

Übersicht über die in das Folgejahr übertragenen Haushaltsermächtigungen (Vermögenshaushalt)

| THH | Haushaltsstelle (bis 2006) | Investitionsprojekt (ab 2007) | Sachkonto (ab 2007) | HHRest 2006 | eventuell Teilbetrag (in 2007) |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 100 | 2.0000.935200-002 | 7.100001.700.821.10 | 78310000 | 2.700 | |
| 100 | 2.0000.935800-002 | 7.100001.700.817.40 | 78310000 | 34.000 | |
| 100 | 2.0000.935900-002 | 7.100001.700.801 | 78310000 | 10.000 | |
| 140 | 2.0100.935200-002 | 7.140001.700.821 | 78310000 | 13.550 | |
| 140 | 2.0100.935800-002 | 7.140001.700.817 | 78310000 | 23.200 | |
| 100 | 2.0200.935100-002 | 7.100001.700.821.20 | 78310000 | 16.800 | |
| 100 | 2.0200.935200-002 | 7.100001.700.821.20 | 78310000 | 5.300 | |
| 100 | 2.0200.935500-002 | 7.100001.700.821.20 | 78310000 | 2.100 | |
| | 2.0200.935800-002 | | | 13.700 | 13.700 |
| 100 | 2.0200.935800-002 | 7.100001.700.817.40 | 78310000 | | 11.350 |
| 130 | 2.0200.935800-002 | 7.130001.700.817 | 78310000 | | 2.350 |
| | 2.0200.942000-002 | | | 292.000 | 292.000 |
| 880 | 2.0200.942000-002 | 7.880002.700.000.42 | 78710000 | | 76.000 |
| 880 | 2.0200.942000-002 | 7.880002.700.000.50 | 78710000 | | 40.000 |
| 880 | 2.0200.942000-002 | 7.880002.700.000.60 | 78710000 | | 97.000 |
| 880 | 2.0200.942000-002 | 7.880002.700.000.61 | 78710000 | | 5.000 |
| 880 | 2.0200.942000-002 | 7.880002.700.000.62 | 78710000 | | 39.000 |
| 880 | 2.0200.942000-002 | 7.880002.700.000.63 | 78710000 | | 35.000 |
| 880 | 2.0200.942000-003 | 7.880210.700.300 | 78710000 | 130.000 | |
| 150 | 2.0201.935100-002 | 7.150101.700.821 | 78310000 | 9.450 | |
| 150 | 2.0201.935200-002 | 7.150101.700.821 | 78310000 | 34.150 | |
| 150 | 2.0201.935800-002 | 7.150101.700.817 | 78310000 | 25.700 | |
| | 2.0201.942000-002 | | | 84.900 | 84.900 |
| 880 | 2.0201.942000-002 | 7.880002.700.000.41 | 78710000 | | 26.000 |
| 880 | 2.0201.942000-002 | 7.880002.700.000.64 | 78710000 | | 24.500 |
| 880 | 2.0201.942000-002 | 7.880002.700.000.65 | 78710000 | | 34.400 |
| 150 | 2.0204.935200-400 | 7.150401.700.821 | 78310000 | 10.900 | |
| 150 | 2.0205.935100-450 | 7.150501.700.821 | 78310000 | 6.350 | |
| 150 | 2.0205.935200-450 | 7.150501.700.821 | 78310000 | 1.330 | |
| 150 | 2.0205.935800-450 | 7.150501.700.817 | 78310000 | 2.500 | |
| 150 | 2.0206.935100-500 | 7.150601.700.821 | 78310000 | 2.500 | |
| 150 | 2.0206.935200-500 | 7.150601.700.821 | 78310000 | 9.800 | |
| 150 | 2.0206.935800-500 | 7.150601.700.817 | 78310000 | 12.300 | |
| 150 | 2.0206.960000-500 | 7.150601.700.816 | 78310000 | 2.500 | |
| 150 | 2.0207.935100-550 | 7.150701.700.821 | 78310000 | 18.900 | |
| 880 | 2.0207.942000-550 | 7.880002.700.000.67 | 78710000 | 10.600 | |
| | 2.0207.988000-550 | | | 7.700 | 7.700 |
| 370 | 2.0207.988000-550 | 1.370.12.60.05.10 | 42000000 | | 4.100 |
| 500 | 2.0207.988000-550 | 1.500.36.20.04 | 44000000 | | 3.600 |
| 110 | 2.0220.935100-002 | 7.110001.700.816 | 78310000 | 7.780 | |
| 110 | 2.0220.935200-002 | 7.110001.700.821 | 78310000 | 3.360 | |
| 110 | 2.0220.935800-002 | 7.110001.700.817 | 78310000 | 12.180 | |
| 110 | 2.0221.935100-002 | 7.110001.700.821 | 78310000 | 1.700 | |
| 110 | 2.0221.935200-002 | 7.110001.700.821 | 78310000 | 1.890 | |
| 300 | 2.0230.935800-002 | 7.300001.700.817.01 | 78310000 | 1.650 | |
| 300 | 2.0230.935900-002 | 7.300001.700.821 | 78310000 | 850 | |
| 130 | 2.0240.935200-002 | 7.130001.700.821 | 78310000 | 14.800 | |
| 130 | 2.0240.935800-002 | 7.130001.700.817.01 | 78310000 | 1.700 | |
| 100 | 2.0260.935800-002 | 7.100001.700.817.10 | 78310000 | 560 | |
| 320 | 2.0500.935200-002 | 7.320001.700.821 | 78310000 | 5.050 | |
| 100 | 2.0600.935100-002 | 7.100001.700.821.60 | 78310000 | 10.000 | |
| 100 | 2.0600.935200-002 | 7.100001.700.821.60 | 78310000 | 10.000 | |
| 100 | 2.0820.935200-002 | 7.100001.700.821.40 | 78310000 | 1.000 | |
| 320 | 2.1100.935100-002 | 7.320001.700.821 | 78310000 | 19.080 | |
