

| Id_Div | Div | km_desde | km_hasta | Altura_desde | Altura_hasta | Pendiente |
|--------|-----|----------|----------|--------------|--------------|-----------|
| 67 | 674 | 67 | 208,85 | NULL | NULL | NULL |
| 67 | 674 | 208,85 | 209,4 | 58,7 | 58,69 | -0,000018 |
| 67 | 674 | 209,4 | 209,9 | 58,69 | 59,69 | 0,002 |
| 67 | 674 | 209,9 | 210,5 | 59,69 | 59,69 | 0 |
| 67 | 674 | 210,5 | 211,6 | 59,69 | 60,24 | 0,0005 |
| 67 | 674 | 211,6 | 212,8 | 60,24 | 59,28 | -0,000799 |
| 67 | 674 | 212,8 | 213,4 | 59,28 | 58,26 | -0,0017 |
| 67 | 674 | 213,4 | 216 | 58,26 | 58,26 | 0 |
| 67 | 674 | 216 | 217,35 | 58,26 | 60,96 | 0,002 |
| 67 | 674 | 217,35 | 218,2 | 60,96 | 60,96 | 0 |
| 67 | 674 | 218,2 | 219,4 | 60,96 | 61,44 | 0,000399 |
| 67 | 674 | 219,4 | 220,7 | 61,44 | 61,77 | 0,000253 |
| 67 | 674 | 220,7 | 221,8 | 61,77 | 63,42 | 0,001499 |
| 67 | 674 | 221,8 | 223,2 | 63,42 | 63,7 | 0,0002 |
| 67 | 674 | 223,2 | 223,5 | 63,7 | 64,3 | 0,001999 |
| 67 | 674 | 223,5 | 225,35 | 64,3 | 64,3 | 0 |
| 67 | 674 | 225,35 | 228,1 | 64,3 | 66,22 | 0,000698 |
| 67 | 674 | 228,1 | 229 | 66,22 | 64,6 | -0,0018 |
| 67 | 674 | 229 | 231,05 | 64,6 | 64,6 | 0 |
| 67 | 674 | 231,05 | 232,05 | 64,6 | 65,8 | 0,0012 |
| 67 | 674 | 232,05 | 235,5 | 65,8 | 63,73 | -0,0006 |
| 67 | 674 | 235,5 | 236,2 | 63,73 | 63,87 | 0,0002 |
| 67 | 674 | 236,2 | 236,6 | 63,87 | 63,31 | -0,001399 |
| 67 | 674 | 236,6 | 237,6 | 63,31 | 64,31 | 0,001 |
| 67 | 674 | 237,6 | 237,7 | 64,31 | 64,31 | 0 |
| 67 | 674 | 237,7 | 238,8 | 64,31 | 63,43 | -0,000799 |
| 67 | 674 | 238,8 | 240,75 | 63,43 | 62,97 | -0,000235 |
| 67 | 674 | 240,75 | 242,1 | 62,97 | 62,97 | 0 |
| 67 | 674 | 242,1 | 242,7 | 62,97 | 64,17 | 0,002 |
| 67 | 674 | 242,7 | 245 | 64,17 | 64,17 | 0 |
| 67 | 674 | 245 | 246,6 | 64,17 | 65,29 | 0,0007 |
| 67 | 674 | 246,6 | 247,5 | 65,29 | 65,74 | 0,000499 |
| 67 | 674 | 247,5 | 248,7 | 65,74 | 65,74 | 0 |
| 67 | 674 | 248,7 | 250,6 | 65,74 | 66,69 | 0,0005 |
| 67 | 674 | 250,6 | 251,7 | 66,69 | 67,46 | 0,000699 |
| 67 | 674 | 251,7 | 253 | 67,46 | 67,46 | 0 |
| 67 | 674 | 253 | 254 | 67,46 | 66,46 | -0,001 |
| 67 | 674 | 254 | 254,3 | 66,46 | 66,46 | 0 |
| 67 | 674 | 254,3 | 254,65 | 66,46 | 67,16 | 0,002 |
| 67 | 674 | 254,65 | 254,95 | 67,16 | 67,16 | 0 |
| 67 | 674 | 254,95 | 256,15 | 67,16 | 69,2 | 0,0017 |
| 67 | 674 | 256,15 | 257,4 | 69,2 | 69,45 | 0,0002 |
| 67 | 674 | 257,4 | 258,26 | 69,45 | 69,45 | 0 |
| 67 | 674 | 258,26 | 258,8 | 69,45 | 70,1 | 0,001203 |
| 67 | 674 | 258,8 | 259,75 | 70,1 | 71,52 | 0,001494 |
| 67 | 674 | 259,75 | 260,81 | 71,52 | 70,51 | -0,000952 |
| 67 | 674 | 260,81 | 261 | 70,51 | 70,51 | 0 |
| 67 | 674 | 261 | 261,7 | 70,51 | 71,28 | 0,0011 |
| 67 | 674 | 261,7 | 263 | 71,28 | 71,67 | 0,000299 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 67 | 674 | 263 | 264,6 | 71,67 | 71,67 | 0 |
| 67 | 674 | 264,6 | 265,15 | 71,67 | 72,58 | 0,001654 |
| 67 | 674 | 265,15 | 267,7 | 72,58 | 72,58 | 0 |
| 67 | 674 | 267,7 | 268 | 72,58 | 73,19 | 0,002033 |
| 67 | 674 | 268 | 268,3 | 73,19 | 73,19 | 0 |
| 67 | 674 | 268,3 | 268,8 | 73,19 | 71,69 | -0,002999 |
| 67 | 674 | 268,8 | 269,75 | 71,69 | 71,69 | 0 |
| 67 | 674 | 269,75 | 270,71 | 71,69 | 74,11 | 0,00252 |
| 67 | 674 | 270,71 | 275,5 | 74,11 | 74,11 | 0 |
| 67 | 674 | 275,5 | 276,2 | 74,11 | 74,81 | 0,001 |
| 67 | 674 | 276,2 | 277,4 | 74,81 | 75,41 | 0,000499 |
| 67 | 674 | 277,4 | 281,1 | 75,41 | 75,41 | 0 |
| 67 | 674 | 281,1 | 284,2 | 75,41 | 76,96 | 0,0005 |
| 67 | 674 | 284,2 | 285,77 | 76,96 | 76,96 | 0 |
| 67 | 674 | 285,77 | 286,55 | 76,96 | 78,52 | 0,001999 |
| 67 | 674 | 286,55 | 290 | 78,52 | 78,52 | 0 |
| 67 | 674 | 290 | 291,2 | 78,52 | 78,76 | 0,0002 |
| 67 | 674 | 291,2 | 292,2 | 78,76 | 79,96 | 0,001199 |
| 67 | 674 | 292,2 | 296 | 79,96 | 79,96 | 0 |
| 67 | 674 | 296 | 296,8 | 79,96 | 80,52 | 0,000699 |
| 67 | 674 | 296,8 | 297,5 | 80,52 | 80,17 | -0,000499 |
| 67 | 674 | 297,5 | 298,7 | 80,17 | 80,17 | 0 |
| 67 | 674 | 298,7 | 300,67 | 80,17 | 82,14 | 0,000999 |
| 67 | 674 | 300,67 | 305,6 | 82,14 | 82,14 | 0 |
| 67 | 674 | 305,6 | 306,2 | 82,14 | 82,74 | 0,001 |
| 67 | 674 | 306,2 | 308,85 | 82,74 | 82,74 | 0 |
| 67 | 674 | 308,85 | 312,6 | 82,74 | 87,43 | 0,00125 |
| 114 | 5138B | 181,7 | 330,2 | NULL | NULL | NULL |
| 114 | 5138B | 330,2 | 330,55 | 178,04 | 178,54 | 0,001392 |
| 114 | 5138B | 330,55 | 331,81 | 178,54 | 184,54 | 0,004769 |
| 114 | 5138B | 331,81 | 331,94 | 184,54 | 184,54 | 0 |
| 114 | 5138B | 331,94 | 332,64 | 184,54 | 181,04 | -0,005007 |
| 114 | 5138B | 332,64 | 333,64 | 181,04 | 181,04 | 0 |
| 114 | 5138B | 333,64 | 335,84 | 181,04 | 170,04 | -0,00499 |
| 114 | 5138B | 335,84 | 336,55 | 170,04 | 170,04 | 0 |
| 114 | 5138B | 336,55 | 337,86 | 170,04 | 173,94 | 0,002997 |
| 114 | 5138B | 337,86 | 339,46 | 173,94 | 173,94 | 0 |
| 114 | 5138B | 339,46 | 342,35 | 173,94 | 186,41 | 0,004311 |
| 114 | 5138B | 342,35 | 343,94 | 186,41 | 187,81 | 0,000879 |
| 114 | 5138B | 343,94 | 344,83 | 187,81 | 187,81 | 0 |
| 114 | 5138B | 344,83 | 346,23 | 187,81 | 194,81 | 0,005007 |
| 114 | 5138B | 346,23 | 348,43 | 194,81 | 194,81 | 0 |
| 114 | 5138B | 348,43 | 353,45 | 194,81 | 170,81 | -0,004779 |
| 114 | 5138B | 353,45 | 354,13 | 170,81 | 170,81 | 0 |
| 114 | 5138B | 354,13 | 357,67 | 170,81 | 175,36 | 0,001286 |
| 114 | 5138B | 357,67 | 358,77 | 175,36 | 177,15 | 0,001632 |
| 114 | 5138B | 358,77 | 359,35 | 177,15 | 179,61 | 0,004236 |
| 114 | 5138B | 359,35 | 360,86 | 179,61 | 183,86 | 0,002823 |
| 114 | 5138B | 360,86 | 361,64 | 183,86 | 187,94 | 0,005197 |
| 114 | 5138B | 361,64 | 362,16 | 187,94 | 189,18 | 0,002402 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 114 | 5138B | 362,16 | 363,64 | 189,18 | 192,94 | 0,002533 |
| 114 | 5138B | 363,64 | 367,25 | 192,94 | 197,44 | 0,001245 |
| 114 | 5138B | 367,25 | 370,86 | 197,44 | 209,14 | 0,003248 |
| 114 | 5138B | 370,86 | 374,04 | 209,14 | 216,34 | 0,002262 |
| 114 | 5138B | 374,04 | 375,04 | 216,34 | 218,84 | 0,0025 |
| 114 | 5138B | 375,04 | 375,83 | 218,84 | 220,04 | 0,001508 |
| 114 | 5138B | 375,83 | 376,94 | 220,04 | 222,68 | 0,002383 |
| 114 | 5138B | 376,94 | 379,04 | 222,68 | 232,34 | 0,004607 |
| 114 | 5138B | 379,04 | 380,15 | 232,34 | 232,34 | 0 |
| 114 | 5138B | 380,15 | 381,63 | 232,34 | 236,09 | 0,002527 |
| 114 | 5138B | 381,63 | 383,83 | 236,09 | 235,47 | -0,000281 |
| 114 | 5138B | 383,83 | 396,34 | 235,47 | 222,97 | -0,000999 |
| 114 | 5138B | 396,34 | 398,34 | 222,97 | 217,57 | -0,0027 |
| 114 | 5138B | 398,34 | 406,64 | 217,57 | 212,11 | -0,000657 |
| 114 | 5138B | 406,64 | 409,65 | 212,11 | 211,36 | -0,000249 |
| 114 | 5138B | 409,65 | 411,95 | 211,36 | 211,36 | 0 |
| 114 | 5138B | 411,95 | 414,95 | 211,36 | 211,75 | 0,000129 |
| 114 | 5138B | 414,95 | 415,48 | 211,75 | 214,15 | 0,004555 |
| 114 | 5138B | 415,48 | 416,25 | 214,15 | 214,15 | 0 |
| 114 | 5138B | 416,25 | 417,25 | 214,15 | 212,85 | -0,0013 |
| 114 | 5138B | 417,25 | 417,94 | 212,85 | 212,85 | 0 |
| 114 | 5138B | 417,94 | 420,94 | 212,85 | 208,8 | -0,001349 |
| 114 | 5138B | 420,94 | 421,74 | 208,8 | 208,2 | -0,000754 |
| 114 | 5138B | 421,74 | 430,75 | 208,2 | 196,5 | -0,001298 |
| 114 | 5138B | 430,75 | 432,67 | 196,5 | 194,12 | -0,001236 |
| 114 | 5138B | 432,67 | 433,86 | 194,12 | 193,51 | -0,000515 |
| 114 | 5138B | 433,86 | 434,01 | 193,51 | 193,72 | 0,001395 |
| 114 | 5138B | 434,01 | 434,16 | 193,72 | 194,28 | 0,003719 |
| 114 | 5138B | 434,16 | 434,36 | 194,28 | 194,28 | 0 |
| 114 | 5138B | 434,36 | 434,51 | 194,28 | 193,65 | -0,004185 |
| 114 | 5138B | 434,51 | 434,76 | 193,65 | 193,17 | -0,00194 |
| 114 | 5138B | 434,76 | 440 | 193,17 | 193,17 | 0 |
| 114 | 5138B | 440 | 505,7 | NULL | NULL | NULL |
| 114 | 5138B | 505,7 | 506,83 | 108,05 | 107,45 | -0,00053 |
| 114 | 5138B | 506,83 | 508,68 | 107,45 | 103,74 | -0,002005 |
| 114 | 5138B | 508,68 | 512,38 | 103,74 | 102,63 | -0,0003 |
| 114 | 5138B | 512,38 | 512,48 | 102,63 | 102,63 | 0 |
| 114 | 5138B | 512,48 | 519,38 | 102,63 | 108,15 | 0,0008 |
| 114 | 5138B | 519,38 | 520,49 | 108,15 | 110,9 | 0,002477 |
| 114 | 5138B | 520,49 | 524,6 | 110,9 | 115 | 0,000997 |
| 114 | 5138B | 524,6 | 528,6 | 115 | 117 | 0,0005 |
| 114 | 5138B | 528,6 | 529,4 | 117 | 117 | 0 |
| 114 | 5138B | 529,4 | 530,5 | 117 | 114,03 | -0,002699 |
| 114 | 5138B | 530,5 | 534,4 | 114,03 | 90,63 | -0,006 |
| 114 | 5138B | 534,4 | 536,6 | 90,63 | 89,09 | -0,000699 |
| 114 | 5138B | 536,6 | 541,1 | 89,09 | 89,09 | 0 |
| 114 | 5138B | 541,1 | 541,7 | 89,09 | 87,89 | -0,001999 |
| 114 | 5138B | 541,7 | 542 | 87,89 | 87,89 | 0 |
| 114 | 5138B | 542 | 542,3 | 87,89 | 87,29 | -0,002 |
| 114 | 5138B | 542,3 | 547,4 | 87,29 | 87,29 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 114 | 5138B | 547,4 | 549,4 | 87,29 | 100,49 | 0,0066 |
| 114 | 5138B | 549,4 | 550,1 | 100,49 | 100,49 | 0 |
| 114 | 5138B | 550,1 | 551,4 | 100,49 | 106,99 | 0,005 |
| 114 | 5138B | 551,4 | 552,1 | 106,99 | 109,79 | 0,003999 |
| 114 | 5138B | 552,1 | 553,88 | 109,79 | 113,39 | 0,002022 |
| 114 | 5138B | 553,88 | 555,68 | 113,39 | 113,39 | 0 |
| 114 | 5138B | 555,68 | 556,38 | 113,39 | 114,79 | 0,001999 |
| 114 | 5138B | 556,38 | 558,88 | 114,79 | 114,79 | 0 |
| 114 | 5138B | 558,88 | 560,2 | 114,79 | 116,87 | 0,001575 |
| 114 | 5138B | 560,2 | 562,7 | 116,87 | 116,87 | 0 |
| 114 | 5138B | 562,7 | 564,3 | 116,87 | 116,49 | -0,000237 |
| 114 | 5138B | 564,3 | 566,92 | 116,49 | 112,59 | -0,001488 |
| 114 | 5138B | 566,92 | 567,52 | 112,59 | 110,55 | -0,003399 |
| 114 | 5138B | 567,52 | 568,12 | 110,55 | 110,55 | 0 |
| 114 | 5138B | 568,12 | 570,52 | 110,55 | 106,47 | -0,0017 |
| 114 | 5138B | 570,52 | 571,22 | 106,47 | 106,47 | 0 |
| 114 | 5138B | 571,22 | 572,54 | 106,47 | 99,97 | -0,004924 |
| 114 | 5138B | 572,54 | 572,74 | 99,97 | 99,97 | 0 |
| 114 | 5138B | 572,74 | 574,74 | 99,97 | 113,17 | 0,0066 |
| 114 | 5138B | 574,74 | 577,72 | 113,17 | 120,67 | 0,002516 |
| 114 | 5138B | 577,72 | 581,12 | 120,67 | 121,69 | 0,0003 |
| 114 | 5138B | 581,12 | 581,22 | 121,69 | 121,69 | 0 |
| 114 | 5138B | 581,22 | 581,64 | 121,69 | 121,29 | -0,000952 |
| 114 | 5138B | 581,64 | 585,84 | 121,29 | 121,29 | 0 |
| 114 | 5138B | 585,84 | 589,74 | 121,29 | 119,34 | -0,0005 |
| 114 | 5138B | 589,74 | 591,24 | 119,34 | 119,19 | -0,000099 |
| 114 | 5138B | 591,24 | 593,14 | 119,19 | 119,19 | 0 |
| 114 | 5138B | 593,14 | 596,94 | 119,19 | 116,53 | -0,000699 |
| 114 | 5138B | 596,94 | 600,24 | 116,53 | 116,53 | 0 |
| 114 | 5138B | 600,24 | 601,05 | 116,53 | 115,73 | -0,000987 |
| 114 | 5138B | 601,05 | 602,65 | 115,73 | 115,73 | 0 |
| 114 | 5138B | 602,65 | 604,24 | 115,73 | 114,93 | -0,000503 |
| 114 | 5138B | 604,24 | 604,54 | 114,93 | 114,33 | -0,002 |
| 114 | 5138B | 604,54 | 605,14 | 114,33 | 112,53 | -0,002999 |
| 114 | 5138B | 605,14 | 606,84 | 112,53 | 112,53 | 0 |
| 114 | 5138B | 606,84 | 607,95 | 112,53 | 109,23 | -0,002972 |
| 114 | 5138B | 607,95 | 610,42 | 109,23 | 88,84 | -0,008255 |
| 114 | 5138B | 610,42 | 611,44 | 88,84 | 80,6 | -0,008078 |
| 114 | 5138B | 611,44 | 612,88 | 80,6 | 80,6 | 0 |
| 114 | 5138B | 612,88 | 613,76 | 80,6 | 81,4 | 0,000914 |
| 114 | 5138B | 613,76 | 614,16 | 81,4 | 82,44 | 0,0026 |
| 114 | 5138B | 614,16 | 614,56 | 82,44 | 84,46 | 0,00505 |
| 114 | 5138B | 614,56 | 615,06 | 84,46 | 85,81 | 0,0027 |
| 114 | 5138B | 615,06 | 617,66 | 85,81 | 88,16 | 0,000903 |
| 114 | 5138B | 617,66 | 619,06 | 88,16 | 88,16 | 0 |
| 114 | 5138B | 619,06 | 620,36 | 88,16 | 85,3 | -0,002199 |
| 114 | 5138B | 620,36 | 621,76 | 85,3 | 85,3 | 0 |
| 114 | 5138B | 621,76 | 623,16 | 85,3 | 86 | 0,0005 |
| 114 | 5138B | 623,16 | 623,46 | 86 | 86 | 0 |
| 114 | 5138B | 623,46 | 624,06 | 86 | 84,5 | -0,0025 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 114 | 5138B | 624,06 | 624,96 | 84,5 | 80 | -0,004999 |
| 114 | 5138B | 624,96 | 625,26 | 80 | 80 | 0 |
| 114 | 5138B | 625,26 | 626,65 | 80 | 92,5 | 0,008992 |
| 114 | 5138B | 626,65 | 627,17 | 92,5 | 94 | 0,002884 |
| 114 | 5138B | 627,17 | 627,32 | 94 | 94 | 0 |
| 114 | 5138B | 627,32 | 627,82 | 94 | 89,13 | -0,00974 |
| 114 | 5138B | 627,82 | 627,86 | 89,13 | 88,94 | -0,00475 |
| 114 | 5138B | 627,86 | 628,16 | 88,94 | 88,94 | 0 |
| 114 | 5138B | 628,16 | 628,76 | 88,94 | 91,82 | 0,004799 |
| 114 | 5138B | 628,76 | 629,26 | 91,82 | 96,02 | 0,008399 |
| 114 | 5138B | 629,26 | 629,96 | 96,02 | 98,71 | 0,003842 |
| 114 | 5138B | 629,96 | 630,67 | 98,71 | 100,94 | 0,00314 |
| 114 | 5138B | 630,67 | 631,77 | 100,94 | 100,94 | 0 |
| 114 | 5138B | 631,77 | 633,07 | 100,94 | 96,26 | -0,003599 |
| 114 | 5138B | 633,07 | 637,16 | 96,26 | 84,37 | -0,002907 |
| 114 | 5138B | 637,16 | 638,56 | 84,37 | 84,37 | 0 |
| 114 | 5138B | 638,56 | 639,36 | 84,37 | 82,93 | -0,001799 |
| 114 | 5138B | 639,36 | 646,16 | 82,93 | 82,93 | 0 |
| 114 | 5138B | 646,16 | 647,1 | 82,93 | 76,86 | -0,006457 |
| 114 | 5138B | 647,1 | 647,97 | 76,86 | 75,83 | -0,001183 |
| 114 | 5138B | 647,97 | 648,48 | 75,83 | 75,83 | 0 |
| 114 | 5138B | 648,48 | 649,64 | 75,83 | 81,46 | 0,004853 |
| 114 | 5138B | 649,64 | 650,92 | 81,46 | 92,31 | 0,008476 |
| 114 | 5138B | 650,92 | 652,65 | 92,31 | 92,31 | 0 |
| 114 | 5138B | 652,65 | 657,87 | 92,31 | 86,07 | -0,001195 |
| 114 | 5138B | 657,87 | 659,52 | 86,07 | 83,7 | -0,001436 |
| 114 | 5138B | 659,52 | 665,46 | 83,7 | 77,67 | -0,001015 |
| 114 | 5138B | 665,46 | 666,24 | 77,67 | 77,67 | 0 |
| 114 | 5138B | 666,24 | 667,78 | 77,67 | 71,27 | -0,004155 |
| 114 | 5138B | 667,78 | 668,26 | 71,27 | 71,57 | 0,000624 |
| 114 | 5138B | 668,26 | 668,86 | 71,57 | 73,01 | 0,002399 |
| 114 | 5138B | 668,86 | 670,46 | 73,01 | 73,01 | 0 |
| 114 | 5138B | 670,46 | 671,16 | 73,01 | 70,21 | -0,004 |
| 114 | 5138B | 671,16 | 672,96 | 70,21 | 68,93 | -0,000711 |
| 114 | 5138B | 672,96 | 676,2 | 68,93 | 68,93 | 0 |
| 114 | 5138B | 676,2 | 677,14 | 68,93 | 71,73 | 0,002978 |
| 114 | 5138B | 677,14 | 678,06 | 71,73 | 71,73 | 0 |
| 114 | 5138B | 678,06 | 679,6 | 71,73 | 70,18 | -0,001006 |
| 2 | AB | 580,3 | 584,2 | 284,03 | 270,6 | -0,003443 |
| 2 | AB | 584,2 | 586,3 | 270,6 | 263,7 | -0,003285 |
| 2 | AB | 586,3 | 587,3 | 263,7 | 259,2 | -0,0045 |
| 2 | AB | 587,3 | 587,6 | 259,2 | 258,88 | -0,001066 |
| 2 | AB | 587,6 | 588,1 | 258,88 | 256,5 | -0,004759 |
| 2 | AB | 588,1 | 588,3 | 256,5 | 256,5 | 0 |
| 2 | AB | 588,3 | 590,09 | 256,5 | 252 | -0,002513 |
| 2 | AB | 590,09 | 590,49 | 252 | 250 | -0,005 |
| 2 | AB | 590,49 | 590,69 | 250 | 250 | 0 |
| 2 | AB | 590,69 | 590,89 | 250 | 250,5 | 0,0025 |
| 2 | AB | 590,89 | 593,19 | 250,5 | 248,2 | -0,000999 |
| 2 | AB | 593,19 | 593,6 | 248,2 | 246,6 | -0,003902 |

| | | | | | | |
|---|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 2 | AB | 593,6 | 594,1 | 246,6 | 246,6 | 0 |
| 2 | AB | 594,1 | 596,7 | 246,6 | 240,7 | -0,002269 |
| 2 | AB | 596,7 | 598,19 | 240,7 | 237,7 | -0,002013 |
| 2 | AB | 598,19 | 599,05 | 237,7 | 236,16 | -0,00179 |
| 2 | AB | 599,05 | 599,97 | 236,16 | 234,1 | -0,002239 |
| 2 | AB | 599,97 | 601,07 | 234,1 | 233 | -0,000999 |
| 2 | AB | 601,07 | 602,86 | 233 | 229,5 | -0,001955 |
| 2 | AB | 602,86 | 605,27 | 229,5 | 225,76 | -0,001551 |
| 2 | AB | 605,27 | 605,56 | 225,76 | 225,76 | 0 |
| 2 | AB | 605,56 | 606,36 | 225,76 | 224,18 | -0,001974 |
| 2 | AB | 606,36 | 607,07 | 224,18 | 221,85 | -0,003281 |
| 2 | AB | 607,07 | 607,57 | 221,85 | 221,05 | -0,001599 |
| 2 | AB | 607,57 | 608,36 | 221,05 | 221,05 | 0 |
| 2 | AB | 608,36 | 608,65 | 221,05 | 220,84 | -0,000724 |
| 2 | AB | 608,65 | 610,26 | 220,84 | 218,02 | -0,001751 |
| 2 | AB | 610,26 | 610,66 | 218,02 | 217,6 | -0,00105 |
| 2 | AB | 610,66 | 611,96 | 217,6 | 214,2 | -0,002615 |
| 2 | AB | 611,96 | 612,91 | 214,2 | 214,2 | 0 |
| 2 | AB | 612,91 | 614,26 | 214,2 | 212,09 | -0,001562 |
| 2 | AB | 614,26 | 615,46 | 212,09 | 210,89 | -0,000999 |
| 2 | AB | 615,46 | 615,97 | 210,89 | 210,22 | -0,001313 |
| 2 | AB | 615,97 | 617,47 | 210,22 | 208,5 | -0,001146 |
| 2 | AB | 617,47 | 619,56 | 208,5 | 204,7 | -0,001818 |
| 2 | AB | 619,56 | 620,15 | 204,7 | 203,3 | -0,002372 |
| 2 | AB | 620,15 | 620,85 | 203,3 | 203,3 | 0 |
| 2 | AB | 620,85 | 621,56 | 203,3 | 202,3 | -0,001408 |
| 2 | AB | 621,56 | 622,16 | 202,3 | 199,9 | -0,003999 |
| 2 | AB | 622,16 | 624 | 199,9 | 198,81 | -0,000592 |
| 4 | AP | 0 | 1 | 11,79 | 13,54 | 0,00175 |
| 4 | AP | 1 | 2,09 | 13,54 | 14,75 | 0,00111 |
| 4 | AP | 2,09 | 3,08 | 14,75 | 17,75 | 0,00303 |
| 4 | AP | 3,08 | 3,53 | 17,75 | 19,3 | 0,003444 |
| 4 | AP | 3,53 | 4,3 | 19,3 | 19,3 | 0 |
| 4 | AP | 4,3 | 4,8 | 19,3 | 18,3 | -0,002 |
| 4 | AP | 4,8 | 5,3 | 18,3 | 18,3 | 0 |
| 4 | AP | 5,3 | 5,5 | 18,3 | 17,3 | -0,005 |
| 4 | AP | 5,5 | 5,7 | 17,3 | 17,1 | -0,000999 |
| 4 | AP | 5,7 | 6,35 | 17,1 | 17,1 | 0 |
| 4 | AP | 6,35 | 7,35 | 17,1 | 15,6 | -0,0015 |
| 4 | AP | 7,35 | 8,05 | 15,6 | 15,24 | -0,000514 |
| 4 | AP | 8,05 | 8,55 | 15,24 | 13,08 | -0,00432 |
| 4 | AP | 8,55 | 9,87 | 13,08 | 13,08 | 0 |
| 4 | AP | 9,87 | 10,46 | 13,08 | 11 | -0,003525 |
| 4 | AP | 10,46 | 11,1 | 11 | 11 | 0 |
| 4 | AP | 11,1 | 11,4 | 11 | 9,5 | -0,004999 |
| 4 | AP | 11,4 | 12 | 9,5 | 8,6 | -0,0015 |
| 4 | AP | 12 | 12,2 | 8,6 | 8,6 | 0 |
| 4 | AP | 12,2 | 12,51 | 8,6 | 7,8 | -0,00258 |
| 4 | AP | 12,51 | 12,8 | 7,8 | 7,8 | 0 |
| 4 | AP | 12,8 | 13,3 | 7,8 | 8,83 | 0,00206 |

| | | | | | | |
|---|----|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 4 | AP | 13,3 | 13,8 | 8,83 | 8,93 | 0,0002 |
| 4 | AP | 13,8 | 13,87 | 8,93 | 8,93 | 0 |
| 4 | AP | 13,87 | 15,6 | 8,93 | 10,4 | 0,000849 |
| 4 | AP | 15,6 | 16,3 | 10,4 | 11,8 | 0,002 |
| 4 | AP | 16,3 | 16,9 | 11,8 | 14,8 | 0,005 |
| 4 | AP | 16,9 | 17,51 | 14,8 | 16,2 | 0,002295 |
| 4 | AP | 17,51 | 18,31 | 16,2 | 17 | 0,001 |
| 4 | AP | 18,31 | 18,81 | 17 | 18,63 | 0,00326 |
| 4 | AP | 18,81 | 20,4 | 18,63 | 22,55 | 0,002465 |
| 4 | AP | 20,4 | 21,4 | 22,55 | 25,1 | 0,00255 |
| 4 | AP | 21,4 | 21,91 | 25,1 | 26,32 | 0,002392 |
| 4 | AP | 21,91 | 22,91 | 26,32 | 30,8 | 0,00448 |
| 4 | AP | 22,91 | 23,42 | 30,8 | 31,55 | 0,00147 |
| 4 | AP | 23,42 | 24,53 | 31,55 | 32,32 | 0,000693 |
| 4 | AP | 24,53 | 25,12 | 32,32 | 33,49 | 0,001983 |
| 4 | AP | 25,12 | 26,42 | 33,49 | 40,31 | 0,005246 |
| 4 | AP | 26,42 | 26,57 | 40,31 | 40,31 | 0 |
| 4 | AP | 26,57 | 26,81 | 40,31 | 39,14 | -0,004875 |
| 4 | AP | 26,81 | 28 | 39,14 | 39,14 | 0 |
| 4 | AP | 28 | 28,1 | 39,14 | 39,24 | 0,001 |
| 4 | AP | 28,1 | 28,7 | 39,24 | 41,94 | 0,0045 |
| 4 | AP | 28,7 | 29,21 | 41,94 | 42,75 | 0,001588 |
| 4 | AP | 29,21 | 29,68 | 42,75 | 45,15 | 0,005106 |
| 4 | AP | 29,68 | 30,08 | 45,15 | 45,15 | 0 |
| 4 | AP | 30,08 | 30,52 | 45,15 | 47,45 | 0,005227 |
| 4 | AP | 30,52 | 31 | 47,45 | 47,45 | 0 |
| 4 | AP | 31 | 31,4 | 47,45 | 48,45 | 0,002499 |
| 4 | AP | 31,4 | 31,8 | 48,45 | 48,45 | 0 |
| 4 | AP | 31,8 | 32,76 | 48,45 | 52,4 | 0,004114 |
| 4 | AP | 32,76 | 33 | 52,4 | 52,4 | 0 |
| 4 | AP | 33 | 33,5 | 52,4 | 54,4 | 0,004 |
| 4 | AP | 33,5 | 33,7 | 54,4 | 54,6 | 0,001 |
| 4 | AP | 33,7 | 34,6 | 54,6 | 58,9 | 0,004777 |
| 4 | AP | 34,6 | 35 | 58,9 | 58,9 | 0 |
| 4 | AP | 35 | 35,41 | 58,9 | 60,4 | 0,003658 |
| 4 | AP | 35,41 | 37,11 | 60,4 | 60,74 | 0,0002 |
| 4 | AP | 37,11 | 37,28 | 60,74 | 61,87 | 0,006647 |
| 4 | AP | 37,28 | 37,61 | 61,87 | 63,08 | 0,003666 |
| 4 | AP | 37,61 | 38 | 63,08 | 63,08 | 0 |
| 4 | AP | 38 | 39,21 | 63,08 | 64,4 | 0,00109 |
| 4 | AP | 39,21 | 40,1 | 64,4 | 65,51 | 0,001247 |
| 4 | AP | 40,1 | 40,5 | 65,51 | 67,51 | 0,005 |
| 4 | AP | 40,5 | 41,09 | 67,51 | 67,81 | 0,000508 |
| 4 | AP | 41,09 | 41,81 | 67,81 | 70,96 | 0,004374 |
| 4 | AP | 41,81 | 42,01 | 70,96 | 71,26 | 0,0015 |
| 4 | AP | 42,01 | 42,79 | 71,26 | 71,26 | 0 |
| 4 | AP | 42,79 | 43,47 | 71,26 | 74,47 | 0,00472 |
| 4 | AP | 43,47 | 43,8 | 74,47 | 74,59 | 0,000363 |
| 4 | AP | 43,8 | 44,1 | 74,59 | 75,43 | 0,002799 |
| 4 | AP | 44,1 | 44,5 | 75,43 | 75,55 | 0,000299 |

| | | | | | | |
|---|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 4 | AP | 44,5 | 44,7 | 75,55 | 75,93 | 0,0019 |
| 4 | AP | 44,7 | 45,2 | 75,93 | 77,61 | 0,003359 |
| 4 | AP | 45,2 | 45,6 | 77,61 | 78,91 | 0,00325 |
| 4 | AP | 45,6 | 46,89 | 78,91 | 81,63 | 0,002095 |
| 4 | AP | 46,89 | 47,37 | 81,63 | 82,95 | 0,002781 |
| 4 | AP | 47,37 | 47,58 | 82,95 | 82,95 | 0 |
| 4 | AP | 47,58 | 51,55 | 82,95 | 102,95 | 0,005037 |
| 4 | AP | 51,55 | 54,79 | 102,95 | 118,95 | 0,004938 |
| 4 | AP | 54,79 | 56,38 | 118,95 | 126,95 | 0,005031 |
| 4 | AP | 56,38 | 58,8 | 126,95 | 138,95 | 0,004958 |
| 4 | AP | 58,8 | 60,07 | 138,95 | 145,45 | 0,005118 |
| 4 | AP | 60,07 | 63,27 | 145,45 | 161,45 | 0,004999 |
| 4 | AP | 63,27 | 64,13 | 161,45 | 165,7 | 0,004941 |
| 4 | AP | 64,13 | 65,73 | 165,7 | 171,45 | 0,003593 |
| 4 | AP | 65,73 | 67,58 | 171,45 | 171,45 | 0 |
| 4 | AP | 67,58 | 69,58 | 171,45 | 178,45 | 0,0035 |
| 4 | AP | 69,58 | 70,17 | 178,45 | 178,45 | 0 |
| 4 | AP | 70,17 | 72,98 | 178,45 | 164,45 | -0,004982 |
| 4 | AP | 72,98 | 76,78 | 164,45 | 145,45 | -0,005 |
| 4 | AP | 76,78 | 77,22 | 145,45 | 143,3 | -0,004886 |
| 4 | AP | 77,22 | 77,3 | 143,3 | 143,3 | 0 |
| 4 | AP | 77,3 | 77,45 | 143,3 | 143 | -0,002 |
| 4 | AP | 77,45 | 77,6 | 143 | 143 | 0 |
| 4 | AP | 77,6 | 79,98 | 143 | 154,95 | 0,005021 |
| 4 | AP | 79,98 | 80,19 | 154,95 | 155,95 | 0,004761 |
| 4 | AP | 80,19 | 83,77 | 155,95 | 173,95 | 0,005027 |
| 4 | AP | 83,77 | 84,28 | 173,95 | 176,46 | 0,004921 |
| 4 | AP | 84,28 | 86,94 | 176,46 | 189,7 | 0,004977 |
| 4 | AP | 86,94 | 87,93 | 189,7 | 189,7 | 0 |
| 4 | AP | 87,93 | 91,57 | 189,7 | 171,45 | -0,005013 |
| 4 | AP | 91,57 | 92,06 | 171,45 | 171,45 | 0 |
| 4 | AP | 92,06 | 94,57 | 171,45 | 183,95 | 0,00498 |
| 4 | AP | 94,57 | 94,96 | 183,95 | 185,95 | 0,005128 |
| 4 | AP | 94,96 | 96,07 | 185,95 | 191,45 | 0,004954 |
| 4 | AP | 96,07 | 96,97 | 191,45 | 191,45 | 0 |
| 4 | AP | 96,97 | 99,87 | 191,45 | 205,95 | 0,005 |
| 4 | AP | 99,87 | 100,07 | 205,95 | 206,95 | 0,005 |
| 4 | AP | 100,07 | 103,67 | 206,95 | 224,95 | 0,004999 |
| 4 | AP | 103,67 | 105,26 | 224,95 | 232,95 | 0,005031 |
| 4 | AP | 105,26 | 105,96 | 232,95 | 235,45 | 0,003571 |
| 4 | AP | 105,96 | 107,77 | 235,45 | 239,95 | 0,002486 |
| 4 | AP | 107,77 | 108,37 | 239,95 | 240,95 | 0,001666 |
| 4 | AP | 108,37 | 110,98 | 240,95 | 240,95 | 0 |
| 4 | AP | 110,98 | 111,42 | 240,95 | 240,05 | -0,002045 |
| 4 | AP | 111,42 | 112,32 | 240,05 | 240,05 | 0 |
| 4 | AP | 112,32 | 114,33 | 240,05 | 236,95 | -0,001542 |
| 4 | AP | 114,33 | 116,28 | 236,95 | 235,45 | -0,000769 |
| 4 | AP | 116,28 | 116,93 | 235,45 | 233,45 | -0,003076 |
| 4 | AP | 116,93 | 117,08 | 233,45 | 233,45 | 0 |
| 4 | AP | 117,08 | 117,99 | 233,45 | 235,45 | 0,002197 |

| | | | | | | |
|---|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 4 | AP | 117,99 | 119,57 | 235,45 | 235,95 | 0,000316 |
| 4 | AP | 119,57 | 121,17 | 235,95 | 234,95 | -0,000624 |
| 4 | AP | 121,17 | 122,68 | 234,95 | 227,45 | -0,004966 |
| 4 | AP | 122,68 | 123,26 | 227,45 | 224,45 | -0,005172 |
| 4 | AP | 123,26 | 123,36 | 224,45 | 224,45 | 0 |
| 4 | AP | 123,36 | 124,26 | 224,45 | 228,95 | 0,004999 |
| 4 | AP | 124,26 | 124,36 | 228,95 | 228,95 | 0 |
| 4 | AP | 124,36 | 125,06 | 228,95 | 225,45 | -0,004999 |
| 4 | AP | 125,06 | 125,16 | 225,45 | 225,45 | 0 |
| 4 | AP | 125,16 | 125,76 | 225,45 | 228,45 | 0,004999 |
| 4 | AP | 125,76 | 129,42 | 228,45 | 228,45 | 0 |
| 4 | AP | 129,42 | 130,97 | 228,45 | 227,95 | -0,000322 |
