

1. Koncové vnitřní síly na prutu - Nosná OK

Lineární výpočet, Extrém : Prut, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Kombinace : CO1

| Prut | Stav | dx [mm] | N [kN] | Vy [kN] | Vz [kN] | Mx [kNm] | My [kNm] | Mz [kNm] |
|------|--------|------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| B1 | CO1/2 | 0 | | -0,05 | 0,49 | 0,02 | -0,01 | 0 |
| B1 | CO1/14 | 0 | -1,5 | 0,02 | -3,44 | 0,01 | 0 | 0 |
| B1 | CO1/13 | 4630 | -8,17 | | -1,51 | 0,01 | | 0 |
| B1 | CO1/1 | 4630 | -27,6 | 2,66 | -3,15 | -0,07 | -22,74 | -0,02 |
| B1 | CO1/1 | 0 | -27,53 | 0,01 | | | 0 | 0 |
| B1 | CO1/13 | 0 | -29,71 | -0,04 | 3,69 | 0 | -0,01 | 0 |
| B1 | CO1/2 | 4630 | -32,26 | -0,64 | -4,77 | -0,03 | -9,72 | |
| B1 | CO1/14 | 4630 | -3,51 | 1,4 | 0,11 | -0,02 | -7,67 | 0 |
| B2 | CO1/1 | 0 | | -0,11 | 2,24 | -0,02 | 0,01 | 0 |
| B2 | CO1/13 | 0 | 0,05 | 0,17 | 3,23 | -0,02 | -0,01 | 0 |
| B2 | CO1/14 | 5000,98 | 1,12 | | | -0,02 | | 0 |
| B2 | CO1/2 | 5000,98 | -36,48 | 12,57 | 6,7 | 0,05 | -33,41 | -0,01 |
| B2 | CO1/2 | 0 | 11,74 | 0,19 | | | 0 | 0 |
| B2 | CO1/4 | 0 | -18,74 | 0 | 0,9 | -0,01 | 0 | 0 |
| B3 | CO1/1 | 0 | | 0,03 | -13,08 | | | 0 |
| B3 | CO1/14 | 4630 | -2,95 | 1,9 | 2,93 | 0,02 | -5,74 | 0 |
| B3 | CO1/16 | 4630 | -45,59 | | -9,45 | 0,01 | -14,31 | 0 |
| B3 | CO1/12 | 4630 | -34,11 | 2,72 | -2,16 | 0,04 | -29,34 | 0 |
| B3 | CO1/2 | 4630 | -76,77 | -2,05 | | 0,03 | -37,91 | -0,01 |
| B3 | CO1/13 | 0 | -17,05 | -0,04 | 3,69 | 0,01 | -0,01 | 0 |
| B3 | CO1/1 | 4630 | -58,91 | 2,65 | -4,83 | | | -0,01 |
| B3 | CO1/8 | 4630 | -64,35 | 0,78 | -8,69 | 0,05 | -40,25 | -0,01 |
| B4 | CO1/2 | 0 | | -0,07 | -11,12 | 0,02 | 0,01 | 0 |
| B4 | CO1/14 | 0 | 28,17 | 0,04 | 1,15 | 0 | 0 | 0 |
| B4 | CO1/2 | 5000,98 | -84,01 | | | | | |
| B4 | CO1/14 | 5000,98 | 0,73 | 3,54 | 1,16 | -0,26 | 5,81 | 0 |
| B5 | CO1/2 | 0 | | -0,02 | -2,66 | | 0 | 0 |
| B5 | CO1/14 | 4630 | -2,11 | 2,11 | 5,87 | 0 | -3,2 | 0 |
| B5 | CO1/2 | 4630 | -104,33 | | | 0 | | 0 |
| B5 | CO1/13 | 0 | -41,96 | -0,01 | 8,9 | 0 | 0 | 0 |
| B5 | CO1/14 | 0 | -16,17 | 0 | -7,25 | | 0 | 0 |
| B5 | CO1/17 | 0 | -67,86 | -0,01 | 5,77 | 0 | 0 | 0 |
| B5 | CO1/13 | 4630 | -27,9 | -3,41 | -11,9 | 0 | -8,82 | |
| B5 | CO1/1 | 4630 | -78,54 | 1,48 | -4,88 | 0 | -53,05 | |
| B6 | CO1/2 | 0 | | 0,08 | | 0 | 0 | 0 |
| B6 | CO1/14 | 5000,98 | 0,75 | 1,03 | 0,98 | -0,05 | 4,85 | 0 |
| B6 | CO1/2 | 5000,98 | -116,41 | | -13,92 | | | 0 |
| B6 | CO1/14 | 0 | -3,12 | -0,04 | 0,95 | 0 | 0 | 0 |
| B6 | CO1/13 | 5000,98 | -32,66 | -1,89 | -4,05 | 0,16 | -17,39 | |
| B6 | CO1/1 | 5000,98 | -83 | 0,89 | -8,89 | -0,08 | -37,27 | 0 |
| B7 | CO1/2 | 0 | | -0,05 | -2,13 | | 0 | 0 |
| B7 | CO1/14 | 4630 | -2,37 | 2,4 | 2,45 | 0 | -4,01 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| B7 | CO1/2 | 4630 | -63,93 | | | 0,01 | -33,16 | 0,02 |
| B7 | CO1/13 | 0 | -24,7 | 0,01 | -6,43 | 0 | 0 | 0 |
| B7 | CO1/14 | 0 | -11,11 | -0,01 | -4,22 | | 0 | 0 |
| B7 | CO1/1 | 4630 | -50,34 | -0,88 | -4,09 | 0 | -34,26 | -0,05 |
| B7 | CO1/18 | 0 | -27,05 | -0,02 | -2,09 | 0 | | 0 |
| B7 | CO1/19 | 0 | -65,37 | -0,04 | -0,95 | 0,01 | 0 | 0 |
| B8 | CO1/2 | 0 | | -0,84 | | 0 | 0 | 0 |
| B8 | CO1/14 | 5000,98 | 2,25 | 1,96 | 0,96 | -0,17 | 4,42 | 0 |
| B8 | CO1/9 | 5000,98 | -25,18 | | -3,49 | | -14,88 | 0 |
| B8 | CO1/20 | 5000,98 | -43,88 | 2,1 | -4,83 | -0,16 | -20,43 | -0,01 |
| B8 | CO1/14 | 0 | -1,17 | 0,73 | | 0 | 0 | 0 |
| B8 | CO1/2 | 5000,98 | -71,35 | -2,65 | -9,29 | 0,23 | -39,73 | -0,01 |
| B8 | CO1/1 | 5000,98 | -47 | 2,1 | -5,11 | -0,18 | -21,53 | |
| B8 | CO1/13 | 5000,98 | -22,06 | -2,78 | -3,21 | 0,24 | -13,78 | 0 |
| B9 | CO1/2 | 0 | | -0,17 | -1,71 | | 0,02 | 0 |
| B9 | CO1/14 | 4630 | 2,25 | 8,56 | 0,01 | -0,01 | 2,06 | 0 |
| B9 | CO1/6 | 4630 | -36,6 | | -11,34 | -0,01 | -23,61 | 0 |
| B9 | CO1/3 | 4630 | -22,87 | 9,15 | 4,32 | -0,02 | -10,19 | 0 |
| B9 | CO1/2 | 4630 | -61,7 | -12,25 | | -0,03 | | 0 |
| B9 | CO1/1 | 4630 | -37,04 | 8,53 | 1,45 | -0,03 | -23,51 | 0,01 |
| B9 | CO1/13 | 4630 | -22,43 | -12,23 | -8,47 | 0 | -10,29 | |
| B10 | CO1/2 | 0 | -85,06 | -0,21 | -7,43 | -0,01 | 0 | 0 |
| B10 | CO1/14 | 5000,98 | | 7,51 | 0,04 | -0,65 | | 0 |
| B10 | CO1/13 | 5000,98 | -19,17 | -9,12 | -1,6 | 0,02 | -7,67 | 0 |
| B10 | CO1/1 | 5000,98 | -52,83 | | -5,7 | | -22,74 | 0 |
| B10 | CO1/14 | 0 | -4,13 | 0,19 | -0,01 | 0,01 | 0 | 0 |
| B10 | CO1/2 | 5000,98 | -72,36 | -8,63 | -7,34 | 0,74 | | 0,01 |
| B10 | CO1/3 | 5000,98 | -31,1 | 7,6 | -2,38 | -0,65 | -8,21 | |
| B10 | CO1/6 | 5000,98 | -40,9 | -8,72 | -4,92 | 0,75 | -22,2 | |
| B11 | CO1/3 | 0 | -41,75 | -1,08 | -2,95 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| B11 | CO1/6 | 0 | | 1,7 | 2,29 | 0,01 | 0 | -0,01 |
| B11 | CO1/1 | 0 | -40,11 | -1,05 | -2,95 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| B11 | CO1/13 | 0 | 12,33 | | 2,29 | | 0 | -0,01 |
| B11 | CO1/3 | 4630 | -12,53 | -0,41 | 2,95 | 0 | 0 | -0,01 |
| B11 | CO1/2 | 4630 | -7,1 | -0,48 | -2,27 | 0 | | 0 |
| B11 | CO1/1 | 4630 | -12,07 | -0,83 | 2,93 | 0,01 | 0 | -0,01 |
| B12 | CO1/2 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| B12 | CO1/21 | 5000,98 | -2,84 | -0,8 | 0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B12 | CO1/14 | 0 | -4,87 | | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B12 | CO1/1 | 5000,98 | -13,97 | -0,9 | 0,01 | 0 | 0 | |
| B12 | CO1/14 | 5000,98 | 2,94 | -0,52 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B12 | CO1/2 | 5000,98 | -27,58 | 0,4 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B12 | CO1/5 | 5000,98 | -27,58 | 0,68 | -0,01 | 0 | | 0 |
| B12 | CO1/13 | 5000,98 | -10,68 | 0,78 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B15 | CO1/2 | 0 | | -0,95 | | 0,1 | -8,33 | 0,03 |
| B15 | CO1/14 | 6066,35 | 1,35 | -0,05 | 1,17 | 0,01 | 6,34 | -0,02 |
| B15 | CO1/1 | 0 | -7,28 | | 24,83 | | -21,8 | 0,06 |
| B15 | CO1/2 | 6066,35 | -9,85 | 1,24 | -32,05 | -0,14 | -32,13 | 0,05 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| B20 | CO1/2 | 0 | | -1,13 | | 0,14 | -36,55 | -0,03 |
| B20 | CO1/14 | 0 | -1,24 | -0,13 | 3,13 | 0,02 | -5,9 | -0,02 |
| B20 | CO1/1 | 0 | -5,21 | | 51,18 | | | |
| B20 | CO1/13 | 6867,85 | -0,1 | -0,15 | 1,72 | 0 | 0 | 0 |
| B20 | CO1/21 | 6867,85 | 0,01 | -0,75 | | 0 | 0 | 0 |
| B20 | CO1/13 | 0 | -4,08 | 0,04 | 10,45 | -0,01 | -1,43 | 0,01 |
| B20 | CO1/2 | 6867,85 | -0,25 | -0,63 | 4,33 | 0 | | 0 |
| B30 | CO1/14 | 0 | 0,81 | 0 | 0,34 | 0 | 0 | 0 |
| B30 | CO1/2 | 0 | | 0 | 0,46 | | 0 | 0 |
| B30 | CO1/13 | 0 | 5,12 | 0 | 0,34 | -0,01 | 0 | 0 |
| B30 | CO1/1 | 0 | 8,58 | | 0,46 | -0,01 | 0 | 0 |
| B30 | CO1/4 | 2680 | 3,69 | 0 | -0,59 | 0 | 0 | 0 |
| B30 | CO1/4 | 0 | 3,69 | 0 | | 0 | | 0 |
| B30 | CO1/20 | 2680 | 7,77 | 0 | -0,34 | -0,01 | 0 | 0 |
| B30 | CO1/13 | 2680 | 5,12 | 0 | -0,34 | -0,01 | 0 | |
| B30 | CO1/1 | 2680 | 8,58 | 0 | -0,46 | -0,01 | 0 | |
| B48 | CO1/21 | 0 | | 0 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B48 | CO1/5 | 0 | 9,71 | 0 | 4,75 | 0 | 0 | 0 |
| B48 | CO1/2 | 0 | 9,43 | | 4,74 | | 0 | 0 |
| B48 | CO1/14 | 0 | -6,76 | 0 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B48 | CO1/2 | 2680 | 9,43 | 0 | | 0 | | |
| B48 | CO1/14 | 2680 | -6,76 | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B48 | CO1/1 | 0 | -6,89 | 0 | 3,15 | 0 | 0 | |
| B64 | CO1/2 | 0 | -2,08 | 0,02 | 5,75 | 0 | 0 | 0 |
| B64 | CO1/14 | 0 | | 0 | 0,11 | 0 | 0 | 0 |
| B64 | CO1/14 | 13280 | -0,01 | -0,07 | 0,58 | 0,01 | 0 | |
| B64 | CO1/2 | 13280 | 0 | | -2,61 | 0,01 | 0 | |
| B64 | CO1/22 | 13280 | 0 | 5,93 | -2,55 | 0,01 | 0 | 0 |
| B64 | CO1/13 | 13280 | 0,02 | 3,56 | -0,41 | | 0 | 0 |
| B64 | CO1/1 | 13280 | -0,03 | 0,71 | -1,62 | -0,03 | 0 | 0 |
| B65 | CO1/21 | 13996,69 | | 1,79 | 10,5 | -0,01 | 0 | 0 |
| B65 | CO1/5 | 13996,69 | 3,35 | -2,1 | -0,45 | 0,03 | 0 | 0 |
| B65 | CO1/13 | 13996,69 | 1,37 | | -0,37 | 0,03 | 0 | |
| B65 | CO1/1 | 13996,69 | -10,45 | 2,08 | 10,42 | -0,01 | 0 | |
| B65 | CO1/16 | 13996,69 | 3,38 | -2,13 | | 0,03 | 0 | 0 |
| B65 | CO1/12 | 13996,69 | -12,45 | 1,81 | 10,53 | -0,01 | 0 | 0 |
| B65 | CO1/23 | 13996,69 | 1,07 | 1,87 | 0,53 | | | 0 |
| B65 | CO1/11 | 13996,69 | -10,14 | -2,18 | 9,53 | -0,04 | 0 | 0 |
| B65 | CO1/2 | 0 | -0,03 | 0,03 | 5,51 | 0 | | 0 |
| B66 | CO1/2 | 0 | 10,15 | -0,03 | 3,55 | 0 | 0 | |
| B66 | CO1/14 | 2680 | | 0 | 0,24 | | 0 | 0 |
| B66 | CO1/2 | 2680 | -9,46 | 0,03 | -8,01 | 0 | 0 | |
| B66 | CO1/5 | 2680 | -5,66 | 0,03 | | 0 | 0 | 0 |
| B66 | CO1/21 | 2680 | -2,65 | 0 | 0,24 | 0 | 0 | 0 |
| B67 | CO1/2 | 0 | | | | 0 | | |
| B67 | CO1/14 | 0 | -0,85 | 0 | -0,34 | 0 | 0 | 0 |
| B67 | CO1/5 | 2680 | -5 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B67 | CO1/1 | 0 | -12,17 | 0 | 4,71 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|------|
| B67 | CO1/13 | 0 | -1,45 | 0 | 2,84 | 0 | 0 | 0 |
| B67 | CO1/21 | 2680 | -8,62 | 0 | 0,34 | 0 | 0 | 0 |
| B67 | CO1/2 | 2680 | -12,93 | 0 | -7,88 | 0 | 0 | |
| B68 | CO1/1 | 2680 | 0,01 | 0,01 | -4,83 | 0 | 0 | |
| B68 | CO1/13 | 2680 | | 0,01 | -2,93 | 0 | 0 | 0 |
| B68 | CO1/5 | 0 | -2,92 | -0,02 | 8,01 | 0 | 0 | 0 |
| B68 | CO1/5 | 2680 | -0,44 | | -8,01 | 0 | 0 | 0 |
| B68 | CO1/2 | 2680 | -6,63 | 0,02 | -8,01 | 0 | 0 | 0 |
| B68 | CO1/2 | 0 | -9,24 | -0,02 | | 0 | | |
| B68 | CO1/14 | 0 | -0,77 | 0 | -0,25 | 0 | 0 | 0 |
| B68 | CO1/21 | 2680 | -7,92 | 0 | 0,25 | 0 | | 0 |
| B69 | CO1/2 | 0 | -3,65 | 0 | 6,77 | 0 | 0 | 0 |
| B69 | CO1/14 | 0 | | 0 | -0,07 | | 0 | 0 |
| B69 | CO1/13 | 0 | -3,05 | 0 | 4,22 | 0 | 0 | 0 |
| B69 | CO1/1 | 0 | 1,38 | | 2,47 | 0 | 0 | |
| B69 | CO1/2 | 2680 | -3,65 | 0 | 6,77 | 0 | 0 | 0 |
| B69 | CO1/5 | 0 | -3,23 | 0 | | 0 | | 0 |
| B69 | CO1/21 | 0 | 1,56 | 0 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B69 | CO1/1 | 2680 | 1,38 | 0 | -2,47 | 0 | 0 | |
| B71 | CO1/2 | 0 | -21,6 | 0,91 | 81,65 | -0,12 | -55,87 | 0 |
| B71 | CO1/14 | 0 | | | 2,46 | | -3,71 | |
| B71 | CO1/14 | 6867,85 | 0,01 | 0,05 | -0,25 | 0 | 0 | 0 |
| B88 | CO1/2 | 0 | | | | | -30,7 | |
| B88 | CO1/14 | 0 | -4,02 | -0,13 | 2,77 | 0,02 | -4,53 | 0 |
| B88 | CO1/21 | 6867,85 | 0,02 | 0,85 | | 0 | 0 | 0 |
| B88 | CO1/1 | 0 | -5,82 | 1,8 | 44,88 | -0,21 | -39,27 | 0 |
| B88 | CO1/2 | 6867,85 | -0,28 | 1,09 | 4,82 | 0 | | 0 |
| B105 | CO1/2 | 0 | 0,05 | 0,17 | -25,35 | -0,02 | -35,16 | 0,03 |
| B105 | CO1/14 | 0 | | -0,04 | | 0,01 | | 0,01 |
| B105 | CO1/21 | 6867,85 | 0,03 | -0,37 | -0,51 | 0 | 0 | 0 |
| B105 | CO1/6 | 0 | -7,31 | | 27,37 | | -22,66 | 0,01 |
| B105 | CO1/3 | 0 | 1,12 | -0,08 | 17,04 | 0,01 | -10,33 | 0,02 |
| B105 | CO1/2 | 6867,85 | -0,33 | -0,27 | 5,71 | 0 | 0 | |