| 320 | 2.1100.935800-002 | 7.320001.700.817 | 78310000 | 44.880 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------|----------|---------|-----------|
| 100 | 2.1160.935200-002 | 7.100001.700.821.50 | 78310000 | 20.500 | |
| 100 | 2.1160.935800-002 | 7.100001.700.817.60 | 78310000 | 3.500 | |
| 310 | 2.1200.935200-002 | 7.310001.700.821 | 78310000 | 6.060 | |
| 310 | 2.1200.960000-002 | 7.310010.700 | 78310000 | 200.000 | |
| | 2.1300.935100-002 | | | 44.790 | 44.790 |
| 370 | 2.1300.935100-002 | 7.370001.700.821.30 | 78310000 | | 39.790 |
| 370 | 2.1300.935100-002 | 7.370001.700.821.01 | 78310000 | | 5.000 |
| | 2.1300.935200-002 | | | 20.860 | 20.860 |
| 370 | 2.1300.935200-002 | 7.370001.700.821.61 | 78310000 | | 12.860 |
| 370 | 2.1300.935200-002 | 7.370001.700.821.62 | 78310000 | | 5.000 |
| 370 | 2.1300.935200-002 | 7.370001.700.821.75 | 78310000 | | 3.000 |
| 370 | 2.1300.935800-002 | 7.370001.700.817.01 | 78310000 | 2.810 | |
| 370 | 2.1300.935900-002 | 7.370001.700.901.16 | 78310000 | 2.060 | |
| 370 | 2.1300.942000-002 | 7.370001.700.816.61 | 78310000 | 56.560 | |
| 370 | 2.1300.950000-002 | 7.370001.700.816.12 | 78310000 | 2.170 | |
| 370 | 2.1300.942000-016 | 7.370013.700.300 | 78710000 | 386.270 | |
| 370 | 2.1300.941000-017 | 7.370001.700.821.62 | 78310000 | 1.350 | |
| 370 | 2.1400.935100-002 | 7.370001.700.822 | 78310000 | 127.760 | |
| 400 | 2.2000.935200-002 | 7.400001.700.821.01 | 78310000 | 22.960 | |
| | 2.2110.935100-002 | | | 899.070 | 1.175.980 |
| | 2.2110.935400-004 | | | 276.910 | |
| 400 | | 7.400001.700.821.11 | 78310000 | | 56.350 |
| 400 | | 7.400001.700.821.21 | 78310000 | | 7.420 |
| 400 | | 7.400001.700.821.31 | 78310000 | | 59.110 |
| 400 | | 7.400001.700.821.41 | 78310000 | | 22.420 |
| 400 | | 7.400001.700.821.51 | 78310000 | | 77.000 |
| 400 | | 7.400001.700.821.61 | 78310000 | | 42.880 |
| 400 | | 7.400001.700.821.71 | 78310000 | | 366.610 |
| 400 | | 1.400.21.10.03.02.03 | 42000000 | | 25.000 |
| 400 | | 1.400.21.10.04.02.03 | 42000000 | | 10.000 |
| 400 | | 1.400.21.10.06.02.03 | 42000000 | | 15.000 |
| 400 | | 7.400001.700.821.33 | 78310000 | | 17.000 |
| 400 | | 7.400001.700.821.43 | 78310000 | | 10.000 |
| 400 | | 7.400001.700.821.53 | 78310000 | | 10.000 |
| 400 | | 1.400.21.10.01.02.04 | 42000000 | | 630 |
| 400 | | 1.400.21.10.03.02.04 | 42000000 | | 11.750 |
| 400 | | 1.400.21.10.04.02.04 | 42000000 | | 3.790 |
| 400 | | 1.400.21.10.06.02.04 | 42000000 | | 910 |
| 400 | | 1.400.21.20.02.02.04 | 42000000 | | 170 |
| 400 | | 1.400.21.20.03.02.04 | 42000000 | | 370 |
| 400 | | 1.400.21.30.01.02.04 | 42000000 | | 400 |
| 400 | | 7.400001.700.817.14 | 78310000 | | 1.840 |
| 400 | | 7.400001.700.817.34 | 78310000 | | 37.040 |
| 400 | | 7.400001.700.817.44 | 78310000 | | 10.950 |
| 400 | | 7.400001.700.817.54 | 78310000 | | 330 |
| 400 | | 7.400001.700.817.74 | 78310000 | | 37.800 |
| 400 | | 7.400001.700.821.34 | 78310000 | | 30.290 |
| 400 | | 7.400001.700.821.44 | 78310000 | | 39.980 |
| 400 | | 7.400001.700.821.54 | 78310000 | | 6.000 |
| 400 | | 7.400001.700.821.64 | 78310000 | | 10.010 |
| 400 | | 7.400001.700.821.74 | 78310000 | | 177.020 |
| 400 | | 1.400.21.10.03.02.05 | 42000000 | | 31.230 |
| 400 | | 1.400.21.10.06.02.05 | 42000000 | | 4.900 |
| 400 | | 1.400.21.20.02.02.05 | 42000000 | | 2.650 |
| 400 | | 1.400.21.10.03.02.98 | 42000000 | | 10.050 |
| 400 | | 1.400.21.10.03.02.99 | 42000000 | | 27.000 |
| 400 | | 1.400.21.10.01.03 | 42000000 | | 6.080 |
| 400 | | 1.400.21.10.03.03 | 42000000 | | 6.000 |
| 880 | 2.2110.942000-002 | 7.880002.700.000.68 | 78710000 | 14.000 | |
| 882 | 2.2110.935200-005 | 7.882109.700.600 | 78310000 | 8.700 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---|---------|
| 882 | 2.2110.942000-005 | 7.882109.700.300 | 78710000 | 16.100 | | |
| 882 | 2.2110.942000-006 | 7.882100.700.400 | 78710000 | 46.000 | | |
| 882 | 2.2110.941000-007 | 7.882101.700.300 | 78710000 | 500.000 | | |
| | 2.2130.942000-002 | | | 60.000 | 60.000 | |
| 880 | 2.2130.942000-002 | 7.880002.700.000.69 | 78710000 | | 17.000 | |
