1 2 3	1 2 3	2 (3 (1)(2	2 3 1	2 3 1	2 3 1 2 3
1 2 3	1 2 3	2 (2)(3 (1)(2	2)(3)(1	2 3 1	23123
1 2 3	1 2 (3	2)(1)(2)(3 (1)(2	2 3 1	2 3 1	2 3 1 2 3
1 2 3	1 2 (3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	2 3 1	2 3 1 2 3
1 2 3	1 (2)(3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	2 3 1	2 3 1 2 3
1 2 3	1 (2)(3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	2 3 1	2 3 1 2 3
1 2 3	1 (2)(3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	2 3 1	2 3 1 2 3
1 2 3	1)(2)(3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	<u>(2)(3)(1</u>	2 3 1 2 3
1 2 3	1)(2)(3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	<u>(2)(3)(1</u>	2 3 1 2 3
1 2 3	1)(2)(3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	<u>(2)(3)(1</u>	2 3 1 2 3
1 2 3	1)(2)(3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	<u>(2)(3)(1</u>	2 3 1 2 3
1 2 3	1)(2)(3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	<u>(2)(3)(1</u>	2 3 1 2 3
1 2 3	1)(2)(3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	<u>(2)(3)(1</u>	2 3 1 2 3
1 2 3	1)(2)(3	2)(2)(3 (1)(2	2)(3)(1	<u>(2)(3)(1</u>	2 3 1 2 3
1 2 3	1)(2)(3	(2)(2)	3)(1)(2	2)(3)(1	2 3 1	2 3 1 2 3