| 4 | AP | 130,97 | 131,57 | 227,95 | 225,95 | -0,003333 |
| 4 | AP | 131,57 | 131,82 | 225,95 | 225,95 | 0 |
| 4 | AP | 131,82 | 132,56 | 225,95 | 228,45 | 0,003378 |
| 4 | AP | 132,56 | 133,77 | 228,45 | 228,45 | 0 |
| 4 | AP | 133,77 | 135,92 | 228,45 | 223,45 | -0,002325 |
| 4 | AP | 135,92 | 136,92 | 223,45 | 221,95 | -0,0015 |
| 4 | AP | 136,92 | 137,96 | 221,95 | 218,45 | -0,003365 |
| 4 | AP | 137,96 | 139,22 | 218,45 | 218,45 | 0 |
| 4 | AP | 139,22 | 141 | 218,45 | 214,45 | -0,002247 |
| 4 | AP | 141 | 141,72 | 214,45 | 212,25 | -0,003055 |
| 4 | AP | 141,72 | 142,67 | 212,25 | 212,25 | 0 |
| 4 | AP | 142,67 | 142,98 | 212,25 | 211,95 | -0,000967 |
| 4 | AP | 142,98 | 143,38 | 211,95 | 211,95 | 0 |
| 4 | AP | 143,38 | 145,1 | 211,95 | 208,45 | -0,002034 |
| 4 | AP | 145,1 | 147,71 | 208,45 | 205,95 | -0,000957 |
| 4 | AP | 147,71 | 149,96 | 205,95 | 203,33 | -0,001164 |
| 4 | AP | 149,96 | 151,23 | 203,33 | 201,95 | -0,001086 |
| 4 | AP | 151,23 | 152,11 | 201,95 | 201,95 | 0 |
| 4 | AP | 152,11 | 152,61 | 201,95 | 202,45 | 0,001 |
| 4 | AP | 152,61 | 152,92 | 202,45 | 202,45 | 0 |
| 4 | AP | 152,92 | 153,47 | 202,45 | 201,95 | -0,000909 |
| 4 | AP | 153,47 | 155,66 | 201,95 | 201,95 | 0 |
| 4 | AP | 155,66 | 156,36 | 201,95 | 201,45 | -0,000714 |
| 4 | AP | 156,36 | 157,36 | 201,45 | 199,45 | -0,002 |
| 4 | AP | 157,36 | 158,75 | 199,45 | 197,45 | -0,001438 |
| 4 | AP | 158,75 | 159,4 | 197,45 | 197,45 | 0 |
| 5 | BA | 159,9 | 159,99 | 198,64 | 198,64 | 0 |
| 5 | BA | 159,99 | 160,88 | 198,64 | 197,05 | -0,001786 |
| 5 | BA | 160,88 | 162,18 | 197,05 | 194,35 | -0,002076 |
| 5 | BA | 162,18 | 163,28 | 194,35 | 194,35 | 0 |
| 5 | BA | 163,28 | 164,38 | 194,35 | 191,15 | -0,002909 |
| 5 | BA | 164,38 | 165,88 | 191,15 | 191,15 | 0 |
| 5 | BA | 165,88 | 166,48 | 191,15 | 188,85 | -0,003833 |
| 5 | BA | 166,48 | 168,08 | 188,85 | 188,85 | 0 |
| 5 | BA | 168,08 | 169,28 | 188,85 | 187,55 | -0,001083 |
| 5 | BA | 169,28 | 169,89 | 187,55 | 185,95 | -0,002622 |
| 5 | BA | 169,89 | 171,49 | 185,95 | 185,95 | 0 |
| 5 | BA | 171,49 | 172,29 | 185,95 | 183,45 | -0,003125 |

| | | | | | | |
|---|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 5 | BA | 172,29 | 172,6 | 183,45 | 183,45 | 0 |
| 5 | BA | 172,6 | 173,29 | 183,45 | 184,95 | 0,002173 |
| 5 | BA | 173,29 | 174,98 | 184,95 | 184,95 | 0 |
| 5 | BA | 174,98 | 175,6 | 184,95 | 184,05 | -0,001451 |
| 5 | BA | 175,6 | 176,59 | 184,05 | 181,61 | -0,002464 |
| 5 | BA | 176,59 | 177,69 | 181,61 | 181,19 | -0,000381 |
| 5 | BA | 177,69 | 178,09 | 181,19 | 180,15 | -0,002599 |
| 5 | BA | 178,09 | 178,69 | 180,15 | 177,65 | -0,004166 |
| 5 | BA | 178,69 | 179,89 | 177,65 | 177,65 | 0 |
| 5 | BA | 179,89 | 180,94 | 177,65 | 176,15 | -0,001428 |
| 5 | BA | 180,94 | 181,6 | 176,15 | 174,35 | -0,002727 |
| 5 | BA | 181,6 | 182,6 | 174,35 | 173,65 | -0,0007 |
| 5 | BA | 182,6 | 183,2 | 173,65 | 172,65 | -0,001666 |
| 5 | BA | 183,2 | 183,6 | 172,65 | 170,7 | -0,004874 |
| 5 | BA | 183,6 | 183,8 | 170,7 | 170,7 | 0 |
| 5 | BA | 183,8 | 184,55 | 170,7 | 172,25 | 0,002066 |
| 5 | BA | 184,55 | 185,1 | 172,25 | 172,05 | -0,000363 |
| 5 | BA | 185,1 | 185,5 | 172,05 | 170,8 | -0,003124 |
| 5 | BA | 185,5 | 186,4 | 170,8 | 170,8 | 0 |
| 5 | BA | 186,4 | 186,8 | 170,8 | 170,55 | -0,000624 |
| 5 | BA | 186,8 | 187,2 | 170,55 | 168,95 | -0,004 |
| 5 | BA | 187,2 | 187,71 | 168,95 | 168,95 | 0 |
| 5 | BA | 187,71 | 188,1 | 168,95 | 169,45 | 0,001282 |
| 5 | BA | 188,1 | 189,3 | 169,45 | 169,65 | 0,000166 |
| 5 | BA | 189,3 | 190,1 | 169,65 | 168,85 | -0,001 |
| 5 | BA | 190,1 | 190,5 | 168,85 | 167,95 | -0,00225 |
| 5 | BA | 190,5 | 190,8 | 167,95 | 167,95 | 0 |
| 5 | BA | 190,8 | 191,35 | 167,95 | 169,35 | 0,002545 |
| 5 | BA | 191,35 | 191,6 | 169,35 | 169,35 | 0 |
| 5 | BA | 191,6 | 192,8 | 169,35 | 171,55 | 0,001833 |
| 5 | BA | 192,8 | 193,88 | 171,55 | 173,15 | 0,001481 |
| 5 | BA | 193,88 | 195,29 | 173,15 | 174,57 | 0,001007 |
| 5 | BA | 195,29 | 196 | 174,57 | 177,1 | 0,003563 |
| 5 | BA | 196 | 196,5 | 177,1 | 178,05 | 0,0019 |
| 5 | BA | 196,5 | 197,11 | 178,05 | 178,65 | 0,000983 |
| 5 | BA | 197,11 | 197,51 | 178,65 | 178,65 | 0 |
| 5 | BA | 197,51 | 198,4 | 178,65 | 177,45 | -0,001348 |
| 5 | BA | 198,4 | 199 | 177,45 | 175,95 | -0,0025 |
| 5 | BA | 199 | 200,5 | 175,95 | 175,95 | 0 |
| 5 | BA | 200,5 | 202 | 175,95 | 174,05 | -0,001266 |
| 5 | BA | 202 | 202,79 | 174,05 | 173,65 | -0,000506 |
| 5 | BA | 202,79 | 203,3 | 173,65 | 172,65 | -0,00196 |
| 5 | BA | 203,3 | 204,21 | 172,65 | 169,65 | -0,003296 |
| 5 | BA | 204,21 | 205,2 | 169,65 | 164,85 | -0,004848 |
| 5 | BA | 205,2 | 207 | 164,85 | 164,85 | 0 |
| 5 | BA | 207 | 207,7 | 164,85 | 165,45 | 0,000857 |
| 5 | BA | 207,7 | 210,01 | 165,45 | 165,45 | 0 |
| 5 | BA | 210,01 | 211,69 | 165,45 | 165,64 | 0,000113 |
| 5 | BA | 211,69 | 214,12 | 165,64 | 164,42 | -0,000502 |
| 5 | BA | 214,12 | 216,4 | 164,42 | 160,22 | -0,001842 |

| | | | | | | |
|---|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 5 | BA | 216,4 | 217,5 | 160,22 | 160,22 | 0 |
| 5 | BA | 217,5 | 219 | 160,22 | 158,35 | -0,001246 |
| 5 | BA | 219 | 220,3 | 158,35 | 156,67 | -0,001292 |
| 5 | BA | 220,3 | 221,3 | 156,67 | 156,67 | 0 |
| 5 | BA | 221,3 | 221,9 | 156,67 | 156,93 | 0,000433 |
| 5 | BA | 221,9 | 223,3 | 156,93 | 156,93 | 0 |
| 5 | BA | 223,3 | 224,05 | 156,93 | 153,23 | -0,004933 |
| 5 | BA | 224,05 | 226,28 | 153,23 | 143,31 | -0,004448 |
| 5 | BA | 226,28 | 227,66 | 143,31 | 143,31 | 0 |
| 5 | BA | 227,66 | 228,51 | 143,31 | 146,76 | 0,004058 |
| 5 | BA | 228,51 | 230,32 | 146,76 | 155,62 | 0,004895 |
| 5 | BA | 230,32 | 231,42 | 155,62 | 155,43 | -0,000172 |
| 5 | BA | 231,42 | 232,73 | 155,43 | 156,46 | 0,000786 |
| 5 | BA | 232,73 | 233,93 | 156,46 | 156,46 | 0 |
| 5 | BA | 233,93 | 234,94 | 156,46 | 154,79 | -0,001653 |
| 5 | BA | 234,94 | 235,83 | 154,79 | 154,79 | 0 |
| 5 | BA | 235,83 | 236,63 | 154,79 | 151,27 | -0,0044 |
| 5 | BA | 236,63 | 237,93 | 151,27 | 151,27 | 0 |
| 5 | BA | 237,93 | 242,04 | 151,27 | 156,24 | 0,001209 |
| 5 | BA | 242,04 | 243,74 | 156,24 | 156,24 | 0 |
| 5 | BA | 243,74 | 244,54 | 156,24 | 158,12 | 0,00235 |
| 5 | BA | 244,54 | 245,66 | 158,12 | 158,12 | 0 |
| 5 | BA | 245,66 | 246,1 | 158,12 | 158,37 | 0,000568 |
| 8 | BD | 221,5 | 222,74 | 127,1 | 122,45 | -0,003749 |
| 8 | BD | 222,74 | 223,34 | 122,45 | 122,45 | 0 |
| 8 | BD | 223,34 | 224,33 | 122,45 | 127,45 | 0,00505 |
| 8 | BD | 224,33 | 224,91 | 127,45 | 128,96 | 0,002603 |
| 8 | BD | 224,91 | 225,73 | 128,96 | 129,95 | 0,001207 |
| 8 | BD | 225,73 | 227,53 | 129,95 | 129,95 | 0 |
| 8 | BD | 227,53 | 229,02 | 129,95 | 132,45 | 0,001677 |
| 8 | BD | 229,02 | 230,02 | 132,45 | 132,95 | 0,0005 |
| 8 | BD | 230,02 | 231,2 | 132,95 | 132,95 | 0 |
| 8 | BD | 231,2 | 232,46 | 132,95 | 134,95 | 0,001587 |
| 8 | BD | 232,46 | 236,5 | 134,95 | 134,95 | 0 |
| 8 | BD | 236,5 | 237,29 | 134,95 | 135,95 | 0,001265 |
| 8 | BD | 237,29 | 239,09 | 135,95 | 135,95 | 0 |
| 8 | BD | 239,09 | 241,1 | 135,95 | 136,95 | 0,000497 |
| 8 | BD | 241,1 | 241,88 | 136,95 | 136,95 | 0 |
| 8 | BD | 241,88 | 242,58 | 136,95 | 138,2 | 0,001785 |
| 8 | BD | 242,58 | 243,58 | 138,2 | 138,2 | 0 |
| 8 | BD | 243,58 | 244,82 | 138,2 | 139,95 | 0,001411 |
| 8 | BD | 244,82 | 245,48 | 139,95 | 139,95 | 0 |
| 8 | BD | 245,48 | 246,98 | 139,95 | 141,45 | 0,001 |
| 8 | BD | 246,98 | 247,26 | 141,45 | 141,45 | 0 |
| 8 | BD | 247,26 | 248,07 | 141,45 | 140,45 | -0,001234 |
| 8 | BD | 248,07 | 251,06 | 140,45 | 138,95 | -0,000501 |
| 8 | BD | 251,06 | 251,88 | 138,95 | 138,45 | -0,000609 |
| 8 | BD | 251,88 | 252,46 | 138,45 | 138,45 | 0 |
| 8 | BD | 252,46 | 253,46 | 138,45 | 137,45 | -0,001 |
| 8 | BD | 253,46 | 254,46 | 137,45 | 134,95 | -0,0025 |

| | | | | | | |
|---|----|--------|--------|---------|--------|-----------|
| 8 | BD | 254,46 | 255,44 | 134,95 | 134,95 | 0 |
| 8 | BD | 255,44 | 255,94 | 134,95 | 134,45 | -0,001 |
| 8 | BD | 255,94 | 256,94 | 134,45 | 134,45 | 0 |
| 8 | BD | 256,94 | 257,94 | 134,45 | 134,95 | 0,0005 |
| 8 | BD | 257,94 | 258,34 | 134,95 | 134,95 | 0 |
| 8 | BD | 258,34 | 259,34 | 134,95 | 134,45 | -0,0005 |
| 8 | BD | 259,34 | 260,14 | 134,45 | 133,45 | -0,001249 |
| 8 | BD | 260,14 | 261,44 | 133,45 | 133,45 | 0 |
| 8 | BD | 261,44 | 263,94 | 133,45 | 130,95 | -0,001 |
| 8 | BD | 263,94 | 266,32 | 130,95 | 130,95 | 0 |
| 8 | BD | 266,32 | 267,32 | 130,95 | 129,95 | -0,001 |
| 8 | BD | 267,32 | 268,72 | 129,95 | 129,95 | 0 |
| 8 | BD | 268,72 | 271,22 | 129,95 | 127,45 | -0,000999 |
| 8 | BD | 271,22 | 272,4 | 127,45 | 127,45 | 0 |
| 8 | BD | 272,4 | 274,3 | 127,45 | 129,35 | 0,000999 |
| 9 | BE | 517,9 | 518,4 | 112,055 | 111,13 | -0,00185 |
| 9 | BE | 518,4 | 519,9 | 111,13 | 106,73 | -0,002933 |
| 9 | BE | 519,9 | 520,5 | 106,73 | 106,73 | 0 |
| 9 | BE | 520,5 | 520,8 | 106,73 | 108,13 | 0,004666 |
| 9 | BE | 520,8 | 521 | 108,13 | 108,13 | 0 |
| 9 | BE | 521 | 522,2 | 108,13 | 103,93 | -0,003499 |
| 9 | BE | 522,2 | 523,6 | 103,93 | 103,93 | 0 |
| 9 | BE | 523,6 | 523,8 | 103,93 | 104,78 | 0,00425 |
| 9 | BE | 523,8 | 523,95 | 104,78 | 104,78 | 0 |
| 9 | BE | 523,95 | 524,1 | 104,78 | 104,53 | -0,001666 |
| 9 | BE | 524,1 | 524,9 | 104,53 | 100,53 | -0,005 |
| 9 | BE | 524,9 | 526,7 | 100,53 | 100,53 | 0 |
| 9 | BE | 526,7 | 526,9 | 100,53 | 101,33 | 0,004 |
| 9 | BE | 526,9 | 527,89 | 101,33 | 104,13 | 0,002828 |
| 9 | BE | 527,89 | 528,74 | 104,13 | 104,13 | 0 |
| 9 | BE | 528,74 | 529,8 | 104,13 | 103,08 | -0,00099 |
| 9 | BE | 529,8 | 530 | 103,08 | 102,78 | -0,001499 |
| 9 | BE | 530 | 530,15 | 102,78 | 102,78 | 0 |
| 9 | BE | 530,15 | 530,6 | 102,78 | 105,03 | 0,004999 |
| 9 | BE | 530,6 | 530,8 | 105,03 | 105,03 | 0 |
| 9 | BE | 530,8 | 531,2 | 105,03 | 104,13 | -0,002249 |
| 9 | BE | 531,2 | 531,55 | 104,13 | 102,73 | -0,004 |
| 9 | BE | 531,55 | 532,55 | 102,73 | 102,73 | 0 |
| 9 | BE | 532,55 | 532,8 | 102,73 | 103,73 | 0,004 |
| 9 | BE | 532,8 | 533,57 | 103,73 | 103,73 | 0 |
| 9 | BE | 533,57 | 534,05 | 103,73 | 106,03 | 0,004791 |
| 9 | BE | 534,05 | 534,25 | 106,03 | 106,03 | 0 |
| 9 | BE | 534,25 | 534,54 | 106,03 | 104,53 | -0,005172 |
| 9 | BE | 534,54 | 534,74 | 104,53 | 104,53 | 0 |
| 9 | BE | 534,74 | 539,5 | 104,53 | 128,03 | 0,004936 |
| 9 | BE | 539,5 | 539,9 | 128,03 | 128,03 | 0 |
| 9 | BE | 539,9 | 540,7 | 128,03 | 124,13 | -0,004874 |
| 9 | BE | 540,7 | 541,9 | 124,13 | 124,13 | 0 |
| 9 | BE | 541,9 | 542,45 | 124,13 | 126,63 | 0,004545 |
| 9 | BE | 542,45 | 542,7 | 126,63 | 126,63 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 9 | BE | 542,7 | 543,22 | 126,63 | 124,13 | -0,004807 |
| 9 | BE | 543,22 | 544,11 | 124,13 | 123,41 | -0,000808 |
| 9 | BE | 544,11 | 544,4 | 123,41 | 122,9 | -0,001758 |
| 9 | BE | 544,4 | 545 | 122,9 | 121,46 | -0,002399 |
| 9 | BE | 545 | 545,2 | 121,46 | 121,46 | 0 |
| 9 | BE | 545,2 | 545,9 | 121,46 | 124,33 | 0,0041 |
| 9 | BE | 545,9 | 546 | 124,33 | 124,33 | 0 |
| 9 | BE | 546 | 547 | 124,33 | 122,33 | -0,002 |
| 9 | BE | 547 | 547,7 | 122,33 | 122,33 | 0 |
| 9 | BE | 547,7 | 548,39 | 122,33 | 125,41 | 0,004463 |
| 9 | BE | 548,39 | 549,4 | 125,41 | 126,51 | 0,001089 |
| 9 | BE | 549,4 | 550,09 | 126,51 | 126,51 | 0 |
| 9 | BE | 550,09 | 550,5 | 126,51 | 126,83 | 0,00078 |
| 9 | BE | 550,5 | 551,1 | 126,83 | 128,63 | 0,002999 |
| 9 | BE | 551,1 | 551,7 | 128,63 | 129,53 | 0,001499 |
| 9 | BE | 551,7 | 551,89 | 129,53 | 129,53 | 0 |
| 9 | BE | 551,89 | 552,3 | 129,53 | 128,78 | -0,001829 |
| 9 | BE | 552,3 | 555,35 | 128,78 | 113,53 | -0,004999 |
| 9 | BE | 555,35 | 556,95 | 113,53 | 113,53 | 0 |
| 9 | BE | 556,95 | 557,45 | 113,53 | 114,53 | 0,002 |
| 9 | BE | 557,45 | 557,9 | 114,53 | 114,53 | 0 |
| 9 | BE | 557,9 | 559,56 | 114,53 | 122,78 | 0,004969 |
| 9 | BE | 559,56 | 560 | 122,78 | 124,53 | 0,003977 |
| 9 | BE | 560 | 560,85 | 124,53 | 124,53 | 0 |
| 9 | BE | 560,85 | 561,5 | 124,53 | 122,53 | -0,003076 |
| 9 | BE | 561,5 | 561,6 | 122,53 | 122,53 | 0 |
| 9 | BE | 561,6 | 561,8 | 122,53 | 123,03 | 0,0025 |
| 9 | BE | 561,8 | 562,71 | 123,03 | 123,03 | 0 |
| 9 | BE | 562,71 | 563 | 123,03 | 124,53 | 0,005172 |
| 9 | BE | 563 | 563,6 | 124,53 | 124,53 | 0 |
| 9 | BE | 563,6 | 564,15 | 124,53 | 122,33 | -0,004 |
| 9 | BE | 564,15 | 565,15 | 122,33 | 122,33 | 0 |
| 9 | BE | 565,15 | 565,85 | 122,33 | 125,83 | 0,004999 |
| 9 | BE | 565,85 | 566,44 | 125,83 | 126,93 | 0,001864 |
| 9 | BE | 566,44 | 567,1 | 126,93 | 127,59 | 0,001 |
| 10 | BF | 261,3 | 262,3 | 131,18 | 130,75 | -0,00043 |
| 10 | BF | 262,3 | 263,3 | 130,75 | 130,75 | 0 |
| 10 | BF | 263,3 | 264,88 | 130,75 | 131,95 | 0,000759 |
| 10 | BF | 264,88 | 265,58 | 131,95 | 131,95 | 0 |
| 10 | BF | 265,58 | 266,57 | 131,95 | 131,45 | -0,000505 |
| 10 | BF | 266,57 | 267,27 | 131,45 | 131,45 | 0 |
| 10 | BF | 267,27 | 268,38 | 131,45 | 132 | 0,000495 |
| 10 | BF | 268,38 | 269,29 | 132 | 132,9 | 0,000989 |
| 10 | BF | 269,29 | 272,79 | 132,9 | 132,9 | 0 |
| 10 | BF | 272,79 | 274,3 | 132,9 | 134,4 | 0,000993 |
| 10 | BF | 274,3 | 275,3 | 134,4 | 134,4 | 0 |
| 10 | BF | 275,3 | 277,75 | 134,4 | 136,85 | 0,000999 |
| 10 | BF | 277,75 | 279,2 | 136,85 | 136,85 | 0 |
| 10 | BF | 279,2 | 280,9 | 136,85 | 137,7 | 0,000499 |
| 10 | BF | 280,9 | 281,62 | 137,7 | 137,7 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|---------|--------|-----------|
| 10 | BF | 281,62 | 282,33 | 137,7 | 137 | -0,000985 |
| 10 | BF | 282,33 | 283,82 | 137 | 137 | 0 |
| 10 | BF | 283,82 | 285,13 | 137 | 138,3 | 0,000992 |
| 10 | BF | 285,13 | 286,64 | 138,3 | 139,2 | 0,000596 |
| 10 | BF | 286,64 | 288,34 | 139,2 | 139,2 | 0 |
| 10 | BF | 288,34 | 293,1 | 139,2 | 141,85 | 0,000556 |
| 10 | BF | 293,1 | 294,3 | 141,85 | 141,85 | 0 |
| 10 | BF | 294,3 | 295,9 | 141,85 | 141,05 | -0,0005 |
| 10 | BF | 295,9 | 298,3 | 141,05 | 141,05 | 0 |
| 10 | BF | 298,3 | 299,6 | 141,05 | 142,45 | 0,001076 |
| 10 | BF | 299,6 | 300,2 | 142,45 | 142,45 | 0 |
| 10 | BF | 300,2 | 300,8 | 142,45 | 141,55 | -0,001499 |
| 10 | BF | 300,8 | 301,6 | 141,55 | 141,55 | 0 |
| 10 | BF | 301,6 | 303,28 | 141,55 | 145,8 | 0,002529 |
| 10 | BF | 303,28 | 304,7 | 145,8 | 145,8 | 0 |
| 10 | BF | 304,7 | 305,28 | 145,8 | 142,8 | -0,005172 |
| 10 | BF | 305,28 | 305,98 | 142,8 | 142,8 | 0 |
| 10 | BF | 305,98 | 306,92 | 142,8 | 147,55 | 0,005053 |
| 10 | BF | 306,92 | 307,98 | 147,55 | 147,55 | 0 |
| 10 | BF | 307,98 | 309,5 | 147,55 | 140,05 | -0,004934 |
| 10 | BF | 309,5 | 310,7 | 140,05 | 140,05 | 0 |
| 10 | BF | 310,7 | 311,2 | 140,05 | 141,55 | 0,003 |
| 10 | BF | 311,2 | 312,6 | 141,55 | 142,47 | 0,000657 |
| 12 | BP | 159,4 | 163,4 | 204,783 | 191,45 | -0,003333 |
| 12 | BP | 163,4 | 164,86 | 191,45 | 190,95 | -0,000342 |
| 12 | BP | 164,86 | 166,53 | 190,95 | 187,95 | -0,001796 |
| 12 | BP | 166,53 | 166,83 | 187,95 | 187,95 | 0 |
| 12 | BP | 166,83 | 167,28 | 187,95 | 188,95 | 0,002222 |
| 12 | BP | 167,28 | 167,53 | 188,95 | 188,95 | 0 |
| 12 | BP | 167,53 | 168,52 | 188,95 | 186,95 | -0,00202 |
| 12 | BP | 168,52 | 170,12 | 186,95 | 185,95 | -0,000625 |
| 12 | BP | 170,12 | 171,2 | 185,95 | 182,45 | -0,00324 |
| 12 | BP | 171,2 | 171,6 | 182,45 | 182,45 | 0 |
| 12 | BP | 171,6 | 172,9 | 182,45 | 175,95 | -0,004999 |
| 12 | BP | 172,9 | 173,9 | 175,95 | 175,95 | 0 |
| 12 | BP | 173,9 | 175 | 175,95 | 181,45 | 0,005 |
| 12 | BP | 175 | 175,32 | 181,45 | 181,45 | 0 |
| 12 | BP | 175,32 | 176,25 | 181,45 | 178,45 | -0,003225 |
| 12 | BP | 176,25 | 177,39 | 178,45 | 178,45 | 0 |
| 12 | BP | 177,39 | 177,8 | 178,45 | 178,95 | 0,001219 |
| 12 | BP | 177,8 | 178,2 | 178,95 | 178,95 | 0 |
| 12 | BP | 178,2 | 179,54 | 178,95 | 176,45 | -0,001865 |
| 12 | BP | 179,54 | 180,54 | 176,45 | 176,45 | 0 |
| 12 | BP | 180,54 | 182,33 | 176,45 | 173,45 | -0,001675 |
| 12 | BP | 182,33 | 183,58 | 173,45 | 170,95 | -0,002 |
| 12 | BP | 183,58 | 184,48 | 170,95 | 170,95 | 0 |
| 12 | BP | 184,48 | 185,48 | 170,95 | 168,45 | -0,0025 |
| 12 | BP | 185,48 | 186,48 | 168,45 | 163,45 | -0,005 |
| 12 | BP | 186,48 | 187,38 | 163,45 | 163,45 | 0 |
| 12 | BP | 187,38 | 187,84 | 163,45 | 162,45 | -0,002173 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 12 | BP | 187,84 | 188,84 | 162,45 | 157,45 | -0,005 |
| 12 | BP | 188,84 | 189,24 | 157,45 | 156,45 | -0,002499 |
| 12 | BP | 189,24 | 189,59 | 156,45 | 156,45 | 0 |
| 12 | BP | 189,59 | 190,09 | 156,45 | 158,95 | 0,005 |
| 12 | BP | 190,09 | 190,34 | 158,95 | 158,95 | 0 |
| 12 | BP | 190,34 | 191,6 | 158,95 | 156,45 | -0,001984 |
| 12 | BP | 191,6 | 192,25 | 156,45 | 153,95 | -0,003846 |
| 12 | BP | 192,25 | 193,3 | 153,95 | 153,95 | 0 |
| 12 | BP | 193,3 | 195,3 | 153,95 | 151,45 | -0,001249 |
| 12 | BP | 195,3 | 195,8 | 151,45 | 149,45 | -0,004 |
| 12 | BP | 195,8 | 197,79 | 149,45 | 139,5 | -0,005 |
| 12 | BP | 197,79 | 198,6 | 139,5 | 135,45 | -0,005 |
| 12 | BP | 198,6 | 199,13 | 135,45 | 135,45 | 0 |
| 12 | BP | 199,13 | 199,52 | 135,45 | 136,45 | 0,002564 |
| 12 | BP | 199,52 | 199,74 | 136,45 | 136,45 | 0 |
| 12 | BP | 199,74 | 200,76 | 136,45 | 131,45 | -0,004901 |
| 12 | BP | 200,76 | 201,26 | 131,45 | 131,45 | 0 |
| 12 | BP | 201,26 | 201,85 | 131,45 | 133,45 | 0,003389 |
| 12 | BP | 201,85 | 203 | 133,45 | 133,45 | 0 |
| 12 | BP | 203 | 204,09 | 133,45 | 138,95 | 0,005045 |
| 12 | BP | 204,09 | 204,39 | 138,95 | 138,95 | 0 |
| 12 | BP | 204,39 | 205,6 | 138,95 | 137,95 | -0,000826 |
| 12 | BP | 205,6 | 207,3 | 137,95 | 129,45 | -0,004999 |
| 12 | BP | 207,3 | 207,45 | 129,45 | 129,45 | 0 |
| 12 | BP | 207,45 | 208,54 | 129,45 | 134,95 | 0,005045 |
| 12 | BP | 208,54 | 209,03 | 134,95 | 136,95 | 0,004081 |
| 12 | BP | 209,03 | 209,73 | 136,95 | 136,95 | 0 |
| 12 | BP | 209,73 | 210,54 | 136,95 | 132,95 | -0,004938 |
| 12 | BP | 210,54 | 210,84 | 132,95 | 132,95 | 0 |
| 12 | BP | 210,84 | 211,3 | 132,95 | 134,45 | 0,00326 |
| 12 | BP | 211,3 | 211,55 | 134,45 | 134,45 | 0 |
| 12 | BP | 211,55 | 211,94 | 134,45 | 133,45 | -0,002564 |
| 12 | BP | 211,94 | 212,08 | 133,45 | 133,45 | 0 |
| 12 | BP | 212,08 | 212,44 | 133,45 | 133,95 | 0,001388 |
| 12 | BP | 212,44 | 212,65 | 133,95 | 133,95 | 0 |
| 12 | BP | 212,65 | 213,09 | 133,95 | 132,45 | -0,003409 |
| 12 | BP | 213,09 | 214,4 | 132,45 | 125,95 | -0,004961 |
| 12 | BP | 214,4 | 214,75 | 125,95 | 125,95 | 0 |
| 12 | BP | 214,75 | 215,35 | 125,95 | 128,95 | 0,005 |
| 12 | BP | 215,35 | 215,5 | 128,95 | 128,95 | 0 |
| 12 | BP | 215,5 | 216,8 | 128,95 | 122,45 | -0,004999 |
| 12 | BP | 216,8 | 218 | 122,45 | 120,95 | -0,00125 |
| 12 | BP | 218 | 218,25 | 120,95 | 120,95 | 0 |
| 12 | BP | 218,25 | 219,14 | 120,95 | 122,45 | 0,001685 |
| 12 | BP | 219,14 | 219,95 | 122,45 | 126,45 | 0,004938 |
| 12 | BP | 219,95 | 220,58 | 126,45 | 126,95 | 0,000793 |
| 12 | BP | 220,58 | 221,48 | 126,95 | 126,95 | 0 |
| 12 | BP | 221,48 | 222,7 | 126,95 | 122,95 | -0,003278 |
| 12 | BP | 222,7 | 223,15 | 122,95 | 122,95 | 0 |
| 12 | BP | 223,15 | 224,65 | 122,95 | 130,45 | 0,004999 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 12 | BP | 224,65 | 225,09 | 130,45 | 131,95 | 0,003409 |
| 12 | BP | 225,09 | 227,69 | 131,95 | 131,95 | 0 |
| 12 | BP | 227,69 | 228,58 | 131,95 | 133,45 | 0,001685 |
| 12 | BP | 228,58 | 231,15 | 133,45 | 135,95 | 0,000972 |
| 12 | BP | 231,15 | 231,83 | 135,95 | 136,95 | 0,00147 |
| 12 | BP | 231,83 | 234,7 | 136,95 | 136,95 | 0 |
| 12 | BP | 234,7 | 237,52 | 136,95 | 137,95 | 0,000354 |
| 12 | BP | 237,52 | 239,62 | 137,95 | 137,95 | 0 |
| 12 | BP | 239,62 | 240,37 | 137,95 | 136,95 | -0,001333 |
| 12 | BP | 240,37 | 244,01 | 136,95 | 136,95 | 0 |
| 12 | BP | 244,01 | 245,06 | 136,95 | 137,02 | 0,000066 |
| 12 | BP | 245,06 | 246,57 | 137,02 | 137,02 | 0 |
| 12 | BP | 246,57 | 246,87 | 137,02 | 136,65 | -0,001233 |
| 12 | BP | 246,87 | 247,87 | 136,65 | 136,65 | 0 |
| 12 | BP | 247,87 | 248,35 | 136,65 | 134,95 | -0,003541 |
| 12 | BP | 248,35 | 249,28 | 134,95 | 134,95 | 0 |
| 12 | BP | 249,28 | 250,05 | 134,95 | 134,2 | -0,000974 |
| 12 | BP | 250,05 | 251,05 | 134,2 | 134,2 | 0 |
| 12 | BP | 251,05 | 252,28 | 134,2 | 132,95 | -0,001016 |
| 12 | BP | 252,28 | 254,03 | 132,95 | 132,95 | 0 |
| 12 | BP | 254,03 | 254,73 | 132,95 | 133,95 | 0,001428 |
| 12 | BP | 254,73 | 255,28 | 133,95 | 133,95 | 0 |
| 12 | BP | 255,28 | 257,07 | 133,95 | 131,7 | -0,001256 |
| 12 | BP | 257,07 | 258 | 131,7 | 131,7 | 0 |
| 12 | BP | 258 | 259,46 | 131,7 | 131,7 | 0 |
| 12 | BP | 259,46 | 260,04 | 131,7 | 130,95 | -0,001293 |
| 12 | BP | 260,04 | 260,8 | 130,95 | 130,95 | 0 |
| 12 | BP | 260,8 | 261,34 | 130,95 | 131,2 | 0,000462 |
| 12 | BP | 261,34 | 262,34 | 131,2 | 131,2 | 0 |
| 12 | BP | 262,34 | 262,7 | 131,2 | 130,7 | -0,001388 |
| 12 | BP | 262,7 | 264,14 | 130,7 | 130,7 | 0 |
| 12 | BP | 264,14 | 265,74 | 130,7 | 133,2 | 0,001562 |
| 12 | BP | 265,74 | 265,94 | 133,2 | 133,2 | 0 |
| 12 | BP | 265,94 | 266,62 | 133,2 | 131,45 | -0,002573 |
| 12 | BP | 266,62 | 267,22 | 131,45 | 131,45 | 0 |
| 12 | BP | 267,22 | 268,05 | 131,45 | 130,95 | -0,000602 |
| 12 | BP | 268,05 | 268,36 | 130,95 | 130,95 | 0 |
| 12 | BP | 268,36 | 268,94 | 130,95 | 132,45 | 0,002586 |
| 12 | BP | 268,94 | 269,1 | 132,45 | 132,45 | 0 |
| 12 | BP | 269,1 | 269,96 | 132,45 | 130,7 | -0,002034 |
| 12 | BP | 269,96 | 270,8 | 130,7 | 130,7 | 0 |
| 12 | BP | 270,8 | 272 | 130,7 | 129,45 | -0,001041 |
| 12 | BP | 272 | 273,1 | 129,45 | 129,45 | 0 |
| 12 | BP | 273,1 | 273,8 | 129,45 | 128,45 | -0,001428 |
| 12 | BP | 273,8 | 277,64 | 128,45 | 128,45 | 0 |
| 12 | BP | 277,64 | 278,8 | 128,45 | 127,45 | -0,000862 |
| 12 | BP | 278,8 | 279,4 | 127,45 | 127,45 | 0 |
| 12 | BP | 279,4 | 279,96 | 127,45 | 127,95 | 0,000892 |
| 12 | BP | 279,96 | 280,32 | 127,95 | 127,95 | 0 |
| 12 | BP | 280,32 | 280,9 | 127,95 | 126,95 | -0,001724 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 12 | BP | 280,9 | 281,85 | 126,95 | 126,95 | 0 |
| 12 | BP | 281,85 | 282,44 | 126,95 | 127,7 | 0,001271 |
| 12 | BP | 282,44 | 282,66 | 127,7 | 127,7 | 0 |
| 12 | BP | 282,66 | 284,16 | 127,7 | 126,7 | -0,000666 |
| 12 | BP | 284,16 | 284,6 | 126,7 | 126,7 | 0 |
| 12 | BP | 284,6 | 285,28 | 126,7 | 127,2 | 0,000735 |
| 12 | BP | 285,28 | 285,48 | 127,2 | 127,2 | 0 |
| 12 | BP | 285,48 | 285,94 | 127,2 | 126,45 | -0,00163 |
| 12 | BP | 285,94 | 287,8 | 126,45 | 126,45 | 0 |
| 12 | BP | 287,8 | 288,4 | 126,45 | 127,45 | 0,001666 |
| 12 | BP | 288,4 | 288,76 | 127,45 | 127,45 | 0 |
| 12 | BP | 288,76 | 289,82 | 127,45 | 125,7 | -0,00165 |
| 12 | BP | 289,82 | 291,37 | 125,7 | 125,7 | 0 |
| 12 | BP | 291,37 | 294,86 | 125,7 | 126,4 | 0,0002 |
| 12 | BP | 294,86 | 295,67 | 126,4 | 126,7 | 0,00037 |
| 12 | BP | 295,67 | 297,66 | 126,7 | 126,7 | 0 |
| 12 | BP | 297,66 | 299,36 | 126,7 | 127,2 | 0,000294 |
| 12 | BP | 299,36 | 300,12 | 127,2 | 127,95 | 0,000986 |
| 12 | BP | 300,12 | 300,68 | 127,95 | 127,95 | 0 |
| 12 | BP | 300,68 | 301,28 | 127,95 | 127,2 | -0,00125 |
| 12 | BP | 301,28 | 302,64 | 127,2 | 127,2 | 0 |
| 12 | BP | 302,64 | 304,18 | 127,2 | 127,45 | 0,000162 |
| 12 | BP | 304,18 | 305,63 | 127,45 | 127,45 | 0 |
| 12 | BP | 305,63 | 306,38 | 127,45 | 126,7 | -0,001 |
| 12 | BP | 306,38 | 307,3 | 126,7 | 126,7 | 0 |
| 17 | CA | 362,4 | 363 | 87,68 | 87,68 | 0 |
| 17 | CA | 363 | 363,45 | 87,68 | 86,78 | -0,002 |
| 17 | CA | 363,45 | 364,35 | 86,78 | 86,78 | 0 |
| 17 | CA | 364,35 | 364,9 | 86,78 | 87,76 | 0,001781 |
