

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 8□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ 9□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □ 10□
□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □ □□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ □ 11□
□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 12□ (□□□□□□□
- □□□□□□□□)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □
□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □ 13□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ 14□ (□
□□□□□□ □ - □□□□□□□□)

□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ 15□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 16□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ □□□ □ 17□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □ 18□

□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □ 19□

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 20□

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

□□ □□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ 41□

□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ 42□

□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □ 43□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 44□

□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □ 45□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □
□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 46□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 47□

□□□□ □□□ □
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□
□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□
□ 48□

□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ 49□

□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □ (□
□□□□□□ - □□□□□□)
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ 50□

□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□ □ 51□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□ □□□□ □ □□□□□ □ 52□

□□□□□□□□ □ □□□□□ □□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □ 53□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□ □□□□ □ □ □ □□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □ 54□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □
□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ 55□

□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□ □ □ □ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □
56□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □ 57□

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □ □ □□□□□ □ 58
□

□□□□□□ □ □ □ □□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□ □
□□□□□□□ □ □ □ □□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□ □ 59□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□ □ □□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □ 60□
□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □ □
□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□

□ 61□

□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ 62□

□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□ □□ □□
□□□□□□□□□□□□□□ □ 63□ (□□□□□ □ -
□□□□□□□□)

□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □ 64□

□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□ (□□□□□ - □□□□□□□□□□)
□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□□□□
□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□ □ 65□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □
□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ 66□ (
□□□□ □ - □□□□□□)

□□□□□□ □□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□ □ (□□□□□ - □□□□□)
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□ □ 67□

□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 68□

□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□ □
□□ □□□□ □□□□□□□□ □
□□ □□□□□□□□ □□□ □ 69□

□ □□□□□□□□□ □□□□□ - □
□□□□ □□ □□□□□□ □□ □ □
□□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ 70□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □ 71□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 72□

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ 73□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □
□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □ 74□

□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □ □
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□ □□ □□□ □□□ □ 75□

□□□□□ □□□□ □□ □ □
□□□□□ □□□□ □□□ □ □
□□□□□□□□□ □ - □
□□□ □□ □□□□□ □□ □ 76□

□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □ □
□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □ □
77□

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □
□ □ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □ □
78□

□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□ □□□□□□□ □
□□□□ □□ □□□□□ □□□ □ 79□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □ 123□

□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □
□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ 124
□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 125□

□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 126□

□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□□ □ (□
□□□□□ □ - □□□□□)
□□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □ 127□

□□ □□□□□ □□□□□ □□ □ □□□□□□ □□□□ □
□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □ 128□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □ 129□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ 130□

□□□□□□ □□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □ 131□

□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□ □ -
□□□□□□)
□□□ □□□ □□□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ 132□

□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □
□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □ 133□

□ □□□□ □ □□□□□ □ □□□□□
□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ -
□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ 134□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □ 135□

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □ -
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □ 136□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□
□ 137□

□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□
□□ □□□□□□□□ □ □ □ □□□ □□□ □□□ □□ □ 138□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ □ □□□□□□□□□□□ □ 139□

□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□ □
□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□ -
□□□□□□)
□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □ 140□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□ □ (□
□□□□□ □ - □□□□□□□□)
□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □

141□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ 142□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ 143□

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □

□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□

□□□□□□ □ 144□

□□ □□□□□□□□ □ □ □ □□□□□□□□

□□ □□□□□ □□ □ □ □□ □□□□□ □□□□□

□

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□

□□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□ □

145□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□ □

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □

□□□□□ □□□□□ □ 146□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □ □□□ □ □ □□□□□□□ □

□□□□□□□□□□ □□□

□□ □□□□ □□□ □□□□ □ 147□

□□□□□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□□□□□□ □

□□□□□□ □□□□□□□□

□□ □□□□□□ □ 148□

□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□ □

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□ □ 149□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □ □ 150□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□
□ 151□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □ 152□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □ 153□

□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□ - (□□□□□□ □ - □□□□ □)
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□ □ -
□□□□□□)
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □ 154□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ (□□□□□□ □ -
□□□□□□□□□ □)
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□□ □ 155□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □ □ 156□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□ □ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □ 157□

□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □ □ 158□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □ 159□

□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □
□□□□ □ □ □□ □□□□□□□□□□□ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 168□ (□□□□□□ □ -
□□□□□□□□□□)

□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 169□

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □ □
□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 170□

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □
□□ □□□□□□ □□ □□□□□
□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □ 171□

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □ (□□□□□□ □ -
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □)
□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □ 172□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□
□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □ 173□

□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□ □ □□ □□□□ □ □
□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ 174□

□□□□□□□□□□□□□□ □ -
□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ -
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ 175□

□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □
□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □ 176□

□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□)

□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □ 214□

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
215□ (□□□□□□ - □□□□□□)

□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □
□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □□□□ □ 216
□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ (
□□□□□□ - □□□□□□□□)
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ (
□□□□□□ - □□□□□□)
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□
□□□□ □ 217□

□□□□ □□□□□□□□ □ -
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □
□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □ 218□

□□ □□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ (□□□□□□ - □□□□
□□□□□□□□)
□□□□ □□□□□□□□ □ (□□□□□□ - □□□□□□
□□□□□□)
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□ □ 219□

□□ □□ □□□□□□□□ □ (□□□□□□ -
□□□□□□□□□□)
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □ 220□

□□□□ □□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ 221□

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ 222□

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ 223□ (□
□□□□□□□□ - □□□□□□□ □□□□)

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□
□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
224□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ 225□
□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □
□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 226□ (□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□)

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □
227□

□□□□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□□□□ □
□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □ 228□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □
□□ □□ □□□□□ □ □ □□□□ □ -
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ 229□

239 240

240

241

242

243

244

245

246

□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ - □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □
□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□ □ □ 262□

□□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □ □ 263□

□□□□□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ (□□□□□□ □ - □□□□
□□□□□)
□□□□□□□ □□□□□□ □
□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □ □ 264□

□□□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□□□□ □ - □□□□
□□□□□□)
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □
□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ (□□□□□ □ -

□□□□□□□□□□)
□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □ □ 265□ (□□□□□ □ -
□□□□□□□)

□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □ □
□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □
□□□□ □ □□□□□□□□□ □ □ 266□

□□□□ □ □□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □
□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □
□□□□□□ □ -

□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □ □□□□□□ □□ □ □
267□

□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □

268□

□□□□□ □ □□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□ □ □

□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □
278□

□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □ 279□

□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □ 280□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □ 281□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ (
□□□□□ □ - □□□□□□□□□□□□□□)
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □ 282□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □ 283□

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ 284□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □ 285□

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □ 286
□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □ 287
□

□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□□ □ □ □ □ □ □ □ 288□ (
□□□□□ □ - □□□□□)

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ 289 □
 □

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □
 □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □ □ □□□□ □ □ 290 □

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □ □ □ □
 □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □
 291 □

□□□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□ □
 □□□ □□□□□□□□□□□ □ (□□□□□□ - □□□□ □)
 □□□□□□□□□□□□□□□□ □ 292 □

□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
 □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □ □
 □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ 293 □

□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □
 □□□□ □□□ □□□ □ □ □ □□□□ □□□□ □
 □□□□□□□□ □□□□□□□ □ □ 294 □

□□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□ □□□□ □□□□□ □ (□□□□□ □ -
 □□□□□□□□ □)
 □□□□□□□□□□□ □□□□□ □
 □□ □ □□□□□□□□□□□□□ □ □ 295 □

□□□□□□ □ □ □ □□□□□□ □
 □□□□□□□□□ □□□□□□□ □ □
 □□□□□□□□□□□□□□□ □
 □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □ □ 296 □

□□□□□□ □□□□□□ □ -
 □□□□□□□□□□□□□□□□ □
 □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ -
 □□□□□□ □□□□□□□ □ □ 297 □

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ -
□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □ 306□

□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □ 307□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □ 308□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □ □ 309□

□□□□□□ □□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □
□ □ □ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □ □ 310□

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□ □ □ 311□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □ □
312□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□ □ □ 313□

□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □ 314□
(□□□□□ □ - □□□□ □□□□□□ □□□□□)

□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □
□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □ 315□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□ 326□

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□ □□□□□ □ 327□

□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □ 328□

□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □

329□

□□ □□ □□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ 330□ (□□□□□□ -
□□□□□□)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □ □□□□□□ □□ □ 331□

□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□□□ □ 332□ (□□□□□□ -
□□□□□□)

□□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □ 333□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ -
□□□□□□□ □)
□□□□□□ □□□□□□□ □ □

□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ - (□□□□□□ - □□□□□ □
□□□□□)
□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □ 350□ (□□□□□□ -
□□□□□□□□□□ □□ □□□□□)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ 351□

□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 352□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □ 353□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 354□

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□
□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □ 355□

□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □
□ □□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□ □ 356□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ (□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□)
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 357□

□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ 358□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ (□□□□□□ □
□□□□□□□□□□)
□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ 359□

□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □
□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 360□

