

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
Afars & Issas		C74-C76 **	11.40	11 **	4.60	37 *	0.20	85 *	0.30	151 **	0.15	286 & 287-290a **	84.00	417 A°	0.60
310-314 & C50 **	55.10	C77 & C79 **	11.10	11 **	3.55	37 PC **	5.40	86 *	0.85	152 **	0.70	286 & 287-290a **	84.00	418-419 **	1.45
315-318 & C51-C52 **	13.20	C78 & C80 **	9.60	12 **	4.30	37 PC A°	1.10	87 **	0.70	153 **	0.20	286 & 287-290a A°	30.00	420 **	0.90
317 **	1.55	C81-C82 **	9.90	12 *	3.30	38 **	0.25	87 *	0.60	154 **	0.15	286a & 287-290 A°	13.20	420 A°	0.30
317 A°	1.20	C83 & C90 **	5.70	15 A°	18.00	38 *	0.20	88 **	0.55	155 **	0.15	291-295 **	4.50	421-423 **	2.05
318-321 **	5.40	C86 **	1.50	16 *	21.00	38 PC **	0.60	88 *	0.50	155 *	0.10	291-295 A°	2.10	421-423 A°	0.90
322-323 **	4.40	C86 *	1.20	C1-C8 **	43.20	38 PC A°	0.50	89 **	1.45	156 **	0.50	296-303 **	28.80	424 **	0.30
324-327 **	1.80	C88 **	3.30	C1-C8 *	36.00	39 **	0.25	89 *	1.25	156 *	0.40	304 **	0.35	424 A°	0.10
328 **	3.60	C89 **	2.10	J1 *	2.10	39 *	0.20	90 **	0.70	157 **	0.40	304 A°	0.20	425 **	0.35
328 A°	2.40	C89 A°	1.50	J2 *	2.70	40 **	0.15	90 *	0.60	158 **	0.15	305 **	0.50	425 A°	0.20
329 **	2.10	C91 **	3.90	J4 *	5.40	40 *	0.10	91 **	5.20	158 *	0.10	305 A°	0.20	426 **	0.40
329 A°	1.80	C91 *	3.90	J5 *	8.40	41 **	0.25	91 *	4.50	159 **	0.20	306 **	1.45	426 A°	0.20
330 **	2.10	C91 A°	2.50	Algeria		41 *	0.20	92 *	0.50	159 *	0.20	307-310 **	0.90	427 **	0.80
330 A°	1.50	C92 **	3.75	1 **	0.15	41 PC **	23.05	93 **	0.15	160 **	0.20	311 **	0.50	427 A°	0.30
331 **	2.95	C93 **	7.50	1 *	0.10	42 **	0.60	93 *	0.10	160 *	0.20	311 A°	0.30	428-429 **	3.30
332 **	3.95	C94-C96 **	8.25	2 **	0.25	42 *	0.45	94 **	0.60	161 **	0.20	312 **	0.50	430 **	0.50
332 A°	2.10	C97 **	7.50	2 *	0.20	43 **	0.15	94 *	0.50	162 **	0.20	312 A°	0.20	430 A°	0.25
333 **	4.50	C98 **	8.40	3 **	0.25	43 *	0.10	95 *	0.60	162 *	0.20	313 **	0.70	431-433 **	1.50
334-336 **	7.50	C102 **	18.60	3 *	0.20	43 with publicity tab **	3.80	96 **	0.60	163 **	0.20	313 A°	0.30	431-433 A°	0.35
337 **	1.90	C103 **	10.20	4 **	0.25	44 **	0.40	96 *	0.50	163 *	0.20	314 **	0.50	434 **	0.50
337 A°	1.20	C103 *	10.20	4 *	0.20	44 *	0.30	97 **	1.00	164 **	0.20	314 A°	0.20	434 A°	0.20
338-341 **	4.50	C104-C105 **	9.00	4 PC **	5.75	45 **	1.10	98 **	0.50	164 *	0.20	315 **	0.95	435-438 **	3.60
338-341 A°	2.40	C105 **	4.50	4 PC A°	0.95	45 *	0.85	99 **	1.80	165 **	0.20	316 **	0.65	439-441 **	1.90
342 **	1.60	J49-J53 **	2.70	5 **	0.15	46 **	1.40	99 *	1.55	165 *	0.20	317-318 **	1.55	442 **	1.20
342 A°	0.90	Alaouites		5 *	0.10	46 *	1.10	99A **	0.70	166 **	0.15	317-318 A°	0.35	442 A°	0.55
343 **	2.10	1 **	2.35	5 A°	0.10	47 **	0.40	99A *	0.60	166 *	0.10	319-330 **	5.10	443 **	0.55
343 A°	1.20	2 *	1.80	6 *	0.60	47 *	0.30	100 **	0.35	167-171 **	8.95	319-330 A°	1.60	443 A°	0.30
344 & 346 **	8.40	5 *	2.30	6 **	0.45	48 **	0.80	100 *	0.30	167-171 *	7.80	331 **	1.30	444-446 **	3.00
345 & 347 **	8.40	7 **	3.10	6 PC **	1.80	48 *	0.60	101 **	0.60	172-186 *	3.35	332 **	0.35	447 **	0.40
345 & 347 A°	4.20	7 *	4.20	6 PC *	1.50	49 **	0.40	101 *	0.50	187 **	0.70	332 A°	0.20	448 **	0.95
348 **	3.00	10 *	1.80	6 PC A°	0.65	49 *	0.30	102 *	14.70	187 *	0.30	333 **	0.60	449 **	0.40
349 **	4.35	14 *	6.00	7 **	0.80	50 **	0.25	103 *	0.55	190 **	0.20	334 **	0.35	449 A°	0.25
349 A°	1.20	25 **	4.00	7 *	0.60	50 *	0.20	104 **	0.85	194 **	0.50	337-338 **	0.20	450-451 **	2.40
350 **	4.35	25 *	0.35	7 A°	0.20	50 with publicity tab *	5.40	104 *	0.70	197-209 & B **	8.65	335 **	0.35	456 & 458 **	1.10
350 A°	1.20	26 *	0.70	8 *	0.30	51 **	0.40	104 A°	0.20	199 **	0.60	335 A°	0.20	456 & 458 A°	0.45
351 **	4.35	27 **	0.55	9 **	0.30	51 *	0.30	105 **	4.65	206 **	1.20	336 **	0.40	457 **	0.35
351 A°	2.40	27 *	0.45	9 *	0.25	52 **	2.75	105 *	4.05	210-220 & 222 **	4.30	337-338 **	1.70	457 A°	0.20
352 **	4.35	28 **	0.85	9 PC *	3.30	52 A°	1.50	106 *	0.90	215 **	0.15	337-338 A°	0.70	459 **	0.80
353-355 & C60 **	14.00	28 *	0.70	10 *	0.70	53 **	0.35	107 **	0.85	216 PC **	0.70	339-340 **	1.70	459 A°	0.25
356-357 **	10.20	29 *	1.00	10 PC **	5.75	53 *	0.30	107 *	0.70	219 PC large opt **	0.70	341-343 **	13.20	460 **	0.60
356 A°	3.00	30 *	0.90	10 PC *	4.80	53 A°	0.20	108 **	1.20	219 PC small opt **	1.05	341-343 A°	6.90	460 A°	0.25
362-363 **	2.25	31 *	0.85	10 PC A°	1.25	54 **	1.00	108 *	1.05	221 **	0.15	343 A°	5.70	461-463 **	1.55
364 **	1.20	31b *	30.00	11 **	0.15	54 *	0.80	109-112 **	6.20	223 **	0.35	344-347 **	22.80	461-463 A°	0.90
364 A°	0.65	32 *	0.90	11 *	0.10	55 *	3.20	109-112 *	5.40	224 **	0.60	344-347 A°	10.80	464 **	0.40
370-372 **	6.60	33 *	1.60	12 **	0.40	55 A°	0.35	113-116 **	9.65	225 **	0.70	348-350 **	1.80	464 A°	0.25
373 **	1.80	34 *	0.65	12 *	0.30	56 **	0.80	113-116 *	8.40	226-228 **	8.00	348-350 A°	0.90	465 **	0.55
374-375 *	3.90	37 *	3.00	12 PC *	4.20	56 *	0.60	117-121 *	6.60	229-231 **	9.30	351 **	0.95	465 A°	0.20
376-378 **	6.30	38 **	1.30	13 **	0.40	57 **	7.40	118 **	0.50	240 **	0.35	351 A°	0.35	466-469 **	2.40
379 **	1.60	38 *	1.10	13 *	0.30	57 *	5.70	118 *	0.40	241 **	0.85	352-353 **	0.85	470 **	0.55
379 A°	0.95	41 **	2.15	14 **	1.65	58 **	1.00	119 **	1.15	242 **	0.70	352-353 A°	0.50	470 A°	0.25
380-381 **	1.50	41 *	1.80	14 *	1.25	58 A°	0.30	120 **	3.45	243 *	0.65	354-355 **	0.90	471-472 **	2.15
382 & 384-386 **	10.20	42 **	1.80	15 **	0.95	59 **	0.80	121 **	5.20	244 *	0.85	354-355 A°	0.60	471-472 A°	1.00
383 & 387 **	2.10	43 *	3.30	15 *	0.80	59 *	0.60	121 *	3.90	245 **	1.25	356-357 **	1.60	473-476 **	2.40
388 **	3.70	44 *	2.25	16 **	0.40	60 *	5.70	122 **	0.20	246 **	1.10	356-357 A°	0.70	473-476 A°	1.10
389 **	3.60	44 A°	1.65	16 *	0.30	61 **	1.00	122 *	0.20	247-248 **	5.90	358 **	0.35	477 **	0.60
389 A°	1.50	45 *	4.50	16 A°	0.20	62 **	4.90	124 *	0.50	247-248 *	5.15	359-360 **	0.95	477 A°	0.25
390-391 **	6.60	46 **	0.55	17 **	0.40	62 *	3.75	124 A°	0.10	249 **	1.75	359-360 A°	0.35	478 **	0.50
392-393 & 396-397 **	20.40	46 *	0.45	17 *	0.30	62 A°	0.60	125 **	0.55	249 *	1.50	361 **	0.80	478 A°	0.20
394 & 399 **	12.00	C1 *	8.40	17 PC **	5.75	63 *	2.70	125 *	0.50	250-252 **	10.70	361 A°	0.30	479-481 **	2.30
395 & 398 **	10.80	C2 *	8.40	17 PC *	4.80	63 A°	0.60	126-130 **	12.40	251 **	2.35	362-364 **	15.00	479-481 A°	1.05
400 & 402-403 **	5.80	C2 A°	8.40	18 **	0.60	64 *	4.80	126-130 *	10.80	252 **	6.55	365-368 **	19.20	482 **	0.50
401 & 407 **	9.60	C3 A°	6.60	18 *	0.45	64 A°	1.20	131 *	0.20	253 **	1.20	369-371 **	2.15	482 A°	0.25
404-406 **	14.10	C4 *	6.60	19 **	0.95	65 **	11.30	131 with publicity tab	12.00	254 **	1.20	372-373 **	1.50	483 **	0.90
413 & 415-417 **	20.40	C4 A°	6.60	19 *	0.70	65 *	8.70	132 **	0.20	255 **	1.20	372-373 A°	0.65	483 A°	0.35
421 **	1.20	C6 *	2.40	20 **	0.60	66 **	66.30	132 *	0.20	255 *	1.05	374-377 **	3.00	484 **	0.40
421 A°	0.60	C7 *	2.40	20 *	0.45	66 *	51.00	133 **	0.20	257 **	0.50	378 **	0.70	484 A°	0.20
422 **	3.90	C8 *	2.40	21 **	0.95	67 *	5.10	133 *	0.20	258 **	0.40	378 A°	0.30	485-488 **	2.70
423-426 **	4.50	C9-C12 *	9.00	21 *	0.70	68 **	0.15	134 **	0.20	260 **	1.25	379 **	0.50	485-488 A°	2.25
428 **	2.20	C17 **	2.40	21 PC **	3.40	68 *	0.10	134 *	0.20	260 *	1.10	380-381 **	1.90	489 **	0.35
428 A°	1.50	C18 **	4.90	22 **	0.80										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
511 **	1.50	633 **	1.80	808 **	1.10	992-993 **	1.60	1125-1127 **	3.20	1232 **	0.80	1375 **	0.95	B74-75 **	9.65
512 **	0.40	633 A°	0.45	809 **	2.05	994 **	0.25	1125-1127 **	3.20	1233 **	0.80	1376 **	1.40	B74-75 A°	8.40
513 **	0.50	634-635 **	2.30	810 **	0.50	995 **	0.25	1129 **	1.60	1233 **	0.80	1377 **	0.95	B76-B81 **	16.20
514 **	0.50	636 **	1.45	811 **	0.50	996 **	1.10	1129 **	1.60	1234-1235 **	0.80	1378 **	1.40	B82 **	1.65
514 A°	0.20	637-639 ST **	5.60	812-813 **	2.30	997-999 **	2.50	1130 **	0.80	1234-1235 **	0.80	1379-1380 **	1.30	B83 **	0.90
515-517 **	1.90	637-639 ST **	5.60	814-816 **	3.00	1002 **	1.10	1130 **	0.80	1236-1238 **	3.20	1381 **	0.95	B84 **	1.20
515-517 A°	0.90	640 **	0.35	817 **	0.90	1003 **	0.80	1131 **	1.60	1238-1238 **	3.20	1382-1383 **	2.30	B85 **	1.65
518-519 **	2.50	641 **	0.35	818 **	0.35	1003 **	0.80	1131 **	1.60	1239-1240 **	2.40	1384 **	1.40	B86 **	1.65
520 **	0.50	642-643 **	1.10	819-820 **	2.15	1022 **	0.30	1132 **	1.60	1239-1240 **	2.40	1385-1386 **	1.55	B87 **	1.25
520 A°	0.20	644-645 **	0.60	821 **	1.20	1023-1024 **	2.40	1132 **	1.60	1241 **	0.80	1387 **	0.65	B88-B89 **	11.75
521 **	0.60	646-649 **	3.00	822-824 **	3.00	1023-1024 **	2.40	1133-1136 **	19.20	1241 **	0.80	1388 **	1.40	B90 **	1.65
521 A°	0.20	650 **	1.50	825-828 **	3.90	1025 **	0.30	1133-1136 **	19.20	1242-1243 **	1.60	1389 **	0.95	B91-B93 **	16.90
522-525 **	2.30	651 **	1.45	829-830 **	3.30	1026-1028 **	1.80	1137-1138 **	3.20	1242-1243 **	1.60	1390-1391 **	2.05	B94 **	1.25
526 **	0.55	652-654 **	2.30	831-834 **	3.60	1029-1031 **	4.00	1137-1138 **	3.20	1244 **	0.80	1392-1394 **	3.30	B95 **	3.65
527-530 **	2.50	655 **	0.35	835-837 **	3.90	1029-1031 **	4.00	1139-1142 **	16.00	1244 **	0.80	1395 **	0.65	B96 **	1.65
531 **	1.10	656-659 **	1.70	838 **	0.40	1032 **	0.80	1139-1142 **	16.00	1245-1246 **	0.80	1396 **	0.65	B97 **	0.90
532-533 **	1.00	660-661 **	1.00	839 **	0.40	1032 **	0.80	1143 **	1.60	1245-1246 **	0.80	1399 **	0.65	B97 A°	0.45
534-537 **	2.40	662-663 **	0.30	840 **	0.40	1033-1034 **	2.40	1143 **	1.60	1247-1248 **	2.40	1400 **	0.65	B98 **	0.40
538 **	0.40	664 **	1.20	841 **	0.85	1033-1034 **	2.40	1144-1146 **	8.00	1247-1248 **	2.40	1401-1403 **	3.30	B98 A°	0.25
539 **	0.50	665 **	0.70	842 **	0.40	1033-1037 **	1.50	1144-1146 **	8.00	1249-1250 **	2.40	1404-1405 **	2.40	B99-B100 **	1.90
540 **	0.40	666-667 **	1.30	843 **	2.40	1039-1041 **	0.80	1147 **	0.80	1249-1250 **	2.40	1406 **	0.90	B101 **	0.60
540 A°	0.20	668-671 **	3.60	844-845 **	1.10	1048 **	0.25	1147 **	0.80	1251-1254 **	1.60	1406 **	3.90	B101 A°	0.35
541 **	0.40	672-673 **	1.80	846-848 **	2.70	1049 **	9.60	1148-1151 **	5.60	1251-1254 **	1.60	1408-1411 **	3.90	B102-B103 **	1.70
542-544 **	1.80	674 **	0.90	849-852 **	4.80	1049 **	9.60	1148-1151 **	5.60	1255-1257 **	3.20	B1 **	1.00	B104 **	0.50
545 **	0.55	675-678 **	4.00	853-856 **	1.70	1050 **	0.80	1152-1153 **	3.20	1255-1257 **	3.20	B2 **	1.00	B104 A°	0.25
545 A°	0.25	675-678 **	4.00	857 **	0.40	1050 **	0.80	1152-1153 **	3.20	1258 **	0.80	B3 **	1.00	B105 **	0.40
546-550 **	2.40	679-680 **	1.80	858-859 **	0.90	1051-1052 **	1.00	1154-1156 **	8.00	1258 **	0.80	B3 **	0.75	B106 **	0.40
550a **	7.20	681-682 **	1.80	860-863 **	3.60	1053 **	0.25	1154-1156 **	8.00	1259-1262 **	1.60	B5 *	0.75	B107 **	1.60
551-557 **	1.55	683 **	0.40	864 **	0.40	1054 **	0.90	1157 **	0.80	1259-1262 **	1.60	B6 **	1.05	B107 **	1.60
551-557 A°	0.90	684-686 **	2.50	865 **	0.35	1055-1058 **	14.40	1157 **	0.80	1263 **	1.45	B6 *	0.80	B108 **	0.80
558 **	0.55	687-689 **	2.30	865 A°	0.20	1055-1058 **	14.40	1158 **	0.80	1264-1267 **	3.20	B7 **	1.05	B108 **	0.80
558 A°	0.25	687-689 A°	0.90	866 **	0.35	1059-1060 **	3.20	1158 **	0.80	1264-1267 **	3.20	B7 **	0.80	B109-110 **	0.80
559-561 **	4.20	687 smaller design **	1.20	866 A°	1.20	1059-1060 **	3.20	1160 **	0.80	1268-1270 **	4.80	B8 **	1.05	B109-110 **	0.80
562 **	1.50	689 smaller design **	2.40	867 **	0.85	1061 **	3.20	1160 **	0.80	1268-1270 **	4.80	B9 **	1.10	B111 **	0.80
563-566 **	11.20	690-693 **	2.65	868 **	1.20	1061 **	3.20	1161-1164 **	7.20	1271-1272 **	1.70	B10 **	1.10	B111 **	0.80
563-566 **	11.20	694-696 **	1.55	868 A°	0.35	1062-1063 **	3.20	1161-1164 **	7.20	1273 **	0.30	B10 *	0.85	B112 **	0.50
567 **	0.85	697 **	3.00	869-871 **	2.70	1062-1063 **	3.20	1165 **	0.80	1274-1276 **	2.15	B11 *	0.85	B113-114 **	0.70
567 A°	0.35	698 **	0.40	876 **	1.10	1064 **	1.60	1165 **	0.80	1277-1278 **	2.40	B14-B26 *	96.00	C2 **	0.15
568 **	0.40	699 **	1.30	877 **	0.95	1064 **	1.60	1166 **	1.60	1277-1278 **	2.40	B14 *	6.30	C3 **	0.60
568 A°	0.20	700 **	0.70	878 **	0.85	1065-1067 **	2.30	1166 **	1.60	1279 **	0.30	B15 *	6.30	C4 **	0.60
569 **	0.40	701-704 **	5.40	878 A°	0.25	1068-1069 **	1.50	1167 **	1.60	1280-1281 **	1.70	B16 *	6.30	C5 **	1.00
570 **	0.70	705-707 **	1.50	879 **	0.35	1070-1073 **	14.40	1167 **	1.60	1282 **	0.30	B17 *	6.30	C5 **	0.85
570 A°	0.25	708-709 **	1.80	879 A°	0.20	1070-1073 **	14.40	1168 **	0.80	1283-1284 **	1.70	B18 *	6.30	C6 **	1.15
571 **	0.40	710-713 **	3.90	880-881 **	0.70	1074-1075 **	4.80	1168 **	0.80	1285-1287 **	6.10	B19 *	6.30	C8 **	3.10
572 **	0.40	714 **	0.50	886-889 **	1.70	1074-1075 **	4.80	1169 **	1.60	1285-1287 **	6.10	B20 **	9.35	C9 **	2.40
572 IMP on one side **	0.30	715 **	1.55	890-892 **	3.30	1076 **	1.60	1169 **	1.60	1288 **	0.80	B22 *	7.20	C9 **	2.10
572 IMP on one side A°	0.10	716-719 **	6.00	893-895 **	6.00	1076 **	1.60	1170-1172 **	8.00	1288 **	0.80	B23 *	7.20	C10 **	6.90
572a bklt with 6 stamps *	8.80	720 **	3.00	896 **	0.35	1077-1078 **	0.70	1170-1172 **	8.00	1289 **	0.30	B24 *	7.20	C11 **	22.10
572a bklt with 6 stamps *	8.80	721-722 **	1.45	897 **	0.30	1079 **	0.30	1173-1174 bklt **	40.00	1290-1292 **	3.20	B25 **	9.35	C11 **	19.20
573 **	0.40	723-726 **	2.90	898-899 **	1.90	1080 **	0.30	1173-1174 bklt **	40.00	1290-1292 **	3.20	B25 *	7.20	C12 **	5.20
574 **	0.50	727-728 **	0.90	900 **	0.85	1081-1084 **	8.00	1175-1178 **	12.80	1293 **	0.30	B26 **	19.50	C12 **	4.50
575 **	0.50	729 **	0.60	901a-c **	2.70	1081-1084 **	8.00	1175-1178 **	12.80	1296 **	0.30	B26 *	15.00	C13-C14 **	3.00
575 A°	0.20	730 **	1.50	902-905 **	1.80	1085-1086 **	4.00	1179 **	0.80	1297-1298 **	0.80	B27 **	0.70	C15 **	6.00
576 **	1.20	731-734 **	2.70	906 **	0.30	1085-1086 **	4.00	1179 **	0.80	1297-1298 **	0.80	B27 *	0.60	C15 A°	1.10
577-578 **	1.70	731-734 smaller design **	6.60	907 **	0.35	1087 **	0.30	1180 **	8.00	1305-1306 **	1.70	B28-B31 **	39.60	C16 **	1.70
578 **	1.00	735-738 **	3.00	908-911 **	5.40	1088-1090 **	2.30	1180 **	8.00	1307 **	1.45	B28-B31 *	33.00	C16 A°	0.70
579 **	1.20	739-741 **	1.50	912 **	0.35	1091 **	0.80	1181 **	0.80	1308 **	0.30	B28 **	1.20	C17-C18 **	5.40
579 A°	0.45	742 **	0.60	913 **	0.30	1091 **	0.80	1181 **	0.80	1309 **	0.30	B28 *	1.20	C17-C18 A°	2.40
580 **	1.00	743-744 **	1.80	914 **	0.60	1092 **	0.30	1182-1185 **	5.60	1310 **	0.30	B32-B35 **	5.20	C19 **	5.40
580 A°	0.35	745-747 **	1.20	917-918 **	2.15	1093-1094 **	1.60	1182-1185 **	5.60	1311-1312 **	1.70	B32-B35 *	4.50	C19 A°	1.80
581 **	1.20	748-749 smaller design **	2.15	919 **	0.60	1093-1094 **	1.60	1186 **	0.80	1313-1316 **	8.80	B36 **	0.20	C20-C21 **	6.00
582 **	0.30	746 A/C **	0.55	920-921 **	1.50	1095 **	0.30	1186 **	0.80	1313-1316 **	8.80	B36 *	0.20	C22 **	6.40
582 A°	0.20	748-751 **	3.60	922 **	0.35	1096 **	3.20	1187 **	0.30	1318-1319 **	2.40	B37 **	0.20	C22 **	6.40
583 **	0.40	757 **	0.50	923-925 **	2.70	1096 **	3.20	1188-1189 **	3.20	1318-1319 **	2.40	B37 *	0.20	C81 **	1.20
584 **	0.50	758 **	1.50	926 **	0.60	1097-1098 **	2.40	1188-1189 **	3.20	1320 **	0.85	B38 **	0.30	C82 **	1.20
584 A°	0.25	759-760 **	1.55	927 **	0.35	1097-1098 **	2.40	1190-1193 **	1.90	1321 **	2.40	B38 *	0.25	C83 **	3.95
585-587 **	0.80	761-763 **	2.50	928 **	0.70	1099 **	0.80	1194-1197 **	2.30	1321 **	2.40	B39-B42 **	2.75	J1 **	0.30
585-587 **	0.80	764-767 **	2.10	929-932 **	3.60	1099 **	0.80	1198-1200 **	4.80	1323 **	0.85	B39-B42 *	2.40	J2 **	0.30
585a bklt **	3.00	764 smaller design **	0.90	933 **	0.30	1100-1103 **	2.10	1198-1200 **	4.80	1327-1328 **	2.40	B43 **	0.60	J2 *	0.25
585b bklt **	3.00	764 smaller design **	0.90	934 **	0.25	1104 **	0.80	1201-1203 **	8.00	1329 **	0.85	B45 **	0.60	J3 **	0.65
588 **	1.00	768 **	0.50	935 **	0.25	1104 **	0.80	1201-1203 **	8.00	1330-1331 **	2.40	B46 **	0.95	J3 **	0.55
588 A°	0.35	769-770 **	1.15	936-938 **	3.00	1105 **	0.80	1204-1207 **	4.80	1332 **	0.85	B47-B50 **	9.65	J4 **	0.70
589 **	1.00	771-772 & 777 **	0.90	939-940 **	0.90	1105 **	0.80	1204-1207 **	4.8						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
J18 *	1.70	30 **	4.85	451-452 **	0.90	640-641 **	2.40	790 **	42.00	1000 **	6.40	1203 **	2.50	C454 **	42.00
J19 **	2.45	30 *	3.50	453-455 **	1.80	642 **	0.60	792 A°	30.00	1000 **	6.40	1204-1206 **	6.40	C455 A°	21.00
J19 *	2.05	Annam & Tonkin		456-459 **	1.80	643-644 **	1.20	793 A°	21.00	1001-1006 **	9.60	1207 **	2.10	C458 **	27.00
J20 **	1.30	1 *	30.00	460-465 **	1.80	645 **	2.40	795-800 **	2.65	1001-1006 **	9.60	1211-1213 **	3.30	C460 **	9.00
J20 *	1.10	1 A°	36.00	466-467 **	1.20	645 **	2.40	801-806 **	2.70	1007 **	6.40	1211-1213 **	30.00	C461 **	27.00
J21 **	4.15	2 *	24.00	468, C290 **	6.40	645A **	66.00	807 **	2.70	1007 **	6.40	1218-1220 **	12.00	C462 **	24.00
J21 *	3.45	2 A°	30.00	469, C290 **	6.40	646 **	0.30	808 **	1.60	1022-1027 **	6.40	1297-1301 **	16.00	C463 **	24.00
J22 *	1.95	3 *	30.00	469-473 **	6.40	647 **	0.60	808 **	1.60	1022-1027 **	6.40	1297-1301 **	16.00	C464 **	24.00
J23 **	19.10	3 A°	24.00	469-473 **	6.40	648 **	0.60	809 **	42.00	1028 **	4.80	1302-1307 **	12.00	C465 **	24.00
J23 *	15.90	Ascension		474-475 **	0.30	649 **	0.60	811A **	0.80	1028 **	4.80	1308-1314 **	30.00	C466 **	24.00
J24 **	12.60	62-74 *	66.00	476-478 **	0.90	650 **	0.30	811A **	0.80	1029-1034 **	6.40	1308-1314 FDC	12.00	C467 **	27.00
J24 *	10.50	161-162 **	1.50	479-481 **	0.90	651 **	0.60	811B, 813 **	2.40	1029-1034 **	6.40	C240-C243 **	10.40	C468 **	21.00
J25 **	0.15	323-327 **	4.50	482-487 **	1.90	652-653 **	0.90	811B, 813 **	2.40	1035 **	4.80	C240-C243 **	10.40	C470 **	24.00
J25 *	0.10	381-384 **	3.60	488-489 **	0.60	654 **	0.30	814-815 **	1.60	1035 **	4.80	C244-C246 **	5.10	C472 **	24.00
J26 *	0.90	458 **	6.60	490-492 **	1.50	655 **	0.80	814-815 **	1.60	1036-1039 **	4.80	C247-C249 **	6.00	C473 **	21.00
J27 **	0.20	599-603 **	6.00	493 **	0.60	655 **	0.80	816-821 **	3.20	1036-1039 **	4.80	C250-C252 **	3.60	C474 **	9.00
J28 A°	0.20	Benin		494-496 **	0.60	655 D **	36.00	816-821 **	3.20	1040-1045 **	6.40	C252a **	4.80	C475 **	24.00
J29 A°	0.30	3 A°	21.00	497-498 **	2.40	655 D A°	18.00	822-827 **	3.20	1040-1045 **	6.40	C253-C254 **	3.60	C477 **	24.00
J30 **	0.60	6 A°	18.00	499-500 **	2.05	655E **	42.00	822-827 **	3.20	1046 **	4.80	C255-C256 **	2.70	C478 **	42.00
J30 A°	0.50	20 *	3.60	501-502 **	1.20	655 K A°	15.00	828 **	4.80	1046 **	4.80	C257-C258 **	2.90	C479 **	24.00
J32 A°	0.60	21 *	4.80	503 **	0.30	661 **	0.90	828 **	4.80	1047-1052 **	6.40	C259-C262 **	3.30	C480 **	24.00
J33 **	0.20	22 *	4.20	504 **	3.00	662 **	0.90	829-834 **	3.00	1047-1052 **	6.40	C263 **	0.55	C481 **	21.00
J34 **	0.35	24 A°	4.80	505 **	0.60	663 **	0.30	835 **	3.60	1053 **	4.80	C264 **	0.90	C 516 **	36.00
J35 **	0.20	25 *	28.80	506-508 **	0.95	664-665 **	1.20	836-841 **	3.20	1053 **	4.80	C265-C268 **	4.50	J44-J47 **	0.90
J36 **	0.35	27 A°	21.60	509 **	0.70	666 **	0.60	836-841 **	3.20	1053A-C **	6.40	C269-C270 **	1.20	J48-J49 **	1.30
J37 **	0.20	29 *	3.90	510-512 **	0.90	667 **	0.60	842 **	4.80	1053A-C **	6.40	C271-C273 **	7.20	Botswana	
J38 **	0.70	30 **	9.60	513 **	0.80	668 **	0.30	842 **	4.80	1054 **	4.80	C274 **	1.20	230-233 **	0.55
J39 **	0.15	30 *	4.80	513 **	0.80	669-671 **	4.80	843-848 **	3.20	1054 **	4.80	C275-C278 **	7.80	333-336 **	2.60
J40 **	0.30	32 A°	50.40	514 **	0.30	669-671 **	4.80	843-848 **	3.20	1055-1060 **	6.40	C279 **	3.90	Burkina Faso	
J42 **	0.35	33 *	1.60	515 **	0.30	672 **	0.60	849 **	4.80	1055-1060 **	6.40	C280-C281 **	4.80	1 **	0.15
J43 **	0.60	34 *	2.70	516 **	0.30	673-674 **	2.40	849 **	4.80	1061 **	4.80	C282-C284 **	2.70	1 **	0.10
J44 **	0.90	35 *	2.90	517 **	0.60	673-674 **	2.40	850-855 **	3.20	1061 **	4.80	C287 **	3.60	2 **	0.15
J44 *	0.80	36 A°	3.00	518 **	0.60	675 **	0.60	850-855 **	3.20	1062-1067 **	6.40	C288-C289 **	2.60	2 **	0.10
J45 **	0.40	37 *	5.10	519-520 **	2.40	676 **	0.80	856 **	4.80	1062-1067 **	6.40	C291-C292 **	2.10	3 **	0.25
J46 **	1.20	37 A°	4.20	521 **	0.60	676 **	0.80	856 **	4.80	1068 **	4.80	C293 **	3.00	3 **	0.20
J47 **	2.15	38 *	10.80	522 **	1.20	677 **	0.60	857-862 **	4.80	1068 **	4.80	C294-C295 **	4.80	4 *	0.60
J47 *	1.90	38 A°	3.90	523-524 **	4.20	678 **	0.30	857-862 **	4.80	1069-1071 **	8.00	C296 **	0.30	5 *	0.10
J48 **	8.30	39 A°	7.20	525-532 **	6.00	679 **	0.60	863 **	3.60	1069-1071 **	8.00	C297 **	1.30	6 *	0.90
J49-J53 **	80.00	40 *	10.20	533 **	1.20	679B **	36.00	864 **	1.60	1072 **	4.80	C298 **	1.80	8 **	0.40
J49-J53 **	80.00	45 **	9.00	534 **	0.30	679C **	72.00	864 **	1.60	1072 **	4.80	C299 **	1.20	9 **	0.60
J49-J53a **	192.00	342-345 **	6.40	535 **	0.60	680 **	0.30	865-870 **	4.80	1073-1078 **	6.40	C300-C301 **	1.20	9 **	0.50
J49-J53a **	192.00	342-345 **	6.40	536 **	0.30	681 **	0.30	865-870 **	4.80	1073-1078 **	6.40	C302 **	11.20	10 *	0.70
J54-J58 **	3.30	346-348 **	1.50	537 **	0.60	682 **	0.60	871-876 **	2.90	1079 **	4.80	C302 **	11.20	11 *	0.90
J59 **	0.60	349 **	2.05	538 **	1.20	683 **	0.60	877-882 **	4.80	1079 **	4.80	C303-C304 **	8.00	12 **	0.60
J60-J66 **	3.00	349 A°	1.10	539-543, C305 **	12.00	684 **	0.30	877-882 **	4.80	1083 **	16.00	C303-C304 **	8.00	13 **	2.10
J60-J66 A°	1.35	350-351 **	0.60	544 **	1.20	685 **	0.60	883 **	6.40	1083 **	16.00	C306 **	1.80	15 **	0.80
J67-J68 **	1.80	352-353 **	1.15	545 **	1.20	686 **	8.80	883 **	6.40	1085 **	9.60	C307 **	1.20	15 **	0.60
J69-J70 **	0.85	354-356 **	0.60	546 **	2.40	686 **	8.80	884-889 **	4.80	1086 **	6.60	C318 **	0.90	16 **	0.95
P1 **	0.15	357-360 **	3.30	547 **	0.60	687-688 **	4.50	884-889 **	4.80	1087-1092 **	3.90	C327 **	2.40	16 *	0.70
P1 *	0.10	361 **	0.65	548-550 **	1.20	688a **	13.60	890-895 **	4.80	1093 **	4.80	C328-C329 **	1.20	17 **	0.80
P2 **	0.30	362-365 **	3.00	551 **	3.20	688a **	13.60	890-895 **	4.80	1093 **	4.80	C331a **	1.20	17 *	0.60
P2 *	0.25	366-367 **	1.55	551 **	3.20	689 **	0.90	896 **	6.40	1094-1099 **	3.90	C333a **	6.40	18 **	0.80
Anjouan	368-369 **		0.90	552-553 **	0.30	690 **	0.60	896 **	6.40	1100 **	2.75	C333a **	6.40	18 *	0.60
1 **	2.15	370 **	1.90	554-556 **	1.20	690A **	51.00	899 A°	24.00	1101-1106 **	6.40	C334-C340 **	35.70	19 *	0.60
2 **	3.50	371-374 **	1.20	557-566, C308-C317 **	120.00	690F **	42.00	900 **	27.00	1101-1106 **	6.40	C336 A°	30.00	20 *	2.10
3 **	6.35	375 **	0.95	567-566, C308-C317 **	120.00	690G **	36.00	904 **	24.00	1107 **	4.80	C351 **	1.80	21 *	0.85
3 *	3.20	376-378 **	1.80	567 **	4.80	691 **	0.60	905 **	24.00	1107 **	4.80	C357A **	36.00	22 **	1.10
4 **	6.00	378a **	4.20	567 **	4.80	692 **	0.30	906 **	21.00	1107A-1107F **	6.40	C357A A°	18.00	23 **	0.40
5 **	15.00	379 **	2.10	568-569 **	1.20	693 **	1.60	907 **	24.00	1107A-1107F **	6.40	C357B **	30.00	23 *	0.30
5 *	7.50	380-381 **	3.00	570 **	0.30	693 **	1.60	908 **	54.00	1107G **	4.80	C357B A°	18.00	24 *	0.85
5 A°	4.05	382-384 **	1.80	571 **	0.60	694 **	0.60	910 **	24.00	1107G **	4.80	C357E **	42.00	25 *	0.90
6 **	48.00	385-387 **	1.50	572-574 **	0.30	695-696 **	3.20	913 **	21.00	1120-1125 **	3.60	C358 **	1.20	26 **	1.15
6 A°	18.00	387a **	3.60	586 **	0.60	695-696 **	3.20	914 **	24.00	1126 **	2.50	C359 **	0.80	26 *	0.90
8 *	21.00	388-389 **	2.50	587-588 **	7.20	697 **	42.00	915 **	42.00	1127-1132 **	6.40	C359 **	0.80	27 **	1.65
9 *	10.50	390 **	0.30	589 **	0.90	700 **	36.00	918 **	36.00	1127-1132 **	6.40	C360 **	1.50	27 *	1.25
10 **	21.00	391 **	0.30	590 **	7.20	701 **	30.00	922 A°	21.00	1133 **	4.80	C361 **	3.00	28 **	3.50
10 *	10.50	392 **	6.40	591 **	1.50	703 **	27.00	925 **	36.00	1133 **	4.80	C362 **	21.00	28 *	2.70
11 **	21.00	392 **	6.40	591 **	1.50	707 **	42.00	930-935 **	4.80	1134-1139 **	6.40	C376 A°	18.00	29 **	0.95
12 **	44.40	393 **	0.30	592 **	7.20	710 A°	24.00	930-935 **	4.80	1134-1139 **	6.40	C384 **	36.00	30 **	0.95
12 *	22.50	394-395 **	0.90	593 **	7.20	711 **	36.00	936-941 **	4.80	1140 **	4.80	C384 A°	18.00	31 **	0.95
13 *	12.00	396 **	1.20	594 **	7.20	712 **	27.00	936-941 **	4.80	1140 **	4.80	C385 **	28.80	32 **	0.80
14 *	26.40	397-399 **	3.60	595 **	7.20	713 **	36.00	942-946 **	4.80	1141-1146 **	6.40	C386 **	36.00	33 **	0.60
16 *	27.60	399a **	9.00	596 A A°	12.00	715 **	51.00	942-946 **	4.80	1141-1146 **	6.40	C394 **	42.00	34 **	0.60
17 *	21.00	400-402 **	3.60	597-598 **	0.90	719 **	51.00	947 **	6.40	1147 **	4.80	C397 **	15.00	34 *	0.50
18 *	22.50	402a **	6.60	599 **	0.60	720 **	24.00	947 **	6.40	1147 **	4.80	C398 **</			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
52 **	1.80	195 **	0.80	338 **	2.00	492-493 **	1.60	608 **	1.30	723 IMP **	20.00	872 **	19.20	990-992 **	7.20
53 **	2.50	195 **	0.80	338 **	0.55	492-493 **	1.60	609 **	0.80	724-730 **	6.60	873 **	0.65	990-992 IMP **	12.00
54 **	1.90	196-197, C67 **	14.40	339-341, 197-C199 **	6.00	494 **	0.80	609 **	0.80	731 **	8.00	874 **	0.80	990-992 IMP **	12.00
54 *	0.35	196-197, C67 **	14.40	342-345, C201 **	9.60	494 **	0.80	610-612 **	4.00	731 **	8.00	874 **	0.80	990-992 S/S **	24.00
55 **	0.65	198-200, C66 **	14.40	342-345, C201 **	9.60	494 **	0.40	610-612 **	4.00	731 **	0.90	875-878 **	4.50	990-992 S/S **	24.00
55 *	0.50	198-200, C66 **	14.40	346-350 **	5.60	495 **	0.80	613-614 **	8.00	732-738 **	17.60	879-882 **	4.80	990-992 S/S IMP **	48.00
56 **	1.10	201 **	0.50	346-350 **	5.60	495 **	0.80	613-614 **	8.00	732-738 **	17.60	879-882 **	4.80	990-992 S/S IMP **	48.00
56 *	0.85	201 **	0.20	351 **	4.80	498-500 **	3.20	615-616 **	1.60	739-742 **	2.90	883 **	0.60	993 **	6.00
57 *	1.30	202-203, C73-C74 **	4.20	351 **	4.80	498-500 **	3.20	615-616 **	1.60	743-749 **	14.40	884-886 **	3.20	993 **	6.00
58 **	1.85	204 **	1.20	352-357 **	8.00	501-504 **	7.20	617-622 **	5.20	743-749 **	14.40	884-886 **	3.20	993 IMP **	12.00
59 **	2.50	207-212 **	2.40	352-357 **	8.00	501-504 **	7.20	617-622 **	5.20	749A/G **	22.40	887-888 **	0.90	993 IMP **	12.00
59 *	1.90	213 **	0.55	358 **	6.40	505 **	4.80	617-622 IMP **	16.00	749A/G **	22.40	889 **	1.60	993A **	12.80
60 **	3.20	213 **	0.25	358 **	6.40	505 **	4.80	617-622 IMP **	16.00	749H **	6.40	889 **	1.60	993A **	12.80
60 *	2.45	214-217 **	2.40	358 **	1.35	506-511 **	28.00	623 **	3.50	749H **	6.40	890 **	2.75	993A IMP **	24.00
61 *	3.00	214-217 **	2.40	359-361, C203-C204 **	8.00	506-511 **	28.00	623 **	3.50	750-753 **	19.20	891-892 **	2.40	993A IMP **	24.00
62 **	3.90	218-219 **	1.30	359-361, C203-C204 **	8.00	512-513 **	3.20	624-627 **	2.40	750-753 **	19.20	891-892 **	2.40	994-1005 **	7.20
62 *	3.00	220-221 **	1.30	362-364, C206-C207 **	4.80	512-513 **	3.20	624-627 **	2.40	754 **	1.60	893 **	8.00	994-1005 **	7.20
63 *	2.70	222-224 **	2.65	362-364, C206-C207 **	4.80	514 **	1.60	628-632 **	4.00	754 **	1.60	893 **	8.00	1006-1009 **	6.40
66-69 *	12.60	225 **	0.65	365-367, C209-C210 **	4.50	514 **	1.60	628-632 **	4.00	755-760 **	1.60	894-895 **	1.60	1006-1009 **	6.40
70 *	0.80	226 **	0.65	368-369, C210-C211 **	7.20	515-521 **	10.00	628-632 DeLS	75.00	755-760 **	1.60	894-895 **	1.60	1010-1011 **	1.60
70 *	0.80	227-230 **	24.00	368-369, C210-C211 **	7.20	515-521 **	10.00	633-637 **	5.60	761-764 **	11.20	896-899 **	1.20	1010-1011 **	1.60
71-88 **	10.40	227-230 **	24.00	370-371, C216-C218 **	4.50	522 **	0.80	633-637 **	5.60	761-764 **	11.20	899A **	1.80	1010-1011 IMP **	4.00
71-88 **	10.40	231-232 **	1.60	370-371, C216-C218 **	4.50	522 **	0.80	638-642 **	20.80	761-764 IMP **	20.00	900-902 **	2.40	1010-1011 IMP **	4.00
89 **	0.40	231-232 **	1.60	372-374, C220-C221 **	8.80	523 **	0.80	638-642 **	20.80	761-764 IMP **	20.00	900-902 **	2.40	1010-1011 S/S **	4.00
89 **	0.20	233 **	0.55	372-374, C220-C221 **	8.80	523 **	0.80	643-644 **	4.80	761-764 S/S **	24.00	903 **	1.60	1010-1011 S/S **	4.00
90 **	0.55	233 **	0.25	372-374, C220-C221 **	1.95	524 **	1.60	643-644 **	4.80	761-764 S/S **	24.00	903 **	1.60	1010-1011 S/S IMP **	8.00
90 **	0.30	234, C88 **	5.10	375-378, C223 **	4.00	524 **	1.60	645-646 **	1.90	761-764 S/S IMP **	64.00	904-906 **	4.00	1011-1011 S/S IMP **	8.00
91 **	0.50	235 **	0.55	375-378, C223 **	4.00	525 **	0.80	645-646 **	1.90	761-764 S/S IMP **	64.00	904-906 **	4.00	1011 A-D **	75.00
91 **	0.25	236-239 **	3.20	379 **	0.80	525 **	0.80	647-652 **	24.00	765 **	5.70	907 **	1.60	1012-1014 **	6.40
92 **	0.50	236-239 **	3.20	379 **	0.80	526-527 **	3.20	647-652 **	24.00	765 IMP **	20.00	907 **	1.60	1012-1014 **	6.40
92 **	0.30	240 **	1.10	380-381 **	0.60	526-527 **	3.20	647-652 IMP **	32.00	765 IMP **	20.00	908 **	12.00	1012-1014 IMP **	12.00
93 **	0.70	241 **	0.65	382-383 **	0.70	528-529 **	3.60	647-652 IMP **	32.00	766-769 **	6.80	908 **	12.00	1012-1014 IMP **	12.00
93 **	0.25	242-243 **	0.55	384-386, C225-C226 **	5.60	530 **	0.40	647-652 S/S **	24.00	766-769 **	6.80	909 **	0.80	1012-1014 S/S **	24.00
94 **	0.40	244-249 **	18.00	384-386, C225-C226 **	5.60	531-532 **	1.60	647-652 S/S **	24.00	766-769 IMP **	14.40	909 **	0.80	1012-1014 S/S **	24.00
94 **	0.25	250-251 **	0.85	384-386, C225-C226 **	1.35	531-532 **	1.60	647-652 S/S IMP **	40.00	766-769 IMP **	14.40	910 **	0.60	1012-1014 S/S IMP **	48.00
95 **	0.65	252 **	1.15	387-389, C228-C229 **	4.80	533-536 **	4.50	647-652 S/S IMP **	40.00	766-769 S/S **	24.00	911-914 **	2.40	1012-1014 S/S IMP **	48.00
95 **	0.25	253-255 **	1.70	387-389, C228-C229 **	4.80	537 **	3.60	653 **	5.60	766-769 S/S **	24.00	911-914 **	2.40	1015 **	6.00
96 **	0.60	256-257 **	1.10	390-392, C231-C232 **	3.60	538 **	1.60	653 **	5.60	766-769 S/S IMP **	32.00	915,922 **	6.40	1015 **	6.00
96 **	0.35	258-259 **	1.10	395-397, C234-C236 **	5.40	538 **	1.60	653 IMP **	13.60	766-769 S/S IMP **	32.00	915,922 **	6.40	1015 IMP **	12.00
97-102 **	7.80	258-259 **	0.45	398-400, C238-C239 **	4.50	539-540 **	1.60	653 IMP **	13.60	770 **	7.60	916,920 **	2.05	1015 IMP **	12.00
103-105 **	2.05	260 **	0.80	401-402 **	1.20	539-540 **	1.60	654-659 **	9.00	770 **	7.60	926-930 **	3.00	1015A **	12.80
106 **	1.10	260 **	0.80	403-404, C241-C243 **	8.00	541-543 **	2.40	654-657 S/S **	32.00	770 IMP **	20.00	931-933 **	4.80	1015A **	12.80
107 **	1.00	262 **	0.55	403-404, C241-C243 **	8.00	541-543 **	2.40	654-657 S/S **	32.00	770 IMP **	20.00	931-933 **	4.80	1015A IMP **	24.00
108-110 **	1.55	263-265 **	0.95	405 **	1.50	544 **	0.80	654-659 S/S IMP **	52.00	771 **	0.30	934 **	0.30	1015A IMP **	24.00
111-126 **	12.80	266-268 **	2.30	406-409 **	4.80	544 **	0.80	654-659 S/S **	52.00	772-774 **	3.20	935-938 **	6.60	1016-1018 **	7.20
111-126 **	12.80	266-268 **	0.90	406-409 **	4.80	545-548 **	4.80	660 **	8.00	772-774 **	3.20	939-940 **	1.00	1016-1018 **	7.20
127 **	0.70	269 **	0.65	410-411 **	1.60	545-548 **	4.80	660 **	8.00	775-778A **	16.00	941 **	4.80	1018a **	16.00
128 **	0.60	269 **	0.25	410-411 **	1.60	549 **	5.60	660 IMP **	17.60	775-778A **	16.00	941 **	4.80	1018a **	16.00
128 **	0.30	270, C104 **	12.00	412-415 **	1.60	549 **	5.60	660 IMP **	17.60	779 **	1.60	942 **	0.80	1019-1021 **	12.00
129 **	0.40	270, C104 **	12.00	412-415 **	1.60	550-552 **	4.00	661, 663, 665, 667 **	9.60	779 **	1.60	942 **	0.80	1019-1021 **	12.00
129 **	0.20	270, C104 **	4.35	416-419 **	2.40	550-552 **	4.00	661, 663, 665, 667 **	9.60	780-783 **	4.00	943 **	4.00	1022-1025 **	6.00
130 **	0.85	271, C105 **	1.55	416-419 **	2.40	553 **	0.80	662, 664, 666, 668 **	9.60	780-783 **	4.00	943 **	4.00	1022-1025 **	6.00
131-132 **	1.20	271, C105 **	0.70	420-422, C245-C246 **	4.80	553 **	0.80	662, 664, 666, 668 **	9.60	784-784F **	12.80	944-945 **	4.80	1022-1025 IMP **	24.00
133 **	0.60	272-274 **	1.80	420-422, C245-C246 **	4.80	554-559 **	7.50	668A-B **	88.00	784-784F **	12.80	944-945 **	4.80	1022-1025 IMP **	24.00
134 **	0.90	272-274 **	0.70	423-424, 427 **	1.00	554-559 **	7.50	668A-B **	88.00	788-792 **	8.00	946 **	6.40	1022-1025 S/S **	40.00
135 **	1.45	275-279, C106 **	2.40	425, 428-429, 433 **	9.60	560-563 **	3.20	669-674 **	20.00	788-792 **	8.00	946 **	6.40	1022-1025 S/S **	40.00
135 **	0.55	275-279, C106 **	1.35	425, 428-429, 433 **	9.60	560-563 **	3.20	669-674 **	20.00	793-795 **	9.60	947-950 **	6.40	1022-1025 S/S IMP **	72.00
136-138 **	4.00	280 **	0.40	426, 430-432 **	5.70	564 **	0.80	675-680 **	9.60	793-795 **	9.60	947-950 **	6.40	1022-1025 S/S IMP **	72.00
136-138 **	4.00	280 **	0.20	434-437 **	10.40	564 **	0.80	675-680 **	9.60	796 **	1.60	951-953 **	3.60	1026 **	5.60
139-140 **	0.80	281 **	0.55	434-437 **	10.40	565 **	0.80	681-687 **	5.70	796 **	1.60	954 **	16.00	1026 **	5.60
139-140 **	0.25	281 **	0.20	438 **	3.30	565 **	0.80	688 **	4.20	797-802 **	3.00	954 **	16.00	1026 IMP **	24.00
141-143 **	1.70	282-286 **	4.80	439 **	0.80	566 **	0.80	689-695 **	17.60	803-806 **	7.20	955-956 **	17.60	1026 IMP **	24.00
144 **	0.65	282-286 **	4.80	439 **	0.80	566 **	0.80	689-695 **	17.60	803-806 **	7.20	955-956 **	17.60	1027-1030 **	9.60
145 **	0.50	287-288 **	1.60	439 **	0.30	567-569 **	1.60	696-702 **	6.60	807-808 **	2.40	957-958 **	16.00	1027-1030 **	9.60
146, 148-150, 160 **	3.30	287-288 **	1.60	440-444 **	7.20	567-569 **	1.60	703-706 **	9.60	807-808 **	2.40	957-958 **	16.00	1027-1030 IMP **	16.00
147, 152, 157-159 **	8.80	289-293 **	3.60	440-444 **	7.20	570 **	0.80	703-706 **	9.60	809-814 **	8.00	959-961 **	8.00	1027-1030 IMP **	16.00
147, 152, 157-159 **	8.80	289-293 **	1.35	445 **	6.40	570 **	0.80	703-706 IMP **	20.00	809-814 **	8.00	959-961 **	8.00	1027-1030 S/S **	20.00
150, 153-156, 161 **	5.40	293-294 **	2.90	445 **	6.40	571 **	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 €
1049-1050 **	6.40	C25-C26 **	6.40	C154-C158 **	4.80	C304 IMP **	19.20	201-203 **	1.70	333-341 S/S IMP **	40.00	469 **	4.80	759 **	4.00
1049-1050 **	6.40	C25-C26 **	6.40	C154-C158 **	4.80	C304 IMP **	19.20	204-206 **	3.20	342 **	12.00	469 **	4.80	760-766 **	9.60
1051-1054 **	8.80	C27 **	0.55	C159 **	8.00	C305-C308 **	3.60	204-206 **	3.20	342 IMP **	48.00	470-476 **	8.80	760-766 **	9.60
1051-1054 **	8.80	C28 **	0.90	C159 **	8.00	C309-310 ST **	6.40	207-209 **	3.20	342 IMP **	48.00	470-476 **	8.80	767 **	8.00
1069-1072 **	5.60	C28 A°	0.35	C164 **	3.20	C309-310 ST **	6.40	207-209 **	3.20	343 **	4.80	477-479 **	3.20	767 **	8.00
1069-1072 **	5.60	C29 **	3.30	C164 **	3.20	C311-312 ST **	5.40	210-212 **	22.40	343 **	4.80	477-479 **	3.20	768-774 **	8.00
1069-1072 IMP **	19.20	C29 A°	1.50	C165-C166 **	4.80	C313-C315 **	14.40	210-212 **	22.40	343 IMP **	20.00	480-486 **	6.40	768-774 **	8.00
1069-1072 IMP **	19.20	C30 **	1.55	C165-C166 **	4.80	C313-C315 **	14.40	217-219 **	11.20	343 IMP **	20.00	480-486 **	6.40	777-783 **	6.40
1069-1072 M/S **	14.40	C31 **	0.55	C170 **	3.20	J1-8 *	5.00	217-219 **	11.20	344 **	4.80	487 **	4.80	777-783 **	6.40
1069-1072 M/S **	14.40	C31 A°	0.25	C170 **	3.20	J1 **	0.40	220-223 **	8.00	344 **	4.80	487 **	4.80	784 **	4.00
1069-1072 M/S IMP **	24.00	C32 **	1.55	C170 A°	0.90	J2 **	0.40	220-223 **	8.00	344 IMP **	20.00	488-494 **	11.20	784 **	4.00
1069-1072 M/S IMP **	24.00	C32 A°	0.55	C172 **	8.00	J3 **	0.40	224-227 **	3.20	344 IMP **	20.00	488-494 **	11.20	785-788 **	4.80
1069-1072 S/S **	24.00	C33 **	1.55	C172 **	8.00	J4 *	0.50	224-227 **	3.20	346-354 **	6.00	495 **	8.00	785-788 **	4.80
1069-1072 S/S **	24.00	C33 A°	0.55	C176-C178 **	9.60	J5 *	0.50	228-230 A°	0.90	346-354 **	6.00	495 **	8.00	789-795 **	6.40
1069-1072 S/S IMP **	40.00	C34 **	1.55	C176-C178 **	9.60	J6 *	0.90	231-233 **	3.00	346-354 IMP **	32.00	496 **	4.80	789-795 **	6.40
1069-1072 S/S IMP **	40.00	C35 **	0.90	C182 **	4.80	J7 **	1.15	234-236 A°	1.20	346-354 IMP **	32.00	496 **	4.80	796 **	4.80
1073 **	6.80	C36-C39 **	2.50	C182 **	2.40	J7 **	0.90	237-239 **	3.20	346-354 S/S **	48.00	497-503 **	12.80	796 **	4.80
1073 **	6.80	C40 **	4.80	C182 **	4.80	J9 *	2.20	237-239 **	3.20	346-354 S/S **	48.00	497-503 **	12.80	797-803 **	6.40
1073 IMP **	19.20	C40 **	4.80	C184 **	6.40	J10 **	2.80	240-242 **	1.60	346-354 S/S IMP **	48.00	504-510 **	6.60	797-803 **	6.40
1073 IMP **	19.20	C42, C43-C46, 48 **	5.60	C184 **	6.40	J11-J20 *	33.00	240-242 **	1.60	346-354 S/S IMP **	48.00	511-517 **	8.40	804 **	4.80
1073B **	4.00	C42, C43-C46, 48 **	5.60	C187-C188 IMP **	30.00	J11 **	0.55	243-245 **	3.20	355 **	16.00	518-524 **	12.80	804 **	4.80
1073B **	4.00	C42, C43-C46, 48 **	5.60	C192 **	4.50	J12 *	0.55	243-245 **	3.20	355 **	16.00	518-524 **	12.80	805-811 **	6.40
1073B IMP **	14.40	C50 **	1.30	C196 **	5.60	J13 *	0.80	246-248 **	2.40	355 IMP **	48.00	525 **	9.60	805-811 **	6.40
1073B IMP **	14.40	C51 **	7.80	C196 **	5.60	J14 *	0.80	246-248 **	2.40	355 IMP **	48.00	525 **	9.60	812-818 **	9.60
1074-1077 **	3.20	C52 **	0.90	C200 **	3.90	J15 **	1.25	252-254 **	4.80	355 S/S **	64.00	526-532 **	16.00	812-818 **	9.60
1074-1077 **	3.20	C53 **	0.80	C202 **	4.80	J16 *	2.50	252-254 **	4.80	355 S/S **	64.00	526-532 **	16.00	819 **	4.00
1079-1082 **	3.20	C54-C57 **	3.00	C202 **	4.80	J17 **	4.30	255-258 **	1.60	355 S/S IMP **	64.00	533-539 **	9.60	819 **	4.00
1079-1082 **	3.20	C59 **	3.20	C205 **	8.00	J17 **	3.30	255-258 **	1.60	355 S/S IMP **	64.00	533-539 **	9.60	820-822 **	4.50
1083-1086 **	8.00	C59 **	3.20	C205 **	8.00	J18 **	6.25	263 & 266-267 **	2.40	356 **	4.80	540-546 **	7.20	823-829 **	8.00
1083-1086 **	8.00	C60-C61 **	3.20	C208 **	4.80	J1-010 **	10.20	263 & 266-267 **	2.40	356 **	4.80	540-546 **	7.20	823-829 **	8.00
1091-1093 **	37.60	C60-C61 **	3.20	C208 **	4.80	Cambodia		264-265 & 268 A°	0.70	356 IMP **	24.00	547 **	4.80	830-832 **	6.40
1091-1093 **	37.60	C61a **	4.80	C211 **	5.60	1-17 **	66.00	268a **	2.40	356 IMP **	24.00	547 **	4.80	830-832 **	6.40
1094-1095 **	14.40	C62 **	4.00	C211 **	5.60	18-37 **	66.00	268a **	2.40	357 **	4.80	547 **	4.80	833-839 **	5.60
1094-1095 **	14.40	C62 **	4.00	C215 **	11.20	38-40, 43-44, 46, 48-49, 51-52	12.00	269-271 **	2.40	357 **	4.80	552-558 **	3.90	833-839 **	5.60
1096 **	9.60	C62 A°	1.80	C215 **	11.20	41-42, 45, 47, 50 **	4.80	269-271 **	2.40	357 IMP **	24.00	559 **	4.50	840 **	4.80
1096 **	9.60	C63 **	3.20	C219 **	3.90	53-58 **	57.00	272-274 **	2.40	357 IMP **	24.00	560-566 **	4.80	840 **	4.80
1097 **	7.20	C63 **	3.20	C222 **	5.60	59-61 **	2.75	272-274 **	2.40	358 **	16.00	567 **	4.80	841-843 **	2.15
1097 **	7.20	C68 **	18.00	C222 **	5.60	62-64 **	2.40	274a **	2.40	358 **	16.00	568-574 **	6.60	844-850 **	5.60
1098-1103 **	8.00	C69 **	3.20	C224 **	4.00	65-67 **	2.40	274a **	2.40	358 IMP **	64.00	575-581 **	9.60	844-850 **	5.60
1098-1103 **	8.00	C69 **	3.20	C224 **	4.00	67a **	4.50	275-277 **	3.20	358 IMP **	64.00	575-581 **	9.60	851 **	4.80
1104 **	19.20	C70-C72 **	10.80	C227 **	4.80	68-70 **	2.70	275-277 **	3.20	359-367 **	3.60	582 **	4.80	851 **	4.80
1104 **	19.20	C75 **	0.90	C227 **	4.80	70a **	4.50	277a **	3.20	359-367 IMP **	24.00	582 **	4.80	852-858 **	6.40
1105 **	28.80	C76-C77 **	2.10	C230 **	4.20	71-73 & 88-110 **	3.60	277a **	3.20	359-367 IMP **	24.00	586-588 **	8.00	852-858 **	6.40
1105 **	28.80	C78-C79 **	1.70	C233 **	5.60	74-75 **	6.60	278-280 **	2.40	359-367 S/S **	40.00	586-588 **	8.00	859 **	5.10
1106-1106 **	14.40	C80-C81 **	2.40	C233 **	5.60	76-78 **	2.70	278-280 **	2.40	359-367 S/S **	40.00	596-602 **/A°	4.50	860-866 **	5.60
1106-1106 **	14.40	C80-C81 **	2.40	C237 **	9.60	76-77a **	5.60	280a **	1.60	359-367 S/S IMP **	40.00	603-609 **	6.40	860-866 **	5.60
1108 **	6.00	C82-C83 **	4.80	C237 **	9.60	76-77a **	5.60	280a **	1.60	359-367 S/S IMP **	40.00	603-609 **	6.40	867 **	4.80
1109 **	19.20	C82-C83 **	4.80	C240 **	3.60	82-87 **	7.20	281-288 **	5.60	366a **	4.00	610 **	6.40	867 **	4.80
1109 **	19.20	C84-C85 **	4.00	C244 **	5.60	82-83a **	9.60	281-288 **	5.60	366a **	4.00	610 **	6.40	868-874 **	3.30
1110-1113 **	27.20	C84-C85 **	4.00	C244 **	5.60	90a-b **	21.00	289-291 **	3.20	366a IMP **	16.00	610 A°	1.15	875 **	4.00
1110-1113 **	27.20	C86-C87 **	31.20	C247 **	4.50	91-93 **	3.30	289-291 **	3.20	366a IMP **	16.00	611-612 **	9.60	875 **	4.00
1121 **	6.40	C86-C87 **	31.20	C248 **	2.50	93a **	6.00	292-294 **	2.40	367a **	4.00	611-612 **	9.60	876-882 **	4.80
1121 **	6.40	C89 **	0.65	C249-C251 **	2.40	94-96 **	3.65	292-294 **	2.40	367a **	4.00	613-619 **	8.00	883 **	8.00
1122 **	15.60	C89 A°	0.30	C249-C251 **	2.40	96a **	2.40	294a **	2.40	367a IMP **	16.00	613-619 **	8.00	883 **	8.00
1123-1124 **	22.40	C90 **	0.85	C252 **	0.70	96a **	2.40	294a **	2.40	367a IMP **	16.00	620-626 **	6.40	884-890 **	3.90
1123-1124 **	22.40	C91-C92 **	6.40	C254a **	7.20	97-98 & C15-C17 **	5.70	295-300 **	8.00	374-376 **	9.60	620-626 **	6.40	891-897 **	6.40
1129 **	19.20	C91-C92 **	6.40	C254a **	7.20	98a & C17a **	10.40	295-300 **	8.00	374-376 **	9.60	627-633 **	9.60	891-897 **	6.40
1129 **	19.20	C93 **	2.40	C255-C256 **	4.00	98a & C17a **	10.40	301-305 **	4.80	377 **	4.50	627-633 **	9.60	898-904 **	3.60
1148 **	25.60	C94 **	0.80	C255-C256 **	4.00	99-100 **	2.10	301-305 **	4.80	378-384 **	6.40	634 **	5.40	905-911 **	5.60
1148 **	25.60	C94 **	0.80	C257 **	4.80	99-100 A°	0.70	306-308 **	1.60	378-384 **	6.40	635-637 **	2.40	905-911 **	5.60
1157 **	3.20	C95-C96 **	13.60	C257 **	4.80	105a **	4.80	306-308 **	1.60	385 **	3.90	635-637 **	2.40	912-914 **	6.40
1157 **	3.20	C95-C96 **	13.60	C258-C261 **	8.00	105a **	4.80	309-311 **	1.60	386-392 **	6.00	638-644 **	9.60	912-914 **	6.40
1170 **	24.00	C97 **	1.10	C258-C261 **	8.00	106-108 **	1.25	309-311 **	1.60	393-399 **	6.40	638-644 **	9.60	915-917 **	2.40
1170 **	24.00	C98 **	0.65	C262 **	9.60	109-111 **	1.50	311a **	4.00	393-399 **	6.40	645-651 **	11.20	915-917 **	2.40
1171-1173 **	36.80	C99 **	1.90	C262 **	9.60	111a **	4.80	311a **	4.00	400-402 **	3.20	645-651 **	11.20	918-920 **	3.20
1171-1173 **	36.80	C100-C101 **	5.60	C263-C266 **	8.80	111a **	4.80	312-314 **	1.60	400-402 **	3.20	652 **	8.00	918-920 **	3.20
B1 **	0.70	C100-C101 **	5.60	C263-C266 **	8.80	112-114 **	2.70	312-314 **	1.60	403 **	4.80	652 **	8.00	921-927 **	8.00
B2 **	0.70	C102-C103 **	2.40	C267 **	6.40	115 **	0.60	314a **	2.40	403 **	4.80	653-659 **	9.60	921-927 **	8.00
B3-B4 **	3.20	C102-C103 A°	2.40	C267 **	6.40	116 & C18 **	1.80	314a **	2.40	404-410 **	4.50	653-659 **	9.60	928 **	4.00
B3-B4 **	3.20	C102-C103 A°	1.40	C268-C271 **	9.60	117-118 **	1.20	315-317 **	1.60	411 **	5.60	660-662 **	8.00	928 **	4.00
B3a **	4.80	C103a **	2.75	C268-C271 **	9.60	119-121 **	2.05	315-317 **	1.60	411 **	5.60	660-662 **	8.00	929-935 **	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
997-1003 **	7.20	1217 **	6.40	1443-1445 **	5.60	1686-1692 **	12.00	1881 **	20.80	C42-C43 S/S **	80.00	167 *	1.20	237 **	0.60
997-1003 **	7.20	1218-1222 **	6.40	1443-1445 **	5.60	1693-1698 **	8.80	1889-1894 **	3.90	C42-C43 S/S **	80.00	168 **	2.15	238 **	2.80
1004 **	4.80	1218-1222 **	6.40	1446-1450 **	4.50	1693-1698 **	8.80	1895 **	2.90	C42-C43 S/S IMP **	96.00	168 *	1.80	238 *	2.35
1004 **	4.80	1223 **	4.00	1451 **	2.50	1699 **	11.20	1896-1901 **	14.40	C42-C43 S/S IMP **	96.00	170 **	0.15	239 **	2.10
1005-1007 **	4.00	1223 **	4.00	1452-1456 **	6.40	1699 **	11.20	1896-1901 **	14.40	C44-C45 **	192.00	170 *	0.10	239 *	1.75
1005-1007 **	4.00	1224-1228 **	6.40	1452-1456 **	6.40	1700-1705 **	3.00	1902 **	2.50	C44-C45 **	192.00	171 **	0.15	240 **	0.80
1008-1010 **	2.40	1224-1228 **	6.40	1457 **	4.00	1706 **	2.50	1903-1908 **	12.80	C44-C45 IMP **	240.00	171 *	0.10	241 **	1.65
1008-1010 **	2.40	1229 **	4.80	1457 **	4.00	1707-1712 **	8.80	1903-1908 **	12.80	C44-C45 IMP **	240.00	172 **	0.15	241 *	1.40
1011-1017 **	7.20	1229 **	4.80	1458-1460 **	5.60	1707-1712 **	8.80	1909 **	8.00	C45a **	192.00	172 *	0.10	242 **	1.15
1011-1017 **	7.20	1230-1234 **	6.40	1458-1460 **	5.60	1713 **	6.40	1909 **	8.00	C45a **	192.00	173 *	0.10	243 **	3.40
1018 **	9.60	1230-1234 **	6.40	1461-1463 **	2.40	1713 **	6.40	1910-1915 **	14.40	C45a IMP **	240.00	174 **	0.40	243 *	2.80
1018 **	9.60	1235 **	4.00	1464-1465 **	3.60	1714-1719 **	8.80	1910-1915 **	14.40	C45a IMP **	240.00	174 *	0.30	244 **	1.10
1019-1025 **	7.20	1235 **	4.00	1466-1470 **	4.50	1714-1719 **	8.80	1916 **	8.00	C48 **	16.00	175 *	0.30	245 **	1.00
1019-1025 **	7.20	1236-1240 **	7.20	1471 **	2.70	1720 **	2.90	1916 **	8.00	C48 **	16.00	176 **	1.10	246 **	2.10
1026 **	6.40	1236-1240 **	7.20	1472-1474 **	5.60	1721-1726 **	8.80	1917-1922 **	4.20	C48 IMP **	48.00	176 *	0.80	246 *	1.75
1026 **	6.40	1241 **	4.00	1472-1474 **	5.60	1721-1726 **	8.80	1917-1922 Å	0.60	C48 IMP **	48.00	177 **	0.55	247 *	0.95
1027-1029 **	4.00	1241 **	4.00	1475-1477 **	5.60	1727 **	6.40	1923 **	1.80	C49 **	16.00	177 *	0.40	248 **	0.80
1027-1029 **	4.00	1242-1246 **	7.20	1475-1477 **	5.60	1727 **	6.40	1924-1929 **	12.80	C49 **	16.00	178 **	0.40	248 *	0.65
1030-1036 **	8.00	1242-1246 **	7.20	1478-1482 **	10.40	1728-1729 **	4.80	1924-1929 **	12.80	C51 **	12.00	178 *	0.30	249 **	1.10
1030-1036 **	8.00	1247-1251 **	9.60	1478-1482 **	10.40	1728-1729 **	4.80	1930 **	8.00	C51 IMP **	48.00	179 **	0.60	249 *	0.95
1037 **	4.00	1247-1251 **	9.60	1483 **	1.80	1730-1732 **	8.80	1930 **	8.00	C51 IMP **	48.00	179 *	0.40	250 **	1.00
1037 **	4.00	1252 **	4.00	1484-1490 **	4.20	1730-1732 **	8.80	1931-1936 **	14.40	C52 **	16.00	180 **	0.85	250 *	0.85
1038-1044 **	7.20	1252 **	4.00	1491-1496 **	4.50	1733 **	6.40	1931-1936 **	14.40	C52 **	16.00	180 *	0.65	251 **	1.10
1038-1044 **	7.20	1253-1255 **	5.60	1497-1502 **	6.00	1733 **	6.40	1937 **	8.00	C52 IMP **	48.00	181 **	0.40	251 *	0.95
1045 **	4.00	1253-1255 **	5.60	1503 **	5.60	1734-1739 **	8.80	1937 **	8.00	C52 IMP **	48.00	182 *	0.50	252 **	1.10
1045 **	4.00	1256-1258 **	11.20	1503 **	5.60	1734-1739 **	8.80	1938-1943 **	14.40	C55-C58 **	67.20	183 **	0.95	252 *	0.95
1046-1048 **	4.00	1256-1258 **	11.20	1504-1506 **	6.40	1740 **	6.40	1938-1943 **	14.40	C55-C58 **	67.20	183 *	0.70	253 **	1.60
1046-1048 **	4.00	1259-1263 **	9.60	1504-1506 **	6.40	1740 **	6.40	1944 **	8.00	C59-C62 **	60.80	184 *	1.25	254 *	2.80
1049-1055 **	7.20	1259-1263 **	9.60	1507-1512 **	4.50	1741-1746 **	12.80	1944 **	8.00	C59-C62 **	60.80	185 *	1.40	255 *	0.80
1049-1055 **	7.20	1264-1268 **	5.40	1513 **	3.60	1741-1746 **	12.80	1945-1950 **	14.40	J1-J5 **	3.30	186 **	0.60	256 *	0.65
1056 **	4.00	1269 **	3.60	1514-1519 **	4.50	1747 **	6.40	1945-1950 **	14.40	J6-J9 **	1.60	186 *	0.50	257 *	0.65
1056 **	4.00	1270-1272 **	11.20	1520-1525 **	10.40	1747 **	6.40	1951 **	8.00	J6-J9 **	1.60	187 **	2.00	258 **	3.50
1057-1063 **	3.90	1270-1272 **	11.20	1520-1525 **	10.40	1748-1750 **	4.80	1951 **	8.00	Cameroun		187 *	1.45	258 *	3.05
1064-1070 **	8.80	1273-1277 **	9.60	1526 **	7.20	1748-1750 **	4.80	1952-1957 **	3.00	101 Å°	15.60	188 *	0.55	259 **	0.75
1064-1070 **	8.80	1273-1277 **	9.60	1526 **	7.20	1751-1756 **	8.80	1958 **	7.70	102 Å°	31.80	189 *	1.10	259 **	0.65
1071 **	4.20	1278-1282 **	9.60	1527-1541,1544-7 **	10.40	1751-1756 **	8.80	1958 **	7.70	105 (*)	25.20	190 **	0.60	260 **	0.75
1077-1079 **	9.60	1278-1282 **	9.60	1542-1554 **	10.40	1757 **	6.40	1958 Å°	0.65	107 Å°	31.80	190 *	0.50	260 *	0.65
1077-1079 **	9.60	1283 **	4.80	1548-1550 **	16.80	1757 **	6.40	1959-1961 **	6.40	109 Å°	28.20	191 **	0.60	261 **	0.75
1080-1086 **	5.70	1283 **	4.80	1548-1550 **	16.80	1758-1763 **	3.00	1959-1961 **	6.40	112 *	147.00	191 *	0.50	261 *	0.65
1087 **	4.00	1284-1288 **	6.40	1551-1556 **	10.40	1764 **	6.40	1962-1968 **	12.80	119 *	24.00	192 **	1.10	261A **	6.75
1087 **	4.00	1284-1288 **	6.40	1551-1556 **	10.40	1764 **	6.40	1962-1968 **	12.80	123 left Å°	54.00	192 *	0.85	261A *	5.85
1088-1090 **	9.60	1289 **	3.60	1557 **	4.80	1775-1780 **	12.80	1969-1974 **	14.40	124 left Å°	60.00	193 **	0.60	262 **	4.35
1088-1090 **	9.60	1290-1294 **	6.40	1557 **	4.80	1775-1780 **	12.80	1969-1974 **	14.40	126 left *	66.00	194 **	1.25	263 **	1.80
1091-1097 **	11.20	1290-1294 **	6.40	1558-1563 **	4.20	1781 **	9.60	1975 **	8.00	128 left *	84.00	194 *	0.90	263 *	1.55
1091-1097 **	11.20	1295-1299 **	5.40	1564-1568 **	3.90	1781 **	9.60	1975 **	8.00	130 **	0.35	195 **	1.25	264 *	1.25
1098 **	5.60	1300-1304 **	9.60	1569-1571 **	3.00	1782-1787 **	12.80	1976-1981 **	14.40	130 *	0.25	195 *	0.90	265 **	4.35
1098 **	5.60	1300-1304 **	9.60	1572-1576 **	5.10	1782-1787 **	12.80	1976-1981 **	14.40	130 *	0.25	195 *	0.90	265 **	4.35
1099-1105 **	8.80	1305 **	5.60	1577 **	3.60	1788 **	6.40	1982 **	8.00	130 (*)	0.25	196 **	1.55	265 *	3.80
1099-1105 **	8.80	1305 **	5.60	1581 **	1.90	1788 **	6.40	1982 **	8.00	131 *	0.30	196 *	1.20	266 **	1.30
1106 **	4.80	1311 **	4.80	1582-1584 **	3.00	1790-1795 **	12.80	1983-1988 **	14.40	132 *	0.50	197 **	2.55	266 **	1.15
1106 **	4.80	1311 **	4.80	1585-1588 **	8.80	1790-1795 **	12.80	1983-1988 **	14.40	133 **	0.65	197 *	2.00	267 **	4.35
1107-1113 **	8.80	1312-1316 **	6.40	1585-1588 **	8.80	1796 **	6.40	1989 **	8.00	133 *	0.40	198 **	0.95	267 **	3.80
1107-1113 **	8.80	1312-1316 **	6.40	1589 **	4.80	1796 **	6.40	1989 **	8.00	134 *	0.80	198 *	0.70	268 **	1.05
1114 **	4.80	1317 **	3.60	1589 **	4.80	1797-1802 **	12.80	B1-B4 **	14.40	136 *	0.60	199 **	0.40	268 *	0.90
1114 **	4.80	1318-1321 **	5.40	1590-1595 **	6.00	1797-1802 **	12.80	B5-B7 **	6.00	137 *	0.60	199 *	0.30	269 **	1.05
1115-1117 **	6.40	1322 **	3.30	1596 **	3.60	1803 **	8.00	B11-B12 **	1.50	138 *	0.80	201 *	1.70	269 *	0.90
1115-1117 **	6.40	1323-1325 **	9.60	1597 **	2.50	1803 **	8.00	B13-B17 **	5.60	139 *	0.70	201 Å°	0.70	270 **	1.40
1118-1124 **	9.60	1323-1325 **	9.60	1598-1603 **	10.80	1804-1809 **	14.40	B13-B17 **	5.60	140 **	2.70	202 **	4.85	270 **	1.20
1118-1124 **	9.60	1326-1333 **	9.60	1604-1609 **	8.80	1804-1809 **	14.40	C1-C9 **	36.00	140 *	1.80	202 *	3.50	271 **	0.75
1125 **	4.80	1326-1333 **	9.60	1604-1609 **	8.80	1810 **	8.00	C1-C2a & C6a **	212.00	141 **	2.50	203 **	4.85	271 **	0.65
1125 **	4.80	1334-1338 **	4.50	1610 **	6.40	1810 **	8.00	C1-C2a & C6a **	212.00	141 *	1.70	203 Å°	2.40	272 **	1.05
1126-1132 **	6.60	1339 **	4.50	1610 **	6.40	1811-1816 **	14.40	C10-C14 **	21.00	142 **	2.50	204 *	0.55	272 *	0.90
1133 **	4.20	1340-1344 **	4.80	1610 Å°	0.70	1811-1816 **	14.40	C14a **	24.00	142 *	1.70	205 **	1.50	273 **	1.45
1134-1136 **	5.60	1345 **	3.60	1617 **	3.00	1817 **	8.00	C19-C23 **	12.00	143 **	2.70	205 *	1.10	273 **	1.25
1134-1136 **	5.60	1346-1351 **	6.00	1618-1620 **	2.75	1817 **	8.00	C24-C27 **	4.50	143 *	1.80	206 **	2.20	274 **	0.75
1137-1143 **	9.60	1352 **	4.50	1624-1629 **	3.90	1818-1823 **	14.40	C28-C29 **	80.00	144 **	2.05	206 *	1.55	274 *	0.65
1137-1143 **	9.60	1353-1355 **	4.20	1630 **	2.65	1818-1823 **	14.40	C28-C29 **	80.00	144 *	1.40	207 **	1.95	275 **	0.85
1144 **	4.20	1356-1358 **	5.60	1631-1636 **	8.80	1824 **	9.60	C28-C29 IMP **	96.00	145 **	7.65	207 *	1.50	275 *	0.70
1152-1158 **	9.60	1356-1358 **	5.60	1631-1636 **	8.80	1824 **	9.60	C28-C29 IMP **	96.00	145 *	5.10	208 *	5.05	276 *	12.00
1152-1158 **	9.60	1359-1363 **	5.10	1637 **	6.40	1825-1830 **	12.80	C28-C31 **	11.20	146 **	13.50	208 Å°	1.25	277 **	17.25
1159-1165 **	9.60	1364-1368 **	6.00	1637 **	6.40	1825-1830 **	12.80	C28-C31 **	11.20	146 *	9.00	209 **	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 €
322 *	3.50	492-496 Å°	1.35	625-626 **	0.60	768-771 **	6.00	945a **	180.00	C111-C116 gutter pair(s)	6.40	C262-C263 **	2.70	17 **	1.30
323 Å°	0.30	497-498 **	1.50	625-626 Å°	0.35	772 **	0.60	946 **	90.00	C111-C116 gutter pair(s)	6.40	C268-C269 **	10.40	17 Å°	1.20
326-329 **	4.40	497-498 Å°	0.95	627, C239 **	1.60	778-779 **	4.50	946a **	300.00	C115a **	2.40	C268-C269 **	10.40	17 Å°	1.20
326-329 *	3.85	499 **	0.55	627, C239 **	1.60	782-783 **	1.50	948-955 **	250.00	C117 **	0.90	C271-C272 **	4.50	18 **	1.20
326 Å°	0.30	499 Å°	0.25	627, C239 Å°	0.45	786a **	4.80	957-958 **	4.80	C118 Å°	1.20	C273-C275 **	4.20	18 **	1.20
327 Å°	0.55	500 **	1.30	628-629 **	6.40	787-789 **	1.90	957-958 **	4.80	C119-C121 **	3.60	C279 **	0.30	18 Å°	0.90
330 **	0.95	500 Å°	0.55	628-629 **	6.40	790-791 **	0.30	959-960 **	4.80	C122-C124 **	2.15	C280 **	0.30	18 Å°	0.90
331 **	0.80	501-502, C140-C141 **	3.90	635 **	0.60	792-794 **	4.80	959-960 **	4.80	C122-C124 Å°	1.00	C281 **	0.30	19-20, C6 **	2.75
331 Å°	0.30	501-502, C140-C141 Å°	1.80	636 Å°	0.60	801-802 **	1.60	964a **	9.60	C125 **	0.70	C282-C284 **	6.40	19-20, C6 **	2.75
332 **	0.85	503-504 **	0.60	637-638, C264-C265 **	7.20	801-802 **	1.60	964a **	9.60	C126 **	27.00	C282-C284 **	6.40	21 **	0.90
332 *	0.85	505-506 **	0.30	637-638, C264-C265 **	7.20	803-804 **	0.40	965 **	12.80	C127-C132 **	1.80	C285-C286 **	3.60	21 **	0.90
332 Å°	0.50	507-508 **	4.00	639 **	0.30	805-806 **	1.50	965 **	12.80	C127-C132 Å°	1.80	C285-C286 Å°	2.15	22-23 **	0.60
333 **	0.65	507-508 **	4.00	639 Å°	0.20	807-809 **	3.20	B1 *	9.00	C132a **	2.40	C287-C290 **	2.40	22-23 **	0.60
333 Å°	0.30	509-511 **	1.90	641-642, C267 **	7.20	807-809 **	3.20	B2-B6 *	45.00	C133-C134 **	1.45	C291-C292 **	3.30	24 **	0.50
334 **	0.40	512 **	0.80	641-642, C267 **	7.20	810-811 **	1.20	B16-B17 *	36.00	C133-C134 Å°	0.60	C291-C292 Å°	1.80	24 **	0.50
334 *	0.40	512 **	0.80	643, C276 **	6.40	812-814 **	1.20	B21 *	12.00	C135-C136 **	10.80	C293-C294 **	4.80	25-26 **	1.70
334 Å°	0.20	512 Å°	0.25	643, C276 **	6.40	815-817 **	4.80	B22 *	12.00	C137 **	22.40	C293-C294 **	4.80	25-26 **	1.70
335 **	0.85	513 **	0.65	644-646 **	5.40	815-817 **	4.80	B24 *	12.00	C137 **	22.40	C295-C296 **	4.20	25-26 Å°	1.35
335 *	0.85	513 Å°	0.25	644-646 Å°	0.70	818-820 **	0.90	B25 *	12.00	C138 **	0.55	C302 **	4.80	25-26 Å°	1.35
335 Å°	0.40	514 **	0.90	647-648 **	0.30	823-824 **	6.40	B30-B32 **	2.70	C138 Å°	0.20	C302 **	4.80	27 **	0.60
336-337 **	1.10	515 **	0.55	647-648 Å°	0.20	823-824 **	6.40	B33-B35 **	2.30	C139 **	0.60	C303-C304 **	0.60	27 **	0.60
336-337 Å°	0.35	515 Å°	0.25	649-650, C277 **	1.50	825-827 **	6.40	B36 **	0.65	C139 Å°	0.45	C307-C308 **	4.20	28 **	0.60
338 **	0.80	516-518 **	2.50	651 **	0.60	828-827 **	6.40	B36 Å°	0.45	C142 **	1.60	C308a **	3.00	28 **	0.60
338 Å°	0.35	519-520 **	0.85	651 Å°	0.35	828 **	0.80	B37-B38 **	1.50	C142 **	1.60	C309-C312 **	3.00	28 Å°	0.25
339 **	1.10	524 **	0.60	652, C278 **	6.40	828 **	0.80	B37-B38 Å°	0.60	C142 Å°	0.60	C315a **	9.60	28 Å°	0.25
339 Å°	0.45	524 Å°	0.20	652, C278 **	6.40	829-830 **	1.60	B39-B40 **	4.00	C143-C144 **	0.60	C315a **	9.60	29-32 **	2.10
340-342 **	2.40	525-526 Å°	0.50	653 **	0.30	829-830 **	1.60	B39-B40 **	4.00	C145-C147 **	3.90	C316-C318 **	1.90	29-32 **	2.10
340-342 Å°	1.35	527-528 **	0.60	653 Å°	0.20	831-832 **	0.60	B40a **	4.80	C145-C147 Å°	1.95	C316-C318a **	1.90	33 **	0.60
343-351 **	9.60	527-528 Å°	0.35	654-658 **	7.80	833-835 **	3.20	B40a **	4.80	C149a **	8.00	C321-C324 **	6.00	33 **	0.60
352-354 **	48.80	529 **	0.30	659 **	1.80	833-835 **	3.20	C1-7 **	5.05	C149a **	8.00	C325-C326 **	3.30	33 Å°	0.35
352-354 **	48.80	530-531 **	1.30	665-666 **	2.40	836-837 **	0.90	C1 *	0.20	C150-C152 **	2.10	C327-C328 **	7.20	33 Å°	0.35
352-354 Å°	31.50	530-531 Å°	0.45	665-666 **	2.40	838-839 **	0.90	C3 *	0.35	C153 **	1.50	C329-C332 **	4.50	34 **	0.85
355-357 **	416.00	532-533 **	0.30	665-666 Å°	0.35	840-842 **	4.00	C5 *	0.85	C153 Å°	1.50	C333 **	1.90	34 **	0.85
355-357 Å°	416.00	532-533 Å°	0.35	667 **	0.30	840-842 **	4.00	C7D **	0.40	C154-C155 **	1.50	C334-C335 **	5.60	34 Å°	0.55
355-357 Å°	300.00	534-537 **	0.70	667 Å°	0.20	843-846 **	7.80	C7E **	0.50	C158a **	4.80	C334-C335 **	5.60	34 Å°	0.55
358-372 **	19.20	538-540 **	1.80	668 **	0.30	847 **	0.30	C7F **	0.55	C158a **	4.80	C336-C337 **	17.60	35-38 **	1.50
358-372 **	19.20	541 **	0.30	668 Å°	0.20	848-851 **	5.70	C7I **	0.85	C161-C163 **	2.15	C336-C337 **	17.60	35-38 **	1.50
373 **	1.20	541 Å°	0.25	669-670 **	1.20	851a **	8.80	C7J *	0.70	C164-C166 **	2.15	J1-13 *	18.60	35-38 Å°	1.00
373 Å°	0.60	542-544 **	1.20	670a **	3.30	851a **	8.80	C8 **	0.75	C167-C170 **	3.30	J2 *	0.20	35-38 Å°	1.00
374-378 **	2.30	542-544 Å°	0.70	671-673 **	1.30	855 **	0.30	C9-C14 **	8.00	C171-C175 **	4.80	J1 *	0.20	38a **	2.30
374-378 Å°	1.60	545 **	0.30	671-673 **	2.40	856 **	1.60	C15-25 **	7.95	C171-C175 **	4.80	J3 *	0.40	38a **	2.30
379 **	0.65	545 Å°	0.25	674-676 **	1.20	856 **	1.60	C18 **	0.35	C171-C175 Å°	1.35	J4 *	0.40	39 **	0.60
379 Å°	0.30	546-547 **	1.30	674-676 Å°	0.60	857-858 **	10.40	C18 *	0.30	C176 **	2.10	J5 *	0.50	39 **	0.60
380-383, C45 **	2.75	548-549 **	4.20	677 **	0.30	857-858 **	10.40	C19 **	0.35	C177 **	0.60	J6 *	0.50	39 Å°	0.25
384-385, C46 **	2.40	548-549 Å°	1.35	678-679 **	4.50	858a **	9.60	C19 *	0.30	C178-C180 **	1.80	J7 *	0.95	39 Å°	0.25
386-388 **	2.10	550 **	0.65	680-681 **	0.70	858a **	9.60	C20 **	0.35	C181 **	0.55	J8 **	0.95	40 **	0.60
389-391 **	0.60	550 Å°	0.25	682-683 **	0.60	859-860 **	0.80	C20 *	0.30	C181 Å°	0.20	J11 *	2.00	40 **	0.60
392-395 **	2.10	551-553 **	2.75	686-688 **	2.10	859-860 **	0.80	C21 **	0.35	C182-C184 **	2.40	J12 *	3.60	40 Å°	0.25
396-397 **	2.40	554-555 **	1.80	689-690 **	0.60	861-864 **	7.20	C22 **	0.55	C185 **	0.65	J13 *	5.70	40 Å°	0.25
396-397 Å°	0.85	554-555 Å°	0.90	691-693 **	7.20	861-864 **	7.20	C22 *	0.50	C185 Å°	0.25	J14-23 **	6.75	41-44 **	3.00
398-400 **	1.50	556-560 **	1.20	691-693 **	7.20	864a **	6.40	C23 **	2.95	C186 **	2.15	J14-23 **	5.65	41-44 **	3.00
401-402 **	2.10	556-560 Å°	0.70	694-695 **	6.00	864a **	6.40	C23 *	2.55	C186 Å°	0.45	J24-33 *	5.00	45-48, C29 **	5.60
403-404, C49 **	7.20	563-566 **	1.90	695a **	6.60	865-866 **	4.00	C24 **	1.15	C187-C189 **	1.80	J24 **	0.15	45-48, C29 **	5.60
407, C50 **	1.60	567 **	1.60	696 **	0.80	865-866 **	4.00	C24 *	1.00	C189a **	3.90	J25 **	0.15	49, C30 **	3.30
407, C50 **	1.60	567 **	1.60	696 **	0.80	866a **	3.20	C25 **	1.45	C190-C192 **	1.80	J26 **	0.15	49, C30 **	3.30
409-410 **	1.45	567 Å°	0.45	697 **	0.60	866a **	3.20	C25 *	1.25	C193-C194 **	1.20	J28 **	0.35	53-55 **	1.70
411-412 **	2.10	568 **	0.60	697 Å°	0.25	867 **	0.30	C26 **	1.80	C193-C194 Å°	1.20	J34-J49 **	6.00	53-55 **	1.70
413-414 **	1.45	569-571 **	0.60	698 **	0.30	868-869 **	1.50	C27 **	3.25	C195-C196 **	0.90	M1 **	2.10	56-57 **	1.45
415-417 **	1.10	572 **	1.10	699-700 **	2.40	868-869 **	9.10	C28 **	4.35	C195-C196 Å°	0.60	M2 **	300.00	56-57 **	1.45
418-419 **	1.30	572 Å°	0.30	699-700 **	2.40	869a **	3.20	C29 **	5.10	C197 **	0.65	M2 **	300.00	56-57 Å°	0.65
420-421 **	1.10	573 **	0.55	701-703 **	4.80	869a **	3.20	C30 *	13.80	C198 **	0.55	56-57 Å°	0.65		
422 **	0.55	573 Å°	0.25	701-703 **	4.80	870 **	1.55	C31 **	3.25	C198 Å°	0.25	409 **	12.00	58-60 **	3.20
423, C57 **	1.80	574 **	0.60	701-703 Å°	1.00	870a **	2.40	C32 **	4.70	C199 **	0.30	416-421 **	3.60	58-60 **	3.20
424-427 **	1.50	575-578 **	3.60	705-706 **	0.90	870a **	2.40	C32 *	3.50	C199 Å°	0.25	488-490 **	216.00	61 **	0.80
428-430 **	1.30	579-581 **	1.45	708-709 **	0.70	871-872 **	2.40	C33 **	3.25	C202-C204 **	1.20	489-490 (MS 5183) **	300.00	61 **	0.80
435-438 **	2.15	579-581 Å°	0.70	710-713 **	13.60	871-872 **	2.40	C37 **	0.65	C202-C204 Å°	0.95	537 **	0.50	62 **	0.70
439 **	0.90	582-583 **	0.85	710-713 **	13.60	873 **	1.60	C38-C40a **	41.40	C205 **	0.55	539-541 **	1.80	62 **	0.70
439 Å°	0.40	584 **	0.55	710-713 Å°	2.25	873 **	1.60	C41-C44 **	15.60	C205 Å°	0.25	542 **	3.60	62 Å°	0.25
440 **	0.90	585-587 Å°	0.60	714-716 **	1.60	874-877 **	12.80	C47 **	1.50	C206 **	0.30	616-617 **	2.65	62 Å°	0.25
440 Å°	0.40	588, C210 **	1.90	714-716 **	1.60	874-877 **	12.80	C48 **	0.90	C207 **	1.00	616-617 **	2.65	63-64 **	0.60
441-443, C70-C72 **	4.50	588, C210 Å°	0.55	717-718 **	7.20	882-883 **	5.60	C48 Å°	0.35	C208-209 **	1.20	653a **	5.10	63-64 **	0.60
441-443, C70-C72 Å°	1.45	589-592 **	3.90	717-718 **	7.20	882-883 **	5.60	C49a **	9.00	C211 **	0.60	673 **	5.10	63-64 Å°	0.55
444-445 **	1.90	593 **	0.30	719-720 **	5.60	884-885 **</									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
78 **	0.20	154 Å	0.25	236-239 **	1.15	376-379,C206-C207 **	6.40	466-469,C251-C252 **	5.60	582 IMP **	24.00	620-621 **	0.60	699-700 IMP **	5.60
79 **	0.60	155 **	0.30	240-245 **	5.60	376-379,C206-C207 **	36.00	466-469,C251-C252 S/S **	24.00	582A **	9.00	622 **	0.60	699-700 S/S **	27.20
79 **	0.60	155 **	0.30	240-245 **	5.60	376-379,C206-C207 **	36.00	466-469,C251-C252 S/S **	24.00	582A **	9.00	622 **	0.60	699-700 S/S **	27.20
79 Å	0.25	155 Å	0.25	246-247 **	0.60	376-379,C206-C207 S/S **	32.00	470-474 **	4.00	582A IMP **	24.00	623-625 **	1.20	699-700 S/S IMP **	28.80
79 Å	0.25	155 Å	0.25	246-247 **	0.60	376-379,C206-C207 S/S **	32.00	470-474 **	4.00	582A IMP **	24.00	623-625 **	1.20	699-700 S/S IMP **	28.80
80 **	0.60	156 **	2.15	248 **	0.40	376-379,C206-C207 S/S **	64.00	470-474 Å	1.10	582A S/S **	35.20	626-630 **	1.80	705 **	4.80
80 **	0.60	156 **	2.15	248 **	0.40	376-379,C206-C207 S/S **	64.00	470-474 Å	1.10	582A S/S **	35.20	626-630 **	1.80	705 **	4.80
80 Å	0.20	157 **	0.60	249 **	0.60	380-383,C209-C210 **	5.20	475 **	2.40	582B **	8.00	633-635, 637, 639, 641	10.20	706-709 **	7.80
80 Å	0.20	157 **	0.60	249 **	0.60	380-383,C209-C210 **	5.20	475 **	2.40	582B **	8.00	633-635, 637, 639, 641	10.20	706-709 **	7.80
81-85 **	102.00	157 Å	0.55	251-252,C135-C137 **	5.10	380-383,C209-C210 **	5.60	476-477 **	0.60	582B IMP **	24.00	634, 636, 638, 640, 642	5.40	710-715 **	13.60
81-85 **	102.00	157 Å	0.55	251-252,C135-C137 **	5.10	380-383,C209-C210 **	5.60	476-477 **	0.60	582B IMP **	24.00	634, 636, 638, 640, 642	5.40	710-715 **	13.60
86 **	0.60	158 **	2.15	253-254,C145-C146 **	28.80	380-383,C209-C210 IMP **	26.00	478-481,C254-C255 **	5.20	583-584,C280 **	5.60	643-648 **	10.20	710-715 IMP **	20.00
86 **	0.60	158 **	2.15	253-254,C145-C146 **	28.80	380-383,C209-C210 IMP **	26.00	478-481,C254-C255 **	5.20	583-584,C280 **	5.60	643-648 **	10.20	710-715 IMP **	20.00
86 Å	0.25	158 Å	0.90	255-256,C147-C149 **	2.10	380-383,C209-C210 IMP **	160.00	478-481,C254-C255 S/S **	32.00	583-584,C280 IMP **	12.00	643-648 S/S **	88.45	710-715 S/S **	36.00
86 Å	0.25	158 Å	0.90	255-256,C147-C149 **	2.10	380-383,C209-C210 IMP **	160.00	478-481,C254-C255 S/S **	32.00	583-584,C280 IMP **	12.00	643-648 S/S **	88.45	710-715 S/S **	36.00
87-91 **	1.20	159 **	0.55	255-256,C147-C149 S/S	1.95	380-383,C209-C210 S/S **	52.00	482-487 **	6.40	583-584,C280 S/S **	13.60	643-648 S/S IMP **	52.00	710-715 S/S IMP **	38.40
87-91 **	1.20	159 **	0.55	255-256,C147-C149 S/S	1.95	380-383,C209-C210 S/S **	52.00	482-487 **	6.40	583-584,C280 S/S **	13.60	643-648 S/S IMP **	52.00	710-715 S/S IMP **	38.40
92 **	0.60	159 Å	0.35	257-258,C151-C153 **	4.80	386 **	0.60	488-490 **	4.00	584B-G **	8.80	649 **	4.00	716 **	4.20
92 **	0.60	159 Å	0.35	257-258,C151-C153 **	4.80	386 **	0.60	488-490 **	4.00	584B-G **	8.80	649 **	4.00	716 **	4.20
92 Å	0.35	160 **	0.30	268 **	9.00	387-389,C211 **	11.20	491-492 **	0.60	584B-G S/S **	22.40	649 IMP **	8.00	716 IMP **	20.00
92 Å	0.35	160 **	0.30	268 **	9.00	387-389,C211 **	11.20	491-492 **	0.60	584B-G S/S **	22.40	649 IMP **	8.00	716 IMP **	20.00
93-95,C47-C49 **	13.20	161 **	0.40	268 **	9.60	390 **	2.10	493-496,C260-C261 **	10.40	584H **	3.30	650-655 **	10.80	723a **	4.80
93-95,C47-C49 **	13.20	161 **	0.40	268 **	9.60	390 **	2.10	493-496,C260-C261 **	10.40	584H **	3.30	650-655 **	10.80	723a **	4.80
96-99 **	5.40	161 Å	0.25	268 IMP **	28.80	393-397 **	1.80	497-500 **	2.40	584I **	20.00	650-655 S/S IMP **	28.00	730-735 **	10.40
96-99 **	5.40	161 Å	0.25	268 IMP **	28.80	393-397 **	1.80	497-500 **	2.40	584I **	20.00	650-655 S/S IMP **	28.00	730-735 **	10.40
96-99 Å	2.25	162 **	0.40	268 IMP **	28.00	393-397 **	1.80	497-500 **	2.40	584I **	20.00	650-655 S/S IMP **	28.00	730-735 **	10.40
96-99 Å	2.25	162 **	0.40	268 IMP **	28.00	393-397 **	1.80	497-500 **	2.40	584I **	20.00	650-655 S/S IMP **	28.00	730-735 **	10.40
100 **	0.30	162 Å	0.20	293-294,C180-C182 **	7.20	398-401 **	2.10	501 **	1.80	584I IMP **	20.00	656 **	3.30	730-735 IMP **	20.00
100 **	0.30	162 Å	0.20	293-294,C180-C182 **	7.20	398-401 **	2.10	501 **	1.80	584I IMP **	20.00	656 **	3.30	730-735 IMP **	20.00
101-105 **	2.75	163-164 **	2.10	297-301 **	6.60	402 **	2.10	502-505,C263-C264 **	11.20	584I S/S **	28.00	656 IMP **	8.00	730-735 S/S **	28.80
101-105 **	2.75	163-164 **	2.10	297-301 **	6.60	402 **	2.10	502-505,C263-C264 **	11.20	584I S/S **	28.00	656 IMP **	8.00	730-735 S/S **	28.80
101-105 Å	1.20	165 **	0.25	302 **	1.80	403-407 **	3.60	502-505,C263-C264 S/S **	28.80	584J **	8.00	657-662 **	7.20	730-735 S/S IMP **	40.00
101-105 Å	1.20	165 **	0.25	302 **	1.80	403-407 **	3.60	502-505,C263-C264 S/S **	28.80	584J **	8.00	657-662 **	7.20	730-735 S/S IMP **	40.00
106 **	0.55	165 Å	0.20	303-307 **	2.40	408-412 **	0.80	506-509 **	1.50	584J IMP **	20.00	657-662 S/S **	104.90	736 **	3.00
106 **	0.55	165 Å	0.20	303-307 **	2.40	408-412 **	0.80	506-509 **	1.50	584J IMP **	20.00	657-662 S/S **	104.90	736 **	3.00
107-109 **	1.80	166-167 **	0.65	308 **	1.80	413-416,C221-C222 **	5.60	510-513,C266-C267 **	8.80	588-593 **	9.60	657-662 S/S IMP **	60.00	736 IMP **	20.00
107-109 **	1.80	166-167 **	0.65	308 **	1.80	413-416,C221-C222 **	5.60	510-513,C266-C267 **	8.80	588-593 **	9.60	657-662 S/S IMP **	60.00	736 IMP **	20.00
107-109 Å	0.70	168 **	0.40	309-312,C188-C189 **	6.80	413-416,C221-C222 IMP **	33.60	510-513,C266-C267 IMP **	20.00	588-593 IMP **	24.00	663 **	3.00	737-739 **	1.20
107-109 Å	0.70	168 **	0.40	309-312,C188-C189 **	6.80	413-416,C221-C222 IMP **	33.60	510-513,C266-C267 IMP **	20.00	588-593 IMP **	24.00	663 **	3.00	737-739 **	1.20
110-112,C62-C63 **	5.70	168 Å	0.25	313-314 **	0.30	413-416,C221-C222 S/S **	48.00	510-513,C266-C267 S/S **	40.00	588-593 S/S **	28.00	663 IMP **	20.00	740-741 **	2.30
110-112,C62-C63 **	5.70	168 Å	0.25	313-314 **	0.30	413-416,C221-C222 S/S **	48.00	510-513,C266-C267 S/S **	40.00	588-593 S/S **	28.00	663 IMP **	20.00	740-741 **	2.30
110-112,C62-C63 Å	2.80	169-173 **	1.90	315 **	0.90	417-420,C231-C232 **	4.40	517-519 **	12.00	594 **	3.60	664-665 **	2.40	745-750 **	16.00
110-112,C62-C63 Å	2.80	169-173 **	1.90	315 **	0.90	417-420,C231-C232 **	4.40	517-519 **	12.00	594 **	3.60	664-665 **	2.40	745-750 **	16.00
113-115,C71-C72 **	3.20	169-173 Å	1.35	316 **	1.70	417-420,C231-C232 **	48.00	520 **	4.80	594 IMP **	8.00	666-669 **	2.40	745-750 IMP **	17.60
113-115,C71-C72 **	3.20	169-173 Å	1.35	316 **	1.70	417-420,C231-C232 **	48.00	520 **	4.80	594 IMP **	8.00	666-669 **	2.40	745-750 IMP **	17.60
116-117 **	0.60	174-175,C95-C98 **	7.20	317 **	2.70	417-420,C231-C232 IMP **	25.60	521-524,C269-C270 **	6.00	594A **	9.75	670-672 **	1.20	745-750 S/S **	28.80
116-117 **	0.60	174-175,C95-C98 **	7.20	317 **	2.70	417-420,C231-C232 IMP **	25.60	521-524,C269-C270 **	6.00	594A **	9.75	670-672 **	1.20	745-750 S/S **	28.80
116-117 Å	0.60	176 **	0.60	318-321 **	2.40	417-420,C231-C232 IMP **	96.00	523-524,C269-C270 IMP **	24.00	594A IMP **	20.00	673-678 **	7.80	751 **	4.00
116-117 Å	0.60	176 **	0.60	318-321 **	2.40	417-420,C231-C232 IMP **	96.00	523-524,C269-C270 IMP **	24.00	594A IMP **	20.00	673-678 **	7.80	751 **	4.00
118 **	0.40	177-182 **	2.10	318-321 Å	1.35	417-420,C231-C232 S/S **	40.00	523-524,C269-C270 S/S **	36.80	594A S/S **	40.00	673-678 IMP **	20.80	751 IMP **	17.60
118 **	0.40	177-182 **	2.10	318-321 Å	1.35	417-420,C231-C232 S/S **	40.00	523-524,C269-C270 S/S **	36.80	594A S/S **	40.00	673-678 IMP **	20.80	751 IMP **	17.60
118 Å	0.20	183 **	0.55	322 **	2.10	421-424,C234-C235 **	3.90	525-528,C273-C274 **	8.80	594B **	8.00	673-678 S/S **	33.60	755-757 **	1.55
118 Å	0.20	183 **	0.55	322 **	2.10	421-424,C234-C235 **	3.90	525-528,C273-C274 **	8.80	594B **	8.00	673-678 S/S **	33.60	755-757 **	1.55
119 **	1.30	184-188 **	3.90	329-330 **	0.30	421-424,C234-C235 IMP **	20.00	525-528,C273-C274 IMP **	12.00	594B IMP **	20.00	673-678 S/S IMP **	56.00	758-763 **	11.40
119 **	1.30	184-188 **	3.90	329-330 **	0.30	421-424,C234-C235 IMP **	20.00	525-528,C273-C274 IMP **	12.00	594B IMP **	20.00	673-678 S/S IMP **	56.00	758-763 **	11.40
119 Å	0.55	189 **	0.45	331-332 **	0.70	421-424,C234-C235 S/S **	28.80	525-528,C273-C274 S/S **	20.00	595-596 **	0.60	679 **	3.90	758-763 IMP **	20.00
119 Å	0.55	189 **	0.45	331-332 **	0.70	421-424,C234-C235 S/S **	28.80	525-528,C273-C274 S/S **	20.00	595-596 **	0.60	679 **	3.90	758-763 IMP **	20.00
120-124 **	5.70	190-192 **	1.60	333-336,C191-C192 **	5.20	421-424,C234-C235 S/S **	56.00	529-532 **	1.50	597-598 **	1.60	679 IMP **	20.80	758-763 S/S **	44.00
120-124 **	5.70	190-192 **	1.60	333-336,C191-C192 **	5.20	421-424,C234-C235 S/S **	56.00	529-532 **	1.50	597-598 **	1.60	679 IMP **	20.80	758-763 S/S **	44.00
120-124 Å	1.80	193 **	1.10	333-336,C191-C192 IMP **	24.00	425 **	7.20	533 **	4.80	599-604 **	6.80	679A-F **	9.00	758-763 S/S IMP **	40.00
120-124 Å	1.80	193 **	1.10	333-336,C191-C192 IMP **	24.00	425 **	7.20	533 **	4.80	599-604 **	6.80	679A-F **	9.00	758-763 S/S IMP **	40.00
125 **	0.60	194 **	0.30	333-336,C191-C192 S/S **	38.40	425 IMP **	28.00	534-537,C277-C278 **	8.00	599-604 S/S **	33.60	679A-F IMP **	25.60	764 **	3.00
125 **	0.60	194 **	0.30	333-336,C191-C192 S/S **	38.40	425 IMP **	28.00	534-537,C277-C278 **	8.00	599-6					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
786-791 S/S **	28.80	852-856 **	7.80	910-913 S/S **	20.80	956-961 IMP **	24.00	1062-1005 S/S IMP **	28.80	1058 S/S **	13.75	C16a **	9.00	C66-C70 **	5.40
786-791 S/S **	60.00	852-856 IMP **	17.60	910-913 S/S IMP **	40.00	956-961 S/S **	27.20	1006 **	5.60	1059 **	6.00	C17 **	1.50	C73 **	2.40
786-791 S/S **	60.00	852-856 IMP **	17.60	910-913 S/S IMP **	40.00	956-961 S/S **	27.20	1006 **	5.60	1059 **	6.00	C17 **	1.50	C73 **	2.40
792 **	5.20	852-856 S/S **	28.00	913a **	4.80	956-961 S/S IMP **	36.00	1006 IMP **	12.00	1059 S/S **	8.00	C18 **	0.70	C73 **	1.05
792 **	5.20	852-856 S/S **	28.00	913a **	4.80	956-961 S/S IMP **	36.00	1006 IMP **	12.00	1059 S/S **	8.00	C18 **	0.70	C73 **	1.05
792 IMP **	20.00	852-856 S/S IMP **	40.00	913a IMP **	12.00	962 **	8.80	1006A **	10.40	1060 **	6.00	C19 **	1.20	C74 **	0.60
792 IMP **	20.00	852-856 S/S IMP **	40.00	913a IMP **	12.00	962 **	8.80	1006A **	10.40	1060 **	6.00	C19 **	1.20	C74 **	0.60
797-800 **	1.50	857 **	2.70	915-919 **	10.40	962 IMP **	22.40	1006A IMP **	17.60	1060 S/S **	8.00	C20-C23 **	6.60	C74 **	0.70
797-800 **	1.50	857 **	2.70	915-919 **	10.40	962 IMP **	22.40	1006A IMP **	17.60	1060 S/S **	8.00	C20-C23 **	6.60	C74 **	0.70
801-804 **	1.20	857 IMP **	9.60	915-919 IMP **	13.60	962B **	11.20	1006A S/S **	20.80	1061-1062 **	1.75	C23a **	10.80	C75-C77 **	6.60
801-804 **	1.20	857 IMP **	9.60	915-919 IMP **	13.60	962B **	11.20	1006A S/S **	20.80	1061-1062 **	1.75	C23a **	10.80	C75-C77 **	6.60
805-809 **	11.20	858-862 **	8.80	915-919 S/S **	24.00	962B IMP **	35.20	1006A S/S IMP **	17.60	1063-1064 **	1.10	C24 **	1.80	C78 **	12.60
805-809 **	11.20	858-862 **	8.80	915-919 S/S **	24.00	962B IMP **	35.20	1006A S/S IMP **	17.60	1063-1064 **	1.10	C24 **	1.80	C78 **	12.60
805-809 IMP **	16.00	858-862 IMP **	17.60	915-919 S/S IMP **	24.00	962B S/S **	36.00	1006B **	10.40	1065-1067 **	3.20	C24a **	7.20	C79 **	0.60
805-809 IMP **	16.00	858-862 IMP **	17.60	915-919 S/S IMP **	24.00	962B S/S **	36.00	1006B **	10.40	1065-1067 **	3.20	C24a **	7.20	C79 **	0.60
805-809 S/S **	25.60	858-862 S/S **	24.00	920 **	5.20	962B S/S IMP **	44.00	1006B IMP **	17.60	1068-1069 **	1.60	C25 **	0.95	C79 **	0.60
805-809 S/S **	25.60	858-862 S/S **	24.00	920 **	5.20	962B S/S IMP **	44.00	1006B IMP **	17.60	1068-1069 **	1.60	C25 **	0.95	C79 **	0.60
810 **	4.80	858-862 S/S IMP **	40.00	920 IMP **	6.00	962C **	8.80	1007-1014 **	11.20	1070 **	2.55	C26 **	1.20	C80 **	2.30
810 **	4.80	858-862 S/S IMP **	40.00	920 IMP **	6.00	962C **	8.80	1007-1014 **	11.20	1070 **	2.55	C26 **	1.20	C80 **	2.30
810 IMP **	20.00	863 **	2.70	921-924 **	4.80	962C IMP **	35.20	1007-1014 IMP **	16.00	1071-1072 **	17.60	C26 **	0.60	C80 **	0.90
810 IMP **	20.00	863 **	2.70	921-924 **	4.80	962C IMP **	35.20	1007-1014 IMP **	16.00	1071-1072 **	17.60	C26 **	0.60	C80 **	0.90
811 **	1.60	863 IMP **	9.60	921-924 IMP **	13.60	963-968 **	7.20	1007-1014 S/S **	19.20	1071-1072 **	36.00	C27 **	1.20	C81 **	10.20
811 **	1.60	863 IMP **	9.60	921-924 IMP **	13.60	963-968 **	7.20	1007-1014 S/S **	19.20	1071-1072 **	36.00	C27 **	1.20	C81 **	10.20
812-816 **	8.80	864-865 **	1.60	925-926 **	4.80	963-968 IMP **	28.80	1007-1014 S/S IMP **	33.60	1073 **	8.00	C28 **	1.20	C82 **	2.70
812-816 **	8.80	864-865 **	1.60	925-926 **	4.80	963-968 IMP **	28.80	1007-1014 S/S IMP **	33.60	1073 **	8.00	C28 **	1.20	C82 **	2.70
812-816 IMP **	16.00	865A-C **	66.00	927 **	1.80	963-968 S/S **	36.00	1015 **	7.60	1074-1079 **	12.80	C31 **	0.70	C84 **	2.50
812-816 IMP **	16.00	865A-C **	66.00	927 **	1.80	963-968 S/S **	36.00	1015 **	7.60	1074-1079 **	12.80	C31 **	0.70	C84 **	2.50
812-816 S/S **	25.60	870-871 **	1.20	928 **	8.80	963-968 S/S IMP **	80.00	1015 IMP **	13.60	1080 **	14.40	C32 **	0.60	C85 **	2.40
812-816 S/S **	25.60	870-871 **	1.20	928 **	8.80	963-968 S/S IMP **	80.00	1015 IMP **	13.60	1080 **	14.40	C32 **	0.60	C85 **	2.40
812-816 S/S IMP **	32.00	872-879 **	10.20	929-931 **	1.75	969 **	5.10	1015A **	10.40	1081-1086 **	8.80	C33-C34 **	2.40	C86 **	2.40
812-816 S/S IMP **	32.00	872-879 **	10.20	929-931 **	1.75	969 **	5.10	1015A **	10.40	1081-1086 **	8.80	C33-C34 **	2.40	C86 **	2.40
817 **	4.40	880-884 **	6.60	929-931 IMP **	2.90	969 IMP **	28.80	1015A IMP **	17.60	1087 **	10.40	C35 **	0.60	C87 **	2.05
817 **	4.40	880-884 **	6.60	929-931 IMP **	2.90	969 IMP **	28.80	1015A IMP **	17.60	1087 **	10.40	C35 **	0.60	C87 **	2.05
817 IMP **	16.00	880-884 IMP **	25.60	929-931 S/S **	4.40	970-975, C348-C349 **	13.60	1015A S/S **	20.80	1088-1089 **	0.30	C35 **	0.25	C88 **	0.60
817 IMP **	16.00	880-884 IMP **	25.60	929-931 S/S **	4.40	970-975, C348-C349 **	13.60	1015A S/S **	20.80	1088-1089 **	0.30	C35 **	0.25	C88 **	0.60
818-822,851 **	13.60	880-884 S/S **	36.00	929-931 S/S IMP **	4.40	970-975, C348-C349 S/S IMP **	25.60	1015A S/S IMP **	17.60	1090-1093 **	1.60	C36-C38 **	3.90	C88 **	0.55
818-822,851 **	13.60	880-884 S/S **	36.00	929-931 S/S IMP **	4.40	970-975, C348-C349 S/S IMP **	25.60	1015A S/S IMP **	17.60	1090-1093 **	1.60	C36-C38 **	3.90	C88 **	0.55
818-822,851 IMP **	20.00	880-884 S/S IMP **	60.00	932-933 **	0.90	970-975, C348-C349 S/S IMP **	33.60	1015B **	10.40	1094-1099 **	12.00	C38a **	5.40	C89 **	0.60
818-822,851 IMP **	20.00	880-884 S/S IMP **	60.00	932-933 **	0.90	970-975, C348-C349 S/S IMP **	33.60	1015B **	10.40	1094-1099 **	12.00	C38a **	5.40	C89 **	0.60
818-822,851 S/S **	36.80	885 **	3.85	934-935 **	2.40	970-975, C348-C349 S/S IMP **	48.00	1015B IMP **	17.60	1100 **	8.00	C39-C40 **	1.55	C89 **	0.55
818-822,851 S/S **	36.80	885 **	3.85	934-935 **	2.40	970-975, C348-C349 S/S IMP **	48.00	1015B IMP **	17.60	1100 **	8.00	C39-C40 **	1.55	C89 **	0.55
818-822,851 S/S IMP **	60.00	885 IMP **	6.40	936-939 **	11.20	976-978 **	4.40	1016-1018 **	24.00	1101 **	1.10	C39-C40 **	0.70	C90 **	1.30
818-822,851 S/S IMP **	60.00	885 IMP **	6.40	936-939 **	11.20	976-978 **	4.40	1016-1018 **	24.00	1101 **	1.10	C39-C40 **	0.70	C90 **	1.30
823 **	4.00	886-887 **	1.60	936-939 S/S **	11.20	976-978 IMP **	5.20	1016-1018 IMP **	44.00	1102-1103 **	3.60	C41 **	1.20	C90 **	0.55
823 **	4.00	886-887 **	1.60	936-939 S/S **	11.20	976-978 IMP **	5.20	1016-1018 IMP **	44.00	1102-1103 **	3.60	C41 **	1.20	C90 **	0.55
823 IMP **	16.00	888-892 **	8.40	936-939 IMP **	17.60	979-981 **	4.80	1019 **	15.60	1104-1105 **	6.00	C41 **	0.55	C91 **	0.90
823 IMP **	16.00	888-892 **	8.40	936-939 IMP **	17.60	979-981 **	4.80	1019 **	15.60	1104-1105 **	6.00	C41 **	0.55	C91 **	0.90
824-829 **	15.20	888-892 IMP **	24.00	936-939 S/S IMP **	36.00	979-981 IMP **	10.40	1019 IMP **	33.60	1106 **	8.00	C42 **	0.90	C91 **	0.70
824-829 **	15.20	888-892 IMP **	24.00	936-939 S/S IMP **	36.00	979-981 IMP **	10.40	1019 IMP **	33.60	1106 **	8.00	C42 **	0.90	C91 **	0.70
824-829 IMP **	28.00	888-892 S/S **	27.20	940 **	5.70	982-984 **	2.70	1020 **	6.80	1107-1110 **	6.00	C43 **	0.70	C92 **	1.30
824-829 IMP **	28.00	888-892 S/S **	27.20	940 **	5.70	982-984 **	2.70	1020 **	6.80	1107-1110 **	6.00	C43 **	0.70	C92 **	1.30
824-829 S/S **	25.60	888-892 S/S IMP **	40.00	941-944 **	2.70	982-984 IMP **	4.40	1020 IMP **	13.60	1110A **	6.80	C43 **	0.10	C93-C94 **	2.15
824-829 S/S **	25.60	888-892 S/S IMP **	40.00	941-944 **	2.70	982-984 IMP **	4.40	1020 IMP **	13.60	1110A **	6.80	C43 **	0.10	C93-C94 **	2.15
830 **	4.80	894-897 **	8.80	941-944 IMP **	11.20	985 **	2.40	1021-1022 **	1.90	1130 **	1.90	C44 **	1.50	C93-C94 **	1.45
830 **	4.80	894-897 **	8.80	941-944 IMP **	11.20	985 **	2.40	1021-1022 **	1.90	1130 **	1.90	C44 **	1.50	C93-C94 **	1.45
830 IMP **	24.00	894-897 **	7.20	941-944 S/S **	9.60	986-991 **	19.20	1021-1022 IMP **	4.50	1130c **	2.40	C44 **	0.70	C94a **	4.00
830 IMP **	24.00	894-897 **	7.20	941-944 S/S **	9.60	986-991 **	19.20	1021-1022 IMP **	4.50	1130c **	2.40	C44 **	0.70	C94a **	4.00
831 **	0.60	894-897 IMP **	20.00	941-944 S/S IMP **	36.00	986-991 IMP **	25.60	1023-1024 **	2.30	1143-1144 **	2.40	C45 **	1.45	C98 **	5.70
831 **	0.60	894-897 IMP **	20.00	941-944 S/S IMP **	36.00	986-991 IMP **	25.60	1023-1024 **	2.30	1143-1144 **	2.40	C45 **	1.45	C98 **	5.70
832 **	1.60	894-897 IMP **	32.00	945 **	6.80	986-991 S/S **	40.00	1025 **	1.55	1150-1156 **	4.00	C45 **	0.45	C99 **	0.60
832 **	1.60	894-897 IMP **	32.00	945 **	6.80	986-991 S/S **	40.00	1025 **	1.55	1150-1156 **	4.00	C45 **	0.45	C99 **	0.60
833-835 **	2.40	894-897 S/S **	20.00	945 IMP **	11.20	986-991 S/S IMP **	52.00	1026-1027 **	1.30	B1 **	0.85	C46 **	1.45	C99 **	0.55
833-835 **	2.40	894-897 S/S **	20.00	945 IMP **	11.20	986-991 S/S IMP **	52.00	1026-1027 **	1.30	B1 **	0.85	C46 **	1.45	C99 **	0.55
836-840 **	9.60	894-897 S/S IMP **	36.00	945A **	1.60	992 **	6.80	1026-1027 S/S **	5.10	B1 **	0.60	C50 **	1.50	C100-C101 **	2.15
836-840 **	9.60	894-897 S/S IMP **	36.00	945A **	1.60	992 **	6.80	1026-1027 S/S **	5.10	B1 **	0.60	C50 **	1.50	C100-C101 **	2.15
836-840 IMP **	16.00	896 **	3.60	945B-E **	9.60	992 IMP **	12.00	1028 **	0.60	B2 **	0.70	C50 **	0.70	C101a **	1.20
836-840 IMP **	16.00	896 **	3.60	945B-E **	9.60	992 IMP **	12.00	1028 **	0.60	B2 **	0.70	C50 **	0.70	C101a **	1.20
836-840 S/S **	19.20	896 IMP **	13.60	946-948 **	7.20	997-1000 **	12.80	1031-1032 **	17.60	B3-B7 **	16.20	C51 **	0.60	C102 **	1.10
836-840 S/S **	19.20														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C125 **	4.50	C236 IMP **	13.60	C265B IMP **	38.40	C352 **	8.80	32 *	0.90	125 A°	0.30	226 A°	0.60	281-284, C148-C149 **	8.00
C129 **	0.85	C236A **	9.00	C268 **	4.40	C352 IMP **	17.60	32 *	0.90	125 A°	0.30	226 A°	0.60	281-284, C148-C149 **	8.00
C129 **	0.85	C236A **	9.00	C268 **	4.40	C352 IMP **	17.60	33 *	0.30	126-127 **	0.85	227 **	0.60	285-287, C351-C352 **	8.80
C130 **	4.00	C236A IMP **	24.00	C268 IMP **	20.00	C353 **	9.60	33 *	0.30	126-127 **	0.85	227 **	0.60	285-287, C351-C352 **	8.80
C130 **	4.00	C236A IMP **	24.00	C268 IMP **	20.00	C353 **	9.60	35 *	0.60	126-127 A°	0.35	227 A°	0.20	285-287, C351-C352 **	8.00
C131-C132 **	0.60	C236B **	9.60	C271 **	4.40	C353 IMP **	16.00	35 *	0.60	126-127 A°	0.35	227 A°	0.20	285-287, C351-C352 **	8.00
C131-C132 **	0.60	C236B **	9.60	C271 **	4.40	C353 IMP **	16.00	40 **	0.60	128 **	0.50	228 **	0.95	287B, 287 D, F, G, I, J, L	6.00
C133-C134 **	1.50	C236B IMP **	24.00	C271 IMP **	16.00	C353 S/S **	16.00	40 **	0.60	128 **	0.50	228 **	0.95	287B, 287 D, F, G, I, J, L	6.00
C133-C134 **	1.50	C236B IMP **	24.00	C271 IMP **	16.00	C353 S/S **	16.00	40 *	0.45	129-130 **	1.30	228 A°	0.35	287N **	12.00
C138 **	3.30	C239 **	3.90	C274 **	3.60	C353 S/S IMP **	16.00	40 *	0.45	129-130 **	1.30	228 A°	0.35	287N **	12.00
C138 **	3.30	C239 **	3.90	C274 **	3.60	C353 S/S IMP **	16.00	42 *	4.80	131 **	0.50	229-229D **	0.95	288 **	1.20
C139-C143 **	4.50	C239 IMP **	13.60	C274 IMP **	12.00	C354 **	16.00	42 *	4.80	131 **	0.50	229-229D **	0.95	288 **	1.20
C139-C143 **	4.50	C239 IMP **	13.60	C274 IMP **	12.00	C354 **	16.00	44 *	1.95	132 **	0.50	230 **	0.50	289-291 **	3.30
C144 **	2.40	C239A **	19.20	C275-C276 **	6.40	C354 IMP **	20.80	44 *	1.95	132 **	0.50	230 **	0.50	289-291 **	3.30
C144 **	2.40	C239A **	19.20	C275-C276 **	6.40	C354 IMP **	20.80	45 **	7.00	132 A°	0.25	230 A°	0.25	289-291 A°	1.50
C150 **	5.60	C239A IMP **	24.00	C279 **	3.00	C357 **	3.85	45 **	7.00	132 A°	0.25	230 A°	0.25	289-291 A°	1.50
C150 **	5.60	C239A IMP **	24.00	C279 **	3.00	C357 **	3.85	45 *	5.40	133 **	1.60	231 **	0.80	292 **	2.40
C154 **	3.30	C239B **	8.00	C279 IMP **	17.60	C358 **	3.85	45 *	5.40	133 **	1.60	231 **	0.80	292 **	2.40
C154 **	3.30	C239B **	8.00	C279 IMP **	17.60	C358 **	3.85	46 *	4.80	133 A°	0.60	231G-I IMP **	15.00	293 **	1.60
C183 **	5.60	C239B IMP **	24.00	C279A **	9.00	C359 **	10.40	46 *	4.80	133 A°	0.60	231G-I IMP **	15.00	293 **	1.60
C183 **	5.60	C239B IMP **	24.00	C279A **	9.00	C359 **	10.40	47 **	37.85	134-137 **	3.90	232Q **	2.50	293 A°	0.60
C187 **	1.80	C240-C243 **	3.30	C279A IMP **	24.00	CB1-CB3 **	4.50	47 **	37.85	134-137 **	3.90	232Q **	2.50	293 A°	0.60
C187 **	1.80	C240-C243 **	3.30	C279A IMP **	24.00	CB1-CB3 **	4.50	48 **	2.95	137-a **	9.00	232R **	2.70	294 **	1.60
C189a **	3.60	C244 **	1.80	C279A S/S **	44.00	CB4 **	2.10	48 **	2.95	137-a **	9.00	232R **	2.70	294 **	1.60
C189a **	3.60	C244 **	1.80	C279A S/S **	44.00	CB4 **	2.10	48 *	1.80	138 **	0.50	232S **	2.70	294G-L **	11.20
C189a A°	1.50	C247 **	3.60	C279B **	9.60	J1-J12 **	6.00	48 *	1.80	138 **	0.50	232S **	2.70	294G-L **	11.20
C189a A°	1.50	C247 **	3.60	C279B **	9.60	J1-J12 **	6.00	49 *	8.10	138 A°	0.25	233G **	3.60	294M-R **	8.40
C190 **	2.65	C247 IMP **	12.00	C279B IMP **	24.00	J13-J15 **	1.50	49 *	8.10	138 A°	0.25	233G **	3.60	294M-R **	8.40
C190 **	2.65	C247 IMP **	12.00	C279B IMP **	24.00	J13-J15 **	1.50	51 **	0.80	139-142 **	19.20	233J **	4.50	295-300 **	11.00
C193 **	3.60	C247A **	12.00	C281 **	3.30	M1 **	9.00	51 **	0.80	139-142 **	19.20	233J **	4.50	295-300 **	11.00
C193 **	3.60	C247A **	12.00	C281 **	3.30	M1 **	9.00	53 *	1.05	143 **	0.50	233M **	3.60	301 **	0.80
C193 IMP **	24.00	C247A IMP **	20.00	C281 IMP **	12.00	M2 **	9.60	53 *	1.05	143 **	0.50	233M **	3.60	C162 **	0.60
C193 IMP **	24.00	C247A IMP **	20.00	C281 IMP **	12.00	M2 **	9.60	54 **	1.15	143 A°	0.25	233S **	3.60	301 **	0.80
C193A **	9.00	C247B **	9.60	C281A **	9.00	O1-O10 **	10.20	54 **	1.15	143 A°	0.25	233S **	3.60	C162 **	0.60
C193A **	9.00	C247B **	9.60	C281A **	9.00	O1-O10 **	10.20	56 **	1.15	144-145 **	1.00	236 **	0.60	302-308 **	5.70
C193A IMP **	25.60	C247B IMP **	20.00	C281A IMP **	24.00	O1-O16 **	5.70	56 **	1.15	144-145 **	1.00	236 **	0.60	302-308 **	5.70
C193A IMP **	25.60	C247B IMP **	20.00	C281A IMP **	24.00	O1-O16 **	5.70	57 **	4.50	146-147 **	0.95	236 A°	0.25	309-310 **	3.20
C193B **	9.00	C250 **	1.80	C281A S/S **	30.40	O22-O35 **	8.80	57 **	4.50	146-147 **	0.95	236 A°	0.25	309-310 **	3.20
C193B **	9.00	C250 **	1.80	C281A S/S **	30.40	O22-O35 **	8.80	57 *	3.45	148-150, C38-C39 **	14.00	236B-D **	4.80	311-312, C178-C179 **	7.20
C193B IMP **	28.80	C250A **	8.40	C281A S/S IMP **	32.00	O17-O21 **	5.60	57 *	3.45	148-150, C38-C39 **	14.00	236B-D **	4.80	311-312, C178-C179 **	7.20
C193B IMP **	28.80	C250A **	8.40	C281A S/S IMP **	32.00	O17-O21 **	5.60	58 *	8.25	151 **	0.85	236F **	30.00	313, C187-C189 **	6.40
C194-C198 **	1.50	C250A IMP **	24.00	C281B **	8.00	Chad		58 *	8.25	151 **	0.85	236F **	30.00	313, C187-C189 **	6.40
C194-C198 **	1.50	C250A IMP **	24.00	C281B **	8.00	1 *	0.30	59 *	13.80	151 A°	0.35	237-239 A°	0.60	314-315, C191-C193 **	7.20
C199 **	1.80	C250B **	12.00	C281B IMP **	24.00	1 *	0.30	59 *	13.80	151 A°	0.35	237-239 A°	0.60	314-315, C191-C193 **	7.20
C199 **	1.80	C250B **	12.00	C281B IMP **	24.00	2 *	0.30	64-65 **	1.10	152-153 **	1.60	240 **	0.70	316-317, C196-C198 **	9.60
C200-C201 ST **	4.80	C250B **	96.00	C282-C285 **	8.80	2 *	0.30	64-65 **	1.10	152-153 **	1.60	240 **	0.70	316-317, C196-C198 **	9.60
C200-C201 ST **	4.80	C250B **	96.00	C282-C285 **	8.80	4 *	0.90	64-65 A°	0.35	154 **	0.65	240 A°	0.25	318-320 **	4.00
C205 **	3.60	C250B IMP **	24.00	C286 **	6.40	4 *	0.90	64-65 A°	0.35	154 **	0.65	240 A°	0.25	318-320 **	4.00
C205 **	3.60	C250B IMP **	24.00	C286 **	6.40	5 *	1.65	66 **	1.10	154 A°	0.25	241-244 **	6.40	321-323 **	2.40
C205 IMP **	17.60	C250B IMP **	192.00	C287-C290 **	8.80	5 *	1.65	66 **	1.10	154 A°	0.25	241-244 **	6.40	321-323 **	2.40
C205 IMP **	17.60	C250B IMP **	192.00	C287-C290 **	8.80	7 *	3.15	66 A°	0.45	155 **	0.40	245 **	0.90	324-326 **	2.40
C208 **	3.60	C253 **	3.00	C291 **	2.10	7 *	3.15	66 A°	0.45	155 **	0.40	245 **	0.90	324-326 **	2.40
C208 **	3.60	C253 **	3.00	C291 **	2.10	8 *	7.50	67-69 **	2.40	156 **	0.65	247-247A, C112-C113 **	1.80	327, C206-C209 **	17.60
C208 IMP **	16.00	C253 IMP **	24.00	C291A-C292 S/S **	19.20	8 *	7.50	67-69 **	2.40	156 **	0.65	247-247A, C112-C113 **	1.80	327, C206-C209 **	17.60
C208 IMP **	16.00	C253 IMP **	24.00	C291A-C292 S/S **	19.20	9 **	1.55	70-82 **	6.00	156 A°	0.25	248-250, C114-C115 **	4.05	328 **	2.40
C215 **	3.30	C253A **	12.00	C291A-C292 S/S IMP **	30.40	9 **	1.55	70-82 **	6.00	156 A°	0.25	248-250, C114-C115 **	4.05	328 **	2.40
C215 **	3.30	C253A **	12.00	C291A-C292 S/S IMP **	30.40	9 *	0.90	83-84, C8 **	3.60	157-158 **	1.00	251 **	1.10	328 A°	0.70
C216-C219 **	2.10	C253B **	9.60	C293 **	4.80	9 *	0.90	83-84, C8 **	3.60	157-158 **	1.00	251 **	1.10	328 A°	0.70
C216-C219 **	2.10	C253B **	9.60	C293 **	4.80	10 **	2.75	85 **	3.80	159-162 **	19.20	252-256 **	9.60	329 **	8.00
C220 **	3.30	C253B **	24.00	C293 IMP **	17.60	10 *	2.10	85 **	3.80	159-162 **	19.20	252-256 **	9.60	329 **	8.00
C220 **	3.30	C253B **	24.00	C293 IMP **	17.60	10 **	2.75	86-87 **	1.45	163-166 **	4.50	256A-E **	12.00	330-334 **	11.20
C223 **	3.30	C256 **	3.90	C298-C302 **	3.00	10 *	2.10	86-87 **	1.45	163-166 **	4.50	256A-E S/S IMP **	45.00	330-334 **	11.20
C223 **	3.30	C256 **	3.90	C298-C302 **	3.00	11 *	2.25	88-89 **	2.40	167 **	0.50	256A-E **	12.00	335-337 **	3.20
C223 IMP **	20.00	C256 IMP **	9.60	C302A **	1.80	11 **	2.25	88-89 **	2.40	167 **	0.50	256A-E S/S IMP **	45.00	335-337 **	3.20
C223 IMP **	20.00	C256 IMP **	9.60	C302A **	1.80	12 **	2.15	90-94 **	4.50	168-179 **	4.80	256F **	8.40	338-340 **	3.20
C223A **	8.40	C256A **	9.60	C303-C306 **	8.80	12 **	2.15	90-94 **	4.50	168-179 **	4.80	256F **	8.40	338-340 **	3.20
C223A **	8.40	C256A **	9.60	C303-C306 **	8.80	12 *	1.50	95 **	0.60	180 **	0.50	257-259, C118-C119 **	6.80	341-345 **	8.00
C223A IMP **	24.00	C256A IMP **	20.00	C307 **	1.80	12 *	1.50	95 **	0.60	180 **	0.50	257-259, C118-C119 **	6.80	341-345 **	8.00
C223A IMP **	24.00	C256A IMP **	20.00	C307 **	1.80	13 **	2.75	95 A°	0.25	181-204 **	8.00	257-259, C118-C119 A°	1.65	346 **	4.80
C223B **	8.00	C256B **	10.40	C308-C310 **	4.80	13 **	2.75	95 A°	0.25	181-204 **	8.00	257-259, C118-C119 A°	1.65	346 **	4.80
C223B **	8.00	C256B **	10.40	C308-C310 **	4.80	14 *	3.15	96-99 **	3.00	205-210 **	2.40	260-262 **	3.00	347 **	2.40
C223B IMP **	24.00	C256B IMP **	20.00	C315-C317 **	5.60	14 *	3.15	96-99 **	3.00	205-210 **	2.40	260-262 **	3.00	347 **	2.40
C223B IMP **	24.00	C256B IMP **	20.00	C315-C317 **	5.60	15 **	2.95	100 **	0.85	211-214 **	2.75	260			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
381-386 **	10.40	427-432 IMP **	28.80	459-464 **	9.60	552-553 **	2.40	C18a **	10.80	C81 **	1.10	C180 **	3.60	C275 **	6.40
381-386 **	10.40	427-432 S/S **	28.80	459-464 **	9.60	552-553 **	2.40	C18a **	10.80	C81 **	1.10	C180 **	3.60	C275 **	6.40
387-389 **	3.20	427-432 S/S **	52.00	459-464 IMP **	25.60	554-559 **	9.60	C19 **	0.60	C81 A°	0.55	C181-C185 **	8.00	C280-C281 **	6.40
387-389 **	3.20	427-432 S/S **	52.00	459-464 IMP **	25.60	554-559 **	9.60	C19 **	0.60	C81 A°	0.55	C181-C185 **	8.00	C280-C281 **	6.40
390-393, C288-C289 **	4.80	427-432 S/S IMP **	72.00	459-464 S/S **	48.00	560-563 **	16.00	C20 **	1.45	C82 **	1.45	C186 **	4.80	C283-C284 **	4.20
390-393, C288-C289 **	4.80	427-432 S/S IMP **	72.00	459-464 S/S **	48.00	560-563 **	16.00	C20 **	1.45	C82 **	1.45	C186 **	4.80	C283-C284 **	4.20
390-393, C288-C289 S/S **	20.00	433 **	7.20	459-464 S/S IMP **	52.00	564 **	4.20	C20a **	7.20	C82 A°	0.60	C190 **	4.80	C285-C287 **	6.40
390-393, C288-C289 S/S **	20.00	433 **	7.20	459-464 S/S IMP **	52.00	564 **	4.20	C20a **	7.20	C82 A°	0.60	C190 **	4.80	C285-C287 **	6.40
390-393, C288-C289 S/S **	40.00	433 IMP **	25.60	465 **	6.40	565-567 **	8.00	C21 **	0.95	C83 **	3.30	C194 **	4.00	C288-C291 **	7.20
390-393, C288-C289 S/S **	40.00	433 IMP **	25.60	465 **	6.40	565-567 **	8.00	C21 **	0.95	C83 **	3.30	C194 **	4.00	C288-C291 **	7.20
395-398, C260-C261 **	4.80	433A **	14.40	465 IMP **	24.00	568 **	8.00	C22 **	1.45	C84 **	37.50	C195 **	3.60	C292 **	2.40
395-398, C260-C261 **	4.80	433A **	14.40	465 IMP **	24.00	568 **	8.00	C22 **	1.45	C84 **	37.50	C195 **	3.60	C292 **	2.40
395-398, C260-C261 S/S **	20.00	433A IMP **	32.00	466-471 **	4.40	569-570 **	4.00	C24 **	0.85	C84 IMP **	24.00	C199 **	7.20	C293-C296 **	8.80
395-398, C260-C261 S/S **	20.00	433A IMP **	32.00	466-471 **	4.40	569-570 **	4.00	C24 **	0.85	C84 IMP **	24.00	C199 **	7.20	C293-C296 **	8.80
395-398, C260-C261 S/S **	20.80	433B **	9.60	466-471 IMP **	19.20	571-573 **	5.60	C24 A°	0.35	C85-C88 **	3.30	C200-C203 **	6.40	C295C **	11.20
395-398, C260-C261 S/S **	20.80	433B **	9.60	466-471 IMP **	19.20	571-573 **	5.60	C24 A°	0.35	C85-C88 **	3.30	C200-C203 **	6.40	C295C **	11.20
399-404 **	4.80	433B IMP **	32.00	466-472 S/S **	38.40	574-577 **	9.60	C25 **	2.40	C89-C91 **	6.40	C204-C205 **	4.00	C295C IMP **	32.00
399-404 **	4.80	433B IMP **	32.00	466-472 S/S **	38.40	574-577 **	9.60	C25 **	2.40	C89-C91 **	6.40	C204-C205 **	4.00	C295C IMP **	32.00
399-404 IMP **	28.80	434-439 **	4.80	472 **	4.40	580-584 **	4.00	C26 **	0.50	C92-C93 **	9.60	C210 **	11.20	C297 **	6.40
399-404 IMP **	28.80	434-439 **	4.80	472 **	4.40	580-584 **	4.00	C26 **	0.50	C92-C93 **	9.60	C210 **	11.20	C297 **	6.40
399-404 S/S **	38.40	434-439 IMP **	32.00	472 IMP **	19.20	584 A/D **	30.40	C26 A°	0.20	C93a **	12.00	C211 **	0.80	CB1-3 **	3.00
399-404 S/S **	38.40	434-439 IMP **	32.00	472 IMP **	19.20	584 A/D **	30.40	C26 A°	0.20	C93a **	12.00	C211 **	0.80	CB1-3 **	3.00
399-404 S/S **	76.00	434-439 S/S **	40.00	472A **	12.80	585-588 **	4.00	C27, C30 **	7.20	C95-C100 **	11.20	C212-C214 **	4.80	CB4 **	0.95
399-404 S/S **	76.00	434-439 S/S **	40.00	472A **	12.80	585-588 **	4.00	C27, C30 **	7.20	C95-C100 **	11.20	C212-C214 **	4.80	CB4 **	0.95
405 **	4.40	434-439 S/S IMP **	52.00	472A IMP **	28.00	589-592 **	30.40	C28-C29, C31 **	14.40	C95-C100 A°	4.05	C215 **	0.70	CB4 A°	0.45
405 **	4.40	434-439 S/S IMP **	52.00	472A IMP **	28.00	589-592 **	30.40	C28-C29, C31 **	14.40	C95-C100 A°	4.05	C215 **	0.70	CB4 A°	0.45
405 IMP **	19.20	440 **	4.40	472B **	9.60	589-592 A°	7.80	C28-C29, C31 A°	4.40	C101 A°	3.00	C216-C219 **	4.80	J1 **	18.35
405 IMP **	19.20	440 **	4.40	472B **	9.60	589-592 A°	7.80	C28-C29, C31 A°	4.40	C101 A°	3.00	C216-C219 **	4.80	J1 **	18.35
405A **	12.80	440 IMP **	20.00	472B IMP **	28.00	593-597 **	6.40	C32 **	0.80	C102-C107 **	6.30	C220-C222 **	5.60	J3 **	0.30
405A **	12.80	440 IMP **	20.00	472B IMP **	28.00	593-597 **	6.40	C32 **	0.80	C102-C107 **	6.30	C220-C222 **	5.60	J3 **	0.30
405A IMP **	35.20	440A **	12.80	473-478 **	16.00	598-603 **	4.80	C33-C36 **	4.20	C102-C107 A°	2.70	C223-C226 **	4.00	J8 **	1.75
405A IMP **	35.20	440A **	12.80	473-478 **	16.00	598-603 **	4.80	C33-C36 **	4.20	C102-C107 A°	2.70	C223-C226 **	4.00	J8 **	1.75
405B **	9.60	440A IMP **	35.20	473-478 IMP **	32.00	603 A-E A°	45.00	C37 **	1.20	C108-C109 **	6.80	C227 **	2.40	J9 **	0.30
405B **	9.60	440A IMP **	35.20	473-478 IMP **	32.00	603 A-E A°	45.00	C37 **	1.20	C108-C109 **	6.80	C227 **	2.40	J9 **	0.30
405B IMP **	35.20	440A S/S **	40.00	473-478 S/S **	44.00	604-608 **	6.40	C37 A°	0.55	C110-C111 **	1.80	C228-C231 **	8.00	J11 **	4.70
405B IMP **	35.20	440A S/S **	40.00	473-478 S/S **	44.00	604-608 **	6.40	C37 A°	0.55	C110-C111 **	1.80	C228-C231 **	8.00	J11 **	4.70
406-411 **	4.80	440A S/S **	60.00	473-478 S/S IMP **	48.00	609-614 **	5.60	C40-C41 **	2.70	C110-C111 A°	0.75	C232-C236 **	8.00	J12 **	0.50
406-411 **	4.80	440A S/S **	60.00	473-478 S/S IMP **	48.00	609-614 **	5.60	C40-C41 **	2.70	C110-C111 A°	0.75	C232-C236 **	8.00	J12 **	0.50
406-411 IMP **	17.60	440B **	9.60	479 **	4.80	615-618 **	6.40	C42 **	0.85	C116-C117 **	4.80	C237 **	9.60	J13 **	0.40
406-411 IMP **	17.60	440B **	9.60	479 **	4.80	615-618 **	6.40	C42 **	0.85	C116-C117 **	4.80	C237 **	9.60	J13 **	0.40
406-411 S/S **	38.40	440B IMP **	30.40	479 IMP **	32.00	619-622 A°	12.00	C42 A°	0.35	C120 **	5.10	C238-C239 ST **	7.20	J13 **	0.30
406-411 S/S **	38.40	440B IMP **	30.40	479 IMP **	32.00	619-622 A°	12.00	C42 A°	0.35	C120 **	5.10	C238-C239 ST **	7.20	J13 **	0.30
412 **	4.40	441-446 **	4.80	480 **	0.80	623-626 **	3.20	C42-Ca **	3.60	C121-C125 **	4.80	C243 **	6.40	J14 **	0.85
412 **	4.40	441-446 **	4.80	480 **	0.80	623-626 **	3.20	C42-Ca **	3.60	C121-C125 **	4.80	C243 **	6.40	J14 **	0.85
412 IMP **	17.60	441-446 IMP **	27.20	481 **	1.60	627-630 **	3.20	C43-C44 **	5.40	C126 **	21.00	C244-C247 **	5.60	J14 **	0.60
412 IMP **	17.60	441-446 IMP **	27.20	481 **	1.60	627-630 **	3.20	C43-C44 **	5.40	C126 **	21.00	C244-C247 **	5.60	J14 **	0.60
412A **	12.80	441-446 S/S **	36.00	482-487 **	16.00	631-634 **	8.00	C45-C46 **	2.30	C127-C129 **	8.00	C248-C252 **	6.40	J15 **	1.05
412A **	12.80	441-446 S/S **	36.00	482-487 **	16.00	631-634 **	8.00	C45-C46 **	2.30	C127-C129 **	8.00	C248-C252 **	6.40	J15 **	1.05
412A IMP **	35.20	441-446 S/S IMP **	60.00	482-487 IMP **	32.00	639-642 **	2.40	C47 **	2.40	C127-C129 A°	1.80	C248-C252 **	30.00	J15 **	0.75
412A IMP **	35.20	441-446 S/S IMP **	60.00	482-487 IMP **	32.00	639-642 **	2.40	C47 **	2.40	C127-C129 A°	1.80	C248-C252 **	30.00	J15 **	0.75
412B **	12.80	447 **	4.40	482-487 S/S **	48.00	643-646 **	4.80	C47 A°	1.95	C132-C133 **	6.00	C248 **	5.60	J16 **	1.05
412B **	12.80	447 **	4.40	482-487 S/S **	48.00	643-646 **	4.80	C47 A°	1.95	C132-C133 **	6.00	C248 **	5.60	J16 **	1.05
412B IMP **	35.20	447 IMP **	19.20	482-487 S/S IMP **	52.00	647-652 **	8.00	C48 **	1.45	C134 **	1.60	C253 **	9.60	J16 **	0.75
412B IMP **	35.20	447 IMP **	19.20	482-487 S/S IMP **	52.00	647-652 **	8.00	C48 **	1.45	C134 **	1.60	C253 **	9.60	J16 **	0.75
413-418 **	3.60	447A **	12.80	488 **	4.20	653 **	5.60	C48 A°	1.35	C134 A°	0.55	C254-C257 **	5.60	J17 **	1.70
413-418 **	3.60	447A **	12.80	488 **	4.20	653 **	5.60	C48 A°	1.35	C134 A°	0.55	C254-C257 **	5.60	J17 **	1.70
413-418 IMP **	19.20	447A IMP **	35.20	488 IMP **	32.00	653 **	12.00	C49-C50 **	4.00	C138-C139 **	6.40	C259A **	4.80	J18 **	2.10
413-418 IMP **	19.20	447A IMP **	35.20	488 IMP **	32.00	653 **	12.00	C49-C50 **	4.00	C138-C139 **	6.40	C259A **	4.80	J18 **	2.10
413-418 S/S **	25.60	447A S/S **	36.80	500-504 **	4.20	656, 661, 663-666 **	11.20	C51 **	1.30	C140-C141 **	2.70	C259A IMP **	20.00	J22 **	39.50
413-418 S/S **	25.60	447A S/S **	36.80	500-504 **	4.20	656, 661, 663-666 **	11.20	C51 **	1.30	C140-C141 **	2.70	C259A IMP **	20.00	J22 **	39.50
419 **	4.40	447A S/S IMP **	36.80	505-509 **	4.40	656, 661, 663-666 Imp. S/S **	20.00	C52-C55 **	4.80	C140-C141 A°	1.20	C259B **	12.80	J22 **	28.20
419 **	4.40	447A S/S IMP **	36.80	505-509 **	4.40	656, 661, 663-666 Imp. S/S **	20.00	C52-C55 **	4.80	C140-C141 A°	1.20	C259B **	12.80	J22 **	28.20
419 IMP **	19.20	447B **	9.60	505-509 IMP **	14.40	668a **	6.00	C55a **	5.60	C142 **	0.85	C259B IMP **	28.80	J23-J34 **	8.40
419 IMP **	19.20	447B **	9.60	505-509 IMP **	14.40	668a **	6.00	C55a **	5.60	C142 **	0.85	C259B IMP **	28.80	J23-J34 **	8.40
419A **	12.80	447B IMP **	35.20	510-515 **	14.40	669-670 **	12.00	C56 **	16.80	C142 A°	0.25	C262 **	4.40	J23-J34 A°	5.10
419A **	12.80	447B IMP **	35.20	510-515 **	14.40	669-670 **	12.00	C56 **	16.80	C142 A°	0.25	C262 **	4.40	J23-J34 A°	5.10
419A IMP **	32.00	448-451, C268-C269 **	4.80	510-515 IMP **	32.00	722, 724 **	16.00	C57-C59 **	7.20	C143 **	1.60	C262 IMP **	20.00	J35-J39 **	0.95
419A IMP **	32.00	448-451, C268-C269 **	4.80	510-515 IMP **	32.00	722, 724 **	16.00	C57-C59 **	7.20	C143 **	1.60	C262 IMP **	20.00	J35-J39 **	0.95
419B **	11.20	448-451, C268-C269 S/S **	20.80	510-515 S/S **	60.00	B1 **	0.80	C60 **	16.80	C144-C147 **	4.80	C262A **	9.60	M1 **	240.00
419B **	11.20	448-451, C268-C269 S/S **	20.80	510-515 S/S **	60.00	B1 **	0.80	C60 **	16.80	C144-C147 **	4.80	C262A **	9.60	M1 **	2