| 17 | CA | 364,9 | 366,55 | 87,76 | 87,76 | 0 |
| 17 | CA | 366,55 | 367,2 | 87,76 | 86,47 | -0,001984 |
| 17 | CA | 367,2 | 368,4 | 86,47 | 86,47 | 0 |
| 17 | CA | 368,4 | 368,9 | 86,47 | 85,63 | -0,00168 |
| 17 | CA | 368,9 | 369,3 | 85,63 | 85,63 | 0 |
| 17 | CA | 369,3 | 369,7 | 85,63 | 86,39 | 0,0019 |
| 17 | CA | 369,7 | 370,4 | 86,39 | 86,39 | 0 |
| 17 | CA | 370,4 | 371,9 | 86,39 | 87,44 | 0,0007 |
| 17 | CA | 371,9 | 372,54 | 87,44 | 87,44 | 0 |
| 17 | CA | 372,54 | 372,85 | 87,44 | 86,9 | -0,001741 |
| 17 | CA | 372,85 | 373,7 | 86,9 | 86,9 | 0 |
| 17 | CA | 373,7 | 374,1 | 86,9 | 87,32 | 0,001049 |
| 17 | CA | 374,1 | 374,8 | 87,32 | 87,32 | 0 |
| 17 | CA | 374,8 | 375,65 | 87,32 | 88,18 | 0,001011 |
| 17 | CA | 375,65 | 379,65 | 88,18 | 88,18 | 0 |
| 17 | CA | 379,65 | 380,4 | 88,18 | 88,85 | 0,000893 |
| 17 | CA | 380,4 | 380,8 | 88,85 | 88,85 | 0 |
| 17 | CA | 380,8 | 381,7 | 88,85 | 87,94 | -0,001011 |
| 17 | CA | 381,7 | 383,85 | 87,94 | 87,94 | 0 |
| 17 | CA | 383,85 | 384,65 | 87,94 | 89,22 | 0,0016 |
| 17 | CA | 384,65 | 385,15 | 89,22 | 89,22 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|-------|-------|-----------|
| 17 | CA | 385,15 | 386,75 | 89,22 | 87,93 | -0,000806 |
| 17 | CA | 386,75 | 387,45 | 87,93 | 87,93 | 0 |
| 17 | CA | 387,45 | 388,2 | 87,93 | 89,02 | 0,001453 |
| 17 | CA | 388,2 | 388,65 | 89,02 | 90,79 | 0,003933 |
| 17 | CA | 388,65 | 389,1 | 90,79 | 90,79 | 0 |
| 17 | CA | 389,1 | 389,75 | 90,79 | 89,48 | -0,002015 |
| 17 | CA | 389,75 | 390,05 | 89,48 | 89,08 | -0,001333 |
| 17 | CA | 390,05 | 397,95 | 89,08 | 89,37 | 0,000036 |
| 17 | CA | 397,95 | 398,4 | 89,37 | 90,24 | 0,001933 |
| 17 | CA | 398,4 | 398,54 | 90,24 | 90,25 | 0,000071 |
| 17 | CA | 398,54 | 398,95 | 90,25 | 89,43 | -0,002 |
| 17 | CA | 398,95 | 400,95 | 89,43 | 89,46 | 0,000014 |
| 17 | CA | 400,95 | 401,25 | 89,46 | 90,32 | 0,002866 |
| 17 | CA | 401,25 | 401,4 | 90,32 | 90,25 | -0,000466 |
| 17 | CA | 401,4 | 402,15 | 90,25 | 88,19 | -0,002746 |
| 17 | CA | 402,15 | 403,55 | 88,19 | 88,16 | -0,000021 |
| 17 | CA | 403,55 | 404,05 | 88,16 | 89,86 | 0,003399 |
| 17 | CA | 404,05 | 404,2 | 89,86 | 89,83 | -0,0002 |
| 17 | CA | 404,2 | 404,4 | 89,83 | 89,63 | -0,001 |
| 17 | CA | 404,4 | 406,5 | 89,63 | 89,61 | -0,000009 |
| 17 | CA | 406,5 | 407,35 | 89,61 | 88,14 | -0,001729 |
| 17 | CA | 407,35 | 407,58 | 88,14 | 88,1 | -0,000173 |
| 17 | CA | 407,58 | 408 | 88,1 | 87,89 | -0,000499 |
| 17 | CA | 408 | 408,6 | 87,89 | 87,86 | -0,00005 |
| 17 | CA | 408,6 | 408,9 | 87,86 | 88,15 | 0,000966 |
| 17 | CA | 408,9 | 409,2 | 88,15 | 89,35 | 0,003999 |
| 17 | CA | 409,2 | 409,4 | 89,35 | 89,64 | 0,00145 |
| 17 | CA | 409,4 | 411,25 | 89,64 | 89,67 | 0,000016 |
| 17 | CA | 411,25 | 411,8 | 89,67 | 87,98 | -0,003072 |
| 17 | CA | 411,8 | 412,3 | 87,98 | 87,39 | -0,00118 |
| 17 | CA | 412,3 | 412,75 | 87,39 | 87,38 | -0,000022 |
| 17 | CA | 412,75 | 413,4 | 87,38 | 88,41 | 0,001584 |
| 17 | CA | 413,4 | 413,55 | 88,41 | 88,38 | -0,000199 |
| 17 | CA | 413,55 | 414,45 | 88,38 | 87,51 | -0,000966 |
| 17 | CA | 414,45 | 414,75 | 87,51 | 87,51 | 0 |
| 17 | CA | 414,75 | 415,15 | 87,51 | 88,03 | 0,0013 |
| 17 | CA | 415,15 | 415,55 | 88,03 | 89,29 | 0,003149 |
| 17 | CA | 415,55 | 415,9 | 89,29 | 89,85 | 0,0016 |
| 17 | CA | 415,9 | 417,25 | 89,85 | 89,85 | 0 |
| 17 | CA | 417,25 | 417,5 | 89,85 | 89,56 | -0,001159 |
| 17 | CA | 417,5 | 418,65 | 89,56 | 89,58 | 0,000017 |
| 17 | CA | 418,65 | 419,15 | 89,58 | 90,45 | 0,00174 |
| 17 | CA | 419,15 | 420,45 | 90,45 | 90,47 | 0,000015 |
| 17 | CA | 420,45 | 420,75 | 90,47 | 90,18 | -0,000966 |
| 17 | CA | 420,75 | 422,05 | 90,18 | 90,15 | -0,000023 |
| 17 | CA | 422,05 | 423,5 | 90,15 | 90,2 | 0,000034 |
| 17 | CA | 423,5 | 424,35 | 90,2 | 91,68 | 0,001741 |
| 17 | CA | 424,35 | 427,45 | 91,68 | 91,7 | 0,000006 |
| 17 | CA | 427,45 | 428,45 | 91,7 | 89,61 | -0,00209 |
| 17 | CA | 428,45 | 429,65 | 89,61 | 89,65 | 0,000033 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 17 | CA | 429,65 | 430,05 | 89,65 | 90,21 | 0,001399 |
| 17 | CA | 430,05 | 430,75 | 90,21 | 93,62 | 0,004871 |
| 17 | CA | 430,75 | 431,05 | 93,62 | 93,65 | 0,0001 |
| 17 | CA | 431,05 | 431,65 | 93,65 | 91,8 | -0,003083 |
| 17 | CA | 431,65 | 432 | 91,8 | 91,85 | 0,000142 |
| 17 | CA | 432 | 432,35 | 91,85 | 93,03 | 0,003371 |
| 17 | CA | 432,35 | 432,9 | 93,03 | 93,08 | 0,00009 |
| 17 | CA | 432,9 | 433,45 | 93,08 | 94,35 | 0,002309 |
| 17 | CA | 433,45 | 433,9 | 94,35 | 94,28 | -0,000155 |
| 17 | CA | 433,9 | 434,05 | 94,28 | 93,82 | -0,003066 |
| 17 | CA | 434,05 | 434,4 | 93,82 | 93,82 | 0 |
| 17 | CA | 434,4 | 434,85 | 93,82 | 94,7 | 0,001955 |
| 17 | CA | 434,85 | 435,15 | 94,7 | 94,58 | -0,0004 |
| 17 | CA | 435,15 | 435,45 | 94,58 | 94,35 | -0,000766 |
| 17 | CA | 435,45 | 436,1 | 94,35 | 93,43 | -0,001415 |
| 17 | CA | 436,1 | 436,5 | 93,43 | 93,45 | 0,000049 |
| 17 | CA | 436,5 | 437,05 | 93,45 | 94,37 | 0,001672 |
| 17 | CA | 437,05 | 439,05 | 94,37 | 94,38 | 0,000004 |
| 17 | CA | 439,05 | 439,65 | 94,38 | 95,64 | 0,0021 |
| 17 | CA | 439,65 | 439,78 | 95,64 | 95,64 | 0 |
| 17 | CA | 439,78 | 440,3 | 95,64 | 93,7 | -0,00373 |
| 17 | CA | 440,3 | 441,15 | 93,7 | 93,68 | -0,000023 |
| 17 | CA | 441,15 | 441,85 | 93,68 | 95,23 | 0,002214 |
| 17 | CA | 441,85 | 442,5 | 95,23 | 99,03 | 0,005846 |
| 17 | CA | 442,5 | 442,75 | 99,03 | 99,32 | 0,001159 |
| 17 | CA | 442,75 | 443,85 | 99,32 | 99,29 | -0,000027 |
| 17 | CA | 443,85 | 444,55 | 99,29 | 96,77 | -0,0036 |
| 17 | CA | 444,55 | 448,3 | 96,77 | 96,77 | 0 |
| 17 | CA | 448,3 | 448,75 | 96,77 | 97,44 | 0,001488 |
| 17 | CA | 448,75 | 448,95 | 97,44 | 97,44 | 0 |
| 17 | CA | 448,95 | 449,7 | 97,44 | 96,17 | -0,001693 |
| 17 | CA | 449,7 | 450 | 96,17 | 96,17 | 0 |
| 17 | CA | 450 | 450,55 | 96,17 | 97,54 | 0,00249 |
| 17 | CA | 450,55 | 451,25 | 97,54 | 97,54 | 0 |
| 17 | CA | 451,25 | 451,65 | 97,54 | 98,16 | 0,00155 |
| 17 | CA | 451,65 | 452,05 | 98,16 | 98,16 | 0 |
| 17 | CA | 452,05 | 453,05 | 98,16 | 98,94 | 0,00078 |
| 17 | CA | 453,05 | 453,55 | 98,94 | 98,94 | 0 |
| 17 | CA | 453,55 | 454,55 | 98,94 | 100,54 | 0,0016 |
| 17 | CA | 454,55 | 454,83 | 100,54 | 100,54 | 0 |
| 17 | CA | 454,83 | 455,25 | 100,54 | 100,98 | 0,001047 |
| 17 | CA | 455,25 | 455,45 | 100,98 | 100,98 | 0 |
| 17 | CA | 455,45 | 456,05 | 100,98 | 100,2 | -0,001299 |
| 17 | CA | 456,05 | 457,1 | 100,2 | 100,2 | 0 |
| 17 | CA | 457,1 | 457,6 | 100,2 | 101 | 0,0016 |
| 17 | CA | 457,6 | 458,25 | 101 | 101 | 0 |
| 17 | CA | 458,25 | 458,5 | 101 | 102,1 | 0,004399 |
| 17 | CA | 458,5 | 459,6 | 102,1 | 102,1 | 0 |
| 17 | CA | 459,6 | 460,55 | 102,1 | 101,15 | -0,001 |
| 17 | CA | 460,55 | 461,4 | 101,15 | 101,15 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 17 | CA | 461,4 | 463,2 | 101,15 | 101,69 | 0,000299 |
| 17 | CA | 463,2 | 463,7 | 101,69 | 101,69 | 0 |
| 17 | CA | 463,7 | 464,3 | 101,69 | 102,29 | 0,000999 |
| 17 | CA | 464,3 | 464,6 | 102,29 | 102,29 | 0 |
| 17 | CA | 464,6 | 466,05 | 102,29 | 104,03 | 0,0012 |
| 17 | CA | 466,05 | 466,8 | 104,03 | 104,03 | 0 |
| 17 | CA | 466,8 | 467,25 | 104,03 | 104,93 | 0,002 |
| 17 | CA | 467,25 | 468 | 104,93 | 104,93 | 0 |
| 17 | CA | 468 | 468,7 | 104,93 | 108,43 | 0,005 |
| 17 | CA | 468,7 | 469,45 | 108,43 | 108,43 | 0 |
| 17 | CA | 469,45 | 470,2 | 108,43 | 106,18 | -0,003 |
| 17 | CA | 470,2 | 470,7 | 106,18 | 106,18 | 0 |
| 17 | CA | 470,7 | 471,1 | 106,18 | 106,86 | 0,001699 |
| 17 | CA | 471,1 | 473,3 | 106,86 | 106,86 | 0 |
| 17 | CA | 473,3 | 473,6 | 106,86 | 107,46 | 0,001999 |
| 17 | CA | 473,6 | 473,85 | 107,46 | 107,46 | 0 |
| 17 | CA | 473,85 | 474,25 | 107,46 | 106,66 | -0,002 |
| 17 | CA | 474,25 | 474,75 | 106,66 | 106,66 | 0 |
| 17 | CA | 474,75 | 475,15 | 106,66 | 107,3 | 0,0016 |
| 17 | CA | 475,15 | 476,65 | 107,3 | 107,3 | 0 |
| 17 | CA | 476,65 | 477,15 | 107,3 | 108,3 | 0,002 |
| 17 | CA | 477,15 | 477,8 | 108,3 | 108,3 | 0 |
| 17 | CA | 477,8 | 478,1 | 108,3 | 108,75 | 0,001499 |
| 17 | CA | 478,1 | 478,6 | 108,75 | 108,75 | 0 |
| 17 | CA | 478,6 | 479,8 | 108,75 | 111,75 | 0,0025 |
| 17 | CA | 479,8 | 480,2 | 111,75 | 112,55 | 0,002 |
| 17 | CA | 480,2 | 480,35 | 112,55 | 112,55 | 0 |
| 17 | CA | 480,35 | 481 | 112,55 | 110,21 | -0,0036 |
| 17 | CA | 481 | 483,15 | 110,21 | 110,21 | 0 |
| 17 | CA | 483,15 | 483,4 | 110,21 | 110,46 | 0,001 |
| 17 | CA | 483,4 | 484,15 | 110,46 | 110,46 | 0 |
| 17 | CA | 484,15 | 484,5 | 110,46 | 110,81 | 0,000999 |
| 17 | CA | 484,5 | 485,35 | 110,81 | 110,81 | 0 |
| 17 | CA | 485,35 | 485,65 | 110,81 | 111,41 | 0,002 |
| 17 | CA | 485,65 | 486,35 | 111,41 | 111,41 | 0 |
| 17 | CA | 486,35 | 486,8 | 111,41 | 112,31 | 0,002 |
| 17 | CA | 486,8 | 487,6 | 112,31 | 112,31 | 0 |
| 17 | CA | 487,6 | 489,2 | 112,31 | 113,43 | 0,0007 |
| 17 | CA | 489,2 | 489,7 | 113,43 | 113,43 | 0 |
| 17 | CA | 489,7 | 491,1 | 113,43 | 114,69 | 0,000899 |
| 17 | CA | 491,1 | 492,3 | 114,69 | 114,69 | 0 |
| 17 | CA | 492,3 | 494,5 | 114,69 | 116,89 | 0,001 |
| 17 | CA | 494,5 | 495,3 | 116,89 | 118,65 | 0,002199 |
| 17 | CA | 495,3 | 496,1 | 118,65 | 118,65 | 0 |
| 17 | CA | 496,1 | 496,45 | 118,65 | 118,09 | -0,0016 |
| 17 | CA | 496,45 | 496,6 | 118,09 | 118,09 | 0 |
| 17 | CA | 496,6 | 496,9 | 118,09 | 118,99 | 0,003 |
| 17 | CA | 496,9 | 497,2 | 118,99 | 118,99 | 0 |
| 17 | CA | 497,2 | 498,5 | 118,99 | 118,34 | -0,000499 |
| 17 | CA | 498,5 | 498,9 | 118,34 | 117,22 | -0,0028 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 17 | CA | 498,9 | 501,15 | 117,22 | 117,22 | 0 |
| 17 | CA | 501,15 | 501,45 | 117,22 | 117,97 | 0,002499 |
| 17 | CA | 501,45 | 503,6 | 117,97 | 117,97 | 0 |
| 17 | CA | 503,6 | 504 | 117,97 | 118,45 | 0,0012 |
| 17 | CA | 504 | 505 | 118,45 | 118,45 | 0 |
| 17 | CA | 505 | 506,4 | 118,45 | 118,8 | 0,00025 |
| 17 | CA | 506,4 | 506,8 | 118,8 | 118,8 | 0 |
| 17 | CA | 506,8 | 507,1 | 118,8 | 119,1 | 0,000999 |
| 17 | CA | 507,1 | 508,55 | 119,1 | 119,1 | 0 |
| 17 | CA | 508,55 | 509 | 119,1 | 120,45 | 0,003 |
| 17 | CA | 509 | 511,25 | 120,45 | 120,45 | 0 |
| 17 | CA | 511,25 | 512,7 | 120,45 | 121,61 | 0,000799 |
| 17 | CA | 512,7 | 513,05 | 121,61 | 122,66 | 0,003 |
| 17 | CA | 513,05 | 513,35 | 122,66 | 122,66 | 0 |
| 17 | CA | 513,35 | 513,85 | 122,66 | 122,26 | -0,000799 |
| 17 | CA | 513,85 | 514,55 | 122,26 | 122,26 | 0 |
| 17 | CA | 514,55 | 515,7 | 122,26 | 123,06 | 0,000695 |
| 17 | CA | 515,7 | 516,2 | 123,06 | 124,06 | 0,002 |
| 17 | CA | 516,2 | 516,5 | 124,06 | 124,06 | 0 |
| 17 | CA | 516,5 | 517,75 | 124,06 | 125,51 | 0,00116 |
| 17 | CA | 517,75 | 518,25 | 125,51 | 127,62 | 0,00422 |
| 17 | CA | 518,25 | 519,65 | 127,62 | 127,62 | 0 |
| 17 | CA | 519,65 | 519,95 | 127,62 | 128,21 | 0,001966 |
| 17 | CA | 519,95 | 520,4 | 128,21 | 128,21 | 0 |
| 17 | CA | 520,4 | 520,8 | 128,21 | 128,81 | 0,0015 |
| 17 | CA | 520,8 | 521,45 | 128,81 | 128,81 | 0 |
| 17 | CA | 521,45 | 521,85 | 128,81 | 129,55 | 0,00185 |
| 17 | CA | 521,85 | 522,3 | 129,55 | 129,85 | 0,000666 |
| 22 | CF | 227,2 | 229,2 | 59,65 | 59,65 | 0 |
| 22 | CF | 229,2 | 229,9 | 59,65 | 60,35 | 0,000999 |
| 22 | CF | 229,9 | 230,3 | 60,35 | 60,35 | 0 |
| 22 | CF | 230,3 | 231,3 | 60,35 | 62,25 | 0,0019 |
| 22 | CF | 231,3 | 232,6 | 62,25 | 62,25 | 0 |
| 22 | CF | 232,6 | 232,85 | 62,25 | 63 | 0,003 |
| 22 | CF | 232,85 | 233,05 | 63 | 63 | 0 |
| 22 | CF | 233,05 | 233,35 | 63 | 62,4 | -0,002 |
| 22 | CF | 233,35 | 233,6 | 62,4 | 62,4 | 0 |
| 22 | CF | 233,6 | 234,4 | 62,4 | 63,28 | 0,001099 |
| 22 | CF | 234,4 | 235,3 | 63,28 | 63,28 | 0 |
| 22 | CF | 235,3 | 235,5 | 63,28 | 63,88 | 0,003 |
| 22 | CF | 235,5 | 235,9 | 63,88 | 63,88 | 0 |
| 22 | CF | 235,9 | 236,3 | 63,88 | 63 | -0,002199 |
| 22 | CF | 236,3 | 236,9 | 63 | 63 | 0 |
| 22 | CF | 236,9 | 237,2 | 63 | 62,4 | -0,002 |
| 22 | CF | 237,2 | 237,6 | 62,4 | 62,4 | 0 |
| 22 | CF | 237,6 | 238,8 | 62,4 | 63 | 0,000499 |
| 22 | CF | 238,8 | 239,3 | 63 | 63 | 0 |
| 22 | CF | 239,3 | 239,7 | 63 | 65 | 0,005 |
| 22 | CF | 239,7 | 242 | 65 | 65 | 0 |
| 22 | CF | 242 | 242,4 | 65 | 66 | 0,002499 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 22 | CF | 242,4 | 243 | 66 | 66 | 0 |
| 22 | CF | 243 | 243,4 | 66 | 67 | 0,002499 |
| 22 | CF | 243,4 | 244,6 | 67 | 67 | 0 |
| 22 | CF | 244,6 | 244,85 | 67 | 67,5 | 0,002 |
| 22 | CF | 244,85 | 245,75 | 67,5 | 67,5 | 0 |
| 22 | CF | 245,75 | 246 | 67,5 | 68 | 0,002 |
| 22 | CF | 246 | 247 | 68 | 68 | 0 |
| 22 | CF | 247 | 247,2 | 68 | 68,5 | 0,0025 |
| 22 | CF | 247,2 | 247,6 | 68,5 | 68,5 | 0 |
| 22 | CF | 247,6 | 247,95 | 68,5 | 69,2 | 0,002 |
| 22 | CF | 247,95 | 248,5 | 69,2 | 69,2 | 0 |
| 22 | CF | 248,5 | 249,3 | 69,2 | 70 | 0,000999 |
| 22 | CF | 249,3 | 250,2 | 70 | 70 | 0 |
| 22 | CF | 250,2 | 250,45 | 70 | 70,5 | 0,001999 |
| 22 | CF | 250,45 | 251,5 | 70,5 | 70,5 | 0 |
| 22 | CF | 251,5 | 251,7 | 70,5 | 70,8 | 0,0015 |
| 22 | CF | 251,7 | 253,6 | 70,8 | 70,8 | 0 |
| 22 | CF | 253,6 | 253,8 | 70,8 | 71,6 | 0,003999 |
| 22 | CF | 253,8 | 254 | 71,6 | 71,6 | 0 |
| 22 | CF | 254 | 254,2 | 71,6 | 71,2 | -0,002 |
| 22 | CF | 254,2 | 254,9 | 71,2 | 71,2 | 0 |
| 22 | CF | 254,9 | 255,1 | 71,2 | 71,6 | 0,002 |
| 22 | CF | 255,1 | 255,6 | 71,6 | 71,6 | 0 |
| 22 | CF | 255,6 | 255,8 | 71,6 | 70,8 | -0,003999 |
| 22 | CF | 255,8 | 256,65 | 70,8 | 70,8 | 0 |
| 22 | CF | 256,65 | 256,85 | 70,8 | 71,6 | 0,003999 |
| 22 | CF | 256,85 | 257,5 | 71,6 | 71,6 | 0 |
| 22 | CF | 257,5 | 257,7 | 71,6 | 72 | 0,002 |
| 22 | CF | 257,7 | 258,2 | 72 | 72 | 0 |
| 22 | CF | 258,2 | 258,45 | 72 | 71 | -0,004 |
| 22 | CF | 258,45 | 258,7 | 71 | 71 | 0 |
| 22 | CF | 258,7 | 258,9 | 71 | 71,4 | 0,002 |
| 22 | CF | 258,9 | 259,9 | 71,4 | 71,4 | 0 |
| 22 | CF | 259,9 | 260,4 | 71,4 | 72,1 | 0,001399 |
| 22 | CF | 260,4 | 260,6 | 72,1 | 72,1 | 0 |
| 22 | CF | 260,6 | 260,9 | 72,1 | 71,2 | -0,003 |
| 22 | CF | 260,9 | 262 | 71,2 | 71,2 | 0 |
| 22 | CF | 262 | 262,5 | 71,2 | 71,8 | 0,0012 |
| 22 | CF | 262,5 | 264 | 71,8 | 71,8 | 0 |
| 22 | CF | 264 | 264,5 | 71,8 | 73,3 | 0,003 |
| 22 | CF | 264,5 | 265,2 | 73,3 | 73,3 | 0 |
| 22 | CF | 265,2 | 265,4 | 73,3 | 72,6 | -0,0035 |
| 22 | CF | 265,4 | 266,3 | 72,6 | 72,6 | 0 |
| 22 | CF | 266,3 | 266,5 | 72,6 | 72,85 | 0,00125 |
| 22 | CF | 266,5 | 268 | 72,85 | 72,85 | 0 |
| 22 | CF | 268 | 268,7 | 72,85 | 73,55 | 0,001 |
| 22 | CF | 268,7 | 270,95 | 73,55 | 73,55 | 0 |
| 22 | CF | 270,95 | 271,35 | 73,55 | 73 | -0,001374 |
| 22 | CF | 271,35 | 437,6 | NULL | NULL | NULL |
| 22 | CF | 437,6 | 437,9 | 103,91 | 103,91 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 22 | CF | 437,9 | 438,8 | 103,91 | 102,74 | -0,001299 |
| 22 | CF | 438,8 | 438,95 | 102,74 | 102,74 | 0 |
| 22 | CF | 438,95 | 439,3 | 102,74 | 103,72 | 0,002799 |
| 22 | CF | 439,3 | 440,3 | 103,72 | 103,72 | 0 |
| 22 | CF | 440,3 | 440,9 | 103,72 | 105,22 | 0,0025 |
| 22 | CF | 440,9 | 441,2 | 105,22 | 105,22 | 0 |
| 22 | CF | 441,2 | 441,9 | 105,22 | 103,96 | -0,0018 |
| 22 | CF | 441,9 | 442,2 | 103,96 | 103,96 | 0 |
| 22 | CF | 442,2 | 442,7 | 103,96 | 104,61 | 0,0013 |
| 22 | CF | 442,7 | 442,9 | 104,61 | 104,61 | 0 |
| 22 | CF | 442,9 | 443,3 | 104,61 | 104,33 | -0,000699 |
| 22 | CF | 443,3 | 443,6 | 104,33 | 104,33 | 0 |
| 22 | CF | 443,6 | 444 | 104,33 | 104,73 | 0,001 |
| 22 | CF | 444 | 444,7 | 104,73 | 104,73 | 0 |
| 22 | CF | 444,7 | 445,5 | 104,73 | 106,73 | 0,002499 |
| 22 | CF | 445,5 | 445,75 | 106,73 | 106,73 | 0 |
| 22 | CF | 445,75 | 446,6 | 106,73 | 104,43 | -0,002705 |
| 22 | CF | 446,6 | 447,5 | 104,43 | 104,43 | 0 |
| 22 | CF | 447,5 | 448,1 | 104,43 | 105,75 | 0,002199 |
| 22 | CF | 448,1 | 450,7 | 105,75 | 105,75 | 0 |
| 22 | CF | 450,7 | 451,3 | 105,75 | 105,15 | -0,000999 |
| 22 | CF | 451,3 | 451,5 | 105,15 | 105,15 | 0 |
| 22 | CF | 451,5 | 451,8 | 105,15 | 105,72 | 0,001899 |
| 22 | CF | 451,8 | 452,1 | 105,72 | 105,72 | 0 |
| 22 | CF | 452,1 | 452,6 | 105,72 | 104,52 | -0,002399 |
| 22 | CF | 452,6 | 452,9 | 104,52 | 104,52 | 0 |
| 22 | CF | 452,9 | 453,8 | 104,52 | 107,76 | 0,003599 |
| 22 | CF | 453,8 | 454,8 | 107,76 | 107,76 | 0 |
| 22 | CF | 454,8 | 455,4 | 107,76 | 106,56 | -0,002 |
| 22 | CF | 455,4 | 455,8 | 106,56 | 106,56 | 0 |
| 22 | CF | 455,8 | 456,3 | 106,56 | 107,11 | 0,001099 |
| 22 | CF | 456,3 | 457,8 | 107,11 | 107,11 | 0 |
| 22 | CF | 457,8 | 460,5 | 107,11 | 109,68 | 0,000951 |
| 22 | CF | 460,5 | 461,5 | 109,68 | 109,68 | 0 |
| 22 | CF | 461,5 | 462,1 | 109,68 | 110,34 | 0,001099 |
| 22 | CF | 462,1 | 463,5 | 110,34 | 110,34 | 0 |
| 22 | CF | 463,5 | 464,1 | 110,34 | 109,36 | -0,001633 |
| 22 | CF | 464,1 | 465,8 | 109,36 | 109,36 | 0 |
| 22 | CF | 465,8 | 466,5 | 109,36 | 108,31 | -0,0015 |
| 22 | CF | 466,5 | 467,2 | 108,31 | 108,31 | 0 |
| 22 | CF | 467,2 | 467,8 | 108,31 | 109,93 | 0,002699 |
| 22 | CF | 467,8 | 468,1 | 109,93 | 109,93 | 0 |
| 22 | CF | 468,1 | 468,4 | 109,93 | 109,27 | -0,0022 |
| 22 | CF | 468,4 | 468,7 | 109,27 | 109,27 | 0 |
| 22 | CF | 468,7 | 469,3 | 109,27 | 110,71 | 0,002399 |
| 22 | CF | 469,3 | 470,3 | 110,71 | 110,71 | 0 |
| 22 | CF | 470,3 | 470,9 | 110,71 | 109,69 | -0,0017 |
| 22 | CF | 470,9 | 471,3 | 109,69 | 109,69 | 0 |
| 22 | CF | 471,3 | 474,1 | 109,69 | 112,91 | 0,00115 |
| 22 | CF | 474,1 | 474,4 | 112,91 | 112,91 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 22 | CF | 474,4 | 474,8 | 112,91 | 112,11 | -0,001999 |
| 22 | CF | 474,8 | 475,1 | 112,11 | 112,11 | 0 |
| 22 | CF | 475,1 | 475,4 | 112,11 | 112,71 | 0,002 |
| 22 | CF | 475,4 | 476,9 | 112,71 | 112,71 | 0 |
| 22 | CF | 476,9 | 477,6 | 112,71 | 114,53 | 0,002599 |
| 22 | CF | 477,6 | 478,8 | 114,53 | 114,53 | 0 |
| 22 | CF | 478,8 | 479,3 | 114,53 | 113,73 | -0,0016 |
| 22 | CF | 479,3 | 479,6 | 113,73 | 113,73 | 0 |
| 22 | CF | 479,6 | 481,6 | 113,73 | 114,93 | 0,0006 |
| 22 | CF | 481,6 | 482,2 | 114,93 | 114,93 | 0 |
| 22 | CF | 482,2 | 482,7 | 114,93 | 114,53 | -0,000799 |
| 22 | CF | 482,7 | 483,4 | 114,53 | 114,53 | 0 |
| 22 | CF | 483,4 | 484,2 | 114,53 | 116,53 | 0,002499 |
| 22 | CF | 484,2 | 485 | 116,53 | 117,33 | 0,000999 |
| 22 | CF | 485 | 486 | 117,33 | 117,33 | 0 |
| 22 | CF | 486 | 486,3 | 117,33 | 116,94 | -0,001299 |
| 22 | CF | 486,3 | 486,8 | 116,94 | 116,94 | 0 |
| 22 | CF | 486,8 | 487,5 | 116,94 | 117,58 | 0,000914 |
| 22 | CF | 487,5 | 488,5 | 117,58 | 119,58 | 0,001999 |
| 22 | CF | 488,5 | 488,6 | 119,58 | 119,58 | 0 |
| 22 | CF | 488,6 | 489,5 | 119,58 | 117,78 | -0,002 |
| 22 | CF | 489,5 | 489,95 | 117,78 | 117,78 | 0 |
| 22 | CF | 489,95 | 492,3 | 117,78 | 120,08 | 0,000978 |
| 22 | CF | 492,3 | 493,2 | 120,08 | 120,08 | 0 |
| 22 | CF | 493,2 | 494,7 | 120,08 | 122,33 | 0,0015 |
| 22 | CF | 494,7 | 495,3 | 122,33 | 122,33 | 0 |
| 22 | CF | 495,3 | 496,2 | 122,33 | 120,08 | -0,0025 |
| 22 | CF | 496,2 | 498,3 | 120,08 | 120,08 | 0 |
| 22 | CF | 498,3 | 498,6 | 120,08 | 120,68 | 0,001999 |
| 22 | CF | 498,6 | 500 | 120,68 | 120,68 | 0 |
| 22 | CF | 500 | 500,2 | 120,68 | 120,28 | -0,002 |
| 22 | CF | 500,2 | 501 | 120,28 | 120,28 | 0 |
| 22 | CF | 501 | 502,1 | 120,28 | 122,26 | 0,001799 |
| 22 | CF | 502,1 | 502,6 | 122,26 | 122,26 | 0 |
| 22 | CF | 502,6 | 503,2 | 122,26 | 123,46 | 0,002 |
| 22 | CF | 503,2 | 504,6 | 123,46 | 123,46 | 0 |
| 22 | CF | 504,6 | 505,5 | 123,46 | 124,78 | 0,001466 |
| 22 | CF | 505,5 | 506,5 | 124,78 | 124,78 | 0 |
| 22 | CF | 506,5 | 507,7 | 124,78 | 125,78 | 0,000833 |
| 22 | CF | 507,7 | 508,2 | 125,78 | 125,78 | 0 |
| 22 | CF | 508,2 | 508,7 | 125,78 | 126,78 | 0,002 |
| 22 | CF | 508,7 | 510,4 | 126,78 | 126,78 | 0 |
| 22 | CF | 510,4 | 511,3 | 126,78 | 127,68 | 0,000999 |
| 22 | CF | 511,3 | 512,6 | 127,68 | 130,8 | 0,002399 |
| 22 | CF | 512,6 | 513,2 | 130,8 | 130,8 | 0 |
| 22 | CF | 513,2 | 513,5 | 130,8 | 130,5 | -0,001 |
| 22 | CF | 513,5 | 514,4 | 130,5 | 130,5 | 0 |
| 22 | CF | 514,4 | 514,6 | 130,5 | 130 | -0,002499 |
| 22 | CF | 514,6 | 514,9 | 130 | 130 | 0 |
| 22 | CF | 514,9 | 516,3 | 130 | 133,36 | 0,0024 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 22 | CF | 516,3 | 516,9 | 133,36 | 133,36 | 0 |
| 22 | CF | 516,9 | 517,6 | 133,36 | 136,16 | 0,003999 |
| 22 | CF | 517,6 | 517,75 | 136,16 | 136,16 | 0 |
| 22 | CF | 517,75 | 518 | 136,16 | 135,66 | -0,002 |
| 22 | CF | 518 | 518,5 | 135,66 | 135,66 | 0 |
| 22 | CF | 518,5 | 519,2 | 135,66 | 136,36 | 0,000999 |
| 22 | CF | 519,2 | 519,9 | 136,36 | 136,36 | 0 |
| 22 | CF | 519,9 | 520,3 | 136,36 | 137,36 | 0,0025 |
| 22 | CF | 520,3 | 520,7 | 137,36 | 137,36 | 0 |
| 22 | CF | 520,7 | 522,7 | 137,36 | 141,46 | 0,00205 |
| 22 | CF | 522,7 | 523,3 | 141,46 | 142,06 | 0,001 |
| 24 | CH | 312,5 | 318,65 | 86,37 | 90 | 0,00059 |
| 24 | CH | 318,65 | 319,4 | 90 | 90 | 0 |
| 24 | CH | 319,4 | 320,1 | 90 | 91,4 | 0,001999 |
| 24 | CH | 320,1 | 321,5 | 91,4 | 91,4 | 0 |
| 24 | CH | 321,5 | 321,7 | 91,4 | 91,2 | -0,001 |
| 24 | CH | 321,7 | 322 | 91,2 | 91 | -0,000666 |
| 24 | CH | 322 | 326,2 | 91 | 91 | 0 |
| 24 | CH | 326,2 | 328,2 | 91 | 91,8 | 0,000399 |
| 24 | CH | 328,2 | 329,9 | 91,8 | 91,8 | 0 |
| 24 | CH | 329,9 | 331,3 | 91,8 | 94 | 0,001571 |
| 24 | CH | 331,3 | 332 | 94 | 94 | 0 |
| 24 | CH | 332 | 332,8 | 94 | 94,2 | 0,00025 |
| 24 | CH | 332,8 | 333,6 | 94,2 | 94,8 | 0,000749 |
| 24 | CH | 333,6 | 334 | 94,8 | 94,8 | 0 |
| 24 | CH | 334 | 336 | 94,8 | 97,8 | 0,0015 |
| 24 | CH | 336 | 336,6 | 97,8 | 97,8 | 0 |
| 24 | CH | 336,6 | 340,6 | 97,8 | 99,8 | 0,0005 |
| 24 | CH | 340,6 | 342,6 | 99,8 | 100 | 0,0001 |
| 24 | CH | 342,6 | 343,6 | 100 | 100 | 0 |
| 24 | CH | 343,6 | 344 | 100 | 99,6 | -0,001 |
| 24 | CH | 344 | 345,7 | 99,6 | 99,6 | 0 |
| 24 | CH | 345,7 | 347,3 | 99,6 | 101,2 | 0,000999 |
| 24 | CH | 347,3 | 348,5 | 101,2 | 103 | 0,0015 |
| 24 | CH | 348,5 | 349,5 | 103 | 103,8 | 0,0008 |
| 24 | CH | 349,5 | 350,3 | 103,8 | 104,6 | 0,000999 |
| 24 | CH | 350,3 | 351,1 | 104,6 | 104,6 | 0 |
| 24 | CH | 351,1 | 352,1 | 104,6 | 106,6 | 0,002 |
| 24 | CH | 352,1 | 353,1 | 106,6 | 107,6 | 0,001 |
| 24 | CH | 353,1 | 353,6 | 107,6 | 107,6 | 0 |
| 24 | CH | 353,6 | 354,2 | 107,6 | 107 | -0,001 |
| 24 | CH | 354,2 | 355,1 | 107 | 107 | 0 |
| 24 | CH | 355,1 | 355,8 | 107 | 105,6 | -0,002 |
| 24 | CH | 355,8 | 356,5 | 105,6 | 105,6 | 0 |
| 24 | CH | 356,5 | 356,9 | 105,6 | 106,4 | 0,002 |
| 24 | CH | 356,9 | 357,9 | 106,4 | 106,6 | 0,000199 |
| 24 | CH | 357,9 | 360,4 | 106,6 | 106 | -0,00024 |
| 24 | CH | 360,4 | 362 | 106 | 104,8 | -0,000749 |
| 24 | CH | 362 | 362,2 | 104,8 | 104,8 | 0 |
| 24 | CH | 362,2 | 363,2 | 104,8 | 105,2 | 0,0004 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|---------|--------|-----------|
| 24 | CH | 363,2 | 363,7 | 105,2 | 105,2 | 0 |
| 24 | CH | 363,7 | 364,5 | 105,2 | 104,8 | -0,0005 |
| 24 | CH | 364,5 | 366,6 | 104,8 | 104,8 | 0 |
| 24 | CH | 366,6 | 367,1 | 104,8 | 105,2 | 0,0008 |
| 24 | CH | 367,1 | 368,13 | 105,2 | 105,2 | 0 |
| 24 | CH | 368,13 | 400 | NULL | NULL | NULL |
| 27 | CK | 572,2 | 572,49 | 165,165 | 165,76 | 0,002051 |
| 27 | CK | 572,49 | 573,92 | 165,76 | 165,76 | 0 |
| 27 | CK | 573,92 | 574,9 | 165,76 | 169,6 | 0,003918 |
| 27 | CK | 574,9 | 577,5 | 169,6 | 176,88 | 0,002799 |
| 27 | CK | 577,5 | 577,8 | 176,88 | 176,88 | 0 |
| 27 | CK | 577,8 | 578,3 | 176,88 | 175,16 | -0,003439 |
| 27 | CK | 578,3 | 578,5 | 175,16 | 175,16 | 0 |
| 27 | CK | 578,5 | 579,9 | 175,16 | 181,6 | 0,0046 |
| 27 | CK | 579,9 | 580,5 | 181,6 | 183,22 | 0,002699 |
