

CARM - EJERCICIO 2016

Acreedores pendientes de aplicar a presupuesto

| Aplicación Presup. | Capítulo | Saldo Inicial | Imp. Aplic. Ej. t-1 | Imp. Aplic. Ej. t-2 | Imp. Aplic. Ej. Actual | Cargos Total Aplic. | Abonos | Saldo final |
|---------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------|-------------|
| 160400 G/443A/22703 | 2 | 52,22 | 52,22 | 0,00 | 0,00 | 52,22 | 91,73 | 91,73 |
| 160400 G/622A/22 | 2 | 23,40 | 23,40 | 0,00 | 0,00 | 23,40 | 0,00 | 0,00 |
| 180200 G/313D/22703 | 2 | 52,14 | 52,14 | 0,00 | 0,00 | 52,14 | 9,20 | 9,20 |
| 110400 G/223A/22409 | 2 | 4.170,36 | 4.170,36 | 0,00 | 0,00 | 4.170,36 | 0,00 | 0,00 |
| 120100 G/411A/22200 | 2 | 44.476,86 | 44.476,86 | 0,00 | 0,00 | 44.476,86 | 0,00 | 0,00 |
| 180100 G/311A/22201 | 2 | 468,16 | 468,16 | 0,00 | 0,00 | 468,16 | 159,33 | 159,33 |
| 140100 G/511A/22200 | 2 | 37.683,32 | 37.683,32 | 0,00 | 0,00 | 37.683,32 | 0,00 | 0,00 |
| 130400 G/126J/22200 | 2 | 804.947,09 | 804.947,09 | 0,00 | 0,00 | 804.947,09 | 0,00 | 0,00 |
| 150400 G/422K/20500 | 2 | 8.035,12 | 8.035,12 | 0,00 | 0,00 | 8.035,12 | 15.914,42 | 15.914,42 |
| 160100 G/721A/22200 | 2 | 31.653,96 | 31.653,96 | 0,00 | 0,00 | 31.653,96 | 0,00 | 0,00 |
| 160200 G/112D/21301 | 2 | 168,55 | 168,55 | 0,00 | 0,00 | 168,55 | 0,00 | 0,00 |
| 160200 G/112D/22103 | 2 | 486,02 | 486,02 | 0,00 | 0,00 | 486,02 | 0,00 | 0,00 |
| 160300 G/722A/22201 | 2 | 1.517,89 | 1.517,89 | 0,00 | 0,00 | 1.517,89 | 0,00 | 0,00 |
| 160400 G/443A/22201 | 2 | 2.393,77 | 2.393,77 | 0,00 | 0,00 | 2.393,77 | 0,00 | 0,00 |
| 160400 G/724B/22701 | 2 | 2.831,98 | 2.831,98 | 0,00 | 0,00 | 2.831,98 | 2.801,20 | 2.801,20 |
| 160400 G/724B/22103 | 2 | 80,94 | 80,94 | 0,00 | 0,00 | 80,94 | 0,00 | 0,00 |
| 140100 G/511A/22101 | 2 | 178,82 | 178,82 | 0,00 | 0,00 | 178,82 | 524,43 | 524,43 |
| 140400 G/514A/22101 | 2 | 7.348,48 | 7.348,48 | 0,00 | 0,00 | 7.348,48 | 6.147,99 | 6.147,99 |
| 190200 G/453A/21500 | 2 | 204,55 | 204,55 | 0,00 | 0,00 | 204,55 | 106,64 | 106,64 |
| 140100 G/511A/22100 | 2 | 22.597,32 | 22.597,32 | 0,00 | 0,00 | 22.597,32 | 20.559,73 | 20.559,73 |
| 140100 G/511A/22700 | 2 | 31.077,95 | 31.077,95 | 0,00 | 0,00 | 31.077,95 | 25.569,08 | 25.569,08 |
| 140400 G/514A/22100 | 2 | 7.253,82 | 7.253,82 | 0,00 | 0,00 | 7.253,82 | 12.544,52 | 12.544,52 |
| 150100 G/421A/22100 | 2 | 1.176,59 | 1.176,59 | 0,00 | 0,00 | 1.176,59 | 8.095,31 | 8.095,31 |
| 150200 G/422H/22100 | 2 | 1.229,50 | 1.229,50 | 0,00 | 0,00 | 1.229,50 | 1.343,50 | 1.343,50 |
| 150500 G/422L/22100 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/458B/22701 | 2 | 11.675,05 | 11.675,05 | 0,00 | 0,00 | 11.675,05 | 0,00 | 0,00 |
| 160100 G/721A/22700 | 2 | 5.373,73 | 5.373,73 | 0,00 | 0,00 | 5.373,73 | 4.886,95 | 4.886,95 |
| 160100 G/721A/22100 | 2 | 3.286,81 | 3.286,81 | 0,00 | 0,00 | 3.286,81 | 3.013,99 | 3.013,99 |
| 160200 G/521A/22000 | 2 | 59,29 | 59,29 | 0,00 | 0,00 | 59,29 | 0,00 | 0,00 |
| 130400 G/612E/22201 | 2 | 74,33 | 74,33 | 0,00 | 0,00 | 74,33 | 129,63 | 129,63 |
| 170100 G/711A/22201 | 2 | 340,04 | 340,04 | 0,00 | 0,00 | 340,04 | 22,04 | 22,04 |
| 170500 G/712B/22103 | 2 | 242,79 | 242,79 | 0,00 | 0,00 | 242,79 | 425,85 | 425,85 |
| 170700 G/442E/22201 | 2 | 2.963,65 | 2.963,65 | 0,00 | 0,00 | 2.963,65 | 609,28 | 609,28 |
| 190200 G/452B/22706 | 2 | 66,55 | 66,55 | 0,00 | 0,00 | 66,55 | 0,00 | 0,00 |
| 130100 G/611A/22703 | 2 | 13,79 | 13,79 | 0,00 | 0,00 | 13,79 | 0,00 | 0,00 |
| 160200 G/521A/22100 | 2 | 594,46 | 594,46 | 0,00 | 0,00 | 594,46 | 760,23 | 760,23 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|------------|------------|------|------|------------|-----------|-----------|
| 160300 G/722A/22100 | 2 | | 6.440,93 | 6.440,93 | 0,00 | 0,00 | 6.440,93 | 3.641,81 | 3.641,81 |
| 160400 G/724B/22700 | 2 | | 2.133,28 | 2.133,28 | 0,00 | 0,00 | 2.133,28 | 2.616,78 | 2.616,78 |
| 160400 G/724B/22709 | 2 | | 7.290,25 | 7.290,25 | 0,00 | 0,00 | 7.290,25 | 7.290,25 | 7.290,25 |
| 160400 G/724B/22100 | 2 | | 3.132,49 | 3.132,49 | 0,00 | 0,00 | 3.132,49 | 1.620,64 | 1.620,64 |
| 170500 G/712B/22100 | 2 | | 174,60 | 174,60 | 0,00 | 0,00 | 174,60 | 331,14 | 331,14 |
| 170500 G/712H/22100 | 2 | | 3.265,98 | 3.265,98 | 0,00 | 0,00 | 3.265,98 | 3.501,21 | 3.501,21 |
| 040100 G/112C/22200 | 2 | | 887,32 | 887,32 | 0,00 | 0,00 | 887,32 | 0,00 | 0,00 |
| 110100 G/112A/22200 | 2 | | 147.405,59 | 147.405,59 | 0,00 | 0,00 | 147.405,59 | 0,00 | 0,00 |
| 170700 G/442E/22100 | 2 | | 2.425,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.425,96 |
