

Coefficient Variance-Covariance Matrix

	C(1)	C(2)	C(3)	C(4)	C(5)	C(6)	C(7)	C(8)	C(9)
C(1)	2,1E-01	-4,1E-02	1,6E-02	-3,4E-02	1,8E-02	-5,8E-03	-1,1E-03	1,7E-03	1,8E-05
C(2)	-4,1E-02	9,9E-02	5,6E-03	-3,8E-03	-1,8E-03	1,3E-03	-5,1E-04	-2,3E-03	5,1E-05
C(3)	1,6E-02	5,6E-03	1,1E-01	-1,1E-01	3,1E-03	-1,1E-03	-9,3E-04	1,3E-04	4,9E-04
C(4)	-3,4E-02	-3,8E-03	-1,1E-01	1,4E-01	-3,1E-02	1,4E-03	1,5E-03	-6,4E-04	-4,5E-04
C(5)	1,8E-02	-1,8E-03	3,1E-03	-3,1E-02	2,8E-02	-2,8E-04	-5,8E-04	5,1E-04	-4,6E-05
C(6)	-5,8E-03	1,3E-03	-1,1E-03	1,4E-03	-2,8E-04	3,1E-04	-8,6E-05	4,4E-05	-5,9E-06
C(7)	-1,1E-03	-5,1E-04	-9,3E-04	1,5E-03	-5,8E-04	-8,6E-05	1,4E-04	-1,2E-04	-2,1E-06
C(8)	1,7E-03	-2,3E-03	1,3E-04	-6,4E-04	5,1E-04	4,4E-05	-1,2E-04	2,0E-04	-2,8E-06
C(9)	1,8E-05	5,1E-05	4,9E-04	-4,5E-04	-4,6E-05	-5,9E-06	-2,1E-06	-2,8E-06	6,8E-06
C(10)	-1,8E-04	-1,1E-04	-8,7E-04	1,2E-03	-3,6E-04	5,6E-06	1,3E-05	-1,7E-05	-1,5E-06
C(11)	1,8E-04	6,1E-05	3,7E-04	-7,8E-04	4,1E-04	-6,7E-07	-1,1E-05	2,0E-05	-4,2E-06
C(12)	3,8E-04	6,4E-05	1,0E-03	-1,6E-03	5,8E-04	-1,6E-05	-1,1E-05	2,2E-05	-2,4E-07
C(13)	-1,9E-04	4,5E-05	-1,3E-04	3,5E-04	-2,2E-04	9,4E-06	-2,0E-06	-4,4E-06	1,2E-06
C(14)	2,0E-05	-1,0E-04	-2,5E-04	4,3E-04	-1,8E-04	-8,8E-06	1,3E-05	-1,6E-05	2,2E-06
C(15)	7,9E-05	-6,1E-04	-1,8E-03	1,8E-03	2,8E-05	4,2E-05	8,2E-06	-3,1E-06	-1,0E-05
C(16)	-4,8E-04	4,9E-04	-1,2E-03	1,1E-03	9,6E-05	-9,6E-06	1,4E-05	9,3E-06	-5,0E-06
C(17)	-2,1E-04	8,4E-04	2,1E-03	-2,6E-03	4,2E-04	-3,4E-05	-2,8E-05	2,1E-05	1,0E-05
C(18)	1,1E-03	-7,7E-04	8,7E-04	-1,1E-03	2,3E-04	-1,8E-06	-1,4E-05	-1,5E-05	4,7E-06
C(19)	1,2E-04	-2,4E-04	-3,5E-04	8,0E-04	-4,5E-04	-7,0E-06	2,0E-05	-1,8E-05	-3,1E-07
C(20)	-5,8E-04	2,9E-04	3,6E-04	-4,1E-05	-3,2E-04	1,1E-05	-1,2E-06	5,9E-06	7,4E-07
C(21)	2,4E-06	-2,5E-06	-1,3E-05	2,1E-05	-8,1E-06	-3,6E-07	1,8E-07	4,2E-07	-2,2E-07
C(22)	3,7E-05	-6,9E-06	1,9E-05	-2,4E-05	4,6E-06	4,5E-07	-9,3E-07	-1,2E-07	4,3E-08
C(23)	-2,2E-05	-5,9E-06	1,2E-06	-4,0E-06	2,7E-06	-8,6E-07	1,1E-06	-3,5E-07	1,6E-07
C(24)	2,5E-05	3,3E-05	4,9E-05	-2,6E-05	-2,3E-05	-3,9E-06	1,9E-06	-2,5E-06	3,1E-07
C(25)	5,4E-05	-4,8E-05	1,2E-05	-2,8E-05	1,5E-05	1,6E-06	-3,3E-06	4,3E-06	-8,3E-08
C(26)	-2,8E-03	4,8E-04	-2,2E-03	2,1E-03	1,1E-04	5,3E-05	6,0E-05	-5,1E-05	-8,2E-06
C(27)	-6,8E-06	2,7E-06	-2,6E-07	-4,7E-07	7,4E-07	3,0E-07	-1,0E-07	2,9E-08	1,2E-08

