

treatment,barnacle.percent.cover
 ,oyster.percent.cover,tube.worm.percent.cover,turf.algae.percent.cover,exposed.tile.percent.cover,treatment2
 No Scrub,66.66666667,25,1.666666667,20,5,1
 No Scrub,73.33333333,8.333333333,11.666666667,5,3.333333333,1
 No Scrub,80,11.66666667,5,23.33333333,0,1
 No Scrub,83.33333333,3.333333333,10,11.66666667,0,1
 No Scrub,76.66666667,3.333333333,16.66666667,25,1.666666667,1
 No Scrub,81.66666667,11.66666667,5,28.33333333,0,1
 No Scrub,85,3.333333333,8.333333333,6.666666667,0,1
 No Scrub,81.66666667,8.333333333,6.666666667,13.33333333,1.666666667,1
 No Scrub,81.66666667,8.333333333,10,11.66666667,0,1
 No Scrub,86.66666667,3.333333333,8.333333333,13.33333333,0,1
 Scrub,95,1.666666667,3.333333333,38.33333333,0,2
 Scrub,90,0,10,5,0,2
 Scrub,93.33333333,5,1.666666667,41.66666667,0,2
 Scrub,93.33333333,1.666666667,3.333333333,63.33333333,1.666666667,2
 Scrub,83.33333333,3.333333333,13.33333333,3.333333333,0,2
 Scrub,91.66666667,3.333333333,5,31.66666667,0,2
 Scrub,90,0,8.333333333,1.666666667,0,2
 Scrub,88.33333333,1.666666667,8.333333333,66.66666667,0,2
 Scrub,91.66666667,0,6.666666667,38.33333333,1.666666667,2
 Scrub,88.33333333,3.333333333,8.333333333,8.333333333,0,2
 Ecofriendly,86.66666667,1.666666667,10,85,1.666666667,3
 Ecofriendly,88.33333333,1.666666667,10,66.66666667,0,3
 Ecofriendly,88.33333333,3.333333333,8.333333333,85,0,3
 Ecofriendly,71.66666667,10,18.33333333,43.33333333,0,3
 Ecofriendly,93.33333333,3.333333333,1.666666667,61.66666667,1.666666667,3
 Ecofriendly,68.33333333,0,18.33333333,63.33333333,0,3
 Ecofriendly,86.66666667,0,11.66666667,86.66666667,0,3
 Ecofriendly,85,5,10,80,0,3
 Ecofriendly,85,10,3.333333333,25,0,3
 Ecofriendly,83.33333333,0,16.66666667,55,0,3
 21% Copper,96.66666667,0,3.333333333,60,0,4
 21% Copper,96.66666667,0,3.333333333,8.333333333,0,4
 21% Copper,85,8.333333333,5,20,1.666666667,4
 21% Copper,85,3.333333333,10,63.33333333,0,4
 21% Copper,90,0,8.333333333,36.66666667,0,4
 21% Copper,86.66666667,0,10,43.33333333,3.333333333,4
 21% Copper,86.66666667,6.666666667,1.666666667,38.33333333,1.666666667,4
 21% Copper,93.33333333,0,6.666666667,68.33333333,0,4
 21% Copper,96.66666667,1.666666667,1.666666667,20,0,4
 21% Copper,93.33333333,1.666666667,5,6.666666667,0,4
 40% Copper,80,3.333333333,15,75,1.666666667,5
 40% Copper,98.33333333,0,1.666666667,36.66666667,0,5
 40% Copper,96.66666667,0,3.333333333,11.66666667,0,5
 40% Copper,91.66666667,3.333333333,5,3.333333333,0,5
 40% Copper,90,3.333333333,5,46.66666667,1.666666667,5
 40% Copper,86.66666667,8.333333333,5,6.666666667,0,5
 40% Copper,91.66666667,6.666666667,1.666666667,18.33333333,0,5
 40% Copper,91.66666667,5,1.666666667,11.66666667,0,5
 40% Copper,91.66666667,3.333333333,3.333333333,20,1.666666667,5
 40% Copper,95,1.666666667,3.333333333,10,0,5
 No Cage,98.33333333,0,1.666666667,91.66666667,0,6
 No Cage,90,0,0,88.33333333,1.666666667,6
 No Cage,98.33333333,0,1.666666667,68.33333333,0,6
 No Cage,100,0,0,30,0,6
 No Cage,96.66666667,0,0,83.33333333,0,6
 No Cage,91.66666667,1.666666667,0,40,6.666666667,6
 No Cage,98.33333333,0,1.666666667,71.66666667,0,6
 No Cage,100,0,0,90,0,6
 No Cage,96.66666667,0,1.666666667,58.33333333,1.666666667,6

No Cage, 100, 0, 0, 76.66666667, 0, 6