| B105 | CO1/1 | 0 | -0,69 | 0,07 | 31,01 | 0 | -23,42 | 0,01 |
| B122 | CO1/21 | 0 | | -0,01 | -0,55 | 0 | 0 | 0 |
| B122 | CO1/5 | 0 | 10,35 | 0,01 | 6,3 | 0 | 0 | 0 |
| B122 | CO1/1 | 6867,85 | -0,14 | | 2,41 | 0 | 0 | 0 |
| B122 | CO1/13 | 6867,85 | -0,12 | -0,02 | 2,07 | 0 | 0 | 0 |
| B122 | CO1/21 | 6867,85 | 0,04 | -0,02 | | 0 | 0 | |
| B122 | CO1/1 | 0 | -1,33 | -0,01 | 3,37 | 0 | 0 | 0 |
| B122 | CO1/13 | 0 | 7,02 | 0,01 | 2,58 | | 0 | 0 |
| B122 | CO1/2 | 6867,85 | -0,3 | 0,01 | 5,22 | 0 | 0 | 0 |
| B122 | CO1/5 | 6867,85 | -0,3 | 0,02 | 5,22 | 0 | 0 | |
| B141 | CO1/1 | 0 | -7,25 | -0,02 | 7,18 | 0 | 0 | 0 |
| B141 | CO1/13 | 0 | | -0,01 | 4,24 | 0 | 0 | 0 |
| B141 | CO1/2 | 0 | 5,75 | -0,04 | 11,64 | 0 | 0 | 0 |
| B141 | CO1/2 | 5000 | 5,75 | | -11,64 | 0 | | 0 |
| B141 | CO1/5 | 5000 | 7,11 | 0,04 | -11,64 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|--------|---|---|---|
| B141 | CO1/5 | 0 | 7,11 | -0,04 | | 0 | 0 | 0 |
| B141 | CO1/14 | 5000 | -5,52 | 0 | 0,22 | 0 | 0 | 0 |
| B141 | CO1/14 | 0 | -5,52 | 0 | -0,22 | 0 | 0 | |
| B144 | CO1/2 | 0 | -22,94 | -0,05 | 14,93 | 0 | 0 | 0 |
| B144 | CO1/14 | 0 | | 0 | -0,46 | 0 | 0 | 0 |
| B144 | CO1/2 | 5000 | -16,22 | 0,05 | -14,93 | 0 | 0 | 0 |
| B144 | CO1/5 | 5000 | -5,89 | 0,05 | | 0 | 0 | |
| B144 | CO1/5 | 0 | -10,7 | -0,05 | 14,93 | 0 | 0 | 0 |
| B144 | CO1/14 | 5000 | -0,68 | 0 | 0,46 | | 0 | 0 |
| B144 | CO1/21 | 5000 | -11,01 | 0 | 0,46 | 0 | 0 | 0 |
| B144 | CO1/6 | 0 | -18,09 | -0,02 | 5,46 | 0 | 0 | |
| B145 | CO1/2 | 0 | -35,09 | -0,05 | 14,84 | 0 | 0 | 0 |
| B145 | CO1/14 | 0 | | 0 | -0,53 | 0 | 0 | |
| B145 | CO1/2 | 5000 | -35,09 | 0,05 | -14,84 | 0 | 0 | 0 |
| B145 | CO1/5 | 5000 | -11,43 | 0,05 | | 0 | 0 | 0 |
| B145 | CO1/12 | 0 | -26,55 | 0 | 0,18 | 0 | 0 | 0 |
| B145 | CO1/16 | 0 | -10,57 | -0,04 | 14,13 | | 0 | 0 |
| B145 | CO1/21 | 5000 | -25,69 | 0 | 0,53 | 0 | 0 | 0 |
| B146 | CO1/1 | 0 | | -0,03 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| B146 | CO1/13 | 0 | 1,35 | -0,02 | 5,46 | 0 | 0 | 0 |
| B146 | CO1/2 | 0 | -18,18 | | 14,93 | | | |
| B146 | CO1/2 | 5000 | -17,68 | 0,05 | -14,93 | 0 | 0 | 0 |
| B146 | CO1/5 | 5000 | -4,99 | 0,05 | | 0 | 0 | 0 |
| B146 | CO1/5 | 0 | -2,94 | -0,05 | 14,93 | 0 | 0 | 0 |
| B146 | CO1/14 | 0 | -2,89 | 0 | -0,47 | | 0 | 0 |
| B146 | CO1/21 | 5000 | -14,03 | 0 | 0,47 | 0 | 0 | 0 |
| B146 | CO1/14 | 5000 | -1,34 | 0 | 0,47 | 0 | 0 | |
| B147 | CO1/2 | 0 | -10,95 | -0,05 | 10,49 | 0 | 0 | 0 |
| B147 | CO1/14 | 0 | | 0 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B147 | CO1/2 | 5000 | -9,96 | 0,05 | -10,49 | 0 | 0 | 0 |
| B147 | CO1/5 | 0 | -7,14 | -0,03 | | 0 | | |
| B147 | CO1/13 | 5000 | -5,99 | 0,02 | -5,71 | 0 | 0 | 0 |
| B147 | CO1/1 | 0 | -0,26 | -0,01 | 4,72 | | 0 | 0 |
| B147 | CO1/21 | 0 | 0,89 | 0 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B151 | CO1/1 | 0 | | -0,02 | 7,18 | 0 | 0 | 0 |
| B151 | CO1/13 | 0 | 2,74 | -0,01 | 4,24 | 0 | 0 | 0 |
| B151 | CO1/2 | 0 | 0,9 | | 11,64 | | 0 | 0 |
| B151 | CO1/2 | 5000 | 0,9 | 0,04 | -11,64 | 0 | 0 | |
| B151 | CO1/5 | 5000 | 2,29 | 0,04 | | 0 | 0 | 0 |
| B151 | CO1/5 | 0 | 2,29 | -0,04 | 11,64 | 0 | 0 | 0 |
| B151 | CO1/14 | 0 | -2,19 | 0 | -0,22 | | 0 | 0 |
| B151 | CO1/21 | 0 | -3,58 | 0 | -0,22 | 0 | 0 | 0 |
| B154 | CO1/1 | 5000 | | 0,03 | -9 | 0 | 0 | 0 |
| B154 | CO1/13 | 5000 | 7,35 | 0,02 | -5,46 | 0 | 0 | 0 |
| B154 | CO1/2 | 0 | -10,52 | | 14,93 | | 0 | 0 |
| B154 | CO1/2 | 5000 | -4,69 | 0,05 | -14,93 | 0 | 0 | 0 |
| B154 | CO1/5 | 5000 | 4,61 | 0,05 | | 0 | 0 | 0 |
| B154 | CO1/5 | 0 | -4,95 | -0,05 | 14,93 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|--------|---|---|---|
| B154 | CO1/14 | 0 | 0,63 | 0 | -0,46 | | 0 | 0 |
| B154 | CO1/21 | 0 | -4,94 | 0 | -0,46 | 0 | 0 | 0 |
| B154 | CO1/21 | 5000 | -15,93 | 0 | 0,46 | 0 | 0 | |
| B154 | CO1/1 | 0 | -7,07 | -0,03 | 9 | 0 | 0 | |
| B155 | CO1/1 | 0 | | -0,03 | 8,91 | | 0 | 0 |
| B155 | CO1/13 | 0 | -0,55 | -0,02 | 5,39 | 0 | 0 | 0 |
| B155 | CO1/2 | 0 | -20,14 | | 14,84 | 0 | 0 | 0 |
| B155 | CO1/2 | 5000 | -20,14 | 0,05 | -14,84 | 0 | 0 | 0 |
| B155 | CO1/5 | 0 | -4,5 | -0,04 | | 0 | 0 | 0 |
| B155 | CO1/5 | 5000 | -4,5 | 0,04 | -14,84 | 0 | 0 | 0 |
| B155 | CO1/21 | 0 | -17,45 | 0 | -0,53 | 0 | | |
| B156 | CO1/2 | 5000 | -24,74 | 0,05 | -14,93 | 0 | 0 | 0 |
| B156 | CO1/14 | 5000 | | 0 | 0,47 | | 0 | 0 |
| B156 | CO1/2 | 0 | -9,7 | -0,05 | 14,93 | 0 | 0 | 0 |
| B156 | CO1/5 | 5000 | -11,42 | 0,05 | | 0 | 0 | 0 |
| B156 | CO1/5 | 0 | 0,67 | -0,05 | -14,93 | 0 | 0 | 0 |
| B156 | CO1/21 | 0 | -12,93 | 0 | -0,47 | 0 | | 0 |
| B156 | CO1/6 | 0 | -7,74 | -0,02 | 5,46 | 0 | 0 | 0 |
| B157 | CO1/2 | 0 | | | | | | |
| B157 | CO1/14 | 0 | 2,14 | 0 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B157 | CO1/2 | 5000 | -7,56 | | -10,49 | 0 | 0 | 0 |
| B157 | CO1/5 | 5000 | -4,49 | 0,03 | -10,49 | 0 | 0 | 0 |
| B157 | CO1/21 | 5000 | -0,93 | 0 | 0,06 | 0 | 0 | |
| B161 | CO1/1 | 0 | -4,41 | -0,02 | 8,39 | 0 | 0 | 0 |
| B161 | CO1/13 | 0 | | -0,01 | 5,2 | 0 | 0 | 0 |
| B161 | CO1/2 | 0 | 2,79 | -0,04 | -14,15 | 0 | 0 | 0 |
| B161 | CO1/2 | 6030 | 2,79 | | -14,15 | 0 | 0 | 0 |
| B161 | CO1/5 | 6030 | 3,53 | 0,04 | -14,15 | 0 | 0 | 0 |
| B161 | CO1/14 | 0 | -3,32 | 0 | -0,57 | | 0 | |
| B161 | CO1/14 | 6030 | -3,32 | 0 | 1,97 | 0 | 0 | 0 |
| B164 | CO1/21 | 0 | | 0 | -0,67 | 0 | 0 | 0 |
| B164 | CO1/5 | 0 | 8,07 | -0,05 | -18,21 | 0 | 0 | 0 |
| B164 | CO1/2 | 0 | 5,42 | | 18,21 | | 0 | 0 |
| B164 | CO1/2 | 6030 | 0,02 | 0,05 | -18,21 | 0 | 0 | 0 |
| B164 | CO1/14 | 6030 | -0,04 | 0 | 1,5 | | | 0 |
| B164 | CO1/24 | 0 | -0,21 | -0,01 | 3,4 | 0 | 0 | 0 |
| B165 | CO1/14 | 0 | | 0 | -0,83 | 0 | 0 | 0 |
| B165 | CO1/2 | 0 | 8,27 | -0,05 | 18,01 | 0 | 0 | 0 |
| B165 | CO1/2 | 6030 | 8,27 | | | 0 | 0 | |
| B165 | CO1/5 | 0 | 4,89 | -0,05 | -18,01 | 0 | 0 | 0 |
| B165 | CO1/8 | 0 | 4,92 | -0,04 | 13,94 | | 0 | 0 |
| B165 | CO1/25 | 0 | 0,79 | -0,01 | 3,24 | 0 | 0 | 0 |
| B165 | CO1/14 | 6030 | -2,56 | 0 | 1,66 | 0 | | |
| B166 | CO1/16 | 0 | -5,04 | -0,05 | 17,28 | 0 | 0 | 0 |
| B166 | CO1/12 | 0 | | 0 | 0,24 | 0 | 0 | 0 |
| B166 | CO1/2 | 0 | -1,51 | -0,05 | 18,21 | 0 | 0 | 0 |
| B166 | CO1/2 | 6030 | -0,02 | | -18,21 | 0 | 0 | |
| B166 | CO1/5 | 6030 | -0,01 | 0,05 | -18,21 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|--------|-------|---|---|
| B166 | CO1/5 | 0 | -5,03 | -0,05 | | 0 | | 0 |
| B166 | CO1/14 | 6030 | -0,01 | 0 | 1,89 | 0 | 0 | 0 |
| B166 | CO1/21 | 0 | 6,42 | 0 | -0,7 | 0 | 0 | |
| B167 | CO1/2 | 0 | 10,44 | -0,04 | 5,22 | 0 | 0 | 0 |
| B167 | CO1/14 | 0 | | 0 | -0,14 | | 0 | 0 |
| B167 | CO1/2 | 6030 | -10,44 | 0,04 | -14,55 | 0 | 0 | 0 |
| B167 | CO1/5 | 6030 | -7,64 | 0,04 | | 0 | | 0 |
| B167 | CO1/21 | 6030 | 2,11 | 0 | 0,74 | 0 | 0 | 0 |
| B167 | CO1/13 | 6030 | -6,84 | 0,02 | -8,76 | 0 | 0 | |
| B167 | CO1/1 | 6030 | 1,31 | 0,02 | -5,05 | 0 | 0 | 0 |
| B168 | CO1/14 | 0 | | 0 | -0,27 | 0 | 0 | 0 |
| B168 | CO1/2 | 0 | | -0,02 | 5,22 | 0 | 0 | 0 |
| B168 | CO1/2 | 6030 | -0,01 | | -5,22 | | 0 | 0 |
| B168 | CO1/5 | 6030 | -0,02 | 0,02 | -5,22 | 0 | 0 | 0 |
| B168 | CO1/14 | 6030 | 0,02 | 0 | 0,74 | | 0 | 0 |
| B168 | CO1/21 | 6030 | 0,02 | 0 | 0,74 | 0 | 0 | 0 |
| B168 | CO1/21 | 0 | -2,42 | 0 | -0,27 | 0 | 0 | |
| B168 | CO1/5 | 0 | 2,77 | -0,02 | 5,22 | 0 | 0 | 0 |
| B169 | CO1/1 | 0 | | -0,01 | 2,5 | 0 | 0 | 0 |
| B169 | CO1/13 | 0 | 5,14 | -0,01 | 1,72 | 0 | 0 | 0 |
| B169 | CO1/2 | 0 | 4,29 | | | 0 | | 0 |
| B169 | CO1/2 | 5000 | 2,17 | 0,01 | -4,33 | 0 | 0 | 0 |
| B169 | CO1/5 | 5000 | 2,33 | 0,01 | | 0 | 0 | 0 |
| B169 | CO1/14 | 5000 | -2,54 | 0 | 0,12 | 0 | 0 | 0 |
| B169 | CO1/21 | 5000 | -2,7 | 0 | 0,12 | 0 | | |
| B169 | CO1/8 | 0 | -0,89 | -0,01 | 3,44 | 0 | 0 | 0 |
| B170 | CO1/1 | 5000 | | 0,01 | -2,5 | 0 | 0 | 0 |
| B170 | CO1/13 | 5000 | 5,14 | 0,01 | -1,72 | 0 | 0 | 0 |
| B170 | CO1/2 | 0 | -0,63 | | 4,33 | | 0 | 0 |
| B170 | CO1/2 | 5000 | 3,82 | 0,01 | -4,33 | 0 | 0 | 0 |
| B170 | CO1/5 | 5000 | 4,84 | 0,01 | | 0 | 0 | 0 |
| B170 | CO1/5 | 0 | -0,06 | -0,01 | 4,33 | 0 | 0 | 0 |
| B170 | CO1/14 | 0 | -0,19 | 0 | -0,12 | | 0 | 0 |
| B170 | CO1/14 | 5000 | -3,88 | 0 | 0,12 | 0 | 0 | 0 |
| B170 | CO1/21 | 0 | -0,75 | 0 | -0,12 | 0 | 0 | |
| B172 | CO1/14 | 0 | 1,34 | 0 | 0,34 | 0 | 0 | 0 |
| B172 | CO1/2 | 0 | | 0 | 0,46 | 0,01 | 0 | 0 |
| B172 | CO1/1 | 0 | 10,35 | 0 | 0,46 | 0,01 | 0 | 0 |
| B172 | CO1/13 | 0 | 4,08 | | 0,34 | | 0 | 0 |
| B172 | CO1/4 | 2680 | 4,14 | 0 | 0,34 | 0 | 0 | 0 |
| B172 | CO1/4 | 0 | 4,14 | 0 | | 0 | | 0 |
| B172 | CO1/2 | 2680 | 12,9 | 0 | -0,46 | 0,01 | 0 | 0 |
| B174 | CO1/1 | 0 | | | 0,85 | 0 | 0 | |
| B174 | CO1/13 | 0 | 1,81 | 0 | 0,63 | -0,01 | 0 | 0 |
| B174 | CO1/4 | 5000 | -0,41 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B174 | CO1/4 | 0 | -0,41 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B174 | CO1/2 | 0 | 1,05 | 0 | 0,85 | | 0 | 0 |
| B174 | CO1/14 | 0 | -1,71 | 0 | 0,63 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|---|---|
| B174 | CO1/23 | 0 | -1,91 | 0 | 0,63 | 0 | | 0 |
| B174 | CO1/1 | 5000 | -2,46 | 0 | -0,85 | 0 | 0 | |
| B177 | CO1/1 | 0 | | | 0,85 | | 0 | |
| B177 | CO1/13 | 0 | | | 0,63 | | 0 | 0 |
| B177 | CO1/4 | 5000 | -0,42 | 0 | | 0 | | 0 |
| B177 | CO1/4 | 0 | -0,42 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B177 | CO1/20 | 0 | -2,25 | 0 | 0,63 | 0,01 | | 0 |
| B177 | CO1/1 | 5000 | -2,34 | 0 | -0,85 | 0,01 | 0 | |
| B180 | CO1/14 | 6030 | | 0 | -0,28 | 0,01 | 0 | |
| B180 | CO1/2 | 6030 | 5,85 | 0,01 | -0,38 | -0,01 | 0 | |
| B180 | CO1/13 | 0 | -0,42 | | 0,28 | 0 | 0 | 0 |
| B180 | CO1/1 | 0 | -1,46 | 0,01 | 0,38 | 0,01 | 0 | 0 |
| B180 | CO1/4 | 6030 | 0,03 | 0 | | 0 | | 0 |
| B180 | CO1/4 | 0 | -0,47 | 0 | 0,43 | 0 | 0 | 0 |
| B180 | CO1/8 | 0 | -1,52 | 0,01 | 0,38 | | 0 | 0 |
| B180 | CO1/13 | 6030 | 5,57 | 0 | -0,28 | -0,01 | 0 | 0 |
| B183 | CO1/2 | 0 | | -0,08 | 0,17 | -0,01 | 0 | 0 |
| B183 | CO1/14 | 3541,42 | 2,75 | 0,01 | -0,13 | 0,01 | 0 | 0 |
| B183 | CO1/8 | 0 | -11,43 | | 0,17 | 0 | 0 | 0 |
| B183 | CO1/8 | 3541,42 | -9,98 | 0,08 | -0,17 | 0 | 0 | 0 |
| B183 | CO1/4 | 3541,42 | -3,31 | 0,01 | | 0 | 0 | 0 |
| B183 | CO1/4 | 0 | -5,01 | -0,01 | 0,3 | 0 | 0 | 0 |
| B183 | CO1/22 | 0 | -17,72 | -0,08 | 0,12 | | 0 | 0 |
| B183 | CO1/7 | 0 | 0,61 | -0,01 | 0,17 | 0,01 | 0 | 0 |
| B183 | CO1/20 | 3541,42 | -4,37 | 0,08 | -0,12 | 0 | | 0 |
| B183 | CO1/13 | 3541,42 | -9,49 | 0,01 | -0,13 | -0,01 | 0 | |
| B183 | CO1/1 | 3541,42 | -5,11 | 0,08 | -0,17 | 0 | 0 | |
| B184 | CO1/1 | 3541,42 | -1,1 | -0,08 | -0,17 | -0,03 | 0 | 0 |
| B184 | CO1/13 | 0 | | 0,01 | 0,13 | | 0 | |
