

נספח 523 - אוגוסט 2017

## תמיכה סיעודית פרימיום

### תנאים לתכנית ביטוח סיעוד

מוסכם ומוצהר בזאת כי תמורת תשלום דמי הביטוח כמפורט בדף פרטי הביטוח, ובכפיפות לתנאים, להוראות, לסייגים ולחריגים המפורטים להלן ובהתאם להצהרות המבוטח הנוגעות לו ו/או לילדיו, תשפה החברה את המבוטח ו/או תשלם ישירות לספק/י השירות ו/או תפצה את המבוטח – הכול בהתאם למחויבויות החברה על-פי הוראות הפוליסה אך לא יותר מסכום הביטוח המרבי הנקוב בדף פרטי הביטוח ו/או בכל נספח או סעיף בהם נקבע שיעור כזה.

כל האמור בפוליסה זו בלשון יחיד אף בלשון רבים משמעו, וכל האמור בלשון זכר אף בלשון נקבה משמעו, אלא אם כן נאמר במפורש אחרת.

כותרות הסעיפים נכתבו לצורך הנוחות בלבד והן לא תשמשנה לצורך פרשנות.

1.	הגדרות
	בפוליסה ובנספחיה תהיה להגדרות הבאות המשמעות אשר מפורשת בצדן:
1.1	<b>המבוטח/החברה</b> איילון – חברה לביטוח בע"מ.
1.2	<b>הפוליסה</b> חוזה ביטוח זה כולל תנאים כלליים המתייחסים לכל נספחי הפוליסה, לרבות הצעת הביטוח, דף פרטי הביטוח, וכל נספח ותוספת המצורפים לו.
1.3	<b>המבוטח</b> אדם ששמו נקוב בדף פרטי הביטוח כ"מבוטח".
1.4	<b>משלם</b> אדם או תאגיד המתקשר עם החברה על פי פוליסה זו לצורך תשלום פרמיה ואשר שמו נקוב בדף פרטי הביטוח ובהצעה.
1.5	<b>המוטב</b> המבוטח או מי שנקבע על ידי המבוטח לקבל את תגמולי הביטוח עבורו ו/או במקומו.
1.6	<b>דמי הביטוח ו/או הפרמיה</b> הסכום שעל המשלם ו/או על המבוטח לשלם לחברה בגין פוליסה זו, על פי תנאי הפוליסה כמפורט בדף פרטי הביטוח.
1.7	<b>הצעת הביטוח</b> טופס ההצעה המהווה בקשה להצטרף לביטוח על-פי פוליסה זו כשהוא מלא על כל פרטיו וחתום על ידי המבוטח ו/או על ידי אפוטרופוס חוקי. ההצעה תכלול גם את הצהרת הבריאות שמולאה ונחתמה על ידי המבוטח (או האפוטרופוס) וכן את הוראת הקבע הבנקאית ו/או הוראת תשלום מסוג כרטיס/ אשראי, לתשלום דמי הביטוח.
1.8	<b>גיל המבוטח</b> הגיל שיקבע בהתאם להוראות סעיף 4 להלן.
1.9	<b>מצב סיעודי/ מצב מזכה</b> אחד משני האירועים הבאים לפחות: א. מצב בריאות ותפקוד ירודים של המבוטח כתוצאה ממחלה, תאונה או ליקוי בריאותי, אשר בגינו הוא אינו מסוגל לבצע בכוחות עצמו חלק מהותי (לפחות 50% מהפעולה) של לפחות שלוש מתוך שש הפעולות הבאות: 1. <b>לקום ולשכב:</b> יכולתו העצמאית של המבוטח לעבור ממצב שכביה לישיבה ו/או לקום מכסא, כולל ביצוע פעולה זו מכסא גלגלים ו/או ממיטה. 2. <b>להתלבש ולהתפשט:</b> יכולתו העצמאית של המבוטח ללבוש ו/או לפשוט פריטי לבוש מכל סוג ובכלל זה לחבר ו/או להרכיב חגורה רפואית ו/או גפה מלאכותית. 3. <b>להתרחץ:</b> יכולתו העצמאית של המבוטח להתרחץ באמבטיה, להתקלח במקלחת, או בכל דרך מקובלת, כולל פעולת הכניסה והיציאה לאמבטיה או למקלחת. 4. <b>לאכול ולשתות:</b> יכולתו העצמאית של המבוטח להזין את גופו בכל דרך או אמצעי (כולל שתייה ולא אכילה, בעזרת קשית), לאחר שהמזון הוכן עבורו והוגש לו.

5. **לשלוט על הסוגרים:** יכולתו העצמאית של מבוטח לשלוט על פעולת המעיים ו/או פעולת השתן. אי שליטה על אחת מפעולות אלה אשר משמעה למשל שימוש קבוע בסטומה או בקטטר בשלפוחית השתן, או שימוש קבוע בחיתולים או בסופגנים למיניהם, ייחשבו כאי שליטה על סוגרים.

6. **ניידות:** יכולתו העצמאית של מבוטח לנוע ממקום למקום. ביצוע פעולה זו באופן עצמאי וללא עזרת הזולת תוך היעזרות בקביים ו/או במקל ו/או בהליכון ו/או באביזר אחר כולל מכני או מוטורי או אלקטרוני, לא תחשב כפגיעה ביכולתו העצמאית של המבוטח לנוע. אולם, ריתוק למיטה או לכסא גלגלים, ללא יכולת הנעתו באורח עצמאי על ידי המבוטח, יחשב כאי יכולתו של המבוטח לנוע.

ב. **"תשישות נפש"** - שנקבעה על ידי רופא מומחה בתחום. לעניין זה, "תשישות נפש" - פגיעה בפעילותו הקוגניטיבית של המבוטח וירידה ביכולתו האינטלקטואלית, הכוללת ליקוי בתובנה ובשיפוט, ירידה בזיכרון לטווח ארוך ו/או קצר וחוסר התמצאות במקום ובזמן הדורשים השגחה במרבית שעות היממה על פי קביעת רופא מומחה בתחום, שסיבתה במצב בריאותי כגון אלצהיימר או בצורות דמנטיות שונות.

מערך עובדתי ונסיבתי כמתואר בפוליסה אשר קיומו, בתקופת הביטוח, מקנה למבוטח זכות לקבל תגמולי ביטוח בכפוף לתנאים, לחריגים ולסייגים הקבועים בפוליסה.

תקופה מצטברת של 60 חודש, 100 חודש, או לכל החיים, כפי שבחר המבוטח בעת הצטרפותו לביטוח, ומצוינת בדף פרטי הביטוח, המתייחסת למשך כל תקופת הביטוח, אשר בה ישולם פיצוי חודשי, למעט תקופת ההמתנה.

סכום הפיצוי כפי שמופיע בדף פרטי הביטוח אותו תשלם החברה מדי חודש למבוטח הנמצא במצב מזכה כשהוא צמוד למדד.

1.10 **מקרה הביטוח** 1.13 **תאריך תחילת הביטוח** הנקוב בדף פרטי הביטוח כ- "תאריך תחילת הביטוח".

מתאריך תחילת הביטוח ולכל ימי חייו של המבוטח, בכפוף לסעיף 18 להלן.

תקופת זמן רצופה המתחילה לגבי כל מבוטח במועד קרות מקרה הביטוח ומסתיימת לאחר הימים שצוינו כתקופת המתנה באותו נספח שצורף לפוליסה. במהלך תקופת ההמתנה, לא יהיה המבוטח זכאי לתגמולי הביטוח, ורק אם בתום תקופת ההמתנה נמצא המבוטח במצב סיעודי, תחל זכאותו לתגמולי הביטוח ממועד זה.

מדד המחירים לצרכן המתפרסם על ידי הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה.

זכאות לתגמול סיעודי מופחת, בקרות מקרה הביטוח, לאחר שהמשלם ו/או המבוטח חדלו לשלם את דמי הביטוח הסיעודי ששולמו כסדרם, בהתאם לגיל כניסת המבוטח לביטוח במסלול דמי ביטוח קבועים, כנקוב בדף פרטי הביטוח.

תקופה של כל 12 חודשים רצופים, שהראשונה תחילתה בתאריך תחילת הביטוח כאמור בדף פרטי הביטוח.

דף המצורף לפוליסה המהווה חלק בלתי נפרד ממנה הכולל את מספר הפוליסה, פרטים אישיים של המשלם והמבוטח/ים, מועד תחילת הביטוח, דמי הביטוח, סכום גמלת הסיעוד, תקופת תשלום גמלת הסיעוד, תקופת המתנה, טבלת ערכי סילוק ופרטים נוספים הנוגעים לביטוח ו/או למבוטח.

דף פרטי הביטוח מהווה את הסכמת החברה בכתב לבטח את המבוטח בכיסויים הרשומים במפורש על שמו, והכול בסייגים הרשומים בדף פרטי הביטוח ובכפוף לתנאי הפוליסה. במקרה של סתירה בין תנאי הפוליסה לבין התנאים המפורטים בדף פרטי הביטוח, יגברו התנאים בדף פרטי הביטוח.

הסכום המרבי לתגמולי ביטוח כמפורט בתנאי הפוליסה בכל נספח שצורף לפוליסה ו/או בדף פרטי הביטוח. במקרה של סתירה בין תנאי הפוליסה לבין התנאים המפורטים בדף פרטי הביטוח, יגברו התנאים בדף פרטי הביטוח.

1.20 **סכום הביטוח / תגמולי הביטוח** 1.21 **חוק חוזה ביטוח** חוק חוזה הביטוח תשמ"א - 1981.

1.22 **חוק הבריאות** חוק ביטוח בריאות ממלכתי תשנ"ד - 1994.

1.23 **ישראל** מדינת ישראל לרבות השטחים תחת שלטון ישראל.

1.24 **חו"ל** כל מקום או מדינה מחוץ למדינת ישראל למעט מדינות אויב.

1.25	<b>בית חולים</b>	מוסד רפואי המוכר על ידי הרשויות המוסמכות בישראל או בחו"ל כבית חולים כללי בלבד, להוציא מוסד שהוא גם סנטוריום, בית החלמה, בית הבראה.
1.26	<b>סייג בשל מצב רפואי קודם</b>	<b>חריג כללי בפוליסה הפוטר את החברה מחבותה, או המפחית את חבות החברה או את היקף הכיסוי בשל מקרה ביטוח אשר גורם ממשי לו היה מהלכו הרגיל של מצב רפואי קודם, ואשר ארע למבוטח בתקופה שבה חל הסייג.</b>
1.27	<b>גמלת סיעוד מסולקת</b>	גמלת סיעוד מופחתת, לה זכאי המבוטח בגין מקרה ביטוח שארע לאחר שהפוליסה הפכה לפוליסה מסולקת. גמלת סיעוד מסולקת נקובה בדף פרטי הביטוח כערך מסולק לכל 1,000 ₪ סכום פיצוי חודשי שרכש המבוטח.
1.28	<b>תאונה</b>	חבלה גופנית שנגרמה עקב הפעלת כוח פיזי בלבד, כתוצאה מאירוע פתאומי, חד פעמי, ובלתי צפוי מראש שקרה במשך תקופת הביטוח, הנגרם במישרין על ידי גורם חיצוני וגלוי לעין, המהווה ללא תלות בכל סיבה אחרת את הסיבה היחידה הישירה והמיידית להיות המבוטח במצב סיעודי.
		<b>למען הסר ספק מובהר בזאת כי פגיעה כתוצאה ממחלה או כתוצאה מצטברת של פגיעות זעירות (מיקרו טראומה) לאורך תקופה או כתוצאה מהשפעת אלימות מילולית או כתוצאה מפגיעה פסיכולוגית או אמוציונאלית ו/או לחץ נפשי, לא יחשבו כ"תאונה".</b>
1.29	<b>רופא</b>	מי שרשאי לעסוק ברפואה לפי פקודת הרופאים (נוסח חדש) התשל"ז-1976, למעט רופא וטרנר ורופא שיניים.
1.30	<b>רופא מומחה</b>	רופא שאושר לו בידי הרשויות המוסמכות בישראל תואר מומחה בתחום רפואי מסוים לפי תקנה 2 לתקנות הרופאים (אישור תואר מומחה ובחינות), התשל"ג – 1973, ושמו כלול ברשימת הרופאים המומחים שפורסמה לפי תקנה 34 לתקנות האמורות או רופא שהינו בעל רישיון מומחה בתחום רפואי מסוים על ידי הרשויות המוסמכות לכך על פי הדין במדינה הרלוונטית בחו"ל בה ניתן השירות.
1.31	<b>קופת חולים</b>	כהגדרתה בסעיף 2 לחוק ביטוח בריאות ממלכתי, התשנ"ד-1994.
1.32	<b>שירותי בריאות נוספים (שב"ן)</b>	תוכנית למתן שירותי בריאות נוספים על שירותי הבריאות על פי סל השירותים והתשלומים כהגדרתו בחוק הבריאות, המנוהלת על ידי קופת החולים בה חבר המבוטח, או על ידי ישות משפטית שהוקמה לשם כך.