Created by Romora Edward Sitorus
Copyright www.garisgaris.wordpress.com

C(10)	C(11)	C(12)	C(13)	C(14)	C(15)	C(16)	C(17)	C(18)
-1,8E-04	1,8E-04	3,8E-04	-1,9E-04	2,0E-05	7,9E-05	-4,8E-04	-2,1E-04	1,1E-03
-1,1E-04	6,1E-05	6,4E-05	4,5E-05	-1,0E-04	-6,1E-04	4,9E-04	8,4E-04	-7,7E-04
-8,7E-04	3,7E-04	1,0E-03	-1,3E-04	-2,5E-04	-1,8E-03	-1,2E-03	2,1E-03	8,7E-04
1,2E-03	-7,8E-04	-1,6E-03	3,5E-04	4,3E-04	1,8E-03	1,1E-03	-2,6E-03	-1,1E-03
-3,6E-04	4,1E-04	5,8E-04	-2,2E-04	-1,8E-04	2,8E-05	9,6E-05	4,2E-04	2,3E-04
5,6E-06	-6,7E-07	-1,6E-05	9,4E-06	-8,8E-06	4,2E-05	-9,6E-06	-3,4E-05	-1,8E-06
1,3E-05	-1,1E-05	-1,1E-05	-2,0E-06	1,3E-05	8,2E-06	1,4E-05	-2,8E-05	-1,4E-05
-1,7E-05	2,0E-05	2,2E-05	-4,4E-06	-1,6E-05	-3,1E-06	9,3E-06	2,1E-05	-1,5E-05
-1,5E-06	-4,2E-06	-2,4E-07	1,2E-06	2,2E-06	-1,0E-05	-5,0E-06	1,0E-05	4,7E-06
3,8E-05	-3,6E-05	-4,9E-05	1,2E-05	2,4E-05	8,0E-06	-2,5E-06	-2,0E-05	1,2E-05
-3,6E-05	4,0E-05	4,9E-05	-1,3E-05	-2,6E-05	1,6E-06	7,9E-06	9,9E-06	-1,7E-05
-4,9E-05	4,9E-05	7,7E-05	-2,8E-05	-2,1E-05	-1,1E-05	7,3E-06	2,1E-05	-2,0E-05
1,2E-05	-1,3E-05	-2,8E-05	1,6E-05	-2,5E-06	2,5E-06	-5,5E-06	-1,2E-06	7,5E-06
2,4E-05	-2,6E-05	-2,1E-05	-2,5E-06	2,9E-05	-3,8E-06	-2,9E-06	-8,6E-06	9,9E-06
8,0E-06	1,6E-06	-1,1E-05	2,5E-06	-3,8E-06	7,7E-05	-2,2E-05	-7,3E-05	2,1E-05
-2,5E-06	7,9E-06	7,3E-06	-5,5E-06	-2,9E-06	-2,2E-05	6,3E-05	1,5E-05	-5,7E-05
-2,0E-05	9,9E-06	2,1E-05	-1,2E-06	-8,6E-06	-7,3E-05	1,5E-05	1,0E-04	-3,1E-05
1,2E-05	-1,7E-05	-2,0E-05	7,5E-06	9,9E-06	2,1E-05	-5,7E-05	-3,1E-05	8,1E-05
1,2E-05	-1,2E-05	-1,1E-05	-1,2E-06	1,2E-05	-1,9E-06	5,9E-06	-2,9E-05	1,0E-05
-1,0E-05	9,4E-06	1,3E-05	-2,0E-06	-7,1E-06	-6,4E-07	-5,3E-06	1,7E-05	-2,4E-05
1,3E-07	5,7E-08	4,5E-08	-1,4E-07	1,3E-07	-5,0E-07	7,5E-07	1,1E-07	-7,9E-07
-3,2E-07	2,9E-07	-2,3E-07	4,7E-07	-7,6E-07	1,1E-06	-1,5E-06	-1,1E-06	1,9E-06
5,0E-08	-2,2E-07	3,6E-07	-3,9E-07	5,7E-07	-4,7E-07	4,1E-07	7,9E-07	-8,3E-07
-1,4E-07	-1,6E-07	2,6E-07	-1,0E-07	2,4E-07	-2,2E-06	6,8E-07	1,5E-06	-7,5E-07
-3,3E-07	4,1E-07	4,2E-07	-6,9E-08	-3,2E-07	7,7E-07	-9,9E-07	-9,8E-08	7,3E-07
2,0E-05	-1,2E-05	-1,5E-05	-4,2E-06	1,7E-05	2,3E-05	3,7E-05	-2,2E-05	-3,5E-05
1,8E-08	-3,1E-08	-3,1E-08	1,6E-08	1,7E-08	-1,3E-08	1,3E-08	6,3E-08	-2,3E-08

