Cx = 3,75 Cy = 4,38 Cz=3,24 conner t 0,16 0,755 0,755 Comer 0,03 0,05 Conner 0,16 0,755 comer middle of y 0,025 2,79 0,05 0,16 0,155 0,155 corum 0,075 middle y/200 7,64 2,19 com comm 0,16 0,155 0,705 1,69 den middle /middle 1575 279 0,035 2,19 7,661 0,16 6,155 0,155 0113 0,155 0,13 Cornes 0,075 Out, 56 1,64 1/34) Center R6