













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 detailed pricing data for various postage stamps.

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 €
955B **	8.80	1002-1005 **	6.00	1041-1055 IMP **	12.80	C31 **	0.70	C183 **	5.60	C250B IMP **	24.00	C302A **	1.80	30 **	0.60
955B IMP **	17.60	1002-1005 IMP **	12.00	1056-1057 **	16.00	C32 **	0.60	C183 **	5.60	C250B IMP **	192.00	C303-C306 **	8.80	31 **	0.30
955B IMP **	17.60	1002-1005 IMP **	12.00	1056-1057 **	16.00	C33-C34 **	2.40	C187 **	1.80	C250B IMP **	192.00	C303-C306 **	8.80	32 *	0.90
956-961 **	7.20	1002-1005 S/S **	17.60	1058 **	6.40	C35 **	0.60	C189a **	3.60	C253 **	3.00	C307 **	1.80	33 *	0.30
956-961 **	7.20	1002-1005 S/S **	17.60	1058 **	6.40	C35 A°	0.25	C189a A°	1.50	C253 IMP **	24.00	C308-C310 **	4.80	35 *	0.60
956-961 IMP **	24.00	1002-1005 S/S IMP **	28.80	1058 S/S **	13.75	C36-C38 **	3.90	C190 **	2.65	C253 IMP **	24.00	C315-C317 **	5.60	40 **	0.60
956-961 IMP **	24.00	1002-1005 S/S IMP **	28.80	1058 S/S **	13.75	C38a **	5.40	C193 **	6.60	C253A **	12.00	C315-C317 **	5.60	40 *	0.45
956-961 S/S **	27.20	1006 **	5.60	1059 **	6.00	C39-C40 **	1.55	C193 IMP **	24.00	C253A **	12.00	C318-C322 **	9.60	42 *	4.80
956-961 S/S **	27.20	1006 **	5.60	1059 **	6.00	C39-C40 A°	0.70	C193 IMP **	24.00	C253B **	9.60	C318-C322 **	9.60	44 *	1.95
956-961 S/S IMP **	36.00	1006 IMP **	12.00	1059 S/S **	8.00	C41 **	1.20	C193A **	9.00	C253B **	9.60	C323-C325 **	10.40	45 **	7.00
956-961 S/S IMP **	36.00	1006 IMP **	12.00	1059 S/S **	8.00	C41 A°	0.55	C193A IMP **	25.60	C253B **	24.00	C323-C325 **	10.40	46 *	5.40
962 **	8.80	1006A **	10.40	1060 **	6.00	C42 **	0.90	C193A IMP **	25.60	C253B **	24.00	C326-C329 **	12.80	46 *	4.80
962 **	8.80	1006A **	10.40	1060 **	6.00	C43 **	0.70	C193B **	9.00	C256 **	3.90	C326-C329 **	12.80	47 **	37.85
962 IMP **	22.40	1006A IMP **	17.60	1060 S/S **	8.00	C43 A°	0.10	C193B IMP **	28.80	C256 IMP **	9.60	C330-C333 **	3.00	48 **	2.95
962 IMP **	22.40	1006A IMP **	17.60	1060 S/S **	8.00	C44 **	1.50	C193B IMP **	28.80	C256 IMP **	9.60	C330-C333 **	3.00	48 *	1.80
962B **	11.20	1006A S/S **	20.80	1061-1062 **	1.75	C44 A°	0.70	C194-C198 **	1.50	C256A **	9.60	C334 **	1.50	49 *	8.10
962B **	11.20	1006A S/S **	20.80	1061-1062 **	1.75	C45 **	1.45	C199 **	1.80	C256A IMP **	20.00	C334 **	1.50	51 **	0.80
962B IMP **	35.20	1006A S/S IMP **	17.60	1063-1064 **	1.10	C45 A°	0.45	C200-C201 ST **	4.80	C256A IMP **	20.00	C344-C347 **	12.80	53 *	1.05
962B IMP **	35.20	1006A S/S IMP **	17.60	1063-1064 **	1.10	C46 **	1.45	C200-C201 ST **	4.80	C256B **	10.40	C344-C347 **	12.80	54 **	1.15
962B S/S **	36.00	1006B **	10.40	1065-1067 **	3.20	C50 **	1.50	C205 **	3.60	C256B **	10.40	C350 **	5.10	56 **	1.15
962B S/S **	36.00	1006B **	10.40	1065-1067 **	3.20	C50 A°	0.70	C205 IMP **	17.60	C256B IMP **	20.00	C350 **	5.10	57 **	4.50
962B S/S IMP **	44.00	1006B IMP **	17.60	1068-1069 **	1.60	C51 **	0.60	C205 IMP **	17.60	C256B IMP **	20.00	C350 IMP **	17.60	57 *	3.40
962B S/S IMP **	44.00	1006B IMP **	17.60	1068-1069 **	1.60	C51 A°	0.25	C208 **	3.60	C257-C259 **	0.90	C350 IMP **	17.60	58 *	8.25
962C **	8.80	1007-1014 **	11.20	1070 **	2.55	C52 **	2.40	C208 IMP **	16.00	C262 **	4.20	C351 **	8.40	59 *	13.80
962C **	8.80	1007-1014 **	11.20	1070 **	2.55	C53 **	2.50	C208 IMP **	16.00	C262 IMP **	9.60	C351 **	8.40	64-65 **	1.10
962C IMP **	35.20	1007-1014 IMP **	16.00	1071-1072 **	17.60	C53 A°	1.20	C215 **	3.30	C262 IMP **	9.60	C351 IMP **	17.60	64-65 A°	0.35
962C IMP **	35.20	1007-1014 IMP **	16.00	1071-1072 **	17.60	C54-C55 **	6.60	C216-C219 **	2.10	C262A **	9.00	C351 IMP **	17.60	66 **	1.10
963-968 **	7.20	1007-1014 S/S **	19.20	1071-1072 **	36.00	C56 **	1.15	C220 **	3.30	C262A IMP **	16.00	C351 S/S **	11.20	66 A°	0.45
963-968 **	7.20	1007-1014 S/S **	19.20	1071-1072 **	36.00	C56 A°	0.55	C223 **	3.30	C262A IMP **	16.00	C351 S/S **	11.20	67-69 **	2.40
963-968 IMP **	28.80	1007-1014 S/S IMP **	33.60	1073 **	8.00	C57 **	0.90	C223 IMP **	20.00	C262B **	8.80	C351 S/S IMP **	17.60	70-82 **	6.00
963-968 IMP **	28.80	1007-1014 S/S IMP **	33.60	1073 **	8.00	C57 A°	0.70	C223 IMP **	20.00	C262B **	8.80	C351 S/S IMP **	17.60	83-84, C8 **	3.60
963-968 S/S **	36.00	1015 **	7.60	1074-1079 **	12.80	C58-C61 **	0.60	C223A **	8.40	C262B IMP **	16.00	C352 **	8.80	85 **	0.80
963-968 S/S **	36.00	1015 **	7.60	1074-1079 **	12.80	C58-C61 A°	0.70	C223A IMP **	24.00	C262B IMP **	16.00	C352 **	8.80	86-87 **	1.45
963-968 S/S IMP **	80.00	1015 IMP **	13.60	1080 **	14.40	C64 **	0.90	C223A IMP **	24.00	C265 **	4.20	C352 IMP **	17.60	88-89 **	2.40
963-968 S/S IMP **	80.00	1015 IMP **	13.60	1080 **	14.40	C65 **	0.60	C223B **	8.00	C265 IMP **	13.60	C352 IMP **	17.60	90-94 **	4.50
969 **	5.10	1015A **	10.40	1081-1086 **	8.80	C65 A°	1.05	C223B **	8.00	C265 IMP **	13.60	C353 **	9.60	95 **	0.60
969 **	5.10	1015A **	10.40	1081-1086 **	8.80	C66-C70 **	5.40	C223B IMP **	24.00	C265A **	9.00	C353 **	9.60	95 A°	0.25
969 IMP **	28.80	1015A IMP **	17.60	1087 **	10.40	C73 **	2.40	C223B IMP **	24.00	C265A IMP **	24.00	C353 IMP **	16.00	96-99 **	3.00
969 IMP **	28.80	1015A IMP **	17.60	1087 **	10.40	C73 A°	1.05	C224-C227 **	3.60	C265A IMP **	24.00	C353 IMP **	16.00	100 **	0.85
970-975, C348-C349 **	13.60	1015A S/S **	20.80	1088-1089 **	0.30	C74 **	0.60	C224-C227 IMP **	13.60	C265B **	10.40	C353 S/S **	16.00	101-102 **	2.30
970-975, C348-C349 **	13.60	1015A S/S **	20.80	1088-1089 **	0.30	C74 A°	0.70	C224-C227 IMP **	13.60	C265B **	10.40	C353 S/S **	16.00	101-102 A°	0.80
970-975, C348-C349 IMP **	25.60	1015A S/S IMP **	17.60	1090-1093 **	1.60	C75-C77 **	6.60	C228 **	3.00	C265B IMP **	38.40	C353 S/S IMP **	16.00	103 **	0.80
970-975, C348-C349 IMP **	25.60	1015A S/S IMP **	17.60	1090-1093 **	1.60	C78 **	12.60	C228 IMP **	12.00	C265B IMP **	38.40	C353 S/S IMP **	16.00	103 **	0.80
970-975, C348-C349 S/S **	33.60	1015B **	10.40	1094-1099 **	12.00	C79 **	0.60	C228 IMP **	12.00	C268 **	4.40	C354 **	16.00	104-105 **	1.10
970-975, C348-C349 S/S **	33.60	1015B **	10.40	1094-1099 **	12.00	C79 A°	0.60	C229-C230 **	1.55	C268 **	4.40	C354 **	16.00	104-105 A°	0.35
970-975, C348-C349 S/S IMP **	48.00	1015B IMP **	17.60	1100 **	8.00	C80 **	2.30	C233 **	1.80	C268 IMP **	20.00	C354 IMP **	20.00	106-111 **	7.20
970-975, C348-C349 S/S IMP **	48.00	1015B IMP **	17.60	1100 **	8.00	C80 A°	0.90	C233 IMP **	16.00	C268 IMP **	20.00	C354 IMP **	20.00	112-114 **	2.40
976-978 **	4.40	1016-1018 **	24.00	1101 **	1.10	C81 **	10.20	C233 IMP **	16.00	C271 **	4.40	C357 **	3.85	115 **	0.80
976-978 **	4.40	1016-1018 **	24.00	1101 **	1.10	C82 **	2.70	C233A **	9.00	C271 **	4.40	C357 **	3.85	115 A°	0.80
976-978 IMP **	5.20	1016-1018 IMP **	44.00	1102-1103 **	3.60	C84 **	2.50	C233A IMP **	24.00	C271 IMP **	16.00	C358 **	3.85	115 A°	0.25
976-978 IMP **	5.20	1016-1018 IMP **	44.00	1102-1103 **	3.60	C85 **	2.40	C233A IMP **	24.00	C271 IMP **	16.00	C358 **	3.85	116-120, C23 **	5.60
979-981 **	4.80	1019 **	15.60	1104-1105 **	6.00	C86 **	2.40	C233B **	8.80	C274 **	3.60	C359 **	10.40	116-120, C23 **	5.60
979-981 **	4.80	1019 **	15.60	1104-1105 **	6.00	C87 **	2.05	C233B **	8.80	C274 IMP **	12.00	C359 **	10.40	121-124 IMP **	15.00
979-981 IMP **	10.40	1019 IMP **	33.60	1106 **	8.00	C88 **	0.60	C233B IMP **	24.00	C274 IMP **	12.00	C359 **	10.40	125 **	0.50
979-981 IMP **	10.40	1019 IMP **	33.60	1106 **	8.00	C88 A°	0.55	C233B IMP **	24.00	C275-C276 **	6.40	C359 **	10.40	125 A°	0.30
982-984 **	2.70	1020 **	6.80	1107-1110 **	6.00	C89 **	0.60	C236 **	3.30	C275-C276 **	6.40	C359 **	10.40	126-127 **	0.85
982-984 **	2.70	1020 **	6.80	1107-1110 **	6.00	C89 A°	0.55	C236 IMP **	13.60	C279 **	3.00	C359 **	10.40	126-127 A°	0.35
982-984 IMP **	4.40	1020 IMP **	13.60	1110A **	6.80	C90 **	1.30	C236 IMP **	13.60	C279 IMP **	17.60	C359 **	10.40	127 **	0.50
982-984 IMP **	4.40	1020 IMP **	13.60	1110A **	6.80	C90 A°	0.55	C236A **	9.00	C279 IMP **	17.60	C359 **	10.40	128 **	1.30
985 **	2.40	1021-1022 **	1.90	1130 **	1.90	C91 **	0.90	C236A IMP **	24.00	C279A **	9.00	M1 **	9.00	131 **	0.50
985 **	2.40	1021-1022 **	1.90	1130 **	1.90	C91 A°	0.70	C236A IMP **	24.00	C279A IMP **	24.00	M1 **	9.00	132 **	0.50
986-991 **	19.20	1021-1022 IMP **	4.50	1130c **	2.40	C92 **	1.30	C236B **	9.60	C279A IMP **	24.00	M2 **	9.60	132 A°	0.25
986-991 **	19.20	1021-1022 IMP **	4.50	1130c **	2.40	C93-C94 **	2.15	C236B **	9.60	C279A S/S **	44.00	M2 **	9.60	133 **	1.60
986-991 IMP **	25.60	1023-1024 **	2.30	1143-1144 **	2.40	C93-C94 A°	1.45	C236B IMP **	24.00	C279A S/S **	44.00	O1-O10 **	10.20	133 **	1.60
986-991 IMP **	25.60	1023-1024 **	2.30	1143-1144 **	2.40	C94a **	4.00	C236B IMP **	24.00	C279B **	9.60	O1-O10 **	10.20	133 A°	0.60
986-991 S/S **	40.00	1025 **	1.55	1150-1156 **	4.00	C94a **	4.00	C239 **	3.90	C279B **	9.60	O11-O16 **	5.70	134-137 **	3.90
986-991 S/S **	40.00	1025 **	1.55	1150-1156 **	4.00	C98 **	5.70	C239 IMP **	13.60	C279B IMP **	24.00	O11-O16 **	5.70	137-a **	9.00
986-991 S/S IMP **	52.00	1026-1027 **	1.30	B1 **	0.85	C99 **	0.60	C239 IMP **	13.60	C279B IMP **	24.00	O22-O35 **	8.80	138 **	0.50
986-991 S/S IMP **	52.00	1026-1027 **	1.30	B1 A°	0.60	C99 A°	0.55	C239A **	19.20	C281 **	3.30	O22-O35 **	8.80	138 A°	0.25
992 **	6.80	1026-1027 S/S **	5.10	B2 **	0.70	C100-C101 **	2.15	C239A **	19.20	C281 IMP **	12.00	O17-O21 **	5.60	139-142 **	19.20
992 **	6.80	1026-1027 S/S **	5.10	B3-B7 **	16.20										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
215-216 **	0.85	302-308 **	5.70	406-411 **	4.80	440A S/S **	60.00	479 **	4.80	639-642 **	2.40	C80 A°	0.25	C223-C226 **	4.00
217 **	0.40	309-310 **	3.20	406-411 **	4.80	440B **	9.60	479 **	4.80	639-642 **	2.40	C81 **	1.10	C227 **	2.40
218-221 **	4.00	309-310 **	3.20	406-411 IMP **	17.60	440B **	9.60	479 IMP **	32.00	643-646 **	4.80	C81 A°	0.55	C227 **	2.40
218-221 **	4.00	311-312, C178-C179 **	7.20	406-411 IMP **	17.60	440B IMP **	30.40	479 IMP **	32.00	643-646 **	4.80	C82 **	1.45	C228-C231 **	8.00
218-221 A°	0.55	311-312, C178-C179 **	7.20	406-411 S/S **	38.40	440B IMP **	30.40	480 **	0.80	647-652 **	8.00	C82 A°	0.60	C228-C231 **	8.00
222 **	0.50	313, C187-C189 **	6.40	406-411 S/S **	38.40	441-446 **	4.80	480 **	0.80	647-652 **	8.00	C83 **	3.30	C232-C236 **	8.00
223 **	0.40	313, C187-C189 **	6.40	406-411 S/S **	4.40	441-446 **	4.80	481 **	1.60	653 **	5.60	C84 **	37.50	C232-C236 **	8.00
223 A°	0.20	314-315, C191-C193 **	7.20	412 **	4.40	441-446 IMP **	27.20	481 **	1.60	653 **	5.60	C84 **	37.50	C237 **	9.60
224 **	1.90	314-315, C191-C193 **	7.20	412 IMP **	17.60	441-446 IMP **	27.20	482-487 **	16.00	653 **	12.00	C84 IMP **	24.00	C237 **	9.60
225 **	0.50	316-317, C196-C198 **	9.60	412 IMP **	17.60	441-446 S/S **	36.00	482-487 **	16.00	653 **	12.00	C85-C88 **	3.30	C238-C239 ST **	7.20
225 A°	0.25	316-317, C196-C198 **	9.60	412A **	12.80	441-446 S/S **	36.00	482-487 IMP **	32.00	656, 661, 663-666 **	11.20	C89-C91 **	6.40	C238-C239 ST **	7.20
225E **	15.00	318-320 **	4.00	412A **	12.80	441-446 S/S IMP **	60.00	482-487 IMP **	32.00	656, 661, 663-666 **	11.20	C89-C91 **	6.40	C243 **	6.40
226 **	1.10	318-320 **	4.00	412A IMP **	35.20	441-446 S/S IMP **	60.00	482-487 S/S **	48.00	656, 661, 663-666 ind. s/w	20.00	C92-C93 **	9.60	C243 **	6.40
226 A°	0.60	321-323 **	2.40	412A IMP **	35.20	447 **	4.40	482-487 S/S **	48.00	656, 661, 663-666 ind. s/w	20.00	C93A **	12.00	C244-C247 **	5.60
227 **	0.60	321-323 **	2.40	412B **	12.80	447 **	4.40	482-487 S/S IMP **	52.00	668A **	6.00	C95-C100 **	11.20	C244-C247 **	5.60
227 A°	0.20	324-326 **	2.40	412B **	12.80	447 IMP **	19.20	482-487 S/S IMP **	52.00	668A **	6.00	C95-C100 **	11.20	C248-C252 **	6.40
228 **	0.95	324-326 **	2.40	412B IMP **	35.20	447 IMP **	19.20	488 **	4.20	669-670 **	12.00	C95-C100 A°	4.05	C248-C252 **	6.40
228 A°	0.35	327, C206-C209 **	17.60	412B IMP **	35.20	447A **	12.80	488 IMP **	32.00	669-670 **	12.00	C101 A°	3.00	C248-C252 **	30.00
229-229D **	0.95	327, C206-C209 **	17.60	413-418 **	3.60	447A **	12.80	488 IMP **	32.00	722, 724 **	16.00	C102-C107 **	6.30	C248 **	5.60
230 **	0.50	328 **	2.40	413-418 IMP **	19.20	447A IMP **	35.20	500-504 **	4.20	722, 724 **	16.00	C102-C107 A°	2.70	C248 **	5.60
230 A°	0.25	328 **	2.40	413-418 IMP **	19.20	447A IMP **	35.20	505-509 **	4.40	B1 **	0.80	C108-C109 **	6.80	C253 **	9.60
231 **	0.80	328 A°	0.70	413-418 S/S **	25.60	447A S/S **	36.80	505-509 **	4.40	B2 **	0.80	C108-C109 **	6.80	C253 **	9.60
231 **	0.80	329 **	8.00	413-418 S/S **	25.60	447A S/S **	36.80	505-509 IMP **	14.40	B3 **	1.60	C110-C111 **	1.80	C254-C257 **	5.60
231G-I IMP **	15.00	329 **	8.00	419 **	4.40	447A S/S IMP **	36.80	505-509 IMP **	14.40	B3 **	1.60	C110-C111 A°	0.75	C254-C257 **	5.60
232Q **	2.50	330-334 **	11.20	419 **	4.40	447A S/S IMP **	36.80	510-515 **	14.40	C1 **	7.20	C116-C117 **	4.80	C259A **	4.80
232R **	2.70	330-334 **	11.20	419 IMP **	19.20	447B **	9.60	510-515 **	14.40	C2-C6 **	29.60	C120 **	5.10	C259A **	4.80
232S **	2.70	335-337 **	3.20	419 IMP **	19.20	447B **	9.60	510-515 IMP **	32.00	C2-C6 **	29.60	C121-C125 **	4.80	C259A IMP **	20.00
233G **	3.60	335-337 **	3.20	419A **	12.80	447B IMP **	35.20	510-515 IMP **	32.00	C7 **	0.60	C126 **	21.00	C259A IMP **	20.00
233J **	4.50	338-340 **	3.20	419A **	12.80	447B IMP **	35.20	510-515 S/S **	60.00	C7 A°	0.20	C127-C129 **	8.00	C259B **	12.80
233M **	3.60	338-340 **	3.20	419A IMP **	32.00	448-451, C268-C269 **	4.80	510-515 S/S **	60.00	C9 **	1.45	C127-C129 **	8.00	C259B **	12.80
233S **	3.60	341-345 **	8.00	419A IMP **	32.00	448-451, C268-C269 **	4.80	510-515 S/S IMP **	64.00	C10 **	1.45	C127-C129 A°	1.80	C259B IMP **	28.80
236 **	0.60	341-345 **	8.00	419B **	11.20	448-451, C268-C269 S/S **	20.80	510-515 S/S IMP **	64.00	C10 A°	0.55	C132-C133 **	6.00	C259B IMP **	28.80
236 A°	0.25	346 **	4.80	419B **	11.20	448-451, C268-C269 S/S **	20.80	516 **	4.80	C11 **	1.10	C132-C133 **	6.00	C262 **	4.40
236B-D **	4.80	346 **	4.80	419B IMP **	32.00	448-451, C268-C269 S/S IMP **	36.00	516 **	4.80	C12 **	2.40	C134 **	1.60	C262 **	4.40
236F **	30.00	347 **	2.40	419B IMP **	32.00	448-451, C268-C269 S/S IMP **	36.00	516 IMP **	32.00	C13 **	1.45	C134 **	1.60	C262 IMP **	20.00
237-239 A°	0.60	347 **	2.40	420-425 **	4.80	451A-F **	5.60	516 IMP **	32.00	C14 **	1.10	C134 A°	0.55	C262 IMP **	20.00
240 **	0.70	348 **	4.80	420-425 **	4.80	451A-F **	5.60	517, 519, 521, 523 **	5.40	C15-C18 **	7.20	C138-C139 **	6.40	C262A **	9.60
240 A°	0.25	348 **	4.80	420-425 IMP **	19.20	451A-F IMP **	17.60	518, 520, 522, 524 **	6.00	C18A **	10.80	C138-C139 **	6.40	C262A IMP **	22.40
241-244 **	6.40	349-352 **	8.80	420-425 IMP **	19.20	451A-F IMP **	17.60	525-530 **	5.60	C19 **	0.60	C140-C141 **	2.70	C262A IMP **	22.40
241-244 **	6.40	349-352 **	8.80	420-425 S/S **	25.60	451A-F S/S **	28.80	525-530 **	5.60	C20 **	1.45	C140-C141 A°	1.20	C262B **	12.80
245 **	0.90	353 **	5.60	420-425 S/S **	25.60	451A-F S/S **	28.80	531-538 **	9.60	C20a **	7.20	C142 **	0.85	C262B **	12.80
245 **	0.90	353 **	5.60	420-425 S/S IMP **	32.00	451A-F S/S IMP **	40.00	531-538 **	9.60	C21 **	0.95	C142 A°	0.25	C262B IMP **	22.40
247-247A, C114-C113 **	1.80	354-357 **	8.00	420-425 S/S IMP **	32.00	451A-F S/S IMP **	40.00	539-544 **	6.40	C22 **	1.45	C143 **	1.60	C262B IMP **	22.40
248-250, C114-C115 **	4.05	354-357 **	8.00	426 **	4.40	452-457 **	4.20	539-544 **	6.40	C24 **	0.85	C143 **	1.60	C263-C266 **	10.40
251 **	1.10	358 **	0.80	426 **	4.40	452-457 IMP **	32.00	545-550 **	6.40	C24 A°	0.35	C144-C147 **	4.80	C263-C266 **	10.40
252-256 **	9.60	358 **	0.80	426 IMP **	19.20	452-457 IMP **	32.00	545-550 **	6.40	C25 **	2.40	C144-C147 **	4.80	C267 **	4.80
256A-E **	12.00	359-363 **	8.00	426 IMP **	19.20	452-457 S/S **	38.40	545-550 IMP **	33.60	C25 **	2.40	C150 **	9.00	C267 **	4.80
256A-E S/S IMP **	45.00	359-363 **	8.00	426A **	12.80	452-457 S/S **	38.40	545-550 IMP **	33.60	C26 **	0.50	C153 **	9.00	C270 **	3.20
256F **	8.40	364 **	4.80	426A **	12.80	458 **	4.40	545-550 S/S **	64.00	C26 A°	0.20	C154 **	4.00	C270 **	3.20
257-259, C118-C119 **	6.80	364 **	4.80	426A IMP **	32.00	458 **	4.40	545-550 S/S **	64.00	C27, C30 **	7.20	C154 **	4.00	C270 IMP **	16.00
257-259, C118-C119 **	6.80	365-366 **	5.60	426A IMP **	32.00	458 IMP **	19.20	545-550 S/S IMP **	68.00	C27, C30 **	7.20	C154A-CD **	11.20	C270 IMP **	16.00
257-259, C118-C119 A°	1.65	365-366 **	5.60	426A S/S **	33.60	458 IMP **	19.20	545-550 S/S IMP **	68.00	C28-C29, C31 **	14.40	C154A-CD **	11.20	C270A **	12.80
260-262 **	3.00	367-372 **	12.00	426A S/S **	33.60	458A **	12.80	551 **	5.60	C28-C29, C31 **	14.40	C154E **	12.00	C270A **	12.80
260-262 A°	1.50	367-372 **	12.00	426A S/S IMP **	40.00	458A **	12.80	551 **	5.60	C28-C29, C31 A°	4.40	C154E **	12.00	C270A IMP **	17.60
263 **	3.00	373 **	6.40	426A S/S IMP **	40.00	458A IMP **	32.00	551 IMP **	33.60	C32 **	0.80	C155-C156 **	4.00	C270A IMP **	17.60
263 A°	1.35	373 **	6.40	426B **	12.80	458A IMP **	32.00	551 IMP **	33.60	C32 **	0.80	C155-C156 **	4.00	C270A S/S **	20.00
264-267, C130-C131 **	9.60	374-377 **	4.00	426B **	12.80	458B **	9.60	552-553 **	2.40	C33-C36 **	4.20	C157-C159 **	4.00	C270A S/S **	20.00
264-267, C130-C131 **	9.60	374-377 **	4.00	426B IMP **	32.00	458B **	9.60	552-553 **	2.40	C37 **	1.20	C157-C159 **	4.00	C270A S/S **	40.00
267E **	5.40	378 **	4.80	426B IMP **	32.00	458B **	32.00	554-559 **	9.60	C37 A°	0.55	C160 **	2.40	C270A S/S **	40.00
268-270, C135-C137 **	8.00	378, C240 **	11.20	427-432 **	8.80	458B **	32.00	554-559 **	9.60	C40-C41 **	2.70	C161-C164 **	9.60	C270B **	9.60
268-270, C135-C137 **	8.00	379-380, C240-C242 **	11.20	427-432 **	8.80	459-464 **	9.60	560-563 **	16.00	C42 **	0.85	C161-C164 **	9.60	C270B **	9.60
271-274 **	5.50	381-386 **	10.40	427-432 IMP **	28.80	459-464 **	9.60	560-563 **	16.00	C42 A°	0.35	C165 **	4.00	C270B IMP **	17.60
271-274 **	5.50	381-386 **	10.40	427-432 S/S **	52.00	459-464 IMP **	25.60	564 **	4.20	C42-Ca **	3.60	C165 **	4.00	C270B IMP **	17.60
275-276 **	1.60	387-389 **	3.20	427-432 S/S **	52.00	459-464 S/S **	48.00	565-567 **	8.00	C43-C44 **	5.40	C166-C167 **	4.80	C271-C274 **	6.00
275-276 **	1.60	387-389 **	3.20	427-432 S/S IMP **	72.00	459-464 S/S **	48.00	565-567 **	8.00	C45-C46 **	2.30	C166-C167 **	4.80	C275 **	6.40
275-276 A°	0.45	387-389 **	3.20	427-432 S/S IMP **	72.00	459-464 S/S IMP **	52.00	568 **	8.00	C47 **	2.40	C171-C172 **	4.80	C275 **	6.40
277-278 **	1.60	390-393, C258-C259 **	4.80	427-432 S/S IMP **	72.00	459-464 S/S IMP **	52.00	568 **	8.00	C47 A°	1.95	C171-C172 **	4.80	C280-C281 **	6.40
277-278 **	1.60	390-393, C258-C259 **	4.80	433 **	7.20	459-464 S/S IMP **	52.00	569-570 **	4.00						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
J16 **	1.05	163 IMP **	20.80	214 IMP **	30.00	292-297 S/S **	40.00	415 IMP **	20.00	628-630 **	2.40	695-698 S/S **	17.60	751 S/S IMP **	36.00	
J16 *	0.75	164 **	13.60	215-220 **	5.40	292-297 S/S IMP **	40.00	415 IMP **	20.00	631-634 **	6.00	695-698 S/S **	17.60	751A **	10.40	
J17 **	1.70	164 **	13.60	215-220 A°	1.75	292-297 S/S IMP **	40.00	416-418 **	5.20	635-637 **	6.30	695-698 S/S IMP **	40.00	751A **	10.40	
J18 **	2.10	164 IMP **	30.40	215-220 IMP **	24.00	298 **	6.60	416-418 **	5.20	638-643c **	15.60	695-698 S/S IMP **	40.00	751A IMP **	35.20	
J22 **	39.50	164 IMP **	30.40	215-220 IMP **	24.00	298 IMP **	30.00	416-418 IMP **	16.00	644, 646, 648-649 **	7.20	699 **	7.80	751A IMP **	35.20	
J22 *	28.20	165-170 **	8.00	215-220 S/S **	40.00	298 IMP **	30.00	416-418 IMP **	16.00	644, 646, 648-649 **	7.20	699 IMP **	28.00	752-756 **	11.20	
J23-J34 **	8.40	165-170 **	8.00	215-220 S/S **	40.00	298 S/S **	40.00	416-418 S/S **	24.00	644, 646, 648-649 IMP **	30.00	699 IMP **	28.00	752-756 **	11.20	
J23-J34 A°	5.10	165-170 IMP **	32.00	215-220 S/S IMP **	40.00	298 S/S **	40.00	416-418 S/S **	24.00	644, 646, 648-649 IMP **	30.00	699 S/S **	36.00	752-756 IMP **	12.00	
J35-J39 **	0.95	165-170 IMP **	32.00	215-220 S/S IMP **	40.00	298 S/S IMP **	40.00	416-418 S/S IMP **	36.00	644, 646, 648-649 S/S **	32.00	699 S/S **	36.00	752-756 IMP **	12.00	
M1 **	240.00	165-170 S/S **	44.00	221 **	3.00	298 S/S IMP **	40.00	416-418 S/S IMP **	36.00	644, 646, 648-649 S/S **	32.00	699 S/S IMP **	36.00	757-759 **	2.40	
M1 **	240.00	165-170 S/S **	44.00	221 A°	0.90	299 **	3.60	419-424 **	4.20	644, 646, 648-649 S/S IMP **	72.00	699 S/S IMP **	36.00	760-762 **	8.00	
M2 **	1.10	165-170 S/S IMP **	56.00	221 IMP **	24.00	299 IMP **	20.00	419-424 IMP **	25.60	644, 646, 648-649 S/S IMP **	72.00	700 **	4.20	760-762 **	8.00	
M3 **	0.60	165-170 S/S IMP **	56.00	221 IMP **	24.00	299 IMP **	20.00	419-424 IMP **	25.60	645, 647, 650-651 **	7.80	700 IMP **	12.00	760-762 IMP **	8.80	
01-06,08-11 **	5.10	171 **	9.60	222-223 **	1.20	300 **	6.80	419-424 S/S **	46.00	645, 647, 650-651 IMP **	36.00	700 IMP **	12.00	760-762 IMP **	8.80	
07 **	6.00	171 **	9.60	224-229 **	6.00	300 **	6.80	419-424 S/S **	46.00	645, 647, 650-651 IMP **	36.00	701 **	10.40	760-762 S/S **	12.00	
07 **	6.00	171 IMP **	28.00	224-229 IMP **	28.00	300 IMP **	30.00	419-424 S/S IMP **	46.00	645, 647, 650-651 S/S **	32.00	701 **	10.40	760-762 S/S **	12.00	
07 **	0.50	171 IMP **	28.00	224-229 IMP **	28.00	300 IMP **	30.00	419-424 S/S IMP **	46.00	645, 647, 650-651 S/S **	32.00	701 IMP **	30.00	760-762 S/S IMP **	12.00	
<b>Cochin China</b>			171 S/S **	44.00	224-229 S/S **	40.00	301-306 **	10.00	425 **	3.60	645, 647, 650-651 S/S IMP **	72.00	701 IMP **	30.00	760-762 S/S IMP **	12.00
2 *	18.00	171 S/S **	44.00	224-229 S/S **	40.00	301-306 **	10.00	425 IMP **	16.00	645, 647, 650-651 S/S IMP **	72.00	702-705 & C202-C209 **	7.20	763-765 **	6.40	
2 A°	18.00	171 S/S IMP **	56.00	224-229 S/S IMP **	40.00	301-306 IMP **	15.00	425 IMP **	16.00	652 **	4.80	706-711 **	10.20	763-765 **	6.40	
3 A°	15.00	171 S/S IMP **	56.00	224-229 S/S IMP **	40.00	301-306 S/S **	25.60	426-428 **	7.80	652 IMP **	27.00	706-711 IMP **	38.00	763-765 IMP **	8.80	
4 A°	30.00	172 **	3.00	230 **	10.20	301-306 S/S **	25.60	429-433 **	1.50	653 **	4.80	706-711 IMP **	38.00	763-765 IMP **	8.80	
<b>Comoro Islands</b>			172 IMP **	20.00	230 IMP **	28.00	301-306 S/S IMP **	25.60	434-438 **	9.60	653 IMP **	24.00	706-711 S/S **	36.00	763-765 S/S **	17.60
39 **	33.00	172 IMP **	20.00	230 IMP **	28.00	301-306 S/S IMP **	25.60	434-438 **	9.60	654-656 **	6.00	706-711 S/S **	36.00	763-765 S/S **	17.60	
39 *	33.00	173 **	12.80	230 S/S **	44.00	307 **	3.60	439-443 **	2.15	657-662 **	11.20	706-711 S/S IMP **	80.00	763-765 S/S IMP **	17.60	
39 A°	33.00	173 **	12.80	230 S/S **	44.00	307 IMP **	9.00	444-448 **	4.50	657-662 **	11.20	706-711 S/S IMP **	80.00	763-765 S/S IMP **	17.60	
39 FDC	30.00	173 IMP **	28.00	230 S/S IMP **	44.00	308-313 **	6.00	449-453 **	3.20	657-662 IMP **	48.00	712 **	4.20	766 **	6.60	
43 **	1.50	173 IMP **	28.00	230 S/S IMP **	44.00	308-313 IMP **	17.60	454-453 **	3.20	657-662 IMP **	48.00	712 IMP **	30.00	766 IMP **	8.80	
43 *	1.30	174-179 **	4.80	231 **	3.90	308-313 IMP **	17.60	453 **	1.40	657-662 M/S **	60.00	712 IMP **	30.00	766 IMP **	8.80	
44 **	7.20	174-179 IMP **	24.00	231 IMP **	20.00	308-313 S/S **	25.60	454-458 **	4.20	657-662 M/S **	60.00	713-716 **	6.00	767 **	11.20	
45 **	3.60	174-179 IMP **	24.00	231 IMP **	20.00	308-313 S/S **	25.60	459-464 **	7.20	663 **	4.80	713-716 IMP **	17.60	767 **	11.20	
46-47 **	2.15	174-179 S/S **	36.00	232 **	5.70	308-313 S/S IMP **	25.60	459-464 **	7.20	663 IMP **	32.00	713-716 IMP **	17.60	767 IMP **	17.60	
48-53 **	24.00	174-179 S/S **	36.00	232 IMP **	28.00	308-313 S/S IMP **	25.60	459-464 IMP **	28.00	663 IMP **	32.00	713-716 S/S **	12.00	767 IMP **	17.60	
48-53 *	24.00	174-179 S/S IMP **	36.00	232 IMP **	28.00	314 **	3.30	459-464 IMP **	28.00	664-669 **	8.40	713-716 S/S **	12.00	767 S/S **	8.80	
54 **	3.60	174-179 S/S IMP **	36.00	233-238 **	7.20	314 IMP **	11.20	459-464 S/S **	30.00	664-669 IMP **	36.00	713-716 S/S IMP **	36.00	767 S/S **	8.80	
54 *	3.60	180 **	7.20	233-238 S/S **	52.00	314 IMP **	11.20	459-464 S/S **	30.00	664-669 IMP **	36.00	713-716 S/S IMP **	36.00	767 S/S IMP **	17.60	
54 A°	3.00	180 IMP **	28.00	233-238 S/S **	52.00	386-391 **	4.80	459-464 S/S IMP **	36.00	664-669 S/S **	33.60	717 **	7.80	767 S/S IMP **	17.60	
55 **	6.00	180 IMP **	28.00	239 **	4.20	386-391 IMP **	22.00	459-464 S/S IMP **	36.00	664-669 S/S **	33.60	717 IMP **	17.60	768-775 **	22.40	
55 A°	5.10	180 S/S **	36.00	240-245 **	9.60	386-391 IMP **	22.00	463-464 **	4.00	664-669 S/S IMP **	80.00	717 IMP **	17.60	768-775 **	22.40	
56 **	6.60	180 S/S **	36.00	240-245 **	9.60	386-391 S/S **	30.00	465 **	3.90	664-669 S/S **	80.00	717 S/S **	17.60	768-775 IMP **	33.60	
56 A°	5.10	180 S/S IMP **	36.00	240-245 S/S **	44.00	386-391 S/S **	30.00	465 IMP **	12.00	670 **	4.80	717 S/S **	17.60	768-775 IMP **	33.60	
57-59 **	2.40	180 S/S IMP **	36.00	240-245 S/S **	44.00	386-391 S/S IMP **	44.00	465 IMP **	12.00	670 IMP **	30.00	717 S/S IMP **	36.00	768-775 S/S **	44.00	
57-59 A°	2.40	181 **	3.30	240-245 S/S IMP **	88.00	386-391 S/S IMP **	44.00	466-469 **	3.30	670 IMP **	30.00	717 S/S IMP **	36.00	768-775 S/S **	44.00	
57-59 without proof **	75.00	181 IMP **	16.00	240-245 S/S IMP **	88.00	390-391 **	4.80	470 **	1.50	671-675 **	15.20	718 **	5.10	768-775 S/S IMP **	68.00	
60 **	3.00	181 IMP **	16.00	246 **	3.60	392 **	3.30	471-479 **	8.40	671-675 **	15.20	718 IMP **	12.00	768-775 S/S IMP **	68.00	
60 A°	3.00	182 **	8.80	246 IMP **	6.00	392 IMP **	14.40	498-499 **	1.50	671-675 IMP **	38.00	718 IMP **	12.00	776-778 **	7.20	
61-62 **	4.50	182 **	8.80	246 IMP **	6.00	392 IMP **	14.40	500-501 **	1.20	671-675 IMP **	38.00	719 **	7.80	776-778 **	7.20	
61-62 A°	4.50	182 IMP **	28.00	247-252 **	6.60	393-398 **	5.40	502 **	2.40	671-675 S/S **	44.00	719 IMP **	17.60	776-778 IMP **	12.00	
61-62 IMP **	40.50	182 IMP **	28.00	247-252 IMP **	13.60	393-398 IMP **	22.00	503 **	0.60	671-675 S/S **	44.00	719 IMP **	17.60	776-778 IMP **	12.00	
63-66 **	10.50	183-188 **	7.20	247-252 IMP **	13.60	393-398 IMP **	22.00	504 **	1.60	671-675 S/S IMP **	68.00	722-727 **	1.80	776-778 S/S **	8.80	
67-68 **	1.50	183-188 **	7.20	247-252 S/S **	30.00	393-398 S/S **	32.00	504 **	1.60	671-675 S/S IMP **	68.00	728-733 **	6.60	776-778 S/S **	8.80	
69-72 & C20-C21 **	37.80	183-188 IMP **	24.00	247-252 S/S **	30.00	393-398 S/S **	32.00	504 A°	0.25	676 **	9.00	728-733 IMP **	12.00	776-778 S/S IMP **	17.60	
69 **	1.80	183-188 IMP **	24.00	247-252 S/S IMP **	30.00	393-398 S/S IMP **	32.00	505 **	3.00	676 IMP **	28.00	728-733 IMP **	12.00	776-778 S/S IMP **	17.60	
70 **	2.70	183-188 S/S **	36.00	247-252 S/S IMP **	30.00	393-398 S/S IMP **	32.00	506 **	0.60	676 IMP **	28.00	728-733 S/S **	24.00	779-781 **	5.10	
70 A°	2.70	183-188 S/S **	36.00	253 **	3.60	399 **	7.80	506 A°	0.30	676 S/S **	33.60	728-733 S/S **	24.00	779-781 IMP **	12.00	
71 **	3.90	183-188 S/S IMP **	36.00	253 IMP **	13.60	399 IMP **	30.00	507-511 **	1.50	676 S/S **	33.60	728-733 S/S IMP **	36.00	779-781 IMP **	12.00	
72 **	8.40	183-188 S/S IMP **	36.00	253 IMP **	13.60	399 IMP **	30.00	512 **	1.50	676 S/S IMP **	44.00	728-733 S/S IMP **	36.00	779-781 S/S **	8.80	
73 **	1.80	189 **	2.70	254-259 **	14.40	399 S/S **	32.00	513-516 & C112 **	3.60	676 S/S IMP **	44.00	734 **	7.80	779-781 S/S **	8.80	
74-75 & C23-C24 **	15.90	189 IMP **	16.00	254-259 S/S **	33.60	399 S/S **	32.00	517-520 **	2.10	677 **	4.80	734 IMP **	17.60	779-781 S/S IMP **	17.60	
76 **	2.40	189 IMP **	16.00	254-259 S/S **	33.60	399 S/S IMP **	32.00	521 **	3.00	677 IMP **	28.00	734 IMP **	17.60	779-781 S/S IMP **	17.60	
77-79 **	4.20	190-195 **	3.60	260 **	3.30	399 S/S IMP **	32.00	522-524 **	4.20	677 IMP **	28.00	734 S/S **	17.60	782 **	6.80	
80-81 & C26-C28 **	13.20	196-201 **	6.00	260 IMP **	6.60	400 **	3.30	524a **	3.60	678 **	12.00	734 S/S **	17.60	782 **	6.80	
82 **	2.40	196-201 IMP **	16.00	261-266 **	6.60	400 IMP **	17.60	526-530 **	3.20	678 **	12.00	734 S/S IMP **	36.00	782 IMP **	8.00	
83 **	0.95	196-201 IMP **	16.00	261-266 S/S **	24.00	400 IMP **	17.60	526-530 **	3.20	678 IMP **	30.00	734 S/S IMP **	36.00	782 IMP **	8.00	
84 **	3.00	196-201 S/S **	28.00	261-266 S/S **	24.00	401 **	7.80	531-534 & C118-C121 **	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 €
812 M/S **	13.60	943 IMP **	15.00	C23-C24 **	9.90	102 Å°	0.25	229-232 **	19.20	429-430 **	8.80	596-601 **	7.20	749-751 **	0.80
813 **	16.00	943 IMP **	15.00	C25 **	3.30	103-104 & C7 **	2.50	233-236 **	11.40	431-432 **	1.30	602-603 **	1.45	751a **	1.10
813 **	16.00	944-945 **	15.20	C29 **	14.40	C29 **	14.40	237-242 **	4.20	433-436 **	5.10	604-606 **	3.90	752-753 **	1.20
814 **	19.20	944-945 **	15.20	C30-C31 **	6.60	106-107 **	0.65	243-250 **	13.20	437 **	3.90	607 **	2.75	754-756 **	0.80
814 **	19.20	944-945 IMP **	30.00	C32-C35 **	8.40	106-107 Å°	1.05	251-256 **	15.60	438-440 **	1.30	608 **	1.60	754-756 **	0.80
815 **	9.60	944-945 IMP **	30.00	C36 **	5.40	108-109 **	0.70	256A **	10.40	441-445 **	5.10	608 **	1.60	757 **	2.40
815 **	9.60	946 **	5.60	C39-C41 **	4.80	108-109 Å°	0.35	256A **	10.40	446 **	4.20	609 **	0.80	757 **	2.40
816 M/S **	4.80	946 **	5.60	C42-C43 **	2.20	110 **	0.50	256F **	35.20	447-451 **	6.40	609 **	0.80	758-760 **	1.60
816 M/S **	4.80	946 IMP **	15.00	C44 **	6.00	110 Å°	0.25	256F **	35.20	447-451 **	6.40	610 **	0.40	758-760 **	1.60
817-822 **	14.40	946 IMP **	15.00	C45-C48 **	3.00	111 **	0.65	257-261 **	16.80	452 **	5.60	611 **	0.80	761 **	0.80
817-822 **	14.40	947-951 **	48.00	C49 **	6.00	112 **	0.40	262 **	0.85	452 **	5.60	612-614 **	1.60	761 **	0.80
825-826 **	28.80	947-951 **	48.00	C50-C51 **	1.90	112 Å°	0.25	263-264 **	1.60	453-458 DL	21.00	612-614 **	1.60	762-763 **	1.60
825-826 **	28.80	947-951 IMP **	48.00	C52 **	9.00	113 **	0.80	263-264 **	1.60	459 **	0.35	615-616 **	1.50	762-763 **	1.60
830-831 **	9.00	947-951 IMP **	48.00	C53 **	6.00	114-115 **	2.40	265-267 **	1.30	460-467 **	6.60	617-621 **	2.40	764-766 **	1.60
830-832 **	43.20	953 **	4.80	C54 **	4.80	114-115 Å°	0.90	268-275 **	10.20	468-469 **	3.30	617-621 **	2.40	764-766 **	1.60
830-832 **	43.20	953 **	4.80	C55 **	4.50	116 **	1.00	276-277 **	0.90	470 **	0.50	622-623 **	0.60	766A **	1.60
832A **	12.80	953 IMP **	15.00	C56 **	4.50	116 Å°	0.45	278-283 **	5.40	471 & 473 **	3.60	624-626 **	1.20	766A **	1.60
832A **	12.80	953 IMP **	15.00	C57 **	7.20	117 **	0.40	284-287 **	9.00	472 **	0.50	627-630 **	5.40	767-770 **	2.40
832K **	5.60	954,956 **	15.20	C57 Å°	7.20	117 Å°	0.25	288 **	1.20	472 Å°	0.25	631-634 **	4.80	767-770 **	2.40
832K **	5.60	954,956 **	15.20	C58 **	12.00	118 **	0.35	289 **	1.60	474-477 **	5.10	635 **	3.30	771-773 **	0.80
832L **	19.20	954,956 IMP **	30.00	C59 **	8.40	118 Å°	0.20	289 **	1.60	478-480 **	2.15	636-640 **	11.20	771-773 **	0.80
832L **	19.20	954,956 IMP **	30.00	C59 Å°	6.00	119-120 **	2.15	289 Å°	0.45	481-485 **	4.80	636-640 **	11.20	774-777 **	2.40
832V-W **	11.20	955 M/S **	7.20	C60-C61 **	6.60	119-120 Å°	0.90	290-291 **	1.60	486 **	3.90	641 **	4.00	774-777 **	2.40
832V-W **	11.20	955 M/S **	7.20	C62-C64 **	5.40	121 **	0.40	290-291 **	1.60	487 **	0.80	641 **	4.00	778-779 **	1.60
833 **	16.00	955 IMP **	15.00	C65 **	6.30	122 **	0.35	292-294 **	1.70	488 **	0.40	642-645 **	3.60	778-779 **	1.60
833 **	16.00	955 IMP **	15.00	C66 **	4.80	122 Å°	0.20	295 **	0.70	488 Å°	0.20	646 **	1.90	780-782 **	3.20
833A-D DL	18.60	957 **	11.20	C67 **	6.60	123-125 **	3.90	296-297 **	1.20	489-492 **	8.00	647-649 **	3.60	780-782 **	3.20
833F **	10.40	957 **	11.20	C68 **	7.80	126-128 **	0.70	298-304 **	4.50	498-492 **	8.00	650 **	2.40	783-784 **	1.60
833F **	10.40	957 IMP **	19.00	C107 **	4.20	129-133 **	3.30	305 **	2.40	493-494 **	0.60	651 **	0.80	783-784 **	1.60
833P **	5.60	957 IMP **	19.00	C109-C110 **	2.70	133a **	5.10	305 Å°	1.20	495-496 **	0.90	651 **	0.80	785 **	1.60
833P **	5.60	958 **	11.20	C109-C110 IMP **	17.60	134 **	0.35	306 **	2.40	496A **	1.90	652 **	0.80	785 **	1.60
834-835 J **	36.80	958 **	11.20	C109-C110 IMP **	17.60	135 **	0.35	307 & C195 **	1.15	498a **	19.20	653 **	4.80	786 **	2.40
834-835 J **	36.80	958 IMP **	15.00	C111 **	2.10	136 **	0.35	308-311 **	6.40	498a **	19.20	653 **	4.80	786 **	2.40
834-835 J IMP **	108.00	958 IMP **	15.00	C113-C117 **	6.00	137-139 **	3.30	308-311 **	6.40	499-502 **	4.50	654 **	0.80	787-788 **	2.40
834-835 J IMP **	108.00	959 **	11.20	C113-C117 Å°	2.15	137-139 IMP **	27.00	312-315 **	6.40	503 **	3.90	654 **	0.80	787-788 **	2.40
836-837 **	8.80	959 **	11.20	C122-C125 **	6.00	140 **	0.65	312-315 **	6.40	504 **	0.70	655-657 **	1.60	789-791 **	5.60
836-837 **	8.80	959 IMP **	12.00	C122-C125 Å°	2.15	141 **	0.55	316-317 **	0.80	505 **	0.80	655-657 **	1.60	789-791 **	5.60
836-837 IMP **	30.00	959 IMP **	12.00	C126 **	3.00	141 Å°	0.25	318 **	0.40	505 **	0.80	658 **	0.60	792-794 **	1.60
836-837 IMP **	30.00	960 **	11.20	C126 Å°	1.20	142 **	0.65	318 Å°	0.25	506-508 **	2.65	659-661 **	4.50	792-794 **	1.60
838 **	10.40	960 **	11.20	C127-C130 **	6.60	143-148 **	1.30	319 **	0.50	509 **	0.35	662-664 **	1.30	795-797 **	1.60
838 **	10.40	960 IMP **	15.00	C131 **	3.00	143-148 Å°	0.70	319 Å°	0.25	509 Å°	0.20	665 **	0.60	795-797 **	1.60
838 IMP **	36.00	960 IMP **	15.00	C132-C136 **	5.60	149 **	0.60	320 **	0.50	510 **	5.60	666-667 **	0.90	798-800 **	4.00
838 IMP **	36.00	965-969 **	8.00	C132-C136 **	5.60	149 Å°	0.25	321 **	25.00	510 **	5.60	668 **	0.35	798-800 **	4.00
839 **	17.60	965-969 **	8.00	C137 **	2.40	150 **	0.40	322 **	0.40	511-512 **	4.00	669 **	0.95	800a **	4.80
839 **	17.60	970-971 **	2.10	C138 **	3.30	150 Å°	0.20	322 Å°	0.20	511-512 **	4.00	670-672 **	3.20	800a **	4.80
839 IMP **	36.00	972-973 **	8.00	C139-C142 **	6.00	151 **	0.90	323-324 **	0.80	513-514 **	1.00	670-672 **	3.20	803-805 **	1.60
839 IMP **	36.00	972-973 **	8.00	C146a **	2.40	151 Å°	0.45	325-328 **	7.20	515-516 **	1.60	673-675 **	6.00	803-805 **	1.60
842 **	14.40	976-979 **	5.00	C147-C150 **	6.40	152 **	0.90	325-328 **	7.20	515-516 **	1.60	673-675 Å°	1.65	806 **	2.40
842 **	14.40	976-979 **	5.00	C147-C150 **	6.40	153-156 **	1.55	329-330 **	1.30	517 **	0.80	678-680 **	1.50	806 **	2.40
854 **	4.80	980 **	3.60	C152a **	3.00	157 **	0.35	331 **	0.35	517 **	0.80	681-682 **	0.90	807-808 **	1.60
862 **	4.80	981-986 **	5.10	C153-C157 **	4.80	157 Å°	0.20	332 **	0.40	518 **	0.35	683-684 **	2.90	807-808 **	1.60
867 **	4.80	987-992 **	4.70	C155a, C157a **	6.00	158 **	0.40	333-336 **	5.60	519-520 **	0.90	685-689 **	2.30	811-813 **	2.40
868-873 **	4.20	B1 **	2.70	C158-C162 **	7.80	159 **	0.70	333-336 **	5.60	521 **	1.30	690-691 **	1.60	811-813 **	2.40
877 **	4.80	B1 **	2.70	C163-C166 **	7.20	160 **	1.60	337-339 **	1.45	522 **	1.00	690-691 **	1.60	814-815 **	0.80
895A, 896, 939 M/S **	38.40	B2 **	2.10	C167-C170 **	5.10	160 **	1.60	340-343 **	4.00	523-524 **	0.55	692 **	3.20	814-815 **	0.80
895A, 896, 939 M/S **	38.40	B3 **	1.80	C171-C174 DL	48.00	160 Å°	0.40	340-343 **	4.00	525 **	1.50	692 **	3.20	816-818 **	2.40
897 M/S **	16.00	B4 **	9.00	C175-C178 **	7.50	161-164 **	1.20	344-345 & 348-351 **	4.00	532-533 **	1.10	693-696 **	3.20	816-818 **	2.40
897 M/S **	16.00	B4 IMP **	32.00	C179-C182 **	11.40	165 **	0.55	344-345 & 348-351 **	4.00	534-538 **	9.60	693-696 **	3.20	819-820 **	1.60
898 M/S **	17.60	B4 IMP **	32.00	C183-C186 **	8.40	166 **	0.60	346-347 **	3.20	539 **	6.40	697-698 **	1.60	819-820 **	1.60
898 M/S **	17.60	B4 S/S **	36.00	C187-C192 **	12.00	167 **	0.40	346-347 **	3.20	539 **	6.40	697-698 **	1.60	821-822 **	3.20
927A, 928 M/S **	24.00	B4 S/S **	36.00	C193 **	4.80	167 Å°	0.25	352-355 **	11.20	540 **	0.40	699-702 **	6.40	821-822 **	3.20
927A, 928 M/S **	24.00	B4 S/S IMP **	44.00	C193 IMP **	28.00	168 **	1.10	352-355 **	11.20	541-542 **	6.40	699-702 **	6.40	822A **	2.40
930-931 **	46.40	B4 S/S IMP **	44.00	C193 IMP **	28.00	168 Å°	0.55	356 **	1.60	541-542 **	6.40	705, 706, 707, 709 **	16.00	822A **	2.40
930-931 **	46.40	C1 **	2.50	C210-C213 **	9.00	169 **	1.10	356 **	1.60	543-545 **	2.40	703, 705, 707, 709 **	16.00	823-824 **	1.60
932 M/S **	24.00	C1 Å°	2.10	C214 **	8.80	170 **	0.40	357-359 **	6.40	543-545 **	2.40	703, 705, 707, 709 Å°	2.25	823-824 **	1.60
932 M/S **	24.00	C2 **	4.70	C214 **	8.80	171 **	0.35	357-359 **	6.40	546-547 **	1.60	704, 706, 708, 710 **	9.60	825 **	0.80
933 **	9.60	C3 **	4.70	C214 IMP **	17.60	171 Å°	0.20	360 **	0.90	546-547 **	1.60	704, 706, 708, 710 **	9.60	825 **	0.80
933 **	9.60	C4 **	27.60	C214 IMP **	17.60	172 **	0.35	361-362 **	0.95	548-549 **	1.60	704, 706, 708, 710 Å°	2.25	826-827 **	1.60
934 **	2.40	C4 Å°	16.20	C215 **	11.20	173 **	1.60	363-364 & C215 **	1.20	548-549 **	1.60	711-715 **	3.20	826-827 **	1.60
934 **	2.40	C4 Å°	2.00	C215 **	11.20	173 **	1.60	365 & C229 **	0.95	550 **	0.60	711-715 **	3.20	828-829 **	1.60
934 IMP **	25.00	C4 Å°	2.70	C215 IMP **	17.60	174									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
866 **	4.40	988 **	6.40	C15 **	0.40	C160 **	0.80	C346-C348 **	6.40	13 *	57.00	76 *	0.90	191-192 A°	1.35
866 IMP **	8.80	988 IMP **	9.60	C15 A°	0.25	C161 **	0.95	C346-C348 **	6.40	14 *	29.40	77 *	1.20	193 **	0.60
866 IMP **	8.80	988 IMP **	9.60	C16 **	0.90	C162-C164 **	1.20	C349-C353 **	8.80	15 *	72.00	78 *	0.65	193 A°	0.20
867-868 **	1.60	989-994 **	12.00	C17 **	1.55	C165-C168 **	4.80	C349-C353 **	8.80	17 *	1.20	79 *	3.30	194-195 **	0.70
867-868 **	1.60	989-994 **	12.00	C18 **	1.00	C165-C168 **	4.80	C354 **	2.40	17 A°	1.20	82 *	2.55	194-195 A°	0.45
869-874 **	11.20	989-994 IMP **	19.20	C18 A°	0.55	C169-C171 **	8.80	C354 **	2.40	18 *	1.50	83 **	1.25	196-197 **	2.30
869-874 **	11.20	989-994 IMP **	19.20	C19 **	0.70	C169-C171 **	8.80	C355-C358 **	12.00	18 A°	1.20	83 **	0.95	198-201 **	4.20
869-874 IMP **	20.00	989-994 S/S **	14.40	C20-C23 **	4.20	C172-C173 **	1.15	C355-C358 **	12.00	19 *	2.40	84 **	1.00	202 **	2.15
869-874 IMP **	20.00	989-994 S/S **	14.40	C23a **	5.40	C174 **	0.70	C359 **	1.60	19 A°	2.40	84 **	0.75	202 A°	0.90
869-874 S/S **	24.00	989-994 S/S IMP **	32.00	C24 **	0.35	C175-C176 **	0.85	C359 **	1.60	20 *	8.40	85 *	1.95	203-204 **	2.90
869-874 S/S **	24.00	989-994 S/S IMP **	32.00	C24 A°	0.25	C177-C178 **	1.55	C360-C363 **	12.00	21 **	30.25	86 **	2.25	205-208 **	3.60
869-874 S/S IMP **	44.00	995 **	6.40	C25 **	0.85	C179 **	1.20	C360-C363 **	12.00	21 A°	3.60	86 **	1.75	209-210 **	0.80
869-874 S/S IMP **	44.00	995 **	6.40	C25 A°	0.45	C180-C181 **	1.55	C364-C366 **	9.60	22 **	21.60	87 **	0.80	211 **	0.25
875 **	4.80	995 IMP **	9.60	C26 **	0.70	C182 **	0.35	C364-C366 **	9.60	22 *	12.00	87 **	0.65	212-214 **	1.90
875 **	4.80	995 IMP **	9.60	C27 **	1.50	C182 A°	0.20	C371-C374 **	8.00	23 **	23.75	88 **	1.45	215-218 **	3.30
875 IMP **	12.00	995A-C **	410.00	C28 **	1.15	C183 **	2.50	C371-C374 **	8.00	23 *	13.20	88 *	1.20	219-220 ST **	1.30
875 IMP **	12.00	995D **	4.00	C29-C32 **	4.20	C184-C186 **	1.70	C375 **	6.40	24 *	13.20	89 *	1.20	221-C32 **	1.80
876-882 **	4.00	995D **	4.00	C32a **	4.20	C187 **	2.40	C375 **	6.40	25 *	60.00	90 *	0.75	222-225 **	2.15
876-882 **	4.00	996-998 **	4.80	C33 **	0.55	C188-C189 **	3.90	C376-C377 **	2.40	25 A°	9.00	91 **	1.55	226-231 **	3.60
883-883F **	12.80	996-998 **	4.80	C34 **	0.80	C190 **	4.50	C376-C377 **	2.40	26 **	29.15	92 **	1.15	232-233 **	1.30
883-883F **	12.80	999-1001 **	2.70	C35 **	0.85	C191 **	1.45	C378-C380 **	11.20	26 *	16.20	92 *	0.90	234 **	2.10
883G **	5.60	999-1001 **	2.70	C35 A°	0.45	C192-C193 **	4.80	C378-C380 **	11.20	27 **	23.75	93 **	1.95	235-236, C57 **	2.90
883G **	5.60	1008-1015 **	20.80	C36 **	24.00	C192-C193 **	4.80	C382-C385 **	9.60	27 *	13.20	93 *	1.50	237-238 **	1.45
884-885 **	1.60	1008-1015 **	20.80	C36 A°	15.00	C194 **	2.40	C382-C385 **	9.60	28 *	19.20	94 *	7.20	239-240, C59 **	3.60
884-885 **	1.60	1015a **	20.00	C37 **	1.55	C200 **	0.60	C386 **	2.40	29 *	24.00	94 A°	7.20	241-243 **	2.65
888-898 **	2.40	1015a **	20.00	C37 A°	0.90	C200 A°	0.30	C386 **	2.40	32 **	1.50	95 **	7.40	243a **	3.00
888-898 **	2.40	1016-1020 **	10.80	C38 **	0.60	C201 **	0.50	C387-C390 **	6.60	32 *	1.25	95 **	5.70	244 **	0.55
899-900 **	4.00	1030-1035 **	14.40	C39-C41 **	1.50	C201 A°	0.25	C391 **	6.40	33 *	1.20	95 A°	5.70	245-249 **	7.80
899-900 **	4.00	1030-1035 **	14.40	C41a **	1.55	C202-C203 **	4.00	C391 **	6.40	34 **	1.50	96 **	7.40	250-251 **	1.50
901-902 **	1.60	1030-1035 IMP **	16.00	C42 **	0.40	C202-C203 **	4.00	C392-C395 **	10.40	34 *	1.25	96 *	5.70	250-251 A°	0.60
901-902 **	1.60	1030-1035 IMP **	16.00	C43 **	2.40	C203 **	1.20	C392-C395 **	10.40	35 **	1.45	96 A°	5.70	257-258 **	1.50
903-906 **	7.20	1030-1035 S/S **	14.40	C43 **	2.40	C206-C207 **	1.80	C396-C399 **	13.60	35 *	1.20	101-106 **	10.45	261 **	0.55
903-906 **	7.20	1030-1035 S/S **	14.40	C44 **	1.00	C208-C213 **	4.20	C396-C399 **	13.60	36 **	1.50	101-106 *	8.70	261 A°	0.25
907 **	0.55	1030-1035 S/S IMP **	32.00	C44 A°	0.70	C214 **	0.40	C400-C403 **	12.00	36 *	1.25	107 *	7.20	264-266, C108 **	4.50
908-910 **	1.50	1030-1035 S/S IMP **	32.00	C45-C51 **	30.00	C216-C224 **	4.50	C400-C403 **	12.00	37 **	1.50	111-112 *	1.80	267-268 **	1.20
914a **	9.60	1036 **	6.80	C52 **	5.70	C225-C228 **	7.20	C404-C405 **	1.60	37 *	1.25	113 **	0.15	269 **	0.65
914a **	9.60	1036 **	6.80	C53-C56 **	4.20	C225-C228 **	7.20	C404-C405 **	1.60	38 **	1.50	113 *	0.10	269 A°	0.20
915-918 **	5.40	1036 IMP **	12.00	C57 **	0.85	C232 **	0.50	C406-C407 **	4.00	38 *	1.25	114 **	0.15	270 **	0.30
919-924 **	12.00	1036 IMP **	12.00	C58-C59 **	1.50	C232 A°	0.20	C406-C407 **	4.00	39 **	2.15	114 *	0.10	270 A°	0.10
919-924 **	12.00	1037-1041 **	7.80	C60 **	0.40	C233 **	0.60	C406-C407 IMP **	8.00	39 *	1.80	115 **	0.50	271-274 **	4.80
919-924 IMP **	20.00	1048 **	75.00	C61 **	0.65	C236 **	4.50	C406-C407 IMP **	8.00	41 **	5.40	115 *	0.40	275-276 **	1.15
919-924 IMP **	20.00	1054-1058 **	12.80	C62 & C64 **	4.00	C237 **	0.80	C406-C407 S/S **	7.20	41 *	4.50	116 **	0.20	277-282 **	4.80
919-924 S/S **	20.00	1054-1058 **	12.80	C62 & C64 **	4.00	C237 **	0.80	C406-C407 S/S **	7.20	42 **	0.15	116 *	0.20	277-282 A°	1.50
919-924 S/S **	20.00	1063-1066 **	4.50	C63 & C65-C66 **	5.40	C238 **	1.30	C406-C407 S/S IMP **	14.40	42 *	0.10	117 **	0.20	283-284 **	3.60
919-924 S/S IMP **	25.60	1067-1071 **	3.00	C69 **	0.70	C239 **	3.90	C406-C407 S/S IMP **	14.40	42 A°	0.10	118 **	0.20	283-284 A°	1.05
919-924 S/S IMP **	25.60	1071A **	2.65	C70 **	0.70	C240-C243 **	7.80	C408 **	6.40	43 **	0.25	118 *	0.20	285-286 **	1.50
925 **	6.40	1072-1074 **	2.40	C70 A°	0.25	C244 **	3.00	C408 **	6.40	43 *	0.20	119 **	0.20	285-286 A°	0.45
925 **	6.40	1072-1074 **	2.40	C71 **	0.60	C245-C246 **	4.80	C408 IMP **	12.00	43 A°	0.20	119 *	0.20	287-291 **	2.30
925 IMP **	12.00	1075-1077 **	2.40	C71 A°	0.25	C245-C246 M/S **	24.00	C408 IMP **	12.00	44 **	0.25	120 **	0.50	288-290, 292 **	6.60
925 IMP **	12.00	1075-1077 **	2.40	C72-C75 **	2.30	C247 **	0.90	C411 **	14.40	44 *	0.20	121 **	0.75	293, C153 **	3.90
926-929 **	8.00	1078 **	2.40	C76 **	2.10	C248-C249 **	0.95	C411 **	14.40	44 A°	0.20	122 **	0.20	294 **	0.55
926-929 **	8.00	1078 **	2.40	C77 **	1.20	C250 **	1.30	C411 IMP **	20.00	45 *	0.90	123 **	0.85	295-296 **	4.80
930-937 **	17.00	1079-1082 **	4.00	C78-C81 **	8.80	C251-C255 **	4.20	C411 IMP **	20.00	45 A°	0.30	123 *	0.75	295-296 A°	1.35
930-937 **	17.00	1079-1082 **	4.00	C78-C81 **	8.80	C256-C260 **	7.20	C411 S/S **	16.00	46 **	0.35	124 **	0.85	297-299 **	7.20
930-937 IMP **	33.60	1083 **	4.20	C82 **	0.70	C256-C260 A°	2.25	C411 S/S **	16.00	46 *	0.30	125 **	0.85	300 **	0.80
930-937 IMP **	33.60	1084-1087 **	3.20	C83 **	1.00	C261-C264 **	7.20	C411 S/S IMP **	24.00	47 **	1.15	126 **	1.05	300 **	0.80
930-937 S/S **	44.00	1084-1087 **	3.20	C84 **	0.60	C266-C270 **	7.20	C411 S/S IMP **	24.00	47 *	0.90	126 *	0.90	301-302 **	1.10
930-937 S/S **	44.00	1088 **	4.00	C85 **	24.00	C271-C274 **	6.40	C412 **	17.60	48 *	0.50	127 **	0.85	303-305 **	0.85
930-937 S/S IMP **	68.00	1088 **	4.00	C86-C88 **	6.60	C271-C274 **	6.40	C412 **	17.60	49 *	0.10	128 **	0.85	306-307 **	0.95
930-937 S/S IMP **	68.00	1089-1094 **	9.60	C89-C93 **	27.20	C275 **	3.30	C412 IMP **	36.00	50 *	0.50	129 **	1.05	308-309 **	1.30
938 **	7.60	1089-1094 **	9.60	C89-C93 **	27.20	C276-C280 **	3.30	C412 IMP **	36.00	50 A°	0.30	130 **	1.05	311 **	0.90
938 **	7.60	1095-1100 **	8.00	C94-C95 **	7.20	C281 **	2.40	C413-C415 **	4.20	51 **	0.40	130 *	0.90	312-314 **	11.20
938 IMP **	12.00	1095-1100 **	8.00	C94-C95 **	7.20	C281 **	2.40	C416-C417 **	8.80	51 *	0.30	131 **	0.85	312-314 **	11.20
938 IMP **	12.00	1101 **	4.80	C96-C97 **	1.90	C282-C286 **	10.40	C416-C417 **	8.80	52 *	0.20	131 *	0.75	315-316 **	1.10
939-941 **	3.00	1101 **	4.80	C98-C99 **	2.05	C282-C286 **	10.40	C416-C417 IMP **	16.00	53 *	0.20	132 **	0.85	317-320 **	5.60
942-943 **	1.60	1102-1107 **	7.20	C100-C103 **	3.00	C287-C288 **	4.80	C416-C417 IMP **	16.00	54 *	1.35	133 **	1.40	317-320 **	5.60
942-943 **	1.60	1108 **	4.80	C104-C106 **	6.40	C287-C288 **	4.80	C416-C417 S/S **	7.60	54 A°	1.05	133 *	1.20	321-323 **	4.50
951-957 **	8.80	1108 **	4.80	C104-C106 **	6.40	C289-C291 **	6.60	C416-C417 S/S **	7.60	55 **	0.70	134 **	1.70	325-328 **	6.60
951-957 **	8.80	1109-1114 **	4.20	C106a **	5.10	C292-C295 **	5.10	C416-C417 S/S IMP **	16.00	55 *	0.60	134 *	1.45	329 **	0.60
958 **	3.20	1115-1120 **	75.00	C107-C110 **	23.20	C296 **	3.30	C416-C417 S/S IMP **	16.00	56 *	2.10	135-136 **	1.10	330-333 **	3.90
958 **	3.20	1121-1122 **	1.60	C107-C110 **	23.20	C296A-C296E **	9.60	C418 **	6.40	57 *	2.10	135-136 *	0.95	334-335 **	1.60
959-964 **	12.00	1121-1122 **	1.60	C111-C115 **	15.60	C297 **	2.75	C418 **	6.40	58 **	0.20	137 **	0.50	334-335 **	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C9 **	0.75	C129-C130 **	3.20	C243-C246 S/S IMP **	64.00	464 466 & 469 **	4.20	542-543 S/S IMP **	40.00	619-620 **	3.20	691 **	2.40	C124-C126 S/S **	20.00
C10 **	0.85	C131 **	1.30	C248 **	3.90	465 & 467-468 **	3.60	542-543 S/S IMP **	40.00	621 **	1.60	692-693 **	12.80	C124-C126 S/S **	20.00
C11 **	0.85	C132-C135 **	6.00	C248 IMP **	24.00	470 **	1.60	544 **	6.40	621 **	1.60	692-693 **	12.80	C124-C126 S/S IMP **	36.00
C12 **	0.85	C132-C135 Å	2.70	C248 IMP **	24.00	470 **	1.60	544 **	6.40	622 **	9.00	693 **	6.40	C124-C126 S/S IMP **	36.00
C14-C15 **	12.00	C136-C137 **	5.40	C250 **	3.20	475-476 **	1.90	545-546 **	6.80	623 **	0.80	693 **	6.40	C125-C126 S/S **	6.00
C14-C15 Å	2.85	C138-C139 **	4.80	C250 **	3.20	475-476 Å	0.70	545-546 **	6.80	623 **	0.80	696 **	1.60	C127 **	10.40
C16a **	4.50	C140-C141 **	5.10	C251-C254 **	6.40	477-479 **	5.40	545-546 S/S **	22.40	624 **	4.80	696 **	1.60	C127 **	10.40
C17 **	1.60	C142-C143 **	2.70	C251-C254 **	6.40	480-481 Å	0.60	545-546 S/S **	22.40	624 **	4.80	698-699 **	3.20	C127 Å	2.25
C17 **	1.60	C144-C145 **	2.10	C255-C257 **	6.00	482-484 Å	0.60	545-546 S/S IMP **	44.00	625-627 **	4.20	698-699 **	3.20	C128 **	2.30
C17 Å	0.25	C146 **	1.30	C258-C259 **	4.80	489-490 **	3.30	545-546 S/S IMP **	44.00	625-627 S/S **	28.80	701 **	60.00	C128 Å	0.55
C18 **	3.30	C147-C150 **	12.80	C258-C259 **	4.80	489-490 Å	1.05	547 **	2.40	625-627 S/S **	28.80	701 **	1.60	C128 S/S **	20.80
C18 Å	1.50	C147-C150 **	12.80	C260 **	1.00	489-490 S/S **	22.40	547 **	2.40	625-627 S/S IMP **	56.00	701 **	1.60	C128 S/S **	20.80
C19 **	0.50	C151-C152 **	2.65	C261 **	2.70	489-490 S/S **	22.40	548-550 **	2.55	625-627 S/S IMP **	56.00	702-703 **	8.00	C128 S/S IMP **	28.80
C19 Å	0.20	C156a **	3.00	C266-C267 **	2.40	489-490 S/S IMP **	35.20	548-550 **	2.55	628-630 **	3.20	702-703 **	8.00	C128 S/S IMP **	28.80
C20-C23 **	15.60	C157-C158 **	3.30	C266-C267 **	2.40	489-490 S/S IMP **	35.20	548-550 S/S **	24.00	628-630 **	3.20	706-707 **	6.40	C129-C131 **	7.20
C24 **	1.30	C159-C161 **	3.60	CQ1-CQ4 **	33.00	491-492 Å	0.90	548-550 S/S **	24.00	631-633 **	6.00	706-707 **	6.40	C129-C131 **	7.20
C24 Å	0.70	C163-C165 **	3.00	CQ5 **	66.00	493-495 **	3.30	548-550 S/S IMP **	40.00	631-633 **	6.00	708 **	4.80	C129-C131 Å	1.35
C25 **	0.60	C165a **	3.60	J1-8 *	78.00	493-495 Å	1.05	548-550 S/S IMP **	40.00	631-633 S/S **	57.60	708 **	4.80	C129-C131 S/S **	28.80
C25 Å	0.35	C166 **	2.10	J1 **	3.50	493-495 S/S **	48.00	557 **	0.80	631-633 S/S **	57.60	709 **	36.00	C129-C131 S/S **	28.80
C26-C27 **	1.45	C167-C168 **	4.50	J1 **	1.95	493-495 S/S **	48.00	557 **	0.80	631-633 S/S IMP **	80.00	710-711 **	150.00	C129-C131 S/S **	52.00
C28 **	2.15	C169 **	3.60	J1 Å	1.95	498-502 **	2.15	558-560 **	1.80	631-633 S/S IMP **	80.00	712 **	72.00	C129-C131 S/S IMP **	52.00
C28 Å	0.90	C170-C172 **	2.70	J2 **	2.55	498-502 Å	0.60	561 **	8.00	634-635 **	1.60	713 **	72.00	C132 **	8.00
C29 **	1.30	C172a **	3.60	J3 **	10.25	503-505 **	7.20	561 **	8.00	634-635 **	1.60	717-720 **	6.40	C132 **	8.00
C29 Å	0.70	C173 **	1.80	J3 **	5.70	503-505 **	7.20	561 Å	2.25	636 **	24.00	717-720 **	6.40	C132 Å	2.30
C30 **	2.15	C173 Å	0.60	J4 **	3.90	503-505 Å	1.50	561 S/S **	16.00	636 **	24.00	723 **	19.20	C132 S/S **	9.60
C30 Å	0.75	C174-C175 **	2.40	J6 *	16.80	503-505 S/S **	35.20	561 S/S **	16.00	637 **	0.80	723 **	19.20	C132 S/S **	9.60
C31 **	1.90	C176-C179 **	8.80	J7 **	18.35	503-505 S/S **	35.20	561 S/S IMP **	24.00	637 **	0.80	724 **	3.20	C132 S/S IMP **	12.00
C31 Å	0.90	C176-C179 **	8.80	J7 **	10.20	503-505 S/S IMP **	56.00	561 S/S IMP **	24.00	638 **	0.80	724 **	3.20	C132 S/S IMP **	12.00
C33-C34, C37 **	15.00	C180-C181 **	2.05	J8 *	30.00	503-505 S/S IMP **	56.00	562 **	1.60	638 **	0.80	729 **	60.00	C133-C134 **	5.20
C38 **	1.20	C182-C184 **	1.30	J9-16 **	7.40	506-508 Å	1.20	562 **	1.60	638 S/S **	20.00	730 **	108.00	C133-C134 **	5.20
C38 Å	0.55	C184a **	1.80	J9 *	0.10	509-510 **	4.00	562 Å	0.45	638 S/S **	20.00	731 **	152.00	C133-C134 S/S **	30.40
C38 IMP **	15.00	C185-C186 **	3.00	J11 *	0.35	509-510 **	4.00	568-572 **	4.80	638 S/S IMP **	33.60	731 **	152.00	C133-C134 S/S **	30.40
C39-C41 **	2.70	C187 **	0.85	J11 Å	0.35	509-510 Å	1.50	638-572 **	4.80	638 S/S IMP **	33.60	732-733 **	300.00	C135-C136 **	9.60
C39-C41 Å	1.35	C188 **	1.00	J12 **	0.90	509-510 S/S **	32.00	573-580 **	5.60	639 **	0.80	734 **	104.00	C135-C136 **	9.60
C41a **	3.90	C189-C190 **	0.85	J12 *	0.75	509-510 S/S **	32.00	573-580 **	5.60	639 **	0.80	734 **	104.00	C135-C136 Å	1.35
C42 **	0.55	C191 **	2.10	J13 **	1.10	509-510 S/S IMP **	48.00	581-583 **	6.00	640 **	2.40	735 **	54.00	C135-C136 S/S **	20.80
C42 Å	0.25	C191a **	3.60	J14 **	0.90	509-510 S/S IMP **	48.00	581-583 **	6.00	640 **	2.40	736 **	48.00	C135-C136 S/S **	20.80
C43-C45 **	2.40	C192-C194 **	1.90	J14 Å	1.05	511-512 **	1.60	581-583 Å	1.90	641 **	2.40	737 **	48.00	C135-C136 S/S IMP **	41.60
C43-C45 Å	1.20	C195-C198 **	8.00	J16 Å	1.35	511-512 **	1.60	581-583 S/S **	24.00	641 **	2.40	743 **	48.00	C135-C136 S/S IMP **	41.60
C45a **	3.60	C195-C198 **	8.00	J17 **	5.05	511-512 Å	0.25	581-583 S/S **	24.00	644 **	6.40	745 **	42.00	C137 **	8.80
C46-C48 **	13.20	C199 **	1.55	J17 **	4.20	513-514 **	3.50	581-583 S/S IMP **	32.00	644 **	6.40	746 **	42.00	C137 **	8.80
C49-C50 **	4.80	C200 **	1.30	J18 **	5.05	513-514 **	3.50	581-583 S/S IMP **	32.00	646-647 **	2.40	747 **	42.00	C137 Å	1.60
C51-C54 **	6.00	C201-C203 **	7.20	J18 *	4.20	513-514 Å	0.60	584 **	0.80	646-647 **	2.40	749 **	42.00	C138-C139 **	4.20
C55-C56 **	3.60	C201-C203 **	7.20	J19-28 **	6.55	513-514 S/S **	27.20	584 **	0.80	648-649 **	1.60	752 **	56.00	C138-C139 Å	1.45
C57a **	3.30	C204-C205 **	6.00	J19-28 *	5.70	513-514 S/S **	27.20	584 Å	0.25	648-649 **	1.60	752 **	56.00	C138-C139 S/S **	17.60
C58 **	1.45	C206-C207 **	8.80	J23 **	0.35	513-514 S/S IMP **	40.00	584 S/S **	24.00	651 **	0.80	754 **	104.00	C138-C139 S/S **	17.60
C58 Å	0.60	C206-C207 **	8.80	J24 **	0.55	513-514 S/S IMP **	40.00	584 S/S **	24.00	651 **	0.80	754 **	104.00	C138-C139 S/S IMP **	28.80
C58 IMP **	15.00	C208 **	1.80	J27 **	1.20	515-516 Å	0.35	584 S/S IMP **	32.00	652 **	0.80	756 **	42.00	C139-C139 S/S IMP **	28.80
C58a **	6.00	C209-C213 **	4.80	J29-J33 **	2.50	517 **	2.70	584 S/S IMP **	32.00	652 **	0.80	758 **	104.00	C138 S/S Å	3.00
C59a **	3.90	C209-C213 IMP **	32.00	J34-J43 **	3.60	517 Å	0.70	585-587 **	3.70	653 **	1.60	758 **	104.00	C139 Å	0.85
C60 **	2.70	C209-C213 IMP **	32.00	Q1-Q7 **	5.40	519-520 **	3.20	585-587 **	3.70	653 **	1.60	759 **	42.00	C140 **	5.20
C61 **	1.30	C209-C213 S/S IMP **	96.00	Diego-Suarez		519-520 **	3.20	585-587 S/S **	17.60	654 **	2.40	760-762 ST **	90.00	C140 **	5.20
C62 **	2.70	C209-C213 S/S IMP **	96.00	13 Å	12.60	519-520 Å	1.80	585-587 S/S **	17.60	654 **	2.40	768 **	120.00	C140 Å	0.90
C62 Å	1.35	C215 **	4.80	14 Å	12.60	519-520 S/S **	20.80	585-587 S/S IMP **	24.00	655 **	0.80	770 sheet IMP **	120.00	C140 S/S **	14.40
C62a **	12.00	C215 IMP **	32.00	15 Å	28.20	519-520 S/S **	20.80	585-587 S/S IMP **	24.00	655 **	0.80	771-773 **	120.00	C140 S/S **	14.40
C62a Å	12.00	C215 IMP **	32.00	16 Å	60.00	519-520 S/S IMP **	30.40	588-589 **	5.60	656 **	3.20	772 **	45.00	C140 S/S IMP **	20.00
C63-C66 **	8.80	C217-C218 **	2.10	17 *	25.20	519-520 S/S IMP **	30.40	588-589 **	5.60	656 **	3.20	774 **	72.00	C140 S/S IMP **	20.00
C63-C66 **	8.80	C219-C220 **	1.80	18 Å	12.60	519 S/S **	7.80	588-589 S/S **	25.60	657 & 660 **	2.40	774 **	72.00	C141-C142 **	3.60
C67-C68 **	2.65	C221-C224 **	5.10	20 Å	12.60	521-523 **	8.00	588-589 S/S **	25.60	657 & 660 **	2.40	776 M/S **	5.40	C141-C142 Å	0.90
C68a **	2.70	C225-C229 **	6.80	26 **	3.60	521-523 **	8.00	588-589 S/S IMP **	33.60	658 **	0.80	778 **	54.00	C141-C142 S/S **	24.00
C69-C70 **	2.05	C225-C229 **	6.80	26 **	1.80	523 **	1.80	588-589 S/S IMP **	33.60	658 **	0.80	779 **	72.00	C141-C142 S/S **	24.00
C70a **	3.00	C225-C229 IMP **	32.00	27 **	3.85	525-527 **	4.80	594-596 **	1.30	665 **	2.40	781 IMP **	42.00	C141-C142 S/S IMP **	35.20
C73a **	3.00	C225-C229 IMP **	32.00	28 *	3.90	525-527 **	4.80	594-596 **	1.30	665 **	2.40	782 **	84.00	C141-C142 S/S IMP **	35.20
C74-C76 **	1.90	C230-C231 S/S IMP **	72.00	29 **	13.20	525-527 S/S **	22.40	594-596 S/S **	20.00	666 **	3.20	782 **	84.00	C143 **	3.20
C77-C80 **	6.00	C230-C231 S/S IMP **	72.00	30 **	21.60	525-527 S/S **	22.40	594-596 S/S **	20.00	666 **	3.20	783-784 **	120.00	C143 **	3.20
C77-C80 Å	2.70	C230 **	12.00	30 **	10.80	525-527 S/S IMP **	44.00	594-596 S/S IMP **	28.00	667 **	0.80	785 **	60.00	C143 Å	0.45
C85-C88 **	5.10	C230 **	12.00	31 **	31.20	525-527 S/S IMP **	44.00	594-596 S/S IMP **	28.00	667 **	0.80	785 **	60.00	C143 S/S **	7.80
C88a **	5.40	C230 IMP **	32.00	33 Å	12.00	528 **	4.80	597-598 **	3.30	668 **	0.80	786 **	60.00	C143 S/S IMP **	20.80
C89-C92 **	6.00	C230 IMP **	32.00	34 Å	15.00	528 **	4.80	597-598 S/S **	22.40	668 **	0.80	786 **	60.00	C143 S/S IMP **	20.80
C93 **	2.90	C230 S/S IMP **	32.00	35 Å	19.80	529-530 **	6.80	597-598 S/S **	22.40	669 **	3.20	789 **	42.00	C144-C146 **	6.40
C93 Å	2.25	C230 S/S IMP **													

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	
C155-C157 **	4.80	C196-C197 **	3.70	C232 **	4.00	26 *	3.60	J2 *	1.80	70 Ä°	1.30	59 *	2.40	6 Ä°	42.00	
C155-C157 **	4.80	C196-C197 **	3.70	C233-C234 **	7.20	27 **	14.05	J3 **	2.50	71 **	5.20	59 Ä°	1.80	7 *	54.00	
C155-C157 S/S **	25.60	C196-C197 S/S **	24.00	C233-C234 **	7.20	27 *	7.80	J3 *	2.10	71 *	2.90	60 *	4.20	7 Ä°	54.00	
C155-C157 S/S **	25.60	C196-C197 S/S **	24.00	C233-C234 S/S **	24.00	27 Ä°	2.30	J4 **	3.25	72 *	3.60	61 Ä°	0.90	9 Ä°	90.00	
C155-C157 S/S IMP **	40.00	C196-C197 S/S IMP **	35.20	C233-C234 S/S **	24.00	28 **	12.95	J4 *	2.70	72 Ä°	1.10	62 Ä°	3.00	10 Ä°	9.00	
C155-C157 S/S IMP **	40.00	C196-C197 S/S IMP **	35.20	C233-C234 S/S IMP **	40.00	28 *	7.20	J5 **	4.30	73 *	1.40	63 *	16.80	12 Ä°	9.00	
C158-C159 **	4.80	C198-C199 **	7.20	C233-C234 S/S IMP **	40.00	29 *	16.80	J5 *	3.60	73 Ä°	1.40	63 Ä°	9.90	14 Ä°	9.00	
C158-C159 **	4.80	C198-C199 **	7.20	C235-C236 ST **	6.40	30 **	41.05	J5 Ä°	3.60	74 **	2.50	64 **	9.00	16 *	9.00	
C158-C159 S/S **	48.00	C198-C199 Ä°	1.80	C235-C236 ST **	6.40	30 *	22.80	J6 **	1.45	74 **	1.40	65 **	2.25	16 Ä°	10.20	
C158-C159 S/S **	48.00	C200-C202 **	3.35	C237 **	4.80	30 Ä°	12.60	J6 *	1.20	74 Ä°	1.10	65 *	1.50	19 *	12.00	
C158-C159 S/S IMP **	56.00	C200-C202 **	3.35	C237 **	4.80	31 **	8.10	J7 **	1.10	75 **	2.15	65 **	1.10	19 Ä°	6.60	
C158-C159 S/S IMP **	56.00	C200-C202 Ä°	0.95	C238 **	5.60	31 *	5.40	J8 **	1.60	75 *	1.20	66 **	2.25	20 Ä°	9.00	
C160-C161 ST **	5.60	C200-C202 S/S **	24.00	C238 **	5.60	32 *	6.00	J8 *	1.30	75 Ä°	1.10	66 *	1.50	22 Ä°	15.00	
C160-C161 ST **	5.60	C200-C202 S/S **	24.00	C239 **	2.25	33 **	6.75	J9 **	1.80	76 **	3.00	66 Ä°	1.00	24 *	18.00	
C162 **	8.00	C200-C202 S/S IMP **	36.00	C239 **	2.25	33 *	4.50	J9 *	1.50	76 *	1.70	67 *	3.90	25 Ä°	18.00	
C162 **	8.00	C200-C202 S/S IMP **	36.00	C239 S/S **	20.00	34 *	6.00	J10 **	2.15	77 **	2.25	67 **	1.50	26 *	36.00	
C162 Ä°	2.25	C203 **	5.60	C239 S/S **	20.00	35 *	6.60	J10 *	1.80	77 *	1.25	68 **	2.25	26 Ä°	36.00	
C163-C164 **	4.80	C203 **	5.60	C239 S/S IMP **	36.00	36 **	6.75	J11 *	1.50	79 Ä°	7.20	68 *	1.50	27 *	24.00	
C163-C164 **	4.80	C203 Ä°	1.35	C239 S/S IMP **	36.00	36 *	4.50	J13 *	3.90	81 *	10.80	68 Ä°	1.50	27 Ä°	15.00	
C163-C164 S/S **	20.80	C203 S/S **	14.40	C240 **	1.60	37 *	5.40	France (Canton)		France (Castellorizo)		69 *	3.00	29 *	42.00	
C163-C164 S/S **	20.80	C203 S/S **	14.40	C240 **	1.60	38 *	3.00	1 *	1.20	1 *	39.00	69 Ä°	1.50	29 Ä°	48.00	
C163-C164 S/S IMP **	32.00	C203 S/S IMP **	20.80	C241 **	16.00	39 **	4.50	1 Ä°	1.20	2 *	39.00	70 *	42.00	30 *	12.00	
C163-C164 S/S IMP **	32.00	C203 S/S IMP **	20.80	C241 **	16.00	39 *	3.00	1A **	3.50	5 *	60.00	71 *	6.00	30 Ä°	18.00	
C165 **	6.40	C204-206 **	3.60	C242 **	1.75	40 *	4.20	1A *	1.75	6 *	72.00	71 Ä°	4.20	31 *	15.00	
C165 **	6.40	C204-206 **	3.60	C242 **	1.75	41 *	15.00	2 **	5.90	7 *	72.00	79 *	3.60	31 Ä°	3.00	
C165 Ä°	1.35	C204-206 S/S **	24.00	C242 S/S **	12.80	42 **	13.50	2 *	2.95	10 *	132.00	J1 (*)	6.00	32 Ä°	15.00	
C165 S/S **	16.00	C204-206 S/S **	24.00	C242 S/S **	12.80	42 *	9.00	3 **	4.45	France (Cavalle)		J1 Ä°	3.30	33 Ä°	51.00	
C165 S/S **	16.00	C204-206 S/S IMP **	36.00	C242 S/S IMP **	33.60	43 *	114.00	3 *	2.20	1 red Ä°	10.80	J2 *	9.00	34 Ä°	6.00	
C165 S/S IMP **	25.60	C204-206 S/S IMP **	36.00	C242 S/S IMP **	33.60	43 double sur. *	810.00	4 **	10.20	2 *	15.00	J2 Ä°	4.50	35 *	36.00	
C165 S/S IMP **	25.60	C207-C208 **	4.80	C243 **	2.40	44 *	165.00	4 *	5.10	2 Ä°	12.00	J3 *	9.00	35 Ä°	6.00	
C166-C167 **	5.20	C207-C208 **	4.80	C243 **	2.40	45a *	105.00	4 Ä°	5.10	3 Ä°	15.00	J3 Ä°	6.00	36 *	48.00	
C166-C167 **	5.20	C207-C208 S/S **	25.60	C244 **	2.40	47 **	2.95	5 **	9.00	4 *	33.00	J5 *	12.00	36 Ä°	21.00	
C166-C167 S/S **	19.20	C207-C208 S/S **	25.60	C244 **	2.40	47 *	2.25	5 *	4.50	4 Ä°	18.00	J5 Ä°	9.00	39 **	30.00	
C166-C167 S/S **	19.20	C207-C208 S/S IMP **	33.60	C245 **	6.40	48 **	2.05	6 **	10.20	5 *	19.20	J6 *	12.00	39 *	15.00	
C166-C167 S/S IMP **	27.20	C207-C208 S/S IMP **	33.60	C245 **	6.40	48 *	1.60	7 **	20.40	5 Ä°	13.20	J23 Ä°	39.00	41 Ä°	18.00	
C166-C167 S/S IMP **	27.20	C209-C210 ST **	3.85	J1 **	0.80	50 **	2.35	7 Ä°	10.20	6 Ä°	42.00	J33 *	2.40	42 *	24.00	
C168-C169 **	4.80	C209-C210 ST **	3.85	J1 **	0.80	50 *	1.80	8 Ä°	9.00	7 Ä°	54.00	J34 *	2.40	42 Ä°	12.00	
C168-C169 **	4.80	C209-C210 S/S **	24.00	Egypt		51 Ä°	3.60	9 Ä°	21.00	9 *	2.40	J35 *	2.70	43 Ä°	12.00	
C168-C169 S/S **	32.00	C209-C210 S/S **	24.00	590-592 **	1.80	52 **	2.05	12 *	24.00	9 Ä°	1.80	J36 *	2.70	43 Ä°	21.00	
C168-C169 S/S **	32.00	C209-C210 S/S IMP **	32.00	929 **	0.35	52 *	1.60	15 *	2.80	10 *	2.40	France (Crete)		45 **	7.20	
C168-C169 S/S IMP **	40.00	C209-C210 S/S IMP **	32.00	967 **	0.35	53 **	2.05	15 Ä°	2.80	11a *	3.00	1 *	1.50	46 *	3.60	
C168-C169 S/S IMP **	40.00	C211-C212 **	2.80	983 **	0.35	53 *	1.60	16 *	3.15	12 *	4.20	1 Ä°	1.40	46 Ä°	3.00	
C170-C171 **	6.40	C211-C212 **	2.80	1013 **	0.30	54 **	1.25	18 **	5.65	12 Ä°	3.00	2 **	2.25	47 **	7.20	
C170-C171 **	6.40	C211-C212 S/S **	56.00	1163 **	0.20	54 *	0.95	18 *	2.80	13 Ä°	6.00	2 *	1.50	47 *	3.60	
C172-C174 **	4.40	C211-C212 S/S **	56.00	1251 **	0.30	55 **	3.90	19 **	6.35	15 *	15.00	2 Ä°	1.35	48 **	7.20	
C172-C174 **	4.40	C211-C212 S/S IMP **	72.00	1319 **	0.30	55 *	3.00	19 *	3.20	France (China)		3 **	2.25	48 *	3.60	
C172-C174 S/S **	20.00	C211-C212 S/S IMP **	72.00	1438 **	0.20	56 **	5.05	20 *	3.20	1 *	2.40	3 *	1.50	48 Ä°	3.60	
C172-C174 S/S **	20.00	C213-C214 ST **	5.60	1583 **	0.20	56 *	3.90	21 *	13.80	2 **	5.40	3 Ä°	1.35	49 **	8.40	
C172-C174 S/S IMP **	28.00	C213-C214 ST **	5.60	C182a **	2.70	57 *	2.40	22 **	14.40	2 *	2.70	4 **	2.25	49 *	4.20	
C172-C174 S/S IMP **	28.00	C215-C217 **	4.00	Eritrea		57 Ä°	2.40	22 *	7.20	2 Ä°	2.20	4 *	1.50	49 Ä°	1.80	
C173-C174 S/S Ä°	7.20	C215-C217 **	4.00	351-352 M/S **	9.00	58 **	4.70	23 **	10.20	3 *	6.60	4 Ä°	1.35	50 *	7.20	
C175-C176 **	4.00	C215-C217 S/S **	30.40	Ethiopia		58 *	3.60	24 *	18.60	3a *	19.80	5 **	2.25	50 Ä°	3.00	
C175-C176 **	4.00	C215-C217 S/S **	30.40	434-438 **	4.15	58 Ä°	2.40	24 Ä°	13.80	4 Ä°	3.00	5 *	1.50	51 *	10.80	
C175-C176 S/S **	22.40	C215-C217 S/S IMP **	40.00	548-552 **	4.15	60 *	4.50	31 *	1.50	5 *	5.10	5 Ä°	1.20	51 Ä°	1.80	
C175-C176 S/S **	22.40	C215-C217 S/S IMP **	40.00	France (Alexandria)		61 **	13.25	32 **	2.70	6 *	7.20	6 **	2.70	52 Ä°	12.00	
C175-C176 S/S IMP **	44.00	C220-C221 **	3.05	1 *	1.50	61 *	10.20	32 *	1.50	6 (*)	7.20	6 Ä°	1.50	53 **	36.00	
C175-C176 S/S IMP **	44.00	C220-C221 **	3.05	2 *	2.25	62 **	1.15	33 **	2.70	6 Ä°	1.60	7 Ä°	1.60	53 *	10.80	
C177-C179 **	4.80	C220-C221 S/S **	25.60	3 *	2.30	62 *	0.85	33 *	1.50	6 (with red surcharge) *		30.00	8 **	4.50	53 Ä°	3.60
C177-C179 **	4.80	C220-C221 S/S **	25.60	4 *	2.55	63 **	1.15	33 Ä°	1.50	9 Ä°	12.00	8 *	3.00	54 **	36.00	
C177-C179 S/S **	20.00	C220-C221 S/S IMP **	32.00	5 **	8.40	63 *	0.85	34 **	2.70	9b Ä°	6.60	9 **	6.30	55 *	30.00	
C177-C179 S/S **	20.00	C220-C221 S/S IMP **	32.00	5 *	4.20	64 **	1.40	34 *	1.50	10 Ä°	45.00	9 *	4.20	55 Ä°	15.00	
C177-C179 S/S IMP **	48.00	C222 **	3.60	5 Ä°	2.10	64 *	1.10	35 *	2.15	11 Ä°	5.40	9 Ä°	2.20	56 *	27.00	
C177-C179 S/S IMP **	48.00	C222 **	3.60	5a Ä°	69.00	65 **	1.00	36 *	7.20	18 **	2.90	10 **	7.20	56 Ä°	21.00	
C180-C181 **	6.40	C222 S/S **	10.40	6 *	6.30	65 *	0.75	37 **	6.25	18 *	1.80	10 *	4.80	57 Ä°	18.00	
C180-C181 **	6.40	C222 S/S **	10.40	6 Ä°	6.00	66 **	1.35	37 *	3.50	19 **	5.30	11 *	9.00	58 Ä°	42.00	
C180-C181 Ä°	1.80	C222 S/S IMP **	20.00	6a Ä°	27.00	66 *	1.00	38 *	3.50	19 *	3.30	12 **	16.20	59 **	108.00	
C180-C181 S/S **	19.20	C222 S/S IMP **	20.00	7 *	6.30	67 **	1.15	39 **	8.10	20 *	3.00	12 *	10.80	59 *	54.00	
C180-C181 S/S **	19.20	C223-C224 **	3.05	7 Ä°	2.70	67 *	0.90	39 *	4.50	22 *	4.80	13 *	16.50	B1 **	33.00	
C180-C181 S/S IMP **	27.20	C223-C224 **	3.05	8 Ä°	5.10	68 **	1.50	40 *	3.20	22 Ä°	4.20	14 **	36.00	B2 **	2.40	
C180-C181 S/S IMP **	27.20	C223-C224 S/S **	25.60	9 Ä°	2.70	68 *	1.15	40 Ä°	3.20	24 *	6.00	14 *	24.00	B3 **	0.90	
C182-C183 ST **	5.20	C223-C224 S/S **	25.60	10 *	12.00	69 **	0.95	41 *	5.10	25 *	9.60	14 Ä°	21.60	B4 **	0.90	
C182-C183 ST **	5.20	C223-C224 S/S IMP **	48.00	11 *	10.80	69 *	0.70	41 Ä°	5.10	26 *	6.60	15 *	42.00	B5 **	0.90	
C182-C183 S/S **	40.80	C223-C224 S/S IMP **	48.00	11 Ä°	9.60	70 **	1.95	42 Ä°	5.40	27 *	7.20	France (Dedeah)		B6 **	0.90	
C182-C183 S/S **	40.80	C225-C226 **	4.40	12 *	105.00	70 *	1.50	44 *	10.50	27 Ä°	6.60	1 *	9.00	B7 **	3.60	
C182-C183 S/S IMP **	57.60	C225-C226 **	4.40	12 Ä°	18.90	70 Ä°	0.90	48 *	0.70	30 *	6.60	1 carmine *	9.90	B8 **	4.80	
C182-C183 S/S IMP **	57.60	C225-C226 S/S **	25.60	12a *	26.40	71 **	3.30	49 *	0.70	34 *	2.40	3 *	16.20	B8 *	3.60	
C184-C185 S/S Ä°	4.80	C225-C226 S/S **	25.60	13 *	24.00	71 *	2.55	50 *	1.50	35 **	3.85	3a Ä°	20.40	J1 *	4.80	
C184-C186 **	4.80	C225														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
J19 A°	1.20	J15 *	6.90	53 *	18.00	124 **	2.95	France (Mongtseu)	26 *	2.20	78 *	1.80	60 A°	1.05	
J20 *	1.80	France (Hoi Hao)	54-74 *	125 **	36.00	125 **	0.60	1 A°	3.90	27 *	3.30	79 **	2.05	60 closed 4 *	10.80
J21 **	6.00	1 *	2.45	54 **	0.25	125 *	0.50	2 **	9.00	28 *	6.60	79 *	1.55	61 **	1.75
J21 *	3.00	2 *	3.00	54 *	0.20	126 **	0.65	2 A°	2.40	34 **	0.90	80 **	3.50	61 *	1.35
J21 A°	1.80	3 *	3.00	55 **	0.25	126 *	0.50	4 **	7.80	34 *	0.60	80 *	2.70	63 **	1.75
J22 *	6.00	4 **	5.90	56 **	0.35	127 **	1.00	4 A°	3.90	35 **	0.90	B1 *	0.90	63 *	1.35
J22a *	21.60	4 **	2.95	57 **	0.55	127 *	0.70	5 **	12.30	35 *	0.60	B2 *	1.80	64 *	4.50
J23 **	0.20	5 *	5.70	57 *	0.35	128 *	0.70	5 A°	3.90	36 **	0.90	B3a **	4.30	65 *	2.85
J24 **	0.20	5 A°	5.10	58 **	0.55	129 **	0.60	7 **	16.20	36 *	0.60	B4 *	2.40	66 **	6.65
J25 **	0.20	7 *	5.10	59 **	0.90	129 *	0.50	7 *	8.10	37 **	1.45	J5-8 *	156.00	66 *	5.10
J26 **	0.50	8 *	15.60	60 **	0.90	130 **	1.95	8 *	8.10	37 *	0.95	J5 *	36.00	67 *	9.60
J27 **	0.50	9 *	9.60	61 **	1.15	130 *	1.40	9 *	6.15	38 *	0.95	France (Roud)		France (Vathy)	
J28 **	0.50	10 *	28.80	62 **	1.15	131 **	2.20	16 **	2.65	39 *	1.50	1 A°	168.00	1 *	6.00
J29 **	0.50	11 *	28.80	63 **	1.15	131 *	1.55	17 **	2.65	40 *	1.70	2 A°	168.00	1 A°	4.80
J30 **	2.00	12 *	33.00	64 **	1.70	132 *	6.60	18 *	1.40	41 *	2.10	3 A°	168.00	2 *	6.00
J31 **	2.00	16 *	1.55	65 **	2.45	135-136 **	0.95	19 **	3.25	42 *	2.40	3 surcharge upside down	168.00	3 *	13.80
J32 **	11.10	17 *	1.50	66 **	2.45	135-136 *	0.85	19 *	1.60	43 *	2.40	4 dark grey **	1.60	3a *	37.80
J34 **	4.15	18 *	2.50	67 **	2.05	B1-B5 **	54.00	20 **	3.10	44 *	2.40	4 dark grey *	0.90	3a A°	30.00
France (French Morocco)	19 *	2.70	68 **	2.25	B1-B5 *	36.00	20 *	1.55	46 *	2.40	4 grey **	1.35	4 A°	12.00	
1 A°	2.70	20 *	2.90	68 *	1.50	B6-B8 **	1.75	20 A°	1.55	47 *	6.00	4 grey *	0.80	5 *	15.00
2 **	43.20	21 *	2.50	69 **	2.25	France (Levant)		21 *	3.00	51 *	112.80	5 **	1.45	5 A°	7.80
2 *	21.60	23 A°	5.40	70 **	2.90	1 A°	12.00	22 *	3.00	52 *	0.60	5 *	0.60	7 (*)	25.80
3 *	21.60	24 *	3.60	71 **	2.90	2 A°	0.65	24 *	3.60	53 *	0.60	6 **	1.60	7 A°	27.00
3 A°	1.80	25 *	3.60	73 **	8.10	3 A°	1.80	25 *	3.60	54 *	0.60	6 *	0.90	8 *	55.20
3a **	60.00	32 *	1.90	74 **	16.20	3 bottom A°	24.00	26 *	3.60	55 **	2.50	7 **	2.10	8 on paper A°	54.00
3a *	30.00	33 *	1.90	75 **	0.25	3a A°	48.00	33 **	0.80	55 *	1.70	7 *	1.20	9 *	69.60
3a A°	13.80	34 *	3.20	75 *	0.20	4 *	19.20	33 *	0.65	56 **	3.60	8 **	2.40	France (Yunnan Fou)	
4 *	25.20	34 A°	3.20	76 **	0.25	4 A°	9.60	34 **	0.95	57 **	1.55	8 *	1.40	1 *	4.80
4 A°	18.00	35 *	3.20	76 *	0.20	5 *	19.20	34 *	0.80	57 *	1.00	9 **	2.40	1 A°	4.80
5 A°	2.70	36 *	3.60	77 **	0.45	5 A°	9.60	35 **	0.95	58 *	2.40	9 *	1.40	2 A°	4.80
6 A°	30.00	37 A°	6.30	77 *	0.30	6 A°	24.00	35 *	0.80	59 **	4.85	10 **	4.30	4 *	4.80
7 *	72.00	38 *	5.10	78 **	4.50	7 A°	48.00	36 *	0.80	59 *	3.25	10 *	2.45	4 A°	4.80
7 A°	52.80	39 A°	6.90	78 *	0.30	21 *	0.35	37 *	1.80	60 *	1.10	11 **	3.05	5 *	5.40
11 **	2.25	40 *	6.90	79 **	0.70	21 A°	0.35	38 *	1.70	61 **	1.10	11 *	1.75	6 A°	5.40
11 *	1.50	41 *	11.40	79 *	0.50	22 A°	0.35	39 **	4.30	61 *	0.70	12 **	3.15	8 A°	4.80
12 **	2.25	41 A°	11.40	80 **	1.55	23 **	0.75	41 *	3.90	61 closed 4 *	6.60	12 *	1.80	9 *	7.80
12 *	1.50	42 *	12.00	80 *	1.00	23 *	0.40	43 *	3.10	62 *	1.90	13 *	3.70	9 A°	7.80
13 **	2.70	43 *	12.00	81 **	1.55	23 A°	0.35	45 *	4.50	64 *	1.50	14 **	10.50	12 *	111.00
13 *	1.80	43 A°	12.00	81 *	1.00	24 *	1.90	46 *	10.20	65 *	4.85	14 *	6.00	13 *	45.00
14 **	13.50	49 *	1.00	82 *	1.00	24 A°	0.70	51 *	0.95	65 **	3.25	15 **	18.90	15 A°	84.00
14 *	9.00	50 *	0.95	84 **	1.55	25 *	0.70	51 A°	0.85	67 *	6.60	15 *	10.80	17 *	1.65
14 A°	4.80	51 *	1.00	84 *	1.00	25 A°	0.35	52 *	0.95	68 *	7.80	16 **	47.25	17 A°	1.65
15 bluesh green *	6.00	52 *	2.10	85 *	1.00	26 **	1.25	53 **	1.30	France (Port Lagos)		16 **	27.00	18 *	1.65
15 bluesh green A°	2.40	54 *	4.80	86 *	1.20	26 *	0.70	53 *	1.10	6 (*)	84.00	France (Tchongking)		18 A°	1.65
16 **	9.60	55 *	5.10	87 **	2.00	26 A°	0.35	53 A°	0.95	France (Port Said)		3 **	7.50	19 *	2.10
16 *	4.80	57 *	4.80	87 *	1.30	27 *	1.90	54 **	1.20	1 *	1.20	3 *	3.15	20 *	2.10
16 A°	1.80	58 *	4.80	88 **	2.00	27 A°	0.90	54 *	1.00	5 *	6.60	4 *	3.75	21 *	3.45
17 *	21.60	59 *	6.60	88 *	1.30	28 *	2.60	54 A°	0.95	5a A°	18.00	5 *	3.75	22 *	7.80
17 A°	13.20	67 *	0.80	89 **	2.00	28 A°	1.80	55 *	1.80	7 *	9.60	6 *	3.75	22 A°	7.80
18 *	21.60	68 *	0.80	89 *	1.30	30 *	4.20	55 A°	1.55	9 **	19.20	8 *	6.00	23 *	3.45
18 A°	1.80	69 *	1.15	90 **	2.00	30 A°	2.10	56 **	2.40	9 *	9.60	9 *	37.80	23 A°	3.45
19 **	37.80	70 *	1.50	90 *	1.30	31 *	4.20	56 *	2.00	12b *	12.60	17 *	1.50	24 *	3.45
19 *	25.20	71 *	1.85	91 *	2.45	31 A°	2.30	56 A°	2.00	12b A°	9.60	18 *	1.50	25 *	3.45
19 A°	14.40	72 *	1.50	96 *	2.40	34 *	0.70	57 **	5.05	18 **	0.65	19 *	1.50	25 A°	3.45
20 A°	9.00	74 *	4.80	97 *	4.10	34 A°	0.35	57 A°	4.20	18 *	0.40	20 *	1.95	26 *	5.40
21 A°	51.00	75 *	1.55	99 **	0.15	35 *	3.20	58 **	3.95	20 **	0.75	21 **	4.50	27 *	4.50
22 A°	72.00	76 *	1.55	99 *	0.10	35 A°	1.20	58 *	3.30	20 *	0.50	21 *	2.25	28 *	5.40
26 **	0.70	77 *	1.80	100 **	0.15	36 *	3.55	59 **	2.50	22a *	3.60	23 *	2.55	28 A°	5.40
26 *	0.50	79 *	1.80	100 *	0.10	36 A°	1.20	59 A°	2.10	23 **	1.65	24 *	3.15	29 *	45.00
26 A°	0.40	80 *	4.80	101 **	0.35	38 *	7.80	60 **	2.30	24 **	3.45	25 *	2.10	30 *	17.40
27 **	0.70	France (Kwangchow)	101 *	101 *	0.25	39 A°	240.00	60 *	1.90	25 *	2.10	26 *	2.25	30 A°	17.40
27 *	0.50	1 *	1.90	102 **	0.25	40 A°	0.50	60 closed 4 *	9.00	26 **	2.40	27 *	4.65	31 *	16.20
27 A°	0.40	2 *	2.20	102 *	0.20	41 *	0.60	61 **	3.45	26 *	1.50	30 *	22.20	31 A°	16.20
28 **	0.70	3 *	2.80	103 **	0.25	41 A°	0.50	61 *	2.90	27 *	4.20	30 A°	22.20	32 *	54.00
28 *	0.50	4 *	3.20	103 *	0.20	42 *	0.60	61 A°	2.90	28 *	4.20	31 *	22.80	33 **	108.00
28 A°	0.40	5 *	3.20	104 **	0.25	42 A°	0.50	63 **	3.60	29 **	10.55	34 **	0.60	34 **	1.00
29 *	0.65	6 *	8.40	104 *	0.20	43 *	0.80	63 *	3.00	29 A°	4.80	34 *	0.45	34 *	0.75
29 A°	0.30	7 *	3.20	105 **	0.25	43 A°	0.50	64 **	4.30	34 *	7.20	35 **	0.80	35 **	1.15
30 **	1.10	8 *	3.20	105 *	0.20	44 A°	0.50	64 *	3.60	34 inverted *	39.00	35 **	0.60	35 *	0.90
30 A°	0.30	9 *	3.85	106 **	0.65	45 *	1.00	64 A°	3.60	35 *	15.00	36 **	1.00	36 *	1.20
31 *	2.30	10 *	5.40	107 **	0.25	45 A°	0.65	65 **	7.55	41 **	10.80	36 *	0.75	36 A°	1.20
32 *	3.30	11 *	4.10	107 *	0.20	46 *	1.00	65 A°	6.30	57 *	0.90	37 *	1.20	37 *	1.95
33 **	2.25	12 *	15.00	108 **	1.00	46 A°	0.80	66 *	6.30	58 *	1.50	40 **	3.10	37 A°	1.95
33 *	1.50	18 *	0.95	109 **	0.25	47 A°	1.75	68 *	17.40	60 *	1.90	40 *	2.40	38 *	1.95
33 A°	1.00	19 *	1.10	109 *	0.20	48 *	9.60	France (Pakhoi)		61 *	1.90	41 *	4.35	38 A°	1.95
34 **	9.00	20 *	1.10	111 **	0.85	48 A°	7.30	1 *	4.80	62 **	2.50	42 *	1.95	39 A°	4.50
34 *	6.00	21 *	1.15	112 **	0.40	49 A°	5.10	2 *	4.45	62 *	1.70	44 *	10.50	40 *	4.05
34 A°	2.40	22 *	1.15	112 *	0.30	54 *	15.00	3 **	8.90	63 *	4.40	47 *	9.90	40 A°	4.05
35 **	8.55	23 *	2.50	113-114 **	1.85	55 *	21.00	3 *	4.45	64 **	6.30	49 *	25.80	41 *	7.20
35 *	5.70	24 *	4.45	113 **	0.60	MCB1-MCB2 **	43.20	4 *	3.20	65 *	4.20	51 **	1.15	41 A°	7.20
35 A°	3.30	25 *	5.05	113 *	0.40	M1 **	7.20	5 **	6.95	66 *	7.20	51 *	0.90	42 *	4.95
36 *	17.40	26 *	7.80	114 **	0.55	M1 *	6.00	5 *	3.50	68 **	13.50	52 **	1.15	42 A°	4.95
36 A°	8.40	27 *	10.20	114 *	0.40	M2-M3 **	14.40	6 *	3.50	68 *	9.00	52 *	0.90	43 *	4.95
37 **	20.70	30 *	11.40	115 **	0.60	M2-M3 *	12.00	7 *	7.80	69 *	9.60	53 **	1.15	44 *	6.00
37 *	13.80	36 *	0.70	115 *	0.50	M4-M10 **	5.40	8 *	4.10	70 **	0.60	53 *	0.90	44 A°	6.00
37 A°	4.20	37 **	1.30	116d **	8.60	M4-M10 *	4.50	11 *	39.00	71 **	0.95	54 A°	0.75	45 *	7.20
J1 *															



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	0.90	32	21.00	70	1.20	182	1.20	53	0.25	132	1.00	J2	0.65	59	1.10
56	2.75	32	10.50	71	3.10	183	1.20	54	0.85	132	0.85	J3	1.00	60	1.75
56	2.10	33	31.80	71	2.60	184	1.40	55	0.20	134	1.25	J4	1.25	61	1.20
56	2.10	34	40.20	72	3.55	185	0.70	56	0.95	135	0.60	J6	0.65	61	1.00
57	1.55	34	21.60	74-77	5.40	186	4.15	57	0.40	135	0.50	J7	1.15	63	0.15
57	1.20	35	0.90	78-79	3.00	187	0.95	59	1.10	136	5.30	J8	0.95	63	0.10
57	1.20	36	0.90	78-79	2.50	187	0.85	60	0.35	136	4.10	J9	1.25	63	0.10
58	3.90	37	1.10	79A-79B	1.70	188	1.40	61	2.15	137	6.25	J10	1.15	64	0.15
58	3.00	38	1.00	80	1.75	188	1.20	62	0.40	137	4.80	J10	0.90	64	0.10
59	1.95	40	0.90	81	1.75	193	0.70	63	1.75	138	0.50	J11	1.95	64	0.10
59	1.50	41	1.55	81	1.25	194	1.40	64	0.30	140	0.85	J12	1.95	65	0.15
60	6.00	42	2.50	82	1.75	199	0.85	65	0.25	141	0.30	J13-21	8.10	65	0.10
60	3.90	43	5.15	82	1.25	200/1	1.85	66	1.15	142	1.00	J13	0.25	66	0.85
61	3.90	43	3.40	84	1.75	202	1.40	66	0.90	143	1.50	J14	0.25	66	0.20
61	3.90	44	5.40	84	1.25	B1	22.30	68	1.10	144	1.40	J17	0.55	67	0.15
62	1.95	44	3.60	85	2.10	B1	18.60	69	0.25	144	1.10	J18	0.85	67	0.10
62	1.95	45	6.00	85	1.50	B4	11.40	69	0.20	145	0.35	J19	1.10	68	0.70
63	3.60	46	11.40	86	1.90	B5	11.40	70	0.50	146	1.00	J20	1.25	69	0.30
67	11.10	46	6.60	86	1.35	B6	11.40	71	2.75	146	0.85	J21	2.80	70	0.55
<b>France (Zanzibar)</b>		47	28.80	87	1.90	B7	11.40	72	0.30	147	1.00	J22-J31	6.55	70	0.40
1	6.00	47	19.20	87	1.35	B8A-B8C	7.55	73	0.90	147	0.85	<b>French Guinea</b>		71	0.30
2	12.00	48	27.00	88	8.70	B9	1.10	73	0.65	148	0.50	1	2.05	71	0.25
3	18.00	49	54.00	90	3.40	B9	0.95	74	0.40	149	0.80	1	1.00	72	0.30
3	15.00	53	105.00	91	11.35	B10	18.90	75	0.50	150	0.90	2	3.00	72	0.25
4	15.00	<b>French Equatorial Africa</b>		93	1.90	B12-B13, B24-B35	105.00	76	1.85	151	1.50	2	1.50	74	0.30
4	12.00	2	0.60	93	1.35	B39	5.10	77	0.65	152-155	23.50	3	3.85	74	0.25
5	12.00	6	2.55	94	1.70	C10	2.20	77	0.50	156-161	36.00	4	12.60	75	0.60
5	9.00	7	1.95	94	1.15	C10	1.70	78	0.95	162-167	7.80	5	10.80	75	0.50
6	18.00	8	21.60	95	1.45	C12	3.05	79	0.65	168	10.15	5	5.40	76	0.40
6	15.00	11	0.25	96	1.60	C12	2.35	79	0.50	168	7.80	6	30.00	77	2.10
7	21.00	12	0.25	96	1.10	C13	3.00	81	1.00	169-170	2.05	7	20.50	78	0.50
7	21.00	13	1.35	97	7.55	C14	2.20	82	0.90	169-170	1.80	8	72.00	78	0.40
8	24.00	13	1.00	97	5.05	C14	1.70	83	2.50	169-170	1.80	9	28.80	79	1.10
10	36.00	14	0.80	98	7.40	C15	10.55	83	1.80	170A-B	1.10	9	9.00	81	0.25
17	8.40	15	1.50	98	4.90	C15	8.10	84	9.70	170A-B	0.95	10	20.40	81	0.20
17	7.20	17	1.35	99	1.30	C16	64.80	85	8.40	170D	1.05	11	16.80	82	1.00
<small>17 with red surcharge *</small>		20	3.70	100	1.60	C24	0.85	86	10.20	170E	1.05	12	24.00	83	0.30
18	4.80	20	2.85	100	1.10	C24	0.70	87	1.00	171-172	1.25	14	55.20	84	0.70
18a	7.20	20	1.70	101	1.10	C25-C30	8.95	87	0.70	173-191	10.05	15	25.20	85	0.80
19	6.00	21	3.60	102	1.10	C25-C30	7.80	88	1.00	192-208	36.55	16	32.40	86	4.75
19	4.80	24	43.20	102	0.70	C31	2.25	88	0.70	192	0.15	18	1.20	87	0.70
19a	16.80	24	24.60	103	1.10	C31	1.95	89	1.45	193	0.15	18	0.60	88	0.50
19a	13.20	25	25.20	103	0.70	C32	3.30	90	2.05	194	0.15	18	0.50	88	0.35
20	8.40	27-32	17.30	104	43.20	C32	2.85	91	1.25	195	0.20	19	1.20	89	0.35
21	7.20	33	0.20	105	1.10	C33	6.90	91	0.90	196	0.35	19	0.60	90	1.15
21	7.20	33	0.15	105	0.70	C33	6.00	92	1.00	197	0.35	20	2.05	91	0.85
22	9.00	34	0.20	106	1.25	C35	1.25	92	0.70	198	0.60	20	1.00	92	0.80
22	6.60	35	0.20	106	0.85	C35	1.10	93	2.60	199	0.60	21	2.15	93	1.00
23	7.20	36	0.25	107	7.70	C36	4.15	94-97	1.45	200	0.50	24	9.60	94	0.70
23	7.20	37	0.40	108	5.85	C37	29.00	94	0.50	201	1.45	27	21.60	95	4.20
24	9.00	38	0.25	109	2.90	C37	5.10	98	15.00	202	1.05	28	21.60	96	1.35
24	7.20	38	0.20	109	1.90	C38	6.20	99	15.00	203	1.05	29	21.60	96	1.00
25	33.00	39	0.25	110	1.10	C39	1.85	100	0.50	204	4.35	30	31.80	97	4.20
25	24.00	40	0.25	110	0.70	C39	1.60	101	0.70	205	4.35	31	60.00	98	1.25
26	21.00	41	0.65	111	1.10	C40	5.20	101	0.55	205	3.80	33	0.85	99	4.00
26	18.00	41a	1.90	112	1.10	C41	7.60	102	1.15	206	6.55	33	0.50	100	1.10
27	27.00	42	0.70	113	1.80	C41	6.60	103	1.15	206	5.70	33	0.50	101	2.40
39	5.10	43	0.35	113	1.20	C42	3.60	104	1.15	207	7.20	34	1.40	102	5.35
40	5.40	44	0.85	114	1.60	C42	3.15	104	0.90	208	6.55	34	0.80	103	9.40
41	10.50	45	0.30	114	1.10	C43	2.40	105	1.15	208	5.70	35	1.75	104	1.55
42	13.80	45	0.25	115	1.30	C43	2.10	105	0.90	B1	12.00	35	0.95	105	0.55
43	12.60	46	3.60	116	3.60	J1-J11	7.20	106	1.35	B1	12.00	36	2.35	105	0.40
43	10.20	47	0.60	116	2.40	J1-J11	6.00	106	1.00	B2	1.60	38	7.65	106	0.40
44	9.00	48	0.30	117	1.10	J12	6.00	107	1.35	B2	0.90	38	4.25	106	0.30
47	26.40	49	0.70	117	0.70	<b>French Guiana</b>		108	1.40	B3	12.95	38 (*)	4.25	107	0.40
47	19.80	49	0.60	118	1.80	7	33.00	108	1.10	B3	10.80	39	4.80	107	0.30
J1-5	51.00	50	0.65	120	3.85	20	25.20	108	7.80	B3	10.80	40	10.25	108	0.90
J1	13.80	51	0.70	121	51.00	21	28.20	109	0.15	B11A-B	1.10	40	5.70	110	1.55
J1 (*)	13.80	<small>51 opt. "Douanes" **</small>		122	2.70	22	28.20	109	0.10	B11A-B	0.95	41	5.95	111	1.00
J1	7.20	52	0.70	124	2.50	25	24.00	110	0.15	B12	0.90	42	8.00	111	0.80
J2	13.80	52	0.60	126	0.55	26	27.00	110	0.10	B12	0.80	42	4.45	112	1.15
J2	7.20	53	5.20	127	1.00	31	45.00	111	0.25	C2	0.20	43	16.65	113	2.80
J3	21.00	53	4.30	128	40.20	32	40.20	112	0.25	C3	0.50	43	9.25	120-125	7.80
J3	8.40	53	3.15	<small>129-132 on picture posted</small>		32	38.40	112	0.20	C3	0.40	44	5.70	126	6.90
J4	21.00	54	0.45	135	1.65	33	1.90	113	0.25	C4	0.50	45	27.00	128	0.15
J5	26.40	54	0.40	137	1.65	34	2.65	113	0.20	C4	0.40	45	15.00	128	0.10
J5	14.40	55	0.45	138	1.95	35	16.80	114	0.25	C5	0.65	48	0.70	129	0.15
<b>French Congo</b>		55	0.40	139	1.95	35	8.40	114	0.20	C6	0.65	49	0.85	129	0.10
18	2.40	56	1.95	140	5.65	35	7.20	115	0.25	C6	0.55	49	0.70	130	0.15
18	1.20	56	1.60	141	5.65	36	1.60	115	0.20	C7	0.65	50	0.85	130	0.10
20	4.80	57	2.70	156/157	1.60	37	18.00	116	0.20	C8	0.85	50	0.70	131	0.15
21	9.00	57	2.25	166/184	13.80	37	5.70	117	0.40	C8	0.70	51	3.45	131	0.10
22	33.00	58	0.55	166	0.15	39	27.60	118	0.55	C8A	0.55	51	2.90	132	0.15
22	16.50	58	0.45	167	0.15	41	32.40	119	0.35	C8B	0.85	52	4.55	132	0.10
23	4.20	59	1.10	168	0.15	41	16.20	120	0.85	C8C	0.75	52	3.80	133	0.15
23	2.10	60	1.10	169	0.35	42	26.40	121	0.25	C9	0.85	53	2.00	133	0.10
23															

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
140 *	3.60	3 *	1.90	89 *	0.50	223 **	1.10	64 *	2.80	136 *	0.20	190 *	0.20	296 **	0.75
141 **	0.95	4 *	4.10	90 *	0.50	224 **	1.10	65 *	0.95	137 *	0.50	191 **	2.05	297 *	0.60
141 *	0.80	6 *	3.30	91 **	0.60	226 **	1.65	66 **	27.90	138 *	0.30	191 *	0.20	298 **	0.70
143 **	1.00	8 *	20.40	91 *	0.50	228 **	3.45	66 *	18.60	139 *	0.65	192 **	0.20	298 *	0.60
143 *	0.85	9 *	5.35	92 **	0.60	229 **	3.65	67 *	3.30	140 *	0.95	193 **	0.35	299 **	1.05
145 *	0.50	10 **	6.95	92 *	0.50	233 **	3.80	68 *	8.40	141 *	0.30	194 **	0.35	299 *	0.90
146 **	0.95	11 *	12.60	93 **	0.80	233 *	3.20	69 *	114.00	141 *	0.30	194 *	0.30	300 *	0.90
146 *	0.85	12 *	38.40	93 *	0.60	B1 *	1.55	70 *	29.10	142 *	0.50	195 *	0.80	301-304 **	8.30
147 *	1.70	13 *	12.60	94 **	1.00	B2 *	12.60	71 *	29.10	143 *	3.00	197 *	0.10	305-308 **	5.50
149 **	1.05	14 *	4.80	94 *	0.80	B3 **	2.90	72 **	0.55	144 *	39.00	199 *	0.10	305-308 A*	4.80
149 *	0.90	15 **	7.20	95 **	1.00	B4 *	1.00	72 *	0.35	145 *	7.80	200 **	0.15	309 **	0.95
150 **	1.05	15 *	3.60	95 *	0.80	B5 **	1.65	73 **	0.55	146 *	6.00	200 *	0.10	310 **	0.70
150 *	0.90	16 *	4.80	96 **	0.95	B5 *	1.25	73 *	0.35	146 A*	4.80	203 *	0.10	311 **	0.15
151 *	1.70	17 *	10.50	96 *	0.70	B6 *	6.90	74 **	0.90	147 *	5.30	204 *	0.10	312 **	0.15
152 **	1.05	18 *	6.50	97 **	1.40	B7-B11 *	36.00	74 *	0.60	148 **	0.70	205 *	0.25	312 *	0.10
152 *	0.90	20 *	252.00	97 *	1.10	B12-B13A **	2.50	75 *	0.60	148 *	0.60	206 **	0.15	313 **	0.15
153 *	0.50	21 *	240.00	98 **	2.50	B12-B13A *	2.10	77 **	1.80	148 A*	0.25	207 **	0.15	313 *	0.10
154 **	0.70	22 *	81.00	98 *	1.90	B14 **	0.85	77 *	1.20	149 **	0.15	209 **	0.15	314 **	0.20
154 *	0.60	23 *	348.00	99 **	2.50	B14 *	0.70	78 *	1.20	149 *	0.10	210 **	0.50	315 **	0.70
155 *	1.15	24 *	21.00	99 *	1.90	B15 **	2.90	79 **	1.55	150 **	0.15	210 *	0.40	316 **	0.35
156 *	0.90	24 A*	21.00	100-103 **	13.25	B15 *	2.50	79 *	1.00	151 **	0.15	212 **	0.50	317 **	0.80
157 **	0.70	25 **	0.20	104-110 *	6.60	C1-C6 **	7.20	80 *	1.70	151 *	0.10	214 **	0.55	318 **	1.10
157 *	0.60	25 *	0.20	110 *	6.30	C1-C6 *	6.25	81 **	2.25	152 **	0.15	215 *	0.10	318 *	0.90
158 **	0.70	25 A*	0.20	111-112 **	2.25	C7 **	0.75	81 *	1.50	152 *	0.10	216 **	1.25	319 **	0.50
158 *	0.60	26 **	0.20	112A-B **	0.95	C7 *	0.65	82 **	2.90	153 **	0.15	216 *	1.10	319 *	0.40
159 *	0.95	26 *	0.20	112A-B *	0.85	C8-C13 **	7.20	82 *	1.90	154 **	0.15	217 **	1.25	320 **	0.80
160 *	1.80	27 *	0.30	138 *	3.20	C8-C13 *	6.25	83 *	2.20	155 **	0.15	218 **	1.95	320 *	0.65
161-163 *	2.05	28 **	0.30	139 *	3.20	C14 **	4.00	85 *	18.60	156 **	0.15	219 **	1.60	321 **	1.00
163 *	0.70	29 **	0.30	141 *	2.20	C15 **	4.00	87 **	14.40	157 **	0.15	219 *	1.40	321 *	0.85
164-165 **	1.95	29 *	0.25	142 **	3.30	C16 **	17.25	87 *	9.60	158 **	0.35	221 **	0.15	322 **	0.60
166-167 **	1.10	30 *	0.40	142 *	2.50	C17 *	6.30	88 **	83.70	159 **	1.15	223 **	0.15	322 *	0.50
166-167 *	0.95	32 *	0.85	143-156 **	9.30	C18 **	6.55	89 **	67.50	159 *	0.60	224 **	0.15	323 **	1.80
B1 *	1.00	33 **	0.80	143-156 *	8.10	C18 *	5.70	90 **	0.15	159A **	0.20	225 **	0.15	324 **	1.60
B2 *	6.90	34 *	0.70	143 **	0.25	C18 A*	5.70	92 **	0.15	160 **	1.00	225 *	0.10	324 *	1.30
B8-B11 *	16.80	35 *	1.40	144 **	0.25	J1-J7 **	12.30	93 **	0.15	160A **	0.20	226 *	0.10	325 *	1.30
B12-B14 **	3.45	37 *	1.10	145 **	0.25	J2 **	1.40	94 **	0.15	160A *	0.10	227 *	0.30	326 *	3.50
B12-B14 *	2.90	39 *	1.20	146 **	0.25	J3 **	1.40	95 **	0.15	161 **	0.15	230 *	0.40	327 **	1.45
C1-5 *	3.05	42 *	1.50	147 **	0.25	J4 **	1.40	95 *	0.10	161 *	0.10	231 **	0.15	B2 *	3.90
C1 **	0.50	43 *	1.50	148 **	0.25	J6 **	2.55	96 **	0.15	162 **	0.35	232 **	0.50	B2 (*)	1.80
C2 **	0.55	44 **	2.50	149 **	0.55	J7 **	2.65	96 *	0.10	162 *	0.30	232 *	0.40	B4 **	25.20
C3 *	0.60	44 *	1.90	150 **	0.60	J8-J11 **	10.30	97 **	0.40	163 **	0.15	233 **	0.95	B4 *	16.80
C4 **	0.70	46 *	3.00	151 **	0.80	J8 **	1.40	97 *	0.30	163A **	0.15	234 **	0.70	B4 A*	12.00
C5 **	1.10	48 *	2.20	153 **	0.90	J12-J18 **	6.80	98 **	0.25	163A *	0.10	235 **	1.20	B6 **	2.90
C5 *	0.95	49 **	4.70	154 **	1.25	J12-J18 *	5.20	98 A*	0.20	164 **	0.15	236 **	0.15	B6 *	1.90
C6-13 **	4.50	50 **	0.60	155 **	1.25	J12 **	0.40	99 **	0.25	165 **	0.15	237 **	0.35	B6 A*	1.50
C6 **	0.15	50 *	0.50	156 **	1.75	J13 **	0.55	99 *	0.20	165 *	0.10	238 **	0.35	B7 *	3.00
C6 *	0.10	51 **	0.60	158 **	1.65	J14 *	0.40	100 **	0.85	165A **	0.50	238 *	0.30	B7 A*	3.00
C7 **	0.20	51 *	0.50	162 *	1.25	J15 **	1.00	100 *	0.65	166 **	0.95	239 **	0.95	B8 **	7.20
C7 *	0.20	53 **	0.60	163 **	6.25	J16 **	0.80	101 **	0.60	166 *	0.80	239 *	0.80	B8 *	4.80
C8 **	0.20	53 *	0.50	164 **	1.35	J17 **	1.50	101 *	0.50	167 **	0.50	240 **	0.60	B9 *	1.80
C9 **	0.35	54 **	0.25	164 *	1.00	J17 *	1.15	102 **	0.15	167 *	0.40	241 *	0.35	B10-B12 *	42.00
C9 *	0.30	54 *	0.20	165 **	1.25	J18 *	1.40	102 *	0.10	168 **	0.15	242 **	0.65	B13-B20 *	26.40
C10 **	0.70	55 *	0.30	167 *	1.90	J19-28 **	8.65	102 A*	0.10	168 *	0.10	243 **	1.30	B13 **	3.95
C10 *	0.40	56 *	0.35	168 **	1.80	French Morocco		103 **	0.15	168A **	0.15	244 **	0.70	B14 **	3.95
J1 **	2.80	57 **	0.70	180 **	2.50	38 *	0.25	103 *	0.20	168A *	0.10	246 *	0.65	B15 **	3.95
J1 *	1.55	57 *	0.55	182-183 *	6.60	38 black *	0.35	104 **	0.40	169 **	0.15	247 **	1.10	B16 **	3.95
J2 A*	1.55	58 *	0.60	192 A*	8.40	39 **	0.55	104 *	0.30	169 *	0.10	247 *	0.90	B17 **	3.95
J3 *	4.20	59 *	0.60	194 A*	6.00	39 *	0.35	105 *	0.40	170 **	0.50	248 **	0.15	B19 **	3.95
J3 A*	2.80	60 **	2.15	195 A*	7.20	40 **	1.00	105 A*	0.20	170A **	0.15	249 **	0.15	B20 **	3.95
J4 *	4.20	60 *	1.65	196 A*	8.40	40 *	0.65	106 **	0.80	171 **	0.70	250 **	0.15	B21-B24 **	14.40
J4 A*	2.80	61 *	0.60	197 **	10.90	41 **	0.90	106 *	0.60	171A **	0.80	251 **	0.15	B21-B24 *	12.00
J5 **	11.90	62 *	0.95	197 A*	8.40	41 *	0.60	106 A*	0.20	171A *	0.65	251 *	0.10	B26 *	0.30
J5 *	6.60	63 **	2.15	198 *	3.20	41 A*	0.30	107 **	0.80	172 **	0.35	252 *	0.10	B27 **	0.35
J6 *	9.90	63 *	1.65	200 **	1.00	42 *	0.40	107 A*	0.30	172A **	0.20	253 *	0.55	B28 *	0.10
J7 *	24.00	64 *	1.55	200 *	0.80	42 A*	0.20	108 **	0.55	172A *	0.20	254 *	0.70	B29-31 **	3.80
J8 A*	8.50	65 *	1.25	201 **	1.00	43 A*	0.30	108 *	0.40	172B **	0.50	255 **	0.85	B29-31 *	3.30
J9 **	7.25	66 **	2.95	202 **	1.50	44 *	3.00	109 **	1.25	173 **	0.50	255 *	0.70	B32 **	1.10
J9 *	4.00	66 *	2.30	202 *	1.15	44 A*	1.80	109 *	0.95	173 *	0.40	256-258 **	4.85	B33 **	0.90
J9 A*	3.95	67 *	0.70	203 **	1.00	45 **	1.45	110 **	0.60	174 **	0.95	259 *	0.70	B34-35 **	3.45
J10 **	7.25	68 *	0.95	203 *	0.80	46 *	0.85	110 *	0.50	174 *	0.80	259 A*	0.20	B34-35 *	3.00
J11 *	4.00	69 *	1.15	204 **	1.00	46 A*	0.20	111 A*	0.20	174A **	3.60	260 **	0.85	B36 **	0.75
J12 *	18.00	70 *	0.85	205 **	0.95	47 *	12.60	112 *	0.80	174A *	3.00	260 *	0.70	B37 **	1.10
J13 *	16.20	71 *	2.20	206 *	0.70	47 A*	6.00	113 *	0.95	175 **	1.60	261 *	0.05	B37 *	0.95
J15 *	9.20	72 *	0.95	207 **	1.40	48 *	3.40	113 A*	0.60	175 *	1.30	263 *	0.20	B38-41 **	4.85
J16 **	0.30	73 **	2.50	207 *	1.10	49 A*	5.70	114 **	2.55	176 *	1.20	264-266 *	3.90	B38-41 *	4.20
J17 **	0.30	73 *	1.90	208 *	1.30	50 **	50.40	114 A*	1.30	176 & 136 ST *	2.10	267-269 *	3.60	B41a *	13.20
J17 *	0.25	74 *	1.15	209 **	1.70	50 *	33.60	115 *	6.60	176 & 136 ST A*	1.50	270 **	0.85	B42 **	1.10
J18 **	0.45	75 *	3.60	209A A*	12.60	50 A*	24.00	120 **	1.20	177 **	0.30	272 *	0.10	B42 *	0.95
J18 *	0.35	76 *	6.30	209B A*	12.60	51 *	0.95	120 *	1.00	177 *	0.10	273 **	0.15	B43 **	0.95
J19 **	0.60	77 *	5.05	209E A*	12.00	51 A*	0.30	121 **	1.95	178-196 **	5.50	273 A*	0.20	B44-47 *	6.00
J19 *	0.50	78 *	13.80	209F A*	12.00	52 *	2.05	121 *	1.60	178 **	0.15	273A **	0.15	B47a *	16.20
J20 **	0.60	79 *	18.00	209G A*	15.00	52 A*	0.40	122 **	0.80	178 *	0.10	274 *	0.30	B48-B49 **	7.35
J20 *	0.50	80 **	0.15	210-211 **	1.40	53 *	4.00	122 *	0.65	179 **	0.15	274 A*	0.20	B48-B49 **	7.35
J21 **	0.8														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C7 *	0.65	CB23A GP *	18.00	8 *	24.00	76-79 *	22.80	160-178 *	31.20	323-325 **	4.15	543 M/S **	33.00	695-698 **	6.90
C8 **	2.50	CB24 **	0.75	8 A°	7.80	80-116 *	50.40	160 **	0.20	326 **	2.60	544 **	2.20	699 **	0.95
C8 *	1.70	CB24 *	0.65	9 *	6.60	81 **	0.15	160 *	0.20	327-329 **	2.35	544 M/S **	21.00	700 **	0.35
C9 **	2.50	CB25 **	1.60	10 *	11.40	81 **	0.10	161 **	0.20	330 A°	2.35	545 **	4.20	701 ST **	1.45
C9 *	1.70	CB26-27 **	2.35	10 A°	10.80	82 **	0.15	161 *	0.20	331-332 **	2.45	546-548 **	2.50	702-704 **	1.45
C10 *	1.55	CB28 **	0.90	11 *	39.00	83 **	0.40	162 **	0.20	333 **	2.40	546-548 guttas pair(s) *	6.30	705-706 **	3.30
C10a **	2.35	CB29-CB30 **	2.75	12 *	22.80	84 **	0.70	162 *	0.20	334-336 **	4.55	549-551 **	15.80	706a **	52.20
C10a *	1.55	CB31-CB34 *	4.80	13 **	18.00	85 **	0.25	163 **	0.20	336a **	9.30	549-551 guttas pair(s) *	27.00	719-721 **	0.70
C11 **	2.50	CB34a *	13.20	13 *	9.00	86 **	0.40	164 **	0.35	337-339 **	5.10	552-554 **	1.90	722 **	1.50
C11 *	1.70	CB35 *	0.70	14 *	7.50	87 **	0.40	165 **	0.35	340 **	3.65	555-556 **	1.55	723-726 **	6.60
C12 **	1.45	CB39a *	16.20	15 *	75.00	88 **	0.80	166 **	0.35	341-343 **	2.80	557-559 **	1.10	727 **	11.00
C12 *	1.20	CB40-41 *	2.05	16 **	9.00	89 **	1.00	167 **	0.35	344-345 **	2.40	560-562 **	45.60	728 **	1.80
C13 **	1.45	CB42 *	2.40	16 *	4.50	89 *	0.80	167 *	0.30	346-348 **	3.70	563 **	1.40	729 **	1.55
C13 *	1.20	J17 **	0.45	17 **	13.20	90 **	0.55	168 **	0.35	349-351 **	3.80	564-565 **	1.90	730 ST **	4.50
C14 *	0.55	J17 *	0.30	17 *	6.60	91 *	2.70	168 *	0.30	352-354 **	5.80	566 **	16.80	730 M/S **	18.00
C15 *	0.55	J18 **	2.70	18 *	180.00	92 **	0.40	169 **	0.80	355-357 **	2.85	566 guttas pair(s) **	42.00	731-734 **	3.00
C16 **	0.70	J18 *	1.80	19 **	14.40	94 **	1.35	170 **	0.85	358-360 **	1.90	567-569 **	4.70	735 **	16.50
C16 *	0.55	J19 **	3.15	19 *	7.20	94 *	1.00	171 **	7.90	361 **	3.30	571-573 **	2.70	735 pair **	30.00
C16 A°	0.50	J19 *	2.10	20 *	9.00	95 **	0.40	171 *	6.60	361a **	13.20	574-575 **	2.00	736 **	1.25
C17 A°	0.70	J20 **	3.15	21 **	0.15	96 *	4.50	172 **	1.45	362-364 **	1.50	576 **	6.60	737-740 **	4.30
C19 *	1.10	J20 *	2.10	21 *	0.10	97 **	0.55	172 *	1.20	365 **	2.05	577 **	5.75	741 **	3.00
C20-C26	1.55	J21 **	7.20	22 **	0.15	98 **	2.10	173 **	2.45	366 **	1.20	578-580 **	3.70	742 **	1.40
C20 **	0.15	J21 *	4.80	22 *	0.10	100 **	7.80	173 *	2.05	367-369 **	1.90	581-586 **	1.80	743 triptych **	7.90
C21 **	0.15	J22 *	6.90	23 **	0.25	100 *	6.00	174 **	2.45	370-372 **	2.80	587-589 **	4.75	743 M/S **	36.00
C22 **	0.15	J23 **	1.35	23 *	0.20	102 **	0.60	174 *	2.05	373-375 **	1.70	590 **	4.60	743c **	9.00
C23 **	0.30	J23 *	0.90	24 **	1.35	103 **	0.60	175 **	3.00	376-378 **	1.30	591 **	2.15	744-747 **	4.80
C24 **	0.15	J24 *	2.10	25 *	0.20	105 *	0.80	175 *	2.50	379-382 **	1.90	591 M/S **	10.80	748 **	1.30
C25 **	1.05	J25 *	2.10	26 **	1.95	106 **	1.00	176 **	4.70	383-385 **	1.45	592 **	2.15	749 **	1.55
C26 **	0.95	J26 *	2.10	26 *	1.50	107 **	0.60	176 *	3.90	386-388 **	2.80	593 **	4.60	750-753 **	5.40
C27-C32 *	4.50	J27 **	0.20	27 *	0.70	108 **	1.15	177 **	5.05	389 **	1.70	594-596 **	4.80	754-755 **	3.00
C27 **	0.20	J27 *	0.10	28 *	0.90	109 *	4.50	177 *	4.20	390-392 **	1.30	597-598 **	2.30	754-755 strips of **	12.00
C28 **	0.20	J28 **	0.25	29 **	0.80	110 **	0.60	178 **	6.10	393-392 A°	0.85	599-601 **	1.70	756-757 **	2.90
C29 **	0.20	J28 *	0.20	30 **	0.85	111 **	1.00	178 *	5.10	393-396 **	2.15	602 **	1.45	758-759 **	2.90
C30 **	0.85	J29 **	0.55	30 *	0.65	112 **	1.00	179 *	6.60	397-399 **	2.10	602 M/S **	14.40	760 bklt **	36.00
C30 *	0.70	J29 *	0.35	31 *	0.80	113 **	1.25	181 *	1.80	397-399 A°	1.15	603-604 **	2.35	761 **	2.50
C31 **	1.30	J30 **	2.15	32 *	1.10	114 **	0.80	182-190 **	15.90	400-402 **	2.70	605 **	3.90	761 paire **	5.05
C32 **	2.60	J30 *	1.45	33 **	1.25	115 **	2.35	191 **	7.20	403 **	2.80	605 guttas pair(s) **	6.60	761a **	8.40
C33 **	0.70	J31 **	0.25	34 **	0.50	116 **	2.55	191 A°	3.60	404-407 **	6.30	606-609 **	5.75	762 **	3.60
C33 *	0.60	J31 *	0.20	35 **	4.20	116 *	2.00	192 **	3.40	408-410 **	2.05	610 **	0.95	762 pair **	7.20
C35 **	0.55	J32 **	0.45	35 *	3.25	117-122 *	18.60	192 A°	2.40	411-41 **	1.90	611 **	1.10	763 **	5.40
C36 **	0.85	J32 *	0.35	36 *	2.15	123 **	31.20	193-195 **	8.45	414-416 **	2.85	611 bklt **	7.20	763 pair **	10.80
C36 *	0.70	J32 A°	0.10	37 *	0.40	123 *	24.00	196-197 **	27.00	417 **	2.45	612-614 **	3.70	764-767 **	10.80
C37 **	2.05	J33 **	1.00	38 *	1.20	124-125 **	3.75	198 **	13.60	417 guttas pair(s) **	2.25	615 **	2.05	768 **	1.30
C37 *	1.80	J33 *	0.65	39 **	1.10	125A-B *	1.75	199-202 **	25.50	418 **	0.40	616-619 **	3.55	768 pair **	2.65
C38 **	3.95	J33 A°	0.40	39 *	0.85	125A-B *	1.50	203-204 **	17.40	419-421 **	2.80	620 **	0.65	768 M/S **	13.20
C39 **	2.05	J34 **	1.80	40 **	0.95	126 *	6.00	205 **	9.30	422-423 **	1.70	621 **	1.20	769 **	1.50
C39 *	1.80	J34 *	1.20	40 *	0.70	127 *	7.80	206 *	6.70	423A-B *	3.65	622 **	2.10	770-771 **	3.00
C40 **	14.40	J34 A°	0.70	41 **	0.95	128 *	4.80	206 A°	6.60	424-426 **	5.10	623 **	1.10	772 **	2.40
C40 *	12.00	J35 **	0.90	42 **	14.80	129 *	9.35	207 **	11.10	424-426 guttas pair(s) *	10.20	624 **	1.55	773 **	1.30
C41 **	2.05	J35 *	0.60	42 *	11.40	130 **	7.80	208-209 **	0.95	427-429 **	1.90	627 **	1.80	774-777 **	7.80
C41 *	1.80	J36 **	1.80	43 *	0.90	130 *	6.00	210 **	7.60	430-432 **	2.80	628 **	2.75	778 **	3.90
C42 **	0.70	J36 *	1.20	44 *	0.70	131 *	7.20	211 **	0.80	433-435 **	3.00	629-632 **	5.65	778 pair **	7.80
C42 *	0.60	J37 **	1.80	45 *	0.80	132 *	18.00	212 **	1.30	433-435 M/S **	30.00	633 **	3.30	779-782 **	8.20
C43 **	1.05	J37 *	1.20	46 **	2.95	135A-E *	4.20	213 **	2.70	436-437 **	1.90	634-636 **	3.30	783-784 **	3.60
C43 *	0.90	J38 *	3.00	46 *	2.10	135A **	0.50	214 **	3.60	438-443 **	2.40	637 **	1.15	785-786 **	5.40
C44 **	2.40	J39 **	6.30	47 **	2.10	135A *	0.40	216 **	15.00	444-446 **	1.30	638 **	2.80	787-788 **	2.40
C44 *	2.10	J39 *	4.20	47 *	1.60	135B **	0.60	217-222 **	18.85	447-448 **	1.80	639 **	2.40	789 **	1.75
C45 **	6.20	J40 *	9.00	48 *	10.80	135B *	0.50	223-226 **	24.90	449-451 **	2.65	640 **	4.60	790 **	1.20
C45 *	5.40	J41 *	13.80	49 **	5.45	135C **	0.70	227 **	12.30	452-454 **	2.70	641 **	8.40	791-792 **	2.40
C46 **	2.30	J42 **	0.90	49 *	4.20	135C *	0.60	228-232 **	15.60	455-457 **	2.15	642 **	2.15	793 **	1.80
C47-C50 **	8.30	J42 *	0.60	50 *	1.00	135D **	1.30	238-232 colour proof(s) *	90.00	458-459 **	2.20	643-645 **	2.35	794-796 **	2.70
C51-C52 **	2.75	J42 A°	0.60	51 **	3.80	135E **	1.95	233-240 **	46.80	460-461 **	0.80	646 **	19.80	797 **	0.90
C51-C52 A°	2.40	J43 **	2.70	51 *	2.70	135E *	1.60	241-242 **	14.40	462-464 **	1.70	647 **	0.95	798-801 **	7.20
C53 **	1.85	J43 *	1.80	52 A°	11.10	136-149 **	8.30	243-244 **	15.85	465-467 **	2.80	648 **	5.40	802 guttas pair(s) **	3.00
C53 *	1.60	J44 **	8.10	53 *	4.20	136 **	0.15	245-246 **	4.40	468-470 **	1.75	649-652 **	7.75	802 with tabs **	1.45
C54 **	3.65	J45 *	12.00	54 **	9.75	136 *	0.10	247-250 **	22.20	471-473 **	5.00	653 **	1.50	803 **	2.10
C54 *	3.20	J46 **	1.75	54 *	7.50	137 **	0.15	251-252 **	15.25	471-473 M/S **	49.20	654 **	1.90	804 **	3.60
C55 **	8.95	J46 *	1.50	55 *	4.50	138 **	0.15	253-257 **	30.60	474-475 **	2.50	655 **	1.10	804 a **	8.40
CB1-10 *	39.00	J47 *	2.70	56 *	2.40	139 **	0.15	258-260 **	28.80	476-477 **	2.90	655 **	5.40	805-806 **	3.60
CB2 *	3.90	J49 *	0.55	57 *	24.00	139 *	0.10	261-262 **	14.90	478-480 **	1.25	656 **	1.00	806 a **	4.50
CB4 **	5.85	J50 **	0.75	58 *	24.00	140 **	0.15	263 & C71-C73 **	28.80	482-484 **	3.60	657 **	3.00	908 **	3.60
CB5 **	5.85	J50 *	0.65	59 **	7.80	141 **	0.15	264-266 **	7.70	485 **	4.50	657 M/S **	21.00	922-924 **	4.80
CB5 *	3.90	J51 *	0.30	59 *	6.00	141 *	0.10	267-269 **	24.00	486-488 **	2.60	658 **	4.70	956-957 **	2.05
CB7 *	3.90	J52 *	0.35	60 *	0.30	142 *	0.40	270-271 **	33.10	489 **	1.40	659 **	1.20	B1 **	31.20
CB8 *	3.90	J53 *	0.80	61 *	1.50	143 *	0.60	272 **	9.80	490 **	3.30	660 **	2.50	B1 *	24.00
CB9 *	3.90	J54 *	0.95	62 *	1.50	144 *	0.60	273 **	8.10	491 **	7.80	661-662 **	1.45	B2 *	8.40
CB10 *	3.90	J56 *	1.50	64 *	2.10	145 **	1.40	274 **	8.10	492-494 **	2.05	663-664 **	2.65	B3 *	4.50
CB11-20 **	58.50	Q1 *	0.60	65 **	0.95	145 *	1.20	275-276							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C23 **	5.85	C187-C190 **	6.65	26-27 & C13 **	83.40	168 **	1.90	C4 Å°	27.00	C136 **	5.80	51 **	0.60	98 Å°	0.50
C24-C27 **	51.30	C191 **	3.60	27A, C21, C23 **	99.90	169 **	0.75	C5 **	24.00	C137 **	6.90	51 *	0.50	99 **	1.60
C24 Å°	3.00	C192 **	5.10	28 **	333.00	170 **	1.10	C5 Å°	18.00	C138 **	8.00	52 **	1.55	99 *	1.30
C25 **	6.90	C193 **	2.10	29 **	24.60	171 **	3.85	C6 **	99.00	C139 **	7.50	52 *	1.20	100 **	1.60
C26 **	11.40	C194-C197 **	9.90	30 **	123.60	172 **	7.50	C7 **	117.00	C141 **	4.30	53 **	1.55	100 *	1.35
C26 *	5.70	C198 **	12.60	31 **	69.00	173 **	0.20	C8 **	174.00	C142 **	5.10	53 *	1.20	101 **	2.00
C28 **	2.40	C199 **	3.30	32 **	59.40	174-175 **	0.40	C10a **	25.20	C143 **	6.70	54 **	1.55	101 *	1.65
C28 Å°	1.50	C200 **	1.80	33 **	24.00	176 **	0.20	C11 **	51.00	C145 **	2.05	54 *	1.20	106-111 **	9.35
C29 **	8.40	C200a **	2.50	35 **	16.80	177 **	0.20	C12 **	27.00	C146 **	2.60	55 **	1.95	106-111 *	7.20
C30 **	3.90	C201 **	2.10	36 **	38.40	183 **	0.40	C14 **	147.00	C147 **	5.20	55 *	1.50	112 *	5.70
C31 **	13.20	C201 **	2.50	37-39 & 41-42 **	19.20	184 **	1.00	C16a **	36.00	C148 **	7.30	56 **	1.15	113-115 **	1.80
C32 **	7.80	C202-C205 **	6.60	40 & 43-44 **	15.90	185 **	0.80	C17 **	39.00	C149 **	4.50	56 *	0.90	113-115 *	1.80
C32 Å°	2.40	C206 **	1.80	45 **	26.40	186-187 & 190 **	3.25	C18 **	52.20	French Sudan		57 **	1.55	116-117 **	1.75
C33 **	72.00	C206 Å°	1.15	46-47 & 49 **	35.40	189a **	7.50	C19 **	16.40	3 *	1.20	57 *	1.20	116-117 *	1.50
C33 Å°	36.00	C206 gutter pair(s) **	3.60	48 & 50-51 **	22.80	191 **	1.15	C20 & 22 **	78.60	4 **	3.30	58 **	5.85	118-119 **	1.10
C34-C36 **	39.00	C207 **	5.70	50 & C51 **	2.50	192 **	3.85	C25a **	36.00	5 **	8.10	58 *	4.50	118-119 *	0.95
C37 **	72.00	C208 Å°	5.05	52-53 **	42.00	193 **	6.60	C26 **	40.20	5 *	4.05	59 **	24.20	120 **	0.40
C38 **	18.00	C210a **	5.40	54 **	8.70	194 **	0.45	C27 **	86.40	5 Å°	4.05	59 *	18.60	120 *	0.30
C39 **	15.00	C211 **	7.80	55-56 **	8.50	195, C128, 197, 201 **	8.45	C28 **	22.20	6 **	14.40	60 **	28.10	B1 *	10.20
C41a **	10.20	C212 **	10.20	57 **	5.70	196 **	1.20	C29-C32 **	22.80	6 *	7.20	60 *	21.60	B2 **	13.50
C42 **	5.70	C213 **	3.30	58-63 **	53.70	198 **	1.20	C33-C35 **	30.00	7 **	30.00	61 **	0.15	B3 **	13.50
C43 **	13.20	C214 **	4.25	64 **	4.20	200a **	7.90	C36 **	6.00	8 *	5.40	61 *	0.10	B4 **	13.50
C44 **	9.30	C214 gutter pair(s) **	7.20	65 **	4.20	202 **	1.70	C37-C38 **	12.00	9 **	9.00	62 **	0.15	B5 **	13.50
C45 **	22.20	C215 **	3.30	66 & C46 **	24.00	203 **	0.40	C40a **	15.60	9 *	4.50	62 *	0.10	B7-10 **	25.20
C47 **	111.00	C216 **	6.00	67-68 **	10.80	204 & 208 **	7.65	C41-C43 **	15.25	10 *	6.00	63 **	0.15	B11-13 **	3.25
C48 **	31.80	C217 **	6.00	67-68 FDC	6.00	205 **	1.00	C45a **	18.60	11 **	40.80	63 *	0.10	B11-13 *	2.70
C49 **	13.20	C218 **	6.90	69 & 71 **	2.45	206 **	0.95	C47 **	2.70	11 *	20.40	64 **	0.15	C1-5 **	2.75
C50 **	42.00	C219 **	2.75	70 & C48, C72 **	13.20	207 **	1.15	C49 **	0.90	11 Å°	20.40	64 *	0.10	C1-5 *	2.40
C51 **	16.20	C220 **	3.60	73 **	1.20	209 **	7.50	C52-C53 **	6.00	12 *	19.20	65 *	0.10	C1 **	0.15
C52-C53 **	64.20	C221-C223 **	9.00	74-75 **	4.55	210 **	7.80	C54 **	4.60	13 **	12.00	65 *	0.10	C2 **	0.35
C54 **	60.00	C224 **	7.80	76 **	6.80	211 **	8.70	C55 **	2.10	13 *	6.00	66 **	0.15	C3 **	0.70
C55-C56 **	43.20	C225 **	2.40	77-78 **	2.65	212 **	0.50	C 56 **	2.20	14 **	56.40	66 *	0.10	C3 *	0.60
C57-C61 **	25.15	C226 **	4.20	79 **	1.40	213 **	0.85	C57 **	0.75	14 Å°	28.20	67 **	0.20	C4 **	0.70
C62 **	13.20	C227 **	12.30	80 **	1.20	214 & 219 **	2.35	C58 **	1.50	15 **	50.40	67 *	0.20	C5 **	0.85
C63-C67 **	66.00	CB1 **	49.50	81 **	0.90	215 **	0.95	C59 **	3.65	15 *	25.20	67 Å°	0.20	C6-13 **	6.00
C68 **	6.00	CB1 *	33.00	82-83 **	2.40	217a **	9.60	C60 **	9.60	16 **	78.00	68 **	0.20	C6-13 *	5.20
C69 **	6.10	J1-9 *	22.80	84-85 **	2.40	218 **	1.20	C61 **	1.15	16 *	39.00	68 *	0.20	C6 **	0.20
C70 **	9.00	J1 **	0.80	86 **	1.20	220 **	2.35	C62-C63 **	4.20	17 *	10.20	69 **	0.20	C7 **	0.30
C74-C77 **	39.00	J1 *	0.60	87-88 **	3.35	221 **	4.60	C64 **	0.60	18 **	69.60	69 *	0.20	C8 **	0.50
C77a **	150.00	J2 **	0.80	89-91 **	4.80	223 & C140, C144 **	9.40	C65 **	0.70	19 **	13.20	69 Å°	0.20	C9 **	0.60
C78-C82 **	68.70	J2 *	0.60	92-93 **	2.40	224 **	0.85	C66 **	0.75	19 *	6.60	70 **	0.60	C9 *	0.55
C83 **	9.60	J3 **	1.15	94 **	2.70	225 **	1.50	C67 **	1.40	21 **	0.15	70 *	0.50	C10 **	1.60
C84 **	8.40	J3 *	0.90	95-96 **	1.00	226 **	1.20	C68 **	1.40	21 *	0.10	70 Å°	0.30	C11 **	1.05
C85 **	10.20	J4 **	1.40	97 **	0.65	227 **	1.45	C69 **	3.60	22 **	0.15	71 *	0.20	C11 *	0.90
C86 **	6.60	J4 *	1.10	98 **	0.75	228 **	2.30	C70 **	4.20	22 *	0.10	72 **	0.35	C12 **	1.05
C87 **	9.60	J5 **	3.05	99 **	0.75	229 **	8.40	C71 **	1.40	23 **	0.15	72 *	0.30	C12 *	0.90
C88 **	51.00	J5 *	2.35	100 **	0.75	232a **	3.70	C72 **	0.55	23 *	0.10	73 **	0.20	C13 **	1.75
C89-C90 **	76.20	J6 *	2.35	101-102 **	1.70	234a **	10.50	C73-C75 **	3.90	24 **	0.15	73 *	0.20	C13 *	1.50
C94 **	18.60	J7 *	2.35	103 **	1.15	235 **	0.45	C76 **	3.60	24 *	0.10	74 **	0.90	J1-8 **	7.90
C95 **	24.00	J8 **	3.30	104 **	4.80	237a **	3.00	C77 **	7.80	25 **	0.80	74 *	0.75	J1-8 *	6.60
C96 **	17.40	J8 *	2.50	105-106 **	1.00	238 & 242 **	8.05	C78 **	1.20	25 *	0.60	74 Å°	0.45	J1 **	0.35
C97 **	13.80	J10-17 **	15.10	107-110 **	3.70	240 **	0.90	C79 **	1.50	26 **	0.30	75 *	0.30	J1 *	0.30
C97 Å°	4.40	J10-17 *	10.80	111 **	0.80	241 **	1.10	C80 **	1.80	26 *	0.25	76 **	0.20	J2 **	0.50
C98 **	19.20	J11 **	0.65	112-113 **	2.70	243 **	8.70	C82a **	4.80	27 **	0.30	76 *	0.20	J2 *	0.40
C99 **	27.00	J12 **	0.65	114-115 **	1.85	244 **	0.50	C83 **	4.80	27 *	0.25	77 **	0.35	J3 **	0.65
C100-C104 **	66.30	J12 *	0.50	116 **	1.20	245 & 249 **	2.65	C84 **	4.80	28 **	0.30	77 *	0.30	J4 **	0.85
C105 **	6.30	J13 **	1.25	117 **	0.80	246 **	0.95	C85-86 **	2.40	28 *	0.25	78 **	0.85	J5 **	0.85
C106 **	19.80	J13 *	0.90	118-119 **	1.15	247 **	1.15	C87 **	4.50	29 **	1.25	78 *	0.75	J6 **	1.30
C107-C111 **	141.00	J15 **	3.20	120 **	0.85	248 **	1.40	C88 **	9.60	29 *	1.05	79 **	0.50	J7 **	1.45
C112-C114 **	43.20	J16 **	1.95	121-122 **	2.95	250 **	1.60	C89-C90 ST **	5.10	30 *	0.25	80 **	0.60	J7 *	1.20
C115 **	6.00	J16 *	1.40	123-124 **	2.15	251 **	2.40	C91 **	1.30	31 **	1.00	81 **	2.15	J8 **	1.95
C117-C119 **	14.40	J17 **	1.95	125, 130, 132 **	2.60	252 **	4.75	C92 **	4.80	31 *	0.75	81 *	1.80	J9 **	7.20
C120 **	8.05	J17 *	1.40	126-127 **	3.00	254a **	15.80	C94a **	5.40	32 *	1.20	82 **	0.35	J9 *	6.00
C121 **	18.60	J22 *	0.50	128 **	0.80	255 **	7.20	C95 **	3.30	33 **	0.55	82 *	0.30	J10 **	7.20
C122-C126 **	33.00	J23 *	1.00	129 **	0.90	256 **	7.80	C96 **	4.80	33 *	0.40	83 **	1.35	J10 *	6.00
C127 **	13.20	J26 *	1.80	131 **	1.15	257 bklt **	36.00	C97 **	6.00	34 **	1.45	83 *	1.15	J11-20 **	5.05
C128-C129 **	7.00	J28-J30 **	1.90	133 **	0.60	258 **	12.60	C98 **	8.40	34 *	1.20	83 Å°	0.45	J11-20 *	4.20
C130-C133 **	6.85	J28-J30 *	0.95	133 maximum card(s) **	0.75	259 **	0.50	C99 **	7.80	35 **	0.30	84 **	0.60	J11 **	0.15
C134-C136 **	12.40	J31-J34 **	0.80	134 **	0.80	260 & 267 **	7.50	C100-C101 **	6.30	35 *	0.25	84 *	0.55	J12 **	0.15
C136a **	66.00	J35-J36 **	1.35	135 **	1.15	261 **	0.85	C102 **	4.80	36 **	1.15	85 **	6.85	J13 **	0.20
C137 **	8.10	01-015 **	25.20	136 **	1.10	262 **	1.15	C103 **	2.70	36 *	0.90	85 Å°	1.50	J14 **	0.20
C138-C140 **	5.70	016-021 & 023-026 **	9.00	137 **	1.50	263 **	1.40	C105a **	5.40	37 **	1.00	86 **	4.30	J15 **	0.35
C141-C144 **	5.50	022 **	1.60	138 **	1.50	264 **	1.60	C106 **	3.65	37 *	0.75	86 *	3.60	J16 **	0.45
C145-C146 **	3.20	French South & Antarctic territories		139 **	2.10	265 **	2.30	C107a **	8.40	37 Å°	0.55	87 **	0.55	J17 **	0.60
C147 **	5.75	1 **	12.00	141a **	5.50	266 **	4.40	C108 **	4.80	38 **	1.15	87 *	0.35	J18 **	0.85
C148 **	2.20	1 *	13.20	142 **	0.35	268 **	7.30	C109 **	2.15	38 *	0.90	88 **	0.40	J18 *	1.70
C149 **	5.70	2-7 **	30.85	143-144 & 149 **	1.90	273a bklt **	7.50	C110 **	4.30	39 **	1.15	88 Å°	0.40	J19 **	0.70
C150-C151 **	2.70	2 **	0.35	145 **	0.90	277a **	8.30	C112a **	5.50	39 *	0.90	89 **	0.55	J20 **	1.10
C152 **	6.90	3 **	0.35	146-147 **	3.85	278 **	10.00	C113 **	9.00	40 **	1.15	89 *	0.50	J20 *	0.90
C153 **	7.80	4 **	2.50	148 **	0.85	279 **	0.50								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
12 *	1.20	85 **	1.30	61 *	1.20	141 *	3.30	234 **	1.60	351 **	2.40	475-476 **	1.60	585 **	1.60
13 **	3.25	85 *	1.15	62 *	0.65	142 *	1.50	234 **	1.60	351 **	2.40	477 **	1.60	586 **	0.85
13 *	2.80	85 Å°	1.15	63 **	1.75	143 *	23.40	234 Å°	0.45	351 Å°	0.35	477 **	1.60	587 **	0.65
14 **	1.40	86 **	1.75	63 *	1.00	144 *	3.00	235 **	0.80	352-353 **	1.60	478 **	0.80	588 **	3.20
14 *	1.20	86 *	1.50	65 *	1.40	145 *	5.10	235 **	0.80	352-353 **	1.60	478 **	0.80	588 **	3.20
15-16 **	1.75	36/54 **	13.10	67 *	0.90	146 *	20.40	236-239 **	3.20	352-353 Å°	0.55	479 **	0.80	589 **	0.65
15-16 Å°	1.50	79/83 **	5.50	68 *	4.50	147 *	29.40	236-239 **	3.20	354-357 **	4.20	479 **	0.80	592 **	8.40
17-35 **	12.40	B1 **	3.80	69 *	2.20	148-149 **	0.50	240-243 **	4.00	358 **	0.60	480-483 **	12.80	593 **	2.50
17 **	0.15	B2 **	0.55	71 *	6.90	150 **	0.65	240-243 **	4.00	358 Å°	0.25	480-483 **	12.80	594 **	1.60
18 **	0.15	B3 *	4.80	72-84 **	15.85	150 Å°	0.60	240-243 Å°	1.35	359-362 **	8.00	484 **	5.60	594 **	1.60
19 **	0.35	C1-3 **	5.85	72-84 *	13.20	151-153 **	1.70	243a **	3.90	359-362 **	8.00	484 **	5.60	595 **	0.65
20 **	0.35	C1-3 *	5.10	72 **	1.10	151-153 Å°	1.05	244-248 **	2.15	359-362 Å°	0.70	485 **	3.20	597 **	1.60
21 **	0.35	C4 **	0.90	73 **	0.95	154-159 **	1.80	244-248 Å°	0.90	363 **	0.60	485 **	3.20	597 **	1.60
22 **	0.35	C4 *	0.80	73 *	0.80	154-159 Å°	0.90	249 **	0.35	363 Å°	0.25	486-489 **	5.60	598 **	1.60
23 **	0.35	C5-C10 *	7.80	74 *	0.80	160-162 **	0.85	250-251 **	6.40	364 **	0.55	486-489 **	5.60	598 **	1.60
24 **	0.40	C11-14 **	20.70	74 Å°	0.80	160-162 Å°	0.35	250-251 **	6.40	365-366 **	0.95	489a **	4.50	599 **	2.40
25 **	2.60	C11-14 *	18.00	75 *	0.70	163-164 & c6 **	3.30	252 **	0.55	367-371 **	4.80	490-491 **	1.60	599 **	2.40
26 **	0.40	C12 **	2.75	76 **	1.10	165 **	1.00	252 Å°	0.20	367-371 **	4.80	490-491 **	1.60	600 **	5.60
27 **	0.50	C12 *	2.40	76 *	0.90	165 Å°	0.60	253-255 **	2.50	372-373 **	1.20	492, 494, 500 **	3.20	600 **	5.60
28 **	0.75	C14 **	8.30	77 *	0.55	166 **	0.95	256 Å°	0.25	372-373 Å°	0.45	492, 494, 500 **	3.20	601-604 **	6.00
29 **	0.40	C14 *	7.20	78 *	0.90	166 Å°	0.60	257 **	0.80	374-375 **	1.20	493 & 498-499 **	3.20	605-606 **	3.90
30 **	0.40	C15 *	6.60	79 *	0.90	167-168 **	1.55	257 **	0.80	374-375 Å°	0.45	493 & 498-499 **	3.20	607 **	3.00
31 **	0.40	C16 **	18.65	80 **	0.95	167-168 Å°	1.20	258 **	0.80	376 **	0.55	495 & 501 **	2.40	608 **	0.80
32 **	0.40	C16 *	16.20	80 *	0.80	169 Å°	0.25	258 **	0.80	377-379 **	1.60	495 & 501 **	2.40	608 **	0.80
33 **	0.85	C17 **	5.50	81 *	0.80	170 **	0.80	259 **	0.65	377-379 **	1.60	496 **	0.80	609 **	2.65
34 **	1.50	C17 *	4.80	82 *	0.80	170 Å°	0.25	259 Å°	0.25	380 **	0.80	496 **	0.80	609B **	300.00
35 **	1.75	C17 Å°	4.80	83 *	0.85	171 **	0.55	260 **	1.20	380 **	0.80	497 **	0.80	610-613 **	7.20
35 *	1.50	C18 **	2.40	85 *	0.20	171 Å°	0.25	261 **	0.55	387 **	0.80	497 **	0.80	610-613 **	7.20
36 **	0.15	C19 **	3.80	86 **	0.40	172-174 **	4.80	261 Å°	0.25	387 **	0.80	502 **	4.80	614 **	1.60
37 **	0.15	C19 *	3.30	86 *	0.30	172-174 **	4.80	262-266 **	6.60	388-392 **	9.60	502 **	4.80	614 **	1.60
38 **	0.20	C20 **	10.35	87 *	0.20	172-174 Å°	1.65	267-269 **	3.20	388-392 **	9.60	503 **	0.80	615 **	0.80
39 **	0.15	C20 *	9.00	88 *	0.30	175 **	0.55	267-269 **	3.20	394 **	0.55	503 **	0.80	615 **	0.80
40 **	0.50	C21 **	1.10	89 *	0.65	175 Å°	0.25	270 **	0.55	400 **	32.00	504-506 **	4.00	616 **	0.65
41 **	0.50	C21 *	0.95	90 *	0.25	176-178 **	1.30	270 Å°	0.20	400 **	32.00	504-506 **	4.00	617 **	0.65
42 **	0.35	C22-27 **	8.95	90 Å°	0.25	176-178 Å°	0.35	271 **	0.55	401-403 **	1.60	507 **	1.60	618 **	1.60
42 Å°	0.35	C22-27 *	7.80	91 **	0.85	179 **	1.00	271 Å°	0.20	401-403 **	1.60	507 **	1.60	618 **	1.60
43 **	1.25	C27a **	12.40	91 *	0.65	179 Å°	0.60	272-275 **	7.20	404-407 **	7.20	509a singles **	1.80	619 **	1.10
43 *	1.10	C27a *	10.80	92 **	1.00	180 **	0.80	272-275 **	7.20	408 **	0.55	510 **	0.80	620 **	0.80
44 **	1.10	C28 **	0.90	92 *	0.80	180 **	0.80	272-275 Å°	1.80	408 Å°	0.25	510 **	0.80	621-622 **	2.05
45 **	0.55	J1-10 **	7.60	93 **	0.85	181-182 **	4.80	276 **	0.65	409 & 416-417 **	1.60	511-513 **	3.20	622a **	3.60
46 **	0.50	J1-10 *	6.60	93 *	0.65	181-182 **	4.80	276 Å°	0.25	409 & 416-417 **	1.60	511-513 **	3.20	623 **	0.65
47 **	1.10	O1-O12 **	36.00	94 *	0.55	183 & C35 **	3.20	277 **	0.55	410-411 & 413 **	0.80	514 **	4.80	624 **	1.30
47 *	0.95	O1-O12 *	30.00	94 Å°	0.55	183 & C35 **	3.20	277 Å°	0.20	410-411 & 413 **	0.80	514 **	4.80	625 **	0.80
48 **	0.35	Gabon		95 **	0.80	183 & C35 Å°	1.00	278 **	0.55	412 & 414-415 **	0.80	515 **	3.00	625 **	0.80
48 Å°	0.30	13 Å°	78.00	95 *	0.60	184-185 **	4.80	278 Å°	0.20	412 & 414-415 **	0.80	516-518 **	3.20	626 **	0.80
49 **	0.35	16 **	1.80	96 *	0.55	184-185 **	4.80	279-283 **	20.80	419 **	0.65	516-518 **	3.20	626 **	0.80
49 *	0.10	16 *	0.90	97 *	0.65	184-185 Å°	0.70	279-283 **	20.80	421-422 **	1.60	519-521 **	4.00	627 **	6.00
50 **	0.50	16 Å°	0.70	98 *	0.50	186 **	0.60	284-289 **	4.80	421-422 **	1.60	519-521 **	4.00	628 **	0.80
50 *	0.40	17 **	1.80	99 *	0.40	187 Å°	0.35	284-289 Å°	2.25	423 **	1.60	522-525 **	4.80	628 **	0.80
51 **	0.75	17 *	0.90	100 *	0.95	188-192 **	3.60	290 **	0.80	423 **	1.60	522-525 **	4.80	629 **	0.80
51 Å°	0.65	18 **	3.60	101 *	0.65	193 **	0.85	290 **	0.80	426a **	2.40	526 **	0.60	629 **	0.80
52 **	1.75	18 *	1.80	102 *	0.60	193 Å°	0.35	290 Å°	0.30	430 **	6.00	527 **	3.20	630-633 **	8.00
52 *	1.50	19 *	2.40	102 (*)	0.60	194 **	0.55	291-293 **	2.40	431 **	0.85	527 **	3.20	630-633 **	8.00
53 **	0.95	19 Å°	1.50	102 Å°	0.60	194 Å°	0.25	291-293 **	2.40	432 **	0.80	528 **	0.80	633a **	7.20
53 *	0.85	20 *	7.20	103 *	2.65	195-196 & C45 **	3.60	291-293 Å°	0.70	432 **	0.80	528 **	0.80	638-641 **	4.80
53 Å°	0.85	21 *	8.40	104 *	1.30	197-198 **	2.90	294 **	0.55	433-434 **	0.80	529 **	54.00	638-641 **	4.80
54 Å°	1.80	22 *	10.80	105 *	2.00	197-198 Å°	1.15	294 Å°	0.25	433-434 **	0.80	530 **	3.20	642 **	2.50
55 **	0.55	23 *	9.60	106 *	1.10	199 **	0.60	295-297 **	4.80	435 **	1.60	530 **	3.20	643 **	0.80
56 **	0.55	24 *	11.40	107 **	5.45	199 Å°	0.25	295-297 Å°	1.10	435 **	1.60	531-534 **	12.80	643 **	0.80
57 **	4.85	25 **	33.60	107 *	4.20	200-201 **	1.55	298-303 **	12.80	436 **	2.40	531-534 **	12.80	644 **	0.80
57 Å°	4.20	26 *	18.00	108 *	0.80	200-201 Å°	0.60	298-303 **	12.80	436 **	2.40	534a **	9.60	644 **	0.80
58 **	1.40	28 *	10.80	109 *	1.40	202 **	1.60	304 **	0.80	437-438 **	1.60	535 **	0.80	645 **	1.60
58 *	1.20	29 *	16.80	110 **	7.80	202 **	1.60	304 **	0.80	437-438 **	1.60	535 **	0.80	645 **	1.60
58 Å°	0.20	31 *	54.00	110 *	6.00	202 Å°	0.35	304 Å°	0.35	439 **	0.55	536-537 **	6.40	646 **	3.20
59 **	0.85	33 **	2.15	111 *	3.60	203-208 **	2.40	305-310 **	20.40	440 **	2.40	536-537 **	6.40	646 **	3.20
59 *	0.70	33 *	1.20	112 *	0.70	203-208 **	2.40	305-310 Å°	2.25	440 **	2.40	538 **	0.80	647 **	0.80
60 **	1.15	34 **	3.25	113 *	0.80	210a **	2.40	311-316 **	6.40	441 **	0.80	538 **	0.80	647 **	0.80
60 *	1.00	34 *	1.80	114 **	1.55	210a **	2.40	311-316 **	6.40	441 **	0.80	539-542 **	9.60	648-651 **	9.60
60 Å°	0.20	35 **	2.80	114 *	1.20	211 **	0.65	316a **	2.15	442-443 **	0.90	539-542 **	9.60	648-651 **	9.60
61 **	1.15	35 *	1.55	115 **	0.80	212 **	0.80	316a Å°	0.60	444 **	1.60	543-546 **	9.60	651a **	7.80
61 Å°	0.50	36 **	4.65	115 *	0.60	212 **	0.80	317 **	0.55	444 **	1.60	543-546 **	9.60	652 **	0.80
62 **	1.10	36 *	2.60	116 **	1.55	212 Å°	0.25	317 Å°	0.25	445 **	0.80	547-550 **	11.20	652 **	0.80
62 *	0.95	37 **	7.00	116 *	1.20	213-215 **	2.30	318 **	0.55	445 **	0.80	547-550 **	11.20	653 **	1.60
63 **	1.10	37 **	3.90	117 **	7.80	213-215 Å°	0.90	318 Å°	0.25	446 **	0.80	551-552 **	1.60	653 **	1.60
63 *	0.95	38 **	6.80	117 *	6.00	216 **	0.60	319 **	0.55	446 **	0.80	551-552 **	1.60	653a-653b **	120.00
64 **	1.40	38 *	3.80	118 **	12.50	217 **	0.70	319 Å°	0.20	447-448 **	2.40	553-554 ST **	4.00	655 **	1.60
64 *	1.20	39 **	5.95	118 *	9.60	217 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 €
684 **	4.00	821 **	7.20	981-984 **	8.00	C68-C69 **	2.90	C170-C171 **	2.40	C253 **	1.60	287-289 **	1.10	3 **	3.00
684 **	4.00	822-824 **	2.40	985 **	1.60	C69a bklt **	4.50	C172 **	6.60	C253 **	1.60	293-294 **	1.00	3 *	1.50
685a-d **	11.20	825 **	7.20	985 **	1.60	C70-C73 **	7.20	C173 **	12.00	C253 Å	0.55	354-366 **	7.80	4 **	6.00
685a-d **	11.20	825 **	7.20	986 **	0.95	C70-C73 **	7.20	C174-C175 **	3.00	C253A **	25.20	359a **	6.00	4 *	3.00
686 **	8.40	827 **	1.70	B1 *	16.20	C73a **	7.80	C175a **	3.90	C254-C255 **	7.20	359a **	3.00	5 *	6.60
686a-d **	16.00	828-830 **	4.00	B1 Å	16.20	C74 **	19.20	C176-C177 **	2.40	C254-C255 **	7.20	691-691A **	7.20	8 *	7.50
686a-d **	16.00	828-830 **	4.00	B2 *	21.60	C76a **	2.40	C180a **	5.10	C258-C260 **	3.90	747 **	3.00	10 Å	10.80
687 **	5.60	831-832 **	3.20	B2 Å	21.60	C76a **	2.40	C181-183 **	3.90	C261 **	9.60	918-925 **	9.00	11 *	15.00
687 **	5.60	831-832 **	3.20	B3 **	1.80	C77 **	6.40	C183a **	5.10	C261 **	9.60	926-927 **	7.80	12 Å	13.80
693 **	0.80	833 **	2.40	B3 *	1.20	C77 **	6.40	C184-C186 **	4.20	C262-C263 **	3.30	926-927 **	5.40	15 *	60.00
693 **	0.80	833 **	2.40	B4 **	0.60	C77 Å	2.25	C187-180 **	3.90	C264 **	4.00	926-927 **	6.00	16 *	30.00
693A-D **	300.00	836 a **	2.05	B4 Å	0.60	C78-C81 **	4.00	C187 **	0.80	C264 **	4.00	1117-1119 **	12.60	17 *	30.00
694 **	1.60	837 **	2.70	B5 **	0.65	C78-C81 **	4.00	C188-C189 **	1.60	C265 **	7.20	1237-1248 **	12.00	Guadeloupe	
694 **	1.60	838-841 **	4.00	B5 Å	0.55	C81a **	8.00	C188-C189 **	1.60	C265 **	7.20	1249-1252 **	12.60	3 **	6.30
694A **	1.60	838-841 **	4.00	B6 **	1.60	C81a **	8.00	C190 **	0.80	C266-C267 **	4.80	1283-1290 **	8.40	3 *	3.15
694A **	1.60	842-844 **	2.40	B6 **	1.60	C82 **	1.30	C190 **	0.80	C268 **	4.50	1291-1292A **	16.20	3 Å	3.15
696-699 **	8.00	842-844 **	2.40	C1 **	4.50	C83-C85 **	14.40	C191-C192 **	2.40	C269 **	3.20	1305 **	3.60	4 Å	19.20
696-699 **	8.00	845-848 **	2.75	C1 Å	2.25	C83-C85 **	14.40	C191-C192 **	2.40	C269 **	3.20	1345 **	3.60	5 *	22.20
699a **	6.00	848 a **	3.00	C2 **	2.70	C83-C85 Å	6.00	C193 **	0.65	C271 **	2.10	1345 **	6.00	5 Å	19.20
700-703 **	10.40	849 **	2.40	C2 Å	1.10	C86-C89 **	3.20	C194 **	2.40	C272 **	2.50	1400a-1 singles **	7.80	6 **	19.20
700-703 **	10.40	849 **	2.40	C3 **	6.00	C86-C89 **	3.20	C194 **	2.40	C275 **	2.50	1438 M/S **	7.80	6 *	9.60
705 **	0.80	850 **	2.40	C3 Å	5.40	C86-C89 Å	1.10	C195 **	5.10	C276 **	1.60	1534-1537 M/S **	42.00	7 *	19.20
705 **	0.80	852-853 **	14.40	C4 **	2.90	C90 **	22.40	C196 **	2.40	C276 **	1.60	1587-1588a-1 singles **	15.00	8 *	22.20
708 **	0.80	852-853 **	14.40	C4 Å	0.70	C90 **	22.40	C196 **	2.40	C277 **	1.80	1624-1625 **	10.20	8 Å	19.20
708 **	0.80	854 **	5.60	C5 **	7.80	C90 Å	15.00	C197 **	10.40	C278-C281 **	7.20	1696-1697 **	9.00	10 *	12.00
709-712 **	6.60	854 **	5.60	C5 Å	4.50	C91 **	0.80	C197 **	10.40	C278-C281 **	7.20	1716 **	3.30	10 Å	7.80
713-715 **	3.00	855-857 **	2.40	C7-C10 **	4.80	C91 Å	0.35	C197 Å	7.20	C281a **	6.00	1739-1741 M/S **	1.70	11 *	12.60
716-719 **	7.20	855-857 **	2.40	C10a **	6.60	C92-C94 **	6.40	C198 **	8.80	C282 **	3.00	1742-1743 **	6.60	11 Å	9.60
716-719 **	7.20	858-861 **	5.60	C11 **	3.20	C92-C94 **	6.40	C198 **	8.80	C283-C286 **	7.20	1795-1798 **	2.90	14 **	2.40
720 **	1.20	858-861 **	5.60	C11 **	3.20	C94a **	4.80	C199-C201 **	4.80	C283-C286 **	7.20	1897 **	3.60	14 *	1.20
721-724 **	8.00	886 A-C **	2.40	C11 Å	1.10	C95 **	2.50	C199-C201 **	4.80	C287 **	3.90	1984-1989 **	3.90	14 Å	1.05
721-724 **	8.00	886 A-C **	2.40	C12 **	1.15	C96-C99 **	2.90	C201a **	4.80	C288 **	3.20	2039-2040 M/S **	9.00	15 *	1.50
725 **	0.60	895-897 **	3.20	C12 Å	0.70	C96-C99 Å	1.50	C202-C203 **	2.40	C288 **	3.20	2041-2042 **	7.20	15 Å	1.50
726 **	0.80	895-897 **	3.20	C13 **	1.15	C99a **	3.90	C202-C203 **	2.40	C289 **	5.60	2054-2056 **	9.90	17 *	6.30
726 **	0.80	898-900 **	2.40	C13 Å	0.60	C100 **	15.00	C202-C203 Å	0.60	C289 **	5.60	2070-2071 **	6.60	17 Å	5.10
727-730 **	7.20	898-900 **	2.40	C14-C15 & C17 Å	10.80	C102-C102b **	5.10	C204-C205 **	7.20	C290 **	2.40	2102-2103 M/S **	10.20	18 *	12.00
727-730 **	7.20	900 a **	1.60	C16 **	9.60	C104 **	10.20	C204-C205 **	7.20	C291 **	7.20	2104-2105 **	6.60	18 Å	9.60
731-734 **	5.10	900 a **	1.60	C16 Å	3.15	C107 **	1.40	C206 **	9.60	C291 **	7.20	2155-2156 **	6.60	19 *	34.80
734a **	5.70	901-902 **	2.40	C18 **	0.95	C107 Å	0.70	C206 **	9.60	C292 **	5.60	Ghana		19 Å	3.60
735-737 **	3.00	901-902 **	2.40	C18 Å	0.45	C109-C111 **	5.70	C207-C209 **	4.00	C292 **	5.60	138 **	0.50	20 *	28.20
738 **	3.60	903 **	1.60	C19 **	1.00	C111a **	5.40	C207-C209 **	4.00	C293 **	8.00	192-199 **	7.20	20 Å	21.00
740-741 **	2.40	903 **	1.60	C19 Å	0.55	C112-C114 **	12.00	C209a **	3.90	C293 **	8.00	704-707 **	3.30	21 Å	3.00
742-744 **	5.60	904 **	0.85	C21 **	1.00	C112-C114 Å	4.80	C210-C212 **	4.00	C293 **	4.00	782-787 **	6.60	22 *	28.20
742-744 **	5.60	905 **	1.60	C21 Å	0.60	C115 **	6.60	C210-C212 **	4.00	C293 **	4.00	788 **	3.60	23 Å	48.00
745-748 **	7.20	905 **	1.60	C22-C25 **	6.60	C116 **	0.85	C212a **	4.80	J1-11 **	19.50	926 **	4.50	26 Å	48.00
745-748 **	7.20	906 **	2.40	C22-C25 Å	3.00	C116 Å	0.35	C212a **	4.80	J1-11 **	15.00	1164-1167 **	6.60	27 **	2.10
749 **	1.60	906 **	2.40	C25a **	8.40	C117-C118 **	20.80	C213-C214 **	4.00	J2 **	0.20	1164-1167 **	7.20	27 Å	0.90
749 **	1.60	907 **	2.40	C26 **	0.55	C117-C118 **	20.80	C213-C214 **	4.00	J2 **	0.25	1164-1167 **	10.20	28 **	2.10
750-753 **	7.20	907 **	2.40	C26 Å	0.20	C119 **	18.00	C213-C214 Å	1.30	J3 **	1.00	1229-1236 **	10.80	28 *	1.05
750-753 **	7.20	908 **	8.80	C27 **	1.30	C120 **	1.60	C215-C216 **	12.80	J4 **	1.00	1237-1238 **	9.60	29 *	1.50
754-756 **	3.00	908 **	8.80	C27 Å	1.05	C120 **	1.60	C215-C216 **	12.80	J4 **	0.80	1273-1277 **	4.80	30 **	4.80
757 **	0.60	910-912 **	2.40	C27a **	6.60	C121-C122 **	2.90	C217 **	4.00	J5 **	1.40	1279-1283 **	6.60	30 Å	0.90
763 **	1.60	910-912 **	2.40	C28 **	0.85	C121-C122 Å	1.15	C217 **	4.00	J6 **	1.50	1284 **	4.50	32 **	15.60
763 **	1.60	913-915 **	2.40	C29 **	0.85	C122a **	3.00	C218-C219 **	16.00	J7 **	2.20	1285-1289 **	7.20	32 *	7.80
764 **	3.20	913-915 **	2.40	C30-C33 **	12.00	C123-C125 **	8.40	C218-C219 **	16.00	J8 **	2.20	1290 **	4.50	33 **	13.20
764 **	3.20	916 **	1.60	C30-C33 Å	12.00	C123-C125 Å	2.70	C220-C221 **	3.20	J9 **	2.20	1392-1399 **	7.80	33 *	6.60
765-768 **	12.80	916 **	1.60	C30-C33 Å	3.60	C126 **	12.00	C220-C221 **	3.20	J10 **	3.65	1453-1460 **	8.40	34 **	27.60
765-768 **	12.80	917-919 **	2.40	C34 **	1.30	C127 **	0.65	C222 **	5.60	J10 **	2.80	1504 **	3.30	35 **	18.60
768a **	14.40	917-919 **	2.40	C34 Å	0.60	C127 Å	0.25	C222 **	5.60	J11 **	3.90	1514A-B **	4.55	36 **	16.80
768a **	14.40	919 a **	6.40	C36 **	1.15	C129-C131 **	4.80	C223 **	2.40	J12-22 *	42.00	1566 **	3.90	36 *	8.40
769-771 **	11.20	919 a **	6.40	C37 **	0.55	C129-C131 **	4.80	C223 **	2.40	J12-22 *	0.60	1824-1825 **	7.80	37 **	16.80
769-771 **	11.20	920-923 **	4.00	C37 Å	0.25	C129-C131 Å	1.90	C224 **	8.80	J13 **	0.85	1861 **	1.20	37 *	8.40
769-771a bklt **	30.40	920-923 **	4.00	C38 **	1.50	C131a **	3.90	C224 **	8.80	J14 **	1.25	1957 **	2.15	39 **	33.60
769-771a bklt **	30.40	924 **	1.60	C38 Å	0.60	C132-C133 **	2.40	C225 **	0.65	J14 **	0.95	2014-2019 **	5.40	39 *	16.80
772 **	3.20	924 **	1.60	C39 **	45.00	C132-C133 **	2.40	C226 **	4.00	J15 **	1.25	2022-2023 **	7.80	39 Å	16.80
772 **	3.20	925 **	1.60	C40 **	1.00	C132-C133 Å	0.60	C226 **	4.00	J16 **	1.80	2059 **	4.20	40 **	33.60
774-776 **	2.90	925 **	1.60	C40 Å	0.60	C134-C136 **	3.90	C227-C228 **	2.40	J17 *	2.40	2109-2110 M/S **	1.90	40 *	16.80
777-780 **	8.00	926 **	1.60	C41-C42 **	2.50	C137 **	1.30	C227-C228 **	2.40	J17 Å	2.40	2111-2112 **	7.20	40 Å	12.00
777-780 **	8.00	926 **	1.60	C41a & C42a **	13.80	C137 Å	0.60	C228a **	3.20	J18 **	3.45	2117-2120 **	2.70	41 **	48.00
781 **	1.60	927 **	2.40	C43-C44 **	1.70	C137a **	15.00	C228a **	3.20	J19 **	6.25	Grand Comoro		41 *	24.00
781 **	1.60	927 **	2.40	C43-C44 Å	0.70	C138 **	1.30	C229-C231 **	7.20	J21 **	12.50	20 **	1.60	42 *	32.40
782-785 **	6.40	928 **	2.40	C46 **	0.90	C140a **	1.70	C229-C231 **	7.20	J22 **	14.05	20 *	0.90	43 **	48.00
782-785 **	6.40	928 **	2.40	C46 Å	0.35	C140a Å	0.90	C232 **	0.80	J23 **	1.00	20 Å	0.90	44 **	48.00
786 **	1.60	929 **	11.20	C47 **	0.60	C141-C142 **	3.60	C232 **	0.80	J23 *	0.80	21 **	1.60	44 Å	21.60
786 **	1.60	929 **	11.20	C47 Å	0.25	C143 **	1.60	C233-C234 **	11.20	J24 **	1.25	21 *	0.90	45 *	2.85

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
62 **	0.60	129 *	3.90	J35 *	1.95	832-838, C110-C111A **	19.20	839-844 S/S **	32.00	910A IMP **	48.00	962-967 S/S **	33.60	1028 IMP **	16.00
62 *	0.30	131 **	0.30	J36 *	1.35	531-534 **	2.50	839-844 S/S **	32.00	911-916 **	9.60	968 **	7.60	1028 IMP **	16.00
63 *	0.30	131 *	0.25	J37 *	0.85	535-540 **	2.40	839-844 S/S IMP **	44.00	911-916 **	9.60	968 **	7.60	1029-1032 **	10.80
63 Å°	0.20	132 **	1.10	J37A-C *	1.00	535-540 **	2.40	839-844 S/S IMP **	44.00	911-916 IMP **	24.00	969-972 **	11.20	1029-1032 **	10.80
64 **	0.75	132 *	0.85	J37A-J47 **	8.65	540a **	3.20	845 **	4.00	911-916 IMP **	24.00	969-972 **	11.20	1029-1032 IMP **	28.00
64 *	0.40	133 **	1.10	Guinea		540a **	3.20	845 **	4.00	911-916 S/S **	48.00	969-972 S/S **	24.00	1029-1032 IMP **	28.00
65 **	1.30	134 **	0.55	188-169 **	5.10	548-551 **	2.10	846-849, C160-C161 **	10.40	911-916 S/S **	48.00	969-972 S/S **	24.00	1029-1032 S/S **	28.80
65 *	0.65	134 *	0.40	170-174 **	6.00	552-557 **	4.80	846-849, C160-C161 **	10.40	911-916 S/S IMP **	64.00	973 **	6.40	1029-1032 S/S **	28.80
66 *	0.35	135 **	0.95	175-179 **	2.40	552-557 **	4.80	846-849, C160-C161 S/S **	22.40	911-916 S/S IMP **	64.00	973 **	6.40	1029-1032 S/S IMP **	44.00
66 Å°	0.35	135 *	0.70	180-187 **	4.00	558-559 **	1.30	846-849, C160-C161 S/S **	22.40	917 **	4.80	973 IMP **	24.00	1033 **	5.60
68 *	0.50	136 *	0.70	180-187 **	4.00	560-563 **	1.90	846-849, C160-C161 S/S IMP **	35.20	917 **	4.80	973 IMP **	24.00	1033 **	5.60
69 **	0.65	137 *	0.90	188-189 **	2.40	564-569 **	4.20	846-849, C160-C161 S/S IMP **	35.20	917 IMP **	24.00	974-977 **	12.80	1033 **	5.60
69 *	0.35	138-141 **	21.85	190-193, C22-C23 **	2.40	570-581 **	15.20	850-851 **	7.20	917 IMP **	24.00	974-977 **	12.80	1033 IMP **	20.00
70 *	0.50	142-147 *	45.00	194-195 **	1.20	570-581 **	15.20	852-858 **	16.00	918-923 **	15.20	974-977 S/S **	20.00	1033 IMP **	20.00
71 *	0.50	142 **	10.50	196-C200 **	2.10	582-587, C113-C113B **	11.40	852-858 **	16.00	918-923 **	15.20	974-977 S/S **	20.00	1034-1039 **	8.80
72 *	0.70	148-153 **	8.65	201-C202, C24-C26 **	60.00	588-592 **	2.40	859-862 **	4.80	918-923 IMP **	24.00	978 **	6.40	1034-1039 **	8.80
73 **	0.75	148-153 *	7.20	203-C204 **	0.80	588-592 **	2.40	859-862 **	4.80	918-923 IMP **	24.00	978 **	6.40	1034-1039 IMP **	25.60
73 *	0.40	154 *	6.30	203-C204 **	0.80	593-598 **	5.60	863 **	3.20	918-923 S/S **	33.60	979-982 **	10.40	1034-1039 IMP **	25.60
75 *	0.80	155-156 **	1.80	204-211, C27-C28 **	3.90	593-598 **	5.60	863 **	3.20	918-923 S/S **	33.60	979-982 **	10.40	1034-1039 S/S **	33.60
76 **	0.75	155-156 *	1.55	214-219 **	3.60	599-603 **	8.00	864-867 **	6.40	918-923 S/S IMP **	56.00	979-982 S/S **	28.80	1034-1039 S/S **	33.60
76 *	0.40	157-158 **	1.10	220-222 **	0.60	599-603 **	8.00	864-867 **	6.40	918-923 S/S IMP **	56.00	979-982 S/S **	28.80	1034-1039 S/S IMP **	36.80
78 **	1.10	157-158 *	0.95	223-228 **	3.60	604-607 **	11.20	868 **	2.40	924 **	4.80	983 **	6.40	1034-1039 S/S IMP **	36.80
79 **	2.10	159-160 **	2.35	229-231 **	1.20	604-607 **	11.20	868 **	2.40	924 **	4.80	983 **	6.40	1040 **	5.60
79 *	1.05	161 **	0.85	232-233 **	2.40	608-611 **	11.20	869-874 **	9.60	924 IMP **	24.00	984-989 **	7.20	1040 **	5.60
80 *	0.60	162 **	1.15	234-235 **	2.10	608-611 **	11.20	869-874 **	9.60	924 IMP **	24.00	984-989 **	7.20	1040 IMP **	12.80
81 *	1.40	163A *	0.40	236-246, C32-C34 **	13.20	612-617 **	4.80	869-874 IMP **	24.00	925-930 **	14.40	984-989 IMP **	20.00	1040 IMP **	12.80
82 **	10.20	164 *	0.65	248-253 **	4.80	612-617 **	4.80	869-874 IMP **	24.00	925-930 **	14.40	984-989 IMP **	20.00	1041-1046 **	12.00
82 *	5.10	165 **	0.25	254-257 **	0.85	618-624, C124-C125 **	9.60	869-874 S/S **	32.00	925-930 IMP **	25.60	984-989 S/S **	32.00	1041-1046 **	12.00
83 **	1.90	166 *	0.65	258-262 **	3.30	618-624, C124-C125 **	9.60	869-874 S/S **	32.00	925-930 IMP **	25.60	984-989 S/S **	32.00	1041-1046 IMP **	44.00
83 *	1.20	168-186 **	8.65	263-274, C41-C43 **	49.60	634-635 **	4.00	869-874 S/S IMP **	40.00	925-930 S/S **	48.00	984-989 S/S IMP **	52.00	1041-1046 IMP **	44.00
84 **	1.90	168-186 *	7.50	263-274, C41-C43 **	49.60	634-635 **	4.00	869-874 S/S IMP **	40.00	925-930 S/S **	48.00	984-989 S/S IMP **	52.00	1041-1046 S/S **	48.00
84 *	1.20	187-188 **	1.30	275-278 **	0.80	636-641 **	12.00	875 **	4.00	925-930 S/S IMP **	56.00	990 **	5.60	1041-1046 S/S **	48.00
85 *	1.20	189-205 *	15.90	275-278 **	0.80	636-641 **	12.00	875 **	4.00	925-930 S/S IMP **	56.00	990 **	5.60	1041-1046 S/S IMP **	88.00
86 **	0.65	189 **	0.15	279-290, C44-C46 **	10.80	642-645 **	2.40	875 IMP **	16.00	930A **	25.60	990 IMP **	12.80	1041-1046 S/S IMP **	88.00
86 *	0.50	190 **	0.15	291-304, C47-C49 **	26.40	642-645 **	2.40	875 IMP **	16.00	930A **	25.60	990 IMP **	12.80	1047 **	12.80
87 **	1.20	191 **	0.20	304-307, C47-C49 **	26.40	646-652 **	11.20	876-881 **	9.60	930A IMP **	38.40	991-994 **	3.20	1047 **	12.80
87 *	0.85	192 **	0.35	305-308 **	0.80	646-652 **	11.20	876-881 **	9.60	930A IMP **	38.40	991-994 **	3.20	1047 IMP **	16.00
88 **	1.25	193 **	0.55	305-308 **	0.80	653-658 **	3.60	876-881 IMP **	28.00	930A S/S **	38.40	991-994 S/S **	20.00	1047 IMP **	16.00
88 *	0.90	194 **	0.95	309-311, C50 **	1.30	659 **	17.60	876-881 IMP **	28.00	930A S/S **	38.40	991-994 S/S **	20.00	1048-1053 **	20.00
89 **	1.25	195 **	0.95	315-324, C54-C55 **	10.80	659 **	17.60	876-881 S/S **	52.00	930A S/S IMP **	48.00	995 **	4.80	1048-1053 **	20.00
89 *	0.90	196 **	0.75	325-327, C56 **	2.10	660-662 **	6.40	876-881 S/S **	52.00	930A S/S IMP **	48.00	995 **	4.80	1048-1053 IMP **	52.00
89 Å°	0.90	197 **	0.90	325-327, C56 Å°	1.30	660-662 **	6.40	882 **	4.80	931 **	6.40	996-999 **	2.40	1048-1053 IMP **	52.00
90 **	0.85	198 **	0.75	328-332 **	1.60	663-673, C57-C59 **	15.00	882 **	4.80	931 **	6.40	996-999 **	2.40	1048-1053 S/S **	72.00
90 *	0.60	200 **	0.85	328-332 **	1.60	672-675 **	6.40	882 IMP **	20.00	931 IMP **	25.60	996-999 S/S **	27.20	1048-1053 S/S **	72.00
91 **	0.50	201 **	0.85	333-335, C57 **	2.90	672-675 **	6.40	882 IMP **	20.00	931 IMP **	25.60	996-999 S/S **	27.20	1048-1053 S/S IMP **	80.00
92 **	1.20	202 **	1.10	336-339, C61 **	1.60	678-683 **	6.40	883-888 **	11.20	932-937 **	13.60	1000 **	4.80	1048-1053 S/S IMP **	80.00
93 **	1.70	203 *	1.20	336-339, C61 **	1.60	678-683 **	6.40	883-888 **	11.20	932-937 **	13.60	1000 **	4.80	1054 **	6.40
93 *	1.20	205 *	3.45	346-349 **	1.80	685-696 **	25.60	883-888 IMP **	22.40	932-937 IMP **	24.00	1001-1004 **	7.20	1054 **	6.40
94 **	12.45	B1 **	7.55	350-354, C64 **	9.60	685-696 **	25.60	883-888 IMP **	22.40	932-937 IMP **	24.00	1001-1004 **	7.20	1054 IMP **	20.80
94 *	8.90	B1 *	4.20	350-354, C64 **	9.60	688A, 692A, 693A **	18.00	883-888 S/S **	32.00	932-937 S/S **	72.00	1001-1004 IMP **	9.60	1054 IMP **	20.80
95 **	14.30	B2 **	10.80	355-360, C65 **	3.60	697-700 **	11.20	883-888 S/S **	32.00	932-937 S/S **	72.00	1001-1004 IMP **	9.60	1055-1060 **	10.40
95 *	10.20	B2 *	6.00	361-371, C68 **	8.40	697-700 **	11.20	883-888 S/S IMP **	38.40	932-937 S/S IMP **	80.00	1001-1004 S/S **	20.00	1055-1060 **	10.40
96 **	0.15	B3 **	10.45	372-375 **	1.80	706-717 **	25.60	883-888 S/S IMP **	38.40	932-937 S/S IMP **	80.00	1001-1004 S/S **	20.00	1055-1060 IMP **	20.00
97 **	0.15	B3 *	8.70	376-379, C71-C72 **	8.00	706-717 **	25.60	889 **	4.80	937A **	12.80	1005 **	5.60	1055-1060 IMP **	20.00
97 *	0.10	B3 Å°	8.70	376-379, C71-C72 **	8.00	718 **	16.00	889 **	4.80	937A **	12.80	1005 **	5.60	1055-1060 S/S **	16.00
98 **	0.25	B4-B8 **	63.00	380-381, C73-C74 **	3.60	718 **	16.00	889 IMP **	12.80	937A S/S **	12.00	1005 IMP **	8.00	1055-1060 S/S **	16.00
99 **	0.15	B4-B8 *	42.00	387A **	6.60	719-722 **	9.60	889 IMP **	12.80	937A S/S **	12.00	1005 IMP **	8.00	1055-1060 S/S IMP **	52.00
99 *	0.10	B6 *	8.40	393a **	6.60	719-722 **	9.60	890-895 **	10.40	937A S/S IMP **	22.40	1006-1009 **	7.60	1055-1060 S/S IMP **	52.00
100 **	0.15	B7 *	8.40	394-396, C75 **	1.80	724-728, C131-C133 **	38.40	890-895 **	10.40	937A S/S IMP **	22.40	1006-1009 **	7.60	1061 **	5.60
101 **	0.15	B8 *	8.40	401-404, C78-C79 **	6.40	724-728, C131-C133 **	38.40	890-895 IMP **	28.80	938 **	6.40	1006-1009 IMP **	9.60	1061 **	5.60
101 *	0.10	B9-B11 **	2.40	401-404, C78-C79 **	6.40	726a **	14.40	890-895 IMP **	28.80	938 **	6.40	1006-1009 IMP **	9.60	1061 IMP **	14.40
102 **	0.25	B9-B11 *	2.00	405-409, C80 **	3.20	726a **	14.40	890-895 S/S **	48.00	938 IMP **	25.60	1006-1009 S/S **	20.00	1061 IMP **	14.40
102 *	0.20	B11A-B **	1.10	405-409, C80 **	3.20	729-737 **	22.40	890-895 S/S **	48.00	938 IMP **	25.60	1006-1009 S/S **	20.00	1062-1067 **	10.80
103 **	0.40	B11A-B *	0.95	410-414, C81 **	5.60	729-737 **	22.40	890-895 S/S IMP **	56.00	939-944 **	14.40	1006-1009 S/S IMP **	45.00	1062-1067 **	10.80
103 *	0.30	B12 **	0.75	410-414, C81 **	5.60	738-743 **	27.20	890-895 S/S IMP **	56.00	939-944 **	14.40	1010 **	4.20	1062-1067 IMP **	25.60
104 **	0.80	B12 *	0.65	415, C82 **	4.00	738-743 **	27.20	896 **	4.80	939-944 IMP **	28.00	1010 IMP **	6.00	1062-1067 IMP **	25.60
104 *	0.60	C1-C2 **	2.30	415, C82 **	4.00	764-761, C134-C13									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1087 IMP **	20.00	1141 **	6.40	1187A S/S **	19.20	1240-1245 **	19.20	1347-1352 **	8.80	1178G **	4.80	B44 **	6.40	12 **	16.80
1087 IMP **	20.00	1141 IMP **	12.80	1187A S/S **	19.20	1240-1245 silver overprint	12.00	1347-1352 **	8.80	1178G IMP **	8.00	B44 IMP **	12.80	12 A°	4.80
1088-1093 **	13.60	1141 IMP **	12.80	1187A S/S IMP **	19.20	1240-1245 silver overprint	12.00	1353 **	4.80	1178G IMP **	8.00	B44 IMP **	12.80	13 **	27.60
1088-1093 **	13.60	1144-1149 **	16.00	1187A S/S IMP **	19.20	1240-1245 imp silver overprint	12.00	1353 **	4.80	1182A-R **	80.00	C14-C16 **	10.80	13 A°	3.00
1088-1093 IMP **	28.00	1144-1149 **	16.00	1188-1188A **	4.80	1240-1245 imp silver overprint	12.00	1354-1359 **	6.00	1182A-R **	80.00	C17-C21 **	8.40	14 (*)	15.60
1088-1093 IMP **	28.00	1144-1149 IMP **	16.00	1188-1188A **	4.80	1240-1245 S/S **	64.00	1360 **	3.30	1182S **	2.80	C29-C31 **	2.40	14 A°	2.90
1088-1093 S/S **	22.40	1144-1149 IMP **	16.00	1189-1196 **	20.00	1240-1245 S/S **	64.00	1361-1366 **	6.00	1182S **	2.80	C35-C38 **	11.40	16 **	36.00
1088-1093 S/S **	22.40	1144-1149 S/S **	16.00	1189-1196 **	20.00	1240-1245 S/S silver overprint	12.00	1367 **	3.00	1182S IMP **	6.00	C51 **	6.40	16 A°	9.60
1088-1093 S/S IMP **	33.60	1144-1149 S/S **	16.00	1189-1196 IMP **	36.00	1240-1245 S/S silver overprint	12.00	1368-1373 **	6.00	1182S IMP **	6.00	C51 **	6.40	17 **	30.00
1088-1093 S/S IMP **	33.60	1144-1149 S/S IMP **	25.60	1189-1196 IMP **	36.00	1240-1245 S/S silver overprint	12.00	1374 **	3.00	1187B **	12.00	C52-C53 **	4.50	18 *	19.20
1094 A **	12.80	1144-1149 S/S **	25.60	1189-1196 S/S **	48.00	1240-1245 S/S IMP silver overprint	12.00	1375-1380 **	6.00	1187B **	12.00	C58-C60 **	8.40	18 A°	5.40
1094 A **	12.80	1150 **	12.80	1189-1196 S/S **	48.00	1246 **	19.20	1381 **	3.00	1187B IMP **	19.20	C62-C63 **	5.60	19 **	31.20
1094 S/S **	6.40	1150 **	12.80	1189-1196 S/S IMP **	72.00	1246 **	19.20	1382-1387 **	8.80	1187B IMP **	19.20	C62-C63 **	5.60	19 *	15.60
1094 S/S **	6.40	1150 IMP **	19.20	1189-1196 S/S IMP **	72.00	1246 silver overprint **	6.40	1382-1387 **	8.80	1257B **	20.00	C96-C99 **	2.90	20 **	84.00
1094 A IMP **	32.00	1150 IMP **	19.20	1197-1202 **	20.00	1246 silver overprint **	6.40	1388 **	8.00	1257B **	20.00	C103a **	10.40	20 *	42.00
1094 A IMP **	32.00	1150 S/S **	19.20	1197-1202 **	20.00	1246 imp silver overprint	12.80	1388 **	8.00	1257B IMP **	38.40	C103a **	10.40	21 A°	78.00
1094 S/S IMP **	12.80	1150 S/S **	19.20	1197-1202 IMP **	25.60	1246 imp silver overprint	12.80	1389-1394 **	6.00	1257B IMP **	38.40	C126 **	6.40	22 **	2.50
1094 S/S IMP **	12.80	1150 S/S IMP **	36.00	1197-1202 IMP **	25.60	1247-1250 **	10.40	1395 **	3.00	1267E **	8.00	C126 **	6.40	22 *	1.25
1094 A S/S **	36.00	1150 S/S IMP **	36.00	1197-1202 S/S **	44.00	1247-1250 **	10.40	1396-1401 **	8.80	1267E **	8.00	C130 **	16.00	22 A°	0.90
1094 A S/S **	36.00	1151 **	6.40	1197-1202 S/S **	44.00	1247-1250 IMP **	12.80	1396-1401 **	8.80	1409A-1409F **	11.20	C130 **	16.00	23 **	3.10
1094 A S/S IMP **	40.00	1151 **	6.40	1197-1202 S/S IMP **	52.00	1247-1250 IMP **	12.80	1402 **	4.80	1409A-1409F **	11.20	C162 **	4.00	23 *	1.55
1094 A S/S IMP **	40.00	1151 IMP **	12.80	1197-1202 S/S IMP **	52.00	1247-1250 S/S **	19.20	1402 **	4.80	1409G **	3.30	C162 **	4.00	24 **	0.95
1095-1100 **	17.60	1151 IMP **	12.80	1203 **	6.40	1247-1250 S/S **	19.20	1403-1408 **	6.00	1449A-1449F **	8.80	C163-C165 **	7.20	24 *	0.50
1095-1100 **	17.60	1152 **	12.80	1203 **	6.40	1247-1250 S/S IMP **	20.80	1409 **	4.80	1449A-1449F **	8.80	C163-C165 **	7.20	25 **	1.55
1095-1100 IMP **	32.00	1152 **	12.80	1203 IMP **	9.60	1247-1250 S/S IMP **	20.80	1409 **	4.80	1449G **	4.80	C163-C165 S/S **	56.00	25 *	0.80
1095-1100 IMP **	32.00	1152 IMP **	19.20	1203 IMP **	9.60	1251 **	8.00	1410-1415 **	3.90	1449G **	4.80	C163-C165 S/S **	56.00	26 **	1.90
1095-1100 S/S **	48.00	1152 IMP **	19.20	1204-1212 **	20.00	1251 **	8.00	1416 **	3.30	509a **	10.40	C167-C168 **	2.55	26 *	0.50
1095-1100 S/S **	48.00	1153-1158 **	10.40	1204-1212 **	20.00	1251 IMP **	12.80	1417-1422 **	4.80	509a **	10.40	C167-C168 **	2.55	27 **	0.90
1095-1100 S/S IMP **	72.00	1153-1158 **	10.40	1204-1212 IMP **	40.00	1251 IMP **	12.80	1423 **	2.50	514a, 517a, 518a **	10.00	C167-C168 IMP **	10.40	27 A°	0.30
1095-1100 S/S IMP **	72.00	1153-1158 IMP **	12.80	1204-1212 IMP **	40.00	1252 **	12.80	1424-1429 **	4.80	704a **	12.00	C167-C168 IMP **	10.40	28 *	1.15
1101 **	6.40	1153-1158 IMP **	12.80	1204-1212 S/S **	52.00	1252 **	12.80	1430 **	2.50	704a **	12.00	C167-C168 S/S **	14.40	28 A°	0.60
1101 **	6.40	1153-1158 S/S **	16.00	1204-1212 S/S **	52.00	1252 IMP **	19.20	1431-1436 **	4.80	705a **	12.00	C167-C168 S/S **	14.40	29 *	1.15
1101 IMP **	9.60	1153-1158 S/S **	16.00	1204-1212 S/S IMP **	80.00	1252 IMP **	19.20	1437 **	2.50	705a **	12.00	C167-C168 S/S IMP **	27.20	29 A°	0.65
1101 IMP **	9.60	1153-1158 S/S IMP **	19.20	1204-1212 S/S IMP **	80.00	1252 S/S **	4.80	1438-1440 **	40.00	722a, 723 **	8.80	C167-C168 S/S IMP **	27.20	30 *	2.60
1102-1107 **	11.20	1153-1158 S/S IMP **	19.20	1213-1215 **	8.00	1252 S/S **	4.80	1438-1440 **	40.00	722a, 723 **	8.80	C169 **	5.60	30 A°	1.10
1102-1107 **	11.20	1159 **	6.40	1213-1215 **	8.00	1252 S/S IMP **	19.20	1438-1440 IMP **	108.00	741a, 743a **	20.00	C169 **	5.60	31 *	10.20
1102-1107 IMP **	27.20	1159 **	6.40	1213-1215 IMP **	6.00	1252 S/S IMP **	19.20	1438-1440 IMP **	108.00	741a, 743a **	20.00	C169 IMP **	14.40	31 A°	1.20
1102-1107 IMP **	27.20	1159 IMP **	8.80	1213-1215 IMP **	6.00	1253-1256 **	12.00	1441-1442 **	16.00	844a **	12.00	C169 IMP **	14.40	32 **	4.20
1102-1107 S/S **	32.00	1159 IMP **	8.80	1216-1219 **	30.40	1253-1256 **	12.00	1441-1442 **	16.00	844a **	12.00	C171 **	6.40	32 A°	2.10
1102-1107 S/S **	32.00	1160-1165 **	12.80	1216-1219 **	30.40	1253-1256 IMP **	12.80	1441-1442 IMP **	30.00	844a IMP **	32.00	C171 **	6.40	33 **	14.40
1102-1107 S/S IMP **	38.40	1160-1165 **	12.80	1216-1219 IMP **	38.40	1253-1256 IMP **	12.80	1441-1442 IMP **	30.00	844a IMP **	32.00	C171 IMP **	12.80	33 A°	1.80
1102-1107 S/S IMP **	38.40	1160-1165 S/S **	12.80	1216-1219 IMP **	38.40	1253-1256 S/S **	19.20	1450-1455 **	6.00	844a S/S **	36.00	C171 IMP **	12.80	34 *	4.20
1108 **	6.40	1160-1165 IMP **	12.80	1216-1219 IMP **	36.00	1253-1256 S/S **	19.20	1456 **	4.20	844a S/S **	36.00	C174 **	14.40	34 A°	1.20
1108 **	6.40	1160-1165 S/S **	16.00	1216-1219 S/S **	36.00	1253-1256 S/S IMP **	20.80	1460 **	11.20	844a S/S IMP **	36.00	C174 **	14.40	35 *	8.10
1108 IMP **	12.80	1160-1165 S/S **	16.00	1216-1219 S/S IMP **	72.00	1253-1256 S/S IMP **	20.80	1460 **	11.20	844a S/S IMP **	36.00	C174 IMP **	19.20	36 A°	21.00
1108 IMP **	12.80	1160-1165 S/S IMP **	25.60	1216-1219 S/S IMP **	72.00	1257 **	8.00	1461 **	7.20	845a **	12.00	C174 IMP **	19.20	37 *	14.40
1108A-D **	3.05	1160-1165 S/S IMP **	25.60	1220 **	7.20	1257 **	8.00	1461 **	7.20	845a **	12.00	C174 S/S **	19.20	38 A°	27.60
1108A-D **	3.05	1166 **	13.60	1220 **	7.20	1257 IMP **	12.80	1462-1465 **	12.80	845a IMP **	32.00	C174 S/S **	19.20	41 **	0.35
1109-1114 **	15.20	1166 **	13.60	1220 IMP **	12.00	1257 IMP **	12.80	1462-1465 **	12.80	845a IMP **	32.00	C174 S/S IMP **	19.20	41 *	0.25
1109-1114 **	15.20	1166 IMP **	19.20	1220 IMP **	12.00	1257A **	12.80	1466-1467 M/S **	51.20	874a **	12.00	C174 S/S IMP **	19.20	41 A°	0.20
1109-1114 IMP **	32.00	1166 IMP **	19.20	1221-1224 **	10.40	1257A **	12.80	1466-1467 M/S **	51.20	874a **	12.00	C175 **	14.40	42 **	0.35
1109-1114 IMP **	32.00	1166 S/S **	12.00	1221-1224 **	10.40	1257A IMP **	19.20	1468-1468a **	14.40	874a IMP **	25.60	C175 **	14.40	42 *	0.25
1109-1114 S/S **	33.60	1166 S/S **	12.00	1221-1224 IMP **	48.00	1257A IMP **	19.20	1468-1468a **	14.40	874a IMP **	25.60	C175 IMP **	19.20	43 *	0.85
1109-1114 S/S **	33.60	1166 S/S IMP **	19.20	1221-1224 IMP **	48.00	1257A S/S **	12.00	1471-1474 **	12.80	874a S/S **	32.00	C175 IMP **	19.20	44 **	1.15
1109-1114 S/S IMP **	80.00	1166 S/S IMP **	19.20	1221-1224 S/S **	19.20	1257A S/S **	12.00	1471-1474 **	12.80	874a S/S **	32.00	C176 **	12.00	44 A°	0.50
1109-1114 S/S IMP **	80.00	1167 **	6.40	1221-1224 S/S **	19.20	1257A S/S IMP **	19.20	1475 **	17.60	874a S/S IMP **	40.00	C176 **	12.00	45 **	1.70
1115 **	6.40	1167 **	6.40	1225 **	6.40	1257A S/S IMP **	19.20	1475 **	17.60	874a S/S IMP **	40.00	C176 IMP **	19.20	45 *	1.15
1115 **	6.40	1167 IMP **	12.80	1225 **	6.40	1258-1261 **	36.00	1476 M/S **	11.20	875a **	12.00	C176 IMP **	19.20	45 A°	0.35
1115 IMP **	32.00	1167 IMP **	12.80	1225 IMP **	12.80	1258-1261 **	36.00	1476 M/S **	11.20	875a **	12.00	C176 S/S **	19.20	46 *	1.00
1115 IMP **	32.00	1169 **	2.70	1225 IMP **	12.80	1258-1261 IMP **	68.00	1477 M/S **	10.80	875a IMP **	32.00	C176 S/S **	19.20	47 **	4.30
1116-1119 **	12.80	1169 **	2.70	1226-1229 **	11.20	1258-1261 IMP **	68.00	1478-1480 **	14.40	875a IMP **	32.00	C176 S/S IMP **	19.20	47 *	2.90
1116-1119 **	12.80	1169 IMP **	2.90	1226-1229 **	11.20	1262 **	12.00	1497 **	20.80	882a **	9.60	C176 S/S IMP **	19.20	48 A°	0.90
1116-1119 S/S **	17.60	1169 IMP **	2.90	1226-1229 IMP **	12.80	1262 **	12.00	1497 **	20.80	882a **	9.60	J36-J41 **	5.40	51 **	5.40
1116-1119 S/S **	17.60	1170-1171 **	3.60	1226-1229 IMP **	12.80	1262 IMP **	28.00	1498 **	4.80	882a IMP **	32.00	J42-J47 **	3.60	51 *	3.60
1116-1119 IMP **	17.60	1170-1171 **	3.60	1226-1229 S/S **	15.20	1262 IMP **	28.00	1498 **	4.80	882a IMP **	32.00	Guinea-Bissau	52 *	7.80	
1116-1119 IMP **	17.60	1170-1171 IMP **	5.60	1226-1229 S/S **	15.20										



Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
73 A°	0.60	151 *	4.10	238 (*)	0.25	C16 *	1.25	J62 *	0.10	40 *	1.00	50 **	0.80	119 *	0.20
74 **	3.85	152 **	1.15	239 (*)	0.50	C17 *	2.50	J63 **	0.20	42 **	6.25	50 *	0.60	120 **	0.30
74 *	2.40	152 *	0.90	241 (*)	1.60	C18 **	0.55	J63 *	0.20	42 *	5.20	51 **	0.60	120 *	0.25
74 a *	8.40	153A **	0.25	242 (*)	1.80	C18 *	0.40	J64 **	0.20	44-45 **	1.15	51 *	0.50	121 *	0.20
75 A°	1.20	153A *	0.20	243 (*)	0.10	C19 **	0.70	J64 *	0.20	46 **	1.05	52 *	7.80	122 **	0.15
76 *	6.00	153A A°	0.20	244 (*)	0.20	C19 *	0.60	J65 **	0.20	48 **	1.25	53 **	0.40	122 *	0.10
76 A°	1.80	154 **	0.25	245 (*)	0.30	C20-C25 **	5.10	J65 *	0.20	B6-B8 **	4.70	53 A°	0.30	123 *	0.50
79 *	18.00	154 *	0.20	246 (*)	0.20	C20-C25 *	4.45	J66 **	0.20	B9-B10 **	1.15	54 **	2.15	124 **	0.30
80 *	21.00	154A **	0.30	248 (*)	0.20	C26 **	3.65	J66 A°	0.20	CB1-2 **	1.65	54 *	1.65	124 *	0.25
88 **	1.35	154A *	0.25	249 (*)	0.20	C26 *	3.20	J67 **	0.20	CB3 **	0.75	55 *	1.90	125 **	0.50
88 *	0.95	155 **	0.15	250 (*)	0.40	C27 **	10.90	J67 A°	0.20	CB3 *	0.65	56 **	0.40	125 *	0.40
89 **	2.20	155 **	0.10	251 (*)	0.40	C27 *	7.20	J68 **	0.35	J1-10 ex J9 *	7.00	56 *	0.30	126 **	0.20
89 *	1.55	155 A°	0.10	252 (*)	1.25	C28 **	11.70	J68 *	0.30	J1 **	0.15	57 **	0.40	126 *	0.20
90 *	1.90	156 **	0.25	253 (*)	0.20	CB1 **	29.70	J69 **	0.35	J1 *	0.10	57 *	0.30	127 **	0.35
91 **	2.70	156 *	0.20	254 (*)	0.20	J1 A°	9.60	J69 *	0.30	J2 **	0.60	58 **	0.70	127 *	0.30
91 *	1.90	157 **	0.25	255 (*)	0.20	J2 *	9.60	J70 **	0.35	J3 **	0.55	58 *	0.55	129 **	0.30
92 *	1.90	157 *	0.20	256 (*)	0.30	J3 *	24.00	J70 *	0.30	J3 A°	0.40	59 *	1.00	129 *	0.25
93 *	1.90	157A **	0.60	257 (*)	0.35	J3 A°	12.60	J71 **	0.35	J4 **	0.55	60 **	0.80	130 *	0.40
94 **	0.20	157A *	0.50	257 (*)	0.40	J4 *	24.00	J71 A°	0.30	J4 A°	0.40	60 *	0.60	131 **	0.35
94 *	0.10	158 **	0.55	258 (*)	0.60	J4 A°	15.00	J72 **	0.55	J5 *	0.70	62 *	3.00	131 *	0.30
95 *	0.10	158 *	0.40	259 (*)	0.10	J5 **	1.75	J72 *	0.50	J5 A°	0.70	63 *	1.25	132 **	0.90
95 A°	0.10	158 A°	0.30	260 (*)	0.30	J5 *	0.95	J72A **	1.75	J6 **	1.10	64 *	0.40	132 *	0.80
96 *	0.10	158A **	0.45	261 (*)	0.40	J6 **	1.75	J72A *	1.50	J6 *	0.85	64 A°	0.40	133 **	0.95
97 *	0.20	158A *	0.35	262 **	0.85	J6 *	0.95	J73 **	8.30	J6 A°	0.85	65 **	0.55	133 *	0.85
98 *	0.10	158A A°	0.35	B1-4 **	7.25	J7 **	2.05	J73 *	7.20	J7 **	1.00	65 *	0.40	134 *	6.50
98 A°	0.10	159 **	4.90	B1-4 *	5.60	J7 *	1.15	J74-J82 (*)	1.80	J7 A°	0.80	66 **	1.40	135 **	0.50
99 *	0.40	159 *	3.80	B1 *	1.00	J8 *	2.05	J74 (*)	0.10	J8 **	1.35	66 *	1.10	135 *	0.40
100 *	0.20	160 **	0.15	B2 *	0.95	J9 *	2.50	J76 (*)	0.20	J8 A°	1.00	68 **	3.90	136 *	3.30
100 A°	0.20	160 *	0.10	B3 **	2.35	J10 **	2.30	J77 (*)	0.20	J9 **	6.00	68 *	3.00	137 **	1.05
101 A°	0.20	161 **	0.70	B3 *	1.80	J10 *	1.30	J78 (*)	0.25	J9 *	4.60	69 **	1.40	138 **	0.35
102 *	0.20	161 *	0.40	B4 *	1.80	J11 *	1.30	J79 (*)	0.25	J9 A°	4.50	69 *	1.10	138 *	0.30
102 A°	0.20	162 **	0.25	B5 *	3.00	J12 *	5.70	J80 (*)	0.25	J10 *	2.20	70 *	9.60	139 *	0.30
103 *	0.30	162 *	0.20	B6 **	4.20	J13 *	5.10	J81 (*)	0.25	Ivory Coast		71 **	0.95	141 **	0.35
103 A°	0.20	162 A°	0.10	B6 *	2.65	J18 *	1.15	J82 (*)	0.25	1 **	3.00	71 *	0.70	141 *	0.30
104 *	0.50	163 **	0.25	B7 **	17.30	J19 *	1.15	O5 *	1.60	2 **	4.20	72 **	6.25	141A **	1.45
105 *	1.20	163 *	0.20	B7 *	10.80	J20 A°	1.20	O8 **	2.05	2 *	2.10	72 *	4.80	141A *	1.25
106 *	0.90	164 **	0.40	B8 *	0.90	J21 *	2.80	O10 *	2.05	3 **	7.20	73 *	6.30	142 **	1.45
107 A°	0.40	165 **	4.70	B9 *	1.20	J21 A°	0.65	O13 A°	2.40	3 *	3.60	74 **	13.25	142 *	0.70
108 *	0.50	165 *	3.60	B10 *	5.10	J22 A°	2.10	O14 *	1.90	4 **	19.20	75 **	4.50	143 *	0.30
109 *	0.30	165A **	0.45	B11 *	8.40	J23 A°	1.70	O17 **	1.10	4 *	9.60	75 *	3.50	144 **	0.70
110 *	0.80	165A *	0.35	B12 **	28.80	J24 A°	1.50	O18 **	1.10	5 **	27.60	75 A°	1.50	145 **	0.50
110 A°	0.40	166 **	0.40	B12 *	18.00	J25 A°	1.40	O19 **	1.25	5 *	13.80	76 *	6.30	145 *	0.40
112 *	1.90	166 *	0.30	B13 *	171.00	J26 A°	4.20	O20 **	2.20	7 **	44.40	77 **	7.00	146 *	0.70
113 *	3.85	166 A°	0.20	B14 **	10.80	J27 *	2.20	O21 **	1.25	8 *	15.00	77 *	5.40	147 *	1.00
114 *	9.00	167 **	0.60	B14 *	9.00	J27 A°	1.25	O22 **	5.45	10 *	24.00	78 *	2.50	148 **	0.55
115 **	0.15	167 *	0.50	B15-B19 **	67.50	J28 **	6.05	O23 **	3.10	11 *	27.00	79 *	1.70	148 *	0.50
115 *	0.10	167 A°	0.10	B19A-B19C **	3.45	J28 *	3.80	O23 *	2.40	12 **	48.00	79 A°	1.45	149 **	0.55
116 *	0.10	168 *	0.50	B19A-B19C *	2.90	J28 A°	1.00	O24 **	1.70	12 *	24.00	81 **	0.45	149 *	0.50
117 *	0.10	168 A°	0.50	B20 (*)	0.60	J29 A°	13.20	O24 *	1.30	13 **	38.40	81 *	0.35	150 **	0.95
118 **	0.50	168A **	0.45	B21 (*)	0.80	J30 A°	30.00	O25 *	1.40	15 *	27.00	82 *	0.80	150 *	0.85
118 *	0.35	168A *	0.35	B22 (*)	0.70	J31-43 *	13.80	O29 *	5.70	16 *	24.00	83 *	1.10	151 **	1.75
119 *	0.40	168A A°	0.35	B23 (*)	0.55	J31 **	0.15	O31 *	21.00	17 *	36.00	84 **	0.95	151 *	1.50
119 A°	0.20	169 **	0.80	B24 (*)	0.55	J31 *	0.10	O32 *	31.80	19 **	24.00	84 *	0.70	152-157 **	10.45
120 **	1.20	169 *	0.60	B25 (*)	0.40	J32 **	0.20	Q1 **	33.60	19 *	12.00	85 *	0.70	152-157 *	8.70
120 *	0.85	169 A°	0.40	B26 (*)	0.50	J32 *	0.20	Q1 *	16.80	20 **	36.00	86 *	1.25	158 *	6.30
121 *	0.50	170 **	0.95	B27 (*)	0.50	J33 **	0.35	Q1 A°	6.60	20 *	18.00	87 **	1.10	158 A°	9.00
122 *	1.10	170 *	0.70	B28 (*)	0.50	J34 **	0.50	Q1 A°	6.60	21 *	1.25	87 *	0.85	159 **	0.50
123 *	0.50	171-181 *	20.40	B29 (*)	0.50	J34 *	0.40	Q2 *	24.00	22 **	2.25	88 **	1.65	159 *	0.40
123 A°	0.20	182-192 *	20.40	B30-B31 (*)	1.90	J35 **	0.60	Q4 A°	24.00	22 *	1.25	88 *	1.25	160-162 *	2.20
124 *	1.45	182 **	0.95	B32-34 **	1.80	J36 **	0.60	Inini		23 **	3.25	89 *	5.45	163-164 **	2.20
125 *	1.00	184 **	1.00	B32-34 *	1.55	J37 **	1.35	1 *	0.25	23 *	1.80	89 **	4.20	163-164 *	1.90
126 *	1.50	188 **	2.50	C1 **	0.15	J38 **	1.00	2 **	0.30	24 *	3.00	89 *	3.90	165-166 **	1.10
127 **	1.45	189 **	2.95	C1 *	0.10	J38 *	0.85	2 *	0.25	25 *	6.95	90 *	12.00	165-166 *	0.95
128 *	1.40	193-198 **	6.85	C2 **	0.25	J39 **	1.45	3 *	0.35	26 *	6.95	90 A°	11.10	166 A-D *	6.30
129 **	1.95	193-198 *	5.70	C2 *	0.20	J39 *	1.20	4 *	0.35	26 A°	6.30	91 *	15.00	166 A **	1.30
129 *	1.40	199 *	6.30	C3 **	0.25	J40 **	1.30	5 **	0.45	27 *	6.95	91 A°	13.50	166 A *	1.15
130 *	1.10	200-202 **	2.75	C3 *	0.20	J40 *	1.10	5 *	0.35	27 A°	4.15	92-95 **	23.50	166 B **	1.45
131 *	5.40	200-202 *	2.30	C4 **	0.55	J41 **	1.65	6 *	0.25	28 **	16.20	92 *	3.45	166 B *	1.25
132 *	2.65	203-204 **	1.45	C4 *	0.40	J41 *	1.40	7 *	0.25	28 *	9.00	95 *	5.10	166 C **	1.45
132 A°	1.55	203-204 A°	1.25	C5 **	0.60	J42 *	1.40	8 **	0.30	30 *	9.00	96 **	0.15	166 C *	1.25
133 *	5.70	205-208 **	3.90	C5 *	0.50	J44 **	0.15	8 *	0.25	30 A°	3.90	96 *	0.10	166 D *	2.65
134 *	3.00	205-208 *	3.25	C6 **	0.50	J44 *	0.10	10 *	1.45	31 *	13.20	103 *	1.55	166 D *	2.65
135 **	7.30	209-209A **	1.10	C6A **	0.20	J45 **	0.15	11 *	0.40	31 A°	10.00	104 **	6.50	167-169 A°	0.55
135 *	5.20	209-209A *	0.95	C6A *	0.20	J45 *	0.10	12 *	0.80	32 *	9.80	105 **	2.50	170 **	0.60
136 *	7.20	210 (*)	1.50	C7 **	0.40	J46 **	0.70	13 *	0.60	33 *	12.00	106 **	3.30	170 A°	0.20
138 *	21.00	211 (*)	2.10	C7 *	0.30	J46 *	0.60	14 *	1.00	34 *	30.00	107 **	2.50	171-179 **	6.60
140-142 **	10.90	213 (*)	1.25	C8 **	0.25	J47 **	0.85	15 *	0.50	35 *	39.00	108 **	3.25	171-179 A°	2.70
140-142 *	7.80	214 (*)	1.25	C8 *	0.20	J47 *	0.70	16 *	3.60	35 A°	34.80	108 *	2.70	180 **	0.65
143 **	0.15	214A **	0.30	C9 **	1.65	J48 **	1.15	18 *	1.20	36 *	66.00	109 **	3.25	180 A°	0.35
143 *	0.10	214A *	0.30	C9 *	1.25	J48 *	0.95	19 **	0.65	37 *	1.00	109 *	2.70	181 **	0.80
144 **	0.15	215 (*)	0.50	C10 **	0.60	J49 *	0.95	20 **	2.30	38 *	1.15	110 *	1.75	182 **	0.60
144 *	0.10	217 (*)	0.10	C10 *	0.50	J51 **	1.30	20 *	1.90	39 **	2.50	111 **	3.60	182 A°	0.25
145 **	0.15	218 (*)	0.10	C10A **	0.20	J51 *	1.10	23 *	0.55	39 *	1.70	111 *	3.00	183-190 **	9.60
145 *	0.10	219 (*)	0.30	C10A *	0.20	J52 *</									

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
208 **	7.80	289 A°	0.25	370 **	0.40	460-464 **	7.20	574 **	0.80	694-696 **	4.80	857-861 **	3.00	966 **	8.00
208 **	1.30	290 **	0.55	370 A°	0.20	463-464 **	7.20	575 **	1.60	698-701 **	14.40	862 **	1.60	967 **	0.80
208 A°	0.45	290 A°	0.25	371 **	0.35	465 **	4.80	575 **	1.60	698-701 **	14.40	862 **	1.60	967 **	0.80
210a **	19.20	291-293 **	1.50	371 A°	0.20	465 **	4.80	576 **	0.80	702 **	1.60	863-865 **	4.00	968-972 **	4.00
211 **	1.20	291-293 A°	0.60	373-374 **	1.20	466-470 **	4.50	576 **	0.80	702 **	1.60	863-865 **	4.00	968-972 **	4.00
211 A°	0.55	294 **	0.65	373-374 A°	0.20	471 **	8.00	577 **	3.20	706 **	0.65	868 **	1.10	973-974 **	2.40
212 **	0.60	294 A°	0.25	380-382 **	1.70	471 **	8.00	577 **	3.20	707 **	0.65	869-870 **	1.80	973-974 **	2.40
213 **	0.70	295 **	0.65	380-382 A°	0.60	472-475 **	24.00	578-580 **	3.20	708-709 **	1.80	871-873 **	6.40	975-978 **	10.40
213 A°	0.35	295 A°	0.25	383 **	0.55	472-475 **	24.00	578-580 **	3.20	710-711 **	4.00	871-873 **	6.40	975-978 **	10.40
214 **	1.10	296 **	1.90	383 A°	0.20	476-479 **	6.60	580A-580D **	720.00	710-711 **	4.00	874 **	0.80	979 **	1.60
214 A°	0.35	296 A°	0.60	384 **	0.65	476-479 A°	0.90	581-582 **	1.60	712 **	0.80	874 **	0.80	979 **	1.60
215-216 **	2.75	297 **	0.70	384 A°	0.25	480-481 **	0.80	581-582 **	1.60	712 **	0.80	875 **	1.20	982-983 **	1.60
217 **	0.70	298 **	0.65	385, C59-C60 **	6.60	480-481 **	0.80	583-584 **	1.60	713-714 **	1.70	876 **	1.00	982-983 **	1.60
218-220 **	3.60	298 A°	0.25	386 **	0.40	480-481 A°	0.35	583-584 **	1.60	716-717 **	1.50	877-878 ST **	19.20	984-986 **	4.80
221 **	0.60	299 **	1.20	386 A°	0.20	482-483 **	2.40	585-588 **	8.00	718-719 **	1.50	877-878 ST **	19.20	984-986 **	4.80
221 A°	0.25	299 A°	0.20	387 **	0.40	482-483 **	2.40	585-588 **	8.00	720-721 **	1.70	879-880 **	1.60	987-990 **	4.80
222 **	1.80	299A-F **	120.00	388 **	1.15	484 **	12.80	589 **	3.60	722, 724, 726, 728 **	8.40	879-880 **	1.60	987-990 **	4.80
222 A°	0.70	300 **	1.50	389 **	0.40	484 **	12.80	590-592 **	4.50	723, 725, 727, 729 **	7.80	881 **	1.20	991-994 **	7.20
223-226 **	1.70	300 A°	0.30	389 A°	0.20	485 **	1.30	593-595 **	4.80	731 **	0.60	882 **	1.00	991-994 **	7.20
223-226 A°	0.70	301, 303, 311 **	3.00	390-391 **	0.55	486 **	0.80	593-595 **	4.80	731A-B **	256.00	883 **	1.00	995-997 **	4.00
227 **	0.70	301, 303, 311 A°	0.45	390-391 A°	0.25	486 **	0.80	596 **	8.00	731A-B **	256.00	884 **	0.90	995-997 **	4.00
227 A°	0.35	302, 309, 313 **	5.10	392 **	1.30	486 A°	0.25	596 **	8.00	731C-D **	60.00	885-886 **	2.50	998-1001 **	4.50
228 **	1.45	302, 309, 313 A°	1.55	392 A°	0.55	487-488 **	1.10	597-599 **	2.40	731C-D A°	7.20	887 **	1.60	1002 **	4.00
228 A°	0.70	304, 306, 310 **	4.20	393 **	0.65	489 **	1.20	597-599 **	2.40	731E-F **	128.00	887 **	1.60	1002 **	4.00
229 **	0.90	304, 306, 310 A°	1.15	393 A°	0.25	489 A°	0.25	600-604 **	9.60	731E-F **	128.00	888 **	1.60	1003-1005 **	1.20
229 A°	0.25	305, 307, 312 **	7.20	396 **	0.55	490-492 **	21.60	600-604 **	9.60	732 **	0.85	888 **	1.60	1006-1008 **	4.00
230 **	0.60	305, 307, 312 A°	7.20	396 A°	0.20	490-492 **	21.60	605 **	4.00	733 **	0.60	890 **	1.60	1006-1008 **	4.00
230 A°	0.25	305, 307, 312 A°	1.50	397 **	0.55	493-494 **	5.10	605 **	4.00	734-735 **	1.45	890 **	1.60	1009-1011 **	4.00
231-233, 239 **	6.40	308, 314 **	3.00	397 A°	0.25	495-497 **	2.50	606 **	0.80	736-737 **	3.20	891-892 **	3.20	1009-1011 **	4.00
231-233, 239 A°	2.25	308, 314 A°	1.00	398 **	0.65	498 **	1.45	606 **	0.80	736-737 **	3.20	891-892 **	3.20	1012-1014 **	6.40
231-233, 239 A°	2.25	315 **	1.45	398 A°	0.30	498 A°	0.20	607 **	0.80	737A-C **	472.00	893 **	3.30	1012-1014 **	6.40
234-238 **	8.40	316 **	0.55	399 **	5.70	499-502 **	5.40	607 **	0.80	737A-C **	472.00	894 **	4.00	1015-1018 **	7.20
234-238 A°	2.25	316 A°	0.25	400 A°	0.25	503 **	0.65	608-610 **	2.40	738 **	3.20	894 **	4.00	1015-1018 **	7.20
240 **	2.15	317 **	0.55	401 **	0.55	503 A°	0.20	608-610 **	2.40	738 **	3.20	895 **	1.60	1019-1021 **	2.50
240 A°	0.60	317 A°	0.25	401 A°	0.25	504 **	0.55	611-615 **	6.40	739 **	0.80	895 **	1.60	1022-1024 **	2.40
241-244 **	3.30	318, C46 **	3.30	402 A°	0.25	504 A°	0.25	611-615 **	6.40	739A-C **	180.00	896-898 **	3.20	1022-1024 **	2.40
241-244 A°	1.20	319-320 **	1.10	403 A°	0.35	505 **	0.55	616 **	4.20	742-743 **	1.50	896-898 **	3.20	1025-1026 **	2.40
245 **	0.50	319-320 A°	0.35	404-406 **	2.50	505 A°	0.25	617-618 **	1.60	744 **	0.80	899 **	1.60	1025-1026 **	2.40
245 A°	0.20	321 **	0.70	404-406 A°	1.10	506-508 **	4.00	617-618 **	1.60	745-749 **	5.40	899 **	1.60	1027-1028 **	3.20
246 **	0.60	321 A°	0.20	407 **	0.65	506-508 **	4.00	622 **	0.80	751-754 **	4.80	900-901 M/S **	32.00	1027-1028 **	3.20
246 A°	0.25	322 **	1.20	407 A°	0.35	506-508 A°	1.10	622 **	0.80	755 **	6.40	900-901 M/S **	32.00	1029 **	1.20
247 **	0.60	322 A°	0.25	408 **	0.55	509-511 **	3.20	623 **	0.80	755 **	6.40	902-905 **	4.20	1030-1033 **	14.40
247 A°	0.25	323 **	0.40	408 A°	0.25	509-511 **	3.20	623 **	0.80	756-757 **	6.40	903-1033 **	14.40		
248 **	0.70	323 A°	0.25	409 **	0.65	509-511 A°	0.90	624-627 **	12.80	756-757 **	6.40	906-907 **	4.80	1034-1035 **	4.80
248 A°	0.35	324 A°	0.25	409 A°	0.25	512-513 **	12.80	624-627 **	12.80	758 **	1.20	908-909 **	0.95	1034-1035 **	4.80
249 **	0.60	325-326 **	0.95	410 **	0.65	512-513 **	12.80	628 **	4.00	759-762 **	2.40	910-913 **	3.20	1036-1039 **	11.20
249 A°	0.25	325-326 A°	0.45	410 A°	0.25	512-513 A°	1.80	628 **	4.00	763 **	0.60	910-913 **	3.20	1036-1039 **	11.20
250 **	0.60	327 **	0.80	411-412 **	1.20	514-518 **	6.40	629 **	0.80	768 **	0.85	914 **	1.60	1040-1042 **	3.30
250 A°	0.25	327 **	0.80	412A **	36.00	514-518 **	6.40	629 **	0.80	769 **	0.85	914 **	1.60	1043 **	9.60
251 **	0.60	328 **	1.20	413 **	1.20	519 **	11.20	630 **	0.55	769A-769C **	180.00	915 **	0.80	1043 **	9.60
251 A°	0.25	328 A°	0.25	413 A°	0.35	519 **	11.20	631-634 **	6.40	770-771 **	2.05	915 **	0.80	1044-1047 **	3.60
252 **	2.05	329 **	1.20	414 **	1.60	519A-C **	54.00	631-634 **	6.40	772-775 **	4.00	916-917 **	3.20	1048-1050 **	2.50
253-255 **	3.00	329 A°	0.25	414 **	1.60	519D-E **	51.00	631-634 A°	1.50	772-775 **	4.00	916-917 **	3.20	1051-1056 **	4.50
256 **	0.60	331 **	0.55	417, 375-376 **	9.60	519D-E A°	9.00	635 **	4.80	776-780 **	6.40	918-919 **	1.60	1057-1059 DeLS	150.00
256 A°	0.25	332 **	2.05	418-419 **	1.10	520 **	0.80	635 **	4.80	776-780 **	6.40	918-919 **	1.60	1060-1063 **	9.60
257 **	0.60	332 A°	0.75	418-419 A°	0.20	520 **	0.80	636-637 **	3.20	781 **	0.85	920-923 **	6.40	1060-1063 **	9.60
257 A°	0.20	333 **	0.65	421-425 IMP **	30.00	521 **	0.55	636-637 **	3.20	782 **	1.60	920-923 **	6.40	1064-1065 **	4.80
258 **	0.85	333 A°	0.30	421-425 S/S IMP **	75.00	521 A°	0.20	638-639 **	1.60	782 **	1.60	924 **	1.60	1064-1065 **	4.80
258 A°	0.35	334 **	0.65	426 IMP **	18.00	521A-B **	300.00	638-639 **	1.60	783-792 **	6.40	924 **	1.60	1066-1078 **	16.00
259 **	0.50	335 A°	0.10	427 **	0.55	521A-B A°	144.00	640-641 **	1.60	783-792 **	6.40	925 **	3.20	1066-1078 **	16.00
259 A°	0.20	336 **	0.30	427 A°	0.25	522-526 **	4.50	640-641 **	1.60	793 **	0.85	925 **	3.20	1079-1080 **	4.80
260 **	1.45	336 A°	0.10	428 **	0.55	527 **	3.60	642-644 **	2.40	794-798 **	9.60	926-929 **	5.60	1079-1080 **	4.80
260 A°	0.55	343 **	2.70	428 A°	0.35	528-533 **	17.60	642-644 **	2.40	794-798 **	9.60	926-929 **	5.60	1081-1084 **	14.40
261 **	0.70	343 A°	0.90	429-431 **	0.65	528-533 **	17.60	645 **	6.40	799-801 **	7.20	929A-B **	2.40	1081-1084 **	14.40
261 A°	0.25	344-345 **	2.65	429-431 A°	0.55	534 **	0.80	645 **	6.40	799-801 **	7.20	929A-B **	2.40	1085-1088 **	12.80
262-269 **	7.20	344-345 A°	0.65	432 **	0.65	534 **	0.80	646-650 **	19.20	802-804 **	5.60	929C **	1.60	1085-1088 **	12.80
262-269 A°	3.00	346 **	2.40	432 A°	0.25	535 **	0.65	646-650 **	19.20	802-804 **	5.60	929C **	1.60	1089 **	3.20
270-271 **	2.30	346 A°	0.35	433 **	1.20	536-539 **	1.60	651-655 **	6.40	807-813 **	3.20	929D-E **	8.00	1089 **	3.20
272 **	1.60	347 **	1.80	433 A°	0.35	536-539 **	1.60	651-655 **	6.40	807-813 **	3.20	929D-E **	8.00	1090-1092 **	9.60
272 A°	1.60	347 A°	0.55	434-438 A°	1.60	540 **	0.55	656 **	5.60	815 A°	0.20	930-932 **	2.40	1090-1092 **	9.60
272 **	0.20	348 **	2.40	439 **	4.80	541 **	0.55								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C6 **	0.15	C70A-B **	44.80	48-51 **	1.70	261-263 **	8.00	561-567 **	5.15	939 **	2.40	1226 **	2.40	1500-1502 **	8.00
C6 *	0.10	C71-C75 **	12.00	48-51 A°	0.90	261-263 **	8.00	568 **	2.70	940-941 **	2.40	1226 **	2.40	1503-1507 **	9.60
C7 **	0.35	C71-C75 **	12.00	52-55 **	2.40	264-265 **	1.60	569-575 **	4.55	942-945 **	4.60	1227-1230 **	4.80	1503-1507 **	9.60
C7 *	0.30	C76-C79 **	6.00	52-55 A°	1.85	264-265 **	1.60	576 **	3.60	946-948 **	5.40	1227-1230 **	4.80	1508-1511 **	8.00
C8 **	0.60	C80 **	3.90	56-59 **	2.40	266-266E **	10.40	577-583 **	4.80	949-954 **	6.10	1231-1235 **	4.50	1508-1511 **	8.00
C8 *	0.55	C81-C84 **	4.80	60-65 **	4.20	266-266E **	10.40	584-590 **	5.40	959-964 **	5.50	1236 **	3.00	1512-1526 **	40.00
C9 **	0.60	C85 **	8.00	66-69 **	6.00	266-266E IMP **	36.00	591-597 **	4.80	965 **	2.40	1237-1241 **	4.15	1512-1526 **	40.00
C9 *	0.55	C85 **	8.00	70-73 **	2.10	266-266E S/S **	27.00	598 **	3.00	966-971 **	5.40	1242 **	3.00	1527-1530 **	9.60
C10 **	0.60	C86-C89 **	6.00	74-76 **	1.55	266H **	9.60	599-600 **	2.20	972 **	2.40	1243-1246 **	4.20	1527-1530 **	9.60
C10 *	0.55	C90-C92 **	9.60	77-80 **	3.00	266H **	9.60	601-607 **	5.10	979 **	3.00	1250-1253 **	4.00	1531-1533 **	8.00
C11 **	0.85	C90-C92 **	9.60	84a **	3.00	266I **	18.00	608-611 **	4.30	980-982 **	6.60	1250-1253 **	4.00	1531-1533 **	8.00
C11 *	0.95	C93-C96 **	14.40	85-87 **	2.40	267-267E **	12.00	612-618 **	5.50	983-985 **	5.75	1254-1258 **	4.80	1534 **	1.60
C12 **	1.40	C93-C96 **	14.40	87a **	4.80	267-267E **	12.00	619 **	3.00	986-989 **	5.80	1254-1258 **	4.80	1534 **	1.60
C12 *	1.20	C97-C98 **	19.20	88 **	1.30	267-267E IMP **	56.00	620-626 **	5.05	990-993 **	6.00	1257-1249 **	4.80	1535-1545 **	17.60
C13 **	1.85	C97-C98 **	19.20	89-91 **	1.50	267-267E IMP **	56.00	627-633 **	6.10	998-1003 **	3.90	1257-1249 **	4.80	1535-1545 **	17.60
C13 *	1.60	C97-C98 A°	3.00	91a **	2.40	267-267E S/S **	48.00	634-636 **	3.90	1004 **	3.30	1259 **	3.00	1546-1547 **	3.20
C14-C16 **	13.20	C99-C103 **	10.40	92-95 **	2.70	267-267E S/S **	48.00	637-643 **	4.30	1004A **	2.40	1260-1264 **	4.80	1546-1547 **	3.20
C14-C16 A°	4.20	C99-C103 **	10.40	95a **	3.60	268-268C **	6.40	644 **	3.00	1005-1008 **	5.50	1260-1264 **	4.80	B1-3 **	6.60
C18 **	1.10	C104-C108 **	7.80	99a **	8.40	268-268C **	6.40	645-649 **	4.80	1015A-E **	4.85	1265-1267 **	4.80	B6-8 **	2.15
C18 A°	0.55	C109 **	5.60	100 & C43-C45 **	3.60	270-271 **	4.80	650-656 **	4.50	1016-1017, 1022-1023, 1025	4.80	1265-1267 **	4.80	B8a **	4.20
C19-C20 **	12.00	C109 **	5.60	101-103 & C46 **	12.00	270-271 **	4.80	657-663 **	4.60	1018-1021 & 1024 **	4.55	1268-1272 **	3.60	B9-11 **	2.30
C19-C20 A°	4.50	C110-C113 **	10.40	108 **	0.65	271a **	4.80	664 **	6.40	1026 **	2.40	1273 **	3.00	B12-B17 & C81-C82 **	9.60
C21 **	1.70	C110-C113 **	10.40	109-111 **	1.90	271a **	4.80	664 **	6.40	1027 **	2.40	1274-1277 **	4.80	C1 **	0.80
C21 A°	0.70	C114 **	6.40	111a **	3.20	272-276 **	4.80	666-668 **	3.90	1032-1036 **	4.90	1274-1277 **	4.80	C1 **	0.80
C22 **	1.20	C114 **	6.40	111a **	3.20	272-276 **	4.80	669-672 **	3.65	1037 **	2.50	1281-1283 **	9.60	C7-C12 **	21.60
C23-C24 **	5.40	C115-C118 **	5.70	112-113 **	0.90	276a **	12.80	673-674 **	3.00	1038-1042 **	5.70	1281-1283 **	9.60	C14-C19 **	21.00
C23-C24 A°	2.10	C119 **	8.40	114 **	0.90	276a **	12.80	675-676 **	3.00	1043 **	3.20	1284-1288 **	3.60	C27-C30 **	6.00
C25 **	1.30	C120-C123 **	12.80	114a **	4.80	277-282 **	12.80	677-683 **	3.90	1043 **	3.20	1289-1291 **	2.40	C35-C38 **	4.20
C26 **	0.60	C120-C123 **	12.80	115-117 **	1.25	277-282 **	12.80	684A-B **	3.60	1044-1048 **	5.10	1289-1291 **	2.40	C39-C42 **	4.50
C26 A°	0.20	C124-C127 **	12.80	118-121 **	2.10	283-286 **	2.75	685-691 **	4.20	1048A-E **	14.40	1292-1295 **	4.00	C45a IMP **	27.00
C27 **	1.70	C124-C127 **	12.80	126-128 **	1.50	287-292 **	5.50	692-698 **	9.60	1048A-E **	14.40	1292-1295 **	4.00	C53a **	4.80
C27 A°	0.70	J1 **	5.40	128a **	15.00	291-292a **	7.20	692-698 **	9.60	1048F **	4.80	1296-1300 **	3.60	C56-C57a **	33.00
C28 **	3.00	J1 **	3.00	129-132 **	2.40	293-297 **	9.60	699-705 **	5.15	1048F **	4.80	1301 **	3.00	C62-C63 **	3.60
C28 A°	1.10	J1 A°	3.00	133-136 **	1.75	293-297 **	9.60	706 **	2.15	1049-1051 **	5.10	1302-1304 **	4.80	C64 **	8.00
C29 **	2.05	J2 **	5.40	136a **	3.00	304-305 **	2.40	707-713 **	4.80	1052-1056 **	5.10	1302-1304 **	4.80	C64 **	8.00
C29 A°	1.10	J2 **	3.00	137-140 **	1.90	306-309 **	2.45	714 **	2.40	1057 **	2.40	1304 A-D **	5.60	C68 **	3.00
C29a **	9.00	J2 A°	3.00	140a **	3.00	310-311, 313, 315 **	7.45	715-721 **	4.40	1058-1062 **	6.40	1304 A-D **	5.60	C72-C74 **	5.10
C30 **	2.05	J3 **	3.90	141-144 **	2.50	312, 314, 316 **	6.00	722-728 **	4.20	1058-1062 **	6.40	1305-1310 **	6.00	C85-C86 **	2.70
C30 A°	0.90	J4 **	6.60	145-147 **	1.55	317-320 **	5.60	729-735 **	5.60	1062A **	2.40	1311 **	6.00	C94-C95 **	1.80
C31 **	4.80	J4 A°	6.60	148-151 **	6.00	317-320 **	5.60	729-735 **	5.60	1063-1066 **	11.20	1312-1317 **	8.00	C96-C100 **	3.90
C31 A°	2.10	J5 **	6.60	152-155 **	3.60	321-324 **	8.00	736 **	2.40	1063-1066 **	11.20	1312-1317 **	8.00	C104-C105 **	4.80
C32 **	0.60	J5 A°	6.60	156-159 **	9.00	321-324 **	8.00	737-743 **	4.25	1067-1071 **	5.40	1318 **	6.00	C104-C105 **	4.80
C32 A°	0.25	J6 **	4.50	160-162 **	1.60	329-332 **	8.00	744 **	3.00	1072 **	3.00	1319-1321 **	2.70	C115 **	3.60
C32 IMP **	15.00	J7 **	22.80	162a **	3.60	329-332 **	8.00	745-751 **	4.20	1073-1076 **	9.60	1328 **	6.00	C115a **	4.80
C33 **	7.20	J7 A°	22.80	163-167 **	3.60	335a **	6.00	752-754 **	3.60	1073-1076 **	9.60	1329-1334 **	5.10	C120-C121 **	30.40
C33 A°	2.70	J8 **	24.80	167a **	4.80	336 **	5.10	755-757 **	4.00	1078-1081 **	4.85	1335 **	8.00	C120-C121 **	30.40
C34 **	2.10	J8 A°	24.00	168-170 & C52-C53 **	4.50	337-342 **	4.50	755-757 **	4.00	1082-1084 **	11.20	1335 **	8.00	J8-J11 **	1.60
C34 A°	0.70	J9-16 **	5.05	171-173 **	7.20	343-345 **	5.10	758-764 **	4.20	1082-1084 **	11.20	1336-1340 **	2.75	J8-J11 **	1.60
C35 **	2.05	J9-16 **	3.90	174-177 **	4.80	346-351 **	4.20	765 **	2.40	1091-1094 **	7.20	1341-1346 **	6.00	Latakia	
C35 A°	0.70	J17-18 **	4.35	178-181 **	3.00	355-360 **	4.80	766-772 **	4.20	1091-1094 **	7.20	1347 **	6.60	1 *	0.70
C36 **	7.20	J17-18 **	3.35	182-183 **	4.20	361-366 **	4.80	773 **	2.40	1095-1097 **	11.20	1354 **	5.10	6 **	1.35
C36 A°	2.70	J19-J23 **	2.40	190-191 **	6.00	361-366 **	4.80	774-780 **	4.50	1095-1097 **	11.20	1355-1358 **	2.75	8 *	2.20
C37 **	3.60	J19-J23 **	2.40	194-195 **	4.80	367-372 **	3.70	781-787 **	4.30	1098-1102 **	4.80	1359 **	17.60	10 *	3.90
C37 A°	2.70	J24-J28 **	2.05	194-195 **	4.80	373-378 **	4.30	788-794 **	4.20	1103-1106 **	5.40	1359 **	17.60	12 *	4.20
C38-C40 **	9.00	J29-J33 **	2.30	196 & C65-C66 **	3.90	386-391 **	5.40	795 **	2.40	1107-1111 **	4.20	1359a-1359j **	12.80	13 *	4.20
C40a **	10.80	J34-J37 **	11.20	199-200 **	2.70	392 **	2.40	796-796F **	4.20	1113-1117 **	4.80	1359a-1359j **	12.80	19 *	7.50
C41 **	2.10	J34-J37 **	11.20	201-202 & C69 **	6.40	399-404 **	6.40	796G **	2.50	1118-1122 **	11.20	1359j S/S **	12.80	Lebanon	
C41 A°	0.75	M1 **	2.10	201-202 & C69 **	6.40	399-404 **	6.40	797-803 **	4.25	1118-1122 **	11.20	1359j S/S **	12.80	1 *	0.90
C42 **	2.50	M1 A°	1.20	203-204 & C70-C71 **	16.00	405-410 **	4.25	804 **	2.50	1123-1126 **	16.00	1366-1368 **	5.60	2 *	1.00
C42 A°	0.90	O1-O4 **	9.60	203-204 & C70-C71 **	16.00	411-412 **	11.20	805-811 **	4.20	1123-1126 **	16.00	1366-1368 **	5.60	3 *	1.10
C43 **	1.30	O1-O4 **	9.60	205-206 & C75 **	3.90	411-412 **	11.20	812 **	2.50	1127-1129 **	6.40	1373-1374 **	3.20	4 *	1.80
C43 A°	0.45	Q7 **	20.70	207-208 & C76 **	11.20	413-418 **	3.55	813-819 **	4.20	1127-1129 **	6.40	1373-1374 **	3.20	5 *	0.90
C44 **	1.80	Q7 **	13.80	207-208 & C76 **	11.20	419-425 **	3.65	820-826 **	3.95	1130-1134 **	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 €
41 *	1.10	129 **	1.85	C65-C74 **	22.30	1N9 **	0.70	64 *	0.90	143 *	0.55	219 *	0.90	338 **	0.30
42 *	3.00	129 **	1.45	C65-C74 *	18.60	1N10 **	0.80	65 **	1.60	143 A°	0.35	219 A°	0.90	338 A°	0.20
43 *	1.40	130 *	3.90	C70 **	0.80	1N11 **	1.00	65 *	0.90	145 *	7.20	221 *	1.20	339 **	0.35
45-48 *	84.00	131 *	5.10	C75-C78 **	15.85	1N12 **	1.15	66 **	5.40	147 **	0.15	221 A°	1.20	339 A°	0.20
49 *	1.80	132 *	8.70	C75-C78 *	13.20	1N13 **	1.15	67 *	9.30	147 *	0.10	222 *	2.40	340-343 & C71-C74 **	25.60
50 *	0.30	133 *	29.40	C79 part. 13 1/2 **	4.30	1N14 **	1.45	68 *	12.60	148 **	0.15	229 *	0.60	340-343 & C71-C74 **	25.60
51 **	0.55	135 *	3.15	C80 **	3.80	1N15 **	1.75	69 *	4.80	148 *	0.10	230 *	1.50	344-346 **	3.00
51 *	0.40	137 **	0.30	C86 *	15.00	2N1-2N11 **	36.00	70 *	22.20	149 **	0.15	231 *	0.90	347-353 & 389-389 A°	1.60
52 *	0.30	137 *	0.25	C87 *	31.20	2N1 **	0.70	71 *	34.80	149 *	0.10	232 *	0.90	354 **	0.60
53 **	0.60	137A **	0.45	C88-C90 *	7.35	2N3 **	1.65	71 A°	11.40	150 *	0.20	235 **	1.10	354 A°	0.35
53 *	0.50	137A *	0.35	C97 *	1.80	2N8 **	7.20	72 *	22.20	151 **	0.30	235 A°	0.90	355 **	0.55
54 **	1.55	137B **	0.45	C98 *	3.00	2N9 **	3.25	73 *	42.00	151 *	0.25	236 **	1.10	355 A°	0.35
55 *	1.80	137B *	0.35	C99 *	9.60	2N10 **	3.95	74 *	51.00	152 *	0.20	236 *	0.90	356 **	0.40
56 *	1.20	138 **	0.30	C100 *	16.80	2N11 **	6.50	74 A°	22.80	152 A°	0.10	237 *	1.50	356 A°	0.25
57 **	1.95	138 *	0.25	CBI-CB4 **	34.30	2N13 **	0.95	75 *	51.00	153 *	0.25	239 **	0.50	357 **	0.85
57 *	1.50	138A *	0.50	CBI-CB4 *	26.40	2N18 **	4.05	75 A°	21.60	154 *	0.25	239 *	0.40	357 A°	0.25
59 *	2.10	139 **	1.20	J1-5 *	21.00	2N19 *	3.90	76 *	63.00	154 A°	0.10	239 A°	0.40	358-359 & C79 **	2.40
61 *	3.90	140 *	0.55	J6 *	4.20	2N20 **	5.05	76 A°	24.00	156 **	0.70	240 *	0.90	358-359 & C79 A°	1.15
62 *	9.00	141 *	0.95	J7 *	4.20	2N21 **	5.05	77 *	60.00	156 *	0.60	241-254 **	5.00	360 **	0.35
63 **	0.70	142 *	1.20	J8 *	4.20	2N22 **	5.75	79 *	0.10	157 **	1.10	241-254 *	4.35	360 A°	0.20
63 *	0.60	142A **	0.90	J9 *	4.20	2N23 **	5.75	80 *	0.10	157 *	0.90	254 A **	0.40	361 **	0.35
64 *	0.90	142A *	0.75	J10 *	4.20	2N24 **	2.15	81 *	0.20	158 **	1.10	254 A *	0.35	361 A°	0.25
65 **	1.25	143 *	1.50	J11-15 *	7.35	2N25 **	2.15	83 *	0.10	158 *	0.90	254 C **	1.30	362-364 & C80 **	5.70
65 *	1.05	143A **	1.45	J16-20 **	12.25	2N26 **	5.05	83 A°	0.10	159 **	1.10	254 C *	1.15	365 **	0.90
66 **	1.25	143A *	1.20	J16-20 *	10.20	2N27 **	7.20	84 *	0.90	159 A°	0.30	254 D **	1.05	365 A°	0.55
66 *	1.05	143B **	1.45	J21-25 *	13.80	2N28 **	9.35	84 A°	0.15	160 *	1.10	254 E **	2.40	366 **	0.25
67 **	3.95	143B *	1.20	J26 *	1.50	<b>Madagascar</b>		85 *	0.40	161 *	1.50	254 E *	2.10	366 A°	0.20
67 *	3.30	143C **	2.15	J27 *	2.40	4 A°	72.00	86 *	0.25	162 *	0.90	255 A°	0.50	367 **	0.70
68 **	1.45	143D **	4.30	J28 **	7.55	10 A°	39.00	87 *	0.25	163 **	1.60	259-260 *	1.30	367 A°	0.35
68 *	1.20	143D *	3.60	J28 *	6.30	11 A°	15.60	88 *	0.30	163 *	1.35	261-268 **	4.15	368 **	0.40
69 **	2.15	147 *	1.80	J29 **	0.70	14 **	40.50	89 *	1.20	164 *	5.10	261-268 *	3.60	368 A°	0.25
69 *	1.80	148 *	1.80	J30 **	1.45	16 *	57.00	90 *	0.35	165 *	0.60	269-285 *	8.10	369-370 **	2.50
70 **	2.15	150 *	2.70	J31 *	0.70	17 A°	19.20	90 A°	0.20	165A **	0.50	269 **	0.15	369-370A **	2.05
70 *	1.80	151 *	0.60	J33 *	3.60	18 (*)	69.00	92 *	0.25	165A *	0.40	269 *	0.10	371-372 & 377-378 A°	3.60
71 *	2.10	152-154 **	4.30	J36 *	2.15	19 *	90.00	92 A°	0.25	166 *	3.75	270 *	0.10	371-372 & 377-378 A°	1.35
72 **	0.20	152 *	0.90	<b>Lesotho</b>		20 A°	48.00	93 *	2.55	167 *	1.15	271 *	0.10	373-376 **	1.70
72 *	0.20	153 *	1.20	105-111 **	25.20	21 (*)	108.00	94 *	0.35	168 **	2.00	272 **	0.15	379 **	0.30
73 *	0.20	154 *	1.50	221-227 **	5.40	28 **	1.80	95 *	0.35	168 *	1.70	272 *	0.10	379 A°	0.25
74 *	0.20	155 *	0.75	266-269 **	1.30	28 *	0.90	96 **	1.10	169-171 A°	3.60	273 **	0.20	380 **	0.35
75 *	0.35	161 *	1.50	422-436 **	12.00	28 A°	0.75	96 *	0.90	169-172 **	12.20	273 *	0.20	381-384 **	5.40
76 *	0.90	162 *	1.20	448-451 **	0.90	29 **	3.35	97 *	1.50	169-172 *	8.70	274 *	0.30	381-384 A°	0.70
77 **	1.10	163-166 *	31.20	458 **	1.80	29 *	1.70	98 *	0.90	173 **	0.55	275 *	0.20	385 **	0.40
77 *	0.90	167-168 *	8.25	497-501 **	6.00	30 *	1.75	99 *	0.75	173 *	0.40	276 *	0.20	385 A°	0.25
78 *	1.20	173 *	0.85	586-589 **	4.50	30 A°	1.10	100 *	0.35	174 *	1.20	277 *	0.20	386 & C83 **	3.90
79 *	1.35	177 *	3.15	1060-1061 **	7.20	31 A°	1.10	102 *	0.90	175 *	5.10	278 **	0.20	386 & C83 A°	1.90
80 *	6.60	178 *	3.75	1187-1192 **	8.40	32 **	3.00	104 *	0.90	176 *	4.10	281 **	0.35	387 **	0.25
81 *	0.60	179 **	4.30	<b>Liberia</b>		32 *	1.50	104 A°	0.15	176 A°	2.35	282 **	0.60	387 A°	0.20
82 *	0.60	180 **	5.00	502-509 A°	1.30	32 A°	0.60	105 *	0.50	177 **	4.30	283 **	0.40	390 **	1.00
83 *	0.75	180 *	4.35	502-509 A°	1.80	33 (*)	6.30	106 **	1.15	177 *	3.30	283 *	0.35	390 A°	0.35
84 *	4.20	B1-B12 *	36.15	629-634 **	5.40	33 A°	1.70	106 *	0.90	178 **	0.80	283 A°	0.35	392 **	0.25
84a *	9.30	C5 *	9.00	794-799 A°	2.40	34 *	3.00	107 *	0.75	178 *	0.60	284 *	0.55	392 A°	0.20
86 **	0.35	C6 *	9.00	794-799 **	4.20	34 A°	0.60	108 *	0.90	179 *	0.60	285 **	1.05	393 **	0.30
86 *	0.30	C9-12 **	15.60	800 **	2.10	35 A°	0.90	109 *	0.75	180 **	0.20	285 *	0.95	393 A°	0.20
87 **	1.45	C13-16 **	14.40	845 **	0.60	36 *	2.10	109 A°	0.30	180 *	0.20	286 *	1.15	394 **	0.35
87 *	1.20	C13-16 *	12.00	845 **	0.70	37 **	11.40	110 *	0.90	181 **	0.55	286 *	2.70	394 A°	0.25
88 **	0.95	C17-20 *	14.40	845 **	0.50	37 *	5.70	111 *	4.50	181 *	0.50	286 A°	2.10	395 **	0.30
88 *	0.80	C22 *	9.00	845 **	0.60	38 A°	3.30	112 *	1.50	182 **	0.20	289 **	2.00	395 A°	0.20
89 **	1.65	C23 *	9.00	848 **	2.10	39 *	20.40	113 *	3.15	182 *	0.20	289 A°	0.30	396-398 **	0.50
89 *	1.40	C24 *	9.00	848 **	2.15	40 *	6.90	115 *	0.90	183 **	0.40	290-291 **	2.60	396-398 A°	0.25
90A *	71.40	C25 **	3.90	1085-1086 **	1.30	41 A°	7.20	116 **	1.10	183 *	0.35	291-291 *	2.25	399 **	0.40
91 *	0.95	C25 *	3.00	1105-1107 **	2.30	42 **	17.40	116 *	0.90	184 **	0.60	292-295 **	2.15	399 A°	0.30
92 *	1.50	C26 *	1.80	1159 M/S **	20.40	42 *	8.70	117 **	1.10	184 *	0.55	292-295 *	1.90	400-401 & C84 **	9.00
93 **	3.60	C27 **	3.90	1186 M/S **	14.40	42 A°	4.50	117 *	0.90	185 *	0.50	292 **	0.35	400-401 & C84 A°	2.25
93 *	3.00	C27 *	3.00	1186a-h singles **	13.20	43 *	10.75	118 *	7.20	186 **	1.05	292 **	0.25	402 **	0.30
94 **	4.30	C28 **	3.10	1210-1212 **	14.70	44 A°	25.20	119 **	0.60	186 *	0.90	293 A°	0.30	402 A°	0.20
94 *	3.60	C28 *	2.40	1215 **	2.90	45 **	9.00	119 *	0.50	187 **	1.05	294 A°	0.30	403 **	0.35
95 *	7.80	C33 **	0.60	1260-1261 M/S **	12.00	45 *	4.50	120 *	0.75	187 *	0.90	295 **	0.70	403 A°	0.20
95A *	9.60	C33 *	0.50	1355 **	3.30	45 A°	3.60	121 *	0.90	188 *	0.40	296 *	0.40	404 **	0.65
96 **	1.65	C34 *	0.55	1393 **	3.90	46 *	11.35	122 *	1.20	189 **	7.20	298 A°	0.20	404 A°	0.35
96 *	1.40	C37 *	0.50	1431-1438 **	13.20	46a *	21.90	123 *	2.55	189 *	6.00	299 A°	0.30	405-406 & C87 **	3.60
97 **	1.80	C38 **	1.00	1439-1440 M/S **	11.40	46a A°	16.20	124 *	4.80	190 *	0.90	300 *	0.40	407 **	0.35
97 *	1.50	C38 *	0.80	1441-1442 **	7.80	47 *	25.20	125 **	2.25	191-196 *	6.90	300 A°	0.35	407 A°	0.25
98 **	4.85	C39 **	0.35	1449 M/S **	4.80	48 *	5.70	125 *	1.50	197 *	4.20	301-302 **	0.85	408 **	0.35
98 *	4.05	C39 *	0.30	1451 **	3.00	49 *	18.90	126 *	3.80	198 *	0.60	303-305 **	1.80	408 A°	0.25
99 *	2.40	C40 *	0.55	C194 **	1.80	49 A°	12.60	127 **	10.80	199 *	0.60	303-305 A°	0.80	409 & C90 **	4.50
100 *	7.80	C41 *	1.20	C201 **	2.40	50 *	7.50	127 *	7.20	200 *	0.90	306-315 **	9.60	409 & C90 A°	0.65
101 *	7.50	C42 *	1.20	C201 **	1.80	50 A°	4.80	128 *	0.60	201 *	0.60	306-315 **	9.60	410-412 A°	0.35
102 *	0.95	C43 *	1.20	C219 A°	1.20	51 **	16.80	129 *	78.00	201 *	0.60	316 **	0.60	413 **	0.35
103 **	1.15	C44 *	1.70	<b>Libya</b>		51 *	8.40	130 *	0.60	202 *	0.90	316 A°	0.30	413 A°	0.20
103 *	0.95	C45 **	2.00</												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
427-428 **	1.30	518-519 A°	0.30	626 **	1.60	733 **	6.40	807-812 S/S **	40.00	869-874 IMP **	28.00	945-948 S/S **	14.40	1001 IMP **	12.00
427-428 A°	0.20	524 **	0.40	627-628 **	1.60	734 **	0.80	807-812 S/S IMP **	80.00	869-874 S/S IMP **	28.00	945-948 S/S IMP **	14.40	1001 IMP **	12.00
429 **	0.35	524 **	0.25	627-628 **	1.60	734 **	0.80	807-812 S/S IMP **	80.00	869-874 S/S **	20.00	945-948 S/S IMP **	32.00	1001A **	6.00
429 A°	0.20	527-530 & C141 **	3.30	629 **	1.60	740 **	4.00	813 **	3.60	869-874 S/S **	20.00	945-948 S/S IMP **	32.00	1001A **	6.00
430-431 **	0.35	531 **	0.40	629 **	1.60	740 **	4.00	813 **	3.60	869-874 S/S IMP **	36.00	949 **	3.60	1001A IMP **	17.60
430-431 A°	0.20	531 A°	0.20	630 **	1.60	741-745 **	8.00	813 IMP **	24.00	869-874 S/S IMP **	36.00	949 **	3.60	1001A IMP **	17.60
432-433 **	0.95	536-537 A°	0.35	630 **	1.60	741-745 **	8.00	813 IMP **	24.00	875 **	4.00	949 IMP **	12.00	1001B **	12.00
432-433 A°	0.40	538-540 & C149-C150 **	6.00	631-633 **	16.00	746 **	3.20	814-819 **	8.00	875 **	4.00	949 IMP **	12.00	1001B **	12.00
434 & 438 **	3.20	541-542 A°	0.55	631-633 **	16.00	746 **	3.20	814-819 **	8.00	875 IMP **	8.00	949A **	6.00	1001B IMP **	17.60
434 & 438 A°	3.20	543-544 & C153-C155 **	5.10	634 **	1.60	747 **	0.80	814-819 IMP **	20.80	875 IMP **	8.00	949A **	6.00	1001B IMP **	17.60
434 & 438 A°	0.30	545-548 & C158-C159 **	7.80	634 **	1.60	747 **	0.80	814-819 IMP **	20.80	876 **	0.25	949A IMP **	17.60	1001C-I **	4.80
435 & 439 **	1.00	549 **	1.60	635 **	1.60	748 **	1.60	814-819 S/S **	40.00	877 **	1.60	949A IMP **	17.60	1002-1003 **	0.80
435 & 439 A°	0.25	549 **	1.60	635 **	1.60	748 **	1.60	814-819 S/S **	40.00	877 **	1.60	949A S/S **	17.60	1002-1003 **	0.80
436 **	0.35	553-557 **	3.90	636-638 **	3.20	749-753 **	4.80	814-819 S/S IMP **	60.00	878-882 **	4.80	949A S/S **	17.60	1003A-G **	4.20
437 **	0.35	558 **	3.60	636-638 **	3.20	749-753 **	4.80	814-819 S/S IMP **	60.00	878-882 **	4.80	949A S/S IMP **	36.00	1003H **	4.00
437 A°	0.20	559-560 **	0.40	639-641 **	3.20	754 **	4.80	820 **	3.20	883 **	3.20	949A S/S IMP **	36.00	1003H **	4.00
440 & 443 **	16.00	559-560 A°	0.30	639-641 **	3.20	754 **	4.80	820 **	3.20	883 **	3.20	950-955 **	8.80	1004 **	1.60
440 & 443 **	16.00	561-563 & C161-C162 **	5.40	642 **	4.00	755 **	1.60	820 IMP **	13.60	884-887 IMP **	75.00	950-955 **	8.80	1004 **	1.60
441-442 **	7.20	566-569 IMP **	30.00	642 **	4.00	755 **	1.60	820 IMP **	13.60	888-889 **	0.80	950-955 IMP **	28.80	1005-1006 **	1.60
444 **	0.35	570 IMP **	1.60	643-645 **	16.00	761 **	5.60	821 **	1.60	888-889 **	0.80	950-955 IMP **	28.80	1005-1006 **	1.60
444 A°	0.20	573 **	0.35	643-645 **	16.00	761 **	5.60	821 **	1.60	890-891 **	1.60	950-955 S/S **	36.00	1005-1006 IMP **	6.00
445 **	0.40	574 & 578-580 **	1.30	646 **	4.50	762 **	0.80	822 **	0.80	890-891 **	1.60	950-955 S/S **	36.00	1005-1006 IMP **	6.00
445 A°	0.25	575-576 **	1.30	647-651 **	4.00	762 **	0.80	822 **	0.80	892-897 **	6.40	950-955 S/S IMP **	80.00	1007-1012 **	10.40
446 **	1.20	577 **	0.80	647-651 **	4.00	763-767 **	6.40	823 **	0.80	892-897 **	6.40	950-955 S/S IMP **	80.00	1007-1012 **	10.40
446 A°	0.20	577 **	0.80	652 **	4.80	763-767 **	6.40	823 **	0.80	892-897 IMP **	8.80	956 **	3.35	1007-1012 IMP **	22.40
447-449 **	3.30	581 **	0.80	652 **	4.80	768 **	4.80	824 **	1.60	892-897 IMP **	8.80	956 **	3.35	1007-1012 IMP **	22.40
450 **	1.55	581 **	0.80	653-655 **	8.00	768 **	4.80	824 **	1.60	892-897 S/S **	17.60	956 IMP **	28.80	1007-1012 S/S **	27.20
450 A°	0.20	581 A°	0.10	653-655 **	8.00	769-770 **	3.20	826 **	0.80	892-897 S/S **	17.60	956 IMP **	28.80	1007-1012 S/S **	27.20
451 **	0.30	582 **	2.40	656-659 **	3.20	769-770 **	3.20	826 **	0.80	892-897 S/S IMP **	17.60	958-959 **	1.60	1007-1012 S/S IMP **	36.00
451 A°	0.20	582 **	2.40	656-659 **	3.20	771-772 **	2.40	827-831 **	16.00	892-897 S/S IMP **	17.60	958-959 **	1.60	1007-1012 S/S IMP **	36.00
452-454 A°	0.25	583 **	1.60	660-661 **	1.60	771-772 **	2.40	827-831 **	16.00	898 **	4.00	961-965 **	1.60	1013 **	6.40
456 **	0.35	583 **	1.60	660-661 **	1.60	773-777 **	6.40	832 **	6.40	898 **	4.00	961-965 **	1.60	1013 **	6.40
456 A°	0.20	583 A°	0.20	662 **	1.60	773-777 **	6.40	832 **	6.40	898 IMP **	9.60	966 **	2.40	1013 IMP **	11.20
457 **	0.70	584 **	0.80	662 **	1.60	778 **	4.80	833 **	0.35	898 IMP **	9.60	966 **	2.40	1013 IMP **	11.20
457 A°	0.35	584 **	0.80	663 **	1.60	778 **	4.80	834-835 **	0.50	899-902 **	6.60	967-972 **	8.00	1021 **	4.00
458 **	0.30	585 **	0.80	663 **	1.60	779-782 **	4.80	836-839 **	8.00	903 **	3.20	967-972 **	8.00	1021 **	4.00
458 A°	0.20	585 **	0.80	664 **	5.60	779-782 **	4.80	836-839 **	8.00	903 **	3.20	967-972 IMP **	20.80	1021 A°	1.80
459 **	0.55	586 **	6.40	664 **	5.60	783 **	4.80	836-839 IMP **	10.40	904-908 **	4.80	967-972 IMP **	20.80	1022-1027 **	12.00
460 **	0.20	586 **	6.40	665 **	5.60	783 **	4.80	836-839 IMP **	10.40	904-908 **	4.80	967-972 S/S **	36.00	1022-1027 **	12.00
460 A°	0.10	587 **	1.60	665 **	5.60	784-785 **	0.80	840-841 **	4.80	909 **	2.40	967-972 S/S **	36.00	1022-1027 IMP **	17.60
461-462 **	0.35	587 **	1.60	666-670 **	7.20	784-785 **	0.80	840-841 **	4.80	909 **	2.40	967-972 S/S IMP **	52.00	1022-1027 IMP **	17.60
461-462 A°	0.20	588 **	0.80	666-670 **	7.20	786-787 **	1.60	840-841 IMP **	10.80	910-914 **	2.40	967-972 S/S IMP **	52.00	1022-1027 S/S **	17.60
463 **	0.50	588 **	0.80	671 **	6.40	786-787 **	1.60	840-841 S/S **	25.60	910-914 **	2.40	973 **	3.60	1022-1027 S/S **	17.60
463 A°	0.30	589 **	0.35	671 **	6.40	786-787 IMP **	3.00	840-841 S/S **	25.60	915 **	1.80	973 **	3.60	1022-1027 S/S IMP **	17.60
464 **	0.90	589 A°	0.20	672-676 **	4.80	786-787 S/S **	8.00	840-841 S/S IMP **	32.00	916 **	0.80	973 IMP **	12.00	1022-1027 S/S IMP **	17.60
465 **	0.60	590 **	0.80	672-676 **	4.80	786-787 S/S **	8.00	840-841 S/S IMP **	32.00	916 **	0.80	973 IMP **	12.00	1028 **	12.00
465 A°	0.35	590 **	0.80	677 **	4.00	786-787 S/S IMP **	9.60	842 **	4.80	917-918 **	1.20	974-977 **	6.40	1028 **	12.00
466 **	0.35	591 **	0.20	677 **	4.00	786-787 S/S IMP **	9.60	842 **	4.80	917-918 **	1.20	974-977 **	6.40	1028 IMP **	12.00
466 A°	0.25	591 A°	0.10	678-682 **	6.40	788-789 **	1.60	842 IMP **	25.60	917-918 IMP **	8.00	974-977 IMP **	12.00	1028 IMP **	12.00
467 **	0.35	592 **	0.25	678-682 **	6.40	788-789 **	1.60	842 IMP **	25.60	917-918 IMP **	8.00	974-977 IMP **	12.00	1029-1035 **	8.00
467 A°	0.20	593 **	0.20	683 **	4.80	788-789 IMP **	4.00	843-845 **	4.80	917-918 S/S **	13.60	974-977 S/S **	14.40	1029-1035 **	8.00
468-470 **	1.80	594-596 & C172-C173 **	13.60	683 **	4.80	788-789 IMP **	4.00	843-845 **	4.80	917-918 S/S **	13.60	974-977 S/S **	14.40	1036 **	6.40
468-470 A°	0.90	594-596 & C172-C173 **	13.60	684 **	1.60	788-789 S/S **	8.00	846-850 **	2.40	917-918 S/S IMP **	24.00	974-977 S/S IMP **	28.80	1036 **	6.40
470a **	2.40	597 **	0.80	684 **	1.60	788-789 S/S **	8.00	846-850 **	2.40	917-918 S/S IMP **	24.00	974-977 S/S IMP **	28.80	1037-1043 **	3.90
471 **	0.35	597 **	0.80	685-689 **	6.40	788-789 S/S IMP **	9.60	851 **	3.20	919-924 **	3.20	974-977 S/S **	17.60	1044 **	4.00
471 A°	0.25	598 **	0.80	685-689 **	6.40	788-789 S/S IMP **	9.60	851 **	3.20	919-924 **	3.20	974-977 S/S **	17.60	1044 **	4.00
472 **	3.00	598 **	0.80	690 **	4.80	790-791 **	2.40	852 **	1.60	925-926 **	1.60	974-977 S/S IMP **	36.00	1044a **	0.40
472 A°	0.35	599 **	0.80	690 **	4.80	790-791 **	2.40	852 **	1.60	925-926 **	1.60	974-977 S/S IMP **	36.00	1044a **	0.40
473 **	0.20	599 **	0.80	691-695 **	11.20	792-797 **	10.40	853 **	0.80	927 **	0.80	978 **	3.60	1044a IMP **	1.60
473 A°	0.10	600 **	4.00	691-695 **	11.20	792-797 **	10.40	853 **	0.80	927 **	0.80	978 **	3.60	1044a IMP **	1.60
474 **	0.30	600 **	4.00	696 **	5.60	792-797 IMP **	28.80	854 **	1.60	928-932 **	3.20	978 IMP **	12.00	1045-1050 **	10.40
474 A°	0.10	601 **	0.80	696 **	5.60	792-797 IMP **	28.80	854 **	1.60	928-932 **	3.20	978 IMP **	12.00	1045-1050 **	10.40
475 **	0.30	601 **	0.80	697 **	1.60	792-797 S/S **	28.80	855 **	0.80	933 **	1.60	978A **	7.20	1045-1050 IMP **	24.00
475 A°	0.10	602 **	1.60	697 **	1.60	792-797 S/S **	28.80	855 **	0.80	933 **	1.60	978A **	7.20	1045-1050 IMP **	24.00
476 **	0.20	602 **	1.60	698-702 **	20.80	792-797 S/S IMP **	52.00	856 **	0.80	934-938 **	7.20	978A IMP **	17.60	1045-1050 S/S **	17.60
476 A°	0.10	603 **	0.80	698-702 **	20.80	792-797 S/S IMP **	52.00	856 **	0.80	934-938 **	7.20	978A IMP **	17.60	1045-1050 S/S **	17.60
477 **	0.25	603 **	0.80	703 **	3.30	798 **	4.00	857 **	0.80	934-938 IMP **	17.60	978B **	6.40	1045-1050 S/S IMP **	33.60
477 A°	0.30	604 **	0.80	704 **	1.60	798 **	4.00	857 **	0.80	934-938 IMP **	17.60	978B **	6.40	1045-1050 S/S IMP **	33.60
478-479 **	0.40	604 **	0.80	704 **	1.60	798 IMP **	17.60	858-860 **	3.20	934-938 S/S **	12.00				

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1078A **	4.80	1145 **	3.35	1173R **	7.20	1399-1301 s/s IMP **	72.00	1374-1375 IMP **	27.00	1560 IMP **	12.00	C34 *	5.40	C183 **	0.80
1079 **	6.40	1145 **	3.35	1173R IMP **	16.00	1399-1301 s/s IMP **	72.00	1376-1378 **	0.70	1562-1563 **	17.60	C35 **	2.70	C183 **	0.80
1079 **	6.40	1145 IMP **	10.40	1173R IMP **	16.00	1302 **	0.80	1376-1378 **	0.70	1562-1563 **	17.60	C35 *	1.80	C184 **	1.60
1079 IMP **	17.60	1145 IMP **	10.40	1173R S/S **	20.00	1302 **	0.80	1379-1384 **	38.40	1562-1563 IMP **	24.00	C35 Å°	1.80	C184 **	1.60
1079 IMP **	17.60	1146 **	2.80	1173R S/S **	20.00	1303 **	0.80	1379-1384 **	38.40	1562-1563 IMP **	24.00	C36 *	1.80	C185 **	1.60
1079 S/S **	17.60	1146 **	2.80	1173R S/S IMP **	16.00	1303 **	0.80	1385 **	6.00	1576 **	4.80	C37-C43 **	5.00	C185 **	1.60
1079 S/S **	17.60	1146 IMP **	12.00	1173R S/S IMP **	16.00	1303 IMP s/s **	30.00	1385 **	6.00	1576 **	4.80	C44 **	0.70	C186-C188 **	2.40
1079 S/S IMP **	17.60	1146 IMP **	12.00	1173S **	7.60	1305 M/S **	14.40	1385 IMP **	12.00	1577 **	3.20	C44 *	0.60	C186-C188 **	2.40
1079 S/S IMP **	17.60	1146 S/S **	16.00	1173S **	7.60	1305 M/S **	14.40	1385 IMP **	12.00	1577 **	3.20	C45-C50 **	8.50	C189-C190 **	0.80
1080-1086 **	4.20	1146 S/S **	16.00	1173S IMP **	16.00	1306-1313 **	13.60	1386 **	6.40	1584 **	6.40	C45-C50 *	7.40	C189-C190 **	0.80
1087 **	4.00	1146 S/S red overprint *	6.40	1173S IMP **	16.00	1306-1313 **	13.60	1386 **	6.40	1584 **	6.40	C51-53 **	11.60	C191-C192 **	0.80
1087 **	4.00	1148 S/S red overprint *	6.40	1174-1180 **	3.00	1306-1313 s/s **	72.00	1386 IMP **	9.00	1591 **	3.20	C51-53 *	10.10	C191-C192 **	0.80
1088-1093 **	12.00	1146 S/S IMP **	12.00	1181 **	2.90	1306-1313 s/s **	72.00	1386 IMP **	9.00	1591 **	3.20	C54 **	33.00	C193 **	1.60
1088-1093 **	12.00	1146 S/S IMP **	12.00	1182-1188 **	8.00	1306-1313 s/s **	72.00	1387 **	7.20	1599-1605 **	17.60	C54 *	33.00	C193 **	1.60
1088-1093 IMP **	25.60	1146 S/S IMP red overprint *	12.00	1182-1188 **	8.00	1306-1313 s/s **	72.00	1387 **	7.20	1599-1605 **	17.60	C54 Å°	49.20	C194 **	0.80
1088-1093 IMP **	25.60	1146 S/S IMP red overprint *	12.00	1188E **	5.60	1314-1315 **	0.80	1387 IMP **	12.00	1605 **	24.00	C55 **	4.00	C194 **	0.80
1088-1093 S/S **	33.60	1147 **	24.00	1188E **	5.60	1314-1315 **	0.80	1387 IMP **	12.00	1605 Å°	24.00	C55 *	3.50	C195 **	0.70
1088-1093 S/S **	33.60	1147 **	24.00	1189 **	2.90	1314-1315 s/s **	36.00	1388 **	8.00	1607 **	3.00	C55 Å°	2.55	C195 **	0.70
1088-1093 S/S IMP **	52.00	1147 IMP **	32.00	1190 **	6.80	1314-1315 s/s **	36.00	1388 **	8.00	1608 **	32.00	C56 *	22.80	C195 IMP **	4.40
1088-1093 S/S IMP **	52.00	1147 IMP **	32.00	1190 **	6.80	1314-1315 s/s **	36.00	1388 IMP **	12.00	1608 **	32.00	C57 Å°	1.95	C195 IMP **	4.40
1094 **	8.80	1148 **	16.00	1191 **	5.60	1314-1315 s/s **	48.00	1388 IMP **	12.00	1609 **	1.50	C58-60 *	25.35	C196 IMP **	7.50
1094 **	8.80	1148 **	16.00	1191 **	5.60	1316-1317 **	4.00	1389 **	12.00	1610 **	1.50	C61-C66 **	21.60	C197 **	0.80
1094 IMP **	8.80	1148 IMP **	17.60	1192-1198 **	3.00	1316-1317 **	4.00	1389 **	12.00	1611 **	1.50	C70a **	3.30	C197 **	0.80
1094 IMP **	8.80	1148 IMP **	17.60	1199 **	6.40	1316-1317 s/s **	36.00	1389 IMP **	24.00	1612 **	1.75	C71 **	5.40	C198-C199 **	1.60
1095-1098 **	8.00	1149-1153 & 1155 **	8.00	1199 **	6.40	1316-1317 s/s **	36.00	1389 IMP **	24.00	B1 **	1.50	C75 **	0.90	C198-C199 **	1.60
1095-1098 **	8.00	1149-1153 & 1155 **	8.00	1200-1206 **	11.20	1316-1317 s/s **	48.00	1390 **	7.20	B1 *	1.15	C76-C77 **	1.20	C200 **	0.80
1095-1098 IMP **	12.00	1149-1153 & 1155 IMP **	16.00	1200-1206 **	11.20	1316-1317 s/s **	48.00	1390 **	7.20	B1 Å°	1.15	C76-C77 Å°	0.55	C200 **	0.80
1095-1098 IMP **	12.00	1149-1153 & 1155 IMP **	16.00	1207 **	4.00	1319 M/S **	1.60	1390 IMP **	12.00	B2 *	9.60	C70a **	1.00	C200 imp. s/s **	30.00
1095-1098 S/S **	16.00	1149-1153 & 1155 S/S **	20.00	1207 **	4.00	1319 M/S **	1.60	1390 IMP **	12.00	B6 **	12.60	C78 Å°	0.90	C200A **	0.80
1095-1098 S/S **	16.00	1149-1153 & 1155 S/S **	20.00	1208-1214 **	5.60	1320 M/S **	3.35	1391 **	4.80	B7 *	12.60	C81-C82 **	1.20	C200A **	0.80
1095-1098 S/S IMP **	28.00	1149-1153 & 1155 S/S IMP **	32.00	1208-1214 **	5.60	1320 M/S **	3.35	1391 **	4.80	B8-10 **	4.70	C81-C82 Å°	0.70	C81 *	14.40
1095-1098 S/S IMP **	28.00	1149-1153 & 1155 S/S IMP **	32.00	1215 **	6.40	1321 M/S **	2.50	1391 IMP **	9.00	B9 *	1.20	C85 **	0.90	J8 **	0.15
1099 **	8.00	1156 **	5.60	1215 **	6.40	1322 M/S **	3.20	1391 IMP **	9.00	B10 **	1.50	C85 Å°	0.55	J8 *	0.10
1099 **	8.00	1156 **	5.60	1216-1222 **	5.60	1322 M/S **	3.20	1392 M/S **	11.20	B10 *	1.50	C86 **	1.20	J8 gutter pair 4 **	3.90
1099 IMP **	12.00	1156 IMP **	12.00	1216-1222 **	5.60	1323 M/S **	4.00	1392 M/S **	11.20	B15 *	0.75	C86 Å°	0.55	J9 **	0.15
1099 IMP **	12.00	1156 IMP **	12.00	1223 **	6.40	1323 M/S **	4.00	1393-1396 **	16.00	B16 **	0.50	C88 **	1.30	J9 **	0.10
1100 **	8.00	1157-1160 **	10.80	1223 **	6.40	1324 M/S **	4.40	1393-1396 **	16.00	B16 *	0.40	C88 Å°	0.90	J10 **	0.15
1100 **	8.00	1157-1160 IMP **	28.00	1224 **	3.20	1324 M/S **	4.40	1397 **	9.60	B16 IMP *	9.00	C89 **	4.50	J10 **	0.10
1100 IMP **	25.60	1157-1160 IMP **	28.00	1224 **	3.20	1325 **	5.60	1397 **	9.60	B18 **	0.40	C89 Å°	2.70	J11 *	0.10
1100 IMP **	25.60	1161-1165 **	6.80	1225-1244 **	4.80	1325 **	5.60	1404 **	11.20	B19 **	0.60	C91 **	2.15	J11 *	0.10
1101-1102 **	17.60	1161-1165 **	6.80	1225-1244 **	4.80	1325 ind. s/s **	42.00	1404 **	11.20	B19 Å°	0.60	C91 Å°	0.45	J12 **	0.40
1101-1102 **	17.60	1161-1165 IMP **	17.60	1244A **	9.60	1326 M/S **	5.60	1453 **	0.25	B20 **	0.50	C92 **	1.20	J12 *	0.30
1101-1102 IMP **	14.40	1161-1165 IMP **	17.60	1244A **	9.60	1326 M/S **	5.60	1453 **	0.25	B21 **	0.40	C92 Å°	0.90	J13 **	0.45
1101-1102 IMP **	14.40	1161-1165 S/S **	20.00	1244B **	9.60	1331-1334 **	5.60	1456-1463 **	40.00	B22 **	0.40	C93-C94 **	3.60	J13 *	0.35
1103-1104 **	25.60	1161-1165 S/S **	20.00	1244B **	9.60	1331-1334 **	5.60	1456-1463 **	40.00	B22 Å°	0.45	C93-C94 Å°	1.80	J13 Å°	0.35
1103-1104 **	25.60	1161-1165 S/S IMP **	32.00	1245 **	2.70	1335 **	9.60	1456-1463 IMP **	120.00	B23 **	0.60	C95 **	0.70	J14 **	0.60
1103-1104 M/S **	14.40	1161-1165 S/S IMP **	32.00	1245 **	2.70	1335 **	9.60	1456-1463 IMP **	120.00	B24 **	0.60	C95 Å°	0.35	J14 *	0.50
1103-1104 M/S **	14.40	1166A **	6.40	1246 **	4.40	1336-1339 **	6.40	1464-1469 **	38.40	B25 **	0.80	C96 **	2.15	J15 **	0.60
1105 **	1.10	1166A **	6.40	1246 **	4.40	1336-1339 **	6.40	1464-1469 **	38.40	B25 **	0.80	C96 Å°	0.90	J15 *	0.50
1105 **	1.10	1166A IMP **	16.00	1247 **	0.80	1336-1339 s/s **	38.40	1464-1469 IMP **	108.00	C1 **	0.55	C97 & C99-C100 **	1.55	J16 **	1.15
1105 IMP **	4.40	1166A IMP **	16.00	1247 **	0.80	1336-1339 s/s **	38.40	1464-1469 IMP **	108.00	C1 *	0.50	C97 & C99-C100 Å°	0.60	J16 *	0.90
1105 IMP **	4.40	1166B **	6.40	1247A-1247F **	7.20	1336-1339 s/s **	38.40	1498-1505 **	12.00	C2 *	0.35	C98 **	0.40	J17 **	1.95
1106-1112 **	11.20	1166B **	6.40	1247A-1247F **	7.20	1336-1339 s/s **	38.40	1498-1505 **	12.00	C3 **	0.50	C98 Å°	0.20	J17 *	1.50
1106-1112 **	11.20	1166B IMP **	16.00	1247H **	11.20	1340 **	9.60	1506 **	5.60	C3 *	0.40	C105 **	0.90	J17 gutter pair 3 **	7.80
1113 **	6.40	1166B IMP **	16.00	1247H **	11.20	1340 **	9.60	1506 **	5.60	C4 **	0.50	C105 Å°	0.45	J18 **	1.00
1113 **	6.40	11691 **	10.20	1248-1254 **	5.60	1341-1344 **	8.00	1507 **	4.40	C4 *	0.40	C106-C107 **	2.75	J18 *	0.75
1114-1120 **	4.80	11691 IMP **	28.00	1248-1254 **	5.60	1341-1344 **	8.00	1507 **	4.40	C5 *	0.10	C108 **	3.60	J19 *	0.75
1121 **	6.40	11691 IMP **	28.00	1255 **	6.40	1345 **	12.80	1508 **	5.60	C6 **	7.65	C109-C110 **	2.15	J20-J30 **	17.25
1121 **	6.40	1173e **	10.80	1255 **	6.40	1345 **	12.80	1508 **	5.60	C7 **	0.85	C111 **	3.00	J20-J30 *	15.00
1122-1138 **	4.20	1173e IMP **	28.00	1264-1270 **	5.60	1346-1347 **	8.80	1509 **	4.40	C7 *	0.75	C111 Å°	1.35	J20 **	1.05
1129 **	4.00	1173e IMP **	28.00	1264-1270 **	5.60	1346-1347 **	8.80	1509 **	4.40	C8 *	0.10	C112-C113 **	2.70	J21 **	1.55
1129 **	4.00	1173F-I **	6.00	1271 **	6.40	1346-1347 IMP **	18.00	1510 **	10.40	C9 **	0.85	C114-C115 **	3.30	J22 **	1.05
1130 **	0.80	1173F-I **	6.00	1271 **	6.40	1346-1347 IMP **	18.00	1510 **	10.40	C9 *	0.75	C116 **	1.00	J22 Å°	0.90
1130 **	0.80	1173F-I IMP **	10.40	1272-1278 **	4.80	1348 **	6.40	1511 **	4.40	C10 **	0.20	C119 **	2.70	J23 **	1.05
1131 **	36.00	1173F-I S/S **	10.40	1272-1278 **	4.80	1348 **	6.40	1511 **	4.40	C10 *	0.20	C120 **	4.80	J23 Å°	0.90
1131 **	36.00	1173F-I S/S **	16.00	1279 **	1.80	1348 IMP **	12.00	1512 **	11.20	C11 *	36.00	C120 Å°	1.80	J24 **	1.50
1131 IMP **	36.00	1173F-I S/S **	16.00	1280-1286 **	3.00	1348 IMP **	12.00	1512 **	11.20	C12 *	22.20	C121 **	4.00	J24 Å°	1.30
1131 IMP **	36.00	1173F-I S/S IMP **	17.60	1287 **	4.00	1349-1350 **	13.60	1513-1520 **	44.00	C13 **	0.20	C121 **	4.00	J25 **	1.05
1132 **	8.00	1173F-I S/S IMP **	17.60	1287 **	4.00	1349-1350 **	13.60	1513-1520 **	44.00	C13 *	0.20	C121 Å°	1.05	J25 Å°	0.90
1132 **	8.00	1173J **	5.60	1287 Å°	2.40	1349-1350 IMP **	27.20								

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
342-345 **	2.75	221-224 **	1.80	428 **	4.80	595-596 **	25.00	686 IMP **	12.80	800-801 **	20.80	918 IMP **	11.20	998-1001 **	3.20
342-345 **	2.50	225-228 **	1.20	429-431 **	3.50	595-596 **	25.00	686 IMP **	12.80	805-808 **	1.60	918 IMP **	11.20	1002-1005 **	3.05
370-373 Å°	6.00	229-230 **	3.00	429-431 **	3.50	597-598 **	25.00	687-692 **	12.00	805-808 **	1.60	918 S/S IMP **	16.00	1002-1005 **	3.05
423-426 **	6.60	231 **	1.50	432 **	4.80	597-598 **	25.00	687-692 **	12.00	805-808 imp. a/s **	32.00	918 S/S IMP **	16.00	1006-1009 **	2.70
450-453 **	13.20	232-233 **	1.55	433-437 **	3.60	599-602 **	4.80	687-692 S/S **	40.00	805-808 imp. a/s **	32.00	918 M/S **	10.80	1006-1009 **	2.70
458-461 **	10.20	234-238 **	5.40	438 **	1.80	599-602 IMP **	12.80	687-692 S/S **	40.00	809 M/S **	2.40	918 M/S **	10.80	1010-1013 **	3.20
470-473 **	7.80	239 **	0.85	439 **	0.85	599-602 IMP **	12.80	687-692 IMP S/S **	64.00	810 **	8.00	918 M/S IMP **	16.20	1010-1013 **	3.20
473a **	7.80	240-243 **	3.90	440 **	3.20	599-602 S/S **	19.20	687-692 IMP S/S **	64.00	810 **	8.00	918 M/S IMP **	16.20	1014-1017 **	4.40
506-509 **	6.60	244-247 **	5.60	440 **	3.20	599-602 S/S **	19.20	693-698 **	7.20	811 M/S **	4.20	919-922 **	2.40	1014-1017 **	4.40
581a **	7.20	244-247 **	5.60	441 **	3.20	599-602 S/S IMP **	24.00	693-698 IMP **	16.00	812-813 **	5.60	919-922 **	2.40	1014-1017 IMP **	7.50
<b>Mal</b>		248 **	0.85	441 **	3.20	599-602 S/S IMP **	24.00	693-698 IMP **	16.00	812-813 **	5.60	919-922 IMP **	7.50	1014-1017 IMP **	7.50
1 **	0.80	249 **	0.85	442-446 **	4.20	603 **	8.00	693-698 S/S **	48.00	816-819 & 824 **	9.60	919-922 IMP **	7.50	1014-1017 S/S IMP **	40.00
2-8 **	6.00	250-254 **	5.40	447-451 **	2.70	603 **	8.00	693-698 S/S **	48.00	816-819 & 824 **	9.60	919-922 DL	12.00	1014-1017 S/S IMP **	40.00
9 **	0.95	255 **	1.60	452 **	1.10	603 IMP **	12.80	693-698 S/S IMP **	40.00	820-823 **	12.00	919-922 DL	12.00	1018-1021 **	11.20
10-12 **	5.10	255 **	1.60	453 **	0.80	603 IMP **	12.80	693-698 S/S IMP **	40.00	820-823 **	12.00	923-926 **	2.90	1018-1021 **	11.20
13-14, C9-C10 **	6.60	256-260 **	4.80	453 **	0.80	604-607 **	6.00	699 **	4.80	826 **	4.80	923-926 **	2.90	1022-1025 **	4.00
15 **	0.60	261 **	0.60	454 **	1.10	604-607 IMP **	12.80	699 IMP **	9.60	826 **	4.80	923-926 IMP **	7.50	1022-1025 **	4.00
15 Å°	0.25	262 **	1.10	455-459 **	8.00	604-607 IMP **	12.80	699 IMP **	9.60	827 **	4.80	923-926 IMP **	7.50	1022-1025 IMP **	7.50
16-30 **	6.00	263 **	0.50	455-459 **	8.00	604-607 S/S **	19.20	700-701 **	2.40	827 **	4.80	923-926 DL	12.00	1022-1025 IMP **	7.50
31-32 **	0.70	264 **	0.60	460-464 **	3.60	604-607 S/S **	19.20	700-701 **	2.40	828 **	11.20	923-926 DL	12.00	1022-1025 DL	12.00
33-34 **	1.20	265-268 **	3.30	465-467 **	2.90	604-607 S/S IMP **	24.00	702-703 **	2.40	828 **	11.20	927-930 **	2.55	1022-1025 DL	12.00
35 **	1.20	269-272 **	2.50	468-469 **	11.20	604-607 S/S IMP **	24.00	702-703 **	2.40	829 **	5.60	927-930 **	2.55	1026 **	6.00
36-37 **	1.20	273-277 **	4.25	468-469 **	11.20	608 **	8.00	704-713 **	8.40	829 **	5.60	927-930 IMP **	7.50	1026 IMP **	12.00
38-39 **	1.50	273-277 **	4.25	470-474 **	11.20	608 **	8.00	714 **	3.90	830-831 **	15.20	927-930 IMP **	7.50	1026 IMP **	12.00
40-41 **	1.80	278 **	1.60	470-474 **	11.20	608 IMP **	12.80	715 **	4.80	830-831 **	15.20	927-930 DL	12.00	1027 **	6.60
42, C15 **	3.60	278 **	1.60	475 **	0.70	608 IMP **	12.80	720-721 **	8.80	832-833 **	9.60	927-930 DL	12.00	1027 IMP **	12.00
42, C15 Å°	1.35	279 **	0.40	476 **	1.60	609 **	9.00	720-721 **	8.80	832-833 **	9.60	931-933 **	25.60	1027 IMP **	12.00
43-44 **	1.20	285-287 **	4.80	476 **	1.60	609 IMP **	28.80	722 **	0.80	834 M/S **	4.80	931-933 **	25.60	1028 **	9.60
45-47 **	1.55	288 **	1.70	477-478 **	1.80	609 IMP **	28.80	722 **	0.80	834 M/S **	4.80	931-933 IMP **	60.00	1028 **	9.60
48-51 **	2.15	289-291 **	4.20	479 **	3.20	610 **	7.20	724 **	4.80	835 M/S **	4.80	931-933 IMP **	60.00	1028 IMP **	12.00
52-54 **	1.80	292 **	0.50	479 **	3.20	610 IMP **	12.80	725 **	6.00	835 M/S **	4.80	934-935 **	7.20	1028 IMP **	12.00
55-57 **	4.20	293-294 **	1.10	480-481 **	1.80	610 IMP **	12.80	731-734 **	3.20	836-839 **	4.00	934-935 IMP **	45.00	1029 **	9.00
58-60 **	2.50	295-297 **	1.70	482 **	3.20	611-614 **	1.80	731-734 **	3.20	836-839 **	4.00	936 **	12.80	1029 IMP **	12.00
61-64 **	2.40	298-302 **	9.60	482 **	3.20	611-614 IMP **	11.20	735 **	2.10	840-843 **	4.00	936 **	12.80	1029 IMP **	12.00
64a **	3.00	298-302 **	9.60	483-487 **	6.40	611-614 IMP **	11.20	736-741 **	11.20	840-843 **	4.00	936 IMP **	36.00	1030 IMP **	13.60
65 **	0.70	303-304 **	1.20	483-487 **	6.40	615-616 **	1.75	736-741 **	11.20	840-843 IMP S/S **	51.20	936 IMP **	36.00	1030 **	13.60
66 **	0.50	306 **	0.85	488-493 **	12.00	615-616 **	1.75	736-741 S/S **	38.40	840-843 IMP S/S **	51.20	937 **	6.00	1030 IMP **	12.00
67-71 **	3.30	307 **	1.60	494-495 **	1.80	615-616 IMP **	4.80	736-741 S/S **	38.40	844 **	8.00	937 IMP **	12.00	1030 IMP **	12.00
72-73 **	1.55	307 **	1.60	496 **	3.20	615-616 IMP **	4.80	736-741 IMP S/S **	64.00	844 **	8.00	937 IMP **	12.00	1031-1032 **	22.40
74-76 **	1.80	308-312 **	3.50	496 **	3.20	615-616 S/S IMP **	9.60	736-741 IMP S/S **	64.00	845 **	9.60	938 **	4.20	1031-1032 **	22.40
77-80 **	1.70	308-312 **	3.50	497-502, C506 **	12.80	615-616 S/S IMP **	9.60	742 **	8.00	845 **	9.60	938 IMP **	9.00	1031-1032 IMP **	36.00
81-82 **	0.70	313-314 **	1.45	497-502, C506 **	12.80	617-620 **	2.00	742 **	8.00	847 M/S **	4.80	938 IMP **	9.00	1031-1032 IMP **	36.00
83-85 **	2.15	315 **	1.60	503 **	3.20	617-620 **	2.00	743-746 **	3.20	847 M/S **	4.80	939-941, 944-946, 949-951, 944-946, 949-951, 944-950	9.00	1033 **	6.00
86-87 **	1.10	315 **	1.60	503 **	3.20	617-620 IMP **	9.60	743-746 **	3.20	848-851 **	2.40	939-941, 944-946, 949-951, 944-946, 949-951, 944-950	24.00	1033 **	6.00
88-93 **	3.00	316 **	0.85	504-510 **	22.40	617-620 IMP **	9.60	743-746 IMP S/S **	32.00	848-851 **	2.40	939-941, 944-946, 949-951, 944-946, 949-951, 944-950	40.00	1033 IMP **	12.00
94-95 **	0.70	317-321 **	5.60	504-510 **	22.40	620A **	0.95	743-746 IMP S/S **	32.00	848-851 imp. a/s **	32.00	939-941, 944-946, 949-951, 944-946, 949-951, 944-950	40.00	1033 IMP **	12.00
94-95 Å°	0.30	317-321 **	5.60	511 **	2.90	620A **	0.95	749-754 **	16.00	848-851 imp. a/s **	32.00	942, 947, 952, 957 **	36.00	B1 **	0.90
96-97 **	0.95	322-324 **	2.40	512-515 **	10.40	620A IMP **	1.60	749-754 **	16.00	848-851 imp. a/s imp. **	51.20	942, 947, 952, 957 **	36.00	B1 Å°	0.60
96-97 Å°	0.30	325 **	0.95	512-515 **	10.40	620A IMP **	1.60	749-754 S/S **	51.20	848-851 imp. a/s imp. **	51.20	942, 947, 952, 957 IMP **	72.00	B2 **	0.50
98 **	0.50	326 **	0.80	516-519 **	10.80	621-626 **	6.00	749-754 S/S **	51.20	852-855 **	8.00	943 **	5.60	C1 **	1.80
99-101 **	4.20	326 **	0.80	520-522 **	12.80	621-626 IMP **	16.00	749-754 IMP S/S **	96.00	852-855 **	8.00	943 **	5.60	C2-C4 **	24.00
102 **	0.70	327-329 **	2.40	520-522 **	12.80	621-626 IMP **	16.00	749-754 IMP S/S **	96.00	856 **	8.00	943 **	5.60	C5-C8 **	30.00
102 Å°	0.20	327-329 **	2.40	523 **	3.60	621-626 S/S **	48.00	755-758 **	4.00	856 **	8.00	943 IMP **	18.00	C11 **	1.50
103 **	0.85	330-334 **	3.30	524-526 **	5.40	621-626 S/S **	48.00	755-758 **	4.00	857 **	11.20	943 IMP **	18.00	C11 Å°	0.70
104 **	1.20	335 **	1.20	527-528 **	4.20	621-626 S/S IMP **	40.00	755-758 IMP S/S **	60.80	857 **	11.20	959-960 **	3.50	C11a **	2.10
105 **	0.50	336-337 **	3.30	529-531 **	8.00	621-626 S/S IMP **	40.00	755-758 IMP S/S **	60.80	858-859 **	4.00	959-960 **	3.50	C12-C14 **	14.40
106 **	0.95	338-339 **	2.40	529-531 **	8.00	627 **	6.40	759-762 **	6.00	858-859 **	4.00	961 **	1.30	C16-C18 **	2.50
107 **	0.60	338-339 **	2.40	532-533 **	1.45	627 **	6.40	759-762 **	6.00	858-859 **	4.80	961 **	1.30	C19-C20 **	5.40
107 Å°	0.20	340-344 **	2.65	534 **	1.20	627 IMP **	9.60	759-762 IMP S/S **	51.20	858-859 **	4.80	962-973 **	2.90	C21 **	0.95
108 **	0.85	345 **	1.60	535-536 **	4.00	627 IMP **	9.60	759-762 IMP S/S **	51.20	860-865 **	11.75	962-973 **	2.90	C22-C23 **	1.80
113 **	0.50	345 **	1.60	535-536 **	4.00	628-647 **	11.20	765 M/S **	7.20	866-869 **	7.50	974-975, 995-997 **	60.00	C24 **	1.80
114-115 **	0.95	346-347 **	3.20	537 **	4.80	628-647 **	11.20	766 M/S **	8.40	880-883 **	4.00	974-975, 995-997 **	60.00	C24a **	6.00
118-121 **	0.85	346-347 **	3.20	537 **	4.80	628-647 IMP **	16.00	769 **	5.60	880-883 **	4.00	974-975, 995-997 IMP **	90.00	C25-C28 **	28.80
122-126 **	4.20	348-352 **	4.80	538 **	3.20	628-647 IMP **	16.00	769 **	5.60	884-887 **	8.00	974-975, 995-997 IMP **	90.00	C29 **	0.85
127-128 **	0.85	348-352 **	4.80	538 **	3.20	648-652 **	20.00	770 **	2.40	884-887 **	8.00	978 **	8.00	C30 **	1.70
129 **	0.60	353-357 **	4.00	539-540 **	4.00	648-652 **	20.00	770 **	2.40	888 **	8.00	978 **	8.00	C31 **	1.70
129 Å°	0.20	353-357 **	4.00	539-540 **	4.00	648-652 IMP **	72.00	771 **	2.10	888 **	8.00	978 IMP **	15.00	C32 **	

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C89 **	3.00	C304 **	1.20	C446 **	2.40	C552-C553 **	3.20	75 **	1.30	146 **	2.05	Z31 *	1.50	13 *	6.60
C89 IMP **	21.60	C305-C308 **	4.80	C447-C449 **	8.00	C552-C553 **	3.20	75 **	0.30	147 **	0.55	Z32 *	1.50	14 **	9.70
C90-C92 **	4.80	C309-C310 **	3.60	C447-C449 **	8.00	C554 **	4.80	76 *	1.50	147 *	0.40	B1 **	2.95	14 *	5.40
C93-C95 **	3.60	C311-C313 **	2.40	C450 **	6.40	C554 **	4.80	77 **	0.40	148 **	0.45	B1 *	1.65	15 *	18.00
C96-C99 **	6.60	C314 **	3.00	C450 **	6.40	C555-C556 **	4.00	78 **	0.85	148 **	0.20	B2 *	10.50	16 *	42.00
C100 **	3.60	C314 **	15.00	C451-C452 **	7.20	C555-C556 **	4.00	79 **	0.65	149 **	1.60	B8-B10 **	3.25	16 **	42.00
C101-C102 **	2.10	C315 **	7.20	C451-C452 **	7.20	C557 **	4.80	79 **	0.35	150 **	1.00	B8-B10 *	2.70	17 *	102.00
C103 **	1.80	C316-C318 **	4.80	C454a **	9.60	C557 **	4.80	80 *	1.20	150 *	0.75	B10A-B **	1.10	17 **	102.00
C104 **	0.85	C319-C321 **	7.20	C455-C457 **	6.40	J1-J6 **	1.80	81 *	0.55	151 **	0.90	B10A-B *	0.95	18 **	0.15
C105-C107 **	3.60	C319-C321 **	7.20	C455-C457 **	6.40	J7-J20 **	5.40	82 **	1.10	152 *	0.80	B11 **	1.05	18 *	0.10
C108-C109 **	2.40	C322-C323 **	4.00	C458-C460 **	8.00	O1-O11 **	7.20	82 *	0.55	153 **	1.15	B11 *	0.90	18 **	0.20
C113 **	8.40	C322-C323 **	4.00	C458-C460 **	8.00	O12-O22 **	3.90	83 **	1.10	154 **	0.70	C1 **	0.55	19 **	0.30
C114 **	48.00	C324-C325 **	3.20	C461 **	6.40	O23-O30 **	27.20	83 *	0.55	154 *	0.50	C1 *	0.50	19 *	0.25
C119-C121 **	4.80	C324-C325 **	3.20	C461 **	6.40	O31-O30 **	27.20	84 *	1.50	155 *	1.20	C2 **	0.85	20 **	0.30
C122 **	0.60	C326-C328 **	5.40	C462-C463 **	2.40	O31-O38 **	20.40	85 **	2.15	156 **	1.35	C2 *	0.75	20 *	0.25
C123-C124 **	3.00	C328a-b **	17.60	C464 **	3.00	<b>Martinique</b>		86 **	0.95	157 **	2.05	C3 **	0.85	21 **	1.15
C125-C128 **	6.00	C328a-b **	17.60	C465-C466 **	6.40	1 *	48.00	86 *	0.55	157 *	1.35	C3 *	0.75	22 **	0.15
C129 **	0.95	C329-C330 **	5.60	C465-C466 **	6.40	1 **	42.00	87 **	0.85	158 **	0.70	C4-C9 *	4.80	22 *	0.10
C137-C139 **	7.20	C329-C330 **	5.60	C467 **	2.40	5 **	13.20	87 *	0.50	158 *	0.50	C10-C12 **	39.85	24 *	0.35
C140-C141 **	2.10	C331-C334 **	22.40	C467 **	2.40	6 **	24.00	89 *	0.90	159 **	0.65	C10 *	3.45	25 **	0.40
C141a **	2.40	C331-C334 **	22.40	C468 **	1.60	6 **	9.60	90 **	0.85	160 **	0.80	C11 **	5.50	25 *	0.30
C142-C144 **	3.60	C333a, C335 **	1.20	C468 **	1.60	9 *	3.00	90 *	0.50	160 *	0.60	C12 **	30.35	26 **	0.45
C145 **	1.45	C336-C337 **	3.00	C469 **	1.60	9 **	1.95	91 *	2.10	161 **	0.60	C12 *	0.95	27 **	0.55
C146 **	1.20	C336-C337 **	3.00	C469 **	1.60	10 *	10.80	92 *	4.65	162 **	0.65	C13 **	0.50	27 *	0.40
C147-C150 **	3.60	C338-C340 **	3.00	C470-C471 **	9.60	12 **	51.00	93 *	0.75	162 *	0.40	C13 *	0.40	29 **	0.30
C150a **	3.90	C340a **	3.90	C470-C471 **	9.60	13 *	21.00	94 **	1.30	163 **	0.60	J15-J25 *	46.20	29 *	0.25
C156 **	2.70	C341-C342 **	4.80	C472-C474 **	2.70	13 **	15.00	94 *	0.70	163 *	0.50	J15 **	2.05	31 *	1.20
C157 **	1.20	C343-C347 **	4.00	C475-C476 **	6.40	14 *	27.00	95 *	1.65	164 *	7.20	J16 **	2.55	32 *	0.20
C158 **	1.20	C343-C347 **	4.00	C475-C476 **	6.40	15 *	15.00	96 *	2.40	165 **	0.65	J16 *	1.50	34 **	0.70
C159-C164 **	3.60	C348-C350 **	5.60	C477 **	2.40	15 **	12.00	97 *	4.65	166 **	0.45	J17 **	2.55	34 *	0.55
C165-C168 **	4.20	C348-C350 **	5.60	C478 **	32.00	16 *	48.00	99 *	7.80	166 (*)	0.30	J17 *	1.50	36 **	2.20
C169 **	0.50	C351-C352 **	3.25	C478 **	32.00	16 **	36.00	100 *	8.40	167 **	0.60	J18 **	3.55	36 *	1.70
C170-C171 **	2.40	C351-C352 **	3.25	C479 **	3.00	19 **	15.00	101 **	1.20	168 **	0.80	J18 *	2.10	37 **	1.35
C174 **	0.50	C353-C355 **	2.15	C480-C482 **	9.60	21 *	7.80	101 *	0.75	168 *	0.60	J19 **	4.10	39 *	0.30
C175 **	1.20	C357a **	9.60	C480-C482 **	9.60	22 *	12.60	102 **	1.90	169 **	0.70	J19 *	2.40	40 **	0.80
C176 **	1.80	C357a **	9.60	C483 **	11.20	22 **	12.00	102 *	1.20	169 *	0.50	J20 **	6.10	41 **	0.80
C177 **	1.90	C358 **	1.60	C483 **	11.20	23 *	12.00	103 *	1.80	170 **	1.35	J20 *	3.60	43 **	1.00
C178 **	3.20	C358 **	1.60	C484-C486 **	9.60	23 **	9.60	104 **	3.85	170 *	0.90	J21 **	7.65	43 *	0.75
C178 **	3.20	C359-C361 **	8.80	C484-C486 **	9.60	24 **	10.80	104 *	2.40	171 **	1.15	J21 *	4.50	45 *	1.50
C179 **	1.55	C359-C361 **	8.80	C487 **	6.40	25 *	13.80	105 *	1.50	172 **	1.60	J22 **	7.65	46 **	1.00
C180-C182 **	2.70	C362-C363 **	3.00	C487 **	6.40	25 **	10.80	106 **	2.70	173-178 *	39.00	J22 *	4.50	47 *	8.40
C183-C187 **	3.00	C364-C365 **	4.00	C488-C489 **	11.20	26 *	9.60	106 *	1.50	173-178 **	39.00	J23 **	12.25	48 *	1.50
C188-C190 **	2.40	C364-C365 **	4.00	C488-C489 **	11.20	26 **	7.80	107 *	1.50	179 *	6.60	J23 *	7.20	50 *	1.50
C191 **	0.50	C366-C367 **	4.00	C490 **	3.30	27 *	12.00	107 **	1.50	180-185 **	11.15	J24 *	8.10	51 **	2.35
C192-C194 **	3.60	C366-C367 **	4.00	C491-C492 **	3.00	27 **	10.80	108 *	0.30	180-185 *	9.30	J25 *	9.60	51 *	1.80
C195-C197 **	3.60	C368-C371 **	5.60	C493-C494 **	6.00	28 *	39.00	109 **	0.55	186-187 **	1.90	J26 *	12.00	52 **	1.95
C198-C202 **	3.60	C368-C371 **	5.60	C495-C496 **	6.40	28 **	28.20	109 *	0.30	186-187 *	1.65	J26-36 **	2.70	52 *	1.50
C203 **	3.30	C372-C374 **	6.40	C495-C496 **	6.40	30 *	27.00	110 *	0.40	188-189 **	1.10	J27 **	0.90	53 *	1.80
C204 **	2.90	C372-C374 **	6.40	C497-C499 **	4.80	32 *	24.00	111 **	0.75	188-189 *	0.95	J28 **	0.90	53 **	1.50
C205-C207 **	3.00	C375 **	0.80	C500 **	3.60	34 *	1.20	111 *	0.40	189A **	0.35	J28 *	0.60	54 **	3.50
C208-C209 **	2.40	C375 **	0.80	C501-C502 **	9.60	36 *	1.80	112 **	1.90	189A *	0.30	J29 **	1.35	54 *	2.70
C210 **	6.40	C376 **	0.95	C501-C502 **	9.60	36 **	1.05	112 *	1.05	189B **	0.40	J29 *	0.90	55 **	0.80
C210 **	6.40	C376-C378 **	8.00	C503-C504 **	17.60	37 **	5.40	113 **	2.15	189B *	0.35	J30 **	1.80	55 **	0.60
C211-C213 **	3.60	C376-C378 **	8.00	C503-C504 **	17.60	37 *	2.70	113 *	1.20	189C *	0.35	J31 **	1.35	56 **	1.55
C214 **	2.40	C379-C380 **	1.80	C507-C509 **	4.80	38 *	8.40	114 **	4.50	189E *	0.40	J32 **	0.90	56 *	1.20
C215 **	3.60	C380a **	2.10	C507-C509 **	4.80	38 **	8.40	114 *	2.25	190 *	0.35	J33 **	1.35	57 **	1.55
C218 **	1.70	C381-C382 **	1.90	C510 **	8.00	39 **	1.20	115 **	5.70	191 **	0.40	J34 **	1.35	57 *	1.20
C219 **	1.30	C383-C385 **	3.00	C510 **	8.00	40 *	27.00	115 *	2.85	192 **	0.55	J34 *	0.90	58 **	1.00
C220-C221 **	2.40	C383-C385 **	10.50	C511 **	6.40	41 *	9.60	117 *	17.40	193 **	1.05	J35 **	2.70	58 *	0.80
C222-C223 **	2.15	C386-C387 **	5.60	C511 **	6.40	42 *	6.40	119 **	16.80	193 *	0.90	J36 **	2.70	59 **	2.35
C224-C225 **	2.40	C386-C387 **	5.60	C512-C515 **	22.40	43 *	15.00	119 *	8.40	194 **	1.05	J36A-D *	3.60	59 *	1.80
C226-C229 **	5.40	C388-C389 **	3.20	C512-C515 **	22.40	43 **	2.40	120 **	0.60	194 *	0.90	J36A **	1.35	60 **	0.55
C230 **	1.70	C388-C389 **	3.20	C516 **	4.20	45 **	42.00	120 *	0.35	196-197 **	1.30	J36B *	0.90	60 *	0.40
C231-C233 **	4.80	C390 **	2.40	C517-518 **	6.40	45 *	21.00	121 **	0.40	196-197 *	1.10	J36D **	1.35	61 *	1.20
C234 **	1.80	C390 **	2.40	C517-518 **	6.40	46 *	12.00	121 *	0.25	198-216 **	8.65	J36D *	0.90	62 **	6.65
C235-C236 **	1.30	C391-C392 **	3.00	C519 **	1.90	46 **	7.20	122 **	2.40	198-216 *	7.50	J37-46 **	6.40	62 *	5.10
C238-C240 **	4.80	C393-C394 **	4.80	C520 **	4.20	48 *	30.00	122 *	1.50	198 **	0.15	J37-46 *	5.60	63 **	6.65
C241-C244 **	3.30	C393-C394 **	4.80	C521 **	4.00	49 **	16.20	123 **	4.30	199 **	0.15	J38 **	0.15	63 *	5.10
C245-C246 **	4.20	C399-C401 **	3.00	C521 **	4.00	50 **	43.20	124 **	1.20	201 **	0.20	J39 **	0.20	64 **	7.80
C247-C249 **	3.30	C399-C401 M/S **	10.50	C522 **	5.60	50 *	21.60	125 **	2.15	207 **	0.20	J40 **	0.20	64 *	6.00
C251-C253 **	2.50	C403-C404 **	4.80	C522 **	5.60	51 **	15.60	125 *	1.35	208 **	0.30	J43 **	0.60	69-74 *	6.25
C254-C256 **	4.80	C405-C408 **	3.60	C523 **	3.60	52 *	72.00	126 **	3.35	209 **	1.05	J44 **	0.85	76 *	0.20
C257 **	0.70	C409-C411 **	5.60	C524-C525 **	8.80	54 *	10.20	127 *	9.00	210 **	0.40	J45 **	0.85	77 **	0.20
C258 **	0.70	C409-C411 **	5.60	C524-C525 **	8.80	55 **	21.60	128 *	14.40	211 **	0.55	J46 **	1.40	77 *	0.20
C259 **	0.80	C412 **	5.60	C526-C528 **	12.00	55 *	10.80	129-132 *	16.20	212 **	0.70	J47 **	1.40	78 **	0.20
C259 **	0.80	C412 **	5.60	C526-C528 **	12.00	56 **	32.40	133 **	0.20	213 **	0.70	<b>Mauritania</b>	79 **	79 **	0.20
C260 **	1.10	C413-C415 **	4.00	C526-C528 **	4.50	56 *	16.20	133 *	0.10	214 **	0.70	1 **	1.10	79 *	0.20
C261 **	0.85	C413-C415 **	4.00	C529-C531 **	4.50	57 *	16.20	134 **	0.20	214 *	0.60	1 *	0.60	80 **	0.30
C262-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 €
109-111 **	3.10	293 **	0.35	469-474 **	12.00	592 **	0.80	691 **	4.80	C72-C75 **	2.10	C251 **	1.60	30 *	3.30
109-111 *	2.70	294-296 **	1.45	469-474 IMP **	64.80	592 **	0.80	691 **	4.80	C76 **	1.55	C252-C255 **	8.00	31 *	1.60
111 *	0.85	297-298 **	4.50	475-476 **	1.60	593-595 **	3.20	692 **	2.50	C78a **	3.00	C252-C255 **	8.00	75-84 **	9.60
112-113 **	1.10	300, C130 **	4.50	475-476 **	1.60	593-595 **	3.20	693-693A **	5.60	C79 **	2.15	C256 **	6.40	75-84 ex 82 **	9.00
112-113 *	0.95	301 **	0.35	477-479 **	1.60	596 **	1.60	693-693A **	5.60	C80 **	1.30	C256 **	6.40	81-82 & 104 **	2.90
114-115 **	0.95	302 **	1.10	477-479 **	1.60	596 **	1.60	694 **	3.20	C81-C83 **	7.80	C257-C260 **	8.00	85 **	1.15
114-115 *	0.85	305 **	0.70	480-482 **	4.80	597-600 **	9.00	694 **	3.20	C84 **	0.70	C257-C260 **	8.00	86 **	1.25
116 **	0.40	306, 308 **	7.20	480-482 **	4.80	601 **	6.60	695 **	3.20	C85 **	1.00	C261 **	6.40	86a **	6.00
117 **	0.55	309-310 **	2.40	483 **	5.60	602 **	0.80	695 **	3.20	C86 **	15.00	C261 **	6.40	87 **	1.50
118 **	0.50	311-315 **	6.00	483 **	5.60	602 **	0.80	696 **	1.70	C87-C89 **	2.15	C262-C265 **	9.60	88 **	1.85
118 Å°	0.25	316-317 **	4.20	486 **	0.80	603 **	0.80	697-698 **	4.80	C90-C93 **	1.80	C262-C265 **	9.60	89 **	1.10
119 **	0.10	318-320 **	1.55	486 **	0.80	603 **	0.80	697-698 **	4.80	C93a **	2.10	C266 **	7.20	91 **	1.25
120 **	0.10	321-322 **	4.20	493 **	0.80	604-607 **	9.60	699-703 **	15.20	C94-C96 **	2.50	C266 **	7.20	104 **	1.25
121 **	0.10	331 **	1.80	493 **	0.80	604-607 **	9.60	699-703 **	15.20	C97 **	0.90	C267-C270 **	9.60	104 bklt **	12.60
122 **	0.20	332-333 **	2.40	494 **	3.20	608 **	4.80	704 **	6.40	C98-C100 **	3.90	C267-C270 **	9.60	105 **	1.25
122 Å°	0.20	336 **	0.50	494 **	3.20	608 **	4.80	704 **	6.40	C98-C100 Å°	1.80	C271 **	7.20	106 **	1.50
123 **	0.20	339-340, C156-C158 **	5.70	495-498 **	12.80	609-612 **	5.60	705-706 **	4.80	C100a **	4.20	C271 **	7.20	107 **	0.90
123 Å°	0.20	341-342, C160-C162 **	6.60	495-498 **	12.80	609-612 **	5.60	705-706 **	4.80	C101-C103 **	3.90	C272-C276 **	18.40	108 **	0.85
124 **	0.10	344 **	0.55	499 **	5.60	613 **	4.80	707-708 **	4.80	C103a **	4.20	C272-C276 **	18.40	110 **	1.50
124 Å°	0.10	345-348, C167-C168 **	6.60	499 **	5.60	613 **	4.80	707-708 **	4.80	C104 **	5.10	J1 **	4.30	112-118 **	6.00
125 **	0.20	350 **	0.55	500-504 **	5.60	614-615 **	5.60	708 A/D **	60.00	C105 **	0.90	J1 *	2.40	119 **	0.90
125 Å°	0.20	352-353, C173-C175 **	5.40	500-504 **	5.60	614-615 **	5.60	709-713 **	10.20	C106 **	1.30	J1 Å°	2.10	125 **	0.90
126 **	0.30	359-360, C177-C179 **	6.00	505 **	9.60	616-617 **	3.20	714 **	6.40	C109 **	0.70	J2 *	3.60	126 **	2.10
127 **	0.30	362-365 **	1.20	505 **	9.60	616-617 **	3.20	714 **	6.40	C110-C112 **	1.80	J3 *	7.20	127 **	2.70
128 **	0.50	366 **	1.80	506-507 **	2.75	618 **	0.80	714 IMP **	15.00	C113 **	0.90	J3 Å°	5.40	128 **	1.20
128 Å°	0.50	367-371 **	6.00	506-507 **	2.75	618 **	0.80	714 A/D **	500.00	C114 **	0.50	J4 *	8.40	129 **	7.20
129 **	0.50	372 **	4.50	508 **	0.80	619-622 **	6.40	715 **	1.60	C114 Å°	0.30	J4 Å°	6.60	130 **	1.30
129 Å°	0.50	375-377, C182-C183 **	5.40	508 **	0.80	619-622 **	6.40	715 **	1.60	C118-C120 **	7.20	J5 *	9.60	131 **	3.25
130 **	0.80	378-381 **	6.60	509-511 **	6.40	623 **	4.80	716-718 **	8.00	C118-C120 **	7.20	J5 Å°	7.20	132 **	0.90
132 **	1.20	382 **	4.20	509-511 **	6.40	623 **	4.80	716-718 **	8.00	C121-C123 **	3.00	J6 *	13.80	134 **	1.85
133 **	3.30	383-388 **	19.20	512 **	0.80	624 **	0.80	735 A **	250.00	C123a **	5.10	J6 Å°	13.20	135 **	1.80
133 Å°	3.30	383-388 **	19.20	512 **	0.80	624 **	0.80	737 **	100.00	C124-C125 **	1.30	J7 *	12.00	136 **	1.25
131 **	2.10	388A-388B **	30.00	514 **	0.80	625 **	1.60	737 **	100.00	C127-C128 **	3.30	J7 Å°	9.00	138 **	0.90
143 **	1.20	389-391 **	2.40	514 **	0.80	625 **	1.60	B1 **	1.80	C129 **	2.40	J8 *	15.00	139 **	1.60
144 **	1.50	389-391 **	2.40	515-516 **	4.00	626-627 **	2.40	B3 *	7.20	C131-C132 **	7.20	J8 Å°	13.20	140 **	5.70
145 **	1.90	392 **	3.20	515-516 **	4.00	626-627 **	2.40	B16 **	0.60	C131-C132 **	7.20	J9-16 **	5.40	141 **	1.25
134 **	0.10	392 **	3.20	517 **	5.60	628 **	0.80	B17 **	0.55	C136-C138 **	1.80	J9-16 *	4.50	142 **	1.20
134 Å°	0.10	393 **	1.60	517 **	5.60	628 **	0.80	B18 **	0.55	C139 **	1.55	J9 **	0.20	143 **	3.60
135 **	0.10	393 **	1.60	518-520 **	4.80	629 **	0.80	C1-5 **	3.30	C141-C142, C146 **	2.15	J9 Å°	0.20	146 **	1.20
135 Å°	0.10	394-395 **	3.20	518-520 **	4.80	629 **	0.80	C1-5 **	2.85	C147 **	1.50	J10 **	0.20	149 **	1.20
136 **	0.20	394-395 **	3.20	521 **	5.60	630 **	1.60	C1 **	0.40	C150 **	2.70	J10 *	0.20	150 **	3.25
136 Å°	0.20	396-398 **	11.20	521 **	5.60	630 **	1.60	C2 **	0.40	C151-C152 **	2.30	J11 **	0.35	152 **	4.20
137 **	0.10	396-398 **	11.20	522-527 **	12.00	631-633 **	5.60	C3 **	0.50	C153 **	2.40	J11 *	0.30	153 **	1.20
138 **	0.20	399-401, C187-C188 **	8.80	522-527 **	12.00	631-633 **	5.60	C3 *	0.40	C154-C155 **	3.60	J12 **	0.35	154 **	2.05
139 **	0.40	399-401, C187-C188 **	8.80	528-531 **	6.40	634-635 **	4.80	C4 **	0.85	C159 **	3.30	J12 *	0.30	155 **	1.20
140 **	0.40	402 **	0.80	528-531 **	6.40	634-635 **	4.80	C5 **	1.10	C163 **	4.50	J13 **	0.70	156 **	1.50
141 **	0.50	402 **	0.80	532 **	0.80	636 **	1.60	C6-13 **	5.25	C164-C166 **	4.20	J13 *	0.55	157 **	3.60
142 **	0.65	403 **	3.20	532 **	0.80	636 **	1.60	C7 **	0.20	C169 **	4.50	J14 **	1.45	158 **	0.90
142 Å°	0.65	403 **	3.20	533 **	0.80	637-638 **	2.40	C7 *	0.20	C170-C172 **	20.80	J14 *	1.20	159-174 **	21.25
167-169 **	1.70	404-406 **	1.60	533 **	0.80	637-638 **	2.40	C8 *	0.30	C170-C172 **	20.80	J15 **	1.10	175 **	0.90
170 **	0.55	404-406 **	1.60	534-536 **	5.50	639 **	1.60	C9 *	0.30	C176 **	3.60	J15 *	0.90	176 **	2.40
171 **	0.55	407-410 **	8.00	534-536 **	5.50	639 **	1.60	C10 *	0.75	C180 **	5.10	J16 **	1.10	177 **	1.20
172 **	0.55	407-410 **	8.00	537-539 **	0.80	640 **	2.40	C11 *	0.70	C184 **	3.60	J16 *	0.90	179 **	0.85
173 **	0.35	411 **	6.40	537-539 **	0.80	640 **	2.40	C12 **	1.05	C184A-C184B **	37.60	J17 **	2.50	183 **	1.80
175 **	1.10	411 **	6.40	540-543 **	14.40	641 **	1.60	C12 *	0.90	C184A-C184B **	37.60	J17 *	2.10	185 **	1.20
176 **	0.50	412-414 **	4.00	540-543 **	14.40	641 **	1.60	C13 *	1.05	C186a **	5.60	J18 **	2.90	186 **	0.85
177-180 **	2.40	412-414 **	4.00	544 **	9.60	642 **	1.60	C14-C16 **	21.00	C186a **	5.60	J18 *	2.40	187 **	1.45
181 **	0.50	415-418 **	4.80	544 **	9.60	642 **	1.60	C17 **	1.80	C189 **	5.60	J19-J25 **	1.90	188 **	0.80
182-185 **	1.55	419 **	6.40	545-547 **	6.40	643 **	0.80	C18 **	1.20	C189 **	5.60	J26-J41 **	9.00	189 **	2.40
186-189 **	1.70	419 **	6.40	545-547 **	6.40	643 **	0.80	C19 **	9.00	C190-C191 **	4.00	J42-J46 **	1.70	192 **	0.95
190 **	0.70	422-424 **	3.20	548-551 **	7.20	644 **	0.80	C20-C21 **	4.50	C190-C191 **	4.00	O1-O11 **	6.60	194-202 **	6.30
191-194 **	1.30	422-424 **	3.20	548-551 **	7.20	644 **	0.80	C22 **	0.90	C195 **	6.40	O12-O18 **	4.80	206 **	3.30
195-198 **	1.30	425-426, C192-C194 **	8.00	552 **	3.30	645 **	1.60	C23-C24 **	2.40	C195 **	6.40	<b>Mauritius</b>		208 **	1.10
199-202 **	1.80	425-426, C192-C194 **	8.00	553-553B, C219 **	7.20	645 **	1.60	C25 **	3.00	C196-C200 **	7.20	O11-414 **	1.55	210 **	1.10
203-205 **	1.10	427-430 **	6.40	553-553B, C219 **	7.20	646 **	2.40	C26 **	0.50	C196-C200 **	7.20	436-439 **	3.30	211 **	1.80
206-211 **	3.90	427-430 **	6.40	553C **	8.00	646 **	2.40	C27 **	1.30	C201 **	5.60	439a **	0.40	214 **	1.30
206-211 IMP **	30.00	431 **	6.40	553C **	8.00	647, 649-651, 654-655, 657-658, 659-661, 663-665, 667-668, 670-672, 674-676, 678-680, 682-684, 686-688, 690-692, 694-696, 698-700, 702-704, 706-708, 710-712, 714-716, 718-720, 722-724, 726-728, 730-732, 734-736, 738-740, 742-744, 746-748, 750-752, 754-756, 758-760, 762-764, 766-768, 770-772, 774-776, 778-780, 782-784, 786-788, 790-792, 794-796, 798-800, 802-804, 806-808, 810-812, 814-816, 818-820, 822-824, 826-828, 830-832, 834-836, 838-840, 842-844, 846-848, 850-852, 854-856, 858-860, 862-864, 866-868, 870-872, 874-876, 878-880, 882-884, 886-888, 890-892, 894-896, 898-900, 902-904, 906-908, 910-912, 914-916, 918-920, 922-924, 926-928, 930-932, 934-936, 938-940, 942-944, 946-948, 950-952, 954-956, 958-960, 962-964, 966-968, 970-972, 974-976, 978-980, 982-984, 986-988, 990-992, 994-996, 998-1000	8.00	647, 649-651, 654-655, 657-658, 659-661, 663-665, 667-668, 670-672, 674-676, 678-680, 682-684, 686-688, 690-692, 694-696, 698-700, 702-704, 706-708, 710-712, 714-716, 718-720, 722-724, 726-728, 730-732, 734-736, 738-740, 742-744, 746-748, 750-752, 754-756, 758-760, 762-764, 766-768, 677-680, 682-684, 686-688, 690-692, 694-696, 698-700, 702-704, 706-708, 710-712, 714-716, 718-720, 722-724, 726-728, 730-732, 734-736, 738-740, 742-744, 746-							

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
4 **	1.15	76 *	0.65	65 **	0.20	193-194 A°	0.45	298 A°	0.20	398-400 **	2.40	484-485 **	3.20	583 **	0.80
4 *	0.80	77 *	1.20	66-67 **	0.60	195-198 **	10.80	299 **	0.30	399A **	0.60	486-488 **	1.60	583 **	0.80
5 *	0.60	78 *	10.80	68-69 **	0.90	195-198 TBP **	35.20	299 A°	0.20	403 & 405-406 **	1.50	486-488 **	1.60	585 **	0.80
6 *	0.90	80 *	0.85	68-69 A°	0.55	195-198 TBP **	35.20	300-301 **	0.85	403 & 405-406 A°	0.75	488a **	1.60	585 **	0.80
7 *	2.90	81 *	1.80	70-72 **	1.90	198A & 204A **	1.80	302 **	0.50	403A & 405A & 406A **	34.40	488a **	1.60	587 **	0.80
8 **	2.70	82 *	8.40	70-72 A°	1.05	199 & 201 **	1.30	303 **	0.40	403A & 405A & 406A **	34.40	489 **	0.80	587 **	0.80
8 *	1.80	83 *	1.90	73 **	0.25	199 & 201 A°	0.65	304 **	0.30	403A & 405A & 406A A°	3.00	489 **	0.80	588 **	0.80
10 *	1.20	84 *	1.80	75-84 & 110-114 **	7.80	200 & 202-204 **	3.90	304 A°	0.20	404 **	0.35	490-491 **	1.60	588 **	0.80
11 *	0.80	85 *	4.20	85 **	0.40	205-206 **	2.65	305-306 **	1.30	404 A°	0.30	490-491 **	1.60	591 **	0.80
12 *	1.90	86 *	13.20	85 A°	0.20	206a **	22.40	307-308 **	6.40	407 **	0.50	492 **	0.80	591 **	0.80
13 **	1.60	87 *	42.00	86-88A **	2.40	206a **	22.40	307-308 **	6.40	407 transac des a1155eu	148.00	492 **	0.80	592 **	0.80
13 *	1.30	88 *	24.00	86-88A **	2.40	206b **	30.40	309 **	0.30	407 transac des a1155eu	148.00	493 **	0.80	592 **	0.80
14 *	1.55	81 *	1.10	88A **	0.80	206b **	30.40	309 A°	0.20	408 **	0.50	493 **	0.80	593-594 **	4.00
16 *	3.90	J1-11 *	16.80	88A **	0.80	207-209 **	1.55	310 **	0.90	408 A°	0.20	494-495 **	1.60	593-594 **	4.00
17 *	1.80	J1 **	0.45	91-93 **	2.40	210-215 **	3.00	311 **	2.15	409 **	0.90	494-495 **	1.60	595 **	0.80
18 **	1.60	J1 *	0.35	91-93 **	2.40	216-219 **	4.80	312 **	0.30	410-411 **	3.20	496 **	0.80	595 **	0.80
18 *	1.30	J2 **	0.80	94-96 **	1.50	216-219 **	4.80	312 A°	0.20	410-411 **	3.20	496 **	0.80	596 **	0.80
19 *	5.70	J2 *	0.60	97 **	0.35	216-219 TBP **	13.60	313-314 **	4.80	411a **	2.40	497-498 **	5.60	596 **	0.80
20 *	9.00	J3 **	1.00	97 A°	0.25	216-219 TBP **	13.60	313A & 314A **	5.60	411a **	2.40	497-498 **	5.60	597 **	0.80
21 *	9.60	J5 **	1.50	98 **	0.30	220-221 **	2.15	313A & 314A **	5.60	411a M/S **	13.60	499 **	0.80	597 **	0.80
23 **	0.25	J6 *	1.15	98 A°	0.25	220-221 & c15 **	3.90	315 **	0.40	411a M/S **	13.60	499 **	0.80	597 A°	0.20
23 *	0.20	J7 **	1.55	99 **	0.35	222 **	0.50	315 A°	0.25	412-413 **	1.60	500 **	0.80	598 **	3.00
24 **	0.25	J8 *	1.80	99 A°	0.25	222 A°	0.25	316-317 **	0.80	412-413 **	1.60	500 **	0.80	599 **	0.80
24 *	0.20	J9 **	2.35	100 **	0.80	223 **	0.95	318-319 **	2.40	414-415 **	1.30	501 **	0.80	599 **	0.80
25 **	0.25	J10 **	3.50	100 **	0.80	223 A°	0.35	318-319 **	2.40	416 **	0.50	501 **	0.80	600 **	0.80
26 **	0.40	J10 *	2.70	100 A°	0.20	223 S/S **	70.40	320 **	0.25	417 **	0.80	502-502A **	8.00	600 **	0.80
26 *	0.30	J11 *	4.20	101 **	2.15	223 S/S **	70.40	321 **	0.35	417 **	0.80	502-502A **	8.00	601 **	0.80
27 **	1.00	J12-22 *	49.80	101 A°	1.20	223 S/S A°	42.00	322 **	1.50	418-419 **	0.80	503 **	0.80	601 **	0.80
27 *	0.80	J23-33 **	39.00	102-103 & c10 **	1.50	224 **	3.90	323 **	0.70	418-419 **	0.80	503 **	0.80	602-603 **	3.20
28 **	0.35	J24 *	0.60	102-103 & c10 A°	0.90	225 **	0.40	323 with gold opt. **	49.60	421 **	0.25	504 **	0.80	602-603 **	3.20
28 *	0.30	J24 *	0.60	104-105 **	0.65	226 **	0.30	323 with gold opt. **	49.60	422 **	0.60	504 **	0.80	604 **	3.20
29 **	0.70	J25 *	1.00	104-105 A°	0.45	226 A°	0.25	324-325 **	1.30	424 **	0.80	505-519 **	4.00	604 **	3.20
29 *	0.55	J26 *	1.00	106-108 **	1.20	227 **	0.80	326-327 **	1.60	424 **	0.80	505-519 **	4.00	605 **	1.60
30 **	0.55	J27 *	1.50	106-108 A°	0.90	227 A°	0.35	326-327 **	1.60	425 **	0.50	524B A°	0.10	605 **	1.60
30 *	0.40	J28 *	1.50	109 **	0.40	228 **	0.80	328 **	2.15	426-427 **	1.60	524B bklt **	5.60	606 **	1.60
31 **	0.35	J29 **	2.80	110 **	1.20	228 A°	0.35	329-330 & 333-334 **	2.40	426-427 **	1.60	524B bklt **	5.60	606 **	1.60
31 *	0.30	J29 *	2.15	110 A°	0.10	229 **	0.35	338 **	0.90	428 **	0.30	524C **	1.60	607 **	0.50
32 **	1.15	J30 **	4.30	110 with control number	1.20	229 A°	0.20	338 A°	0.30	429 **	1.60	524C **	1.60	608 **	0.50
33 **	0.85	J30 *	3.30	115-117 **	3.00	230 **	0.50	339 **	0.30	429 **	1.60	524Cd bklt **	14.40	609 **	0.80
33 *	0.65	J31 **	5.45	115-117 A°	2.10	231 **	0.35	339 A°	0.10	432-433 **	1.60	524Cd bklt **	14.40	609 **	0.80
34 **	1.35	J31 *	4.20	115-117 TBP **	13.60	232 **	0.60	340 **	0.70	432-433 **	1.60	526-527 **	0.65	610-611 **	3.50
34 **	0.65	J32 **	7.00	115-117 TBP **	13.60	233-234 **	2.40	341 **	0.80	434 A°	0.20	528-529 **	4.80	610-611 **	3.50
34 *	1.00	J32 *	5.40	115-117 M/S **	75.20	233-234 **	2.40	341 **	0.80	435 **	0.60	528-529 **	4.80	612-613 **	0.90
34 *	0.55	Moheli		115-117 M/S **	75.20	235 **	0.80	342 **	0.30	436 **	0.50	531 **	0.40	613a **	0.95
35 **	1.45	1 *	0.85	118 **	0.35	235 **	0.80	343 **	0.30	437 **	0.50	532 **	0.80	614 **	0.80
35 *	1.20	1 A°	1.45	118 A°	0.25	236 **	0.35	343 A°	0.20	438 **	0.35	532 **	0.80	614 **	0.80
37 **	0.55	2 **	2.40	119-120 **	0.65	236 A°	0.25	344-345 **	5.60	439 **	0.50	533 **	0.80	615-616 **	1.60
37 *	0.40	2 *	0.85	119-120 A°	0.60	237 **	0.30	344-345 **	5.60	440 **	0.50	533 **	0.80	615-616 **	1.60
38 **	1.55	3 **	4.20	121-122 **	0.60	237 A°	0.25	346-348 **	1.50	441-442 **	1.60	534 **	0.80	617 **	0.80
38 *	1.20	3 *	1.20	121-122 A°	0.35	238 **	0.60	349-350 **	1.70	441-442 **	1.60	534 **	0.80	617 **	0.80
39 **	1.55	4 A°	1.60	123-125 **	2.70	239 **	0.40	351-352 **	8.00	443-444 **	0.80	535 **	0.80	618-619 **	2.40
39 *	1.20	5 *	3.00	123-125 A°	0.80	239 A°	0.25	351-352 **	8.00	445 **	0.65	535 **	0.80	618-619 **	2.40
40 **	1.55	6 **	17.40	126-128 **	4.20	240 **	0.30	352a **	6.40	446-447 **	4.80	537 **	0.80	620 **	1.00
40 *	1.20	8 *	8.40	129-131 **	2.70	241 **	0.30	352a **	6.40	446-447 **	4.80	537 **	0.80	621 **	1.60
41 **	0.70	9 **	14.40	129-131 A°	1.60	241 A°	0.20	352a M/S **	35.20	448-449 **	0.80	540 **	1.00	621 **	1.60
41 *	0.60	9 *	4.20	129-131 TBP **	16.00	241a **	1.30	352a M/S **	35.20	448-449 **	0.80	541 **	0.80	622-623 **	4.80
42 **	2.15	17 *	1.20	129-131 TBP **	16.00	242 **	0.30	353 **	0.25	450 **	0.80	541 **	0.80	622-623 **	4.80
42 *	1.80	18 **	3.40	133 **	0.25	242 A°	0.25	354-356 **	0.85	450 **	0.80	542 **	0.80	624 **	0.80
43 **	1.40	18 *	2.30	133 A°	0.20	243 **	0.25	354-356 A°	0.70	451-452 **	9.60	542 **	0.80	624 **	0.80
43 *	1.10	19 **	2.15	136 **	0.40	243 A°	0.20	357-360 **	3.20	451-452 **	9.60	544 **	0.80	625 **	0.60
44 *	3.30	19 *	1.45	136 A°	0.20	244 **	0.55	357-360 **	3.20	452a **	4.00	544 **	0.80	625 A°	0.30
45 **	1.55	20 *	2.25	137 **	0.50	244 A°	0.35	357-360 A°	1.35	452a **	4.00	545 **	0.80	626 **	1.60
45 *	1.20	20 *	1.50	137 A°	0.20	245-247 **	1.20	357-360 TBP **	10.40	453 **	0.80	545 **	0.80	626 **	1.60
46 **	3.25	21 **	1.80	139 **	0.20	245-247 A°	0.90	357-360 TBP **	10.40	453 **	0.80	546 **	0.80	627 **	0.80
46 *	2.70	21 *	1.20	139 A°	0.20	248-249 **	0.95	357-360 M/S **	57.60	454 **	0.20	546 **	0.80	627 **	0.80
47 *	4.20	22 **	3.40	140 **	0.20	248-249 A°	0.60	357-360 M/S **	57.60	455 **	0.35	547 **	0.80	629 **	6.40
48 **	1.55	22 *	2.30	140 A°	0.10	250 **	0.20	361-366 **	1.90	456 **	0.40	547 **	0.80	629 **	6.40
48 *	1.20	Morocco		141 **	0.30	251 **	0.35	361-366 A°	1.50	458 **	6.40	551 **	0.80	631-632 **	4.80
49 *	4.80	1-7 **	8.40	142-143 **	0.60	252 **	0.40	367 **	0.20	458 **	6.40	551 **	0.80	631-632 **	4.80
50 **	4.70	1-7 A°	1.35	142-143 A°	0.35	252 A°	0.25	368-369 **	0.65	459 **	0.50	552-554 **	1.60	633-634 **	1.60
51 **	0.95	8-12 **	15.00	144-145 **	0.60	253 **	0.20	370 **	0.50	460-461 **	0.60	552-554 **	1.60	633-634 **	1.60
51 *	0.80	13-15 **	6.00	145a **	1.10	254-256 **	0.95	371-372 **	0.70	462-463 **	0.90	554a **	2.40	635-636 **	0.80
52 **	1.10	16-18 **	4.80	146 **	0.25	257 **	0.40	373-374 **	6.40	462-463 A°	0.45	555 **	0.80	635-636 **	0.80
52 *	0.90	19-21 **	3.00	147-149 & c14 **	8.00	258 **	0.50	373-374 **	6.40	464 **	0.80	555 **	0.80	636a **	0.95
53 **	0.95	22-24 **	1.00	147-149 & c14 **	8.00	258 A°	0.25	375-376 **	1.00	464 **	0.80	556 **	0.80	637 **	0.80
53 *	0.80														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
660 **	0.80	765 **	1.60	863-864 **	6.40	952 **	1.15	B27a **	2.40	37 *	16.80	101 *	1.80	161 *	9.00
660 **	0.80	766 **	1.60	863-864 **	6.40	955 **	1.20	B27a M/S **	17.60	38 *	16.80	102 **	0.45	162 **	1.10
664 **	0.50	766 **	1.60	865 **	9.60	956 **	1.20	B27a M/S **	17.60	39 **	36.00	103 *	0.60	162 *	0.90
664 A°	0.20	767 **	1.60	865 **	9.60	957 **	1.20	B28 **	0.50	40 **	1.45	104 *	0.85	163 *	0.90
665-666 **	4.80	767 **	1.60	866 **	3.20	958 **	1.20	B28 A°	0.45	40 *	0.70	105 **	0.85	164 *	0.95
665-666 **	4.80	768 **	1.60	866 **	3.20	959 **	1.20	B29-B30 **	9.60	41 *	0.50	105 *	0.50	165 **	0.70
667 **	0.50	768 **	1.60	867 **	3.20	962-963 bkltA **	65.60	B29-B30 **	9.60	42 *	1.80	106 *	2.65	166 **	1.45
668-669 **	1.55	769 **	1.60	867 **	3.20	962-963 bkltA **	65.60	B30a **	8.80	43 *	2.10	106 A°	2.20	167 **	0.85
671 **	1.60	769 **	1.60	868 **	3.20	964 **	1.20	B30a **	8.80	43 A°	1.20	107 **	1.45	167 *	0.70
671 **	1.60	770-771 **	4.00	868 **	3.20	966 **	1.60	B31-B32 **	4.80	44 **	4.80	107 *	1.20	167 A°	0.70
672 **	1.60	770-771 **	4.00	869 **	3.20	966 **	1.60	B31-B32 **	4.80	44 A°	0.95	108 **	0.70	168 **	1.10
672 **	1.60	773-774 **	6.40	869 **	3.20	971 **	1.20	B32a **	4.00	45 *	6.60	108 *	0.55	168 *	0.90
674-675 **	1.10	773-774 **	6.40	870 **	2.40	974 **	1.20	B32a **	4.00	45 A°	3.90	109 **	0.70	169 *	0.65
675a **	56.00	774a **	11.20	870 **	2.40	975-976 **	1.60	B33 **	3.20	46 **	15.60	109 *	0.60	169 *	0.55
675a **	56.00	774a **	11.20	871-872 **	4.80	977 **	2.40	B33 **	3.20	46 A°	1.00	110 **	0.70	170 **	1.00
676-677 **	1.20	775 **	0.70	871-872 **	4.80	978 **	2.40	B33 A°	0.45	47 A°	2.40	110 *	0.60	170 *	0.85
678 **	0.50	776 **	0.70	873 **	3.20	979 **	1.15	B34-B35 **	3.20	48 A°	1.00	111 **	0.85	171 **	1.75
679 **	0.50	780-781 **	1.10	873 **	3.20	979-980 **	2.40	B34-B35 **	3.20	49 *	12.00	111 *	0.70	172 *	0.50
680-681 **	2.40	783 **	3.20	874 **	3.20	981 **	1.15	B35a **	4.00	50 *	16.80	112 *	0.60	173 *	0.80
680-681 **	2.40	783 **	3.20	874 **	3.20	984 **	1.20	B35a **	4.00	50 A°	4.80	113 (*)	0.80	174 **	1.10
682 **	0.50	784-785 **	1.10	875 **	3.20	985 **	1.50	B35a M/S **	22.40	51 **	33.60	114 **	1.45	174 *	0.90
683 **	0.65	790-791 **	1.10	875 **	3.20	986 **	1.50	B35a M/S **	22.40	51 A°	7.80	115 **	2.60	175 **	2.30
686 **	0.50	792 **	4.80	877-878 **	4.80	987 **	1.50	C1-C3 **	4.80	52 *	16.80	115 *	2.15	175 *	1.90
688-689 **	2.40	792 **	4.80	877-878 **	4.80	988 **	1.50	C5-C9 **	7.80	52 A°	9.30	116 **	6.50	176-179 *	21.00
688-689 **	2.40	799 **	0.80	878a **	24.00	989-990 **	2.10	C5-C9 A°	2.70	53 A°	8.40	116 *	5.40	182-207 **	236.70
691 **	0.80	802-803 **	1.10	878a **	24.00	991 **	1.50	C11 **	0.60	54 *	54.00	117 **	1.00	208-213 **	17.30
691 **	0.80	805 **	1.55	879 **	3.20	992 **	1.50	C11 A°	0.55	56 *	39.00	117 *	0.80	208-213 *	14.40
695 **	1.60	806-807 **	1.10	879 **	3.20	993 **	1.50	C12 **	0.85	56 (*)	39.00	118 **	1.15	214 *	17.10
695 **	1.60	811 **	3.20	880 **	4.80	994 **	1.45	C12 A°	0.55	56 A°	31.20	118 *	0.90	215-216 **	3.05
697 **	1.60	811 **	3.20	880 **	4.80	995-996 **	2.05	C13 **	0.90	58 *	33.00	119 **	1.15	215-216 *	2.65
697 **	1.60	812 **	3.20	881 **	3.20	997-998 **	3.00	C13 A°	0.55	59 A°	16.20	119 *	0.90	216A-B **	1.10
698 **	0.80	812 **	3.20	881 **	3.20	999-1000 **	3.00	C15 **	3.20	60 **	6.00	120 **	2.50	216A-B *	0.95
698 **	0.80	817 **	1.00	882 **	2.40	1001 **	1.45	C15 **	3.20	60 *	3.00	120 *	1.90	217 **	10.55
700a **	3.20	818-819 **	16.00	882 **	2.40	1002 **	1.50	C16-C17 **	10.80	60 (*)	2.50	121 **	2.75	217 *	7.80
700a **	3.20	818-819 **	16.00	884 **	3.20	1003 **	3.00	C16-C17 TBP **	30.00	61 **	7.20	122 *	1.50	218 *	7.80
701-702 **	0.95	820 **	3.20	884 **	3.20	1004 **	2.25	C18-C22 **	7.20	61 *	3.60	123 **	0.50	219 **	10.55
703 **	0.80	820 **	3.20	885-886 **	3.20	1005 **	1.50	C18-C22 **	7.20	61 A°	3.60	123 *	0.40	219 *	7.80
703 **	0.80	821-822 **	1.40	885-886 **	3.20	1006-1007 **	2.05	C18-C22 A°	1.80	62 *	18.00	124 **	0.60	220 *	7.80
704-705 **	1.20	823 **	3.20	887 **	6.40	1010 bklt **	6.00	C23 **	0.65	62 A°	13.20	124 *	0.50	221 **	10.55
705a **	2.30	823 **	3.20	887 **	6.40	1011 bklt **	14.25	J1-J4 **	18.75	63 A°	19.80	125 **	0.60	221 *	7.80
706 **	0.80	824 **	1.60	888 **	2.40	1012 **	1.15	J5-J8 **	2.40	64 **	18.00	126 **	0.85	222 **	10.55
706 **	0.80	824 **	1.60	888 **	2.40	1013 **	1.15	J5-J8 **	2.40	64 *	9.00	127 **	0.60	222 *	7.80
707 **	0.80	825-826 **	3.20	889-890 **	9.60	1014 **	1.15	J9-J11 **	4.00	64 A°	7.80	127 *	0.50	236 **	15.00
707 **	0.80	825-826 **	3.20	889-890 **	9.60	1015 **	1.10	J9-J11 **	4.00	65 *	9.00	128 **	1.80	237 *	15.00
708 **	1.60	827-828 **	1.60	891 **	3.20	1016-1017 **	1.55	J9-J11 **	3.00	65 A°	7.20	128 *	1.50	252-265 **	8.65
708 **	1.60	827-828 **	1.60	891 **	3.20	1018-1019 **	1.55	J12 & 15 **	1.60	66 *	2.10	129 **	2.15	252-265 *	7.50
709-710 **	2.40	830 **	1.60	892 **	2.40	1019a **	1.80	J12 & 15 **	1.60	66 A°	2.10	129 *	1.80	252 **	0.15
709-710 **	2.40	830 **	1.60	892 **	2.40	1020-1022 **	4.20	J13 **	0.80	67 **	8.40	130 **	1.10	253 **	0.20
711-712 **	2.40	831 **	3.20	893-894 **	1.70	1023-1024 **	1.90	J13 **	0.80	67 *	4.20	130 *	0.90	254 **	0.20
711-712 **	2.40	831 **	3.20	897-898 **	3.20	1027 **	1.40	J14 **	0.80	68 *	6.00	131 **	0.85	255 **	0.35
715 **	0.80	832-833 **	4.80	897-898 **	3.20	1028 **	1.40	J14 **	0.80	69 *	6.00	132 **	1.60	256 **	0.35
715 **	0.80	832-833 **	4.80	899 **	1.10	1029 **	1.40	J14 A°	0.45	70 *	8.10	133 **	2.15	257 **	0.50
722 & 724 **	11.20	834 **	2.40	900-903 **	4.20	1030 **	1.40	J17 **	0.60	71 *	15.60	134 **	6.85	258 **	0.55
722 & 724 **	11.20	834 **	2.40	904-905 **	4.80	1031-1032 **	1.90	J21 **	0.60	71 (*)	13.20	135 **	13.30	259 **	0.55
726 **	1.60	837-838 **	8.00	904-905 **	4.80	1033-1034 **	1.90	Mozambique		72 **	19.20	136 **	0.15	260 **	0.70
726 **	1.60	837-838 **	8.00	906-907 **	3.20	1035 **	1.45	631-635 **	1.40	72 *	9.60	136 *	0.10	261 **	0.75
727 **	1.60	839 **	2.40	906-907 **	3.20	1036 **	0.60	656-661 **	3.00	72 (*)	7.20	137 **	0.15	262 **	0.75
727 **	1.60	839 **	2.40	908 **	3.20	1037 **	1.45	739-743 **	1.70	72 A°	7.20	137 *	0.10	263 **	0.75
728-729 **	1.45	840 **	3.20	908 **	3.20	1039 **	1.50	745-750 **	5.10	73 *	12.00	137B **	0.20	264 **	1.10
731 **	0.65	840 **	3.20	909 **	1.10	1040 **	1.50	750a *	0.35	73 A°	7.20	137B *	0.20	265 **	1.75
733-734 **	2.40	841 **	3.20	910 **	3.20	1041 **	2.40	750a **	0.50	74 *	16.20	138 **	0.15	265A **	0.55
733-734 **	2.40	841 **	3.20	910 **	3.20	B1-B5 **	4.50	750a **	5.40	75 *	13.80	138 *	0.10	265B **	0.85
735 **	0.60	842 **	3.20	911-912 **	2.15	B1-B5 A°	3.60	750a *	0.50	75 A°	13.80	139 **	0.35	265B *	0.70
736 **	1.60	842 **	3.20	913 **	1.60	B6-B7 **	1.50	782-787 **	2.15	76 A°	16.80	139 *	0.30	266-273 **	7.60
736 **	1.60	843 **	3.20	913 **	1.60	B6-B7 A°	1.35	782-787 **	75.00	77 *	26.40	140 **	0.15	266-273 *	6.60
737 **	1.60	843 **	3.20	914-915 **	3.20	B8-B9 **	1.15	836-841 **	3.30	78 *	48.00	140 *	0.10	274-275 **	2.35
737 **	1.60	844 **	1.00	914-915 **	3.20	B8-B9 A°	1.20	865-870 **	5.10	81 *	1.80	141 **	0.45	274-275 *	2.05
738-739 **	2.40	845 **	1.60	916 **	3.20	B10-B11 **	1.70	878 **	3.00	82 *	3.00	142 **	0.45	276-294 **	27.60
738-739 **	2.40	845 **	1.60	916 **	3.20	B10-B11 A°	1.05	902-907 **	4.20	83 *	1.80	143 **	0.50	276-294 *	24.00
740-741 **	2.40	846-847 **	4.80	917 **	1.10	B11a M/S **	26.40	1030-1033 **	3.60	84 **	2.50	143 *	0.40	276 **	0.20
740-741 **	2.40	846-847 **	4.80	918 **	3.20	B11a M/S **	26.40	1056-1059 **	4.20	84 *	2.10	144 **	0.45	277 **	0.20
745 **	1.60	848 **	1.60	918 **	3.20	B12-B13 A°	2.10	1184a **	3.90	84 (*)	1.85	145 **	0.70	278 **	0.20
745 **	1.60	848 **	1.60	919 **	1.10	B12-B13 TBP **	8.80	1225-1228 **	3.60	85 *	2.10	145 *	0.60	279 **	0.50
746 **	1.60	849 **	1.00	920 **	1.10	B12-B13 TBP **	8.80	1288-1291 **	6.60	85 (*)	1.85	146 **	0.45	280 **	0.50
746 **	1.60	850 **	2.40	921-922 **	4.80	B14 **	0.35	Namibia		86 *	2.70	146 *	0.35	281 **	0.50
747 **	1.60	850 **	2.40	921-922 **	4.80	B15-B16 **	6.40	662-665 **	2.40	87 *	7.50	147 **	1.45	282 **	0.55
747 **	1.60	851 **	3.20	923 **	1.10	B15-B16 **	6.40	665a **	4.20	87 A°	7.50	147A **</			

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
311-317 **	13.20	417 **	3.40	578 **	0.75	766 **	1.40	937 **	3.60	C29 **	4.85	C153-C154 **	3.00	C271 **	7.35
311 **	0.60	418-419 **	2.20	581 **	2.15	767 **	2.15	938 **	1.80	C30 **	9.65	C155 **	3.30	C272-C273 **	3.05
311 *	0.60	421 **	1.50	582-583 ST **	2.35	768 **	1.20	939 **	1.80	C31 **	5.40	C156 **	2.45	C280a **	3.20
312 **	0.90	422-423 **	3.70	583a **	3.30	769 **	9.60	940 **	1.50	C32 **	17.95	C157 **	1.40	C281 **	1.45
312 *	0.90	424 **	1.80	584 & 587 **	1.10	769 **	3.95	941 **	2.20	C33 **	21.60	C158 **	1.30	C282 **	1.45
313 **	0.90	425-426 **	5.95	585-586 & 588 **	1.90	770-771 **	6.00	942 **	5.25	C33 A°	13.80	C159 **	4.55	C283 **	1.45
313 *	0.90	427 **	1.60	590 **	0.90	772 **	0.90	944 **	5.40	C34 **	3.25	C160 **	1.50	C284 **	1.45
314 **	1.20	428 **	1.20	591-595 **	1.20	773a bklt **	0.85	945 **	3.60	C34 *	3.25	C160 A°	1.20	C285 **	3.30
315 **	3.00	429 **	7.20	596-597 **	0.50	774-776 **	2.80	946 **	5.25	C35 **	4.20	C161 **	4.00	C286-C287 **	2.95
316 **	3.30	429 A°	4.60	598 **	0.70	777-778 **	2.75	947 **	1.00	C35 A°	4.20	C162-C163 **	3.00	C289a **	2.95
317 **	3.30	430 & C138 **	6.15	599 **	1.00	779 **	4.80	948 **	9.00	C36-C37 **	12.80	C164 **	1.40	C290 with tab **	1.70
317a **	13.20	431-432 **	4.80	600 **	2.75	787 **	1.20	949-951 **	3.75	C36-C37 *	12.80	C165 **	1.25	CB1 *	30.00
317a *	13.20	433 **	0.90	601 **	1.85	792 **	1.55	952 **	2.90	C38 **	14.40	C166 **	1.70	CB2-3 *	2.40
318-320 **	3.05	434 & C149 **	3.95	602-603 **	2.75	794 **	1.15	953 **	1.45	C38 A°	12.00	C167 **	1.20	CB2-4 **	4.15
318-320 & C31 **	10.55	436 **	0.90	602 **	1.40	795 **	4.80	954 **	7.20	C39 **	3.05	C168 **	5.15	CB4 *	1.10
321 **	2.65	437 **	2.40	605-606 **	3.70	797 **	1.35	955 **	1.45	C40 **	9.10	C169 **	1.80	J1 *	3.00
321 A°	1.40	438 **	1.60	607 **	3.50	802 **	1.85	956 **	1.30	C41-C43 **	13.40	C170-C171 **	2.70	J1 A°	3.00
322 **	7.50	439 **	1.40	608-609 **	3.20	803 **	0.85	957 **	2.65	C41-C43 *	13.40	C172-C173 **	6.00	J2 *	9.00
323 **	3.05	440 **	1.50	613-615 **	7.20	804-805 **	2.40	958 **	1.45	C44-C45 ST **	6.60	C173a **	11.40	J2 A°	7.80
323 *	3.05	441 **	1.50	613-615 gutter pair(s) *	20.05	807a **	1.70	959 **	1.70	C46 **	2.50	C174 **	2.40	J3 *	18.00
324-327 **	7.80	441 A°	0.75	616 **	4.75	808-811 **	4.80	965-966 **	0.10	C47 **	3.85	C175-C176 **	3.05	J3 A°	6.00
328 **	6.70	442 **	0.75	617-618 **	4.50	812 **	1.55	967 **	1.00	C47 colour proof(s) **	27.00	C177 **	1.30	J4 *	13.80
328 A°	4.60	443-444 **	2.00	619 & C216 **	2.35	813-816 **	3.30	968-970 **	2.70	C50 **	4.80	C178 **	1.30	J5 *	48.00
329 **	5.65	445 **	1.00	620 **	6.70	817 **	1.20	974 **	1.80	C50 *	1.80	C179 **	1.10	J7 *	27.00
330-337 **	26.10	446 **	0.95	621 **	1.30	827 **	1.65	975 **	1.80	C50 colour proof(s) **	27.00	C180-C181 **	2.35	J9-16 **	9.75
330 **	0.70	447 **	1.30	622 **	1.80	828-829 gutter pair(s) *	3.35	976 **	6.00	C51-C53 **	28.20	C182 **	5.50	J9-16 *	7.50
331 **	0.70	448-449 **	2.15	623-624 **	7.85	832-835 **	2.55	977-979 **	3.60	C51-C53 *	27.90	C183 **	1.00	J9 *	0.40
332 **	1.40	450 **	1.00	625 **	3.25	837 **	0.90	980 **	2.30	C51-C53 A°/**	12.00	C184 **	2.45	J10 *	0.40
333 **	2.65	451 **	1.05	626-628 **	3.50	838 **	1.95	981-983 **	3.90	C54 **	6.60	C185 **	1.60	J11 *	0.55
334 **	3.30	452 **	0.95	629-630 **	4.40	839 **	0.40	984 **	1.30	C55 **	10.20	C186 **	2.20	J12 *	0.55
335 **	4.55	453-454 **	2.30	631 **	4.30	840-843 **	4.95	985 **	1.20	C56 **	10.20	C187-C188 **	3.70	J13 *	0.85
335 A°	1.00	455 **	0.95	634-635 **	2.35	846 **	1.95	986 **	1.20	C56 A°	5.50	C188a **	2.80	J14 *	1.40
336 **	5.50	456 **	0.80	636 **	5.50	847 **	2.55	987 **	1.20	C58-60 **	25.20	C188B-CC **	2.75	J15 A°	1.10
337 **	7.30	457-458 **	1.00	638-639 **	4.15	849-851 **	2.70	988 **	3.60	C61 **	5.75	C189 **	1.25	J17 *	4.20
338-340 **	7.20	459 **	1.10	640-641 **	8.45	852 **	1.30	989 **	0.80	C62 **	3.90	C190 **	1.55	J18 *	4.80
341 **	6.30	460-461 **	3.10	643a **	4.60	857 **	6.60	990 **	1.50	C62 A°	1.80	C191-C192 **	9.95	J19 *	0.10
342 **	9.90	463-465 **	1.95	644-645 **	0.95	858-859 **	2.65	991 **	1.80	C63 **	22.50	C193-C194 **	3.70	J20 *	0.30
342 A°	6.00	466-467 **	2.45	646-648 **	2.25	861 **	1.35	992 **	1.20	C68 **	12.60	C195-C196 **	3.55	J21 *	0.40
343 **	1.25	468 **	1.45	646-648 gutter pair(s) *	2.75	862 **	1.50	993-995 **	2.30	C69 **	4.25	C197-C199 **	8.70	J22 *	0.40
344 **	1.25	469 **	1.55	649-650 **	2.80	863 M/S **	19.50	996 **	3.60	C72 **	13.20	C200 **	3.30	J23 *	0.40
345-346 **	5.65	470-471 **	2.30	651 **	3.05	864 strip of 3 **	2.75	997 **	3.60	C77 **	4.85	C200 gutter pair(s) **	7.20	J24 *	0.65
345-346 & C48-C49 **	20.95	472-473 **	3.70	652-653 **	3.00	864 M/S **	13.80	998 **	0.80	C78-C79 **	9.85	C200a **	4.80	J25 *	0.50
347 **	1.80	474-475 **	1.85	654 **	2.75	865 **	1.35	999 **	0.95	C80 **	3.05	C201 **	1.15	J26 *	0.65
348-351 **	16.20	476-477 **	3.70	655 **	4.70	866-868 **	15.00	1000 **	2.10	C81 **	6.35	C202-C203 **	8.90	J29 *	1.10
348-351 colour proof(s) *	75.00	478 **	1.40	656 **	3.65	869 **	1.35	1001 **	3.50	C84 **	13.20	C204 **	1.40	J31 *	1.85
351-355 **	23.40	479-480 **	2.35	657 **	3.70	870 **	2.05	1002 **	0.85	C85 **	6.80	C205 **	4.50	J32-41 **	7.95
351-355 & C49a **	34.80	481 **	1.40	661a **	1.90	873 **	1.20	1003 **	0.85	C86 **	4.80	C206 **	7.90	J32-41 *	6.60
351a **	25.20	482 **	0.85	662 **	6.90	874 strip of 3 **	2.70	1004 **	3.70	C87 **	2.15	C207 **	1.60	J42-J50 **	5.10
352 **	1.80	482A-C **	2.80	664a **	2.80	874 M/S **	13.20	1005 **	1.20	C88 **	3.30	C208 **	3.90	O1-O13 **	39.00
353-354 **	4.15	483-485 **	0.55	665 **	0.30	875 **	1.20	1006 **	1.20	C91 **	9.35	C209 **	0.50	O14-O19 & O21 **	4.80
355 **	3.60	486-488 ST **	2.75	665a **	3.00	876 **	1.80	1007 **	0.05	C92 **	2.60	C210 **	2.20	O14A & O27B **	2.40
355 colour proof (s) **	18.75	488a **	9.60	667a **	3.80	877a **	0.20	1008 **	1.20	C93 **	6.00	C211 **	1.15	O20A022-O23, O25-O31 **	12.00
356 **	2.45	488a **	9.60	675 **	0.95	878 **	1.45	1009 **	1.30	C94 **	1.85	C212 **	3.00	O24, O25A **	1.60
357-360 *	24.00	489-490 **	2.35	676 **	1.00	879 **	14.40	1010 **	1.20	C95 **	6.05	C213 **	1.80	O26A **	0.90
357-360 & C51-C53 **	46.20	491 **	0.70	683 **	1.80	880 **	1.50	1011 **	1.20	C95 A°	2.35	C214 **	1.80	O26B **	0.80
367 **	3.35	492 **	1.50	685 **	0.95	881 **	1.70	1012 **	1.20	C96-C98 **	7.10	C215 **	3.95	O26C & O29B **	2.30
368 **	2.75	493-494 **	2.50	686 **	0.55	882 **	7.20	1013 **	3.00	C99 **	15.00	C219a **	3.25	O27A **	1.20
369 **	3.00	495-497 **	1.90	687 M/S **	24.95	883 **	2.40	1014-1016 **	2.30	C100 **	6.30	C219B **	3.65	O29C **	1.80
369 *	3.00	498-499 **	2.00	688 **	4.85	885 **	1.55	1017 **	0.80	C101 **	5.60	C220-C221 **	2.10	Q1 *	0.90
369 A°	0.80	500 **	0.90	689 **	0.35	886 **	1.20	B1 *	1.20	C102-103 **	5.20	C222 **	1.45	Q2 *	1.20
370 & C58-C60 **	28.20	501 **	1.60	690 **	0.40	887 **	3.45	B1 (*)	0.95	C104 **	5.80	C223 **	7.10	Q3 *	1.50
370 A°	1.40	502-503 **	2.15	691 **	5.05	888-890 **	5.10	B3 **	1.15	C106 **	1.80	C224-C225 **	2.35	Q4-6 **	4.30
371 **	6.60	504 **	1.40	693 **	1.10	891 **	1.40	B3 *	0.90	C107-C109 **	7.10	C226-C227 **	9.85	Q4-6 *	3.60
372-373 & C64 **	8.20	505-506 & 509-512, 517 *	2.40	694 **	1.65	893 **	1.40	B4 *	18.00	C110 **	2.45	C228 **	6.60	Q4 *	0.75
374-376 & C65 **	28.80	521-522 **	2.50	699a **	9.00	894 **	1.40	B4 *	15.00	C111-C113 **	7.80	C228a **	7.20	Q5 *	1.10
377-378 & C66-C67 **	15.30	524 **	0.85	707 **	3.00	895 **	2.90	B5-9 *	60.00	C114-C118 **	22.50	C229 **	0.55	Q6 *	1.40
379 **	1.80	525 **	1.40	709 **	16.50	895 M/S **	14.40	B10-12 **	4.30	C119 **	4.85	C230 **	0.20	New Hebrides-British	
379 A°	0.75	526 **	1.00	711 **	1.20	895 **	6.90	B10-12 *	3.60	C120 **	3.55	C233a **	4.15	3 *	5.40
380-381 **	15.25	527 **	4.20	712 **	1.00	898 **	1.40	B12A-B12B **	1.65	C120 A°	1.80	C234 **	6.60	5 *	5.40
380-381 & C70-C71 **	47.65	527a **	5.40	713 **	2.15	899 **	2.75	B12A-B12B *	1.30	C121 **	1.50	C235 gutter pair(s) **	10.20	6 *	456.00
382 **	1.85	528-529 **	2.60	714 **	1.00	900 **	2.90	B13 **	1.10	C122-C124 **	5.90	C236 **	3.35	7 *	4.80
382 A°	0.95	530 **	1.30	716 **	1.45	902 **	1.20	B13 *	0.75	C123 A°	1.20	C237 **	3.30	8 **	14.40
383-384 & C73, C75 **	18.70	532 **	1.70	717 **	1.10	903 **	0.20	B14 **	5.85	C123 A°	1.30	C239-C240 **	1.60	8 *	3.60
385-386 & C70, C76 **	32.00	533-534 **	2.15	718-723 **	6.40	904 **	0.95	B14 *	5.10	C124 A°	1.50	C241 **	6.25	9 *	37.80
387 **	3.00	535-536 **	0.80	723a **	4.60	905 **	1.20	C1-6 *	9.30	C126 **	4.80	C242 **	2.65	10 *	6.60
388 **	3.70	537-538 **	2.10	724 **											

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 **	8.15	193 **	0.70	67 **	10.90	10 **	2.55	63 *	1.10	238 A°	0.35	462-465 **	8.00	595-597 **	5.60
29 **	10.55	194-195 **	1.25	68 **	10.90	10 **	2.00	64 **	2.80	239-242 **	1.90	466 **	5.60	595-597 **	5.60
30 **	10.55	196 **	18.00	69 **	10.90	11 **	0.60	64 *	2.15	243 **	0.65	466 **	5.60	598 **	6.40
33 **	10.55	197-200 **	10.20	79-82 **	8.60	11 **	0.50	65 **	1.15	244 A°	0.45	466 A°	1.20	598 **	6.40
33 *	6.60	201-203 **	3.00	83-93 *	40.50	12 **	0.80	66 *	0.25	245-246,250 **	1.70	467-468 **	3.20	599-602 **	2.70
34 *	9.00	204 **	18.00	94-97 **	5.20	12 *	0.60	67 *	0.65	247-249 **	1.70	467-468 **	3.20	603-607 **	9.60
37 *	16.20	205-207 **	2.40	98 **	0.50	13 **	0.50	68 **	0.75	251 **	0.50	469-471 **	2.15	603-607 **	9.60
38 **	5.75	208-210 **	2.75	99 **	0.50	13 *	0.60	68 *	0.65	252-253 **	0.70	474-477 **	3.60	608 **	6.40
38 *	3.60	211-213 **	3.30	100 **	0.70	14 **	1.00	69 *	0.35	254 **	3.90	478 **	6.40	608 **	6.40
39 **	21.10	214-216 **	2.70	101 **	0.70	14 *	0.80	70 **	0.60	254 A°	1.20	478 **	6.40	609 **	3.20
39 *	13.20	217-229 **	62.40	104 **	1.55	15 **	0.60	70 *	0.50	257 **	0.50	478 A°	1.10	609 **	3.20
40 **	8.65	238-250 **	28.80	106 **	6.10	15 *	0.50	71 **	1.40	259-260 **	1.70	479-480 **	3.30	610-611 **	2.40
40 *	5.40	251-253 **	1.70	107 **	14.30	16 **	1.00	71 *	1.10	261-264 **	1.70	481 **	0.80	610-611 **	2.40
41-49 **	64.30	254-257 **	9.00	108 **	24.50	16 *	0.85	72 **	1.40	265 **	2.75	481 **	0.80	612-613 **	2.40
41-49 *	40.20	258 M/S **	4.80	109 **	2.75	17 **	0.85	72 *	1.10	266-269 **	3.60	482-483 **	3.20	612-613 **	2.40
41 **	1.25	258 M/S x 4 **	19.20	110-111 **	6.90	17 *	0.70	77-82 **	10.15	270 **	0.50	482-483 **	3.20	614-621 **	24.00
42 **	1.25	258a-258c **	3.25	112, 116, 120 **	3.30	18 **	1.25	77 *	1.00	272 **	0.50	484-487 **	3.60	614-621 **	24.00
42 *	0.80	259-262 **	2.10	113, 115, 118, 122 **	18.00	18 *	0.95	80 *	1.20	282 **	1.20	488 **	4.00	622-623 **	1.90
43 **	1.90	263-264 **	1.70	114, 117, 119, 121 **	9.60	19 **	1.40	83 *	6.30	287 **	0.70	488 **	4.00	624-625 **	2.40
43 *	1.20	265-267 **	2.10	119A & 146-148 **	9.90	19 *	1.10	84-86 **	2.30	288 **	0.60	489 **	0.90	624-625 **	2.40
44 **	1.90	266a **	1.55	123 **	18.00	20 **	1.40	85 *	0.70	289 **	0.55	490 **	0.80	626 **	0.35
45 **	3.25	268-271 **	2.65	124-125 **	9.95	20 *	1.10	87 **	0.85	294 **	0.55	490 **	0.80	627-628 **	3.20
45 *	2.05	272-275 **	1.80	126-127 **	4.15	21 **	2.55	87 *	0.70	295-296 **	1.20	491-495 **	5.60	627-628 **	3.20
46 **	6.25	276-279 **	4.80	128-131 **	4.20	21 *	2.00	88 **	0.90	297 **	0.50	491-495 **	5.60	629 **	0.80
46 *	3.90	J1-5 A°	19.50	132-133 **	3.55	22 **	0.70	88 *	0.80	298-301 **	9.60	496 **	1.90	629 **	0.80
47 **	7.20	J6-10 *	105.00	134-135 **	2.35	22 *	0.55	89-90 **	1.50	298-301 **	9.60	497-499, 5295-5296 **	4.80	630-634 **	6.40
48 *	10.20	J16-20 **	15.00	136-138 **	3.95	23 **	0.55	89-90 *	1.30	302 **	0.80	497-499, 5295-5296 **	4.80	630-634 **	6.40
49 **	24.95	New Hebrides-French	139-142 **	5.10	24 **	0.60	91-102 **	13.20	302 **	0.80	499-500 **	0.80	635-637 **	4.80	
50-61 *	174.00	1 **	6.60	143-145 **	1.70	24 *	0.50	91-102 A°	4.85	304 **	0.55	499-500 **	0.80	635-637 **	4.80
50 **	1.15	1 **	3.30	143-145 PDC	2.40	25 **	0.55	103 **	10.20	309 **	0.90	501-505 **	3.30	638-640 **	4.80
51 **	1.35	2 **	7.80	149-150 **	8.10	25 *	0.40	104 **	0.60	310 **	1.90	506 **	1.90	638-640 **	4.80
51 *	0.95	2 **	3.90	151 **	0.55	26 *	1.80	104 A°	0.35	311 **	0.50	507-510 **	3.60	641-642 **	3.20
52 *	1.40	3 *	7.20	152-153 **	1.85	27 **	2.35	105 **	0.60	312-315 **	19.20	511 **	3.00	641-642 **	3.20
53 **	1.70	4 **	15.60	154-156 **	2.70	28 **	0.70	106 **	0.40	312-315 **	19.20	512 **	0.80	643-647 **	19.20
53 *	1.20	5 *	14.40	157 **	1.00	28 *	0.55	106 A°	0.25	321 **	0.55	512 **	0.80	643-647 **	19.20
54 **	2.25	8 *	3.00	158-159 **	4.50	29 **	0.15	107-108 **	0.80	322 **	1.10	513 **	1.60	648 **	0.60
54 *	1.60	10 *	12.60	160 **	0.85	29 *	0.10	107-108 A°	0.25	327 **	0.55	513 **	1.60	649 **	2.00
55 *	2.20	11 **	0.95	161-162 **	1.10	30 **	0.15	109-111 **	1.90	328-331 **	1.90	514-518 **	4.20	649 **	2.00
56 *	2.90	12 *	0.60	163-164 **	3.80	30 *	0.10	109-111 A°	0.75	332-335 **	9.60	519 **	6.00	652 **	0.70
57 **	5.45	13 **	2.90	165-166 **	1.50	31 **	0.15	112 **	0.60	332-335 **	9.60	520 **	1.60	653-654 **	1.60
57 *	3.90	14 **	4.80	167 **	0.90	31 *	0.10	112 A°	0.35	339-341 **	3.20	520 **	1.60	653-654 **	1.60
58 **	8.00	14 *	3.00	168-169 **	1.20	32 **	0.15	113 **	0.40	339-341 **	3.20	521-525 **	4.00	655, 657, 659, 661 **	9.60
58 *	5.70	15 *	5.40	170-173 **	6.00	32 *	0.10	113 A°	0.20	347-349, 5266-5267 **	4.50	521-525 **	4.00	655, 657, 659, 661 **	9.60
59 **	19.30	16 *	3.60	174-185 **	37.20	33 **	0.15	114-116 **	1.50	347-349, 5266-5267 **	1.90	526 **	3.00	658, 659, 660, 662 **	12.80
60 *	43.20	17 **	5.75	186-187 **	1.00	33 *	0.10	114-116 A°	0.70	350 **	0.90	527-530 **	3.30	658, 659, 660, 662 **	12.80
61 *	96.00	17 *	3.60	188-189 **	1.10	34 **	0.15	117-121, 526 **	5.10	351 **	0.55	531 **	4.00	663 **	4.80
62-65 **	6.90	19 **	5.75	190-193 **	6.00	34 *	0.10	122-127 **	4.20	352-353, 5269-5271 **	4.50	531 **	4.00	663 **	4.80
62-65 *	6.00	19 *	3.60	194-195 **	1.80	35 **	0.45	128 **	0.50	354-355 **	1.10	532 **	1.60	664-665 **	3.20
77 **	1.60	20 **	14.40	196-197 **	3.00	35 *	0.35	128 A°	0.25	356 **	0.90	532 **	1.60	664-665 **	3.20
77 *	1.40	20 *	9.00	198-199 **	1.15	36 *	0.10	129-134 **	4.20	357-358 **	0.50	533-536 **	3.20	666 **	1.60
78-81 **	5.50	21 **	21.10	200-201 **	4.50	36 *	0.10	135-137 **	6.60	359-362 **	6.40	533-536 **	3.20	666 **	1.60
82-92 **	37.95	21 *	13.20	207a **	1.20	37 **	0.30	138 **	0.50	359-362 **	6.40	537-542 **	6.40	667 **	0.80
87 **	1.00	22 **	2.60	208-211 **	11.40	37 *	0.25	138 A°	0.25	363-367 **	6.40	537-542 **	6.40	667 **	0.80
88 **	1.00	23 **	2.60	212 **	0.70	38 *	0.25	139-142 **	2.10	363-367 **	6.40	543 **	0.80	667A-B **	4.80
89 **	1.65	24 A°	2.70	213-214 **	1.20	39 **	0.70	143 **	0.65	368-370 **	1.30	543 **	0.80	668-669 **	4.80
90 **	3.65	26 **	3.65	215 **	18.00	39 *	0.55	144-149 **	3.00	371-375 **	1.30	544-545 **	3.20	668-669 **	4.80
91 **	9.25	29 *	10.80	216-219 **	10.20	40 **	0.20	150 **	0.55	376-378 **	2.40	544-545 **	3.20	670 **	0.65
92 **	18.50	31 *	12.00	220-222 **	3.00	40 *	0.20	151 **	0.55	376-378 **	2.40	546-547 **	1.60	671 **	2.40
93 **	2.00	32 **	28.80	223 **	18.00	41 **	0.60	152-155 **	1.80	379-381 **	7.00	546-547 **	1.60	671 **	2.40
94-95 **	3.60	33 *	2.70	224-226 **	2.20	41 *	0.50	156-158 **	1.80	379-381 **	7.00	548-550 **	3.90	673-675, 5356-5357 **	36.80
96, 100, 104 **	3.90	34 *	1.80	230-232 **	3.40	42 **	0.85	159-162 **	1.50	389-390, 5283-5285 **	3.60	551 **	6.40	673-675, 5356-5357 **	36.80
97, 99, 102, 106 **	18.60	36 **	18.25	233-235 **	2.15	42 *	0.65	163-166 **	1.80	393 **	0.90	551 **	6.40	676 **	0.80
98, 101, 103, 105 **	7.80	36 *	11.40	258-270 **	28.80	43 **	0.30	167 **	0.65	394-396 **	1.50	552 **	0.80	676 **	0.80
103A **	1.30	37 **	18.25	271-273 **	1.70	43 *	0.25	168-171 **	3.00	397 **	0.60	552 **	0.80	677-679 **	4.80
107 **	20.40	37 *	11.40	274-277 **	9.00	44 **	1.15	172-174 **	1.80	405 **	0.50	553 **	2.40	677-679 **	4.80
108-109 **	3.60	38 **	42.25	278 M/S x 4 **	24.00	44 *	0.90	175-177 **	1.20	406-410 **	3.60	553 **	2.40	680-683 **	12.80
110-111 **	2.10	39 **	18.25	278a-c **	3.25	45 **	0.20	178 **	0.95	411 DeLS	75.00	554-555 **	3.20	680-683 **	12.80
112-115 **	3.30	39 *	11.40	279-282 **	2.10	45 *	0.20	179 **	0.55	412-416 **	3.30	554-555 **	3.20	685a **	8.00
116-117 **	2.40	40 **	3.15	283-284 **	1.70	46 **	0.30	180-183 **	1.50	417 **	3.30	556 **	0.80	685a **	8.00
118-119 **	2.40	40 *	2.00	285-287 **	2.10	46 *	0.25	184-186 **	4.20	418 **	2.40	556 **	0.80	686 **	6.40
120-122 **	1.90	41 **	3.15	288-291 **	2.65	47 **	1.70	188 **	2.00	418 **	2.40	557-561 **	9.60	686 **	6.40
123-126 **	3.90	41 *	2.00	292-295 **	2.10	47 *	1.30	188 **	2.00	423-424 **	1.60	557-561 **	9.60	687 **	3.20
127-129 **	2.40	42 *	3.00	296-299 **	4.80	48 **	0.40	188 A°	0.35	423-424 **	1.60	562 **	3.00	687 **	3.20
130-131 **	12.00	43 *	14.40	J1-5 A°	19.50	48 *	0.35	190-193 **	2.65	425 **	1.60	563-567 **	8.00	688-691 **	14.40
132 **	0.60														

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
731-732 **	2.40	830-835 IMP **	16.00	927 **	7.20	988 **	7.20	C55 **	1.00	C223 **	1.80	J6 *	0.80	41 **	32.40
733-736 **	2.15	830-835 IMP **	16.00	928-931 **	6.80	988 IMP **	12.00	C56-C57 **	1.45	C224-C225 **	1.80	J7 **	1.45	41 *	16.20
737-738 **	2.40	830-835 S/S **	14.40	928-931 **	6.80	988 IMP **	12.00	C58-C61 **	3.30	C226 **	1.70	J7 *	1.20	41 Å°	13.80
737-738 **	2.40	830-835 S/S **	14.40	932 **	5.60	989 **	9.60	C62 **	0.65	C227 **	2.15	J8 **	1.45	42 **	40.80
739-740 **	5.60	830-835 S/S IMP **	24.00	932 **	5.60	989 **	9.60	C63 Å°	0.50	C228-C230 **	3.60	J8 *	1.20	43 **	45.60
739-740 **	5.60	830-835 S/S IMP **	24.00	933-934 **	3.50	989 IMP **	18.00	C63 Å°	0.25	C231 **	2.40	J9-21 **	7.90	44 **	72.00
741-745 **	4.80	835A **	5.20	933-934 **	3.50	989 IMP **	18.00	C64-C65 **	1.80	C235-C236 **	3.30	J9-21 **	6.60	44A *	42.00
741-745 **	4.80	835A **	5.20	933-934 **	4.15	990-991 **	8.00	C66 **	1.10	C237 **	1.20	J9 **	0.15	44A Å°	39.00
746-747 **	1.60	835A IMP **	12.00	933-934 **	4.15	990-991 **	8.00	C67 **	1.30	C238 **	5.40	J10 **	0.15	46 **	3.60
746-747 **	1.60	835A IMP **	12.00	939-942 **	5.60	990-991 IMP **	18.00	C68-C70 **	6.00	C239 **	2.50	J11 **	0.20	46 *	1.80
748-750 **	4.00	836-939 **	3.60	939-942 **	5.60	990-991 IMP **	18.00	C68-C70 Å°	3.30	C240-C243 **	5.10	J11 *	0.20	46 Å°	1.80
748-750 **	4.00	840-843 **	6.40	942a **	8.00	992 **	4.80	C71 **	1.60	C244 **	0.90	J12 **	0.20	47 **	3.30
751 **	0.80	840-843 **	6.40	942a **	8.00	992 **	4.80	C71 **	1.60	C245-C247 **	4.20	J12 *	0.20	47 *	1.65
751 **	0.80	844 **	0.55	943 **	3.20	992 IMP **	9.00	C72 **	1.15	C248-C250 **	2.50	J13 **	0.35	48 **	330.00
752-754 **	5.60	845 **	0.55	943 **	3.20	992 IMP **	9.00	C72 Å°	0.45	C251 **	2.40	J14 **	0.50	48 *	1.65
752-754 **	5.60	846-847 **	2.40	948-949 **	10.40	993-994 **	12.00	C73 **	0.95	C251 Å°	1.20	J14 *	0.40	49 **	4.80
755-757 **	2.65	846-847 **	2.40	948-949 **	10.40	993-994 **	12.00	C73 Å°	0.45	C252-C254 **	3.00	J15 **	0.50	49 Å°	2.40
758 **	3.00	848 **	4.80	950 **	6.80	993-994 IMP **	18.00	C74 **	1.45	C256 **	1.00	J15 *	0.40	50 **	13.80
759-761 **	4.00	848 **	4.80	950 **	6.80	993-994 IMP **	18.00	C74 Å°	0.60	C257-C258 **	2.50	J16 *	0.95	50 *	6.90
759-761 **	4.00	849 **	1.60	951 **	9.60	995 **	8.00	C74a **	6.00	C259 **	0.80	J17 *	0.70	51 **	13.80
762 **	4.00	849 **	1.60	951 **	9.60	995 **	8.00	C75 **	1.00	C260-C262 **	2.15	J18 *	0.50	51 *	6.90
762 **	4.00	850-851 **	4.80	951 IMP **	36.00	995 IMP **	30.00	C76-C77 **	4.50	C263-C265 **	2.50	J19 *	0.70	52 **	13.80
763-766 **	4.50	850-851 **	4.80	951 IMP **	36.00	995 IMP **	30.00	C78 **	1.20	C268 **	3.30	J20 **	0.95	53 **	15.00
767-770 **	4.80	852 **	0.80	952 **	2.25	996-997 **	2.40	C79 **	0.95	C268 Å°	1.35	J20 *	0.80	53 *	7.50
767-770 **	4.80	852 **	0.80	952 **	2.25	996-997 **	2.40	C80-C82 **	6.00	C272 **	3.30	J21 **	1.45	54 **	27.60
771-773 **	4.00	853-854 **	4.80	952 IMP **	30.00	996-997 **	7.90	C83-C85 **	3.60	C273-C277 **	6.00	J21 *	1.20	54 *	13.80
771-773 **	4.00	853-854 **	4.80	952 IMP **	30.00	996-997 **	14.05	C87 **	2.15	C278 **	3.90	J22-J30 **	1.30	54 Å°	10.20
774-776 **	3.20	855-856 **	2.40	954-956, 958-960 **	36.80	996-997 **	15.00	C87 Å°	1.35	C279 **	1.60	J31-J35 **	1.60	55 **	23.40
774-776 **	3.20	855-856 **	2.40	954-956, 958-960 **	36.80	996-997 **	15.00	C88 **	1.50	C279 **	1.60	J31-J35 **	1.60	55 *	11.70
777 **	1.60	857 **	0.80	954-956, 958-960 IMP **	108.00	996-997 **	15.00	C89 **	0.60	C280-C282 **	3.00	O1-O14 **	5.70	55 Å°	9.00
777 **	1.60	858 **	1.60	954-956, 958-960 IMP **	108.00	1008 **	10.40	C90-C93 **	4.50	C286 **	2.40	O15-O18 **	1.60	56 *	11.10
778 **	4.80	858 **	1.60	957 **	6.00	1008 **	10.40	C93a **	6.00	C287 **	3.30	O15-O18 **	1.60	56 Å°	8.40
778 **	4.80	859 **	0.80	957 **	6.00	1008 IMP **	18.00	C94-C97 **	3.60	C288-C289 **	1.30	O19-O20 **	0.80	57 **	25.20
779-781 **	3.00	859 **	0.80	957 IMP **	18.00	1008 IMP **	18.00	C97a **	5.10	C292a **	6.40	O19-O20 **	0.80	57 *	12.60
782 **	0.95	860-861 **	6.40	957 IMP **	18.00	1018-1021 **	33.60	C98 **	2.15	C292a **	6.40	<b>Nossi-Be</b>	57 Å°	59 *	9.60
783-785 **	4.00	860-861 **	6.40	961 **	5.60	1018-1021 **	33.60	C99 **	1.00	C293 **	0.80	11 Å°	192.00	58 **	22.20
783-785 **	4.00	862 **	0.80	961 **	5.60	1018-1021 IMP **	72.00	C100-C103 **	12.00	C293 **	0.80	23 Å°	33.00	58 *	11.10
786 **	0.80	862 **	0.80	961 IMP **	15.00	1018-1021 IMP **	72.00	C104 **	2.15	C294 **	1.60	25 *	168.00	62 **	204.00
786 **	0.80	863-864 **	2.40	961 IMP **	15.00	1022 **	7.20	C106-C110 DeLS	150.00	C294 **	1.60	27 *	21.00	63 **	1200.00
787-788 **	2.40	863-864 **	2.40	962-963 **	13.60	1022 **	7.20	C111 **	15.00	C297 **	6.40	27 Å°	16.80	64 **	1320.00
787-788 **	2.40	865 **	6.80	962-963 **	13.60	1022 IMP **	15.00	C112 **	6.00	C297 **	6.40	29 Å°	16.80	64 **	20.10
789 **	0.55	865 **	6.80	962-963 IMP **	30.00	1022 IMP **	15.00	C113 **	1.10	C298 **	0.80	30 Å°	60.00	J10 Å°	25.20
790 **	1.60	866 **	0.85	962-963 IMP **	30.00	1023-1025 **	27.20	C114 **	0.60	C298 **	0.80	31 Å°	51.00	J11 Å°	17.10
790 **	1.60	867-868 **	2.90	964 **	6.50	1023-1025 **	27.20	C115-C118 **	6.60	C299-C304 **	9.60	32 **	1.80	J12 Å°	20.10
791-792 **	2.40	867-868 **	2.90	964 **	6.50	1023-1025 IMP **	54.00	C119 **	0.90	C299-C304 **	9.60	32 *	0.90	<b>Reunion</b>	
791-792 **	2.40	869, 872 **	3.20	964 IMP **	36.00	1023-1025 IMP **	54.00	C120 **	0.90	C305-C308 **	4.50	32 Å°	0.90	1 (*)	48.00
793 **	0.55	869, 872 **	3.20	964 IMP **	36.00	1026 **	8.00	C122-C126 **	7.80	C309 **	3.00	33 *	1.35	4 (*)	48.00
794-795 **	2.40	871a **	2.80	964T **	7.90	1026 **	8.00	C127 **	0.90	C310-C314 **	9.60	34 *	1.80	5 *	48.00
794-795 **	2.40	871a **	2.80	964T **	7.90	1026 IMP **	18.00	C129-C130 **	2.75	C310-C314 **	9.60	34 Å°	1.50	6 *	42.00
796-797 **	1.45	872a **	2.90	964J IMP **	36.00	1026 IMP **	18.00	C131-C132 **	2.30	C315-C317 **	12.80	35 Å°	1.95	6 (*)	42.00
798-799 **	1.60	872a **	2.90	964J IMP **	36.00	B1 **	17.95	C133 **	3.00	C315-C317 **	12.80	36 *	6.90	6 Å°	30.00
798-799 **	1.60	873-880 **	19.20	967 **	8.30	B1 *	13.80	C134 **	0.55	C318-C323 **	17.60	37 *	9.60	7 **	19.50
800-801 **	2.40	873-880 **	19.20	967 **	8.30	B2-B6 *	45.00	C135-C136 **	2.15	C318-C323 **	17.60	38 *	7.20	7 **	12.00
800-801 **	2.40	881 **	6.80	968 **	10.25	B7-10 **	28.80	C137-C140 **	5.40	C318-C323 Å°	8.40	39 *	10.50	8 (*)	90.00
802 **	3.20	881 **	6.80	968 **	10.25	B7-10 *	24.00	C141-C142 **	3.90	C324-C327 **	4.80	40 *	12.00	9 *	16.80
802 **	3.20	882 **	6.80	969-970 **	27.20	B7 *	1.55	C143-C144 **	3.00	C328 **	3.00	41 *	15.00	9 Å°	13.20
803 **	0.60	882 **	6.80	969-970 **	27.20	B11-B13 **	3.25	C145 **	1.15	C329-C331 **	8.80	41 Å°	12.00	11 (*)	390.00
804 **	0.55	883-886 **	6.40	971 **	1.75	B11-B13 *	2.70	C146-C147 **	2.30	C329-C331 **	8.80	42 *	15.00	12 Å°	38.00
805 **	1.60	883-886 **	6.40	971 **	1.75	B14 **	0.50	C148 **	57.00	C332-C336 **	5.40	43 *	27.00	14 Å°	46.00
805 **	1.60	887-890 **	7.60	972-975 **	32.00	B14 Å°	0.45	C149 **	1.45	C337 **	3.00	43 Å°	27.00	16 *	48.00
805A-C **	16.00	887-890 **	7.60	972-975 **	32.00	B15 **	0.50	C150 **	2.40	C338-C341 **	3.90	44 *	18.90	17 **	3.80
805A-C **	16.00	891 **	6.80	972-975 IMP **	64.00	B15 Å°	0.45	C150 Å°	1.20	C342 **	3.00	44 Å°	18.90	17 *	3.20
805D FDC	30.00	891 **	6.80	972-975 IMP **	64.00	B16 **	0.80	C151-C152 **	2.50	C345-C348 **	7.20	J2 Å°	228.00	18 **	5.40
806-810 **	3.20	891A-891B **	3.20	975B **	8.00	B16 **	0.80	C153 **	0.65	C349-C351 **	9.60	J3 *	72.00	18 *	4.50
806-810 **	3.20	891A-891B **	3.20	975B **	8.00	C1-5 **	3.10	C154-C155 **	1.80	C349-C351 **	9.60	J9 Å°	16.80	18 (*)	4.50
810A **	15.00	892, 894 **	2.40	975E IMP **	18.00	C6-13 **	4.15	C156-C157 **	4.20	C352-C355 **	11.20	J10 Å°	156.00	18 Å°	2.50
811 **	0.70	892, 894 **	2.40	975E IMP **	18.00	C14 **	15.00	C159-C161 **	3.30	C352-C355 **	11.20	J14 Å°	19.20	19 *	6.60
812-813 **	2.40	896-897 **	1.20	976 **	11.00	C14 Å°	5.40	C162 **	1.45	C358-C360 **	6.40	J16 (*)	90.00	20 *	7.80
812-813 **	2.40	896-897 **	1.20	976 **	11.00	C15 **	6.00	C163 **	7.20	C358-C360 **	6.40	<b>Obock</b>	20 Å°	20 *	4.80
814 **	0.55	898-900, 910 **	6.80	977 **	5.60	C15 Å°	2.55	C164 **	0.95	C361-C365 **	10.40	2 *	30.00	21 *	27.00
815-816 **	4.50	898-900, 910 **	6.80	977 **	5.60	C20-C21 **	2.05	C165-C167 **	4.80	C361-C365 **	10.40	4 *	27.00	21 Å°	4.80
817 **	0.55	901-904 **	5.60	977 IMP **	12.00	C20-C21 Å°	0.90	C168-C169 **	3.90	C366 **	3.00	12 *	16.80	22 Å°	4.80
818 **	0.80	901-904 **	5.60	977 IMP **	12.00	C22 **	1.30	C170-C172 **	4.20	C367-C370 **	10.40	13 *	16.80	23 Å°	21.00
818 **	0.80	904A **	5.60	978 **	6.40	C22 Å°	0.60	C173 **	5.40						

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
38 **	2.40	107 *	1.80	208 *	1.90	390 **	0.60	J37 **	0.30	54 Å°	19.20	107 *	1.20	169 *	0.50
38 *	1.20	108 **	0.60	209 **	2.05	391 **	1.70	J37 *	0.20	55 *	19.20	108 **	0.85	169 Å°	0.50
38 Å°	1.20	108 *	0.30	210 **	1.00	392 **	2.20	J38 **	0.40	56 *	69.00	108 *	0.70	170 *	1.10
39 Å°	2.40	109 *	0.85	211 **	2.05	393 **	2.20	J38 *	0.20	57 *	0.85	109 **	0.85	170 Å°	0.80
40 *	3.00	110 *	0.85	211 *	1.40	394 **	2.20	J38 Å°	0.30	57 Å°	0.70	110 *	1.40	171 **	1.30
40 Å°	3.00	111 **	0.80	212 *	1.90	395 **	1.25	J39 **	0.40	58 **	2.15	110 Å°	0.50	171 *	1.10
41 **	44.40	111 *	0.40	213 **	4.50	396 **	1.20	J39 Å°	0.30	58A **	4.30	111 **	5.25	172-177 **	10.45
41 *	22.20	111 Å°	0.65	213 *	3.00	397-398 **	2.65	J41 **	0.80	58A *	2.40	111 *	4.40	172-177 *	8.70
41 Å°	2.40	112 *	0.80	214 **	1.00	B1 *	120.00	J41 Å°	0.50	59 *	1.75	112 **	0.85	178 *	6.60
42 *	7.80	113 *	1.40	214 *	0.65	B2 **	2.90	J42 **	1.80	59 Å°	1.25	114 *	1.20	179 *	0.40
42 Å°	3.00	114 *	1.50	216 *	5.40	B2 *	1.80	J42 Å°	1.40	60 **	4.00	115 **	3.95	183 Å°	0.85
43 **	27.60	116 **	0.95	217 **	1.00	B2 Å°	1.20	J43 **	9.25	60 *	2.20	115 *	3.30	184 **	0.50
44 **	31.20	116 *	0.80	217 *	0.65	B2 with carmine surcharge	**6.70	J43 Å°	3.50	60 Å°	0.65	116 **	1.00	185 **	0.95
44 *	15.60	117 **	0.95	218 **	2.05	B2 with carmine surcharge	** 4.20	J44 **	21.65	61 *	9.60	116 Å°	0.85	187 **	1.10
46 **	31.20	117 *	0.80	218 *	1.40	B2 with carmine surcharge	**3.60	J44 *	12.00	61 Å°	0.65	117 **	2.50	188-190 **	2.20
46 *	15.60	118 **	1.20	219 **	9.00	B3 *	1.80	J46 **	2.10	62 **	10.25	117 Å°	2.10	188-190 *	1.90
47 **	44.40	118 *	1.00	219 *	6.00	B3 Å°	1.80	J46 Å°	1.70	63 *	6.90	119 **	3.00	193-194 **	1.10
48 **	114.00	120 **	15.85	220 **	13.50	B4 **	13.30	J47 **	3.30	63 Å°	3.40	120 *	2.00	193-194 *	0.95
48 Å°	30.00	121 **	19.45	220 *	9.00	B4 *	11.10	J47 Å°	1.90	64 **	5.40	120 Å°	0.65	195-200 **	4.20
49 *	39.00	126 *	0.10	221-222 **	9.00	B10-12 **	3.90	J48 **	14.70	64 *	3.00	121 **	3.95	195-200 Å°	1.80
50 *	39.00	127 *	0.10	221-222 *	6.00	B10-12 *	3.25	J49-250 & J54-255 **	1.75	64 Å°	1.90	121 Å°	1.60	201 **	0.55
50 Å°	36.00	128 **	0.15	223 **	1.80	B13 *	0.50	J49-250 & J54-255 *	1.75	65 *	6.00	122 **	4.55	201 Å°	0.35
51 **	85.20	129 *	0.10	224-237 **	6.55	B15 *	0.80	J51 & J53 **	0.70	65 Å°	4.75	122 *	3.80	202-206 **	2.40
51 *	42.60	130 *	0.10	224 *	0.10	B16-B17 **	3.65	J51 & J53 *	0.70	66 *	2.15	123 **	0.70	207-209 **	2.15
52 **	69.60	134 *	0.10	225 **	0.15	B18-B19 **	4.45	J52 **	1.00	67 *	8.40	124 **	1.10	210 **	0.55
52 Å°	27.00	135 *	0.20	225 *	0.10	B20-B21 **	2.45	J52 Å°	0.90	67 Å°	4.90	125 *	0.90	210 IMP **	15.00
53 *	2.40	137 **	0.50	226 *	0.10	B22-B23 **	2.15	Rhodesia		67A **	31.30	127-130 *	1.90	211 **	0.65
53 Å°	2.40	138 **	0.35	227 *	0.10	B24-B25 **	2.15	241-244 **	9.60	67A *	12.00	127 **	0.60	211 Å°	0.45
56 *	6.00	138 *	0.25	231 *	0.25	B26-B27 **	4.45	241-244 **	0.85	68 *	9.60	128 **	0.60	212-217 **	3.90
56 Å°	6.00	140 **	0.40	232 *	0.25	B28-B29 **	2.50	267-270 **	21.00	69 **	12.40	129 **	0.60	212-217 Å°	2.25
57 *	7.20	140 *	0.30	234 *	0.30	B28-B29 *	2.30	284 **	1.30	69 *	6.90	130 **	0.60	218-220 **	1.30
58 *	18.00	143 **	0.40	236 *	0.65	B30-B31 **	2.05	288 **	2.70	70 *	25.20	131 **	0.70	221-226 **	24.00
58 Å°	15.00	143 *	0.30	237 *	0.85	B32 **	1.00	288 **	0.65	70 Å°	25.20	131 *	0.60	221-226 **	24.00
59 **	30.00	144 **	1.00	237A *	0.80	B32 *	0.85	328-334, 336, 338-339, 342, 44-83, 80-80		71 *	30.00	132 **	1.15	227 **	0.55
59 *	15.00	145 **	0.60	237B *	0.80	B33 **	0.85	328-334, 336, 338-339, 342, 44-83, 80-80		71 Å°	25.80	132 Å°	0.65	227 Å°	0.25
59 Å°	12.00	148 **	2.20	238-239 *	1.25	B34-B35 **	3.70	335, 337, 340-341, 343, 345 *	3.60	72 *	51.00	133 **	0.95	228 **	0.90
60 **	0.20	149 **	0.90	240-247 **	3.50	B36 **	0.85	371-374 **	0.80	73-78 *	1.20	133 *	0.60	229 **	0.55
60 *	0.20	150 **	1.25	241 *	0.10	B36 *	0.60	408-413 **	2.40	73 **	1.10	134 **	1.10	229 Å°	0.25
61 **	0.20	151 *	1.70	242 *	0.10	B37-B38 **	2.05	Rhodesia and Nyasaland		73 *	0.70	134 *	0.90	230-235 **	6.40
61 *	0.20	152 **	0.65	244 *	0.20	B39 **	0.80	180-182 **	7.80	74 *	1.10	135 **	3.30	230-235 **	6.40
62 **	0.30	152 *	0.50	245 *	0.30	B40-B41 **	1.90	180-182 **	1.20	75 **	1.35	135 *	2.65	230-235 Å°	1.50
62 *	0.25	154 **	0.90	246 *	0.35	B42 **	0.95	Rwanda		75 *	0.90	135 Å°	1.40	236 **	1.60
63 Å°	0.25	154 *	0.65	247 *	0.40	B43-B44 **	2.05	160a **	4.80	76 **	1.80	136 **	7.55	236 **	1.60
64 *	0.20	155 **	0.90	249-267 **	20.15	B45 **	0.70	367 **	0.05	76 *	1.20	136 *	6.30	237-239 **	0.90
64 Å°	0.20	156 **	0.35	249-267 *	16.80	B46-B47 **	2.30	369 **	0.05	77 **	4.95	137 **	7.55	240-241 **	1.30
65 Å°	0.25	157 **	1.35	249 *	0.10	B46-B47 *	1.70	487 **	0.05	77 *	3.30	137 *	6.30	242-244 **	4.80
66 *	0.20	159 **	1.50	250 **	0.15	C2-5 **	3.80	495-504 **	6.60	78 *	5.40	137 *	5.70	242-244 **	4.80
67 *	0.40	160 **	0.50	251 **	0.15	C2-5 *	3.30	505 **	4.50	79 **	0.15	138-141 *	13.80	245-246 **	0.55
67 Å°	0.40	161 **	1.75	252 **	0.20	C6 **	0.30	614-621 **	9.00	79 *	0.10	142 **	0.15	247-249 **	2.30
68 *	0.30	162 **	1.25	253 *	0.20	C7 **	0.30	632-639 **	2.40	80 **	0.20	142 *	0.10	250-252 **	2.40
69 **	0.35	162 *	0.90	254 *	0.20	C8 **	0.40	640-641 **	3.00	80 *	0.20	143 **	0.15	253-256 **	2.40
69 *	0.30	164 **	0.50	255 **	0.35	C9 **	0.90	652-659 **	4.50	81 **	0.20	143 *	0.10	257-260 **	1.80
71 *	0.30	164 *	0.35	255 *	0.30	C10 **	0.90	730 **	2.70	81 *	0.20	144 **	0.20	261-264 **	0.60
73 Å°	0.30	165 *	0.70	256 **	0.50	C11 **	0.90	730 **	0.25	82 **	0.35	144 *	0.20	261-264 Å°	0.55
74 *	1.00	166 **	1.45	257 **	0.50	C12 **	0.90	828-835 **	6.00	82 *	0.30	145 **	0.15	265, 267-269 **	3.30
76 **	0.35	166 *	1.00	258 **	0.50	C13 **	1.30	849-856 **	6.60	82 Å°	0.10	145 *	0.10	266 **	0.55
76 *	0.30	167-172 *	11.10	258 *	0.40	C13A-F **	1.75	885-892 IMP **	10.80	83 **	0.15	146 **	0.15	266 Å°	0.25
77 **	1.00	173 *	6.60	259 **	0.50	C13A-F *	1.50	923-924 **	5.40	83 *	0.10	146 *	0.10	269a **	4.20
77 *	0.55	176-177 **	1.10	260 **	0.60	C14-17 **	17.25	925 **	3.00	84 **	1.15	147 **	0.15	270-273 **	3.30
78 **	1.35	176 *	0.50	261 *	0.40	C15 *	2.70	926-933 **	4.20	85 **	0.20	147 *	0.10	274 **	0.55
78 *	1.15	177A *	0.80	262 **	0.80	C16 *	2.70	1009-1018 **	6.60	86 **	0.30	147 Å°	0.10	274 Å°	0.20
79 *	0.50	177A Å°	0.35	262 *	0.65	C17 *	2.70	1191-1198 **	7.80	86 *	0.25	148 **	0.15	275-278 **	3.90
80 *	0.80	177B-G **	1.75	265 **	3.00	C18-24 **	3.50	C13a **	2.30	87 *	0.25	148 *	0.10	279-282 **	2.10
81 **	0.80	178 **	6.30	266 **	3.95	C18 *	0.20	Senegal		88 *	0.25	149 **	0.20	283-286 **	2.10
81 *	0.65	178 *	4.20	305 **	0.30	C23 *	0.30	6 *	216.00	89 **	0.35	149 *	0.20	287 **	0.65
82 *	1.90	179 **	1.80	305 *	0.30	C25 **	0.75	11 Å°	66.00	89 *	0.30	150 **	0.20	288 **	0.55
84 *	0.90	179 *	1.20	335 **	2.05	C25 *	0.55	28 Å°	54.00	90 **	0.45	150 *	0.20	289 **	1.20
85 **	0.95	181 **	1.00	335 *	0.50	C26-31 *	5.40	35 **	1.80	91 **	1.00	151 **	0.20	290-291 **	3.00
86 **	0.95	182 **	1.00	343-344 **	1.45	C32-34 **	29.35	35 *	0.90	92 **	0.45	151 *	0.20	292-293 **	3.00
86 *	0.80	183 **	1.00	349 **	0.80	C32-34 *	3.90	36 **	3.85	92 *	0.35	152 **	0.20	294 **	0.40
88 **	0.60	184 **	1.00	352 **	1.10	C46 **	18.60	36 *	1.90	92 Å°	0.20	152 *	0.20	295-296 **	2.30
88 *	0.50	185 **	1.00	354 **	0.70	C47 **	18.60	37 **	3.85	93 **	0.50	152 Å°	0.20	295-296 Å°	1.05
89 *	1.60	186 **	1.00	356 *	0.55	C50 **	11.10	37 *	1.90	93 *	0.40	153 **	0.20	297 **	0.65
91 *	0.95	187 **	1.00	359a **	2.00	C51 **	1.50	39 **	3.85	94 **	0.45	153 *	0.20	297 Å°	0.35
92 *	0.65	189 **	1.25	360a **	0.20	C52 **	3.10	41 **	8.15	94 *	0.35	154 **	0.20	298 **	0.55
93 *	1.15	191 **	1.00	362 **	0.80	CB1 **	27.00	41 Å°	1.45	95 **	0.35	154 *	0.20	298 Å°	0.25
94 *	0.95	191 *	0.65	363 **	1.60	CB1 *	18.00	42 **	21.60	96 **	0.60	156 **	0.20	299 **	0.55
96 *	3.90	192 **	1.00	364 **	1.90	CB2-4 **	1.85	42 *	10.80	96 *	0.50	156 *	0.20	299 Å°	0.20
97 *	5.70	193 **	1.00	365 **	1.80	CB2-4 *	1.60	42 Å°	1.45	97 **	0.60	157 **	0.50	305, 302, 305, 355-357 *	44.80

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
327a **	3.20	415-416 **	4.00	510 **	1.70	700 **	3.20	878-883 S/S **	17.60	1069-1070 **	3.20	1281-1284 **	3.20	C19 **	0.35
327a **	3.20	415-416 **	4.00	510 A°	0.70	700 **	3.20	878-883 S/S **	17.60	1071-1074 **	2.40	1289a **	4.00	C19 **	0.30
328-329 **	3.20	417 **	0.80	511 **	3.60	701-705 **	6.40	878-883 S/S IMP **	33.60	1071-1074 **	2.40	1289a **	4.00	C20 **	0.85
328-329 **	3.20	417 **	0.80	512-514 **	90.00	701-705 **	6.40	878-883 S/S IMP **	33.60	1075-1078 **	2.40	1290-1293 **	4.00	C20 **	0.70
330-331 **	1.15	418 **	0.80	512-514a **	360.00	706-710 **	7.20	884 **	5.60	1075-1078 **	2.40	1290-1293 **	4.00	C21 **	0.55
332-333 **	1.80	418 **	0.80	515-518 **	1.55	706-710 **	7.20	884 **	5.60	1083 **	0.80	1294-1297 **	1.50	C21 *	0.50
334-335 **	1.55	419-420 **	10.40	519-521 **	6.40	711-714 **	12.80	884 IMP **	12.00	1083 **	0.80	1298-1299 **	2.40	C22 *	0.50
336 **	0.55	419-420 **	10.40	519-521 **	6.40	711-714 **	12.80	884 IMP **	12.00	1084-1088 **	4.80	1298-1299 **	2.40	C23 **	0.95
336A **	0.55	419-420 A°	2.40	522 **	3.20	715-718 **	12.80	885-888 **	6.40	1084-1088 **	4.80	1300-1301 **	4.00	C23 **	1.85
336A A°	0.20	421-426 **	12.80	522 **	3.20	715-718 **	12.80	885-888 **	6.40	1089-1092 **	4.80	1300-1301 **	4.00	C24 **	0.40
336C **	0.55	421-426 **	12.80	522 A°	0.35	719 **	2.40	889-892 **	1.90	1089-1092 **	4.80	1302-1304 **	22.40	C24 *	1.20
336C A°	0.20	427 **	2.40	523-527 **	14.40	719 **	2.40	893-894 **	3.20	1093-1097 **	3.20	1302-1304 **	22.40	C25 **	2.05
336D **	0.55	427 **	2.40	523-527 **	14.40	720 **	6.40	893-894 **	3.20	1093-1097 **	3.20	1305-1307 **	24.00	C25 *	1.80
336D A°	0.20	428 **	0.80	528 **	8.00	720 **	6.40	895-896 **	3.00	1098-1101 **	2.40	1305-1307 **	24.00	C26-C30 A°	11.10
337, C94 **	1.80	428 **	0.80	528 **	8.00	721-723 **	4.00	897-900 **	4.00	1098-1101 **	2.40	1308-1311 **	3.20	C31 **	0.55
338, 341 **	5.60	429 **	0.65	529-530 **	4.80	721-723 **	4.00	897-900 **	4.00	1102-1103 **	2.40	1308-1311 **	3.20	C31 A°	0.25
338, 341 **	5.60	430 **	0.80	529-530 **	4.80	724-727 **	4.80	901-904 **	4.80	1102-1103 **	2.40	1312-1313 **	3.50	C32 **	1.20
339-340 **	5.60	430 **	0.80	531-533 **	2.40	724-727 **	4.80	901-904 **	4.80	1104-1107 **	9.60	1312-1313 **	3.50	C33 **	1.30
339-340 **	5.60	430 A°	0.25	534-538 **	4.80	728-729 **	1.15	905-908 **	5.60	1104-1107 **	9.60	1318-1321 **	4.80	C33 A°	0.60
342-343 **	1.45	431 **	0.55	534-538 **	4.80	730 **	4.80	905-908 **	5.60	1113-1116 **	3.20	1318-1321 **	4.80	C36 **	1.30
344-345 ND **	15.00	432-433 **	2.40	539-540 **	4.00	730 **	4.80	909 **	1.00	1113-1116 **	3.20	1322-1325 **	8.00	C37 A°	0.55
346-349 **	4.50	432-433 **	2.40	539-540 **	4.00	731-733 **	2.10	910-913 **	8.00	1117-1120 **	8.00	1322-1325 **	8.00	C37-C38 **	3.60
352-353 **	2.70	433A-B, 433D-E, L **	11.20	541-544 **	16.00	734-735 **	1.90	910-913 **	8.00	1117-1120 **	8.00	1330-1333 **	6.40	C39 **	2.10
354-356 **	2.15	433A-B, 433D-E, L **	11.20	541-544 **	16.00	736-737 **	4.80	914-917 **	4.80	1121-1124 **	3.00	1330-1333 **	6.40	C40 **	1.90
357-358, C112 **	6.40	433A-B, 433D-E, L/S **	33.60	545 **	12.80	736-737 **	4.80	914-917 **	4.80	1125-1128 **	4.00	1334-1337 **	8.00	C40a **	7.80
357-358, C112 **	6.40	433A-B, 433D-E, L/S **	33.60	545 **	12.80	738-740 **	2.90	918-921 **	4.00	1125-1128 **	4.00	1334-1337 **	8.00	C41 **	3.00
359-360 **	0.95	433C-P, 433 J-K **	9.60	546-547 **	1.60	741-746 **	21.00	918-921 **	4.00	1129-1134 **	6.40	1342-1343 **	6.40	C41 A°	1.50
361, C113 **	4.00	433C-P, 433 J-K **	9.60	546-547 **	1.60	747-750 **	3.60	922-923 **	3.20	1129-1134 **	6.40	1342-1343 **	6.40	C42 **	0.90
361, C113 **	4.00	433C-P, 433 J-K/S **	33.60	548 **	0.80	751-756 **	14.40	922-923 **	3.20	1134-1137 **	11.20	1344 **	1.60	C43-C45 **	3.00
362-363 **	2.75	433P-F, 433 J-K/S **	33.60	548 **	0.80	751-756 **	14.40	924-927 **	7.20	1134-1137 **	11.20	1344 **	1.60	C46 **	1.70
364 **	4.00	433M **	8.00	548 A°	0.25	757-760 **	6.40	924-927 **	7.20	1143-1144 **	2.40	1347 **	11.20	C47 **	1.60
364 **	4.00	433M **	8.00	549-550 **	4.80	757-760 **	6.40	928-931 **	4.80	1143-1144 **	2.40	1347 **	11.20	C47 **	1.60
364 A°	2.70	433Q **	6.00	549-550 **	4.80	761 **	0.85	928-931 **	4.80	1145-1152 **	4.80	1350 **	12.80	C47 A°	0.25
365-368 **	4.50	434 **	2.05	555-558 **	6.40	762-765 **	5.60	932-938 **	16.00	1145-1152 **	4.80	1350 **	12.80	C48-C51 **	11.20
369 **	4.20	435-438 **	4.80	555-558 **	6.40	762-765 **	5.60	932-938 **	16.00	1153-1164 **	3.30	1353 **	3.20	C48-C51 **	11.20
369 A°	3.00	435-438 **	4.80	559 **	12.80	766 **	1.60	939-942 **	1.60	1165-1166 **	2.40	1353 **	3.20	C52 **	2.40
370 **	0.60	439 **	0.80	559 **	12.80	766 **	1.60	939-942 **	1.60	1165-1166 **	2.40	1354-1356 **	28.00	C52 A°	0.90
370 A°	0.30	439 **	0.80	560-562 **	8.00	767-770 **	14.40	943-946 **	5.60	1168-1169 **	4.00	1354-1356 **	28.00	C53-C54 **	4.80
371-372 **	0.85	440-441 **	2.40	560-562 **	8.00	767-770 **	14.40	943-946 **	5.60	1168-1169 **	4.00	1359 M/S **	11.20	C53-C54 A°	1.80
371-372 A°	0.25	440-441 **	2.40	563-567 **	1.60	771-774 **	6.40	947-950 **	6.40	1170-1173 **	4.80	1359 M/S **	11.20	C59 **	2.40
372C **	0.55	442-444 **	3.20	563-567 **	1.60	771-774 **	6.40	947-950 **	6.40	1170-1173 **	4.80	1362-1363 **	19.20	C60 **	1.15
372C A°	0.10	442-444 **	3.20	575-576 **	3.30	775-778 **	3.60	955-958 **	3.30	1174-1177 **	4.80	1362-1363 **	19.20	C61 **	0.55
372D **	0.80	445 **	0.55	579-582 **	8.80	779 **	1.15	959-962 **	6.40	1174-1177 **	4.80	1365 **	19.20	C61 A°	1.55
372D **	0.80	446-447 **	2.40	579-582 **	8.80	780-783 **	2.70	959-962 **	6.40	1178-1179 **	5.60	1365 **	19.20	C61a **	6.60
373 **	2.10	446-447 **	2.40	583-586 **	2.40	784 **	1.80	967-970 **	4.80	1178-1179 **	5.60	1366 **	6.80	C62 **	0.90
374 **	0.80	446-447 A°	0.75	583-586 **	2.40	785 **	0.85	967-970 **	4.80	1180-1181 **	3.20	1366 **	6.80	C62 A°	0.35
374 **	0.80	448-449 **	2.40	587-590 **	8.00	786-789 **	4.80	971-974 **	4.80	1180-1181 **	3.20	1367 M/S **	14.40	C63-C66 **	3.30
374 A°	0.25	448-449 **	2.40	587-590 **	8.00	790-793 **	8.00	971-974 **	4.80	1182 **	9.60	1367 M/S **	14.40	C67 **	2.40
375-377, C115, C118 **	22.40	450-451 **	3.20	591-594 **	4.00	790-793 **	8.00	975 **	2.40	1182 **	9.60	1370 **	7.60	C67 A°	1.80
375-377, C115, C118 **	22.40	450-451 **	3.20	591-594 **	4.00	794-797 **	5.60	975 **	2.40	1183-1186 **	3.20	1370 **	7.60	C68 **	1.30
375-377, C115, C118 A°	2.40	452-453 **	2.40	595-597 **	3.30	794-797 **	5.60	976-979 **	7.20	1183-1186 **	3.20	B1 *	1.40	C68 A°	1.20
375-377, C115, C117 A°	2.60	452-453 **	2.40	598-600 **	6.40	798-801 **	3.30	976-979 **	7.20	1187-1190 **	3.20	B2 *	1.40	C69 **	1.15
380 **	1.55	454-455 **	1.60	598-600 **	6.40	802-805 **	11.20	980-983 **	5.60	1187-1190 **	3.20	B3 *	8.40	C69 A°	0.45
381-385 ST **	3.50	454-455 **	1.60	601-602 **	0.80	802-805 **	11.20	980-983 **	5.60	1191-1194 **	4.80	B4-8 A°	45.00	C70-C71 **	1.60
381-385 ST **	3.50	462-465 **	3.20	601-602 **	0.80	806-809 **	3.60	984-987 **	4.00	1191-1194 **	4.80	B7 *	6.00	C70-C71 **	1.60
381-385 ST A°	1.80	462-465 **	3.20	603-604 **	3.90	810-813 **	6.40	984-987 **	4.00	1195-1198 **	6.40	B8 **	6.00	C71a **	2.30
386 **	0.95	462-465 A°	0.90	605-606 **	2.40	810-813 DeLS	75.00	988-991 **	10.65	1195-1198 **	6.40	B12 A°	5.40	C72-C73 **	3.20
387 **	0.55	466-469 **	4.00	607-608 **	1.10	810-813 **	6.40	988-991 **	10.65	1199-1202 **	5.60	B16 **	0.80	C72-C73 **	3.20
387 A°	0.25	466-469 **	4.00	609-612 **	3.60	814-816 **	5.10	992-995 **	4.80	1199-1202 **	5.60	B17 **	0.55	C74 **	1.60
388-390 **	5.60	466-469 A°	1.10	613-616 **	1.80	817-820 **	1.70	996-999 **	3.30	1203-1206 **	2.50	B17 A°	0.45	C74 **	1.60
388-390 **	5.60	470 **	0.80	617-619 **	2.10	821-823 **	8.00	1000-1003 **	2.50	1207-1208 **	2.40	C1 **	0.20	C75 **	3.20
391 **	0.70	470 **	0.80	620 **	4.80	821-823 **	8.00	1004-1007 **	4.00	1207-1208 **	2.40	C1 *	0.20	C75 **	3.20
392 **	2.40	471-472 **	1.60	620 **	4.80	824 **	3.00	1004-1007 **	4.00	1209-1212 **	4.80	C2 **	0.50	C76-C78 **	1.70
392 **	2.40	471-472 **	1.60	621-623 **	3.20	825-828 **	2.10	1008-1011 **	6.40	1209-1212 **	4.80	C2 *	0.40	C79 **	5.10
393 **	3.20	479 **	0.80	621-623 **	3.20	829-832 **	3.20	1008-1011 **	6.40	1213 **	0.85	C3 **	0.20	C79a **	6.60
393 **	3.20	479 **	0.80	624 **	1.80	829-832 **	3.20	1008-1011 IMP **	8.80	1214-1217 **	1.80	C3 *	0.20	C80 **	1.60
394 **	0.60	479 A°	0.20	625-628 **	10.40	833-836 **	4.80	1008-1011 IMP **	8.80	1218-1219 **	1.60	C3 A°	0.20	C80 **	1.60
394 A°	0.30	480 **	0.80	625-628 **	10.40	833-836 **	4.80	1008-1011 S/S **	14.40	1218-1219 **	1.60	C4 **	0.20	C80 A°	0.55
395 **	1.60	480 **	0.8												



Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C121 **	1.70	2 *	1.20	23 A°	30.00	100 *	0.65	199 *	1.65	284 **	2.70	C49 **	3.00	636-640 **	3.90
C122 **	3.60	3 **	7.20	28 (*)	6.60	102 *	0.90	200 **	2.00	284 A°	1.00	CB1-2 *	1.80	660 **	2.40
C123 **	1.50	3 *	3.60	29 *	22.20	103 *	0.30	200 *	1.65	285 **	6.00	CB1 **	7.20	St. Pierre & Miquelon	
C123 A°	0.55	4 *	4.50	30 *	12.60	103 A°	0.30	201 **	3.60	286 **	9.60	CB1 A°	6.00	1 A°	42.00
C124-C125 **	4.00	4 A°	4.20	30 A°	8.40	104 *	0.35	201 *	3.00	286 A°	5.40	CB3 *	1.20	3 *	36.00
C124-C125 **	4.00	5 *	4.80	31 **	18.90	105 *	0.55	202 **	0.95	287 **	1.50	J1 *	0.25	6 *	27.00
C126-C127 **	1.20	5 A°	4.80	31 *	12.60	106 *	0.55	202 *	0.80	288 **	1.50	J2 *	0.40	6 A°	24.00
C126-C127 A°	0.60	6 *	9.60	31 A°	10.20	107 *	0.45	203 **	4.30	288 A°	1.00	J3 *	0.60	11 *	36.00
C128-C129 **	1.80	7 **	15.60	32 *	28.20	108 *	1.20	203 *	3.60	289 **	3.00	J4 *	1.20	15 A°	27.00
C130-C135 **	17.60	7 *	7.80	32 A°	22.20	109 *	0.85	204 **	0.95	290 **	6.60	J5 *	1.20	19 A°	9.60
C130-C135 **	17.60	7 A°	7.80	33F A°	45.00	110 *	6.60	204 *	0.80	290 A°	3.90	J7 *	3.55	20 *	12.00
C136-C137 **	7.20	8 *	12.60	34 *	0.65	111 *	1.60	205 **	4.20	291 **	9.00	J11-20 *	6.00	20 A°	9.00
C136-C137 **	7.20	8 A°	12.60	35 *	0.90	112 *	3.15	206 **	1.80	292 **	8.40	J28 **	6.85	21 *	12.00
C137A-CB **	21.60	9 *	10.80	36 **	3.15	114 *	1.10	207 **	0.95	292 A°	6.60	J29-38 **	28.10	22 A°	21.00
C138 **	1.60	9 A°	10.80	36 *	2.10	114 A°	0.75	207 *	0.80	293-296 **	8.40	J29 *	0.90	23 *	12.00
C138 **	1.60	10 A°	15.60	36 Inverted center *	30.00	116 *	3.00	208 **	0.95	297 **	4.80	J30 *	0.90	23 A°	9.60
C139 **	1.30	11 A°	31.20	37 *	2.10	116 A°	3.00	208 *	0.80	297 A°	4.80	J31 *	0.90	24 *	21.00
C139 A°	0.55	12 *	36.00	38 *	5.40	117 *	8.40	209 **	1.15	298-299 **	3.00	J32 *	0.90	24 A°	21.00
C140 **	1.30	13 *	46.80	39 *	5.40	117 A°	5.40	209 *	0.95	300 **	6.00	J33 *	0.90	25 *	12.00
C141-C142 **	7.80	13 A°	46.80	40 **	18.00	118 *	5.10	210 **	0.95	301 **	5.70	J34 *	0.90	27 *	18.00
C143 **	2.75	<b>Seychelles</b>		40 *	12.00	119 *	0.50	210 *	0.80	301 A°	5.70	J35 *	0.90	27 A°	18.00
C143A-CB **	44.80	202A **	2.40	41 *	16.80	121 *	0.20	211 **	1.15	302 **	1.20	J36 *	1.20	28 *	36.00
C143A-CB **	44.80	248-251 **	2.70	41 Inverted center *	48.00	122 *	0.30	212 **	0.95	302 A°	0.80	J37 **	8.65	30 A°	24.00
C144 **	2.15	252-256 **	1.30	41A A°	10.80	123 *	0.60	212 *	0.80	303 **	1.80	J38 **	10.45	36 *	12.00
C145 **	4.00	280-283 **	7.20	42 *	5.05	124 *	0.40	213 **	2.15	303 A°	1.15	J39 **	0.10	36 A°	12.00
C145 **	4.00	283a **	15.00	42 Inverted center *	42.00	125 *	0.30	213 *	1.80	304-305 **	1.55	J39-48 **	6.90	37 A°	12.00
C146-C147 **	14.40	283a **	0.40	43 *	12.00	128 *	4.20	214 **	1.15	306-308 **	3.30	J40 **	0.10	38 *	12.00
C146-C147 **	14.40	403C **	0.35	44 *	36.00	129 *	1.00	214 *	0.95	306 CP colour proof(s) *	18.75	<b>South Africa</b>		38 A°	12.00
C148 **	2.15	403C **	1.80	45 **	12.60	130 *	0.85	215 **	10.80	309 **	4.20	108 **	0.10	39 *	12.00
C150-C152 **	7.80	403C **	0.60	45 *	8.40	132 **	6.25	215 *	8.40	B1 **	12.60	241-244,247,250-253 **	21.00	39 A°	12.00
C153 **	8.00	463a **	3.00	46 *	16.80	132 *	4.80	216 **	1.15	B1 *	9.00	265 **	30.00	40 *	9.00
C153 **	8.00	467a **	3.60	47 *	31.80	133 *	7.50	216 *	0.95	B2 *	7.20	446a **	5.10	41 *	9.00
CB2 **	1.10	634-637 **	9.75	48 *	19.20	134 A°	12.00	217 **	1.60	B8-B10 **	3.75	451-454 **	10.20	42 *	9.00
CB2 A°	0.60	634-637 **	9.75	49 *	0.70	135-138 *	19.80	217 *	1.35	B8-B10 *	3.25	470 **	0.25	42 A°	9.00
CB3a **	3.30	634-637 **	3.90	50 *	1.10	139-144 *	10.50	218 **	1.60	B11-B12 **	1.10	525-528 **	1.80	43 **	18.00
CB35 **	2.75	725-728 A°	12.00	51 *	1.35	145 *	9.60	218 *	1.35	B11-B12 *	0.95	532-533 **	0.55	43 *	9.00
J2 *	66.00	778a **	1.45	52 **	5.20	146 **	0.15	219 **	1.60	B14 *	5.40	556a **	2.50	43 *	9.00
J4 *	3.90	<b>Seychelles-Zil Elwanen Ses</b>	15.2 *	52 *	3.45	146 *	0.10	219 *	1.35	B15 **	4.80	622-625 **	2.10	44 A°	15.00
J4 A°	3.00	49a **	3.60	53 *	7.20	147 *	0.10	220 **	10.80	B16 **	1.80	622-625 **	1.50	45 A°	18.00
J5 *	5.60	68-69 A°	1.55	53 A°	2.40	148 *	0.10	220 *	9.00	C1-7 *	8.70	741 **	0.30	46 *	12.00
J5 A°	4.30	127-130 **	8.40	54 *	15.00	149 *	0.10	222 **	9.00	C7A-C7B **	1.10	758-761 **	2.75	47 *	12.00
J6 *	5.60	<b>Sierra Leone</b>		54 A°	7.80	150 *	0.10	222 *	7.50	C8 **	1.15	766-769 **	3.30	47 A°	12.00
J6 A°	5.30	227-239 **	18.00	55 *	19.20	151 *	0.20	223 *	0.70	C9-C14 **	12.40	817 **	1.80	48 **	18.00
J7 *	7.50	657-662 **	0.30	56 *	10.80	152 *	0.20	224-237 **	7.60	C15 **	4.30	<b>South Africa-Bophutatsv</b>		48 *	9.00
J7 A°	5.10	657-662 **	7.80	56 A°	7.80	153 *	0.55	224-237 *	6.60	C16 **	6.05	56-59 **	1.55	48 A°	9.00
J8 *	8.10	768 **	3.60	57 *	7.80	154 *	0.25	237 A *	0.65	C17 **	18.65	116-119 **	1.50	49 **	18.00
J9 *	10.50	922-923 **	7.20	58 A°	7.80	155 *	0.65	237 B *	0.85	C18 **	9.65	192-195 **	2.10	49 *	9.00
J10 *	12.85	985-988 **	6.00	59 *	21.00	156 *	0.20	237 C *	1.20	C19 **	9.95	194 **	2.40	49 A°	9.00
J10 A°	12.60	1062-1063 **	8.40	59 A°	12.00	157 *	0.20	240-247 **	5.50	C20 **	46.90	224-227 **	1.90	50 **	14.40
J11 *	18.00	1086-1087 **	14.40	60 *	9.00	158 **	0.60	240-247 *	4.80	C21 **	6.60	249-252 **	1.90	50 *	7.20
J12 *	0.35	1086-1087 **	5.70	60 orange *	60.00	158 *	0.50	248-266 *	16.80	C21 **	6.60	278-281 **	3.00	50 A°	7.20
J13 **	0.45	1086-1087 **	5.10	61 *	16.80	159 *	0.65	248 *	0.10	C22 **	1.80	<b>South Africa-Ciskei</b>		51 **	14.40
J13 *	0.35	1323-1350 **	9.60	61 A°	16.80	160 *	0.50	249 **	0.15	C22 A°	1.20	50-53 **	1.50	51 *	7.20
J14 **	0.70	1351-1354 **	14.40	62 **	12.60	161 *	0.70	250 **	0.05	C23 **	18.00	63 **	1.80	51 A°	7.20
J14 *	0.60	1351-1354 **	13.20	62 *	8.40	162 *	1.00	251 **	0.20	C23 A°	12.00	64 **	2.40	53 *	24.00
J15 *	0.85	1427-1429 **	16.20	63 yellow-orange **	31.50	163 *	1.95	252 **	0.15	C24 **	19.80	102-105 **	1.80	53 A°	24.00
J16 **	1.30	1498 M/S **	15.00	63 yellow-orange *	21.00	164 *	1.10	252 *	0.10	C24 A°	12.00	114-117 **	1.20	54 *	24.00
J16 *	1.10	1500-1507 **	11.40	63 **	28.80	165 *	2.45	253 **	0.20	C25 **	3.60	208-212 **	4.50	60 **	1.90
J17 *	1.50	1628-1639 ex 1632 **	12.00	63 *	19.20	166 *	0.35	254 **	0.20	C25 A°	2.40	<b>South Africa-Transkei</b>		60 *	0.95
J17 A°	1.40	1641-1644 singles **	16.80	64 **	0.90	167 *	1.20	255 **	0.90	C26 **	2.70	5-21 **	15.00	61 **	1.90
J18 *	1.70	1669-1671 **	11.70	64 *	0.60	168 *	1.20	256 **	0.35	C26 A°	0.95	24-27 **	9.00	62 **	3.95
J19 *	1.70	1669-1671 **	6.30	65 **	0.90	169 *	0.80	257 **	0.60	C27 **	3.90	28-31 **	2.50	62 *	2.00
J19 A°	1.55	1739-1740 **	9.60	65 *	0.60	170 *	1.20	258 **	0.90	C27 A°	2.40	75-78 **	1.55	63 **	6.60
J22-31 *	4.80	1791 M/S **	6.60	66 **	1.25	171 *	0.85	258 *	0.80	C28-C29 **	12.00	87-90 **	1.30	63 *	3.30
J22 **	0.20	1793-1794 **	13.20	66 *	0.85	172 *	0.80	259 **	1.75	C28-C29 A°	5.40	143 **	0.55	64 *	4.20
J23 **	0.20	1805 **	6.60	67 A°	0.70	173 *	1.20	260 **	1.25	C30 **	9.60	155-158 **	1.55	64 A°	2.40
J23 *	0.20	1806 **	3.90	68 *	3.60	174 *	1.55	260 *	1.10	C31 **	0.65	170a **	1.55	65 **	12.00
J24 **	0.20	1906-1909 **	3.60	69 **	8.55	175 *	0.80	261 *	0.60	C31 A°	0.65	171-174 **	1.50	65 *	6.00
J24 *	0.20	2115-2116 **	7.20	69 *	5.70	176 **	2.00	262 **	1.25	C32 **	3.00	183-186 **	1.80	66 **	8.40
J24 A°	0.20	2122-2123 **	6.00	70 *	4.40	176 *	1.65	262 *	1.10	C32 A°	1.50	<b>South Africa-Venda</b>		66 *	4.20
J25 **	0.20	2122-2123 **	9.00	71 *	6.60	177 **	2.35	263 **	1.30	C33 **	4.20	5-14,17-23 **	13.20	67 **	26.40
J25 *	0.20	2166-2171 **	6.60	72 *	8.40	177 *	1.95	263 *	1.15	C33 A°	2.10	15 **	0.40	67 *	13.20
J26 **	0.20	2218-2219 M/S **	10.80	72 A°	5.40	178 *	1.95	264 **	1.75	C34 **	12.00	16 **	0.40	69 **	42.00
J26 *	0.20	2220-2221 **	6.00	74 **	11.70	179-180 *	1.70	265 *	2.20	C34 A°	5.10	28-31 **	1.55	69 *	21.00
J27 *	0.65	2275-2278 **	3.60	74 *	7.80	180 A°	0.85	266 **	4.85	C35 **	7.80	48-51 **	1.55	69 A°	18.00
J28 *	0.95	<b>Scamli Coast</b>		75 *	7.80	183 **	1.45	266 *	4.20	C36 **	12.00	64-67 **	1.50	70 **	20.40
J29 *	0.65	6 *	2.85	76 **	24.30	184 **	1.45	267 **	7.60	C37 **	2.40	72-75 **	1.80	70 *	10.20
J30 *	0.65	7 **	4.30	76 *	16.20	185 **	30.25	267 *	6.60	C38 **	3.00	80-83 **	2.10	71 *	12.60
J32-J36 **	1.50	7 *	2.85	79 **	75.60	186 **	1.45	270 **	2.25	C39 **	2.40	84-87 **	1.55	71 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 €
82 *	0.90	145 **	2.30	229 *	15.00	353 **	0.70	531, 536, 541 **	3.50	681A **	1.10	C17 **	13.80	J32-41 **	10.80
83 **	0.45	145 **	1.30	235 **	29.40	354 **	1.60	535 & 539 **	2.50	683 **	5.70	C18 **	13.80	J32-41 *	9.00
83 *	0.30	146 **	2.30	238 **	25.20	355 **	1.80	540 **	1.45	685a **	5.65	C18 *	12.00	J32 **	0.20
84 **	1.35	147 **	2.65	241 **	25.20	356 **	2.40	544A **	0.95	686 **	1.05	C19 **	14.50	J33 **	0.20
84 *	0.90	147 **	1.50	241 *	18.00	356 *	1.20	545 **	0.90	687 **	1.55	C19 *	12.60	J34 **	0.20
85 **	0.90	148 **	3.15	243 **	25.20	357 **	2.90	545B **	1.15	688 **	1.10	C19 A°	9.00	J35 **	0.20
85 *	0.60	149 *	1.60	245 **	25.20	357 *	1.45	546 **	0.75	689 **	1.05	C20 **	41.40	J36 **	0.40
86 **	0.45	150 **	3.70	246 *	21.00	358 **	2.40	548a **	1.40	690-691 **	3.70	C21 **	39.35	J37 **	0.55
86 *	0.30	150 *	2.10	253 *	15.00	359 **	3.30	549 **	1.40	692 **	1.65	C22 **	15.85	J37 *	0.50
86A **	0.80	151 *	1.80	258 *	18.00	359 *	1.65	550 **	0.75	693 **	1.20	C23 **	11.40	J38 **	0.85
87 **	1.35	152 **	3.15	259 *	18.00	360-361 **	9.20	552a **	5.50	694-695 **	1.15	C23 *	11.40	J38 *	0.70
87 *	0.90	152 *	1.80	299A **	0.35	362-365 **	5.30	553 **	5.30	696 **	14.40	C24 **	8.40	J39 *	1.30
88 **	5.05	153 **	3.15	299A *	0.30	366 **	6.90	554 **	0.85	697 **	12.00	C26 **	4.80	J40 *	2.10
88 *	3.35	153 *	1.80	299B **	1.10	366 A°	4.50	555 **	1.00	698 **	1.60	C27 **	19.10	J41 *	3.30
89 **	1.80	155 **	12.00	299B *	0.90	367 **	8.40	559-560 **	1.10	699 **	5.70	C27 A°	7.20	J46 without F.N.P.L. **	29.40
89 *	1.20	156 *	12.00	299C **	1.10	367 A°	3.60	564a & 558a **	5.30	700 **	1.00	C28 *	10.20	J58 *	34.80
90 **	2.70	157 **	27.00	299C *	0.90	368 **	4.85	569 **	0.75	701 **	1.60	C29 **	16.80	J68-77 **	10.35
90 *	1.80	160 **	6.30	299D **	1.95	369 **	7.80	570 **	0.75	702-703 **	2.95	C29 A°	7.80	J68-77 *	9.00
91 **	2.70	161 **	7.35	299D *	1.60	370-373 **	16.20	571 **	1.40	704 **	1.90	C31a gutter pair(s) **	10.80	J68 **	0.20
91 *	1.80	162 **	8.40	299E **	2.40	370-373 (*)	7.20	573a **	5.50	705 **	1.25	C32 **	6.70	J69 **	0.20
92 **	0.90	165-170 **	12.95	299E *	2.00	373 **	8.40	574 **	0.80	706-707 **	1.45	C33 **	11.10	J78-J82 **	16.80
92 *	0.60	165-170 *	10.80	300-313 **	8.95	374-376 **	20.00	575 **	0.80	708-709 **	2.40	C33 *	11.10	J83-J92 **	5.75
93 **	1.80	171 **	31.20	300-313 *	7.80	377 **	9.00	576 **	0.95	710 **	4.80	C34 **	9.70	Q3 **	7.20
93 *	1.20	171 *	24.00	300 **	0.20	382 **	7.80	577 **	1.40	711 **	7.20	C35-C36 **	46.70	Q3 *	3.60
94 **	0.80	172 **	0.20	301 **	0.20	383-384 & C41-C42 **	34.30	578-579 **	1.10	712 **	1.80	C35-C36 colour proof(s)	56.25	Q4 **	4.80
94 *	0.55	172 *	0.20	302 **	0.20	385-388 **	29.40	580 **	3.60	713 **	1.55	C37-C38 **	15.20	St. Thomas and Prince Island	
95 **	4.05	173 **	0.20	303 **	0.20	389-392 **	13.10	582a **	5.50	714-715 **	2.40	C39 **	18.30	341-350 **	66.00
95 *	2.70	174 **	0.20	304 **	0.20	393-395 **	55.20	583 **	1.50	774 M/S **	33.00	C40 **	23.40	447 A°	9.00
96 **	1.10	174 *	0.20	305 **	0.35	393-395 **	55.20	584 **	0.85	775 **	0.90	C43 **	36.60	492 sim. perf. s without	118.30
96 *	0.70	175 **	0.20	306 **	0.50	396 **	7.50	585 **	0.90	776 **	0.90	C44 **	43.20	492 sim. perf. s without	118.30
98 **	1.80	175 *	0.20	307 **	1.10	397-398 **	24.30	586 **	1.00	777 **	0.90	C45-C46 **	48.60	493 M/S A°	33.00
98 *	1.20	176 **	0.20	308 **	0.60	399 **	12.60	587 **	1.50	778 **	1.55	C46 A°	10.20	494 **	18.00
99 **	1.80	176 *	0.20	310 **	0.85	404-406 **	37.20	588 **	1.00	779 **	1.30	C47-C49 **	69.00	494 A°	18.00
99 *	1.20	177 **	0.50	311 **	0.85	407 **	15.30	589-590 **	1.10	780 **	3.60	C50 **	22.80	502-503,506 **	7.20
100 **	1.80	178 **	0.70	312 **	1.25	412-414 **	79.80	591 **	1.40	781 **	1.75	C54 **	37.80	502-503,506 A°	7.20
100 *	1.20	178 *	0.60	313 **	1.40	417-418 **	39.60	592 **	3.85	782 **	0.70	C55 **	12.00	507 **	9.00
101 **	2.70	179 **	1.80	314-321 **	4.85	419-422 **	21.60	594a **	6.00	783,785-787,789,791-792, 94-102-103	2.60	C56 **	13.20	508 **	7.20
101 *	1.80	179 *	1.50	314-321 *	4.20	419-422 A°/**	8.40	595 **	1.20	784,788,790,793,797,799	6.30	C57 **	15.10	517 A°	21.00
102 **	2.05	180 **	0.50	314 **	0.20	423-428 **	22.20	596 **	1.00	800 **	0.70	C58 **	7.20	518 A°	18.00
102 *	1.40	180 *	0.40	315 **	0.20	423-428 ex 425 **	15.00	597 **	1.00	800 bklt **	12.00	C59 **	23.40	519 A°	15.00
103 **	45.00	181 **	0.70	316 **	0.35	429-430 **	9.60	598 **	1.50	804 **	0.70	C60 **	7.90	528-533 **	7.80
103 *	30.00	181 *	0.60	317 **	0.50	431 **	9.10	599 **	1.20	805 **	1.45	C61-C62 **	5.45	528-533 A°	7.80
104 **	5.85	182 **	0.15	319 **	0.60	432-433 **	9.00	600-601 **	1.15	806-807 **	2.50	C63-C64 **	4.55	555-560 A°	7.80
105 **	6.30	182 *	0.10	320 **	1.05	434 **	9.00	602 **	1.00	808 **	1.30	C65 **	5.50	561-566 A°	7.20
105 *	4.20	183 **	0.35	321 **	1.40	435 **	4.80	603 **	0.95	809 **	0.40	C66 **	1.40	598-603 **	7.20
106 **	18.00	183 *	0.30	322-323 **	2.95	436-438 **	9.00	604 **	7.50	810 **	6.00	C67 **	2.75	604 **	15.60
107 **	6.30	184 **	0.70	322-323 *	1.90	439-440 **	18.00	606a **	6.00	811 **	0.65	C68 **	5.40	604 **	4.50
109 **	14.40	184 *	0.60	324-342 **	34.50	441-442 **	7.20	607 **	1.00	812 **	1.10	C69-C70 **	4.15	605-610 **	7.20
109 *	9.60	185 **	3.25	324 **	0.20	443-445 **	8.40	608 **	1.20	813 **	0.90	C71 **	2.70	617 gold overprint **	13.20
110 **	2.40	185 *	2.70	324 *	0.20	446 **	5.40	609 **	1.00	814 **	0.65	C72 **	4.10	631 **	9.00
111 **	1.15	186 **	0.50	325 **	0.20	446 A°	2.40	610 **	0.95	815 **	0.65	C73 **	1.80	631 A°	6.00
111 *	0.80	186 *	0.40	326 **	0.20	447 **	4.50	611 **	1.40	816 **	0.65	C74 **	3.90	632,634 **	7.80
112 **	1.15	187 **	5.05	326 *	0.20	448-449 **	12.60	612 **	1.00	817 **	0.65	C74A **	2.00	632,634 A°	7.80
112 *	0.80	188 **	0.60	327 **	0.20	450 **	6.00	613-614 **	1.10	818 **	0.65	C75 **	2.80	633,635 **	7.80
113 **	0.80	188 *	0.50	328 **	0.85	451-452 **	14.10	616 **	4.20	819-820 **	2.05	C75A **	5.40	633,635 A°	7.80
113 *	0.55	189 **	1.30	328 *	0.70	453-467 **	10.80	618a **	5.50	821 **	0.35	C76 **	5.50	637 **	6.60
114 **	0.80	189 *	1.10	329 **	0.85	476 **	1.00	619 **	0.65	822 **	0.65	C79 **	3.00	637 A°	6.60
114 *	0.55	190 **	0.70	329 *	0.70	477 **	1.30	620 **	1.20	823 **	6.00	C80 **	3.60	641-642 **	8.40
115 **	0.80	190 *	0.60	330 **	0.85	478 & 481 **	1.15	621 **	1.00	824 **	0.90	C81 **	3.00	643 **	5.40
115 *	0.55	191 **	10.45	331 **	0.70	479 & 483 **	1.00	622 **	3.55	828 **	1.15	C82 **	1.80	643 A°	12.00
116 **	2.00	191 *	8.70	331 *	0.60	480 & 484 **	1.10	623 **	0.95	829 **	2.70	CB1 **	3.45	673-674 ind. S/S **	36.00
116 *	1.30	192 **	0.80	332 **	0.70	482 & 485 **	1.10	624 **	1.40	830 **	0.65	CB2 **	3.45	674 A°	10.20
117 *	0.90	192 *	0.65	332 *	0.60	486 **	1.20	625 **	1.20	831 **	0.65	CB3 **	4.15	685 A°	18.00
118 **	1.35	193 **	1.80	333 **	0.70	487 **	1.30	626-627 **	0.85	832 **	1.20	CB3 *	3.00	686-688 ind. S/S **	21.00
118 *	0.90	193 *	1.50	333 *	0.60	488 **	0.95	628 **	6.60	833 **	1.20	J3 A°	18.00	699a-b IMP A°	3.30
119 **	2.40	194 **	0.95	335 **	1.75	489 **	0.75	630a **	2.20	834 **	1.10	J5 **	18.00	705 A°	5.70
120 *	3.90	194 *	0.80	335 *	1.50	490 **	0.75	631 **	1.00	835-839 **	3.70	J6 *	18.00	713 **	7.80
121 **	0.55	195 **	0.95	336 **	2.05	491 **	0.85	632 **	0.50	840 **	0.55	J10-20 **	28.85	754-756e-f **	54.00
122 **	0.80	195 *	0.80	336 *	1.80	492 **	1.80	633 **	1.00	841 **	0.95	J10-20 *	22.20	760-762 **	30.60
123 **	0.90	196 **	0.95	336 A°	1.20	493 **	1.30	634 **	1.00	842 **	0.35	J10 **	0.40	786 **	6.00
124 **	2.70	197 **	2.90	337 *	1.80	494 **	1.20	635 **	1.00	843-845 **	5.40	J10 *	0.30	786 **	4.80
124 *	1.80	198 **	0.70	338 **	2.30	495 **	2.15	636 **	0.70	846 **	6.00	J11 **	0.40	821 A°	4.20
125 **	2.70	198 *	0.60	338 *	2.00	496 **	1.20	637 **	0.85	847 **	1.30	J11 *	0.30	822 A°	4.20
125 *	1.80	199 **	0.95	339 *	2.40	497 **	0.85	638 **	1.30	848 **	2.65	J12 **	0.60	829-830 A°	10.80
126 **	3.60	199 *	0.80	340 *	3.30	498 **	0.95	639 **	5.05	849 **	2.05	J12 *	0.50	855 A°	4.20
126 *	2.40	200 **	0.95	341 **	5.30	499 **	0.95	641a **	4.60	B1 **	3.15	J13 **	0.80	856-866 **	2.65
127 **	3.15	200 *	0.80	341 *	4.60	503 **	1.20	B1 *	5.70	B1 *	2.10	J13 *	0.60	884-888 A°	7.20
127 *	2.10	201 **	0.85	342 **	6.90										

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
1306-1307 **	4.50	11 **	72.00	113 *	2.05	210 *	0.20	C56 *	2.40	1143 **	1.50	196 **	0.20	272 *	0.15
1393 **	4.50	12 **	132.00	114 *	1.70	211 **	0.30	C62 Å°	15.00	1175-1178 M/S **	19.20	196 *	0.15	273 **	0.15
1398 **	6.60	13 **	72.00	115 *	2.10	212 **	0.20	C63 Å°	15.00	1175-1178a-1 singles **	19.20	197 **	0.60	274 **	0.15
St. Vincent		13 *	36.00	116 *	0.70	212 *	0.20	C67-71 **	19.00	1179-1180 **	8.40	197 *	0.45	275 **	0.15
3239 **	200.00	Syria		117 *	1.50	214 **	0.30	C67-71 *	16.50	1192 **	2.15	198 **	0.80	276 **	0.15
3243 **	136.00	5 **	48.00	118 *	2.00	214 Å°	0.25	C68 *	3.30	1193-1199 Å°	2.50	199 **	1.15	277 **	0.15
3244 Å°	48.00	5 Å°	23.40	119 *	7.80	215 **	0.30	C69 *	16.50	1200 Å°	2.15	199 *	0.90	278 **	0.15
3245 **	80.00	6 Å°	36.00	120 *	21.60	216 **	0.40	C70 *	16.50	1200 Å°	1.30	200 **	1.15	279 **	0.15
3248 Å°	48.00	7 *	15.00	121 *	0.35	216 Å°	0.25	C71 *	16.50	1209-1215 **	3.60	200 *	0.90	280 **	0.15
3250 **	40.00	8 *	21.60	122 *	0.60	218 **	4.30	C72-79 **	22.10	1217-1223 **	4.50	201 **	1.35	281 **	0.15
3251 Å°	120.00	9 *	57.00	123 *	0.60	219 **	0.70	C80-87 **	13.10	1235-1241 **	4.50	201 *	1.05	282 **	0.50
3252 **	80.00	10 Å°	84.00	124 *	0.60	220 **	0.40	C80-87 *	10.90	1242 **	2.15	202 **	1.15	283 **	0.70
3253 **	40.00	11 *	1.50	125 *	0.50	221 **	1.15	C88 **	2.35	1252 **	4.20	203 **	1.55	284 **	1.05
3255A **	80.00	12 *	1.50	126 *	1.20	222 **	0.40	C88 *	2.05	1276-1278 **	14.40	203 *	1.20	285 **	0.35
3256 **	80.00	14 **	2.55	127 *	1.20	222 Å°	0.25	C88a *	24.00	1279-1285 **	4.80	204 **	1.35	286 **	1.05
3259 **	152.00	14 *	1.50	128 *	0.90	223 **	1.10	C89-95 **	4.85	1294 **	2.15	205 **	1.55	287 **	0.50
3261 **	80.00	15 *	1.50	129 *	1.10	223 Å°	0.65	C96-97 **	6.85	1294 Å°	2.15	205 *	1.20	287 *	0.45
3262 **	80.00	17 **	4.10	130 *	1.70	224 **	1.45	C98 **	4.15	1295-1301 **	6.00	206 **	1.55	288 **	0.50
3264 **	40.00	17 *	2.40	130 *	1.20	225 **	1.45	C98 *	3.45	1327-1328a-1 singles **	11.40	207 **	1.50	289 **	0.70
3265 **	24.00	18 *	3.90	131 **	2.10	225 Å°	0.65	C99-102 **	8.95	1338-1339 **	10.10	207 *	1.95	289 *	0.60
3266 **	120.00	21 Å°	5.40	132 *	0.90	226 Å°	0.65	C99-102 *	7.80	1352 **	4.80	208 **	5.85	290 **	1.05
3267A **	144.00	22 (*)	5.40	133 *	25.20	227 *	1.90	C103-106 **	8.95	1365-1366 **	7.20	209 **	10.90	290 *	0.90
3267B **	144.00	23 Å°	12.00	134 *	25.20	228 **	1.80	C103-106 *	7.80	1380-1386 **	3.60	210 **	0.40	291 **	0.70
3268 Å°	136.00	25 *	1.30	135 *	25.20	253-261 *	21.00	C107-108 **	25.20	1387 **	2.15	211 **	0.60	292 **	0.85
3273 Å°	320.00	25 Å°	1.30	136 *	25.20	262 **	0.55	C109-113 **	27.60	1396-1402 **	3.60	212 **	0.60	293 **	0.85
3274 **	280.00	26 *	1.30	137 *	1.20	262 *	0.50	C114-116 **	27.95	1403 **	2.15	213 **	1.00	294 **	1.40
3278 **	240.00	27 **	3.45	138 *	1.10	263 **	1.00	C117-123 **	17.60	1404-1410 **	3.60	214 **	1.55	294 *	1.20
3280 **	320.00	27 *	2.15	139 **	4.40	263 *	0.90	CB1-4 **	14.40	1430 M/S **	4.80	214 *	1.20	295 **	2.25
3281 **	24.00	28 **	3.85	139 *	3.15	264 **	0.25	CB1-4 *	12.00	1437 M/S **	4.80	215 **	2.35	295 *	1.95
3282 **	24.00	28 *	2.40	140 **	4.40	264 **	0.10	J7 *	3.30	1437a-1 singles **	4.80	216 **	0.20	296-297 **	1.05
3283 Å°	120.00	30 (bended) Å°	240.00	141 **	6.70	265 **	0.40	J9 *	1.50	1445-1451 **	3.30	216 *	0.15	296-297 *	0.90
3284 **	32.00	31 *	1.15	143 *	0.30	265 *	0.10	J10 *	0.60	1509 **	2.65	217 **	0.20	298-300 F **	7.25
3285 **	40.00	32 *	1.15	144 **	0.40	266 **	0.80	J14 **	5.25	1592-1593 **	4.80	217 *	0.15	298-300 F *	6.30
3289 Å°	48.00	32 Å°	2.40	144 *	0.30	266 *	0.70	J20 *	1.20	1814-1815 **	6.60	218 **	0.20	298 **	0.15
3290 **	280.00	33 Å°	2.40	145 **	0.80	267 *	1.05	J21 *	1.20	1834-1835 M/S **	11.40	218 *	0.15	298 *	0.15
3292a Å°	144.00	34 Å°	2.05	145 *	0.60	268 **	1.15	J23-27 *	6.00	1836-1837 **	7.20	219 **	0.20	299 **	0.50
3293a Å°	144.00	35 Å°	0.95	146 *	0.80	268 *	1.05	J28-32 *	5.40	1874-1875 **	6.60	219 *	0.15	299 *	0.45
3294 **	120.00	36 Å°	0.30	147 **	0.60	268A **	0.85	J33 **	0.20	1886-1887 **	7.20	220 **	0.20	300 **	0.70
3295 **	48.00	37 *	1.10	148 *	0.85	268A *	0.80	J33 *	0.20	1946-1949 **	14.40	221 **	0.20	300 *	0.60
3296 **	80.00	37 Å°	0.85	149 *	0.80	269 **	1.00	J34 **	0.15	1967-1968 **	7.20	222 **	0.20	300A **	0.85
3297A **	104.00	38 Å°	0.90	150 *	22.20	269 Å°	0.90	J34 *	0.10	2020-2023 **	3.30	222 *	0.15	300B **	0.50
3297B **	104.00	39 Å°	0.95	151 *	0.85	270 **	0.90	J35 **	0.55	Togo		223 **	0.55	300B *	0.45
3298 **	80.00	40 Å°	0.95	152 *	0.80	270 *	0.85	J35 *	0.45	66 **	2.15	225 **	0.35	300C **	0.85
3299 Å°	80.00	41 *	1.45	153 *	3.90	271 *	0.95	J36 **	1.30	66 *	1.20	226 **	0.55	300D **	0.85
3302 **	48.00	41 Å°	0.85	155 *	1.20	272-281 **	4.80	J36 *	1.10	67 *	1.20	227 **	0.55	300E **	1.40
3303 **	48.00	42 Å°	1.00	156 *	0.60	272-281 *	4.00	J37 **	1.50	67 Å°	1.20	227 *	0.45	300F **	1.40
3304 Å°	80.00	43 *	1.40	160 **	1.55	282-285 **	14.40	Tahiti		68 *	1.90	228 **	0.20	301 **	0.85
3306 Å°	176.00	44 *	1.55	160 Å°	1.10	286-287 **	4.20	8 *	48.00	71 *	3.75	229 **	0.20	301 *	0.75
3307 Å°	176.00	44 Å°	1.30	161 *	1.20	286-287 *	3.50	9 *	48.00	72 *	5.40	230 **	0.35	302 *	0.75
3308 **	136.00	45 Å°	2.10	162 **	1.55	288-292 **	9.30	10 *	48.00	72 Å°	5.40	231 **	0.70	303 **	0.70
3310 Å°	160.00	47 Å°	3.60	162 *	1.20	293-297 **	9.30	10 Å°	33.00	74 *	23.40	231 *	0.60	303 *	0.60
3311 **	24.00	48 *	6.00	163 *	1.20	293-297 *	8.10	11 *	60.00	77 *	2.55	233 **	0.35	304 **	0.85
3313 **	72.00	49 Å°	4.80	164 **	2.35	298-299 **	5.05	15 *	78.00	77 Å°	2.55	234 **	0.55	305 **	1.55
3314 Å°	104.00	51 *	24.00	164 *	1.80	300-305 **	5.50	22 *	48.00	78 Å°	19.20	235 **	0.55	305 *	1.35
3315 **	56.00	52 *	60.00	165 *	1.80	300-305 *	5.50	28 Å°	54.00	80 *	0.90	236 **	1.60	306 **	1.55
3315 **	64.00	54 (*)	1.15	170 **	1.15	306 **	3.05	29 *	6.60	81 *	0.90	236 *	1.35	307 **	1.55
3316 **	104.00	55 *	0.85	170 *	0.95	307 **	5.40	30 *	6.60	83 **	2.70	237 **	1.10	307 *	1.35
3317A **	80.00	56 dark grey *	0.85	173 *	0.20	308 *	5.10	30 Å°	6.60	83 *	1.50	238 **	0.70	308 **	2.40
3317B **	80.00	56 dark grey Å°	0.85	175 *	0.25	309 **	7.90	31 *	7.80	84 **	4.05	238 *	0.60	309 **	0.15
3318 **	64.00	56 grey *	0.60	176 **	0.45	310 *	9.60	Tanzania		84 *	2.25	239 **	0.70	309 *	0.15
3320 **	64.00	56 grey Å°	0.60	176 *	0.35	B1-12 **	34.55	62-65 **	1.80	85 *	3.75	240 **	0.55	310 **	0.15
3324 Å°	320.00	57 **	1.45	177 **	2.45	B1 *	2.40	62-65 **	3.30	87 *	9.60	240 *	0.45	310 *	0.15
3326 **	64.00	57 Å°	0.65	177 **	2.45	B2 *	2.40	66-69 **	3.60	88 *	12.60	241 **	2.50	311 **	0.15
3327 **	24.00	58 Å°	0.70	177 *	0.20	B3 *	2.40	66-69 **	3.60	88 Å°	12.60	241 *	2.10	311 *	0.15
3328 **	24.00	59 **	1.25	178 **	1.45	B4 *	2.40	209-212 **	3.00	176 **	0.20	242 **	0.70	312 **	0.15
3329 **	72.00	59 *	0.85	178 *	1.20	B5 *	2.40	212a **	6.00	176 *	0.15	242 *	0.60	313 **	0.35
3333 **	32.00	59 Å°	0.85	179 *	0.35	B6 *	2.40	212a **	3.30	177 **	0.20	243 **	3.95	314 **	0.50
3334 Å°	64.00	60 **	1.45	180 *	0.85	C14 *	30.00	263-266 **	0.60	177 *	0.15	243 *	3.30	315 **	0.50
3337 Å°	240.00	60 Å°	0.65	181 *	0.90	C15 *	30.00	266a **	0.60	178 **	0.40	244 **	1.45	316 **	0.50
3339 **	32.00	62 *	2.70	182 *	0.85	C18-21 **	20.15	271-274 **	0.60	178 *	0.30	244 Å°	1.20	317 **	1.20
3342 **	128.00	63 *	1.25	183 **	1.10	C18 *	1.80	274a **	0.60	179 **	0.60	245 **	0.55	318 **	0.50
3345 **	120.00	63 Å°	0.95	185 *	2.05	C19 *	1.80	274a **	6.60	180 **	0.60	245 *	0.45	318 *	0.70
3346 Å°	120.00	82 Å°	0.95	186 *	0.90	C22-25 **	26.90	283 **	3.30	180 *	0.45	246 Å°	3.75	319 **	0.85
3347 Å°	120.00	83 Å°	2.15	187 *	0.60	C22-25 *	19.20	286-288 **	5.40	182 **	0.60	247 **	1.45	319 *	0.75
3348 **	72.00	84 Å°	1.20	188 **	0.35	C26-29 *	6.25	332 **	3.00	183 *	0.75	248 **	1.10	320 **	0.50
3350 **	88.00	85 *	1.55	188 *	0.30	C30-33 *	5.05	346-349 **	3.30	184 **	1.00	249 **	1.25	320 *	0.70
3352 **	88.00	86 Å°	1.20	189 *	0.30	C30 *	1.25	441-444 **	0.95	184 *	0.75	250 **	2.00	321 **	1.40
3354 Å°	120.00	87 Å°	1.20	189 Å°	0.30	C32 *	1.25	477 **	0.70	185 *	1.50	250 *	1.65	321 *	1.20
3355 **	320.00	88 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 €
392-395 **	1.70	645 **	1.55	863-865, C214-C216 **	4.50	1003-1004, C350-C351 **	9.60	1143A **	8.80	1401-1404 **	4.00	1529-1531 S/S **	8.80	1613 IMP **	3.85
392-395 A°	0.70	645 A°	0.60	866-867 **	1.70	1003-1004, C350-C351 **	9.60	1143A **	8.80	1401-1404 **	4.00	1529-1531 S/S IMP **	33.60	1613 S/S IMP **	9.60
396-400 **	1.45	646-649, C93-C94 **	3.90	868-870, C217-C219 **	6.90	1005-1006, C354-C357 **	6.40	1143B **	8.00	1410-1413 **	5.60	1529-1531 S/S IMP **	33.60	1613 S/S IMP **	9.60
401-406 **	3.00	650-653, C95-C96 **	3.30	871-872, C220-C221 **	2.70	1005-1006, C354-C357 **	6.40	1143B **	8.00	1410-1413 **	5.60	1532 **	9.60	1614-1615 **	0.90
407-410 **	2.10	650-653, C95-C96 A°	1.80	873-874, C222-C223 **	2.55	1007-1009, C358 **	1.05	1144-1148 **	5.60	1414 **	8.80	1532 **	9.60	1614-1615 IMP **	4.00
410a **	3.00	654-655 **	1.20	875 **	0.50	1010-1011, C359-C362 **	6.40	1144-1148 **	5.60	1414 **	8.80	1532 IMP **	9.60	1614-1615 IMP **	4.00
411-416 **	2.40	654-655 A°	0.45	876-877, C224-C226 **	5.70	1010-1011, C359-C362 **	6.40	1149 **	4.80	1415-1421 **	5.60	1532 IMP **	9.60	1615A **	3.60
417-420 **	1.20	656-660, C97-C98 **	3.60	878-879, C227-C228 **	3.30	C367 **	1.20	1149 **	4.80	1415-1421 **	5.60	1533-1534 **	1.30	1615A **	3.60
417-420 M/S **	14.40	656-660, C97-C98 A°	1.40	880, C229 **	6.00	1012, C365-C367 **	8.00	1150-1154 **	3.90	1422 **	4.00	1535-1538 **	8.80	1615A IMP **	12.00
421 **	2.10	661-664, C100-C101 **	4.20	881-884, C230-C231 **	6.00	1012, C365-C367 **	8.00	1156-1157 **	1.15	1422 **	4.00	1535-1538 **	8.80	1615A IMP **	12.00
421a **	2.10	665-668, C102-C103 **	4.20	881-884, C230-C231 A°	1.35	1013-1015, C368-C370 **	5.60	1158-1163 **	5.60	1423-1425 **	4.80	1535-1538 IMP **	17.60	1615A S/S **	9.60
421a A°	2.10	669-673, C105-C106 **	3.90	885-886, C232-C233 **	4.95	1013-1015, C368-C370 **	5.60	1158-1163 **	5.60	1423-1425 **	4.80	1535-1538 IMP **	17.60	1615A S/S IMP **	9.60
422-427 **	1.45	674-677, C107-C108 **	3.30	887-889, C236-C237 **	5.40	1016-1017, C371-C374 **	5.60	1158-1163a **	4.20	1426 **	4.80	1535-1538 S/S **	12.00	1615A S/S IMP **	17.60
427a **	1.80	678-682, C109 **	4.20	890-891, C238-C239 **	2.70	1016-1017, C371-C374 **	5.60	1164-1166 **	2.40	1426 **	4.80	1535-1538 S/S **	12.00	1615A S/S IMP **	17.60
428-431 **	2.10	683-686, C110-C111 **	4.20	892-893, C240-C241 **	6.40	1018-1020, C375-C377 **	4.80	1164-1166 **	2.40	1427-1429 **	8.00	1535-1538 S/S IMP **	33.60	1615E **	3.85
432-437 **	2.30	687-688, C112 **	3.00	892-893, C240-C241 **	6.40	1018-1020, C375-C377 **	4.80	1167 **	4.80	1427-1429 **	8.00	1535-1538 S/S IMP **	33.60	1615E **	3.85
437a **	5.10	689-692, C113-C114 **	3.90	893A **	8.10	1021-1022, C380-C383 **	9.60	1167 **	4.80	1430 **	7.20	1539 **	8.00	1615E IMP **	9.60
438-443, C34 **	12.80	693-708, C115-C119 **	20.40	893-897, C242-C243 **	6.00	1021-1022, C380-C383 **	9.60	1172-1173 **	1.60	1431-1434 **	4.00	1539 **	8.00	1615E IMP **	9.60
438-443, C34 A°	12.80	709 **	0.55	898, C244-C245 **	2.25	1023-1028 **	0.90	1172-1173 **	1.60	1431-1434 **	4.00	1539 IMP **	12.00	1616-1623 **	8.00
444-447 **	2.15	709 A°	0.30	899-902 **	1.65	1028a **	0.80	1174-1176 **	2.40	1435-1438 **	4.80	1539 IMP **	12.00	1616-1623 **	8.00
448-451 **	1.15	710-712, C120-C121 **	19.20	899-902 A°	0.90	1029, C384 **	1.60	1174-1176 **	2.40	1435-1438 **	4.80	1539A **	10.40	1625 **	5.20
448-451 A°	0.60	710-712, C120-C121 **	19.20	903-906, C246-C247 **	4.65	1029, C384 **	1.60	1177 **	4.80	1439-1442 **	5.60	1539A **	10.40	1625 **	5.20
451-453 **	2.15	713-716, C122-C123 A°	1.35	903-906, C246-C247 A°	1.65	C387 **	1.20	1177 **	4.80	1439-1442 **	5.60	1539A IMP **	16.00	1625 IMP **	10.40
451-453 A°	0.90	717-721, C124-C125 **	7.20	907-908, C248-C249 **	1.70	1030-1032, C389-C391 **	4.80	1178-1181 **	4.80	1439-1442 IMP **	15.00	1539A IMP **	16.00	1625 IMP **	10.40
454-456, C35 **	1.90	722-725, C126-C127 **	4.20	909-910, C250-C251 **	4.35	1030-1032, C389-C391 **	4.80	1178-1181 **	4.80	1439-1442 IMP **	15.00	1539A S/S **	24.00	1625 **	8.00
457-460 **	1.80	727-729, C128-C129 A°	1.30	909-910, C250-C251 IMP **	15.00	1033-1034, C398-C391 **	4.20	1182-1184 **	2.40	1448-1451 **	3.60	1539A S/S **	16.00	1625 **	8.00
457-460 A°	0.90	729-728, C128 **	2.75	911-912, C252-C253 **	2.25	1038-1039, C392-C394 **	3.00	1182-1184 **	2.40	1452 **	4.00	1539A S/S IMP **	32.00	1628-1633 **	12.00
461-472, C36-C40 **	153.60	729, C129 **	1.80	911-912, C252-C253 IMP **	15.00	1038-1039, C392-C394 **	3.00	1185 **	3.20	1452 **	4.00	1539A S/S IMP **	32.00	1628-1633 **	12.00
461-472, C36-C40 A°	153.60	730-733, C130-C132 **	5.40	913 **	4.65	1038-1039, C392-C394 **	3.00	1185 **	3.20	1453-1455 **	2.40	1539B **	8.80	1628-1633 IMP **	25.60
473-475, C41 **	2.40	735, C133 **	3.00	914-915 **	0.90	1040-1041, C398-C401 **	6.40	1186-1187 **	1.60	1453-1455 **	2.40	1539B **	8.80	1628-1633 IMP **	25.60
476-480 **	1.20	736-740, C134 **	22.40	916, C259-C261 **	3.60	1040-1041, C398-C401 **	6.40	1186-1187 **	1.60	1456 **	0.80	1539B IMP **	17.60	1628-1633 S/S **	19.20
476-480 A°	0.60	736-740, C134 **	22.40	917, C262 **	1.35	1042, C402 **	0.80	1188-1192 **	7.20	1456 **	0.80	1539B IMP **	17.60	1628-1633 S/S **	19.20
478-482 **	1.90	741-745, C135 **	4.80	918, C263-C264 **	1.50	1043-1045, C403-C405 **	5.60	1188-1192 **	7.20	1457-1460 **	4.80	1540-1541 **	2.40	1628-1633 S/S IMP **	35.20
478a **	2.40	746-750, C136 **	4.80	919-921, C267-C269 **	3.90	1043-1045, C403-C405 **	5.60	1193 **	4.80	1457-1460 **	4.80	1540-1541 **	2.40	1628-1633 S/S IMP **	35.20
483-485, C42 **	2.90	751-755, C137-C138 **	14.40	922-923 **	21.00	1046-1048, C406-C408 **	5.60	1193 **	4.80	1461 **	4.80	1542-1545 IMP **	30.00	1634 **	5.60
483-485, C42 A°	1.05	751-755, C137-C138 **	14.40	923A-E **	104.00	1046-1048, C406-C408 **	5.60	1230-1238 **	35.20	1461 **	4.80	1542-1545 S/S IMP **	60.00	1634 **	5.60
486-490 **	3.60	756-759, C139-C140 **	27.20	923A-E **	104.00	1049, C409-C411 **	2.50	1230-1238 **	35.20	1462-1464 **	7.20	1546-1549 **	4.40	1634 IMP **	14.40
491-494, C43 **	3.60	756-759, C139-C140 **	27.20	924-925, C270-C273 **	4.65	1050-1053, C412-C415 **	4.20	1241-1244 **	7.20	1462-1464 **	7.20	1546-1549 **	4.40	1634 IMP **	14.40
491-494, C43 A°	1.35	760-763, C141-C142 **	5.70	926-927, C274-C275 **	1.50	1053-1055, C416-C418 **	4.80	1245-1246 **	26.40	1466-1469 **	4.80	1546-1549 IMP **	5.60	1635-1637 **	2.40
491-494, C43 IMP **	30.00	764-766, C143 **	20.40	928-929, C278 **	1.80	1053-1055, C416-C418 **	4.80	1245-1246 **	26.40	1466-1469 **	4.80	1546-1549 IMP **	5.60	1635-1637 **	2.40
496-499, C44 **	3.90	767-770, C144-C145 **	12.80	930, C279 **	1.20	1056, C419 **	1.60	1247-1248 **	3.20	1470 **	4.80	1550 **	4.00	1638-1640 **	2.40
496-499, C44 A°	1.35	767-770, C144-C145 **	12.80	931, 933 **	0.60	1056, C419 **	1.60	1247-1248 **	3.20	1470 **	4.80	1550 **	4.00	1638-1640 **	2.40
499a **	4.50	771-773, C146-C148 **	4.35	932, C279 **	0.75	1056A **	14.40	1259-1262 **	9.60	1471-1472 **	1.60	1551-1552 **	1.60	1641-1643 **	2.40
500-505 **	2.40	774-777, C149-C151 **	4.80	937-938, C287-C290 **	3.90	1056A **	14.40	1259-1262 **	9.60	1471-1472 **	1.60	1551-1552 **	1.60	1641-1643 **	2.40
500-505 A°	1.05	778-780, C152-C154 **	4.80	939-941, C291-C293 **	9.60	1056B IMP **	24.00	1263 **	8.80	1473-1476 **	4.80	1553-1558 **	9.60	1644 **	5.60
505a **	2.10	780A **	43.20	939-941, C291-C293 **	9.60	1057, C420 **	0.90	1263 **	8.80	1473-1476 **	4.80	1553-1558 **	9.60	1644 **	5.60
506-510 **	2.15	780A **	43.20	942, C294 **	1.05	1058, C421 **	1.60	1264-1272 **	11.40	1483-1486 **	5.60	1553-1558 IMP **	20.80	1645 **	7.20
506-510 A°	0.90	780Ab **	24.00	943-945, C295-C297 **	4.20	1058, C421 **	1.60	1275-1277 **	4.80	1483-1486 **	5.60	1553-1558 IMP **	20.80	1645 **	7.20
510a **	3.90	781, C155 **	2.25	946 **	0.60	1059-1060, C422-C425 **	9.60	1275-1277 **	4.80	1488-1492 **	8.80	1553-1558 S/S **	20.00	1646 **	6.40
516-520 **	2.30	782-784, C156-C158 **	3.90	947, C298-C299 **	2.40	1059-1060, C422-C425 **	9.60	1278 **	4.80	1488-1492 **	8.80	1553-1558 S/S **	20.00	1647 **	6.40
516-520 A°	1.10	785-787, C159-C161 **	3.30	947A **	6.00	1061-1063, C426-C428 IMP **	15.00	1278 **	4.80	1493-1496 **	6.40	1553-1558 S/S IMP **	28.80	1647 **	6.40
516-520 IMP **	48.00	788, C162-C164 **	4.50	947B **	7.50	1064-1071 **	11.20	1279-1282 **	12.80	1493-1496 **	6.40	1553-1558 S/S IMP **	28.80	1648 **	2.40
521-524, C45 **	2.75	789-793, C165 **	3.60	948, C300-C301 **	1.65	1064-1071 **	11.20	1279-1282 **	12.80	1498-1501 **	4.80	1559 **	6.80	1648 **	2.40
521-524, C45 A°	1.05	789-793, C165 **	11.20	948-951, C302-C304 **	3.90	1070A **	1.45	1308-1312 **	11.20	1498-1501 **	4.80	1559 **	6.80	1649 **	4.80
521-524, C45 IMP **	6.00	794-797, C167-C168 **	11.20	952, C305 **	1.20	1072A **	3.00	1308-1312 **	11.20	1503-1505 **	1.55	1559 IMP **	12.00	1649 **	4.80
525-528, C46 **	2.65	798-801, C169-C170 **	5.10	953-954, C306-C307 **	3.90	1074, 1077-78, 1080, 1084, 1086-1088 **	4.05	1313 **	10.40	1506-1511 **	11.20	1559 IMP **	12.00	1650-1652 **	2.40
525-528, C46 A°	1.05	804, C172 **	7.20	955-956, C309-C311 **	5.55	1087A, 1088A **	12.00	1313 **	10.40	1506-1511 **	11.20	1559A **	10.40	1650-1652 **	2.40
529-532, C47 **	3.00	804, C172 **	7.20	957-958, C312-C315 **	3.60	1088-1090, C429-C431 **	4.20	1314-1315 **	1.60	1506-1511 S/S **	17.60	1559A **	10.40	1653 **	6.40
533-537 **	2.15	805-807, C173-C174 **	6.00	959, C316 **	1.20	1091-1092 **	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 €
1689-1693 **	11.20	C48a **	2.05	C315a **	1.95	J8 **	3.95	40 A°	0.15	112C **	0.55	196 **	0.15	373-377 **	1.75
1689-1693 **	11.20	C50a **	2.50	C320a **	3.30	J8 **	3.30	41 *	0.60	113 **	1.90	197 **	0.35	378-381 **	1.90
1694 **	4.80	C53a **	2.40	C323a **	2.40	J9-19 *	4.50	43 **	9.40	113 *	1.50	198 **	0.70	382 **	0.60
1694 **	4.80	C54 **	0.60	C325a **	1.80	J9 **	0.20	46 **	0.20	113B **	0.70	198A **	0.50	382 A°	0.35
1695-1700 **	4.50	C54 A°	0.20	C328a **	2.40	J9 **	0.15	47 A°	0.45	113B *	0.60	198B **	0.50	383 **	0.35
1701 **	3.00	C60a **	2.50	C330a **	1.80	J10 **	0.20	48 **	0.55	113C **	1.25	199 PC *	1.05	384-386 **	0.80
1702-1705 **	1.90	C63a **	3.00	C334a **	2.70	J10 *	0.15	49 **	0.55	114 **	0.55	200 **	0.90	384-386 A°	0.35
1706-1711 **	4.50	C68a **	4.80	C335a **	2.40	J11 **	0.20	51 **	0.40	115 **	0.20	201 **	0.55	387 **	0.50
1712 **	3.00	C68a **	4.80	C335a **	2.40	J11 *	0.15	53 **	0.40	116 **	0.55	202 **	0.55	388-391 **	1.50
1713-1718 **	4.80	C71a **	3.00	C342a **	3.20	J12 **	0.20	55 **	0.75	119 **	0.70	203 **	0.90	392-395 **	2.20
1719 **	3.00	C73-C78 **	3.60	C342a **	3.20	J12 *	0.15	56 **	10.50	120 *	1.50	204 *	0.45	396-398 **	1.15
1720 **	5.60	C73-C78 A°	1.35	C345a **	2.10	J13 **	0.55	57 **	0.75	121 **	4.85	206 **	1.10	399 **	0.50
1720 **	5.60	C78a **	3.00	C349a **	3.00	J13 *	0.45	58 **	1.50	121 *	4.05	207 **	2.25	399 A°	0.25
1721 **	6.40	C81 **	1.55	C357a **	4.80	J14 **	0.35	58 *	1.80	122 **	0.20	208-209 **	2.40	400-403 **	0.55
1721 **	6.40	C81 A°	0.90	C357a **	4.80	J14 *	0.30	59 *	2.85	123 **	0.20	210-212 **	2.75	404-406 **	1.30
1722-1726 **	12.80	C85a **	3.60	C362a **	4.00	J15 **	0.70	60 **	6.75	124 **	0.40	213 **	0.15	404-406 A°	0.75
1722-1726 **	12.80	C90 **	1.30	C362a **	4.00	J16 **	0.35	60 *	5.40	124 *	0.30	214 **	0.15	407-408 **	1.00
1729-1731 **	3.00	C90 A°	0.35	C363-364 ST **	6.40	J16 *	4.50	61 **	5.05	125 **	0.20	215 **	0.15	409-410 **	0.80
1729-1731 **	3.00	C92a **	3.30	C363-364 ST **	6.40	J17 **	0.90	61 *	4.05	126 **	0.20	216 **	0.15	411 **	0.40
1732-1735 **	4.80	C94a **	3.00	C367a **	2.15	J20 **	4.85	62 *	1.35	128 **	0.20	217 **	0.35	411 A°	0.25
1732-1735 **	4.80	C96a **	2.15	C370a **	2.40	J20 *	4.05	63 A°	0.15	129 **	0.20	218 **	0.15	412-413 & 415 & 417-419	5.40
1736-1740 **	4.00	C99 **	2.30	C374a **	3.20	J21 **	4.85	64 **	0.95	130 **	0.55	219 **	0.35	414 & 416 & 420-421 **	6.00
1736-1740 **	4.00	C99 A°	1.65	C374a **	3.20	J21 *	4.05	64 A°	0.15	130 *	0.45	220 **	1.05	414 & 416 & 420-421 A°	3.15
1741 M/S **	3.20	C104 **	1.70	C377a **	2.10	J22-31 **	5.50	65 **	0.20	131 **	0.20	221 **	0.35	422-424 **	1.15
1741 M/S **	3.20	C104 A°	1.80	C378-C379 **	3.20	J22-31 *	4.80	66 **	0.20	132 **	0.20	222 **	0.85	425 **	0.30
1743-1748 **	4.80	C106a **	2.15	C378-C379 **	3.20	J32-41 **	5.20	67 **	1.15	133 **	2.25	224 **	1.75	426-428 **	0.50
1778-1783 **	7.80	C108a **	12.00	C383a **	4.00	J49-J55 **	1.70	67 *	0.90	134 **	0.75	225 **	0.85	426-428 A°	0.35
1783A **	3.00	C111a **	2.50	C383a **	4.00	Tunisia	69 **	69 **	0.55	137 **	0.75	226 **	0.50	429-434 **	5.10
1784-1789 **	7.20	C114a **	2.40	C387a **	3.20	1 **	5.10	70 *	0.30	138 **	0.75	227 **	1.05	435-436 **	0.60
1789A **	3.00	C121a **	51.00	C387a **	3.20	1 *	2.55	72 **	0.40	138 *	0.60	228 **	0.50	437 **	0.50
1790-1795 **	7.20	C125a **	3.00	C394a **	2.15	2 **	5.10	72 *	0.30	139 **	9.40	231-235 **	5.20	438 **	0.40
1795A **	3.00	C132a **	3.00	C397a **	1.20	2 *	2.55	73 **	0.95	139 *	7.50	236 **	0.15	438 A°	0.25
1941 **	19.20	C134a **	4.00	C402B **	6.00	3 **	42.00	74 **	0.20	140 *	18.90	237 **	0.15	439 **	0.35
1941 **	19.20	C135a **	3.30	C405a **	3.20	3 *	21.00	75 **	0.20	141 **	43.90	238 **	0.15	439 A°	0.25
1943-1945 **	57.60	C136a **	3.30	C405a **	3.20	4 *	38.00	76 **	0.20	141 *	35.10	239 **	0.35	440 **	0.35
1943-1945 **	57.60	C138a **	2.75	C408a **	3.20	4 A°	14.40	77 **	0.20	142 *	43.20	240 **	0.35	442 **	0.35
1956-1957 **	38.40	C142a **	3.00	C408a **	3.20	5 *	78.00	78 **	0.20	143 **	0.55	241 **	0.35	443 **	0.40
1956-1957 **	38.40	C145a **	9.00	C412 **	2.15	6 *	78.00	78A **	0.20	143 *	0.15	242 **	0.35	444-445 **	0.30
1960-1961 **	38.40	C148a **	3.90	C415a IMP **	24.00	6 A°	51.00	79 **	0.20	145 **	0.70	243 **	0.35	444-445 A°	0.20
1960-1961 **	38.40	C151a **	4.50	C418a **	3.20	7 *	72.00	80 **	0.20	146 **	7.90	244 **	1.75	446 **	0.35
1970-1971 **	13.20	C161a **	3.60	C418a **	3.20	8 *	348.00	80 PC *	0.50	147 **	0.20	245 **	1.40	446 A°	0.30
1974 **	7.20	C164a **	6.00	C428a **	4.00	9 *	1.35	80 PC *	0.45	147 *	0.15	246 **	1.05	447 **	0.40
1975 **	17.60	C165a **	3.60	C428a **	4.00	9 A°	0.75	81 **	0.40	148 & 150-152 **	2.00	247 **	1.05	451-453 **	0.90
1975 **	17.60	C166 **	0.95	C431a **	2.15	10 **	2.70	83 **	0.40	149 **	0.20	249 **	1.05	453a pref. & 2MP **	7.80
1976 **	4.50	C168a **	2.70	C433a **	1.50	10 *	1.35	84 **	0.40	152A **	0.20	250 **	1.75	454 **	0.35
1978-1983 **	9.60	C170a **	4.50	C434 **	0.50	10 A°	0.75	84A **	0.20	152B **	0.20	252 **	0.50	454 A°	0.20
1978-1983 **	9.60	C175a **	4.80	C437a **	4.00	11 **	10.80	85 **	0.20	153 **	0.35	253-257 **	4.50	455-458 **	1.90
1984-1986 **	40.00	C175a **	4.80	C437a **	4.00	11 *	5.40	85 PC *	0.50	154 **	0.35	258 **	0.70	455-458 A°	1.20
1984-1986 **	40.00	C179 **	6.40	C439a **	3.20	11 A°	0.75	85 PC *	0.50	154 *	0.30	259-263 **	4.50	459-463 **	1.70
1987-1989 **	13.50	C179 **	6.40	C439a **	3.20	12 **	9.60	85A **	0.20	155 **	0.35	264 **	0.50	464-466 **	0.95
1990 **	3.20	C180a **	3.20	C449a **	3.20	12 *	4.80	86 **	0.90	155 *	0.30	265-270 **	5.50	466a pref. & 2MP **	15.60
1990 **	3.20	C180a **	3.20	C449a **	3.20	12 A°	0.75	87 **	0.20	156 **	0.20	265 **	0.75	467 **	0.80
B1 *	15.00	C190 **	1.35	C454a **	2.30	13 **	16.80	88 **	0.70	157 **	0.35	266 **	0.75	467 A°	0.25
B2-6 *	45.00	C197a **	3.60	C459a **	4.80	13 *	8.40	88B **	0.20	158 **	0.55	267 **	0.75	468-469 **	0.55
B10A-C **	2.15	C208a **	3.45	C459a **	4.80	13 A°	0.90	88C **	0.20	159 **	0.35	268 **	0.75	468-469 A°	0.45
B11 *	2.85	C209 **	2.25	C468 **	3.60	14 **	9.60	89 **	0.20	160 **	0.55	268 A°	0.75	470-474 **	4.50
B11 A°	2.85	C211a **	2.40	C471 **	4.80	14 *	4.80	89A **	0.20	160 *	0.30	269 **	0.90	475-478 **	2.20
B12-B14a IMP **	30.00	C216a **	3.30	C471 **	4.80	14 A°	0.75	89A PC **	0.35	161 **	4.15	270 **	1.05	479-480 **	0.50
B15-B16 **	1.00	C219a **	6.00	C473 **	0.80	15 *	37.80	89A PC *	0.30	161 *	3.45	277 **	0.60	479-480 A°	0.30
C1-5 **	2.60	C221a **	2.10	C473 **	0.80	15 A°	0.75	90 **	0.55	162 **	2.50	287 A°	0.20	481-485 **	1.60
C1 **	0.15	C223a **	36.00	C476 **	6.40	16 *	7.80	91 **	0.20	162 *	2.10	288-293 **	4.00	486-491 **	2.20
C2 **	0.35	C226a **	5.10	C476 **	6.40	16 A°	1.05	91 *	0.15	163 **	0.20	288-293 **	4.00	492-493 **	0.70
C3 **	0.50	C228a **	4.80	C480 **	3.30	17 **	27.60	94A **	0.20	165 **	0.15	294-295 **	1.55	494-496 **	0.95
C4 **	0.50	C228a roulettée **	4.80	C481-C484 **	4.00	17 *	13.80	94B PC **	0.35	166 **	0.15	302-307 **	0.80	497-498 **	0.70
C4 *	0.50	C231a **	4.20	C481-C484 **	4.00	17 A°	1.20	94B PC *	0.30	166 *	0.15	308-311 **	1.20	499-501 & 503-506 **	2.15
C5 **	1.05	C233a **	5.10	C485 **	4.80	18 *	21.00	96 *	7.20	168 **	0.35	312-314 **	33.00	502 & 507-509 **	3.00
C6-13 **	5.00	C234-C235 **	2.45	C485 **	4.80	18 A°	1.50	97 **	0.75	169 **	0.15	315-316 **	0.80	502 & 507-509 A°	2.15
C6 **	0.15	C234a **	15.00	C488-C492 **	5.40	19 **	30.00	97A **	0.20	170 **	0.15	315-316 A°	0.55	510-511 **	0.65
C7 **	0.15	C237a **	3.30	C493 **	8.00	19 *	15.00	98 **	0.95	171 **	0.15	317-319 **	0.85	512-513 **	0.65
C8 **	0.35	C239a **	2.25	C493 **	8.00	19 A°	1.50	98 **	0.95	172 **	0.15	317-319 A°	0.55	514-515 & 518 & 521 **	3.60
C9 **	0.50	C241a **	3.30	C510-C513 **	11.40	20 *	40.80	98A **	0.35	173 **	0.15	320 **	0.35	516-517 & 519-520 **	3.60
C10 **	0.70	C241a IMP **	3.30	C548-C550 **	6.40	20 A°	40.80	98A PC **	0.50	175 **	0.35	320 A°	0.20	522-523 **	0.70
C11 **	0.85	C243a **	6.00	C548-C550 **	6.40	21 *	15.60	98A PC *	0.45	175 *	0.30	321 **	0.35	524 **	0.65
C12 **	0.85	C247a **	3.00	C555 **	0.80	21 A°	1.20	99 **	0.55	176 **	0.35	321 A°	0.20	524 A°	0.30
C13 **	1.40	C249a **	1.50	C555 **	0.80	22 A°	66.00	100 *	1.10	177 **	0.50	322 **	0.35	525-528 **	1.10
C14-17 **	22.10	C258a **	5.10	C556-C557 **	5.60	23 *	22.20	100A **	0.20	177 *	0.45	323-327 **	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 €
558-560 **	1.10	698 **	0.65	805-807 **	1.60	890-892 **	2.40	1008 **	1.60	1201-1202 **	4.80	B6 *	5.70	B71 *	15.00
560a perf. & IMP **	6.60	699 **	0.70	805-807 S/S perf. & IMP **	7.20	890-892 **	2.40	1009-1010 **	1.90	1203 **	1.60	B7 **	3.40	B72 **	37.45
561-566 **	4.80	705a **	2.70	805-807 S/S perf. & IMP **	7.20	893 **	0.80	1011-1014 S/S perf. & IMP **	24.00	1203 **	1.60	B7 *	2.70	B73 *	31.20
561-566 **	4.80	706-708 **	1.20	808-809 **	1.60	893 **	0.80	1011-1014 S/S perf. & IMP **	24.00	1204 **	1.60	B8 **	9.40	B72 **	52.80
566a perf. & IMP **	14.40	708a perf. & IMP **	3.85	808-809 **	1.60	894 **	7.20	1017-1018 **	2.05	1204 **	1.60	B8 *	7.50	B78 **	0.35
566a perf. & IMP **	14.40	709 **	0.20	809A-F **	18.00	894 **	7.20	1019 **	0.80	1205-1207 **	4.80	B9 **	3.75	B78A-D **	2.75
567 **	0.35	710 **	0.80	810 **	0.80	895-900 **	5.60	1019 **	0.80	1205-1207 **	4.80	B9 *	3.00	B79 **	0.85
567 Å°	0.20	710 **	0.80	810 **	0.80	895-900 **	5.60	1020 **	1.20	1208 **	1.60	B10 **	84.75	B79 *	0.75
568 **	0.40	711 **	0.80	811 **	0.60	901 **	0.95	1027 **	1.00	1208 **	1.60	B10 *	67.80	B80-83 **	0.85
568 Å°	0.35	711 **	0.80	811 Å°	0.25	902 **	0.80	1029 **	0.95	1209-1212 **	4.80	B103 **	0.85	B84 **	0.35
569 **	0.40	712-714 **	3.20	812 **	0.80	902 **	0.80	1033-1034 **	1.30	1209-1212 **	4.80	B104-105 **	2.40	B85 **	0.50
570 **	0.35	712-714 **	3.20	812 **	0.80	903 **	0.65	1035-1038 **	1.80	1213 **	3.20	B106 **	1.05	B86 **	0.35
575 **	0.40	712 **	0.20	813 **	0.60	904 **	7.20	1039 **	1.60	1213 **	3.20	B107 **	1.75	B87-88 **	0.70
576-577 **	1.60	715-716 **	0.35	814 **	0.80	904 **	7.20	1039 **	1.60	1213a **	6.40	B108 **	1.20	B89 **	1.20
576-577 **	1.60	717 **	0.65	814 **	0.80	905 **	0.80	1045 **	0.35	1213a **	6.40	B109 **	1.20	B90 **	0.85
578 **	0.40	718-719 **	0.95	815 **	0.80	905 **	0.80	1046-1047 **	1.10	1214 **	4.80	B12 **	1.90	B91-95 **	4.30
578 Å°	0.25	720-721 **	0.80	815 **	0.80	906-909 **	4.00	1047a perf. & IMP **	12.80	1214 **	4.80	B12 *	1.50	B96 **	0.85
579-584 **	1.75	720-721 **	0.80	816-821 **	3.20	906-909 **	4.00	1047a perf. & IMP **	12.80	1215-1218 **	3.20	B13 **	1.90	B97 **	1.05
584a **	3.30	722-724 **	2.40	816-821 **	3.20	910 **	0.30	1048 **	0.85	1215-1218 **	3.20	B13 *	1.50	B98 **	1.05
585 Å°	0.60	722-724 **	2.40	822 **	0.80	911 **	1.20	1049 **	0.60	1219 **	1.55	B14 **	1.90	B99-102 **	5.20
586-591 **	6.40	725 Å°	0.25	822 **	0.80	912-915 **	3.20	1054 **	1.00	1219a **	9.60	B14 *	1.50	B110 **	1.75
586-591 **	6.40	726-731 **	7.80	823 **	0.80	912-915 **	3.20	1055 **	1.10	1219a **	9.60	B15 **	4.50	B111-112 **	2.40
592a perf. & IMP **	7.20	732 **	1.60	823 **	0.80	915a **	6.00	1056 **	1.10	1220 **	3.20	B15 *	3.60	B113 **	1.75
592 **	0.25	732 **	1.60	824 **	0.80	916 **	0.60	1057-1062 **	12.80	1220 **	3.20	B16 *	6.90	B114 **	1.40
593 **	0.40	733 **	0.80	824 **	0.80	917 **	0.80	1057-1062 **	12.80	1221 **	8.00	B17 *	21.00	B114 **	1.20
594-595 **	0.50	733 **	0.80	825 **	0.30	918 **	0.35	1065 **	1.00	1221 **	8.00	B18 *	61.80	B115 **	2.25
596-597 **	0.50	734 **	0.95	825 bklt **	4.50	919-920 **	0.95	1067-1070 **	6.40	1222-1226 **	4.80	B19 *	111.00	B116 **	1.75
598-599 **	0.95	734 **	0.95	826 **	0.80	921 **	0.65	1067-1070 **	6.40	1232 **	1.60	B20 **	0.75	B117 **	1.05
600-605 **	6.40	735 **	0.55	826 **	0.80	922 **	0.80	1082 **	0.80	1237-1240 **	5.40	B20 *	0.60	B118 **	1.05
600-605 **	6.40	736 **	0.30	827 **	0.80	923 **	1.60	1082 **	0.80	1244 **	1.60	B21 **	0.75	B119 **	1.75
605a **	10.40	737 **	0.20	827 **	0.80	923 **	1.60	1091-1092 **	0.90	1244 **	1.60	B21 *	0.60	B120 **	1.75
605a **	10.40	739-740 **	0.50	828 **	0.30	924 **	0.95	1093 **	0.65	1258 **	0.50	B22 **	0.75	B121 **	1.40
606-607 **	1.60	739-740 coll. atamp **	23.20	829 **	0.80	925 **	1.60	1102 **	0.30	1268 **	3.90	B22 *	0.60	B122 **	1.40
606-607 **	1.60	739-740 coll. atamp **	23.20	829 **	0.80	925 **	1.60	1103-1105 **	3.20	1274-1275 **	1.80	B23 **	0.75	B123 **	1.20
610 **	0.80	741-742 **	0.85	830-835 **	3.20	926-928 **	0.80	1103-1105 **	3.20	1280-1283 **	3.20	B23 *	0.60	B124 **	0.55
610 **	0.80	741-742 Å°	0.20	830-835 **	3.20	929-932 **	4.00	1106 **	0.55	1282-1283 **	3.20	B24 **	0.75	B124 Å°	0.70
611 **	0.35	743 **	0.25	836 **	0.80	929-932 **	4.00	1107-1108 **	0.80	1284 **	4.00	B24 *	0.60	B125 **	0.55
611 Å°	0.30	744 **	0.80	836 **	0.80	933-936 **	2.35	1107-1108 FDC	0.80	1284 **	4.00	B25 **	0.75	B126 **	0.40
612-613 **	1.00	744 **	0.80	837 **	0.80	933-936 S/S perf. & IMP **	6.00	1111 **	0.80	1285-1288 **	3.00	B25 *	0.60	B127 **	0.35
614-615 **	0.80	745 **	0.20	837 **	0.80	937-938 **	0.50	1111 **	0.80	1293-1296 **	2.90	B26 **	1.50	B127 Å°	0.45
614-615 **	0.80	746-747 **	0.60	838 **	0.30	939-940 **	1.20	1112-1113 **	1.30	1301 **	0.65	B26 *	1.20	B129 **	0.55
616 **	0.90	748 **	0.65	839 **	0.80	941 bklt **	5.60	1114 **	0.70	1302 **	0.65	B27 **	1.50	B130-B133 **	2.20
617 **	0.35	749 **	0.20	839 **	0.80	941 bklt **	5.60	1115 **	0.80	1314 **	1.00	B27 *	1.20	B134-B137 **	1.50
618 **	0.35	749 Å°	0.20	840 **	0.30	942-943 **	1.30	1120 **	1.45	1319 **	0.50	B28 **	1.90	B140-B141 **	1.60
619 **	0.50	750-753 **	2.15	841 **	0.80	944 **	0.40	1127 **	0.35	1320 **	0.70	B29 **	2.45	B140-B141 **	1.60
619 Å°	0.25	754 **	0.30	841 **	0.80	945 **	0.30	1128-1129 **	0.90	1322-1327 **	4.50	B29 *	1.95	B142-B143 **	6.40
620-621 **	0.85	755 **	0.80	842-847 **	4.00	946 **	0.35	1134 **	1.60	1328 **	0.50	B30 **	2.45	B142-B143 **	6.40
622-626 **	1.20	755 **	0.80	842-847 **	4.00	947 **	1.00	1134 **	1.60	1329 **	1.00	B31 **	1.95	B144 **	0.80
622-626 ST **	2.10	756-757 **	0.85	842-847 M/S **	42.00	947 Å°	0.35	1135 **	0.35	1330 **	0.60	B31 *	3.20	B144 **	0.80
626a perf. & IMP **	3.85	758 **	0.35	848 **	0.80	948 **	0.70	1136-1142 **	4.20	1331-1332 **	2.05	B31 *	2.55	B145 **	0.35
627 **	0.80	759-760 **	0.80	848 **	0.80	949 **	0.50	1136-1142 M/S **	18.00	1332a **	2.05	B32 **	3.20	B146 **	0.80
627 **	0.80	759-760 **	0.80	849 **	0.35	950-955 **	3.20	1143-1144 **	0.95	1335 **	0.50	B32 *	2.55	B146 **	0.80
627 Å°	0.35	761 **	0.80	850 **	0.65	950-955 **	3.20	1146 **	0.65	1337, 1338, 1340a-d M/S **	6.00	B33 **	5.45	B147 **	0.35
628-629 **	0.60	761 **	0.80	851-853 **	1.60	956 **	1.90	1151 **	0.35	1344-1348 **	4.50	B33 *	4.35	B148 **	0.35
630 **	0.50	762 **	0.80	851-853 **	1.60	956 Å°	0.55	1152 **	0.35	1348a **	4.50	B34 **	5.45	B149 **	0.35
630 Å°	0.25	762 **	0.80	854 **	0.30	957 **	0.80	1153 **	0.80	1349 **	1.20	B34 *	4.35	B150 **	0.30
631-633 **	1.20	763 **	0.80	856 **	0.30	958 **	0.35	1153 **	0.80	1351 **	0.50	B35 *	15.00	B151-B153 **	2.40
633a **	2.40	763 **	0.80	857 **	0.65	959 **	0.30	1154-1155 **	1.00	1352 **	0.50	B36 *	49.80	B151-B153 **	2.40
634 **	0.40	764 **	0.55	858 **	0.50	960 **	0.30	1156 **	1.60	1358 **	0.60	B37 **	0.55	B154 **	0.35
634 Å°	0.25	765 **	0.50	859 **	0.80	961-962 **	1.70	1156 **	1.60	1359-1363 **	4.20	B37 *	0.45	B155 **	0.40
635-636 **	0.65	766 **	0.40	859 **	0.80	963-964 **	0.95	1157-1158 **	3.20	1364 **	1.00	B38 **	0.55	B156 **	0.80
637-638 **	0.70	767 **	0.30	860 **	0.80	965 **	0.30	1157-1158 **	3.20	1365-1368 **	2.80	B38 *	0.45	B156 **	0.80
639 **	0.35	768 **	0.80	860 **	0.80	966 **	0.60	1159-1161 **	4.80	1369 **	1.00	B39 **	1.15	B157 **	0.35
644a perf. & IMP **	11.20	769-770 **	0.50	861 **	0.80	966 Å°	0.30	1159-1161 **	4.80	1369 FDC	1.00	B39 *	0.90	B158 **	0.80
644a perf. & IMP **	11.20	771 **	0.35	861 **	0.80	967 **	0.30	1164 **	3.20	1370-1373 **	4.50	B40 **	1.15	B158 **	0.80
645-646 **	1.60	772-775 **	4.80	862 **	0.80	967 Å°	0.20	1164 **	3.20	1374 **	0.60	B40 *	0.90	B159 **	0.35
645-646 **	1.60	776 **	0.30	862 **	0.80	968 **	0.65	1165-1167 **	4.80	1375 **	1.00	B41 **	1.15	B160 **	0.50
647-652 **	3.20	777 **	0.55	863-866 **	2.40	969 **	0.40	1165-1167 **	4.80	1376 **	1.00	B41 *	0.90	B161 **	0.50
647-652 **	3.20	778 **	0.80	863-866 **	2.40	970 **	1.60	1168 **	1.60	1377 **	1.20	B42 **	2.25	B163 **	0.35
653 **	0.80	778 **	0.80	863-866 S/S perf. & IMP **	10.80	970 **	1.60	1168 **	1.60	1378 **	3.30	B42 *	1.80	B164 **	0.80
653 **	0.80	779-782 **	2.40	863-866 M/S **	22.50	971-972 **	0.80	1169 **	1.60	1379 **	0.40	B43 **	1.50	B164 **	0.80
654-655 **	0.50	779-782 **	2.40	863-866 M/S IMP **	22.50	971-972 **	0.80	1169 **	1.60	1381 **	0.80	B43 *	1.20	C1 *	1.05
657 **	0.20	782a perf. & IMP **	6.40	867 **	0.80	973-974 **	2.05	1171 **	3.20	1382-1385 **	4.20	B44 **	1.50	C2 **	0.80
657 Å°	0.20	782a perf. & IMP **	6.40	867 **	0.80	974a perf. & IMP **	5.50	1171 **	3.20	1386 bklt **	11.20	B44 *	1.20	C3 **	1.00
658-663 **	8.40	783-784 **	0.80	868 **	1.60	975 **	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 €
C27 & C29-31 **	15.00	Q20 *	1.50	J1 *	1.10	J3 A°	7.20	457-460 **	41.60	684-687 **	9.60	203-206 **	1.80	405-407 **	2.40
CB1 **	2.95	Q20 A°	0.45	J2 **	1.65	J4 *	10.20	457-460 **	41.60	688 **	6.40	207-210 **	1.90	405-407 **	2.40
J1 **	0.45	Q21 A°	0.60	J2 *	1.25	J4 A°	3.60	461-464 **	8.00	688 **	6.40	211-214 **	2.70	408-410 **	4.80
J1 *	0.30	Q22 **	3.95	J3 *	1.45	J5 A°	18.00	461-464 **	8.00	689-692 **	5.40	215-218 **	2.50	408-410 **	4.80
J2 **	1.15	Q22 *	3.30	J7 *	1.90	J6 *	12.60	465-469 **	11.20	693-696 **	9.60	219-222 **	3.30	411-412 **	1.60
J2 *	0.75	Q23 A°	0.60	J12-22 *	36.00	J7 **	45.35	465-469 **	11.20	693-696 **	9.60	223-226 **	1.90	411-412 **	1.60
J3 **	0.70	Q23 A°	0.75	J12 **	0.75	J8 *	0.85	474-477 **	8.00	696a **	3.60	227-230 **	2.40	411 **	8.00
J3 *	0.45	Q24 **	13.30	J13 **	1.10	J9 *	0.95	474-477 **	8.00	697-702 **	3.60	231-234 **	2.50	411 **	8.00
J4 **	0.70	Q24 A°	0.75	J14 **	1.25	J11 *	1.15	478 **	4.80	703-706 **	9.60	235-238 **	1.55	413-414 **	0.80
J4 *	0.45	Q25 **	24.50	J15 **	1.35	J12 *	1.70	478 **	4.80	703-706 **	9.60	239-241 **	2.70	413-414 **	0.80
J5 *	2.85	Q25 A°	1.20	J16 **	2.95	J13 *	1.40	479 **	4.80	707-709 ST **	4.50	242-243 **	1.30	415-416 **	0.80
J5 A°	0.60	<b>Ubangi-Shari</b>		J17 **	3.55	J14 **	5.20	484 **	6.40	710-714 **	5.10	244-246 **	1.50	415-416 **	0.80
J6 *	2.55	1 *	0.20	J19 **	7.15	J15 **	6.80	484 **	6.40	715-718 **	5.10	247-250 **	3.00	417-424 ST **	24.00
J7 **	2.05	2 *	0.20	<b>Uganda</b>		J15 *	5.20	489-492 **	11.20	719 **	5.40	250 **	16.00	425-427 **	6.00
J7 *	1.35	3 *	0.40	86 A°	0.10	<b>Vanuatu</b>		489-492 **	11.20	721-726 **	14.40	250 **	16.00	425-427 **	6.00
J7 A°	0.75	4 *	0.40	86 **	1.50	280-292 **	51.20	493-496 **	11.20	721-726 **	14.40	251-252 **	13.20	428-430 **	6.00
J8 **	1.60	5 *	0.70	86 **	0.95	280-292 **	51.20	493-496 **	11.20	728-732 **	11.20	253-254 **	1.20	428-430 **	6.00
J9 **	4.30	6 *	0.85	86 **	0.50	280-292a **	51.20	497-500 **	11.20	728-732 **	11.20	255-257 **	3.60	431-432 **	5.50
J9 *	2.85	7 *	0.80	86 **	0.40	280-292a **	51.20	497-500 **	11.20	733-737 **	11.20	258-260 **	2.40	431-432 **	5.50
J10 **	63.00	8 *	1.25	86 **	0.50	293-294 **	3.20	501-504 **	12.80	733-737 **	11.20	261-265 **	3.40	433-435 **	2.40
J11 *	0.90	9 *	2.80	86 **	1.10	293-294 **	3.20	501-504 **	12.80	738-741 **	11.20	266-269 **	1.80	433-435 **	2.40
J12 **	0.20	10 *	1.25	86 **	2.40	293-294a **	3.20	506 **	2.40	738-741 **	11.20	270-271 **	1.20	433-435 A°	0.90
J12 *	0.15	11 **	1.45	86 **	0.95	293-294a **	3.20	507-510 **	11.20	746-752 **	22.40	272-275 **	3.60	436-438 **	14.40
J13 **	0.20	11 *	0.95	115-129 **	4.20	295-296 **	3.20	507-510 **	11.20	746-752 **	22.40	276-277 **	0.85	436-438 **	14.40
J13 *	0.15	12 *	1.10	159-162 **	1.20	295-296 **	3.20	511 **	2.40	753-756 **	4.20	278-280 **	1.45	439-440 **	10.80
J14 **	0.60	13 *	0.90	159-162 **	1.55	295-296a **	3.20	512 **	6.40	757 **	11.20	281-282 **	1.00	439-440 **	10.80
J14 *	0.45	14 *	3.80	489 **	5.10	295-296a **	3.20	512 **	6.40	757 **	11.20	283-286 **	3.70	441-443 **	1.60
J15 **	0.40	15 *	5.10	612-619 **	4.50	297-299 **	4.80	513 **	4.80	345a **	6.40	287-290 **	3.60	441-443 **	1.60
J15 *	0.30	16 *	5.10	620-621 **	4.80	297-299 **	4.80	513 **	4.80	345a **	6.40	290a **	24.00	444 A°	0.90
J16 **	0.15	17 *	4.50	747-754 **	7.80	300-303 **	8.00	514 **	4.20	379a **	5.40	290a **	24.00	445-446 **	1.60
J16 *	0.15	18 **	1.25	755-756 **	6.60	300-303 **	8.00	515-518 **	5.10	421a **	4.80	291-293 **	1.80	445-446 **	1.60
J17 **	0.40	18 *	0.85	757-764 **	5.70	304-307 **	6.40	519-522 **	16.00	696b **	5.40	291-293 **	1.80	447 **	0.80
J17 *	0.30	19 *	10.80	878-883 **	12.00	304-307 **	6.40	519-522 **	16.00	741a **	11.20	294-297 **	4.80	447 **	0.80
J18 **	0.40	20 *	10.80	884-887 **	14.40	308-310 **	6.40	524-528 **	11.20	741a **	11.20	294-297 **	4.80	448-450 **	96.00
J18 *	0.30	21 *	12.60	994 **	5.40	308-310 **	6.40	524-528 **	11.20	741b **	11.20	298-300 **	1.75	448-450 **	96.00
J19 **	1.00	22 *	30.00	994 **	4.80	311-314 **	8.00	529 **	4.20	741b **	11.20	301-304 **	6.00	451-453 **	3.60
J19 *	0.75	23 *	0.40	1135-1136 **	18.00	311-314 **	8.00	530 M/S **	22.40	B1-B6 **	41.60	305-306 **	2.10	451-453 **	3.60
J20 **	0.15	24 *	0.55	1230-1231 **	5.40	315-318 **	6.40	530 M/S **	22.40	B1-B6 **	41.60	307-310 **	1.70	454-456 **	1.60
J20 *	0.15	25 *	0.70	1319-1325 **	10.20	315-318 **	6.40	532-535 **	11.20	<b>Viet Nam</b>		311-314 **	3.20	454-456 **	1.60
J21 **	1.00	26 *	0.80	1390-1391 **	6.00	318a **	2.40	532-535 **	11.20	1-13 **	150.00	311-314 **	3.20	457-458 **	1.60
J21 *	0.75	27 *	1.25	1422 **	3.00	319-322 **	9.60	536-539 **	11.20	1-13 A°	8.10	316 **	1.20	457-458 **	1.60
J22 **	0.80	30 *	6.00	1424 **	5.40	319-322 **	9.60	536-539 **	11.20	14-16 **	4.80	317-319 **	3.30	460-461 **	7.50
J22 *	0.60	31 *	2.10	1466a-d **	1.80	323-336 **	27.00	542-545 **	11.20	14-16 A°	0.90	321 **	1.55	460-461 **	7.50
J23 **	1.00	32 *	3.65	1546 **	5.10	337-341 **	9.60	542-545 **	11.20	17 **	5.40	322-325 **	3.00	462-463 **	1.60
J23 *	0.75	33 *	3.65	1547-1548 **	7.20	337-341 **	9.60	546 **	2.40	17 A°	1.35	326 **	1.50	462-463 **	1.60
J24 **	0.60	34 *	3.65	1641-1644 **	13.20	342-345 **	6.40	547-550 **	12.80	18 **	3.00	327-330 **	7.80	464-465 **	4.80
J24 *	0.45	35 *	2.10	1716-1717 **	12.60	342-345 **	6.40	547-550 **	12.80	18 A°	1.05	331-334 **	3.30	464-465 **	4.80
J25 **	1.15	36 *	2.75	<b>Upper Senegal, Niger</b>		349-352 **	6.40	555-559 **	9.60	19 **	3.00	333-336 **	1.50	466-467 **	1.60
J25 *	0.90	37 *	4.70	1 A°	1.15	349-352 **	6.40	555-559 **	9.60	19 A°	0.60	337-338 **	2.70	466-467 **	1.60
J26 **	0.15	38 *	7.50	2 *	1.25	353 **	9.00	560-563 **	9.60	20-26 **	20.40	339-342 **	4.80	468-471 **	2.40
J27 **	0.40	39 *	10.20	3 *	11.40	354-359 **	4.20	560-563 **	9.60	27-29 *	4.50	343-346 **	2.40	468-471 **	2.40
J27 *	0.30	40 *	16.20	3 **	3.00	360-363 **	6.40	564 **	4.20	30-35 **	96.00	343-346 **	2.40	472-474 **	5.50
J28 **	0.35	42 *	0.20	3 *	1.70	360-363 **	6.40	565-568 **	11.20	36-38 **	6.40	347-348 **	1.60	472-474 **	5.50
J28 *	0.30	43 *	0.25	4 *	4.50	363a **	2.40	565-568 **	11.20	36-38 **	6.40	347-348 **	1.60	475-477 **	10.40
J29 **	0.80	44 *	0.25	5 **	9.20	364-367 **	5.10	569-572 **	3.60	39-50 **	60.00	349-350 **	3.00	475-477 **	10.40
J29 *	0.60	46 *	0.65	6 **	6.25	368-371 **	6.40	573-576 **	11.20	51-53 **	4.50	349-350 **	3.00	478-479 **	2.40
J30 **	0.35	47 *	0.70	6 *	3.50	368-371 **	6.40	573-576 **	11.20	54 **	6.00	351-354 **	2.40	478-479 **	2.40
J30 A°	0.30	48 *	0.65	7 **	8.30	372 **	3.20	577-580 **	9.60	55-58 **	5.40	351-354 **	2.40	480-481 **	0.80
J31 **	0.90	49 *	0.80	8 *	13.80	372 **	3.20	577-580 **	9.60	59-62 **	7.80	355-357 **	7.20	480-481 **	0.80
J32 *	1.20	50 *	0.55	8 A°	3.00	373-376 **	9.60	581 **	4.50	63-67 **	3.60	355-357 **	7.20	482 **	16.00
J32 A°	1.05	52 *	0.40	9 **	10.80	373-376 **	9.60	582-585 **	4.50	63-67 A°	0.90	358-361 **	8.50	482 **	16.00
J33-J40 **	9.60	53 **	1.25	9 *	6.00	377-379 **	11.20	586-589 **	4.50	68-72 **	2.60	358-361 **	8.50	483 **	16.00
J33-J40 **	9.60	53 *	0.95	10 **	8.30	377-379 **	11.20	590-593 **	9.60	73-78 **	3.00	362-363 **	1.80	483 **	16.00
Q1 **	0.55	54 *	0.50	10 **	4.60	380-382 **	3.30	590-593 **	9.60	79-82 **	3.00	362-363 **	1.80	484-486 **	6.50
Q1 *	0.45	55 *	0.55	11 *	7.80	383 **	1.60	594 **	4.20	83-87 **	2.80	364-367 **	20.00	484-486 **	6.50
Q2 A°	0.45	56 *	0.70	12 *	9.00	383 **	1.60	595-610 **	48.00	88-91 **	2.70	364-367 **	20.00	487-489 **	3.20
Q3 *	1.20	58 *	1.00												

Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
C10 A°	0.20	124-125 (*)	2.50	294-299 (*)	8.40	831-838 (*)	9.60	1180-1187 (*)	4.80	1482-1485 **	4.80	1713-1714 **	2.40	1932-1933 **	4.80
C11-C14 **	6.00	124-125 (*)	2.50	309-314 (*)	10.20	845 (*)	1.60	1180-1187 (*)	4.80	1482-1485 **	4.80	1713-1714 **	2.40	1932-1933 **	4.80
J1-J6 **	8.40	126-128 (*)	4.00	320-323 (*)	8.00	845 (*)	1.60	1188-1189 (*)	6.40	1486 **	6.40	1715-1721 **	8.80	1934-1937 **	9.90
J11-J14 **	17.40	126-128 (*)	4.00	320-323 (*)	8.00	872-875 (*)	4.00	1188-1189 (*)	6.40	1486 **	6.40	1715-1721 **	8.80	1934-1937 **	9.90
J15-J20 **	30.00	131 (*)	1.60	340-341 (*)	7.20	872-875 (*)	4.00	1190-1191 (*)	1.60	1494-1500 **	8.00	1722 **	5.60	1940-1941 **	1.60
J21-J24 **	20.00	131 (*)	1.60	340-341 (*)	7.20	876-883 (*)	4.20	1190-1191 (*)	1.60	1494-1500 **	8.00	1722 **	5.60	1940-1941 **	1.60
J21-J24 **	20.00	137-138 (*)	5.60	350-355 (*)	10.20	884-891 (*)	3.30	1192-1199 (*)	4.80	1501 **	4.80	1723 **	0.80	1942-1948 **	7.20
M1 **	24.00	137-138 (*)	5.60	360-365 (*)	8.40	892-895 (*)	4.80	1200-1201 (*)	3.20	1501 **	4.80	1723 **	0.80	1942-1948 **	7.20
M1 **	24.00	139 (*)	6.40	368-373 (*)	12.00	892-895 (*)	4.80	1200-1201 (*)	3.20	1502-1505 **	11.20	1724-1730 **	15.00	1949-1955 **	2.90
M3 **	44.80	139 (*)	6.40	374 (*)	6.40	896-900 (*)	4.80	1202-1209 (*)	4.20	1502-1505 **	11.20	1732-1737 **/A°	2.75	1956 **	6.40
M3 **	44.80	140-141 (*)	6.40	374 (*)	6.40	896-900 (*)	4.80	1210-1215 (*)	6.40	1509 **	12.80	1738 **	19.20	1956 **	6.40
Viect Nam-North		140-141 (*)	6.40	385-388 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80	1210-1215 (*)	6.40	1509 **	12.80	1738 **	19.20	1957-1963 **	6.40
4 (*)	5.75	141a (*)	32.00	385-388 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80	1216 (*)	1.60	1510-1513 **	4.80	1739 **	0.80	1957-1963 **	6.40
4 (*)	5.75	141a (*)	32.00	398-403 (*)	35.20	925 (*)	1.45	1216 (*)	1.60	1510-1513 **	4.80	1739 **	0.80	1964-1970 **	3.00
5 (*)	8.65	144 (*)	2.40	398-403 (*)	35.20	925 (*)	1.45	1217 (*)	0.80	1514 **	8.00	1740-1743 **	14.40	1971 **	2.10
5 (*)	8.65	144 (*)	2.40	398-403 IMP (*)	33.00	926-933 (*)	6.40	1217 (*)	0.80	1514 **	8.00	1740-1743 **	14.40	1972-1978 **	3.30
6 (*)	20.00	146-147 (*)	5.60	405 (*)	1.25	926-933 (*)	6.40	1218-1219 (*)	2.00	1522 **	4.00	1744-1750 **	8.80	1979-1985 **	6.40
6 (*)	20.00	146-147 (*)	5.60	405 (*)	1.25	934-935 (*)	1.60	1218-1219 (*)	2.00	1522 **	4.00	1744-1750 **	8.80	1979-1985 **	6.40
7 (*)	22.40	148-151 (*)	18.00	406-411 (*)	7.20	934-935 (*)	1.60	1220 (*)	1.60	1530 **	12.80	1751 **	5.60	1986 **	4.00
7 (*)	22.40	152-153 (*)	3.20	413-418 (*)	7.20	936-937 (*)	1.45	1220 (*)	1.60	1530 **	12.80	1751 **	5.60	1986 **	4.00
8 (*)	30.40	152-153 (*)	3.20	419-421 (*)	8.00	938 (*)	0.80	1229-1230 (*)	1.60	1531-1534 **	4.80	1760 **	0.80	1987 **	0.80
8 (*)	30.40	156-157 (*)	7.20	419-421 (*)	8.00	938 (*)	0.80	1229-1230 (*)	1.60	1531-1534 **	4.80	1760 **	0.80	1987 **	0.80
16-117 (*)	2.00	156-157 (*)	7.20	422 (*)	1.00	939-948 (*)	5.60	1231-1234 (*)	6.40	1535 **	4.00	1765-1770 **	16.00	1988-1992 **	5.60
16-117 (*)	2.00	158-159 (*)	5.60	422 (*)	1.00	939-948 (*)	5.60	1231-1234 (*)	6.40	1535 **	4.00	1765-1770 **	16.00	1988-1992 **	5.60
17 (*)	53.60	158-159 (*)	5.60	423 (*)	5.60	949-950 (*)	2.50	1235-1245 (*)	3.60	1535-1542 **	5.10	1771 **	1.60	1993-1997 **	9.60
17 (*)	53.60	160-161 (*)	28.80	423 (*)	5.60	949-950 (*)	2.50	1243-1246 (*)	4.00	1543-1546 **	7.20	1771 **	1.60	1993-1997 **	9.60
20-22 (*)	17.60	160-161 (*)	28.80	424 (*)	1.00	951-954 (*)	3.20	1243-1246 (*)	4.00	1543-1546 **	7.20	1772-1773 **	3.20	2008-2014 **	6.40
20-22 (*)	17.60	162-163 (*)	29.60	424 (*)	1.00	951-954 (*)	3.20	1247 (*)	1.50	1547 **	6.40	1772-1773 **	3.20	2008-2014 **	6.40
23-27 (*)	98.40	162-163 (*)	29.60	425 (*)	1.00	955-960 (*)	6.40	1248-1253 (*)	4.80	1547 **	6.40	1788 **	0.80	2015 **	8.00
23-27 (*)	98.40	164-165 (*)	12.00	425 (*)	1.00	955-960 (*)	6.40	1254-1260 **	5.10	1548 **	5.60	1788 **	0.80	2015 **	8.00
39-42 (*)	30.40	164-165 (*)	12.00	429-430 (*)	3.50	962 (*)	1.60	1261-1267 (*)	14.40	1548 **	5.60	1789-1792 **	4.00	2016-2022 **	3.00
39-42 (*)	30.40	166-167 (*)	6.40	429-430 (*)	3.50	962 (*)	1.60	1261-1267 (*)	14.40	1549-1550 **	5.60	1789-1792 **	4.00	2023-2029 **	7.20
47-49 (*)	44.80	166-167 (*)	6.40	435 (*)	0.80	963 (*)	0.90	1268 (*)	8.00	1559-1560 **	5.60	1793 **	4.80	2023-2029 **	7.20
47-49 (*)	44.80	168-169 (*)	3.20	435 (*)	0.80	964-971 (*)	3.90	1268 (*)	8.00	1559-1560 **	2.40	1793 **	4.80	2030-2035 **	2.70
51-53 (*)	24.80	168-169 (*)	3.20	461-462 (*)	4.80	980 (*)	1.60	1269 (*)	8.00	1559-1560 **	2.40	1794-1800 **	9.60	2036 **	0.80
51-53 (*)	24.80	170-173 (*)	8.80	461-462 (*)	4.80	980 (*)	1.60	1269 (*)	8.00	1568 **	12.80	1794-1800 **	9.60	2036 **	0.80
58 (*)	8.00	170-173 (*)	8.80	463-468 (*)	11.20	981-982 (*)	1.60	1270-1271 (*)	8.00	1568 **	12.80	1802-1803 **	2.40	2037-2039 **	3.20
58 (*)	8.00	174-175 (*)	7.20	463-468 (*)	11.20	981-982 (*)	1.60	1270-1271 (*)	8.00	1569-1575 **	4.50	1802-1803 **	2.40	2037-2039 **	3.20
59-60 (*)	10.40	174-175 (*)	7.20	469-470 (*)	3.25	983-984 (*)	3.20	1281 **	6.40	1576-1582 **	6.40	1804-1805 **	2.40	2040-2044 **	9.60
59-60 (*)	10.40	176 (*)	3.20	469-470 (*)	3.25	983-984 (*)	3.20	1281 **	6.40	1576-1582 **	6.40	1804-1805 **	2.40	2040-2044 **	9.60
61-63 (*)	44.00	176 (*)	3.20	492-493 (*)	4.80	985-992 (*)	6.40	1282-1289 (*)	5.40	1583 **	4.80	1806-1812 **	3.30	2045-2051 **	14.40
61-63 (*)	44.00	177-178 (*)	7.20	492-493 (*)	4.80	985-992 (*)	6.40	1289A-G **	8.00	1583 **	4.80	1813 **	0.80	2045-2051 **	14.40
64-66 (*)	35.20	177-178 (*)	7.20	494-551 (*)	6.40	993-1002 (*)	4.80	1289A-G **	8.00	1584 **	1.60	1813 **	0.80	2053-2054 **	3.00
64-66 (*)	35.20	179-182 (*)	16.00	546-551 (*)	6.40	993-1002 (*)	4.80	1289H **	4.80	1584 **	1.60	1814-1815 **	1.60	2053-2054 **	3.00
67-68 (*)	35.20	179-182 (*)	16.00	552-556 (*)	3.20	1003-1004 (*)	2.40	1289H **	4.80	1592-1595 **	12.80	1814-1815 **	1.60	2056-2062 **/A°	1.95
67-68 (*)	35.20	183 (*)	0.80	552-556 (*)	3.20	1003-1004 (*)	2.40	1290-1296 **	12.80	1592-1595 **	12.80	1816-1817 **	1.60	2063-2066 **	3.20
69-70 (*)	10.40	183 (*)	0.80	557-558 (*)	3.20	1005-1008 (*)	1.60	1290-1296 **	12.80	1596-1597 **	1.60	1816-1817 **	1.60	2063-2066 **	3.20
69-70 (*)	10.40	186-187 (*)	4.80	557-558 (*)	3.20	1005-1008 (*)	1.60	1297 **	8.00	1596-1597 **	1.60	1818-1820 **	2.40	2067 **	2.40
71 (*)	10.40	186-187 (*)	4.80	559 (*)	1.25	1009-1016 (*)	7.20	1297 **	8.00	1598 **	0.80	1818-1820 **	2.40	2067 **	2.40
71 (*)	10.40	188-189 (*)	5.60	559 (*)	1.25	1009-1016 (*)	7.20	1298 **	4.00	1598 **	0.80	1821-1822 **	8.00	2068-2073 **	9.60
72 & 75 (*)	16.00	188-189 (*)	5.60	560-565 (*)	3.60	1017-1024 (*)	3.90	1298 **	4.00	1599-1602 **	5.60	1821-1822 **	8.00	2068-2073 **	9.60
72 & 75 (*)	16.00	190-194 (*)	21.60	571-578 (*)	8.00	1025-1032 (*)	3.30	1299-1305 **	11.20	1599-1602 **	5.60	1830 **	4.80	2082-2088 **	4.80
73-74 (*)	14.40	190-194 (*)	21.60	571-578 (*)	8.00	1033 (*)	1.60	1299-1305 **	11.20	1603-1604 **	3.20	1830 **	4.80	2082-2088 **	4.80
73-74 (*)	14.40	200-202 (*)	3.20	585-587 (*)	3.20	1033 (*)	1.60	1306 **	8.00	1603-1604 **	3.20	1831-1837 **	3.30	2089 **	2.40
78-79 (*)	7.20	200-202 (*)	3.20	585-587 (*)	3.20	1046-1048 (*)	6.40	1306 **	8.00	1605 **	0.80	1838 **	1.60	2089 **	2.40
78-79 (*)	7.20	203-207 (*)	15.00	590-594 (*)	3.60	1046-1048 (*)	6.40	1317-1318 **	6.40	1605 **	0.80	1838 **	1.60	2106-2111 **	8.00
80-81 (*)	10.40	206a (*)	9.00	606 (*)	1.00	1049-1051 (*)	3.20	1317-1318 **	6.40	1606-1612 **	11.20	1839-1840 **	11.20	2106-2111 **	8.00
80-81 (*)	10.40	208 (*)	1.60	606 (*)	1.00	1049-1051 (*)	3.20	1321-1322 **	3.20	1606-1612 **	11.20	1839-1840 **	11.20	2112 **	4.80
82 (*)	2.40	208 (*)	1.60	607-610 (*)	2.40	1052-1059 (*)	4.00	1321-1322 **	3.20	1614-1620 **	11.20	1841-1847 **	16.00	2112 **	4.80
82 (*)	2.40	209 (*)	1.60	611-612 (*)	1.80	1052-1059 (*)	4.00	1323-1330 **	7.20	1614-1620 **	11.20	1841-1847 **	16.00	2113-2117 **	4.80
83 (*)	2.10	209 (*)	1.60	627 (*)	1.60	1060-1061 (*)	1.60	1331-1334 **	11.20	1621 **	3.20	1848 **	8.00	2113-2117 **	4.80
84-85 (*)	15.20	210 (*)	2.40	627 (*)	1.60	1060-1061 (*)	1.60	1331-1334 **	11.20	1621 **	3.20	1848 **	8.00	2118-2124 **	8.00
84-85 (*)	15.20	210 (*)	2.40	628-629 (*)	1.25	1062 (*)	1.60	1335 **	6.40	1622 **	1.60	1856 **	20.80	2118-2124 **	8.00
86-87 (*)	44.00	211-213 (*)	7.20	628-629 (*)	1.25	1062 (*)	1.60	1335 **	6.40	1622 **	1.60	1856 **	20.80	2125 **	4.80
86-87 (*)	44.00	211-213 (*)	7.20	630-637 (*)	10.40	1063-1068 (*)	8.50	1336-1338 **	16.00	1623-1624 **	2.40	1865-1866 **	6.40	2125 **	4.80
88 (*)	2.40	217 (*)	1.50	630-637 (*)	10.40	1063-1068 (*)	8.50	1336-1338 **	16.00	1623-1624 **	2.40	1865-1866 **	6.40	2126-2132 **	5.60
88 (*)	2.40	217 (*)	1.50	633-656 (*)	6.40	1069 (*)	4.80	1339-1346 **	5.40	1625-1631 **	9.60	1867 **	4.80	2126-2132 **	5.60
89-90 (*)	14.40	218-219 (*)	2.40	653-656 (*)	6.40										





Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €	Scott-Nrm	Preis €
482 **	0.95	C97 **	3.35	C201 **	4.90										
483 **	1.80	C100 **	3.20	C202 **	1.75										
484-485 **	1.45	C101 **	1.50	C203 **	13.50										
486 **	0.90	C102 **	3.00	C204 **	7.80										
487 **	0.60	C103 **	2.50	C205 **	4.20										
488 **	0.20	C104 **	6.40	C206 **	9.00										
489-491 **	2.65	C105 **	2.75	C207-C210 **	6.90										
492 **	2.60	C106-C107 **	2.15	C211 **	15.00										
493-495 **	1.45	C108-C109 **	5.40	C212 **	2.45										
496-497 **	2.15	C110 **	2.60	C213 **	4.20										
498 **	2.45	C110A **	2.60	C214 **	7.90										
499 **	0.55	C111 **	4.60	J1-8 *	10.20										
500 **	0.55	C112 **	2.45	J1 **	0.90										
501 **	0.20	C113 **	5.50	J2 **	1.15										
502 **	1.25	C114 **	2.40	J3 **	1.15										
503 **	12.00	C115 **	2.80	J4 **	1.60										
504-507 **	5.40	C116 **	1.90	J5 **	1.60										
508 **	0.10	C117 **	2.40	J6 **	2.25										
509-510 **	1.80	C118 **	2.90	J7 *	1.95										
511 **	1.25	C119 **	4.55	J8 *	2.55										
512-513 **	1.15	C120 **	2.30	J9 *	12.00										
514 M/S **	2.10	C121 **	3.60	J10 *	12.00										
515 **	2.75	C122 **	2.40	J11-23 *	7.35										
516 **	1.20	C123 **	4.20	J11 *	0.15										
517 **	2.20	C124 **	2.40	J12 **	0.20										
518 **	13.20	C125 **	1.70	J12 *	0.15										
519 **	3.30	C126 **	2.95	J13 **	0.20										
520 **	2.00	C127 **	2.50	J14 *	0.15										
521 **	0.30	C128 **	3.30	J15 **	0.20										
523 **	1.00	C129 **	1.45	J15 *	0.15										
524 **	0.95	C130 **	1.50	J16 *	0.45										
525 **	5.50	C131 **	2.50	J17 **	0.60										
542 **	10.80	C132 **	3.30	J18 **	1.35										
B1-5 *	75.00	C133 **	2.80	J19 *	0.60										
B6-8 **	5.95	C134 **	2.75	J20 *	0.90										
B6-8 *	4.95	C135 **	2.90	J21 *	1.05										
B9 **	2.25	C136 **	3.25	J22 *	1.05										
B9 *	1.95	C137 **	2.50	J23 *	1.05										
C1 **	1.40	C138 **	0.95	J24 *	30.00										
C1 *	1.20	C139 **	5.15	J25 *	30.00										
C2-7 **	8.30	C140 **	8.10	J27 **	45.00										
C2-7 *	7.20	C141 **	4.00	J28 *	30.00										
C8 *	4.50	C142 **	5.10	J29 *	30.00										
C9 **	8.95	C144 **	4.30	J30 *	30.00										
C9 *	7.80	C145 **	6.60	J31 **	45.00										
C10 **	6.90	C146 **	1.90	J32 *	30.00										
C10 *	6.00	C147 **	3.50	J33 *	30.00										
C11 **	6.90	C149a **	4.60	J34 *	30.00										
C11 *	6.00	C150 **	4.45	J35 *	30.00										
C11 Å°	5.10	C151 **	5.05	J36 *	30.00										
C12 **	1.85	C152 **	4.45	J37-J39 **	3.60										
C12 *	1.80	C153 **	4.20	<b>Zaire</b>											
C13 **	3.30	C154 **	3.05	818-822 **	4.50										
C13 *	3.30	C155 **	4.70	836-845 **	3.30										
C14 **	5.10	C156 **	5.10	935-942 **	6.00										
C14 *	5.10	C157 **	12.00	935-942 **	8.40										
C16 **	14.10	C158 **	9.60	981A **	4.20										
C17 **	2.60	C159 **	1.90	1102-1109 **	10.80										
C17 *	2.60	C160 **	1.70	1143 **	0.90										
C17 Å°	2.40	C161 **	8.00	1146-1153 **	12.00										
C18 **	7.20	C162 **	12.00	1160-1167 **	7.80										
C18 *	7.20	C163 **	13.80	1257 **	2.40										
C19 **	15.00	C163 FDC	13.80	1454 M/S **	21.00										
C19 *	15.00	C164 **	1.25	<b>Zambia</b>											
C20 **	14.70	C165 **	18.60	81-84 **	4.50										
C20 *	14.70	C166 **	4.20	283a **	2.40										
C21 **	3.30	C167 **	5.50	315-318 **	4.80										
C23a **	6.30	C168 **	9.60	664-665 **	7.20										
C24 **	2.70	C169 **	2.15	683 M/S **	7.20										
C25 **	2.60	C170 **	13.80	790-791 M/S **	4.80										
C26 **	3.65	C172 **	5.50	792-793 **	3.00										
C27-C28 **	6.85	C173 **	10.20	808-809 M/S **	7.20										
C29 **	5.20	C174 **	6.90	<b>Zimbabwe</b>											
C30 **	11.70	C175 **	6.45	414-426, 427-428 **/Å°	9.60										
C39 **	4.80	C176 **	11.40	442-445 **	2.15										
C40 **	5.50	C178 **	5.20	442-445 **	0.85										
C42-C45 **	38.90	C179 **	14.70	487-490 **	6.60										
C46 **	11.70	C180 **	2.80	582-587 **	3.90										
C47-C53 **	19.50	C181 **	6.30	588-593 *	4.20										
C54 **	5.10	C182 **	1.80	642-647 **	2.70										
C55 **	10.20	C183 **	3.40	676-681 **	6.60										
C56-C59 **	11.80	C184 **	7.60												
C60 **	5.15	C185 **	7.80												
C65-C68 **	10.80	C186 **	10.10												
C70-C71 **	5.00	C187 **	5.50												
C72 **	7.00	C188 **	3.65												
C74-C77 **	11.40	C189 **	3.90												
C74-C77 Å°	4.70	C190 **	8.50												
C78-C79 **	25.80	C191 **	14.75												
C80-C81 **	3.90	C192 **	2.90												
C82 **	2.40	C193 **	4.00												
C83 **	6.00	C194 **	6.00												
C84-C86 **	6.05	C195 **	2.00												
C87-C89 **	4.15	C196 **	4.60												
C90-C93 **	11.50	C197 **	5.40												
C94 **	1.65	C197 **	15.60												
C95 **	2.10	C199 **	12.90												
C96 **	4.60	C200 **	13.50												

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 €
-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

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

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

P.O.R. = Preis auf Anfrage