| 170700 G/442A/22109 | 2 | | 22,50 | 22,50 | 0,00 | 0,00 | 22,50 | 0,00 | 0,00 |
| 170100 G/442F/22709 | 2 | | 69.272,50 | 69.272,50 | 0,00 | 0,00 | 69.272,50 | 0,00 | 0,00 |
| 170700 G/442A/22709 | 2 | | 12,29 | 12,29 | 0,00 | 0,00 | 12,29 | 19.743,52 | 19.743,52 |
| 170700 G/442G/22701 | 2 | | 1.485,00 | 1.485,00 | 0,00 | 0,00 | 1.485,00 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/458A/22606 | 2 | | 173,92 | 173,92 | 0,00 | 0,00 | 173,92 | 0,00 | 0,00 |
| 140100 G/511A/21300 | 2 | | 308,48 | 308,48 | 0,00 | 0,00 | 308,48 | 0,00 | 0,00 |
| 140400 G/513A/21500 | 2 | | 155,16 | 155,16 | 0,00 | 0,00 | 155,16 | 133,85 | 133,85 |
| 150100 G/421C/22201 | 2 | | 16,23 | 16,23 | 0,00 | 0,00 | 16,23 | 236,57 | 236,57 |
| 150100 G/421A/22709 | 2 | | 85,80 | 85,80 | 0,00 | 0,00 | 85,80 | 0,00 | 0,00 |
| 130400 G/612E/21500 | 2 | | 81,38 | 81,38 | 0,00 | 0,00 | 81,38 | 0,00 | 0,00 |
| 130400 G/126D/21500 | 2 | | 183,05 | 183,05 | 0,00 | 0,00 | 183,05 | 164,43 | 164,43 |
| 170700 G/442G/21500 | 2 | | 655,09 | 655,09 | 0,00 | 0,00 | 655,09 | 0,00 | 0,00 |
| 150100 G/421A/22109 | 2 | | 1.039,06 | 1.039,06 | 0,00 | 0,00 | 1.039,06 | 0,00 | 0,00 |
| 170700 G/442E/21500 | 2 | | 241,99 | 241,99 | 0,00 | 0,00 | 241,99 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/453A/22706 | 2 | | 1.984,35 | 1.984,35 | 0,00 | 0,00 | 1.984,35 | 6.100,04 | 6.100,04 |
| 110100 G/112A/21500 | 2 | | 49,79 | 49,79 | 0,00 | 0,00 | 49,79 | 0,00 | 0,00 |
| 150300 G/421D/22700 | 2 | | 829,98 | 829,98 | 0,00 | 0,00 | 829,98 | 750,81 | 750,81 |
| 150500 G/422L/22700 | 2 | | 19.374,82 | 19.374,82 | 0,00 | 0,00 | 19.374,82 | 19.370,76 | 19.370,76 |
| 150500 G/422F/22700 | 2 | | 1.218,32 | 1.218,32 | 0,00 | 0,00 | 1.218,32 | 1.228,83 | 1.228,83 |
| 150500 G/422I/22700 | 2 | | 955,74 | 955,74 | 0,00 | 0,00 | 955,74 | 961,01 | 961,01 |
| 170400 G/442D/22700 | 2 | | 2.590,13 | 2.590,13 | 0,00 | 0,00 | 2.590,13 | 2.599,45 | 2.599,45 |
| 140300 G/513C/21400 | 2 | | 563,98 | 563,98 | 0,00 | 0,00 | 563,98 | 506,61 | 506,61 |
| 180200 G/313D/22105 | 2 | | 11.504,41 | 11.504,41 | 0,00 | 0,00 | 11.504,41 | 11.929,30 | 11.929,30 |
| 110400 G/223A/22201 | 2 | | 1.145,44 | 1.145,44 | 0,00 | 0,00 | 1.145,44 | 0,00 | 0,00 |
| 130400 G/126D/22109 | 2 | | 6.637,62 | 6.637,62 | 0,00 | 0,00 | 6.637,62 | 1.986,29 | 1.986,29 |
| 140400 G/514A/22700 | 2 | | 4.742,93 | 4.742,93 | 0,00 | 0,00 | 4.742,93 | 10.892,57 | 10.892,57 |
| 160500 G/315B/22106 | 2 | | 389,67 | 389,67 | 0,00 | 0,00 | 389,67 | 2.034,71 | 2.034,71 |
| 160500 G/315B/21301 | 2 | | 278,42 | 278,42 | 0,00 | 0,00 | 278,42 | 1.128,33 | 1.128,33 |
| 110100 G/112A/22109 | 2 | | 2.722,50 | 2.722,50 | 0,00 | 0,00 | 2.722,50 | 68,00 | 68,00 |
| 170500 G/712H/22700 | 2 | | 4.510,95 | 4.510,95 | 0,00 | 0,00 | 4.510,95 | 5.700,39 | 5.700,39 |
| 150500 G/422F/22201 | 2 | | 92,67 | 92,67 | 0,00 | 0,00 | 92,67 | 0,00 | 0,00 |
| 170100 G/442F/22706 | 2 | | 1.210,00 | 1.210,00 | 0,00 | 0,00 | 1.210,00 | 7.000,00 | 7.000,00 |
| 170400 G/442D/22201 | 2 | | 1.995,42 | 1.995,42 | 0,00 | 0,00 | 1.995,42 | 4.845,53 | 4.845,53 |
| 180200 G/313M/22201 | 2 | | 1.521,72 | 1.521,72 | 0,00 | 0,00 | 1.521,72 | 339,36 | 339,36 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|--------------|------------|------|------|------------|-----------|--------------|
| 180200 G/313D/22109 | 2 | 1.312,91 | 1.312,91 | 0,00 | 0,00 | 1.312,91 | 420,67 | 420,67 |
| 110100 G/112A/22606 | 2 | 744,04 | 744,04 | 0,00 | 0,00 | 744,04 | 914,63 | 914,63 |
| 110400 G/223A/22700 | 2 | 422,75 | 422,75 | 0,00 | 0,00 | 422,75 | 7.499,00 | 7.499,00 |
| 110500 G/126E/22709 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 130400 G/612E/22709 | 2 | 5.375,45 | 5.375,45 | 0,00 | 0,00 | 5.375,45 | 10,91 | 10,91 |
| 130400 G/121F/21300 | 2 | 205,70 | 205,70 | 0,00 | 0,00 | 205,70 | 2.029,32 | 2.029,32 |
| 130400 G/126D/21400 | 2 | 710,74 | 710,74 | 0,00 | 0,00 | 710,74 | 796,70 | 796,70 |
| 190200 G/458B/21300 | 2 | 574,75 | 574,75 | 0,00 | 0,00 | 574,75 | 2.420,00 | 2.420,00 |
| 160100 G/721A/22201 | 2 | 1.805,74 | 1.805,74 | 0,00 | 0,00 | 1.805,74 | 347,12 | 347,12 |
| 180200 G/313D/22701 | 2 | 11.791,06 | 11.791,06 | 0,00 | 0,00 | 11.791,06 | 13.988,57 | 13.988,57 |
| 190200 G/452B/21300 | 2 | 163,01 | 163,01 | 0,00 | 0,00 | 163,01 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/452B/21500 | 2 | 11,57 | 11,57 | 0,00 | 0,00 | 11,57 | 19,66 | 19,66 |
