

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
Afars & Issas		C72-C73 A°	9.30	16 *	21.00	43 *	0.10	99A *	0.60	167-171 **	8.95	319-330 A°	1.60	443 A°	0.30
310-314 & C50 **	55.10	C74-C76 **	11.40	C1-C8 **	43.20	41 with publicity tab **	3.80	100 **	0.35	167-171 *	7.80	331 **	1.30	444-446 **	3.00
315-318 & C51-C52 **	13.20	C77 & C79 **	11.10	C1-C8 *	36.00	44 **	0.40	100 *	0.30	172-186 **	3.85	332 **	0.35	447 **	0.40
317 **	1.55	C78 & C80 **	9.60	J1 *	2.10	44 *	0.30	101 **	0.60	172-186 *	3.35	333 A°	0.20	448 **	0.95
317 A°	1.20	C81-C82 **	9.90	J2 *	2.70	45 **	1.10	101 *	0.50	187 **	0.70	333 **	0.60	449 **	0.40
318-321 **	5.40	C83 & C90 **	5.70	J4 *	5.40	45 *	0.85	102 *	14.70	187 *	0.30	334 **	0.35	449 A°	0.25
322-323 **	4.40	C86 *	1.20	J5 *	8.40	46 **	1.40	103 *	0.55	190 **	0.20	334 A°	0.20	450-451 **	2.40
324-327 **	1.80	C88 **	3.30	Algeria		46 *	1.10	104 **	0.85	194 **	0.50	335 **	0.35	456 & 458 **	1.10
328 **	3.60	C89 A°	1.50	1 **	0.15	47 **	0.40	104 *	0.70	197-209 & B **	8.65	335 A°	0.20	456 & 458 A°	0.45
328 A°	2.40	C91 **	3.90	2 **	0.25	47 *	0.30	105 **	4.65	199 **	0.60	336 **	0.40	457 **	0.35
329 **	2.10	C91 *	3.90	2 *	0.20	48 **	0.80	105 *	4.05	206 **	1.20	337-338 **	1.70	457 A°	0.20
329 A°	1.80	C91 A°	2.50	3 **	0.25	48 *	0.60	106 *	0.90	210-220 & 222 **	4.30	337-338 A°	0.70	459 **	0.80
330 **	2.10	C93 **	7.50	3 *	0.20	49 **	0.40	106 *	0.90	215 **	0.15	339-340 **	1.70	459 A°	0.25
330 A°	1.50	C94-C96 **	8.25	4 **	0.25	49 *	0.30	107 **	0.85	216 PC **	0.70	341-343 **	13.20	460 **	0.60
331 **	2.95	C97 **	7.50	4 *	0.20	50 **	0.25	107 *	0.70	219 PC large opt **	0.70	341-343 A°	6.90	460 A°	0.25
332 **	3.95	C98 **	8.40	4 PC **	5.75	50 with publicity tab *	5.40	108 **	1.20	219 PC small opt **	1.05	343 A°	5.70	461-463 **	1.55
332 A°	2.10	C102 **	18.60	4 PC A°	0.95	51 **	0.40	108 *	1.05	221 **	0.15	344-347 **	22.80	461-463 A°	0.90
333 **	4.50	C103 **	10.20	5 **	0.15	51 *	0.30	109-112 **	6.20	223 **	0.35	344-347 A°	10.80	464 **	0.40
334-336 **	7.50	C103 *	10.20	6 **	0.60	52 **	2.75	109-112 *	5.40	224 **	0.60	348-350 **	1.80	464 A°	0.25
337 **	1.90	C104-C105 **	9.00	6 *	0.45	53 **	0.35	113-116 **	9.65	225 **	0.70	348-350 A°	0.90	465 **	0.55
337 A°	1.20	C105 **	4.50	6 PC *	1.50	53 *	0.30	113-116 *	8.40	226-228 **	8.00	351 **	0.95	465 A°	0.20
338-341 **	4.50	J49-J53 **	2.70	6 PC A°	0.65	54 **	1.00	118 **	0.50	229-231 **	9.30	351 A°	0.35	466-469 **	6.40
338-341 A°	2.40	Alaouites		7 **	0.80	54 *	0.80	118 *	0.40	240 **	0.35	352-353 **	0.85	470 **	0.55
342 **	1.60	1 **	2.35	7 *	0.60	55 *	3.20	119 **	1.15	241 **	0.85	352-353 A°	0.50	470 A°	0.25
342 A°	0.90	2 **	1.80	8 *	0.30	56 **	0.80	120 **	3.45	242 **	0.70	354-355 **	0.90	471-472 **	2.15
343 **	2.10	5 *	2.30	9 **	0.30	56 *	0.60	121 **	5.20	243 *	0.65	354-355 A°	0.60	471-472 A°	1.00
343 A°	1.20	7 **	3.10	10 *	0.70	57 **	7.40	121 *	3.90	244 *	0.85	356-357 **	1.60	473-476 **	2.40
344 & 346 **	8.40	7 *	4.20	10 PC **	5.75	57 *	5.70	122 **	0.20	245 **	1.25	356-357 A°	0.70	473-476 A°	1.10
345 & 347 **	8.40	14 *	6.00	10 PC *	4.80	58 **	1.00	122 *	0.20	246 **	1.10	358 **	0.35	477 **	0.60
345 & 347 A°	4.20	25 **	0.40	10 PC A°	1.25	59 **	0.80	124 *	0.50	247-248 **	5.90	359-360 **	0.95	477 A°	0.25
348 **	3.00	25 *	0.35	11 **	0.15	59 *	0.60	125 **	0.55	247-248 *	5.15	359-360 A°	0.35	478 **	0.50
349 **	4.35	26 *	0.70	11 *	0.10	60 *	5.70	125 *	0.50	249 **	1.75	361 **	0.80	478 A°	0.20
349 A°	1.20	27 **	0.55	12 **	0.40	61 **	1.00	126-130 **	12.40	249 *	1.50	361 A°	0.30	479-481 **	2.30
350 **	4.35	27 *	0.45	12 PC *	4.20	62 **	4.90	126-130 *	10.80	250-252 **	10.70	362-364 **	15.00	479-481 A°	1.05
350 A°	1.20	28 **	0.85	13 **	0.40	62 *	3.75	131 *	0.20	251 **	2.35	365-368 **	19.20	482 **	0.50
351 **	4.35	28 *	0.70	13 *	0.30	62 A°	0.60	131 *	0.20	252 **	6.55	369-371 **	2.15	482 A°	0.25
351 A°	2.40	29 *	1.00	14 **	1.65	63 *	2.70	131a with publicity tab	12.00	253 **	1.20	372-373 **	1.50	483 **	0.90
352 **	4.35	30 *	0.90	14 *	1.25	64 *	4.80	132 **	0.20	254 **	1.20	372-373 A°	0.65	483 A°	0.35
353-355 & C60 **	14.00	31 *	0.85	15 **	0.95	65 **	11.30	132 *	0.20	255 **	1.20	374-377 **	3.00	484 **	0.40
356-357 **	10.20	31b *	30.00	15 *	0.80	65 **	8.70	133 **	0.20	255 *	1.05	378 **	0.70	484 A°	0.20
356 A°	3.00	32 *	0.90	16 **	0.40	66 **	66.30	133 *	0.20	257 **	0.50	378 A°	0.30	485-488 **	7.20
358-361 **	15.00	33 *	1.60	16 *	0.30	66 *	51.00	134 **	0.20	258 **	0.40	379 **	0.50	489 **	0.35
364 **	1.20	37 *	3.00	16 A°	0.20	67 *	5.10	134 *	0.20	260 **	1.25	380-381 **	1.90	490 **	0.55
364 A°	0.65	38 **	1.30	17 **	0.40	68 **	0.15	135 **	0.20	260 *	1.10	382 & 384-385 **	0.65	490 A°	0.25
370-372 **	6.60	38 *	1.10	17 *	0.30	68 *	0.10	135 *	0.20	261 **	0.90	383 & 386-387 **	1.15	491-493 **	1.90
373 **	1.80	41 **	2.15	17 PC **	5.75	69 **	0.15	136 **	0.35	262 **	0.70	383 & 386-387 A°	0.45	494 **	0.55
374-375 **	3.90	41 *	1.80	17 PC *	4.80	69 *	0.10	136 *	0.30	263 **	1.25	383A **	0.10	494 A°	0.25
374-375 *	3.90	42 **	1.80	18 **	0.60	70 **	0.20	136b *	45.00	264 **	1.45	383A A°	0.10	495 **	0.40
376-378 **	6.30	43 *	3.30	19 **	0.95	70 *	0.20	137 **	0.15	265 **	0.50	383B **	0.20	495 A°	0.20
379 **	1.60	45 *	4.50	19 *	0.70	71 **	1.30	137 *	0.10	266 **	3.95	383B A°	0.10	496-499 **	3.60
379 A°	0.95	46 **	0.55	20 **	0.60	71 *	1.10	138 **	0.35	266 *	3.45	384 without face value *	165.00	496-499 A°	1.65
380-381 **	1.50	46 *	0.45	21 **	0.95	72 *	0.85	138 *	0.30	267 **	0.50	388 **	1.45	500 **	0.40
382 & 384-386 **	10.20	48 *	5.70	21 *	0.70	73 **	0.60	139 **	0.30	268 **	0.20	389 **	0.50	500 A°	0.20
383 & 387 **	2.10	C1 *	8.40	21 PC **	3.40	73 *	0.50	139 *	0.25	269 **	0.60	389 A°	0.20	501 **	0.50
388 **	3.70	C2 *	8.40	22 **	0.80	74 **	2.35	140 **	0.15	270 **	0.60	390-392 **	3.00	501 A°	0.20
389 **	3.60	C2 A°	8.40	23 **	0.80	74 *	1.95	140 *	0.10	271 **	0.70	393-396 **	6.00	502 **	0.55
389 A°	1.50	C3 A°	6.60	24 **	1.35	75 **	0.25	141 **	0.15	272 **	1.30	393-396 A°	2.70	502 A°	0.25
392-393 & 396-397 **	20.40	C4 *	6.60	25 **	0.95	75 *	0.20	142 **	0.50	273 **	1.10	397 **	0.55	503 **	0.35
394 & 399 **	12.00	C4 A°	6.60	25 A°	0.35	78 perf. 11 *	17.15	142 *	0.45	274 **	0.20	398 **	0.55	503 A°	0.20
395 & 398 **	10.80	C6 *	2.40	26 **	1.35	78 perf. 11 A°	13.20	143 **	0.30	274 PC **	0.40	399 **	0.35	504-505 **	0.85
400 & 402-403 **	5.80	C7 *	2.40	26 *	1.05	79 **	0.15	143 *	0.25	274 PC A°	0.10	399 A°	0.20	504-505 A°	0.45
401 & 407 **	9.60	C8 *	2.40	27 **	0.80	79 *	0.10	144 **	0.50	275 **	0.60	400-402 **	2.40	506 **	0.55
404-406 **	14.10	C9-C12 *	9.00	28 **	1.35	80 **	0.15	145 **	0.35	276 **	0.90	405 double printing **	165.00	506 A°	0.25
413 & 415-417 **	20.40	C17 **	2.45	28 *	1.05	80 *	0.10	145 *	0.30	277 **	0.40	403 **	0.50	507 **	0.40
421 **	1.20	C18 **	4.90	29 **	1.35	81 **	0.15	146 **	0.30	277 **	3.10	403 A°	0.20	507 A°	0.20
421 A°	0.60	C19 **	28.85	29 *	1.05	81 *	0.10	146 *	0.25	277 *	2.70	404-405 **	2.10	508 **	2.10
422 **	3.90	C21 *	27.00	30 **	1.65	82 **	0.15	147 **	0.15	278 **	0.90	406-407 **	1.55	509 **	0.55
423-426 **	4.50	J1-J5 *	18.00	30 *	1.25	82 *	0.10	148 **	0.15	279 **	0.95	408-410 **	1.70	509 (1973) **	75.20
428 **	2.20	J4 *	3.60	31 **	3.50	83 **	0.15	148 *	0.10	280 **	1.25	411-414 **	4.20	510 **	0.55
428 A°	1.50	J6-J10 **	12.95	31 *	2.70										

Table with 16 columns: Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €. Contains 60 rows of philatelic data with various Scott numbers and prices.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichen siehe letzte Seite

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €		
397-399	** 9.60	612-614, C352-C355	** 18.00	786	** 36.00	1120-1125	** 3.60	C411	** 30.00	40	** 3.90	187	** 0.50	362-364, C206-C207	** 4.80		
399a	** 9.00	615	** 0.80	788	** 27.00	1126	** 2.50	C412	** 36.00	40	** 3.00	187 A°	** 0.20	365-367, C209-C210	** 4.50		
400-402	** 9.60	616	** 2.40	790	** 42.00	1127-1132	** 6.40	C415	** 36.00	41	** 10.20	188-189	** 1.15	368-369, C211-C214	** 7.20		
402a	** 17.60	619	** 4.00	792 A°	** 30.00	1133	** 4.80	C415	** 90.00	43	** 0.15	190	** 0.55	370-371, C216-C218	** 4.50		
403-405	** 4.80	620	** 1.60	793 A°	** 21.00	1134-1139	** 6.40	C417	** 42.00	43	** 0.10	190 A°	** 0.25	370-371, C216-C218 A°	** 1.60		
405a	** 4.80	621, 623, 625, 627	** 4.00	795-800	** 2.65	1140	** 4.80	C418	** 27.00	44	** 0.15	191, C58	** 1.80	372-374, C220-C221	** 8.80		
406	** 3.20	622, 624	** 3.20	801-806	** 2.70	1141-1146	** 6.40	C419	** 27.00	44	** 0.10	191, C58 A°	** 0.80	372-374, C220-C221 A°	** 1.95		
407-410	** 4.80	631-632	** 3.20	807	** 2.70	1147	** 4.80	C421	** 27.00	45	** 0.25	192	** 0.50	375-378, C223	** 4.00		
411	** 2.40	633-634	** 4.80	808	** 1.60	1148-1153	** 6.40	C425	** 42.00	45	** 0.20	193	** 0.80	379	** 0.80		
412-415	** 4.00	634 B A°	** 18.00	809	** 42.00	1154	** 4.80	C430	** 36.00	46	** 0.25	194, C64	** 2.15	380-381 A°	** 0.60		
416-418	** 4.80	635	** 2.40	810	** 0.80	1154A-1158	** 400.00	C432	** 18.00	47	** 0.80	195	** 0.80	382-383	** 0.70		
419	** 1.60	636	** 4.80	811B, 813	** 2.40	1159-1164	** 6.40	C434	** 36.00	48	** 1.40	196-197, C67	** 14.40	384-386, C225-C226	** 5.60		
420-422	** 0.80	638	** 1.60	814-815	** 1.60	1165	** 4.80	C445	** 51.00	49	** 1.35	198-200, C66	** 14.40	384-386, C225-C226 A°	** 1.35		
423-426	** 1.90	639	** 3.20	816-821	** 3.20	1170-1175	** 6.40	C446	** 36.00	49	** 1.00	201	** 0.50	387-389, C228-C229	** 4.80		
427-429	** 2.40	640-641	** 6.40	822-827	** 3.20	1176	** 2.50	C452	** 36.00	50	** 1.85	201 A°	** 0.20	390-392, C231-C232	** 3.60		
430	** 0.80	642	** 1.60	828	** 4.80	1177	** 9.60	C454	** 42.00	51	** 1.80	202-203, C73-C74	** 4.20	395-397, C234-C236	** 5.40		
431	** 0.80	643-644	** 3.20	829-834	** 3.00	1178-1181	** 4.80	C455 A°	** 21.00	52	** 1.80	204	** 1.20	398-400, C238-C239	** 4.50		
434-436	** 2.40	645	** 2.40	835	** 3.60	1183-1188	** 5.45	C458	** 27.00	53	** 2.50	207-212	** 2.40	401-402	** 1.20		
437-438	** 0.80	645A	** 66.00	836-841	** 3.20	1190-1195	** 6.40	C460	** 9.00	53	** 1.90	213	** 0.55	403-404, C241-C243	** 8.00		
439-442	** 4.80	646	** 0.80	842	** 4.80	1196	** 2.50	C461	** 27.00	54	** 0.35	213 A°	** 0.25	405	** 1.50		
443-444	** 0.80	647	** 1.60	843-848	** 3.20	1197-1202	** 3.60	C462	** 24.00	55	** 0.65	214-217	** 2.40	406-409	** 4.80		
445-446	** 0.80	648	** 1.60	849	** 4.80	1203	** 2.50	C463	** 24.00	55	** 0.50	218-219	** 1.30	410-411	** 1.60		
447-448	** 2.40	649	** 1.60	850-855	** 3.20	1204-1206	** 6.40	C464	** 24.00	56	** 1.10	220-221	** 1.30	412-415	** 1.60		
448A	** 11.20	650	** 0.80	856	** 4.80	1207	** 2.10	C465	** 24.00	56	** 0.85	222-224	** 2.65	416-419	** 2.40		
449-450	** 1.80	651	** 1.60	857-862	** 4.80	1211-1213	** 3.30	C466	** 24.00	57	** 1.30	225	** 0.65	420-423, C245-C246	** 4.80		
451-452	** 2.40	652-653	** 2.40	863	** 3.60	1211-1213	** 30.00	C467	** 27.00	58	** 1.85	226	** 0.65	423-424, 427	** 1.00		
453-455	** 4.80	654	** 0.80	864	** 1.60	1218-1220	** 12.00	C468	** 21.00	59	** 2.50	227-230	** 24.00	425, 428-429, 433	** 9.60		
456-459	** 1.80	655	** 0.80	865-870	** 4.80	1297-1301	** 16.00	C470	** 24.00	59	** 1.90	231-232	** 1.60	426, 430-432	** 5.70		
460-465	** 4.80	655 D	** 36.00	871-876	** 2.90	1302-1307	** 12.00	C472	** 24.00	60	** 3.20	233	** 0.55	434-437	** 10.40		
466-467	** 3.20	655 D A°	** 18.00	877-882	** 4.80	1308-1314	** 30.00	C473	** 21.00	60	** 2.45	233 A°	** 0.25	438	** 3.30		
468, C290	** 6.40	655E	** 42.00	883	** 6.40	1308-1314 FDC	** 12.00	C474	** 9.00	61	** 3.00	234, C88	** 5.10	439	** 0.80		
469-473	** 6.40	655 K A°	** 15.00	884-889	** 4.80	C240-C243	** 10.40	C475	** 24.00	62	** 3.90	235	** 0.55	439 A°	** 0.30		
474-475	** 0.80	661	** 2.40	890-895	** 4.80	C244-C246	** 5.10	C477	** 24.00	62	** 3.00	236-239	** 3.20	440-444	** 7.20		
476-478	** 2.40	662	** 2.40	896	** 6.40	C247-C249	** 6.00	C478	** 42.00	63	** 2.70	240	** 1.10	445	** 6.40		
479-481	** 2.40	663	** 0.80	899 A°	** 24.00	C250-C252	** 3.60	C479	** 24.00	66-69	** 12.60	241	** 0.65	446-451	** 6.00		
488-489	** 1.60	664-665	** 3.20	900	** 27.00	C254	** 4.80	C480	** 24.00	70	** 0.80	242-243	** 0.55	452-455	** 9.60		
490-492	** 4.00	666	** 1.60	904	** 24.00	C253-C254	** 3.60	C481	** 21.00	71-88	** 10.40	244-249	** 18.00	456-460	** 4.20		
493	** 1.60	667	** 1.60	905	** 24.00	C255-C256	** 2.70	C 516	** 36.00	89	** 0.40	250-251	** 0.85	461	** 4.80		
494-496	** 1.60	668	** 0.80	906	** 21.00	C257-C258	** 2.90	J44-J47	** 2.40	89	** 0.20	252	** 1.15	462-466	** 3.00		
497-498	** 6.40	669-671	** 4.80	907	** 24.00	C259-C262	** 8.80	J48-J49	** 1.30	90	** 0.55	253-255	** 1.70	467	** 5.60		
501-502	** 3.20	672	** 1.60	908	** 54.00	C263	** 0.55	Botswana				90 A°	** 0.30	256-257	** 1.10	468-469	** 1.10
503	** 0.80	673-674	** 2.40	910	** 24.00	C264	** 2.40	230-233	** 0.55	91	** 0.50	258-259	** 1.10	470	** 5.60		
504	** 8.00	675	** 1.60	913	** 21.00	C265-C268	** 12.00	230-233	** 1.20	91 A°	** 0.25	258-259 A°	** 0.45	471	** 0.80		
505	** 1.60	676	** 0.80	914	** 24.00	C269-C270	** 3.20	333-336	** 2.60	92	** 0.50	260	** 0.80	472-473	** 1.60		
506-508	** 2.55	677	** 1.60	915	** 42.00	C271-C273	** 7.20	Burkina Faso				92 A°	** 0.30	262	** 0.55	474-477	** 6.40
509	** 0.70	678	** 0.80	918	** 4.80	C274	** 1.20	1	** 0.15	93	** 0.70	263-265	** 0.95	478-479	** 4.80		
510-512	** 2.40	679	** 1.60	922 A°	** 21.00	C275-C278	** 7.80	1	** 0.10	93 A°	** 0.25	266-268	** 2.30	480	** 4.80		
513	** 0.80	679B	** 36.00	925	** 36.00	C279	** 3.90	2	** 0.15	94	** 0.40	266-268 A°	** 0.90	481-484	** 12.80		
514	** 0.80	679C	** 72.00	930-935	** 4.80	C280-C281	** 12.80	2	** 0.10	94 A°	** 0.25	269	** 0.65	485	** 0.80		
515	** 0.80	680	** 0.80	936-941	** 4.80	C282-C284	** 7.20	3	** 0.25	95	** 0.25	269 A°	** 0.25	486-490	** 6.40		
516	** 0.80	681	** 0.80	942-946	** 4.80	C287	** 9.60	3	** 0.20	95 A°	** 0.65	270, C104	** 12.00	491	** 4.80		
517	** 1.60	682	** 1.60	947	** 6.40	C288-C289	** 6.40	4	** 0.60	96	** 0.60	270, C104 A°	** 4.35	492-493	** 1.60		
518	** 1.60	683	** 1.60	948	** 0.80	C291-C292	** 5.60	5	** 0.10	96 A°	** 0.35	271, C105	** 1.55	494	** 0.80		
519-520	** 6.40	684	** 0.80	949-951	** 2.40	C293	** 3.00	6	** 0.90	97-102	** 7.80	271, C105 A°	** 0.70	494 A°	** 0.40		
521	** 1.60	685	** 1.60	959-964	** 5.10	C294-C295	** 12.80	8	** 0.40	103-105	** 2.05	272-274	** 1.80	495	** 0.80		
522	** 3.20	686	** 8.60	965	** 3.60	C296	** 0.80	9	** 0.60	106	** 1.10	272-274 A°	** 0.70	498-500	** 3.20		
523-524	** 11.20	687-688	** 12.00	966-971	** 6.40	C297	** 1.30	9	** 0.50	107	** 1.00	275-279, C106	** 2.40	501-504	** 7.20		
525-532	** 16.00	688a	** 13.60	972	** 3.60	C298	** 4.80	10	** 0.70	108-110	** 1.55	275-279, C106 A°	** 1.35	505	** 4.80		
533	** 3.20	689	** 2.40	973-978	** 7.20	C299	** 3.20	11	** 0.90	111-126	** 12.80	280	** 0.40	506-511	** 28.00		
534	** 0.80	690	** 1.60	979	** 4.80	C300-C301	** 3.20	12	** 0.60	127	** 0.70	280 A°	** 0.20	512-513	** 3.20		
535	** 1.60	690A	** 51.00	980-985	** 6.40	C302	** 11.20	13	** 2.10	128	** 0.60	281	** 0.55	514	** 1.60		
536	** 0.80	690F	** 42.00	986	** 4.80	C303-C304	** 8.00	15	** 0.80	128 A°	** 0.30	281 A°	** 0.20	515-521	** 10.00		
537	** 1.60	690G	** 36.00	987-992	** 6.40	C306	** 4.80	15	** 0.60	129	** 0.40	282-286	** 4.80	522	** 0.80		
538	** 3.20	691	** 1.60	993	** 4.80	C307	** 3.20	16	** 0.95	129 A°	** 0.20	287-288	** 1.60	523	** 0.80		
539-543, C305	** 12.00	692	** 0.80	994-999	** 8.00	C318	** 2.40	16	** 0.70	130	** 0.85	289-293	** 3.60	524	** 1.60		
544	** 3.20	693	** 1.60	1000	** 6.40	C327	** 6.40	17	** 0.80	131-132	** 1.20	289-293 A°	** 1.35	525	** 0.80		
545	** 3.20	694	** 0.80	1001-1006	** 9.60	C328-C329	** 3.20	17	** 0.60	133	** 0.60	293-294	** 2.90	526-527	** 3.20		
546	** 6.40	695-696	** 3.20	1007	** 6.40	C331a	** 3.20	18	** 0.80	134	** 0.90	294	** 5.60	528-529	** 3.60		
547	** 1.60	697	** 42.00	1022-1027	** 6.40	C333a	** 6.40	18	** 0.60	135	** 1.45	295	** 0.55	530	** 0.40		
548-550	** 3.20	700	** 36.00	1028	** 4.80	C334-C340	** 35.70	19	** 0.60	135 A°	** 0.55	296, C160-C163	** 4.80	531-532	** 1.60		
551	** 3.20	701	** 30.00	1029-1034	** 6.40	C336 A°	** 30.00	20	** 2.10	136-138	** 4.00	297	** 3.20	533-536	** 4.50		
552-553	** 0.80	703	** 27.00	1035	** 4.80	C351	** 4.80	21	** 0.85	139-140	** 0.80	297 A°	** 0.45	537	** 3.60		
554-556	** 3.20																

Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €
595-599	6.40	823-827	10.40	1022-1025 S/S IMP	72.00	C34	1.55	C268-C271	9.60	178-182	4.50	386-392	6.00	841-843	2.15
600	0.80	828	0.80	1026	5.60	C35	0.90	C272	4.80	183-184	1.45	393-399	6.40	844-850	5.60
601-605	3.00	829-834	4.80	1026 IMP	24.00	C36-C39	2.50	C273-C276	8.00	185-187	1.20	400-402	3.20	851	4.80
606-607	1.60	835	0.80	1027-1030	9.60	C40	4.80	C277	4.80	188-190	1.50	403	4.80	852-858	6.40
608	0.80	836-840	8.80	1027-1030 IMP	16.00	C41, C45-C46, 48	5.60	C278-C281	8.00	191-192	1.00	404-410	4.50	859	5.10
608	0.60	841	5.60	1027-1030 S/S	20.00	C42-C43, C47, C49	5.70	C282	6.40	193-197	3.00	411	5.60	860-866	5.60
608	1.30	842-847	6.40	1027-1030 S/S IMP	28.00	C50	1.30	C283-C285	12.80	198	1.20	412-418	6.40	867	4.80
609	0.80	848-854	3.20	1031	5.60	C51	7.80	C286-C290	8.00	199-200	0.85	419	5.60	868-874	3.30
610-612	4.00	855	0.80	1031 IMP	12.00	C52	0.90	C291	4.80	201-203	1.70	420-426	8.00	875	4.00
613-614	8.00	856-859	4.80	1035-1042	12.80	C53	0.80	C292-C295	6.60	204-206	3.20	427-433	8.00	876-882	4.80
615-616	1.60	860-863	5.60	1035-1042 IMP	12.80	C54-C57	3.00	C296-C303	20.80	207-209	3.20	434-440	9.60	883	8.00
617-622	5.20	864-867	14.40	1043	5.60	C59	3.20	C396-C303 IMP	24.00	210-212	22.40	434-440 **/A°	4.00	884-890	3.90
617-622 IMP	16.00	868-871	19.20	1043 IMP	12.00	C60-C61	3.20	C396-303 S/S	72.00	213-216	4.50	441-445	13.60	891-897	6.40
623	3.50	872	19.20	1044	4.80	C61a	4.80	C396-303 S/S IMP	144.00	217-219	11.20	446	4.80	898-904	3.60
624-627	2.40	873	0.65	1044 IMP	12.00	C62	4.00	C304	8.00	220-223	8.00	447-453	6.00	905-911	5.60
628-632 defUS	75.00	874	0.80	1045-1048	4.80	C62 A°	1.80	C304 IMP	19.20	224-227	3.20	456	1.20	912-914	6.40
628-632	4.00	875-878	4.50	1045-1048 IMP	16.00	C63	3.20	C305-C308	9.60	228-230 A°	0.90	454-456	3.20	915-917	2.40
633-637	5.60	879-882	4.80	1045-1048 M/S	12.00	C68	18.00	C309-310 ST	6.40	231-233	3.00	457	4.80	918-920	3.20
638-642	20.80	883	1.60	1045-1048 S/S IMP	24.00	C69	3.20	C311-312 ST	14.40	231-233 A°	1.10	458-460	6.40	921-927	8.00
643-644	4.80	884-886	3.20	1045-1048 S/S	24.00	C70-C72	10.80	C313-C315	14.40	234-236 A°	1.20	461	4.80	928	4.00
645-646	1.90	887-888	2.40	1045-1048 S/S IMP	48.00	C75	0.90	J1-8	5.00	237-239	3.20	462-468	6.40	929-935	8.00
647-652	24.00	889	1.60	1049-1050	6.40	C76-C77	2.10	J1	0.40	240-242	1.60	469	4.80	936	4.80
647-652 IMP	32.00	890	2.75	1051-1054	8.80	C78-C79	1.70	J2	0.40	243-245	3.20	470-476	8.80	937	1.60
647-652 S/S	24.00	891-892	2.40	1069-1072	5.60	C80-C81	2.40	J3	0.40	246-248	2.40	477-479	6.40	938-944	11.20
647-652 S/S IMP	40.00	893	8.00	1069-1072 IMP	19.20	C82-C83	4.80	J4	0.50	249-251 A°	1.15	480-486	3.20	945	4.80
653	5.60	894-895	1.60	1069-1072 M/S	14.40	C84-C85	4.00	J5	0.50	252-254	4.80	487	4.80	946-952	8.00
653 IMP	13.60	896-899	3.20	1069-1072 S/S IMP	24.00	C86-C87	31.20	J6	0.90	255-258	1.60	488-494	11.20	953	4.80
654-659	9.00	899a	4.80	1069-1072 S/S	24.00	C89	0.65	J7	1.15	259-262	2.30	495	8.00	954-960	3.30
654-657 S/S	32.00	900-902	2.40	1069-1072 S/S IMP	40.00	C89 A°	0.30	J7	0.90	263 & 266-267	2.40	496	4.80	961	3.60
654-659 S/S IMP	52.00	903	1.60	1073	6.80	C90	0.85	J9	2.20	264-265 & 268 A°	0.70	497-503	12.80	962-968	8.00
660	8.00	904-906	4.00	1073 IMP	19.20	C91-C92	6.40	J10	2.80	268a	2.40	504-510	6.60	969	4.00
660 IMP	17.60	907	1.60	1073B	4.00	C93	2.40	J11-J20	33.00	269-271	2.40	511-517	8.40	970-976	3.90
661, 663, 665, 667	9.60	908	12.00	1073B IMP	14.40	C94	0.80	J11	0.55	272-274	2.40	518-524	12.80	977-983	8.00
662, 664, 666, 668	9.60	909	0.80	1074-1077	3.20	C95-C96	13.60	J12	0.55	274a	2.40	525	9.60	984	4.80
668A-B	88.00	910	1.60	1079-1082	3.20	C97	1.10	J13	0.80	275-277	3.20	526-532	16.00	989-995	4.50
669-674	20.00	911-914	2.40	1083-1086	8.00	C98	0.65	J14	0.80	277a	3.20	533-539	9.60	996	3.60
675-680	9.60	915, 922	6.40	1087-1090	10.80	C99	1.90	J15	1.25	278-280	2.40	540-546	7.20	996 A°	0.70
681-687	5.70	916, 920	2.05	1091-1093	37.60	C100-C101	5.60	J16	2.50	280a	1.60	547	4.80	997-1003	7.20
688	4.20	926-930	3.00	1094-1095	14.40	C102-C103	2.40	J17	4.30	281-288	5.60	548-550	3.30	1004	4.80
689-695	17.60	931-933	4.80	1096	9.60	C102-C103 A°	1.40	J17	3.30	289-291	3.20	551	4.80	1005-1007	4.00
696-702	6.60	934	0.80	1097	7.20	C103a	2.75	J18	6.25	292-294	2.40	552-558	3.90	1008-1010	2.40
703-706	9.60	935-938	6.60	1098-1103	8.00	C107-C108	8.80	O1-O10	10.20	294a	2.40	559	4.50	1011-1017	7.20
703-706 IMP	20.00	939-940	1.00	1104	19.20	C107-C108 A°	6.00	295-300	8.00	560-566	4.80	1018	9.60	1018	9.60
703-706 S/S	28.00	941	4.80	1105	28.80	C109-C123	22.40	1-17	66.00	301-305	4.80	567	4.80	1019-1025	7.20
703-706 S/S IMP	48.00	942	0.80	1106-1106	14.40	C127-C128	4.00	18-37	66.00	306-308	1.60	568-574	6.60	1026	6.40
707	7.20	943	4.00	1108	6.00	C127-C128 A°	1.80	38-40, 43-44, 46, 48-49, 51-52	12.00	306-308 A°	0.60	575-581	9.60	1027-1029	4.00
707 IMP	20.00	944-945	4.80	1109	19.20	C129-C133	4.80	43-42, 45, 47, 50	4.80	309-311	1.60	582	4.80	1030-1036	8.00
708-715	17.60	946	6.40	1110-1113	27.20	C129-C133 A°	1.35	53-58	57.00	311a	4.00	586-588	8.00	1037	4.00
708-715 IMP	28.00	947-950	6.40	1121	6.40	C134	3.60	59-61	2.75	312-314	1.60	596-602 **/A°	4.50	1038-1044	7.20
708-715 S/S	48.00	951-953	9.60	1122	15.60	C135-C139	5.60	62-64	2.40	314a	2.40	603-609	6.40	1045	4.00
708-715 S/S IMP	72.00	954	16.00	1123-1124	22.40	C135-C139 A°	1.35	65-67	2.40	315-317	1.60	610	6.40	1046-1048	4.00
716	7.20	955-956	17.60	1129	19.20	C140	3.20	67a	4.50	317a	2.40	610 A°	1.15	1049-1055	7.20
716 IMP	20.00	957-958	16.00	1148	25.60	C141-C145	10.40	68-70	2.70	318-320	1.60	611-612	9.60	1056	4.00
717-722	15.20	959-961	8.00	1157	3.20	C146	6.40	70a	4.50	320a	5.60	613-619	8.00	1057-1063	3.90
717-722 IMP	28.00	961a	12.00	1169	7.90	C147-C151	5.60	71-73 & B8-B10	3.60	321-323	7.20	620-626	6.40	1064-1070	8.80
717-722 S/S	36.00	962-963	24.00	1170	24.00	C152	4.00	74-75	6.60	324-330 & C46-C47	44.00	627-633	9.60	1071	4.20
717-722 S/S IMP	72.00	964-966	12.80	1171-1173	36.80	C153	0.55	76-78	2.70	334-330 & C46-C47 IMP	64.00	634	5.40	1077-1079	9.60
723	8.00	967-969	14.40	B1	0.70	C153 A°	0.25	76-77a	5.60	334-330 & C46-C47 S/S IMP	112.00	635-637	2.40	1080-1086	5.70
723 IMP	20.00	973a	8.00	B2	0.70	C154-C158	4.80	79-81	2.30	331-332 & C34	4.80	638-644	9.60	1087	4.00
724-730	6.60	974-975	22.40	B3-B4	3.20	C159	8.00	82-87	7.20	331-332 & C34 IMP	32.00	645-651	11.20	1088-1090	9.60
731	8.00	976	14.40	B3a	4.80	C164	3.20	82-83a	9.60	331-332 & C34 S/S	40.00	652	8.00	1091-1097	11.20
731 A°	0.90	977-978	25.60	C1-C3	15.00	C165-C166	4.80	90a-b	21.00	331-332 & C34 S/S IMP	40.00	653-659	9.60	1098	5.60
732-738	17.60	978a	16.00	C4	0.55	C170	3.20	91-93	3.30	333-341	6.00	660-662	8.00	1099-1105	8.80
739-742	2.90	980a	6.40	C4 A°	0.25	C170 A°	0.90	93a	6.00	333-341 IMP	24.00	663-669	8.00	1106	4.80
743-749	14.40	981	6.40	C5-C6	1.80	C172	8.00	94-96	3.65	333-341 S/S	40.00	670-676	6.40	1107-1113	8.80
749A/G	22.40	981a	8.80	C7	1.20	C176-C178	9.60	96a	2.40	333-341 S/S IMP	40.00	677-683	5.60	1114	4.80
749H	6.40	982-985	1.60	C7 A°	0.45	C182	4.80	97-98 & C15-C17	5.70	342	12.00	684-690	3.90	1115-1117	6.40
750-753	19.20	986	1.60	C8	3.60	C182	2.40	98a & C17a	10.40	342 IMP	48.00	691-697	9.60	1118-1124	9.60
754	1.60	987-989	6.40	C9	1.15	C184	6.40	99-100	2.10	343	4.80	698-704	3.60	1125	4.80
755-760	1.60	990-992	7.20	C10	1.00	C187-C188 IMP	30.00	99-100 A°	0.70	343 IMP	20.00	705-711	4.80	1126-1132	6.60
761-764	11.20	990-992 IMP	12.00	C11	1.15	C192	4.50	105a	4.80	344	4.80	712	4.00	1133	4.20
761-764 IMP	20.00	990-992 S/S	24.00	C11 A°	0.60	C196	5.60	106-108	1.25	344					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1241	4.00	1585-1588	8.80	1937	8.00	140	1.80	199	0.30	268	0.90	420-421	1.10	596	1.20
1242-1246	7.20	1589	4.80	1938-1943	14.40	141	2.50	201	1.70	269	1.05	422	0.55	596	0.70
1247-1251	9.60	1590-1595	6.00	1944	8.00	141	1.70	202	4.85	269	0.90	423, C57	1.80	597-598	1.60
1252	4.00	1596	3.60	1945-1950	14.40	142	2.50	202	3.50	270	1.40	424-427	1.50	597-598	0.60
1253-1255	5.60	1597	2.50	1951	8.00	142	1.70	203	4.85	270	1.20	428-430	1.30	599-601	2.15
1256-1258	11.20	1598-1603	10.80	1952-1957	3.00	143	2.70	203	2.40	271	0.75	439	0.90	602-603	4.80
1259-1263	9.60	1604-1609	8.80	1958	7.70	143	1.80	204	0.55	271	0.65	439	0.40	607-608	144.00
1264-1268	5.40	1610	6.40	1958	0.65	144	2.05	205	1.50	272	1.05	440	0.90	609-610	1.00
1269	3.60	1610	0.70	1959-1961	6.40	144	1.40	205	1.10	272	0.90	440	0.40	609-610	0.45
1270-1272	11.20	1611-1616	3.90	1962-1968	12.80	145	7.65	206	2.20	273	1.45	441-443, C70-C72	4.50	611-613	0.55
1273-1277	9.60	1617	3.00	1969-1974	14.40	145	5.10	206	1.55	273	1.25	441-443, C70-C72	1.45	616-617	1.00
1278-1282	9.60	1618-1620	2.75	1975	8.00	146	8.00	207	1.95	274	0.75	444-445	1.90	621	0.55
1283	4.80	1621-1623	2.75	1976-1981	14.40	146	9.00	207	1.50	274	0.65	450	0.90	621	0.35
1284-1288	6.40	1624-1629	3.90	1982	8.00	147	0.35	208	5.05	275	0.85	450	0.35	622-623	0.80
1289	3.60	1630	2.65	1983-1988	14.40	148	0.35	209	3.10	275	0.70	451	0.90	622-623	0.35
1290-1294	6.40	1631-1636	8.80	1989	8.00	149	8.00	209	2.40	276	12.00	452	1.60	624	0.80
1295-1299	5.40	1637	6.40	B1-B4	14.40	150	0.70	210	10.80	277	17.25	455-456	2.05	625-626	0.60
1300-1304	9.60	1638-1643	8.80	B5-B7	6.00	150	0.35	211	14.40	278	18.00	457-458	1.70	625-626	0.35
1305	5.60	1644	6.40	B11-B12	1.50	151	1.90	211	16.80	278A	41.40	460-468	4.80	627, C239	1.60
1306-1310	7.20	1645-1647	4.80	B13-B17	5.60	151	0.95	212	0.90	280	4.20	460-468	2.25	627, C239	0.45
1311	4.80	1648-1653	8.80	C1-C9	36.00	152	0.70	212	0.65	281	4.20	469, C88-C89	7.20	628-629	6.40
1312-1316	6.40	1654	6.40	C1-C2a & C6a	212.00	152	0.35	213-216	13.20	281A-281 B	1.15	470	0.55	638	0.60
1317	3.60	1655-1661	10.40	C10-C14	21.00	153	0.55	217-222	7.80	281A-281 B	0.95	470	0.20	637-638, C264-C265	7.20
1318-1321	5.40	1662-1667	8.80	C14a	24.00	154	1.90	222A	5.10	282-295	5.60	471-474	2.70	639	0.80
1322	3.30	1668	6.40	C19-C23	12.00	154	0.95	223-224	2.05	297A-303	5.40	476-485	19.20	639	0.20
1323-1325	9.60	1669-1674	8.80	C24-C27	4.50	155	1.80	223-224	1.55	297A-303	4.70	486	1.60	641-642, C267	7.20
1326-1333	9.60	1675	6.40	C28-C29	80.00	155	0.90	225	0.15	303	0.90	487, C110	0.95	643, C276	6.40
1334-1338	4.50	1676-1677	4.80	C28-C29 IMP	96.00	156	1.30	225	0.10	304	0.20	488	0.80	644-646	0.70
1339	4.50	1678-1683	3.90	C28-C31	11.20	156	0.65	226	0.15	305	0.20	488	0.20	647-648	0.80
1340-1344	4.80	1684	3.60	C30-C31	80.00	157	1.90	227	0.25	306	0.20	489-491	1.60	647-648	0.20
1345	3.60	1685	9.60	C30-C31 IMP	120.00	158	1.45	227	0.10	307	0.20	489-491	0.80	649-650, C277	1.50
1346-1351	6.00	1686-1692	12.00	C31a	80.00	158	0.70	228	0.15	308	0.35	492-496	3.20	651	1.60
1352	4.50	1693-1698	8.80	C32-C33	160.00	159	0.70	229	0.15	309	0.50	492-496	1.35	651	0.35
1353-1355	4.20	1699	11.20	C38-C39	80.00	160	0.95	229	0.10	310	0.20	497-498	4.00	652, C278	6.40
1356-1358	5.60	1700-1705	3.00	C38-C39 IMP	96.00	161	1.70	230	0.20	311	0.55	497-498	0.95	653	0.80
1359-1363	5.10	1706	2.50	C38-C39 S/S	80.00	162	4.80	231	0.20	312	1.45	499	0.55	653	0.20
1364-1368	6.00	1707-1712	8.80	C38-C39 S/S IMP	96.00	163	6.60	231	0.20	313	0.20	499	0.25	655-666	2.40
1369	5.60	1713	6.40	C40-C41	80.00	164	0.85	232	0.50	314	0.35	500	1.30	665-666	0.35
1370-1372	3.30	1714-1719	8.80	C40-C41 IMP	160.00	164	0.70	232	0.40	314A	1.10	500	0.55	667	0.80
1373-1377	5.10	1720	2.90	C40-C41 S/S	60.00	165	1.00	233	0.65	315	0.55	501-502, C140-C141	3.90	667	0.20
1378	3.30	1721-1726	8.80	C40-C41 S/S IMP	160.00	165	0.85	234	0.65	316	0.60	501-502, C140-C141	1.80	668	0.80
1379-1383	5.10	1727	6.40	C42-C43	80.00	166	1.00	235	2.10	316	0.40	503-504	1.60	668	0.20
1384	3.60	1728-1729	4.80	C42-C43 IMP	96.00	166	0.85	235	1.75	317	0.50	505-506	0.80	669-670	3.20
1385-1389	5.40	1730-1732	8.80	C42-C43 S/S	80.00	167	1.20	236	0.80	318	0.90	507-508	4.00	671-673	1.30
1390	3.60	1733	6.40	C42-C43 S/S IMP	96.00	168	2.15	237	0.60	320	2.00	512	0.80	674-676	3.20
1391-1395	5.10	1734-1739	8.80	C44-C45	192.00	168	1.80	238	2.80	321	2.00	512	0.25	674-676	0.60
1396	3.60	1740	6.40	C44-C45 IMP	240.00	170	0.15	238	2.35	322	3.50	513	0.65	677	0.80
1397-1401	4.80	1741-1746	12.80	C45a	192.00	170	0.10	239	2.10	326-329	4.50	513	0.25	682-683	1.60
1402	3.90	1747	6.40	C45a IMP	240.00	171	0.15	239	1.75	326-329	3.85	514	0.90	686-688	5.60
1403-1405	5.60	1748-1750	4.80	C48	16.00	171	0.10	240	0.80	326	0.30	515	0.55	689-690	1.60
1406-1408	5.60	1751-1756	8.80	C48 IMP	48.00	172	0.15	241	1.65	327	0.55	515	0.25	691-693	7.20
1409-1414	4.50	1757	6.40	C49	16.00	172	0.10	241	1.40	330	0.95	519-520	0.85	694-695	6.00
1415-1419	3.90	1758-1763	3.00	C51	12.00	173	0.10	242	1.15	331	0.80	524	0.60	696	0.80
1420-1424	6.00	1764	6.40	C51 IMP	48.00	174	0.40	243	3.40	331	0.30	524	0.20	697	0.25
1425	2.90	1775-1780	12.80	C52	16.00	174	0.30	243	2.80	332	0.85	525-526	0.50	698	0.80
1426-1430	4.80	1781	9.60	C52 IMP	48.00	175	0.30	244	1.10	332	0.85	527-528	0.60	699-700	2.40
1431-1433	5.60	1782-1787	12.80	C55-C58	67.20	176	1.10	245	1.00	332	0.50	527-528	0.35	699-700	0.45
1434-1436	2.40	1788	6.40	C59-C62	60.80	176	0.80	246	2.10	333	0.65	529	0.80	701-703	4.80
1437-1441	4.50	1790-1795	12.80	J1-J5	3.30	177	0.55	246	1.75	333	0.30	530-531	1.30	710-713	1.00
1442	2.70	1796	6.40	J6-J9	1.60	177	0.40	247	0.95	334	0.40	530-531	0.45	710-713	13.60
1443-1445	5.60	1797-1802	12.80	Carroun		178	0.40	248	0.80	334	0.40	532-533	0.80	710-713	2.25
1446-1450	4.50	1803	8.00	101	15.60	178	0.30	248	0.65	334	0.20	532-533	0.35	714-716	1.60
1451	2.50	1804-1809	14.40	102	31.80	179	0.60	249	1.10	335	0.85	534-537	0.70	717-718	7.20
1452-1456	6.40	1810	8.00	104	126.00	179	0.40	249	0.95	335	0.85	541	0.80	719-720	5.60
1457	4.00	1811-1816	14.40	105 (*)	25.20	180	0.85	250	1.00	335	0.40	541	0.25	721-722	0.80
1458-1460	5.60	1817	8.00	105	16.80	180	0.65	250	0.85	336-337	1.10	542-544	3.20	723	0.80
1461-1463	2.40	1818-1823	14.40	107	31.80	181	0.40	251	1.10	336-337	0.35	542-544	0.70	724-725	16.00
1464-1465	3.60	1824	9.60	109	28.20	181	0.30	251	0.95	338	0.80	545	0.80	726-727	4.00
1466-1470	4.50	1825-1830	12.80	110	126.00	182	0.50	252	1.10	338	0.35	545	0.25	728-729	1.60
1471	2.70	1831	2.10	112	147.00	183	0.95	252	0.95	339	1.10	548-549	4.20	730-731	1.60
1472-1474	5.60	1832-1837	12.80	119	24.00	183	0.70	253	1.60	339	0.45	548-549	1.35	737	4.80
1475-1477	5.60	1838	8.00	123 left	54.00	184	1.25	254	3.40	340-342	2.40	550	0.65	738-740	2.40
1478-1482	10.40	1839-1844	14.40	124 left	60.00	185	1.40	254	2.80	340-342	1.35	550	0.25	741-742	1.60
1483	1.80	1845	8.00	125	54.00	186	0.60	255	0.80	343-351	9.60	551-553	2.75	746-748	10.40
1484-1490	4.20	1853-1855	8.00	125 left	42.00	186	0.50	256	0.65	352-354	48.80	554-555	4.80	751-752	1.60
1491-1496	4.50	1856	3.20	126	60.00	187	2.00	257	0.65	352-354	31.				