2.	תוקף הפוליסה	
2.1		הפוליסה וכל תנאיה, ייכנסו לתוקפם החל מיום תחילת הביטוח כמצוין בדף פרטי הביטוח.
2.2		כניסתה של פוליסה זו לתוקף מותנית בתשלום פרמיה ראשונה בפועל. תנאי זה לא יחול אם התקבל על ידי המבוטח אמצעי תשלום שניתן לגבות ממנו את פרמיית הביטוח.
2.3		נתנה החברה את הסכמתה לבטח את המבוטח, יום תחילת הביטוח והמועד הקובע לתשלומי הפרמיות הינו המועד הקבוע בדף פרטי הביטוח. יובהר, כי בכל מקרה מועד תחילת הביטוח לא יהיה מוקדם מתאריך הצעת הביטוח המתייחסת לכיסוי הביטוחי המבוקש כפי שנמסרה לחברה.
2.4		שולמו לחברה כספים על חשבון דמי הביטוח, לפני שניתנה הסכמת החברה לעריכת הביטוח כאמור לעיל לא ייחשב התשלום כהסכמת החברה לעריכת הביטוח.
2.5		במקרה שמבוטח מסר לחברה הצעת ביטוח ושולמו לחברה כספים על חשבון דמי הביטוח בגין הכיסוי הביטוחי הרלבנטי, לפני שהחברה הודיעה על הסכמתה לביטוח כאמור, תחולנה ההוראות הבאות:
2.5.1		החברה תשלח למועמד לביטוח תוך 60 יום מיום קבלת דמי הביטוח לראשונה, החלטה בדבר קבלתו או אי קבלתו של המועמד לביטוח, ותשלח לו לפי העניין, פוליסת ביטוח לרבות דף פרטי ביטוח, או הודעת דחייה על פיה המבוטח איננו מתקבל לביטוח ואין לו כיסוי ביטוחי בתוקף ("דחיית ההצעה") או תחזור אליו בפנייה להשלמת נתונים ("פנייה להשלמת נתונים") או תגיש לו הצעת ביטוח נגדית ("ההצעה הנגדית").
2.5.2		לא שלחה החברה למועמד עד תום מועד מתן התגובה הודעה על דחיית ההצעה או פנייה להשלמת הנתונים או הצעה נגדית, ייחשב המועמד לביטוח כמי שצורף לביטוח בתנאים רגילים בהתאם לקבוע בהצעת הביטוח בדף פרטי הביטוח ובתנאי פוליסה זו. <b>יום תחילת הביטוח והמועד הקובע לתשלום הפרמיות במקרה זה יהיה היום הנקוב כמועד תחילת הביטוח כפי שמופיע בהצעת הביטוח שנמסרה לחברה, ובלבד שיום זה לא יקדם לתאריך ההצעה.</b>
2.5.3		במקרה בו שלחה החברה למועמד לביטוח פנייה להשלמת נתונים או הצעה נגדית עד תום מועד מתן התגובה, תשלח החברה למועמד לביטוח, תוך 60 ימים נוספים ממועד משלוח הפנייה כאמור החלטה על קבלת המועמד לביטוח או על דחיית ההצעה. לא שלחה החברה הודעה למועמד על קבלת או דחיית ההצעה תוך מועד זה, ייחשב המועמד לביטוח כמי שצורף

לביטוח בתנאים רגילים בהתאם לקבוע בהצעת הביטוח בדף פרטי הביטוח ובתנאי פוליסה זו. יום תחילת הביטוח והמועד הקובע לתשלום הפרמיות במקרה זה יהיה היום הנקוב כפי שמופיע בהצעת הביטוח שנמסרה לחברה, ובלבד שיום זה לא יקדם לתאריך ההצעה.

2.5.4 ארע מקרה הביטוח לאחר ששולמו לחברה כספים על חשבון דמי הביטוח בגין הכיסוי הביטוחי הרלבנטי, ולפני שהחברה הודיעה על הסכמתה לביטוח כמפורט בסעיף זה לעיל, יהיה זכאי המבוטח לתגמולי ביטוח ובלבד שעל פי כללי החיתום הנהוגים בחברה באותה העת, תנאי הפוליסה והכיסוי הרלבנטי, זכאי היה המבוטח לביטוח, להתקבל לכיסוי הביטוחי הרלבנטי אלמלא ארע מקרה הביטוח ולקבל תגמולי ביטוח על פי הפוליסה, וזאת בכפוף לתנאי הפוליסה, הוראותיה וסייגיה.

2.6 יובהר כי המבוטח נדרש להעביר במעמד הצעת הביטוח אמצעי תשלום שניתן לגבות ממנו מסוג כרטיס אשראי או הוראת קבע.

3.	חובת הגילוי
3.1	קבלת המבוטח לביטוח בפוליסה זו לרבות בגין כל פרק/נספח שיצורף לפוליסה, מבוססת על הנחת המבטחת כי לשאלות שנשאלו בטפסי הצעת הביטוח לרבות השאלון הרפואי בעניין מצב בריאותו של המבוטח, גילו, אורח חיו, מקצועו, עיסוקיו ותחביביו ניתנו תשובות מלאות וכנות לשאלות שנשאל בטופס הצעת הביטוח והשאלון הרפואי, וכי מסר למבטחת את מלוא המידע שבשרותו ובידיעתו במענה לשאלות, וכי לא הסתיר מהמבטחת בכוונת מרמה עניין מהותי שהיה בו כדי להשפיע על קבלתו לביטוח ו/או על תנאי קבלתו.
3.2	הציגה החברה למבוטח לפני הוצאת הפוליסה, אם בטופס של הצעת ביטוח ואם בדרך אחרת שבכתב, שאלה בעניין שיש בו כדי להשפיע על נכונותו של מבטח סביר לכרות את חוזה הביטוח בכלל או לכרות אותו בתנאים המפורטים בפוליסה זו (להלן - "עניין מהותי"), על המבוטח להשיב על השאלה בכתב תשובה מלאה וכנה.
3.3	הסתרה בכוונת מרמה מצד המבוטח של עניין שהוא ידע כי הוא עניין מהותי, דינה כדין מתן תשובה שאינה מלאה וכנה.
3.3.1	ניתנו על-ידי המבוטח תשובות שאינן מלאות וכנות לשאלות הנוגעות למצב בריאותו, אורח חיו, מקצועו ועיסוקיו של המבוטח ו/או הסתיר מהחברה עניין מהותי שהיה בו כדי להשפיע על קבלתו לביטוח ו/או על תנאי קבלתו - תחולנה ההוראות הבאות:
3.3.2	נודע הדבר לחברה בטרם קרה מקרה הביטוח, תהא רשאית החברה בתוך 30 ימים מהיום שנודע לה על כך, לבטל את הפוליסה בהודעה בכתב למבוטח.
3.3.2	ביטלה החברה את הביטוח מכוח סעיף זה, תחזיר למבוטח את הפרמיות ששולמו לחברה בעד התקופה שלאחר הביטול, בניכוי הוצאות החברה, זולת אם פעל המבוטח בכוונת מרמה.
3.3.2	שאלה גורפת הכורכת עניינים שונים, ללא אבחנה ביניהם, אינה מחייבת תשובה כאמור, אלא אם הייתה סבירה בעת כריתת החוזה.
3.3.3	נודע הדבר לחברה לאחר שקרה מקרה הביטוח, תשלם החברה סכום ביטוח מופחת בשיעור יחסי, שהוא כיחס שבין הפרמיה שנקבעה בפוליסה לבין הפרמיה שהייתה נקבעת על-ידי החברה, אילו הובאו לידיעתה העובדות האמורות, ותהא פטורה כליל בכל אחת מאלה:
א.	התשובה ניתנה בכוונת מרמה.
ב.	מבטח סביר לא היה מתקשר בחוזה כזה, אף בפרמיות גבוהות יותר, אילו ידע את העובדות לאמיתן.
במקרה כזה זכאי המבוטח להחזר דמי הביטוח ששילם בעד התקופה שלאחר קרות מקרה הביטוח, בניכוי הוצאות המבטח.	
3.4	שלילת תרופות
המבטח אינו זכאי לתרופות האמורות מעלה בכל אחת מאלה, אלא אם כן התשובה שלא הייתה מלאה וכנה ניתנה בכוונת מרמה:	
3.4.1	הוא ידע או היה עליו לדעת את המצב לאמיתו בשעת כריתת החוזה או שהוא גרם לכך שהתשובה לא הייתה מלאה וכנה;
3.4.2	עובדה שעליה ניתנה תשובה שלא הייתה מלאה וכנה חדלה להתקיים לפני שקרה מקרה הביטוח, או שלא השפיעה על מקרה הביטוח, על חבות המבטח או על היקפה.
3.4.3	בכיסוי מסוג פיצוי - לאחר שעברו שלוש שנים מכריתת החוזה, זולת אם המבוטח פעל בכוונת מרמה.

4.	<b>גיל המבוטח</b>
4.1	<p>לעניין הביטוח על פי הפוליסה, גילו של המבוטח ביום תחילת הביטוח ייקבע לפי יום הולדתו הקרוב ביותר ליום תחילת הביטוח, והוא יחושב בשנים שלמות. ששה חודשים ומעלה יוסיפו לגיל המבוטח שנה שלמה. בתום כל שנה ממועד תחילת הביטוח ישתנה גיל המבוטח בשנה אחת. בכל מקום בפוליסה בו נזכר "הגיעו של מבוטח לגיל", גיל המבוטח בתום התקופה האמורה יחושב בהתאם לגיל המבוטח כפי שנקבע להלן.</p> <p>יום הולדתו של המבוטח יהיה על פי התאריך הרשום כתאריך הלידה בתעודת הזהות ו/או בתעודה רשמית אחרת לשביעות רצונה של החברה. לעניין זה ובהיעדר הוכחה אחרת, אם לא צוין בתעודת הזהות ו/או בתעודה רשמית אחרת לשביעות רצון החברה חודש הלידה, ייחשב ה- 30 ביוני של שנת הלידה לתאריך הלידה. כל שינוי ברישום בתאריך הלידה, יחייב את החברה רק אם השינוי נעשה על יסוד פסק דין או החלטה של רשות שיפוטית או מנהלית מוסמכת, או שרישום תאריך הלידה תוקן בתעודת הזהות בעקבות השינוי כאמור ועל פיו, ורק אם שינוי תאריך הלידה נעשה לפני קרות מקרה הביטוח.</p>
5.	<b>תום תקופת הביטוח</b>
5.1	<p>תקופת הביטוח לגבי כל מבוטח תבוא לידי סיום, בכל אחד מהמקרים המפורטים להלן, לפי המועד המוקדם שביניהם:</p> <p>בתום תקופת הביטוח על פי המפורט בדף פרטי הביטוח.</p> <p>במועד פטירתו של המבוטח.</p> <p>במועד ביטול הפוליסה על ידי המבוטח ו/או החברה בהתאם להוראות סעיף 18 להלן.</p> <p>עם מיצוי תקופת חודשי התשלום המרבית, כמפורט בדף פרטי הביטוח.</p>
6.	<b>תשלום דמי הביטוח / הפרמיות</b>
6.1	<p>דמי הביטוח כנקוב בדף פרטי הביטוח ישולמו לחברה מראש על-ידי המבוטח ו/או המשלם, במועדים ובאחת מדרכי התשלום המוצעות על-ידי החברה ושנבחרו על-ידי המבוטח ו/או המשלם בהצעת הביטוח.</p> <p>במקרה של תשלום דמי הביטוח על-ידי הוראת קבע לבנק או בתשלום קבוע באמצעות כרטיס אשראי, תראה החברה את זיכוי חשבונה בבנק או בחברת האשראי, לפי העניין, כתשלום דמי הביטוח.</p> <p>לא שילם המבוטח ו/או המשלם את דמי הביטוח במועדם כקבוע בפוליסה, אזי:</p> <p>6.3.1 החברה תהיה רשאית לבטל את הפוליסה והכיסויים הביטוחיים על פיה בהתאם להוראות חוק הביטוח.</p> <p>6.3.2 מבלי לגרוע מכלליות האמור לעיל, לא שולמו דמי הביטוח, כולם או מקצתם במועד, יתווספו לסכום שבפיגור וכחלק בלתי נפרד הימנו הפרשי הצמדה כאמור בסעיף 8 להלן ובאם לא שולמו לאחר תום 30 ימים מהיום שנקבע לתשלומם, תתווסף גם ריבית על פי הקבוע בהסדר התחיקתי וכמפורט בדף פרטי הביטוח על התקופה שלאחר 30 ימים מהיום שנקבע לתשלום דמי הביטוח עד תשלומם בפועל.</p> <p>6.4 החברה תנכה מתשלומים שעליה לשלם למבוטח על פי פוליסה זו את כל החובות המגיעים לה מהמבוטח בגין פוליסה זו בהתאם להוראות הדין.</p>
7.	<b>שינוי דמי הביטוח / הפרמיות ותנאי הביטוח</b>
7.1	<p>דמי הביטוח הראשונים בגין כל מבוטח ייקבעו בהתאם לגיל המבוטח ביום תחילת הביטוח ובכפוף למצבו הרפואי והם יהיו כמפורט בדף פרטי הביטוח ובהתאם להסדרים הקבועים בפוליסה.</p> <p>דמי הביטוח יהיו צמודים למדד כמפורט בסעיף 8 להלן.</p> <p>7.2 החברה תהיה זכאית לשנות הן את דמי הביטוח והן את תנאי הפוליסה לכל המבוטחים בפוליסה. שינוי זה יהיה תקף בתנאי שהמפקח אישר את השינוי והוא ייכנס לתוקף 60 ימים לאחר שהחברה שלחה למבוטח הודעה בכתב על השינויים.</p> <p>7.3 שינוי דמי הביטוח כאמור בסעיף 7.3 לעיל יהיה לכלל המבוטחים בתוכנית ולא יתחשב בשינוי שחל במצב בריאותו של המבוטח (אם חל שינוי כנ"ל) במשך התקופה שקדמה לשינוי כאמור.</p> <p>7.4</p>
8.	<b>תנאי הצמדה</b>
8.1	<p>כל הסכומים הנקובים בפוליסה לרבות סכומי הביטוח הקבועים, דמי הביטוח שיש לשלם על פי תנאי הפוליסה על ידי המשלם ו/או המבוטח, הכול לפי העניין, הינם צמודים למדד הידוע ב-1 לחודש שבו בוצע התשלום בפועל.</p>