| 190200 G/458A/22609 | 2 | 3.125,80 | 3.125,80 | 0,00 | 0,00 | 3.125,80 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/453A/21300 | 2 | 2.409,78 | 2.409,78 | 0,00 | 0,00 | 2.409,78 | 0,00 | 0,00 |
| 190400 G/457A/22300 | 2 | 29,60 | 29,60 | 0,00 | 0,00 | 29,60 | 0,00 | 0,00 |
| 150300 G/421D/23001 | 2 | 20,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 254,88 | 254,88 |
| 160300 G/722A/20200 | 2 | 784,61 | 784,61 | 0,00 | 0,00 | 784,61 | 0,00 | 0,00 |
| 150100 G/421C/22100 | 2 | 156,96 | 156,96 | 0,00 | 0,00 | 156,96 | 146,76 | 146,76 |
| 150100 G/421A/21300 | 2 | 30,43 | 30,43 | 0,00 | 0,00 | 30,43 | 0,00 | 0,00 |
| 170100 G/711A/22100 | 2 | 12.917,38 | 12.917,38 | 0,00 | 0,00 | 12.917,38 | 856,87 | 856,87 |
| 130400 G/126J/21600 | 2 | 4.427,47 | 4.427,47 | 0,00 | 0,00 | 4.427,47 | 7.784,11 | 7.784,11 |
| 170100 G/442F/20900 | 2 | 2.330,00 | 2.330,00 | 0,00 | 0,00 | 2.330,00 | 0,00 | 0,00 |
| 190300 G/323A/22109 | 2 | 440,10 | 440,10 | 0,00 | 0,00 | 440,10 | 89,46 | 89,46 |
| 110800 G/315A/22700 | 2 | 2.033,56 | 2.033,56 | 0,00 | 0,00 | 2.033,56 | 0,00 | 0,00 |
| 150600 G/422A/62600 | 6 | 2.587,72 | 2.587,72 | 0,00 | 0,00 | 2.587,72 | 0,00 | 0,00 |
| 170400 G/442D/22101 | 2 | 552,15 | 552,15 | 0,00 | 0,00 | 552,15 | 108,69 | 108,69 |
| 130400 G/612E/22109 | 2 | 3.485,54 | 3.485,54 | 0,00 | 0,00 | 3.485,54 | 0,00 | 0,00 |
| 160400 G/443A/22101 | 2 | 33,00 | 33,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 97,46 | 97,46 |
| 180200 G/313J/26003 | 2 | 6.909,87 | 6.909,87 | 0,00 | 0,00 | 6.909,87 | 6.531,91 | 6.531,91 |
| 180200 G/313D/22709 | 2 | 12.501,07 | 12.501,07 | 0,00 | 0,00 | 12.501,07 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/458B/21301 | 2 | 3.774,77 | 3.774,77 | 0,00 | 0,00 | 3.774,77 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/453A/22606 | 2 | 2.690,90 | 2.690,90 | 0,00 | 0,00 | 2.690,90 | 1.756,00 | 1.756,00 |
| 110400 G/223A/22709 | 2 | 15.549,00 | 15.549,00 | 0,00 | 0,00 | 15.549,00 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/458A/22000 | 2 | 658,89 | 658,89 | 0,00 | 0,00 | 658,89 | 0,00 | 0,00 |
| 130200 G/121C/23400 | 2 | 5.700,00 | 5.700,00 | 0,00 | 0,00 | 5.700,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140400 G/514A/23300 | 2 | 900,00 | 900,00 | 0,00 | 0,00 | 900,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140200 G/431C/22502 | 2 | 1.545.176,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11.538,37 | 1.556.715,11 |
| 140200 G/431C/22500 | 2 | 10.102,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 180,00 | 10.282,23 |
| 170500 G/712I/22201 | 2 | 18,39 | 18,39 | 0,00 | 0,00 | 18,39 | 226,45 | 226,45 |
| 170400 G/442D/22103 | 2 | 10.721,16 | 10.721,16 | 0,00 | 0,00 | 10.721,16 | 14.116,25 | 14.116,25 |
| 130400 G/126J/22707 | 2 | 10.003,97 | 10.003,97 | 0,00 | 0,00 | 10.003,97 | 0,00 | 0,00 |
| 130400 G/612E/22502 | 2 | 191.934,26 | 191.934,26 | 0,00 | 0,00 | 191.934,26 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------|------------|------|------|------------|--------------|--------------|
| 130200 G/121C/22000 | 2 | 1.795,63 | 1.795,63 | 0,00 | 0,00 | 1.795,63 | 0,00 | 0,00 |
| 190300 G/323A/22000 | 2 | 151,88 | 151,88 | 0,00 | 0,00 | 151,88 | 508,20 | 508,20 |
| 150500 G/422I/22606 | 2 | 68,00 | 68,00 | 0,00 | 0,00 | 68,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140100 G/511A/22001 | 2 | 38,00 | 38,00 | 0,00 | 0,00 | 38,00 | 0,00 | 0,00 |
| 150400 G/422K/62100 | 6 | 22.956,85 | 22.956,85 | 0,00 | 0,00 | 22.956,85 | 372.903,12 | 372.903,12 |
| 150400 G/422J/22300 | 2 | 20.661,74 | 20.661,74 | 0,00 | 0,00 | 20.661,74 | 1.324.384,15 | 1.324.384,15 |
| 130600 G/612E/22000 | 2 | 419,46 | 419,46 | 0,00 | 0,00 | 419,46 | 0,00 | 0,00 |
| 170100 G/442F/64900 | 6 | 14.026,34 | 14.026,34 | 0,00 | 0,00 | 14.026,34 | 8.905,60 | 8.905,60 |
| 110400 G/223C/22602 | 2 | 2.000,00 | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 130200 G/121C/22709 | 2 | 1.488,30 | 1.488,30 | 0,00 | 0,00 | 1.488,30 | 0,00 | 0,00 |
| 130200 G/121C/22606 | 2 | 82,50 | 82,50 | 0,00 | 0,00 | 82,50 | 3.296,40 | 3.296,40 |
| 130400 G/121H/22109 | 2 | 284,70 | 284,70 | 0,00 | 0,00 | 284,70 | 0,00 | 0,00 |
| 170100 G/442F/61100 | 6 | 38.427,88 | 38.427,88 | 0,00 | 0,00 | 38.427,88 | 109.009,56 | 109.009,56 |
| 180200 G/313D/22700 | 2 | 880,92 | 880,92 | 0,00 | 0,00 | 880,92 | 0,00 | 0,00 |
| 180100 G/311A/22200 | 2 | 16.735,08 | 16.735,08 | 0,00 | 0,00 | 16.735,08 | 0,00 | 0,00 |
| 170500 G/712H/64900 | 6 | 1.122,98 | 1.122,98 | 0,00 | 0,00 | 1.122,98 | 0,00 | 0,00 |
