Ligand_1 100 -100 -200 -200 0 200	Ligand_2 -2 1001 -100200 0 20	Ligand_3 -2 100 -1 -100 -200 -200 -200 -200 -200	Ligand_4 -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 -100 -200 0 200 200 200 200 200 200 200 20	Ligand_5 200 100 2 100 1 -100 -200 0 2	-3 -2 -1
Ligand_6 100- -100200 0 200	Ligand_7 100- 2 0- 1 -2 0- 1 -200 0 200 200	Ligand_8 -3 100 -2 0 -1 -200 -200 0 200	Ligand_9 -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 -100 -200 0 200 200 200 200 200 200 200 20	Ligand_10 200 Ligand_10 0-1 -100200 0 2	- 2 - 1
Receptor_1 100 -100 -200 -200 0 200	Receptor_2 -0.0003100 -0.0002 0 -0.0004200 0.00004200 0 -200 0 20	Receptor_3 -0.00020 -0.00015 -0.000010 -0.0000500 -0.00000500 -200 0 200	Receptor_4 -0.0004 -0.0003 -0.0002 -0.0001 0 -0.0009200 0 -200 0 2	Receptor_5 -0.0008 -0.0006 -0.0004 -0.0002 -0.0002 -0.0009200 -200 -200 -200	- 0.0003 - 0.0002 - 0.0001 0.0000
Receptor_6 100- -100200 -200 0 200	Receptor_7 -0.0003 -0.0002 0-0.0001100 -0.0009200 0 -200 0 20	Receptor_8 -0.0008 100 -0.0006 -0.0004 -0.0002 00 -200 0 20	0.0000200	Receptor_10 -0.0006 -0.0004 -0.0002 -0.0002 -0.0009200 -200 -200 -200	-0.0008 -0.0006 -0.0004 -0.0002 0.0000
Complex_1_1 100- 100- -100- -200 -200 0 200	Complex_1_2 -0.08 100 -0.06 -0.04 -0.02 -100 -0.00 -200 0 -200 0 20	Complex_1_3 -0.15 100 -0.10 0 -0.05 -100 0.00 -200 0 0 20	Complex_1_4 -0.008 200 -0.006 100 -0.004 0 -0.002-100 0.000-200 0 200	Complex_1_5 -0.02 100 -0.01 -100 0.00 -200 0 0 2	-0.020 -0.015 -0.010 -0.005 0.000
Complex_1_6 100- -100200 -200 0 200	Complex_1_7 -0.003 100 -0.002 0 -0.001 -100 0.000-200 0 20	Complex_1_8 -0.4 100 -0.2 -100 -0.0 -200 -0.0 -200 -0.0 0 200	Complex_1_9 -0.020 100 -0.015 -0.010 -0.005 -100 -0.000 -200 0 2	Complex_1_10 -0.8 100 -0.6 -0.4 -0.2 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -	-0.100 -0.075 -0.050 -0.025 0.000
Complex_2_1 100- 100- -100- -200 0 200	Complex_2_2 -0.008 -0.006 -0.004 -0.002-100 -0.000-200 0 -200 0 20	Complex_2_3 -0.100 -0.075 -0.050 -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 -0.000-200 -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	Complex_2_4 -0.2 100 -0.1	Complex_2_5 -0.100 -0.075 -0.050 -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 -0.000-200 -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	-0.100 -0.075 -0.050 -0.025 -0.000
Complex_2_6 100- -100200 0 200	Complex_2_7 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	Complex_2_8 -0.008 100 -0.006 -0.004 -0.002 -100 -0.000 -200 -200 0 20	Complex_2_9 -0.100 100 -0.075 -0.050 -0.025 -100 -0.000 -200 0 200	0.20 200 Complex_2_10 -0.15 1000.10 00.05 -1000.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 0 2	-0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -0.0
Complex_3_1 100- 100- -100- -200 0 200	Complex_3_2 -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -100 -0.0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 -200 0 -200 -200 0 -200 -200 0 -200 -200 0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	Complex_3_3 -0.100 -0.075 -0.050 -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 -0.000-200 -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	Complex_3_4 -0.4 1000.2 -100- 0.0 -200- 0 0 2	Complex_3_5 -0.15 100 -0.10 0 -0.05 -100 -0.00 -200 -0.00 -200 -0.00 0 2	-0.3 -0.2 -0.1 -0.0
Complex_3_6 100- -100200 0 200	Complex_3_7 -0.3 100 -0.2 0.1 -100 0.0 -200 0 200 0 200	Complex_3_8 -0.3 100 -0.2 0 -0.1 -100 0.0 -200 0 20	Complex_3_9 -0.6 100 -0.4 -0.2 -100 0.0 -200 0 200 200 200 200 20	Complex_3_10 -0.6	-0.2 -0.1 -0.0
Complex_4_1 100- -100200 -200 0 200	Complex_4_2 -0.0004 ¹⁰⁰ -0.0002 -100 -0.0009200 0 -200 0 20	Complex_4_3 -0.6 100 -0.4 -0.2 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	Complex_4_4 -0.010 1000.005 -100 - 0.000-200 0 0 2	Complex_4_5 -0.08 -0.06 -0.04 -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	-0.4 -0.2 -0.0
Complex_4_6 100- -100200 -200 0 200	Complex_4_7 -0.008 100 -0.006 -0.004 -0.002 -100 -0.000 -200 0 20	Complex_4_8 -0.15 100 -0.10 -0.05 -100 -0.00 -200 -200 0 20	Complex_4_9 -0.4 -0.2 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	Complex_4_10 -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 -	-0.04 -0.02 0.00
