CO2_4_g8_r4	180	6	4	2
CO2_4_g8_r3	180	6	4	2
CO2_4_g8_r2	180	6	4	2
CO2_4_g8_r1 -	180	6	4	2
CO2_4_g4_r4	180	6	4	2
CO2_4_g4_r3	180	6	4	2
CO2_4_g4_r2	180	6	4	2
CO2_4_g4_r1	180	6	4	2
CO2_4_g10_r4	180	6	4	2
CO2_4_g10_r3	180	6	4	2
CO2_4_g10_r2	180	6	4	2
CO2_4_g10_r1	180	6	4	2
CO2_4_g0_r4	180	6	4	2
CO2_4_g0_r3	180	6	4	2
CO2_4_g0_r2	180	6	4	2
CO2_4_g0_r1 -	180	6	4	2
CO2_30_g8_r3	180	6	4	2
CO2_30_g8_r2	180	6	4	2
CO2_30_g8_r1 -	180	6	4	2
CO2_30_g4_r3	180	6	4	2
CO2_30_g4_r2	180	6	4	2
CO2_30_g4_r1 -	180	6	4	2
CO2_30_g10_r3	180	6	4	2
CO2_30_g10_r2	180	6	4	2
CO2_30_g10_r1	180	6	4	2
CO2_30_g0_r3	180	6	4	2
CO2_30_g0_r2	180	6	4	2
CO2_30_g0_r1	180	6	4	2
	0	1000 2000 n	3000 4000	5000