| 27 | CK | 580,5 | 581,66 | 183,22 | 183,22 | 0 |
| 27 | CK | 581,66 | 583,36 | 183,22 | 191,66 | 0,004964 |
| 27 | CK | 583,36 | 586,1 | 191,66 | 185,66 | -0,002189 |
| 27 | CK | 586,1 | 586,6 | 185,66 | 184,66 | -0,002 |
| 27 | CK | 586,6 | 587,64 | 184,66 | 184,66 | 0 |
| 27 | CK | 587,64 | 588,08 | 184,66 | 186,16 | 0,003409 |
| 27 | CK | 588,08 | 588,2 | 186,16 | 186,16 | 0 |
| 27 | CK | 588,2 | 588,53 | 186,16 | 185 | -0,003515 |
| 27 | CK | 588,53 | 589,37 | 185 | 185 | 0 |
| 27 | CK | 589,37 | 590,2 | 185 | 187,92 | 0,003518 |
| 27 | CK | 590,2 | 590,6 | 187,92 | 187,92 | 0 |
| 27 | CK | 590,6 | 591,5 | 187,92 | 189,72 | 0,002 |
| 27 | CK | 591,5 | 592,7 | 189,72 | 195,72 | 0,004999 |
| 27 | CK | 592,7 | 593,2 | 195,72 | 195,72 | 0 |
| 27 | CK | 593,2 | 593,9 | 195,72 | 199,22 | 0,005 |
| 27 | CK | 593,9 | 594,65 | 199,22 | 201,84 | 0,003493 |
| 27 | CK | 594,65 | 596,46 | 201,84 | 206,35 | 0,002491 |
| 27 | CK | 596,46 | 596,9 | 206,35 | 206,35 | 0 |
| 27 | CK | 596,9 | 597,4 | 206,35 | 208,35 | 0,004 |
| 27 | CK | 597,4 | 597,86 | 208,35 | 208,35 | 0 |
| 27 | CK | 597,86 | 598,16 | 208,35 | 209,09 | 0,002466 |
| 27 | CK | 598,16 | 598,3 | 209,09 | 209,09 | 0 |
| 27 | CK | 598,3 | 598,6 | 209,09 | 208,25 | -0,002799 |
| 27 | CK | 598,6 | 599 | 208,25 | 208,25 | 0 |
| 27 | CK | 599 | 599,8 | 208,25 | 208,81 | 0,0007 |
| 27 | CK | 599,8 | 600,78 | 208,81 | 208,81 | 0 |
| 27 | CK | 600,78 | 601,24 | 208,81 | 210,35 | 0,003347 |
| 27 | CK | 601,24 | 602,6 | 210,35 | 217,1 | 0,004963 |
| 27 | CK | 602,6 | 603,62 | 217,1 | 218,1 | 0,00098 |
| 27 | CK | 603,62 | 604,66 | 218,1 | 220,5 | 0,002307 |
| 27 | CK | 604,66 | 606,1 | 220,5 | 224,66 | 0,002888 |
| 27 | CK | 606,1 | 607,36 | 224,66 | 226,16 | 0,00119 |
| 27 | CK | 607,36 | 608,5 | 226,16 | 227,2 | 0,000912 |
| 27 | CK | 608,5 | 609,3 | 227,2 | 227,2 | 0 |
| 27 | CK | 609,3 | 609,8 | 227,2 | 228,35 | 0,0023 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 27 | CK | 609,8 | 610,2 | 228,35 | 228,35 | 0 |
| 27 | CK | 610,2 | 610,9 | 228,35 | 227,37 | -0,0014 |
| 27 | CK | 610,9 | 611,9 | 227,37 | 227,37 | 0 |
| 27 | CK | 611,9 | 612,34 | 227,37 | 229,7 | 0,005295 |
| 27 | CK | 612,34 | 613,36 | 229,7 | 232,44 | 0,002686 |
| 27 | CK | 613,36 | 613,56 | 232,44 | 232,44 | 0 |
| 27 | CK | 613,56 | 614,46 | 232,44 | 230,64 | -0,001999 |
| 27 | CK | 614,46 | 614,56 | 230,64 | 230,64 | 0 |
| 27 | CK | 614,56 | 616 | 230,64 | 237,89 | 0,005034 |
| 27 | CK | 616 | 617,1 | 237,89 | 237,89 | 0 |
| 27 | CK | 617,1 | 619,1 | 237,89 | 241,89 | 0,002 |
| 27 | CK | 619,1 | 621,2 | 241,89 | 247,14 | 0,002499 |
| 27 | CK | 621,2 | 621,8 | 247,14 | 247,14 | 0 |
| 27 | CK | 621,8 | 622,6 | 247,14 | 249,54 | 0,002999 |
| 27 | CK | 622,6 | 622,75 | 249,54 | 249,54 | 0 |
| 27 | CK | 622,75 | 623,26 | 249,54 | 250,34 | 0,001568 |
| 27 | CK | 623,26 | 624,7 | 250,34 | 250,34 | 0 |
| 27 | CK | 624,7 | 627,7 | 250,34 | 253,94 | 0,0012 |
| 27 | CK | 627,7 | 629,2 | 253,94 | 256,94 | 0,002 |
| 27 | CK | 629,2 | 630,2 | 256,94 | 260,64 | 0,003699 |
| 27 | CK | 630,2 | 630,9 | 260,64 | 260,64 | 0 |
| 27 | CK | 630,9 | 631,54 | 260,64 | 262,59 | 0,003046 |
| 27 | CK | 631,54 | 632 | 262,59 | 262,59 | 0 |
| 27 | CK | 632 | 633,2 | 262,59 | 264,99 | 0,001999 |
| 27 | CK | 633,2 | 633,55 | 264,99 | 264,99 | 0 |
| 27 | CK | 633,55 | 635,08 | 264,99 | 272,69 | 0,005032 |
| 27 | CK | 635,08 | 636,64 | 272,69 | 272,69 | 0 |
| 27 | CK | 636,64 | 637,2 | 272,69 | 269,91 | -0,004964 |
| 28 | CL | 312,5 | 313,28 | 87,58 | 87,58 | 0 |
| 28 | CL | 313,28 | 319,67 | 87,58 | 91,42 | 0,0006 |
| 28 | CL | 319,67 | 321 | 91,42 | 94,12 | 0,00203 |
| 28 | CL | 321 | 321,1 | 94,12 | 94,12 | 0 |
| 28 | CL | 321,1 | 322,95 | 94,12 | 92,27 | -0,001 |
| 28 | CL | 322,95 | 325,65 | 92,27 | 92,27 | 0 |
| 28 | CL | 325,65 | 326,35 | 92,27 | 93,46 | 0,001699 |
| 28 | CL | 326,35 | 327,1 | 93,46 | 93,46 | 0 |
| 28 | CL | 327,1 | 327,3 | 93,46 | 93,62 | 0,0008 |
| 28 | CL | 327,3 | 328,75 | 93,62 | 93,62 | 0 |
| 28 | CL | 328,75 | 329 | 93,62 | 94,12 | 0,002 |
| 28 | CL | 329 | 329,65 | 94,12 | 93,73 | -0,0006 |
| 28 | CL | 329,65 | 330,35 | 93,73 | 93,73 | 0 |
| 28 | CL | 330,35 | 331,12 | 93,73 | 94,87 | 0,00148 |
| 28 | CL | 331,12 | 331,9 | 94,87 | 94,87 | 0 |
| 28 | CL | 331,9 | 332,3 | 94,87 | 95,87 | 0,002499 |
| 28 | CL | 332,3 | 333,04 | 95,87 | 95,87 | 0 |
| 28 | CL | 333,04 | 333,14 | 95,87 | 96,09 | 0,0022 |
| 28 | CL | 333,14 | 333,94 | 96,09 | 96,09 | 0 |
| 28 | CL | 333,94 | 334,73 | 96,09 | 98,09 | 0,002531 |
| 28 | CL | 334,73 | 335,24 | 98,09 | 98,09 | 0 |
| 28 | CL | 335,24 | 336,94 | 98,09 | 99,28 | 0,0007 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 28 | CL | 336,94 | 337,55 | 99,28 | 100,18 | 0,001475 |
| 28 | CL | 337,55 | 339,13 | 100,18 | 100,18 | 0 |
| 28 | CL | 339,13 | 340,2 | 100,18 | 97,48 | -0,002523 |
| 28 | CL | 340,2 | 343,44 | 97,48 | 97,48 | 0 |
| 28 | CL | 343,44 | 344,44 | 97,48 | 98,67 | 0,00119 |
| 28 | CL | 344,44 | 345,08 | 98,67 | 100,25 | 0,002468 |
| 28 | CL | 345,08 | 345,19 | 100,25 | 100,25 | 0 |
| 28 | CL | 345,19 | 345,74 | 100,25 | 98,87 | -0,002509 |
| 28 | CL | 345,74 | 346,57 | 98,87 | 98,87 | 0 |
| 28 | CL | 346,57 | 347,35 | 98,87 | 100,48 | 0,002064 |
| 28 | CL | 347,35 | 348,06 | 100,48 | 99,57 | -0,001281 |
| 28 | CL | 348,06 | 349,17 | 99,57 | 99,57 | 0 |
| 28 | CL | 349,17 | 350,2 | 99,57 | 99,25 | -0,00031 |
| 28 | CL | 350,2 | 350,7 | 99,25 | 97,75 | -0,003 |
| 28 | CL | 350,7 | 352,1 | 97,75 | 97,75 | 0 |
| 28 | CL | 352,1 | 352,35 | 97,75 | 98,26 | 0,002039 |
| 28 | CL | 352,35 | 356,3 | 98,26 | 99,04 | 0,000197 |
| 28 | CL | 356,3 | 356,9 | 99,04 | 99,28 | 0,0004 |
| 28 | CL | 356,9 | 357,86 | 99,28 | 99,28 | 0 |
| 28 | CL | 357,86 | 358,35 | 99,28 | 100,68 | 0,002857 |
| 28 | CL | 358,35 | 361,46 | 100,68 | 100,68 | 0 |
| 28 | CL | 361,46 | 361,75 | 100,68 | 101,88 | 0,004137 |
| 28 | CL | 361,75 | 362,55 | 101,88 | 101,88 | 0 |
| 28 | CL | 362,55 | 363,3 | 101,88 | 102,63 | 0,001 |
| 28 | CL | 363,3 | 363,85 | 102,63 | 104,83 | 0,003999 |
| 28 | CL | 363,85 | 364,5 | 104,83 | 104,83 | 0 |
| 28 | CL | 364,5 | 364,7 | 104,83 | 104,17 | -0,0033 |
| 28 | CL | 364,7 | 366,3 | 104,17 | 104,17 | 0 |
| 28 | CL | 366,3 | 367 | 104,17 | 104,66 | 0,0007 |
| 28 | CL | 367 | 367,75 | 104,66 | 104,66 | 0 |
| 28 | CL | 367,75 | 369,6 | 104,66 | 109,21 | 0,002459 |
| 28 | CL | 369,6 | 371 | 109,21 | 110,22 | 0,000721 |
| 28 | CL | 371 | 372 | 110,22 | 111,22 | 0,001 |
| 28 | CL | 372 | 373 | 111,22 | 113,02 | 0,0018 |
| 28 | CL | 373 | 373,9 | 113,02 | 113,02 | 0 |
| 28 | CL | 373,9 | 376,35 | 113,02 | 106,54 | -0,002644 |
| 28 | CL | 376,35 | 377,5 | 106,54 | 104,65 | -0,001643 |
| 28 | CL | 377,5 | 378,05 | 104,65 | 104,32 | -0,0006 |
| 28 | CL | 378,05 | 378,6 | 104,32 | 102,67 | -0,002999 |
| 28 | CL | 378,6 | 379,4 | 102,67 | 102,67 | 0 |
| 28 | CL | 379,4 | 379,8 | 102,67 | 102,23 | -0,001099 |
| 28 | CL | 379,8 | 383,3 | 102,23 | 102,23 | 0 |
| 28 | CL | 383,3 | 383,9 | 102,23 | 102,83 | 0,001 |
| 28 | CL | 383,9 | 387,76 | 102,83 | 102,83 | 0 |
| 28 | CL | 387,76 | 388,36 | 102,83 | 103,43 | 0,000999 |
| 28 | CL | 388,36 | 389 | 103,43 | 103,43 | 0 |
| 28 | CL | 389 | 389,6 | 103,43 | 105,23 | 0,002999 |
| 28 | CL | 389,6 | 390,3 | 105,23 | 105,23 | 0 |
| 28 | CL | 390,3 | 390,96 | 105,23 | 107,44 | 0,003348 |
| 28 | CL | 390,96 | 391,76 | 107,44 | 109,13 | 0,002112 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 28 | CL | 391,76 | 394,6 | 109,13 | 117,18 | 0,002834 |
| 28 | CL | 394,6 | 395,05 | 117,18 | 117,18 | 0 |
| 28 | CL | 395,05 | 395,76 | 117,18 | 119,98 | 0,003943 |
| 28 | CL | 395,76 | 396,36 | 119,98 | 119,98 | 0 |
| 28 | CL | 396,36 | 396,76 | 119,98 | 121,3 | 0,0033 |
| 28 | CL | 396,76 | 397,35 | 121,3 | 121,3 | 0 |
| 28 | CL | 397,35 | 401,16 | 121,3 | 111,42 | -0,002593 |
| 28 | CL | 401,16 | 402,1 | 111,42 | 109,71 | -0,001819 |
| 28 | CL | 402,1 | 402,86 | 109,71 | 109,71 | 0 |
| 28 | CL | 402,86 | 403,16 | 109,71 | 109,38 | -0,001099 |
| 28 | CL | 403,16 | 412,26 | 109,38 | 109,38 | 0 |
| 28 | CL | 412,26 | 412,77 | 109,38 | 109,88 | 0,00098 |
| 28 | CL | 412,77 | 414,36 | 109,88 | 109,88 | 0 |
| 28 | CL | 414,36 | 414,6 | 109,88 | 110,13 | 0,001041 |
| 28 | CL | 414,6 | 415,65 | 110,13 | 110,13 | 0 |
| 28 | CL | 415,65 | 416,31 | 110,13 | 110,52 | 0,00059 |
| 28 | CL | 416,31 | 418,66 | 110,52 | 110,52 | 0 |
| 28 | CL | 418,66 | 418,96 | 110,52 | 110,82 | 0,001 |
| 28 | CL | 418,96 | 421,26 | 110,82 | 110,82 | 0 |
| 28 | CL | 421,26 | 421,74 | 110,82 | 111,32 | 0,001041 |
| 28 | CL | 421,74 | 423,66 | 111,32 | 111,32 | 0 |
| 28 | CL | 423,66 | 424,26 | 111,32 | 111,92 | 0,001 |
| 28 | CL | 424,26 | 426,66 | 111,92 | 111,92 | 0 |
| 28 | CL | 426,66 | 430 | 111,92 | 113,59 | 0,0005 |
| 28 | CL | 430 | 431 | 113,59 | 113,59 | 0 |
| 28 | CL | 431 | 432,78 | 113,59 | 115,75 | 0,001213 |
| 28 | CL | 432,78 | 433,88 | 115,75 | 115,75 | 0 |
| 28 | CL | 433,88 | 434,3 | 115,75 | 116,15 | 0,000952 |
| 28 | CL | 434,3 | 434,54 | 116,15 | 116,15 | 0 |
| 28 | CL | 434,54 | 436,04 | 116,15 | 115,1 | -0,0007 |
| 28 | CL | 436,04 | 437,44 | 115,1 | 115,1 | 0 |
| 28 | CL | 437,44 | 438 | 115,1 | 115,93 | 0,001482 |
| 28 | CL | 438 | 439,45 | 115,93 | 115,93 | 0 |
| 28 | CL | 439,45 | 439,74 | 115,93 | 115,03 | -0,003103 |
| 28 | CL | 439,74 | 441,1 | 115,03 | 115,03 | 0 |
| 28 | CL | 441,1 | 443,6 | 115,03 | 118,03 | 0,0012 |
| 28 | CL | 443,6 | 444,64 | 118,03 | 117,08 | -0,000913 |
| 28 | CL | 444,64 | 445,65 | 117,08 | 117,08 | 0 |
| 28 | CL | 445,65 | 446,65 | 117,08 | 117,48 | 0,000399 |
| 28 | CL | 446,65 | 446,9 | 117,48 | 117,48 | 0 |
| 28 | CL | 446,9 | 448,4 | 117,48 | 116,43 | -0,000699 |
| 28 | CL | 448,4 | 449,5 | 116,43 | 116,21 | -0,0002 |
| 28 | CL | 449,5 | 450,9 | 116,21 | 116,21 | 0 |
| 28 | CL | 450,9 | 452,4 | 116,21 | 117,11 | 0,0006 |
| 28 | CL | 452,4 | 452,8 | 117,11 | 117,11 | 0 |
| 28 | CL | 452,8 | 453,1 | 117,11 | 116,96 | -0,0005 |
| 28 | CL | 453,1 | 454 | 116,96 | 116,96 | 0 |
| 28 | CL | 454 | 454,84 | 116,96 | 117,73 | 0,000916 |
| 28 | CL | 454,84 | 456,64 | 117,73 | 116,65 | -0,000599 |
| 28 | CL | 456,64 | 458,94 | 116,65 | 116,65 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 28 | CL | 458,94 | 461,6 | 116,65 | 116,65 | 0 |
| 28 | CL | 461,6 | 463,3 | 116,65 | 117,47 | 0,000482 |
| 28 | CL | 463,3 | 465,2 | 117,47 | 117,47 | 0 |
| 28 | CL | 465,2 | 465,9 | 117,47 | 118,39 | 0,001314 |
| 28 | CL | 465,9 | 466,8 | 118,39 | 118,39 | 0 |
| 28 | CL | 466,8 | 467,1 | 118,39 | 117,63 | -0,002533 |
| 28 | CL | 467,1 | 467,75 | 117,63 | 117,63 | 0 |
| 28 | CL | 467,75 | 468,5 | 117,63 | 118,12 | 0,000653 |
| 28 | CL | 468,5 | 469,3 | 118,12 | 119,72 | 0,001999 |
| 28 | CL | 469,3 | 469,8 | 119,72 | 119,72 | 0 |
| 28 | CL | 469,8 | 470,4 | 119,72 | 118,52 | -0,002 |
| 28 | CL | 470,4 | 471,6 | 118,52 | 118,52 | 0 |
| 28 | CL | 471,6 | 472,6 | 118,52 | 120,22 | 0,001699 |
| 28 | CL | 472,6 | 474,3 | 120,22 | 120,22 | 0 |
| 28 | CL | 474,3 | 475,3 | 120,22 | 121,82 | 0,0016 |
| 28 | CL | 475,3 | 478,3 | 121,82 | 121,82 | 0 |
| 28 | CL | 478,3 | 479 | 121,82 | 122,52 | 0,001 |
| 28 | CL | 479 | 480,2 | 122,52 | 122,52 | 0 |
| 28 | CL | 480,2 | 480,7 | 122,52 | 122,52 | 0 |
| 28 | CL | 480,7 | 480,9 | 122,52 | 122,52 | 0 |
| 28 | CL | 480,9 | 481,14 | 122,52 | 122,02 | -0,002083 |
| 28 | CL | 481,14 | 482 | 122,02 | 122,02 | 0 |
| 28 | CL | 482 | 482,4 | 122,02 | 123,46 | 0,0036 |
| 28 | CL | 482,4 | 482,6 | 123,46 | 123,46 | 0 |
| 28 | CL | 482,6 | 483,2 | 123,46 | 124,06 | 0,001 |
| 28 | CL | 483,2 | 483,7 | 124,06 | 124,06 | 0 |
| 28 | CL | 483,7 | 484,3 | 124,06 | 124,78 | 0,001199 |
| 28 | CL | 484,3 | 487,5 | 124,78 | 126,38 | 0,000499 |
| 28 | CL | 487,5 | 487,6 | 126,38 | 126,38 | 0 |
| 28 | CL | 487,6 | 488 | 126,38 | 125,98 | -0,001 |
| 28 | CL | 488 | 488,4 | 125,98 | 125,98 | 0 |
| 28 | CL | 488,4 | 488,8 | 125,98 | 126,98 | 0,002499 |
| 28 | CL | 488,8 | 489 | 126,98 | 126,98 | 0 |
| 28 | CL | 489 | 489,4 | 126,98 | 126,18 | -0,002 |
| 28 | CL | 489,4 | 489,8 | 126,18 | 126,18 | 0 |
| 28 | CL | 489,8 | 490,2 | 126,18 | 126,98 | 0,002 |
| 28 | CL | 490,2 | 491,2 | 126,98 | 127,48 | 0,0005 |
| 28 | CL | 491,2 | 492 | 127,48 | 127,48 | 0 |
| 28 | CL | 492 | 492,5 | 127,48 | 127,68 | 0,0004 |
| 28 | CL | 492,5 | 497 | 127,68 | 127,68 | 0 |
| 28 | CL | 497 | 497,8 | 127,68 | 128,48 | 0,000999 |
| 28 | CL | 497,8 | 497,9 | 128,48 | 128,48 | 0 |
| 28 | CL | 497,9 | 498,4 | 128,48 | 127,48 | -0,001999 |
| 28 | CL | 498,4 | 498,88 | 127,48 | 127,48 | 0 |
| 28 | CL | 498,88 | 499,78 | 127,48 | 129,28 | 0,002 |
| 28 | CL | 499,78 | 499,96 | 129,28 | 129,28 | 0 |
| 28 | CL | 499,96 | 500,37 | 129,28 | 128,48 | -0,001951 |
| 28 | CL | 500,37 | 500,9 | 128,48 | 128,48 | 0 |
| 28 | CL | 500,9 | 501,9 | 128,48 | 129,48 | 0,001 |
| 28 | CL | 501,9 | 503,7 | 129,48 | 129,48 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 28 | CL | 503,7 | 504,2 | 129,48 | 128,98 | -0,001 |
| 28 | CL | 504,2 | 504,56 | 128,98 | 128,98 | 0 |
| 28 | CL | 504,56 | 505,76 | 128,98 | 130,18 | 0,001 |
| 28 | CL | 505,76 | 506,46 | 130,18 | 129,55 | -0,0009 |
| 28 | CL | 506,46 | 507,3 | 129,55 | 128,75 | -0,000952 |
| 28 | CL | 507,3 | 508,78 | 128,75 | 128,75 | 0 |
| 28 | CL | 508,78 | 509,78 | 128,75 | 130,75 | 0,002 |
| 28 | CL | 509,78 | 511 | 130,75 | 130,75 | 0 |
| 28 | CL | 511 | 511,7 | 130,75 | 130,4 | -0,000499 |
| 28 | CL | 511,7 | 512,47 | 130,4 | 130,4 | 0 |
| 28 | CL | 512,47 | 514,5 | 130,4 | 130,9 | 0,000246 |
| 28 | CL | 514,5 | 515,28 | 130,9 | 132,9 | 0,002564 |
| 28 | CL | 515,28 | 516,3 | 132,9 | 132,9 | 0 |
| 28 | CL | 516,3 | 517,8 | 132,9 | 133,65 | 0,0005 |
| 28 | CL | 517,8 | 519,8 | 133,65 | 133,65 | 0 |
| 28 | CL | 519,8 | 521,58 | 133,65 | 134,1 | 0,000252 |
| 28 | CL | 521,58 | 523 | 134,1 | 134,1 | 0 |
| 28 | CL | 523 | 523,84 | 134,1 | 135,8 | 0,002023 |
| 28 | CL | 523,84 | 525,2 | 135,8 | 137,1 | 0,000955 |
| 28 | CL | 525,2 | 526,5 | 137,1 | 137,1 | 0 |
| 28 | CL | 526,5 | 527,1 | 137,1 | 137,7 | 0,000999 |
| 28 | CL | 527,1 | 528,34 | 137,7 | 137,7 | 0 |
| 28 | CL | 528,34 | 529,2 | 137,7 | 138,12 | 0,000488 |
| 28 | CL | 529,2 | 530,16 | 138,12 | 139,12 | 0,001041 |
| 28 | CL | 530,16 | 530,96 | 139,12 | 141,12 | 0,002499 |
| 28 | CL | 530,96 | 531,96 | 141,12 | 141,12 | 0 |
| 28 | CL | 531,96 | 532,64 | 141,12 | 140,77 | -0,000514 |
| 28 | CL | 532,64 | 533,34 | 140,77 | 140,77 | 0 |
| 28 | CL | 533,34 | 534,47 | 140,77 | 143,62 | 0,002522 |
| 28 | CL | 534,47 | 535,16 | 143,62 | 143,62 | 0 |
| 28 | CL | 535,16 | 535,56 | 143,62 | 142,82 | -0,002 |
| 28 | CL | 535,56 | 536,5 | 142,82 | 142,82 | 0 |
| 28 | CL | 536,5 | 537,66 | 142,82 | 144 | 0,001017 |
| 28 | CL | 537,66 | 538,26 | 144 | 144 | 0 |
| 28 | CL | 538,26 | 539,66 | 144 | 145,75 | 0,00125 |
| 28 | CL | 539,66 | 540,26 | 145,75 | 146,95 | 0,001999 |
| 28 | CL | 540,26 | 543,07 | 146,95 | 146,95 | 0 |
| 28 | CL | 543,07 | 543,47 | 146,95 | 146,31 | -0,0016 |
| 28 | CL | 543,47 | 543,66 | 146,31 | 146,31 | 0 |
| 28 | CL | 543,66 | 544,16 | 146,31 | 146,81 | 0,001 |
| 28 | CL | 544,16 | 544,36 | 146,81 | 146,81 | 0 |
| 28 | CL | 544,36 | 545,34 | 146,81 | 146,31 | -0,00051 |
| 28 | CL | 545,34 | 545,84 | 146,31 | 146,31 | 0 |
| 28 | CL | 545,84 | 547,96 | 146,31 | 147,99 | 0,000792 |
| 28 | CL | 547,96 | 550,3 | 147,99 | 151,5 | 0,0015 |
| 28 | CL | 550,3 | 552,56 | 151,5 | 151,5 | 0 |
| 28 | CL | 552,56 | 553,16 | 151,5 | 151,32 | -0,0003 |
| 28 | CL | 553,16 | 553,48 | 151,32 | 150,36 | -0,002999 |
| 28 | CL | 553,48 | 554,28 | 150,36 | 150,36 | 0 |
| 28 | CL | 554,28 | 555,7 | 150,36 | 153,65 | 0,002316 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|---------|--------|-----------|
| 28 | CL | 555,7 | 556,2 | 153,65 | 153,85 | 0,000399 |
| 28 | CL | 556,2 | 556,6 | 153,85 | 153,85 | 0 |
| 28 | CL | 556,6 | 557,3 | 153,85 | 151,75 | -0,003 |
| 28 | CL | 557,3 | 558,2 | 151,75 | 151,75 | 0 |
| 28 | CL | 558,2 | 558,9 | 151,75 | 153,85 | 0,003 |
| 28 | CL | 558,9 | 559,2 | 153,85 | 153,85 | 0 |
| 28 | CL | 559,2 | 559,59 | 153,85 | 154,83 | 0,002512 |
| 28 | CL | 559,59 | 561,5 | 154,83 | 154,83 | 0 |
| 28 | CL | 561,5 | 563,4 | 154,83 | 157,68 | 0,0015 |
| 28 | CL | 563,4 | 564,4 | 157,68 | 158,88 | 0,001199 |
| 28 | CL | 564,4 | 566,6 | 158,88 | 158,88 | 0 |
| 28 | CL | 566,6 | 567 | 158,88 | 158,23 | -0,001625 |
| 28 | CL | 567 | 567,6 | 158,23 | 158,23 | 0 |
| 28 | CL | 567,6 | 568,3 | 158,23 | 158,58 | 0,0005 |
| 28 | CL | 568,3 | 569,1 | 158,58 | 160,8 | 0,002774 |
| 28 | CL | 569,1 | 569,5 | 160,8 | 160,8 | 0 |
| 28 | CL | 569,5 | 570 | 160,8 | 162,3 | 0,003 |
| 28 | CL | 570 | 571,1 | 162,3 | 164,39 | 0,001899 |
| 29 | CP | 307,8 | 309,62 | 127,636 | 125,7 | -0,001063 |
| 29 | CP | 309,62 | 310,64 | 125,7 | 125,7 | 0 |
| 29 | CP | 310,64 | 311,24 | 125,7 | 126,7 | 0,001666 |
| 29 | CP | 311,24 | 311,64 | 126,7 | 126,7 | 0 |
| 29 | CP | 311,64 | 312,64 | 126,7 | 125,45 | -0,00125 |
| 29 | CP | 312,64 | 314,64 | 125,45 | 125,45 | 0 |
| 29 | CP | 314,64 | 315,4 | 125,45 | 124,2 | -0,001644 |
| 29 | CP | 315,4 | 316,5 | 124,2 | 124,2 | 0 |
| 29 | CP | 316,5 | 317,26 | 124,2 | 123,45 | -0,000986 |
| 29 | CP | 317,26 | 318,84 | 123,45 | 123,45 | 0 |
| 29 | CP | 318,84 | 321,46 | 123,45 | 120,2 | -0,00124 |
| 29 | CP | 321,46 | 322,36 | 120,2 | 120,2 | 0 |
| 29 | CP | 322,36 | 323,46 | 120,2 | 119,95 | -0,000227 |
| 29 | CP | 323,46 | 324,36 | 119,95 | 118,45 | -0,001666 |
| 29 | CP | 324,36 | 327,72 | 118,45 | 118,45 | 0 |
| 29 | CP | 327,72 | 328,32 | 118,45 | 119,45 | 0,001666 |
| 29 | CP | 328,32 | 328,48 | 119,45 | 119,45 | 0 |
| 29 | CP | 328,48 | 328,88 | 119,45 | 118,45 | -0,0025 |
| 29 | CP | 328,88 | 329,22 | 118,45 | 118,45 | 0 |
| 29 | CP | 329,22 | 330,02 | 118,45 | 118,7 | 0,000312 |
| 29 | CP | 330,02 | 332,22 | 118,7 | 118,7 | 0 |
| 29 | CP | 332,22 | 332,82 | 118,7 | 119,45 | 0,00125 |
| 29 | CP | 332,82 | 333,18 | 119,45 | 119,45 | 0 |
| 29 | CP | 333,18 | 334,18 | 119,45 | 118,45 | -0,001 |
| 29 | CP | 334,18 | 335,28 | 118,45 | 118,45 | 0 |
| 29 | CP | 335,28 | 336,28 | 118,45 | 118,95 | 0,0005 |
| 29 | CP | 336,28 | 336,48 | 118,95 | 118,95 | 0 |
| 29 | CP | 336,48 | 336,99 | 118,95 | 118,7 | -0,00049 |
| 29 | CP | 336,99 | 338,74 | 118,7 | 118,7 | 0 |
| 29 | CP | 338,74 | 339,46 | 118,7 | 120,45 | 0,00243 |
| 29 | CP | 339,46 | 339,71 | 120,45 | 120,45 | 0 |
| 29 | CP | 339,71 | 340,46 | 120,45 | 118,95 | -0,002 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 29 | CP | 340,46 | 341,66 | 118,95 | 118,95 | 0 |
| 29 | CP | 341,66 | 342,27 | 118,95 | 120,95 | 0,003278 |
| 29 | CP | 342,27 | 342,46 | 120,95 | 120,95 | 0 |
| 29 | CP | 342,46 | 343,22 | 120,95 | 120,2 | -0,000986 |
| 29 | CP | 343,22 | 345,3 | 120,2 | 120,2 | 0 |
| 29 | CP | 345,3 | 346,52 | 120,2 | 118,95 | -0,001024 |
| 29 | CP | 346,52 | 347,92 | 118,95 | 118,95 | 0 |
| 29 | CP | 347,92 | 348,52 | 118,95 | 119,95 | 0,001666 |
| 29 | CP | 348,52 | 349,42 | 119,95 | 119,95 | 0 |
| 29 | CP | 349,42 | 349,88 | 119,95 | 119,2 | -0,00163 |
| 29 | CP | 349,88 | 351,18 | 119,2 | 119,2 | 0 |
| 29 | CP | 351,18 | 351,94 | 119,2 | 118,45 | -0,000986 |
| 29 | CP | 351,94 | 352,24 | 118,45 | 118,45 | 0 |
| 29 | CP | 352,24 | 353,94 | 118,45 | 120,95 | 0,00147 |
| 29 | CP | 353,94 | 355,04 | 120,95 | 120,95 | 0 |
| 29 | CP | 355,04 | 355,84 | 120,95 | 122,95 | 0,0025 |
| 29 | CP | 355,84 | 356,04 | 122,95 | 122,95 | 0 |
| 29 | CP | 356,04 | 356,65 | 122,95 | 122,2 | -0,001229 |
| 29 | CP | 356,65 | 358,2 | 122,2 | 122,2 | 0 |
| 29 | CP | 358,2 | 358,8 | 122,2 | 122,95 | 0,001249 |
| 29 | CP | 358,8 | 361,47 | 122,95 | 122,95 | 0 |
| 29 | CP | 361,47 | 362,27 | 122,95 | 123,95 | 0,00125 |
| 29 | CP | 362,27 | 362,46 | 123,95 | 123,95 | 0 |
| 29 | CP | 362,46 | 362,86 | 123,95 | 122,95 | -0,002499 |
| 29 | CP | 362,86 | 363,52 | 122,95 | 122,95 | 0 |
| 29 | CP | 363,52 | 363,92 | 122,95 | 123,45 | 0,001249 |
| 29 | CP | 363,92 | 365,22 | 123,45 | 123,45 | 0 |
| 29 | CP | 365,22 | 365,62 | 123,45 | 122,95 | -0,00125 |
| 29 | CP | 365,62 | 366,2 | 122,95 | 122,95 | 0 |
| 29 | CP | 366,2 | 368,92 | 122,95 | 124,45 | 0,000551 |
| 29 | CP | 368,92 | 369,92 | 124,45 | 125,7 | 0,00125 |
| 29 | CP | 369,92 | 372,42 | 125,7 | 126,2 | 0,0002 |
| 29 | CP | 372,42 | 374,16 | 126,2 | 127,95 | 0,001005 |
| 29 | CP | 374,16 | 380,22 | 127,95 | 127,95 | 0 |
| 29 | CP | 380,22 | 380,82 | 127,95 | 128,7 | 0,00125 |
| 29 | CP | 380,82 | 383,07 | 128,7 | 128,7 | 0 |
| 29 | CP | 383,07 | 383,66 | 128,7 | 129,45 | 0,001271 |
| 29 | CP | 383,66 | 384,4 | 129,45 | 130,95 | 0,002027 |
| 29 | CP | 384,4 | 385,62 | 130,95 | 130,95 | 0 |
| 29 | CP | 385,62 | 386,02 | 130,95 | 131,95 | 0,0025 |
| 29 | CP | 386,02 | 387,38 | 131,95 | 133,95 | 0,00147 |
| 29 | CP | 387,38 | 389,38 | 133,95 | 135,2 | 0,000625 |
| 29 | CP | 389,38 | 390,27 | 135,2 | 136,95 | 0,001966 |
| 29 | CP | 390,27 | 390,62 | 136,95 | 136,95 | 0 |
| 29 | CP | 390,62 | 392,02 | 136,95 | 137,95 | 0,000714 |
| 29 | CP | 392,02 | 393,73 | 137,95 | 139,95 | 0,001169 |
| 29 | CP | 393,73 | 395,38 | 139,95 | 140,45 | 0,000303 |
| 29 | CP | 395,38 | 396,13 | 140,45 | 141,2 | 0,001 |
| 29 | CP | 396,13 | 400,32 | 141,2 | 141,2 | 0 |
| 29 | CP | 400,32 | 401,2 | 141,2 | 143,45 | 0,002556 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 29 | CP | 401,2 | 402,78 | 143,45 | 143,95 | 0,000316 |
| 29 | CP | 402,78 | 403,52 | 143,95 | 143,95 | 0 |
| 29 | CP | 403,52 | 404,32 | 143,95 | 144,95 | 0,001249 |
| 29 | CP | 404,32 | 404,63 | 144,95 | 144,95 | 0 |
| 29 | CP | 404,63 | 405,24 | 144,95 | 147,2 | 0,003688 |
| 29 | CP | 405,24 | 406,78 | 147,2 | 147,2 | 0 |
| 29 | CP | 406,78 | 407,14 | 147,2 | 146,45 | -0,002083 |
| 29 | CP | 407,14 | 407,34 | 146,45 | 146,45 | 0 |
| 29 | CP | 407,34 | 407,84 | 146,45 | 147,45 | 0,002 |
| 29 | CP | 407,84 | 408,04 | 147,45 | 147,45 | 0 |
| 29 | CP | 408,04 | 408,49 | 147,45 | 146,95 | -0,001111 |
| 29 | CP | 408,49 | 409,38 | 146,95 | 146,95 | 0 |
| 29 | CP | 409,38 | 410,14 | 146,95 | 149,95 | 0,003947 |
| 29 | CP | 410,14 | 410,58 | 149,95 | 149,95 | 0 |
| 29 | CP | 410,58 | 411,8 | 149,95 | 145,45 | -0,003688 |
| 29 | CP | 411,8 | 416,5 | 145,45 | 145,45 | 0 |
| 29 | CP | 416,5 | 417,1 | 145,45 | 144,7 | -0,001249 |
| 29 | CP | 417,1 | 418,24 | 144,7 | 144,7 | 0 |
| 29 | CP | 418,24 | 419,04 | 144,7 | 145,7 | 0,001249 |
| 29 | CP | 419,04 | 419,54 | 145,7 | 145,7 | 0 |
| 29 | CP | 419,54 | 420,55 | 145,7 | 145,95 | 0,000247 |
| 29 | CP | 420,55 | 421,3 | 145,95 | 145,95 | 0 |
| 29 | CP | 421,3 | 422,31 | 145,95 | 144,45 | -0,001485 |
| 29 | CP | 422,31 | 422,86 | 144,45 | 144,45 | 0 |
| 29 | CP | 422,86 | 423,68 | 144,45 | 144,2 | -0,000304 |
| 29 | CP | 423,68 | 424,93 | 144,2 | 144,2 | 0 |
| 29 | CP | 424,93 | 425,42 | 144,2 | 144,45 | 0,00051 |
| 29 | CP | 425,42 | 426,88 | 144,45 | 144,45 | 0 |
| 29 | CP | 426,88 | 427,58 | 144,45 | 144,8 | 0,0005 |
| 29 | CP | 427,58 | 428,78 | 144,8 | 144,8 | 0 |
| 29 | CP | 428,78 | 430,1 | 144,8 | 145,45 | 0,000492 |
| 29 | CP | 430,1 | 431,1 | 145,45 | 145,45 | 0 |
| 29 | CP | 431,1 | 431,6 | 145,45 | 145,7 | 0,0005 |
| 29 | CP | 431,6 | 432,1 | 145,7 | 145,7 | 0 |
| 29 | CP | 432,1 | 432,6 | 145,7 | 145,2 | -0,001 |
| 29 | CP | 432,6 | 433,3 | 145,2 | 145,2 | 0 |
| 29 | CP | 433,3 | 434,32 | 145,2 | 146,45 | 0,001225 |
| 29 | CP | 434,32 | 436,11 | 146,45 | 146,45 | 0 |
| 29 | CP | 436,11 | 437,01 | 146,45 | 148,7 | 0,0025 |
| 29 | CP | 437,01 | 438,56 | 148,7 | 148,7 | 0 |
| 29 | CP | 438,56 | 439,81 | 148,7 | 150,45 | 0,0014 |
| 29 | CP | 439,81 | 442,4 | 150,45 | 150,45 | 0 |
| 29 | CP | 442,4 | 443,21 | 150,45 | 153,45 | 0,003703 |
| 29 | CP | 443,21 | 443,7 | 153,45 | 153,7 | 0,00051 |
| 29 | CP | 443,7 | 445,26 | 153,7 | 153,7 | 0 |
| 29 | CP | 445,26 | 445,61 | 153,7 | 153,45 | -0,000714 |
| 29 | CP | 445,61 | 445,81 | 153,45 | 153,45 | 0 |
| 29 | CP | 445,81 | 446,82 | 153,45 | 155,45 | 0,00198 |
| 29 | CP | 446,82 | 448,33 | 155,45 | 156,2 | 0,000496 |
| 29 | CP | 448,33 | 449,57 | 156,2 | 157,95 | 0,001411 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 29 | CP | 449,57 | 450,38 | 157,95 | 159,95 | 0,002469 |
| 29 | CP | 450,38 | 450,62 | 159,95 | 159,95 | 0 |
| 29 | CP | 450,62 | 451,1 | 159,95 | 159,7 | -0,00052 |
| 29 | CP | 451,1 | 452,45 | 159,7 | 159,7 | 0 |
| 29 | CP | 452,45 | 453,76 | 159,7 | 162,95 | 0,00248 |
| 29 | CP | 453,76 | 453,96 | 162,95 | 162,95 | 0 |
| 29 | CP | 453,96 | 454,31 | 162,95 | 161,95 | -0,002857 |
| 29 | CP | 454,31 | 454,52 | 161,95 | 161,95 | 0 |
| 29 | CP | 454,52 | 454,86 | 161,95 | 162,45 | 0,00147 |
| 29 | CP | 454,86 | 456,06 | 162,45 | 162,45 | 0 |
| 29 | CP | 456,06 | 457,31 | 162,45 | 158,45 | -0,0032 |
| 29 | CP | 457,31 | 458,97 | 158,45 | 158,45 | 0 |
| 29 | CP | 458,97 | 459,57 | 158,45 | 159,2 | 0,00125 |
| 29 | CP | 459,57 | 462,98 | 159,2 | 159,2 | 0 |
| 29 | CP | 462,98 | 463,97 | 159,2 | 158,2 | -0,00101 |
| 29 | CP | 463,97 | 464,82 | 158,2 | 158,2 | 0 |
| 29 | CP | 464,82 | 465,34 | 158,2 | 159,2 | 0,001923 |
| 29 | CP | 465,34 | 465,53 | 159,2 | 159,2 | 0 |
| 29 | CP | 465,53 | 465,94 | 159,2 | 158,95 | -0,000609 |
| 29 | CP | 465,94 | 466,78 | 158,95 | 158,95 | 0 |
| 29 | CP | 466,78 | 467,68 | 158,95 | 156,95 | -0,002222 |
| 29 | CP | 467,68 | 468,88 | 156,95 | 156,95 | 0 |
| 29 | CP | 468,88 | 469,48 | 156,95 | 155,95 | -0,001666 |
| 29 | CP | 469,48 | 471,26 | 155,95 | 155,95 | 0 |
| 29 | CP | 471,26 | 472 | 155,95 | 157,45 | 0,002027 |
| 29 | CP | 472 | 473 | 157,45 | 158,7 | 0,00125 |
| 29 | CP | 473 | 475 | 158,7 | 158,95 | 0,000125 |
| 29 | CP | 475 | 476,27 | 158,95 | 160,2 | 0,000984 |
| 29 | CP | 476,27 | 477,37 | 160,2 | 160,2 | 0 |
| 29 | CP | 477,37 | 478,36 | 160,2 | 161,95 | 0,001767 |
| 29 | CP | 478,36 | 480,1 | 161,95 | 161,95 | 0 |
| 29 | CP | 480,1 | 481,76 | 161,95 | 164,7 | 0,001656 |
| 29 | CP | 481,76 | 484,12 | 164,7 | 164,7 | 0 |
| 29 | CP | 484,12 | 485,01 | 164,7 | 165,2 | 0,000561 |
| 29 | CP | 485,01 | 486,8 | 165,2 | 168,2 | 0,001675 |
| 29 | CP | 486,8 | 488,11 | 168,2 | 169,2 | 0,000763 |
| 29 | CP | 488,11 | 489,01 | 169,2 | 169,7 | 0,000555 |
| 29 | CP | 489,01 | 489,9 | 169,7 | 169,7 | 0 |
| 29 | CP | 489,9 | 490,81 | 169,7 | 170,7 | 0,001098 |
| 29 | CP | 490,81 | 493,41 | 170,7 | 170,7 | 0 |
| 29 | CP | 493,41 | 494,11 | 170,7 | 171,7 | 0,001428 |
| 29 | CP | 494,11 | 494,81 | 171,7 | 172,2 | 0,000714 |
| 29 | CP | 494,81 | 496 | 172,2 | 172,2 | 0 |
| 29 | CP | 496 | 497,21 | 172,2 | 173,7 | 0,001239 |
| 29 | CP | 497,21 | 497,85 | 173,7 | 173,7 | 0 |
| 29 | CP | 497,85 | 498,75 | 173,7 | 173,95 | 0,000277 |
| 29 | CP | 498,75 | 499,56 | 173,95 | 176,45 | 0,003086 |
| 29 | CP | 499,56 | 499,76 | 176,45 | 176,45 | 0 |
| 29 | CP | 499,76 | 500,76 | 176,45 | 174,7 | -0,00175 |
| 29 | CP | 500,76 | 502 | 174,7 | 174,7 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 29 | CP | 502 | 503,51 | 174,7 | 175,95 | 0,000827 |
| 29 | CP | 503,51 | 504,85 | 175,95 | 176,45 | 0,000373 |
| 29 | CP | 504,85 | 506,2 | 176,45 | 177,95 | 0,001111 |
| 29 | CP | 506,2 | 507,3 | 177,95 | 179,58 | 0,001481 |
| 30 | DA | 330,5 | 331,9 | 93,63 | 93,63 | 0 |
| 30 | DA | 331,9 | 336,1 | 93,63 | 97,13 | 0,000833 |
| 30 | DA | 336,1 | 337,1 | 97,13 | 97,83 | 0,0007 |
| 30 | DA | 337,1 | 339,1 | 97,83 | 96,83 | -0,0005 |
| 30 | DA | 339,1 | 340,1 | 96,83 | 98,33 | 0,0015 |
| 30 | DA | 340,1 | 347 | 98,33 | 101,44 | 0,00045 |
| 30 | DA | 347 | 350,57 | 101,44 | 101,01 | -0,00012 |
| 30 | DA | 350,57 | 352,88 | 101,01 | 102,9 | 0,000818 |
| 30 | DA | 352,88 | 353,58 | 102,9 | 103,6 | 0,001 |
| 30 | DA | 353,58 | 354,58 | 103,6 | 103,34 | -0,000259 |
| 30 | DA | 354,58 | 357,18 | 103,34 | 105,2 | 0,000715 |
| 30 | DA | 357,18 | 359,18 | 105,2 | 104,6 | -0,0003 |
| 30 | DA | 359,18 | 361,18 | 104,6 | 105,2 | 0,0003 |
| 30 | DA | 361,18 | 363,68 | 105,2 | 106,7 | 0,0006 |
| 30 | DA | 363,68 | 364,68 | 106,7 | 107 | 0,000299 |
| 30 | DA | 364,68 | 366,68 | 107 | 108,2 | 0,0006 |
| 30 | DA | 366,68 | 369,48 | 108,2 | 109,04 | 0,0003 |
| 30 | DA | 369,48 | 369,88 | 109,04 | 110,04 | 0,0025 |
| 30 | DA | 369,88 | 370,28 | 110,04 | 110,04 | 0 |
| 30 | DA | 370,28 | 370,8 | 110,04 | 111,29 | 0,002403 |
| 30 | DA | 370,8 | 371,08 | 111,29 | 111,29 | 0 |
| 30 | DA | 371,08 | 371,88 | 111,29 | 110,09 | -0,001499 |
| 30 | DA | 371,88 | 372,58 | 110,09 | 111,07 | 0,0014 |
| 30 | DA | 372,58 | 373,98 | 111,07 | 111,35 | 0,000199 |
| 30 | DA | 373,98 | 375,88 | 111,35 | 111,35 | 0 |
| 30 | DA | 375,88 | 375,98 | 111,35 | 111,41 | 0,000599 |
| 30 | DA | 375,98 | 376,68 | 111,41 | 112,91 | 0,002142 |
| 30 | DA | 376,68 | 379,68 | 112,91 | 114,32 | 0,000469 |
| 30 | DA | 379,68 | 386,87 | 114,32 | 114,32 | 0 |
| 30 | DA | 386,87 | 387,86 | 114,32 | 113,37 | -0,000959 |
| 30 | DA | 387,86 | 389,55 | 113,37 | 113,37 | 0 |
| 30 | DA | 389,55 | 391,06 | 113,37 | 115,83 | 0,001629 |
| 30 | DA | 391,06 | 394,06 | 115,83 | 114,71 | -0,000373 |
| 30 | DA | 394,06 | 398,06 | 114,71 | 114,11 | -0,000149 |
| 30 | DA | 398,06 | 399,07 | 114,11 | 114,11 | 0 |
| 30 | DA | 399,07 | 400,54 | 114,11 | 115,61 | 0,00102 |
| 30 | DA | 400,54 | 404,53 | 115,61 | 116,49 | 0,00022 |
| 30 | DA | 404,53 | 405,54 | 116,49 | 115,7 | -0,000782 |
| 30 | DA | 405,54 | 409,44 | 115,7 | 115,7 | 0 |
| 30 | DA | 409,44 | 411,04 | 115,7 | 116,45 | 0,000468 |
| 30 | DA | 411,04 | 414,5 | 116,45 | 119,05 | 0,000751 |
| 30 | DA | 414,5 | 416,58 | 119,05 | 119,05 | 0 |
| 30 | DA | 416,58 | 417,6 | 119,05 | 119,3 | 0,000245 |
| 30 | DA | 417,6 | 419,6 | 119,3 | 122,8 | 0,001749 |
| 30 | DA | 419,6 | 420,4 | 122,8 | 122,8 | 0 |
| 30 | DA | 420,4 | 421,6 | 122,8 | 120,25 | -0,002124 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 30 | DA | 421,6 | 422,6 | 120,25 | 119 | -0,00125 |
| 30 | DA | 422,6 | 424,59 | 119 | 120,5 | 0,000753 |
| 30 | DA | 424,59 | 426,1 | 120,5 | 122,51 | 0,001331 |
| 30 | DA | 426,1 | 428,6 | 122,51 | 120,01 | -0,001 |
| 30 | DA | 428,6 | 429,59 | 120,01 | 120,61 | 0,000606 |
| 30 | DA | 429,59 | 432,6 | 120,61 | 118,81 | -0,000598 |
| 30 | DA | 432,6 | 436,58 | 118,81 | 120,21 | 0,000351 |
| 30 | DA | 436,58 | 439,6 | 120,21 | 119,01 | -0,000397 |
| 30 | DA | 439,6 | 440,1 | 119,01 | 120,01 | 0,002 |
| 30 | DA | 440,1 | 440,6 | 120,01 | 120,01 | 0 |
| 30 | DA | 440,6 | 441,6 | 120,01 | 122,01 | 0,002 |
| 30 | DA | 441,6 | 442,6 | 122,01 | 122,01 | 0 |
| 30 | DA | 442,6 | 446,6 | 122,01 | 118,81 | -0,0008 |
| 30 | DA | 446,6 | 448,8 | 118,81 | 117,71 | -0,0005 |
| 30 | DA | 448,8 | 450,38 | 117,71 | 120,27 | 0,00162 |
| 30 | DA | 450,38 | 451,57 | 120,27 | 119,18 | -0,000915 |
| 30 | DA | 451,57 | 452,57 | 119,18 | 118,84 | -0,00034 |
| 30 | DA | 452,57 | 453,58 | 118,84 | 117,9 | -0,00093 |
| 30 | DA | 453,58 | 454,97 | 117,9 | 119,02 | 0,000805 |
| 30 | DA | 454,97 | 457,22 | 119,02 | 116,95 | -0,00092 |
| 30 | DA | 457,22 | 458,89 | 116,95 | 116,95 | 0 |
| 30 | DA | 458,89 | 461,48 | 116,95 | 114,2 | -0,001061 |
| 30 | DA | 461,48 | 462,78 | 114,2 | 114,72 | 0,0004 |
| 30 | DA | 462,78 | 463,59 | 114,72 | 114 | -0,000888 |
| 30 | DA | 463,59 | 464,99 | 114 | 115,4 | 0,000999 |
| 30 | DA | 464,99 | 467,38 | 115,4 | 109,76 | -0,002359 |
| 30 | DA | 467,38 | 468,18 | 109,76 | 109,76 | 0 |
| 30 | DA | 468,18 | 468,88 | 109,76 | 110,46 | 0,000999 |
| 30 | DA | 468,88 | 469,28 | 110,46 | 109,32 | -0,00285 |
| 30 | DA | 469,28 | 469,68 | 109,32 | 108,92 | -0,000999 |
| 30 | DA | 469,68 | 471,28 | 108,92 | 108,92 | 0 |
| 30 | DA | 471,28 | 471,65 | 108,92 | 109,82 | 0,002432 |
| 30 | DA | 471,65 | 472,18 | 109,82 | 109,82 | 0 |
| 30 | DA | 472,18 | 472,49 | 109,82 | 110,49 | 0,002161 |
| 30 | DA | 472,49 | 472,78 | 110,49 | 109,97 | -0,001793 |
| 30 | DA | 472,78 | 472,98 | 109,97 | 109,86 | -0,000549 |
| 30 | DA | 472,98 | 473,08 | 109,86 | 109,86 | 0 |
| 30 | DA | 473,08 | 473,58 | 109,86 | 110,11 | 0,0005 |
| 30 | DA | 473,58 | 473,69 | 110,11 | 110,11 | 0 |
| 30 | DA | 473,69 | 473,77 | 110,11 | 110,25 | 0,00175 |
| 30 | DA | 473,77 | 473,87 | 110,25 | 110,31 | 0,000599 |
| 30 | DA | 473,87 | 474,18 | 110,31 | 110,94 | 0,002032 |
| 30 | DA | 474,18 | 474,28 | 110,94 | 111,09 | 0,0015 |
| 30 | DA | 474,28 | 474,48 | 111,09 | 111,49 | 0,001999 |
| 30 | DA | 474,48 | 475,28 | 111,49 | 113,8 | 0,002887 |
| 30 | DA | 475,28 | 476,07 | 113,8 | 114,3 | 0,000632 |
| 30 | DA | 476,07 | 476,28 | 114,3 | 114,3 | 0 |
| 30 | DA | 476,28 | 476,97 | 114,3 | 112,3 | -0,002898 |
| 30 | DA | 476,97 | 477,88 | 112,3 | 112,3 | 0 |
| 30 | DA | 477,88 | 478,94 | 112,3 | 108,61 | -0,003481 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 30 | DA | 478,94 | 479,69 | 108,61 | 108,61 | 0 |
| 30 | DA | 479,69 | 480,68 | 108,61 | 108,8 | 0,000191 |
| 30 | DA | 480,68 | 481,59 | 108,8 | 110,3 | 0,001648 |
| 30 | DA | 481,59 | 482,88 | 110,3 | 110,3 | 0 |
| 30 | DA | 482,88 | 483,18 | 110,3 | 109 | -0,004333 |
| 30 | DA | 483,18 | 483,48 | 109 | 108,68 | -0,001066 |
| 30 | DA | 483,48 | 484,98 | 108,68 | 108,68 | 0 |
| 30 | DA | 484,98 | 485,38 | 108,68 | 109,05 | 0,000925 |
| 30 | DA | 485,38 | 485,69 | 109,05 | 110,3 | 0,004032 |
| 30 | DA | 485,69 | 485,97 | 110,3 | 110,3 | 0 |
| 30 | DA | 485,97 | 486,28 | 110,3 | 109,02 | -0,004129 |
| 30 | DA | 486,28 | 486,68 | 109,02 | 108,37 | -0,001624 |
| 30 | DA | 486,68 | 487,18 | 108,37 | 108,37 | 0 |
| 30 | DA | 487,18 | 487,58 | 108,37 | 109 | 0,001575 |
| 30 | DA | 487,58 | 489,2 | 109 | 117,13 | 0,005018 |
| 30 | DA | 489,2 | 489,72 | 117,13 | 118,7 | 0,003019 |
| 30 | DA | 489,72 | 491,63 | 118,7 | 126,5 | 0,004083 |
| 30 | DA | 491,63 | 492,36 | 126,5 | 130,4 | 0,005342 |
| 30 | DA | 492,36 | 493,57 | 130,4 | 130,4 | 0 |
| 30 | DA | 493,57 | 494,58 | 130,4 | 125 | -0,005346 |
| 30 | DA | 494,58 | 495,98 | 125 | 125 | 0 |
| 30 | DA | 495,98 | 496,27 | 125 | 124,6 | -0,001379 |
| 30 | DA | 496,27 | 497,77 | 124,6 | 124,6 | 0 |
| 30 | DA | 497,77 | 498,32 | 124,6 | 121,9 | -0,004909 |
| 30 | DA | 498,32 | 498,77 | 121,9 | 121,9 | 0 |
| 30 | DA | 498,77 | 499,17 | 121,9 | 119,9 | -0,004999 |
| 30 | DA | 499,17 | 499,47 | 119,9 | 119,2 | -0,002333 |
| 30 | DA | 499,47 | 500,26 | 119,2 | 115 | -0,005316 |
| 30 | DA | 500,26 | 501,05 | 115 | 115 | 0 |
| 30 | DA | 501,05 | 501,65 | 115 | 118,2 | 0,005333 |
| 30 | DA | 501,65 | 502,95 | 118,2 | 118,2 | 0 |
| 30 | DA | 502,95 | 503,45 | 118,2 | 119,1 | 0,0018 |
| 30 | DA | 503,45 | 504,25 | 119,1 | 119,1 | 0 |
| 30 | DA | 504,25 | 504,96 | 119,1 | 121,1 | 0,002816 |
| 30 | DA | 504,96 | 506,2 | 121,1 | 123 | 0,001532 |
| 30 | DA | 506,2 | 507,1 | 123 | 123 | 0 |
| 30 | DA | 507,1 | 507,6 | 123 | 125,2 | 0,0044 |
| 30 | DA | 507,6 | 508,15 | 125,2 | 125,2 | 0 |
| 30 | DA | 508,15 | 508,35 | 125,2 | 124,9 | -0,001499 |
| 30 | DA | 508,35 | 508,85 | 124,9 | 124,9 | 0 |
| 30 | DA | 508,85 | 509,66 | 124,9 | 128,6 | 0,004567 |
| 30 | DA | 509,66 | 510,7 | 128,6 | 128,6 | 0 |
| 30 | DA | 510,7 | 511,26 | 128,6 | 130,3 | 0,003035 |
| 30 | DA | 511,26 | 511,76 | 130,3 | 130,3 | 0 |
| 30 | DA | 511,76 | 512,41 | 130,3 | 127,2 | -0,004769 |
| 30 | DA | 512,41 | 513,11 | 127,2 | 127,2 | 0 |
| 30 | DA | 513,11 | 513,81 | 127,2 | 126,1 | -0,001571 |
| 30 | DA | 513,81 | 514,25 | 126,1 | 125,1 | -0,002272 |
| 30 | DA | 514,25 | 516,7 | 125,1 | 111,5 | -0,005551 |
| 30 | DA | 516,7 | 518,2 | 111,5 | 111,5 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 30 | DA | 518,2 | 518,4 | 111,5 | 111,13 | -0,00185 |
| 30 | DA | 518,4 | 519,8 | 111,13 | 106,5 | -0,003307 |
| 30 | DA | 519,8 | 520,66 | 106,5 | 106,5 | 0 |
| 30 | DA | 520,66 | 521,2 | 106,5 | 109,5 | 0,005555 |
| 30 | DA | 521,2 | 521,65 | 109,5 | 109,5 | 0 |
| 30 | DA | 521,65 | 522,21 | 109,5 | 109,6 | 0,000178 |
| 30 | DA | 522,21 | 523,12 | 109,6 | 111,4 | 0,001978 |
| 30 | DA | 523,12 | 523,6 | 111,4 | 111,4 | 0 |
| 30 | DA | 523,6 | 525,26 | 111,4 | 120,6 | 0,005542 |
| 30 | DA | 525,26 | 525,51 | 120,6 | 120,6 | 0 |
| 30 | DA | 525,51 | 527,7 | 120,6 | 132,77 | 0,005557 |
| 30 | DA | 527,7 | 529,45 | 132,77 | 142 | 0,005274 |
| 30 | DA | 529,45 | 534,1 | 142 | 164,3 | 0,004795 |
| 30 | DA | 534,1 | 534,8 | 164,3 | 164,3 | 0 |
| 30 | DA | 534,8 | 536,34 | 164,3 | 168,3 | 0,002597 |
| 30 | DA | 536,34 | 536,65 | 168,3 | 168,3 | 0 |
| 30 | DA | 536,65 | 537,45 | 168,3 | 164,3 | -0,004999 |
| 30 | DA | 537,45 | 538,01 | 164,3 | 164,3 | 0 |
| 30 | DA | 538,01 | 538,61 | 164,3 | 166,3 | 0,003333 |
| 30 | DA | 538,61 | 539,74 | 166,3 | 166,3 | 0 |
| 30 | DA | 539,74 | 542,26 | 166,3 | 180,3 | 0,005555 |
| 30 | DA | 542,26 | 543,01 | 180,3 | 180,3 | 0 |
| 30 | DA | 543,01 | 543,77 | 180,3 | 178,8 | -0,001973 |
| 30 | DA | 543,77 | 543,96 | 178,8 | 178,8 | 0 |
| 30 | DA | 543,96 | 544,36 | 178,8 | 179,8 | 0,0025 |
| 30 | DA | 544,36 | 544,57 | 179,8 | 179,8 | 0 |
| 30 | DA | 544,57 | 544,98 | 179,8 | 179,3 | -0,001219 |
| 30 | DA | 544,98 | 545,27 | 179,3 | 179,3 | 0 |
| 30 | DA | 545,27 | 547,07 | 179,3 | 189,3 | 0,005555 |
| 30 | DA | 547,07 | 548,27 | 189,3 | 191,3 | 0,001666 |
| 30 | DA | 548,27 | 548,98 | 191,3 | 193,8 | 0,003521 |
| 30 | DA | 548,98 | 550,68 | 193,8 | 193,8 | 0 |
| 30 | DA | 550,68 | 552 | 193,8 | 201,3 | 0,005664 |
| 30 | DA | 552 | 553,48 | 201,3 | 205,8 | 0,003048 |
| 30 | DA | 553,48 | 553,68 | 205,8 | 205,8 | 0 |
| 30 | DA | 553,68 | 554,08 | 205,8 | 205,3 | -0,001249 |
| 30 | DA | 554,08 | 554,28 | 205,3 | 205,3 | 0 |
| 30 | DA | 554,28 | 555,26 | 205,3 | 209,8 | 0,004591 |
| 30 | DA | 555,26 | 556,46 | 209,8 | 213,05 | 0,002708 |
| 30 | DA | 556,46 | 556,77 | 213,05 | 213,05 | 0 |
| 30 | DA | 556,77 | 557,22 | 213,05 | 211,55 | -0,003333 |
| 30 | DA | 557,22 | 557,42 | 211,55 | 211,55 | 0 |
| 30 | DA | 557,42 | 557,86 | 211,55 | 214 | 0,005568 |
| 30 | DA | 557,86 | 564,78 | 214 | 234,7 | 0,002991 |
| 30 | DA | 564,78 | 565,66 | 234,7 | 237,94 | 0,003681 |
| 30 | DA | 565,66 | 566,07 | 237,94 | 240,2 | 0,005512 |
| 30 | DA | 566,07 | 567,08 | 240,2 | 240,2 | 0 |
| 30 | DA | 567,08 | 567,66 | 240,2 | 242,6 | 0,004137 |
| 30 | DA | 567,66 | 568,16 | 242,6 | 242,6 | 0 |
| 30 | DA | 568,16 | 569,06 | 242,6 | 247,6 | 0,005555 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 30 | DA | 569,06 | 569,36 | 247,6 | 247,6 | 0 |
| 30 | DA | 569,36 | 569,66 | 247,6 | 248,7 | 0,003666 |
| 30 | DA | 569,66 | 572,36 | 248,7 | 263,5 | 0,005481 |
| 30 | DA | 572,36 | 572,66 | 263,5 | 263,5 | 0 |
| 30 | DA | 572,66 | 574,06 | 263,5 | 268,5 | 0,003571 |
| 30 | DA | 574,06 | 574,86 | 268,5 | 271 | 0,003124 |
| 30 | DA | 574,86 | 575,66 | 271 | 272,2 | 0,0015 |
| 30 | DA | 575,66 | 577,06 | 272,2 | 277,1 | 0,0035 |
| 30 | DA | 577,06 | 578,96 | 277,1 | 281,3 | 0,00221 |
| 30 | DA | 578,96 | 579,82 | 281,3 | 285,1 | 0,004418 |
| 30 | DA | 579,82 | 580,88 | 285,1 | 286,12 | 0,000962 |
| 30 | DA | 580,88 | 581,76 | 286,12 | 289,5 | 0,00384 |
| 30 | DA | 581,76 | 582,86 | 289,5 | 289,5 | 0 |
| 30 | DA | 582,86 | 584,26 | 289,5 | 290,5 | 0,000714 |
| 30 | DA | 584,26 | 585,16 | 290,5 | 295,1 | 0,005111 |
| 30 | DA | 585,16 | 585,56 | 295,1 | 295,3 | 0,000499 |
| 30 | DA | 585,56 | 586,46 | 295,3 | 295,3 | 0 |
| 30 | DA | 586,46 | 587,76 | 295,3 | 301,5 | 0,004769 |
| 30 | DA | 587,76 | 588,26 | 301,5 | 303,5 | 0,004 |
| 30 | DA | 588,26 | 588,96 | 303,5 | 303,5 | 0 |
| 30 | DA | 588,96 | 589,36 | 303,5 | 304,5 | 0,0025 |
| 30 | DA | 589,36 | 590,76 | 304,5 | 304,5 | 0 |
| 30 | DA | 590,76 | 591,26 | 304,5 | 306 | 0,003 |
| 30 | DA | 591,26 | 591,76 | 306 | 308 | 0,004 |
| 30 | DA | 591,76 | 592,46 | 308 | 309,2 | 0,001714 |
| 30 | DA | 592,46 | 593,06 | 309,2 | 309,2 | 0 |
| 30 | DA | 593,06 | 593,46 | 309,2 | 309,6 | 0,000999 |
| 30 | DA | 593,46 | 594,26 | 309,6 | 312,5 | 0,003625 |
| 30 | DA | 594,26 | 596,26 | 312,5 | 312,5 | 0 |
| 30 | DA | 596,26 | 597,18 | 312,5 | 315,8 | 0,003586 |
| 30 | DA | 597,18 | 598,28 | 315,8 | 316,8 | 0,000909 |
| 30 | DA | 598,28 | 599,78 | 316,8 | 321,3 | 0,003 |
| 30 | DA | 599,78 | 602,8 | 321,3 | 325,3 | 0,001324 |
| 30 | DA | 602,8 | 603 | 325,3 | 325,3 | 0 |
| 30 | DA | 603 | 603,6 | 325,3 | 323,8 | -0,002499 |
| 30 | DA | 603,6 | 603,8 | 323,8 | 323,8 | 0 |
| 30 | DA | 603,8 | 605,18 | 323,8 | 329,2 | 0,003913 |
| 30 | DA | 605,18 | 606,13 | 329,2 | 329,2 | 0 |
| 30 | DA | 606,13 | 606,48 | 329,2 | 327,5 | -0,004857 |
| 30 | DA | 606,48 | 606,68 | 327,5 | 327,5 | 0 |
| 30 | DA | 606,68 | 607,82 | 327,5 | 330,8 | 0,002894 |
| 30 | DA | 607,82 | 608,42 | 330,8 | 330,8 | 0 |
| 30 | DA | 608,42 | 608,69 | 330,8 | 329,4 | -0,005185 |
| 30 | DA | 608,69 | 608,9 | 329,4 | 329,4 | 0 |
| 30 | DA | 608,9 | 609,48 | 329,4 | 332,3 | 0,004999 |
| 30 | DA | 609,48 | 610,14 | 332,3 | 332,3 | 0 |
| 30 | DA | 610,14 | 611,69 | 332,3 | 340,8 | 0,005483 |
| 30 | DA | 611,69 | 611,89 | 340,8 | 340,8 | 0 |
| 30 | DA | 611,89 | 612,32 | 340,8 | 338,4 | -0,005581 |
| 30 | DA | 612,32 | 612,68 | 338,4 | 338,4 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 30 | DA | 612,68 | 613,47 | 338,4 | 340,9 | 0,003164 |
| 30 | DA | 613,47 | 613,68 | 340,9 | 340,9 | 0 |
| 30 | DA | 613,68 | 614,16 | 340,9 | 340,1 | -0,001666 |
| 30 | DA | 614,16 | 614,58 | 340,1 | 338,1 | -0,004761 |
| 30 | DA | 614,58 | 615,16 | 338,1 | 338,1 | 0 |
| 30 | DA | 615,16 | 615,7 | 338,1 | 340,78 | 0,004962 |
| 31 | DB | 355 | 381,7 | NULL | NULL | NULL |
| 31 | DB | 381,7 | 383,09 | 119,26 | 119,68 | 0,000302 |
| 31 | DB | 383,09 | 383,44 | 119,68 | 119,68 | 0 |
| 31 | DB | 383,44 | 384,44 | 119,68 | 120,6 | 0,000919 |
| 31 | DB | 384,44 | 385,45 | 120,6 | 121,1 | 0,000495 |
| 31 | DB | 385,45 | 386,1 | 121,1 | 121,1 | 0 |
| 31 | DB | 386,1 | 386,36 | 121,1 | 121,6 | 0,001923 |
| 31 | DB | 386,36 | 387,46 | 121,6 | 121,93 | 0,0003 |
| 31 | DB | 387,46 | 390,56 | 121,93 | 124,1 | 0,000699 |
| 31 | DB | 390,56 | 391,11 | 124,1 | 123,99 | -0,000199 |
| 31 | DB | 391,11 | 393,29 | 123,99 | 125,2 | 0,000555 |
| 31 | DB | 393,29 | 393,69 | 125,2 | 125,2 | 0 |
| 31 | DB | 393,69 | 394,6 | 125,2 | 127,09 | 0,002076 |
| 31 | DB | 394,6 | 394,75 | 127,09 | 127,09 | 0 |
| 31 | DB | 394,75 | 395,5 | 127,09 | 126,64 | -0,0006 |
| 31 | DB | 395,5 | 396,6 | 126,64 | 127,3 | 0,000599 |
| 31 | DB | 396,6 | 397,18 | 127,3 | 127,3 | 0 |
| 31 | DB | 397,18 | 397,54 | 127,3 | 127,93 | 0,001749 |
| 31 | DB | 397,54 | 397,94 | 127,93 | 128,01 | 0,000199 |
| 31 | DB | 397,94 | 399,76 | 128,01 | 129,63 | 0,00089 |
| 31 | DB | 399,76 | 401,45 | 129,63 | 130,82 | 0,000704 |
| 31 | DB | 401,45 | 402 | 130,82 | 130,82 | 0 |
| 31 | DB | 402 | 403,5 | 130,82 | 132,62 | 0,0012 |
| 31 | DB | 403,5 | 404,6 | 132,62 | 132,07 | -0,0005 |
| 31 | DB | 404,6 | 406,2 | 132,07 | 133,51 | 0,0009 |
| 31 | DB | 406,2 | 407,3 | 133,51 | 134,06 | 0,0005 |
| 31 | DB | 407,3 | 408,2 | 134,06 | 133,61 | -0,0005 |
| 31 | DB | 408,2 | 408,81 | 133,61 | 134,09 | 0,000786 |
| 31 | DB | 408,81 | 411,67 | 134,09 | 136,09 | 0,000699 |
| 31 | DB | 411,67 | 412,36 | 136,09 | 135,88 | -0,000304 |
| 31 | DB | 412,36 | 412,96 | 135,88 | 135,58 | -0,0005 |
| 31 | DB | 412,96 | 413,96 | 135,58 | 136,08 | 0,0005 |
| 31 | DB | 413,96 | 414,85 | 136,08 | 136,44 | 0,000404 |
| 31 | DB | 414,85 | 415,14 | 136,44 | 136,14 | -0,001034 |
| 31 | DB | 415,14 | 416,65 | 136,14 | 136,29 | 0,000099 |
| 31 | DB | 416,65 | 417,54 | 136,29 | 136,74 | 0,000505 |
| 31 | DB | 417,54 | 419,96 | 136,74 | 137,34 | 0,000247 |
| 31 | DB | 419,96 | 423,2 | 137,34 | 137,34 | 0 |
| 31 | DB | 423,2 | 423,71 | 137,34 | 137,69 | 0,000686 |
| 31 | DB | 423,71 | 424,44 | 137,69 | 137,69 | 0 |
| 31 | DB | 424,44 | 425,04 | 137,69 | 138,77 | 0,001799 |
| 31 | DB | 425,04 | 425,96 | 138,77 | 138,28 | -0,000532 |
| 31 | DB | 425,96 | 427,95 | 138,28 | 138,28 | 0 |
| 31 | DB | 427,95 | 428,7 | 138,28 | 138,13 | -0,0002 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 31 | DB | 428,7 | 429,7 | 138,13 | 138,43 | 0,000299 |
| 31 | DB | 429,7 | 431,2 | 138,43 | 140,08 | 0,0011 |
| 31 | DB | 431,2 | 431,71 | 140,08 | 141,09 | 0,00198 |
| 31 | DB | 431,71 | 432,74 | 141,09 | 144,45 | 0,003262 |
| 31 | DB | 432,74 | 433,56 | 144,45 | 145,01 | 0,000682 |
| 31 | DB | 433,56 | 433,86 | 145,01 | 146,12 | 0,003699 |
| 31 | DB | 433,86 | 435,1 | 146,12 | 147,37 | 0,001008 |
| 31 | DB | 435,1 | 435,7 | 147,37 | 147,31 | -0,0001 |
| 31 | DB | 435,7 | 436,69 | 147,31 | 150,01 | 0,002727 |
| 31 | DB | 436,69 | 436,89 | 150,01 | 150,01 | 0 |
| 31 | DB | 436,89 | 437,7 | 150,01 | 149,29 | -0,000888 |
| 31 | DB | 437,7 | 437,96 | 149,29 | 149,29 | 0 |
| 31 | DB | 437,96 | 438,75 | 149,29 | 152,17 | 0,003645 |
| 31 | DB | 438,75 | 439,59 | 152,17 | 153,78 | 0,001916 |
| 31 | DB | 439,59 | 439,95 | 153,78 | 154,69 | 0,002527 |
| 31 | DB | 439,95 | 440,5 | 154,69 | 154,69 | 0 |
| 31 | DB | 440,5 | 441,7 | 154,69 | 156,85 | 0,0018 |
| 31 | DB | 441,7 | 441,86 | 156,85 | 156,85 | 0 |
| 31 | DB | 441,86 | 442,11 | 156,85 | 156,15 | -0,002799 |
| 31 | DB | 442,11 | 442,26 | 156,15 | 156,15 | 0 |
| 31 | DB | 442,26 | 443,1 | 156,15 | 157,42 | 0,001511 |
| 31 | DB | 443,1 | 444,84 | 157,42 | 161,62 | 0,002413 |
| 31 | DB | 444,84 | 446,24 | 161,62 | 168,62 | 0,004999 |
| 31 | DB | 446,24 | 446,34 | 168,62 | 168,83 | 0,0021 |
| 31 | DB | 446,34 | 446,49 | 168,83 | 168,83 | 0 |
| 31 | DB | 446,49 | 446,59 | 168,83 | 168,61 | -0,0022 |
| 31 | DB | 446,59 | 447,4 | 168,61 | 164,61 | -0,004938 |
| 31 | DB | 447,4 | 447,65 | 164,61 | 164,61 | 0 |
| 31 | DB | 447,65 | 448,66 | 164,61 | 166,71 | 0,002079 |
| 31 | DB | 448,66 | 448,9 | 166,71 | 166,78 | 0,000291 |
| 31 | DB | 448,9 | 449,3 | 166,78 | 166,14 | -0,001599 |
| 31 | DB | 449,3 | 450,85 | 166,14 | 166,45 | 0,0002 |
| 31 | DB | 450,85 | 451,6 | 166,45 | 170,2 | 0,005 |
| 31 | DB | 451,6 | 451,95 | 170,2 | 171,67 | 0,0042 |
| 31 | DB | 451,95 | 452,95 | 171,67 | 173,07 | 0,0014 |
| 31 | DB | 452,95 | 453,9 | 173,07 | 174,21 | 0,0012 |
| 31 | DB | 453,9 | 454,4 | 174,21 | 174,21 | 0 |
| 31 | DB | 454,4 | 455 | 174,21 | 175,11 | 0,001499 |
| 31 | DB | 455 | 455,15 | 175,11 | 175,11 | 0 |
| 31 | DB | 455,15 | 455,6 | 175,11 | 174,57 | -0,001199 |
| 31 | DB | 455,6 | 455,91 | 174,57 | 173,31 | -0,004064 |
| 31 | DB | 455,91 | 456,1 | 173,31 | 173,31 | 0 |
| 31 | DB | 456,1 | 456,51 | 173,31 | 174,27 | 0,002341 |
| 31 | DB | 456,51 | 457 | 174,27 | 174,27 | 0 |
| 31 | DB | 457 | 457,71 | 174,27 | 176,51 | 0,003154 |
| 31 | DB | 457,71 | 458,51 | 176,51 | 177,95 | 0,001799 |
| 31 | DB | 458,51 | 458,61 | 177,95 | 177,95 | 0 |
| 31 | DB | 458,61 | 458,91 | 177,95 | 176,99 | -0,003199 |
| 31 | DB | 458,91 | 459,12 | 176,99 | 176,99 | 0 |
| 31 | DB | 459,12 | 459,67 | 176,99 | 178,97 | 0,003599 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 31 | DB | 459,67 | 460,07 | 178,97 | 179,53 | 0,0014 |
| 31 | DB | 460,07 | 461,01 | 179,53 | 177,63 | -0,002021 |
| 31 | DB | 461,01 | 461,21 | 177,63 | 177,63 | 0 |