Table with columns: Scott-Nr, Preis €, Scott-Nr, Preis €, Scott-Nr, Preis €, Scott-Nr, Preis €, Scott-Nr, Preis €, Scott-Nr, Preis €, Scott-Nr, Preis €. Contains a comprehensive list of philatelic items with their respective Scott numbers and prices in Swiss Francs.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
834-835 J IMP **	108.00	958 IMP **	15.00	C113-C117 **	6.00	137-139 **	3.30	308-311 **	6.40	499-502 **	4.50	654 **	0.80	787-788 **	2.40
834-835 J IMP **	108.00	959 **	11.20	C113-C117 A°	2.15	137-139 IMP **	27.00	312-315 **	6.40	503 **	3.90	654 **	0.80	787-788 **	2.40
836-837 **	8.80	959 **	11.20	C122-C125 **	6.00	140 **	0.65	312-315 **	6.40	504 **	0.70	655-657 **	1.60	789-791 **	5.60
836-837 **	8.80	959 IMP **	12.00	C122-C125 A°	2.15	141 **	0.55	316-317 **	0.80	505 **	0.80	655-657 **	1.60	789-791 **	5.60
836-837 IMP **	30.00	959 IMP **	12.00	C126 **	3.00	141 A°	0.25	318 **	0.40	505 **	0.80	658 **	0.60	792-794 **	1.60
836-837 IMP **	30.00	960 **	11.20	C126 A°	1.20	142 **	0.65	318 A°	0.25	506-508 **	2.65	659-661 **	4.50	792-794 **	1.60
838 **	10.40	960 **	11.20	C127-C130 **	6.20	143-148 **	1.30	319 **	0.50	509 **	0.35	662-664 **	1.30	795-797 **	1.60
838 **	10.40	960 IMP **	15.00	C131 **	3.00	143-148 A°	0.70	319 A°	0.25	509 A°	0.20	665 **	0.60	795-797 **	1.60
838 IMP **	36.00	960 IMP **	15.00	C132-C136 **	5.60	149 **	0.60	320 **	0.50	510 **	5.60	666-667 **	0.90	798-800 **	4.00
838 IMP **	36.00	965-969 **	8.00	C132-C136 A°	5.60	149 A°	0.25	321 **	25.00	510 **	5.60	668 **	0.35	798-800 **	4.00
839 **	17.60	965-969 **	8.00	C137 **	2.40	150 **	0.40	322 **	0.40	511-512 **	4.00	669 **	0.95	800a **	4.80
839 **	17.60	970-971 **	2.10	C138 **	3.30	150 A°	0.20	322 A°	0.20	511-512 **	4.00	670-672 **	3.20	800a **	4.80
839 IMP **	36.00	972-973 **	8.00	C139-C142 **	6.00	151 **	0.90	323-324 **	0.80	513-514 **	1.00	670-672 **	3.20	803-805 **	1.60
839 IMP **	36.00	972-973 **	8.00	C146a **	2.40	151 A°	0.45	325-328 **	7.20	515-516 **	1.60	673-675 **	6.00	803-805 **	1.60
842 **	14.40	976-979 **	5.00	C147-C150 **	6.40	152 **	0.90	325-328 **	7.20	515-516 **	1.60	673-675 A°	1.65	806 **	2.40
842 **	14.40	976-979 **	5.00	C147-C150 **	6.40	153-156 **	1.55	329-330 **	1.30	517 **	0.80	678-680 **	1.50	806 **	2.40
854 **	4.80	980 **	3.60	C152a **	3.00	157 **	0.35	331 **	0.35	517 **	0.80	681-682 **	0.90	807-808 **	1.60
862 **	4.80	981-986 **	5.10	C153-C157 **	4.80	157 A°	0.20	332 **	0.40	518 **	0.35	683-684 **	2.90	807-808 **	1.60
867 **	4.80	987-992 **	4.70	C155a, C157a **	6.00	158 **	0.40	333-336 **	5.60	519-520 **	0.90	685-689 **	2.30	811-813 **	2.40
868-873 **	4.20	B1 **	2.70	C158-C162 **	7.80	159 **	0.70	333-336 **	5.60	521 **	1.30	690-691 **	1.60	811-813 **	2.40
877 **	4.80	B1 **	2.70	C163-C166 **	7.20	160 **	1.60	337-339 **	1.45	522 **	1.00	690-691 **	1.60	814-815 **	0.80
895A, 896, 929 M/S **	38.40	B2 **	2.10	C167-C170 **	5.10	160 **	1.60	340-343 **	4.00	523-524 **	0.55	692 **	3.20	814-815 **	0.80
895A, 896, 929 M/S **	38.40	B3 **	1.80	C171-C174 DL	48.00	160 A°	0.45	340-343 **	4.00	525 **	1.50	692 **	3.20	816-818 **	2.40
897 M/S **	16.00	B4 **	9.00	C175-C178 **	7.50	161-164 **	1.20	344-345 & 348-351 **	4.00	532-533 **	1.10	693-696 **	3.20	816-818 **	2.40
897 M/S **	16.00	B4 IMP **	32.00	C179-C182 **	11.40	165 **	0.55	344-345 & 348-351 **	4.00	534-538 **	9.60	693-696 **	3.20	819-820 **	1.60
898 M/S **	17.60	B4 IMP **	32.00	C183-C186 **	8.40	166 **	0.60	346-347 **	3.20	539 **	6.40	697-698 **	1.60	819-820 **	1.60
898 M/S **	17.60	B4 S/S **	36.00	C187-C192 **	12.00	167 **	0.40	346-347 **	3.20	539 **	6.40	697-698 **	1.60	821-822 **	3.20
927A, 928 M/S **	24.00	B4 S/S **	36.00	C193 **	4.80	167 A°	0.25	352-355 **	11.20	540 **	0.40	699-702 **	6.40	821-822 **	3.20
927A, 928 M/S **	24.00	B4 S/S IMP **	44.00	C193 IMP **	28.00	168 **	1.10	352-355 **	11.20	541-542 **	6.40	699-702 **	6.40	822A **	2.40
930-931 **	46.40	B4 S/S IMP **	44.00	C193 IMP **	28.00	168 A°	0.55	356 **	1.60	541-542 **	6.40	703, 705, 707, 709 **	16.00	822A **	2.40
930-931 **	46.40	C1 **	2.50	C210-C213 **	9.00	169 **	1.10	356 **	1.60	543-545 **	2.40	703, 705, 707, 709 **	16.00	823-824 **	1.60
932 M/S **	24.00	C1 A°	2.10	C214 **	8.80	170 **	0.40	357-359 **	6.40	543-545 **	2.40	704, 706, 708, 710 A°	2.25	823-824 **	1.60
932 M/S **	24.00	C2 **	4.70	C214 **	8.80	171 **	0.35	357-359 **	6.40	546-547 **	1.60	704, 706, 708, 710 **	9.60	825 **	0.80
933 **	9.60	C3 **	4.70	C214 IMP **	17.60	171 A°	0.20	360 **	0.90	546-547 **	1.60	704, 706, 708, 710 **	9.60	825 **	0.80
933 **	9.60	C4 **	27.60	C214 IMP **	17.60	172 **	0.35	361-362 **	0.95	548-549 **	1.60	704, 706, 708, 710 A°	2.25	826-827 **	1.60
934 **	2.40	C4 A°	2.70	C215 **	11.20	173 **	1.60	363-364 & C215 **	1.20	548-549 **	1.60	711-715 **	3.20	826-827 **	1.60
934 **	2.40	C4 A°	7.80	C215 **	11.20	173 **	1.60	365 & C229 **	0.95	550 **	0.60	711-715 **	3.20	828-829 **	1.60
934 IMP **	25.00	C4 A°	9.60	C215 IMP **	17.60	174-178 & C67-C68 **	12.00	366-367 **	1.15	551-556 **	8.40	716-717 **	5.60	828-829 **	1.60
934 IMP **	25.00	C4 **	16.20	C215 IMP **	17.60	179 **	0.80	368-371 **	3.00	556a **	16.80	716-717 **	5.60	830-831 **	1.60
935, 935E, 952 **	12.80	C4 A°	16.20	C215 S/S **	19.20	179 **	0.80	372-373 & C230-C231 **	4.20	557 **	0.60	718-719 **	1.60	830-831 **	1.60
935, 935E, 952 **	12.80	C4 A°	2.00	C215 S/S **	19.20	180 **	0.35	374-378 **	4.00	558 **	0.35	718-719 **	1.60	832-836 **	3.20
935, 935E, 952 IMP **	65.50	C5 **	6.00	C215 S/S IMP **	17.60	181-182 **	0.50	374-378 **	4.00	559-563 **	4.20	720-722 **	13.00	832-836 **	3.20
935, 935E, 952 IMP **	65.50	C5 **	6.00	C215 S/S IMP **	17.60	183-190 **	18.00	379-381 **	3.20	564-565 **	2.40	720-722 **	13.00	837 **	2.40
935D **	5.60	C5 A°	6.00	C61 & C108 **	4.20	191-192 **	5.60	379-381 **	3.20	564-565 **	2.40	723-724 **	3.20	837 **	2.40
935D **	5.60	C6 **	19.80	J1-J2 **	1.45	191-192 **	5.60	382-385 **	2.15	566 **	0.50	723-724 **	3.20	838-844 **	9.60
935D IMP **	18.65	C6 **	19.80	J3-J5 **	3.60	191-192 A°	0.75	386-388 **	0.85	567 **	0.80	725-726 & C316-C337 **	25.60	838-844 **	9.60
935D IMP **	18.65	C7 **	3.60	J6-J17 **	7.05	193-196 **	1.45	389 **	0.30	567 **	0.80	725-726 & C316-C337 **	25.60	845 **	4.00
936, 938, 939 **	16.00	C8-C9 **	8.70	01-06 **	6.00	196a **	1.80	390-394 **	5.40	568-571 **	2.40	727 **	3.20	845 **	4.00
936, 938, 939 **	16.00	C8-C9 A°	8.70	07 & 010 **	3.20	197 **	1.15	395 **	3.90	568-571 **	2.40	727 **	3.20	846-847 **	1.60
936, 938, 939 IMP **	66.65	C9-C9 colour proof(s) **	37.50	07 & 010 **	3.20	198-199 **	0.60	396-397 **	1.15	572 **	0.60	728 **	2.40	846-847 **	1.60
936, 938, 939 IMP **	66.65	C10-C11 **	5.70	09 & 011 **	2.70	200-203 **	1.45	493-494 & C234-C235 **	4.80	573-574 **	1.45	728 **	2.40	848 **	0.80
937 M/S **	5.60	C10-C11 A°	2.80	Congo Democratic Republic	1.04 **	204 **	0.90	405-407 **	1.10	575-576 **	2.40	729-730 & 731-732 **	4.80	848 **	0.80
937 M/S **	5.60	C12 **	5.10	C23-340 **	45.00	205 **	0.50	408-412 **	5.40	575-576 **	2.40	729-730 & 731-732 **	4.80	849-852 **	2.40
937 IMP **	21.90	C12 A°	4.80	Congo Peoples Republic	205 A°	205 A°	0.20	413 **	0.35	577-579 **	1.30	733 **	2.40	849-852 **	2.40
937 IMP **	21.90	C13 **	10.20	89 **	0.40	206-207 **	2.50	414-416 **	3.20	580-583 **	4.80	733 **	2.40	853-855 **	7.20
940 **	5.60	C13 A°	10.20	89 A°	0.20	208-213 **	102.00	414-416 **	3.20	584 **	3.30	734 **	0.80	853-855 **	7.20
940 **	5.60	C14 **	14.40	90 **	0.55	208-213 IMP **	102.00	418 **	6.60	585 **	0.80	734 **	0.80	856-859 **	2.40
940 IMP **	18.65	C14 A°	12.60	90 A°	0.45	214-215 **	1.55	419 **	0.40	585 **	0.80	735-739 **	20.80	856-859 **	2.40
940 IMP **	18.65	C16a **	6.60	91-92 **	1.55	216 **	0.50	420 **	0.70	586 **	0.80	735-739 **	20.80	860-865 **	12.00
941-942 **	12.80	C16a A°	7.20	91-92 A°	0.60	216 A°	0.25	421-425 **	6.40	586 **	0.80	741a **	4.50	860-865 **	12.00
941-942 **	12.80	C17 **	2.40	93-95 **	1.80	217-218 **	1.30	421-425 **	6.40	587 **	0.80	742-746 **	11.40	860-865 IMP **	28.80
941-942 IMP **	30.00	C17 A°	2.70	93-95 A°	1.05	219-221 **	2.40	421-425 IMP **	54.00	587 **	0.80	742-746 DL	75.00	860-865 IMP **	28.80
941-942 IMP **	30.00	C18-C19 **	8.40	96-101 **	2.15	221a **	3.90	426 **	4.80	588-589 **	1.60	747-748 **	2.40	860-865 **	48.00
943 **	5.60	C20 **	7.20	96-101 A°	0.90	222-228 **	8.40	426 **	4.80	588-589 **	1.60	747-748 **	2.40	860-865 **	48.00
943 **	5.60	C22 **	3.00	102 **	0.40	229-232 **	19.20	429-430 **	8.80	590 & B7 **	0.90	749-751 **	0.80	866 **	4.40
943 IMP **	15.00	C23-C24 **	9.90	102 A°	0.25	229-232 **	19.20	429-430 **	8.80	596-601 **	7.20	749-751 **	0.80	866 **	4.40
943 IMP **	15.00	C25 **	3.30	103-104 & C7 **	2.50	233-236 **	11.40	431-432 **	1.30	602-603 **	1.45	751a **	1.10	866 IMP **	8.80
944-945 **	15.20	C29 **	14.40	105 **	0.65	237-242 **	4.20	433-436 **	5.10	604-606 **	3.90	752-753 **	1.20	866 IMP **	8.80
944-945 **	15.20	C30-C31 **	6.60	106-107 **	1.45	243-250 **	13.20	437 **	3.90	607 **	2.75	754-756 **	0.80	867-868 **	1.60
944-945 IMP **	30.00	C32-C35 **	8.40	106-107 A°	1.05	251-256 **	15.60	438-440 **	1.30	608 **	1.60	754-756 **	0.80	867-868 **	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
907 **	0.55	1030-1035 S/S IMP **	32.00	C44 Å°	0.70	C214 **	0.40	C400-C403 **	12.00	36 *	1.25	107 *	7.20	264-266, C108 **	4.50
908-910 **	1.50	1030-1035 S/S IMP **	32.00	C45-C51 **	30.00	C216-C224 **	4.50	C400-C403 **	12.00	37 **	1.50	111-112 *	1.80	267-268 **	1.20
914a **	9.60	1036 **	6.80	C52 **	5.70	C225-C228 **	7.20	C404-C405 **	1.60	37 *	1.25	113 **	0.15	269 **	0.65
914a **	9.60	1036 **	6.80	C53-C56 **	4.20	C225-C228 **	7.20	C404-C405 **	1.60	38 **	1.50	113 *	0.10	269 Å°	0.20
915-918 **	5.40	1036 IMP **	12.00	C57 **	0.85	C232 **	0.50	C406-C407 **	4.00	38 *	1.25	114 **	0.15	270 **	0.30
919-924 **	12.00	1036 IMP **	12.00	C58-C59 **	1.50	C232 Å°	0.20	C406-C407 **	4.00	39 **	2.15	114 *	0.10	270 Å°	0.10
919-924 **	12.00	1037-1041 **	7.80	C60 **	0.40	C233 **	0.60	C406-C407 IMP **	8.00	39 *	1.80	115 **	0.50	271-274 **	4.80
919-924 IMP **	20.00	1048 **	75.00	C61 **	0.65	C236 **	4.50	C406-C407 IMP **	8.00	41 **	5.40	115 *	0.40	275-276 **	1.15
919-924 IMP **	20.00	1054-1058 **	12.80	C62 & C64 **	4.00	C237 **	0.80	C406-C407 S/S **	7.20	41 *	4.50	116 **	0.20	277-282 **	4.80
919-924 S/S **	20.00	1054-1058 **	12.80	C62 & C64 **	4.00	C237 **	0.80	C406-C407 S/S **	7.20	42 **	0.15	116 *	0.20	277-282 Å°	1.50
919-924 S/S **	20.00	1063-1066 **	4.50	C63 & C65-C66 **	5.40	C238 **	1.30	C406-C407 S/S IMP **	14.40	42 *	0.10	117 **	0.20	283-284 **	3.60
919-924 S/S IMP **	25.60	1067-1071 **	3.00	C69 **	0.70	C239 **	3.90	C406-C407 S/S IMP **	14.40	42 Å°	0.10	118 **	0.20	283-284 Å°	1.05
919-924 S/S IMP **	25.60	1071A **	2.65	C70 **	0.70	C240-C243 **	7.80	C408 **	6.40	43 **	0.25	118 *	0.20	285-286 **	1.50
925 **	6.40	1072-1074 **	2.40	C70 Å°	0.25	C244 **	3.00	C408 **	6.40	43 *	0.20	119 **	0.20	285-286 Å°	0.45
925 **	6.40	1072-1074 **	2.40	C71 **	0.60	C245-C246 **	4.80	C408 IMP **	12.00	43 Å°	0.20	119 *	0.20	287, 291 **	2.30
925 IMP **	12.00	1075-1077 **	2.40	C71 Å°	0.25	C245-C246 M/S **	24.00	C408 IMP **	12.00	44 **	0.25	120 **	0.50	288-290, 292 **	6.60
925 IMP **	12.00	1075-1077 **	2.40	C72-C75 **	2.30	C247 **	0.90	C411 **	14.40	44 *	0.20	121 **	0.75	293, C153 **	3.90
926-929 **	8.00	1078 **	2.40	C76 **	2.10	C248-C249 **	0.95	C411 **	14.40	44 Å°	0.20	122 **	0.20	294 **	0.55
926-929 **	8.00	1078 **	2.40	C77 **	1.20	C250 **	1.30	C411 IMP **	20.00	45 *	0.90	123 **	0.85	295-296 **	4.80
930-937 **	17.00	1079-1082 **	4.00	C78-C81 **	8.80	C251-C255 **	4.20	C411 IMP **	20.00	45 Å°	0.30	123 *	0.75	295-296 Å°	1.35
930-937 **	17.00	1079-1082 **	4.00	C78-C81 **	8.80	C256-C260 **	7.20	C411 S/S **	16.00	46 **	0.35	124 **	0.85	297-299 **	7.20
930-937 IMP **	33.60	1083 **	4.20	C82 **	0.70	C256-C260 Å°	2.25	C411 S/S **	16.00	46 *	0.30	125 **	0.85	300 **	0.80
930-937 IMP **	33.60	1084-1087 **	3.20	C83 **	1.00	C261-C264 **	7.20	C411 S/S IMP **	24.00	47 **	1.15	126 **	1.05	300 **	0.80
930-937 S/S **	44.00	1084-1087 **	3.20	C84 **	0.60	C266-C270 **	7.20	C411 S/S IMP **	24.00	47 *	0.90	126 *	0.90	301-302 **	1.10
930-937 S/S **	44.00	1088 **	4.00	C85 **	24.00	C271-C274 **	6.40	C412 **	17.60	48 *	0.50	127 **	0.85	303-305 **	0.85
930-937 S/S IMP **	68.00	1088 **	4.00	C86-C98 **	6.60	C271-C274 **	6.40	C412 **	17.60	49 *	0.10	128 **	0.85	306-307 **	0.95
930-937 S/S IMP **	68.00	1089-1094 **	9.60	C89-C93 **	27.20	C275 **	3.30	C412 IMP **	36.00	50 *	0.50	129 **	1.05	308-309 **	1.30
938 **	7.60	1089-1094 **	9.60	C89-C93 **	27.20	C276-C280 **	3.30	C412 IMP **	36.00	50 Å°	0.30	130 **	1.05	311 **	0.90
938 **	7.60	1095-1100 **	8.00	C94-C95 **	7.20	C281 **	2.40	C413-C415 **	4.20	51 **	0.40	130 *	0.90	312-314 **	11.20
938 IMP **	12.00	1095-1100 **	8.00	C94-C95 **	7.20	C281 **	2.40	C416-C417 **	8.80	51 *	0.30	131 **	0.85	312-314 **	11.20
938 IMP **	12.00	1101 **	4.80	C96-C97 **	1.90	C282-C286 **	10.40	C416-C417 **	8.80	52 *	0.20	131 *	0.75	315-316 **	1.10
939-941 **	3.00	1101 **	4.80	C98-C99 **	2.05	C282-C286 **	10.40	C416-C417 IMP **	16.00	53 *	0.20	132 **	0.85	317-320 **	5.60
942-943 **	1.60	1102-1107 **	7.20	C100-C103 **	3.30	C287-C288 **	4.80	C416-C417 IMP **	16.00	54 *	1.35	133 **	1.40	317-320 **	5.60
942-943 **	1.60	1108 **	4.80	C104-C106 **	6.40	C287-C288 **	4.80	C416-C417 S/S **	7.60	54 Å°	1.05	133 *	1.20	321-323 **	4.50
951-957 **	8.80	1108 **	4.80	C104-C106 **	6.40	C289-C291 **	6.80	C416-C417 S/S **	7.60	55 **	0.70	134 **	1.70	325-328 **	6.60
951-957 **	8.80	1109-1114 **	4.20	C106a **	5.10	C292-C295 **	5.10	C416-C417 S/S IMP **	16.00	55 *	0.60	134 *	1.45	329 **	0.40
958 **	3.20	1115-1120 **	75.00	C107-C110 **	23.20	C296 **	3.30	C416-C417 S/S IMP **	16.00	56 *	2.10	135-136 **	1.10	330-333 **	3.90
958 **	3.20	1121-1122 **	1.60	C107-C110 **	23.20	C296a-C296b **	9.60	C418 **	6.40	57 *	2.10	135-136 *	0.95	334-335 **	1.60
959-964 **	12.00	1121-1122 **	1.60	C111-C115 **	15.60	C297 **	2.75	C418 **	6.40	58 **	0.20	137 **	0.50	334-335 **	1.60
959-964 **	12.00	1123-1126 **	4.80	C116-C118 **	2.50	C298-C302 **	3.60	C418 IMP **	14.40	58 *	0.20	138 **	0.35	336-337 **	1.70
959-964 IMP **	25.60	1123-1126 **	4.80	C119 **	0.60	C303 **	1.55	C418 IMP **	14.40	59 *	0.20	138 Å°	0.20	338 **	0.30
959-964 IMP **	25.60	1127-1132 **	8.00	C120-C121 **	1.80	C304 **	1.15	CB1-CB3 **	2.10	60 **	0.60	139 **	0.50	339 **	5.60
959-964 S/S **	33.60	1127-1132 **	8.00	C122-C123 **	4.50	C305-C308 **	6.00	J34-J45 **	6.00	60 *	0.50	139 Å°	0.25	339 **	5.60
959-964 S/S **	33.60	1133 **	4.80	C124-C127 **	4.80	C309 **	3.00	J42-43 **	0.95	61 *	0.20	140 **	1.15	339 Å°	0.90
959-964 S/S IMP **	52.00	1133 **	4.80	C128-C132 **	4.50	C310-C313 **	10.40	J46-J51 **	1.60	62 *	0.50	140 Å°	0.55	12A *	22.20
959-964 S/S IMP **	52.00	B3 **	0.60	C133 **	12.00	C310-C313 **	10.40	J46-J51 **	1.60	63 *	0.50	141-148 **	2.40	12A Å°	15.60
965 **	5.60	B4 **	0.60	C134-135 **	46.40	C314 **	3.90	J52-J54 **	0.80	64 *	4.35	141-148 Å°	1.35	201a **	5.70
965 **	5.60	B5-6 **	1.60	C134-135 **	46.40	C315-C317 **	6.00	J52-J54 **	0.80	65 **	1.10	149 **	2.40	225a **	2.40
965 IMP **	8.80	B5-6 **	1.60	C136 **	0.95	C318-C322 **	19.20	01-04 & 07-10 **	6.60	65 *	0.90	150-151, C16 **	3.60	B1 **	1.10
965 IMP **	8.80	C1 **	5.10	C137 **	1.20	C318-C322 **	19.20	O5-O6 **	0.80	66 **	1.10	150-151, C16 **	2.20	B1 *	0.90
966-970 **	10.40	C1 Å°	5.40	C137 Å°	0.45	C323-C327 **	6.40	Dahomey	66 Å°	0.90	152 **	0.50	B2 *	7.80	
966-970 **	10.40	C2-C4 **	15.60	C138-C139 **	1.15	C323-C327 **	6.40	1 *	1.20	67 **	0.55	153-154 **	1.45	B12-B14 **	3.25
971 **	5.60	C2-C4 Å°	7.15	C140 **	0.60	C328 **	4.00	2 Å°	1.20	67 *	0.40	153-154 Å°	0.60	B12-B14 **	2.70
971 **	5.60	C5 **	0.85	C141-C142 **	2.05	C328 **	4.00	3 *	1.65	68 **	0.20	155 **	0.85	B15 **	0.55
972-976 **	7.80	C5 Å°	0.55	C141-C142 Å°	1.10	C329-C332 **	8.00	3 Å°	1.50	68 *	0.20	155 Å°	0.35	B15 Å°	0.45
977 **	4.50	C6 **	1.00	C143 **	1.20	C329-C332 **	8.00	4 **	9.00	69 **	1.10	156-159 **	1.80	B16 **	0.60
984-987 **	10.55	C6 Å°	0.60	C144-C147 **	8.80	C333-C335 **	4.50	4 *	4.50	69 *	0.90	160-171 Å°	3.60	B16 Å°	0.55
984-987 **	10.55	C8 **	3.00	C144-C147 **	8.80	C338-C345 **	8.00	5 *	4.05	70 *	0.75	172-177 **	1.50	C1-5 **	2.85
984-987 IMP **	9.60	C9 **	5.70	C148-C150 **	4.20	C338-C345 **	8.00	6 *	4.05	71 **	0.25	178 **	0.35	C1-5 *	2.45
984-987 IMP **	9.60	C9 Å°	2.25	C151-C154 **	12.00	C342-C343 ST **	5.60	7 *	13.20	72 **	1.10	178 Å°	0.20	C1 **	0.20
984-987 S/S **	14.40	C10 **	108.00	C155 **	3.00	C342-C343 ST **	5.60	8 *	12.00	72 *	0.90	179-181 **	1.80	C2 **	0.35
984-987 S/S **	14.40	C13 **	0.90	C156 **	1.50	C344 **	1.60	9 *	12.30	73 **	0.60	182-184 **	0.65	C3 **	0.55
984-987 S/S IMP **	32.00	C13 Å°	0.45	C156 Å°	0.55	C344 **	1.60	10 *	15.60	74 **	0.85	182-184 Å°	0.40	C4 **	0.70
984-987 S/S IMP **	32.00	C14 **	0.60	C157-C159 **	10.20	C345 **	1.60	11 *	15.60	74 *	0.65	185-190 **	2.30	C6-13 **	5.70
988 **	6.40	C14 Å°	0.45	C160 **	0.80	C345 **	1.60	12 *	15.60	75 *	0.65	191-192 **	3.60	C6-13 *	4.95
988 **	6.40	C15 **	0.40	C160 **	0.80	C346-C348 **	6.4								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
C39-C41	1.35	C191	2.10	J13	1.10	509-510 S/S IMP	48.00	581-583	6.00	640	2.40	735	54.00	C135-C136 S/S	20.80	
C41a	3.90	C191a	3.60	J14	0.90	509-510 S/S IMP	48.00	581-583	6.00	640	2.40	736	48.00	C135-C136 S/S	20.80	
C42	0.55	C192-C194	1.90	J14	1.05	511-512	1.60	581-583	1.90	641	2.40	737	48.00	C135-C136 S/S	41.60	
C42	0.25	C195-C198	8.00	J16	1.35	511-512	1.60	581-583 S/S	24.00	641	2.40	743	48.00	C138-C139 S/S IMP	41.60	
C43-C45	2.40	C195-C198	8.00	J17	5.05	511-512	0.25	581-583 S/S	24.00	644	6.40	745	42.00	C137	8.80	
C43-C45	1.20	C199	1.55	J17	4.20	513-514	3.50	581-583 S/S IMP	32.00	644	6.40	746	42.00	C137	8.80	
C45a	3.60	C200	1.30	J18	5.05	513-514	3.50	581-583 S/S IMP	32.00	646-647	2.40	747	42.00	C137	1.60	
C46-C48	13.20	C201-C203	7.20	J18	4.20	513-514	0.60	584	0.80	646-647	2.40	749	42.00	C138-C139	4.20	
C49-C50	4.80	C201-C203	7.20	J19-28	6.55	513-514 S/S	27.20	584	0.80	648-649	1.60	752	56.00	C138-C139	1.45	
C51-C54	6.00	C204-C205	6.00	J19-28	5.70	513-514 S/S	27.20	584	0.25	648-649	1.60	752	56.00	C138-C139 S/S	17.60	
C55-C56	3.60	C206-C207	8.80	J23	0.35	513-514 S/S IMP	40.00	584 S/S	24.00	651	0.80	754	104.00	C138-C139 S/S	17.60	
C57a	3.30	C206-C207	8.80	J24	0.55	513-514 S/S IMP	40.00	584 S/S	24.00	651	0.80	754	104.00	C138-C139 S/S IMP	28.80	
C58	1.45	C208	1.80	J27	1.20	515-516	0.35	584 S/S IMP	32.00	652	0.80	756	42.00	C138-C139 S/S IMP	28.80	
C58	0.60	C209-C213	4.80	J29-J33	2.50	517	2.70	584 S/S IMP	32.00	652	0.80	758	104.00	C138 S/S	3.00	
C58 IMP	15.00	C209-C213 IMP	32.00	J34-J43	3.60	517	0.70	585-587	3.70	653	1.60	758	104.00	C139	0.85	
C58a	6.00	C209-C213 IMP	32.00	Q1-Q7	5.40	519-520	3.20	585-587	3.70	653	1.60	759	42.00	C140	5.20	
C59a	3.90	C209-C213 S/S IMP	96.00	Díaz-Suarez			519-520	3.20	585-587 S/S	17.60	654	2.40	760-762 ST	90.00	C140	5.20
C60	2.70	C209-C213 S/S IMP	96.00	13	12.60	519-520	1.80	585-587 S/S	17.60	654	2.40	768	120.00	C140	0.90	
C61	1.30	C215	4.80	14	12.60	519-520 S/S	20.80	585-587 S/S IMP	24.00	655	0.80	770 sheet IMP	120.00	C140 S/S	14.40	
C62	2.70	C215 IMP	32.00	15	28.20	519-520 S/S	20.80	585-587 S/S IMP	24.00	655	0.80	771-773	120.00	C140 S/S	14.40	
C62	1.35	C215 IMP	32.00	16	60.00	519-520 S/S IMP	30.40	588-589	5.60	656	3.20	772	45.00	C140 S/S IMP	20.00	
C62a	12.00	C217-C218	2.10	17	25.20	519-520 S/S IMP	30.40	588-589	5.60	656	3.20	774	72.00	C140 S/S IMP	20.00	
C63-C66	8.80	C219-C220	1.80	18	12.60	519 S/S	7.80	588-589 S/S	25.60	657 & 660	2.40	774	72.00	C141-C142	3.60	
C63-C66	8.80	C221-C224	5.10	20	12.60	521-523	8.00	588-589 S/S	25.60	657 & 660	2.40	776 M/S	5.40	C141-C142	0.90	
C67-C68	2.65	C225-C229	6.80	26	3.60	521-523	8.00	588-589 S/S IMP	33.60	658	0.80	778	54.00	C141-C142 S/S	24.00	
C68a	2.70	C225-C229	6.80	26	1.80	523	1.80	588-589 S/S IMP	33.60	658	0.80	779	72.00	C141-C142 S/S	24.00	
C69-C70	2.05	C225-C229 IMP	32.00	27	3.85	525-527	4.80	594-596	1.30	665	2.40	781 IMP	42.00	C142-C143 S/S IMP	35.20	
C70a	3.00	C225-C229 IMP	32.00	28	3.90	525-527	4.80	594-596	1.30	665	2.40	782	84.00	C142-C143 S/S IMP	35.20	
C73a	3.00	C225-C229 S/S IMP	72.00	29	13.20	525-527 S/S	22.40	594-596 S/S	20.00	666	3.20	782	84.00	C143	3.20	
C74-C76	1.90	C225-C229 S/S IMP	72.00	30	21.60	525-527 S/S	22.40	594-596 S/S	20.00	666	3.20	783-784	120.00	C143	3.20	
C77-C80	6.00	C230	12.00	30	10.80	525-527 S/S IMP	44.00	594-596 S/S IMP	28.00	667	0.80	785	60.00	C143	0.45	
C77-C80	2.70	C230	12.00	31	31.20	525-527 S/S IMP	44.00	594-596 S/S IMP	28.00	667	0.80	785	60.00	C143 S/S	7.80	
C85-C88	5.10	C230 IMP	32.00	33	12.00	528	4.80	597-598	3.30	668	0.80	786	60.00	C143 S/S IMP	20.80	
C88a	5.40	C230 IMP	32.00	34	15.00	528	4.80	597-598 S/S	22.40	668	0.80	786	60.00	C143 S/S IMP	20.80	
C89-C92	6.00	C230 S/S IMP	32.00	35	19.80	529-530	6.80	597-598 S/S	22.40	669	3.20	789	42.00	C144-C146	6.40	
C93	2.90	C230 S/S IMP	32.00	38	2.40	529-530	6.80	597-598 S/S IMP	28.80	669	3.20	790	42.00	C144-C146	6.40	
C93	2.25	C231	4.80	38 (*)	1.20	529-530 S/S	44.80	597-598 S/S	28.80	670	1.60	791	56.00	C144-C146	1.35	
C94	1.55	C231 IMP	32.00	39	3.60	529-530 S/S	44.80	599-600	2.55	670	1.60	791	56.00	C144-C146 S/S	25.60	
C95-C96	2.65	C231 IMP	32.00	39	1.80	529-530 S/S IMP	57.60	599-600	2.55	671	8.00	792	39.00	C144-C146 S/S	25.60	
C97-C100	13.60	C232	9.00	39 (*)	1.80	529-530 S/S IMP	57.60	599-600	0.60	671	8.00	792A	39.00	C144-C146 S/S IMP	44.00	
C97-C100	13.60	C232 IMP	32.00	40	2.75	531-532	4.40	599-600 S/S	28.00	672	6.40	794	50.00	C144-C146 S/S IMP	44.00	
C102	15.00	C232 IMP	32.00	40 (*)	1.40	531-532	4.40	599-600 S/S	28.00	672	6.40	800	4.80	C147-C148	13.60	
C103-C104	3.60	C232 S/S IMP	32.00	41	6.85	531-532 S/S	44.80	599-600 S/S IMP	36.00	673	2.40	806	1.10	C147-C148	13.60	
C103-C104	2.15	C232 S/S IMP	32.00	41	3.40	531-532 S/S	44.80	599-600 S/S IMP	36.00	673	2.40	807	1.45	C147 S/S	24.00	
C105a	3.90	C233	2.40	42	9.60	531-532 S/S IMP	57.60	608-609	3.20	674-675	1.60	813	0.55	C147 S/S	24.00	
C106	0.70	C233	2.40	43	18.00	531-532 S/S IMP	57.60	608-609	3.20	674-675	1.60	823	1.30	C149-C150	4.00	
C107	3.30	C234	3.20	44	30.00	533-534	5.10	610-611	3.05	680	1.60	830	0.85	C149-C150	4.00	
C107	0.10	C234	3.20	44	9.60	533-534	0.70	610-611	3.05	680	1.60	C109	4.50	C149-C150 S/S	19.20	
C109-C112	5.10	C235-C237	10.40	45	8.40	533-534 S/S	38.40	610-611 S/S	25.60	681	6.40	C110-C112	4.80	C149-C150 S/S	19.20	
C113-C115	5.40	C235-C237	10.40	46	9.60	533-534 S/S	38.40	610-611 S/S	25.60	681	6.40	C110-C112	1.80	C149-C150 S/S IMP	40.00	
C116	1.30	C238-C241	4.20	46 (*)	9.60	533-534 S/S IMP	57.60	610-611 S/S IMP	32.00	682	0.80	C115-C116	7.20	C149-C150 S/S IMP	40.00	
C116	0.45	C238-C241 IMP	32.00	47	19.20	533-534 S/S IMP	57.60	610-611 S/S IMP	32.00	682	0.80	C115-C116	7.20	C151-C152	4.00	
C117	0.55	C238-C241 IMP	32.00	48	13.80	535-536	4.00	612-613	3.20	684	4.80	C115-C116	1.35	C151-C152	4.00	
C118	6.00	C238-C241 S/S IMP	64.00	48 (*)	13.80	535-536	4.00	612-613	3.20	684	4.80	C117-C118	9.60	C151-C152 S/S	19.20	
C119	1.00	C238-C241 S/S IMP	64.00	49	14.40	535-536 S/S	24.00	614-615	5.60	686	2.40	C117-C118	9.60	C151-C152 S/S	19.20	
C120	0.85	C242	5.20	49	7.20	535-536 S/S	24.00	614-615	5.60	686	2.40	C119-C120	8.80	C151-C152 S/S IMP	40.00	
C120	0.55	C242	5.20	50	38.40	535-536 S/S IMP	48.00	614-615 S/S	22.40	687	2.40	C119-C120	8.80	C151-C152 S/S IMP	40.00	
C121-C123	3.90	C242 IMP	24.00	J2	75.00	535-536 S/S IMP	48.00	614-615 S/S	22.40	687	2.40	C119-C120	2.40	C153-C154	5.60	
C121-C123	1.50	C242 IMP	24.00	J3	51.00	537	1.10	614-615 S/S IMP	35.20	688	3.20	C123	3.20	C153-C154	5.60	
C124-C125	2.10	C243-C246	5.10	J8	19.20	542-543	4.00	614-615 S/S IMP	35.20	688	3.20	C123	3.20	C153-C154 S/S	32.00	
C124-C125	0.90	C243-C246 IMP	24.00	Jdibouti			542-543	4.00	616-618	2.40	689	2.40	C124-C126	16.00	C153-C154 S/S	32.00
C126	1.45	C243-C246 IMP	24.00	459-461	1.30	542-543 S/S	22.40	616-618	2.40	689	2.40	C124-C126	16.00	C153-C154 S/S IMP	40.00	
C127-C128	1.55	C243-C246 S/S IMP	64.00	462-463	6.00	542-543 S/S	22.40	619-620	3.20	691	2.40	C124-C126	6.00	C153-C154 S/S IMP	40.00	
C129-C130	3.20	C243-C246 S/S IMP	64.00	464 & 465 & 469	4.20	542-543 S/S IMP	40.00	619-620	3.20	691	2.40	C124-C126 S/S	20.00	C155-C157	4.80	
C129-C130	3.20	C248	3.90	465 & 467-468	3.60	542-543 S/S IMP	40.00	621	1.60	692-693	12.80	C124-C126 S/S	20.00	C155-C157	4.80	
C131	1.30	C248 IMP	24.00	470	1.60	544	6.40	621	1.60	692-693	12.80	C124-C126 S/S IMP	36.00	C155-C157 S/S	25.60	
C132-C135	6.00	C248 IMP	24.00	470	1.60	544	6.40	622	9.00	693	6.40	C124-C126 S/S IMP	36.00	C155-C157 S/S	25.60	
C132-C135	2.70	C250	3.20	475-476	1.90	545-546	6.80	623	0.80	693	6.40	C125-C126 S/S	6.00	C155-C157 S/S	40.00	
C136-C137	5.40	C250	3.20	475-476	0.70	545-546	6.80	623	0.80	696	1.60	C127	10.40	C155-C157 S/S IMP	40.00	
C138-C139	4.80	C251-C254	6.40	477-479	5.40	545-546 S/S	22.40	624	4.80	696	1.60	C127	10.40	C158-C159	4.80	
C140-C141	5.10	C251-C254	6.40	480-481	0.60	545-546 S/S	22.40	624	4.80	698-699	3.20	C127	2.25	C158-C159	4.80	
C142-C143	2.70	C255-C257	6.00	482-484	0.60	545-546 S/S IMP	44.00	625-627	4.20	698-699	3.20	C128	2.30	C158-C159 S/S	48.00	
C144-C145	2.10	C258-C259	4.80	489-490	3.30	545-546 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 €
C166-C167 S/S IMP **	27.20	C209-C210 ST **	3.85	J1 **	0.80	50 **	2.35	7 A°	10.20	6 A°	42.00	66 **	2.25	20 A°	9.00
C168-C169 **	4.80	C209-C210 ST **	3.85	J1 **	0.80	50 **	1.80	7 A°	9.00	7 A°	54.00	66 *	1.50	22 A°	15.00
C168-C169 **	4.80	C209-C210 S/S **	24.00	Egypt		51 A°	3.60	9 A°	21.00	9 *	2.40	66 A°	1.00	24 *	18.00
C168-C169 S/S **	32.00	C209-C210 S/S **	24.00	590-592 **	1.80	52 **	2.05	12 *	24.00	9 *	1.80	67 *	3.90	25 A°	18.00
C168-C169 S/S **	32.00	C209-C210 S/S IMP **	32.00	929 **	0.35	52 *	1.60	15 *	2.80	10 *	2.40	67 A°	1.50	26 *	36.00
C168-C169 S/S IMP **	40.00	C209-C210 S/S IMP **	32.00	967 **	0.35	53 **	2.05	15 A°	2.80	11a *	3.00	68 **	2.25	26 A°	36.00
C168-C169 S/S IMP **	40.00	C211-C212 **	2.80	983 **	0.35	53 *	1.60	16 *	3.15	12 *	4.20	68 *	1.50	27 *	24.00
C170-C171 **	6.40	C211-C212 **	2.80	1013 **	0.30	54 **	1.25	18 **	5.65	12 A°	3.00	68 A°	1.50	27 A°	15.00
C170-C171 **	6.40	C211-C212 S/S **	56.00	1163 **	0.20	54 *	0.95	18 *	2.80	13 A°	6.00	69 *	3.00	29 *	42.00
C172-C174 **	4.40	C211-C212 S/S **	56.00	1251 **	0.30	55 **	3.90	19 **	6.35	15 *	15.00	69 A°	1.50	29 A°	48.00
C172-C174 **	4.40	C211-C212 S/S IMP **	72.00	1319 **	0.30	55 *	3.00	19 *	3.20	France (China)		70 *	42.00	30 *	12.00
C172-C174 S/S **	20.00	C211-C212 S/S IMP **	72.00	1438 **	0.20	56 **	5.05	20 *	3.20	1 *	2.40	71 *	6.00	30 *	18.00
C172-C174 S/S **	20.00	C213-C214 ST **	5.60	1583 **	0.20	56 *	3.90	21 *	13.80	2 **	5.40	71 A°	4.20	31 *	15.00
C172-C174 S/S IMP **	28.00	C213-C214 ST **	5.60	C182a **	2.70	57 *	2.40	22 **	14.40	2 *	2.70	79 *	3.60	31 A°	3.00
C172-C174 S/S IMP **	28.00	C215-C217 **	4.00	Eritrea		57 A°	2.40	22 *	7.20	2 A°	2.20	J1 (*)	6.00	32 A°	15.00
C173-C174 S/S A°	7.20	C215-C217 **	4.00	351-352 M/S **	9.00	58 **	4.70	23 **	10.20	3 *	6.60	J1 A°	3.30	33 A°	51.00
C175-C176 **	4.00	C215-C217 S/S **	30.40	Ethiopia		58 *	3.60	24 *	18.60	3a *	19.80	J2 *	9.00	34 A°	6.00
C175-C176 **	4.00	C215-C217 S/S **	30.40	434-438 **	4.15	58 A°	2.40	24 A°	13.80	4 A°	3.00	J2 A°	4.50	35 *	36.00
C175-C176 S/S **	22.40	C215-C217 S/S IMP **	40.00	548-552 **	4.15	60 *	4.50	31 *	1.50	5 *	5.10	J3 *	9.00	35 A°	6.00
C175-C176 S/S **	22.40	C215-C217 S/S IMP **	40.00	France (Alexandria)		61 **	13.25	32 **	2.70	6 *	7.20	J3 A°	6.00	36 *	48.00
C175-C176 S/S IMP **	44.00	C220-C221 **	3.05	1 *	1.50	61 *	10.20	32 *	1.50	6 (*)	7.20	J5 *	12.00	36 A°	21.00
C175-C176 S/S IMP **	44.00	C220-C221 **	3.05	2 *	2.25	62 **	1.15	33 **	2.70	6 A°	1.60	J5 A°	9.00	39 **	30.00
C177-C179 **	4.80	C220-C221 S/S **	25.60	3 *	2.30	62 *	0.85	33 *	1.50	€ (with red surcharge) *		J6 *	12.00	39 *	15.00
C177-C179 **	4.80	C220-C221 S/S **	25.60	4 *	2.55	63 **	1.15	33 A°	1.50	9 A°	12.00	J29 A°	39.00	41 A°	18.00
C177-C179 S/S **	20.00	C220-C221 S/S IMP **	32.00	5 **	8.40	63 *	0.85	34 **	2.70	9b A°	6.60	J33 *	2.40	42 *	24.00
C177-C179 S/S **	20.00	C220-C221 S/S IMP **	32.00	5 *	4.20	64 **	1.40	34 *	1.50	10 A°	45.00	J34 *	2.40	42 A°	12.00
C177-C179 S/S IMP **	48.00	C222 **	3.60	5 A°	2.10	64 *	1.10	35 *	2.15	11 A°	5.40	J35 *	2.70	43 A°	12.00
C177-C179 S/S IMP **	48.00	C222 **	3.60	5a A°	69.00	65 **	1.00	36 *	7.20	18 **	2.90	J36 *	2.70	43 A°	21.00
C180-C181 **	6.40	C222 S/S **	10.40	6 *	6.30	65 *	0.75	37 **	6.25	18 **	2.90	France (Crete)		46 **	7.20
C180-C181 **	6.40	C222 S/S **	10.40	6a A°	6.00	66 **	1.35	37 *	3.50	18 *	1.80	1 *	1.50	46 *	3.60
C180-C181 A°	1.80	C222 S/S IMP **	20.00	6a A°	27.00	66 *	1.00	38 *	3.50	18 *	1.80	1 A°	1.40	46 A°	3.00
C180-C181 S/S **	19.20	C222 S/S IMP **	20.00	7 *	6.30	67 **	1.15	39 **	8.10	19 **	5.30	2 **	2.25	47 **	7.20
C180-C181 S/S **	19.20	C223-C224 **	3.05	7 A°	2.70	67 *	0.90	39 *	4.50	19 **	5.30	2 *	1.50	47 *	3.60
C180-C181 S/S IMP **	27.20	C223-C224 **	3.05	8 A°	5.10	68 **	1.50	40 *	3.20	19 *	3.30	2 A°	1.35	48 **	7.20
C180-C181 S/S IMP **	27.20	C223-C224 S/S **	25.60	9 A°	2.70	68 *	1.15	40 A°	3.20	19 *	3.30	3 **	2.25	48 *	3.60
C182-C183 ST **	5.20	C223-C224 S/S **	25.60	10 *	12.00	69 **	0.95	41 *	5.10	20 *	3.00	3 *	1.50	48 A°	3.60
C182-C183 ST **	5.20	C223-C224 S/S IMP **	48.00	11 *	10.80	69 *	0.70	41 A°	5.10	20 *	3.00	3 A°	1.35	49 **	8.40
C182-C183 S/S **	40.80	C223-C224 S/S IMP **	48.00	11 A°	9.60	70 **	1.95	42 A°	5.40	22 *	4.80	4 **	2.25	49 **	4.20
C182-C183 S/S **	40.80	C225-C226 **	4.40	12 *	105.00	70 *	1.50	44 *	10.50	22 *	4.80	4 *	1.50	49 A°	1.80
C182-C183 S/S IMP **	57.60	C225-C226 **	4.40	12 A°	18.90	70 A°	0.90	44 *	0.70	22 A°	4.20	4 A°	1.35	50 *	7.20
C182-C183 S/S IMP **	57.60	C225-C226 S/S **	25.60	12a *	26.40	71 **	3.30	49 *	0.70	22 A°	4.20	5 **	2.25	50 A°	3.00
C184-C185 S/S A°	4.80	C225-C226 S/S **	25.60	13 *	24.00	71 *	2.55	50 *	1.50	24 *	6.00	5 *	1.50	51 *	10.80
C184-C186 **	4.80	C225-C226 S/S IMP **	52.00	14 *	57.00	71 A°	1.90	51 *	1.50	24 *	6.00	5 A°	1.20	51 A°	1.80
C184-C186 S/S **	19.20	C225-C226 S/S IMP **	52.00	15 *	87.00	72 **	3.90	52 *	2.10	25 *	9.60	6 **	2.70	52 A°	12.00
C184-C186 S/S **	19.20	C227-C228 **	6.40	16 **	0.80	72 *	3.00	52 A°	1.55	25 *	9.60	6 A°	1.50	53 **	36.00
C184-C186 S/S IMP **	32.00	C227-C228 **	6.40	16 *	0.45	73 **	6.25	53 *	2.70	26 *	6.60	7 A°	1.60	53 *	10.80
C184-C186 S/S IMP **	32.00	C227-C228 S/S **	27.20	17 **	0.80	73 *	4.80	54 *	3.50	26 *	6.60	8 *	4.50	53 A°	3.60
C188-C189 **	4.80	C227-C228 S/S **	27.20	17 *	0.45	77 **	2.35	55 A°	3.10	27 *	7.20	8 **	3.00	54 **	36.00
C188-C189 **	4.80	C227-C228 S/S IMP **	34.40	18 **	0.80	77 *	1.80	56 *	6.60	27 *	7.20	9 **	6.30	55 *	30.00
C188-C189 S/S **	19.20	C227-C228 S/S IMP **	34.40	18 *	0.45	81 **	2.35	59 *	7.80	27 A°	6.60	9 *	4.20	55 A°	15.00
C188-C189 S/S **	19.20	C229-C231 **	4.80	19 **	1.15	81 *	1.80	60 A°	8.40	27 A°	6.60	9 A°	2.20	56 *	27.00
C188-C189 S/S IMP **	27.20	C229-C231 **	4.80	19 *	0.65	84 *	8.40	61 *	13.80	30 *	6.60	10 **	7.20	56 A°	21.00
C188-C189 S/S IMP **	27.20	C229-C231 S/S **	24.00	20 *	1.25	85 *	10.20	62 *	35.40	30 *	6.60	10 *	4.80	57 A°	18.00
C190-C191 **	2.75	C229-C231 S/S **	24.00	20 A°	0.45	86 *	18.00	65 *	0.90	34 *	2.40	11 *	9.00	58 A°	42.00
C190-C191 S/S **	24.00	C229-C231 S/S IMP **	48.00	21 *	0.95	B1 **	1.35	66 A°	0.70	35 **	3.85	12 **	16.20	59 **	108.00
C190-C191 S/S **	24.00	C229-C231 S/S IMP **	48.00	22 A°	1.20	B1 *	0.90	67 **	1.60	35 A°	1.50	12 *	10.80	59 *	54.00
C190-C191 S/S IMP **	35.20	C231a **	17.60	22a **	1.95	B2-B3 *	7.80	67 *	0.90	36 *	2.40	13 *	16.50	B1 **	33.00
C190-C191 S/S IMP **	35.20	C231a **	17.60	23 **	3.65	B2 **	4.70	67 A°	0.80	38 A°	2.70	14 **	36.00	B2 **	2.40
C193-C195 **	3.30	C231a regular paper **	24.00	23 *	2.05	B2 *	3.90	68 **	2.05	42 *	21.00	14 *	24.00	B3 **	0.90
C193-C195 S/S **	17.60	C231a regular paper **	24.00	23 A°	1.00	B4 **	9.35	68 *	1.15	45 A°	7.20	14 A°	21.60	B4 **	0.90
C193-C195 S/S **	17.60	C231a regular paper IMP **	28.80	24 *	1.10	J1 **	2.15	68 A°	1.00	46 *	1.30	15 *	42.00	B5 **	0.90
C193-C195 S/S IMP **	25.60	C231a regular paper IMP **	28.80	24 A°	0.60	J1 *	1.80	69 *	1.20	46 *	1.30	France (Dedeagh)		B6 **	0.90
C193-C195 S/S IMP **	25.60	C232 **	4.00	25 *	5.40	J2 **	2.15	70 **	2.40	47 *	1.30	1 A°	9.00	B7 **	3.60
C196-C197 **	3.70	C232 **	4.00	26 *	3.60	J2 *	1.80	70 A°	1.30	47 *	1.30	1 carmine *	9.90	B8 **	4.80
C196-C197 **	3.70	C233-C234 **	7.20	27 **	14.05	J3 **	2.50	71 **	5.20	48 *	1.50	3 *	16.20	B8 *	3.60
C196-C197 S/S **	24.00	C233-C234 **	7.20	27 *	7.80	J3 *	2.10	71 *	2.90	48 *	1.50	3a *	20.40	J1 **	4.80
C196-C197 S/S **	24.00	C233-C234 S/S **	24.00	27 A°	2.30	J4 **	3.25	72 *	3.60	49 *	2.05	5 *	24.00	J3 *	2.40
C196-C197 S/S IMP **	35.20	C233-C234 S/S **	24.00	28 **	12.95	J4 *	2.70	72 A°	1.10	49 *	2.05	5 A°	22.80	J3 A°	2.40
C196-C197 S/S IMP **	35.20	C233-C234 S/S IMP **	40.00	28 *	7.20	J5 **	4.30	73 A°	1.40	50 *	3.30	7 A°	45.00	J4 A°	2.40
C198-C199 **	7.20	C233-C234 S/S IMP **	40.0												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
J27 **	0.50	9 *	9.60	59 **	0.90	129 *	0.50	8 *	8.10	37 **	1.45	B3a **	4.30	41 *	4.35
J28 **	0.50	10 *	28.80	60 **	0.90	130 **	1.95	9 *	6.15	37 *	0.95	B4 *	2.40	42 *	1.95
J29 **	0.50	11 *	28.80	61 **	1.15	130 *	1.40	16 **	2.65	38 *	0.95	J5-8 *	156.00	42 *	1.95
J30 **	2.00	12 *	33.00	62 **	1.15	131 **	2.20	17 **	2.65	39 *	1.50	J5 *	36.00	44 *	10.50
J31 **	2.00	16 *	1.55	63 **	1.15	131 *	1.55	18 *	1.40	40 *	1.70	France (Roud)		44 *	10.50
J32 **	11.10	17 *	1.50	64 **	1.70	132 *	6.60	19 **	3.25	41 *	2.10	1 A°	168.00	47 *	9.90
J34 **	4.15	18 *	2.50	65 **	2.45	135-136 **	0.95	19 *	1.60	42 *	2.40	2 A°	168.00	47 *	9.90
France (French Morocco)	19 *	2.70	66 **	2.45	135-136 *	0.85	20 **	3.10	43 *	2.40	3 A°	168.00	49 *	25.80	
1 A°	2.70	20 *	2.90	67 **	2.05	B1-B5 **	54.00	20 *	1.55	44 *	2.40	3 surcharge upside down	168.00	49 *	25.80
2 **	43.20	21 *	2.50	68 **	2.25	B1-B5 *	36.00	20 A°	1.55	46 *	2.40	4 dark grey **	1.60	51 **	1.15
2 *	21.60	23 A°	5.40	68 *	1.50	B6-B8 **	1.75	21 *	3.00	47 *	6.00	4 dark grey *	0.90	51 **	1.15
3 *	21.60	24 *	3.60	69 **	2.25	France (Levant)		22 *	3.00	51 *	112.80	4 grey **	1.35	51 *	0.90
3 A°	1.80	25 *	3.60	70 **	2.90	1 A°	12.00	24 *	3.60	52 *	0.60	4 grey *	0.80	51 *	0.90
3a **	60.00	32 *	1.90	71 **	2.90	2 A°	0.65	25 *	3.60	53 *	0.60	5 **	1.45	52 **	1.15
3a *	30.00	32 A°	1.90	73 **	8.10	3 A°	1.80	26 *	3.60	54 *	0.60	5 *	0.85	52 **	1.15
3a A°	13.80	33 *	1.90	74 **	16.20	3 bottom A°	24.00	33 **	0.80	55 **	2.50	6 **	1.60	52 *	0.90
4 *	25.20	33 A°	1.90	75 **	0.25	3a A°	48.00	33 *	0.65	55 *	1.70	6 *	0.90	52 *	0.90
4 A°	18.00	34 *	3.20	75 *	0.20	4 *	19.20	34 **	0.95	56 **	3.60	7 **	2.10	53 **	1.15
5 A°	2.70	34 A°	3.20	76 **	0.25	4 A°	9.60	34 *	0.80	57 **	1.55	7 *	1.20	53 **	1.15
6 A°	30.00	35 *	3.20	76 *	0.20	5 *	19.20	35 **	0.95	57 *	1.00	8 **	2.40	53 *	0.90
7 *	72.00	36 *	3.60	77 **	0.45	5 A°	9.60	35 *	0.80	58 *	2.40	8 *	1.40	53 *	0.90
7 A°	52.80	37 A°	6.30	77 *	0.30	6 A°	24.00	36 *	0.80	59 **	4.85	9 **	2.40	54 A°	0.75
11 **	2.25	38 *	5.10	78 **	4.50	7 A°	48.00	37 *	1.80	59 *	3.25	9 *	1.40	54 A°	0.75
11 *	1.50	39 A°	6.90	78 *	0.30	21 *	0.35	38 *	1.70	59 A°	3.25	10 **	4.30	55 **	1.15
12 **	2.25	40 *	6.90	79 **	0.70	21 A°	0.35	39 **	4.30	60 *	1.10	10 *	2.45	55 **	1.15
12 *	1.50	41 *	11.40	79 *	0.50	22 A°	0.35	41 *	3.90	60 A°	1.10	11 **	3.05	55 A°	0.75
13 **	2.70	41 A°	11.40	80 **	1.55	23 **	0.75	43 *	3.10	61 **	1.10	11 *	1.75	55 A°	0.75
13 *	1.80	42 *	12.00	80 *	1.00	23 *	0.40	45 *	4.50	61 *	0.70	12 **	3.15	56 **	1.15
14 **	13.50	43 *	12.00	81 **	1.55	23 A°	0.35	46 *	10.20	61 closed 4 *	6.60	12 *	1.80	56 **	1.15
14 *	9.00	43 A°	12.00	81 *	1.00	24 *	1.90	51 *	0.95	62 *	1.90	13 *	3.70	56 *	0.90
14 A°	4.80	49 *	1.00	82 *	1.00	24 A°	0.70	51 A°	0.85	64 *	1.50	14 **	10.50	56 *	0.90
15 blueish green *	6.00	50 *	0.95	84 **	1.55	25 *	0.70	52 *	0.95	65 *	4.85	14 *	6.00	56 A°	0.90
15 blueish green A°	2.40	51 *	1.00	84 *	1.00	25 A°	0.35	53 **	1.30	65 *	3.25	15 **	18.90	56 A°	0.90
16 **	9.60	52 *	2.10	85 *	1.00	26 **	1.25	53 *	1.10	67 *	6.60	15 *	10.80	57 *	1.95
16 *	4.80	54 *	4.80	86 *	1.20	26 *	0.70	53 A°	0.95	68 *	7.80	16 **	47.25	57 *	1.95
16 A°	1.80	55 *	5.10	87 **	2.00	26 A°	0.35	54 **	1.20	France (Port Lagos)		16 *	27.00	57 A°	0.60
17 *	21.60	57 *	4.80	87 *	1.30	27 *	1.90	54 *	1.00	6 (*)	84.00	France (Tchongking)		57 A°	0.60
17 A°	13.20	58 *	4.80	88 **	2.00	27 A°	0.90	54 A°	0.95	France (Port Said)		3 **	7.50	58 **	7.80
18 *	21.60	59 *	6.60	88 *	1.30	28 *	2.60	55 *	1.80	1 *	1.20	3 **	7.50	58 **	7.80
18 A°	1.80	67 *	0.80	89 **	2.00	28 A°	1.80	55 A°	1.55	5 *	6.60	3 *	3.15	58 *	6.00
19 **	37.80	68 *	0.80	89 *	1.30	30 *	4.20	56 **	2.40	5a A°	18.00	3 *	3.15	58 *	6.00
19 *	25.20	69 *	1.15	90 **	2.00	30 A°	2.10	56 *	2.00	7 *	9.60	4 *	3.75	58 A°	6.00
19 A°	14.40	70 *	1.50	90 *	1.30	31 *	4.20	56 A°	2.00	9 **	19.20	4 *	3.75	58 A°	6.00
20 A°	9.00	71 *	1.85	91 *	2.45	31 A°	2.30	57 **	5.05	9 *	9.60	5 *	3.75	59 *	1.95
21 A°	51.00	72 *	1.50	96 *	2.40	34 *	0.70	57 A°	4.20	12b *	12.60	5 *	3.75	59 *	1.95
22 A°	72.00	74 *	4.80	97 *	4.10	34 A°	0.35	58 **	3.95	12b A°	9.60	6 *	3.75	59 A°	0.90
26 **	0.70	75 *	1.55	99 **	0.15	35 *	3.20	58 *	3.30	18 **	0.65	6 *	3.75	59 A°	0.90
26 *	0.50	76 *	1.55	99 *	0.10	35 A°	1.20	59 **	2.50	18 *	0.40	8 *	6.00	60 A°	1.05
26 A°	0.40	77 *	1.80	100 **	0.15	36 *	3.55	59 A°	2.10	20 **	0.75	8 *	6.00	60 A°	1.05
27 **	0.70	79 *	1.80	100 *	0.10	36 A°	1.20	60 **	2.30	20 *	0.50	9 *	37.80	60 closed 4 *	10.80
27 *	0.50	80 *	4.80	101 **	0.35	38 *	7.80	60 *	1.90	22a *	3.60	9 *	37.80	60 closed 4 *	10.80
27 A°	0.40	France (Kwangchowan)		101 *	0.25	39 A°	240.00	60 closed 4 *	9.00	23 **	1.65	17 *	1.50	61 **	1.75
28 **	0.70	1 *	1.90	102 **	0.25	40 A°	0.50	61 **	3.45	24 **	3.45	17 *	1.50	61 **	1.75
28 *	0.50	2 *	2.20	102 *	0.20	41 *	0.60	61 *	2.90	25 *	2.10	18 *	1.50	61 *	1.35
28 A°	0.40	3 *	2.80	103 **	0.25	41 A°	0.50	61 A°	2.90	26 **	2.40	18 *	1.50	61 *	1.35
29 *	0.65	4 *	3.20	103 *	0.20	42 *	0.60	63 **	3.60	26 *	1.50	19 *	1.50	63 **	1.75
29 A°	0.30	5 *	3.20	104 **	0.25	42 A°	0.50	63 *	3.00	27 *	4.20	19 *	1.50	63 **	1.75
30 **	1.10	6 *	8.40	104 *	0.20	43 *	0.80	64 **	4.30	28 *	4.20	20 *	1.95	63 *	1.35
30 A°	0.30	7 *	3.20	105 **	0.25	43 A°	0.50	64 *	3.60	29 **	10.55	20 *	1.95	63 *	1.35
31 *	2.30	8 *	3.20	105 *	0.20	44 A°	0.50	64 A°	3.60	29 A°	4.80	21 **	4.50	64 *	4.50
32 *	3.30	9 *	3.85	106 **	0.65	45 *	1.00	65 **	7.55	34 *	7.20	21 **	4.50	64 *	4.50
33 **	2.25	10 *	5.40	107 **	0.25	45 A°	0.65	65 A°	6.30	34 inverted *	39.00	21 *	2.25	65 *	2.85
33 *	1.50	11 *	4.10	107 *	0.20	46 *	1.00	66 *	6.30	35 *	15.00	21 *	2.25	65 *	2.85
33 A°	1.00	12 *	15.00	108 **	1.00	46 A°	0.80	68 *	17.40	41 **	10.80	23 *	2.55	66 **	6.65
34 **	9.00	18 *	0.95	109 **	0.25	47 A°	1.75	France (Pakhoi)		57 *	0.90	23 *	2.55	66 **	6.65
34 *	6.00	19 *	1.10	109 *	0.20	48 *	9.60	1 *	4.80	58 *	1.50	24 *	3.15	66 *	5.10
34 A°	2.40	20 *	1.10	111 **	0.85	48 A°	7.30	2 *	4.45	60 *	1.90	24 *	3.15	66 *	5.10
35 **	8.55	21 *	1.15	112 **	0.40	49 A°	5.10	2 A°	3.30	61 *	1.90	25 *	2.10	67 *	9.60
35 *	5.70	22 *	1.15	112 *	0.30	54 *	15.00	3 **	8.90	62 **	2.50	25 *	2.10	67 *	9.60
35 A°	3.30	23 *	2.50	113-114 **	1.85	55 *	21.00	3 *	4.45	62 *	1.70	26 *	2.25	France (Vathy)	
36 *	17.40	24 *	4.45	113 **	0.60	MCB1-MCB2 **	43.20	4 *	3.20	63 *	4.40	26 *	2.25	1 *	6.00
36 A°	8.40	25 *	5.05	113 *	0.40	M1 **	7.20	5 **	6.95	64 **	6.30	27 *	4.65	1 *	6.00
37 **	20.70	26 *	7.80	114 **	0.55	M1 *	6.00	5 *	3.50	65 *	4.20	27 *	4.65	1 A°	4.80
37 *	13.80	27 *	10.20	114 *	0.40	M2-M3 **	14.40	6 *	3.50	66 *	7.20	30 *	22.20	1 A°	4.80
37 A°	4.20	30 *	11.40	115 **	0.60	M2-M3 *	12.00	7 *	7.80	68 **	13.50	30 *	22.20	2 *	6.00
J1 *	5.40	36 *	0.70	115 *	0.50	M4-M10 **	5.40	8 *	4.10	68 *	9.00	30 A°	22.20	2 *	6.00
J1 A°	3.60	37 **	1.30	116d **	8.60	M4-M10 *	4.50	11 *	39.00	69 **	9.60	30 A°	22.20	3 *	13.80
J2 A°	3.60	37 *	0.70	116d *	6.60	M4-M10 A°	4.50	17 *	1.25	70 **	0.60	31 *	22.80	3 *	13.80
J4 *	21.60	38 *	0.80	117 **	1.10	MB1-MB2 **	20.70	18 **	2.75	71 **	0.95	31 *	22.80	3a *	37.80
J6 **	3.60	40 A°	2.10	119 **	0.65	MB1-MB2 *	18.00	18 *	1.40	71 *	0.70	34 **	0.60	3a *	37.80
J6 *	1.80	41 *	1.25	119 *	0.50	MC1-MC4 **	28.80	19 **	2.50	72 *	0.60	34 **	0.60	3a A°	30.00
J8 *	31.20	44 *	1.60	120 **	0.45	MC1-MC4 *	24.00	19 *	1.25	73 *	0.70	34 *	0.45	3a A°	30.00
J10 *	3.00	44 A°	1.50	120 *	0.35	MC5-MC6 **	2.15	20 *	1.25	74 **	0.95	34 *	0.45	4 A°	12.00
J11 *	10.50	45 *	2.20	121 **	0.65	MC5-MC6 *	1.80	21 *	1.15	74 *	0.70	35 **	0.80	4 A°	12.00
J13 **	3.60	46 *	1.20	121 *	0.50	MC7 perf. & imp. *	36.00	22 *	6.60	75 **	0.85	35 **	0.80	5 *	15.00
J13 *	1.80	48 *	1.25	122 **	0.65	MC9 **	1.20	23 *	3.20	75 *	0.65	35 *			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
France (Yunnan Fou)	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
1 *	4.80	40 *	4.05	41 *	4.05	42 *	4.05	43 *	4.05	44 *	4.05	45 *	4.05	46 *	4.05
1 *	4.80	40 *	4.05	41 *	4.05	42 *	4.05	43 *	4.05	44 *	4.05	45 *	4.05	46 *	4.05
1 A°	4.80	40 A°	4.05	41 A°	4.05	42 A°	4.05	43 A°	4.05	44 A°	4.05	45 A°	4.05	46 A°	4.05
1 A°	4.80	40 A°	4.05	41 A°	4.05	42 A°	4.05	43 A°	4.05	44 A°	4.05	45 A°	4.05	46 A°	4.05
2 A°	4.80	41 *	7.20	42 *	7.20	43 *	7.20	44 *	7.20	45 *	7.20	46 *	7.20	47 *	7.20
2 A°	4.80	41 *	7.20	42 *	7.20	43 *	7.20	44 *	7.20	45 *	7.20	46 *	7.20	47 *	7.20
4 *	4.80	41 A°	7.20	42 A°	7.20	43 A°	7.20	44 A°	7.20	45 A°	7.20	46 A°	7.20	47 A°	7.20
4 *	4.80	41 A°	7.20	42 A°	7.20	43 A°	7.20	44 A°	7.20	45 A°	7.20	46 A°	7.20	47 A°	7.20
4 A°	4.80	42 *	4.95	43 *	4.95	44 *	4.95	45 *	4.95	46 *	4.95	47 *	4.95	48 *	4.95
4 A°	4.80	42 *	4.95	43 *	4.95	44 *	4.95	45 *	4.95	46 *	4.95	47 *	4.95	48 *	4.95
5 *	5.40	42 A°	4.95	43 A°	4.95	44 A°	4.95	45 A°	4.95	46 A°	4.95	47 A°	4.95	48 A°	4.95
5 *	5.40	42 A°	4.95	43 A°	4.95	44 A°	4.95	45 A°	4.95	46 A°	4.95	47 A°	4.95	48 A°	4.95
6 A°	5.40	43 *	4.95	44 *	4.95	45 *	4.95	46 *	4.95	47 *	4.95	48 *	4.95	49 *	4.95
6 A°	5.40	43 *	4.95	44 *	4.95	45 *	4.95	46 *	4.95	47 *	4.95	48 *	4.95	49 *	4.95
8 A°	4.80	44 *	6.00	45 *	6.00	46 *	6.00	47 *	6.00	48 *	6.00	49 *	6.00	50 *	6.00
8 A°	4.80	44 *	6.00	45 *	6.00	46 *	6.00	47 *	6.00	48 *	6.00	49 *	6.00	50 *	6.00
8 A°	4.80	44 *	6.00	45 *	6.00	46 *	6.00	47 *	6.00	48 *	6.00	49 *	6.00	50 *	6.00
9 *	7.80	44 A°	6.00	45 A°	6.00	46 A°	6.00	47 A°	6.00	48 A°	6.00	49 A°	6.00	50 A°	6.00
9 *	7.80	44 A°	6.00	45 A°	6.00	46 A°	6.00	47 A°	6.00	48 A°	6.00	49 A°	6.00	50 A°	6.00
9 A°	7.80	45 *	7.20	46 *	7.20	47 *	7.20	48 *	7.20	49 *	7.20	50 *	7.20	51 *	7.20
9 A°	7.80	45 *	7.20	46 *	7.20	47 *	7.20	48 *	7.20	49 *	7.20	50 *	7.20	51 *	7.20
12 *	111.00	46 *	8.70	47 *	8.70	48 *	8.70	49 *	8.70	50 *	8.70	51 *	8.70	52 *	8.70
12 *	111.00	46 *	8.70	47 *	8.70	48 *	8.70	49 *	8.70	50 *	8.70	51 *	8.70	52 *	8.70
13 *	45.00	47 *	11.70	48 *	11.70	49 *	11.70	50 *	11.70	51 *	11.70	52 *	11.70	53 *	11.70
13 *	45.00	47 *	11.70	48 *	11.70	49 *	11.70	50 *	11.70	51 *	11.70	52 *	11.70	53 *	11.70
15 A°	84.00	51 **	0.80	52 **	0.80	53 **	0.80	54 **	0.80	55 **	0.80	56 **	0.80	57 **	0.80
15 A°	84.00	51 **	0.80	52 **	0.80	53 **	0.80	54 **	0.80	55 **	0.80	56 **	0.80	57 **	0.80
17 *	1.65	51 **	0.60	52 **	0.60	53 **	0.60	54 **	0.60	55 **	0.60	56 **	0.60	57 **	0.60
17 *	1.65	51 **	0.60	52 **	0.60	53 **	0.60	54 **	0.60	55 **	0.60	56 **	0.60	57 **	0.60
17 *	1.65	51 *	0.60	52 *	0.60	53 *	0.60	54 *	0.60	55 *	0.60	56 *	0.60	57 *	0.60
17 A°	1.65	51 A°	0.60	52 A°	0.60	53 A°	0.60	54 A°	0.60	55 A°	0.60	56 A°	0.60	57 A°	0.60
17 A°	1.65	51 A°	0.60	52 A°	0.60	53 A°	0.60	54 A°	0.60	55 A°	0.60	56 A°	0.60	57 A°	0.60
18 *	1.65	52 *	0.90	53 *	0.90	54 *	0.90	55 *	0.90	56 *	0.90	57 *	0.90	58 *	0.90
18 *	1.65	52 *	0.90	53 *	0.90	54 *	0.90	55 *	0.90	56 *	0.90	57 *	0.90	58 *	0.90
18 A°	1.65	52 A°	0.90	53 A°	0.90	54 A°	0.90	55 A°	0.90	56 A°	0.90	57 A°	0.90	58 A°	0.90
18 A°	1.65	52 A°	0.90	53 A°	0.90	54 A°	0.90	55 A°	0.90	56 A°	0.90	57 A°	0.90	58 A°	0.90
19 *	2.10	53 *	0.90	54 *	0.90	55 *	0.90	56 *	0.90	57 *	0.90	58 *	0.90	59 *	0.90
19 *	2.10	53 *	0.90	54 *	0.90	55 *	0.90	56 *	0.90	57 *	0.90	58 *	0.90	59 *	0.90
20 *	2.10	53 A°	0.90	54 A°	0.90	55 A°	0.90	56 A°	0.90	57 A°	0.90	58 A°	0.90	59 A°	0.90
20 *	2.10	53 A°	0.90	54 A°	0.90	55 A°	0.90	56 A°	0.90	57 A°	0.90	58 A°	0.90	59 A°	0.90
21 *	3.45	54 *	1.50	55 *	1.50	56 *	1.50	57 *	1.50	58 *	1.50	59 *	1.50	60 *	1.50
21 *	3.45	54 *	1.50	55 *	1.50	56 *	1.50	57 *	1.50	58 *	1.50	59 *	1.50	60 *	1.50
22 *	7.80	54 A°	1.50	55 A°	1.50	56 A°	1.50	57 A°	1.50	58 A°	1.50	59 A°	1.50	60 A°	1.50
22 *	7.80	54 A°	1.50	55 A°	1.50	56 A°	1.50	57 A°	1.50	58 A°	1.50	59 A°	1.50	60 A°	1.50
22 A°	7.80	55 *	0.90	56 *	0.90	57 *	0.90	58 *	0.90	59 *	0.90	60 *	0.90	61 *	0.90
22 A°	7.80	55 *	0.90	56 *	0.90	57 *	0.90	58 *	0.90	59 *	0.90	60 *	0.90	61 *	0.90
23 *	3.45	55 A°	0.90	56 A°	0.90	57 A°	0.90	58 A°	0.90	59 A°	0.90	60 A°	0.90	61 A°	0.90
23 *	3.45	55 A°	0.90	56 A°	0.90	57 A°	0.90	58 A°	0.90	59 A°	0.90	60 A°	0.90	61 A°	0.90
23 A°	3.45	56 **	2.75	57 **	2.75	58 **	2.75	59 **	2.75	60 **	2.75	61 **	2.75	62 **	2.75
23 A°	3.45	56 **	2.75	57 **	2.75	58 **	2.75	59 **	2.75	60 **	2.75	61 **	2.75	62 **	2.75
24 *	3.45	56 *	2.10	57 *	2.10	58 *	2.10	59 *	2.10	60 *	2.10	61 *	2.10	62 *	2.10
24 *	3.45	56 *	2.10	57 *	2.10	58 *	2.10	59 *	2.10	60 *	2.10	61 *	2.10	62 *	2.10
25 *	3.45	56 A°	2.10	57 A°	2.10	58 A°	2.10	59 A°	2.10	60 A°	2.10	61 A°	2.10	62 A°	2.10
25 *	3.45	56 A°	2.10	57 A°	2.10	58 A°	2.10	59 A°	2.10	60 A°	2.10	61 A°	2.10	62 A°	2.10
25 A°	3.45	57 **	1.55	58 **	1.55	59 **	1.55	60 **	1.55	61 **	1.55	62 **	1.55	63 **	1.55
25 A°	3.45	57 **	1.55	58 **	1.55	59 **	1.55	60 **	1.55	61 **	1.55	62 **	1.55	63 **	1.55
26 *	5.40	57 *	1.20	58 *	1.20	59 *	1.20	60 *	1.20	61 *	1.20	62 *	1.20	63 *	1.20
26 *	5.40	57 *	1.20	58 *	1.20	59 *	1.20	60 *	1.20	61 *	1.20	62 *	1.20	63 *	1.20
27 *	4.50	57 A°	1.20	58 A°	1.20	59 A°	1.20	60 A°	1.20	61 A°	1.20	62 A°	1.20	63 A°	1.20
27 *	4.50	57 A°	1.20	58 A°	1.20	59 A°	1.20	60 A°	1.20	61 A°	1.20	62 A°	1.20	63 A°	1.20
28 *	5.40	58 **	3.90	59 **	3.90	60 **	3.90	61 **	3.90	62 **	3.90	63 **	3.90	64 **	3.90
28 *	5.40	58 **	3.90	59 **	3.90	60 **	3.90	61 **	3.90	62 **	3.90	63 **	3.90	64 **	3.90
28 A°	5.40	58 *	3.00	59 *	3.00	60 *	3.00	61 *	3.00	62 *	3.00	63 *	3.00	64 *	3.00
28 A°	5.40	58 *	3.00	59 *	3.00	60 *	3.00	61 *	3.00	62 *	3.00	63 *	3.00	64 *	3.00
29 *	45.00	59 **	1.95	60 **	1.95	61 **	1.95	62 **	1.95	63 **	1.95	64 **	1.95	65 **	1.95
29 *	45.00	59 **	1.95	60 **	1.95	61 **	1.95	62 **	1.95	63 **	1.95	64 **	1.95	65 **	1.95
30 *	17.40	59 *	1.50	60 *	1.50	61 *	1.50	62 *	1.50	63 *	1.50	64 *	1.50	65 *	1.50
30 *	17.40	59 *	1.50	60 *	1.50	61 *	1.50	62 *	1.50	63 *	1.50	64 *	1.50	65 *	1.50
30 A°	17.40	60 *	6.00	61 *	6.00	62 *	6.00	63 *	6.00	64 *	6.00	65 *	6.00	66 *	6.00
30 A°	17.40	60 *	6.00	61 *	6.00	62 *	6.00	63 *	6.00	64 *	6.00	65 *	6.00	66 *	6.00
31 *	16.20	60 A°	3.90	61 A°	3.90	62 A°	3.90	63 A°	3.90	64 A°	3.90	65 A°	3.90	66 A°	3.90
31 *	16.20	60 A°	3.90	61 A°	3.90	62 A°	3.90	63 A°	3.90	64 A°	3.90	65 A°	3.90	66 A°	3.90
31 A°	16.20	61 *	3.90	62 *	3.90	63 *	3.90	64 *	3.90	65 *	3.90	66 *	3.90	67 *	3.90
31 A°	16.20	61 *	3.90	62 *	3.90	63 *	3.90	64 *	3.90	65 *	3.90	66 *	3.90	67 *	3.90
32 *	54.00	61 A°	3.90	62 A°	3.90	63 A°	3.90	64 A°	3.90	65 A°	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 €
C4 *	0.40	45 *	15.00	128 *	0.10	J17 **	0.30	73 *	1.90	208 *	1.30	50 **	50.40	102 A°	0.10
C5 **	0.65	48 *	0.70	129 **	0.15	J17 *	0.25	74 *	1.15	209 **	1.70	50 **	33.60	103 **	0.15
C6 **	0.65	49 **	0.85	129 *	0.10	J18 **	0.45	75 *	3.60	209A A°	12.60	50 A°	24.00	103 *	0.20
C6 *	0.55	49 *	0.70	130 **	0.15	J18 *	0.35	76 *	6.30	209B A°	12.60	51 *	0.95	104 **	0.40
C7 **	0.65	50 **	0.85	130 *	0.10	J19 **	0.60	77 *	5.05	209E A°	12.00	51 A°	0.30	104 *	0.30
C8 **	0.85	50 *	0.70	131 **	0.15	J19 *	0.50	78 *	13.80	209F A°	12.00	52 *	2.05	105 *	0.40
C8 *	0.70	51 **	3.45	131 *	0.10	J20 **	0.60	79 *	18.00	209G A°	15.00	52 A°	0.40	105 A°	0.20
C8A **	0.55	51 *	2.90	132 **	0.15	J20 *	0.50	80 **	0.15	210-211 **	1.40	53 *	4.00	106 **	0.80
C8B **	0.85	52 **	4.55	132 *	0.10	J21 **	0.85	81 **	0.15	210-211 *	1.20	53 A°	0.95	106 *	0.60
C8C **	0.75	52 *	3.80	133 **	0.15	J21 *	0.70	81 *	0.10	212-229 **	21.40	54 *	9.00	106 A°	0.20
C9 * **	0.85	53 **	2.00	133 *	0.10	J22 **	1.80	82 **	0.15	212-229 *	18.60	55 *	0.30	107 **	0.80
C10 * **	1.45	53 *	1.70	134 **	0.20	J22 *	1.50	82 *	0.10	212 **	0.15	56 *	0.40	107 A°	0.30
C11 **	1.05	54 **	6.50	134 *	0.20	J22 A°	1.50	83 **	0.25	213 **	0.15	57 **	0.65	108 **	0.55
C11 *	0.90	54 *	5.40	135 **	0.30	J23 **	1.85	83 *	0.20	213 *	0.10	57 *	0.40	108 *	0.40
C12-C17 *	6.95	55-62 *	9.90	135 *	0.25	J23 *	1.55	84 **	0.25	214 **	0.20	58 *	0.40	109 **	1.25
C18 **	15.85	55 **	0.85	136 **	0.30	J24-25 *	10.80	84 *	0.20	215 **	0.85	59 **	0.65	109 *	0.95
C19 **	11.90	55 *	0.70	136 *	0.25	J26-J35 *	4.40	85 **	0.25	216 **	0.85	59 *	0.40	110 **	0.60
C20 **	22.20	56 **	0.85	137 *	0.35	J36 **	0.35	85 *	0.20	217 **	0.85	59 A°	0.20	110 *	0.50
CB2-3 **	1.65	56 *	0.70	138 **	0.20	J36 *	0.30	86 *	0.50	218 **	0.55	60 **	0.65	111 A°	0.20
CB4 **	0.85	57 **	0.85	138 *	0.20	French India		87 **	0.80	219 **	0.55	60 *	0.40	112 *	0.80
CB4 *	0.70	58 **	0.85	139 **	0.20	1 **	1.80	87 *	0.60	220 **	0.85	61 *	2.10	113 *	0.95
J1 *	0.40	58 *	0.70	139 *	0.20	1 *	0.90	88 *	0.60	221 **	0.85	62 *	2.40	113 A°	0.60
J2 **	0.85	59 **	1.30	140 **	4.30	2 **	3.10	89 **	0.60	222 **	0.85	63 *	2.80	114 **	2.55
J2 *	0.65	59 *	1.10	140 *	3.60	3 *	1.90	89 *	0.50	223 **	1.10	64 *	2.80	114 A°	1.30
J3 **	1.00	60 **	1.75	141 **	0.95	4 *	4.10	90 *	0.50	224 **	1.10	65 *	0.95	115 *	6.60
J4 **	1.25	61 **	1.20	141 *	0.80	6 *	3.30	91 **	0.60	226 **	1.65	66 **	27.90	120 **	1.20
J6 *	0.65	61 *	1.00	143 **	1.00	8 *	20.40	91 *	0.50	228 **	3.45	66 *	18.60	120 *	1.00
J7 **	1.15	63 **	0.15	143 *	0.85	9 *	5.35	92 **	0.60	229 **	3.65	67 *	3.30	121 **	1.95
J8 *	0.95	63 *	0.10	145 *	0.50	10 **	6.95	92 *	0.50	233 **	3.80	68 *	8.40	121 *	1.60
J9 **	1.25	63 A°	0.10	146 **	0.95	11 *	12.60	93 **	0.80	233 *	3.20	69 *	114.00	122 **	0.80
J10 **	1.15	64 **	0.15	146 *	0.85	12 *	38.40	93 *	0.60	B1 *	1.55	70 *	29.10	122 *	0.65
J10 *	0.90	64 *	0.10	147 *	1.70	13 *	12.60	94 **	1.00	B2 *	12.60	71 *	29.10	122 A°	0.20
J11 **	1.95	64 A°	0.10	149 **	1.05	14 *	4.80	94 *	0.80	B3 **	2.90	72 **	0.55	123 *	2.10
J12 **	1.95	65 **	0.15	149 *	0.90	15 **	7.20	95 **	1.00	B4 *	1.00	72 **	0.55	124 *	0.10
J13-21 *	8.10	65 *	0.10	150 **	1.05	15 *	3.60	95 *	0.80	B5 **	1.65	72 *	0.35	125 *	0.10
J13 *	0.25	66 *	0.85	150 *	0.90	16 *	4.80	96 **	0.95	B5 *	1.25	72 *	0.35	126 *	0.10
J14 *	0.25	66 A°	0.20	151 *	1.70	17 *	10.50	96 *	0.70	B6 *	6.90	73 **	0.55	127 *	0.10
J17 *	0.55	67 **	0.15	152 **	1.05	18 *	6.50	97 **	1.40	B7-B11 *	36.00	73 **	0.55	128 *	0.20
J18 *	0.85	67 *	0.10	152 *	0.90	20 *	252.00	97 *	1.10	B12-B13A **	2.50	73 **	0.35	129 *	0.10
J19 *	1.10	68 *	0.70	153 *	0.50	21 *	240.00	98 **	2.50	B12-B13A *	2.10	73 **	0.35	130 *	0.20
J20 *	1.25	69 *	0.30	154 **	0.70	22 *	81.00	98 *	1.90	B14 **	0.85	74 **	0.90	131 *	0.20
J21 *	2.80	70 **	0.55	154 *	0.60	23 *	348.00	99 **	2.50	B14 *	0.70	74 **	0.90	132 *	0.30
J22-J31 **	6.55	70 *	0.40	155 *	1.15	24 *	21.00	99 *	1.90	B15 **	2.90	74 **	0.60	133 *	0.30
French Guinea		71 **	0.30	156 *	0.90	24 A°	21.00	100-103 **	13.25	B15 *	2.50	74 *	0.60	134 *	0.50
1 **	2.05	71 *	0.25	157 **	0.70	25 **	0.20	104-110 *	6.60	C1-C6 **	7.20	75 *	0.60	135 *	0.50
1 *	1.00	72 **	0.30	157 *	0.60	25 *	0.20	110 *	6.30	C1-C6 *	6.25	75 *	0.60	136 **	0.25
2 **	3.00	72 *	0.25	158 **	0.70	25 A°	0.20	111-112 **	2.25	C7 **	0.75	77 **	1.80	136 *	0.20
2 *	1.50	74 **	0.30	158 *	0.60	26 **	0.20	112A-B **	0.95	C7 *	0.65	77 **	1.80	137 *	0.50
3 **	3.85	74 *	0.25	159 *	0.95	26 *	0.20	112A-B *	0.85	C8-C13 **	7.20	77 *	1.20	138 *	0.30
4 **	12.60	75 **	0.60	160 *	1.80	27 *	0.30	138 *	3.20	C8-C13 *	6.25	77 *	1.20	139 *	0.65
5 **	10.80	75 *	0.50	161-163 *	2.05	28 **	0.30	139 *	3.20	C14 **	4.00	78 *	1.20	140 *	0.95
5 *	5.40	76 *	0.40	163 *	0.70	29 **	0.30	141 *	2.20	C15 **	4.00	78 *	1.20	141 *	0.30
6 *	30.00	77 **	2.10	164-165 **	1.95	29 *	0.25	142 **	3.30	C16 **	17.25	79 **	1.55	141 *	0.30
7 **	20.50	78 *	0.50	166-167 **	1.10	30 *	0.40	142 *	2.50	C17 *	6.30	79 **	1.55	142 *	0.50
8 *	72.00	78 A°	0.40	166-167 *	0.95	32 *	0.85	143-156 **	9.30	C18 **	6.55	79 *	1.00	143 *	3.00
9 **	28.80	79 *	1.10	B1 *	1.00	33 **	0.80	143-156 *	8.10	C18 *	5.70	79 *	1.00	144 *	39.00
9 A°	9.00	81 **	0.25	B2 *	6.90	34 *	0.70	143 **	0.25	C18 A°	5.70	80 *	1.70	145 *	7.80
10 **	20.40	81 *	0.20	B8-B11 *	16.80	35 *	1.40	144 **	0.25	J1-J7 **	12.30	80 *	1.70	146 *	6.00
11 *	16.80	82 *	1.00	B12-B14 **	3.45	37 *	1.10	145 **	0.25	J2 **	1.40	81 **	2.25	146 A°	4.80
12 A°	24.00	83 *	0.30	B12-B14 *	2.90	39 *	1.20	146 **	0.25	J3 **	1.40	81 **	2.25	147 *	5.30
14 **	55.20	84 *	0.70	C1-5 *	3.05	42 *	1.50	147 **	0.25	J4 **	1.40	81 **	1.50	148 **	0.70
15 *	25.20	85 *	0.80	C1 **	0.50	43 *	1.50	148 **	0.25	J6 **	2.55	81 *	1.50	148 *	0.60
16 A°	32.40	86 *	4.75	C2 **	0.55	44 **	2.50	149 **	0.55	J7 **	2.65	82 **	2.90	148 A°	0.25
18 **	1.20	87 *	0.70	C3 *	0.60	44 *	1.90	150 **	0.60	J8-J11 **	10.30	82 **	2.90	149 **	0.15
18 *	0.60	88 *	0.50	C4 **	0.70	46 *	3.00	151 **	0.80	J8 **	1.40	82 *	1.90	149 *	0.10
18 A°	0.50	88 A°	0.35	C5 **	1.10	48 *	2.20	153 **	0.90	J12-J18 **	6.80	82 *	1.90	150 **	0.15
19 **	1.20	89 *	0.35	C5 **	0.95	49 **	4.70	154 **	1.25	J12-J18 *	5.20	83 *	2.20	151 **	0.15
19 *	0.60	90 *	1.15	C6-13 **	4.50	50 **	0.60	155 **	1.25	J12 **	0.40	83 *	2.20	151 *	0.10
20 **	2.05	91 *	0.85	C6 **	0.15	50 **	0.50	156 **	1.75	J13 **	0.55	85 *	18.60	152 **	0.15
20 *	1.00	92 *	0.80	C6 *	0.10	51 **	0.60	158 **	1.65	J14 *	0.40	85 *	18.60	152 *	0.10
21 *	2.15	93 *	1.00	C7 **	0.20	51 *	0.50	162 *	1.25	J15 **	1.00	87 **	14.40	153 **	0.15
24 *	9.60	94 *	0.70	C7 *	0.20	53 **	0.60	163 **	6.25	J16 *	0.80	87 **	14.40	154 **	0.15
27 *	21.60	95 *	4.20	C8 **	0.20	53 *	0.50	164 **	1.35	J17 **	1.50	87 *	9.60	155 **	0.15
28 *	21.60	96 **	1.35	C9 **	0.35	54 **	0.25	164 *	1.00	J17 *	1.15	87 *	9.60	156 **	0.15
29 *	21.60	96 *	1.00	C9 *	0.30	54 *	0.20	165 **	1.25	J18 *	1.40	88 **	83.70	157 **	0.15
30 *	31.80	97 *	4.20	C10 **	0.70	55 *	0.30	167 *	1.90	J19-28 **	8.65	88 **	83.70	158 **	0.35
31 *	60.00	98 *	1.25	C10 *	0.40	56 *	0.35	168 **	1.80	French Morocco		89 **	67.50	159 **	1.15
33 **	0.85	99 *	4.00	J1 **	2.80	57 **	0.70	180 **	2.50	38 *	0.25	89 **	67.50	159 *	0.60
33 *	0.50	100 *	1.10	J1 **	1.55	57 *	0.55	182-183 *	6.60	38 black *	0.35	90 **	0.15	159A **	0.20
33 A°	0.50	101 *	2.40	J2 A°	1.55	58 *	0.60	192 A°	8.40	39 **	0.55	92 **	0.15	160 **	1.00
34 **	1.40	102 *	5.35	J3 *	4.20	59 *	0.60	194 A°	6.00	39 *	0.35	93 **	0.15	160A **	0.20
34 *	0.80	103 A°	9.40	J3 A°	2.80	60 **	2.15	195 A°	7.20	40 **	1.00	94 **	0.15	160A *	0.10
35 **	1.75	104 *	1.55	J4 *	4.20	60 *	1.65	196 A°	8.40	40 *	0.65	95 **	0.15	161 **	0.15
35 *	0.95	105 **	0.55	J4 A°	2.80	61 *	0.60	197 **	10.90	41 **	0.90	95 *	0.10	161 *	0.10
36 *	2.35	105 *	0.40	J5 **	11.90	62 *	0.95	197 A°	8.40	41 *	0.60	96 **	0.15	162 **	0.35
38 **	7.65	106 **	0.40	J5 *											