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
838-839 **	2.40	C28 **	4.35	C205 **	0.55	17 **	1.30	154 Å°	0.25	376-379, C206-C207 **	36.00	582A IMP **	24.00	705 **	4.80
840-842 **	4.00	C29 Å°	3.20	C205 Å°	0.25	17 Å°	1.20	155 **	0.80	376-379, C206-C207 S/S **	32.00	582A S/S **	35.20	706-709 **	10.40
843-846 **	7.80	C30 **	15.85	C206 **	0.80	18 **	1.20	155 Å°	0.25	376-379, C206-C207 S/S **	64.00	582B **	8.00	710-715 **	13.60
847 **	0.80	C30 *	13.80	C207 **	1.00	18 Å°	0.90	156 **	2.15	380-383, C209-C210 **	5.20	582B IMP **	24.00	710-715 IMP **	20.00
848-851 **	5.70	C31 **	3.25	C208-209 **	3.20	19-20, C6 **	2.75	157 **	1.60	380-383, C209-C210 **	5.60	583-584, C280 **	5.60	710-715 S/S **	36.00
851a **	8.80	C32 **	4.70	C211 **	1.60	21 **	0.90	157 Å°	0.55	380-383, C209-C210 IMP **	26.00	583-584, C280 IMP **	12.00	710-715 S/S IMP **	38.40
855 **	0.80	C32 *	3.50	C214a **	6.40	22-23 **	0.60	158 **	2.15	380-383, C209-C210 IMP **	160.00	583-584, C280 S/S **	13.60	716 **	5.60
856 **	1.60	C33 **	3.25	C217a **	4.80	24 **	0.50	158 Å°	0.90	380-383, C209-C210 S/S **	52.00	584B-G **	8.80	716 IMP **	20.00
857-858 **	10.40	C37 **	0.65	C220 **	3.20	25-26 **	1.70	159 **	0.55	386 **	0.60	584B-G S/S **	22.40	723a **	4.80
858a **	9.60	C38-C40a **	41.40	C222 **	0.80	25-26 Å°	1.35	159 Å°	0.35	387-389, C211 **	11.20	584H **	4.40	724-728 **	22.40
859-860 **	0.80	C41-C44 **	15.60	C222 Å°	0.25	27 **	0.60	160 **	0.80	390 **	5.60	584I IMP **	16.00	730-735 **	10.40
861-864 **	7.20	C47 **	1.50	C224 **	2.40	28 **	0.60	161 **	0.40	391-392, C212-C214 **	5.60	584I **	20.00	730-735 IMP **	20.00
864a **	6.40	C48 **	0.90	C227-C229 **	10.40	28 Å°	0.25	161 Å°	0.25	393-397 **	4.80	584I IMP **	20.00	730-735 S/S **	28.80
865-866 **	4.00	C48 Å°	0.35	C230-C231 **	7.20	29-32 **	5.60	162 **	0.40	398-401 **	5.60	584I S/S **	28.00	730-735 S/S IMP **	40.00
866a **	3.20	C49a **	9.00	C232 **	3.30	33 **	0.60	162 Å°	0.20	402 **	5.60	584J **	8.00	736 **	4.00
867 **	0.80	C51 **	6.60	C235-C238 **	10.40	33 Å°	0.35	163-164 **	2.10	403-407 **	9.60	584J IMP **	20.00	736 IMP **	20.00
868-869 **	4.00	C52 **	1.70	C240-C242 **	4.80	34 **	0.85	165 **	0.25	408-412 **	0.80	588-593 **	9.60	737-739 **	3.20
868-869 **	9.10	C52a **	6.00	C242a **	6.40	34 Å°	0.55	165 Å°	0.20	413-416, C221-C222 **	5.60	588-593 IMP **	24.00	745-750 **	16.00
869a **	3.20	C53 **	1.70	C243 **	3.20	35-38 **	1.50	166-167 **	0.65	413-416, C221-C222 IMP **	33.60	588-593 S/S **	28.00	745-750 IMP **	17.60
870 **	1.55	C53 Å°	0.90	C243 Å°	1.35	35-38 Å°	1.00	168 **	0.40	413-416, C221-C222 S/S **	48.00	594 **	4.80	745-750 S/S **	28.80
870a **	2.40	C54 **	1.10	C244 **	0.80	38a **	2.30	168 Å°	0.25	417-420, C231-C232 **	4.40	594 IMP **	8.00	751 **	4.00
871-872 **	2.40	C56a **	1.80	C244 Å°	0.25	39 **	0.60	169-173 **	1.90	417-420, C231-C232 **	48.00	594A **	13.00	751 IMP **	17.60
873 **	1.60	C59-C62 **	10.20	C251 **	0.80	39 Å°	0.25	169-173 Å°	1.35	417-420, C231-C232 IMP **	25.60	594A IMP **	20.00	758-763 **	15.20
874-877 **	12.80	C73-C76 **	4.80	C259 **	4.80	40 **	0.60	174-175, C95-C98 **	7.20	417-420, C231-C232 IMP **	96.00	594A S/S **	40.00	758-763 IMP **	20.00
882-883 **	5.60	C77-C78 **	3.60	C260 **	0.80	40 Å°	0.25	176 **	1.60	417-420, C231-C232 S/S **	40.00	594B **	8.00	758-763 S/S **	44.00
884-885 **	3.20	C79 **	0.80	C262-C263 **	7.20	41-44 **	3.00	177-182 **	5.60	421-424, C234-C235 **	5.20	594B IMP **	20.00	758-763 S/S IMP **	40.00
886-887 **	8.00	C80-C83 **	2.10	C268-C269 **	10.40	45-48, C29 **	5.60	183 **	0.55	421-424, C234-C235 IMP **	20.00	595-596 **	1.60	764 **	4.00
888-889 **	10.10	C84-C87 **	5.10	C273-C275 **	11.20	49, C30 **	3.30	184-188 **	3.90	421-424, C234-C235 S/S **	28.80	597-598 **	1.60	764 IMP **	20.00
890-893 **	8.00	C90 **	1.55	C279 **	0.80	53-55 **	4.50	189 **	1.20	421-424, C234-C235 S/S **	56.00	599-604 **	6.80	765-766 **	2.40
893a **	45.00	C90 Å°	0.60	C280 **	0.80	56-57 **	1.45	190-192 **	4.25	425 **	9.60	599-604 S/S **	33.60	771 **	1.60
894-895 **	75.00	C91 **	0.95	C281 **	0.80	56-57 Å°	0.65	193 **	1.10	425 IMP **	28.00	605 **	4.00	772-777 **	11.20
894-895 Å°	45.00	C91 Å°	0.55	C282-C284 **	6.40	58-60 **	8.50	194 **	0.80	430 **	4.00	605 IMP **	13.60	772-777 IMP **	20.00
896-896 B **	300.00	C92-C94 **	5.40	C285-C286 **	9.60	61 **	0.80	194 Å°	4.00	434-434, C237-C238 **	6.00	605B **	12.00	772-777 S/S **	28.80
898-899 **	0.80	C96a **	2.40	C285-C286 **	2.15	62 **	0.70	204 **	0.55	434-434, C237-C238 IMP **	28.00	605B IMP **	8.00	772-777 S/S IMP **	32.00
902 B **	25.00	C96a Å°	0.90	C287-C290 **	6.40	62 Å°	0.25	205-206 **	0.55	434-434, C237-C238 S/S **	40.00	605B IMP **	20.00	778 **	4.80
903 **	50.00	C97-C98 **	2.05	C291-C292 **	8.80	63-64 **	0.60	205-206 Å°	0.45	444-448 **	1.60	605B IMP **	20.00	778 **	20.00
918 **	180.00	C102-C106 **	9.00	C291-C292 Å°	1.80	63-64 Å°	0.55	207-209 **	0.80	445 **	6.40	606-607 **	1.90	779-784 **	14.40
923 **	75.00	C107-C108 **	2.30	C293-C294 **	4.80	65 **	0.60	210 **	1.80	449 **	5.60	608-613 **	14.40	779-784 IMP **	17.60
928 **	50.00	C109a **	2.70	C295-C296 **	11.20	65 Å°	0.25	211 **	0.70	450-453, C245-C246 **	6.80	608-613 S/S **	35.20	779-784 S/S **	27.20
929-933 (complete set)	500.00	C111-C116 gutter pairs(a)	6.40	C299a **	6.00	66 **	0.60	212 **	1.60	450-453, C245-C246 IMP **	40.00	614 **	4.40	779-784 S/S IMP **	32.00
935-937 **	90.00	C115a **	6.40	C302 **	4.80	66 Å°	0.25	213-218 **	1.60	450-453, C245-C246 S/S **	24.00	614 IMP **	9.60	785 **	4.00
936 **	90.00	C117 **	2.40	C303-C304 **	1.60	67-72 **	4.50	219, C126 **	1.60	454-456 **	3.00	614A **	12.00	785 IMP **	16.00
939 & 940 **	300.00	C118 Å°	1.20	C308a **	8.00	73-75 **	2.75	220-223 **	1.50	457-460 **	3.00	614A IMP **	20.00	786-791 **	14.40
941a **	300.00	C119-C121 **	3.60	C309-C312 **	8.00	73-75 Å°	0.90	224-226 **	0.70	461 **	4.80	614A S/S **	30.40	786-791 IMP **	25.60
943-944 **	60.00	C122-C124 **	2.15	C315a **	9.60	76 **	0.50	227 **	0.40	462-465, C248-C249 **	3.85	614B **	8.00	786-791 S/S **	28.80
945a **	180.00	C122-C124 Å°	1.00	C325-C326 **	8.80	76 Å°	0.25	227 Å°	0.20	462-465, C248-C249 IMP **	48.00	614B IMP **	20.00	786-791 S/S IMP **	60.00
946 **	90.00	C125 **	0.70	C327-C328 **	7.20	77 **	0.50	228 **	0.80	462-465, C248-C249 S/S **	35.20	619 **	1.60	792 **	5.20
946a **	300.00	C126 **	27.00	C329-C332 **	12.00	77 Å°	0.20	229-230, C212-C218 **	2.40	466-469, C251-C252 **	5.60	620-621 **	1.60	792 IMP **	20.00
948-955 **	250.00	C127-C132 **	4.80	C334-C335 **	5.60	78 **	0.35	231-235 **	1.60	466-469, C251-C252 S/S **	24.00	622 **	1.60	792-800 **	4.00
957-958 **	4.80	C127-C132 Å°	1.80	C336-C337 **	17.60	78 Å°	0.20	236-239 **	3.00	470-474 **	4.00	623-625 **	3.20	801-804 **	3.20
959-960 **	4.80	C132a **	6.40	J1-13 **	18.60	79 **	0.60	240-245 **	5.60	470-474 Å°	1.10	626-630 **	4.80	805-809 **	11.20
964a **	9.60	C133-C134 **	1.45	J1 *	0.20	79 Å°	0.25	246-247 **	1.60	475 **	6.40	631, 636, 638, 640, 642	14.40	805-809 IMP **	16.00
965 **	12.80	C133-C134 Å°	0.60	J2 *	0.20	80 **	0.60	248 **	1.10	476-477 **	1.60	643-648 **	13.60	805-809 S/S **	25.60
B1 *	9.00	C135-C136 **	10.80	J3 *	0.40	80 Å°	0.20	249 **	1.60	478-481, C254-C255 **	5.20	643-648 S/S **	88.45	810 **	4.80
B2-B6 *	45.00	C137 **	22.40	J4 *	0.40	81-85 **	102.00	251-252, C135-C137 **	5.10	478-481, C254-C255 S/S **	32.00	643-648 S/S IMP **	52.00	810 IMP **	20.00
B16-B17 *	36.00	C138 **	0.55	J5 *	0.50	86 **	0.50	253-254, C145-C146 **	28.80	482-487 **	6.40	649 **	4.00	811 **	1.60
B21 *	12.00	C138 Å°	0.20	J6 *	0.50	86 Å°	0.25	255-256, C147-C149 **	5.60	488-490 **	4.00	649 IMP **	8.00	812-816 **	8.80
B22 *	12.00	C139 **	1.60	J7 *	0.95	87-91 **	3.20	257-258, C149-C151 **	1.95	491-492 **	1.60	650-655 **	14.40	812-816 IMP **	16.00
B24 *	12.00	C139 Å°	0.45	J8 *	0.95	92 **	0.60	259-268, C151-C153 **	4.80	493-496, C260-C261 **	10.40	650-655 S/S **	24.00	812-816 S/S **	25.60
B25 *	12.00	C142 **	1.60	J11 *	2.00	92 Å°	0.35	268 **	12.00	493-496, C260-C261 S/S **	24.00	650-655 S/S IMP **	28.00	812-816 S/S IMP **	32.00
B29 *	3.80	C142 Å°	0.60	J12 *	3.60	93-95, C47-C49 **	13.20	268 **	9.60	497-500 **	6.40	656 **	4.40	817 **	4.40
B30-B32 **	2.70	C143-C144 **	1.60	J13 *	5.70	96-99 **	5.40	268 IMP **	28.80	501 **	4.80	656 IMP **	8.00	817 IMP **	16.00
B33-B35 **	2.30	C145-C147 **	3.90	J14-23 **	6.75	96-99 Å°	2.25	268 IMP **	28.00	502-505, C263-C264 **	11.20	657-662 **	9.60	818-822, 851 **	13.60
B36 **	0.65	C145-C147 Å°	1.95	J14-23 *	5.65	100 **	0.80	259-264, C180-C182 **	7.20	502-505, C263-C264 S/S **	28.80	657-662 S/S **	104.90	818-822, 851 IMP **	20.00
B36 Å°	0.45	C149a **	8.00	J24-33 *	5.00	101-105 **	2.75	297-301 **	6.60	506-509 **	4.00	657-662 S/S IMP **	60.00	818-822, 851 S/S **	36.80
B37-B38 **	1.50	C150-C152 **	5.60	J24 **	0.15	101-105 Å°	1.20	302 **	4.80	510-513, C265-C267 **	8.80	663 **	4.00	818-822, 851 S/S IMP **	60.00
B37-B38 Å°	0.60	C153 **	4.00	J25 **	0.15	106 **	0.55	303-307 **	6.40	510-513, C265-C267 IMP **	20.00	663 IMP **	20.00	823 **	4.00
B39-B40 **	4.00	C153 Å°	1.50	J26 **	0.15	107-109 **	1.80	308 **	4.80	510-513, C265-C267 S/S **	40.00	664-665 **	2.40	823 IMP **	16.00
B40a **	4.80	C154-C155 **	4.00	J28 **	0.35	107-109 Å									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
857 IMP **	9.60	962B **	11.20	1061-1062 **	1.75	C75-C77 **	6.60	C239 IMP **	13.60	C354 IMP **	20.80	104-105 A°	0.35	267E **	5.40
858-862 **	8.80	962B IMP **	35.20	1063-1064 **	1.10	C78 **	33.60	C239A **	19.20	C357 **	3.85	106-111 **	7.20	268-270, C135-C137 **	8.00
858-862 IMP **	17.60	962B S/S IMP **	36.00	1065-1067 **	3.20	C79 **	1.60	C239A IMP **	24.00	C358 **	3.85	112-114 **	2.40	271-274 **	5.50
858-862 S/S **	24.00	962B S/S IMP **	44.00	1068-1069 **	1.60	C79 A°	0.60	C239B **	8.00	C359 **	10.40	115 **	0.80	271-274 A°	0.90
858-862 S/S IMP **	40.00	962C **	8.80	1070 **	2.55	C80 **	2.30	C239B IMP **	24.00	C3B1-3B3 **	4.50	115 A°	0.25	275-276 **	1.60
863 **	3.60	962C IMP **	35.20	1071-1072 **	17.60	C80 A°	0.90	C244 **	4.80	CB4 **	2.10	116-120, C23 **	5.60	275-276 A°	0.45
863 IMP **	9.60	963-968 **	9.60	1071-1072 **	36.00	C81 **	10.20	C247 **	4.80	J1-J12 **	6.00	121-124 IMP **	15.00	277-278 **	1.60
864-865 **	1.60	963-968 IMP **	28.80	1073 **	8.00	C82 **	2.70	C247 IMP **	12.00	J13-J15 **	1.50	125 **	0.50	277-278 A°	0.45
865A-C **	66.00	963-968 S/S **	36.00	1074-1079 **	12.80	C84 **	2.50	C247A **	12.00	M1 **	9.00	125 A°	0.30	279 **	1.60
870-871 **	3.20	963-968 S/S IMP **	80.00	1080 **	14.40	C85 **	2.40	C247A IMP **	20.00	M2 **	9.60	126-127 **	0.85	280 **	0.60
872-879 **	10.20	969 **	6.80	1081-1086 **	8.80	C86 **	2.40	C247B **	9.60	O1-O10 **	10.20	126-127 A°	0.35	281-284, C148-C149 **	8.00
880-884 **	8.80	969 IMP **	28.80	1087 **	10.40	C87 **	2.05	C247B IMP **	20.00	O11-O16 **	5.70	128 **	0.50	285-287, C151-C152 **	8.80
880-884 IMP **	25.60	970-975, C148-C149 **	13.60	1088-1089 **	0.80	C88 **	1.60	C250 **	2.40	O22-O35 **	8.80	129-130 **	1.30	289-292, C153-C154 **	8.00
880-884 S/S **	36.00	970-975, C148-C149 IMP **	25.60	1090-1093 **	1.60	C88 A°	0.55	C250A **	11.20	O17-O21 **	5.60	131 **	0.50	289, 287 D, F, G, E, L **	6.00
880-884 S/S IMP **	60.00	970-975, C148-C149 S/S **	33.60	1094-1099 **	12.00	C89 **	1.60	C250A IMP **	24.00	Chad		132 **	0.50	287N **	12.00
885 **	3.85	970-975, C148-C149 S/S IMP **	48.00	1100 **	8.00	C89 A°	0.55	C250B **	12.00	1 **	0.40	132 A°	0.25	288 **	1.20
885 IMP **	6.40	976-978 **	4.40	1101 **	1.10	C90 **	1.30	C250B IMP **	24.00	1 **	0.30	133 **	1.60	289-291 **	3.30
886-887 **	1.60	976-978 IMP **	5.20	1102-1103 **	3.60	C90 A°	0.55	C250B IMP **	96.00	2 **	0.30	133 A°	0.60	289-291 A°	1.50
888-892 **	11.20	979-981 **	4.80	1104-1105 **	6.00	C91 **	2.40	C250B IMP **	192.00	3 **	1.15	134-137 **	3.90	292 **	2.40
888-892 IMP **	24.00	979-981 IMP **	10.40	1106 **	8.00	C91 A°	0.70	C253 **	4.00	3 **	0.90	137-a **	9.00	293 **	1.60
888-892 S/S **	27.20	982-984 **	2.70	1107-1110 **	6.00	C92 **	1.30	C253 IMP **	24.00	4 **	0.90	138 **	0.50	293 A°	0.60
888-892 S/S IMP **	40.00	982-984 IMP **	4.40	1110A **	6.80	C93-C94 **	2.15	C253A **	12.00	5 **	1.65	138 A°	0.25	294 **	1.60
894-897 **	8.80	985 **	2.40	1130 **	1.90	C93-C94 A°	1.45	C253B **	9.60	6 **	1.80	139-142 **	19.20	294G-L **	11.20
894-897 **	9.60	986-991 **	19.20	1130C **	2.40	C94 **	4.00	C253B **	24.00	7 **	3.15	143 **	0.50	294M-R **	8.40
894-897 IMP **	20.00	986-991 IMP **	25.60	1143-1144 **	2.40	C94A **	5.70	C256 **	3.90	8 **	7.50	143 A°	0.25	295-300 **	11.00
894-897 IMP **	32.00	986-991 S/S **	40.00	1150-1156 **	4.00	C99 **	1.60	C256 IMP **	9.60	9 **	1.55	144-145 **	1.00	C162 **	0.60
894-897 S/S **	20.00	986-991 S/S IMP **	52.00	B1 **	0.85	C99 A°	0.55	C256A **	12.00	9 **	0.90	146-147 **	0.95	301 **	0.80
894-897 S/S IMP **	36.00	992 **	6.80	B1 A°	0.60	C100-C101 **	2.15	C256A IMP **	20.00	10 **	2.75	148-150, C38-C39 **	14.00	302-308 **	5.70
896 **	4.80	992 IMP **	12.00	B2 **	0.70	C101a **	3.20	C256B **	10.40	10 **	2.10	151 **	0.85	309-310 **	3.20
896 IMP **	13.60	997-1000 **	12.80	B3-B7 **	43.20	C102 **	1.10	C256B IMP **	20.00	11 **	2.25	151 A°	0.35	311-312, C178-C179 **	7.20
898 **	3.60	997-1000 IMP **	14.40	B8-B11 **	6.40	C103-C104 **	4.00	C257-C259 **	2.40	12 **	2.15	152-153 **	1.60	313, C187-C189 **	6.40
898 IMP **	12.00	997-1000 S/S **	20.80	C1-C3 **	13.20	C105-C109 **	2.70	C262 **	5.60	12 **	1.50	154 **	0.65	314-316, C193 **	7.20
899-902 **	8.00	997-1000 S/S IMP **	28.80	C1-C3 A°	5.10	C110 **	1.10	C262 IMP **	9.60	13 **	2.75	154 A°	0.25	316-317, C196-C198 **	9.60
899-902 IMP **	19.20	1001 **	7.60	C4 **	5.10	C111 **	1.70	C262A **	12.00	14 **	3.15	155 **	0.40	318-320 **	4.00
899-902 S/S **	20.00	1001 IMP **	14.40	C5 **	0.60	C111 A°	0.70	C262A IMP **	16.00	15 **	2.95	156 **	0.65	321-323 **	2.40
899-902 S/S IMP **	32.00	1001A **	9.60	C5 A°	0.45	C112 **	0.90	C262B **	8.80	15 **	1.90	156 A°	0.25	324-326 **	2.40
903 **	3.60	1001A IMP **	16.00	C7-C8 **	6.00	C113 **	1.10	C262B IMP **	16.00	16 **	8.40	157-158 **	1.00	327, C206-C209 **	17.60
903 IMP **	12.00	1001A S/S **	16.00	C9 **	1.70	C114 **	1.50	C265 **	5.60	17 **	13.20	159-162 **	19.20	328 **	2.40
904-906 **	2.40	1001A S/S IMP **	16.00	C10 **	1.20	C114 A°	0.90	C265 IMP **	13.60	18 **	13.20	163-166 **	4.50	328 A°	0.70
907-909 **	2.40	1001B **	9.60	C11 **	0.50	C115 **	2.40	C265A **	12.00	19 **	0.20	167 **	0.50	329 **	8.00
910-913 **	14.40	1001B IMP **	16.00	C11 A°	0.25	C116 **	2.40	C265A IMP **	24.00	20 **	0.20	168-179 **	4.80	330-334 **	11.20
910-913 **	9.60	1002-1005 **	6.00	C12 **	1.80	C119-C123 **	5.60	C265B **	10.40	21 **	0.20	180 **	0.50	335-337 **	3.20
910-913 IMP **	17.60	1002-1005 IMP **	12.00	C12 A°	1.20	C124 **	5.60	C265B IMP **	38.40	22 **	1.00	181-204 **	8.00	338-340 **	3.20
910-913 IMP **	17.60	1002-1005 S/S **	17.60	C13-C16 **	5.40	C124 A°	2.70	C268 **	4.40	23 **	0.40	205-210 **	2.40	341-345 **	8.00
910-913 S/S **	20.80	1002-1005 S/S IMP **	28.80	C16a **	9.00	C125 **	4.50	C268 IMP **	20.00	26 **	0.40	211-214 **	2.75	346 **	4.80
910-913 S/S IMP **	40.00	1006 **	5.60	C17 **	1.50	C129 **	0.85	C271 **	4.40	26 **	0.30	215-216 **	0.85	347 **	2.40
913a **	4.80	1006 IMP **	12.00	C18 **	0.70	C130 **	4.00	C271 IMP **	16.00	27 **	0.40	217 **	0.40	348 **	4.80
913a IMP **	12.00	1006A **	10.40	C19 **	1.20	C131-C132 **	1.60	C274 **	4.80	28 **	0.45	218-221 **	4.00	349-352 **	8.80
915-919 **	10.40	1006A IMP **	17.60	C20-C23 **	6.60	C133-C134 **	4.00	C274 IMP **	12.00	29 **	0.40	218-221 A°	0.55	353 **	5.60
915-919 IMP **	13.60	1006A S/S **	20.80	C23a **	10.80	C138 **	3.30	C275-C276 **	6.40	30 **	0.60	222 **	0.50	354-357 **	8.00
915-919 S/S **	24.00	1006A S/S IMP **	17.60	C24 **	1.80	C139-C143 **	4.50	C279 **	4.00	31 **	0.30	223 **	0.40	358 **	0.80
915-919 S/S IMP **	24.00	1006B **	10.40	C24a **	7.20	C144 **	6.40	C279 IMP **	17.60	32 **	0.90	223 A°	0.20	359-363 **	8.00
920 **	5.20	1006B IMP **	17.60	C25 **	0.95	C150 **	5.60	C279A **	12.00	33 **	0.30	224 **	1.90	364 **	4.80
920 IMP **	6.00	1007-1014 **	11.20	C26 **	1.20	C154 **	3.30	C279A IMP **	24.00	34 **	1.15	225 **	0.50	365-366 **	5.60
921-924 **	4.80	1007-1014 IMP **	16.00	C26 A°	0.60	C183 **	5.60	C279A S/S **	44.00	35 **	0.60	225 A°	0.25	367-372 **	12.00
921-924 IMP **	13.60	1007-1014 S/S **	19.20	C27 **	1.20	C187 **	4.80	C279B **	9.60	36 **	1.15	225E **	15.00	373 **	6.40
925-926 **	4.80	1007-1014 S/S IMP **	33.60	C28 **	1.20	C189a **	4.80	C279B IMP **	24.00	39 **	1.35	226 **	1.10	374-377 **	4.00
927 **	4.80	1015 **	7.60	C31 **	0.70	C189a A°	1.50	C281 **	4.40	40 **	0.60	226 A°	0.60	378 **	4.80
928 **	8.80	1015 IMP **	13.60	C32 **	1.60	C193 **	4.80	C281 IMP **	12.00	40 **	0.45	227 **	0.60	379-380, C240-C242 **	11.20
929-931 **	1.75	1015A **	10.40	C33-C34 **	2.40	C193 IMP **	24.00	C281A **	12.00	41 **	1.95	227 A°	0.20	381-386 **	10.40
929-931 IMP **	2.90	1015A IMP **	17.60	C35 **	0.60	C193A **	12.00	C281A IMP **	24.00	42 **	4.80	228 **	0.95	387-389 **	3.20
929-931 S/S **	4.40	1015A S/S **	20.80	C35 A°	0.25	C193A IMP **	25.60	C281A S/S **	30.40	43 **	1.55	228 A°	0.35	390-393, C258-C259 **	4.80
929-931 S/S IMP **	4.40	1015A S/S IMP **	17.60	C36-C38 **	3.90	C193B **	12.00	C281A S/S IMP **	32.00	44 **	1.95	229-229D **	0.95	393-396, C260-C261 IMP **	20.00
932-933 **	2.40	1015B **	10.40	C38a **	5.40	C193B IMP **	28.80	C281B **	8.00	45 **	7.00	230 **	0.50	396-398, C260-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 €
420-425 S/S IMP **	32.00	518, 520, 522, 524 **	6.00	C64-C66 Å°	1.20	C263-C266 **	10.40	80-81 & C26-C28 **	13.20	224-229 S/S **	40.00	402-407 S/S IMP red overprint	50.00	654-656 **	6.00
426 **	4.40	545-530 **	5.60	C66A **	0.90	C267 **	4.80	82 **	2.40	224-229 S/S IMP **	40.00	408 **	4.40	657-662 **	11.20
426 IMP **	19.20	531-538 **	9.60	C67-C69 **	5.00	C270 **	3.20	83 **	0.95	230 **	10.20	408 red overprint **	17.60	657-662 IMP **	48.00
426A **	12.80	539-544 **	6.40	C70 **	0.80	C270 IMP **	16.00	84 **	3.00	230 IMP **	28.00	408 IMP **	17.60	657-662 M/S **	60.00
426A IMP **	32.00	545-550 **	6.40	C70 Å°	0.30	C270A **	12.80	85-86 **	2.70	230 S/S **	44.00	408 IMP red overprint **	24.00	663 **	6.40
426A S/S **	33.60	545-550 IMP **	33.60	C71-C73 **	1.90	C270A IMP **	17.60	87-89 **	2.40	230 S/S IMP **	44.00	409-414 **	6.40	663 IMP **	32.00
426A S/S IMP **	40.00	545-559 **	64.00	C74-C79 **	6.40	C270A S/S **	20.00	90-95 **	13.20	231 **	3.90	409-414 IMP **	63.60	664-669 **	8.40
426B **	12.80	545-550 S/S IMP **	68.00	C79A **	4.80	C270A S/S **	40.00	96-98 & C37-C38 **	10.20	231 IMP **	20.00	409-414 S/S **	50.00	664-669 IMP **	36.00
426B IMP **	32.00	551 **	5.60	C80 **	0.80	C270B **	9.60	99-103 **	16.80	232 **	5.70	409-414 S/S IMP **	64.00	664-669 S/S IMP **	33.60
427-432 **	8.80	551 IMP **	33.60	C80 Å°	0.25	C270B IMP **	17.60	104-105 **	6.00	232 IMP **	28.00	415 **	4.00	664-669 S/S IMP **	80.00
427-432 IMP **	28.80	552-553 **	2.40	C81 **	1.10	C271-C274 **	6.00	106 **	3.60	233-238 **	7.20	415 IMP **	20.00	670 **	6.40
427-432 S/S **	52.00	554-559 **	9.60	C81 Å°	0.55	C275 **	6.40	107-110 **	5.10	233-238 S/S **	52.00	416-418 **	5.20	670 IMP **	30.00
427-432 S/S IMP **	72.00	560-563 **	16.00	C82 **	1.45	C280-C281 **	6.40	111-113 **	2.10	239 **	5.60	416-418 IMP **	16.00	671-675 **	15.20
433 **	7.20	564 **	4.20	C82 Å°	0.60	C283-C284 **	4.20	114-115 **	2.40	240-245 **	9.60	416-418 S/S **	24.00	671-675 IMP **	38.00
433 IMP **	25.60	565-567 **	8.00	C83 **	3.30	C285-C287 **	6.40	116-117 **	3.00	240-245 S/S **	44.00	416-418 S/S IMP **	36.00	671-675 S/S **	44.00
433A **	14.40	568 **	8.00	C84 **	37.50	C288-C291 **	7.20	118-121 **	7.80	240-245 S/S IMP **	88.00	419-424 **	4.20	671-675 S/S IMP **	68.00
433A IMP **	32.00	569-570 **	4.00	C84 IMP **	24.00	C292 **	2.40	122 **	1.40	246 **	4.80	419-424 IMP **	25.60	676 **	9.00
433B **	9.60	571-573 **	5.60	C85-C88 **	3.30	C293-C296 **	8.80	123-126 **	10.20	246 IMP **	6.00	419-424 S/S **	46.00	676 IMP **	28.00
433B IMP **	32.00	574-577 **	9.60	C89-C91 **	6.40	C295C **	11.20	127-129 **	7.20	247-252 **	6.60	419-424 S/S IMP **	46.00	676 S/S **	33.60
434-439 **	4.80	580-584 **	4.00	C92-C93 **	9.60	C295C IMP **	32.00	130 **	4.20	247-252 IMP **	13.60	425 **	3.60	676 S/S IMP **	44.00
434-439 IMP **	32.00	584 A/D **	30.40	C93A **	12.00	C297 **	6.40	132-133 without surcharge	99.00	247-252 S/S **	30.00	425 IMP **	16.00	677 **	6.40
434-439 S/S **	40.00	585-588 **	4.00	C95-C100 **	11.20	CB1-3 **	3.00	156-161 **	6.00	247-252 S/S IMP **	30.00	426-428 **	7.80	677 IMP **	28.00
434-439 S/S IMP **	52.00	589-592 **	30.40	C95-C100 Å°	4.05	CB4 **	0.95	156-161 IMP **	36.00	253 **	3.60	429-433 **	4.00	678 **	12.00
440 **	4.40	589-592 Å°	7.80	C101 Å°	3.00	CB4 Å°	0.45	156-161 S/S **	44.00	253 IMP **	13.60	434-438 **	9.60	678 IMP **	30.00
440 IMP **	20.00	593-597 **	6.40	C102-C107 **	6.30	J1 **	18.35	156-161 S/S IMP **	44.00	254-259 **	14.40	439-443 **	2.15	679-684 **	18.00
440A **	12.80	598-603 **	4.80	C102-C107 Å°	2.70	J2 *	0.30	162 **	13.60	254-259 S/S **	33.60	444-448 **	4.50	679-684 IMP **	72.00
440A IMP **	35.20	603 A-E Å°	45.00	C108-C109 **	6.80	J3 **	0.30	162 IMP **	30.40	260 **	3.30	449-453 **	3.20	679-684 S/S **	32.00
440A S/S **	40.00	604-608 **	6.40	C110-C111 **	1.80	J8 **	1.75	162 S/S **	40.00	260 IMP **	6.60	453 **	1.40	679-684 S/S IMP **	80.00
440A S/S IMP **	60.00	609-614 **	5.60	C110-C111 Å°	0.75	J9 *	0.30	162 S/S IMP **	44.00	261-266 **	6.60	454-458 **	4.20	685 **	8.00
440B **	9.60	615-618 **	6.40	C116-C117 **	4.80	J11 **	4.70	163 **	4.40	261-266 S/S **	24.00	459-464 **	7.20	685 IMP **	38.00
440B IMP **	30.40	619-622 Å°	12.00	C120 **	5.10	J12 **	0.50	163 IMP **	20.80	267 **	3.30	459-464 IMP **	28.00	686-691 **	9.00
441-446 **	4.80	623-626 **	3.20	C121-C125 **	4.80	J12 *	0.35	164 **	13.60	268-273 **	14.40	459-464 S/S **	30.00	686-691 IMP **	36.00
441-446 IMP **	27.20	627-630 **	3.20	C126 **	21.00	J13 **	0.40	164 IMP **	30.40	274 **	4.80	459-464 S/S IMP **	36.00	686-691 S/S **	20.00
441-446 S/S **	36.00	631-634 **	8.00	C127-C129 **	8.00	J13 *	0.30	165-170 **	8.00	275-280 **	8.00	463-464 **	4.00	692 **	7.80
441-446 S/S IMP **	60.00	639-642 **	2.40	C127-C129 Å°	1.80	J14 **	0.85	165-170 IMP **	32.00	275-280 IMP **	40.00	465 **	3.90	692 IMP **	28.00
447 **	4.40	643-646 **	4.80	C132-C133 **	6.00	J14 *	0.60	165-170 S/S **	44.00	275-280 S/S **	52.00	465 IMP **	12.00	692 S/S **	33.60
447 IMP **	19.20	647-652 **	8.00	C134 **	1.60	J15 **	1.05	165-170 S/S IMP **	56.00	275-280 S/S IMP **	64.00	466-469 **	4.40	692 S/S IMP **	33.60
447A **	12.80	653 **	5.60	C134 Å°	0.55	J15 *	0.75	171 **	9.60	281 **	3.00	470 **	1.50	693 **	6.00
447A IMP **	35.20	653 **	12.00	C138-C139 **	6.40	J16 **	1.05	171 IMP **	28.00	281 IMP **	22.00	471-479 **	8.40	693 IMP **	36.80
447A S/S **	36.80	656,661,663-666 **	11.20	C140-C141 **	2.70	J16 *	0.75	171 S/S **	44.00	282 **	3.00	498-499 **	1.50	694 **	10.40
447A S/S IMP **	36.80	656,661,663-666 ind. s/d **	20.00	C140-C141 Å°	1.20	J17 **	1.70	171 S/S IMP **	56.00	282 IMP **	8.00	500-501 **	1.20	694 IMP **	30.00
447B **	9.60	668A **	6.00	C142 **	0.85	J18 **	2.10	172 **	4.00	283 silver overprint **	24.00	502 **	2.40	695-698 **	6.00
447B IMP **	35.20	669-670 **	12.00	C142 Å°	0.25	J22 **	39.50	172 IMP **	20.00	283 S/S gold overprint **	16.00	503 **	0.60	695-698 IMP **	36.00
448-451, C268-C269 S/S **	4.80	722,724 **	16.00	C143 **	1.60	J22 *	28.20	173 **	12.80	283 S/S IMP silver overprint	24.00	504 **	0.60	695-698 S/S **	17.60
448-451, C268-C269 S/S IMP **	20.80	B1 **	0.80	C144-C147 **	4.80	J23-J34 **	8.40	173 IMP **	28.00	284 **	8.00	504 Å°	0.25	695-698 S/S IMP **	40.00
448-451, C268-C269 S/S IMP **	36.00	B2 **	0.80	C150 **	9.00	J23-J34 Å°	5.10	174-179 **	4.80	284 IMP **	16.00	505 **	3.00	699 **	7.80
451A-F **	5.60	B3 **	1.60	C153 **	9.00	J35-J39 **	0.95	174-179 IMP **	24.00	285-290 **	9.60	506 **	0.60	699 IMP **	28.00
451A-F IMP **	17.60	C1 **	7.20	C154 **	4.00	M1 **	240.00	174-179 S/S **	36.00	291 **	4.20	506 Å°	0.30	699 S/S **	36.00
451A-F S/S **	28.80	C2-C6 **	29.60	C154A-CD **	11.20	M2 **	1.10	174-179 S/S IMP **	36.00	292-297 **	6.00	507-511 **	4.00	699 S/S IMP **	36.00
451A-F S/S IMP **	40.00	C7 **	0.60	C154E **	12.00	M3 **	0.60	180 **	9.60	292-297 IMP **	24.00	512 **	4.00	700 **	5.60
452-457 **	4.20	C7 Å°	0.20	C154F-CK **	8.40	O1-06,08-11 **	5.10	180 IMP **	28.00	292-297 S/S **	40.00	513-516 & C112 **	3.60	700 IMP **	12.00
452-457 IMP **	32.00	C9 **	1.45	C155-C156 **	4.00	O7 **	6.00	180 S/S **	36.00	292-297 S/S IMP **	40.00	517-520 **	5.60	701 **	10.40
452-457 S/S **	38.40	C10 **	1.45	C157-C159 **	4.00	O7 **	6.00	180 S/S IMP **	36.00	298 **	8.80	521 **	3.00	701 IMP **	30.00
458 **	4.40	C10 Å°	0.55	C160 **	2.40	O7 **	0.50	181 **	4.40	298 IMP **	30.00	522-524 **	4.20	702-705 & C202-C209 **	7.20
458 IMP **	19.20	C11 **	1.10	C161-C164 **	9.60	Cochin China	181 IMP **	181 IMP **	16.00	298 S/S **	40.00	524a **	3.60	706-711 **	10.20
458A **	12.80	C12 **	2.40	C165 **	4.00	C2	16 **	18.00	8.80	298 S/S IMP **	40.00	526-530 **	1.20	706-711 IMP **	38.00
458A IMP **	32.00	C13 **	1.45	C166-C167 **	4.80	2 Å°	18.00	182 IMP **	28.00	299 **	4.80	531-534 & C118-C121 **	1.60	706-711 S/S **	36.00
458B **	9.60	C14 **	1.10	C171-C172 **	4.80	3 Å°	15.00	183-188 **	7.20	299 IMP **	20.00	535-539 **	2.75	706-711 S/S IMP **	80.00
458B IMP **	32.00	C15-C18 **	7.20	C173 **	2.55	4 Å°	30.00	183-188 IMP **	24.00	300 **	6.80	540 **	6.40	712 **	4.20
459-464 **	9.60	C18A **	10.80	C174-C177 **	5.60	Comoro Islands	183-188 S/S **	36.00	300 IMP **	30.00	541-544 **	5.10	712 IMP **	30.00	
459-464 IMP **	25.60	C19 **	0.60	C180 **	3.60	39 **	33.00	36.00	301-306 **	10.00	545 **	6.40	713-716 **	6.00	
459-464 S/S **	48.00	C20 **	1.45	C181-C185 **	8.00	39 *	33.00	189 **	3.60	301-306 IMP **	15.00	546-547 & 549-550 **	6.70	713-716 IMP **	17.60
459-464 S/S IMP **	52.00	C20a **	7.20	C186 **	4.80	39 Å°	33.00	189 IMP **	16.00	301-306 S/S **	25.60	548 **	3.00	713-716 S/S **	12.00
465 **	6.40	C21 **	0.95	C190 **	4.80	39 FDC	30.00	190-195 **	3.60	301-306 S/S IMP **	25.60	551-553 **	5.10	713-716 S/S IMP **	36.00
465 IMP **	24.00	C22 **	1.45	C194 **	4.00	43 **	1.50	196-201 **	6.00	307 **	3.60	553a **	4.50	717 **	7.80
466-471 **	4.40	C24 **	0.85	C195 **	3.60	43 *	1.30	196-201 IMP **	16.00	307 IMP **	9.00	555-559 **	3.00	717 IMP **	17.60
466-471 IMP **	19.20	C24 Å°	0.35	C199 **	7.20	44 **	7.20	196-201 S/S **	28.00	308-313 **	8.00	560 **	2.40	717 S/S **	17.60
466-472 S/S **	38.40	C25 **	2.40	C200-C203 **	6.40	45 **	3.60	196-201 S/S IMP **	28.00	308-313 IMP **	17.60	561-566 **	5.70	717 S/S IMP **	36.00
472 **	4.40	C26 **	0.50	C204-C205 **	4.00	46-47 **	2.15	199-201 **	5.30	308-313 S/S **	25.60	567-570 **	6.40	718 **	5.10
472 IMP **	19.20														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
751 IMP **	17.60	935D IMP **	18.65	C56 **	4.50	126-128 **	0.70	318 A°	0.25	546-547 **	1.60	767-770 **	2.40	995 **	6.40
751 S/S **	17.60	936,938,939 **	16.00	C57 **	7.20	129-133 **	3.30	319 **	0.50	548-549 **	1.60	771-773 **	0.80	995 IMP **	9.60
751 S/S IMP **	36.00	936,938,939 IMP **	66.65	C57 A°	7.20	133a **	5.10	319 A°	0.25	550 **	0.60	774-777 **	2.40	995a-C **	410.00
751A **	10.40	937 M/S **	5.60	C58 **	12.00	134 **	0.35	320 **	0.50	551-556 **	8.40	778-779 **	1.60	995D **	4.00
751A IMP **	35.20	937 IMP **	21.90	C59 **	8.40	135 **	0.35	321 **	25.00	556a **	16.80	780-782 **	3.20	996-998 **	4.80
752-756 **	11.20	940 **	5.60	C59 A°	6.00	136 **	0.35	322 **	0.40	557 **	0.60	783-784 **	1.60	999-1001 **	2.70
752-756 IMP **	12.00	940 IMP **	18.65	C60-C61 **	6.60	137-139 **	3.30	322 A°	0.20	558 **	0.35	785 **	1.60	1008-1015 **	20.80
757-759 **	2.40	941-942 **	12.80	C62-C64 **	5.40	137-139 IMP **	27.00	323-324 **	0.80	559-563 **	4.20	786 **	2.40	1015a **	20.00
760-762 **	8.00	941-942 IMP **	30.00	C65 **	6.30	140 **	0.65	325-328 **	7.20	564-565 **	2.40	787-788 **	2.40	1016-1020 **	10.80
760-762 IMP **	8.80	943 **	5.60	C66 **	4.80	141 **	0.55	329-330 **	1.30	566 **	0.50	789-791 **	5.60	1030-1035 **	14.40
760-762 S/S **	12.00	943 IMP **	15.00	C67 **	6.60	141 A°	0.25	331 **	0.35	567 **	0.80	792-794 **	1.60	1030-1035 IMP **	16.00
760-762 S/S IMP **	12.00	944-945 **	15.20	C68 **	7.80	142 **	0.65	332 **	0.40	568-571 **	2.40	795-797 **	1.60	1030-1035 S/S **	14.40
763-765 **	6.40	944-945 IMP **	30.00	C107 **	4.20	143-148 **	1.30	333-336 **	5.60	572 **	0.60	798-800 **	4.00	1030-1035 S/S IMP **	32.00
763-765 IMP **	8.80	946 **	5.60	C109-C110 **	2.70	143-148 A°	0.70	337-339 **	1.45	573-574 **	1.45	800a **	4.80	1036 **	6.80
763-765 S/S **	17.60	946 IMP **	15.00	C109-C110 IMP **	17.60	149 **	0.60	340-343 **	4.00	575-576 **	2.40	803-805 **	1.60	1036 IMP **	12.00
763-765 S/S IMP **	17.60	947-951 **	48.00	C111 **	2.10	149 A°	0.25	344-345 & 348-351 **	4.00	577-579 **	1.30	806 **	2.40	1037-1041 **	7.80
766 **	6.60	947-951 IMP **	48.00	C113-C117 **	16.00	150 **	0.40	346-347 **	3.20	580-583 **	4.80	807-808 **	1.60	1048 **	75.00
766 IMP **	8.80	953 **	4.80	C113-C117 A°	2.15	150 A°	0.20	352-355 **	11.20	584 **	3.30	811-813 **	2.40	1054-1058 **	12.80
767 **	11.20	953 IMP **	15.00	C122-C125 **	6.00	151 **	0.90	356 **	1.60	585 **	0.80	814-815 **	0.80	1063-1066 **	4.50
767 IMP **	17.60	954,956 **	15.20	C122-C125 A°	2.15	151 A°	0.45	357-359 **	6.40	586 **	0.80	816-818 **	2.40	1067-1071 **	3.00
767 S/S **	8.80	954,956 IMP **	30.00	C126 **	3.00	152 **	0.90	360 **	0.90	587 **	0.80	819-820 **	1.60	1071a **	2.65
767 S/S IMP **	17.60	955 M/S **	7.20	C126 A°	1.20	153-156 **	1.55	361-362 **	0.95	588-589 **	1.60	821-822 **	3.20	1072-1074 **	2.40
768-775 **	22.40	955 IMP **	15.00	C127-C130 **	6.60	157 **	0.35	363-364 & C215 **	1.20	590 & B7 **	0.90	822a **	2.40	1075-1077 **	2.40
768-775 IMP **	33.60	957 **	11.20	C131 **	8.00	157 A°	0.20	365 & C229 **	0.95	596-601 **	7.20	823-824 **	1.60	1078 **	2.40
768-775 S/S **	44.00	957 IMP **	19.00	C132-C136 **	5.60	158 **	0.40	366-367 **	1.15	602-603 **	1.45	825 **	0.80	1079-1082 **	4.00
768-775 S/S IMP **	68.00	958 **	11.20	C137 **	2.40	159 **	0.70	368-371 **	3.00	604-606 **	3.90	826-827 **	1.60	1083 **	4.20
776-778 **	7.20	958 IMP **	15.00	C138 **	3.30	160 **	1.60	372-373 & C230-C231 **	4.20	607 **	2.75	828-829 **	1.60	1084-1087 **	3.20
776-778 IMP **	12.00	959 **	11.20	C139-C142 **	6.00	160 A°	0.45	374-378 **	4.00	608 **	1.60	830-831 **	1.60	1088 **	4.00
776-778 S/S **	8.80	959 IMP **	12.00	C146a **	6.40	161-164 **	1.20	379-381 **	3.20	609 **	0.80	832-836 **	3.20	1089-1094 **	9.60
776-778 S/S IMP **	17.60	960 **	11.20	C147-C150 **	6.40	165 **	0.55	382-385 **	2.15	610 **	0.40	837 **	2.40	1095-1100 **	8.00
779-781 **	5.10	960 IMP **	15.00	C152a **	3.00	166 **	0.60	386-388 **	0.85	611 **	0.80	838-844 **	9.60	1101 **	4.80
779-781 IMP **	12.00	965-969 **	8.00	C153-C157 **	12.80	167 **	0.40	389 **	0.30	612-614 **	1.60	845 **	4.00	1102-1107 **	7.20
779-781 S/S **	8.80	970-971 **	2.10	C155a, C157a **	6.00	167 A°	0.25	390-394 **	5.40	615-616 **	1.50	846-847 **	1.60	1108 **	4.80
779-781 S/S IMP **	17.60	972-973 **	8.00	C158-C162 **	7.80	168 **	1.10	395 **	3.90	617-621 **	2.40	848 **	0.80	1109-1114 **	4.20
782 **	6.80	974-975 **	1.80	C163-C166 **	7.20	168 A°	0.55	396-397 **	1.15	622-623 **	0.60	849-852 **	2.40	1115-1120 **	75.00
782 IMP **	8.00	976-979 **	5.00	C167-C170 **	13.60	169 **	1.10	403-404 & C234-C235 **	4.80	624-626 **	1.20	853-855 **	7.20	1121-1122 **	1.60
783-788 **	10.80	980 **	3.60	C171-C174 DL	48.00	170 **	0.40	405-407 **	1.10	627-630 **	5.40	856-859 **	2.40	1123-1126 **	8.80
783-788 IMP **	24.00	981-986 **	5.10	C175-C178 **	7.50	171 **	0.35	408-412 **	5.40	631-634 **	4.80	860-865 **	12.00	1127-1132 **	8.00
783-788 S/S **	24.00	987-992 **	4.70	C179-C182 **	11.40	171 A°	0.20	413 **	0.35	635 **	3.30	860-865 IMP **	28.80	1133 **	4.80
783-788 S/S IMP **	36.00	B1 **	2.70	C183-C186 **	8.40	172 **	0.35	414-416 **	3.20	636-640 **	11.20	860-865 **	48.00	B3 **	0.60
789 **	8.80	B1 **	2.70	C187-C192 **	12.00	173 **	1.60	418 **	6.60	641 **	4.00	866 **	4.40	B4 **	0.60
789 IMP **	12.00	B2 **	2.10	C193 **	6.40	174-178 & C07-C08 **	12.00	419 **	0.40	642-645 **	3.60	866 IMP **	8.80	B5-6 **	1.60
790-795 **	9.00	B3 **	1.80	C193 IMP **	28.00	179 **	0.80	420 **	0.70	646 **	1.90	867-868 **	1.60	C1 **	5.10
790-795 IMP **	24.00	B4 **	9.00	C210-C213 **	9.00	179 A°	0.20	421-425 **	6.40	647-649 **	3.60	869-874 **	11.20	C1 A°	5.40
790-795 S/S **	22.40	B4 IMP **	32.00	C214 **	8.80	180 **	0.35	421-425 IMP **	54.00	650 **	2.40	869-874 IMP **	20.00	C2-C4 **	15.60
790-795 S/S IMP **	36.00	B4 S/S **	36.00	C214 IMP **	17.60	181-182 **	0.50	426 **	4.80	651 **	0.80	869-874 S/S **	24.00	C2-C4 A°	7.15
796 **	6.60	B4 S/S IMP **	44.00	C215 **	11.20	183-190 **	18.00	429-430 **	8.80	652 **	0.80	869-874 S/S IMP **	44.00	C5 **	0.85
796 IMP **	12.00	C1 **	2.50	C215 IMP **	17.60	191-192 **	5.60	431-432 **	1.30	653 **	4.80	875 **	4.80	C5 A°	0.55
797-800 **	2.10	C1 A°	2.10	C215 S/S **	19.20	191-192 A°	0.75	433-436 **	5.10	654 **	0.80	875 IMP **	12.00	C6 **	1.00
805-808 **	2.40	C2 **	4.70	C215 S/S IMP **	17.60	193-196 **	1.45	437 **	3.90	655-657 **	1.60	876-882 **	4.00	C6 A°	0.60
809 **	12.00	C3 **	4.70	C196 & C108 **	4.20	196a **	1.80	438-440 **	1.30	658 **	0.60	883-883F **	12.80	C8 **	3.00
809 IMP **	30.00	C4 **	27.60	J1-J2 **	1.45	197 **	1.15	441-445 **	5.10	659-661 **	4.50	883G **	5.60	C9 **	5.70
810 **	7.20	C4 **	16.20	J3-J5 **	3.60	198-199 **	0.60	446 **	4.20	662-664 **	1.30	884-885 **	1.60	C9 A°	2.25
810 IMP **	12.00	C4 A°	16.20	J6-J17 **	7.05	200-203 **	1.45	447-451 **	6.40	665 **	0.60	888-898 **	2.40	C10 **	108.00
811 M/S **	12.80	C4 A°	2.00	O1-O6 **	6.00	204 **	0.90	452 **	5.60	666-667 **	0.90	899-900 **	4.00	C13 **	0.90
812 M/S **	13.60	C4 A°	2.70	O7 & O10 **	3.20	205 **	0.50	459 **	0.35	668 **	0.35	901-902 **	1.60	C13 A°	0.45
813 **	16.00	C4 A°	7.80	O9 & O11 **	2.70	205 A°	0.20	460-467 **	6.60	669 **	0.95	903-906 **	7.20	C14 **	0.60
814 **	19.20	C4 A°	9.60	Congo Democratic Republic	106-207 **	2.50	468-469 **	3.30	670-672 **	3.20	907 **	0.55	C14 A°	0.45	
815 **	9.60	C5 **	6.00	323-340 **	45.00	208-213 **	102.00	470 **	0.50	673-675 **	6.00	908-910 **	1.50	C15 **	0.40
816 M/S **	4.80	C5 **	6.00	Congo Peoples Republic	208-211 IMP **	102.00	471 & 473 **	3.60	673-675 A°	1.65	914a **	9.60	C15 A°	0.25	
817-822 **	14.40	C5 A°	6.00	89 **	0.40	214-215 **	1.55	472 **	0.50	678-680 **	1.50	915-918 **	5.40	C16 **	0.90
825-826 **	28.80	C6 **	19.80	89 A°	0.20	216 **	0.50	472 A°	0.25	681-682 **	0.90	919-924 **	12.00	C17 **	1.55
830-831 **	9.00	C6 **	19.80	90 **	0.55	216 A°	0.25	474-477 **	5.10	683-684 **	2.90	919-924 IMP **	20.00	C18 **	1.00
830-832 **	43.20	C7 **	3.60	90 A°	0.45	217-218 **	1.30	685-689 **	2.15	689-690 **	2.30	919-924 S/S **	20.00	C18 A°	0.55
832a **	12.80	C8-C9 **	8.70	91-92 **	1.55	219-221 **	2.40	481-485 **	4.80	690-691 **	1.60	919-924 S/S IMP **	25.60	C19 **	0.70
832K **	5.60	C8-C9 A°	8.70	91-92 A°	0.60	221a **	3.90	486 **	3.90	692 **	3.20	925 **	6.40	C20-C23 **	4.20
832L **	19.20	C8-C9 colour proof(s) **	37.50	93-95 **	1.80	222-228 **	8.40	487 **	0.80	693-696 **	3.20	925 IMP **	12.00	C23a **	5.40
832V-W **	11.20	C10-C11 **	5.70	93-95 A°	1.05	229-232 **	19.20	488 **	0.40	697-698 **	1.60	926-929 **	8.00	C24 **	0.35
833 **	16.00	C10-C11 A°	2.80	96-101 **	2.15	233-236 **	11.40	488 A°	0.20	699-702 **	6.40	930-937 **	17.00	C24 A°	0.25
833a-D DL **	18.60	C12 **	5.10	96-101 A°	0.90	237-242 **	4.20	489-492 **	8.00	703, 705, 707, 709 **	16.00	930-937 IMP **	33.60	C25 **	0.85
833F **	10.40	C12 A°	4.80	102 **	0.40	243-250 **	13.20	493-494 **	0.60	703, 705, 707, 709 A°	2.25	930-937 S/S **	44.00	C25 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 €
C62 & C64 **	4.00	C266-C270 **	7.20	19 A°	2.40	82 *	2.55	193 A°	0.20	C14-C15 **	12.00	C146 **	1.30	J17 *	4.20
C63 & C65-C66 **	5.40	C271-C274 **	6.40	20 *	8.40	83 **	1.25	194-195 **	0.70	C14-C15 A°	2.85	C147-C150 **	12.80	J18 **	5.05
C69 **	0.70	C275 **	3.30	21 **	30.25	84 **	0.95	194-195 A°	0.45	C16a **	4.50	C151-C152 **	2.65	J18 *	4.20
C70 **	0.70	C276-C280 **	3.30	21 A°	3.60	84 **	1.00	196-197 **	2.30	C17 **	1.60	C157-C158 **	3.30	J19-28 **	6.55
C70 A°	0.25	C281 **	2.40	22 **	21.60	84 *	0.75	198-201 **	4.20	C17 A°	0.25	C159-C161 **	3.60	J19-28 *	5.70
C71 **	0.60	C282-C286 **	10.40	22 *	12.00	85 *	1.95	202 **	2.15	C18 **	3.30	C163-C165 **	3.00	J23 **	0.35
C71 A°	0.25	C287-C288 **	4.80	23 **	23.75	86 **	2.25	202 A°	0.90	C18 A°	1.50	C165a **	3.60	J24 **	0.55
C72-C75 **	2.30	C289-C291 **	6.60	23 *	13.20	86 *	1.75	203-204 **	2.90	C19 **	0.50	C166 **	2.10	J27 **	1.20
C76 **	2.10	C292-C295 **	5.10	24 *	13.20	87 **	0.80	205-208 **	3.60	C19 A°	0.20	C167-C168 **	4.50	J29-J33 **	2.50
C77 **	1.20	C296 **	3.30	25 *	60.00	87 *	0.65	209-210 **	0.80	C20-C23 **	15.60	C169 **	3.60	J34-J43 **	3.60
C78-C81 **	8.80	C296A-C296E **	9.60	25 A°	9.00	88 **	1.45	211 **	0.25	C24 **	1.30	C170-C172 **	2.70	Q1-Q7 **	5.40
C82 **	0.70	C297 **	2.75	26 **	29.15	88 *	1.20	212-214 **	1.90	C24 A°	0.70	C172a **	3.60	Diego-Suarez	
C83 **	1.00	C298-C302 **	3.60	26 *	16.20	89 **	1.45	215-218 **	3.30	C25 **	0.60	C173 **	1.80	13 A°	12.60
C84 **	0.60	C303 **	1.55	27 **	23.75	89 *	1.20	219-220 ST **	1.30	C25 A°	0.35	C173 A°	0.60	14 A°	12.60
C85 **	24.00	C304 **	1.15	27 *	13.20	90 *	0.75	221, C32 **	1.80	C26-C27 **	1.45	C174-C175 **	2.40	15 A°	28.20
C86-C88 **	6.60	C305-C308 **	6.00	28 *	19.20	91 **	1.55	222-225 **	2.15	C28 **	2.15	C176-C179 **	8.80	16 A°	60.00
C89-C93 **	27.20	C309 **	3.00	29 *	24.00	92 **	1.15	226-231 **	3.60	C28 A°	0.90	C180-C181 **	2.05	17 *	25.20
C94-C95 **	7.20	C310-C313 **	10.40	32 **	1.50	92 *	0.90	232-233 **	1.30	C29 **	1.30	C182-C184 **	1.30	18 A°	12.60
C96-C97 **	1.90	C314 **	3.90	32 *	1.25	93 **	1.95	234 **	2.10	C29 A°	0.70	C184a **	1.80	20 A°	12.60
C98-C99 **	2.05	C315-C317 **	6.00	33 *	1.20	93 *	1.50	235-236, C57 **	2.90	C30 **	2.15	C185-C186 **	3.00	26 **	3.60
C100-C103 **	3.30	C318-C322 **	19.20	34 **	1.50	94 *	7.20	237-238 **	1.45	C30 A°	0.75	C187 **	0.85	26 *	1.80
C104-C106 **	6.40	C323-C327 **	6.40	34 *	1.25	94 A°	7.20	239-240, C59 **	3.60	C31 **	1.90	C188 **	1.00	27 **	3.85
C106a **	5.10	C328 **	4.00	35 **	1.45	95 **	7.40	241-243 **	2.65	C31 A°	0.90	C189-C190 **	0.85	28 *	3.90
C107-C110 **	23.20	C329-C332 **	8.00	35 *	1.20	95 *	5.70	243a **	3.00	C33-C34, C37 **	15.00	C191 **	2.10	29 **	13.20
C111-C115 **	15.60	C333-C335 **	4.50	36 **	1.50	95 A°	5.70	244 **	0.55	C38 **	1.20	C191a **	3.60	30 **	21.60
C116-C118 **	2.50	C338-C345 **	8.00	36 *	1.25	96 **	7.40	245-249 **	7.80	C38 A°	0.55	C192-C194 **	1.90	30 *	10.80
C119 **	0.60	C342-C343 ST **	5.60	37 **	1.50	96 *	5.70	250-251 **	1.50	C38 IMP **	15.00	C195-C198 **	8.00	31 **	31.20
C120-C121 **	1.80	C344 **	1.60	37 *	1.25	96 A°	5.70	252-251 A°	0.60	C39-C41 **	2.70	C199 **	1.55	33 A°	12.00
C122-C123 **	4.50	C345 **	1.60	38 **	1.50	101-106 **	10.45	257-258 **	1.50	C39-C41 A°	1.35	C200 **	1.30	34 A°	15.00
C124-C127 **	4.80	C346-C348 **	6.40	38 *	1.25	101-106 *	8.70	261 **	0.55	C41a **	3.90	C201-C203 **	7.20	35 A°	19.80
C128-C132 **	4.50	C349-C353 **	8.80	39 **	2.15	107 *	7.20	261 A°	0.25	C42 **	0.55	C204-C205 **	6.00	38 **	2.40
C133 **	12.00	C354 **	2.40	39 *	1.80	108-110 *	2.85	264-266, C108 **	4.50	C42 A°	0.25	C206-C207 **	8.80	38 (*)	1.20
C134-135 **	46.40	C355-C358 **	12.00	41 **	5.40	111-112 *	1.80	267-268 **	1.20	C43-C45 **	2.40	C208 **	1.80	39 **	3.60
C136 **	0.95	C359 **	1.60	41 *	4.50	113 **	0.15	269 **	0.65	C43-C45 A°	1.20	C209-C213 **	4.80	39 *	1.80
C137 **	1.20	C360-C363 **	12.00	42 **	0.15	113 *	0.10	269 A°	0.20	C45a **	3.60	C209-C213 IMP **	32.00	39 (*)	1.80
C137 A°	0.45	C364-C366 **	9.60	42 *	0.10	114 **	0.15	270 **	0.30	C46-C48 **	13.20	C209-C213 S/S IMP **	96.00	40 **	2.75
C138-C139 **	1.15	C371-C374 **	8.00	42 A°	0.10	114 *	0.10	270 A°	0.10	C49-C50 **	4.80	C215 **	4.80	40 (*)	1.40
C140 **	0.60	C375 **	6.40	43 **	0.25	115 **	0.50	271-274 **	4.80	C51-C54 **	6.00	C215 IMP **	32.00	41 **	6.85
C141-C142 **	2.05	C376-C377 **	2.40	43 *	0.20	115 *	0.40	275-276 **	1.15	C55-C56 **	3.60	C217-C218 **	2.10	41 *	3.40
C141-C142 A°	1.10	C378-C380 **	11.20	43 A°	0.20	116 **	0.20	277-282 **	4.80	C57a **	3.30	C219-C220 **	1.80	42 **	9.60
C143 **	1.20	C382-C385 **	9.60	44 **	0.25	116 *	0.20	277-282 A°	1.50	C58 **	1.45	C221-C224 **	5.10	43 **	18.00
C144-C147 **	8.80	C386 **	2.40	44 *	0.20	117 **	0.20	283-284 **	3.60	C58 A°	0.60	C225-C229 **	6.80	44 **	30.00
C148-C150 **	4.20	C387-C390 **	6.60	44 A°	0.20	118 **	0.20	283-284 A°	1.05	C58 IMP **	15.00	C225-C229 IMP **	32.00	44 A°	9.60
C151-C154 **	12.00	C391 **	6.40	45 *	0.90	118 *	0.20	285-286 **	1.50	C58a **	6.00	C231-C232 S/S IMP **	72.00	45 *	8.40
C155 **	3.00	C392-C395 **	10.40	45 A°	0.30	119 **	0.20	285-286 A°	0.45	C59a **	3.90	C230 **	12.00	46 *	9.60
C156 **	1.50	C396-C399 **	13.60	46 **	0.35	119 *	0.20	287, 291 **	2.30	C60 **	2.70	C230 IMP **	32.00	46 (*)	9.60
C156 A°	0.55	C400-C403 **	12.00	46 *	0.30	120 **	0.50	288-290, 292 **	6.60	C61 **	1.30	C230 S/S IMP **	32.00	47 **	19.20
C157-C159 **	10.20	C404-C405 **	1.60	47 **	1.15	121 **	0.75	293, C153 **	3.90	C62 **	2.70	C231 **	4.80	48 *	13.80
C160 **	0.80	C406-C407 **	4.00	47 *	0.90	122 **	0.20	294 **	0.55	C62 A°	1.35	C231 IMP **	32.00	48 (*)	13.80
C161 **	0.95	C406-C407 IMP **	8.00	48 *	0.50	123 **	0.85	295-296 **	4.80	C62a **	12.00	C232 **	9.00	49 **	14.40
C162-C164 **	1.20	C406-C407 S/S **	7.20	49 *	0.10	123 *	0.75	295-296 A°	1.35	C63-C66 **	8.80	C232 IMP **	32.00	49 *	7.20
C165-C168 **	4.80	C406-C407 S/S IMP **	14.40	50 **	0.60	124 **	0.85	297-299 **	7.20	C67-C68 **	2.65	C232 S/S IMP **	32.00	50 **	38.40
C169-C171 **	8.80	C408 **	6.40	50 *	0.50	125 **	0.85	300 **	0.80	C68a **	2.70	C233 **	2.40	J2 A°	75.00
C172-C173 **	1.15	C408 IMP **	12.00	50 A°	0.30	126 **	1.05	301-302 **	1.10	C69-C70 **	2.05	C234 **	3.20	J3 A°	51.00
C174 **	0.70	C411 **	14.40	51 **	0.40	126 *	0.90	303-305 **	0.85	C70a **	3.00	C235-C237 **	10.40	J8 A°	19.20
C175-C176 **	0.85	C411 IMP **	20.00	51 *	0.30	127 **	0.85	306-307 **	0.95	C73a **	3.00	C238-C241 **	4.20	Djibouti	
C177-C178 **	1.55	C411 S/S **	16.00	52 **	0.20	128 **	0.85	308-309 **	1.30	C74-C76 **	1.90	C238-C241 IMP **	32.00	459-461 **	1.30
C179 **	1.20	C411 S/S IMP **	24.00	52 *	0.20	129 **	1.05	311 **	0.90	C77-C80 **	6.00	C238-C241 S/S IMP **	64.00	462-463 **	6.00
C180-C181 **	1.55	C412 **	17.60	53 *	0.20	130 **	1.05	312-314 **	11.20	C77-C80 A°	2.70	C242 **	5.20	464 & 465 & 469 **	4.20
C182 **	0.35	C412 IMP **	36.00	54 *	1.35	130 *	0.90	315-316 **	1.10	C85-C88 **	5.10	C242 IMP **	24.00	465 & 467-468 **	3.60
C182 A°	0.20	C413-C415 **	4.20	54 A°	1.05	131 **	0.85	317-320 **	5.60	C88a **	5.40	C243-C246 **	5.10	470 **	1.60
C183 **	2.50	C416-C417 **	8.80	55 **	0.70	131 *	0.75	321-323 **	4.50	C89-C92 **	6.00	C243-C246 IMP **	24.00	475-476 **	1.90
C184-C186 **	1.70	C416-C417 IMP **	16.00	55 *	0.60	132 **	0.85	324 **	0.55	C93 **	2.90	C243-C246 S/S IMP **	64.00	475-476 A°	0.70
C187 **	2.40	C416-C417 S/S **	7.60	56 *	2.10	133 **	1.40	325-328 **	6.60	C93 A°	2.25	C248 **	3.90	477-479 **	5.40
C188-C189 **	3.90	C416-C417 S/S IMP **	16.00	57 *	2.10	133 *	1.20	329 **	0.40	C94 **	1.55	C248 IMP **	24.00	480-481 A°	0.60
C190 **	4.50	C418 **	6.40	58 **	0.20	134 **	1.70	330-333 **	3.90	C95-C96 **	2.65	C250 **	3.20	482-484 A°	0.60
C191 **	1.45	C418 IMP **	14.40	58 *	0.20	134 *	1.45	334-335 **	1.60	C97-C100 **	13.60	C251-C254 **	6.40	489-490 **	3.30