| B184 | CO1/8 | 3541,42 | -6,55 | -0,08 | -0,17 | -0,02 | 0 | 0 |
| B184 | CO1/8 | 0 | -5,09 | | 0,17 | -0,02 | 0 | 0 |
| B184 | CO1/4 | 3541,42 | -3,79 | -0,01 | -0,3 | 0 | 0 | 0 |
| B184 | CO1/4 | 0 | -2,08 | 0,01 | | 0 | 0 | 0 |
| B184 | CO1/1 | 0 | -9,54 | 0,08 | 0,17 | -0,03 | 0 | |
| B184 | CO1/16 | 0 | 2,91 | 0,03 | 0,13 | 0 | | 0 |
| B185 | CO1/2 | 0 | -17,31 | 0,06 | 0,17 | 0,05 | 0 | 0 |
| B185 | CO1/14 | 3414,03 | | -0,02 | -0,13 | 0,02 | 0 | 0 |
| B185 | CO1/1 | 3414,03 | 0,07 | -0,08 | -0,17 | 0,08 | 0 | |
| B185 | CO1/1 | 0 | -1,36 | | 0,17 | | 0 | 0 |
| B185 | CO1/4 | 3414,03 | -1,01 | -0,01 | 0,3 | 0,01 | 0 | 0 |
| B185 | CO1/4 | 0 | -2,7 | 0,01 | | 0,01 | | 0 |
| B185 | CO1/13 | 0 | -11,2 | -0,01 | 0,13 | -0,01 | 0 | |
| B185 | CO1/16 | 3414,03 | -12,84 | -0,01 | -0,13 | 0,01 | | 0 |
| B186 | CO1/1 | 3414,03 | -9,55 | 0,08 | -0,17 | -0,05 | 0 | |
| B186 | CO1/13 | 0 | | 0,01 | 0,13 | | 0 | 0 |
| B186 | CO1/1 | 0 | -8,11 | -0,08 | 0,17 | -0,03 | 0 | 0 |
| B186 | CO1/4 | 3414,03 | -2,02 | 0,01 | | -0,01 | | 0 |
| B186 | CO1/4 | 0 | -0,33 | -0,01 | 0,3 | -0,01 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| B186 | CO1/20 | 0 | -8,04 | -0,08 | 0,13 | -0,05 | | 0 |
| B186 | CO1/13 | 3414,03 | 5,37 | -0,01 | -0,13 | 0,01 | 0 | 0 |
| B199 | CO1/14 | 0 | | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B199 | CO1/2 | 2013,47 | 0,04 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B199 | CO1/4 | 2013,47 | 0,47 | | | 0 | 0 | 0 |
| B199 | CO1/4 | 0 | 0,47 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B199 | CO1/2 | 0 | 5,95 | 0,04 | 0,04 | | 0 | 0 |
| B199 | CO1/16 | 2013,47 | 2,65 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B200 | CO1/2 | 2013,47 | | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B200 | CO1/14 | 0 | 1,15 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B200 | CO1/4 | 2013,47 | -0,85 | | | 0 | | |
| B200 | CO1/4 | 0 | -0,84 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B200 | CO1/21 | 0 | -3,57 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B200 | CO1/5 | 0 | -4,78 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B200 | CO1/22 | 0 | -9,35 | 0,03 | 0,03 | 0 | | |
| B201 | CO1/2 | 0 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B201 | CO1/14 | 2013,47 | | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B201 | CO1/4 | 2013,47 | -0,72 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B201 | CO1/4 | 0 | -0,73 | | | 0 | 0 | 0 |
| B201 | CO1/14 | 0 | 0,45 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B201 | CO1/22 | 0 | -7,39 | 0,03 | 0,03 | 0 | | |
| B202 | CO1/25 | 0 | -0,05 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B202 | CO1/8 | 2013,47 | | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B202 | CO1/4 | 2013,47 | 0,37 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B202 | CO1/4 | 0 | 0,36 | | | 0 | 0 | 0 |
| B202 | CO1/2 | 0 | 4,02 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B202 | CO1/14 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B202 | CO1/22 | 2013,47 | 3,94 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B202 | CO1/20 | 2013,47 | 3,8 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | |
| B203 | CO1/14 | 0 | -1,05 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B203 | CO1/2 | 2013,47 | | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B203 | CO1/4 | 2013,47 | 0,46 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B203 | CO1/4 | 0 | 0,45 | | | 0 | | |
| B203 | CO1/2 | 0 | 6 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B203 | CO1/20 | 0 | 2,42 | 0,03 | 0,03 | 0 | | 0 |
| B203 | CO1/22 | 0 | 5,9 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B204 | CO1/2 | 2013,47 | | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B204 | CO1/14 | 0 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B204 | CO1/4 | 2013,47 | -0,78 | | | 0 | | |
| B204 | CO1/4 | 0 | -0,77 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B204 | CO1/2 | 0 | -7,33 | 0,04 | 0,04 | | 0 | 0 |
| B204 | CO1/22 | 0 | -7,16 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B205 | CO1/14 | 0 | | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B205 | CO1/2 | 2054,92 | 5,75 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B205 | CO1/4 | 2054,92 | 0,63 | | | 0 | | |
| B205 | CO1/4 | 0 | 0,62 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B205 | CO1/13 | 0 | 1,32 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B205 | CO1/1 | 0 | 4,95 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|-------|---|---|---|
| B205 | CO1/16 | 0 | 2,46 | 0,03 | 0,03 | 0 | | |
| B206 | CO1/8 | 0 | -0,06 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B206 | CO1/25 | 2054,92 | | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B206 | CO1/4 | 2054,92 | -0,92 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | |
| B206 | CO1/4 | 0 | -0,93 | | | 0 | 0 | 0 |
| B206 | CO1/14 | 0 | -0,5 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B206 | CO1/2 | 0 | -7,96 | 0,04 | 0,04 | | 0 | 0 |
| B206 | CO1/22 | 0 | -7,76 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B211 | CO1/16 | 0 | | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B211 | CO1/12 | 2916,92 | -2,41 | -0,06 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B211 | CO1/4 | 2916,92 | 0,01 | | | 0 | 0 | 0 |
| B211 | CO1/4 | 0 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B211 | CO1/5 | 0 | -2,25 | 0,06 | 0,06 | | 0 | 0 |
| B211 | CO1/21 | 0 | 2,4 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B211 | CO1/16 | 2916,92 | -2,24 | -0,05 | -0,05 | 0 | | |
| B212 | CO1/1 | 2916,92 | -2,04 | -0,06 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B212 | CO1/13 | 0 | | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B212 | CO1/4 | 2916,92 | -0,27 | -0,07 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B212 | CO1/4 | 0 | -0,26 | | | 0 | 0 | 0 |
| B212 | CO1/14 | 0 | -0,53 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B212 | CO1/2 | 0 | -1,69 | 0,06 | 0,06 | | 0 | 0 |
| B212 | CO1/22 | 0 | -1,63 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B213 | CO1/2 | 0 | | 0,06 | 0,06 | | 0 | 0 |
| B213 | CO1/14 | 2916,92 | -3,96 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B213 | CO1/4 | 2916,92 | -0,43 | | | 0 | 0 | 0 |
| B213 | CO1/4 | 0 | -0,44 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | |
| B213 | CO1/14 | 0 | 3,97 | 0,05 | 0,05 | | 0 | 0 |
| B213 | CO1/22 | 2916,92 | -10,18 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | |
| B214 | CO1/14 | 2916,92 | | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B214 | CO1/2 | 0 | 7,25 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B214 | CO1/4 | 2916,92 | 0,11 | | | 0 | | |
| B214 | CO1/4 | 0 | 0,12 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B214 | CO1/1 | 0 | -2,02 | 0,06 | 0,06 | | 0 | 0 |
| B214 | CO1/13 | 0 | 5,92 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B214 | CO1/16 | 0 | 6,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| B215 | CO1/2 | 0 | -14,16 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B215 | CO1/14 | 3368,78 | | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B215 | CO1/4 | 3368,78 | -0,7 | -0,06 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B215 | CO1/4 | 0 | -0,7 | | | 0 | | |
| B215 | CO1/14 | 0 | 6,1 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B215 | CO1/22 | 3368,78 | -14,03 | -0,05 | -0,05 | 0 | | |
| B216 | CO1/14 | 3368,78 | -5,12 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B216 | CO1/2 | 0 | | 0,07 | 0,07 | | 0 | 0 |
| B216 | CO1/4 | 3368,78 | 0,63 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B216 | CO1/4 | 0 | 0,64 | | | 0 | 0 | 0 |
| B216 | CO1/14 | 0 | -5,12 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B216 | CO1/16 | 0 | 8,3 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| B217 | CO1/14 | 0 | -7,33 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|-------|---|---|---|
| B217 | CO1/2 | 3368,78 | | -0,07 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B217 | CO1/4 | 3368,78 | 0,76 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B217 | CO1/4 | 0 | 0,76 | | | 0 | 0 | 0 |
| B217 | CO1/2 | 0 | 14,9 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B217 | CO1/16 | 0 | 12,34 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| B218 | CO1/2 | 0 | -12,95 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B218 | CO1/14 | 3368,78 | | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B218 | CO1/4 | 3368,78 | -0,51 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B218 | CO1/4 | 0 | -0,51 | | | 0 | 0 | 0 |
| B218 | CO1/1 | 0 | 4,45 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B218 | CO1/13 | 0 | -10,29 | 0,05 | 0,05 | | 0 | 0 |
| B218 | CO1/22 | 0 | -12,87 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B223 | CO1/13 | 0 | | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B223 | CO1/1 | 3368,78 | 13,04 | -0,07 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B223 | CO1/4 | 3368,78 | 0,22 | | | 0 | 0 | 0 |
| B223 | CO1/4 | 0 | 0,21 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | |
| B223 | CO1/2 | 0 | -7,75 | 0,07 | 0,07 | | 0 | 0 |
| B223 | CO1/14 | 0 | 9,2 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B223 | CO1/22 | 3368,78 | -7,79 | -0,05 | -0,05 | 0 | | |
| B224 | CO1/1 | 3368,78 | -12,97 | -0,07 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B224 | CO1/13 | 0 | | 0,05 | 0,05 | | 0 | 0 |
| B224 | CO1/4 | 3368,78 | -0,11 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B224 | CO1/4 | 0 | -0,1 | | | 0 | 0 | 0 |
| B224 | CO1/1 | 0 | -12,96 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B224 | CO1/22 | 0 | 11,03 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| B225 | CO1/13 | 0 | -7,03 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B225 | CO1/1 | 3393,72 | | -0,07 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B225 | CO1/4 | 3393,72 | 0,22 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | |
| B225 | CO1/4 | 0 | 0,21 | | | 0 | 0 | 0 |
| B225 | CO1/14 | 0 | 6,6 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B225 | CO1/2 | 0 | -5,92 | 0,07 | 0,07 | | 0 | 0 |
| B225 | CO1/16 | 0 | -7,12 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B226 | CO1/1 | 0 | | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B226 | CO1/13 | 3393,72 | 9,04 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B226 | CO1/4 | 3393,72 | -0,21 | | | 0 | | |
| B226 | CO1/4 | 0 | -0,21 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B226 | CO1/14 | 0 | -7,7 | 0,05 | 0,05 | | 0 | 0 |