| 880 | 2.2130.942000-002 | 7.880002.700.000.70 | 78710000 | | 43.000 | |
| 880 | 2.2130.944000-002 | 7.880006.700.000.15 | 78710000 | 26.500 | | |
| 882 | 2.2130.944000-005 | 7.882128.700.500 | 78710000 | 10.800 | | |
| | 2.2150.942000-002 | | | 219.000 | 219.000 | |
| 880 | 2.2150.942000-002 | 7.880002.700.000.44 | 78710000 | | 19.000 | |
| 880 | 2.2150.942000-002 | 7.880002.700.000.56 | 78710000 | | 13.000 | |
| 880 | 2.2150.942000-002 | 7.880002.700.000.71 | 78710000 | | 10.000 | |
| 880 | 2.2150.942000-002 | 7.880002.700.000.72 | 78710000 | | 12.000 | |
| 880 | 2.2150.942000-002 | 7.880002.700.000.73 | 78710000 | | 11.000 | |
| 880 | 2.2150.942000-002 | 7.880002.700.000.74 | 78710000 | | 42.000 | |
| 880 | 2.2150.942000-002 | 7.880002.700.000.75 | 78710000 | | 24.000 | |
| 880 | 2.2150.942000-002 | 7.880002.700.000.76 | 78710000 | | 12.000 | |
| 880 | 2.2150.942000-002 | 7.880002.700.000.99 | 78710000 | | 76.000 | |
| 882 | 2.2150.943000-005 | 7.882111.700.300 | 78710000 | 60.000 | | |
| 880 | 2.2150.942000-006 | 7.880002.700.000.97 | 78710000 | 40.000 | Investitionsprojekt muss 7 | |
| 882 | 2.2150.942000-008 | 7.882112.700.300 | 78710000 | 2.000 | | |
| 882 | 2.2150.943000-009 | 7.882103.700.300 | 78710000 | 120.000 | | |
| 882 | 2.2150.942000-011 | 7.882129.700.300 | 78710000 | 29.000 | | |
| 882 | 2.2150.942000-012 | 7.882110.700.400 | 78710000 | 20.000 | | |
| 884 | 2.2150.935200-013 | 7.884605.700.600 | 78310000 | 20.000 | | |
| 884 | 2.2150.942000-013 | 7.884605.700.300 | 78710000 | 185.000 | | |
| 884 | 2.2150.944000-013 | 7.884605.700.500 | 78710000 | 45.000 | | |
| 882 | 2.2150.943000-016 | 7.882104.700.300 | 78710000 | 98.000 | | |
| 882 | 2.2150.935200-018 | 7.882105.700.600 | 78310000 | 54.000 | | |
| 882 | 2.2150.942000-018 | 7.882105.700.300 | 78710000 | 68.000 | | |
| 882 | 2.2150.942000-019 | 7.882113.700.300 | 78710000 | 30.000 | Draisschule Bau H wu 7.882129 angelegt un | |
| 882 | 2.2150.935200-021 | 7.882130.700.600 | 78310000 | 90.000 | | |
| 882 | 2.2150.942000-021 | 7.882130.700.300 | 78710000 | 150.000 | | |
| | 2.2150.942000-024 | | | 410.000 | Insoweit kann die Ann vorgesehen unter 7.88 sondern wird dann die | |
| 880 | 2.2150.942000-024 | 7.880007.700.000.01 | 78710000 | | | |
| 880 | 2.2150.942000-024 | 7.880007.700.000.02 | 78710000 | | | |
| 880 | 2.2150.942000-024 | 7.880007.700.000.03 | 78710000 | | | 25.000 |
| 880 | 2.2150.942000-024 | 7.880007.700.000.04 | 78710000 | | | 84.000 |
| 880 | 2.2150.942000-024 | 7.880007.700.000.05 | 78710000 | | | 22.000 |
| 880 | 2.2150.942000-024 | 7.880007.700.000.06 | 78710000 | | | 40.000 |
| 880 | 2.2150.942000-024 | 7.880007.700.000.07 | 78710000 | | | 100.000 |
| 880 | 2.2150.942000-024 | 7.880007.700.000.08 | 78710000 | | | 15.000 |
| 880 | 2.2150.942000-024 | 7.880007.700.000.15 | 78710000 | | | 16.000 |
| 882 | 2.2150.942000-558 | 7.882127.700.300 | 78710000 | 217.000 | | |
| 880 | 2.2210.942000-002 | 7.880002.700.000.99 | 78710000 | 18.000 | | |
| 882 | 2.2210.943000-020 | 7.882200.700.300 | 78710000 | 40.000 | | |
| 882 | 2.2210.944000-020 | 7.882200.700.500 | 78710000 | 1.900 | | |
| | 2.2300.942000-002 | | | 70.000 | 70.000 | |
| 880 | 2.2300.942000-002 | 7.880002.700.000.37 | 78710000 | | 18.000 | |
| 880 | 2.2300.942000-002 | 7.880002.700.000.77 | 78710000 | | 18.000 | |
| 880 | 2.2300.942000-002 | 7.880002.700.000.78 | 78710000 | | 23.000 | |
| 880 | 2.2300.942000-002 | 7.880002.700.000.79 | 78710000 | | 11.000 | |
| 882 | 2.2300.935200-009 | 7.882301.700.600 | 78310000 | 82.000 | | |
| 882 | 2.2300.935600-009 | 7.882301.700.600 | 78310000 | 4.000 | | |
| 882 | 2.2300.944000-009 | 7.882301.700.500 | 78710000 | 15.500 | | |
| 882 | 2.2300.935200-014 | 7.882302.700.600 | 78310000 | 12.000 | | |
| 882 | 2.2300.942000-014 | 7.882302.700.300 | 78710000 | 209.000 | | |
| 882 | 2.2300.935200-015 | 7.882303.700.600 | 78310000 | 12.000 | | |
| 882 | 2.2300.942000-015 | 7.882303.700.300 | 78710000 | 35.000 | | |
