

Sheet1

Matrice\_bz

-200	-0.33	-0.33	-0.26	-0.26	0.14	0.14
-180	-0.27	-0.27	-0.22	-0.2	0.12	0.11
-160	-0.23	-0.23	-0.18	-0.17	0.1	0.09
-140	-0.2	-0.19	-0.15	-0.15	0.08	0.07
-120	-0.16	-0.15	-0.13	-0.11	0.07	0.05
-100	-0.13	-0.1	-0.1	-0.08	0.06	0.03
-80	-0.1	-0.07	-0.08	-0.05	0.05	0.03
-60	-0.07	-0.03	-0.06	-0.02	0.04	0.01
-40	-0.05	0	-0.04	0.01	0.03	0
-20	-0.03	0.02	-0.02	0.03	0.01	-0.02
0	0	0.04	0	0.05	0	-0.04
20	0.01	0.07	0.01	0.06	-0.05	-0.05
40	0.04	0.08	0.04	0.08	-0.06	-0.07
60	0.07	0.11	0.06	0.1	-0.07	-0.07
80	0.1	0.14	0.09	0.12	-0.08	-0.08
100	0.14	0.17	0.12	0.15	-0.08	-0.09
120	0.19	0.2	0.16	0.17	-0.08	-0.09
140	0.24	0.24	0.19	0.2	-0.08	-0.09
160	0.28	0.28	0.22	0.23	-0.08	-0.09
180	0.32	0.32	0.25	0.26	-0.09	-0.09
200	0.37	0.37	0.3	0.3	-0.09	-0.09

FF\_LH\_DOWN\_20070423T185511.txt

BZP,CVE,CHE,CVS,CHS

-200	-180	-160	-140	-120	-100	-80
-0.33	-0.27	-0.23	-0.2	-0.16	-0.13	-0.1
-0.26	-0.22	-0.18	-0.15	-0.13	-0.1	-0.08
0.14	0.12	0.1	0.08	0.07	0.06	0.05
0.23	0.2	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07

FF\_LH\_UP\_20070423T185511.txt

BZP,CVE,CHE,CVS,CHS

-200	-180	-160	-140	-120	-100	-80
-0.33	-0.27	-0.23	-0.19	-0.15	-0.1	-0.07
-0.26	-0.2	-0.17	-0.15	-0.11	-0.08	-0.05
0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03
0.23	0.2	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07

Sheet1

0.23	0.23
0.2	0.2
0.17	0.16
0.14	0.13
0.11	0.11
0.09	0.09
0.07	0.07
0.05	0.05
0.03	0.03
0.02	0.01
0	0
-0.01	-0.02
-0.02	-0.03
-0.03	-0.04
-0.04	-0.04
-0.04	-0.05
-0.04	-0.05
-0.04	-0.05
-0.05	-0.05
-0.05	-0.05
-0.05	-0.05

-60	-40	-20	0	20	40	60
-0.07	-0.05	-0.03	0	0.01	0.04	0.07
-0.06	-0.04	-0.02	0	0.01	0.04	0.06
0.04	0.03	0.01	0	-0.05	-0.06	-0.07
0.05	0.03	0.02	0	-0.01	-0.02	-0.03

-60	-40	-20	0	20	40	60
-0.03	0	0.02	0.04	0.07	0.08	0.11
-0.02	0.01	0.03	0.05	0.06	0.08	0.1
0.01	0	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07
0.05	0.03	0.01	0	-0.02	-0.03	-0.04

Sheet1

80	100	120	140	160	180	200
0.1	0.14	0.19	0.24	0.28	0.32	0.37
0.09	0.12	0.16	0.19	0.22	0.25	0.3
-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09
-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05

80	100	120	140	160	180	200
0.14	0.17	0.2	0.24	0.28	0.32	0.37
0.12	0.15	0.17	0.2	0.23	0.26	0.3
-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05