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
519 S/S **	7.80	648-649 **	1.60	C117-C118 **	9.60	C180-C181 A°	1.80	1583 **	0.20	56 **	5.05	18 **	5.65	10 A°	1.80
521-523 **	8.00	651 **	0.80	C119-C120 **	8.80	C180-C181 S/S **	19.20	C182a **	2.70	56 *	3.90	18 *	2.80	11a *	3.00
523 **	1.80	652 **	0.80	C119-C120 A°	2.40	C180-C181 S/S DMP **	27.20	Britrea	57 *	57 *	2.40	19 **	6.35	11a A°	1.80
525-527 **	4.80	653 **	1.60	C123 **	3.20	C182-C183 ST **	5.20	351-352 M/S **	9.00	57 A°	2.40	19 *	3.20	12 *	4.20
525-527 S/S **	22.40	654 **	2.40	C124-C126 **	16.00	C182-C183 S/S **	40.80	Ethiopia	58 **	58 **	4.70	20 *	3.20	12 A°	3.00
525-527 S/S IMP **	44.00	655 **	0.80	C124-C126 A°	6.00	C182-C183 S/S DMP **	57.60	434-438 **	4.15	58 *	3.60	21 *	13.80	13 *	9.00
528 **	4.80	656 **	3.20	C124-C126 S/S **	20.00	C184-C185 S/S A°	4.80	548-552 **	4.15	58 A°	2.40	21 A°	10.80	13 A°	6.00
529-530 **	6.80	657 & 660 **	2.40	C124-C126 S/S DMP **	36.00	C184-C186 **	4.80	France (Alexandria)	61 **	61 **	13.25	22 **	14.40	14 **	16.20
529-530 S/S **	44.80	658 **	0.80	C125-C126 S/S **	6.00	C184-C186 S/S **	19.20	1 *	1.50	61 *	10.20	22 *	7.20	15 *	15.00
529-530 S/S IMP **	57.60	665 **	2.40	C127 **	10.40	C184-C186 S/S DMP **	32.00	2 *	2.25	62 **	1.15	23 **	10.20	France (China)	
531-532 **	4.40	666 **	3.20	C127 A°	2.25	C188-C189 **	4.80	3 *	2.30	62 *	0.85	24 *	18.60	1 *	2.40
531-532 S/S **	44.80	667 **	0.80	C128 **	2.25	C188-C189 S/S **	19.20	4 *	2.55	63 **	1.15	24 A°	13.80	1 A°	2.05
531-532 S/S IMP **	57.60	668 **	0.80	C128 A°	0.55	C188-C189 S/S DMP **	27.20	5 **	8.40	63 *	0.85	31 *	1.50	2 **	5.40
533-534 **	5.10	669 **	3.20	C128 S/S **	20.80	C190-C191 **	2.75	5 *	4.20	64 **	1.40	32 **	2.70	2 *	2.70
533-534 A°	0.70	670 **	1.60	C128 S/S IMP **	28.80	C190-C191 S/S **	24.00	5 A°	2.10	64 *	1.10	32 *	1.50	2 A°	2.20
533-534 S/S **	38.40	671 **	8.00	C129-C131 **	7.20	C190-C191 S/S DMP **	35.20	5a A°	69.00	65 **	1.00	33 **	2.70	3 *	6.60
533-534 S/S IMP **	57.60	672 **	6.40	C129-C131 A°	1.35	C129-C131 S/S **	3.30	6 *	6.30	65 *	0.75	33 *	1.50	3 A°	2.10
535-536 **	4.00	673 **	2.40	C129-C131 S/S **	28.80	C193-C195 S/S **	17.60	6 A°	6.00	66 **	1.35	33 A°	1.50	3a *	19.80
535-536 S/S **	24.00	674-675 **	1.60	C129-C131 S/S DMP **	52.00	C193-C195 S/S DMP **	25.60	6a A°	27.00	66 *	1.00	34 **	2.70	4 A°	3.00
535-536 S/S IMP **	48.00	680 **	1.60	C132 **	8.00	C196-C197 **	3.70	7 *	6.30	67 **	1.15	34 *	1.50	5 *	5.10
537 **	1.10	681 **	6.40	C132 A°	2.30	C196-C197 S/S **	24.00	7 A°	2.70	67 *	0.90	35 *	2.15	6 *	7.20
542-543 **	4.00	682 **	0.80	C132 S/S **	9.60	C196-C197 S/S DMP **	35.20	8 A°	5.10	68 **	1.50	36 *	7.20	6 (*)	7.20
542-543 S/S **	22.40	684 **	4.80	C132 S/S IMP **	12.00	C198-C199 **	7.20	9 A°	2.70	68 *	1.15	37 **	6.25	6 A°	1.60
542-543 S/S IMP **	40.00	686 **	2.40	C133-C134 **	5.20	C198-C199 A°	1.80	10 *	12.00	69 **	0.95	37 *	3.50	6 (with red surcharge)	30.00
544 **	6.40	687 **	2.40	C133-C134 S/S **	30.40	C200-C202 **	3.35	11 *	10.80	69 *	0.70	38 *	3.50	6 (with red surcharge)	15.00
545-546 **	6.80	688 **	3.20	C135-C136 **	9.60	C200-C202 A°	0.95	11 A°	9.60	70 **	1.95	39 **	8.10	9 A°	12.00
545-546 S/S **	22.40	689 **	2.40	C135-C136 A°	1.35	C200-C202 S/S **	24.00	12 *	105.00	70 *	1.50	39 *	4.50	9b A°	6.60
545-546 S/S IMP **	44.00	691 **	2.40	C135-C136 S/S **	20.80	C200-C202 S/S DMP **	36.00	12 A°	18.90	70 A°	0.90	40 *	3.20	10 A°	45.00
547 **	2.40	692-693 **	12.80	C135-C136 S/S DMP **	41.60	C203 **	5.60	12a *	26.40	71 **	3.30	40 A°	3.20	11 A°	5.40
548-550 **	2.55	693 **	6.40	C137 **	8.80	C203 A°	1.35	13 *	24.00	71 *	2.55	41 *	5.10	18 **	2.90
548-550 S/S **	24.00	696 **	1.60	C137 A°	1.60	C203 S/S **	14.40	14 *	57.00	71 A°	1.90	41 A°	5.10	18 *	1.80
548-550 S/S IMP **	40.00	698-699 **	3.20	C138-C139 **	4.20	C203 S/S IMP **	20.80	15 *	87.00	72 **	3.90	42 A°	5.40	19 **	5.30
557 **	0.80	698A **	60.00	C138-C139 A°	1.45	C204-206 **	3.60	16 **	0.80	72 *	3.00	44 *	10.50	19 *	3.30
558-560 **	1.80	701 **	1.60	C138-C139 S/S **	17.60	C204-206 S/S **	24.00	16 *	0.45	73 **	6.25	48 *	0.70	20 *	3.00
561 **	8.00	702-703 **	8.00	C138-C139 S/S DMP **	28.80	C204-206 S/S DMP **	36.00	17 **	0.80	73 *	4.80	49 *	0.70	20 A°	2.40
561 A°	2.25	706-707 **	6.40	C138 S/S A°	3.00	C207-C208 **	4.80	17 *	0.45	77 **	2.35	50 *	1.50	22 *	4.80
561 S/S **	16.00	708 **	4.80	C139 A°	0.85	C207-C208 S/S **	25.60	18 **	0.80	77 *	1.80	51 *	1.50	22 A°	4.20
561 S/S IMP **	24.00	709 **	36.00	C140 **	5.20	C207-C208 S/S DMP **	33.60	18 *	0.45	81 **	2.35	52 *	2.10	24 *	6.00
562 **	1.60	710-711 **	150.00	C140 A°	0.90	C209-C210 ST **	3.85	19 **	1.15	81 *	1.80	52 A°	1.55	25 *	9.60
562 A°	0.45	712 **	72.00	C140 S/S **	14.40	C209-C210 S/S **	24.00	19 *	0.65	82 *	3.00	53 *	2.70	26 *	6.60
568-572 **	4.80	713 **	72.00	C140 S/S IMP **	20.00	C209-C210 S/S DMP **	32.00	20 *	1.25	84 *	8.40	54 *	3.50	27 *	7.20
573-580 **	5.60	717-720 **	6.40	C141-C142 **	3.60	C211-C212 **	2.80	20 A°	0.45	85 *	10.20	55 A°	3.10	27 A°	6.60
581-583 **	6.00	723 **	19.20	C141-C142 A°	0.90	C211-C212 S/S **	56.00	21 *	0.95	86 *	18.00	56 *	6.60	30 *	6.60
581-583 A°	1.90	724 **	3.20	C141-C142 S/S **	24.00	C211-C212 S/S DMP **	72.00	22 A°	1.20	B1 **	1.35	59 *	7.80	34 *	2.40
581-583 S/S **	24.00	729 **	125.00	C141-C142 S/S DMP **	35.20	C213-C214 ST **	5.60	22a **	1.95	B1 *	0.90	60 A°	8.40	34 A°	1.50
581-583 S/S IMP **	32.00	730 **	192.00	C143 **	3.20	C213-C217 **	4.00	23 **	3.65	B2-B3 *	7.80	61 *	13.80	35 **	3.85
584 **	0.80	731 **	152.00	C143 A°	0.45	C215-C217 S/S **	30.40	23 *	2.05	B2 **	4.70	62 *	35.40	35 A°	1.50
584 A°	0.25	732-733 **	300.00	C143 S/S **	7.80	C215-C217 S/S DMP **	40.00	23 A°	1.00	B2 *	3.90	65 *	0.90	36 *	2.40
584 S/S **	24.00	734 **	104.00	C143 S/S IMP **	20.80	C220-C221 **	3.05	24 *	1.10	B4 **	9.35	66 A°	0.70	36 A°	1.50
584 S/S IMP **	32.00	735 **	125.00	C144-C146 **	6.40	C220-C221 S/S **	25.60	24 A°	0.60	J1 **	2.15	67 **	1.60	38 A°	2.70
585-587 **	3.70	736 **	110.00	C144-C146 A°	1.35	C220-C21 S/S DMP **	32.00	25 *	5.40	J1 *	1.80	67 *	0.90	42 *	21.00
585-587 S/S **	17.60	737 **	90.00	C144-C146 S/S **	25.60	C222 **	3.60	26 *	3.60	J2 **	2.15	67 A°	0.80	45 A°	7.20
585-587 S/S IMP **	24.00	738 **	750.00	C144-C146 S/S DMP **	44.00	C222 S/S **	10.40	27 **	14.05	J2 *	1.80	68 **	2.05	46 *	1.30
588-589 **	5.60	741 **	625.00	C147-C148 **	13.60	C222 S/S IMP **	20.00	27 *	7.80	J3 **	2.50	68 *	1.15	47 *	1.30
588-589 S/S **	25.60	743 **	48.00	C147 S/S **	24.00	C223-C224 **	3.05	27 A°	2.30	J3 *	2.10	68 A°	1.00	47 A°	1.30
588-589 S/S IMP **	33.60	745 **	42.00	C149-C150 **	4.00	C223-C224 S/S **	25.60	28 **	12.95	J4 **	3.25	69 **	1.20	48 *	1.50
594-596 **	1.30	746 **	42.00	C149-C150 S/S **	19.20	C223-C224 S/S DMP **	48.00	28 *	7.20	J4 *	2.70	70 **	2.40	48 A°	1.30
594-596 S/S **	20.00	747 **	42.00	C149-C150 S/S DMP **	40.00	C225-C226 **	4.40	29 *	16.80	J5 **	4.30	70 A°	1.30	49 *	2.05
594-596 S/S IMP **	28.00	749 **	42.00	C151-C152 **	4.00	C225-C226 S/S **	25.60	30 **	41.05	J5 *	3.60	71 **	5.20	49 A°	2.05
597-598 **	3.30	752 **	56.00	C151-C152 S/S **	19.20	C225-C226 S/S DMP **	52.00	30 *	22.80	J5 A°	3.60	71 *	2.90	50 *	3.30
597-598 S/S **	22.40	754 **	104.00	C151-C152 S/S DMP **	40.00	C227-C228 **	6.40	30 A°	12.60	J6 **	1.45	72 *	3.60	51 **	11.70
597-598 S/S IMP **	28.80	756 **	42.00	C153-C154 **	5.60	C227-C228 S/S **	27.20	31 **	8.10	J6 *	1.20	72 A°	1.10	51 *	7.80
599-600 **	2.55	757 **	42.00	C153-C154 S/S **	32.00	C227-C228 S/S DMP **	34.40	31 *	5.40	J7 **	1.10	73 *	1.40	52 *	8.70
599-600 A°	0.60	758 **	104.00	C153-C154 S/S DMP **	40.00	C229-C231 **	4.80	32 *	6.00	J7 *	0.90	73 A°	1.40	52 A°	4.50
599-600 S/S **	28.00	759 **	42.00	C155-C157 **	4.80	C229-C231 S/S **	24.00	33 **	6.75	J8 **	1.60	74 **	2.50	53 *	6.30
599-600 S/S IMP **	36.00	760-762 ST **	250.00	C155-C157 S/S **	25.60	C229-C231 S/S DMP **	48.00	33 *	4.50	J8 *	1.30	74 *	1.40	55 *	30.00
608-609 **	3.20	765 **	48.00	C155-C157 S/S DMP **	40.00	C231A **	17.60	34 *	6.00	J9 **	1.80	74 A°	1.10	57 **	2.70
610-611 **	3.05	768 **	120.00	C158-C159 **	4.80	C311a regular paper **	24.00	35 *	6.60	J9 *	1.50	75 **	2.15	57 *	1.80
610-611 S/S **	25.60	770 sheet IMP **	120.00	C158-C159 S/S **	48.00	C311a regular paper DMP **	28.80	36 **	6.75	J10 **	2.15	75 *	1.20	57 A°	1.20
610-611 S/S IMP **	32.00	771-773 **	190.00	C158-C159 S/S DMP **	56.00	C232 **	4.00	36 *	4.50	J10 *	1.80	75 A°	1.10	58 A°	1.20
612-613 **	3.20	772 **	45.00	C160-C161 ST **	5.60	C233-C234 **	7.20	37 *	5.40	J11 *	1.50	76 **	3.00	59 **	3.60
614-615 **	5.60	774 **	72.00	C162 **	8.00	C233-C234 S/S **	24.00	38 *	3.00	J12 *	3.60	76 *	1.70	59 *	2.40
614-615 S/S **	22.40	776 M/S **	5.40	C162 A°	2.25	C233-C234 S/S DMP **	40.00	39 **	4.50	J13 **	4.70	77 **	2.25	59 A°	1.80
614-615 S/S IMP **	35.20	778 **	54.00	C163-C164 **	4.80	C235-C236 ST **	6.40	39 *	3.00	J13 *	3.90	77 *	1.25	60 *	4.20
616-618 **	2.40	779 **	140.00	C163-C164 S/S **	20.80	C237 **	4.80	40 *	4.20	France (Canton)		79 A°	7.20	61 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 €	
J2 *	9.00	30 *	12.00	2 **	43.20	21 *	2.50	64 **	1.70	131 *	1.55	9 *	6.15	37 **	1.45	
J2 A°	4.50	30 A°	18.00	2 *	21.60	23 A°	5.40	65 **	2.45	132 *	6.60	16 **	2.65	37 *	0.95	
J3 *	9.00	31 *	15.00	3 *	21.60	24 *	3.60	66 **	2.45	135-136 **	0.95	17 **	2.65	38 *	0.95	
J3 A°	6.00	31 A°	3.00	3 A°	1.80	25 *	3.60	67 **	2.05	135-136 *	0.85	18 *	1.40	39 *	1.50	
J5 *	12.00	32 A°	15.00	3a **	60.00	32 *	1.90	68 **	2.25	B1-B5 **	54.00	19 **	3.25	40 *	1.70	
J5 A°	9.00	33 A°	51.00	3a *	30.00	32 A°	1.90	68 *	1.50	B1-B5 *	36.00	19 *	1.60	41 *	2.10	
J6 *	12.00	34 A°	6.00	3a A°	13.80	33 *	1.90	69 **	2.25	B6-B8 **	1.75	20 **	3.10	42 *	2.40	
J29 A°	39.00	35 *	36.00	4 *	25.20	33 A°	1.90	70 **	2.90	B6-B8 *	1.45	20 *	1.55	43 *	2.40	
J33 *	2.40	35 A°	6.00	4 A°	18.00	34 *	3.20	71 **	2.90	France (Levant)			20 A°	1.55	44 *	2.40
J34 *	2.40	36 *	48.00	5 A°	2.70	34 A°	3.20	73 **	8.10	1 A°	12.00	21 *	3.00	46 *	2.40	
J35 *	2.70	36 A°	21.00	6 A°	30.00	35 *	3.20	74 **	16.20	2 A°	0.65	22 *	3.00	47 *	6.00	
J36 *	2.70	39 **	30.00	7 *	72.00	36 *	3.60	75 **	0.25	3 A°	1.80	24 *	3.60	49 *	13.20	
France (Crete)			39 *	15.00	7 A°	52.80	37 A°	6.30	75 *	0.20	3 bottom A°	24.00	25 *	3.60	51 *	112.80
1 *	1.50	41 A°	18.00	11 **	2.25	38 *	5.10	76 **	0.25	3a A°	48.00	26 *	3.60	52 *	0.60	
1 A°	1.40	42 *	24.00	11 *	1.50	39 A°	6.90	76 *	0.20	4 *	19.20	33 **	0.80	53 *	0.60	
2 **	2.25	42 A°	12.00	12 **	2.25	40 *	6.90	77 **	0.45	4 A°	9.60	33 *	0.65	54 *	0.60	
2 *	1.50	43 A°	12.00	12 *	1.50	41 *	11.40	77 *	0.30	5 *	19.20	34 **	0.95	55 **	2.50	
2 A°	1.35	45 A°	21.00	13 **	2.70	41 A°	11.40	78 **	4.50	5 A°	9.60	34 *	0.80	55 *	1.70	
3 **	2.25	46 **	7.20	13 *	1.80	42 *	12.00	78 *	0.30	6 A°	24.00	35 **	0.95	56 **	3.60	
3 *	1.50	46 *	3.60	14 **	13.50	43 *	12.00	79 **	0.70	7 A°	48.00	35 *	0.80	57 **	1.55	
3 A°	1.35	46 A°	3.00	14 *	9.00	43 A°	12.00	79 *	0.50	21 *	0.35	36 *	0.80	57 *	1.00	
4 **	2.25	47 **	7.20	14 A°	4.80	46 *	28.80	80 **	1.55	21 A°	0.35	37 *	1.80	58 *	2.40	
4 *	1.50	47 *	3.60	15 blueish green *	6.00	49 *	1.00	80 *	1.00	22 A°	0.35	38 *	1.70	59 **	4.85	
4 A°	1.35	48 **	7.20	15 blueish green A°	2.40	50 *	0.95	81 **	1.55	23 **	0.75	39 **	4.30	59 *	3.25	
5 **	2.25	48 *	3.60	16 **	9.60	51 *	1.00	81 *	1.00	23 *	0.40	41 *	3.90	59 A°	3.25	
5 *	1.50	48 A°	3.60	16 *	4.80	52 *	2.10	82 *	1.00	23 A°	0.35	43 *	3.10	60 *	1.10	
5 A°	1.20	49 **	8.40	16 A°	1.80	54 *	4.80	84 **	1.55	24 *	1.90	45 *	4.50	60 A°	1.10	
6 **	2.70	49 *	4.20	17 *	21.60	55 *	5.10	84 *	1.00	24 A°	0.70	46 *	10.20	61 **	1.10	
6 A°	1.50	49 A°	1.80	17 A°	13.20	57 *	4.80	85 *	1.00	25 *	0.70	51 *	0.95	61 *	0.70	
7 A°	1.60	50 *	7.20	18 *	21.60	58 *	4.80	86 *	1.20	25 A°	0.35	51 A°	0.85	61 closed 4 *	6.60	
8 **	4.50	50 A°	3.00	18 A°	1.80	59 *	6.60	87 **	2.00	26 **	1.25	52 *	0.95	62 *	1.90	
8 *	3.00	51 *	10.80	19 **	37.80	67 *	0.80	87 *	1.30	26 *	0.70	53 **	1.30	64 *	1.50	
9 **	6.30	51 A°	1.80	19 *	25.20	68 *	0.80	88 **	2.00	26 A°	0.35	53 *	1.10	65 *	4.85	
9 *	4.20	52 A°	12.00	19 A°	14.40	69 *	1.15	88 *	1.30	27 *	1.90	53 A°	0.95	65 *	3.25	
9 A°	2.20	53 **	36.00	20 A°	9.00	70 *	1.50	89 **	2.00	27 A°	0.90	54 **	1.20	67 *	6.60	
10 **	7.20	53 *	10.80	21 A°	51.00	71 *	1.85	89 *	1.30	28 *	2.60	54 *	1.00	68 *	7.80	
10 *	4.80	53 A°	3.60	22 A°	72.00	72 *	1.50	90 **	2.00	28 A°	1.80	54 A°	0.95	France (Port Lagos)		
11 *	9.00	54 **	36.00	22 **	0.70	74 *	4.80	90 *	1.30	30 *	4.20	55 *	1.80	6 (*)	84.00	
12 **	16.20	55 *	30.00	26 *	0.50	75 *	1.55	91 *	2.45	30 A°	2.10	55 A°	1.55	France (Port Said)		
12 *	10.80	55 A°	15.00	26 A°	0.40	76 *	1.55	96 **	2.40	31 *	4.20	56 **	2.40	1 *	1.20	
13 *	16.50	56 *	27.00	27 **	0.70	77 *	1.80	97 *	4.10	31 A°	2.30	56 *	2.00	5 *	6.60	
14 **	36.00	56 A°	21.00	27 *	0.50	79 *	1.80	99 **	0.15	34 *	0.70	56 A°	2.00	5a A°	18.00	
14 *	24.00	57 A°	18.00	27 A°	0.40	80 *	4.80	99 *	0.10	34 A°	0.35	57 **	5.05	7 *	9.60	
14 A°	21.60	58 A°	42.00	28 **	0.70	France (Kwangchow)			100 **	0.15	35 *	3.20	57 A°	4.20	9 **	19.20
15 *	42.00	59 **	108.00	28 *	0.50	1 *	1.90	100 *	0.10	35 A°	1.20	58 **	3.95	9 *	9.60	
France (Dedeagh)			59 *	54.00	28 A°	0.40	2 *	2.20	101 **	0.35	36 *	3.55	58 *	3.30	9 A°	3.00
1 A°	9.00	B1 **	33.00	29 *	0.65	3 *	2.80	101 *	0.25	36 A°	1.20	59 **	2.50	12b *	12.60	
1 carmine *	9.90	B2 **	2.40	29 A°	0.30	4 *	3.20	102 **	0.25	38 *	7.80	59 A°	2.10	12b A°	9.60	
2 *	9.60	B3 **	0.90	30 **	1.10	5 *	3.20	102 *	0.20	39 A°	240.00	60 **	2.30	18 **	0.65	
3 *	16.20	B4 **	0.90	30 A°	0.30	6 *	8.40	103 **	0.25	40 A°	0.50	60 *	1.90	18 *	0.40	
3a A°	20.40	B5 **	0.90	31 *	2.30	7 *	3.20	103 *	0.20	41 *	0.60	60 closed 4 *	9.00	20 **	0.75	
5 *	24.00	B6 **	0.90	32 *	3.30	8 *	3.20	104 **	0.25	41 A°	0.50	61 **	3.45	20 *	0.50	
5 A°	22.80	B7 **	3.60	33 **	2.25	9 *	3.85	104 *	0.20	42 *	0.60	61 *	2.90	22a *	3.60	
7 A°	45.00	B8 **	4.80	33 *	1.50	10 *	5.40	105 **	0.25	42 A°	0.50	61 A°	2.90	23 **	1.65	
9 **	2.50	B8 *	3.60	33 A°	1.00	11 *	4.10	105 *	0.20	43 *	0.80	63 **	3.60	24 **	3.45	
9 *	1.65	J1 **	4.80	34 **	9.00	12 *	15.00	106 **	0.65	43 A°	0.50	63 *	3.00	25 *	2.10	
10 **	2.50	J3 *	2.40	34 *	6.00	13 A°	21.60	107 **	0.25	44 A°	0.50	64 **	4.30	26 **	2.40	
10 *	1.65	J3 A°	2.40	34 A°	2.40	18 *	0.95	107 *	0.20	45 *	1.00	64 *	3.60	26 *	1.50	
11 **	5.85	J4 A°	2.40	35 **	8.55	19 *	1.10	108 **	1.00	45 A°	0.65	64 A°	3.60	27 *	4.20	
11 *	3.90	J5 *	4.20	35 *	5.70	20 *	1.10	109 **	0.25	46 *	1.00	65 **	7.55	28 *	4.20	
15 **	3.15	J5 A°	1.80	35 A°	3.30	21 *	1.15	109 *	0.20	46 A°	0.80	65 A°	6.30	29 **	10.55	
15 *	2.10	J6 A°	4.20	36 *	17.40	22 *	1.15	111 **	0.85	47 A°	1.75	66 *	6.30	29 A°	4.80	
15 A°	1.65	J7 A°	7.20	36 A°	8.40	23 *	2.50	112 **	0.40	48 *	9.60	68 *	17.40	34 *	7.20	
16 **	10.80	J8 *	10.80	37 **	20.70	24 *	4.45	112 *	0.30	48 A°	7.30	France (Pakhoi)			34 inverted *	39.00
16 *	7.20	J9 *	12.00	37 *	13.80	25 *	5.05	113-114 **	1.85	49 *	8.40	1 *	4.80	35 *	15.00	
16 A°	6.60	J10 *	15.00	37 A°	4.20	26 *	7.80	113-114 *	1.40	49 A°	5.10	2 *	4.45	41 **	10.80	
17 *	12.60	J10 A°	6.00	J1 *	5.40	27 *	10.20	113 **	0.60	52 *	27.00	2 A°	3.30	57 *	0.90	
17 A°	10.20	J11 A°	12.00	J1 A°	3.60	30 *	11.40	113 *	0.40	54 *	15.00	3 **	8.90	58 *	1.50	
18 *	19.20	J13 *	30.00	J2 A°	3.60	31 *	11.40	114 **	0.55	55 *	21.00	3 *	4.45	59 *	6.60	
18 A°	15.60	J13 A°	24.00	J4 *	21.60	36 *	0.70	114 *	0.40	MCB1-MCB2 **	43.20	4 *	3.20	60 *	1.90	
France (French colonies)			J15 *	0.90	J6 **	3.60	37 **	1.30	115 **	0.60	M1 **	7.20	5 **	6.95	61 *	1.90
1 *	15.00	J15 A°	0.90	J6 *	1.80	37 *	0.70	115 *	0.50	M1 *	6.00	5 *	3.50	62 **	2.50	
2 A°	12.00	J16 *	0.90	J8 *	31.20	38 *	0.80	116d **	8.60	M2-M3 **	14.40	6 *	3.50	62 *	1.70	
3 *	21.00	J17 *	1.20	J10 *	3.00	39 *	1.25	116d *	6.60	M2-M3 *	12.00	7 *	7.80	63 *	4.40	
3 A°	6.00	J18 *	1.20	J11 *	10.50	40 A°	2.10	117 **	1.10	M4-M10 **	5.40	8 *	4.10	64 **	6.30	
5 A°	9.00	J18 A°	1.20	J13 **	3.60	41 *	1.25	119 **	0.65	M4-M10 *	4.50	11 *	39.00	65 *	4.20	
6 *	75.00	J19 *	1.80	J13 *	1.80	44 *	1.60	119 *	0.50	M4-M10 A°	4.50	17 *	1.25	66 *	7.20	
6 A°	42.00	J19 A°	1.20	J14 *	5.70	44 A°	1.50	120 **	0.45	MB1-MB2 **	20.70	18 **	2.75	68 **	13.50	
7 *	54.00	J20 *	1.80	J15 *	6.90	45 *	2.20	120 *	0.35	MB1-MB2 *	18.00	18 *	1.40	68 *	9.00	
7 A°	54.00	J21 **	6.00	France (Hoi Hao)			46 *	1.20	121 **	0.65	MC1-MC4 **	28.80	19 **	2.50	69 *	9.60
9 A°	90.00	J21 *	3.00	1 *	2.45	48 *	1.25	121 *	0.50	MC1-MC4 *	24.00	19 *	1.25	70 **	0.60	
10 A°	9.00	J21 A°	1.80	2 *	3.00	49 *	6.60	122 **	0.65	MC5-MC6 **	2.15	20 *	1.25	70 *	0.50	
12 A°	9.00	J22 *	6.00	3 *	3.00	49 A°	6.60	122 *	0.50	MC5-MC6 *	1.80	21 *	1.15	71 **	0.95	
14 A°	9.00	J22a *	21.60	4 **	5.90	51 *	7.80	123 **	0.45	MC7 perf. & imp. *	36.00	22 *	6.60	71 *	0.70	
16 *	9.00	J23-34 *	24.00	4 *	2.95	53 *	18.00	123 *	0.35	MC9 **	1.20	23 *	3.20	72 *	0.60	
16 A°	10.20	J23 **	0.20	5 *	5.70	54-74 *	36.0									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
80 **	3.50	60 Å°	1.05	53 Å°	0.90	28 **	16.80	67 **	1.35	173 **	0.55	44 **	31.20	123 **	0.60
80 *	2.70	60 closed 4 *	10.80	54 *	1.50	28 *	8.40	67 *	1.15	174 **	0.90	45 **	31.20	124 *	0.10
87 **	1.95	61 **	1.75	54 Å°	1.50	28 Å°	8.40	68 **	1.10	175 **	0.30	46 **	45.60	126 *	0.50
B1 *	0.90	61 *	1.35	55 *	0.90	29 *	22.80	68 *	0.90	176 **	0.50	47 **	19.20	127 *	0.65
B2 *	1.80	63 **	1.75	55 Å°	0.90	31 Å°	22.20	69 **	0.65	178 **	0.40	48 **	48.00	128 **	1.00
B3a **	4.30	63 *	1.35	56 **	2.75	32 **	21.00	71 **	3.10	179 **	0.60	49 **	24.00	128 *	0.85
B4 *	2.40	64 *	4.50	56 *	2.10	32 *	10.50	71 *	2.60	180 *	0.55	49 *	12.00	129 *	0.70
J5-8 *	156.00	65 *	2.85	56 Å°	2.10	33 *	31.80	74-77 **	5.40	181 *	1.20	50 Å°	6.00	130 **	0.60
J5 *	36.00	66 **	6.65	57 **	1.55	34 *	40.20	78-79 **	3.00	182 *	1.20	51 *	0.25	130 *	0.50
France (Roud)		66 *	5.10	57 *	1.20	34 Å°	21.60	78-79 *	2.50	183 *	1.20	52 *	0.25	131 **	0.85
1 Å°	168.00	67 *	9.60	57 Å°	1.20	35 **	0.90	79A-79B *	1.70	184 *	1.40	53 **	0.45	131 *	0.65
2 Å°	168.00	France (Vathy)		58 **	3.90	36 **	0.90	80 **	1.75	185 **	0.70	53 *	0.25	132 **	1.00
3 Å°	168.00	1 *	6.00	58 *	3.00	37 Å°	1.10	81 **	1.75	186 **	4.15	54 *	0.85	132 *	0.85
4 surcharge upside down *	168.00	1 Å°	4.80	59 **	1.95	38 *	2.10	81 *	1.25	187 *	0.85	55 *	0.20	134 *	1.25
4 dark grey **	1.60	2 *	6.00	59 *	1.50	38 Å°	1.00	82 **	1.75	188 **	1.40	56 *	0.95	135 **	0.60
4 dark grey *	0.90	3 *	13.80	60 *	6.00	39 *	6.00	82 *	1.25	188 *	1.20	57 *	0.40	135 *	0.50
4 grey **	1.35	3a *	37.80	60 Å°	3.90	40 *	2.10	84 **	1.75	193 **	0.70	59 *	1.10	136 **	5.30
4 grey *	0.80	3a Å°	30.00	61 *	3.90	40 Å°	0.90	84 *	1.25	194 **	1.40	60 *	0.35	136 *	4.10
5 **	1.45	4 Å°	12.00	61 Å°	3.90	41 *	1.55	85 **	2.10	199 **	0.85	61 *	2.15	137 **	6.25
5 *	0.85	5 *	15.00	62 *	1.95	42 *	2.50	85 *	1.50	200/1 **	1.85	62 *	0.40	137 *	4.80
6 **	1.60	5 Å°	7.80	62 Å°	1.95	43 **	5.15	86 **	1.90	202 **	1.40	63 *	1.75	138 *	0.50
6 *	0.90	7 (*)	25.80	63 *	3.60	43 *	3.40	86 *	1.35	B1 **	22.30	64 *	0.30	140 *	0.85
7 **	2.10	7 Å°	27.00	67 *	11.10	44 **	5.40	87 **	1.90	B1 *	18.60	65 **	0.25	141 **	0.30
7 *	1.20	8 *	55.20	France (Zanzibar)		44 *	3.60	87 *	1.35	B2 **	2.15	66 **	1.15	142 **	1.00
8 **	2.40	8 on paper Å°	54.00	1 Å°	6.00	45 *	6.00	88 **	8.70	B3 **	2.15	66 *	0.90	143 *	1.50
8 *	1.40	9 *	69.60	2 Å°	12.00	46 *	11.40	89 **	13.20	B4 *	11.40	68 *	1.10	144 **	1.40
9 **	2.40	France (Yunnan Fou)		3 *	18.00	46 Å°	6.60	90 **	3.40	B5 *	11.40	69 **	0.25	144 *	1.10
9 *	1.40	1 *	4.80	3 Å°	15.00	47 **	28.80	91 **	11.35	B6 *	11.40	69 *	0.20	145 *	0.35
10 **	4.30	1 Å°	4.80	4 *	15.00	47 *	19.20	93 **	1.90	B7 *	11.40	70 *	0.50	146 **	1.00
10 *	2.45	2 Å°	4.80	4 Å°	12.00	48 *	27.00	93 *	2.00	B8A-B8C **	7.55	71 *	2.75	146 *	0.85
11 **	3.05	4 *	4.80	5 *	12.00	49 Å°	54.00	94 **	1.70	B9 **	1.10	72 *	0.30	147 **	1.00
11 *	1.75	4 Å°	4.80	5 Å°	9.00	53 Å°	105.00	94 *	1.15	B9 *	0.95	73 **	0.90	147 *	0.85
12 **	3.15	5 *	5.40	6 *	18.00	French Equatorial Afric		95 **	1.45	B10 **	18.90	73 *	0.65	148 *	0.50
12 *	1.80	6 Å°	5.40	6 Å°	15.00	2 **	0.60	96 **	1.60	B12-B13, B24-B35 *	105.00	74 *	0.40	149 *	0.80
13 *	3.70	7 *	7.80	7 *	21.00	3 **	1.00	96 *	1.10	B38 **	0.95	75 *	0.50	150 *	0.90
14 **	10.50	8 Å°	4.80	7 Å°	21.00	6 *	2.55	97 **	7.55	B39 *	5.10	76 **	1.85	151 *	1.50
14 *	6.00	9 *	7.80	8 Å°	24.00	7 *	1.95	97 *	5.05	C10 **	2.20	77 **	0.65	152-155 **	23.50
15 **	18.90	9 Å°	7.80	10 *	36.00	8 *	21.60	98 **	7.40	C10 *	1.70	77 *	0.50	156-161 *	36.00
15 *	10.80	10 Å°	42.00	17 *	8.40	11 **	0.25	98 *	4.90	C12 **	3.05	78 **	0.95	162-167 *	7.80
16 **	47.25	12 *	111.00	17 Å°	7.20	12 **	0.25	99 **	1.30	C12 *	2.35	79 **	0.65	168 **	10.15
16 *	27.00	13 *	45.00	17 with red surcharge *	10.80	13 **	1.35	100 **	1.60	C13 **	3.90	79 *	0.50	168 *	7.80
France (Tchongking)		15 Å°	84.00	18 *	4.80	13 *	1.00	100 *	1.10	C13 *	3.00	81 *	1.00	169-170 **	2.05
1 Å°	3.15	17 *	1.65	18a *	7.20	14 **	0.80	101 **	1.10	C14 **	2.20	82 *	0.90	169-170 *	1.80
3 **	7.50	17 Å°	1.65	19 *	6.00	15 **	1.50	102 **	1.10	C14 *	1.70	83 **	2.50	169-170 Å°	1.80
3 *	3.15	18 *	1.65	19 Å°	4.80	17 *	1.35	102 *	0.70	C15 **	10.55	83 *	1.80	170A-B **	1.10
4 *	3.75	18 Å°	1.65	19a *	16.80	20 **	3.70	103 **	1.10	C15 *	8.10	84 **	9.70	170A-B *	0.95
5 *	3.75	19 *	2.10	19a Å°	13.20	20 *	2.85	103 *	0.70	C16 *	64.80	85 *	8.40	170C **	1.05
6 *	3.75	20 *	2.10	20 *	8.40	24 *	43.20	104 *	43.20	C24 **	0.85	86 *	10.20	170D **	1.05
8 *	6.00	21 *	3.45	21 *	7.20	24 Å°	24.60	105 **	1.10	C24 *	0.70	87 **	1.00	170E **	1.05
9 *	37.80	22 *	7.80	21 Å°	7.20	25 *	25.20	105 *	0.70	C25-C30 **	8.95	87 *	0.70	171-172 **	1.45
17 *	1.50	22 Å°	7.80	22 *	9.00	26 **	35.10	106 **	1.25	C25-C30 *	7.80	88 **	1.00	171-172 *	1.25
18 *	1.50	23 *	3.45	22 Å°	6.60	27-32 **	17.30	106 *	0.85	C31 **	2.25	88 *	0.70	173-191 **	10.05
19 *	1.50	23 Å°	3.45	23 *	7.20	33 **	0.20	107 *	7.70	C31 *	1.95	89 **	1.45	192-208 **	36.55
20 *	1.95	24 *	3.45	23 Å°	7.20	33 *	0.15	108 **	5.85	C32 **	3.30	90 *	2.05	192 **	0.15
21 **	4.50	25 *	3.45	24 *	9.00	34 **	0.20	109 **	2.90	C32 *	2.85	91 **	1.25	193 **	0.15
21 *	2.25	25 Å°	3.45	24 Å°	7.20	35 **	0.20	109 *	1.90	C33 **	6.90	91 *	0.90	194 **	0.15
23 *	2.55	26 *	5.40	25 *	33.00	36 **	0.25	110 **	1.10	C33 *	6.00	92 **	1.00	195 **	0.20
24 *	3.15	27 *	4.50	25 Å°	24.00	37 **	0.40	110 *	0.70	C35 **	1.25	92 *	0.70	196 **	0.35
25 *	2.10	28 *	5.40	26 *	21.00	38 **	0.25	111 **	1.10	C35 *	1.10	93 *	2.60	197 **	0.35
26 *	2.25	28 Å°	5.40	26 Å°	18.00	38 *	0.20	112 **	1.10	C36 **	4.15	94-97 *	1.45	198 **	0.60
27 *	4.65	29 *	45.00	27 *	27.00	39 **	0.25	112 *	0.70	C37 **	29.00	94 **	0.50	199 **	0.60
30 *	22.20	30 *	17.40	39 *	5.10	40 **	0.25	113 **	1.80	C37 Å°	5.10	98 *	15.00	200 **	0.50
30 Å°	22.20	30 Å°	17.40	40 *	5.40	41 **	0.65	113 *	1.20	C38 **	6.20	99 *	15.00	201 **	1.45
31 *	22.80	31 *	16.20	41 *	10.50	41a *	1.90	114 **	1.60	C39 **	1.85	100 *	0.50	202 **	1.05
34 **	0.60	31 Å°	16.20	42 *	13.80	42 **	0.70	114 *	1.10	C39 *	1.60	101 **	0.70	203 **	1.05
34 *	0.45	32 *	54.00	43 *	12.60	43 **	0.35	115 **	1.30	C40 **	5.20	102 *	0.55	204 **	4.35
35 **	0.80	32 Å°	54.00	43 Å°	10.20	44 **	0.85	116 **	3.60	C41 **	7.60	101 *	1.15	205 **	4.35
35 *	0.60	33 **	108.00	44 *	9.00	45 **	0.30	116 *	2.40	C41 *	6.60	103 *	1.15	205 *	3.80
36 **	1.00	33 Å°	54.00	47 *	26.40	45 *	0.25	117 **	1.10	C42 **	3.60	104 **	1.15	206 **	6.55
36 *	0.75	34 **	1.00	47 Å°	19.80	46 *	3.60	117 *	0.70	C42 *	3.15	104 *	0.90	206 *	5.70
37 *	1.20	34 *	0.75	J1-5 Å°	51.00	47 **	0.60	118 **	1.80	C43 **	2.40	105 **	1.15	207 *	7.20
40 **	3.10	35 **	1.15	J1 *	13.80	48 **	0.30	120 **	3.85	C43 *	2.10	105 *	0.90	208 **	6.55
40 *	2.40	35 *	0.90	J1 (*)	13.80	49 **	0.70	120 *	2.55	J1-J11 **	7.20	106 **	1.35	208 *	5.70
41 *	4.35	36 *	1.20	J1 Å°	7.20	49 *	0.60	121 Å°	51.00	J1-J11 *	6.00	106 *	1.00	B1 *	12.00
42 *	1.95	36 Å°	1.20	J2 *	13.80	50 **	0.65	122 **	2.70	J12 *	6.00	107 **	1.35	B1 Å°	12.00
44 *	10.50	37 *	1.95	J2 Å°	7.20	51 **	0.70	124 **	2.50	French Guiana		108 **	1.40	B2 **	1.60
47 *	9.90	37 Å°	1.95	J3 *	21.00	52 **	0.70	126 *	0.55	7 Å°	33.00	108 *	1.10	B2 *	0.90
49 *	25.80	38 *	1.95	J3 Å°	8.40	52 *	0.60	127 **	1.00	20 *	25.20	108 without stop Å°	7.80	B3 **	12.95
51 **	1.15	38 Å°	1.95	J4 *	21.00	53 *	4.30	128 *	40.20	21 *	28.20	109 **	0.15	B3 *	10.80
51 *	0.90	39 Å°	4.50	J5 *	26.40	53 Å°	3.15	129-132 on picture posted	38.40	22 Å°	28.20	109 *	0.10	B3 Å°	10.80
52 **	1.15	40 *	4.05	J5 Å°	14.40	54 **	0.45	133 **	1.30	25 Å°	24.00	110 **	0.15	B4-B8 **	69.30
52 *	0.90	40 Å°	4.05	French Congo		54 *	0.40	134 *	1.25	26 Å°	27.00	110 *	0.10	B11A-B **	1.10
53 **	1.15	41 *	7.20	18 **	2.40	55 **	0.45	135 **	1.65	31 *	45.00	111 **	0.25	B11A-B *	0.95
53 *	0.90	41 Å°	7.20	18 *	1.20	55 *	0.40	137 **	1.65	32 **	2.65	112 **	0.25	B12 **	0.90
54 Å°	0.75	42 *	4.95												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C8B **	0.85	49 *	0.70	112 *	1.15	J9 *	4.00	66 *	2.30	202 **	1.50	41 Å°	0.30	106 *	0.60
C8C **	0.75	50 **	0.85	113 *	2.80	J9 Å°	3.95	67 *	0.70	202 *	1.15	42 *	0.40	106 Å°	0.20
C9 **	0.85	50 *	0.70	120-125 *	7.80	J10 **	7.25	68 *	0.95	203 **	1.00	42 Å°	0.20	107 **	0.80
C10 **	1.45	51 **	3.45	126 *	6.90	J11 *	4.00	69 *	1.15	203 *	0.80	43 Å°	0.30	107 Å°	0.30
C11 **	1.05	51 *	2.90	128 **	0.15	J12 *	18.00	70 *	0.85	204 **	1.00	44 *	3.00	108 **	0.55
C11 *	0.90	52 **	4.55	128 *	0.10	J13 *	16.20	71 *	2.20	205 **	0.95	44 Å°	1.80	108 *	0.40
C12-C17 *	6.95	52 *	3.80	129 **	0.15	J15 *	9.20	72 *	0.95	206 *	0.70	45 **	2.15	109 **	1.25
C18 **	15.85	53 **	2.00	129 *	0.10	J16 **	0.30	73 **	2.50	207 **	1.40	45 *	1.45	109 *	0.95
C19 **	11.90	53 *	1.70	130 **	0.15	J17 **	0.30	73 *	1.90	207 *	1.10	46 *	0.85	110 **	0.60
C20 **	22.20	54 **	6.50	130 *	0.10	J17 *	0.25	74 *	1.15	208 *	1.30	46 Å°	0.20	110 *	0.50
CB1 **	25.20	54 *	5.40	131 **	0.15	J18 **	0.45	75 *	3.60	209 **	1.70	47 *	12.60	111 Å°	0.20
CB2-3 **	1.65	55-62 *	9.90	131 *	0.10	J18 *	0.35	76 *	6.30	209A Å°	12.60	47 Å°	6.00	112 *	0.80
CB4 **	0.85	55 **	0.85	132 **	0.15	J19 **	0.60	77 *	5.05	209B Å°	12.60	48 *	3.40	113 **	1.25
CB4 *	0.70	55 *	0.70	132 *	0.10	J19 *	0.50	78 *	13.80	209C Å°	5.40	49 Å°	5.70	113 *	0.95
J1 **	0.55	56 **	0.85	133 **	0.15	J20 **	0.60	79 *	18.00	209D Å°	5.40	50 **	50.40	113 Å°	0.60
J1 *	0.40	56 *	0.70	133 *	0.70	J20 *	0.50	80 **	0.15	209E Å°	12.00	50 *	33.60	114 **	2.55
J2 **	0.85	57 **	0.85	134 **	0.20	J21 **	0.85	80 *	0.10	209F Å°	12.00	50 Å°	24.00	114 Å°	1.30
J2 *	0.65	58 **	0.85	134 *	0.20	J21 *	0.70	81 **	0.15	209G Å°	15.00	51 *	0.95	115 *	6.60
J3 **	1.00	58 *	0.70	135 **	0.30	J22 **	1.80	81 *	0.10	210-211 **	1.40	51 Å°	0.30	120 **	1.20
J4 **	1.25	59 **	1.30	135 *	0.25	J22 *	1.50	82 **	0.15	210-211 *	1.20	52 *	2.05	120 *	1.00
J6 *	0.65	59 *	1.10	136 **	0.30	J22 Å°	1.50	82 *	0.10	212-229 **	21.40	52 Å°	0.40	121 **	1.95
J7 **	1.15	60 **	1.75	136 *	0.25	J23 **	1.85	83 **	0.25	212-229 *	18.60	53 *	4.00	121 *	1.60
J8 *	0.95	61 **	1.20	137 *	0.35	J23 *	1.55	83 *	0.20	212 **	0.15	53 Å°	0.95	122 **	0.80
J9 **	1.25	61 *	1.00	138 **	0.20	J24-25 *	10.80	84 **	0.25	213 **	0.15	54 *	9.00	122 *	0.65
J10 **	1.15	62 **	4.20	138 *	0.20	J26-J35 *	4.40	84 *	0.20	213 *	0.10	55 *	0.30	122 Å°	0.20
J10 *	0.90	63 **	0.15	139 **	0.20	J36 **	0.35	85 **	0.25	214 **	0.20	56 *	0.40	123 *	2.10
J11 **	1.95	63 *	0.10	139 *	0.20	J36 *	0.30	85 *	0.20	215 **	0.85	57 **	0.65	124 *	0.10
J12 **	1.95	63 Å°	0.10	140 **	4.30	French India		86 *	0.50	216 **	0.85	57 *	0.40	125 *	0.10
J13-21 **	10.55	64 **	0.15	140 *	3.60	1 **	1.80	87 **	0.80	217 **	0.85	58 *	0.40	126 *	0.10
J13-21 *	8.10	64 *	0.10	141 **	0.95	1 *	0.90	87 *	0.60	218 **	0.55	59 **	0.65	127 *	0.10
J13 *	0.25	64 Å°	0.10	141 *	0.80	2 **	3.10	88 *	0.60	219 **	0.55	59 *	0.40	128 **	0.25
J14 *	0.25	65 **	0.15	143 **	1.00	3 *	1.90	89 **	0.60	220 **	0.85	59 Å°	0.20	128 *	0.20
J17 *	0.55	65 *	0.10	143 *	0.85	4 *	4.10	89 *	0.50	221 **	0.85	60 **	0.65	129 **	0.15
J18 *	0.85	66 **	1.10	145 *	0.50	6 *	3.30	90 *	0.50	222 **	0.85	60 *	0.40	129 *	0.10
J19 *	1.10	66 *	0.85	146 **	0.95	8 *	20.40	91 **	0.60	223 **	1.10	61 *	2.10	130 *	0.20
J20 *	1.25	66 Å°	0.20	146 *	0.85	9 *	5.35	91 *	0.50	224 **	1.10	62 *	2.40	131 *	0.20
J21 *	2.80	67 **	0.15	147 *	1.70	10 **	6.95	92 **	0.60	226 **	1.65	63 *	2.80	132 *	0.30
J22-J31 **	6.55	67 *	0.10	149 **	1.05	11 *	12.60	92 *	0.50	228 **	3.45	64 *	2.80	133 *	0.30
French Guinea		68 **	0.95	149 *	0.90	12 *	38.40	93 **	0.80	229 **	3.65	65 *	0.95	134 *	0.50
1 **	2.05	68 *	0.70	150 **	1.05	13 *	12.60	93 *	0.60	233 **	3.80	66 **	27.90	135 *	0.50
1 *	1.00	69 *	0.30	150 *	0.90	14 *	4.80	94 **	1.00	233 *	3.20	66 *	18.60	136 **	0.25
2 **	3.00	70 **	0.55	151 *	1.70	15 **	7.20	94 *	0.80	B1 *	1.55	67 *	3.30	136 *	0.20
2 *	1.50	70 *	0.40	152 **	1.05	15 *	3.60	95 **	1.00	B2 *	12.60	68 *	8.40	137 *	0.50
3 **	3.85	71 **	0.30	152 *	0.90	16 *	4.80	95 *	0.80	B3 **	2.90	69 *	114.00	138 **	0.40
4 **	12.60	71 *	0.25	153 *	0.50	17 *	10.50	96 **	0.95	B4 *	1.00	70 *	29.10	138 *	0.30
5 **	10.80	72 **	0.30	154 **	0.70	18 *	6.50	96 *	0.70	B5 **	1.65	71 *	29.10	139 *	0.65
5 *	5.40	72 *	0.25	154 *	0.60	20 *	252.00	97 **	1.40	B5 *	1.25	72 **	0.55	140 **	1.25
6 *	30.00	74 **	0.30	155 *	1.15	21 *	240.00	97 *	1.10	B6 *	6.90	72 *	0.35	140 *	0.95
7 **	20.50	74 *	0.25	156 *	0.90	22 *	81.00	98 **	2.50	B7-B11 *	54.00	73 **	0.55	141 *	0.30
8 *	72.00	75 **	0.60	157 **	0.70	23 *	348.00	98 *	1.90	B12-B13A **	2.50	73 *	0.35	141 *	0.30
9 **	28.80	75 *	0.50	157 *	0.60	24 *	21.00	99 **	2.50	B12-B13A *	2.10	74 **	0.90	142 **	0.60
9 Å°	9.00	76 *	0.40	158 **	0.70	24 Å°	21.00	99 *	1.90	B14 **	0.85	74 *	0.60	142 *	0.50
10 **	20.40	77 **	2.10	158 *	0.60	25 **	0.20	100-103 **	13.25	B14 *	0.70	75 *	0.60	143 *	3.00
11 *	16.80	78 *	0.50	159 *	0.95	25 *	0.20	104-110 *	6.60	B15 **	2.90	77 **	1.80	144 *	39.00
12 Å°	24.00	78 Å°	0.40	160 *	1.80	25 Å°	0.20	110 *	6.30	B15 *	2.50	77 *	1.20	145 *	7.80
14 **	55.20	79 *	1.10	161-163 *	2.05	26 **	0.20	111-112 **	2.25	C1-C6 **	7.20	78 *	1.20	146 *	6.00
15 *	25.20	81 **	0.25	163 *	0.70	26 *	0.20	112A-B **	0.95	C1-C6 *	6.25	79 **	1.55	146 Å°	4.80
16 Å°	32.40	81 *	0.20	164-165 **	1.95	27 *	0.30	112A-B *	0.85	C7 **	0.75	79 *	1.00	147 *	5.30
18 **	1.20	82 *	1.00	166-167 **	1.10	28 **	0.30	138 *	3.20	C7 *	0.65	80 *	1.70	148 **	0.70
18 *	0.60	83 **	0.40	166-167 *	0.95	29 **	0.30	139 *	3.20	C8-C13 **	7.20	81 **	2.25	148 *	0.60
18 Å°	0.50	83 *	0.30	B1 *	1.00	29 *	0.25	141 *	2.20	C8-C13 *	6.25	81 *	1.50	148 Å°	0.25
19 **	1.20	84 *	0.70	B2 *	6.90	30 *	0.40	142 **	3.30	C14 **	4.00	82 **	2.90	149 **	0.15
19 *	0.60	85 **	1.00	B3-B7 *	37.50	32 *	0.85	142 *	2.50	C15 **	4.00	82 *	1.90	149 *	0.10
20 **	2.05	85 *	0.80	B8-B11 *	16.80	33 **	0.80	143-156 **	9.30	C16 **	17.25	83 *	2.20	150 **	0.15
20 *	1.00	86 *	4.75	B12-B14 **	3.45	34 *	0.70	143-156 *	8.10	C17 **	7.25	85 *	18.60	151 **	0.15
21 *	2.15	87 **	0.70	B12-B14 *	2.90	35 *	1.40	143 **	0.25	C17 *	6.30	87 **	14.40	151 *	0.10
24 *	9.60	88 *	0.50	C1-5 *	3.05	37 *	1.10	144 **	0.25	C18 **	6.55	87 *	9.60	152 **	0.15
27 *	21.60	88 Å°	0.35	C1 **	0.50	39 *	1.20	145 **	0.25	C18 *	5.70	88 **	83.70	152 *	0.10
28 *	21.60	89 *	0.35	C2 **	0.55	42 *	1.50	146 **	0.25	C18 Å°	5.70	89 **	67.50	153 **	0.15
29 *	21.60	90 *	1.15	C3 *	0.60	43 *	1.50	147 **	0.25	J1-J7 **	12.30	90 **	0.15	154 **	0.15
30 *	31.80	91 **	1.10	C4 **	0.70	44 **	2.50	148 **	0.25	J2 **	1.40	92 **	0.15	155 **	0.15
31 *	60.00	91 *	0.85	C5 **	1.10	44 *	1.90	149 **	0.55	J3 **	1.40	93 **	0.15	156 **	0.15
33 **	0.85	92 *	0.80	C5 *	0.95	46 *	3.00	150 **	0.60	J4 **	1.40	94 **	0.15	157 **	0.15
33 *	0.50	93 *	1.00	C6-13 **	4.50	48 *	2.20	151 **	0.80	J6 **	2.55	95 **	0.15	158 **	0.35
33 Å°	0.50	94 *	0.70	C6 **	0.15	49 **	4.70	153 **	0.90	J7 **	2.65	95 *	0.10	159 **	1.15
34 **	1.40	95 *	4.20	C6 *	0.10	50 **	0.60	154 **	1.25	J8-J11 **	10.30	96 **	0.15	159 *	0.60
34 *	0.80	96 **	1.35	C7 **	0.20	50 *	0.50	155 **	1.25	J8 **	1.40	96 *	0.10	159A **	0.20
35 **	1.75	96 *	1.00	C7 *	0.20	51 **	0.60	156 **	1.75	J12-J18 **	6.80	97 **	0.40	160 **	1.00
35 *	0.95	97 *	4.20	C8 **	0.20	51 *	0.50	158 **	1.65	J12-J18 *	5.20	97 *	0.30	160A **	0.20
36 *	2.35	98 *	1.25	C9 **	0.35	53 **	0.60	162 *	1.25	J12 **	0.40	98 **	0.25	160A *	0.10
38 **	7.65	99 *	4.00	C9 *	0.30	53 *	0.50	163 **	6.25	J13 **	0.55	98 Å°	0.20	161 **	0.15
38 *	4.25	100 *	1.10	C10 **	0.70	54 **	0.25	164 **	1.35	J14 *	0.40	99 **	0.25	161 *	0.10
38 (*)	4.25	101 **	3.10	C10 *	0.40	54 *	0.20	164 *	1.00	J15 **	1.00	99 *	0.20	162 **	0.35
39 *	4.80	101 *	2.40	C12 **	0.85	55 *	0.30	165 **	1.25	J15 *	0.80	100 **	0.85	162 *	0.30

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
168A **	0.10	246 *	0.65	B10-B12 *	42.00	C41 *	1.80	J35 **	0.90	42 **	14.80	129 *	9.35	206 Å°	6.60
169 **	0.15	247 **	1.10	B13-B20 *	26.40	C42 **	0.70	J35 *	0.60	42 **	11.40	130 **	7.80	207 **	11.10
169 *	0.10	247 *	0.90	B13 **	3.95	C42 *	0.60	J36 **	1.80	43 *	0.90	130 *	6.00	208-209 **	0.95
170 **	0.50	248 **	0.15	B14 **	3.95	C43 **	1.05	J36 *	1.20	44 *	0.70	131 *	7.20	210 **	7.60
170A **	0.15	249 **	0.15	B15 **	3.95	C43 *	0.90	J37 **	1.80	45 *	0.80	132 *	18.00	211-215 **	16.80
171 **	0.70	250 **	0.15	B16 **	3.95	C44 **	2.40	J37 *	1.20	46 **	2.95	135A-E *	4.20	211 **	0.80
171A **	0.80	251 **	0.15	B17 **	3.95	C44 *	2.10	J38 **	3.00	46 *	2.10	135A **	0.50	212 **	1.30
171A *	0.65	251 *	0.10	B19 **	3.95	C45 **	6.20	J39 **	6.30	47 **	2.10	135A *	0.40	213 **	2.70
172 **	0.35	252 *	0.10	B20 **	3.95	C45 *	5.40	J39 *	4.20	47 *	1.60	135B **	0.60	214 **	3.60
172A **	0.20	253 *	0.55	B21-B24 **	14.40	C46 **	2.30	J40 *	9.00	48 *	10.80	135B *	0.50	216 **	15.00
172A *	0.20	254 *	0.70	B21-B24 *	12.00	C47-C50 **	8.30	J41 *	13.80	49 **	5.45	135C **	0.70	217-222 **	18.85
172B **	0.50	255 **	0.85	B26 *	0.30	C51-C52 **	2.75	J42 **	0.90	49 *	4.20	135C *	0.60	223-226 **	24.90
173 **	0.50	255 *	0.70	B27 **	0.35	C51-C52 Å°	2.40	J42 *	0.60	50 *	1.00	135D **	1.30	227 **	12.30
173 *	0.40	256-258 **	4.85	B28 *	0.10	C53 **	1.85	J42 Å°	0.60	51 **	3.80	135E **	1.95	228-232 **	15.60
174 **	0.95	259 *	0.70	B29-31 **	3.80	C53 *	1.60	J43 **	2.70	51 *	2.70	135E *	1.60	228-232 colour proof (s)	90.00
174 *	0.80	259 Å°	0.20	B29-31 *	3.30	C54 **	3.65	J43 *	1.80	52 Å°	11.10	136-149 **	8.30	233-240 **	46.80
174A **	3.60	260 **	0.85	B32 **	1.10	C54 *	3.20	J44 **	8.10	53 *	4.20	136 **	0.15	241-242 **	14.40
174A *	3.00	260 *	0.70	B33 **	0.90	C55 **	8.95	J45 *	12.00	54 **	9.75	136 *	0.10	243-244 **	15.85
175 **	1.60	261 *	0.05	B34-35 **	3.45	CB1-10 *	39.00	J46 **	1.75	54 *	7.50	137 **	0.15	245-246 **	4.40
175 *	1.30	263 *	0.20	B34-35 *	3.00	CB2 *	3.90	J46 *	1.50	55 *	4.50	138 **	0.15	247-250 **	22.20
176 *	1.20	264-266 *	3.90	B36 **	0.75	CB4 *	5.85	J47 *	2.70	56 *	2.40	139 **	0.15	251-252 **	15.25
176 & 136 ST *	2.10	267-269 *	3.60	B37 **	1.10	CB5 **	5.85	J49 *	0.55	57 *	24.00	139 *	0.10	253-257 **	30.60
176 & 136 ST Å°	1.50	270 **	0.85	B37 *	0.95	CB5 *	3.90	J50 **	0.75	58 *	24.00	140 **	0.15	258-260 **	28.80
177 **	0.30	271 **	0.15	B38-41 **	4.85	CB7 *	3.90	J50 *	0.65	59 **	7.80	141 **	0.15	261-262 **	14.90
177 *	0.10	272 *	0.10	B38-41 *	4.20	CB8 *	3.90	J51 *	0.30	59 *	6.00	141 *	0.10	263 & C71-C73 **	28.80
178-196 **	5.50	273 **	0.15	B41a *	13.20	CB9 *	3.90	J52 *	0.35	60 *	0.30	142 *	0.40	264-266 **	7.70
178 **	0.15	273 Å°	0.20	B42 **	1.10	CB10 *	3.90	J53 *	0.80	61 *	1.50	143 *	0.60	267-269 **	24.00
178 *	0.10	273A **	0.15	B42 *	0.95	CB11-20 **	58.50	J54 *	0.95	62 *	1.50	144 *	0.60	270-271 **	33.10
179 **	0.15	274 **	0.35	B43 **	0.95	CB11-20 *	39.00	J56 *	1.50	64 *	2.10	145 **	1.40	272 **	9.80
180 **	0.15	274 *	0.30	B44-47 *	6.00	CB11 *	3.90	Q1 *	0.60	65 **	0.95	145 *	1.20	273 **	8.10
181 **	0.15	274 Å°	0.20	B47a *	16.20	CB12 *	3.90	Q2 *	0.65	65 *	0.70	146 **	0.90	274 **	8.10
182 **	0.15	277 **	0.60	B48-B49 **	7.35	CB13 **	5.85	Q3 Å°	0.40	66 **	0.95	146 *	0.80	275-276 **	13.30
182 **	0.15	277 *	0.50	B48-B49 **	2.35	CB13 *	3.90	Q4 Å°	0.40	66 *	0.70	147 **	0.90	277 **	8.50
183 **	0.15	278 **	1.05	B48-B49 *	2.05	CB14 **	5.85	Q6 Å°	0.50	67 **	1.00	147 *	0.80	278-283 **	12.00
183 *	0.10	278 *	0.90	C1 **	0.45	CB14 *	3.90	Q7 *	3.40	68 **	3.35	148 **	1.45	284 **	8.50
184 **	0.15	278 Å°	0.55	C1 *	0.30	CB15 **	5.85	Q8 Å°	0.50	68 *	2.60	148 *	1.25	285 **	6.60
184 *	0.10	280-283 *	6.60	C2 **	1.10	CB15 *	3.90	Q9 Å°	0.85	69 **	32.75	149 **	1.65	286 **	7.20
185 **	0.15	284 *	1.80	C2 *	0.70	CB16 **	5.85	Q10 Å°	0.85	69 *	25.20	149 *	1.45	287 **	9.00
185 *	0.10	285-287 **	6.90	C3 *	0.30	CB16 *	3.90	French Polynesia		70 **	2.75	150-151 **	2.30	288 **	9.30
186 **	0.15	285-287 Å°	6.00	C3 IMP **	31.50	CB17 *	3.90	1 *	2.15	70 **	2.10	150-151 *	2.00	289-290 **	26.40
186 *	0.10	288 **	1.10	C4 *	57.00	CB18 **	5.85	1 *	1.10	71 **	6.15	152-159 **	5.50	291 **	8.40
187 **	0.10	288 *	0.95	C4 Å°	9.00	CB18 *	3.90	2 **	3.85	71 *	4.75	152 **	0.35	292-295 **	14.40
188 **	0.20	290 **	1.25	C5 **	0.65	CB19 **	5.85	2 *	1.90	72 **	6.70	153 **	0.35	296-299 **	27.30
190 **	0.20	291-292 **	3.15	C5 *	0.40	CB20 **	5.85	3 **	6.00	72 *	4.80	155 **	0.50	300 & 303 **	2.40
190 *	0.20	291-292 Å°	2.05	C6 **	1.80	CB20 *	3.90	3 *	3.00	73 **	14.30	156 **	0.95	301-302 **	3.90
191 **	2.05	294 *	0.40	C6 *	1.20	CB21 **	17.95	4 **	18.00	73 *	10.20	157 **	0.55	304-306 **	8.70
191 *	0.20	295 **	0.75	C7 **	1.00	CB22-23 *	8.40	5 **	6.60	74 **	42.00	158 **	1.15	306a **	14.40
192 **	0.20	296 **	0.75	C7 *	0.65	CB23A **	1.45	5 *	3.30	74 *	30.00	159 *	1.00	307-310 **	10.80
193 **	0.35	297 **	0.80	C8 **	2.50	CB23A GP *	18.00	6 *	19.80	75 *	39.00	159 **	1.30	311-312 **	3.70
194 **	0.35	297 *	0.60	C8 *	1.70	CB24 **	0.75	7 *	3.30	76-79 **	31.90	159 *	1.15	313-318 **	1.90
194 *	0.30	298 **	0.70	C9 **	2.50	CB24 *	0.65	8 *	24.00	76-79 *	22.80	160-178 *	31.20	319-321 **	6.10
195 *	0.80	298 *	0.60	C9 *	1.70	CB25 **	1.60	8 Å°	7.80	80-116 *	50.40	160 **	0.20	322 **	3.60
197 **	0.10	299 **	1.05	C10 **	2.35	CB26-27 **	2.35	9 *	6.60	81 **	0.15	160 *	0.20	323-325 **	4.15
199 *	0.10	299 *	0.90	C10 *	1.55	CB28 **	0.90	10 *	11.40	81 *	0.10	161 **	0.20	326 **	2.60
200 **	0.15	300 *	0.90	C10a **	2.35	CB29-CB30 **	2.75	10 Å°	10.80	82 **	0.15	161 *	0.20	327-329 **	2.35
200 *	0.10	301-304 **	8.30	C10a *	1.55	CB31-CB34 *	4.80	11 *	39.00	83 **	0.40	162 **	0.20	330 **	2.35
203 *	0.10	305-308 **	5.50	C11 **	2.50	CB34a *	13.20	12 *	22.80	84 **	0.70	162 *	0.20	331-332 **	2.45
204 *	0.10	305-308 Å°	4.80	C11 *	1.70	CB35 **	0.85	13 **	18.00	85 **	0.25	163 **	0.20	333 **	2.40
205 *	0.25	309 **	0.95	C12 **	1.45	CB35 *	0.70	13 *	9.00	86 **	0.40	164 **	0.35	334-336 **	4.55
206 **	0.15	310 **	0.70	C12 *	1.20	CB36-39 *	4.80	14 *	7.50	87 **	0.40	165 **	0.35	336a **	9.30
207 **	0.15	311 **	0.15	C13 **	1.45	CB39a *	16.20	15 *	75.00	88 **	0.80	166 **	0.35	337-339 **	5.10
209 **	0.15	312 **	0.15	C13 *	1.20	CB40-41 *	2.05	16 **	9.00	89 **	1.00	167 **	0.35	340 **	3.65
210 **	0.50	312 *	0.10	C14 *	0.55	CB42 *	2.40	16 *	4.50	89 *	0.80	167 *	0.30	341-434 **	2.80
210 *	0.40	313 **	0.15	C15 *	0.55	J17 **	0.45	17 **	13.20	90 **	0.55	168 **	0.35	344-345 **	2.40
212 **	0.50	313 *	0.10	C16 **	0.70	J17 *	0.30	17 *	6.60	91 *	2.70	168 *	0.30	346-348 **	3.70
214 **	0.55	314 **	0.20	C16 *	0.55	J18 **	2.70	18 *	180.00	92 **	0.40	169 **	0.80	349-351 **	3.80
215 *	0.10	315 **	0.70	C16 Å°	0.50	J18 *	1.80	19 **	14.40	94 **	1.35	170 **	0.85	352-354 **	5.80
216 **	1.25	316 **	0.35	C17 Å°	0.70	J19 **	3.15	19 *	7.20	94 *	1.00	171 **	7.90	355-357 **	2.85
216 *	1.10	317 **	0.80	C19 *	1.10	J19 *	2.10	20 *	9.00	95 **	0.40	171 *	6.60	358-360 **	1.90
217 **	1.25	318 **	1.10	C20-C26	1.55	J20 **	3.15	21 **	0.15	96 *	4.50	172 **	1.45	361 **	3.30
218 **	1.95	318 *	0.90	C20 **	0.15	J20 *	2.10	21 *	0.10	97 **	0.55	172 *	1.20	361a **	13.20
219 **	1.60	319 **	0.50	C21 **	0.15	J21 **	7.20	22 **	0.15	98 *	2.10	173 **	2.45	362-364 **	1.50
219 *	1.40	319 *	0.40	C22 **	0.15	J21 *	4.80	22 *	0.10	100 **	7.80	173 *	2.05	365 **	2.05
221 **	0.15	320 **	0.80	C23 **	0.30	J22 *	6.90	23 **	0.25	100 *	6.00	174 **	2.45	366 **	1.20
223 **	0.15	320 *	0.65	C24 **	0.15	J23 **	1.35	23 *	0.20	102 **	0.60	174 *	2.05	367-369 **	1.90
224 **	0.15	321 **	1.00	C25 **	1.05	J23 *	0.90	24 **	1.35	103 **	0.60	175 **	3.00	370-372 **	2.80
225 **	0.15	321 *	0.85	C26 **	0.95	J24 *	2.10	25 *	0.20	105 *	0.80	175 *	2.50	373-375 **	1.70
225 *	0.10	322 **	0.60	C27-C32 *	4.50	J25 *	2.10	26 **	1.95	106 **	1.00	176 **	3.70	376-378 **	1.30
226 *	0.10	322 *	0.50	C27 **	0.20	J26 *	2.10	26 *	1.50	107 **	0.60	176 *	3.90	379-382 **	1.90
227 *	0.30	323 **	1.80	C28 **	0.20	J27 **	0.20	27 *	0.70	108 **	1.15	177 **	5.05	383-385 **	1.45
230 *	0.40	324 **	1.60	C29 **	0.20										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
423A-B **	3.65	622 **	2.10	770-771 **	3.00	C77a **	150.00	J2 **	0.80	87-88 **	3.35	221 **	4.60	C61 **	1.15
424-426 **	5.10	623 **	1.10	772 **	2.40	C78-C82 **	68.70	J2 **	0.60	89-91 **	4.80	222 **	0.40	C62-C63 **	4.20
424-428 gutter pair(s) **	10.20	624 **	1.55	773 **	1.30	C83 **	9.60	J3 **	1.15	92-93 **	2.40	223 & C140, C144 **	9.40	C64 **	0.60
427-429 **	1.90	627 **	1.80	774-777 **	7.80	C84 **	8.40	J3 **	0.90	94 **	2.70	224 **	0.85	C65 **	0.70
430-432 **	2.80	628 **	2.75	778 **	3.90	C85 **	10.20	J4 **	1.40	95-96 **	1.00	225 **	1.50	C66 **	0.75
433-435 **	3.00	629-632 **	5.65	778 pair **	7.80	C86 **	6.60	J4 **	1.10	97 **	0.65	226 **	1.20	C67 **	1.40
433-435 M/S **	30.00	633 **	3.30	779-782 **	8.20	C87 **	9.60	J5 **	3.05	98 **	0.75	227 **	1.45	C68 **	1.40
436-437 **	1.90	634-636 **	3.30	783-784 **	3.60	C88 **	51.00	J5 **	2.35	99 **	0.75	228 **	2.30	C69 **	3.60
438-443 **	2.40	637 **	1.15	785-786 **	5.40	C89-C90 **	76.20	J6 *	2.35	100 **	0.75	229 **	8.40	C70 **	4.20
444-446 **	1.30	638 **	2.80	787-788 **	2.40	C94 **	18.60	J7 *	2.35	101-102 **	1.70	232a **	3.70	C71 **	1.40
447-448 **	1.80	639 **	2.40	789 **	1.75	C95 **	24.00	J8 **	3.30	103 **	1.15	234a **	10.50	C72 **	0.55
449-451 **	2.65	640 **	4.60	790 **	1.20	C96 **	17.40	J8 **	2.50	104 **	4.80	235 **	0.45	C73-C75 **	3.90
452-454 **	2.70	641 **	8.40	791-792 **	2.40	C97 **	13.80	J10-17 **	15.10	105-106 **	1.00	237a **	3.00	C76 **	3.60
455-457 **	2.15	642 **	2.15	793 **	1.80	C97 Å°	4.40	J10-17 *	10.80	107-110 **	3.70	238 & 242 **	8.05	C77 **	7.80
458-459 **	2.20	643-645 **	2.35	794-796 **	2.70	C98 **	19.20	J11 **	0.65	111 **	0.80	239 **	0.95	C78 **	1.20
460-461 **	0.80	646 **	19.80	797 **	0.90	C99 **	27.00	J12 **	0.65	112-113 **	2.70	240 **	0.90	C79 **	1.50
462-464 **	1.70	647 **	0.95	798-801 **	7.20	C100-C104 **	66.30	J12 *	0.50	114-115 **	1.85	241 **	1.10	C80 **	1.80
465-467 **	2.80	648 **	5.40	802 gutter pair(s) **	3.00	C105 **	6.30	J13 **	1.25	116 **	1.20	243 **	8.70	C82a **	4.80
468-470 **	1.75	649-652 **	7.75	802 with tabs **	1.45	C106 **	19.80	J13 *	0.90	117 **	0.80	244 **	0.50	C83 **	4.80
471-473 **	5.00	653 **	1.50	803 **	2.10	C107-C111 **	141.00	J15 **	3.20	118-119 **	1.15	245 & 249 **	2.65	C84 **	4.80
471-473 M/S **	49.20	654 **	1.90	804 **	3.60	C112-C114 **	43.20	J16 **	1.95	120 **	0.85	246 **	0.95	C85-86 **	2.40
474-475 **	2.50	655 **	1.10	804 a **	8.40	C115 **	6.00	J16 *	1.40	121-122 **	2.95	247 **	1.15	C87 **	4.50
476-477 **	2.90	655 **	5.40	805-806 **	3.60	C117-C119 **	14.40	J17 **	1.95	123-124 **	2.15	248 **	1.40	C88 **	9.60
478-480 **	1.25	656 **	1.00	806 a **	4.50	C120 **	8.05	J17 *	1.40	125, 130, 132 **	2.60	250 **	1.60	C89-C90 ST **	5.10
482-484 **	3.60	657 **	3.00	908 **	3.60	C121 **	18.60	J20 *	0.20	126-127 **	3.00	251 **	2.40	C91 **	1.30
485 **	4.50	657 M/S **	21.00	922-924 **	4.80	C122-C126 **	33.00	J22 *	0.50	128 **	0.80	252 **	4.75	C92 **	4.80
486-488 **	2.60	658 **	4.70	956-957 **	2.05	C127 **	13.20	J23 *	1.00	129 **	0.90	254a **	15.80	C94a **	5.40
489 **	1.40	659 **	1.20	B1 **	31.20	C128-C129 **	7.00	J26 *	1.80	131 **	1.15	255 **	7.20	C95 **	3.30
490 **	3.30	660 **	2.50	B1 *	24.00	C130-C133 **	6.85	J28-J30 **	1.90	133 **	0.60	256 **	7.80	C96 **	4.80
491 **	7.80	661-662 **	1.45	B2 *	8.40	C134-C136 **	12.40	J28-J30 *	0.95	133 maximum card(s) **	0.75	257 bklt **	36.00	C97 **	6.00
492-494 **	2.05	663-664 **	2.65	B3 *	4.50	C136a **	66.00	J31-J34 **	0.80	134 **	0.80	258 **	12.60	C98 **	8.40
495-497 **	3.30	665 ST **	6.00	B4 **	5.85	C137 **	8.10	J35-J36 **	1.35	135 **	1.15	259 **	0.50	C99 **	7.80
501-502 **	1.20	666 **	1.50	B4 *	4.50	C138-C140 **	5.70	O1-O15 **	25.20	136 **	1.10	260 & 267 **	7.50	C100-C101 **	6.30
503-504 **	1.25	667 **	6.25	B5 **	21.60	C141-C144 **	5.50	016-021 & 023-026 **	9.00	137 **	1.50	261 **	0.85	C102 **	4.80
505 **	41.00	668 **	5.80	B5 *	18.00	C145-C146 **	3.20	O22 **	1.60	138 **	1.50	262 **	1.15	C103 **	2.70
507-509 **	3.00	668 gutter pair(s) **	10.50	B6 *	14.40	C147 **	5.75	French South & Antarctic territories	139 **	2.10	263 **	1.40	C105a **	5.40	
510-511 **	6.00	669-672 **	5.50	B7 *	14.40	C148 **	2.20	1 **	12.00	141a **	5.50	264 **	1.60	C106 **	3.65
512-514 **	3.90	673-675 **	1.80	B8 **	14.40	C149 **	5.70	1 *	13.20	142 **	0.35	265 **	2.30	C107a **	8.40
515 **	1.80	676 **	1.10	B10 *	14.40	C150-C151 **	2.70	2-7 **	30.85	143-144 & 149 **	1.90	266 **	4.40	C108 **	4.80
517 **	1.15	677 **	7.20	B11-12A *	6.30	C152 **	6.90	2 **	0.35	145 **	0.90	268 **	7.30	C109 **	2.15
518 **	6.60	678 **	0.85	B13 **	1.25	C153 **	7.80	3 **	0.35	146-147 **	3.85	273a bklt **	7.50	C110 **	4.30
523-525 **	4.00	678A **	0.90	B14 **	6.90	C154-C155 **	4.60	4 **	2.50	148 **	0.85	277a **	8.30	C112a **	5.50
526 **	19.20	679-681 **	0.95	C1 **	0.70	C156-C158 **	5.15	6 **	5.40	150 **	0.65	278 **	10.00	C113 **	9.00
527-529 **	4.00	682 **	1.50	C1 *	0.60	C159 **	6.00	7 **	6.90	151 **	0.50	279 **	0.50	C114 **	0.80
530-531 **	1.90	683 **	0.90	C2 **	3.45	C160 **	4.25	8-10 **	12.60	152 **	0.50	280 & 287 **	7.40	C116a **	7.45
532-533 **	2.10	684 **	4.80	C2 *	3.00	C162-C163 **	3.20	11 **	8.90	153 **	0.70	281 **	0.90	C117 **	6.00
534-537 **	47.30	685-687 **	3.55	C3-6 **	8.30	C164 **	2.50	12 **	0.45	154 **	1.10	282 **	2.40	C118 **	1.90
538-539 **	6.80	688-690 **	0.70	C10 **	1.75	C165 **	1.85	13 **	0.45	155 **	0.90	283 **	0.90	C120a **	9.60
538-539 M/S **	64.20	691 **	1.10	C10 *	1.50	C166-C167 **	4.20	14 **	12.30	156 **	1.55	284 **	1.20	C121 **	6.70
540-541 **	1.80	692 **	1.20	C11-16 **	11.05	C168 **	7.50	14 *	12.30	157 **	2.40	285 **	2.45	C122 **	7.00
542 **	1.00	693 **	1.50	C11-16 *	9.60	C169 **	10.55	15 **	19.80	158 **	0.55	286 **	4.50	C123 **	8.35
543 **	3.40	694 **	1.45	C17-19 *	54.00	C170 **	2.90	15 *	19.80	159 **	0.70	288 **	8.40	C124 **	0.65
543 M/S **	33.00	695-698 **	6.90	C17 *	15.00	C171 **	1.80	16-19 **	113.70	160 **	0.70	289 **	8.10	C125 **	7.50
544 **	2.20	699 **	0.95	C18 *	12.00	C172 **	6.90	20 **	24.60	161 **	1.10	290 **	9.00	C126 **	7.50
544 M/S **	21.00	700 **	0.35	C19 *	27.00	C173 **	15.00	21 **	24.60	162 **	1.15	292 **	4.20	C127 **	8.50
545 **	4.20	701 ST **	1.45	C20 **	12.40	C174 **	6.00	21 Å°	18.00	163 **	1.60	C1-C2 **	64.80	C129 **	6.60
546-548 **	2.50	702-704 **	1.45	C20 *	10.80	C180-C183 **	6.60	22 **	10.20	164 **	2.20	C1-C2 *	64.80	C130 **	7.75
546-548 gutter pair(s) **	6.30	705-706 **	3.30	C21 **	55.20	C185 **	8.70	23 **	55.20	165 **	2.75	C1-C2 Å°	46.20	C131 **	7.80
549-551 **	15.80	706a **	52.20	C22 **	6.20	C186 **	4.20	24 **	67.20	166 **	0.30	C3 **	33.60	C132 **	10.00
549-551 gutter pair(s) **	27.00	719-721 **	1.70	C23 **	5.85	C187-C190 **	6.65	25 **	19.20	167 **	0.70	C3 Å°	22.80	C133 **	1.30
552-554 **	1.90	722 **	0.50	C24-C27 **	51.30	C191 **	3.60	26-27 & C13 **	83.40	168 **	1.90	C4 **	36.00	C134 **	4.20
555-556 **	1.55	723-726 **	6.60	C24 Å°	3.00	C192 **	5.10	29A, C21, C23 **	99.90	169 **	0.75	C4 *	36.00	C135 **	8.50
557-559 **	1.10	727 **	11.00	C25 **	6.90	C193 **	2.10	28 **	333.00	170 **	1.10	C4 Å°	27.00	C136 **	5.80
560-562 **	45.60	728 **	1.80	C26 **	11.40	C194-C197 **	9.90	29 **	24.60	171 **	3.85	C5 **	24.00	C137 **	6.90
563 **	1.40	729 **	1.55	C26 *	5.70	C198 **	12.60	30 **	123.60	172 **	7.50	C5 Å°	18.00	C138 **	8.00
564-565 **	1.90	730 ST **	4.50	C28 **	2.40	C199 **	3.30	31 **	69.00	173 **	0.20	C6 **	99.00	C139 **	7.50
566 **	16.80	730 M/S **	18.00	C28 Å°	1.50	C200 **	1.80	32 **	59.40	174-175 **	0.40	C7 **	117.00	C141 **	4.30
566 gutter pair(s) **	42.00	731-734 **	3.00	C29 **	8.40	C200a **	2.50	33 **	24.00	176 **	0.20	C8 **	174.00	C142 **	5.10
567-569 **	4.70	735 **	16.50	C30 **	3.90	C201 **	2.10	35 **	16.80	177 **	0.20	C10a **	25.20	C143 **	6.70
571-573 **	2.70	735 pair **	30.00	C31 **	13.20	C201 **	2.50	36 **	38.40	183 **	0.40	C11 **	51.00	C145 **	2.05
574-575 **	2.00	736 **	1.25	C32 **	7.80	C202-C205 **	6.60	37-39 & 41-42 **	19.20	184 **	1.00	C12 **	27.00	C146 **	2.60
576 **	6.60	737-740 **	4.30	C32 Å°	2.40	C206 **	1.80	40 & 43-44 **	15.90	185 **	0.80	C14 **	147.00	C147 **	5.20
577 **	5.75	741 **	3.00	C33 **	72.00	C206 Å°	1.15	45 **	26.40	186-187 & 190 **	3.25	C16a **	36.00	C148 **	7.30
578-580 **	3.70	742 **	1.40	C33 Å°	36.00	C206 gutter pair(s) **	3.60	46-47 & 49 **	35.40	189a **	7.50	C17 **	39.00	C149 **	4.50
581-586 **	1.80	743 triptych **	7.90	C34-C36 **	39.00	C207 **	5.70	48 & 50-51 **	22.80	191 **	1.15	C18 **	52.20	French Sudan	
587-589 **	4.75	743 M/S **	36.00	C37 **	72.00	C208 Å°	5.05	50 & C51 **	2.50	192 **					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
16 *	39.00	67 A°	0.20	C4 **	0.70	40 **	0.50	C21 **	1.10	88 *	0.30	167-168 A°	1.20	276 A°	0.25
17 *	10.20	68 A°	0.20	C5 **	0.85	41 **	0.50	C21 *	0.95	89 *	0.65	169 A°	0.25	277 **	0.55
18 **	69.60	68 *	0.20	C6-13 **	6.00	42 **	0.35	C22-27 **	8.95	90 *	0.25	170 **	0.55	277 A°	0.20
19 **	13.20	69 **	0.20	C6-13 *	5.20	42 A°	0.35	C22-27 *	7.80	90 A°	0.25	170 A°	0.25	278 **	0.55
19 *	6.60	69 *	0.20	C6 **	0.20	43 **	1.25	C27a **	12.40	91 **	0.85	171 **	0.55	278 A°	0.20
21 **	0.15	69 A°	0.20	C7 **	0.30	43 *	1.10	C27a *	10.80	91 *	0.65	171 A°	0.25	279-283 **	20.80
21 *	0.10	70 **	0.60	C8 **	0.50	44 **	1.10	C28 **	0.90	92 **	1.00	172-174 **	4.80	284-289 **	4.80
22 **	0.15	70 *	0.50	C9 **	0.60	46 **	0.50	J1-10 **	7.60	92 *	0.80	172-174 A°	1.65	284-289 A°	2.25
22 *	0.10	70 A°	0.30	C9 *	0.55	47 **	1.10	J1-10 *	6.60	93 **	0.85	175 **	0.55	290 **	0.80
23 **	0.15	71 *	0.20	C10 **	0.60	47 *	0.95	O1-O12 **	36.00	93 *	0.65	175 A°	0.25	290 A°	0.30
23 *	0.10	72 **	0.35	C11 **	1.05	48 **	0.35	O1-O12 *	30.00	94 *	0.55	176-178 **	1.30	291-293 **	2.40
24 **	0.15	72 *	0.30	C11 *	0.90	49 **	0.35	Gabon		94 A°	0.55	176-178 A°	0.35	291-293 A°	0.70
24 *	0.10	73 **	0.20	C12 **	1.05	49 *	0.10	13 A°	78.00	95 **	0.80	179 **	1.00	294 **	0.55
25 **	0.80	73 *	0.20	C12 *	0.90	50 **	0.50	16 **	1.80	95 *	0.60	179 A°	0.60	294 A°	0.25
25 *	0.60	74 **	0.90	C13 **	1.75	50 *	0.40	16 *	0.90	96 *	0.55	180 **	0.80	295-297 **	4.80
26 **	0.30	74 *	0.75	C13 *	1.50	51 **	0.75	16 A°	0.70	97 *	0.65	181-182 **	4.80	295-297 A°	1.10
26 *	0.25	74 A°	0.45	J1-8 **	7.90	51 A°	0.65	17 **	1.80	98 *	0.50	183 & C35 **	3.20	298-303 **	12.80
27 **	0.30	75 *	0.30	J1-8 *	6.60	52 **	1.75	17 *	0.90	99 *	0.40	183 & C35 A°	1.00	304 **	0.80
27 *	0.25	76 **	0.20	J1 **	0.35	52 *	1.50	18 **	3.60	100 *	0.95	184-185 **	4.80	304 A°	0.35
28 **	0.30	76 *	0.20	J1 *	0.30	53 **	0.95	18 *	1.80	101 *	0.65	184-185 A°	0.70	305-310 **	20.40
28 *	0.25	77 **	0.35	J2 **	0.50	53 *	0.85	19 *	2.40	102 *	0.60	186 **	0.60	305-310 A°	2.25
29 **	1.25	77 *	0.30	J2 *	0.40	53 A°	0.85	19 A°	1.50	102 (*)	0.60	187 A°	0.35	311-316 **	6.40
29 *	1.05	78 **	0.85	J3 **	0.65	54 **	2.05	20 *	7.20	102 A°	0.60	188-192 **	3.60	316A **	2.15
30 *	0.25	78 *	0.75	J4 **	0.85	54 A°	1.80	21 *	8.40	103 *	2.65	193 **	0.85	316A A°	0.60
31 **	1.00	79 **	0.50	J5 **	0.85	55 **	0.55	22 *	10.80	104 *	1.30	193 A°	0.35	317 **	0.55
31 *	0.75	80 **	0.60	J6 **	1.30	56 **	0.55	23 *	9.60	105 *	2.00	194 **	0.55	317 A°	0.25
32 *	1.20	80 *	0.55	J7 **	1.45	57 **	4.85	24 *	11.40	106 *	1.10	194 A°	0.25	318 **	0.55
33 **	0.55	81 **	2.15	J7 *	1.20	57 A°	4.20	25 **	33.60	107 **	5.45	195-196 & C45 **	3.60	318 A°	0.25
33 *	0.40	81 *	1.80	J8 **	1.95	58 **	1.40	26 *	18.00	107 *	4.20	197-198 **	2.90	319 **	0.55
34 **	1.45	82 **	0.35	J9 **	7.20	58 *	1.20	28 *	10.80	108 *	0.80	197-198 A°	1.15	319 A°	0.20
34 *	1.20	82 *	0.30	J9 *	6.00	58 A°	0.20	29 *	16.80	109 *	1.40	199 **	0.60	320 **	0.80
35 **	0.30	83 **	1.35	J10 **	7.20	59 **	0.85	31 *	54.00	110 **	7.80	199 A°	0.25	321-323 **	1.30
35 *	0.25	83 *	1.15	J10 *	6.00	59 *	0.70	33 **	2.15	110 *	6.00	200-201 **	1.55	327-328 **	1.60
36 **	1.15	83 A°	0.45	J11-20 **	5.05	60 **	1.15	33 *	1.20	111 *	3.60	200-201 A°	0.60	329 **	0.35
36 *	0.90	84 **	0.60	J11-20 *	4.20	60 *	1.00	34 **	3.25	112 *	0.70	202 **	1.60	329 A°	0.20
37 **	1.00	84 *	0.55	J11 **	0.15	61 **	1.15	34 *	1.80	113 *	0.80	202 A°	0.35	330-332 **	4.00
37 *	0.75	85 **	6.85	J12 **	0.15	62 **	1.10	35 **	2.80	114 **	1.55	203-208 **	2.40	333-335 **	4.00
37 A°	0.55	85 A°	1.50	J13 **	0.20	62 *	0.95	35 *	1.55	114 *	1.20	210a **	2.40	336-337 **	1.20
38 **	1.15	86 **	4.30	J14 **	0.20	63 **	1.10	36 **	4.65	115 **	0.80	211 **	0.65	338 & C156 **	1.20
38 *	0.90	86 *	3.60	J15 **	0.35	63 *	0.95	36 *	2.60	115 *	0.60	212 **	0.80	339 **	0.55
39 **	1.15	87 **	0.55	J16 **	0.45	64 **	1.40	37 **	7.00	116 **	1.55	212 A°	0.25	339 A°	0.20
39 *	0.90	87 *	0.35	J17 **	0.60	64 *	1.20	37 *	3.90	116 *	1.20	213-215 **	2.30	340-342 **	1.60
39 A°	0.75	88 *	0.40	J18 **	0.85	65 **	0.60	38 **	6.80	117 **	7.80	213-215 A°	0.90	343-345 **	3.20
40 **	1.15	88 A°	0.40	J18 *	0.70	65 *	0.55	38 *	3.80	117 *	6.00	216 **	0.60	349 **	0.60
40 *	0.90	89 **	0.55	J19 **	1.00	67 **	0.90	39 **	5.95	118 **	12.50	217 **	0.70	349 A°	0.25
41 **	1.45	89 *	0.50	J20 **	1.10	67 *	0.80	39 *	3.30	118 *	9.60	217 A°	0.25	350 **	0.80
41 *	1.20	90 **	0.70	J20 *	0.90	68 **	1.15	40 *	25.20	119 **	14.05	218 **	0.60	351 **	2.40
42 **	1.15	90 *	0.60	French West Africa		69 **	0.95	41 **	27.00	119 without stop *	30.00	218 A°	0.25	351 A°	0.35
42 *	0.90	91 **	0.50	1 **	0.60	70 **	1.05	42 **	30.25	119 without stop A°	30.00	219 **	0.90	352-353 **	1.60
43 *	3.75	91 *	0.35	2 *	0.55	72 **	1.15	42 *	16.80	120-123 *	12.00	219 A°	0.25	352-353 A°	0.55
44 **	1.35	92 **	0.55	3 *	0.70	72 *	1.00	43 **	33.00	124 **	0.15	220 **	1.15	354-357 **	4.20
44 *	1.00	92 *	0.50	3 *	2.05	73 **	0.70	46 *	72.00	124 *	0.10	221-222 **	4.00	358 **	0.60
44 A°	0.95	93 **	0.60	4 *	0.30	73 A°	0.10	49 **	0.30	125 **	0.15	221-222 A°	1.35	358 A°	0.25
45 **	2.35	93 *	0.40	5 *	0.35	74 **	1.40	49 *	0.20	125 *	0.10	223-225 & C51-C52 **	5.70	359-362 **	8.00
45 *	1.95	94 **	0.60	6 *	0.75	75 **	0.85	50 **	0.30	126 *	0.20	223-225 & C51-C52 A°	1.80	359-362 A°	0.70
46 *	4.05	94 *	0.50	7 **	0.85	75 *	0.95	50 *	0.20	127 **	0.25	226 **	0.60	363 **	0.60
47 **	2.35	95 **	0.60	7 *	0.75	76 **	1.10	50 A°	0.20	127 *	0.20	226 A°	0.20	363 A°	0.25
47 *	1.80	95 *	0.50	8 **	0.40	76 *	0.85	51 *	0.30	128 **	0.30	227 **	0.40	364 **	0.55
47 A°	1.35	95 A°	0.50	8 *	0.35	77 **	1.05	52 **	0.90	128 *	0.25	228-229 **	0.85	365-366 **	0.95
48 *	8.40	96 **	0.85	9 **	0.60	77 *	0.90	52 *	0.55	129 **	0.60	228-229 A°	0.35	367-371 **	4.80
49 *	4.80	96 *	0.75	9 *	0.55	78 **	0.95	53 *	0.70	129 *	0.50	230 **	0.80	372-373 **	1.20
49 A°	4.20	97 **	1.05	10 **	1.60	84 **	0.85	54 *	0.90	130 *	0.50	230 A°	0.20	372-373 A°	0.45
50 **	0.55	97 *	0.90	10 *	1.40	85 **	1.30	55 *	0.80	132 **	1.40	231 **	0.95	374-375 **	1.20
50 *	0.40	98 **	0.60	11 **	2.20	85 *	1.15	56 *	0.65	133 *	1.50	231 A°	0.20	374-375 A°	0.45
51 **	0.60	98 *	0.50	11 *	1.90	85 A°	1.15	57 *	12.00	134 **	1.70	232-233 **	2.50	376 **	0.55
51 *	0.50	98 A°	0.50	12 **	1.40	86 **	1.75	58 *	0.70	134 *	1.30	234 **	1.60	377-379 **	1.60
52 **	1.55	99 **	1.60	12 *	1.20	86 **	1.50	61 *	1.20	135 **	1.35	234 A°	0.45	380 **	0.80
52 *	1.20	99 *	1.30	13 **	3.25	36/54 **	13.10	62 *	0.65	135 *	1.00	235 **	0.80	387 **	0.80
53 **	1.55	100 **	1.60	13 *	2.80	79/83 **	5.50	63 **	1.75	136 *	3.80	236-239 **	3.20	388-392 **	9.60
53 *	1.20	100 *	1.35	14 **	1.40	B1 **	3.80	63 *	1.00	137 *	2.50	240-243 **	4.00	394 **	0.55
54 **	1.55	101 **	2.00	14 *	1.20	B2 **	0.55	65 *	1.40	138 *	2.40	240-243 A°	1.35	400 **	32.00
54 *	1.20	101 *	1.65	15-16 **	1.75	B3 *	4.80	67 **	1.15	139 *	16.80	243a **	3.90	401-403 **	1.60
55 **	1.95	106-111 **	9.35	15-16 A°	1.50	C1-3 **	5.85	67 *	0.90	141 *	3.30	244-248 **	2.15	404-407 **	7.20
55 *	1.50	106-111 *	7.20	17-35 **	12.40	C1-3 *	5.10	68 **	4.50	142 *	1.50	244-248 A°	0.90	408 **	0.55
56 **	1.15	112 *	5.70	17 **	0.15	C4 **	0.90	69 *	2.20	143 *	23.40	249 **	0.35	408 A°	0.25
56 *	0.90	113-115 *	1.80	18 **	0.15	C4 *	0.80	71 *	6.90	144 **	3.90	250-251 **	6.40	409 & 416-417 **	1.60
57 **	1.55	113-115 *	1.80	19 **	0.35	C5-C10 *	7.80	72-84 **	15.85	144 *	3.00	252 **	0.55	410-411 & 413 **	0.80
57 *	1.20	116-117 **	1.75	20 **	0.35	C11-14 **	20.70	72-84 *	13.20	145 **	6.65	252 A°	0.20	412 & 414-415 **	0.80
58 **	5.85	116-117 *	1.50	21 **	0.35	C11-14 *	18.00	72 **	1.10	145 *	5.10	253-255 **	2.50	419 **	0.65
58 *	4.50	118-119 **	1.10	22 **	0.35	C12 **	8.95	73 **	0.95	146 **	26.50	256 **	0.80	421-422 **	1.60
59 **	24.20	118-119 *	0.95	23 **	0.35	C12 *	7.80	73 *	0.80	146 *	20.40	256 A°	0.25	423 **	1.

Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis	Scott-Nr	Preis
447-448 **	2.40	621-622 **	2.05	811 **	2.40	C11 **	3.20	C111a **	5.40	C240a **	4.80	Gambia	6.40	Grand Comoro	Island
449-452 **	8.00	622a **	3.60	812 **	4.80	C11 Å°	1.10	C112-C114 **	12.00	C241-C242 **	3.20			1 *	0.80
453-454 **	1.60	623 **	0.65	813 **	8.20	C12 **	1.15	C112-C114 Å°	4.80	C242a **	5.60			1 Å°	0.80
455 **	0.80	624 **	1.30	814 **	5.60	C12 Å°	0.70	C115 **	6.60	C243-C244 **	2.40			287-289 **	2.05
456 **	0.80	625 **	0.80	815 **	4.80	C13 **	1.15	C116 **	0.85	C245-C247 **	7.20			293-294 **	1.00
457-458 **	1.60	626 **	0.80	816-817 **	1.00	C13 Å°	0.60	C116 Å°	0.35	C247a **	12.80			354-366 **	7.80
459-464 **	6.40	627 **	6.00	818-820 **	3.20	C14-C15 + C17 Å°	10.80	C117-C118 **	20.80	C248 **	0.60			359 *	6.00
465 **	3.20	628 **	0.80	821 **	7.20	C16 **	9.60	C119 **	18.00	C249-C251 **	16.00			359a **	3.00
466-474 **	2.40	629 **	0.80	822-824 **	2.40	C16 Å°	3.15	C120 **	1.60	C251a **	3.90			555 **	2.75
473A & 474A **	1.60	630-633 **	8.00	825 **	7.20	C18 **	0.95	C121-C122 **	2.90	C252 **	3.90			691-691A **	7.20
474B **	1.60	633a **	7.20	827 **	1.70	C18 Å°	0.45	C121-C122 Å°	1.15	C253 **	1.60			747 **	3.00
475-476 **	1.60	638-641 **	4.80	828-830 **	4.00	C19 **	1.00	C122a **	3.00	C253 Å°	0.55			918-925 **	9.00
477 **	1.60	641a **	4.50	831-832 **	3.20	C19 Å°	0.55	C123-C125 **	8.40	C253a **	25.20			926-927 **	7.80
478 **	0.80	642 **	2.50	833 **	2.40	C20 **	1.30	C123-C125 Å°	2.70	C254-C255 **	7.20			926-927 **	5.40
479 **	0.80	643 **	0.80	834-836 **	1.80	C21 **	1.00	C126 **	12.00	C256-C257 **	3.00			926-927 **	6.00
480-483 **	12.80	644 **	0.80	836 a **	2.05	C21 Å°	0.60	C127 **	0.65	C258-C260 **	3.90			1117-1119 **	12.60
484 **	5.60	645 **	1.60	837 **	2.70	C22-C25 **	6.60	C127 Å°	0.25	C261 **	9.60			1237-1248 **	12.00
485 **	3.20	646 **	3.20	838-841 **	4.00	C22-C25 Å°	3.00	C129-C131 **	4.80	C262-C263 **	3.30			1249-1252 **	12.60
486-489 **	5.60	647 **	0.80	842-844 **	2.40	C25a **	8.40	C129-C131 Å°	1.90	C264 **	4.00			1283-1290 **	8.40
489a **	4.50	648-651 **	9.60	845-848 **	2.75	C26 **	0.55	C131a **	3.90	C265 **	7.20			1291-1292A **	16.20
490-491 **	1.60	651a **	7.80	848 a **	3.00	C26 Å°	0.20	C132-C133 **	2.40	C266-C267 **	4.80			1305 **	3.60
492, 494, 500 **	3.20	652 **	0.80	849 **	2.40	C27 **	1.30	C132-C133 Å°	0.60	C267a **	13.20			1345 **	6.00
493 & 498-499 **	3.20	653 **	1.60	850 **	2.40	C27 Å°	1.05	C134-C136 **	3.90	C268 **	4.50			1345 **	3.60
495 & 501 **	2.40	653a-653B **	120.00	852-853 **	14.40	C27a **	6.60	C137 **	1.30	C269 **	3.20			1400a-1 singles **	7.80
496 **	0.80	655 **	1.60	854 **	5.60	C28 **	0.85	C137 Å°	0.60	C271 **	2.10			1438 M/S **	7.80
497 **	0.80	656 **	0.80	855-857 **	2.40	C29 **	0.85	C137a **	15.00	C272 **	2.50			1534-1537 M/S **	42.00
502 **	4.80	657-660 **	8.80	858-861 **	5.60	C30-C33 **	12.00	C138 **	1.30	C275 **	2.50			1587-1588a-1 singles **	15.00
503 **	0.80	660a **	7.20	866 A-C **	2.40	C30-C33 Å°	3.60	C140a **	1.70	C276 **	1.60			1624-1625 **	10.20
504-506 **	4.00	661 **	0.80	895-897 **	3.20	C34 **	1.30	C140a Å°	0.90	C277 **	1.80			1696-1697 **	9.00
507 **	1.60	662 **	2.05	898-900 **	2.40	C34 Å°	0.60	C141-C142 **	3.60	C278-C281 **	7.20			1716 **	3.30
509a singles **	1.80	663 **	1.60	900 a **	1.60	C36 **	1.15	C143 **	1.60	C281a **	6.00			1739-1741 M/S **	1.70
510 **	0.80	664 **	5.60	901-902 **	2.40	C37 **	0.55	C144 **	6.00	C282 **	3.00			1742-1743 **	6.60
511-513 **	3.20	665-668 **	4.50	903 **	1.60	C37 Å°	0.25	C144 Å°	2.70	C283-C286 **	7.20			1795-1798 **	2.90
514 **	4.80	668a **	5.10	904 **	0.85	C38 **	1.50	C145 **	1.30	C287 **	3.90			1897 **	3.60
515 **	3.00	669 **	0.80	905 **	1.60	C38 Å°	0.60	C146-C148 **	14.40	C288 **	3.20			1984-1989 **	3.90
516-518 **	3.20	671 **	4.80	906 **	2.40	C39 **	45.00	C149 **	1.80	C289 **	5.60			2039-2040 M/S **	9.00
518a **	3.00	672-675 **	8.80	907 **	2.40	C40 **	1.00	C150-C151 **	4.50	C290 **	2.40			2041-2042 **	7.20
519-521 **	4.00	675a **	6.60	908 **	8.80	C40 Å°	0.60	C152 **	8.80	C291 **	7.20			2054-2056 **	9.90
522-525 **	4.80	676 **	1.20	910-912 **	2.40	C41-C42 **	2.50	C153-C155 **	1.90	C292 **	5.60			2070-2071 **	6.60
526 **	0.60	677 **	1.10	913-915 **	2.40	C41a & C42a **	13.80	C155a **	4.00	C293 **	8.00			2102-2103 M/S **	10.20
527 **	3.20	681 **	6.60	916 **	1.60	C43-C44 **	1.70	C157-C158 **	2.40	CB1-CB3 **	4.00			2104-2105 **	6.60
528 **	0.80	682 **	0.60	917-919 **	2.40	C43-C44 Å°	0.70	C159 **	5.40	J1-11 **	19.50			2155-2156 **	6.60
529 **	54.00	683 **	0.80	919 a **	6.40	C46 **	0.90	C160-C161 **	4.00	J1-11 **	15.00			Ghana	19 *
530 **	3.20	684 **	4.00	920-923 **	4.00	C46 Å°	0.35	C162-C165 **	8.80	J1 **	0.25			138 **	0.50
531-534 **	12.80	685a-d **	11.20	924 **	1.60	C47 **	0.60	C166-C168 **	4.50	J1 **	0.20			192-199 **	7.20
534a **	9.60	686 **	8.40	925 **	1.60	C47 Å°	0.25	C168a **	4.80	J2 **	0.25			704-707 **	3.30
535 **	0.80	686a-d **	16.00	926 **	1.60	C48 **	1.30	C169 **	6.60	J3 **	1.00			782-787 **	6.60
536-537 **	6.40	687 **	5.60	927 **	2.40	C48 Å°	0.50	C170-C171 **	2.40	J4 **	1.00			788 **	3.60
538 **	0.80	693 **	0.80	928 **	2.40	C49 **	3.00	C172 **	6.60	J4 **	0.80			926 **	4.50
539-542 **	9.60	693a-D **	300.00	929 **	11.20	C50-C52 **	16.80	C173 **	12.00	J5 **	1.40			1164-1167 **	6.60
543-546 **	9.60	694 **	1.60	930-931 **	3.20	C53 **	1.50	C174-C175 **	3.00	J6 **	1.50			1164-1167 **	7.20
547-550 **	11.20	694a **	1.60	932 **	1.60	C54-C55 **	4.00	C175a **	3.90	J7 **	2.20			1164-1167 **	10.20
551-552 **	1.60	696-699 **	8.00	944-946 **	4.80	C54a & C55a **	15.00	C176-C177 **	2.40	J8 **	2.20			1229-1236 **	10.80
553-554 ST **	4.00	699a **	6.00	948-950 **	4.80	C56-C57 **	2.50	C180a **	5.10	J9 **	2.20			1237-1238 **	9.60
555 **	0.80	700-703 **	10.40	951 **	3.20	C58 **	1.30	C181-183 **	3.90	J10 **	3.65			1273-1277 **	4.80
556-559 **	6.00	705 **	0.80	952 **	6.40	C59 **	1.70	C183a **	5.10	J10 **	2.80			1279-1283 **	6.60
560-563 **	5.60	706 **	1.15	954-955 **	3.20	C59 Å°	0.70	C184-C186 **	4.20	J11 **	3.90			1284 **	4.50
564 **	0.80	708 **	0.80	956 **	1.60	C60 **	0.70	C187-180 **	3.90	J12-22 *	42.00			1285-1289 **	7.20
565-567 **	1.60	709-712 **	6.60	967-970 **	10.80	C60 Å°	0.45	C187 **	0.80	J12 **	0.80			1290 **	4.50
568-570 **	6.40	713-715 **	3.00	971 **	3.20	C62a **	6.00	C188-C189 **	1.60	J12 *	0.60			1392-1399 **	7.80
571 **	0.85	716-719 **	7.20	972-974 **	14.40	C63 **	1.90	C190 **	0.80	J13 **	0.85			1453-1460 **	8.40
572 **	0.80	720 **	1.20	975-977 **	4.80	C63 Å°	0.55	C191-C192 **	2.40	J14 **	1.25			1504 **	3.30
573-574 ST **	2.40	721-724 **	8.00	978-980 **	4.80	C63a **	7.80	C193 **	0.65	J14 *	0.95			1514A-B **	4.55
575 **	0.90	725 **	0.60	981-984 **	8.00	C64-C66 **	4.80	C194 **	2.40	J15 **	1.25			1566 **	3.90
576 **	0.85	726 **	0.80	985 **	1.60	C64-C66 PDC	15.00	C195 **	5.10	J16 **	1.80			1824-1825 **	7.80
577-579 **	4.80	727-730 **	7.20	986 **	0.95	C67 **	0.70	C196 **	2.40	J17 *	2.40			1861 **	1.20
580 **	0.85	731-734 **	5.10	987-990 **	12.00	C67 Å°	0.35	C197 **	10.40	J17 Å°	2.40			1957 **	2.15
581-584 **	6.60	734a **	5.70	991 **	18.00	C68-C69 **	2.90	C197 Å°	7.20	J18 **	3.45			2014-2019 **	5.40
584a **	7.80	735-737 **	3.00	992 **	18.00	C69a bk1t **	4.50	C198 **	8.80	J19 **	6.25			2022-2023 **	7.80
585 **	1.60	738 **	3.60	1024-1027 **	8.00	C70-C73 **	7.20	C199-C201 **	4.80	J20 **	9.35			2059 **	4.20
586 **	0.85	740-741 **	2.40	1028-1031 **	16.00	C73a **	7.80	C201a **	4.80	J21 **	12.50			2109-2110 M/S **	1.90
587 **	0.65	742-744 **	5.60	1032 **	18.00	C74 **	19.20	C202-C203 **	2.40	J22 **	14.05			2111-2112 **	7.20
588 **	3.20	745-748 **	7.20	1034 **	18.00	C76a **	2.40	C202-C203 Å°	0.60	J23-33 *	36.00			2117-2120 **	2.70
589 **	0.65	749 **	1.60	1035 **	18.00	C77 **	6.40	C204-C205 **	7.20	J23 **	1.00			Grand Comoro	41 **
590-591 **	8.40	750-753 **	7.20	1037 **	16.00	C77 Å°	2.25	C206 **	9.60	J23 *	0.80			20 **	1.60
592 **	8.40	754-756 **	3.00	B1 *	16.20	C78-C81 **	4.00	C207-C209 **	4.00	J24 **	1.25			20 **	0.90
593 **	2.50	757 **	0.60	B1 Å°	16.20	C81a **	8.00	C209a **	3.90	J24 *	0.95			20 Å°	0.90
594 **	1.60														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
59 *	1.50	123 **	3.50	J15-22 **	18.35	570-581 **	15.20	911-916 S/S IMP **	64.00	1029-1032 IMP **	28.00	1144-1149 **	16.00	1240-1245 **	19.20
59 \tilde{A} °	0.30	123 **	2.70	J15-22 *	10.20	582-587, C113-C118 **	11.40	917 **	4.80	1029-1032 S/S **	28.80	1144-1149 IMP **	16.00	1240-1245 S/S IMP **	12.00
60 *	0.90	124 *	0.35	J15 *	0.30	588-592 **	2.40	917 IMP **	24.00	1029-1032 S/S IMP **	44.00	1144-1149 S/S **	16.00	1240-1245 IMP S/S IMP **	24.00
60 \tilde{A} °	0.90	125 **	0.95	J16 *	0.35	593-598 **	5.60	918-923 **	15.20	1033 **	5.60	1144-1149 S/S IMP **	25.60	1240-1245 S/S IMP **	64.00
61 *	0.10	125 *	0.70	J17 *	0.70	599-603 **	8.00	918-923 IMP **	24.00	1033 IMP **	20.00	1150 **	12.80	1240-1245 S/S IMP **	24.00
62 **	0.60	126 **	0.60	J18 *	0.70	604-607 **	11.20	918-923 S/S **	33.60	1034-1039 **	8.80	1150 IMP **	19.20	1240-1245 S/S IMP S/S IMP **	4.00
62 *	0.30	126 *	0.50	J19 *	0.90	608-611 **	11.20	918-923 S/S IMP **	56.00	1034-1039 IMP **	25.60	1150 S/S **	19.20	1246 **	19.20
63 *	0.30	127 **	0.30	J22 *	3.00	612-617 **	4.80	924 **	4.80	1034-1039 S/S **	33.60	1150 S/S IMP **	36.00	1246 S/S IMP S/S IMP **	6.40
63 \tilde{A} °	0.20	128 *	0.50	J23-24 *	3.15	618-624, C124-C125 **	9.60	924 IMP **	24.00	1034-1039 S/S IMP **	36.80	1151 **	6.40	1246 IMP S/S IMP **	12.80
64 **	0.75	129 *	3.90	J25-37 *	6.90	634-635 **	4.00	925-930 **	14.40	1040 **	5.60	1151 IMP **	12.80	1247-1250 **	10.40
64 *	0.40	130 *	4.95	J25 *	0.10	636-641 **	12.00	925-930 IMP **	25.60	1040 IMP **	12.80	1152 **	12.80	1247-1250 IMP **	12.80
65 **	1.30	131 **	0.30	J26 *	0.10	642-645 **	2.40	925-930 S/S **	48.00	1041-1046 **	12.00	1152 IMP **	19.20	1247-1250 S/S **	19.20
65 *	0.65	131 *	0.25	J27 *	0.10	646-652 **	11.20	925-930 S/S IMP **	56.00	1041-1046 IMP **	44.00	1153-1158 **	10.40	1247-1250 S/S IMP **	20.80
66 *	0.35	132 **	1.10	J28 *	0.20	653-658 **	3.60	930A **	25.60	1041-1046 S/S **	48.00	1153-1158 IMP **	12.80	1251 **	8.00
66 \tilde{A} °	0.35	132 *	0.85	J29 *	0.20	659 **	17.60	930A IMP **	38.40	1041-1046 S/S IMP **	88.00	1153-1158 S/S **	16.00	1251 IMP **	12.80
68 *	0.50	133 **	1.10	J30 *	0.30	660-662 **	6.40	930A S/S **	38.40	1047 **	12.80	1153-1158 S/S IMP **	19.20	1252 **	12.80
69 **	0.65	134 **	0.55	J31 *	0.30	663-671, C127-C129 **	15.00	930A S/S IMP **	48.00	1047 IMP **	16.00	1159 **	6.40	1252 IMP **	19.20
69 *	0.35	134 *	0.40	J32 *	0.50	672-675 **	6.40	931 **	6.40	1048-1053 **	20.00	1159 IMP **	8.80	1252 S/S **	4.80
70 *	0.50	135 **	0.95	J34 *	0.50	678-683 **	6.40	931 IMP **	25.60	1048-1053 IMP **	52.00	1160-1165 **	12.80	1252 S/S IMP **	19.20
71 *	0.50	135 **	0.70	J35 *	1.95	685-696 **	25.60	932-937 **	13.60	1048-1053 S/S **	72.00	1160-1165 IMP **	12.80	1253-1256 **	9.00
72 *	0.70	136 *	0.70	J36 *	1.35	688A, 692A, 694A **	18.00	932-937 IMP **	24.00	1048-1053 S/S IMP **	80.00	1160-1165 S/S **	16.00	1253-1256 IMP **	12.80
73 **	0.75	137 *	0.90	J37 *	0.85	697-700 **	11.20	932-937 S/S **	72.00	1054 **	6.40	1160-1165 S/S IMP **	25.60	1253-1256 S/S **	19.20
73 *	0.40	138-141 **	21.85	J37A-C *	1.00	706-717 **	25.60	932-937 S/S IMP **	80.00	1054 IMP **	20.80	1166 **	13.60	1253-1256 S/S IMP **	20.80
75 *	0.80	142-147 *	45.00	J38-J47 **	8.65	718 **	16.00	937A **	12.80	1055-1060 **	10.40	1166 IMP **	19.20	1257 **	8.00
76 **	0.75	142 **	10.50	J38-J47 *	7.50	719-722 **	9.60	937A S/S **	12.80	1055-1060 IMP **	20.00	1166 S/S **	12.00	1257 IMP **	12.80
76 *	0.40	148-153 **	8.65	Guinea	734-739, C133-C134 **	38.40	937A S/S IMP **	22.40	1055-1060 S/S **	16.00	1166 S/S IMP **	19.20	1257A **	12.80	
78 **	1.10	148-153 *	7.20	168-169 **	5.10	726a **	14.40	938 **	6.40	1055-1060 S/S IMP **	52.00	1167 **	6.40	1257A IMP **	19.20
78 *	0.55	154 *	6.30	170-174 **	6.00	729-737 **	22.40	938 IMP **	25.60	1061 **	5.60	1167 IMP **	12.80	1257A S/S **	12.00
79 **	2.10	155-156 **	1.80	175-179 **	2.40	738-743 **	27.20	939-944 **	14.40	1061 IMP **	14.40	1169 **	2.70	1257A S/S IMP **	19.20
79 *	1.05	155-156 *	1.55	180-187 **	4.00	744-751, C134-C136 **	33.60	939-944 IMP **	28.00	1062-1067 **	10.80	1169 IMP **	2.90	1258-1261 **	36.00
80 *	0.60	157-158 **	1.10	188-189 **	2.40	758-761, C143-C144 **	19.20	939-944 S/S **	32.00	1062-1067 IMP **	25.60	1170-1171 **	3.60	1258-1261 IMP **	68.00
81 *	1.40	157-158 *	0.95	190-193, C22-C23 **	2.40	762-768, C145 **	20.00	939-944 S/S IMP **	64.00	1062-1067 S/S **	32.00	1170-1171 IMP **	5.60	1262 **	12.00
82 **	10.20	159-160 **	2.35	194-195 **	1.20	769-773, C146-C147 **	24.00	945 **	6.40	1062-1067 S/S IMP **	64.00	1172-1177 **	15.20	1262 IMP **	28.00
82 *	5.10	159-160 *	1.80	196-C200 **	2.10	774-781 **	13.60	945 IMP **	28.00	1068 **	5.60	1172-1177 IMP **	19.20	1263-1266 **	10.40
83 **	1.90	161 **	0.85	201-C202, C24-C26 **	60.00	782-788 **	12.80	946-951 **	14.40	1068 IMP **	25.60	1178 S/S **	19.20	1267 **	8.00
83 *	1.20	162 **	1.15	203-C204 **	0.80	789-794 **	12.80	946-951 IMP **	25.60	1069-1074 **	14.40	1178 S/S IMP **	19.20	1267A-1267D **	9.60
84 **	1.90	163 *	0.85	205-C211, C27-C28 **	3.90	795-806 **	17.60	946-951 S/S **	33.60	1069-1074 IMP **	28.80	1178 **	6.40	1273 **	3.60
84 *	1.20	163A **	0.50	214-219 **	3.60	807-814 **	9.60	952 **	6.40	1073-1074 S/S **	28.00	1178 IMP **	9.60	1274-1278 **	6.40
85 *	1.20	163A *	0.40	220-222 **	0.60	815-816 **	4.00	952 IMP **	25.60	1073-1074 S/S IMP **	44.00	1178A-E IMP **	6.60	1279 **	4.80
86 **	0.65	164 **	0.85	223-228 **	3.60	817-824, C148-C152 **	32.00	953-960 **	23.20	1075 **	6.40	1178A-E IMP **	16.00	1285 **	6.40
86 *	0.50	164 *	0.65	229-231 **	1.20	825-827 **	6.40	953-960 IMP **	32.00	1075 IMP **	28.80	1183-1186 **	14.40	1286-1290 **	6.40
87 **	1.20	165 **	0.25	232-233 **	2.40	828-830, C153 **	20.80	953-960 S/S **	28.80	1076-1080 **	3.20	1183-1186 IMP **	16.00	1291 **	4.80
87 *	0.85	166 *	0.65	234-235 **	2.10	831-834, C154-C155 **	27.20	961 **	6.40	1081-1086 **	12.80	1183-1186 S/S **	20.00	1292-1296 **	6.00
88 **	1.25	168-186 **	8.65	236-246, C32-C34 **	13.20	835-838, C157-C159 **	27.20	961 IMP **	24.00	1081-1086 IMP **	32.00	1183-1186 S/S IMP **	32.00	1297 **	3.30
88 *	0.90	168-186 *	7.50	248-253 **	4.80	839-844 **	19.20	962-967 **	24.00	1081-1086 S/S **	48.00	1187 **	8.00	1298-1302 **	2.10
89 **	1.25	187-188 **	1.30	254-257 **	0.85	839-844 S/S **	32.00	962-967 S/S **	33.60	1081-1086 S/S IMP **	64.00	1187 IMP **	16.00	1303-1304 **	3.00
89 *	0.90	189-205 **	18.30	258-262 **	3.30	839-844 S/S IMP **	44.00	968 **	7.60	1087 **	4.80	1187A **	9.00	1305-1310 **	6.00
89 \tilde{A} °	0.90	189-205 *	15.90	263-274, C41-C43 **	49.60	845 **	4.00	969-972 **	11.20	1087 IMP **	20.00	1187A IMP **	19.20	1311 **	3.30
90 **	0.85	189 **	0.15	275-278 **	0.80	846-849, C160-C161 S/S **	10.40	969-972 S/S **	24.00	1088-1093 **	13.60	1187A S/S **	19.20	1312-1317 **	6.00
90 *	0.60	190 **	0.15	279-290, C44-C46 **	10.80	846-849, C160-C161 S/S IMP **	22.40	973 **	6.40	1088-1093 IMP **	28.00	1187A S/S IMP **	19.20	1318 **	3.30
91 **	0.50	191 **	0.20	291-304, C47-C49 **	26.40	846-849, C160-C161 S/S IMP **	35.20	973 IMP **	24.00	1088-1093 S/S **	22.40	1188-1188A **	4.80	1324-1329 **	4.20
92 **	1.20	192 **	0.35	305-308 **	0.80	850-851 **	7.20	974-977 **	12.80	1088-1093 S/S IMP **	33.60	1189-1196 **	20.00	1330 **	3.60
93 **	1.70	193 **	0.55	309-311, C50 **	1.30	852-858 **	16.00	974-977 S/S **	20.00	1094 **	12.80	1189-1196 IMP **	36.00	1336 **	6.40
93 *	1.20	194 **	0.95	315-324, C54-C55 **	10.80	859-862 **	4.80	978 **	6.40	1094 S/S **	6.40	1189-1196 S/S **	48.00	1337-1339 **	8.80
94 **	12.45	195 **	0.95	325-327, C56 **	2.10	863 **	3.20	979-982 **	10.40	1094 A IMP **	32.00	1189-1196 S/S IMP **	72.00	1340-1345 **	6.00
94 *	8.90	196 **	0.75	325-327, C56 \tilde{A} °	1.30	864-867 **	6.40	979-982 S/S **	28.80	1094 S/S **	12.80	1197-1202 **	20.00	1346 **	3.00
95 **	14.30	197 **	0.90	328-332 **	1.60	868 **	2.40	983 **	6.40	1094 A S/S **	36.00	1197-1202 IMP **	25.60	1347-1352 **	8.80
95 *	10.20	198 **	0.75	333-335, C57 **	2.90	869-874 **	9.60	984-989 **	7.20	1094 S/S IMP **	40.00	1197-1202 S/S **	44.00	1353 **	4.80
96 **	0.15	199 **	0.85	336-339, C61 **	1.60	869-874 IMP **	24.00	984-989 IMP **	20.00	1095-1100 **	17.60	1197-1202 S/S IMP **	52.00	1354-1359 **	6.00
97 **	0.15	200 **	0.85	346-349 **	1.80	869-874 S/S **	32.00	984-989 S/S **	32.00	1095-1100 IMP **	32.00	1203 **	6.40	1360 **	3.30
97 *	0.10	201 **	0.85	350-354, C64 **	9.60	869-874 S/S IMP **	40.00	984-989 S/S IMP **	52.00	1095-1100 S/S **	48.00	1203 IMP **	9.60	1361-1366 **	6.00
98 **	0.25	202 **	1.10	355-360, C65 **	3.60	875 **	4.00	990 **	5.60	1095-1100 S/S IMP **	72.00	1204-1212 **	20.00	1367 **	3.00
99 **	0.15	203 **	1.40	361-371, C68 **	8.40	875 IMP **	16.00	990 IMP **	12.80	1101 **	6.40	1204-1212 IMP **	40.00	1368-1373 **	6.00
99 *	0.10	203 *	1.20	372-375 **	1.80	876-881 **	9.60	991-994 **	3.20	1101 IMP **	9.60	1204-1212 S/S **	52.00	1374 **	3.00
100 **	0.15	204 *	3.15	376-379, C71-C72 **	8.00	876-881 IMP **	28.00	991-994 S/S **	20.00	1102-1107 **	11.20	1204-1212 S/S IMP **	80.00	1375-1380 **	6.00
101 **	0.15	205 **	3.45	380-381, C73-C74 **	3.60	876-881 S/S **	52.00	995 **	4.80	1102-1107 IMP **	27.20	1213-1215 **	8.00	1381 **	3.00
101 *	0.10	B1 **	7.55	387a **	6.60	882 **	4.80	996-999 **	2.40	1102-1107 S/S **	32.00	1213-1215 IMP **	6.00	1382-	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1497 **	20.80	C174 **	14.40	43 *	0.85	119 A°	0.20	168A A°	0.35	B19A-B19C **	3.45	J26 A°	4.20	O16 *	8.10
1498 **	4.80	C174 IMP **	19.20	44 *	1.15	120 **	1.20	169 **	0.80	B19A-B19C **	2.90	J27 *	2.20	O17 **	1.10
1517-1519 **	40.00	C174 S/S **	19.20	44 A°	0.55	120 *	0.85	169 *	0.60	B20 (*)	0.60	J27 A°	1.25	O18 **	1.10
1520 **	12.80	C174 S/S IMP **	19.20	45 **	1.70	121 *	0.50	169 A°	0.40	B21 (*)	0.80	J28 **	6.05	O19 **	1.25
1521-1523 **	300.00	C175 **	14.40	45 *	1.15	122 *	1.10	170 **	0.95	B22 (*)	0.70	J28 *	3.80	O20 **	2.20
1524-1525 M/S **	19.20	C175 IMP **	19.20	45 A°	0.35	123 *	0.50	170 *	0.70	B23 (*)	0.55	J28 A°	1.00	O21 **	1.25
1526 M/S **	10.80	C176 **	12.00	46 *	1.00	123 A°	0.20	171-181 *	20.40	B24 (*)	0.55	J29 A°	13.20	O22 **	5.45
1583 M/S **	7.20	C176 IMP **	19.20	47 **	4.30	124 *	1.45	182-192 **	26.50	B25 (*)	0.40	J30 A°	30.00	O23 **	3.10
1603 **	22.40	C176 S/S **	19.20	47 *	2.90	125 *	1.00	182-192 *	20.40	B26 (*)	0.50	J31-43 *	13.80	O23 **	2.40
1608 **	22.40	C176 S/S IMP **	19.20	48 A°	0.90	126 *	1.50	182 **	0.95	B27 (*)	0.50	J31 **	0.15	O24 **	1.70
1617 **	4.80	J36-J41 **	5.40	51 **	5.40	127 **	1.45	183 **	0.95	B28 (*)	0.50	J31 *	0.10	O24 *	1.30
1623 **	28.80	J42-J47 **	3.60	51 *	3.60	128 *	1.40	184 **	1.00	B29 (*)	0.50	J32 **	0.20	O25 *	1.40
1624 **	22.40	Guinea-Bissau		52 *	7.80	129 **	1.95	188 **	2.50	B30-B31 (*)	1.90	J32 *	0.20	O27 *	9.00
1625-1627 **	6.40	442-448 A°	2.10	54 *	9.60	129 *	1.40	189 **	2.95	B32-34 **	1.80	J33 **	0.35	O29 *	5.70
1628 **	12.80	449 A°	3.30	55 A°	15.60	130 *	1.10	190 **	2.95	B32-34 *	1.55	J34 **	0.50	O31 *	21.00
1108E-G **	5.60	517-523 **	3.30	56 A°	12.00	131 *	5.40	192 **	5.30	C1 **	0.15	J34 *	0.40	O32 *	31.80
1108H-J **	2.40	568-570 A°	1.70	57 *	31.80	132 *	2.65	193-198 **	6.85	C1 *	0.10	J35 **	0.60	O32 A°	25.80
1108K-N **	6.40	579-585 **	7.80	58 *	70.20	132 A°	1.55	193-198 *	5.70	C2 **	0.25	J36 **	0.60	Q1 **	33.60
1178F **	4.00	619-625 **	5.40	59-64 *	10.80	133 *	5.70	199 *	6.30	C2 *	0.20	J37 **	1.35	Q1 *	16.80
1178F IMP **	6.80	625A **	5.70	59 **	5.65	134 **	4.20	200-202 **	2.75	C3 **	0.25	J38 **	1.00	Q1 A°	6.60
1178G **	4.80	647-653 **	4.20	59 *	3.80	134 *	3.00	200-202 *	2.30	C3 *	0.20	J38 *	0.85	Q1 A°	6.60
1178G IMP **	8.00	654 **	4.50	60 **	1.25	135 **	7.30	203-204 **	1.45	C4 **	0.55	J39 **	1.45	Q2 *	24.00
1182A-R **	80.00	742-748 **	7.20	60 *	0.85	135 *	5.20	203-204 A°	1.25	C4 *	0.40	J39 *	1.20	Q3 A°	30.00
1182S **	2.80	765-771 **	22.80	61 **	1.35	136 *	7.20	205-208 **	3.90	C5 **	0.60	J40 **	1.30	Q4 A°	24.00
1182S IMP **	6.00	787-793 **	7.80	61 *	0.90	138 *	21.00	205-208 *	3.25	C5 *	0.50	J40 *	1.10	Imini	
1187B **	12.00	794 **	4.50	62 **	1.35	140-142 **	10.90	209-209A **	1.10	C6 *	0.50	J41 **	1.65	1 **	0.30
1187B IMP **	19.20	827-833 **	9.00	62 *	0.90	140-142 *	7.80	209-209A *	0.95	C6A **	0.20	J41 *	1.40	1 *	0.25
1257B **	20.00	834-840 **	7.80	63 **	1.35	143 **	0.15	210 (*)	1.50	C6A *	0.20	J42 *	1.40	2 **	0.30
1257B IMP **	38.40	841-847 A°	3.00	63 *	0.90	143 *	0.10	211 (*)	2.10	C7 **	0.40	J44 **	0.15	2 *	0.25
1267E **	8.00	848 A°	1.80	64 **	5.20	144 **	0.15	213 (*)	1.25	C7 *	0.30	J44 *	0.10	3 *	0.35
1409A-1409F **	11.20	872-877 **	7.80	64 *	3.50	144 *	0.10	214 (*)	1.25	C8 **	0.25	J45 **	0.15	4 **	0.45
1409G **	3.30	Indo-China		65 *	0.60	145 **	0.15	214A **	0.30	C8 *	0.20	J45 *	0.10	4 *	0.35
1449A-1449F **	8.80	2 *	8.40	66 **	0.90	145 *	0.10	214A *	0.30	C9 **	1.65	J46 **	0.70	5 **	0.45
1449G **	4.80	3 **	1.55	67 **	2.20	146 **	0.15	215 (*)	0.50	C9 *	1.25	J46 *	0.60	5 *	0.35
509a **	10.40	4 **	2.30	67 *	1.40	146 *	0.10	217 (*)	0.10	C10 **	0.60	J47 **	0.85	6 **	0.25
514a, 517a, 518a **	10.00	5 **	2.30	68 A°	0.20	147 **	0.15	218 (*)	0.10	C10 *	0.50	J47 *	0.70	7 *	0.25
704a **	12.00	6 **	3.50	69 **	1.35	147 *	0.10	219 (*)	0.30	C10A **	0.20	J48 **	1.15	8 **	0.30
705a **	12.00	6 A°	1.15	69 *	0.85	148 **	0.15	220 (*)	0.60	C10A *	0.20	J48 *	0.95	8 *	0.25
722a, 723 **	8.80	7 **	2.50	69 A°	0.35	148 *	0.10	221 (*)	0.40	C11 **	0.25	J49 *	0.95	10 *	1.45
741a, 743a **	20.00	7 *	1.25	69a *	7.20	148 A°	0.10	223 (*)	0.60	C11 *	0.20	J51 **	1.30	11 **	0.50
844A **	12.00	8 **	10.80	69a A°	1.80	149 **	0.15	224 (*)	0.85	C12 **	0.40	J51 *	1.10	11 *	0.40
844A IMP **	32.00	8 *	5.40	70 *	4.50	149 *	0.10	225 (*)	0.70	C12 *	0.30	J52 *	1.80	12 *	0.80
844A S/S **	36.00	10 **	57.60	71 A°	1.20	149 A°	0.10	226 (*)	0.60	C13 **	1.10	J53 *	3.00	13 **	0.60
844A S/S IMP **	36.00	10 A°	1.20	72 *	3.60	150 **	0.15	227 (*)	0.30	C13 *	0.85	J54 **	3.25	14 *	1.00
845A **	12.00	11 *	6.40	72 A°	0.60	150 *	0.10	228 (*)	0.70	C13A **	0.50	J54 *	2.70	15 *	0.50
845A IMP **	32.00	11 A°	1.50	73 *	4.80	150 A°	0.10	229 (*)	0.40	C13A *	0.40	J55 *	2.70	16 *	3.60
874A **	12.00	12 **	16.80	73 A°	0.60	151 **	5.30	231 (*)	0.30	C14 **	0.55	J56 *	13.20	17 **	0.60
874A IMP **	25.60	12 A°	4.80	74 **	3.85	151 *	4.10	233 (*)	1.10	C14 *	0.40	J57 **	0.15	18 *	1.20
874A S/S **	32.00	13 **	27.60	74 *	2.40	152 **	1.15	235 (*)	1.10	C14 A°	0.10	J57 *	0.10	19 **	0.65
874A S/S IMP **	40.00	13 A°	3.00	74 a *	8.40	152 *	0.90	236 (*)	0.50	C15 **	0.80	J58 **	0.15	20 **	2.30
875A **	12.00	14 (*)	15.60	75 A°	1.20	153A **	0.25	237 (*)	0.60	C15 *	0.60	J58 *	0.10	20 *	1.90
875A IMP **	32.00	14 A°	2.90	76 *	6.00	153A *	0.20	238 (*)	0.25	C15 A°	0.20	J59 **	0.15	23 **	0.65
882A **	9.60	16 **	36.00	78 A°	1.80	153A A°	0.20	239 (*)	0.50	C16 *	1.25	J59 *	0.10	23 *	0.55
882A IMP **	32.00	16 A°	9.60	79 *	18.00	154 **	0.25	241 (*)	1.60	C17 *	2.50	J60 **	0.15	24 **	15.10
895A **	12.80	17 *	30.00	80 *	21.00	154 *	0.20	242 (*)	1.80	C18 **	0.55	J60 *	0.10	24 *	12.60
895A IMP **	40.00	18 *	19.20	88 **	1.35	154A **	0.30	243 (*)	0.10	C18 *	0.40	J61 **	0.15	26 **	0.80
895Aa **	12.80	18 A°	5.40	88 *	0.95	154A *	0.25	244 (*)	0.20	C19 **	0.70	J61 *	0.10	28 **	0.85
895Aa IMP **	40.00	19 **	31.20	89 **	2.20	155 **	0.15	245 (*)	0.30	C19 *	0.60	J62 **	0.15	29 **	0.85
895Ab **	52.00	19 *	15.60	89 *	1.55	155 *	0.10	246 (*)	0.20	C20-C25 **	5.10	J62 *	0.10	30 *	0.80
895Ab IMP **	52.00	20 **	84.00	90 *	1.90	155 A°	0.10	248 (*)	0.20	C20-C25 *	4.45	J63 **	0.20	31 **	0.85
931A **	25.60	20 *	42.00	91 **	2.70	156 **	0.25	249 (*)	0.20	C26 **	3.65	J63 *	0.20	34 **	1.00
931A IMP **	38.40	21 A°	78.00	91 *	1.90	156 *	0.20	250 (*)	0.40	C26 *	3.20	J64 **	0.20	34 *	0.85
B12-B16 **	8.80	22 **	2.50	92 *	1.90	157 **	0.25	251 (*)	0.40	C27 **	10.90	J64 *	0.20	35 **	0.85
B17-B18 **	9.60	22 *	1.25	93 *	1.90	157 *	0.20	252 (*)	1.25	C27 *	7.20	J65 **	0.20	36 **	0.85
B19-B24 **	15.00	22 A°	0.90	94 **	0.20	157A **	0.60	253 (*)	0.20	C28 **	11.70	J65 *	0.20	37 *	0.85
B30-B35 **	4.80	23 **	3.10	94 *	0.10	157A *	0.50	254 (*)	0.20	C28 *	29.70	J66 **	0.20	38 *	0.85
B30-B35 IMP **	6.00	23 *	1.55	95 *	0.10	158 **	0.55	255 (*)	0.20	J1 A°	9.60	J66 A°	0.20	39 **	1.30
B36-B37 orange overprint **	1.80	24 **	0.95	95 A°	0.10	158 *	0.40	256 (*)	0.30	J2 *	9.60	J67 **	0.20	39 *	1.10
B36-B37 red overprint **	1.80	24 *	0.50	96 *	0.10	158 A°	0.20	257 (*)	0.35	J3 *	24.00	J67 A°	0.20	40 **	1.20
B38-B43 **	9.60	25 **	1.55	97 *	0.20	158A **	0.45	257 (*)	0.40	J3 A°	12.60	J68 **	0.35	40 *	1.00
B38-B43 IMP **	19.20	25 *	0.80	98 *	0.10	158A *	0.35	258 (*)	0.60	J4 *	24.00	J68 *	0.30	41 *	12.60
B38-B43 S/S **	27.20	26 **	1.90	98 A°	0.10	158A A°	0.35	259 (*)	0.10	J4 A°	15.00	J69 **	0.35	42 **	6.25
B38-B43 S/S IMP **	44.00	26 *	0.50	99 *	0.40	159 **	4.90	260 (*)	0.30	J5 **	1.75	J69 *	0.30	42 *	5.20
B44 **	6.40	27 *	0.90	100 *	0.20	159 *	3.80	261 (*)	0.40	J5 *	0.95	J70 **	0.35	44-45 **	1.15
B44 IMP **	12.80	27 A°	0.30	100 A°	0.20	160 **	0.15	262 **	0.85	J6 **	1.75	J70 *	0.30	46 **	1.05
C14-C16 **	10.80	28 *	1.15	101 A°	0.20	160 *	0.10	B1-4 **	7.25	J6 *	0.95	J71 **	0.35	48 **	1.25
C17-C21 **	8.40	28 A°	0.60	102 A°	0.20	161 **	0.70	B1-4 *	5.60	J7 **	2.05	J71 A°	0.30	49 **	1.95
C29-C31 **	2.40	29 *	1.15	102 A°	0.20	161 *	0.40	B1 *	1.00	J7 *	1.15	J72 **	0.55	B1-B5 **	91.80
C35-C38 **	11.40	29 A°	0.65	103 *	0.30	162 **	0.25	J7 *	0.95	J8 *	2.05	J72 *	0.50	B6-B8 **	4.70
C51 **	6.40	30 *	2.60	103 A°	0.20	162 *	0.20	B3 **	2.35	J9 *	2.50	J72A **	1.75	B9-B10 **	1.15
C52-C53 **	4.50	30 A°	1.10	104 *	0.50	162 A°	0.10	B3 *	1.80	J10 **	2.30	J72A *	1.50	C21-2 **	1.65
C58-C60 **	8.40	31 *	10.20	105 *	1.20	163 **									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
J8 **	1.35	65 *	0.40	127 **	0.35	214 **	1.10	297 **	0.70	380-382 Å°	0.60	480-481 Å°	0.35	645 **	6.40
J8 Å°	1.00	66 **	1.40	127 *	0.30	214 Å°	0.35	298 **	0.65	383 **	0.55	482-483 **	2.40	646-650 **	19.20
J9 **	6.00	66 *	1.10	129 **	0.30	215-216 **	2.75	298 Å°	0.25	383 Å°	0.20	484 **	12.80	651-655 **	6.40
J9 *	4.60	67 *	0.60	129 *	0.25	217 **	0.70	299 **	1.20	384 **	0.65	485 **	1.30	656 **	5.60
J9 Å°	4.50	68 **	3.90	130 **	0.50	218-220 **	3.60	299 Å°	0.20	384 Å°	0.25	486 **	0.80	657-660 **	6.60
J10 **	2.90	68 *	3.00	130 *	0.40	221 **	0.60	299A-F **	120.00	385,C59-C60 **	6.60	486 Å°	0.25	661 **	0.80
J10 *	2.20	69 **	1.40	131 **	0.35	221 Å°	0.25	300 **	1.50	386 **	0.40	487-488 **	1.10	662-666 **	1.60
Ivory Coast		69 *	1.10	131 *	0.30	222 **	1.80	300 Å°	0.30	386 Å°	0.20	489 **	1.20	662A **	0.80
1 **	3.00	70 *	9.60	132 **	0.90	222 Å°	0.70	301, 303, 311 **	3.00	387 **	0.40	489 Å°	0.25	662B **	0.80
2 **	4.20	71 **	0.95	132 *	0.80	223-226 **	1.70	301, 303, 311 Å°	0.45	388 **	1.15	490-492 **	21.60	666A Å°	0.25
2 *	2.10	71 *	0.70	133 **	0.95	223-226 Å°	0.70	302, 309, 313 **	5.10	389 **	0.40	493-494 **	5.10	667 **	0.65
3 **	7.20	72 **	6.25	133 *	0.85	227 **	0.70	302, 309, 313 Å°	1.55	389 Å°	0.20	495-497 **	2.50	668 **	0.80
3 *	3.60	72 *	4.80	134 *	6.50	227 Å°	0.35	304, 306, 310 **	4.20	390-391 **	0.55	498 **	1.45	669-672 **	6.40
4 **	19.20	73 *	6.30	135 **	0.50	228 **	1.45	304, 306, 310 Å°	1.15	390-391 Å°	0.25	498 Å°	0.20	673 **	0.80
4 *	9.60	74 **	13.25	135 *	0.40	228 Å°	0.70	305, 307, 312 **	7.20	392 **	1.30	499-502 **	5.40	674-678 **	19.20
5 **	27.60	75 **	4.50	136 *	3.30	229 **	0.90	305, 307, 312 Å°	1.50	392 Å°	0.55	503 **	0.65	679 **	0.65
5 *	13.80	75 *	3.50	137 **	1.05	229 Å°	0.25	308, 314 **	3.00	393 **	0.65	503 Å°	0.20	680-682 **	6.40
7 **	44.40	75 Å°	1.50	137 *	0.90	230 **	0.60	308, 314 Å°	1.00	393 Å°	0.25	504 **	0.55	682A-B **	312.00
8 *	15.00	76 *	6.30	138 **	0.35	230 Å°	0.25	315 **	1.45	394-395 **	0.65	504 Å°	0.25	683-685 **	2.40
10 *	24.00	77 **	7.00	138 *	0.30	231-233, 239 **	6.40	316 **	0.55	396 **	0.55	505 **	0.55	693 **	0.65
11 *	27.00	77 *	5.40	139 *	0.30	231-233, 239 Å°	2.25	316 Å°	0.25	396 Å°	0.20	505 Å°	0.25	694-696 **	4.80
12 **	48.00	78 *	2.50	140 **	0.35	234-238 **	8.40	317 **	0.55	397 **	0.55	506-508 **	4.00	698-701 **	14.40
12 *	24.00	79 *	1.70	141 **	0.35	234-238 Å°	2.25	317 Å°	0.25	397 Å°	0.25	506-508 Å°	1.10	702 **	1.60
13 **	38.40	79 Å°	1.45	141 *	0.30	240 **	2.15	318,C46 **	3.30	398 **	0.65	509-511 **	3.20	706 **	0.65
15 *	27.00	81 **	0.45	141A **	1.45	240 Å°	0.60	319-320 **	1.10	398 Å°	0.30	509-511 Å°	0.90	707 **	0.65
16 *	24.00	81 *	0.35	141A *	1.25	241-244 **	3.30	319-320 Å°	0.35	399 **	5.70	512-513 **	12.80	708-709 **	1.80
17 *	36.00	82 *	0.80	142 **	1.45	241-244 Å°	1.20	321 **	0.70	400 **	1.20	512-513 Å°	1.80	710-711 **	4.00
19 **	24.00	83 *	1.10	142 *	0.70	245 **	0.50	321 Å°	0.20	400 Å°	0.25	514-518 **	6.40	712 **	0.80
19 *	12.00	84 **	0.95	143 *	0.30	245 Å°	0.20	322 **	1.20	401 **	0.55	519 **	11.20	713-714 **	1.70
20 **	36.00	84 *	0.70	144 **	0.70	246 **	0.60	322 Å°	0.25	401 Å°	0.25	519A-C **	54.00	715 **	0.65
20 *	18.00	85 *	0.70	145 **	0.50	246 Å°	0.25	323 **	0.40	402 **	3.00	519D-E **	51.00	716-717 **	1.50
21 *	1.25	86 *	1.25	145 *	0.40	247 **	0.60	323 Å°	0.25	402 Å°	0.25	519D-E Å°	9.00	718-719 **	1.50
22 **	2.25	87 **	1.10	146 *	0.70	247 Å°	0.25	324 **	0.55	403 **	1.20	520 **	0.80	720-721 **	1.70
22 *	1.25	87 *	0.85	147 *	1.00	248 **	0.70	324 Å°	0.25	403 Å°	0.35	521 **	0.55	722, 724, 725, 728 **	8.40
23 **	3.25	88 **	1.65	148 **	0.55	248 Å°	0.35	325-326 **	0.95	404-406 **	2.50	521 Å°	0.20	723, 725, 727, 729 **	7.80
23 *	1.80	88 *	1.25	148 *	0.50	249 **	0.60	325-326 Å°	0.45	404-406 Å°	1.10	521A-B **	300.00	731 **	0.60
24 *	3.00	89 *	5.45	149 **	0.55	249 Å°	0.25	327 **	0.80	407 **	0.65	521A-B Å°	144.00	731A-B **	256.00
25 *	6.95	89 *	4.20	149 *	0.50	250 **	0.60	328 **	1.20	407 Å°	0.35	522-526 **	4.50	731C-D **	60.00
26 *	6.95	89 *	3.90	150 **	0.95	250 Å°	0.25	328 Å°	0.25	408 **	0.55	527 **	3.60	731C-D Å°	7.20
26 Å°	6.30	90 *	12.00	150 *	0.85	251 **	0.60	329 **	1.20	408 Å°	0.25	528-533 **	17.60	731E-F **	128.00
27 *	6.95	90 Å°	11.10	151 **	1.75	251 Å°	0.25	329 Å°	0.25	409 **	0.65	534 **	0.80	732 **	0.85
27 Å°	4.15	91 *	15.00	151 *	1.50	252 **	2.05	331 **	0.55	409 Å°	0.25	535 **	0.65	733 **	0.60
28 **	16.20	91 Å°	13.50	152-157 **	10.45	253-255 **	3.00	332 **	2.05	410 **	0.65	536-539 **	1.60	734-735 **	1.45
28 *	9.00	92-95 **	23.50	152-157 *	8.70	256 **	0.60	332 Å°	0.75	410 Å°	0.25	540 **	0.55	736-737 **	3.20
30 *	9.00	92 *	3.45	158 *	6.30	256 Å°	0.25	333 **	0.65	411-412 **	1.20	541 **	0.55	737A-C **	472.00
30 Å°	3.90	94 *	5.10	158 Å°	9.00	257 **	0.60	333 Å°	0.30	412A **	36.00	541 Å°	0.25	738 **	3.20
31 *	13.20	95 *	5.10	159 **	0.50	257 Å°	0.20	334 **	0.65	413 **	1.20	542-545 **	3.90	739 **	0.80
31 Å°	9.00	96 **	0.15	159 *	0.40	258 **	0.85	335 **	0.30	413 Å°	0.35	546 **	0.55	739A-C **	180.00
32 *	10.80	96 *	0.10	160-162 *	2.20	258 Å°	0.35	335 Å°	0.10	414 **	1.60	547 **	0.65	742-743 **	1.50
33 *	12.00	97 **	0.20	163-164 **	2.20	259 **	0.50	336 **	0.30	417, 375-376 **	9.60	548 **	0.65	744 **	0.80
34 *	30.00	99 **	0.35	163-164 *	1.90	259 Å°	0.20	336 Å°	0.10	418-419 **	1.10	549 **	0.80	745-749 **	5.40
35 *	39.00	100 *	0.85	165-166 **	1.10	260 **	1.45	342 **	0.65	418-419 Å°	0.20	549 Å°	0.20	751-754 **	4.80
35 Å°	34.80	101 **	1.00	165-166 *	0.95	260 Å°	0.55	343 **	2.70	421-425 IMP **	30.00	550 **	4.80	755 **	6.40
36 *	66.00	102 *	1.45	166 A-D *	6.30	261 **	0.70	343 Å°	0.90	421-425 S/S IMP **	75.00	550 Å°	0.45	756-757 **	6.40
37 *	1.00	103 *	1.55	166 A **	1.30	261 Å°	0.25	344-345 **	2.65	426 IMP **	18.00	551-554 **	4.00	758 **	1.20
38 *	1.15	104 **	6.50	166 A *	1.15	262-269 **	7.20	344-345 Å°	0.65	427 **	0.55	555 **	0.55	759-762 **	2.40
39 **	2.50	104 *	5.40	166 B **	1.45	262-269 Å°	3.00	346 **	2.40	427 Å°	0.25	556-558 **	16.00	763 **	0.60
39 *	1.70	105 **	2.50	166 B *	1.25	270-271 **	2.30	346 Å°	0.35	428 **	0.55	559-560 **	3.20	768 **	0.85
40 **	3.70	105 *	2.10	166 C **	1.45	272 **	1.60	347 **	1.80	428 Å°	0.35	561-562 **	0.80	769 **	0.85
40 *	2.45	106 **	3.30	166 C *	1.25	272 Å°	0.20	347 Å°	0.55	429-431 **	0.65	563-566 **	17.60	769A-769C **	180.00
41 *	5.70	106 *	2.75	166 D *	2.65	273 **	0.60	348 **	2.40	429-431 Å°	0.55	567-571 **	40.00	770-771 **	2.05
42 **	0.15	107 **	2.50	166 D *	2.65	273 Å°	0.25	354 **	0.70	432 **	0.65	572-573 **	1.60	772-775 **	4.00
42 *	0.10	107 *	2.10	167-169 **	1.55	274 **	3.30	356 **	0.40	432 Å°	0.25	574 **	0.80	776-780 **	6.40
43 **	0.15	108 **	3.25	167-169 Å°	0.55	274 Å°	0.45	356 Å°	0.20	433 **	1.20	575 **	1.60	781 **	0.85
43 *	0.10	108 *	2.70	170 **	0.60	275 **	0.60	357 **	0.55	433 Å°	0.35	576 **	0.80	782 **	1.60
44 **	0.25	109 **	3.25	170 Å°	0.20	275 Å°	0.20	357 Å°	0.25	434-438 Å°	1.60	577 **	3.20	783-792 **	6.40
44 *	0.20	109 *	2.70	171-179 **	6.60	276 **	0.60	358 **	0.65	439 **	4.80	578-580 **	3.20	793 **	0.85
45 *	0.75	110 *	1.75	171-179 Å°	2.70	276 Å°	0.20	358 Å°	0.25	440-444 **	6.60	580A-580D **	720.00	794-798 **	9.60
46 *	0.10	111 **	3.60	180 **	0.65	277 **	0.90	359 **	0.40	445 **	0.50	581-582 **	1.60	799-801 **	7.20
47 *	1.50	111 *	3.00	180 Å°	0.35	277 Å°	0.25	359 Å°	0.20	445 Å°	0.20	583-584 **	1.60	802-804 **	5.60
48 *	0.40	112 **	0.15	181 **	0.80	278 **	0.70	360 **	0.65	446 **	1.60	585-588 **	8.00	807-813 **	3.20
49 **	0.25	112 *	0.10	182 **	0.60	278 Å°	0.25	360 Å°	0.25	446 Å°	0.45	589 **	3.60	815 Å°	0.20
49 *	0.20	113 **	0.15	182 Å°	0.25	279 **	0.70	361 **	1.30	446A-D **	480.00	590-592 **	4.50	820-821 **	3.20
50 **	0.80	113 *	0.10	183-190 **	9.60	279 Å°	0.35	361 Å°	0.45	446A-D Å°	18.00	593-595 **	4.80	822-823 **	2.40
50 *	0.60	114 **	0.15	183-190 Å°	3.60	280 **	0.70	362 **	0.30	447 **	0.55	596 **	8.00	824 **	1.60
51 *	0.60	114 *	0.10	191 **	0.60	280 Å°	0.25	362 Å°	0.10	447 Å°	0.25	597-599 **	2.40	825-826 IMP **	30.00
51															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €								
875	**	1.20	B6	Å	9.00	C58	Å	0.90	48-51	Å	0.90	272-276	**	4.80	722-728	**	4.20	1098-1102	**	4.80	1508-1511	**	8.00
876	**	1.00	B8-B11	*	27.00	C61	**	3.00	52-55	**	2.40	276a	**	12.80	729-735	**	5.60	1103-1106	**	5.40	1511a	**	6.00
877-878	ST **	19.20	B12-B14	*	2.70	C61	Å	1.10	52-55	Å	1.85	277-282	**	12.80	736	**	2.40	1107-1111	**	4.20	1512-1526	**	40.00
879-880	**	1.60	B15	**	0.70	C62	**	4.50	56-59	**	2.40	283-286	**	2.75	737-743	**	4.25	1113-1117	**	4.80	1527-1530	**	9.60
881	**	1.20	B15	Å	0.55	C62	Å	2.25	60-65	**	4.20	287-292	**	5.50	744	**	3.00	1118-1122	**	11.20	1531-1533	**	8.00
882	**	1.00	B16	**	0.90	C63	**	4.20	66-69	**	6.00	291-292a	**	7.20	745-751	**	4.20	1123-1126	**	16.00	1534	**	1.60
883	**	1.00	B17	**	1.50	C63	Å	1.35	70-73	**	2.10	293-297	**	9.60	752-754	**	3.60	1127-1129	**	6.40	1535-1545	**	17.60
884	**	0.90	B18	**	1.20	C64-C65	**	11.20	74-76	**	1.55	304-305	**	2.40	755-757	**	4.00	1130-1134	**	4.55	1546-1547	**	3.20
885-886	**	2.50	B19	**	1.55	C66-C69	**	8.00	77-80	**	3.00	306-309	**	2.45	758-764	**	4.20	1135-1138	**	12.80	B1-3	**	6.60
887	**	1.60	B20	**	1.60	C70	**	8.00	81-84	**	2.40	310-311, 313, 315	**	7.45	765	**	2.40	1139-1142	**	6.40	B6-8	**	2.15
888	**	1.60	B21	**	1.60	C70A-B	**	44.80	84a	**	3.00	312, 314, 316	**	6.00	766-772	**	4.20	1143-1147	**	4.80	B6-8	Å	2.15
890	**	1.60	B22	**	16.00	C71-C75	**	12.00	85-87	**	2.40	317-320	**	5.60	773	**	2.40	1148	**	3.20	B8a	**	4.20
891-892	**	3.20	B23	**	1.60	C76-C79	**	6.00	87a	**	4.80	321-324	**	8.00	774-780	**	4.50	1149-1153	**	4.30	B9-11	**	2.30
893	**	3.30	C1-5	*	2.80	C80	**	3.90	88	**	1.30	329-332	**	8.00	781-787	**	4.30	1154	**	3.20	B11a	**	3.30
894	**	4.00	C6	**	0.15	C81-C84	**	4.80	89-91	**	1.50	335a	**	6.00	788-794	**	4.20	1155-1159	**	4.45	B12-B17 & C81-C82	**	9.60
895	**	1.60	C6	*	0.10	C85	**	8.00	91a	**	2.40	336	**	5.10	795	**	2.40	1160	**	3.00	C1	**	0.80
896-898	**	3.20	C7	**	0.35	C86-C89	**	6.00	92-95	**	2.70	337-342	**	4.50	796-796F	**	4.20	1161-1163	**	4.20	C7-C12	**	21.60
899	**	1.60	C7	*	0.30	C89-C92	**	9.60	95a	**	3.60	343-345	**	5.10	796G	**	2.50	1164-1168	**	4.25	C14-C19	**	21.00
900-901 M/S	**	32.00	C8	**	0.60	C93-C96	**	14.40	96-99	**	3.30	346-351	**	4.20	797-803	**	4.25	1169	**	2.70	C27-C30	**	6.00
902-905	**	4.20	C8	*	0.55	C97-C98	**	19.20	99a	**	8.40	355-360	**	4.80	804	**	2.50	1170-1173	**	5.10	C31-C34	**	4.70
906-907	**	4.80	C9	**	0.60	C97-C98	Å	3.00	100 & C43-C45	**	3.60	361-366	**	4.80	805-811	**	4.20	1178-1182	**	4.50	C35-C38	**	4.20
908-909	**	0.95	C9	*	0.55	C99-C103	**	10.40	101-103 & C46	**	12.00	367-372	**	3.70	812	**	2.50	1184-1186	**	5.60	C39-C42	**	4.50
910-913	**	3.20	C10	**	0.60	C104-C108	**	7.80	104-107	**	3.30	373-378	**	4.30	813-819	**	4.20	1187	**	3.00	C45a	**	4.20
914	**	1.60	C10	*	0.55	C109	**	5.60	108	**	0.65	386-391	**	5.40	820-826	**	3.95	1188-1191	**	5.75	C45a IMP	**	27.00
915	**	0.80	C11	**	0.95	C110-C113	**	10.40	109-111	**	1.90	392	**	2.40	827-831	**	6.40	1192-1194	**	4.20	C47-C51	**	6.00
916-917	**	3.20	C11	*	0.85	C114	**	6.40	111a	**	3.20	399-404	**	6.40	832-833	**	3.30	1195	**	4.80	C53a	**	4.80
918-919	**	1.60	C12	**	1.40	C115-C118	**	5.70	112-113	**	0.90	405-410	**	4.25	834-838	**	4.55	1196-1199	**	11.20	C56-C57a	**	33.00
920-923	**	6.40	C12	*	1.20	C119	**	8.40	114	**	0.90	411-412	**	11.20	839-841	**	5.60	1200-1202	**	6.40	C62-C63	**	3.60
924	**	1.60	C13	**	1.85	C120-C123	**	12.80	114a	**	4.80	413-418	**	3.55	842-847	**	3.95	1203-1206	**	4.80	C64	**	8.00
925	**	3.20	C13	*	1.60	C124-C127	**	12.80	115-117	**	1.25	419-425	**	3.65	848	**	2.40	1207	**	3.00	C68	**	3.00
926-929	**	5.60	C14-C16	**	13.20	J1	**	5.40	118-121	**	2.10	426	**	1.80	849-854	**	4.50	1208-1212	**	4.50	C72-C74	**	5.10
929A-B	**	2.40	C14-C16	Å	4.20	J1	*	3.00	122-125	**	4.75	427-428	**	1.55	855	**	3.20	1213-1216	**	3.60	C85-C86	**	2.70
929C	**	1.60	C18	**	1.10	J1	Å	3.00	126-128	**	1.50	428a	**	3.00	856-859	**	3.50	1217-1220	**	4.80	C94-C95	**	1.80
929D-E	**	8.00	C18	Å	0.55	J2	**	5.40	128a	**	15.00	429-434	**	4.10	860-865	**	4.25	1221-1225	**	4.10	C96-C100	**	3.90
930-932	**	2.40	C19-C20	**	12.00	J2	*	3.00	129-132	**	2.40	435	**	3.00	866	**	2.40	1226	**	2.40	C104-C105	**	4.80
933-935	**	3.20	C19-C20	Å	4.50	J2	Å	3.00	133-136	**	1.75	436-441	**	4.25	867-869	**	5.60	1227-1230	**	4.80	C111-C113	**	3.60
936-938	**	1.60	C21	**	1.70	J3	*	3.90	136a	**	3.00	442-447	**	4.80	870-875	**	4.00	1231-1235	**	4.50	C115	**	3.60
939-941	**	5.60	C21	Å	0.70	J4	*	6.60	137-140	**	1.90	448	**	3.00	876	**	3.00	1236	**	3.00	C115a	**	4.80
942-945	**	8.80	C22	**	1.20	J4	Å	6.60	140a	**	3.00	449-457	**	5.70	877-881	**	4.55	1237-1241	**	4.15	C120-C121	**	30.40
946-947	**	2.40	C23-C24	**	5.40	J5	*	6.60	141-144	**	2.50	459-464	**	4.20	883-889	**	4.90	1242	**	3.00	J8-J11	**	1.60
948	**	0.80	C23-C24	Å	2.10	J5	Å	6.60	145-147	**	1.55	465	**	2.40	889a	**	2.40	1243-1246	**	4.20	Latakia		
950	**	1.60	C25	**	1.30	J6	*	4.50	148-151	**	6.00	466	**	2.70	890-894	**	3.90	1250-1253	**	4.00	1 *		0.70
951-952	**	4.80	C26	**	0.60	J7	*	22.80	152-155	**	3.60	467-472	**	4.20	895-898	**	4.30	1254-1258	**	4.80	6 **		1.35
953	**	6.00	C26	Å	0.20	J7	Å	22.80	156-159	**	9.00	473-478	**	4.20	899-901	**	4.50	1257-1249	**	4.80	8 *		2.20
954	**	0.80	C27	**	1.70	J8	*	24.00	160-162	**	1.60	479	**	3.00	901A-G	**	4.80	1259	**	3.00	10 *		3.90
955	**	0.80	C27	Å	0.70	J8	Å	24.00	162a	**	3.60	480	**	2.40	902-907	**	4.50	1260-1264	**	4.80	12 *		4.20
956, 957-962	**	5.60	C28	**	3.00	J9-16	**	5.05	163-167	**	3.60	481-486	**	4.50	907a	**	2.40	1265-1267	**	4.80	13 *		4.20
963-965	**	3.20	C28	Å	1.10	J9-16	*	3.90	168-170 & C62-C63	**	4.50	487-492	**	4.80	908-913	**	5.60	1268-1272	**	3.60	19 *		7.50
963-965	**	7.80	C29	**	2.05	J17-18	**	4.35	171-173	**	7.20	493-498	**	11.20	914	**	2.40	1273	**	3.00	Lebanon		
966	**	8.00	C29	Å	1.10	J17-18	*	3.35	174-177	**	4.80	499-501	**	4.00	915-920	**	4.20	1274-1277	**	4.80	1 *		0.90
967	**	0.80	C29a	**	9.00	J19-J23	**	2.40	179-177	**	4.80	502-504	**	2.70	921	**	2.10	1281-1283	**	9.60	2 *		1.00
968-972	**	4.00	C30	**	2.05	J24-J28	**	2.05	178-181	**	3.00	505-508	**	2.50	922-925	**	6.00	1284-1288	**	3.60	3 *		1.10
973-974	**	2.40	C30	Å	0.90	J29-J33	**	2.30	182-183	**	4.20	509-515	**	4.55	926-931	**	4.90	1289-1291	**	2.40	4 *		1.80
975-978	**	10.40	C31	**	4.80	J34-J37	**	11.20	190-191	**	6.00	516	**	2.70	932	**	2.10	1292-1295	**	4.00	5 *		0.90
979	**	1.60	C31	Å	2.10	M1	**	2.10	192-193	**	6.00	521-527	**	6.60	933-938	**	5.45	1296-1300	**	3.60	6 *		3.90
982-983	**	1.60	C32	**	0.60	M1	Å	1.20	194-195	**	4.80	528	**	2.70	939	**	2.40	1301	**	3.00	7 *		2.10
984-986	**	4.80	C32	Å	0.25	O1-O4	**	9.60	196 & C65-C66	**	3.90	529-534	**	5.40	940-941	**	2.40	1302-1304	**	4.80	8 *		1.80
987-990	**	4.80	C32 IMP	**	15.00	Q7	**	20.70	197-198 & C67	**	5.15	535-537	**	1.60	942-945	**	4.60	1304 A-D	**	5.60	9 *		1.50
991-994	**	7.20	C33	**	7.20	Q7	*	13.80	199-200	**	2.70	538-544	**	5.15	946-948	**	5.40	1305-1310	**	6.00	10 *		4.20
995-997	**	4.00	C33	Å	2.70	Q7	*	27.00	201-202 & C69	**	6.40	545	**	2.40	949-954	**	6.10	1311	**	6.00	11 *		7.20
998-1001	**	4.50	C34																				

