Sheet1

-200	Matrice_bz						
-160	-200	-0.33	-0.33	-0.26	-0.26	0.14	0.14
-140	-180	-0.27	-0.27	-0.22	-0.2	0.12	0.11
-120	-160	-0.23	-0.23	-0.18	-0.17	0.1	0.09
-100	-140	-0.2	-0.19	-0.15	-0.15	0.08	0.07
-80	-120	-0.16	-0.15	-0.13	-0.11	0.07	0.05
-60	-100	-0.13	-0.1	-0.1	-0.08	0.06	0.03
-40	-80	-0.1	-0.07	-0.08	-0.05	0.05	0.03
-20	-60	-0.07	-0.03	-0.06	-0.02	0.04	0.01
0 0 0.04 0.05 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 0.23 -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 0.3 -0.09 -0.09 FF_LH_DOWN_20070423T185511.txt BZP,CVE,CHE,CVS,CHS -200 -180 -160 -140 -120 -100 -80 0.14 0.12 0.1 0.08 0.07 0.23 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 FF_LH_UP_20070423T185511.txt BZP,CVE,CHE,CVS,CHS -200 -180 -160 -140 -120 -100 -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 0.23 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 0.07 -0.26 -0.22 -0.18 -0.15 -0.13 -0.1 -0.08 0.23 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 0.05 0.23 0.27 -0.23 -0.19 -0.15 -0.1 -0.07 -0.26 -0.27 -0.23 -0.19 -0.15 -0.1 -0.07 -0.26 -0.22 -0.17 -0.15 -0.11 -0.08 -0.05 0.14 0.11 0.09 0.07 0.05 0.03 0.03	-40	-0.05	0	-0.04	0.01	0.03	0
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 0.23 -0.08 -0.09 180 0.32 0.32 0.25 0.26 -0.09 -0.09 200 0.37 0.37 0.37 0.3 0.3 -0.09 -0.09 -0.09 200 -180 -160 -140 -120 -100 -80 0.14 0.12 0.1 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 -80 -0.07 -0.26 -0.22 0.17 0.14 0.11 0.08 -0.07 -0.26 -0.27 -0.23 -0.23 -0.19 -0.15 -0.11 -0.08 -0.05 0.13 -0.27 -0.23 -0.10 -140 -120 -100 -80 0.05 0.23 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 0.07	-20	-0.03	0.02	-0.02	0.03	0.01	-0.02
## 40	0	0	0.04	0	0.05	0	-0.04
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 0.23 -0.08 -0.09 160 0.32 0.32 0.32 0.25 0.26 -0.09 -0.09 200 0.37 0.37 0.37 0.3 0.3 -0.09 -0.09 -0.09 180 -0.33 -0.27 -0.23 -0.28 -0.15 -0.11 0.09 0.05 -0.26 -0.22 0.18 -0.15 -0.13 -0.1 -0.08 0.14 0.12 0.1 0.08 0.07 0.05 -0.23 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 0.05 -0.05 0.14 0.11 0.09 -100 -80 -0.33 -0.27 -0.23 -0.14 0.11 0.09 0.07 -0.07 -0.06 0.05 0.23 -0.27 -0.23 -0.17 0.14 0.11 0.09 0.07 -0.07 -0.06 -0.05 0.23 -0.27 -0.23 -0.17 0.14 0.11 0.09 0.07 0.05 0.03 0.03	20	0.01	0.07	0.01	0.06	-0.05	-0.05
80 0.1 0.14 0.09 0.12 -0.08 -0.08 100 100 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 0.23 -0.08 -0.09 160 0.28 0.28 0.22 0.23 -0.08 -0.09 200 0.37 0.37 0.37 0.3 0.3 -0.09 -0.09 200 -180 -160 -140 -120 -100 -80 -0.33 -0.27 -0.23 -0.18 0.07 0.06 0.05 0.23 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 0.05 -0.05 0.14 0.11 0.09 -160 -140 -120 -100 -80 -0.05 0.23 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 -0.05 -0.05 0.14 0.11 0.09 -0.07 -0.05 0.14 0.11 0.09 0.07 -0.05 0.14 0.11 0.09 0.07 0.05 0.03 0.03 -0.07 -0.26 -0.22 -0.16 -0.17 0.14 0.11 0.09 0.07 -0.06 0.05 0.23 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.23 0.27 -0.23 -0.19 -0.15 -0.11 -0.08 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03	40	0.04	0.08	0.04	0.08	-0.06	-0.07
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 0.3 -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 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 0.07	60	0.07	0.11	0.06	0.1	-0.07	-0.07
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 0.37 0.3 0.3 -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 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 0.07	80	0.1	0.14	0.09	0.12	-0.08	-0.08
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 0.2 0.17 0.14 0.11 0.09 0.07	100	0.14	0.17	0.12	0.15	-0.08	-0.09
160 0.28 0.28 0.22 0.23 -0.08 -0.09 180 0.32 0.32 0.32 0.25 0.26 -0.09 -0.09 200 0.37 0.37 0.37 0.3 0.3 -0.09 -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 -0.08 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 -0.07 0.06 0.05 0.23 -0.29 0.17 0.14 0.11 0.09 0.07	120	0.19	0.2	0.16	0.17	-0.08	-0.09
180 0.32 0.32 0.25 0.26 -0.09 -0.09 200 0.37 0.37 0.37 0.3 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 -0.08 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 -0.11 -0.08 -0.07 -0.06 -0.07 -0.06 -0.05 -0.23 -0.27 -0.23 -0.19 -0.15 -0.11 -0.08 -0.05 -0.26 -0.22 -0.17 -0.15 -0.11 -0.08 -0.05 -0.26 -0.2 -0.17 -0.15 -0.11 -0.08 -0.05 -0.05 -0.14 0.11 0.09 0.07 0.05 0.03 0.03	140	0.24	0.24	0.19	0.2	-0.08	-0.09
### Page 1.00 ### Pa	160	0.28	0.28	0.22	0.23	-0.08	-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	180	0.32	0.32	0.25	0.26	-0.09	-0.09
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	200	0.37	0.37	0.3	0.3	-0.09	-0.09
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							
-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 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		-	511.txt				
-0.33		•					
-0.26							
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 -0.07 -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		-0.27	-0.23	-0.2	-0.16	-0.13	
0.23	-0.26	-0.22	-0.18	-0.15	-0.13	-0.1	-0.08
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							
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	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07
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	FF 111 11D 00070400T10FF11 by						
-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							
-0.26 -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	-200	-180	-160	-140	-120	-100	-80
0.14 0.11 0.09 0.07 0.05 0.03 0.03	-0.33	-0.27	-0.23	-0.19	-0.15	-0.1	-0.07
0.14 0.11 0.09 0.07 0.05 0.03 0.03	-0.26	-0.2	-0.17	-0.15	-0.11	-0.08	-0.05
0.23 0.2 0.16 0.13 0.11 0.09 0.07	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

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