□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □
□□ □□ □□□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □ 361□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □
□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ (□□□□□□ □ - □
□□□□□□□□□□)
□□□□□□□□□□□□□□□ □ 362□

□□□□□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □ 363□

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □ 364□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□ □□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □ 365□

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□ □□□□□□□□□□□ □
□□□ □□□□□□□□□□ □ 366□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ 384□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□

XXXX □ XXXXXX XXX XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ 385□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXX

□ (

XXXXXXXXXX - XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX)

XX XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

□ 386□

XXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

(XXXXXXXXXX

-

XXXXXXXXXXXX)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(XXXXXXXXXX

-

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ 387□

XXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX

XXXX □

XXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

□ 388

□

XXXX XXXXXXX XXX XXX XXX XXX □

XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX □

XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (XXXXXXXXXX

-

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ 389□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XXXXXXX XXX XXX XXX □

XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX □ 390□

XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX

□

XXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □ 391□
 □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □
 392□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (□□□□□□ - □□□□□□□□
)
 □□□□□□□□□□□□□□□□ □
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ 393□
 □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□
 □□□□□

□□□□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□ □ (□□□□□□ - □□□□□□□□ □□□□)
 □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □ 394□ (□□□□□□□ - □□□□□□□□□ □□□□□□)

□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ 395□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □ (
 □□□□□□ - □□□□□□□□□)

□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□□
 □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□ □ 396□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
 □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □ 397□

□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □
 □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□
 □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □ 398□ (□□□□□□ -
 □□□)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □
 □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □ 399□

□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ □ 440□ (

□□□□□□□ - □ □□□□□□□□ □□□□□)

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □

□□□□□ □□□□□□□□□ □ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 441□

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □

□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 442□

□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □

□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □ 443□

□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □

□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ 444□

□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 445

□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□□ □

446□

□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □

□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □ 447□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□

□ 448□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □

□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□ □

449□ (□□□□□□ - □□□□□□□ □□□ □□□□□)

□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □

□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ 450□

□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□

□ 451□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□ □
□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □ 452□

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□□
□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□ □ 453□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 454□

□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □ 455□

□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□
□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 456□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□ □□ □□ □□□□□□□□□□ □ 457□

□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□
□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □
458□

□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ ()
□□□□□□ - □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□)
□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □ 459□

□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □ ()
□□□□□□ - □□□□□□□□)
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ 480□ (□□□□□□ □
□□□□□□□□)

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□ □
□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□ □ 481□ (□□□□□□ □ -
□□□□□□ □□□□)

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ 482□

□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □ 483□

□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ 484□

□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □ □□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ 485□

□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 486□

□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ -
□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□ □ -
□□□□□□□ □□□□□ □ 487□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □
□ 488□

□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□ □□□□□ □ 489□ ()
□□□□□ □ - □□□□□□□ □)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ (

□□□□□□□ - □□□□□□)

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □ 524□

□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ 525□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ □

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 526□

□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 527□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □ 528□

□ □□□□□□□□□□□□□□□ -

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ (□□□□□□ □ -

□□□□□□□

□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□)

□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □ 529□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ (

□□□□□□□ - □□□□□□□□)

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □

530□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □

□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □ 531□

□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □

□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

□ 532□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □

□□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □ 533□

□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □

□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □

534

$\frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx} = \frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx}$

535

$\frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx} = \frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx}$

536

$\frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx} = \frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx}$

537

$\frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx} = \frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx}$

538

$\frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx} = \frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx}$

539

$\frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx} = \frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx}$

540

$\frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx} = \frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx}$

541

$\frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx} = \frac{\int_0^1 (1-x^2) dx}{\int_0^1 (1-x) dx}$

542

□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 543□

□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □ 544□

□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □ □□□□□ □ 545□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ □ □□□□ □ □□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□□□ □□ □ □ □ 546□

□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□ □ 547□ (□□□□□□ - □□□□□□)
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 548□

□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □ □ □□□□□□
□ (□□□□□□ - □□□□□)
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ 549□

□□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□□□□ □
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □ 550□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ 551□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □
□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□ □□□□□□□□□□□□ □ (□□□□□□ -
□□□□□□□ □)
□□□□□□□□□□ □ 552□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □
□□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ 553□

.....
..... 554

.....
..... 555

.....
..... (..... -)
.....
..... 556

.....
.....
.....
..... 557

.....
..... 558

.....
..... 559

.....
.....
..... -
.....
..... 560 (..... -
.....)

.....
..... 561

.....
.....
562

..... (..... -
.....)
.....
.....
..... 563