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
168 *	0.10	243 **	1.30	B13 **	3.95	C42 *	0.60	J29 *	0.35	19 **	14.40	94 **	1.35	170 **	0.85	
168A **	0.15	244 **	0.70	B14 **	3.95	C43 **	1.05	J30 **	2.15	19 *	7.20	94 **	1.00	171 **	7.90	
168A *	0.10	246 *	0.65	B15 **	3.95	C43 *	0.90	J30 *	1.45	20 *	9.00	95 **	0.40	171 *	6.60	
169 **	0.15	247 **	1.10	B16 **	3.95	C44 **	2.40	J31 **	0.25	21 **	0.15	96 *	4.50	172 **	1.45	
169 *	0.10	247 *	0.90	B17 **	3.95	C44 *	2.10	J31 *	0.20	21 *	0.10	97 **	0.55	172 *	1.20	
170 **	0.50	248 **	0.15	B19 **	3.95	C45 **	6.20	J32 **	0.45	22 **	0.15	98 *	2.10	173 **	2.45	
170A **	0.15	249 **	0.15	B20 **	3.95	C45 *	5.40	J32 *	0.35	22 *	0.10	100 **	7.80	173 *	2.05	
171 **	0.70	250 **	0.15	B21-B24 **	14.40	C46 **	2.30	J32 Å°	0.10	23 **	0.25	100 *	6.00	174 **	2.45	
171A **	0.80	251 **	0.15	B21-B24 *	12.00	C47-C50 **	8.30	J33 **	1.00	23 *	0.20	102 **	0.60	174 *	2.05	
171A *	0.65	251 *	0.10	B26 *	0.30	C51-C52 **	2.75	J33 *	0.65	24 **	1.35	103 **	0.60	175 **	3.00	
172 **	0.35	252 *	0.10	B27 **	0.35	C51-C52 Å°	2.40	J33 Å°	0.40	25 *	0.20	105 *	0.80	175 *	2.50	
172A **	0.20	253 *	0.55	B28 *	0.10	C53 **	1.85	J34 **	1.80	26 **	1.95	106 **	1.00	176 **	4.70	
172A *	0.20	254 *	0.70	B29-31 **	3.80	C53 *	1.60	J34 *	1.20	26 *	1.50	107 **	0.60	176 *	3.90	
172B **	0.50	255 **	0.85	B29-31 *	3.30	C54 **	3.65	J34 Å°	0.70	27 *	0.70	108 **	1.15	177 **	5.05	
173 **	0.50	255 *	0.70	B32 **	1.10	C54 *	3.20	J35 **	0.90	28 *	0.90	109 *	4.50	177 *	4.20	
173 *	0.40	256-258 **	4.85	B33 **	0.90	C55 **	8.95	J35 **	0.90	29 **	0.80	110 **	0.60	178 **	6.10	
174 **	0.95	259 *	0.70	B34-35 **	3.45	CB1-10 *	39.00	J35 *	0.60	30 **	0.85	111 **	1.00	178 *	5.10	
174 *	0.80	259 Å°	0.20	B34-35 *	3.00	CB2 *	3.90	J35 *	0.60	30 *	0.65	112 **	1.00	179 *	6.60	
174A **	3.60	260 **	0.85	B36 **	0.75	CB4 **	5.85	J36 **	1.80	31 *	0.80	113 **	1.25	181 *	1.80	
174A *	3.00	260 *	0.70	B37 **	1.10	CB5 **	5.85	J36 **	1.80	32 *	1.10	114 **	0.80	182-190 **	15.90	
175 **	1.60	261 *	0.05	B37 *	0.95	CB5 *	3.90	J36 *	1.20	33 **	1.25	115 **	2.35	191 **	7.20	
175 *	1.30	263 *	0.20	B38-41 **	4.85	CB7 *	3.90	J36 *	1.20	34 **	0.50	116 **	2.55	191 Å°	3.60	
176 *	1.20	264-266 *	3.90	B38-41 *	4.20	CB8 *	3.90	J37 **	1.80	35 **	4.20	116 *	2.00	192 **	3.40	
176 & 136 ST *	2.10	267-269 *	3.60	B41a *	13.20	CB9 *	3.90	J37 **	1.80	35 *	3.25	117-122 *	18.60	192 Å°	2.40	
176 & 136 ST Å°	1.50	270 **	0.85	B42 **	1.10	CB10 *	3.90	J37 *	1.20	36 **	2.15	123 **	31.20	193-195 **	8.45	
177 **	0.30	272 *	0.10	B42 *	0.95	CB11-20 **	58.50	J37 *	1.20	37 *	0.40	123 *	24.00	196-197 **	27.00	
177 *	0.10	273 **	0.15	B43 **	0.95	CB11-20 **	58.50	J38 *	3.00	38 *	1.20	124-125 **	3.75	198 **	13.60	
178-196 **	5.50	273 Å°	0.20	B44-47 *	6.00	CB11-20 *	39.00	J38 *	3.00	39 **	1.10	125A-B **	1.75	199-202 **	25.50	
178 **	0.15	273A **	0.15	B47a *	16.20	CB11-20 *	39.00	J39 **	6.30	39 *	0.85	125A-B *	1.50	203-204 **	17.40	
178 *	0.10	274 *	0.30	B48-B49 **	7.35	CB11 *	3.90	J39 **	6.30	40 **	0.95	126 *	6.00	205 **	9.30	
179 **	0.15	274 Å°	0.20	B48-B49 **	7.35	CB11 *	3.90	J39 *	4.20	40 *	0.70	127 *	7.80	206 **	9.40	
180 **	0.15	277 *	0.50	B48-B49 **	2.35	CB12 *	3.90	J39 *	4.20	41 **	0.95	128 *	4.80	206 *	4.70	
181 **	0.15	278 **	1.05	B48-B49 *	2.05	CB12 *	3.90	J40 *	9.00	42 **	14.80	129 *	9.35	206 Å°	6.60	
182 **	0.15	278 *	0.90	C1 **	0.45	CB13 **	5.85	J40 *	9.00	42 *	11.40	130 **	7.80	207 **	11.10	
182 **	0.15	278 Å°	0.55	C2 **	0.30	CB13 **	5.85	J41 *	13.80	43 *	0.90	130 *	6.00	208-209 **	0.95	
183 **	0.15	280-283 *	6.60	C1 **	1.10	CB13 *	3.90	J41 *	13.80	44 *	0.70	131 *	7.20	210 **	7.60	
183 *	0.10	284 *	1.80	C2 *	0.70	CB13 *	3.90	J42 **	0.90	45 *	0.80	132 *	18.00	211 **	0.80	
184 **	0.15	285-287 **	6.90	C3 *	0.30	CB14 **	5.85	J42 **	0.90	46 **	2.95	135A-E *	4.20	212 **	1.30	
184 *	0.10	285-287 Å°	6.00	C3 IMP **	31.50	CB14 **	5.85	J42 *	0.60	46 *	2.10	135A **	0.50	213 **	2.70	
185 **	0.15	288 **	1.10	C4 *	57.00	CB14 *	3.90	J42 *	0.60	47 **	2.10	135A **	0.40	214 **	3.60	
185 *	0.10	288 *	0.95	C4 Å°	9.00	CB14 *	3.90	J42 Å°	0.60	47 *	1.60	135B **	0.60	216 **	15.00	
186 **	0.15	290 **	1.25	C5 **	0.65	CB15 **	5.85	J42 Å°	0.60	48 *	10.80	135B *	0.50	217-222 **	18.85	
186 *	0.10	291-292 **	3.15	C5 *	0.40	CB15 **	5.85	J43 **	2.70	49 **	5.45	135C **	0.70	223-226 **	24.90	
187 *	0.10	291-292 Å°	2.05	C6 **	1.80	CB15 *	3.90	J43 **	2.70	49 *	4.20	135C *	0.60	227 **	12.30	
188 *	0.20	294 *	0.40	C6 *	1.20	CB15 *	3.90	J43 *	1.80	50 *	1.00	135D **	1.30	228-232 **	15.60	
190 **	0.20	295 **	0.75	C7 **	1.00	CB16 **	5.85	J43 *	1.80	51 **	3.80	135E **	1.95	228-232 colour proof (s)	90.00	
190 *	0.20	296 **	0.75	C7 *	0.65	CB16 **	5.85	J44 **	8.10	51 *	2.70	135E *	1.60	233-240 **	46.80	
191 **	2.05	297 *	0.60	C8 **	2.50	CB16 *	3.90	J44 **	8.10	52 Å°	11.10	136-149 **	8.30	241-242 **	14.40	
191 *	0.20	298 **	0.70	C8 *	1.70	CB16 *	3.90	J45 *	12.00	53 *	4.20	136 **	0.15	243-244 **	15.85	
192 **	0.20	298 *	0.60	C9 **	2.50	CB17 *	3.90	J45 *	12.00	54 **	9.75	136 *	0.10	245-246 **	4.40	
193 **	0.35	299 **	1.05	C9 *	1.70	CB17 *	3.90	J46 **	1.75	54 *	7.50	137 **	0.15	247-250 **	22.20	
194 **	0.35	299 *	0.90	C10 *	1.55	CB18 **	5.85	J46 *	1.50	55 *	4.50	138 **	0.15	251-252 **	15.25	
194 *	0.30	300 *	0.90	C10a **	2.35	CB18 **	5.85	J47 *	2.70	56 *	2.40	139 **	0.15	253-257 **	30.60	
195 *	0.80	301-304 **	8.30	C10a *	1.55	CB18 *	3.90	J49 *	0.55	57 *	24.00	139 *	0.10	258-260 **	28.80	
197 *	0.10	305-308 **	5.50	C11 **	2.50	CB18 *	3.90	J50 **	0.75	58 *	24.00	140 **	0.15	261-262 **	14.90	
199 *	0.10	305-308 Å°	4.80	C11 *	1.70	CB19 **	5.85	J50 *	0.65	59 **	7.80	141 **	0.15	263 & C71-C73 **	28.80	
200 **	0.15	309 **	0.95	C12 **	1.45	CB19 **	5.85	J51 *	0.30	59 *	6.00	141 *	0.10	264-266 **	7.70	
200 *	0.10	310 **	0.70	C12 *	1.20	CB20 **	5.85	J52 *	0.35	60 *	0.30	142 *	0.40	267-269 **	24.00	
203 *	0.10	311 **	0.15	C13 **	1.45	CB20 **	5.85	J53 *	0.80	61 *	1.50	143 *	0.60	270-271 **	33.10	
204 *	0.10	312 **	0.15	C13 *	1.20	CB20 *	3.90	J54 *	0.95	62 *	1.50	144 *	0.60	272 **	9.80	
205 *	0.25	312 *	0.10	C14 *	0.55	CB20 *	3.90	J56 *	1.50	64 *	2.10	145 **	1.40	273 **	8.10	
206 **	0.15	313 **	0.15	C15 *	0.55	CB21 **	17.95	Q1 *	0.60	65 **	0.95	145 *	1.20	274 **	8.10	
207 **	0.15	313 *	0.10	C16 **	0.70	CB22-23 *	8.40	Q2 *	0.65	65 *	0.70	146 **	0.90	275-276 **	13.30	
209 **	0.15	314 **	0.20	C16 *	0.55	CB23A **	1.45	Q3 Å°	0.40	66 **	0.95	146 **	0.80	277 **	8.50	
210 **	0.50	315 **	0.70	C16 Å°	0.50	CB23A GP *	18.00	Q4 Å°	0.40	66 *	0.70	147 **	0.90	278-283 **	12.00	
210 *	0.40	316 **	0.35	C17 Å°	0.70	CB24 **	0.75	Q6 Å°	0.50	67 **	1.00	147 *	0.80	284 **	8.50	
212 **	0.50	317 **	0.80	C19 *	1.10	CB24 *	0.65	Q7 *	3.40	68 **	3.35	148 **	1.45	285 **	6.60	
214 **	0.55	318 **	1.10	C20-C26	1.55	CB25 **	1.60	Q8 Å°	0.50	68 *	2.60	148 *	1.25	286 **	7.20	
215 *	0.10	318 *	0.90	C20 **	0.15	CB26-27 **	2.35	Q9 Å°	0.85	69 **	32.75	149 **	1.65	287 **	9.00	
216 **	1.25	319 **	0.50	C21 **	0.15	CB28 **	0.90	Q10 Å°	0.85	69 *	25.20	149 *	1.45	288 **	9.30	
216 *	1.10	319 *	0.40	C22 **	0.15	CB29-CB30 **	2.75	French Polynesia			70 **	2.75	150-151 **	2.30	289-290 **	26.40
217 **	1.25	320 **	0.80	C23 **	0.30	CB31-CB34 *	4.80	1 *	2.15	70 *	2.10	150-151 *	2.00	291 **	8.40	
218 **	1.95	320 *	0.65	C24 **	0.15	CB34a *	13.20	1 *	1.10	71 **	6.15	152-159 **	5.50	292-295 **	14.40	
219 **	1.60	321 **	1.00	C25 **	1.05	CB35 *	0.70	2 **	3.85	71 *	4.75	152 **	0.35	296-299 **	27.30	
219 *	1.40	321 *	0.85	C26 **	0.95	CB39a *	16.20	2 *	1.90	72 **	6.70	153 **	0.35	300 & 303 **	2.40	
221 **	0.15	322 **	0.60	C27-C32 *	4.50	CB40-41 *	2.05	3 **	6.00	72 *	4.80	155 **	0.50	301-302 **	3.90	
223 **	0.15	322 *	0.50	C27 **	0.20	CB42 *	2.40	3 *	3.00	73 **	14.30	156 **	0.95	304-306 **	8.70	
224 **	0.15	323 **	1.80	C28 **	0.20	J17 **	0.45	4 **	18.00	73 *	10.20	157 **	0.55	306a **	14.40	
225 **	0.15	324 **	1.60	C29 **	0.20	J17 *	0.20	5 **	6.60	74 **	42.00	158 **	1.15	307-310 **	10.80	
225 *	0.10	324 *	1.30	C30 **	0.85	J18 **	2.70	5 *	3.30	74 *	30.00	158 *	1.00	311-312 **	3.70	
226 *	0.10	325 *	1.30	C30 *	0.70	J18 *	1.80	6 *	19.80	75 *	39.00	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 €
355-357 **	2.85	566 gutter pair(s) **	42.00	731-734 **	3.00	C34-C36 **	39.00	C207 **	5.70	50 & C51 **	2.50	192 **	3.85	C20 & 22 **	78.60
358-360 **	1.90	567-569 **	4.70	735 **	16.50	C37 **	72.00	C208 A°	5.05	52-53 **	42.00	193 **	6.60	C25a **	36.00
361 **	3.30	571-573 **	2.70	735 pair **	30.00	C38 **	18.00	C210a **	5.40	54 **	8.70	194 **	0.45	C26 **	40.20
361a **	13.20	574-575 **	2.00	736 **	1.25	C39 **	15.00	C211 **	7.80	55-56 **	8.50	195, C238, 197, 201 **	8.45	C27 **	86.40
362-364 **	1.50	576 **	6.60	737-740 **	4.30	C41a **	10.20	C212 **	10.20	57 **	5.70	196 **	1.20	C28 **	22.20
365 **	2.05	577 **	5.75	741 **	3.00	C42 **	5.70	C213 **	3.30	58-63 **	53.70	198 **	1.20	C29-C32 **	22.80
366 **	1.20	578-580 **	3.70	742 **	1.40	C43 **	13.20	C214 **	4.25	64 **	4.20	200a **	7.90	C33-C35 **	30.00
367-369 **	1.90	581-586 **	1.80	743 triptych **	7.90	C44 **	9.30	C214 gutter pair(s) **	7.20	65 **	4.20	202 **	1.70	C36 **	6.00
370-372 **	2.80	587-589 **	4.75	743 M/S **	36.00	C45 **	22.20	C215 **	3.30	66 & C46 **	24.00	203 **	0.40	C37-C38 **	12.00
373-375 **	1.70	590 **	4.60	743c **	9.00	C47 **	111.00	C216 **	6.00	67-68 **	10.80	204 & 208 **	7.65	C40a **	15.60
376-378 **	1.30	591 **	2.15	744-747 **	4.80	C48 **	31.80	C217 **	6.00	67-68 FDC	6.00	205 **	1.00	C41-C43 **	15.25
379-382 **	1.90	591 M/S **	10.80	748 **	1.30	C49 **	13.20	C218 **	6.90	69 & 71 **	2.45	206 **	0.95	C45a **	18.60
383-385 **	1.45	592 **	2.15	749 **	1.55	C50 **	42.00	C219 **	2.75	70 & C48, C72 **	13.20	207 **	1.15	C47 **	2.70
386-388 **	2.80	593 **	4.60	750-753 **	5.40	C51 **	16.20	C220 **	3.60	73 **	1.20	209 **	7.50	C49 **	0.90
389 **	1.70	594-596 **	4.80	754-755 **	3.00	C52-C53 **	64.20	C221-C223 **	9.00	74-75 **	4.55	210 **	7.80	C52-C53 **	6.00
390-392 **	1.30	597-598 **	2.30	754-755 strips of 4 **	12.00	C54 **	60.00	C224 **	7.80	76 **	6.80	211 **	8.70	C54 **	4.60
390-392 A°	0.85	599-601 **	1.70	756-757 **	2.90	C55-C56 **	43.20	C225 **	2.40	77-78 **	2.65	212 **	0.50	C55 **	2.10
393-396 **	2.15	602 **	1.45	758-759 **	2.90	C57-C61 **	25.15	C226 **	4.20	79 **	1.40	213 **	0.85	C 56 **	2.20
397-399 **	2.10	602 M/S **	14.40	760 bklt **	36.00	C62 **	13.20	C227 **	12.30	80 **	1.20	214 & 219 **	2.35	C57 **	0.75
397-399 A°	1.15	603-604 **	2.35	761 **	2.50	C63-C67 **	66.00	CB1 **	49.50	81 **	0.90	215 **	0.95	C58 **	1.50
400-402 **	2.70	605 **	3.90	761 paire **	5.05	C68 **	6.00	CB1 **	33.00	82-83 **	2.40	217a **	9.60	C59 **	3.65
403 **	2.80	605 gutter pair(s) **	6.60	761a **	8.40	C69 **	6.10	J1-9 *	22.80	84-85 **	2.40	218 **	1.20	C60 **	9.60
404-407 **	6.30	606-609 **	5.75	762 **	3.60	C70 **	9.00	J1 **	0.80	86 **	1.20	220 **	2.35	C61 **	1.15
408-410 **	2.05	610 **	0.95	762 pair **	7.20	C74-C77 **	39.00	J1 *	0.60	87-88 **	3.35	221 **	4.60	C62-C63 **	4.20
411-41 **	1.90	611 **	1.10	763 **	5.40	C77a **	150.00	J2 **	0.80	89-91 **	4.80	222 **	0.40	C64 **	0.60
414-416 **	2.85	611 bklt **	7.20	763 pair **	10.80	C78-C82 **	68.70	J2 *	0.60	92-93 **	2.40	223 & C140, C144 **	9.40	C65 **	0.70
417 **	2.45	612-614 **	3.70	764-767 **	10.80	C83 **	9.60	J3 **	1.15	94 **	2.70	224 **	0.85	C66 **	0.75
417 gutter pair(s) **	2.25	615 **	2.05	768 **	1.30	C84 **	8.40	J3 *	0.90	95-96 **	1.00	225 **	1.50	C67 **	1.40
418 **	0.40	616-619 **	3.55	768 pair **	2.65	C85 **	10.20	J4 **	1.40	97 **	0.65	226 **	1.20	C68 **	1.40
419-421 **	2.80	620 **	0.65	768 M/S **	13.20	C86 **	6.60	J4 *	1.10	98 **	0.75	227 **	1.45	C69 **	3.60
422-423 **	1.70	621 **	1.20	769 **	1.50	C87 **	9.60	J5 **	3.05	99 **	0.75	228 **	2.30	C70 **	4.20
423A-B **	3.65	622 **	2.10	770-771 **	3.00	C88 **	51.00	J5 *	2.35	100 **	0.75	229 **	8.40	C71 **	1.40
424-426 **	5.10	623 **	1.10	772 **	2.40	C89-C90 **	76.20	J6 *	2.35	101-102 **	1.70	232a **	3.70	C72 **	0.55
424-426 gutter pair(s) **	10.20	624 **	1.55	773 **	1.30	C94 **	18.60	J7 **	2.35	103 **	1.15	234a **	10.50	C73-C75 **	3.90
427-429 **	1.90	627 **	1.80	774-777 **	7.80	C95 **	24.00	J8 **	3.30	104 **	4.80	235 **	0.45	C76 **	3.60
430-432 **	2.80	628 **	2.75	778 **	3.90	C96 **	17.40	J8 *	2.50	105-106 **	1.00	237a **	3.00	C77 **	7.80
433-435 **	3.00	629-632 **	5.65	778 pair **	7.80	C97 **	13.80	J10-17 **	15.10	107-110 **	3.70	238 & 242 **	8.05	C78 **	1.20
433-435 M/S **	30.00	633 **	3.30	779-782 **	8.20	C97 A°	4.40	J10-17 *	10.80	111 **	0.80	240 **	0.90	C79 **	1.50
436-437 **	1.90	634-636 **	3.30	783-784 **	3.60	C98 **	19.20	J11 **	0.65	112-113 **	2.70	241 **	1.10	C80 **	1.80
438-443 **	2.40	637 **	1.15	785-786 **	5.40	C99 **	27.00	J12 **	0.65	114-115 **	1.85	243 **	8.70	C82a **	4.80
444-446 **	1.30	638 **	2.80	787-788 **	2.40	C100-C104 **	66.30	J12 *	0.50	116 **	1.20	244 **	0.50	C83 **	4.80
447-448 **	1.80	639 **	2.40	789 **	1.75	C105 **	6.30	J13 **	1.25	117 **	0.80	245 & 249 **	2.65	C84 **	4.80
449-451 **	2.65	640 **	4.60	790 **	1.20	C106 **	19.80	J13 *	0.90	118-119 **	1.15	246 **	0.95	C85-86 **	2.40
452-454 **	2.70	641 **	8.40	791-792 **	2.40	C107-C111 **	141.00	J15 **	3.20	120 **	0.85	247 **	1.15	C87 **	4.50
455-457 **	2.15	642 **	2.15	793 **	1.80	C112-C114 **	43.20	J16 **	1.95	121-122 **	2.95	248 **	1.40	C88 **	9.60
458-459 **	2.20	643-645 **	2.35	794-796 **	2.70	C115 **	6.00	J16 *	1.40	123-124 **	2.15	250 **	1.60	C89-C90 ST **	5.10
460-461 **	0.80	646 **	19.80	797 **	0.90	C117-C119 **	14.40	J17 **	1.95	125, 130, 132 **	2.60	251 **	2.40	C91 **	1.30
462-464 **	1.70	647 **	0.95	798-801 **	7.20	C120 **	8.05	J17 *	1.40	126-127 **	3.00	252 **	4.75	C92 **	4.80
465-467 **	2.80	648 **	5.40	802 gutter pair(s) **	3.00	C121 **	18.60	J22 **	0.50	128 **	0.80	254a **	15.80	C94a **	5.40
468-470 **	1.75	649-652 **	7.75	802 with tabs **	1.45	C122-C126 **	33.00	J23 *	1.00	129 **	0.90	255 **	7.20	C95 **	3.30
471-473 **	5.00	653 **	1.50	803 **	2.10	C127 **	13.20	J26 *	1.80	131 **	1.15	256 **	7.80	C96 **	4.80
471-473 M/S **	49.20	654 **	1.90	804 **	3.60	C128-C129 **	7.00	J28-J30 **	1.90	133 **	0.60	257 bklt **	36.00	C97 **	6.00
474-475 **	2.50	655 **	1.10	804 a **	8.40	C130-C133 **	6.85	J28-J30 *	0.95	133 maximum card(s) **	0.75	258 **	12.60	C98 **	8.40
476-477 **	2.90	655 **	5.40	805-806 **	3.60	C134-C136 **	12.40	J31-J34 **	0.80	134 **	0.80	259 **	0.50	C99 **	7.80
478-480 **	1.25	656 **	1.00	806 a **	4.50	C136a **	66.00	J35-J36 **	1.35	135 **	1.15	260 & 267 **	7.50	C100-C101 **	6.30
482-484 **	3.60	657 **	3.00	808 **	3.60	C137 **	8.10	O1-O15 **	25.20	136 **	1.10	261 **	0.85	C102 **	4.80
485 **	4.50	657 M/S **	21.00	922-924 **	4.80	C138-C140 **	5.70	O16-O21 & O23-O26 **	9.00	137 **	1.50	262 **	1.15	C103 **	2.70
486-488 **	2.60	658 **	4.70	956-957 **	2.05	C141-C144 **	5.50	O22 **	1.60	138 **	1.50	263 **	1.40	C105a **	5.40
489 **	1.40	659 **	1.20	B1 **	31.20	C145-C146 **	3.20	French South & Antarctic Territories	139 **	139 **	2.10	264 **	1.60	C106 **	3.65
490 **	3.30	660 **	2.50	B1 *	24.00	C147 **	5.75	1 **	12.00	141a **	5.50	265 **	2.30	C107a **	8.40
491 **	7.80	661-662 **	1.45	B2 **	8.40	C148 **	2.20	1 **	13.20	142 **	0.35	266 **	4.40	C108 **	4.80
492-494 **	2.05	663-664 **	2.65	B3 **	4.50	C149 **	5.70	2-7 **	30.85	143-144 & 149 **	1.90	268 **	7.30	C109 **	2.15
495-497 **	3.30	665 ST **	6.00	B4 **	5.85	C150-C151 **	2.70	2 **	0.35	145 **	0.90	273a bklt **	7.50	C110 **	4.30
501-502 **	1.20	666 **	1.50	B4 *	4.50	C152 **	6.90	3 **	0.35	146-147 **	3.85	277a **	8.30	C112a **	5.50
503-504 **	1.25	667 **	6.25	B5 **	21.60	C153 **	7.80	4 **	2.40	148 **	0.85	278 **	10.00	C113 **	9.00
505 **	41.00	668 **	5.80	B11-12a *	6.30	C154-C155 **	4.60	6 **	5.50	150 **	0.65	279 **	0.50	C114 **	0.80
507-509 **	3.00	668 gutter pair(s) **	10.50	B13 **	1.25	C156-C158 **	5.15	7 **	6.90	151 **	0.50	280 & 287 **	7.40	C116a **	7.45
510-511 **	6.00	669													