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 **	0.40	132 *	8.70	C75-C78 **	15.85	1N10 **	0.80	64 *	0.90	143 *	0.55	210A-210B **	1.40	301-302 **	0.85
52 *	0.30	133 **	29.40	C75-C78 *	13.20	1N11 **	1.00	65 **	1.60	143 Å°	0.35	210A-210B *	1.20	303-305 **	1.80
53 **	0.60	135 *	3.15	C79 perf. 13 1/2 **	4.30	1N12 **	1.15	65 *	0.90	144 *	1.50	213 Å°	12.00	303-305 Å°	0.80
53 *	0.50	137 **	0.30	C80 **	3.80	1N13 **	1.15	66 **	5.40	145 *	7.20	214 **	18.00	306-315 **	9.60
54 **	1.55	137 *	0.25	C86 *	15.00	1N14 **	1.45	67 *	9.30	147 **	0.15	214 *	15.00	316 **	0.60
55 *	1.80	137A **	0.45	C87 *	31.20	1N15 **	1.75	68 *	12.60	147 *	0.10	215 *	0.90	316 Å°	0.30
56 *	1.20	137A *	0.35	C88-C90 *	7.35	2N1-2N11 **	36.00	69 *	4.80	148 **	0.15	216 *	111.00	317 **	0.40
57 **	1.95	137B **	0.45	C97 *	1.80	2N1 *	0.70	70 *	22.20	148 *	0.10	217 *	9.60	317 Å°	0.25
57 *	1.50	137B *	0.35	C98 *	3.00	2N3 **	1.65	71 *	34.80	149 **	0.15	218 *	0.75	318 **	0.25
59 *	2.10	138 **	0.30	C99 *	9.60	2N8 **	7.20	71 Å°	11.40	149 *	0.10	219 *	0.90	318 Å°	1.10
60 *	2.10	138 *	0.25	C100 *	16.80	2N9 **	3.25	72 *	22.20	150 **	0.20	219 Å°	0.90	319 **	0.40
61 *	3.90	138A *	0.50	CBL-CB4 **	34.30	2N10 **	3.95	73 *	42.00	150 *	0.20	220 *	3.00	319 Å°	0.25
62 *	9.00	139 *	1.20	CBL-CB4 *	26.40	2N11 **	6.50	74 *	51.00	151 **	0.30	221 *	1.20	320 **	0.25
63 **	0.70	140 *	0.55	J1-5 *	21.00	2N13 **	0.95	74 Å°	22.80	151 *	0.25	221 Å°	1.20	320 Å°	0.10
63 *	0.60	141 *	0.95	J6 *	4.20	2N18 **	4.05	75 *	51.00	152 **	0.20	222 *	2.40	321-323 & C67-C69 **	10.20
64 *	0.90	142 *	1.20	J7 *	4.20	2N19 *	3.90	75 Å°	21.60	152 *	0.20	223 *	2.55	321-323 & C67-C69 Å°	3.95
65 **	1.25	142A **	0.90	J8 *	4.20	2N20 **	5.05	76 *	63.00	152 Å°	0.10	224 *	1.35	324-325 **	1.55
65 *	1.05	142A *	0.75	J9 *	4.20	2N21 **	5.05	76 Å°	24.00	153 **	0.30	225 *	0.90	324-325 Å°	0.25
66 **	1.25	143 *	1.50	J10 *	4.20	2N22 **	5.75	77 *	60.00	153 *	0.25	226 *	4.80	326-327 **	1.55
66 *	1.05	143A **	1.45	J11-15 **	8.80	2N23 **	5.75	79 *	0.10	154 **	0.30	229 *	0.60	326-327 Å°	0.60
67 **	3.95	143A *	1.20	J11-15 *	7.35	2N21 **	2.15	80 *	0.10	154 *	0.25	230 *	1.50	328-331 & C70 **	3.00
67 *	3.30	143B **	1.45	J16-20 **	12.25	2N22 **	2.15	81 *	0.20	154 Å°	0.10	231 *	0.90	332 **	0.40
68 **	1.45	143B *	1.20	J16-20 *	10.20	2N23 **	5.05	83 *	0.10	155 *	0.60	232 *	0.90	332 Å°	0.35
68 *	1.20	143C **	2.15	J21-25 *	13.80	2N22 **	7.20	83 Å°	0.10	156 **	0.70	235 **	1.10	333 **	0.35
69 **	2.15	143D **	4.30	J26 *	1.50	2N24 **	9.35	84 *	0.90	156 *	0.60	235 Å°	0.90	334-337 **	0.85
69 *	1.80	143D *	3.60	J27 *	2.40	Madagascar		84 Å°	0.15	157 **	1.10	236 **	1.10	334-337 Å°	0.55
70 **	2.15	147 *	1.80	J28 **	7.55	4 Å°	72.00	85 *	0.40	157 *	0.90	236 *	0.90	338 **	0.30
70 *	1.80	148 *	1.80	J28 *	6.30	10 Å°	39.00	86 *	0.25	158 **	1.10	237 *	1.50	338 Å°	0.20
71 *	2.10	150 *	2.70	J29 **	0.70	11 Å°	15.60	87 *	0.25	158 *	0.90	239 **	0.50	339 **	0.35
72 **	0.20	151 *	0.60	J30 **	1.45	14 **	40.50	88 *	0.30	159 **	1.10	239 *	0.40	339 Å°	0.20
72 *	0.20	152-154 **	4.30	J31 *	0.70	14 Å°	7.20	89 *	1.20	159 Å°	0.30	239 Å°	0.40	340-343 & C71-C74 **	25.60
73 *	0.20	152 *	0.90	J33 *	3.60	16 *	57.00	90 *	0.35	160 *	1.10	240 *	0.90	344-346 **	3.00
74 *	0.20	153 *	1.20	J36 *	2.15	17 Å°	19.20	90 Å°	0.20	161 *	1.50	241-254 **	5.00	344-346 Å°	0.70
75 *	0.35	154 *	1.50	Lesotho		18 (*)	69.00	92 *	0.25	162 *	0.90	241-254 *	4.35	347-353 & 388-389 Å°	1.60
76 *	0.90	155 *	0.75	105-111 **	25.20	19 *	90.00	92 Å°	0.25	163 **	1.60	254 A **	0.40	354 **	0.60
77 **	1.10	161 *	1.50	221-227 **	5.40	20 Å°	48.00	93 *	2.55	163 *	1.35	254 A *	0.35	354 Å°	0.35
77 *	0.90	162 *	1.20	246-253 **	2.40	21 (*)	108.00	94 *	0.35	164 *	5.10	254 B *	0.60	355 **	0.55
78 *	1.20	163-166 *	31.20	266-269 **	1.30	22 **	1.80	95 **	0.35	165 *	0.60	254 C **	1.30	355 Å°	0.35
79 *	1.35	167-168 *	8.25	422-436 **	12.00	28 *	0.90	96 **	1.10	165A **	0.50	254 C *	1.15	356 **	0.40
80 *	6.60	173 *	0.85	448-451 **	0.90	28 Å°	0.75	96 *	0.90	165A *	0.40	254 D **	1.05	356 Å°	0.25
81 *	0.60	177 *	3.15	458 **	1.80	29 **	3.35	97 *	1.50	166 *	3.75	254 E **	2.40	357 **	0.85
82 *	0.60	178 *	3.75	497-501 **	6.00	29 *	1.70	98 *	0.90	167 *	1.15	254 E *	2.10	357 Å°	0.25
83 *	0.75	179 **	4.30	586-589 **	4.50	30 *	1.75	99 **	0.75	168 **	2.00	255 *	0.50	358-359 & C79 **	2.40
84 *	4.20	179 *	3.75	1060-1061 **	7.20	30 Å°	1.10	100 *	0.35	168 *	1.70	255 Å°	0.50	358-359 & C79 Å°	1.15
84a *	9.30	180 **	5.00	1187-1192 **	8.40	31 Å°	1.10	102 *	0.90	169-171 Å°	3.60	256 *	0.75	360 **	0.35
86 **	0.35	180 *	4.35	Liberia		32 **	3.00	104 *	0.90	169-172 **	12.20	257 *	0.60	360 Å°	0.20
86 *	0.30	B1-B12 *	36.15	502-509 Å°	1.30	32 *	1.50	104 Å°	0.15	169-172 *	8.70	258 *	0.90	361 **	0.35
87 **	1.45	C5 *	9.00	502-509 Å°	1.80	32 Å°	0.60	105 *	0.50	173 **	0.55	259-260 **	1.50	361 Å°	0.25
87 *	1.20	C6 *	9.00	629-634 **	5.40	33 (*)	6.30	106 **	1.15	173 *	0.40	259-260 *	1.30	362-364 & C80 **	5.70
88 **	0.95	C9-12 **	15.60	794-799 Å°	2.40	33 Å°	1.70	106 *	0.90	174 *	1.20	261-268 **	4.15	365 **	0.90
88 *	0.80	C13-16 **	14.40	794-799 **	4.20	34 *	3.00	107 *	0.75	175 *	5.10	261-268 *	3.60	365 Å°	0.55
89 **	1.65	C13-16 *	12.00	800 **	2.10	34 Å°	0.60	108 *	0.90	176 *	4.10	269-285 *	8.10	366 **	0.25
89 *	1.40	C17-20 *	14.40	845 **	0.50	35 Å°	0.90	109 *	0.75	176 Å°	2.35	269 **	0.15	366 Å°	0.20
90A *	71.40	C22 *	9.00	845 **	0.60	36 *	2.10	109 Å°	0.30	177 **	4.30	269 *	0.10	367 **	0.70
91 *	0.95	C23 *	9.00	845 **	0.60	37 **	11.40	110 *	0.90	177 *	3.30	270 *	0.10	367 Å°	0.35
92 *	1.50	C24 *	9.00	845 **	0.70	37 *	5.70	111 *	4.50	178 **	0.80	271 *	0.10	368 **	0.40
93 **	3.60	C25 **	3.90	848 **	2.10	38 Å°	3.30	112 *	1.50	178 *	0.60	272 **	0.15	368 Å°	0.25
93 *	3.00	C25 *	3.00	848 **	2.15	39 *	20.40	113 *	3.15	179 **	0.80	272 *	0.10	369-370 **	0.50
94 **	4.30	C26 *	1.80	1085-1086 **	1.30	40 *	6.90	115 *	0.90	179 *	0.60	273 **	0.20	369-370A **	2.05
94 *	3.60	C27 **	3.90	1105-1107 **	2.30	41 Å°	7.20	116 **	1.10	180 **	0.20	273 *	0.20	371-372 & 377-378 **	3.60
95 *	7.80	C27 *	3.00	1159 M/S **	20.40	42 **	17.40	116 *	0.90	180 *	0.20	274 *	0.30	371-372 & 377-378 Å°	1.35
95A *	9.60	C28 **	3.10	1186 M/S **	14.40	42 *	8.70	117 **	1.10	181 **	0.55	275 *	0.20	373-376 **	1.70
96 **	1.65	C28 *	2.40	1186-h singles **	13.20	42 Å°	4.50	117 *	0.90	181 *	0.50	276 *	0.20	379 **	0.30
96 *	1.40	C33 **	0.60	1210-1212 **	14.70	43 *	10.75	118 **	7.20	182 **	0.20	277 *	0.20	379 Å°	0.25
97 **	1.80	C33 *	0.50	1215 **	2.90	44 Å°	25.20	119 **	0.60	182 *	0.20	278 **	0.20	380 **	0.35
97 *	1.50	C34 *	0.55	1260-1261 M/S **	12.00	45 **	9.00	119 *	0.50	183 **	0.40	279 **	0.35	380 Å°	0.20
98 **	4.85	C37 *	0.50	1355 **	3.30	45 *	4.50	120 *	0.75	183 *	0.35	280 *	0.75	381-384 **	5.40
98 *	4.05	C38 **	1.00	1393 **	3.90	45 Å°	3.60	121 *	0.90	184 **	0.60	281 *	0.35	381-384 Å°	0.70
99 *	2.40	C38 *	0.80	1431-1438 **	13.20	46 *	11.35	122 *	1.20	184 *	0.55	282 **	0.60	385 **	0.40
100 *	7.80	C39 **	0.35	1439-1440 M/S **	11.40	46a *	21.90	123 *	2.55	185 *	0.50	283 **	0.40	385 Å°	0.25
101 *	7.50	C39 *	0.30	1441-1442 **	7.80	46a Å°	16.20	124 *	4.80	186 **	1.05	283 *	0.35	386 & C83 **	3.90
102 *	0.95	C40 *	0.55	1449 M/S **	4.80	47 *	25.20	125 **	2.25	186 *	0.90	283 Å°	0.35	386 & C83 Å°	1.90
103 **	1.15	C41 *	1.20	1451 **	3.00	48 *	5.70	125 *	1.50	187 **	1.05	284 *	0.55	387 **	0.25
103 *	0.95	C42 *	1.20	C194 **	1.80	49 *	18.90	126 *	3.80	187 **	0.90	285 **	1.05	387 Å°	0.20
104 *	0.80	C43 *	1.20	C201 **	2.40	49 Å°	12.60	127 **	10.80	188 *	0.40	285 *	0.95	390 **	1.00
105 *	1.30	C44 *	1.70	C201 **	1.80	50 *	7.50	127 *	7.20	189 **	7.20	286 **	1.30	390 Å°	0.35
106 *	8.70	C45 **	2.00	C219 Å°	1.20	50 Å°	4.80	128 *	0.60	189 *	6.00	286 *	1.15	392 **	0.25
107 **	0.70	C45 *	1.70	Libya		51 **	16.80	129 *	78.00	190 *	0.90				

Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €	Scott-Nr	Preis €
407 A°	0.25	478-479 **	0.40	624 **	1.60	805A **	6.40	939A S/S **	17.60	1052-1057 S/S **	17.60	1173J **	5.60	1346-1347 **	8.80
408 **	0.35	478-479 A°	0.30	625 **	0.80	805A IMP **	40.00	939A S/S IMP **	36.00	1052-1057 S/S IMP **	17.60	1173J IMP **	28.00	1346-1347 IMP **	18.00
408 A°	0.25	480 **	0.35	626 **	1.60	806 **	0.80	939B **	6.00	1058 **	4.00	1173K **	10.40	1348 **	6.40
409 & C90 **	4.50	480 A°	0.20	627-628 **	1.60	807-812 **	8.00	939B IMP **	17.60	1058 IMP **	8.80	1173K IMP **	14.40	1348 IMP **	12.00
409 & C90 A°	0.65	481-486 **	4.50	629 **	1.60	807-812 IMP **	28.80	940-942 **	4.80	1059 **	0.80	1173K S/S **	10.40	1349-1350 **	13.60
410-412 **	0.70	481-486 A°	1.35	630 **	1.60	807-812 S/S **	40.00	943 **	0.80	1060 **	0.80	1173K S/S IMP **	16.00	1349-1350 IMP **	27.20
410-412 A°	0.35	487 **	0.40	631-633 **	16.00	807-812 S/S IMP **	80.00	944 **	1.60	1061 **	0.80	1173L **	19.20	1351 **	4.20
413 **	0.35	487 A°	0.25	634 **	1.60	813 **	3.60	945-948 **	7.20	1062 **	0.30	1173L IMP **	28.80	1351 IMP **	12.00
413 A°	0.20	488 **	0.30	635 **	1.60	813 IMP **	24.00	945-948 IMP **	12.00	1064-1070 **	6.40	1173M-P **	6.40	1352 **	0.25
414-416 **	0.70	488 A°	0.20	636-638 **	3.20	814-819 **	8.00	945-948 S/S **	14.40	1071 **	1.80	1173M-P IMP **	12.00	1352 S/S IMP **	24.00
414-416 A°	0.35	489-494 **	5.40	639-641 **	3.20	814-819 IMP **	20.80	945-948 S/S IMP **	32.00	1072-1078 **	6.40	1173M-P S/S **	16.00	1352A **	0.80
417-418 **	0.55	495-498 **	5.40	642 **	4.00	814-819 S/S **	40.00	949 **	3.60	1078A **	4.80	1173M-P S/S IMP **	20.00	1353-1354 **	12.00
417-418 A°	0.20	495-498 A°	1.20	643-645 **	16.00	814-819 S/S IMP **	60.00	949 IMP **	12.00	1079 **	6.40	1173Q **	8.00	1353-1354 IMP **	72.00
418a **	1.30	499 **	1.00	646 **	4.50	820 **	3.20	949A **	6.00	1079 IMP **	17.60	1173Q IMP **	11.20	1355-1358 **	22.40
419 **	0.30	500 **	0.70	647-651 **	4.00	820 IMP **	13.60	949A IMP **	17.60	1079 S/S **	17.60	1173R **	7.20	1355-1358 IMP **	72.00
419 A°	0.10	501-502 & C117-C118 **	7.80	652 **	4.80	821 **	0.60	949A S/S **	17.60	1079 S/S IMP **	17.60	1173R IMP **	16.00	1359-1366 **	36.00
420-421 **	0.60	503 **	0.25	653-655 **	8.00	822 **	0.80	949A S/S IMP **	36.00	1080-1086 **	4.20	1173R S/S **	20.00	1359-1366 IMP **	72.00
420-421 A°	0.25	503 A°	0.20	656-659 **	3.20	823 **	0.80	950-955 **	8.80	1087 **	4.00	1173R S/S IMP **	16.00	1367-1373 **	27.20
422 **	3.90	504-505 & C122-C123 **	3.60	660-661 **	1.60	824 **	1.60	950-955 IMP **	28.80	1088-1093 **	25.00	1173S **	7.60	1367-1373 IMP **	54.00
422 A°	2.40	504-505 & C122-C123 A°	1.60	662 **	1.60	826 **	0.80	950-955 S/S **	36.00	1088-1093 IMP **	12.00	1173S IMP **	16.00	1374-1375 **	11.20
423 **	0.30	804A IMP **	40.00	663 **	1.60	827-831 **	16.00	950-955 S/S IMP **	80.00	1088-1093 S/S IMP **	33.60	1174-1180 **	3.00	1374-1375 IMP **	27.00
423 A°	0.20	506 **	0.25	664 **	5.60	832 **	6.40	956 **	3.35	1088-1093 S/S IMP **	52.00	1181 **	2.90	1376-1378 **	0.70
424 **	0.35	506 A°	0.10	665 **	5.60	833 **	0.35	956 IMP **	28.80	1094 **	8.80	1182-1188 **	8.00	1379-1384 **	38.40
424 A°	0.20	507 **	0.35	666-670 **	7.20	834-835 **	0.50	958-959 **	1.60	1094 IMP **	8.80	1188E **	5.60	1385 **	6.00
425 **	0.70	507 A°	0.25	671 **	6.40	836-839 **	8.00	961-965 **	1.60	1095-1098 **	8.00	1189 **	2.90	1385 IMP **	12.00
425 A°	0.25	508-509 **	1.20	672-676 **	4.80	836-839 IMP **	10.40	966 **	2.40	1095-1098 IMP **	12.00	1190 **	6.80	1386 **	6.40
426 **	0.20	510 **	1.20	677 **	4.00	840-841 **	4.80	967-972 **	8.00	1095-1098 S/S **	16.00	1191 **	5.60	1386 IMP **	9.00
426 A°	0.10	511 **	0.65	678-682 **	6.40	840-841 IMP **	10.80	967-972 IMP **	20.80	1095-1098 S/S IMP **	28.00	1192-1198 **	3.00	1387 **	7.20
427-428 **	1.30	512-513 **	3.90	683 **	4.80	840-841 S/S **	25.60	967-972 S/S **	36.00	1099 **	8.00	1199 **	6.40	1387 IMP **	12.00
427-428 A°	0.20	514-517 **	1.10	684 **	1.60	840-841 S/S IMP **	32.00	967-972 S/S IMP **	52.00	1099 IMP **	12.00	1200-1206 **	11.20	1388 **	8.00
429 **	0.35	514-517 A°	0.45	685-689 **	6.40	842 **	4.80	973 **	3.60	1100 **	8.00	1207 **	4.00	1388 IMP **	12.00
429 A°	0.20	518-519 **	0.50	690 **	4.80	842 IMP **	25.60	973 IMP **	12.00	1100 IMP **	25.60	1208-1214 **	5.60	1389 **	12.00
430-431 **	0.35	518-519 A°	0.30	691-695 **	11.20	843-845 **	4.80	974-977 **	6.40	1101-1102 **	17.60	1215 **	6.40	1389 IMP **	24.00
430-431 A°	0.20	520 **	0.65	696 **	5.60	846-850 **	2.40	974-977 IMP **	12.00	1101-1102 IMP **	14.40	1216-1222 **	5.60	1390 **	7.20
432-433 **	0.95	521-523 **	1.20	697 **	1.60	851 **	3.20	974-977 S/S **	14.40	1103-1104 **	25.60	1223 **	6.40	1390 IMP **	12.00
432-433 A°	0.40	524 **	0.40	698-702 **	20.80	852 **	1.60	974-977 S/S IMP **	28.80	1103-1104 S/S **	14.40	1224 **	3.20	1391 **	4.80
434 & 438 **	3.20	524 A°	0.25	703 **	3.30	853 **	0.80	974-977 S/S **	17.60	1105 **	1.10	1225-1244 **	4.80	1391 IMP **	9.00
434 & 438 A°	0.30	527-530 & C141 **	3.30	704 **	1.60	854 **	1.60	974-977 S/S IMP **	36.00	1105 IMP **	4.40	1244A **	9.60	1392 M/S **	11.20
435 & 439 **	1.00	531 **	0.40	705 **	0.80	855 **	0.80	978 **	3.60	1106-1112 **	11.20	1244B **	9.60	1393-1396 **	16.00
435 & 439 A°	0.25	531 A°	0.20	706-707 & C180-C182 **	8.00	856 **	0.80	978 IMP **	12.00	1113 **	6.40	1245 **	2.70	1397 **	9.60
436 **	0.35	536-537 **	0.70	708 **	6.40	857 **	0.80	978A **	7.20	1114-1120 **	4.80	1246 **	4.40	1404 **	11.20
437 **	0.35	536-537 A°	0.35	709 **	0.80	858-860 **	3.20	978A IMP **	17.60	1121 **	6.40	1247 **	0.80	1453 **	0.25
437 A°	0.20	538-540 & C149-C150 **	6.00	710 **	1.60	861 **	4.80	978B **	6.40	1122-1138 **	4.20	1247A-1247F **	7.20	1456-1463 **	40.00
440 & 443 **	16.00	541-542 **	1.20	711 **	1.60	862-867 **	6.80	978B IMP **	17.60	1129 **	4.00	1247H **	11.20	1456-1463 IMP **	120.00
441-442 **	7.20	541-542 A°	0.55	712-720 **	5.60	862-867 IMP **	7.20	979 **	0.80	1130 **	0.80	1248-1254 **	5.60	1464-1469 **	38.40
444 **	0.35	543-544 & C153-C155 **	5.10	721 **	4.80	862-867 S/S **	20.00	980 **	1.60	1131 **	36.00	1255 **	6.40	1464-1469 IMP **	108.00
444 A°	0.20	545-548 & C158-C159 **	7.80	722 **	1.60	862-867 S/S IMP **	36.00	981 **	0.80	1131 IMP **	36.00	1264-1270 **	5.60	1498-1505 **	12.00
445 **	0.40	549 **	1.60	723 **	1.60	868 **	3.20	982 **	0.80	1132 **	8.00	1271 **	6.40	1506 **	5.60
445 A°	0.25	553-557 **	3.90	724 **	0.80	868 IMP **	12.00	983-984 **	1.60	1132 IMP **	24.00	1272-1278 **	4.80	1507 **	4.40
446 **	1.20	558 **	3.60	725 **	1.60	868A **	7.20	986 **	0.80	1133 **	4.40	1279 **	1.80	1508 **	5.60
446 A°	0.20	559-560 **	0.40	726 **	3.20	868A IMP **	33.60	987-991 **	1.60	1133 IMP **	9.60	1280-1286 **	3.00	1509 **	4.40
447-449 **	3.30	559-560 A°	0.30	727 **	0.80	868A S/S **	36.00	992 **	2.40	1135 **	2.00	1287 **	4.00	1510 **	10.40
450 **	1.55	561-563 & C161-C162 **	5.40	733 **	6.40	868A S/S IMP **	40.00	993-994 **	3.20	1135 S/S **	9.60	1287 A°	2.40	1511 **	4.40
450 A°	0.20	566-569 IMP **	30.00	734 **	0.80	868B **	7.20	995-1000 **	8.00	1136 silver overprint **	2.00	1288 **	1.60	1512 **	11.20
451 **	0.30	570 IMP **	18.00	740 **	4.00	868B IMP **	33.60	995-1000 IMP **	17.60	1136 S/S silver overprint **	9.60	1288A-D **	6.40	1513-1520 **	44.00
451 A°	0.20	573 **	0.35	741-745 **	8.00	869-874 **	9.60	995-1000 S/S **	13.60	1137-1140 **	6.40	1288A-D gold overprint **	6.40	1513-1520 IMP **	72.00
452-454 **	0.90	574 & 579-580 **	1.30	746 **	3.20	869-874 IMP **	28.00	995-1000 S/S IMP **	44.00	1137-1140 IMP **	10.40	1288A-D IMP **	5.60	1521-1526 **	28.80
452-454 A°	0.25	575-576 **	1.30	747 **	0.80	869-874 S/S **	20.00	1001 **	3.60	1137-1140 S/S **	16.00	1288A-D gold overprint **	5.60	1521-1526 IMP **	90.00
455 **	0.20	577 **	0.80	748 **	0.80	869-874 S/S IMP **	36.00	1001 IMP **	12.00	1137-1140 S/S IMP **	24.00	1289 & 1291 & 1293 **	3.20	1527 **	4.80
455 A°	0.20	581 **	0.80	749-753 **	4.80	875 **	4.00	1001A **	6.00	1141-1144 **	6.40	1289 & 1291 & 1293 s/a **	33.60	1527 IMP **	12.00
456 **	0.35	581 A°	0.10	754 **	4.80	875 IMP **	8.00	1001A IMP **	17.60	1141-1144 IMP **	10.40	1289 & 1291 & 1293 s/a **	51.20	1544,1557 **	3.85
456 A°	0.20	582 **	2.40	755 **	1.60	876 **	0.25	1001B **	12.00	1141-1144 S/S **	16.00	1290 & 1292 & 1294 **	5.60	1554,1557 IMP **	24.00
457 **	0.70	583 **	1.60	756-760 **	3.00	877 **	1.60	1001B IMP **	17.60	1145 **	3.35	1290 & 1292 & 1294 s/a **	33.60	1555 **	0.95
457 A°	0.35	583 A°	0.20	761 **	5.60	878-882 **	4.80	1001C-I **	4.80	1145 IMP **	10.40	1290 & 1292 & 1294 s/a **	51.20	1555 IMP **	12.00
458 **	0.30	584 **	0.80	762 **	0.80	883 **	3.20	1002-1003 **	0.80	1146 **	2.80	1295-1298 **	8.00	1556,1558 **	6.40
458 A°	0.20	585 **	0.80	763-767 **	6.40	884-887 IMP **	75.00	1003A-G **	4.20	1146 IMP **	12.00	1295-1298 s/a **	48.00	1556,1558 IMP **	24.00
459 **	0.55	586 **	6.40	768 **	4.80	888-889 **	0.80	1003H **	4.00	1146 S/S **	16.00	1295-1298 s/a **	48.00	1559,1561 **	16.00
459 A°	0.25	587 **	1.60	769-770 **	3.20	890-891 **	1.60	1004 **	1.60	1146 S/S red overprint **	6.40	1299-1301 S/S IMP **	72.00	1559,1561 IMP **	24.00
460 **															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
B16 **	0.50	C81-C82 **	1.20	J14 **	0.60	81-82 **	0.70	327-329 **	2.40	577 **	2.40	778 **	2.40	974-975,995-997 **	60.00
B16 *	0.40	C81-C82 A°	0.70	J14 **	0.50	83-85 **	2.15	330-334 **	3.30	578 **	1.10	780-783 **	3.20	974-975,995-997 IMP **	90.00
B16 IMP *	9.00	C85 **	0.90	J15 **	0.60	86-87 **	1.10	335 **	1.20	594A-B **	50.00	784 **	6.40	978 **	8.00
B18 **	0.40	C85 A°	0.55	J15 **	0.50	88-93 **	3.00	336-337 **	3.30	595-596 **	25.00	785 **	1.15	978 IMP **	15.00
B19 **	0.60	C86 **	1.20	J16 **	1.15	94-95 **	0.70	338-339 **	2.40	597-598 **	25.00	787-788 **	4.50	979 **	11.20
B19 A°	0.60	C86 A°	0.55	J16 **	0.90	94-95 A°	0.30	340-344 **	2.65	599-602 **	4.80	789 M/S **	2.40	979 IMP **	15.00
B20 **	0.50	C88 **	1.30	J17 **	1.95	96-97 **	0.95	345 **	1.60	599-602 IMP **	12.80	790 M/S **	3.60	980 **	11.20
B21 **	0.40	C88 A°	0.90	J17 **	1.50	96-97 A°	0.30	346-347 **	3.20	599-602 S/S **	19.20	791 M/S **	11.20	980 IMP **	15.00
B22 **	0.40	C89 **	4.50	J17 gutter pair 3 **	7.80	98 **	0.50	348-352 **	4.80	599-602 S/S IMP **	24.00	793 M/S **	9.60	981,990 IMP **	60.00
B22 A°	0.45	C89 A°	2.70	J18 **	1.00	99-101 **	4.20	353-357 **	4.00	603 **	8.00	794 M/S **	11.20	981,990 IMP **	45.00
B23 **	0.60	C91 **	2.15	J18 **	0.75	102 **	0.70	358-362 **	4.50	603 IMP **	12.80	795 **	6.40	982 **	4.40
B24 **	0.60	C91 A°	0.45	J19 **	0.75	102 A°	0.20	363-366 **	1.80	604-607 **	6.00	796 **	4.80	982 IMP **	9.00
B25 **	0.80	C92 **	1.20	J20-J30 **	17.25	103 **	0.85	367-371 **	3.60	604-607 IMP **	12.80	797-799 **	30.40	983-986 **	20.80
B26-B27 **	0.90	C92 A°	0.90	J20-J30 **	15.00	104 **	1.20	373-374 **	3.20	604-607 S/S **	19.20	800-801 **	20.80	983-986 IMP **	36.00
C1 **	0.55	C93-C94 **	3.60	J20 **	1.05	105 **	0.50	375-377 **	1.45	604-607 S/S IMP **	24.00	805-808 **	1.60	987 **	8.00
C1 *	0.50	C93-C94 A°	1.80	J21 **	1.05	106 **	0.95	378-382 **	3.00	608 **	8.00	805-808 imp. s/s **	32.00	988-989 **	11.20
C2 **	0.40	C95 **	0.70	J22 **	1.05	107 **	0.60	383 **	0.60	608 IMP **	12.80	809 M/S **	2.40	988-989 IMP **	24.00
C2 *	0.35	C95 A°	0.35	J22 A°	0.90	107 A°	0.20	384 **	0.50	609 **	9.00	810 **	8.00	991-994 **	25.60
C3 **	0.50	C96 **	2.15	J23 **	1.05	108 **	0.85	385 **	0.90	609 IMP **	28.80	811 M/S **	4.20	991-994 IMP **	72.00
C3 *	0.40	C96 A°	0.90	J23 A°	0.90	113 **	0.50	386-387 **	1.10	610 **	7.20	812-813 **	5.60	998-1001 **	3.20
C4 **	0.50	C97 & C99-C100 **	1.55	J24 **	1.50	114-115 **	0.95	388-390 **	1.45	610 IMP **	12.80	816-819 & 824 **	9.60	1002-1005 **	3.05
C4 *	0.40	C97 & C99-C100 A°	0.60	J24 A°	1.30	118-121 **	0.85	391-394,C402 **	6.00	611-614 **	1.80	820-823 **	12.00	1006-1009 **	2.70
C5 **	0.15	C98 **	0.40	J25 **	1.05	122-126 **	4.20	395 **	0.85	611-614 IMP **	11.20	826 **	4.80	1010-1013 **	3.20
C5 *	0.10	C98 A°	0.20	J25 A°	0.90	127-128 **	0.85	396 **	3.20	615-616 **	1.75	827 **	4.80	1014-1017 **	4.40
C6 *	7.65	C105 **	0.90	J26 **	1.05	129 **	0.60	397-400 **	4.80	615-616 IMP **	4.80	828 **	11.20	1014-1017 IMP **	7.50
C7 **	0.85	C105 A°	0.45	J26 A°	0.90	129 A°	0.20	401 **	0.80	615-616 S/S IMP **	9.60	829 **	5.60	1014-1017 S/S IMP **	40.00
C7 *	0.75	C106-C107 **	2.75	J27 **	1.25	130 **	0.70	402-406 **	2.05	617-620 **	2.00	830-831 **	15.20	1018-1021 **	11.20
C8 **	0.15	C108 **	3.60	J27 A°	1.10	131-132 **	1.70	407-408 **	0.95	617-620 IMP **	9.60	832-833 **	9.60	1022-1025 **	4.00
C8 *	0.10	C109-C110 **	2.15	J29 **	4.85	133 **	0.70	409-410 **	1.20	620A **	0.95	834 M/S **	4.80	1022-1025 IMP **	7.50
C9 **	0.85	C111 **	3.00	J29 A°	4.20	134-135 **	0.85	411-415 **	3.30	620A IMP **	1.60	835 M/S **	4.80	1022-1025 DL **	12.00
C9 *	0.75	C111 A°	1.35	J30 **	2.40	136-139 **	1.80	416-420 **	3.00	621-626 **	6.00	836-839 **	4.00	1026 **	6.00
C10 **	0.20	C112-C113 **	3.70	J31-J40 **	4.90	140-144 **	14.40	421-422 **	1.60	621-626 IMP **	16.00	840-843 **	4.00	1026 IMP **	12.00
C10 *	0.20	C114-C115 **	2.30	J31-J40 **	4.25	140-144 IMP **	60.00	423 **	0.60	621-626 S/S **	48.00	840-843 IMP S/S **	51.20	1027 **	6.60
C11 *	36.00	C116 **	1.00	J31 **	0.15	145-147 **	2.40	424 **	0.95	621-626 S/S IMP **	40.00	844 **	8.00	1027 IMP **	12.00
C12 **	25.55	C119 **	2.70	J31 *	0.10	148-151 **	1.70	425-427 **	4.20	627 **	6.40	845 **	9.60	1028 **	9.60
C12 *	22.20	C120 **	4.80	J32 **	0.15	152 **	0.95	428 **	4.80	627 IMP **	9.60	847 M/S **	4.80	1028 IMP **	12.00
C13 **	0.20	C120 A°	1.80	J33 **	0.15	153 **	0.60	429-431 **	3.50	628-647 **	11.20	848-851 **	2.40	1029 **	9.00
C13 *	0.20	C121 **	4.00	J34 **	0.20	154-155 **	0.85	432 **	4.80	628-647 IMP **	16.00	848-851 ind. s/s **	32.00	1029 IMP **	12.00
C14 **	0.35	C121 A°	1.05	J34 *	0.20	156-160 **	1.80	433-437 **	3.60	648-652 **	20.00	848-851 ind. s/s IMP **	51.20	1030 **	13.60
C14 *	0.30	C124-C125 **	1.90	J37 **	0.40	161 **	0.35	438 **	1.80	648-652 IMP **	72.00	852-855 **	8.00	1030 IMP **	12.00
C15 **	0.20	C124-C125 A°	0.90	J39 **	0.70	162-166 **	4.80	439 **	0.85	653-661 **	8.00	856 **	8.00	1031-1032 **	22.40
C15 *	0.20	C126-C128 **	3.90	J40 **	1.50	167 **	0.60	440 **	3.20	653-661 IMP **	32.00	857 **	11.20	1031-1032 IMP **	36.00
C16 **	1.55	C129 **	2.75	J41-J50 **	2.90	168 **	0.60	441 **	3.20	662-670 **	6.40	858-859 **	4.00	1033 **	6.00
C16 *	1.35	C129 A°	1.10	Malawi	174 **	174 **	1.20	442-446 **	4.20	662-670 IMP **	32.00	858-859 **	4.80	1033 IMP **	12.00
C17 **	1.55	C130 **	4.20	67-70 **	3.00	181 **	0.60	447-451 **	2.70	675-676 **	16.00	860-865 **	11.75	B1 **	0.90
C17 *	1.35	C130 A°	2.25	83-86 **	1.70	182 **	0.85	452 **	1.10	675-676 IMP **	24.00	866-869 **	7.50	B1 A°	0.60
C18 **	0.35	C131-C132 **	2.75	114-117 **	2.40	195-198 **	15.00	453 **	0.80	677-680 **	8.00	880-883 **	4.00	B2 **	0.50
C18 *	0.30	C133 **	1.30	117a **	4.20	199-201 **	2.70	454 **	1.10	677-680 IMP **	12.80	884-887 **	8.00	C1 **	1.80
C19 **	0.85	C134-C135 **	4.50	173-176 **	1.40	202 **	0.60	455-459 **	8.00	681 **	8.00	888 **	8.00	C2-C4 **	24.00
C19 *	0.75	C136 **	2.10	176a **	2.50	203 **	0.50	460-464 **	3.60	681 IMP **	12.80	889 **	9.60	C5-C8 **	30.00
C20 **	1.95	C140 **	6.40	202a **	13.20	204 **	1.45	465-467 **	2.90	681A-B **	2.40	890 **	14.40	C11 **	1.50
C20 *	1.70	C142-C143 **	2.75	209-212 **	1.30	205-212 **	3.60	468-469 **	11.20	682-685 **	5.60	891 **	6.00	C11 A°	0.70
C21 **	0.75	C144 **	0.90	209-212 **	4.20	213 **	0.50	470-474 **	11.20	682-685 IMP **	12.80	892 **	4.80	C11a **	2.10
C21 *	0.65	C144 A°	0.45	209-212 **	5.10	214-215 **	2.90	475 **	0.70	682-685 S/S IMP **	24.00	893 **	2.25	C12-C14 **	14.40
C22 **	1.75	C146 **	3.30	258a **	6.00	216-218 **	2.40	476 **	1.60	686 **	3.20	894 **	12.80	C16-C18 **	2.50
C22 *	1.50	C147-C148 **	2.50	262a **	4.80	219-220 **	3.60	477-478 **	1.80	686 IMP **	12.80	895 **	8.00	C19-C20 **	5.40
C23 **	2.40	C151 **	3.00	342-345 **	2.75	221-224 **	1.80	479 **	3.20	687-692 **	12.00	896-899 **	37.60	C21 **	0.95
C23 *	2.10	C152 **	1.20	342-345 **	2.50	225-228 **	1.20	480-481 **	1.80	687-692 S/S **	40.00	900-901 **	6.60	C22-C23 **	1.80
C24 **	4.15	C156 **	3.60	370-373 A°	6.00	229-230 **	3.00	482 **	3.20	687-692 IMP S/S **	64.00	902-909 **	36.00	C24 **	1.80
C24 *	3.60	C157 **	1.20	423-426 **	6.60	231 **	1.50	483-487 **	6.40	693-698 **	7.20	910 **	10.40	C24a **	6.00
C27 **	9.90	C160 **	3.60	450-453 **	13.20	232-233 **	1.55	488-493 **	12.00	693-698 IMP **	16.00	911-912 **	20.00	C25-C28 **	28.80
C27 *	6.60	C163 **	3.60	458-461 **	10.20	234-238 **	5.40	494-495 **	1.80	693-698 S/S **	48.00	911-912 IMP **	72.00	C29 **	0.85
C29 **	2.40	C171 **	3.60	470-473 **	7.80	239 **	0.85	496 **	3.20	693-698 S/S IMP **	40.00	913-916 **	25.60	C29 A°	0.25
C30 **	6.30	C174 **	0.35	473a **	7.80	240-243 **	3.90	497-502,C506 **	12.80	699 **	4.80	913-916 IMP **	72.00	C30 **	1.70
C30 *	4.20	C177 **	0.80	506-509 **	6.60	244-247 **	5.60	503 **	3.20	699 IMP **	9.60	918 **	3.60	C31 **	1.70
C31 *	2.40	C178 **	0.80	581a **	7.20	248 **	0.85	504-510 **	22.40	700-701 **	2.40	918 S/S **	10.40	C32 **	1.80
C32 *	6.60	C179 **	0.80	623 **	9.00	249 **	0.85	511 **	2.90	702-703 **	2.40	918 IMP **	11.20	C32a **	12.80
C33 *	4.80	C183 **	0.80	Malï	250-254 **	5.40	512-515 **	10.40	704-713 **	8.40	918 S/S IMP **	16.00	C33-C35 **	6.00	
C34 *	5.40	C184 **	1.60	1 **	255 **	1.60	516-519 **	10.80	714 **	3.90	918 M/S **	10.80	C36 **	2.40	
C34 A°	5.40	C185 **	1.60	2-8 **	6.00	256-260 **	4.80	520-522 **	12.80	715 **	4.80	918 M/S IMP **	16.20	C37 **	1.70
C35 **	2.70	C186-C188 **	2.40	9 **	0.95	261 **	0.60	523 **	3.60	720-721 **	8.80	919-922 **	2.40	C38 **	1.80
C35 *	1.80	C189-C190 **	0.80	10-12 **	5.10	262 **	1.10	524-526 **	5.40	722 **	0.80	919-922 IMP **	7.50	C39 **	1.45
C35 A°	1.80	C191-C192 **	0.80	13-14,C9-C10 **	6.60	263 **	0.50	527-528 **	4.20	724 **	4.80	919-922 DL **	12.00	C40 **	0.70