| 31 | DB | 461,21 | 461,85 | 177,63 | 180,36 | 0,004265 |
| 31 | DB | 461,85 | 462,86 | 180,36 | 181,26 | 0,000891 |
| 31 | DB | 462,86 | 463,36 | 181,26 | 180,11 | -0,002299 |
| 31 | DB | 463,36 | 463,86 | 180,11 | 180,11 | 0 |
| 31 | DB | 463,86 | 464,9 | 180,11 | 182,73 | 0,002519 |
| 31 | DB | 464,9 | 466,71 | 182,73 | 185,79 | 0,00169 |
| 31 | DB | 466,71 | 468,2 | 185,79 | 186,54 | 0,000503 |
| 31 | DB | 468,2 | 469 | 186,54 | 188,54 | 0,002499 |
| 31 | DB | 469 | 469,7 | 188,54 | 188,54 | 0 |
| 31 | DB | 469,7 | 470,35 | 188,54 | 189,58 | 0,001599 |
| 31 | DB | 470,35 | 470,85 | 189,58 | 189,88 | 0,000599 |
| 31 | DB | 470,85 | 471,75 | 189,88 | 191,5 | 0,0018 |
| 31 | DB | 471,75 | 471,9 | 191,5 | 191,5 | 0 |
| 31 | DB | 471,9 | 472,41 | 191,5 | 192,6 | 0,002156 |
| 31 | DB | 472,41 | 473,01 | 192,6 | 193,68 | 0,0018 |
| 31 | DB | 473,01 | 473,42 | 193,68 | 193,68 | 0 |
| 31 | DB | 473,42 | 473,53 | 193,68 | 193,97 | 0,002636 |
| 31 | DB | 473,53 | 474,26 | 193,97 | 197,7 | 0,005109 |
| 31 | DB | 474,26 | 474,76 | 197,7 | 199,55 | 0,0037 |
| 31 | DB | 474,76 | 475,19 | 199,55 | 199,55 | 0 |
| 31 | DB | 475,19 | 475,29 | 199,55 | 199,76 | 0,002099 |
| 31 | DB | 475,29 | 475,86 | 199,76 | 202,18 | 0,004245 |
| 31 | DB | 475,86 | 476,91 | 202,18 | 203,86 | 0,0016 |
| 31 | DB | 476,91 | 477,4 | 203,86 | 204,21 | 0,000714 |
| 31 | DB | 477,4 | 477,86 | 204,21 | 202,64 | -0,003413 |
| 31 | DB | 477,86 | 478,81 | 202,64 | 201,31 | -0,0014 |
| 31 | DB | 478,81 | 479,3 | 201,31 | 201,81 | 0,00102 |
| 31 | DB | 479,3 | 480,16 | 201,81 | 205,04 | 0,003755 |
| 31 | DB | 480,16 | 480,4 | 205,04 | 205,79 | 0,003125 |
| 31 | DB | 480,4 | 480,66 | 205,79 | 205,94 | 0,000576 |
| 31 | DB | 480,66 | 481,4 | 205,94 | 207,44 | 0,002027 |
| 31 | DB | 481,4 | 481,65 | 207,44 | 207,14 | -0,001199 |
| 31 | DB | 481,65 | 481,9 | 207,14 | 207,14 | 0 |
| 31 | DB | 481,9 | 482,5 | 207,14 | 208,34 | 0,001999 |
| 31 | DB | 482,5 | 482,6 | 208,34 | 208,34 | 0 |
| 31 | DB | 482,6 | 484,6 | 208,34 | 206,14 | -0,0011 |
| 31 | DB | 484,6 | 485,19 | 206,14 | 206,56 | 0,000711 |
| 31 | DB | 485,19 | 485,59 | 206,56 | 206,56 | 0 |
| 31 | DB | 485,59 | 485,9 | 206,56 | 206,35 | -0,000677 |
| 31 | DB | 485,9 | 486,4 | 206,35 | 206,55 | 0,0004 |
| 31 | DB | 486,4 | 486,9 | 206,55 | 206,55 | 0 |
| 31 | DB | 486,9 | 487,21 | 206,55 | 206,1 | -0,001451 |
| 31 | DB | 487,21 | 487,51 | 206,1 | 206,1 | 0 |
| 31 | DB | 487,51 | 487,66 | 206,1 | 205,77 | -0,002199 |
| 31 | DB | 487,66 | 488,76 | 205,77 | 200,38 | -0,0049 |
| 31 | DB | 488,76 | 489,07 | 200,38 | 199,87 | -0,001645 |
| 31 | DB | 489,07 | 490,46 | 199,87 | 199,73 | -0,0001 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 31 | DB | 490,46 | 490,76 | 199,73 | 200,63 | 0,002999 |
| 31 | DB | 490,76 | 491,85 | 200,63 | 206,13 | 0,005045 |
| 31 | DB | 491,85 | 492,74 | 206,13 | 207,75 | 0,00182 |
| 31 | DB | 492,74 | 493,95 | 207,75 | 208,59 | 0,000694 |
| 31 | DB | 493,95 | 494,36 | 208,59 | 209,07 | 0,00117 |
| 31 | DB | 494,36 | 495,55 | 209,07 | 210,27 | 0,001008 |
| 31 | DB | 495,55 | 495,8 | 210,27 | 209,77 | -0,002 |
| 31 | DB | 495,8 | 495,95 | 209,77 | 209,77 | 0 |
| 31 | DB | 495,95 | 496,15 | 209,77 | 210,59 | 0,0041 |
| 31 | DB | 496,15 | 496,4 | 210,59 | 210,59 | 0 |
| 31 | DB | 496,4 | 496,8 | 210,59 | 210,23 | -0,000899 |
| 31 | DB | 496,8 | 496,96 | 210,23 | 210,23 | 0 |
| 31 | DB | 496,96 | 497,25 | 210,23 | 211,16 | 0,003206 |
| 31 | DB | 497,25 | 497,35 | 211,16 | 211,16 | 0 |
| 31 | DB | 497,35 | 497,85 | 211,16 | 209,21 | -0,003899 |
| 31 | DB | 497,85 | 497,95 | 209,21 | 208,93 | -0,0028 |
| 31 | DB | 497,95 | 498,05 | 208,93 | 208,93 | 0 |
| 31 | DB | 498,05 | 498,15 | 208,93 | 209,26 | 0,0033 |
| 31 | DB | 498,15 | 498,8 | 209,26 | 212,51 | 0,004999 |
| 31 | DB | 498,8 | 499,09 | 212,51 | 213,41 | 0,003103 |
| 31 | DB | 499,09 | 501 | 213,41 | 215,31 | 0,000994 |
| 31 | DB | 501 | 503,5 | 215,31 | 220,56 | 0,0021 |
| 31 | DB | 503,5 | 506 | 220,56 | 226,56 | 0,0024 |
| 31 | DB | 506 | 507,24 | 226,56 | 230,56 | 0,003225 |
| 31 | DB | 507,24 | 509,36 | 230,56 | 235,81 | 0,002476 |
| 31 | DB | 509,36 | 510,76 | 235,81 | 240,71 | 0,0035 |
| 31 | DB | 510,76 | 511,7 | 240,71 | 243,18 | 0,002627 |
| 31 | DB | 511,7 | 512,5 | 243,18 | 245,38 | 0,002749 |
| 31 | DB | 512,5 | 513,51 | 245,38 | 249,78 | 0,004356 |
| 31 | DB | 513,51 | 514,5 | 249,78 | 251,48 | 0,001717 |
| 31 | DB | 514,5 | 516,74 | 251,48 | 257,33 | 0,002611 |
| 31 | DB | 516,74 | 519,5 | 257,33 | 267,23 | 0,003586 |
| 31 | DB | 519,5 | 521 | 267,23 | 272,78 | 0,003699 |
| 31 | DB | 521 | 522,66 | 272,78 | 280,53 | 0,004668 |
| 31 | DB | 522,66 | 522,86 | 280,53 | 280,53 | 0 |
| 31 | DB | 522,86 | 523,2 | 280,53 | 280,04 | -0,001441 |
| 31 | DB | 523,2 | 523,5 | 280,04 | 278,78 | -0,0042 |
| 31 | DB | 523,5 | 523,7 | 278,78 | 277,77 | -0,005049 |
| 32 | DC | 209,2 | 209,69 | 58,78 | 59,68 | 0,001836 |
| 32 | DC | 209,69 | 210,4 | 59,68 | 59,93 | 0,000352 |
| 32 | DC | 210,4 | 210,6 | 59,93 | 59,94 | 0,00005 |
| 32 | DC | 210,6 | 211,3 | 59,94 | 61,02 | 0,001542 |
| 32 | DC | 211,3 | 211,45 | 61,02 | 61 | -0,000133 |
| 32 | DC | 211,45 | 212,2 | 61 | 60,82 | -0,000239 |
| 32 | DC | 212,2 | 213,85 | 60,82 | 59,48 | -0,000812 |
| 32 | DC | 213,85 | 214,2 | 59,48 | 59,49 | 0,000028 |
| 32 | DC | 214,2 | 214,55 | 59,49 | 59,28 | -0,000599 |
| 32 | DC | 214,55 | 216,95 | 59,28 | 59,24 | -0,000016 |
| 32 | DC | 216,95 | 218,6 | 59,24 | 58,35 | -0,000539 |
| 32 | DC | 218,6 | 219,85 | 58,35 | 58,35 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 32 | DC | 219,85 | 220,5 | 58,35 | 58,26 | -0,000138 |
| 32 | DC | 220,5 | 222,3 | 58,26 | 58,24 | -0,000011 |
| 32 | DC | 222,3 | 222,7 | 58,24 | 59,13 | 0,002225 |
| 32 | DC | 222,7 | 222,85 | 59,13 | 59,12 | -0,000066 |
| 32 | DC | 222,85 | 223,35 | 59,12 | 58,84 | -0,000559 |
| 32 | DC | 223,35 | 224,75 | 58,84 | 58,86 | 0,000014 |
| 32 | DC | 224,75 | 225,35 | 58,86 | 59,43 | 0,000949 |
| 32 | DC | 225,35 | 225,95 | 59,43 | 59,44 | 0,000016 |
| 32 | DC | 225,95 | 226,3 | 59,44 | 59,54 | 0,000285 |
| 32 | DC | 226,3 | 227,15 | 59,54 | 59,54 | 0 |
| 32 | DC | 227,15 | 227,35 | 59,54 | 59,74 | 0,001 |
| 32 | DC | 227,35 | 227,95 | 59,74 | 60,88 | 0,0019 |
| 32 | DC | 227,95 | 228,05 | 60,88 | 60,85 | -0,000299 |
| 32 | DC | 228,05 | 228,45 | 60,85 | 60,17 | -0,0017 |
| 32 | DC | 228,45 | 229,7 | 60,17 | 60,15 | -0,000016 |
| 32 | DC | 229,7 | 230,6 | 60,15 | 59,68 | -0,000522 |
| 32 | DC | 230,6 | 231,1 | 59,68 | 59,67 | -0,000019 |
| 32 | DC | 231,1 | 231,9 | 59,67 | 60,06 | 0,000487 |
| 32 | DC | 231,9 | 232,65 | 60,06 | 61,29 | 0,001639 |
| 32 | DC | 232,65 | 233,5 | 61,29 | 61,41 | 0,000141 |
| 32 | DC | 233,5 | 234,6 | 61,41 | 61,86 | 0,000409 |
| 32 | DC | 234,6 | 235,2 | 61,86 | 63,39 | 0,00255 |
| 32 | DC | 235,2 | 236,35 | 63,39 | 63,43 | 0,000034 |
| 32 | DC | 236,35 | 236,85 | 63,43 | 64,77 | 0,002679 |
| 32 | DC | 236,85 | 236,95 | 64,77 | 64,67 | -0,000999 |
| 32 | DC | 236,95 | 237,55 | 64,67 | 63,46 | -0,002016 |
| 32 | DC | 237,55 | 239,3 | 63,46 | 63,49 | 0,000017 |
| 32 | DC | 239,3 | 239,83 | 63,49 | 64 | 0,000962 |
| 32 | DC | 239,83 | 240,15 | 64 | 64,08 | 0,000249 |
| 32 | DC | 240,15 | 240,4 | 64,08 | 64,19 | 0,000439 |
| 32 | DC | 240,4 | 241,85 | 64,19 | 66,09 | 0,00131 |
| 32 | DC | 241,85 | 243,15 | 66,09 | 66,16 | 0,000053 |
| 32 | DC | 243,15 | 244 | 66,16 | 67,91 | 0,002058 |
| 32 | DC | 244 | 244,5 | 67,91 | 67,9 | -0,000019 |
| 32 | DC | 244,5 | 247,09 | 67,9 | 67,389 | -0,000197 |
| 32 | DC | 247,09 | 247,77 | 67,389 | 70,036 | 0,003892 |
| 32 | DC | 247,77 | 247,93 | 70,036 | 70,351 | 0,001968 |
| 32 | DC | 247,93 | 248,05 | 70,351 | 70,351 | 0 |
| 32 | DC | 248,05 | 248,4 | 70,351 | 69,69 | -0,001888 |
| 32 | DC | 248,4 | 248,55 | 69,69 | 69,69 | 0 |
| 32 | DC | 248,55 | 248,85 | 69,69 | 70,264 | 0,001913 |
| 32 | DC | 248,85 | 249,05 | 70,264 | 70,358 | 0,00047 |
| 32 | DC | 249,05 | 249,85 | 70,358 | 70,358 | 0 |
| 32 | DC | 249,85 | 250,75 | 70,358 | 71,507 | 0,001276 |
| 32 | DC | 250,75 | 252,65 | 71,507 | 71,507 | 0 |
| 32 | DC | 252,65 | 253,15 | 71,507 | 72,732 | 0,00245 |
| 32 | DC | 253,15 | 253,55 | 72,732 | 73,087 | 0,000887 |
| 32 | DC | 253,55 | 254,55 | 73,087 | 73,087 | 0 |
| 32 | DC | 254,55 | 255 | 73,087 | 71,729 | -0,003017 |
| 32 | DC | 255 | 255,2 | 71,729 | 71,277 | -0,00226 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 32 | DC | 255,2 | 256,55 | 71,277 | 71,314 | 0,000027 |
| 32 | DC | 256,55 | 256,75 | 71,314 | 71,574 | 0,0013 |
| 32 | DC | 256,75 | 257,6 | 71,574 | 74,065 | 0,00293 |
| 32 | DC | 257,6 | 258,3 | 74,065 | 75,42 | 0,001935 |
| 32 | DC | 258,3 | 258,75 | 75,42 | 75,42 | 0 |
| 32 | DC | 258,75 | 259,35 | 75,42 | 76,258 | 0,001396 |
| 32 | DC | 259,35 | 259,7 | 76,258 | 76,482 | 0,00064 |
| 32 | DC | 259,7 | 260,75 | 76,482 | 76,482 | 0 |
| 32 | DC | 260,75 | 261,1 | 76,482 | 76,669 | 0,000534 |
| 32 | DC | 261,1 | 261,5 | 76,669 | 76,742 | 0,000182 |
| 32 | DC | 261,5 | 261,9 | 76,742 | 77,882 | 0,00285 |
| 32 | DC | 261,9 | 262,62 | 77,882 | 77,957 | 0,000104 |
| 32 | DC | 262,62 | 263,5 | 77,957 | 77,975 | 0,00002 |
| 32 | DC | 263,5 | 264,1 | 77,975 | 79,665 | 0,002816 |
| 32 | DC | 264,1 | 264,5 | 79,665 | 79,715 | 0,000125 |
| 32 | DC | 264,5 | 264,8 | 79,715 | 78,848 | -0,002889 |
| 32 | DC | 264,8 | 265,55 | 78,848 | 78,86 | 0,000015 |
| 32 | DC | 265,55 | 265,95 | 78,86 | 78,502 | -0,000895 |
| 32 | DC | 265,95 | 266,45 | 78,502 | 78,49 | -0,000023 |
| 32 | DC | 266,45 | 266,65 | 78,49 | 78,661 | 0,000855 |
| 32 | DC | 266,65 | 267,15 | 78,661 | 78,684 | 0,000046 |
| 32 | DC | 267,15 | 267,35 | 78,684 | 78,845 | 0,000804 |
| 32 | DC | 267,35 | 269,9 | 78,845 | 78,875 | 0,000011 |
| 32 | DC | 269,9 | 270,25 | 78,875 | 79,639 | 0,002182 |
| 32 | DC | 270,25 | 270,35 | 79,639 | 79,639 | 0 |
| 32 | DC | 270,35 | 270,55 | 79,639 | 79,163 | -0,00238 |
| 32 | DC | 270,55 | 271,1 | 79,163 | 79,163 | 0 |
| 32 | DC | 271,1 | 271,3 | 79,163 | 79,244 | 0,000405 |
| 32 | DC | 271,3 | 272,05 | 79,244 | 79,247 | 0,000004 |
| 32 | DC | 272,05 | 272,24 | 79,247 | 79,378 | 0,000689 |
| 32 | DC | 272,24 | 273,4 | 79,378 | 79,407 | 0,000024 |
| 32 | DC | 273,4 | 273,75 | 79,407 | 79,94 | 0,001522 |
| 32 | DC | 273,75 | 274,35 | 79,94 | 79,96 | 0,000033 |
| 32 | DC | 274,35 | 274,7 | 79,96 | 79,511 | -0,001282 |
| 32 | DC | 274,7 | 277,55 | 79,511 | 79,517 | 0,000002 |
| 32 | DC | 277,55 | 278,5 | 79,517 | 81,335 | 0,001913 |
| 32 | DC | 278,5 | 278,8 | 81,335 | 81,313 | -0,000073 |
| 32 | DC | 278,8 | 279,2 | 81,313 | 80,565 | -0,00187 |
| 32 | DC | 279,2 | 282,1 | 80,565 | 80,582 | 0,000005 |
| 32 | DC | 282,1 | 282,5 | 80,582 | 79,338 | -0,00311 |
| 32 | DC | 282,5 | 284,65 | 79,338 | 79,421 | 0,000038 |
| 32 | DC | 284,65 | 285,15 | 79,421 | 79,801 | 0,000759 |
| 32 | DC | 285,15 | 285,75 | 79,801 | 80,942 | 0,001901 |
| 32 | DC | 285,75 | 288,25 | 80,942 | 81,026 | 0,000033 |
| 32 | DC | 288,25 | 288,85 | 81,026 | 82,037 | 0,001684 |
| 32 | DC | 288,85 | 288,95 | 82,037 | 82,024 | -0,00013 |
| 32 | DC | 288,95 | 290,5 | 82,024 | 80,488 | -0,00099 |
| 32 | DC | 290,5 | 291,18 | 80,488 | 79,887 | -0,000883 |
| 32 | DC | 291,18 | 291,85 | 79,887 | 79,887 | 0 |
| 32 | DC | 291,85 | 292,35 | 79,887 | 80,896 | 0,002017 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 32 | DC | 292,35 | 295,1 | 80,896 | 81,056 | 0,000058 |
| 32 | DC | 295,1 | 295,6 | 81,056 | 82,044 | 0,001975 |
| 32 | DC | 295,6 | 296,55 | 82,044 | 82,824 | 0,000821 |
| 32 | DC | 296,55 | 298,05 | 82,824 | 82,882 | 0,000038 |
| 32 | DC | 298,05 | 298,5 | 82,882 | 83,164 | 0,000626 |
| 32 | DC | 298,5 | 299,2 | 83,164 | 83,181 | 0,000024 |
| 32 | DC | 299,2 | 299,85 | 83,181 | 82,016 | -0,001792 |
| 32 | DC | 299,85 | 300,6 | 82,016 | 80,473 | -0,002057 |
| 32 | DC | 300,6 | 301,3 | 80,473 | 80,458 | -0,000021 |
| 32 | DC | 301,3 | 302,35 | 80,458 | 82,179 | 0,001639 |
| 32 | DC | 302,35 | 303,1 | 82,179 | 82,221 | 0,000056 |
| 32 | DC | 303,1 | 304,2 | 82,221 | 84,441 | 0,002018 |
| 32 | DC | 304,2 | 304,3 | 84,441 | 84,488 | 0,000469 |
| 32 | DC | 304,3 | 304,69 | 84,488 | 83,005 | -0,003802 |
| 32 | DC | 304,69 | 304,85 | 83,005 | 83,005 | 0 |
| 32 | DC | 304,85 | 305,2 | 83,005 | 84,252 | 0,003562 |
| 32 | DC | 305,2 | 305,75 | 84,252 | 84,552 | 0,000545 |
| 32 | DC | 305,75 | 306 | 84,552 | 84,586 | 0,000135 |
| 32 | DC | 306 | 307,25 | 84,586 | 83,311 | -0,001019 |
| 32 | DC | 307,25 | 307,6 | 83,311 | 83,28 | -0,000088 |
| 32 | DC | 307,6 | 308 | 83,28 | 82,923 | -0,000892 |
| 32 | DC | 308 | 308,1 | 82,923 | 82,927 | 0,000004 |
| 32 | DC | 308,1 | 308,7 | 82,927 | 83,454 | 0,000878 |
| 32 | DC | 308,7 | 309,7 | 83,454 | 83,452 | -0,000002 |
| 32 | DC | 309,7 | 310,2 | 83,452 | 83,949 | 0,000993 |
| 32 | DC | 310,2 | 310,35 | 83,949 | 83,955 | 0,000004 |
| 32 | DC | 310,35 | 310,85 | 83,955 | 83,473 | -0,000963 |
| 32 | DC | 310,85 | 311,35 | 83,473 | 83,436 | -0,000073 |
| 32 | DC | 311,35 | 311,75 | 83,436 | 82,686 | -0,001875 |
| 32 | DC | 311,75 | 312,25 | 82,686 | 82,699 | 0,000025 |
| 32 | DC | 312,25 | 312,35 | 82,699 | 82,859 | 0,001599 |
| 32 | DC | 312,35 | 312,7 | 82,859 | 83,814 | 0,002728 |
| 32 | DC | 312,7 | 313,3 | 83,814 | 83,832 | 0,000029 |
| 32 | DC | 313,3 | 313,65 | 83,832 | 83,491 | -0,000974 |
| 32 | DC | 313,65 | 314,1 | 83,491 | 83,5 | 0,000002 |
| 32 | DC | 314,1 | 315,3 | 83,5 | 85,287 | 0,001489 |
| 32 | DC | 315,3 | 317,05 | 85,287 | 85,285 | -0,000001 |
| 32 | DC | 317,05 | 317,8 | 85,285 | 84,897 | -0,000517 |
| 32 | DC | 317,8 | 318,4 | 84,897 | 83,487 | -0,00235 |
| 32 | DC | 318,4 | 319,8 | 83,487 | 83,489 | 0,000001 |
| 32 | DC | 319,8 | 321,35 | 83,489 | 85,303 | 0,00117 |
| 32 | DC | 321,35 | 321,55 | 85,303 | 85,425 | 0,00061 |
| 32 | DC | 321,55 | 322,25 | 85,425 | 85,424 | -0,000001 |
| 32 | DC | 322,25 | 322,75 | 85,424 | 86,384 | 0,00192 |
| 32 | DC | 322,75 | 324,05 | 86,384 | 86,459 | 0,000057 |
| 32 | DC | 324,05 | 324,8 | 86,459 | 87,146 | 0,000915 |
| 32 | DC | 324,8 | 325,9 | 87,146 | 87,142 | -0,000003 |
| 32 | DC | 325,9 | 327,05 | 87,142 | 84,927 | -0,001926 |
| 32 | DC | 327,05 | 328,4 | 84,927 | 84,891 | -0,000026 |
| 32 | DC | 328,4 | 328,85 | 84,891 | 86,618 | 0,003837 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 32 | DC | 328,85 | 329,95 | 86,618 | 87,721 | 0,001002 |
| 32 | DC | 329,95 | 330,05 | 87,721 | 87,751 | 0,000299 |
| 32 | DC | 330,05 | 330,5 | 87,751 | 86,846 | -0,002011 |
| 32 | DC | 330,5 | 331,5 | 86,846 | 86,808 | -0,000037 |
| 32 | DC | 331,5 | 331,8 | 86,808 | 87,284 | 0,001586 |
| 32 | DC | 331,8 | 331,95 | 87,284 | 87,274 | -0,000066 |
| 32 | DC | 331,95 | 332,35 | 87,274 | 86,497 | -0,001942 |
| 32 | DC | 332,35 | 333,05 | 86,497 | 86,44 | -0,000081 |
| 32 | DC | 333,05 | 333,4 | 86,44 | 85,62 | -0,002342 |
| 32 | DC | 333,4 | 333,9 | 85,62 | 85,637 | 0,000034 |
| 32 | DC | 333,9 | 335,3 | 85,637 | 87,421 | 0,001274 |
| 32 | DC | 335,3 | 335,9 | 87,421 | 87,456 | 0,000058 |
| 32 | DC | 335,9 | 336,65 | 87,456 | 87,456 | 0 |
| 32 | DC | 336,65 | 337,7 | 87,456 | 86,015 | -0,001372 |
| 32 | DC | 337,7 | 338,9 | 86,015 | 86,034 | 0,000015 |
| 32 | DC | 338,9 | 339,95 | 86,034 | 87,894 | 0,001771 |
| 32 | DC | 339,95 | 340,05 | 87,894 | 87,942 | 0,000479 |
| 32 | DC | 340,05 | 340,4 | 87,942 | 87,598 | -0,000982 |
| 32 | DC | 340,4 | 341,15 | 87,598 | 87,576 | -0,000029 |
| 32 | DC | 341,15 | 341,65 | 87,576 | 86,151 | -0,002849 |
| 32 | DC | 341,65 | 343,9 | 86,151 | 86,118 | -0,000014 |
| 32 | DC | 343,9 | 344,9 | 86,118 | 87,169 | 0,001051 |
| 32 | DC | 344,9 | 346,1 | 87,169 | 87,129 | -0,000033 |
| 32 | DC | 346,1 | 347,05 | 87,129 | 85,698 | -0,001506 |
| 32 | DC | 347,05 | 347,55 | 85,698 | 85,432 | -0,000531 |
| 32 | DC | 347,55 | 349,7 | 85,432 | 85,449 | 0,000007 |
| 32 | DC | 349,7 | 351,1 | 85,449 | 88,269 | 0,002014 |
| 32 | DC | 351,1 | 351,3 | 88,269 | 88,255 | -0,000007 |
| 32 | DC | 351,3 | 353,4 | 88,255 | 85,635 | -0,001247 |
| 32 | DC | 353,4 | 354,65 | 85,635 | 84,764 | -0,000696 |
| 32 | DC | 354,65 | 355,8 | 84,764 | 84,788 | 0,000002 |
| 32 | DC | 355,8 | 356,4 | 84,788 | 85,362 | 0,000956 |
| 32 | DC | 356,4 | 357,85 | 85,362 | 85,357 | -0,000003 |
| 32 | DC | 357,85 | 358,45 | 85,357 | 84,449 | -0,001513 |
| 32 | DC | 358,45 | 359 | 84,449 | 84,454 | 0,000009 |
| 32 | DC | 359 | 359,35 | 84,454 | 84,622 | 0,00048 |
| 32 | DC | 359,35 | 360,1 | 84,622 | 86,106 | 0,001978 |
| 32 | DC | 360,1 | 360,6 | 86,106 | 86,111 | 0,000001 |
| 32 | DC | 360,6 | 361,35 | 86,111 | 87,671 | 0,00208 |
| 32 | DC | 361,35 | 363 | 87,671 | 87,671 | 0 |
| 32 | DC | 363 | 423,34 | NULL | NULL | NULL |
| 32 | DC | 423,34 | 424,36 | 97,37 | 96,97 | -0,000392 |
| 32 | DC | 424,36 | 426,58 | 96,97 | 96,97 | 0 |
| 32 | DC | 426,58 | 427,66 | 96,97 | 98,95 | 0,001833 |
| 32 | DC | 427,66 | 430,36 | 98,95 | 98,95 | 0 |
| 32 | DC | 430,36 | 430,86 | 98,95 | 100,35 | 0,0028 |
| 32 | DC | 430,86 | 433,16 | 100,35 | 100,35 | 0 |
| 32 | DC | 433,16 | 435,95 | 100,35 | 102,87 | 0,000903 |
| 32 | DC | 435,95 | 436,56 | 102,87 | 104,01 | 0,001868 |
| 32 | DC | 436,56 | 436,76 | 104,01 | 104,01 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 32 | DC | 436,76 | 437,86 | 104,01 | 102,25 | -0,001599 |
| 32 | DC | 437,86 | 439,98 | 102,25 | 102,25 | 0 |
| 32 | DC | 439,98 | 441,36 | 102,25 | 102,81 | 0,000405 |
| 32 | DC | 441,36 | 443,66 | 102,81 | 102,81 | 0 |
| 32 | DC | 443,66 | 444,26 | 102,81 | 103,41 | 0,000999 |
| 32 | DC | 444,26 | 445,86 | 103,41 | 103,41 | 0 |
| 32 | DC | 445,86 | 446,46 | 103,41 | 104 | 0,000983 |
| 32 | DC | 446,46 | 446,66 | 104 | 104 | 0 |
| 32 | DC | 446,66 | 447,06 | 104 | 103,4 | -0,0015 |
| 32 | DC | 447,06 | 448,2 | 103,4 | 103,4 | 0 |
| 32 | DC | 448,2 | 448,6 | 103,4 | 104,61 | 0,003025 |
| 32 | DC | 448,6 | 449 | 104,61 | 104,61 | 0 |
| 32 | DC | 449 | 449,3 | 104,61 | 104,4 | -0,000699 |
| 32 | DC | 449,3 | 451,8 | 104,4 | 104,4 | 0 |
| 32 | DC | 451,8 | 455 | 104,4 | 106 | 0,000499 |
| 32 | DC | 455 | 455,8 | 106 | 107,2 | 0,001499 |
| 32 | DC | 455,8 | 457,5 | 107,2 | 107,2 | 0 |
| 32 | DC | 457,5 | 460,5 | 107,2 | 107,8 | 0,000199 |
| 32 | DC | 460,5 | 462 | 107,8 | 108,7 | 0,0006 |
| 32 | DC | 462 | 463 | 108,7 | 109,52 | 0,000819 |
| 32 | DC | 463 | 464 | 109,52 | 109,52 | 0 |
| 32 | DC | 464 | 464,5 | 109,52 | 112,02 | 0,005 |
| 32 | DC | 464,5 | 465,9 | 112,02 | 113,42 | 0,001 |
| 32 | DC | 465,9 | 466,1 | 113,42 | 113,42 | 0 |
| 32 | DC | 466,1 | 466,7 | 113,42 | 111,62 | -0,003 |
| 32 | DC | 466,7 | 468,1 | 111,62 | 111,62 | 0 |
| 32 | DC | 468,1 | 469,7 | 111,62 | 112,58 | 0,0006 |
| 32 | DC | 469,7 | 471,2 | 112,58 | 113,18 | 0,0004 |
| 32 | DC | 471,2 | 472,2 | 113,18 | 114,18 | 0,001 |
| 32 | DC | 472,2 | 473,2 | 114,18 | 114,78 | 0,0006 |
| 32 | DC | 473,2 | 474 | 114,78 | 115,18 | 0,000499 |
| 32 | DC | 474 | 475,9 | 115,18 | 115,94 | 0,0004 |
| 32 | DC | 475,9 | 476,3 | 115,94 | 117,94 | 0,004999 |
| 32 | DC | 476,3 | 476,5 | 117,94 | 117,94 | 0 |
| 32 | DC | 476,5 | 477,2 | 117,94 | 115,84 | -0,003 |
| 32 | DC | 477,2 | 478,3 | 115,84 | 115,84 | 0 |
| 32 | DC | 478,3 | 479,5 | 115,84 | 116,8 | 0,0008 |
| 32 | DC | 479,5 | 480 | 116,8 | 117,3 | 0,001 |
| 33 | DD | 504,4 | 529,9 | NULL | NULL | NULL |
| 33 | DD | 529,9 | 531,5 | 127,5 | 128,3 | 0,0005 |
| 33 | DD | 531,5 | 532,1 | 128,3 | 129,5 | 0,001999 |
| 33 | DD | 532,1 | 532,2 | 129,5 | 129,5 | 0 |
| 33 | DD | 532,2 | 532,7 | 129,5 | 129 | -0,001 |
| 33 | DD | 532,7 | 535 | 129 | 129 | 0 |
| 33 | DD | 535 | 536,3 | 129 | 130,56 | 0,0012 |
| 33 | DD | 536,3 | 537,3 | 130,56 | 130,56 | 0 |
| 33 | DD | 537,3 | 537,6 | 130,56 | 131,1 | 0,001799 |
| 33 | DD | 537,6 | 539,1 | 131,1 | 131,1 | 0 |
| 33 | DD | 539,1 | 539,5 | 131,1 | 131,5 | 0,001 |
| 33 | DD | 539,5 | 539,9 | 131,5 | 131,5 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 33 | DD | 539,9 | 540,9 | 131,5 | 130,5 | -0,001 |
| 33 | DD | 540,9 | 541,2 | 130,5 | 130,5 | 0 |
| 33 | DD | 541,2 | 541,7 | 130,5 | 131 | 0,001 |
| 33 | DD | 541,7 | 543 | 131 | 131 | 0 |
| 33 | DD | 543 | 543,5 | 131 | 130,5 | -0,001 |
| 33 | DD | 543,5 | 543,8 | 130,5 | 130,5 | 0 |
| 33 | DD | 543,8 | 544,3 | 130,5 | 131 | 0,001 |
| 33 | DD | 544,3 | 545,7 | 131 | 131 | 0 |
| 33 | DD | 545,7 | 546,2 | 131 | 132 | 0,002 |
| 33 | DD | 546,2 | 547,1 | 132 | 132 | 0 |
| 33 | DD | 547,1 | 547,4 | 132 | 132,6 | 0,002 |
| 33 | DD | 547,4 | 547,5 | 132,6 | 132,6 | 0 |
| 33 | DD | 547,5 | 549 | 132,6 | 131,4 | -0,000799 |
| 33 | DD | 549 | 550,5 | 131,4 | 131,4 | 0 |
| 33 | DD | 550,5 | 551,2 | 131,4 | 132,52 | 0,001599 |
| 33 | DD | 551,2 | 551,8 | 132,52 | 132,52 | 0 |
| 33 | DD | 551,8 | 552,2 | 132,52 | 132,2 | -0,000799 |
| 33 | DD | 552,2 | 552,75 | 132,2 | 132,2 | 0 |
| 33 | DD | 552,75 | 553,15 | 132,2 | 133,2 | 0,0025 |
| 33 | DD | 553,15 | 553,3 | 133,2 | 133,2 | 0 |
| 33 | DD | 553,3 | 554,6 | 133,2 | 131,38 | -0,001399 |
| 33 | DD | 554,6 | 555,3 | 131,38 | 131,38 | 0 |
| 33 | DD | 555,3 | 555,6 | 131,38 | 131,98 | 0,001999 |
| 33 | DD | 555,6 | 556,7 | 131,98 | 131,98 | 0 |
| 33 | DD | 556,7 | 557 | 131,98 | 131,38 | -0,002 |
| 33 | DD | 557 | 557,8 | 131,38 | 131,38 | 0 |
| 33 | DD | 557,8 | 559,1 | 131,38 | 132,68 | 0,000999 |
| 33 | DD | 559,1 | 559,2 | 132,68 | 132,68 | 0 |
| 33 | DD | 559,2 | 559,5 | 132,68 | 132,38 | -0,001 |
| 33 | DD | 559,5 | 560,5 | 132,38 | 132,38 | 0 |
| 33 | DD | 560,5 | 560,9 | 132,38 | 133,18 | 0,002 |
| 33 | DD | 560,9 | 562 | 133,18 | 133,18 | 0 |
| 33 | DD | 562 | 562,3 | 133,18 | 133,78 | 0,002 |
| 33 | DD | 562,3 | 562,4 | 133,78 | 133,78 | 0 |
| 33 | DD | 562,4 | 563,8 | 133,78 | 130,03 | -0,002678 |
| 33 | DD | 563,8 | 564,8 | 130,03 | 130,03 | 0 |
| 33 | DD | 564,8 | 565,5 | 130,03 | 127,88 | -0,003071 |
| 33 | DD | 565,5 | 565,7 | 127,88 | 127,88 | 0 |
| 33 | DD | 565,7 | 566,7 | 127,88 | 126,28 | -0,001599 |
| 33 | DD | 566,7 | 567 | 126,28 | 126,28 | 0 |
| 33 | DD | 567 | 567,5 | 126,28 | 126,78 | 0,001 |
| 33 | DD | 567,5 | 568,1 | 126,78 | 126,78 | 0 |
| 33 | DD | 568,1 | 568,4 | 126,78 | 126,24 | -0,0018 |
| 33 | DD | 568,4 | 590,5 | NULL | NULL | NULL |
| 35 | DP | 332,4 | 335,24 | 162,81 | 168,17 | 0,001887 |
| 35 | DP | 335,24 | 337,25 | 168,17 | 170,97 | 0,001393 |
| 35 | DP | 337,25 | 339,65 | 170,97 | 172,89 | 0,000799 |
| 35 | DP | 339,65 | 340,65 | 172,89 | 174,89 | 0,002 |
| 35 | DP | 340,65 | 341,55 | 174,89 | 174,89 | 0 |
| 35 | DP | 341,55 | 347,75 | 174,89 | 184,19 | 0,0015 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 35 | DP | 347,75 | 351,75 | 184,19 | 186,19 | 0,0005 |
| 35 | DP | 351,75 | 354,46 | 186,19 | 186,19 | 0 |
| 35 | DP | 354,46 | 355,94 | 186,19 | 186,04 | -0,000101 |
| 35 | DP | 355,94 | 370,75 | 186,04 | 186,04 | 0 |
| 35 | DP | 370,75 | 372,25 | 186,04 | 185,14 | -0,000599 |
| 35 | DP | 372,25 | 375,25 | 185,14 | 185,14 | 0 |
| 35 | DP | 375,25 | 379,75 | 185,14 | 182,89 | -0,0005 |
| 35 | DP | 379,75 | 382,55 | 182,89 | 182,47 | -0,00015 |
| 35 | DP | 382,55 | 393,56 | 182,47 | 176,42 | -0,000549 |
| 35 | DP | 393,56 | 397,74 | 176,42 | 175,37 | -0,000251 |
| 35 | DP | 397,74 | 399,55 | 175,37 | 175,37 | 0 |
| 35 | DP | 399,55 | 405,25 | 175,37 | 174,23 | -0,0002 |
| 35 | DP | 405,25 | 406,25 | 174,23 | 175,12 | 0,00089 |
| 35 | DP | 406,25 | 409,43 | 175,12 | 175,92 | 0,000251 |
| 35 | DP | 409,43 | 410,94 | 175,92 | 176,85 | 0,000615 |
| 35 | DP | 410,94 | 414,14 | 176,85 | 177,81 | 0,000299 |
| 35 | DP | 414,14 | 421,74 | 177,81 | 170,21 | -0,000999 |
| 35 | DP | 421,74 | 422,75 | 170,21 | 170,31 | 0,000099 |
| 35 | DP | 422,75 | 424,44 | 170,31 | 170,31 | 0 |
| 35 | DP | 424,44 | 427,24 | 170,31 | 171,89 | 0,000564 |
| 35 | DP | 427,24 | 428,04 | 171,89 | 171,89 | 0 |
| 35 | DP | 428,04 | 431,6 | 171,89 | 173,9 | 0,000564 |
| 35 | DP | 431,6 | 431,72 | 173,9 | 174,27 | 0,003083 |
| 35 | DP | 431,72 | 434,35 | 174,27 | 175,73 | 0,000555 |
| 35 | DP | 434,35 | 434,44 | 175,73 | 175,47 | -0,002888 |
| 35 | DP | 434,44 | 436,03 | 175,47 | 176,37 | 0,000566 |
| 35 | DP | 436,03 | 437,43 | 176,37 | 177,77 | 0,000999 |
| 35 | DP | 437,43 | 438,64 | 177,77 | 178,67 | 0,000743 |
| 35 | DP | 438,64 | 441,73 | 178,67 | 181,77 | 0,001003 |
| 35 | DP | 441,73 | 444,72 | 181,77 | 183,72 | 0,000652 |
| 35 | DP | 444,72 | 445,4 | 183,72 | 184,25 | 0,000779 |
| 35 | DP | 445,4 | 445,54 | 184,25 | 184,65 | 0,002857 |
| 35 | DP | 445,54 | 446,73 | 184,65 | 185,52 | 0,000731 |
| 35 | DP | 446,73 | 447,2 | 185,52 | 186,16 | 0,001361 |
| 35 | DP | 447,2 | 447,28 | 186,16 | 185,93 | -0,002875 |
| 35 | DP | 447,28 | 447,73 | 185,93 | 186,52 | 0,001311 |
| 35 | DP | 447,73 | 451,73 | 186,52 | 191,92 | 0,001349 |
| 35 | DP | 451,73 | 455,23 | 191,92 | 197,52 | 0,0016 |
| 35 | DP | 455,23 | 456,24 | 197,52 | 198,27 | 0,000742 |
| 35 | DP | 456,24 | 457,71 | 198,27 | 200,18 | 0,001299 |
| 35 | DP | 457,71 | 457,89 | 200,18 | 200,71 | 0,002944 |
| 35 | DP | 457,89 | 457,99 | 200,71 | 200,84 | 0,001299 |
| 35 | DP | 457,99 | 458,06 | 200,84 | 200,63 | -0,003 |
| 35 | DP | 458,06 | 465,24 | 200,63 | 209,97 | 0,0013 |
| 35 | DP | 465,24 | 467,73 | 209,97 | 212,97 | 0,001204 |
| 35 | DP | 467,73 | 470,72 | 212,97 | 216,27 | 0,001103 |
| 35 | DP | 470,72 | 472,53 | 216,27 | 218,39 | 0,001171 |
| 35 | DP | 472,53 | 474,53 | 218,39 | 220,49 | 0,00105 |
| 35 | DP | 474,53 | 477,52 | 220,49 | 226,49 | 0,002006 |
| 35 | DP | 477,52 | 478,73 | 226,49 | 226,49 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 35 | DP | 478,73 | 479,66 | 226,49 | 227,24 | 0,000806 |
| 35 | DP | 479,66 | 479,8 | 227,24 | 227,65 | 0,002928 |
| 35 | DP | 479,8 | 479,93 | 227,65 | 227,75 | 0,000769 |
| 35 | DP | 479,93 | 480,01 | 227,75 | 227,51 | -0,003 |
| 35 | DP | 480,01 | 481,23 | 227,51 | 228,49 | 0,000803 |
| 35 | DP | 481,23 | 484,24 | 228,49 | 232,69 | 0,001395 |
| 35 | DP | 484,24 | 485,74 | 232,69 | 233,19 | 0,000333 |
| 35 | DP | 485,74 | 487,74 | 233,19 | 235,69 | 0,00125 |
| 35 | DP | 487,74 | 491,74 | 235,69 | 237,49 | 0,000449 |
| 35 | DP | 491,74 | 493,74 | 237,49 | 238,99 | 0,00075 |
| 35 | DP | 493,74 | 497,35 | 238,99 | 242,55 | 0,000986 |
| 35 | DP | 497,35 | 499,85 | 242,55 | 247,8 | 0,0021 |
| 35 | DP | 499,85 | 501,24 | 247,8 | 246,33 | -0,001057 |
| 35 | DP | 501,24 | 503,63 | 246,33 | 249,21 | 0,001205 |
| 35 | DP | 503,63 | 505,65 | 249,21 | 249,85 | 0,000316 |
| 35 | DP | 505,65 | 507,64 | 249,85 | 250,65 | 0,000402 |
| 35 | DP | 507,64 | 508,24 | 250,65 | 253,05 | 0,003999 |
| 35 | DP | 508,24 | 509,84 | 253,05 | 254,65 | 0,001 |
| 35 | DP | 509,84 | 511,05 | 254,65 | 254,05 | -0,000495 |
| 35 | DP | 511,05 | 512,95 | 254,05 | 261,65 | 0,003999 |
| 35 | DP | 512,95 | 513,95 | 261,65 | 261,65 | 0 |
| 35 | DP | 513,95 | 515,15 | 261,65 | 255,65 | -0,005 |
| 35 | DP | 515,15 | 515,65 | 255,65 | 255,65 | 0 |
| 35 | DP | 515,65 | 517,83 | 255,65 | 266,65 | 0,005045 |
| 35 | DP | 517,83 | 519,64 | 266,65 | 270,25 | 0,001988 |
| 35 | DP | 519,64 | 520,73 | 270,25 | 269,55 | -0,000642 |
| 35 | DP | 520,73 | 521,93 | 269,55 | 266,55 | -0,0025 |
| 35 | DP | 521,93 | 522,13 | 266,55 | 266,55 | 0 |
| 35 | DP | 522,13 | 523,72 | 266,55 | 271,83 | 0,00332 |
| 35 | DP | 523,72 | 525,73 | 271,83 | 272,03 | 0,000099 |
| 35 | DP | 525,73 | 526,73 | 272,03 | 274,03 | 0,002 |
| 35 | DP | 526,73 | 527,43 | 274,03 | 274,03 | 0 |
| 35 | DP | 527,43 | 528,23 | 274,03 | 271,36 | -0,003337 |
| 35 | DP | 528,23 | 528,53 | 271,36 | 271,36 | 0 |
| 35 | DP | 528,53 | 529,82 | 271,36 | 277,86 | 0,005038 |
| 35 | DP | 529,82 | 532,04 | 277,86 | 278,96 | 0,000495 |
| 35 | DP | 532,04 | 533,04 | 278,96 | 281,76 | 0,0028 |
| 35 | DP | 533,04 | 533,24 | 281,76 | 281,76 | 0 |
| 35 | DP | 533,24 | 534,33 | 281,76 | 276,26 | -0,005045 |
| 35 | DP | 534,33 | 534,73 | 276,26 | 276,26 | 0 |
| 35 | DP | 534,73 | 535,93 | 276,26 | 280,56 | 0,003583 |
| 35 | DP | 535,93 | 536,63 | 280,56 | 281,96 | 0,001999 |
| 35 | DP | 536,63 | 537,63 | 281,96 | 286,16 | 0,0042 |
| 35 | DP | 537,63 | 538,93 | 286,16 | 290,01 | 0,002961 |
| 35 | DP | 538,93 | 551,32 | 290,01 | 352,01 | 0,005004 |
| 35 | DP | 551,32 | 551,83 | 352,01 | 352,01 | 0 |
| 35 | DP | 551,83 | 552,83 | 352,01 | 348,01 | -0,004 |
| 35 | DP | 552,83 | 553,53 | 348,01 | 348,01 | 0 |
| 35 | DP | 553,53 | 554,13 | 348,01 | 351,01 | 0,004999 |
| 35 | DP | 554,13 | 554,43 | 351,01 | 351,01 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 35 | DP | 554,43 | 557,04 | 351,01 | 339,57 | -0,004383 |
| 35 | DP | 557,04 | 557,64 | 339,57 | 339,57 | 0 |
| 35 | DP | 557,64 | 558,24 | 339,57 | 341,07 | 0,002499 |
| 35 | DP | 558,24 | 558,94 | 341,07 | 341,07 | 0 |
| 35 | DP | 558,94 | 560,14 | 341,07 | 336,57 | -0,00375 |
| 35 | DP | 560,14 | 562,83 | 336,57 | 323,07 | -0,005018 |
| 35 | DP | 562,83 | 563,25 | 323,07 | 323,07 | 0 |
| 35 | DP | 563,25 | 563,85 | 323,07 | 320,37 | -0,004499 |
| 35 | DP | 563,85 | 564,94 | 320,37 | 321,37 | 0,000917 |
| 35 | DP | 564,94 | 566,64 | 321,37 | 316,27 | -0,003 |
| 35 | DP | 566,64 | 567,84 | 316,27 | 316,27 | 0 |
| 35 | DP | 567,84 | 568,44 | 316,27 | 319,27 | 0,004999 |
| 35 | DP | 568,44 | 568,63 | 319,27 | 319,27 | 0 |
| 35 | DP | 568,63 | 569,24 | 319,27 | 316,1 | -0,005196 |
| 35 | DP | 569,24 | 569,35 | 316,1 | 316,1 | 0 |
| 35 | DP | 569,35 | 569,45 | 316,1 | 315,8 | -0,002999 |
| 35 | DP | 569,45 | 570,74 | 315,8 | 315,8 | 0 |
| 35 | DP | 570,74 | 571,74 | 315,8 | 319,37 | 0,003569 |
| 35 | DP | 571,74 | 571,94 | 319,37 | 319,37 | 0 |
| 35 | DP | 571,94 | 572,74 | 319,37 | 315,37 | -0,005 |
| 35 | DP | 572,74 | 572,94 | 315,37 | 315,37 | 0 |
| 35 | DP | 572,94 | 573,85 | 315,37 | 317,17 | 0,001978 |
| 35 | DP | 573,85 | 574,35 | 317,17 | 317,17 | 0 |
| 35 | DP | 574,35 | 575,14 | 317,17 | 315,17 | -0,002531 |
| 35 | DP | 575,14 | 575,34 | 315,17 | 315,17 | 0 |
| 35 | DP | 575,34 | 576,54 | 315,17 | 318,53 | 0,0028 |
| 35 | DP | 576,54 | 576,84 | 318,53 | 318,53 | 0 |
| 35 | DP | 576,84 | 577,94 | 318,53 | 316,99 | -0,001399 |
| 35 | DP | 577,94 | 578,54 | 316,99 | 316,57 | -0,0007 |
| 35 | DP | 578,54 | 579,15 | 316,57 | 315,73 | -0,001377 |
| 35 | DP | 579,15 | 579,74 | 315,73 | 315,73 | 0 |
| 35 | DP | 579,74 | 580,94 | 315,73 | 312,73 | -0,002499 |
| 35 | DP | 580,94 | 584,84 | 312,73 | 293,23 | -0,005 |
| 35 | DP | 584,84 | 586,05 | 293,23 | 289,03 | -0,003471 |
| 35 | DP | 586,05 | 586,35 | 289,03 | 289,03 | 0 |
| 35 | DP | 586,35 | 587,14 | 289,03 | 290,31 | 0,00162 |
| 35 | DP | 587,14 | 587,34 | 290,31 | 290,31 | 0 |
| 35 | DP | 587,34 | 588,54 | 290,31 | 286,71 | -0,003 |
| 35 | DP | 588,54 | 588,84 | 286,71 | 286,71 | 0 |
| 35 | DP | 588,84 | 589,55 | 286,71 | 288,11 | 0,001971 |
| 35 | DP | 589,55 | 590,35 | 288,11 | 288,11 | 0 |
| 35 | DP | 590,35 | 592,9 | 288,11 | 275,36 | -0,005 |
| 35 | DP | 592,9 | 594,25 | 275,36 | 275,36 | 0 |
| 35 | DP | 594,25 | 595,45 | 275,36 | 281,36 | 0,004999 |
| 35 | DP | 595,45 | 597,25 | 281,36 | 286,22 | 0,0027 |
| 35 | DP | 597,25 | 597,75 | 286,22 | 286,22 | 0 |
| 35 | DP | 597,75 | 599,55 | 286,22 | 285,02 | -0,000666 |
| 35 | DP | 599,55 | 600,05 | 285,02 | 284,02 | -0,002 |
| 35 | DP | 600,05 | 601,15 | 284,02 | 279,62 | -0,003999 |
| 35 | DP | 601,15 | 603,24 | 279,62 | 276,68 | -0,001406 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 35 | DP | 603,24 | 604,74 | 276,68 | 276,68 | 0 |
| 35 | DP | 604,74 | 605,45 | 276,68 | 275,84 | -0,001183 |
| 35 | DP | 605,45 | 606,84 | 275,84 | 270,52 | -0,003827 |
| 35 | DP | 606,84 | 607,35 | 270,52 | 270,22 | -0,000588 |
| 35 | DP | 607,35 | 608,84 | 270,22 | 265,62 | -0,003087 |
| 35 | DP | 608,84 | 610,15 | 265,62 | 265,32 | -0,000229 |
| 35 | DP | 610,15 | 612,15 | 265,32 | 261,32 | -0,002 |
| 35 | DP | 612,15 | 614,15 | 261,32 | 259,32 | -0,001 |
| 35 | DP | 614,15 | 615,74 | 259,32 | 260,28 | 0,000603 |
| 35 | DP | 615,74 | 617,25 | 260,28 | 259,23 | -0,000695 |
| 35 | DP | 617,25 | 619,04 | 259,23 | 253,11 | -0,003418 |
| 35 | DP | 619,04 | 620,75 | 253,11 | 250,56 | -0,001491 |
| 35 | DP | 620,75 | 621,85 | 250,56 | 245,61 | -0,004499 |
| 35 | DP | 621,85 | 622,15 | 245,61 | 245,61 | 0 |
| 35 | DP | 622,15 | 623,25 | 245,61 | 247,48 | 0,001699 |
| 35 | DP | 623,25 | 623,55 | 247,48 | 247,48 | 0 |
| 35 | DP | 623,55 | 624,14 | 247,48 | 245,68 | -0,00305 |
| 35 | DP | 624,14 | 625,25 | 245,68 | 244,36 | -0,001189 |
| 35 | DP | 625,25 | 626,55 | 244,36 | 241,24 | -0,0024 |
| 35 | DP | 626,55 | 627,25 | 241,24 | 241,24 | 0 |
| 35 | DP | 627,25 | 628,06 | 241,24 | 243,2 | 0,002419 |
| 35 | DP | 628,06 | 628,36 | 243,2 | 243,2 | 0 |
| 35 | DP | 628,36 | 630,56 | 243,2 | 234,84 | -0,0038 |
| 35 | DP | 630,56 | 632 | 234,84 | 227,64 | -0,004999 |
| 35 | DP | 632 | 632,62 | 227,64 | 227,64 | 0 |
| 35 | DP | 632,62 | 633,26 | 227,64 | 226,8 | -0,001312 |
| 35 | DP | 633,26 | 633,45 | 226,8 | 226,8 | 0 |
| 35 | DP | 633,45 | 637,16 | 226,8 | 208,3 | -0,004986 |
| 35 | DP | 637,16 | 639,65 | 208,3 | 194,2 | -0,005662 |
| 35 | DP | 639,65 | 640,65 | 194,2 | 192,6 | -0,001599 |
| 35 | DP | 640,65 | 645,54 | 192,6 | 165,16 | -0,005611 |
| 35 | DP | 645,54 | 646,75 | 165,16 | 164,2 | -0,000793 |
| 35 | DP | 646,75 | 651,75 | 164,2 | 137,6 | -0,00532 |
| 35 | DP | 651,75 | 657,75 | 137,6 | 107,6 | -0,005 |
| 35 | DP | 657,75 | 663,74 | 107,6 | 75,68 | -0,005328 |
| 35 | DP | 663,74 | 666,75 | 75,68 | 65,18 | -0,003488 |
| 35 | DP | 666,75 | 667,05 | 65,18 | 63,68 | -0,005 |
| 35 | DP | 667,05 | 667,64 | 63,68 | 61,7 | -0,003355 |
| 35 | DP | 667,64 | 668,25 | 61,7 | 58,73 | -0,004868 |
| 35 | DP | 668,25 | 670,45 | 58,73 | 49,27 | -0,004299 |
| 35 | DP | 670,45 | 670,65 | 49,27 | 49,27 | 0 |
| 35 | DP | 670,65 | 671,45 | 49,27 | 45,27 | -0,004999 |
| 35 | DP | 671,45 | 673,85 | 45,27 | 37,59 | -0,0032 |
| 35 | DP | 673,85 | 675,35 | 37,59 | 34,89 | -0,0018 |
| 35 | DP | 675,35 | 676,35 | 34,89 | 31,69 | -0,003199 |
| 35 | DP | 676,35 | 676,85 | 31,69 | 31,69 | 0 |
| 35 | DP | 676,85 | 677,65 | 31,69 | 27,69 | -0,005 |
| 35 | DP | 677,65 | 678,84 | 27,69 | 24,09 | -0,003025 |
| 35 | DP | 678,84 | 679,64 | 24,09 | 20,09 | -0,005 |
| 35 | DP | 679,64 | 680,64 | 20,09 | 18,59 | -0,0015 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|-------|-------|-----------|
| 35 | DP | 680,64 | 681,55 | 18,59 | 15,89 | -0,002967 |
| 35 | DP | 681,55 | 684,05 | 15,89 | 9,89 | -0,0024 |
| 35 | DP | 684,05 | 685,35 | 9,89 | 5,73 | -0,003199 |
| 35 | DP | 685,35 | 686,44 | 5,73 | 5,07 | -0,000605 |
| 35 | DP | 686,44 | 687,2 | 5,07 | 5,07 | 0 |
| 42 | EP | 6,1 | 6,25 | 25,75 | 25,75 | 0 |
| 42 | EP | 6,25 | 7,4 | 25,75 | 32,52 | 0,005886 |
| 42 | EP | 7,4 | 7,55 | 32,52 | 32,52 | 0 |
| 42 | EP | 7,55 | 8,3 | 32,52 | 28,85 | -0,004893 |
| 42 | EP | 8,3 | 8,7 | 28,85 | 28,85 | 0 |
| 42 | EP | 8,7 | 9,3 | 28,85 | 29,65 | 0,001333 |
| 42 | EP | 9,3 | 10 | 29,65 | 29,65 | 0 |
| 42 | EP | 10 | 10,6 | 29,65 | 27,75 | -0,003166 |
| 42 | EP | 10,6 | 11,5 | 27,75 | 27,75 | 0 |
| 42 | EP | 11,5 | 12,95 | 27,75 | 30,65 | 0,002 |
| 42 | EP | 12,95 | 13,25 | 30,65 | 30,65 | 0 |
| 42 | EP | 13,25 | 14,03 | 30,65 | 34,7 | 0,005192 |
| 42 | EP | 14,03 | 14,23 | 34,7 | 34,7 | 0 |
| 42 | EP | 14,23 | 14,53 | 34,7 | 33,81 | -0,002966 |
| 42 | EP | 14,53 | 15,68 | 33,81 | 33,81 | 0 |
| 42 | EP | 15,68 | 16,5 | 33,81 | 29,4 | -0,005378 |
| 42 | EP | 16,5 | 17,1 | 29,4 | 29,4 | 0 |
| 42 | EP | 17,1 | 17,55 | 29,4 | 30,3 | 0,002 |
| 42 | EP | 17,55 | 17,8 | 30,3 | 30,3 | 0 |
| 42 | EP | 17,8 | 19,05 | 30,3 | 31,8 | 0,0012 |
| 42 | EP | 19,05 | 20 | 31,8 | 31,8 | 0 |
| 42 | EP | 20 | 22 | 31,8 | 35 | 0,0016 |
| 42 | EP | 22 | 23,35 | 35 | 38,51 | 0,002599 |
| 42 | EP | 23,35 | 25,05 | 38,51 | 48,71 | 0,006 |
| 42 | EP | 25,05 | 25,3 | 48,71 | 48,71 | 0 |
| 42 | EP | 25,3 | 25,82 | 48,71 | 45,6 | -0,00598 |
| 42 | EP | 25,82 | 26,15 | 45,6 | 45,6 | 0 |
| 42 | EP | 26,15 | 26,6 | 45,6 | 47,25 | 0,003666 |
| 42 | EP | 26,6 | 28,4 | 47,25 | 47,25 | 0 |
| 42 | EP | 28,4 | 29,46 | 47,25 | 53,65 | 0,006009 |
| 42 | EP | 29,46 | 30,1 | 53,65 | 53,65 | 0 |
| 42 | EP | 30,1 | 31,5 | 53,65 | 59,05 | 0,003857 |
| 42 | EP | 31,5 | 32,75 | 59,05 | 59,05 | 0 |
| 42 | EP | 32,75 | 34,22 | 59,05 | 51,05 | -0,005423 |
| 42 | EP | 34,22 | 34,52 | 51,05 | 51,05 | 0 |
| 42 | EP | 34,52 | 35,42 | 51,05 | 53,3 | 0,0025 |
| 42 | EP | 35,42 | 37,85 | 53,3 | 63 | 0,003999 |
| 42 | EP | 37,85 | 38,67 | 63 | 63 | 0 |
| 42 | EP | 38,67 | 39,77 | 63 | 57,95 | -0,00459 |
| 42 | EP | 39,77 | 40,27 | 57,95 | 57,95 | 0 |
| 42 | EP | 40,27 | 40,67 | 57,95 | 60 | 0,005125 |
| 42 | EP | 40,67 | 43,32 | 60 | 60 | 0 |
| 42 | EP | 43,32 | 43,92 | 60 | 61,5 | 0,0025 |
| 42 | EP | 43,92 | 44,52 | 61,5 | 61,5 | 0 |
| 42 | EP | 44,52 | 44,92 | 61,5 | 62 | 0,00125 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|-------|-------|-----------|
| 42 | EP | 44,92 | 47,47 | 62 | 62 | 0 |
| 42 | EP | 47,47 | 48,32 | 62 | 57,75 | -0,004999 |
| 42 | EP | 48,32 | 49,07 | 57,75 | 57,75 | 0 |
| 42 | EP | 49,07 | 49,62 | 57,75 | 60,5 | 0,005 |
| 42 | EP | 49,62 | 50,57 | 60,5 | 66,4 | 0,00621 |
| 42 | EP | 50,57 | 51,65 | 66,4 | 66,4 | 0 |
| 42 | EP | 51,65 | 52 | 66,4 | 65,35 | -0,003 |
| 42 | EP | 52 | 52,25 | 65,35 | 65,35 | 0 |
| 42 | EP | 52,25 | 53,45 | 65,35 | 72,6 | 0,006041 |
| 42 | EP | 53,45 | 53,6 | 72,6 | 72,6 | 0 |
| 42 | EP | 53,6 | 55,35 | 72,6 | 67,05 | -0,003171 |
| 42 | EP | 55,35 | 55,65 | 67,05 | 67,05 | 0 |
| 42 | EP | 55,65 | 56,2 | 67,05 | 68,5 | 0,002636 |
| 42 | EP | 56,2 | 56,8 | 68,5 | 68,5 | 0 |
| 42 | EP | 56,8 | 58,8 | 68,5 | 80,5 | 0,006 |
| 42 | EP | 58,8 | 61,55 | 80,5 | 80,5 | 0 |
| 42 | EP | 61,55 | 62,3 | 80,5 | 83,5 | 0,004 |
| 42 | EP | 62,3 | 63,45 | 83,5 | 83,5 | 0 |
| 42 | EP | 63,45 | 64 | 83,5 | 82,2 | -0,002363 |
| 42 | EP | 64 | 64,7 | 82,2 | 82,2 | 0 |
| 42 | EP | 64,7 | 66,2 | 82,2 | 87,25 | 0,003366 |
| 42 | EP | 66,2 | 68,7 | 87,25 | 90,4 | 0,00126 |
| 42 | EP | 68,7 | 69,7 | 90,4 | 90,6 | 0,000199 |
| 42 | EP | 69,7 | 70,5 | 90,6 | 91,8 | 0,0015 |
| 42 | EP | 70,5 | 71,5 | 91,8 | 91,4 | -0,000399 |
| 42 | EP | 71,5 | 73 | 91,4 | 92,9 | 0,001 |
| 42 | EP | 73 | 74,65 | 92,9 | 92,9 | 0 |
| 42 | EP | 74,65 | 77 | 92,9 | 86,55 | -0,002702 |
| 42 | EP | 77 | 78,65 | 86,55 | 80,75 | -0,003515 |
| 42 | EP | 78,65 | 78,95 | 80,75 | 80,75 | 0 |
| 42 | EP | 78,95 | 80,1 | 80,75 | 85,9 | 0,004478 |
| 42 | EP | 80,1 | 80,9 | 85,9 | 88,45 | 0,003187 |
| 42 | EP | 80,9 | 81,75 | 88,45 | 92,95 | 0,005294 |
| 42 | EP | 81,75 | 82,9 | 92,95 | 92,95 | 0 |
| 42 | EP | 82,9 | 85 | 92,95 | 96,75 | 0,001809 |
| 42 | EP | 85 | 86,6 | 96,75 | 97,6 | 0,000531 |
| 42 | EP | 86,6 | 87,1 | 97,6 | 97,6 | 0 |
| 42 | EP | 87,1 | 88,6 | 97,6 | 98,2 | 0,0004 |
| 42 | EP | 88,6 | 91,1 | 98,2 | 98,2 | 0 |
| 42 | EP | 91,1 | 92,5 | 98,2 | 98,9 | 0,000499 |
| 42 | EP | 92,5 | 94,3 | 98,9 | 98,9 | 0 |
| 42 | EP | 94,3 | 95,6 | 98,9 | 99,5 | 0,000461 |
| 42 | EP | 95,6 | 96 | 99,5 | 99,5 | 0 |
| 42 | EP | 96 | 97 | 99,5 | 98,9 | -0,0006 |
| 42 | EP | 97 | 98,1 | 98,9 | 98,9 | 0 |
| 42 | EP | 98,1 | 98,4 | 98,9 | 99,25 | 0,001166 |
| 42 | EP | 98,4 | 99,4 | 99,25 | 99,25 | 0 |
| 42 | EP | 99,4 | 101,4 | 99,25 | 92,15 | -0,00355 |
| 42 | EP | 101,4 | 103,55 | 92,15 | 92,15 | 0 |
| 42 | EP | 103,55 | 104,85 | 92,15 | 98,95 | 0,00523 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 42 | EP | 104,85 | 105,82 | 98,95 | 98,95 | 0 |
| 42 | EP | 105,82 | 106,95 | 98,95 | 105,67 | 0,005973 |
| 42 | EP | 106,95 | 107,15 | 105,67 | 105,67 | 0 |
| 42 | EP | 107,15 | 108,3 | 105,67 | 99,8 | -0,005104 |
| 42 | EP | 108,3 | 109,6 | 99,8 | 99,8 | 0 |
| 42 | EP | 109,6 | 110,1 | 99,8 | 101,55 | 0,0035 |
| 42 | EP | 110,1 | 111,4 | 101,55 | 101,55 | 0 |
| 42 | EP | 111,4 | 111,7 | 101,55 | 100,95 | -0,002 |
| 42 | EP | 111,7 | 112,65 | 100,95 | 97,15 | -0,003999 |
| 42 | EP | 112,65 | 113,15 | 97,15 | 97,15 | 0 |
| 42 | EP | 113,15 | 114,15 | 97,15 | 98,05 | 0,000899 |
| 42 | EP | 114,15 | 114,8 | 98,05 | 99,15 | 0,001692 |
| 42 | EP | 114,8 | 115,3 | 99,15 | 99,15 | 0 |
| 42 | EP | 115,3 | 116 | 99,15 | 98,45 | -0,000999 |
| 42 | EP | 116 | 116,8 | 98,45 | 98,45 | 0 |
| 42 | EP | 116,8 | 118 | 98,45 | 100,25 | 0,001499 |
| 42 | EP | 118 | 119 | 100,25 | 100,25 | 0 |
| 42 | EP | 119 | 120,5 | 100,25 | 103,5 | 0,002166 |
| 42 | EP | 120,5 | 121,4 | 103,5 | 103,5 | 0 |
| 42 | EP | 121,4 | 122,2 | 103,5 | 104,45 | 0,001187 |
| 42 | EP | 122,2 | 125,5 | 104,45 | 104,45 | 0 |
| 42 | EP | 125,5 | 127,3 | 104,45 | 100,95 | -0,001944 |
| 42 | EP | 127,3 | 128,9 | 100,95 | 100,95 | 0 |
| 42 | EP | 128,9 | 129,4 | 100,95 | 101,45 | 0,001 |
| 42 | EP | 129,4 | 131,4 | 101,45 | 105,45 | 0,002 |
| 42 | EP | 131,4 | 133 | 105,45 | 105,45 | 0 |
| 42 | EP | 133 | 133,5 | 105,45 | 106,15 | 0,0014 |
| 42 | EP | 133,5 | 134,5 | 106,15 | 106,15 | 0 |
| 42 | EP | 134,5 | 135,25 | 106,15 | 106,25 | 0,000133 |
| 42 | EP | 135,25 | 135,6 | 106,25 | 106,25 | 0 |
| 42 | EP | 135,6 | 136,55 | 106,25 | 110,15 | 0,004105 |
| 42 | EP | 136,55 | 136,75 | 110,15 | 110,15 | 0 |
| 42 | EP | 136,75 | 137,6 | 110,15 | 105,75 | -0,005176 |
| 42 | EP | 137,6 | 139,5 | 105,75 | 100,05 | -0,002999 |
| 42 | EP | 139,5 | 140,1 | 100,05 | 100,05 | 0 |
| 42 | EP | 140,1 | 141,1 | 100,05 | 102,25 | 0,002199 |
| 42 | EP | 141,1 | 141,7 | 102,25 | 102,25 | 0 |
| 42 | EP | 141,7 | 142,2 | 102,25 | 101,2 | -0,002099 |
| 42 | EP | 142,2 | 143,3 | 101,2 | 101,2 | 0 |
| 42 | EP | 143,3 | 145,1 | 101,2 | 106,6 | 0,003 |
| 42 | EP | 145,1 | 145,6 | 106,6 | 107,35 | 0,0015 |
| 42 | EP | 145,6 | 146 | 107,35 | 107,35 | 0 |
| 42 | EP | 146 | 146,98 | 107,35 | 108,15 | 0,000816 |
| 42 | EP | 146,98 | 148 | 108,15 | 108,15 | 0 |
| 42 | EP | 148 | 148,85 | 108,15 | 107,3 | -0,001 |
| 42 | EP | 148,85 | 150,25 | 107,3 | 105,2 | -0,001499 |
| 42 | EP | 150,25 | 150,9 | 105,2 | 105,2 | 0 |
| 42 | EP | 150,9 | 151,5 | 105,2 | 105,75 | 0,000916 |
| 42 | EP | 151,5 | 152,6 | 105,75 | 106,4 | 0,00059 |
| 42 | EP | 152,6 | 154 | 106,4 | 106,4 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 42 | EP | 154 | 155,5 | 106,4 | 102,65 | -0,0025 |
| 42 | EP | 155,5 | 157,9 | 102,65 | 102,65 | 0 |
| 42 | EP | 157,9 | 159,4 | 102,65 | 103,85 | 0,000799 |
| 42 | EP | 159,4 | 160,3 | 103,85 | 107,15 | 0,003666 |
| 42 | EP | 160,3 | 161,3 | 107,15 | 107,15 | 0 |
| 42 | EP | 161,3 | 162,75 | 107,15 | 101,85 | -0,003655 |
| 42 | EP | 162,75 | 163,5 | 101,85 | 101,85 | 0 |
| 42 | EP | 163,5 | 164,2 | 101,85 | 102,3 | 0,000642 |
| 42 | EP | 164,2 | 164,55 | 102,3 | 102,3 | 0 |
| 42 | EP | 164,55 | 165,45 | 102,3 | 99,35 | -0,003277 |
| 42 | EP | 165,45 | 166,4 | 99,35 | 99,35 | 0 |
| 42 | EP | 166,4 | 168,4 | 99,35 | 104,15 | 0,0024 |
| 42 | EP | 168,4 | 169,55 | 104,15 | 110,15 | 0,005217 |
| 42 | EP | 169,55 | 170,4 | 110,15 | 110,7 | 0,000647 |
| 42 | EP | 170,4 | 171,7 | 110,7 | 110,7 | 0 |
| 42 | EP | 171,7 | 175 | 110,7 | 107,65 | -0,000924 |
| 42 | EP | 175 | 177 | 107,65 | 107,65 | 0 |
| 42 | EP | 177 | 177,85 | 107,65 | 110 | 0,002764 |
| 42 | EP | 177,85 | 178,7 | 110 | 110 | 0 |
| 42 | EP | 178,7 | 179,6 | 110 | 108,1 | -0,002111 |
| 42 | EP | 179,6 | 181,75 | 108,1 | 108,1 | 0 |
| 42 | EP | 181,75 | 182,3 | 108,1 | 106,55 | -0,002818 |
| 42 | EP | 182,3 | 184 | 106,55 | 106,55 | 0 |
| 42 | EP | 184 | 184,4 | 106,55 | 106,85 | 0,00075 |
| 42 | EP | 184,4 | 185,05 | 106,85 | 106,85 | 0 |
| 42 | EP | 185,05 | 185,3 | 106,85 | 106 | -0,0034 |
| 42 | EP | 185,3 | 186,2 | 106 | 104,65 | -0,0015 |
| 42 | EP | 186,2 | 187,3 | 104,65 | 104,65 | 0 |
| 42 | EP | 187,3 | 187,8 | 104,65 | 107,25 | 0,005199 |
| 42 | EP | 187,8 | 188,75 | 107,25 | 107,25 | 0 |
| 42 | EP | 188,75 | 189,75 | 107,25 | 103,5 | -0,00375 |
| 42 | EP | 189,75 | 191,3 | 103,5 | 103,5 | 0 |
| 42 | EP | 191,3 | 191,7 | 103,5 | 104,5 | 0,0025 |
| 42 | EP | 191,7 | 192,6 | 104,5 | 104,5 | 0 |
| 42 | EP | 192,6 | 193,1 | 104,5 | 102,5 | -0,004 |
| 42 | EP | 193,1 | 195,2 | 102,5 | 102,5 | 0 |
| 42 | EP | 195,2 | 197,2 | 102,5 | 108,25 | 0,002875 |
| 42 | EP | 197,2 | 198,95 | 108,25 | 108,25 | 0 |
| 42 | EP | 198,95 | 200 | 108,25 | 103,9 | -0,004142 |
| 42 | EP | 200 | 200,6 | 103,9 | 103,9 | 0 |
| 42 | EP | 200,6 | 201,1 | 103,9 | 105,05 | 0,002299 |
| 42 | EP | 201,1 | 202,25 | 105,05 | 105,05 | 0 |
| 42 | EP | 202,25 | 202,85 | 105,05 | 107,45 | 0,004 |
| 42 | EP | 202,85 | 205,35 | 107,45 | 107,45 | 0 |
| 42 | EP | 205,35 | 206,15 | 107,45 | 104,75 | -0,003374 |
| 42 | EP | 206,15 | 207,35 | 104,75 | 104,75 | 0 |
| 42 | EP | 207,35 | 209,15 | 104,75 | 112,45 | 0,004277 |
| 42 | EP | 209,15 | 211,25 | 112,45 | 112,45 | 0 |
| 42 | EP | 211,25 | 212,25 | 112,45 | 109,85 | -0,0026 |
| 42 | EP | 212,25 | 214,2 | 109,85 | 109,85 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 42 | EP | 214,2 | 215,05 | 109,85 | 108,15 | -0,001999 |
| 42 | EP | 215,05 | 217,6 | 108,15 | 108,15 | 0 |
| 42 | EP | 217,6 | 218,3 | 108,15 | 107,45 | -0,000999 |
| 42 | EP | 218,3 | 218,6 | 107,45 | 107,45 | 0 |
| 42 | EP | 218,6 | 219 | 107,45 | 108,45 | 0,002499 |
| 42 | EP | 219 | 219,69 | 108,45 | 108,45 | 0 |
| 42 | EP | 219,69 | 220,09 | 108,45 | 110,1 | 0,004124 |
| 42 | EP | 220,09 | 220,75 | 110,1 | 114,09 | 0,006045 |
| 42 | EP | 220,75 | 220,95 | 114,09 | 114,09 | 0 |
| 42 | EP | 220,95 | 222,21 | 114,09 | 106,5 | -0,006023 |
| 42 | EP | 222,21 | 223 | 106,5 | 106,5 | 0 |
| 42 | EP | 223 | 223,9 | 106,5 | 109,75 | 0,003611 |
| 42 | EP | 223,9 | 226,6 | 109,75 | 112,62 | 0,001062 |
| 42 | EP | 226,6 | 228,8 | 112,62 | 112,62 | 0 |
| 42 | EP | 228,8 | 230,1 | 112,62 | 109,5 | -0,0024 |
| 42 | EP | 230,1 | 231,5 | 109,5 | 109,5 | 0 |
| 42 | EP | 231,5 | 234,1 | 109,5 | 106,9 | -0,000999 |
| 42 | EP | 234,1 | 236,75 | 106,9 | 106,9 | 0 |
| 42 | EP | 236,75 | 237,5 | 106,9 | 105,4 | -0,002 |
| 42 | EP | 237,5 | 239 | 105,4 | 105,4 | 0 |
| 42 | EP | 239 | 239,4 | 105,4 | 104,6 | -0,001999 |
| 42 | EP | 239,4 | 241,7 | 104,6 | 104,6 | 0 |
| 42 | EP | 241,7 | 242,1 | 104,6 | 105,6 | 0,002499 |
| 42 | EP | 242,1 | 242,64 | 105,6 | 108,53 | 0,005425 |
| 42 | EP | 242,64 | 242,82 | 108,53 | 108,53 | 0 |
| 42 | EP | 242,82 | 243,5 | 108,53 | 104,55 | -0,005852 |
| 42 | EP | 243,5 | 243,8 | 104,55 | 103 | -0,005166 |
| 42 | EP | 243,8 | 246 | 103 | 100,8 | -0,001 |
| 42 | EP | 246 | 246,4 | 100,8 | 100,5 | -0,000735 |
| 42 | EP | 246,4 | 255,96 | 100,5 | 100,5 | 0 |
| 42 | EP | 255,96 | 256,35 | 100,5 | 101,1 | 0,001546 |
| 42 | EP | 256,35 | 261,2 | 101,1 | 101,1 | 0 |
| 42 | EP | 261,2 | 262,5 | 101,1 | 102,4 | 0,000999 |
| 42 | EP | 262,5 | 263,9 | 102,4 | 102,4 | 0 |
| 42 | EP | 263,9 | 264,7 | 102,4 | 104 | 0,001999 |
| 42 | EP | 264,7 | 266,3 | 104 | 113,07 | 0,005668 |
| 42 | EP | 266,3 | 266,5 | 113,07 | 113,07 | 0 |
| 42 | EP | 266,5 | 266,8 | 113,07 | 111,25 | -0,006066 |
| 42 | EP | 266,8 | 267,1 | 111,25 | 110,05 | -0,003999 |
| 42 | EP | 267,1 | 267,5 | 110,05 | 110,05 | 0 |