| B226 | CO1/2 | 0 | 6,89 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B226 | CO1/22 | 0 | 6,94 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| B227 | CO1/2 | 0 | -0,01 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B227 | CO1/14 | 3119,72 | | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B227 | CO1/4 | 3119,72 | -0,07 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B227 | CO1/4 | 0 | -0,07 | | | 0 | | |
| B227 | CO1/13 | 0 | -0,59 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B227 | CO1/1 | 0 | 0,26 | 0,07 | 0,07 | | 0 | 0 |
| B227 | CO1/16 | 3119,72 | -0,72 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B228 | CO1/1 | 3119,72 | | -0,07 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B228 | CO1/13 | 0 | -2,25 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|---|---|---|
| B228 | CO1/4 | 3119,72 | -0,02 | | | 0 | | |
| B228 | CO1/4 | 0 | -0,02 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B228 | CO1/1 | 0 | -2,22 | 0,07 | 0,07 | | 0 | 0 |
| B228 | CO1/22 | 0 | 2,15 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | |
| B229 | CO1/14 | 2945,69 | | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B229 | CO1/2 | 0 | 3,38 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B229 | CO1/4 | 2945,69 | 0,17 | | | 0 | 0 | 0 |
| B229 | CO1/4 | 0 | 0,17 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B229 | CO1/14 | 0 | -1,8 | 0,05 | 0,05 | | 0 | 0 |
| B229 | CO1/16 | 2945,69 | 3,38 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B230 | CO1/2 | 0 | | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B230 | CO1/14 | 2945,69 | 0,38 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B230 | CO1/4 | 2945,69 | -0,26 | | | 0 | | |
| B230 | CO1/4 | 0 | -0,27 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B230 | CO1/1 | 0 | -1,33 | 0,06 | 0,06 | | 0 | 0 |
| B230 | CO1/13 | 0 | -1,71 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B230 | CO1/22 | 0 | -3,67 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| B231 | CO1/5 | 0 | -0,5 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B231 | CO1/12 | 2625,34 | | -0,06 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B231 | CO1/4 | 2625,34 | 0 | -0,07 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B231 | CO1/4 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| B231 | CO1/2 | 0 | -0,47 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B231 | CO1/14 | 0 | 0,37 | 0,04 | 0,04 | | 0 | 0 |
| B231 | CO1/16 | 2625,34 | -0,5 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B232 | CO1/1 | 2625,34 | | -0,06 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B232 | CO1/13 | 0 | -0,4 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B232 | CO1/4 | 2625,34 | -0,05 | | | 0 | | |
| B232 | CO1/4 | 0 | -0,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B232 | CO1/1 | 0 | -4,09 | 0,06 | 0,06 | | 0 | 0 |
| B232 | CO1/22 | 0 | 4,21 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B233 | CO1/1 | 2945,69 | | -0,06 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B233 | CO1/13 | 0 | 5,35 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B233 | CO1/4 | 2945,69 | -0,38 | | | 0 | 0 | 0 |
| B233 | CO1/4 | 0 | -0,38 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B233 | CO1/1 | 0 | -7,98 | 0,06 | 0,06 | | 0 | 0 |
| B233 | CO1/22 | 2945,69 | 2,84 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B234 | CO1/13 | 0 | | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| B234 | CO1/1 | 2945,69 | -0,24 | -0,06 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B234 | CO1/4 | 2945,69 | 0,22 | | | 0 | | |
| B234 | CO1/4 | 0 | 0,22 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B234 | CO1/14 | 0 | 4,16 | 0,05 | 0,05 | | 0 | 0 |
| B234 | CO1/2 | 0 | -4,1 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B234 | CO1/16 | 0 | -5,77 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| B235 | CO1/1 | 0 | -1,34 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B235 | CO1/13 | 2625,34 | | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B235 | CO1/4 | 2625,34 | -0,03 | -0,07 | -0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B235 | CO1/4 | 0 | -0,04 | | | 0 | | |
| B235 | CO1/13 | 0 | 2,26 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|---|---|
| B235 | CO1/22 | 2625,34 | 1,78 | -0,04 | -0,04 | 0 | | |
| B236 | CO1/5 | 2625,34 | -0,01 | -0,06 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B236 | CO1/21 | 0 | | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B236 | CO1/4 | 2625,34 | -0,01 | -0,06 | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| B236 | CO1/4 | 0 | -0,01 | | | 0 | 0 | 0 |
| B236 | CO1/14 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B236 | CO1/2 | 0 | -0,45 | 0,06 | 0,06 | | 0 | 0 |
| B236 | CO1/16 | 0 | -0,57 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B237 | CO1/1 | 0 | | -0,06 | 0,17 | -0,04 | 0 | 0 |
| B237 | CO1/13 | 3648,91 | 25,01 | 0,01 | -0,12 | -0,05 | 0 | 0 |
| B237 | CO1/2 | 0 | 20,11 | | 0,17 | | 0 | 0 |
| B237 | CO1/2 | 3648,91 | 21,56 | 0,07 | -0,17 | -0,11 | 0 | 0 |
| B237 | CO1/4 | 3648,91 | -0,81 | 0,01 | | -0,01 | 0 | 0 |
| B237 | CO1/4 | 0 | -2,52 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 |
| B237 | CO1/14 | 0 | -20,98 | 0 | 0,13 | | 0 | |
| B237 | CO1/23 | 3648,91 | -22,14 | 0,02 | -0,13 | 0 | 0 | 0 |
| B238 | CO1/2 | 3648,91 | | | -0,18 | 0,08 | 0 | |
| B238 | CO1/14 | 0 | 18,11 | 0 | 0,13 | -0,01 | 0 | 0 |
| B238 | CO1/2 | 0 | -33,66 | | 0,18 | | 0 | 0 |
| B238 | CO1/4 | 3648,91 | -3,31 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0 | 0 |
| B238 | CO1/4 | 0 | -1,59 | 0,01 | | 0,01 | 0 | 0 |
| B238 | CO1/22 | 0 | -33,31 | 0,07 | 0,13 | 0,07 | 0 | 0 |
| B239 | CO1/1 | 0 | | | 0,17 | 0,01 | 0 | 0 |
| B239 | CO1/13 | 3547,74 | 20,1 | -0,01 | -0,12 | -0,01 | 0 | 0 |
| B239 | CO1/1 | 3547,74 | -22,43 | | -0,17 | 0,01 | 0 | 0 |
| B239 | CO1/4 | 3547,74 | -2,3 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B239 | CO1/4 | 0 | -4 | 0,01 | | 0 | | 0 |
| B239 | CO1/9 | 0 | 18,56 | 0,01 | 0,16 | -0,01 | 0 | 0 |
| B239 | CO1/20 | 0 | -23 | 0,08 | 0,13 | | 0 | 0 |
| B239 | CO1/22 | 0 | 15,65 | 0,08 | 0,12 | 0 | 0 | 0 |
| B239 | CO1/2 | 3547,74 | 16,21 | -0,09 | -0,16 | 0 | 0 | |
| B239 | CO1/14 | 3547,74 | -18,13 | -0,01 | -0,13 | 0,01 | 0 | 0 |
| B240 | CO1/2 | 3547,74 | | 0,09 | -0,18 | 0,02 | 0 | 0 |
| B240 | CO1/14 | 0 | 17,26 | -0,01 | 0,12 | 0 | 0 | 0 |
| B240 | CO1/1 | 0 | 9,65 | | 0,17 | 0,02 | 0 | 0 |
| B240 | CO1/1 | 3547,74 | 8,2 | 0,09 | -0,17 | 0,02 | 0 | 0 |
| B240 | CO1/4 | 3547,74 | -4,71 | 0,01 | | 0 | | 0 |
| B240 | CO1/4 | 0 | -3,01 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B240 | CO1/2 | 0 | -34,78 | -0,09 | 0,18 | | 0 | |
| B240 | CO1/23 | 0 | 13,94 | -0,03 | 0,12 | 0,01 | 0 | 0 |
| B269 | CO1/10 | 0 | | 0 | 0,51 | 0,03 | 0 | 0 |
| B269 | CO1/26 | 3801,24 | -3,01 | 0 | -0,38 | 0 | 0 | 0 |
| B269 | CO1/14 | 0 | -3,86 | | 0,38 | 0,01 | 0 | 0 |
| B269 | CO1/2 | 0 | -8,04 | 0 | 0,51 | 0,02 | 0 | 0 |
| B269 | CO1/4 | 3801,24 | -4,87 | 0 | | 0,01 | 0 | 0 |
| B269 | CO1/4 | 0 | -5,79 | 0 | 0,51 | 0,01 | 0 | 0 |
| B269 | CO1/13 | 0 | -4,23 | 0 | 0,38 | | 0 | |
| B269 | CO1/1 | 0 | -7,67 | 0 | 0,51 | -0,01 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|------|-------|
| B269 | CO1/20 | 0 | -6,39 | 0 | 0,38 | 0,03 | | 0 |
| B269 | CO1/1 | 3801,24 | -6,88 | 0 | -0,51 | 0,03 | 0 | |
| B270 | CO1/1 | 3801,24 | | 0 | -0,51 | -0,01 | 0 | |
| B270 | CO1/13 | 0 | | 0 | 0,38 | | 0 | 0 |
| B270 | CO1/2 | 0 | -0,99 | | 0,51 | -0,01 | 0 | |
| B270 | CO1/14 | 0 | -9,29 | 0 | 0,38 | 0 | 0 | 0 |
| B270 | CO1/4 | 3801,24 | -6,33 | 0 | | 0 | | 0 |
| B270 | CO1/4 | 0 | -5,4 | 0 | 0,51 | 0 | 0 | 0 |
| B270 | CO1/1 | 0 | -13,64 | 0 | 0,51 | | 0 | 0 |
| B270 | CO1/20 | 3801,24 | -13,03 | 0 | -0,38 | -0,01 | 0 | 0 |
| B271 | CO1/2 | 0 | | | 0,51 | | 0 | 0 |
| B271 | CO1/14 | 3682,86 | 0,72 | 0 | -0,38 | 0 | 0 | 0 |
| B271 | CO1/14 | 0 | 0,18 | | 0,38 | | 0 | 0 |
| B271 | CO1/4 | 3682,86 | -1,64 | 0 | -0,51 | 0 | 0 | 0 |
| B271 | CO1/4 | 0 | -2,49 | 0 | | 0 | | 0 |
| B271 | CO1/22 | 3682,86 | -8,22 | 0 | -0,38 | 0,01 | 0 | 0 |
| B271 | CO1/2 | 3682,86 | -8,58 | 0 | -0,51 | 0,01 | 0 | |
| B272 | CO1/3 | 0 | -12,85 | 0 | 0,51 | -0,03 | 0 | 0 |
| B272 | CO1/6 | 3682,86 | | 0 | -0,38 | -0,03 | 0 | 0 |
| B272 | CO1/2 | 0 | 5,67 | 0 | 0,51 | -0,05 | 0 | 0 |
| B272 | CO1/14 | 0 | -9,73 | | 0,38 | -0,01 | 0 | 0 |
| B272 | CO1/4 | 3682,86 | -1,55 | 0 | -0,51 | -0,01 | 0 | 0 |
| B272 | CO1/4 | 0 | -2,39 | 0 | | -0,01 | | 0 |
| B272 | CO1/1 | 0 | -12,84 | 0 | 0,51 | -0,06 | 0 | 0 |
| B272 | CO1/13 | 0 | 8,78 | 0 | 0,38 | | 0 | |
| B272 | CO1/23 | 3682,86 | -11,8 | 0 | -0,38 | -0,03 | 0 | 0 |
| B272 | CO1/10 | 3682,86 | -1,83 | 0 | -0,51 | -0,06 | 0 | |
| B277 | CO1/13 | 0 | 0,15 | -0,58 | | 0 | 0 | 0 |
| B277 | CO1/1 | 652,92 | | -2,52 | 0,03 | 0 | | -1,64 |
| B277 | CO1/2 | 0 | 5,53 | -2,92 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B277 | CO1/14 | 0 | 0,19 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B277 | CO1/1 | 0 | 5,56 | -2,52 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B277 | CO1/9 | 0 | 0,21 | -0,71 | 0 | | 0 | 0 |
| B277 | CO1/20 | 0 | 5,5 | -2,39 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B277 | CO1/13 | 652,92 | 0,24 | -0,58 | 0 | 0 | | -0,38 |
| B277 | CO1/2 | 652,92 | 5,65 | -2,92 | 0,03 | 0 | 0,02 | -1,64 |
| B278 | CO1/14 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| B278 | CO1/2 | 555,81 | 0,04 | 4,28 | 0,04 | 0 | 0,02 | -2,39 |
| B278 | CO1/2 | 0 | 5,84 | | | 0 | | 0 |
| B278 | CO1/13 | 0 | 0,28 | 1,18 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B278 | CO1/1 | 0 | 5,72 | 3,06 | 0,04 | | 0 | 0 |
| B278 | CO1/14 | 555,81 | 0,23 | -0,03 | 0 | 0 | 0 | -0,03 |
| B279 | CO1/16 | 0 | | 0 | -0,55 | 0 | 0,36 | 0 |
| B279 | CO1/12 | 652,92 | 20,05 | 0 | -1,35 | 0 | 0 | 0 |
| B279 | CO1/6 | 0 | 18,98 | | -1,59 | 0 | 1,04 | |
| B279 | CO1/3 | 0 | 0,45 | 0 | -0,32 | 0 | 0,21 | 0 |
| B279 | CO1/2 | 0 | 18,64 | 0 | | 0 | | 0 |
| B279 | CO1/14 | 0 | 0,79 | 0 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| B279 | CO1/13 | 0 | -0,03 | 0 | -0,27 | 0 | 0,17 | 0 |
| B279 | CO1/1 | 0 | 19,46 | 0 | -1,64 | 0 | 1,07 | 0 |
| B280 | CO1/23 | 0 | | 0 | -0,47 | 0 | 0,26 | 0 |
| B280 | CO1/11 | 555,81 | 25,97 | 0 | -1,92 | 0 | 0 | 0 |
| B280 | CO1/2 | 0 | 20,9 | | -2,27 | 0 | 1,26 | |
| B280 | CO1/14 | 0 | 0,45 | 0 | -0,12 | 0 | 0,07 | 0 |
| B280 | CO1/8 | 0 | 20,71 | 0 | | 0 | | 0 |
| B280 | CO1/25 | 0 | 0,64 | 0 | -0,13 | 0 | 0,07 | 0 |
| B280 | CO1/13 | 0 | 0,74 | 0 | -0,13 | | 0,07 | 0 |