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C93-C95 **	3.60	C315 **	7.20	C516 **	4.20	58 *	19.20	134 **	0.20	208 **	0.30	J36D *	0.90	60 *	0.40
C96-C99 **	6.60	C316-C318 **	4.80	C517-518 **	6.40	59 *	12.60	134 *	0.10	209 **	1.05	J37-46 **	6.40	61 *	1.20
C100 **	3.60	C319-C321 **	7.20	C519 **	1.90	60 Ä°	12.60	135 **	0.25	210 **	0.40	J37-46 *	5.60	62 **	6.65
C101-C102 **	2.10	C322-C323 **	4.00	C520 **	4.20	62 Ä°	0.10	135 *	0.20	211 **	0.55	J38 **	0.15	62 *	5.10
C103 **	1.80	C324-C325 **	3.20	C521 **	4.00	63 *	0.10	136 **	0.20	212 **	0.70	J39 **	0.20	63 **	6.65
C104 **	0.85	C326-C328 **	5.40	C522 **	5.60	64 *	0.20	136 *	0.10	213 **	0.70	J40 **	0.20	63 *	5.10
C105-C107 **	3.60	C328a-b **	17.60	C523 **	3.60	65 *	0.75	137 **	0.25	214 **	0.70	J41 **	0.20	64 **	7.80
C108-C109 **	2.40	C329-C330 **	5.60	C524-C525 **	8.80	66 **	0.45	138 **	0.25	214 *	0.60	J42 **	0.55	64 *	6.00
C110-C112 **	4.80	C331-C334 **	22.40	C526-C528 Ä°	12.00	66 Ä°	0.10	138 *	0.20	215 **	1.05	J43 **	0.60	69-74 *	6.25
C113 **	8.40	C333a, C335 **	1.20	C526-C528 Ä°	4.50	67 *	0.90	139 **	0.25	215 *	0.90	J44 **	0.85	76 *	0.20
C114 **	48.00	C336-C337 **	3.00	C529-C531 **	4.50	67 Ä°	0.30	140 **	0.25	216 **	1.40	J45 **	0.85	77 **	0.20
C119-C121 **	4.80	C338-C340 **	3.00	C532 **	4.80	68 **	0.55	141 **	0.25	217-233 **	14.50	J46 **	1.40	77 **	0.20
C122 **	0.60	C340a **	3.90	C533 **	6.40	69 **	0.65	142 **	0.45	217 **	0.15	J47 **	1.40	78 **	0.20
C123-C124 **	3.00	C341-C342 **	4.80	C534-C535 **	6.60	69 *	0.35	142 *	0.30	217 *	0.10	Mauritania	79 **	80 **	0.20
C125-C128 **	6.00	C343-C347 **	4.00	C536 **	6.40	70 *	0.40	143 **	0.25	218 **	0.30	1 *	1.10	79 *	0.20
C129 **	0.95	C348-C350 **	5.60	C537 **	3.20	71 **	0.55	143 *	0.20	218 *	0.25	1 *	0.60	80 **	0.30
C137-C139 **	7.20	C351-C352 **	3.25	C538-C539 **	8.00	71 *	0.30	144 **	0.90	219 **	0.30	1 Ä°	0.60	80 *	0.25
C140-C141 **	2.10	C353-C355 **	2.15	C540-C541 **	6.40	72 *	1.20	144 *	0.60	220 **	0.35	2 **	1.90	81 *	0.25
C141a **	2.40	C357a **	9.60	C542 **	6.40	73 **	2.10	145 **	0.65	221 **	0.35	2 *	1.05	82 *	0.25
C142-C144 **	3.60	C358 **	1.60	C543 **	3.30	74 *	1.50	145 *	0.40	222 **	0.35	2 Ä°	0.60	85 **	0.60
C145 **	1.45	C359-C361 **	8.80	C544-C547 **	1.45	75 **	1.30	145 Ä°	0.30	223 **	0.85	3 *	1.65	88 *	0.35
C146 **	1.20	C362-C363 **	3.00	C548-C549 **	6.40	75 Ä°	0.30	146 **	2.05	224 **	0.85	4 **	1.30	91 *	0.75
C147-C150 **	3.60	C364-C365 **	4.00	C550-C551 **	7.20	76 *	1.50	147 **	0.55	225 **	0.85	4 *	0.70	92 *	0.55
C150a **	3.90	C366-C367 **	4.00	C552-C553 **	3.20	77 *	0.40	147 *	0.40	226 **	0.70	4 Ä°	0.70	93 **	1.10
C156 **	2.70	C368-C371 **	5.60	C554 **	4.80	78 **	0.85	148 **	0.45	227 **	0.85	5 *	8.40	93 **	0.90
C157 **	1.20	C372-C374 **	6.40	C555-C556 **	4.00	79 **	0.65	148 Ä°	0.20	228 **	0.70	7 *	16.80	95 *	1.50
C158 **	1.20	C375 **	0.80	C557 **	4.80	79 *	0.35	149 **	1.60	229 **	1.20	7 Ä°	12.60	96 **	0.70
C159-C164 **	3.60	C376-C378 **	8.00	J1-J6 **	1.80	80 *	1.20	150 **	1.00	230 **	1.40	8 **	9.70	97 *	1.20
C165-C168 **	4.20	C376 **	0.95	J7-J20 **	5.40	81 *	0.55	150 *	0.75	230 *	1.20	8 *	5.40	98 **	0.70
C169 **	0.50	C379-C380 **	1.80	01-011 **	7.20	82 **	1.10	151 **	0.90	231 **	1.75	9 *	72.00	98 *	0.60
C170-C171 **	2.40	C380a **	2.10	O12-O22 **	3.90	82 *	0.55	152 **	1.00	231 *	1.50	9 Ä°	60.00	99 *	0.60
C174 **	0.50	C381-C382 **	1.90	O23-O30 **	27.20	83 **	1.10	152 *	0.80	232 *	1.50	10 *	5.40	99a *	81.00
C175 **	1.20	C383-C385 **	3.00	O31-O38 **	20.40	83 *	0.55	153 **	1.15	233 **	1.90	11 *	7.20	100 *	1.20
C176 **	1.80	C383-C385 **	10.50	Martinique	84 *	1.50	154 **	0.70	B1 **	2.95	12 **	11.90	101 **	1.10	
C177 **	1.90	C386-C387 **	5.60	1 *	48.00	85 **	2.15	154 *	0.50	B1 *	1.65	12 *	6.60	103 *	0.55
C178 **	3.20	C388-C389 **	3.20	1 Ä°	42.00	86 **	0.95	155 *	1.20	B2 **	12.60	13 **	11.90	104 *	0.75
C179 **	1.55	C390 **	2.40	5 Ä°	13.20	86 *	0.55	156 **	1.35	B2 *	10.50	13 *	6.60	105 *	0.55
C180-C182 **	2.70	C391-C392 **	3.00	6 **	24.00	87 **	0.85	157 **	2.05	B8-B10 **	3.25	14 **	9.70	107 *	1.20
C183-C187 **	3.00	C393-C394 **	4.80	6 Ä°	9.60	87 *	0.50	157 *	1.35	B8-B10 *	2.70	14 *	5.40	108 *	1.50
C188-C190 **	2.40	C395-C398 **	2.90	9 *	3.00	88 **	1.35	158 **	0.70	B10A-B **	1.10	15 *	18.00	109-111 **	3.10
C191 **	0.50	C399-C401 **	3.00	9 Ä°	1.95	89 *	0.90	158 *	0.50	B10A-B *	0.95	16 *	42.00	109-111 *	2.70
C192-C194 **	3.60	C399-C401 M/S **	10.50	10 *	10.80	90 **	0.85	159 **	0.65	B11 **	1.05	16 Ä°	42.00	111 *	0.85
C195-C197 **	3.60	C403-C404 **	4.80	12 Ä°	51.00	90 *	0.50	160 **	0.80	B11 *	0.90	17 *	102.00	112-113 **	1.10
C198-C202 **	3.60	C405-C408 **	3.60	13 *	21.00	91 *	2.10	160 *	0.60	C1 **	0.55	17 Ä°	102.00	112-113 *	0.95
C203 **	3.30	C409-C411 **	5.60	13 Ä°	15.00	92 *	4.65	161 **	0.60	C1 *	0.50	18 **	0.15	114-115 **	0.95
C204 **	2.90	C412 **	5.60	14 **	27.00	93 *	0.75	162 **	0.65	C2 **	0.85	18 *	0.10	114-115 *	0.85
C205-C207 **	3.00	C413-C415 **	4.00	15 *	15.00	94 **	1.30	162 *	0.40	C2 *	0.75	18 Ä°	0.20	116 **	0.40
C208-C209 **	2.40	C416 **	2.50	15 Ä°	12.00	94 **	0.70	163 **	0.60	C3 **	0.85	19 **	0.30	117 **	0.55
C210 **	6.40	C417-C418 **	4.00	16 *	48.00	95 *	1.65	163 *	0.50	C3 *	0.75	19 *	0.25	118 **	0.50
C211-C213 **	3.60	C419-C420 **	3.60	16 Ä°	36.00	96 *	2.40	164 *	7.20	C4-C9 *	4.80	20 **	0.30	118 Ä°	0.25
C214 **	2.40	C421-C424 **	4.20	19 Ä°	15.00	97 *	4.65	165 **	0.65	C10-C12 **	39.85	20 *	0.25	119 **	0.10
C215 **	3.60	C425 **	2.10	21 *	7.80	99 *	7.80	166 **	0.45	C10 *	3.45	21 **	1.15	120 **	0.10
C218 **	1.70	C426-C429 **	8.00	22 *	12.60	100 *	8.40	166 (*)	0.30	C11 **	5.50	22 **	0.15	121 **	0.10
C219 **	1.30	C430-C432 **	4.80	22 Ä°	12.00	101 **	1.20	167 **	0.60	C12 **	30.35	22 *	0.10	122 **	0.20
C220-C221 **	2.40	C433 **	3.30	23 *	12.00	101 *	0.75	168 **	0.80	CB1-2 **	0.95	24 *	0.35	122 Ä°	0.20
C222-C223 **	2.15	C434-C435 **	6.00	23 Ä°	9.60	102 **	1.90	168 *	0.60	CB3 **	2.55	25 **	0.40	123 **	0.20
C224-C225 **	2.40	C436-C437 **	3.85	24 Ä°	10.80	102 *	1.20	169 **	0.70	CB3 *	0.40	25 *	0.30	123 Ä°	0.20
C226-C229 **	5.40	C438-C439 **	5.60	25 *	13.80	103 *	1.80	169 *	0.50	J15-J25 *	46.20	26 **	0.45	124 **	0.10
C230 **	1.70	C440 **	6.40	25 Ä°	10.80	104 **	3.85	170 **	1.35	J15 **	2.05	27 **	0.55	124 Ä°	0.10
C231-C233 **	4.80	C441-C442 **	3.20	26 *	9.60	104 *	2.40	170 *	0.90	J16 **	2.55	27 *	0.40	125 **	0.20
C234 **	1.80	C443-C445 **	30.00	26 Ä°	7.80	105 *	1.50	171 **	1.15	J16 *	1.50	29 **	0.30	125 Ä°	0.20
C235-C236 **	1.30	C446 **	2.40	27 *	12.00	106 **	2.70	172 **	1.60	J17 **	2.55	29 *	0.25	126 **	0.30
C238-C240 **	4.80	C447-C449 **	8.00	27 Ä°	10.80	106 *	1.50	173-178 *	39.00	J17 *	1.50	31 *	1.20	126 Ä°	0.30
C241-C244 **	3.30	C450 **	6.40	28 *	39.00	107 *	1.50	173-178 Ä°	39.00	J18 **	3.55	32 *	0.20	127 **	0.30
C245-C246 **	4.20	C451-C452 **	7.20	28 Ä°	28.20	107 Ä°	1.50	179 *	6.60	J18 *	2.10	34 **	0.70	128 **	0.50
C247-C249 **	3.30	C454a **	9.60	30 *	27.00	108 *	0.30	180-185 **	11.15	J19 **	4.10	34 *	0.55	128 Ä°	0.50
C251-C253 **	2.50	C455-C457 **	6.40	32 *	24.00	109 **	0.55	180-185 *	9.30	J19 *	2.40	36 **	2.20	129 **	0.50
C254-C256 **	4.80	C458-C460 **	8.00	34 *	1.20	109 *	0.30	186-187 **	1.90	J20 **	6.10	36 *	1.70	129 Ä°	0.50
C257 **	0.70	C461 **	6.40	36 *	1.80	110 *	0.40	186-187 *	1.65	J20 *	3.60	37 **	1.35	130 **	0.80
C258 **	0.70	C462-C463 **	2.40	36 Ä°	1.05	111 **	0.75	188-189 **	1.10	J21 **	7.65	39 *	0.30	132 **	1.20
C259 **	0.80	C464 **	3.00	37 **	5.40	111 *	0.40	188-189 *	0.95	J21 *	4.50	40 **	0.80	133 **	3.30
C260 **	1.10	C465-C466 **	6.40	37 Ä°	2.70	112 **	1.90	189A **	0.35	J22 **	7.65	41 **	0.80	133 Ä°	3.30
C261 **	0.85	C467 **	2.40	38 *	8.40	112 *	1.05	189A *	0.30	J22 *	4.50	43 **	1.00	131 **	2.10
C262-C263 **	3.30	C468 **	1.60	38 Ä°	1.20	113 **	2.15	189B **	0.40	J23 **	12.25	43 *	0.75	134 **	0.10
C264-C266 **	4.80	C469 **	1.60	39 Ä°	1.20	113 *	1.20	189B *	0.35	J23 *	7.20	45 *	1.50	134 Ä°	0.10
C267-C269 **	4.80	C470-C471 **	9.60	40 *	27.00	114 **	4.50	189C **	0.40	J24 *	8.10	46 **	1.00	135 **	0.10
C270 **	3.30	C472-C474 **	2.70	40 Ä°	5.40	114 *	2.25	189C *	0.35	J25 *	9.60	47 *	8.40	135 Ä°	0.10
C271-C273 **	3.60	C475-C476 **	6.40	41 *	9.60	115 **	5.70	189E **	0.50	J26 *	12.00	48 *	1.50	136 **	0.20
C274 **	0.60	C477 **	2.40	42 **	15.00	115 *	2.85	189E *	0.40	J26-36 **	18.00	50 *	1.50		

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
182-185 **	1.55	440-445 **	10.40	648-652-651, 656-658 *	8.80	C64 **	2.10	J3 Å°	5.40	106 **	1.50	6 *	0.90	73 **	1.95
186-189 **	1.70	446-449 **	8.00	659 **	1.60	C64 IMP **	7.50	J4 *	8.40	107 **	0.90	7 *	2.90	73 *	1.60
190 **	0.70	450 **	6.40	660 **	2.40	C65 **	0.90	J4 Å°	6.60	108 **	0.85	8 *	2.70	75 *	1.30
191-194 **	1.30	451-452 **	1.60	661 **	3.20	C66, C69 **	3.30	J5 *	9.60	109 **	0.80	8 *	1.80	76 *	0.65
195-198 **	1.30	453 **	7.20	662 **	2.40	C67-C68, C70 **	6.00	J5 Å°	7.20	110 **	1.50	8 *	0.70	77 **	1.45
199-202 **	1.80	454-455 **	4.80	663-668 **	20.00	C71 **	1.20	J6 *	13.80	111 **	0.90	10 *	1.20	77 *	1.20
203-205 **	1.10	456-459 **	8.00	669 **	7.20	C71 IMP **	7.50	J6 Å°	13.20	112-118 **	6.00	11 *	0.80	78 **	10.80
206-211 **	3.90	460 **	3.90	670 **	2.40	C71 Å°	0.55	J7 *	12.00	119 **	0.90	12 *	1.90	80 *	0.85
206-211 IMP **	30.00	460A, 462 **	1.60	671 **	3.20	C71a **	5.40	J7 Å°	9.00	120 **	2.40	13 **	1.60	81 *	1.80
212-215 **	7.20	463 **	0.80	672-675 **	10.80	C72-C75 **	2.10	J8 *	15.00	121-124 **	6.30	13 *	1.30	82 *	8.40
216-219 **	3.00	464-467 **	7.20	676 **	4.20	C76 **	1.55	J8 Å°	13.20	125 **	0.90	14 *	1.55	83 *	1.90
220 **	0.50	468 **	5.60	677 **	4.00	C78a **	3.00	J9-16 **	5.40	126 **	2.10	16 *	3.90	84 *	1.80
220 Å°	0.25	469-474 **	12.00	678-680 **	10.40	C79 **	2.15	J9-16 *	4.50	127 **	2.70	17 *	1.80	85 *	4.20
221-224 **	2.65	469-474 IMP **	64.80	681-686 **	24.00	C80 **	1.30	J9 **	0.20	128 **	1.20	18 **	1.60	86 **	13.20
225-229 **	2.65	475-476 **	1.60	687 **	7.20	C81-C83 **	7.80	J9 Å°	0.20	129 **	7.20	18 *	1.30	87 *	42.00
230-231 **	1.70	477-479 **	1.60	688-690 **	9.60	C84 **	0.70	J10 **	0.20	130 **	1.30	19 *	5.70	88 *	24.00
232-236 **	1.80	480-482 **	4.80	691 **	4.80	C85 **	1.00	J10 *	0.20	131 **	3.25	20 *	9.00	B1 *	1.10
237 **	0.60	483 **	5.60	692 **	2.50	C86 **	15.00	J11 **	0.35	132 **	0.90	21 *	9.60	B2 *	0.95
238 **	0.35	486 **	0.80	693-693a **	5.60	C87-C89 **	2.15	J11 *	0.30	133 **	0.95	23 **	0.25	J1-11 *	16.80
239-243 **	1.55	493 **	0.80	694 **	3.20	C90-C93 **	1.80	J12 **	0.35	134 **	1.85	23 *	0.20	J1 **	0.45
244-245 **	1.00	494 **	3.20	695 **	3.20	C93a **	2.10	J12 *	0.30	135 **	1.80	24 **	0.25	J1 *	0.35
246-248 **	1.45	495-498 **	12.80	696 **	1.70	C94-C96 **	2.50	J13 **	0.70	136 **	1.25	24 *	0.20	J2 **	0.80
249 **	0.35	499 **	5.60	697-698 **	4.80	C97 **	0.90	J13 *	0.55	137 **	3.60	25 **	0.25	J2 *	0.60
250 **	0.60	500-504 **	5.60	699-703 **	15.20	C98-C100 **	3.90	J14 **	1.45	138 **	0.90	26 **	0.40	J3 **	1.00
251-253 **	1.80	505 **	9.60	704 **	6.40	C98-C100 Å°	1.80	J14 *	1.20	139 **	1.60	26 *	0.30	J5 **	1.50
254-259 **	3.60	506-507 **	2.75	705-706 **	4.80	C100a **	4.20	J15 **	1.10	140 **	5.70	27 **	1.00	J6 *	1.15
260 **	0.50	508 **	0.80	707-708 **	4.80	C101-C103 **	3.90	J15 *	0.90	141 **	1.25	27 **	0.80	J7 **	1.55
261-265 **	7.20	509-511 **	6.40	708 A/D **	60.00	C103a **	4.20	J16 **	1.10	142 **	1.20	28 **	0.35	J8 *	1.80
266 **	1.10	512 **	0.80	709-713 **	10.20	C104 **	5.10	J16 *	0.90	143 **	3.60	28 *	0.30	J9 **	2.35
267 **	0.35	514 **	0.80	714 **	6.40	C105 **	0.90	J17 **	2.50	144 **	1.20	29 **	0.70	J10 **	3.50
267 Å°	0.20	515-516 **	4.00	714 IMP **	15.00	C106 **	1.30	J17 *	2.10	147 **	0.85	29 *	0.55	J10 *	2.70
268-269 **	0.60	517 **	5.60	714 A/D **	500.00	C109 **	0.70	J18 **	2.90	148 **	0.90	30 **	0.55	J11 *	4.20
270-272 **	0.65	518-520 **	4.80	715 **	1.60	C110-C112 **	1.80	J18 *	2.40	149 **	1.20	30 *	0.40	J12-22 *	49.80
273 **	1.00	521 **	5.60	716-718 **	8.00	C113 **	0.90	J19-J25 **	1.90	150 **	3.25	31 **	0.35	J23-33 **	39.00
274-278 **	4.80	522-527 **	12.00	735 A **	250.00	C114 **	0.50	J26-J41 **	9.00	151 **	1.55	31 *	0.30	J23 *	0.60
279-282 **	2.65	528-531 **	6.40	737 **	100.00	C114 Å°	0.30	J42-J46 **	1.70	152 **	4.20	32 **	1.15	J24 *	0.60
283 **	0.50	532 **	0.80	B1 **	1.80	C118-C120 **	7.20	O1-O11 **	6.60	153 **	1.20	33 **	0.85	J25 *	1.00
283 Å°	0.25	533 **	0.80	B3 *	7.20	C121-C123 **	3.00	O12-O18 **	4.80	154 **	2.05	33 *	0.65	J26 *	1.00
284-288 **	3.30	534-536 **	5.50	B4-8 *	39.00	C123a **	5.10	Mauritius		155 **	1.20	34 **	1.35	J27 *	1.50
288A-B **	1.10	537-539 **	0.80	B16 **	0.60	C124-C125 **	1.30	411-414 **	1.55	156 **	1.50	34 **	0.65	J28 *	1.50
289-290 **	4.80	540-543 **	14.40	B17 **	0.55	C127-C128 **	3.30	436-439 **	3.30	157 **	3.60	34 *	1.00	J29 **	2.80
290a **	5.10	544 **	9.60	B18 **	0.55	C129 **	2.40	439a **	0.40	158 **	0.90	34 *	0.55	J29 *	2.15
291-292 **	5.70	545-547 **	6.40	C1-5 **	3.30	C131-C132 **	7.20	439a **	5.10	159-174 **	21.25	35 **	1.45	J30 **	4.30
293 **	0.35	548-551 **	7.20	C1-5 *	2.85	C136-C138 **	1.80	493-497 **	2.30	175 **	0.90	35 *	1.20	J30 *	3.30
294-296 **	1.45	552 **	3.30	C1 **	0.40	C139 **	1.55	493-497 **	1.80	176 **	2.40	37 **	0.55	J31 **	5.45
297-298 **	4.50	553-553b, C219 **	7.20	C2 **	0.40	C141-C142, C146 **	2.15	Mayotte		177 **	1.20	37 *	0.40	J31 *	4.20
300, C130 **	4.50	553C **	8.00	C3 **	0.50	C147 **	1.50	J1 Å°	0.70	179 **	0.85	38 **	1.55	J32 **	7.00
301 **	0.35	554 **	12.00	C3 *	0.40	C150 **	2.70	2 *	1.30	181 **	3.90	38 *	1.20	J32 *	5.40
302 **	1.10	555-557A **	6.40	C4 **	0.85	C151-C152 **	2.30	4 *	4.50	183 **	1.80	39 **	1.55	Moheli	
305 **	0.70	557B **	5.60	C5 **	1.10	C153 **	2.40	5 *	7.20	185 **	1.20	39 *	1.20	1 *	0.85
306, 308 **	7.20	558-562 **	3.20	C6-13 **	5.25	C154-C155 **	3.60	6 Å°	42.00	186 **	0.85	40 **	1.55	1 Å°	1.45
309-310 **	2.40	569 **	1.60	C6 **	0.20	C159 **	3.30	7 *	8.40	187 **	1.45	40 *	1.20	2 **	2.40
311-315 **	6.00	570-573 **	3.20	C7 **	0.20	C163 **	4.50	7 Å°	8.40	188 **	0.80	41 **	0.70	2 *	0.85
316-317 **	4.20	574-575 **	1.60	C7 *	0.20	C164-C166 **	4.20	9 Å°	8.40	189 **	2.40	41 *	0.60	3 **	4.20
318-320 **	1.55	576 **	0.80	C8 **	0.35	C169 **	4.50	10 Å°	7.20	192 **	0.95	42 **	2.15	3 *	1.20
321-322 **	4.20	577 **	3.20	C8 *	0.30	C170-C172 **	20.80	11 *	13.20	194-202 **	6.30	42 *	1.80	4 Å°	1.60
331 **	1.80	578 **	0.60	C9 **	0.35	C176 **	3.60	12 *	16.20	206 **	3.30	43 **	1.40	5 *	3.00
332-333 **	2.40	579 **	0.80	C9 *	0.30	C180 **	5.10	13 *	8.40	208 **	1.10	43 **	1.10	6 **	17.40
336 **	0.50	580-584 **	17.60	C10 **	0.85	C184 **	3.60	13 Å°	5.40	210 **	1.10	44 *	3.30	8 *	8.40
339-340, C156-C158 **	5.70	585 **	8.00	C10 *	0.75	C184A-C184B **	37.60	14 Å°	12.00	211 **	1.80	45 **	1.55	9 **	14.40
341-342, C160-C162 **	6.60	586 **	0.80	C11 **	1.05	C186a **	5.60	15 *	17.40	214 **	1.30	45 *	1.20	9 *	4.20
344 **	0.55	587-588 **	4.80	C11 *	0.70	C189 **	5.60	15 Å°	16.80	215 **	3.00	46 **	3.25	17 *	1.20
345-348, C167-C168 **	6.60	589-591 **	3.20	C12 **	1.05	C190-C191 **	4.00	16 *	22.80	216 **	0.70	46 *	2.70	18 **	3.40
350 **	0.55	592 **	0.80	C12 *	0.90	C195 **	6.40	17 *	21.00	217 **	0.70	47 *	4.20	18 *	2.30
352-353, C173-C175 **	5.40	593-595 **	3.20	C13 *	1.05	C196-C200 **	7.20	18 *	19.80	218 **	1.00	48 **	1.55	19 **	2.15
359-360, C177-C179 **	6.00	596 **	1.60	C14-C16 **	21.00	C201 **	5.60	19 *	22.80	219 **	0.85	48 *	1.20	19 *	1.45
362-365 **	1.20	597-600 **	9.00	C17 **	1.80	C202-C205 **	8.00	22 **	3.15	220 **	0.85	49 **	4.80	20 *	2.25
366 **	1.80	601 **	6.60	C18 **	1.20	C206 **	9.60	23 Å°	1.50	221 **	0.85	50 **	4.70	20 *	1.50
367-371 **	6.00	602 **	0.80	C19 **	9.00	C207-C211 **	12.80	25 **	1.45	222 **	0.80	51 **	0.95	21 **	1.80
372 **	4.50	603 **	0.80	C20-C21 **	4.50	C212-C216 **	6.40	26 *	1.20	223 **	2.35	51 *	0.80	21 *	1.20
373-374 **	1.10	604-607 **	9.60	C22 **	0.90	C217 **	5.60	27 **	2.25	224 **	0.80	52 **	1.10	22 **	3.40
375-377, C182-C183 **	5.40	608 **	4.80	C23-C24 **	2.40	C218 **	0.80	27 *	1.50	225 **	1.50	52 *	0.90	22 *	2.30
378-381 **	6.60	609-612 **	5.60	C25 **	3.00	C223-C227 **	9.60	27 Å°	1.50	226 **	0.80	53 **	0.95	Morocco	
382 **	4.20	613 **	4.80	C26 **	0.50	C228 **	4.20	28 **	2.25	227 **	0.80	53 *	0.80	1-7 **	8.40
383-388 **	19.20	614-615 **	5.60	C27 **	1.30	C229-C232 **	9.60	28 *	1.50	228 **	1.20	54 **	0.95	1-7 Å°	1.35
388A-388B **	30.00	616-617 **	3.20	C28 **	1.00	C233 **	4.80	28 Å°	1.50	229 **	0.80	54 *	0.80	8-12 **	15.00
389-391 **	2.40	618 **	0.80	C29-C31 **	16.80	C234-235 **	4.00	29 **	2.25	230 **	0.80	55 **	1.95	13-15 **	6.00
392 **	3.20	619-622 **	6.40	C32-C34 **	2.15	C237a **	14.40	29 Å°	1.80	231 **	0.85	55 *	1.50	16-18 **	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 €
53-55 A°	0.90	199 & 201 A°	0.65	313-314 **	4.80	436 **	0.50	579 **	0.80	698 **	0.80	849 **	1.00	991 **	1.50
56-57A **	1.50	200 & 202-204 **	3.90	313A & 314A **	5.60	437 **	0.50	580-581 **	1.60	699-700 **	1.20	850 **	2.40	992 **	1.50
58-59 **	0.60	205-206 **	2.65	315 **	0.40	438 **	0.35	582 **	0.80	700a **	3.20	851 **	3.20	993 **	1.50
60-61 **	0.55	206a **	22.40	315 A°	0.25	439 **	0.50	583 **	0.80	701-702 **	0.95	852-853 **	4.80	994 **	1.45
62-64 **	1.50	206b **	30.40	316-317 **	0.80	440 **	0.50	584 **	0.60	703 **	0.80	854 **	3.20	995-996 **	2.05
65 **	0.20	207-209 **	1.55	318-319 **	2.40	441-442 **	1.60	585 **	0.80	704-705 **	1.20	855 **	3.20	997-998 **	3.00
66-67 **	0.60	210-215 **	3.00	320 **	0.25	443-444 **	0.80	586 **	0.50	705a **	2.30	856-857 **	3.20	999-1000 **	3.00
68-69 **	0.90	216-219 **	4.80	321 **	0.35	445 **	0.65	587 **	0.80	706 **	0.80	857a **	3.20	1001 **	1.45
68-69 A°	0.55	216-219 TBP **	13.60	322 **	1.50	446-447 **	4.80	588 **	0.80	707 **	0.80	858 **	3.20	1002 **	1.50
70-72 **	1.90	220-221 **	2.15	323 **	0.70	448-449 **	0.80	589 **	0.25	708 **	1.60	859 **	2.40	1003 **	3.00
70-72 A°	1.05	220-221 & C15 **	3.90	323 with gold capt. **	49.60	450 **	0.80	591 **	0.80	709-710 **	2.40	860 **	2.40	1004 **	2.25
73 **	0.25	222 **	0.50	324-325 **	1.30	451-452 **	9.60	592 **	0.80	711-712 **	2.40	861 **	1.60	1005 **	1.50
75-84 & 110-114 **	7.80	222 A°	0.25	326-327 **	1.60	452a **	4.00	593-594 **	4.00	715 **	0.80	862 **	1.60	1006-1007 **	2.05
85 **	0.40	223 **	0.95	328 & 331-332 & 335 **	2.15	453 **	0.80	595 **	0.80	722 & 724 **	11.20	863-864 **	6.40	1010 bklt **	6.00
85 A°	0.20	223 A°	0.35	329-330 & 333-334 **	2.40	454 **	0.20	596 **	0.80	725 **	0.60	865 **	9.60	1011 bklt **	14.25
86-88A **	2.40	223 S/S **	70.40	338 **	0.90	455 **	0.35	597 **	0.80	726 **	1.60	866 **	3.20	1012 **	1.15
88A **	0.80	223 S/S A°	42.00	338 A°	0.30	456 **	0.40	597 A°	0.20	727 **	1.60	867 **	3.20	1013 **	1.15
89-90 **	0.90	224 **	3.90	339 **	0.30	457 **	0.80	598 **	3.00	728-729 **	1.45	868 **	3.20	1014 **	1.15
91-93 **	2.40	225 **	0.40	339 A°	0.10	458 **	6.40	599 **	0.80	730 **	0.60	869 **	3.20	1015 **	1.10
94-96 **	1.50	226 **	0.30	340 **	0.70	459 **	0.50	600 **	0.80	731 **	0.65	870 **	2.40	1016-1017 **	1.55
97 **	0.35	226 A°	0.25	341 **	0.80	460-461 **	0.60	601 **	0.80	732 **	0.65	871-872 **	4.80	1018-1019 **	1.55
97 A°	0.25	227 **	0.80	342 **	0.30	462-463 **	0.90	602-603 **	3.20	733-734 **	2.40	873 **	3.20	1019a **	1.80
98 **	0.30	227 A°	0.35	343 **	0.30	462-463 A°	0.45	604 **	3.20	735 **	0.60	874 **	3.20	1020-1022 **	4.20
98 A°	0.25	228 **	0.80	343 A°	0.20	464 **	0.80	605 **	1.60	736 **	1.60	875 **	3.20	1023-1024 **	1.90
99 **	0.35	228 A°	0.35	344-345 **	5.60	467 **	0.20	606 **	1.60	737 **	1.60	877-878 **	4.80	1027 **	1.40
99 A°	0.25	229 **	0.35	346-348 **	1.50	468 **	0.60	607 **	0.50	738-739 **	2.40	878a **	24.00	1028 **	1.40
100 **	0.80	229 A°	0.20	348a **	12.00	469 **	0.80	608 **	0.50	740-741 **	2.40	879 **	3.20	1029 **	1.40
100 A°	0.20	230 **	0.50	349-350 **	1.70	470-471 **	0.80	609 **	0.80	742-743 **	1.25	880 **	4.80	1030 **	1.40
101 **	2.15	231 **	0.35	351-352 **	8.00	471a **	1.30	610-611 **	3.50	744 **	0.65	881 **	3.20	1031-1032 **	1.90
101 A°	1.20	232 **	0.60	352a **	6.40	472-473 **	4.80	612-613 **	0.90	745 **	1.60	882 **	2.40	1033-1034 **	1.90
102-103 & C10 **	1.50	233-234 **	2.40	352a M/S **	35.20	474-475 **	1.60	613a **	0.95	746 **	1.60	884 **	3.20	1035 **	1.45
102-103 & C10 A°	0.90	235 **	0.80	353 **	0.25	476 **	0.80	614 **	0.80	747 **	1.60	885-886 **	3.20	1036 **	0.60
104-105 **	0.65	236 **	0.35	354-356 **	0.85	476 A°	0.10	615-616 **	1.60	748-749 **	3.20	887 **	6.40	1037 **	1.45
104-105 A°	0.45	236 A°	0.25	354-356 A°	0.70	477-478 **	4.00	617 **	0.80	750 **	1.60	888 **	2.40	1039 **	1.50
106-108 **	1.20	237 **	0.30	357-360 **	3.20	479-481 **	1.60	618-619 **	2.40	751-752 **	2.40	889-890 **	9.60	1040 **	1.50
106-108 A°	0.90	237 A°	0.25	357-360 A°	1.35	481a **	0.70	620 **	1.00	753 **	2.40	891 **	3.20	1041 **	2.40
109 **	0.40	238 **	0.60	357-360 TBP **	10.40	482 **	0.80	621 **	1.60	754 **	1.60	892 **	2.40	B1-B5 **	4.50
110 **	1.20	239 **	0.40	357-360 M/S **	57.60	483 **	0.80	622-623 **	4.80	755 **	1.60	893-894 **	1.70	B1-B5 A°	3.60
110 A°	0.10	239 A°	0.25	361-366 **	1.90	484-485 **	3.20	624 **	0.80	756-757 **	1.00	895-896 **	1.70	B6-B7 **	1.50
110 with control number	1.20	240 **	0.30	361-366 A°	1.50	486-488 **	1.60	625 **	0.60	758 **	1.60	897-898 **	3.20	B6-B7 A°	1.35
115-117 **	3.00	241 **	0.30	367 **	0.20	488a **	1.60	625 A°	0.30	759 **	1.60	899 **	1.10	B8-B9 **	1.15
115-117 A°	2.10	241 A°	0.20	368-369 **	0.65	489 **	0.80	626 **	1.60	760 **	1.60	900-903 **	4.20	B8-B9 A°	1.20
115-117 TBP **	13.60	241a **	1.30	370 **	0.50	490-491 **	1.60	627 **	0.80	761 **	0.70	904-905 **	4.80	B10-B11 **	1.70
115-117 M/S **	75.20	242 **	0.30	371-372 **	0.70	492 **	0.80	628 **	0.50	762-763 **	0.95	906-907 **	3.20	B10-B11 A°	1.05
118 **	0.35	242 A°	0.25	373-374 **	6.40	493 **	0.80	629 **	6.40	764 **	1.60	908 **	3.20	B11a **	2.40
118 A°	0.25	243 **	0.25	375-376 **	1.00	494-495 **	1.60	630 **	0.25	765 **	1.60	909 **	1.10	B11a M/S **	26.40
119-120 **	0.65	243 A°	0.20	377-380 **	1.50	496 **	0.80	631-632 **	4.80	766 **	1.60	910 **	3.20	B12-B13 A°	2.10
119-120 A°	0.60	244 **	0.55	381 **	0.50	497-498 **	5.60	633-634 **	1.60	767 **	1.60	911-912 **	2.15	B12-B13 TBP **	8.80
121-122 **	0.60	244 A°	0.35	382 **	0.30	499 **	0.80	635-636 **	0.80	768 **	1.60	913 **	1.60	B14 **	0.35
121-122 A°	0.35	245-247 **	1.20	383-384 **	6.40	500 **	0.80	636a **	0.95	769 **	1.60	914-915 **	3.20	B15-B16 **	6.40
123-125 **	2.70	245-247 A°	0.90	385 **	0.80	501 **	0.80	637 **	0.80	770-771 **	4.00	916 **	3.20	B16a **	4.50
123-125 A°	0.80	248-249 **	0.95	386-387 **	11.20	502-502A **	8.00	638 **	0.80	772 **	0.70	917 **	1.10	B16a M/S **	22.40
126-128 **	4.20	248-249 A°	0.60	387a **	11.20	503 **	0.80	639 **	0.80	773-774 **	6.40	918 **	3.20	B17-B18 **	5.10
129-131 **	2.70	250 **	0.20	388 **	0.35	504 **	0.80	640-641 **	0.80	774a **	11.20	919 **	1.10	B19-B20 **	6.40
129-131 A°	1.60	251 **	0.35	389 **	0.40	505-519 **	4.00	642 **	0.25	775 **	0.70	920 **	1.10	B19-B20 A°	1.65
129-131 TBP **	16.00	252 **	0.30	390 **	0.30	520-524a **	5.40	643 **	0.80	776 **	0.70	921-922 **	4.80	B20a **	3.00
133 **	0.25	252 A°	0.25	391-393 **	5.60	524B A°	0.10	644-645 **	2.40	779 **	0.80	923 **	1.10	B20a M/S **	22.40
133 A°	0.20	253 **	0.20	394 **	0.30	524B bklt **	5.60	646 **	0.80	780-781 **	1.10	924 **	1.70	B21-B22 **	8.00
136 **	0.40	254-256 **	0.95	395 **	0.80	524C **	1.60	647 **	0.80	782 **	0.80	925 **	1.10	B22a **	1.90
136 A°	0.20	257 **	0.40	396 **	0.25	524cd bklt **	14.40	648-649 **	4.80	783 **	3.20	926 **	3.20	B22a M/S **	22.40
137 **	0.50	258 **	0.50	396 A°	0.10	525 **	0.95	650 **	0.80	784-785 **	1.10	927 **	1.10	B23 **	0.30
137 A°	0.20	258 A°	0.25	397 **	0.80	526-527 **	0.65	651 **	0.80	786-787 **	1.10	928-929 **	2.15	B24 **	0.40
139 **	0.20	259 **	0.65	398-400 **	2.40	528-529 **	4.80	652-653 **	1.55	788-789 **	1.10	930-931 **	1.60	B25 **	0.50
139 A°	0.20	260 **	0.25	399A **	0.60	531 **	0.40	654 **	0.80	790-791 **	1.10	932 **	1.20	B25 A°	0.45
140 **	0.20	260 A°	0.10	401 **	0.60	532 **	0.80	655 **	3.20	792 **	4.80	933-934 **	3.20	B26-B27 **	6.40
140 A°	0.10	261 **	0.35	402 **	0.30	533 **	0.80	656 **	0.50	795-796 **	1.10	935 **	3.20	B27a **	2.40
141 **	0.30	262-265 **	1.50	403 & 405-406 **	1.50	534 **	0.80	657 **	0.70	797-798 **	1.20	936 **	3.20	B27a M/S **	17.60
142-143 **	0.60	266-267 **	0.85	403 & 405-406 A°	0.75	535 **	0.80	658 **	1.10	799 **	0.80	937 **	1.20	B28 **	0.50
142-143 A°	0.35	268-269 **	1.45	403a & 405a & 406a **	34.40	536 **	0.20	660 **	0.80	802-803 **	1.10	938-939 **	1.60	B28 A°	0.45
144-145 **	0.60	270-271 **	1.70	403a & 405a & 406a A°	3.00	537 **	0.80	661-662 **	1.90	805 **	1.55	940-943 **	4.75	B29-B30 **	9.60
145a **	1.10	272 **	0.35	404 **	0.35	538 **	0.55	663 **	0.70	806-807 **	1.10	944 **	1.15	B30a **	8.80
146 **	0.25	273 **	0.20	404 A°	0.30	539 **	0.20	664 **	0.50	810 **	1.50	945 **	1.15	B31-B32 **	4.80
147-149 & C14 **	8.00	273 A°	0.20	407 **	0.50	540 **	1.00	664 A°	0.20	811 **	3.20	946 **	1.15	B32a **	4.00
150-152 **	3.00	274 **	0.40	407 transport des alizades * 148.00	541 **	0.80	665-666 **	4.80	812 **	3.20					

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
J9-J11 **	3.00	66 *	2.10	128 *	1.50	252-265 **	8.65	348-351 **	16.20	474-475 **	1.85	654 **	2.75	865 **	1.35
J12 & 15 **	1.60	66 A°	2.10	129 **	2.15	252-265 *	7.50	348-351 colour proof(s)	75.00	476-477 **	3.70	655 **	4.70	866-868 **	15.00
J13 **	0.80	67 **	8.40	129 *	1.80	252 **	0.15	351-355 **	23.40	478 **	1.40	656 **	3.65	869 **	1.35
J14 **	0.80	67 *	4.20	130 **	1.10	253 **	0.20	351-355 & C49A **	34.80	479-480 **	2.35	657 **	3.70	870 **	2.05
J14 A°	0.45	68 *	6.00	130 *	0.90	254 **	0.20	351a **	25.20	481 **	1.40	661a **	1.90	873 **	1.20
J17 **	0.60	69 *	6.00	131 **	0.85	255 **	0.35	352 **	1.80	482 **	0.85	662 **	6.90	874 strip of 3 **	2.70
J21 **	0.60	70 *	8.10	132 **	1.60	256 **	0.35	353-354 **	4.15	482A-C **	2.80	664a **	2.80	874 M/S **	13.20
Mozambique		71 *	15.60	133 **	2.15	257 **	0.50	355 **	3.60	483-485 **	0.55	665 **	0.30	875 **	1.20
631-635 **	1.40	71 (*)	13.20	134 **	6.85	258 **	0.55	355 colour proof (s) **	18.75	486-488 ST **	2.75	665a **	3.00	876 **	1.80
656-661 **	3.00	72 **	19.20	135 **	13.30	259 **	0.55	356 **	2.45	488a **	9.60	667a **	3.80	877a **	0.20
739-743 **	1.70	72 *	9.60	136 **	0.15	260 **	0.70	357-360 *	24.00	488a *	9.60	675 **	0.95	878 **	1.45
745-750 **	5.10	72 (*)	7.20	136 *	0.10	261 **	0.75	357-360 & C51-C53 **	46.20	489-490 **	2.35	676 **	1.00	879 **	14.40
750a *	0.50	72 A°	7.20	137 **	0.15	262 **	0.75	367 **	3.35	491 **	0.70	683 **	1.80	880 **	1.50
750a *	0.35	73 *	12.00	137 *	0.10	263 **	0.75	368 **	2.75	492 **	1.50	685 **	0.95	881 **	1.70
750a *	0.50	73 A°	7.20	137B **	0.20	264 **	1.10	369 **	3.00	493-494 **	2.50	686 **	0.55	882 **	7.20
750a **	5.40	74 *	16.20	137B *	0.20	265 **	1.75	369 *	3.00	495-497 **	1.90	687 M/S **	24.95	883 **	2.40
782-787 **	2.15	75 *	13.80	138 **	0.15	265A **	0.55	369 A°	0.80	498-499 **	2.00	688 **	4.85	885 **	1.55
782-787 **	75.00	75 A°	13.80	138 *	0.10	265A *	0.40	370 & C58-C60 **	28.20	500 **	0.90	689 **	0.35	886 **	1.20
836-841 **	3.30	76 A°	16.80	139 **	0.35	265B **	0.85	370 A°	1.40	501 **	1.60	690 **	0.40	887 **	3.45
865-870 **	5.10	77 *	26.40	139 *	0.30	265B *	0.65	371 **	6.60	502-503 **	2.15	691 **	5.05	888-890 **	5.10
878 **	3.00	78 *	48.00	140 **	0.15	266-273 **	7.60	372-373 & C64 **	8.20	504 **	1.40	693 **	1.10	891 **	1.40
902-907 **	4.20	81 *	1.80	140 *	0.10	266-273 *	6.60	374-376 & C65 **	28.80	505-506 & 509-512, 517 *	2.40	694 **	1.65	893 **	1.40
1030-1033 **	3.60	82 *	3.00	141 **	0.45	274-275 **	2.35	377-378 & C66-C67 **	15.30	521-522 **	2.50	699a **	9.00	894 **	1.40
1056-1059 **	4.20	83 *	1.80	142 **	0.45	274-275 *	2.05	379 **	1.80	524 **	0.85	707 **	3.00	895 **	2.90
1184a **	3.90	84 **	2.50	143 **	0.50	276-294 **	27.60	379 A°	0.75	525 **	1.40	709 **	16.50	895 M/S **	14.40
1225-1228 **	3.60	84 *	2.10	143 *	0.40	276-294 *	24.00	380-381 **	15.25	526 **	1.00	711 **	1.20	895 **	6.90
1288-1291 **	6.60	84 (*)	1.85	144 **	0.45	276 **	0.20	380-381 & C70-C71 **	47.65	527 **	4.20	712 **	1.00	898 **	1.40
Namibia		85 *	2.10	145 **	0.70	277 **	0.20	382 **	1.85	527a **	5.40	713 **	2.15	899 **	2.75
662-665 **	2.40	85 (*)	1.85	145 *	0.60	278 **	0.20	382 A°	0.95	528-529 **	2.60	714 **	1.00	900 **	2.90
665a **	4.20	86 *	2.70	146 **	0.45	279 **	0.50	383-384 & C73, C75 **	18.70	530 **	1.30	716 **	1.45	902 **	1.20
734-737 **	1.30	87 *	7.50	146 *	0.35	280 **	0.50	383-386 & C70, C76 **	32.00	532 **	1.70	717 **	1.10	903 **	0.20
762-765 **	1.50	87 A°	7.50	147 **	1.45	281 **	0.50	387 **	3.00	533-534 **	2.15	718-723 **	6.40	904 **	0.95
New Caledonia		88 *	0.20	147A **	1.10	282 **	0.55	388 **	3.70	535-536 **	0.80	723a **	4.60	905 **	1.20
3 *	24.00	89 *	0.20	147A *	0.90	283 **	0.55	389 **	3.90	537-538 **	2.10	724 **	1.45	906 **	3.45
3 A°	24.00	90 *	0.30	148 **	0.70	285 **	0.55	390 **	2.40	539-540 **	1.50	730 **	1.15	907 **	1.50
7 carmine **	120.00	91 *	0.50	148 *	0.60	286 **	0.90	391-392 **	15.90	541 **	1.20	731 **	1.60	908 **	1.50
7 carmine *	60.00	91 A°	0.50	149 **	3.00	287 **	5.50	393-394 **	20.70	545 **	2.50	732 **	1.45	909 **	17.25
10 *	27.00	92 **	0.30	149 *	2.50	288 **	1.60	393-394 A°	9.60	546 **	1.80	733-734 **	2.50	910 **	1.50
11 *	30.00	92 *	0.25	150 **	0.70	289 **	2.05	395-396 **	3.25	547-548 **	2.15	733 **	1.00	911 **	1.50
12 A°	16.80	93 *	1.50	150 *	0.60	290 **	2.05	395-396 & C89-C90 **	17.40	549 **	1.40	736 **	4.80	912 **	1.50
13 *	16.80	93 A°	1.10	151 *	0.90	291 **	2.05	397 & C102-C103 **	6.40	550 **	6.00	737-740 **	4.80	914-917 **	2.25
13 A°	16.80	94 **	0.65	152 **	0.45	292 **	2.75	398-400 **	6.60	551-552 **	4.55	741-746 **	5.05	918 **	1.20
23 *	16.80	94 *	0.55	153 **	1.20	293 **	2.75	401 **	1.40	557-558 **	2.80	741-746 **	5.05	921 **	1.20
25 A°	42.00	95 **	0.60	153 *	1.00	294 **	3.45	402 **	5.50	559 **	1.50	747 **	2.00	922 **	3.45
27 *	27.00	95 *	0.50	154 **	1.00	294 *	3.00	403-404 **	5.75	560-561 **	1.60	748 **	1.45	923-925 **	1.80
27 A°	15.60	96 A°	0.60	154 *	0.85	295 **	6.15	403-404 & C105 **	10.25	562 **	0.80	749 **	0.95	926 **	1.80
28 A°	18.00	97 **	0.50	155 **	1.45	296-299 **	27.60	405 **	1.50	563 **	4.60	750 **	2.45	927 **	1.80
29 *	72.00	97 A°	0.40	156 **	0.90	300 **	1.25	406 **	1.20	564-565 **	1.15	751-754 **	13.30	928 **	1.80
35 *	24.00	98 **	1.30	157 *	0.80	301 **	6.05	407 **	1.90	566 **	3.80	755 **	14.10	929 **	3.60
35 A°	16.80	98 A°	0.60	158 **	5.75	302 **	2.35	408-409 & C125 **	9.95	567 **	0.50	756-757 **	5.50	930 **	1.50
36 A°	12.00	99 **	0.65	158 *	4.80	303 **	1.45	410 **	0.95	571 **	1.00	759 **	4.60	931 **	1.95
37 **	33.60	99 A°	0.55	159 *	1.60	304-305 **	6.20	411 **	0.95	572 **	6.90	760 **	1.65	932 M/S **	19.20
37 *	16.80	101 **	2.15	160 *	0.90	306 **	1.60	411 A°	0.50	573-574 **	1.90	761 **	3.60	933 **	3.60
38 *	16.80	101 *	1.80	161 **	10.80	306 A°	1.00	412 **	2.45	575 **	5.50	762 **	3.65	934 **	1.80
39 **	36.00	102 **	0.45	161 *	9.00	307-310 **	8.95	413-415 **	3.70	576-577 **	1.00	763 **	1.45	935 **	1.80
40 **	1.45	103 *	0.60	162 **	1.10	311-317 **	13.20	416 **	1.50	578-579 **	2.30	764-765 **	2.30	936 **	1.10
40 *	0.70	104 *	0.85	163 *	0.90	311 **	0.60	417 **	3.40	578 **	0.75	766 **	1.40	937 **	3.60
41 *	0.50	105 **	0.85	163 *	0.90	311 *	0.60	418-419 **	2.20	581 **	2.15	767 **	2.15	938 **	1.80
42 *	1.80	105 *	0.50	164 *	0.95	312 **	0.90	421 **	1.50	582-583 ST **	2.35	768 **	1.20	939 **	1.80
43 *	2.10	106 *	2.65	165 **	0.70	312 *	0.90	422-423 **	3.70	583a **	3.30	768 gutter pair(s) **	9.60	940 **	1.50
43 A°	1.20	106 A°	2.20	166 **	1.45	313 **	0.90	424 **	1.80	584 & 587 **	1.10	769 **	3.95	941 **	2.20
44 **	4.80	107 **	1.45	167 **	0.85	313 *	0.90	425-426 **	5.95	585-586 & 588 **	1.90	770-771 **	6.00	942 **	5.25
44 A°	0.95	107 *	1.20	167 *	0.70	314 **	1.20	427 **	1.60	590 **	0.80	772 **	0.90	944 **	5.40
45 *	6.60	108 **	0.70	167 A°	0.70	315 **	3.00	428 **	1.20	591-595 **	1.20	773a bkl1t **	0.85	945 **	3.60
45 A°	3.90	108 *	0.55	168 **	1.10	316 **	3.30	429 **	7.20	596-597 **	0.50	774-776 **	2.80	946 **	5.25
46 **	15.60	109 **	0.70	168 *	0.90	317 **	3.30	429 A°	4.60	598 **	0.70	777-778 **	2.75	947 **	1.00
46 A°	1.00	109 *	0.60	169 *	0.65	317a **	13.20	430 & C138 **	6.15	599 **	1.00	779 **	4.80	948 **	9.00
47 A°	2.40	110 **	0.70	169 *	0.55	317a *	13.20	431-432 **	4.80	600 **	2.75	787 **	1.20	949-951 **	3.75
48 A°	1.00	110 *	0.60	170 **	1.00	318-320 **	3.05	433 **	0.90	601 **	1.85	792 **	1.55	952 **	2.90
49 *	12.00	111 **	0.85	170 *	0.85	318-320 & C31 **	10.55	434 & C149 **	3.95	602-603 **	2.75	794 **	1.15	953 **	1.45
49 A°	6.60	111 *	0.70	171 **	1.75	321 **	2.65	436 **	0.90	602 **	1.40	795 **	4.80	954 **	7.20
50 *	16.80	112 **	0.70	172 *	0.50	321 A°	1.40	437 **	2.40	605-606 **	3.70	797 **	1.35	955 **	1.45
50 A°	4.80	112 *	0.60	173 *	0.80	322 **	7.50	438 **	1.60	607 **	3.50	802 **	1.85	956 **	1.30
51 **	33.60	113 (*)	0.80	174 **	1.10	323 **	3.05	439 **	1.40	608-609 **	3.20	803 **	0.85	957 **	2.65
51 A°	7.80	114 **	1.45	174 *	0.90	323 *	3.05	440 **	1.50	613-615 **	7.20	804-805 **	2.40	958 **	1.45
52 *	16.80	115 **	2.60	175 **	2.30	324-327 **	7.80	441 **	1.50	613-615 gutter pair(s) *	20.05	807a **	1.70	959 **	1.70
52 A°	9.30	115 *	2.1												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
999 **	0.95	C77 **	4.85	C200 gutter pair(s) **	7.20	J23 *	0.40	57 **	5.45	12 *	0.60	163-164 **	3.80	30 *	0.10
1000 **	2.10	C78-C79 **	9.85	C200a **	4.80	J24 *	0.65	57 **	3.90	13 **	2.90	165-166 **	1.50	31 **	0.15
1001 **	3.50	C80 **	3.05	C201 **	1.15	J25 *	0.50	58 **	8.00	14 **	4.80	167 **	0.90	31 *	0.10
1002 **	0.85	C81 **	6.35	C202-C203 **	8.90	J26 *	0.65	58 **	5.70	14 *	3.00	168-169 **	1.20	32 **	0.15
1003 **	0.85	C84 **	13.20	C204 **	1.40	J29 *	1.10	59 **	19.30	15 *	5.40	170-173 **	6.00	32 *	0.10
1004 **	3.00	C85 **	6.80	C205 **	4.50	J31 *	1.85	60 *	43.20	16 *	3.60	174-185 **	37.20	33 **	0.15
1005 **	1.20	C86 **	4.80	C206 **	7.90	J32-41 **	7.95	61 **	96.00	17 **	5.75	186-187 **	1.00	33 **	0.10
1006 **	1.20	C87 **	2.15	C207 **	1.60	J32-41 *	6.60	62-65 **	6.90	17 *	3.60	188-189 **	1.10	34 **	0.15
1007 **	0.05	C88 **	3.30	C208 **	3.90	J42-J50 **	5.10	62-65 *	6.00	19 **	5.75	190-193 **	6.00	34 *	0.10
1008 **	1.20	C91 **	9.35	C209 **	0.50	O1-O13 **	39.00	77 **	1.60	19 *	3.60	194-195 **	1.80	35 **	0.45
1009 **	1.30	C92 **	2.60	C210 **	2.20	O14-O19 & O21 **	4.80	77 *	1.40	20 **	14.40	196-197 **	3.00	35 *	0.35
1010 **	1.20	C93 **	6.00	C211 **	1.15	O14A & O27B **	2.40	78-81 **	5.50	20 *	9.00	198-199 **	1.15	36 **	0.10
1011 **	1.20	C94 **	1.85	C212 **	3.00	O26O22-O23, O25-O21 **	12.00	82-92 **	37.95	21 **	21.10	200-201 **	4.50	36 *	0.10
1012 **	1.20	C95 **	6.05	C213 **	1.80	O24, O25A **	1.60	87 **	1.00	21 *	13.20	207a **	1.20	37 **	0.30
1013 **	3.00	C95 Å°	2.35	C214 **	1.80	O26A **	0.90	88 **	1.00	22 **	2.60	208-211 **	11.40	37 *	0.25
1014-1016 **	2.30	C96-C98 **	7.10	C215 **	3.95	O26B **	0.80	89 **	1.65	23 **	2.60	212 **	0.70	38 *	0.25
1017 **	0.80	C99 **	15.00	C219a **	3.25	O26C & O29B **	2.30	90 **	3.65	24 Å°	2.70	213-214 **	1.20	39 **	0.70
B1 *	1.20	C100 **	6.30	C219B **	3.65	O27A **	1.20	91 **	9.25	26 **	3.65	215 **	18.00	39 **	0.55
B1 (*)	0.95	C101 **	5.60	C220-C221 **	2.10	O29C **	1.80	92 **	18.50	29 *	10.80	216-219 **	10.20	40 **	0.20
B3 **	1.15	C102-103 **	5.20	C222 **	1.45	Q1 *	0.90	93 **	2.00	31 *	12.00	220-222 **	3.00	40 *	0.20
B3 *	0.90	C104 **	5.80	C223 **	7.10	Q2 *	1.20	94-95 **	3.60	32 **	28.80	223 **	18.00	41 **	0.60
B4 *	18.00	C106 **	1.80	C224-C225 **	2.35	Q3 *	1.50	96, 100, 104 **	3.90	33 *	2.70	224-226 **	2.20	41 *	0.50
B4 *	15.00	C107-C109 **	7.10	C226-C227 **	9.85	Q4-6 **	4.30	97, 99, 102, 106 **	18.60	34 *	1.80	230-232 **	3.40	42 **	0.85
B5-9 **	90.00	C110 **	2.45	C228 **	6.60	Q4-6 *	3.60	98, 101, 103, 105 **	7.80	36 **	18.25	233-235 **	2.15	42 *	0.65
B5-9 *	60.00	C111-C113 **	7.80	C228a **	7.20	Q4 *	0.75	103A **	1.30	36 *	11.40	258-270 **	28.80	43 **	0.30
B10-12 **	4.30	C114-C118 **	22.50	C229 **	0.55	Q5 *	1.10	107 **	20.40	37 **	18.25	271-273 **	1.70	43 *	0.25
B10-12 *	3.60	C119 **	4.85	C230 **	0.20	Q6 *	1.40	108-109 **	3.60	37 *	11.40	274-277 **	9.00	44 **	1.15
B12A-B12B **	1.65	C120 **	3.55	C233a **	4.15	New Hebrides-British	10.10-111 **	2.10	38 **	42.25	278 M/S x 4 **	24.00	44 *	0.90	
B12A-B12B *	1.30	C120 Å°	1.80	C234 **	6.60	3 *	5.40	112-115 **	3.30	39 **	18.25	278a-c **	3.25	45 **	0.20
B13 **	1.10	C121 **	1.50	C235 gutter pair(s) **	10.20	5 *	5.40	116-117 **	2.40	39 *	11.40	279-282 **	2.10	45 **	0.20
B13 *	0.75	C122-C124 **	5.90	C236 **	3.35	6 *	456.00	118-119 **	2.40	40 **	3.15	283-284 **	1.70	46 **	0.30
B14 **	5.85	C122 Å°	1.20	C237 **	3.30	7 *	4.80	120-122 **	1.90	40 *	2.00	285-287 **	2.10	46 *	0.25
B14 *	5.10	C123 Å°	1.30	C239-C240 **	1.60	8 **	14.40	123-126 **	3.90	41 **	3.15	288-291 **	2.65	47 **	1.70
Cl-6 **	10.70	C124 Å°	1.50	C241 **	6.25	8 *	3.60	127-129 **	2.40	41 *	2.00	292-295 **	2.10	47 *	1.30
Cl-6 *	9.30	C126 **	4.80	C242 **	2.65	9 *	37.80	130-131 **	12.00	42 *	3.00	296-299 **	4.80	48 **	0.40
C1 **	0.85	C127-C128 **	4.90	C243 **	1.50	10 *	6.60	132 **	0.60	43 *	14.40	J1-5 Å°	19.50	48 *	0.35
C1 *	0.75	C127-C128 DeLS	30.00	C244 **	2.10	11 *	12.60	132 M/S **	3.90	44 **	1.25	J6-10 **	67.20	49 **	0.30
C2 **	1.40	C129 **	8.80	C245 **	6.30	12 *	1.80	133-134 **	1.90	44 *	0.80	J6-10 *	48.00	49 *	0.25
C3 **	0.85	C130 **	1.85	C246 **	2.10	13 **	8.65	135-137 **	3.30	45 **	1.05	J11-15 **	57.00	50 **	1.40
C4 **	2.60	C131 **	1.55	C247 **	1.90	13 *	4.80	138 **	1.20	45 *	0.65	J16-20 **	22.45	50 **	1.20
C5 **	1.90	C132 **	1.70	C248 **	1.75	14 *	4.80	139-140 **	4.50	46 **	1.05	J21-25 *	15.00	51 **	1.55
C6 **	3.10	C133 **	2.40	C249-C250 **	1.20	15 **	15.10	141 **	0.95	46 *	0.65	Niger	51 *	1.20	
C6A-F **	5.20	C134-C135 **	9.90	C251 **	2.45	15 *	8.40	142-143 **	1.50	47 **	1.05	1 **	0.15	52 *	1.10
C7-13 **	6.90	C134-C135 Å°	5.10	C252 **	1.75	16 *	11.40	144-145 **	4.50	47 *	0.65	1 *	0.10	53 **	1.15
C7-13 *	6.00	C136 **	1.10	C253 **	3.35	18 *	2.10	146-147 **	1.80	48 **	1.05	2 **	0.15	53 *	0.90
C13A **	1.05	C137 **	2.10	C254 **	3.65	19 *	2.10	148 **	1.10	48 *	0.65	2 *	0.10	54 **	1.40
C14 **	1.10	C137 Å°	1.40	C255 **	1.90	20 **	4.30	149-150 **	1.90	49 **	1.25	3 **	0.25	54 *	1.20
C15-20 **	10.35	C139-C140 **	3.70	C256 **	2.10	20 *	2.70	151-154 **	6.00	49 *	0.80	3 *	0.20	55 **	6.00
C21-23 **	24.15	C141 **	10.50	C257 **	1.40	21 **	8.15	155-166 **	42.00	50 **	1.65	4 *	0.20	56 **	1.70
C24 **	5.85	C142-C143 **	5.05	C258 **	2.10	21 *	5.10	167-168 **	1.20	51 **	2.40	4 *	0.20	56 *	1.30
C25 **	5.50	C144 **	4.20	C259 **	1.25	22 **	13.45	169-170 **	1.20	51 *	1.50	5 **	1.35	57 *	0.50
C25 *	4.80	C145 **	3.50	C260 **	2.00	23 **	18.25	171-174 **	6.00	52 **	4.05	5 *	1.00	58 **	3.30
C25 Å°	3.00	C146 **	2.40	C261 **	1.55	24 **	57.60	175-176 **	1.80	52 *	2.50	6 **	0.45	58 *	2.50
C26 **	3.80	C147 **	1.75	C261A **	1.90	24 *	36.00	177-178 **	3.00	53 **	4.70	6 *	0.35	59 **	1.55
C27-C28 **	39.70	C148 **	1.20	C262 **	2.40	25 **	80.65	179-180 **	1.15	53 *	2.95	7 **	0.30	60 **	0.60
C27-C28 *	30.00	C150 **	1.80	C263 **	3.30	25 *	50.40	181-182 **	2.65	54 **	9.30	7 *	0.25	60 *	0.55
C28 **	2.00	C151 **	1.50	C264 **	1.85	26 **	42.25	183-186 **	10.20	54 *	5.80	8 **	0.25	61 **	0.60
C28 *	0.90	C152 **	1.50	C267a **	3.25	26 *	26.40	188a **	1.40	55-66 **	124.30	8 *	0.20	61 *	0.55
C29 **	4.85	C153-C154 **	3.00	C271 **	7.35	27 **	13.45	189-192 **	11.40	55-66 *	88.80	9 **	0.55	62 **	0.40
C30 **	9.65	C155 **	3.30	C272-C273 **	3.05	28 **	8.15	193 **	1.70	67-78 *	150.00	9 **	0.40	62 *	0.30
C31 **	5.40	C156 **	2.45	C280a **	3.20	29 **	10.55	194-195 **	1.25	67 **	10.90	10 **	2.55	63 *	1.10
C32 **	17.95	C157 **	1.40	C281 **	1.45	30 **	10.55	196 **	18.00	68 **	10.90	10 *	2.00	64 **	2.80
C33 **	21.60	C158 **	1.30	C282 **	1.45	33 **	10.55	197-200 **	10.20	69 **	10.90	11 **	0.60	64 *	2.15
C33 Å°	13.80	C159 **	4.55	C283 **	1.45	33 *	6.60	201-203 **	3.00	79-82 **	8.60	11 *	0.50	65 **	1.15
C34 **	3.25	C160 **	1.50	C284 **	1.45	34 *	9.00	204 **	18.00	83-93 *	40.50	12 **	0.80	66 *	0.25
C34 *	3.25	C160 Å°	1.20	C285 **	3.30	37 *	16.20	205-207 **	2.40	94-97 **	5.20	12 *	0.60	67 **	0.75
C35 **	4.20	C161 **	4.00	C286-C287 **	2.95	38 **	5.75	208-210 **	2.75	98 **	0.50	13 **	0.80	67 *	0.65
C35 Å°	4.20	C162-C163 **	3.00	C289a **	2.95	38 *	3.60	211-213 **	3.30	99 **	0.50	13 *	0.60	68 **	0.75
C36-C37 **	12.80	C164 **	1.40	C290 with tab **	1.70	39 **	21.10	214-216 **	2.70	100 **	0.70	14 **	1.00	68 *	0.65
C36-C37 *	12.80	C165 **	1.25	CB1 **	45.00	39 *	13.20	217-229 **	62.40	101 **	0.70	14 *	0.80	69 *	0.35
C38 **	14.40	C166 **	1.70	CB1 *	30.00	40 **	8.65	238-250 **	28.80	104 **	1.55	15 **	0.60	70 **	0.60
C38 Å°	12.00	C167 **	1.20	CB2-3 *	2.40	40 *	5.40	251-253 **	1.70	106 **	6.10	15 *	0.50	70 *	0.50
C39 **	3.05	C168 **	5.15	CB2-4 **	4.15	41-49 **	64.30	254-257 **	9.00	107 **	14.30	16 **	1.00	71 **	1.40
C40 **	9.10	C169 **	1.80	CB4 *	1.10	41-49 *	1.10	258 M/S **	4.80	108 **	24.50	16 *	0.85	71 **	1.10
C41-C43 **	13.40	C170-C171 **	2.70	J1 *	3.00	41 **	1.25	258 M/S x 4 **	19.20	109 **	2.75	17 **	0.85	72 **	1.40
C41-C43 *	13.40	C172-C173 **	6.00	J1 Å°	3.00	42 **	1.25	258a-258c **	3.25	110-111 **	6.90	17 *	0.70	72 *	1.10
C44-C45 ST **	6.60	C173a **	11.40	J2 *	9.00	42 *	0.80	259-262 **	2.10	112, 116, 120 **	3.30	18 **	1.25	77-82 **	10.15
C46 **	2.50	C174 **	2.40	J2 Å°	7.80	43 **	1.90	263-264 **	1.70	113, 115, 118, 122 **	18.00	18 *	0.95	77 *	1.00
C47 **	3.85	C175-C176 **	3.05	J3 *	18.00	43 **	1.20	265-267 **	2.10						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
109-111 **	1.90	332-335 **	9.60	590 **	3.20	811 **	0.70	971 **	1.75	C62 **	0.65	C227 **	2.15	J21 *	1.20
109-111 Å°	0.75	339-341 **	3.20	591 **	1.60	812-813 **	2.40	972-975 **	32.00	C63 **	0.50	C228-C230 **	3.60	J22-J30 **	1.30
112 **	0.60	347-349, C266-C267 **	4.50	592 **	1.60	814 **	0.55	972-975 IMP **	64.00	C63 Å°	0.25	C231 **	2.40	J31-J35 **	1.60
112 Å°	0.35	347-349, C266-C267 Å°	1.90	593-594 **	3.20	815-816 **	4.50	975E **	8.00	C64-C65 **	1.80	C235-C236 **	3.30	O1-O14 **	5.70
113 **	0.40	350 **	0.90	595-597 **	5.60	817 **	0.55	975E IMP **	18.00	C66 **	1.10	C237 **	1.20	O15-O18 **	1.60
113 Å°	0.20	351 **	0.55	598 **	6.40	818 **	0.80	976 **	11.00	C67 **	1.30	C238 **	5.40	O19-O20 **	0.80
114-116 **	1.50	352-353, C269-C271 **	4.50	599-602 **	2.70	818A-E **	12.00	977 **	5.60	C68-C70 **	6.00	C239 **	2.50	Noss1-Be	
114-116 Å°	0.70	354-355 **	1.10	603-607 **	9.60	818F **	5.60	977 IMP **	12.00	C68-C70 Å°	3.30	C240-C243 **	5.10	11 Å°	192.00
117-121, C26 **	5.10	356 **	0.90	608 **	6.40	819-820 **	2.40	978 **	6.40	C71 **	1.60	C244 **	0.90	23 Å°	33.00
122-127 **	4.20	357-358 **	0.50	609 **	3.20	821 **	0.80	978 IMP **	12.00	C72 **	1.15	C245-C247 **	4.20	25 *	168.00
128 **	0.50	359-362 **	6.40	610-611 **	2.40	822-827 **	11.20	979 **	7.20	C72 Å°	0.45	C248-C250 **	2.50	27 *	21.00
128 Å°	0.25	363-367 **	6.40	612-613 **	2.40	822-827 IMP **	24.00	979 IMP **	12.00	C73 **	0.95	C251 **	2.40	27 Å°	16.80
129-134 **	4.20	368-370 **	1.30	614-621 **	24.00	822-827 S/S **	20.00	980 **	8.00	C73 Å°	0.45	C251 Å°	1.20	29 Å°	16.80
135-137 **	6.60	371-375 **	1.30	622-623 **	1.90	822-827 S/S IMP **	33.60	980 IMP **	12.00	C74 **	1.45	C252-C254 **	3.00	30 Å°	60.00
138 **	0.50	376-378 **	2.40	624-625 **	2.40	828 **	4.80	981 **	9.60	C74 Å°	0.60	C256 **	1.00	31 Å°	51.00
138 Å°	0.25	379-381 **	7.00	626 **	0.35	828 IMP **	12.00	981 IMP **	12.00	C74a **	6.00	C257-C258 **	2.50	32 **	1.80
139-142 **	2.10	389-390, C263-C265 **	3.60	627-628 **	3.20	829 **	1.60	982 **	8.00	C75 **	1.00	C259 **	0.80	32 *	0.90
143 **	0.65	393 **	0.90	629 **	0.80	830-835 **	12.00	982 IMP **	18.00	C76-C77 **	4.50	C260-C262 **	2.15	32 Å°	0.90
144-149 **	3.00	394-396 **	1.50	630-634 **	6.40	830-835 IMP **	16.00	987 **	8.00	C78 **	1.20	C263-C265 **	2.50	33 *	1.35
150 **	0.55	397 **	0.60	635-637 **	4.80	830-835 S/S **	14.40	987 IMP **	18.00	C79 **	0.95	C268 **	3.30	34 *	1.80
151 **	0.55	405 **	0.50	638-640 **	4.80	830-835 S/S IMP **	24.00	988 **	7.20	C80-C82 **	6.00	C268 Å°	1.35	34 Å°	1.50
152-155 **	1.80	406-410 **	3.60	641-642 **	3.20	835A **	5.20	988 IMP **	12.00	C83-C85 **	3.60	C272 **	3.30	35 Å°	1.95
156-158 **	1.80	411 **	75.00	643-647 **	19.20	835A IMP **	12.00	989 **	9.60	C87 **	2.15	C273-C277 **	6.00	36 *	6.90
159-162 **	1.50	412-416 **	3.30	648 **	0.60	836-939 **	3.60	989 IMP **	18.00	C87 Å°	1.35	C278 **	3.90	37 *	9.60
163-166 **	1.80	417 **	3.30	649 **	2.00	840-843 **	6.40	990-991 **	8.00	C88 **	1.50	C279 **	1.60	38 *	7.20
167 **	0.65	418 **	2.40	650-651 **	1.45	844 **	0.55	990-991 IMP **	18.00	C89 **	0.60	C280-C282 **	3.00	39 *	10.50
168-171 **	3.00	423-424 **	1.60	652 **	0.70	845 **	0.55	992 **	4.80	C90-C93 **	4.50	C286 **	2.40	40 *	12.00
172-174 **	1.80	425 **	1.60	653-654 **	1.60	846-847 **	2.40	992 IMP **	9.00	C93a **	6.00	C287 **	3.30	41 *	15.00
175-177 **	1.20	426-430 **	5.60	655, 657, 659, 661 **	9.60	848 **	4.80	993-994 **	12.00	C94-C97 **	3.60	C288-C289 **	1.30	41 Å°	12.00
178 **	0.95	431 **	9.60	656, 658, 660, 662 **	12.80	849 **	1.60	993-994 IMP **	18.00	C97a **	5.10	C292a **	6.40	42 *	15.00
179 **	0.55	432-435 **	2.40	663 **	4.80	850-851 **	4.80	995 **	8.00	C98 **	2.15	C293 **	0.80	43 *	27.00
180-183 **	1.50	436 **	0.30	664-665 **	3.20	852 **	0.80	995 IMP **	30.00	C99 **	1.00	C294 **	1.60	43 Å°	27.00
184-186 **	4.20	437 **	0.80	666 **	1.60	853-854 **	4.80	996-997 **	2.40	C100-C103 **	12.00	C297 **	6.40	44 *	18.90
188 **	2.00	438-441 **	2.50	667 **	0.80	855-856 **	2.40	996-997 **	1.20	C104 **	2.15	C298 **	0.80	44 Å°	18.90
188 Å°	0.35	442 **	1.90	667A-B **	4.80	857 **	0.80	996-997 **	1.20	C106-C110	5.10	C299-C304 **	9.60	J2 Å°	228.00
190-193 **	2.65	442 Å°	1.10	668-669 **	4.80	858 **	1.60	996-997 **	1.20	C111 **	15.00	C305-C308 **	4.50	J3 *	72.00
194 **	0.55	443 **	3.20	670 **	0.65	859 **	0.80	996-997 **	7.20	C112 **	6.00	C309 **	3.00	J9 Å°	16.80
195 **	0.50	444-445 **	0.80	671 **	2.40	860-861 **	6.40	996-997 **	12.95	C113 **	1.10	C310-C314 **	9.60	J10 Å°	156.00
196-198 **	1.90	446 **	0.80	673-675, C316-C317 **	36.80	862 **	0.80	1008 **	10.40	C114 **	0.60	C315-C317 **	12.80	J14 Å°	19.20
202 **	0.55	453-457 **	3.60	676 **	0.80	863-864 **	2.40	1008 IMP **	18.00	C115-C118 **	6.60	C318-C323 **	17.60	J16 (*)	90.00
203 **	0.55	458 **	3.30	677-679 **	4.80	865 **	6.80	1018-1021 **	33.60	C119 **	0.90	C318-C323 Å°	8.40	Obock	
204 **	0.35	459-461 **	4.00	680-683 **	12.80	866 **	0.85	1018-1021 IMP **	72.00	C120 **	0.90	C324-C327 **	4.80	2 *	30.00
204 Å°	0.20	462-465 **	8.00	685a **	8.00	867-868 **	2.90	1022 **	7.20	C122-C126 **	7.80	C328 **	3.00	4 *	27.00
205 **	0.55	466 **	5.60	686 **	6.40	869, 872 **	3.20	1022 IMP **	15.00	C127 **	0.90	C329-C331 **	8.80	12 *	16.80
206 **	0.55	466 Å°	1.20	687 **	3.20	871a **	2.80	1023-1025 **	27.20	C129-C130 **	2.75	C332-C336 **	5.40	13 *	16.80
213-214 **	0.95	467-468 **	3.20	688-691 **	14.40	872a **	2.90	1023-1025 IMP **	54.00	C131-C132 **	2.30	C337 **	3.00	17 *	27.00
215-217 **	2.10	469-471 **	2.15	692-696 **	14.40	873-880 **	19.20	1026 **	8.00	C133 **	3.00	C338-C341 **	3.90	20 *	72.00
218 **	0.90	474-477 **	3.60	697-698 **	3.20	881 **	6.80	1026 IMP **	18.00	C134 **	0.55	C342 **	3.00	21 Å°	15.00
219 **	0.35	478 **	6.40	707 **	1.60	882 **	6.80	B1 **	17.95	C135-C136 **	2.15	C345-C348 **	7.20	23 **	26.40
220 **	0.50	478 Å°	1.10	708-710 **	4.80	883-886 **	6.40	B1 *	13.80	C137-C140 **	5.40	C349-C351 **	9.60	23 *	13.20
220 Å°	0.20	479-480 **	3.30	711-713 **	7.20	887-890 **	7.60	B2-B6 *	45.00	C141-C142 **	3.90	C352-C355 **	11.20	24 *	15.00
221 **	1.00	481 **	0.80	714-716 **	6.40	891 **	6.80	B7-10 **	28.80	C143-C144 **	3.00	C358-C360 **	6.40	25 *	13.20
222-226 **	3.00	482-483 **	3.20	717-721 **	16.00	891A-891B **	3.20	B7-10 *	24.00	C145 **	1.15	C361-C365 **	10.40	26 *	18.00
227 **	0.60	484-487 **	3.60	723a **	8.00	892, 894 **	2.40	B7 *	1.55	C146-C147 **	2.30	C366 **	3.00	32 **	4.20
228-230 **	2.40	488 **	4.00	724 **	1.60	896-897 **	1.20	B11-B13 **	3.25	C148 **	57.00	C367-C370 **	10.40	32 *	2.10
231-232 **	0.90	489 **	0.90	725-727 **	9.60	898-900, 910 **	6.80	B11-B13 *	2.70	C149 **	1.45	C371 **	4.00	32 Å°	2.10
233-236 Å°	0.90	490 **	0.80	728 **	6.40	901-904 **	5.60	B14 **	0.50	C150 **	2.40	C372 **	2.40	33 **	2.70
237 **	2.50	491-495 **	5.60	729-730 **	1.20	904A **	5.60	B14 Å°	0.45	C150 Å°	1.20	C373-C376 **	8.80	33 *	1.35
237 Å°	0.75	496 **	1.90	731-732 **	2.40	905 **	1.60	B15 **	0.50	C151-C152 **	2.50	C377 **	6.40	34 *	1.95
238 **	0.55	497-498, C295-C296 **	4.80	733-736 **	2.15	906-909 **	5.20	B15 Å°	0.45	C153 **	0.65	C378-C381 **	0.60	35 **	6.90
238 Å°	0.35	499-500 **	0.80	737-738 **	2.40	906-909 und unvergr. **	16.00	B16 **	0.80	C154-C155 **	1.80	C382-C385 **	12.00	35 Å°	2.85
239-242 **	1.90	501-505 **	3.30	739-740 **	5.60	911 **	6.80	C1-5 **	3.10	C156-C157 **	4.20	C392-C395 **	12.00	36 **	10.20
243 **	0.65	506 **	1.90	741-745 **	4.80	915-918 **	6.40	C6-13 **	4.15	C159-C161 **	3.30	J1-8 **	7.20	36 *	5.10
244 **	2.40	507-510 **	3.60	746-747 **	1.60	919 **	5.60	C14 **	15.00	C16 **	1.45	J1-8 *	6.00	37 *	13.65
244 Å°	0.45	511 **	3.00	748-750 **	4.00	920-921 M/S **	12.00	C14 Å°	5.40	C163 **	7.20	J1 **	0.60	37 Å°	6.75
245-246, 250 **	1.70	512 **	0.80	751 **	0.80	922 **	6.80	C15 **	6.00	C164 **	0.95	J2 **	0.60	38 **	42.00
247-249 **	1.70	513 **	1.60	752-754 **	5.60	923 M/S **	5.20	C15 Å°	2.55	C165-C167 **	4.80	J2 *	0.50	39 **	36.00
251 **	0.50	514-518 **	4.20	755-757 **	2.65	924 M/S **	5.60	C20-C21 **	2.05	C168-C169 **	3.90	J3 **	0.70	39 *	18.00
252-253 **	0.70	519 **	6.00	758 **	3.00	925-926 M/S **	24.00	C20-C21 Å°	0.90	C170-C172 **	4.20	J3 *	0.60	40 **	36.00
254 **	3.90	520 **	1.60	759-761 **	4.00	927 **	7.20	C22 **	1.30	C173 **	5.40	J4 **	0.70	40 *	16.20
254 Å°	1.20	521-525 **	4.00	762 **	4.00	928-931 **	6.80	C22 Å°	0.60	C174-C175 **	2.40	J4 **	0.60	41 **	32.40
255-256 **	1.70	526 **	3.00	763-766 **	4.50	932 **	5.60	C23-C25 **	3.30	C175a **	2.50	J5 **	0.85	41 *	16.20
257 **	0.50	527-530 **	3.30	767-770 **	4.80	933-934 **	3.50	C27 **	1.00	C176-C179 **	7.20				

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
55 **	23.40	53 A°	2.40	120 **	15.85	218 **	2.05	B2 A°	1.20	J39 **	0.40	56 *	69.00	107 *	1.20
55 *	11.70	56 *	6.00	121 **	218 *	1.40	218 *	1.40	J39 A°	0.30	57 *	0.85	108 **	0.85	0.85
55 A°	9.00	56 A°	6.00	126 *	0.10	219 **	9.00	J41 **	4.20	J41 **	0.80	57 A°	0.70	108 *	0.70
56 *	11.10	57 *	7.20	127 *	0.10	219 *	6.00	J41 A°	3.60	J41 A°	0.50	58 **	2.15	109 **	0.85
56 A°	8.40	58 *	18.00	128 **	0.15	220 **	13.50	B3 *	1.80	J42 **	1.80	58A **	4.30	110 *	1.40
57 **	25.20	58 A°	15.00	129 *	0.10	220 *	9.00	B3 A°	1.80	J42 A°	1.40	58A *	2.40	110 A°	0.50
57 *	12.60	59 **	30.00	130 *	0.10	221-222 **	9.00	B4 **	13.30	J43 **	9.25	59 *	1.75	111 **	5.25
57 A°	9.60	59 *	15.00	134 *	0.10	221-222 *	6.00	B4 *	11.10	J43 A°	3.50	59 A°	1.25	111 *	4.40
58 **	22.20	59 A°	12.00	135 *	0.20	223 **	1.80	B5-9 **	78.75	J44 **	21.65	60 **	4.00	112 **	0.85
58 *	11.10	60 **	0.20	137 **	0.50	224-237 **	6.55	B10-12 **	3.90	J44 *	12.00	60 *	2.20	114 *	1.20
62 **	204.00	60 *	0.20	138 **	0.35	224 *	0.10	B10-12 *	3.25	J46 **	2.10	60 A°	0.65	115 **	3.95
63 **	1200.00	61 **	0.20	138 *	0.25	225 **	0.15	B13 *	0.50	J46 A°	1.70	61 *	9.60	115 *	3.30
64 **	1320.00	61 *	0.20	140 **	0.40	225 *	0.10	B14 *	0.50	J47 **	3.30	61 A°	0.65	116 **	1.00
J9 **	20.10	62 **	0.30	140 *	0.30	226 *	0.10	B15 **	0.90	J47 A°	1.90	62 **	10.25	116 A°	0.85
J10 A°	25.20	62 *	0.25	141 *	0.10	227 *	0.10	B15 *	0.80	J48 **	14.70	63 *	6.90	117 **	2.50
J11 A°	17.10	63 A°	0.25	143 **	0.40	231 *	0.40	B16-B17 **	3.65	J49-550 & J54-555 **	1.75	63 A°	3.40	117 A°	2.10
J12 A°	20.10	64 *	0.20	143 *	0.30	232 *	0.25	B18-B19 **	4.45	J51 & J53 **	0.70	64 **	5.40	118 A°	0.95
Reunion		64 A°	0.20	144 **	1.00	234 *	0.30	B20-B21 **	2.45	J51 & J53 **	0.70	64 *	3.00	119 **	3.00
1 (*)	48.00	65 **	2.30	145 **	0.60	236 *	0.65	B22-B23 **	2.15	J51 & J53 *	0.70	64 A°	1.90	120 *	2.00
4 (*)	48.00	65 A°	0.25	148 **	2.20	237 *	0.85	B24-B25 **	2.15	J52 **	1.00	65 *	6.00	120 A°	0.65
5 *	48.00	66 *	0.20	149 **	0.90	237A *	0.80	B26-B27 **	4.45	J52 A°	0.90	65 A°	4.75	121 **	3.95
6 *	42.00	67 *	0.40	150 *	1.25	237B *	0.80	B28-B29 **	2.50	Rhodesia		66 A°	2.15	121 A°	1.60
6 (*)	42.00	67 A°	0.40	151 *	1.70	238-239 **	1.45	B28-B29 *	2.30	241-244 **	9.60	67 *	8.40	122 **	4.55
6 A°	30.00	68 *	0.30	152 **	0.65	238-239 *	1.25	B30-B31 **	2.05	241-244 **	0.85	67 A°	4.90	122 *	3.80
7 **	19.50	69 **	0.35	152 *	0.50	240-247 **	3.50	B32 **	1.00	267-270 **	21.00	67A **	31.30	123 **	0.70
7 A°	12.00	69 *	0.30	153 *	0.65	241 *	0.10	B32 *	0.85	284 **	1.30	67A *	12.00	124 **	1.10
8 (*)	90.00	71 **	0.35	154 **	0.90	242 *	0.10	B33 **	0.85	288 **	2.70	68 *	9.60	125 *	0.90
9 *	16.80	71 *	0.30	154 *	0.65	244 *	0.20	B34-B35 **	3.70	288 **	0.65	68 A°	4.85	127-130 *	1.90
9 A°	13.20	73 A°	0.30	155 **	0.90	245 *	0.30	B36 **	0.85	328-334, 336, 338-339, 342, 44-44-44	0.00	69 **	12.40	127 **	0.60
11 (*)	390.00	74 *	1.00	156 **	0.35	246 *	0.35	B36 *	0.60	328-334, 336, 338-339, 342, 44-44-44	0.00	69 *	6.90	128 **	0.60
12 A°	48.00	76 **	0.35	157 **	1.35	247 *	0.40	B37-B38 **	2.05	335, 337, 340-341, 343 A°	3.60	69 A°	5.70	129 **	0.60
14 A°	36.00	76 *	0.30	159 **	1.50	249-267 **	20.15	B39 **	0.80	371-374 **	0.80	70 *	25.20	130 **	0.60
16 *	48.00	77 **	1.00	160 **	0.50	249-267 *	16.80	B40-B41 **	1.90	408-413 **	2.40	70 A°	25.20	131 **	0.70
17 **	3.80	77 *	0.55	161 **	1.75	249 *	0.10	B42 **	0.95	Rhodesia and Nyasaland		71 *	30.00	131 *	0.60
17 *	3.20	78 **	1.35	162 **	1.25	250 **	0.15	B43-B44 **	2.05	180-182 **	7.80	71 A°	25.80	132 **	1.15
18 **	5.40	78 *	1.15	162 *	0.90	251 **	0.15	B45 **	0.70	180-182 **	1.20	72 *	51.00	132 A°	0.65
18 *	4.50	79 *	0.50	163 **	0.50	252 **	0.20	B46-B47 **	2.30	Rwanda		73-78 *	1.20	133 **	0.95
18 (*)	4.50	80 *	0.80	164 **	0.50	253 **	0.20	B46-B47 *	1.70	160a **	4.80	73 **	1.10	133 *	0.60
18 A°	2.50	81 **	0.80	164 *	0.35	254 *	0.30	C2-5 **	3.80	256-265 **	4.20	73 *	0.70	134 **	1.10
19 *	6.60	81 *	0.65	165 *	0.70	255 **	0.35	C2-5 *	3.30	367 **	0.05	74 *	1.10	134 *	0.90
20 *	7.80	82 *	1.90	166 **	1.45	255 *	0.30	C6 **	0.30	369 **	0.05	75 **	1.35	135 **	3.30
20 A°	4.80	84 *	0.90	166 *	1.00	256 **	0.50	C7 **	0.30	487 **	0.05	75 *	0.90	135 *	2.65
21 *	27.00	85 **	0.95	167-172 *	11.10	257 **	0.50	C8 **	0.40	495-504 **	6.60	76 **	1.80	135 A°	1.40
21 A°	4.80	86 **	0.95	173 *	6.60	258 **	0.50	C9 **	0.90	505 **	4.50	76 *	1.20	136 **	7.55
22 A°	4.80	86 *	0.80	174-175 **	2.20	258 *	0.40	C10 **	0.90	614-621 **	9.00	77 **	4.95	136 *	6.30
23 A°	21.00	87 *	1.10	176-177 **	1.10	259 **	0.50	C11 **	0.90	632-639 **	2.40	77 *	3.30	137 **	7.55
24 A°	4.20	88 **	0.60	176 *	0.50	260 **	0.60	C12 **	0.90	640-641 **	3.00	78 *	5.40	137 *	6.30
25 A°	24.00	88 *	0.50	177A *	0.80	261 *	0.40	C13 **	1.30	652-659 **	4.50	79 **	0.15	137 *	5.70
25 orange-yellow *	27.00	89 *	1.60	177A A°	0.35	262 **	0.80	C13A-F **	1.75	730 **	2.70	79 *	0.10	138-141 *	13.80
26 A°	48.00	90 *	5.90	177B-G **	1.75	262 *	0.65	C13A-F *	1.50	730 **	0.25	80 **	0.20	142 **	0.15
28 A°	330.00	91 *	0.95	178 **	6.30	265 **	3.00	C14-17 **	17.25	828-835 **	6.00	80 *	0.20	142 *	0.10
29 **	21.60	92 *	0.65	178 *	4.20	266 **	3.95	C15 *	2.70	849-856 **	6.60	81 **	0.20	143 **	0.15
29 *	10.80	93 *	1.15	179 **	1.80	305 **	0.30	C16 *	2.70	885-892 IMP **	10.80	81 *	0.20	143 *	0.10
29 A°	10.80	94 **	1.15	179 *	1.20	305 *	0.30	C17 *	2.70	923-924 **	5.40	82 **	0.35	144 **	0.20
30 *	15.00	94 *	0.95	181 **	1.00	335 **	2.05	C18-24 **	3.50	925 **	3.00	82 *	0.30	144 *	0.20
30 A°	15.00	95 *	10.80	182 **	1.00	335 *	0.50	C18 *	0.20	926-933 **	4.20	82 A°	0.10	145 **	0.15
31 *	4.80	96 *	3.90	183 **	1.00	343-344 **	1.45	C23 *	0.30	1009-1018 **	6.60	83 **	0.15	145 *	0.10
31 A°	4.80	97 *	5.70	184 **	1.00	349 **	0.80	C25 **	0.75	1083-1090 **	4.80	83 *	0.10	146 **	0.15
32 **	7.20	98 *	7.80	185 **	1.00	352 **	1.10	C25 *	0.55	1191-1198 **	7.80	84 **	1.15	146 *	0.10
32 *	3.60	98 A°	4.80	186 **	1.00	354 **	0.70	C26-31 *	5.40	C13a **	2.30	85 **	0.20	147 **	0.15
32 A°	3.60	99 **	1.45	187 **	1.00	356 **	0.70	C32-34 **	29.35	Senegal		86 **	0.30	147 *	0.10
33 *	7.20	99 *	1.20	189 **	1.25	356 *	0.55	C32-34 *	3.90	6 *	216.00	86 *	0.25	147 A°	0.10
34 **	2.90	100 **	1.15	191 **	1.00	359a **	2.00	C46 **	18.60	11 A°	66.00	87 *	0.25	148 **	0.15
34 *	1.45	100 *	0.95	191 *	0.65	360A **	0.20	C47 **	18.60	28 A°	54.00	88 *	0.25	148 *	0.10
34 A°	0.90	101 **	1.50	192 **	1.00	362 **	0.80	C50 **	11.10	35 **	1.80	89 **	0.35	149 **	0.20
35 **	2.90	101 *	1.25	193 **	1.00	363 **	1.60	C51 **	1.50	35 **	0.90	89 *	0.30	149 *	0.20
35 *	1.45	102 **	1.20	194 **	1.00	364 **	1.90	C52 **	3.10	36 **	3.85	90 **	0.45	150 **	0.20
35 A°	0.90	102 *	1.00	195 **	1.00	365 **	1.80	CB1 **	27.00	36 *	1.90	91 **	1.00	150 *	0.20
36 **	4.45	103 **	0.95	196 **	1.00	365 *	1.20	CB1 *	18.00	37 **	3.85	92 **	0.45	151 **	0.20
37 **	9.60	103 *	0.80	196 *	0.65	366 **	1.00	CB2-4 **	1.85	37 *	1.90	92 *	0.35	151 *	0.20
37 A°	1.50	104 **	1.10	197 **	1.00	367-368 **	0.90	CB2-4 *	1.60	38 **	4.55	92 A°	0.20	152 **	0.20
38 **	2.40	104 *	0.90	198 **	3.15	370 **	1.10	CB4 *	0.55	39 **	3.85	93 **	0.50	152 *	0.20
38 *	1.20	105 **	4.55	198 *	2.10	371 **	0.60	J1 A°	15.00	41 **	8.15	93 *	0.40	152 A°	0.20
38 A°	1.20	105 *	3.80	199 **	1.00	372 **	1.30	J2 (*)	30.00	41 A°	1.45	94 **	0.45	153 **	0.20
39 A°	2.40	106 **	7.90	199 *	0.65	372 *	0.90	J2 A°	15.00	42 **	21.60	94 *	0.35	153 *	0.20
40 *	3.00	106 *	6.60	200 **	2.35	373 **	0.65	J3 A°	36.00	42 *	10.80	95 **	0.35	154 **	0.20
40 A°	3.00	107 **	2.15	200 *	1.55	374 **	0.80	J4 (*)	48.00	42 A°	1.45	96 **	0.60	154 *	0.20
41 **	44.40	107 *	1.80	201 **	6.30	375 **	0.95	J4 A°	27.00	43 *	4.80	96 *	0.50	156 **	0.20
41 *	22.20	108 **	0.60	202 **	1.00	376 **	0.95	J5 (*)	36.00	44 **	16.80	97 **	0.60	156 *	0.20
41 A°	2.40	108 *	0.30	202 *	0.65	380a **	6.00	J6 **	1.20	44 *	8.40	97 *	0.50	157 **	0.50
42 *	7.80	109 *	0.85	203 **	1.00	381 **	0.95	J6 *	0.65						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
168 **	0.50	334-335 **	1.55	445 **	0.55	711-714 **	12.80	1008-1011 IMP **	8.80	B2 *	1.40	C69 A°	0.45	J24 *	0.20
168 *	0.40	336 **	0.55	446-447 **	2.40	715-718 **	12.80	1008-1011 S/S **	14.40	B3 *	8.40	C70-C71 **	1.60	J25 **	0.20
169 *	0.50	336A **	0.55	446-447 A°	0.75	719 **	2.40	1008-1011 S/S IMP **	14.40	B4-8 A°	45.00	C71a **	2.30	J25 *	0.20
169 A°	0.50	336A **	0.20	448-449 **	2.40	720 **	6.40	1012-1015 **	5.60	B4 *	6.00	C72-C73 **	3.20	J25 A°	0.20
170 *	1.10	336C **	0.55	450-451 **	3.20	721-723 **	4.00	1016-1019 **	4.80	B7 *	6.00	C74 **	1.60	J26 **	0.20
170 A°	0.80	336C A°	0.20	452-453 **	2.40	724-727 **	4.80	1020-1023 **	3.60	B8 *	6.00	C75 **	3.20	J26 *	0.20
171 **	1.30	336D **	0.55	454-455 **	1.60	728-729 **	1.15	1024-1027 **	4.80	B12 A°	5.40	C76-C78 **	1.70	J27 **	0.20
171 *	1.10	336D A°	0.20	462-465 **	3.20	730 **	4.80	1028-1031 **	3.30	B16 **	0.80	C79 **	5.10	J27 *	0.20
172-177 **	10.45	337,C94 **	1.80	462-465 A°	0.90	731-733 **	2.10	1032-1035 **	3.00	B17 **	0.55	C79a **	6.60	J28 *	0.65
172-177 *	8.70	338,341 **	5.60	466-469 **	4.00	734-735 **	1.90	1036-1039 **	3.30	B17 A°	0.45	C80 **	1.60	J29 **	1.10
178 *	6.60	339-340 **	5.60	466-469 A°	1.10	736-737 **	4.80	1040-1041 **	2.40	C1 **	0.20	C80 A°	0.55	J29 *	0.95
179 *	0.40	342-343 **	1.45	470 **	0.80	738-740 **	2.90	1042-1045 **	4.80	C1 *	0.20	C81-C83 **	3.60	J30 *	0.65
183 A°	0.85	344-345 **	1.10	471-472 **	1.60	741-746 **	21.00	1046-1049 **	5.60	C2 **	0.50	C84-C86 **	3.30	J31 *	0.65
184 **	0.50	344-345 ND **	15.00	479 **	0.80	747-750 **	3.60	1052-1055 **	4.00	C2 *	0.40	C87-C88 **	1.80	J32-J36 **	1.50
185 **	0.95	346-349 **	4.50	479 A°	0.20	751-756 **	14.40	1056 **	4.80	C3 **	0.20	C89-C90 **	7.20	J32 *	0.95
187 **	1.10	352-353 **	2.70	480 **	0.80	757-760 **	6.40	1057-1061 **	3.20	C3 *	0.20	C89-C90 A°	1.50	J37-J42 **	1.55
188-190 **	2.20	354-356 **	2.15	480 A°	0.30	761 **	0.85	1062-1065 **	2.40	C3 A°	0.20	C91 **	1.50	J43-J44 **	3.20
188-190 *	1.90	357-358,C112 **	6.40	481-484 **	4.80	762-765 **	5.60	1066-1068 **	3.20	C4 **	0.20	C91 A°	0.70	O1-O8 **	11.20
193-194 **	1.10	359-360 **	0.95	485-486 **	11.20	766 **	1.60	1069-1070 **	3.20	C4 *	0.20	C92-C93 **	3.60	O9-O12,O14,O17,O19,O20 **	3.60
193-194 *	0.95	361,C113 **	4.00	487-488 **	4.80	767-770 **	14.40	1071-1074 **	2.40	C5 **	0.20	C92-C93 A°	2.25	O13,O16 **	1.60
195-200 **	4.20	362-363 **	2.75	489 **	4.00	771-774 **	6.40	1075-1078 **	2.40	C5 *	0.20	C95-C98 **	4.00	O13,O16 A°	0.20
195-200 A°	1.80	364 **	4.00	490 **	0.90	775-778 **	3.60	1083 **	0.80	C6 **	0.35	C99-C102 **	4.50	O15 A°	0.20
201 **	0.55	364 A°	2.70	491-493 **	6.40	779 **	1.15	1084-1088 **	4.80	C6 *	0.20	C103 **	0.65	O18 **	0.80
201 A°	0.35	365-368 **	4.50	494 **	9.60	780-783 **	2.70	1089-1092 **	4.80	C7 **	0.35	C103 A°	0.25	O18 A°	0.10
202-206 **	2.40	369 **	4.20	495-496 **	3.20	784 **	1.80	1093-1097 **	3.20	C7 *	0.30	C103A **	1.50	O21 **	1.15
207-209 **	2.15	369 A°	3.00	495-496 A°	0.20	785 **	0.85	1098-1101 **	2.40	C8 **	0.75	C104 **	2.05	Senegambia,Niger	
210 **	0.55	370 **	0.60	497-498 **	1.60	786-789 **	4.80	1102-1103 **	2.40	C8 *	0.65	C104 A°	0.90	1 **	2.40
210 IMP **	15.00	370 A°	0.30	499-501 **	2.40	790-793 **	8.00	1104-1107 **	9.60	C9 **	0.90	C105 **	1.60	1 *	1.20
211 **	0.65	371-372 **	0.85	499-501 A°	0.55	794-797 **	5.60	1113-1116 **	3.20	C9 *	0.80	C105 A°	0.45	2 **	2.40
211 A°	0.45	371-372 A°	0.25	502-503 **	3.20	798-801 **	3.30	1117-1120 **	8.00	C10 **	1.40	C106 **	7.20	2 *	1.20
212-217 **	3.90	372C **	0.55	504-505 **	0.80	802-805 **	11.20	1121-1124 **	3.00	C10 *	1.20	C107-C109 **	2.15	3 **	7.20
212-217 A°	2.25	372D A°	0.10	506-507 **	0.85	806-809 **	3.60	1125-1128 **	4.00	C11 **	1.15	C110-C111 **	4.80	3 *	3.60
218-220 **	1.30	372D **	0.80	508-509 **	6.40	810-813 **	6.40	1129-1134 **	6.40	C11 *	1.00	C111 **	1.20	4 *	4.50
221-226 **	24.00	373 **	2.10	510 **	1.70	810-813 DelS **	75.00	1134-1137 **	11.20	C12 **	0.35	C114 A°	0.55	4 A°	4.20
227 **	0.55	374 **	0.80	510 A°	0.70	814-816 **	5.10	1143-1144 **	2.40	C12 *	0.30	C119 **	1.20	5 *	4.80
227 A°	0.25	374 A°	0.25	511 **	3.60	817-820 **	1.70	1145-1152 **	4.80	C13 **	0.35	C119 A°	0.55	5 A°	4.80
228 **	0.50	375-377,C115, C118 **	22.40	512-514 **	90.00	821-823 **	8.00	1153-1164 **	3.30	C13 *	0.30	C120 **	1.20	6 *	9.60
229 **	0.55	378-379,C115, C118 A°	2.40	512-514a **	360.00	824 **	3.00	1165-1166 **	2.40	C14 **	0.40	C120 A°	0.55	7 **	15.60
229 A°	0.25	378-379,C116-C117 A°	2.60	515-518 **	1.55	825-828 **	2.10	1168-1169 **	4.00	C14 *	0.35	C121 **	1.70	7 *	7.80
230-235 **	6.40	380 **	1.55	519-521 **	6.40	829-832 **	3.20	1170-1173 **	4.80	C15 **	0.70	C122 **	3.60	7 A°	7.80
230-235 A°	1.50	381-385 ST **	3.50	522 **	3.20	833-836 **	4.80	1174-1177 **	4.80	C15 *	0.60	C123 **	1.50	8 *	12.60
236 **	1.60	381-385 ST A°	1.80	522 A°	0.35	837-840 **	4.00	1178-1179 **	5.60	C16 **	0.95	C123 A°	0.55	8 A°	12.60
237-239 **	0.90	386 **	0.95	523-527 **	14.40	841-842 **	3.60	1180-1181 **	3.20	C16 *	0.85	C124-C125 **	4.00	9 *	10.80
240-241 **	1.30	387 **	0.55	528 **	8.00	843-846 **	4.00	1182 **	9.60	C17-25 **	7.25	C126-C127 **	1.20	9 A°	10.80
242-244 **	4.80	387 A°	0.25	529-530 **	4.80	847-848 **	1.80	1183-1186 **	3.20	C17 **	0.20	C126-C127 A°	0.60	10 A°	15.60
245-246 **	0.55	388-390 **	5.60	531-533 **	2.40	849-852 **	6.60	1187-1190 **	3.20	C17 *	0.20	C128-C129 **	1.80	11 A°	31.20
247-249 **	2.30	391 **	0.70	534-538 **	4.80	853-856 **	1.80	1191-1194 **	4.80	C18 **	0.35	C130-C135 **	17.60	12 *	36.00
250-252 **	2.40	392 **	2.40	539-540 **	4.00	857-858 **	3.00	1195-1198 **	6.40	C18 *	0.30	C136-C137 **	7.20	13 *	46.80
253-256 **	2.40	393 **	3.20	541-544 **	16.00	859-861 **	4.50	1199-1202 **	5.60	C19 **	0.35	C137A-CB **	21.60	13 A°	46.80
257-260 **	1.80	394 **	0.60	545 **	12.80	862 **	4.20	1203-1206 **	2.50	C19 *	0.30	C138 **	1.60	Seychelles	
261-264 **	0.60	394 A°	0.30	546-547 **	1.60	863-868 **	6.60	1207-1208 **	2.40	C20 **	0.85	C139 **	1.30	202A **	2.40
261-264 A°	0.55	395 **	1.60	548 **	0.80	863-868 IMP **	28.80	1209-1212 **	4.80	C20 *	0.70	C139 A°	0.55	248-251 **	2.70
265,267-269 **	3.30	396 **	2.40	548 A°	0.25	863-868 S/S **	36.00	1213 **	0.85	C21 **	0.55	C140 **	1.30	252-256 **	1.30
266 **	0.55	397 **	1.60	549-550 **	4.80	863-868 S/S IMP **	80.00	1214-1217 **	1.80	C21 *	0.50	C141-C142 **	7.80	280-283 **	7.20
266 A°	0.25	398-399 **	1.60	551-554 **	3.90	869 **	4.40	1218-1219 **	1.60	C22 *	0.50	C143 **	2.75	283a **	15.00
269a **	4.20	398-399 A°	0.35	555-558 **	6.40	869 IMP **	28.80	1220 **	1.60	C23 **	0.95	C143A-CB **	44.80	283a **	0.40
270-273 **	3.30	400-403 **	4.80	559 **	12.80	870-873 **	4.00	1225a **	2.70	C23 *	0.85	C144 **	2.15	285-290 **	7.80
274 **	0.55	404 **	2.05	560-562 **	8.00	874-877 **	4.80	1226-1227 **	1.60	C24 **	1.40	C145 **	4.00	403C **	0.35
274 A°	0.20	404 A°	0.75	563-567 **	1.60	878-883 **	9.60	1228-1231 **	3.20	C24 *	1.20	C146-C147 **	14.40	403C **	1.60
275-278 **	3.90	405 **	1.15	575-576 **	3.30	878-883 IMP **	17.60	1232-1235 **	3.20	C25 **	2.05	C148 **	2.15	403C **	1.80
279-282 **	2.10	405 A°	0.45	577-578 **	3.60	878-883 S/S **	17.60	1240a **	2.75	C25 *	1.80	C149 **	2.30	403C **	0.60
283-286 **	2.10	406 **	2.15	579-582 **	8.80	878-883 S/S IMP **	33.60	1246a **	4.00	C26-C30 A°	11.10	C150-C152 **	7.80	403C **	0.60
287 **	0.65	407-408 **	2.40	583-586 **	2.40	884 **	5.60	1258-1259 **	3.20	C31 **	0.55	C153 **	8.00	463a **	3.00
288 **	0.55	407-408 A°	0.75	587-590 **	8.00	884 IMP **	12.00	1262-1265 **	9.60	C31 A°	0.25	C82 **	1.10	467a **	3.60
289 **	1.20	409 **	1.20	591-594 **	4.00	885-888 **	6.40	1266 **	4.00	C32 **	1.20	C82 A°	0.60	634-637 **	9.75
290-291 **	3.00	410 **	0.90	595-597 **	3.30	889-892 **	1.90	1267 **	3.20	C33 **	1.30	C83A **	3.30	634-637 **	3.90
292-293 **	3.00	411 **	1.50	598-600 **	6.40	893-894 **	3.20	1268 **	1.60	C33 A°	0.60	C835 **	2.75	719-722 **	8.40
294 **	0.40	411 A°	0.70	601-602 **	0.80	895-896 **	3.00	1269-1272 **	4.80	C36 **	1.30	J2 *	66.00	725-728 A°	12.00
295-296 **	2.30	412 **	0.90	603-604 **	3.90	897-900 **	4.00	1273-1274 **	1.60	C36 A°	0.55	J4 *	3.90	778a **	1.45
295-296 A°	1.05	412 A°	0.35	605-606 **	2.40	901-904 **	4.80	1279a **	4.00	C37-C38 **	3.60	J4 A°	3.00	Seychelles-Zill Elwanynen See 1	
297 **	0.65	413 **	1.60	607-608 **	1.10	905-908 **	5.60	1280 **	1.60	C39 **	2.10	J5 *	5.60	49a **	3.60
297 A°	0.35	414 **	1.60	609-612 **	3.60	909 **	1.00	1281-1284 **	3.20	C40 **	1.90	J5 A°	4.30	68-69 A°	1.55
298 **	0.5														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1791 M/S **	5.10	65 **	0.90	167 *	1.20	248 *	0.10	C20 **	46.90	South Africa-Bophutats	34	12.00	103 **	45.00	
1793-1794 **	7.80	65 **	0.60	168 *	1.20	249 **	0.15	C21 **	6.60	56-59 **	1.55	48 **	18.00	103 *	30.00
1805 **	6.60	66 **	1.25	169 *	0.80	250 **	0.05	C21 **	6.60	116-119 **	1.50	48 *	9.00	104 **	5.85
1806 **	3.30	66 **	0.85	170 *	1.20	251 **	0.20	C22 **	1.80	192-195 **	2.10	48 *	9.00	105 **	6.30
1906-1909 **	3.60	67 *	0.70	171 *	0.85	252 **	0.15	C22 *	1.20	194 **	2.40	49 **	18.00	105 *	4.20
2115-2116 **	7.20	68 *	3.60	172 *	0.80	252 *	0.10	C23 **	18.00	224-227 **	1.90	49 *	9.00	106 **	18.00
2122-2123 **	6.00	69 **	8.55	173 *	1.20	253 **	0.20	C23 *	12.00	249-252 **	1.90	49 *	9.00	107 **	6.30
2122-2123 **	9.00	69 *	5.70	174 *	1.55	254 **	0.20	C24 **	19.80	278-281 **	3.00	50 **	14.40	109 **	14.40
2166-2171 **	18.60	70 *	4.40	175 *	0.80	255 **	0.90	C24 *	12.00	South Africa-Ciskei	50	7.20	109 *	9.60	
2166-2171 **	6.60	71 *	6.60	176 **	2.00	256 **	0.35	C25 **	3.60	50-53 **	1.50	50 *	7.20	110 *	2.40
2189-2192 **	16.80	72 *	8.40	176 *	1.65	257 **	0.60	C25 *	2.40	63 **	1.80	51 **	14.40	111 **	1.15
2218-2219 M/S **	10.80	72 *	5.40	177 **	2.35	258 **	0.90	C26 **	2.70	64 **	2.40	51 *	7.20	111 *	0.80
2220-2221 **	6.00	74 **	11.70	177 *	1.95	258 *	0.80	C26 *	0.95	102-105 **	1.80	51 *	7.20	112 **	1.15
2275-2278 **	3.60	74 *	7.80	178 *	1.95	259 **	1.75	C27 **	3.90	114-117 **	1.20	53 *	24.00	112 *	0.80
Somali Coast		75 *	7.80	179-180 **	2.00	260 **	1.25	C27 *	2.40	208-212 **	4.50	53 *	24.00	113 **	0.80
6 *	2.85	76 **	24.30	179-180 *	1.70	260 *	1.10	C28-C29 **	12.00	South Africa-Transkei	54	24.00	113 *	0.55	
7 **	4.30	76 *	16.20	180 *	0.85	261 *	0.60	C28-C29 *	5.40	5-21 **	15.00	55 *	21.00	114 **	0.80
7 *	2.85	79 **	75.60	181-182 *	0.95	262 **	1.25	C30 **	9.60	24-27 **	9.00	60 **	1.90	114 *	0.55
8 *	12.00	79 *	50.40	183 **	1.45	262 *	1.10	C31 **	0.65	28-31 **	2.50	60 *	0.95	115 **	0.80
9 *	12.00	80 *	0.10	184 **	1.45	263 **	1.30	C31 *	0.65	75-78 **	1.55	61 **	1.90	115 *	0.55
10 *	8.40	81 *	0.10	185 **	30.25	263 *	1.15	C32 **	3.00	87-90 **	1.30	62 **	3.95	116 **	2.00
10 *	6.60	82 *	0.20	186 **	1.45	264 **	1.75	C32 *	1.50	143 **	0.55	62 *	2.00	116 *	1.30
11 *	15.00	86 *	0.80	188 **	1.80	265 *	2.20	C33 **	4.20	155-158 **	1.55	63 **	6.60	117 *	0.90
12 *	15.00	87 *	0.25	188 *	1.50	266 **	4.85	C33 *	2.10	170a **	1.55	63 *	3.30	118 **	1.35
12 *	6.60	88 **	0.65	189 **	1.80	266 *	4.20	C34 **	12.00	171-174 **	1.50	64 *	4.20	118 *	0.90
13 **	33.30	89 *	0.20	189 *	1.50	267 **	7.60	C34 *	5.10	183-186 **	1.80	64 *	2.40	119 *	2.40
13 *	22.20	90 *	0.25	190 **	2.15	267 *	6.60	C35 **	7.80	South Africa-Venda	65	12.00	120 *	3.90	
14 **	22.50	91 *	0.35	190 *	1.50	270 **	2.25	C36 **	12.00	5-14,17-23 **	13.20	65 *	6.00	121 **	0.55
14 *	15.00	92 *	0.55	191 **	2.15	270 *	0.90	C37 **	2.40	15 **	0.40	66 **	8.40	122 **	0.80
15 *	40.80	93 *	0.85	191 **	1.50	271 **	0.40	C38 **	3.00	16 **	0.40	66 *	4.20	123 **	0.90
16 **	33.30	93 *	0.85	192 **	2.15	272 **	0.40	C39 *	2.40	28-31 **	1.55	67 **	26.40	124 **	2.70
16 *	22.20	94 *	1.65	192 (*)	1.50	273 **	1.40	C40 *	2.40	48-51 **	1.55	67 *	13.20	124 *	1.80
17 *	37.80	95 *	1.20	193 *	8.40	274 **	1.50	C40a guinea pair(s) **	5.40	64-67 **	1.50	69 **	42.00	125 **	2.70
17 *	26.40	96 *	0.25	194 *	1.65	274 *	1.50	C41 **	3.60	72-75 **	1.80	69 *	21.00	125 *	1.80
18 **	28.80	97 *	0.35	195 **	2.00	275 **	0.40	C41 *	2.40	80-83 **	2.10	69 *	18.00	126 **	3.60
18 *	19.20	98 *	0.50	195 *	1.65	275 *	0.35	C42-C43 & C45-C46 imp **	36.00	84-87 **	1.55	70 **	20.40	126 *	2.40
18 (*)	19.20	99 *	0.60	196 **	2.00	276 **	0.40	C42 **	1.50	88-91 **	1.55	70 *	10.20	127 **	3.15
23 *	30.00	100 *	0.65	196 *	1.65	277 **	0.40	C42 *	1.50	92-95 **	1.55	71 *	12.60	127 *	2.10
28 (*)	6.60	102 *	0.90	197 **	3.25	278 **	0.65	C43 **	3.30	96-99 **	1.50	71 *	10.80	128 **	4.50
29 *	22.20	103 *	0.30	197 *	2.70	279 **	1.10	C43 *	3.30	104-107 **	1.55	72 **	20.40	128 *	3.00
30 *	12.60	103 *	0.30	198 **	0.95	279 *	0.70	C44 & C47-C48 imp **	48.00	112-115 **	1.50	72 *	10.20	129 *	4.20
30 *	8.40	104 *	0.35	198 *	0.80	280 **	2.00	C44 **	4.80	116-119 **	2.40	73 *	4.80	130 *	19.20
31 **	18.90	105 *	0.55	199 **	2.00	281 **	3.30	C44 *	4.80	120-123 **	1.90	74 **	13.20	132-135 *	19.20
31 *	12.60	106 *	0.55	199 *	1.65	281 *	1.80	C45 **	6.60	124-127 **	2.10	74 *	6.60	132 **	6.70
31 *	10.20	107 *	0.45	200 **	2.00	282 **	7.50	C45 *	6.60	173-176 **	1.80	75 **	67.20	133 **	6.70
32 *	28.20	108 *	1.20	200 *	1.65	283 **	1.90	C46 **	10.80	177-180 **	2.10	75 *	33.60	135 **	6.70
32 *	22.20	109 *	0.85	201 **	3.60	283 *	0.90	C46 *	10.80	189-192 **	2.10	76 *	28.20	136 **	0.20
33F *	45.00	110 *	6.60	201 *	3.00	284 **	2.70	C47 **	12.00	193-196 **	2.10	77 **	48.00	137 **	0.30
34 *	0.65	111 *	1.60	202 **	0.95	284 *	1.00	C48 **	15.00	213-216 **	2.40	77 *	24.00	138 **	0.40
35 *	0.90	112 *	3.15	202 *	0.80	285 **	6.00	C48 *	15.00	221-224 **	2.75	78 *	24.00	139 **	0.95
36 **	3.15	114 *	1.10	203 **	4.30	286 **	9.60	C49 **	3.00	233-236 **	2.70	78 *	18.00	139 **	0.55
36 *	2.10	114 *	0.75	203 *	3.60	286 *	5.40	CB1-2 *	1.80	St. Helena	79	0.25	140 **	0.95	
36 invested center *	30.00	116 *	3.00	204 **	0.95	287 **	1.50	CB1 **	7.20	140-152 **	78.00	79 *	0.20	140 *	0.55
37 *	2.10	116 *	3.00	204 *	0.80	288 **	1.50	CB1 *	6.00	390-393 **	0.95	80 **	0.25	141 **	1.80
38 *	5.40	117 *	8.40	205 **	4.20	288 *	1.00	CB3 *	1.20	390-393 **	9.00	80 *	0.20	141 *	1.00
39 *	5.40	117 *	8.40	205 *	3.50	289 **	3.00	J1 *	0.25	493-496 *	9.00	81 **	0.55	142 **	2.10
40 **	18.00	118 *	5.10	206 **	1.80	290 **	6.60	J2 *	0.40	636-640 **	3.90	81 *	0.35	142 *	1.20
40 *	12.00	119 *	0.50	207 **	0.95	290 *	3.90	J3 *	0.60	660 **	2.40	82 **	1.35	143 **	2.40
41 *	16.80	121 *	0.20	207 *	0.80	291 **	9.00	J4 *	1.20	St. Pierre & Miquelon	82	0.90	143 *	1.40	
41 invested center *	48.00	122 *	0.30	208 **	0.95	292 **	8.40	J5 *	1.20	1 *	42.00	83 **	0.45	144 **	2.30
41a *	10.80	123 *	0.60	208 *	0.80	292 *	6.60	J7 *	3.55	3 *	36.00	83 *	0.30	145 **	2.30
42 *	5.05	124 *	0.40	209 **	1.15	293-296 **	8.40	J11-20 *	6.00	6 *	27.00	84 **	1.35	145 *	1.30
42 invested center *	42.00	125 *	0.30	209 *	0.95	297 **	4.80	J28 **	6.85	6 *	24.00	84 *	0.90	146 **	2.30
43 *	12.00	128 *	4.20	210 **	0.95	297 *	4.80	J29-38 **	28.10	11 *	36.00	85 **	0.90	147 **	2.65
44 *	36.00	129 *	1.00	210 *	0.80	298-299 **	3.00	J29 *	0.90	15 *	27.00	85 *	0.60	147 *	1.50
45 **	12.60	130 *	0.85	211 **	1.15	300 **	6.00	J30 *	0.90	19 *	9.60	86 **	0.45	148 **	3.15
45 *	8.40	131 **	1.10	211 *	0.95	301 **	5.70	J31 *	0.90	20 *	12.00	86 *	0.30	149 **	2.85
46 *	16.80	132 **	6.25	212 **	0.95	301 *	5.70	J32 *	0.90	20 *	9.00	86A **	0.80	149 *	1.60
47 *	31.80	132 *	4.80	212 *	0.80	302 **	1.20	J33 *	0.90	21 *	12.00	87 **	1.35	150 **	3.70
48 *	19.20	133 *	7.50	213 **	2.15	302 *	0.80	J34 *	0.90	22 *	21.00	87 *	0.90	150 *	2.10
49 *	0.70	134 *	12.00	213 *	1.80	303 **	1.80	J35 *	0.90	23 *	12.00	88 **	5.05	151 *	1.80
50 *	1.10	135-138 *	19.80	214 **	1.15	303 *	1.15	J36 *	1.20	23 *	9.60	88 *	3.35	152 **	3.15
51 *	1.35	139-144 *	10.50	214 *	0.95	304-305 **	1.55	J37 **	8.65	24 *	21.00	89 **	1.80	152 *	1.80
52 **	5.20	145 **	12.50	215 **	10.80	306-308 **	3.30	J38 **	10.45	24 *	21.00	89 *	1.20	153 **	3.15
52 *	3.45	145 *	9.60	215 *	8.40	306-308 **	18.75	J38A-E *	2.00	25 *	12.00	90 **	2.70	153 *	1.80
53 *	7.20	146 **	0.15	216 **	1.15	309 **	4.20	J39 **	0.10	27 *	18.00	90 *	1.80	155 *	12.00
53 *	2.40	146 *	0.10	216 *	0.95	B1 **	12.60	J39-48 **	6.90	27 *	18.00	91 **	2.70	156 *	12.00
54 *	15.00	147 *	0.10	217 **	1.60	B1 *	9.00	J40 **	0.10	28 *	36.00	91 *	1.80	157 *	27.00
54 *	7.80	148 *	0.10	217 *	1.35	B2 *	7.20	Somalia	30	30 *	24.00	92 **	0.90	159 *	78.00
55 *	19.20	149 *	0.10	218 **	1.60	B3-7 *	39.00	396-399 **	2.10	36 *	12.00	92 *	0.60	160 **	6.30
56 *	10.80	150 *	0.10	218 *	1.35	B5 *	7.80	South Africa	36	36 *	12.00	93 **	1.80	160 *	3.60
56 *	7.80	151 *	0.20	219 **	1.60	B8-B10 **	3.75	108 **	0.10	37 *	12.00	93 *	1.20	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 €
177 **	0.50	311 **	0.85	400-403 **	7.50	587 **	1.50	778 **	1.55	C40 **	23.40	447 Å°	9.00	3280 **	320.00
178 **	0.70	312 **	1.25	404-406 **	37.20	588 **	1.00	779 **	1.30	C43 **	36.60	492 sin. part. a without	31.30	3281 **	24.00
178 *	0.60	313 **	1.40	407 **	15.30	589-590 **	1.10	780 **	3.60	C44 **	43.20	492 sin. part. b without	31.40	3282 **	24.00
179 **	1.80	314-321 **	4.85	412-414 **	79.80	591 **	1.40	781 **	1.75	C45-C46 **	48.60	493 M/S Å°	33.00	3283 Å°	120.00
179 *	1.50	314-321 *	4.20	417-418 **	39.60	592 **	3.85	782 **	0.70	C46 Å°	10.20	494 **	18.00	3284 **	32.00
180 **	0.50	314 **	0.20	419-422 **	21.60	594a **	6.00	C47-C49 **	69.00	494 Å°	69.00	502-503,506 **	18.00	3285 **	40.00
180 *	0.40	315 **	0.20	419-422 Å°/**	8.40	595 **	1.20	C50 **	22.80	502-503,506 **	22.80	502-503,506 **	7.20	3289 Å°	48.00
181 **	0.70	316 **	0.35	423-428 **	22.20	596 **	1.00	800 **	0.70	C54 **	37.80	502-503,506 Å°	7.20	3290 **	280.00
181 *	0.60	317 **	0.50	423-428 ex 425 **	15.00	597 **	1.00	800 bklt **	12.00	C55 **	12.00	507 **	9.00	3292a Å°	144.00
182 **	0.15	319 **	0.60	429-430 **	9.60	598 **	1.50	804 **	0.70	C56 **	13.20	508 **	7.20	3293a Å°	144.00
182 *	0.10	320 **	1.05	431 **	9.10	599 **	1.20	805 **	1.45	C57 **	15.10	517 Å°	21.00	3294 **	120.00
183 **	0.35	321 **	1.40	432-433 **	9.00	600-601 **	1.15	806-807 **	2.50	C58 **	7.20	518 Å°	18.00	3295 **	48.00
183 *	0.30	322-323 **	2.95	434 **	9.00	602 **	1.00	808 **	1.30	C59 **	23.40	519 Å°	15.00	3296 **	80.00
184 **	0.70	322-323 *	1.90	435 **	4.80	603 **	0.95	809 **	0.40	C60 **	7.90	528-533 **	7.80	3297a **	104.00
184 *	0.60	324-342 **	34.50	436-438 **	9.00	604 **	7.50	810 **	6.00	C61-C62 **	5.45	528-533 Å°	7.80	3297b **	104.00
185 **	3.25	324 **	0.20	439-440 **	18.00	606a **	6.00	811 **	0.65	C63-C64 **	4.55	555-560 Å°	7.80	3298 **	80.00
185 *	2.70	324 *	0.20	441-442 **	7.20	607 **	1.00	812 **	1.10	C65 **	5.50	561-566 Å°	7.20	3299 Å°	80.00
186 **	0.50	325 **	0.20	443-445 **	8.40	608 **	1.20	813 **	0.90	C66 **	1.40	598-603 **	7.20	3302 **	48.00
186 *	0.40	326 **	0.20	446 **	5.40	609 **	1.00	814 **	0.65	C67 **	2.75	604 **	15.60	3303 **	48.00
187 **	5.05	326 *	0.20	446 Å°	2.40	610 **	0.95	815 **	0.65	C68 **	5.40	604 **	4.50	3304 Å°	80.00
188 **	0.60	327 **	0.20	447 **	4.50	611 **	1.40	816 **	0.65	C69-C70 **	4.15	605-610 **	7.20	3306 Å°	176.00
188 *	0.50	328 **	0.85	448-449 **	12.60	612 **	1.00	817 **	0.65	C71 **	2.70	617 gold overprint **	13.20	3307 Å°	176.00
189 **	1.30	328 *	0.70	450 **	6.00	613-614 **	1.10	818 **	0.65	C72 **	4.10	631 **	9.00	3308 **	136.00
189 *	1.10	329 **	0.85	451-452 **	14.10	616 **	4.20	819-820 **	2.05	C73 **	1.80	631 Å°	6.00	3310 Å°	160.00
190 **	0.70	329 *	0.70	453-467 **	10.80	618a **	5.50	821 **	0.35	C74 **	3.90	632,634 **	7.80	3311 **	24.00
190 *	0.60	330 **	0.85	476 **	1.00	619 **	0.65	822 **	0.65	C74a **	2.00	632,634 Å°	7.80	3313 **	72.00
191 **	10.45	330 *	0.70	477 **	1.30	620 **	1.20	823 **	6.00	C75 **	2.80	633,635 **	7.80	3314 Å°	104.00
191 *	8.70	331 **	0.70	478 & 481 **	1.15	621 **	1.00	824 **	0.90	C75a **	5.40	633,635 Å°	7.80	3315 **	56.00
192 **	0.80	331 *	0.60	479 & 483 **	1.00	622 **	3.55	826 **	2.65	C76 **	5.50	637 **	6.60	3315 **	64.00
192 *	0.65	332 **	0.70	480 & 484 **	1.10	623 **	0.95	828 **	1.15	C79 **	3.00	637 Å°	6.60	3316 **	104.00
193 **	1.80	332 *	0.60	482 & 485 **	1.10	624 **	1.40	829 **	2.70	C80 **	3.60	641-642 **	8.40	3317a **	80.00
193 *	1.50	333 **	0.70	486 **	1.20	625 **	1.20	830 **	0.65	C81 **	3.00	643 **	5.40	3317b **	80.00
194 **	0.95	333 *	0.60	487 **	1.30	626-627 **	0.85	831 **	0.65	C82 **	1.80	631 Å°	12.00	3318 **	64.00
194 *	0.80	335 **	1.75	488 **	0.95	628 **	6.60	832 **	1.20	CB1 **	3.45	671-673 ind. 8/S **	36.00	3320 **	64.00
195 **	0.95	335 *	1.50	489 **	0.75	630a **	2.20	833 **	1.20	CB2 **	3.45	674 Å°	10.20	3324 Å°	320.00
195 *	0.80	336 **	2.05	490 **	0.75	631 **	1.00	834 **	1.10	CB3 **	4.15	685 Å°	18.00	3326 **	64.00
196 **	0.95	336 *	1.80	491 **	0.85	632 **	0.50	835-839 **	3.70	CB3 *	3.00	686-688 ind. 8/S **	21.60	3327 **	24.00
197 **	2.90	336 Å°	1.20	492 **	1.80	633 **	1.00	840 **	0.55	J3 Å°	18.00	699a-b TMP Å°	3.30	3328 **	24.00
198 **	0.70	337 *	1.80	493 **	1.30	634 **	1.00	841 **	0.95	J5 *	18.00	705 Å°	5.70	3329 **	72.00
198 *	0.60	338 **	2.30	494 **	1.20	635 **	1.00	842 **	0.35	J6 *	18.00	713 **	7.80	3333 **	32.00
199 **	0.95	338 *	2.00	495 **	2.15	636 **	0.70	843-845 **	5.40	J10-20 **	28.85	754-756e-f **	54.00	3334 Å°	64.00
199 *	0.80	339 *	2.40	496 **	1.20	637 **	0.85	846 **	6.00	J10-20 *	22.20	760-762 **	30.60	3337 Å°	240.00
200 **	0.95	340 **	3.30	497 **	0.85	638 **	1.30	847 **	1.30	J10 **	0.40	786 **	6.00	3339 **	32.00
200 *	0.80	341 **	5.30	498 **	0.95	639 **	5.05	848 **	2.65	J10 *	0.30	786 **	4.80	3342 **	128.00
201 **	0.85	341 *	4.60	499 **	0.95	641a **	4.60	849 **	2.05	J11 **	0.40	821 Å°	4.20	3345 **	120.00
201 *	0.70	342 **	6.90	503 **	1.20	642,643,644,649,652,656	5.70	B1 **	3.15	J11 *	0.30	822 Å°	4.20	3346 Å°	120.00
202 **	0.95	342 Å°	4.10	505a **	3.25	645-b,646,651,653-s **	5.40	B2 **	2.10	J12 **	0.60	829-830 Å°	10.80	3347 Å°	120.00
202 *	0.80	343 **	3.95	507a **	5.50	647-648 & 650 **	2.60	B2 **	3.15	J12 *	0.50	855 Å°	4.20	3348 **	72.00
203 **	1.45	343 *	3.30	508 **	1.65	657 **	1.00	B2 **	2.10	J13 **	0.80	856-866 **	2.65	3350 **	88.00
203 *	1.20	344 **	5.40	509 **	0.75	658 **	1.25	B3 **	18.00	J13 *	0.60	884-888 Å°	7.20	3352 **	88.00
204 **	1.80	344 *	4.50	510 **	1.20	659 **	1.00	B3 *	15.00	J14 **	1.70	884-888 ind. 8/S **	15.00	3354 Å°	120.00
204 *	1.50	345 **	9.60	511 **	1.20	660 **	1.55	B3 Å°	15.00	J14 *	1.30	889 Å°	6.00	3355 **	320.00
205-206 **	4.50	345 Å°	9.00	512 **	0.75	661 **	1.20	B8A-C **	10.80	J15 **	1.70	891-895 ind. 8/S Å°	10.20	Ste. Marie de Madagascar	1.90
206A-B **	2.90	346-349 **	4.85	513 **	1.55	662-663 **	1.45	B8A-C *	5.40	J15 *	1.30	896-897 Å°	8.40	1 **	1.90
206A-B *	1.90	346-349 *	4.20	514 **	0.75	664 **	1.10	B11-12 **	2.20	J16 **	2.35	929-930 Å°	7.80	1 Å°	0.95
209 **	21.00	346 **	0.55	515 **	0.75	665 **	0.85	B11-12 *	1.90	J16 *	1.80	929-930 Å°	14.40	2 **	2.90
211 **	21.00	347 **	0.55	516 **	0.75	666 **	3.60	B13 **	1.80	J17 **	2.65	1026 **	5.10	2 *	1.45
214 **	15.00	348 **	1.05	517 **	6.90	670 **	1.10	B13 *	1.55	J17 *	2.05	1054I-L **	24.00	3 **	6.00
215 **	21.00	349 **	2.70	519a **	6.00	672a **	6.00	B14 **	11.05	J19 **	2.65	1054R-S **	12.00	3 *	3.00
215 *	15.00	350 **	4.15	520 **	0.75	673 **	1.00	B14 *	9.60	J19 *	2.05	1083-1084 **	12.00	4 **	18.00
217 **	29.40	350 *	3.60	521 **	0.80	674 **	1.20	B14 Å°	9.00	J20 **	3.90	1105-1109 **	12.00	4 *	9.00
217 *	21.00	351-355 **	4.85	522-524 & 534, 537 **	2.75	675 **	1.10	C1-7 **	7.60	J20 *	3.00	1110 **	9.60	5 **	20.40
218 **	25.20	351 **	0.35	525-526 & 543-544 **	4.80	676 **	1.00	C1-7 *	6.60	J21 **	1.70	1110 **	5.40	5 *	10.20
218 *	18.00	351 *	0.30	527 **	0.70	677 **	1.60	C8 **	1.40	J21 *	0.95	1133-1137 **	18.00	6 **	56.40
226 *	12.00	352 **	0.40	528 **	0.65	678 **	1.35	C8 *	1.20	J22 **	1.70	1151 **	5.40	7 **	40.80
229 *	15.00	352 *	0.35	529 & 532 **	1.40	679-680 **	1.45	C9-14 **	11.75	J22 *	0.95	1151 **	30.00	7 *	20.40
235 **	29.40	353 **	0.70	530 **	0.80	681 **	0.90	C9-14 *	10.20	J25 **	4.10	1177-1181 **	6.60	7 Å°	16.80
238 **	25.20	354 **	1.60	531, 536, 541 **	3.50	681a **	1.10	C15 **	6.90	J28 *	14.40	1182-1183 **	9.60	8 **	33.60
241 **	25.20	355 **	1.80	535 & 539 **	2.50	683 **	5.70	C15 *	6.00	J29 **	37.80	1199-1204 **	16.80	8 *	16.80
241 *	18.00	356 **	2.40	540 **	1.45	685a **	5.65	C16 **	10.35	J30 *	31.80	1199-1204 Å°	16.80	9 **	24.00
243 **	25.20	356 *	1.20	544a **	0.95	686 **	1.05	C17 **	13.80	J31 *	42.00	1252-1253 **	9.60	10 **	24.00
245 **	25.20	357 **	2.90	545 **	0.90	687 **	1.55	C18 **	13.80	J32-41 **	10.80	1306-1307 **	4.50	11 **	72.00
246 *	21.00	357 *	1.45	545b **	1.15	688 **	1.10	C18 *	12.00	J32-41 *	9.00	1393 **	4.50	12 **	132.00
253 *	15.00	358 **	2.40	546 **	0.75	689 **	1.05	C19 **	14.50	J32 **	0.20	1398 **	6.60	13 **	72.00
258 *	18.00	359 **	3.30	548a **	1.40	690-691 **	3.70	C19 *	12.60	J33 **	0.20	St. Vincent	13 *	36.00	
259 *	18.00	359 *	1.65	549 **	1.40	692 **	1.65	C19 Å°	9.00	J34 **	0.20	3239 **	200.00	Syria	48.

Table with 16 columns: Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €, Scott-Nrm, Preis €. It lists various postage stamps with their Scott numbers and prices.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ankürzungszeichen siehe letzte Seite

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
577-582, C59-C60	1.80	859 **	1.60	1021-1022, C380-C383	9.60	1375 **	8.80	1567-1570 S/S **	1.55	1987-1989 **	13.50	C209 **	2.25	CB1-3 **	1.55
583-587, C61-C62	4.50	860-861, C210-C211	3.30	1023-1029 **	0.90	1376-1379 **	5.60	1567-1570 S/S IMP **	30.00	1990 **	3.20	C211a **	2.40	CB1-3 **	1.35
588-592, C63-C64	4.80	862, C212-C213	1.70	1028a **	0.80	1382-1385 **	2.40	1571-1573 **	4.00	B1 *	15.00	C216a **	3.30	J1 *	0.55
593-598, C65-C66	4.20	863-865, C214-C216	4.50	1029, C384 **	1.60	1389-1392 **	4.80	1574 **	0.80	B2-6 **	67.50	C219a **	6.00	J1 *	0.45
593-598, C65-C66	1.80	866-867 **	1.70	1030-1032, C385-C387 **	4.80	1393 **	8.80	1575-1577 **	4.00	B2-6 *	45.00	C221a **	2.10	J2 **	0.55
599-603, C67-C68 **	5.10	868-870, C217-C219 **	6.90	C387 **	1.20	1394-1397 **	5.60	1578 **	1.60	B10A-C *	2.15	C223a **	36.00	J2 *	0.45
604-606, C69-C72 **	4.80	871-872, C220-C221 **	2.70	1033-1034, C388-C391 **	4.20	1398-1400 **	3.20	1579 S/S IMP **	15.00	B11 *	2.85	C226a **	5.10	J3 **	1.05
607-610 **	1.90	873-874, C222-C223 **	2.55	1035-1037, C392-C394 **	3.00	1401-1404 **	4.00	1580 **	0.80	B11	2.85	C228a **	4.80	J4 **	2.35
611-616, C79-C80 **	5.10	875 **	0.50	1038-1039, C396-C397 **	2.40	1410-1413 **	5.60	1593-1595	1.50	B12-B14a IMP **	30.00	C228a rouletted **	4.80	J4 *	1.95
617-622, C82-C83 **	4.80	876-877, C224-C226 **	5.70	1040-1041, C398-C401 **	6.40	1414 **	8.80	1596-1599 **	5.20	B15-B16 **	1.00	C231a **	4.20	J5 **	2.50
617-622, C82-C83	2.40	878-879, C227-C228 **	3.30	1042, C402 **	0.80	1415-1421 **	5.60	1596-1599 IMP **	5.60	C1-5 **	2.60	C233a **	5.10	J5 *	2.10
623 **	0.55	880, C229 **	6.00	1043-1045, C403-C405 **	5.60	1422 **	4.00	1600-1602 **	4.00	C1 **	0.15	C234-C235 **	2.45	J6 **	2.00
623	0.25	881-884, C230-C231 **	6.00	1046-1048, C406-C408 **	5.60	1423-1425 **	4.80	1603-1610 **	7.20	C2 **	0.35	C234a **	15.00	J6 *	1.65
624-627, C84-C85 **	3.90	885-886, C232-C233 **	1.35	1049, C409-C411 **	2.50	1426 **	4.80	1613 **	0.65	C3 **	0.50	C237a **	3.30	J7 **	2.00
628-630, C86-C89 **	4.50	888-890, C234-C235 **	4.95	1050-1052, C413-C415 **	4.20	1427-1429 **	8.00	1613 IMP **	3.85	C4 **	0.50	C239a **	2.25	J7 *	1.65
631-636 **	3.60	891-899, C236-C237 **	5.40	1053-1055, C416-C418 **	4.80	1430 **	7.20	1613 S/S IMP **	9.60	C5 **	0.50	C241a **	3.30	J8 **	3.95
631-636	0.25	890-891, C238-C239 **	2.70	1056, C419 **	1.60	1431-1434 **	4.00	1614-1615 **	0.90	C4 *	1.05	C241a IMP **	3.30	J8 *	3.30
637-639 **	1.80	892-893, C240-C241 **	6.40	1056a **	14.40	1435-1438 **	4.80	1614-1615 IMP **	4.00	C6-13 **	5.00	C243a **	6.00	J9-19 *	4.50
637-639	0.60	893a **	8.10	1056B IMP **	24.00	1439-1442 **	5.60	1615a **	3.60	C7 **	0.15	C247a **	3.00	J9 **	0.20
640 **	0.60	894-897, C242-C243 **	6.00	1057, C420 **	0.90	1457-1462 **	15.00	1615a IMP **	12.00	C6 **	0.15	C249a **	1.50	J9 *	0.15
640	0.25	898, C244-C245 **	2.25	1058, C421 **	1.60	1443 IMP **	24.00	1615a S/S **	9.60	C8 **	0.35	C258a **	5.10	J10 **	0.20
641-644, C91-C92 **	4.20	899-902 **	1.65	1059-1060, C422-C425 **	9.60	1448-1451 **	3.60	1615a S/S IMP **	17.60	C9 **	0.50	C264a **	2.55	J10 *	0.15
645 **	1.55	899-902	0.90	1061-1063, C426-C428 IMP **	15.00	1452 **	4.00	1615E **	3.85	C10 **	0.70	C265-C266 **	2.25	J11 **	0.20
645	0.60	903-906, C246-C247 **	4.65	1064-1071 **	11.20	1453-1455 **	2.40	1615E IMP **	9.60	C11 **	0.85	C266a **	2.70	J11 *	0.15
646-649, C93-C94 **	3.90	907-908, C248-C249 **	1.65	1070a **	1.45	1456 **	4.80	1616-1623 **	8.00	C12 **	0.85	C269a **	3.30	J12 **	0.20
650-653, C95-C96 **	3.30	907-908, C248-C249 **	1.70	1072a **	3.00	1457-1460 **	4.80	1625 **	5.20	C13 **	1.40	C273a **	3.30	J12 *	0.15
650-653, C95-C96	1.80	907-908, C248-C249 IMP **	9.00	1074, 1077-78, 1080, 1084, 1086	14.00	1461 **	4.80	1625 IMP **	10.40	C14-17 **	22.10	C273a IMP **	27.00	J13 **	0.55
654-655 **	1.20	909-910, C250-C251 **	4.35	1087a, 1088a **	12.00	1462-1464 **	7.20	1625 **	8.00	C14 **	5.85	C277a **	1.50	J13 *	0.45
654-655	0.45	909-910, C250-C251 IMP **	15.00	1089-1090, C429-C431 **	4.20	1466-1469 **	4.80	1628-1633 **	12.00	C14 *	5.10	C277a IMP **	27.00	J14 **	0.35
656-660, C97-C98 **	3.60	911-912, C252-C253 **	2.25	1091-1092 **	1.60	1470 **	4.80	1628-1633 IMP **	25.60	C15 **	3.30	C280-C283 **	3.00	J14 *	0.30
656-660, C97-C98	1.80	911-912, C252-C253 IMP **	15.00	1093-1094, C432-C433 **	2.40	1471-1472 **	1.60	1628-1633 S/S **	19.20	C16 **	4.65	C283a **	2.55	J15 **	0.70
661-664, C100-C101 **	4.20	913 **	4.65	1094a **	6.60	1473-1476 **	4.80	1628-1633 S/S IMP **	35.20	C17 **	8.30	C283a IMP **	30.00	J16 **	0.35
665-668, C102-C103 **	4.20	914-915 **	0.90	1094B **	6.00	1478-1482 **	2.65	1634 **	5.60	C17 *	7.20	C286a **	4.00	J16 *	4.50
669-673, C105-C106 **	3.90	916, C259-C261 **	3.60	1095-1096, C435-C437 **	9.60	1483-1486 **	5.60	1634 IMP **	14.40	C171a **	7.20	C290a **	2.55	J17 **	0.90
674-677, C107-C108 **	3.30	917, C262 **	1.35	1098 **	0.80	1488-1492 **	8.00	1635-1637 **	2.40	C18 **	5.85	C297a **	3.00	J20 **	4.85
678-682, C109 **	4.20	918, C263-C264 **	1.50	1099, C437B **	1.60	1493-1496 **	6.40	1638-1640 **	2.40	C19 **	5.20	C299a **	2.70	J20 *	4.05
683-686, C110-C111 **	3.90	919, C267-C269 **	3.90	1100, C461 **	1.60	1498-1501 **	4.80	1641-1643 **	2.40	C19	4.50	C299a IMP **	30.00	J21 **	4.85
687-688, C112 **	3.00	922-923 **	21.00	1101-1104, C438-C439 **	5.60	1503-1505 **	1.55	1644 **	5.60	C20 **	43.45	C301a **	1.50	J21 *	4.05
689-692, C133-C134 **	3.90	923a-E **	104.00	1105 **	5.40	1506-1511 **	11.20	1645 **	7.20	C21 **	0.80	C304a **	2.40	J22-31 **	5.50
693-708, C118-C119 **	20.40	924-926, C270-C273 **	4.65	1107-1110, C446-C447 **	6.40	1506-1511 S/S **	17.60	1646 **	6.40	C22-C25 **	18.00	C305a **	1.50	J22-31 **	4.80
709 **	0.55	926-927, C274-C276 **	1.50	1110a-E **	72.00	1506-1511 S/S IMP **	36.00	1647 **	6.40	C26-C30 **	15.00	C307a **	2.70	J32-41 **	5.20
709	0.30	928-929, C276-C277 **	1.80	1111-1113 **	3.20	1512 **	5.20	1648 **	2.40	C26-C30	6.00	C311a **	4.50	J49-J55 **	1.70
710-712, C120-C121 **	19.20	930, C278-C279 **	1.20	1114, C448-C449 **	4.00	1512 IMP **	12.00	1649 **	4.80	C32a **	3.60	C315a **	1.95	Tunisia	
713-716, C122-C123	1.35	931, 933 **	0.60	1116-1118, C450-C452 **	7.20	1520-1522 **	4.80	1650-1652 **	2.40	C35a **	2.05	C320a **	3.30	1 **	5.10
717-721, C124-C125 **	7.20	932, C279 **	0.75	1119-1122, C453-C454 **	4.00	1520-1522 IMP **	8.80	1653 **	6.40	C43a **	2.70	C323a **	2.40	1 *	2.55
722-725, C126-C127 **	4.20	933, C280-C281 **	3.90	1123-1124, C455-C456 **	3.20	1520-1522 S/S **	12.00	1654 **	8.80	C45a **	2.30	C325a **	1.80	2 **	5.10
726-728, C128-C129 **	2.75	942, C294 **	1.05	1126-1128, C457-C459 **	7.20	1520-1522 S/S IMP **	17.60	1655a **	4.80	C47a **	2.10	C328a **	2.40	2 *	2.55
729, C129 **	1.80	943-945, C295-C297 **	4.20	1129-1130, C460-C463 **	4.00	1522a-B **	20.80	1656 **	1.60	C48a **	2.05	C330a **	1.80	3 **	42.00
730-734, C130-C132 **	5.40	946 **	0.60	1131, C464-C467 **	5.60	1522a-B IMP **	32.00	1657 **	3.00	C50a **	2.50	C333a **	2.70	3 *	21.00
735, C133 **	3.00	947, C298-C299 **	2.40	1132-1136, C468-C470 **	4.00	1522a-B S/S **	20.80	1658-1659 **	16.00	C53a **	2.40	C335a **	2.40	4 *	38.40
736-740, C134 **	22.40	947a **	6.00	1139-1141, C474-C475 **	4.20	1522a-B S/S IMP **	32.00	1662 **	4.00	C54 **	0.60	C342a **	3.20	4	14.40
741-745, C135 **	4.80	947b **	7.50	1143a **	8.80	1523-1525 **	3.60	1663 **	4.80	C54	0.20	C345a **	2.10	5 *	78.00
746-750, C136 **	4.80	948, C300-C301 **	1.65	1143B **	8.00	1523-1525 IMP **	9.60	1664-1665 **	12.00	C60a **	2.50	C349a **	3.00	6 *	78.00
751-755, C137-C138 **	14.40	949-951, C302-C304 **	3.90	1144-1148 **	5.60	1523-1525 S/S **	12.00	1666 **	6.40	C64a **	3.00	C357a **	4.80	6	51.00
756-759, C139-C140 **	27.20	952, C305 **	1.20	1149 **	4.80	1523-1525 S/S IMP **	12.00	1667 **	0.80	C68a **	4.80	C362a **	4.00	7 *	72.00
760-763, C141-C142 **	5.70	953-954, C306-C307 **	3.90	1150-1154 **	3.90	1527-1528 **	1.60	1668 **	1.60	C71a **	3.00	C363-364 ST **	6.40	8 *	348.00
764-766, C143 **	20.40	955-956, C308-C311 **	5.55	1156-1157 **	1.15	1529-1531 **	3.60	1670 **	0.80	C73-C78 **	3.60	C367a **	2.15	9 *	1.35
767-770, C144-C145 **	12.80	957-958, C312-C315 **	3.60	1158-1163 **	5.60	1529-1531 IMP **	8.80	1671-1674 **	22.00	C73-C78	1.35	C370a **	2.40	9	0.75
771-773, C146-C148 **	4.35	959, C316 **	1.20	1158-1163a **	4.20	1529-1531 S/S **	8.80	1677-1678 **	14.40	C81 **	1.55	C377a **	2.10	10 *	1.35
774-777, C149-C151 **	4.80	960-961, C317-C320 **	4.95	1164-1166 **	2.40	1529-1531 S/S IMP **	33.60	1679 **	6.40	C81	0.90	C378-C379 **	3.20	10	0.75
778-780, C152-C154 **	4.80	962, C321-C322 **	2.85	1167 **	4.80	1532 **	9.60	1680-1682 **	4.00	C85a **	3.60	C383a **	4.00	11 **	10.80
780a **	43.20	963-964, C324-C325 **	2.55	1172-1173 **	1.60	1532 IMP **	9.60	1683-1685 **	3.20	C90 **	1.30	C387a **	3.20	11 *	5.40
780Ab **	24.00	965-967, C326-C328 **	3.60	1174-1176 **	2.40	1533-1534 **	1.30	1686 **	2.40	C90	0.35	C394a **	2.15	11	0.75
781, C155 **	2.25	968-969, C329-C330 **	2.10	1177 **	4.80	1535-1538 **	8.80	1687-1688 **	8.80	C92a **	3.30	C397a **	1.20	12 **	9.60
782-784, C156-C158 **	3.90	970 **	1.20	1178-1181 **	4.80	1535-1538 IMP **	17.60	1689-1693 **	11.20	C94a **	3.00	C402B **	6.00	12 *	4.80
785-787, C159-C161 **	3.30	971-973, 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 €
28 *	3.60	102 **	1.15	173 **	0.15	317-319 A°	0.55	502 & 507-509 A°	2.15	674 **	0.50	811 A°	0.25	958 **	0.35
28 *	3.60	102 **	0.90	175 **	0.35	320 **	0.35	510-511 **	0.65	674 A°	0.30	812 **	0.80	959 **	0.30
29 **	0.20	102A **	0.35	175 *	0.30	320 A°	0.20	512-513 **	0.65	675-677 **	1.60	813 **	0.60	960 **	0.30
30 **	0.20	102B **	0.20	176 **	0.35	321 **	0.35	514-515 & 516 & 521 **	3.60	678 perf. & IMP **	4.80	814 **	0.80	961-962 **	1.70
31 **	0.20	103 **	1.50	177 **	0.50	321 A°	0.20	516-517 & 519-520 **	3.60	679 **	0.35	815 **	0.80	963-964 **	0.95
32 **	0.40	104 **	0.35	177 *	0.45	322 **	0.35	522-523 **	0.70	680 **	0.30	816-821 **	3.20	965 **	0.30
33 **	0.20	104A **	0.20	178 **	0.20	323-327 **	1.80	524 **	0.65	681-684 **	1.40	822 **	0.80	966 **	0.60
33 *	0.15	104A PC **	0.50	178 *	0.30	323-327 A°	0.90	524 A°	0.30	685 **	1.60	823 **	0.80	966 A°	0.30
33 A°	0.15	104A PC *	0.45	179 **	0.35	328 **	0.25	525-528 **	1.10	685 A°	0.60	824 **	0.80	967 **	0.30
34 **	0.40	105 *	0.75	180 **	0.50	328 A°	0.20	529 **	0.35	686 perf. & IMP **	7.20	825 **	0.30	967 A°	0.20
35 A°	0.15	106 **	0.90	180 *	0.45	329 **	0.50	529 A°	0.25	687-689 **	0.95	825 bklt **	4.50	968 **	0.65
37 **	0.20	106 *	0.75	181 **	0.35	330 **	0.40	530-533 **	2.40	690 **	0.35	826 **	0.80	969 **	0.40
37 *	0.15	107 **	1.70	182 **	0.50	330 A°	0.25	534 **	0.30	691 **	0.55	827 **	0.80	969 A°	0.25
38 **	0.20	108 **	0.20	182 *	0.45	331 **	0.30	534 A°	0.20	692-695 **	2.00	828 **	0.30	970 **	1.60
39 **	1.70	108 *	0.15	183 **	0.50	331 A°	0.25	535 **	0.35	696 **	0.60	829 **	0.80	971-972 **	0.80
40 A°	0.15	108A **	0.20	183 *	0.45	332-335 **	1.20	535 A°	0.20	697 **	0.80	830-835 **	3.20	973-974 **	2.05
41 *	0.60	108A *	0.15	184 **	0.70	332-335 A°	0.80	536-537 **	0.50	698 **	0.65	836 **	0.80	974a perf. & IMP **	5.50
43 **	9.40	110 *	0.90	185 **	0.35	336 **	0.60	536-537 A°	0.35	699 **	0.70	837 **	0.80	975 **	0.30
44 **	4.65	111 **	9.75	186 **	0.20	338-363B **	76.00	538 **	0.35	705a **	2.70	838 **	0.30	976 **	0.30
46 **	0.20	112 **	0.70	187 **	0.55	339 **	0.10	538 A°	0.20	706-708 **	1.20	839 **	0.80	977-978 **	1.50
47 A°	0.45	112 *	0.60	188 *	0.60	346 **	0.10	539-543 **	1.80	708a perf. & IMP **	3.85	840 **	0.30	979 **	0.60
48 **	0.55	112A **	0.55	189 **	0.20	348 **	0.25	543a perf. & IMP **	10.80	709 **	0.20	841 **	0.80	980 **	0.30
49 **	0.55	112B **	0.55	190 **	0.85	348 **	1.60	544 **	2.40	710 **	0.80	842-847 **	4.00	981 **	0.35
50 **	0.75	112C **	0.55	191 **	0.35	352 **	0.25	544 A°	0.40	711 **	0.80	842-847 M/S **	42.00	982-983 **	0.60
51 **	0.40	113 **	1.90	192 **	1.05	353 **	0.35	545 **	0.35	712-714 **	3.20	848 **	0.80	984 **	0.80
53 **	0.40	113 *	1.50	193 **	1.55	364 **	0.60	546 **	0.35	712 **	0.20	849 **	0.35	985-988 **	3.00
54 **	6.25	113B *	0.60	194 **	0.70	365 **	0.50	547 **	0.35	715-716 **	0.35	850 **	0.65	989 **	0.35
55 **	0.75	113C **	1.25	195 **	0.50	365 A°	0.45	548-549 **	0.85	717 **	0.65	851-853 **	1.60	990 **	1.60
56 **	10.50	113D **	1.45	196 **	0.15	366-367 **	0.85	550-553 **	1.45	718-719 **	0.95	854 **	0.30	991-994 **	3.90
57 **	0.75	114 **	0.55	197 **	0.35	368-372 **	2.40	553a perf. & IMP **	10.80	720-721 **	0.80	855 **	0.35	995 **	1.60
58 **	1.50	115 **	0.20	198 **	0.70	373-377 **	1.75	554-557 **	1.10	722-724 **	2.40	856 **	0.30	996 **	0.90
58 *	1.80	116 **	0.55	198A **	0.50	378-381 **	1.90	558-560 **	1.10	725 **	0.55	857 **	0.65	997-1000 **	4.80
59 *	2.85	117 **	0.55	198B **	0.50	382 **	0.60	560a perf. & IMP **	6.60	725 A°	0.25	858 **	0.50	1001 **	0.35
60 **	6.75	118 **	0.55	199 PC *	1.05	382 A°	0.35	561-566 **	4.80	726-731 **	7.80	859 **	0.80	1002 **	0.20
60 *	5.40	119 **	0.70	200 **	0.90	383 **	0.35	566a perf. & IMP **	14.40	732 **	1.60	860 **	0.80	1003 **	0.95
61 **	5.05	120	1.75	201 **	0.55	384-386 **	0.80	567 **	0.35	733 **	0.80	861 **	0.80	1006-1007 **	2.40
61 *	4.05	120 *	1.50	202 **	0.55	384-386 A°	0.35	567 A°	0.20	734 **	0.95	862 **	0.80	1008 **	1.60
62 **	1.70	121 **	4.85	203 **	0.90	387 **	0.50	568 **	0.40	735 **	0.55	863-866 **	2.40	1009-1010 **	1.90
62 *	1.35	121 *	4.05	204 *	0.45	388-391 **	1.50	568 A°	0.35	736 **	0.30	863-866 M/S perf. & IMP **	10.80	1011-1014 w/o perf. & IMP **	24.00
63 **	0.95	122 **	0.20	206 **	1.10	392-395 **	2.20	569 **	0.40	737 **	0.20	863-866 M/S IMP **	22.50	1017-1018 **	2.05
63 A°	0.15	123 **	0.20	207 **	2.25	396-398 **	1.15	570 **	0.35	738 **	0.55	863-866 M/S IMP **	22.50	1019 **	0.80
64 **	0.95	124 **	0.40	208-209 **	2.40	399 **	0.50	571-574 **	1.60	739-740 **	0.50	867 **	0.80	1020 **	1.20
64 A°	0.15	124 *	0.30	210-212 **	2.75	399 A°	0.25	575 **	0.40	739-740 coll stamp **	23.20	868 **	1.60	1027 **	1.00
65 **	0.20	125 **	0.20	213 **	0.15	400-403 **	0.55	576-577 **	1.60	741-742 **	0.85	869-871 **	0.80	1029 **	0.95
66 **	0.20	126 **	0.20	214 **	0.15	404-406 **	1.30	578 **	0.40	741-742 A°	0.20	872 **	0.65	1031-1032 **	1.10
67 **	1.15	128 **	0.20	215 **	0.15	404-406 A°	0.75	578 A°	0.25	743 **	0.25	873 **	0.80	1033-1034 **	1.30
67 *	0.90	129 **	0.20	216 **	0.15	407-408 **	1.00	579-584 **	1.75	744 **	0.80	874-876 **	1.60	1035-1038 **	1.80
69 **	0.55	130 **	0.55	217 **	0.35	407-408 A°	0.60	584a **	3.30	745 **	0.20	877 **	0.65	1039 **	1.60
70 *	0.30	130 *	0.45	218 **	0.15	409-410 **	0.80	585 A°	0.60	746-747 **	0.60	878 **	0.80	1042-1044 **	2.05
72 **	0.40	131 **	0.20	219 **	0.35	411 **	0.40	586-591 **	6.40	748 **	0.65	879 **	0.30	1045 **	0.35
72 *	0.30	132 **	0.20	220 **	1.05	411 A°	0.25	591a perf. & IMP **	7.20	749 **	0.20	880 **	0.80	1046-1047 **	1.10
73 **	0.95	133 **	2.25	221 **	0.35	412-413 & 415 & 417-421	55.40	592 **	0.25	749 A°	0.20	881 **	0.80	1047a perf. & IMP **	12.80
74 **	0.20	134 **	0.75	222 **	0.85	414 & 416 & 420-421 A°	6.00	593 **	0.40	750-753 **	2.15	882-885 **	3.20	1048 **	0.85
75 **	0.20	136 **	0.40	224 **	1.75	414 & 416 & 420-421 B°	3.15	594-595 **	0.50	754 **	0.30	885a perf. & IMP **	4.80	1049 **	0.60
76 **	0.20	137 **	0.75	225 **	0.85	422-424 **	1.15	596-597 **	0.50	755 **	0.80	886-887 **	4.00	1050-1053 **	2.65
77 **	0.20	138 **	0.75	226 **	0.50	425 **	0.30	598-599 **	0.95	756-757 **	0.85	888-889 **	1.60	1054 **	1.00
78 **	0.20	138 *	0.60	227 **	1.05	426-428 **	0.50	600-605 **	6.40	758 **	0.35	890-892 **	2.40	1055 **	1.10
78A **	0.20	139 **	9.40	228 **	0.50	426-428 A°	0.35	605a **	10.40	759-760 **	0.80	893 **	0.80	1056 **	1.10
79 **	0.20	139 *	7.50	231-235 **	5.20	429-434 **	5.10	606-607 **	1.60	761 **	0.80	894 **	7.20	1057-1062 **	12.80
80 **	0.20	140 *	18.90	236 **	0.15	435-436 **	0.60	608-609 **	0.65	762 **	0.80	895-900 **	5.60	1063-1064 **	2.05
80 PC *	0.50	141 **	43.90	237 **	0.15	437 **	0.50	610 **	0.50	763 **	0.80	901 **	0.95	1065 **	1.00
80 PC *	0.45	141 *	35.10	238 **	0.15	438 **	0.40	611 **	0.35	764 **	0.55	902 **	0.80	1066 **	0.70
81 **	0.40	142 **	54.00	239 **	0.35	438 A°	0.25	611 A°	0.30	765 **	0.50	903 **	0.65	1067-1070 **	6.40
82 **	0.55	142 *	43.20	240 **	0.35	439 **	0.35	612-613 **	1.00	766 **	0.40	904 **	7.20	1071 **	1.00
83 **	0.40	143 **	0.55	241 **	0.35	439 A°	0.25	614-615 **	0.80	767 **	0.30	905 **	0.80	1072 **	0.30
84 **	0.40	143 *	0.15	242 **	0.35	440 **	0.35	616 **	0.90	768 **	0.80	906-909 **	4.00	1073-1074 **	2.10
84A **	0.20	145 **	0.70	243 **	0.35	442 **	0.35	617 **	0.35	769-770 **	0.50	910 **	0.30	1075 **	0.30
85 **	0.20	146 **	7.90	244 **	1.75	443 **	0.40	618 **	0.35	771 **	0.35	911 **	1.20	1077 **	0.50
85 PC *	0.50	147 **	0.20	245 **	1.40	444-445 **	0.30	619 **	0.50	772-775 **	4.80	912-915 **	3.20	1078 **	0.50
85 PC *	0.50	147 *	0.15	246 **	1.05	444-445 A°	0.20	619 A°	0.25	776 **	0.30	915a **	6.00	1078a **	3.60
85A **	0.20	148 & 150-152 **	2.00	247 **	1.05	446 **	0.35	620-621 **	0.85	777 **	0.55	916 **	0.60	1080-1081 **	0.85
86 **	0.90	149 **	2.20	249 **	1.05	446 A°	0.30	622-626 **	1.20	778 **	0.80	917 **	0.80	1082 **	0.80
87 **	0.20	152A **	0.20	250 **	1.75	447 **	0.40	622-626 ST **	2.10	779-782 **	2.40	918 **	0.35	1083 **	0.55
88 **	0.70	152B **	0.20	252 **	0.50	448-450 **	0.95	626a perf. & IMP **	3.85	782a perf. & IMP **	6.40	919-920 **	0.95	1084 **	0.50
88B **	0.20	153 **	0.35	253-257 **	4.50	451-453 **	0.90	627 **	0.80	783-784 **	0.80	921 **	0.65	1085-1088 **	1.50
88C **	0.20	154 **	0.35	258 **	0.70	453a perf. & IMP **	7.80	627							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1128-1129 **	0.90	1387 **	0.55	B45 *	9.00	C8 **	4.30	Q9 Ä°	0.75	62 *	0.80	9 **	10.80	430-433 **	12.80
1130-1132 **	1.70	1388-1394 **	3.90	B46 **	39.00	C9 **	1.90	Q10 Ä°	0.90	63 *	1.85	9 *	6.00	434-437 **	12.80
1134 **	1.60	1388-1394 FDC	3.90	B46 *	31.20	C10 **	2.45	Q11 **	0.35	64 *	3.50	10 **	8.30	438-441 **	12.80
1135 **	0.35	1388-1394 M/S **	3.90	B47-53 **	10.90	C10 *	1.95	Q11 *	0.30	65 *	0.55	10 *	4.60	442-456 **	41.60
1136-1142 **	4.20	1395 **	2.10	B54-B73 **	123.00	C11 **	4.30	Q12 **	0.55	66 *	1.10	11 *	7.80	457-460 **	41.60
1136-1142 M/S **	18.00	1396-1399 **	3.00	B55 *	1.20	C11 *	3.45	Q12 *	0.45	67 *	1.85	12 *	9.00	461-464 **	8.00
1143-1144 **	0.95	1400 **	3.60	B56 *	1.20	C12 **	8.25	Q13 Ä°	0.30	68 *	7.80	12 Ä°	7.20	465-469 **	11.20
1146 **	0.65	1401 **	0.50	B57 *	1.20	C13 **	1.75	Q14 **	0.55	68 Ä°	7.80	13 *	9.00	474-477 **	8.00
1147-1150 **	1.30	1402-1403 **	1.50	B58 *	1.20	C14 **	5.20	Q14 *	0.45	69 *	5.40	14 *	8.40	478 **	4.80
1151 **	0.35	1404 **	0.50	B59 *	1.20	C15 **	2.95	Q15 *	2.10	70 *	9.00	15 *	19.20	479 **	12.80
1152 **	0.35	1405 **	1.10	B60 *	1.20	C16 **	5.85	Q16 *	1.50	70 Ä°	9.00	16 *	39.00	484 **	6.40
1153 **	0.80	1406 **	0.50	B61 *	1.20	C17 **	3.30	Q17 *	1.50	71 *	1.10	18 **	0.25	489-492 **	11.20
1154-1155 **	1.00	1407 **	3.60	B62 *	1.20	C17 *	2.85	Q18 **	0.55	72 *	4.50	18 *	0.20	493-496 **	11.20
1156 **	1.60	1408 **	0.50	B63 *	1.20	C18 **	4.50	Q18 Ä°	0.45	73 *	3.20	19 *	0.20	497-500 **	11.20
1157-1158 **	3.20	B1 *	0.90	B64 *	1.20	C18 *	3.90	Q19 **	0.55	74 *	1.40	20 *	0.20	501-504 **	12.80
1159-1161 **	4.80	B2 *	1.20	B65 *	1.20	C19 **	24.15	Q19 *	1.50	75 **	1.80	21 **	1.00	506 **	6.40
1162-1163 **	0.70	B3 **	1.15	B66 *	1.20	C20 *	34.80	Q19 Ä°	0.45	76 **	1.15	21 *	0.80	507-510 **	11.20
1164 **	3.20	B3 *	0.90	B67 *	1.20	C21-C24 **	18.00	Q20 **	0.55	76 *	0.90	22 *	1.70	511 **	6.40
1165-1167 **	4.80	B4 **	1.15	B68 *	1.20	C25 & C26 & C28 & C32 *	12.00	Q20 *	1.50	77 *	1.55	23 *	1.45	512 **	6.40
1168 **	1.60	B4 *	0.90	B69 **	3.25	C27 & C29-31 **	15.00	Q20 Ä°	0.45	78 *	1.95	24 *	1.75	513 **	4.80
1169 **	1.60	B5 **	3.40	B69 *	2.70	CB1 **	2.95	Q21 Ä°	0.60	79 *	2.40	25 **	1.65	514 **	11.20
1170 **	0.35	B5 *	2.70	B70 **	3.95	J1 **	0.45	Q22 **	3.95	80 *	16.20	25 *	1.25	515-518 **	5.10
1171 **	3.20	B6 **	7.15	B70 *	3.30	J1 *	0.30	Q22 *	3.30	80 Ä°	14.40	26 **	1.65	519-522 **	16.00
1172-1174 **	4.80	B6 *	5.70	B71 *	15.00	J2 **	1.15	Q22 Ä°	0.60	81 *	25.20	26 *	1.25	524-528 **	11.20
1175-1178 **	3.20	B7 **	3.40	B72 **	37.45	J2 *	0.75	Q23 Ä°	0.75	82-85 **	25.20	27 **	2.90	530 M/S **	22.40
1179-1181 **	4.80	B7 *	2.70	B72 *	31.20	J3 **	0.70	Q24 **	13.30	82-85 *	18.00	27 *	2.20	532-535 **	11.20
1182-1184 **	4.80	B8 **	9.40	B73 *	52.80	J3 *	0.45	Q24 Ä°	0.75	B1 *	2.20	28 *	1.75	536-539 **	11.20
1185-1188 **	6.40	B8 *	7.50	B74-77 **	2.35	J4 **	0.70	Q25 **	24.50	B1 Ä°	2.20	29 **	2.05	542-545 **	11.20
1189 **	0.70	B9 **	3.75	B78 **	0.35	J4 *	0.45	Q25 Ä°	1.20	B2 *	1.25	29 *	1.55	546 **	6.40
1190-1193 **	4.80	B9 *	3.00	B78A-D **	2.75	J5 *	2.85	Übangi-Shari		J1-11 *	22.80	30 *	1.90	547-550 **	12.80
1194 **	3.20	B10 **	84.75	B79 **	0.85	J5 Ä°	0.60	1 *	0.20	J1 **	1.40	31 *	1.90	555-559 **	9.60
1195 **	3.20	B10 *	67.80	B79 *	0.75	J6 *	2.55	2 *	0.20	J1 *	1.10	32 *	1.90	560-563 **	9.60
1196-1197 **	3.20	B103 **	0.85	B80-83 **	0.85	J7 **	2.05	3 *	0.40	J2 **	1.65	33 *	2.20	564 **	4.20
1198 **	1.60	B104-105 **	2.40	B84 **	0.35	J7 *	1.35	4 *	0.40	J2 *	1.25	34 *	9.60	565-568 **	11.20
1199 **	3.20	B106 **	1.05	B85 **	0.50	J7 Ä°	0.75	5 **	1.10	J3 **	1.85	B1 *	1.40	569-572 **	3.60
1200 **	1.20	B107 **	1.75	B86 **	0.35	J8 **	1.60	5 *	0.70	J3 *	1.45	J1 *	2.40	573-576 **	11.20
1201-1202 **	4.80	B108 **	1.20	B87-88 **	0.70	J9 **	4.30	6 *	0.85	J4 *	1.45	J1 Ä°	1.80	577-580 **	9.60
1203 **	1.60	B109 **	1.20	B89 **	1.20	J9 *	2.85	7 *	0.80	J5 *	1.45	J2 **	10.80	581 **	4.50
1204 **	1.60	B12 **	1.90	B90 **	0.85	J10 **	63.00	8 *	1.25	J6 *	1.50	J2 *	6.00	582-585 **	4.50
1205-1207 **	4.80	B12 *	1.50	B91-95 **	4.30	J11 *	0.90	9 *	2.80	J7 *	1.90	J3 *	7.80	586-589 **	4.50
1208 **	1.60	B13 **	1.50	B96 **	0.85	J12 **	0.20	10 *	1.25	J12-22 *	36.00	J3 Ä°	7.20	590-593 **	9.60
1209-1212 **	4.80	B13 *	1.50	B97 **	1.05	J12 *	0.15	11 **	1.45	J12 **	0.75	J4 *	10.20	594 **	4.20
1213 **	3.20	B14 **	1.90	B98 **	1.05	J13 **	0.20	11 *	0.95	J13 **	1.10	J4 Ä°	3.60	595-610 **	48.00
1213a **	6.40	B14 *	1.50	B99-102 **	5.20	J13 *	0.15	12 *	1.10	J14 **	1.25	J5 Ä°	18.00	611-614 **	5.10
1214 **	4.80	B15 **	4.50	B110 **	1.75	J14 **	0.60	13 *	0.90	J15 **	1.35	J6 *	12.60	615-618 **	4.50
1215-1218 **	3.20	B15 *	3.60	B111-112 **	2.40	J14 *	0.45	14 *	3.80	J16 **	2.95	J7 **	45.35	619-622 **	6.40
1219 **	1.55	B16 *	6.90	B113 **	1.75	J15 **	0.40	15 *	5.10	J17 **	3.55	J8 *	0.85	623-626 **	12.80
1219a **	9.60	B17 *	21.00	B114 **	1.40	J15 *	0.30	16 *	5.10	J18 **	6.70	J9 *	0.95	627 **	3.60
1220 **	3.20	B18 *	61.80	B114 *	1.20	J16 **	0.15	17 *	4.50	J19 **	7.15	J11 *	1.15	628-631 **	4.20
1221 **	8.00	B19 *	111.00	B115 **	2.25	J16 *	0.15	18 **	1.25	Uganda		J12 *	1.70	632-635 **	6.60
1222-1226 **	4.80	B20 **	0.75	B116 **	1.75	J17 **	0.40	18 *	0.85	86 Ä°	0.10	J13 *	1.40	636 **	16.00
1232 **	1.60	B20 *	0.60	B117 *	1.05	J17 *	0.30	19 *	10.80	86 **	0.95	J14 *	5.20	637-640 **	6.00
1237-1240 **	5.40	B21 **	0.75	B118 **	1.05	J18 **	0.30	20 *	10.80	86 **	0.50	J15 **	6.80	640a **	3.00
1244 **	1.60	B21 *	0.60	B119 **	1.75	J18 *	0.40	21 *	12.60	86 **	0.40	J15 *	5.20	645-648 **	6.60
1258 **	0.50	B22 **	0.75	B120 **	1.75	J19 **	1.00	22 *	30.00	86 **	0.50	Vanuatu		649-653 **	6.60
1268 **	3.90	B22 *	0.60	B121 **	1.40	J19 *	0.75	23 **	0.55	86 **	1.10	280-292 **	51.20	654-657 **	6.60
1274-1275 **	1.80	B23 **	0.75	B122 **	1.40	J20 **	0.15	23 *	0.40	86 **	2.40	280-292a **	51.20	658-663 **	16.00
1280-1283 **	3.20	B23 *	0.60	B123 *	1.20	J20 *	0.15	24 **	0.70	95-96 **	0.70	293-294 **	3.20	663a **	6.40
1284 **	4.00	B24 **	0.75	B124 **	0.55	J21 **	1.00	24 *	0.55	115-129 **	4.20	293-294a **	3.20	664-667 **	3.60
1285-1288 **	3.00	B24 *	0.60	B124 Ä°	0.70	J21 *	0.75	25 **	0.95	159-162 **	1.20	295-296 **	3.20	667a **	9.60
1293-1296 **	2.90	B25 **	0.75	B125 **	0.55	J22 **	0.80	25 *	0.70	159-162 **	1.55	295-296a **	3.20	668 **	3.00
1300 **	1.00	B25 *	0.60	B126 **	0.40	J22 *	0.60	26 **	1.00	489 **	5.10	297-299 **	4.80	668 **	0.70
1301 **	0.65	B26 **	1.50	B127 **	0.35	J23 **	1.00	26 *	0.80	489 **	5.10	300-303 **	8.00	669-672 **	12.80
1302 **	0.65	B26 *	1.20	B127 Ä°	0.45	J23 *	0.75	27 *	1.25	612-619 **	4.50	304-307 **	6.40	677 **	9.60
1312 **	0.65	B27 **	1.50	B128 **	0.25	J24 **	0.60	28 *	1.40	620-621 **	4.80	308-310 **	6.40	678-679 **	3.20
1314 **	1.00	B27 *	1.20	B129 **	0.55	J24 *	0.45	29 *	4.40	747-754 **	7.80	311-314 **	8.00	680-683 **	8.00
1319 **	0.50	B28 **	1.90	B130-B133 **	2.20	J25 **	1.15	30 *	6.00	755-756 **	6.60	315-318 **	6.40	684-687 **	9.60
1320 **	0.70	B29 **	2.45	B134-B137 **	1.50	J25 *	0.90	31 *	2.10	757-764 **	5.70	318a **	6.40	688 **	6.40
1322-1327 **	4.50	B29 *	1.95	B140-B141 **	1.60	J26 **	0.15	32 *	3.65	839A **	6.60	319-322 **	9.60	689-692 **	5.40
1328 **	0.50	B30 **	2.45	B142-B143 **	6.40	J27 **	0.40	33 *	3.65	839B **	8.10	323-336 **	27.00	693-696 **	9.60
1329 **	1.00	B30 *	1.95	B144 **	0.80	J27 *	0.30	34 *	3.65	878-883 **	12.00	337-341 **	9.60	696a **	9.60
1330 **	0.60	B31 **	3.20	B145 **	0.35	J28 **	0.35	35 *	2.10	884-887 **	14.40	342-345 **	6.40	697-702 **	3.60
1331-1332 **	2.05	B31 *	2.55	B146 **	0.80	J28 *	0.30	36 *	3.70	994 **	4.80	349-352 **	6.40	703-706 **	9.60
1332a **	2.05	B32 **	3.20	B147 **	0.35	J29 **	0.80	37 *	4.70	1135-1136 **	18.00	353 **	9.00	707-709 ST **	4.50
1335 **	0.50	B32 *	2.55	B148 **	0.35	J29 *	0.60	38 *	7.50	1230-1231 **	5.40	354-359 **	4.20	710-714 **	5.10
1337-1342 **	4.80	B33 **	5.45	B149 **	0.35	J30 **	0.35	39 *	10.20	1319-1325 **	10.20	360-363 **	6.40	715-718 **	5.10
1337, 1338, 1341a-d M/S **	6.00	B33 *	4.35	B150 **	0.30	J30 Ä°	0.30	40 *	16.20	1390-1391 **	6.00	363a **	6.40	719 **	5.40
1344-1348 **	4.50	B34 **	5.45	B151-B153 **	2.40	J31 *	0.90	41 *	0.20	1422 **	3.00	364-367 **	5.10	721-726 **	14.40
1348a **	4.50	B34 *	4.35	B154 **											

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
17 A°	1.35	337-338 **	2.70	20-22 (*)	17.60	398-403 (*)	35.20	1132-1139 (*)	3.60	1623-1624 **	2.40	2053-2054 **	3.00	2493 **	3.20
18 **	3.00	339-342 **	4.80	23-27 (*)	98.40	398-403 IMP (*)	33.00	1149-1150 (*)	1.60	1625-1631 **	9.60	2056-2062 **/A°	1.95	2496-2500 **	4.00
18 A°	1.05	343-346 **	2.40	39-42 (*)	30.40	405 (*)	1.25	1151-1153 (*)	6.40	1631 **	5.60	2063-2066 **	3.20	2501 **	3.20
19 **	3.00	347-348 **	1.60	47-49 (*)	44.80	406-411 (*)	7.20	1154-1161 (*)	5.60	1632 **	0.80	2067 **	2.40	2502-2505 **	4.00
19 A°	0.60	349-350 **	3.00	51-53 (*)	24.80	413-418 (*)	7.20	1162-1164 (*)	3.20	1640 **	9.60	2068-2073 **	9.60	2506-2511 **	4.00
20-26 **	20.40	351-354 **	2.40	58 (*)	8.00	419-421 (*)	8.00	1165-1166 (*)	4.00	1641-1647 **	3.60	2074-2080 **	3.00	2512-2515 **	4.00
27-29 **	4.50	355-357 **	7.20	59-60 (*)	10.40	422 (*)	1.00	1167-1168 (*)	3.20	1655 **	9.60	2082-2088 **	4.80	2516-2522 **	4.80
30-35 **	96.00	358-361 **	8.50	61-63 (*)	44.00	423 (*)	5.60	1169-1170 (*)	1.60	1656-1659 **	4.00	2089 **	2.40	2523-2526 **	4.00
36-38 **	6.40	362-363 **	1.80	64-66 (*)	35.20	424 (*)	1.00	1180-1187 (*)	4.80	1667 **	4.80	2106-2111 **	8.00	2527-2528 **	1.60
39-50 **	60.00	364-367 **	20.00	67-68 (*)	35.20	425 (*)	1.00	1188-1189 (*)	6.40	1668-1675 **	3.60	2112 **	4.80	2529 **	0.80
51-53 **	4.50	368-369 **	3.60	69-70 (*)	10.40	429-430 (*)	3.50	1190-1191 (*)	1.60	1676 **	0.80	2113-2117 **	4.80	2532-2537 **	4.80
54 **	6.00	370-373 **	3.60	71 (*)	10.40	435 (*)	0.80	1192-1199 (*)	4.80	1677-1683 **	16.00	2118-2124 **	8.00	2538 **	3.20
55-58 **	5.40	374-375 **	1.60	72 & 75 (*)	16.00	436-441 (*)	6.00	1200-1201 (*)	3.20	1684 **	9.60	2125 **	4.80	2545 **	3.20
59-62 **	7.80	376 **	0.80	73-74 (*)	14.40	461-462 (*)	4.80	1202-1209 (*)	4.20	1685 **	3.20	2126-2132 **	5.60	2546 **	0.80
63-67 **	3.60	377-378 **	1.60	78-79 (*)	7.20	463-468 (*)	11.20	1210-1215 (*)	6.40	1693-1699 **	9.60	2134-2140 **	8.00	2551-2552 **	1.60
63-67 A°	0.90	379 **	0.80	80-81 (*)	10.40	469-470 (*)	3.25	1216 (*)	1.60	1700-1703 **	4.80	2141 **	2.40	2553 **	3.20
68-72 **	2.60	380-381 **	1.60	82 (*)	2.40	492-493 (*)	4.80	1217 (*)	0.80	1704 **	9.60	2142-2149 **	9.60	2554-2559 **	5.60
73-78 **	3.00	382 **	0.90	83 (*)	2.10	534-538 (*)	3.60	1218-1219 (*)	2.00	1705-1711 **	3.60	2150-2157 **	12.80	2560 **	3.20
79-82 **	3.00	383-384 **	0.80	84-85 (*)	15.20	546-551 (*)	6.40	1220 (*)	1.60	1712 **	2.40	2158-2163 **	4.80	2561-2565 **	4.80
83-87 **	2.80	385-388 **	3.20	86-87 (*)	44.00	552-556 (*)	3.20	1229-1230 (*)	1.60	1713-1714 **	2.40	2164-2165 **	3.20	2566-2568 **	2.40
88-91 **	2.70	389-391 **	1.60	88 (*)	2.40	557-558 (*)	3.20	1231-1234 (*)	6.40	1715-1721 **	8.80	2166-2169 **	2.40	2572-2573 **	0.80
92-95 **	1.90	392-393 **	1.60	89-90 (*)	14.40	559 (*)	1.25	1235-1245 (*)	3.60	1722 **	5.60	2170 **	4.80	2576-2579 **	2.40
96-99 **	1.90	394-395 **	4.20	92-93 (*)	4.50	560-565 (*)	3.60	1243-1246 (*)	4.00	1723 **	0.80	2178 **	4.80	2580-2581 **	1.60
100-107 **	10.80	396-397 **	2.40	94 (*)	3.20	571-578 (*)	8.00	1247 (*)	1.50	1724-1730 **	15.00	2179 **	12.80	2582-2583 **	1.60
108-111 **	5.10	398-400 **	2.40	95-96 (*)	12.80	585-587 (*)	3.20	1248-1253 (*)	4.80	1732-1737 **/A°	2.75	2180 **	1.60	2584-2586 **	2.40
108-111 A°	3.00	401 **	0.80	97-98 (*)	11.20	590-594 (*)	3.60	1254-1260 **	5.10	1738 **	19.20	2181-2188 **	8.00	2587-2588 **	0.80
112-115 **	2.90	402-404 **	9.60	99 (*)	1.60	606 (*)	1.00	1261-1267 (*)	14.40	1739 **	0.80	2189-2195 **	8.00	2589-2590 **	2.40
112-115 A°	0.60	405-407 **	2.40	100-101 (*)	4.80	607-610 (*)	2.40	1268 (*)	8.00	1740-1743 **	14.40	2196 **	12.80	2591-2595 **	2.40
116-119 **	6.00	408-410 **	4.80	102-104 (*)	8.80	611-612 (*)	1.80	1269 (*)	8.00	1744-1750 **	8.80	2197-2198 **	1.60	2597-2599 **	3.20
120-123 **	4.50	411-412 **	1.60	105 (*)	2.50	627 (*)	1.60	1270-1271 (*)	8.00	1751 **	5.60	2207-2208 **	3.20	2600 **	1.60
120-123 A°	0.90	411 **	8.00	106-108 (*)	4.80	628-629 (*)	1.25	1281 **	6.40	1760 **	0.80	2209-2214 **	8.00	2601-2605 **	4.00
124-127 **	5.40	413-414 **	0.80	110-111 (*)	4.80	630-637 (*)	10.40	1282-1289 (*)	5.40	1765-1770 **	16.00	2215-2221 **	9.60	2607-2612 **	4.80
124-127 A°	1.60	415-416 **	0.80	112-115 (*)	7.20	653-656 (*)	6.40	1289A-G **	8.00	1771 **	1.60	2222 **	6.40	2613 **	0.80
128-131 **	4.20	417-424 ST **	24.00	118 (*)	1.00	657-658 (*)	1.00	1289H **	4.80	1772-1773 **	3.20	2223 **	0.80	2614 **	0.40
132-135 **	2.05	425-427 **	6.00	119-120 (*)	8.80	659-662 (*)	1.60	1290-1296 **	12.80	1788 **	0.80	2224-2230 **	11.20	2615-2618 **	3.20
136-139 **	3.90	428-430 **	6.00	121-122 (*)	3.00	663-664 (*)	1.50	1297 **	8.00	1789-1792 **	4.00	2231 **	6.40	2619 **	3.20
140-143 **	2.70	431-432 **	5.50	123 (*)	1.00	667-668 (*)	1.30	1298 **	4.00	1793 **	4.80	2236-2242 **	9.60	2620-2626 **	4.00
144-145 **	1.50	433-435 **	2.40	124-125 (*)	2.50	677-684 (*)	6.00	1299-1305 **	11.20	1794-1800 **	9.60	2250-2256 **	9.60	2627-2628 **	5.60
146-149 **	2.70	433-435 A°	0.90	126-128 (*)	4.00	685-686 (*)	1.75	1306 **	8.00	1802-1803 **	2.40	2257-2258 **	3.20	**	3.20
150-153 **	4.20	436-438 **	5.40	131 (*)	1.60	688-690 (*)	4.80	1317-1318 **	6.40	1804-1805 **	2.40	2259-2265 **	9.60	2636 **	3.20
154-157 **	2.10	439-440 **	10.80	137-138 (*)	5.60	697-701 (*)	3.00	1321-1322 **	3.20	1806-1812 **	3.30	2266 **	6.40	2637-2638 **	0.80
158-161 **	5.40	441-443 **	1.60	139 (*)	6.40	710-712 (*)	1.00	1323-1330 **	7.20	1813 **	0.80	2267-2273 **	5.60	2639 **	0.80
162-165 **	1.70	444 A°	0.90	140-141 (*)	6.40	729 (*)	1.20	1331-1334 **	11.20	1814-1815 **	1.60	2274 **	8.00	2640-2645 **	1.60
166-169 **	2.40	445-446 **	1.60	141a (*)	32.00	755-762 (*)	5.10	1335 **	6.40	1816-1817 **	1.60	2275-2281 **	9.60	2647 **	0.80
170-173 **	2.40	447 **	0.80	144 (*)	2.40	768-775 (*)	5.60	1336-1338 **	16.00	1818-1820 **	2.40	2282-2284 **	3.20	2655-2659 **	4.00
174-177 **	2.70	448-450 **	96.00	146-147 (*)	5.60	782 (*)	1.60	1339-1346 **	5.40	1821-1822 **	8.00	2284A **	0.80	2660 **	0.80
178-180 **	1.90	451-453 **	3.60	148-151 (*)	18.00	783 (*)	0.80	1347-1350 **	11.20	1830 **	4.80	2285-2291 **	9.60	2662-2665 **	3.20
181-184 **	7.20	454-456 **	1.60	152-153 (*)	3.20	798-805 (*)	5.40	1351-1357 **	8.00	1831-1837 **	3.30	2292 **	6.40	2666-2667 **	1.60
185-188 **	2.10	457-458 **	1.60	156-157 (*)	7.20	808-815 (*)	4.80	1377 **	3.00	1838 **	1.60	2296-2301 **	9.60	2669-2673 **	4.00
189-192 **	3.00	460-461 **	7.50	158-159 (*)	5.60	822-829 (*)	5.40	1385-1386 **	6.20	1839-1840 **	11.20	2302 **	6.40	2684-2685 **	0.60
193-196 **	2.70	462-463 **	1.60	160-161 (*)	28.80	830 (*)	3.20	1387 **	3.60	1841-1847 **	16.00	2303-2309 **	9.60	2686-2690 **	4.00
197-200 **	3.50	464-465 **	4.80	162-163 (*)	29.60	831-838 (*)	9.60	1388-1394 **	4.20	1848 **	8.00	2311 **	1.60	2700-2701 **	1.60
201-202 **	1.20	466-467 **	1.60	164-165 (*)	12.00	845 (*)	1.60	1396 **	4.00	1856 **	20.80	2312 **	4.80	2702 **	0.80
203-206 **	1.80	468-471 **	2.40	166-167 (*)	6.40	872-875 (*)	4.00	1397-1404 **	16.00	1857-1863 **	3.60	2313-2319 **	11.20	2703 **	4.80
207-210 **	1.90	472-474 **	5.50	168-169 (*)	3.20	876-883 (*)	4.20	1405-1411 **	9.60	1864 **	2.70	2320 **	6.40	2704-2709 **	4.80
211-214 **	2.70	475-477 **	10.40	170-173 (*)	8.80	884-891 (*)	3.30	1412-1416 **	3.90	1865-1866 **	6.40	2322-2323 **	1.60	2710-2712 **	1.60
215-218 **	2.50	478-479 **	2.40	174-175 (*)	7.20	892-895 (*)	4.80	1417 **	6.40	1867 **	4.80	2324-2328 **	8.00	2713 **	1.60
219-222 **	3.30	480-481 **	0.80	176 (*)	3.20	896-900 (*)	4.80	1436-1437 **	8.00	1868 **	1.60	2329 **	9.60	2714-2718 **	4.00
223-226 **	1.90	482 **	6.00	177-178 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80	1439-1441 **	15.20	1869 **	2.40	2330 **	6.40	2719 **	2.40
227-230 **	2.40	483 **	6.00	179-182 (*)	16.00	925 (*)	1.45	1452-1455 **	4.80	1870-1871 **	2.40	2331-2337 **	9.60	2720 **	0.80
231-234 **	2.50	484-486 **	6.50	183 (*)	0.80	926-933 (*)	6.40	1456-1461 **	14.40	1879 **	4.80	2338-2339 **	3.20	2721-2722 **	1.60
235-238 **	1.55	487-489 **	3.20	186-187 (*)	4.80	934-935 (*)	1.60	1462-1463 **	9.60	1880-1881 **	27.20	2340-2346 **	9.60	2725-2730 **	4.80
239-241 **	2.70	490-492 **	6.40	188-189 (*)	5.60	936-937 (*)	1.45	1479-1480 **	4.00	1882 **	1.60	2348-2354 **	9.60	2731 M/S **	4.00
242-243 **	1.30	493-495 **	5.60	190-194 (*)	21.60	938 (*)	0.80	1481 **	0.80	1883-1884 **	3.20	2356-2361 **	9.60	2732 **	0.80
244-246 **	1.50	496 & 498 **	22.30	200-202 (*)	3.20	939-948 (*)	5.60	1482-1485 **	4.80	1885-1891 **	3.30	2362 **	1.60	2734-2738 **	1.60
247-250 **	3.00	497 & 499 **	24.00	203-207 (*)	15.00	949-950 (*)	2.50	1486 **	6.40	1891 **	2.40	2363 **	6.40	2747 **	3.20
250 **	16.00	500 **	16.00	206a (*)	9.00	951-954 (*)	3.20	1494-1500 **	8.00	1893-1899 **	7.20	2364-2368 **	8.00	2753-2755 **	3.20
251-252 **	13.20	501-503 **	7.00	208 (*)	1.60	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 €
2842 **	0.80	39 *	3.30	100 **	4.30	264-269 **	6.60	425 **	3.50	C20 *	14.70	C166 **	4.20	156-161 **	3.90
2843 **	0.80	40 *	5.40	100 **	2.85	264-269 M/S **	33.60	436 M/S **	31.20	C21 **	3.30	C167 **	5.50	279 **	2.40
2844 **	0.80	41 *	25.80	101 *	3.75	270 **	0.80	436F **	8.60	C23a **	6.30	C168 **	9.60	280-283 **	4.80
2845-2848 **	4.00	42 *	30.00	102 *	3.75	271 **	1.20	437 **	0.60	C24 **	2.70	C169 **	2.15	283a **	2.40
2849-2854 **	5.60	43 **	0.20	103 *	3.75	272 **	0.50	438 **	5.10	C25 **	2.60	C170 **	13.80	315-318 **	4.80
2855-2856 **	0.80	43 *	0.15	104 **	4.30	273 **	1.40	439 **	3.50	C26 **	3.65	C172 **	5.50	315-318 **	2.50
2857 **	0.80	44 **	0.20	104 *	2.85	274-275 **	3.70	440 **	2.40	C27-C28 **	6.85	C173 **	10.20	664-665 **	7.20
2858 **	3.20	44 *	0.15	108 **	4.30	276-277 **	2.75	441 **	1.00	C29 **	5.20	C174 **	6.90	683 M/S **	7.20
2859 **	0.80	45 **	0.20	108 *	2.85	278 **	1.30	445-446 **	3.70	C30 **	11.70	C175 **	6.45	790-791 M/S **	4.80
2860 **	1.60	45 *	0.15	109 **	4.30	279-281 **	0.45	447 **	3.15	C39 **	4.80	C176 **	11.40	792-793 **	3.00
C1 (*)	13.60	46 **	0.20	109 *	2.85	282 **	2.40	448 **	6.90	C40 **	5.50	C178 **	5.20	808-809 M/S **	7.20
M1 (*)	9.00	46 *	0.15	111 **	4.30	283-286 **	5.70	449-450 **	1.20	C42-C45 **	38.90	C179 **	14.70	875-876 **	8.40
M4 (*)	3.00	47 **	0.20	112 **	4.30	283-286 M/S **	29.85	451-452 **	1.55	C46 **	11.70	C180 **	2.80	Zimbabwe	
M5 (*)	15.20	47 *	0.15	112 *	2.85	287 **	1.40	453 **	1.45	C47-C53 **	19.50	C181 **	6.30	414-426, 427-428 **/A*	9.60
M16 (*)	0.80	48 **	0.20	114 **	4.30	288-293 **	3.35	454 **	1.45	C54 **	5.10	C182 **	1.80	442-445 **	0.85
M17 (*)	0.80	48 *	0.15	114 *	2.85	294-297 **	5.05	455 **	2.15	C55 **	10.20	C183 **	3.40	442-445 **	2.15
M26-M28 (*)	4.80	49 **	0.20	115 **	5.20	299 **	0.85	456 **	0.30	C56-C59 **	11.80	C184 **	7.60	497-499 **	6.60
M29 (*)	3.00	49 *	0.15	116 **	4.30	299 **	0.50	457 **	2.10	C60 **	5.15	C185 **	7.80	582-587 **	3.90
M30-M31 (*)	2.00	50 **	0.40	116 *	2.85	300 **	2.20	458 **	1.50	C65-C68 **	10.80	C186 **	10.10	588-593 *	4.20
M32-M33 (*)	1.20	50 *	0.30	117 **	5.20	301 **	1.80	459 **	0.75	C70-C71 **	5.00	C187 **	5.50	642-647 **	2.70
M34 (*)	1.60	51 **	1.00	117 *	3.45	302 **	0.40	460 **	0.25	C72 **	7.00	C188 **	3.65	676-681 **	6.60
M35 (*)	0.80	51 *	0.75	119 **	4.30	303-305 & 309, 312-313 *	4.20	461 **	0.80	C74-C77 **	11.40	C189 **	3.90		
M37 (*)	0.80	52 **	1.00	119 *	2.85	303-305 & 309, 312-313 M	18.30	462 **	1.25	C74-C77 Å	4.70	C190 **	8.50		
M38 (*)	0.80	52 *	0.75	120 **	4.30	306-308 & 310-311, 314 *	5.60	464 **	1.50	C78-C79 **	25.80	C191 **	14.75		
M41 (*)	0.80	53 **	1.00	120 *	2.85	315 **	1.40	465-467 **	4.60	C80-C81 **	3.90	C192 **	2.90		
M42 (*)	1.60	53 *	0.75	121 **	5.20	316 **	1.80	468 **	0.70	C82 **	2.40	C193 **	4.00		
M43 (*)	1.60	54 **	1.00	121 *	3.45	317 **	1.80	469 **	1.25	C83 **	6.00	C194 **	6.00		
010-016 (*)	193.60	54 *	0.75	123 **	4.30	318 **	2.80	470 **	1.25	C84-C86 **	6.05	C195 **	2.00		
017-020 (*)	16.00	55 **	1.00	123 *	2.85	319 **	0.95	474-475 **	1.20	C87-C89 **	4.15	C196 **	4.60		
023-024 (*)	6.40	55 *	0.75	124 *	6.90	320-325 **	5.10	476 **	1.45	C90-C93 **	11.50	C197 **	5.40		
025 (*)	2.40	56 **	0.80	127-140 **	7.25	320-325 M/S **	25.20	477 **	2.10	C94 **	1.65	C197 **	15.60		
026-028 (*)	8.80	56 *	0.60	127-140 *	6.30	326 **	1.90	478-479 **	1.55	C95 **	2.10	C199 **	12.90		
029-032 (*)	8.00	57 **	1.00	127 **	0.15	327 **	1.15	480-481 **	1.25	C96 **	4.60	C200 **	13.50		
Wallis and Futuna Islands	57 *	0.75	128 **	0.15	328 **	1.00	482 **	0.95	C97 **	3.35	C201 **	4.90			
1 **	0.20	58 *	1.65	135 **	0.35	328A **	0.95	483 **	1.80	C100 **	3.20	C202 **	1.75		
1 *	0.15	59 **	0.20	136 **	0.50	329 **	3.25	484-485 **	1.45	C101 **	1.50	C203 **	13.50		
2 **	0.20	59 *	0.15	138 **	0.85	331 **	0.65	486 **	0.90	C102 **	3.00	C204 **	7.80		
2 *	0.15	60 *	1.50	139 **	1.20	332 **	0.65	487 **	0.60	C103 **	2.50	C205 **	4.20		
3 **	0.40	61 **	1.35	140 **	1.20	333-338 **	4.50	488 **	0.20	C104 **	6.40	C206 **	9.00		
3 *	0.30	61 *	1.05	141-148 **	6.20	333-338 M/S **	18.30	489-491 **	2.65	C105 **	2.75	C207-C210 **	6.90		
4 **	0.40	62 *	2.25	141-148 *	5.40	339 **	1.80	492 **	2.60	C106-C107 **	2.15	C211 **	15.00		
4 *	0.30	63 *	0.90	142 **	0.50	340a-C ST **	3.65	493-495 **	1.45	C108-C109 **	5.40	C212 **	2.45		
5 *	0.30	64 *	2.55	144 **	0.50	341 **	1.50	496-497 **	2.15	C110 **	2.60	C213 **	4.20		
6 **	0.60	65 *	1.65	148 *	1.20	342-344 **	3.30	498 **	2.45	C110A **	2.60	C214 **	7.90		
6 *	0.45	66 **	1.00	149 *	6.20	345 **	1.80	499 **	0.55	C111 **	4.60	J1-8 *	10.20		
7 *	0.60	66 **	0.75	150-151 & 154-157 **	7.80	346 **	4.40	500 **	0.55	C112 **	2.45	J1 **	0.90		
8 *	1.50	67 *	2.85	150-151 & 154-157 *	7.80	353 **	1.80	501 **	0.20	C113 **	5.50	J2 **	1.15		
9 **	1.15	68 **	1.95	152 **	2.40	354-359 **	4.65	502 **	1.25	C114 **	2.40	J3 **	1.15		
9 *	0.90	68 *	1.50	152 *	2.40	354-359 M/S **	21.60	503 **	12.00	C115 **	2.80	J4 **	1.60		
10 **	0.80	69 **	0.40	153 **	2.80	360 **	1.90	504-507 **	5.40	C116 **	1.90	J5 **	1.60		
10 *	0.60	69 *	0.30	153 *	2.80	361 **	2.75	508 **	0.10	C117 **	2.40	J6 **	2.25		
11 **	1.35	70 *	24.00	158 **	3.40	362 **	1.85	509-510 **	1.80	C118 **	2.90	J7 *	1.95		
11 *	1.05	71 **	2.95	159-164 **	15.00	363-368 **	4.65	511 **	1.25	C119 **	4.55	J8 *	2.55		
12 *	0.60	71 *	2.25	159-164 *	15.00	369 **	0.90	512-513 **	1.15	C120 **	2.30	J9 *	12.00		
13 **	1.55	72 **	1.00	165 **	2.40	370 **	2.10	514 M/S **	2.10	C121 **	3.60	J10 *	12.00		
13 *	1.20	72 *	0.75	166 **	5.15	371 **	1.05	515 **	2.75	C122 **	2.40	J11-23 *	7.35		
14 *	1.05	73 **	1.15	167 **	2.40	372-375 **	3.75	516 **	1.20	C123 **	4.20	J11 *	0.15		
15 *	0.45	73 *	0.90	167 Å	2.40	375a **	5.20	517 **	2.20	C124 **	2.40	J12 **	0.20		
16 **	1.95	74 **	1.15	168 **	5.10	378 **	0.70	518 **	13.20	C125 **	1.70	J12 *	0.15		
16 *	1.50	74 *	0.90	169 **	4.50	379 **	0.60	519 **	3.30	C126 **	2.95	J13 **	0.20		
17 **	0.80	75 **	1.55	170 **	3.00	380 **	0.60	520 **	2.00	C127 **	2.50	J14 *	0.15		
17 *	0.60	75 *	1.20	171 & C31-C35 **	28.45	381 **	0.60	521 **	0.30	C128 **	3.30	J15 **	0.20		
18 **	1.15	76 *	9.60	171 **	6.00	382 **	0.65	523 **	1.00	C129 **	1.45	J15 *	0.15		
18 *	0.90	77 *	1.65	172 **	2.40	383 & C384 **	14.45	524 **	0.95	C130 **	1.50	J16 *	0.45		
19 **	1.35	78 **	1.55	172 Å	2.00	384a **	17.40	525 **	5.50	C131 **	2.50	J17 **	0.60		
19 *	1.05	78 *	1.20	173 **	3.00	385 **	0.50	542 **	10.80	C132 **	3.30	J18 **	1.35		
20 **	1.35	79 **	1.75	178-179 & C37-C38 **	17.35	388 **	0.95	B1-5 *	75.00	C133 **	2.80	J19 *	0.60		
20 *	1.05	79 *	1.35	177-178 **	16.80	389 **	1.50	B6-8 **	5.95	C134 **	2.75	J20 *	0.90		
21 *	1.35	80 **	1.75	179-181 & C41 **	58.00	390 **	3.90	B6-8 **	4.95	C135 **	2.90	J21 *	1.05		
22 **	1.95	80 *	1.35	182-185 **	19.20	391 **	1.10	B9 **	2.25	C136 **	3.25	J22 *	1.05		
22 *	1.50	81 **	1.55	186 **	4.60	393-394 **	14.05	B9 **	1.95	C137 **	2.50	J23 *	1.05		
23 *	4.50	81 *	1.20	186 Å	3.65	395-396 **	1.70	C1 **	1.40	C138 **	0.95	J24 *	30.00		
24 **	1.95	82 **	1.95	193-194 **	2.75	397 **	0.60	C1 *	1.20	C139 **	5.15	J25 *	30.00		
24 *	1.50	82 *	1.50	195-199 **	8.40	398 **	1.85	C2-7 **	8.30	C140 **	8.10	J27 **	45.00		
25 **	4.30	83 **	2.75	200-204 **	15.90	399 **	0.90	C2-7 *	7.20	C141 **	4.00	J28 *	30.00		
25 *	3.30	83 *	2.10	205-206 **	7.00	400 **	2.05	C8 *	4.50	C142 **	5.10	J29 *	30.00		
26 *	3.45	84 **	4.10	207-209 **	30.90	402 **	1.00	C9 **	8.95	C144 **	4.30	J30 *	30.00		
27 **	6.65	84 *	3.15	210-213 **	6.00	403 **	0.20	C9 *	7.80	C145 **	6.60	J31 **	45.00		
27 *	5.10	85-88 **	40.30	214-217 **	5.55	404 **	1.00	C10 **	6.90	C146 **	1.90	J32 *	30.00		
28 *	10.20	85-88 *	28.80	218-220 **	6.95	405 **	1.15	C10 *	6.00	C147 **	3.50	J33 *	30.00		
29 **	0.60	89 **	23.40	221-222 **	2.95	406 **	1.30	C11 **	6.90	C149a **	4.60	J34 *	30.00		
29 *	0.45	89 *	18.00	223-228 **	9.00	407 **	1.65	C11 *	6.00	C150 **	4.45	J35 *	30.00		
30 *	0.45	89 *	18.00	228a **	17.70	407a **	5.70	C11 Å	5.10	C151 **	5.05	J36 *	30		

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

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

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfrisch danach.
 Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten
 Anfügungserzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage