

בדיקות חוקיות מספרי חשבון- נכון לתאריך 01/10/2015

הגדרות – סניף : 3 ספרות STU
חשבון : 9 ספרות ABCDEFGH - X

1. שיטות בדיקת ספרת הביקורת

1.1 קבוצת בל"ל

בנקים נכללים
10 בל"ל
13 איגוד
34 ערבי ישראלי

שיטת החישוב

חשבון : B C D E F G - H X : סניף : S T U :
מכפילים : 7 6 5 4 3 2 : מכפילים : 10 9 8 :

יש להכפיל את הספרות במכפיל הרשום מתחתיהן ולסכם את תוצאות ההכפלה. לסכום יש להוסיף את H X אולם לא כספרות בודדות כי אם כמספר בן 2 ספרות. אם מתעלמים מכל הספרות למעט היחידות והעשרות הרי התוצאה חייבת להיות 20 או 60 או 70 או 90 או 120.

דוגמא

מס' חשבון : 1 17 1 0 0 - 2 2 : סניף : 6 0 7 :
מכפילים : 7 6 5 4 3 2 : מכפילים : 10 9 8 :
 $2x0+3x0+4x1+5x7+6x1+7x1+8x7+9x0+10x6 = 168$
 $168 + 22 = 190$

1.2 בנק הפועלים (קוד בנק 12)

שיטת החישוב

מס' חשבון : D E F G H - X : סניף : S T U :
6 5 4 3 2 1 : 9 8 7 :

התוצאה צריכה להתחלק ב – 11 כאשר שארית 0, שארית 2, שארית 4 ו שארית 6 חוקיות .

דוגמא

חשבון : 0 4 1 1 1 - 6 : סניף : 5 7 1 :
מכפילים : 6 5 4 3 2 1 : מכפילים : 9 8 7 :
 $1x6+2x1+3x1+4x1+5x4+6x0+7x1+8x7+9x5 = 143$
שארית 0 $143 / 11 = 13$

הערה : מס' חשבון בבנק הפועלים מורכב מ – 5 ספרות + ספרות בקורת.

1.2.1 בנק יהב (קוד בנק 04)

שיטת החישוב

מס' חשבון : D E F G H - X : סניף : S T U :
6 5 4 3 2 1 9 8 7

התוצאה צריכה להתחלק ב – 11 כאשר שארית 0 ושארית 2 חוקיות .

דוגמא

ראה סעיף 1.2 לעיל (בנק הפועלים)

הערה : מס' חשבון בבנק יהב מורכב מ – 5 ספרות + ספרות בקורת.

1.3 קבוצת דיסקונט

בנקים נכללים
11 דיסקונט
17 מרכנתיל- דיסקונט

שיטת החישוב

מס' חשבון : A B C D E F G H - X :
מכפילים : 9 8 7 6 5 4 3 2 1

התוצאה צריכה להתחלק ב – 11 כאשר רק שארית 4 , שארית 2 ושארית 0 הינן חוקיות.

דוגמא

חשבון : 8 : 0 0 0 0 3 2 0 1 -
מכפילים : 1 : 9 8 7 6 5 4 3 2 -
 $1x8+2x1+3x0+4x2+5x3+6x0+7x0+8x0+9x0 = 33$
שארית 0 $33 / 11 = 3$

1.4 בנק המזרחי (קוד בנק 20)

שיטת החישוב

מס' חשבון : D E F G H - X : סניף : S T U :
6 5 4 3 2 1 9 8 7

התוצאה צריכה להתחלק ב – 11 עם שארית 0 או שארית 2 או שארית 4.

הערה : כל סניף מעל 400 יש להחסיר 400 ואח"כ לחשב.

דוגמא

סניף 406 חשבון 160778

סניף : 0 0 6
מכפילים: 9 8 7

חשבון : 1 6 0 7 7 8
מכפילים : 6 5 4 3 2 1

$$1x8+2x7+3x7+4x0+5x6+6x1+7x6+8x0+9x0 = 121$$

$$121 / 11 = 11 \quad 0 \text{ שארית}$$

הערה : מס' חשבון בבנק מזרחי הינו בן 5 ספרות + ספרת בקורת.

1.5 קבוצת הבינלאומי

בנקים נכללים

31 הבינלאומי
52 פאג"י

שיטת החישוב

מס' חשבון : A B C D E F G H - X
מכפילים : 9 8 7 6 5 4 3 2 - 1

התוצאה צריכה להתחלק ב- 11 כאשר שארית 0 ושארית 6 חוקיות .

דוגמא

מס' חשבון : 0 0 0 0 3 2 0 1 - 8
מכפילים : 9 8 7 6 5 4 3 2 - 1

$$1x8+2x1+3x0+4x2+5x3+6x0+7x0+8x0+9x0 = 33$$

$$33 / 11 = 3 \quad 0 \text{ שארית}$$

רק חשבונות שנמצאו שגויים לפי חישוב זה יעברו לשלב ב' בו תתבצע בדיקה נוספת זהה לראשונה אולם רק על 6 בספרות הימניות של מספר החשבון (X-DEFGH).
חשבון שימצא שגוי גם בבדיקה של שלב ב' יחשב סופית כשגוי.

1.6 בנק הדואר (קוד בנק 09)

שיטת החישוב

מס' חשבון : I H G F E D C B A
מכפילים : 9 8 7 6 5 4 3 2 1

תוצאת חיבור המכפלות חייבת להתחלק ב- 10 ללא שארית.

דוגמא

חשבון : 0 5 9 1 2 1 9 0 0
מכפילים : 9 8 7 6 5 4 3 2 1

$$1x0+2x0+3x9+4x1+5x2+6x1+7x9+8x5+9x0 = 150$$

$$150 / 10 = 15 \quad 0 \text{ שארית}$$

1.7 סיטיבנק (קוד בנק 22)

שיטת החישוב

מס' חשבון : A B C D E F G H - X
מכפילים : 3 2 7 6 5 4 3 2

את תוצאת חיבור המכפלות יש לחלק ב- 11 . המשלים של השארית ל- 11 חייב להיות זהה לספרת הביקורת.

דוגמא

חשבון : 7 0 0 2 4 1 0 1 - 7
מכפילים : 3 2 7 6 5 4 3 2
 $2X1 + 3X0 + 4X1 + 5X4 + 6X2 + 7X0 + 2X0 + 3X7 = 59$
שארית 4 : $59 / 11 = 5$
ספרת הבקורת: $11 - 4 = 7$

הערה: מס' חשבון בסיטי בנק הינו בן 8 ספרות + ספרת בקורת.

1.8 בנק מסד (קוד בנק 46)

שיטת החישוב

בדיקה א'

מס' חשבון : D E F G H - X : סניף S T U :
6 5 4 3 2 1 9 8 7

התוצאה צריכה להתחלק ב- 11 ללא השארית למעט סניפים בהם שארית 0 שארית 2 חוקיות:
192, 191, 183, 181, 178, 166, 154
539, 527, 516, 515, 507, 505, 503

דוגמא לחישוב ראה בקבוצת פועלים.
רק כאשר החשבון נמצא שגוי יש לבצע בדיקה ב'.

בדיקה ב'

מס' חשבון : A B C D E F G H - X :
מכפילים : 9 8 7 6 5 4 3 2 - 1 :

התוצאה צריכה להתחלק ב- 11 ללא השארית . רק חשבונות שנמצאו שגויים לפי חישוב זה (של 9 ספרות) יעברו לבדיקה נוספת זהה אולם רק על 6 הספרות הימניות של החשבון (D E F G H - X) .

דוגמא

מס' חשבון : 0 0 0 0 3 2 0 1 - 8
מכפילים : 9 8 7 6 5 4 3 2 - 1
 $1x8+2x1+3x0+4x2+5x3+6x0+7x0+8x0+9x0 = 33$
שארית 0 : $33 / 11 = 3$

רק חשבונות שנמצאו שגויים בבדיקה א' וגם בבדיקה ב' ייחשבו סופית כחשבון שגוי .

שיטת החישוב
בדיקה א'

S T U : סניף
9 8 7

D E F G H - X : מס' חשבון
6 5 4 3 2 1

התוצאה צריכה להתחלק ב- 11 ללא שארית למעט :

סניפים בהם שארית 2 ושארית 0 חוקיות :
385, 384 , 365, 347

סניפים בהם שארית 4 ושארית 2 ושארית 0 חוקיות :
363 ,362 ,361

דוגמא לחישוב ראה בסעיף 1.2 לעיל (בנק הפועלים)
רק כאשר החשבון נמצא שגוי יש לבצע בדיקה ב'.

בדיקה ב'

A B C D E F G H - X : מס' חשבון
9 8 7 6 5 4 3 2 - 1 : מכפילים

התוצאה צריכה להתחלק ב- 11 ללא שארית .
רק חשבונות שנמצאו שגויים לפי חישוב זה (של 9 ספרות) יעברו לבדיקה נוספת זהה
אולם רק על 6 הספרות הימניות של החשבון (D E F G H - X) .

דוגמא

0 0 0 0 3 2 0 1 - 8 : מס' חשבון
9 8 7 6 5 4 3 2 - 1
 $1x8+2x1+3x0+4x2+5x3+6x0+7x0+8x0+9x0 = 33$
שארית 0 $33 / 11 = 3$

רק חשבונות שנמצאו שגויים בבדיקה א' וגם בבדיקה ב' ייחשבו סופית כחשבון שגוי .

תאור השינוי	סעיף השינוי	תאריך השינוי
הסרת סניף 595 מקב' הפועלים	1.2	08/09/2008
סניף 347 שארית 2 חוקית	1.2	11/09/2008
סניף 602 שארית 2 חוקית	1.2	17/11/2008
סניף 365 שארית 2 חוקית	1.2	02/02/2009
סניף 610 שארית 2 חוקית	1.2	01/07/2009
סניף 615 שארית 6 חוקית	1.2	03/12/2009
סניף 636 שארית 2 חוקית	1.2	03/12/2009
בנק מזרחי: שארית 4 חוקית בכל הסניפים	1.4	03/12/2009
הסרת בנק מסד מקב' פועלים	1.2	22/02/2010
הסרת הסניפים 154,166,178,181,183,191,192 מקב' הפועלים	1.2	22/02/2010
הוספת סעיף 1.9	1.9	22/02/2010
סניף 705 שארית 2 חוקית	1.2	28/03/2010
סניף 721 שארית 2 חוקית	1.2	28/03/2010
סניף 510 שארית 2 חוקית	1.2	16/05/2010
סניף 681 שארית 2 חוקית	1.2	31/05/2010
הסרת בנק אוצר החייל מקב' פועלים	1.2	31/05/2010
הסרת הסניפים 363,362,361,385,365,347 מקב' הפועלים	1.2	31/05/2010
הוספת סעיף 1.10	1.10	31/05/2010
סניף 170 מקב' פועלים שארית 6 ושארית 0 חוקיות	1.2	18/07/2010
סניף 170 מקב' פועלים גם שארית 2 ושארית 4 חוקיות	1.2	28/07/2010
סניף 657 שארית 2 חוקית	1.2	09/08/2010
סניף 747 שארית 2 חוקית	1.2	09/08/2010
סניף 646 שארית 2 חוקית	1.2	17/11/2010
סניף 716 שארית 4 חוקית	1.2	01/06/2011
הפסקת פעילות של BNP PARIBAS	1.8	22/07/2012
סניף 211 מקב' פועלים שארית 2, שארית 4 ושארית 0 חוקיות	1.2	03/09/2012
מספר החשבון בבנק הדואר יכול להיות בן 9 ספרות. עד כה מספר החשבון היה 8 ספרות בלבד.	1.6	23/09/2012
סניף 718 מקב' פועלים שארית 2 ושארית 0 חוקיות	1.2	12/05/2013
סניפים 552,648,664,752,772 מקב' פועלים שארית 2 ושארית 0 חוקיות	1.2	30/06/2013
סניף 663 מקב' פועלים שארית 2 ושארית 0 חוקיות	1.2	29/07/2013
סניפים 708, 617 מקב' פועלים שארית 2 ושארית 0 חוקיות	1.2	03/02/2014
סניף 621 מקב' פועלים שארית 2 ושארית 0 חוקיות, סניף 645 מקב' פועלים שארית 2, שארית 4 ושארית 0 חוקיות	1.2	16/02/2014
בנק הפועלים בלבד עובר לשיטה שבה שארית 0, 2, 4, 6 חוקית בכל הסניפים	1.2	19/3/2014
לבנק יהב נוספו סניפים עם שארית 2 ושארית 0 חוקיות כדלקמן : 488 461 430 236 233	1.2.1	
נמחק סעיף 1.8 – סניפים חריגים בבנק פועלים	1.8	
סעיף 1.9 שונה המספור ל 1.8	1.9	
סעיף 1.10 שונה המיספור ל 1.9	1.10	
בנק יהב עובר לשיטה שבה שארית 0 ושארית 2 חוקיות בכל סניפים	1.2.1	25/05/2014
בבנק בינלאומי ופאג'י בנוסף לשארית 0 גם שארית 6 חוקית	1.5	01/10/2015