



Données de saisie AT2018 Bahia Solution individuelle Hygro B

| Type de logement | type de sanitaire | | | | Smea | Qvarepspec | Cdep2 | Qvarepspec pour Cdep2=1 | groupe bénéficiant du Cdep2 | | | | | groupe bénéficiant du Cdep2 | | | |
|------------------|-------------------|-----|----|-----|-------|------------|-------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | SDB/WC | SDB | WC | SDE | | | | | B200-FAN_T.Flow Hygro+ en pieuvre | B200-FAN_T.Flow Hygro+ linéaire | B200-FAN_T.Flow Hygro+ | B200-FAN_T.Flow Hygro+ | B200-FAN_T.Flow Hygro+ | B100-FAN_T.Flow Nano linéaire | B100-FAN_T.Flow Nano | B100-FAN_T.Flow Nano | B100-FAN_T.Flow Nano |
| | | | | | | | | Puissance (WthC) | Puissance (WthC) | Cop pivot | Ua | Pabs | Puissance (WthC) | Cop pivot | Ua | Pabs | |
| F1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 46,2 | 30 | 1,11 | 33,3 | KO | KO | KO | KO | KO | 14,3 | 3,95 | 1,67 | 0,09 |
| F1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 46,2 | 35 | 1,11 | 38,9 | KO | KO | KO | KO | KO | 14,7 | 4,06 | 1,69 | 0,10 |
| F2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 53,1 | 38,4 | 1,06 | 40,7 | 16,1 | 16,1 | 3,56 | 1,86 | 0,13 | 14,8 | 4,09 | 1,70 | 0,10 |
| F2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 53,1 | 43,4 | 1,06 | 46 | 16,5 | 16,5 | 3,58 | 1,84 | 0,13 | 15,2 | 4,19 | 1,72 | 0,11 |
| F2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 49,7 | 43,8 | 1,06 | 46,4 | 16,6 | 16,6 | 3,58 | 1,84 | 0,13 | 15,3 | 4,20 | 1,72 | 0,11 |
| F2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 49,7 | 48,8 | 1,06 | 51,7 | 17,1 | 17,0 | 3,59 | 1,82 | 0,13 | 15,7 | 4,28 | 1,74 | 0,11 |
| F2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 51,4 | 40 | 1,12 | 44,8 | 16,3 | 16,3 | 3,57 | 1,84 | 0,13 | 15,0 | 4,17 | 1,72 | 0,10 |
| F2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 51,4 | 45 | 1,12 | 50,4 | 16,7 | 16,7 | 3,59 | 1,82 | 0,13 | 15,4 | 4,27 | 1,74 | 0,11 |
| F3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 72,8 | 55,6 | 1,05 | 58,3 | 17,7 | 17,7 | 3,62 | 1,81 | 0,13 | 16,3 | 4,31 | 1,73 | 0,11 |
| F3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 72,8 | 60,6 | 1,05 | 63,6 | 18,4 | 18,3 | 3,67 | 1,82 | 0,13 | 16,8 | 4,34 | 1,72 | 0,11 |
| F3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 69,4 | 61 | 1,05 | 64,1 | 18,5 | 18,4 | 3,68 | 1,82 | 0,13 | 16,9 | 4,34 | 1,72 | 0,11 |
| F3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 69,4 | 66 | 1,05 | 69,3 | 19,0 | 18,9 | 3,73 | 1,83 | 0,14 | 17,4 | 4,37 | 1,72 | 0,12 |
| F3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 69,8 | 61 | 1,05 | 64,1 | 18,4 | 18,3 | 3,68 | 1,82 | 0,13 | 16,8 | 4,34 | 1,72 | 0,11 |
| F3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 69,8 | 66 | 1,05 | 69,3 | 18,9 | 18,8 | 3,73 | 1,83 | 0,14 | 17,3 | 4,37 | 1,72 | 0,12 |
| F3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 71 | 57,9 | 1,09 | 63,3 | 18,1 | 18,0 | 3,67 | 1,82 | 0,13 | 16,6 | 4,34 | 1,72 | 0,11 |
| F3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 71 | 62,9 | 1,09 | 68,6 | 18,6 | 18,5 | 3,72 | 1,83 | 0,14 | 17,0 | 4,37 | 1,72 | 0,11 |
| F3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 67,6 | 63,3 | 1,09 | 69 | 18,7 | 18,5 | 3,73 | 1,83 | 0,14 | 17,1 | 4,37 | 1,72 | 0,11 |
| F3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 67,6 | 68,3 | 1,09 | 74,4 | 19,2 | 19,1 | 3,78 | 1,84 | 0,14 | 17,5 | 4,40 | 1,71 | 0,12 |
| F3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 68 | 63,3 | 1,09 | 69 | 18,7 | 18,5 | 3,73 | 1,83 | 0,14 | 17,1 | 4,37 | 1,72 | 0,11 |
| F3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 68 | 68,3 | 1,09 | 74,4 | 19,2 | 19,1 | 3,78 | 1,84 | 0,14 | 17,5 | 4,40 | 1,71 | 0,12 |
| F3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 64,6 | 68,7 | 1,09 | 74,9 | 19,2 | 19,1 | 3,8 | 1,8 | 0,1 | 17,5 | 4,4 | 1,7 | 0,1 |
| F3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 64,6 | 73,7 | 1,09 | 80,3 | 19,7 | 19,6 | 3,84 | 1,86 | 0,14 | 18,0 | 4,43 | 1,70 | 0,12 |
| F4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 101,1 | 61 | 1,09 | 66,3 | 18,4 | 18,3 | 3,70 | 1,82 | 0,13 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 101,1 | 66 | 1,09 | 71,9 | 18,9 | 18,8 | 3,76 | 1,84 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 95,8 | 70,4 | 1,09 | 76,7 | 19,3 | 19,2 | 3,80 | 1,85 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 95,8 | 75,4 | 1,09 | 82,2 | 19,8 | 19,7 | 3,86 | 1,86 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 97,7 | 66,4 | 1,09 | 72,4 | 18,9 | 18,8 | 3,76 | 1,84 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 97,7 | 71,4 | 1,09 | 77,8 | 19,4 | 19,4 | 3,81 | 1,85 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 98,1 | 66,4 | 1,09 | 72,4 | 18,9 | 18,8 | 3,76 | 1,84 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 98,1 | 71,4 | 1,09 | 77,8 | 19,4 | 19,4 | 3,81 | 1,85 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 94,7 | 71,8 | 1,09 | 78,3 | 19,5 | 19,4 | 3,82 | 1,85 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 2 | 2 | 1 | 94,7 | 76,8 | 1,09 | 83,7 | 20,0 | 19,9 | 3,87 | 1,86 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 2 | 3 | 0 | 91,3 | 77,2 | 1,09 | 84,1 | 20,0 | 20,0 | 3,87 | 1,86 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 91,3 | 82,2 | 1,09 | 89,6 | 20,5 | 20,5 | 3,93 | 1,88 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 3 | 3 | 0 | 88,3 | 82,6 | 1,09 | 90 | 20,5 | 20,5 | 3,93 | 1,88 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F4 | 0 | 3 | 3 | 1 | 88,3 | 87,6 | 1,09 | 95,5 | 21,0 | 21,0 | 3,99 | 1,89 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |



| Type de logement | type de sanitaire | | | | Smea | Qvarepspec | Cdep2 | Qvarepspec pour Cdep2=1 | groupe bénéficiant du Cdep2 | | | | | groupe bénéficiant du Cdep2 | | | |
|------------------|-------------------|-----|----|-----|-------|------------|-------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | SDB/WC | SDB | WC | SDE | | | | | B200-FAN_T.Flow Hygro+ en pieuvre | B200-FAN_T.Flow Hygro+ linéaire | B200-FAN_T.Flow Hygro+ | B200-FAN_T.Flow Hygro+ | B200-FAN_T.Flow Hygro+ | B100-FAN_T.Flow Nano linéaire | B100-FAN_T.Flow Nano | B100-FAN_T.Flow Nano | B100-FAN_T.Flow Nano |
| | | | | | | | | Puissance (WthC) | Puissance (WthC) | Cop pivot | Ua | Pabs | Puissance (WthC) | Cop pivot | Ua | Pabs | |
| F5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120,1 | 80,4 | 1,04 | 83,9 | 20,2 | 20,1 | 3,87 | 1,86 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 120,1 | 85,4 | 1,04 | 88,8 | 20,8 | 20,8 | 3,92 | 1,87 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 116,7 | 85,8 | 1,04 | 89,2 | 20,9 | 20,9 | 3,92 | 1,88 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 116,7 | 90,8 | 1,04 | 94,4 | 21,4 | 21,4 | 3,98 | 1,89 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 117,1 | 85,8 | 1,04 | 89,2 | 20,8 | 20,8 | 3,92 | 1,88 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 117,1 | 90,8 | 1,04 | 94,4 | 21,3 | 21,3 | 3,98 | 1,89 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 129,5 | 63,7 | 1,08 | 68,9 | 18,7 | 18,5 | 3,7 | 1,83 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 129,5 | 68,7 | 1,08 | 74,2 | 19,2 | 19,1 | 3,8 | 1,84 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 115,4 | 95,4 | 1,08 | 103 | 21,7 | 21,8 | 4,0 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 115,4 | 100,4 | 1,08 | 108,4 | 22,2 | 22,3 | 4,1 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 126,1 | 69,1 | 1,08 | 74,6 | 19,2 | 19,1 | 3,8 | 1,84 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 1 | 2 | 1 | 126,1 | 74,1 | 1,08 | 80 | 19,7 | 19,6 | 3,8 | 1,85 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 126,5 | 69,1 | 1,08 | 74,6 | 19,2 | 19,1 | 3,8 | 1,84 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 2 | 1 | 1 | 126,5 | 74,1 | 1,08 | 80 | 19,7 | 19,6 | 3,8 | 1,85 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 123,1 | 74,5 | 1,08 | 80,5 | 19,7 | 19,7 | 3,8 | 1,86 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 2 | 2 | 1 | 123,1 | 79,5 | 1,08 | 85,9 | 20,2 | 20,2 | 3,9 | 1,87 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 2 | 3 | 0 | 119,7 | 79,9 | 1,08 | 86,3 | 20,3 | 20,2 | 3,9 | 1,87 | 0,14 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 2 | 3 | 1 | 119,7 | 84,9 | 1,08 | 91,7 | 20,7 | 20,7 | 3,9 | 1,88 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 3 | 3 | 0 | 116,7 | 85,3 | 1,08 | 92,1 | 20,8 | 20,7 | 4,0 | 1,88 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F5 | 0 | 3 | 3 | 1 | 116,7 | 90,3 | 1,08 | 97,5 | 21,3 | 21,3 | 4,0 | 1,89 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 152,2 | 99,6 | 1,07 | 106,4 | 22,1 | 22,1 | 4,05 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 152,2 | 104,6 | 1,07 | 111,9 | 22,6 | 22,6 | 4,07 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 1 | 1 | 2 | 0 | 148,8 | 105 | 1,07 | 112,4 | 22,6 | 22,7 | 4,07 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 148,8 | 110 | 1,07 | 117,7 | 23,1 | 23,2 | 4,09 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 138,1 | 131,3 | 1,07 | 140,5 | 25,7 | 25,6 | 4,17 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 138,1 | 136,3 | 1,07 | 145,8 | 26,5 | 26,3 | 4,18 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 143,5 | 116,1 | 1,05 | 122 | 23,8 | 23,9 | 4,10 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 143,5 | 121,1 | 1,05 | 127,2 | 24,4 | 24,5 | 4,12 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 140,1 | 121,5 | 1,05 | 127,6 | 24,5 | 24,6 | 4,12 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 2 | 0 | 1 | 1 | 140,1 | 126,5 | 1,05 | 132,8 | 25,2 | 25,2 | 4,14 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 140,5 | 121,5 | 1,05 | 127,6 | 24,5 | 24,5 | 4,12 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 2 | 1 | 0 | 1 | 140,5 | 126,5 | 1,05 | 132,8 | 25,2 | 25,1 | 4,14 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 2 | 1 | 0 | 152,6 | 99,3 | 1,07 | 106 | 22,1 | 22,1 | 4,05 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 2 | 1 | 1 | 152,6 | 104,3 | 1,07 | 111,6 | 22,6 | 22,6 | 4,07 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 2 | 2 | 0 | 149,2 | 104,7 | 1,07 | 112 | 22,6 | 22,7 | 4,07 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 2 | 2 | 1 | 149,2 | 109,7 | 1,07 | 117,4 | 23,1 | 23,2 | 4,09 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 2 | 3 | 0 | 145,8 | 110,1 | 1,07 | 117,8 | 23,1 | 23,2 | 4,09 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 2 | 3 | 1 | 145,8 | 115,1 | 1,07 | 123,2 | 23,7 | 23,7 | 4,11 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 3 | 1 | 0 | 149,6 | 104,7 | 1,07 | 112 | 22,6 | 22,7 | 4,07 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 3 | 1 | 1 | 149,6 | 109,7 | 1,07 | 117,4 | 23,1 | 23,2 | 4,09 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 3 | 2 | 0 | 146,2 | 110,1 | 1,07 | 117,8 | 23,1 | 23,2 | 4,09 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 3 | 2 | 1 | 146,2 | 115,1 | 1,07 | 123,2 | 23,7 | 23,7 | 4,11 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 3 | 3 | 0 | 142,8 | 115,5 | 1,07 | 123,6 | 23,7 | 23,8 | 4,11 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F6 | 0 | 3 | 3 | 1 | 142,8 | 120,5 | 1,07 | 128,9 | 24,3 | 24,4 | 4,13 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |



| Type de logement | type de sanitaire | | | | Smea | Qvarepspec | Cdep2 | Qvarepspec pour Cdep2=1 | groupe bénéficiant du Cdep2 | | | | | groupe bénéficiant du Cdep2 | | | |
|------------------|-------------------|-----|----|-----|-------|------------|-------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | SDB/WC | SDB | WC | SDE | | | | | B200-FAN_T.Flow Hygro+ en pieuvre | B200-FAN_T.Flow Hygro+ linéaire | B200-FAN_T.Flow Hygro+ | B200-FAN_T.Flow Hygro+ | B200-FAN_T.Flow Hygro+ | B100-FAN_T.Flow Nano linéaire | B100-FAN_T.Flow Nano | B100-FAN_T.Flow Nano | B100-FAN_T.Flow Nano |
| | | | | | | | | Puissance (WthC) | Puissance (WthC) | Cop pivot | Ua | Pabs | Puissance (WthC) | Cop pivot | Ua | Pabs | |
| F7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 182,6 | 102,2 | 1,07 | 108,9 | 22,3 | 22,4 | 4,06 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 182,6 | 107,2 | 1,07 | 114,7 | 22,8 | 22,9 | 4,08 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 1 | 1 | 2 | 0 | 179,2 | 107,6 | 1,07 | 115,1 | 22,8 | 22,9 | 4,08 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 179,2 | 112,6 | 1,07 | 120,5 | 23,3 | 23,4 | 4,10 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 2 | 1 | 1 | 0 | 168,5 | 133,9 | 1,07 | 143,3 | 26,1 | 25,9 | 4,18 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 2 | 1 | 1 | 1 | 168,5 | 138,9 | 1,07 | 148,6 | 26,8 | 26,7 | 4,19 | 1,91 | 0,16 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 172,9 | 118,6 | 1,04 | 123,8 | 24,1 | 24,2 | 4,11 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 172,9 | 123,6 | 1,04 | 128,5 | 24,7 | 24,7 | 4,13 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 2 | 0 | 1 | 0 | 169,5 | 124 | 1,04 | 129 | 24,8 | 24,8 | 4,13 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 2 | 0 | 1 | 1 | 169,5 | 129 | 1,04 | 134,2 | 25,5 | 25,4 | 4,15 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 169,9 | 124 | 1,04 | 129 | 24,8 | 24,8 | 4,13 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 2 | 1 | 0 | 1 | 169,9 | 129 | 1,04 | 134,2 | 25,5 | 25,4 | 4,15 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 2 | 1 | 0 | 183 | 101,9 | 1,07 | 109 | 22,3 | 22,4 | 4,06 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 2 | 1 | 1 | 183 | 106,9 | 1,07 | 114,4 | 22,8 | 22,9 | 4,08 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 2 | 2 | 0 | 179,6 | 107,3 | 1,07 | 114,8 | 22,8 | 22,9 | 4,08 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 2 | 2 | 1 | 179,6 | 112,3 | 1,07 | 120,2 | 23,3 | 23,4 | 4,10 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 2 | 3 | 0 | 176,2 | 112,7 | 1,07 | 120,6 | 23,4 | 23,4 | 4,10 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 2 | 3 | 1 | 176,2 | 117,7 | 1,07 | 125,9 | 23,9 | 24,0 | 4,12 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 3 | 1 | 0 | 180 | 107,3 | 1,07 | 114,8 | 22,8 | 22,9 | 4,08 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 3 | 1 | 1 | 180 | 112,3 | 1,07 | 120,2 | 23,3 | 23,4 | 4,10 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 3 | 2 | 0 | 176,6 | 112,7 | 1,07 | 120,6 | 23,4 | 23,4 | 4,10 | 1,90 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 3 | 2 | 1 | 176,6 | 117,7 | 1,07 | 125,9 | 23,9 | 24,0 | 4,12 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 3 | 3 | 0 | 173,2 | 118,1 | 1,07 | 126,4 | 24,0 | 24,0 | 4,12 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |
| F7 | 0 | 3 | 3 | 1 | 173,2 | 123,1 | 1,07 | 131,7 | 24,6 | 24,6 | 4,14 | 1,91 | 0,15 | KO | KO | KO | KO |