

רָחַץ אֶת יְהוֹשֻׁעַ וְשִׁבְעָה אֲנָשִׁים. וְהוֹדוּ אֵלָיו וַיִּשְׁבַּח אֱלֹהֵי יִשְׂרָאֵל. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה.

315 וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה.

320 וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה.

325 וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה.

330 וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה.

335 וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה.

וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה. וְהָיָה מִיּוֹם הַהוּא וְעַד הַיּוֹם הַזֶּה.

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$... $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$... $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$...

600

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$... $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$...

605

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$... $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$...

610

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$... $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$...

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$... $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$...

()

615

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$... $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$...

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$... $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$...

620

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$... $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$...

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$... $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{6}{\pi^2}$...

735 ... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

... 740 745 750 755

אֲרֵיבֵינָנוּ נִיחַ תְּפַחֵנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ 11 וְשִׁבְעֵינָנוּ אֲרֵיבֵינָנוּ 6 אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ וְשִׁבְעֵינָנוּ
תְּפַחֵנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ אֲרֵיבֵינָנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ 7 תְּפַחֵנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ וְשִׁבְעֵינָנוּ.

760

וְשִׁבְעֵינָנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ וְשִׁבְעֵינָנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ וְשִׁבְעֵינָנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ.
אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ וְשִׁבְעֵינָנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ.

765

(וְשִׁבְעֵינָנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ)

אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ וְשִׁבְעֵינָנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ וְשִׁבְעֵינָנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ.
אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ וְשִׁבְעֵינָנוּ אֲרֵיבֵי מִלְּפָנֶיךָ.

770