| 882 | 2.2300.944000-015 | 7.882303.700.500 | 78710000 | 16.000 | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------|----------|-----------|---------|
| 882 | 2.2300.935200-017 | 7.882304.700.600 | 78310000 | 23.000 | |
| 882 | 2.2300.942000-017 | 7.882304.700.300 | 78710000 | 130.000 | |
| 882 | 2.2300.944000-017 | 7.882304.700.500 | 78710000 | 49.400 | |
| 882 | 2.2300.935200-019 | 7.882305.700.600 | 78310000 | 68.000 | |
| 882 | 2.2300.942000-019 | 7.882305.700.300 | 78710000 | 18.000 | |
| 882 | 2.2300.935200-021 | 7.882306.700.600 | 78310000 | 28.000 | |
| 882 | 2.2300.942000-021 | 7.882306.700.300 | 78710000 | 83.000 | |
| 882 | 2.2300.943000-034 | 7.882312.700.300 | 78710000 | 20.000 | |
| 882 | 2.2300.942000-559 | 7.882311.700.400 | 78710000 | 72.300 | |
| | 2.2400.942000-002 | | | 180.000 | 180.000 |
| 880 | 2.2400.942000-002 | 7.880002.700.000.43 | 78710000 | | 21.000 |
| 880 | 2.2400.942000-002 | 7.880002.700.000.49 | 78710000 | | 8.000 |
| 880 | 2.2400.942000-002 | 7.880002.700.000.58 | 78710000 | | 25.000 |
| 880 | 2.2400.942000-002 | 7.880002.700.000.80 | 78710000 | | 59.000 |
| 880 | 2.2400.942000-002 | 7.880002.700.000.81 | 78710000 | | 35.000 |
| 880 | 2.2400.942000-002 | 7.880002.700.000.98 | 78710000 | | 15.000 |
| 880 | 2.2400.942000-002 | 7.880002.700.001.01 | 78710000 | | 17.000 |
| 882 | 2.2400.942000-010 | 7.882409.700.300 | 78710000 | 10.000 | |
| 400 | 2.2400.935400-011 | 7.400013.700.817 | 78310000 | 2.010 | |
| 882 | 2.2400.942000-011 | 7.882400.700.300 | 78710000 | 130.000 | |
| 882 | 2.2400.935200-012 | 7.882401.700.600 | 78310000 | 35.000 | |
| 400 | 2.2400.935400-012 | 7.400014.700.821 | 78310000 | 100.000 | |
| 882 | 2.2400.942000-012 | 7.882401.700.300 | 78710000 | 120.000 | |
| 882 | 2.2400.944000-012 | 7.882401.700.500 | 78710000 | 6.500 | |
| | 2.2400.942000-016 | | | 94.000 | 94.000 |
| 880 | 2.2400.942000-016 | 7.880007.700.000.16 | 78710000 | | 30.000 |
| 880 | 2.2400.942000-016 | 7.880007.700.000.17 | 78710000 | | 25.000 |
| 880 | 2.2400.942000-016 | 7.880007.700.000.18 | 78710000 | | 17.000 |
| 880 | 2.2400.942000-016 | 7.880007.700.000.19 | 78710000 | | 13.000 |
| 880 | 2.2400.942000-016 | 7.880007.700.000.20 | 78710000 | | 9.000 |
| 882 | 2.2400.942000-019 | 7.882404.700.300 | 78710000 | 290.000 | |
| 882 | 2.2400.942000-021 | 7.882406.700.300 | 78710000 | 87.000 | |
| 882 | 2.2400.932500-080 | 7.882405.700.300 | 78710000 | 340.000 | |
| 882 | 2.2400.935200-080 | 7.882405.700.600 | 78310000 | 30.500 | |
| 882 | 2.2700.942000-006 | 7.882700.700.300 | 78710000 | 114.000 | |
| 882 | 2.2740.942000-003 | 7.882704.700.300 | 78710000 | 30.000 | |
| 882 | 2.2740.942000-005 | 7.882702.700.300 | 78710000 | 138.000 | |
| 400 | 2.2760.988000-002 | 7.400010.740 | 78180000 | 220.000 | |
| 882 | 2.2760.942000-003 | 7.882703.700.300 | 78710000 | 31.400 | |
| 882 | 2.2925.942000-004 | 7.882901.700.400 | 78710000 | 70.000 | |
| 882 | 2.2925.941000-005 | 7.882900.700.300 | 78710000 | 1.000.000 | |
| 410 | 2.3000.935800-002 | 7.410001.700.817.01 | 78310000 | 4.990 | |
| 880 | 2.3210.942000-002 | 7.880002.700.000.55 | 78710000 | 74.000 | |
| 410 | 2.3211.935800-002 | 7.410001.700.817.03 | 78310000 | 420 | |
| 410 | 2.3211.936000-002 | 7.410001.700.801.01 | 78310000 | 510 | |
| 150 | 2.3220.935100-002 | 7.150111.700.821 | 78310000 | 9.300 | |
| 800 | 2.3230.942000-002 | 7.680002 | 78710000 | 184.300 | |
| 883 | 2.3310.942000-017 | 7.883310.700.300 | 78710000 | 122.000 | |
| 100 | 2.3320.981000-002 | 7.410.010.740 | 78180000 | 250.000 | |
| 430 | 2.3330.935900-550 | 7.430001.700.821.02 | 78310000 | 540 | |
| 430 | 2.3335.935800-002 | 7.430001.700.821.01 | 78310000 | 3.300 | |
| 430 | 2.3335.935900-002 | 7.430001.700.821.01 | 78310000 | 5.890 | |
| 410 | 2.3400.935900-002 | 7.410001.700.801.01 | 78310000 | 1.320 | |
| 410 | 2.3520.935100-002 | 7.410.001.700.816.02 | 78310000 | 242.650 | |
| 410 | 2.3520.935200-002 | 7.410001.700.821.02 | 78310000 | 15.710 | |
| 880 | 2.3520.942000-002 | 7.880002.700.000.52 | 78710000 | 73.000 | |