8.2 חישוב ההצמדה יהיה היחס שבין המדד הידוע ב-1 לחודש שבו בוצע התשלום בפועל על ידי החברה לגבי סכום הביטוח בקרות מקרה הביטוח או על ידי המשלם ו/או המבוטח לגבי תשלום דמי הביטוח לבין המדד הידוע ביום תחילת הביטוח המופיע בדף פרטי הביטוח.

## 9. התחייבות החברה (מקרה ביטוח)

מקרה הביטוח הינו היות המבוטח במהלך תקופת הביטוח במצב סיעודי. בקרות מקרה הביטוח יהיה זכאי המבוטח לגמלת סיעוד, בכפוף לתנאים והחריגים הכלליים של הפוליסה וכן על פי האמור בסעיף זה להלן:

9.1 בסעיף זה בכל מקום בו נרשם "גמלת הסיעוד" הכוונה היא גם ל"גמלת הסיעוד המסולקת" במקרה בו הפוליסה הפכה להיות מסולקת טרם קרות מקרה הביטוח.

**למען הסר ספק יובהר כי אם ארע מקרה הביטוח לאחר שהפוליסה הפכה לפוליסה מסולקת, יהיה זכאי המבוטח במקום לסכום הנקוב בדף פרטי הביטוח, לגמלת סיעוד מסולקת.**

9.2 ארע מקרה הביטוח, תשלם החברה למבוטח את גמלת הסיעוד לאחר תום תקופת ההמתנה, כל עוד המבוטח נמצא במצב סיעודי, אך לא יותר מתקרת תקופת תשלום גמלת הסיעוד הנקובה בדף פרטי הביטוח.

במקרה בו נמצא המבוטח במצב סיעודי חלק מחודש, תשולם גמלת הסיעוד בגין אותו חודש במלואה.

9.3 תשלום גמלת הסיעוד יופסק בכל אחד מהמקרים המפורטים להלן, לפי המועד המוקדם שבניהם:

9.3.1 עם מותו של המבוטח.

9.3.2 עם מיצוי תקופת תשלום גמלת הסיעוד כמפורט בדף פרטי הביטוח.

9.3.3 אם פסק המבוטח מלהיות במצב סיעודי.

9.4 **למען הסר ספק יובהר בכל מקרה כי תקופת תשלום גמלת הסעד בגין כל התביעות ו/או מקרי הביטוח, לא תעלה על התקופה הרשומה בדף פרטי הביטוח ובתום תשלום גמלת הסיעוד כמפורט בדף פרטי הביטוח, יפוג תוקפה של הפוליסה לחלוטין והחברה תהיה פטורה מכל התחייבות לפיה.**

9.5 הפך המבוטח למבוטח סיעודי, בטרם מלאו לו 70 שנים ולאחר אישור התביעה ותום תקופת ההמתנה והיה מבוטח 3 שנים לפחות, נפטר המבוטח בטרם שולמו לו 12 תשלומי גמלת סיעוד, תשלם החברה למוטב סכום חד פעמי השווה ל- 12 גמלאות סיעוד, בניכוי סך כל גמלאות הסיעוד ששולמו למבוטח טרם פטירתו בתוספת הצמדה למדד ממועד תשלומם למבוטח. עם התשלום האמור יפוג תוקפה של הפוליסה לחלוטין והחברה תהיה פטורה מכל התחייבות לפיה.

9.6 **מצב סיעודי חוזר** – הפסיקה החברה לשלם למבוטח גמלת סיעוד, עקב שיפור במצבו ויציאתו ממצב סיעודי, בטרם מוצתה במלואה תקופת תשלום גמלת הסיעוד, ולאחר מכן חזר המבוטח להיות במצב סיעודי, תשולם לו גמלת הסיעוד לאחר תום תקופת ההמתנה שתחל מהמועד שבו הפך המבוטח שוב ל"מבוטח סיעודי".

**אולם אם הפך המבוטח שוב להיות במצב סיעודי בטרם חלפו 12 חודשים מהמועד שבו שולמה לאחרונה גמלת הסיעוד, לא תחול תקופת המתנה נוספת ותשלום גמלת הסיעוד יחול מהמועד שבו הפך המבוטח שוב ל"מבוטח סיעודי".**

## 10. תקופת ההמתנה

תקופת זמן רציפה אשר תחילתה במועד שבו הוכר המבוטח כבעל צורך סיעודי על פי תנאי פוליסה זו ונמשכת 60 ימים ממועד זה, ובמהלכה היה המבוטח בעל צורך סיעודי באופן רציף. מובהר כי המבוטח לא יהא זכאי לקבל תגמול סיעוד בגין תקופה זו. למרות האמור לעיל, במידה והמבוטח לא מיצה את מלוא תקופת התגמול הסיעודי, וחזר להיות במצב מזכה לתקופה העולה על 60 יום, לא תחול לגביו תקופת המתנה נוספת.

## 11. שיפוי מיוחד לשיקום

מבוטח אשר שולמו במסגרת הפוליסה דמי ביטוח בגינו במשך תקופה של לפחות 12 חודשים, יהא זכאי בקרות מקרה הביטוח ולאחר תום תקופת ההמתנה, לשיפוי של עד 80% מההוצאות בפועל בגין שיקום, לתקופה שלא תעלה על 6 חודשים ועד הסכום הנקוב בפרטי הביטוח, אך לא יותר ממכפלת התגמול הסיעודי החודשי ב- 10, הנמוך מבניהם, לכל תקופת הביטוח. הוצאות בגין שיקום יכללו טיפולים רפואיים ו/או שיקומיים, כגון: ריפוי בעיסוק, פיזיותרפיה, טיפול נפשי אשר יש בהם על-פי חוות דעת רופא שיקומי או רופא גריאטרי, כדי לסייע למבוטח לשוב ולתפקד כעצמאי.

**מובהר בזאת כי השיפוי הנ"ל לא יקוזז מן התגמול הסיעודי.**

## 12. ערך מסולק

12.1 אם הופסק מכל סיבה שהיא, תשלום דמי הביטוח, באופן המזכה את החברה בביטול פוליסה זו, על-פי הוראות חוק חוזה הביטוח, או אם המבוטח הודיע על רצונו לבטל את הפוליסה, תהיה למבוטח זכאות

לערך מסולק, כנקוב בדף פרטי הביטוח. ובתנאי שהפסקת תשלום דמי הביטוח ו/או הביטול נעשו בחיי המבוטח, בטרם ארע מקרה הביטוח.

12.2 אם יהיה המבוטח זכאי לערך מסולק, יומר התגמול הסיעודי הנקוב בדף פרטי הביטוח לתגמול סיעודי מופחת כנקוב בדף פרטי הביטוח. ובתנאי שדמי הביטוח בגין נספח זה שולמו במלואם, עד למועד הפסקת תשלומם או הביטול, לפי העניין.

12.3 הופסק תשלום חלק מדמי הביטוח לפוליסה זו, יחושב סכום התגמול הסיעודי בערך מסולק באופן יחסי, ובהתאמה לאותו חלק מדמי הביטוח שתשלומם נגרע. סכום התגמול הסיעודי בגין אותו חלק מדמי הביטוח שתשלומם נמשך כסדרו, יוקטן בהתאמה ובאופן יחסי לדמי הביטוח שתשלומם נמשך.

12.4 למרות האמור בסעיף 12.2 לעיל אם גובה התגמול הסיעודי החודשי המסולק יהיה נמוך מ- 600 ₪ (צמוד למדד ינואר 2012), ישולם למבוטח ערך פדיון (קרי סכום כספי שהמבוטח זכאי לו בגין ביטול הפוליסה, הנגזר מהרזרבה שנצברה לזכותו באותו מועד) אשר יהווה תחליף לזכאות לקבלת הערך המסולק. ערך הפדיון ישולם תוך 30 ימים מהמועד בו דרש המבוטח את פדיון הפוליסה או 45 ימים ממועד ביטול הפוליסה, לפי המוקדם. מובהר בזאת כי ערך הפדיון על פי סעיף זה ישולם אך ורק במקרה של זכאות לערך מסולק, בחיי המבוטח. עם תשלום הפדיון תבוטל הפוליסה.

### 13. שחרור מתשלום פרמיות/דמי ביטוח

13.1 המבוטח יהיה משוחרר מתשלום דמי ביטוח בגין ביטוח זה, מתום 60 ימי המתנה להיותו במצב סיעודי וכל עוד משולמת לו בפועל גמלת סיעוד ע"י החברה.

13.2 במקרה בו הפסיקה החברה לשלם את גמלת הסיעוד עקב שיפור במצבו של המבוטח, בטרם מוצתה במלואה תקרת תקופת תשלום גמלת הסיעוד, תתחדש חובת המבוטח ו/או המשלם לשלם את דמי הביטוח החל ממועד יציאתו של המבוטח מהמצב הסיעודי.

### 14. שינוי מוטבים ומינוי אפוטרופוס

14.1 בטרם ארע מקרה ביטוח, ובתנאי שהמבוטח עודנו בחיים, רשאי המבוטח לשנות את המוטב בהודעה בכתב שתימסר לחברה.

14.2 לא יקבע המבוטח מוטב בקביעה בלתי חוזרת ולא ישנה קביעתו של מוטב לקביעה בלתי חוזרת, אלא אם קיבל לכך תחילה את הסכמתה המפורשת בכתב של החברה ואת הסכמת המוטב אותו ביקש לקבוע כאמור.

14.3 היה המבוטח זכאי לתגמול סיעודי, אולם בגלל מצבו הרפואי אינו כשיר לטפל בענייניו, ולא קבע מוטב אחר במקומו, תשלם החברה את התגמול הסיעודי לאפוטרופוס אשר ימונה למטרה זאת, על ידי בית המשפט.

### 15. קיומן של הוראות והנחיות הצבא בגין מקרה ביטוח שארע בעת השירות הצבאי

בעת השרות הצבאי (סדיר, מילואים או קבע), חלות הוראות והנחיות הצבא, המשתנות מעת לעת והעלולות להגביל ו/או למנוע מהמבוטח בעת השרות הצבאי (החייל) קבלת טיפול רפואי באמצעות גורמים רפואיים שמחוץ למסגרת הצבא. מצב זה עלול להשליך על מימוש הזכויות המגיעות למבוטח בהתאם לתנאי הפוליסה. המידע בדבר הוראות והנחיות הצבא המשתנות מעת לעת כאמור לעיל, מצוי אצל רשויות הצבא. בכל מקרה שבו המבוטח נמצא בשרות צבאי, עליו להתעדכן בדבר קיומן של הוראות והנחיות אלה. אין בסעיף זה כדי לגרוע או לצמצם מהחריגים המפורטים בפוליסה וסעיף זה כפוף בכל מקרה לחריגים אלו.