| B280 | CO1/1 | 0 | 20,61 | 0 | -2,26 | 0 | 1,26 | 0 |
| B280 | CO1/14 | 555,81 | 0,52 | 0 | -0,12 | 0 | | 0 |
| B281 | CO1/13 | 0 | 0,74 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B281 | CO1/1 | 652,92 | | 0 | 0,51 | 0 | 0 | 0 |
| B281 | CO1/1 | 0 | 24,97 | 0 | 0,33 | 0 | -0,33 | 0 |
| B281 | CO1/5 | 0 | 1,69 | 0 | 0,14 | | -0,09 | 0 |
| B281 | CO1/21 | 0 | 24,06 | 0 | 0,36 | 0 | -0,24 | 0 |
| B282 | CO1/14 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| B282 | CO1/2 | 555,81 | 25,97 | 0 | 0,73 | 0 | 0 | 0 |
| B282 | CO1/23 | 0 | 1,12 | | 0,14 | 0 | -0,08 | |
| B282 | CO1/11 | 0 | 25,97 | 0 | 0,52 | 0 | -0,29 | 0 |
| B282 | CO1/2 | 0 | 26,44 | 0 | | 0 | | 0 |
| B282 | CO1/5 | 0 | 1,94 | 0 | 0,5 | 0 | -0,28 | 0 |
| B282 | CO1/21 | 0 | 25,15 | 0 | 0,16 | | -0,09 | 0 |
| B283 | CO1/23 | 0 | -0,93 | -1,39 | 0,24 | 0,01 | -0,16 | -0,03 |
| B283 | CO1/11 | 652,92 | | -4,21 | 0,68 | -0,02 | 0 | -2,67 |
| B283 | CO1/2 | 0 | 7,8 | -0,74 | 0,82 | -0,02 | -0,54 | 0,08 |
| B283 | CO1/14 | 0 | -0,61 | | 0,1 | | -0,07 | -0,04 |
| B283 | CO1/13 | 0 | 1,57 | -1,56 | 0,01 | -0,02 | 0,05 | 0,06 |
| B283 | CO1/1 | 0 | 5,62 | -4,04 | | 0,01 | | -0,01 |
| B283 | CO1/2 | 652,92 | 7,92 | -5,79 | 0,82 | -0,02 | 0 | -0,01 |
| B283 | CO1/14 | 652,92 | -0,52 | 0,19 | 0,1 | 0,01 | 0 | |
| B284 | CO1/13 | 0 | 0,17 | 0,92 | 0,66 | -0,04 | -0,36 | 0,02 |
| B284 | CO1/1 | 555,81 | | 6,26 | 4,04 | 0,01 | -0,03 | 3,45 |
| B284 | CO1/14 | 0 | 1,3 | 0,44 | -0,23 | 0,02 | 0,15 | -0,01 |
| B284 | CO1/2 | 0 | 19,3 | | | | | 0 |
| B284 | CO1/1 | 0 | 20,43 | 6,26 | 4,04 | 0,01 | -2,27 | -0,01 |
| B284 | CO1/2 | 555,81 | 19,4 | 6,75 | 4,98 | -0,06 | -0,02 | |
| B285 | CO1/2 | 0 | 19,3 | 0 | 0,33 | 0 | -0,02 | 0 |
| B285 | CO1/14 | 0 | | 0 | -5,59 | 0 | 0,02 | 0 |
| B285 | CO1/2 | 4813,81 | -45,53 | 0 | -6,35 | 0 | 0 | 0 |
| B285 | CO1/22 | 4813,81 | -43,38 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B285 | CO1/13 | 0 | -46,41 | 0 | 6,39 | 0 | -0,02 | 0 |
| B285 | CO1/1 | 0 | -10,04 | 0 | -5,59 | 0 | | 0 |
| B285 | CO1/5 | 4813,81 | -45,34 | 0 | -6,34 | 0 | 0 | 0 |
| B285 | CO1/4 | 0 | -21,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| B286 | CO1/26 | 0 | 4,76 | 0 | 0,38 | 0 | 0 | 0 |
| B286 | CO1/10 | 3000 | | 0 | -0,51 | 0 | 0 | 0 |
| B286 | CO1/14 | 0 | 5,25 | 0 | 0,38 | 0,01 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|---|---|
| B286 | CO1/2 | 0 | 14,63 | | 0,51 | -0,01 | 0 | 0 |
| B286 | CO1/4 | 3000 | 7,56 | 0 | -0,51 | 0 | 0 | 0 |
| B286 | CO1/4 | 0 | 7,56 | 0 | | 0 | | 0 |
| B286 | CO1/13 | 0 | 5,52 | 0 | 0,38 | -0,02 | 0 | 0 |
| B286 | CO1/1 | 0 | 14,37 | 0 | 0,51 | | 0 | 0 |
| B286 | CO1/6 | 0 | 5,56 | 0 | 0,38 | -0,01 | 0 | 0 |
| B286 | CO1/14 | 3000 | 5,25 | 0 | -0,38 | 0,01 | 0 | |
| B286 | CO1/2 | 3000 | 14,63 | 0 | -0,51 | -0,01 | 0 | |
| B287 | CO1/14 | 0 | | | 0,38 | -0,1 | 0 | |
| B287 | CO1/2 | 3055 | 0,15 | 0 | -0,52 | 0,11 | 0 | 0 |
| B287 | CO1/2 | 0 | 0,19 | | 0,52 | 0,11 | 0 | |
| B287 | CO1/4 | 3055 | 0 | 0 | -0,51 | 0 | 0 | 0 |
| B287 | CO1/4 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B287 | CO1/1 | 0 | -0,07 | 0 | 0,52 | -0,1 | 0 | 0 |
| B287 | CO1/13 | 0 | 0,15 | 0 | 0,38 | | 0 | 0 |
| B287 | CO1/22 | 0 | 0,19 | 0 | 0,38 | 0,11 | 0 | 0 |
| B288 | CO1/3 | 0 | | 0,16 | 0,19 | -0,01 | 0 | 0 |
| B288 | CO1/6 | 3792,39 | 11,01 | 0,18 | -0,13 | 0,01 | 0 | 0 |
| B288 | CO1/13 | 0 | 9,19 | | 0,13 | | 0 | 0 |
| B288 | CO1/13 | 3792,39 | 10,38 | 0,18 | -0,13 | 0,01 | 0 | 0 |
| B288 | CO1/4 | 3792,39 | -5,54 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B288 | CO1/4 | 0 | -7,44 | 0 | 0,23 | 0 | 0 | 0 |
| B288 | CO1/1 | 0 | -23,77 | 0,16 | 0,19 | | 0 | 0 |
| B288 | CO1/22 | 0 | 5,19 | -0,18 | 0,13 | 0,01 | 0 | 0 |
| B288 | CO1/14 | 3792,39 | -16,91 | -0,16 | -0,15 | -0,01 | 0 | |
| B288 | CO1/2 | 3792,39 | 5,15 | 0,18 | -0,18 | 0,01 | 0 | |
| B289 | CO1/2 | 3789,36 | | -0,18 | -0,2 | -0,03 | 0 | 0 |
| B289 | CO1/14 | 0 | 10,33 | -0,16 | 0,13 | 0,03 | 0 | 0 |
| B289 | CO1/13 | 3789,36 | -26,6 | | -0,15 | -0,03 | 0 | 0 |
| B289 | CO1/13 | 0 | -25,39 | 0,18 | 0,15 | -0,03 | 0 | |
| B289 | CO1/4 | 3789,36 | -7,99 | 0 | | 0 | | 0 |
| B289 | CO1/4 | 0 | -6,08 | 0 | 0,23 | 0 | 0 | 0 |
| B289 | CO1/1 | 0 | 9,29 | -0,16 | 0,19 | | 0 | |
| B289 | CO1/23 | 0 | 11 | -0,16 | 0,14 | 0,03 | 0 | 0 |
| B290 | CO1/3 | 0 | | -0,14 | 0,18 | 0,01 | 0 | 0 |
| B290 | CO1/6 | 3904,36 | 10,33 | -0,15 | -0,15 | 0 | 0 | 0 |
| B290 | CO1/13 | 3904,36 | 10 | | -0,15 | 0 | 0 | 0 |
| B290 | CO1/13 | 0 | 8,79 | 0,16 | 0,13 | | 0 | 0 |
| B290 | CO1/4 | 3904,36 | -1,69 | 0 | | 0 | | 0 |
| B290 | CO1/4 | 0 | -3,62 | 0 | 0,23 | 0 | 0 | 0 |
| B290 | CO1/1 | 0 | -15,8 | -0,14 | 0,18 | | 0 | 0 |
| B290 | CO1/14 | 0 | -11,29 | -0,14 | 0,14 | 0 | 0 | |
| B290 | CO1/2 | 0 | 4,28 | 0,16 | 0,17 | 0 | 0 | |
| B291 | CO1/2 | 3786,32 | -23,35 | 0,15 | -0,21 | 0 | 0 | |
| B291 | CO1/14 | 0 | | 0,14 | 0,13 | -0,01 | 0 | 0 |
| B291 | CO1/13 | 0 | -15,97 | -0,16 | 0,14 | 0,01 | 0 | 0 |
| B291 | CO1/13 | 3786,32 | -17,14 | | -0,15 | 0,01 | 0 | 0 |
| B291 | CO1/4 | 3786,32 | -4,02 | 0 | -0,23 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| B291 | CO1/4 | 0 | -2,16 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B291 | CO1/1 | 0 | 5,45 | 0,14 | 0,18 | -0,01 | 0 | 0 |
| B291 | CO1/20 | 0 | 5,92 | 0,14 | 0,14 | -0,01 | | 0 |
| B291 | CO1/14 | 3786,32 | 10,11 | -0,13 | -0,15 | -0,01 | 0 | |
| B292 | CO1/7 | 0 | | -1,66 | -0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| B292 | CO1/2 | 555,81 | 2,71 | 6,04 | 0 | 0 | 0 | 3,33 |
| B292 | CO1/14 | 0 | -0,58 | | -0,01 | | 0 | 0,01 |
| B292 | CO1/2 | 0 | 2,61 | 6,04 | 0 | 0 | 0 | 0,01 |
| B292 | CO1/21 | 0 | 1,41 | -0,29 | | 0 | 0 | 0,02 |
| B292 | CO1/5 | 0 | 0,62 | 4,56 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B292 | CO1/21 | 555,81 | 1,48 | -0,29 | -0,04 | 0 | | -0,14 |
| B292 | CO1/5 | 555,81 | 0,72 | 4,56 | 0,02 | 0 | 0,01 | 2,53 |
| B292 | CO1/14 | 555,81 | -0,51 | -1,77 | -0,01 | 0 | -0,01 | |
| B294 | CO1/13 | 0 | -0,21 | 0 | 0,59 | -0,01 | 0 | 0 |
| B294 | CO1/1 | 0 | | 0 | 6,79 | 0 | 0 | 0 |
| B294 | CO1/6 | 0 | -2,97 | -0,02 | 5,91 | -0,02 | 0 | 0 |
| B294 | CO1/6 | 4630,62 | -0,34 | | -9,71 | 0 | 0 | 0 |
| B294 | CO1/2 | 4630,62 | -0,28 | 0,01 | -10,71 | 0 | 0 | 0 |
| B294 | CO1/2 | 0 | -2,56 | -0,02 | | | 0 | |
| B294 | CO1/13 | 4630,62 | -0,44 | 0 | -0,53 | 0,01 | 0 | 0 |
| B294 | CO1/14 | 0 | 2,19 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | | |
| B295 | CO1/16 | 0 | -1,36 | 7 | 0,13 | -0,02 | -0,09 | -0,1 |
| B295 | CO1/12 | 652,92 | | -5,19 | 1,87 | 0,01 | 0,01 | -3,36 |
| B295 | CO1/1 | 0 | 25 | -5,75 | 2,1 | 0 | -1,36 | 0,03 |
| B295 | CO1/13 | 0 | -1,36 | | | -0,01 | | -0,09 |
| B295 | CO1/2 | 0 | 21,93 | 6,72 | 1,81 | -0,02 | -1,17 | -0,12 |
| B295 | CO1/14 | 0 | 1,71 | -4,91 | 0,2 | | -0,13 | 0,05 |
| B295 | CO1/1 | 652,92 | 25,12 | -5,75 | 2,1 | 0 | 0,01 | -0,12 |
| B295 | CO1/13 | 652,92 | -1,27 | 7,56 | -0,09 | -0,01 | 0 | |
| B299 | CO1/13 | 1693,79 | -0,35 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B299 | CO1/1 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B299 | CO1/4 | 1693,79 | 1,03 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B299 | CO1/4 | 0 | 1,06 | | | 0 | 0 | |
| B299 | CO1/2 | 0 | 19,03 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B299 | CO1/14 | 0 | 1,32 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B299 | CO1/22 | 1693,79 | 18,78 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B300 | CO1/23 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B300 | CO1/11 | 1693,79 | -0,02 | -0,02 | | 0 | 0 | 0 |
| B300 | CO1/4 | 1693,79 | 0,95 | | | 0 | | 0 |
| B300 | CO1/4 | 0 | 0,92 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | |
| B300 | CO1/14 | 0 | 0,17 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B300 | CO1/2 | 0 | 24,42 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B300 | CO1/20 | 0 | 23,17 | 0,02 | 0,02 | 0 | | 0 |
| B300 | CO1/22 | 1693,79 | 24,23 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B305 | CO1/16 | 1728,09 | | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B305 | CO1/12 | 0 | 23,15 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B305 | CO1/4 | 1728,09 | 0,77 | | | 0 | 0 | |
| B305 | CO1/4 | 0 | 0,81 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|---|---|---|
| B305 | CO1/2 | 0 | 21,22 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B305 | CO1/14 | 0 | 0,87 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B305 | CO1/22 | 1728,09 | 21,03 | -0,02 | -0,02 | 0 | | 0 |
| B305 | CO1/20 | 0 | 22,07 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | |
| B306 | CO1/14 | 0 | | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B306 | CO1/2 | 1728,09 | 21,62 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B306 | CO1/4 | 1728,09 | 1,22 | | | 0 | 0 | |
| B306 | CO1/4 | 0 | 1,18 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B306 | CO1/2 | 0 | 21,59 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B306 | CO1/27 | 0 | 20,39 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B306 | CO1/22 | 0 | 21,33 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | |
| B309 | CO1/13 | 801,5 | -0,48 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B309 | CO1/1 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B309 | CO1/4 | 801,5 | 0,01 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B309 | CO1/4 | 0 | 0,02 | | | 0 | 0 | 0 |
| B309 | CO1/2 | 0 | -0,33 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B309 | CO1/14 | 0 | 0,38 | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B309 | CO1/10 | 0 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B309 | CO1/28 | 801,5 | 0,03 | -0,01 | -0,01 | 0 | | 0 |
| B309 | CO1/29 | 0 | -0,02 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B309 | CO1/30 | 801,5 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | |
| B310 | CO1/5 | 1557,92 | -0,48 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B310 | CO1/21 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B310 | CO1/4 | 1557,92 | -0,01 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B310 | CO1/4 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| B310 | CO1/2 | 0 | -0,41 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B310 | CO1/14 | 0 | 0,39 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B310 | CO1/22 | 1557,92 | -0,41 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | |
| B311 | CO1/2 | 1502,81 | | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B311 | CO1/14 | 0 | 0,51 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B311 | CO1/4 | 1502,81 | -0,08 | | | 0 | | |