| 880 | 2.3650.960000-002 | 7.880002.700.000.39 | 78710000 | 110.000 | |
| 500 | 2.4000.935800-002 | 7.500001.700.821.10 | 78310000 | 3.870 | |
| 500 | 2.4070.935200-002 | 7.500001.700.821.10 | 78310000 | 11.280 | |
| 884 | 2.4350.942000-003 | 7.884300.700.300 | 78710000 | 35.000 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------|----------|-----------|-----------|
| 500 | 2.4351.935100-002 | 7.500001.700.815.21 | 78310000 | 11.460 | |
| 500 | 2.4351.935200-002 | 7.500001.700.821.21 | 78310000 | 14.770 | |
| 880 | 2.4351.942000-002 | 7.880002.700.000.82 | 78710000 | 36.000 | |
| 880 | 2.4601.942000-002 | 7.880002.700.000.83 | 78710000 | 12.000 | |
| 884 | 2.4601.935200-003 | 7.884600.700.600 | 78310000 | 27.200 | |
| 884 | 2.4602.941000-004 | 7.884603.700.300 | 78710000 | 650.000 | |
| 500 | 2.4640.935200-002 | 7.500001.700.821.31 | 78310000 | 260.000 | |
| | 2.4640.942000-002 | | | 248.000 | 248.000 |
| 880 | 2.4640.942000-002 | 7.880002.700.000.38 | 78710000 | | 11.000 |
| 880 | 2.4640.942000-002 | 7.880002.700.000.51 | 78710000 | | 26.000 |
| 880 | 2.4640.942000-002 | 7.880002.700.000.54 | 78710000 | | 88.000 |
| 880 | 2.4640.942000-002 | 7.880002.700.000.84 | 78710000 | | 100.000 |
| 880 | 2.4640.942000-002 | 7.880002.700.000.85 | 78710000 | | 23.000 |
| | 2.4640.944000-002 | | | 3.400 | 3.400 |
| 880 | 2.4640.944000-002 | 7.880006.700.000.16 | 78710000 | | 1.800 |
| 880 | 2.4640.944000-002 | 7.880006.700.000.17 | 78710000 | | 1.600 |
| 884 | 2.4640.942000-005 | 7.884607.700.300 | 78710000 | 12.100 | |
| 884 | 2.4640.935200-007 | 7.884608.700.600 | 78310000 | 5.600 | |
| 884 | 2.4640.942000-007 | 7.884608.700.300 | 78710000 | 15.500 | |
| 884 | 2.4640.944000-007 | 7.884608.700.500 | 78710000 | 11.400 | |
| 880 | 2.4640.935200-026 | 7.880002.700.000.01 | 78710000 | 10.000 | |
| 884 | 2.4640.935200-027 | 7.884611.700.600 | 78310000 | 10.000 | |
| 884 | 2.4640.941000-027 | 7.884611.700.300 | 78710000 | 8.000 | |
| 500 | 2.4700.988000-002 | 1.500.31.60.01.01 | 44000000 | 13.820 | |
| | 2.4701.988000-002 | | | 203.640 | 203.640 |
| 500 | 2.4701.988000-002 | 1.500.31.40.01.01 | 44000000 | | 116.640 |
| 500 | 2.4701.988000-002 | 1.500.31.40.01.03 | 44000000 | | 87.000 |
| 500 | 2.4702.988000-002 | 1.500.36.50 | 44000000 | 1.507.700 | |
| 500 | 2.4703.988000-002 | 1.500.36.20.01.01 | 44000000 | 250.000 | |
| 400 | 2.5500.988000-002 | 1.400.42.10.01.01.20 | 44000000 | 188.180 | |
| 885 | 2.5500.941000-003 | 7.885500.700.300 | 78710000 | 400.000 | |
| 400 | 2.5600.935100-002 | 7.400001.700.816.04 | 78310000 | 4.840 | |
| | 2.5600.942000-003 | | | 2.995.000 | 2.995.000 |
| 885 | 2.5600.942000-003 | 7.885600.700.300 | 78710000 | | 1.055.000 |
| 885 | 2.5600.942000-003 | 7.885600.700.800 | 78710000 | | 300.000 |
| 885 | 2.5600.942000-003 | 7.885600.700.810 | 78710000 | | 1.640.000 |
| | 2.5610.935100-002 | | | 13.540 | 13.540 |
| 400 | 2.5610.935100-002 | 7.400001.700.816.03 | 78310000 | | 8.540 |
| 400 | 2.5610.935100-002 | 7.400001.700.821.03 | 78310000 | | 5.000 |
| 880 | 2.5610.942000-002 | 7.880002.700.000.86 | 78710000 | 54.000 | |
| 885 | 2.5610.942000-003 | 7.885603.700.300 | 78710000 | 180.000 | |
| 400 | 2.5620.935100-002 | 7.400001.700.821.05 | 78310000 | 4.890 | |
| | 2.5620.942000-002 | | | 44.800 | 44.800 |
| 880 | 2.5620.942000-002 | 7.880002.700.000.87 | 78710000 | | 25.000 |
| 880 | 2.5620.942000-002 | 7.880002.700.000.59 | 78710000 | | 19.800 |
| 885 | 2.5620.942000-003 | 7.885601.700.400 | 78710000 | 116.000 | |
| 200 | 2.5700.935100-002 | 7.520001 | 78310000 | 69.940 | |
| 200 | 2.5700.935200-002 | 7.520001 | 78310000 | 6.180 | |
| 200 | 2.5700.935600-002 | 7.520001 | 78310000 | 19.150 | |
| 200 | 2.5700.935800-002 | 7.520001 | 78310000 | 3.740 | |
| 200 | 2.5700.942000-002 | 7.520002 | 78310000 | 14.720 | |
| 200 | 2.5700.960000-002 | 7.520002 | 78310000 | 61.470 | |
| 885 | 2.5700.942000-004 | 7.885700.700.300 | 78710000 | 470.000 | |
| 200 | 2.5700.942000-005 | 7.520012 | 78710000 | 3.356.380 | |
| 670 | 2.5800.950000-002 | 7.670005.700.101 | 78720000 | 33.840 | |