C(19)	C(20)	C(21)	C(22)	C(23)	C(24)	C(25)	C(26)	C(27)
1,2E-04	-5,8E-04	2,4E-06	3,7E-05	-2,2E-05	2,5E-05	5,4E-05	-2,8E-03	-6,8E-06
-2,4E-04	2,9E-04	-2,5E-06	-6,9E-06	-5,9E-06	3,3E-05	-4,8E-05	4,8E-04	2,7E-06
-3,5E-04	3,6E-04	-1,3E-05	1,9E-05	1,2E-06	4,9E-05	1,2E-05	-2,2E-03	-2,6E-07
8,0E-04	-4,1E-05	2,1E-05	-2,4E-05	-4,0E-06	-2,6E-05	-2,8E-05	2,1E-03	-4,7E-07
-4,5E-04	-3,2E-04	-8,1E-06	4,6E-06	2,7E-06	-2,3E-05	1,5E-05	1,1E-04	7,4E-07
-7,0E-06	1,1E-05	-3,6E-07	4,5E-07	-8,6E-07	-3,9E-06	1,6E-06	5,3E-05	3,0E-07
2,0E-05	-1,2E-06	1,8E-07	-9,3E-07	1,1E-06	1,9E-06	-3,3E-06	6,0E-05	-1,0E-07
-1,8E-05	5,9E-06	4,2E-07	-1,2E-07	-3,5E-07	-2,5E-06	4,3E-06	-5,1E-05	2,9E-08
-3,1E-07	7,4E-07	-2,2E-07	4,3E-08	1,6E-07	3,1E-07	-8,3E-08	-8,2E-06	1,2E-08
1,2E-05	-1,0E-05	1,3E-07	-3,2E-07	5,0E-08	-1,4E-07	-3,3E-07	2,0E-05	1,8E-08
-1,2E-05	9,4E-06	5,7E-08	2,9E-07	-2,2E-07	-1,6E-07	4,1E-07	-1,2E-05	-3,1E-08
-1,1E-05	1,3E-05	4,5E-08	-2,3E-07	3,6E-07	2,6E-07	4,2E-07	-1,5E-05	-3,1E-08
-1,2E-06	-2,0E-06	-1,4E-07	4,7E-07	-3,9E-07	-1,0E-07	-6,9E-08	-4,2E-06	1,6E-08
1,2E-05	-7,1E-06	1,3E-07	-7,6E-07	5,7E-07	2,4E-07	-3,2E-07	1,7E-05	1,7E-08
-1,9E-06	-6,4E-07	-5,0E-07	1,1E-06	-4,7E-07	-2,2E-06	7,7E-07	2,3E-05	-1,3E-08
5,9E-06	-5,3E-06	7,5E-07	-1,5E-06	4,1E-07	6,8E-07	-9,9E-07	3,7E-05	1,3E-08
-2,9E-05	1,7E-05	1,1E-07	-1,1E-06	7,9E-07	1,5E-06	-9,8E-08	-2,2E-05	6,3E-08
1,0E-05	-2,4E-05	-7,9E-07	1,9E-06	-8,3E-07	-7,5E-07	7,3E-07	-3,5E-05	-2,3E-08
3,1E-05	-1,6E-05	3,5E-07	6,8E-08	-3,3E-07	7,0E-07	-6,5E-07	-8,9E-07	-4,8E-08
-1,6E-05	2,9E-05	3,6E-08	-4,5E-07	4,1E-07	1,1E-07	2,2E-07	-2,1E-06	1,0E-08
3,5E-07	3,6E-08	1,3E-07	-6,5E-08	-2,5E-08	1,5E-08	1,4E-08	8,4E-07	-7,9E-09
6,8E-08	-4,5E-07	-6,5E-08	2,0E-07	-1,1E-07	-4,4E-08	2,0E-08	-3,0E-06	-4,8E-09
-3,3E-07	4,1E-07	-2,5E-08	-1,1E-07	1,2E-07	2,8E-08	-2,4E-08	1,7E-06	3,6E-09
7,0E-07	1,1E-07	1,5E-08	-4,4E-08	2,8E-08	1,8E-07	-1,1E-07	-1,2E-06	-3,3E-09
-6,5E-07	2,2E-07	1,4E-08	2,0E-08	-2,4E-08	-1,1E-07	1,6E-07	-1,7E-06	3,6E-10
-8,9E-07	-2,1E-06	8,4E-07	-3,0E-06	1,7E-06	-1,2E-06	-1,7E-06	1,4E-04	1,0E-07
-4,8E-08	1,0E-08	-7,9E-09	-4,8E-09	3,6E-09	-3,3E-09	3,6E-10	1,0E-07	2,3E-09