C 2020 רמי ניר

בדעת: מֵישָׁרִים יָשָׁר מַעְגַּל... (ישעיה כוי ז) = [יָשָׁר]=[132] אכן, נודע הפיענוח למדידת הַמַּעְגַּל בבניין המקדש.

של בּמַעְגָּל תְּרֵי-עֲשַׂר גזרות $2r\pi=2r\pi=1/132=[1/11-1/12]=1/12$ של בּמַעְגָּל תְּרֵי-עֲשַׂר גזרות בּיִר בְּעַיִּר ואַכן בַּיִּתְעָשָׁר שָׁוָה לַחֲלֶק הַ-11 של גזרת תִּרִי-עֲשַׂר ואכן קֵשְׁת $2r\pi/132=1/12$ אַזרת עַשְׁתָּי-עָשַׂר שָׁוָה לַחֲלֶק הַ-11 של גזרת תִּרִי-עֲשַׂר ואכן קֵשְׁת

וכך, בתרבוע יַשַר מַעְגַל = 6 אַמות = 132 אָצְבַּעות:

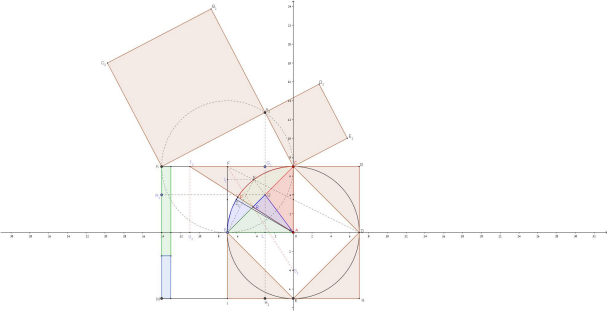
Tan $\alpha = FB/BD = 1/2$

Tan $2\alpha = QL/LA = 4/3$

אז: $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ (י״א) $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ אַצְבַּעוֹת $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ מיתר $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ לכן, הֵיקָף משושה חסום

. ואכן אמת, היחס בין הֵיקָף לַקוֹטֵר $\pi=3=\pi=3$ במשושה בָּאֵצְבַּעות.

כלומר: 6 אַמּוֹת = הֵיקֶף = מֵעְגַּל = חוּט = 132 אֶצְבָּעוֹת ולכן, אַמָּה = 22 אֶצְבָּעוֹת. כלומר: 6 אַמּוֹת = הֵיקֶף = מֵעְגַּל = חוּט = 132/42 = 4 $[H_2Q]/2r = [QR_2MH_2]/2r = 44/14 = 2r\pi/2r = \pi = 22/7$ ואכן נודע כי: -22NQ = 3 הַקּוֹטֵר והלא: -22NQ = 3 אַצְבָּעוֹת = 17 הַקּוֹטֵר והלא: -22NQ = 3 הַעְגַּל = חוּט = 132 אֵצְבָּעוֹת = יָשִׁר.



 $\mathbf{r}\pi/2 = 2\mathbf{r}\pi/4 = \mathbf{K}\mathbf{G}_2 = \mathbf{G}_2$ (פייא) 11 = KG2 = H2Q = CT2 : וכן

וכן: $-\pi/2 = \text{Tan Radian} = \text{CT}_2/\text{CA} = 11/7$ בתחום משלש $-\pi/2 = \text{Tan Radian} = \text{CT}_2/\text{CA} = 11/7$ וכן:

ואמנם, כאשר הֵיקֵף כל-שהוא למצולע חסום – לא הֵיקֵף הַמַּעְגָּל הוא אלא כמו 131.946 קטן מזה הנמדד בַּמַעְגָּל 132 אֶצְבָּעוֹת, יהיה: $\pi=3.1415926535897932384626433832795$ היחס בין הנמדד בַּמַעְגָּל 132 אֶצְבָּעוֹת, יהיה: $\pi=\pi$ אי-רציונלי וקטן מזה היחס 22/7 הנודע = (מלכים אי יי) = לבניין המקדש.

ּ וְנִבְקַע הַר הַזֵּיתִים מֵחֶצְיוֹ מִזְרָחָה וָיָפֶּה גִּיא גְּדוֹלָה מְאֹד... וּכריה ידי 4) = תיבקע כספת אבן השתייה...