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
4 **	3.30	58 **	5.85	118-119 **	1.10	12 *	1.20	78 A°	0.20	57 *	12.00	138 *	2.40	231 A°	0.20
5 **	8.10	58 *	4.50	118-119 *	0.95	13 **	3.25	84 **	0.85	58 *	0.70	139 *	16.80	232-233 **	2.50
5 *	4.05	59 **	24.20	120 **	0.40	13 **	3.25	85 **	1.30	61 *	1.20	141 *	3.30	234 **	1.60
5 A°	4.05	59 *	18.60	120 *	0.30	13 *	2.80	85 *	1.15	62 *	0.65	142 *	1.50	234 **	1.60
6 **	14.40	60 **	28.10	B1 *	10.20	13 *	2.80	85 A°	1.15	63 **	1.75	143 *	23.40	234 A°	0.45
6 *	7.20	60 *	21.60	B2 **	13.50	14 **	1.40	86 **	1.75	63 *	1.00	144 *	3.00	235 **	0.80
7 **	30.00	61 **	0.15	B3 **	13.50	14 *	1.20	86 *	1.50	65 **	1.40	145 *	5.10	235 **	0.80
8 *	5.40	61 *	0.10	B4 **	13.50	15-16 **	1.75	36/54 **	13.10	67 *	0.90	146 *	20.40	236-239 **	3.20
9 **	9.00	62 **	0.15	B5 **	13.50	15-16 A°	1.50	79/83 **	5.50	68 *	4.50	147 *	29.40	236-239 **	3.20
9 *	4.50	62 *	0.10	B7-10 **	25.20	17-35 **	12.40	B1 **	3.80	69 **	2.20	148-149 **	0.50	240-243 **	4.00
10 *	6.00	63 **	0.15	B11-13 **	3.25	17 **	0.15	B2 **	0.55	71 *	6.90	150 **	0.65	240-243 **	4.00
11 **	40.80	63 *	0.10	B11-13 *	2.70	18 **	0.15	B3 *	4.80	72-84 **	15.85	150 A°	0.60	240-243 A°	1.35
11 *	20.40	64 **	0.15	C1-5 **	2.75	19 **	0.35	C1-3 **	5.85	72-84 *	13.20	151-153 **	1.70	243a **	3.90
11 A°	20.40	64 *	0.10	C1-5 *	2.40	20 **	0.35	C1-3 *	5.10	72 **	1.10	151-153 A°	1.05	244-248 **	2.15
12 *	19.20	65 *	0.10	C1 **	0.15	21 **	0.35	C4 **	0.90	73 **	0.95	154-159 **	1.80	244-248 A°	0.90
13 **	12.00	65 *	0.10	C2 **	0.35	22 **	0.35	C4 *	0.80	73 *	0.80	154-159 A°	0.90	249 **	0.35
13 *	6.00	66 **	0.15	C3 **	0.70	23 **	0.35	C5-C10 *	7.80	74 *	0.80	160-162 **	0.85	250-251 **	6.40
14 **	56.40	66 *	0.10	C3 *	0.60	24 **	0.40	C11-14 **	20.70	74 A°	0.80	160-162 A°	0.35	250-251 **	6.40
14 A°	28.20	67 **	0.20	C4 **	0.70	25 **	2.60	C11-14 *	18.00	75 *	0.70	163-164 & C6 **	3.30	252 **	0.55
15 **	50.40	67 *	0.20	C5 **	0.85	26 **	0.40	C12 *	2.40	76 **	1.10	165 **	1.00	252 A°	0.20
15 *	25.20	67 A°	0.20	C6-13 **	6.00	27 **	0.50	C12 **	2.75	76 *	0.90	165 A°	0.60	253-255 **	2.50
16 **	78.00	68 **	0.20	C6-13 *	5.20	28 **	0.75	C14 **	8.30	77 *	0.55	166 **	0.95	256 A°	0.25
16 *	39.00	68 *	0.20	C6 **	0.20	29 **	0.40	C14 *	7.20	78 *	0.90	166 A°	0.60	257 **	0.80
17 *	10.20	69 **	0.20	C7 **	0.30	30 **	0.40	C15 *	6.60	79 *	0.90	167-168 **	1.55	257 **	0.80
18 **	69.60	69 *	0.20	C8 **	0.50	31 **	0.40	C16 **	18.65	80 **	0.95	167-168 A°	1.20	258 **	0.80
19 **	13.20	69 A°	0.20	C9 **	0.60	32 **	0.40	C16 *	16.20	80 *	0.80	169 A°	0.25	258 **	0.80
19 *	6.60	70 **	0.60	C9 *	0.55	33 **	0.85	C17 **	5.50	81 *	0.80	170 **	0.55	259 **	0.65
21 **	0.15	70 *	0.50	C10 **	0.60	34 **	1.50	C17 *	4.80	82 *	0.80	170 A°	0.25	259 A°	0.25
21 *	0.10	70 A°	0.30	C11 **	1.05	35 **	1.75	C17 A°	4.80	83 *	0.85	171 **	0.55	260 **	1.20
22 **	0.15	71 *	0.20	C11 *	0.90	35 *	1.50	C18 **	2.40	85 *	0.20	171 A°	0.25	261 **	0.55
22 *	0.10	72 **	0.35	C12 **	1.05	36 **	0.15	C19 **	3.80	86 **	0.40	172-174 **	4.80	261 A°	0.25
23 **	0.15	72 *	0.30	C12 *	0.90	37 **	0.15	C19 *	3.30	86 *	0.30	172-174 **	4.80	262-266 **	6.60
23 *	0.10	73 **	0.20	C13 **	1.75	38 **	0.20	C20 **	10.35	87 **	0.20	172-174 A°	1.65	267-269 **	3.20
24 **	0.15	73 *	0.20	C13 *	1.50	39 **	0.15	C20 *	9.00	88 *	0.30	175 **	0.55	267-269 **	3.20
24 *	0.10	74 **	0.90	J1-8 **	7.90	40 **	0.50	C21 **	1.10	89 **	0.65	175 A°	0.25	270 **	0.55
25 **	0.80	74 *	0.75	J1-8 *	6.60	41 **	0.50	C21 *	0.95	90 *	0.25	176-178 **	1.30	270 A°	0.20
25 *	0.60	74 A°	0.45	J1 **	0.35	42 **	0.35	C22-27 **	8.95	90 A°	0.25	176-178 A°	0.35	271 **	0.55
26 **	0.30	75 *	0.30	J1 *	0.30	42 A°	0.35	C22-27 *	7.80	91 **	0.85	179 **	1.00	271 A°	0.20
26 *	0.25	76 **	0.20	J2 **	0.50	43 **	1.25	C27a **	12.40	91 *	0.65	179 A°	0.60	272-275 **	7.20
27 **	0.30	76 *	0.20	J2 *	0.40	43 *	1.10	C27a *	10.80	92 **	1.00	180 **	0.80	272-275 **	7.20
27 *	0.25	77 **	0.35	J3 **	0.65	44 **	1.10	C28 **	0.90	92 *	0.80	180 **	0.80	272-275 A°	1.80
28 **	0.30	77 *	0.30	J4 **	0.85	45 **	0.55	J1-10 **	7.60	93 **	0.85	181-182 **	4.80	276 **	0.65
28 *	0.25	78 **	0.85	J5 **	0.85	46 **	0.50	J1-10 *	6.60	93 *	0.65	181-182 **	4.80	276 A°	0.25
29 **	1.25	78 *	0.75	J6 **	1.30	47 **	1.10	O1-O12 **	36.00	94 *	0.55	183 & C35 **	3.20	277 **	0.55
29 *	1.05	79 **	0.50	J7 **	1.45	47 *	0.95	O1-O12 *	30.00	94 A°	0.55	183 & C35 **	3.20	277 A°	0.20
30 *	0.25	80 **	0.60	J7 *	1.20	48 **	0.35	Gabon	37.00	95 **	0.80	183 & C35 A°	1.00	278 **	0.55
31 **	1.00	81 **	2.15	J8 **	1.95	48 A°	0.30	13 A°	78.00	95 *	0.60	184-185 **	4.80	278 A°	0.20
31 *	0.75	81 *	1.80	J9 **	7.20	49 **	0.35	16 **	1.80	96 *	0.55	184-185 **	4.80	279-283 **	20.80
32 *	1.20	82 **	0.35	J9 *	6.00	49 *	0.10	16 *	0.90	97 *	0.65	184-185 A°	0.70	279-283 **	20.80
33 **	0.55	82 *	0.30	J10 **	7.20	50 **	0.50	16 A°	0.70	98 *	0.50	186 **	0.60	284-289 **	4.80
33 *	0.40	83 **	1.35	J10 *	6.00	50 *	0.40	17 **	1.80	99 **	0.40	187 A°	0.35	284-289 A°	2.25
34 **	1.45	83 *	1.15	J11-20 **	5.05	51 **	0.75	17 *	0.90	100 *	0.95	188-192 **	3.60	290 **	0.80
34 *	1.20	83 A°	0.45	J11-20 *	4.20	51 A°	0.65	18 **	3.60	101 *	0.65	193 **	0.85	290 **	0.80
35 **	0.30	84 **	0.60	J11 **	0.15	52 **	1.75	18 *	1.80	102 *	0.60	193 A°	0.35	290 A°	0.30
35 *	0.25	84 *	0.55	J12 **	0.15	52 *	1.50	19 *	2.40	102 (*)	0.60	194 **	0.55	291-293 **	2.40
36 **	1.15	85 **	6.85	J13 **	0.20	53 **	0.95	19 A°	1.50	102 A°	0.60	194 A°	0.25	291-293 **	2.40
36 *	0.90	85 A°	1.50	J14 **	0.20	53 *	0.85	20 *	7.20	103 *	2.65	195-196 & C45 **	3.60	291-293 A°	0.70
37 **	1.00	86 **	4.30	J15 **	0.35	53 A°	0.85	21 *	8.40	104 *	1.30	197-198 **	2.90	294 **	0.55
37 *	0.75	86 *	3.60	J16 **	0.45	54 A°	1.80	22 *	10.80	105 *	2.00	197-198 A°	1.15	294 A°	0.25
37 A°	0.55	87 **	0.55	J17 **	0.60	55 **	0.55	23 *	9.60	106 *	1.10	199 **	0.60	295-297 **	4.80
38 **	1.15	87 *	0.35	J18 **	0.85	56 **	0.55	24 *	11.40	107 **	5.45	199 A°	0.25	295-297 A°	1.10
38 *	0.90	88 *	0.40	J18 *	0.70	57 **	4.85	25 **	33.60	107 *	4.20	200-201 **	1.55	298-303 **	12.80
39 **	1.15	88 A°	0.40	J19 **	1.00	57 A°	4.20	26 *	18.00	108 *	0.80	200-201 A°	0.60	298-303 **	12.80
39 *	0.90	89 **	0.55	J20 **	1.10	58 **	1.40	28 *	10.80	109 *	1.40	202 **	1.60	304 **	0.80
40 **	1.15	89 *	0.50	J20 *	0.90	58 *	1.20	29 *	16.80	110 **	7.80	202 **	1.60	304 **	0.80
40 *	0.90	90 **	0.70	French West Africa	58 A°	58 A°	0.20	31 *	54.00	110 *	6.00	202 A°	0.35	304 A°	0.35
41 **	1.45	90 *	0.60	1 **	0.60	59 **	0.85	33 **	2.15	111 *	3.60	203-208 **	2.40	305-310 **	20.40
41 *	1.20	91 **	0.50	1 **	0.60	59 *	0.70	33 *	1.20	112 *	0.70	203-208 **	2.40	305-310 A°	2.25
42 **	1.15	91 *	0.35	1 *	0.55	60 **	1.15	34 **	3.25	113 *	0.80	210a **	2.40	311-316 **	6.40
42 *	0.90	92 **	0.55	1 *	0.55	60 *	1.00	34 *	1.80	114 **	1.55	210a **	2.40	311-316 **	6.40
43 *	3.75	92 *	0.50	2 *	0.70	60 A°	0.20	35 **	2.80	114 *	1.20	211 **	0.65	316A **	2.15
44 **	1.35	93 **	0.60	2 *	0.70	61 **	1.15	35 *	1.55	115 **	0.80	212 **	0.80	316A A°	0.60
44 *	1.00	93 *	0.40	3 *	2.05	61 A°	0.50	36 **	4.65	115 *	0.60	212 **	0.80	317 **	0.55
44 A°	0.95	94 **	0.60	3 *	2.05	62 **	1.10	36 *	2.60	116 **	1.55	212 A°	0.25	317 A°	0.25
45 **	2.35	94 *	0.50	4 *	0.30	62 *	0.95	37 **	7.00	116 *	1.20	213-215 **	2.30	318 **	0.55
45 *	1.95	95 **	0.60	5 *	0.35	63 **	1.10	37 *	3.90	117 **	7.80	213-215 A°	0.90	318 A°	0.25
46 *	4.05	95 *	0.50	6 *	0.75	63 *	0.95	38 **	6.80	117 *	6.00	216 **	0.60	319 **	0.55
47 **	2.35	95 A°	0.50	7 **	0.85	64 **	1.40	38 *	3.80	118 **	12.50	217 **	0.70	319 A°	0.20
47 *	1.80	96 **	0.85	7 *	0.75	64 *	1.20	39 **	5.95	118 *	9.60	217 A°	0.25	320 **	0.80
47 A°	1.35	96 *	0.75	8 **	0.40	65 **	0.60	39 *	3.30	119 **	14.05	218 **	0.60	320 **	0.80
48 *	8.40	97 **	1.05	8 **	0.40	65 *	0.55	40 *	25.20	119 without stop *	30.00	218 A°	0.25	327-328 **	1.60
49 *	4.80	97 *	0.90	8 *	0.35	67 **	0.90	41 **	27.00	119 without stop 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 €
350 **	0.80	474B **	1.60	584a **	7.80	683 **	0.80	818-820 **	3.20	975-977 **	4.80	C67 **	0.70	C169 **	6.60
350 **	0.80	475-476 **	1.60	585 **	1.60	683 **	0.80	821 **	7.20	981-984 **	8.00	C67 A°	0.35	C170-C171 **	2.40
351 **	2.40	475-476 **	1.60	585 **	1.60	684 **	4.00	821 **	7.20	981-984 **	8.00	C68-C69 **	2.90	C170-C171 **	2.40
351 **	2.40	477 **	1.60	586 **	0.85	684 **	4.00	822-824 **	2.40	985 **	1.60	C69a bklt **	4.50	C172 **	6.60
351 A°	0.35	477 **	1.60	587 **	0.65	685a-d **	11.20	825 **	7.20	985 **	1.60	C70-C73 **	7.20	C173 **	12.00
352-353 **	1.60	478 **	0.80	588 **	3.20	685a-d **	11.20	825 **	7.20	986 **	0.95	C70-C73 **	7.20	C174-C175 **	3.00
352-353 **	1.60	478 **	0.80	588 **	3.20	686 **	8.40	827 **	1.70	B1 *	16.20	C73a **	7.80	C175a **	3.90
352-353 A°	0.55	479 **	0.80	589 **	0.65	686a-d **	16.00	828-830 **	4.00	B1 A°	16.20	C74 **	19.20	C176-C177 **	2.40
354-357 **	4.20	479 **	0.80	592 **	8.40	686a-d **	16.00	828-830 **	4.00	B2 *	21.60	C76a **	2.40	C180a **	5.10
358 **	0.60	480-483 **	12.80	593 **	2.50	687 **	5.60	831-832 **	3.20	B2 A°	21.60	C76a **	2.40	C181-183 **	3.90
358 A°	0.25	480-483 **	12.80	594 **	1.60	687 **	5.60	831-832 **	3.20	B3 **	1.80	C77 **	6.40	C183a **	5.10
359-362 **	8.00	484 **	5.60	594 **	1.60	693 **	0.80	833 **	2.40	B3 *	1.20	C77 **	6.40	C184-C186 **	4.20
359-362 **	8.00	484 **	5.60	595 **	0.65	693 **	0.80	833 **	2.40	B4 **	0.60	C77 A°	2.25	C187-180 **	3.90
359-362 A°	0.70	485 **	3.20	597 **	1.60	693a-D **	300.00	836 a **	2.05	B4 A°	0.60	C78-C81 **	4.00	C187 **	0.80
363 **	0.60	485 **	3.20	597 **	1.60	694 **	1.60	837 **	2.70	B5 **	0.65	C78-C81 **	4.00	C188-C189 **	1.60
363 A°	0.25	486-489 **	5.60	598 **	1.60	694 **	1.60	838-841 **	4.00	B5 A°	0.55	C81a **	8.00	C189-C189 **	1.60
364 **	0.55	486-489 **	5.60	598 **	1.60	694A **	1.60	838-841 **	4.00	B6 **	1.60	C81a **	8.00	C190 **	0.80
365-366 **	0.95	489a **	4.50	599 **	2.40	694A **	1.60	842-844 **	2.40	B6 **	1.60	C82 **	1.30	C190 **	0.80
367-371 **	4.80	490-491 **	1.60	599 **	2.40	696-699 **	8.00	842-844 **	2.40	C1 **	4.50	C83-C85 **	14.40	C191-C192 **	2.40
367-371 **	4.80	490-491 **	1.60	600 **	5.60	696-699 **	8.00	845-848 **	2.75	C1 A°	2.25	C83-C85 **	14.40	C191-C192 **	2.40
372-373 **	1.20	492, 494, 500 **	3.20	600 **	5.60	699a **	6.00	848 a **	3.00	C2 **	2.70	C83-C85 A°	6.00	C193 **	0.65
372-373 A°	0.45	492, 494, 500 **	3.20	601-604 **	6.00	700-703 **	10.40	849 **	2.40	C2 A°	1.10	C86-C89 **	3.20	C194 **	2.40
374-375 **	1.20	493 & 498-499 **	3.20	605-606 **	3.90	700-703 **	10.40	849 **	2.40	C3 **	6.00	C86-C89 **	3.20	C194 **	2.40
374-375 A°	0.45	493 & 498-499 **	3.20	607 **	3.00	705 **	0.80	850 **	2.40	C4 A°	5.40	C86-C89 A°	1.10	C195 **	5.10
376 **	0.55	495 & 501 **	2.40	608 **	0.80	705 **	0.80	852-853 **	14.40	C3 **	2.90	C90 **	22.40	C196 **	2.40
377-379 **	1.60	495 & 501 **	2.40	608 **	0.80	708 **	0.80	852-853 **	14.40	C4 A°	0.70	C90 **	22.40	C196 **	2.40
377-379 **	1.60	496 **	0.80	609 **	2.65	708 **	0.80	854 **	5.60	C5 **	7.80	C90 **	15.00	C197 **	10.40
380 **	0.80	496 **	0.80	609B **	300.00	709-712 **	6.60	854 **	5.60	C5 A°	4.50	C91 A°	0.80	C197 **	10.40
380 **	0.80	497 **	0.80	610-613 **	7.20	713-715 **	3.00	855-857 **	2.40	C7-C10 **	4.80	C91 A°	0.35	C197 A°	7.20
387 **	0.80	497 **	0.80	610-613 **	7.20	716-719 **	7.20	855-857 **	2.40	C10a **	6.60	C92-C94 **	6.40	C198 **	8.80
387 **	0.80	502 **	4.80	614 **	1.60	716-719 **	7.20	858-861 **	5.60	C11 **	3.20	C92-C94 **	6.40	C198 **	8.80
388-392 **	9.60	502 **	4.80	614 **	1.60	720 **	1.20	858-861 **	5.60	C11 **	3.20	C94a **	4.80	C199-C201 **	4.80
388-392 **	9.60	503 **	0.80	615 **	0.80	721-724 **	8.00	886 A-C **	2.40	C11 A°	1.10	C95 **	2.50	C199-C201 **	4.80
394 **	0.55	503 **	0.80	615 **	0.80	721-724 **	8.00	886 A-C **	2.40	C12 **	1.15	C96-C99 **	2.90	C201a **	4.80
400 **	32.00	504-506 **	4.00	616 **	0.65	725 **	0.60	895-897 **	3.20	C12 A°	0.70	C96-C99 A°	1.50	C202-C203 **	2.40
400 **	32.00	504-506 **	4.00	617 **	0.65	726 **	0.80	895-897 **	3.20	C13 **	1.15	C99a **	3.90	C202-C203 **	2.40
401-403 **	1.60	507 **	1.60	618 **	1.60	726 **	0.80	898-900 **	2.40	C13 A°	0.60	C100 **	15.00	C202-C203 A°	0.60
401-403 **	1.60	507 **	1.60	618 **	1.60	727-730 **	7.20	898-900 **	2.40	C14-C15 & C17 A°	10.80	C102-C102b **	5.10	C204-C205 **	7.20
404-407 **	7.20	509a single **	1.80	619 **	1.10	727-730 **	7.20	900 a **	1.60	C16 **	9.60	C104 **	10.20	C204-C205 **	7.20
408 **	0.55	510 **	0.80	620 **	0.80	731-734 **	5.10	900 a **	1.60	C16 A°	3.15	C107 **	1.40	C206 **	9.60
408 A°	0.25	510 **	0.80	621-622 **	2.05	734a **	5.70	901-902 **	2.40	C18 **	0.95	C107 A°	0.70	C206 **	9.60
409 & 416-417 **	1.60	511-513 **	3.20	622a **	3.60	735-737 **	3.00	901-902 **	2.40	C18 A°	0.45	C109-C111 **	5.70	C207-C209 **	4.00
409 & 416-417 **	1.60	511-513 **	3.20	623 **	0.65	738 **	3.60	903 **	1.60	C19 **	1.00	C111a **	5.40	C207-C209 **	4.00
410-411 & 413 **	0.80	514 **	4.80	624 **	1.30	740-741 **	2.40	903 **	1.60	C19 A°	0.55	C112-C114 **	12.00	C209a **	3.90
410-411 & 413 **	0.80	514 **	4.80	625 **	0.80	742-744 **	5.60	904 **	0.85	C21 **	1.00	C112-C114 A°	4.80	C210-C212 **	4.00
412 & 414-415 **	0.80	515 **	3.00	625 **	0.80	742-744 **	5.60	905 **	1.60	C21 A°	0.60	C115 **	6.60	C210-C212 **	4.00
412 & 414-415 **	0.80	516-518 **	3.20	626 **	0.80	745-748 **	7.20	905 **	1.60	C22-C25 **	6.60	C116 **	0.85	C212a **	4.80
419 **	0.65	516-518 **	3.20	626 **	0.80	745-748 **	7.20	906 **	2.40	C22-C25 A°	3.00	C116 A°	0.35	C212a **	4.80
421-422 **	1.60	519-521 **	4.00	627 **	6.00	749 **	1.60	906 **	2.40	C25a **	8.40	C117-C118 **	20.80	C213-C214 **	4.00
421-422 **	1.60	519-521 **	4.00	628 **	0.80	749 **	1.60	907 **	2.40	C26 **	0.55	C117-C118 **	20.80	C213-C214 **	4.00
423 **	1.60	522-525 **	4.80	628 **	0.80	750-753 **	7.20	907 **	2.40	C26 A°	0.20	C119 **	18.00	C213-C214 A°	1.30
423 **	1.60	522-525 **	4.80	629 **	0.80	750-753 **	7.20	908 **	8.80	C27 **	1.30	C120 **	1.60	C215-C216 **	12.80
426a **	2.40	526 **	0.60	629 **	0.80	754-756 **	3.00	908 **	8.80	C27 A°	1.05	C120 **	1.60	C215-C216 **	12.80
430 **	6.00	527 **	3.20	630-633 **	8.00	757 **	0.60	910-912 **	2.40	C27a **	6.60	C121-C122 **	2.90	C217 **	4.00
431 **	0.85	527 **	3.20	630-633 **	8.00	763 **	1.60	910-912 **	2.40	C28 **	0.85	C121-C122 A°	1.15	C217 **	4.00
432 **	0.80	528 **	0.80	633a **	7.20	763 **	1.60	913-915 **	2.40	C29 **	0.85	C122a **	3.00	C218-C219 **	16.00
432 **	0.80	528 **	0.80	638-641 **	4.80	764 **	3.20	913-915 **	2.40	C30-C33 **	12.00	C123-C125 **	8.40	C218-C219 **	16.00
433-434 **	0.80	529 **	54.00	638-641 **	4.80	764 **	3.20	916 **	1.60	C30-C33 **	12.00	C123-C125 A°	2.70	C220-C221 **	3.20
433-434 **	0.80	530 **	3.20	642 **	2.50	765-768 **	12.80	916 **	1.60	C30-C33 A°	3.60	C126 **	12.00	C220-C221 **	3.20
435 **	1.60	530 **	3.20	643 **	0.80	765-768 **	12.80	917-919 **	2.40	C34 **	1.30	C127 **	0.65	C222 **	5.60
435 **	1.60	531-534 **	12.80	643 **	0.80	768a **	14.40	917-919 **	2.40	C34 A°	0.60	C127 A°	0.25	C222 **	5.60
436 **	2.40	531-534 **	12.80	644 **	0.80	768a **	14.40	919 a **	6.40	C36 **	1.15	C129-C131 **	4.80	C223 **	2.40
436 **	2.40	534a **	9.60	644 **	0.80	769-771 **	11.20	919 a **	6.40	C37 **	0.55	C129-C131 **	4.80	C223 **	2.40
437-438 **	1.60	535 **	0.80	645 **	1.60	769-771 **	11.20	920-923 **	4.00	C37 A°	0.25	C129-C131 A°	1.90	C224 **	8.80
437-438 **	1.60	535 **	0.80	645 **	1.60	769-771a bklt **	30.40	920-923 **	4.00	C38 **	1.50	C131a **	3.90	C224 **	8.80
439 **	0.55	536-537 **	6.40	646 **	3.20	769-771a bklt **	30.40	924 **	1.60	C38 A°	0.60	C132-C133 **	2.40	C225 **	0.65
440 **	2.40	536-537 **	6.40	646 **	3.20	772 **	3.20	924 **	1.60	C39 **	45.00	C132-C133 **	2.40	C226 **	4.00
440 **	2.40	538 **	0.80	647 **	0.80	772 **	3.20	925 **	1.60	C40 **	1.00	C132-C133 A°	0.60	C226 **	4.00
441 **	0.80	538 **	0.80	647 **	0.80	774-776 **	2.90	925 **	1.60	C40 A°	0.60	C134-C136 **	3.90	C227-C228 **	2.40
441 **	0.80	539-542 **	9.60	648-651 **	9.60	777-780 **	8.00	926 **	1.60	C41-C42 **	2.50	C137 **	1.30	C227-C228 **	2.40
442-443 **	0.90	539-542 **	9.60	648-651 **	9.60	777-780 **	8.00	926 **	1.60	C41a & C42a **	13.80	C137 A°	0.60	C228a **	3.20
444 **	1.60	543-546 **	9.60	651a **	7.80	781 **	1.60	927 **	2.40	C137a **	1.70	C137a **	15.00	C228a **	3.20
444 **	1.60	543-546 **	9.60	652 **	0.80	781 **	1.60	927 **	2.40	C43-C44 A°	0.70	C138 **	1.30	C229-C231 **	7.20
445 **	0.80	547-550 **	11.20	652 **	0.80	782-785 **	6.40	928 **	2.40	C46 **	0.90	C140a **	1.70	C229-C231 **	7.20
445 **	0.80	54													

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C251a **	3.90	Gambia		2 **	2.05	60 Å°	0.90	127 **	0.30	J32 *	0.50	519-521,C107-C109 **	7.20	839-844 **	19.20
C252 **	3.90	215-227 **	12.00	2 *	1.00	61 *	0.10	128 *	0.50	J34 *	0.50	522-528,C110-C111A **	19.20	839-844 **	19.20
C253 **	1.60	287-289 **	1.10	3 **	3.00	62 **	0.60	129 *	3.90	J35 *	1.95	529-538,C110-C111A **	19.20	839-844 S/S **	32.00
C253 **	1.60	293-294 **	1.00	3 *	1.50	62 *	0.30	131 **	0.30	J36 *	1.35	531-534 **	2.50	839-844 S/S **	32.00
C253 Å°	0.55	354-366 **	7.80	4 **	6.00	63 *	0.30	131 *	0.25	J37 *	0.85	535-540 **	2.40	839-844 S/S IMP **	44.00
C253A **	25.20	359a **	3.00	4 *	3.00	63 Å°	0.20	132 **	1.10	J37A-C *	1.00	535-540 **	2.40	839-844 S/S IMP **	44.00
C254-C255 **	7.20	359a *	6.00	5 *	6.00	64 **	0.75	132 *	0.85	J38-J47 **	8.65	540a **	3.20	845 **	4.00
C254-C255 **	7.20	691-691A **	7.20	8 *	7.50	64 *	0.40	133 **	1.10	Guinea		540a **	3.20	845 **	4.00
C258-C260 **	3.90	747 **	3.00	10 Å°	10.80	65 **	1.30	134 **	0.55	168-169 **	5.10	548-551 **	2.10	846-849,C160-C161 **	10.40
C261 **	9.60	918-925 **	9.00	11 *	15.00	65 *	0.65	134 *	0.40	170-174 **	6.00	552-557 **	4.80	846-849,C160-C161 **	10.40
C261 **	9.60	926-927 **	7.80	12 Å°	13.80	66 *	0.35	135 **	0.95	175-179 **	2.40	552-557 **	4.80	846-849,C160-C161 S/S **	22.40
C262-C263 **	3.30	926-927 **	5.40	15 *	60.00	66 Å°	0.35	135 *	0.70	180-187 **	4.00	558-559 **	1.30	846-849,C160-C161 S/S **	22.40
C264 **	4.00	926-927 **	6.00	16 *	30.00	68 *	0.50	136 *	0.70	180-187 **	4.00	560-563 **	1.90	846-849,C160-C161 S/S 20k **	35.20
C264 **	4.00	1117-1119 **	12.00	17 *	30.00	69 **	0.65	137 *	0.90	188-189 **	2.40	564-569 **	4.20	846-849,C160-C161 S/S 20k **	35.20
C265 **	7.20	1237-1248 **	12.00	Guadeloupe		69 *	0.35	138-141 **	21.85	190-193,C22-C23 **	2.40	570-581 **	15.20	850-851 **	7.20
C265 **	7.20	1249-1252 **	12.60	3 **	6.30	70 *	0.50	142-147 *	45.00	194-195 **	1.20	570-581 **	15.20	852-858 **	16.00
C266-C267 **	4.80	1283-1290 **	8.40	3 *	3.15	71 *	0.50	142 **	10.50	196-C200 **	2.10	583-597,C131-C139 **	11.40	852-858 **	16.00
C268 **	4.50	1291-1292A **	16.20	3 Å°	3.15	72 *	0.70	148-153 **	8.65	201-C202,C24-C26 **	60.00	588-592 **	2.40	859-862 **	4.80
C269 **	3.20	1305 **	3.60	4 Å°	9.00	73 **	0.75	148-153 *	7.20	203-C204 **	0.80	588-592 **	2.40	859-862 **	4.80
C269 **	3.20	1345 **	3.60	5 *	22.20	73 *	0.40	154 *	6.30	203-C204 **	0.80	593-598 **	5.40	863 **	3.20
C271 **	2.10	1345 **	6.00	5 Å°	19.20	75 *	0.80	155-156 **	1.80	209-C213,C27-C28 **	3.90	593-598 **	5.60	863 **	3.20
C272 **	2.50	1400a-i singles **	7.80	6 **	19.20	76 **	0.75	155-156 *	1.55	214-219 **	3.60	599-603 **	8.00	864-867 **	6.40
C275 **	2.50	1438 M/S **	7.80	6 *	9.60	76 *	0.40	157-158 **	1.10	220-222 **	0.60	599-603 **	8.00	864-867 **	6.40
C276 **	1.60	1534-1537 M/S **	42.00	7 *	19.20	77 **	1.10	157-158 *	0.95	223-228 **	3.60	604-607 **	11.20	868 **	2.40
C276 **	1.60	1587-1589a-i singles **	15.00	8 *	22.20	79 **	2.10	159-160 **	2.35	229-231 **	1.20	604-607 **	11.20	868 **	2.40
C277 **	1.80	1624-1625 **	10.20	8 Å°	19.20	79 *	1.05	161 **	0.85	232-233 **	2.40	608-611 **	11.20	869-874 **	9.60
C278-C281 **	7.20	1696-1697 **	9.00	10 *	12.00	80 *	0.60	162 **	1.15	234-235 **	2.10	608-611 **	11.20	869-874 **	9.60
C278-C281 **	7.20	1716 **	3.00	10 Å°	7.80	81 *	1.40	163A *	0.40	236-246,C32-C34 **	13.20	612-617 **	4.80	869-874 IMP **	24.00
C281a **	6.00	1739-1741 M/S **	1.70	11 *	12.60	82 **	10.20	164 *	0.65	248-253 **	4.80	612-617 **	4.80	869-874 IMP **	24.00
C282 **	3.00	1742-1743 **	6.60	11 Å°	9.60	82 *	5.10	165 **	0.25	254-257 **	0.85	618-624,C124-C125 **	9.60	869-874 S/S **	32.00
C283-C286 **	7.20	1795-1798 **	2.90	14 **	2.40	83 **	1.90	166 *	0.65	258-262 **	3.30	618-624,C124-C125 **	9.60	869-874 S/S **	32.00
C283-C286 **	7.20	1897 **	3.60	14 *	1.20	83 *	1.20	168-186 **	8.65	263-274,C41-C43 **	49.60	634-635 **	4.00	869-874 S/S IMP **	40.00
C287 **	3.90	1984-1989 **	3.90	14 Å°	1.05	84 **	1.90	168-186 *	7.50	263-274,C41-C43 **	49.60	634-635 **	4.00	869-874 S/S IMP **	40.00
C288 **	3.20	2039-2040 M/S **	9.00	15 *	1.50	84 *	1.20	187-188 **	1.30	275-278 **	0.80	636-641 **	12.00	875 **	4.00
C288 **	3.20	2041-2042 **	7.20	15 Å°	1.50	85 *	1.20	189-205 **	15.90	275-278 **	0.80	636-641 **	12.00	875 **	4.00
C289 **	5.60	2054-2056 **	9.90	17 *	6.30	86 **	0.65	189 **	0.15	279-290,C44-C46 **	10.80	642-645 **	2.40	875 IMP **	16.00
C289 **	5.60	2070-2071 **	6.60	17 Å°	5.10	86 *	0.50	190 **	0.15	291-304,C47-C49 **	26.40	642-645 **	2.40	875 IMP **	16.00
C290 **	2.40	2102-2103 M/S **	10.20	18 *	12.00	87 **	1.20	191 **	0.20	291-304,C47-C49 **	26.40	646-652 **	11.20	876-881 **	9.60
C291 **	7.20	2104-2105 **	6.60	18 Å°	9.60	87 *	0.85	192 **	0.35	305-308 **	0.80	646-652 **	11.20	876-881 **	9.60
C291 **	7.20	2155-2156 **	6.60	19 *	34.80	88 **	1.25	193 **	0.55	305-308 **	0.80	653-658 **	3.60	876-881 IMP **	28.00
C292 **	5.60	Ghana		19 Å°	3.60	88 *	0.90	194 **	0.95	309-311,C50 **	1.30	659 **	17.60	876-881 IMP **	28.00
C292 **	5.60	138 **	0.50	20 *	28.20	89 **	1.25	195 **	0.95	315-324,C54-C55 **	10.80	659 **	17.60	876-881 S/S **	52.00
C293 **	8.00	192-199 **	7.20	20 Å°	21.00	89 *	0.90	196 **	0.75	325-327,C56 **	2.10	660-662 **	6.40	876-881 S/S **	52.00
C293 **	8.00	704-707 **	3.30	21 Å°	3.00	89 Å°	0.90	197 **	0.90	325-327,C56 Å°	1.30	660-662 **	6.40	882 **	4.80
CB1-CB3 **	4.00	782-787 **	6.60	22 *	28.20	90 **	0.85	198 **	0.75	328-332 **	1.60	663-671,C127-C129 **	15.00	882 **	4.80
CB1-CB3 **	4.00	788 **	3.60	23 Å°	48.00	90 *	0.60	200 **	0.85	328-332 **	1.60	672-675 **	6.40	882 IMP **	20.00
J1-11 **	19.50	926 **	4.50	26 Å°	48.00	91 **	0.50	201 **	0.85	333-335,C57 **	2.90	672-675 **	6.40	882 IMP **	20.00
J1-11 *	15.00	1164-1167 **	6.60	27 **	2.10	92 **	1.20	202 **	1.10	336-339,C61 **	1.60	678-683 **	6.40	883-888 **	11.20
J1 *	0.20	1164-1167 **	7.20	27 Å°	0.90	93 **	1.70	203 **	1.20	336-339,C61 **	1.60	678-683 **	6.40	883-888 **	11.20
J2 **	0.25	1164-1167 **	10.20	28 **	2.10	93 *	1.20	205 *	3.45	346-349 **	1.80	685-696 **	25.60	883-888 IMP **	22.40
J3 **	1.00	1229-1236 **	10.80	28 Å°	1.05	94 **	12.45	B1 **	7.55	350-354,C64 **	9.60	685-696 **	25.60	883-888 IMP **	22.40
J4 **	1.00	1237-1238 **	9.60	29 *	1.50	94 *	8.90	B2 *	4.20	350-354,C64 **	9.60	688a, 692a, 696a **	18.00	883-888 S/S **	32.00
J4 *	0.80	1273-1277 **	4.80	30 **	4.80	95 **	14.30	B2 **	10.80	355-360,C65 **	3.60	697-700 **	11.20	883-888 S/S **	32.00
J5 **	1.40	1279-1283 **	6.60	30 Å°	0.90	95 *	10.20	B2 *	6.00	361-371,C68 **	8.40	697-700 **	11.20	883-888 S/S IMP **	38.40
J6 **	1.50	1284 **	4.50	32 **	15.60	96 **	0.15	B3 **	10.45	372-375 **	1.80	706-717 **	25.60	883-888 S/S IMP **	38.40
J7 **	2.20	1285-1289 **	7.20	32 *	7.80	97 **	0.15	B3 *	8.70	376-379,C71-C72 **	8.00	706-717 **	25.60	889 **	4.80
J8 **	2.20	1290 **	4.50	33 **	13.20	97 *	0.10	B3 Å°	8.70	376-379,C71-C72 **	8.00	718 **	16.00	889 **	4.80
J9 **	2.20	1392-1399 **	7.80	33 *	6.60	98 **	0.25	B4-B8 **	63.00	380-381,C73-C74 **	3.60	718 **	16.00	889 IMP **	12.80
J10 **	3.65	1453-1460 **	8.40	34 **	27.60	99 **	0.15	B4-B8 *	42.00	387a **	6.60	719-722 **	9.60	889 IMP **	12.80
J10 **	2.80	1504 **	3.30	35 **	18.60	99 *	0.10	B6 *	8.40	393a **	6.60	719-722 **	9.60	890-895 **	10.40
J11 **	3.90	1514A-B **	4.55	36 **	16.80	100 **	0.15	B7 *	8.40	394-396,C75 **	1.80	724-728,C131-C133 **	38.40	890-895 **	10.40
J12-22 *	42.00	1566 **	3.90	36 *	8.40	101 **	0.15	B8 *	8.40	401-404,C78-C79 **	6.40	724-728,C131-C133 **	38.40	890-895 IMP **	28.80
J12 *	0.60	1824-1825 **	7.80	37 **	16.80	101 *	0.10	B9-B11 **	2.40	401-404,C78-C79 **	6.40	726a **	14.40	890-895 IMP **	28.80
J13 **	0.85	1861 **	1.20	37 *	8.40	102 **	0.25	B9-B11 *	2.00	405-409,C80 **	3.20	726a **	14.40	890-895 S/S **	48.00
J14 **	1.25	1957 **	2.15	39 **	33.60	102 *	0.20	B11A-B **	1.10	405-409,C80 **	3.20	729-737 **	22.40	890-895 S/S **	48.00
J14 **	0.95	2014-2019 **	5.40	39 *	16.80	103 **	0.40	B11A-B *	0.95	410-414,C81 **	5.60	729-737 **	22.40	890-895 S/S IMP **	56.00
J15 **	1.25	2022-2023 **	7.80	39 Å°	16.80	103 *	0.30	B12 **	0.75	410-414,C81 **	5.60	738-743 **	27.20	890-895 S/S IMP **	56.00
J16 **	1.80	2059 **	4.20	40 **	33.60	104 **	0.80	B12 *	0.65	415,C82 **	4.00	738-743 **	27.20	896 **	4.80
J17 *	2.40	2109-2110 M/S **	1.90	40 Å°	16.80	104 *	0.60	C1-C2 **	2.30	415,C82 **	4.00	744-751,C134-C136 **	33.60	896 **	4.80
J17 Å°	2.40	2111-2112 **	7.20	40 Å°	12.00	105 **	0.30	C1-C2 *	2.00	416-420,C83 **	3.20	744-751,C134-C136 **	33.60	896 IMP **	16.00
J18 **	3.45	2117-2120 **	2.70	41 **	48.00	105 *	0.25	C3 **	0.75	416-420,C83 **	3.20	758-761,C			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
910A **	14.40	962-967 **	24.00	1028 **	5.60	1087 **	4.80	1137-1140 S/S IMP **	32.00	1187A IMP **	19.20	1239 IMP **	12.00	1340-1345 **	6.00
910A IMP **	48.00	962-967 S/S **	33.60	1028 **	5.60	1087 **	4.80	1141 **	6.40	1187A IMP **	19.20	1240-1245 **	19.20	1346 **	3.00
910A IMP **	48.00	962-967 S/S **	33.60	1028 IMP **	16.00	1087 IMP **	20.00	1141 **	6.40	1187A S/S **	19.20	1240-1245 **	19.20	1347-1352 **	8.80
911-916 **	9.60	968 **	7.60	1028 IMP **	16.00	1087 IMP **	20.00	1141 IMP **	12.80	1187A S/S IMP **	19.20	1240-1245 silber overprint **	12.00	1347-1352 **	8.80
911-916 **	9.60	968 **	7.60	1029-1032 **	10.80	1088-1093 **	13.60	1141 IMP **	12.80	1187A S/S IMP **	19.20	1240-1245 silber overprint **	12.00	1353 **	4.80
911-916 IMP **	24.00	969-972 **	11.20	1029-1032 **	10.80	1088-1093 **	13.60	1144-1149 **	16.00	1187A S/S IMP **	19.20	1240-1245 silber overprint **	12.00	1353 **	4.80
911-916 IMP **	24.00	969-972 **	11.20	1029-1032 IMP **	28.00	1088-1093 IMP **	28.00	1144-1149 **	16.00	1188-1188A **	4.80	1240-1245 silber overprint **	12.00	1354-1359 **	6.00
911-916 S/S **	48.00	969-972 S/S **	24.00	1029-1032 IMP **	28.00	1088-1093 IMP **	28.00	1144-1149 IMP **	16.00	1188-1188A **	4.80	1240-1245 S/S **	64.00	1360 **	3.30
911-916 S/S **	48.00	969-972 S/S **	24.00	1029-1032 S/S **	28.80	1088-1093 S/S **	22.40	1144-1149 IMP **	16.00	1189-1196 **	20.00	1240-1245 S/S **	64.00	1361-1366 **	6.00
911-916 S/S IMP **	64.00	973 **	6.40	1029-1032 S/S **	28.80	1088-1093 S/S **	22.40	1144-1149 S/S **	16.00	1189-1196 **	20.00	1240-1245 silber overprint **	12.00	1367 **	3.00
911-916 S/S IMP **	64.00	973 **	6.40	1029-1032 S/S IMP **	44.00	1088-1093 S/S IMP **	33.60	1144-1149 S/S **	16.00	1189-1196 IMP **	36.00	1240-1245 silber overprint **	12.00	1368-1373 **	6.00
917 **	4.80	973 IMP **	24.00	1029-1032 S/S IMP **	44.00	1088-1093 S/S IMP **	33.60	1144-1149 S/S IMP **	25.60	1189-1196 IMP **	36.00	1240-1245 silber overprint **	12.00	1374 **	3.00
917 **	4.80	973 IMP **	24.00	1033 **	5.60	1094 A **	12.80	1144-1149 S/S IMP **	25.60	1189-1196 S/S **	48.00	1240-1245 S/S IMP silber overprint **	38.40	1375-1380 **	6.00
917 IMP **	24.00	974-977 **	12.80	1033 **	5.60	1094 A **	12.80	1150 **	12.80	1189-1196 S/S **	48.00	1246 **	19.20	1381 **	3.00
917 IMP **	24.00	974-977 **	12.80	1033 IMP **	20.00	1094 S/S **	6.40	1150 **	12.80	1189-1196 S/S IMP **	72.00	1246 **	19.20	1382-1387 **	8.80
918-923 **	15.20	974-977 S/S **	20.00	1033 IMP **	20.00	1094 S/S **	6.40	1150 IMP **	19.20	1189-1196 S/S IMP **	72.00	1246 silber overprint **	6.40	1382-1387 **	8.80
918-923 **	15.20	974-977 S/S **	20.00	1034-1039 **	8.80	1094 A IMP **	32.00	1150 IMP **	19.20	1197-1202 **	20.00	1246 silber overprint **	6.40	1388 **	8.00
918-923 IMP **	24.00	978 **	6.40	1034-1039 **	8.80	1094 A IMP **	32.00	1150 S/S **	19.20	1197-1202 **	20.00	1246 IMP silber overprint **	12.80	1388 **	8.00
918-923 IMP **	24.00	978 **	6.40	1034-1039 IMP **	25.60	1094 S/S IMP **	12.80	1150 S/S **	19.20	1197-1202 IMP **	25.60	1246 IMP silber overprint **	12.80	1389-1394 **	6.00
918-923 S/S **	33.60	979-982 **	10.40	1034-1039 IMP **	25.60	1094 S/S IMP **	12.80	1150 S/S IMP **	36.00	1197-1202 IMP **	25.60	1247-1250 **	10.40	1395 **	3.00
918-923 S/S **	33.60	979-982 **	10.40	1034-1039 S/S **	33.60	1094 A S/S **	36.00	1150 S/S IMP **	36.00	1197-1202 S/S **	44.00	1247-1250 **	10.40	1396-1401 **	8.80
918-923 S/S IMP **	56.00	979-982 S/S **	28.80	1034-1039 S/S **	33.60	1094 A S/S **	36.00	1151 **	6.40	1197-1202 S/S **	44.00	1247-1250 IMP **	12.80	1396-1401 **	8.80
918-923 S/S IMP **	56.00	979-982 S/S **	28.80	1034-1039 S/S IMP **	36.80	1094 A S/S IMP **	40.00	1151 **	6.40	1197-1202 S/S IMP **	52.00	1247-1250 IMP **	12.80	1402 **	4.80
924 **	4.80	983 **	6.40	1034-1039 S/S IMP **	36.80	1094 A S/S IMP **	40.00	1151 IMP **	12.80	1197-1202 S/S IMP **	52.00	1247-1250 S/S **	19.20	1402 **	4.80
924 **	4.80	983 **	6.40	1040 **	5.60	1095-1100 **	17.60	1151 IMP **	12.80	1203 **	6.40	1247-1250 S/S **	19.20	1403-1408 **	6.00
924 IMP **	24.00	984-989 **	7.20	1040 **	5.60	1095-1100 **	17.60	1152 **	12.80	1203 **	6.40	1247-1250 S/S IMP **	20.80	1409 **	4.80
924 IMP **	24.00	984-989 **	7.20	1040 IMP **	12.80	1095-1100 IMP **	32.00	1152 **	12.80	1203 IMP **	9.60	1247-1250 S/S IMP **	20.80	1409 **	4.80
925-930 **	14.40	984-989 IMP **	20.00	1040 IMP **	12.80	1095-1100 IMP **	32.00	1152 IMP **	19.20	1203 IMP **	9.60	1251 **	8.00	1410-1415 **	3.90
925-930 **	14.40	984-989 IMP **	20.00	1041-1046 **	12.00	1095-1100 S/S **	48.00	1152 IMP **	19.20	1204-1212 **	20.00	1251 **	8.00	1416 **	3.30
925-930 IMP **	25.60	984-989 S/S **	32.00	1041-1046 **	12.00	1095-1100 S/S **	48.00	1153-1158 **	10.40	1204-1212 **	20.00	1251 IMP **	12.80	1417-1422 **	4.80
925-930 IMP **	25.60	984-989 S/S **	32.00	1041-1046 IMP **	44.00	1095-1100 S/S IMP **	72.00	1153-1158 **	10.40	1204-1212 IMP **	40.00	1251 IMP **	12.80	1423 **	2.50
925-930 S/S **	48.00	984-989 S/S IMP **	52.00	1041-1046 IMP **	44.00	1095-1100 S/S IMP **	72.00	1153-1158 IMP **	12.80	1204-1212 IMP **	40.00	1252 **	12.80	1424-1429 **	4.80
925-930 S/S **	48.00	984-989 S/S IMP **	52.00	1041-1046 S/S **	48.00	1101 **	6.40	1153-1158 IMP **	12.80	1204-1212 S/S **	52.00	1252 **	12.80	1430 **	2.50
925-930 S/S IMP **	56.00	990 **	5.60	1041-1046 S/S **	48.00	1101 **	6.40	1153-1158 S/S **	16.00	1204-1212 S/S **	52.00	1252 IMP **	19.20	1431-1436 **	4.80
925-930 S/S IMP **	56.00	990 **	5.60	1041-1046 S/S IMP **	88.00	1101 IMP **	9.60	1153-1158 S/S IMP **	16.00	1204-1212 S/S IMP **	80.00	1252 IMP **	19.20	1437 **	2.50
930A **	25.60	990 IMP **	12.80	1041-1046 S/S IMP **	88.00	1101 IMP **	9.60	1153-1158 S/S IMP **	19.20	1204-1212 S/S IMP **	80.00	1252 S/S **	4.80	1438-1440 **	40.00
930A **	25.60	990 IMP **	12.80	1047 **	12.80	1102-1107 **	11.20	1153-1158 S/S IMP **	19.20	1213-1215 **	8.00	1252 S/S **	4.80	1438-1440 **	40.00
930A IMP **	38.40	991-994 **	3.20	1047 **	12.80	1102-1107 **	11.20	1153-1158 S/S IMP **	19.20	1213-1215 **	8.00	1252 S/S IMP **	19.20	1438-1440 IMP **	108.00
930A IMP **	38.40	991-994 **	3.20	1047 IMP **	16.00	1102-1107 IMP **	27.20	1153-1158 S/S IMP **	16.00	1213-1215 IMP **	6.00	1252 S/S IMP **	19.20	1438-1440 IMP **	108.00
930A S/S **	38.40	991-994 S/S **	20.00	1047 IMP **	16.00	1102-1107 IMP **	27.20	1153-1158 S/S IMP **	16.00	1213-1215 IMP **	6.00	1253-1256 **	12.00	1441-1442 **	16.00
930A S/S **	38.40	991-994 S/S **	20.00	1048-1053 **	20.00	1102-1107 S/S **	32.00	1159 IMP **	8.80	1216-1219 **	30.40	1253-1256 **	12.00	1441-1442 **	16.00
930A S/S IMP **	48.00	995 **	4.80	1048-1053 **	20.00	1102-1107 S/S **	32.00	1160-1165 **	12.80	1216-1219 **	30.40	1253-1256 IMP **	12.80	1441-1442 IMP **	30.00
930A S/S IMP **	48.00	995 **	4.80	1048-1053 IMP **	52.00	1102-1107 S/S IMP **	38.40	1160-1165 **	12.80	1216-1219 IMP **	38.40	1253-1256 IMP **	12.80	1441-1442 IMP **	30.00
931 **	6.40	996-999 **	2.40	1048-1053 IMP **	52.00	1102-1107 S/S IMP **	38.40	1160-1165 IMP **	12.80	1216-1219 IMP **	38.40	1253-1256 S/S **	19.20	1450-1455 **	6.00
931 **	6.40	996-999 **	2.40	1048-1053 S/S **	72.00	1108 **	6.40	1160-1165 IMP **	12.80	1216-1219 S/S **	36.00	1253-1256 S/S **	19.20	1456 **	4.20
931 IMP **	25.60	996-999 S/S **	27.20	1048-1053 S/S **	72.00	1108 **	6.40	1160-1165 S/S **	16.00	1216-1219 S/S **	36.00	1253-1256 S/S IMP **	20.80	1460 **	11.20
931 IMP **	25.60	996-999 S/S **	27.20	1048-1053 S/S IMP **	80.00	1108 IMP **	12.80	1160-1165 S/S **	16.00	1216-1219 S/S IMP **	72.00	1253-1256 S/S IMP **	20.80	1460 **	11.20
932-937 **	13.60	1000 **	4.80	1048-1053 S/S IMP **	80.00	1108 IMP **	12.80	1160-1165 S/S IMP **	25.60	1216-1219 S/S IMP **	72.00	1257 **	8.00	1461 **	7.20
932-937 **	13.60	1000 **	4.80	1054 **	6.40	1108A-D **	3.05	1160-1165 S/S IMP **	25.60	1220 **	7.20	1257 **	8.00	1461 **	7.20
932-937 IMP **	24.00	1001-1004 **	7.20	1054 **	6.40	1108A-D **	3.05	1166 **	13.60	1220 **	7.20	1257 IMP **	12.80	1462-1465 **	12.80
932-937 IMP **	24.00	1001-1004 **	7.20	1054 IMP **	20.80	1109-1114 **	15.20	1166 **	13.60	1220 IMP **	12.00	1257 IMP **	12.80	1462-1465 **	12.80
932-937 S/S **	72.00	1001-1004 IMP **	9.60	1054 IMP **	20.80	1109-1114 **	15.20	1166 IMP **	19.20	1220 IMP **	12.00	1257A **	12.80	1466-1467 M/S **	51.20
932-937 S/S **	72.00	1001-1004 IMP **	9.60	1055-1060 **	10.40	1109-1114 **	15.20	1166 IMP **	19.20	1221-1224 **	10.40	1257A **	12.80	1466-1467 M/S **	51.20
932-937 S/S IMP **	80.00	1001-1004 S/S **	20.00	1055-1060 **	10.40	1109-1114 IMP **	32.00	1166 S/S **	12.00	1221-1224 **	10.40	1257A IMP **	19.20	1468-1468a **	14.40
932-937 S/S IMP **	80.00	1001-1004 S/S **	20.00	1055-1060 IMP **	20.00	1109-1114 S/S **	33.60	1166 S/S **	12.00	1221-1224 IMP **	48.00	1257A IMP **	19.20	1468-1468a **	14.40
937A **	12.80	1005 **	5.60	1055-1060 IMP **	20.00	1109-1114 S/S **	33.60	1166 S/S IMP **	19.20	1221-1224 IMP **	48.00	1257A S/S **	12.00	1473-1474 **	12.80
937A **	12.80	1005 **	5.60	1055-1060 S/S **	16.00	1109-1114 S/S IMP **	80.00	1166 S/S IMP **	19.20	1221-1224 S/S **	19.20	1257A S/S **	12.00	1473-1474 **	12.80
937A S/S **	12.00	1005 IMP **	8.00	1055-1060 S/S **	16.00	1109-1114 S/S IMP **	80.00	1167 **	6.40	1221-1224 S/S **	19.20	1257A S/S IMP **	19.20	1475 **	17.60
937A S/S **	12.00	1005 IMP **	8.00	1055-1060 S/S IMP **	52.00	1115 **	6.40	1167 **	6.40	1225 **	6.40	1257A S/S IMP **	19.20	1475 **	17.60
937A S/S IMP **	22.40	1006-1009 **	7.60	1055-1060 S/S IMP **	52.00	1115 **	6.40	1167 IMP **	12.80	1225 **	6.40	1258-1261 **	36.00	1476 M/S **	11.20
937A S/S IMP **	22.40	1006-1009 **	7.60	1061 **	5.60	1115 IMP **	32.00	1167 IMP **	12.80	1225 IMP **	12.80	1258-1261 **	36.00	1476 M/S **	11.20
938 **	6.40	1006-1009 IMP **	9.60	1061 **	5.60	1115 IMP **	32.00	1167 IMP **	12.80	1225 IMP **	12.80	1258-1261 IMP **	68.00	1477 M/S **	10.80
938 **	6.40	1006-1009 IMP **	9.60	1061 IMP **	14.40	1116-1119 **	12.80	1169 **							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1178F IMP **	6.80	B38-B43 S/S IMP **	44.00	11 *	6.40	72 *	0.60	150 *	0.10	236 (*)	0.50	C15 *	0.60	J61 *	0.10
1178G **	4.80	B44 **	6.40	11 *	1.50	73 *	4.80	151 **	5.30	237 (*)	0.60	C15 *	0.20	J62 **	0.15
1178G IMP **	4.80	B44 **	6.40	12 **	16.80	73 *	0.60	151 *	4.10	238 (*)	0.25	C16 *	1.25	J62 *	0.10
1178G IMP **	8.00	B44 IMP **	12.80	12 *	4.80	74 **	3.85	152 **	1.15	239 (*)	0.50	C17 *	2.50	J63 **	0.20
1178G IMP **	8.00	B44 IMP **	12.80	13 **	27.60	74 *	2.40	152 *	0.90	241 (*)	1.60	C18 **	0.55	J63 *	0.20
1182A-R **	80.00	C14-C16 **	10.80	13 *	3.00	74 a *	8.40	153A **	0.25	242 (*)	1.80	C18 *	0.40	J64 **	0.20
1182A-R **	80.00	C17-C21 **	8.40	14 (*)	15.60	75 *	1.20	153A *	0.20	243 (*)	0.10	C19 **	0.70	J64 **	0.20
1182S **	2.80	C29-C31 **	2.40	14 *	2.90	76 *	6.00	153A *	0.20	244 (*)	0.20	C19 *	0.60	J65 **	0.20
1182S **	2.80	C35-C38 **	11.40	16 **	36.00	78 *	1.80	154 **	0.25	245 (*)	0.30	C20-C25 **	5.10	J65 **	0.20
1182S IMP **	6.00	C51 **	6.40	16 *	9.60	79 *	18.00	154 *	0.20	246 (*)	0.20	C20-C25 *	4.45	J66 **	0.20
1182S IMP **	6.00	C51 **	6.40	17 *	30.00	80 *	21.00	154A **	0.30	248 (*)	0.20	C26 **	3.65	J66 *	0.20
1187B **	12.00	C52-C53 **	4.50	18 *	19.20	88 **	1.35	154A *	0.25	249 (*)	0.20	C26 *	3.20	J67 **	0.20
1187B **	12.00	C58-C60 **	8.40	18 *	5.40	88 *	0.95	155 **	0.15	250 (*)	0.40	C27 **	10.90	J67 *	0.20
1187B IMP **	19.20	C62-C63 **	5.60	19 **	31.20	89 **	2.20	155 *	0.10	251 (*)	0.40	C27 *	7.20	J68 **	0.35
1187B IMP **	19.20	C62-C63 **	5.60	19 *	15.60	89 *	1.55	155 *	0.10	252 (*)	1.25	C28 **	11.70	J68 *	0.30
1257B **	20.00	C96-C99 **	2.90	20 **	84.00	90 *	1.90	156 **	0.25	253 (*)	0.20	C28 *	29.70	J69 **	0.35
1257B **	20.00	C103a **	10.40	20 **	42.00	91 **	2.70	156 *	0.20	254 (*)	0.20	J1 *	9.60	J69 *	0.30
1257B IMP **	38.40	C103a **	10.40	21 *	78.00	91 *	1.90	157 **	0.25	255 (*)	0.20	J2 *	9.60	J70 **	0.35
1257B IMP **	38.40	C126 **	6.40	22 **	2.50	92 *	1.90	157 *	0.20	256 (*)	0.30	J3 *	24.00	J70 *	0.30
1267E **	8.00	C126 **	6.40	22 *	1.25	93 *	1.90	157A **	0.60	257 (*)	0.35	J3 *	12.60	J71 **	0.35
1267E **	8.00	C130 **	16.00	22 *	0.90	94 **	0.20	157A *	0.50	257 (*)	0.40	J4 *	24.00	J71 *	0.30
1409A-1409F **	11.20	C130 **	16.00	23 **	3.10	94 *	0.10	158 **	0.55	258 (*)	0.60	J4 *	15.00	J72 **	0.55
1409A-1409F **	11.20	C162 **	4.00	23 **	1.55	95 *	0.10	158 *	0.40	259 (*)	0.10	J5 **	1.75	J72 *	0.50
1409G **	3.30	C162 **	4.00	24 **	0.95	95 *	0.10	158 *	0.30	260 (*)	0.30	J5 *	0.95	J72A **	1.75
1449A-1449F **	8.80	C163-C165 **	7.20	24 *	0.50	96 *	0.10	158A **	0.45	261 (*)	0.40	J6 **	1.75	J72A *	1.50
1449A-1449F **	8.80	C163-C165 **	7.20	25 **	1.55	97 *	0.20	158A *	0.35	262 **	0.85	J6 *	0.95	J73 **	8.30
1449G **	4.80	C163-C165 S/S **	56.00	25 *	0.80	98 *	0.10	158A *	0.35	B1-4 **	7.25	J7 **	2.05	J73 *	7.20
1449G **	4.80	C163-C165 S/S **	56.00	26 **	1.90	98 *	0.10	159 **	4.90	B1-4 **	5.60	J7 *	1.15	J74-J82 (*)	1.80
509a **	10.40	C167-C168 **	2.55	26 *	0.50	99 *	0.40	159 *	3.80	B1 *	1.00	J8 *	2.05	J74 (*)	0.10
509a **	10.40	C167-C168 **	2.55	27 *	0.90	100 *	0.20	160 **	0.15	B2 *	0.95	J9 *	2.50	J76 (*)	0.20
514a, 517a, 518a **	10.00	C167-C168 IMP **	10.40	27 *	0.30	100 *	0.20	160 *	0.10	B3 **	2.35	J10 **	2.30	J77 (*)	0.20
704a **	12.00	C167-C168 IMP **	10.40	28 *	1.15	101 *	0.20	161 **	0.70	B3 *	1.80	J10 *	1.30	J78 (*)	0.25
704a **	12.00	C167-C168 S/S **	14.40	28 *	0.60	102 *	0.20	161 *	0.40	B4 *	1.80	J11 *	1.30	J79 (*)	0.25
705a **	12.00	C167-C168 S/S **	14.40	29 *	1.15	102 *	0.20	162 **	0.25	B5 *	3.00	J12 *	5.70	J80 (*)	0.25
705a **	12.00	C167-C168 S/S IMP **	27.20	29 *	0.65	103 *	0.30	162 *	0.20	B6 **	4.20	J13 *	5.10	J81 (*)	0.25
722a, 723 **	8.80	C167-C168 S/S IMP **	27.20	30 *	2.60	103 *	0.20	162 *	0.10	B6 *	2.65	J18 *	1.15	J82 (*)	0.25
722a, 723 **	8.80	C169 **	5.60	30 *	1.10	104 *	0.50	163 **	0.25	B7 **	17.30	J19 *	1.15	O5 *	1.60
741a, 743a **	20.00	C169 **	5.60	31 *	10.20	105 *	1.20	163 *	0.20	B7 *	10.80	J20 *	1.20	O8 *	2.05
741a, 743a **	20.00	C169 IMP **	14.40	31 *	1.20	106 *	0.90	164 **	0.40	B8 *	0.90	J21 *	2.80	O10 *	2.05
844A **	12.00	C169 IMP **	14.40	32 *	4.20	107 *	0.40	165 **	4.70	B9 *	1.20	J21 *	0.65	O13 *	2.40
844A **	12.00	C171 **	6.40	32 *	2.10	108 *	0.50	165 *	3.60	B10 *	5.10	J22 *	2.10	O14 *	1.90
844A IMP **	32.00	C171 **	6.40	33 *	14.40	109 *	0.30	165A **	0.45	B11 *	8.40	J23 *	1.70	O17 **	1.10
844A IMP **	32.00	C171 IMP **	12.80	33 *	1.80	110 *	0.80	165A *	0.35	B12 **	28.80	J24 *	1.50	O18 **	1.10
844A S/S **	36.00	C171 IMP **	12.80	34 *	4.20	110 *	0.40	166 **	0.40	B12 *	18.00	J25 *	1.40	O19 **	1.25
844A S/S **	36.00	C174 **	14.40	34 *	1.20	112 *	1.90	166 *	0.30	B13 *	171.00	J26 *	4.20	O20 **	2.20
844A S/S IMP **	36.00	C174 **	14.40	35 *	8.10	113 *	3.85	166 *	0.20	B14 **	10.80	J27 *	2.20	O21 **	1.25
844A S/S IMP **	36.00	C174 IMP **	19.20	36 *	21.00	114 *	9.00	167 **	0.60	B14 *	9.00	J27 *	1.25	O22 **	5.45
845A **	12.00	C174 IMP **	19.20	37 *	14.40	115 **	0.15	167 *	0.50	B15-B19 **	67.50	J28 **	6.05	O23 **	3.10
845A **	12.00	C174 S/S **	19.20	38 *	27.60	115 *	0.10	167 *	0.10	B19A-B19C **	3.45	J28 *	3.80	O23 *	2.40
845A IMP **	32.00	C174 S/S **	19.20	41 **	0.35	116 *	0.10	168 *	0.50	B19A-B19C *	2.90	J28 *	1.00	O24 **	1.70
845A IMP **	32.00	C174 S/S IMP **	19.20	41 *	0.25	117 *	0.10	168 *	0.50	B20 *	0.60	J29 *	13.20	O24 *	1.30
874A **	12.00	C174 S/S IMP **	19.20	41 *	0.20	118 **	0.50	168A **	0.45	B21 (*)	0.80	J30 *	30.00	O25 *	1.40
874A **	12.00	C175 **	14.40	42 **	0.35	118 *	0.35	168A *	0.35	B22 (*)	0.70	J31-43 *	13.80	O29 *	5.70
874A IMP **	25.60	C175 **	14.40	42 *	0.25	119 *	0.40	168A *	0.35	B23 (*)	0.55	J31 **	0.15	O31 *	21.00
874A IMP **	25.60	C175 IMP **	19.20	43 *	0.85	119 *	0.20	169 **	0.80	B24 (*)	0.55	J31 *	0.10	O32 *	31.80
874A S/S **	32.00	C175 IMP **	19.20	44 *	1.15	120 **	1.20	169 *	0.60	B25 (*)	0.40	J32 **	0.20	Q1 **	33.60
874A S/S **	32.00	C176 **	12.00	44 *	0.55	120 *	0.85	169 *	0.40	B26 (*)	0.50	J32 *	0.20	Q1 *	16.80
874A S/S IMP **	40.00	C176 **	12.00	45 **	1.70	121 *	0.50	170 **	0.95	B27 (*)	0.50	J33 **	0.35	Q1 *	6.60
874A S/S IMP **	40.00	C176 IMP **	19.20	45 *	1.15	122 *	1.10	170 *	0.70	B28 (*)	0.50	J34 **	0.50	Q1 *	6.60
875A **	12.00	C176 IMP **	19.20	45 *	0.35	123 *	0.50	171-181 *	20.40	B29 (*)	0.50	J34 *	0.40	Q2 *	24.00
875A **	12.00	C176 S/S **	19.20	46 *	1.00	123 *	0.20	182-192 *	20.40	B30-B31 (*)	1.90	J35 **	0.60	Q4 *	24.00
875A IMP **	32.00	C176 S/S **	19.20	47 **	4.30	124 *	1.45	182 **	0.95	B32-34 **	1.80	J36 **	0.60	Inini	
875A IMP **	32.00	C176 S/S IMP **	19.20	47 *	2.90	125 *	1.00	184 **	1.00	B32-34 *	1.55	J37 **	1.35	1 *	0.25
882A **	9.60	C176 S/S IMP **	19.20	48 *	0.90	126 *	1.50	188 **	2.50	C1 **	0.15	J38 **	1.00	2 **	0.30
882A **	9.60	J36-J41 **	5.40	51 **	5.40	127 **	1.45	189 **	2.95	C1 *	0.10	J38 *	0.85	2 *	0.25
882A IMP **	32.00	J42-J47 **	3.60	51 *	3.60	128 *	1.40	193-198 **	6.85	C2 **	0.25	J39 **	1.45	3 *	0.35
882A IMP **	32.00	Guinea-Bissau		52 *	7.80	129 **	1.95	193-198 *	5.70	C2 *	0.20	J39 *	1.20	4 *	0.35
895A **	12.80	442-448 *	2.10	54 *	9.60	129 *	1.40	199 *	6.30	C3 **	0.25	J40 **	1.30	5 **	0.45
895A **	12.80	449 *	3.30	55 *	15.60	130 *	1.10	200-202 **	2.75	C3 *	0.20	J40 *	1.10	5 *	0.35
895A IMP **	40.00	517-523 **	3.30	56 *	12.00	131 *	5.40	200-202 *	2.30	C4 **	0.55	J41 **	1.65	6 *	0.25
895A IMP **	40.00	568-570 *	1.70	57 *	31.80	132 *	2.65	203-204 **	1.45	C4 *	0.40	J41 *	1.40	7 *	0.25
895Aa **	12.80	579-585 **	7.80	58 *	70.20	132 *	1.55	203-204 *	1.25	C5 **	0.60	J42 *	1.40	8 **	0.30
895Aa **	12.80	619-625 **	5.40	59-64 *	10.80	133 *	5.70	205-208 **	3.90	C5 *	0.50	J44 **	0.15	8 *	0.25
895Aa IMP **	40.00	625A **	5.70	59 **	5.65	134 *	3.00	205-208 *	3.25	C6 *	0.50	J44 *	0.10	10 *	1.45
895Aa IMP **	40.00	647-653 **	4.20	59 *	3.80	135 **	7.30	209-209A **	1.10	C6A **	0.20	J45 **	0.15	11 *	0.40
895Ab **	52.00	654 **	4.50	60 **	1.25	135 *	5.20	209-209A *	0.95	C6A *	0.20	J45 *	0.10	12 *	0.80
895Ab **	52.00	742-748 **	7.20	60 *	0.85	136 *	7.20	210 (*)	1.50	C7 **	0.40	J46 **	0.70	13 *	0.60
895Ab IMP **	52.00	765-771 **	22.80	61 **	1.35	138 *	21.00	211 (*)	2.10	C7 *	0.30	J46 *	0.60	14 *	1.00
895Ab IMP **	52.00	787-793 **	7.80	61 *	0.90	140-142 **	10.90	213 (*)	1.25	C8 **	0.25	J47 **	0.85	15 *	0.50
931A **	25.60	794 **	4.50	62 **	1.35	140-142 *	7.80	214 (*)	1.25	C8 *	0.20	J47 *	0.70	16 *	3.60
931A **	25.60	827-833 **	9.00</												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
39 *	1.10	49 **	0.25	118 *	0.10	200 A°	0.55	288 A°	0.25	369 **	0.60	459 **	0.80	572-573 **	1.60
40 **	1.20	49 **	0.20	119 **	0.20	201-204,206 **	2.30	289 **	0.40	369 A°	0.20	459 A°	0.25	574 **	0.80
40 *	1.00	50 **	0.80	119 *	0.20	255, 207, 209-210 **	7.80	289 A°	0.25	370 **	0.40	460-464 **	7.20	574 **	0.80
42 **	6.25	50 **	0.60	120 **	0.30	208 **	1.30	290 **	0.55	370 A°	0.20	460-464 **	7.20	575 **	1.60
42 *	5.20	51 **	0.60	120 *	0.25	208 A°	0.45	290 A°	0.25	371 **	0.35	465 **	4.80	575 **	1.60
44-45 **	1.15	51 *	0.50	121 *	0.20	210a **	19.20	291-293 **	1.50	371 A°	0.20	465 **	4.80	576 **	0.80
46 **	1.05	52 *	7.80	122 **	0.15	211 **	1.20	291-293 A°	0.60	373-374 **	1.20	466-470 **	4.50	576 **	0.80
48 **	1.25	53 **	0.40	122 *	0.10	211 A°	0.55	294 **	0.65	373-374 A°	0.20	471 **	8.00	577 **	3.20
B6-B8 **	4.70	53 A°	0.30	123 *	0.50	212 **	0.60	294 A°	0.25	380-382 **	1.70	471 **	8.00	577 **	3.20
B9-B10 **	1.15	54 **	2.15	124 **	0.30	213 **	0.70	295 **	0.65	380-382 A°	0.60	472-475 **	24.00	578-580 **	3.20
CB1-2 **	1.65	54 *	1.65	124 *	0.25	213 A°	0.35	295 A°	0.25	383 **	0.55	472-475 **	24.00	578-580 **	3.20
CB3 **	0.75	55 *	1.90	125 **	0.50	214 **	1.10	296 **	1.90	383 A°	0.20	476-479 **	6.60	580A-580D **	720.00
CB3 *	0.65	56 **	0.40	125 *	0.40	214 A°	0.35	296 A°	0.60	384 **	0.65	476-479 A°	0.90	581-582 **	1.60
J1-10 ex J9 *	7.00	56 *	0.30	126 **	0.20	215-216 **	2.75	297 **	0.70	384 A°	0.25	480-481 **	0.80	581-582 **	1.60
J1 **	0.15	57 **	0.40	126 *	0.20	217 **	0.70	298 **	0.65	385, C59-C60 **	6.60	480-481 **	0.80	583-584 **	1.60
J1 *	0.10	57 *	0.30	127 **	0.35	218-220 **	3.60	298 A°	0.25	386 **	0.40	480-481 A°	0.35	583-584 **	1.60
J2 **	0.60	58 **	0.70	127 *	0.30	221 **	0.30	299 **	1.20	386 A°	0.20	482-483 **	2.40	585-588 **	8.00
J3 **	0.55	58 *	0.55	129 **	0.30	221 A°	0.25	299 A°	0.20	387 **	0.40	482-483 **	2.40	585-588 **	8.00
J3 A°	0.40	59 *	1.00	129 *	0.25	222 **	1.80	299A-F **	120.00	388 **	1.15	484 **	12.80	589 **	3.60
J4 **	0.55	60 **	0.80	130 *	0.40	222 A°	0.70	300 **	1.50	389 **	0.40	484 **	12.80	590-592 **	4.50
J4 A°	0.40	60 *	0.60	131 **	0.35	223-226 **	1.70	300 A°	0.30	389 A°	0.20	485 **	1.30	593-595 **	4.80
J5 *	0.70	62 *	3.00	131 *	0.30	223-226 A°	0.70	301, 303, 311 **	3.00	390-391 **	0.55	486 **	0.80	593-595 **	4.80
J5 A°	0.70	63 *	1.25	132 **	0.90	227 **	0.70	301, 303, 311 A°	0.45	390-391 A°	0.25	486 **	0.80	596 **	8.00
J6 **	1.10	64 *	0.40	132 *	0.80	227 A°	0.35	302, 309, 313 **	5.10	392 **	1.30	486 A°	0.25	596 **	8.00
J6 *	0.85	64 A°	0.40	133 **	0.40	228 **	1.45	302, 309, 313 A°	1.55	392 A°	0.55	487-488 **	1.10	597-599 **	2.40
J6 A°	0.85	65 **	0.55	133 *	0.85	228 A°	0.70	304, 306, 310 **	4.20	393 **	0.65	489 **	1.20	597-599 **	2.40
J7 **	1.00	65 *	0.40	134 *	6.50	229 **	0.90	304, 306, 310 A°	1.15	393 A°	0.25	489 A°	0.25	600-604 **	9.60
J7 A°	0.80	66 **	1.40	135 **	0.50	229 A°	0.25	305, 307, 312 **	7.20	396 **	0.55	490-492 **	21.60	600-604 **	9.60
J8 **	1.35	66 *	1.10	135 *	0.40	230 **	0.60	305, 307, 312 **	7.20	396 A°	0.20	490-492 **	21.60	605 **	4.00
J8 A°	1.00	68 **	3.90	136 *	3.30	230 A°	0.25	305, 307, 312 A°	1.50	397 **	0.55	493-494 **	5.10	605 **	4.00
J9 **	6.00	68 *	3.00	137 **	1.05	231-233, 239 **	6.40	308, 314 **	3.00	397 A°	0.25	495-497 **	2.50	606 **	0.80
J9 *	4.60	69 **	1.40	138 **	0.35	231-233, 239 **	6.40	308, 314 A°	1.00	398 **	0.65	498 **	1.45	606 **	0.80
J9 A°	4.50	69 **	1.10	138 **	0.30	231-233, 239 **	2.25	315 **	1.45	398 A°	0.30	498 A°	0.20	607 **	0.80
J10 *	2.20	70 *	9.60	139 *	0.30	234-238 **	8.40	316 **	0.55	399 **	5.70	499-502 **	5.40	607 **	0.80
Ivory Coast		71 **	0.95	141 **	0.35	234-238 A°	2.25	316 A°	0.25	400 A°	0.25	503 **	0.65	608-610 **	2.40
1 **	3.00	71 *	0.70	141 *	0.30	240 **	2.15	317 **	0.55	401 **	0.55	503 A°	0.20	608-610 **	2.40
2 **	4.20	72 **	6.25	141A **	1.45	240 A°	0.60	317 A°	0.25	401 A°	0.25	504 **	0.55	611-615 **	6.40
2 *	2.10	72 *	4.80	141A *	1.25	241-244 **	3.30	318, C46 **	3.30	402 A°	0.25	504 A°	0.25	611-615 **	6.40
3 **	7.20	73 *	6.30	142 **	1.45	241-244 A°	1.20	319-320 **	1.10	403 A°	0.35	505 **	0.55	616 **	4.20
3 *	3.60	74 **	13.25	142 *	0.70	245 **	0.50	319-320 A°	0.35	404-406 **	2.50	505 A°	0.25	617-618 **	1.60
4 **	19.20	75 **	4.50	143 *	0.30	245 A°	0.20	321 **	0.70	404-406 A°	1.10	506-508 **	4.00	617-618 **	1.60
4 *	9.60	75 *	3.50	144 **	0.70	246 **	0.60	321 A°	0.20	407 **	0.65	506-508 **	4.00	622 **	0.80
5 **	27.60	75 A°	1.50	145 **	0.50	246 A°	0.25	322 **	1.20	407 A°	0.35	506-508 A°	1.10	622 **	0.80
5 *	13.80	76 *	6.30	145 *	0.40	247 **	0.60	322 A°	0.25	408 **	0.55	509-511 **	3.20	623 **	0.80
7 **	44.40	77 **	7.00	146 **	0.70	247 A°	0.25	323 **	0.40	408 A°	0.25	509-511 **	3.20	623 **	0.80
8 *	15.00	77 *	5.40	147 *	1.00	248 **	0.70	323 A°	0.25	409 **	0.65	509-511 A°	0.90	624-627 **	12.80
10 *	24.00	78 *	2.50	148 **	0.55	248 A°	0.35	324 A°	0.25	409 A°	0.25	512-513 **	12.80	624-627 **	12.80
11 *	27.00	79 *	1.70	148 *	0.50	249 **	0.60	325-326 **	0.95	410 **	0.65	512-513 **	12.80	628 **	4.00
12 **	48.00	79 A°	1.45	149 **	0.55	249 A°	0.25	325-326 A°	0.45	410 A°	0.25	512-513 A°	1.80	628 **	4.00
12 *	24.00	81 **	0.45	149 *	0.50	250 **	0.60	327 **	0.80	411-412 **	1.20	514-518 **	6.40	629 **	0.80
13 **	38.40	81 *	0.35	150 **	0.95	250 A°	0.25	327 **	0.80	412A **	36.00	514-518 **	6.40	629 **	0.80
15 *	27.00	82 *	0.80	150 *	0.85	251 **	0.60	328 **	1.20	413 **	1.20	519 **	11.20	630 **	0.55
16 *	24.00	83 *	1.10	151 **	1.75	251 A°	0.25	328 A°	0.25	413 A°	0.35	519 **	11.20	631-634 **	6.40
17 *	36.00	84 **	0.95	151 *	1.50	252 **	2.05	329 **	1.20	414 **	1.60	519A-C **	54.00	631-634 **	6.40
19 **	24.00	84 *	0.70	152-157 **	10.45	253-255 **	3.00	329 A°	0.25	414 **	1.60	519D-E **	51.00	631-634 A°	1.50
19 *	12.00	85 *	0.70	152-157 *	8.70	256 **	0.60	331 **	0.55	417, 375-376 **	9.60	519D-E A°	9.00	635 **	4.80
20 **	36.00	86 *	1.25	158 *	6.30	256 A°	0.25	332 **	2.05	418-419 **	1.10	520 **	0.80	635 **	4.80
20 *	18.00	87 **	1.10	158 A°	9.00	257 **	0.60	332 A°	0.75	418-419 A°	0.20	520 **	0.80	636-637 **	3.20
21 *	1.25	87 *	0.85	159 **	0.50	257 A°	0.20	333 **	0.65	421-425 IMP **	30.00	521 **	0.55	636-637 **	3.20
22 **	2.25	88 **	1.65	159 *	0.40	258 **	0.85	333 A°	0.30	421-425 S/S IMP **	75.00	521 A°	0.20	638-639 **	1.60
22 *	1.25	88 *	1.25	160-162 *	2.20	258 A°	0.35	334 **	0.65	426 IMP **	18.00	521A-B **	300.00	638-639 **	1.60
23 **	3.25	89 *	5.45	163-164 **	2.20	259 **	0.50	335 A°	0.10	427 **	0.55	521A-B A°	144.00	640-641 **	1.60
23 *	1.80	89 *	4.20	163-164 *	1.90	259 A°	0.20	336 **	0.30	427 A°	0.25	522-526 **	4.50	640-641 **	1.60
24 *	3.00	89 *	3.90	165-166 **	1.10	260 **	1.45	336 A°	0.10	428 **	0.55	527 **	3.60	642-644 **	2.40
25 *	6.95	90 *	12.00	165-166 *	0.95	260 A°	0.55	343 **	2.70	428 A°	0.35	528-533 **	17.60	642-644 **	2.40
26 *	6.95	90 A°	11.10	166 A-D *	6.30	261 **	0.70	343 A°	0.90	429-431 **	0.65	528-533 **	17.60	645 **	6.40
26 A°	6.30	91 *	15.00	166 A **	1.30	261 A°	0.25	344-345 **	2.65	429-431 A°	0.55	534 **	0.80	645 **	6.40
27 *	6.95	91 A°	13.50	166 A *	1.15	262-269 **	7.20	344-345 A°	0.65	432 **	0.65	534 **	0.80	646-650 **	19.20
27 A°	4.15	92-95 **	23.50	166 B **	1.45	262-269 A°	3.00	346 **	2.40	432 A°	0.25	535 **	0.65	646-650 **	19.20
28 **	16.20	92 *	3.45	166 B *	1.25	270-271 **	2.30	346 A°	0.35	433 **	1.20	536-539 **	1.60	651-655 **	6.40
28 *	9.00	95 *	5.10	166 C **	1.45	272 **	1.60	347 **	1.80	433 A°	0.35	536-539 **	1.60	651-655 **	6.40
30 *	9.00	96 **	0.15	166 C *	1.25	272 A°	1.60	347 A°	0.55	434-438 A°	1.60	540 **	0.55	656 **	5.60
30 A°	3.90	96 *	0.10	166 D *	2.65	272 A°	0.20	348 **	2.40	439 **	4.80	541 **	0.55	656 **	5.60
31 *	13.20	103 *	1.55	166 D *	2.65	273 **	0.60	354 **	0.70	440-444 **	6.60	541 A°	0.25	657-660 **	6.60
31 A°	9.00	104 **	6.50	167-169 A°	0.55	273 A°	0.25	356 **	0.40	445 **	0.50	542-545 **	3.90	661 **	0.80
32 *	10.80	105 **	2.50	170 **	0.60	274 **	3.30	356 A°	0.20	445 A°	0.20	546 **	0.55	661 **	0.80