| B311 | CO1/4 | 0 | -0,07 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B311 | CO1/2 | 0 | -1,52 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B311 | CO1/20 | 0 | -0,31 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B311 | CO1/22 | 0 | -1,5 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | |
| B312 | CO1/2 | 1502,81 | -1,65 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B312 | CO1/14 | 0 | | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B312 | CO1/4 | 1502,81 | -0,1 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B312 | CO1/4 | 0 | -0,1 | | | 0 | | |
| B312 | CO1/2 | 0 | -1,62 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B312 | CO1/22 | 1502,81 | -1,61 | -0,02 | -0,02 | 0 | | |
| B313 | CO1/14 | 1502,81 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B313 | CO1/2 | 0 | | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B313 | CO1/4 | 1502,81 | 0,01 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B313 | CO1/4 | 0 | 0,02 | | | 0 | 0 | 0 |
| B313 | CO1/14 | 0 | 0 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B313 | CO1/8 | 1502,81 | 0,04 | -0,03 | -0,03 | 0 | | |
| B313 | CO1/27 | 0 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|---|---|---|
| B314 | CO1/14 | 1502,81 | | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B314 | CO1/2 | 0 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B314 | CO1/4 | 1502,81 | 0,01 | | | 0 | 0 | 0 |
| B314 | CO1/4 | 0 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B314 | CO1/14 | 0 | 0 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B314 | CO1/8 | 1502,81 | 0,03 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B314 | CO1/27 | 0 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0 | | |
| B315 | CO1/2 | 1502,81 | -1,35 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B315 | CO1/14 | 0 | | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B315 | CO1/4 | 1502,81 | -0,14 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B315 | CO1/4 | 0 | -0,13 | | | 0 | | |
| B315 | CO1/2 | 0 | -1,39 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B315 | CO1/22 | 0 | -1,36 | 0,02 | 0,02 | 0 | | |
| B316 | CO1/2 | 1502,81 | -1,3 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B316 | CO1/14 | 0 | | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B316 | CO1/4 | 1502,81 | -0,12 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | |
| B316 | CO1/4 | 0 | -0,11 | | | 0 | 0 | 0 |
| B316 | CO1/2 | 0 | -1,3 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B316 | CO1/22 | 1502,81 | -1,28 | -0,02 | -0,02 | 0 | | |
| B317 | CO1/5 | 1557,92 | -0,5 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B317 | CO1/21 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B317 | CO1/4 | 1557,92 | -0,01 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B317 | CO1/4 | 0 | -0,01 | | | 0 | 0 | 0 |
| B317 | CO1/2 | 0 | -0,5 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B317 | CO1/14 | 0 | 0,42 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B317 | CO1/22 | 1557,92 | -0,5 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | |
| B318 | CO1/13 | 801,5 | | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B318 | CO1/1 | 0 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B318 | CO1/4 | 801,5 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| B318 | CO1/4 | 0 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B318 | CO1/2 | 0 | -0,43 | 0,02 | 0,02 | | 0 | |
| B318 | CO1/14 | 0 | 0,42 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B318 | CO1/5 | 0 | -0,52 | 0,02 | 0,02 | 0 | | 0 |
| B318 | CO1/16 | 801,5 | -0,52 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B318 | CO1/22 | 801,5 | -0,43 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | |
| B319 | CO1/14 | 1502,81 | 0 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B319 | CO1/2 | 0 | | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B319 | CO1/4 | 1502,81 | 0,01 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B319 | CO1/4 | 0 | 0,01 | | | 0 | 0 | 0 |
| B319 | CO1/14 | 0 | 0 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B319 | CO1/8 | 1502,81 | 0,03 | -0,03 | -0,03 | 0 | | |
| B319 | CO1/27 | 0 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B320 | CO1/2 | 1502,81 | | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B320 | CO1/14 | 0 | 0,35 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B320 | CO1/4 | 1502,81 | -0,11 | | | 0 | 0 | 0 |
| B320 | CO1/4 | 0 | -0,1 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B320 | CO1/2 | 0 | -1,29 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B320 | CO1/22 | 0 | -1,27 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|-------|------|---|---|
| B321 | CO1/2 | 1502,81 | | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B321 | CO1/14 | 0 | 0,96 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B321 | CO1/4 | 1502,81 | -0,09 | | | 0 | | |
| B321 | CO1/4 | 0 | -0,08 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B321 | CO1/2 | 0 | -1,2 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B321 | CO1/22 | 1502,81 | -1,18 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B322 | CO1/5 | 1557,92 | | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B322 | CO1/21 | 0 | 1,05 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B322 | CO1/4 | 1557,92 | -0,01 | | | 0 | 0 | 0 |
| B322 | CO1/4 | 0 | -0,01 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B322 | CO1/14 | 0 | 0,96 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B322 | CO1/2 | 0 | -1,24 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B322 | CO1/22 | 1557,92 | -1,24 | -0,02 | -0,02 | 0 | | |
| B323 | CO1/13 | 801,5 | -0,33 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B323 | CO1/1 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B323 | CO1/4 | 801,5 | 0 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B323 | CO1/4 | 0 | 0,01 | | | 0 | 0 | 0 |
| B323 | CO1/14 | 0 | 0,96 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B323 | CO1/2 | 0 | -1,17 | 0,02 | 0,02 | | | 0 |
| B323 | CO1/22 | 801,5 | -1,17 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B323 | CO1/5 | 0 | -1,29 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | |
| B323 | CO1/16 | 801,5 | -1,3 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B324 | CO1/3 | 969,51 | | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B324 | CO1/6 | 0 | 15,66 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B324 | CO1/4 | 969,51 | -0,21 | | | 0 | 0 | 0 |
| B324 | CO1/4 | 0 | -0,17 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B324 | CO1/13 | 0 | 0,2 | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B324 | CO1/1 | 0 | 12,39 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B324 | CO1/5 | 969,51 | -2,81 | -0,01 | -0,01 | 0 | | 0 |
| B324 | CO1/20 | 0 | 12,43 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B324 | CO1/9 | 969,51 | 0,13 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | |
| B324 | CO1/20 | 969,51 | 12,41 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B326 | CO1/7 | 0 | | 0,16 | 1,25 | 0 | 0 | 0 |
| B326 | CO1/22 | 0 | 12,2 | -0,16 | 7,52 | 0 | 0 | 0 |
| B326 | CO1/13 | 0 | 12,17 | | 1,11 | | 0 | 0 |
| B326 | CO1/1 | 0 | -10,56 | 0,24 | 7,66 | 0,01 | 0 | 0 |
| B326 | CO1/2 | 6030 | 12,06 | 0,09 | | 0,01 | 0 | 0 |
| B326 | CO1/2 | 0 | 12,2 | -0,15 | 7,66 | 0 | 0 | |
| B326 | CO1/4 | 6030 | 0,01 | -0,01 | -1,44 | 0 | | 0 |
| B326 | CO1/14 | 0 | -10,59 | 0,16 | 0,9 | 0 | 0 | 0 |
| B326 | CO1/9 | 6030 | 11,94 | 0,13 | -1,28 | 0 | 0 | |
| B327 | CO1/13 | 0 | -0,35 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B327 | CO1/1 | 0 | | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B327 | CO1/4 | 1585 | 0,57 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B327 | CO1/4 | 0 | 0,55 | | | 0 | 0 | 0 |
| B327 | CO1/1 | 1585 | 2,49 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B327 | CO1/2 | 0 | 1,89 | 0,01 | 0,01 | 0 | | |
| B327 | CO1/14 | 0 | 0,73 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|---|---|---|
| B328 | CO1/16 | 1026,82 | | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B328 | CO1/12 | 0 | -0,42 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B328 | CO1/4 | 1026,82 | 0,06 | | | 0 | | |
| B328 | CO1/4 | 0 | 0,09 | -0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B328 | CO1/16 | 0 | -0,54 | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B328 | CO1/22 | 0 | -0,53 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B329 | CO1/21 | 0 | | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B329 | CO1/5 | 967,98 | 0,75 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B329 | CO1/4 | 967,98 | 0,11 | | | 0 | 0 | 0 |
| B329 | CO1/4 | 0 | 0,08 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B329 | CO1/5 | 0 | 0,73 | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B329 | CO1/22 | 967,98 | 0,72 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B330 | CO1/14 | 0 | | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B330 | CO1/2 | 0 | -2,45 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B330 | CO1/4 | 1585 | -0,02 | | | 0 | 0 | 0 |
| B330 | CO1/4 | 0 | 0,13 | -0,01 | 0,01 | 0 | 0 | |
| B330 | CO1/2 | 1585 | -0,18 | -0,01 | -0,01 | | 0 | 0 |
| B330 | CO1/8 | 0 | 1 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B330 | CO1/22 | 0 | 2,4 | 0,01 | 0,01 | 0 | | 0 |
| B330 | CO1/6 | 0 | 2,25 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B331 | CO1/14 | 1026,82 | | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B331 | CO1/2 | 0 | -1,34 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B331 | CO1/4 | 1026,82 | 0,16 | | | 0 | | |
| B331 | CO1/4 | 0 | 0,19 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B331 | CO1/13 | 0 | 1 | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B331 | CO1/1 | 0 | 0,24 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B331 | CO1/22 | 0 | 1,6 | 0,01 | 0,01 | 0 | | |
| B332 | CO1/2 | 0 | -1,35 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B332 | CO1/14 | 967,98 | | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B332 | CO1/4 | 967,98 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B332 | CO1/4 | 0 | -0,03 | | | 0 | | |
| B332 | CO1/14 | 0 | 0,56 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B332 | CO1/22 | 967,98 | -1,64 | -0,01 | -0,01 | 0 | | |
| B333 | CO1/2 | 1585 | -3,54 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B333 | CO1/14 | 1585 | | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B333 | CO1/4 | 1585 | -0,27 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B333 | CO1/4 | 0 | -0,03 | | | 0 | | |