| 170100 G/711A/22200 | 2 | 44.291,81 | 44.291,81 | 0,00 | 0,00 | 44.291,81 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/452A/22701 | 2 | 6.671,29 | 6.671,29 | 0,00 | 0,00 | 6.671,29 | 0,00 | 0,00 |
| 190400 G/457A/64900 | 6 | 62.347,82 | 62.347,82 | 0,00 | 0,00 | 62.347,82 | 0,00 | 0,00 |
| 120200 G/413B/22000 | 2 | 3.269,52 | 3.269,52 | 0,00 | 0,00 | 3.269,52 | 0,00 | 0,00 |
| 120300 G/411B/21500 | 2 | 33,67 | 33,67 | 0,00 | 0,00 | 33,67 | 0,00 | 0,00 |
| 130400 G/121H/21200 | 2 | 556,60 | 556,60 | 0,00 | 0,00 | 556,60 | 0,00 | 0,00 |
| 140400 G/514A/22300 | 2 | 62,49 | 62,49 | 0,00 | 0,00 | 62,49 | 0,00 | 0,00 |
| 150400 G/422K/65000 | 6 | 135.869,36 | 135.869,36 | 0,00 | 0,00 | 135.869,36 | 39.197,95 | 39.197,95 |
| 150600 G/422A/21500 | 2 | 118,22 | 118,22 | 0,00 | 0,00 | 118,22 | 0,00 | 0,00 |
| 160300 G/442J/64900 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 160400 G/622A/21500 | 2 | 6,12 | 6,12 | 0,00 | 0,00 | 6,12 | 0,00 | 0,00 |
| 140100 G/511A/21301 | 2 | 5.574,71 | 5.574,71 | 0,00 | 0,00 | 5.574,71 | 0,00 | 0,00 |
| 160100 G/721A/22701 | 2 | 3.998,81 | 3.998,81 | 0,00 | 0,00 | 3.998,81 | 0,00 | 0,00 |
| 160200 G/112D/22101 | 2 | 30,59 | 30,59 | 0,00 | 0,00 | 30,59 | 0,00 | 0,00 |
| 160200 G/112D/21500 | 2 | 7,83 | 7,83 | 0,00 | 0,00 | 7,83 | 7,83 | 7,83 |
| 120100 G/411A/22100 | 2 | 4.705,05 | 4.705,05 | 0,00 | 0,00 | 4.705,05 | 0,00 | 0,00 |
| 120100 G/411A/22000 | 2 | 51,85 | 51,85 | 0,00 | 0,00 | 51,85 | 0,00 | 0,00 |
| 120100 G/411A/22103 | 2 | 1.759,50 | 1.759,50 | 0,00 | 0,00 | 1.759,50 | 1.570,23 | 1.570,23 |
| 180100 G/311A/22103 | 2 | 843,06 | 843,06 | 0,00 | 0,00 | 843,06 | 0,00 | 0,00 |
| 140100 G/511A/22103 | 2 | 13.756,26 | 13.756,26 | 0,00 | 0,00 | 13.756,26 | 40,00 | 40,00 |
| 150100 G/421A/22103 | 2 | 1.777,42 | 1.777,42 | 0,00 | 0,00 | 1.777,42 | 0,00 | 0,00 |
| 160100 G/721A/22103 | 2 | 214,78 | 214,78 | 0,00 | 0,00 | 214,78 | 448,66 | 448,66 |
| 130300 G/612B/22709 | 2 | 151,80 | 151,80 | 0,00 | 0,00 | 151,80 | 126,50 | 126,50 |
| 130400 G/612E/22703 | 2 | 36,78 | 36,78 | 0,00 | 0,00 | 36,78 | 9,43 | 9,43 |
| 150100 G/421A/22703 | 2 | 12,49 | 12,49 | 0,00 | 0,00 | 12,49 | 0,00 | 0,00 |
| 150500 G/422F/22703 | 2 | 34,55 | 34,55 | 0,00 | 0,00 | 34,55 | 0,00 | 0,00 |
| 170100 G/711A/22103 | 2 | 5.845,03 | 5.845,03 | 0,00 | 0,00 | 5.845,03 | 7.265,07 | 7.265,07 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------|-----------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| 140400 G/513A/22000 | 2 | 7.632,64 | 7.632,64 | 0,00 | 0,00 | 7.632,64 | 11.598,62 | 11.598,62 |
| 150300 G/421D/22201 | 2 | 1.693,04 | 1.693,04 | 0,00 | 0,00 | 1.693,04 | 0,00 | 0,00 |
| 110100 G/112A/23001 | 2 | 174,70 | 174,70 | 0,00 | 0,00 | 174,70 | 0,00 | 0,00 |
| 110100 G/112A/23002 | 2 | 87,35 | 87,35 | 0,00 | 0,00 | 87,35 | 0,00 | 0,00 |
| 110400 G/223A/22602 | 2 | 3.098,08 | 3.098,08 | 0,00 | 0,00 | 3.098,08 | 0,00 | 0,00 |
| 110400 G/223A/63600 | 6 | 4.965,84 | 4.965,84 | 0,00 | 0,00 | 4.965,84 | 0,00 | 0,00 |
| 130100 G/611A/21200 | 2 | 749,86 | 749,86 | 0,00 | 0,00 | 749,86 | 0,00 | 0,00 |
| 130100 G/611A/21300 | 2 | 2.585,59 | 2.585,59 | 0,00 | 0,00 | 2.585,59 | 0,00 | 0,00 |
| 130200 G/121B/22700 | 2 | 221,87 | 221,87 | 0,00 | 0,00 | 221,87 | 220,56 | 220,56 |
| 130200 G/121D/22709 | 2 | 58.517,16 | 58.517,16 | 0,00 | 0,00 | 58.517,16 | 0,00 | 0,00 |
| 160200 G/112D/22703 | 2 | 20,41 | 20,41 | 0,00 | 0,00 | 20,41 | 0,00 | 0,00 |
| 130400 G/121H/21301 | 2 | 3.910,21 | 3.910,21 | 0,00 | 0,00 | 3.910,21 | 423,48 | 423,48 |
| 160200 G/112D/22201 | 2 | 185,83 | 185,83 | 0,00 | 0,00 | 185,83 | 40,03 | 40,03 |
| 140100 G/511A/22000 | 2 | 462,22 | 462,22 | 0,00 | 0,00 | 462,22 | 0,00 | 0,00 |
| 140200 G/431C/22000 | 2 | 448,07 | 448,07 | 0,00 | 0,00 | 448,07 | 0,00 | 0,00 |
| 140300 G/513C/21300 | 2 | 13,25 | 13,25 | 0,00 | 0,00 | 13,25 | 0,00 | 0,00 |
| 140300 G/513E/60100 | 6 | 19.170,18 | 19.170,18 | 0,00 | 0,00 | 19.170,18 | 0,00 | 0,00 |
| 150100 G/421A/22609 | 2 | 835,92 | 835,92 | 0,00 | 0,00 | 835,92 | 0,00 | 0,00 |
| 150100 G/421C/22707 | 2 | 135,83 | 135,83 | 0,00 | 0,00 | 135,83 | 0,00 | 0,00 |
| 150500 G/422P/22700 | 2 | 4.947,11 | 4.947,11 | 0,00 | 0,00 | 4.947,11 | 4.940,30 | 4.940,30 |
| 150200 G/422H/62600 | 6 | 9.828,14 | 9.828,14 | 0,00 | 0,00 | 9.828,14 | 13.589,97 | 13.589,97 |
| 190200 G/453A/22700 | 2 | 13.093,01 | 13.093,01 | 0,00 | 0,00 | 13.093,01 | 13.060,22 | 13.060,22 |
| 180100 G/311A/22100 | 2 | 9.642,99 | 9.642,99 | 0,00 | 0,00 | 9.642,99 | 0,00 | 0,00 |