| 670 | 2.5800.960000-002 | 7.670005.700.106 | 78310000 | 33.760 | |
| 670 | 2.5800.950000-010 | 7.670005.700.101 | 78720000 | 57.950 | |
| | 2.5810.935800-002 | | | 171.310 | 171.310 |
| 670 | 2.5810.935800-002 | 7.670001.700.821 | 78310000 | | 24.290 |
| 670 | 2.5810.935800-002 | 7.670001.700.822 | 78310000 | | 100.000 |

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------|----------|---------------------|---------|
| 670 | 2.5810.935800-002 | 7.670001.700.901 | 78310000 | | 32.310 |
| 670 | 2.5810.935800-002 | 7.670001.700.815.03 | 78310000 | | 10.760 |
| 670 | 2.5810.935800-002 | 7.670001.700.815.08 | 78310000 | | 3.210 |
| 670 | 2.5810.935800-002 | 7.670001.700.815.09 | 78310000 | | 740 |
| 2.5810.942000-002 | | | | 11.600 | 11.600 |
| 880 | 2.5810.942000-002 | 7.880002.700.000.45 | 78710000 | | 1.600 |
| 880 | 2.5810.942000-002 | 7.880002.700.000.88 | 78710000 | | 10.000 |
| 610 | 2.5810.960000-002 | 1.610.51.10.04.01 | 42000000 | 57.120 | entf. |
| 670 | 2.5810.935900-003 | 7.670002.700.105 | 78310000 | 1.570 | |
| 2.5810.935600-004 | | | | 34.320 | 34.320 |
| 670 | 2.5810.935600-004 | 7.670004.700.400 | 78720000 | | 30.590 |
| 670 | 2.5810.935600-004 | 7.670004.700.605 | 78310000 | | 2.210 |
| 670 | 2.5810.935600-004 | 7.670004.700.104 | 78720000 | | 1.520 |
| 670 | 2.5810.950000-013 | 7.670010.700.100 | 78720000 | 254.820 | |
| 670 | 2.5810.950000-018 | 7.670011.700.100 | 78720000 | 91.670 | |
| 661 | 2.6020.935200-002 | 7.661001.700.821 | 78310000 | 6.400 | |
| 661 | 2.6020.935800-002 | 7.661001.700.817 | 78310000 | 330 | |
| 610 | 2.6100.935800-002 | 7.610001.700.817 | 78310000 | 17.260 | |
| 620 | 2.6110.935100-002 | 7.620001.700.816 | 78310000 | 99.500 | |
| 620 | 2.6150.988000-007 | 1.620.51.11.13 | 44000000 | 61.400 | |
| 2.6150.952000-015 | | | | 242.000 | 242.000 |
| 610 | 2.6150.952000-015 | 7.610016.700.111 | 78720000 | | 153.300 |
| 610 | 2.6150.952000-015 | 7.610016.700.112 | 78720000 | | 56.700 |
| 610 | 2.6150.952000-015 | 7.610016.700.122 | 78720000 | | 12.000 |
| | | | | 4.610000.700.016 => | |
| 610 | 2.6150.952000-015 | 1.610.51.10.09 | 42000000 | | 20.000 |
| 100 | 2.6150.988000-015 | 7.610.016.740.100 | 78180000 | 153.200 | |
| 2.6150.988000-016 | | | | 255.900 | 255.900 |
| 610 | 2.6150.988000-016 | 7.610010.700.202 | 78720000 | | 900 |
| 610 | 2.6150.988000-016 | 7.610010.740.100 | 78180000 | | 240.000 |
| | | | | 4.610000.700.010 => | |
| 610 | 2.6150.988000-016 | 1.610.51.10.09 | 42000000 | | 15.000 |
| 2.6150.952000-017 | | | | 634.370 | 634.370 |
| 610 | 2.6150.952000-017 | 7.610011.700.101 | 78720000 | | 109.370 |
| 610 | 2.6150.952000-017 | 7.610011.700.102 | 78720000 | | 58.600 |
| 610 | 2.6150.952000-017 | 7.610011.700.301 | 78720000 | | 300.000 |
| 610 | 2.6150.952000-017 | 7.610011.700.302 | 78720000 | | 106.400 |
| | | | | 4.610000.700.011 => | |
| 610 | 2.6150.952000-017 | 1.610.51.10.09 | 42000000 | | 10.000 |
| | | | | 4.610000.700.014 => | |
| 610 | 2.6150.952000-017 | 1.610.51.10.09 | 42000000 | | 50.000 |
| 610 | 2.6150.988000-017 | 7.610011.740.100 | 78180000 | 500.000 | |
| 2.6150.952000-018 | | | | 367.700 | 367.700 |
| 610 | 2.6150.952000-018 | 7.610012.700.411 | 78720000 | | 184.000 |
| 610 | 2.6150.952000-018 | 7.610012.700.601 | 78720000 | | 2.700 |
| 610 | 2.6150.952000-018 | 7.610012.700.602 | 78720000 | | 101.000 |
| | | | | 4.610000.700.012 => | |
| 610 | 2.6150.952000-018 | 1.610.51.10.09 | 42000000 | | 80.000 |
| 610 | 2.6150.988000-018 | 7.610012.740.100 | 78180000 | 150.000 | |
| 2.6150.952000-019 | | | | 271.760 | 271.760 |
| 610 | 2.6150.952000-019 | 7.610013.700.131 | 78720000 | | 160.000 |
| | | | | 4.610000.700.013 => | |
| 610 | 2.6150.952000-019 | 1.610.51.10.09 | 42000000 | | 111.760 |
| 610 | 2.6150.988000-019 | 7.610013.740.100 | 78180000 | 40.000 | |
| 620 | 2.6200.988000-007 | 1.620.52.20.03 | 44000000 | 103.620 | |
| 661 | 2.6300.935100-002 | 7.661001.700.901 | 78310000 | 4.800 | |
| 661 | 2.6300.935200-002 | 7.661001.700.901 | 78310000 | 11.470 | |