| 42 | EP | 267,5 | 268,5 | 110,05 | 111,05 | 0,001 |
| 42 | EP | 268,5 | 269,15 | 111,05 | 111,05 | 0 |
| 42 | EP | 269,15 | 270,01 | 111,05 | 112,35 | 0,001511 |
| 42 | EP | 270,01 | 271,7 | 112,35 | 112,35 | 0 |
| 42 | EP | 271,7 | 273,7 | 112,35 | 107,35 | -0,0025 |
| 42 | EP | 273,7 | 278,3 | 107,35 | 102,55 | -0,001043 |
| 42 | EP | 278,3 | 278,8 | 102,55 | 102,55 | 0 |
| 42 | EP | 278,8 | 281,6 | 102,55 | 104,35 | 0,000642 |
| 42 | EP | 281,6 | 282,9 | 104,35 | 106,15 | 0,001384 |
| 42 | EP | 282,9 | 284,4 | 106,15 | 110,25 | 0,002733 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 42 | EP | 284,4 | 285,4 | 110,25 | 110,25 | 0 |
| 42 | EP | 285,4 | 333,5 | NULL | NULL | NULL |
| 43 | FA | 355 | 355,65 | 114,61 | 114,61 | 0 |
| 43 | FA | 355,65 | 356,13 | 114,61 | 114,91 | 0,000624 |
| 43 | FA | 356,13 | 356,65 | 114,91 | 115,97 | 0,002038 |
| 43 | FA | 356,65 | 357 | 115,97 | 115,97 | 0 |
| 43 | FA | 357 | 357,3 | 115,97 | 116 | 0,0001 |
| 43 | FA | 357,3 | 359,3 | 116 | 118,04 | 0,00102 |
| 43 | FA | 359,3 | 359,54 | 118,04 | 118,04 | 0 |
| 43 | FA | 359,54 | 359,75 | 118,04 | 118,64 | 0,002857 |
| 43 | FA | 359,75 | 359,95 | 118,64 | 118,64 | 0 |
| 43 | FA | 359,95 | 360,36 | 118,64 | 119,24 | 0,001463 |
| 43 | FA | 360,36 | 362,34 | 119,24 | 121,28 | 0,00103 |
| 43 | FA | 362,34 | 366,04 | 121,28 | 124,03 | 0,000743 |
| 43 | FA | 366,04 | 368,54 | 124,03 | 126,78 | 0,0011 |
| 43 | FA | 368,54 | 370,35 | 126,78 | 129,78 | 0,001657 |
| 43 | FA | 370,35 | 373,24 | 129,78 | 136,03 | 0,002162 |
| 43 | FA | 373,24 | 374,2 | 136,03 | 137,28 | 0,001302 |
| 43 | FA | 374,2 | 375,2 | 137,28 | 138,53 | 0,00125 |
| 43 | FA | 375,2 | 376,83 | 138,53 | 141,33 | 0,001717 |
| 43 | FA | 376,83 | 378,64 | 141,33 | 143,03 | 0,000939 |
| 43 | FA | 378,64 | 381,34 | 143,03 | 144,78 | 0,000648 |
| 43 | FA | 381,34 | 382,04 | 144,78 | 144,78 | 0 |
| 43 | FA | 382,04 | 383,44 | 144,78 | 145,53 | 0,000535 |
| 43 | FA | 383,44 | 384,92 | 145,53 | 145,98 | 0,000304 |
| 43 | FA | 384,92 | 388,42 | 145,98 | 150,03 | 0,001157 |
| 43 | FA | 388,42 | 392,05 | 150,03 | 151,53 | 0,000413 |
| 43 | FA | 392,05 | 393,03 | 151,53 | 152,48 | 0,000969 |
| 43 | FA | 393,03 | 393,28 | 152,48 | 153 | 0,00208 |
| 43 | FA | 393,28 | 393,72 | 153 | 153 | 0 |
| 43 | FA | 393,72 | 395,03 | 153 | 154,03 | 0,000786 |
| 43 | FA | 395,03 | 396,83 | 154,03 | 155,03 | 0,000555 |
| 43 | FA | 396,83 | 397,52 | 155,03 | 155,53 | 0,000724 |
| 43 | FA | 397,52 | 398,24 | 155,53 | 156,53 | 0,001388 |
| 43 | FA | 398,24 | 400,14 | 156,53 | 157,53 | 0,000526 |
| 43 | FA | 400,14 | 402,14 | 157,53 | 158,78 | 0,000625 |
| 43 | FA | 402,14 | 403,54 | 158,78 | 159,53 | 0,000535 |
| 43 | FA | 403,54 | 405,25 | 159,53 | 160,53 | 0,000584 |
| 43 | FA | 405,25 | 408,95 | 160,53 | 162,78 | 0,000608 |
| 43 | FA | 408,95 | 409,95 | 162,78 | 163,78 | 0,001 |
| 43 | FA | 409,95 | 410,54 | 163,78 | 165,46 | 0,002847 |
| 43 | FA | 410,54 | 411,46 | 165,46 | 166,46 | 0,001086 |
| 43 | FA | 411,46 | 413,14 | 166,46 | 166,46 | 0 |
| 43 | FA | 413,14 | 413,94 | 166,46 | 169,33 | 0,003587 |
| 43 | FA | 413,94 | 414,95 | 169,33 | 168,78 | -0,000544 |
| 43 | FA | 414,95 | 415,85 | 168,78 | 169,28 | 0,000555 |
| 43 | FA | 415,85 | 417,26 | 169,28 | 169,53 | 0,000177 |
| 43 | FA | 417,26 | 417,86 | 169,53 | 169,28 | -0,000416 |
| 43 | FA | 417,86 | 419,05 | 169,28 | 169,28 | 0 |
| 43 | FA | 419,05 | 419,55 | 169,28 | 168,78 | -0,001 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 43 | FA | 419,55 | 420,75 | 168,78 | 169,78 | 0,000833 |
| 43 | FA | 420,75 | 421,55 | 169,78 | 170,28 | 0,000624 |
| 43 | FA | 421,55 | 423,25 | 170,28 | 170,28 | 0 |
| 43 | FA | 423,25 | 425,34 | 170,28 | 171,59 | 0,000626 |
| 43 | FA | 425,34 | 426,08 | 171,59 | 171,33 | -0,000351 |
| 43 | FA | 426,08 | 428,06 | 171,33 | 172,58 | 0,000631 |
| 43 | FA | 428,06 | 437,26 | 172,58 | 182,78 | 0,001108 |
| 43 | FA | 437,26 | 438,22 | 182,78 | 182,78 | 0 |
| 43 | FA | 438,22 | 440,12 | 182,78 | 185,13 | 0,001236 |
| 43 | FA | 440,12 | 441,71 | 185,13 | 186,53 | 0,00088 |
| 43 | FA | 441,71 | 444,2 | 186,53 | 188,28 | 0,000702 |
| 43 | FA | 444,2 | 446,6 | 188,28 | 189,53 | 0,00052 |
| 43 | FA | 446,6 | 448,52 | 189,53 | 191,28 | 0,000911 |
| 43 | FA | 448,52 | 456,69 | 191,28 | 199,53 | 0,001009 |
| 43 | FA | 456,69 | 461,62 | 199,53 | 208,03 | 0,001724 |
| 43 | FA | 461,62 | 463,42 | 208,03 | 215,03 | 0,003888 |
| 43 | FA | 463,42 | 465,22 | 215,03 | 215,03 | 0 |
| 43 | FA | 465,22 | 467,42 | 215,03 | 224,53 | 0,004318 |
| 43 | FA | 467,42 | 468,12 | 224,53 | 224,53 | 0 |
| 43 | FA | 468,12 | 469,32 | 224,53 | 227,73 | 0,002666 |
| 43 | FA | 469,32 | 472,71 | 227,73 | 229,53 | 0,00053 |
| 43 | FA | 472,71 | 474,02 | 229,53 | 230,53 | 0,000763 |
| 43 | FA | 474,02 | 475,31 | 230,53 | 232,03 | 0,001162 |
| 43 | FA | 475,31 | 477,02 | 232,03 | 234,78 | 0,001608 |
| 43 | FA | 477,02 | 478,02 | 234,78 | 234,78 | 0 |
| 43 | FA | 478,02 | 481,03 | 234,78 | 239,03 | 0,001411 |
| 43 | FA | 481,03 | 483,8 | 239,03 | 240,96 | 0,000696 |
| 43 | FA | 483,8 | 484 | 240,96 | 241,22 | 0,001299 |
| 43 | FA | 484 | 485 | 241,22 | 241,22 | 0 |
| 43 | FA | 485 | 487,41 | 241,22 | 246,03 | 0,001995 |
| 43 | FA | 487,41 | 489,62 | 246,03 | 247,08 | 0,000475 |
| 43 | FA | 489,62 | 490,82 | 247,08 | 247,93 | 0,000708 |
| 43 | FA | 490,82 | 491,61 | 247,93 | 247,53 | -0,000506 |
| 43 | FA | 491,61 | 492,31 | 247,53 | 247,53 | 0 |
| 43 | FA | 492,31 | 493,72 | 247,53 | 250,53 | 0,002127 |
| 43 | FA | 493,72 | 495,32 | 250,53 | 254,53 | 0,0025 |
| 43 | FA | 495,32 | 495,82 | 254,53 | 254,53 | 0 |
| 43 | FA | 495,82 | 496,6 | 254,53 | 250,89 | -0,004666 |
| 43 | FA | 496,6 | 496,8 | 250,89 | 250,55 | -0,0017 |
| 43 | FA | 496,8 | 497,02 | 250,55 | 249,53 | -0,004636 |
| 43 | FA | 497,02 | 498 | 249,53 | 249,53 | 0 |
| 43 | FA | 498 | 498,2 | 249,53 | 248,93 | -0,003 |
| 43 | FA | 498,2 | 500,99 | 248,93 | 248,93 | 0 |
| 43 | FA | 500,99 | 502,67 | 248,93 | 250,45 | 0,000904 |
| 43 | FA | 502,67 | 503,97 | 250,45 | 250,45 | 0 |
| 43 | FA | 503,97 | 504,1 | 250,45 | 250,63 | 0,001384 |
| 44 | FB | 330,45 | 331,46 | 93,63 | 93,63 | 0 |
| 44 | FB | 331,46 | 332 | 93,63 | 93,77 | 0,000259 |
| 44 | FB | 332 | 332,15 | 93,77 | 94,13 | 0,0024 |
| 44 | FB | 332,15 | 332,5 | 94,13 | 95,42 | 0,003685 |

| | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 44 | FB | 332,5 | 335,15 | 95,42 | 97,03 | 0,000607 |
| 44 | FB | 335,15 | 336,55 | 97,03 | 97,03 | 0 |
| 44 | FB | 336,55 | 341,95 | 97,03 | 97,53 | 0,000092 |
| 44 | FB | 341,95 | 344,07 | 97,53 | 97,53 | 0 |
| 44 | FB | 344,07 | 345,57 | 97,53 | 99,03 | 0,001 |
| 44 | FB | 345,57 | 346,77 | 99,03 | 99,03 | 0 |
| 44 | FB | 346,77 | 347,26 | 99,03 | 98,78 | -0,00051 |
| 44 | FB | 347,26 | 349,65 | 98,78 | 98,78 | 0 |
| 44 | FB | 349,65 | 350,23 | 98,78 | 100,73 | 0,003362 |
| 44 | FB | 350,23 | 350,39 | 100,73 | 100,73 | 0 |
| 44 | FB | 350,39 | 350,56 | 100,73 | 100,23 | -0,002941 |
| 44 | FB | 350,56 | 351,53 | 100,23 | 100,23 | 0 |
| 44 | FB | 351,53 | 351,7 | 100,23 | 100,73 | 0,002941 |
| 44 | FB | 351,7 | 351,88 | 100,73 | 100,73 | 0 |
| 44 | FB | 351,88 | 352,05 | 100,73 | 100,23 | -0,002941 |
| 44 | FB | 352,05 | 354,66 | 100,23 | 100,23 | 0 |
| 44 | FB | 354,66 | 355,66 | 100,23 | 101,43 | 0,0012 |
| 44 | FB | 355,66 | 356,46 | 101,43 | 102,43 | 0,00125 |
| 44 | FB | 356,46 | 357,46 | 102,43 | 102,43 | 0 |
| 44 | FB | 357,46 | 361,44 | 102,43 | 105,53 | 0,000778 |
| 44 | FB | 361,44 | 364,46 | 105,53 | 106,53 | 0,000331 |
| 44 | FB | 364,46 | 367,27 | 106,53 | 108,28 | 0,000622 |
| 44 | FB | 367,27 | 369,26 | 108,28 | 108,53 | 0,000125 |
| 44 | FB | 369,26 | 370,06 | 108,53 | 110,03 | 0,001874 |
| 44 | FB | 370,06 | 373,96 | 110,03 | 111,73 | 0,000435 |
| 44 | FB | 373,96 | 375,05 | 111,73 | 111,73 | 0 |
| 44 | FB | 375,05 | 376,27 | 111,73 | 112,81 | 0,000885 |
| 44 | FB | 376,27 | 376,86 | 112,81 | 113,3 | 0,00083 |
| 44 | FB | 376,86 | 377 | 113,3 | 113,71 | 0,002928 |
| 44 | FB | 377 | 377,1 | 113,71 | 113,79 | 0,000799 |
| 44 | FB | 377,1 | 377,2 | 113,79 | 113,57 | -0,0022 |
| 44 | FB | 377,2 | 377,56 | 113,57 | 113,85 | 0,000777 |
| 44 | FB | 377,56 | 378,11 | 113,85 | 113,85 | 0 |
| 44 | FB | 378,11 | 378,23 | 113,85 | 114,41 | 0,004666 |
| 44 | FB | 378,23 | 379,44 | 114,41 | 114,65 | 0,000198 |
| 44 | FB | 379,44 | 380,27 | 114,65 | 114,99 | 0,000409 |
| 44 | FB | 380,27 | 380,78 | 114,99 | 115,99 | 0,00196 |
| 44 | FB | 380,78 | 381,58 | 115,99 | 115,67 | -0,000399 |
| 44 | FB | 381,58 | 381,88 | 115,67 | 115,07 | -0,001999 |
| 44 | FB | 381,88 | 382,1 | 115,07 | 115,18 | 0,000499 |
| 139 | UAP | 647,8 | 648,64 | 8,39 | 6,28 | -0,002511 |
| 139 | UAP | 648,64 | 649,98 | 6,28 | 6,28 | 0 |
| 139 | UAP | 649,98 | 650,1 | 6,28 | 5,49 | -0,006583 |
| 139 | UAP | 650,1 | 651,21 | 5,49 | 4,31 | -0,001063 |
| 139 | UAP | 651,21 | 668,5 | 4,31 | 4,31 | 0 |
| 139 | UAP | 668,5 | 669,31 | 4,31 | 6,31 | 0,002469 |
| 139 | UAP | 669,31 | 670,5 | 6,31 | 6,63 | 0,000268 |
| 139 | UAP | 670,5 | 671,2 | 6,63 | 9,08 | 0,003499 |
| 139 | UAP | 671,2 | 674,1 | 9,08 | 23,58 | 0,005 |
| 139 | UAP | 674,1 | 675,8 | 23,58 | 23,58 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|-------|-------|-----------|
| 139 | UAP | 675,8 | 676,8 | 23,58 | 22,38 | -0,0012 |
| 139 | UAP | 676,8 | 678,3 | 22,38 | 22,08 | -0,0002 |
| 139 | UAP | 678,3 | 678,8 | 22,08 | 22,08 | 0 |
| 139 | UAP | 678,8 | 679,8 | 22,08 | 22,33 | 0,00025 |
| 139 | UAP | 679,8 | 680,8 | 22,33 | 22,33 | 0 |
| 139 | UAP | 680,8 | 681,8 | 22,33 | 21,33 | -0,001 |
| 139 | UAP | 681,8 | 683,8 | 21,33 | 21,33 | 0 |
| 139 | UAP | 683,8 | 684,3 | 21,33 | 20,08 | -0,0025 |
| 139 | UAP | 684,3 | 684,8 | 20,08 | 20,08 | 0 |
| 139 | UAP | 684,8 | 686,8 | 20,08 | 22,88 | 0,0014 |
| 139 | UAP | 686,8 | 689,8 | 22,88 | 22,88 | 0 |
| 139 | UAP | 689,8 | 690,4 | 22,88 | 22,58 | -0,000499 |
| 139 | UAP | 690,4 | 692,3 | 22,58 | 22,58 | 0 |
| 139 | UAP | 692,3 | 692,8 | 22,58 | 22,08 | -0,001 |
| 139 | UAP | 692,8 | 693,9 | 22,08 | 22,08 | 0 |
| 139 | UAP | 693,9 | 694,5 | 22,08 | 22,48 | 0,000666 |
| 139 | UAP | 694,5 | 694,9 | 22,48 | 22,48 | 0 |
| 139 | UAP | 694,9 | 695,42 | 22,48 | 22,08 | -0,000769 |
| 139 | UAP | 695,42 | 697,12 | 22,08 | 22,08 | 0 |
| 139 | UAP | 697,12 | 697,7 | 22,08 | 20,28 | -0,003103 |
| 139 | UAP | 697,7 | 698,3 | 20,28 | 20,28 | 0 |
| 139 | UAP | 698,3 | 698,9 | 20,28 | 20,88 | 0,000999 |
| 139 | UAP | 698,9 | 699,3 | 20,88 | 20,88 | 0 |
| 139 | UAP | 699,3 | 699,8 | 20,88 | 20,38 | -0,001 |
| 139 | UAP | 699,8 | 700,4 | 20,38 | 17,98 | -0,003999 |
| 139 | UAP | 700,4 | 700,9 | 17,98 | 17,98 | 0 |
| 139 | UAP | 700,9 | 701,4 | 17,98 | 19,08 | 0,0022 |
| 139 | UAP | 701,4 | 701,9 | 19,08 | 19,08 | 0 |
| 139 | UAP | 701,9 | 702,5 | 19,08 | 16,8 | -0,003799 |
| 139 | UAP | 702,5 | 703,2 | 16,8 | 16,8 | 0 |
| 139 | UAP | 703,2 | 704 | 16,8 | 14,4 | -0,003 |
| 139 | UAP | 704 | 704,4 | 14,4 | 14,4 | 0 |
| 139 | UAP | 704,4 | 704,9 | 14,4 | 15,58 | 0,00236 |
| 139 | UAP | 704,9 | 706,1 | 15,58 | 15,58 | 0 |
| 139 | UAP | 706,1 | 706,6 | 15,58 | 17,08 | 0,003 |
| 139 | UAP | 706,6 | 707,5 | 17,08 | 17,08 | 0 |
| 139 | UAP | 707,5 | 708,66 | 17,08 | 14,68 | -0,002068 |
| 139 | UAP | 708,66 | 708,96 | 14,68 | 14,68 | 0 |
| 139 | UAP | 708,96 | 709,66 | 14,68 | 16,78 | 0,003 |
| 139 | UAP | 709,66 | 712,96 | 16,78 | 16,78 | 0 |
| 139 | UAP | 712,96 | 713,46 | 16,78 | 17,78 | 0,002 |
| 139 | UAP | 713,46 | 713,96 | 17,78 | 17,78 | 0 |
| 139 | UAP | 713,96 | 714,46 | 17,78 | 17,08 | -0,0014 |
| 139 | UAP | 714,46 | 714,86 | 17,08 | 17,08 | 0 |
| 139 | UAP | 714,86 | 715,36 | 17,08 | 19,08 | 0,004 |
| 139 | UAP | 715,36 | 716,26 | 19,08 | 19,08 | 0 |
| 139 | UAP | 716,26 | 717,46 | 19,08 | 16,68 | -0,001999 |
| 139 | UAP | 717,46 | 721,46 | 16,68 | 16,68 | 0 |
| 139 | UAP | 721,46 | 723,16 | 16,68 | 17,58 | 0,000529 |
| 139 | UAP | 723,16 | 724,36 | 17,58 | 17,58 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|-------|-------|-----------|
| 139 | UAP | 724,36 | 725,16 | 17,58 | 17,08 | -0,000625 |
| 139 | UAP | 725,16 | 725,96 | 17,08 | 17,08 | 0 |
| 139 | UAP | 725,96 | 726,96 | 17,08 | 17,68 | 0,0006 |
| 139 | UAP | 726,96 | 728,46 | 17,68 | 17,68 | 0 |
| 139 | UAP | 728,46 | 729,44 | 17,68 | 17,08 | -0,000612 |
| 139 | UAP | 729,44 | 731,24 | 17,08 | 17,08 | 0 |
| 139 | UAP | 731,24 | 731,76 | 17,08 | 17,48 | 0,000769 |
| 139 | UAP | 731,76 | 734,46 | 17,48 | 17,48 | 0 |
| 139 | UAP | 734,46 | 734,96 | 17,48 | 18,08 | 0,0012 |
| 139 | UAP | 734,96 | 735,46 | 18,08 | 18,08 | 0 |
| 139 | UAP | 735,46 | 738,46 | 18,08 | 16,58 | -0,0005 |
| 139 | UAP | 738,46 | 739,76 | 16,58 | 16,58 | 0 |
| 139 | UAP | 739,76 | 740,26 | 16,58 | 17,08 | 0,001 |
| 139 | UAP | 740,26 | 740,94 | 17,08 | 20,58 | 0,005147 |
| 139 | UAP | 740,94 | 741,44 | 20,58 | 21,08 | 0,001 |
| 139 | UAP | 741,44 | 742,44 | 21,08 | 21,08 | 0 |
| 139 | UAP | 742,44 | 742,94 | 21,08 | 19,08 | -0,004 |
| 139 | UAP | 742,94 | 743,74 | 19,08 | 19,08 | 0 |
| 139 | UAP | 743,74 | 744,74 | 19,08 | 18,58 | -0,0005 |
| 139 | UAP | 744,74 | 748,94 | 18,58 | 18,58 | 0 |
| 139 | UAP | 748,94 | 749,46 | 18,58 | 21,08 | 0,004807 |
| 139 | UAP | 749,46 | 750,16 | 21,08 | 21,08 | 0 |
| 139 | UAP | 750,16 | 751,16 | 21,08 | 19,08 | -0,002 |
| 139 | UAP | 751,16 | 753,66 | 19,08 | 19,08 | 0 |
| 139 | UAP | 753,66 | 754,58 | 19,08 | 18,13 | -0,001032 |
| 139 | UAP | 754,58 | 754,82 | 18,13 | 17,34 | -0,003291 |
| 139 | UAP | 754,82 | 755,3 | 17,34 | 17,34 | 0 |
| 139 | UAP | 755,3 | 755,56 | 17,34 | 18,29 | 0,003653 |
| 139 | UAP | 755,56 | 755,86 | 18,29 | 18,29 | 0 |
| 139 | UAP | 755,86 | 756,11 | 18,29 | 17,34 | -0,0038 |
| 139 | UAP | 756,11 | 756,94 | 17,34 | 17,34 | 0 |
| 139 | UAP | 756,94 | 757,06 | 17,34 | 17,38 | 0,000333 |
| 139 | UAP | 757,06 | 759,26 | 17,38 | 17,38 | 0 |
| 139 | UAP | 759,26 | 761,47 | 17,38 | 14,08 | -0,001493 |
| 139 | UAP | 761,47 | 763,47 | 14,08 | 13,58 | -0,00025 |
| 139 | UAP | 763,47 | 765,48 | 13,58 | 13,28 | -0,000149 |
| 139 | UAP | 765,48 | 766,48 | 13,28 | 12,48 | -0,0008 |
| 139 | UAP | 766,48 | 768,48 | 12,48 | 12,08 | -0,0002 |
| 139 | UAP | 768,48 | 769,28 | 12,08 | 12,08 | 0 |
| 139 | UAP | 769,28 | 769,78 | 12,08 | 11,48 | -0,0012 |
| 139 | UAP | 769,78 | 772,48 | 11,48 | 11,48 | 0 |
| 139 | UAP | 772,48 | 773,48 | 11,48 | 10,08 | -0,0014 |
| 139 | UAP | 773,48 | 773,78 | 10,08 | 10,08 | 0 |
| 139 | UAP | 773,78 | 774,98 | 10,08 | 11,88 | 0,001499 |
| 139 | UAP | 774,98 | 778,78 | 11,88 | 11,88 | 0 |
| 139 | UAP | 778,78 | 779,76 | 11,88 | 12,68 | 0,000816 |
| 139 | UAP | 779,76 | 781,78 | 12,68 | 13,08 | 0,000198 |
| 139 | UAP | 781,78 | 784,78 | 13,08 | 13,08 | 0 |
| 139 | UAP | 784,78 | 787,79 | 13,08 | 15,08 | 0,000664 |
| 139 | UAP | 787,79 | 788,79 | 15,08 | 15,08 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|-------|-------|-----------|
| 139 | UAP | 788,79 | 791,3 | 15,08 | 14,08 | -0,000398 |
| 139 | UAP | 791,3 | 791,8 | 14,08 | 14,08 | 0 |
| 139 | UAP | 791,8 | 793,28 | 14,08 | 15,88 | 0,001216 |
| 139 | UAP | 793,28 | 795,3 | 15,88 | 17,08 | 0,000594 |
| 139 | UAP | 795,3 | 795,6 | 17,08 | 17,68 | 0,001999 |
| 139 | UAP | 795,6 | 796,2 | 17,68 | 20,68 | 0,004999 |
| 139 | UAP | 796,2 | 796,9 | 20,68 | 20,68 | 0 |
| 139 | UAP | 796,9 | 797,3 | 20,68 | 20,38 | -0,00075 |
| 139 | UAP | 797,3 | 797,7 | 20,38 | 20,38 | 0 |
| 139 | UAP | 797,7 | 798,72 | 20,38 | 21,88 | 0,00147 |
| 139 | UAP | 798,72 | 799,22 | 21,88 | 21,88 | 0 |
| 139 | UAP | 799,22 | 800,22 | 21,88 | 18,38 | -0,0035 |
| 139 | UAP | 800,22 | 802,84 | 18,38 | 17,08 | -0,000496 |
| 139 | UAP | 802,84 | 804,44 | 17,08 | 17,08 | 0 |
| 139 | UAP | 804,44 | 806,64 | 17,08 | 15,28 | -0,000818 |
| 139 | UAP | 806,64 | 808,71 | 15,28 | 15,28 | 0 |
| 139 | UAP | 808,71 | 811 | 15,28 | 26,68 | 0,004978 |
| 139 | UAP | 811 | 811,85 | 26,68 | 26,68 | 0 |
| 139 | UAP | 811,85 | 812,74 | 26,68 | 26,08 | -0,000674 |
| 139 | UAP | 812,74 | 813,94 | 26,08 | 23,68 | -0,001999 |
| 139 | UAP | 813,94 | 814,14 | 23,68 | 23,68 | 0 |
| 139 | UAP | 814,14 | 815,44 | 23,68 | 27,08 | 0,002615 |
| 139 | UAP | 815,44 | 817,83 | 27,08 | 28,58 | 0,000627 |
| 139 | UAP | 817,83 | 820,84 | 28,58 | 26,48 | -0,000697 |
| 139 | UAP | 820,84 | 823,84 | 26,48 | 26,48 | 0 |
| 139 | UAP | 823,84 | 826,1 | 26,48 | 29,16 | 0,001185 |
| 139 | UAP | 826,1 | 826,7 | 29,16 | 29,16 | 0 |
| 139 | UAP | 826,7 | 828,09 | 29,16 | 22,16 | -0,005035 |
| 139 | UAP | 828,09 | 828,99 | 22,16 | 22,16 | 0 |
| 139 | UAP | 828,99 | 829,75 | 22,16 | 19,01 | -0,004144 |
| 139 | UAP | 829,75 | 830,2 | 19,01 | 19,01 | 0 |
| 139 | UAP | 830,2 | 830,72 | 19,01 | 21,01 | 0,003846 |
| 139 | UAP | 830,72 | 831,3 | 21,01 | 24,01 | 0,005172 |
| 139 | UAP | 831,3 | 831,78 | 24,01 | 26,01 | 0,004166 |
| 139 | UAP | 831,78 | 832,28 | 26,01 | 28,51 | 0,005 |
| 139 | UAP | 832,28 | 832,48 | 28,51 | 28,51 | 0 |
| 139 | UAP | 832,48 | 832,98 | 28,51 | 27,51 | -0,001999 |
| 139 | UAP | 832,98 | 833,38 | 27,51 | 27,51 | 0 |
| 139 | UAP | 833,38 | 834,04 | 27,51 | 29,46 | 0,002954 |
| 139 | UAP | 834,04 | 835,69 | 29,46 | 29,46 | 0 |
| 139 | UAP | 835,69 | 836,75 | 29,46 | 26,16 | -0,003113 |
| 139 | UAP | 836,75 | 837,55 | 26,16 | 26,16 | 0 |
| 139 | UAP | 837,55 | 839,06 | 26,16 | 28,41 | 0,00149 |
| 139 | UAP | 839,06 | 839,87 | 28,41 | 28,81 | 0,000493 |
| 139 | UAP | 839,87 | 840,47 | 28,81 | 28,81 | 0 |
| 139 | UAP | 840,47 | 841,72 | 28,81 | 22,56 | -0,005 |
| 139 | UAP | 841,72 | 842,07 | 22,56 | 22,56 | 0 |
| 139 | UAP | 842,07 | 842,86 | 22,56 | 24,96 | 0,003037 |
| 139 | UAP | 842,86 | 843,88 | 24,96 | 25,46 | 0,00049 |
| 139 | UAP | 843,88 | 844,98 | 25,46 | 25,46 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|-------|-------|-----------|
| 139 | UAP | 844,98 | 845,57 | 25,46 | 23,26 | -0,003728 |
| 139 | UAP | 845,57 | 845,87 | 23,26 | 23,26 | 0 |
| 139 | UAP | 845,87 | 846,57 | 23,26 | 24,66 | 0,001999 |
| 139 | UAP | 846,57 | 847,42 | 24,66 | 24,66 | 0 |
| 139 | UAP | 847,42 | 848,17 | 24,66 | 20,91 | -0,005 |
| 139 | UAP | 848,17 | 848,46 | 20,91 | 19,86 | -0,00362 |
| 139 | UAP | 848,46 | 848,76 | 19,86 | 19,86 | 0 |
| 139 | UAP | 848,76 | 849,06 | 19,86 | 20,76 | 0,003 |
| 139 | UAP | 849,06 | 850,85 | 20,76 | 20,76 | 0 |
| 139 | UAP | 850,85 | 851,16 | 20,76 | 22,14 | 0,004451 |
| 139 | UAP | 851,16 | 851,36 | 22,14 | 22,14 | 0 |
| 139 | UAP | 851,36 | 851,66 | 22,14 | 20,74 | -0,004666 |
| 139 | UAP | 851,66 | 852,76 | 20,74 | 20,74 | 0 |
| 139 | UAP | 852,76 | 854,26 | 20,74 | 19,99 | -0,0005 |
| 139 | UAP | 854,26 | 854,76 | 19,99 | 18,49 | -0,003 |
| 139 | UAP | 854,76 | 856,41 | 18,49 | 17,74 | -0,000454 |
| 139 | UAP | 856,41 | 856,76 | 17,74 | 15,99 | -0,004999 |
| 139 | UAP | 856,76 | 857,06 | 15,99 | 15,99 | 0 |
| 139 | UAP | 857,06 | 857,73 | 15,99 | 19,24 | 0,00485 |
| 139 | UAP | 857,73 | 858,08 | 19,24 | 19,24 | 0 |
| 139 | UAP | 858,08 | 858,97 | 19,24 | 18,43 | -0,00091 |
| 139 | UAP | 858,97 | 859,76 | 18,43 | 19,79 | 0,001721 |
| 139 | UAP | 859,76 | 860,56 | 19,79 | 19,79 | 0 |
| 139 | UAP | 860,56 | 861,4 | 19,79 | 21,83 | 0,002428 |
| 139 | UAP | 861,4 | 861,5 | 21,83 | 21,83 | 0 |
| 139 | UAP | 861,5 | 862,15 | 21,83 | 18,58 | -0,005 |
| 139 | UAP | 862,15 | 862,4 | 18,58 | 18,58 | 0 |
| 139 | UAP | 862,4 | 863,44 | 18,58 | 23,83 | 0,005048 |
| 139 | UAP | 863,44 | 863,84 | 23,83 | 23,83 | 0 |
| 139 | UAP | 863,84 | 864,66 | 23,83 | 25,83 | 0,002439 |
| 139 | UAP | 864,66 | 864,76 | 25,83 | 25,83 | 0 |
| 139 | UAP | 864,76 | 866,1 | 25,83 | 19,08 | -0,005037 |
| 139 | UAP | 866,1 | 866,45 | 19,08 | 19,08 | 0 |
| 139 | UAP | 866,45 | 866,95 | 19,08 | 21,58 | 0,005 |
| 139 | UAP | 866,95 | 867,64 | 21,58 | 22,81 | 0,001782 |
| 139 | UAP | 867,64 | 868,64 | 22,81 | 22,81 | 0 |
| 139 | UAP | 868,64 | 869,15 | 22,81 | 24,81 | 0,003921 |
| 139 | UAP | 869,15 | 869,65 | 24,81 | 24,31 | -0,001 |
| 139 | UAP | 869,65 | 870,25 | 24,31 | 21,31 | -0,004999 |
| 139 | UAP | 870,25 | 871,15 | 21,31 | 21,31 | 0 |
| 139 | UAP | 871,15 | 873,53 | 21,31 | 9,16 | -0,005105 |
| 139 | UAP | 873,53 | 874,14 | 9,16 | 8,16 | -0,001639 |
| 139 | UAP | 874,14 | 875,36 | 8,16 | 2,76 | -0,004426 |
| 139 | UAP | 875,36 | 875,86 | 2,76 | 2,76 | 0 |
| 139 | UAP | 875,86 | 877,12 | 2,76 | 9,26 | 0,005158 |
| 139 | UAP | 877,12 | 878,47 | 9,26 | 11,36 | 0,001555 |
| 139 | UAP | 878,47 | 881,55 | 11,36 | 26,93 | 0,005055 |
| 139 | UAP | 881,55 | 881,7 | 26,93 | 26,93 | 0 |
| 139 | UAP | 881,7 | 881,95 | 26,93 | 25,73 | -0,0048 |
| 139 | UAP | 881,95 | 882,11 | 25,73 | 25,73 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|-------|-------|-----------|
| 139 | UAP | 882,11 | 882,95 | 25,73 | 27,73 | 0,00238 |
| 139 | UAP | 882,95 | 883,4 | 27,73 | 27,73 | 0 |
| 139 | UAP | 883,4 | 883,89 | 27,73 | 25,21 | -0,005142 |
| 139 | UAP | 883,89 | 884,12 | 25,21 | 25,21 | 0 |
| 139 | UAP | 884,12 | 884,6 | 25,21 | 22,86 | -0,004895 |
| 139 | UAP | 884,6 | 884,75 | 22,86 | 22,86 | 0 |
| 139 | UAP | 884,75 | 885,06 | 22,86 | 24,3 | 0,004645 |
| 139 | UAP | 885,06 | 885,16 | 24,3 | 24,3 | 0 |
| 139 | UAP | 885,16 | 885,86 | 24,3 | 20,8 | -0,004999 |
| 139 | UAP | 885,86 | 886,51 | 20,8 | 20,8 | 0 |
| 139 | UAP | 886,51 | 887,18 | 20,8 | 20,31 | -0,000731 |
| 139 | UAP | 887,18 | 887,33 | 20,31 | 20,31 | 0 |
| 139 | UAP | 887,33 | 887,89 | 20,31 | 21,96 | 0,002946 |
| 139 | UAP | 887,89 | 889,01 | 21,96 | 21,96 | 0 |
| 139 | UAP | 889,01 | 889,81 | 21,96 | 23,29 | 0,001662 |
| 139 | UAP | 889,81 | 890,41 | 23,29 | 23,29 | 0 |
| 139 | UAP | 890,41 | 891,15 | 23,29 | 22,69 | -0,00081 |
| 139 | UAP | 891,15 | 891,5 | 22,69 | 22,69 | 0 |
| 139 | UAP | 891,5 | 891,81 | 22,69 | 23,59 | 0,002903 |
| 139 | UAP | 891,81 | 892,21 | 23,59 | 23,95 | 0,000899 |
| 139 | UAP | 892,21 | 893,29 | 23,95 | 25,16 | 0,00112 |
| 139 | UAP | 893,29 | 895,3 | 25,16 | 35,16 | 0,004975 |
| 139 | UAP | 895,3 | 896,09 | 35,16 | 35,16 | 0 |
| 139 | UAP | 896,09 | 897,92 | 35,16 | 36,88 | 0,000939 |
| 139 | UAP | 897,92 | 897,97 | 36,88 | 36,88 | 0 |
| 139 | UAP | 897,97 | 898,69 | 36,88 | 35,97 | -0,001263 |
| 139 | UAP | 898,69 | 899,04 | 35,97 | 35,97 | 0 |
| 139 | UAP | 899,04 | 899,94 | 35,97 | 36,87 | 0,000999 |
| 139 | UAP | 899,94 | 900,04 | 36,87 | 36,87 | 0 |
| 139 | UAP | 900,04 | 900,9 | 36,87 | 32,87 | -0,004651 |
| 139 | UAP | 900,9 | 901,2 | 32,87 | 32,87 | 0 |
| 139 | UAP | 901,2 | 902,05 | 32,87 | 37,12 | 0,005 |
| 139 | UAP | 902,05 | 902,3 | 37,12 | 37,12 | 0 |
| 139 | UAP | 902,3 | 903,16 | 37,12 | 36,52 | -0,000697 |
| 139 | UAP | 903,16 | 903,91 | 36,52 | 36,52 | 0 |
| 139 | UAP | 903,91 | 904,5 | 36,52 | 38,8 | 0,003864 |
| 139 | UAP | 904,5 | 906,8 | 38,8 | 38,8 | 0 |
| 139 | UAP | 906,8 | 907,19 | 38,8 | 37,2 | -0,004102 |
| 139 | UAP | 907,19 | 908,09 | 37,2 | 37,2 | 0 |
| 139 | UAP | 908,09 | 909,53 | 37,2 | 39,09 | 0,001312 |
| 139 | UAP | 909,53 | 910,38 | 39,09 | 39,09 | 0 |
| 139 | UAP | 910,38 | 910,76 | 39,09 | 40,44 | 0,003552 |
| 139 | UAP | 910,76 | 911,05 | 40,44 | 40,44 | 0 |
| 139 | UAP | 911,05 | 911,44 | 40,44 | 39,68 | -0,001948 |
| 139 | UAP | 911,44 | 912,13 | 39,68 | 40,94 | 0,001826 |
| 139 | UAP | 912,13 | 912,33 | 40,94 | 40,94 | 0 |
| 139 | UAP | 912,33 | 912,83 | 40,94 | 39,34 | -0,003199 |
| 139 | UAP | 912,83 | 913,9 | 39,34 | 39,34 | 0 |
| 139 | UAP | 913,9 | 914,3 | 39,34 | 40,76 | 0,00355 |