### 16. הגשת תביעות

16.1 בקרות מקרה ביטוח, על המבוטח או המוטב, לפי העניין ("מגיש התביעה"), להודיע על כך למבטח מהר ומוקדם ככל שניתן.

16.2 מגיש התביעה יגיש לחברה תביעה בכתב הכוללת את המידע המתייחס לתביעתו, לרבות אבחנת הרופא המטפל, ואת המסמכים הרפואיים, הדרושים למבטח לבירור התביעה.

המבוטח ימסור למבטח את כל המידע האמור לעיל לפני קבלת השירותים הרפואיים ו/או לאחר קבלתם, לפי דרישת המבטח.

המבוטח המציא לחברה קבלות המאשרות ביצוע תשלום בפועל על ידו. מובהר בזאת כי המבוטח רשאי להגיש העתק של המסמכים גם באופן דיגיטלי, ולכל הפחות בדואר אלקטרוני, במסרון או בחשבון אישי המקוון של המבוטח.

16.3 לא קוימה החובה לפי סעיפים 16.1, 16.2 לעיל במועדה, וקוימה היה מאפשר לחברה להקטין את חבותה, אין המבטח יחויב בתגמולי הביטוח על פי פוליסה זו, אלא במידה שהיה חב בהם אילו קוימה החובה על ידי המבוטח. הוראה זו לא תחול במקרים הבאים:

16.3.1	החובה לא קוימה או קוימה באיחור מסיבות מוצדקות.
16.3.2	אי קוימה או איחור לא מנע מהמבטח את בירור חבותו ולא הכביד על הבירור.
	<b>עשה המבטח או המוטב במתכוון דבר שהיה בו כדי למנוע מהחברה את בירור חבותו או להכביד עליו, אין החברה חייבת בתגמולי ביטוח אלא במידה שהייתה חייבת בהם אילו לא נעשה אותו הדבר.</b>
16.4	מובהר כי במסגרת בירור החבות לרבות זכאות המבטח להמשך תגמולי הביטוח, עומדת לחברה הזכות לנהל על חשבונה כל חקירה, וכן לבדוק את המבטח על-ידי רופאים ו/או לבצע מטעמה כל בדיקות רפואיות שתידרשנה, ככל שנדרש להוכחת הזכאות לתגמולי ביטוח והמבטח מתחייב לעמוד לבדיקות אלו ככל שיידרש הימנו על ידי החברה, ובלבד שהבדיקה תהיה סבירה בנסיבות העניין ועל חשבון המבטח.
	<b>המבטח יוכל בכל עת לבקש למצות את זכויותיו המוקנות לו מכוח הפוליסה בבית משפט.</b>
16.5	מגיש התביעה ימסור לחברה כתב ויתור על סודיות רפואית בשם המבטח המתיר לכל רופאי המבטח ו/או לכל גוף או מוסד אחר בארץ או בחו"ל להעביר לחברה כל מידע רפואי הנמצא ברשותו והנוגע למבטח. כתב ויתור על סודיות רפואית ישמש לצורך קבלת מידע ככל שהדבר דרוש לברור הזכויות והחובות על-פי הפוליסה.
16.6	מגיש התביעה יהא חייב להציג לחברה כל מסמך או מידע בעניין מצבו הרפואי של המבטח וכן לעזור לחברה להשיג כל מסמך או מידע שאינם ברשותה.
16.7	המבטח זכאי לקבל מהחברה, לפי דרישתו, מקדמות או התחייבות כספית שיאפשרו לו לקבל את השירות הרפואי, וזאת על חשבון הכספים שיגיעו לו על פי הפוליסה.
16.8	היה המבטח זכאי לכיסוי ההוצאות המשולמות על פי ביטוח זה, במלואן או בחלקן, במסגרת פוליסה אחרת בחברת ביטוח אחרת, תהא החברה אחראית ביחד ולחוד עם חברה הביטוח האחרת ביחס להוצאות המכוסות החופפות. המבטחים יישאו בנטל החיוב בינם לבין עצמם לפי היחס שבין סכומי הביטוח.
16.9	בנוסף לאמור בסעיף זה יפעל המבטח בכל הקשור להגשת תביעות גם בהתאם להוראות המפורטות בפוליסה, לפי העניין ועל פי כללים לבירור וישוב תביעות על-פי המתפרסם באתר האינטרנט של החברה.
16.10	<b>החברה תודיע את החלטתה בעניין התביעה בתוך 30 ימים ממועד קבלת כל המסמכים הנדרשים לבירור חבותה.</b>
16.11	<b>בדיקה מחודשת של זכאות</b>
16.11.1	החברה רשאית לבחון מחדש את זכאותו של התובע לקבלת תגמולי ביטוח עתידיים על פי פוליסה זו ("בדיקה מחודשת של זכאות").
16.11.2	החברה לא תקטין ולא תפסיק את תשלום תגמולי הביטוח על פי פוליסה זו בעקבות בדיקה מחודשת של זכאות, אלא אם הודיעה על כך למבטח לפחות 30 ימים טרם הקטנת / הפסקת התשלום ופירטה בפניו את כל הנימוקים המונחים ביסוד החלטתה.
16.11.3	<b>למען הסר ספק, יובהר כי אין באמור בסעיף זה כדי לגרוע מזכותה של החברה לדרוש השבת סכומים בגין תשלומים ששולמו ביתר, טרם המועד האמור.</b>

17.	תשלום תגמולי ביטוח
17.1	בקרות מקרה הביטוח תשלם החברה למבטח את תגמולי הביטוח להם הוא זכאי בהתאם להוראות הפוליסה ונספחיה ובכפוף לתנאיהם.
17.2	במקרה של כיסוי המקנה שיפוי, החברה תהא רשאית על-פי שיקול דעתה, לשלם את תגמולי הביטוח או חלק מהם, ישירות לנותני השירות או לשלם למבטח תמורת קבלות או העתקי קבלות.
	מובהר בזאת כי המבטח רשאי להגיש העתק של המסמכים באופן דיגיטלי, ולכל הפחות באמצעות דואר אלקטרוני, מסרון או חשבון אישי מקוון.
17.3	נפטר המבטח, תשלם החברה את יתרת תגמולי הביטוח במקרה כיסוי המקנה פיצוי למוטב ו/או יורשיו של המבטח בהתאם לדין, בהעדר מוטב, ובמקרה שיפוי לספק השירות הרפואי לו התחייבה החברה לשלם. בהעדר התחייבות כלפי ספק השירות הרפואי או הסיעודי, או אם נותרה יתרה לאחר ביצוע תשלום על פי ההתחייבות האמורה תשלם החברה את היתרה למוטב ו/או ליורשים בהתאם לדין, כאמור לעיל.
17.4	<b>החברה אינה אחראית לטיב השירותים הרפואיים ו/או האחרים הניתנים למבטח במסגרת פוליסה זו. החברה אינה אחראית לכל נזק שייגרם למבטח ו/או לכל אדם זולתו באופן ישיר או עקיף עקב בחירתו של המבטח ו/או הפנייתו על ידי החברה לנותני שירותים רפואיים ו/או אחרים ו/או עקב מעשה או מחדל של הנ"ל.</b>



18.	<b>ביטול הפוליסה</b>
18.1	<p><b>ביטול על ידי החברה</b> – פוליסה זו אינה ניתנת לביטול על ידי החברה אלא במקרים הבאים:</p> <p>18.1.1 המבוטח ו/או המשלם אינו/ים משלם/ים או לא שילמו דמי ביטוח כסדרם, כאמור בסעיף 6.3 לעיל. במקרה כזה רשאית החברה לבטל את הפוליסה בהתאם להוראות חוק חוזה הביטוח.</p> <p>18.1.2 במקרים המצוינים בסעיף 3 לעיל לגבי חובת הגילוי או בהתאם לזכויות הביטול האחרות המוקנות לה על פי דין.</p> <p>18.2 <b>ביטול על ידי המבוטח ו/או המשלם</b> – המבוטח ו/או המשלם רשאים לבטל את הפוליסה בהודעה בכתב לחברה בכל עת.</p>
19.	<b>מיסים והיטלים</b>
	<p>המבוטח ו/או המוטב ו/או המשלם, לפי העניין, חייבים בתשלום כל המיסים הממשלתיים והאחרים, החלים על פוליסה זו, או המוטלים על הפרמיות ועל תגמולי הביטוח ועל כל התשלומים האחרים, שהמבוטח חייב לשלם על פי הפוליסה, בין אם מיסים אלה קיימים ביום עריכת הפוליסה, ובין אם יוטלו במועד אחר מאוחר יותר.</p>
20.	<b>חוק הביטוח</b>
	<p>הוראות חוק חוזה הביטוח תשמ"א – 1981 תחולנה על פוליסה זו.</p>
21.	<b>התיישנות</b>
	<p>תקופת ההתיישנות של תביעה לתגמולי ביטוח על פי פוליסה זו, היא 3 שנים מיום קרות מקרה הביטוח.</p>
22.	<b>שונות</b>
22.1	<p>המבוטח מתחייב להודיע למבטח בכתב על כל שינוי בכתובתו, ולא תישמע מפיו הטענה כי הודעה כלשהי לא הגיעה אליו אם נשלחה לפי הכתובת האחרונה שנמסרה למבטח.</p> <p>22.2 כל הודעה ו/או הצהרה למבטח תימסר בכתב ותישלח בדואר רשום לת"ד 10957 רמת גן, מיקוד: 5250606.</p> <p>22.3 למען הסר ספק, יובהר כי כל שינוי בפוליסה, אם יתבקש, ייכנס לתוקפו רק לאחר שנרשם על ידי המבטח בפוליסה.</p> <p>22.4 נספח זה כפוף לכל תנאי הפוליסה שאליה צורף.</p> <p>22.5 במקרה של סתירה בין האמור בנספח זה לבין האמור בנספחים אחרים של הפוליסה ו/או האמור בתנאים הכלליים של הפוליסה יחייב לעניין נספח זה, האמור בו.</p>
23.	<b>חריגים כלליים לאחריות המבטח</b>
	<p>המבטח לא יהיה אחראי ולא יהיה חייב במתן תגמולי ביטוח על פי פוליסה זו, בגין מקרה ביטוח כולו או מקצתו בכל אחד מהמקרים הבאים:</p> <p>23.1 <b>חריג מצב רפואי קודם</b></p> <p>23.1.1 החברה תהיה פטורה מתשלומי תגמולי ביטוח על-פי הפוליסה בשל מקרה ביטוח אשר גורם ממשי לו היה מהלכו הרגיל של "מצב רפואי קודם", ואשר ארע למבוטח בתקופה שבה חל הסייג.</p> <p>23.1.2 "מצב רפואי קודם" משמעו - מערכת נסיבות רפואיות שאובחנו במבוטח לפני מועד תחילת הביטוח, לרבות בשל מחלה או תאונה. לעניין זה, "אובחנו במבוטח" משמעו - בדרך של אבחנה רפואית מתועדת או בתהליך של אבחון רפואי מתועד שהתקיים ב- 6 החודשים שקדמו למועד ההצטרפות לביטוח.</p> <p>23.1.3 <b>תוקף החריג בשל מצב רפואי קודם</b> כאמור לעיל יהא מוגבל בזמן על-פי גיל המבוטח במועד תחילת הביטוח כדלקמן:</p> <p>23.1.3.1 לתקופה של שנה אחת מיום תחילת הביטוח - למבוטח, שגילו במועד תחילת תקופת הביטוח, פחות מ-65 שנים.</p> <p>23.1.3.2 לתקופה של חצי שנה מיום תחילת הביטוח - למבוטח, שגילו במועד תחילת תקופת הביטוח 65 שנים או יותר.</p> <p>23.1.4 על אף האמור לעיל, סייג לחבות החברה או להיקף הכיסוי בשל מצב רפואי מסוים שפורט בדף פרטי הביטוח לגבי מבוטח מסוים, יהיה תקף לתקופה שצוינה בדף פרטי הביטוח לצד אותו מצב רפואי מסוים. כאשר אין מצוינת התקופה לצד אותו מצב רפואי מסוים, יהיה הסייג תקף לכל חיי הפוליסה.</p>

