| Ligand_1 100- 100- -100- -200 0 20 | Ligand_2 -3 1002 01 -100200 0 20 | Ligand_3 -1.5 100 -1.0 0 -0.5 -100 -200 0 20 | Ligand_4 -2 100 -1 -100 -200 0 20 | Ligand_5 -3 1002 0- 1 -100200 0 200 200 | - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Ligand_6 100 -100 -200 -200 0 20 | Ligand_7 -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 -100 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 | Ligand_8 -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 -200 -200 -200 -200 -200 | Ligand_9 100 2 0 1 -100 -200 0 200 | Ligand_10 200 100 1 | -3 -2 -1 |
| Receptor_1 100- 100- -100- -200 -200 0 20 | Receptor_2 -0.0001\$00 -0.00010 0 -0.0000\$00 -0.00002000 -200 0 20 | Receptor_3 -0.00020 -0.00015 -0.00010 -0.0000500 -0.00009000 -0.00009000 -0.00009000 | Receptor_4 -0.0002100 -0.0001 -100 -0.000 0 200 0 -200 0 20 | Receptor_5 -0.0008 -0.0006 -0.0004 -0.0002100 -0.0009200 -200 0 200 | -0.3 -0.2 -0.1 -0.0 |
| _200 0 20 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.00000200 -200 0 20 | | | -0.0004 -0.0003 -0.0002 -0.0001 0.0000 |
| Complex_1_1 200 100- 100- -100- -200 Complex_1_6 | | | -4 100- -2 -100- 0 -200- 0 -200 0 20 | | - 0.008 - 0.006 - 0.004 - 0.002 0.000 |
| Complex_1_6 100- 100- -100- -200 -200 Complex_1_6 | | Complex_1_8 -0.06 100 -0.02 -100 0.00 -200 0 0 20 | | | -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -0.0 |
| Complex_2_1 100- 100- -100- -200 Complex_2_1 200 200 | | Complex_2_3 -0.15 100 -0.10 0 -0.05 -100 0.00 -200 0.00 -200 Complex_2_3 | | | -0.015 -0.010 -0.005 -0.000 |
| Complex 3.1 | | | | Complex_2_10 -0.06 100 -0.02 -100 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 | 0.004 |
| Complex_3_1 200 100- 100- -100- -200 Complex_3_6 | | | | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | -0.6 -0.4 -0.2 -0.0 |
| Complex 4.1 | | | | | -0.3 -0.2 -0.1 -0.0 |
| Complex_4_1 200 100- 100- -100- -200 Complex_4_6 | | | | | 0.2 |
| Complex 5 1 | | Complex 4_8 200 -0.3 100 -0.2 0 -0.1 -100 0.0 -200 0 Complex 5_3 | | | 0.2 |
| Complex_5_1 200 100- 0- -100- -200 Complex_5_6 | | 0 –200 0 20 | | | -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -0.0 |
| Complex_5_6 200 100- -100200 Complex_6_1 | | | 0.00 -200 0 20 | | -0.20 -0.15 -0.10 -0.05 -0.00 |
| Complex_6_1 100- -100200 Complex_6_6 Complex_6_6 | Complex_6_2 -0.20 -0.15 -0.10 -0.05 -100 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0. | Complex_6_3 -0.3 100 -0.2 0.1 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 - | Complex_6_4 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2 | Complex_6_5 -0.100 200 -0.075 100 -0.050 0 -0.025-100 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.0000-200 -0.0000-200 -0.0000-200 -0.0000-200 -0.0000-200 -0.0000-200 -0.0000-200 -0.0000-200 -0.0000-200 -0.0000-200 -0.0000-200 | - 0.06 - 0.04 - 0.02 - 0.00 |
| 100- -100- -200 0 20 | -0.15 100 -0.10 0 -0.05 -100 0.00 -200 0 0 200 Complex 7 2 | -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -100 -0.0 -200 -0.0 -200 -0.0 -200 -0.0 -200 -0.0 -200 | -0.020 -0.015 -0.010 -0.005 -100 -0.000 -200 0 -200 0 200 | 100- 0.0004 0- 0.0002 -100- 0.000-200 0 -200 0 20 | - 0.0015 - 0.0010 - 0.0005 0.0000 |
| 100- 0- -100- -200 0 20 | -0.020 -0.015 -0.010 -0.005-100 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 -0.000-200 | 0.0008200 -0.0006100 -0.0002100 -0.0009200 0.0009200 -200 Complex 7 8 | -0.015 100- -0.010 -0.005_100- 0.000-200 0 20 Complex 7 9 | 100- 0.4 0- 0.2 -100- 0.0 -200 0 20 Complex 7 10 | -0.3 -0.2 -0.1 -0.0 |
| 100- 0- -100- -200 0 20 | 0.3 100- 0.2 0.1 -100- 0.0 -200 0 20 Complex 8 2 | -0.6 100- -0.4 0- -0.2 -100- 0.0 -200 0 20 Complex 8 3 | -0.6 100- -0.4 0- -0.2 -100- -0.0 -200 0 200 Complex 8 4 | -0.003 100 -0.002 0 -0.001-100 0.000-200 -200 0 200 Complex 8 5 | -0.015 -0.010 -0.005 -0.000 |
| 200 100 -100 -200 200 Complex_8_6 | $\begin{array}{c} 200 \\ -0.00100 \\ 100 \\ -0.00075 \\ 0.00050 \\ -0.000\overline{2} \frac{1}{5}00 \\ -0.0009000 \end{array}$ | -0.03 100 - -0.02 0 - -0.01 -100 - -0.00 -200 - | -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -100- | 200 -0.08 100 -0.04 -0.02 -100 -0.00 -200 -200 0 20 -200 Complex_8_10 | 0.6 -0.4 -0.2 -0.0 |
| 100- | - 0.100 - 0.075 - 0.050 - 0.025 - 100 - 0.000 - 200 | -0.3 100- -0.2 0- -0.1 -100- | -0.15 100- -0.10 0- -0.05 -100- 0.00 -200 | -0.6 -0.4 -0.2 -0.0 -200 | - 0.6 - 0.4 - 0.2 - 0.0 |
| 100- 0- -100- -200 0 20 Complex 9 6 | 0.20 100 -0.15 0 -0.10 -0.05 -100 0.00 -200 0 0 20 Complex 9 7 | -0.4 100 -0.2 -100 -0.0 -200 0 20 Complex 9 8 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | -0.03 -0.02 -0.01 -0.00 |
| 100- 0- -100- -200 0 20 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.20 100 0.15 0.10 0.05 -100 0.00 -200 0.00 -200 Complex 10 3 | -0.2 100- -0.1 -100- 0.0 -200 0 200 Complex 10 4 | 0.3 100- 0.2 0- 0.1 -100- 0.0 -200 0 20 | -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -0.0 |
| 100- 0- -100- -200 0 20 Complex 10 6 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 100- 0.4 0- 0.2 -100- 0.0 -200 0 20 Complex 10 8 | -0.020 -0.015 -0.015 -0.010 -0.005-100 -0.000-200 0 -200 0 200 Complex 10 9 | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | - 0.0015 - 0.0010 - 0.0005 0.0000 |
| 100 - 0 - -100 - | Complex_10_7 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2 | -0.15 100 -0.10 0 -0.05 -100 -0.00 -200 | -0.4 100 - -0.2 -100 - | - 0.020 - 0.015 - 0.010 - 0.005—100 - 0.000—200 | 0.10 |