| 130100 G/611A/22100 | 2 | 15.872,24 | 15.872,24 | 0,00 | 0,00 | 15.872,24 | 27.078,95 | 27.078,95 |
| 160300 G/722A/22103 | 2 | 733,91 | 733,91 | 0,00 | 0,00 | 733,91 | 1.045,00 | 1.045,00 |
| 160300 G/722A/22101 | 2 | 166,10 | 166,10 | 0,00 | 0,00 | 166,10 | 138,75 | 138,75 |
| 130500 G/612C/22201 | 2 | 839,23 | 839,23 | 0,00 | 0,00 | 839,23 | 964,94 | 964,94 |
| 140100 G/511A/22201 | 2 | 8.660,93 | 8.660,93 | 0,00 | 0,00 | 8.660,93 | 13.512,30 | 13.512,30 |
| 150100 G/421A/22201 | 2 | 637,91 | 637,91 | 0,00 | 0,00 | 637,91 | 0,00 | 0,00 |
| 150200 G/422H/22201 | 2 | 328,27 | 328,27 | 0,00 | 0,00 | 328,27 | 0,00 | 0,00 |
| 170100 G/711A/22001 | 2 | 443,60 | 443,60 | 0,00 | 0,00 | 443,60 | 116,80 | 116,80 |
| 170500 G/712F/64900 | 6 | 98,93 | 98,93 | 0,00 | 0,00 | 98,93 | 1.592,29 | 1.592,29 |
| 190200 G/453A/22101 | 2 | 262,46 | 262,46 | 0,00 | 0,00 | 262,46 | 878,70 | 878,70 |
| 150200 G/422M/22201 | 2 | 33,83 | 33,83 | 0,00 | 0,00 | 33,83 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/452A/22101 | 2 | 1.475,88 | 1.475,88 | 0,00 | 0,00 | 1.475,88 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/458B/22700 | 2 | 1.916,76 | 1.916,76 | 0,00 | 0,00 | 1.916,76 | 1.922,01 | 1.922,01 |
| 160100 G/721A/22709 | 2 | 9.515,17 | 9.515,17 | 0,00 | 0,00 | 9.515,17 | 9.221,68 | 9.221,68 |
| 160100 G/721A/22602 | 2 | 1.484,13 | 1.484,13 | 0,00 | 0,00 | 1.484,13 | 0,00 | 0,00 |
| 160300 G/722A/22701 | 2 | 3.197,59 | 3.197,59 | 0,00 | 0,00 | 3.197,59 | 3.169,00 | 3.169,00 |
| 160300 G/722A/22700 | 2 | 5.087,26 | 5.087,26 | 0,00 | 0,00 | 5.087,26 | 5.025,59 | 5.025,59 |
| 160300 G/722B/22701 | 2 | 2.446,33 | 2.446,33 | 0,00 | 0,00 | 2.446,33 | 4.367,64 | 4.367,64 |
| 160300 G/722B/22700 | 2 | 1.148,74 | 1.148,74 | 0,00 | 0,00 | 1.148,74 | 1.150,06 | 1.150,06 |
| 170100 G/711A/22700 | 2 | 3.554,41 | 3.554,41 | 0,00 | 0,00 | 3.554,41 | 39.873,89 | 39.873,89 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------|------------|------|------|------------|------------|------------|
| 170400 G/531A/22706 | 2 | 13.939,85 | 13.939,85 | 0,00 | 0,00 | 13.939,85 | 41.578,07 | 41.578,07 |
| 170600 G/441A/65000 | 6 | 371.453,34 | 371.453,34 | 0,00 | 0,00 | 371.453,34 | 141.650,11 | 141.650,11 |
| 180300 G/313P/22709 | 2 | 23.799,42 | 23.799,42 | 0,00 | 0,00 | 23.799,42 | 10.627,45 | 10.627,45 |
| 040100 G/112C/22201 | 2 | 4,61 | 4,61 | 0,00 | 0,00 | 4,61 | 8,45 | 8,45 |
| 130100 G/611A/22001 | 2 | 233,20 | 233,20 | 0,00 | 0,00 | 233,20 | 292,60 | 292,60 |
| 130100 G/611A/21301 | 2 | 695,75 | 695,75 | 0,00 | 0,00 | 695,75 | 0,00 | 0,00 |
| 130100 G/611A/22201 | 2 | 409,85 | 409,85 | 0,00 | 0,00 | 409,85 | 295,28 | 295,28 |
| 130300 G/631A/22201 | 2 | 46,14 | 46,14 | 0,00 | 0,00 | 46,14 | 27,58 | 27,58 |
| 150600 G/421B/22201 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,45 | 1,45 |
| 170500 G/712H/22201 | 2 | 761,39 | 761,39 | 0,00 | 0,00 | 761,39 | 0,00 | 0,00 |
| 170500 G/712B/22201 | 2 | 121,74 | 121,74 | 0,00 | 0,00 | 121,74 | 456,42 | 456,42 |
| 180200 G/313J/22201 | 2 | 118,55 | 118,55 | 0,00 | 0,00 | 118,55 | 2.485,06 | 2.485,06 |
| 180200 G/313D/22201 | 2 | 110,01 | 110,01 | 0,00 | 0,00 | 110,01 | 700,28 | 700,28 |
| 190200 G/453A/22109 | 2 | 95,17 | 95,17 | 0,00 | 0,00 | 95,17 | 1.407,14 | 1.407,14 |
| 180300 G/313P/22100 | 2 | 77,89 | 77,89 | 0,00 | 0,00 | 77,89 | 85,17 | 85,17 |
| 180200 G/313D/22100 | 2 | 2.100,98 | 2.100,98 | 0,00 | 0,00 | 2.100,98 | 0,00 | 0,00 |
| 110300 G/124A/23101 | 2 | 20,20 | 20,20 | 0,00 | 0,00 | 20,20 | 0,00 | 0,00 |
| 160500 G/315B/22201 | 2 | 729,59 | 729,59 | 0,00 | 0,00 | 729,59 | 29,74 | 29,74 |
| 110100 G/112A/22100 | 2 | 7.176,38 | 7.176,38 | 0,00 | 0,00 | 7.176,38 | 0,00 | 0,00 |
| 110400 G/223A/22100 | 2 | 4.688,42 | 4.688,42 | 0,00 | 0,00 | 4.688,42 | 0,00 | 0,00 |
| 180100 G/311A/22700 | 2 | 8.620,16 | 8.620,16 | 0,00 | 0,00 | 8.620,16 | 0,00 | 0,00 |
| 120100 G/411A/22700 | 2 | 16.960,70 | 16.960,70 | 0,00 | 0,00 | 16.960,70 | 16.967,27 | 16.967,27 |
| 130200 G/121B/22100 | 2 | 36,84 | 36,84 | 0,00 | 0,00 | 36,84 | 0,00 | 0,00 |
| 130500 G/612C/22100 | 2 | 404,82 | 404,82 | 0,00 | 0,00 | 404,82 | 356,04 | 356,04 |
| 130600 G/112D/22709 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 130300 G/612F/22001 | 2 | 82,60 | 82,60 | 0,00 | 0,00 | 82,60 | 0,00 | 0,00 |
| 120200 G/413B/24000 | 2 | 742,14 | 742,14 | 0,00 | 0,00 | 742,14 | 0,00 | 0,00 |
| 150100 G/421C/22606 | 2 | 1.276,55 | 1.276,55 | 0,00 | 0,00 | 1.276,55 | 0,00 | 0,00 |
| 170100 G/442F/63100 | 6 | 29.966,86 | 29.966,86 | 0,00 | 0,00 | 29.966,86 | 0,00 | 0,00 |
| 140200 G/432B/21500 | 2 | 939,35 | 939,35 | 0,00 | 0,00 | 939,35 | 0,00 | 0,00 |
| 170700 G/442A/22100 | 2 | 46,10 | 46,10 | 0,00 | 0,00 | 46,10 | 0,00 | 0,00 |
| 190300 G/323A/22709 | 2 | 12.706,75 | 12.706,75 | 0,00 | 0,00 | 12.706,75 | 1.102,66 | 1.102,66 |
| 170800 G/542A/22709 | 2 | 14.483,70 | 14.483,70 | 0,00 | 0,00 | 14.483,70 | 719,95 | 719,95 |
| 160300 G/722A/22709 | 2 | 14.278,00 | 14.278,00 | 0,00 | 0,00 | 14.278,00 | 1.173,66 | 1.173,66 |
| 170200 G/712E/23102 | 2 | 92,20 | 92,20 | 0,00 | 0,00 | 92,20 | 0,00 | 0,00 |
| 170400 G/531A/64900 | 6 | 1.010,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100.590,66 | 101.601,01 |
| 110100 G/112A/22601 | 2 | 392,70 | 392,70 | 0,00 | 0,00 | 392,70 | 0,00 | 0,00 |
| 140200 G/431A/21500 | 2 | 681,96 | 681,96 | 0,00 | 0,00 | 681,96 | 43,80 | 43,80 |
| 170100 G/442F/65000 | 6 | 27.991,04 | 27.991,04 | 0,00 | 0,00 | 27.991,04 | 0,00 | 0,00 |
| 170700 G/442A/23102 | 2 | 171,00 | 67,00 | 0,00 | 0,00 | 67,00 | 500,07 | 604,07 |
| 120300 G/412J/23102 | 2 | 89,20 | 89,20 | 0,00 | 0,00 | 89,20 | 0,00 | 0,00 |
| 130300 G/612F/23102 | 2 | 78,20 | 78,20 | 0,00 | 0,00 | 78,20 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|------------|------------|------|------|------------|-----------|-----------|
| 130400 G/121H/63200 | 6 | | 1.325,52 | 1.325,52 | 0,00 | 0,00 | 1.325,52 | 0,00 | 0,00 |
| 110700 G/223A/62600 | 6 | | 123,24 | 123,24 | 0,00 | 0,00 | 123,24 | 0,00 | 0,00 |
| 160300 G/741A/64500 | 6 | | 13.794,00 | 13.794,00 | 0,00 | 0,00 | 13.794,00 | 0,00 | 0,00 |
| 160300 G/722A/62600 | 6 | | 1.544,81 | 1.544,81 | 0,00 | 0,00 | 1.544,81 | 0,00 | 0,00 |
| 110400 G/223A/62600 | 6 | | 280,00 | 280,00 | 0,00 | 0,00 | 280,00 | 0,00 | 0,00 |
| 120200 G/412F/21200 | 2 | | 435,60 | 435,60 | 0,00 | 0,00 | 435,60 | 0,00 | 0,00 |
| 140400 G/513A/23102 | 2 | | 73,10 | 73,10 | 0,00 | 0,00 | 73,10 | 162,40 | 162,40 |
| 190200 G/452B/22606 | 2 | | 3.197,08 | 3.197,08 | 0,00 | 0,00 | 3.197,08 | 0,00 | 0,00 |
| 160300 G/722A/62400 | 6 | | 6.005,23 | 6.005,23 | 0,00 | 0,00 | 6.005,23 | 0,00 | 0,00 |
| 130200 G/121B/23102 | 2 | | 239,12 | 239,12 | 0,00 | 0,00 | 239,12 | 1.248,69 | 1.248,69 |
| 130200 G/121B/23002 | 2 | | 201,96 | 201,96 | 0,00 | 0,00 | 201,96 | 766,02 | 766,02 |
| 130400 G/126D/23002 | 2 | | 3.395,10 | 3.395,10 | 0,00 | 0,00 | 3.395,10 | 2.672,20 | 2.672,20 |
| 130400 G/126D/23102 | 2 | | 123,65 | 123,65 | 0,00 | 0,00 | 123,65 | 282,93 | 282,93 |
| 130300 G/612B/23102 | 2 | | 20,30 | 20,30 | 0,00 | 0,00 | 20,30 | 0,00 | 0,00 |
| 130300 G/612F/23002 | 2 | | 199,70 | 199,70 | 0,00 | 0,00 | 199,70 | 0,00 | 0,00 |
| 110400 G/323A/23102 | 2 | | 21,20 | 21,20 | 0,00 | 0,00 | 21,20 | 0,00 | 0,00 |
| 190300 G/323A/23102 | 2 | | 21,20 | 21,20 | 0,00 | 0,00 | 21,20 | 97,08 | 97,08 |
| 190200 G/458A/77420 | 7 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/453A/48420 | 4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 110400 G/323A/22109 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 190300 G/323A/46599 | 4 | | 94.098,22 | 94.098,22 | 0,00 | 0,00 | 94.098,22 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/458A/76422 | 7 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 150600 G/458B/22706 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 190200 G/458A/78421 | 7 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 130400 G/126D/22609 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 170200 G/712E/23002 | 2 | | 38,55 | 38,55 | 0,00 | 0,00 | 38,55 | 0,00 | 0,00 |
| 170400 G/442D/22500 | 2 | | 362,56 | 280,56 | 0,00 | 0,00 | 280,56 | 62,40 | 144,40 |
| 170100 G/711A/23002 | 2 | | 32,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,00 |
| 170200 G/712A/21400 | 2 | | 7,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,80 |
| 170400 G/442D/23002 | 2 | | 125,50 | 125,50 | 0,00 | 0,00 | 125,50 | 0,00 | 0,00 |
| 170400 G/442D/22502 | 2 | | 15.078,66 | 15.018,66 | 0,00 | 0,00 | 15.018,66 | 0,00 | 60,00 |
| 120400 G/313D/22103 | 2 | | 737,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 737,36 |
| 160400 G/443A/22103 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 120400 G/313D/22609 | 2 | | 960,00 | 960,00 | 0,00 | 0,00 | 960,00 | 0,00 | 0,00 |
| 170100 G/442K/22100 | 2 | | 1.471,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.166,61 | 2.637,75 |