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
693 **	0.65	855 **	1.30	963-965 **	7.80	B23 **	1.60	C70 **	8.00	30-33 & C22-C23 **	18.00	258-260 **	6.40	553 **	3.60
694-696 **	4.80	856 **	1.00	966 **	8.00	C1-5 *	2.80	C70A-B **	44.80	34-36 & C24-C26 **	14.40	258-260 **	6.40	554-560 **	4.25
694-696 **	4.80	857-861 **	3.00	966 **	8.00	C6 **	0.15	C70A-B **	44.80	48-51 *	1.70	261-263 **	8.00	561-567 **	5.15
698-701 **	14.40	862 **	1.60	967 **	0.80	C7 **	0.10	C71-C75 **	12.00	48-51 Å	0.90	261-263 **	8.00	568 **	2.70
698-701 **	14.40	862 **	1.60	967 **	0.80	C7 **	0.35	C71-C75 **	12.00	52-55 **	2.40	264-265 **	1.60	569-575 **	4.55
702 **	1.60	863-865 **	4.00	968-972 **	4.00	C7 **	0.30	C76-C79 **	6.00	52-55 Å	1.85	264-265 **	1.60	576 **	3.60
702 **	1.60	863-865 **	4.00	968-972 **	4.00	C8 **	0.60	C80 **	3.90	56-59 **	2.40	266-266E **	10.40	577-583 **	4.80
706 **	0.65	868 **	1.10	973-974 **	2.40	C8 **	0.55	C81-C84 **	4.80	60-65 **	4.20	266-266E **	10.40	584-590 **	5.40
707 **	0.65	869-870 **	1.80	973-974 **	2.40	C9 **	0.60	C85 **	8.00	66-69 **	6.00	266-266E IMP **	36.00	591-597 **	4.80
708-709 **	1.80	871-873 **	6.40	975-978 **	10.40	C9 **	0.55	C85 **	8.00	70-73 **	2.10	266-266E S/S **	27.00	598 **	3.00
710-711 **	4.00	871-873 **	6.40	975-978 **	10.40	C10 **	0.60	C86-C89 **	6.00	74-76 **	1.55	266H **	9.60	599-600 **	2.20
710-711 **	4.00	874 **	0.80	979 **	1.60	C10 **	0.55	C90-C92 **	9.60	77-80 **	3.00	266H **	9.60	601-607 **	5.10
712 **	0.80	874 **	0.80	979 **	1.60	C11 **	0.95	C90-C92 **	9.60	84a **	3.00	266I **	18.00	608-611 **	4.30
712 **	0.80	875 **	1.20	982-983 **	1.60	C11 **	0.85	C93-C96 **	14.40	85-87 **	2.40	267-267E **	12.00	612-618 **	5.50
713-714 **	1.70	876 **	1.00	982-983 **	1.60	C12 **	1.40	C93-C96 **	14.40	87a **	4.80	267-267E **	12.00	619 **	3.00
716-717 **	1.50	877-878 ST **	19.20	984-986 **	4.80	C12 **	1.20	C97-C98 **	19.20	88 **	1.30	267-267E IMP **	56.00	620-626 **	5.05
718-719 **	1.50	877-878 ST **	19.20	984-986 **	4.80	C13 **	1.85	C97-C98 **	19.20	89-91 **	1.50	267-267E IMP **	56.00	627-633 **	6.10
720-721 **	1.70	879-880 **	1.60	987-990 **	4.80	C13 **	1.60	C97-C98 Å	3.00	91a **	2.40	267-267E S/S **	48.00	634-636 **	3.90
720-721 **	1.70	879-880 **	1.60	987-990 **	4.80	C14-C16 **	13.20	C99-C103 **	10.40	92-95 **	2.70	267-267E S/S **	48.00	637-643 **	4.30
722, 724, 726, 728 **	8.40	881 **	1.20	991-994 **	7.20	C14-C16 Å	4.20	C99-C103 **	10.40	95a **	3.60	268-268C **	6.40	644 **	3.00
723, 725, 727, 729 **	7.80	881 **	1.20	991-994 **	7.20	C18 **	1.10	C104-C108 **	7.80	99a **	8.40	268-268C **	6.40	645-649 **	4.80
731 **	0.60	882 **	1.00	991-994 **	7.20	C18 Å	0.55	C109 **	5.60	100 & C43-C45 **	3.60	270-271 **	4.80	650-656 **	4.50
731A-B **	256.00	883 **	1.00	995-997 **	4.00	C19-C20 **	12.00	C109 **	5.60	101-103 & C46 **	12.00	270-271 **	4.80	657-663 **	4.60
731A-B **	256.00	884 **	0.90	995-997 **	4.00	C19-C20 **	12.00	C109 **	5.60	101-103 & C46 **	12.00	270-271 **	4.80	657-663 **	4.60
731C-D **	60.00	885-886 **	2.50	998-1001 **	4.50	C19-C20 Å	4.50	C110-C113 **	10.40	108 **	0.65	271a **	4.80	664 **	6.40
731C-D Å	7.20	887 **	1.60	1002 **	4.00	C21 **	1.70	C110-C113 **	10.40	109-111 **	1.90	271a **	4.80	664 **	6.40
731E-F **	128.00	887 **	1.60	1002 **	4.00	C21 Å	0.70	C114 **	6.40	111a **	3.20	272-276 **	4.80	666-668 **	3.90
731E-F **	128.00	888 **	1.60	1003-1005 **	1.20	C22 **	1.20	C114 **	6.40	111a **	3.20	272-276 **	4.80	669-672 **	3.65
732 **	0.85	888 **	1.60	1006-1008 **	4.00	C23-C24 **	5.40	C115-C118 **	5.70	112-113 **	0.90	276a **	12.80	673-674 **	3.00
733 **	0.60	890 **	1.60	1006-1008 **	4.00	C23-C24 Å	2.10	C119 **	8.40	114 **	0.90	276a **	12.80	675-676 **	3.00
734-735 **	1.45	890 **	1.60	1009-1011 **	4.00	C25 **	1.30	C120-C123 **	12.80	114a **	4.80	277-282 **	12.80	677-683 **	3.90
736-737 **	3.20	891-892 **	3.20	1009-1011 **	4.00	C26 **	0.60	C120-C123 **	12.80	115-117 **	1.25	277-282 **	12.80	684A-B **	3.60
736-737 **	3.20	891-892 **	3.20	1012-1014 **	6.40	C26 Å	0.20	C124-C127 **	12.80	118-121 **	2.10	283-286 **	2.75	685-691 **	4.20
737A-C **	472.00	893 **	3.30	1012-1014 **	6.40	C27 **	1.70	C124-C127 **	12.80	126-128 **	1.50	287-292 **	5.50	692-698 **	9.60
737A-C **	472.00	894 **	4.00	1015-1018 **	7.20	C27 Å	0.70	J1 **	5.40	128a **	15.00	291-292a **	7.20	692-698 **	9.60
738 **	3.20	894 **	4.00	1015-1018 **	7.20	C28 **	3.00	J1 **	3.00	129-132 **	2.40	293-297 **	9.60	699-705 **	5.15
738 **	3.20	895 **	1.60	1019-1021 **	2.50	C28 Å	1.10	J1 Å	3.00	133-136 **	1.75	293-297 **	9.60	706 **	2.15
739 **	0.80	895 **	1.60	1022-1024 **	2.40	C29 **	2.05	J2 **	5.40	136a **	3.00	304-305 **	2.40	707-713 **	4.80
739A-C **	180.00	896-898 **	3.20	1022-1024 **	2.40	C29 Å	1.10	J2 **	3.00	137-140 **	1.90	306-309 **	2.45	714 **	2.40
742-743 **	1.50	896-898 **	3.20	1025-1026 **	2.40	C29a **	9.00	J2 Å	3.00	140a **	3.00	310-311, 313, 315 **	7.45	715-721 **	4.40
744 **	0.80	899 **	1.60	1025-1026 **	2.40	C30 **	2.05	J3 **	3.90	141-144 **	2.50	312, 314, 316 **	6.00	722-728 **	4.20
745-749 **	5.40	899 **	1.60	1027-1028 **	3.20	C30 Å	0.90	J4 **	6.60	145-147 **	1.55	317-320 **	5.60	729-735 **	5.60
751-754 **	4.80	900-901 M/S **	32.00	1027-1028 **	3.20	C31 **	4.80	J4 Å	6.60	148-151 **	6.00	317-320 **	5.60	729-735 **	5.60
755 **	6.40	900-901 M/S **	32.00	1029 **	1.20	C31 Å	2.10	J5 **	6.60	152-155 **	3.60	321-324 **	8.00	736 **	2.40
755 **	6.40	902-905 **	4.20	1030-1033 **	14.40	C32 **	0.60	J5 Å	6.60	156-159 **	9.00	321-324 **	8.00	737-743 **	4.25
756-757 **	6.40	906-907 **	4.80	1030-1033 **	14.40	C32 Å	0.25	J6 **	4.50	160-162 **	1.60	329-332 **	8.00	744 **	3.00
756-757 **	6.40	906-907 **	4.80	1034-1035 **	4.80	C32 IMP **	15.00	J7 **	22.80	162a **	3.60	329-332 **	8.00	745-751 **	4.20
758 **	1.20	908-909 **	0.95	1034-1035 **	4.80	C33 **	7.20	J7 Å	22.80	163-167 **	3.60	335a **	6.00	752-754 **	3.60
759-762 **	2.40	910-913 **	3.20	1036-1039 **	11.20	C33 Å	2.70	J8 **	24.00	167a **	4.80	336 **	5.10	755-757 **	4.00
763 **	0.60	910-913 **	3.20	1036-1039 **	11.20	C34 **	2.10	J8 Å	24.00	168-170 & C52-C53 **	4.50	337-342 **	4.50	755-757 **	4.00
768 **	0.85	914 **	1.60	1040-1042 **	3.30	C34 Å	0.70	J9-16 **	5.05	171-173 **	7.20	343-345 **	5.10	758-764 **	4.20
769 **	0.85	914 **	1.60	1043 **	9.60	C35 **	2.05	J9-16 **	3.90	174-177 **	4.80	346-351 **	4.20	765 **	2.40
769A-769C **	180.00	915 **	0.80	1043 **	9.60	C35 Å	0.70	J17-18 **	4.35	178-181 **	3.00	355-360 **	4.80	766-772 **	4.20
770-771 **	2.05	915 **	0.80	1044-1047 **	3.60	C36 **	7.20	J17-18 **	3.35	182-183 **	4.20	361-366 **	4.80	773 **	2.40
772-775 **	4.00	916-917 **	3.20	1048-1050 **	2.50	C36 Å	2.70	J19-J23 **	2.40	190-191 **	6.00	361-366 **	4.80	774-780 **	4.50
772-775 **	4.00	916-917 **	3.20	1051-1056 **	4.50	C37 **	3.60	J19-J23 **	2.40	194-195 **	4.80	367-372 **	3.70	781-787 **	4.30
776-780 **	6.40	918-919 **	1.60	1057-1059 Del.S.	150.00	C37 Å	2.70	J24-J28 **	2.05	194-195 **	4.80	373-378 **	4.30	788-794 **	4.20
776-780 **	6.40	918-919 **	1.60	1060-1063 **	9.60	C38-C40 **	9.00	J29-J33 **	2.30	196 & C65-C66 **	3.90	386-391 **	5.40	795 **	2.40
781 **	0.85	920-923 **	6.40	1060-1063 **	9.60	C40a **	10.80	J34-J37 **	11.20	199-200 **	2.70	392 **	2.40	796-796F **	4.20
782 **	1.60	920-923 **	6.40	1064-1065 **	4.80	C41 **	2.10	J34-J37 **	11.20	201-202 & C69 **	6.40	399-404 **	6.40	796G **	2.50
782 **	1.60	924 **	1.60	1064-1065 **	4.80	C41 Å	0.75	M1 **	2.10	201-202 & C69 **	6.40	399-404 **	6.40	797-803 **	4.25
783-792 **	6.40	924 **	1.60	1066-1078 **	16.00	C42 **	2.50	M1 Å	1.20	203-204 & C70-C71 **	16.00	405-410 **	4.25	804 **	2.50
783-792 **	6.40	925 **	3.20	1066-1078 **	16.00	C42 Å	0.90	O1-O4 **	9.60	203-204 & C70-C71 **	16.00	411-412 **	11.20	805-811 **	4.20
793 **	0.85	925 **	3.20	1079-1080 **	4.80	C43 **	1.30	O1-O4 **	9.60	205-206 & C75 **	3.90	411-412 **	11.20	812 **	2.50
794-798 **	9.60	926-929 **	5.60	1079-1080 **	4.80	C43 Å	0.45	Q7 **	20.70	207-208 & C76 **	11.20	413-418 **	3.55	813-819 **	4.20
794-798 **	9.60	926-929 **	5.60	1081-1084 **	14.40	C44 **	1.80	Q7 **	13.80	207-208 & C76 **	11.20	419-425 **	3.65	820-826 **	3.95
799-801 **	7.20	929A-B **	2.40	1081-1084 **	14.40	C44 Å	0.55	Q7 **	27.00	209-211 **	4.80	426 **	1.80	827-831 **	6.40
799-801 **	7.20	929A-B **	2.40	1085-1088 **	12.80	C45 **	7.20	Q8 *	33.00	209-211 **	4.80	427-428 **	1.55	827-831 **	6.40
802-804 **	5.60	929C **	1.60	1085-1088 **	12.80	C45 Å	2.90	Q11 *	15.60	212-213 **	3.20	428A **	3.00	832-833 **	3.30
802-804 **	5.60	929C **	1.60	1089 **	3.20	C47 **	1.30	Q12 *	19.50	212-213 **	3.20	429-434 **	4.10	834-838 **	4.55
807-813 **	3.20	929D-E **	8.00	1089 **	3.20	C47 Å	0.55	Q17 *	25.20	214-215 **	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 €
932 **	2.10	1217-1220 **	4.80	1499 **	16.00	39 *	0.65	121 *	1.00	C52 *	2.10	1227 M/S **	11.40	55 A°	12.00
933-938 **	5.45	1221-1225 **	4.10	1500-1502 **	8.00	40 *	1.55	122 *	1.30	C53 *	2.10	Libya (Fezzan)		58 **	16.80
939 **	2.40	1226 **	2.40	1500-1502 **	8.00	41 *	1.10	125 *	1.45	C54 **	2.50	1N1-15 **	11.50	58 *	8.40
940-941 **	2.40	1226 **	2.40	1503-1507 **	9.00	42 *	3.00	127 **	1.35	C54 *	2.10	1N1 **		58 A°	8.40
942-945 **	4.60	1227-1230 **	4.80	1503-1507 **	9.60	43 *	1.40	127 *	1.00	C55 **	36.00	1N2 **		59 *	7.20
946-948 **	5.40	1227-1230 **	4.80	1508-1511 **	8.00	45-48 *	84.00	128 *	2.00	C55 *	30.00	1N5 **		59 A°	7.20
949-954 **	6.10	1231-1235 **	4.50	1508-1511 **	8.00	49 *	1.80	129 **	1.85	C57-C64 *	26.40	1N6 *		59 **	5.40
959-964 **	5.50	1236 **	3.00	1512-1526 **	40.00	50 *	0.30	129 *	1.45	C65-C74 **	22.30	1N7 **		60 A°	5.40
965 **	2.40	1237-1241 **	4.15	1512-1526 **	40.00	51 **	0.55	130 *	3.90	C65-C74 **	18.60	1N8 **		60 *	0.90
966-971 **	5.40	1242 **	3.00	1527-1530 **	9.60	51 *	0.40	131 *	5.10	C70 **	0.80	1N9 **		64 *	0.90
972 **	2.40	1243-1246 **	4.20	1527-1530 **	9.60	52 **	0.40	132 *	8.70	C75-C78 **	15.85	1N10 **		65 **	1.60
979 **	3.00	1250-1253 **	4.00	1531-1533 **	8.00	52 *	0.30	133 *	29.40	C75-C78 **	13.20	1N11 **		65 *	0.90
980-982 **	6.60	1250-1253 **	4.00	1531-1533 **	8.00	53 **	0.60	135 *	3.15	<small>C79 perf. 13 1/2 **</small>	4.30	1N12 **		66 *	5.40
983-985 **	5.75	1254-1258 **	4.80	1534 **	1.60	53 *	0.50	137 **	0.30	C80 **	3.80	1N13 **		67 *	9.30
986-989 **	5.80	1254-1258 **	4.80	1534 **	1.60	54 **	1.55	137 *	0.25	C86 *	15.00	1N14 **		68 *	12.60
990-993 **	6.00	1257-1249 **	4.80	1535-1545 **	17.60	55 *	1.80	137A **	0.45	C87 *	31.20	1N15 **		69 *	4.80
998-1003 **	3.90	1257-1249 **	4.80	1535-1545 **	17.60	56 *	1.20	137A **	0.35	C88-C90 *	7.35	2N1-2N11 **		70 *	22.20
1004 **	3.30	1259 **	3.00	1546-1547 **	3.20	57 **	1.95	137B **	0.45	C97 *	1.80	2N1 **		71 *	34.80
1004A **	2.40	1260-1264 **	4.80	1546-1547 **	3.20	57 *	1.50	137B **	0.35	C98 *	3.00	2N3 **		71 A°	11.40
1005-1008 **	5.50	1260-1264 **	4.80	B1-3 **	6.60	59 *	2.10	138 **	0.30	C99 *	9.60	2N8 **		72 *	22.20
1015A-E **	4.85	1265-1267 **	4.80	B6-8 **	2.15	60 *	2.10	138 *	0.25	C100 *	16.80	2N9 **		73 *	42.00
<small>1016-1017, 1022-1023, 1026</small>	4.80	1265-1267 **	4.80	B8a **	4.20	61 *	3.90	138A *	0.50	CB1-CB4 **	34.30	2N10 **		74 *	51.00
<small>1018-1021 & 1024 **</small>	4.55	1268-1272 **	3.60	B9-11 **	2.30	62 *	9.00	139 *	1.20	CB1-CB4 *	26.40	2N11 **		74 A°	22.80
1026 **	2.40	1273 **	3.00	<small>B12-B17 & CB1-CB2 **</small>	9.60	63 **	0.70	140 *	0.55	J1-5 **	21.00	2N13 **		0.95	51.00
1027 **	2.40	1274-1277 **	4.80	C1 **	0.80	63 *	0.60	141 *	0.95	J6 *	4.20	2N18 **		4.05	21.60
1032-1036 **	4.90	1274-1277 **	4.80	C1 **	0.80	64 *	0.90	142 *	1.20	J7 *	4.20	2N19 *		3.90	63.00
1037 **	2.50	1281-1283 **	9.60	C7-C12 **	21.60	65 **	1.25	142A **	0.90	J8 *	4.20	2N20 **		5.05	76 A°
1038-1042 **	5.70	1281-1283 **	9.60	C14-C19 **	21.00	65 *	1.05	142A **	0.75	J9 *	4.20	2N21 **		5.05	60.00
1043 **	3.20	1284-1288 **	3.60	C27-C30 **	6.00	66 **	1.25	143 *	1.50	J10 *	4.20	2N22 **		5.75	79 *
1043 **	3.20	1289-1291 **	2.40	C35-C38 **	4.20	66 *	1.05	143A **	1.45	J11-15 **	8.80	2N23 **		5.75	80 *
1044-1048 **	5.10	1289-1291 **	2.40	C39-C42 **	4.50	67 **	3.95	143A *	1.20	J11-15 *	7.35	2NB1 **		2.15	81 *
1048A-E **	14.40	1292-1295 **	4.00	C45a IMP **	27.00	67 *	3.30	143B **	1.45	J16-20 **	12.25	2NB2 **		2.15	83 *
1048A-E **	14.40	1292-1295 **	4.00	C53a **	4.80	68 **	1.45	143B **	1.20	J16-20 *	10.20	2NC1 **		5.05	83 A°
1048F **	4.80	1296-1300 **	3.60	C56-C57a **	33.00	68 *	1.20	143C **	2.15	J21-25 *	13.80	2NC2 **		7.20	84 *
1048F **	4.80	1301 **	3.00	C62-C63 **	3.60	69 **	2.15	143D **	4.30	J26 *	1.50	2NC4 **		9.35	84 A°
1049-1051 **	5.10	1302-1304 **	4.80	C64 **	8.00	69 *	1.80	143D **	3.60	J27 *	2.40	Madagascar		85 *	0.40
1052-1056 **	5.10	1302-1304 **	4.80	C64 **	8.00	70 **	2.15	147 *	1.80	J28 **	7.55	4 A°		72.00	86 *
1057 **	2.40	1304 A-D **	5.60	C68 **	3.00	70 *	1.80	148 *	1.80	J28 *	6.30	10 A°		39.00	87 *
1058-1062 **	6.40	1304 A-D **	5.60	C72-C74 **	5.10	71 *	2.10	150 *	2.70	J29 **	0.70	11 A°		15.60	88 *
1058-1062 **	6.40	1305-1310 **	6.00	C85-C86 **	2.70	72 **	0.20	151 *	0.60	J30 **	1.45	14 **		40.50	89 *
1062A **	2.40	1311 **	6.00	C94-C95 **	1.80	72 *	0.20	152-154 **	4.30	J31 *	0.70	16 *		57.00	90 *
1063-1066 **	11.20	1312-1317 **	8.00	C96-C100 **	3.90	73 *	0.20	152 *	0.90	J33 *	3.60	17 A°		19.20	90 A°
1063-1066 **	11.20	1312-1317 **	8.00	C104-C105 **	4.80	74 *	0.20	153 *	1.20	J36 *	2.15	18 (*)		69.00	92 *
1067-1071 **	5.40	1318 **	6.00	C104-C105 **	4.80	75 *	0.35	154 *	1.50	Lesotho		19 *		90.00	92 A°
1072 **	3.00	1319-1321 **	2.70	C115 **	3.60	76 *	0.90	155 *	0.75	105-111 **	25.20	20 A°		48.00	93 *
1073-1076 **	9.60	1328 **	6.00	C115a **	4.80	77 **	1.10	161 *	1.50	221-227 **	5.40	21 (*)		108.00	94 *
1073-1076 **	9.60	1329-1334 **	5.10	C120-C121 **	30.40	77 *	0.90	162 *	1.20	246-253 **	2.40	28 **		1.80	95 *
1078-1081 **	4.85	1335 **	8.00	C120-C121 **	30.40	78 *	1.20	163-166 *	31.20	266-269 **	1.30	28 *		0.90	96 **
1082-1084 **	11.20	1335 **	8.00	J8-J11 **	1.60	79 *	1.35	167-168 *	8.25	422-436 **	12.00	28 A°		0.75	96 *
1082-1084 **	11.20	1336-1340 **	2.75	J8-J11 **	1.60	80 *	6.60	173 *	0.85	448-451 **	0.90	29 **		3.35	97 *
1091-1094 **	7.20	1341-1346 **	6.00	Latakia		81 *	0.60	177 *	3.15	458 **	1.80	29 *		1.70	98 *
1091-1094 **	7.20	1347 **	6.60	1 *	0.70	82 *	0.60	178 *	3.75	497-501 **	6.00	30 *		1.75	99 *
1095-1097 **	11.20	1354 **	5.10	6 **	1.35	83 *	0.75	179 **	4.30	586-589 **	4.50	30 A°		1.10	100 *
1095-1097 **	11.20	1355-1358 **	2.75	8 **	2.20	84 *	4.20	179 *	3.75	1060-1061 **	7.20	31 A°		1.10	102 *
1098-1102 **	4.80	1359 **	17.60	10 *	3.90	84a **	9.30	180 **	5.00	1187-1192 **	8.40	32 **		3.00	104 *
1103-1106 **	5.40	1359 **	17.60	12 *	4.20	86 **	0.35	180 *	4.35	Liberia		32 *		1.50	104 A°
1107-1111 **	4.20	1359a-1359j **	12.80	13 *	4.20	86 *	0.30	B1-B12 *	36.15	502-509 A°	1.30	32 A°		0.60	105 *
1113-1117 **	4.80	1359a-1359j **	12.80	19 *	7.50	87 **	1.45	C5 *	9.00	502-509 A°	1.80	33 (*)		6.30	106 **
1118-1122 **	11.20	1359j S/S **	12.80	Lebanon		87 *	1.20	C6 *	9.00	629-634 **	5.40	33 A°		1.70	106 *
1118-1122 **	11.20	1359j S/S **	12.80	1 *	0.90	88 **	0.95	C9-12 **	15.60	794-799 A°	2.40	34 *		3.00	107 *
1123-1126 **	16.00	1366-1368 **	5.60	2 *	1.00	88 *	0.80	C13-16 **	14.40	794-799 **	4.20	34 A°		0.60	108 *
1123-1126 **	16.00	1366-1368 **	5.60	3 *	1.10	89 **	1.65	C13-16 *	12.00	800 **	2.10	35 A°		0.90	109 *
1127-1129 **	6.40	1373-1374 **	3.20	4 *	1.80	89 *	1.40	C17-20 *	14.40	845 **	0.60	36 *		2.10	109 A°
1127-1129 **	6.40	1373-1374 **	3.20	5 *	0.90	90A *	71.40	C22 *	9.00	845 **	0.70	37 **		11.40	110 *
1130-1134 **	4.55	1375-1378 **	5.60	6 *	3.90	91 *	0.95	C23 *	9.00	845 **	0.50	37 *		5.70	111 *
1135-1138 **	12.80	1375-1378 **	5.60	7 *	2.10	92 *	1.50	C24 *	9.00	845 **	0.60	38 A°		3.30	112 *
1135-1138 **	12.80	1379-1381 **	4.00	8 *	1.80	93 **	3.60	C25 **	3.90	848 **	2.10	39 *		20.40	113 *
1139-1142 **	6.40	1379-1381 **	4.00	9 *	1.50	93 *	3.00	C25 *	3.00	848 **	2.15	40 *		6.90	115 *
1139-1142 **	6.40	1442-1445 **	19.20	10 *	4.20	94 **	4.30	C26 *	1.80	1085-1086 **	1.30	41 A°		7.20	116 **
1143-1147 **	4.80	1442-1445 **	19.20	11 *	7.20	94 *	3.60	C27 **	3.90	1105-1107 **	2.30	42 **		17.40	116 *
1143-1147 **	4.80	1445a **	40.00	12 *	7.20	95 *	7.80	C27 *	3.00	1159 M/S **	20.40	42 *		8.70	117 **
1148 **	3.20	1445a **	40.00	13 *	9.60	95A *	9.60	C28 **	3.10	1186 M/S **	14.40	42 A°		4.50	117 *
1148 **	3.20	1446-1449 **	19.20	14 *	17.40	96 **	1.65	C28 *	2.40	<small>1186a-h singles **</small>	13.20	43 *		10.75	118 *
1149-1153 **	4.30	1446-1449 **	19.20	15 *	1.60	96 *	1.40	C33 **	0.60	1210-1212 **	14.70	44 A°		25.20	119 **
1154 **	3.20	1451-1454 **	19.20	16 *	2.10	97 **	1.80	C33 *	0.50	1215 **	2.90	45 **		9.00	119 *
1154 **	3.20	1451-1454 **	19.20	17 *	1.80	97 *	1.50	C34 *	0.55	1260-1261 M/S **	12.00	45 *		4.50	120 *
1161-1163 **	4.20	1470-1472 **	17.60	18-21 *	96.00	98 **	4.85	C37 *	0.50	1355 **	3.30	45 A°		3.60	121 *
1164-1168 **	4.25	1470-1472 **	17.60	22 **	0.85	98 *	4.05	C38 **	1.00	1393 **	3.90	46 *		11.35	122 *
1169 **	2.70	1473-1476 **	17.60	22 *	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 €
138 **	0.45	209-210 A°	1.80	324-325 A°	0.25	422 A°	2.40	506 **	0.25	622 **	1.60	724 **	0.80	805A IMP **	40.00
138 *	0.35	209 *	0.90	326-327 **	1.55	423 **	0.30	506 A°	0.10	622 **	1.60	724 **	0.80	805A IMP **	40.00
139 *	0.75	210A-210B *	1.20	326-327 A°	0.60	423 A°	0.20	507 A°	0.25	623 **	0.80	725 **	1.60	806 **	0.80
140 *	1.20	213 A°	12.00	328-331 & C70 **	3.00	424 **	0.35	510 **	1.20	623 **	0.80	725 **	1.60	806 **	0.80
141 **	0.90	214 **	18.00	332 **	0.40	424 A°	0.20	511 **	0.65	624 **	1.60	726 **	3.20	807-812 **	8.00
141 *	0.75	214 *	15.00	332 A°	0.35	425 **	0.70	512-513 **	3.90	624 **	1.60	726 **	3.20	807-812 **	8.00
141 A°	0.75	215 *	0.90	333 **	0.35	425 A°	0.25	514-517 **	1.10	625 **	0.80	727 **	0.80	807-812 IMP **	28.80
142 **	0.65	216 *	111.00	334-337 **	0.85	426 **	0.20	514-517 A°	0.45	625 **	0.80	727 **	0.80	807-812 IMP **	28.80
142 *	0.55	217 *	9.60	334-337 A°	0.55	426 A°	0.10	518-519 **	0.50	626 **	1.60	733 **	6.40	807-812 S/S **	40.00
143 *	0.55	219 *	0.90	338 **	0.30	427-428 **	1.30	518-519 A°	0.30	626 **	1.60	733 **	6.40	807-812 S/S **	40.00
143 A°	0.35	219 A°	0.90	338 A°	0.20	427-428 A°	0.20	524 **	0.40	627-628 **	1.60	734 **	0.80	807-812 S/S IMP **	80.00
145 *	7.20	221 *	1.20	339 **	0.35	429 **	0.35	524 A°	0.25	627-628 **	1.60	734 **	0.80	807-812 S/S IMP **	80.00
147 **	0.15	221 A°	1.20	339 A°	0.20	429 A°	0.20	527-530 & C141 **	3.30	629 **	1.60	740 **	4.00	813 **	3.60
147 *	0.10	222 *	2.40	340-343 & C71-C74 **	25.60	430-431 **	0.35	531 **	0.40	629 **	1.60	740 **	4.00	813 **	3.60
148 **	0.15	229 *	0.60	340-343 & C71-C74 **	25.60	430-431 A°	0.20	531 A°	0.20	630 **	1.60	741-745 **	8.00	813 IMP **	24.00
148 *	0.10	230 *	1.50	344-346 **	3.00	432-433 **	0.95	536-537 A°	0.35	630 **	1.60	741-745 **	8.00	813 IMP **	24.00
149 **	0.15	231 *	0.90	347-353 & 388-389 A°	1.60	432-433 A°	0.40	538-540 & C149-C150 **	6.00	631-633 **	16.00	746 **	3.20	814-819 **	8.00
149 *	0.10	232 *	0.90	354 **	0.60	434 & 438 **	3.20	541-542 A°	0.55	631-633 **	16.00	746 **	3.20	814-819 **	8.00
150 *	0.20	235 **	1.10	354 A°	0.35	434 & 438 **	3.20	543-544 & C153-C155 **	5.10	634 **	1.60	747 **	0.80	814-819 IMP **	20.80
151 **	0.30	235 A°	0.90	355 **	0.55	434 & 438 A°	0.30	545-548 & C158-C159 **	7.80	634 **	1.60	747 **	0.80	814-819 IMP **	20.80
151 *	0.25	236 **	1.10	355 A°	0.35	435 & 439 **	1.00	549 **	1.60	635 **	1.60	748 **	0.80	814-819 S/S **	40.00
152 *	0.20	236 *	0.90	356 **	0.40	435 & 439 A°	0.25	549 **	1.60	635 **	1.60	748 **	0.80	814-819 S/S **	40.00
152 A°	0.10	237 *	1.50	356 A°	0.25	436 **	0.35	553-557 **	3.90	636-638 **	3.20	749-753 **	4.80	814-819 S/S IMP **	60.00
153 *	0.25	239 **	0.50	357 **	0.85	437 **	0.35	558 **	3.60	636-638 **	3.20	749-753 **	4.80	814-819 S/S IMP **	60.00
154 *	0.25	239 *	0.40	357 A°	0.25	437 A°	0.20	559-560 **	0.40	639-641 **	3.20	754 **	4.80	820 **	3.20
154 A°	0.10	239 A°	0.40	358-359 & C79 **	2.40	440 & 443 **	16.00	559-560 A°	0.30	639-641 **	3.20	754 **	4.80	820 **	3.20
156 **	0.70	240 *	0.90	358-359 & C79 A°	1.15	440 & 443 **	16.00	561-563 & C161-C162 **	5.40	642 **	4.00	755 **	1.60	820 IMP **	13.60
156 *	0.60	241-254 **	5.00	360 **	0.35	441-442 **	7.20	566-569 IMP **	30.00	642 **	4.00	755 **	1.60	820 IMP **	13.60
157 **	1.10	241-254 *	4.35	360 A°	0.20	444 **	0.35	570 IMP **	18.00	643-645 **	16.00	761 **	5.60	821 **	1.60
157 *	0.90	254 A **	0.40	361 **	0.35	444 A°	0.20	573 **	0.35	643-645 **	16.00	761 **	5.60	821 **	1.60
158 **	1.10	254 A *	0.35	361 A°	0.25	445 **	0.40	574 & 578-580 **	1.30	646 **	4.50	762 **	0.80	822 **	0.80
158 *	0.90	254 C **	1.30	362-364 & C80 **	5.70	445 A°	0.25	575-576 **	1.30	647-651 **	4.00	762 **	0.80	822 **	0.80
159 **	1.10	254 C *	1.15	365 **	0.90	446 **	1.20	577 **	0.80	647-651 **	4.00	763-767 **	6.40	823 **	0.80
159 A°	0.30	254 D **	1.05	365 A°	0.55	446 A°	0.20	577 **	0.80	652 **	4.80	763-767 **	6.40	823 **	0.80
160 *	1.10	254 E **	2.40	366 **	0.25	447-449 **	3.20	581 **	0.80	652 **	4.80	768 **	4.80	824 **	1.60
161 *	1.50	254 E *	2.10	366 A°	0.20	450 **	1.55	581 **	0.80	653-655 **	8.00	768 **	4.80	824 **	1.60
162 *	0.90	255 A°	0.50	367 **	0.70	450 A°	0.20	581 A°	0.10	653-655 **	8.00	769-770 **	3.20	826 **	0.80
163 **	1.60	259-260 *	1.30	367 A°	0.35	451 **	0.35	582 **	2.40	656-659 **	3.20	769-770 **	3.20	826 **	0.80
163 *	1.35	261-268 **	4.15	368 **	0.40	451 A°	0.20	582 **	2.40	656-659 **	3.20	771-772 **	2.40	827-831 **	16.00
164 *	5.10	261-268 *	3.60	368 A°	0.25	452-454 A°	0.25	583 **	1.60	660-661 **	1.60	771-772 **	2.40	827-831 **	16.00
165 *	0.60	269-285 *	8.10	369-370 **	0.50	456 **	0.35	583 **	1.60	660-661 **	1.60	773-777 **	6.40	832 **	6.40
165A **	0.50	269 **	0.15	369-370A **	2.05	456 A°	0.20	583 A°	0.20	662 **	1.60	773-777 **	6.40	832 **	6.40
165A *	0.40	269 *	0.10	371-372 & 377-378 **	3.60	457 **	0.70	584 **	0.80	662 **	1.60	778 **	4.80	833 **	0.35
166 *	3.75	270 *	0.10	371-372 & 377-378 A°	1.35	457 A°	0.35	584 **	0.80	663 **	1.60	778 **	4.80	834-835 **	0.50
167 *	1.15	271 *	0.10	373-376 **	1.70	458 **	0.30	585 **	0.80	663 **	1.60	779-782 **	4.80	836-839 **	8.00
168 **	2.00	272 **	0.15	379 **	0.30	458 A°	0.20	585 **	0.80	664 **	5.60	779-782 **	4.80	836-839 **	8.00
168 *	1.70	272 *	0.10	379 A°	0.25	459 **	0.55	586 **	6.40	664 **	5.60	783 **	4.80	836-839 IMP **	10.40
169-171 A°	3.60	273 **	0.20	380 **	0.35	460 **	0.20	586 **	6.40	665 **	5.60	783 **	4.80	836-839 IMP **	10.40
169-172 **	12.20	273 *	0.20	381-384 **	5.40	460 A°	0.10	587 **	1.60	665 **	5.60	784-785 **	0.80	840-841 **	4.80
169-172 *	8.70	274 *	0.30	381-384 A°	0.70	461-462 **	0.35	587 **	1.60	666-670 **	7.20	784-785 **	0.80	840-841 **	4.80
173 **	0.55	275 *	0.20	385 **	0.40	461-462 A°	0.20	588 **	0.80	666-670 **	7.20	786-787 **	1.60	840-841 IMP **	10.80
173 *	0.40	276 *	0.20	385 A°	0.25	463 **	0.50	588 **	0.80	671 **	6.40	786-787 **	1.60	840-841 S/S **	25.60
174 *	1.20	277 *	0.20	386 & C83 **	3.90	463 A°	0.30	589 **	0.35	671 **	6.40	786-787 IMP **	3.00	840-841 S/S **	25.60
175 *	5.10	278 **	0.20	386 & C83 A°	1.90	464 **	0.90	589 A°	0.20	672-676 **	4.80	786-787 S/S **	8.00	840-841 S/S IMP **	32.00
176 *	4.10	281 *	0.35	387 **	0.25	465 **	0.25	590 **	0.80	672-676 **	4.80	786-787 S/S **	8.00	840-841 S/S IMP **	32.00
176 A°	2.35	282 **	0.60	387 A°	0.20	465 A°	0.30	590 **	0.80	677 **	4.00	786-787 S/S IMP **	9.60	842 **	4.80
177 **	4.30	283 **	0.40	390 **	1.00	466 **	0.35	591 **	0.20	677 **	4.00	786-787 S/S IMP **	9.60	842 **	4.80
177 *	3.30	283 *	0.35	390 A°	0.35	466 A°	0.25	591 A°	0.10	678-682 **	6.40	788-789 **	1.60	842 IMP **	25.60
178 **	0.80	283 A°	0.35	392 **	0.25	467 **	0.35	592 **	0.25	678-682 **	6.40	788-789 **	1.60	842 IMP **	25.60
178 *	0.60	284 *	0.55	392 A°	0.20	467 A°	0.20	593 **	0.20	683 **	4.80	788-789 IMP **	4.00	843-845 **	4.80
179 *	0.60	285 **	1.05	393 **	0.30	468-470 **	1.20	594-596 & C172-C173 **	13.60	683 **	4.80	788-789 IMP **	4.00	843-845 **	4.80
180 **	0.20	285 *	0.95	393 A°	0.20	468-470 A°	0.90	594-596 & C172-C173 **	13.60	684 **	1.60	788-789 S/S **	8.00	846-850 **	2.40
180 *	0.20	286 *	1.15	394 **	0.35	470a **	2.40	597 **	0.80	684 **	1.60	788-789 S/S **	8.00	846-850 **	2.40
181 **	0.55	286 *	2.70	394 A°	0.25	471 **	0.35	597 **	0.80	685-689 **	6.40	788-789 S/S IMP **	9.60	851 **	3.20
181 *	0.50	286 A°	2.10	395 **	0.30	471 A°	0.25	598 **	0.80	685-689 **	6.40	788-789 S/S IMP **	9.60	851 **	3.20
182 **	0.20	289 **	2.00	395 A°	0.20	472 **	3.00	598 **	0.80	690 **	4.80	790-791 **	2.40	852 **	1.60
182 *	0.20	289 A°	0.30	396-398 **	0.50	472 A°	0.35	599 **	0.80	690 **	4.80	790-791 **	2.40	852 **	1.60
183 **	0.40	290-291 **	2.60	396-398 A°	0.25	473 **	0.20	599 **	0.80	691-695 **	11.20	792-797 **	10.40	853 **	0.80
183 *	0.35	291-291 **	2.25	399 **	0.40	473 A°	0.40	600 **	4.00	691-695 **	11.20	792-797 **	10.40	853 **	0.80
184 **	0.60	292-295 **	2.15	399 A°	0.30	474 **	0.30	600 **	4.00	696 **	5.60	792-797 IMP **	28.80	854 **	1.60
184 *	0.55	292-295 *	1.90	400-401 & C84 **	9.00	474 A°	0.10	601 **	0.80	696 **	5.60	792-797 IMP **	28.80	854 **	1.60
185 *	0.50	292 **	0.35	400-401 & C84 A°	2.25	475 **	0.30	601 **	0.80	697 **	1.60	792-797 S/S **	28.80	855 **	0.80
186 **	1.05	292 A°	0.25	402 **	0.30	475 A°	0.10	602 **	1.60	697 **	1.60	792-797 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 €
868A S/S **	36.00	940-942 **	4.80	995-1000 **	8.00	1061 **	0.80	1137-1140 S/S **	16.00	1173M-P S/S **	16.00	1290 & 1292 & 1294 a/s **	33.60	1359-1366 IMP **	72.00
868A S/S IMP **	40.00	943 **	0.80	995-1000 IMP **	17.60	1062 **	0.30	1137-1140 S/S IMP **	24.00	1173M-P S/S **	16.00	1290 & 1292 & 1294 a/s **	51.20	1359-1366 IMP **	72.00
868A S/S IMP **	40.00	943 **	0.80	995-1000 IMP **	17.60	1062 **	0.30	1137-1140 S/S IMP **	24.00	1173M-P S/S IMP **	20.00	1290 & 1292 & 1294 a/s **	51.20	1367-1373 **	27.20
868B **	7.20	944 **	1.60	995-1000 S/S **	13.60	1064-1070 **	6.40	1141-1144 **	6.40	1173M-P S/S IMP **	20.00	1295-1298 **	8.00	1367-1373 **	27.20
868B **	7.20	944 **	1.60	995-1000 S/S **	13.60	1064-1070 **	6.40	1141-1144 **	6.40	1173Q **	8.00	1295-1298 **	8.00	1367-1373 IMP **	54.00
868B IMP **	33.60	945-948 **	7.20	995-1000 S/S IMP **	44.00	1071 **	1.80	1141-1144 IMP **	10.40	1173Q **	8.00	1295-1298 a/s **	48.00	1367-1373 IMP **	54.00
868B IMP **	33.60	945-948 **	7.20	995-1000 S/S IMP **	44.00	1072-1078 **	6.40	1141-1144 IMP **	10.40	1173Q IMP **	11.20	1295-1298 a/s **	48.00	1374-1375 **	11.20
869-874 **	9.60	945-948 IMP **	12.00	1001 **	3.60	1072-1078 **	6.40	1141-1144 S/S **	16.00	1173Q IMP **	11.20	1295-1298 a/s **	48.00	1374-1375 **	11.20
869-874 **	9.60	945-948 IMP **	12.00	1001 **	3.60	1078A **	4.80	1141-1144 S/S **	16.00	1173R **	7.20	1295-1298 a/s **	48.00	1374-1375 IMP **	27.00
869-874 IMP **	28.00	945-948 S/S **	14.40	1001 IMP **	12.00	1078A **	4.80	1145 **	3.35	1173R **	7.20	1299-1301 S/S IMP **	72.00	1374-1375 IMP **	27.00
869-874 IMP **	28.00	945-948 S/S **	14.40	1001 IMP **	12.00	1079 **	6.40	1145 **	3.35	1173R IMP **	16.00	1299-1301 S/S IMP **	72.00	1376-1378 **	0.70
869-874 S/S **	20.00	945-948 S/S IMP **	32.00	1001A **	6.00	1079 **	6.40	1145 IMP **	10.40	1173R IMP **	16.00	1302 **	0.80	1376-1378 **	0.70
869-874 S/S **	20.00	945-948 S/S IMP **	32.00	1001A **	6.00	1079 IMP **	17.60	1145 IMP **	10.40	1173R S/S **	20.00	1302 **	0.80	1379-1384 **	38.40
869-874 S/S IMP **	36.00	949 **	3.60	1001A IMP **	17.60	1079 IMP **	17.60	1146 **	2.80	1173R S/S **	20.00	1303 **	0.80	1379-1384 **	38.40
869-874 S/S IMP **	36.00	949 **	3.60	1001A IMP **	17.60	1079 S/S **	17.60	1146 **	2.80	1173R S/S IMP **	16.00	1303 **	0.80	1385 **	6.00
875 **	4.00	949 IMP **	12.00	1001B **	12.00	1079 S/S **	17.60	1146 IMP **	12.00	1173R S/S IMP **	16.00	1303 imp. a/s **	30.00	1385 **	6.00
875 **	4.00	949 IMP **	12.00	1001B **	12.00	1079 S/S IMP **	17.60	1146 IMP **	12.00	1173S **	7.60	1305 M/S **	14.40	1385 IMP **	12.00
875 IMP **	8.00	949A **	6.00	1001B IMP **	17.60	1079 S/S IMP **	17.60	1146 S/S **	16.00	1173S **	7.60	1305 M/S **	14.40	1385 IMP **	12.00
875 IMP **	8.00	949A **	6.00	1001B IMP **	17.60	1080-1086 **	4.20	1146 S/S **	16.00	1173S IMP **	16.00	1306-1313 **	13.60	1386 **	6.40
876 **	0.25	949A IMP **	17.60	1001C-I **	4.80	1087 **	4.00	1146 S/S red overprint **	6.40	1173S IMP **	16.00	1306-1313 **	13.60	1386 **	6.40
877 **	1.60	949A IMP **	17.60	1002-1003 **	0.80	1087 **	4.00	1146 S/S red overprint **	6.40	1174-1180 **	3.00	1306-1313 a/s **	72.00	1386 IMP **	9.00
877 **	1.60	949A S/S **	17.60	1002-1003 **	0.80	1088-1093 **	12.00	1146 S/S IMP **	12.00	1181 **	2.90	1306-1313 a/s **	72.00	1386 IMP **	9.00
878-882 **	4.80	949A S/S **	17.60	1003A-G **	4.20	1088-1093 **	12.00	1146 S/S IMP **	12.00	1182-1188 **	8.00	1306-1313 a/s **	72.00	1387 **	7.20
878-882 **	4.80	949A S/S IMP **	36.00	1003H **	4.00	1088-1093 IMP **	25.60	1146 S/S IMP red overprint **	12.00	1182-1188 **	8.00	1306-1313 a/s **	72.00	1387 **	7.20
883 **	3.20	949A S/S IMP **	36.00	1003H **	4.00	1088-1093 IMP **	25.60	1146 S/S IMP red overprint **	12.00	1188E **	5.60	1314-1315 **	0.80	1387 IMP **	12.00
883 **	3.20	950-955 **	8.80	1004 **	1.60	1088-1093 S/S **	33.60	1147 **	24.00	1188E **	5.60	1314-1315 **	0.80	1387 IMP **	12.00
884-887 IMP **	75.00	950-955 **	8.80	1004 **	1.60	1088-1093 S/S **	33.60	1147 **	24.00	1189 **	2.90	1314-1315 a/s **	36.00	1388 **	8.00
888-889 **	0.80	950-955 IMP **	28.80	1005-1006 **	1.60	1088-1093 S/S IMP **	52.00	1147 IMP **	32.00	1190 **	6.80	1314-1315 a/s **	36.00	1388 **	8.00
888-889 **	0.80	950-955 IMP **	28.80	1005-1006 **	1.60	1088-1093 S/S IMP **	52.00	1147 IMP **	32.00	1190 **	6.80	1314-1315 a/s **	48.00	1388 IMP **	12.00
890-891 **	1.60	950-955 S/S **	36.00	1005-1006 IMP **	6.00	1094 **	8.80	1148 **	16.00	1191 **	5.60	1314-1315 a/s **	48.00	1388 IMP **	12.00
890-891 **	1.60	950-955 S/S **	36.00	1005-1006 IMP **	6.00	1094 **	8.80	1148 **	16.00	1191 **	5.60	1316-1317 **	4.00	1389 **	12.00
892-897 **	6.40	950-955 S/S IMP **	80.00	1007-1012 **	10.40	1094 IMP **	8.80	1148 IMP **	17.60	1192-1198 **	3.00	1316-1317 **	4.00	1389 **	12.00
892-897 **	6.40	950-955 S/S IMP **	80.00	1007-1012 **	10.40	1094 IMP **	8.80	1148 IMP **	17.60	1199 **	6.40	1316-1317 a/s **	36.00	1389 IMP **	24.00
892-897 IMP **	8.80	956 **	3.35	1007-1012 IMP **	22.40	1095-1098 **	8.00	1149-1153 & 1155 **	8.00	1199 **	6.40	1316-1317 a/s **	36.00	1389 IMP **	24.00
892-897 IMP **	8.80	956 **	3.35	1007-1012 IMP **	22.40	1095-1098 **	8.00	1149-1153 & 1155 **	8.00	1200-1206 **	11.20	1316-1317 a/s **	48.00	1390 **	7.20
892-897 S/S **	17.60	956 IMP **	28.80	1007-1012 S/S **	27.20	1095-1098 IMP **	12.00	1149-1153 & 1155 IMP **	16.00	1200-1206 **	11.20	1316-1317 a/s **	48.00	1390 **	7.20
892-897 S/S **	17.60	956 IMP **	28.80	1007-1012 S/S **	27.20	1095-1098 IMP **	12.00	1149-1153 & 1155 IMP **	16.00	1207 **	4.00	1319 M/S **	1.60	1390 IMP **	12.00
892-897 S/S IMP **	17.60	958-959 **	1.60	1007-1012 S/S IMP **	36.00	1095-1098 S/S **	16.00	1149-1153 & 1155 S/S **	20.00	1207 **	4.00	1319 M/S **	1.60	1390 IMP **	12.00
892-897 S/S IMP **	17.60	958-959 **	1.60	1007-1012 S/S IMP **	36.00	1095-1098 S/S **	16.00	1149-1153 & 1155 S/S **	20.00	1208-1214 **	5.60	1320 M/S **	3.35	1391 **	4.80
898 **	4.00	961-965 **	1.60	1013 **	6.40	1098-1098 S/S IMP **	28.00	1149-1153 & 1155 S/S IMP **	32.00	1208-1214 **	5.60	1320 M/S **	3.35	1391 **	4.80
898 **	4.00	961-965 **	1.60	1013 **	6.40	1098-1098 S/S IMP **	28.00	1149-1153 & 1155 S/S IMP **	32.00	1215 **	6.40	1321 M/S **	2.50	1391 IMP **	9.00
898 IMP **	9.60	966 **	2.40	1013 IMP **	11.20	1099 **	8.00	1156 **	5.60	1215 **	6.40	1322 M/S **	3.20	1391 IMP **	9.00
898 IMP **	9.60	966 **	2.40	1013 IMP **	11.20	1099 **	8.00	1156 **	5.60	1216-1222 **	5.60	1322 M/S **	3.20	1392 M/S **	11.20
899-902 **	6.60	967-972 **	8.00	1021 **	4.00	1099 IMP **	12.00	1156 IMP **	12.00	1216-1222 **	5.60	1323 M/S **	4.00	1392 M/S **	11.20
903 **	3.20	967-972 **	8.00	1021 **	4.00	1099 IMP **	12.00	1156 IMP **	12.00	1223 **	6.40	1323 M/S **	4.00	1393-1396 **	16.00
903 **	3.20	967-972 IMP **	20.80	1021 A°	1.80	1100 **	8.00	1157-1160 **	10.80	1223 **	6.40	1324 M/S **	4.40	1393-1396 **	16.00
904-908 **	4.80	967-972 IMP **	20.80	1022-1027 **	12.00	1100 **	8.00	1157-1160 IMP **	28.00	1224 **	3.20	1324 M/S **	4.40	1397 **	9.60
904-908 **	4.80	967-972 S/S **	36.00	1022-1027 **	12.00	1100 IMP **	25.60	1157-1160 IMP **	28.00	1224 **	3.20	1325 **	5.60	1397 **	9.60
909 **	2.40	967-972 S/S **	36.00	1022-1027 **	17.60	1100 IMP **	25.60	1161-1165 **	6.80	1225-1244 **	4.80	1325 ind. a/s **	42.00	1404 **	11.20
909 **	2.40	967-972 S/S IMP **	52.00	1022-1027 IMP **	17.60	1101-1102 **	17.60	1161-1165 S/S **	20.00	1244A **	9.60	1326 M/S **	5.60	1453 **	0.25
910-914 **	2.40	967-972 S/S IMP **	52.00	1022-1027 S/S **	17.60	1101-1102 **	17.60	1161-1165 S/S **	20.00	1244A **	9.60	1326 M/S **	5.60	1453 **	0.25
910-914 **	2.40	973 **	3.60	1022-1027 S/S **	17.60	1101-1102 IMP **	14.40	1161-1165 S/S **	20.00	1244A **	9.60	1326 M/S **	5.60	1453 **	0.25
915 **	1.80	973 **	3.60	1022-1027 S/S IMP **	17.60	1101-1102 IMP **	14.40	1161-1165 S/S **	20.00	1244B **	9.60	1331-1334 **	5.60	1456-1463 **	40.00
916 **	0.80	973 IMP **	12.00	1022-1027 S/S IMP **	17.60	1103-1104 **	25.60	1161-1165 S/S **	20.00	1244B **	9.60	1331-1334 **	5.60	1456-1463 **	40.00
916 **	0.80	973 IMP **	12.00	1028 **	12.00	1103-1104 **	25.60	1161-1165 S/S IMP **	32.00	1245 **	2.70	1335 **	9.60	1456-1463 IMP **	120.00
917-918 **	1.20	974-977 **	6.40	1028 **	12.00	1103-1104 M/S **	14.40	1161-1165 S/S IMP **	32.00	1245 **	2.70	1335 **	9.60	1456-1463 IMP **	120.00
917-918 **	1.20	974-977 **	6.40	1028 IMP **	12.00	1103-1104 M/S **	14.40	1166A **	6.40	1246 **	4.40	1336-1339 **	6.40	1464-1469 **	38.40
917-918 IMP **	8.00	974-977 IMP **	12.00	1028 IMP **	12.00	1105 **	1.10	1166A IMP **	6.40	1246 **	4.40	1336-1339 a/s **	38.40	1464-1469 IMP **	108.00
917-918 IMP **	8.00	974-977 IMP **	12.00	1029-1035 **	8.00	1105 **	1.10	1166A IMP **	6.40	1247 **	0.80	1336-1339 a/s **	38.40	1464-1469 IMP **	108.00
917-918 S/S **	13.60	974-977 S/S **	14.40	1029-1035 **	8.00	1105 IMP **	4.40	1166A IMP **	6.40	1247 **	0.80	1336-1339 a/s **	38.40	1464-1469 IMP **	108.00
917-918 S/S **	13.60	974-977 S/S **	14.40	1036 **	6.40	1105 IMP **	4.40	1166B **	6.40	1247A-1247F **	7.20	1336-1339 a/s **	38.40	1498-1505 **	12.00
917-918 S/S IMP **	24.00	974-977 S/S IMP **	28.80	1036 **	6.40	1106-1112 **	11.20	1166B **	6.40	1247A-1247F **	7.20	1336-1339 a/s **	38.40	1498-1505 **	12.00
917-918 S/S IMP **	24.00	974-977 S/S IMP **	28.80	1037-1043 **	3.90	1106-1112 **	11.20	1166B IMP **	16.00	1247H **	11.20				

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1556,1558 IMP **	24.00	C24 *	3.60	C163 **	3.60	117a **	4.20	199-201 **	2.70	409-410 **	1.20	569-570 **	2.40	681A-B **	2.40
1556,1558 IMP **	24.00	C27 **	9.90	C171 **	3.60	173-176 **	1.40	202 **	0.60	411-415 **	3.30	571-572 **	2.90	682-685 **	5.60
1559,1561 **	16.00	C27 *	6.60	C174 **	0.35	176a **	2.50	203 **	0.50	416-420 **	3.00	573-576 **	4.80	682-685 **	5.60
1559,1561 **	16.00	C29 *	2.40	C177 **	0.80	202a **	13.20	204 **	1.45	421-422 **	1.60	573-576 **	4.80	682-685 IMP **	12.80
1559,1561 IMP **	24.00	C30 **	6.30	C177 **	0.80	209-212 **	1.30	205-212 **	3.60	421-422 **	1.60	577 **	2.40	682-685 IMP **	12.80
1559,1561 IMP **	24.00	C30 **	4.20	C178 **	0.80	209-212 **	4.20	213 **	0.50	423 **	0.60	577 **	2.40	682-685 S/S IMP **	24.00
1560 **	7.60	C31 *	2.40	C178 **	0.80	209-212 **	5.10	214-215 **	2.90	424 **	0.95	578 **	1.10	682-685 S/S IMP **	24.00
1560 **	7.60	C32 *	6.60	C179 **	0.80	258a **	6.00	216-218 **	2.40	425-427 **	4.20	594A-B **	50.00	686 **	3.20
1560 IMP **	12.00	C33 *	4.80	C179 **	0.80	262a **	4.80	219-220 **	3.60	428 **	4.80	594A-B **	50.00	686 **	3.20
1560 IMP **	12.00	C34 *	5.40	C183 **	0.80	342-345 **	2.75	221-224 **	1.80	428 **	4.80	595-596 **	25.00	686 IMP **	12.80
1562-1563 **	17.60	C35 **	2.70	C183 **	0.80	342-345 **	2.50	225-228 **	1.20	429-431 **	3.50	595-596 **	25.00	686 IMP **	12.80
1562-1563 **	17.60	C35 *	1.80	C184 **	1.60	370-373 Å°	6.00	229-230 **	3.00	429-431 **	3.50	597-598 **	25.00	687-692 **	12.00
1562-1563 IMP **	24.00	C35 Å°	1.80	C184 **	1.60	423-426 **	6.60	231 **	1.50	432 **	4.80	597-598 **	25.00	687-692 **	12.00
1562-1563 IMP **	24.00	C36 *	1.80	C185 **	1.60	450-453 **	13.20	232-233 **	1.55	433-437 **	3.60	599-602 **	4.80	687-692 S/S **	40.00
1576 **	4.80	C37-C43 **	5.00	C185 **	1.60	458-461 **	10.20	234-238 **	5.40	438 **	1.80	599-602 IMP **	12.80	687-692 S/S **	40.00
1576 **	4.80	C44 **	0.70	C186-C188 **	2.40	470-473 **	7.80	239 **	0.85	439 **	0.85	599-602 IMP **	12.80	687-692 IMP S/S **	64.00
1577 **	3.20	C44 *	0.60	C186-C188 **	2.40	473a **	7.80	240-243 **	3.90	440 **	3.20	599-602 S/S **	19.20	687-692 IMP S/S **	64.00
1577 **	3.20	C45-C50 **	8.50	C189-C190 **	0.80	506-509 **	6.60	244-247 **	5.60	440 **	3.20	599-602 S/S **	19.20	693-698 **	7.20
1584 **	6.40	C45-C50 *	7.40	C189-C190 **	0.80	581a **	7.20	244-247 **	5.60	441 **	3.20	599-602 S/S IMP **	24.00	693-698 IMP **	16.00
1584 **	6.40	C51-53 **	11.60	C191-C192 **	0.80	Mali		248 **	0.85	441 **	3.20	599-602 S/S IMP **	24.00	693-698 IMP **	16.00
1591 **	3.20	C51-53 *	10.10	C191-C192 **	0.80	1 **	0.80	249 **	0.85	442-446 **	4.20	603 **	8.00	693-698 S/S **	48.00
1591 **	3.20	C54 **	33.00	C193 **	1.60	2-8 **	6.00	250-254 **	5.40	447-451 **	2.70	603 **	8.00	693-698 S/S **	48.00
1599-1605 **	17.60	C54 *	33.00	C193 **	1.60	9 **	0.95	255 **	1.60	452 **	1.10	603 IMP **	12.80	693-698 S/S IMP **	40.00
1599-1605 **	17.60	C54 Å°	49.20	C194 **	0.80	10-12 **	5.10	255 **	1.60	453 **	0.80	603 IMP **	12.80	693-698 S/S IMP **	40.00
1605 **	24.00	C55 **	4.00	C194 **	0.80	13-14,C9-C10 **	6.60	256-260 **	4.80	453 **	0.80	604-607 **	6.00	699 **	4.80
1605 Å°	24.00	C55 *	3.50	C195 **	0.70	15 **	0.60	261 **	0.60	454 **	1.10	604-607 IMP **	12.80	699 IMP **	9.60
1607 **	3.00	C55 Å°	2.55	C195 **	0.70	15 Å°	0.25	262 **	1.10	455-459 **	8.00	604-607 IMP **	12.80	699 IMP **	9.60
1608 **	32.00	C56 **	22.80	C195 IMP **	4.40	16-30 **	6.00	263 **	0.50	455-459 **	8.00	604-607 S/S **	19.20	700-701 **	2.40
1608 **	32.00	C57 Å°	1.95	C195 IMP **	4.40	31-32 **	0.70	264 **	0.60	460-464 **	3.60	604-607 S/S **	19.20	700-701 **	2.40
1609 **	1.50	C58-60 *	25.35	C196 IMP **	7.50	33-34 **	1.20	265-268 **	3.30	465-467 **	2.90	604-607 S/S IMP **	24.00	702-703 **	2.40
1610 **	1.50	C61-C66 **	21.60	C197 **	0.80	35 **	1.20	269-272 **	2.50	468-469 **	11.20	604-607 S/S IMP **	24.00	702-703 **	2.40
1611 **	1.50	C70a **	3.30	C197 **	0.80	36-37 **	1.20	273-277 **	4.25	468-469 **	11.20	608 **	8.00	704-713 **	8.40
1612 **	1.75	C71 **	5.40	C198-C199 **	1.60	38-39 **	1.50	273-277 **	4.25	470-474 **	11.20	608 **	8.00	714 **	3.90
B1 **	1.50	C75 **	0.90	C198-C199 **	1.60	40-41 **	1.80	278 **	1.60	470-474 **	11.20	608 IMP **	12.80	715 **	4.80
B1 *	1.15	C76-C77 **	1.20	C200 **	0.80	42,C15 **	3.60	278 **	1.60	475 **	0.70	608 IMP **	12.80	720-721 **	8.80
B1 Å°	1.15	C76-C77 Å°	0.55	C200 **	0.80	42,C15 Å°	1.35	279 **	0.40	476 **	1.60	609 **	9.00	720-721 **	8.80
B2 *	9.60	C78 **	1.00	C200 IMP. S/S **	30.00	43-44 **	1.20	285-287 **	4.80	476 **	1.60	609 IMP **	28.80	722 **	0.80
B6 **	12.60	C78 Å°	0.90	C200A **	0.80	45-47 **	1.55	288 **	1.70	477-478 **	1.80	609 IMP **	28.80	722 **	0.80
B7 *	12.60	C81-C82 **	1.20	C200A **	0.80	48-51 **	2.15	289-291 **	4.20	479 **	3.20	610 **	7.20	724 **	4.80
B8-10 **	4.70	C81-C82 Å°	0.70	C200A **	0.80	48-51 **	1.80	292 **	0.50	479 **	3.20	610 IMP **	12.80	725 **	6.00
B9 *	1.20	C85 **	0.90	J8 **	0.15	55-57 **	4.20	293-294 **	1.10	480-481 **	1.80	610 IMP **	12.80	731-734 **	3.20
B10 **	1.50	C85 Å°	0.55	J8 **	0.10	58-60 **	2.50	295-297 **	1.70	482 **	3.20	611-614 **	1.80	731-734 **	3.20
B10 *	1.50	C86 **	1.20	<i>J8 gutter pair 4 **</i>	3.90	61-64 **	2.40	298-302 **	9.60	482 **	3.20	611-614 IMP **	11.20	735 **	2.10
B15 *	0.75	C86 Å°	0.55	J9 **	0.15	64a **	3.00	298-302 **	9.60	483-487 **	6.40	611-614 IMP **	11.20	736-741 **	11.20
B16 **	0.50	C88 **	1.30	J9 *	0.10	65 **	0.70	303-304 **	1.20	483-487 **	6.40	615-616 **	1.75	736-741 **	11.20
B16 *	0.40	C88 Å°	0.90	J10 **	0.15	66 **	0.50	306 **	0.85	488-493 **	12.00	615-616 **	1.75	736-741 S/S **	38.40
B16 IMP *	9.00	C89 **	4.50	J10 *	0.10	67-71 **	3.30	307 **	1.60	494-495 **	1.80	615-616 IMP **	4.80	736-741 S/S **	38.40
B18 **	0.40	C89 Å°	2.70	J11 *	0.10	72-73 **	1.55	307 **	1.60	496 **	3.20	615-616 IMP **	4.80	736-741 IMP S/S **	64.00
B19 **	0.60	C91 **	2.15	J11 *	0.10	74-76 **	1.80	308-312 **	3.50	496 **	3.20	615-616 S/S IMP **	9.60	736-741 IMP S/S **	64.00
B19 Å°	0.60	C91 Å°	0.45	J12 **	0.40	77-80 **	1.70	308-312 **	3.50	497-502,C506 **	12.80	615-616 S/S IMP **	9.60	742 **	8.00
B20 **	0.50	C92 **	1.20	J12 *	0.30	81-82 **	0.70	313-314 **	1.45	497-502,C506 **	12.80	617-620 **	2.00	742 **	8.00
B21 **	0.40	C92 Å°	0.90	J13 **	0.45	83-85 **	2.15	315 **	1.60	503 **	3.20	617-620 **	2.00	743-746 **	3.20
B22 **	0.40	C93-C94 **	3.60	J13 *	0.35	86-87 **	1.10	315 **	1.60	503 **	3.20	617-620 IMP **	9.60	743-746 **	3.20
B22 Å°	0.45	C93-C94 Å°	1.80	J13 Å°	0.35	88-93 **	3.00	316 **	0.85	504-510 **	22.40	617-620 IMP **	9.60	743-746 IMP S/S **	32.00
B23 **	0.60	C95 **	0.70	J14 **	0.60	94-95 **	0.70	317-321 **	5.60	504-510 **	22.40	620A **	0.95	743-746 IMP S/S **	32.00
B24 **	0.60	C95 Å°	0.35	J14 *	0.50	94-95 Å°	0.30	317-321 **	5.60	511 **	2.90	620A **	0.95	749-754 **	16.00
B25 **	0.80	C96 **	2.15	J15 **	0.60	96-97 **	0.95	322-324 **	2.40	512-515 **	10.40	620A IMP **	1.60	749-754 **	16.00
B25 **	0.80	C96 Å°	0.90	J15 *	0.50	96-97 Å°	0.30	325 **	0.95	512-515 **	10.40	620A IMP **	1.60	749-754 S/S **	51.20
C1 **	0.55	C97 & C99-C100 **	1.55	J16 **	1.15	98 **	0.50	326 **	0.80	516-519 **	10.80	621-626 **	6.00	749-754 S/S **	51.20
C1 *	0.50	C97 & C99-C100 *	0.60	J16 *	0.90	99-101 **	4.20	326 **	0.80	520-522 **	12.80	621-626 IMP **	16.00	749-754 IMP **	96.00
C2 *	0.35	C98 **	0.40	J17 **	1.95	102 **	0.70	327-329 **	2.40	520-522 **	12.80	621-626 IMP **	16.00	749-754 IMP S/S **	96.00
C3 **	0.50	C98 Å°	0.20	J17 *	1.50	102 Å°	0.20	327-329 **	2.40	523 **	3.60	621-626 S/S **	48.00	755-758 **	4.00
C3 *	0.40	C105 **	0.90	<i>J17 gutter pair 3 **</i>	7.80	103 **	0.85	330-334 **	3.30	524-526 **	5.40	621-626 S/S **	48.00	755-758 **	4.00
C4 **	0.50	C105 Å°	0.45	J17 **	1.00	104 **	1.20	335 **	1.20	527-528 **	4.20	621-626 S/S IMP **	40.00	755-758 IMP S/S **	60.80
C4 *	0.40	C106-C107 **	2.75	J18 *	0.75	105 **	0.50	336-337 **	3.30	529-531 **	8.00	621-626 S/S IMP **	40.00	755-758 IMP S/S **	60.80
C5 *	0.10	C108 **	3.60	J19 *	0.75	106 **	0.95	338-339 **	2.40	529-531 **	8.00	627 **	6.40	759-762 **	6.00
C6 *	7.65	C109-C110 **	2.15	J20-J30 **	17.25	107 **	0.60	338-339 **	2.40	532-533 **	1.45	627 **	6.40	759-762 **	6.00
C7 **	0.85	C111 **	3.00	J20-J30 *	15.00	107 Å°	0.20	340-344 **	2.65	534 **	1.20	627 IMP **	9.60	759-762 IMP S/S **	51.20
C7 *	0.75	C111 Å°	1.35	J20 **	1.05	108 **	0.85	345 **	1.60	535-536 **	4.00	627 IMP **	9.60	759-762 IMP S/S **	51.20
C8 *	0.10	C112-C113 **	2.70	J21 **	1.05	113 **	0.50	345 **	1.60	535-536 **	4.00	628-647 **	11.20	765 M/S **	7.20
C9 **	0.85	C114-C115 **	3.30	J22 **	1.05	114-115 **	0.95	346-347 **	3.20	537 **	4.80	628-647 **	11.20	766 M/S **	8.40
C9 *	0.75	C116 **	1.00	J22 Å°	0.90	118-121 **	0.85	346-347 **	3.20	537 **	4.80	628-647 IMP **	16.00	769 **	5.60
C10 **	0.20														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
794 M/S **	11.20	911-912 IMP **	72.00	988-989 **	11.20	C73-C77 **	3.00	C289 **	1.20	C434-C435 **	6.00	C538-C539 **	8.00	67 *	0.90
794 M/S **	11.20	911-912 IMP **	72.00	988-989 **	11.20	C78-C80 **	6.00	C290-C292 **	5.60	C436-C437 **	3.85	C540-C541 **	6.40	67 Å	0.30
795 **	6.40	913-916 **	25.60	988-989 IMP **	24.00	C81 **	18.00	C290-C292 **	5.60	C438-C439 **	5.60	C540-C541 **	6.40	68 **	0.55
795 **	6.40	913-916 **	25.60	988-989 IMP **	24.00	C82 **	8.80	C293-C294 **	4.80	C438-C439 **	5.60	C542 **	6.40	69 **	0.65
796 **	4.80	913-916 IMP **	72.00	991-994 **	25.60	C82 **	8.80	C294 **	6.00	C440 **	6.40	C542 **	6.40	69 *	0.35
796 **	4.80	913-916 IMP **	72.00	991-994 **	25.60	C83 **	1.45	C295 **	2.65	C440 **	6.40	C543 **	3.30	70 *	0.40
797-799 **	30.40	918 **	3.60	991-994 IMP **	72.00	C84 **	0.70	C296-C300 **	6.00	C441-C442 **	3.20	C441-C442 **	1.45	71 **	0.55
797-799 **	30.40	918 S/S **	10.40	991-994 IMP **	72.00	C85-C87 **	4.20	C301 **	2.10	C441-C442 **	3.20	C548-C549 **	6.40	71 *	0.30
800-801 **	20.80	918 S/S **	10.40	998-1001 **	3.20	C88 **	3.30	C302-C303 **	3.60	C443-C445 **	30.00	C548-C549 **	6.40	72 *	1.20
800-801 **	20.80	918 IMP **	11.20	998-1001 **	3.20	C89 **	3.00	C304 **	1.20	C443-C445 **	30.00	C550-C551 **	7.20	73 **	2.10
805-808 **	1.60	918 IMP **	11.20	1002-1005 **	3.05	C89 IMP **	21.60	C305-C308 **	4.80	C446 **	2.40	C552-C553 **	3.20	74 *	1.50
805-808 **	1.60	918 S/S IMP **	16.00	1002-1005 **	3.05	C90-C92 **	4.80	C309-C310 **	3.60	C447-C449 **	8.00	C552-C553 **	3.20	75 **	1.30
805-808 IMP. s/s **	32.00	918 S/S IMP **	16.00	1006-1009 **	2.70	C93-C95 **	3.60	C311-C313 **	2.40	C447-C449 **	8.00	C554 **	4.80	75 Å	0.30
805-808 IMP. s/s **	32.00	918 M/S **	10.80	1006-1009 **	2.70	C96-C99 **	6.60	C314 **	3.00	C450 **	6.40	C554 **	4.80	76 *	1.50
809 M/S **	2.40	918 M/S **	10.80	1010-1013 **	3.20	C100 **	3.60	C314 **	15.00	C450 **	6.40	C555-C556 **	4.00	77 *	0.40
810 **	8.00	918 M/S IMP **	16.20	1010-1013 **	3.20	C101-C102 **	2.10	C315 **	7.20	C451-C452 **	7.20	C555-C556 **	4.00	78 **	0.85
810 **	8.00	918 M/S IMP **	16.20	1014-1017 **	4.40	C103 **	1.80	C316-C318 **	4.80	C451-C452 **	7.20	C557 **	4.80	79 **	0.65
811 M/S **	4.20	919-922 **	2.40	1014-1017 **	4.40	C104 **	0.85	C319-C321 **	7.20	C454a **	9.60	C557 **	4.80	79 **	0.35
812-813 **	5.60	919-922 **	2.40	1014-1017 IMP **	7.50	C105-C107 **	3.60	C319-C321 **	7.20	C455-C457 **	6.40	J1-J6 **	1.80	80 *	1.20
812-813 **	5.60	919-922 IMP **	7.50	1014-1017 IMP **	7.50	C108-109 **	2.40	C322-C323 **	4.00	C455-C457 **	6.40	J7-J20 **	5.40	81 *	0.55
816-819 & 824 **	9.60	919-922 IMP **	7.50	1014-1017 S/S IMP **	40.00	C113 **	8.40	C322-C323 **	4.00	C458-C460 **	8.00	O1-O11 **	7.20	82 **	1.10
816-819 & 824 **	9.60	919-922 DL	12.00	1014-1017 S/S IMP **	40.00	C114 **	48.00	C324-C325 **	3.20	C458-C460 **	8.00	O12-O22 **	3.90	82 *	0.55
820-823 **	12.00	919-922 DL	12.00	1018-1021 **	11.20	C119-C121 **	4.80	C324-C325 **	3.20	C461 **	6.40	O23-O30 **	27.20	83 **	1.10
820-823 **	12.00	923-926 **	2.90	1018-1021 **	11.20	C122 **	0.60	C326-C328 **	5.40	C461 **	6.40	O23-O30 **	27.20	83 *	0.55
826 **	4.80	923-926 **	2.90	1022-1025 **	4.00	C123-C124 **	3.00	C328a-b **	17.60	C462-C463 **	2.40	O31-O38 **	20.40	84 *	1.50
826 **	4.80	923-926 IMP **	7.50	1022-1025 **	4.00	C125-C128 **	6.00	C328a-b **	17.60	C464 **	3.00	Martinique	85 **	2.15	
827 **	4.80	923-926 IMP **	7.50	1022-1025 IMP **	7.50	C129 **	0.95	C329-C330 **	5.60	C465-C466 **	6.40	1 *	48.00	86 **	0.95
827 **	4.80	923-926 DL	12.00	1022-1025 IMP **	7.50	C137-C139 **	7.20	C329-C330 **	5.60	C465-C466 **	6.40	1 Å	42.00	86 *	0.55
828 **	11.20	923-926 DL	12.00	1022-1025 DL	12.00	C140-C141 **	2.10	C331-C334 **	22.40	C467 **	2.40	5 Å	13.20	87 **	0.85
828 **	11.20	927-930 **	2.55	1022-1025 DL	12.00	C141a **	2.40	C331-C334 **	22.40	C467 **	2.40	6 **	24.00	87 *	0.50
829 **	5.60	927-930 **	2.55	1026 **	6.00	C142-C144 **	3.60	C333a,C335 **	1.20	C468 **	1.60	6 Å	9.60	89 *	0.90
829 **	5.60	927-930 IMP **	7.50	1026 IMP **	12.00	C145 **	1.45	C336-C337 **	3.00	C468 **	1.60	9 *	3.00	90 **	0.85
830-831 **	15.20	927-930 IMP **	7.50	1026 IMP **	12.00	C146 **	1.20	C336-C337 **	3.00	C469 **	1.60	9 Å	1.95	90 *	0.50
830-831 **	15.20	927-930 DL	12.00	1027 **	6.60	C147-C150 **	3.60	C338-C340 **	3.00	C469 **	1.60	10 *	10.80	91 *	2.10
832-833 **	9.60	927-930 DL	12.00	1027 IMP **	12.00	C150a **	3.90	C340a **	3.90	C470-C471 **	9.60	12 Å	51.00	92 *	4.65
832-833 **	9.60	931-933 **	25.60	1027 IMP **	12.00	C156 **	2.70	C341-C342 **	4.80	C470-C471 **	9.60	13 *	21.00	93 *	0.75
834 M/S **	4.80	931-933 **	25.60	1028 **	9.60	C157 **	1.20	C343-C347 **	4.00	C472-C474 **	2.70	13 Å	15.00	94 **	1.30
834 M/S **	4.80	931-933 IMP **	60.00	1028 **	9.60	C158 **	1.20	C343-C347 **	4.00	C475-C476 **	6.40	14 *	27.00	94 *	0.70
835 M/S **	4.80	931-933 IMP **	60.00	1028 IMP **	12.00	C159-C164 **	3.60	C348-C350 **	5.60	C475-C476 **	6.40	15 *	15.00	95 *	1.65
835 M/S **	4.80	934-935 **	7.20	1028 IMP **	12.00	C165-C168 **	4.20	C348-C350 **	5.60	C477 **	2.40	15 Å	12.00	96 *	2.40
836-839 **	4.00	934-935 IMP **	45.00	1029 **	9.00	C169 **	0.50	C351-C352 **	3.25	C478 **	32.00	16 *	48.00	97 *	4.65
836-839 **	4.00	936 **	12.80	1029 IMP **	12.00	C170-C171 **	2.40	C351-C352 **	3.25	C478 **	32.00	16 Å	36.00	99 *	7.80
840-843 **	4.00	936 **	12.80	1029 IMP **	12.00	C174 **	0.50	C353-C355 **	2.15	C479 **	3.00	19 Å	15.00	100 *	8.40
840-843 **	4.00	936 IMP **	36.00	1030 **	13.60	C175 **	1.20	C357a **	9.60	C480-C482 **	9.60	21 *	7.80	101 **	1.20
840-843 IMP S/S **	51.20	936 IMP **	36.00	1030 **	13.60	C176 **	1.80	C357a **	9.60	C480-C482 **	9.60	22 *	12.60	101 *	0.75
840-843 IMP S/S **	51.20	937 **	6.00	1030 IMP **	12.00	C177 **	1.90	C358 **	1.60	C483 **	11.20	22 Å	12.00	102 **	1.90
844 **	8.00	937 IMP **	12.00	1030 IMP **	12.00	C178 **	3.20	C358 **	1.60	C483 **	11.20	23 *	12.00	102 *	1.20
844 **	8.00	937 IMP **	12.00	1031-1032 **	22.40	C178 **	3.20	C359-C361 **	8.80	C484-C486 **	9.60	23 Å	9.60	103 *	1.80
845 **	9.60	938 **	4.20	1031-1032 **	22.40	C179 **	1.55	C359-C361 **	8.80	C484-C486 **	9.60	24 Å	10.80	104 **	3.85
845 **	9.60	938 IMP **	9.00	1031-1032 **	22.40	C180-C182 **	2.70	C362-C363 **	3.00	C487 **	6.40	25 *	13.80	104 *	2.40
847 M/S **	4.80	938 IMP **	9.00	1031-1032 IMP **	36.00	C183-C187 **	3.00	C364-C365 **	4.00	C487 **	6.40	25 Å	10.80	105 *	1.50
847 M/S **	4.80	939-941,944-946,949-951, 94-24-26-0	1033 **	1033 **	6.00	C188-C190 **	2.40	C364-C365 **	4.00	C488-C489 **	11.20	26 *	9.60	106 **	2.70
848-851 **	2.40	939-941,944-946,949-951, 94-24-26-0	1033 **	1033 **	6.00	C191 **	0.50	C366-C367 **	4.00	C488-C489 **	11.20	26 Å	7.80	106 **	1.50
848-851 **	2.40	939-941,944-946,949-951, 94-24-26-0	1033 IMP **	1033 IMP **	12.00	C192-C194 **	3.60	C366-C367 **	4.00	C490 **	3.30	27 *	12.00	107 *	1.50
848-851 ind. s/s **	32.00	939-941,944-946,949-951, 94-24-26-0	1033 IMP **	1033 IMP **	12.00	C195-C197 **	3.60	C368-C371 **	5.60	C491-C492 **	3.00	27 Å	10.80	107 Å	0.50
848-851 ind. s/s **	32.00	942,947,952,957 **	36.00	B1 **	0.90	C198-C202 **	3.60	C368-C371 **	5.60	C493-C494 **	6.00	28 *	39.00	108 *	1.30
848-851 ind. s/s IMP **	51.20	942,947,952,957 **	36.00	B1 Å	0.60	C203 **	3.30	C372-C374 **	6.40	C495-C496 **	6.40	28 Å	28.20	109 **	0.55
848-851 ind. s/s IMP **	51.20	942,947,952,957 IMP **	72.00	B2 **	0.50	C204 **	2.90	C372-C374 **	6.40	C495-C496 **	6.40	30 *	27.00	109 *	0.30
852-855 **	8.00	943 **	5.60	C1 **	1.80	C205-C207 **	3.00	C375 **	0.80	C497-C499 **	4.80	32 *	24.00	110 *	0.40
852-855 **	8.00	943 **	5.60	C2-C4 **	24.00	C208-C209 **	2.40	C375 **	0.80	C500 **	3.60	34 *	1.20	111 **	0.75
856 **	8.00	943 **	5.60	C5-C8 **	30.00	C210-C211 **	6.40	C376 **	0.95	C501-C502 **	9.60	36 *	1.80	111 *	0.40
856 **	8.00	943 IMP **	18.00	C11 **	1.50	C210 **	6.40	C376-C378 **	8.00	C501-C502 **	9.60	36 Å	1.05	112 **	1.90
857 **	11.20	943 IMP **	18.00	C11 Å	0.70	C211-C213 **	3.60	C376-C378 **	8.00	C503-C504 **	17.60	37 **	5.40	112 *	1.05
857 **	11.20	959-960 **	3.50	C11a **	2.10	C214 **	2.40	C379-C380 **	1.80	C503-C504 **	17.60	37 *	2.70	113 **	2.15
858-859 **	4.00	959-960 **	3.50	C12-C14 **	14.40	C215 **	3.60	C380a **	2.10	C507-C509 **	4.80	38 *	8.40	113 *	1.20
858-859 **	4.00	961 **	1.30	C16-C18 **	2.50	C218 **	1.70	C381-C382 **	1.90	C507-C509 **	4.80	38 Å	1.20	114 **	4.50
858-859 **	4.80	961 **	1.30	C19-C20 **	5.40	C219 **	1.30	C383-C385 **	3.00	C510 **	8.00	39 Å	1.20	114 *	2.25
858-859 **	4.80	962-973 **	2.90	C21 **	0.95	C220-C221 **	2.40	C383-C385 **	10.50	C510 **	8.00	40 *	27.00	115 **	5.70
860-865 **	11.75	962-973 **	2.90	C22-C23 **	1.80	C222-C223 **	2.15	C386-C387 **	5.60	C511 **	6.40	41 *	9.60	115 *	2.85
866-869 **	7.50	974-975,995-997 **	60.00	C24 **	1.80	C224-C225 **	2.40	C386-C387 **	5.60	C511 **	6.40	42 *	15.00	117 *	17.40
880-883 **	4.00	974-975,995-997 **	60.00	C24a **	6.00	C226-C229 **	5.40	C388-C389 **	3.20	C512-C515 **	22.40	42 Å	7.80	119 **	16.80
880-883 **	4.00	974-975,995-997 IMP **	90.00	C25-C28 **	28.80	C230 **	1.70	C388-C389							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
140 **	0.25	220 **	0.35	7 *	16.80	96 **	0.70	270-272 **	0.65	456-459 **	8.00	579 **	0.80	676 **	4.20
141 **	0.25	221 **	0.35	7 A°	12.60	97 **	1.20	273 **	1.00	456-459 **	8.00	580-584 **	17.60	677 **	4.00
142 **	0.45	222 **	0.35	8 **	9.70	98 **	0.70	274-278 **	4.80	460 **	3.90	580-584 **	17.60	677 **	4.00
142 *	0.30	223 **	0.85	8 *	5.40	98 *	0.60	279-282 **	2.65	460A,462 **	1.60	585 **	8.00	678-680 **	10.40
143 **	0.25	224 **	0.85	9 *	72.00	99A *	81.00	283 **	0.50	460A,462 **	1.60	585 **	8.00	678-680 **	10.40
143 *	0.20	225 **	0.85	9 A°	60.00	100 *	1.20	283 A°	0.25	463 **	0.80	586 **	0.80	681-686 **	24.00
144 **	0.90	226 **	0.70	10 *	5.40	101 **	1.10	284-288 **	3.30	463 **	0.80	586 **	0.80	681-686 **	24.00
144 *	0.60	227 **	0.85	11 *	7.20	103 *	0.55	288A-B **	1.10	464-467 **	7.20	587-588 **	4.80	687 **	7.20
145 **	0.65	228 **	0.70	12 **	11.90	104 *	0.75	289-290 **	4.80	464-467 **	7.20	587-588 **	4.80	687 **	7.20
145 *	0.40	229 **	1.20	12 *	6.60	107 *	1.20	290A **	5.10	468 **	5.60	589-591 **	3.20	688-690 **	9.60
145 A°	0.30	230 *	1.20	13 **	11.90	108 *	1.50	291-292 **	5.70	468 **	5.60	589-591 **	3.20	688-690 **	9.60
146 **	2.05	231 *	1.50	13 *	6.60	109-111 **	3.10	293 **	0.35	469-474 **	12.00	592 **	0.80	691 **	4.80
147 **	0.55	232 *	1.50	14 **	9.70	109-111 *	2.70	294-296 **	1.45	469-474 IMP **	64.80	592 **	0.80	691 **	4.80
147 *	0.40	B1 **	2.95	14 *	5.40	111 *	0.85	297-298 **	4.50	475-476 **	1.60	593-595 **	3.20	692 **	2.50
148 **	0.45	B1 *	1.65	15 *	18.00	112-113 **	1.10	300,C130 **	4.50	475-476 **	1.60	593-595 **	3.20	693-693A **	5.60
148 A°	0.20	B2 *	10.50	16 *	42.00	112-113 *	0.95	301 **	0.35	477-479 **	1.60	596 **	1.60	693-693A **	5.60
149 **	1.60	B8-B10 **	3.25	16 A°	42.00	114-115 **	0.95	302 **	1.10	477-479 **	1.60	596 **	1.60	694 **	3.20
150 **	1.00	B8-B10 *	2.70	17 *	102.00	114-115 *	0.85	305 **	0.70	480-482 **	4.80	597-600 **	9.00	694 **	3.20
150 *	0.75	B10A-B **	1.10	17 A°	102.00	116 **	0.40	306,308 **	7.20	480-482 **	4.80	601 **	6.60	695 **	3.20
151 **	0.90	B10A-B *	0.95	18 **	0.15	117 **	0.55	309-310 **	2.40	483 **	5.60	602 **	0.80	695 **	3.20
152 *	0.80	B11 **	1.05	18 *	0.10	118 **	0.50	311-315 **	6.00	483 **	5.60	602 **	0.80	696 **	1.70
153 **	1.15	B11 *	0.90	18 A°	0.20	118 A°	0.25	316-317 **	4.20	486 **	0.80	603 **	0.80	697-698 **	4.80
154 **	0.70	C1 **	0.55	19 **	0.30	119 **	0.10	318-320 **	1.55	486 **	0.80	603 **	0.80	697-698 **	4.80
154 *	0.50	C1 *	0.50	19 *	0.25	120 **	0.10	321-322 **	4.20	493 **	0.80	604-607 **	9.60	699-703 **	15.20
155 *	1.20	C2 **	0.85	20 **	0.30	121 **	0.10	331 **	1.80	493 **	0.80	604-607 **	9.60	699-703 **	15.20
156 **	1.35	C2 *	0.75	20 *	0.25	122 **	0.20	332-333 **	2.40	494 **	3.20	608 **	4.80	704 **	6.40
157 **	2.05	C3 **	0.85	21 **	1.15	122 A°	0.20	336 **	0.50	494 **	3.20	608 **	4.80	704 **	6.40
157 *	1.35	C3 *	0.75	22 **	0.15	123 **	0.20	339-340,C156-C158 **	5.70	495-498 **	12.80	609-612 **	5.60	705-706 **	4.80
158 **	0.70	C4-C9 *	4.80	22 *	0.10	123 A°	0.20	341-342,C160-C162 **	6.60	495-498 **	12.80	609-612 **	5.60	705-706 **	4.80
158 *	0.50	C10-C12 **	39.85	24 *	0.35	124 **	0.10	344 **	0.55	499 **	5.60	613 **	4.80	707-708 **	4.80
159 **	0.65	C10 *	3.45	25 **	0.40	124 A°	0.10	345-346,C167-C168 **	6.60	499 **	5.60	613 **	4.80	707-708 **	4.80
160 **	0.80	C11 **	5.50	25 *	0.30	125 **	0.20	350 **	0.55	500-504 **	5.60	614-615 **	5.60	708 A/D **	60.00
160 *	0.60	C12 **	30.35	26 **	0.45	125 A°	0.20	352-353,C173-C175 **	5.40	500-504 **	5.60	614-615 **	5.60	709-713 **	10.20
161 **	0.60	CB1-2 **	0.95	27 **	0.55	126 **	0.30	359-360,C177-C179 **	6.00	505 **	9.60	616-617 **	3.20	714 **	6.40
162 **	0.65	CB3 **	0.50	27 *	0.40	127 **	0.30	362-365 **	1.20	505 **	9.60	616-617 **	3.20	714 **	6.40
162 *	0.40	CB3 *	0.40	29 **	0.30	128 **	0.50	366 **	1.80	506-507 **	2.75	618 **	0.80	714 IMP **	15.00
163 **	0.60	J15-J25 *	46.20	29 *	0.25	128 A°	0.50	367-371 **	6.00	506-507 **	2.75	618 **	0.80	714 A/D **	500.00
163 *	0.50	J15 **	2.05	31 *	1.20	129 **	0.50	372 **	4.50	508 **	0.80	619-622 **	6.40	715 **	1.60
164 *	7.20	J16 **	2.55	32 *	0.20	129 A°	0.50	375-377,C182-C183 **	5.40	508 **	0.80	619-622 **	6.40	715 **	1.60
165 **	0.65	J16 *	1.50	34 **	0.70	130 **	0.80	378-381 **	6.60	509-511 **	6.40	623 **	4.80	716-718 **	8.00
166 **	0.45	J17 **	2.55	34 *	0.55	132 **	1.20	382 **	4.20	509-511 **	6.40	623 **	4.80	716-718 **	8.00
166 (*)	0.30	J17 *	1.50	36 **	2.20	133 **	3.30	383-388 **	19.20	512 **	0.80	624 **	0.80	735 A **	250.00
167 **	0.60	J18 **	3.55	36 *	1.70	133 A°	3.30	383-388 **	19.20	512 **	0.80	624 **	0.80	737 **	100.00
168 **	0.80	J18 *	2.10	37 **	1.35	131 **	2.10	388A-388B **	30.00	514 **	0.80	625 **	1.60	737 **	100.00
168 *	0.60	J19 **	4.10	39 *	0.30	134 **	0.10	389-391 **	2.40	514 **	0.80	625 **	1.60	B1 **	1.80
169 **	0.70	J19 *	2.40	40 **	0.80	134 A°	0.10	389-391 **	2.40	515-516 **	4.00	626-627 **	2.40	B3 *	7.20
169 *	0.50	J20 **	6.10	41 **	0.80	135 **	0.10	392 **	3.20	515-516 **	4.00	626-627 **	2.40	B6 **	0.60
170 **	1.35	J20 *	3.60	43 **	1.00	135 A°	0.10	392 **	3.20	517 **	5.60	628 **	0.80	B7 **	0.55
170 *	0.90	J21 **	7.65	43 *	0.75	136 **	0.20	393 **	1.60	517 **	5.60	628 **	0.80	B8 **	0.55
171 **	1.15	J21 *	4.50	45 *	1.50	136 A°	0.20	393 **	1.60	518-520 **	4.80	629 **	0.80	C1-5 **	3.30
172 **	1.60	J22 **	7.65	46 **	1.00	137 **	0.10	394-395 **	3.20	518-520 **	4.80	629 **	0.80	C1-5 *	2.85
173-178 *	39.00	J22 *	4.50	47 *	8.40	138 **	0.20	394-395 **	3.20	521 **	5.60	630 **	1.60	C1 **	0.40
173-178 A°	39.00	J23 **	12.25	48 *	1.50	139 **	0.40	396-398 **	11.20	521 **	5.60	630 **	1.60	C2 **	0.40
179 *	6.60	J23 *	7.20	50 *	1.50	140 **	0.40	396-398 **	11.20	522-527 **	12.00	631-633 **	5.60	C3 **	0.50
180-185 **	11.15	J24 *	8.10	51 **	2.35	141 **	0.50	399-401,C187-C188 **	8.80	522-527 **	12.00	631-633 **	5.60	C3 *	0.40
180-185 *	9.30	J25 *	9.60	51 *	1.80	142 **	0.65	399-401,C187-C188 **	8.80	528-531 **	6.40	634-635 **	4.80	C4 **	0.85
186-187 **	1.90	J26 *	12.00	52 **	1.95	142 A°	0.65	402 **	0.80	528-531 **	6.40	634-635 **	4.80	C5 **	1.10
186-187 *	1.65	J26-36 **	2.70	52 *	1.50	143 **	1.20	402 **	0.80	532 **	0.80	636 **	1.60	C6-13 **	5.25
188-189 **	1.10	J27 **	0.90	53 *	1.80	144 **	1.50	403 **	3.20	532 **	0.80	636 **	1.60	C7 **	0.20
188-189 *	0.95	J28 **	0.90	53 A°	1.50	145 **	1.90	403 **	3.20	533 **	0.80	637-638 **	2.40	C7 *	0.20
189A **	0.35	J28 *	0.60	54 **	3.50	167-169 **	1.70	404-406 **	1.60	533 **	0.80	637-638 **	2.40	C8 *	0.30
189A *	0.30	J29 **	1.35	54 *	2.70	170 **	0.55	404-406 **	1.60	534-536 **	5.50	639 **	1.60	C9 *	0.30
189B **	0.40	J29 *	0.90	55 **	0.80	171 **	0.55	407-410 **	8.00	534-536 **	5.50	639 **	1.60	C10 *	0.75
189B *	0.35	J30 **	1.80	55 *	0.60	172 **	0.55	407-410 **	8.00	537-539 **	0.80	640 **	2.40	C11 *	0.70
189C *	0.35	J31 **	1.35	56 **	1.55	173 **	0.35	411 **	6.40	537-539 **	0.80	640 **	2.40	C12 **	1.05
189E *	0.40	J32 **	0.90	56 **	1.20	175 **	1.10	411 **	6.40	540-543 **	14.40	641 **	1.60	C12 *	0.90
190 *	0.35	J33 **	1.35	57 **	1.55	176 **	0.50	412-414 **	4.00	540-543 **	14.40	641 **	1.60	C13 *	1.05
191 **	0.40	J34 **	1.35	57 *	1.20	177-180 **	2.40	412-414 **	4.00	544 **	9.60	642 **	1.60	C14-C16 **	21.00
192 **	0.55	J34 *	0.90	58 **	1.00	181 **	0.50	415-418 **	4.80	544 **	9.60	642 **	1.60	C17 **	1.80
193 **	1.05	J35 **	2.70	58 *	0.80	182-185 **	1.55	419 **	6.40	545-547 **	6.40	643 **	0.80	C18 **	1.20
193 *	0.90	J36 **	2.70	59 **	2.35	186-189 **	1.70	419 **	6.40	545-547 **	6.40	643 **	0.80	C19 **	9.00
194 **	1.05	J36A-D *	3.60	59 *	1.80	190 **	0.70	422-424 **	3.20	548-551 **	7.20	644 **	0.80	C20-C21 **	4.50
194 *	0.90	J36A **	1.35	60 **	0.55	191-194 **	1.30	422-424 **	3.20	548-551 **	7.20	644 **	0.80	C22 **	0.90
196-197 **	1.30	J36B *	0.90	60 *	0.40	195-198 **	1.30	425-426,C192-C194 **	8.00	552 **	3.30	645 **	1.60	C23-C24 **	2.40
196-197 *	1.10	J36D **	1.35	61 *	1.20	199-202 **	1.80	425-426,C192-C194 **	8.00	553-553B,C219 **	7.20	645 **	1.60	C25 **	3.00
198-216 **	8.65	J36D *	0.90	62 **	6.65	203-205 **	1.10	427-430 **	6.40	553-553B,C219 **	7.20	646 **	2.40	C26 **	0.50
198-216 *	7.50	J37-46 **	6.40	62 *	5.10	206-211 **									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C60-C62 **	15.00	C234-235 **	4.00	25 **	1.45	237 **	0.70	60 *	10.80	38 Å°	0.70	165 **	0.50	274 **	0.40
C63 **	3.00	C237a **	14.40	26 *	1.20	238 **	0.70	61-64 **	19.30	39-43 **	4.80	165 Å°	0.25	274 Å°	0.25
C64 **	2.10	C237a **	14.40	27 **	1.25	C1 **	7.20	65 *	0.20	39-43 Å°	3.15	166-167 **	0.65	275-294 **	26.40
C64 IMP **	7.50	C238-C241 **	9.60	27 *	2.50	C3 **	8.40	66 *	0.20	44 **	0.30	166-167 Å°	0.45	275-294 **	26.40
C65 **	0.90	C238-C241 **	9.60	27 Å°	1.50	C4 **	8.10	68 *	0.40	45-52 **	3.60	169-188 **	24.00	294A **	3.30
C66,C69 **	3.30	C242 **	5.40	28 **	2.25	C5 **	7.20	69 **	0.50	45-52 Å°	2.25	189-190 **	0.60	294A Å°	0.90
C67-C68,C70 **	6.00	C245-C249 **	6.40	28 *	1.50	Middle Congo		69 *	0.40	53-55 **	1.00	191-192 **	3.20	295-296 **	11.20
C71 **	1.20	C245-C249 **	6.40	28 Å°	1.50	1 *	0.30	70 **	1.20	53-55 Å°	0.90	191-192 **	3.20	295-296 **	11.20
C71 IMP **	7.50	C250 **	4.80	29 **	2.25	2 *	0.30	70 *	1.00	56-57A **	1.50	192a **	3.00	296a **	11.20
C71 Å°	0.55	C250 **	4.80	29 Å°	1.80	3 **	0.90	72 *	0.90	58-59 **	0.60	192a M/S **	17.60	296a **	11.20
C71a **	5.40	C251 **	1.60	30 **	4.95	3 *	0.60	73 *	1.60	60-61 **	0.55	192a M/S **	17.60	297 **	0.20
C72-C75 **	2.10	C251 **	1.60	30 *	3.30	4 **	1.15	75 *	1.30	62-64 **	1.50	193-194 **	1.20	298 **	0.20
C76 **	1.55	C252-C255 **	8.00	31 *	1.60	4 *	0.80	76 *	0.65	65 **	0.20	193-194 Å°	0.45	298 Å°	0.20
C78a **	3.00	C252-C255 **	8.00	75-84 **	9.60	5 *	0.60	77 *	1.20	66-67 **	0.60	195-198 **	10.80	299 **	0.30
C79 **	2.15	C256 **	6.40	75-84 ex 82 **	9.00	6 *	0.90	78 *	10.80	68-69 **	0.90	195-198 TBP **	35.20	299 Å°	0.20
C80 **	1.30	C256 **	6.40	81-82 & 104 **	2.90	7 *	2.90	80 *	0.85	68-69 Å°	0.55	195-198 TBP **	35.20	300-301 **	0.85
C81-C83 **	7.80	C257-C260 **	8.00	85 **	1.15	8 **	2.70	81 *	1.80	70-72 **	1.90	198A & 204A **	1.80	302 **	0.50
C84 **	0.70	C257-C260 **	8.00	86 **	1.25	8 *	1.80	82 *	8.40	70-72 Å°	1.05	199 & 201 **	1.30	303 **	0.40
C85 **	1.00	C261 **	6.40	86a **	6.00	8 Å°	0.70	83 *	1.90	73 **	0.25	199 & 201 Å°	0.65	304 **	0.30
C86 **	15.00	C261 **	6.40	87 **	1.50	10 *	1.20	84 *	1.80	75-84 & 110-114 **	7.80	200 & 202-204 **	3.90	304 Å°	0.20
C87-C89 **	2.15	C262-C265 **	9.60	88 **	1.85	11 *	0.80	85 *	4.20	85 **	0.40	205-206 **	2.65	305-306 **	1.30
C90-C93 **	1.80	C262-C265 **	9.60	89 **	1.10	12 *	1.90	86 *	13.20	85 Å°	0.20	206a **	22.40	307-308 **	6.40
C93a **	2.10	C266 **	7.20	91 **	1.25	13 **	1.60	87 *	42.00	86-88A **	2.40	206a **	22.40	307-308 **	6.40
C94-C96 **	2.50	C266 **	7.20	104 **	1.25	13 *	1.30	88 *	24.00	86-88A **	2.40	206b **	30.40	309 **	0.30
C97 **	0.90	C267-C270 **	9.60	104 bklt **	12.60	14 *	1.55	B1 *	1.10	88A **	0.80	206b **	30.40	309 Å°	0.20
C98-C100 **	3.90	C267-C270 **	9.60	105 **	1.25	16 *	3.90	J1-11 *	16.80	88A **	0.80	207-209 **	1.55	310 **	0.90
C98-C100 Å°	1.80	C271 **	7.20	106 **	1.50	17 *	1.80	J1 **	0.45	91-93 **	2.40	210-215 **	3.00	311 **	2.15
C100a **	4.20	C271 **	7.20	107 **	0.90	18 **	1.60	J1 **	0.35	91-93 **	2.40	216-219 **	4.80	312 **	0.30
C101-C103 **	3.90	C272-C276 **	18.40	108 **	0.85	18 *	1.30	J2 **	0.80	94-96 **	1.50	216-219 **	4.80	312 Å°	0.20
C103a **	4.20	C272-C276 **	18.40	110 **	1.50	19 *	5.70	J2 **	0.60	97 **	0.35	216-219 TBP **	13.60	313-314 **	4.80
C104 **	5.10	J1 **	4.30	112-118 **	6.00	20 *	9.00	J3 **	1.00	97 Å°	0.25	216-219 TBP **	13.60	313A & 314A **	5.60
C105 **	0.90	J1 **	2.40	119 **	0.90	21 *	9.60	J5 **	1.50	98 **	0.30	220-221 **	2.15	313A & 314A **	5.60
C106 **	1.30	J1 Å°	2.10	125 **	0.90	23 **	0.25	J6 **	1.15	98 Å°	0.25	220-221 & C15 **	3.90	315 **	0.40
C109 **	0.70	J2 *	3.60	126 **	2.10	23 *	0.20	J7 **	1.55	99 **	0.35	222 **	0.50	315 Å°	0.25
C110-C112 **	1.80	J3 *	7.20	127 **	2.70	24 **	0.25	J8 **	1.80	99 Å°	0.25	222 Å°	0.25	316-317 **	0.80
C113 **	0.90	J3 Å°	5.40	128 **	1.20	24 *	0.20	J9 **	2.35	100 **	0.80	223 **	0.95	318-319 **	2.40
C114 **	0.50	J4 *	8.40	129 **	7.20	25 **	0.25	J10 **	3.50	100 **	0.80	223 Å°	0.35	318-319 **	2.40
C114 Å°	0.30	J4 Å°	6.60	130 **	1.30	26 **	0.40	J10 *	2.70	100 Å°	0.20	223 S/S **	70.40	320 **	0.25
C118-C120 **	7.20	J5 *	9.60	131 **	3.25	26 *	0.30	J11 *	4.20	101 **	2.15	223 S/S **	70.40	321 **	0.35
C118-C120 Å°	7.20	J5 Å°	7.20	132 **	0.90	27 **	1.00	J12-22 *	49.80	101 Å°	1.20	223 S/S Å°	42.00	322 **	1.50
C121-C123 **	3.00	J6 *	13.80	134 **	1.85	27 *	0.80	J23-33 **	39.00	102-103 & C10 **	1.50	224 **	3.90	323 **	0.70
C123a **	5.10	J6 Å°	13.20	135 **	1.80	28 **	0.35	J23 *	0.60	102-103 & C10 Å°	0.90	225 **	0.40	323 with gold opt. **	49.60
C124-C125 **	1.30	J7 *	12.00	136 **	1.25	28 *	0.30	J24 *	0.60	104-105 **	0.65	226 **	0.30	323 with gold opt. **	49.60
C127-C128 **	3.30	J7 Å°	9.00	138 **	0.90	29 **	0.70	J25 *	1.00	104-105 Å°	0.45	226 Å°	0.25	324-325 **	1.30
C129 **	2.40	J8 *	15.00	139 **	1.60	29 *	0.55	J26 *	1.00	106-108 **	1.20	227 **	0.80	326-327 **	1.60
C131-C132 **	7.20	J8 Å°	13.20	140 **	5.70	30 **	0.55	J27 *	1.50	106-108 Å°	0.90	227 Å°	0.35	326-327 **	1.60
C131-C132 **	7.20	J9-16 **	5.40	141 **	1.25	30 *	0.40	J28 *	1.50	109 **	0.40	228 **	0.80	328 & 331-332 & 335 **	2.15
C136-C138 **	1.80	J9-16 *	4.50	142 **	1.20	31 **	0.35	J29 **	2.80	110 **	1.20	228 Å°	0.35	329-330 & 333-334 **	2.40
C139 **	1.55	J9 **	0.20	143 **	3.60	31 *	0.30	J29 *	2.15	110 Å°	0.10	229 **	0.35	338 **	0.90
C141-C142,C146 **	2.15	J9 Å°	0.20	146 **	1.20	32 **	1.15	J30 **	4.30	110 with control number	1.20	229 Å°	0.20	338 Å°	0.30
C147 **	1.50	J10 **	0.20	149 **	1.20	33 **	0.85	J30 *	3.30	115-117 **	3.00	230 **	0.50	339 **	0.30
C150 **	2.70	J10 *	0.20	150 **	3.25	33 *	0.65	J31 **	5.45	115-117 Å°	2.10	231 **	0.35	339 Å°	0.10
C151-C152 **	2.30	J11 **	0.35	152 **	4.20	34 **	1.35	J31 *	4.20	115-117 TBP **	13.60	232 **	0.60	340 **	0.70
C153 **	2.40	J11 *	0.30	153 **	1.20	34 **	0.65	J32 **	7.00	115-117 TBP **	13.60	233-234 **	2.40	341 **	0.80
C154-C155 **	3.60	J12 **	0.35	154 **	2.05	34 *	1.00	J32 *	5.40	115-117 M/S **	75.20	233-234 **	2.40	341 **	0.80
C159 **	3.30	J12 *	0.30	155 **	1.20	34 *	0.55	Moheli		115-117 M/S **	75.20	235 **	0.80	342 **	0.30
C163 **	4.50	J13 **	0.70	156 **	1.50	35 **	1.45	1 *	0.85	118 **	0.35	235 **	0.80	343 **	0.30
C164-C166 **	4.20	J13 *	0.55	157 **	3.60	35 *	1.20	1 Å°	1.45	118 Å°	0.25	236 **	0.35	343 Å°	0.20
C169 **	4.50	J14 **	1.45	158 **	0.90	37 **	0.55	2 **	2.40	119-120 **	0.65	236 Å°	0.25	344-345 **	5.60
C170-C172 **	20.80	J14 *	1.20	159-174 **	21.25	37 *	0.40	2 *	0.85	119-120 Å°	0.60	237 **	0.30	344-345 **	5.60
C170-C172 **	20.80	J15 **	1.10	175 **	0.90	38 **	1.55	3 **	4.20	121-122 **	0.60	237 Å°	0.25	346-348 **	1.50
C176 **	3.60	J15 *	0.90	176 **	2.40	38 *	1.20	3 *	1.20	121-122 Å°	0.35	238 **	0.60	349-350 **	1.70
C180 **	5.10	J16 **	1.10	177 **	1.20	39 **	1.55	4 Å°	1.60	123-125 **	2.70	239 **	0.40	351-352 **	8.00
C184 **	3.60	J16 *	0.90	179 **	0.85	39 *	1.20	5 *	3.00	123-125 Å°	0.80	239 Å°	0.25	351-352 **	8.00
C184A-C184B **	37.60	J17 **	2.50	183 **	1.80	40 **	1.55	6 **	17.40	126-128 **	4.20	240 **	0.30	352a **	6.40
C184A-C184B **	37.60	J17 *	2.10	185 **	1.20	40 *	1.20	8 *	8.40	129-131 **	2.70	241 **	0.30	352a **	6.40
C186a **	5.60	J18 **	2.90	186 **	0.85	41 **	0.70	9 **	14.40	129-131 Å°	1.60	241 Å°	0.20	352a M/S **	35.20
C186a **	5.60	J18 *	2.40	187 **	1.45	41 *	0.60	9 *	4.20	129-131 TBP **	16.00	241a **	1.30	352a M/S **	35.20
C189 **	5.60	J19-J25 **	1.90	188 **	0.80	42 **	2.15	17 *	1.20	129-131 TBP **	16.00	242 **	0.30	353 **	0.25
C189 **	5.60	J26-J41 **	9.00	189 **	2.40	42 *	1.80	18 **	3.40	133 **	0.25	242 Å°	0.25	354-356 **	0.85
C190-C191 **	4.00	J42-J46 **	1.70	192 **	0.95	43 **	1.40	18 *	2.30	133 Å°	0.20	243 **	0.25	354-356 Å°	0.70
C190-C191 **	4.00	O1-O11 **	6.60	194-202 **	6.30	43 *	1.10	19 **	2.15	136 **	0.40	243 Å°	0.20	357-360 **	3.20
C195 **	6.40	O12-O18 **	4.80	206 **	3.30	44 *	3.30	19 *	1.45	136 Å°	0.20	244 **	0.55	357-360 **	3.20
C195 **	6.40	Mauritius		208 **	1.10	45 **	1.55	20 *	2.25	137 **	0.50	244 Å°	0.35	357-360 Å°	1.35
C196-C200 **	7.20	411-414 **	1.55	210 **	1.10	45 *	1.20	20 *	1.50	137 Å°	0.20	245-247 **	1.20	357-360 TBP **	10.40
C196-C200 **	7.20	436-439 **	3.30	211 **	1.80	46 **	3.25	21 **	1.80	139 **	0.20	245-247 Å°	0.90	357-360 TBP **	10.40
C201 **	5.60	439a **	0.40	214 **	1.30	46 *	2.70	21 *	1.20	139 Å°	0.20	248-249 **	0.95	357-360 M/S **	57.60
C201 **	5.60	439a **	5.10	215 **	3.00	47 *</									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
388 **	0.35	476 **	0.80	566 & 570 & 572 **	1.90	646 **	0.80	754 **	1.60	857a **	3.20	933-934 **	3.20	B20a M/S **	22.40
389 **	0.40	476 **	0.80	567 & 571 **	1.15	647 **	0.80	755 **	1.60	857a **	3.20	935 **	3.20	B21-B22 **	8.00
390 **	0.30	476 A°	0.10	568-569 & 573-575 **	7.20	647 **	0.80	755 **	1.60	858 **	3.20	935 **	3.20	B21-B22 **	8.00
391-393 **	5.60	477-478 **	4.00	568-569 & 573-575 **	7.20	648-649 **	4.80	758 **	1.60	858 **	3.20	936 **	3.20	B22a **	1.90
391-393 **	5.60	477-478 **	4.00	578 **	0.80	648-649 **	4.80	758 **	1.60	859 **	2.40	936 **	3.20	B22a M/S **	22.40
394 **	0.30	479-481 **	1.60	578 **	0.80	650 **	0.80	759 **	1.60	859 **	2.40	937 **	1.20	B22a M/S **	22.40
395 **	0.80	479-481 **	1.60	579 **	0.80	650 **	0.80	759 **	1.60	860 **	2.40	940-943 **	4.75	B23 **	0.30
395 **	0.80	482 **	0.80	579 **	0.80	651 **	0.80	760 **	1.60	860 **	2.40	945 **	1.15	B24 **	0.40
396 A°	0.10	482 **	0.80	580-581 **	1.60	651 **	0.80	760 **	1.60	861 **	1.60	946 **	1.15	B25 **	0.50
397 **	0.80	483 **	0.80	580-581 **	1.60	654 **	0.80	764 **	1.60	861 **	1.60	947-948 **	1.60	B25 A°	0.45
397 **	0.80	483 **	0.80	582 **	0.80	655 **	3.20	764 **	1.60	862 **	1.60	949 **	2.40	B26-B27 **	6.40
398-400 **	2.40	484-485 **	3.20	582 **	0.80	655 **	3.20	765 **	1.60	862 **	1.60	949 **	2.40	B26-B27 **	6.40
398-400 **	2.40	484-485 **	3.20	583 **	0.80	660 **	0.80	765 **	1.60	863-864 **	6.40	952 **	1.15	B27a **	2.40
399A **	0.60	486-488 **	1.60	583 **	0.80	660 **	0.80	766 **	1.60	863-864 **	6.40	955 **	1.20	B27a M/S **	17.60
403 & 405-406 **	1.50	486-488 **	1.60	585 **	0.80	664 **	0.50	766 **	1.60	865 **	9.60	956 **	1.20	B27a M/S **	17.60
403 & 405-406 A°	0.75	488a **	1.60	585 **	0.80	664 A°	0.20	767 **	1.60	865 **	9.60	957 **	1.20	B28 **	0.50
403a & 405a & 406a **	34.40	488a **	1.60	587 **	0.80	665-666 **	4.80	767 **	1.60	866 **	3.20	958 **	1.20	B28 A°	0.45
403a & 405a & 406a **	34.40	489 **	0.80	587 **	0.80	665-666 **	4.80	768 **	1.60	866 **	3.20	959 **	1.20	B29-B30 **	9.60
403a & 405a & 406a A°	3.00	489 **	0.80	588 **	0.80	667 **	0.50	768 **	1.60	867 **	3.20	962-963 bklt **	65.60	B29-B30 **	9.60
404 **	0.35	490-491 **	1.60	588 **	0.80	668-669 **	1.55	769 **	1.60	867 **	3.20	962-963 bklt **	65.60	B30a **	8.80
404 A°	0.30	490-491 **	1.60	591 **	0.80	671 **	1.60	769 **	1.60	868 **	3.20	964 **	1.20	B30a **	8.80
407 **	0.50	492 **	0.80	591 **	0.80	671 **	1.60	770-771 **	4.00	868 **	3.20	966 **	1.60	B31-B32 **	4.80
407 transit des alisAos * 148.00	492 **	0.80	592 **	0.80	672 **	1.60	770-771 **	4.00	869 **	3.20	966 **	1.60	B31-B32 **	4.80	
407 transit des alisAos * 148.00	493 **	0.80	592 **	0.80	672 **	1.60	773-774 **	6.40	869 **	3.20	971 **	1.20	B32a **	4.00	
408 **	0.50	493 **	0.80	593-594 **	4.00	674-675 **	1.10	773-774 **	6.40	870 **	2.40	974 **	1.20	B32a **	4.00
408 A°	0.20	494-495 **	1.60	593-594 **	4.00	675a **	56.00	774a **	11.20	870 **	2.40	975-976 **	1.60	B33 **	3.20
409 **	0.90	494-495 **	1.60	595 **	0.80	675a **	56.00	774a **	11.20	871-872 **	4.80	977 **	2.40	B33 **	3.20
410-411 **	3.20	496 **	0.80	595 **	0.80	676-677 **	1.20	775 **	0.70	871-872 **	4.80	977 **	2.40	B33 A°	0.45
410-411 **	3.20	496 **	0.80	596 **	0.80	678 **	0.50	776 **	0.70	873 **	3.20	978 **	1.15	B34-B35 **	3.20
411a **	2.40	497-498 **	5.60	596 **	0.80	679 **	0.50	780-781 **	1.10	873 **	3.20	979-980 **	2.40	B34-B35 **	3.20
411a **	2.40	497-498 **	5.60	597 **	0.80	680-681 **	2.40	783 **	3.20	874 **	3.20	981 **	1.15	B35a **	4.00
411a M/S **	13.60	499 **	0.80	597 **	0.80	680-681 **	2.40	783 **	3.20	874 **	3.20	984 **	1.20	B35a **	4.00
411a M/S **	13.60	499 **	0.80	597 A°	0.20	682 **	0.50	784-785 **	1.10	875 **	3.20	985 **	1.50	B35a M/S **	22.40
412-413 **	1.60	500 **	0.80	598 **	3.00	683 **	0.65	790-791 **	1.10	875 **	3.20	986 **	1.50	B35a M/S **	22.40
412-413 **	1.60	500 **	0.80	599 **	0.80	686 **	0.50	792 **	4.80	877-878 **	4.80	987 **	1.50	C1-C3 **	4.80
414-415 **	1.30	501 **	0.80	599 **	0.80	688-689 **	2.40	792 **	4.80	877-878 **	4.80	988 **	1.50	C5-C9 **	7.80
416 **	0.50	501 **	0.80	600 **	0.80	688-689 **	2.40	799 **	0.80	878a **	24.00	989-990 **	2.10	C5-C9 A°	2.70
417 **	0.80	502-502A **	8.00	600 **	0.80	691 **	0.80	802-803 **	1.10	878a **	24.00	991 **	1.50	C11 **	0.60
417 **	0.80	502-502A **	8.00	601 **	0.80	691 **	0.80	805 **	1.55	879 **	3.20	992 **	1.50	C11 A°	0.55
418-419 **	0.80	503 **	0.80	601 **	0.80	695 **	1.60	806-807 **	1.10	879 **	3.20	993 **	1.50	C12 **	0.85
418-419 **	0.80	503 **	0.80	602-603 **	3.20	695 **	1.60	811 **	3.20	880 **	4.80	994 **	1.45	C12 A°	0.55
421 **	0.25	504 **	0.80	602-603 **	3.20	697 **	1.60	811 **	3.20	880 **	4.80	995-996 **	2.05	C13 **	0.90
422 **	0.60	504 **	0.80	604 **	3.20	697 **	1.60	812 **	3.20	881 **	3.20	997-998 **	3.00	C13 A°	0.55
424 **	0.80	505-519 **	4.00	604 **	3.20	698 **	0.80	812 **	3.20	881 **	3.20	999-1000 **	3.00	C15 **	3.20
424 **	0.80	505-519 **	4.00	605 **	1.60	698 **	0.80	817 **	1.00	882 **	2.40	1001 **	1.45	C15 **	3.20
425 **	0.50	524B A°	0.10	605 **	1.60	700a **	3.20	818-819 **	16.00	882 **	2.40	1002 **	1.50	C16-C17 **	10.80
426-427 **	1.60	524B bklt **	5.60	606 **	1.60	700a **	3.20	818-819 **	16.00	884 **	3.20	1003 **	3.00	C16-C17 TBP **	30.00
426-427 **	1.60	524B bklt **	5.60	606 **	1.60	701-702 **	0.95	820 **	3.20	884 **	3.20	1004 **	2.25	C18-C22 **	7.20
428 **	0.30	524C **	1.60	607 **	0.50	703 **	0.80	820 **	3.20	885-886 **	3.20	1005 **	1.50	C18-C22 **	7.20
429 **	1.60	524C **	1.60	608 **	0.50	703 **	0.80	821-822 **	1.40	885-886 **	3.20	1006-1007 **	2.05	C18-C22 A°	1.80
429 **	1.60	524C bklt **	14.40	609 **	0.80	704-705 **	1.20	822 **	3.20	887 **	6.40	1010 bklt **	6.00	C23 **	0.65
432-433 **	1.60	524C bklt **	14.40	609 **	0.80	705a **	2.30	823 **	3.20	887 **	6.40	1011 bklt **	14.25	C24 **	0.35
432-433 **	1.60	526-527 **	0.65	610-611 **	3.50	706 **	0.80	824 **	1.60	888 **	2.40	1012 **	1.15	J1-J4 **	18.75
434 A°	0.20	528-529 **	4.80	610-611 **	3.50	706 **	0.80	824 **	1.60	888 **	2.40	1013 **	1.15	J5-J8 **	2.40
435 **	0.60	528-529 **	4.80	612-613 **	0.90	707 **	0.80	825-826 **	3.20	889-890 **	9.60	1014 **	1.15	J5-J8 **	2.40
436 **	0.50	531 **	0.40	613a **	0.95	707 **	0.80	825-826 **	3.20	889-890 **	9.60	1015 **	1.10	J9-J11 **	4.00
437 **	0.50	532 **	0.80	614 **	0.80	708 **	1.60	827-828 **	1.60	891 **	3.20	1016-1017 **	1.55	J9-J11 **	4.00
438 **	0.35	532 **	0.80	614 **	0.80	708 **	1.60	827-828 **	1.60	891 **	3.20	1018-1019 **	1.55	J9-J11 **	3.00
439 **	0.50	533 **	0.80	615-616 **	1.60	709-710 **	2.40	830 **	1.60	892 **	2.40	1019a **	1.80	J12 & 15 **	1.60
440 **	0.50	533 **	0.80	615-616 **	1.60	709-710 **	2.40	830 **	1.60	892 **	2.40	1020-1022 **	4.20	J12 & 15 **	1.60
441-442 **	1.60	534 **	0.80	617 **	0.80	711-712 **	2.40	831 **	3.20	893-894 **	1.70	1023-1024 **	1.90	J13 **	0.80
441-442 **	1.60	534 **	0.80	617 **	0.80	711-712 **	2.40	831 **	3.20	897-898 **	3.20	1027 **	1.40	J13 **	0.80
443-444 **	0.80	535 **	0.80	618-619 **	2.40	715 **	0.80	832-833 **	4.80	897-898 **	3.20	1028 **	1.40	J14 **	0.80
445 **	0.65	535 **	0.80	618-619 **	2.40	715 **	0.80	832-833 **	4.80	899 **	1.10	1029 **	1.40	J14 **	0.80
446-447 **	4.80	537 **	0.80	620 **	1.00	722 & 724 **	11.20	834 **	2.40	900-903 **	4.20	1030 **	1.40	J14 A°	0.45
446-447 **	4.80	537 **	0.80	621 **	1.60	722 & 724 **	11.20	834 **	2.40	904-905 **	4.80	1031-1032 **	1.90	J17 **	0.60
448-449 **	0.80	540 **	1.00	621 **	1.60	726 **	1.60	837-838 **	8.00	904-905 **	4.80	1033-1034 **	1.90	J21 **	0.60
448-449 **	0.80	541 **	0.80	622-623 **	4.80	726 **	1.60	837-838 **	8.00	906-907 **	3.20	1035 **	1.45	Mozambique	
450 **	0.80	541 **	0.80	622-623 **	4.80	727 **	1.60	839 **	2.40	906-907 **	3.20	1036 **	0.60	631-635 **	1.40
450 **	0.80	542 **	0.80	624 **	0.80	727 **	1.60	839 **	2.40	908 **	3.20	1037 **	1.45	656-661 **	3.00
451-452 **	9.60	542 **	0.80	624 **	0.80	728-729 **	1.45	840 **	3.20	908 **	3.20	1039 **	1.50	739-743 **	1.70
451-452 **	9.60	544 **	0.80	625 **	0.60	731 **	0.65	840 **	3.20	909 **	1.10	1040 **	1.50	745-750 **	5.10
452a **	4.00	544 **	0.80	625 A°	0.30	733-734 **	2.40	841 **	3.20	910 **	3.20	1041 **	2.40	750a *	0.35
452a **	4.00	545 **	0.80	626 **	1.60	733-734 **	2.40	841 **	3.20	910 **	3.20	B1-B5 **	4.50	750a *	0.50
453 **	0.80	545 **	0.80												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
12 A°	16.80	93 *	1.50	151 *	0.90	292 **	2.75	398-400 **	6.60	557-558 **	2.80	741-746 **	5.05	921 **	1.20
13 *	16.80	93 A°	1.10	152 **	0.45	293 **	2.75	401 **	1.40	559 **	1.50	747 **	2.00	922 **	3.45
13 A°	16.80	94 **	0.65	153 **	1.20	294 **	3.45	402 **	5.50	560-561 **	1.60	748 **	1.45	923-925 **	1.80
23 *	16.80	94 *	0.55	153 *	1.00	294 *	3.00	403-404 **	5.75	562 **	0.80	749 **	0.95	926 **	1.80
25 A°	42.00	95 **	0.60	154 **	1.00	295 **	6.15	403-404 & C105 **	10.25	563 **	4.60	750 **	2.45	927 **	1.80
27 *	27.00	95 *	0.50	154 *	0.85	296-299 **	27.60	405 **	1.50	564-565 **	1.15	751-754 **	13.30	928 **	1.80
27 A°	15.60	96 A°	0.60	155 **	1.45	300 **	1.25	406 **	1.20	566 **	3.80	755 **	14.10	929 **	3.60
28 A°	18.00	97 **	0.50	156 *	0.90	301 **	6.05	407 **	1.90	567 **	0.50	756-757 **	5.50	930 **	1.50
29 *	72.00	97 A°	0.40	157 *	0.80	302 **	2.35	410 **	0.95	571 **	1.00	759a **	4.60	931 **	1.95
35 *	24.00	98 **	1.30	158 **	5.75	303 **	1.45	411 **	0.95	572 **	6.90	760 **	1.65	932 M/S **	19.20
35 A°	16.80	98 A°	0.60	158 *	4.80	304-305 **	6.20	411 A°	0.50	573-574 **	1.90	761 **	3.60	933 **	3.60
36 A°	12.00	99 **	0.65	159 *	1.60	306 **	1.60	412 **	2.45	575 **	5.50	762 **	3.65	934 **	1.80
37 **	33.60	99 A°	0.55	160 *	0.90	306 A°	1.00	413-415 **	3.70	576-577 **	1.00	763 **	1.45	935 **	1.80
37 *	16.80	101 **	2.15	161 **	10.80	307-310 **	8.95	416 **	1.50	578-579 **	2.30	764-765 **	2.30	936 **	1.10
38 *	16.80	101 *	1.80	161 *	9.00	311-317 **	13.20	417 **	3.40	578 **	0.75	766 **	1.40	937 **	3.60
39 **	36.00	102 **	0.45	162 **	1.10	311 **	0.60	418-419 **	2.20	581 **	2.15	767 **	2.15	938 **	1.80
40 **	1.45	103 *	0.60	162 *	0.90	311 *	0.60	421 **	1.50	582-583 ST **	2.35	768 **	1.20	939 **	1.80
40 *	0.70	104 *	0.85	163 *	0.90	312 **	0.90	422-423 **	3.70	583a **	3.30	768 gutter pair(s) **	9.60	940 **	1.50
41 *	0.50	105 **	0.85	164 *	0.95	312 *	0.90	424 **	1.80	584 & 587 **	1.10	769 **	3.95	941 **	2.20
42 *	1.80	105 *	0.50	165 **	0.70	313 **	0.90	425-426 **	5.95	585-586 & 588 **	1.90	770-771 **	6.00	942 **	5.25
43 *	2.10	106 *	2.65	166 **	1.45	313 *	0.90	427 **	1.60	590 **	0.80	772 **	0.90	944 **	5.40
43 A°	1.20	106 A°	2.20	167 **	0.85	314 **	1.20	428 **	1.20	591-595 **	1.20	773a bklt **	0.85	945 **	3.60
44 **	4.80	107 **	1.45	167 *	0.70	315 **	3.00	429 **	7.20	596-597 **	0.50	774-776 **	2.80	946 **	5.25
44 A°	0.95	107 *	1.20	167 A°	0.70	316 **	3.30	429 A°	4.60	598 **	0.70	777-778 **	2.75	947 **	1.00
45 *	6.60	108 **	0.70	168 **	1.10	317 **	3.30	430 & C138 **	6.15	599 **	1.00	779 **	4.80	948 **	9.00
45 A°	3.90	108 *	0.55	168 *	0.90	317a **	13.20	431-432 **	4.80	600 **	2.75	787 **	1.20	949-951 **	3.75
46 **	15.00	109 **	0.70	169 *	0.65	317a *	13.20	433 **	0.90	601 **	1.85	792 **	1.55	952 **	2.90
46 A°	1.00	109 *	0.60	169 *	0.55	318-320 **	3.05	434 & C149 **	3.95	602-603 **	2.75	794 **	1.15	953 **	1.45
47 A°	2.40	110 **	0.70	170 **	1.00	318-320 & C31 **	10.55	436 **	0.90	602 **	1.40	795 **	4.80	954 **	7.20
48 A°	1.00	110 *	0.60	170 *	0.85	321 **	2.65	437 **	2.40	605-606 **	3.70	797 **	1.35	955 **	1.45
49 *	12.00	111 **	0.85	171 **	1.75	321 A°	1.40	438 **	1.60	607 **	3.50	802 **	1.85	956 **	1.30
49 A°	6.60	111 *	0.70	172 *	0.50	322 **	7.50	439 **	1.40	608-609 **	3.20	803 **	0.85	957 **	2.65
50 *	16.80	112 *	0.60	173 *	0.80	323 **	3.05	440 **	1.50	613-615 **	7.20	804-805 **	2.40	958 **	1.45
50 A°	4.80	113 (*)	0.80	174 **	1.10	323 *	3.05	441 **	1.50	613-615 gutter pair(s) *	20.05	807a **	1.70	959 **	1.70
51 **	33.60	114 **	1.45	174 *	0.90	324-327 **	7.80	441 A°	0.75	616 **	4.75	808-811 **	4.80	965-966 **	0.10
51 A°	7.80	115 **	2.60	175 **	2.30	328 **	6.70	442 **	0.75	617-618 **	4.50	812 **	1.55	967 **	1.00
52 *	16.80	115 *	2.15	175 *	1.90	328 A°	4.60	443-444 **	2.00	619 & C216 **	2.35	813-816 **	3.30	968-970 **	2.70
52 A°	9.30	116 **	6.50	176-179 *	21.00	329 **	5.65	445 **	1.00	620 **	6.70	817 **	1.20	974 **	1.80
53 A°	8.40	116 *	5.40	182-207 **	236.70	330-337 **	26.10	446 **	0.95	621 **	1.30	827 **	1.65	975 **	1.80
54 *	54.00	117 **	1.00	208-213 **	17.30	330 **	0.70	447 **	1.30	622 **	1.80	828-829 gutter pair(s) *	3.35	976 **	6.00
56 *	39.00	117 *	0.80	208-213 *	14.40	331 **	0.70	448-449 **	2.15	623-624 **	7.85	832-835 **	2.55	977-979 **	3.60
56 (*)	39.00	118 **	1.15	214 *	17.10	332 **	1.40	450 **	1.00	625 **	3.25	837 **	0.90	980 **	2.30
56 A°	31.20	118 *	0.90	215-216 **	3.05	333 **	2.65	451 **	1.05	626-628 **	3.50	838 **	1.95	981-983 **	3.90
58 *	33.00	119 **	1.15	215-216 *	2.65	334 **	3.30	452 **	0.95	629-630 **	4.40	839 **	0.40	984 **	1.30
59 A°	16.20	119 *	0.90	216A-B **	1.10	335 **	4.55	453-454 **	2.30	631 **	4.30	840-843 **	4.95	985 **	1.20
60 **	6.00	120 **	2.50	216A-B *	0.95	335 A°	1.00	455 **	0.95	634-635 **	2.35	846 **	1.95	986 **	1.20
60 *	3.00	120 *	1.90	217 **	10.55	336 **	5.50	456 **	0.80	636 **	5.50	847 **	2.55	987 **	1.20
60 (*)	2.50	121 **	2.75	217 **	7.80	337 **	7.30	457-458 **	1.00	638-639 **	4.15	849-851 **	2.70	988 **	3.60
61 **	7.20	122 *	1.50	218 *	7.80	338-340 **	7.20	459 **	1.10	640-641 **	8.45	852 **	1.30	989 **	0.80
61 *	3.60	123 **	0.50	219 **	10.55	341 **	6.30	460-461 **	3.10	643a **	4.60	857 **	6.60	990 **	1.50
61 A°	3.60	123 *	0.40	219 *	7.80	342 **	9.90	463-465 **	1.95	644-645 **	0.95	858-859 **	2.65	991 **	1.80
62 *	18.00	124 **	0.60	220 *	7.80	342 A°	6.00	466-467 **	2.45	646-648 **	2.25	861 **	1.35	992 **	1.20
62 A°	13.20	124 *	0.50	221 **	10.55	343 **	1.25	468 **	1.45	646-648 gutter pair(s) *	2.75	862 **	1.50	993-995 **	2.30
63 A°	19.80	125 **	0.60	221 *	7.80	344 **	1.25	469 **	1.55	649-650 **	2.80	863 M/S **	19.50	996 **	3.60
64 **	18.00	126 **	0.85	222 **	10.55	345-346 **	5.65	470-471 **	2.30	651 **	3.05	864 strip of 3 **	2.75	997 **	3.60
64 *	9.00	127 **	0.60	222 *	7.80	345-346 & C68-C69 **	20.95	472-473 **	3.70	652-653 **	3.00	864 M/S **	13.80	998 **	0.80
64 A°	7.80	127 *	0.50	236 *	15.00	347 **	1.80	474-475 **	1.85	654 **	2.75	865 **	1.35	999 **	0.95
65 *	9.00	128 **	1.80	237 *	15.00	348-351 **	16.20	476-477 **	3.70	655 **	4.70	866-868 **	15.00	1000 **	2.10
65 A°	7.20	128 *	1.50	252-265 **	8.65	348-351 colour proof(s) *	75.00	478 **	1.40	656 **	3.65	869 **	1.35	1001 **	3.50
66 *	2.10	129 **	2.15	252-265 *	7.50	351-355 **	23.40	479-480 **	2.35	657 **	3.70	870 **	2.05	1002 **	0.85
66 A°	2.10	129 *	1.80	252 **	0.15	351-355 & C49A **	34.80	481 **	1.40	661a **	1.90	873 **	1.20	1003 **	0.85
67 **	8.40	130 **	1.10	253 **	0.20	351a **	25.20	482 **	0.85	662 **	6.90	874 strip of 3 **	2.70	1004 **	3.00
67 *	4.20	130 *	0.90	254 **	0.20	352 **	1.80	482A-C **	2.80	664a **	2.80	874 M/S **	13.20	1005 **	1.20
68 *	6.00	131 **	0.85	255 **	0.35	353-354 **	4.15	483-485 **	0.55	665 **	0.30	875 **	1.20	1006 **	1.20
69 *	6.00	132 **	1.60	256 **	0.35	355 **	3.60	486-488 ST **	2.75	665a **	3.00	876 **	1.80	1007 **	0.05
70 *	8.10	133 **	2.15	257 **	0.50	355 colour proof (s) **	18.75	488a **	9.60	667a **	3.80	877a **	0.20	1008 **	1.20
71 *	15.60	134 **	6.85	258 **	0.55	356 **	2.45	488a *	9.60	675 **	0.95	878 **	1.45	1009 **	1.30
71 (*)	13.20	135 **	13.30	259 **	0.55	357-360 *	24.00	489-490 **	2.35	676 **	1.00	879 **	14.40	1010 **	1.20
72 **	19.20	136 **	0.15	260 **	0.70	357-360 & C51-C53 **	46.20	491 **	0.70	683 **	1.80	880 **	1.50	1011 **	1.20
72 *	9.60	136 *	0.10	261 **	0.75	367 **	3.35	492 **	1.50	685 **	0.95	881 **	1.70	1012 **	1.20
72 (*)	7.20	137 **	0.15	262 **	0.75	368 **	2.75	493-494 **	2.50	686 **	0.55	882 **	7.20	1013 **	3.00
72 A°	7.20	137 *	0.10	263 **	0.75	369 **	3.00	495-497 **	1.90	687 M/S **	24.95	883 **	2.40	1014-1016 **	2.30
73 *	12.00	137B **	0.20	264 **	1.10	369 *	3.00	498-499 **	2.00	688 **	4.85	885 **	1.55	1017 **	0.80
73 A°	7.20	137B *	0.20	265 **	1.75	369 A°	0.80	500 **	0.90	689 **	0.35	886 **	1.20	B1 *	1.20
74 *	16.20	138 **	0.15	265A **	0.55	370 & C58-C60 **	28.20	501 **	1.60	690 **	0.40	887 **	3.45	B1 (*)	0.95
75 *	13.80	138 *	0.10	265B **	0.85	370 A°	1.40	502-503 **	2.15	691 **	5.05	888-890 **	5.10	B3 **	1.15
75 A°	13.80	139 **	0.35	265B *	0.70	371 **	6.60	504 **	1.40	693 **	1				

