

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

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

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

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □
□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 44□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □ 45□

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

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

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

□ 48□

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

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ 70□

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

□□□□□□□□□□□□□□ □ -
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □ 72□

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

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

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

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

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

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

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

XX

XXXXX □ 89□

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

□

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ 90□

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

□ 91□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXX

□ XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(XXXXXXXXXX - XXXXXX)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

□ 92□ (XXXXXXXXXX -

XXXXXXXXXX)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ 93□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

□ 94□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

□

XXXXXX

XX

□ 95

□ (XXXXXXXXXX - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

XXXXXX

XX

XXXXXXXXXX

XX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX

□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ 96□

XX

XXXXXX

□ XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ 97□

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXX

□

XXXXXXXXXX

□

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ 98□

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

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□
□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□
□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ 99□

□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □ □
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □ 100□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □ □ □□□□□□□□□ □ 101□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □ (□
□□□□□□ - □□□□□□□□□□)
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □ -
□□□□□□)
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 102□

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 103□

□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □ 104□ (□
□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□)

□□□□□□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □ □
□□ □□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ 105□

□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □ □□□ □□□□ □ □
□□ □ □ □ □□□□□□□ □□□□□ □□ □ □
□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □ 106□

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □
□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □□□□ □ □ 107□

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ 205□ (□□□□□□□ □
□□□□□□□□)

□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □ 206□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□
□□□ □ 207□ (□□□□□□□ - □□□□□□ □□□□□)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 208□

□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □ 209□

□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ (□
□□□□□□ - □□□□□□ □□□□)
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □ 210□ (□
□□□□□□ - □□□□□□□□□□)

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □ 211□

□□□□ □□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □
□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□ □ □
□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □ 212□ (□□□□□□ □ -
□□□□□□□□ □□□□□□□)

□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □ 213□ (□□□□□□

- □□□□□□)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

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

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

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

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

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

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

□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □
□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □
□□□□□□ - □□□□ □□□ □□□□ □□ □ □
□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □ □
267□

□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □ □
268□

□□□□□ □□ □□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □ □

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.....
..... 298 (.....)
..... -)

.....
..... 299

.....
..... 300

..... (..... -)
.....
.....
.....)
.....
..... 301

.....
..... (..... -)
.....)
.....
..... 302

.....
.....
.....
..... 303

.....
.....
.....)
..... 304 (..... -)

.....)
.....
.....
.....
.....
.....

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□ 326□

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

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

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

329□

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

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

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

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

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

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mu} = \sum_{i=1}^n (\lambda_i - \mu) = 0 \Rightarrow \mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda_i} = x_i - \mu = 0 \Rightarrow x_i = \mu$$

$$\mathcal{L}(\mu, \lambda_1, \dots, \lambda_n) = \sum_{i=1}^n \lambda_i (x_i - \mu) - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \lambda_i^2$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda_i} = x_i - \mu - \lambda_i = 0 \Rightarrow \lambda_i = x_i - \mu$$

$$\mathcal{L}(\mu, \lambda_1, \dots, \lambda_n) = \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

$$\mathcal{L}(\mu, \lambda_1, \dots, \lambda_n) = \sum_{i=1}^n \lambda_i (x_i - \mu) - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \lambda_i^2$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mu} = \sum_{i=1}^n (\lambda_i - \mu) = 0 \Rightarrow \mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda_i} = x_i - \mu - \lambda_i = 0 \Rightarrow \lambda_i = x_i - \mu$$

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □ 420□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 421□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 422□ (□□□□□□ -
□□□□□□)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □
423□ (□□□□□□ - □□□□□□ □□□)

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □ 424□
(□□□□□□ - □□□□□□)

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□
□□□□ □ 425□

□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□ 426□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □
427□

□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□ □ 428□

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □
 □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □ 483□ □
 □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ 484□

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

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ 486□ □
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ -
 □□□□□□□□□□ □□ □
 □□□□□□□□□□□ □ -
 □□□□□□□□ □□□□ □ 487□

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

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ 499□

□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □
□□ □□ □ □ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □
500□

□□□□□□ □ □ □□□□
□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □
□ □ □□□□ □□□□ □□□□ (□□□□□ - □ □ □□□)
□□□□□□□□□□ □ □ □□□□ □ 501□

□ □ □□□□□□□□ □ □ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□ □ □ □□□□ □□□□□ (□□□□□ - □□□□□)
□□□□□ □□□□ □ □ □ □ □ □ □□□□ □ 502□

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □
□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □ 503□

□□□□ □□□□□□□□ □ □ □□ □ □ □□□□ □□□□□
□ □
□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □
504□

□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □
505□ □□□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□□□□ - □□□□□
□□□□□)
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□ □ □□□□□□□□ □ □ □ 506□

□□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□ □
□□□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □ □ 507□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ -
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □ 508□

□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □
 □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □ 509□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ -
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
 □□□□□□□□□□ □ □ □ □□□ □□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ 510□

□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □
 □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □
 511□ (□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 512□

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □
 □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ (□□□□□□ □ -
 □□□□□□)
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ 513□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ 514□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□□ □
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□ □ 515□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □
 □□□□□□□□□□ □□□□□ □ 516□

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ (

□□□□□ - □□□□□)

□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □ 524□

□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □

□□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □ 525□

□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 526□

□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 527□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □ 528□

□ □□□□□□□□□□□ □ -

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ (□□□□□□ -

□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□)

□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □ 529□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ (

□□□□□□ - □□□□□□□□)

□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □

530□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □

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

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □

□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

□ 532□

□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □

□□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □ 533□

□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □

□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □

..... 543

..... 544

..... 545

..... 546

..... 547 (-)

..... 548

..... 549

..... 550

..... 551

..... 552

..... 553

