3,4 9,6 1,5 ri 0 3,5 9,3 0,0 0 2,6 8,4 0,2 ri 0 3,4 8,9 18,9 ri 0 4,1 8,9 0,7 ri 0 2,8 9,5 9,7 ri 0 1,8 7,7 2,2 ri 0 5,1 10,1 2,9 ri 0 4,1 11,8 1,0 ri 0 2,9 11,4 2,3 ri 0 3,0 8,2 10,0 ri 0 1,6 10,4 0,1 ri 0 4,6 7,9 22,4 ri 0 7,4 9,7 1,1 ri 0 20,5 10,9 0,1 ri 0 7,1 13,1 0,0 0 8,9 11,2 0,0 0 7,1 9,6 0,2 ri 0 5,6 8,7 6,2 ri 0 8,0 6,2 0,0 0 6,9 5,4 0,0 0 5,3 7,4 0,0 0	15,7 11,3 2,0 ri 0 13,4 9,6 1,5 ri 0 13,5 9,3 0,0 0 12,6 8,4 0,2 ri 0 13,4 8,9 18,9 ri 0 14,1 8,9 0,7 ri 0 11,8 7,7 2,2 ri 0 15,1 10,1 2,9 ri 0 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,9 11,4 2,3 ri 0 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,6 10,4 0,1 ri 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri 0 20,5 10,9 0,1 ri 0 17,1 13,1 0,0 0 18,9 11,2 0,0 0 17,1 9,6 0,2 ri 0 18,0 6,2 0,0 0 16,9 5,4 0,0 0 15,3 7,4 0,0 0	15,7 11,3 2,0 ri 0 13,4 9,6 1,5 ri 0 13,5 9,3 0,0 0 12,6 8,4 0,2 ri 0 13,4 8,9 18,9 ri 0 14,1 8,9 0,7 ri 0 12,8 9,5 9,7 ri 0 11,8 7,7 2,2 ri 0 15,1 10,1 2,9 ri 0 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,9 11,4 2,3 ri 0 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,6 10,4 0,1 ri 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri 0 20,5 10,9 0,1 ri 0 17,1 13,1 0,0 0 18,9 11,2 0,0 0 17,1 9,6 0,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,8 7,4 0,0 0	5 15,7 11,3 2,0 ri 0 6 13,4 9,6 1,5 ri 0 7 12,6 8,4 0,2 ri 0 8 14,1 8,9 0,7 ri 0 8 14,1 8,9 5 9,7 ri 0 8 15,1 10,1 2,9 ri 0 8 14,1 11,8 1,0 ri 0 8 12,9 11,4 2,3 ri 0 8 13,0 8,2 10,0 ri 0 8 13,0 8,2 10,0 ri 0 8 14,6 7,9 22,4 ri 0 8 17,1 9,6 0,2 ri 0 8 18,0 6,2 0,0 0 8 16,9 5,4 0,0 0 8 15,3 7,4 0,0 0	5 15,7 11,3 2,0 ri 0 6 13,4 9,6 1,5 ri 0 9 13,5 9,3 0,0 0 0 12,6 8,4 0,2 ri 0 6 13,4 8,9 18,9 ri 0 8 14,1 8,9 0,7 ri 0 7 12,8 9,5 9,7 ri 0 9 11,8 7,7 2,2 ri 0 5 15,1 10,1 2,9 ri 0 4 14,1 11,8 1,0 ri 0 9 12,9 11,4 2,3 ri 0 5 13,0 8,2 10,0 ri 0 6 11,6 10,4 0,1 ri 0 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 0 17,4 9,7 1,1 ri 0 1 17,1 13,1 0,0 0 7 18,9 11,2 0,0 0 3 17,1 9,6 0,2 ri 0 7 15,6 8,7 6,2 ri 0 7 15,6 8,7 6,2 ri 0 3 18,0 6,2 0,0 0 3 16,9 5,4 0,0 0 8 15,3 7,4 0,0 0	2,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 0,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 0,9 13,5 9,3 0,0 0 0,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 0,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 0,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 0,7 12,8 9,5 9,7 ri 0 0,9 11,8 7,7 2,2 ri 0 0,9 11,8 7,7 2,2 ri 0 0,9 11,8 7,7 2,2 ri 0 0,9 11,8 10,1 2,9 ri 0 0,1,9 12,9 11,4 2,3 ri 0 0,5 13,0 8,2 10,0 ri 0 0,6 11,6 10,4 0,1 ri 0 1,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 1,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 1,1 17,1 13,1 0,0 0 1,3 17,1 9,6 0,2 ri 0 1,7 15,6 8,7 6,2 ri 0 1,8 15,3 7,4 0,0 0 0,8 15,3 7,4 0,0 0	2,5	2,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 0,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 9,9 13,5 9,3 0,0 0 0,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 0,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 0,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 9,7 12,8 9,5 9,7 ri 0 9,9 11,8 7,7 2,2 ri 0 2,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 2,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 1,9 12,9 11,4 2,3 ri 0 0,5 13,0 8,2 10,0 ri 0 0,6 11,6 10,4 0,1 ri 0 1,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 3,0 17,4 9,7 1,1 ri 0 4,3 20,5 10,9 0,1 ri 0 4,1 17,1 13,1 0,0 0 3,7 18,9 11,2 0,0 0 0,3 17,1 9,6 0,2 ri 0 1,7 15,6 8,7 6,2 ri 0 2,3 18,0 6,2 0,0 0 0,3 16,9 5,4 0,0 0 0,8 15,3 7,4 0,0 0	2,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 0,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 9,9 13,5 9,3 0,0 0 0,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 0,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 0,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 9,7 12,8 9,5 9,7 ri 0 9,9 11,8 7,7 2,2 ri 0 2,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 2,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 1,9 12,9 11,4 2,3 ri 0 0,5 13,0 8,2 10,0 ri 0 0,6 11,6 10,4 0,1 ri 0 1,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 3,0 17,4 9,7 1,1 ri 0 4,3 20,5 10,9 0,1 ri 0 4,1 17,1 13,1 0,0 0 3,7 18,9 11,2 0,0 0 0,3 17,1 9,6 0,2 ri 0 1,7 15,6 8,7 6,2 ri 0 2,3 18,0 6,2 0,0 0 0,3 16,9 5,4 0,0 0 0,8 15,3 7,4 0,0 0	2,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 0,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 9,9 13,5 9,3 0,0 0 0,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 0,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 0,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 9,7 12,8 9,5 9,7 ri 0 9,9 11,8 7,7 2,2 ri 0 2,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 2,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 1,9 12,9 11,4 2,3 ri 0 0,5 13,0 8,2 10,0 ri 0 0,6 11,6 10,4 0,1 ri 0 1,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 3,0 17,4 9,7 1,1 ri 0 4,3 20,5 10,9 0,1 ri 0 4,1 17,1 13,1 0,0 0 3,7 18,9 11,2 0,0 0 0,3 17,1 9,6 0,2 ri 0 1,7 15,6 8,7 6,2 ri 0 2,3 18,0 6,2 0,0 0 0,3 16,9 5,4 0,0 0 0,8 15,3 7,4 0,0 0	12,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 10,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 10,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 10,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 10,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 10,8 14,1 8,9 5,7 ri 0 12,8 9,5 9,7 ri 0 12,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 12,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 10,5 13,0 8,2 10,0 ri 0 10,5 13,0 8,2 10,0 ri 0 10,6 11,6 10,4 0,1 ri 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 13,0 17,4 9,7 1,1 ri 0 14,1 17,1 13,1 0,0 0 13,7 18,9 11,2 0,0 0 13,7 18,9 11,2 0,0 0 13,7 15,6 8,7 6,2 ri 0 10,3 16,9 5,4 0,0 0 10,8 15,3 7,4 0,0 0	12,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 10,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 10,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 10,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 10,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 10,9,9 11,8 7,7 2,2 ri 0 12,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 12,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 11,9 12,9 11,4 2,3 ri 0 10,6 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 11,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 11,1 17,1 13,1 0,0 0 11,3 17,1 9,6 0,2 ri 0 11,3 18,9 11,2 0,0 0 11,3 16,9 5,4 0,0 0 10,8 15,3 7,4 0,0 0	12,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 10,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 9,9 13,5 9,3 0,0 0 10,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 10,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 10,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 9,7 12,8 9,5 9,7 ri 0 12,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 12,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 11,9 12,9 11,4 2,3 ri 0 10,6 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 11,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 11,1 17,1 13,1 0,0 0 11,3 17,1 9,6 0,2 ri 0 11,3 18,9 11,2 0,0 0 11,3 16,9 5,4 0,0 0 10,8 15,3 7,4 0,0 0	12,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 10,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 9,9 13,5 9,3 0,0 0 10,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 10,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 10,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 9,7 12,8 9,5 9,7 ri 0 9,9 11,8 7,7 2,2 ri 0 12,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 12,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 11,9 12,9 11,4 2,3 ri 0 10,5 13,0 8,2 10,0 ri 0 10,6 11,6 10,4 0,1 ri 0 11,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 13,0 17,4 9,7 1,1 ri 0 14,3 20,5 10,9 0,1 ri 0 14,1 17,1 13,1 0,0 0 13,7 18,9 11,2 0,0 0 10,3 17,1 9,6 0,2 ri 0 11,7 15,6 8,7 6,2 ri 0 11,3 16,9 5,4 0,0 0 10,8 15,3 7,4 0,0 0	12,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 10,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 9,9 13,5 9,3 0,0 0 10,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 10,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 10,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 9,7 12,8 9,5 9,7 ri 0 12,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 12,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 11,9 12,9 11,4 2,3 ri 0 10,6 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 11,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 11,1 17,1 13,1 0,0 0 11,3 17,1 9,6 0,2 ri 0 11,3 18,9 11,2 0,0 0 11,3 16,9 5,4 0,0 0 10,8 15,3 7,4 0,0 0	12,5	2,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 0,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 0,9,9 13,5 9,3 0,0 0 0,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 0,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 0,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 9,7 12,8 9,5 9,7 ri 0 2,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 2,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 2,4 14,1 11,8 1,0 ri 0 1,9 12,9 11,4 2,3 ri 0 0,5 13,0 8,2 10,0 ri 0 0,6 11,6 10,4 0,1 ri 0 1,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 1,0 14,6 7,9 22,4 ri 0 4,3 20,5 10,9 0,1 ri 0 4,1 17,1 13,1 0,0 0 3,7 18,9 11,2 0,0 0 0,3 17,1 9,6 0,2 ri 0 1,7 15,6 8,7 6,2 ri 0 1,3 16,9 5,4 0,0 0 0,8 15,3 7,4 0,0 0	,5 15,7 11,3 2,0 ri 0 ,6 13,4 9,6 1,5 ri 0 ,9 13,5 9,3 0,0 0 ,0 12,6 8,4 0,2 ri 0 ,6 13,4 8,9 18,9 ri 0 ,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 ,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 ,8 14,1 8,9 0,7 ri 0 ,9 11,8 7,7 2,2 ri 0 ,9 11,8 7,7 2,2 ri 0 ,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 ,5 15,1 10,1 2,9 ri 0 ,5 13,0 8,2 10,0 ri 0 ,6 11,6 10,4 0,1 ri 0 ,0 17,4 9,7 1,1 ri 0 ,3 20,5 10,9 0,1	5 15,7 11,3 2,0 ri 0 6 13,4 9,6 1,5 ri 0 7 12,6 8,4 0,2 ri 0 8 14,1 8,9 0,7 ri 0 7 12,8 9,5 9,7 ri 0 7 12,8 9,5 9,7 ri 0 7 12,8 10,1 2,9 ri 0 7 12,9 11,4 2,3 ri 0 7 12,9 11,4 2,3 ri 0 7 13,0 8,2 10,0 ri 0 7 14,6 7,9 22,4 ri 0 7 14,6 7,9 22,4 ri 0 7 18,9 11,2 0,0 0 7 18,9 11,2 0,0 0 7 15,6 8,7 6,2 ri 0 8 15,3 7,4 0,0 0	15,7 11,3 2,0 ri 0 13,4 9,6 1,5 ri 0 13,5 9,3 0,0 0 12,6 8,4 0,2 ri 0 13,4 8,9 18,9 ri 0 14,1 8,9 0,7 ri 0 12,8 9,5 9,7 ri 0 11,8 7,7 2,2 ri 0 15,1 10,1 2,9 ri 0 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,9 11,4 2,3 ri 0 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,6 10,4 0,1 ri 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri 0 20,5 10,9 0,1 ri 0 17,1 13,1 0,0 0 18,9 11,2 0,0 0 17,1 9,6 0,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,8 7,4 0,0 0	15,7 11,3 2,0 ri 0 13,4 9,6 1,5 ri 0 13,5 9,3 0,0 0 12,6 8,4 0,2 ri 0 13,4 8,9 18,9 ri 0 14,1 8,9 0,7 ri 0 12,8 9,5 9,7 ri 0 11,8 7,7 2,2 ri 0 15,1 10,1 2,9 ri 0 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,9 11,4 2,3 ri 0 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,6 10,4 0,1 ri 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri 0 20,5 10,9 0,1 ri 0 17,1 13,1 0,0 0 18,9 11,2 0,0 0 17,1 9,6 0,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,6 5,4 0,0 0 15,3 7,4 0,0 0	15,7 11,3 2,0 ri 0 13,4 9,6 1,5 ri 0 13,5 9,3 0,0 0 12,6 8,4 0,2 ri 0 13,4 8,9 18,9 ri 0 14,1 8,9 0,7 ri 0 12,8 9,5 9,7 ri 0 11,8 7,7 2,2 ri 0 15,1 10,1 2,9 ri 0 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,9 11,4 2,3 ri 0 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,6 10,4 0,1 ri 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri 0 20,5 10,9 0,1 ri 0 17,1 13,1 0,0 0 18,9 11,2 0,0 0 17,1 9,6 0,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,8 7,4 0,0 0	15,7 11,3 2,0 ri 0 13,4 9,6 1,5 ri 0 13,5 9,3 0,0 0 12,6 8,4 0,2 ri 0 13,4 8,9 18,9 ri 0 14,1 8,9 0,7 ri 0 12,8 9,5 9,7 ri 0 11,8 7,7 2,2 ri 0 15,1 10,1 2,9 ri 0 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,9 11,4 2,3 ri 0 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,6 10,4 0,1 ri 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri 0 20,5 10,9 0,1 ri 0 17,1 13,1 0,0 0 18,9 11,2 0,0 0 17,1 9,6 0,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,8 7,4 0,0 0	15,7 11,3 2,0 ri 0 13,4 9,6 1,5 ri 0 13,5 9,3 0,0 0 12,6 8,4 0,2 ri 0 13,4 8,9 18,9 ri 0 14,1 8,9 0,7 ri 0 12,8 9,5 9,7 ri 0 15,1 10,1 2,9 ri 0 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,9 11,4 2,3 ri 0 13,0 8,2 10,0 ri 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri 0 20,5 10,9 0,1 ri 0 17,1 13,1 0,0 0 18,9 11,2 0,0 0 17,1 9,6 0,2 ri 0 18,0 6,2 0,0 0 16,9 5,4 0,0 0 15,3 7,4 0,0 0	15,7 11,3 2,0 ri 0 13,4 9,6 1,5 ri 0 13,5 9,3 0,0 0 12,6 8,4 0,2 ri 0 13,4 8,9 18,9 ri 0 14,1 8,9 0,7 ri 0 12,8 9,5 9,7 ri 0 11,8 7,7 2,2 ri 0 15,1 10,1 2,9 ri 0 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,9 11,4 2,3 ri 0 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,6 10,4 0,1 ri 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri 0 20,5 10,9 0,1 ri 0 17,1 13,1 0,0 0 18,9 11,2 0,0 0 17,1 9,6 0,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,6 5,4 0,0 0 15,3 7,4 0,0 0	15,7 11,3 2,0 ri 0 13,4 9,6 1,5 ri 0 13,5 9,3 0,0 0 12,6 8,4 0,2 ri 0 13,4 8,9 18,9 ri 0 14,1 8,9 0,7 ri 0 12,8 9,5 9,7 ri 0 11,8 7,7 2,2 ri 0 15,1 10,1 2,9 ri 0 14,1 11,8 1,0 ri 0 12,9 11,4 2,3 ri 0 13,0 8,2 10,0 ri 0 11,6 10,4 0,1 ri 0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri 0 20,5 10,9 0,1 ri 0 17,1 13,1 0,0 0 18,9 11,2 0,0 0 17,1 9,6 0,2 ri 0 15,6 8,7 6,2 ri 0 15,8 7,4 0,0 0	5,7 11,3 2,0 ri 0 3,4 9,6 1,5 ri 0 3,5 9,3 0,0 0 2,6 8,4 0,2 ri 0 3,4 8,9 18,9 ri 0 4,1 8,9 0,7 ri 0 2,8 9,5 9,7 ri 0 1,8 7,7 2,2 ri 0 5,1 10,1 2,9 ri 0 4,1 11,8 1,0 ri 0 2,9 11,4 2,3 ri 0 3,0 8,2 10,0 ri 0 1,6 10,4 0,1 ri 0 4,6 7,9 22,4 ri 0 7,4 9,7 1,1 ri 0 0,5 10,9 0,1 ri 0 7,1 13,1 0,0 0 8,9 11,2 0,0 0 7,1 9,6 0,2 ri 0 5,6 8,7 6,2 ri 0 5,8 0,6 2 0,0 0 6,9 5,4 0,0 0 5,3 7,4 0,0 0	5,7 11,3 2,0 ri 0 3,4 9,6 1,5 ri 0 3,5 9,3 0,0 0 2,6 8,4 0,2 ri 0 3,4 8,9 18,9 ri 0 4,1 8,9 0,7 ri 0 2,8 9,5 9,7 ri 0 1,8 7,7 2,2 ri 0 5,1 10,1 2,9 ri 0 4,1 11,8 1,0 ri 0 2,9 11,4 2,3 ri 0 3,0 8,2 10,0 ri 0 1,6 10,4 0,1 ri 0 1,6 7,9 22,4 ri 0 7,4 9,7 1,1 ri 0 0,5 10,9 0,1 ri 0 7,1 13,1 0,0 0 3,9 11,2 0,0 0 7,1 9,6 0,2 ri 0 5,6 8,7 6,2 ri 0 5,9 5,4 0,0 0 5,3 7,4 0,0 0	7 11,3 2,0 ri 0 4 9,6 1,5 ri 0 5 9,3 0,0 0 6 8,4 0,2 ri 0 7 18,9 0,7 ri 0 7 18,9 0,7 ri 0 7 10,1 10,1 2,9 ri 0 7 11,4 2,3 ri 0 7 11,4 2,3 ri 0 7 10,4 9,7 1,1 ri 0 7 10,5 10,9 0,1 ri 0 7 11,2 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,3 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,3 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,2 0,0 0 7 11,3 1 0,0 0 7 11,4 0,0 0 7 11,4 0,0 0 7 11,5 10,9 0,1 ri 0 7 11,6 10,9 0,1 ri 0 7 11,2 0,0	7 11,3 2,0 ri 0 4 9,6 1,5 ri 0 5 9,3 0,0 0 6 8,4 0,2 ri 0 4 8,9 18,9 ri 0 8 9,5 9,7 ri 0 8 7,7 2,2 ri 0 1 11,8 1,0 ri 0 1 11,8 1,0 ri 0 1 11,4 2,3 ri 0 1 10,4 0,1 ri 0 1 10,9 0,1 ri 0 1 13,1 0,0 0 1 1	11,3 2,0 ri 0 9,6 1,5 ri 0 9,3 0,0 0 8,4 0,2 ri 0 8,9 18,9 ri 0 8,9 0,7 ri 0 9,5 9,7 ri 0 10,1 2,9 ri 0 11,4 2,3 ri 0 8,2 10,0 ri 0 10,4 0,1 ri 0 10,9 0,1 ri 0 11,2 0,0 0 11,2 0,0 0 9,6 0,2 ri 0 8,7 6,2 ri 0 6,2 0,0 0 5,4 0,0 7,4 0,0	11,3 2,0 ri 0 9,6 1,5 ri 0 9,3 0,0 0 8,4 0,2 ri 0 8,9 18,9 ri 0 8,9 0,7 ri 0 9,5 9,7 ri 0 10,1 2,9 ri 0 11,4 2,3 ri 0 10,4 0,1 ri 0 10,4 0,1 ri 0 10,9 0,1 ri 0 11,2 0,0 0 11,2 0,0 0 9,6 0,2 ri 0 8,7 6,2 ri 0 6,2 0,0 0 5,4 0,0 0 7,4 0,0 0	11,3 2,0 ri 0 9,6 1,5 ri 0 9,3 0,0 0 8,4 0,2 ri 0 8,9 18,9 ri 0 8,9 0,7 ri 0 9,5 9,7 ri 0 10,1 2,9 ri 0 11,4 2,3 ri 0 8,2 10,0 ri 0 10,4 0,1 ri 0 10,9 0,1 ri 0 11,2 0,0 0 11,2 0,0 0 9,6 0,2 ri 0 8,7 6,2 ri 0 6,2 0,0 0 5,4 0,0 0 7,4 0,0 0	11,3 2,0 ri 0 9,6 1,5 ri 0 9,3 0,0 0 8,4 0,2 ri 0 8,9 18,9 ri 0 8,9 0,7 ri 0 7,7 2,2 ri 0 10,1 2,9 ri 0 11,4 2,3 ri 0 8,2 10,0 ri 0 10,4 0,1 ri 0 7,9 22,4 ri 0 10,9 0,1 ri 0 11,2 0,0 0 11,2 0,0 0 9,6 0,2 ri 0 8,7 6,2 ri 0 6,2 0,0 0 5,4 0,0 0 7,4 0,0 0	11,3 2,0 ri 0 9,6 1,5 ri 0 9,3 0,0 0 8,4 0,2 ri 0 8,9 18,9 ri 0 8,9 0,7 ri 0 9,5 9,7 ri 0 10,1 2,9 ri 0 11,4 2,3 ri 0 11,4 2,3 ri 0 10,4 0,1 ri 0 10,4 0,1 ri 0 10,9 0,1 ri 0 11,2 0,0 0 11	1,3 2,0 ri 0 0,6 1,5 ri 0 0,3 0,0 0 8,4 0,2 ri 0 8,9 18,9 ri 0 0,5 9,7 ri 0 0,7 2,2 ri 0 0,1 2,9 ri 0 1,4 2,3 ri 0 1,4 2,3 ri 0 1,4 2,3 ri 0 0,4 0,1 ri 0 0,7 1,1 ri 0 0,9 0,1 ri 0 0,7 1,1 ri 0 0,1 r	3 2,0 ri 0 6 1,5 ri 0 3 0,0 0 4 0,2 ri 0 9 18,9 ri 0 5 9,7 ri 0 7 2,2 ri 0 1 2,9 ri 0 8 1,0 ri 0 4 2,3 ri 0 2 10,0 ri 0 4 0,1 ri 0 9 22,4 ri 0 7 1,1 ri 0 9 0,1 ri 0 1 0,0 0 2 0,0 0 6 0,2 ri 0 7 6,2 ri 0 7 6,2 ri 0 4 0,0 0 4 0,0 0	2,0 ri 0 1,5 ri 0 0,0 0 0,2 ri 0 18,9 ri 0 0,7 ri 0 9,7 ri 0 2,2 ri 0 2,9 ri 0 1,0 ri 0 2,3 ri 0 10,0 ri 0 0,1 ri 0 22,4 ri 0 1,1 ri 0 0,1 ri 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0	2,0 ri 0 1,5 ri 0 0,0 0 0,2 ri 0 18,9 ri 0 0,7 ri 0 9,7 ri 0 2,2 ri 0 2,9 ri 0 1,0 ri 0 2,3 ri 0 10,0 ri 0 0,1 ri 0 22,4 ri 0 1,1 ri 0 0,1 ri 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0	2,0 ri 0 1,5 ri 0 0,0 0 0,2 ri 0 18,9 ri 0 9,7 ri 0 2,2 ri 0 2,9 ri 0 1,0 ri 0 2,3 ri 0 10,0 ri 0 0,1 ri 0 22,4 ri 0 1,1 ri 0 0,1 ri 0 0,0 0 0,0 0 0,0 ri 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0	2,0 ri 0 1,5 ri 0 0,0 0 0,2 ri 0 18,9 ri 0 0,7 ri 0 9,7 ri 0 2,2 ri 0 2,9 ri 0 1,0 ri 0 2,3 ri 0 10,0 ri 0 0,1 ri 0 22,4 ri 0 1,1 ri 0 0,1 ri 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0	2,0 ri 0 1,5 ri 0 0,0 0 0,2 ri 0 18,9 ri 0 0,7 ri 0 9,7 ri 0 2,2 ri 0 2,9 ri 0 1,0 ri 0 2,3 ri 0 10,0 ri 0 0,1 ri 0 22,4 ri 0 1,1 ri 0 0,1 ri 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0	2,0 ri 0 1,5 ri 0 0,0 0 0,2 ri 0 8,9 ri 0 0,7 ri 0 9,7 ri 0 2,2 ri 0 2,9 ri 0 1,0 ri 0 2,3 ri 0 0,0 ri 0 0,1 ri 0 2,4 ri 0 1,1 ri 0 0,1 ri 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0	00 ri 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	o ri 0 o ri 0 o ri 0 o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	ri 0	ri 0	ri 0	ri 0	ri		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000			0-0) siniohnia (0-4)		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	(15x) Lix (15x) (1	01409052250607705000279		2, 3, 2, 1, 4, 4, 3, 3, 6, 5, 4, 2, 4, 3, 3, 4, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1 5 2 8 4 C 6 2 4 1 5 8 C 4 3 3 8 7 3 8 C 9 1	3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			4 5 4 3 7 6 5 5 8 7 7 4 6 5 5 7 3 4 4 3 5 4 2	,,7,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	77		1 1 1 1	8 9 6 5 5 12 11 1 9 9 15 13 2 9 1 1 1 5 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3,5,7,7,0 3,6,0 4,0,0 5,0,0 6,0,0 7,7,7,0 7,0,0	2 3 3 3 3 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
5,1 10,1 2, 4,1 11,8 1, 2,9 11,4 2,	15,1 10,1 2, 14,1 11,8 1, 12,9 11,4 2,	15,1 10,1 2, 14,1 11,8 1, 12,9 11,4 2,	5 15,1 10,1 2, 1 14,1 11,8 1, 9 12,9 11,4 2,	5 15,1 10,1 2, 4 14,1 11,8 1, 9 12,9 11,4 2,	2,5 15,1 10,1 2, 2,4 14,1 11,8 1, 1,9 12,9 11,4 2,	2,5 15,1 10,1 2, 2,4 14,1 11,8 1, 1,9 12,9 11,4 2,	2,5 15,1 10,1 2, 2,4 14,1 11,8 1, 1,9 12,9 11,4 2,	2,5 15,1 10,1 2, 2,4 14,1 11,8 1, 1,9 12,9 11,4 2,	2,5 15,1 10,1 2, 2,4 14,1 11,8 1, 1,9 12,9 11,4 2,	12,5 15,1 10,1 2, 12,4 14,1 11,8 1, 11,9 12,9 11,4 2,	12,5 15,1 10,1 2, 12,4 14,1 11,8 1, 11,9 12,9 11,4 2,	12,5 15,1 10,1 2, 12,4 14,1 11,8 1, 11,9 12,9 11,4 2,	12,5 15,1 10,1 2, 12,4 14,1 11,8 1, 11,9 12,9 11,4 2,	12,5 15,1 10,1 2, 12,4 14,1 11,8 1, 11,9 12,9 11,4 2,	12,5 15,1 10,1 2, 12,4 14,1 11,8 1, 11,9 12,9 11,4 2,	2,5 15,1 10,1 2, 2,4 14,1 11,8 1, 1,9 12,9 11,4 2,	,5 15,1 10,1 2, ,4 14,1 11,8 1, ,9 12,9 11,4 2,	5 15,1 10,1 2, 4 14,1 11,8 1, 9 12,9 11,4 2,	15,1 10,1 2, 14,1 11,8 1, 12,9 11,4 2,	15,1 10,1 2, 14,1 11,8 1, 12,9 11,4 2,	15,1 10,1 2, 14,1 11,8 1, 12,9 11,4 2,	15,1 10,1 2, 14,1 11,8 1, 12,9 11,4 2,	15,1 10,1 2, 14,1 11,8 1, 12,9 11,4 2,	15,1 10,1 2, 14,1 11,8 1, 12,9 11,4 2,	15,1 10,1 2, 14,1 11,8 1, 12,9 11,4 2,	5,1 10,1 2, 4,1 11,8 1, 2,9 11,4 2,	5,1 10,1 2, 4,1 11,8 1, 2,9 11,4 2,	,1 10,1 2, ,1 11,8 1, ,9 11,4 2,	1 10,1 2, 1 11,8 1, 9 11,4 2,	10,1 2, 11,8 1, 11,4 2,	10,1 2, 11,8 1, 11,4 2,	10,1 2, 11,8 1, 11,4 2,	10,1 2, 11,8 1, 11,4 2,	10,1 2, 11,8 1, 11,4 2,	0,1 2, 1,8 1, 1,4 2,	1 2, 8 1, 4 2,	2, 1, 2,	2, 1, 2,	2, 1, 2,	2, 1, 2,	2, 1, 2,	2, 1, 2,	,	3)				1	ri ri ri			0 0 0		0 0 0		(),),),	2 5 0		6, 5,	1	;			8 7 7	,2 ,ε	<u>2</u> 6		1	13		5,7 3,0 2,0	5,7 5,7 3,0 2,0
4,6 7,9 22,4 ri 7,4 9,7 1,1 ri	14,6 7,9 22,4 ri 17,4 9,7 1,1 ri	14,6 7,9 22,4 ri 17,4 9,7 1,1 ri	0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri	0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri	1,0 14,6 7,9 22,4 ri 3,0 17,4 9,7 1,1 ri	1,0 14,6 7,9 22,4 ri 3,0 17,4 9,7 1,1 ri	1,0 14,6 7,9 22,4 ri 3,0 17,4 9,7 1,1 ri	1,0 14,6 7,9 22,4 ri 3,0 17,4 9,7 1,1 ri	1,0 14,6 7,9 22,4 ri 3,0 17,4 9,7 1,1 ri	1,0 14,6 7,9 22,4 ri 3,0 17,4 9,7 1,1 ri	11,0 14,6 7,9 22,4 ri 13,0 17,4 9,7 1,1 ri	11,0 14,6 7,9 22,4 ri 13,0 17,4 9,7 1,1 ri	11,0 14,6 7,9 22,4 ri 13,0 17,4 9,7 1,1 ri	11,0 14,6 7,9 22,4 ri 13,0 17,4 9,7 1,1 ri	11,0 14,6 7,9 22,4 ri 13,0 17,4 9,7 1,1 ri	1,0 14,6 7,9 22,4 ri 3,0 17,4 9,7 1,1 ri	,0 14,6 7,9 22,4 ri ,0 17,4 9,7 1,1 ri	0 14,6 7,9 22,4 ri 0 17,4 9,7 1,1 ri	14,6 7,9 22,4 ri 17,4 9,7 1,1 ri	14,6 7,9 22,4 ri 17,4 9,7 1,1 ri	14,6 7,9 22,4 ri 17,4 9,7 1,1 ri	14,6 7,9 22,4 ri 17,4 9,7 1,1 ri	14,6 7,9 22,4 ri 17,4 9,7 1,1 ri	14,6 7,9 22,4 ri 17,4 9,7 1,1 ri	14,6 7,9 22,4 ri 17,4 9,7 1,1 ri	4,6 7,9 22,4 ri 7,4 9,7 1,1 ri	1,6 7,9 22,4 ri 7,4 9,7 1,1 ri	,6 7,9 22,4 ri ,4 9,7 1,1 ri	6 7,9 22,4 ri 4 9,7 1,1 ri	7,9 22,4 ri 9,7 1,1 ri	7,9 22,4 ri 9,7 1,1 ri	7,9 22,4 ri 9,7 1,1 ri	7,9 22,4 ri 9,7 1,1 ri	7,9 22,4 ri 9,7 1,1 ri	7,9 22,4 ri 9,7 1,1 ri	9 22,4 ri 7 1,1 ri	22,4 ri 1,1 ri	22,4 ri 1,1 ri	22,4 ri 1,1 ri	22,4 ri 1,1 ri	22,4 ri 1,1 ri	2,4 ri 1,1 ri	,4 ri ,1 ri	4 ri I ri	ri ri	ri ri	ri ri	ri ri	i i				0		0		1	1, 2,	7		3, 3,	3	}			5	, 1 , 5	5			7	,5 ,5	5	
7,1 13,1 0,0 8,9 11,2 0,0	17,1 13,1 0,0 18,9 11,2 0,0	17,1 13,1 0,0 18,9 11,2 0,0	1 17,1 13,1 0,0 7 18,9 11,2 0,0	1 17,1 13,1 0,0 7 18,9 11,2 0,0	1,1 17,1 13,1 0,0 3,7 18,9 11,2 0,0	4,1 17,1 13,1 0,0 3,7 18,9 11,2 0,0	4,1 17,1 13,1 0,0 3,7 18,9 11,2 0,0	4,1 17,1 13,1 0,0 3,7 18,9 11,2 0,0	4,1 17,1 13,1 0,0 3,7 18,9 11,2 0,0	4,1 17,1 13,1 0,0 3,7 18,9 11,2 0,0	14,1 17,1 13,1 0,0 13,7 18,9 11,2 0,0	14,1 17,1 13,1 0,0 13,7 18,9 11,2 0,0	14,1 17,1 13,1 0,0 13,7 18,9 11,2 0,0	14,1 17,1 13,1 0,0 13,7 18,9 11,2 0,0	14,1 17,1 13,1 0,0 13,7 18,9 11,2 0,0	4,1 17,1 13,1 0,0 3,7 18,9 11,2 0,0	,1 17,1 13,1 0,0 ,7 18,9 11,2 0,0	1 17,1 13,1 0,0 7 18,9 11,2 0,0	17,1 13,1 0,0 18,9 11,2 0,0	17,1 13,1 0,0 18,9 11,2 0,0	17,1 13,1 0,0 18,9 11,2 0,0	17,1 13,1 0,0 18,9 11,2 0,0	17,1 13,1 0,0 18,9 11,2 0,0	17,1 13,1 0,0 18,9 11,2 0,0	17,1 13,1 0,0 18,9 11,2 0,0	7,1 13,1 0,0 8,9 11,2 0,0	7,1 13,1 0,0 3,9 11,2 0,0	,1 13,1 0,0 9 11,2 0,0	1 13,1 0,0 9 11,2 0,0	13,1 0,0 11,2 0,0	13,1 0,0 11,2 0,0	13,1 0,0 11,2 0,0	13,1 0,0 11,2 0,0	13,1 0,0 11,2 0,0	3,1 0,0 1,2 0,0	1 0,0 2 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	,0,)									0		0		1	3, 0,	5		1, 1,	7	,			3	,€ ,∠) 			5	,6 ,8	3	
8,0 6,2 0,0 6,9 5,4 0,0	18,0 6,2 0,0 16,9 5,4 0,0	18,0 6,2 0,0 16,9 5,4 0,0	3 18,0 6,2 0,0 3 16,9 5,4 0,0	3 18,0 6,2 0,0 3 16,9 5,4 0,0	2,3 18,0 6,2 0,0 0,3 16,9 5,4 0,0	2,3 18,0 6,2 0,0 0,3 16,9 5,4 0,0	2,3 18,0 6,2 0,0 0,3 16,9 5,4 0,0	2,3 18,0 6,2 0,0 0,3 16,9 5,4 0,0	2,3 18,0 6,2 0,0 0,3 16,9 5,4 0,0	12,3 18,0 6,2 0,0 10,3 16,9 5,4 0,0	12,3 18,0 6,2 0,0 10,3 16,9 5,4 0,0	12,3 18,0 6,2 0,0 10,3 16,9 5,4 0,0	12,3 18,0 6,2 0,0 10,3 16,9 5,4 0,0	12,3 18,0 6,2 0,0 10,3 16,9 5,4 0,0	12,3 18,0 6,2 0,0 10,3 16,9 5,4 0,0	2,3 18,0 6,2 0,0 0,3 16,9 5,4 0,0	,3 18,0 6,2 0,0 ,3 16,9 5,4 0,0	3 18,0 6,2 0,0 3 16,9 5,4 0,0	18,0 6,2 0,0 16,9 5,4 0,0	18,0 6,2 0,0 16,9 5,4 0,0	18,0 6,2 0,0 16,9 5,4 0,0	18,0 6,2 0,0 16,9 5,4 0,0	18,0 6,2 0,0 16,9 5,4 0,0	18,0 6,2 0,0 16,9 5,4 0,0	18,0 6,2 0,0 16,9 5,4 0,0	8,0 6,2 0,0 6,9 5,4 0,0	3,0 6,2 0,0 5,9 5,4 0,0	6,0 6,2 0,0 9 5,4 0,0	6,2 0,0 6 5,4 0,0	6,2 0,0 5,4 0,0	6,2 0,0 5,4 0,0	6,2 0,0 5,4 0,0	6,2 0,0 5,4 0,0	6,2 0,0 5,4 0,0	5,2 0,0 5,4 0,0	2 0,0 4 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	,0 ,0)	ri	ri	ri	ri	i				0		0		1	4, 4,	2 7		2, 1,	S)			5 4	, 2	1			9	,7 ,9	7	
4,0 5,2 0,0 4,0 5,1 0,0	14,0 5,2 0,0 14,0 5,1 0,0	14,0 5,2 0,0 14,0 5,1 0,0	14,0 5,2 0,0 14,0 5,1 0,0	0 14,0 5,2 0,0 7 14,0 5,1 0,0	0,0 14,0 5,2 0,0 0,7 14,0 5,1 0,0	0,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	0,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	0,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	0,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	0,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	10,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	10,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	10,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	10,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	10,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	0,0 14,0 5,2 0,0 9,7 14,0 5,1 0,0	,0 14,0 5,2 0,0 ,7 14,0 5,1 0,0	0 14,0 5,2 0,0 7 14,0 5,1 0,0	14,0 5,2 0,0 14,0 5,1 0,0	14,0 5,2 0,0 14,0 5,1 0,0	14,0 5,2 0,0 14,0 5,1 0,0	14,0 5,2 0,0 14,0 5,1 0,0	14,0 5,2 0,0 14,0 5,1 0,0	14,0 5,2 0,0 14,0 5,1 0,0	14,0 5,2 0,0 14,0 5,1 0,0	4,0 5,2 0,0 4,0 5,1 0,0	4,0 5,2 0,0 4,0 5,1 0,0	5,2 0,0 0 5,1 0,0	5,2 0,0 5,1 0,0	5,2 0,0 5,1 0,0	5,2 0,0 5,1 0,0	5,2 0,0 5,1 0,0	5,2 0,0 5,1 0,0	5,2 0,0 5,1 0,0	5,2 0,0 5,1 0,0	2 0,0 1 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	,0 ,0)									0 0 0		0 0 0		1	2, 3, 1,),	4		1, 1, 1,	4)			2 3 3	, 5	5			4 5	,C ,C ,3)	
1,2 8,9 0,0 1,2 8,0 3,2 ri	11,2 8,9 0,0 11,2 8,0 3,2 ri	11,2 8,9 0,0 11,2 8,0 3,2 ri	3 11,2 8,9 0,0 3 11,2 8,0 3,2 ri	8 11,2 8,9 0,0 8 11,2 8,0 3,2 ri	0,8 11,2 8,9 0,0 0,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	9,8 11,2 8,9 0,0 9,8 11,2 8,0 3,2 ri	.8 11,2 8,9 0,0 .8 11,2 8,0 3,2 ri	3 11,2 8,9 0,0 3 11,2 8,0 3,2 ri	11,2 8,9 0,0 11,2 8,0 3,2 ri	11,2 8,9 0,0 11,2 8,0 3,2 ri	11,2 8,9 0,0 11,2 8,0 3,2 ri	11,2 8,9 0,0 11,2 8,0 3,2 ri	11,2 8,9 0,0 11,2 8,0 3,2 ri	11,2 8,9 0,0 11,2 8,0 3,2 ri	11,2 8,9 0,0 11,2 8,0 3,2 ri	1,2 8,9 0,0 1,2 8,0 3,2 ri	1,2 8,9 0,0 1,2 8,0 3,2 ri	2 8,9 0,0 2 8,0 3,2 ri	2 8,9 0,0 2 8,0 3,2 ri	8,9 0,0 8,0 3,2 ri	8,9 0,0 8,0 3,2 ri	8,9 0,0 8,0 3,2 ri	8,9 0,0 8,0 3,2 ri	8,9 0,0 8,0 3,2 ri	3,9 0,0 3,0 3,2 ri	9 0,0 0 3,2 ri	0,0 3,2 ri	0,0 3,2 ri	0,0 3,2 ri	0,0 3,2 ri	0,0 3,2 ri	0,0 3,2 ri	,0 ,2 ri) 2 ri									0 0		0 0		,), 1,),	6		1, 2, 3,	6	;			ა 6 5	,2 ,(2			9	,2 ,4	<u>2</u> 1	
3,4 11,0 2,2	13,4 11,0 2,2	13,4 11,0 2,2	3 13,4 11,0 2,2	3 13,4 11,0 2,2	2,3 13,4 11,0 2,2	2,3 13,4 11,0 2,2	2,3 13,4 11,0 2,2	2,3 13,4 11,0 2,2	2,3 13,4 11,0 2,2	2,3 13,4 11,0 2,2	12,3 13,4 11,0 2,2	12,3 13,4 11,0 2,2	12,3 13,4 11,0 2,2	12,3 13,4 11,0 2,2	12,3 13,4 11,0 2,2	2,3 13,4 11,0 2,2	,3 13,4 11,0 2,2	3 13,4 11,0 2,2	13,4 11,0 2,2	13,4 11,0 2,2	13,4 11,0 2,2	13,4 11,0 2,2	13,4 11,0 2,2	13,4 11,0 2,2	13,4 11,0 2,2	3,4 11,0 2,2	3,4 11,0 2,2	,4 11,0 2,2	11,0 2,2	11,0 2,2	11,0 2,2	11,0 2,2	11,0 2,2	11,0 2,2	1,0 2,2	0 2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	,2	2					1	ri ri			0		0 0		(), 1,	0		- 6, 4,	1			1	0),2	2			18	3,3 3,8	3	