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C7-13 *	6.00	C136 **	1.10	C253 **	3.35	19 *	2.10	148 **	1.10	49 **	1.25	3 **	0.25	54 *	1.20
C13A **	1.05	C137 **	2.10	C254 **	3.65	20 **	4.30	149-150 **	1.90	49 *	0.80	3 **	0.20	55 *	6.00
C14 **	1.10	C137 Å°	1.40	C255 **	1.90	20 *	2.70	151-154 **	6.00	50 **	1.65	4 *	0.20	56 **	1.70
C15-20 **	10.35	C139-C140 **	3.70	C256 **	2.10	21 **	8.15	155-166 **	42.00	51 **	2.40	4 *	0.20	56 *	1.30
C21-23 **	24.15	C141 **	10.50	C257 **	1.40	21 *	5.10	167-168 **	1.20	51 *	1.50	5 **	1.35	57 *	0.50
C24 **	5.85	C142-C143 **	5.05	C258 **	2.10	22 **	13.45	169-170 **	1.20	52 **	4.05	5 *	1.00	58 **	3.30
C25 **	5.50	C144 **	4.20	C259 **	1.25	23 **	18.25	171-174 **	6.00	52 *	2.50	6 **	0.45	58 *	2.50
C25 *	4.80	C145 **	3.50	C260 **	2.00	24 **	57.60	175-176 **	1.80	53 **	4.70	6 *	0.35	59 **	1.55
C25 Å°	3.00	C146 **	2.40	C261 **	1.55	24 *	36.00	177-178 **	3.00	53 *	2.95	7 **	0.30	60 **	0.60
C26 **	3.80	C147 **	1.75	C261A **	1.90	25 **	80.65	179-180 **	1.15	54 **	9.30	7 *	0.25	60 *	0.55
C27-C28 **	39.70	C148 **	1.20	C262 **	2.40	25 *	50.40	181-182 **	2.65	54 *	5.80	8 **	0.25	61 **	0.60
C27-C28 *	30.00	C150 **	1.80	C263 **	3.30	26 **	42.25	183-186 **	10.20	55-66 **	124.30	8 *	0.20	61 *	0.55
C28 **	2.00	C151 **	1.50	C264 **	1.85	26 *	26.40	188a **	1.40	55-66 *	88.80	9 **	0.55	62 **	0.40
C28 *	0.90	C152 **	1.50	C267a **	3.25	27 **	13.45	189-192 **	11.40	67-78 *	150.00	9 *	0.40	62 *	0.30
C29 **	4.85	C153-C154 **	3.00	C271 **	7.35	28 **	8.15	193 **	0.70	67 **	10.90	10 **	2.55	63 *	1.10
C30 **	9.65	C155 **	3.30	C272-C273 **	3.05	29 **	10.55	194-195 **	1.25	68 **	10.90	10 *	2.00	64 **	2.80
C31 **	5.40	C156 **	2.45	C280a **	3.20	30 **	10.55	196 **	18.00	69 **	10.90	11 **	0.60	64 *	2.15
C32 **	17.95	C157 **	1.40	C281 **	1.45	33 **	10.55	197-200 **	10.20	79-82 **	8.60	11 *	0.50	65 **	1.15
C33 **	21.60	C158 **	1.30	C282 **	1.45	33 *	6.60	201-203 **	3.00	83-93 *	40.50	12 **	0.80	66 *	0.25
C33 Å°	13.80	C159 **	4.55	C283 **	1.45	34 *	9.00	204 **	18.00	94-97 **	5.20	12 *	0.60	67 *	0.65
C34 **	3.25	C160 **	1.50	C284 **	1.45	37 *	16.20	205-207 **	2.40	98 **	0.50	13 **	0.80	68 **	0.75
C34 *	3.25	C160 Å°	1.20	C285 **	3.30	38 **	5.75	208-210 **	2.75	99 **	0.50	13 *	0.60	68 *	0.65
C35 **	4.20	C161 **	4.00	C286-C287 **	2.95	38 *	3.60	211-213 **	3.30	100 **	0.70	14 **	1.00	69 *	0.35
C35 Å°	4.20	C162-C163 **	3.00	C289a **	2.95	39 **	21.10	214-216 **	2.70	101 **	0.70	14 *	0.80	70 **	0.60
C36-C37 **	12.80	C164 **	1.40	C290 with tab **	1.70	39 *	13.20	217-229 **	62.40	104 **	1.55	15 **	0.60	70 *	0.50
C36-C37 *	12.80	C165 **	1.25	CB1 *	30.00	40 **	8.65	238-250 **	28.80	106 **	6.10	15 *	0.50	71 **	1.40
C38 **	14.40	C166 **	1.70	CB2-3 *	2.40	40 *	5.40	251-253 **	1.70	107 **	14.30	16 **	1.00	71 *	1.10
C38 Å°	12.00	C167 **	1.20	CB2-4 **	4.15	41-49 **	64.30	254-257 **	9.00	108 **	24.50	16 *	0.85	72 **	1.40
C39 **	3.05	C168 **	5.15	CB4 *	1.10	41-49 *	40.20	258 M/S **	4.80	109 **	2.75	17 **	0.85	72 *	1.10
C40 **	9.10	C169 **	1.80	J1 *	3.00	41 **	1.25	258 M/S x 4 **	19.20	110-111 **	6.90	17 *	0.70	77-82 **	10.15
C41-C43 **	13.40	C170-C171 **	2.70	J1 Å°	3.00	42 **	1.25	258a-258c **	3.25	112, 116, 120 **	3.30	18 **	1.25	77 *	1.00
C41-C43 *	13.40	C172-C173 **	6.00	J2 *	9.00	42 *	0.80	259-262 **	2.10	113, 115, 116, 122 **	18.00	18 *	0.95	80 *	1.20
C44-C45 ST **	6.60	C173a **	11.40	J2 Å°	7.80	43 **	1.90	263-264 **	1.70	114, 117, 119, 121 **	9.60	19 **	1.40	83 *	6.30
C46 **	2.50	C174 **	2.40	J3 *	18.00	43 *	1.20	265-267 **	2.10	119a & 146-148 **	9.90	19 *	1.10	84-86 **	2.30
C47 **	3.85	C175-C176 **	3.05	J3 Å°	6.00	44 **	1.90	266a **	1.55	123 **	18.00	20 **	1.40	85 *	0.70
C47 colour proof(s) **	27.00	C177 **	1.30	J4 *	13.80	45 **	3.25	268-271 **	2.65	124-125 **	9.95	20 *	1.10	87 **	0.85
C50 **	4.80	C178 **	1.30	J5 *	48.00	45 *	2.05	272-275 **	1.80	126-127 **	4.15	21 **	2.55	87 *	0.70
C50 *	1.80	C179 **	1.10	J7 *	27.00	46 **	6.25	276-279 **	4.80	128-131 **	4.20	21 *	2.00	88 **	0.90
C50 colour proof(s) **	27.00	C180-C181 **	2.35	J9-16 **	9.75	46 *	3.90	J1-5 Å°	19.50	132-133 **	3.55	22 **	0.70	88 *	0.80
C51-C53 **	28.20	C182 **	5.50	J9-16 *	7.50	47 **	7.20	J6-10 *	105.00	134-135 **	2.35	22 *	0.55	89-90 **	1.50
C51-C53 **	27.90	C183 **	1.00	J9 **	0.40	48 *	10.20	J16-20 **	15.00	136-138 **	3.95	23 **	0.55	89-90 *	1.30
C51-C53 Å°/**	12.00	C184 **	2.45	J10 *	0.40	49 **	24.95	New Hebrides-French	174.00	139-142 **	5.10	24 **	0.60	91-102 **	13.20
C54 **	6.60	C185 **	1.60	J11 *	0.55	50-61 *	174.00	1 **	6.60	143-145 **	1.70	24 *	0.50	91-102 Å°	4.85
C55 **	10.20	C186 **	2.20	J12 *	0.55	50 *	1.15	1 *	3.30	143-145 FDC	2.40	25 **	0.55	103 **	10.20
C56 **	10.20	C187-C188 **	3.70	J13 *	0.85	51 **	1.35	2 **	7.80	149-150 **	8.10	25 *	0.40	104 **	0.60
C56 Å°	5.50	C188a **	2.80	J14 *	1.40	51 *	0.95	2 *	3.90	151 **	0.55	26 *	1.80	104 Å°	0.35
C58-60 **	25.20	C188B-CC **	2.75	J15 Å°	1.10	52 *	1.40	3 *	7.20	152-153 **	1.85	27 **	2.35	105 **	0.60
C61 **	5.75	C189 **	1.25	J17 *	4.20	53 **	1.70	4 **	15.60	154-156 **	2.70	28 **	0.70	106 **	0.40
C62 **	3.90	C190 **	1.55	J18 *	4.80	53 *	1.20	5 *	14.40	157 **	1.00	28 *	0.55	106 Å°	0.25
C62 Å°	1.80	C191-C192 **	9.95	J19 *	0.10	54 **	2.25	8 *	3.00	158-159 **	4.50	29 **	0.15	107-108 **	0.80
C63 **	22.50	C193-C194 **	3.70	J20 *	0.30	54 *	1.60	10 *	12.60	160 **	0.85	29 *	0.10	107-108 Å°	0.25
C68 **	12.60	C195-C196 **	3.55	J21 *	0.40	55 *	2.20	11 **	0.95	161-162 **	1.10	30 **	0.15	109-111 **	1.90
C69 **	4.25	C197-C199 **	8.70	J22 *	0.40	56 *	2.90	12 *	0.60	163-164 **	3.80	30 *	0.10	109-111 Å°	0.75
C72 **	13.20	C200 **	3.30	J23 *	0.40	57 **	5.45	13 **	2.90	165-166 **	1.50	31 **	0.15	112 **	0.60
C77 **	4.85	C200 gutter pair(s) **	7.20	J24 *	0.65	57 *	3.90	14 **	4.80	167 **	0.90	31 *	0.10	112 Å°	0.35
C78-C79 **	9.85	C200a **	4.80	J25 *	0.50	58 **	8.00	14 *	3.00	168-169 **	1.20	32 **	0.15	113 **	0.40
C80 **	3.05	C201 **	1.15	J26 *	0.65	58 *	5.70	15 *	5.40	170-173 **	6.00	32 *	0.10	113 Å°	0.20
C81 **	6.35	C202-C203 **	8.90	J29 *	1.10	59 **	19.30	16 *	3.60	174-185 **	37.20	33 **	0.15	114-116 **	1.50
C84 **	13.20	C204 **	1.40	J31 *	1.85	60 *	43.20	17 **	5.75	186-187 **	1.00	33 *	0.10	114-116 Å°	0.70
C85 **	6.80	C205 **	4.50	J32-41 **	7.95	61 *	96.00	17 *	3.60	188-189 **	1.10	34 **	0.15	117-121, C26 **	5.10
C86 **	4.80	C206 **	7.90	J32-41 *	6.60	62-65 **	6.90	19 **	5.75	190-193 **	6.00	34 *	0.10	122-127 **	4.20
C87 **	2.15	C207 **	1.60	J42-J50 **	5.10	62-65 *	6.00	19 *	3.60	194-195 **	1.80	35 **	0.45	128 **	0.50
C88 **	3.30	C208 **	3.90	O1-O13 **	39.00	77 **	1.60	20 **	14.40	196-197 **	3.00	35 *	0.35	128 Å°	0.25
C91 **	9.35	C209 **	0.50	O14-O19 & O21 **	4.80	77 *	1.40	20 *	9.00	198-199 **	1.15	36 *	0.10	129-134 **	4.20
C92 **	2.60	C210 **	2.20	O14A & O27B **	2.40	78-81 **	5.50	21 **	21.10	200-201 **	4.50	36 *	0.10	135-137 **	6.60
C93 **	6.00	C211 **	1.15	O20a022-023, 025-031 **	12.00	82-92 **	37.95	21 *	13.20	207a **	1.20	37 **	0.30	138 **	0.50
C94 **	1.85	C212 **	3.00	O24, O25A **	1.60	87 **	1.00	22 **	2.60	208-211 **	11.40	37 *	0.25	138 Å°	0.25
C95 **	6.05	C213 **	1.80	O26A **	0.90	88 **	1.00	23 **	2.60	212 **	0.70	38 *	0.25	139-142 **	2.10
C95 Å°	2.35	C214 **	1.80	O26B **	0.80	89 **	1.65	24 Å°	2.70	213-214 **	1.20	39 **	0.70	143 **	0.65
C96-C98 **	7.10	C215 **	3.95	O26C & O29B **	2.30	90 **	3.65	26 **	3.65	215 **	18.00	39 *	0.55	144-149 **	3.00
C99 **	15.00	C219a **	3.25	O27A **	1.20	91 **	9.25	29 **	10.80	216-219 **	10.20	40 **	0.20	150 **	0.55
C100 **	6.30	C219B **	3.65	O29C **	1.80	92 **	18.50	31 *	12.00	220-222 **	3.00	40 *	0.20	151 **	0.55
C101 **	5.60	C220-C221 **	2.10	Q1 *	0.90	93 **	2.00	32 **	28.80	223 **	18.00	41 **	0.60	152-155 **	1.80
C102-103 **	5.20	C222 **	1.45	Q2 *	1.20	94-95 **	3.60	33 *	2.70	224-226 **	2.20	41 *	0.50	156-158 **	1.80
C104 **	5.80	C223 **	7.10	Q3 *	1.50	96, 100, 104 **	3.90	34 *	1.80	230-232 **	3.40	42 **	0.85	159-162 **	1.50
C106 **	1.80	C224-C225 **	2.35	Q4-6 **	4.30	97, 99, 102, 106 **	18.60	36 **	18.25	233-235 **	2.15	42 *	0.65	163-166 **	1.80
C107-C109 **	7.10	C226-C227 **	9.85	Q4-6 *	3.60	98, 101, 103, 105 **	7.80	36 *	11.40	258-270 **	28.80	43 **	0.30	167 **	0.65
C110 **	2.45	C228 **	6.60	Q4 *	0.75	103A **	1.30	37 **	18.25	271-273 **	1.70	43 *	0.25	168-171 **	3.00
C111-C113 **	7.80	C2													

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
215-217 **	2.10	438-441 **	2.50	581 **	1.60	714-716 **	6.40	822-827 IMP **	24.00	915-918 **	6.40	980 IMP **	12.00	C42 **	0.85
218 **	0.90	442 **	1.90	582-583 **	3.20	714-716 **	6.40	822-827 IMP **	24.00	919 **	5.60	981 **	9.60	C43 **	0.65
219 **	0.35	442 Å°	1.10	582-583 **	3.20	717-721 **	16.00	822-827 S/S **	20.00	919 **	5.60	981 **	9.60	C44 **	1.50
220 **	0.50	443 **	3.20	584-585 **	4.80	717-721 **	16.00	822-827 S/S **	20.00	920-921 M/S **	12.00	981 IMP **	12.00	C44a **	6.60
220 Å°	0.20	443 **	3.20	584-585 **	4.80	723a **	8.00	822-827 S/S IMP **	33.60	920-921 M/S **	12.00	981 IMP **	12.00	C45-C48 **	6.00
221 **	1.00	444-445 **	0.80	586-589 **	3.60	723a **	8.00	822-827 S/S IMP **	33.60	922 **	6.80	982 **	8.00	C48a **	8.40
222-226 **	3.00	444-445 **	0.80	590 **	3.20	724 **	1.60	828 **	4.80	922 **	6.80	982 **	8.00	C49 **	1.10
227 **	0.60	446 **	0.80	590 **	3.20	724 **	1.60	828 **	4.80	923 M/S **	5.20	982 IMP **	18.00	C49 Å°	0.70
228-230 **	2.40	446 **	0.80	591 **	1.60	725-727 **	9.60	828 IMP **	12.00	923 M/S **	5.20	982 IMP **	18.00	C50 **	1.15
231-232 **	0.90	453-457 **	3.60	591 **	1.60	725-727 **	9.60	828 IMP **	12.00	924 M/S **	5.60	987 **	8.00	C51 **	1.10
233-236 Å°	0.90	458 **	3.30	592 **	1.60	728 **	6.40	829 **	1.60	924 M/S **	5.60	987 **	8.00	C52 **	0.70
237 **	2.50	459-461 **	4.00	592 **	1.60	728 **	6.40	829 **	1.60	925-926 M/S **	24.00	987 IMP **	18.00	C53 **	1.00
237 Å°	0.75	459-461 **	4.00	593-594 **	3.20	729-730 **	1.20	830-835 **	12.00	925-926 M/S **	24.00	987 IMP **	18.00	C53 Å°	0.65
238 **	0.55	462-465 **	8.00	593-594 **	3.20	731-732 **	2.40	830-835 **	12.00	927 **	7.20	988 **	7.20	C54 **	0.85
238 Å°	0.35	462-465 **	8.00	595-597 **	5.60	731-732 **	2.40	830-835 IMP **	16.00	927 **	7.20	988 **	7.20	C55 **	1.00
239-242 **	1.90	466 **	5.60	595-597 **	5.60	733-736 **	2.15	830-835 IMP **	16.00	928-931 **	6.80	988 IMP **	12.00	C56-C57 **	1.45
243 **	0.65	466 **	5.60	598 **	6.40	737-738 **	2.40	830-835 S/S **	14.40	928-931 **	6.80	988 IMP **	12.00	C58-C61 **	3.30
244 Å°	0.45	466 Å°	1.20	598 **	6.40	737-738 **	2.40	830-835 S/S **	14.40	932 **	5.60	989 **	9.60	C62 **	0.65
245-246, 250 **	1.70	467-468 **	3.20	599-602 **	2.70	739-740 **	5.60	830-835 S/S IMP **	24.00	932 **	5.60	989 **	9.60	C63 **	0.50
247-249 **	1.70	467-468 **	3.20	603-607 **	9.60	739-740 **	5.60	830-835 S/S IMP **	24.00	933-934 **	3.50	989 IMP **	18.00	C63 Å°	0.25
251 **	0.50	469-471 **	2.15	603-607 **	9.60	741-745 **	4.80	835A **	5.20	933-934 **	3.50	989 IMP **	18.00	C64-C65 **	1.80
252-253 **	0.70	474-477 **	3.60	608 **	6.40	741-745 **	4.80	835A **	5.20	933-934 **	4.15	990-991 **	8.00	C66 **	1.10
254 **	3.90	478 **	6.40	608 **	6.40	746-747 **	1.60	835A IMP **	12.00	933-934 **	4.15	990-991 **	8.00	C67 **	1.30
254 Å°	1.20	478 **	6.40	609 **	3.20	746-747 **	1.60	835A IMP **	12.00	939-942 **	5.60	990-991 IMP **	18.00	C68-C70 **	6.00
257 **	0.50	478 Å°	1.10	609 **	3.20	748-750 **	4.00	836-939 **	3.60	939-942 **	5.60	990-991 IMP **	18.00	C68-C70 Å°	3.30
259-260 **	1.70	479-480 **	3.30	610-611 **	2.40	748-750 **	4.00	840-843 **	6.40	942a **	8.00	992 **	4.80	C71 **	1.60
261-264 **	1.70	481 **	0.80	610-611 **	2.40	751 **	0.80	840-843 **	6.40	942a **	8.00	992 **	4.80	C71 **	1.60
265 **	2.75	481 **	0.80	612-613 **	2.40	751 **	0.80	844 **	0.55	943 **	3.20	992 IMP **	9.00	C72 **	1.15
266-269 **	3.60	482-483 **	3.20	612-613 **	2.40	752-754 **	5.60	845 **	0.55	943 **	3.20	992 IMP **	9.00	C72 Å°	0.45
270 **	0.50	482-483 **	3.20	614-621 **	24.00	752-754 **	5.60	846-847 **	2.40	948-949 **	10.40	993-994 **	12.00	C73 **	0.95
272 **	0.50	484-487 **	3.60	614-621 **	24.00	755-757 **	2.65	846-847 **	2.40	948-949 **	10.40	993-994 **	12.00	C73 Å°	0.45
282 **	1.20	488 **	4.00	622-623 **	1.90	758 **	3.00	848 **	4.80	950 **	6.80	993-994 IMP **	18.00	C74 **	1.45
287 **	0.70	488 **	4.00	624-625 **	2.40	759-761 **	4.00	848 **	4.80	950 **	6.80	993-994 IMP **	18.00	C74 Å°	0.60
288 **	0.60	489 **	0.90	624-625 **	2.40	759-761 **	4.00	849 **	1.60	951 **	9.60	995 **	8.00	C74a **	6.00
289 **	0.55	490 **	0.80	626 **	0.35	762 **	4.00	849 **	1.60	951 **	9.60	995 **	8.00	C75 **	1.00
294 **	0.55	490 **	0.80	627-628 **	3.20	762 **	4.00	850-851 **	4.80	951 IMP **	36.00	995 IMP **	30.00	C76-C77 **	4.50
295-296 **	1.20	491-495 **	5.60	627-628 **	3.20	763-766 **	4.50	850-851 **	4.80	951 IMP **	36.00	995 IMP **	30.00	C78 **	1.20
297 **	0.50	491-495 **	5.60	629 **	0.80	767-770 **	4.80	852 **	0.80	952 **	2.25	996-997 **	2.40	C79 **	0.95
298-301 **	9.60	496 **	1.90	629 **	0.80	767-770 **	4.80	852 **	0.80	952 **	2.25	996-997 **	2.40	C80-C82 **	6.00
298-301 **	9.60	497-498, C295-C296 **	4.80	630-634 **	6.40	771-773 **	4.00	853-854 **	4.80	952 IMP **	30.00	996-997 **	7.90	C83-C85 **	3.60
302 **	0.80	497-498, C295-C296 **	4.80	630-634 **	6.40	771-773 **	4.00	853-854 **	4.80	952 IMP **	30.00	996-997 **	14.05	C87 **	2.15
302 **	0.80	499-500 **	0.80	635-637 **	4.80	774-776 **	3.20	855-856 **	2.40	954-956, 958-960 **	36.80	996-997 **	15.00	C87 Å°	1.35
304 **	0.55	499-500 **	0.80	635-637 **	4.80	774-776 **	3.20	855-856 **	2.40	954-956, 958-960 **	36.80	996-997 **	15.00	C88 **	1.50
309 **	0.90	501-505 **	3.30	638-640 **	4.80	777 **	1.60	857 **	0.80	954-956, 958-960 **	108.00	996-997 **	15.00	C89 **	0.60
310 **	1.90	506 **	1.90	638-640 **	4.80	777 **	1.60	858 **	1.60	954-956, 958-960 **	108.00	1008 **	10.40	C90-C93 **	4.50
311 **	0.50	507-510 **	3.60	641-642 **	3.20	778 **	4.80	858 **	1.60	957 **	6.00	1008 **	10.40	C93a **	6.00
312-315 **	19.20	511 **	3.00	641-642 **	3.20	778 **	4.80	859 **	0.80	957 **	6.00	1008 IMP **	18.00	C94-C97 **	3.60
312-315 **	19.20	512 **	0.80	643-647 **	19.20	779-781 **	3.00	859 **	0.80	957 IMP **	18.00	1008 IMP **	18.00	C97a **	5.10
321 **	0.55	512 **	0.80	643-647 **	19.20	782 **	0.95	860-861 **	6.40	957 IMP **	18.00	1018-1021 **	33.60	C98 **	2.15
322 **	1.10	513 **	1.60	648 **	0.60	783-785 **	4.00	860-861 **	6.40	961 **	5.60	1018-1021 **	33.60	C99 **	1.00
327 **	0.55	513 **	1.60	649 **	2.00	783-785 **	4.00	862 **	0.80	961 **	5.60	1018-1021 IMP **	72.00	C100-C103 **	12.00
328-331 **	1.90	514-518 **	4.20	649 **	2.00	786 **	0.80	862 **	0.80	961 IMP **	15.00	1018-1021 IMP **	72.00	C104 **	2.15
332-335 **	9.60	519 **	6.00	652 **	0.70	786 **	0.80	863-864 **	2.40	961 IMP **	15.00	1022 **	7.20	C106-C110 DeLS	150.00
332-335 **	9.60	520 **	1.60	653-654 **	1.60	787-788 **	2.40	863-864 **	2.40	962-963 **	13.60	1022 **	7.20	C111 **	15.00
339-341 **	3.20	520 **	1.60	653-654 **	1.60	787-788 **	2.40	865 **	6.80	962-963 **	13.60	1022 IMP **	15.00	C112 **	6.00
339-341 **	3.20	521-525 **	4.00	655, 657, 659, 661 **	9.60	789 **	0.55	865 **	6.80	962-963 IMP **	30.00	1022 IMP **	15.00	C113 **	1.10
347-349, C266-C267 **	4.50	521-525 **	4.00	655, 657, 659, 661 **	9.60	790 **	1.60	866 **	0.85	962-963 IMP **	30.00	1023-1025 **	27.20	C114 **	0.60
347-349, C266-C267 Å°	1.90	526 **	3.00	656, 658, 660, 662 **	12.80	790 **	1.60	867-868 **	2.90	964 **	6.50	1023-1025 **	27.20	C115-C118 **	6.60
350 **	0.90	527-530 **	3.30	656, 658, 660, 662 **	12.80	791-792 **	2.40	867-868 **	2.90	964 **	6.50	1023-1025 IMP **	54.00	C119 **	0.90
351 **	0.55	531 **	4.00	663 **	4.80	791-792 **	2.40	869, 872 **	3.20	964 IMP **	36.00	1023-1025 IMP **	54.00	C120 **	0.90
352-353, C269-C271 **	4.50	531 **	4.00	663 **	4.80	793 **	0.55	869, 872 **	3.20	964 IMP **	36.00	1026 **	8.00	C122-C126 **	7.80
354-355 **	1.10	532 **	1.60	664-665 **	3.20	794-795 **	2.40	871a **	2.80	964J **	7.90	1026 **	8.00	C127 **	0.90
356 **	0.90	532 **	1.60	664-665 **	3.20	794-795 **	2.40	871a **	2.80	964J **	7.90	1026 IMP **	18.00	C129-C130 **	2.75
357-358 **	0.50	533-536 **	3.20	666 **	1.60	796-797 **	1.45	872a **	2.90	964J IMP **	36.00	1026 IMP **	18.00	C131-C132 **	2.30
359-362 **	6.40	533-536 **	3.20	666 **	1.60	798-799 **	1.60	872a **	2.90	964J IMP **	36.00	B1 **	17.95	C133 **	3.00
359-362 **	6.40	537-542 **	6.40	667 **	0.80	798-799 **	1.60	873-880 **	19.20	967 **	8.30	B1 **	13.80	C134 **	0.55
363-367 **	6.40	537-542 **	6.40	667 **	0.80	800-801 **	2.40	873-880 **	19.20	967 **	8.30	B2-B6 *	45.00	C135-C136 **	2.15
363-367 **	6.40	543 **	0.80	667A-B **	4.80	800-801 **	2.40	881 **	6.80	968 **	10.25	B7-10 **	28.80	C137-C140 **	5.40
368-370 **	1.30	543 **	0.80	668-669 **	4.80	802 **	3.20	881 **	6.80	968 **	10.25	B7-10 **	24.00	C141-C142 **	3.90
371-375 **	1.30	544-545 **	3.20	668-669 **	4.80	802 **	3.20	882 **	6.80	969-970 **	27.20	B7 *	1.55	C143-C144 **	3.00
376-378 **	2.40	544-545 **	3.20	670 **	0.65	803 **	0.60	882 **	6.80	969-970 **	27.20	B11-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 €
C192 **	0.50	C382-C385 **	12.00	33 **	2.70	31 Å°	4.80	99 *	1.20	196 *	0.65	370 **	1.10	J2 Å°	15.00
C193-C195 **	3.00	C392-C395 **	12.00	33 **	1.35	32 **	7.20	100 **	1.15	197 **	1.00	371 **	0.60	J3 Å°	36.00
C196-C199 **	4.50	C392-C395 **	12.00	34 *	1.95	32 *	3.60	100 *	0.95	198 **	3.15	372 **	1.30	J4 (*)	48.00
C200-C202 **	4.80	J1-8 **	7.20	35 **	6.90	32 Å°	3.60	101 **	1.50	199 *	2.10	373 *	0.90	J4 Å°	27.00
C203 **	2.75	J1-8 *	6.00	35 Å°	2.85	33 *	7.20	101 *	1.25	199 **	1.00	373 **	0.65	J5 (*)	36.00
C204-C205 **	1.30	J1 **	0.60	36 **	10.20	34 **	2.90	102 **	1.20	199 *	0.65	374 **	0.80	J6 **	1.20
C206-C209 **	2.90	J2 **	0.60	36 **	5.10	34 *	1.45	102 *	1.00	200 **	2.35	375 **	0.95	J6 *	0.65
C210-C212 **	3.00	J2 *	0.50	37 *	13.65	34 Å°	0.90	103 **	0.95	200 *	1.55	376 **	0.95	J7 *	0.65
C213 **	1.20	J3 **	0.70	37 Å°	6.75	35 **	2.90	103 *	0.80	201 **	6.30	380a **	6.00	J7 *	0.90
C214 **	0.90	J3 *	0.60	38 **	42.00	35 **	1.45	104 **	1.10	202 **	1.00	381 **	0.95	J8 *	0.95
C215-C216 **	5.70	J4 **	0.70	39 **	36.00	35 Å°	0.90	104 *	0.90	202 *	0.65	382 **	1.55	J10 *	1.45
C219 **	0.90	J4 *	0.60	39 **	18.00	36 **	4.45	105 **	4.55	203 **	1.00	383 **	0.80	J11 *	1.60
C220 **	0.60	J5 **	0.85	40 **	36.00	37 **	9.60	105 *	3.80	204 **	1.00	384-385 **	0.80	J16-25 *	3.35
C221 **	1.30	J5 *	0.70	40 *	16.20	37 Å°	1.50	106 **	7.90	205 **	1.00	386 **	1.50	J26-35 *	5.10
C223 **	1.80	J6 *	0.80	41 **	32.40	38 **	2.40	106 *	6.60	206 **	3.60	387 **	0.80	J36-44 **	39.30
C224-C225 **	1.80	J7 **	1.45	41 *	16.20	38 *	1.20	107 **	2.15	207 **	1.00	388 **	1.30	J36 **	0.20
C226 **	1.70	J7 *	1.20	41 Å°	13.80	38 Å°	1.20	107 *	1.80	208 *	1.90	390 **	0.60	J37 **	0.30
C227 **	2.15	J8 **	1.45	42 **	40.80	39 Å°	2.40	108 **	0.60	209 **	2.05	391 **	1.70	J37 *	0.20
C228-C230 **	3.60	J8 *	1.20	43 **	45.60	40 *	3.00	108 *	0.30	210 **	1.00	392 **	2.20	J38 **	0.40
C231 **	2.40	J9-21 **	7.90	44 **	72.00	40 Å°	3.00	109 *	0.85	211 **	2.05	393 **	2.20	J38 *	0.20
C235-C236 **	3.30	J9-21 *	6.60	44A *	42.00	41 **	44.40	110 *	0.85	211 *	1.40	394 **	2.20	J38 Å°	0.30
C237 **	1.20	J9 **	0.15	44A Å°	39.00	41 *	22.20	111 **	0.80	212 *	1.90	395 **	1.25	J39 **	0.40
C238 **	5.40	J10 **	0.15	46 **	3.60	41 Å°	2.40	111 *	0.40	213 **	4.50	396 **	1.20	J39 Å°	0.30
C239 **	2.50	J11 **	0.20	46 *	1.80	42 *	7.80	111 Å°	0.65	213 *	3.00	397-398 **	2.65	J41 **	0.80
C240-C243 **	5.10	J11 *	0.20	46 Å°	1.80	42 Å°	3.00	112 *	0.80	214 **	1.00	B1 *	120.00	J41 Å°	0.50
C244 **	0.90	J12 **	0.20	47 **	3.30	43 **	27.60	113 *	1.40	214 *	0.65	B2 **	2.90	J42 **	1.80
C245-C247 **	4.20	J12 *	0.20	47 *	1.65	44 **	31.20	114 *	1.50	216 *	5.40	B2 *	1.80	J42 Å°	1.40
C248-C250 **	2.50	J13 **	0.35	48 **	330.00	44 *	15.60	116 **	0.95	217 **	1.00	B2 Å°	1.20	J43 **	9.25
C251 **	2.40	J14 **	0.50	48 *	1.65	46 **	31.20	116 *	0.80	217 *	0.65	B2 with cameline surcharge	6.70	J43 Å°	3.50
C251 Å°	1.20	J14 *	0.40	49 **	4.80	46 *	15.60	117 **	0.95	218 **	2.05	B2 with cameline surcharge	4.20	J44 **	21.65
C252-C254 **	3.00	J15 **	0.50	49 Å°	2.40	47 **	44.40	117 *	0.80	218 *	1.40	B2 with cameline surcharge	3.60	J44 *	12.00
C256 **	1.00	J15 *	0.40	50 **	13.80	48 **	114.00	118 **	1.20	219 **	9.00	B3 *	1.80	J46 **	2.10
C257-C258 **	2.50	J16 *	0.95	50 *	6.90	48 Å°	30.00	118 *	1.00	219 *	6.00	B3 Å°	1.80	J46 Å°	1.70
C259 **	0.80	J17 *	0.70	51 **	13.80	49 *	39.00	120 **	15.85	220 **	13.50	B4 **	13.30	J47 **	3.30
C260-C262 **	2.15	J18 *	0.50	51 *	6.90	50 *	39.00	121 **	19.45	220 *	9.00	B4 *	11.10	J47 **	1.90
C263-C265 **	2.50	J19 *	0.70	52 **	13.80	50 Å°	36.00	126 *	0.10	221-222 **	9.00	B10-12 **	3.90	J48 **	14.70
C268 **	3.30	J20 **	0.95	53 **	15.00	51 **	85.20	127 *	0.10	221-222 *	6.00	B10-12 *	3.25	J49-350 & J54-355 **	1.75
C268 Å°	1.35	J20 *	0.80	53 *	7.50	51 *	42.60	128 **	0.15	223 **	1.80	B13 *	0.50	J49-350 & J54-355 *	1.75
C272 **	3.30	J21 **	1.45	54 **	27.60	52 **	69.60	129 *	0.10	224-237 **	6.55	B15 *	0.80	J51 & J53 **	0.70
C273-C277 **	6.00	J21 *	1.20	54 *	13.80	52 Å°	27.00	130 *	0.10	224 *	0.10	B16-B17 **	3.65	J51 & J53 *	0.70
C278 **	3.90	J22-J30 **	1.30	54 Å°	10.20	53 *	2.40	134 *	0.10	225 **	0.15	B18-B19 **	4.45	J52 **	1.00
C279 **	1.60	J31-J35 **	1.60	55 **	23.40	53 Å°	2.40	135 *	0.20	225 *	0.10	B20-B21 **	2.45	J52 Å°	0.90
C279 **	1.60	J31-J35 **	1.60	55 **	11.70	56 *	6.00	137 **	0.50	226 *	0.10	B22-B23 **	2.15	Rhodesia	
C280-C282 **	3.00	O1-O14 **	5.70	55 Å°	9.00	56 Å°	6.00	138 **	0.35	227 *	0.10	B24-B25 **	2.15	241-244 **	9.60
C286 **	2.40	O15-O18 **	1.60	56 *	11.10	57 *	7.20	138 *	0.25	231 *	0.25	B26-B27 **	4.45	241-244 **	0.85
C287 **	3.30	O15-O18 **	1.60	56 Å°	8.40	58 *	18.00	140 **	0.40	232 *	0.25	B28-B29 **	2.50	267-270 **	21.00
C288-C289 **	1.30	O19-O20 **	0.80	57 **	25.20	58 Å°	15.00	140 *	0.30	234 *	0.30	B28-B29 *	2.30	284 **	1.30
C292a **	6.40	O19-O20 **	0.80	57 *	12.60	59 **	30.00	143 **	0.40	236 *	0.65	B30-B31 **	2.05	288 **	2.70
C292a **	6.40	Nossi-Be		57 Å°	9.60	59 *	15.00	143 *	0.30	237 *	0.85	B32 **	1.00	288 **	0.65
C293 **	0.80	11 Å°	192.00	58 **	22.20	59 Å°	12.00	144 **	1.00	237A *	0.80	B32 *	0.85	328-334, 336, 338-339, 342, 441-443, 445-447, 449-451, 453-455, 457-459, 461-463, 465-467, 469-471, 473-475, 477-479, 481-483, 485-487, 489-491, 493-495, 497-499, 501-503, 505-507, 509-511, 513-515, 517-519, 521-523, 525-527, 529-531, 533-535, 537-539, 541-543, 545-547, 549-551, 553-555, 557-559, 561-563, 565-567, 569-571, 573-575, 577-579, 581-583, 585-587, 589-591, 593-595, 597-599, 601-603, 605-607, 609-611, 613-615, 617-619, 621-623, 625-627, 629-631, 633-635, 637-639, 641-643, 645-647, 649-651, 653-655, 657-659, 661-663, 665-667, 669-671, 673-675, 677-679, 681-683, 685-687, 689-691, 693-695, 697-699, 701-703, 705-707, 709-711, 713-715, 717-719, 721-723, 725-727, 729-731, 733-735, 737-739, 741-743, 745-747, 749-751, 753-755, 757-759, 761-763, 765-767, 769-771, 773-775, 777-779, 781-783, 785-787, 789-791, 793-795, 797-799, 801-803, 805-807, 809-811, 813-815, 817-819, 821-823, 825-827, 829-831, 833-835, 837-839, 841-843, 845-847, 849-851, 853-855, 857-859, 861-863, 865-867, 869-871, 873-875, 877-879, 881-883, 885-887, 889-891, 893-895, 897-899, 901-903, 905-907, 909-911, 913-915, 917-919, 921-923, 925-927, 929-931, 933-935, 937-939, 941-943, 945-947, 949-951, 953-955, 957-959, 961-963, 965-967, 969-971, 973-975, 977-979, 981-983, 985-987, 989-991, 993-995, 997-999, 1001-1003, 1005-1007, 1009-1011, 1013-1015, 1017-1019, 1021-1023, 1025-1027, 1029-1031, 1033-1035, 1037-1039, 1041-1043, 1045-1047, 1049-1051, 1053-1055, 1057-1059, 1061-1063, 1065-1067, 1069-1071, 1073-1075, 1077-1079, 1081-1083, 1085-1087, 1089-1091, 1093-1095, 1097-1099, 1101-1103, 1105-1107, 1109-1111, 1113-1115, 1117-1119, 1121-1123, 1125-1127, 1129-1131, 1133-1135, 1137-1139, 1141-1143, 1145-1147, 1149-1151, 1153-1155, 1157-1159, 1161-1163, 1165-1167, 1169-1171, 1173-1175, 1177-1179, 1181-1183, 1185-1187, 1189-1191, 1193-1195, 1197-1199, 1201-1203, 1205-1207, 1209-1211, 1213-1215, 1217-1219, 1221-1223, 1225-1227, 1229-1231, 1233-1235, 1237-1239, 1241-1243, 1245-1247, 1249-1251, 1253-1255, 1257-1259, 1261-1263, 1265-1267, 1269-1271, 1273-1275, 1277-1279, 1281-1283, 1285-1287, 1289-1291, 1293-1295, 1297-1299, 1301-1303, 1305-1307, 1309-1311, 1313-1315, 1317-1319, 1321-1323, 1325-1327, 1329-1331, 1333-1335, 1337-1339, 1341-1343, 1345-1347, 1349-1351, 1353-1355, 1357-1359, 1361-1363, 1365-1367, 1369-1371, 1373-1375, 1377-1379, 1381-1383, 1385-1387, 1389-1391, 1393-1395, 1397-1399, 1401-1403, 1405-1407, 1409-1411, 1413-1415, 1417-1419, 1421-1423, 1425-1427, 1429-1431, 1433-1435, 1437-1439, 1441-1443, 1445-1447, 1449-1451, 1453-1455, 1457-1459, 1461-1463, 1465-1467, 1469-1471, 1473-1475, 1477-1479, 1481-1483, 1485-1487, 1489-1491, 1493-1495, 1497-1499, 1501-1503, 1505-1507, 1509-1511, 1513-1515, 1517-1519, 1521-1523, 1525-1527, 1529-1531, 1533-1535, 1537-1539, 1541-1543, 1545-1547, 1549-1551, 1553-1555, 1557-1559, 1561-1563, 1565-1567, 1569-1571, 1573-1575, 1577-1579, 1581-1583, 1585-1587, 1589-1591, 1593-1595, 1597-1599, 1601-1603, 1605-1607, 1609-1611, 1613-1615, 1617-1619, 1621-1623, 1625-1627, 1629-1631, 1633-1635, 1637-1639, 1641-1643, 1645-1647, 1649-1651, 1653-1655, 1657-1659, 1661-1663, 1665-1667, 1669-1671, 1673-1675, 1677-1679, 1681-1683, 1685-1687, 1689-1691, 1693-1695, 1697-1699, 1701-1703, 1705-1707, 1709-1711, 1713-1715, 1717-1719, 1721-1723, 1725-1727, 1729-1731, 1733-1735, 1737-1739, 1741-1743, 1745-1747, 1749-1751, 1753-1755, 1757-1759, 1761-1763, 1765-1767, 1769-1771, 1773-1775, 1777-1779, 1781-1783, 1785-1787, 1789-1791, 1793-1795, 1797-1799, 1801-1803, 1805-1807, 1809-1811, 1813-1815, 1817-1819, 1821-1823, 1825-1827, 1829-1831, 1833-1835, 1837-1839, 1841-1843, 1845-1847, 1849-1851, 1853-1855, 1857-1859, 1861-1863, 1865-1867, 1869-1871, 1873-1875, 1877-1879, 1881-1883, 1885-1887, 1889-1891, 1893-1895, 1897-1899, 1901-1903, 1905-1907, 1909-1911, 1913-1915, 1917-1919, 1921-1923, 1925-1927, 1929-1931, 1933-1935, 1937-1939, 1941-1943, 1945-1947, 1949-1951, 1953-1955, 1957-1959, 1961-1963, 1965-1967, 1969-1971, 1973-1975, 1977-1979, 1981-1983, 1985-1987, 1989-1991, 1993-1995, 1997-1999, 2001-2003, 2005-2007, 2009-2011, 2013-2015, 2017-2019, 2021-2023, 2025-2027, 2029-2031, 2033-2035, 2037-2039, 2041-2043, 2045-2047, 2049-2051, 2053-2055, 2057-2059, 2061-2063, 2065-2067, 2069-2071, 2073-2075, 2077-2079, 2081-2083, 2085-2087, 2089-2091, 2093-2095, 2097-2099, 2101-2103, 2105-2107, 2109-2111, 2113-2115, 2117-2119, 2121-2123, 2125-2127, 2129-2131, 2133-2135, 2137-2139, 2141-2143, 2145-2147, 2149-2151, 2153-2155, 2157-2159, 2161-2163, 2165-2167, 21	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
44 A°	4.60	99 **	1.45	159 A°	1.20	265,267-269 **	3.30	336D **	0.55	400-403 **	4.80	462-465 A°	0.90	563-567 **	1.60
45 **	25.20	100 **	0.65	160 **	8.95	265,267-269 **	3.30	336D **	0.55	400-403 **	4.80	462-465 A°	0.90	563-567 **	1.60
45 A°	4.85	100 *	0.55	160 A°	2.05	266 **	0.55	336D A°	0.20	404 **	2.05	466-469 **	4.00	575-576 **	3.30
46 *	31.20	101 **	0.65	161 **	1.15	266 **	0.55	336D A°	0.20	404 **	2.05	466-469 **	4.00	575-576 **	3.30
47 **	28.80	102 **	3.15	161 *	0.95	266 A°	0.25	337,C94 **	1.80	404 A°	0.75	466-469 A°	1.10	579-582 **	8.80
47 *	14.40	102 *	2.65	162 **	0.60	266 A°	0.25	337,C94 **	1.80	404 A°	0.75	466-469 A°	1.10	579-582 **	8.80
48 **	40.80	103 **	1.45	163 **	0.60	269a **	4.20	338,341 **	5.60	405 **	1.15	470 **	0.80	583-586 **	2.40
48 *	20.40	103 A°	0.80	164 **	0.20	269a **	4.20	338,341 **	5.60	405 **	1.15	470 **	0.80	583-586 **	2.40
49 **	60.00	104 **	1.80	164 *	0.20	270-273 **	3.30	339-340 **	5.60	405 A°	0.45	471-472 **	1.60	587-590 **	8.00
51 **	28.80	104 *	1.50	165 *	0.55	270-273 **	3.30	339-340 **	5.60	405 A°	0.45	471-472 **	1.60	587-590 **	8.00
51 *	14.40	105 **	0.45	166 **	0.20	274 **	0.55	342-343 **	1.45	406 **	2.15	479 **	0.80	591-594 **	4.00
52 **	34.80	105 *	0.30	166 *	0.20	274 **	0.55	342-343 **	1.45	406 **	2.15	479 **	0.80	591-594 **	4.00
52 *	17.40	105 A°	0.25	167 **	0.60	274 A°	0.20	344-345 ND **	15.00	407-408 **	2.40	479 A°	0.20	595-597 **	3.30
52 A°	15.60	106 **	0.45	167 *	0.50	274 A°	0.20	344-345 ND **	15.00	407-408 **	2.40	479 A°	0.20	595-597 **	3.30
53 *	12.60	106 *	0.35	168 **	0.50	275-278 **	3.90	346-349 **	4.50	407-408 A°	0.75	480 **	0.80	598-600 **	6.40
54 *	19.20	107 **	1.45	168 *	0.40	275-278 **	3.90	346-349 **	4.50	407-408 A°	0.75	480 **	0.80	598-600 **	6.40
54 A°	19.20	107 *	1.20	169 *	0.50	279-282 **	2.10	352-353 **	2.70	409 **	1.20	480 A°	0.30	601-602 **	0.80
55 *	19.20	108 **	0.85	169 A°	0.50	279-282 **	2.10	352-353 **	2.70	409 **	1.20	480 A°	0.30	601-602 **	0.80
56 *	69.00	108 *	0.70	170 *	1.10	283-286 **	2.10	354-356 **	2.15	410 **	0.90	481-484 **	4.80	603-604 **	3.90
57 *	0.85	109 **	0.85	170 A°	0.80	283-286 **	2.10	354-356 **	2.15	410 **	0.90	481-484 **	4.80	603-604 **	3.90
57 A°	0.70	110 *	1.40	171 **	1.30	287 **	0.65	357-358,C112 **	6.40	411 **	1.50	485-486 **	11.20	605-606 **	2.40
58 **	2.15	110 A°	0.50	171 *	1.10	287 **	0.65	357-358,C112 **	6.40	411 **	1.50	485-486 **	11.20	605-606 **	2.40
58A **	4.30	111 **	5.25	172-177 **	10.45	288 **	0.55	359-360 **	0.95	411 A°	0.70	487-488 **	4.80	607-608 **	1.10
58A *	2.40	111 *	4.40	172-177 **	8.70	288 **	0.55	359-360 **	0.95	411 A°	0.70	487-488 **	4.80	607-608 **	1.10
59 *	1.75	112 **	0.85	178 *	6.60	289 **	1.20	361,C113 **	4.00	412 **	0.90	489 **	4.00	609-612 **	3.60
59 A°	1.25	114 *	1.20	179 *	0.40	289 **	1.20	361,C113 **	4.00	412 **	0.90	489 **	4.00	609-612 **	3.60
60 **	4.00	115 **	3.95	183 A°	0.85	290-291 **	3.00	362-363 **	2.75	412 A°	0.35	490 **	0.90	613-616 **	1.80
60 *	2.00	115 *	3.30	184 **	0.50	290-291 **	3.00	362-363 **	2.75	412 A°	0.35	490 **	0.90	613-616 **	1.80
60 A°	0.65	116 **	1.00	185 **	0.95	292-293 **	3.00	364 **	4.00	413 **	1.60	491-493 **	6.40	617-619 **	2.10
61 *	9.60	116 A°	0.85	187 **	1.10	292-293 **	3.00	364 **	4.00	413 **	1.60	491-493 **	6.40	617-619 **	2.10
61 A°	0.65	117 **	2.50	188-190 **	2.20	294 **	0.40	364 A°	2.70	414 **	1.60	494 **	9.60	620 **	4.80
62 **	10.25	117 A°	2.10	188-190 **	1.90	294 **	0.40	364 A°	2.70	414 **	1.60	494 **	9.60	620 **	4.80
63 **	6.90	119 **	3.00	193-194 **	1.10	295-296 **	2.30	365-368 **	4.50	414 A°	0.45	495-496 **	3.20	621-623 **	3.20
63 A°	3.40	120 *	2.00	193-194 **	0.95	295-296 **	2.30	365-368 **	4.50	414 A°	0.45	495-496 **	3.20	621-623 **	3.20
64 **	5.40	120 A°	0.65	195-200 **	4.20	295-296 A°	1.05	369 **	4.20	415-416 **	4.00	495-496 A°	0.20	624 **	1.80
64 *	3.00	121 **	3.95	195-200 **	4.20	295-296 A°	1.05	369 **	4.20	415-416 **	4.00	495-496 A°	0.20	624 **	1.80
64 A°	1.90	121 A°	1.60	195-200 A°	1.80	297 **	0.65	369 A°	3.00	417 **	0.80	497-498 **	1.60	625-628 **	10.40
65 *	6.00	122 **	4.55	195-200 A°	1.80	297 **	0.65	369 A°	3.00	417 **	0.80	497-498 **	1.60	625-628 **	10.40
65 A°	4.75	122 *	3.80	201 **	0.55	297 A°	0.35	370 **	0.60	418 **	0.80	499-501 **	2.40	629 **	10.40
66 A°	2.15	123 **	0.70	201 **	0.55	297 A°	0.35	370 **	0.60	418 **	0.80	499-501 **	2.40	629 **	10.40
67 *	8.40	124 **	1.10	201 A°	0.35	298 **	0.55	370 A°	0.30	419-420 **	10.40	499-501 A°	0.55	630-633 **	3.90
67 A°	4.90	125 *	0.90	201 A°	0.35	298 **	0.55	370 A°	0.30	419-420 **	10.40	499-501 A°	0.55	630-633 **	3.90
67A **	31.30	127-130 *	1.90	202-206 **	2.40	298 A°	0.25	371-372 **	0.85	419-420 A°	2.40	502-503 **	3.20	634-636 **	8.00
67A *	12.00	127 **	0.60	202-206 **	2.40	298 A°	0.25	371-372 **	0.85	419-420 A°	2.40	502-503 **	3.20	634-636 **	8.00
68 *	9.60	128 **	0.60	207-209 **	2.15	299 **	0.55	371-372 A°	0.25	421-426 **	12.80	504-505 **	0.80	637-640 **	4.80
69 **	12.40	129 **	0.60	207-209 **	2.15	299 **	0.55	371-372 A°	0.25	421-426 **	12.80	504-505 **	0.80	637-640 **	4.80
69 *	6.90	130 **	0.60	210 **	0.55	299 A°	0.20	372C **	0.55	427 **	2.40	506-507 **	0.85	645-648 **	3.20
70 *	25.20	131 **	0.70	210 **	0.55	299 A°	0.20	372C **	0.55	427 **	2.40	506-507 **	0.85	645-648 **	3.20
70 A°	25.20	131 *	0.60	210 IMP **	15.00	300, 302, 305, C55-C57 *	44.80	372C A°	0.10	428 **	0.80	508-509 **	6.40	654 **	1.60
71 *	30.00	132 **	1.15	210 IMP **	15.00	300, 302, 305, C55-C57 *	44.80	372C A°	0.10	428 **	0.80	508-509 **	6.40	654 **	1.60
71 A°	25.80	132 A°	0.65	211 **	0.65	301, 303-304, 306 **	13.20	372D **	0.80	429 **	0.65	510 **	1.70	659-663 **	5.60
72 *	51.00	133 **	0.95	211 **	0.65	301, 303-304, 306 **	13.20	372D **	0.80	429 **	0.65	510 **	1.70	659-663 **	5.60
73-78 *	1.20	133 *	0.60	211 A°	0.45	307 **	0.65	373 **	2.10	430 **	0.80	510 A°	0.70	664-667 **	4.80
73 **	1.10	134 **	1.10	211 A°	0.45	307 **	0.65	373 **	2.10	430 **	0.80	510 A°	0.70	664-667 **	4.80
73 *	0.70	134 *	0.90	212-217 **	3.90	307 A°	0.35	374 **	0.80	430 A°	0.25	511 **	3.60	668-671 **	4.20
74 *	1.10	135 **	3.30	212-217 **	3.90	307 A°	0.35	374 **	0.80	430 A°	0.25	511 **	3.60	668-671 **	4.20
75 **	1.35	135 *	2.65	212-217 A°	2.25	308-309 **	1.15	374 A°	0.25	431 **	0.55	512-514 **	90.00	672-675 **	4.80
75 *	0.90	135 A°	1.40	212-217 A°	2.25	308-309 **	1.15	374 A°	0.25	431 **	0.55	512-514 **	90.00	672-675 **	4.80
76 **	1.80	136 **	7.55	218-220 **	1.30	310-311 **	1.15	375-377,C115, C118 **	22.40	432-433 **	2.40	512-514a **	360.00	676 **	1.60
76 *	1.20	136 *	6.30	218-220 **	1.30	310-311 **	1.15	375-377,C115, C118 **	22.40	432-433 **	2.40	512-514a **	360.00	676 **	1.60
77 **	4.95	137 **	7.55	221-226 **	24.00	313-314 **	0.90	378-379,C116, C117 A°	2.60	433A-B, 4330-1, L **	11.20	515-518 **	1.55	677-680 **	5.40
77 *	3.30	137 *	6.30	221-226 **	24.00	313-314 **	0.90	378-379,C116, C117 A°	2.60	433A-B, 4330-1, L **	11.20	515-518 **	1.55	677-680 **	5.40
78 *	5.40	137 *	5.70	227 **	0.55	315-316 A°	0.35	378-379,C116, C117 A°	2.60	433A-B, 4330-1, L S/S **	33.60	519-521 **	6.40	681-682 **	1.60
79 **	0.15	138-141 *	13.80	227 **	0.55	315-316 A°	0.35	378-379,C116, C117 A°	2.60	433A-B, 4330-1, L S/S **	33.60	519-521 **	6.40	681-682 **	1.60
79 *	0.10	142 **	0.15	227 A°	0.25	315-316 SMP S/S **	180.00	380 **	1.55	433C-F, 433 J-K **	9.60	522 **	3.20	683-686 **	8.00
80 **	0.20	142 *	0.10	227 A°	0.25	315-316 SMP S/S **	180.00	380 **	1.55	433C-F, 433 J-K **	9.60	522 **	3.20	683-686 **	8.00
80 *	0.20	143 **	0.15	228 **	0.90	317-318 **	1.00	381-385 ST **	3.50	4330-F, 433 J-K S/S **	33.60	522 A°	0.35	687-690 **	6.40
81 **	0.20	143 *	0.10	228 **	0.90	317-318 **	1.00	381-385 ST **	3.50	4330-F, 433 J-K S/S **	33.60	522 A°	0.35	687-690 **	6.40
81 *	0.20	144 **	0.20	229 **	0.55	319 **	1.60	381-385 ST A°	1.80	433M **	8.00	523-527 **	14.40	691-695 **	6.40
82 **	0.35	144 *	0.20	229 **	0.55	319 **	1.60	381-385 ST A°	1.80	433M **	8.00	523-527 **	14.40	691-695 **	6.40
82 *	0.30	145 **	0.15	229 A°	0.25	320 **	0.80	386 **	0.95	433Q **	6.00	528 **	8.00	696-699 **	8.00
82 A°	0.10	145 *	0.10	229 A°	0.25	320 **	0.80	386 **	0.95	433Q **	6.00	528 **	8.00	696-699 **	8.00
83 **	0.15	146 **	0.15	230-235 **											