Complex_5_1 100- -100- -200 -200 0 200	Complex_5_2 -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	Complex_5_3 -0.3 100 -0.2 -0.1 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200	Complex_5_4 -0.3 100 -0.2 0-0.1 -100 -0.0 0.0 -200 0 2	Complex_5_5 200 0.08 100 0.06 0.04 0.02 -100 0.00 -200 0 0 2	-0.6 -0.4 -0.2 -0.0
Complex_5_6 100- -100200 -200 0 200	Complex_5_7 -0.15 100 -0.10 0 -0.05 -100 -0.00 -200 0 0 20	Complex_5_8 -0.100 200 -0.075 100 -0.050 0 -0.025-100 -0.000-200 -200 0 20	Complex_5_9 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -100 -0.0 -200 -0.0 0 2	Complex_5_10 -0.15 100 -0.10 0 -0.05 -100 0.00 -200 0 0 2	-0.100 -0.075 -0.050 -0.025 -0.000
Complex_6_1 100- -100200 -200 0 200	Complex_6_2 -0.2 100 -0.1	Complex_6_3 -0.6 100 -0.4 -0.2 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	Complex_6_4 -0.015 100 -0.010 0 -0.005-100 -0.000-200 0 -200	Complex_6_5 -0.2 1000.1 -1000.0 -2000.0 0 2	-0.15 -0.10 -0.05 -0.00
0 -	Complex_6_7 -0.008 -0.006 -0.004 -0.002-100 0.000-200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0	Complex_6_8 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	Complex_6_9 -0.03 100 -0.02 0 -0.01 -100 0.00 -200 0 -200	Complex_6_10 -0.06 100 -0.04 0 -0.02 -100 -0.00 -200 0 0 2	-0.15 -0.10 -0.05 -0.00
Complex_7_1 100- -100- -200 -200 0 200	Complex_7_2 -0.20 -0.15 -0.10 -0.05 -100 -0.00 -200 -0.00 -200	Complex_7_3 -0.15 200 -0.10 -0.10 -0.05 -100 -200 -200 -200 -200 -200	Complex_7_4 -0.6 100 -0.4 0 -0.2 -100 -0.0 -200 0 0 2	Complex_7_5 -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	-0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -0.0
Complex_7_6 200 100- -100- -200 0 200	0.0 -200	Complex_7_8 -0.100 -0.075 -0.050 -0.025 -100 -0.000 -200 -200 -200 -200 -200 -200	Complex_7_9 -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -100 -0.0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200	Complex_7_10 -0.2	-0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -0.0
Complex_8_1 100- 100- -100- -200 0 200	Complex_8_2 -0.0100 -0.0075 -0.0050 -0.0025 ¹⁰⁰ -0.000 0 200 0 -200 0 20	Complex_8_3 -0.6 100 -0.4 -0.2 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	Complex_8_4 -0.3 100 -0.2 -0.1 -0.0 -0.0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	Complex_8_5 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	-0.010 -0.005 -0.000
Complex_8_6 100- -100200 -200 0 200	Complex_8_7 -0.08 100 -0.06 -0.04 -0.02 -100 0.00 -200 0 20	Complex_8_8 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -0.1 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0	Complex_8_9 -0.100 200 -0.075 100 -0.050 0 -0.025-100 -0.000-200 0 -200 0 2	Complex_8_10 -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 -	-0.20 -0.15 -0.10 -0.05 0.00
Complex_9_1 100- -100- -200 -200 0 200	Complex_9_2 -0.004 100 -0.002 -100 -0.000-200 0 0 20	Complex_9_3 -0.4 200 -0.3 100 -0.2 0 -0.1 -100 -0.0 -200 -0.0 -200 -0.0 200	Complex_9_4 -0.3 100 -0.2 -0.1 -0.0 -0.0 -0.0 -200 0 -200 0 -200	Complex_9_5 -0.4 100 -0.3 0 -0.2 -100 -0.1 -100 -0.0 -200 -0.0 0 2	-0.04 -0.02 0.00
Complex_9_6 100- -100200 -200 0 200	Complex_9_7 -0.4 100 -0.2 -100 0.0 -200 0 20	Complex_9_8 -0.4 1000.2 -1000.0 -200 0 20	Complex_9_9 -0.04 -0.03 -0.02 -0.01 -100 -0.00 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -	Complex_9_10 -0.2 100 -0.1 -100 -0.0 -200 -0.0 0 2	-0.4 -0.2 -0.0
Complex_10_1 100- -100200 -200 0 200	Complex_10_2 -0.3 100 -0.2 0 -0.1 -100 -0.0 -200 -0.0 0 20	Complex_10_3 -0.04 100 -0.02 -100 0.00 -200 0.00 -200 0.00 -200	Complex_10_4 -0.010 100 -0.005 -100 -0.000-200 0 200	Complex_10_5 -0.8 100 -0.6 -0.4 -0.2 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	-0.4 -0.2 0.0
Complex_10_6 100- -100200 -200 0 200	Complex_10_7 -0.3 100 -0.2 0.1 -100 -0.0 -200 0 0 200	Complex_10_8 100- 0.2 0- 0.1 -100- 0.0 -200 0.0 -200 -200 0 20	Complex_10_9 -0.4 100 -0.2 -100 -0.0 -200 0 0 2	Complex_10_10 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -100 -0.0 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	-0.3 -0.2 -0.1