| 661 | 2.6300.935300-002 | 7.661001.700.811 | 78310000 | 15.000 | |
| 880 | 2.6300.942000-002 | 7.880002.700.000.66 | 78710000 | 25.000 | |
| 661 | 2.6300.952000-002 | 7.661002.700 | 78720000 | 935.000 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------|----------|-----------|---------|
| 661 | 2.6300.951000-011 | 7.661010.700.001 | 78720000 | 40.000 | |
| 661 | 2.6300.951000-012 | 7.661011.700.001 | 78720000 | 192.400 | |
| 661 | 2.6300.951000-018 | 7.661017.700.001 | 78720000 | 35.000 | |
| 661 | 2.6300.952000-023 | 7.661002.700 | 78720000 | 16.700 | |
| 661 | 2.6300.952000-024 | 7.661014.700.001 | 78720000 | 98.800 | |
| 661 | 2.6300.951000-025 | 7.661019.700.002 | 78720000 | 91.000 | |
| 661 | 2.6300.952000-026 | 7.661012.700 | 78720000 | 469.000 | |
| 661 | 2.6300.952000-072 | 7.661005.700 | 78720000 | 365.000 | |
| 661 | 2.6300.953000-150 | 7.661004.700 | 78720000 | 964.600 | |
| 661 | 2.6300.951000-210 | 7.661007.700 | 78720000 | 95.600 | |
| 661 | 2.6300.988000-216 | 7.661022.740 | 78150000 | 185.000 | |
| 661 | 2.6300.960000-251 | 7.661006.700 | 78720000 | 570.000 | |
| 661 | 2.6300.954000-252 | 7.661009.700 | 78720000 | 58.810 | |
| 661 | 2.6300.960000-256 | 7.661013.700 | 78720000 | 20.200 | |
| 661 | 2.6300.951000-473 | 7.661401.700.002 | 78720000 | 272.800 | |
| 661 | 2.6300.985000-473 | 7.661401.740 | 78150000 | 100.000 | |
| 661 | 2.6300.985000-475 | 7.661402.740 | 78150000 | 60.000 | |
| 661 | 2.6300.951000-552 | 7.661601.700 | 78720000 | 173.300 | |
| 662 | 2.6500.952000-002 | 7.662002.700 | 78720000 | 60.500 | |
| 662 | 2.6500.982000-003 | 7.662010.740 | 78150000 | 1.650.000 | |
| 664 | 2.6600.952000-002 | 7.664002.700 | 78720000 | 49.500 | |
| 664 | 2.6600.951000-003 | 7.664010.700 | 78720000 | 125.000 | |
| 663 | 2.6650.952000-002 | 7.663002.700 | 78720000 | 81.100 | |
| 661 | 2.6700.960000-002 | 7.661008.700 | 78720000 | 316.600 | |
| 661 | 2.6700.985000-002 | 7.661008.740 | 78150000 | 153.000 | |
| 704 | 2.6750.935100-002 | 7.704010.700.821 | 78310000 | 75.000 | |
| 704 | 2.6750.935900-002 | 7.704010.700.901 | 78310000 | 18.000 | |
| 704 | 2.6750.952000-002 | 7.704010.700.500 | 78730000 | 35.000 | |
| 666 | 2.6800.960000-002 | 7.666002.700 | 78720000 | 10.600 | |
| | 2.6800.952000-006 | | | 233.650 | 233.650 |
| 610 | 2.6800.952000-006 | 7.610015.700.101 | 78720000 | 199.430 | |
| 610 | 2.6800.952000-006 | 7.610015.700.103 | 78720000 | 34.220 | |
| 665 | 2.6900.935100-002 | 7.665001.700.815 | 78310000 | 1.300 | |
| 665 | 2.6900.935800-002 | 7.665001.700.817 | 78310000 | 3.200 | |
| 665 | 2.7000.935800-002 | 7.665002.700 | 78720000 | 39.400 | |
| 665 | 2.6900.951000-003 | 7.665004.700 | 78720000 | 208.000 | |
| 665 | 2.6900.951000-012 | 7.665010.700 | 78720000 | 515.300 | |
| 740 | 2.7000.935100-002 | 7.740001.700.815 | 78310000 | 6.000 | |
| 740 | 2.7000.935300-002 | 7.740001.700.811 | 78310000 | 50.000 | |
| 740 | 2.7000.935800-002 | 7.740001.700.817 | 78310000 | 39.000 | |
| 740 | 2.7000.952000-002 | 7.740002.700 | 78720000 | 1.319.000 | |
| 740 | 2.7000.951000-003 | 7.740010.700 | 78720000 | 10.000 | |
| 740 | 2.7000.951000-004 | 7.740011.700 | 78720000 | 610.000 | |
| 740 | 2.7000.951000-006 | 7.740012.700 | 78720000 | 250.000 | |
| 740 | 2.7000.953000-150 | 7.740004.700 | 78720000 | 2.325.000 | |
| 740 | 2.7000.952000-202 | 7.740005.700 | 78720000 | 230.000 | |
| 740 | 2.7000.951000-216 | 7.740200.700.001 | 78720000 | 110.000 | |
| 740 | 2.7000.951000-217 | 7.740201.700.001 | 78720000 | 220.000 | |
| 740 | 2.7000.951000-218 | 7.740202.700.001 | 78720000 | 750.000 | |
| 740 | 2.7000.951000-219 | 7.740203.700.001 | 78720000 | 650.000 | |
| 703 | 2.7200.935100-002 | 7.703001.700.815 | 78310000 | 44.000 | |
| 703 | 2.7200.935200-002 | 7.703001.700.821 | 78310000 | 3.500 | |
| 703 | 2.7200.935900-002 | 7.703001.700.821 | 78310000 | 173.000 | |
| 703 | 2.7200.952000-002 | 7.703002.700.004 | 78730000 | 208.000 | |
| 703 | 2.7200.960000-002 | 7.703002.700.002 | 78710000 | 285.600 | |