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
736-737 **	4.80	878-883 IMP **	17.60	1040-1041 **	2.40	1232-1235 **	3.20	C6 **	0.35	C60 **	1.15	C122 **	3.60	J17 *	1.50
736-737 **	4.80	878-883 IMP **	17.60	1040-1041 **	2.40	1232-1235 **	3.20	C6 **	0.20	C60 **	1.15	C122 **	3.60	J17 *	1.50
738-740 **	2.90	878-883 S/S **	17.60	1042-1045 **	4.80	1246a **	4.00	C7 **	0.35	C61 **	1.55	C123 **	1.50	J17 Å°	1.40
738-740 **	2.90	878-883 S/S **	17.60	1042-1045 **	4.80	1246a **	4.00	C7 **	0.30	C61 **	1.55	C123 **	1.50	J17 Å°	1.40
741-746 **	21.00	878-883 S/S IMP **	33.60	1046-1049 **	5.60	1258-1259 **	3.20	C8 **	0.75	C61 Å°	0.55	C123 Å°	0.55	J18 *	1.70
741-746 **	21.00	878-883 S/S IMP **	33.60	1046-1049 **	5.60	1258-1259 **	3.20	C8 **	0.65	C61 Å°	0.55	C123 Å°	0.55	J18 *	1.70
747-750 **	3.60	884 **	5.60	1052-1055 **	4.00	1262-1265 **	9.60	C9 **	0.90	C61a **	6.60	C124-C125 **	4.00	J19 *	1.70
747-750 **	3.60	884 **	5.60	1052-1055 **	4.00	1262-1265 **	9.60	C9 **	0.80	C61a **	6.60	C124-C125 **	4.00	J19 *	1.70
751-756 **	14.40	884 IMP **	12.00	1056 **	4.80	1266 **	4.00	C10 **	1.40	C62 **	0.90	C126-C127 **	1.20	J19 Å°	1.55
751-756 **	14.40	884 IMP **	12.00	1056 **	4.80	1266 **	4.00	C10 **	1.20	C62 **	0.90	C126-C127 **	1.20	J19 Å°	1.55
757-760 **	6.40	885-888 **	6.40	1057-1061 **	3.20	1267 **	3.20	C11 **	1.15	C62 Å°	0.35	C126-C127 Å°	0.60	J22-31 *	4.80
757-760 **	6.40	885-888 **	6.40	1057-1061 **	3.20	1267 **	3.20	C11 **	1.00	C62 Å°	0.35	C126-C127 Å°	0.60	J22-31 *	4.80
761 **	0.85	889-892 **	1.90	1062-1065 **	2.40	1268 **	1.60	C12 **	0.35	C63-C66 **	3.30	C128-C129 **	1.80	J22 **	0.20
761 **	0.85	889-892 **	1.90	1062-1065 **	2.40	1268 **	1.60	C12 **	0.30	C63-C66 **	3.30	C128-C129 **	1.80	J22 **	0.20
762-765 **	5.60	893-894 **	3.20	1066-1068 **	3.20	1269-1272 **	4.80	C13 **	0.35	C67 **	2.40	C130-C135 **	17.60	J23 **	0.20
762-765 **	5.60	893-894 **	3.20	1066-1068 **	3.20	1269-1272 **	4.80	C13 **	0.30	C67 **	2.40	C130-C135 **	17.60	J23 **	0.20
766 **	1.60	895-896 **	3.00	1069-1070 **	3.20	1273-1274 **	1.60	C14 **	0.40	C67 Å°	1.80	C136-C137 **	7.20	J23 *	0.20
766 **	1.60	895-896 **	3.00	1069-1070 **	3.20	1273-1274 **	1.60	C14 **	0.35	C67 Å°	1.80	C136-C137 **	7.20	J23 *	0.20
767-770 **	14.40	897-900 **	4.00	1071-1074 **	2.40	1279a **	4.00	C15 **	0.70	C68 **	1.30	C137a-CB **	21.60	J24 **	0.20
767-770 **	14.40	897-900 **	4.00	1071-1074 **	2.40	1279a **	4.00	C15 **	0.60	C68 **	1.30	C137a-CB **	21.60	J24 **	0.20
771-774 **	6.40	901-904 **	4.80	1075-1078 **	2.40	1280 **	1.60	C16 **	0.95	C68 Å°	1.20	C138 **	1.60	J24 *	0.20
771-774 **	6.40	901-904 **	4.80	1075-1078 **	2.40	1280 **	1.60	C16 **	0.85	C68 Å°	1.20	C138 **	1.60	J24 *	0.20
775-778 **	3.60	905-908 **	5.60	1083 **	0.80	1281-1284 **	3.20	C17-25 **	7.25	C69 **	1.15	C139 **	1.30	J24 Å°	0.20
775-778 **	3.60	905-908 **	5.60	1083 **	0.80	1281-1284 **	3.20	C17 **	0.20	C69 **	1.15	C139 **	1.30	J24 Å°	0.20
779 **	1.15	909 **	1.00	1084-1088 **	4.80	1289a **	4.00	C18 **	0.35	C69 Å°	0.45	C139 Å°	0.55	J25 **	0.20
779 **	1.15	909 **	1.00	1084-1088 **	4.80	1289a **	4.00	C18 **	0.35	C69 Å°	0.45	C139 Å°	0.55	J25 **	0.20
780-783 **	2.70	910-913 **	8.00	1089-1092 **	4.80	1290-1293 **	4.00	C19 **	0.30	C70-C71 **	1.60	C140 **	1.30	J25 *	0.20
780-783 **	2.70	910-913 **	8.00	1089-1092 **	4.80	1290-1293 **	4.00	C19 **	0.35	C70-C71 **	1.60	C140 **	1.30	J25 *	0.20
784 **	1.80	914-917 **	4.80	1093-1097 **	3.20	1294-1297 **	1.50	C20 **	0.30	C71a **	2.30	C141-C142 **	7.80	J26 **	0.20
784 **	1.80	914-917 **	4.80	1093-1097 **	3.20	1294-1297 **	1.50	C20 **	0.85	C71a **	2.30	C141-C142 **	7.80	J26 **	0.20
785 **	0.85	918-921 **	4.00	1098-1101 **	2.40	1298-1299 **	2.40	C21 **	0.70	C72-C73 **	3.20	C143 **	2.75	J26 *	0.20
785 **	0.85	918-921 **	4.00	1098-1101 **	2.40	1298-1299 **	2.40	C21 **	0.55	C72-C73 **	3.20	C143 **	2.75	J26 *	0.20
786-789 **	4.80	922-923 **	3.20	1102-1103 **	2.40	1300-1301 **	4.00	C22 *	0.50	C74 **	1.60	C143A-CB **	44.80	J27 *	0.65
786-789 **	4.80	922-923 **	3.20	1102-1103 **	2.40	1300-1301 **	4.00	C22 *	0.50	C74 **	1.60	C143A-CB **	44.80	J27 *	0.65
790-793 **	8.00	924-927 **	7.20	1104-1107 **	9.60	1302-1304 **	22.40	C22 *	0.50	C75 **	3.20	C144 **	2.15	J28 *	0.95
790-793 **	8.00	924-927 **	7.20	1104-1107 **	9.60	1302-1304 **	22.40	C22 *	0.50	C75 **	3.20	C144 **	2.15	J28 *	0.95
794-797 **	5.60	928-931 **	4.80	1113-1116 **	3.20	1305-1307 **	24.00	C23 **	0.95	C76-C78 **	1.70	C145 **	4.00	J29 *	0.65
794-797 **	5.60	928-931 **	4.80	1113-1116 **	3.20	1305-1307 **	24.00	C23 **	0.95	C76-C78 **	1.70	C145 **	4.00	J29 *	0.65
798-801 **	3.30	932-938 **	16.00	1117-1120 **	8.00	1308-1311 **	3.20	C23 **	0.85	C79 **	5.10	C146-C147 **	14.40	J30 *	0.65
798-801 **	3.30	932-938 **	16.00	1117-1120 **	8.00	1308-1311 **	3.20	C23 **	0.85	C79 **	5.10	C146-C147 **	14.40	J30 *	0.65
802-805 **	11.20	939-942 **	1.60	1121-1124 **	3.00	1312-1313 **	3.50	C24 **	1.40	C79a **	6.60	C148 **	2.15	J32-J36 **	1.50
802-805 **	11.20	939-942 **	1.60	1121-1124 **	3.00	1312-1313 **	3.50	C24 **	1.40	C79a **	6.60	C148 **	2.15	J32-J36 **	1.50
806-809 **	3.60	943-946 **	5.60	1125-1128 **	4.00	1318-1321 **	4.80	C24 **	1.20	C80 **	1.60	C150-C152 **	7.80	J31 *	0.95
806-809 **	3.60	943-946 **	5.60	1125-1128 **	4.00	1318-1321 **	4.80	C24 **	1.20	C80 **	1.60	C150-C152 **	7.80	J31 *	0.95
810-813 **	6.40	947-950 **	6.40	1129-1134 **	6.40	1322-1325 **	8.00	C25 **	2.05	C80 Å°	0.55	C153 **	8.00	J37-J42 **	1.55
810-813 **	6.40	947-950 **	6.40	1129-1134 **	6.40	1322-1325 **	8.00	C25 **	2.05	C80 Å°	0.55	C153 **	8.00	J37-J42 **	1.55
810-813 DeLS	75.00	951-954 **	3.30	1134-1137 **	11.20	1330-1333 **	6.40	C25 *	1.80	C81-C83 **	3.60	C82 **	1.10	J43-J44 **	3.20
810-813 DeLS	75.00	951-954 **	3.30	1134-1137 **	11.20	1330-1333 **	6.40	C25 *	1.80	C81-C83 **	3.60	C82 **	1.10	J43-J44 **	3.20
814-816 **	5.10	955-958 **	3.30	1143-1144 **	2.40	1334-1337 **	8.00	C26-C30 Å°	11.10	C87-C88 **	1.80	C82 Å°	0.60	O1-O8 **	11.20
814-816 **	5.10	955-958 **	3.30	1143-1144 **	2.40	1334-1337 **	8.00	C26-C30 Å°	11.10	C87-C88 **	1.80	C82 Å°	0.60	O1-O8 **	11.20
817-820 **	1.70	959-962 **	6.40	1145-1152 **	4.80	1342-1343 **	6.40	C31 **	0.55	C89-C90 **	7.20	C83 **	3.30	09-012,014,017,019,020 *	3.60
817-820 **	1.70	959-962 **	6.40	1145-1152 **	4.80	1342-1343 **	6.40	C31 **	0.55	C89-C90 **	7.20	C83 **	3.30	09-012,014,017,019,020 *	3.60
821-823 **	8.00	963-966 **	3.30	1153-1164 **	3.30	1344 **	1.60	C31 Å°	0.25	C89-C90 Å°	1.50	C83 **	2.75	O13,016 **	1.60
821-823 **	8.00	963-966 **	3.30	1153-1164 **	3.30	1344 **	1.60	C31 Å°	0.25	C89-C90 Å°	1.50	C83 **	2.75	O13,016 **	1.60
824 **	3.00	967-970 **	4.80	1165-1166 **	2.40	1347 **	11.20	C32 **	1.20	C91 **	1.50	J2 *	66.00	O13,016 Å°	0.20
824 **	3.00	967-970 **	4.80	1165-1166 **	2.40	1347 **	11.20	C32 **	1.20	C91 **	1.50	J2 *	66.00	O13,016 Å°	0.20
825-828 **	2.10	971-974 **	4.80	1168-1169 **	4.00	1350 **	12.80	C33 **	1.30	C91 Å°	0.70	J4 *	3.90	O15 Å°	0.20
825-828 **	2.10	971-974 **	4.80	1168-1169 **	4.00	1350 **	12.80	C33 **	1.30	C91 Å°	0.70	J4 *	3.90	O15 Å°	0.20
829-832 **	3.20	975 **	2.40	1170-1173 **	4.80	1353 **	3.20	C33 Å°	0.60	C92-C93 Å°	2.25	J4 Å°	3.00	O18 **	0.80
829-832 **	3.20	975 **	2.40	1170-1173 **	4.80	1353 **	3.20	C33 Å°	0.60	C92-C93 Å°	2.25	J4 Å°	3.00	O18 **	0.80
833-836 **	4.80	976-979 **	7.20	1174-1177 **	4.80	1354-1356 **	28.00	C36 **	1.30	C95-C98 **	4.00	J5 *	5.60	O18 Å°	0.10
833-836 **	4.80	976-979 **	7.20	1174-1177 **	4.80	1354-1356 **	28.00	C36 **	1.30	C95-C98 **	4.00	J5 *	5.60	O18 Å°	0.10
837-840 **	4.00	980-983 **	5.60	1178-1179 **	5.60	1359 M/S **	11.20	C36 Å°	0.55	C99-C102 **	4.50	J5 Å°	4.30	O21 **	1.15
837-840 **	4.00	980-983 **	5.60	1178-1179 **	5.60	1359 M/S **	11.20	C36 Å°	0.55	C99-C102 **	4.50	J5 Å°	4.30	O21 **	1.15
841-842 **	3.60	984-987 **	4.00	1180-1181 **	3.20	1362-1363 **	19.20	C37-C38 **	3.60	C103 **	0.65	J6 *	5.60	Senegambia, Niger	
841-842 **	3.60	984-987 **	4.00	1180-1181 **	3.20	1362-1363 **	19.20	C37-C38 **	3.60	C103 **	0.65	J6 *	5.60	Senegambia, Niger	
843-846 **	4.00	988-991 **	4.00	1182 **	9.60	1365 **	19.20	C39 **	2.10	C103 Å°	0.25	J6 Å°	5.30	1 *	1.20
843-846 **	4.00	988-991 **	4.00	1182 **	9.60	1365 **	19.20	C39 **	2.10	C103 Å°	0.25	J6 Å°	5.30	1 *	1.20
847-848 **	1.80	992-995 **	4.80	1183-1186 **	3.20	1366 **	6.80	C40 **	1.90	C103A **	1.50	J7 *	7.50	1 *	1.20
847-848 **	1.80	992-995 **	4.80	1183-1186 **	3.20	1366 **	6.80	C40 **	1.90	C103A **	1.50	J7 *	7.50	2 **	2.40
849-852 **	6.60	996-999 **	3.30	1187-1190 **	3.20	1367 M/S **	14.40	C40a **	7.80	C104 **	2.05	J7 Å°	5.10	2 **	2.40
849-852 **	6.60	996-999 **	3.30	1187-1190 **	3.20	1367 M/S **	14.40	C40a **	7.80						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €				
9 *	10.80	1805 **	6.60	61 yellow-orange **	31.50	163 *	1.95	252 **	0.15	C24 **	19.80	766-769 **	3.30	660 **	2.40				
9 A°	10.80	1805 **	6.60	63 yellow-orange **	21.00	164 *	1.10	252 *	0.10	C24 A°	12.00	817 **	1.80	St. Pierre & Miquelon					
9 A°	10.80	1806 **	3.90	63 **	28.80	165 *	2.45	253 **	0.20	C25 **	3.60	817 **	1.80	1 A°	42.00				
10 A°	15.60	1806 **	3.90	63 *	19.20	166 *	0.35	254 **	0.20	C25 A°	2.40			South Africa-Bophutatswaba*	36.00				
10 A°	15.60	1906-1909 **	3.60	64 **	0.90	167 *	1.20	255 **	0.90	C26 **	2.70	56-59 **	1.55	6 *	27.00				
11 A°	31.20	1906-1909 **	3.60	64 *	0.60	168 *	1.20	256 **	0.35	C26 A°	0.95	116-119 **	1.50	6 A°	24.00				
11 A°	31.20	2115-2116 **	7.20	65 **	0.90	169 *	0.80	257 **	0.60	C27 **	3.90	192-195 **	2.10	11 *	36.00				
12 *	36.00	2115-2116 **	7.20	65 *	0.60	170 *	1.20	258 **	0.90	C27 A°	2.40	194 **	2.40	15 A°	27.00				
12 *	36.00	2122-2123 **	6.00	66 **	1.25	171 *	0.85	258 *	0.80	C28-C29 **	12.00	224-227 **	1.90	19 A°	9.60				
13 *	46.80	2122-2123 **	9.00	66 *	0.85	172 *	0.80	259 **	1.75	C28-C29 A°	5.40	249-252 **	1.90	20 *	12.00				
13 *	46.80	2122-2123 **	6.00	67 A°	0.70	173 *	1.20	260 **	1.25	C30 **	9.60	278-281 **	3.00	20 A°	9.00				
13 A°	46.80	2122-2123 **	9.00	68 *	1.74	174 *	1.55	260 *	1.10	C31 **	0.65	South Africa-Ciskei		21 *	12.00				
13 A°	46.80	2166-2171 **	6.60	69 **	8.55	175 *	0.80	261 *	0.60	C31 A°	0.65	50-53 **	1.50	22 A°	21.00				
Seychelles				2166-2171 **	6.60	69 *	5.70	176 **	2.00	262 **	1.25	C32 **	3.00	63 **	1.80	23 *	12.00		
202A **	2.40	2218-2219 M/S **	10.80	70 *	4.40	176 *	1.65	262 *	1.10	C32 A°	1.50	64 **	2.40	23 A°	9.60				
202A **	2.40	2218-2219 M/S **	10.80	71 *	6.60	177 **	2.35	263 **	1.30	C33 **	4.20	102-105 **	1.80	24 *	21.00				
248-251 **	2.70	2220-2221 **	6.00	72 **	8.40	177 *	1.95	263 *	1.15	C33 A°	2.10	114-117 **	1.20	24 A°	21.00				
248-251 **	2.70	2220-2221 **	6.00	72 A°	5.40	178 *	1.95	264 **	1.75	C34 **	12.00	208-212 **	4.50	25 *	12.00				
252-256 **	1.30	2275-2278 **	3.60	74 **	11.70	179-180 *	1.70	265 *	2.20	C34 A°	5.10	South Africa-Transkei		27 *	18.00				
252-256 **	1.30	2275-2278 **	3.60	74 *	7.80	180 A°	0.85	266 **	4.85	C35 **	7.80	5-21 **	15.00	27 A°	18.00				
280-283 **	7.20	Somali Coast		75 *	7.80	183 **	1.45	266 *	4.20	C36 **	12.00	5-21 **	15.00	28 *	36.00				
280-283 **	7.20	6 *	2.85	76 **	24.30	184 **	1.45	267 **	7.60	C37 **	2.40	24-27 **	9.00	30 A°	24.00				
283a **	15.00	7 **	4.30	76 *	16.20	185 **	30.25	267 *	6.60	C38 **	3.00	24-27 **	9.00	36 *	12.00				
283a **	0.40	7 *	2.85	79 **	75.60	186 **	1.45	270 **	2.25	C39 A°	2.40	28-31 **	2.50	36 A°	12.00				
283a **	15.00	8 *	12.00	79 *	50.40	188 **	1.80	270 A°	0.90	C40 A°	2.40	28-31 **	2.50	37 A°	12.00				
283a **	0.40	9 *	12.00	80 *	0.10	188 *	1.50	271 **	0.40	C40 A°	5.40	75-78 **	1.55	38 *	12.00				
403C **	0.35	10 *	8.40	81 *	0.10	189 **	1.80	272 **	0.40	C41 **	3.60	75-78 **	1.55	38 A°	12.00				
403C **	1.80	10 A°	6.60	82 *	0.20	189 *	1.50	273 **	1.40	C41 A°	2.40	87-90 **	1.30	39 *	12.00				
403C **	0.60	11 *	15.00	86 *	0.80	190 **	2.15	274 **	1.50	C42-C43 & C45-C46 Exp **	36.00	87-90 **	1.30	39 A°	12.00				
403C **	0.35	12 *	15.00	87 **	0.25	190 *	1.50	274 A°	1.50	C42 **	1.50	143 **	0.55	40 *	9.00				
403C **	1.80	12 A°	6.60	88 *	0.65	191 **	2.15	275 **	0.40	C42 A°	1.50	143 **	0.55	41 *	9.00				
403C **	0.60	13 **	33.30	89 *	0.20	192 **	2.15	275 A°	0.35	C43 **	3.30	155-158 **	1.55	42 *	9.00				
463a **	3.00	13 *	22.20	90 *	0.25	193 *	8.40	276 **	0.40	C43 A°	3.30	155-158 **	1.55	42 A°	9.00				
463a **	3.00	14 **	22.50	91 *	0.35	194 *	1.65	277 **	0.40	C44 & C47-C48 Exp **	48.00	170a **	1.55	43 **	18.00				
467a **	3.60	14 *	15.00	92 *	0.55	195 **	2.00	278 **	0.65	C44 **	4.80	170a **	1.55	43 *	9.00				
467a **	3.60	15 *	40.80	93 *	0.85	195 *	1.65	279 **	1.10	C44 A°	4.80	171-174 **	1.50	43 *	9.00				
634-637 **	9.75	16 **	33.30	93 A°	0.85	196 **	2.00	279 A°	0.70	C45 **	6.60	171-174 **	1.50	44 A°	15.00				
634-637 **	9.75	16 **	22.20	94 *	1.65	196 *	1.65	280 **	2.00	C45 A°	6.60	183-186 **	1.80	45 A°	18.00				
634-637 **	3.90	17 *	37.80	95 *	1.20	197 **	3.25	281 **	3.30	C46 **	10.80	183-186 **	1.80	46 *	12.00				
634-637 **	3.90	17 A°	26.40	96 *	0.25	197 *	2.70	281 A°	1.80	C46 A°	10.80	South Africa-Venda		47 *	12.00				
725-728 A°	12.00	18 **	28.80	97 *	0.35	198 **	0.95	282 **	7.50	C47 **	12.00	5-14,17-23 **	13.20	47 A°	12.00				
725-728 A°	12.00	18 *	19.20	98 *	0.50	198 *	0.80	283 **	1.90	C48 **	15.00	5-14,17-23 **	13.20	48 **	18.00				
778a **	1.45	18 (*)	19.20	99 *	0.60	199 **	2.00	283 A°	0.90	C48 A°	15.00	15 **	0.40	48 *	9.00				
778a **	1.45	23 A°	30.00	100 *	0.65	199 *	1.65	284 **	2.70	C49 **	3.00	15 **	0.40	48 A°	9.00				
Seychelles-Zill Elwannyen Sea				128 (*)	6.60	102 *	0.90	200 **	2.00	284 A°	1.00	CB1-2 *	1.80	16 **	0.40	49 **	18.00		
49a **	3.60	29 *	22.20	103 *	0.30	200 *	1.65	285 **	6.00	CB1 **	7.20	16 **	0.40	49 *	9.00				
49a **	3.60	30 *	12.60	103 A°	0.30	201 **	3.60	286 **	9.60	CB1 A°	6.00	28-31 **	1.55	49 A°	9.00				
68-69 A°	1.55	30 A°	8.40	104 *	0.35	201 *	3.00	286 A°	5.40	CB3 *	1.20	28-31 **	1.55	50 **	14.40				
68-69 A°	1.55	31 **	18.90	105 *	0.55	202 **	0.95	287 **	1.50	J1 *	0.25	48-51 **	1.55	50 *	7.20				
127-130 **	8.40	31 *	12.60	106 *	0.55	202 *	0.80	288 **	1.50	J2 *	0.40	48-51 **	1.55	50 A°	7.20				
127-130 **	8.40	31 A°	10.20	107 *	0.45	203 **	4.30	288 A°	1.00	J3 *	0.60	64-67 **	1.50	51 **	14.40				
Sierra Leone				32 *	28.20	108 *	1.20	203 *	3.60	289 **	3.00	J4 *	1.20	64-67 **	1.50	51 *	7.20		
227-239 **	18.00	32 A°	22.20	109 *	0.85	204 **	0.95	290 **	6.60	J5 *	1.20	72-75 **	1.80	51 A°	7.20				
227-239 **	18.00	33F A°	45.00	110 *	6.60	204 *	0.80	290 A°	3.90	J7 *	3.55	72-75 **	1.80	53 *	24.00				
657-662 **	0.30	34 *	0.65	111 *	1.60	205 **	4.20	291 **	9.00	J11-20 *	6.00	80-83 **	2.10	53 A°	24.00				
657-662 **	7.80	35 *	0.90	112 *	3.15	206 **	1.80	292 **	8.40	J28 **	6.85	80-83 **	2.10	54 *	24.00				
657-662 **	0.30	36 **	3.15	114 *	1.10	207 **	0.95	292 A°	6.60	J29-38 **	28.10	84-87 **	1.55	60 **	1.90				
657-662 **	7.80	36 *	2.10	114 A°	0.75	207 *	0.80	293-296 **	8.40	J29 *	0.90	84-87 **	1.55	60 *	0.95				
768 **	3.60	37 *	30.00	116 *	3.00	208 **	0.95	297 **	4.80	J30 *	0.90	88-91 **	1.55	61 **	1.90				
768 **	3.60	37 *	2.10	116 A°	3.00	208 *	0.80	297 A°	4.80	J31 *	0.90	88-91 **	1.55	62 **	3.95				
922-923 **	7.20	38 *	5.40	117 *	8.40	209 **	1.15	298-299 **	3.00	J32 *	0.90	92-95 **	1.55	62 *	2.00				
922-923 **	7.20	39 *	5.40	117 A°	5.40	209 *	0.95	300 **	6.00	J33 *	0.90	92-95 **	1.55	63 **	6.60				
985-988 **	6.00	40 **	18.00	118 *	5.10	210 **	0.95	301 **	5.70	J34 *	0.90	96-99 **	1.50	63 *	3.30				
985-988 **	6.00	40 *	12.00	119 *	0.50	210 *	0.80	301 A°	5.70	J35 *	0.90	96-99 **	1.50	64 *	4.20				
1062-1063 **	8.40	41 *	16.80	121 *	0.20	211 **	1.15	302 **	1.20	J36 *	1.20	104-107 **	1.55	64 A°	2.40				
1062-1063 **	8.40	41 inverted center *	48.00	122 *	0.30	212 **	0.95	302 A°	0.80	J37 **	8.65	104-107 **	1.55	65 **	12.00				
1086-1087 **	14.40	41a A°	10.80	123 *	0.60	212 *	0.80	303 **	1.80	J38 **	10.45	112-115 **	1.50	65 *	6.00				
1086-1087 **	14.40	42 *	5.05	124 *	0.40	213 **	2.15	303 A°	1.15	J39 **	0.10	112-115 **	1.50	66 **	8.40				
1086-1087 **	5.70	42 inverted center *	42.00	125 *	0.30	213 *	1.80	304-305 **	1.55	J39-48 **	6.90	116-119 **	2.40	66 *	4.20				
1086-1087 **	5.70	43 *	12.00	128 *	4.20	214 **	1.15	306-308 **	3.30	J40 **	0.10	116-119 **	2.40	67 **	26.40				
1086-1087 **	5.10	44 *	36.00	129 *	1.00	214 *	0.95	309 **	18.75	South Africa						120-123 **	1.90	67 *	13.20
1086-1087 **	5.10	45 **	12.60	130 *	0.85	215 **	10.80	309 **	4.20	108 **	0.10	120-123 **	1.90	69 **	42.00				
1323-1350 **	9.60	45 *	8.40	132 **	6.25	215 *	8.40	B1 **	12.60	108 **	0.10	124-127 **	2.10	69 *	21.00				
1323-1350 **	9.60	46 *	16.80	132 *	4.80	216 **	1.15	B1 *	9.00	241-244, 247, 250-253 **	21.00	124-127 **	2.10	69 A°	18.00				
1351-1354 **	14.40	47 *	31.80	133 *	7.50	216 *	0.95	B2 *	7.20	241-244, 247, 250-253 **	21.00	173-176 **	1.80	70 **	20.40				
1351-1354 **	14.40	48 *	19.20	134 A°	12.00	217 **	1.60	B8-B10 **	3.75	265 **	30.00	173-176 **	1.80	70 *	10.20				
1351-1354 **	13.20	49 *	0.70	135-138 *	19.80	217 *	1.35	B8-B10 *	3.25	265 **	30.00	177-180 **	2.10	71 *	12.60				
1351-1354 **	13.20	50 *	1.10	139-144 *	10.50	218 **	1												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
83 **	0.45	145 *	1.30	235 **	29.40	354 **	1.60	535 & 539 **	2.50	683 **	5.70	C18 **	13.80	J32-41 *	9.00
83 *	0.30	146 **	2.30	238 **	25.20	355 **	1.80	540 **	1.45	685a **	5.65	C18 *	12.00	J32 **	0.20
84 **	1.35	147 **	2.65	241 **	25.20	356 **	2.40	544a **	0.95	686 **	1.05	C19 **	14.50	J33 **	0.20
84 *	0.90	147 *	1.50	241 *	18.00	356 *	1.20	545 **	0.90	687 **	1.55	C19 *	12.60	J34 **	0.20
85 **	0.90	148 **	3.15	243 **	25.20	357 **	2.90	545b **	1.15	688 **	1.10	C19 A°	9.00	J35 **	0.20
85 *	0.60	149 *	1.60	245 **	25.20	357 *	1.45	546 **	0.75	689 **	1.05	C20 **	41.40	J36 **	0.40
86 **	0.45	150 **	3.70	246 **	21.00	358 **	2.40	548a **	1.40	690-691 **	3.70	C21 **	39.35	J37 **	0.55
86 *	0.30	150 *	2.10	253 *	15.00	359 **	3.30	549 **	1.40	692 **	1.65	C22 **	15.85	J37 *	0.50
86A **	0.80	151 *	1.80	258 *	18.00	359 *	1.65	550 **	0.75	693 **	1.20	C23 **	11.40	J38 **	0.85
87 **	1.35	152 **	3.15	259 *	18.00	360-361 **	9.20	552a **	5.50	694-695 **	1.15	C23 *	11.40	J38 *	0.70
87 *	0.90	152 *	1.80	299A **	0.35	362-365 **	5.30	553 **	0.80	696 **	14.40	C24 **	8.40	J39 *	1.30
88 **	5.05	153 **	3.15	299A *	0.30	366 **	6.90	554 **	0.85	697 **	12.00	C26 **	4.80	J40 *	2.10
88 *	3.35	153 *	1.80	299B **	1.10	366 A°	4.50	555 **	1.00	698 **	1.60	C27 **	19.10	J41 *	3.30
89 **	1.80	155 *	12.00	299B *	0.90	367 **	8.40	559-560 **	1.10	699 **	5.70	C27 A°	7.20	J46 without F.N.F.L. **	29.40
89 *	1.20	156 *	12.00	299C **	1.10	367 A°	3.60	564a & 558a **	5.30	700 **	1.00	C28 *	10.20	J58 *	34.80
90 **	2.70	157 *	27.00	299C *	0.90	368 **	4.85	569 **	0.75	701 **	1.60	C29 **	16.80	J68-77 **	10.35
90 *	1.80	160 **	6.30	299D **	1.95	369 **	7.80	570 **	0.75	702-703 **	2.95	C29 A°	7.80	J68-77 *	9.00
91 **	2.70	161 **	7.35	299D *	1.60	370-373 **	16.20	571 **	1.40	704 **	1.90	C31a gutter pair(s) **	10.80	J68 **	0.20
91 *	1.80	162 **	8.40	299E **	2.40	370-373 (*)	7.20	573a **	5.50	705 **	1.25	C32 **	6.70	J69 **	0.20
92 **	0.90	165-170 **	12.95	299E *	2.00	373 **	8.40	574 **	0.80	706-707 **	1.45	C33 **	11.10	J78-J82 **	16.80
92 *	0.60	165-170 *	10.80	300-313 **	8.95	374-376 **	20.00	575 **	0.80	708-709 **	2.40	C33 *	11.10	J83-J92 **	5.75
93 **	1.80	171 **	31.20	300-313 *	7.80	377 **	9.00	576 **	0.95	710 **	4.80	C34 **	9.70	Q3 **	7.20
93 *	1.20	171 *	24.00	300 **	0.20	382 **	7.80	577 **	1.40	711 **	7.20	C35-C36 **	46.70	Q3 *	3.60
94 **	0.80	172 **	0.20	301 **	0.20	383-384 & C41-C42 **	34.30	578-579 **	1.10	712 **	1.80	C37-C38 **	56.25	Q4 **	4.80
94 *	0.55	172 *	0.20	302 **	0.20	385-388 **	29.40	580 **	3.60	713 **	1.55	C37-C38 **	15.20	St. Thomas and Prince Islands	
95 **	4.05	173 **	0.20	303 **	0.20	389-392 **	13.10	582a **	5.50	714-715 **	2.40	C39 **	18.30	341-350 **	66.00
95 *	2.70	174 **	0.20	304 **	0.20	393-395 **	55.20	583 **	1.50	774 M/S **	33.00	C40 **	23.40	447 A°	9.00
96 **	1.10	174 *	0.20	305 **	0.35	393-395 **	55.20	584 **	0.85	775 **	0.90	C43 **	36.60	492 sin. perf. & without	14.30-20.00
96 *	0.70	175 **	0.20	306 **	0.50	396 **	7.50	585 **	0.90	776 **	0.90	C44 **	43.20	492 sin. perf. & without	14.30-20.00
98 **	1.80	175 *	0.20	307 **	1.10	397-398 **	24.30	586 **	1.00	777 **	0.90	C45-C46 **	48.60	493 M/S A°	33.00
98 *	1.20	176 **	0.20	308 **	0.60	399 **	12.60	587 **	1.50	778 **	1.55	C46 A°	10.20	494 **	18.00
99 **	1.80	176 **	0.20	310 **	0.85	404-406 **	37.20	588 **	1.00	779 **	1.30	C47-C49 **	69.00	494 A°	18.00
99 *	1.20	177 **	0.50	311 **	0.85	407 **	15.30	589-590 **	1.10	780 **	3.60	C50 **	22.80	502-503, 506 **	7.20
100 **	1.80	178 **	0.70	312 **	1.25	412-414 **	79.80	591 **	1.40	781 **	1.75	C54 **	37.80	502-503, 506 A°	7.20
100 *	1.20	178 *	0.60	313 **	1.40	417-418 **	39.60	592 **	3.85	782 **	0.70	C55 **	12.00	507 **	9.00
101 **	2.70	179 **	1.80	314-321 **	4.85	419-422 **	21.60	594a **	6.00	783, 785-787, 789, 791-792, 784, 788, 790, 793, 797, 799	14.20-20.00	C56 **	13.20	508 **	7.20
101 *	1.80	179 *	1.50	314-321 *	4.20	419-422 A°/**	8.40	595 **	1.20	784, 788, 790, 793, 797, 799	6.30	C57 **	15.10	517 A°	21.00
102 **	2.05	180 **	0.50	314 **	0.20	423-428 **	22.20	596 **	1.00	800 **	0.70	C58 **	7.20	518 A°	18.00
102 *	1.40	180 *	0.40	315 **	0.20	423-428 exc 425 **	15.00	597 **	1.00	800 bklt **	12.00	C59 **	23.40	519 A°	15.00
103 **	45.00	181 **	0.70	316 **	0.35	429-430 **	9.60	598 **	1.50	804 **	0.70	C60 **	7.90	528-533 **	7.80
103 *	30.00	181 *	0.60	317 **	0.50	431 **	9.10	599 **	1.20	805 **	1.45	C61-C62 **	5.45	528-533 A°	7.80
104 **	5.85	182 **	0.15	319 **	0.60	432-433 **	9.00	600-601 **	1.15	806-807 **	2.50	C63-C64 **	4.55	555-560 A°	7.80
105 **	6.30	182 *	0.10	320 **	1.05	434 **	9.00	602 **	1.00	808 **	1.30	C65 **	5.50	561-566 A°	7.20
105 *	4.20	183 **	0.35	321 **	1.40	435 **	4.80	603 **	0.95	809 **	0.40	C66 **	1.40	598-603 **	7.20
106 **	18.00	183 *	0.30	322-323 **	2.95	436-438 **	9.00	604 **	7.50	810 **	6.00	C67 **	2.75	604 **	15.60
107 **	6.30	184 **	0.70	322-323 *	1.90	439-440 **	18.00	606a **	6.00	811 **	0.65	C68 **	5.40	604 **	4.50
109 **	14.40	184 *	0.60	324-342 **	34.50	441-442 **	7.20	607 **	1.00	812 **	1.10	C69-C70 **	4.15	605-610 **	7.20
109 *	9.60	185 **	3.25	324 **	0.20	443-445 **	8.40	608 **	1.20	813 **	0.90	C71 **	2.70	617 plus obverse pair **	13.20
110 *	2.40	185 *	2.70	324 *	0.20	446 **	5.40	609 **	1.00	814 **	0.65	C72 **	4.10	631 **	9.00
111 **	1.15	186 **	0.50	325 **	0.20	446 A°	2.40	610 **	0.95	815 **	0.65	C73 **	1.80	631 A°	6.00
111 *	0.80	186 *	0.40	326 **	0.20	447 **	4.50	611 **	1.40	816 **	0.65	C74 **	3.90	632, 634 **	7.80
112 **	1.15	187 **	5.05	326 *	0.20	448-449 **	12.60	612 **	1.00	817 **	0.65	C74A **	2.00	632, 634 A°	7.80
112 *	0.80	188 **	0.60	327 **	0.20	450 **	6.00	613-614 **	1.10	818 **	0.65	C75 **	2.80	633, 635 **	7.80
113 **	0.80	188 *	0.50	328 **	0.85	451-452 **	14.10	616 **	4.20	819-820 **	2.05	C75A **	5.40	633, 635 A°	7.80
113 *	0.55	189 **	1.30	328 *	0.70	453-467 **	10.80	618a **	5.50	821 **	0.35	C76 **	5.50	637 **	6.60
114 **	0.80	189 *	1.10	329 **	0.85	476 **	1.00	619 **	0.65	822 **	0.65	C79 **	3.00	637 A°	6.60
114 *	0.55	190 **	0.70	329 *	0.70	477 **	1.30	620 **	1.20	823 **	6.00	C80 **	3.60	641-642 **	8.40
115 **	0.80	190 *	0.60	330 **	0.85	478 & 481 **	1.15	621 **	1.00	824 **	0.90	C81 **	3.00	643 **	5.40
115 *	0.55	191 **	10.45	331 **	0.70	479 & 483 **	1.00	622 **	3.55	828 **	1.15	C82 **	1.80	643 A°	12.00
116 **	2.00	191 *	8.70	331 *	0.60	480 & 484 **	1.10	623 **	0.95	829 **	2.70	C81 **	3.45	671-673 ind. 8/8 **	36.00
116 *	1.30	192 **	0.80	332 **	0.70	482 & 485 **	1.10	624 **	1.40	830 **	0.65	C82 **	3.45	674 A°	10.20
117 *	0.90	192 *	0.65	332 *	0.60	486 **	1.20	625 **	1.20	831 **	0.65	C83 **	4.15	685 A°	18.00
118 **	1.35	193 **	1.80	333 **	0.70	487 **	1.30	626-627 **	0.85	832 **	1.20	C83 *	3.00	686-688 ind. 8/8 **	21.60
118 *	0.90	193 *	1.50	333 *	0.60	488 **	0.95	628 **	6.60	833 **	1.20	J3 A°	18.00	699a-b IMP A°	3.30
119 *	2.40	194 **	0.95	335 **	1.75	489 **	0.75	630a **	2.20	834 **	1.10	J5 *	18.00	705 A°	5.70
120 *	3.90	194 *	0.80	335 *	1.50	490 **	0.75	631 **	1.00	835-839 **	3.70	J6 *	18.00	713 **	7.80
121 **	0.55	195 **	0.95	336 **	2.05	491 **	0.85	632 **	0.50	840 **	0.55	J10-20 **	28.85	754-756e-f **	54.00
122 **	0.80	195 *	0.80	336 *	1.80	492 **	1.80	633 **	1.00	841 **	0.95	J10-20 **	22.20	760-762 **	30.60
123 **	0.90	196 **	0.95	336 A°	1.20	493 **	1.30	634 **	1.00	842 **	0.35	J10-20 **	0.40	786 **	6.00
124 **	2.70	197 **	2.90	337 *	1.80	494 **	1.20	635 **	1.00	843-845 **	5.40	J10 *	0.30	786 **	4.80
124 *	1.80	198 **	0.70	338 **	2.30	495 **	2.15	636 **	0.70	846 **	6.00	J11 **	0.40	821 A°	4.20
125 **	2.70	198 *	0.60	338 *	2.00	496 **	1.20	637 **	0.85	847 **	1.30	J11 *	0.30	822 A°	4.20
125 *	1.80	199 **	0.95	339 **	2.40	497 **	0.85	638 **	1.30	848 **	2.65	J12 **	0.60	829-830 A°	10.80
126 **	3.60	199 *	0.80	340 **	3.30	498 **	0.95	639 **	5.05	849 **	2.05	J12 *	0.50	855 A°	4.20
126 *	2.40	200 **	0.95	341 **	5.30	499 **	0.95	641a **	4.60	B1 **	3.15	J13 **	0.80	856-866 **	2.65
127 **	3.15	200 *	0.80	341 *	4.60	503 **	1.20	642, 643, 644, 649, 652, 656	5.70	B1 *	2.10	J13 *	0.60	884-888 A°	7.20
127 *	2.10	201 **	0.85	342 **	6.90	505a **	3.25	645-646, 651, 653-5 **	5.40	B2 **					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1393 **	4.50	12 **	132.00	48 *	6.00	115 *	2.10	163 *	1.20	212 *	0.20	298-299 **	5.05	C67-71 **	19.00
1398 **	6.60	13 **	72.00	48 *	6.00	115 *	2.10	163 *	1.20	212 *	0.20	298-299 **	5.05	C67-71 **	19.00
St. Vincent		13 *	36.00	49 A°	4.80	116 *	0.70	164 **	2.35	214 **	0.30	300-305 **	5.50	C67-71 *	16.50
3239 **	200.00	Syria		49 A°	4.80	116 *	0.70	164 **	2.35	214 **	0.30	300-305 *	5.50	C67-71 *	16.50
3243 **	136.00	5 **	48.00	51 *	24.00	117 *	1.50	164 *	1.80	214 A°	0.25	300-305 **	5.50	C68 *	3.30
3244 A°	48.00	5 **	48.00	51 *	24.00	117 *	1.50	164 *	1.80	214 A°	0.25	300-305 *	5.50	C68 *	3.30
3245 A°	80.00	5 A°	23.40	52 *	60.00	118 *	2.00	165 *	1.80	215 **	0.30	306 **	3.05	C69 *	16.50
3248 A°	48.00	5 A°	23.40	52 *	60.00	118 *	2.00	165 *	1.80	215 **	0.30	306 **	3.05	C69 *	16.50
3250 **	40.00	6 A°	36.00	54 (*)	1.15	119 *	7.80	170 **	1.15	216 **	0.40	307 **	5.40	C70 *	16.50
3251 A°	120.00	6 A°	36.00	54 (*)	1.15	119 *	7.80	170 **	1.15	216 **	0.40	307 **	5.40	C70 *	16.50
3252 **	80.00	7 *	15.00	55 *	0.85	120 *	21.60	170 *	0.95	216 A°	0.25	308 *	5.10	C71 *	16.50
3253 **	40.00	7 *	15.00	55 *	0.85	120 *	21.60	170 *	0.95	216 A°	0.25	308 *	5.10	C71 *	16.50
3255A **	80.00	8 *	21.60	56 dark grey *	0.85	121 *	0.35	173 *	0.20	218 **	4.30	309 **	7.90	C72-79 **	22.10
3256 **	80.00	8 *	21.60	56 dark grey *	0.85	121 *	0.35	173 *	0.20	218 **	4.30	309 **	7.90	C72-79 **	22.10
3259 **	152.00	9 *	57.00	56 dark grey A°	0.85	122 *	0.60	175 *	0.25	219 **	0.70	310 *	9.60	C80-87 **	13.10
3261 **	80.00	9 *	57.00	56 dark grey A°	0.85	122 *	0.60	175 *	0.25	219 **	0.70	310 *	9.60	C80-87 **	13.10
3262 **	80.00	9 A°	54.00	56 grey *	0.60	123 *	0.60	176 **	0.45	220 **	0.40	B1-12 **	34.55	C80-87 *	10.90
3264 **	40.00	9 A°	54.00	56 grey *	0.60	123 *	0.60	176 **	0.45	220 **	0.40	B1-12 **	34.55	C80-87 *	10.90
3265 **	24.00	10 A°	84.00	56 grey A°	0.60	124 *	0.60	176 **	0.35	221 **	1.15	B1 *	2.40	C88 **	2.35
3266 **	120.00	10 A°	84.00	56 grey A°	0.60	124 *	0.60	176 **	0.35	221 **	1.15	B1 *	2.40	C88 **	2.35
3267A **	144.00	11 *	1.50	57 **	1.45	125 *	0.50	177 **	2.45	222 **	0.40	B2 *	2.40	C88 *	2.05
3267B **	144.00	11 *	1.50	57 **	1.45	125 *	0.50	177 **	2.45	222 **	0.40	B2 *	2.40	C88 *	2.05
3268 A°	136.00	12 *	1.50	57 A°	0.65	126 *	1.20	177 *	0.20	222 A°	0.25	B3 *	2.40	C88a *	24.00
3273 A°	320.00	12 *	1.50	57 A°	0.65	126 *	1.20	177 *	0.20	222 A°	0.25	B3 *	2.40	C88a *	24.00
3274 **	280.00	14 **	2.55	58 A°	0.70	127 *	1.20	178 **	1.45	223 **	1.10	B4 *	2.40	C89-95 **	4.85
3278 **	240.00	14 **	2.55	58 A°	0.70	127 *	1.20	178 **	1.45	223 **	1.10	B4 *	2.40	C89-95 **	4.85
3280 **	320.00	14 *	1.50	59 **	1.25	128 *	0.90	178 *	1.20	223 A°	0.65	B5 *	2.40	C96-97 **	6.85
3281 **	24.00	14 *	1.50	59 **	1.25	128 *	0.90	178 *	1.20	223 A°	0.65	B5 *	2.40	C96-97 **	6.85
3282 **	24.00	15 *	1.50	59 *	0.85	129 *	1.10	179 *	0.35	224 **	1.45	B6 *	2.40	C98 **	4.15
3283 A°	120.00	15 *	1.50	59 *	0.85	129 *	1.10	179 *	0.35	224 **	1.45	B6 *	2.40	C98 **	4.15
3284 **	32.00	17 **	4.10	59 A°	0.85	130 *	1.70	180 *	0.85	225 **	1.45	C14 *	30.00	C98 **	4.15
3285 **	40.00	17 **	4.10	59 A°	0.85	130 *	1.70	180 *	0.85	225 **	1.45	C14 *	30.00	C98 **	4.15
3289 A°	48.00	17 *	2.40	60 **	1.45	130 *	1.20	181 *	0.90	225 A°	0.65	C15 *	30.00	C99-102 **	8.95
3290 **	280.00	17 *	2.40	60 **	1.45	130 *	1.20	181 *	0.90	225 A°	0.65	C15 *	30.00	C99-102 **	8.95
3292a A°	144.00	18 *	3.90	60 A°	0.65	131 **	2.10	182 *	0.85	226 A°	0.65	C18-21 **	20.15	C99-102 *	7.80
3293a A°	144.00	18 *	3.90	60 A°	0.65	131 **	2.10	182 *	0.85	226 A°	0.65	C18-21 **	20.15	C99-102 *	7.80
3294 **	120.00	21 A°	5.40	62 *	2.70	132 *	0.90	183 **	1.10	227 *	1.90	C18 *	1.80	C103-106 **	8.95
3295 **	48.00	21 A°	5.40	62 *	2.70	132 *	0.90	183 **	1.10	227 *	1.90	C18 *	1.80	C103-106 *	7.80
3296 **	80.00	22 (*)	5.40	63 *	1.25	133 *	25.20	185 *	2.05	228 **	1.80	C19 *	1.80	C103-106 **	8.95
3297A **	104.00	22 (*)	5.40	63 *	1.25	133 *	25.20	185 *	2.05	228 **	1.80	C19 *	1.80	C103-106 *	7.80
3297B **	104.00	23 A°	12.00	63 A°	0.95	134 *	25.20	186 *	0.90	253-261 *	21.00	C22-25 **	26.90	C107-108 **	25.20
3298 **	80.00	23 A°	12.00	63 A°	0.95	134 *	25.20	186 *	0.90	253-261 *	21.00	C22-25 **	26.90	C107-108 **	25.20
3299 A°	80.00	25 *	1.30	82 A°	0.95	135 *	25.20	187 *	0.60	262 **	0.55	C22-25 **	19.20	C109-113 **	27.60
3302 **	48.00	25 *	1.30	82 A°	0.95	135 *	25.20	187 *	0.60	262 **	0.55	C22-25 *	19.20	C109-113 **	27.60
3303 **	48.00	25 A°	1.30	83 A°	2.15	136 *	25.20	188 **	0.35	262 *	0.50	C26-29 *	6.25	C114-116 **	27.95
3304 A°	80.00	25 A°	1.30	83 A°	2.15	136 *	25.20	188 **	0.35	262 *	0.50	C26-29 *	6.25	C114-116 **	27.95
3306 A°	176.00	26 *	1.30	84 A°	1.20	137 *	1.20	188 *	0.30	263 **	1.00	C30-33 *	5.05	C117-123 **	17.60
3307 A°	176.00	26 *	1.30	84 A°	1.20	137 *	1.20	188 *	0.30	263 **	1.00	C30-33 *	5.05	C117-123 **	17.60
3308 **	136.00	27 **	3.45	85 *	1.55	138 *	1.10	189 *	0.30	263 *	0.90	C30 *	1.25	CB1-4 **	14.40
3310 A°	160.00	27 **	3.45	85 *	1.55	138 *	1.10	189 *	0.30	263 *	0.90	C30 *	1.25	CB1-4 **	14.40
3311 **	24.00	27 *	2.15	86 A°	1.20	139 **	4.40	189 A°	0.30	264 **	0.25	C32 *	1.25	CB1-4 *	12.00
3313 **	72.00	27 *	2.15	86 A°	1.20	139 **	4.40	189 A°	0.30	264 **	0.25	C32 *	1.25	CB1-4 *	12.00
3314 A°	104.00	28 **	3.85	87 A°	1.20	139 **	3.15	190 *	1.10	264 *	0.10	C33 *	1.25	J7 *	3.30
3315 **	56.00	28 **	3.85	87 A°	1.20	139 **	3.15	190 *	1.10	264 *	0.10	C33 *	1.25	J7 *	3.30
3315 **	64.00	28 *	2.40	88 A°	3.50	140 **	4.40	191 *	0.65	265 **	0.40	C34-37 & C45 **	12.25	J9 *	1.50
3316 **	104.00	28 *	2.40	88 A°	3.50	140 **	4.40	191 *	0.65	265 **	0.40	C34-37 & C45 **	12.25	J9 *	1.50
3317A **	80.00	30 (bended) A°	240.00	89 A°	5.40	141 **	6.70	192 **	0.65	265 *	0.10	C34 **	1.00	J10 *	0.60
3317B **	80.00	30 (bended) A°	240.00	89 A°	5.40	141 **	6.70	192 **	0.65	265 *	0.10	C34 **	1.00	J10 *	0.60
3318 **	64.00	31 *	1.15	90 A°	8.40	<									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
15 *	78.00	1200 A°	2.15	81 *	0.90	199 *	0.90	236 *	1.35	278 **	0.15	307 **	1.55	411-416 **	2.40
22 *	48.00	1200 A°	2.15	83 **	2.70	200 **	1.15	279 **	1.10	279 **	0.15	307 *	1.35	417-420 **	1.20
22 *	48.00	1200 A°	1.30	83 **	2.70	200 **	1.15	237 **	1.10	279 **	0.15	307 *	1.35	417-420 **	1.20
28 A°	54.00	1200 A°	1.30	83 *	1.50	200 *	0.90	238 **	0.70	280 **	0.15	308 **	2.40	417-420 M/S **	14.40
28 A°	54.00	1209-1215 **	3.60	83 *	1.50	200 *	0.90	238 **	0.70	280 **	0.15	308 **	2.40	417-420 M/S **	14.40
29 *	6.60	1209-1215 **	3.60	84 **	4.05	201 **	1.35	238 *	0.60	281 **	0.15	309 **	0.15	421 **	2.10
30 *	6.60	1217-1223 **	4.50	84 **	4.05	201 **	1.35	238 *	0.60	281 **	0.15	309 **	0.15	421 **	2.10
30 A°	6.60	1217-1223 **	4.50	84 *	2.25	201 *	1.05	239 **	0.70	282 **	0.50	309 *	0.15	421a **	2.10
31 *	7.80	1235-1241 **	4.50	84 *	2.25	201 *	1.05	239 **	0.70	282 **	0.50	309 *	0.15	421a **	2.10
Tanzania															
62-65 **	1.80	1242 **	2.15	85 *	3.75	202 **	1.15	240 **	0.55	283 **	0.70	310 **	0.15	421a A°	2.10
62-65 **	3.30	1242 **	2.15	87 *	9.60	203 **	1.55	240 **	0.45	284 **	1.05	310 **	0.15	422-427 **	1.45
62-65 **	1.80	1252 **	4.20	87 *	9.60	203 **	1.55	240 *	0.45	284 **	1.05	310 *	0.15	422-427 **	1.45
62-65 **	3.30	1252 **	4.20	88 *	12.60	203 *	1.20	241 **	2.50	285 **	0.35	311 **	0.15	427a **	1.80
66-69 **	3.60	1276-1278 **	14.40	88 *	12.60	203 *	1.20	241 **	2.50	285 **	0.35	311 **	0.15	427a **	1.80
66-69 **	3.60	1276-1278 **	14.40	88 A°	12.60	204 **	1.35	241 *	2.10	286 **	1.05	311 *	0.15	428-431 **	2.15
66-69 **	3.60	1279-1285 **	4.80	88 A°	12.60	204 **	1.35	241 *	2.10	286 **	1.05	311 *	0.15	428-431 **	2.15
66-69 **	3.60	1279-1285 **	4.80	176 **	0.20	205 **	1.55	242 **	0.70	287 **	0.50	312 **	0.15	432-437 **	2.30
209-212 **	3.00	1294 **	2.15	176 **	0.20	205 **	1.55	242 **	0.70	287 **	0.50	312 **	0.15	432-437 **	2.30
209-212 **	3.00	1294 **	2.15	176 *	0.15	205 *	1.20	242 *	0.60	287 *	0.45	313 **	0.35	437a **	5.10
212a **	6.00	1294 A°	2.15	176 *	0.15	205 *	1.20	242 *	0.60	287 *	0.45	313 **	0.35	437a **	5.10
212a **	3.30	1294 A°	2.15	177 **	0.20	206 **	1.55	243 **	3.95	288 **	0.50	314 **	0.50	438-443,C34 **	12.80
212a **	6.00	1295-1301 **	6.00	177 **	0.20	206 **	1.55	243 **	3.95	288 **	0.50	314 **	0.50	438-443,C34 **	12.80
212a **	3.30	1295-1301 **	6.00	177 *	0.15	207 **	1.95	243 *	3.30	289 **	0.70	315 **	0.50	444-447 **	2.15
263-266 **	0.60	1337-1338-i singles **	11.40	177 *	0.15	207 **	1.95	243 *	3.30	289 **	0.70	315 **	0.50	444-447 **	2.15
263-266 **	0.60	1337-1338-i singles **	11.40	178 **	0.40	207 *	1.50	244 **	1.45	289 *	0.60	316 **	0.50	448-451 **	1.15
266a **	0.60	1338-1339 **	10.10	178 **	0.40	207 *	1.50	244 **	1.45	289 *	0.60	316 **	0.50	448-451 **	1.15
266a **	0.60	1338-1339 **	10.10	178 *	0.30	208 **	5.85	244 A°	1.20	290 **	1.05	317 **	1.20	448-451 A°	0.60
271-274 **	0.60	1352 **	4.80	178 *	0.30	208 **	5.85	244 A°	1.20	290 **	1.05	317 **	1.20	448-451 A°	0.60
271-274 **	0.60	1352 **	4.80	179 **	0.60	209 **	10.90	245 **	0.55	290 *	0.90	318 **	0.50	451-453 **	2.15
274a **	0.60	1365-1366 **	7.20	179 **	0.60	209 **	10.90	245 **	0.55	290 *	0.90	318 **	0.50	451-453 **	2.15
274a **	0.60	1365-1366 **	7.20	180 **	0.60	210 **	0.40	245 *	0.45	291 **	0.70	318 *	0.70	451-453 A°	0.60
274a **	6.60	1380-1386 **	3.60	180 **	0.60	210 **	0.40	245 *	0.45	291 **	0.70	318 *	0.70	451-453 A°	0.60
274a **	6.60	1380-1386 **	3.60	180 *	0.45	211 **	0.60	246 A°	3.75	292 **	0.85	319 **	0.85	454-456,C35 **	1.90
283 **	3.30	1387 **	2.15	180 *	0.45	211 **	0.60	246 A°	3.75	292 **	0.85	319 **	0.85	454-456,C35 **	1.90
283 **	3.30	1387 **	2.15	182 **	0.60	212 **	0.60	247 **	1.45	293 **	0.85	319 *	0.75	457-460 **	1.80
286-288 **	5.40	1396-1402 **	3.60	182 **	0.60	212 **	0.60	247 **	1.45	293 **	0.85	319 *	0.75	457-460 **	1.80
286-288 **	5.40	1396-1402 **	3.60	183 *	0.75	213 **	1.00	248 **	1.10	294 **	1.40	320 **	0.50	457-460 A°	0.90
332 **	3.00	1403 **	2.15	183 *	0.75	213 **	1.00	248 **	1.10	294 **	1.40	320 **	0.50	457-460 A°	0.90
332 **	3.00	1403 **	2.15	184 **	1.00	214 **	1.55	249 **	1.25	294 *	1.20	320 *	0.70	461-472,C36-C40 **	153.60
346-349 **	3.30	1404-1410 **	3.60	184 **	1.00	214 **	1.55	249 **	1.25	294 *	1.20	320 *	0.70	461-472,C36-C40 **	153.60
346-349 **	3.30	1404-1410 **	3.60	184 *	0.75	214 *	1.20	250 **	2.00	295 **	2.25	321 **	1.40	473-475,C41 **	2.40
441-444 **	0.95	1430 M/S **	4.80	184 *	0.75	214 *	1.20	250 **	2.00	295 **	2.25	321 **	1.40	473-475,C41 **	2.40
441-444 **	0.95	1430 M/S **	4.80	185 *	1.50	215 **	2.35	250 *	1.65	295 *	1.95	321 *	1.20	476-480 **	1.20
477 **	0.70	1437 M/S **	4.80	185 *	1.50	215 **	2.35	250 *	1.65	295 *	1.95	321 *	1.20	476-480 **	1.20
477 **	0.70	1437 M/S **	4.80	186 **	1.35	216 **	0.20	251 **	2.50	296-297 **	1.05	322 *	1.20	476-480 A°	0.60
713-716 **	12.00	1437a-i singles **	4.80	186 **	1.35	216 **	0.20	251 **	2.50	296-297 **	1.05	322 *	1.20	476-480 A°	0.60
713-716 **	12.00	1437a-i singles **	4.80	186 *	1.05	216 *	0.15	251 *	2.10	296-297 **	0.90	322 *	1.20	478-482 **	1.90
766 **	2.50	1445-1451 **	3.30	186 *	1.05	216 *	0.15	251 *	2.10	296-297 **	0.90	322 *	1.20	478-482 **	1.90
766 **	2.50	1445-1451 **	3.30	187 **	1.55	217 **	0.20	252 **	2.70	298-300 F **	7.25	323 **	1.90	478a **	2.40
770a-p **	11.40	1509 **	2.65	187 **	1.55	217 **	0.20	252 **	2.70	298-300 F **	7.25	323 **	1.90	478a **	2.40
770a-p **	11.40	1509 **	2.65	187 *	1.20	217 *	0.15	252 *	2.25	298-300 F *	6.30	324 **	1.75	483-485,C42 **	2.90
792-798 **	10.20	1592-1593 **	4.80	187 *	1.20	217 *	0.15	252 *	2.25	298-300 F *	6.30	324 **	1.75	483-485,C42 **	2.90
792-798 **	5.40	1592-1593 **	4.80	188 **	1.55	218 **	0.20	253 **	0.55	298 **	0.15	325 **	1.75	483-485,C42 A°	1.05
792-798 **	10.20	1814-1815 **	6.60	188 **	1.55	218 **	0.20	253 **	0.55	298 **	0.15	325 **	1.75	483-485,C42 A°	1.05
792-798 **	5.40	1814-1815 **	6.60	188 *	1.20	218 *	0.15	253 *	0.45	298 *	0.15	326 **	1.75	486-490 **	3.60
800-806 **	4.20	1834-1835 M/S **	11.40	188 *	1.20	218 *	0.15	253 *	0.45	298 *	0.15	326 **	1.75	486-490 **	3.60
800-806 **	4.20	1834-1835 M/S **	11.40	189 **	7.40	219 **	0.20	254-257 *	19.20	299 **	0.50	327 **	3.95	491-494,C43 **	3.30
807 **	1.20	1836-1837 **	7.20	189 **	7.40	219 **	0.20	254-257 *	19.20	299 **	0.50	327 **	3.95	491-494,C43 **	3.30
807 **	1.20	1836-1837 **	7.20	190 **	9.35	219 *	0.15	258-263 *	8.10	299 *	0.45	327 *	3.45	491-494,C43 A°	1.35
807 A°	1.20	1874-1875 **	6.60	190 **	9.35	219 *	0.15	258-263 *	8.10	299 *	0.45	327 *	3.45	491-494,C43 A°	1.35
807 A°	1.20	1874-1875 **	6.60	190 *	7.20	220 **	0.20	264 *	6.00	300 **	0.70	328-329 **	1.90	491-494,C43 IMP **	30.00
816-822 **	5.40	1886-1887 **	7.20	190 *	7.20	220 **	0.20	264 *	6.00	300 **	0.70	328-329 **	1.90	491-494,C43 IMP **	30.00
816-822 **	5.40	1886-1887 **	7.20	191 **	13.25	221 **	0.20	265-267 **	2.60	300 *	0.60	328-329 A°	0.90	496-499,C44 **	3.90
816-822 A°	5.40	1946-1949 **	14.40	191 **	13.25	221 **	0.20	265-267 **	2.60	300 *	0.60	328-329 A°	0.90	496-499,C44 **	3.90
816-822 A°	5.40	1946-1949 **	14.40	191 *	10.20	222 **	0.20	265-267 *	2.25	300A **	0.85	330 **	2.25	496-499,C44 A°	1.35
816-822 A°	3.30	1967-1968 **	7.20	191 *	10.20	222 **	0.20	265-267 *	2.25	300A **	0.85	330 **	2.25	496-499,C44 A°	1.35
816-822 A°	3.30	1967-1968 **	7.20	192 **	15.60	222 *	0.15	265 *	0.75	300B **	0.50	330 A°	1.05	499a **	4.50
816-822 A°	3.60	2020-2023 **	3.30	192 **	15.60	222 *	0.15	265 *	0.75	300B **	0.50	330 A°	1.05	499a **	4.50
816-822 A°	3.60	2020-2023 **	3.30	192 *	12.00	223 **	0.55	267 *	0.75	300B *	0.45	331 **	3.30	500-505 **	2.40
823 **	1.55	Togo		192 *	12.00	223 **	0.55	267 *	0.75	300B *	0.45	331 **	3.30	500-505 **	2.40
823 **	1.55	66 **	2.15	193-209 & 213 *	25.20	225 **	0.35	268-269 **	2.05	300C **	0.85	332 A°	0.20	500-505 A°	1.05
823 A°	1.55	66 **	2.15	193-209 & 213 *	25.20	225 **	0.35	268-269 **	2.05	300C **	0.85	332 A°	0.20	500-505 A°	1.05
823 A°	1.55	66 *	1.20	193 **	0.20	226 **	0.55	268-269 *	1.80	300D **	0.85	348-349 A°	0.45	505a **	2.50
893a-f singles **	9.60	67 *	1.20	193 **	0.20	226 **	0.55	268-269 *	1.80	300D **	0.85	348-349 A°	0.45	505a **	2.50
893a-f singles **	9.60	67 *	1.20												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
529-532, C47 **	3.00	656-660, C97-C98 A°	1.80	817-820, C182 **	17.60	913 **	4.65	984 IMP **	24.00	1094A **	6.60	1308-1312 **	11.20	1483-1486 **	5.60
533-537 **	2.15	661-664, C100-C101 **	4.20	817-820, C182 A°	2.10	914-915 **	0.90	985 **	9.00	1094B **	6.00	1313 **	10.40	1488-1492 **	8.80
533-537 **	2.15	661-664, C100-C101 **	4.20	817-820, C182 A°	2.10	914-915 **	0.90	985 **	9.00	1094B **	6.00	1313 **	10.40	1488-1492 **	8.80
533-537 A°	1.20	665-668, C102-C103 **	4.20	821-822, C183-C184 **	5.60	916, C259-C261 **	3.60	986 IMP **	24.00	1095-1096, C433-C437 **	9.60	1314-1315 **	1.60	1493-1496 **	6.40
533-537 A°	1.20	665-668, C102-C103 **	4.20	821-822, C183-C184 **	5.60	916, C259-C261 **	3.60	986 IMP **	24.00	1095-1096, C433-C437 **	9.60	1314-1315 **	1.60	1493-1496 **	6.40
533-537 IMP **	15.00	669-673, C105-C106 **	3.90	823-824, C186-C188 **	17.60	917, C262 **	1.35	987 **	24.00	1098 **	0.80	1316-1317 ST **	4.80	1498-1501 **	4.80
533-537 IMP **	15.00	669-673, C105-C106 **	3.90	823-824, C186-C188 **	17.60	917, C262 **	1.35	987 **	24.00	1098 **	0.80	1316-1317 ST **	4.80	1498-1501 **	4.80
537a **	2.15	674-677, C207-C208 **	3.30	825 **	0.55	918, C263-C264 **	1.50	988-991 **	1.60	1099, C437B **	1.60	1318-1322 **	4.80	1503-1505 **	1.55
537a **	2.15	674-677, C207-C208 **	3.30	825 **	0.55	918, C263-C264 **	1.50	988-991 **	1.60	1099, C437B **	1.60	1318-1322 **	4.80	1503-1505 **	1.55
538-542 **	2.15	678-682, C109 **	4.20	826, C189 **	3.90	919-921, C267-C269 **	3.90	991a **	1.60	1100, C461 **	1.60	1323-1327 **	6.00	1506-1511 **	11.20
538-542 **	2.15	678-682, C109 **	4.20	826, C189 **	3.90	919-921, C267-C269 **	3.90	991a **	1.60	1100, C461 **	1.60	1323-1327 **	6.00	1506-1511 **	11.20
543-544 **	1.30	683-686, C130-C131 **	3.90	827-829, C191-C193 **	14.40	922-923 **	21.00	997, C340-C342 **	4.00	1101-1104, C438-C439 **	5.60	1327a **	10.40	1506-1511 S/S **	17.60
543-544 **	1.30	683-686, C130-C131 **	3.90	827-829, C191-C193 **	14.40	922-923 **	21.00	997, C340-C342 **	4.00	1101-1104, C438-C439 **	5.60	1327a **	10.40	1506-1511 S/S **	17.60
543-544 A°	0.60	687-688, C112 **	3.00	830, C194 **	7.20	923A-E **	104.00	998-1000, C343-C345 **	3.30	1105 **	5.40	1332-1336 **	16.00	1506-1511 S/S IMP **	36.00
543-544 A°	0.60	687-688, C112 **	3.00	830, C194 **	7.20	923A-E **	104.00	998-1000, C343-C345 **	3.30	1105 **	5.40	1332-1336 **	16.00	1506-1511 S/S IMP **	36.00
545-548, C48 **	2.70	689-692, C133-C134 **	3.90	831-832 **	0.95	924-926, C270-C273 **	4.65	1001-1002, C346-C349 **	4.50	1107-1110, C446-C447 **	6.40	1337 **	10.40	1512 **	5.20
545-548, C48 **	2.70	689-692, C133-C134 **	3.90	831-832 **	0.95	924-926, C270-C273 **	4.65	1001-1002, C346-C349 **	4.50	1107-1110, C446-C447 **	6.40	1337 **	10.40	1512 **	5.20
545-548, C48 A°	1.05	693-708, C135-C139 **	20.40	833-835, C195 **	2.55	927-928, C274-C275 **	1.50	1003-1004, C350-C353 **	9.60	1110A-E **	72.00	1338-1342 **	10.40	1512 IMP **	12.00
545-548, C48 A°	1.05	693-708, C135-C139 **	20.40	833-835, C195 **	2.55	927-928, C274-C275 **	1.50	1003-1004, C350-C353 **	9.60	1110A-E **	72.00	1338-1342 **	10.40	1512 IMP **	12.00
549-552, C49-C50 **	3.00	709 **	0.55	834-836, C284-C286 **	3.60	928-929, C276-C277 **	1.80	1005-1006, C354-C357 **	6.40	1111-1113 **	3.20	1347-1351 **	7.20	1520-1522 **	4.80
549-552, C49-C50 **	3.00	709 **	0.55	834-836, C284-C286 **	3.60	928-929, C276-C277 **	1.80	1005-1006, C354-C357 **	6.40	1111-1113 **	3.20	1347-1351 **	7.20	1520-1522 **	4.80
549-552, C49-C50 A°	1.35	709 A°	0.30	838-837, C196-C197 **	16.00	930, C278 **	1.20	1007-1009, C358 **	1.05	1114, C448-C449 **	4.00	1352 **	4.80	1520-1522 IMP **	8.80
549-552, C49-C50 A°	1.35	709 A°	0.30	838-837, C196-C197 **	16.00	930, C278 **	1.20	1007-1009, C358 **	1.05	1114, C448-C449 **	4.00	1352 **	4.80	1520-1522 IMP **	8.80
558-562, C52-C53 **	3.90	710-712, C120-C121 **	19.20	836-837, C196-C197 **	1.65	931, 933 **	0.60	1010-1011, C359-C362 **	6.40	1116-1118, C450-C452 **	7.20	1361-1364 **	4.80	1520-1522 S/S **	12.00
558-562, C52-C53 **	3.90	710-712, C120-C121 **	19.20	836-837, C196-C197 **	1.65	931, 933 **	0.60	1010-1011, C359-C362 **	6.40	1116-1118, C450-C452 **	7.20	1361-1364 **	4.80	1520-1522 S/S **	12.00
558-562, C52-C53 A°	1.65	713-716, C122-C123 A°	1.35	847-848, C203 **	2.30	932, C279 **	0.75	C367 **	1.20	1119-1122, C453-C454 **	4.00	1365 **	8.80	1520-1522 S/S IMP **	17.60
558-562, C52-C53 A°	1.65	713-716, C122-C123 A°	1.35	847-848, C203 **	2.30	932, C279 **	0.75	C367 **	1.20	1119-1122, C453-C454 **	4.00	1365 **	8.80	1520-1522 S/S IMP **	17.60
563-566 **	3.90	717-721, C124-C125 **	7.20	849 **	0.95	937-938, C280-C282 **	3.90	C367 **	1.20	1123-1124, C455-C456 **	3.20	1366-1370 **	7.20	1522A-B **	20.80
563-566 **	3.90	717-721, C124-C125 **	7.20	849 **	0.95	937-938, C280-C282 **	3.90	C367 **	1.20	1123-1124, C455-C456 **	3.20	1366-1370 **	7.20	1522A-B **	20.80
563-566 A°	2.10	722-725, C126-C127 **	4.20	850-851 **	1.00	939-941, C293-C295 **	9.60	1012, C365-C367 **	8.00	1123-1124, C455-C456 **	3.20	1366-1370 **	7.20	1522A-B IMP **	32.00
563-566 A°	2.10	722-725, C126-C127 **	4.20	850-851 **	1.00	939-941, C293-C295 **	9.60	1012, C365-C367 **	8.00	1123-1124, C455-C456 **	3.20	1366-1370 **	7.20	1522A-B IMP **	32.00
567-570, C55-C56 **	3.30	722-725, C126-C127 A°	1.30	853-855, C205 **	4.50	942, C294 **	1.05	1013-1015, C368-C370 **	5.60	1126-1128, C457-C459 **	7.20	1371-1374 **	5.60	1522A-B IMP **	32.00
567-570, C55-C56 **	3.30	722-725, C126-C127 A°	1.30	853-855, C205 **	4.50	942, C294 **	1.05	1013-1015, C368-C370 **	5.60	1126-1128, C457-C459 **	7.20	1371-1374 **	5.60	1522A-B IMP **	32.00
571-576, C57-C58 **	4.50	726-728, C128 **	2.75	853-855, C205 **	4.50	943-945, C295-C297 **	4.20	1016-1017, C371-C374 **	5.60	1129-1130, C459-C463 **	4.00	1375 **	8.80	1522A-B S/S **	20.80
571-576, C57-C58 **	4.50	726-728, C128 **	2.75	853-855, C205 **	4.50	943-945, C295-C297 **	4.20	1016-1017, C371-C374 **	5.60	1129-1130, C459-C463 **	4.00	1375 **	8.80	1522A-B S/S **	20.80
571-576, C57-C58 A°	2.10	729, C129 **	1.80	856-858, C206-C208 **	6.60	946 **	0.60	1018-1020, C375-C377 **	4.80	1131, C464-C467 **	5.60	1376-1379 **	5.60	1522A-B S/S IMP **	32.00
571-576, C57-C58 A°	2.10	729, C129 **	1.80	856-858, C206-C208 **	6.60	946 **	0.60	1018-1020, C375-C377 **	4.80	1131, C464-C467 **	5.60	1376-1379 **	5.60	1522A-B S/S IMP **	32.00
577-582, C59-C60 **	4.20	730-734, C130-C132 **	5.40	859 **	1.60	947, C298-C299 **	2.40	1021-1022, C380-C383 **	9.60	1132-1138, C469-C470 **	4.00	1382-1385 **	2.40	1523-1525 **	3.60
577-582, C59-C60 **	4.20	730-734, C130-C132 **	5.40	859 **	1.60	947, C298-C299 **	2.40	1021-1022, C380-C383 **	9.60	1132-1138, C469-C470 **	4.00	1382-1385 **	2.40	1523-1525 **	3.60
577-582, C59-C60 A°	1.80	735, C133 **	3.00	860-861, C210-C211 **	3.30	947A **	6.00	1023-1028 **	0.90	1142-1143, C477-C479 **	3.90	1389-1392 **	4.80	1523-1525 IMP **	9.60
577-582, C59-C60 A°	1.80	735, C133 **	3.00	860-861, C210-C211 **	3.30	947A **	6.00	1023-1028 **	0.90	1142-1143, C477-C479 **	3.90	1389-1392 **	4.80	1523-1525 IMP **	9.60
583-587, C61-C62 **	4.50	736-740, C134 **	22.40	862, C212-C213 **	1.70	947B **	7.50	1028a **	0.80	1143A **	8.80	1393 **	8.80	1523-1525 S/S **	12.00
583-587, C61-C62 **	4.50	736-740, C134 **	22.40	862, C212-C213 **	1.70	947B **	7.50	1028a **	0.80	1143A **	8.80	1393 **	8.80	1523-1525 S/S **	12.00
588-592, C63-C64 **	4.80	741-745, C135 **	4.80	863-865, C214-C216 **	4.50	947C **	7.50	1029, C384 **	1.60	1143B **	8.00	1394-1397 **	5.60	1523-1528 S/S IMP **	12.00
588-592, C63-C64 **	4.80	741-745, C135 **	4.80	863-865, C214-C216 **	4.50	947C **	7.50	1029, C384 **	1.60	1143B **	8.00	1394-1397 **	5.60	1523-1528 S/S IMP **	12.00
593-598, C65-C66 **	4.20	746-750, C136 **	4.80	866-867 **	1.70	947D **	7.50	1030-1032, C385-C387 **	4.80	1144-1148 **	5.60	1398-1400 **	3.20	1526 **	0.80
593-598, C65-C66 **	4.20	746-750, C136 **	4.80	866-867 **	1.70	947D **	7.50	1030-1032, C385-C387 **	4.80	1144-1148 **	5.60	1398-1400 **	3.20	1526 **	0.80
593-598, C65-C66 A°	1.80	751-755, C137-C138 **	14.40	868-870, C217-C219 **	6.90	952, C305 **	1.20	1033-1034, C388-C391 **	4.20	1149 **	4.80	1401-1404 **	4.00	1527-1528 **	1.60
593-598, C65-C66 A°	1.80	751-755, C137-C138 **	14.40	868-870, C217-C219 **	6.90	952, C305 **	1.20	1033-1034, C388-C391 **	4.20	1149 **	4.80	1401-1404 **	4.00	1527-1528 **	1.60
599-603, C67-C68 **	5.10	756-759, C139-C140 **	27.20	871-872, C220-C221 **	2.70	953-954, C306-C307 **	3.90	1035-1037, C392-C394 **	3.00	1150-1154 **	3.90	1410-1413 **	5.60	1529-1531 **	3.60
599-603, C67-C68 **	5.10	756-759, C139-C140 **	27.20	871-872, C220-C221 **	2.70	953-954, C306-C307 **	3.90	1035-1037, C392-C394 **	3.00	1150-1154 **	3.90	1410-1413 **	5.60	1529-1531 **	3.60
604-606, C69-C72 **	4.80	760-763, C141-C142 **	5.70	873-874, C222-C223 **	2.55	955-956, C308-C311 **	5.55	1038-1039, C396-C397 **	2.40	1156-1157 **	1.15	1414 **	8.80	1529-1531 IMP **	8.80
604-606, C69-C72 **	4.80	760-763, C141-C142 **	5.70	873-874, C222-C223 **	2.55	955-956, C308-C311 **	5.55	1038-1039, C396-C397 **	2.40	1156-1157 **	1.15	1414 **	8.80	1529-1531 IMP **	8.80
611-616, C79-C80 **	5.10	764-766, C143 **	20.40	875 **	0.50	957-958, C312-C315 **	3.60	1040-1041, C398-C401 **	6.40	1158-1163 **	5.60	1415-1421 **	5.60	1529-1531 S/S **	8.80
611-616, C79-C80 **	5.10	764-766, C143 **	20.40	875 **	0.50	957-958, C312-C315 **	3.60	1040-1041, C398-C401 **	6.40	1158-1163 **	5.60	1415-1421 **	5.60	1529-1531 S/S **	8.80
617-622, C82-C83 **	4.80	767-770, C144-C145 **	12.80	876-877, C224-C226 **	5.70	959, C316 **	1.20	1042, C402 **	0.80	1164-1166 **	2.40	1423-1425 **	4.80	1532 **	9.60
617-622, C82-C83 **	4.80	767-7													

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1551-1552 **	1.60	1634 IMP **	14.40	1778-1783 **	7.80	C18 **	5.25	C145a **	9.00	C297a **	3.00	C476 **	6.40	J20 *	4.05
1553-1558 **	9.60	1635-1637 **	2.40	1783A **	3.00	C19 **	5.20	C148a **	3.90	C299a **	2.70	C480 **	3.30	J21 **	4.85
1553-1558 **	9.60	1635-1637 **	2.40	1783A **	3.00	C19 **	5.20	C148a **	3.90	C299a **	2.70	C480 **	3.30	J21 **	4.85
1553-1558 IMP **	20.80	1638-1640 **	2.40	1784-1789 **	7.20	C19 A°	4.50	C151a **	4.50	C299a IMP **	30.00	C481-C484 **	4.00	J21 *	4.05
1553-1558 IMP **	20.80	1638-1640 **	2.40	1784-1789 **	7.20	C19 A°	4.50	C151a **	4.50	C299a IMP **	30.00	C481-C484 **	4.00	J21 *	4.05
1553-1558 S/S **	20.00	1641-1643 **	2.40	1789A **	3.00	C20 **	43.45	C161a **	3.60	C301a **	1.50	C485 **	4.80	J22-31 **	5.50
1553-1558 S/S **	20.00	1641-1643 **	2.40	1789A **	3.00	C20 **	43.45	C161a **	3.60	C301a **	1.50	C485 **	4.80	J22-31 **	5.50
1553-1558 S/S IMP **	28.80	1644 **	5.60	1790-1795 **	7.20	C21 **	0.80	C164a **	6.00	C304a **	2.40	C488-C492 **	5.40	J22-31 *	4.80
1553-1558 S/S IMP **	28.80	1644 **	5.60	1790-1795 **	7.20	C21 **	0.80	C164a **	6.00	C304a **	2.40	C488-C492 **	5.40	J22-31 *	4.80
1559 **	6.80	1645 **	7.20	1795A **	3.00	C22-C25 **	18.00	C165a **	3.60	C305a **	1.50	C493 **	8.00	J32-41 **	5.20
1559 **	6.80	1645 **	7.20	1795A **	3.00	C22-C25 **	18.00	C165a **	3.60	C305a **	1.50	C493 **	8.00	J32-41 **	5.20
1559 IMP **	12.00	1646 **	6.40	1941 **	19.20	C26-C30 **	15.00	C166 **	0.95	C307a **	2.70	C510-C513 **	11.40	J49-J55 **	1.70
1559 IMP **	12.00	1646 **	6.40	1941 **	19.20	C26-C30 **	15.00	C166 **	0.95	C307a **	2.70	C510-C513 **	11.40	J49-J55 **	1.70
1559A **	10.40	1647 **	6.40	1943-1945 **	57.60	C26-C30 A°	6.00	C168a **	2.70	C311a **	4.50	C539-540 **	6.00	Tunisia	
1559A **	10.40	1647 **	6.40	1943-1945 **	57.60	C26-C30 A°	6.00	C168a **	2.70	C311a **	4.50	C539-540 **	6.00	1 **	5.10
1559A IMP **	27.20	1648 **	2.40	1956-1957 **	38.40	C34a **	3.60	C170a **	4.50	C315a **	1.95	C548-C550 **	6.40	1 **	5.10
1559A IMP **	27.20	1648 **	2.40	1956-1957 **	38.40	C34a **	3.60	C170a **	4.50	C315a **	1.95	C548-C550 **	6.40	1 **	5.10
1559A S/S **	40.00	1649 **	4.80	1960-1961 **	38.40	C35a **	2.05	C175a **	4.80	C320a **	3.30	C555 **	0.80	1 *	2.55
1559A S/S **	40.00	1649 **	4.80	1960-1961 **	38.40	C35a **	2.05	C175a **	4.80	C320a **	3.30	C555 **	0.80	2 **	5.10
1559A S/S IMP **	56.00	1650-1652 **	2.40	1970-1971 **	13.20	C43a **	2.70	C179 **	6.40	C323a **	2.40	C556-C557 **	5.60	2 **	5.10
1559A S/S IMP **	56.00	1650-1652 **	2.40	1970-1971 **	13.20	C43a **	2.70	C179 **	6.40	C323a **	2.40	C556-C557 **	5.60	2 **	5.10
1559B **	9.60	1653 **	6.40	1974 **	7.20	C45a **	2.30	C180a **	3.20	C325a **	1.80	C558 **	4.00	2 *	2.55
1559B **	9.60	1653 **	6.40	1974 **	7.20	C45a **	2.30	C180a **	3.20	C325a **	1.80	C558 **	4.00	3 **	42.00
1559B IMP **	28.80	1654 **	8.80	1975 **	17.60	C47a **	2.10	C190 **	1.35	C328a **	2.40	C559-C561 **	4.80	3 **	42.00
1559B IMP **	28.80	1654 **	8.80	1975 **	17.60	C47a **	2.10	C190 **	1.35	C328a **	2.40	C559-C561 **	4.80	3 **	42.00
1560-1561 **	0.85	1655A **	4.80	1976 **	4.50	C48a **	2.05	C197a **	3.60	C330a **	1.80	C562 **	6.40	3 *	21.00
1560-1561 **	0.85	1655A **	4.80	1976 **	4.50	C48a **	2.05	C197a **	3.60	C330a **	1.80	C562 **	6.40	4 *	38.40
1562 **	1.60	1656 **	1.60	1978-1983 **	9.60	C50a **	2.50	C208a **	3.45	C333a **	2.70	C61-3 **	1.55	4 *	38.40
1562 **	1.60	1656 **	1.60	1978-1983 **	9.60	C50a **	2.50	C208a **	3.45	C333a **	2.70	C61-3 **	1.55	4 A°	14.40
1563-1564 **	3.20	1657 **	3.00	1984-1986 **	40.00	C53a **	2.40	C209 **	2.25	C335a **	2.40	C61-3 *	1.35	4 A°	14.40
1563-1564 **	3.20	1657 **	3.00	1984-1986 **	40.00	C53a **	2.40	C209 **	2.25	C335a **	2.40	C61-3 *	1.35	5 *	78.00
1567-1570 S/S **	1.55	1658-1659 **	16.00	1987-1989 **	13.50	C54 **	0.60	C211a **	2.40	C342a **	3.20	J1 **	0.55	5 *	78.00
1567-1570 S/S **	1.55	1658-1659 **	16.00	1987-1989 **	13.50	C54 **	0.60	C211a **	2.40	C342a **	3.20	J1 **	0.55	6 *	78.00
1567-1570 S/S IMP **	30.00	1662 **	4.00	1990 **	3.20	C54 A°	0.20	C216a **	3.30	C345a **	2.10	J1 *	0.45	6 *	78.00
1567-1570 S/S IMP **	30.00	1662 **	4.00	1990 **	3.20	C54 A°	0.20	C216a **	3.30	C345a **	2.10	J1 *	0.45	6 A°	51.00
1571-1573 **	4.00	1663 **	4.80	B1 *	15.00	C60a **	2.50	C219a **	6.00	C349a **	3.00	J2 **	0.55	6 A°	51.00
1571-1573 **	4.00	1663 **	4.80	B1 *	15.00	C60a **	2.50	C219a **	6.00	C349a **	3.00	J2 **	0.55	7 *	72.00
1574 **	0.80	1664-1665 **	12.00	B2-6 *	45.00	C64a **	3.00	C221a **	2.10	C357a **	4.80	J2 *	0.45	7 *	72.00
1574 **	0.80	1664-1665 **	12.00	B2-6 *	45.00	C64a **	3.00	C221a **	2.10	C357a **	4.80	J2 *	0.45	8 *	348.00
1575-1577 **	4.00	1666 **	6.40	B10A-C **	2.15	C68a **	4.80	C223a **	36.00	C362a **	4.00	J3 *	1.05	8 *	348.00
1575-1577 **	4.00	1666 **	6.40	B10A-C **	2.15	C68a **	4.80	C223a **	36.00	C362a **	4.00	J3 *	1.05	9 *	1.35
1578 **	1.60	1667 **	0.80	B11 *	2.85	C71a **	3.00	C226a **	5.10	C363-364 ST **	6.40	J4 **	2.35	9 *	1.35
1578 **	1.60	1667 **	0.80	B11 *	2.85	C71a **	3.00	C226a **	5.10	C363-364 ST **	6.40	J4 **	2.35	9 A°	0.75
1579 S/S IMP **	15.00	1668 **	1.60	B11 A°	2.85	C73-C78 **	3.60	C228a **	4.80	C367a **	2.15	J4 *	1.95	9 A°	0.75
1579 S/S IMP **	15.00	1668 **	1.60	B11 A°	2.85	C73-C78 **	3.60	C228a **	4.80	C367a **	2.15	J4 *	1.95	10 **	2.70
1580 **	0.80	1669 **	0.80	B12-B14a IMP **	30.00	C73-C78 A°	1.35	C228a roulettet **	4.80	C370a **	2.40	J5 **	2.90	10 **	2.70
1580 **	0.80	1669 **	0.80	B12-B14a IMP **	30.00	C73-C78 A°	1.35	C228a roulettet **	4.80	C370a **	2.40	J5 **	2.90	10 *	1.35
1593-1595 A°	1.50	1670 **	0.80	B15-B16 **	1.00	C78a **	3.00	C231a **	4.20	C374a **	3.20	J5 *	2.10	10 *	1.35
1593-1595 A°	1.50	1670 **	0.80	B15-B16 **	1.00	C78a **	3.00	C231a **	4.20	C374a **	3.20	J5 *	2.10	10 A°	0.75
1596-1599 **	5.20	1671-1674 **	22.00	C1-5 **	2.60	C81 **	1.55	C233a **	5.10	C377a **	2.10	J6 **	2.00	10 A°	0.75
1596-1599 **	5.20	1671-1674 **	22.00	C1-5 **	2.60	C81 **	1.55	C233a **	5.10	C377a **	2.10	J6 **	2.00	11 **	10.80
1596-1599 IMP **	5.60	1677-1678 **	14.40	C1 **	0.15	C81 A°	0.90	C234-C235 **	2.45	C378-C379 **	3.20	J6 *	1.65	11 **	10.80
1596-1599 IMP **	5.60	1677-1678 **	14.40	C1 **	0.15	C81 A°	0.90	C234-C235 **	2.45	C378-C379 **	3.20	J6 *	1.65	11 *	5.40
1600-1602 **	4.00	1679 **	6.40	C2 **	0.35	C85a **	3.60	C234a **	15.00	C383a **	4.00	J7 **	2.00	11 *	5.40
1600-1602 **	4.00	1679 **	6.40	C2 **	0.35	C85a **	3.60	C234a **	15.00	C383a **	4.00	J7 **	2.00	11 A°	0.75
1603-1610 **	7.20	1680-1682 **	4.00	C3 **	0.50	C90 **	1.30	C237a **	3.30	C387a **	3.20	J7 *	1.65	11 A°	0.75
1603-1610 **	7.20	1680-1682 **	4.00	C3 **	0.50	C90 **	1.30	C237a **	3.30	C387a **	3.20	J7 *	1.65	12 **	9.60
1613 **	0.65	1683-1685 **	3.20	C4 **	0.50	C90 A°	0.35	C239a **	2.25	C394a **	2.15	J8 **	3.95	12 **	4.80
1613 **	0.65	1683-1685 **	3.20	C4 **	0.50	C90 A°	0.35	C239a **	2.25	C394a **	2.15	J8 **	3.95	12 *	4.80
1613 IMP **	3.85	1686 **	2.40	C4 **	0.50	C92a **	3.30	C241a **	3.30	C397a **	1.20	J8 *	3.30	12 *	4.80
1613 IMP **	3.85	1686 **	2.40	C4 **	0.50	C92a **	3.30	C241a **	3.30	C397a **	1.20	J8 *	3.30	12 A°	0.75
1613 S/S IMP **	9.60	1687-1688 **	8.80	C5 **	1.05	C94a **	3.00	C241a IMP **	3.30	C402B **	6.00	J9-19 *	4.50	12 A°	0.75
1613 S/S IMP **	9.60	1687-1688 **	8.80	C5 **	1.05	C94a **	3.00	C241a IMP **	3.30	C402B **	6.00	J9-19 *	4.50	13 **	16.80
1614-1615 **	0.90	1689-1693 **	11.20	C6-13 **	5.00	C96a **	2.15	C243a **	6.00	C405a **	3.20	J9 **	0.20	13 **	16.80
1614-1615 **	0.90	1689-1693 **	11.20	C6-13 **	5.00	C96a **	2.15	C243a **	6.00	C405a **	3.20	J9 **	0.20	13 *	8.40
1614-1615 IMP **	4.00	1694 **	4.80	C6 **	0.15	C99 **	2.30	C247a **	3.00	C408a **	3.20	J9 *	0.15	13 *	8.40
1614-1615 IMP **	4.00	1694 **	4.80	C6 **	0.15	C99 **	2.30	C247a **	3.00	C408a **	3.20	J9 *	0.15	13 A°	0.90
1615A **	3.60	1695-1700 **	4.50	C7 **	0.15	C99 A°	1.65	C249a **	1.50	C412 **	2.15	J10 **	0.20	13 A°	0.90
1615A **	3.60	1695-1700 **	4.50	C7 **	0.15	C99 A°	1.65	C249a **	1.50	C412 **	2.15	J10 **	0.20	14 **	9.60
1615A IMP **	12.00	1701 **	3.00	C8 **	0.35	C104 **	1.70	C258a **	5.10	C415a IMP **	24.00	J10 *	0.15	14 **	9.60
1615A IMP **	12.00	1701 **	3.00	C8 **	0.35	C104 **	1.70	C258a **	5.10	C415a IMP **	24.00	J10 *	0.15	14 *	4.80
1615A S/S **	9.60	1702-1705 **	1.90	C9 **	0.50	C104 A°	1.80	C264a **	2.55	C418a **	3.20	J11 **	0.20	14 *	4.80
1615A S/S **	9.60	1702-1705 **	1.90	C9 **	0.50	C104 A°	1.80	C264a **	2.55	C418a **	3.20	J11 **	0.20	14 A°	0.75
1615A S/S IMP **	17.60	1706-1711 **	4.50	C10 **	0.70	C106a **	2.15	C265-C266 **	2.25	C428a **	4.00	J11 *	0.15	14 A°	0.75
1615A S/S IMP **	17.60	1706-1711 **	4.50	C10 **	0.70	C106a **	2.15	C265-C266 **	2.25	C428a **	4.00	J11 *	0.15	15 *	37.80
1615E **	3.85	1712 **	3.00	C11 **	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 €
20 *	40.80	63 **	0.95	98 **	0.95	129 **	0.20	172 **	0.15	218 **	0.15	320 **	0.35	414 & 416 & 420-421 A*	3.15
20 *	40.80	63 **	0.95	98 **	0.95	129 **	0.20	172 **	0.15	218 **	0.15	320 **	0.35	414 & 416 & 420-421 A*	3.15
20 A°	40.80	63 A°	0.15	98A **	0.35	130 **	0.55	173 **	0.15	219 **	0.35	320 A°	0.20	422-424 **	1.15
20 A°	40.80	63 A°	0.15	98A **	0.35	130 **	0.55	173 **	0.15	219 **	0.35	320 A°	0.20	422-424 **	1.15
21 *	15.60	64 **	0.95	98A PC **	0.50	130 *	0.45	175 **	0.35	220 **	1.05	321 **	0.35	425 **	0.30
21 *	15.60	64 **	0.95	98A PC **	0.50	130 *	0.45	175 **	0.35	220 **	1.05	321 **	0.35	425 **	0.30
21 A°	1.20	64 A°	0.15	98A PC *	0.45	131 **	0.20	175 *	0.30	221 **	0.35	321 A°	0.20	426-428 **	0.50
21 A°	1.20	64 A°	0.15	98A PC *	0.45	131 **	0.20	175 *	0.30	221 **	0.35	321 A°	0.20	426-428 **	0.50
22 A°	66.00	65 **	0.20	99 **	0.55	132 **	0.20	176 **	0.35	222 **	0.85	322 **	0.35	426-428 A°	0.35
22 A°	66.00	65 **	0.20	99 **	0.55	132 **	0.20	176 **	0.35	222 **	0.85	322 **	0.35	426-428 A°	0.35
23 *	22.20	66 **	0.20	100 *	1.10	133 **	2.25	177 **	0.50	224 **	1.75	323-327 **	1.80	429-434 **	5.10
23 *	22.20	66 **	0.20	100 *	1.10	133 **	2.25	177 **	0.50	224 **	1.75	323-327 **	1.80	429-434 **	5.10
24 *	25.20	67 **	1.15	100A **	0.20	134 **	0.75	177 *	0.45	225 **	0.85	323-327 A°	0.90	435-436 **	0.60
24 *	25.20	67 **	1.15	100A **	0.20	134 **	0.75	177 *	0.45	225 **	0.85	323-327 A°	0.90	435-436 **	0.60
24 A°	7.20	67 *	0.90	101 *	0.90	137 **	0.75	178 **	0.35	226 **	0.50	328 **	0.25	437 **	0.50
24 A°	7.20	67 *	0.90	101 *	0.90	137 **	0.75	178 **	0.35	226 **	0.50	328 **	0.25	437 **	0.50
25 (*)	120.00	69 **	0.55	102 **	1.15	138 **	0.75	178 **	0.30	227 **	1.05	328 A°	0.20	438 **	0.40
25 (*)	120.00	69 **	0.55	102 **	1.15	138 **	0.75	178 **	0.30	227 **	1.05	328 A°	0.20	438 **	0.40
26 *	162.00	70 *	0.30	102 *	0.90	138 *	0.60	179 **	0.35	228 **	0.50	329 **	0.50	438 A°	0.25
26 *	162.00	70 *	0.30	102 *	0.90	138 *	0.60	179 **	0.35	228 **	0.50	329 **	0.50	438 A°	0.25
27 **	75.60	72 **	0.40	102A **	0.35	139 **	9.40	180 **	0.50	231-235 **	5.20	330 **	0.40	439 **	0.35
27 **	75.60	72 **	0.40	102A **	0.35	139 **	9.40	180 **	0.50	231-235 **	5.20	330 **	0.40	439 **	0.35
27 *	37.80	72 *	0.30	102B **	0.20	139 *	7.50	180 *	0.45	236 **	0.15	330 A°	0.25	439 A°	0.25
27 *	37.80	72 *	0.30	102B **	0.20	139 *	7.50	180 *	0.45	236 **	0.15	330 A°	0.25	439 A°	0.25
28 **	5.40	73 **	0.95	103 **	1.50	140 *	18.90	181 **	0.35	237 **	0.15	331 **	0.30	440 **	0.35
28 **	5.40	73 **	0.95	103 **	1.50	140 *	18.90	181 **	0.35	237 **	0.15	331 **	0.30	440 **	0.35
28 *	3.60	74 **	0.20	104 **	0.35	141 **	43.90	182 **	0.50	238 **	0.15	331 A°	0.25	442 **	0.35
28 *	3.60	74 **	0.20	104 **	0.35	141 **	43.90	182 **	0.50	238 **	0.15	331 A°	0.25	442 **	0.35
28 *	3.60	75 **	0.20	104A **	0.20	141 *	35.10	182 *	0.45	239 **	0.35	332-335 **	1.20	443 **	0.40
28 *	3.60	75 **	0.20	104A **	0.20	141 *	35.10	182 *	0.45	239 **	0.35	332-335 **	1.20	443 **	0.40
29 **	0.20	76 **	0.20	104A PC **	0.50	142 *	43.20	183 **	0.50	240 **	0.35	332-335 A°	0.80	444-445 **	0.30
29 **	0.20	76 **	0.20	104A PC **	0.50	142 *	43.20	183 **	0.50	240 **	0.35	332-335 A°	0.80	444-445 **	0.30
30 **	0.20	77 **	0.20	104A PC *	0.45	143 **	0.55	183 *	0.45	241 **	0.35	336 **	0.60	444-445 A°	0.20
30 **	0.20	77 **	0.20	104A PC *	0.45	143 **	0.55	183 *	0.45	241 **	0.35	336 **	0.60	444-445 A°	0.20
31 **	0.20	78 **	0.20	105 *	0.75	143 *	0.15	184 **	0.70	242 **	0.35	338-363B **	76.00	446 **	0.35
31 **	0.20	78 **	0.20	105 *	0.75	143 *	0.15	184 **	0.70	242 **	0.35	338-363B **	76.00	446 **	0.35
32 **	0.40	78A **	0.20	106 **	0.90	145 **	0.70	185 **	0.35	243 **	0.35	346 **	0.10	446 A°	0.30
32 **	0.40	78A **	0.20	106 **	0.90	145 **	0.70	185 **	0.35	243 **	0.35	346 **	0.10	446 A°	0.30
33 **	0.20	79 **	0.20	106 *	0.75	146 **	7.90	186 **	0.20	244 **	1.75	348 **	0.25	447 **	0.40
33 **	0.20	79 **	0.20	106 *	0.75	146 **	7.90	186 **	0.20	244 **	1.75	348 **	0.25	447 **	0.40
33 *	0.15	80 **	0.20	107 **	1.70	147 **	0.20	187 **	0.55	245 **	1.40	352 **	0.25	451-453 **	0.90
33 *	0.15	80 **	0.20	107 **	1.70	147 **	0.20	187 **	0.55	245 **	1.40	352 **	0.25	451-453 **	0.90
33 A°	0.15	80 PC *	0.50	108 **	0.20	147 *	0.15	188 *	0.60	246 **	1.05	353 **	0.35	453a part. & 2ND **	7.80
33 A°	0.15	80 PC *	0.50	108 **	0.20	147 *	0.15	188 *	0.60	246 **	1.05	353 **	0.35	453a part. & 2ND **	7.80
34 **	0.40	80 PC *	0.45	108 *	0.15	148 & 150-152 **	2.00	189 **	0.20	247 **	1.05	364 **	0.60	454 **	0.35
34 **	0.40	80 PC *	0.45	108 *	0.15	148 & 150-152 **	2.00	189 **	0.20	247 **	1.05	364 **	0.60	454 **	0.35
35 A°	0.15	81 **	0.40	108A *	0.15	149 **	0.20	190 **	0.85	249 **	1.05	365 **	0.50	454 A°	0.20
35 A°	0.15	81 **	0.40	108A *	0.15	149 **	0.20	190 **	0.85	249 **	1.05	365 **	0.50	454 A°	0.20
37 **	0.20	83 **	0.40	110 *	0.90	152A **	0.20	191 **	0.35	250 **	1.75	365 A°	0.45	455-458 **	1.90
37 **	0.20	83 **	0.40	110 *	0.90	152A **	0.20	191 **	0.35	250 **	1.75	365 A°	0.45	455-458 **	1.90
37 *	0.15	84 **	0.40	111 **	9.75	152B **	0.20	192 **	1.05	252 **	0.50	366-367 **	0.85	455-458 A°	1.20
37 *	0.15	84 **	0.40	111 **	9.75	152B **	0.20	192 **	1.05	252 **	0.50	366-367 **	0.85	455-458 A°	1.20
38 **	0.20	84A **	0.20	112 **	0.70	153 **	0.35	193 **	1.55	253-257 **	4.50	368-372 **	2.40	459-463 **	1.70
38 **	0.20	84A **	0.20	112 **	0.70	153 **	0.35	193 **	1.55	253-257 **	4.50	368-372 **	2.40	459-463 **	1.70
39 **	1.70	85 **	0.20	112 *	0.60	154 **	0.35	194 **	0.70	258 **	0.70	373-377 **	1.75	464-466 **	0.95
39 **	1.70	85 **	0.20	112 *	0.60	154 **	0.35	194 **	0.70	258 **	0.70	373-377 **	1.75	464-466 **	0.95
40 A°	0.15	85 PC *	0.50	112B **	0.55	154 *	0.30	195 **	0.50	259-263 **	4.50	378-381 **	1.90	466a part. & 2ND **	15.60
40 A°	0.15	85 PC *	0.50	112B **	0.55	154 *	0.30	195 **	0.50	259-263 **	4.50	378-381 **	1.90	466a part. & 2ND **	15.60
41 *	0.60	85 PC *	0.50	112C **	0.55	155 **	0.35	196 **	0.15	264 **	0.50	382 **	0.60	467 **	0.80
41 *	0.60	85 PC *	0.50	112C **	0.55	155 **	0.35	196 **	0.15	264 **	0.50	382 **	0.60	467 **	0.80
43 **	9.40	85A **	0.20	113 **	1.90	155 *	0.30	197 **	0.35	265-270 **	5.50	382 A°	0.35	467 A°	0.25
43 **	9.40	85A **	0.20	113 **	1.90	155 *	0.30	197 **	0.35	265-270 **	5.50	382 A°	0.35	467 A°	0.25
46 **	0.20	86 **	0.90	113 *	1.50	156 **	0.20	198 **	0.70	265 **	0.75	383 **	0.35	468-469 **	0.55
46 **	0.20	86 **	0.90	113 *	1.50	156 **	0.20	198 **	0.70	265 **	0.75	383 **	0.35	468-469 **	0.55
47 A°	0.45	87 **	0.20	113B **	0.70	157 **	0.35	198A **	0.50	266 **	0.75	384-386 **	0.80	468-469 A°	0.45
47 A°	0.45	87 **	0.20	113B **	0.70	157 **	0.35	198A **	0.50	266 **	0.75	384-386 **	0.80	468-469 A°	0.45
48 **	0.55	88 **	0.70	113B *	0.60	158 **	0.55	198B **	0.50	267 **	0.75	384-386 A°	0.35	470-474 **	4.50
48 **	0.55	88 **	0.70	113B *	0.60	158 **	0.55	198B **	0.50	267 **	0.75	384-386 A°	0.35	470-474 **	4.50
49 **	0.55	88B **	0.20	113C **	1.25	159 **	0.35	199 PC *	1.05	268 **	0.75	387 **	0.50	475-478 **	2.20
49 **	0.55	88B **	0.20	113C **	1.25	159 **	0.35	199 PC *	1.05	268 **	0.75	387 **	0.50	475-478 **	2.20
51 **	0.40	88C **	0.20	114 **	0.55	160 **	0.55	200 **	0.90	268 A°	0.75	388-391 **	1.50	479-480 **	0.50
51 **	0.40	88C **	0.20	114 **	0.55	160 **	0.55	200 **	0.90	268 A°	0.75	388-391 **	1.50	479-480 **	0.50
53 **	0.40	89 **	0.20	115 **	0.20	160 *	0.30	201 **	0.55	269 **	0.90	392-395 **	2.20	479-480 A°	0.30
53 **	0.40	89 **	0.20	115 **	0.20	160 *	0.30	201 **	0.55	269 **	0.90	392-395 **	2.20	479-480 A°	0.30
55 **	0.75	89A **	0.20	116 **	0.55	161 **	4.15	202 **	0.55	270 **	1.05	396-398 **	1.15	481-485 **	1.60
55 **	0.75	89A **	0.20	116 **	0.55	161 **	4.15	202 **	0.55	270 **	1.05	396-398 **	1.15	481-485 **	1.60
56 **	10.50	89A PC **	0.35	119 **	0.70	161 *	3.45	203 **	0.90	287 **	0.60	399 **	0.50	486-491 **	2.20
56 **	10.50	89A PC **	0.35	119 **	0.70	161 *	3.45	203 **	0.90	287 **	0.60	399 **	0.50	486-491 **	2.2

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
522-523 **	0.70	598-599 **	0.95	685 Å°	0.60	762 **	0.80	825 bk1t **	4.50	901 **	0.95	969 **	0.40	1103-1105 **	3.20
522-523 **	0.70	598-599 **	0.95	685 Å°	0.60	762 **	0.80	825 bk1t **	4.50	901 **	0.95	969 **	0.40	1103-1105 **	3.20
524 **	0.65	600-605 **	6.40	686 perf. & IMP **	7.20	763 **	0.80	826 **	0.80	902 **	0.80	970 **	1.60	1106 **	0.55
524 **	0.65	600-605 **	6.40	686 perf. & IMP **	7.20	763 **	0.80	826 **	0.80	902 **	0.80	970 **	1.60	1106 **	0.55
524 Å°	0.30	605a **	10.40	687-689 **	0.95	764 **	0.55	827 **	0.80	903 **	0.65	971-972 **	0.80	1107-1108 **	0.80
524 Å°	0.30	605a **	10.40	687-689 **	0.95	764 **	0.55	827 **	0.80	903 **	0.65	971-972 **	0.80	1107-1108 **	0.80
525-528 **	1.10	606-607 **	1.60	690 **	0.35	765 **	0.50	828 **	0.30	904 **	7.20	973-974 **	2.05	1107-1108 FDC	0.80
525-528 **	1.10	606-607 **	1.60	690 **	0.35	765 **	0.50	828 **	0.30	904 **	7.20	973-974 **	2.05	1107-1108 FDC	0.80
529 **	0.35	610 **	0.80	691 **	0.55	766 **	0.40	829 **	0.80	905 **	0.80	974a perf. & IMP **	5.50	1111 **	0.80
529 **	0.35	610 **	0.80	691 **	0.55	766 **	0.40	829 **	0.80	905 **	0.80	974a perf. & IMP **	5.50	1111 **	0.80
529 Å°	0.25	611 **	0.35	692-695 **	2.00	767 **	0.30	830-835 **	3.20	906-909 **	4.00	975 **	0.30	1112-1113 **	1.30
529 Å°	0.25	611 **	0.35	692-695 **	2.00	767 **	0.30	830-835 **	3.20	906-909 **	4.00	975 **	0.30	1112-1113 **	1.30
530-533 **	2.40	611 Å°	0.30	696 **	0.60	768 **	0.80	836 **	0.80	910 **	0.30	976 **	0.30	1114 **	0.70
530-533 **	2.40	611 Å°	0.30	696 **	0.60	768 **	0.80	836 **	0.80	910 **	0.30	976 **	0.30	1114 **	0.70
534 **	0.30	612-613 **	1.00	697 **	0.80	769-770 **	0.50	837 **	0.80	911 **	1.20	977-978 **	1.50	1115 **	1.20
534 **	0.30	612-613 **	1.00	697 **	0.80	769-770 **	0.50	837 **	0.80	911 **	1.20	977-978 **	1.50	1115 **	1.20
534 Å°	0.20	614-615 **	0.80	698 **	0.65	771 **	0.35	838 **	0.30	912-915 **	3.20	979 **	0.60	1120 **	1.45
534 Å°	0.20	614-615 **	0.80	698 **	0.65	771 **	0.35	838 **	0.30	912-915 **	3.20	979 **	0.60	1120 **	1.45
535 **	0.35	616 **	0.90	699 **	0.70	772-775 **	4.80	839 **	0.80	915a **	6.00	980 **	0.30	1127 **	0.35
535 **	0.35	616 **	0.90	699 **	0.70	772-775 **	4.80	839 **	0.80	915a **	6.00	980 **	0.30	1127 **	0.35
535 Å°	0.20	617 **	0.35	705a **	2.70	776 **	0.30	840 **	0.30	916 **	0.60	981 **	0.35	1128-1129 **	0.90
535 Å°	0.20	617 **	0.35	705a **	2.70	776 **	0.30	840 **	0.30	916 **	0.60	981 **	0.35	1128-1129 **	0.90
536-537 **	0.50	618 **	0.35	706-708 **	1.20	777 **	0.55	841 **	0.80	917 **	0.80	982-983 **	0.60	1134 **	1.60
536-537 **	0.50	618 **	0.35	706-708 **	1.20	777 **	0.55	841 **	0.80	917 **	0.80	982-983 **	0.60	1134 **	1.60
536-537 Å°	0.35	619 **	0.50	708a perf. & IMP **	3.85	778 **	0.80	842-847 **	4.00	918 **	0.35	984 **	0.80	1135 **	0.35
536-537 Å°	0.35	619 **	0.50	708a perf. & IMP **	3.85	778 **	0.80	842-847 **	4.00	918 **	0.35	984 **	0.80	1135 **	0.35
538 **	0.35	619 Å°	0.25	709 **	0.20	779-782 **	2.40	842-847 M/S **	42.00	919-920 **	0.95	985-988 **	3.00	1136-1142 **	4.20
538 **	0.35	619 Å°	0.25	709 **	0.20	779-782 **	2.40	842-847 M/S **	42.00	919-920 **	0.95	985-988 **	3.00	1136-1142 **	4.20
538 Å°	0.20	620-621 **	0.85	710 **	0.80	782a perf. & IMP **	6.40	848 **	0.80	921 **	0.65	989 **	0.35	1136-1142 M/S **	18.00
538 Å°	0.20	620-621 **	0.85	710 **	0.80	782a perf. & IMP **	6.40	848 **	0.80	921 **	0.65	989 **	0.35	1136-1142 M/S **	18.00
539-543 **	1.80	622-626 **	1.20	711 **	0.80	783-784 **	0.80	849 **	0.35	922 **	0.80	990 **	1.60	1143-1144 **	0.95
539-543 **	1.80	622-626 **	1.20	711 **	0.80	783-784 **	0.80	849 **	0.35	922 **	0.80	990 **	1.60	1143-1144 **	0.95
543a perf. & IMP **	10.80	622-626 ST **	2.10	712-714 **	3.20	785-787 **	0.85	850 **	0.65	923 **	1.60	991-994 **	3.90	1146 **	0.65
543a perf. & IMP **	10.80	622-626 ST **	2.10	712-714 **	3.20	785-787 **	0.85	850 **	0.65	923 **	1.60	991-994 **	3.90	1146 **	0.65
544 **	2.40	626a perf. & IMP **	3.85	712 **	0.20	788 **	0.80	851-853 **	1.60	924 **	0.95	995 **	1.60	1151 **	0.35
544 **	2.40	626a perf. & IMP **	3.85	712 **	0.20	788 **	0.80	851-853 **	1.60	924 **	0.95	995 **	1.60	1151 **	0.35
544 Å°	0.40	627 **	0.80	715-716 **	0.35	788 Å°	0.25	854 **	0.30	925 **	1.60	996 **	0.90	1152 **	0.35
544 Å°	0.40	627 **	0.80	715-716 **	0.35	788 Å°	0.25	854 **	0.30	925 **	1.60	996 **	0.90	1152 **	0.35
545 **	0.35	627 Å°	0.35	717 **	0.65	789 **	0.35	856 **	0.30	926-928 **	0.80	997-1000 **	4.80	1153 **	0.80
545 **	0.35	627 Å°	0.35	717 **	0.65	789 **	0.35	856 **	0.30	926-928 **	0.80	997-1000 **	4.80	1153 **	0.80
546 **	0.35	628-629 **	0.60	718-719 **	0.95	790 **	0.55	857 **	0.65	929-932 **	4.00	1001 **	0.35	1154-1155 **	1.00
546 **	0.35	628-629 **	0.60	718-719 **	0.95	790 **	0.55	857 **	0.65	929-932 **	4.00	1001 **	0.35	1154-1155 **	1.00
547 **	0.35	630 **	0.50	720-721 **	0.80	791 **	0.80	858 **	0.50	933-936 **	2.35	1003 **	0.95	1156 **	1.60
547 **	0.35	630 **	0.50	720-721 **	0.80	791 **	0.80	858 **	0.50	933-936 **	2.35	1003 **	0.95	1156 **	1.60
548-549 **	0.85	630 Å°	0.25	722-724 **	2.40	791 Å°	0.25	859 **	0.80	933-936 S/S perf. & IMP **	6.00	1006-1007 **	2.40	1157-1158 **	3.20
548-549 **	0.85	630 Å°	0.25	722-724 **	2.40	791 Å°	0.25	859 **	0.80	933-936 S/S perf. & IMP **	6.00	1006-1007 **	2.40	1157-1158 **	3.20
550-553 **	1.45	631-633 **	1.20	725 Å°	0.25	792 **	0.85	860 **	0.80	937-938 **	0.50	1008 **	1.60	1159-1161 **	4.80
550-553 **	1.45	631-633 **	1.20	725 Å°	0.25	792 **	0.85	860 **	0.80	937-938 **	0.50	1008 **	1.60	1159-1161 **	4.80
553a perf. & IMP **	10.80	633a **	2.40	726-731 **	7.80	793-794 **	0.55	861 **	0.80	939-940 **	1.20	1009-1010 **	1.90	1164 **	3.20
553a perf. & IMP **	10.80	633a **	2.40	726-731 **	7.80	793-794 **	0.55	861 **	0.80	939-940 **	1.20	1009-1010 **	1.90	1164 **	3.20
554-557 **	1.10	634 **	0.40	732 **	1.60	795 **	0.90	862 **	0.80	941 bk1t **	5.60	1011-1014 a/a perf. & IMP **	24.00	1165-1167 **	4.80
554-557 **	1.10	634 **	0.40	732 **	1.60	795 **	0.90	862 **	0.80	941 bk1t **	5.60	1011-1014 a/a perf. & IMP **	24.00	1165-1167 **	4.80
558-560 **	1.10	634 Å°	0.25	733 **	0.80	796 **	0.30	863-866 **	2.40	942-943 **	1.30	1017-1018 **	2.05	1168 **	1.60
558-560 **	1.10	634 Å°	0.25	733 **	0.80	796 **	0.30	863-866 **	2.40	942-943 **	1.30	1017-1018 **	2.05	1168 **	1.60
560a perf. & IMP **	6.60	635-636 **	0.65	734 **	0.95	797 **	0.80	863-866 S/S perf. & IMP **	10.80	944 **	0.40	1019 **	0.80	1169 **	1.60
560a perf. & IMP **	6.60	635-636 **	0.65	734 **	0.95	797 **	0.80	863-866 S/S perf. & IMP **	10.80	944 **	0.40	1019 **	0.80	1169 **	1.60
561-566 **	4.80	637-638 **	0.70	735 **	0.55	798-800 **	2.00	863-866 M/S **	22.50	945 **	0.30	1020 **	1.20	1171 **	3.20
561-566 **	4.80	637-638 **	0.70	735 **	0.55	798-800 **	2.00	863-866 M/S **	22.50	945 **	0.30	1020 **	1.20	1171 **	3.20
566a perf. & IMP **	14.40	639 **	0.35	736 **	0.30	801 **	0.80	863-866 M/S IMP **	22.50	946 **	0.35	1027 **	1.00	1172-1174 **	4.80
566a perf. & IMP **	14.40	639 **	0.35	736 **	0.30	801 **	0.80	863-866 M/S IMP **	22.50	946 **	0.35	1027 **	1.00	1172-1174 **	4.80
567 **	0.35	644a perf. & IMP **	11.20	737 **	0.20	802 **	0.80	867 **	0.80	947 **	1.00	1029 **	0.95	1175-1178 **	3.20
567 **	0.35	644a perf. & IMP **	11.20	737 **	0.20	802 **	0.80	867 **	0.80	947 **	1.00	1029 **	0.95	1175-1178 **	3.20
567 Å°	0.20	645-646 **	1.60	739-740 **	0.50	803 **	0.70	868 **	1.60	947 Å°	0.35	1033-1034 **	1.30	1179-1181 **	4.80
567 Å°	0.20	645-646 **	1.60	739-740 **	0.50	803 **	0.70	868 **	1.60	947 Å°	0.35	1033-1034 **	1.30	1179-1181 **	4.80
568 **	0.40	647-652 **	3.20	739-740 coll. stamp **	23.20	804 **	0.30	869-871 **	0.80	948 **	0.70	1035-1038 **	1.80	1182-1184 **	4.80
568 **	0.40	647-652 **	3.20	739-740 coll. stamp **	23.20	804 **	0.30	869-871 **	0.80	948 **	0.70	1035-1038 **	1.80	1182-1184 **	4.80
568 Å°	0.35	653 **	0.80	741-742 **	0.85	805-807 **	1.60	872 **	0.65	949 **	0.50	1039 **	1.60	1185-1188 **	6.40
568 Å°	0.35	653 **	0.80	741-742 **	0.85	805-807 **	1.60	872 **	0.65	949 **	0.50	1039 **	1.60	1185-1188 **	6.40
569 **	0.40	654-655 **	0.50	741-742 Å°	0.20	805-807 S/S perf. & IMP **	7.20	873 **	0.80	950-955 **	3.20	1045 **	0.35	1190-1193 **	4.80
569 **	0.40	654-655 **	0.50	741-742 Å°	0.20	805-807 S/S perf. & IMP **	7.20	873 **	0.80	950-955 **	3.20	1045 **	0.35	1190-1193 **	4.80
570 **	0.35	657 **	0.20	743 **	0.25	808-809 **	1.60	874-876 **	1.60	956 **	1.90	1046-1047 **	1.10	1194 **	3.20
570 **	0.35	657 **	0.20	743 **	0.25	808-809 **									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1214 **	4.80	1382-1385 **	4.20	B17 *	21.00	B44 *	1.20	B114 *	1.20	C10 **	2.45	J17 *	0.30	Q11 **	0.35
1214 **	4.80	1382-1385 **	4.20	B17 *	21.00	B44 *	1.20	B114 *	1.20	C10 **	2.45	J17 *	0.30	Q11 **	0.35
1215-1218 **	3.20	1386 bklt **	11.20	B18 *	61.80	B45 **	11.25	B115 **	2.25	C10 *	1.95	J18 **	0.40	Q11 *	0.30
1215-1218 **	3.20	1386 bklt **	11.20	B18 *	61.80	B45 **	11.25	B115 **	2.25	C10 *	1.95	J18 **	0.40	Q11 *	0.30
1219 **	1.55	1387 **	0.55	B19 *	111.00	B45 **	9.00	B116 **	1.75	C11 **	4.30	J18 *	0.30	Q12 **	0.55
1219 **	1.55	1387 **	0.55	B19 *	111.00	B45 **	9.00	B116 **	1.75	C11 **	4.30	J18 *	0.30	Q12 **	0.55
1219a **	9.60	1388-1394 **	3.90	B20 **	0.75	B46 **	39.00	B117 *	1.05	C11 *	3.45	J19 **	1.00	Q12 **	0.45
1219a **	9.60	1388-1394 **	3.90	B20 **	0.75	B46 **	39.00	B117 *	1.05	C11 *	3.45	J19 **	1.00	Q12 **	0.45
1220 **	3.20	1388-1394 FDC	3.90	B20 *	0.60	B46 *	31.20	B118 **	1.05	C12 **	8.25	J19 *	0.75	Q13 Å°	0.30
1220 **	3.20	1388-1394 FDC	3.90	B20 *	0.60	B46 *	31.20	B118 **	1.05	C12 **	8.25	J19 *	0.75	Q13 Å°	0.30
1221 **	8.00	1388-1394 M/S **	3.90	B21 **	0.75	B47-53 **	10.90	B119 **	1.75	C13 **	1.75	J20 **	0.15	Q14 **	0.55
1221 **	8.00	1388-1394 M/S **	3.90	B21 **	0.75	B47-53 **	10.90	B119 **	1.75	C13 **	1.75	J20 **	0.15	Q14 **	0.55
1222-1226 **	4.80	1395 **	2.10	B21 *	0.60	B54-B73 **	123.00	B120 **	1.75	C14 **	5.20	J20 *	0.15	Q14 *	0.45
1222-1226 **	4.80	1395 **	2.10	B21 *	0.60	B54-B73 **	123.00	B120 **	1.75	C14 **	5.20	J20 *	0.15	Q14 *	0.45
1232 **	1.60	1396-1399 **	3.00	B22 **	0.75	B55 *	1.20	B121 **	1.40	C15 **	2.95	J21 **	1.00	Q15 *	2.10
1232 **	1.60	1396-1399 **	3.00	B22 **	0.75	B55 *	1.20	B121 **	1.40	C15 **	2.95	J21 **	1.00	Q15 *	2.10
1237-1240 **	5.40	1400 **	3.60	B22 *	0.60	B56 *	1.20	B122 **	1.40	C16 **	5.85	J21 *	0.75	Q16 *	1.50
1237-1240 **	5.40	1400 **	3.60	B22 *	0.60	B56 *	1.20	B122 **	1.40	C16 **	5.85	J21 *	0.75	Q16 *	1.50
1244 **	1.60	1401 **	0.50	B23 **	0.75	B57 *	1.20	B123 *	1.20	C17 **	3.30	J22 **	0.80	Q17 *	1.50
1244 **	1.60	1401 **	0.50	B23 **	0.75	B57 *	1.20	B123 *	1.20	C17 **	3.30	J22 **	0.80	Q17 *	1.50
1258 **	0.50	1402-1403 **	1.50	B23 *	0.60	B58 *	1.20	B124 **	0.55	C17 *	2.85	J22 *	0.60	Q18 **	0.55
1258 **	0.50	1402-1403 **	1.50	B23 *	0.60	B58 *	1.20	B124 **	0.55	C17 *	2.85	J22 *	0.60	Q18 **	0.55
1268 **	3.90	1404 **	0.50	B24 **	0.75	B59 *	1.20	B124 Å°	0.70	C18 **	4.50	J23 **	1.00	Q18 Å°	0.45
1268 **	3.90	1404 **	0.50	B24 **	0.75	B59 *	1.20	B124 Å°	0.70	C18 **	4.50	J23 **	1.00	Q18 Å°	0.45
1274-1275 **	1.80	1405 **	1.10	B24 *	0.60	B60 *	1.20	B125 **	0.55	C18 *	3.90	J23 *	0.75	Q19 **	0.55
1274-1275 **	1.80	1405 **	1.10	B24 *	0.60	B60 *	1.20	B125 **	0.55	C18 *	3.90	J23 *	0.75	Q19 **	0.55
1280-1283 **	3.20	1406 **	0.50	B25 **	0.75	B61 *	1.20	B126 **	0.40	C19 **	24.15	J24 **	0.60	Q19 *	1.50
1280-1283 **	3.20	1406 **	0.50	B25 **	0.75	B61 *	1.20	B126 **	0.40	C19 **	24.15	J24 **	0.60	Q19 *	1.50
1284 **	4.00	1407 **	3.60	B25 *	0.60	B62 *	1.20	B127 **	0.35	C20 *	34.80	J24 *	0.45	Q19 Å°	0.45
1284 **	4.00	1407 **	3.60	B25 *	0.60	B62 *	1.20	B127 **	0.35	C20 *	34.80	J24 *	0.45	Q19 Å°	0.45
1285-1288 **	3.00	1408 **	0.50	B26 **	1.50	B63 *	1.20	B127 Å°	0.45	C21-C24 **	18.00	J25 **	1.15	Q20 **	0.55
1285-1288 **	3.00	1408 **	0.50	B26 **	1.50	B63 *	1.20	B127 Å°	0.45	C21-C24 **	18.00	J25 **	1.15	Q20 **	0.55
1293-1296 **	2.90	B1 *	0.90	B26 *	1.20	B64 *	1.20	B129 **	0.55	C25 & C26 & C28 & C32 *	12.00	J25 *	0.90	Q20 **	1.50
1293-1296 **	2.90	B1 *	0.90	B26 *	1.20	B64 *	1.20	B129 **	0.55	C25 & C26 & C28 & C32 *	12.00	J25 *	0.90	Q20 **	1.50
1301 **	0.65	B2 *	1.20	B27 **	1.50	B65 *	1.20	B130-B133 **	2.20	C27 & C29-31 **	15.00	J26 **	0.15	Q20 Å°	0.45
1301 **	0.65	B2 *	1.20	B27 **	1.50	B65 *	1.20	B130-B133 **	2.20	C27 & C29-31 **	15.00	J26 **	0.15	Q20 Å°	0.45
1302 **	0.65	B3 **	1.15	B27 *	1.20	B66 *	1.20	B134-B137 **	1.50	CB1 **	2.95	J27 **	0.40	Q21 Å°	0.60
1302 **	0.65	B3 **	1.15	B27 *	1.20	B66 *	1.20	B134-B137 **	1.50	CB1 **	2.95	J27 **	0.40	Q21 Å°	0.60
1302 **	0.65	B3 **	1.15	B27 *	1.20	B66 *	1.20	B134-B137 **	1.50	CB1 **	2.95	J27 **	0.40	Q21 Å°	0.60
1314 **	1.00	B3 *	0.90	B28 **	1.90	B67 *	1.20	B140-B141 **	1.60	J1 **	0.45	J27 *	0.30	Q22 **	3.95
1314 **	1.00	B3 *	0.90	B28 **	1.90	B67 *	1.20	B140-B141 **	1.60	J1 **	0.45	J27 *	0.30	Q22 **	3.95
1319 **	0.50	B4 **	1.15	B29 **	2.45	B68 *	1.20	B142-B143 **	6.40	J1 *	0.30	J28 **	0.35	Q22 *	3.30
1319 **	0.50	B4 **	1.15	B29 **	2.45	B68 *	1.20	B142-B143 **	6.40	J1 *	0.30	J28 **	0.35	Q22 *	3.30
1320 **	0.70	B4 *	0.90	B29 *	1.95	B69 **	3.25	B144 **	0.80	J2 **	1.15	J28 *	0.30	Q22 Å°	0.60
1320 **	0.70	B4 *	0.90	B29 *	1.95	B69 **	3.25	B144 **	0.80	J2 **	1.15	J28 *	0.30	Q22 Å°	0.60
1322-1327 **	4.50	B5 **	3.40	B30 **	2.45	B69 *	2.70	B145 **	0.35	J2 *	0.75	J29 **	0.80	Q23 Å°	0.75
1322-1327 **	4.50	B5 **	3.40	B30 **	2.45	B69 *	2.70	B145 **	0.35	J2 *	0.75	J29 **	0.80	Q23 Å°	0.75
1328 **	0.50	B5 *	2.70	B30 *	1.95	B70 **	3.95	B146 **	0.80	J3 **	0.70	J29 *	0.60	Q24 **	13.30
1328 **	0.50	B5 *	2.70	B30 *	1.95	B70 **	3.95	B146 **	0.80	J3 **	0.70	J29 *	0.60	Q24 **	13.30
1329 **	1.00	B6 **	7.15	B31 **	3.20	B70 *	3.30	B147 **	0.35	J3 *	0.45	J30 **	0.35	Q24 Å°	0.75
1329 **	1.00	B6 **	7.15	B31 **	3.20	B70 *	3.30	B147 **	0.35	J3 *	0.45	J30 **	0.35	Q24 Å°	0.75
1330 **	0.60	B6 *	5.70	B31 *	2.55	B71 *	15.00	B148 **	0.35	J4 **	0.70	J30 Å°	0.30	Q25 **	24.50
1330 **	0.60	B6 *	5.70	B31 *	2.55	B71 *	15.00	B148 **	0.35	J4 **	0.70	J30 Å°	0.30	Q25 **	24.50
1331-1332 **	2.05	B7 **	3.40	B32 **	3.20	B72 **	37.45	B149 **	0.35	J4 *	0.45	J31 *	0.90	Q25 Å°	1.20
1331-1332 **	2.05	B7 **	3.40	B32 **	3.20	B72 **	37.45	B149 **	0.35	J4 *	0.45	J31 *	0.90	Q25 Å°	1.20
1332a **	2.05	B7 *	2.70	B32 *	2.55	B72 *	31.20	B150 **	0.30	J5 *	2.85	J32 *	1.20	Ubangi-Shari	
1332a **	2.05	B7 *	2.70	B32 *	2.55	B72 *	31.20	B150 **	0.30	J5 *	2.85	J32 *	1.20	Ubangi-Shari	
1333 **	0.50	B8 **	9.40	B33 **	5.45	B73 *	52.80	B151-B153 **	2.40	J5 Å°	0.60	J32 Å°	1.05	1 *	0.20
1333 **	0.50	B8 **	9.40	B33 **	5.45	B73 *	52.80	B151-B153 **	2.40	J5 Å°	0.60	J32 Å°	1.05	1 *	0.20
1337-1338-1343a-d M/S **	6.00	B8 *	7.50	B33 *	4.35	B78 **	0.35	B154 **	0.35	J6 *	2.55	J33-J40 **	9.60	2 *	0.20
1337-1338-1343a-d M/S **	6.00	B8 *	7.50	B33 *	4.35	B78 **	0.35	B154 **	0.35	J6 *	2.55	J33-J40 **	9.60	2 *	0.20
1344-1348 **	4.50	B9 **	3.75	B34 **	5.45	B78A-D **	2.75	B155 **	0.40	J7 **	2.05	Q1 **	0.55	3 *	0.40
1344-1348 **	4.50	B9 **	3.75	B34 **	5.45	B78A-D **	2.75	B155 **	0.40	J7 **	2.05	Q1 **	0.55	3 *	0.40
1348a **	4.50	B9 *	3.00	B34 *	4.35	B79 **	0.85	B156 **	0.80	J7 *	1.35	Q1 *	0.45	4 *	0.40
1348a **	4.50	B9 *	3.00	B34 *	4.35	B79 **	0.85	B156 **	0.80	J7 *	1.35	Q1 *	0.45	4 *	0.40
1349 **	1.20	B10 **	84.75	B35 *	15.00	B79 *	0.75	B157 **	0.35	J7 Å°	0.75	Q2 Å°	0.45	5 *	0.70
1349 **	1.20	B10 **	84.75	B35 *	15.00	B79 *	0.75	B157 **	0.35	J7 Å°	0.75	Q2 Å°	0.45	5 *	0.70
1351 **	0.50	B10 *	67.80	B36 *	49.80	B80-83 **	0.85	B158 **	0.80	J8 **	1.60	Q3 *	1.20	6 *	0.85
1351 **	0.50	B10 *	67.80	B36 *	49.80	B80-83 **	0.85	B158 **	0.80	J8 **	1.60	Q3 *	1.20	6 *	0.85
1352 **	0.50	B103 **	0.85	B37 **	0.55	B84 **	0.35	B159 **	0.35	J9 **	4.30	Q3 Å°	0.45	7 *	0.80
1352 **	0.50	B103 **	0.85	B37 **	0.55	B84 **	0.35	B159 **	0.35	J9 **	4.30	Q3 Å°	0.45	7 *	0.80
1352 **	0.50	B103 **	0.85	B37 **	0.55	B84 **	0.35	B159 **	0.35	J9 **	4.30	Q3 Å°	0.45	8 *	1.25
1358 **	0.60	B104-105 **	2.40	B37 *	0.45	B85 **	0.50	B160 **	0.50	J9 *	2.85	Q4 **	2.40	8 *	1.25
1358 **	0.60	B104-105 **	2.40	B37 *	0.45	B85 **	0.50	B160 **	0.50	J9 *	2.85	Q4 **	2.40	8 *	1.25
1359-1363 **	4.20	B106 **	1.05	B38 **	0.55	B86 **	0.35	B161 **	0.50	J10 **	63.00	Q4 Å°	0.45	9 *	2.80
1359-1363 **	4.20	B106 **	1.05	B38 **	0.55	B86 **	0.35	B161 **	0.50	J10 **	63.00	Q4 Å°	0.45	10 *	1.25
1364 **	1.00	B107 **	1.75	B38 *	0.45	B87-88 **	0.70	B163 **	0.35	J11 *	0.90	Q5 **	2.80	10 *	1.25
1364 **	1.00	B107 **	1.75	B38 *	0.45	B87-88 **	0.70	B163 **	0.35	J11 *	0.90	Q5 **	2.80	11 **	1.45
1365-1368 **	2.80	B108 **	1.20	B39 **	1.15	B89 **	1.20	B164 **	0.80	J12 **	0.20	Q5 Å°	0.45	11 **	1.45
1365-1368 **	2.80	B108 **	1.20	B39 **	1.15	B89 **	1.20	B164 **	0.80	J12 **	0.20	Q5 Å°	0.45	11 **	1.45
1369 **	1.00	B109 **	1.20	B39 *	0.90	B90 **	0.85	C1 *	1.05	J12 *	0.15	Q6 *	2.05	11 *	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
20 *	10.80	74 *	1.40	994 **	4.80	293-294a **	3.20	479 **	12.80	664-667 **	3.60	39-50 **	60.00	223-226 **	1.90
21 *	12.60	75 **	1.80	994 **	5.40	293-294a **	3.20	479 **	12.80	664-667 **	3.60	51-53 **	4.50	227-230 **	2.40
21 *	12.60	75 **	1.80	994 **	4.80	295-296 **	3.20	484 **	6.40	667a **	9.60	51-53 **	4.50	227-230 **	2.40
22 *	30.00	76 **	1.15	994 **	5.40	295-296 **	3.20	484 **	6.40	667a **	9.60	54 **	6.00	231-234 **	2.50
22 *	30.00	76 **	1.15	1135-1136 **	18.00	295-296a **	3.20	489-492 **	11.20	668 **	3.00	54 **	6.00	231-234 **	2.50
23 *	0.40	76 *	0.90	1135-1136 **	18.00	295-296a **	3.20	489-492 **	11.20	668 **	3.00	55-58 **	5.40	235-238 **	1.55
23 *	0.40	76 *	0.90	1230-1231 **	5.40	297-299 **	4.80	493-496 **	11.20	668 **	0.70	55-58 **	5.40	235-238 **	1.55
24 *	0.55	77 *	1.55	1230-1231 **	5.40	297-299 **	4.80	493-496 **	11.20	668 **	0.70	59-62 **	7.80	239-241 **	2.70
24 *	0.55	77 *	1.55	1319-1325 **	10.20	300-303 **	8.00	497-500 **	11.20	669-672 **	12.80	59-62 **	7.80	239-241 **	2.70
25 *	0.70	78 *	1.95	1319-1325 **	10.20	300-303 **	8.00	497-500 **	11.20	669-672 **	12.80	63-67 **	3.60	242-243 **	1.30
25 *	0.70	78 *	1.95	1390-1391 **	6.00	304-307 **	6.40	501-504 **	12.80	677 **	9.60	63-67 **	3.60	242-243 **	1.30
26 *	0.80	79 *	2.40	1390-1391 **	6.00	304-307 **	6.40	501-504 **	12.80	677 **	9.60	63-67 **	0.90	244-246 **	1.50
26 *	0.80	79 *	2.40	1422 **	3.00	308-310 **	6.40	506 **	6.40	678-679 **	3.20	63-67 **	0.90	244-246 **	1.50
27 *	1.25	80 *	16.20	1422 **	3.00	308-310 **	6.40	506 **	6.40	678-679 **	3.20	68-72 **	2.60	247-250 **	3.00
27 *	1.25	80 *	16.20	1424 **	5.40	311-314 **	8.00	507-510 **	11.20	680-683 **	8.00	68-72 **	2.60	247-250 **	3.00
30 *	6.00	80 Å°	14.40	1424 **	5.40	311-314 **	8.00	507-510 **	11.20	680-683 **	8.00	73-78 **	3.00	250 **	16.00
30 *	6.00	80 Å°	14.40	1466a-d **	1.80	315-318 **	6.40	511 **	6.40	684-687 **	9.60	73-78 **	3.00	250 **	16.00
31 *	2.10	81 *	22.20	1466a-d **	1.80	315-318 **	6.40	511 **	6.40	684-687 **	9.60	79-82 **	3.00	251-252 **	13.20
31 *	2.10	81 *	22.20	1546 **	5.10	318a **	6.40	512 **	6.40	688 **	6.40	79-82 **	3.00	251-252 **	13.20
32 *	3.65	82-85 **	25.20	1546 **	5.10	318a **	6.40	512 **	6.40	688 **	6.40	83-87 **	2.80	253-254 **	1.20
32 *	3.65	82-85 **	25.20	1547-1548 **	7.20	319-322 **	9.60	513 **	4.80	689-692 **	5.40	83-87 **	2.80	253-254 **	1.20
33 *	3.65	82-85 **	18.00	1547-1548 **	7.20	319-322 **	9.60	513 **	4.80	689-692 **	5.40	88-91 **	2.70	255-257 **	3.60
33 *	3.65	82-85 *	18.00	1641-1644 **	13.20	323-336 **	27.00	514 **	11.20	693-696 **	9.60	88-91 **	2.70	255-257 **	3.60
34 *	3.65	B1 *	2.20	1641-1644 **	13.20	323-336 **	27.00	514 **	11.20	693-696 **	9.60	92-95 **	1.90	258-260 **	2.40
34 *	3.65	B1 *	2.20	1716-1717 **	12.60	337-341 **	9.60	515-518 **	5.10	696a **	9.60	92-95 **	1.90	258-260 **	2.40
35 *	2.10	B1 Å°	2.20	1716-1717 **	12.60	337-341 **	9.60	515-518 **	5.10	696a **	9.60	96-99 **	1.90	261-265 **	3.40
35 *	2.10	B1 Å°	2.20	Upper Senegal,Niger		342-345 **	6.40	519-522 **	16.00	697-702 **	3.60	96-99 **	1.90	261-265 **	3.40
36 *	2.75	B2 *	1.25	1 Å°	1.15	342-345 **	6.40	519-522 **	16.00	697-702 **	3.60	100-107 **	10.80	266-269 **	1.80
36 *	2.75	B2 *	1.25	2 *	1.25	349-352 **	6.40	524-528 **	11.20	703-706 **	9.60	100-107 **	10.80	266-269 **	1.80
37 *	4.70	J1-11 *	22.80	2 without account Å°	11.40	349-352 **	6.40	524-528 **	11.20	703-706 **	9.60	108-111 **	5.10	270-271 **	1.20
37 *	4.70	J1-11 *	22.80	3 **	3.00	353 **	9.00	530 M/S **	22.40	707-709 ST **	4.50	108-111 **	5.10	270-271 **	1.20
38 *	7.50	J1 *	1.10	3 *	1.70	353 **	9.00	530 M/S **	22.40	707-709 ST **	4.50	108-111 Å°	3.00	272-275 **	3.60
38 *	7.50	J1 *	1.10	4 *	4.50	354-359 **	4.20	532-535 **	11.20	710-714 **	5.10	108-111 Å°	3.00	272-275 **	3.60
39 *	10.20	J2 **	1.65	5 **	9.20	354-359 **	4.20	532-535 **	11.20	710-714 **	5.10	112-115 **	2.90	276-277 **	0.85
39 *	10.20	J2 **	1.65	6 **	6.25	360-363 **	6.40	536-539 **	11.20	715-718 **	5.10	112-115 **	2.90	276-277 **	0.85
40 *	16.20	J2 *	1.25	6 *	3.50	360-363 **	6.40	536-539 **	11.20	715-718 **	5.10	112-115 Å°	0.60	278-280 **	1.45
40 *	16.20	J2 *	1.25	7 **	8.30	363a **	6.40	542-545 **	11.20	719 **	5.40	112-115 Å°	0.60	278-280 **	1.45
42 *	0.20	J3 *	1.45	8 *	13.80	363a **	6.40	542-545 **	11.20	719 **	5.40	116-119 **	6.00	281-282 **	1.00
42 *	0.20	J3 *	1.45	8 Å°	3.00	364-367 **	5.10	546 **	6.40	721-726 **	14.40	116-119 **	6.00	281-282 **	1.00
43 *	0.25	J7 *	1.90	9 **	10.80	364-367 **	5.10	546 **	6.40	721-726 **	14.40	120-123 **	4.50	283-286 **	3.70
43 *	0.25	J7 *	1.90	9 *	6.00	368-371 **	6.40	547-550 **	12.80	728-732 **	11.20	120-123 **	4.50	283-286 **	3.70
44 *	0.25	J12-22 *	36.00	10 **	8.30	368-371 **	6.40	547-550 **	12.80	728-732 **	11.20	120-123 Å°	0.90	287-290 **	3.60
44 *	0.25	J12-22 *	36.00	10 **	4.60	372 **	3.20	555-559 **	9.60	733-737 **	11.20	120-123 Å°	0.90	287-290 **	3.60
46 *	0.65	J12 **	0.75	11 *	7.80	372 **	3.20	555-559 **	9.60	733-737 **	11.20	124-127 **	5.40	290A **	24.00
46 *	0.65	J12 **	0.75	12 *	9.00	373-376 **	9.60	560-563 **	9.60	738-741 **	11.20	124-127 **	5.40	290A **	24.00
47 *	0.70	J13 **	1.10	13 *	9.00	373-376 **	9.60	560-563 **	9.60	738-741 **	11.20	124-127 Å°	1.60	291-293 **	1.80
47 *	0.70	J13 **	1.10	14 *	8.40	377-379 **	11.20	564 **	4.20	746-752 **	22.40	124-127 Å°	1.60	291-293 **	1.80
48 *	0.65	J14 **	1.25	15 *	19.20	377-379 **	11.20	564 **	4.20	746-752 **	22.40	128-131 **	4.20	294-297 **	4.80
48 *	0.65	J14 **	1.25	16 *	39.00	380-382 **	3.30	565-568 **	11.20	753-756 **	4.20	128-131 **	4.20	294-297 **	4.80
49 *	0.80	J15 **	1.35	18 **	0.25	380-382 **	3.30	565-568 **	11.20	753-756 **	4.20	132-135 **	2.05	298-300 **	1.75
49 *	0.80	J15 **	1.35	18 *	0.20	383 **	1.60	569-572 **	3.60	757 **	11.20	132-135 **	2.05	298-300 **	1.75
50 *	0.55	J16 **	2.95	19 *	0.20	383 **	1.60	569-572 **	3.60	757 **	11.20	136-139 **	3.90	301-304 **	6.00
50 *	0.55	J16 **	2.95	20 *	0.20	384-387 **	4.35	573-576 **	11.20	345a **	6.40	136-139 **	3.90	301-304 **	6.00
52 *	0.40	J17 **	3.55	21 **	1.00	384-387 **	4.35	573-576 **	11.20	345a **	6.40	140-143 **	2.70	305-306 **	2.10
52 *	0.40	J17 **	3.55	21 *	0.80	388-391 **	12.80	577-580 **	9.60	379a **	14.40	140-143 **	2.70	305-306 **	2.10
53 **	1.25	J19 **	7.15	22 *	1.70	388-391 **	12.80	577-580 **	9.60	379a **	14.40	144-145 **	1.50	307-310 **	1.70
53 **	1.25	J19 **	7.15	24 *	1.75	392-395 **	8.00	581 **	4.50	421a **	12.80	144-145 **	1.50	307-310 **	1.70
53 *	0.95	Uganda		25 **	1.65	392-395 **	8.00	581 **	4.50	421a **	12.80	146-149 **	2.70	311-314 **	3.20
53 *	0.95	86 Å°	0.10	25 *	1.25	396 **	8.00	582-585 **	4.50	692a **	4.20	146-149 **	2.70	311-314 **	3.20
54 *	0.50	86 **	1.50	26 **	1.65	396 **	8.00	582-585 **	4.50	692a **	4.20	150-153 **	4.20	316 **	1.20
54 *	0.50	86 **	0.95	26 *	1.25	397-400 **	14.40	586-589 **	4.50	696b **	5.40	150-153 **	4.20	316 **	1.20
55 *	0.55	86 **	0.50	27 **	2.90	397-400 **	14.40	586-589 **	4.50	696b **	5.40	154-157 **	2.10	317-319 **	3.30
55 *	0.55	86 **	0.40	27 *	2.20	400a **	14.40	590-593 **	9.60	741a **	11.20	154-157 **	2.10	317-319 **	3.30
56 *	0.70	86 **	0.50	28 *	1.75	400a **	14.40	590-593 **	9.60	741a **	11.20	158-161 **	5.40	321 **	1.55
56 *	0.70	86 **	1.10	29 **	2.05	401-404 **	12.80	594 **	4.20	741b **	11.20	158-161 **	5.40	321 **	1.55
58 *	1.00	86 **	2.40	29 *	1.55	401-404 **	12.80	594 **	4.20	741b **	11.20	162-165 **	1.70	322-325 **	3.00
58 *	1.00	86 **	0.95	30 *	1.90	405 **	3.20	595-610 **	48.00	B1-B6 **	41.60	162-165 **	1.70	322-325 **	3.00
60 **	1.50	86 Å°	0.10	31 *	1.90	405 **	3.20	595-610 **	48.00	B1-B6 **	41.60	166-169 **	2.40	326 **	1.50
60 **	1.50	86 **	1.50	32 *	1.90	406-409 **	12.80	611-614 **	5.10	Viet Nam		166-169 **	2.40	326 **	1.50
60 *	1.15	86 **	0.95	33 *	2.20	406-409 **	12.80	611-614 **	5.10	1-13 **	150.00	170-173 **	2.40	327-330 **	7.80
60 *	1.15	86 **	0.50	34 *	9.60	410-413 **	6.60	615-618 **	4.50	1-13 **	150.00	170-173 **	2.40	327-330 **	7.80
62 **	1.00	86 **	0.40	B1 *	1.40	410-413 **	6.60	615-618 **	4.50	1-13 Å°	8.10	174-177 **	2.70	331-334 **	3.30
62 **	1.00	86 **	0.50	J1 *	2.40	414-418 **	12.80	619-622 **	6.40	1-13 Å°	8.10	174-177 **	2.70	331-334 **	3.30
62 *	0.80	86 **	1.10	J1 Å°	1.80	414-418 **	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 €
370-373 **	3.60	484-486 **	6.50	73-74 (*)	14.40	188-189 (*)	5.60	463-468 (*)	11.20	939-948 (*)	5.60	1216 (*)	1.60	1486 **	6.40
374-375 **	1.60	487-489 **	3.20	73-74 (*)	14.40	188-189 (*)	5.60	463-468 (*)	11.20	939-948 (*)	5.60	1216 (*)	1.60	1486 **	6.40
374-375 **	1.60	487-489 **	3.20	78-79 (*)	7.20	190-194 (*)	21.60	469-470 (*)	3.25	949-950 (*)	2.50	1217 (*)	0.80	1494-1500 **	8.00
376 **	0.80	490-492 **	6.40	78-79 (*)	7.20	190-194 (*)	21.60	469-470 (*)	3.25	949-950 (*)	2.50	1217 (*)	0.80	1494-1500 **	8.00
376 **	0.80	490-492 **	6.40	80-81 (*)	10.40	200-202 (*)	3.20	492-493 (*)	4.80	951-954 (*)	3.20	1218-1219 (*)	2.00	1501 **	4.80
377-378 **	1.60	493-495 **	5.60	80-81 (*)	10.40	200-202 (*)	3.20	492-493 (*)	4.80	951-954 (*)	3.20	1218-1219 (*)	2.00	1501 **	4.80
377-378 **	1.60	493-495 **	5.60	82 (*)	2.40	203-207 (*)	15.00	546-551 (*)	6.40	955-960 (*)	6.40	1220 (*)	1.60	1502-1505 **	11.20
379 **	0.80	496 & 498 **	22.10	82 (*)	2.40	203-207 (*)	15.00	546-551 (*)	6.40	955-960 (*)	6.40	1220 (*)	1.60	1502-1505 **	11.20
379 **	0.80	496 & 498 **	22.10	83 (*)	2.10	206a (*)	9.00	552-556 (*)	3.20	962 (*)	1.60	1229-1230 (*)	1.60	1509 **	12.80
380-381 **	1.60	497 & 499 **	24.00	83 (*)	2.10	206a (*)	9.00	552-556 (*)	3.20	962 (*)	1.60	1229-1230 (*)	1.60	1509 **	12.80
380-381 **	1.60	497 & 499 **	24.00	84-85 (*)	15.20	208 (*)	1.60	557-558 (*)	3.20	963 (*)	0.90	1231-1234 (*)	6.40	1510-1513 **	4.80
382 **	0.90	500 **	16.00	84-85 (*)	15.20	208 (*)	1.60	557-558 (*)	3.20	963 (*)	0.90	1231-1234 (*)	6.40	1510-1513 **	4.80
382 **	0.90	500 **	16.00	86-87 (*)	44.00	209 (*)	1.60	559 (*)	1.25	964-971 (*)	3.90	1235-1245 (*)	3.60	1514 **	8.00
383-384 **	0.80	501-503 **	7.00	86-87 (*)	44.00	209 (*)	1.60	559 (*)	1.25	964-971 (*)	3.90	1235-1245 (*)	3.60	1514 **	8.00
383-384 **	0.80	501-503 **	7.00	88 (*)	2.40	210 (*)	2.40	560-565 (*)	3.60	980 (*)	1.60	1243-1246 (*)	4.00	1522 **	4.00
385-388 **	3.20	504-505 **	3.75	88 (*)	2.40	210 (*)	2.40	560-565 (*)	3.60	980 (*)	1.60	1243-1246 (*)	4.00	1522 **	4.00
385-388 **	3.20	504-505 **	3.75	89-90 (*)	14.40	211-213 (*)	7.20	571-578 (*)	8.00	981-982 (*)	1.60	1247 (*)	1.50	1530 **	12.80
389-391 **	1.60	506-508 **	6.00	89-90 (*)	14.40	211-213 (*)	7.20	571-578 (*)	8.00	981-982 (*)	1.60	1247 (*)	1.50	1530 **	12.80
389-391 **	1.60	506-508 **	6.00	92-93 (*)	4.50	217 (*)	1.50	585-587 (*)	3.20	983-984 (*)	3.20	1248-1253 (*)	4.80	1531-1534 **	4.80
392-393 **	1.60	509-511 **	6.40	92-93 (*)	4.50	217 (*)	1.50	585-587 (*)	3.20	983-984 (*)	3.20	1248-1253 (*)	4.80	1531-1534 **	4.80
392-393 **	1.60	509-511 **	6.40	94 (*)	3.20	218-219 (*)	2.40	590-594 (*)	3.60	985-992 (*)	6.40	1254-1260 **	5.10	1535 **	4.00
394-395 **	4.20	512-513 **	7.50	94 (*)	3.20	218-219 (*)	2.40	590-594 (*)	3.60	985-992 (*)	6.40	1254-1260 **	5.10	1535 **	4.00
394-395 **	4.20	512-513 **	7.50	95-96 (*)	12.80	224-228 (*)	10.40	606 (*)	1.00	993-1002 (*)	4.80	1261-1267 (*)	14.40	1536-1542 **	5.10
396-397 **	2.40	514-515 **	36.80	95-96 (*)	12.80	224-228 (*)	10.40	606 (*)	1.00	993-1002 (*)	4.80	1261-1267 (*)	14.40	1536-1542 **	5.10
396-397 **	2.40	514-515 **	36.80	97-98 (*)	11.20	229-232 (*)	7.20	607-610 (*)	2.40	1003-1004 (*)	2.40	1268 (*)	8.00	1543-1546 **	7.20
398-400 **	2.40	516 **	14.70	97-98 (*)	11.20	229-232 (*)	7.20	607-610 (*)	2.40	1003-1004 (*)	2.40	1268 (*)	8.00	1543-1546 **	7.20
398-400 **	2.40	516 **	14.70	99 (*)	1.60	235-237 (*)	6.40	611-612 (*)	1.80	1005-1008 (*)	1.60	1269 (*)	8.00	1547 **	6.40
401 **	0.80	B1 **	6.00	99 (*)	1.60	235-237 (*)	6.40	611-612 (*)	1.80	1005-1008 (*)	1.60	1269 (*)	8.00	1547 **	6.40
401 **	0.80	B1 **	6.00	100-101 (*)	4.80	238-239 (*)	2.40	627 (*)	1.60	1009-1016 (*)	7.20	1270-1271 (*)	8.00	1548 **	5.60
402-404 **	9.60	B2 **	2.10	100-101 (*)	4.80	238-239 (*)	2.40	627 (*)	1.60	1009-1016 (*)	7.20	1270-1271 (*)	8.00	1548 **	5.60
402-404 **	9.60	B2 **	2.10	102-104 (*)	8.80	240-241 (*)	1.60	628-629 (*)	1.25	1017-1024 (*)	3.90	1281 **	6.40	1549-1550 **	5.60
405-407 **	2.40	B3 **	0.85	102-104 (*)	8.80	240-241 (*)	1.60	628-629 (*)	1.25	1017-1024 (*)	3.90	1281 **	6.40	1549-1550 **	5.60
405-407 **	2.40	B3 **	0.85	105 (*)	2.50	247 (*)	1.00	630-637 (*)	10.40	1282-1289 (*)	3.30	1282-1289 (*)	5.40	1559-1560 **	2.40
408-410 **	4.80	C1-C4 **	4.20	105 (*)	2.50	247 (*)	1.00	630-637 (*)	10.40	1282-1289 (*)	3.30	1282-1289 (*)	5.40	1559-1560 **	2.40
408-410 **	4.80	C1-C4 **	4.20	106-108 (*)	4.80	248-250 (*)	5.60	653-656 (*)	6.40	1033 (*)	1.60	1289A-G **	8.00	1568 **	12.80
411-412 **	1.60	C1-C4 A°	1.25	106-108 (*)	4.80	248-250 (*)	5.60	653-656 (*)	6.40	1033 (*)	1.60	1289A-G **	8.00	1568 **	12.80
411-412 **	1.60	C1-C4 A°	1.25	110-111 (*)	4.80	251-254 (*)	5.60	657-658 (*)	1.00	1046-1048 (*)	6.40	1289H **	4.80	1569-1575 **	4.50
411 **	8.00	C5-C9 **	9.00	110-111 (*)	4.80	251-254 (*)	5.60	657-658 (*)	1.00	1046-1048 (*)	6.40	1289H **	4.80	1569-1575 **	4.50
411 **	8.00	C5-C9 **	9.00	112-115 (*)	7.20	255-256 (*)	6.60	659-662 (*)	1.60	1049-1051 (*)	3.20	1290-1296 **	12.80	1576-1582 **	6.40
413-414 **	0.80	C10 **	1.80	112-115 (*)	7.20	255-256 (*)	6.60	659-662 (*)	1.60	1049-1051 (*)	3.20	1290-1296 **	12.80	1576-1582 **	6.40
413-414 **	0.80	C10 **	1.80	118 (*)	1.00	257 (*)	1.00	663-664 (*)	1.50	1052-1059 (*)	4.00	1297 **	8.00	1583 **	4.80
415-416 **	0.80	C10 A°	0.20	118 (*)	1.00	257 (*)	1.00	663-664 (*)	1.50	1052-1059 (*)	4.00	1297 **	8.00	1583 **	4.80
415-416 **	0.80	C10 A°	0.20	119-120 (*)	88.00	258-260 (*)	4.80	667-668 (*)	1.30	1060-1061 (*)	1.60	1298 **	4.00	1584 **	1.60
417-424 ST **	24.00	C11-C14 **	6.00	119-120 (*)	88.00	258-260 (*)	4.80	667-668 (*)	1.30	1060-1061 (*)	1.60	1298 **	4.00	1584 **	1.60
417-424 ST **	24.00	C11-C14 **	6.00	121-122 (*)	3.00	263-267 (*)	11.40	677-684 (*)	6.00	1062 (*)	1.60	1299-1305 **	11.20	1592-1595 **	12.80
425-427 **	6.00	J1-J6 **	8.40	121-122 (*)	3.00	263-267 (*)	11.40	677-684 (*)	6.00	1062 (*)	1.60	1299-1305 **	11.20	1592-1595 **	12.80
425-427 **	6.00	J1-J6 **	8.40	123 (*)	1.00	263-267 SMP (*)	12.00	685-686 (*)	1.75	1063-1068 (*)	8.50	1306 **	8.00	1596-1597 **	1.60
428-430 **	6.00	J11-J14 **	17.40	123 (*)	1.00	263-267 SMP (*)	12.00	685-686 (*)	1.75	1063-1068 (*)	8.50	1306 **	8.00	1596-1597 **	1.60
428-430 **	6.00	J11-J14 **	17.40	124-125 (*)	2.50	276-279 (*)	4.80	687-690 (*)	4.80	1069 (*)	4.80	1317-1318 **	6.40	1598 **	0.80
431-432 **	5.50	J15-J20 **	30.00	124-125 (*)	2.50	276-279 (*)	4.80	687-690 (*)	4.80	1069 (*)	4.80	1317-1318 **	6.40	1598 **	0.80
431-432 **	5.50	J15-J20 **	30.00	126-128 (*)	4.00	289-290 (*)	2.50	698-701 (*)	3.00	1070-1077 (*)	3.60	1321-1322 **	3.20	1599-1602 **	5.60
433-435 **	2.40	J21-J24 **	20.00	126-128 (*)	4.00	289-290 (*)	2.50	698-701 (*)	3.00	1070-1077 (*)	3.60	1321-1322 **	3.20	1599-1602 **	5.60
433-435 **	2.40	J21-J24 **	20.00	131 (*)	1.60	291-293 (*)	6.40	710-712 (*)	1.00	1078-1081 (*)	4.80	1323-1330 **	7.20	1603-1604 **	3.20
433-435 A°	0.90	M1 **	24.00	131 (*)	1.60	291-293 (*)	6.40	710-712 (*)	1.00	1078-1081 (*)	4.80	1323-1330 **	7.20	1603-1604 **	3.20
433-435 A°	0.90	M1 **	24.00	137-138 (*)	5.60	294-299 (*)	8.40	729 (*)	1.20	1082-1083 (*)	1.45	1331-1334 **	11.20	1605 **	0.80
436-438 **	14.40	M3 **	44.80	137-138 (*)	5.60	294-299 (*)	8.40	729 (*)	1.20	1082-1083 (*)	1.45	1331-1334 **	11.20	1605 **	0.80
436-438 **	14.40	M3 **	44.80	139 (*)	6.40	309-314 (*)	10.20	755-762 (*)	5.10	1086-1089 (*)	2.40	1335 **	6.40	1606-1612 **	11.20
439-440 **	10.80	Viet Nam-North	139 (*)	6.40	309-314 (*)	10.20	755-762 (*)	5.10	1086-1089 (*)	2.40	1335 **	6.40	1606-1612 **	11.20	
439-440 **	10.80	4 (*)	5.75	140-141 (*)	6.40	320-323 (*)	8.00	768-775 (*)	5.60	1090-1092 (*)	9.60	1336-1338 **	16.00	1614-1620 **	11.20
441-443 **	1.60	4 (*)	5.75	140-141 (*)	6.40	320-323 (*)	8.00	768-775 (*)	5.60	1090-1092 (*)	9.60	1336-1338 **	16.00	1614-1620 **	11.20
441-443 **	1.60	5 (*)	8.65	141a (*)	32.00	340-341 (*)	7.20	782 (*)	1.60	1093-1095 (*)	5.50	1339-1346 **	5.40	1621 **	3.20
444 A°	0.90	5 (*)	8.65	141a (*)	32.00	340-341 (*)	7.20	782 (*)	1.60	1093-1095 (*)	5.50	1339-1346 **	5.40	1621 **	3.20
444 A°	0.90	6 (*)	20.00	144 (*)	2.40	350-355 (*)	10.20	783 (*)	0.80	1096-1097 (*)	1.60	1347-1350 **	11.20	1622 **	1.60
445-446 **	1.60	6 (*)	20.00	144 (*)	2.40	350-355 (*)	10.20	783 (*)	0.80	1096-1097 (*)	1.60	1347-1350 **	11.20	1622 **	1.60
445-446 **	1.60	7 (*)	22.40	146-147 (*)	5.60	360-365 (*)	8.40	798-805 (*)	5.40	1106-1113 (*)	4.20	1351-1357 **	8.00	1623-1624 **	2.40
447 **	0.80	7 (*)	22.40	146-147 (*)	5.60	360-365 (*)	8.40	798-805 (*)	5.40	1106-1113 (*)	4.20	1351-1357 **	8.00	1623-1624 **	2.40
447 **	0.80	8 (*)	30.40	148-151 (*)	18.00	368-373 (*)	12.00	808-815 (*)	4.80	1114-1115 (*)	1.60	1377 **	3.00	1625-1631 **	9.60
448-450 **	96.00	8 (*)	30.40	148-151 (*)	18.00	368-373 (*)	12.00	808-815 (*)	4.80	1114-1115 (*)	1.60	1377 **	3.00	1625-1631 **	9.

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1705-1711 **	3.60	1908-1914 **	11.20	2166-2169 **	2.40	2378-2379 **	3.20	2572-2573 **	0.80	2759-2762 **	4.00	M34 (*)	1.60	22 *	1.50
1705-1711 **	3.60	1908-1914 **	11.20	2166-2169 **	2.40	2378-2379 **	3.20	2572-2573 **	0.80	2759-2762 **	4.00	M34 (*)	1.60	23 *	4.50
1712 **	2.40	1915 **	3.20	2170 **	4.80	2380-2383 **	6.40	2576-2579 **	2.40	2763 **	0.80	M35 (*)	0.80	24 *	4.50
1712 **	2.40	1915 **	3.20	2170 **	4.80	2380-2383 **	6.40	2576-2579 **	2.40	2763 **	0.80	M35 (*)	0.80	24 **	1.95
1713-1714 **	2.40	1916-1922 **	6.40	2178 **	4.80	2389-2393 **	8.00	2580-2581 **	1.60	2768-2770 **	4.00	M37 (*)	0.80	24 **	1.95
1713-1714 **	2.40	1916-1922 **	6.40	2178 **	4.80	2389-2393 **	8.00	2580-2581 **	1.60	2768-2770 **	4.00	M37 (*)	0.80	24 *	1.50
1715-1721 **	8.80	1923 **	5.60	2179 **	12.80	2394-2399 **	9.60	2582-2583 **	1.60	2773-2777 **	4.80	M38 (*)	0.80	24 **	1.50
1715-1721 **	8.80	1923 **	5.60	2179 **	12.80	2394-2399 **	9.60	2582-2583 **	1.60	2773-2777 **	4.80	M38 (*)	0.80	25 **	4.30
1722 **	5.60	1924-1930 **	3.00	2180 **	1.60	2401 **	1.60	2584-2586 **	2.40	2778-2781 **	4.80	M41 (*)	0.80	25 **	4.30
1722 **	5.60	1924-1930 **	3.00	2180 **	1.60	2401 **	1.60	2584-2586 **	2.40	2778-2781 **	4.80	M41 (*)	0.80	25 *	3.30
1723 **	0.80	1931 **	2.10	2181-2188 **	8.00	2402-2407 **	9.60	2587-2588 **	0.80	2782 **	0.80	M42 (*)	1.60	25 **	3.30
1723 **	0.80	1931 **	2.10	2181-2188 **	8.00	2402-2407 **	9.60	2587-2588 **	0.80	2782 **	0.80	M42 (*)	1.60	26 **	3.45
1724-1730 **	15.00	1932-1933 **	4.80	2189-2195 **	8.00	2408-2409 **	3.20	2589-2590 **	2.40	2783 **	0.80	M43 (*)	1.60	26 **	3.45
1724-1730 **	15.00	1932-1933 **	4.80	2189-2195 **	8.00	2408-2409 **	3.20	2589-2590 **	2.40	2783 **	0.80	M43 (*)	1.60	27 **	6.65
1732-1737 **/A	2.75	1934-1937 **	9.90	2196 **	12.80	2410-2411 **	3.20	2591-2595 **	2.40	2784 **	0.80	O10-O16 (*)	193.60	27 **	6.65
1732-1737 **/A	2.75	1934-1937 **	9.90	2196 **	12.80	2410-2411 **	3.20	2591-2595 **	2.40	2784 **	0.80	O10-O16 (*)	193.60	27 *	5.10
1738 **	19.20	1940-1941 **	1.60	2197-2198 **	1.60	2414 **	1.60	2597-2599 **	3.20	2785 M/S **	4.80	O17-020 (*)	16.00	27 *	5.10
1738 **	19.20	1940-1941 **	1.60	2197-2198 **	1.60	2414 **	1.60	2597-2599 **	3.20	2785 M/S **	4.80	O17-020 (*)	16.00	28 *	10.20
1739 **	0.80	1942-1948 **	7.20	2207-2208 **	3.20	2415-2420 **	9.60	2600 **	1.60	2786 **	0.80	O23-O24 (*)	6.40	28 **	10.20
1739 **	0.80	1942-1948 **	7.20	2207-2208 **	3.20	2415-2420 **	9.60	2600 **	1.60	2786 **	0.80	O23-O24 (*)	6.40	29 **	0.60
1740-1743 **	14.40	1949-1955 **	2.90	2209-2214 **	8.00	2421-2426 **	9.60	2601-2605 **	4.00	2787-2792 **	6.40	O25 (*)	2.40	29 **	0.60
1740-1743 **	14.40	1949-1955 **	2.90	2209-2214 **	8.00	2421-2426 **	9.60	2601-2605 **	4.00	2787-2792 **	6.40	O25 (*)	2.40	29 *	0.45
1744-1750 **	8.80	1956 **	6.40	2215-2221 **	9.60	2429-2433 **	9.60	2602-2612 **	4.80	2793 **	1.60	O26-O28 (*)	8.80	29 **	0.45
1744-1750 **	8.80	1956 **	6.40	2215-2221 **	9.60	2429-2433 **	9.60	2602-2612 **	4.80	2793 **	1.60	O26-O28 (*)	8.80	30 *	0.45
1751 **	5.60	1957-1963 **	6.40	2222 **	6.40	2434-2435 **	1.60	2613 **	0.80	2794-2798 **	1.60	O29-O32 (*)	8.00	30 *	0.45
1751 **	5.60	1957-1963 **	6.40	2222 **	6.40	2434-2435 **	1.60	2613 **	0.80	2794-2798 **	1.60	O29-O32 (*)	8.00	31 *	0.45
1760 **	0.80	1964-1970 **	3.00	2223 **	0.80	2436-2441 **	9.60	2614 **	0.40	2799 **	1.60	Wallis and Futuna Island		32 *	0.45
1760 **	0.80	1964-1970 **	3.00	2223 **	0.80	2436-2441 **	9.60	2614 **	0.40	2799 **	1.60	1 **	0.20	32 **	0.60
1765-1770 **	16.00	1971 **	2.10	2224-2230 **	11.20	2443-2445 **	2.40	2615-2618 **	3.20	2800-2804 **	5.60	1 **	0.20	32 **	0.60
1765-1770 **	16.00	1971 **	2.10	2224-2230 **	11.20	2443-2445 **	2.40	2615-2618 **	3.20	2800-2804 **	5.60	1 *	0.15	32 **	0.45
1771 **	1.60	1972-1978 **	3.30	2231 **	6.40	2446-2451 **	9.60	2619 **	3.20	2805 **	3.20	1 *	0.15	32 **	0.45
1771 **	1.60	1972-1978 **	3.30	2231 **	6.40	2446-2451 **	9.60	2619 **	3.20	2805 **	3.20	2 **	0.20	33 **	1.00
1772-1773 **	3.20	1979-1985 **	6.40	2232-2242 **	9.60	2452-2453 **	1.60	2620-2626 **	4.00	2806-2807 **	1.60	2 **	0.20	33 **	1.00
1772-1773 **	3.20	1979-1985 **	6.40	2232-2242 **	9.60	2452-2453 **	1.60	2620-2626 **	4.00	2806-2807 **	1.60	2 *	0.15	33 *	0.75
1788 **	0.80	1986 **	4.00	2250-2256 **	9.60	2454-2458 **	4.80	2627-2628 **	5.60	2808-2810 **	2.40	2 *	0.15	33 **	0.75
1788 **	0.80	1986 **	4.00	2250-2256 **	9.60	2454-2458 **	4.80	2627-2628 **	5.60	2808-2810 **	2.40	3 **	0.40	34 **	1.00
1789-1792 **	4.00	1987 **	0.80	2257-2258 **	3.20	2459 **	3.20	**	3.20	2811 **	1.60	3 **	0.40	34 **	1.00
1789-1792 **	4.00	1987 **	0.80	2257-2258 **	3.20	2459 **	3.20	**	3.20	2811 **	1.60	3 *	0.30	34 *	0.75
1793 **	4.80	1988-1992 **	5.60	2259-2265 **	9.60	2460-2463 **	8.00	2636 **	3.20	2812-2817 **	5.60	3 *	0.30	34 **	0.75
1793 **	4.80	1988-1992 **	5.60	2259-2265 **	9.60	2460-2463 **	8.00	2636 **	3.20	2812-2817 **	5.60	4 **	0.40	35 **	1.75
1794-1800 **	9.60	1993-1997 **	9.60	2266 **	6.40	2464-2470 **	9.60	2637-2638 **	0.80	2818 **	3.20	4 **	0.40	35 **	1.75
1794-1800 **	9.60	1993-1997 **	9.60	2266 **	6.40	2464-2470 **	9.60	2637-2638 **	0.80	2818 **	3.20	4 *	0.30	35 **	1.35
1802-1803 **	2.40	2008-2014 **	6.40	2267-2273 **	5.60	2471 **	6.40	2639 **	0.80	2819 **	0.80	4 *	0.30	35 *	1.35
1802-1803 **	2.40	2008-2014 **	6.40	2267-2273 **	5.60	2471 **	6.40	2639 **	0.80	2819 **	0.80	5 *	0.30	36 *	0.90
1804-1805 **	2.40	2015 **	8.00	2274 **	8.00	2471A-B **	3.20	2640-2645 **	1.60	2820 **	4.80	5 *	0.30	36 **	0.90
1804-1805 **	2.40	2015 **	8.00	2274 **	8.00	2471A-B **	3.20	2640-2645 **	1.60	2820 **	4.80	6 **	0.60	37 **	2.35
1806-1812 **	3.30	2016-2022 **	3.00	2275-2281 **	9.60	2472-2477 **	8.00	2647 **	0.80	2821-2826 **	5.60	6 **	0.60	37 **	2.35
1806-1812 **	3.30	2016-2022 **	3.00	2275-2281 **	9.60	2472-2477 **	8.00	2647 **	0.80	2821-2826 **	5.60	6 *	0.45	37 *	1.80
1813 **	0.80	2023-2029 **	7.20	2282-2284 **	3.20	2480 **	4.00	2655-2659 **	4.00	2822-2830 **	1.60	6 *	0.45	37 *	1.80
1813 **	0.80	2023-2029 **	7.20	2282-2284 **	3.20	2480 **	4.00	2655-2659 **	4.00	2822-2830 **	1.60	7 *	0.60	38 **	1.00
1814-1815 **	1.60	2030-2035 **	2.70	2284A **	0.80	2483-2488 **	4.80	2660 **	0.80	2831-2832 **	1.60	7 *	0.60	38 **	1.00
1814-1815 **	1.60	2030-2035 **	2.70	2284A **	0.80	2483-2488 **	4.80	2660 **	0.80	2831-2832 **	1.60	8 *	1.50	38 *	0.75
1816-1817 **	1.60	2036 **	0.80	2285-2291 **	9.60	2489 **	3.20	2662-2665 **	3.20	2833-2835 **	3.20	8 *	1.50	38 **	0.75
1816-1817 **	1.60	2036 **	0.80	2285-2291 **	9.60	2489 **	3.20	2662-2665 **	3.20	2833-2835 **	3.20	9 **	1.15	39 **	4.30
1818-1820 **	2.40	2037-2039 **	3.20	2292 **	6.40	2490-2491 **	2.40	2666-2667 **	1.60	2836-2840 **	4.00	9 **	1.15	39 **	4.30
1818-1820 **	2.40	2037-2039 **	3.20	2292 **	6.40	2490-2491 **	2.40	2666-2667 **	1.60	2836-2840 **	4.00	9 *	0.90	39 *	3.30
1821-1822 **	8.00	2040-2044 **	9.60	2296-2301 **	9.60	2492 **	0.80	2669-2673 **	4.00	2841 **	0.80	9 **	0.90	39 *	3.30
1821-1822 **	8.00	2040-2044 **	9.60	2296-2301 **	9.60	2492 **	0.80	2669-2673 **	4.00	2841 **	0.80	10 **	0.80	40 *	5.40
1830 **	4.80	2045-2051 **	14.40	2302 **	6.40	2493 **	3.20	2684-2685 **	0.60	2842 **	0.80	10 **	0.80	40 *	5.40
1830 **	4.80	2045-2051 **	14.40	2302 **	6.40	2493 **	3.20	2684-2685 **	0.60	2842 **	0.80	10 *	0.60	41 *	25.80
1831-1837 **	3.30	2053-2054 **	3.00	2303-2309 **	9.60	2496-2500 **	4.00	2686-2690 **	4.00	2843 **	0.80	10 *	0.60	41 *	25.80
1831-1837 **	3.30	2053-2054 **	3.00	2303-2309 **	9.60	2496-2500 **	4.00	2686-2690 **	4.00	2843 **	0.80	11 **	1.35	42 **	30.00
1838 **	1.60	2056-2062 **/A	1.95	2311 **	1.60	2501 **	3.20	2700-2701 **	1.60	2844 **	0.80	11 **	1.35	42 **	30.00
1838 **	1.60	2056-2062 **/A	1.95	2311 **	1.60	2501 **	3.20	2700-2701 **	1.60	2844 **	0.80	11 *	1.05	43 **	0.20
1839-1840 **	11.20	2063-2066 **	3.20	2312 **	4.80	2502-2505 **	4.00	2702 **	0.80	2845-2848 **	4.00	11 *	1.05	43 **	0.20
1839-1840 **	11.20	2063-2066 **	3.20	2312 **	4.80	2502-2505 **	4.00	2702 **	0.80	2845-2848 **	4.00	12 *	0.60	43 **	0.15
1841-1847 **	16.00	2067 **	2.40	2313-2319 **	11.20	2506-2511 **	4.00	2703 **	4.80	2849-2854 **	5.60	12 *	0.60	43 **	0.15
1841-1847 **	16.00	2067 **	2.40	2313-2319 **	11.20	2506-2511 **	4.00	2703 **	4.80	2849-2854 **	5.60	13 **	1.55	44 **	0.20
1848 **	8.00	2068-2073 **	9.60	2320 **	6.40	2512-2515 **	4.00	2704-2709 **	4.80	2855-2856 **	0.80	13 **	1.55	44 **	0.20
1848 **	8.00	2068-2073 **	9.60	2320 **	6.40	2512									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
51 *	0.75	81 **	1.55	119 *	2.85	186 A°	3.65	303-305 & 309, 312-313 M	*18.30	395-396 **	1.70	462 **	1.25	C1 *	1.40
52 **	1.00	81 *	1.20	120 **	4.30	193-194 **	2.75	306-308 & 310-311, 314 *	5.60	397 **	0.60	464 **	1.50	C1 **	1.20
52 **	1.00	81 *	1.20	120 **	4.30	193-194 **	2.75	306-308 & 310-311, 314 *	5.60	397 **	0.60	464 **	1.50	C1 *	1.20
52 *	0.75	82 **	1.95	120 *	2.85	195-199 **	8.40	315 **	1.40	398 **	1.85	465-467 **	4.60	C2-7 **	8.30
52 *	0.75	82 **	1.95	120 *	2.85	195-199 **	8.40	315 **	1.40	398 **	1.85	465-467 **	4.60	C2-7 **	8.30
53 **	1.00	82 *	1.50	121 **	5.20	200-204 **	15.90	316 **	1.80	399 **	0.90	468 **	0.70	C2-7 *	7.20
53 **	1.00	82 *	1.50	121 **	5.20	200-204 **	15.90	316 **	1.80	399 **	0.90	468 **	0.70	C2-7 *	7.20
53 *	0.75	83 **	2.75	121 *	3.45	205-206 **	7.00	317 **	1.80	400 **	2.05	469 **	1.25	C8 *	4.50
53 *	0.75	83 **	2.75	121 *	3.45	205-206 **	7.00	317 **	1.80	400 **	2.05	469 **	1.25	C8 *	4.50
54 **	1.00	83 *	2.10	123 **	4.30	207-209 **	30.90	318 **	2.80	402 **	1.00	470 **	1.25	C9 **	8.95
54 **	1.00	83 *	2.10	123 **	4.30	207-209 **	30.90	318 **	2.80	402 **	1.00	470 **	1.25	C9 **	8.95
54 *	0.75	84 **	4.10	123 *	2.85	210-213 **	6.00	319 **	0.95	403 **	0.20	474-475 **	1.20	C9 *	7.80
54 *	0.75	84 **	4.10	123 *	2.85	210-213 **	6.00	319 **	0.95	403 **	0.20	474-475 **	1.20	C9 *	7.80
55 **	1.00	84 *	3.15	124 *	6.90	214-217 **	5.55	320-325 **	5.10	404 **	1.00	476 **	1.45	C10 **	6.90
55 **	1.00	84 *	3.15	124 *	6.90	214-217 **	5.55	320-325 **	5.10	404 **	1.00	476 **	1.45	C10 **	6.90
55 *	0.75	85-88 **	40.30	127-140 **	7.25	218-220 **	6.95	320-325 M/S **	25.20	405 **	1.15	477 **	2.10	C10 *	6.00
55 *	0.75	85-88 **	40.30	127-140 **	7.25	218-220 **	6.95	320-325 M/S **	25.20	405 **	1.15	477 **	2.10	C10 *	6.00
56 **	0.80	85-88 *	28.80	127-140 *	6.30	221-222 **	2.95	326 **	1.90	406 **	1.30	478-479 **	1.55	C11 **	6.90
56 **	0.80	85-88 *	28.80	127-140 *	6.30	221-222 **	2.95	326 **	1.90	406 **	1.30	478-479 **	1.55	C11 **	6.90
56 *	0.60	89 **	23.40	127 **	0.15	223-228 **	9.00	327 **	1.15	407 **	1.65	480-481 **	1.25	C11 *	6.00
56 *	0.60	89 **	23.40	127 **	0.15	223-228 **	9.00	327 **	1.15	407 **	1.65	480-481 **	1.25	C11 *	6.00
57 **	1.00	89 *	18.00	128 **	0.15	228a **	17.70	328 **	1.00	407a **	5.70	482 **	0.95	C11 A°	5.10
57 **	1.00	89 *	18.00	128 **	0.15	228a **	17.70	328 **	1.00	407a **	5.70	482 **	0.95	C11 A°	5.10
57 *	0.75	89 *	18.00	135 **	0.35	229-230 **	3.00	328a **	0.95	408 **	1.00	483 **	1.80	C12 **	1.85
57 *	0.75	89 *	18.00	135 **	0.35	229-230 **	3.00	328a **	0.95	408 **	1.00	483 **	1.80	C12 **	1.85
58 *	1.65	90-91 **	4.85	136 **	0.50	231-233 **	6.00	329 **	3.25	409 **	1.60	484-485 **	1.45	C12 *	1.80
58 *	1.65	90-91 **	4.85	136 **	0.50	231-233 **	6.00	329 **	3.25	409 **	1.60	484-485 **	1.45	C12 *	1.80
59 **	0.20	90-91 *	4.20	138 **	0.85	234 **	1.10	331 **	0.65	410 **	7.20	486 **	0.90	C13 **	3.30
59 **	0.20	90-91 *	4.20	138 **	0.85	234 **	1.10	331 **	0.65	410 **	7.20	486 **	0.90	C13 **	3.30
59 *	0.15	92-93 **	2.05	139 **	1.20	235-237 **	3.70	332 **	0.65	411 **	7.20	487 **	0.60	C13 *	3.30
59 *	0.15	92-93 **	2.05	139 **	1.20	235-237 **	3.70	332 **	0.65	411 **	7.20	487 **	0.60	C13 *	3.30
60 *	1.50	92-93 *	1.80	140 **	1.20	238-239 **	3.20	333-338 **	4.50	412 **	1.85	488 **	0.20	C14 **	5.10
60 *	1.50	92-93 *	1.80	140 **	1.20	238-239 **	3.20	333-338 **	4.50	412 **	1.85	488 **	0.20	C14 **	5.10
61 **	1.35	94 **	3.40	141-148 **	6.20	240-241 **	6.25	333-338 M/S **	18.30	413 **	0.80	489-491 **	2.65	C14 *	5.10
61 **	1.35	94 **	3.40	141-148 **	6.20	240-241 **	6.25	333-338 M/S **	18.30	413 **	0.80	489-491 **	2.65	C14 *	5.10
61 *	1.05	94 *	2.25	141-148 *	5.40	242-244 **	5.00	339 **	1.80	414 **	2.75	492 **	2.60	C16 **	14.10
61 *	1.05	94 *	2.25	141-148 *	5.40	242-244 **	5.00	339 **	1.80	414 **	2.75	492 **	2.60	C16 **	14.10
62 *	2.25	95 **	3.40	142 **	0.50	245-250 **	8.05	340a-c ST **	3.65	415 **	0.25	493-495 **	1.45	C17 **	2.60
62 *	2.25	95 **	3.40	142 **	0.50	245-250 **	8.05	340a-c ST **	3.65	415 **	0.25	493-495 **	1.45	C17 **	2.60
63 *	0.90	95 *	2.25	144 **	0.50	251-253 **	0.50	341 **	1.50	416-418 **	1.90	496-497 **	2.15	C17 *	2.60
63 *	0.90	95 *	2.25	144 **	0.50	251-253 **	0.50	341 **	1.50	416-418 **	1.90	496-497 **	2.15	C17 *	2.60
64 *	2.55	97 **	4.30	148 *	1.20	254 **	1.50	342-344 **	3.30	419 **	1.10	498 **	2.45	C17 A°	2.40
64 *	2.55	97 **	4.30	148 *	1.20	254 **	1.50	342-344 **	3.30	419 **	1.10	498 **	2.45	C17 A°	2.40
65 *	1.65	97 *	2.85	149 *	6.20	255 **	1.10	345 **	1.80	420 **	1.10	499 **	0.55	C18 **	7.20
65 *	1.65	97 *	2.85	149 *	6.20	255 **	1.10	345 **	1.80	420 **	1.10	499 **	0.55	C18 **	7.20
66 **	1.00	98 **	4.30	150-151 & 154-157 **	7.80	256 **	9.00	346 **	4.40	421 **	2.60	500 **	0.55	C18 *	7.20
66 **	1.00	98 **	4.30	150-151 & 154-157 **	7.80	256-260 (except) of 5 **	9.00	346 **	4.40	421 **	2.60	500 **	0.55	C18 *	7.20
66 *	0.75	98 *	2.85	150-151 & 154-157 *	7.80	261 **	2.15	353 **	1.80	422 **	0.75	501 **	0.20	C19 **	15.00
66 *	0.75	98 *	2.85	150-151 & 154-157 *	7.80	261 **	2.15	353 **	1.80	422 **	0.75	501 **	0.20	C19 **	15.00
67 *	2.85	99 **	4.30	152 **	2.40	262 **	1.10	354-359 **	4.65	423 **	2.05	502 **	1.25	C19 *	15.00
67 *	2.85	99 **	4.30	152 **	2.40	262 **	1.10	354-359 **	4.65	423 **	2.05	502 **	1.25	C19 *	15.00
68 **	1.95	99 *	2.85	152 *	2.40	263 **	1.40	354-359 M/S **	21.60	424 **	1.85	503 **	12.00	C20 **	14.70
68 **	1.95	99 *	2.85	152 *	2.40	263 **	1.40	354-359 M/S **	21.60	424 **	1.85	503 **	12.00	C20 **	14.70
68 *	1.50	100 **	4.30	153 **	2.80	264-269 **	6.60	360 **	1.90	425 **	3.50	504-507 **	5.40	C20 *	14.70
68 *	1.50	100 **	4.30	153 **	2.80	264-269 **	6.60	360 **	1.90	425 **	3.50	504-507 **	5.40	C20 *	14.70
69 **	0.40	100 *	2.85	153 *	2.80	264-269 M/S **	33.60	361 **	2.75	436 M/S **	31.20	508 **	0.10	C21 **	3.30
69 **	0.40	100 *	2.85	153 *	2.80	264-269 M/S **	33.60	361 **	2.75	436 M/S **	31.20	508 **	0.10	C21 **	3.30
69 *	0.30	101 *	3.75	158 **	3.40	270 **	0.80	362 **	1.85	436f **	8.60	509-510 **	1.80	C23a **	6.30
69 *	0.30	101 *	3.75	158 **	3.40	270 **	0.80	362 **	1.85	436f **	8.60	509-510 **	1.80	C23a **	6.30
70 *	24.00	102 *	3.75	159-164 **	15.00	271 **	1.20	363-368 **	4.65	437 **	0.40	511 **	1.25	C24 **	2.70
70 *	24.00	102 *	3.75	159-164 **	15.00	271 **	1.20	363-368 **	4.65	437 **	0.40	511 **	1.25	C24 **	2.70
71 **	2.95	103 *	3.75	159-164 *	15.00	272 **	0.50	369 **	0.90	438 **	5.10	512-513 **	1.15	C25 **	2.60
71 **	2.95	103 *	3.75	159-164 *	15.00	272 **	0.50	369 **	0.90	438 **	5.10	512-513 **	1.15	C25 **	2.60
71 *	2.25	104 **	4.30	165 **	2.40	273 **	1.40	370 **	2.10	439 **	3.50	514 M/S **	2.10	C26 **	3.65
71 *	2.25	104 **	4.30	165 **	2.40	273 **	1.40	370 **	2.10	439 **	3.50	514 M/S **	2.10	C26 **	3.65
72 **	1.00	104 *	2.85	166 **	5.15	274-275 **	3.70	371 **	1.05	440 **	2.40	515 **	2.75	C27-C28 **	6.85
72 **	1.00	104 *	2.85	166 **	5.15	274-275 **	3.70	371 **	1.05	440 **	2.40	515 **	2.75	C27-C28 **	6.85
72 *	0.75	108 **	4.30	167 **	2.40	276-277 **	2.75	372-375 **	3.75	441 **	1.00	516 **	1.20	C29 **	5.20
72 *	0.75	108 **	4.30	167 **	2.40	276-277 **	2.75	372-375 **	3.75	441 **	1.00	516 **	1.20	C29 **	5.20
73 **	1.15	108 *	2.85	167 A°	2.40	278 **	1.30	375a **	5.20	445-446 **	3.70	517 **	2.20	C30 **	11.70
73 **	1.15	108 *	2.85	167 A°	2.40	278 **	1.30	375a **	5.20	445-446 **	3.70	517 **	2.20	C30 **	11.70
73 *	0.90	109 **	4.30	168 **	5.10	279-281 **	0.45	378 **	0.70	447 **	3.15	518 **	13.20	C39 **	4.80
73 *	0.90	109 **	4.30	168 **	5.10	279-281 **	0.45	378 **	0.70	447 **	3.15	518 **	13.20	C39 **	4.80
74 **	1.15	109 *	2.85	169 **	4.50	282 **	2.40	379 **	0.60	448 **	6.90	519 **	3.30	C40 **	5.50
74 **	1.15	109 *	2.85	169 **	4.50	282 **	2.40	379 **	0.60	448 **	6.90	519 **	3.30	C40 **	5.50
74 *	0.90	111 **	4.30	170 **	3.00	283-286 **	5.70	380 **	0.60	449-450 **	1.20	520 **	2.00	C42-C45 **	38.90
74 *	0.90	111 **	4.30	170 **	3.00	283-286 **	5.70	380 **	0.60	449-450 **	1.20	520 **	2.00	C42-C45 **	38.90
75 **	1.55	112 **	4.30	171 & C31-C35 **	28.45	283-286 M/S **	29.85	381 **</							

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 €
C74-C77 A°	4.70	C138 **	0.95	C190 **	8.50	J24 *	30.00										
C78-C79 **	25.80	C139 **	5.15	C191 **	14.75	J25 *	30.00										
C78-C79 **	25.80	C139 **	5.15	C191 **	14.75	J25 *	30.00										
C80-C81 **	3.90	C140 **	8.10	C192 **	2.90	J27 **	45.00										
C80-C81 **	3.90	C140 **	8.10	C192 **	2.90	J27 **	45.00										
C82 **	2.40	C141 **	4.00	C193 **	4.00	J28 *	30.00										
C82 **	2.40	C141 **	4.00	C193 **	4.00	J28 *	30.00										
C83 **	6.00	C142 **	5.10	C194 **	6.00	J29 *	30.00										
C83 **	6.00	C142 **	5.10	C194 **	6.00	J29 *	30.00										
C84-C86 **	6.05	C144 **	4.30	C195 **	2.00	J30 *	30.00										
C84-C86 **	6.05	C144 **	4.30	C195 **	2.00	J30 *	30.00										
C87-C89 **	4.15	C145 **	6.60	C196 **	4.60	J31 **	45.00										
C87-C89 **	4.15	C145 **	6.60	C196 **	4.60	J31 **	45.00										
C90-C93 **	11.50	C146 **	1.90	C197 **	5.40	J32 *	30.00										
C90-C93 **	11.50	C146 **	1.90	C197 **	5.40	J32 *	30.00										
C94 **	1.65	C147 **	3.50	C197 **	15.60	J33 *	30.00										
C94 **	1.65	C147 **	3.50	C197 **	15.60	J33 *	30.00										
C95 **	2.10	C149a **	4.60	C199 **	12.90	J34 *	30.00										
C95 **	2.10	C149a **	4.60	C199 **	12.90	J34 *	30.00										
C96 **	4.60	C150 **	4.45	C200 **	13.50	J35 *	30.00										
C96 **	4.60	C150 **	4.45	C200 **	13.50	J35 *	30.00										
C97 **	3.35	C151 **	5.05	C201 **	4.90	J36 *	30.00										
C97 **	3.35	C151 **	5.05	C201 **	4.90	J36 *	30.00										
C100 **	3.20	C152 **	4.45	C202 **	1.75	J37-J39 **	3.60										
C100 **	3.20	C152 **	4.45	C202 **	1.75	J37-J39 **	3.60										
C101 **	1.50	C153 **	4.20	C203 **	13.50	Zaire											
C101 **	1.50	C153 **	4.20	C203 **	13.50	818-822 **	4.50										
C102 **	3.00	C154 **	3.05	C204 **	7.80	836-845 **	3.30										
C102 **	3.00	C154 **	3.05	C204 **	7.80	935-942 **	6.00										
C103 **	2.50	C155 **	4.70	C205 **	4.20	935-942 **	8.40										
C103 **	2.50	C155 **	4.70	C205 **	4.20	981A **	4.20										
C104 **	6.40	C156 **	5.10	C206 **	9.00	1102-1109 **	10.80										
C104 **	6.40	C156 **	5.10	C206 **	9.00	1143 **	0.90										
C105 **	2.75	C157 **	12.00	C207-C210 **	6.90	1146-1153 **	12.00										
C105 **	2.75	C157 **	12.00	C207-C210 **	6.90	1160-1167 **	7.80										
C106-C107 **	2.15	C158 **	9.60	C211 **	15.00	1257 **	2.40										
C106-C107 **	2.15	C158 **	9.60	C211 **	15.00	1454 M/S **	21.00										
C108-C109 **	5.40	C159 **	1.90	C212 **	2.45	Zambia											
C108-C109 **	5.40	C159 **	1.90	C212 **	2.45	81-84 **	4.50										
C110 **	2.60	C160 **	1.70	C213 **	4.20	283a **	2.40										
C110 **	2.60	C160 **	1.70	C213 **	4.20	315-318 **	4.80										
C110A **	2.60	C161 **	8.00	C214 **	7.90	664-665 **	7.20										
C110A **	2.60	C161 **	8.00	C214 **	7.90	683 M/S **	7.20										
C111 **	4.60	C162 **	12.00	J1-8 *	10.20	790-791 M/S **	4.80										
C111 **	4.60	C162 **	12.00	J1-8 *	10.20	792-793 **	3.00										
C112 **	2.45	C163 **	13.80	J1 **	0.90	808-809 M/S **	7.20										
C112 **	2.45	C163 **	13.80	J1 **	0.90	Zimbabwe											
C113 **	5.50	C163 FDC	13.80	J2 **	1.15	414-426, 427-428 **/3*	9.60										
C113 **	5.50	C163 FDC	13.80	J2 **	1.15	414-426, 427-428 **/3*	9.60										
C114 **	2.40	C164 **	1.25	J3 **	1.15	442-445 **	2.15										
C114 **	2.40	C164 **	1.25	J3 **	1.15	442-445 **	0.85										
C115 **	2.80	C165 **	18.60	J4 **	1.60	442-445 **	2.15										
C115 **	2.80	C165 **	18.60	J4 **	1.60	442-445 **	0.85										
C116 **	1.90	C166 **	4.20	J5 **	1.60	487-490 **	6.60										
C116 **	1.90	C166 **	4.20	J5 **	1.60	487-490 **	6.60										
C117 **	2.40	C167 **	5.50	J6 **	2.25	582-587 **	3.90										
C117 **	2.40	C167 **	5.50	J6 **	2.25	582-587 **	3.90										
C118 **	2.90	C168 **	9.60	J7 *	1.95	588-593 *	4.20										
C118 **	2.90	C168 **	9.60	J7 *	1.95	588-593 *	4.20										
C119 **	4.55	C169 **	2.15	J8 *	2.55	642-647 **	2.70										
C119 **	4.55	C169 **	2.15	J8 *	2.55	642-647 **	2.70										
C120 **	2.30	C170 **	13.80	J9 *	12.00	676-681 **	6.60										
C120 **	2.30	C170 **	13.80	J9 *	12.00	676-681 **	6.60										
C121 **	3.60	C172 **	5.50	J10 *	12.00												
C121 **	3.60	C172 **	5.50	J10 *	12.00												
C122 **	2.40	C173 **	10.20	J11-23 *	7.35												
C122 **	2.40	C173 **	10.20	J11-23 *	7.35												
C123 **	4.20	C174 **	6.90	J11 *	0.15												
C123 **	4.20	C174 **	6.90	J11 *	0.15												
C124 **	2.40	C175 **	6.45	J12 **	0.20												
C124 **	2.40	C175 **	6.45	J12 **	0.20												
C125 **	1.70	C176 **	11.40	J12 *	0.15												
C125 **	1.70	C176 **	11.40	J12 *	0.15												
C126 **	2.95	C178 **	5.20	J13 **	0.20												
C126 **	2.95	C178 **	5.20	J13 **	0.20												
C127 **	2.50	C179 **	14.70	J14 *	0.15												
C127 **	2.50	C179 **	14.70	J14 *	0.15												
C128 **	3.30	C180 **	2.80	J15 **	0.20												
C128 **	3.30	C180 **	2.80	J15 **	0.20												
C129 **	1.45	C181 **	6.30	J15 *	0.15												
C129 **	1.45	C181 **	6.30	J15 *	0.15												
C130 **	1.50	C182 **	1.80	J16 *	0.45												
C130 **	1.50	C182 **	1.80	J16 *	0.45												
C131 **	2.50	C183 **	3.40	J17 **	0.60												
C131 **	2.50	C183 **	3.40	J17 **	0.60												
C132 **	3.30	C184 **	7.60	J18 **	1.35												
C132 **	3.30	C184 **	7.60	J18 **	1.35												
C133 **	2.80	C185 **	7.80	J19 *	0.60												
C133 **	2.80	C185 **	7.80	J19 *	0.60												
C134 **	2.75	C186 **	10.10	J20 *	0.90												
C134 **	2.75	C186 **	10.10	J20 *	0.90												
C135 **	2.90	C187 **	5.50	J21 *	1.05												
C135 **	2.90	C187 **	5.50	J21 *	1.05												
C136 **	3.25	C188 **	3.65	J22 *	1.05												
C136 **	3.25	C188 **	3.65	J22 *	1.05												
C137 **	2.50	C189 **	3.90	J23 *	1.05												
C137 **	2.50	C189 **	3.90	J23 *	1.05												
C138 **	0.95	C190 **	8.50	J24 *	30.00												

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
 Ankürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage