55-4 7.37 1.0 40 312.7 200/ .176 34-19 3 6 . 45 9.60 528 (.878 ch 2,37 .7.26 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 .7.46 . 3.766 11.70 5-90 237: 175 brush, 3671-3.40 239 2,37 12 39 123 9 123 29 3,13 29 5-61 69 330 2,00 2 13 29 2 18 7 16 9 2 18 7 19 8 2 18 7 19 8 2 18 7 19 8 5 5 8 1 3 3 98 5 5 8 1 3 3 98 2,95, 242,951) 1,7500 (1.78 1,680 7,890 1444 1,680 7,890 1444 8867 1268 9/3)2/36 (.23 148 581 178 1424 1602 7.74618 9.81 37 7.88 3/00 9/3 1.2/360 1285 860 1.78 2.41 7.37 77.37 77.37 77.37 77.37 77.37 3.25 44.66 17.77 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17.78 17 124 96 380000.02880 2638 11620 105680 105680 14,60 . 1310 m 56300 2 4/2 5 60 4/ 23.638 637490 28