| 703 | 2.7200.952000-018 | 7.703011.700.400 | 78310000 | 83.500 | |
| 703 | 2.7200.951000-022 | 7.703002.700.001 | 78710000 | 213.000 | |
| 703 | 2.7200.952000-026 | 7.703011.700.500 | 78730000 | 917.000 | |
| 703 | 2.7200.935300-030 | 7.703010.700.800 | 78310000 | 259.000 | |
| 703 | 2.7200.935900-030 | 7.703010.700.600 | 78310000 | 26.000 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------------|----------|-------------------|---------|
| 703 | 2.7200.951000-030 | 7.703012.700.500 | 78710000 | 147.000 | |
| 690 | 2.7500.935100-002 | 7.690001.700.815 | 78310000 | 75.490 | |
| 690 | 2.7500.935200-002 | 7.690001.700.821 | 78310000 | 13.670 | |
| 690 | 2.7500.935800-002 | 7.690001.700.817 | 78310000 | 1.980 | |
| 690 | 2.7500.950000-002 | 7.690002.700 | 78720000 | 58.000 | |
| 690 | 2.7500.960000-002 | 7.690001.700.816 | 78310000 | 5.240 | |
| 887 | 2.7500.942000-003 | 7.887500.700.400 | 78710000 | 100.000 | |
| 690 | 2.7500.950000-009 | 7.690010.700.300 | 78710000 | 45.200 | |
| 880 | 2.7630.942000-002 | 7.880002.700.000.89 | 78710000 | 57.000 | |
| 150 | 2.7660.935200-350 | 7.150311.700.821 | 78310000 | 1.080 | |
| 150 | 2.7660.960000-350 | 7.150311.700.817 | 78310000 | 2.200 | |
| 150 | 2.7665.935200-400 | 7.150412.700.821 | 78310000 | 15.000 | |
| 150 | 2.7666.935200-400 | 7.150411.700.821 | 78310000 | 9.000 | |
| 150 | 2.7670.935100-450 | 7.150511.700.821 | 78310000 | 11.240 | |
| 880 | 2.7670.942000-450 | 7.880002.700.000.40 | 78710000 | 73.800 | |
| 150 | 2.7680.935100-550 | 7.150711.700.821 | 78310000 | 24.000 | |
| 701 | 2.7700.935100-002 | 7.701001.700.821 | 78310000 | 3.900 | |
| 701 | 2.7700.935900-002 | 7.701001.700.821 | 78310000 | 8.000 | |
| 701 | 2.7700.942000-002 | 7.701002.700.301 | 78310000 | 93.100 | |
| 670 | 2.7712.935100-002 | 7.670001.700.815.01 | 78310000 | 4.410 | |
| 887 | 2.7712.942000-003 | 7.887700.700.300 | 78710000 | 202.000 | |
| | 2.8400.942000-002 | | | 215.000 | 215.000 |
| 880 | 2.8400.942000-002 | 7.880002.700.000.46 | 78710000 | | 76.000 |
| 880 | 2.8400.942000-002 | 7.880002.700.000.47 | 78710000 | | 17.000 |
| 880 | 2.8400.942000-002 | 7.880002.700.000.90 | 78710000 | | 87.000 |
| 880 | 2.8400.942000-002 | 7.880002.700.000.91 | 78710000 | | 35.000 |
| 888 | 2.8400.942000-004 | 7.888400.700.300 | 78710000 | 65.000 | |
| 820 | 2.8550.935100-002 | 7.820001.700.815 | 78310000 | 7.000 | |
| 880 | 2.8800.935100-002 | 7.880001.700.815 | 78310000 | 23.000 | |
| 880 | 2.8800.935200-002 | 7.880001.700.821.01 | 78310000 | 4.700 | |
| 880 | 2.8800.935600-002 | 7.880001.700.821.06 | 78310000 | 40.000 | |
| | 2.8800.935800-002 | | | 6.600 | 6.600 |
| 880 | 2.8800.935800-002 | 7.880001.700.817 | 78310000 | | 3.300 |
| 880 | 2.8800.935800-002 | 7.880001.700.901 | 78310000 | | 3.300 |
| 880 | 2.8800.935900-002 | 7.880001.700.821.02 | 78310000 | 3.500 | |
| | 2.8800.942000-002 | | | 165.000 | 165.000 |
| 880 | 2.8800.942000-002 | 7.880002.700.000.48 | 78710000 | | 6.000 |
| 880 | 2.8800.942000-002 | 7.880002.700.000.53 | 78710000 | | 7.000 |
| 880 | 2.8800.942000-002 | 7.880002.700.000.57 | 78710000 | | 73.000 |
| 880 | 2.8800.942000-002 | 7.880002.700.000.92 | 78710000 | | 11.000 |
| 880 | 2.8800.942000-002 | 7.880002.700.000.93 | 78710000 | | 4.000 |
| 880 | 2.8800.942000-002 | 7.880002.700.001.03 | 78710000 | | 13.000 |
| 880 | 2.8800.942000-002 | 7.880002.700.001.03 | 78710000 | | 49.000 |
| 880 | 2.8800.942000-002 | 7.880002.700.000.96 | 78710000 | | 2.000 |
| 880 | 2.8800.944000-002 | 7.880006.700.000.14 | 78710000 | 65.000 | |
| 888 | 2.8800.942000-003 | 7.888800.700.300 | 78710000 | 18.000 | |
| 880 | 2.8800.960000-004 | 7.880002.700.000.01 | 78710000 | 11.500 | |
| 620 | 2.8810.932100-002 | 7.620003.700 | 78210000 | 976.690 | |
| 666 | 2.8810.932700-002 | 7.666004.700 | 78720000 | 141.000 | |
| 620 | 2.8810.932800-002 | 7.620003.700 | 78210000 | 511.770 | |
| 620 | 2.8810.935100-002 | 7.620001.700.815 | 78310000 | 40.000 | |
| 661 | 2.8810.950000-002 | 7.661002.700 | 78720000 | 48.500 | |
| | | | | 46.364.000 | |