| B333 | CO1/5 | 0 | -0,21 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B333 | CO1/22 | 0 | -0,29 | 0,01 | 0,01 | 0 | | 0 |
| B333 | CO1/21 | 0 | -0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| B334 | CO1/14 | 1026,82 | | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B334 | CO1/2 | 0 | -2,05 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B334 | CO1/4 | 1026,82 | 0,21 | | | 0 | | |
| B334 | CO1/4 | 0 | 0,25 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B334 | CO1/14 | 0 | -0,57 | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B334 | CO1/22 | 0 | 1,97 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B335 | CO1/2 | 0 | | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B335 | CO1/14 | 967,98 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|---|---|---|
| B335 | CO1/4 | 967,98 | -0,07 | | | 0 | 0 | 0 |
| B335 | CO1/4 | 0 | -0,1 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B335 | CO1/13 | 0 | -1,26 | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B335 | CO1/1 | 0 | -0,07 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B335 | CO1/22 | 967,98 | -2,04 | -0,01 | -0,01 | 0 | | |
| B336 | CO1/13 | 1585 | -4,64 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B336 | CO1/2 | 0 | | 0,01 | 0,01 | 0 | | 0 |
| B336 | CO1/4 | 1585 | 0,97 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B336 | CO1/4 | 0 | 1,29 | | | 0 | 0 | 0 |
| B336 | CO1/12 | 0 | 2,24 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B336 | CO1/16 | 1585 | -2,78 | -0,01 | -0,01 | | 0 | 0 |
| B336 | CO1/14 | 0 | -1,46 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B336 | CO1/2 | 1585 | -0,16 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | |
| B336 | CO1/22 | 0 | 10,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B337 | CO1/14 | 1026,82 | | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B337 | CO1/2 | 0 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B337 | CO1/4 | 1026,82 | 0,26 | | | 0 | | |
| B337 | CO1/4 | 0 | 0,29 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B337 | CO1/14 | 0 | -3,04 | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B337 | CO1/22 | 0 | 6,25 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B338 | CO1/2 | 0 | | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B338 | CO1/14 | 967,98 | -3,45 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B338 | CO1/4 | 967,98 | -0,12 | | | 0 | 0 | 0 |
| B338 | CO1/4 | 0 | -0,15 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B338 | CO1/13 | 0 | -5,79 | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B338 | CO1/1 | 0 | 2,42 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B338 | CO1/22 | 967,98 | -6,8 | -0,01 | -0,01 | 0 | | |
| B355 | CO1/23 | 0 | 2,05 | 0 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B355 | CO1/11 | 0 | | 0 | 0,21 | 0 | 0 | 0 |
| B355 | CO1/14 | 0 | -2,54 | 0 | -0,24 | 0 | 0 | 0 |
| B355 | CO1/2 | 0 | 3,26 | | | 0 | | |
| B355 | CO1/5 | 600 | 2,57 | 0 | -0,49 | 0 | 0 | 0 |
| B355 | CO1/13 | 0 | 2,61 | 0 | 0,18 | | 0 | 0 |
| B355 | CO1/1 | 0 | -1,89 | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| B355 | CO1/2 | 600 | 3,26 | 0 | -0,49 | 0 | 0 | |
| B356 | CO1/1 | 0 | -6,06 | 0 | 0,22 | 0 | 0 | 0 |
| B356 | CO1/13 | 0 | | 0 | 0,48 | | 0 | 0 |
| B356 | CO1/14 | 0 | -2,13 | 0 | -0,66 | 0 | 0 | 0 |
| B356 | CO1/2 | 0 | -1,6 | | | 0 | | |
| B356 | CO1/5 | 600 | 1,69 | 0 | -0,21 | 0 | 0 | 0 |
| B356 | CO1/2 | 600 | -1,6 | 0 | -1,36 | 0 | 0 | |
| B357 | CO1/3 | 0 | -6,16 | 0 | 0,69 | 0 | 0 | 0 |
| B357 | CO1/6 | 0 | | 0 | 0,62 | 0 | 0 | 0 |
| B357 | CO1/14 | 0 | -5,26 | 0 | -0,44 | 0 | 0 | 0 |
| B357 | CO1/2 | 0 | 9,62 | | 1,75 | | | |
| B357 | CO1/2 | 600 | 9,62 | 0 | -1,75 | 0 | 0 | 0 |
| B357 | CO1/5 | 0 | 6,85 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B358 | CO1/14 | 0 | -0,91 | 0 | -0,44 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|---|-------|-------|---|---|
| B358 | CO1/2 | 0 | | | 1,75 | 0 | 0 | |
| B358 | CO1/2 | 600 | 19,63 | 0 | -1,75 | 0 | 0 | 0 |
| B358 | CO1/5 | 0 | 4,71 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B358 | CO1/16 | 0 | 4,42 | 0 | 1,67 | 0 | 0 | 0 |
| B358 | CO1/12 | 0 | 14,24 | 0 | -0,36 | | 0 | 0 |
| B358 | CO1/21 | 0 | 13,95 | 0 | -0,44 | 0 | 0 | 0 |
| B359 | CO1/16 | 0 | | 0 | 1,67 | 0 | 0 | 0 |
| B359 | CO1/12 | 0 | 5,35 | 0 | -0,54 | 0 | 0 | 0 |
| B359 | CO1/14 | 0 | 2,97 | | -0,61 | 0 | 0 | 0 |
| B359 | CO1/2 | 0 | -2,58 | 0 | 1,75 | 0 | 0 | 0 |
| B359 | CO1/2 | 600 | -2,58 | 0 | | 0 | | |
| B359 | CO1/5 | 0 | -4,93 | 0 | 1,75 | 0 | 0 | 0 |
| B359 | CO1/1 | 0 | 5,21 | 0 | 0,51 | | 0 | 0 |
| B359 | CO1/13 | 0 | -4,82 | 0 | 0,62 | 0 | 0 | 0 |
| B359 | CO1/21 | 0 | 5,32 | 0 | -0,61 | 0 | | 0 |
| B360 | CO1/2 | 0 | 10,72 | 0 | 0,51 | -0,01 | 0 | |
| B360 | CO1/14 | 0 | | | -0,26 | | | 0 |
| B360 | CO1/5 | 600 | -4,82 | 0 | -1,54 | 0 | 0 | 0 |
| B360 | CO1/2 | 600 | -10,72 | 0 | -1,54 | -0,01 | 0 | |
| B361 | CO1/1 | 0 | -2,55 | 0 | 0,1 | 0,08 | 0 | 0 |
| B361 | CO1/13 | 0 | | 0 | 0,08 | -0,16 | 0 | 0 |
| B361 | CO1/21 | 0 | -2,13 | 0 | 0,08 | 0,09 | 0 | 0 |
| B361 | CO1/5 | 0 | 0,67 | | 0,1 | -0,18 | 0 | |
| B361 | CO1/4 | 600 | -0,49 | 0 | -0,12 | -0,01 | 0 | 0 |
| B361 | CO1/4 | 0 | -0,49 | 0 | | -0,01 | | 0 |
| B361 | CO1/2 | 0 | -0,14 | 0 | 0,1 | -0,12 | 0 | 0 |
| B361 | CO1/14 | 0 | -1,32 | 0 | 0,08 | | 0 | 0 |
| B361 | CO1/20 | 0 | -2,48 | 0 | 0,08 | 0,08 | 0 | 0 |
| B361 | CO1/5 | 600 | 0,67 | 0 | -0,1 | -0,18 | 0 | |
| B362 | CO1/14 | 0 | -2,25 | 0 | 0,08 | -0,05 | 0 | 0 |
| B362 | CO1/2 | 0 | | | 0,1 | | 0 | |
| B362 | CO1/4 | 600 | 0 | 0 | -0,12 | -0,01 | 0 | 0 |
| B362 | CO1/4 | 0 | 0 | 0 | | -0,01 | 0 | 0 |
| B362 | CO1/5 | 600 | 2,6 | 0 | -0,1 | -0,17 | 0 | 0 |
| B362 | CO1/21 | 600 | -2,23 | 0 | -0,08 | 0,07 | | 0 |
| B362 | CO1/2 | 600 | 2,63 | 0 | -0,1 | -0,19 | 0 | 0 |
| B364 | CO1/13 | 0 | | | 0,34 | 0,01 | 0 | 0 |
| B364 | CO1/1 | 0 | -3,55 | 0 | 0,46 | 0,08 | 0 | 0 |
| B364 | CO1/4 | 2680 | 0,32 | 0 | | 0,01 | 0 | 0 |
| B364 | CO1/4 | 0 | 0,32 | 0 | 0,34 | 0,01 | 0 | 0 |
| B364 | CO1/14 | 0 | 2,54 | 0 | 0,34 | | 0 | 0 |
| B364 | CO1/2 | 0 | -1,84 | 0 | 0,46 | -0,05 | 0 | 0 |
| B364 | CO1/16 | 2680 | -2,13 | 0 | -0,34 | 0,03 | | 0 |
| B364 | CO1/1 | 2680 | 3,55 | 0 | -0,46 | 0,08 | 0 | 0 |
| B365 | CO1/2 | 0 | | 0 | 0,85 | 0,03 | 0 | 0 |
| B365 | CO1/14 | 0 | -4,92 | 0 | 0,63 | 0 | 0 | 0 |
| B365 | CO1/13 | 0 | -7,78 | | 0,63 | | 0 | 0 |
| B365 | CO1/1 | 0 | 0,56 | 0 | 0,85 | -0,03 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|---|-------|-------|---|---|
| B365 | CO1/4 | 5000 | -0,65 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B365 | CO1/4 | 0 | -0,65 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B365 | CO1/22 | 5000 | -12 | 0 | -0,63 | 0,03 | | 0 |
| B365 | CO1/21 | 5000 | 2,03 | 0 | -0,63 | 0,02 | 0 | |
| B366 | CO1/2 | 0 | | 0 | 0,85 | | 0 | 0 |
| B366 | CO1/14 | 0 | 2,61 | 0 | 0,63 | 0 | 0 | 0 |
| B366 | CO1/1 | 0 | -1,05 | | 0,85 | -0,04 | 0 | |
| B366 | CO1/13 | 0 | -4,04 | 0 | 0,63 | -0,01 | 0 | 0 |
| B366 | CO1/4 | 5000 | -0,52 | 0 | | -0,01 | 0 | 0 |
| B366 | CO1/4 | 0 | -0,52 | 0 | | -0,01 | 0 | 0 |
| B366 | CO1/22 | 5000 | -7,58 | 0 | -0,63 | -0,04 | | 0 |
| B366 | CO1/1 | 5000 | -1,05 | 0 | -0,85 | -0,04 | 0 | |
| B367 | CO1/14 | 0 | | | 0,76 | | 0 | 0 |
| B367 | CO1/2 | 0 | 6,06 | 0 | 1,03 | -0,06 | 0 | 0 |
| B367 | CO1/4 | 6030 | 1,49 | 0 | | -0,01 | 0 | 0 |
| B367 | CO1/4 | 0 | 1,49 | 0 | 0,21 | -0,01 | 0 | 0 |
| B367 | CO1/22 | 6030 | 8,33 | 0 | -0,76 | -0,05 | | 0 |
| B367 | CO1/13 | 6030 | 6,18 | 0 | -0,76 | -0,01 | 0 | |
| B367 | CO1/1 | 6030 | 0,71 | 0 | -1,03 | -0,04 | 0 | |
| B368 | CO1/14 | 0 | -5,55 | 0 | 0,34 | 0 | 0 | 0 |
| B368 | CO1/2 | 0 | | 0 | 0,46 | | 0 | 0 |
| B368 | CO1/1 | 0 | -2,76 | 0 | 0,46 | -0,08 | 0 | 0 |
| B368 | CO1/13 | 0 | 8,31 | | 0,34 | -0,01 | 0 | 0 |
| B368 | CO1/4 | 2680 | 0,91 | 0 | -0,34 | -0,01 | 0 | 0 |
| B368 | CO1/4 | 0 | 0,91 | 0 | | -0,01 | 0 | 0 |
| B368 | CO1/22 | 0 | 10,87 | 0 | 0,34 | -0,09 | 0 | 0 |
| B368 | CO1/1 | 2680 | -2,76 | 0 | -0,46 | -0,08 | 0 | |
| B368 | CO1/13 | 2680 | 8,31 | 0 | -0,34 | -0,01 | 0 | |
| B369 | CO1/1 | 0 | | | 0,85 | -0,03 | 0 | |
| B369 | CO1/13 | 0 | 20,83 | 0 | 0,63 | -0,01 | 0 | |
| B369 | CO1/4 | 5000 | -0,04 | 0 | | 0 | | 0 |
| B369 | CO1/4 | 0 | -0,04 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B369 | CO1/2 | 0 | 19,85 | 0 | 0,85 | | 0 | 0 |
| B369 | CO1/14 | 0 | -16,36 | 0 | 0,63 | 0 | 0 | 0 |
| B369 | CO1/22 | 0 | 19,86 | 0 | 0,63 | -0,03 | | 0 |
| B370 | CO1/1 | 0 | -16,42 | 0 | 0,85 | 0,04 | 0 | 0 |
| B370 | CO1/13 | 0 | | 0 | 0,63 | 0 | 0 | 0 |
| B370 | CO1/14 | 0 | -15,29 | 0 | 0,63 | 0 | 0 | 0 |
| B370 | CO1/2 | 0 | 17,73 | | 0,85 | | 0 | |
| B370 | CO1/4 | 5000 | -0,08 | 0 | | 0,01 | 0 | 0 |
| B370 | CO1/4 | 0 | -0,08 | 0 | | 0,01 | 0 | 0 |
| B370 | CO1/22 | 0 | 17,75 | 0 | 0,63 | 0,04 | 0 | 0 |
| B370 | CO1/2 | 5000 | 17,73 | 0 | -0,85 | 0,04 | 0 | |
| B371 | CO1/2 | 0 | -4,7 | 0 | 1,03 | 0,06 | 0 | 0 |
| B371 | CO1/14 | 0 | | 0 | 0,76 | | | 0 |
| B371 | CO1/21 | 0 | 3,49 | 0 | 0,76 | 0,03 | 0 | |
| B371 | CO1/5 | 0 | -4,32 | | 1,03 | 0,03 | 0 | |
| B371 | CO1/4 | 6030 | -0,05 | 0 | -1,21 | 0,01 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|---|---|
| B371 | CO1/4 | 0 | -0,05 | 0 | | 0,01 | | 0 |
| B372 | CO1/1 | 0 | -13,48 | 0 | 0,1 | 0,03 | 0 | 0 |
| B372 | CO1/13 | 0 | | 0 | 0,08 | -0,03 | 0 | 0 |
| B372 | CO1/14 | 0 | -12,48 | 0 | 0,08 | 0,02 | 0 | 0 |
| B372 | CO1/2 | 0 | 14,09 | | 0,1 | -0,02 | 0 | |
| B372 | CO1/4 | 600 | -0,08 | 0 | -0,15 | 0 | 0 | 0 |
| B372 | CO1/4 | 0 | -0,08 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| B372 | CO1/6 | 0 | 14,32 | 0 | 0,08 | -0,05 | 0 | 0 |
| B372 | CO1/3 | 0 | -12,71 | 0 | 0,1 | | 0 | 0 |
| B372 | CO1/7 | 600 | -12,5 | 0 | -0,1 | 0,02 | 0 | 0 |
| B372 | CO1/22 | 600 | 14,1 | 0 | -0,08 | -0,02 | | 0 |
| B372 | CO1/2 | 600 | 14,09 | 0 | -0,1 | -0,02 | 0 | 0 |
| B373 | CO1/2 | 0 | | | 0,1 | | 0 | |
| B373 | CO1/14 | 0 | 0,08 | 0 | 0,08 | 0,08 | 0 | 0 |
| B373 | CO1/4 | 600 | 0 | 0 | | -0,01 | 0 | 0 |
| B373 | CO1/4 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | -0,01 | 0 | 0 |
| B373 | CO1/5 | 600 | -0,79 | 0 | -0,1 | -0,17 | | 0 |
| B373 | CO1/21 | 600 | 0,67 | 0 | -0,08 | 0,07 | 0 | 0 |
| B373 | CO1/2 | 600 | -0,8 | 0 | -0,1 | -0,19 | 0 | |
| B374 | CO1/2 | 0 | -0,05 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B374 | CO1/14 | 0 | | 0,02 | 0,02 | | 0 | |
| B374 | CO1/4 | 1585 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B374 | CO1/4 | 0 | -0,01 | | | 0 | | |
| B374 | CO1/13 | 0 | -0,03 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B375 | CO1/2 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B375 | CO1/14 | 0 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B375 | CO1/4 | 1585 | -0,02 | | | 0 | 0 | 0 |
| B375 | CO1/4 | 0 | -0,02 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | |
| B375 | CO1/16 | 0 | -0,07 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B375 | CO1/12 | 0 | -0,07 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B375 | CO1/22 | 0 | -0,14 | 0,02 | 0,02 | 0 | | |
| B376 | CO1/2 | 0 | -0,13 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B376 | CO1/14 | 0 | | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B376 | CO1/4 | 1585 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B376 | CO1/4 | 0 | -0,02 | | | 0 | | |
| B376 | CO1/22 | 0 | -0,12 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B377 | CO1/2 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B377 | CO1/14 | 0 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B377 | CO1/4 | 1585 | -0,24 | | | 0 | | 0 |
| B377 | CO1/4 | 0 | -0,24 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | |
| B377 | CO1/6 | 0 | -3,57 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B377 | CO1/3 | 0 | 1,05 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B377 | CO1/22 | 0 | -3,98 | 0,02 | 0,02 | 0 | | 0 |
| B377 | CO1/21 | 0 | 0,74 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B378 | CO1/14 | 0 | | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B378 | CO1/2 | 1693,79 | 36,15 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B378 | CO1/4 | 1693,79 | 2,91 | | | 0 | | 0 |
| B378 | CO1/4 | 0 | 2,89 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|---|---|---|
| B378 | CO1/2 | 0 | 36,16 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B378 | CO1/6 | 0 | 31,16 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B378 | CO1/21 | 0 | 25,34 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B379 | CO1/13 | 1728,09 | 12,65 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B379 | CO1/1 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B379 | CO1/4 | 1728,09 | 3,04 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B379 | CO1/4 | 0 | 3,07 | | | 0 | | |
| B379 | CO1/2 | 0 | 34,14 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B379 | CO1/14 | 0 | 2,14 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B379 | CO1/14 | 1728,09 | 2,12 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B380 | CO1/3 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B380 | CO1/6 | 1728,09 | 12,65 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B380 | CO1/4 | 1728,09 | -1,05 | | | 0 | | 0 |
| B380 | CO1/4 | 0 | -1,08 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B380 | CO1/14 | 0 | -0,95 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B380 | CO1/2 | 0 | 7,92 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B380 | CO1/20 | 0 | 7,27 | 0,02 | 0,02 | 0 | | 0 |
| B380 | CO1/22 | 1728,09 | 8,18 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B381 | CO1/5 | 1693,79 | | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B381 | CO1/21 | 0 | 20,43 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B381 | CO1/4 | 1693,79 | -0,76 | | | 0 | 0 | |
| B381 | CO1/4 | 0 | -0,73 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B381 | CO1/2 | 0 | 10,29 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B381 | CO1/14 | 0 | 1,68 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B381 | CO1/22 | 1693,79 | 10,43 | -0,02 | -0,02 | 0 | | 0 |
| B381 | CO1/22 | 0 | 10,45 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B382 | CO1/2 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B382 | CO1/14 | 0 | 0,15 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B382 | CO1/4 | 1585 | -0,01 | | | 0 | 0 | 0 |
| B382 | CO1/4 | 0 | -0,01 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B382 | CO1/13 | 0 | -0,27 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B382 | CO1/1 | 0 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B382 | CO1/21 | 0 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0 | | 0 |
| B382 | CO1/22 | 0 | -0,36 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B349 | CO1/14 | 0 | | 0,02 | 0,02 | | | |
| B349 | CO1/2 | 0 | 3,16 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B349 | CO1/4 | 2075,53 | 0,28 | | | 0 | 0 | 0 |
| B349 | CO1/4 | 0 | 0,28 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B350 | CO1/2 | 0 | | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B350 | CO1/14 | 0 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B350 | CO1/4 | 2075,53 | -0,25 | | | 0 | 0 | 0 |
| B350 | CO1/4 | 0 | -0,25 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B350 | CO1/5 | 0 | -2,47 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B350 | CO1/21 | 0 | 0,55 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B350 | CO1/13 | 0 | -1,93 | 0,02 | 0,02 | 0 | | 0 |
| B350 | CO1/16 | 2075,53 | -2,41 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B351 | CO1/24 | 0 | | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B351 | CO1/31 | 0 | 0,45 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|---|---|---|
| B351 | CO1/4 | 2252,16 | 0,11 | | | 0 | 0 | 0 |
| B351 | CO1/4 | 0 | 0,11 | 0,04 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B351 | CO1/14 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B351 | CO1/2 | 0 | -0,11 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B351 | CO1/22 | 2252,16 | -0,14 | -0,03 | -0,03 | 0 | | 0 |
| B351 | CO1/20 | 2252,16 | -0,12 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B352 | CO1/3 | 0 | | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B352 | CO1/6 | 0 | 0,57 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B352 | CO1/4 | 2398,38 | -0,07 | | | 0 | 0 | 0 |
| B352 | CO1/4 | 0 | -0,07 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B352 | CO1/2 | 0 | 0,58 | 0,04 | 0,04 | | 0 | 0 |
| B352 | CO1/14 | 0 | -0,05 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B352 | CO1/22 | 2398,38 | 0,59 | -0,03 | -0,03 | 0 | | 0 |
| B352 | CO1/22 | 0 | 0,59 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B353 | CO1/24 | 0 | | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B353 | CO1/31 | 0 | 0,55 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B353 | CO1/4 | 2252,16 | 0,11 | | | 0 | 0 | 0 |
| B353 | CO1/4 | 0 | 0,11 | 0,04 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B353 | CO1/21 | 0 | -0,49 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B353 | CO1/5 | 0 | 0,37 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B353 | CO1/22 | 0 | -0,18 | 0,03 | 0,03 | 0 | | |
| B354 | CO1/14 | 0 | -1,35 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B354 | CO1/2 | 0 | | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B354 | CO1/4 | 2252,16 | 0,3 | -0,04 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B354 | CO1/4 | 0 | 0,3 | | | 0 | | |
| B354 | CO1/5 | 0 | 3,61 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B354 | CO1/21 | 0 | 0,11 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B354 | CO1/22 | 2252,16 | 5,34 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B354 | CO1/23 | 0 | -1,27 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | |
| B355 | CO1/2 | 0 | -3,72 | 0,04 | 0,04 | | 0 | 0 |
| B355 | CO1/14 | 0 | | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B355 | CO1/4 | 2398,38 | -0,2 | -0,04 | -0,04 | 0 | 0 | 0 |
| B355 | CO1/4 | 0 | -0,2 | | | 0 | 0 | 0 |
| B355 | CO1/20 | 0 | -0,66 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B355 | CO1/22 | 0 | -3,72 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | |
| B356 | CO1/14 | 0 | -4,24 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B356 | CO1/2 | 0 | | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B356 | CO1/4 | 2252,16 | 0,56 | -0,04 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B356 | CO1/4 | 0 | 0,56 | | | 0 | | 0 |
| B356 | CO1/8 | 0 | 4,04 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B356 | CO1/25 | 0 | 3 | 0,03 | 0,03 | | 0 | 0 |
| B356 | CO1/22 | 2252,16 | 11,16 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B356 | CO1/2 | 2252,16 | 11,29 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | |
| B356 | CO1/14 | 2252,16 | -4,24 | -0,03 | -0,03 | 0 | 0 | 0 |
| B383 | CO1/14 | 0 | | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B383 | CO1/2 | 1490,61 | 24,71 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B383 | CO1/4 | 1490,61 | 2,72 | | | 0 | | 0 |
| B383 | CO1/4 | 0 | 2,69 | 0,02 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|---|---|---|
| B383 | CO1/2 | 0 | 24,69 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B383 | CO1/21 | 0 | 13,63 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B383 | CO1/22 | 0 | 24,09 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | |
| B384 | CO1/14 | 1450,7 | 1,18 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B384 | CO1/2 | 0 | | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B384 | CO1/4 | 1450,7 | 2,33 | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B384 | CO1/4 | 0 | 2,35 | | | 0 | | |
| B384 | CO1/14 | 0 | 1,18 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B384 | CO1/6 | 1450,7 | 14,35 | -0,01 | -0,01 | 0 | | 0 |
| B384 | CO1/16 | 0 | 6,14 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B385 | CO1/5 | 1490,61 | | -0,02 | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B385 | CO1/21 | 0 | 1,85 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B385 | CO1/4 | 1490,61 | -1,55 | | | 0 | 0 | |
| B385 | CO1/4 | 0 | -1,51 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B385 | CO1/2 | 0 | -6,82 | 0,02 | 0,02 | | 0 | 0 |
| B385 | CO1/14 | 0 | 0,65 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B385 | CO1/20 | 0 | -2,63 | 0,01 | 0,01 | 0 | | 0 |
| B385 | CO1/22 | 0 | -6,49 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B386 | CO1/5 | 0 | | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B386 | CO1/21 | 1450,7 | 2,35 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| B386 | CO1/4 | 1450,7 | -1,27 | | | 0 | 0 | 0 |
| B386 | CO1/4 | 0 | -1,29 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B386 | CO1/14 | 0 | -0,37 | 0,01 | 0,01 | | 0 | 0 |
| B386 | CO1/2 | 0 | -2,56 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| B386 | CO1/20 | 1450,7 | -1,38 | -0,01 | -0,01 | 0 | | 0 |
| B386 | CO1/22 | 1450,7 | -2,25 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |