



RAVE slr

ACCU-FIT

Rev. 01

| | STEMMA S2/BARRA S2 | | | | | F-BAR | | | | |
|-----|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 88 | 101 | 114 | 127 | |
| XS | 0 | (447;595) | (456;598) | (466;601) | (476;603) | (485;606) | (451;576) | (463;582) | (476;585) | (488;591) |
| | 5 | (445;600) | (455;603) | (464;605) | (474;608) | (484;610) | (449;581) | (461;587) | (474;590) | (486;595) |
| | 10 | (443;605) | (453;607) | (462;610) | (472;612) | (482;615) | (448;586) | (460;592) | (472;595) | (484;600) |
| | 15 | (441;609) | (451;612) | (461;615) | (470;617) | (480;620) | (446;590) | (458;596) | (470;599) | (483;605) |
| | 20 | (440;614) | (449;617) | (459;619) | (469;622) | (478;624) | (444;595) | (456;601) | (469;604) | (481;609) |
| | 25 | (438;619) | (447;621) | (457;624) | (467;627) | (476;629) | (442;600) | (454;606) | (467;609) | (479;614) |
| | 30 | (436;624) | (446;626) | (455;629) | (465;631) | (475;634) | (441;604) | (452;610) | (465;613) | (477;619) |
| S | 35 | (434;628) | (444;631) | (454;633) | (463;636) | (473;638) | (439;609) | (451;615) | (463;618) | (475;623) |
| | 0 | (453;608) | (463;611) | (472;613) | (482;616) | (492;618) | (457;582) | (469;595) | (482;598) | (494;603) |
| | 5 | (451;613) | (461;616) | (471;618) | (480;620) | (490;623) | (456;587) | (468;600) | (480;603) | (492;608) |
| | 10 | (450;618) | (459;620) | (469;623) | (479;625) | (488;628) | (454;592) | (466;604) | (479;607) | (491;612) |
| | 15 | (448;623) | (458;625) | (467;627) | (477;630) | (487;632) | (452;596) | (464;609) | (477;612) | (489;617) |
| | 20 | (446;627) | (456;630) | (466;632) | (475;635) | (485;637) | (450;601) | (462;614) | (475;617) | (487;622) |
| | 25 | (444;632) | (454;634) | (464;637) | (474;639) | (483;642) | (449;606) | (461;619) | (473;621) | (486;627) |
| M | 30 | (443;637) | (452;639) | (462;641) | (472;644) | (482;646) | (447;610) | (459;623) | (472;626) | (484;631) |
| | 35 | (441;641) | (451;644) | (460;646) | (470;649) | (480;651) | (445;615) | (457;628) | (470;631) | (482;636) |
| | 0 | (460;622) | (470;625) | (479;627) | (489;629) | (499;632) | (464;603) | (476;609) | (489;612) | (501;616) |
| | 5 | (458;627) | (468;629) | (478;632) | (487;634) | (497;636) | (462;608) | (474;614) | (487;616) | (499;621) |
| | 10 | (457;632) | (466;634) | (476;636) | (486;639) | (496;641) | (461;612) | (473;618) | (485;621) | (498;626) |
| | 15 | (455;637) | (465;639) | (474;641) | (484;643) | (494;646) | (459;617) | (471;623) | (484;626) | (496;631) |
| | 20 | (453;641) | (463;644) | (473;646) | (483;648) | (492;650) | (457;622) | (469;628) | (482;630) | (494;635) |
| L | 25 | (452;646) | (461;648) | (471;651) | (481;653) | (491;655) | (456;627) | (468;632) | (480;635) | (493;640) |
| | 30 | (450;651) | (460;653) | (469;655) | (479;658) | (489;660) | (454;631) | (466;637) | (479;640) | (491;645) |
| | 35 | (448;655) | (458;658) | (468;660) | (478;662) | (487;665) | (452;636) | (465;642) | (477;645) | (489;649) |
| | 0 | (467;640) | (477;642) | (486;644) | (496;647) | (506;649) | (471;620) | (483;626) | (496;629) | (508;634) |
| | 5 | (465;645) | (475;647) | (485;649) | (494;651) | (504;654) | (469;625) | (481;631) | (494;634) | (506;638) |
| | 10 | (464;649) | (473;652) | (483;654) | (493;656) | (503;658) | (467;630) | (480;636) | (492;638) | (505;643) |
| | 15 | (462;654) | (472;656) | (481;659) | (491;661) | (501;663) | (466;635) | (478;640) | (491;643) | (503;648) |
| XL | 20 | (460;659) | (470;661) | (480;663) | (490;666) | (499;668) | (464;639) | (476;645) | (489;648) | (501;653) |
| | 25 | (459;664) | (469;666) | (478;668) | (488;670) | (498;672) | (463;644) | (475;650) | (488;652) | (500;657) |
| | 30 | (457;668) | (467;671) | (477;673) | (486;675) | (496;677) | (461;649) | (473;655) | (486;657) | (498;662) |
| | 35 | (456;673) | (465;675) | (475;677) | (485;680) | (495;682) | (459;654) | (472;659) | (484;662) | (497;667) |
| | 0 | (474;657) | (484;660) | (494;662) | (504;664) | (513;666) | (478;638) | (490;644) | (503;646) | (515;651) |
| | 5 | (473;662) | (482;664) | (492;666) | (502;669) | (512;671) | (476;643) | (489;648) | (501;651) | (514;656) |
| | 10 | (471;667) | (481;669) | (491;671) | (500;673) | (510;675) | (475;647) | (487;653) | (500;656) | (512;660) |
| XXL | 15 | (469;672) | (479;674) | (489;676) | (499;678) | (509;680) | (473;652) | (485;658) | (498;660) | (510;665) |
| | 20 | (468;676) | (478;679) | (487;681) | (497;683) | (507;685) | (472;657) | (484;663) | (497;665) | (509;670) |
| | 25 | (466;681) | (476;683) | (486;685) | (496;688) | (505;690) | (470;662) | (482;667) | (495;670) | (507;675) |
| | 30 | (465;686) | (475;688) | (484;690) | (494;692) | (504;694) | (469;666) | (481;672) | (493;675) | (506;679) |
| | 35 | (463;691) | (473;693) | (483;695) | (492;697) | (502;699) | (467;671) | (479;677) | (492;679) | (504;684) |
| | 0 | (483;677) | (492;679) | (502;681) | (512;683) | (522;685) | (486;657) | (498;663) | (511;665) | (524;670) |
| | 5 | (481;682) | (491;684) | (501;686) | (510;688) | (520;690) | (485;662) | (497;668) | (510;670) | (522;675) |
| XXL | 10 | (480;686) | (489;688) | (499;691) | (509;693) | (519;695) | (483;667) | (495;672) | (508;675) | (520;680) |
| | 15 | (478;691) | (488;693) | (498;695) | (507;697) | (517;699) | (482;672) | (494;677) | (507;680) | (519;684) |
| | 20 | (476;696) | (486;698) | (496;700) | (506;702) | (516;704) | (480;676) | (492;682) | (505;684) | (517;689) |
| | 25 | (475;701) | (485;703) | (494;705) | (504;707) | (514;709) | (479;681) | (491;687) | (504;689) | (516;694) |
| | 30 | (473;705) | (483;708) | (493;710) | (503;712) | (513;714) | (477;686) | (489;691) | (502;694) | (514;699) |
| | 35 | (472;710) | (482;712) | (491;714) | (501;716) | (511;718) | (475;691) | (488;696) | (500;699) | (513;703) |

Accu-Fit

