5.10	319 A°	0.25	550 **	0.60	774-777 **	2.40	995 IMP **	9.60
751A **	10.40	937 M/S **	5.60	C58 **	12.00	134 **	0.35	320 **	0.50	551-556 **	8.40	778-779 **	1.60	995A-C **	410.00
751A IMP **	35.20	937 IMP **	21.90	C59 **	8.40	135 **	0.35	321 **	25.00	556a **	16.80	780-782 **	3.20	995D **	4.00
752-756 **	11.20	940 **	5.60	C59 A°	6.00	136 **	0.35	322 **	0.40	557 **	0.60	783-784 **	1.60	996-998 **	4.80
752-756 IMP **	12.00	940 IMP **	18.65	C60-C61 **	6.60	137-139 **	3.30	322 A°	0.20	558 **	0.35	785 **	1.60	999-1001 **	2.70
757-759 **	2.40	941-942 **	12.80	C62-C64 **	5.40	137-139 IMP **	27.00	323-324 **	0.80	559-563 **	4.20	786 **	2.40	1008-1015 **	20.80
760-762 **	8.00	941-942 IMP **	30.00	C65 **	6.30	140 **	0.65	325-328 **	7.20	564-565 **	2.40	787-788 **	2.40	1015a **	20.00
760-762 IMP **	8.80	943 **	5.60	C66 **	4.80	141 **	0.55	329-330 **	1.30	566 **	0.50	789-791 **	5.60	1016-1020 **	10.80
760-762 S/S **	12.00	943 IMP **	15.00	C67 **	6.60	141 A°	0.25	331 **	0.35	567 **	0.80	792-794 **	1.60	1030-1035 **	14.40
760-762 S/S IMP **	12.00	944-945 **	15.20	C68 **	7.80	142 **	0.65	332 **	0.40	568-571 **	2.40	795-797 **	1.60	1030-1035 IMP **	16.00
763-765 **	6.40	944-945 IMP **	30.00	C107 **	4.20	143-148 **	1.30	333-336 **	5.60	572 **	0.60	798-800 **	4.00	1030-1035 S/S **	14.40
763-765 IMP **	8.80	946 **	5.60	C109-C110 **	2.70	143-148 A°	0.70	337-339 **	1.45	573-574 **	1.45	800a **	4.80	1030-1035 S/S IMP **	32.00
763-765 S/S **	17.60	946 IMP **	15.00	C109-C110 IMP **	17.60	149 **	0.60	340-343 **	4.00	575-576 **	2.40	803-805 **	1.60	1036 **	6.80
763-765 S/S IMP **	17.60	947-951 **	48.00	C111 **	2.10	149 A°	0.25	344-345 & 348-351 **	4.00	577-579 **	1.30	806 **	2.40	1036 IMP **	12.00
766 **	6.60	947-951 IMP **	48.00	C113-C117 **	16.00	150 **	0.40	346-347 **	3.20	580-583 **	4.80	807-808 **	1.60	1037-1041 **	7.80
766 IMP **	8.80	953 **	4.80	C113-C117 A°	2.15	150 A°	0.20	352-355 **	11.20	584 **	3.30	811-813 **	2.40	1048 **	75.00
767 **	11.20	953 IMP **	15.00	C122-C125 **	6.00	151 **	0.90	356 **	1.60	585 **	0.80	814-815 **	0.80	1054-1058 **	12.80
767 IMP **	17.60	954,956 **	15.20	C122-C125 A°	2.15	151 A°	0.45	357-359 **	6.40	586 **	0.80	816-818 **	2.40	1063-1066 **	4.50
767 S/S **	8.80	954,956 IMP **	30.00	C126 **	3.00	152 **	0.90	360 **	0.90	587 **	0.80	819-820 **	1.60	1067-1071 **	3.00
767 S/S IMP **	17.60	955 M/S **	7.20	C126 A°	1.20	153-156 **	1.55	361-362 **	0.95	588-589 **	1.60	821-822 **	3.20	1071a **	2.65
768-775 **	22.40	955 IMP **	15.00	C127-C130 **	6.60	157 **	0.35	363-364 & C215 **	1.20	590 & B7 **	0.90	822a **	2.40	1072-1074 **	2.40
768-775 IMP **	33.60	957 **	11.20	C131 **	8.00	157 A°	0.20	365 & C229 **	0.95	596-601 **	7.20	823-824 **	1.60	1075-1077 **	2.40
768-775 S/S **	44.00	957 IMP **	19.00	C132-C136 **	5.60	158 **	0.40	366-367 **	1.15	602-603 **	1.45	825 **	0.80	1078 **	2.40
768-775 S/S IMP **	68.00	958 **	11.20	C137 **	2.40	159 **	0.70	368-371 **	3.00	604-606 **	3.90	826-827 **	1.60	1079-1082 **	4.00
776-778 **	7.20	958 IMP **	15.00	C138 **	3.30	160 **	1.60	372-373 & C230-C231 **	4.20	607 **	2.75	828-829 **	1.60	1083 **	4.20
776-778 IMP **	12.00	959 **	11.20	C139-C142 **	6.00	160 A°	0.45	374-378 **	4.00	608 **	1.60	830-831 **	1.60	1084-1087 **	3.20
776-778 S/S **	8.80	959 IMP **	12.00	C146a **	6.40	161-164 **	1.20	379-381 **	3.20	609 **	0.80	832-836 **	3.20	1088 **	4.00
776-778 S/S IMP **	17.60	960 **	11.20	C147-C150 **	6.40	165 **	0.55	382-385 **	2.15	610 **	0.40	837 **	2.40	1089-1094 **	9.60
779-781 **	5.10	960 IMP **	15.00	C152a **	3.00	166 **	0.60	386-388 **	0.85	611 **	0.80	838-844 **	9.60	1095-1100 **	8.00
779-781 IMP **	12.00	965-969 **	8.00	C153-C157 **	12.80	167 **	0.40	389 **	0.30	612-614 **	1.60	845 **	4.00	1101 **	7.80
779-781 S/S **	8.80	970-971 **	2.10	C155a, C157a **	6.00	167 A°	0.25	390-394 **	5.40	615-616 **	1.50	846-847 **	1.60	1102-1103 **	4.20
779-781 S/S IMP **	17.60</														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C17 **	1.55	C183 **	2.50	C416-C417 **	8.80	54 *	1.35	126 *	0.90	303-305 **	0.85	C70a **	3.00	C235-C237 **	10.40
C18 **	1.00	C184-C186 **	1.70	C416-C417 IMP **	16.00	54 Ä°	1.05	127 **	0.85	306-307 **	0.95	C73a **	3.00	C238-C241 **	4.20
C18 Ä°	0.55	C187 **	2.40	C416-C417 S/S **	7.60	55 **	0.70	128 **	0.85	308-309 **	1.30	C74-C76 **	1.90	C238-C241 IMP **	32.00
C19 **	0.70	C188-C189 **	3.90	C416-C417 S/S IMP **	16.00	55 *	0.60	129 **	1.05	311 **	0.90	C77-C80 **	6.00	C238-C241 S/S IMP **	64.00
C20-C23 **	4.20	C190 **	4.50	C418 **	6.40	55 Ä°	0.60	130 **	1.05	312-314 **	11.20	C77-C80 Ä°	2.70	C242 **	5.20
C23a **	5.40	C191 **	1.45	C418 IMP **	14.40	56 *	2.10	130 *	0.90	315-316 **	1.10	C85-C88 **	5.10	C242 IMP **	24.00
C24 **	0.35	C192-C193 **	4.80	C418-CB3 **	2.10	57 *	2.10	131 **	0.85	317-320 **	5.60	C88a **	5.40	C243-C246 **	5.10
C24 Ä°	0.25	C194 **	2.40	J34-J45 **	6.00	58 **	0.20	131 *	0.75	321-323 **	4.50	C89-C92 **	6.00	C243-C246 IMP **	24.00
C25 **	0.85	C200 **	0.60	J42-43 **	0.95	58 *	0.20	132 **	0.85	324 **	0.55	C93 **	2.90	C243-C246 S/S IMP **	64.00
C25 Ä°	0.45	C200 Ä°	0.30	J46-J51 **	1.60	59 **	0.25	133 **	1.40	325-328 **	6.60	C93 Ä°	2.25	C248 **	3.90
C26 **	0.70	C201 **	0.50	J52-J54 **	0.80	59 *	0.20	133 *	1.20	329 **	0.40	C94 **	1.55	C248 IMP **	24.00
C27 **	1.50	C201 Ä°	0.25	91-94 & 97-1010 **	6.60	60 **	0.60	134 **	1.70	330-333 **	3.90	C95-C96 **	2.65	C250 **	3.20
C28 **	1.15	C202-C203 **	4.00	O5-O6 **	0.80	60 *	0.50	134 *	1.45	334-335 **	1.60	C97-C100 **	13.60	C251-C254 **	6.40
C29-C32 **	4.20	C203 **	1.20	Dahomey		61 *	0.20	135-136 **	1.10	336-337 **	1.70	C102 **	15.00	C255-C257 **	6.00
C32a **	4.20	C206-C207 **	1.80	1 *	1.20	62 *	0.50	135-136 *	0.95	338 **	0.30	C103-C104 **	3.60	C258-C259 **	4.80
C33 **	0.55	C208-C213 **	4.20	2 Ä°	1.20	63 *	0.50	137 **	0.50	339 **	5.60	C103-C104 Ä°	2.15	C260 **	1.00
C34 **	0.80	C214 **	0.40	3 *	1.65	64 **	5.65	138 **	0.35	339 Ä°	0.90	C105a **	3.90	C261 **	2.70
C35 **	0.85	C216-C224 **	4.50	3 Ä°	1.50	64 *	4.35	138 Ä°	0.20	12A *	22.20	C106 **	0.70	C262-C265 **	7.80
C35 Ä°	0.45	C225-C228 **	7.20	4 **	9.00	65 **	0.80	139 **	0.50	12A Ä°	15.60	C107 **	3.30	C266-C267 **	2.40
C36 **	24.00	C232 **	0.50	4 *	4.50	65 *	0.90	139 Ä°	0.25	201a **	5.70	C107 Ä°	0.10	CQ1-CQ4 **	33.00
C36 Ä°	15.00	C232 Ä°	0.20	5 *	4.05	66 **	1.10	140 **	1.15	225a **	2.40	C109-C112 **	5.10	CQ5 **	66.00
C37 **	1.55	C233 **	0.60	6 *	4.05	66 Ä°	0.90	140 Ä°	0.55	B1 **	1.10	C113-C115 **	5.40	J1-8 *	78.00
C37 Ä°	0.90	C236 **	4.50	7 *	13.20	67 **	0.40	141-148 **	2.40	B1 *	0.90	C116 **	1.30	J1 **	3.50
C38 **	0.60	C237 **	0.80	8 *	12.00	67 *	0.40	141-148 Ä°	1.35	B2 *	7.80	C116 Ä°	0.45	J1 *	1.95
C39-C41 **	1.50	C238 **	1.30	9 *	12.30	68 **	0.20	149 **	2.40	B3-7 *	39.00	C117 **	0.55	J1 Ä°	1.95
C41a **	1.55	C239 **	3.90	10 *	15.60	68 *	0.20	150-151,C16 **	3.60	B8-B11 *	18.00	C118 **	6.00	J2 *	2.55
C42 **	0.40	C240-C243 **	7.80	11 *	15.60	69 **	1.10	150-151,C16 Ä°	2.20	B12-B14 **	3.25	C119 **	1.00	J3 **	10.25
C43 **	2.40	C244 **	3.00	12 *	15.60	69 *	0.90	152 **	0.50	B12-B14 *	2.70	C120 **	0.85	J3 *	5.70
C44 **	1.00	C245-C246 **	4.80	13 *	57.00	70 **	1.00	153-154 **	1.45	B15 **	0.55	C120 Ä°	0.55	J4 *	3.90
C44 Ä°	0.70	C245-C246 M/S **	24.00	14 *	29.40	70 *	0.75	153-154 Ä°	0.60	B15 Ä°	0.45	C121-C123 **	3.90	J6 *	16.80
C45-C51 **	30.00	C247 **	0.90	15 *	72.00	71 **	0.25	155 **	0.85	B16 **	0.60	C121-C123 Ä°	1.50	J7 **	18.35
C52 **	5.70	C248-C249 **	0.95	17 *	1.20	72 **	1.10	155 Ä°	0.35	B16 Ä°	0.55	C124-C125 **	2.10	J7 *	10.20
C53-C56 **	4.20	C250 **	1.30	17 Ä°	1.20	72 *	0.90	156-159 **	1.80	C1-5 **	2.85	C124-C125 Ä°	0.90	J8 *	30.00
C57 **	0.85	C251-C255 **	4.20	18 **	2.70	73 **	0.60	160-171 Ä°	3.60	C1-5 *	2.45	C126 **	1.45	J9-16 **	7.40
C58-C59 **	1.50	C256-C260 **	7.20	18 *	1.50	74 **	0.85	172-177 **	1.50	C1 **	0.20	C127-C128 **	1.55	J9 *	0.10
C60 **	0.40	C256-C260 Ä°	2.25	18 Ä°	1.20	74 *	0.65	178 **	0.35	C2 **	0.35	C129-C130 **	3.20	J11 *	0.35
C61 **	0.65	C261-C264 **	7.20	19 *	2.40	75 *	0.65	178 Ä°	0.20	C3 **	0.55	C131 **	1.30	J11 **	0.35
C62 & C64 **	4.00	C266-C270 **	7.20	19 Ä°	2.40	76 **	0.90	179-181 **	1.80	C4 **	0.70	C132-C135 **	6.00	J12 **	0.90
C63 & C65-C66 **	5.40	C271-C274 **	6.40	20 *	8.40	77 *	1.20	182-184 **	0.65	C6-13 **	5.70	C132-C135 Ä°	2.70	J12 *	0.75
C69 **	0.70	C275 **	3.30	21 **	30.25	78 **	0.65	182-184 Ä°	0.40	C6-13 *	4.95	C136-C137 **	5.40	J13 **	1.10
C70 **	0.70	C276-C280 **	3.30	21 Ä°	3.60	78 *	0.65	185-190 **	2.30	C9 **	0.75	C138-C139 **	4.80	J14 **	0.90
C70 Ä°	0.25	C281 **	2.40	22 **	21.60	79 **	4.30	191-192 **	3.60	C10 **	0.85	C140-C141 **	5.10	J14 Ä°	1.05
C71 **	0.60	C282-C286 **	10.40	22 *	12.00	79 *	3.30	191-192 Ä°	1.35	C11 **	0.85	C142-C143 **	2.70	J16 Ä°	1.35
C71 Ä°	0.25	C287-C288 **	4.80	23 **	23.75	82 **	3.30	193 **	0.60	C12 **	0.85	C144-C145 **	2.10	J17 **	5.05
C72-C75 **	2.30	C289-C291 **	6.60	23 *	13.20	82 *	2.55	193 Ä°	0.20	C14-C15 **	12.00	C146 **	1.30	J17 *	4.20
C76 **	2.10	C292-C295 **	5.10	24 *	13.20	83 **	1.25	194-195 **	0.70	C14-C15 Ä°	2.85	C147-C150 **	12.80	J18 **	5.05
C77 **	1.20	C296 **	3.30	25 *	60.00	83 *	0.95	194-195 Ä°	0.45	C16a **	4.50	C151-C152 **	2.65	J18 *	4.20
C78-C81 **	8.80	C296A-C296E **	9.60	25 Ä°	9.00	84 **	1.00	196-197 **	2.30	C17 **	1.60	C157-C158 **	3.30	J19-28 **	6.55
C82 **	0.70	C297 **	2.75	26 **	29.15	84 *	0.75	198-201 **	4.20	C17 Ä°	0.25	C159-C161 **	3.60	J19-28 *	5.70
C83 **	1.00	C298-C302 **	3.60	26 *	16.20	85 *	1.95	202 **	2.15	C18 **	3.30	C163-C165 **	3.00	J23 **	0.35
C84 **	0.60	C303 **	1.55	27 **	23.75	86 **	2.25	202 Ä°	0.90	C18 Ä°	1.50	C165a **	3.60	J24 **	0.55
C85 **	24.00	C304 **	1.15	27 *	13.20	86 *	1.75	203-204 **	2.90	C19 **	0.50	C166 **	2.10	J27 **	1.20
C86-C88 **	6.60	C305-C308 **	6.00	28 *	19.20	87 **	0.80	205-208 **	3.60	C19 Ä°	0.20	C167-C168 **	4.50	J29-J33 **	2.50
C89-C93 **	27.20	C309 **	3.00	29 *	24.00	87 *	0.65	209-210 **	0.80	C20-C23 **	15.60	C169 **	3.60	J34-J43 **	3.60
C94-C95 **	7.20	C310-C313 **	10.40	32 **	1.50	88 **	1.45	211 **	0.25	C24 **	1.30	C170-C172 **	2.70	Q1-Q7 **	5.40
C96-C97 **	1.90	C314 **	3.90	32 *	1.25	88 *	1.25	212-214 **	1.90	C24 Ä°	0.70	C172a **	3.60	Diego-Suarez	
C98-C99 **	2.05	C315-C317 **	6.00	33 *	1.20	89 **	1.45	215-218 **	3.30	C25 **	0.60	C173 **	1.80	13 Ä°	12.60
C100-C103 **	3.30	C318-C322 **	19.20	34 **	1.50	89 *	1.20	219-220 ST **	1.30	C25 Ä°	0.35	C173 Ä°	0.60	14 Ä°	12.60
C104-C106 **	6.40	C323-C327 **	6.40	34 *	1.25	90 *	0.75	221,C32 **	1.80	C26-C27 **	1.45	C174-C175 **	2.40	15 Ä°	28.20
C106a **	5.10	C328 **	4.00	35 **	1.45	91 **	1.55	222-225 **	2.15	C28 **	2.15	C176-C179 **	8.80	16 Ä°	60.00
C107-C110 **	23.20	C329-C332 **	8.00	35 *	1.20	92 **	1.15	226-231 **	3.60	C28 Ä°	0.90	C180-C181 **	2.05	17 *	25.20
C111-C115 **	15.60	C333-C335 **	4.50	36 **	1.50	92 *	0.90	232-233 **	1.30	C29 **	1.30	C182-C184 **	1.30	18 Ä°	12.60
C116-C118 **	2.50	C338-C345 **	8.00	36 *	1.25	93 **	1.95	234 **	2.10	C29 Ä°	0.70	C184a **	1.80	20 Ä°	12.60
C119 **	0.60	C342-C343 ST **	5.60	37 **	1.50	93 *	1.50	235-236,C57 **	2.90	C30 **	2.15	C185-C186 **	3.00	26 **	3.60
C120-C121 **	1.80	C344 **	1.60	37 *	1.25	94 *	7.20	237-238 **	1.45	C30 Ä°	0.75	C187 **	0.85	26 *	1.80
C122-C223 **	4.80	C345 **	1.60	38 **	1.50	94 Ä°	1.50	239-240,C59 **	3.60	C31 **	1.90	C188 **	1.00	27 **	3.85
C124-C127 **	4.80	C346-C348 **	6.40	38 *	1.25	95 **	7.40	241-243 **	2.65	C31 Ä°	0.90	C189-C190 **	0.85	28 *	3.90
C128-C132 **	4.50	C349-C353 **	8.80	39 **	2.15	95 *	5.70	243a **	3.00	C33-C34,C37 **	15.00	C191 **	2.10	29 **	13.20
C133 **	12.00	C354 **	2.40	39 *	1.80	95 Ä°	5.70	244 **	0.55	C38 **	1.20	C191a **	3.60	30 **	21.60
C134-135 **	46.40	C355-C358 **	12.00	41 **	5.40	96 **	7.40	245-249 **	7.80	C38 Ä°	0.55	C192-C194 **	1.90	30 *	10.80
C136 **	0.95	C359 **	1.60	41 *	4.50	96 *	5.70	250-251 **	1.50	C38 IMP **	15.00	C195-C198 **	8.00	31 **	31.20
C137 **	1.20	C360-C363 **	12.00	42 **	0.15	96 Ä°	5.70	250-251 Ä°	0.60	C39-C41 **	2.70	C199 **	1.55	33 Ä°	12.00
C137 Ä°	0.45	C364-C366 **	9.60	42 *	0.10	101-106 **	10.45	257-258 **	1.50	C39-C41 Ä°	1.35	C200 **	1.30	34 Ä°	15.00
C138-C139 **	1.15	C371-C374 **	8.00	42 Ä°	0.10	101-106 *	8.70	261 **	0.55	C41a **	3.90	C201-C203 **	7.20	35 Ä°	19.80
C140 **	0.60	C375 **	6.40	43 **	0.25	107 *	7.20	261 Ä°	0.25	C42 **	0.55	C204-C205 **	6.00	38 **	2.40
C141-C142 **	2.05	C376-C377 **	2.40	43 *	0.20	108-110 *	2.85	264-266,C108 **	4.50	C42 Ä°	0.25	C206-C207 **	8.80	38 (*)	1.20
C141-C142 Ä°	1.10	C378-C380 **	11.20	43 Ä°											

Table with 16 columns: Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis. Rows include various stamp numbers and prices, with country names like Djibouti, Egypt, Ethiopia, and France (Alexandria) listed.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichen siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
46 *	1.30	5 A°	22.80	B7 **	3.60	33 **	2.25	9 *	3.85	104 *	0.20	42 *	0.60	61 *	2.90
47 *	1.30	7 A°	45.00	B8 **	4.80	33 *	1.50	10 *	5.40	105 **	0.25	42 A°	0.50	61 A°	2.90
47 A°	1.30	9 **	2.50	B8 *	3.60	33 A°	1.00	11 *	4.10	105 *	0.20	43 *	0.80	63 **	3.60
48 *	1.50	9 *	1.65	J1 **	4.80	34 **	9.00	12 *	15.00	106 **	0.65	43 A°	0.50	63 *	3.00
48 A°	1.30	10 **	2.50	J3 *	2.40	34 *	6.00	13 A°	21.60	107 **	0.25	44 A°	0.50	64 **	4.30
49 *	2.05	10 *	1.65	J3 A°	2.40	34 A°	2.40	18 *	0.95	107 *	0.20	45 *	1.00	64 *	3.60
49 A°	2.05	11 **	5.85	J4 A°	2.40	35 **	8.50	19 *	1.10	108 **	1.00	45 A°	0.65	64 A°	3.60
50 *	3.30	11 *	3.90	J5 *	4.20	35 *	5.70	20 *	1.10	109 **	0.25	46 *	1.00	65 **	7.55
51 **	11.70	15 **	3.15	J5 A°	1.80	35 A°	3.30	21 *	1.15	109 *	0.20	46 A°	0.80	65 A°	6.30
51 *	7.80	15 *	2.10	J6 A°	4.20	36 *	17.40	22 *	1.15	111 **	0.85	47 A°	1.75	66 *	6.30
52 *	8.70	15 A°	1.65	J7 A°	7.20	36 A°	8.40	23 *	2.50	112 **	0.40	48 *	9.60	68 *	17.40
52 A°	4.50	16 **	10.80	J8 *	10.80	37 **	20.70	24 *	4.45	112 *	0.30	48 A°	7.30	France (Pakhoi)	
53 *	6.30	16 *	7.20	J9 *	12.00	37 *	13.80	25 *	5.05	113-114 **	1.85	49 *	8.40	1 *	4.80
55 *	30.00	16 A°	6.60	J10 *	15.00	37 A°	4.20	26 *	7.80	113-114 *	1.40	49 A°	5.10	2 *	4.45
57 **	2.70	17 *	12.60	J10 A°	6.00	J1 *	5.40	27 *	10.20	113 **	0.60	52 *	27.00	2 A°	3.30
57 *	1.80	17 A°	10.20	J11 A°	12.00	J1 A°	3.60	30 *	11.40	113 *	0.40	54 *	15.00	3 **	8.90
57 A°	1.20	18 *	19.20	J13 *	30.00	J2 A°	3.60	31 *	11.40	114 **	0.55	55 *	21.00	3 *	4.45
58 A°	1.20	18 A°	15.60	J13 A°	24.00	J4 *	21.60	36 *	0.70	114 *	0.40	MCB1-MCB2 **	43.20	4 *	3.20
59 **	3.60	France (French colonies)		J15 *	0.90	J6 **	3.60	37 **	1.30	115 **	0.60	M1 **	7.20	5 **	6.95
59 *	2.40	1 *	15.00	J15 A°	0.90	J6 *	1.80	37 *	0.70	115 *	0.50	M1 *	6.00	5 *	3.50
59 A°	1.80	2 A°	12.00	J16 *	0.90	J8 *	31.20	38 *	0.80	116d **	8.60	M2-M3 **	14.40	6 *	3.50
60 *	4.20	3 *	21.00	J17 *	1.20	J10 *	3.00	39 *	1.25	116d *	6.60	M2-M3 *	12.00	7 *	7.80
61 A°	0.90	3 A°	6.00	J18 *	1.20	J11 *	10.50	40 A°	2.10	117 **	1.10	M4-M10 **	5.40	8 *	4.10
62 A°	3.00	5 A°	9.00	J18 A°	1.20	J13 **	3.60	41 *	1.25	119 **	0.65	M4-M10 *	4.50	11 *	39.00
63 *	16.80	6 *	75.00	J19 *	1.80	J13 *	1.80	44 *	1.60	119 *	0.50	M4-M10 A°	4.50	17 *	1.25
63 A°	9.90	6 A°	42.00	J19 A°	1.20	J14 *	5.70	44 A°	1.50	120 **	0.45	MB1-MB2 **	20.70	18 **	2.75
64 A°	9.00	7 *	54.00	J20 *	1.80	J15 *	6.90	45 *	2.20	120 *	0.35	MB1-MB2 *	18.00	18 *	1.40
65 **	2.25	7 A°	54.00	J21 **	6.00	France (Hoi Hao)		46 *	1.20	121 **	0.65	MC1-MC4 **	28.80	19 **	2.50
65 *	1.50	9 A°	90.00	J21 *	3.00	1 *	2.45	48 *	1.25	121 *	0.50	MC1-MC4 *	24.00	19 *	1.25
65 A°	1.10	10 A°	9.00	J21 A°	1.80	2 *	3.00	49 *	6.60	122 **	0.65	MC5-MC6 **	2.15	20 *	1.25
66 **	2.25	12 A°	9.00	J22 *	6.00	3 *	3.00	49 A°	6.60	122 *	0.50	MC5-MC6 *	1.80	21 *	1.15
66 *	1.50	14 A°	9.00	J22a *	21.60	4 **	5.90	51 *	7.80	123 **	0.45	MC7 perf. & imp. *	36.00	22 *	6.60
66 A°	1.00	16 *	9.00	J23-34 *	24.00	4 *	2.95	53 *	18.00	123 *	0.35	MC9 **	1.20	23 *	3.20
67 *	3.90	16 A°	10.20	J23 **	0.20	5 *	5.70	54-74 *	36.00	124 **	2.95	MC10 **	1.50	24 **	6.35
67 A°	1.50	19 *	12.00	J24 **	0.20	5 A°	5.10	54 **	0.25	125 **	0.60	MC10 *	1.25	24 *	3.20
68 **	2.25	19 A°	6.60	J25 **	0.20	7 *	5.10	54 *	0.20	125 *	0.50	France (Mongtseu)		25 *	2.20
68 *	1.50	20 A°	9.00	J26 **	0.50	8 *	15.60	55 **	0.25	126 **	0.65	1 A°	3.90	26 *	2.20
68 A°	1.50	22 A°	15.00	J27 **	0.50	9 *	9.60	56 **	0.35	126 *	0.50	2 **	9.00	27 *	3.30
69 *	3.00	24 *	18.00	J28 **	0.50	10 *	28.80	57 **	0.55	127 **	1.00	2 A°	2.40	28 *	6.60
69 A°	1.50	25 A°	18.00	J29 **	0.50	11 *	28.80	57 *	0.35	127 *	0.70	4 **	7.80	31 *	30.00
70 *	42.00	26 *	36.00	J30 **	2.00	12 *	33.00	58 **	0.55	128 *	0.70	4 A°	3.90	34 **	0.90
71 *	6.00	26 A°	36.00	J31 **	2.00	16 *	1.55	59 **	0.90	129 **	0.60	5 **	12.30	34 *	0.60
71 A°	4.20	27 *	24.00	J32 **	11.10	17 *	1.50	60 **	0.90	129 *	0.50	5 A°	3.90	35 **	0.90
79 *	3.60	27 A°	15.00	J34 **	4.15	18 *	2.50	61 **	1.15	130 **	1.95	7 **	16.20	35 *	0.60
J1 (*)	6.00	29 *	42.00	France (French Morocco)		19 *	2.70	62 **	1.15	130 *	1.40	7 *	8.10	36 **	0.90
J1 A°	3.30	29 A°	48.00	1 A°	2.70	20 *	2.90	63 **	1.15	131 **	2.20	8 *	8.10	36 *	0.60
J2 *	9.00	30 *	12.00	2 **	43.20	21 *	2.50	64 **	1.70	131 *	1.55	9 **	6.15	37 **	1.45
J2 A°	4.50	30 A°	18.00	2 *	21.60	23 A°	5.40	65 **	2.45	132 *	6.60	16 **	2.65	37 *	0.95
J3 *	9.00	31 *	15.00	3 *	21.60	24 *	3.60	66 **	2.45	135-136 **	0.95	17 **	2.65	38 *	0.95
J3 A°	6.00	31 A°	3.00	3 A°	1.80	25 *	3.60	67 **	2.05	135-136 *	0.85	18 *	1.40	39 *	1.50
J5 *	12.00	32 A°	15.00	3a **	60.00	32 *	1.90	68 **	2.25	B1-B5 **	54.00	19 **	3.25	40 *	1.70
J5 A°	9.00	33 A°	51.00	3a *	30.00	32 A°	1.90	68 *	1.50	B1-B5 *	36.00	19 *	1.60	41 *	2.10
J6 *	12.00	34 A°	6.00	3a A°	13.80	33 *	1.90	69 **	2.25	B6-B8 **	1.75	20 **	3.10	42 *	2.40
J29 A°	39.00	35 *	36.00	4 *	25.20	33 A°	1.90	70 **	2.90	B6-B8 *	1.45	20 *	1.55	43 *	2.40
J33 *	2.40	35 A°	6.00	4 A°	18.00	34 *	3.20	71 **	2.90	France (Levant)		20 A°	1.55	44 *	2.40
J34 *	2.40	36 *	48.00	5 A°	48.00	34 A°	3.20	73 **	8.10	1 A°	12.00	21 *	3.00	46 **	2.40
J35 *	2.70	36 A°	21.00	6 A°	30.00	35 *	3.20	74 **	16.20	2 A°	0.65	22 *	3.00	47 *	6.00
J36 *	2.70	39 **	30.00	7 *	72.00	36 *	3.60	75 **	0.25	3 A°	1.80	24 *	3.60	49 *	13.20
France (Crete)		39 *	15.00	7 A°	52.80	37 A°	6.30	75 *	0.20	3 bottom A°	24.00	25 *	3.60	51 *	112.80
1 *	1.50	41 A°	18.00	11 **	2.25	38 *	5.10	76 **	0.25	3a A°	48.00	26 *	3.60	52 *	0.60
1 A°	1.40	42 *	24.00	11 *	1.50	39 A°	6.90	76 *	0.20	4 *	19.20	33 **	0.80	53 *	0.60
2 **	2.25	42 A°	12.00	12 **	2.25	40 *	6.90	77 **	0.45	4 A°	9.60	33 *	0.65	54 *	0.60
2 *	1.50	43 A°	12.00	12 *	1.50	41 *	11.40	77 *	0.30	5 *	19.20	34 **	0.95	55 **	2.50
2 A°	1.35	45 A°	21.00	13 **	2.70	41 A°	11.40	78 **	4.50	5 A°	9.60	34 *	0.80	55 *	1.70
3 **	2.25	46 **	7.20	13 *	1.80	42 *	12.00	78 *	0.30	6 A°	24.00	35 **	0.95	56 **	3.60
3 *	1.50	46 *	3.60	14 **	13.50	43 *	12.00	79 **	0.70	7 A°	48.00	35 *	0.80	57 **	1.55
3 A°	1.35	46 A°	3.00	14 *	9.00	43 A°	12.00	79 *	0.50	21 *	0.35	36 *	0.80	57 *	1.00
4 **	2.25	47 **	7.20	14 A°	4.80	46 *	28.80	80 **	1.55	21 A°	0.35	37 *	1.80	58 *	2.40
4 *	1.50	47 *	3.60	15 blueish green *	6.00	49 *	1.00	80 *	1.00	22 A°	0.35	38 *	1.70	59 **	4.85
4 A°	1.35	48 **	7.20	15 blueish green A°	2.40	50 *	0.95	81 **	1.55	23 **	0.75	39 **	4.30	59 *	3.25
5 **	2.25	48 *	3.60	16 **	9.60	51 *	1.00	81 *	1.00	23 *	0.40	41 *	3.90	59 A°	3.25
5 *	1.50	48 A°	3.60	16 *	4.80	52 *	2.10	82 *	1.00	23 A°	0.35	43 *	3.10	60 *	1.10
5 A°	1.20	49 **	8.40	16 A°	1.80	54 *	4.80	84 **	1.55	24 *	1.90	45 *	4.50	60 A°	1.10
6 **	2.70	49 *	4.20	17 *	21.60	55 *	5.10	84 *	1.00	24 A°	0.70	46 *	10.20	61 **	1.10
6 A°	1.50	49 A°	1.80	17 A°	13.20	57 *	4.80	85 *	1.00	25 *	0.70	51 *	0.95	61 *	0.70
7 A°	1.60	50 *	7.20	18 *	21.60	58 *	4.80	86 *	1.20	25 A°	0.35	51 A°	0.85	61 closed 4 *	6.60
8 **	4.50	50 A°	3.00	18 A°	1.80	59 *	6.60	87 **	2.00	26 **	1.25	52 *	0.95	62 *	1.90
8 *	3.00	51 *	10.80	19 **	37.80	67 *	0.80	87 *	1.30	26 *	0.70	53 **	1.30	64 *	1.50
9 **	6.30	51 A°	1.80	19 *	25.20	68 *	0.80	88 **	2.00	26 A°	0.35	53 *	1.10	65 *	4.85
9 *	4.20	52 A°	12.00	19 A°	14.40	69 *	1.15	88 *	1.30	27 *	1.90	53 A°	0.95	65 *	3.25
9 A°	2.20	53 **	36.00	20 A°	9.00	70 *	1.50	89 **	2.00	27 A°	0.90	54 **	1.20	67 *	6.60
10 **	7.20	53 *	10.80	21 A°	51.00	71 *	1.85	89 *	1.30	28 *	2.60	54 *	1.00	68 *	7.80
10 *	4.80	53 A°	3.60	22 A°	72.00	72 *	1.50	90 **	2.00	28 A°	1.80	54 A°	0.95	France (Port Lagos)	
11 *	9.00	54 **	36.00	26 **	0.70	74 *	4.80	90 *	1.30	30 *	4.20	55 *	1.80	6 (*)	84.00
12 **	16.20	55 *	30.00	26 *	0.50	75 *	1.55	91 *	2.45	30 A°	2.10	55 A°	1.55	France (Port Said)	
12 *	10.80	55 A°	15.00	26 A°</											

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
20 **	0.75	9 *	37.80	22 *	7.80	21 A°	7.20	25 *	25.20	105 **	1.10	C24 **	0.85	85 *	8.40
20 *	0.50	17 *	1.50	22 A°	7.80	22 *	9.00	26 **	35.10	105 *	0.70	C24 *	0.70	86 *	10.20
22a *	3.60	18 *	1.50	23 *	3.45	22 A°	6.60	27-32 **	17.30	106 **	1.25	C25-C30 **	8.95	87 **	1.00
23 **	1.65	19 *	1.50	23 A°	3.45	23 *	7.20	33 **	0.20	106 *	0.85	C25-C30 *	7.80	87 *	0.70
23 A°	0.65	20 *	1.95	24 *	3.45	23 A°	7.20	33 *	0.15	107 *	7.70	C31 **	2.25	88 **	1.00
24 **	3.45	21 **	4.50	25 *	3.45	24 *	9.00	34 **	0.20	108 **	5.85	C31 *	1.95	88 *	0.70
25 *	2.10	21 *	2.25	25 A°	3.45	24 A°	7.20	35 **	0.20	109 **	2.90	C32 **	3.30	89 **	1.45
26 **	2.40	23 *	2.55	26 *	5.40	25 *	33.00	36 **	0.25	109 *	1.90	C32 *	2.85	90 *	2.05
26 *	1.50	24 *	3.15	27 *	4.50	25 A°	24.00	37 **	0.40	110 **	1.10	C33 **	6.90	91 **	1.25
27 *	4.20	25 *	2.10	28 *	5.40	26 *	21.00	38 **	0.25	110 *	0.70	C33 *	6.00	91 *	0.90
28 *	4.20	26 *	2.25	28 A°	5.40	26 A°	18.00	38 *	0.20	111 **	1.10	C35 **	1.25	92 **	1.00
29 **	10.55	27 *	4.65	29 *	45.00	27 *	27.00	39 **	0.25	112 **	1.10	C35 *	1.10	92 *	0.70
29 A°	4.80	30 *	22.20	30 *	17.40	39 *	5.10	40 **	0.25	112 *	0.70	C36 **	4.15	93 *	2.60
34 *	7.20	30 A°	22.20	30 A°	17.40	40 *	5.40	41 **	0.65	113 **	1.80	C37 **	29.00	94-97 *	1.45
34 inverted *	39.00	31 *	22.80	31 *	16.20	41 *	10.50	41a *	1.90	113 *	1.20	C37 A°	5.10	94 **	0.50
35 *	15.00	34 **	0.60	31 A°	16.20	42 *	13.80	42 *	0.70	114 **	1.60	C38 **	6.20	98 *	15.00
41 **	10.80	34 *	0.45	32 *	54.00	43 *	12.60	43 **	0.35	114 *	1.10	C39 **	1.85	99 *	15.00
57 *	0.90	35 **	0.80	32 A°	54.00	43 A°	10.20	44 **	0.85	115 **	1.30	C39 *	1.60	100 *	0.50
58 *	1.50	35 *	0.60	33 **	108.00	44 *	9.00	45 **	0.30	116 **	3.60	C40 **	5.20	101 **	0.70
59 *	6.60	36 **	1.00	33 A°	54.00	47 *	26.40	45 *	0.25	116 *	2.40	C41 **	7.60	101 *	0.55
60 *	1.90	36 *	0.75	34 **	1.00	47 A°	19.80	46 *	3.60	117 **	1.10	C41 *	6.60	102 *	1.15
61 *	1.90	37 *	1.20	34 *	0.75	J1-5 A°	51.00	47 **	0.60	117 *	0.70	C42 **	3.60	103 *	1.15
62 **	2.50	40 **	3.10	35 **	1.15	J1 *	13.80	48 **	0.30	118 **	1.80	C42 *	3.15	104 **	1.15
62 *	1.70	40 *	2.40	35 *	0.90	J1 (*)	13.80	49 **	0.70	120 **	3.85	C43 **	2.40	104 *	0.90
63 *	4.40	41 *	4.35	36 *	1.20	J1 A°	7.20	49 *	0.60	120 *	2.55	C43 *	2.10	105 **	1.15
64 **	6.30	42 *	1.95	36 A°	1.20	J2 *	13.80	50 **	0.65	121 A°	51.00	J1-J11 **	7.20	105 *	0.90
65 *	4.20	44 *	10.50	37 *	1.95	J2 A°	7.20	51 **	0.70	122 **	2.70	J1-J11 *	6.00	106 **	1.35
66 *	7.20	47 *	9.90	37 A°	1.95	J3 *	21.00	52 **	0.70	124 **	2.50	J12 *	6.00	106 *	1.00
68 **	13.50	49 *	25.80	38 *	1.95	J3 A°	8.40	52 *	0.60	126 *	0.55	French Guiana	107 **	1.35	
68 *	9.00	51 **	1.15	38 A°	1.95	J4 *	21.00	53 *	4.30	127 **	1.00	7 A°	33.00	108 **	1.40
69 *	9.60	51 *	0.90	39 A°	4.50	J5 *	26.40	53 A°	3.15	128 *	40.20	20 *	25.20	108 *	1.10
70 **	0.60	52 **	1.15	40 *	4.05	J5 A°	14.40	54 **	0.35	129-132 on picture postcard	38.40	21 *	28.20	108 without stop A°	7.80
70 *	0.50	52 *	0.90	40 A°	4.05	French Congo	54 *	0.30	133 **	1.30	22 A°	28.20	109 **	0.15	
71 **	0.95	53 **	1.15	41 *	7.20	18 **	2.40	55 **	0.45	134 *	1.25	25 A°	24.00	109 *	0.10
71 *	0.70	53 *	0.90	41 A°	7.20	18 *	1.20	55 *	0.40	135 **	1.65	26 A°	27.00	110 **	0.15
72 *	0.60	54 A°	0.75	42 *	4.95	20 **	4.80	56 **	1.60	136 **	1.65	31 *	45.00	110 *	0.10
73 *	0.70	55 **	1.15	42 A°	4.95	21 **	9.00	57 **	2.05	137 **	1.65	32 **	2.65	111 **	0.25
74 **	0.95	55 A°	0.75	43 *	4.95	22 **	33.00	57 *	2.25	138 **	1.95	32 A°	1.15	112 **	0.25
74 *	0.70	56 **	1.15	44 *	6.00	22 *	16.50	58 **	0.55	139 **	1.95	33 **	1.90	112 *	0.20
75 **	0.85	56 *	0.90	44 A°	6.00	23 **	4.20	59 **	0.45	140 **	5.65	34 **	2.65	113 **	0.25
75 *	0.65	56 A°	0.90	45 *	7.20	23 *	2.10	58 **	1.10	140 *	4.35	35 **	16.80	113 *	0.20
76 **	1.25	57 **	2.55	46 *	8.70	23 A°	1.50	60 **	1.10	141 **	5.65	35 *	8.40	114 **	0.25
76 *	0.95	57 *	1.95	47 *	11.70	24 *	42.00	61 **	1.30	156/157 **	1.60	35 A°	7.20	114 *	0.20
77 **	1.40	57 A°	0.60	51 **	0.80	25 **	13.20	62 **	1.00	166/184 **	13.80	36 *	1.60	115 **	0.25
77 *	1.10	58 **	7.80	51 *	0.60	25 *	6.60	63 *	1.25	166 **	0.15	37 **	18.00	115 *	0.20
78 **	2.35	58 *	6.00	51 A°	0.60	25 A°	5.40	64 **	0.65	167 **	0.15	37 A°	5.70	116 *	0.20
78 *	1.80	58 A°	6.00	52 *	0.90	26 *	18.00	65 **	0.70	168 **	0.15	39 *	27.60	117 **	0.40
79 **	2.05	59 *	1.95	52 A°	0.90	27 **	36.00	65 **	0.80	169 **	0.35	41 **	32.40	118 **	0.55
79 *	1.55	59 A°	0.90	53 *	0.90	27 A°	13.50	66 **	0.70	170 **	0.35	41 *	16.20	119 **	0.35
80 **	3.50	60 A°	1.05	53 A°	0.90	28 **	16.80	66 *	0.60	171 **	0.55	42 **	26.40	120 **	0.85
80 *	2.70	60 closed 4 *	10.80	54 *	1.50	28 *	8.40	67 **	1.35	172 **	0.35	43 *	15.00	121 **	0.25
87 **	1.95	61 **	1.75	54 A°	1.50	28 A°	8.40	67 *	1.15	173 **	0.55	44 **	31.20	121 *	0.20
B1 *	0.90	61 *	1.35	55 *	0.90	29 *	22.80	68 **	1.10	174 **	0.90	45 **	31.20	123 **	0.60
B2 *	1.80	63 **	1.75	55 A°	0.90	31 A°	22.20	68 *	0.90	175 **	0.30	46 **	45.60	124 *	0.10
B3a **	4.30	63 *	1.35	56 **	2.75	32 **	21.00	69 **	0.50	176 **	0.50	47 *	19.20	126 *	0.50
B4 *	2.40	64 *	4.50	56 *	2.10	32 *	10.50	71 **	2.35	178 **	0.40	48 **	48.00	127 *	0.65
J5-8 *	156.00	65 *	2.85	56 A°	2.10	33 *	31.80	71 *	2.60	179 **	0.60	49 **	24.00	128 **	1.00
J5 *	36.00	66 **	6.65	57 **	1.55	34 *	40.20	74-77 **	5.40	180 *	0.55	49 *	12.00	128 *	0.85
France (Roud)		66 *	5.10	57 *	1.20	34 A°	21.60	78-79 **	3.00	181 *	1.20	50 A°	6.00	129 *	0.70
1 A°	168.00	67 *	9.60	57 A°	1.20	35 **	0.90	78-79 *	2.50	182 *	1.20	51 *	0.25	130 **	0.60
2 A°	168.00	France (Vathy)		58 **	3.90	36 **	0.90	79A-79B *	1.70	183 *	1.20	52 *	0.25	130 *	0.50
3 A°	168.00	1 *	6.00	58 *	3.00	37 A°	1.10	80 **	1.75	184 *	1.40	53 **	0.45	131 **	0.85
3 surcharge upside down *	168.00	1 A°	4.80	59 **	1.95	38 *	2.10	81 **	1.75	185 **	0.70	53 *	0.25	131 *	0.65
4 dark grey **	1.60	2 *	6.00	59 *	1.50	38 A°	1.00	81 *	1.25	186 **	4.15	54 *	0.85	132 **	1.00
4 dark grey *	0.90	3 *	13.80	60 *	6.00	39 *	6.00	82 **	1.75	187 *	0.85	55 *	0.20	132 *	0.85
4 grey **	1.35	3a *	37.80	60 A°	3.90	40 *	2.10	82 *	1.25	188 **	1.40	56 *	0.95	134 *	1.25
4 grey *	0.80	3a A°	30.00	61 *	3.90	40 A°	0.90	84 **	1.75	188 *	1.20	57 *	0.40	135 **	0.60
5 **	1.45	4 A°	12.00	61 A°	3.90	41 *	1.55	84 *	1.25	193 **	0.70	59 *	1.10	135 *	0.50
5 *	0.85	5 *	15.00	62 *	1.95	42 *	2.50	85 **	2.10	194 **	1.40	60 *	0.35	136 **	5.30
6 **	1.60	5 A°	7.80	62 A°	1.95	43 **	5.15	85 *	1.50	199 **	0.85	61 *	2.15	136 *	4.10
6 *	0.90	7 (*)	25.80	63 *	3.60	43 *	3.40	86 **	1.90	200/1 **	1.85	62 *	0.40	137 **	6.25
7 **	2.10	7 A°	27.00	67 *	11.10	44 **	5.40	86 *	1.35	202 **	1.40	63 *	1.75	137 *	4.80
7 *	1.20	8 *	55.20	France (Zanzibar)		44 *	3.60	87 **	1.90	B1 **	22.30	64 **	0.40	138 *	0.50
8 **	2.40	8 on paper A°	54.00	1 A°	6.00	45 *	6.00	87 *	1.35	B1 *	18.60	64 *	0.30	140 *	0.85
8 *	1.40	9 *	69.60	2 A°	12.00	46 *	11.40	88 **	8.70	B2 **	2.15	65 **	0.25	141 **	0.30
9 **	2.40	France (Yunnan Fou)		3 *	18.00	46 A°	6.60	89 **	13.20	B3 **	2.15	66 **	1.15	142 **	1.00
9 *	1.40	1 *	4.80	3 A°	15.00	47 **	28.80	90 **	3.40	B4 *	11.40	66 *	0.90	143 *	1.50
10 **	4.30	1 A°	4.80	4 *	15.00	47 *	19.20	91 **	11.35	B5 *	11.40	68 *	1.10	144 **	1.40
10 *	2.45	2 A°	4.80	4 A°	12.00	48 *	27.00	93 **	1.90	B6 *	11.40	69 **	0.25	144 *	1.10
11 **	3.05	4 *	4.80	5 *	12.00	49 A°	54.00	93 *	1.35	B7 *	11.40	69 *	0.20	145 *	0.35
11 *	1.75	4 A°	4.80	5 A°	9.00	53 A°	105.00	94 **	1.70	B8A-B8C **	7.55	70 *	0.50	146 **	1.00
12 **	3.15	5 *	5.40	6 *	18.00	French Equatorial Africa		94 *	1.15	B9 **	1.10	71 *	2.75	146 *	0.85
12 *	1.80	6 A°	5.40	6 A°	15.00	2 **	0.60	95 **	1.45	B9 *	0.95	72 *	0.30	147 **	1.00
13 *	3.70	7 *	7.80	7 *	21.00	3 **	1.00	96 **	1.60	B10 **	18.90	73 **	0.90	147 *	0.85
14 **	10.50	8 A°	4.80	7 A°	21.00	6 *	2.5								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
170C **	1.05	5 *	5.40	72 *	0.25	141 *	0.80	2 **	3.10	85 *	0.20	215 **	0.85	56 **	0.65
170D **	1.05	6 *	30.00	73 *	0.20	143 **	1.00	3 *	1.90	86 *	0.50	216 **	0.85	56 *	0.40
170E **	1.05	7 **	20.50	74 **	0.30	143 *	0.85	4 *	4.10	87 **	0.80	217 **	0.85	57 **	0.65
171-172 **	1.45	8 *	72.00	74 *	0.25	145 *	0.50	6 *	3.30	87 *	0.60	218 **	0.55	57 *	0.40
171-172 *	1.25	9 **	28.80	75 **	0.45	146 **	0.95	8 *	20.40	88 **	0.60	219 **	0.55	58 *	0.40
173-191 **	10.05	9 A°	9.00	75 *	0.50	146 *	0.85	9 *	5.35	89 **	0.60	220 **	0.85	59 **	0.65
192-208 **	36.55	10 **	20.40	76 **	0.40	147 *	1.70	10 **	6.95	89 *	0.50	221 **	0.85	59 *	0.40
192 **	0.15	11 *	16.80	76 *	0.40	149 **	1.05	11 *	12.60	90 *	0.50	222 **	0.85	59 A°	0.20
193 **	0.15	12 A°	24.00	77 *	2.10	149 *	0.90	12 *	38.40	91 **	0.60	223 **	1.10	60 **	0.65
194 **	0.15	14 **	55.20	78 *	0.50	150 **	1.05	13 *	12.60	91 *	0.50	224 **	1.10	60 *	0.40
195 **	0.20	15 *	25.20	78 A°	0.40	150 *	0.90	14 *	4.80	92 **	0.60	226 **	1.65	61 *	2.10
196 **	0.35	16 A°	32.40	79 *	1.10	151 *	1.70	15 **	7.20	92 *	0.50	228 **	3.45	62 *	2.40
197 **	0.35	18 **	1.20	80 *	0.70	152 **	1.05	15 *	3.60	93 **	0.80	229 **	3.65	63 *	2.80
198 **	0.60	18 *	0.60	81 **	0.20	152 *	0.90	16 *	4.80	93 *	0.60	233 **	3.80	64 *	2.80
199 **	0.60	18 *	0.50	81 *	0.20	153 *	0.50	17 *	10.50	94 **	1.00	233 *	3.20	65 *	0.95
200 **	0.50	19 **	1.20	82 **	1.00	154 **	0.70	18 *	6.50	94 *	0.80	B1 *	1.55	66 **	27.90
201 **	1.45	19 *	0.60	82 *	1.00	154 *	0.60	20 *	252.00	95 **	1.00	B2 *	12.60	66 *	18.60
202 **	1.05	20 **	2.05	83 **	0.30	155 *	1.15	21 *	240.00	95 *	0.80	B3 **	2.90	67 *	3.30
203 **	1.05	20 *	1.00	83 *	0.30	156 *	0.90	22 *	81.00	96 **	0.95	B4 *	1.00	68 **	12.60
204 **	4.35	21 *	2.15	84 **	0.70	157 **	0.70	23 *	348.00	96 *	0.70	B5 **	1.65	68 *	8.40
205 **	4.35	24 *	9.60	85 **	0.75	157 *	0.60	24 *	21.00	97 **	1.40	B5 *	1.25	69 *	114.00
205 *	3.80	27 *	21.60	85 *	0.80	158 **	0.70	24 A°	21.00	97 *	1.10	B6 *	6.90	70 **	43.65
206 **	6.55	28 *	21.60	86 *	4.75	158 *	0.60	25 **	0.20	98 **	2.50	B7-B11 *	54.00	70 *	29.10
206 *	5.70	29 *	21.60	87 *	0.70	159 *	0.95	25 *	0.20	98 *	1.90	B12-B13A **	2.50	71 **	43.65
207 *	7.20	30 *	31.80	88 **	0.45	160 *	1.80	25 A°	0.20	99 **	2.50	B12-B13A *	2.10	71 *	29.10
208 **	6.55	31 *	60.00	88 *	0.50	161-163 *	2.05	26 **	0.20	99 *	1.90	B14 **	0.85	72 **	0.55
208 *	5.70	33 **	0.85	88 A°	0.35	163 *	0.70	26 *	0.20	100-103 **	13.25	B14 *	0.70	72 *	0.35
B1 *	12.00	33 *	0.50	89 *	0.35	164-165 **	1.95	27 *	0.30	104-110 *	6.60	B15 **	2.90	73 **	0.55
B1 A°	12.00	33 A°	0.50	90 *	1.15	166-167 **	1.10	28 **	0.30	110 *	6.30	B15 *	2.50	73 *	0.35
B2 **	1.60	34 **	1.40	91 **	0.85	166-167 *	0.95	29 **	0.30	111-112 **	2.25	C1-C6 **	7.20	74 **	0.90
B2 *	0.90	34 *	0.80	91 *	0.85	B1 *	1.00	29 *	0.25	112A-B **	0.95	C1-C6 *	6.25	74 *	0.60
B3 **	12.95	35 **	1.75	92 **	0.75	B2 *	6.90	30 *	0.40	112A-B *	0.85	C7 **	0.75	75 *	0.60
B3 *	10.80	35 *	0.95	92 *	0.80	B3-B7 *	37.50	32 *	0.85	138 *	3.20	C7 *	0.65	77 **	1.80
B3 A°	10.80	36 *	2.35	93 **	1.35	B8-B11 *	16.80	33 **	0.80	139 *	3.20	C8-C13 **	7.20	77 *	1.20
B4-B8 **	69.30	38 **	7.65	93 *	1.00	B12-B14 **	3.45	34 *	0.70	141 *	2.20	C8-C13 *	6.25	78 *	1.20
B11A-B **	1.10	38 *	4.25	94 **	0.70	B12-B14 *	2.90	35 *	1.40	142 **	3.30	C14 **	4.00	79 **	1.55
B11A-B *	0.95	38 (*)	4.25	94 *	0.70	C1-5 *	3.05	37 *	1.10	142 *	2.50	C15 **	4.00	79 *	1.00
B12 **	0.90	39 *	4.80	95 **	4.15	C1 **	0.50	39 *	1.20	143-156 **	9.30	C16 **	17.25	80 *	1.70
B12 *	0.80	40 **	10.25	95 *	4.20	C2 **	0.55	42 *	1.50	143-156 *	8.10	C17 **	7.25	81 **	2.25
C1 *	0.20	40 *	5.70	96 **	1.00	C3 *	0.60	43 *	1.50	143 **	0.25	C17 *	6.30	81 *	1.50
C2 **	0.20	41 **	5.95	96 *	1.00	C4 **	0.70	44 **	2.50	144 **	0.25	C18 **	6.55	82 **	2.90
C3 **	0.50	42 **	8.00	97 **	4.15	C5 **	1.10	44 *	1.90	145 **	0.25	C18 *	5.70	82 *	1.90
C3 *	0.40	42 *	4.45	97 *	4.20	C5 *	0.95	46 *	3.00	146 **	0.25	C18 A°	5.70	83 *	2.20
C4 **	0.50	43 **	16.65	98 *	1.25	C6-13 **	4.50	48 *	2.20	147 **	0.25	J1-J7 **	12.30	85 *	18.60
C4 *	0.40	43 *	9.25	99 *	4.00	C6 **	0.15	49 **	4.70	148 **	0.25	J2 **	1.40	87 **	14.40
C5 **	0.65	43 A°	6.90	100 *	1.10	C6 *	0.10	50 **	0.60	149 **	0.55	J3 **	1.40	87 *	9.60
C6 **	0.65	44 *	5.70	101 **	3.10	C7 **	0.20	50 *	0.50	150 **	0.60	J4 **	1.40	88 **	83.70
C6 *	0.55	45 **	27.00	101 *	2.40	C7 *	0.20	51 **	0.60	151 **	0.80	J6 **	2.55	89 **	67.50
C7 **	0.65	45 *	15.00	102 **	5.25	C8 **	0.20	51 *	0.50	153 **	0.90	J7 **	2.65	90 **	0.15
C8 **	0.85	48 **	0.85	102 *	5.35	C9 **	0.35	53 **	0.60	154 **	1.25	J8-J11 **	10.30	92 **	0.15
C8 *	0.70	48 *	0.70	103 **	9.85	C9 *	0.30	53 *	0.50	155 **	1.25	J8 **	1.40	93 **	0.15
C8A **	0.55	49 **	0.85	103 A°	9.40	C10 **	0.70	54 **	0.25	156 **	1.75	J12-J18 **	6.80	94 **	0.15
C8B **	0.85	49 *	0.70	104 **	1.55	C10 *	0.40	54 *	0.20	158 **	1.65	J12-J18 *	5.20	95 **	0.15
C8C **	0.55	50 **	0.85	104 *	1.55	C12 **	0.85	55 *	0.30	162 *	1.25	J12 **	0.40	95 *	0.10
C9 **	0.85	50 *	0.70	105 **	0.55	C13 **	1.40	56 *	0.35	163 **	6.25	J13 **	0.55	96 **	0.15
C10 **	1.45	51 **	3.45	105 *	0.40	J1 **	2.80	57 **	0.70	164 **	1.35	J14 *	0.40	96 *	0.10
C11 **	1.05	51 *	2.90	106 **	0.40	J1 *	1.55	57 *	0.55	164 *	1.00	J15 **	1.00	97 **	0.40
C11 *	0.90	52 **	4.55	106 *	0.30	J2 A°	1.55	58 *	0.60	165 **	1.25	J15 *	0.80	97 *	0.30
C12-C17 *	6.95	52 *	3.80	107 **	0.40	J3 *	4.20	59 **	0.80	167 *	1.90	J16 *	0.80	98 **	0.25
C18 **	15.85	53 **	2.00	107 *	0.30	J3 A°	2.80	59 *	0.60	168 **	1.80	J17 **	1.50	98 A°	0.20
C19 **	11.90	53 *	1.70	108 *	0.90	J4 *	4.20	60 **	2.15	180 **	2.50	J17 *	1.15	99 **	0.25
C20 **	22.20	54 **	6.50	110 **	1.55	J4 A°	2.80	60 *	1.65	182-183 *	6.60	J18 *	1.40	99 *	0.20
CB1 **	25.20	54 *	5.40	110 *	1.55	J5 **	11.90	61 *	0.60	192 A°	8.40	J19-28 **	8.65	100 **	0.85
CB2-3 **	1.65	55-62 *	9.90	111 **	1.00	J5 *	6.60	62 **	1.25	194 A°	6.00	French Morocco	100 *	100 *	0.60
CB4 **	0.85	55 **	0.85	111 *	0.80	J6 *	9.90	62 *	0.95	195 A°	7.20	38 *	0.25	101 **	0.60
CB4 *	0.70	55 *	0.70	112 **	1.10	J7 **	24.00	63 **	2.15	196 A°	8.40	38 black *	0.35	101 *	0.50
J1 **	0.55	56 **	0.85	112 *	1.15	J8 A°	8.50	63 *	1.65	197 **	10.90	39 **	0.55	102 **	0.15
J1 *	0.40	56 *	0.70	113 *	2.80	J9 **	7.25	64 **	1.55	197 A°	8.40	39 *	0.35	102 *	0.10
J2 **	0.85	57 **	0.85	114 *	6.00	J9 *	4.00	65 **	1.65	198 *	3.20	40 **	1.00	102 A°	0.10
J2 *	0.65	58 **	0.85	115 *	13.50	J9 A°	3.95	65 *	1.25	200 **	1.00	40 *	0.65	103 **	0.15
J3 **	1.00	58 *	0.70	120-125 *	7.80	J10 **	7.25	66 **	2.95	200 *	0.80	41 **	0.90	103 *	0.20
J4 **	1.25	59 **	1.30	126 *	6.90	J11 *	4.00	66 *	2.30	201 **	1.00	41 *	0.60	104 **	0.40
J6 *	0.65	59 *	1.10	128 **	0.15	J12 *	18.00	67 *	0.70	202 **	1.50	41 A°	0.30	104 *	0.30
J7 **	1.15	60 **	1.75	128 *	0.10	J13 *	16.20	68 *	0.95	202 *	1.15	42 *	0.40	105 **	0.55
J8 *	0.95	61 **	1.20	129 **	0.15	J15 *	9.20	69 *	1.15	203 **	1.00	42 A°	0.20	105 *	0.40
J9 **	1.25	61 *	1.00	129 *	0.10	J16 **	0.30	70 *	0.85	203 *	0.80	43 A°	0.30	105 A°	0.20
J10 **	1.15	62 **	4.20	130 **	0.15	J17 **	0.30	71 **	2.90	204 **	1.00	44 *	3.00	106 **	0.80
J10 *	0.90	63 **	0.15	130 *	0.10	J17 *	0.25	71 *	2.20	205 **	0.95	44 A°	1.80	106 *	0.60
J11 **	1.95	63 *	0.10	131 **	0.15	J18 **	0.45	72 *	0.95	206 *	0.70	45 **	2.15	106 A°	0.20
J12 **	1.95	63 A°	0.10	131 *	0.10	J18 *	0.35	73 **	2.50	207 **	1.40	45 *	1.45	107 **	0.80
J13-21 **	10.55	64 **	0.15	132 **	0.15	J19 **	0.60	73 *	1.90	207 *	1.10	46 *	0.85	107 A°	0.30
J13-21 *	8.10	64 *	0.10	132 *	0.10	J19 *	0.50	74 *	1.15	208 *	1.30	46 A°	0.20	108 **	0.55
J13 *	0.25	64 A°	0.10	133 **	0.15	J20 **	0.60	75 *	3.60	209 **	1.70	47 *	12.60	108 *	0.40
J14 *	0.25	65 **	0.10	133 *	0.10	J20 *	0.50	76 *	6.30	209A A°	12.60	47 A°	6.00	109 **	1.25
J17 *	0.55	65 *	0.10	134 **	0.20	J21 **	0.85	77 *							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
121 *	1.60	176 *	1.20	263 *	0.20	B33 **	0.90	C54 *	3.20	J44 **	8.10	53 *	4.20	136 **	0.15
122 **	0.80	176 & 136 ST *	2.10	264-266 *	3.90	B34-35 **	3.45	C55 **	8.95	J45 *	12.00	54 **	9.75	136 *	0.10
122 *	0.65	176 & 136 ST Å°	1.50	267-269 *	3.60	B34-35 *	3.00	CB1-10 *	39.00	J46 **	1.75	54 *	7.50	137 **	0.15
122 Å°	0.20	177 **	0.30	270 **	0.85	B36 **	0.75	CB2 **	3.90	J46 *	1.50	55 *	4.50	138 **	0.15
123 *	2.10	177 *	0.10	271 **	0.15	B37 **	1.10	CB4 *	5.85	J47 *	2.70	56 *	2.40	139 **	0.15
124 *	0.10	178-196 **	5.50	272 **	0.15	B37 *	0.95	CB5 **	5.85	J49 *	0.55	57 *	24.00	139 *	0.10
125 *	0.10	178 **	0.15	272 *	0.10	B38-41 **	4.85	CB5 *	3.90	J50 **	0.75	58 *	24.00	140 **	0.15
126 *	0.10	178 *	0.10	273 **	0.15	B38-41 *	4.20	CB7 *	3.90	J50 *	0.65	59 **	7.80	141 **	0.15
127 *	0.10	179 **	0.15	273 Å°	0.20	B41a *	13.20	CB8 *	3.90	J51 *	0.30	59 *	6.00	141 *	0.10
128 **	0.25	180 **	0.15	273A **	0.15	B42 **	1.10	CB9 *	3.90	J52 *	0.35	60 *	0.30	142 *	0.40
128 *	0.20	181 **	0.15	274 **	0.35	B42 *	0.95	CB10 *	3.90	J53 *	0.80	61 *	1.50	143 *	0.60
129 **	0.15	182 **	0.15	274 *	0.30	B43 **	0.95	CB11-20 **	58.50	J54 *	0.95	62 *	1.50	144 *	0.60
129 *	0.10	182 **	0.15	274 Å°	0.20	B44-47 *	6.00	CB11-20 *	39.00	J56 *	1.50	64 *	2.10	145 **	1.40
130 *	0.20	183 **	0.15	277 **	0.60	B47a *	16.20	CB11 *	3.90	Q1 *	0.60	65 **	0.95	145 *	1.20
131 *	0.20	183 *	0.10	277 *	0.50	B48-B49 **	7.35	CB12 *	3.90	Q2 *	0.65	65 *	0.70	146 **	0.90
132 *	0.30	184 **	0.15	278 **	1.05	B48-B49 **	2.35	CB13 **	5.85	Q3 Å°	0.40	66 **	0.95	146 *	0.80
133 *	0.30	184 *	0.10	278 *	0.90	B48-B49 *	2.05	CB13 *	3.90	Q4 Å°	0.40	66 *	0.70	147 **	0.90
134 *	0.50	185 **	0.15	278 Å°	0.55	C1 **	0.45	CB14 **	5.85	Q6 Å°	0.50	67 **	1.00	147 *	0.80
135 *	0.50	185 *	0.10	279 **	1.05	C1 *	0.30	CB14 *	3.90	Q7 *	3.40	68 **	3.35	148 **	1.45
136 **	0.25	186 **	0.15	280-283 *	6.60	C2 **	1.10	CB15 **	5.85	Q8 Å°	0.50	68 *	2.60	148 *	1.25
136 *	0.20	186 *	0.10	284 *	1.80	C2 *	0.70	CB15 *	3.90	Q9 Å°	0.85	69 **	32.75	149 **	1.65
137 *	0.50	187 *	0.10	285-287 **	6.90	C3 *	0.30	CB16 **	5.85	Q10 Å°	0.85	69 *	25.20	149 *	1.45
138 **	0.40	188 *	0.20	285-287 Å°	6.00	C3 IMP **	31.50	CB16 *	3.90	French Polynesia		70 **	2.75	150-151 **	2.30
138 *	0.30	190 **	0.20	288 **	1.10	C4 *	57.00	CB17 *	3.90	1 **	2.15	70 **	2.10	150-151 *	2.00
139 *	0.65	190 *	0.20	288 *	0.95	C4 Å°	9.00	CB18 **	5.85	1 *	1.10	71 **	6.15	152-159 **	5.50
140 **	1.25	191 **	2.05	290 **	1.25	C5 **	0.65	CB18 *	3.90	2 **	3.85	71 *	4.75	152 **	0.35
140 *	0.95	191 *	0.20	291-292 **	3.15	C5 *	0.40	CB19 **	5.85	2 *	1.90	72 **	6.70	153 **	0.35
141 *	0.30	192 **	0.20	291-292 Å°	2.05	C6 **	1.80	CB20 **	5.85	3 **	6.00	72 *	4.80	155 **	0.50
141 *	0.30	193 **	0.35	294 *	0.40	C6 *	1.20	CB20 *	3.90	3 *	3.00	73 **	14.30	156 **	0.95
142 **	0.60	194 **	0.35	295 **	0.75	C7 **	1.00	CB21 **	17.95	4 **	18.00	73 *	10.20	157 **	0.55
142 *	0.50	194 *	0.30	296 **	0.75	C7 *	0.65	CB22-23 *	8.40	5 **	6.60	74 **	42.00	158 **	1.15
143 *	3.00	195 *	0.80	297 **	0.80	C8 **	2.50	CB23A *	1.45	5 *	3.30	74 *	30.00	158 *	1.00
144 *	39.00	197 *	0.10	297 *	0.60	C8 *	1.70	CB23A GP *	18.00	6 *	19.80	75 *	39.00	159 **	1.30
144 Å°	4.55	199 *	0.10	298 **	0.70	C9 **	2.50	CB24 **	0.75	7 *	3.30	76-79 **	31.90	159 *	1.15
145 **	7.80	200 **	0.15	298 *	0.60	C9 *	1.70	CB24 *	0.65	8 *	24.00	76-79 *	22.80	160-178 *	31.20
146 *	6.00	200 *	0.10	299 **	1.05	C10 **	2.35	CB25 **	1.60	8 Å°	7.80	80-116 *	50.40	160 **	0.20
146 Å°	4.80	203 *	0.10	299 *	0.90	C10 *	1.55	CB26-27 **	2.35	9 *	6.60	81 **	0.15	160 *	0.20
147 *	5.30	204 *	0.10	300 *	0.90	C10a **	2.35	CB28 **	0.90	10 *	11.40	81 *	0.10	161 **	0.20
148 **	0.70	205 *	0.25	301-304 **	8.30	C10a *	1.55	CB29-CB30 **	2.75	10 Å°	10.80	82 **	0.15	161 *	0.20
148 *	0.60	206 **	0.15	305-308 **	5.50	C11 **	2.50	CB31-CB34 *	4.80	11 *	39.00	83 **	0.40	162 **	0.20
148 Å°	0.25	207 **	0.15	305-308 Å°	4.80	C11 *	1.70	CB34a *	13.20	12 *	22.80	84 **	0.70	162 *	0.20
149 **	0.15	209 **	0.15	309 **	0.95	C12 **	1.45	CB35 **	0.85	13 **	18.00	85 **	0.25	163 **	0.20
149 *	0.10	210 **	0.50	310 **	0.70	C12 *	1.20	CB35 *	0.70	13 *	9.00	86 **	0.40	164 **	0.35
150 **	0.15	210 *	0.40	311 **	0.15	C13 **	1.45	CB36-39 *	4.80	14 *	7.50	87 **	0.40	165 **	0.35
151 **	0.15	212 **	0.50	312 **	0.15	C13 *	1.20	CB39a *	16.20	15 *	75.00	88 **	0.80	166 **	0.35
151 *	0.10	214 **	0.55	312 *	0.10	C14-19 **	12.50	CB40-41 *	2.05	16 **	9.00	89 **	1.00	167 **	0.35
152 **	0.15	215 *	0.10	313 **	0.15	C14 *	0.55	CB42 *	2.40	16 *	4.50	89 *	0.80	167 *	0.30
152 *	0.10	216 **	1.25	313 **	0.10	C15 **	0.55	J17 **	0.45	17 **	13.20	90 **	0.55	168 **	0.35
153 **	0.15	216 *	1.10	314 **	0.20	C16 **	0.70	J17 *	0.30	17 *	6.60	91 *	2.70	168 *	0.30
154 **	0.15	217 **	1.25	315 **	0.70	C16 *	0.55	J18 **	2.70	18 *	18.00	92 **	0.40	169 **	0.80
155 **	0.15	218 **	1.95	316 **	0.35	C16 Å°	0.50	J18 *	1.80	19 **	14.40	94 **	1.35	170 **	0.85
156 **	0.15	219 **	1.60	317 **	0.80	C17 Å°	0.70	J19 **	3.15	19 *	7.20	94 *	1.00	171 **	7.90
157 **	0.15	219 *	1.40	318 **	1.10	C19 *	1.10	J19 *	2.10	20 *	9.00	95 **	0.40	171 *	6.60
158 **	0.35	221 **	0.15	318 *	0.90	C20-C26	1.55	J20 **	3.15	21 **	0.15	96 *	4.50	172 **	1.45
159 **	1.15	222 **	0.15	319 **	0.50	C20 **	0.15	J20 *	2.10	21 *	0.10	97 **	0.55	172 *	1.20
159 *	0.60	223 **	0.15	319 *	0.40	C21 **	0.15	J21 **	7.20	22 **	0.15	98 *	2.10	173 **	2.45
159A **	0.20	224 **	0.15	320 **	0.80	C22 **	0.15	J21 *	4.80	22 *	0.10	100 **	7.80	173 *	2.05
160 **	1.00	225 **	0.15	320 *	0.65	C23 **	0.30	J22 *	6.90	23 **	0.25	100 *	6.00	174 **	2.45
160A **	0.20	225 *	0.10	321 **	1.00	C24 **	0.15	J23 **	1.35	23 *	0.20	102 **	0.60	174 *	2.05
160A *	0.10	226 *	0.10	321 *	0.85	C25 **	1.05	J23 *	0.90	24 **	1.35	103 **	0.60	175 **	3.00
161 **	0.15	227 *	0.30	322 **	0.60	C26 **	0.95	J24 *	2.10	25 *	0.20	105 **	0.80	175 *	2.50
161 *	0.10	230 *	0.40	322 *	0.50	C27-C32 *	4.50	J25 *	2.10	26 **	1.95	106 **	1.00	176 **	4.70
162 **	0.35	231 **	0.10	323 **	1.80	C27 **	0.20	J26 *	2.10	26 *	1.50	107 **	0.60	176 *	3.90
162 *	0.30	232 **	0.50	324 **	1.60	C28 **	0.20	J27 **	0.20	27 *	0.70	108 **	1.15	177 **	5.05
163 **	0.15	232 *	0.40	324 *	1.30	C29 **	0.20	J27 *	0.10	28 *	0.90	109 *	4.50	177 *	4.20
163A **	0.15	233 **	0.70	325 *	1.30	C30 **	0.85	J28 **	0.25	29 **	0.80	110 **	0.60	178 **	6.10
163A *	0.10	234 **	0.70	326 *	3.50	C30 *	0.70	J28 *	0.20	30 **	0.85	111 **	1.00	178 *	5.10
164 **	0.15	235 **	1.20	327 **	1.45	C31 **	1.30	J29 **	0.55	30 *	0.65	112 **	1.00	179 *	6.60
165 **	0.15	236 **	0.15	B2 *	3.90	C32 **	2.60	J29 *	0.35	31 *	0.80	113 **	1.25	181 *	1.80
165 *	0.10	237 **	0.35	B2 (*)	1.80	C33 **	0.70	J30 **	2.15	32 *	1.10	114 **	0.80	182-190 **	15.90
165A **	0.50	238 **	0.35	B4 **	25.20	C33 *	0.60	J30 *	1.45	33 **	1.25	115 **	2.35	191 **	7.20
166 **	0.95	238 *	0.30	B4 *	16.80	C35 **	0.55	J31 **	0.25	34 *	0.50	116 **	2.55	191 Å°	3.60
166 *	0.80	239 **	0.95	B4 Å°	12.00	C36 **	0.85	J31 *	0.20	35 **	4.20	116 *	2.00	192 **	3.40
167 **	0.50	239 *	0.80	B6 **	2.90	C36 *	0.70	J32 **	0.45	35 *	3.25	117-122 *	18.60	192 Å°	2.40
167 *	0.40	240 **	0.60	B6 *	1.90	C37 **	2.05	J32 *	0.35	36 *	2.15	123 **	31.20	193-195 **	8.45
168 **	0.15	241 *	0.35	B6 Å°	1.50	C37 *	1.80	J32 Å°	0.10	37 *	0.40	123 *	24.00	196-197 **	27.00
168 *	0.10	242 **	0.65	B7 *	3.00	C38 **	3.95	J33 **	1.00	38 *	1.20	124-125 **	3.75	198 **	13.60
168A **	0.15	243 **	1.30	B7 Å°	3.00	C39 **	2.05	J33 *	0.65	39 **	1.10	125A-B **	1.75	199-202 **	25.50
168A *	0.10	244 **	0.70	B8 **	7.20	C39 *	1.80	J33 Å°	0.40	39 *	0.85	125A-B *	1.50	203-204 **	17.40
169 **	0.15	246 *	0.65	B8 *	4.80	C40 **	14.40	J34 **	1.80	40 **	0.95	126 *	6.00	205 **	9.30
169 *	0.10	247 **	1.10	B9 *	1.80	C40 *	12.00	J34 *	1.20	40 *	0.70	127 *	7.80	206 **	9.40
170 **	0.50	247 *	0.90	B10-B12 *	42.00	C41 **	2.05	J34 Å°	0.70	41 **	0.95	128 **	4.80	206 *	4.70
170A **	0.15	248 **	0.15	B13-B20 *	26.40	C41 *	1.80	J35 **	0.90	42 **	14.80	129 *	9.35	206 Å°	6.60
171 **	0.70	249 **	0.15												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
241-242 **	14.40	462-464 **	1.70	647 **	0.95	797 **	0.90	C99 **	27.00	J12 **	0.65	107-110 **	3.70	238 & 242 **	8.05
243-244 **	15.85	465-467 **	2.80	648 **	5.40	798-801 **	7.20	C100-C104 **	66.30	J12 *	0.50	111 **	0.80	239 **	0.95
245-246 **	4.40	468-470 **	1.75	649-652 **	7.75	802 gutter pair(s) **	3.00	C105 **	6.30	J13 **	1.25	112-113 **	2.70	240 **	0.90
247-250 **	22.20	471-473 **	5.00	653 **	1.50	802 with tabs **	1.45	C106 **	19.80	J13 *	0.90	114-115 **	1.85	241 **	1.10
251-252 **	15.25	474-475 M/S **	49.20	654 **	1.90	803 **	2.10	C107-C111 **	141.00	J14 **	3.80	116 **	1.20	243 **	8.70
253-257 **	30.60	476-477 **	2.50	655 **	1.10	804 **	3.60	C112-C114 **	43.20	J15 **	3.20	117 **	0.80	244 **	0.50
258-260 **	28.80	476-477 **	2.90	655 **	5.40	804 a **	8.40	C115 **	6.00	J16 **	1.95	118-119 **	1.15	245 & 249 **	2.65
261-262 **	14.90	478-480 **	1.25	656 **	1.00	805-806 **	3.60	C117-C119 **	14.40	J16 *	1.40	120 **	0.85	246 **	0.95
263 & C71-C73 **	28.80	482-484 **	3.60	657 **	3.00	806 a **	4.50	C120 **	8.05	J17 **	1.95	121-122 **	2.95	247 **	1.15
264-266 **	7.70	485 **	4.50	657 M/S **	21.00	908 **	3.60	C121 **	18.60	J17 *	1.40	123-124 **	2.15	248 **	1.40
267-269 **	24.00	486-488 **	2.60	658 **	4.70	922-924 **	4.80	C122-C126 **	33.00	J20 *	0.20	125, 130, 132 **	2.60	250 **	1.60
270-271 **	21.00	489 **	1.40	659 **	1.20	956-957 **	2.05	C127 **	13.20	J22 *	0.50	126-127 **	3.00	251 **	2.40
272 **	9.80	490 **	3.30	660 **	2.50	B1 **	31.20	C128-C129 **	7.00	J23 *	1.00	128 **	0.80	252 **	4.75
273 **	8.10	491 **	7.80	661-662 **	1.45	B1 *	24.00	C130-C133 **	6.85	J26 *	1.80	129 **	0.90	254a **	15.80
274 **	8.10	492-494 **	2.05	663-664 **	2.65	B2 *	8.40	C134-C136 **	12.40	J28-J30 **	1.90	131 **	1.15	255 **	7.20
275-276 **	13.30	495-497 **	3.30	665 ST **	6.00	B3 *	4.50	C136a **	66.00	J28-J30 *	0.95	133 **	0.60	256 **	7.80
277 **	8.50	501-502 **	1.20	666 **	1.50	B4 **	5.85	C137 **	8.10	J31-J34 **	0.80	137 maximum card(s) **	0.75	257 bklt **	36.00
278-283 **	12.00	503-504 **	1.25	667 **	6.25	B4 *	4.50	C138-C140 **	5.70	J35-J36 **	1.35	134 **	0.80	258 **	12.60
284 **	8.50	505 **	41.00	668 **	5.80	B5 **	21.60	C141-C144 **	5.50	O1-O15 **	25.20	135 **	1.15	259 **	0.50
285 **	6.60	507-509 **	3.00	668 gutter pair(s) **	10.50	B5 *	18.00	C145-C146 **	3.20	O16-O21 & O23-O26 **	9.00	136 **	1.10	260 & 267 **	7.50
286 **	7.20	510-511 **	6.00	669-672 **	5.50	B6 *	14.40	C147 **	5.75	O24-O21 & O23-O26 part. 0-289	40	137 **	1.50	261 **	0.85
287 **	9.00	512-514 **	3.90	673-675 **	1.80	B7 *	14.40	C148 **	2.20	O22 **	1.60	138 **	1.50	262 **	1.15
288 **	9.30	515 **	1.80	676 **	1.10	B8 *	14.40	C149 **	5.70	French South & Antarctic Territories		139 **	2.10	263 **	1.40
289-290 **	26.40	517 **	1.15	677 **	7.20	B10 *	14.40	C150-C151 **	2.70	1 **	12.00	141a **	5.50	264 **	1.60
291 **	8.40	518 **	6.60	678 **	0.85	B11-12A *	6.30	C152 **	6.90	1 *	13.20	142 **	0.35	265 **	2.30
292-295 **	14.40	523-525 **	4.00	678A **	0.90	B13 **	1.25	C153 **	7.80	2-7 **	30.85	143-144 & 149 **	1.90	266 **	4.40
296-299 **	27.30	526 **	19.20	678A bklt **	9.00	B14 **	6.90	C154-C155 **	4.60	2 **	0.35	145 **	0.90	268 **	7.30
300 & 303 **	2.40	527-529 **	4.00	679-681 **	0.95	C1 **	0.70	C156-C158 **	5.15	3 **	0.35	146-147 **	3.85	273a bklt **	7.50
301-302 **	3.90	530-531 **	1.90	682 **	1.50	C1 *	0.60	C159 **	6.00	4 **	2.50	148 **	0.85	277a **	8.30
304-306 **	8.70	532-533 **	2.10	683 **	0.90	C2 **	3.45	C160 **	4.25	6 **	5.40	150 **	0.65	278 **	10.00
306a **	14.40	534-537 **	47.10	684 **	4.80	C2 *	3.00	C162-C163 **	3.20	7 **	6.90	151 **	0.50	279 **	0.50
307-310 **	10.80	538-539 **	6.80	685-687 **	3.55	C3-6 **	8.30	C164 **	2.50	8-10 **	12.60	152 **	0.50	280 & 287 **	7.40
311-312 **	3.70	538-539 M/S **	64.20	688-690 **	0.70	C10 **	1.75	C165 **	1.85	11 **	8.90	153 **	0.70	281 **	0.90
313-318 **	1.90	540-541 **	1.80	691 **	1.10	C10 *	1.50	C166-C167 **	4.20	12 **	0.45	154 **	1.10	282 **	2.40
319-321 **	6.10	542 **	1.00	692 **	1.20	C11-16 **	11.05	C168 **	7.50	13 **	0.45	155 **	0.90	283 **	0.90
322 **	3.60	543 **	3.40	693 **	1.50	C11-16 *	9.60	C169 **	10.55	14 **	12.30	156 **	1.55	284 **	1.20
323-325 **	4.15	543 M/S **	33.00	694 **	1.45	C17-19 *	54.00	C170 **	2.90	14 *	12.30	157 **	2.40	285 **	2.45
326 **	2.60	544 **	2.20	695-698 **	6.90	C17 *	15.00	C171 **	1.80	15 **	19.80	158 **	0.55	286 **	4.50
327-329 **	2.35	544 M/S **	21.00	699 **	0.95	C18 *	12.00	C177 **	6.90	15 *	19.80	159 **	0.70	288 **	8.40
330 A°	2.35	545 **	4.20	700 **	0.35	C19 *	27.00	C178 **	15.00	16-19 **	113.70	160 **	0.70	289 **	8.10
331-332 **	2.45	546-548 **	2.50	701 ST **	1.45	C20 **	12.40	C179 **	6.00	20 **	24.60	161 **	1.10	290 **	9.00
333 **	2.40	548-548 gutter pair(s) **	6.30	702-704 **	1.45	C20 *	10.80	C180-C183 **	6.60	21 **	24.60	162 **	1.15	292 **	4.20
334-336 **	4.55	549-551 **	15.80	705-706 **	3.30	C21 **	55.20	C185 **	8.70	21 A°	18.00	163 **	1.60	C1-C2 **	64.80
336a **	9.30	549-551 gutter pair(s) **	27.00	706a **	52.20	C22 **	6.20	C186 **	4.20	22 **	10.20	164 **	2.20	C1-C2 *	64.80
337-339 **	5.10	552-554 **	1.90	719-721 **	0.70	C23 **	5.85	C187-C190 **	6.65	23 **	55.20	165 **	2.75	C1-C2 A°	46.20
340 **	3.65	555-556 **	1.55	722 **	1.50	C24-C27 **	51.30	C191 **	3.60	24 **	67.20	166 **	0.30	C3 **	33.60
341-343 **	2.80	557-559 **	1.10	723-726 **	6.60	C24 A°	3.00	C192 **	5.10	25 **	19.20	167 **	0.70	C3 A°	22.80
344-345 **	2.40	560-562 **	45.60	727 **	11.00	C25 **	6.90	C193 **	2.10	26-27 & C13 **	83.40	168 **	1.90	C4 **	36.00
346-348 **	3.70	563 **	1.40	728 **	1.80	C26 **	11.40	C194-C197 **	9.90	27A, C21, C23 **	99.90	169 **	0.75	C4 *	36.00
349-351 **	3.80	564-565 **	1.90	729 **	1.55	C26 *	5.70	C198 **	12.60	28 **	333.00	170 **	1.10	C4 A°	27.00
352-354 **	5.80	566 **	16.80	730 ST **	4.50	C28 **	2.40	C199 **	3.30	29 **	24.60	171 **	3.85	C5 **	24.00
355-357 **	2.85	566 gutter pair(s) **	42.00	730 M/S **	18.00	C28 A°	1.50	C200 **	1.80	30 **	123.60	172 **	7.50	C5 A°	18.00
358-360 **	1.90	567-569 **	4.70	731-734 **	3.00	C29 **	8.40	C200a **	2.50	31 **	69.00	173 **	0.20	C6 **	99.00
361 **	3.30	571-573 **	2.70	735 **	16.50	C30 **	3.90	C201 **	2.10	32 **	59.40	174-175 **	0.40	C7 **	117.00
361a **	13.20	574-575 **	2.00	735 pair **	30.00	C31 **	13.20	C202 **	2.50	33 **	24.00	176 **	0.20	C8 **	174.00
362-364 **	1.50	576 **	6.60	736 **	1.25	C32 **	7.80	C202-C205 **	6.60	35 **	16.80	177 **	0.20	C10a **	25.20
365 **	2.05	577 **	5.75	737-740 **	4.30	C32 A°	2.40	C206 **	1.80	36 **	38.40	183 **	0.40	C11 **	51.00
366 **	1.20	578-580 **	3.70	741 **	3.00	C33 **	72.00	C206 A°	1.15	37-39 & 41-42 **	19.20	184 **	1.00	C12 **	27.00
367-369 **	1.90	581-586 **	1.80	742 **	1.40	C33 A°	36.00	C206 gutter pair(s) **	3.60	40 & 43-44 **	15.90	185 **	0.80	C14 **	147.00
370-372 **	2.80	587-589 **	4.75	743 triptych **	7.90	C34-C36 **	39.00	C207 **	5.70	45 **	26.40	186-187 & 190 **	3.25	C16a **	36.00
373-375 **	1.70	590 **	4.60	743 M/S **	36.00	C37 **	72.00	C208 A°	5.05	46-47 & 49 **	35.40	189a **	7.50	C17 **	39.00
376-378 **	1.30	591 **	2.15	743c **	9.00	C38 **	18.00	C210a **	5.40	48 & 50-51 **	22.80	191 **	1.15	C18 **	52.20
379-382 **	1.90	591 M/S **	10.80	744-747 **	4.80	C39 **	15.00	C211 **	7.80	50 & C51 **	2.50	192 **	3.85	C19 **	16.40
383-385 **	1.45	592 **	2.15	748 **	1.30	C41a **	10.20	C212 **	10.20	52-53 **	42.00	193 **	6.60	C20 & 22 **	78.60
386-388 **	2.80	593 **	4.60	749 **	1.55	C42 **	5.70	C213 **	3.30	54 **	8.70	194 **	0.45	C25a **	36.00
389 **	1.70	594-596 **	4.80	750-753 **	5.40	C43 **	13.20	C214 **	4.25	55-56 **	8.50	195, O28, 197, 201 **	8.45	C26 **	40.20
390-392 **	1.30	597-598 **	2.30	754-755 **	3.00	C44 **	9.30	C214 gutter pair(s) **	7.20	57 **	5.70	196 **	1.20	C27 **	86.40
390-392 A°	0.85	599-601 **	1.70	754-755 strips of 4 **	12.00	C45 **	22.20	C215 **	3.30	58-63 **	53.70	198 **	1.20	C28 **	22.20
393-396 **	2.15	602 **	1.45	756-757 **	2.90	C47 **	111.00	C216 **	6.00	64 **	4.20	200a **	7.90	C29-C32 **	22.80
397-399 **	2.10	602 M/S **	14.40	758-759 **	2.90	C48 **	31.80	C217 **	6.00	65 **	4.20	202 **	1.70	C33-C35 **	30.00
397-399 A°	1.15	603-604 **	2.35	760 bklt **	36.00	C49 **	13.20	C218 **	6.90	66 & C46 **	24.00	203 **	0.40	C36 **	6.00
400-402 **	2.70	605 **	3.90	761 **	2.50	C50 **	42.00	C219 **	2.75	67-68 **	10.80	204 & 208 **	7.65	C37-C38 **	12.00
403 **	2.80	605 gutter pair(s) **	6.60	761 paire **	5.05	C51 **	16.20	C220 **	3.60	67-68 FDC	6.00	205 **	1.00	C40a **	15.60
404-407 **	6.30	606-609 **	5.75	761a **	8.40	C52-C53 **	64.20	C221-C223 **	9.00	69 & 71 **	2.45	206 **	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 €
C77 **	7.80	25 **	0.80	70 *	0.50	C9 **	0.60	46 **	0.50	J1-10 **	7.60	89 *	0.65	150 A°	0.60
C78 **	1.20	25 *	0.60	70 A°	0.30	C9 *	0.55	47 **	1.10	J1-10 *	6.60	90 *	0.25	151-153 **	1.70
C79 **	1.50	26 **	0.30	71 *	0.20	C10 **	0.60	47 *	0.95	O1-O12 **	36.00	90 A°	0.25	151-153 A°	1.05
C80 **	1.80	26 *	0.25	72 **	0.35	C11 **	1.05	48 **	0.35	O1-O12 *	30.00	91 **	0.85	154-159 **	1.80
C82a **	4.80	27 **	0.30	72 *	0.30	C11 *	0.90	49 **	0.35	Gabon		91 *	0.65	154-159 A°	0.90
C83 **	4.80	27 *	0.25	73 **	0.20	C12 **	1.05	49 *	0.10	13 A°	78.00	92 **	1.00	160-162 **	0.85
C84 **	4.80	28 **	0.30	73 *	0.20	C12 *	0.90	50 **	0.50	16 **	1.80	92 *	0.80	160-162 A°	0.35
C85-86 **	2.40	28 *	0.25	74 **	0.90	C13 **	1.75	50 *	0.40	16 *	0.90	93 **	0.85	163-164 & C6 **	3.30
C87 **	4.50	29 **	1.25	74 *	0.75	C13 *	1.50	51 **	0.55	16 A°	0.70	93 *	0.65	165 **	1.00
C88 **	9.60	29 *	1.05	74 A°	0.45	J1-8 **	7.90	51 A°	0.65	17 **	1.80	94 **	0.70	165 A°	0.60
C89-C90 ST **	5.10	30 **	0.30	75 *	0.30	J1-8 *	6.60	52 **	1.30	17 *	0.90	94 *	0.55	166 **	0.95
C91 **	1.30	30 *	0.25	76 **	0.20	J1 **	0.35	52 *	1.50	18 **	3.60	94 A°	0.55	166 A°	0.60
C92 **	4.80	31 **	1.00	76 *	0.20	J1 *	0.30	53 **	0.95	18 *	1.80	95 **	0.80	167-168 **	1.55
C94a **	5.40	31 *	0.75	77 **	0.35	J2 **	0.50	53 *	0.85	19 *	2.40	95 *	0.60	167-168 A°	1.20
C95 **	3.30	32 **	1.55	77 *	0.30	J2 *	0.40	53 A°	0.85	19 A°	1.50	96 **	0.70	169 A°	0.25
C96 **	4.80	32 *	1.20	78 **	0.85	J3 **	0.65	54 **	2.05	20 *	7.20	96 *	0.55	170 **	0.55
C97 **	6.00	33 **	0.55	78 *	0.75	J4 **	0.85	54 A°	1.80	21 *	8.40	97 *	0.65	170 A°	0.25
C98 **	8.40	33 *	0.40	79 **	0.50	J5 **	0.85	55 **	0.55	22 *	10.80	98 *	0.50	171 **	0.55
C99 **	7.80	34 **	1.45	80 **	0.60	J6 **	1.30	56 **	0.55	23 *	9.60	99 *	0.40	171 A°	0.25
C100-C101 **	6.30	34 *	1.20	80 *	0.55	J7 **	1.45	57 **	4.85	24 *	11.40	100 *	0.95	172-174 **	4.80
C102 **	4.80	35 **	0.30	81 **	2.15	J7 *	1.20	57 A°	4.20	25 **	33.60	101 *	0.65	172-174 A°	1.65
C103 **	2.70	35 *	0.25	81 *	1.80	J8 **	1.95	58 **	1.40	26 *	18.00	102 *	0.60	175 **	0.55
C105a **	5.40	36 **	1.15	82 **	0.35	J9 **	7.20	58 *	1.20	28 *	10.80	102 (*)	0.60	175 A°	0.25
C106 **	3.65	36 *	0.90	82 *	0.30	J9 *	6.00	58 A°	0.20	29 *	16.80	102 A°	0.60	176-178 **	1.30
C107a **	8.40	37 **	1.00	83 **	1.35	J10 **	7.20	59 **	0.85	31 *	54.00	103 *	2.65	176-178 A°	0.35
C108 **	4.80	37 *	0.75	83 *	1.15	J10 *	6.00	59 *	0.70	33 **	2.15	104 **	1.70	179 **	1.00
C109 **	2.15	37 A°	0.55	83 A°	0.45	J11-20 **	5.05	60 **	1.15	33 *	1.20	104 *	1.30	179 A°	0.60
C110 **	4.30	38 **	1.15	84 **	0.60	J11-20 *	4.20	60 *	1.00	34 **	3.25	105 *	2.00	180 **	0.80
C112a **	5.50	38 *	0.90	84 *	0.55	J11 **	0.15	61 **	1.15	34 *	1.80	106 **	1.40	181-182 **	4.80
C113 **	9.00	39 **	1.15	85 **	6.85	J12 **	0.15	62 **	1.10	35 **	2.80	106 *	1.10	183 & C35 **	3.20
C114 **	0.80	39 *	0.90	85 A°	1.50	J13 **	0.20	62 *	0.95	35 *	1.55	107 **	5.45	183 & C35 A°	1.00
C116a **	7.45	39 A°	0.75	86 **	4.30	J14 **	0.20	63 **	1.10	36 **	4.65	107 *	4.20	184-185 **	4.80
C117 **	6.00	40 **	1.15	86 *	3.60	J15 **	0.35	63 *	0.95	36 *	2.60	108 *	0.80	184-185 A°	0.70
C118 **	1.90	40 *	0.90	87 **	0.55	J16 **	0.45	64 **	1.40	37 **	7.00	109 **	1.80	186 **	0.60
C120a **	9.60	41 **	1.45	87 *	0.35	J17 **	0.60	64 *	1.20	37 *	3.90	109 *	1.40	187 A°	0.35
C121 **	6.70	41 *	1.20	88 *	0.40	J18 **	0.85	65 **	0.60	38 **	6.80	110 **	7.80	188-192 **	3.60
C122 **	7.00	42 **	1.15	88 A°	0.40	J18 *	0.70	65 *	0.55	38 *	3.80	110 *	6.00	193 **	0.85
C123 **	8.35	42 *	0.90	89 **	0.55	J19 **	1.00	67 **	0.90	39 **	5.95	111 **	4.70	193 A°	0.35
C124 **	0.65	43 **	4.50	89 *	0.50	J20 **	0.80	67 *	0.80	39 *	3.30	111 *	3.60	194 **	0.55
C125 **	7.50	43 *	3.75	90 **	0.70	J20 *	0.90	68 **	1.15	40 **	45.35	112 *	0.70	194 A°	0.25
C126 **	7.50	44 **	1.35	90 *	0.60	French West Africa	69 **	69 **	0.95	40 *	25.20	113 *	0.80	195-196 & C45 **	3.60
C127 **	8.50	44 *	1.00	91 **	0.50	1 **	0.60	70 **	1.05	41 **	27.00	114 **	1.55	197-198 **	2.90
C129 **	6.60	44 A°	0.95	91 *	0.35	1 *	0.55	72 **	1.15	42 **	30.25	114 *	1.20	197-198 A°	1.15
C130 **	7.75	45 **	2.35	92 **	0.55	2 *	0.70	72 *	1.00	42 *	16.80	115 **	0.80	199 **	0.60
C131 **	7.80	45 *	1.95	92 *	0.50	3 *	2.05	73 **	0.70	43 *	33.00	115 *	0.60	199 A°	0.25
C132 **	10.00	46 **	4.85	93 **	0.60	4 *	0.30	73 A°	0.10	46 *	72.00	116 **	1.55	200-201 **	1.55
C133 **	1.30	46 *	4.05	93 *	0.40	5 *	0.35	74 **	1.40	49 **	0.30	116 *	1.20	200-201 A°	0.60
C134 **	4.20	47 **	2.35	94 **	0.60	6 *	0.75	75 **	0.95	49 *	0.20	117 **	7.80	202 **	1.60
C135 **	8.50	47 *	1.80	94 *	0.50	7 **	0.85	75 *	0.85	50 **	0.30	117 *	6.00	202 A°	0.35
C136 **	5.80	47 A°	1.35	95 **	0.60	7 *	0.75	76 **	1.10	50 *	0.20	118 **	12.50	203-208 **	2.40
C137 **	6.90	48 **	10.10	95 *	0.50	8 **	0.40	76 *	0.85	50 A°	0.20	118 *	9.60	210a **	2.40
C138 **	8.00	48 *	8.40	95 A°	0.50	8 *	0.35	77 **	1.05	51 *	0.30	119 **	14.05	211 **	0.65
C139 **	7.50	49 **	6.25	96 **	0.85	9 **	0.60	77 *	0.90	52 **	0.90	119 without stop *	30.00	212 **	0.80
C141 **	4.30	49 *	4.80	96 *	0.75	9 *	0.55	78 **	0.95	52 *	0.55	119 without stop A°	30.00	212 A°	0.25
C142 **	5.10	49 A°	4.20	97 **	1.05	10 **	1.60	84 **	0.85	53 *	0.70	120-123 *	12.00	213-215 **	2.30
C143 **	6.70	50 **	0.55	97 *	0.90	10 *	1.40	85 **	1.30	54 *	0.90	124 **	0.15	213-215 A°	0.90
C145 **	2.05	50 *	0.40	98 **	0.60	11 **	2.20	85 *	1.15	55 *	0.80	124 *	0.10	216 **	0.60
C146 **	2.60	51 **	0.60	98 *	0.50	11 *	1.90	85 A°	1.15	56 *	0.65	125 **	0.15	217 **	0.70
C147 **	5.20	51 *	0.50	98 A°	0.50	12 **	1.40	86 **	1.75	57 *	12.00	125 *	0.10	217 A°	0.25
C148 **	7.30	52 **	1.55	99 **	1.60	12 *	1.20	86 *	1.50	58 *	0.70	126 *	0.20	218 **	0.60
C149 **	4.50	52 *	1.20	99 *	1.30	13 **	3.25	36/54 **	13.10	59 **	1.35	127 **	0.25	218 A°	0.25
French Sudan		53 **	1.55	100 **	1.60	13 *	2.80	79/83 **	5.50	61 *	1.20	127 *	0.20	219 **	0.90
3 *	1.20	53 *	1.20	100 *	1.35	14 **	1.40	B1 **	3.80	62 *	0.65	128 **	0.30	219 A°	0.25
4 **	3.30	54 **	1.55	101 **	2.00	14 *	1.20	B2 **	0.55	63 **	1.75	128 *	0.25	220 **	1.15
5 **	8.10	54 *	1.20	101 *	1.65	15-16 **	1.75	B3 *	4.80	63 *	1.00	129 **	0.60	221-222 **	4.00
5 *	4.05	55 **	1.95	106-111 **	9.35	15-16 A°	1.50	C1-3 **	5.85	65 **	1.80	129 *	0.50	221-222 A°	1.35
5 A°	4.05	55 *	1.50	106-111 *	7.20	17-35 **	12.40	C1-3 *	5.10	65 *	1.40	130 *	0.50	223-225 & C61-C62 **	5.70
6 **	14.40	56 **	1.15	112 *	5.70	17 **	0.15	C4 **	0.90	67 **	1.15	132 **	1.40	223-225 & C61-C62 A°	1.80
6 *	7.20	56 *	0.90	113-115 *	1.80	18 **	0.15	C4 *	0.80	67 *	0.90	133 *	1.50	226 **	0.60
7 **	30.00	57 **	1.55	113-115 *	1.80	19 **	0.35	C5-C10 *	7.80	68 *	4.50	134 **	1.70	226 A°	0.20
8 *	5.40	57 *	1.20	116-117 **	1.75	20 **	0.35	C11-14 **	20.70	69 *	2.20	134 *	1.30	227 **	0.40
9 **	9.00	58 **	5.85	116-117 *	1.50	21 **	0.35	C11-14 *	18.00	71 **	11.75	135 **	1.35	228-229 **	0.85
9 *	4.50	58 *	4.50	118-119 **	1.10	22 **	0.35	C12 **	8.95	71 *	6.90	135 *	1.00	228-229 A°	0.35
10 *	6.00	59 **	24.20	118-119 *	0.95	23 **	0.35	C12 *	7.80	72-84 **	15.85	136 **	4.90	230 **	0.80
11 **	40.80	59 *	18.60	120 **	0.40	24 **	0.40	C11 *	2.40	72-84 *	13.20	136 *	3.80	230 A°	0.20
11 *	20.40	60 **	28.10	120 *	0.30	25 **	2.60	C12 **	2.75	72 **	1.10	137 **	3.30	231 **	0.95
11 A°	20.40	60 *	21.60	B1 *	10.20	26 **	0.40	C12 *	2.40	73 **	0.95	137 *	2.50	231 A°	0.20
12 *	19.20	61 **	0.15	B2 **	13.50	27 **	0.50	C14 **	8.30	73 *	0.80	138 **	3.10	232-233 **	2.50
13 **	12.00	61 *	0.10	B3 **	13.50	28 **	0.75	C14 *	7.20	74 *	0.80	138 *	2.40	234 **	1.60
13 *	6.00	62 **	0.15	B4 **	13.50	29 **	0.40	C15 **	7.60	74 A°	0.80	139 **	21.85	234 A°	0.45
14 **	56.40	62 *	0.10	B5 **	13.50	30 **	0.40	C15 *	6.60	75 *	0.70	139 *	16.80	235 **	0.80
14 A°	28.20	63 **	0.15	B7-10 **	25.20	31 **	0.40	C16 **	18.65	76 **	1.10	140 **	1.55	236-239 **	3.20
15 **	50.40	63 *	0.10	B7-10 *	21.00	32 **	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 €
260 **	1.20	431 **	0.85	605-606 **	3.90	764 **	3.20	B2 Å°	21.60	C83-C85 **	14.40	C212a **	4.80	J25 **	1.80
261 **	0.55	432 **	0.80	607 **	3.00	765-768 **	12.80	B3 **	1.80	C83-C85 Å°	6.00	C213-C214 **	4.00	J25 *	1.40
261 Å°	0.25	433-434 **	0.80	608 **	0.80	768a **	14.40	B4 **	1.20	C86-C89 **	3.20	C213-C214 Å°	1.30	J26 **	1.70
262-266 **	6.60	435 **	1.60	609 **	2.65	769-771 **	11.20	B4 **	0.60	C86-C89 Å°	1.10	C215-C216 **	12.80	J26 *	1.30
267-269 **	3.20	436 **	2.40	609B **	300.00	769-771a bklt **	30.40	B4 Å°	0.60	C90 **	22.40	C217 **	4.00	J27 **	1.80
267-269 Å°	0.60	437-438 **	1.60	610-613 **	7.20	772 **	3.20	B5 **	0.65	C90 Å°	15.00	C218-C219 **	16.00	J27 *	1.40
270 **	0.55	439 **	0.55	613a **	7.80	773 **	7.80	B5 Å°	1.00	C91 **	0.80	C220-C221 **	3.20	J28 **	6.25
270 Å°	0.20	440 **	2.40	614 **	1.60	774-776 **	2.90	B6 **	1.60	C91 Å°	0.35	C222 **	5.60	J29 **	2.20
271 **	0.55	441 **	0.80	615 **	0.80	776a **	3.60	C1 **	4.50	C92-C94 **	6.40	C223 **	2.40	J29 *	1.70
271 Å°	0.20	442-443 **	0.90	616 **	0.65	777-780 **	8.00	C1 Å°	2.25	C94a **	4.80	C224 **	8.80	J30 **	3.10
272-275 **	7.20	444 **	1.60	617 **	0.65	781 **	1.60	C2 **	1.70	C95 **	2.50	C225 **	0.65	J31 **	8.20
272-275 Å°	1.80	445 **	0.80	618 **	1.60	782-785 **	6.40	C2 Å°	2.10	C96-C99 **	2.90	C226 **	4.00	J31 *	6.30
276 **	0.65	446 **	0.80	619 **	1.10	786 **	1.60	C3 **	6.00	C96-C99 Å°	1.50	C227-C228 **	2.40	J32 **	10.15
276 Å°	0.25	447-448 **	2.40	620 **	0.80	787 **	0.65	C3 Å°	5.40	C99a **	3.90	C228a **	3.20	J33 **	9.35
277 **	0.55	449-452 **	8.00	621-622 **	2.05	788-789 **	2.40	C4 **	2.90	C100 **	15.00	C229-C231 **	7.20	J33 *	7.20
277 Å°	0.20	453-454 **	1.60	622a **	3.60	790 **	0.65	C4 Å°	0.70	C102-C102b **	5.10	C232 **	0.80	J34-J45 pair(s) **	3.30
278 **	0.55	455 **	0.80	623 **	0.65	799 **	1.50	C5 **	7.80	C104 **	10.20	C233-C234 **	11.20	J34-J45 pair(s) Å°	3.30
278 Å°	0.20	456 **	0.80	624 **	1.30	800-802 M/S **	36.00	C5 Å°	4.50	C107 **	1.40	C235-C237 **	3.20	J46-J50 **	6.80
279-283 **	20.80	457-458 **	1.60	625 **	0.80	803-805 **	25.60	C7-C10 **	4.80	C107 Å°	0.70	C237a **	4.80	O1-O10 **	6.60
284-289 **	4.80	459-464 **	6.40	626 **	0.80	806-808 **	22.40	C10a **	6.60	C109-C111 **	5.70	C238-C240 **	3.20	O11, O14, O19 **	0.70
284-289 Å°	2.25	465 **	3.20	627 **	6.00	811 **	2.40	C11 **	3.20	C111a **	5.40	C240a **	4.80	O13, O16-O17, O18, O20 *	2.90
290 **	0.80	466-474 **	2.40	628 **	0.80	812 **	4.80	C11 Å°	1.10	C112-C114 **	12.00	C241-C242 **	3.20	O13 & O21-O22 **	6.40
290 Å°	0.30	473A & 474A **	1.60	629 **	0.80	813 **	8.20	C12 **	1.15	C112-C114 Å°	4.80	C242a **	5.60		
291-293 **	2.40	474B **	1.60	630-633 **	8.00	814 **	5.60	C12 Å°	0.70	C115 **	6.60	C243-C244 **	2.40	215-227 **	12.00
291-293 Å°	0.70	475-476 **	1.60	633a **	7.20	815 **	4.80	C13 **	1.15	C116 **	0.85	C245-C247 **	7.20	287-289 **	1.10
294 **	0.55	477 **	1.60	638-641 **	4.80	816-817 **	1.00	C13 Å°	0.60	C116 Å°	0.35	C247a **	12.80	293-294 **	1.00
294 Å°	0.25	478 **	0.80	641a **	4.50	818-820 **	3.20	C14-C15 & C17 Å°	10.80	C117-C118 **	20.80	C248 **	0.60	354-366 **	7.80
295-297 **	4.80	479 **	0.80	642 **	2.50	821 **	7.20	C16 **	9.60	C119 **	18.00	C249-C251 **	16.00	359a **	6.00
295-297 Å°	1.10	480-483 **	12.80	643 **	0.80	822-824 **	2.40	C16 Å°	3.15	C120 **	1.60	C251a **	3.90	359a **	3.00
298-303 **	12.80	484 **	5.60	644 **	0.80	825 **	7.20	C18 **	0.95	C121-C122 **	2.90	C252 **	3.90	555 **	2.75
304 **	0.80	485 **	3.20	645 **	1.60	827 **	1.70	C18 Å°	0.45	C121-C122 Å°	1.15	C253 **	1.60	691-691a **	7.20
304 Å°	0.35	486-489 **	5.60	646 **	3.20	828-830 **	3.20	C19 **	1.00	C122a **	3.00	C253 Å°	0.55	747 **	3.00
305-310 **	20.40	489a **	4.50	647 **	0.80	831-832 **	4.00	C19 Å°	0.55	C123-C125 **	8.40	C253a **	25.20	918-925 **	9.00
305-310 Å°	2.25	490-491 **	1.60	648-651 **	9.60	833 **	2.40	C20 **	1.30	C123-C125 Å°	2.70	C254-C255 **	7.20	926-927 **	7.80
311-316 **	6.40	492, 494, 500 **	3.20	651a **	7.80	834-836 **	1.80	C21 **	1.00	C126 **	12.00	C256-C257 **	3.00	926-927 **	5.40
316A **	2.15	493 & 498-499 **	3.20	652 **	0.80	836 a **	2.05	C21 Å°	0.60	C127 **	0.65	C258-C260 **	3.90	926-927 **	6.00
316A Å°	0.60	495 & 501 **	2.40	653 **	1.60	837 **	2.70	C22-C25 **	6.60	C127 Å°	0.25	C261 **	9.60	1117-1119 **	12.60
317 **	0.55	496 **	0.80	653A-653B **	120.00	838-841 **	4.00	C22-C25 Å°	3.00	C129-C131 **	4.80	C262-C263 **	3.30	1237-1248 **	12.00
317 Å°	0.25	497 **	0.80	654 **	0.95	842-844 **	2.40	C25a **	8.40	C129-C131 Å°	1.90	C264 **	4.00	1249-1252 **	12.60
318 **	0.55	502 **	4.80	655 **	1.60	845-848 **	2.75	C26 **	0.55	C131a **	3.90	C265 **	7.20	1283-1290 **	8.40
318 Å°	0.25	503 **	0.80	656 **	0.80	848 a **	3.00	C26 Å°	0.20	C132-C133 **	2.40	C266-C267 **	4.80	1291-1292a **	16.20
319 **	0.55	504-506 **	4.00	657-660 **	8.80	849 **	2.40	C27 **	1.30	C132-C133 Å°	0.60	C267a **	13.20	1305 **	3.60
319 Å°	0.20	507 **	1.60	660a **	7.20	860a **	8.20	C27 Å°	1.05	C134-C136 **	3.90	C268 **	4.50	1345 **	3.60
320 **	0.80	509a singles **	1.80	661 **	0.80	852-853 **	14.40	C27a **	6.60	C137 **	1.30	C269 **	3.20	1345 **	6.00
321-323 **	1.30	510 **	0.80	662 **	2.05	854 **	5.60	C28 **	0.85	C137 Å°	0.60	C270 **	1.55	1400a-1 singles **	7.80
327-328 **	1.60	511-513 **	3.20	663 **	1.60	855-857 **	2.40	C29 **	0.85	C137a **	15.00	C271 **	2.10	1438 M/S **	7.80
329 **	0.35	514 **	4.80	664 **	5.60	858-861 **	5.60	C30-C33 **	12.00	C138 **	1.30	C272 **	2.50	1534-1537 M/S **	42.00
329 Å°	0.20	515 **	3.00	665-668 **	4.50	866 A-C **	2.40	C30-C33 Å°	3.60	C140a **	1.70	C275 **	2.50	1587-1589-1 singles **	15.00
330-332 **	4.00	516-518 **	3.00	668a **	5.10	895-897 **	3.20	C34 **	1.30	C140a Å°	0.90	C276 **	1.60	1624-1625 **	10.20
333-335 **	4.00	518a **	3.00	669 **	0.80	898-900 **	2.40	C34 Å°	0.60	C141-C142 **	3.60	C277 **	1.80	1696-1697 **	9.00
336-337 **	1.20	519-521 **	4.00	670 **	0.60	900 a **	1.60	C36 **	1.15	C143 **	1.60	C278-C281 **	7.20	1716 **	3.30
338 & C156 **	1.20	522-525 **	4.80	671 **	4.80	901-902 **	2.40	C37 **	0.55	C144 **	6.00	C281a **	6.00	1739-1741 M/S **	1.70
339 **	0.55	526 **	0.60	672-675 **	8.80	903 **	1.60	C37 Å°	0.25	C144 Å°	2.70	C282 **	3.00	1742-1743 **	6.60
339 Å°	0.20	527 **	3.20	675a **	6.60	904 **	0.85	C38 **	1.50	C145 **	1.30	C283-C286 **	7.20	1795-1798 **	2.90
340-342 **	1.60	528 **	0.80	676 **	1.20	905 **	1.60	C38 Å°	0.60	C146-C148 **	14.40	C287 **	3.90	1897 **	3.60
343-345 **	3.20	529 **	54.00	677 **	1.10	906 **	2.40	C39 **	45.00	C149 **	1.80	C288 **	3.20	1984-1989 **	3.90
349 **	0.60	530 **	3.20	681 **	6.60	907 **	2.40	C40 **	1.00	C150-C151 **	4.50	C289 **	5.60	2011 M/S **	5.10
349 Å°	0.25	531-534 **	12.80	682 **	0.60	908 **	8.80	C40 Å°	0.60	C152 **	8.80	C290 **	2.40	2039-2040 M/S **	9.00
350 **	0.80	534a **	9.60	683 **	0.80	910-912 **	2.40	C41-C42 **	2.50	C153-C155 **	1.90	C291 **	7.20	2041-2042 **	7.20
351 **	2.40	535 **	0.80	684 **	4.00	913-915 **	2.40	C41a & C42a **	13.80	C155a **	4.00	C292 **	5.60	2054-2056 **	9.90
351 Å°	0.35	536-537 **	6.40	685a-d **	11.20	916 **	1.60	C43-C44 **	1.70	C157-C158 **	2.40	C293 **	8.00	2070-2071 **	6.60
352-353 **	1.60	538 **	0.80	686 **	8.40	917-919 **	2.40	C43-C44 Å°	0.70	C159 **	5.40	CB1-CB3 **	4.00	2102-2103 M/S **	10.20
352-353 Å°	0.55	539-542 **	9.60	686a-d **	16.00	919 a **	6.40	C46 **	0.90	C160-C161 **	4.00	J1-11 **	19.50	2104-2105 **	6.60
354-357 **	4.20	543-546 **	9.60	687 **	5.60	920-923 **	4.00	C46 Å°	0.35	C162-C165 **	8.80	J1-11 *	15.00	2155-2156 **	6.60
358 **	0.60	547-550 **	11.20	693 **	0.80	924 **	1.60	C47 **	0.60	C166-C168 **	4.50	J1 **	0.25		
358 Å°	0.25	551-552 **	1.60	693A-D **	300.00	925 **	1.60	C47 Å°	0.25	C168a **	4.80	J2 **	0.20	138 **	0.50
359-362 **	8.00	553-554 ST **	4.00	694 **	1.60	926 **	1.60	C48 **	1.30	C169 **	6.60	J1 **	0.25	192-199 **	7.20
359-362 Å°	0.70	555 **	0.80	694A **	1.60	927 **	2.40	C48 Å°	0.55	C170-C171 **	2.40	J3 **	1.00	704-707 **	3.30
363 **	0.60	556-559 **	6.00	696-699 **	8.00	928 **	2.40	C49 **	3.00	C172 **	6.60	J4 **	1.00	782-787 **	6.60
363 Å°	0.25	560-563 **	5.60	699a **	6.00	929 **	11.20	C50-C52 **	16.80	C173 **	12.00	J4 **	0.80	788 **	3.60
364 **	0.55	564 **	0.80	700-703 **	10.40	930-931 **	3.20	C53 **	1.50	C174-C175 **	3.00	J5 **	1.40	926 **	4.50
365-366 **	0.95	565-567 **	1.60	705 **	0.80	932 **	1.60	C54-C55 **	4.00	C175a **	3.90	J6 **	1.50	1164-1167 **	6.60
367-371 **	4.80	568-570 **	6.40	706 **	1.15	944-946 **	4.80	C54a & C55a **	15.00	C176-C177 **	2.40	J7 **	2.20	1164-1167 **	7.20
372-373 **	1.20	571 **	0.85	708 **	0.80	94									

Table with columns: Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis, Scott-Nr, Preis. Rows include categories like Grand Comoro Island, Guadeloupe, and Guinea, listing various stamp numbers and prices.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichen siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1204-1212 IMP **	40.00	1368-1373 **	6.00	B12-B16 **	8.80	22 **	2.50	89 **	2.20	152 *	0.90	233 (*)	1.10	C14 *	0.40
1204-1212 S/S **	52.00	1374 **	3.00	B17-B18 **	9.60	22 *	1.25	89 *	1.55	153A **	0.25	235 (*)	1.10	C14 Ä *	0.10
1204-1212 S/S IMP **	80.00	1375-1380 **	6.00	B19-B24 **	15.00	22 Ä *	0.90	90 *	1.90	153A *	0.20	236 (*)	0.50	C15 **	0.80
1213-1215 **	8.00	1381 **	3.00	B25-B29 red overprint **	4.80	23 **	3.10	91 **	2.70	153A Ä *	0.20	237 (*)	0.60	C15 *	0.60
1213-1215 IMP **	6.00	1382-1387 **	8.80	B30-B35 **	6.00	23 *	1.55	91 *	1.90	154 **	0.25	238 (*)	0.25	C15 Ä *	0.20
1216-1219 **	30.40	1388 **	8.00	B36-B37 orange overprint **	1.80	24 **	0.95	92 *	1.90	154 *	0.20	239 (*)	0.50	C16 *	2.50
1216-1219 IMP **	38.40	1389-1394 **	6.00	B36-B37 red overprint **	1.80	24 *	0.50	93 *	1.90	154A **	0.30	241 (*)	1.60	C17 *	1.25
1216-1219 S/S **	36.00	1395 **	3.00	B38-B43 **	9.60	25 **	1.55	94 **	0.20	154A *	0.25	242 (*)	1.80	C18 **	0.55
1216-1219 S/S IMP **	72.00	1396-1401 **	8.80	B38-B43 IMP **	19.20	25 *	0.80	94 *	0.10	155 **	0.15	243 (*)	0.10	C18 *	0.40
1220 **	7.20	1402 **	4.80	B38-B43 S/S **	27.20	26 **	1.90	95 **	0.20	155 *	0.10	244 (*)	0.20	C19 **	0.70
1220 IMP **	12.00	1403-1408 **	6.00	B38-B43 S/S IMP **	44.00	26 *	0.50	95 *	0.10	155 Ä *	0.10	245 (*)	0.30	C19 *	0.60
1221-1224 **	10.40	1409 **	4.80	B44 **	6.40	27 *	0.90	95 Ä *	0.10	156 **	0.25	246 (*)	0.20	C20-C25 **	5.10
1221-1224 IMP **	48.00	1410-1415 **	3.90	B44 IMP **	12.80	27 Ä *	0.30	96 *	0.10	156 *	0.20	248 (*)	0.20	C20-C25 *	4.45
1221-1224 S/S **	19.20	1416 **	3.30	C14-C16 **	10.80	28 *	1.15	97 *	0.20	157 **	0.25	249 (*)	0.25	C26 **	3.65
1225 **	6.40	1417-1422 **	4.80	C17-C21 **	8.40	28 Ä *	0.60	98 *	0.10	157 *	0.20	250 (*)	0.40	C26 **	3.20
1225 IMP **	12.80	1423 **	2.50	C29-C31 **	2.40	29 *	1.15	98 Ä *	0.10	157A **	0.60	251 (*)	0.40	C27 **	10.90
1226-1229 **	11.20	1424-1429 **	4.80	C35-C38 **	11.40	29 Ä *	0.65	99 *	0.40	157A *	0.50	252 (*)	1.25	C27 **	7.20
1226-1229 IMP **	12.80	1430 **	2.50	C51 **	6.40	30 *	2.60	100 *	0.20	158 **	0.55	253 (*)	0.20	C28 **	11.70
1226-1229 S/S **	15.20	1431-1436 **	4.80	C52-C53 **	4.50	30 Ä *	1.10	100 Ä *	0.20	158 *	0.40	254 (*)	0.20	CB1 **	29.70
1226-1229 S/S IMP silver overprint **	48.00	1437 **	2.50	C58-C60 **	8.40	31 *	10.20	101 Ä *	0.20	158 Ä *	0.30	255 (*)	0.20	J1 Ä *	9.60
1230 **	4.80	1438-1440 **	40.00	C62-C63 **	5.60	31 Ä *	1.20	102 *	0.20	158A **	0.45	256 (*)	0.30	J2 *	9.60
1230 IMP **	12.80	1438-1440 IMP **	108.00	C96-C99 **	2.90	32 *	4.20	102 Ä *	0.20	158A *	0.35	257 (*)	0.35	J3 *	24.00
1233-1236 **	12.00	1441-1442 **	16.00	C103a **	10.40	32 Ä *	2.10	103 *	0.30	158A Ä *	0.35	257 (*)	0.40	J3 Ä *	12.60
1233-1236 IMP **	14.40	1441-1442 IMP **	30.00	C126 **	6.40	33 *	14.40	103 Ä *	0.20	159 **	4.90	258 (*)	0.60	J4 *	24.00
1233-1236 S/S **	19.20	1450-1455 **	6.00	C130 **	16.00	33 Ä *	1.80	104 *	0.50	159 *	3.80	259 (*)	0.10	J4 Ä *	15.00
1233-1236 S/S IMP **	28.00	1456 **	4.20	C162 **	4.00	34 *	4.20	105 *	1.20	160 **	0.15	260 (*)	0.30	J5 **	1.75
1237 **	8.00	1460 **	11.20	C163-C165 **	7.20	34 Ä *	1.20	106 *	0.90	160 *	0.10	261 (*)	0.40	J5 *	0.95
1237 IMP **	11.20	1461 **	7.20	C163-C165 S/S **	56.00	35 *	8.10	107 Ä *	0.40	161 **	0.70	262 **	0.85	J6 **	1.75
1237A **	9.60	1462-1465 **	12.80	C167-C168 **	2.55	36 Ä *	21.00	108 *	0.50	161 *	0.40	B1-4 **	7.25	J6 *	2.95
1237A IMP **	19.20	1466-1467 M/S **	51.70	C167-C168 IMP **	10.40	37 *	14.40	109 *	0.30	162 **	0.25	B1-4 *	5.60	J7 **	0.50
1237A S/S **	12.00	1468-1468A **	14.40	C167-C168 S/S **	14.40	38 Ä *	27.60	110 *	0.80	162 *	0.20	B1 *	1.00	J7 *	1.15
1237A S/S IMP **	19.20	1471-1474 **	12.80	C167-C168 S/S IMP **	27.20	41 **	0.35	110 Ä *	0.40	162 Ä *	0.10	B2 *	0.95	J8 *	2.05
1238 **	18.00	1475 **	17.60	C169 **	5.60	41 Ä *	0.25	112 *	1.90	163 **	0.25	B3 **	2.35	J9 *	2.50
1238 IMP **	32.00	1476 M/S **	11.20	C169 IMP **	14.40	41 Ä *	0.20	113 *	3.85	163 *	0.20	B3 *	1.80	J10 **	2.30
1239 **	6.00	1477 M/S **	10.80	C171 **	6.40	42 **	0.35	114 *	9.00	164 **	0.40	B4 *	1.80	J10 **	1.30
1239 IMP **	12.00	1478-1480 **	14.40	C171 IMP **	12.80	42 *	0.25	115 **	0.15	164 *	0.30	B5 *	3.00	J11 *	1.30
1240-1245 **	19.20	1497 **	20.80	C174 **	14.40	43 **	1.25	115 *	0.10	165 **	4.70	B6 **	4.20	J12 *	5.70
1240-1245 silver overprint **	12.00	1498 **	4.80	C174 IMP **	19.20	43 **	0.85	116 *	0.10	165 *	3.60	B6 *	2.65	J13 *	5.10
1240-1245 IMP silver overprint **	24.00	1517-1519 **	40.00	C174 S/S **	19.20	44 **	1.70	117 *	0.10	165A **	0.45	B7 **	17.30	J16 *	16.20
1240-1245 S/S **	64.00	1520 **	12.80	C174 S/S IMP **	19.20	44 **	1.15	118 **	0.50	165A *	0.35	B7 *	10.80	J17 *	27.00
1240-1245 S/S IMP silver overprint **	24.00	1521-1523 **	300.00	C175 **	14.40	44 Ä *	0.55	118 *	0.35	166 **	0.40	B8 *	0.90	J18 *	1.15
1240-1245 S/S IMP silver overprint **	24.00	1524-1525 M/S **	19.20	C175 IMP **	19.20	45 **	1.70	119 **	0.60	166 *	0.30	B9 *	1.10	J19 *	1.15
1246 **	19.20	1526 M/S **	10.80	C176 **	12.00	45 *	1.15	119 **	0.40	166 Ä *	0.20	B10 *	5.20	J20 *	2.15
1246 silver overprint **	6.40	1583 M/S **	7.20	C176 IMP **	19.20	45 Ä *	0.35	119 Ä *	0.20	167 **	0.60	B11 *	8.40	J20 Ä *	1.20
1246 IMP silver overprint **	12.80	1603 **	22.40	C176 S/S **	19.20	46 **	1.55	120 **	1.20	167 *	0.50	B12 **	28.80	J21 *	2.80
1247-1250 **	10.40	1608 **	22.40	C176 S/S IMP **	19.20	46 **	1.00	120 *	0.85	167 Ä *	0.10	B12 *	18.00	J21 Ä *	0.65
1247-1250 IMP **	12.80	1617 **	4.80	J36-J41 **	5.40	47 **	4.30	121 **	0.65	168 *	0.50	B13 *	171.00	J22 Ä *	2.10
1247-1250 S/S **	19.20	1622 **	28.80	J42-J47 **	3.60	47 **	2.90	121 *	0.50	168 Ä *	0.50	B14 **	10.80	J23 Ä *	1.70
1247-1250 S/S IMP **	20.80	1624 **	22.40	Guinea-Bissau	48 Ä *	48 Ä *	0.90	122 **	1.50	168A **	0.45	B14 *	9.00	J24 *	6.30
1251 **	8.00	1625-1627 **	6.40	442-448 Ä *	2.10	49 *	9.00	122 *	1.10	168A *	0.35	B15-B19 **	67.50	J24 Ä *	1.50
1251 IMP **	12.80	1628 **	12.80	449 Ä *	3.30	51 **	5.40	123 *	0.50	168A Ä *	0.35	B15-B19 Ä *	12.00	J25 Ä *	1.40
1252 **	12.80	1108E-G **	5.60	517-523 **	3.30	51 *	3.60	123 Ä *	0.20	169 **	0.80	B19A-B19C **	3.45	J26 Ä *	4.20
1252 IMP **	19.20	1108H-J **	2.40	568-570 Ä *	1.70	52 *	7.80	124 **	2.00	169 *	0.60	B19A-B19C *	2.90	J27 *	2.20
1252 S/S **	4.80	1108K-N **	6.40	579-585 **	7.80	53 **	18.00	124 *	1.45	169 Ä *	0.40	B20 (*)	0.60	J27 Ä *	1.25
1252 S/S IMP **	19.20	1178F **	4.00	619-625 **	5.40	54 **	9.60	125 **	1.45	170 **	0.95	B21 (*)	0.80	J28 **	6.05
1253-1256 **	9.00	1178F IMP **	6.80	625A **	5.70	55 Ä *	15.60	125 *	1.00	170 *	0.70	B22 (*)	0.70	J28 *	3.80
1253-1256 IMP **	12.80	1178G **	4.80	647-653 **	4.20	56 Ä *	12.00	126 **	2.10	171-181 *	20.40	B23 (*)	0.55	J28 Ä *	1.00
1253-1256 S/S **	19.20	1178G IMP **	8.00	654 **	4.50	57 *	31.80	126 *	1.50	182-192 **	26.50	B24 (*)	0.55	J29 Ä *	13.20
1253-1256 S/S IMP **	20.80	1182A-R **	80.00	742-748 **	7.20	58 *	70.20	127 **	1.45	182-192 *	20.40	B25 (*)	0.40	J30 Ä *	30.00
1257 **	8.00	1182S **	2.80	765-771 **	22.80	59-64 *	10.80	127 *	1.00	182 **	0.95	B26 (*)	0.50	J31-43 *	13.80
1257 IMP **	12.80	1182S IMP **	6.00	787-793 **	7.80	59-64 **	5.65	128 *	1.40	183 **	0.25	B27 (*)	0.50	J31 **	0.15
1257A **	12.80	1187B **	12.00	794 **	4.50	59 *	3.80	129 **	1.95	184 **	1.00	B28 (*)	0.50	J31 *	0.10
1257A IMP **	19.20	1187B IMP **	19.20	827-833 **	9.00	60 **	1.25	129 *	1.40	185 **	1.00	B29 (*)	0.50	J32 **	0.20
1257A S/S **	12.00	1257B **	20.00	834-840 **	7.80	60 *	0.85	130 *	1.10	188 **	2.50	B30-B31 (*)	1.90	J32 **	0.20
1257A S/S IMP **	19.20	1257B IMP **	38.40	841-847 Ä *	3.00	61 **	1.35	131 *	5.40	189 **	2.95	B32-34 **	1.80	J33 **	0.35
1258-1261 **	36.00	1267E **	8.00	848 Ä *	1.80	61 *	0.90	132 *	2.65	190 **	2.95	B32-34 *	1.55	J34 **	0.50
1258-1261 IMP **	68.00	1409A-1409F **	11.20	872-877 **	7.80	62 **	1.35	132 Ä *	1.55	192 **	5.30	C1 **	0.15	J34 *	0.40
1262 **	12.00	1409G **	3.30	Indo-China	62 *	62 *	0.90	133 *	5.70	193-198 **	6.85	C1 *	0.10	J35 **	0.60
1262 IMP **	28.00	1449A-1449F **	8.80	2 *	8.40	63 **	1.35	134 **	4.20	193-198 *	5.70	C2 **	0.25	J36 **	0.60
1263-1266 **	10.40	1449G **	4.80	3 **	1.55	63 *	0.90	134 *	3.00	199 *	6.30	C2 *	0.20	J37 **	1.35
1267 **	8.00	509a **	10.40	4 **	2.30	64 **	5.20	135 **	7.30	200-202 **	2.75	C3 **	0.25	J37 *	1.15
1267A-1267D **	9.60	514a, 517a, 518a **	10.00	5 **	2.30	64 *	3.50	135 *	5.20	200-202 *	2.30	C3 *	0.20	J38 **	1.00
1273 **	3.60	704a **	12.00	6 **	3.50	65 *	0.60	136 *	7.20	203-204 **	1.45	C4 **	0.55	J38 *	0.85
1274-1278 **	6.40	705a **	12.00	6 Ä *	1.15	66 *	0.90	138 *	21.00	203-204 Ä *	1.25	C4 *	0.40	J39 **	1.45
1279 **	4.80	722a, 723 **	8.80	7 **	2.50	67 **	2.20	140-142 **	10.90	205-208 **	3.90	C5 **	0.60	J39 *	1.20
1285 **	6.40	741a, 743a **	20.00												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
J55 *	2.70	15 *	0.50	26 *	6.95	86 *	1.25	145 *	0.40	247 **	0.60	323 A°	0.25	402 A°	0.25
J56 *	13.20	16 *	3.60	26 A°	6.30	87 **	1.10	146 *	0.70	247 A°	0.25	324 **	0.55	403 **	1.20
J57 **	0.15	17 **	0.60	27 *	6.95	87 *	0.85	147 *	1.00	248 **	0.70	324 A°	0.25	403 A°	0.35
J57 *	0.10	18 *	1.20	27 A°	4.15	88 **	1.65	148 **	0.55	248 A°	0.35	325-326 **	0.95	404-406 **	2.50
J58 **	0.15	19 **	0.65	28 **	16.20	88 *	1.25	148 *	0.50	249 **	0.60	325-326 A°	0.45	404-406 A°	1.10
J58 *	0.10	20 **	2.30	28 *	9.00	89 *	5.45	149 **	0.55	249 A°	0.25	327 **	0.80	407 **	0.65
J59 **	0.15	20 *	1.90	30 *	9.00	89 *	4.20	149 *	0.50	250 **	0.60	328 **	1.20	407 A°	0.35
J59 *	0.10	21 **	0.85	30 A°	3.90	89 *	3.90	150 **	0.95	250 A°	0.25	328 A°	0.25	408 **	0.55
J60 **	0.15	22 **	1.45	31 *	13.20	90 *	12.00	150 *	0.85	251 **	0.60	329 **	1.20	408 A°	0.25
J60 *	0.10	23 **	0.65	31 A°	9.00	90 A°	11.10	151 **	1.75	251 A°	0.25	329 A°	0.25	409 **	0.65
J61 **	0.15	23 *	0.55	32 *	10.80	91 *	15.00	151 *	1.50	252 **	2.05	331 **	0.55	409 A°	0.25
J61 *	0.10	24 **	15.10	33 *	12.00	91 A°	13.50	152-157 **	10.45	253-255 **	3.00	332 **	2.05	410 **	0.65
J62 **	0.15	24 *	12.60	34 *	30.00	92-95 **	23.50	152-157 *	8.70	256 **	0.60	332 A°	0.75	410 A°	0.25
J62 *	0.10	25 **	1.20	35 *	39.00	92 *	3.45	158 *	6.30	256 A°	0.25	333 **	0.65	411-412 **	1.20
J63 **	0.20	26 **	0.80	35 A°	34.80	94 *	5.10	158 A°	9.00	257 **	0.60	333 A°	0.30	412A **	36.00
J63 *	0.20	27 **	0.85	36 *	66.00	95 *	5.10	159 **	0.50	257 A°	0.20	334 **	0.65	413 **	1.20
J64 **	0.20	28 **	0.85	37 *	1.00	96 **	0.15	159 *	0.40	258 **	0.85	335 **	0.30	413 A°	0.35
J64 *	0.20	29 **	0.85	38 *	1.15	96 *	0.10	160-162 *	2.20	258 A°	0.35	335 A°	0.10	414 **	1.60
J65 **	0.20	30 **	0.95	39 **	2.50	97 **	0.20	163-164 **	2.20	259 **	0.50	336 **	0.30	417,375-376 **	9.60
J65 *	0.20	30 *	0.80	39 *	1.70	99 **	0.35	163-164 *	1.90	259 A°	0.20	336 A°	0.10	418-419 **	1.10
J66 **	0.20	31 **	0.85	40 **	3.70	100 *	0.85	165-166 **	1.10	260 **	1.45	342 **	0.65	418-419 A°	0.20
J66 A°	0.20	33 **	1.45	40 *	2.45	101 **	1.00	165-166 *	0.95	260 A°	0.55	343 **	2.70	421-425 IMP **	30.00
J67 **	0.20	34 **	1.00	41 *	5.70	102 *	1.45	166 A-D *	6.30	261 **	0.70	343 A°	0.90	421-425 S/S IMP **	75.00
J67 A°	0.20	34 *	0.85	42 **	0.15	103 *	1.55	166 A **	1.30	261 A°	0.25	344-345 **	2.65	426 IMP **	18.00
J68 **	0.35	35 **	0.85	42 *	0.10	104 **	6.50	166 A *	1.15	262-269 **	7.20	344-345 A°	0.65	427 **	0.55
J68 *	0.30	36 **	0.85	43 **	0.15	104 *	5.40	166 B **	1.45	262-269 A°	3.00	346 **	2.40	427 A°	0.25
J69 **	0.35	37 *	0.85	43 *	0.10	105 **	2.50	166 B *	1.25	270-271 **	2.30	346 A°	0.35	428 **	0.55
J69 *	0.30	38 *	0.85	44 **	0.25	105 *	2.10	166 C **	1.45	272 **	1.60	347 **	1.80	428 A°	0.35
J70 **	0.35	39 **	1.30	44 *	0.20	106 **	3.30	166 C *	1.25	272 A°	0.20	347 A°	0.55	429-431 **	0.65
J70 *	0.30	39 *	1.10	45 *	0.75	106 *	2.75	166 D *	2.65	273 **	0.60	348 **	2.40	429-431 A°	0.55
J71 **	0.35	40 **	1.20	46 *	0.10	107 **	2.50	166 D *	2.65	273 A°	0.25	354 **	0.70	432 **	0.65
J71 A°	0.30	40 *	1.00	47 *	1.50	107 *	2.10	167-169 **	1.55	274 **	3.30	356 **	0.40	432 A°	0.25
J72 **	0.55	41 *	12.60	48 *	0.40	108 **	3.25	167-169 A°	0.55	274 A°	0.45	356 A°	0.20	433 **	1.20
J72 *	0.50	42 **	6.25	49 **	0.25	108 *	2.70	170 **	0.60	275 **	0.60	357 **	0.55	433 A°	0.35
J72A **	1.75	42 *	5.20	49 *	0.20	109 **	3.25	170 A°	0.20	275 A°	0.20	357 A°	0.25	434-438 A°	1.60
J72A *	1.50	44-45 **	1.15	50 **	0.80	109 *	2.70	171-179 **	6.60	276 **	0.60	358 **	0.65	439 **	4.80
J73 **	8.30	46 **	1.05	50 *	0.60	110 *	1.75	171-179 A°	2.70	276 A°	0.20	358 A°	0.25	440-444 **	6.60
J73 *	7.20	48 **	1.25	51 **	0.60	111 **	3.60	180 **	0.65	277 **	0.90	359 **	0.40	445 **	0.50
J74-J82 (*)	1.80	49 **	1.95	51 *	0.50	111 *	3.00	180 A°	0.35	277 A°	0.25	359 A°	0.20	445 A°	0.20
J74 (*)	0.10	B1-B5 **	91.80	52 **	10.15	112 **	0.15	181 **	0.80	278 **	0.70	360 **	0.65	446 **	1.60
J76 (*)	0.20	B6-B8 **	4.70	52 *	7.80	112 *	0.10	182 **	0.60	278 A°	0.25	360 A°	0.25	446 A°	0.45
J77 (*)	0.20	B9-B10 **	1.15	53 **	0.40	113 **	0.40	182 A°	0.25	279 **	0.70	361 **	1.30	446A-D **	480.00
J78 (*)	0.25	CB1-2 **	1.65	53 A°	0.30	113 *	0.15	183-190 **	9.60	279 A°	0.35	361 A°	0.45	446A-D A°	18.00
J79 (*)	0.25	CB3 **	0.75	54 **	2.15	114 **	0.15	183-190 A°	3.60	280 **	0.70	362 **	0.30	447 **	0.55
J80 (*)	0.25	CB3 *	0.65	54 *	1.65	114 *	0.10	191 **	0.60	280 A°	0.25	362 A°	0.10	447 A°	0.25
J81 (*)	0.25	J1-10 ex J9 *	7.00	55 *	1.90	115 **	0.15	192 **	0.60	281 **	0.40	363 **	0.70	447A-D **	300.00
J82 (*)	0.25	J1 **	0.15	56 **	0.40	115 *	0.10	192 A°	0.25	281 A°	0.25	363 A°	0.25	447A-D A°	144.00
O5 *	1.60	J1 *	0.10	56 *	0.30	116 **	0.15	193-195, C17 **	3.90	282-284 **	1.15	364 **	0.55	448-450 **	2.40
O8 *	2.05	J2 **	0.60	57 **	0.40	116 *	0.10	196 **	0.60	282-284 A°	0.25	364 A°	0.25	448-450 A°	0.90
O9 *	2.20	J3 **	0.55	57 *	0.30	117 **	0.15	197 **	1.80	285-286 **	5.10	365 **	0.40	450A **	6.00
O10 *	2.05	J3 A°	0.40	58 **	0.70	117 *	0.10	197 A°	0.90	285-286 A°	1.05	365 A°	0.20	451-454 **	8.00
O13 A°	2.40	J4 **	0.55	58 *	0.55	118 **	0.15	198 **	1.15	287 **	0.55	366 **	0.40	455 **	0.80
O14 *	1.90	J4 A°	0.40	59 *	1.00	118 *	0.10	198 A°	0.45	287 A°	0.25	366 A°	0.20	455 **	4.80
O16 *	8.10	J5 *	0.70	60 **	0.80	119 **	0.20	199 **	0.65	288 **	0.55	367 **	0.55	455 A°	0.25
O17 **	1.10	J5 A°	0.70	60 *	0.60	119 *	0.20	199 A°	0.25	288 A°	0.25	367 A°	0.25	456-457 **	1.30
O18 **	1.10	J6 **	1.10	61 **	5.55	120 **	0.55	200 **	0.80	289 **	0.40	368 **	0.40	458 **	0.55
O19 **	1.25	J6 *	0.85	61 *	4.25	120 *	0.25	200 A°	0.55	289 A°	0.25	368 A°	0.20	458 A°	0.25
O20 **	2.20	J6 A°	0.85	62 *	3.00	121 *	0.20	201-204,206 **	2.30	290 **	0.55	369 **	0.60	459 **	0.80
O21 **	1.25	J7 **	1.00	63 **	1.65	122 **	0.15	205, 207, 209-210 **	7.80	290 A°	0.25	369 A°	0.20	459 A°	0.25
O22 **	5.45	J7 A°	0.80	63 *	1.25	122 *	0.10	208 **	1.30	291-293 **	1.50	370 **	0.40	460-464 **	7.20
O23 **	3.15	J8 **	1.35	64 **	0.55	123 *	0.50	208 A°	0.45	291-293 A°	0.60	370 A°	0.20	465 **	4.80
O23 *	2.40	J8 A°	1.00	64 *	0.40	124 **	0.30	210a **	19.20	294 **	0.65	371 **	0.35	466-470 **	4.50
O24 **	1.70	J9 **	6.00	64 A°	0.40	124 *	0.25	211 **	1.20	294 A°	0.25	371 A°	0.20	471 **	8.00
O24 *	1.30	J9 *	4.60	65 **	0.55	125 **	0.50	211 A°	0.55	295 **	0.65	373-374 **	1.20	472-475 **	24.00
O25 *	1.40	J9 A°	4.50	65 *	0.40	125 *	0.40	212 **	0.60	295 A°	0.25	373-374 A°	0.20	476-479 **	6.60
O27 *	9.00	J10 **	2.90	66 **	1.40	126 **	0.20	213 **	0.70	296 **	1.90	378-379 **	0.90	476-479 A°	0.90
O29 *	5.70	J10 *	2.20	66 *	1.10	126 *	0.20	213 A°	0.35	296 A°	0.60	380-382 **	1.70	480-481 **	0.80
O31 *	21.00	Ivory Coast		67 **	0.80	127 **	0.35	214 **	1.10	297 **	0.70	380-382 A°	0.60	480-481 A°	0.35
O32 *	31.80	1 **	3.00	67 *	0.60	127 *	0.30	214 A°	0.35	298 **	0.65	383 **	0.55	482-483 **	2.40
O32 A°	25.80	2 **	4.20	68 **	3.90	129 **	0.30	215-216 **	2.75	298 A°	0.25	383 A°	0.20	484 **	12.80
Q1 **	33.60	2 *	2.10	68 *	3.00	129 *	0.25	217 **	0.70	299 **	1.20	384 **	0.65	485 **	1.30
Q1 *	16.80	3 **	7.20	69 **	1.40	130 **	0.50	218-220 **	3.60	299 A°	0.20	384 A°	0.25	486 **	0.80
Q1 A°	6.60	3 *	3.60	69 *	1.10	130 *	0.40	221 **	0.60	299A-F **	120.00	385, C59-C60 **	6.60	486 A°	0.25
Q1 A°	6.60	4 **	19.20	70 *	9.60	131 **	0.35	221 A°	0.25	300 **	1.50	386 **	0.40	487-488 **	1.10
Q2 *	24.00	4 *	9.60	71 **	0.95	131 *	0.30	222 **	1.80	300 A°	0.30	386 A°	0.20	489 **	1.20
Q3 A°	30.00	5 **	27.60	71 *	0.70	132 **	0.90	222 A°	0.70	301, 303, 311 **	3.00	387 **	0.40	489 A°	0.25
Q4 A°	24.00	5 *	13.80	72 **	6.25	132 *	0.80	223-226 **	1.70	301, 303, 311 A°	0.45	388 **	1.15	490-492 **	21.60
Inini		7 **	44.40	72 *	4.80	133 **	0.95	223-226 A°	0.70	302, 309, 313 **	5.10	389 **	0.40	493-494 **	5.10
1 **	0.30	8 *	15.00	73 *	6.30	133 *	0.85	227 **	0.70	302, 309, 313 A°	1.55	389 A°	0.20	495-497 **	2.50
1 *	0.25	10 *	24.00	74 **</											

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
519D-E A°	9.00	718-719 **	1.50	926-929 **	5.60	C14-C16 **	13.20	J1 **	5.40	118-121 **	2.10	419-425 **	3.65	848 **	2.40
520 **	0.80	720-721 **	1.70	929A-B **	2.40	C14-C16 A°	4.20	J1 **	3.00	122-125 **	4.75	426 **	1.80	849-854 **	4.50
521 **	0.55	722, 724, 726, 728 **	8.40	929C **	1.60	C18 **	1.10	J2 A°	3.00	126-128 **	1.50	427-428 **	1.55	855 **	3.20
521 A°	0.20	731, 732, 727, 729 **	7.80	929D-E **	8.00	C18 A°	0.55	J2 **	5.40	128a **	15.00	428a **	3.00	856-859 **	3.50
521A-B **	300.00	731 **	0.60	930-932 **	2.40	C19-C20 **	12.00	J2 *	3.00	129-132 **	2.40	429-434 **	4.10	860-865 **	4.25
521A-B A°	144.00	731A-B **	256.00	933-935 **	3.20	C19-C20 A°	4.50	J2 A°	3.00	133-136 **	1.75	435 **	3.00	866 **	2.40
522-526 **	4.50	731C-D **	60.00	936-938 **	1.60	C21 **	1.70	J3 *	3.90	136a **	3.00	436-441 **	4.25	867-869 **	5.60
527 **	3.60	731C-D A°	7.20	939-941 **	5.60	C21 A°	0.70	J4 *	6.60	137-140 **	1.90	442-447 **	4.80	870-875 **	4.00
528-533 **	17.60	731E-F **	128.00	942-945 **	8.80	C22 **	1.20	J4 A°	6.60	140a **	3.00	448 **	3.00	876 **	3.00
534 **	0.80	732 **	0.85	946-947 **	2.40	C23-C24 **	5.40	J5 *	6.60	141-144 **	2.50	449-457 **	5.70	877-881 **	4.55
535 **	0.65	733 **	0.60	948 **	0.80	C23-C24 A°	2.10	J5 A°	6.60	145-147 **	1.55	459-464 **	4.20	883-889 **	4.90
536-539 **	1.60	734-735 **	1.45	950 **	1.60	C25 **	1.30	J6 *	6.50	148-151 **	6.00	465 **	2.40	889A **	2.40
540 **	0.55	736-737 **	3.20	951-952 **	4.80	C26 **	0.60	J7 *	22.80	152-155 **	3.60	466 **	2.70	890-894 **	3.90
541 **	0.55	737A-C **	472.00	953 **	6.00	C26 A°	0.20	J7 **	22.80	156-159 **	9.00	467-472 **	4.20	895-898 **	4.30
541 A°	0.25	738 **	3.20	954 **	0.80	C27 **	0.80	J8 *	24.00	160-162 **	1.60	473-478 **	4.20	899-901 **	4.50
542-545 **	3.90	739 **	0.80	955 **	0.80	C28 **	0.70	J8 A°	24.00	162a **	3.60	479 **	3.00	901A-G **	4.80
546 **	0.55	739A-C **	180.00	956, 957-962 **	5.60	C28 A°	3.00	J9-16 **	5.05	163-167 **	3.60	480 **	2.40	902-907 **	4.50
547 **	0.65	742-743 **	1.50	963-965 **	3.20	C28 A°	1.10	J9-16 *	3.90	167a **	4.80	481-486 **	4.50	907A **	2.40
548 **	0.65	744 **	0.80	963-965 **	7.80	C29 **	2.05	J17-18 **	4.35	168-170 a C52-C53 **	4.50	487-492 **	4.80	908-913 **	5.60
549 **	0.80	745-749 **	5.40	966 **	8.00	C29 A°	1.10	J17-18 *	3.35	171-173 **	7.20	493-498 **	11.20	914 **	2.60
549 A°	0.20	751-754 **	4.80	967 **	0.80	C29a **	9.00	J19-J23 **	2.40	174-177 **	4.80	499-501 **	4.00	915-920 **	4.20
550 **	4.80	755 **	6.40	968-972 **	4.00	C30 **	2.05	J24-J28 **	2.05	178-181 **	3.00	502-504 **	2.70	921 **	2.10
550 A°	0.45	756-757 **	6.40	973-974 **	2.40	C30 A°	0.90	J29-J33 **	2.30	182-183 **	4.20	505-508 **	2.50	922-925 **	6.00
551-554 **	4.00	758 **	1.20	975-978 **	10.40	C31 **	4.80	J34-J37 **	11.20	184-189 a C56-C57 **	14.70	509-515 **	4.55	926-931 **	4.90
555 **	0.55	759-762 **	2.40	979 **	1.60	C31 A°	2.10	M1 **	2.10	190-191 **	6.00	516 **	2.70	932 **	2.10
556-558 **	16.00	763 **	0.60	982-983 **	1.60	C32 **	0.60	M1 A°	1.20	192-193 **	6.00	521-527 **	6.60	933-938 **	5.45
559-560 **	3.20	768 **	0.85	984-986 **	4.80	C32 A°	0.25	Q1-04 **	9.60	194-195 **	4.80	528 **	2.70	939 **	2.40
561-562 **	0.80	769 **	0.85	987-990 **	4.80	C32 IMP **	15.00	Q7 **	20.70	196 a C65-C66 **	3.90	529-534 **	5.40	940-941 **	2.40
563-566 **	17.60	769A-769C **	180.00	991-994 **	7.20	C33 **	7.20	Q7 *	13.80	197-198 a C67 **	5.15	535-537 **	1.60	942-945 **	4.60
567-571 **	40.00	770-771 **	2.05	995-997 **	4.00	C33 A°	2.70	Q7 *	27.00	199-200 **	2.70	538-544 **	5.15	946-948 **	5.40
572-573 **	1.60	772-775 **	4.00	998-1001 **	4.50	C34 **	2.10	Q8 *	33.00	201-202 a C69 **	6.40	545 **	2.40	949-954 **	6.10
574 **	0.80	776-780 **	6.40	1002 **	4.00	C34 A°	0.70	Q11 *	15.60	203-204 a C70-C71 **	16.00	546-552 **	4.80	959-964 **	5.50
575 **	1.60	781 **	0.85	1003-1005 **	1.20	C35 **	2.05	Q12 *	19.50	205-206 a C75 **	3.90	553 **	3.60	965 **	2.40
576 **	0.80	782 **	1.60	1006-1008 **	4.00	C35 A°	0.70	Q17 *	25.20	207-208 a C76 **	11.20	554-560 **	4.25	966-971 **	5.40
577 **	3.20	783-792 **	6.40	1009-1011 **	4.00	C36 **	7.20	Q26 *	33.00	209-211 **	4.80	561-567 **	5.15	972 **	2.40
578-580 **	3.20	793 **	0.85	1012-1014 **	6.40	C36 A°	2.70	Q27 A°	33.00	212-213 **	3.20	568 **	2.70	979 **	3.00
580A-580D **	720.00	794-798 **	9.60	1015-1018 **	7.20	C37 **	3.60	Q28 A°	33.00	214-215 **	3.20	569-575 **	4.55	980-982 **	6.60
581-582 **	1.60	799-801 **	7.20	1019-1021 **	2.50	C37 A°	2.70	Q29 A°	33.00	216-218 a C79 **	5.10	576 **	3.60	983-985 **	5.75
583-584 **	1.60	802-804 **	5.60	1022-1024 **	2.40	C38-C40 **	9.00	Kenya		219-222 a C83 **	8.65	577-583 **	4.80	986-989 **	5.80
585-588 **	8.00	807-813 **	3.20	1025-1026 **	2.40	C40a **	10.80	1-14 **	19.20	223-225 a C84 **	3.60	584-590 **	5.40	990-993 **	6.00
589 **	3.60	815 A°	0.20	1027-1028 **	3.20	C41 **	2.10	137-140 **	3.00	223a **	4.00	591-597 **	4.80	998-1003 **	3.90
590-592 **	4.50	820-821 **	3.20	1029 **	1.20	C41 A°	0.75	247-261 **	15.00	226-227 a C87 **	9.60	598 **	3.00	1004 **	3.30
593-595 **	4.80	822-823 **	2.40	1030-1033 **	14.40	C42 **	2.50	350-354 **	21.60	230-232 a C89 **	6.00	599-600 **	2.20	1004A **	2.40
596 **	8.00	824 **	1.60	1034-1035 **	4.80	C42 A°	0.90	384-387 **	6.60	233-234 a C90 **	2.70	601-607 **	5.10	1005-1008 **	5.50
597-599 **	2.40	825-826 IMP **	30.00	1036-1039 **	11.20	C43 **	1.30	463-467 **	3.00	235-236 a C101-C102 **	8.00	608-611 **	4.30	1015A-E **	4.85
600-604 **	9.60	827 **	1.00	1040-1042 **	3.30	C43 A°	0.45	468 **	9.00	237-238 a C103 **	6.40	612-618 **	5.50	1016-1017, 1022-1023, 1025	4.80
605 **	4.00	828-829 **	4.80	1043 **	9.60	C44 **	1.80	468 **	2.15	239-240 **	3.20	619 **	3.00	1018-1021 a 1024 **	4.55
606 **	0.80	830 **	1.60	1044-1047 **	3.60	C44 A°	0.55	468 **	2.15	241 a C106-C107 **	6.40	620-626 **	5.05	1026 **	2.40
607 **	0.80	831-832 **	1.60	1048-1050 **	2.50	C45 **	7.20	Kenya, Uganda, Tanzania		242-243 a C110 **	6.40	627-633 **	6.10	1027 **	2.40
608-610 **	2.40	833 **	1.60	1051-1056 **	4.50	C45 A°	2.90	176-179 **	2.60	244-245 a C114 **	3.60	634-636 **	3.90	1032-1036 **	4.90
611-615 **	6.40	841-842 **	6.40	1057-1059 DEUS (*)	150.00	C47 **	1.30	209-212 **	1.45	246-248 a C116 **	6.65	637-643 **	4.30	1037 **	2.50
616 **	4.20	843-844 **	2.15	1060-1063 **	9.60	C47 A°	0.55	235-236 **	4.20	249-250 a C117 **	9.60	644 **	3.00	1038-1042 **	5.70
617-618 **	1.60	845 **	1.00	1064-1065 **	4.80	C48-C49 **	5.70	235-236 **	7.80	251-252 a C118 **	8.00	645-649 **	4.80	1043 **	3.20
619-621 **	4.50	846 **	1.00	1066-1078 **	16.00	C50 **	7.20	235-236 **	0.30	253-255 a C119 **	4.45	650-656 **	4.50	1044-1048 **	5.10
622 **	0.80	847 **	1.00	1079-1080 **	4.80	C50 A°	3.00	235-236 **	0.85	256-257 **	2.80	657-663 **	4.60	1048A-E **	14.40
623 **	0.80	848-852 **	4.80	1081-1084 **	14.40	C51 **	1.90	Loos		258-260 **	6.40	664 **	6.40	1048F **	4.80
624-627 **	12.80	853 **	1.00	1085-1088 **	12.80	C51 A°	0.70	1-3, 5-7, 9, 11, 13-14, 6-12	27.00	261-263 **	8.00	666-668 **	3.90	1049-1051 **	5.10
628 **	4.00	854 **	2.40	1089 **	3.20	C52 **	2.75	4, 8, 10, 12, 15 **	5.10	264-265 **	1.60	669-672 **	3.65	1052-1056 **	5.10
629 **	0.80	855 **	1.30	1090-1092 **	9.60	C52 A°	0.90	18-22 a C5-C6 **	13.20	266-266E **	10.40	673-674 **	3.00	1057 **	2.40
630 **	0.55	856 **	1.00	1093 **	4.80	C53 **	6.00	23-24 **	2.70	266-266E IMP **	36.00	675-676 **	3.00	1058-1062 **	6.40
631-634 **	6.40	857-861 **	3.00	1094-1097 **	16.00	C53 A°	2.85	25-26 a C13 **	180.00	266-266E S/S **	27.00	677-683 **	3.90	1062A **	2.40
631-634 A°	1.50	862 **	1.60	1098-1101 **	6.40	C54 **	2.75	27-29 a C20-C21 **	86.40	266H **	9.60	684A-B **	3.60	1063-1066 **	11.20
635 **	4.80	863-865 **	4.00	1102-1105 **	11.20	C54 A°	0.90	30-33 a C22-C23 **	18.00	266I **	18.00	685-691 **	4.20	1067-1071 **	5.40
636-637 **	3.20	866-867 **	2.05	B1 *	1.00	C55 **	7.20	34-36 a C24-C26 **	14.40	267-267E **	12.00	692-698 **	9.60	1072 **	3.00
638-639 **	1.60	868 **	1.10	B2 *	9.00	C55 A°	3.00	37-40 **	6.00	267-267E IMP **	56.00	699-705 **	5.15	1073-1076 **	9.60
640-641 **	1.60	869-870 **	1.80	B2 A°	7.80	C56-C57 **	8.40	37-40 A°	3.95	267-267E S/S **	48.00	706 **	2.15	1078-1081 **	4.85
642-644 **	2.40	871-873 **	6.40	B3-B7 *	45.00	C56-C57 A°	2.40	41-47 **	12.00	268-268C **	6.40	707-713 **	4.80	1082-1084 **	11.20
645 **	6.40	874 **	0.80	B4 A°	9.00	C58 **	2.10	48-51 **	1.70	270-271 **	4.80	714 **	2.40	1091-1094 **	7.20
646-650 **	19.20	875 **	1.20	B6 A°	9.00	C58 A°	0.90	48-51 A°	0.90	271a **	4.80	715-721 **	4.40	1095-1097 **	11.20
651-655 **	6.40	876 **	1.00	B8-B11 *	27.00	C61 **	3.00	52-55 **							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1207 **	3.00	C68 **	3.00	71 *	2.10	150 *	2.70	J28 *	6.30	Madagascar		84 Ä°	0.15	155 *	0.60
1208-1212 **	4.50	C72-C74 **	5.10	72 **	0.20	151 *	0.60	J29 **	0.70	4 Ä°	72.00	85 *	0.40	156 **	0.70
1213-1216 **	3.60	C85-C86 **	2.70	73 *	0.20	152-154 **	4.30	J30 **	1.45	10 Ä°	39.00	86 **	0.30	156 *	0.60
1217-1220 **	4.80	C91-C93 **	2.80	73 **	0.20	152 *	0.90	J31 *	0.70	11 Ä°	15.60	86 *	0.25	157 **	1.10
1221-1225 **	4.10	C94-C95 **	1.80	74 *	0.20	153 *	1.20	J33 **	3.60	14 **	40.50	87 **	0.30	157 *	0.90
1226 **	2.40	C96-C100 **	3.90	75 *	0.35	154 *	1.50	J36 *	2.15	14 Ä°	7.20	87 *	0.25	158 **	1.10
1227-1230 **	4.80	C104-C105 **	4.80	76 *	0.90	155 *	0.75	Lesotho		16 *	57.00	88 *	0.30	158 *	0.90
1231-1235 **	4.50	C111-C113 **	3.60	77 **	1.10	155 Ä°	0.20	105-111 **	25.20	17 Ä°	19.20	89 *	1.20	159 **	1.10
1236 **	3.00	C115 **	3.60	77 *	0.90	161 *	1.50	221-227 **	5.40	18 (*)	69.00	90 *	0.35	159 Ä°	0.30
1237-1241 **	4.15	C115a **	4.80	78 *	1.20	162 *	1.20	246-253 **	2.40	19 *	90.00	90 Ä°	0.20	160 *	1.10
1242 **	3.00	C120-C121 **	30.40	79 *	1.35	163-166 *	31.20	266-269 **	1.30	20 Ä°	48.00	92 *	0.25	161 **	1.80
1243-1246 **	4.20	J8-J11 **	1.60	80 *	6.60	167-168 *	8.25	422-436 **	12.00	21 (*)	108.00	92 Ä°	0.25	161 *	1.50
1250-1253 **	4.00	Latakia		81 *	0.60	173 *	0.85	448-451 **	0.90	28 **	1.80	93 *	2.55	162 **	1.10
1254-1258 **	4.80	1 *	0.70	82 *	0.60	177 *	3.15	458 **	1.80	28 *	0.90	94 *	0.35	162 *	0.90
1257-1249 **	4.80	6 **	1.35	83 *	0.75	178 *	3.75	497-501 **	6.00	28 Ä°	0.75	95 *	0.35	163 **	1.60
1259 **	3.00	8 *	2.20	84 *	4.20	179 **	4.30	586-589 **	4.50	29 **	3.35	96 **	1.10	163 *	1.35
1260-1264 **	4.80	10 *	3.90	84a *	9.30	179 *	3.75	1060-1061 **	7.20	29 *	1.70	96 *	0.90	164 **	6.10
1265-1267 **	4.80	12 *	4.20	86 **	0.35	180 **	5.00	1187-1192 **	8.40	30 *	1.75	97 *	1.50	164 *	5.10
1268-1272 **	3.60	13 *	4.20	86 *	0.30	180 *	4.35	Liberia		30 Ä°	1.10	98 *	0.90	165 *	0.60
1273 **	3.00	19 *	7.50	87 **	1.45	B1-B12 *	36.15	502-509 Ä°	1.30	31 Ä°	1.10	99 *	0.75	165a **	0.50
1274-1277 **	4.80	Lebanon		87 *	1.20	C5 *	9.00	502-509 Ä°	1.80	32 **	3.00	100 *	0.35	165a *	0.40
1281-1283 **	9.60	1 *	0.90	88 **	0.95	C6 *	9.00	629-634 **	5.40	32 *	1.50	102 *	0.90	166 *	3.75
1284-1288 **	3.60	2 *	1.00	88 *	0.80	C9-12 **	15.60	794-799 Ä°	2.40	32 Ä°	0.60	104 *	0.90	167 *	1.15
1289-1291 **	2.40	3 *	1.10	89 **	1.65	C13-16 **	14.40	794-799 **	4.20	33 (*)	6.30	104 Ä°	0.15	168 **	2.00
1292-1295 **	4.00	4 *	1.80	89 *	1.40	C13-16 *	12.00	800 **	2.10	33 Ä°	1.70	105 *	0.50	168 *	1.70
1296-1300 **	3.60	5 *	0.90	90a *	71.40	C17-20 *	14.40	845 **	0.60	34 *	3.00	106 **	1.15	169-171 Ä°	3.60
1301 **	3.00	6 *	3.90	91 *	0.95	C22 *	9.00	845 **	0.70	34 Ä°	0.60	106 *	0.90	169-172 **	12.20
1302-1304 **	4.80	7 *	2.10	92 *	1.50	C23 *	9.00	845 **	0.50	35 Ä°	0.90	107 *	0.75	169-172 *	8.70
1304 A-D **	5.60	8 *	1.80	93 **	3.60	C24 *	9.00	845 **	0.60	36 *	2.10	108 *	0.90	173 **	0.55
1305-1310 **	6.00	9 *	1.50	93 *	3.00	C25 **	3.90	848 **	2.10	37 **	11.40	109 *	0.75	173 *	0.40
1311 **	6.00	10 *	4.20	94 **	4.30	C25 *	3.00	848 **	2.15	37 *	5.70	109 Ä°	0.30	174 *	1.20
1312-1317 **	8.00	11 *	7.20	94 *	3.60	C26 *	1.80	1085-1086 **	1.30	38 Ä°	3.30	110 *	0.90	175 *	5.10
1318 **	6.00	12 *	7.20	95 *	7.80	C27 **	3.90	1105-1107 **	2.30	39 *	20.40	111 *	4.50	176 *	4.10
1319-1321 **	2.70	13 *	9.60	95a *	9.60	C27 *	3.00	1159 M/S **	20.40	40 *	6.90	112 *	1.50	176 Ä°	2.35
1322-1327 **	5.10	14 *	17.40	96 **	1.65	C28 **	3.10	1186 M/S **	14.40	41 Ä°	7.20	113 *	3.15	177 **	4.30
1328 **	6.00	15 *	1.60	96 *	1.40	C28 *	2.40	1186a-h singles **	13.20	42 **	17.40	115 *	0.90	177 *	3.30
1329-1334 **	5.10	16 *	2.10	97 **	1.80	C33 **	0.60	1210-1212 **	14.70	42 *	8.70	116 **	1.10	178 **	0.80
1335 **	8.00	17 *	1.80	97 *	1.50	C33 *	0.50	1215 **	2.90	42 Ä°	4.50	116 *	0.90	178 *	0.60
1336-1340 **	2.75	18-21 *	96.00	98 **	4.85	C34 *	0.55	1260-1261 M/S **	12.00	43 *	10.75	117 **	1.10	179 **	0.80
1341-1346 **	6.00	22 **	0.85	98 *	4.05	C37 *	0.50	1355 **	3.30	44 Ä°	25.20	117 *	0.90	179 *	0.60
1347 **	6.60	22 *	0.60	99 *	2.40	C38 **	1.00	1393 **	3.90	45 **	9.00	118 *	7.20	180 **	0.20
1354 **	5.10	23 *	0.70	100 *	7.80	C38 *	0.80	1431-1438 **	13.20	45 *	4.50	119 **	0.60	180 *	0.20
1355-1358 **	2.75	24 **	1.10	101 *	7.50	C39 **	0.35	1439-1440 M/S **	11.40	45 Ä°	3.60	119 *	0.50	181 **	0.55
1359 **	6.60	24 *	0.80	102 *	0.95	C39 *	0.30	1441-1442 **	7.80	46 *	11.35	120 *	0.75	181 *	0.50
1359a-1359j **	12.80	25 *	1.00	103 **	1.15	C40 *	0.55	1449 M/S **	4.80	46a *	21.90	121 *	0.90	182 **	0.20
1359j S/S **	12.80	26 **	1.50	103 *	0.95	C41 *	1.20	1451 **	3.00	46a Ä°	16.20	122 *	1.20	182 *	0.20
1366-1368 **	5.60	26 *	1.10	104 *	0.80	C42 *	1.20	C194 **	1.80	47 *	25.20	123 *	2.55	183 **	0.40
1373-1374 **	3.20	27 *	1.80	105 *	1.30	C43 *	1.20	C201 **	2.40	48 *	5.70	124 *	4.80	183 *	0.35
1375-1378 **	5.60	28 **	1.85	106 *	8.70	C44 *	1.70	C201 **	1.80	49 *	18.90	125 **	2.25	184 **	0.60
1379-1381 **	4.00	28 *	1.30	107 **	0.70	C45 **	2.00	C219 Ä°	1.20	49 Ä°	12.60	125 *	1.50	184 *	0.55
1442-1445 **	19.20	29 *	42.00	107 *	0.20	C45 *	1.70	Libya		50 *	7.50	126 *	3.80	185 **	0.50
1445a **	15.00	30 *	1.45	108-113 *	55.20	C46 *	2.70	810 scripps) of 5 **	1.80	50 Ä°	4.80	127 **	10.80	186 **	1.05
1446-1449 **	19.20	31 *	1.55	114 **	0.15	C47 *	5.40	810 scripps) of 5 **	6.00	51 **	16.80	127 *	7.20	186 *	0.90
1451-1454 **	19.20	32 *	1.55	114 *	0.10	C48 *	6.90	810 scripps) of 5 **	2.40	51 *	8.40	128 *	0.60	187 **	1.05
1470-1472 **	17.60	33 *	1.30	115 *	0.20	C49 **	1.80	1052 M/S M/S **	4.50	51 Ä°	8.40	129 *	78.00	187 *	0.90
1473-1476 **	17.60	34 *	15.00	116 **	0.25	C49 *	1.50	1052a-p singles **	3.60	51 & 58 P *	16.80	130 *	0.60	188 **	0.50
1477 **	9.60	35 *	1.80	117 *	1.20	C50 **	2.50	1090-1095 **	5.40	52&59 P *	15.60	131 *	7.20	188 *	0.40
1478-1480 **	11.20	36 *	4.20	118 **	0.60	C50 *	2.10	1108-1109 **	2.90	52 *	8.40	132 **	20.70	189 **	7.20
1483 **	30.40	37 *	7.20	118 *	0.50	C51 **	2.50	1108-1109 **	2.30	52 Ä°	8.40	132 *	13.80	189 **	6.00
1484 **	6.40	38 *	9.60	120 *	1.10	C51 *	2.10	1194 **	2.10	53 *	7.20	132 Ä°	13.80	190 **	1.05
1485-1486 **	6.60	39 *	0.65	121 *	1.00	C52 **	2.50	1194 **	6.60	53 Ä°	7.20	133 **	5.85	190 *	0.90
1487-1488 **	6.40	40 *	1.55	122 *	1.30	C52 *	2.10	1227 M/S **	11.40	54 *	6.00	133 *	3.90	191-196 *	6.90
1489-1492 **	14.40	41 *	1.10	125 *	1.45	C53 *	2.10	Libya (Fezzan)		54 Ä°	5.40	134 *	2.55	197 *	4.20
1493 **	6.00	42 *	3.00	127 **	1.35	C54 **	2.50	1N1-15 **	11.50	55 **	24.00	136 *	0.30	198 *	0.60
1494 **	1.60	43 *	1.40	127 *	1.00	C54 *	2.10	1N1 **	0.15	55 Ä°	12.00	137 **	0.30	199 *	0.60
1495-1498 **	14.40	45-48 *	84.00	128 *	2.00	C55 **	36.00	1N2 **	0.15	58 **	16.80	137 *	0.25	200 *	0.90
1499 **	16.00	49 *	1.80	129 **	1.85	C55 *	30.00	1N5 **	0.50	58 *	8.40	138 **	0.45	201 *	0.60
1500-1502 **	8.00	50 *	0.30	129 *	1.45	C57-C64 *	26.40	1N6 *	0.35	58 Ä°	8.40	138 *	0.35	201 *	0.60
1503-1507 **	9.60	51 **	0.55	130 *	3.90	C65-C74 **	22.30	1N7 **	0.80	59 *	7.20	139 *	0.75	202 *	0.90
1508-1511 **	8.00	51 *	0.40	131 *	5.10	C65-C74 *	18.60	1N8 **	0.80	59 Ä°	7.20	140 *	1.20	203 *	0.35
1511a **	6.00	52 **	0.40	132 *	8.70	C70 **	0.80	1N9 **	0.80	60 *	5.40	141 **	0.90	204 **	1.80
1512-1526 **	40.00	52 *	0.30	133 *	29.40	C75-C78 **	15.85	1N10 **	0.70	60 Ä°	5.40	141 *	0.75	204 *	1.50
1527-1530 **	9.60	53 **	0.60	135 *	3.15	C75-C78 *	13.20	1N11 **	1.00	63 *	0.90	141 Ä°	0.75	205 *	2.40
1531-1533 **	8.00	53 **	0.50	137 **	0.30	C79 part. 13-112 **	4.30	1N12 **	1.15	64 *	0.90	142 **	0.65	206 *	0.55
1534 **	1.60	54 **	1.55	137 *	0.25	C80 **	3.80	1N13 **	1.15	65 **	1.60	142 *	0.55	207 **	0.60
1535-1545 **	17.60	55 *	1.80	137a **	0.45	C86 **	15.00	1N14 **	1.45	65 *	0.90	143 *	0.55	207 *	0.55
1546-1547 **	3.20	56 *	1.20	137A **	0.35	C87 *	31.20	1N15 **	1.75	66 *	5.40	143 Ä°	0.35	208 **	1.30
B1-3 **	6.60	57 **	1.95												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
225 *	0.90	324-325 A°	0.25	420-421 A°	0.25	503 A°	0.20	656-659 **	3.20	823 **	0.80	950-955 **	8.80	1087 **	4.00
226 *	4.80	326-327 **	1.55	422 **	3.90	504-505 & C122-C123 **	3.60	660-661 **	1.60	824 **	1.60	950-955 IMP **	28.80	1088-1093 **	12.00
229 *	0.60	326-327 A°	0.60	422 A°	2.40	504-505 & C122-C123 A°	1.60	662 **	1.60	826 **	0.80	950-955 S/S **	36.00	1088-1093 IMP **	25.60
230 *	1.50	328-331 & C70 **	3.00	423 **	0.30	804A IMP **	40.00	663 **	1.60	827-831 **	16.00	950-955 S/S IMP **	80.00	1088-1093 S/S **	33.60
231 *	0.90	332 **	0.40	423 A°	0.20	506 **	0.25	664 **	5.60	832 **	6.40	956 **	3.35	1088-1093 S/S IMP **	52.00
232 *	0.90	332 A°	0.35	424 **	0.35	506 A°	0.10	665 **	5.60	833 **	0.35	956 IMP **	28.80	1094 **	8.80
235 **	1.10	333 **	0.35	424 A°	0.20	507 **	0.35	666-670 **	7.20	834-835 **	0.50	958-959 **	1.60	1094 IMP **	8.80
235 A°	0.90	334-337 **	0.85	425 **	0.70	507 A°	0.25	671 **	6.40	836-839 **	8.00	961-965 **	1.60	1095-1098 **	8.00
236 **	1.10	334-337 A°	0.55	425 A°	0.25	508-509 **	1.20	672-676 **	4.80	836-839 IMP **	10.40	966 **	2.40	1095-1098 IMP **	12.00
236 *	0.90	338 **	0.30	426 **	0.20	510 **	1.20	677 **	4.00	840-841 **	4.80	967-972 **	8.00	1095-1098 S/S **	16.00
237 *	1.50	338 A°	0.20	426 A°	0.10	511 **	0.65	678-682 **	6.40	840-841 IMP **	10.80	967-972 IMP **	20.80	1095-1098 S/S IMP **	28.00
239 **	0.50	339 **	0.35	427-428 **	1.30	512-513 **	3.90	683 **	4.80	840-841 S/S **	25.60	967-972 S/S **	36.00	1099 **	8.00
239 *	0.40	339 A°	0.20	427-428 A°	0.20	514-517 **	1.10	684 **	1.60	840-841 S/S IMP **	32.00	967-972 S/S IMP **	52.00	1099 IMP **	12.00
239 A°	0.40	340-343 & C71-C74 **	25.60	429 **	0.35	514-517 A°	0.45	685-689 **	6.40	842 **	4.80	973 **	3.60	1100 **	8.00
240 *	0.90	344-346 **	3.00	429 A°	0.20	518-519 **	0.50	690 **	4.80	842 IMP **	25.60	973 IMP **	12.00	1100 IMP **	25.60
241-254 **	5.00	344-346 A°	0.70	430-431 **	0.35	518-519 A°	0.30	691-695 **	11.20	843-845 **	4.80	974-977 **	6.40	1101-1102 **	17.60
241-254 *	4.35	347-353 & 388-389 A°	1.60	430-431 A°	0.20	520 **	0.65	696 **	5.60	846-850 **	2.40	974-977 IMP **	12.00	1101-1102 IMP **	14.40
254 A **	0.40	354 **	0.60	432-433 **	0.95	521-523 **	1.20	697 **	1.60	851 **	3.20	974-977 S/S **	14.40	1103-1104 **	25.60
254 A *	0.35	354 A°	0.35	432-433 A°	0.40	524 **	0.40	698-702 **	20.80	852 **	1.60	974-977 S/S IMP **	28.80	1103-1104 M/S **	14.40
254 B *	0.60	355 **	0.55	434 & 438 **	3.20	524 A°	0.25	703 **	3.30	853 **	0.80	974-977 S/S **	17.60	1105 **	1.10
254 C **	1.30	355 A°	0.35	434 & 438 A°	0.30	527-530 & C141 **	3.30	704 **	1.60	854 **	1.60	974-977 S/S IMP **	36.00	1105 IMP **	4.40
254 C *	1.15	356 **	0.40	435 & 439 **	1.00	531 **	0.40	705 **	0.80	855 **	0.80	978 **	3.60	1106-1112 **	11.20
254 D **	1.05	356 A°	0.25	435 & 439 A°	0.25	531 A°	0.20	706-707 & C180-C182 **	8.00	856 **	0.80	978 IMP **	12.00	1113 **	6.40
254 E **	2.40	357 **	0.85	436 **	0.35	536-537 **	0.70	708 **	6.40	857 **	0.80	978A **	7.20	1114-1120 **	4.80
254 E *	2.10	357 A°	0.25	437 **	0.35	536-537 A°	0.35	709 **	0.80	858-860 **	3.20	978A IMP **	17.60	1121 **	6.40
255 *	0.50	358-359 & C79 **	2.40	437 A°	0.20	538-540 & C189-C190 **	6.00	710 **	1.60	861 **	4.80	978B **	6.40	1122-1138 **	4.20
255 A°	0.50	358-359 & C79 A°	1.15	440 & 443 **	16.00	541-542 **	1.20	711 **	1.60	862-867 **	6.80	978B IMP **	17.60	1129 **	4.00
256 *	0.75	360 **	0.35	441-442 **	7.20	541-542 A°	0.55	716-720 **	5.60	862-867 IMP **	7.20	979 **	0.80	1130 **	0.80
257 *	0.60	360 A°	0.20	444 **	0.35	543-544 & C193-C195 **	5.10	721 **	4.80	862-867 S/S **	20.00	980 **	1.60	1131 **	36.00
258 *	0.90	361 **	0.35	444 A°	0.20	545-548 & C198-C199 **	7.80	722 **	1.60	862-867 S/S IMP **	36.00	981 **	0.80	1131 IMP **	36.00
259-260 **	1.50	361 A°	0.25	445 **	0.40	549 **	1.60	723 **	1.60	868 **	3.20	982 **	0.80	1132 **	8.00
259-260 *	1.30	362-364 & C80 **	5.70	445 A°	0.25	553-557 **	3.90	724 **	0.80	868 IMP **	12.00	983-984 **	1.60	1132 IMP **	24.00
261-268 **	4.15	365 **	0.90	446 **	1.20	558 **	3.60	725 **	1.60	868A **	7.20	986 **	0.80	1133 **	4.40
261-268 *	3.60	365 A°	0.55	446 A°	0.20	559-560 **	0.40	726 **	3.20	868A IMP **	33.60	987-991 **	1.60	1133 IMP **	9.60
269-285 *	8.10	366 **	0.25	447-449 **	3.20	559-560 A°	0.30	727 **	0.80	868A S/S **	36.00	992 **	2.40	1135 **	2.00
269 **	0.15	366 A°	0.20	450 **	1.55	561-563 & C161-C162 **	5.40	733 **	6.40	868A S/S IMP **	40.00	993-994 **	3.20	1135 S/S **	9.60
269 *	0.10	367 **	0.70	450 A°	0.20	566-569 IMP **	30.00	734 **	0.80	868B **	7.20	995-1000 **	8.00	1136 silver overprint **	2.00
270 **	0.20	367 A°	0.35	451 **	0.30	570 IMP **	18.00	740 **	4.00	868B IMP **	33.60	995-1000 IMP **	17.60	1136 S/S silver overprint **	9.60
271 *	0.10	368 **	0.40	451 A°	0.20	573 **	0.35	741-745 **	8.00	869-874 **	9.60	995-1000 S/S **	13.60	1137-1140 **	6.40
272 **	0.15	368 A°	0.25	452-454 **	0.90	574 & 578-580 **	1.30	746 **	3.20	869-874 IMP **	28.00	995-1000 S/S IMP **	44.00	1137-1140 IMP **	10.40
272 *	0.10	369-370 **	0.50	452-454 A°	0.25	575-576 **	1.30	747 **	0.80	869-874 S/S **	20.00	1001 **	3.60	1137-1140 S/S **	16.00
273 **	0.20	369-370 A°	2.05	455 **	0.20	577 **	0.80	748 **	0.80	869-874 S/S IMP **	36.00	1001 IMP **	12.00	1137-1140 S/S IMP **	24.00
273 *	0.20	371-372 & 377-378 **	3.60	455 A°	0.20	581 **	0.80	749-753 **	4.80	875 **	4.00	1001A **	6.00	1141-1144 **	6.40
274 *	0.30	371-372 & 377-378 A°	1.35	456 **	0.35	581 A°	0.10	754 **	4.80	875 IMP **	8.00	1001A IMP **	17.60	1141-1144 IMP **	10.40
275 **	0.20	373-376 **	1.70	456 A°	0.20	582 **	2.40	755 **	1.60	876 **	0.25	1001B **	12.00	1141-1144 S/S **	16.00
276 *	0.20	379 **	0.30	457 **	0.70	583 **	1.60	756-760 **	3.00	877 **	1.60	1001B IMP **	17.60	1145 **	3.35
277 *	0.20	379 A°	0.25	457 A°	0.35	583 A°	0.20	761 **	5.60	878-882 **	4.80	1001C-I **	4.80	1145 IMP **	10.40
278 **	0.20	380 **	0.35	458 **	0.30	584 **	0.80	762 **	0.80	883 **	3.20	1002-1003 **	0.80	1146 **	2.80
279 **	0.35	380 A°	0.20	458 A°	0.20	585 **	0.80	763-767 **	6.40	884-887 IMP **	75.00	1003A-G **	4.20	1146 IMP **	12.00
280 *	0.75	381-384 **	5.40	459 **	0.55	586 **	6.40	768 **	4.80	888-889 **	0.80	1003H **	4.00	1146 S/S **	16.00
281 *	0.35	381-384 A°	0.70	459 A°	0.25	587 **	1.60	769-770 **	3.20	890-891 **	1.60	1004 **	1.60	1146 S/S red overprint **	6.40
282 **	0.60	385 **	0.40	460 **	0.20	588 **	0.80	771-772 **	2.40	892-897 **	6.40	1005-1006 **	1.60	1146 S/S IMP **	12.00
283 **	0.40	385 A°	0.25	460 A°	0.10	589 **	0.35	773-777 **	6.40	892-897 IMP **	8.80	1005-1006 IMP **	6.00	1146 S/S red overprint **	12.00
283 *	0.35	386 & C83 **	3.90	461-462 **	0.35	589 A°	0.20	778 **	4.80	892-897 S/S **	17.60	1007-1012 **	10.40	1147 **	24.00
283 A°	0.35	386 & C83 A°	1.90	461-462 A°	0.20	590 **	0.80	779-782 **	4.80	892-897 S/S IMP **	17.60	1007-1012 IMP **	22.40	1147 IMP **	32.00
284 *	0.55	387 **	0.25	463 **	0.50	591 **	0.20	783 **	4.80	898 **	4.00	1007-1012 S/S **	27.20	1148 **	16.00
285 **	1.05	387 A°	0.20	463 A°	0.30	591 A°	0.10	784-785 **	0.80	898 IMP **	9.60	1007-1012 S/S IMP **	36.00	1148 IMP **	17.60
285 *	0.95	390 **	1.00	464 **	0.90	592 **	0.25	786-787 **	1.60	899-902 **	6.60	1013 **	6.40	1149-1153 & 1155 **	8.00
286 **	1.30	390 A°	0.35	465 **	0.60	593 **	0.20	786-787 IMP **	3.00	903 **	3.20	1013 IMP **	11.20	1149-1153 & 1155 IMP **	16.00
286 *	1.15	392 **	0.25	465 A°	0.35	594-596 & C172-C173 **	13.60	786-787 S/S **	8.00	904-908 **	4.80	1021 **	4.00	1149-1153 & 1155 S/S **	20.00
286 *	2.70	392 A°	0.20	466 **	0.35	597 **	0.80	786-787 S/S IMP **	9.60	909 **	2.40	1021 A°	4.00	1149-1153 & 1155 S/S IMP **	32.00
286 A°	2.10	393 **	0.30	466 A°	0.25	598 **	0.80	788-789 **	1.60	910-914 **	2.40	1022-1027 **	12.00	1156 **	5.60
288 **	0.85	393 A°	0.20	467 **	0.35	599 **	0.80	788-789 IMP **	4.00	915 **	1.80	1022-1027 IMP **	17.60	1156 IMP **	12.00
289 **	2.00	394 **	0.35	467 A°	0.20	600 **	4.00	788-789 S/S **	8.00	916 **	0.80	1022-1027 S/S **	17.60	1157-1160 **	10.80
289 A°	0.30	394 A°	0.25	468-470 **	1.80	601 **	0.80	788-789 S/S IMP **	9.60	917-918 **	1.20	1022-1027 S/S IMP **	17.60	1157-1160 IMP **	28.00
290-291 **	2.60	395 **	0.30	468-470 A°	0.90	601 A°	0.20	790-791 **	2.40	917-918 IMP **	8.00	1028 **	12.00	1161-1165 **	6.80
291-291 *	2.25	395 A°	0.20	470a **	2.40	602 **	1.60	792-797 **	10.40	917-918 S/S **	13.60	1028 IMP **	12.00	1161-1165 IMP **	17.60
292-295 **	2.15	396-398 **	0.50	471 **	0.35	603 **	0.80	792-797 IMP **	28.80	917-918 S/S **	24.00	1029-1035 **	8.00	1161-1165 S/S **	20.00
292-295 *	1.90	396-398 A°	0.25	471 A°	0.25	604 **	0.80	792-797 S/S **	28.80	919-924 **	3.20	1036 **	6.40	1161-1165 S/S IMP **	32.00
292 **	0.35	399 **	0.40	472 **	3.00	605 **	0.80	792-797 S/S IMP **	52.00	925-926 **	1.60	1037-1043 **	3.90	1166A **	6.40
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 €
1173R S/S IMP **	16.00	1367-1373 **	27.20	C2 **	0.40	C93-C94 Ä°	1.80	J21 **	1.05	104 **	1.20	373-374 **	3.20	604-607 S/S **	19.20
1173S **	7.60	1367-1373 IMP **	54.00	C2 *	0.35	C95 **	0.70	J22 **	1.05	105 **	0.50	375-377 **	1.45	604-607 S/S IMP **	24.00
1173S IMP **	16.00	1374-1375 **	11.20	C3 **	0.50	C95 Ä°	0.35	J22 Ä°	0.90	106 **	0.95	378-382 **	3.00	608 **	8.00
1174-1180 **	3.00	1374-1375 IMP **	27.00	C3 *	0.40	C96 **	2.15	J23 **	1.05	107 **	0.60	383 **	0.60	608 IMP **	12.80
1181 **	2.90	1376-1378 **	0.70	C4 **	0.50	C96 Ä°	0.90	J23 Ä°	0.90	107 Ä°	0.20	384 **	0.50	609 **	9.00
1182-1188 **	8.00	1379-1384 **	38.40	C4 *	0.40	C97 & C99-C100 **	1.55	J24 **	1.50	108 **	0.85	385 **	0.90	609 IMP **	28.80
1188E **	5.60	1385 **	6.00	C5 **	0.15	C97 & C99-C100 Ä°	0.60	J24 Ä°	1.30	113 **	0.50	386-387 **	1.10	610 **	7.20
1189 **	2.90	1385 IMP **	12.00	C5 *	0.10	C98 **	0.40	J25 **	1.05	114-115 **	0.95	388-390 **	1.45	610 IMP **	12.80
1190 **	6.80	1386 **	6.40	C6 **	7.65	C98 Ä°	0.20	J25 Ä°	0.90	118-121 **	0.85	391-394, C402 **	6.00	611-614 **	1.80
1191 **	5.60	1386 IMP **	9.00	C7 **	0.85	C105 **	0.90	J26 **	1.05	122-126 **	4.20	395 **	0.85	611-614 IMP **	11.20
1192-1198 **	3.00	1387 **	7.20	C7 *	0.75	C105 Ä°	0.45	J26 Ä°	0.90	127-128 **	0.85	396 **	3.20	615-616 **	1.75
1199 **	6.40	1387 IMP **	12.00	C8 **	12.00	C106-C107 **	2.75	J27 **	1.25	129 **	0.60	397-400 **	4.80	615-616 IMP **	4.80
1200-1206 **	11.20	1388 **	8.00	C8 *	0.10	C108 **	3.60	J27 Ä°	1.10	129 Ä°	0.20	401 **	0.80	615-616 S/S IMP **	9.60
1207 **	4.00	1388 IMP **	12.00	C9 **	0.85	C109-C110 **	2.15	J29 **	4.85	130 **	0.70	402-406 **	2.05	617-620 **	1.50
1208-1214 **	5.60	1389 **	12.00	C9 *	0.75	C111 **	3.00	J29 Ä°	4.20	131-132 **	1.70	407-408 **	0.95	617-620 IMP **	9.60
1215 **	6.40	1389 IMP **	24.00	C10 **	0.20	C111 Ä°	1.35	J30 **	2.40	133 **	0.70	409-410 **	1.20	620A **	0.95
1216-1222 **	5.60	1390 **	7.20	C10 *	0.20	C112-C113 **	2.70	J31-J40 **	4.90	134-135 **	0.85	411-415 **	3.30	620A IMP **	1.60
1223 **	6.40	1390 IMP **	12.00	C11 **	36.00	C114-C115 **	3.30	J31-J40 *	4.25	136-139 **	1.80	416-420 **	3.00	621-626 **	6.00
1224 **	3.20	1391 **	4.80	C12 **	25.55	C116 **	1.00	J31 **	0.15	140-144 **	14.40	421-422 **	1.60	621-626 IMP **	16.00
1225-1244 **	4.80	1391 IMP **	9.00	C12 *	22.20	C119 **	2.70	J31 *	0.10	140-144 IMP **	60.00	423 **	0.60	621-626 S/S **	48.00
1244A **	9.60	1392 M/S **	11.20	C13 **	0.20	C120 **	4.80	J32 **	0.15	145-147 **	2.40	424 **	0.95	621-626 S/S IMP **	40.00
1244B **	9.60	1393-1396 **	16.00	C13 *	0.20	C120 Ä°	1.80	J33 **	0.15	148-151 **	1.70	425-427 **	4.20	627 **	6.40
1245 **	2.70	1397 **	9.60	C14 **	0.35	C121 **	4.00	J34 **	0.20	152 **	0.95	428 **	4.80	627 IMP **	9.60
1246 **	4.40	1404 **	11.20	C14 *	0.30	C121 Ä°	1.05	J34 *	0.20	153 **	0.60	429-431 **	3.50	628-647 **	11.20
1247 **	0.80	1453 **	0.25	C15 **	0.20	C124-C125 **	1.90	J37 **	0.40	154-155 **	0.85	432 **	4.80	628-647 IMP **	16.00
1247A-1247P **	7.20	1456-1463 **	40.00	C15 *	0.20	C124-C125 Ä°	0.90	J39 **	0.70	156-160 **	1.80	433-437 **	3.60	648-652 **	20.00
1247H **	11.20	1466-1463 IMP **	120.00	C16 **	1.55	C126-C128 **	3.90	J40 *	1.50	161 **	0.35	438 **	1.80	648-652 IMP **	72.00
1248-1254 **	5.60	1464-1469 **	38.40	C16 *	1.35	C129 **	2.75	J41-J50 **	2.90	162-166 **	4.80	439 **	0.85	653-661 **	8.00
1255 **	6.40	1464-1469 IMP **	108.00	C17 **	1.35	C129 Ä°	1.10	Malawi	167 **	167 **	0.60	440 **	3.20	653-661 IMP **	32.00
1264-1270 **	5.60	1498-1505 **	12.00	C17 *	1.55	C130 **	4.20	67-70 **	3.00	168 **	0.60	441 **	3.20	662-670 **	6.40
1271 **	6.40	1506 **	5.60	C18 **	0.35	C130 Ä°	2.25	83-86 **	1.70	174 **	1.20	442-446 **	4.20	662-670 IMP **	32.00
1272-1278 **	4.80	1507 **	4.40	C18 *	0.30	C131-C132 **	2.75	114-117 **	2.40	181 **	0.60	447-451 **	2.70	675-676 **	16.00
1279 **	1.80	1508 **	5.60	C19 **	0.85	C133 **	1.30	117a **	4.20	182 **	0.85	452 **	1.10	675-676 IMP **	24.00
1280-1286 **	3.00	1509 **	4.40	C19 *	0.75	C134-C135 **	4.50	173-176 **	1.40	195-198 **	15.00	453 **	0.80	677-680 **	8.00
1287 **	4.00	1510 **	10.40	C20 **	1.95	C136 **	2.10	176a **	2.50	199-201 **	2.70	454 **	1.10	677-680 IMP **	12.80
1287 Ä°	2.40	1511 **	4.40	C20 *	1.70	C140 **	6.40	202a **	13.20	202 **	0.60	455-459 **	8.00	681 **	8.00
1288 **	1.60	1512 **	11.20	C21 **	0.75	C142-C143 **	2.75	209-212 **	1.30	203 **	0.50	460-464 **	3.60	681 IMP **	12.80
1288A-D **	6.40	1513-1520 **	44.00	C21 *	0.65	C144 **	0.90	209-212 **	4.20	204 **	1.45	465-467 **	2.90	681A-B **	2.40
1288A-D gold overprint *	6.40	1513-1520 IMP **	72.00	C22 **	1.75	C144 Ä°	0.45	209-212 **	5.10	205-212 **	3.60	468-469 **	11.20	682-685 **	5.60
1288A-D IMP **	5.60	1521-1526 **	28.80	C22 *	1.50	C146 **	3.30	258a **	6.00	213 **	0.50	470-474 **	11.20	682-685 IMP **	12.80
1288A-D gold IMP **	5.60	1521-1526 IMP **	90.00	C23 **	2.40	C147-C148 **	2.50	262a **	4.80	214-215 **	2.90	475 **	0.70	682-685 S/S IMP **	24.00
1289 & 1291 & 1293 **	3.20	1527 **	4.80	C23 *	2.10	C151 **	3.00	342-345 **	2.75	216-218 **	2.40	476 **	1.60	686 **	3.20
1289 & 1291 & 1293 a/s *	33.60	1527 IMP **	12.00	C24 **	4.15	C152 **	1.20	342-345 **	2.50	219-220 **	3.60	477-478 **	1.80	686 IMP **	12.80
1289 & 1291 & 1293 a/s **	51.20	1554, 1557 **	3.85	C24 *	3.60	C156 **	3.60	370-373 Ä°	6.00	221-224 **	1.80	479 **	3.20	687-692 **	12.00
1290 & 1292 & 1294 **	5.60	1554, 1557 IMP **	24.00	C27 **	9.90	C157 **	1.20	423-426 **	6.60	225-228 **	1.20	480-481 **	1.80	687-692 S/S **	40.00
1290 & 1292 & 1294 a/s *	33.60	1555 **	0.95	C27 *	6.60	C160 **	3.60	450-453 **	13.20	229-230 **	3.00	482 **	3.20	687-692 IMP S/S **	64.00
1290 & 1292 & 1294 a/s **	51.20	1555 IMP **	12.00	C29 **	2.40	C163 **	3.60	458-461 **	10.20	231 **	1.50	483-487 **	6.40	693-698 **	7.20
1295-1298 **	8.00	1556, 1559 **	6.40	C30 **	6.40	C171 **	3.60	470-473 **	7.80	232-233 **	1.55	488-493 **	12.00	693-698 IMP **	16.00
1295-1298 a/s **	48.00	1556, 1559 IMP **	24.00	C30 *	4.20	C174 **	0.35	470-473 **	7.80	234-238 **	5.40	494-495 **	1.80	693-698 S/S **	48.00
1295-1298 b/s **	48.00	1559, 1561 **	16.00	C31 **	2.40	C177 **	0.80	473a **	7.80	239 **	0.85	496 **	3.20	693-698 S/S IMP **	40.00
1299-1301 S/S IMP **	72.00	1559, 1561 IMP **	24.00	C32 *	6.60	C178 **	0.80	498-501 **	14.40	240-243 **	3.90	497-502, C506 **	12.80	699 **	4.80
1302 **	0.80	1560 **	7.60	C33 **	4.80	C179 **	0.80	506-509 **	6.60	244-247 **	5.60	503 **	3.20	699 IMP **	9.60
1303 **	0.80	1560 IMP **	12.00	C34 *	5.40	C183 **	0.80	581a **	7.20	248 **	0.85	504-510 **	22.40	700-701 **	2.40
1303 Imp. a/s **	30.00	1562-1563 **	17.60	C34 Ä°	5.40	C184 **	1.60	623 **	9.00	249 **	0.85	511 **	2.90	702-703 **	2.40
1305 M/S **	14.40	1562-1563 IMP **	24.00	C35 **	2.70	C185 **	1.60	Mali	250-254 **	5.40	512-515 **	10.40	704-713 **	8.40	
1306-1313 **	13.60	1576 **	4.80	C35 *	1.80	C186-C188 **	2.40	1 **	0.80	255 **	1.60	516-519 **	10.80	714 **	3.90
1306-1313 a/s **	72.00	1577 **	3.20	C35 Ä°	1.80	C189-C190 **	0.80	2-8 **	6.00	256-260 **	4.80	520-522 **	12.80	715 **	4.80
1306-1313 b/s **	72.00	1584 **	6.40	C36 *	1.80	C191-C192 **	0.80	9 **	0.95	261 **	0.60	523 **	3.60	720-721 **	8.80
1314-1315 **	0.80	1591 **	3.20	C37-C43 **	5.00	C193 **	1.60	10-12 **	5.10	262 **	1.10	524-526 **	5.40	722 **	0.80
1314-1315 a/s **	36.00	1599-1605 **	17.60	C44 **	0.70	C194 **	0.80	13-14, C9-C10 **	6.60	263 **	0.50	527-528 **	4.20	724 **	4.80
1314-1315 b/s **	48.00	1605 **	24.00	C44 *	0.60	C195 **	0.70	15 **	0.60	264 **	0.60	529-531 **	8.00	725 **	6.00
1316-1317 **	4.00	1605 Ä°	24.00	C45-C50 **	8.50	C195 IMP **	4.40	15 Ä°	0.25	265-268 **	3.30	532-533 **	1.45	731-734 **	3.20
1316-1317 a/s **	36.00	1606 **	3.60	C45-C50 *	7.40	C196 IMP **	7.50	16-30 **	6.00	269-272 **	2.50	534 **	1.20	735 **	2.10
1316-1317 b/s **	48.00	1607 **	1.80	C51-53 **	11.60	C197 **	0.80	31-32 **	0.70	273-277 **	4.25	535-536 **	4.00	736-741 **	11.20
1319 M/S **	1.60	1608 **	32.00	C51-53 *	10.10	C198-C199 **	1.60	33-34 **	1.20	278 **	1.60	537 **	4.80	736-741 S/S **	38.40
1320 M/S **	3.35	1609 **	1.50	C54 **	33.00	C200 **	0.80	35 **	1.20	279 **	0.40	538 **	3.20	736-741 IMP S/S **	64.00
1321 M/S **	2.50	1610 **	1.50	C54 *	33.00	C200 Imp. a/s **	30.00	36-37 **	1.20	280-284 **	3.60	539-540 **	4.00	742 **	8.00
1322 M/S **	3.20	1611 **	1.50	C54 Ä°	49.20	C200A **	0.80	38-39 **	1.50	285-287 **	4.80	541 **	4.80	743-746 **	3.20
1323 M/S **	4.00	1612 **	1.75	C55 **	4.00	CB1 *	14.40	40-41 **	1.80	288 **	1.70	542-545 **	16.80	743-746 IMP S/S **	32.00
1324 M/S **	4.40	B1 **	1.50	C55 *	3.50	J8 **	0.15	42, C15 **	3.60	289-291 **	4.20	546-549 **	8.00	749-754 **	16.00
1325 **	5.60	B1 *	1.15	C55 Ä°	2.55	J8 Ä°	0.10	42, C15 Ä°	1.35	292 **	0.50	550-553 **	6.40	749-754 S/S **	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
800-801	**	20.80	983-986 IMP	**	36.00	C123-C124	**	3.00	C341-C342	**	4.80	C534-C535	**	6.60	69 *	0.35
805-808	**	1.60	987	**	8.00	C125-C128	**	6.00	C343-C347	**	4.00	C536	**	6.40	70 *	0.40
809 M/S	**	2.40	988-989	**	11.20	C129	**	0.95	C348-C350	**	5.60	C537	**	3.20	71 **	0.55
810	**	8.00	991-994	**	24.00	C137-C139	**	7.20	C351-C352	**	3.25	C538-C539	**	8.00	71 *	0.30
811 M/S	**	4.20	991-994 IMP	**	72.00	C140-C141	**	2.10	C353-C355	**	2.15	C540-C541	**	6.40	72 *	1.20
812-813	**	5.60	998-1001	**	3.20	C141a	**	2.40	C357a	**	9.60	C542	**	6.40	73 **	2.10
816-819 & 824	**	9.60	1002-1005	**	3.05	C142-C144	**	3.60	C358	**	1.60	C543	**	3.30	74 **	3.00
820-823	**	12.00	1006-1009	**	2.70	C145	**	1.45	C359-C361	**	8.80	C544-C547	**	1.45	74 *	1.50
826	**	4.80	1010-1013	**	3.20	C146	**	1.20	C362-C363	**	3.00	C548-C549	**	6.40	75 **	1.30
827 **	4.80	1014-1017	**	4.40	C147-C150	**	3.60	C364-C365	**	4.00	C550-C551	**	7.20	75 A°	0.30	
828 **	11.20	1014-1017 IMP	**	7.50	C150a	**	3.90	C366-C367	**	4.00	C552-C553	**	3.20	76 *	1.50	
829 **	5.60	1014-1017 S/O IMP	**	40.00	C156	**	2.70	C368-C371	**	5.60	C554	**	4.80	77 **	0.40	
830-831	**	15.20	1018-1021	**	11.20	C157	**	1.20	C372-C374	**	6.40	C555-C556	**	4.00	78 **	0.65
832-833	**	9.60	1022-1025	**	4.00	C158	**	1.20	C375	**	0.80	C557	**	4.80	79 **	0.65
834 M/S	**	4.80	1022-1025 IMP	**	7.50	C159-C164	**	3.60	C376-C378	**	8.00	J1-J6	**	1.80	79 *	0.35
835 M/S	**	4.80	1022-1025 DL	**	12.00	C165-C168	**	4.20	C376	**	0.95	J7-J20	**	5.40	80 *	1.20
836-839	**	4.00	1026	**	6.00	C169	**	0.50	C379-C380	**	1.80	O1-O11	**	7.20	81 *	0.55
840-843	**	4.00	1026 IMP	**	12.00	C170-C171	**	2.40	C380a	**	2.10	O12-O22	**	3.90	82 **	0.80
840-843 IMP S/S	**	51.20	1027	**	6.60	C172	**	1.20	C381-C382	**	1.90	O23-O30	**	27.20	82 *	0.55
844 **	8.00	1027 IMP	**	12.00	C173	**	1.50	C383-C385	**	3.00	O31-O38	**	20.40	83 **	0.80	
845 **	9.60	1028	**	9.60	C176	**	1.80	C383-C385	**	10.50	Martinique	83 *	0.55	152 **	1.00	
847 M/S	**	4.80	1028 IMP	**	12.00	C177	**	1.90	C386-C387	**	5.60	1 *	48.00	152 *	0.80	
848-851	**	2.40	1029	**	9.00	C178	**	3.20	C388-C389	**	3.20	1 A°	42.00	84 **	2.15	
848-851	**	2.40	1029	**	9.00	C179	**	1.55	C390	**	2.40	5 A°	13.20	86 **	0.95	
848-851	**	32.00	1029 IMP	**	12.00	C180-C182	**	2.70	C391-C392	**	3.00	6 **	24.00	86 *	0.55	
848-851	**	51.20	1030	**	13.60	C183-C187	**	3.00	C393-C394	**	4.80	6 A°	9.60	87 **	0.85	
852-855	**	8.00	1030 IMP	**	12.00	C188-C190	**	2.40	C395-C398	**	2.90	9 *	3.00	87 *	0.50	
856 **	8.00	1031-1032	**	22.40	C191	**	0.50	C399-C401	**	3.00	9 A°	1.95	88 **	1.35		
857 **	11.20	1031-1032 IMP	**	36.00	C192-C194	**	3.60	C399-C401 M/S	**	10.50	10 *	10.80	89 *	0.90		
858-859 **	4.00	1033	**	6.00	C195-C197	**	3.60	C403-C404	**	4.80	12 A°	51.00	90 **	0.85		
858-859 **	4.80	1033 IMP	**	12.00	C198-C202	**	3.60	C405-C408	**	3.60	13 *	21.00	90 *	0.50		
860-865 **	11.75	B1	**	0.90	C203	**	3.30	C409-C411	**	5.60	13 A°	15.00	91 *	2.10		
866-869 **	7.50	B1 A°	0.60	C204	**	2.90	C412	**	5.60	14 *	27.00	92 **	4.65			
880-883 **	4.00	B2	**	0.50	C205-C207	**	3.00	C413-C415	**	4.00	15 *	15.00	93 *	0.75		
884-887 **	8.00	C1	**	1.80	C208-C209	**	2.40	C416	**	2.50	15 A°	12.00	94 **	1.30		
888 **	8.00	C2-C4	**	24.00	C210	**	6.40	C417-C418	**	4.00	16 *	48.00	94 *	0.70		
889 **	9.60	C5-C8	**	30.00	C211-C213	**	3.60	C419-C420	**	3.60	16 A°	36.00	95 *	1.65		
890 **	14.40	C11	**	1.50	C214	**	2.40	C421-C424	**	4.20	19 A°	15.00	96 *	2.40		
891 **	6.00	C11 A°	0.70	C215	**	3.60	C425	**	2.10	21 *	7.80	97 *	4.65			
892 **	4.80	C11a	**	2.10	C218	**	1.70	C426-C429	**	8.00	22 *	12.60	99 **	7.80		
893 **	2.25	C12-C14	**	14.40	C219	**	1.30	C430-C432	**	4.80	22 A°	12.00	100 *	8.40		
894 **	12.80	C16-C18	**	2.50	C220-C221	**	2.40	C433	**	3.30	23 *	12.00	101 **	1.20		
895 **	8.00	C19-C20	**	5.40	C222-C223	**	2.15	C434-C435	**	6.00	23 A°	9.60	101 *	0.75		
896-899 **	37.60	C21	**	0.95	C224-C225	**	2.40	C436-C437	**	3.85	24 A°	10.80	102 **	1.90		
900-901 **	6.60	C22-C23	**	1.80	C226-C229	**	5.40	C438-C439	**	5.60	25 *	13.80	102 *	1.20		
902-909 **	36.00	C24	**	1.80	C230	**	1.70	C440	**	6.40	25 A°	10.80	103 *	1.80		
910 **	10.40	C24a	**	6.00	C231-C233	**	4.80	C441-C442	**	3.20	26 *	9.60	104 **	3.85		
911-912 **	20.00	C25-C28	**	28.80	C234	**	1.80	C443-C445	**	30.00	26 A°	7.80	104 *	2.40		
911-912 IMP **	72.00	C29	**	0.85	C235-C236	**	1.30	C446	**	2.40	27 *	12.00	105 *	1.50		
913-916 **	25.60	C29 A°	0.25	C238-C240	**	4.80	C447-C449	**	8.00	27 A°	10.80	106 **	2.70			
913-916 IMP **	72.00	C30	**	1.70	C241-C244	**	3.30	C450	**	6.40	28 *	39.00	106 *	1.50		
918 **	3.60	C31	**	1.70	C245-C246	**	4.20	C451-C452	**	7.20	28 A°	28.20	107 *	1.50		
918 S/S	**	10.40	C32	**	1.80	C247-C249	**	3.30	C454a	**	9.60	30 *	27.00			
918 IMP	**	11.20	C32a	**	12.80	C251-C253	**	2.50	C455-C457	**	6.40	32 *	24.00			
918 S/S IMP	**	16.00	C33-C35	**	6.00	C254-C256	**	4.80	C458-C460	**	8.00	34 *	1.20			
918 M/S	**	10.80	C36	**	2.40	C257	**	0.70	C461	**	6.40	36 *	1.80			
918 M/S IMP	**	16.20	C37	**	1.70	C258	**	0.70	C462-C463	**	2.40	36 A°	1.05			
919-922 **	2.40	C38	**	1.80	C259	**	0.80	C464	**	3.00	37 **	5.40				
919-922 IMP **	7.50	C39	**	1.45	C260	**	1.10	C465-C466	**	6.40	37 *	2.70				
919-922 DL **	12.00	C40	**	0.70	C261	**	0.85	C467	**	2.40	38 *	8.40				
923-926 **	2.90	C41	**	4.20	C262-C263	**	3.30	C468	**	1.60	38 A°	1.20				
923-926 IMP **	7.50	C42-C44	**	4.20	C264-C266	**	4.80	C469	**	1.60	39 A°	1.20				
923-926 DL **	12.00	C45	**	7.20	C267-C269	**	4.80	C470-C471	**	9.60	40 *	27.00				
927-930 **	2.55	C46-C48	**	6.60	C270	**	3.30	C472-C474	**	2.70	40 A°	5.40				
927-930 IMP **	7.50	C50a	**	2.65	C271-C273	**	3.60	C475-C476	**	6.40	41 *	9.60				
927-930 DL **	12.00	C51-C52	**	7.20	C274	**	0.60	C477	**	2.40	42 *	15.00				
931-933 **	25.60	C53-C54	**	2.10	C275-C276	**	3.00	C478	**	32.00	42 A°	7.80				
931-933 IMP **	60.00	C55-C58	**	9.60	C277-C279	**	4.20	C479	**	3.00	43 *	16.80				
934-935 **	7.20	C59	**	0.95	C280-C283	**	4.80	C480-C482	**	9.60	43 A°	2.40				
934-935 IMP **	45.00	C62-C63	**	2.70	C284-C286	**	2.40	C483	**	11.20	45 **	42.00				
936 **	12.80	C64	**	2.40	C287-C288	**	3.60	C484-C486	**	9.60	45 *	21.00				
936 IMP **	36.00	C65	**	1.45	C289	**	1.20	C487	**	6.40	46 *	12.00				
937 **	12.00	C66-C67	**	6.60	C290-C292	**	5.60	C488-C489	**	11.20	46 A°	7.20				
937 IMP **	12.00	C70a	**	6.00	C293-C294	**	4.80	C490	**	3.30	48 *	30.00				
938 **	4.20	C73-C77	**	3.00	C294a	**	6.00	C491-C492	**	3.00	49 A°	16.20				
938 IMP **	9.00	C78-C80	**	6.00	C295	**	2.65	C493-C494	**	6.00	50 **	43.20				
933-941, 944-946, 949-951, 949-951	**	24.00	C81	**	18.00	C296-C300	**	6.40	C495-C496	**	6.40	50 *	21.60			
933-941, 944-946, 949-951, 949-951	**	36.00	C82	**	8.80	C301	**	2.10	C497-C499	**	4.80	51 A°	15.60			
942, 947, 952, 957	**	36.00	C83	**	1.45	C302-C303	**	3.60	C500	**	3.60	52 *	72.00			
942, 947, 952, 957 IMP	**	72.00	C84	**	0.70	C304	**	1.20	C501-C502	**	9.60	54 *	10.20			
943 **	5.60	C85-C87	**	4.20	C305-C308	**	4.80	C503-C504	**	17.60	55 **	21.60				
943 IMP **	18.00	C88	**	3.30	C309-C310	**	3.60	C507-C509	**	4.80	55 *	10.80				
959-960 **	3.50	C89	**	3.00	C311-C313	**	2.40	C510	**	8.00	56 **	32.40				
961 **	1.30	C89 IMP	**	21.60	C314	**	3.00	C511	**	6.40	56 *	16.20				
962-973 **	2.90	C90-C92	**	4.80	C314	**	15.00	C512-C515	**	22.40	57 *	16.20				
974-975, 995-997	**	60.00	C93-C95	**	3.60	C315	**	7.20	C516	**	4.20	58 *	19.20			
974-975, 995-997 IMP	**	90.00	C96-C99	**	6.60	C316-C318	**	4.80	C517-518	**	6.40	59 *	12.60			
978 **	8.00	C100	**	3.60	C319-C321	**	7.20	C519	**	1.90	60 A°	12.60				
978 IMP **	15.00	C101-C102	**	2.10	C322-C323	**	4.00	C520	**	4.20	62 A°	0.10				
979 **	11.20	C103	**	1.80	C324-C325	**	3.20	C521	**	4.00	63 *	0.10				
979 IMP **	15.00	C104	**	0.85	C326-C328	**	5.40	C522	**	5.60	64 *	0.20				
980 **	11.20	C105-C107	**	3.60	C328a-b	**	17.60	C523	**	3.60	65 *	0.75				
980 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 €
J43 **	0.60	64 **	7.80	203-205 **	1.10	456-459 **	8.00	669 **	7.20	C71 IMP **	7.50	J6 A°	13.20	112-118 **	6.00
J44 **	0.85	64 **	6.00	206-211 **	3.90	460 **	3.90	670 **	2.40	C71 A°	0.55	J7 *	12.00	119 **	0.90
J45 **	0.85	69-74 *	6.25	206-211 IMP **	30.00	460A,462 **	1.60	671 **	3.20	C71a **	5.40	J7 A°	9.00	120 **	2.40
J46 **	1.40	76 **	0.20	212-215 **	7.20	463 **	0.80	672-675 **	10.80	C72-C75 **	2.10	J8 *	15.00	121-124 **	6.30
J47 **	1.40	77 **	0.20	216-219 **	3.00	464-467 **	7.20	676 **	4.20	C76 **	1.55	J8 A°	13.20	125 **	0.90
Mauritania		77 *	0.20	220 **	0.50	468 **	5.60	677 **	4.00	C78a **	3.00	J9-16 **	5.40	126 **	2.10
1 **	1.10	78 **	0.20	220 A°	0.25	469-474 **	12.00	678-680 **	10.40	C79 **	2.15	J9-16 *	4.50	127 **	2.70
1 *	0.60	79 **	0.20	221-224 **	2.65	469-474 IMP **	64.80	681-686 **	24.00	C80 **	1.30	J9 **	0.20	128 **	1.20
1 A°	0.60	79 *	0.20	225-229 **	2.65	475-476 **	1.60	687 **	7.20	C81-C83 **	7.80	J9 A°	0.20	129 **	7.20
2 **	1.90	80 **	0.30	230-231 **	1.70	477-479 **	1.60	688-690 **	9.60	C84 **	0.70	J10 **	0.20	130 **	1.30
2 *	1.05	80 *	0.25	232-236 **	1.80	480-482 **	4.80	691 **	4.80	C85 **	1.00	J10 *	0.20	131 **	3.25
2 A°	0.60	81 *	0.25	237 **	0.60	483 **	5.60	692 **	2.50	C86 **	15.00	J11 **	0.35	132 **	0.90
3 *	1.65	82 *	0.25	238 **	0.35	486 **	0.80	693-693A **	5.60	C87-C89 **	2.15	J11 *	0.30	133 **	0.95
4 **	1.30	85 **	0.60	239-243 **	1.55	493 **	0.80	694 **	3.20	C90-C93 **	1.80	J12 **	0.35	134 **	1.85
4 *	0.70	88 **	0.35	244-245 **	1.00	494 **	3.20	695 **	3.20	C93a **	2.10	J12 *	0.30	135 **	1.80
4 A°	0.70	91 *	0.75	246-248 **	1.45	495-498 **	12.80	696 **	1.70	C94-C96 **	2.50	J13 **	0.70	136 **	1.25
5 *	8.40	92 **	0.55	249 **	0.35	499 **	5.60	697-698 **	4.80	C97 **	0.90	J13 *	0.55	137 **	3.60
7 *	16.80	93 **	1.10	250 **	0.60	500-504 **	5.60	699-703 **	15.20	C98-C100 **	3.90	J14 **	1.45	138 **	0.90
7 A°	12.60	93 *	0.90	251-253 **	1.80	505 **	9.60	704 **	6.40	C98-c100 A°	1.80	J14 *	1.20	139 **	1.60
8 **	9.70	95 *	1.50	254-259 **	3.60	506-507 **	2.75	705-706 **	4.80	C100a **	4.20	J15 **	1.10	140 **	5.70
8 *	5.40	96 **	0.70	260 **	0.50	508 **	0.80	707-708 **	4.80	C101-C103 **	3.90	J15 *	0.90	141 **	1.25
9 *	72.00	97 **	1.20	261-265 **	7.20	509-511 **	6.40	708 A/D **	60.00	C103a **	4.20	J16 **	1.10	142 **	1.20
9 A°	60.00	98 **	0.70	266 **	1.10	512 **	0.80	709-713 **	10.20	C104 **	5.10	J16 *	0.90	143 **	3.60
10 *	5.40	98 *	0.60	267 **	0.35	514 **	0.80	714 **	6.40	C105 **	0.90	J17 **	2.50	146 **	1.20
11 *	7.20	99 **	0.60	267 A°	0.20	515-516 **	4.00	714 IMP **	15.00	C106 **	1.30	J17 *	2.10	147 **	0.85
12 **	11.90	99A *	81.00	268-269 **	0.60	517 **	5.60	714 A/D **	500.00	C109 **	0.70	J18 **	2.90	148 **	0.90
12 *	6.60	100 *	1.20	270-272 **	0.65	518-520 **	4.80	715 **	1.60	C110-C112 **	1.80	J18 *	2.40	149 **	1.20
13 **	11.90	101 **	1.10	273 **	1.00	521 **	5.60	716-718 **	8.00	C113 **	0.90	J19-J25 **	1.90	150 **	3.25
13 *	6.60	103 *	0.55	274-278 **	4.80	522-527 **	12.00	735 A **	250.00	C114 **	0.50	J26-J41 **	9.00	151 **	1.55
14 **	9.70	104 *	0.75	279-282 **	2.65	528-531 **	6.40	737 **	100.00	C114 A°	0.30	J42-J46 **	1.70	152 **	4.20
14 *	5.40	105 *	0.55	283 **	0.50	532 **	0.80	B1 **	1.80	C118-C120 **	7.20	O1-O11 **	6.60	153 **	1.20
15 *	18.00	107 *	1.20	283 A°	0.25	533 **	0.80	B3 *	7.20	C121-C123 **	3.00	O12-O18 **	4.80	154 **	2.05
16 *	42.00	108 *	1.50	284-288 **	3.30	534-536 **	5.50	B4-8 *	39.00	C123a **	5.10	Mauritius		155 **	1.20
16 A°	42.00	109-111 **	3.10	288A-B **	1.10	537-539 **	0.80	B16 **	0.60	C124-C125 **	1.30	411-414 **	1.55	156 **	1.50
17 *	102.00	109-111 *	2.70	289-290 **	4.80	540-543 **	14.40	B17 **	0.55	C127-C128 **	3.30	436-439 **	3.30	157 **	3.60
17 A°	102.00	111 *	0.85	290a **	5.10	544 **	9.60	B18 **	0.55	C129 **	2.40	439a **	0.40	158 **	0.90
18 **	0.15	112-113 **	1.10	291-292 **	5.70	545-547 **	6.40	C1-5 **	3.30	C131-C132 **	7.20	439a **	5.10	159-174 **	21.25
18 *	0.10	112-113 *	0.95	293 **	0.35	548-551 **	7.20	C1-5 *	2.85	C136-C138 **	1.80	493-497 **	2.30	175 **	0.90
18 A°	0.20	114-115 **	0.95	294-296 **	1.45	552 **	3.30	C1 **	0.40	C139 **	1.55	493-497 **	1.80	176 **	2.40
19 *	0.30	114-115 *	0.85	297-298 **	4.50	553-553B, C219 **	7.20	C2 **	0.40	C141-C142, C146 **	2.15	Mayotte		177 **	1.20
19 *	0.25	116 **	0.40	300, C130 **	4.50	553C **	8.00	C3 **	0.50	C147 **	1.50	1 A°	0.70	179 **	0.85
20 **	0.30	117 **	0.55	301 **	0.35	554 **	12.00	C3 *	0.40	C150 **	2.70	2 *	1.30	181 **	3.90
20 *	0.25	118 **	0.50	302 **	1.10	555-557A **	6.40	C4 **	0.85	C151-C152 **	2.30	4 *	4.50	183 **	1.80
21 **	1.15	118 A°	0.25	305 **	0.70	557B **	5.60	C5 **	1.10	C153 **	2.40	5 *	7.20	185 **	1.20
22 **	0.15	119 **	0.10	306, 308 **	7.20	558-562 **	3.20	C6-13 **	5.25	C154-C155 **	3.60	6 A°	42.00	186 **	0.85
22 *	0.10	120 **	0.10	309-310 **	2.40	569 **	1.60	C6 **	0.20	C159 **	3.30	7 *	8.40	187 **	1.45
23 **	2.55	121 **	0.10	311-315 **	6.00	570-573 **	3.20	C7 **	0.20	C163 **	4.50	7 A°	8.40	188 **	0.80
24 *	0.35	122 **	0.20	316-317 **	4.20	574-575 **	1.60	C7 *	0.20	C164-C166 **	4.20	9 A°	8.40	189 **	2.40
25 **	0.40	122 A°	0.20	318-320 **	1.55	576 **	0.80	C8 **	0.35	C169 **	4.50	10 A°	7.20	192 **	0.95
25 *	0.30	123 **	0.20	321-322 **	4.20	577 **	3.20	C8 *	0.30	C170-C172 **	20.80	11 *	13.20	194-202 **	6.30
26 **	0.45	123 A°	0.20	331 **	1.80	578 **	0.60	C9 **	0.35	C176 **	3.60	12 *	16.20	206 **	3.30
27 **	0.55	124 **	0.10	332-333 **	2.40	579 **	0.80	C9 *	0.30	C180 **	5.10	13 *	8.40	208 **	1.10
27 *	0.40	124 A°	0.10	336 **	0.50	580-584 **	17.60	C10 **	0.85	C184 **	3.60	13 A°	5.40	210 **	1.10
28 **	1.35	125 **	0.20	339-340, C156-C158 **	5.70	585 **	8.00	C10 *	0.75	C184A-C184B **	37.60	14 A°	12.00	211 **	1.80
29 **	0.30	125 A°	0.20	341-342, C160-C162 **	6.60	586 **	0.80	C11 **	1.05	C186a **	5.60	15 *	17.40	214 **	1.30
29 *	0.25	126 **	0.30	344 **	0.55	587-588 **	4.80	C11 *	0.70	C189 **	5.60	15 A°	16.80	215 **	3.00
31 *	1.20	126 A°	0.30	345-349, C167-C168 **	6.60	589-591 **	3.20	C12 **	1.05	C190-C191 **	4.00	16 *	22.80	216 **	0.70
32 *	0.20	127 **	0.30	350 **	0.55	592 **	0.80	C12 *	0.90	C195 **	6.40	17 *	21.00	217 **	0.70
34 **	0.70	128 **	0.50	352-353, C173-C175 **	5.40	593-595 **	3.20	C13 *	1.05	C196-C200 **	7.20	18 *	19.80	218 **	1.00
34 *	0.55	128 A°	0.50	359-360, C177-C179 **	6.00	596 **	1.60	C14-C16 **	21.00	C201 **	5.60	19 *	22.80	219 **	0.85
36 **	2.20	129 **	0.50	362-365 **	1.20	597-600 **	9.00	C17 **	1.80	C202-C205 **	8.00	22 **	3.15	220 **	0.85
36 *	1.70	129 A°	0.50	366 **	1.80	601 **	6.60	C18 **	1.20	C206 **	9.60	23 A°	1.50	221 **	0.85
37 **	1.35	130 **	0.80	367-371 **	6.00	602 **	0.80	C19 **	9.00	C207-C211 **	12.80	25 **	1.45	222 **	0.80
39 **	0.30	132 **	1.20	372 **	4.50	603 **	0.80	C20-C21 **	4.50	C212-C216 **	6.40	26 **	1.20	223 **	2.35
40 **	0.80	133 **	3.30	373-374 **	1.10	604-607 **	9.60	C22 **	0.90	C217 **	5.60	27 **	2.25	224 **	0.80
41 **	0.60	133 A°	3.30	375-377, C182-C183 **	5.40	608 **	4.80	C23-C24 **	2.40	C218 **	0.80	27 *	1.50	225 **	1.50
43 **	1.00	131 **	2.10	378-381 **	6.60	609-612 **	5.60	C25 **	3.00	C223-C227 **	9.60	27 A°	1.50	226 **	0.80
43 *	0.75	134 **	0.10	382 **	4.20	613 **	4.80	C26 **	0.50	C228 **	4.20	28 **	2.25	227 **	0.80
45 *	1.50	134 A°	0.10	383-388 **	19.20	614-615 **	5.60	C27 **	1.30	C229-C232 **	9.60	28 *	1.50	228 **	1.20
46 **	1.00	135 **	0.10	389A-389B **	30.00	616-617 **	3.20	C28 **	1.00	C233 **	4.80	28 A°	1.50	229 **	0.80
47 *	8.40	135 A°	0.10	389-391 **	2.40	618 **	0.80	C29-C31 **	16.80	C234-235 **	4.00	29 **	2.25	230 **	0.80
48 *	1.50	136 **	0.20	392 **	3.20	619-622 **	6.40	C32-C34 **	2.15	C237a **	14.40	29 A°	1.80	231 **	0.85
50 *	1.50	136 A°	0.20	393 **	1.60	623 **	4.80	C35 **	1.10	C238-C241 **	9.60	30 **	4.95	232 **	0.85
51 **	2.35	137 **	0.10	394-395 **	3.20	624 **	0.80	C36-C39 **	4.50	C242 **	5.40	30 *	3.30	233 **	1.40
51 *	1.80	138 **	0.20	396-398 **	11.20	625 **	1.60	C39a **	6.00	C243-C244 **	2.40	31 *	1.60	234 **	0.70
52 **	1.95	139 **	0.40	399-401, C187-C188 **	8.80	626-627 **	2.40	C40 **	1.30	C245-C249 **	6.40	75-84 **	9.60	235 **	0.70
52 *	1.50	140 **	0.40	402 **	0.80	628 **	0.80	C40a **	5.40	C250 **	4.80	81-8			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
10 *	1.20	73 *	1.60	44 **	0.30	195-198 **	10.80	309 A°	0.20	429 **	1.60	563 **	0.70	691 **	0.80
11 *	0.80	75 *	1.30	45-52 **	3.60	195-198 TBP **	35.20	310 **	0.90	430-431 **	0.85	564-565 **	1.60	692 **	0.65
12 *	1.90	76 *	0.65	45-52 A°	2.25	198A & 204A **	1.80	311 **	2.15	432-433 **	1.60	566 & 570 & 572 **	1.90	693-694 **	1.80
13 **	1.60	77 **	1.45	53-55 **	1.00	199 & 201 **	1.30	312 **	0.30	434 A°	0.20	567 & 571 **	1.15	695 **	1.60
13 *	1.30	77 *	1.20	53-55 A°	0.90	199 & 201 A°	0.65	312 A°	0.20	435 **	0.60	568-569 & 573-575 **	7.20	696 **	0.65
14 *	1.55	78 *	10.80	56-57A **	1.50	200 & 202-204 **	3.90	313-314 **	4.80	436 **	0.50	578 **	0.80	697 **	1.60
16 *	3.90	80 *	0.85	58-59 **	0.60	205-206 **	2.65	313A & 314A **	5.60	437 **	0.50	579 **	0.80	698 **	0.80
17 *	1.80	81 *	1.80	60-61 **	0.55	206a **	22.40	315 **	0.40	438 **	0.35	580-581 **	1.60	699-700 **	1.20
18 **	1.60	82 **	8.40	62-64 **	1.50	206b **	30.40	315 A°	0.25	439 **	0.50	582 **	0.80	700a **	3.20
18 *	1.30	83 *	1.90	65 **	0.20	207-209 **	1.55	316-317 **	0.80	440 **	0.50	583 **	0.80	701-702 **	0.95
19 *	5.70	84 *	1.80	66-67 **	0.60	210-215 **	3.00	318-319 **	2.40	441-442 **	1.60	584 **	0.60	703 **	0.80
20 *	9.00	85 *	4.20	68-69 **	0.90	216-219 **	4.80	320 **	0.25	443-444 **	0.80	585 **	0.80	704-705 **	1.20
21 *	9.60	86 **	15.85	68-69 A°	0.55	216-219 TBP **	13.60	321 **	0.35	445 **	0.65	586 **	0.50	705a **	2.30
23 **	0.25	86 *	13.20	70-72 **	1.90	220-221 **	2.15	322 **	1.50	446-447 **	4.80	587 **	0.80	706 **	0.80
23 *	0.20	87 **	50.40	70-72 A°	1.05	220-221 & c15 **	3.90	323 **	0.70	448-449 **	0.80	588 **	0.80	707 **	0.80
24 **	0.25	87 *	42.00	73 **	0.25	222 **	0.50	323 with gold opt. **	49.60	450 **	0.80	589 **	0.25	708 **	1.60
24 *	0.20	88 **	28.80	75-84 & 110-114 **	7.80	222 A°	0.25	324-325 **	1.30	451-452 **	0.60	591 **	0.80	709-710 **	2.40
25 **	0.25	88 *	24.00	85 **	0.40	223 **	0.95	326-327 **	1.60	452a **	4.00	592 **	0.80	711-712 **	2.40
26 **	0.40	B1 *	1.10	85 A°	0.20	223 A°	0.35	328 & 331-332 & 335 **	2.15	453 **	0.80	593-594 **	4.00	715 **	0.80
26 *	0.30	B2 *	0.95	86-88A **	2.40	223 S/S **	70.40	329-330 & 333-334 **	2.40	454 **	0.20	595 **	0.80	722 & 724 **	11.20
27 **	1.00	J1-11 *	16.80	88A **	0.80	223 S/S A°	42.00	338 **	0.90	455 **	0.35	596 **	0.80	725 **	0.60
27 *	0.80	J1 **	0.45	89-90 **	0.90	224 **	3.90	338 A°	0.30	456 **	0.40	597 **	0.80	726 **	1.60
28 **	0.35	J1 *	0.35	91-93 **	2.40	225 **	0.40	339 **	0.30	457 **	0.80	597 A°	0.20	727 **	1.60
28 *	0.30	J2 **	0.80	94-96 **	1.50	226 **	0.30	339 A°	0.10	458 **	6.40	598 **	3.00	728-729 **	1.45
29 **	0.70	J2 *	0.60	97 **	0.35	226 A°	0.35	340 **	0.70	459 **	0.50	599 **	0.80	730 **	0.60
29 *	0.55	J3 **	1.00	97 A°	0.25	227 **	0.80	341 **	0.80	460-461 **	0.60	600 **	0.80	731 **	0.65
30 **	0.55	J5 **	1.50	98 **	0.30	227 A°	0.35	342 **	0.30	462-463 **	0.90	601 **	0.80	732 **	0.65
30 *	0.40	J6 *	1.15	98 A°	0.25	228 **	0.80	343 **	0.30	462-463 A°	0.45	602-603 **	3.20	733-734 **	2.40
31 **	0.35	J7 **	1.55	99 **	0.35	228 A°	0.35	343 A°	0.20	464 **	0.80	604 **	3.20	735 **	0.60
31 *	0.30	J8 **	1.80	99 A°	0.25	229 **	0.35	344-345 **	5.60	467 **	0.20	605 **	1.60	736 **	1.60
32 **	1.15	J9 **	2.35	100 **	0.80	229 A°	0.20	346-348 **	1.50	468 **	0.60	606 **	1.60	737 **	1.60
33 **	0.85	J10 **	3.50	100 A°	0.20	230 **	0.50	348a **	12.00	469 **	0.80	607 **	0.50	738-739 **	2.40
33 *	0.65	J10 *	2.70	101 **	2.15	231 **	0.35	349-350 **	1.70	470-471 **	0.80	608 **	0.50	740-741 **	2.40
34 **	1.35	J11 *	4.20	101 A°	1.20	232 **	0.60	351-352 **	8.00	471a **	1.30	609 **	0.80	742-743 **	1.25
34 **	0.65	J12-22 *	49.80	102-103 & c10 **	1.50	233-234 **	2.40	352a **	6.40	472-473 **	4.80	610-611 **	3.50	744 **	0.65
34 *	1.00	J23-33 **	39.00	102-103 & c10 A°	0.90	235 **	0.80	352a M/S **	35.20	474-475 **	1.60	612-613 **	0.90	745 **	1.60
34 **	0.55	J23 *	0.60	104-105 **	0.65	236 **	0.35	353 **	0.25	476 **	0.80	613a **	0.95	746 **	1.60
35 **	1.45	J24 *	0.60	104-105 A°	0.45	236 A°	0.25	354-356 **	0.85	476 A°	0.10	614 **	0.80	747 **	1.60
35 *	1.20	J25 *	1.00	106-108 **	1.20	237 **	0.30	354-356 A°	0.70	477-478 **	4.00	615-616 **	1.60	748-749 **	3.20
37 **	0.55	J26 *	1.00	106-108 A°	0.90	237 A°	0.25	357-360 **	3.20	479-481 **	1.60	617 **	0.80	750 **	1.60
37 *	0.40	J27 **	1.95	109 **	0.40	238 **	0.60	357-360 A°	1.35	481a **	0.70	618-619 **	2.40	751-752 **	2.40
38 **	1.55	J27 *	1.50	110 **	1.20	239 **	0.40	357-360 TBP **	10.40	482 **	0.80	620 **	1.00	753 **	2.40
38 *	1.20	J28 **	1.95	110 A°	0.10	239 A°	0.25	357-360 M/S **	57.60	483 **	0.80	621 **	1.60	754 **	1.60
39 **	1.55	J28 *	1.50	110 with control number **	1.20	240 **	0.30	361-366 **	1.90	484-485 **	3.20	622-623 **	4.80	755 **	1.60
39 *	1.20	J29 **	2.80	115-117 **	3.00	241 **	0.30	361-366 A°	1.50	486-488 **	1.60	624 **	0.80	756-757 **	1.00
40 **	1.55	J29 *	2.15	115-117 A°	2.10	241 A°	0.20	367 **	0.20	488a **	1.60	625 **	0.60	758 **	1.60
40 *	1.20	J30 **	4.30	115-117 TBP **	13.60	241a **	1.30	368-369 **	0.65	489 **	0.80	625 A°	0.30	759 **	1.60
41 **	0.70	J30 *	3.30	115-117 M/S **	75.20	242 **	0.30	370 **	0.50	490-491 **	1.60	626 **	1.60	760 **	1.60
41 *	0.60	J31 **	5.45	118 **	0.35	242 A°	0.25	371-372 **	0.70	492 **	0.80	627 **	0.80	761 **	0.70
42 **	2.15	J31 *	4.20	118 A°	0.25	243 **	0.25	373-374 **	6.40	493 **	0.80	628 **	0.50	762-763 **	0.95
42 *	1.80	J32 **	7.00	119-120 **	0.65	243 A°	0.20	375-376 **	1.00	494-495 **	1.60	629 **	6.40	764 **	1.60
43 **	1.40	J32 *	5.40	119-120 A°	0.60	244 **	0.55	377-380 **	1.50	496 **	0.80	630 **	0.25	765 **	1.60
43 *	1.10	Moheli		121-122 **	0.60	244 A°	0.35	381 **	0.50	497-498 **	5.60	631-632 **	4.80	766 **	1.60
44 **	4.30	1 *	0.85	121-122 A°	0.35	245-247 **	1.20	382 **	0.30	499 **	0.80	633-634 **	1.60	767 **	1.60
44 *	3.30	1 A°	1.45	123-125 **	2.70	245-247 A°	0.90	383-384 **	6.40	500 **	0.80	635-636 **	0.80	768 **	1.60
45 **	1.55	2 **	2.40	123-125 A°	0.80	248-249 **	0.95	385 **	0.80	501 **	0.80	636a **	0.95	769 **	1.60
45 *	1.20	2 *	0.85	126-128 **	4.20	248-249 A°	0.60	386-387 **	11.20	502-502a **	8.00	637 **	0.80	770-771 **	4.00
46 **	3.25	3 **	4.20	129-131 **	2.70	250 **	0.20	387a **	11.20	503 **	0.80	638 **	0.80	772 **	0.70
46 *	2.70	3 *	1.20	129-131 A°	1.60	251 **	0.35	388 **	0.35	504 **	0.80	639 **	0.80	773-774 **	6.40
47 **	5.45	4 A°	1.60	129-131 TBP **	16.00	252 **	0.40	389 **	0.40	505-519 **	4.00	640-641 **	0.80	774a **	11.20
47 *	4.20	5 *	3.00	133 **	0.25	252 A°	0.25	390 **	0.30	520-524a **	5.40	642 **	0.25	775 **	0.70
48 **	1.55	6 **	17.40	133 A°	0.20	253 **	0.20	391-393 **	5.60	524B A°	0.10	643 **	0.80	776 **	0.70
48 *	1.20	8 *	8.40	136 **	0.40	254-256 **	0.95	394 **	0.30	524B bklt **	5.60	644-645 **	2.40	779 **	0.80
49 **	6.25	9 **	14.40	136 A°	0.20	257 **	0.40	395 **	0.80	524C **	1.60	646 **	0.80	780-781 **	1.10
49 *	4.80	9 *	4.20	137 **	0.50	258 **	0.50	396 **	0.25	524Cd bklt **	14.40	647 **	0.80	782 **	0.80
50 **	4.70	10 **	1.20	137 A°	0.20	258 A°	0.25	396 A°	0.10	525 **	0.95	648-649 **	4.80	783 **	3.20
51 **	0.95	18 **	3.40	139 **	0.20	259 **	0.65	397 **	0.80	526-527 **	0.65	650 **	0.80	784-785 **	1.10
51 *	0.80	18 *	2.30	139 A°	0.20	260 **	0.25	398-400 **	2.40	528-529 **	4.80	651 **	0.80	786-787 **	1.10
52 **	1.10	19 **	2.15	140 **	0.20	260 A°	0.10	399A **	0.60	531 **	0.40	652-653 **	1.55	788-789 **	1.10
52 *	0.90	19 *	1.45	140 A°	0.10	261 **	0.35	401 **	0.60	532 **	0.80	654 **	0.80	790-791 **	1.10
53 **	0.95	20 *	2.25	141 **	0.30	262-265 **	1.50	402 **	0.30	533 **	0.80	655 **	3.20	792 **	4.80
53 *	0.80	20 *	1.50	142-143 **	0.60	266-267 **	0.85	403 & 405-406 **	1.50	534 **	0.80	656 **	0.50	795-796 **	1.10
54 **	0.95	21 **	1.80	142-143 A°	0.35	268-269 **	1.45	403 & 405-406 A°	0.75	535 **	0.80	657 **	0.70	797-798 **	1.20
54 *	0.80	21 *	1.20	144-145 **	0.60	270-271 **	1.70	403A & 405A & 406A **	34.40	536 **	0.20	658 **	1.10	799 **	0.80
55 **	1.95	22 **	3.40	145a **	1.10	270-271A **	1.90	403A & 405A & 406A A°	3.00	537 **	0.80	660 **	0.80	802-803 **	1.10
55 *	1.50	22 *	2.30	146 **	0.25	272 **	0.35	404 **	0.35	538 **	0.55	661-662 **	1.90	805 **	1.55
56 **	0.95	Morocco		147-149 & c14 **	8.00										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
842	3.20	984	1.20	C23	0.65	63 A°	19.80	122 *	1.50	216A-B	1.10	334 **	3.30	451 **	1.05
843	3.20	985 **	1.50	C24 **	0.35	64 **	18.00	123 **	0.50	216A-B *	0.95	335 **	4.55	452 **	0.95
844 **	1.00	986 **	1.50	C25 **	0.95	64 *	9.00	123 *	0.40	217 **	10.55	335 A°	1.00	453-454 **	2.30
845 **	1.60	987 **	1.50	J1-J4 **	18.75	64 A°	7.80	124 **	0.60	217 *	7.80	336 **	5.50	455 **	0.95
846-847 **	4.80	988 **	1.50	J5-J8 **	2.40	65 *	9.00	124 *	0.50	218 *	7.80	337 **	7.30	456 **	0.80
848 **	1.60	989-990 **	2.10	J9-J11 **	4.00	65 A°	7.20	125 **	0.60	219 **	10.55	338-340 **	7.20	457-458 **	1.00
849 **	1.00	991 **	1.50	J9-J11 **	3.00	66 **	2.10	126 **	0.85	219 *	7.80	341 **	6.30	459 **	1.10
850 **	2.40	992 **	1.50	J12 & 15 **	1.60	66 A°	2.10	127 **	0.60	220 *	7.80	342 **	9.90	460-461 **	3.10
851 **	3.20	993 **	1.50	J13 **	0.80	67 **	8.40	127 *	0.50	221 **	10.55	342 A°	6.00	463-465 **	1.95
852-853 **	4.80	994 **	1.45	J14 **	0.80	67 *	4.20	128 **	1.80	221 *	7.80	343 **	1.25	466-467 **	2.45
854 **	3.20	995-996 **	2.05	J14 A°	0.45	68 *	6.00	128 *	1.50	222 **	10.55	344 **	1.25	468 **	1.45
855 **	3.20	997-998 **	3.00	J17 **	0.60	69 *	6.00	129 **	2.15	222 *	7.80	345-346 **	5.65	469 **	1.55
856-857 **	3.20	999-1000 **	3.00	J21 **	0.60	70 *	8.10	129 *	1.80	236 *	15.00	346-348 & C48-C49 **	20.95	470-471 **	2.30
857a **	3.20	1001 **	1.45	Mozambique		71 *	15.60	130 **	1.10	237 *	15.00	347 **	1.80	472-473 **	3.70
858 **	3.20	1002 **	1.50	631-635 **	1.40	71 (*)	13.20	130 *	0.90	252-265 **	8.65	348-351 **	16.20	474-475 **	1.85
859 **	2.40	1003 **	3.00	656-661 **	3.00	72 **	19.20	131 **	0.85	252-265 *	7.50	348-351 colour proof(s)	75.00	476-477 **	3.70
860 **	2.40	1004 **	2.25	739-743 **	1.70	72 *	9.60	132 **	1.60	252 **	0.15	351-355 **	23.40	478 **	1.40
861 **	1.60	1005 **	1.50	745-750 **	5.10	72 (*)	7.20	133 **	2.15	253 **	0.20	351-355 & C49A **	34.80	479-480 **	2.35
862 **	1.60	1006-1007 **	2.05	750a *	0.35	72 A°	7.20	134 **	6.85	254 **	0.20	351a **	25.20	481 **	1.40
863-864 **	6.40	1010 bklt **	6.00	750a *	0.50	73 *	12.00	135 **	13.30	255 **	0.35	352 **	1.80	482 **	0.85
865 **	9.60	1011 bklt **	14.25	750a **	5.40	73 A°	7.20	136 **	0.15	256 **	0.35	353-354 **	4.15	482A-C **	2.80
866 **	3.20	1012 **	1.15	750a *	0.50	74 *	16.20	136 *	0.10	257 **	0.50	355 **	3.60	483-485 **	0.55
867 **	3.20	1013 **	1.15	782-787 **	2.15	75 *	13.80	137 **	0.15	258 **	0.55	355 colour proof (a) **	18.75	486-488 ST **	2.75
868 **	3.20	1014 **	1.15	782-787 **	75.00	75 A°	13.80	137 *	0.10	259 **	0.55	356 **	2.45	488a **	9.60
869 **	3.20	1015 **	1.10	836-841 **	3.30	76 A°	16.80	137B *	0.20	260 **	0.70	357-360 *	24.00	488a **	9.60
870 **	2.40	1016-1017 **	1.55	865-870 **	5.10	77 *	26.40	137B *	0.20	261 **	0.75	357-360 & C51-C53 **	46.20	489-490 **	2.35
871-872 **	4.80	1018-1019 **	1.55	878 **	3.00	78 *	48.00	138 **	0.15	262 **	0.75	367 **	3.35	491 **	0.70
873 **	3.20	1019a **	1.80	902-907 **	4.20	81 *	1.80	138 *	0.10	263 **	0.75	368 **	2.75	492 **	1.50
874 **	3.20	1020-1022 **	4.20	1030-1033 **	3.60	82 *	3.00	139 **	0.35	264 **	1.10	369 **	3.00	493-494 **	2.50
875 **	3.20	1023-1024 **	1.90	1056-1059 **	4.20	83 *	1.80	139 **	0.30	265 **	1.75	369 *	3.00	495-497 **	1.90
877-878 **	4.80	1027 **	1.40	1184a **	3.90	84 **	2.50	140 **	0.15	265A **	0.55	369 A°	0.80	498-499 **	2.00
878a **	24.00	1028 **	1.40	1225-1228 **	3.60	84 *	2.10	140 *	0.10	265A *	0.40	370 & C58-C60 **	28.20	500 **	0.90
879 **	3.20	1029 **	1.40	1288-1291 **	6.60	84 (*)	1.85	141 **	0.45	265B **	0.85	370 A°	1.40	501 **	1.60
880 **	4.80	1030 **	1.40	Namibia		85 *	2.10	142 **	0.45	265B *	0.65	371 **	6.60	502-503 **	2.15
881 **	3.20	1031-1032 **	1.90	662-665 **	2.40	85 (*)	1.85	143 **	0.50	266-273 **	7.60	372-373 & C64 **	8.20	504 **	1.40
882 **	2.40	1033-1034 **	1.90	665a **	4.20	86 *	2.70	143 *	0.40	266-273 *	6.60	374-376 & C65 **	28.80	505-506 & 509-512, 517 *	2.40
884 **	3.20	1035 **	1.45	734-737 **	1.30	87 *	7.50	144 **	0.45	274-275 **	2.35	377-378 & C66-C67 **	15.30	521-522 **	2.50
885-886 **	3.20	1036 **	0.60	762-765 **	1.50	87 A°	7.50	145 **	0.70	274-275 *	2.05	379 **	1.80	524 **	0.85
887 **	6.40	1037 **	1.45	New Caledonia		88 *	0.20	145 *	0.60	276-294 **	27.60	379 A°	0.75	525 **	1.40
888 **	2.40	1039 **	1.50	3 A°	24.00	89 **	0.20	146 **	0.45	276-294 *	24.00	380-381 **	15.25	526 **	1.00
889-890 **	9.60	1040 **	1.50	3 A°	24.00	89 *	0.20	146 *	0.35	276 **	0.20	381-381 & C70-C71 **	47.65	527 **	4.20
891 **	3.20	1041 **	2.40	7 carmine **	120.00	90 *	0.30	147 **	1.45	277 **	0.20	382 **	1.85	527a **	5.40
892 **	2.40	B1-B5 **	4.50	7 carmine *	60.00	91 *	0.50	147A **	1.10	278 **	0.20	382 A°	0.95	528-529 **	2.60
893-894 **	1.70	B1-B5 A°	3.60	10 *	27.00	91 A°	0.50	147A *	0.90	279 **	0.50	383-384 & C73, C76 **	18.70	530 **	1.30
895-896 **	1.70	B6-B7 **	1.50	11 *	30.00	92 **	0.30	148 **	0.70	280 **	0.50	385-386 & C76, C76 **	32.00	532 **	1.70
897-898 **	3.20	B6-B7 A°	1.35	12 A°	16.80	92 *	0.25	148 *	0.60	281 **	0.50	387 **	3.00	533-534 **	2.15
899 **	1.10	B8-B9 **	1.15	13 *	16.80	93 *	1.50	149 **	3.00	282 **	0.55	388 **	3.70	535-536 **	0.80
900-903 **	4.20	B8-B9 A°	1.20	13 A°	16.80	93 A°	1.10	149 *	2.50	283 **	0.55	389 **	3.90	537-538 **	2.10
904-905 **	4.80	B10-B11 **	1.70	23 *	16.80	94 **	0.65	150 **	0.70	285 **	0.55	390 **	2.40	539-540 **	1.50
906-907 **	3.20	B10-B11 A°	1.05	25 A°	42.00	94 *	0.55	150 *	0.60	286 **	0.90	391-392 **	15.90	541 **	1.20
908 **	3.20	B11a **	2.40	27 *	27.00	95 **	0.60	151 *	0.90	287 **	5.50	393-394 **	20.70	545 **	2.50
909 **	1.10	B11a M/S **	26.40	27 A°	15.60	95 *	0.50	152 **	0.45	288 **	1.60	393-394 A°	9.60	546 **	1.80
910 **	3.20	B12-B13 **	2.10	28 A°	18.00	96 A°	0.60	153 **	1.20	289 **	2.05	395-396 **	3.25	547-548 **	2.15
911-912 **	2.15	B12-B13 TBP **	8.80	29 *	72.00	97 **	0.50	153 *	1.00	290 **	2.05	395-396 & C89-C90 **	17.40	549 **	1.40
913 **	1.60	B14 **	0.35	35 *	24.00	97 A°	0.40	154 **	1.00	291 **	2.05	397 & C102-C103 **	6.40	550 **	6.00
914-915 **	3.20	B15-B16 **	6.40	35 A°	16.80	98 **	1.30	154 *	0.85	292 **	2.75	398-400 **	6.60	551-552 **	4.55
916 **	3.20	B16a **	4.50	36 A°	12.00	98 A°	0.60	155 **	1.45	293 **	2.75	401 **	1.40	557-558 **	2.80
917 **	1.10	B16a M/S **	22.40	37 **	33.60	99 **	0.65	156 *	0.90	294 **	3.45	402 **	5.50	559 **	1.50
918 **	3.20	B17-B18 **	5.10	37 *	16.80	99 A°	0.55	157 **	0.95	294 *	3.00	403-404 **	5.75	560-561 **	1.60
919 **	1.10	B19-B20 **	6.40	38 *	16.80	100 **	1.45	157 *	0.80	295 **	6.15	403-404 & C105 **	10.25	562 **	4.80
920 **	1.10	B19-B20 A°	1.65	39 **	36.00	101 **	2.15	158 **	5.75	296-299 **	27.60	405 **	1.50	563 **	4.60
921-922 **	4.80	B20a **	3.00	40 **	1.45	101 *	1.80	158 *	4.80	300 **	1.25	406 **	1.20	564-565 **	1.15
923 **	1.70	B20a M/S **	22.40	40 *	0.70	102 **	0.45	159 *	1.60	301 **	6.05	407 **	1.90	566 **	3.80
924 **	1.10	B21-B22 **	8.00	41 *	0.50	103 **	0.70	160 **	1.10	302 **	2.35	408-409 & C125 **	9.95	567 **	0.50
925 **	1.10	B22a **	1.90	42 *	1.80	103 *	0.60	160 *	0.90	303 **	1.45	410 **	0.95	571 **	1.00
926 **	3.20	B22a M/S **	22.40	43 **	2.10	104 *	0.85	161 **	10.80	304-305 **	6.20	411 **	0.95	572 **	6.90
927 **	1.10	B23 **	0.30	43 A°	1.20	105 **	0.85	161 *	9.00	306 **	1.60	411 A°	0.50	573-574 **	1.90
928-929 **	2.15	B24 **	0.40	44 **	4.80	105 *	0.50	162 **	1.10	306 A°	1.00	412 **	2.45	575 **	5.50
930-931 **	1.60	B25 **	0.50	44 A°	0.95	106 *	2.65	162 *	0.90	307-310 **	8.95	413-415 **	3.70	576-577 **	1.00
932 **	1.20	B25 A°	0.45	45 *	6.60	106 A°	2.20	163 **	1.10	311-317 **	13.20	416 **	1.50	578-579 **	2.30
933-934 **	3.20	B26-B27 **	6.40	45 A°	3.90	107 **	1.45	163 *	0.90	311 *	0.60	417 **	3.40	578 **	0.75
935 **	3.20	B27a **	2.40	46 **	15.60	107 *	1.20	164 **	1.15	311 *	0.60	418-419 **	2.20	581 **	2.15
936 **	3.20	B27a M/S **	17.60	46 A°	1.00	108 **	0.70	164 *	0.95	312 **	0.90	421 **	1.50	582-583 ST **	2.35
937 **	1.20	B28 **	0.50	47 A°	2.40	108 *	0.55	165 **	0.90	312 *	0.90	422-423 **	3.70	583a **	3.30
938-939 **	1.60	B28 A°	0.45	48 A°	1.00	109 **	0.70	166 **	1.45	313 **	0.90	424 **	1.80	584 & 587 **	1.10
940-943 **	4.75	B29-B30 **	9.60	49 *	12.00	109 *	0.60	167 **	0.85						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
626-628 **	3.50	838 **	1.95	981-983 **	3.90	C51-C53 **	27.90	C183 **	1.00	J9-16 *	7.50	47 **	7.20	J6-10 **	105.00
629-630 **	4.40	839 **	0.40	984 **	1.30	C51-C53 Å°/**	12.00	C184 **	2.45	J9 *	0.40	48 *	10.20	J16-20 **	15.00
631 **	4.30	840-843 **	4.95	985 **	1.20	C54 **	6.60	C185 **	1.60	J10 *	0.40	49 **	24.95	New Hebrides-French	
634-635 **	2.35	846 **	1.95	986 **	1.20	C55 **	10.20	C186 **	2.20	J11 *	0.55	50-61 *	174.00	1 **	6.60
636 **	5.50	847 **	2.55	987 **	1.20	C56 **	10.20	C187-C188 **	3.70	J12 *	0.55	50 *	1.15	1 *	3.30
638-639 **	4.15	849-851 **	2.70	988 **	3.60	C56 Å°	5.50	C188A **	2.80	J13 *	0.85	51 **	1.35	2 **	7.80
640-641 **	8.45	852 **	1.30	989 **	0.80	C58-60 **	25.20	C188B-CC **	2.75	J14 *	1.40	51 *	0.95	2 *	3.90
643a **	4.60	857 **	6.60	990 **	1.50	C61 **	5.75	C189 **	1.25	J15 Å°	1.10	52 *	1.40	3 *	7.20
644-645 **	0.95	858-859 **	2.65	991 **	1.80	C62 **	3.90	C190 **	1.55	J17 *	4.20	53 **	1.70	4 **	15.60
646-648 **	2.25	861 **	1.35	992 **	1.20	C62 Å°	1.80	C191-C192 **	9.95	J18 *	4.80	53 *	1.20	5 *	14.40
648-650 **	2.75	862 **	1.50	993-995 **	2.30	C63 **	22.50	C193-C194 **	3.70	J19 *	0.10	54 **	2.25	5 Å°	14.40
649-650 **	2.80	863 M/S **	19.50	996 **	3.60	C68 **	12.60	C195-C196 **	3.55	J20 *	0.30	54 *	1.60	8 *	3.00
651 **	3.05	864 strip of 3 **	2.75	997 **	3.60	C69 **	4.25	C197-C199 **	8.70	J21 *	0.40	55 *	2.20	10 *	12.60
652-653 **	3.00	864 M/S **	13.80	998 **	0.80	C72 **	13.20	C200 **	3.30	J22 *	0.40	56 *	2.90	11 **	0.95
654 **	2.75	865 **	1.35	999 **	0.95	C77 **	4.85	C200 gutter pair(s) **	7.20	J23 *	0.40	57 **	5.45	12 *	0.60
655 **	4.70	866-868 **	15.00	1000 **	2.10	C78-C79 **	9.85	C200a **	4.80	J24 *	0.65	57 *	3.90	13 **	2.90
656 **	3.65	869 **	1.35	1001 **	3.50	C80 **	3.05	C201 **	1.15	J25 *	0.50	58 **	8.00	14 **	4.80
657 **	3.70	870 **	2.05	1002 **	0.85	C81 **	6.35	C202-C203 **	8.90	J26 *	0.65	58 *	5.70	14 *	3.00
661a **	1.90	873 **	1.20	1003 **	0.85	C84 **	13.20	C204 **	1.40	J29 *	1.10	59 **	19.30	15 *	5.40
662 **	6.90	874 strip of 3 **	2.70	1004 **	3.00	C85 **	6.80	C205 **	4.50	J31 *	1.85	60 *	43.20	16 *	3.60
664a **	2.80	874 M/S **	13.20	1005 **	1.20	C86 **	4.80	C206 **	7.90	J32-41 **	7.95	61 *	96.00	17 **	5.75
665 **	0.30	875 **	1.20	1006 **	1.20	C87 **	2.15	C207 **	1.60	J32-41 *	6.60	62-65 **	6.90	17 *	3.60
665a **	3.00	876 **	1.80	1007 **	0.05	C88 **	3.30	C208 **	3.90	J42-J50 **	5.10	62-65 *	6.00	19 **	5.75
667a **	3.80	877A **	0.20	1008 **	1.20	C91 **	9.35	C209 **	0.50	O1-O13 **	39.00	77 **	1.60	19 *	3.60
675 **	0.95	878 **	1.45	1009 **	1.30	C92 **	2.60	C210 **	2.20	O14-O19 & O21 **	4.80	77 *	1.40	20 **	14.40
676 **	1.00	879 **	14.40	1010 **	1.20	C93 **	6.00	C211 **	1.15	O14a & O27B **	2.40	78-81 **	5.50	20 *	9.00
683 **	1.80	880 **	1.50	1011 **	1.20	C94 **	1.85	C212 **	3.00	O20a021-023, O25-O31 **	12.00	82-92 **	37.95	21 **	21.10
685 **	0.95	881 **	1.70	1012 **	1.20	C95 **	6.05	C213 **	1.80	O24, O25A **	1.60	87 **	1.00	21 *	13.20
686 **	0.55	882 **	7.20	1013 **	3.00	C95 Å°	2.35	C214 **	1.80	O26A **	0.90	88 **	1.00	22 **	2.60
687 M/S **	24.95	883 **	2.40	1014-1016 **	2.30	C96-C98 **	7.10	C215 **	3.95	O26B **	0.80	89 **	1.65	23 **	2.60
688 **	4.85	885 **	1.55	1017 **	0.80	C99 **	15.00	C219a **	3.25	O26C & O29B **	2.30	90 **	3.65	24 Å°	2.70
689 **	0.35	886 **	1.20	B1 *	1.20	C100 **	6.30	C219B **	3.65	O27A **	1.20	91 **	9.25	26 **	3.65
690 **	0.40	887 **	3.45	B1 (*)	0.95	C101 **	5.60	C220-C221 **	2.10	O29C **	1.80	92 **	18.50	29 *	10.80
691 **	5.05	888-890 **	5.10	B3 **	1.15	O102-103 **	5.20	C222 **	1.45	Q1 *	0.90	93 **	2.00	31 **	12.00
693 **	1.10	891 **	1.40	B3 *	0.90	C104 **	5.80	C223 **	7.10	Q2 *	1.20	94-95 **	3.60	32 **	28.80
694 **	1.65	893 **	1.40	B4 *	18.00	C106 **	1.80	C224-C225 **	2.35	Q3 *	1.50	96, 100, 104 **	3.90	33 *	2.70
699a **	9.00	894 **	1.40	B4 *	15.00	C107-C109 **	7.10	C226-C227 **	9.85	Q4-6 **	4.30	97, 99, 102, 106 **	18.60	34 *	1.80
707 **	3.00	895 **	2.90	B5-9 **	90.00	C110 **	2.45	C228 **	6.60	Q4-6 *	3.60	98, 101, 103, 105 **	7.80	36 **	18.25
709 **	16.50	895 M/S **	14.40	B5-9 *	60.00	C111-C113 **	7.80	C228a **	7.20	Q4 *	0.75	103A **	1.30	36 *	11.40
711 **	1.20	895 **	6.90	B10-12 **	4.30	C114-C118 **	22.50	C229 **	0.55	Q5 *	1.10	107 **	20.40	37 **	18.25
712 **	1.00	898 **	1.40	B10-12 *	3.60	C119 **	4.85	C230 **	0.20	Q6 *	1.40	108-109 **	3.60	37 *	11.40
713 **	2.15	899 **	2.75	B12A-B12B **	1.65	C120 **	3.55	C233a **	4.15	New Hebrides-British	1.10	110-111 **	2.10	38 **	42.25
714 **	1.00	900 **	2.90	B12A-B12B *	1.30	C120 Å°	1.80	C234 **	6.60	3 *	5.40	112-115 **	3.30	39 **	18.25
716 **	1.45	902 **	1.20	B13 **	1.10	C121 **	1.50	C235 gutter pair(s) **	10.20	5 *	5.40	116-117 **	2.40	39 *	11.40
717 **	1.10	903 **	0.20	B13 *	0.75	C122-C124 **	5.90	C236 **	3.35	6 *	456.00	118-119 **	2.40	40 **	3.15
718-723 **	6.40	904 **	0.95	B14 **	5.85	C122 Å°	1.20	C237 **	3.30	7 *	4.80	120-122 **	1.90	40 *	2.00
723a **	4.60	905 **	1.20	B14 *	5.10	C123 Å°	1.30	C239-C240 **	1.60	8 **	14.40	123-126 **	3.90	41 **	3.15
724 **	1.45	906 **	3.45	C1-6 **	10.70	C124 Å°	1.50	C241 **	6.25	8 **	3.60	127-129 **	2.40	41 *	2.00
730 **	1.15	907 **	1.50	C1-6 *	9.30	C126 **	4.80	C242 **	2.65	9 *	37.80	130-131 **	12.00	42 *	3.00
731 **	1.60	908 **	1.50	C1 **	0.85	C127-C128 **	4.90	C243 **	1.50	10 *	6.60	132 **	0.60	43 *	14.40
732 **	1.45	909 **	17.25	C1 *	0.75	C127-C128 DeLS	30.00	C244 **	2.10	11 *	12.60	132 M/S **	3.90	44 **	1.25
733-734 **	2.50	910 **	1.50	C2 **	1.40	C129 **	8.80	C245 **	6.30	12 *	1.80	133-134 **	1.90	44 *	0.80
733 **	1.00	911 **	1.50	C3 **	0.85	C130 **	1.85	C246 **	2.10	13 **	8.65	135-137 **	3.30	45 **	1.05
736 **	4.80	912 **	1.50	C4 **	2.60	C131 **	1.55	C247 **	1.90	13 *	4.80	138 **	1.20	45 *	0.65
737-740 **	4.80	914-917 **	2.25	C5 **	1.90	C132 **	1.70	C248 **	1.75	14 *	4.80	139-140 **	4.90	46 **	1.05
741-746 **	5.05	918 **	1.20	C6 **	3.10	C133 **	2.40	C249-C250 **	1.20	15 **	15.10	141 **	0.95	46 *	0.65
741-746 **	5.05	921 **	1.20	C6A-F **	5.20	C134-C135 **	9.90	C251 **	2.45	15 *	8.40	142-143 **	1.50	47 **	1.05
747 **	2.00	922 **	3.45	C7-13 **	6.90	C134-C135 Å°	5.10	C252 **	1.75	16 *	11.40	144-145 **	4.50	47 *	0.65
748 **	1.45	923-925 **	1.80	C7-13 *	6.00	C136 **	1.10	C253 **	3.35	18 *	2.10	146-147 **	1.80	48 **	1.05
749 **	0.95	926 **	1.80	C13A **	1.05	C137 **	2.10	C254 **	3.65	19 *	2.10	148 **	1.10	48 *	1.65
750 **	2.45	927 **	1.80	C14 **	1.10	C137 Å°	1.40	C255 **	1.90	20 **	4.30	149-150 **	1.90	49 **	1.25
751-754 **	13.30	928 **	1.80	C15-20 **	10.35	C139-C140 **	3.70	C256 **	2.10	20 *	2.70	151-154 **	6.00	49 *	0.80
755 **	14.10	929 **	3.60	C21-23 **	24.15	C141 **	10.50	C257 **	1.40	21 **	8.15	155-166 **	42.00	50 **	1.65
756-757 **	5.50	930 **	1.50	C24 **	5.85	C142-C143 **	5.05	C258 **	2.10	21 *	5.10	167-168 **	1.20	51 **	2.40
759a **	4.60	931 **	1.95	C25 **	5.50	C144 **	4.20	C259 **	1.25	22 **	13.45	169-170 **	1.20	51 *	1.50
760 **	1.65	932 M/S **	19.20	C25 *	4.80	C145 **	3.50	C260 **	2.00	23 **	18.25	171-174 **	6.00	52 **	4.05
761 **	3.60	933 **	3.60	C25 Å°	3.00	C146 **	2.40	C261 **	1.55	24 **	57.60	175-176 **	1.80	52 *	2.50
762 **	3.65	934 **	1.80	C26 **	3.80	C147 **	1.75	C261a **	1.90	24 *	36.00	177-178 **	3.00	53 **	4.70
763 **	1.45	935 **	1.80	C27-C28 **	39.70	C148 **	1.20	C262 **	2.40	25 **	80.65	179-180 **	1.15	53 *	2.95
764-765 **	2.30	936 **	1.10	C27-C28 *	30.00	C150 **	1.80	C263 **	3.30	25 *	50.40	181-182 **	2.65	54 **	9.30
766 **	1.40	937 **	3.60	C28 **	2.00	C151 **	1.50	C264 **	1.85	26 **	42.25	183-186 **	10.20	54 *	5.80
767 **	2.15	938 **	1.80	C28 *	0.90	C152 **	1.50	C267a **	3.25	26 *	26.40	188a **	1.40	55-66 **	124.30
768 **	1.20	939 **	1.80	C29 **	4.85	C153-C154 **	3.00	C271 **	7.35	27 **	13.45	189-192 **	11.40	55-66 *	88.80
768 gutter pair(s) **	9.60	940 **	1.50	C30 **	9.65	C155 **	3.00	C272-C273 **	3.05	28 **	8.15	193 **	0.70	67-78 *	150.00
769 **	3.95	941 **	2.20	C31 **	5.40	C156 **	2.45	C280a **	3.20	29 **	10.55	194-195 **	1.25	67 **	10.90
770-771 **	6.00	942 **	5.25	C32 **	17.95	C157 **	1.40	C281 **	1.45	30 **	10.55	196 **	18.00	68 **	10.90
772 **	0.90	944 **	5.40	C33 **	21.60	C158 **	1.30	C282 **	1.45	33 **	10.55	197-200 **	10.20	69 **	10.90
773a bklt **	0.85	945 **	3.60	C33 Å°	13.80	C159 **	4.55	C283 **	1.45	33 *	6.60	201-203 **	3.00	79-82 **	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 €
132-133 **	3.55	21 **	2.55	87 **	0.85	288 **	0.60	551 **	6.40	787-788 **	2.40	952 **	2.25	C42 **	0.85
134-135 **	2.35	21 * *	2.00	87 *	0.70	289 **	0.55	552 **	0.80	789 **	0.55	952 IMP **	30.00	C43 **	0.65
136-138 **	3.95	22 **	0.70	88 **	0.90	294 **	0.55	553 **	2.40	790 **	1.60	954-956,958-960 **	36.80	C44 **	1.50
139-142 **	5.10	22 *	0.55	88 *	0.80	295-296 **	1.20	554-555 **	3.20	791-792 **	2.40	954-956,958-960 **	108.00	C44a **	6.60
143-145 **	1.70	23 **	0.55	89-90 **	1.50	297 **	0.50	556 **	0.80	793 **	0.55	957 **	6.00	C45-C48 **	6.00
143-145 FDC	2.40	24 **	0.60	89-90 *	1.30	298-301 **	9.60	557-561 **	9.60	794-795 **	2.40	957 IMP **	18.00	C48a **	8.40
149-150 **	8.10	24 *	0.50	91-102 **	13.20	302 **	0.80	562 **	3.00	796-797 **	1.45	960 **	5.60	C49 **	1.10
151 **	0.55	25 **	0.55	91-102 A°	4.85	304 **	0.55	563-567 **	8.00	798-799 **	1.60	961 IMP **	15.00	C49 A°	0.70
152-153 **	1.85	25 **	0.40	103 **	10.20	309 **	0.90	563-567 IMP **	51.00	800-801 **	2.40	962-963 **	13.60	C50 **	1.15
154-156 **	2.70	26 *	1.80	104 **	0.60	310 **	1.90	568 **	30.00	802 **	3.20	962-963 IMP **	30.00	C51 **	1.10
157 **	1.00	27 **	2.35	104 A°	0.35	311 **	0.50	569-571 **	8.00	803 **	0.60	964 **	6.50	C52 **	0.70
158-159 **	4.50	28 **	0.70	105 **	0.60	312-315 **	19.20	572-573 **	3.20	804 **	0.55	964 IMP **	36.00	C53 **	1.00
160 **	0.85	28 *	0.55	106 **	0.40	321 **	0.55	580 **	4.00	805 **	1.60	964J **	7.90	C53 A°	0.65
161-162 **	1.10	29 **	0.15	106 A°	0.25	322 **	1.10	581 **	1.60	805A-C **	16.00	964J IMP **	36.00	C54 **	0.85
163-164 **	3.80	29 *	0.10	107-108 **	0.80	327 **	0.55	582-583 **	3.20	805D FDC	30.00	967 **	8.30	C55 **	1.00
165-166 **	1.50	30 **	0.15	107-108 A°	0.25	328-331 **	1.90	584-585 **	4.80	806-810 **	3.20	968 **	10.25	C56-C57 **	1.45
167 **	0.90	30 *	0.10	109-111 **	1.90	332-335 **	9.60	586-589 **	3.60	810A **	15.00	969-970 **	27.20	C58-C61 **	3.30
168-169 **	1.20	31 **	0.15	109-111 A°	0.75	339-341 **	3.20	590 **	3.20	811 **	0.70	971 **	1.75	C62 **	0.65
170-173 **	6.00	31 *	0.10	112 **	0.60	347-349, C266-C267 **	4.50	591 **	1.60	812-813 **	2.40	972-975 **	32.00	C63 **	0.50
174-185 **	37.20	32 **	0.15	112 A°	0.35	347-349, C266-C267 A°	1.90	592 **	1.60	814 **	0.55	972-975 IMP **	64.00	C63 A°	0.25
186-187 **	1.00	32 *	0.10	113 **	0.40	350 **	0.90	593-594 **	3.20	815-816 **	4.50	975E **	8.00	C64-C65 **	1.80
188-189 **	1.10	33 **	0.15	113 A°	0.20	351 **	0.55	595-597 **	5.60	817 **	0.55	975E IMP **	18.00	C66 **	1.10
190-193 **	6.00	33 *	0.10	114-116 **	1.50	352-353, C269-C271 **	4.50	598 **	6.40	818 **	0.80	976 **	11.00	C67 **	1.30
194-195 **	1.80	34 **	0.15	114-116 A°	0.70	354-355 **	1.10	599-602 **	2.70	818A-E **	12.00	977 **	5.60	C68-C70 **	6.00
196-197 **	3.00	34 *	0.10	117-121, C266 **	5.10	356 **	0.90	603-607 **	9.60	818F **	5.10	977 IMP **	12.00	C68-C70 A°	3.30
198-199 **	1.15	35 **	0.45	122-127 **	4.20	357-358 **	0.50	608 **	6.40	819-820 **	2.40	978 **	6.40	C71 **	1.60
200-201 **	4.50	35 *	0.35	128 **	0.50	359-362 **	6.40	609 **	3.20	821 **	0.80	978 IMP **	12.00	C72 **	1.15
207a **	1.20	36 *	0.10	128 A°	0.25	363-367 **	6.40	610-611 **	2.40	822-827 **	11.20	979 **	7.20	C72 A°	0.45
208-211 **	11.40	36 *	0.10	129-134 **	4.20	368-370 **	1.30	612-613 **	2.40	822-827 IMP **	24.00	979 IMP **	12.00	C73 **	0.95
212 **	0.70	37 **	0.30	135-137 **	6.60	371-375 **	1.30	614-621 **	24.00	822-827 S/S **	20.00	980 **	8.00	C73 A°	0.45
213-214 **	1.20	37 *	0.25	138 **	0.50	376-378 **	2.40	622-623 **	1.90	822-827 S/S IMP **	33.60	980 IMP **	12.00	C74 **	1.45
215 **	18.00	38 *	0.25	138 A°	0.25	379-381 **	7.00	624-625 **	2.40	828 **	4.80	981 **	9.60	C74 A°	0.60
216-219 **	10.20	39 **	0.70	139-142 **	2.10	389-390, C283-C285 **	3.60	626 **	0.35	828 IMP **	12.00	981 IMP **	12.00	C74 **	6.00
220-222 **	3.00	39 *	0.55	143 **	0.65	393 **	0.90	627-628 **	3.20	829 **	1.60	982 **	8.00	C75 **	1.00
223 **	18.00	40 **	0.20	144-149 **	3.00	394-396 **	1.50	629 **	0.80	830-835 **	12.00	982 IMP **	18.00	C76-C77 **	4.50
224-226 **	2.20	40 *	0.20	150 **	0.55	397 **	0.60	630-634 **	6.40	830-835 IMP **	16.00	987 **	8.00	C78 **	1.20
227-229 **	3.85	41 **	0.60	151 **	0.55	402-404 **	2.05	635-637 **	4.80	830-835 S/S **	14.40	987 IMP **	18.00	C79 **	0.95
230-232 **	3.40	41 *	0.50	152-155 **	1.80	405 **	0.50	638-640 **	4.80	830-835 S/S IMP **	24.00	988 **	7.20	C80-C82 **	6.00
233-235 **	2.15	42 **	0.85	156-158 **	1.80	406-410 **	3.60	641-642 **	3.20	835A **	5.20	988 IMP **	12.00	C83-C85 **	3.60
258-270 **	28.80	42 *	0.65	159-162 **	1.50	411 **	75.00	643-647 **	19.20	835A IMP **	12.00	989 **	9.60	C87 **	2.15
271-273 **	1.70	43 **	0.30	163-166 **	1.80	412-416 **	3.30	648 **	0.60	836-939 **	3.60	989 IMP **	18.00	C87 A°	1.35
274-277 **	9.00	43 *	0.25	167 **	0.65	417 **	3.30	649 **	2.00	840-843 **	6.40	990-991 **	8.00	C88 **	1.50
278 M/S x 4 **	24.00	44 **	1.15	168-171 **	3.00	418 **	2.40	650-651 **	1.45	844 **	0.55	990-991 IMP **	18.00	C89 **	0.60
278a-c **	3.25	44 *	0.90	172-174 **	1.80	423-424 **	1.60	652 **	0.70	845 **	0.55	992 **	4.80	C90-C93 **	4.50
279-282 **	2.10	45 **	0.20	175-177 **	1.20	425 **	1.60	653-654 **	1.60	846-847 **	2.40	992 IMP **	9.00	C93a **	6.00
283-284 **	1.70	45 *	0.20	178 **	0.95	426-430 **	5.60	655, 657, 659, 661 **	9.60	848 **	4.80	993-994 **	12.00	C94-C97 **	3.60
285-287 **	2.10	46 **	0.30	179 **	0.55	431 **	9.60	656, 658, 660, 662 **	12.80	849 **	1.60	993-994 IMP **	18.00	C97a **	5.10
288-291 **	2.65	46 *	0.25	180-183 **	1.50	432-435 **	2.40	663 **	4.80	850-851 **	4.80	995 **	8.00	C98 **	2.15
292-295 **	2.10	47 **	1.70	184-186 **	4.20	436 **	0.30	664-665 **	3.20	852 **	0.80	995 IMP **	30.00	C99 **	1.00
296-299 **	4.80	47 *	1.30	188 **	2.00	437 **	0.80	666 **	1.60	853-854 **	4.80	996-997 **	2.40	C100-C103 **	12.00
J1-5 A°	19.50	48 **	0.40	188 A°	0.35	438-441 **	2.50	667 **	0.80	855-856 **	2.40	996-997 **	1.20	C104 **	2.15
J6-10 **	67.20	48 *	0.35	190-193 **	2.65	442 **	1.90	667A-B **	4.80	857 **	0.80	996-997 **	1.20	C106-C110	5.10
J6-10 *	48.00	49 **	0.30	194 **	0.55	442 A°	1.10	668-669 **	4.80	858 **	1.60	996-997 **	1.20	C111 **	15.00
J11-15 *	57.00	49 *	0.25	195 **	0.50	443 **	3.20	670 **	0.65	859 **	0.80	996-997 **	7.20	C112 **	6.00
J16-20 **	22.45	50 **	1.40	196-198 **	1.90	444-445 **	0.80	671 **	2.40	860-861 **	6.40	996-997 **	12.95	C113 **	1.10
J21-25 **	15.00	50 *	1.20	202 **	0.55	446 **	0.80	673-675, C356-C357 **	36.80	862 **	0.80	1008 **	10.40	C114 **	0.60
J21-25 *	15.00	51 **	1.55	203 **	0.55	453-457 **	3.60	676 **	0.80	863-864 **	2.40	1008 IMP **	18.00	C115-C118 **	6.60
Niger		51 *	1.20	204 **	0.35	458 **	3.30	677-679 **	4.80	865 **	6.80	1018-1021 **	33.60	C119 **	0.90
1 **	0.15	52 *	1.10	204 A°	0.20	459-461 **	4.00	680-683 **	12.80	866 **	0.85	1018-1021 IMP **	72.00	C120 **	0.90
1 *	0.10	53 **	1.15	205 **	0.55	462-465 **	8.00	685A **	8.00	867-868 **	2.90	1022 **	7.20	C122-C126 **	7.80
2 **	0.15	53 *	0.90	206 **	0.55	466 **	5.60	686 **	6.40	869, 872 **	3.20	1022 IMP **	15.00	C127 **	0.90
2 *	0.10	54 **	1.40	213-214 **	0.95	466 A°	1.20	687 **	3.20	871a **	2.80	1023-1025 **	27.20	C129-C130 **	2.75
3 **	0.25	54 *	1.20	215-217 **	2.10	467-468 **	3.20	688-691 **	14.40	872a **	2.90	1023-1025 IMP **	54.00	C131-C132 **	2.30
3 *	0.20	55 **	6.00	218 **	0.90	469-471 **	2.15	692-696 **	14.40	873-880 **	19.20	1026 **	8.00	C133 **	3.00
4 *	0.20	56 **	1.70	219 **	0.35	474-477 **	3.60	697-698 **	3.20	881 **	6.80	1026 IMP **	18.00	C134 **	0.55
4 *	0.20	56 *	1.30	220 **	0.50	478 **	6.40	707 **	1.60	882 **	6.80	B1 **	17.95	C135-C136 **	2.15
5 **	1.35	57 *	0.50	220 A°	0.20	478 A°	1.10	708-710 **	4.80	883-886 **	6.40	B1 *	13.80	C137-C140 **	5.40
5 *	1.00	58 **	3.30	221 **	1.00	479-480 **	3.30	711-713 **	7.20	887-890 **	7.60	B2-B6 *	45.00	C141-C142 **	3.90
6 **	0.45	58 *	2.50	222-226 **	3.00	481 **	0.80	714-716 **	6.40	891 **	6.80	B7-10 **	28.80	C143-C144 **	3.00
6 *	0.35	59 **	1.55	227 **	0.60	482-483 **	3.20	717-721 **	16.00	891A-891B **	3.20	B7-10 *	24.00	C145 **	1.15
7 **	0.30	60 **	0.60	228-230 **	2.40	484-487 **	3.60	723a **	8.00	892, 894 **	2.40	B7 *	1.55	C146-C147 **	2.30
7 *	0.25	60 *	0.55	231-232 **	0.90	488 **	4.00	724 **	1.60	896-897 **	1.20	B11-B13 **	3.25	C148 **	57.00
8 **	0.25	61 **	0.60	233-236 A°	0.90	489 **	0.90	725-727 **	9.60	898-900, 910 **	6.80	B11-B13 *	2.70	C149 **	1.45
8 *	0.20	61 *	0.55	237 **	2.50	490 **	0.8								

Table with 16 columns: Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €. Rows include various philatelic items like C192, C193-C195, C196-C199, etc.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichen siehe letzte Seite

Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis
42 **	21.60	94 *	0.35	152 **	0.20	297 **	0.65	413 **	1.60	607-608 **	1.10	905-908 **	5.60	1280 **	1.60
42 *	10.80	95 **	0.35	152 *	0.20	297 A°	0.35	414 **	1.60	609-612 **	3.60	909 **	1.00	1281-1284 **	3.20
42 A°	1.45	96 **	0.60	152 A°	0.20	298 **	0.55	414 A°	0.45	613-616 **	1.80	910-913 **	8.00	1289a **	4.00
43 *	4.80	96 *	0.50	153 **	0.20	298 A°	0.25	415-416 **	4.00	617-619 **	2.10	914-917 **	4.80	1290-1293 **	4.00
44 **	16.80	97 **	0.60	153 *	0.20	299 **	0.55	417 **	0.80	620 **	4.80	918-921 **	4.00	1294-1297 **	1.50
44 *	8.40	97 *	0.50	154 **	0.20	299 A°	0.20	418 **	0.80	621-623 **	3.20	922-923 **	3.20	1298-1299 **	2.40
44 A°	4.60	98 **	0.65	154 *	0.20	300, 302, 305, 055-057 *	44.80	419-420 **	10.40	624 **	1.80	924-927 **	7.20	1300-1301 **	4.00
45 **	25.20	98 A°	0.30	156 **	0.20	301, 303-304, 306 **	13.20	419-420 A°	2.40	625-628 **	10.40	928-931 **	4.80	1302-1304 **	22.40
45 A°	4.85	99 **	1.45	156 *	0.20	307 **	0.65	421-426 **	12.80	629 **	10.40	932-938 **	16.00	1305-1307 **	24.00
46 *	31.20	100 **	0.65	157 **	0.50	307 A°	0.35	427 **	2.40	630-633 **	3.90	939-942 **	1.60	1308-1311 **	3.20
47 **	28.80	100 *	0.55	158 **	0.60	308-309 **	1.15	428 **	0.80	634-636 **	8.00	943-946 **	5.60	1312-1313 **	3.50
47 *	14.40	101 **	0.65	158 *	0.50	310-311 **	1.15	428 A°	0.25	637-640 **	4.80	947-950 **	6.40	1318-1321 **	4.80
48 **	40.80	102 **	3.15	159 **	1.75	312 **	1.70	429 **	0.65	645-648 **	3.20	951-954 **	3.30	1322-1325 **	8.00
48 *	20.40	102 *	2.65	159 *	1.45	313-314 **	0.90	430 **	0.80	654 **	1.60	955-958 **	3.30	1330-1333 **	6.40
49 **	60.00	103 **	1.45	159 A°	1.20	315-316 **	0.65	430 A°	0.25	659-663 **	5.60	959-962 **	6.40	1334-1337 **	8.00
51 **	28.80	103 A°	0.80	160 **	8.95	315-316 A°	0.35	431 **	0.55	664-667 **	4.80	963-966 **	3.30	1342-1343 **	6.40
51 *	14.40	104 **	1.80	160 A°	2.05	315-316 IMP S/S **	180.00	432-433 **	2.40	668-671 **	4.20	967-970 **	4.80	1344 **	1.60
52 **	34.80	104 *	1.50	161 **	1.15	317-318 **	1.00	433A-B, 433C-1, L **	11.20	672-675 **	4.80	971-974 **	4.80	1347 **	11.20
52 *	17.40	105 **	0.45	161 *	0.95	319 **	1.60	433B, 433C-1, L S/S **	33.60	676 **	1.60	975 **	2.40	1350 **	12.80
52 A°	15.60	105 *	0.30	162 **	0.60	320 **	0.80	433C-F, 433 J-K **	9.60	677-680 **	5.40	976-979 **	7.20	1353 **	3.20
53 *	12.60	105 A°	0.25	163 **	0.60	321 **	1.10	433C-F, 433 J-K S/S **	33.60	681-682 **	1.60	980-983 **	5.60	1354-1356 **	28.00
54 *	19.20	106 **	0.45	164 **	0.20	322-325 **	7.20	433M **	8.00	683-686 **	8.00	984-987 **	4.00	1359 M/S **	11.20
54 A°	19.20	106 *	0.35	164 *	0.20	326 **	4.50	433Q **	6.00	687-690 **	6.40	988-991 **	4.00	1362-1363 **	19.20
55 *	19.20	107 **	1.45	165 *	0.55	327 **	1.70	434 **	2.05	691-695 **	6.40	992-995 **	4.80	1365 **	19.20
56 *	69.00	107 *	1.20	166 **	0.20	327a **	3.20	435-438 **	4.80	996-999 **	8.00	999-999 **	3.30	1366 **	6.80
57 *	0.85	108 **	0.85	166 *	0.20	328-329 **	3.20	439 **	0.80	700 **	3.20	1000-1003 **	2.50	1367 M/S **	14.40
57 A°	0.70	108 *	0.70	167 **	0.60	330-331 **	1.15	440-441 **	2.40	701-705 **	6.40	1004-1007 **	4.00	1370 **	7.60
58 **	2.15	109 **	0.85	167 *	0.50	332-333 **	1.80	442-444 **	3.20	706-710 **	7.20	1008-1011 **	6.40	B1 *	1.40
58A **	4.30	110 **	1.65	168 **	0.50	334-335 **	1.55	445 **	0.55	711-714 **	12.80	1008-1011 IMP **	8.80	B2 *	1.40
58A *	2.40	110 *	1.40	168 *	0.40	336 **	0.55	446-447 **	2.40	715-718 **	12.80	1008-1011 S/S **	14.40	B3 *	8.40
59 *	1.75	110 A°	0.50	169 *	0.50	336A **	0.55	446-447 A°	0.75	719 **	2.40	1008-1011 S/S IMP **	14.40	B4-8 A°	45.00
59 A°	1.25	111 **	5.25	169 A°	0.50	336A A°	0.20	448-449 **	2.40	720 **	6.40	1012-1015 **	5.60	B4 **	6.00
60 **	4.00	111 *	4.40	170 *	1.10	336C **	0.55	450-451 **	3.20	721-723 **	4.00	1016-1019 **	4.80	B7 *	6.00
60 *	2.20	112 **	0.85	170 A°	0.80	336C A°	0.20	452-453 **	2.40	724-727 **	4.80	1020-1023 **	3.60	B8 *	6.00
60 A°	0.65	113 **	0.80	171 **	1.30	336D **	0.55	454-455 **	1.60	728-729 **	1.15	1024-1027 **	4.80	B12 A°	5.40
61 *	9.60	114 **	1.45	171 *	1.10	336D A°	0.20	462-465 **	3.20	730 **	4.80	1028-1031 **	3.30	B16 **	0.80
61 A°	0.65	114 *	1.20	172-177 **	10.45	337, C94 **	1.80	462-465 A°	0.90	731-733 **	2.10	1032-1035 **	3.00	B17 **	0.55
62 **	10.25	115 **	3.95	172-177 *	8.70	338, 341 **	5.60	466-469 **	4.00	734-735 **	1.90	1036-1039 **	3.30	B17 A°	0.40
63 *	6.90	115 *	3.30	178 *	6.60	339-340 **	5.60	466-469 A°	1.10	736-737 **	4.80	1040-1041 **	2.40	C1 **	0.20
63 A°	3.40	116 **	1.00	179 *	0.40	342-343 **	1.45	470 **	0.80	738-740 **	2.90	1042-1045 **	4.80	C1 *	0.20
64 **	5.40	116 A°	0.85	183 A°	0.85	344-345 **	1.10	471-472 **	1.60	741-746 **	21.00	1046-1049 **	5.60	C2 **	0.50
64 *	3.00	117 **	2.50	184 **	0.50	344-345 ND **	15.00	479 **	0.80	747-750 **	3.60	1052-1055 **	4.00	C2 *	0.40
64 A°	1.90	117 A°	2.10	185 **	0.95	346-349 **	4.50	479 A°	0.20	751-756 **	14.40	1056 **	4.80	C3 **	0.20
65 *	6.00	118 A°	0.95	187 **	1.10	352-353 **	2.70	480 **	0.80	757-760 **	6.40	1057-1061 **	3.20	C3 *	0.20
65 A°	4.75	119 **	3.00	188-190 **	2.20	354-356 **	2.15	480 A°	0.30	761 **	0.85	1062-1065 **	2.40	C3 A°	0.20
66 A°	2.15	120 **	2.40	188-190 *	1.90	357-358, C112 **	6.40	481-484 **	4.80	762-765 **	5.60	1066-1068 **	3.20	C4 **	0.20
67 *	8.40	120 *	2.00	193-194 **	1.10	359-360 **	0.95	485-486 **	11.20	766 **	1.60	1069-1070 **	3.20	C4 *	0.20
67 A°	4.90	120 A°	0.65	193-194 *	0.95	361, C113 **	4.00	487-488 **	4.80	767-770 **	14.40	1071-1074 **	2.40	C5 **	0.20
67A **	31.30	121 **	3.95	195-200 **	4.20	362-363 **	2.75	489 **	4.00	771-774 **	6.40	1075-1078 **	2.40	C5 *	0.20
67A *	12.00	121 A°	1.60	195-200 A°	1.80	364 **	2.00	490 **	0.90	775-778 **	3.60	1083 **	0.80	C6 **	0.35
68 *	9.60	122 **	4.55	201 **	0.55	364 A°	4.70	491-493 **	6.40	779 **	1.15	1084-1088 **	4.80	C6 *	0.20
68 A°	4.85	122 *	3.80	201 A°	0.35	365-368 **	4.50	494 **	9.60	780-783 **	2.70	1089-1092 **	4.80	C7 **	0.35
69 **	12.40	123 **	0.70	202-206 **	2.40	369 **	4.20	495-496 **	3.20	784 **	1.80	1093-1097 **	3.20	C7 *	0.30
69 *	6.90	124 **	1.10	207-209 **	2.15	369 A°	3.00	495-496 A°	0.20	785 **	0.85	1098-1101 **	2.40	C8 **	0.75
69 A°	5.70	125 *	0.90	210 **	0.55	370 **	0.60	497-498 **	1.60	786-789 **	4.80	1102-1103 **	2.40	C8 *	0.65
70 *	25.20	127-130 *	1.90	210 IMP **	15.00	370 A°	0.30	499-501 **	2.40	790-793 **	8.00	1104-1107 **	9.60	C9 **	0.90
70 A°	25.20	127 **	0.60	211 **	0.65	371-372 **	0.85	499-501 A°	0.55	794-797 **	5.60	1113-1116 **	3.20	C9 *	0.80
71 *	30.00	128 **	0.60	211 A°	0.45	371-372 A°	0.25	502-503 **	3.20	798-801 **	3.30	1117-1120 **	8.00	C10 **	1.40
71 A°	25.80	129 **	0.60	212-217 **	3.90	372C **	0.55	504-505 **	0.80	802-805 **	11.20	1121-1124 **	3.00	C10 *	1.20
72 *	51.00	130 **	0.60	212-217 A°	2.25	372C A°	0.10	506-507 **	0.85	806-809 **	3.60	1125-1128 **	4.00	C11 **	1.15
73-78 *	1.20	131 **	0.70	218-220 **	1.30	372D **	0.80	508-509 **	6.40	810-813 DelS **	75.00	1129-1134 **	6.40	C11 *	1.00
73 **	1.10	131 *	0.60	221-226 **	24.00	373 **	2.10	510 **	1.70	810-813 **	6.40	1134-1137 **	11.20	C12 **	0.35
73 *	0.70	132 **	1.15	227 **	0.55	374 **	0.80	510 A°	0.70	814-816 **	5.10	1143-1144 **	2.40	C12 *	0.30
74 *	1.10	132 A°	0.65	227 A°	0.25	374 A°	0.25	511 **	3.60	817-820 **	1.70	1145-1152 **	4.80	C13 **	0.35
75 **	1.35	133 **	0.95	228 **	0.90	375-377, C115, C118 **	22.40	512-514 **	960.00	821-823 **	8.00	1153-1164 **	3.30	C13 *	0.30
75 *	0.90	133 *	0.60	229 **	0.55	378-379, C116, C118 A°	2.40	512-514a **	360.00	824 **	3.00	1165-1166 **	2.40	C14 **	0.40
76 **	1.80	134 **	1.10	229 A°	0.25	378-379, C116-IMP A°	2.60	515-518 **	1.55	825-828 **	2.10	1168-1169 **	4.00	C14 *	0.35
76 *	1.20	134 *	0.90	230-235 **	6.40	380 **	1.55	519-521 **	6.40	829-832 **	3.20	1170-1173 **	4.80	C15 **	0.70
77 **	4.95	135 **	3.30	230-235 A°	1.50	381-385 ST **	3.50	522 **	3.20	833-836 **	4.80	1174-1177 **	4.80	C15 *	0.60
77 *	3.30	135 *	2.65	236 **	1.60	381-385 ST A°	1.80	522 A°	0.35	837-840 **	4.00	1178-1179 **	5.60	C16 **	0.95
78 *	5.40	135 A°	1.40	237-239 **	0.90	386 **	0.95	523-527 **	14.40	841-842 **	3.60	1180-1181 **	3.20	C16 *	0.85
79 **	0.15	136 **	7.55	240-241 **	1.30	387 **	0.55	528 **	8.00	843-846 **	4.00	1182 **	9.60	C17-25 **	7.25
79 *	0.10	136 *	6.30	242-244 **	4.80	387 A°	0.25	529-530 **	4.80	847-848 **	1.80	118			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C39 **	2.10	J5 *	5.60	140 strip of 3 **	4.50	52 *	3.45	135-138 *	19.80	214 **	1.15	303 **	1.80	J31 *	0.90
C40 **	1.90	J5 A°	4.30	Sierra Leone		53 *	7.20	139-144 *	10.50	214 *	0.95	303 A°	1.15	J32 *	0.90
C40a **	7.80	J6 *	5.60	227-239 **	18.00	53 A°	2.40	145 **	12.50	215 **	10.80	304-305 **	1.55	J33 *	0.90
C41 **	3.00	J6 A°	5.30	657-662 **	0.30	54 *	15.00	145 *	9.60	215 *	8.40	306-308 **	3.30	J34 *	0.90
C41 A°	1.50	J7 *	7.50	657-662 **	7.80	54 A°	7.80	146 **	0.15	216 **	1.15	306 CP colour proof(s) *	18.75	J35 *	0.90
C42 **	0.90	J7 A°	5.10	768 **	3.60	55 *	19.20	146 *	0.10	216 *	0.95	309 **	4.20	J36 *	1.20
C43-C45 **	3.00	J8 *	8.10	922-923 **	7.20	56 *	10.80	147 **	0.10	217 **	1.60	B1 **	12.60	J37 **	8.65
C46 **	1.70	J9 *	10.50	985-988 **	6.00	56 A°	7.80	148 *	0.10	217 *	1.35	B1 *	9.00	J38 **	10.45
C47 **	0.60	J10 *	12.85	1062-1063 **	8.40	58 *	7.80	149 *	0.10	218 **	1.60	B2 *	7.20	J38A-E *	2.00
C47 A°	0.25	J10 A°	12.60	1078-1085 **	12.00	58 A°	7.80	150 *	0.10	218 *	1.35	B3-7 *	39.00	J39 **	0.10
C48-C51 **	11.20	J11 *	18.00	1086-1087 **	14.40	59 *	21.00	151 *	0.20	219 **	1.60	B5 *	7.80	J39-48 **	6.90
C52 **	2.40	J12 **	0.45	1086-1087 **	5.70	59 A°	12.00	152 *	0.20	219 *	1.35	B8-B10 **	3.75	J40 **	0.10
C52 A°	0.90	J12 *	0.35	1086-1087 **	5.10	60 *	9.00	153 *	0.55	220 **	10.80	B8-B10 *	3.25	Somalia	
C53-C54 **	4.80	J13 **	0.45	1323-1350 **	9.60	60 orange *	60.00	154 *	0.25	220 *	9.00	B11-B12 **	1.10	396-399 **	2.10
C53-C54 A°	1.80	J13 *	0.35	1351-1354 **	14.40	61 *	16.80	155 *	0.65	222 **	9.00	B11-B12 *	0.95	487-490 **	3.00
C59 **	2.40	J14 **	0.70	1351-1354 **	13.20	61 A°	16.80	156 *	0.20	222 *	7.50	B13 *	1.20	South Africa	
C60 **	1.15	J14 *	0.60	1427-1429 **	16.20	62 **	12.60	157 *	0.20	223 *	0.70	B14 *	5.40	108 **	0.10
C61 **	1.55	J15 *	0.85	1498 M/S **	15.00	62 *	8.40	158 **	0.60	224-237 **	7.60	B15 **	4.80	200-213 **/*	36.00
C61 A°	0.55	J16 **	1.30	1500-1507 **	11.40	63 yellow-orange **	31.50	158 *	0.50	224-237 *	6.60	B16 **	1.80	241-244,247,250-253 **	21.00
C61a **	6.60	J16 *	1.10	1628-1639 ex 1632 **	12.00	63 yellow-orange *	21.00	159 *	0.65	237 A **	0.75	CL-7 **	8.70	264 **	4.50
C62 **	0.90	J17 *	1.50	1643-1644 singles **	16.80	63 **	28.80	160 *	0.50	237 A *	0.65	C7A-C7B **	1.10	265 **	30.00
C62 A°	0.35	J17 A°	1.40	1669-1671 **	11.70	63 *	19.20	161 *	0.70	237 B *	0.85	C8 **	1.15	446a **	5.10
C63-C66 **	3.30	J18 *	1.70	1669-1671 **	6.30	64 **	0.90	162 *	1.00	237 C *	1.20	C9-C14 **	12.40	451-454 **	10.20
C67 **	2.40	J19 *	1.70	1739-1740 **	7.20	64 **	0.60	163 *	1.95	238-239 **	1.75	C15 **	6.30	470 **	0.25
C67 A°	1.80	J19 A°	1.55	1791 M/S **	5.10	65 *	0.90	164 **	1.10	240-247 **	5.50	C16 **	4.05	525-528 **	1.80
C68 **	1.30	J22 *	4.80	1793-1794 **	7.80	65 *	0.60	165 *	2.45	240-247 *	4.80	C17 **	18.65	532-533 **	0.55
C68 A°	1.20	J23 **	0.20	1805 **	6.60	66 **	1.25	166 *	0.35	248-266 **	16.80	C18 **	9.65	556a **	2.50
C69 **	1.15	J24 **	0.20	1806 **	3.30	66 *	0.85	167 *	1.20	248 **	0.15	C19 **	9.95	622-625 **	2.10
C69 A°	0.45	J24 *	0.20	1906-1909 **	3.60	67 A°	0.70	168 *	1.20	248 *	0.10	C20 **	46.90	622-625 **	1.50
C70-C71 **	1.60	J25 **	0.20	2115-2116 **	7.20	68 *	3.60	169 *	0.80	249 **	0.15	C21 **	6.60	741 **	0.30
C71a **	2.30	J25 *	0.20	2122-2123 **	6.00	69 **	8.55	170 *	1.20	250 **	0.05	C21 **	6.60	758-761 **	2.75
C72-C73 **	3.20	J25 A°	0.20	2122-2123 **	9.00	69 *	5.70	171 *	0.85	251 **	0.20	C22 **	1.80	766-769 **	3.30
C74 **	1.60	J26 **	0.20	2166-2171 **	18.60	70 *	4.40	172 *	0.80	252 **	0.15	C22 A°	1.20	817 **	1.80
C75 **	3.20	J26 *	0.20	2166-2171 **	6.60	71 *	6.60	173 *	1.20	252 *	0.10	C23 **	18.00	South Africa-Bophutatswana	
C76-C78 **	1.70	J27 **	0.20	2189-2192 **	16.80	72 *	8.40	174 *	1.55	253 **	0.20	C23 A°	12.00	56-59 **	1.55
C79 **	5.10	J27 *	0.20	2218-2219 M/S **	10.80	72 A°	5.40	175 *	0.80	254 **	0.20	C24 **	19.80	116-119 **	1.50
C79a **	6.60	J28 *	0.65	2220-2221 **	6.00	74 **	11.70	176 **	2.00	255 **	0.90	C24 A°	12.00	192-195 **	2.10
C80 **	1.60	J29 **	1.10	2275-2278 **	3.60	74 **	7.80	176 *	1.65	256 **	0.35	C25 **	3.60	194 **	2.40
C80 A°	0.55	J29 *	0.95	Somali Coast		75 *	7.80	177 **	2.35	257 **	0.60	C25 A°	2.40	224-227 **	1.90
C81-C83 **	3.60	J30 *	0.65	6 **	2.85	76 **	24.30	177 *	1.95	258 **	0.90	C26 **	2.70	249-252 **	1.90
C84-C86 **	3.30	J31 *	0.65	7 **	4.30	76 *	16.20	178 *	1.95	258 *	0.80	C26 A°	0.95	278-281 **	3.00
C87-C88 **	1.80	J32-J36 **	1.50	7 *	2.85	79 **	75.60	179-180 **	2.00	259 **	1.75	C27 **	3.90	South Africa-Ciskei	
C89-C90 **	7.20	J32 *	0.95	8 *	12.00	79 *	50.40	179-180 *	1.70	260 **	1.25	C27 A°	2.40	50-53 **	1.50
C89-C90 A°	1.50	J37-J42 **	1.55	9 *	12.00	80 *	0.10	180 A°	0.85	260 *	1.10	C28-C29 **	12.00	63 **	1.80
C91 **	1.50	J43-J44 **	3.20	10 *	8.40	81 *	0.10	181-182 *	0.95	261 *	0.60	C28-C29 A°	5.40	64 **	2.40
C91 A°	0.70	01-08 **	11.20	10 A°	6.60	82 *	0.20	183 **	1.45	262 **	1.25	C30 **	9.60	102-105 **	1.80
C92-C93 **	3.60	09-012,014,017,019-020 *	3.60	11 *	15.00	86 *	0.80	184 **	1.45	262 *	1.10	C31 **	0.65	114-117 **	1.20
C92-C93 A°	2.25	013,016 **	1.60	12 *	15.00	87 **	0.25	185 **	30.25	263 **	1.30	C31 A°	0.65	208-212 **	4.50
C95-C98 **	4.00	013,016 A°	0.20	12 A°	6.60	88 *	0.65	186 **	1.45	263 *	1.15	C32 **	3.00	South Africa-Transkei	
C99-C102 **	4.50	015 A°	0.20	13 **	33.30	89 *	0.20	188 **	1.80	264 **	1.75	C32 A°	1.50	5-21 **	15.00
CL03 **	0.65	018 **	0.80	13 *	22.20	90 *	0.25	188 *	1.50	265 *	2.20	C33 **	4.20	24-27 **	9.00
CL03 A°	0.25	018 A°	0.10	14 **	22.50	91 *	0.35	189 **	1.80	266 **	4.85	C33 A°	2.10	28-31 **	2.50
CL03a **	1.50	021 **	1.15	14 *	15.00	92 *	0.55	189 *	1.50	266 *	4.20	C34 **	12.00	75-78 **	1.55
CL04 **	2.05	Senegambia, Niger		15 *	40.80	93 *	0.85	190 **	2.15	267 **	7.60	C34 A°	5.10	87-90 **	1.30
CL04 A°	0.90	1 **	2.40	16 **	33.30	93 A°	0.85	190 *	1.50	267 *	6.60	C35 **	7.80	143 **	0.55
CL05 **	1.60	1 *	1.20	16 *	22.20	94 *	1.65	191 **	2.15	270 **	2.25	C36 **	12.00	155-158 **	1.55
CL05 A°	0.45	2 **	2.40	17 *	37.80	95 *	1.20	191 *	1.50	270 A°	0.90	C37 **	2.40	170a **	1.55
CL06 **	7.20	2 *	1.20	17 A°	26.40	96 *	0.25	192 **	2.15	271 **	0.40	C38 **	3.00	171-174 **	1.50
CL07-CL09 **	2.15	3 **	7.20	18 **	28.80	97 *	0.35	192 (*)	1.50	272 **	0.40	C39 A°	2.40	183-186 **	1.80
CL10-CL11 **	4.80	3 *	3.60	18 *	19.20	98 *	0.50	193 *	8.40	273 **	1.40	C40 A°	2.40	South Africa-Venda	
CL14 **	1.20	4 *	4.50	18 (*)	19.20	99 *	0.60	194 *	1.65	274 **	1.50	C40a outcrop pair(s) **	5.40	5-14,17-23 **	13.20
CL14 A°	0.55	4 A°	4.20	23 A°	30.00	100 *	0.65	195 **	2.00	274 A°	1.50	C41 **	3.60	15 **	0.40
CL19 **	1.20	5 *	4.80	28 (*)	6.60	101 **	14.30	195 *	1.65	275 **	0.40	C41 A°	2.40	16 **	0.40
CL19 A°	0.55	5 A°	4.80	29 *	22.20	102 *	0.90	196 **	2.00	275 A°	0.35	C42-C43 & C45-C46 IMP **	36.00	28-31 **	1.55
CL20 **	1.20	6 *	9.60	30 *	12.60	103 *	0.30	196 *	1.65	276 **	0.40	C42 **	1.50	48-51 **	1.55
CL20 A°	0.55	7 **	15.60	30 A°	8.40	103 A°	0.30	197 **	3.25	277 **	0.40	C43 A°	1.50	64-67 **	1.50
CL21 **	1.70	7 *	7.80	31 **	18.90	104 *	0.35	197 *	2.70	278 **	0.65	C43 **	3.30	72-75 **	1.80
CL22 **	3.60	7 **	7.80	31 *	12.60	105 *	0.55	198 **	0.95	279 **	1.10	C43 A°	3.30	80-83 **	2.10
CL23 **	1.50	8 *	12.60	31 A°	10.20	106 *	0.55	198 *	0.80	279 A°	0.70	C44 & C47-C48 IMP **	48.00	84-87 **	1.55
CL23 A°	0.55	8 A°	12.60	32 *	28.20	107 *	0.45	199 **	2.00	280 **	2.00	C44 **	4.80	88-91 **	1.55
CL24-CL25 **	4.00	9 *	10.80	32 A°	22.20	108 *	1.20	199 *	1.65	281 **	3.30	C44 A°	4.80	92-95 **	1.55
CL26-CL27 **	1.20	9 A°	10.80	33F A°	45.00	109 *	0.85	200 **	2.00	281 A°	1.80	C45 **	6.60	96-99 **	1.50
CL26-CL27 A°	0.60	10 A°	15.60	34 *	0.65	110 *	6.60	200 *	1.65	282 **	7.50	C45 A°	6.60	104-107 **	1.55
CL28-CL29 **	1.80	11 A°	31.20	35 **	0.90	111 *	1.60	201 **	3.60	283 **	1.90	C46 **	10.80	112-115 **	1.50
CL30-CL35 **	17.60	12 *	36.00	36 **	3.15	112 *	3.15	201 *	3.00	283 A°	0.90	C46 A°	10.80	116-119 **	2.40
CL36-CL37 **	7.20	13 *	46.80	36 *	2.10	113 *	7.20	202 **	0.95	284 **	2.70	C47 **	12.00	120-123 **	1.90
CL37A-CB **	21.60	13 A°	46.80	36 inverted center *	30.00	114 *	1.10	202 *	0.80	284 A°	1.00	C48 **	15.00	124-127 **	2.10
CL38 **	1.60	Seychelles		37 *	2.10	114 A°	0.75	203 **	4.30	285 **	6.00	C48 A°	15.00	173-176 **	1.80
C139 **	1.30	202a **	2.40	38 *	5.40	116 *	3.00	203 *	3.60	286 **	9.60	C49 **	3.00	177-180 **	2.10
C139 A°	0.55	248-251 **	2.70	39 *	5.40										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
19 A°	9.60	86 **	0.45	147 *	1.50	218 *	18.00	351 *	0.30	527 **	0.70	677 **	1.60	C8 **	1.40
20 *	12.00	86 **	0.30	148 **	2.40	226 *	12.00	352 **	0.40	528 **	0.65	678 **	1.35	C8 *	1.20
20 A°	9.00	86A **	0.80	149 **	2.15	229 *	15.00	352 *	0.35	529 & 532 **	1.40	679-680 **	1.45	C9-14 **	11.75
21 *	12.00	87 **	1.35	149 *	1.60	235 **	29.40	353 **	0.70	530 **	0.80	681 **	0.90	C9-14 **	10.20
22 A°	21.00	87 *	0.90	150 **	3.70	238 **	25.20	354 **	1.60	531, 536, 541 **	3.50	681A **	1.10	C15 **	6.90
23 *	12.00	88 **	5.05	150 *	2.10	241 **	25.20	355 **	1.80	535 & 539 **	2.50	683 **	5.70	C15 *	6.00
23 A°	9.60	88 **	3.35	151 *	1.80	241 *	18.00	356 **	2.40	540 **	1.45	685a **	5.65	C16 **	10.35
24 *	21.00	89 **	1.80	152 **	2.40	243 **	25.20	356 *	1.20	544A **	0.95	686 **	1.05	C17 **	13.80
24 A°	21.00	89 *	1.20	152 *	1.80	245 **	25.20	357 **	2.90	545 **	0.90	687 **	1.55	C18 **	13.80
25 *	12.00	90 **	2.70	153 **	2.40	246 *	21.00	357 *	1.45	545B **	1.15	688 **	1.10	C18 *	12.00
27 *	18.00	90 *	1.80	153 *	1.80	253 *	15.00	358 **	2.40	546 **	0.75	689 **	1.05	C19 **	14.50
27 A°	18.00	91 **	2.70	155 *	12.00	258 **	18.00	359 **	3.30	548a **	1.40	690-691 **	3.70	C19 *	12.60
28 *	36.00	91 *	1.80	156 *	12.00	259 *	18.00	359 *	1.65	549 **	1.40	692 **	1.65	C19 A°	9.00
30 A°	24.00	92 **	0.90	157 **	47.25	299A **	0.35	360-361 **	9.20	550 **	0.75	693 **	1.20	C20 **	41.40
36 *	12.00	92 **	0.60	157 *	27.00	299A *	0.30	362-365 **	5.30	552a **	5.50	694-695 **	1.15	C21 **	39.35
36 A°	12.00	93 **	1.80	159 *	78.00	299B **	1.10	366 **	6.90	553 **	0.80	696 **	14.40	C22 **	15.85
37 A°	12.00	93 **	1.20	160 **	6.30	299B *	0.90	366 A°	4.50	554 **	0.85	697 **	12.00	C23 **	11.40
38 *	12.00	94 **	0.80	160 *	3.60	299C **	1.10	367 **	8.40	555 **	1.00	698 **	1.60	C23 *	11.40
38 A°	12.00	94 *	0.55	161 **	7.35	299C *	0.90	367 A°	3.60	559-560 **	1.10	699 **	5.70	C24 **	8.40
39 *	12.00	95 **	4.05	162 **	8.40	299D **	1.95	368 **	4.85	564a & 558a **	5.30	700 **	1.00	C26 **	4.80
39 A°	12.00	95 *	2.70	162 *	4.80	299D *	1.60	369 **	7.80	569 **	0.75	701 **	1.60	C27 **	19.10
40 *	9.00	96 **	1.10	164 *	30.00	299E **	2.40	370-373 **	16.20	570 **	0.75	702-703 **	2.95	C27 A°	7.20
41 *	9.00	96 *	0.70	165-170 **	12.95	299E *	2.00	370-373 (*)	7.20	571 **	1.40	704 **	1.90	C28 **	10.20
42 *	9.00	98 **	1.80	165-170 *	10.80	300-313 **	8.95	373 **	8.40	573a **	5.50	705 **	1.25	C28 *	10.20
42 A°	9.00	98 *	1.20	171 **	31.20	300-313 *	7.80	374-376 **	20.00	574 **	0.80	706-707 **	1.45	C29 **	16.80
43 **	18.00	99 **	1.80	171 *	24.00	300 **	0.20	377 **	9.00	575 **	0.80	708-709 **	2.40	C29 A°	7.80
43 *	9.00	99 *	1.20	172 **	0.20	301 **	0.20	382 **	7.80	576 **	0.95	710 **	4.80	C31a gutter pair(s) **	10.80
44 *	9.00	100 **	1.80	172 *	0.20	302 **	0.20	383-384 & C41-C42 **	34.30	577 **	1.40	711 **	7.20	C32 **	6.70
44 *	18.00	100 *	1.20	173 **	0.20	303 **	0.20	385-388 **	29.40	578-579 **	1.10	712 **	1.80	C33 **	11.10
44 A°	15.00	101 **	2.70	174 **	0.20	304 **	0.20	389-392 **	13.10	580 **	3.60	713 **	1.55	C33 *	11.10
45 A°	18.00	101 *	1.80	174 *	0.20	305 **	0.35	393-395 **	55.20	582a **	5.50	714-715 **	2.40	C34 **	9.70
46 *	12.00	102 **	2.05	175 **	0.20	306 **	0.50	393-395 **	55.20	583 **	1.50	714 M/S **	33.00	C35-C36 **	46.70
47 *	12.00	102 *	1.40	175 *	0.20	307 **	1.10	396 **	7.50	584 **	0.85	715 **	0.90	C35-C36 colour proof(s) *	56.25
47 A°	12.00	103 **	45.00	176 **	0.20	308 **	0.60	397-398 **	24.30	585 **	0.90	716 **	0.90	C37-C38 **	15.20
48 **	18.00	103 *	30.00	176 *	0.20	310 **	0.85	399 **	12.60	586 **	1.00	717 **	0.90	C39 **	18.30
48 *	9.00	104 **	5.85	177 **	0.50	311 **	0.85	400-403 **	7.50	587 **	1.50	718 **	1.55	C40 **	23.40
48 A°	9.00	105 **	6.30	178 **	0.70	312 **	1.25	404-406 **	37.20	588 **	1.00	719 **	1.30	C43 **	36.60
49 **	18.00	105 *	4.20	178 *	0.60	313 **	1.40	407 **	15.30	589-590 **	1.10	720 **	3.60	C44 **	43.20
49 *	9.00	106 **	18.00	179 **	1.80	314-321 **	4.85	412-414 **	79.80	591 **	1.40	721 **	1.75	C45-C46 **	48.60
49 A°	9.00	107 **	6.30	179 *	1.50	314-321 *	4.20	417-418 **	39.60	592 **	3.85	722 **	0.70	C46 A°	10.20
50 **	14.40	109 **	14.40	180 **	0.50	314 **	0.20	419-422 **	21.60	594a **	6.00	723 **	6.00	C47-C49 **	69.00
50 *	7.20	109 *	9.60	180 *	0.40	315 **	0.20	419-422 A°/ **	8.40	595 **	1.20	724 **	6.30	C50 **	22.80
50 A°	7.20	110 **	2.40	181 **	0.70	316 **	0.35	423-428 **	22.20	596 **	1.00	800 **	0.70	C54 **	37.80
51 **	14.40	111 **	1.15	181 *	0.60	317 **	0.50	423-428 ex 425 **	15.00	597 **	1.00	800 bklt **	12.00	C55 **	12.00
51 *	7.20	111 *	0.80	182 **	0.15	319 **	0.60	429-430 **	9.60	598 **	1.50	804 **	0.70	C56 **	13.20
51 A°	7.20	112 **	1.15	182 *	0.10	320 **	1.05	431 **	9.10	599 **	1.20	805 **	1.45	C57 **	15.10
53 *	24.00	112 *	0.80	183 **	0.35	321 **	1.40	432-433 **	9.00	600-601 **	1.15	806-807 **	2.50	C58 **	7.20
53 A°	24.00	113 **	0.80	183 *	0.30	322-323 **	2.95	434 **	9.00	602 **	1.00	808 **	1.30	C59 **	23.40
54 *	24.00	113 *	0.55	184 **	0.70	322-323 *	1.90	435 **	4.80	603 **	0.95	809 **	0.40	C60 **	7.90
55 *	21.00	114 **	0.80	184 *	0.60	324-342 **	34.50	436-438 **	9.00	604 **	7.50	810 **	6.00	C61-C62 **	5.45
60 **	1.90	114 *	0.55	185 **	3.25	324 **	0.20	439-440 **	18.00	606a **	6.00	811 **	0.65	C63-C64 **	4.55
60 *	0.95	115 **	0.80	185 *	2.70	324 *	0.20	441-442 **	7.20	607 **	1.00	812 **	1.10	C65 **	5.50
61 **	1.90	115 *	0.55	186 **	0.50	325 **	0.20	443-445 **	8.40	608 **	1.20	813 **	0.90	C66 **	1.40
62 **	3.95	116 **	2.00	186 *	0.40	326 **	0.20	446 **	5.40	609 **	1.00	814 **	0.65	C67 **	2.75
62 *	2.00	116 *	1.30	187 **	5.05	326 *	0.20	446 A°	2.40	610 **	0.95	815 **	0.65	C68 **	5.40
63 **	6.60	117 *	0.90	188 **	0.60	327 **	0.20	447 **	4.50	611 **	1.40	816 **	0.65	C69-C70 **	4.15
63 *	3.30	118 **	1.35	188 *	0.50	328 **	0.85	448-449 **	12.60	612 **	1.00	817 **	0.65	C71 **	2.70
64 *	4.20	118 *	0.90	189 **	1.30	328 *	0.70	450 **	6.00	613-614 **	6.00	818 **	0.65	C72 **	4.10
64 A°	2.40	119 *	2.40	189 *	1.10	329 **	0.85	451-452 **	14.10	616 **	4.20	819-820 **	2.05	C73 **	1.80
65 **	12.00	120 *	3.90	190 **	0.70	329 *	0.70	453-467 **	10.80	618a **	5.50	821 **	0.35	C74 **	3.90
65 *	6.00	121 **	0.55	190 *	0.60	330 **	0.85	476 **	1.00	619 **	0.65	822 **	0.65	C74A **	2.00
66 **	8.40	122 **	0.80	191 **	10.45	330 *	0.70	477 **	1.30	620 **	1.20	823 **	6.00	C75 **	2.80
66 *	4.20	123 **	0.90	191 *	8.70	331 **	0.70	478 & 481 **	1.15	621 **	1.00	824 **	0.90	C75A **	5.40
67 **	26.40	124 **	2.70	192 **	0.80	331 *	0.60	479 & 483 **	1.00	622 **	3.55	826 **	2.65	C76 **	5.50
67 *	13.20	124 *	1.80	192 *	0.65	332 **	0.70	480 & 484 **	1.10	623 **	0.95	828 **	1.15	C79 **	3.00
69 **	42.00	125 **	2.70	193 **	1.80	332 *	0.60	482 & 485 **	1.10	624 **	1.40	829 **	2.70	C80 **	3.60
69 *	21.00	125 *	1.80	193 *	1.50	333 **	0.70	486 **	1.20	625 **	1.20	830 **	0.65	C81 **	3.00
69 A°	18.00	126 **	3.60	194 **	0.95	333 *	0.60	487 **	1.30	626-627 **	0.85	831 **	0.65	C82 **	1.80
70 **	20.40	126 *	2.40	194 *	0.80	335 **	1.75	488 **	0.95	628 **	6.60	832 **	1.20	C81 **	3.45
70 *	10.20	127 **	3.15	195 **	0.95	335 *	1.50	489 **	0.75	630a **	2.20	833 **	1.20	C82 **	3.45
71 *	12.60	127 *	2.10	195 *	0.80	336 **	2.05	490 **	0.75	631 **	1.00	834 **	1.10	C83 **	4.15
71 A°	10.80	128 **	4.50	196 **	0.95	336 *	1.80	491 **	0.85	632 **	0.50	835-839 **	3.70	C83 *	3.00
72 **	20.40	128 *	3.00	197 **	2.90	336 A°	1.20	492 **	1.80	633 **	1.00	840 **	0.55	J3 A°	18.00
72 *	10.20	129 *	4.20	198 **	0.70	337 **	1.80	493 **	1.30	634 **	1.00	841 **	0.95	J5 *	18.00
73 *	4.80	130 *	19.20	198 *	0.60	338 **	2.30	494 **	1.20	635 **	1.00	842 **	0.35	J6 *	18.00
74 **	13.20	132-135 **	26.90	199 **	0.95	338 *	2.00	495 **	2.15	636 **	0.70	843-845 **	5.40	J10-20 **	28.85
74 *	6.60	132-135 *	19.20	199 *	0.80	339 *	2.40	496 **	1.20	637 **	0.85	846 **	6.00	J10-20 *	22.20
75 **	67.20	132 **	6.70	200 **	0.95	340 *	3.30	497 **	0.85	638 **	1.30	847 **	1.30	J10 **	0.40
75 *	33.60	133 **	6.70	200 *	0.80	341 **	5.30	498 **	0.95	639 **	5.05				

Table with 15 columns: Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €. Contains philatelic data for various countries and regions.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichen siehe letzte Seite

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
216 *	0.15	296-297 **	1.05	476-480 A°	0.60	736-740, C134 **	22.40	947A **	6.00	1139-1141, C474-C476 **	4.20	1522A-B S/S **	20.80	1658-1659 **	16.00		
217 **	0.20	296-297 *	0.90	478-482 **	1.90	741-745, C135 **	4.80	947B **	7.50	1142-1143, C477-C479 **	3.90	1522A-B S/S IMP **	32.00	1662 **	4.00		
217 *	0.15	298-300 F **	7.25	478A **	2.40	746-750, C136 **	4.80	948, C300-C301 **	1.65	1143A **	8.80	1523-1525 **	3.60	1663 **	4.80		
218 **	0.20	298-300 F *	6.30	483-485, C42 **	2.90	751-756, C137-C138 **	14.40	949-951, C302-C304 **	3.90	1143B **	8.00	1523-1525 IMP **	9.60	1664-1665 **	12.00		
218 *	0.15	298 **	0.15	483-485, C42 A°	1.05	756-759, C309-C310 **	27.20	952, C305 **	1.20	1144-1148 **	5.60	1523-1525 S/S **	12.00	1666 **	6.40		
219 **	0.20	298 *	0.15	486-490 **	3.60	760-763, C141-C142 **	5.70	953-954, C306-C307 **	3.90	1149 **	4.80	1523-1525 S/S IMP **	12.00	1667 **	0.80		
219 *	0.15	299 **	0.50	491-494, C43 **	3.30	764-766, C143 **	20.40	955-956, C308-C311 **	5.55	1150-1154 **	3.90	1526 **	0.80	1668 **	1.60		
220 **	0.20	299 *	0.45	491-494, C43 A°	1.35	767-770, C144-C145 **	12.80	957-958, C312-C315 **	3.60	1156-1157 **	1.15	1527-1528 **	1.60	1669 **	0.80		
221 **	0.20	300 **	0.70	491-494, C43 IMP **	30.00	771-773, C146-C148 **	4.35	959, C316 **	1.20	1158-1163 **	5.60	1529-1531 **	3.60	1670 **	0.80		
222 **	0.20	300 *	0.60	495 A°	0.35	774-777, C149-C151 **	4.80	960-961, C317-C320 **	4.95	1158-1163A **	4.20	1529-1531 IMP **	8.80	1671-1674 **	22.00		
222 *	0.15	300A **	0.85	496-499, C44 **	3.90	778-780, C152-C154 **	4.80	962, C321-C322 **	2.85	1164-1166 **	2.40	1529-1531 S/S **	8.80	1677-1678 **	14.40		
223 **	0.55	300B **	0.50	496-499, C44 A°	1.35	780A **	43.20	963-964, C324-C325 **	2.55	1167 **	4.80	1529-1531 S/S IMP **	33.60	1679 **	6.40		
225 **	0.35	300B *	0.45	499a **	4.50	780Ab **	24.00	965-967, C326-C328 **	3.60	1168-1171 **	2.75	1532 **	9.60	1680-1682 **	4.00		
226 **	0.55	300C **	0.85	500-505 **	2.40	781, C155 **	2.25	968-969, C329-C330 **	2.10	1172-1173 **	1.60	1532 IMP **	9.60	1683-1685 **	3.20		
227 **	0.55	300D **	0.85	500-505 A°	1.05	782-784, C156-C158 **	3.90	970 **	1.20	1174-1176 **	2.40	1533-1534 **	1.30	1686 **	2.40		
227 *	0.45	300E **	1.40	505a **	2.50	785-787, C159-C161 **	3.30	971-973, C331-C333 **	3.75	1177 **	4.80	1535-1538 **	8.80	1687-1688 **	8.80		
228 **	0.20	300F **	1.40	506-510 **	2.15	788, C162-C164 **	4.50	974-977, C334-C337 IMP **	18.00	1178-1181 **	4.80	1535-1538 IMP **	17.60	1689-1693 **	11.20		
229 **	0.20	301 **	0.85	506-510 A°	1.05	789-793, C165 **	3.60	978-979, C338-C339 **	8.80	1182-1184 **	2.40	1535-1538 S/S **	12.00	1694 **	4.80		
230 **	0.35	301 *	0.75	510a **	3.90	794-797, C167-C168 **	11.20	979-980, C340-C342 **	8.80	1185 **	3.20	1535-1538 S/S IMP **	33.60	1695-1700 **	4.50		
231 **	0.70	302 *	0.75	516-520 **	2.30	798-801, C169-C170 **	5.10	978 **	10.90	1186-1187 **	1.60	1539 **	8.00	1701 **	3.00		
231 *	0.60	303 **	0.70	516-520 A°	1.10	804, C172 **	7.20	979 IMP **	24.00	1188-1192 **	7.20	1539 IMP **	12.00	1702-1705 **	1.90		
233 **	0.35	303 *	0.60	516-520 IMP **	48.00	805-807, C173-C174 **	6.00	979 **	10.90	1193 **	4.80	1539A **	10.40	1706-1711 **	4.50		
234 **	0.55	304 **	0.85	521-524, C45 **	2.75	808-810, C175 **	8.00	980 **	10.90	1230-1238 **	35.20	1539A IMP **	16.00	1712 **	3.00		
235 **	0.55	305 **	1.55	521-524, C45 A°	1.05	810A **	8.10	981 IMP **	24.00	1241-1244 **	7.20	1539A S/S **	16.00	1713-1718 **	4.80		
236 **	1.60	305 *	1.35	521-524, C45 IMP **	6.00	811, C176 **	4.00	981 **	10.90	1245-1246 **	26.40	1539A S/S IMP **	32.00	1719 **	3.00		
236 *	1.35	306 **	1.55	525-528, C46 **	2.65	812-813, C177-C178 **	11.20	982 IMP **	24.00	1247-1248 **	3.20	1539B **	8.80	1720 **	5.60		
237 **	1.10	307 **	1.55	525-528, C46 A°	1.05	814-816, C180-C181 **	6.40	982 **	10.90	1259-1262 **	9.60	1539B IMP **	17.60	1721 **	6.40		
238 **	0.70	307 *	1.35	529-532, C47 **	3.00	814-816, C180-C181 A°	1.50	983 **	9.00	1263 **	8.80	1540-1541 **	2.40	1722-1726 **	12.80		
238 *	0.60	308 **	2.40	533-537 **	2.15	817-820, C182 **	17.60	984 **	9.00	1264-1272 **	11.40	1542-1545 IMP **	30.00	1729-1731 **	3.00		
239 **	0.70	309 **	0.15	533-537 A°	1.20	817-820, C182 A°	2.10	984 IMP **	24.00	1273-1274 **	14.40	1542-1545 S/S IMP **	60.00	1732-1735 **	4.80		
240 **	0.55	309 *	0.15	533-537 IMP **	15.00	821-822, C183-C185 **	5.60	985 **	9.00	1275-1277 **	4.80	1546-1549 **	4.40	1736-1740 **	4.00		
240 *	0.45	310 **	0.15	537a **	2.15	823-824, C186-C188 **	17.60	986 IMP **	24.00	1278 **	4.80	1546-1549 IMP **	5.60	1741 M/S **	3.20		
241 **	2.50	310 *	0.15	538-542 **	2.15	825 **	0.55	987 **	24.00	1279-1282 **	12.80	1550 **	4.00	1743-1748 **	4.80		
241 *	2.10	311 **	0.15	543-544 **	1.30	826, C189 **	3.90	988-991 **	1.60	1308-1312 **	11.20	1551-1552 **	1.60	1778-1783 **	7.80		
242 **	0.60	312 **	0.15	543-544 A°	0.60	827-829, C190-C193 **	14.40	991a **	1.60	1313 **	10.40	1553-1558 **	9.60	1783a **	3.00		
242 *	0.60	312 **	0.15	545-548, C48 **	2.70	830, C194 **	7.20	997, C340-C342 **	4.00	1314-1315 **	1.60	1553-1558 IMP **	20.80	1784-1789 **	7.20		
243 **	3.95	313 **	0.35	545-548, C48 A°	1.05	831-832 **	0.95	998-1000, C343-C345 **	3.30	1316-1317 ST **	4.80	1553-1558 S/S **	20.00	1789A **	3.00		
243 *	3.30	314 **	0.50	549-552, C49-C50 **	3.00	833-835, C195 **	2.55	1001-1003, C346-C348 **	4.50	1318-1322 **	4.80	1553-1558 S/S IMP **	28.80	1790-1795 **	7.20		
244 **	1.45	315 **	0.50	549-552, C49-C50 A°	1.35	834-836, C284-C286 **	3.60	1003-1004, C350-C353 **	9.60	1323-1327 **	6.00	1559 **	6.80	1795A **	3.00		
244 A°	1.20	316 **	0.50	558-562, C52-C53 **	3.90	836-837, C196-C197 **	16.00	1005-1006, C354-C357 **	6.40	1327A **	10.40	1559 IMP **	12.00	1941 **	19.20		
245 **	0.55	317 **	1.20	558-562, C52-C53 A°	1.65	838-837, C197 A°	1.65	1007-1009, C358 **	1.05	1332-1336 **	16.00	1559A **	10.40	1943-1945 **	57.60		
245 *	0.45	318 **	0.50	563-566 **	3.90	847-848, C203 **	2.30	1010-1011, C359-C362 **	6.40	1337 **	10.40	1559A IMP **	27.20	1956-1957 **	38.40		
246 **	8.65	318 *	0.70	563-566 A°	2.10	849 **	0.95	1012-1013, C363-C366 **	1.20	1338-1342 **	10.40	1559A S/S **	40.00	1960-1961 **	38.40		
246 A°	3.75	319 **	0.85	567-570, C55-C56 **	3.30	850-851 **	1.00	1012, C365-C367 **	8.00	1347-1351 **	7.20	1559A S/S IMP **	56.00	1970-1971 **	13.20		
247 **	1.45	319 *	0.75	571-576, C57-C58 **	4.50	853-855, C205 **	4.50	1013-1015, C368-C370 **	5.60	1352 **	4.80	1559B **	9.60	1974 **	7.20		
248 **	1.10	320 **	0.50	571-576, C57-C58 A°	2.10	853 **	0.55	1016-1017, C371-C374 **	5.60	1361-1364 **	4.80	1559B IMP **	28.80	1975 **	17.60		
249 **	1.25	320 *	0.70	577-582, C59-C60 **	4.20	856-858, C206-C208 **	6.60	1018-1020, C375-C377 **	4.80	1365 **	8.80	1560-1561 **	0.85	1976 **	4.50		
250 **	2.00	321 **	1.40	577-582, C59-C60 A°	1.80	859 **	1.60	1021-1022, C378-C379 **	9.60	1366-1370 **	7.20	1562 **	1.60	1978-1983 **	9.60		
250 *	1.65	321 *	1.20	583-587, C61-C62 **	4.50	860-861, C210-C211 **	3.30	1023-1028 **	0.90	1371-1374 **	5.60	1562-1564 **	3.20	1984-1986 **	40.00		
251 **	2.50	322 **	1.20	588-592, C63-C64 **	4.80	862, C212-C213 **	1.70	1028a **	0.80	1375 **	8.80	1567-1570 S/S **	1.55	1987-1989 **	13.50		
251 *	2.10	322 *	1.20	593-598, C65-C66 **	4.20	863-865, C214-C216 **	4.50	1029, C384 **	1.60	1376-1379 **	5.60	1567-1570 S/S IMP **	30.00	1990 **	3.20		
252 **	2.70	323 **	1.90	593-598, C65-C66 A°	1.80	866-867 **	1.70	1030-1032, C385-C387 **	4.80	1382-1385 **	2.40	1571-1573 **	4.00	B1 *	15.00		
252 *	2.25	324 **	1.75	599-603, C67-C68 **	5.10	868-870, C217-C219 **	6.90	1033-1034, C388-C391 **	4.20	1389-1392 **	4.80	1574 **	0.80	B2-6 **	67.50		
253 **	0.55	325 **	1.75	604-606, C69-C72 **	4.80	871-872, C220-C221 **	2.70	1035-1037, C392-C394 **	3.00	1393 **	8.80	1575-1577 **	4.00	B2-6 *	45.00		
253 *	0.45	326 **	1.75	607-610 **	1.90	873-874, C222-C223 **	2.55	1038-1039, C395-C397 **	2.40	1394-1397 **	5.60	1578 **	1.60	B10A-C **	2.15		
254-257 *	19.20	327 **	3.95	611-616, C79-C80 **	5.10	875 **	0.50	1040-1041, C398-C401 **	6.40	1398-1400 **	3.20	1579 S/S IMP **	15.00	B11 *	2.85		
258-263 **	8.10	327 *	3.45	617-622, C82-C83 **	4.80	876-877, C224-C226 **	5.70	1042, C402 **	0.80	1401-1404 **	4.00	1580 **	0.80	B11 A°	2.85		
264 *	6.00	328-329 **	1.90	617-622, C82-C83 A°	2.40	878-879, C227-C228 **	3.30	1043-1045, C403-C405 **	5.60	1410-1413 **	5.60	1583-1595 A°	1.50	B12-B14a IMP **	30.00		
265-267 **	2.60	328-329 A°	0.90	623 **	0.55	880, C229 **	6.00	1046-1048, C406-C408 **	5.60	1414 **	8.80	1596-1599 **	5.20	B15-B16 **	1.00		
265-267 *	2.25	330 **	2.25	623 A°	0.25	881-884, C230-C231 **	6.00	1049-1049, C411 **	2.50	1415-1421 **	5.60	1596-1599 IMP **	5.60	C1-5 **	2.60		
265 *	0.75	330 A°	1.05	624-627, C84-C85 **	3.90	885-886, C232-C233 **	4.95	1050-1052, C413-C415 **	4.20	1422 **	4.00	1600-1602 **	4.00	C1 **	0.15		
267 *	0.75	331 **	3.30	628-630, C86-C89 **	4.50	887-889, C234-C237 **	5.40	1053-1055, C416-C418 **	4.80	1423-1425 **	4.80	1603-1610 **	7.20	C2 **	0.35		
268-269 **	2.05	332 A°	0.20	631-636 **	3.60	890-891, C238-C239 **	2.70	1056, C419 **	1.60	1426 **	4.80	1613 **	0.65	C3 **	0.50		
268-269 *	1.80																

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C53a **	2.40	C335a **	2.40	4 *	38.40	67 **	1.15	128 **	0.20	214 **	0.15	404-406 **	1.30	578 **	0.40
C54 **	0.60	C342a **	3.20	4 A°	14.40	67 **	0.90	129 **	0.20	215 **	0.15	404-406 A°	0.75	578 A°	0.25
C54 A°	0.20	C345a **	2.10	5 *	78.00	69 **	0.55	130 **	0.55	216 **	0.15	407-408 **	1.00	579-584 **	1.75
C60a **	2.50	C349a **	3.00	6 *	78.00	70 **	0.30	130 *	0.45	217 **	0.35	407-408 A°	0.60	584a **	3.30
C64a **	3.00	C357a **	4.80	6 A°	51.00	72 **	0.40	131 **	0.20	218 **	0.15	409-410 **	0.80	585 A°	0.60
C68a **	4.80	C362a **	4.00	7 *	72.00	72 **	0.30	132 **	0.20	219 **	0.35	411 **	0.40	586-591 **	6.40
C71a **	3.00	C363-364 ST **	6.40	8 *	348.00	73 **	0.95	133 **	2.25	220 **	1.05	411 A°	0.25	593a perf. & IMP **	7.20
C73-C78 **	3.60	C367a **	2.15	9 *	1.35	74 **	0.20	134 **	0.75	221 **	0.35	412-413 & 415 & 417-418	5.40	592 **	0.25
C73-C78 A°	1.35	C370a **	2.40	9 A°	0.75	75 **	0.20	136 **	0.40	222 **	0.85	414 & 416 & 420-421 **	6.00	593 **	0.40
C78a **	3.00	C374a **	3.20	10 **	2.70	76 **	0.20	137 **	0.75	224 **	3.15	414 & 416 & 420-421 A°	3.15	594-595 **	0.50
C81 **	1.55	C377a **	2.10	10 *	1.35	77 **	0.20	138 **	0.75	225 **	0.85	422-424 **	1.15	596-597 **	0.50
C81 A°	0.90	C378-C379 **	3.20	10 A°	0.75	78 **	0.20	138 *	0.60	226 **	0.50	425 **	0.30	598-599 **	0.95
C85a **	3.60	C383a **	4.00	11 **	10.80	78A **	0.20	139 **	9.40	227 **	1.05	426-428 **	0.50	600-605 **	6.40
C90 **	1.30	C387a **	3.20	11 *	5.40	79 **	0.20	139 *	7.50	228 **	0.50	426-428 A°	0.35	605a **	10.40
C90 A°	0.35	C394a **	2.15	11 A°	0.75	80 **	0.20	140 *	18.90	231-235 **	5.20	429-434 **	5.10	606-607 **	1.60
C92a **	3.30	C397a **	1.20	12 **	9.60	80 PC *	0.50	141 **	43.90	236 **	0.15	435-436 **	0.60	608-609 **	0.65
C94a **	3.00	C402B **	6.00	12 *	4.80	80 PC * *	0.45	141 *	35.10	237 **	0.15	437 **	0.50	610 **	0.80
C96a **	2.15	C405a **	3.20	12 A°	0.75	81 **	0.40	142 **	54.00	238 **	0.15	438 **	0.40	611 **	0.35
C99 **	2.30	C408a **	3.20	13 **	16.80	82 **	0.55	142 *	43.20	239 **	0.35	438 A°	0.25	611 A°	0.30
C99 A°	1.65	C412 **	2.15	13 *	8.40	83 **	0.40	143 **	0.55	240 **	0.35	439 **	0.35	612-613 **	1.00
C104 **	1.70	C415a IMP **	24.00	13 A°	0.90	84 **	0.40	143 *	0.15	241 **	0.35	439 A°	0.25	614-615 **	0.80
C104 A°	1.80	C418a **	3.20	14 **	9.60	84A **	0.20	145 **	0.70	242 **	0.35	440 **	0.35	616 **	0.90
C106a **	2.15	C428a **	4.00	14 *	4.80	85 **	0.20	146 **	7.90	243 **	0.35	442 **	0.35	617 **	0.35
C108a **	12.00	C431a **	2.15	14 A°	0.75	85 PC *	0.50	147 **	0.20	244 **	1.75	443 **	0.40	618 **	0.35
C111a **	2.50	C433a **	1.50	15 *	37.80	85 PC *	0.50	147 *	0.15	245 **	1.40	444-445 **	0.30	619 **	0.50
C114a **	2.40	C434 **	0.50	15 A°	0.75	85A **	0.20	148 & 150-152 **	2.00	246 **	1.05	444-445 A°	0.20	619 A°	0.25
C121a **	51.00	C437a **	4.00	16 *	7.80	86 **	0.90	149 **	0.20	247 **	1.05	446 **	0.35	620-621 **	0.85
C125a **	3.00	C439a **	3.20	16 A°	1.05	87 **	0.20	152A **	0.20	249 **	1.05	446 A°	0.30	622-626 **	1.20
C132a **	3.00	C449a **	3.20	17 **	27.60	88 **	0.70	152B **	0.20	250 **	1.75	447 **	0.40	622-626 ST **	2.10
C134a **	4.20	C454a **	2.30	17 *	13.80	88B **	0.20	153 **	0.35	252 **	0.50	448-450 **	0.95	628a perf. & IMP **	3.85
C135a **	3.30	C459a **	4.80	17 A°	1.20	88C **	0.20	154 **	0.35	253-257 **	4.50	451-453 **	0.90	627 **	0.80
C136a **	3.30	C468 **	3.60	18 *	21.00	89 **	0.20	154 *	0.30	258 **	0.70	454a perf. & IMP **	7.80	627 A°	0.35
C138a **	2.75	C471 **	4.80	18 A°	1.50	89A **	0.20	155 **	0.35	259-263 **	4.50	454 **	0.35	628-629 **	0.60
C142a **	3.00	C473 **	0.80	19 **	30.00	89A PC **	0.35	155 *	0.30	264 **	0.50	454 A°	0.20	630 **	0.50
C145a **	9.00	C476 **	6.40	19 *	15.00	89A PC *	0.30	156 **	0.20	265-270 **	5.50	455-458 **	1.90	630 A°	0.25
C148a **	3.90	C480 **	3.30	19 A°	1.50	90 **	0.55	157 **	0.35	265 **	0.75	455-458 A°	1.20	631-633 **	1.20
C151a **	4.50	C481-C484 **	4.00	20 *	40.80	91 **	0.20	158 **	0.55	266 **	0.75	459-463 **	1.70	633a **	2.40
C161a **	3.60	C485 **	4.80	20 A°	40.80	91 *	0.15	159 **	0.35	267 **	0.75	464-466 **	0.95	634 **	0.40
C164a **	6.00	C488-C492 **	5.40	21 *	15.60	93 **	0.95	160 **	0.55	268 **	0.75	468a perf. & IMP **	15.60	634 A°	0.25
C165a **	3.60	C493 **	8.00	21 A°	1.20	94A **	0.20	160 *	0.30	268 A°	0.75	467 **	0.80	635-636 **	0.65
C166 **	0.95	C510-C513 **	11.40	22 A°	66.00	94B PC **	0.35	161 **	4.15	269 **	0.90	467 A°	0.25	637-638 **	0.70
C168a **	2.70	C518-C520 **	5.40	23 **	22.20	94B PC *	0.30	161 *	3.45	270 **	1.05	468-469 **	0.55	639 **	0.35
C170a **	4.50	C539-540 **	6.00	24 *	25.20	96 *	7.20	162 **	2.50	271-286 **	5.70	468-469 A°	0.45	640a perf. & IMP **	11.20
C175a **	4.80	C548-C550 **	6.40	24 A°	7.20	97 **	0.75	162 *	2.10	287 **	0.60	470-474 **	4.50	645-646 **	1.60
C179 **	6.40	C555 **	0.80	25 (*)	120.00	97A **	0.20	163 **	0.20	287 A°	0.20	475-478 **	2.20	647-652 **	3.20
C180a **	3.20	C556-C557 **	5.60	26 **	162.00	98 **	0.95	165 **	0.15	288-293 **	4.00	479-480 **	0.50	653 **	0.80
C190 **	1.35	C558 **	4.00	27 **	75.60	98A **	0.35	166 **	0.15	294-295 **	0.55	479-480 A°	0.30	654-655 **	0.50
C197a **	3.60	C559-C561 **	4.80	27 **	37.80	98A PC **	0.50	166 *	0.15	296-301 **	4.80	481-485 **	1.60	657 **	0.20
C208a **	3.45	C562 **	6.40	28 **	5.40	98A PC *	0.45	168 **	0.35	302-307 **	1.80	486-491 **	2.20	657 A°	0.20
C209 **	2.25	CB1-3 **	1.55	28 *	3.60	99 **	0.55	169 **	0.15	308-311 **	1.20	492-493 **	0.70	658-663 **	8.40
C211a **	2.40	CB1-3 *	1.35	28 *	3.60	100 *	1.10	170 **	0.15	312-314 **	33.00	494-496 **	0.95	666 **	0.35
C216a **	3.30	J1 **	0.55	29 **	0.20	100A **	0.20	171 **	0.15	315-316 **	0.80	497-498 **	0.70	667 **	0.25
C219a **	6.00	J1 **	0.45	30 **	0.20	101 *	0.90	172 **	0.15	315-316 A°	0.55	499-501 & 503-506 **	2.15	668-673 **	3.00
C221a **	2.10	J2 **	0.55	31 **	0.20	102 **	1.15	173 **	0.15	317-319 **	0.85	502 & 507-509 **	3.00	673a perf. & IMP **	16.00
C223a **	36.00	J2 *	0.45	32 **	0.40	102 *	0.90	175 **	0.35	317-319 A°	0.55	502 & 507-509 A°	2.15	674 **	0.50
C226a **	5.10	J3 *	1.05	33 **	0.20	102A **	0.35	175 *	0.30	320 **	0.35	510-511 **	0.65	674 A°	0.30
C228a **	4.80	J4 **	2.35	33 *	0.15	102B **	0.20	176 **	0.35	320 A°	0.20	512-513 **	0.65	675-677 **	1.60
C228a rouletted **	4.80	J4 *	1.95	33 A°	0.15	103 **	1.50	177 **	0.50	321 **	0.35	514-516 & 518 & 521 **	3.60	678 perf. & IMP **	4.80
C231a **	4.20	J5 **	2.50	34 **	0.40	104 **	0.35	177 *	0.45	321 A°	0.20	516-517 & 519-520 **	3.60	679 **	0.35
C233a **	5.10	J5 *	2.10	35 A°	0.15	104A **	0.20	178 **	0.35	322 **	0.35	522-523 **	0.70	680 **	0.30
C234-C235 **	2.45	J6 **	2.00	37 **	0.20	104A PC **	0.50	178 *	0.30	323-327 **	1.80	524 **	0.65	681-684 **	1.40
C234a **	15.00	J6 *	1.65	37 *	0.15	104A PC *	0.45	179 **	0.35	323-327 A°	0.90	524 A°	0.30	685 **	1.60
C237a **	3.30	J7 **	2.00	38 **	0.20	105 *	0.75	180 **	0.50	328 **	0.25	525-528 **	1.10	685 A°	0.60
C239a **	2.25	J7 *	1.65	39 **	1.70	106 **	0.90	180 *	0.45	328 A°	0.20	529 **	0.35	686a perf. & IMP **	7.20
C241a **	3.30	J8 **	3.95	40 **	0.40	106 *	0.75	181 **	0.35	329 **	0.50	529 A°	0.25	687-689 **	0.95
C241a IMP **	3.30	J8 *	3.30	40 A°	0.15	107 **	1.70	182 **	0.50	330 **	0.40	530-533 **	2.40	690 **	0.35
C243a **	6.00	J9-19 *	4.50	41 *	0.60	108 **	0.20	182 *	0.45	330 A°	0.25	534 **	0.30	691 **	0.55
C247a **	3.00	J9 **	0.20	42 **	0.95	108 *	0.15	183 **	0.50	331 **	0.30	534 A°	0.20	692-695 **	2.00
C249a **	1.50	J9 *	0.15	43 **	9.40	108A **	0.20	183 *	0.45	331 A°	0.25	535 **	0.35	696 **	0.60
C258a **	5.10	J10 **	0.20	44 **	4.65	108A *	0.15	184 **	0.70	332-335 **	1.20	535 A°	0.20	697 **	0.80
C264a **	2.55	J10 *	0.15	45 **	1.15	110 *	0.90	185 **	0.35	332-335 A°	0.80	536-537 **	0.50	698 **	0.65
C265-C266 **	2.25	J11 **	0.45	46 **	0.20	111 **	9.75	186 **	0.20	336 **	0.60	536-537 A°	0.35	699 **	0.70
C266a **	2.70	J11 *	0.15	47 **	0.55	112 **	0.70	187 **	0.55	338-363B **	76.00	538 **	0.35	705a **	2.70
C269a **	3.30	J12 **	0.20	47 A°	0.45	112 *	0.60	188 *	0.60	339 **	0.10	538 A°	0.20	706-708 **	1.20
C273a **	3.30	J12 *	0.15	48 **	0.55	112A **	0.55	189 **	0.20	346 **	0.10	539-543 **	1.80	708a perf. & IMP **	3.85
C273a IMP **	27.00	J13 **	0.55	49 **	0.55	112B **	0.55	190 **	0.85	348 **	0.25	543a perf. & IMP **	10.80	709 **	0.20
C277a **	1.														

Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis
741-742 A°	0.20	872 **	0.65	1029 **	0.95	1213a **	6.40	B14 **	1.90	B98 **	1.05	J13 **	0.20	6 *	0.85
743 **	0.25	873 **	0.80	1031-1032 **	1.10	1214 **	4.80	B14 *	1.50	B99-102 **	5.20	J13 *	0.15	7 *	0.80
744 **	0.80	874-876 **	1.60	1033-1034 **	1.30	1215-1218 **	3.20	B15 **	4.50	B110 **	1.75	J14 **	0.60	8 *	1.25
745 **	0.20	877 **	0.65	1035-1038 **	1.80	1219 **	1.55	B15 *	3.60	B111-112 **	2.40	J14 *	0.45	9 *	2.80
746-747 **	0.60	878 **	0.80	1039 **	1.60	1219a **	9.60	B16 *	6.90	B113 **	1.75	J15 **	0.40	10 *	1.25
748 **	0.65	879 **	0.30	1042-1044 **	2.05	1220 **	3.20	B17 *	21.00	B114 **	1.40	J15 *	0.30	11 **	1.45
749 **	0.20	880 **	0.80	1045 **	0.35	1221 **	8.00	B18 *	61.80	B114 *	1.20	J16 **	0.15	11 *	0.95
749 A°	0.20	881 **	0.80	1046-1047 **	1.10	1222-1226 **	4.80	B19 *	111.00	B115 **	2.25	J16 *	0.15	12 *	1.10
750-753 **	2.15	882-885 **	3.20	1047a part. & imp **	12.80	1232 **	1.60	B20 **	0.75	B116 **	1.75	J17 **	0.40	13 **	1.35
754 **	0.30	886 part. & imp **	4.80	1048 **	0.85	1237-1240 **	5.40	B20 *	0.60	B117 **	1.05	J17 *	0.30	13 *	0.90
755 **	0.80	886-887 **	4.00	1049 **	0.60	1244 **	1.60	B21 **	0.75	B118 **	1.05	J18 **	0.40	14 *	3.80
756-757 **	0.85	888-889 **	1.60	1050-1053 **	2.65	1258 **	0.50	B21 *	0.60	B119 **	1.75	J18 *	0.30	15 *	5.10
758 **	0.35	890-892 **	2.40	1054 **	1.00	1268 **	3.90	B22 **	0.75	B120 **	1.75	J19 **	1.00	16 *	5.10
759-760 **	0.80	893 **	0.80	1055 **	1.10	1274-1275 **	1.80	B22 *	0.60	B121 **	1.40	J19 *	0.75	17 **	4.50
761 **	0.80	894 **	7.20	1056 **	1.10	1280-1283 **	3.20	B23 **	0.75	B122 **	1.40	J20 **	0.15	18 **	1.25
762 **	0.80	895-900 **	5.60	1057-1062 **	12.80	1284 **	4.00	B23 *	0.60	B123 *	1.20	J20 *	0.15	18 *	0.85
763 **	0.80	901 **	0.95	1063-1064 **	2.05	1285-1288 **	3.00	B24 **	0.75	B124 **	0.55	J21 **	1.00	19 *	10.80
764 **	0.55	902 **	0.80	1065 **	1.00	1293-1296 **	2.90	B24 *	0.60	B124 A°	0.70	J21 *	0.75	20 *	10.80
765 **	0.50	903 **	0.65	1066 **	0.70	1300 **	1.00	B25 **	0.75	B125 **	0.55	J22 **	0.80	21 *	12.60
766 **	0.40	904 **	7.20	1067-1070 **	6.40	1301 **	0.65	B25 *	0.60	B126 **	0.40	J22 *	0.60	22 *	30.00
767 **	0.30	905 **	0.80	1071 **	1.00	1302 **	0.65	B26 **	1.50	B127 **	0.35	J23 **	1.00	23 **	0.55
768 **	0.80	906-909 **	4.00	1072 **	0.30	1312 **	0.65	B26 *	1.20	B127 A°	0.45	J23 *	0.75	23 *	0.40
769-770 **	0.50	910 **	0.30	1073-1074 **	2.10	1314 **	1.00	B27 **	1.50	B128 **	0.25	J24 **	0.60	24 **	0.70
771 **	0.35	911 **	1.20	1075 **	0.30	1319 **	0.50	B27 *	1.20	B129 **	0.55	J24 *	0.45	24 *	0.55
772-775 **	4.80	912-915 **	3.20	1077 **	0.50	1320 **	0.70	B28 **	1.90	B130-B133 **	2.20	J25 **	1.15	25 **	0.95
776 **	0.30	915a **	6.00	1078 **	0.50	1322-1327 **	4.50	B29 **	2.45	B134-B137 **	1.50	J25 *	0.90	25 *	0.70
777 **	0.55	916 **	0.60	1078a **	3.60	1328 **	0.50	B29 *	1.95	B140-B141 **	1.60	J26 **	0.15	26 **	1.00
778 **	0.80	917 **	0.80	1080-1081 **	0.85	1329 **	1.00	B30 **	2.45	B142-B143 **	6.40	J27 **	0.40	26 *	0.80
779-782 **	2.40	918 **	0.35	1082 **	0.80	1330 **	0.60	B30 *	1.95	B144 **	0.80	J27 *	0.30	27 **	1.65
782a part. & imp **	6.40	919-920 **	0.95	1083 **	0.55	1331-1332 **	2.05	B31 **	3.20	B145 **	0.35	J28 **	0.35	27 *	1.25
783-784 **	0.80	921 **	0.65	1084 **	0.50	1332a **	2.05	B31 *	2.55	B146 **	0.80	J28 *	0.30	28 *	1.40
785-787 **	0.85	922 **	0.80	1085-1088 **	1.50	1335 **	4.50	B32 **	3.20	B147 **	0.35	J29 **	0.80	29 *	4.40
788 **	0.80	923 **	1.60	1089-1090 **	0.70	1337-1342 **	0.80	B32 *	2.55	B148 **	0.35	J29 *	0.60	30 *	6.00
788 A°	0.25	924 **	0.95	1091-1092 **	0.90	1337,1338,1343a-d M/S **	6.00	B33 **	5.45	B149 **	0.35	J30 **	0.35	31 *	2.10
789 **	0.35	925 **	1.60	1093 **	0.65	1344-1348 **	4.50	B33 *	4.35	B150 **	0.30	J30 A°	0.30	32 *	3.65
790 **	0.55	926-928 **	0.80	1094 **	1.30	1348a **	4.50	B34 **	5.45	B151-B153 **	2.40	J31 *	0.90	33 *	3.65
791 **	0.80	929-932 **	4.00	1094 A **	0.65	1349 **	1.20	B34 *	4.35	B154 **	0.35	J32 *	1.20	34 *	3.65
791 A°	0.25	933-936 **	2.35	1095 **	0.30	1351 **	0.50	B35 *	15.00	B155 **	0.40	J32 A°	1.05	35 **	2.10
792 **	0.85	933-936 S/S part. & imp *	6.00	1096-1097 **	2.40	1352 **	0.50	B36 *	49.80	B156 **	0.80	J33-J40 **	9.60	36 *	2.75
793-794 **	0.55	937-938 **	0.50	1099-1101 **	1.15	1354-1357 **	3.90	B37 **	0.55	B157 **	0.35	Q1 **	0.55	37 *	4.70
795 **	0.90	939-940 **	1.20	1102 **	0.30	1358 **	0.60	B37 *	0.45	B158 **	0.80	Q1 *	0.45	38 *	7.50
796 **	0.30	941 bklt **	5.60	1103-1105 **	3.20	1359-1363 **	4.20	B38 **	0.55	B159 **	0.35	Q2 A°	0.45	39 **	13.25
797 **	0.80	942-943 **	1.30	1106 **	0.55	1364 **	1.00	B38 *	0.45	B160 **	0.50	Q3 *	1.20	39 *	10.20
798-800 **	2.00	944 **	0.40	1107-1108 **	0.80	1365-1368 **	2.80	B39 **	1.15	B161 **	0.50	Q3 A°	0.45	40 *	16.20
801 **	0.80	945 **	0.30	1107-1108 FDC	0.80	1369 **	1.00	B39 *	0.90	B162 **	0.35	Q4 **	2.40	41 **	0.25
802 **	0.80	946 **	0.35	1109-1110 ST **	0.70	1369 FDC	1.00	B40 **	1.15	B163 **	0.35	Q4 A°	0.45	41 *	0.20
803 **	0.70	947 **	1.00	1111 **	0.80	1370-1373 **	4.50	B40 *	0.90	B164 **	0.80	Q5 **	2.80	42 **	0.20
804 **	0.30	947 A°	0.35	1112-1113 **	1.30	1374 **	0.60	B41 **	1.15	C1 **	1.35	Q5 A°	0.45	43 **	0.30
805-807 **	1.60	948 **	0.70	1114 **	0.70	1375 **	1.00	B41 *	0.90	C1 *	1.05	Q6 **	2.05	43 *	0.25
805-807 S/S part. & imp *	7.20	949 **	0.50	1115 **	1.20	1376 **	1.00	B42 **	2.25	C2 **	0.80	Q6 A°	0.45	44 **	0.30
808-809 **	1.60	950-955 **	3.20	1116-1119 **	2.15	1377 **	1.20	B42 *	1.80	C3 **	1.00	Q7 **	3.30	44 *	0.25
809A-F **	18.00	956 **	1.90	1120 **	1.45	1378 **	3.30	B43 **	1.50	C4 **	3.30	Q7 A°	0.45	45 **	0.40
810 **	0.80	956 A°	0.55	1121-1124 **	1.80	1379 **	0.40	B43 *	1.20	C5 **	1.15	Q8 **	2.80	46 *	0.65
811 **	0.60	957 **	0.35	1125 **	0.35	1381 **	0.80	B44 **	1.50	C5 *	0.90	Q8 *	2.35	47 *	0.70
811 A°	0.25	958 **	0.35	1127 **	0.35	1382-1385 **	4.20	B44 *	1.20	C6 **	3.30	Q8 A°	0.30	48 *	0.65
812 **	0.80	959 **	0.30	1128-1129 **	0.90	1386 bklt **	11.20	B45 **	11.25	C7 **	3.55	Q9 *	6.60	49 *	0.80
813 **	0.60	960 **	0.30	1130-1132 **	1.70	1387 **	0.55	B45 *	9.00	C8 **	4.30	Q9 A°	0.75	50 *	0.55
814 **	0.80	961-962 **	1.70	1134 **	1.60	1388-1394 **	3.90	B46 **	39.00	C9 **	1.90	Q10 A°	0.90	51 **	0.40
815 **	0.80	963-964 **	0.95	1135 **	0.35	1388-1394 FDC	3.90	B46 *	31.20	C10 **	2.45	Q11 **	0.35	52 *	0.40
816-821 **	3.20	965 **	0.30	1136-1142 **	4.20	1388-1394 M/S **	3.90	B47-53 **	10.90	C10 *	1.95	Q11 *	0.30	53 **	1.25
822 **	0.80	966 **	0.60	1136-1142 M/S **	18.00	1395 **	2.10	B54-B73 **	123.00	C11 **	4.30	Q12 **	0.55	53 **	0.95
823 **	0.80	966 A°	0.30	1143-1144 **	0.95	1396-1399 **	3.00	B55 **	1.20	C11 *	3.45	Q12 *	0.45	54 *	0.50
824 **	0.80	967 **	0.30	1146 **	0.65	1400 **	3.60	B56 *	1.20	C12 **	8.25	Q13 **	0.55	55 **	0.55
825 **	0.30	967 A°	0.20	1147-1150 **	1.30	1401 **	0.50	B57 *	1.20	C13 **	1.75	Q13 A°	0.30	56 *	0.70
825 bklt **	4.50	968 **	0.65	1151 **	0.35	1402-1403 **	1.50	B58 *	1.20	C14 **	5.20	Q14 **	0.55	57 **	0.40
826 **	0.80	969 **	0.40	1152 **	0.35	1404 **	0.50	B59 *	1.20	C15 **	2.95	Q14 *	0.45	58 *	1.00
827 **	0.80	969 A°	0.25	1153 **	0.80	1405 **	1.10	B60 *	1.20	C16 **	5.85	Q15 **	2.50	59 **	0.40
828 **	0.30	970 **	1.60	1154-1155 **	1.00	1406 **	0.50	B61 *	1.20	C17 **	3.30	Q15 *	2.10	60 **	1.50
829 **	0.80	971-972 **	0.80	1156 **	1.60	1407 **	3.60	B62 *	1.20	C17 *	2.85	Q16 *	1.50	60 *	1.15
830-835 **	3.20	973-974 **	2.05	1157-1158 **	3.20	1408 **	0.50	B63 *	1.20	C18 **	4.50	Q17 **	1.80	61 **	1.65
836 **	0.80	974a part. & imp **	5.50	1159-1161 **	4.80	B1 *	0.90	B64 *	1.20	C18 *	3.90	Q17 *	1.50	62 **	1.00
837 **	0.80	975 **	0.30	1162-1163 **	0.70	B2 *	1.20	B65 *	1.20	C19 **	24.15	Q18 **	0.55	62 *	0.80
838 **	0.30	976 **	0.30	1164 **	3.20	B3 **	1.15	B66 *	1.20	C20 *	34.80	Q18 A°	0.45	63 **	2.40
839 **	0.80	977-978 **	1.50	1165-1167 **	4.80	B3 *	0.90	B67 *	1.20	C21-C24 **	18.00	Q19 **	0.55	63 **	1.85
840 **	0.30	979 **	0.60	1168 **	1.60	B4 **	1.15	B68 *	1.20	C25 & C26 & C28 & C32 *	12.00	Q19 *	1.50	64 **	4.50
841 **	0.80	980 **	0.30	1169 **	1.60	B4 *	0.90	B69 **	3.25	C27 & C29-31 **	15.00	Q19 A°	0.45	64 *	3.50
842-847 **	4.00	981 **	0.35	1170 **	0.35	B5 **	3.40	B69 *	2.70	CB1 **	2.95	Q20 **	0.55	65 **	0.55
842-847 M/S **	42.00	982-983 **	0.60	1171 **	3.20	B5 *	2.70	B							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
80 A°	14.40	25 *	1.25	515-518 **	5.10	92-95 **	1.90	392-393 **	1.60	89-90 (*)	14.40	559 (*)	1.25	1235-1245 (*)	3.60
81 **	28.85	26 **	1.65	519-522 **	16.00	96-99 **	1.90	394-395 **	4.20	92-93 (*)	4.50	560-565 (*)	3.60	1243-1246 (*)	4.00
81 *	22.20	26 *	1.25	524-528 **	11.20	100-107 **	10.80	396-397 **	2.40	94 (*)	3.20	571-578 (*)	8.00	1247 (*)	1.50
82-85 **	25.20	27 **	2.90	530 M/S **	22.40	108-111 **	5.10	398-400 **	2.40	95-96 (*)	12.80	585-587 (*)	3.20	1248-1253 (*)	4.80
82-85 *	18.00	27 *	2.20	532-535 **	11.20	108-111 A°	3.00	401 **	0.80	97-98 (*)	11.20	590-594 (*)	3.60	1254-1260 **	5.10
B1 *	2.20	28 *	1.75	536-539 **	11.20	112-115 **	2.90	402-404 **	9.60	99 (*)	1.60	606 (*)	1.60	1261-1267 (*)	14.40
B1 A°	2.20	29 **	2.05	542-545 **	11.20	112-115 A°	0.60	405-407 **	2.40	100-101 (*)	4.80	607-610 (*)	2.40	1268 (*)	8.00
B2 *	1.25	29 *	1.55	546 **	6.40	116-119 **	6.00	408-410 **	4.80	102-104 (*)	8.80	611-612 (*)	1.80	1269 (*)	8.00
J1-11 *	22.80	30 *	1.90	547-550 **	12.80	120-123 **	4.50	411-412 **	1.60	105 (*)	2.50	627 (*)	1.60	1270-1271 (*)	8.00
J1 **	1.40	31 *	1.90	555-559 **	9.60	120-123 A°	0.90	411 **	8.00	106-108 (*)	4.80	628-629 (*)	1.25	1281 **	6.40
J1 *	1.10	32 *	1.90	560-563 **	9.60	124-127 **	5.40	413-414 **	0.80	110-111 (*)	4.80	630-637 (*)	10.40	1282-1289 (*)	5.40
J2 **	1.65	33 *	2.20	564 **	4.20	124-127 A°	1.60	415-416 **	0.80	112-115 (*)	7.20	653-656 (*)	6.40	1289A-G **	8.00
J2 *	1.25	34 *	9.60	565-568 **	11.20	128-131 **	4.20	417-424 ST **	24.00	118 (*)	1.00	657-658 (*)	1.00	1289H **	4.80
J3 **	1.85	B1 *	1.40	569-572 **	3.60	132-135 **	2.05	425-427 **	6.00	119-120 (*)	88.00	659-662 (*)	1.60	1290-1296 **	12.80
J3 *	1.45	J1 *	2.40	573-576 **	11.20	136-139 **	3.90	428-430 **	6.00	121-122 (*)	3.00	663-664 (*)	1.50	1297 **	8.00
J4 *	1.45	J1 A°	1.80	577-580 **	9.60	140-143 **	2.70	431-432 **	5.50	123 (*)	1.00	667-668 (*)	1.30	1298 **	4.00
J5 *	1.45	J2 **	10.80	581 **	4.50	144-145 **	1.50	433-435 **	2.40	124-125 (*)	2.50	677-684 (*)	6.00	1299-1305 **	11.20
J6 *	1.50	J2 *	6.00	582-585 **	4.50	146-149 **	2.70	433-435 A°	0.90	126-128 (*)	4.00	685-686 (*)	1.75	1306 **	8.00
J7 *	1.90	J3 *	7.80	586-589 **	4.50	150-153 **	4.20	436-438 **	5.40	131 (*)	1.60	687-690 (*)	4.80	1317-1318 **	6.40
J12-22 *	36.00	J3 A°	7.20	590-593 **	9.60	154-157 **	2.10	439-440 **	10.80	137-138 (*)	5.60	698-701 (*)	3.00	1321-1322 **	3.20
J12 **	0.75	J4 *	10.20	594 **	4.20	158-161 **	5.40	441-443 **	1.60	139 (*)	6.40	710-712 (*)	1.00	1323-1330 **	7.20
J13 **	1.10	J4 A°	3.60	595-610 **	48.00	162-165 **	1.70	444 A°	0.90	140-141 (*)	6.40	729 (*)	1.20	1331-1334 **	11.20
J14 **	1.25	J5 A°	18.00	611-614 **	5.10	166-169 **	2.40	445-446 **	1.60	141a (*)	32.00	755-762 (*)	5.10	1335 **	6.40
J15 **	1.35	J6 *	12.60	615-618 **	4.50	170-173 **	2.40	447 **	0.80	144 (*)	2.40	768-775 (*)	5.60	1336-1338 **	16.00
J16 **	2.95	J7 **	45.35	619-622 **	6.40	174-177 **	2.70	448-450 **	96.00	146-147 (*)	5.60	782 (*)	1.60	1339-1346 **	5.40
J17 **	3.55	J8 *	0.85	623-626 **	12.80	178-180 **	1.90	451-453 **	3.60	148-151 (*)	18.00	783 (*)	0.80	1347-1350 **	11.20
J18 **	6.70	J9 *	0.95	627 **	3.60	181-184 **	7.20	454-456 **	1.60	152-153 (*)	3.20	798-805 (*)	5.40	1351-1357 **	8.00
J19 **	7.15	J11 *	1.15	628-631 **	4.20	185-188 **	2.10	457-458 **	1.60	156-157 (*)	7.20	808-815 (*)	4.80	1377 **	3.00
Uganda		J12 *	1.70	632-635 **	6.60	189-192 **	3.00	460-461 **	7.50	158-159 (*)	5.60	822-829 (*)	5.40	1385-1386 **	63.20
86 A°	0.10	J13 *	1.40	636 **	16.00	193-196 **	2.70	462-463 **	1.60	160-161 (*)	28.80	830 (*)	3.20	1387 **	3.60
86 **	0.95	J14 *	5.20	637-640 **	6.00	197-200 **	3.50	464-465 **	4.80	162-163 (*)	29.60	831-838 (*)	9.60	1388-1394 **	4.20
86 **	0.50	J15 **	6.80	640a **	3.00	201-202 **	1.20	466-467 **	1.60	164-165 (*)	12.00	845 (*)	1.60	1396 **	4.00
86 **	0.40	J15 *	5.20	645-648 **	6.60	203-206 **	1.80	468-471 **	2.40	166-167 (*)	6.40	872-875 (*)	4.00	1397-1404 **	16.00
86 **	0.50	Vanuatu		649-653 **	6.60	207-210 **	1.90	472-474 **	5.50	168-169 (*)	3.20	876-883 (*)	4.20	1405-1411 **	3.90
86 **	1.10	280-292 **	51.20	654-657 **	6.60	211-214 **	2.70	475-477 **	10.40	170-173 (*)	8.80	884-891 (*)	3.30	1412-1416 **	9.60
86 **	2.40	280-292a **	51.20	658-663 **	16.00	215-218 **	2.50	478-479 **	2.40	174-175 (*)	7.20	892-895 (*)	4.80	1417 **	6.40
95-96 **	0.70	293-294 **	3.20	663a **	6.40	219-222 **	3.30	480-481 **	6.00	176 (*)	3.20	896-900 (*)	4.80	1436-1437 **	8.00
115-129 **	4.20	293-294a **	3.20	664-667 **	3.60	223-226 **	1.90	482 **	0.80	177-178 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80	1439-1441 **	15.20
159-162 **	1.20	295-296 **	3.20	667a **	9.60	227-230 **	2.40	483 **	6.00	179-182 (*)	16.00	925 (*)	1.45	1452-1455 **	4.80
159-162 **	1.55	295-296a **	3.20	668 **	3.00	231-234 **	2.50	484-486 **	6.50	183 (*)	0.80	926-933 (*)	6.40	1456-1461 **	14.40
489 **	5.10	297-299 **	4.80	668 **	0.70	235-238 **	1.55	487-489 **	3.20	186-187 (*)	4.80	934-935 (*)	1.60	1462-1463 **	9.60
489 **	5.10	300-303 **	8.00	669-672 **	12.80	239-241 **	2.70	490-492 **	6.40	188-189 (*)	5.60	936-937 (*)	1.45	1479-1480 **	4.00
612-619 **	4.50	304-307 **	6.40	677 **	9.60	242-243 **	1.30	493-495 **	5.60	190-194 (*)	21.60	938 (*)	0.80	1481 **	0.80
620-621 **	4.80	308-310 **	6.40	678-679 **	3.20	244-246 **	1.50	496 & 498 **	22.10	200-202 (*)	3.20	939-948 (*)	5.60	1482-1485 **	4.80
747-754 **	7.80	311-314 **	8.00	680-683 **	8.00	247-250 **	3.00	497 & 499 **	24.00	203-207 (*)	15.00	949-950 (*)	2.50	1486 **	6.40
755-756 **	6.60	315-318 **	6.40	684-687 **	9.60	250 **	16.00	500 **	16.00	206a (*)	9.00	951-954 (*)	3.20	1494-1500 **	8.00
757-764 **	5.70	318a **	6.40	688 **	6.40	251-252 **	13.20	501-503 **	7.00	208 (*)	1.60	955-960 (*)	6.40	1501 **	4.80
839A **	6.60	319-322 **	9.60	689-692 **	5.40	253-254 **	1.20	504-505 **	3.75	209 (*)	1.60	962 (*)	1.60	1502-1505 **	11.20
839B **	8.10	323-336 **	27.00	693-696 **	9.60	255-257 **	3.60	506-508 **	6.00	210 (*)	2.40	963 (*)	0.90	1509 **	12.80
878-883 **	12.00	337-341 **	9.60	696a **	9.60	258-260 **	2.40	509-511 **	6.40	211-213 (*)	7.20	964-971 (*)	3.90	1510-1513 **	4.80
884-887 **	14.40	342-345 **	6.40	697-702 **	3.60	261-265 **	3.40	512-513 **	7.50	217 (*)	1.50	980 (*)	1.60	1514 **	8.00
994 **	4.80	349-352 **	6.40	703-706 **	9.60	266-269 **	1.80	514-515 **	36.80	218-219 (*)	2.40	981-982 (*)	1.60	1522 **	4.00
1135-1136 **	18.00	353 **	9.00	707-709 ST **	4.50	270-271 **	1.20	516 **	14.70	224-228 (*)	10.40	983-984 (*)	3.20	1530 **	12.80
1230-1231 **	5.40	354-359 **	4.20	710-714 **	5.10	272-275 **	3.60	B1 **	6.00	229-232 (*)	7.20	985-992 (*)	6.40	1531-1534 **	4.80
1319-1325 **	10.20	360-363 **	6.40	715-718 **	5.10	276-277 **	0.85	B2 **	2.10	235-237 (*)	6.40	993-1002 (*)	4.80	1535 **	4.00
1390-1391 **	6.00	363a **	6.40	719 **	5.40	278-280 **	1.45	B3 **	0.85	238-239 (*)	2.40	1003-1004 (*)	2.40	1536-1542 **	5.10
1422 **	3.00	364-367 **	5.10	721-726 **	14.40	281-282 **	1.00	C1-C4 **	4.20	240-241 (*)	1.60	1005-1008 (*)	1.60	1543-1546 **	7.20
1424 **	5.40	368-371 **	6.40	728-732 **	11.20	283-286 **	3.70	C1-C4 A°	1.25	247 (*)	1.00	1009-1016 (*)	7.20	1547 **	6.40
1466a-d **	1.80	372 **	3.20	733-737 **	11.20	287-290 **	3.60	C5-C9 **	9.00	248-250 (*)	5.60	1017-1024 (*)	3.90	1548 **	5.60
1469 **	1.50	373-376 **	9.60	738-741 **	11.20	290A **	24.00	C10 *	1.80	251-254 (*)	5.60	1025-1032 (*)	3.30	1549-1550 **	5.60
1546 **	5.10	377-379 **	11.20	746-752 **	22.40	291-293 **	1.80	C10 A°	0.20	255-256 (*)	6.60	1033 (*)	1.60	1551-1557 **	4.20
1547-1548 **	7.20	380-382 **	3.30	753-756 **	4.20	294-297 **	4.80	C11-C14 **	6.00	257 (*)	1.00	1046-1048 (*)	6.40	1559-1560 **	2.40
1641-1644 **	13.20	383 **	1.60	757 **	11.20	298-300 **	1.75	J1-J6 **	8.40	258-260 (*)	4.80	1049-1051 (*)	3.20	1568 **	12.80
1716-1717 **	12.60	384-387 **	4.35	345a **	6.40	301-304 **	6.00	J7-J10 **	2.00	263-267 (*)	11.40	1052-1059 (*)	4.00	1569-1575 **	4.50
Upper Senegal, Niger		388-391 **	12.80	379a **	14.40	305-306 **	2.10	J11-J14 **	17.40	263-267 IMP (*)	12.00	1060-1061 (*)	1.60	1576-1582 **	6.40
1 A°	1.15	392-395 **	8.00	421a **	12.80	307-310 **	1.70	J15-J20 **	30.00	276-279 (*)	4.80	1062 (*)	1.60	1583 **	4.80
2 *	1.25	396 **	8.00	692a **	4.20	311-314 **	3.20	J21-J24 **	20.00	289-290 (*)	2.50	1063-1068 (*)	8.50	1584 **	1.60
2 without accent A°	11.40	397-400 **	14.40	696b **	5.40	315 **	0.95	M1 **	24.00	291-293 (*)	6.40	1069 (*)	4.80	1592-1595 **	12.80
3 **	3.00	400a **	14.40	741a **	11.20	316 **	1.20	M3 **	44.80	294-299 (*)	8.40	1070-1077 (*)	3.60	1596-1597 **	1.60
3 *	1.70	401-404 **	12.80	741b **	11.20	317-319 **	3.30	Viet Nam-North							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €				
1722 **	5.60	2170 **	4.80	2576-2579 **	2.40	M35 (*)	0.80	48 *	0.15	104 **	4.30	273 **	1.40	439 **	3.50				
1723 **	0.80	2178 **	4.80	2580-2581 **	1.60	M37 (*)	0.80	49 **	0.20	104 *	2.85	274-275 **	3.70	440 **	2.40				
1724-1730 **	15.00	2179 **	12.80	2582-2583 **	1.60	M38 (*)	0.80	49 *	0.15	108 **	4.30	276-277 **	2.75	441 **	1.00				
1732-1737 **	2.75	2180 **	1.60	2584-2586 **	2.40	M41 (*)	0.80	50 **	0.40	108 *	2.85	278 **	1.30	445-446 **	3.70				
1738 **	19.20	2181-2188 **	8.00	2587-2588 **	0.80	M42 (*)	1.60	50 *	0.30	109 **	4.30	279-281 **	0.45	447 **	3.15				
1739 **	0.80	2189-2195 **	8.00	2589-2590 **	2.40	M43 (*)	1.60	51 **	1.00	109 *	2.85	282 **	2.40	448 **	6.90				
1740-1743 **	14.40	2196 **	12.80	2591-2595 **	2.40	O10-O16 (*)	193.60	51 *	0.75	111 **	4.30	283-286 **	5.70	449-450 **	1.20				
1744-1750 **	8.80	2197-2198 **	1.60	2597-2599 **	3.20	O17-O20 (*)	16.00	52 **	1.00	112 **	4.30	283-286 M/S **	29.85	451-452 **	1.55				
1751 **	5.60	2207-2208 **	3.20	2600 **	1.60	O23-O24 (*)	6.40	52 *	0.75	112 *	2.85	287 **	1.40	453 **	1.45				
1760 **	0.80	2209-2214 **	8.00	2601-2605 **	4.00	O25 (*)	2.40	53 **	1.00	114 **	4.30	288-293 **	3.35	454 **	1.45				
1765-1770 **	16.00	2215-2221 **	9.60	2607-2612 **	4.80	O26-O28 (*)	8.00	53 *	0.75	114 *	2.85	294-297 **	5.05	455 **	2.15				
1771 **	1.60	2222 **	6.40	2613 **	0.80	O29-O32 (*)	8.00	54 **	1.00	115 **	5.20	298 **	0.85	456 **	0.30				
1772-1773 **	3.20	2223 **	0.80	2614 **	0.40	Wallis and Futuna Islands						54 *	0.75	116 **	4.30	299 **	0.50	457 **	2.10
1788 **	0.80	2224-2230 **	11.20	2615-2618 **	3.20	1 **	0.20	55 **	1.00	116 *	2.85	300 **	2.20	458 **	1.50				
1789-1792 **	4.00	2231 **	6.40	2619 **	3.20	1 *	0.15	55 *	0.75	117 **	5.20	301 **	1.80	459 **	0.75				
1793 **	4.80	2236-2242 **	9.60	2620-2626 **	4.00	2 **	0.20	56 **	0.80	117 *	3.45	302 **	0.40	460 **	0.25				
1794-1800 **	9.60	2250-2256 **	9.60	2627-2628 **	5.60	2 **	0.15	56 *	0.60	119 **	4.30	303-305 & 309, 312-313 *	4.20	461 **	0.80				
1802-1803 **	2.40	2257-2258 **	3.20	**	3.20	3 **	0.40	57 **	1.00	119 *	2.85	303-305 & 309, 312-313 M/S **	18.30	462 **	1.25				
1804-1805 **	2.40	2259-2265 **	9.60	2636 **	3.20	3 *	0.30	57 *	0.75	120 **	4.30	306-308 & 310-311, 314 *	5.60	464 **	1.50				
1806-1812 **	3.30	2266 **	6.40	2637-2638 **	0.80	4 **	0.40	58 **	2.15	120 *	2.85	315 **	1.40	465-467 **	4.60				
1813 **	0.80	2267-2273 **	5.60	2639 **	0.80	4 *	0.30	58 *	1.65	121 **	5.20	316 **	1.80	468 **	0.70				
1814-1815 **	1.60	2274 **	8.00	2640-2645 **	1.60	5 *	0.30	59 **	0.20	121 *	3.45	317 **	1.80	469 **	1.25				
1816-1817 **	1.60	2275-2281 **	9.60	2647 **	0.80	6 **	0.60	59 *	0.15	123 **	4.30	318 **	2.80	470 **	1.25				
1818-1820 **	2.40	2282-2284 **	3.20	2655-2659 **	4.00	6 *	0.45	60 **	1.95	123 *	2.85	319 **	0.95	474-475 **	1.20				
1821-1822 **	8.00	2284A **	0.80	2660 **	0.80	7 *	0.60	60 *	1.50	124 *	6.90	320-325 **	5.10	476 **	1.45				
1830 **	4.80	2285-2291 **	9.60	2662-2665 **	3.20	8 **	1.50	61 **	1.35	127-140 **	7.25	320-325 M/S **	25.20	477 **	2.10				
1831-1837 **	3.30	2292 **	6.40	2666-2667 **	1.60	8 *	1.50	61 *	1.05	127-140 *	6.30	326 **	1.90	478-479 **	1.55				
1838 **	1.60	2296-2301 **	9.60	2669-2673 **	4.00	9 **	1.15	62 **	2.95	127 **	0.15	327 **	1.15	480-481 **	1.25				
1839-1840 **	11.20	2302 **	6.40	2684-2685 **	0.60	9 *	0.90	62 *	2.25	128 **	0.15	328 **	1.00	482 **	0.90				
1841-1847 **	16.00	2303-2309 **	9.60	2686-2690 **	4.00	10 **	0.80	63 **	1.15	135 **	0.35	328A **	0.95	483 **	1.85				
1848 **	8.00	2311 **	1.60	2700-2701 **	1.60	10 *	0.60	63 *	0.90	136 **	0.50	329 **	3.25	484-485 **	1.45				
1856 **	20.80	2312 **	4.80	2702 **	0.80	11 **	1.35	64 **	3.30	138 **	0.85	331 **	0.65	486 **	0.90				
1857-1863 **	3.60	2313-2319 **	11.20	2703 **	4.80	11 *	1.05	64 *	2.55	139 **	1.20	332 **	0.65	487 **	0.60				
1864 **	2.70	2320 **	6.40	2704-2709 **	4.80	12 **	0.60	65 **	2.15	140 **	1.20	333-338 **	4.50	488 **	0.20				
1865-1866 **	6.40	2322-2323 **	1.60	2710-2712 **	1.60	12 *	0.60	65 *	1.65	141-148 **	6.20	333-338 M/S **	18.30	489-491 **	2.65				
1867 **	4.80	2324-2328 **	8.00	2713 **	1.60	13 **	1.55	66 **	1.00	141-148 *	5.40	339 **	1.80	492 **	2.60				
1868 **	1.60	2329 **	9.60	2714-2718 **	4.00	13 *	1.20	66 *	0.75	142 **	0.50	340a-c ST **	3.65	493-495 **	1.45				
1869 **	2.40	2330 **	6.40	2719 **	2.40	14 *	1.05	67 **	3.70	144 **	0.50	341 **	1.50	496-497 **	2.15				
1870-1871 **	2.40	2331-2337 **	9.60	2720 **	0.80	15 **	0.45	67 *	2.85	148 *	1.20	342-344 **	3.30	498 **	2.45				
1879 **	4.80	2338-2339 **	3.20	2721-2722 **	1.60	15 *	0.45	68 **	1.95	149 *	6.20	345 **	1.80	499 **	0.55				
1880-1881 **	27.20	2340-2346 **	9.60	2725-2730 **	4.80	16 **	1.50	68 *	1.50	150-151 & 154-157 **	7.80	346 **	4.40	500 **	0.55				
1882 **	1.60	2348-2354 **	9.60	2731 M/S **	4.00	16 *	1.50	69 **	0.40	150-151 & 154-157 *	7.80	353 **	1.80	501 **	0.20				
1883-1884 **	3.20	2356-2361 **	9.60	2732 **	0.80	17 **	0.80	69 *	0.30	152 **	2.40	354-359 **	4.65	502 **	1.25				
1885-1991 **	3.30	2362 **	1.60	2734-2738 **	1.60	17 *	0.60	70 **	31.20	152 *	2.40	354-359 M/S **	21.60	503 **	12.00				
1891 **	2.40	2363 **	6.40	2747 **	3.20	18 **	1.15	70 *	24.00	153 **	2.80	360 **	1.90	504-507 **	5.40				
1893-1899 **	7.20	2364-2368 **	8.00	2753-2755 **	3.20	18 *	0.90	71 **	2.95	153 *	2.80	361 **	2.75	508 **	0.10				
1901-1917 **	6.40	2370-2376 **	9.60	2756 **	0.80	19 **	1.35	71 *	2.25	158 **	3.40	362 **	1.85	509-510 **	1.80				
1908-1914 **	11.20	2377 **	6.40	2757-2758 **	2.40	19 *	1.05	72 **	1.00	159-164 **	15.00	363-368 **	4.65	511 **	1.25				
1915 **	3.20	2378-2379 **	3.20	2759-2762 **	4.00	20 **	1.35	72 *	0.75	159-164 *	15.00	369 **	0.90	512-513 **	1.15				
1916-1922 **	6.40	2380-2383 **	6.40	2763 **	0.80	20 *	1.05	73 **	1.15	165 **	2.40	370 **	2.10	514 M/S **	2.10				
1923 **	5.60	2389-2393 **	8.00	2768-2770 **	4.00	21 *	1.35	73 *	0.90	166 **	5.15	371 **	1.05	515 **	2.75				
1924-1930 **	3.00	2394-2399 **	9.60	2773-2777 **	4.80	22 **	1.50	74 **	1.15	167 **	2.40	372-375 **	3.75	516 **	1.20				
1931 **	2.10	2401 **	1.60	2778-2781 **	4.80	22 *	1.50	74 *	0.90	167 A°	2.40	375a **	5.20	517 **	2.20				
1932-1933 **	4.80	2402-2407 **	9.60	2782 **	0.80	23 **	4.45	75 **	1.55	168 **	5.10	378 **	0.70	518 **	13.20				
1934-1937 **	3.70	2408-2409 **	3.20	2783 **	0.80	23 *	4.50	75 *	1.20	169 **	4.50	379 **	0.60	519 **	3.30				
1940-1941 **	1.60	2410-2411 **	3.20	2784 **	0.80	24 **	1.95	76 **	12.50	170 **	3.00	380 **	0.60	520 **	2.00				
1942-1948 **	7.20	2414 **	1.60	2785 M/S **	4.80	24 *	1.50	76 *	9.60	171 & C31-C35 **	28.45	381 **	0.60	521 **	0.30				
1949-1955 **	2.90	2415-2420 **	9.60	2786 **	0.80	25 **	4.30	77 **	2.15	171 **	6.00	382 **	0.65	523 **	1.00				
1956 **	6.40	2421-2426 **	9.60	2787-2792 **	6.40	25 *	3.30	77 *	1.65	172 **	2.40	383 & C384 **	14.45	524 **	0.95				
1957-1963 **	6.40	2429-2433 **	9.60	2793 **	1.60	26 *	3.45	78 **	1.55	172 A°	2.00	384a **	17.40	525 **	5.50				
1964-1970 **	3.00	2434-2435 **	1.60	2794-2798 **	1.60	27 **	6.65	78 *	1.20	173 **	3.00	385 **	0.50	542 **	10.80				
1971 **	2.10	2436-2441 **	9.60	2799 **	1.60	27 *	5.10	79 **	1.75	176-178 & C37-C38 **	17.35	388 **	0.95	B1-5 *	75.00				
1972-1978 **	3.30	2443-2445 **	2.40	2800-2804 **	5.60	28 *	10.20	79 *	1.35	177-178 **	16.80	389 **	1.50	B6-8 **	5.95				
1979-1985 **	6.40	2446-2451 **	9.60	2805 **	3.20	29 **	0.60	80 **	1.75	179-181 & C41 **	58.00	390 **	3.90	B6-8 *	4.95				
1986 **	4.00	2452-2453 **	1.60	2806-2807 **	1.60	29 *	0.45	80 *	1.35	182-185 **	19.20	391 **	1.10	B9 **	2.25				
1987 **	0.80	2454-2458 **	4.80	2808-2810 **	2.40	30 **	0.60	81 **	1.55	186 **	4.60	393-394 **	14.05	B9 *	1.95				
1988-1992 **	5.60	2459 **	3.20	2811 **	1.60	30 *	0.45	81 *	1.20	186 A°	3.65	395-396 **	1.70	C1 **	1.40				
1993-1997 **	9.60	2460-2463 **	8.00	2812-2817 **	5.60	31 **	0.60	82 **	1.95	193-194 **	2.75	397 **	0.60	C1 *	1.20				
2008-2014 **	6.40	2464-2470 **	9.60	2818 **	3.20	31 *	0.60	82 *	1.50	195-199 **	8.40	398 **	1.85	C2-7 **	8.30				
2015 **	8.00	2471 **	6.40	2819 **	0.80	32 **	0.60	83 **	2.75	200-204 **	15.90	399 **	0.90	C2-7 *	7.20				
2016-2022 **	3.00	2471A-B **	3.20	2820 **	4.80	32 *	0.45	83 *	2.10	205-206 **	7.00	400 **	2.05	C8 **	4.50				
2023-2029 **	7.20	2472-2477 **	8.00	2821-2826 **	5.60	33 **	1.00	84 **	4.10	207-209 **	30.90	402 **	1.00	C9 **	8.95				
2030-2035 **	2.70	2480 **	4.00	2829-2830 **	1.60	33 *	0.75	84 *	3.15	210-213 **	6.00	403 **	0.20	C9 *	7.80				
2036 **	0.80	2483-2488 **	4.80	2831-2832 **	1.6														

Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €
C26 **	3.65	C172 **	5.50	315-318 **	4.80										
C27-C28 **	6.85	C173 **	10.20	315-318 **	2.50										
C29 **	5.20	C174 **	6.90	664-665 **	7.20										
C30 **	11.70	C175 **	6.45	683 M/S **	7.20										
C39 **	4.80	C176 **	11.40	790-791 M/S **	13.20										
C40 **	5.50	C178 **	5.20	792-793 **	7.20										
C42-C45 **	38.90	C179 **	14.70	808-809 M/S **	7.20										
C46 **	11.70	C180 **	2.80	875-876 **	8.40										
C47-C53 **	19.50	C181 **	6.30	Zimbabwe											
C54 **	5.10	C182 **	1.80	414-426, 427-428 **/â	9.60										
C55 **	10.20	C183 **	3.40	442-445 **	2.15										
C56-C59 **	11.80	C184 **	7.60	442-445 **	0.85										
C60 **	5.15	C185 **	7.80	487-490 **	6.60										
C65-C68 **	10.80	C186 **	10.10	582-587 **	3.90										
C70-C71 **	5.00	C187 **	5.50	588-593 *	4.20										
C72 **	7.00	C188 **	3.65	642-647 **	2.70										
C74-C77 **	11.40	C189 **	3.90	676-681 **	6.60										
C74-C77 Æ	4.70	C190 **	8.50												
C78-C79 **	25.80	C191 **	14.75												
C80-C81 **	3.90	C192 **	2.90												
C82 **	2.40	C193 **	4.00												
C83 **	6.00	C194 **	6.00												
C84-C86 **	6.05	C195 **	2.00												
C87-C89 **	4.15	C196 **	4.60												
C90-C93 **	11.50	C197 **	5.40												
C94 **	1.65	C197 **	15.60												
C95 **	2.10	C199 **	12.90												
C96 **	4.60	C200 **	13.50												
C97 **	3.35	C201 **	4.90												
C100 **	3.20	C202 **	1.75												
C101 **	1.50	C203 **	13.50												
C102 **	3.00	C204 **	7.80												
C103 **	2.50	C205 **	4.20												
C104 **	6.40	C206 **	9.00												
C105 **	2.75	C207-C210 **	6.90												
C106-C107 **	2.15	C211 **	15.00												
C108-C109 **	5.40	C212 **	2.45												
C110 **	2.60	C213 **	4.20												
C110A **	2.60	C214 **	7.90												
C111 **	4.60	J1-8 *	10.20												
C112 **	2.45	J1 **	0.90												
C113 **	5.50	J2 **	1.15												
C114 **	2.40	J3 **	1.15												
C115 **	2.80	J4 **	1.60												
C116 **	1.90	J5 **	1.60												
C117 **	2.40	J6 **	2.25												
C118 **	2.90	J7 *	1.95												
C119 **	4.55	J8 *	2.55												
C120 **	2.30	J9 *	12.00												
C121 **	3.60	J10 *	12.00												
C122 **	2.40	J11-23 **	9.55												
C123 **	4.20	J11-23 *	7.35												
C124 **	2.40	J11 *	0.15												
C125 **	1.70	J12 **	0.20												
C126 **	2.95	J12 *	0.15												
C127 **	2.50	J13 **	0.20												
C128 **	3.30	J14 *	0.15												
C129 **	1.45	J15 **	0.20												
C130 **	1.50	J15 *	0.15												
C131 **	2.50	J16 *	0.45												
C132 **	3.30	J17 **	0.60												
C133 **	2.80	J18 **	1.35												
C134 **	2.75	J19 *	0.60												
C135 **	2.90	J20 *	0.90												
C136 **	3.25	J21 *	1.05												
C137 **	2.50	J22 *	1.05												
C138 **	0.95	J23 *	1.05												
C139 **	5.15	J24 *	30.00												
C140 **	8.10	J25 *	30.00												
C141 **	4.00	J27 **	45.00												
C142 **	5.10	J28 *	30.00												
C144 **	4.30	J29 *	30.00												
C145 **	6.60	J30 *	30.00												
C146 **	1.90	J31 **	45.00												
C147 **	3.50	J32 *	30.00												
C149a **	4.60	J33 *	30.00												
C150 **	4.45	J34 *	30.00												
C151 **	5.05	J35 *	30.00												
C152 **	4.45	J36 *	30.00												
C153 **	4.20	J37-J39 **	3.60												
C154 **	3.05	Zaire													
C155 **	4.70	818-822 **	4.50												
C156 **	5.10	836-845 **	3.30												
C157 **	12.00	935-942 **	6.00												
C158 **	9.60	935-942 **	8.40												
C159 **	1.90	981A **	4.20												
C160 **	1.70	1102-1109 **	10.80												
C161 **	8.00	1143 **	0.90												
C162 **	12.00	1146-1153 **	12.00												
C163 **	13.80	1160-1167 **	7.80												
C163 FDC	13.80	1257 **	2.40												
C164 **	1.25	1454 M/S **	21.00												
C165 **	18.60	Zambia													
C166 **	4.20	81-84 **	4.50												
C167 **	5.50	156-161 **	3.90												
C168 **	9.60	279 **	2.40												
C169 **	2.15	280-283 **	4.80												
C170 **	13.80	283a **	2.40												

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