| 170400 G/442D/22100 | 2 | | 832,96 | 832,96 | 0,00 | 0,00 | 832,96 | 6.336,17 | 6.336,17 |
| 150400 G/422J/22109 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 120400 G/313D/26000 | 2 | | 136.080,00 | 136.080,00 | 0,00 | 0,00 | 136.080,00 | 0,00 | 0,00 |
| 150600 G/453A/22706 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 120200 G/413D/22706 | 2 | | 250,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 |
| 170400 G/531B/22500 | 2 | | 193,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 193,36 |
| 190200 G/453A/22100 | 2 | | 1.612,46 | 1.612,46 | 0,00 | 0,00 | 1.612,46 | 17.373,30 | 17.373,30 |
| 170200 G/542A/22101 | 2 | | 2.490,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.490,77 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 130400 G/121H/21300 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.142,56 | 1.142,56 |
| 160400 G/724B/22101 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92,40 | 92,40 |
| 170700 G/442G/22103 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 237,16 | 237,16 |
| 180200 G/313A/22000 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 142,60 | 142,60 |
| 130400 G/612E/21300 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 376,00 | 376,00 |
| 130400 G/126D/22700 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.811,73 | 1.811,73 |
| 130400 G/612E/22700 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.675,59 | 2.675,59 |
| 130500 G/612C/22700 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 472,63 | 472,63 |
| 150100 G/421C/22700 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 819,22 | 819,22 |
| 150100 G/421A/22700 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13.469,85 | 13.469,85 |
| 150200 G/422C/22700 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 204,80 | 204,80 |
| 150200 G/422H/21600 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48,99 | 48,99 |
| 150200 G/422H/22700 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.779,75 | 4.779,75 |
| 150500 G/422I/22602 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.849,55 | 2.849,55 |
| 120100 G/411A/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 191,42 | 191,42 |
| 120200 G/412F/22703 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.149,80 | 1.149,80 |
| 120200 G/413B/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,80 | 20,80 |
| 120300 G/413E/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 673,56 | 673,56 |
| 120300 G/413G/22703 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,37 | 37,37 |
| 120300 G/413F/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.086,81 | 1.086,81 |
| 120300 G/413G/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 376,79 | 376,79 |
| 130400 G/126F/22104 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46.129,44 | 46.129,44 |
| 170100 G/442K/22101 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 700,07 | 700,07 |
| 150600 G/422Q/22700 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8.484,10 | 8.484,10 |
| 170700 G/442A/22700 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.829,84 | 7.829,84 |
| 170400 G/442D/21900 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.999,71 | 2.999,71 |
| 170400 G/442D/21400 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 713,79 | 713,79 |
| 170700 G/442E/22703 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,93 | 65,93 |
| 160300 G/741A/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.231,66 | 1.231,66 |
| 160400 G/724B/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.927,07 | 1.927,07 |
| 160500 G/724A/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.168,63 | 3.168,63 |
| 170300 G/711B/22703 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 | 2,19 |
| 170400 G/531A/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 489,04 | 489,04 |
| 170500 G/712H/22701 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.655,28 | 1.655,28 |
| 170500 G/712H/22709 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 391,08 | 391,08 |
| 170800 G/542A/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,76 | 11,76 |
| 180100 G/311A/22606 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 127,05 | 127,05 |
| 120200 G/413D/23102 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,70 | 41,70 |
| 140200 G/431C/22401 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 558,70 | 558,70 |
| 170100 G/442K/21301 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.498,73 | 3.498,73 |
| 170700 G/442E/22109 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53,92 | 53,92 |
