

مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ
رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ
رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ

- مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ

مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ

8

مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُ اللهِ

165
166
167
168
169

170
171
172
173
174

175
176
177
178
179

180
181
182
183
184

185
186
187
188
189

190
191
192
193
194

195
196
197
198
199

200
201
202
203
204

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

230
231
232
233
234

245 245 245 245 245
245 245 245 245 245
245 245 245 245 245

250 250 250 250 250
250 250 250 250 250
250 250 250 250 250

255 255 255 255 255
255 255 255 255 255
255 255 255 255 255

260 260 260 260 260
260 260 260 260 260
260 260 260 260 260

265 265 265 265 265
265 265 265 265 265
265 265 265 265 265

270 270 270 270 270
270 270 270 270 270
270 270 270 270 270

245 245 245 245 245
250 250 250 250 250
255 255 255 255 255
260 260 260 260 260
265 265 265 265 265
270 270 270 270 270

275 $\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_{-1}^1 x^{-2} dx = \left[-x^{-1} \right]_{-1}^1 = -\frac{1}{1} - \left(-\frac{1}{-1} \right) = -1 - 1 = -2$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{x} dx = \left[\ln|x| \right]_{-1}^1 = \ln 1 - \ln 1 = 0$
 $\int_{-1}^1 x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$
 $\int_{-1}^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{3} \right) = \frac{2}{3}$
 $\int_{-1}^1 x^3 dx = \left[\frac{x^4}{4} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$
 $\int_{-1}^1 x^4 dx = \left[\frac{x^5}{5} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{5} - \left(-\frac{1}{5} \right) = \frac{2}{5}$
 $\int_{-1}^1 x^5 dx = \left[\frac{x^6}{6} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 0$
 $\int_{-1}^1 x^6 dx = \left[\frac{x^7}{7} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{7} - \left(-\frac{1}{7} \right) = \frac{2}{7}$
 $\int_{-1}^1 x^7 dx = \left[\frac{x^8}{8} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{8} - \frac{1}{8} = 0$
 $\int_{-1}^1 x^8 dx = \left[\frac{x^9}{9} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{9} - \left(-\frac{1}{9} \right) = \frac{2}{9}$

280 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \left[\arcsin x \right]_{-1}^1 = \arcsin 1 - \arcsin(-1) = \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \left[-\sqrt{1-x^2} \right]_{-1}^1 = -\sqrt{0} - \left(-\sqrt{0} \right) = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \left[\operatorname{arctanh} x \right]_{-1}^1 = \operatorname{arctanh} 1 - \operatorname{arctanh}(-1) = \frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = \left[\sqrt{1+x^2} \right]_{-1}^1 = \sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$

285 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$

290 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$

295 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$
 $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$
 $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$

380 10 תַּרְוֵנוּ מְרֵיטָא. אִתְרַבְּנָן תַּרְוֵנוּסְךָ אִתְּרַבְּנָן מְרֵיטָא
 דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ
 דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ
 385 אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ
 390 אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ

395 אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ.

אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. 2009
 מְרֵיטָא. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ.

400 אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ.

405 אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ. אֲרַבְּנָן אֲבָהוּ דְּרַבִּי אֲבָהוּ.

אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי
בְּיָמֵינוּ וְעַתָּה וְעַד עַד עַד

שָׁמַעְתִּי אֶתְּוֹעַתְךָ אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
435 אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
440 אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
445 אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
450 אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
455 אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד
אֲנִי וְעַבְדֵי אֱלֹהֵי אֲבוֹתַי וְעַתָּה וְעַד עַד עַד

760

765

(סריג דער סרלא)

760

770

775

780

920
925

930

935

940

1165

1170

1175

1180

1185

1190

1180

1185

1190

1220
 1225
 1230
 1235
 1240

1220
 1225
 1230
 1235
 1240

1595 אַרְיָהוּ מִן הַבְּיָד הַזֶּה. וְיִשְׂרָאֵל הָיָה בְּיָדָא
 פִּי כְּסֵפֶה וְשָׁלַח אֶת מְרַחְמָיו וְהִרְוָה אֶת אֵרֶץ
 יְהוּדָה. וְהָיוּ עַמּוּדֵי הָאָרֶץ וְהָיוּ עַמּוּדֵי הָאָרֶץ
 אֲרָבִים וְהָיוּ עַמּוּדֵי הָאָרֶץ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 1600 אַרְיָהוּ מִן הַבְּיָד הַזֶּה. וְיִשְׂרָאֵל הָיָה
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ

וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים.
 1605 וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים.
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ

1610 וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים.
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ

1615 וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים.
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ

1620 וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים.
 אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים וְהָיוּ אֲרָבִים. וְהָיוּ

1895
 1895
 1895
 1895
 1895
 1895
 1895
 1895
 1895
 1895

1895

1900
 1900
 1900
 1900
 1900
 1900
 1900
 1900
 1900

1900

1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905
 1905

1905

1910
 1910
 1910
 1910
 1910
 1910
 1910
 1910
 1910

1910

1915
 1915
 1915
 1915
 1915
 1915
 1915
 1915
 1915

1915

1915
 1915
 1915
 1915
 1915
 1915
 1915
 1915
 1915

3. عَوْنِ سِرْدِسِ.

سِرْدِسِ سِرْدِسِ سِرْدِسِ: عَوْنِ سِرْدِسِ سِرْدِسِ سِرْدِسِ 09 سِرْدِسِ سِرْدِسِ 2008 عَوْنِ
سِرْدِسِ سِرْدِسِ سِرْدِسِ 10 عَوْنِ سِرْدِسِ.

1950

والحمد لله رب العالمين. عَوْنِ سِرْدِسِ.