| 190200 G/452B/21200 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.324,22 | 3.324,22 |
| 190200 G/452A/22700 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.547,05 | 9.547,05 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|---------------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 160200 G/112D/22100 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 439,77 | 439,77 |
| 150400 G/422J/22709 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.358,97 | 4.358,97 |
| 160500 G/315B/22104 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103,77 | 103,77 |
| 190200 G/458A/22101 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.847,80 | 1.847,80 |
| 170500 G/712B/64900 | 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46.642,98 | 46.642,98 |
| 170700 G/442A/64900 | 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10.648,00 | 10.648,00 |
| 140400 G/514A/22601 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 251,75 | 251,75 |
| 190100 G/451A/21200 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 681,82 | 681,82 |
| 190200 G/458A/22100 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.134,56 | 1.134,56 |
| 190200 G/452A/22100 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.594,04 | 5.594,04 |
| 130400 G/612E/21301 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.893,75 | 4.893,75 |
| 130400 G/126J/22209 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 352,25 | 352,25 |
| 170100 G/711A/22602 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.700,00 | 1.700,00 |
| 170500 G/712H/22703 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 168,98 | 168,98 |
| 120200 G/413B/21500 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94,66 | 94,66 |
| 140400 G/513A/21301 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.086,19 | 2.086,19 |
| 130100 G/551C/22709 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 192,50 | 192,50 |
| 150100 G/421A/62900 | 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,89 | 29,89 |
| 120200 G/412E/21301 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 747,18 | 747,18 |
| 110400 G/223A/20900 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.438,92 | 2.438,92 |
| 190200 G/458B/22100 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.082,42 | 2.082,42 |
| 190200 G/452B/22100 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.245,57 | 5.245,57 |
| 190300 G/323A/22100 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 381,23 | 381,23 |
| 190400 G/457A/22100 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 426,84 | 426,84 |
| 150400 G/422K/22709 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.872,00 | 3.872,00 |
| 160300 G/722A/22606 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 122,50 | 122,50 |
| 170100 G/711A/22601 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,04 | 150,04 |
| 170800 G/542A/63000 | 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10.239,56 | 10.239,56 |
| 190200 G/458B/22101 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 251,12 | 251,12 |
| 110100 G/112A/62501 | 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 116,48 | 116,48 |
| 120100 G/411A/22001 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 909,96 | 909,96 |
| 130400 G/126J/64500 | 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 155.332,82 | 155.332,82 |
| 140400 G/513A/22701 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31.670,44 | 31.670,44 |
| 130100 G/611A/22102 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.291,49 | 2.291,49 |
| 130200 G/121D/22201 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.781,76 | 1.781,76 |
| 110100 G/112A/22001 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 739,97 | 739,97 |
| 170800 G/542A/62200 | 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.319,03 | 3.319,03 |
| 140100 G/511A/63600 | 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.136,22 | 3.136,22 |
| 150100 G/421A/22001 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,00 | 52,00 |
| 160500 G/315A/22104 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.277,21 | 1.277,21 |
| 190300 G/323A/22706 | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 181,50 | 181,50 |
| 140200 G/431c/22502 | 2 | | 125.714,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 125.714,26 |
| Total | | | 4.918.184,70 | 3.123.518,32 | 0,00 | 0,00 | 3.123.518,32 | 8.688.121,20 | 10.482.787,58 |