23.1.5	על אף האמור לעיל, סייג בשל מצב רפואי קודם, לא יהיה תקף אם המבוטח הודיע לחברה על מצב בריאותו הקודם, והחברה לא סייגה במפורש בדף פרטי הביטוח את מצב הרפואי הקודם הנזכר בהודעת המבוטח.
23.1.6	אין באמור לעיל כדי לפטור את המבוטח מחובת גילוי לפי חוק הביטוח לגבי מצב רפואי קודם והוראות חוק הביטוח יחולו בעניין, זאת בנוסף להוראות בדבר חובת הגילוי כמפורט בסעיף 3 לעיל.
23.2	מקרה הביטוח ארע לפני יום תחילת הביטוח.
23.3	מקרה הביטוח ארע לאחר תום תקופת הביטוח.
23.4	ניסיון התאבדות ו/או פציעה עצמית מכוונת בין אם המבוטח שפוי או לאו.
23.5	אלכוהוליזם של המבוטח ו/או שימוש בסמים או התמכרות להם על ידו אלא אם השימוש בהם היה בהוראת רופא שלא לצורך גמילה.
23.6	פגיעה מנשק לא קונבנציונלי (גרעיני, כימי או ביולוגי), ביקוע גרעיני או היתוך גרעיני או זיהום רדיו אקטיבי, קרינת רנטגן או קרינה מייננת, תחליפים גרעיניים או פסולת גרעינית.
23.7	טיסת המבוטח בכלי טיס כלשהו, בין אם ממנוע ובין אם לאו (למעט טיסה כנוסע בכלי טיס אזרחי בעל תעודת כשירות להובלת נוסעים) רחיפה דאייה וגלישה אווירית, צניחה, סקי וצלילה.
23.8	מקרה הביטוח ארע בעת היות המבוטח שותף פעיל לעבירה פלילית המסווגת מסוג עוון ופשע.
23.9	מקרה ביטוח נגרם או הינו תוצאה של שירות המבוטח בכוחות הביטחון או מקרה ביטוח במהלך שירות צבאי הנובע באופן ישיר מפעילות בעלת אופי צבאי בצבא סדיר או בשירות מילואים או בצבא קבע.
24.	גבול אחריות המבטח ומקום השיפוט וברירת דין
24.1	פוליסה זו מקנה כיסוי על פי הוראותיה למקרה ביטוח שאירע בישראל או בחו"ל. אחריות המבטח לתשלום תביעה בזמן היות המבוטח מחוץ לגבולות ישראל מוגבלת לכל היותר לתקופה של 3 חודשים, אלא אם כן הסכימה החברה מראש ובכתב אחרת. עם שובו של המבוטח מחו"ל ימשכו תגמולי גמלת הסיעוד על פי פוליסה זו, כל עוד המבוטח נמצא במצב מזכה.
24.2	על כל המחלוקות הנובעות מפוליסה זו, יחולו חוקי מדינת ישראל, ומקום השיפוט יהיה אך ורק בבית המשפט המוסמך בישראל, והדין החל הינו דין מדינת ישראל בלבד.

**נספח 523 - אוגוסט 2017**  
**גילוי נאות - תמיכה סיעודית פרימיום**

**חלק א - ריכוז פרטים עיקריים על הפוליסה ותנאיה**

נושא	סעיף	תנאים
<b>כללי</b>	שם הפוליסה	תמיכה סיעודית פרימיום
	הכיסויים בפוליסה	פיצוי חודשי בגובה סכום הביטוח או שיעור ממנו למבוטח הנמצא במצב סיעודי, כהגדרתו בפוליסה
	משך תקופת הביטוח	לכל החיים
	תנאים לחידוש אוטומטי	אין
	תקופת אכשרה	אין
	תקופת המתנה	60 יום כמפורט בדף פרטי הביטוח
	השתתפות עצמית	אין, למעט במקרה של שיפוי מיוחד בגין שיקום 20%.
	שינוי תנאי הפוליסה והפרמיה במהלך תקופת הביטוח	החברה זכאית לשנות את תנאי הפוליסה ואת טבלת הפרמיות. השינויים מחייבים את אישורו של המפקח על הביטוח.
<b>פרמיה</b>	גובה הפרמיה	כמפורט בדף פרטי הביטוח. טבלה כללית של השתנות דמי הביטוח לפי גיל, מין ופרמטרים נוספים ללא התחשבות במצב הבריאות ו/או סיכונים מיוחדים הקשורים במבוטח מסויים מצורפת לפוליסה זו.
	מבנה הפרמיה	פרמיה קבועה, כמפורט בדף פרטי הביטוח.
<b>תנאי ביטול</b>	תנאי ביטול הפוליסה ע"י המבוטח	בהודעה בכתב לחברה בכל עת.
	תנאי ביטול הפוליסה ע"י החברה	1. אם המבוטח ו/או בעל הפוליסה אינו/ים משלם/ים או לא שילמו את הפרמיה כסדרה (על פי חוק הביטוח). 2. בכל מקרה שבו על פי חוק חוזה ביטוח רשאית החברה לבטל את הפוליסה, לרבות במקרה של הפרת חובת גילוי על ידי המבוטח.
	החרגה בגין מצב רפואי קיים	החברה תהיה פטורה מתשלומי תגמולי ביטוח על-פי הפוליסה בשל מקרה ביטוח אשר גורם ממש לו היה מהלכו הרגיל של "מצב רפואי קודם", ואשר ארע למבוטח בתקופה שבה חל הסייג. "מצב רפואי קודם" משמעו - מערכת נסיבות רפואיות שאובחנו במבוטח לפני מועד תחילת הביטוח, לרבות בשל מחלה או תאונה. לעניין זה, "אובחנו במבוטח" משמעו - בדרך של אבחנה רפואית מתועדת או בתהליך של אבחון רפואי מתועד שהתקיים ב- 6 החודשים שקדמו למועד ההצטרפות לביטוח. תוקף החרגה בשל מצב רפואי קודם כאמור לעיל יהא מוגבל בזמן על-פי גיל המבוטח במועד תחילת הביטוח כדלקמן: לתקופה של שנה אחת מיום תחילת הביטוח - למבוטח, שגילו במועד תחילת תקופת הביטוח, פחות מ-65 שנים. לתקופה של חצי שנה מיום תחילת הביטוח - למבוטח, שגילו במועד תחילת תקופת הביטוח 65 שנים או יותר. על אף האמור לעיל, סייג לחבות החברה או להיקף הכיסוי בשל מצב רפואי מסוים שפורט בדף פרטי הביטוח לגבי מבוטח מסוים, יהיה תקף לתקופה שצוינה בדף פרטי הביטוח לצד אותו מצב רפואי מסוים. כאשר אין מצוינת התקופה לצד אותו מצב רפואי מסוים, יהיה הסייג תקף לכל חיי הפוליסה. על אף האמור לעיל, סייג בשל מצב רפואי קודם, לא יהיה תקף אם המבוטח הודיע לחברה על מצב בריאותו הקודם, והחברה לא סייגה במפורש בדף פרטי הביטוח את המצב הרפואי הקודם הנזכר בהודעת המבוטח. אין באמור לעיל כדי לפטור את המבוטח מחובת גילוי לפי חוק הביטוח לגבי מצב רפואי קודם והוראות חוק הביטוח תחולנה בעניין, זאת בנוסף להוראות בדבר חובת הגילוי.

נושא	סעיף	תנאים
תוספת לביטוח סיעוד	סייגים לחבות החברה	<p>מקרה הביטוח ארע לפני יום תחילת הביטוח.</p> <p>מקרה הביטוח ארע לאחר תום תקופת הביטוח.</p> <p>ניסיון התאבדות ו/או פציעה עצמית מכוונת בין אם המבוטח שפוי או לאו.</p> <p>אלכוהוליזם של המבוטח ו/או שימוש בסמים או התמכרות להם על ידו אלא אם השימוש בהם היה בהוראת רופא שלא לצורך גמילה.</p> <p>פגיעה ממשק לא קונבנציונלי (גרעיני, כימי או ביולוגי), ביקוע גרעיני או היתוך גרעיני או זיהום רדיו אקטיבי, קרינת רנטגן או קרינה מייננת, תחליפים גרעיניים או פסולת גרעינית.</p> <p>טיסת המבוטח בכלי טיס כלשהו, בין אם ממנוע ובין אם לאו (למעט טיסה כנוסע בכלי טיס אזרחי בעל תעודת כשירות להובלת נוסעים), רכיפה דאיה וגלישה אווירית, צניחה, סקי וצלילה.</p> <p>מקרה הביטוח ארע בעת היות המבוטח שותף פעיל לעבירה פלילית המסווגת מסוג עוון ופשע.</p> <p>מקרה ביטוח נגרם או הינו תוצאה של שירות המבוטח בכוחות הביטחון או מקרה ביטוח במהלך שירות צבאי הנובע באופן ישיר מפעילות בעלת אופי צבאי בצבא סדיר או בשירות מילואים או בצבא קבע.</p>
	הגדרת מקרה ביטוח	<p>מבוטח הנמצא במצב סיעודי שהינו אחד או יותר מהאירועים להלן:</p> <p>1. מבוטח אשר אינו מסוגל לבצע בכוחות עצמו חלק מהותי (לפחות 50% מהפעולה) של לפחות 3 מתוך 6 הפעולות הבאות: לקום ולשכב, להתלבש ולהתפשט, להתרחץ, ולאכול ולשתות, לשלוט על הסוגרים, ניידות.</p> <p>2. מצב בריאות ותפקוד ירודים של המבוטח עקב תשישות נפש.</p>
	משך תקופת תשלום תגמולי הביטוח	<p>כנקוב בדף פרטי הביטוח.</p> <p>ניתן לרכוש תקופת פיצוי של 60 חודשים, 100 חודשים, כל החיים.</p>
	סוג תגמולי הביטוח	<p>פיצוי חודשי למצב סיעודי בהתאם לסכום שנרכש ולמשך תקופת תשלום תגמולי הביטוח שנרכשה.</p> <p>שיפוי מיוחד לשיקום כמפורט בתנאי הפוליסה – עד 80% מההוצאות בפועל בגין שיקום, לתקופה שלא תעלה על 6 חודשים ועד הסכום הנקוב בפרטי הביטוח, אך לא יותר ממכפלת התגמול הסיעודי החודשי ב – 10, הנמוך מבניהם, לכל תקופת הביטוח.</p>
	סכום הביטוח	<p>כמפורט בדף פרטי הביטוח.</p> <p>ניתן לרכוש סכום ביטוח של עד 20,000 ₪.</p>
	שחרור מתשלום פרמיה	<p>המבוטח יהיה משוחרר מתשלום דמי ביטוח בגין ביטוח זה, מתום 60 ימי המתנה להיותו במצב סיעודי וכל עוד משולמת לו בפועל גמלת סיעוד.</p>
	סקאלת הפרמיה	<p>כמפורט בדף פרטי הביטוח.</p>
	זכויות המבוטח בגין העלאת הפרמיה	<p>אין.</p>
	ערך מסולק	<p>המבוטח זכאי לערך מסולק החל מהמועדים ובתנאים הנקובים בסעיף 12 בפוליסה וזאת לאחר שהופסק תשלום דמי הביטוח באופן המזכה את המבטחת בביטול הפוליסה על פי הוראות חוק חוזה ביטוח.</p>
	תלות בין סכום הביטוח לגיל המבוטח	<p>אין.</p>
	קיצוז תגמולים מביטוחים אחרים	<p>אין קיצוז במקרה של כיסוי סיעודי נוסף, למעט במקרה של שיפוי (כגון: ביטוח לאומי, ביטוחים משלימים של קופ"ח וביטוחיים מסחריים אחרים).</p>

\*באתר האינטרנט של החברה שכתובתו: [www.ayalon-ins.co.il](http://www.ayalon-ins.co.il) מוצגים הכללים לקבלת גמלת סיעוד, המבחנים וטופס ההערכה התפקודית בעת תביעה.

\*קיימת אפשרות ע"פ דרישת המבוטח, לקבל לידייו את המדריך לקונה ביטוח סיעודי באמצעות מוקד השירות של החברה וכן באתר האינטרנט של החברה.

## חלק ב' – ריכוז הכיסויים ומאפייניהם

פירוט הכיסויים בפוליסה	תיאור הכיסוי	שיפוי או פיצוי	צורך באישור המבטח מראש	ממשק עם סל הבסיס ו/או השב"ן רובד ביטוחי*	קיצוז תגמולים מביטוח אחר
<b>פיצוי חודשי הנקוב בדף פרטי הביטוח</b>	למבוטח הנמצא במצב סיעודי כמפורט בתנאי הפוליסה, לאחר תקופת ההמתנה, כל עוד המבוטח נמצא במצב סיעודי אך לא יותר ממשך התקופה הנקובה בדף פרטי הביטוח.	פיצוי	כן	מוסף	אין
<b>השלמה ל-12 חודשי גמלת סיעוד</b>	למבוטח שנפטר לאחר תום תקופת ההמתנה ובטרם שולמו לו 12 גמלאות סיעוד בתנאי היותו בן עד גיל 70 ומבוטח לפחות 36 חודשים.	פיצוי	כן	מוסף	אין
<b>שיפוי לשיקום</b>	החזר של עד 80% מההוצאות בפועל, לתקופה של עד 6 חודשים ולא יותר ממכפלת התגמול הסיעודי החודשי ב-10, הנמוך מביניהם לכל תקופת הביטוח.	שיפוי	כן	תחליפי	לא

### הגדרות – הגדרות אלה תקפות ליום פרסומן.

**ביטוח תחליפי** - ביטוח פרטי המהווה תחליף לשירותים הניתנים בסל הבריאות הציבורי ו/או השב"ן. בביטוח זה ישולמו תגמולי הביטוח בלא תלות בזכויות המגיעות ברבדים הבסיסיים (מ"השקל הראשון").

**ביטוח משלים** - ביטוח פרטי אשר על פיו ישולמו תגמולי ביטוח, שהם מעל ומעבר לסל הבסיס ו/או השב"ן. כלומר, ישולמו תגמולים שהם הפרש בין ההוצאות בפועל להוצאות המגיעות מסל הבסיס ו/או השב"ן.

**ביטוח מוסף** - ביטוח פרטי הכולל שירותים שאינם כלולים בסל הבסיס ו/או השב"ן. בביטוח זה ישולמו תגמולי הביטוח מ"השקל הראשון".

כל האמור לעיל כפוף לתנאי הפוליסה המלאים

## סיעוד

60 ימי המתנה | לכל 1,000 נפץ פיצוי לחודש | פרמיה לגביה בש"ח

גיל כניסה	פיצוי ל-60 חודשים		פיצוי ל-100 חודשים		פיצוי לכל החיים	
	זכר	נקבה	זכר	נקבה	זכר	נקבה
40	26	37.5	31.9	47.5	36.5	55
41	27	39	33.1	49.3	37.9	57.2
42	28.1	40.5	34.4	51.2	39.4	59.4
43	29.3	42.1	35.8	53.3	40.9	61.7
44	30.5	43.9	37.3	55.4	42.6	64.2
45	31.7	45.7	38.8	57.7	44.3	66.8
46	33.1	47.6	40.4	60.1	46.1	69.5
47	34.5	49.6	42.1	62.7	48	72.5
48	36	51.8	44	65.4	50.1	75.6
49	37.6	54	45.9	68.2	52.2	78.9
50	39.3	56.4	48	71.3	54.6	82.3
51	43.1	61.8	52.6	78	59.8	90.1
52	45.2	64.6	55.1	81.6	62.6	94.1
53	47.3	67.7	57.7	85.4	65.6	98.4
54	49.7	70.9	60.6	89.4	68.8	103
55	52.2	74.3	63.6	93.8	72.2	108
56	54.8	78.1	66.8	98.4	75.8	113.3
57	57.7	82.1	70.3	103.5	79.7	119
58	60.7	86.4	74	108.9	83.8	125.2
59	64	91	77.9	114.7	88.3	131.8
60	67.5	96	82.2	121	93	139
61	71.2	101.4	86.8	127.9	98.1	146.8
62	75.3	107.3	91.7	135.3	103.6	155.2
63	79.7	113.7	97	143.3	109.6	164.4
64	84.4	120.6	102.8	152.1	116	174.4
65	89.5	128.1	108.9	161.6	122.8	185.1
66	105.2	150.9	127.9	190.2	143.9	217.7
67	112	161	136	202.9	152.7	232.1
68	119.4	172.2	144.8	216.9	162.2	247.8
69	127.4	184.4	154.2	232.2	172.3	264.9
70	136.1	197.9	164.4	249	183.1	283.6
71	145.6	212.8	175.6	267.5	194.9	304.2
72	156.1	229.3	187.8	288.1	207.7	326.9
73	167.6	247.7	201.1	310.9	221.6	352.1
74	180	267.8	215.2	335.7	236.3	379.3
75	193.3	289.8	230.4	362.9	252	409

גיל כניסה	פיצוי ל-60 חודשים		פיצוי ל-100 חודשים		פיצוי לכל החיים	
	זכר	נקבה	זכר	נקבה	זכר	נקבה
3	7.7	11.3	9.5	14.3	11	16.7
4	8	11.6	9.8	14.7	11.3	17.2
5	8.2	12	10.1	15.2	11.6	17.7
6	8.4	12.3	10.4	15.6	12	18.2
7	8.7	12.7	10.7	16.1	12.3	18.7
8	8.9	13.1	11	16.6	12.7	19.3
9	9.2	13.5	11.3	17	13.1	19.9
10	9.5	13.9	11.7	17.6	13.4	20.5
11	9.8	14.3	12	18.1	13.8	21.1
12	10.1	14.7	12.4	18.6	14.3	21.7
13	10.4	15.2	12.8	19.2	14.7	22.4
14	10.7	15.6	13.1	19.8	15.1	23
15	11	16.1	13.5	20.4	15.6	23.8
16	11.4	16.6	14	21	16.1	24.5
17	11.7	17.1	14.4	21.7	16.6	25.3
18	12.1	17.7	14.9	22.4	17.1	26.1
19	12.5	18.2	15.3	23.1	17.7	26.9
20	12.9	18.8	15.8	23.8	18.2	27.7
21	13.3	19.4	16.3	24.6	18.8	28.6
22	13.8	20.1	16.9	25.4	19.4	29.5
23	14.2	20.7	17.4	26.2	20	30.5
24	14.7	21.4	18	27.1	20.7	31.5
25	15.2	22.1	18.6	28	21.4	32.6
26	15.7	22.9	19.3	28.9	22.1	33.7
27	16.2	23.6	19.9	29.9	22.9	34.8
28	16.8	24.4	20.6	30.9	23.7	36
29	17.4	25.3	21.3	32	24.5	37.2
30	18	26.2	22.1	33.1	25.3	38.5
31	18.6	27.1	22.9	34.3	26.2	39.8
32	19.3	28	23.7	35.5	27.2	41.2
33	20	29	24.5	36.7	28.1	42.7
34	20.8	30.1	25.4	38.1	29.2	44.2
35	21.5	31.2	26.4	39.5	30.2	45.8
36	22.3	32.3	27.4	40.9	31.4	47.5
37	23.2	33.5	28.4	42.4	32.6	49.2
38	24.1	34.8	29.5	44	33.8	51.1
39	25	36.1	30.7	45.7	35.1	53

בכפוף לתנאי הפוליסה ולהנחיות החיתום ט.ל.ח.

ממד 12378 | גיל כניסה מירבי: 75

ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצוי ל-60 חודשים | זכר

ביל / תק בשרים	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	24.5	24.6	24.8	24.9	25.1	25.2	25.4	25.5	25.7	25.9	26.0	26.2	26.4	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.6	27.9	28.1	28.3	28.6	28.8	29.1	29.4	29.6	29.9	30.2	30.5	30.9	31.3	31.7	32.1	32.4	32.7	32.9	33.2
2	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.2	50.5	50.8	51.1	51.5	51.8	52.2	52.6	53.0	53.3	53.7	54.2	54.6	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.1	59.7	60.4	61.0	61.8	62.5	63.3	63.9	64.3	64.8	65.4
3	71.8	72.2	72.6	73.1	73.5	73.9	74.4	74.8	75.3	75.8	76.3	76.8	77.4	77.9	78.5	79.1	79.7	80.3	80.9	81.6	82.3	83.0	83.7	84.4	85.2	85.9	86.7	87.6	88.5	89.4	90.5	91.6	92.7	93.6	94.4	95.1	95.8	96.7
4	94.7	95.2	95.7	96.3	96.9	97.4	98.0	98.6	99.3	99.9	100.6	101.3	102.0	102.7	103.4	104.2	105.0	105.8	106.6	107.5	108.4	109.3	110.2	111.2	112.2	113.2	114.2	115.3	116.6	117.8	119.2	120.6	121.8	123.0	124.0	124.9	125.9	127.1
5	117.0	117.7	118.3	119.0	119.7	120.4	121.1	121.9	122.7	123.5	124.3	125.1	126.0	126.9	127.8	128.7	129.7	130.6	131.7	132.7	133.8	135.0	136.1	137.3	138.5	139.7	141.1	142.5	144.0	145.6	147.2	148.7	150.1	151.4	152.7	153.9	155.2	156.8
6	138.9	139.6	140.4	141.2	142.0	142.8	143.7	144.6	145.5	146.4	147.4	148.4	149.4	150.5	151.5	152.6	153.8	154.9	156.1	157.4	158.7	160.0	161.3	162.7	164.2	165.7	167.2	168.9	170.7	172.6	174.3	176.0	177.6	179.1	180.6	182.1	183.8	185.7
7	160.2	161.0	161.9	162.8	163.8	164.7	165.7	166.8	167.8	168.9	170.0	171.1	172.3	173.5	174.7	176.0	177.3	178.6	180.0	181.5	182.9	184.4	186.0	187.6	189.2	191.0	192.8	194.8	196.8	198.7	200.6	202.5	204.2	206.0	207.7	209.5	211.5	213.8
8	181.0	182.0	183.0	184.0	185.1	186.2	187.3	188.4	189.6	190.8	192.1	193.3	194.6	196.0	197.4	198.8	200.2	201.8	203.3	204.9	206.5	208.2	210.0	211.8	213.7	215.7	217.8	219.9	222.1	224.1	226.2	228.1	230.1	232.1	234.1	236.3	238.6	241.2
9	201.4	202.4	203.5	204.7	205.9	207.1	208.3	209.6	210.9	212.2	213.6	215.0	216.4	217.9	219.4	221.0	222.7	224.3	226.0	227.8	229.6	231.5	233.4	235.4	237.6	239.8	242.1	244.3	246.6	248.8	250.9	253.1	255.3	257.6	259.9	262.3	265.0	268.0
10	221.2	222.4	223.6	224.9	226.2	227.5	228.8	230.2	231.6	233.1	234.6	236.1	237.7	239.3	241.0	242.7	244.5	246.3	248.2	250.1	252.1	254.1	256.3	258.5	260.9	263.3	265.7	268.0	270.3	272.7	275.0	277.4	279.8	282.4	285.0	287.7	290.8	294.2
11	240.7	241.9	243.2	244.6	246.0	247.4	248.9	250.4	251.9	253.5	255.1	256.8	258.5	260.2	262.0	263.9	265.8	267.8	269.8	271.8	274.0	276.3	278.6	281.0	283.6	286.0	288.5	291.0	293.4	295.9	298.4	301.0	303.7	306.5	309.4	312.5	315.9	319.7
12	259.6	261.0	262.4	263.8	265.3	266.9	268.4	270.0	271.7	273.4	275.1	276.9	278.7	280.6	282.6	284.5	286.6	288.7	290.8	293.1	295.4	297.9	300.4	303.0	305.6	308.1	310.7	313.2	315.8	318.5	321.2	324.1	327.0	330.1	333.3	336.7	340.5	344.7
13	278.1	279.6	281.1	282.7	284.2	285.9	287.5	289.2	291.0	292.8	294.6	296.6	298.5	300.5	302.6	304.7	306.8	309.1	311.4	313.8	316.3	318.9	321.6	324.3	326.9	329.6	332.2	334.9	337.6	340.5	343.5	346.5	349.7	353.1	356.6	360.4	364.5	369.0
14	296.2	297.8	299.4	301.0	302.7	304.4	306.2	308.0	309.8	311.7	313.7	315.7	317.8	319.9	322.1	324.3	326.6	329.0	331.5	334.0	336.7	339.5	342.2	344.9	347.6	350.3	353.1	355.9	358.9	361.9	365.1	368.4	371.9	375.5	379.4	383.5	387.9	392.5
15	313.9	315.5	317.2	318.9	320.7	322.5	324.4	326.3	328.2	330.2	332.3	334.4	336.6	338.8	341.1	343.5	345.9	348.4	351.1	353.8	356.6	359.4	362.2	364.9	367.7	370.5	373.5	376.5	379.6	382.8	386.2	389.8	393.5	397.5	401.6	406.0	410.6	415.2
16	331.1	332.9	334.6	336.4	338.3	340.2	342.1	344.1	346.2	348.3	350.5	352.7	354.9	357.3	359.7	362.2	364.7	367.4	370.2	373.0	375.9	378.7	381.5	384.4	387.3	390.2	393.3	396.4	399.7	403.2	406.8	410.6	414.6	418.9	423.3	427.8	432.4	437.2
17	348.0	349.8	351.6	353.5	355.4	357.4	359.5	361.6	363.7	365.9	368.2	370.5	372.8	375.3	377.8	380.4	383.1	385.9	388.8	391.7	394.5	397.4	400.3	403.2	406.3	409.4	412.6	415.9	419.4	423.1	426.9	431.0	435.3	439.8	444.3	448.8	453.6	458.5
18	364.4	366.3	368.2	370.2	372.2	374.2	376.4	378.6	380.8	383.1	385.4	387.8	390.3	392.8	395.5	398.2	401.0	404.0	406.9	409.8	412.7	415.6	418.6	421.6	424.8	428.0	431.4	434.9	438.6	442.5	446.6	450.9	455.4	460.0	464.5	469.2	474.1	479.2
19	380.5	382.4	384.4	386.4	388.5	390.7	392.9	395.1	397.4	399.8	402.2	404.7	407.3	410.0	412.7	415.6	418.5	421.4	424.4	427.3	430.3	433.3	436.3	439.5	442.8	446.2	449.7	453.4	457.3	461.4	465.8	470.3	474.9	479.5	484.2	489.0	494.0	499.1
20	396.1	398.1	400.2	402.3	404.5	406.7	409.0	411.3	413.7	416.1	418.7	421.2	423.9	426.7	429.6	432.5	435.5	438.4	441.4	444.3	447.4	450.5	453.6	456.9	460.3	463.9	467.6	471.5	475.6	480.0	484.5	489.1	493.7	498.4	503.2	508.1	513.1	518.3
21	411.4	413.5	415.6	417.8	420.0	422.3	424.7	427.1	429.5	432.1	434.7	437.4	440.1	443.0	446.0	448.9	451.9	454.9	457.8	460.9	464.0	467.2	470.5	473.9	477.5	481.2	485.1	489.2	493.5	498.0	502.6	507.2	511.9	516.7	521.6	526.5	531.6	536.9
22	426.4	428.5	430.7	432.9	435.2	437.6	440.0	442.5	445.0	447.6	450.3	453.1	456.0	458.9	461.9	464.9	467.8	470.8	473.9	477.0	480.2	483.5	486.9	490.5	494.2	498.1	502.1	506.4	510.9	515.5	520.1	524.7	529.5	534.4	539.3	544.3	549.5	554.8
23	440.9	443.1	445.4	447.7	450.0	452.4	454.9	457.5	460.1	462.8	465.6	468.5	471.4	474.4	477.3	480.3	483.3	486.3	489.5	492.7	496.0	499.4	502.9	506.6	510.5	514.6	518.8	523.3	527.8	532.3	537.0	541.7	546.6	551.5	556.4	561.5	566.7	572.2
24	455.1	457.4	459.7	462.1	464.5	466.9	469.5	472.1	474.8	477.6	480.5	483.4	486.4	489.3	492.3	495.3	498.3	501.4	504.6	507.9	511.3	514.9	518.6	522.4	526.4	530.7	535.1	539.5	544.1	548.7	553.4	558.2	563.1	568.0	573.0	578.1	583.4	588.8
25	469.0	471.3	473.7	476.1	478.5	481.1	483.7	486.4	489.2	492.0	495.0	497.9	500.9	503.8	506.8	509.8	512.9	516.1	519.4	522.8	526.3	530.0	533.8	537.8	542.0	546.4	550.8	555.3	559.8	564.5	569.3	574.1	578.9	583.9	589.0	594.2	599.5	604.9
26	482.5	484.9	487.3	489.8	492.3	494.9	497.6	500.3	503.2	506.1	509.0	512.0	514.9	517.9	520.9	524.0	527.2	530.5	533.8	537.3	541.0	544.8	548.7	552.9	557.2	561.5	566.0	570.5	575.1	579.8	584.6	589.4	594.3	599.3	604.5	609.6	614.9	620.5
27	495.7	498.1	500.6	503.1	505.7	508.4	511.1	514.0	516.9	519.8	522.7	525.6	528.6	531.6	534.7	537.8	541.1	544.4	547.9	551.5	555.2	559.2	563.3	567.6	571.9	576.2	580.7	585.2	589.9	594.6	599.4	604.2	609.2	614.2	619.3	624.4	630.0	635.7
28	508.6	511.0	513.5	516.1	518.8	521.5	524.3	527.2	530.1	533.0	535.9	538.9	541.9	544.9	548.0	551.3	554.6	558.0	561.6	565.3	569.2	573.3	577.5	581.7	586.0	590.4	594.9	599.5	604.1	608.8	613.6	618.5	623.5	628.5	633.6	639.0	644.5	650.2
29	521.1	523.6	526.2	528.8	531.5	534.3	537.2	540.1	543.0	545.9	548.8	551.7	554.8	557.9	561.1	564.4	567.8	571.3	575.0	578.8	582.8	587.0	591.2	595.4	599.8	604.2	608.7	613.3	617.9	622.6	627.4	632.4	637.3	642.3	647.6	653.0	658.5	664.0
30	533.4	535.9	538.5	541.2	544.0	546.8	549.7	552.5	555.4	558.3	561.3	564.3	567.3	570.5	573.8	577.1	580.6	584.3	588.1	592.0	596.1	600.3	604.5	608.7	613.1	617.5	622.0	626.6	631.2	636.0	640.8	645.7	650.6	655.7	661.0	666.4	671.8	677.1
31	545.3	547.9	550.6	553.3	556.1	559.0	561.8	564.6	567.5	570.4	573.4	576.5	579.6	582.8	586.1	589.6	593.2	596.9	600.8	604.9	609.0	613.1	617.3	621.6	626.0	630.4	634.8	639.4	644.1	648.8	653.6	658.4	663.5	668.7	674.0	679.2	684.4	689.7
32	557.0	55																																				

## המתנה: 60 יום | פיצוי ל-60 חודשים | זכר

תקופה / ימים	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
58	770.6	773.2	775.9	778.6	781.2	784.0	786.8	789.6	792.4	795.1	797.8	800.6	803.3	805.9	808.4	810.9	813.3	815.6	817.7	819.6	821.5	823.2	825.0	826.7	828.4	830.0	831.6	833.1	834.6	836.0	837.2	838.2	839.1	839.9	840.5	841.0	841.3	841.4
59	776.0	778.6	781.1	783.7	786.4	789.2	791.9	794.6	797.3	800.0	802.6	805.3	807.9	810.3	812.7	815.0	817.3	819.3	821.2	823.0	824.7	826.4	828.1	829.8	831.3	832.9	834.3	835.8	837.2	838.3	839.3	840.2	841.0	841.6	842.1	842.3	842.4	-
60	781.1	783.7	786.2	788.8	791.5	794.2	796.8	799.4	802.0	804.6	807.2	809.7	812.1	814.4	816.7	818.9	820.9	822.7	824.5	826.2	827.8	829.4	831.1	832.6	834.1	835.5	836.9	838.3	839.4	840.4	841.4	842.0	842.6	843.1	843.3	843.4	-	-
61	786.1	788.6	791.1	793.7	796.3	798.9	801.5	804.0	806.5	809.1	811.5	813.8	816.1	818.3	820.5	822.4	824.2	825.9	827.6	829.2	830.7	832.3	833.8	835.3	836.7	838.0	839.3	840.4	841.4	842.3	843.0	843.6	844.0	844.3	844.4	-	-	-
62	790.8	793.4	795.9	798.4	801.0	803.4	805.9	808.4	810.9	813.2	815.5	817.7	819.9	822.0	823.9	825.6	827.3	828.9	830.5	832.0	833.5	835.0	836.4	837.8	839.1	840.4	841.4	842.4	843.2	843.9	844.5	844.9	845.2	845.3	-	-	-	-
63	795.5	798.0	800.5	802.9	805.3	807.8	810.2	812.6	814.9	817.1	819.3	821.4	823.4	825.3	827.0	828.6	830.1	831.7	833.2	834.7	836.1	837.5	838.8	840.1	841.3	842.4	843.3	844.1	844.8	845.4	845.8	846.1	846.2	-	-	-	-	
65	804.3	806.7	809.0	811.3	813.6	815.9	818.1	820.2	822.2	824.2	826.1	827.9	829.5	831.1	832.6	834.0	835.4	836.8	838.2	839.5	840.8	842.0	843.2	844.2	845.0	845.8	846.5	847.0	847.5	847.7	847.9	-	-	-	-	-	-	
66	808.4	810.7	812.9	815.2	817.4	819.5	821.6	823.6	825.5	827.4	829.1	830.7	832.2	833.7	835.1	836.5	837.9	839.2	840.5	841.7	842.9	844.0	845.0	845.9	846.6	847.3	847.8	848.2	848.5	848.6	-	-	-	-	-	-	-	
67	812.3	814.5	816.7	818.9	821.0	823.0	824.9	826.8	828.7	830.4	831.9	833.4	834.8	836.2	837.5	838.9	840.1	841.4	842.6	843.7	844.9	845.8	846.6	847.4	848.0	848.5	848.9	849.2	849.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	816.1	818.2	820.4	822.4	824.3	826.2	828.1	829.9	831.5	833.0	834.4	835.8	837.2	838.5	839.8	841.1	842.3	843.4	844.6	845.6	846.6	847.4	848.1	848.7	849.2	849.6	849.9	850.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	819.7	821.7	823.7	825.6	827.5	829.3	831.0	832.6	834.1	835.5	836.8	838.2	839.4	840.7	841.9	843.1	844.2	845.3	846.4	847.3	848.1	848.8	849.4	849.9	850.3	850.6	850.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	823.1	825.0	826.9	828.7	830.4	832.2	833.7	835.1	836.5	837.8	839.1	840.3	841.6	842.8	843.9	845.0	846.1	847.1	848.0	848.8	849.5	850.1	850.6	850.9	851.2	851.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	826.3	828.1	829.8	831.6	833.2	834.7	836.1	837.5	838.7	840.0	841.2	842.4	843.6	844.7	845.8	846.8	847.8	848.7	849.5	850.1	850.7	851.2	851.6	851.8	852.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	829.3	831.0	832.6	834.3	835.7	837.1	838.4	839.6	840.9	842.1	843.2	844.4	845.5	846.5	847.5	848.5	849.3	850.1	850.7	851.3	851.8	852.1	852.4	852.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	832.1	833.7	835.3	836.7	838.0	839.3	840.5	841.7	842.9	844.0	845.1	846.2	847.2	848.2	849.2	850.0	850.7	851.3	851.9	852.3	852.7	853.0	853.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	834.7	836.2	837.7	839.0	840.2	841.4	842.5	843.6	844.8	845.9	846.9	847.9	848.9	849.8	850.6	851.3	851.9	852.4	852.9	853.2	853.5	853.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	837.2	838.6	839.8	841.0	842.2	843.3	844.4	845.5	846.6	847.6	848.5	849.5	850.4	851.2	851.8	852.5	853.0	853.4	853.8	854.0	854.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	839.4	840.7	841.8	843.0	844.1	845.1	846.2	847.2	848.2	849.2	850.1	851.0	851.7	852.4	853.0	853.5	853.9	854.3	854.5	854.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	841.5	842.6	843.7	844.8	845.8	846.9	847.9	848.8	849.8	850.7	851.5	852.2	852.9	853.5	854.0	854.4	854.7	855.0	855.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	843.4	844.5	845.5	846.5	847.5	848.5	849.4	850.4	851.2	852.1	852.8	853.4	854.0	854.5	854.9	855.2	855.4	855.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	845.2	846.2	847.2	848.2	849.1	850.0	850.9	851.8	852.6	853.3	853.9	854.4	854.9	855.3	855.6	855.9	856.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	846.8	847.8	848.8	849.7	850.6	851.5	852.3	853.1	853.7	854.4	854.9	855.4	855.8	856.1	856.3	856.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	848.4	849.4	850.3	851.1	852.0	852.8	853.6	854.2	854.8	855.3	855.8	856.2	856.5	856.7	856.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	849.9	850.8	851.7	852.5	853.3	854.0	854.7	855.2	855.8	856.2	856.6	856.9	857.1	857.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	851.3	852.2	853.0	853.7	854.5	855.1	855.7	856.2	856.6	857.0	857.3	857.5	857.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	852.7	853.4	854.2	854.9	855.5	856.1	856.6	857.0	857.3	857.6	857.8	858.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85	853.9	854.6	855.3	855.9	856.5	856.9	857.3	857.7	858.0	858.2	858.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86	855.0	855.7	856.3	856.8	857.3	857.7	858.0	858.3	858.5	858.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87	856.1	856.7	857.2	857.6	858.0	858.4	858.6	858.8	859.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88	857.0	857.5	858.0	858.4	858.7	859.0	859.2	859.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	857.9	858.3	858.7	859.0	859.3	859.5	859.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	858.6	859.0	859.3	859.6	859.7	859.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	859.3	859.6	859.8	860.0	860.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	859.9	860.1	860.3	860.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	860.4	860.6	860.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	860.8	860.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	861.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצוי ל-60 חודשים | זכר

גיל / נתק בשנים	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80				
1	33.5	33.8	34.3	34.7	35.2	35.8	36.4	37.1	37.8	38.6	39.5	40.3	40.8	41.4	42.1	42.9	43.7	44.3	45.1	46.0	46.9	47.9	48.7	49.6	51.5	52.8	54.1	54.7	55.6	56.8	58.4	59.8	59.6	59.8	60.4	61.3	62.0	60.2	59.1	58.7				
2	66.0	66.8	67.6	68.6	69.6	70.7	71.9	73.3	74.7	76.3	77.9	79.2	80.3	81.5	82.9	84.4	85.8	87.1	88.6	90.4	92.3	94.0	95.5	98.2	101.2	103.6	105.4	106.8	108.8	111.4	114.1	115.3	115.3	116.1	117.4	119.0	118.0	115.3	113.9	113.9				
3	97.7	98.8	100.1	101.5	103.0	104.7	106.6	108.6	110.8	113.1	115.1	116.9	118.5	120.4	122.4	124.4	126.4	128.5	130.8	133.4	135.9	138.2	141.4	145.0	149.0	151.8	154.2	156.6	159.8	163.5	165.9	167.2	167.7	169.2	171.1	171.0	169.1	166.2	165.3	166.2				
4	128.5	130.1	131.8	133.6	135.7	138.0	140.5	143.2	146.0	148.6	151.0	153.3	155.6	158.0	160.5	163.1	165.7	168.5	171.5	174.6	177.7	181.5	185.6	190.1	194.3	197.7	201.0	204.5	208.6	211.9	214.3	215.9	217.2	219.2	219.5	218.5	216.4	214.1	214.0	215.0				
5	158.5	160.5	162.6	165.0	167.6	170.5	173.5	176.8	180.0	183.0	185.8	188.7	191.4	194.3	197.3	200.4	203.7	207.1	210.7	214.3	218.7	223.3	228.1	232.8	237.5	241.6	245.8	250.2	253.9	257.1	259.8	262.0	263.7	264.2	263.7	262.4	260.9	259.4	259.5	261.9				
6	187.8	190.1	192.8	195.6	198.8	202.2	205.8	209.3	212.8	216.2	219.6	222.9	226.0	229.3	232.8	236.5	240.4	244.2	248.2	253.1	258.2	263.5	268.5	273.5	278.8	283.7	288.7	292.6	296.3	299.6	302.8	305.4	305.7	305.4	304.6	303.8	303.0	301.7	303.2	305.4				
7	216.3	219.1	222.2	225.6	229.2	233.1	237.0	240.8	244.6	248.4	252.2	255.8	259.4	263.1	267.2	271.4	275.7	279.9	285.0	290.5	296.2	301.6	306.9	312.5	318.4	324.0	328.5	332.3	336.1	339.8	343.2	344.4	344.0	343.5	343.1	342.9	342.2	342.5	343.8	346.1				
8	244.1	247.4	250.9	254.8	258.9	263.0	267.1	271.2	275.4	279.6	283.7	287.6	291.6	295.9	300.4	304.9	309.5	314.8	320.5	326.5	332.3	337.1	342.7	348.5	354.7	360.7	366.6	372.7	379.0	385.6	391.5	396.3	400.7	404.9	409.1	411.7	413.0	413.2	413.4	414.6	415.1	415.5	417.2	419.8
9	271.3	275.0	279.0	283.3	287.6	291.9	296.3	300.8	305.3	309.7	314.1	318.4	322.8	327.5	332.3	337.1	342.7	348.5	354.7	360.7	366.6	372.7	379.0	385.6	391.5	396.3	400.7	404.9	409.1	411.7	413.0	413.2	412.9	413.2	413.4	414.6	415.1	415.5	417.2	419.8				
10	297.9	302.0	306.4	310.8	315.3	319.9	324.5	329.3	334.0	338.7	343.4	348.2	353.0	357.9	362.9	368.7	374.7	380.9	387.1	393.2	399.5	406.0	412.7	418.7	424.4	429.2	433.8	438.0	441.0	442.8	443.8	444.3	444.5	444.8	446.2	447.2	447.9	448.6	450.4	453.0				
11	323.8	328.3	332.8	337.4	342.1	347.0	351.9	356.9	361.8	366.8	371.8	376.9	381.9	387.1	392.9	399.1	405.5	411.7	417.9	424.3	431.0	437.9	444.0	449.8	455.3	460.2	464.9	467.9	470.1	471.6	472.8	473.7	473.9	475.3	476.5	477.6	478.6	479.4	481.3	481.8				
12	349.1	353.7	358.4	363.2	368.1	373.2	378.3	383.4	388.6	393.9	399.3	404.5	409.7	415.7	421.9	428.4	434.7	440.9	447.4	454.2	461.2	467.5	473.3	478.9	484.5	489.4	492.9	495.2	497.1	498.7	500.3	501.1	502.3	503.5	504.8	506.2	507.3	508.2	508.1	507.8				
13	373.6	378.3	383.2	388.2	393.3	398.5	403.8	409.1	414.6	420.1	425.6	431.0	437.0	443.2	449.7	456.1	462.5	468.9	475.7	482.8	489.2	495.1	500.8	506.4	512.0	515.8	518.5	520.5	522.5	524.4	525.9	527.6	528.6	529.9	531.4	532.8	534.0	533.2	532.4	531.0				
14	397.2	402.1	407.1	412.4	417.6	422.9	428.4	434.0	439.7	445.3	450.9	457.0	463.2	469.7	476.1	482.5	489.1	495.8	502.8	509.3	515.3	521.1	526.8	532.4	536.7	539.8	542.2	544.3	546.5	548.3	550.5	552.1	553.2	554.7	556.2	557.7	557.2	555.7	554.0	551.6				
15	420.1	425.1	430.4	435.7	441.0	446.5	452.2	458.0	463.8	469.5	475.7	482.1	488.5	494.9	501.3	507.8	514.6	521.5	528.0	534.1	539.9	545.7	551.3	555.7	559.4	562.1	564.5	566.8	568.9	571.4	573.4	574.9	576.3	577.8	579.3	579.2	578.1	575.9	573.2	569.7				
16	442.2	447.5	452.8	458.2	463.7	469.4	475.2	481.1	486.9	493.2	499.6	506.2	512.5	518.8	525.3	532.1	539.0	545.4	551.5	557.4	563.2	568.8	573.3	577.0	580.3	583.0	585.6	587.8	590.4	592.7	594.7	596.4	597.8	599.3	599.4	598.7	596.8	593.7	590.0	585.4				
17	463.7	469.0	474.4	479.9	485.6	491.4	497.3	503.2	509.6	516.1	522.6	529.0	535.3	541.7	548.4	555.3	561.7	567.7	573.5	579.4	585.0	589.6	593.4	596.8	600.0	602.9	605.3	608.0	610.4	612.7	614.7	616.4	617.8	618.0	617.5	616.0	613.4	609.4	604.7	598.7				
18	484.4	489.7	495.3	500.9	506.8	512.6	518.5	524.9	531.4	538.1	544.5	550.8	557.1	563.7	570.5	576.8	582.8	588.6	594.4	600.1	604.7	608.7	612.1	615.4	618.7	621.3	624.3	626.7	629.1	631.4	633.4	635.1	635.2	634.8	633.6	631.5	628.0	623.0	617.1	609.9				
19	504.4	509.8	515.5	521.3	527.1	533.0	539.3	545.8	552.5	558.9	565.3	571.6	578.1	584.8	591.0	597.0	602.7	608.4	614.0	618.7	622.7	626.3	629.6	633.0	636.0	639.1	641.8	644.2	646.6	648.9	650.9	651.3	650.9	649.9	648.0	645.0	640.6	634.6	627.5	-				
20	523.7	529.2	535.0	540.8	546.6	552.9	559.4	566.0	572.4	578.8	585.1	591.6	598.1	604.3	610.2	615.9	621.6	627.1	631.7	635.8	639.4	642.9	646.2	649.4	652.8	655.6	658.2	660.6	663.0	665.1	666.0	665.9	664.9	663.2	660.6	656.8	651.3	644.3	-	-				
21	542.3	548.0	553.7	559.5	565.8	572.2	578.7	585.1	591.4	597.8	604.2	610.7	616.7	622.5	628.2	633.8	639.3	643.9	647.9	651.6	655.1	658.5	661.7	665.2	668.3	671.1	673.6	676.0	678.2	679.3	679.6	679.0	677.4	675.0	671.5	666.7	660.4	-	-	-				
22	560.4	566.0	571.7	577.9	584.2	590.6	597.0	603.3	609.6	616.0	622.5	628.5	634.1	639.7	645.2	650.6	655.2	659.2	662.9	666.4	669.9	673.2	676.6	679.8	682.8	685.5	688.0	690.3	691.4	692.0	691.8	690.6	688.3	685.2	680.8	675.1	-	-	-	-				
23	577.7	583.3	589.4	595.6	602.0	608.2	614.4	620.7	627.0	633.4	639.4	645.0	650.5	655.9	661.2	665.8	669.8	673.4	677.0	680.5	683.8	687.3	690.4	693.5	696.4	699.0	701.4	702.6	703.4	703.4	702.6	700.8	697.8	693.8	688.6	-	-	-	-	-				
24	594.4	600.3	606.4	612.6	618.8	624.9	631.1	637.4	643.7	649.6	655.2	660.6	665.9	671.1	675.6	679.6	683.3	686.8	690.3	693.6	697.1	700.3	703.3	706.3	709.1	711.6	713.0	713.8	714.0	713.5	712.1	709.6	705.8	701.1	-	-	-	-	-	-				
25	610.7	616.6	622.8	628.8	634.8	640.9	647.1	653.3	659.2	664.8	670.1	675.4	680.5	684.9	688.8	692.5	696.0	699.4	702.7	706.2	709.4	712.5	715.5	718.3	721.0	722.5	723.5	723.8	723.5	722.4	720.3	717.1	712.6	-	-	-	-	-	-	-				
26	626.4	632.4	638.3	644.2	650.2	656.2	662.4	668.1	673.7	679.0	684.2	689.2	693.6	697.4	701.0	704.5	708.0	711.2	714.7	717.9	721.0	724.0	726.8	729.4	731.2	732.4	732.9	732.7	731.8	730.1	727.3	723.4	-	-	-	-	-	-	-	-				
27	641.5	647.3	653.1	658.9	664.9	670.9	676.6	682.0	687.3	692.4	697.4	701.7	705.5	709.1	712.5	715.9	719.2	722.6	725.8	728.8	731.8	734.6	737.3	739.1	740.5	741.2	741.2	740.5	739.0	736.6	733.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
28	655.8	661.5	667.2	673.1	679.0	684.5	689.9	695.0	700.1	705.0	709.3	713.1	716.6	720.0	723.4	726.6	730.0	733.1	736.1	739.1	741.9	744.6	746.4	747.9	748.8	749.0	748.5	747.2	745.1	742.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
29	669.5	675.1	680.8	686.6	692.0	697.2	702.3	707.3	712.2	716.4	720.2	723.7	727.0	730.3	733.5	736.8	740.0	742.9	745.9	748.7	751.3	753.2	754.7	755.7	756.1	755.8	754.8	752.9	750.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
30	682.6	688.1	693.8	699.1	704.2	709.2	714.1	718.9	723.1	726.9	730.3	733.6	736.9	740.0	743.3	746.3	749.3	752.2	754.9	757.6	759.5	761.0	762.1	762.6	762.6	761.8	760.2	757.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
31	695.1	700.6	705.8	710.8	715.7	720.5	725.2	729.3																																				

ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצוי ל-60 חודשים | נקבה

גיל / תקן בשנים	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	24.6	24.7	24.9	25.0	25.1	25.3	25.4	25.5	25.7	25.8	26.0	26.1	26.3	26.5	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.6	27.8	28.1	28.3	28.5	28.8	29.0	29.2	29.4	29.6	29.9	30.2	30.6	30.9	31.3	31.7	32.0	32.3	32.6
2	48.7	48.9	49.1	49.4	49.6	49.9	50.2	50.4	50.7	51.0	51.3	51.6	52.0	52.3	52.6	53.0	53.4	53.7	54.1	54.6	55.0	55.4	55.9	56.3	56.8	57.2	57.6	58.0	58.5	59.1	59.8	60.4	61.1	61.9	62.5	63.0	63.6	64.3
3	72.2	72.5	72.8	73.2	73.6	74.0	74.4	74.8	75.2	75.6	76.1	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.1	79.7	80.2	80.8	81.5	82.1	82.8	83.4	84.0	84.6	85.3	86.0	86.7	87.6	88.6	89.6	90.6	91.5	92.4	93.3	94.2	95.1
4	95.1	95.5	96.0	96.5	96.9	97.5	98.0	98.5	99.1	99.6	100.2	100.8	101.5	102.1	102.8	103.5	104.2	104.9	105.7	106.5	107.3	108.2	109.0	109.8	110.6	111.4	112.3	113.2	114.3	115.4	116.7	118.0	119.2	120.4	121.5	122.7	123.9	125.3
5	117.4	118.0	118.6	119.2	119.8	120.4	121.0	121.7	122.4	123.1	123.8	124.6	125.3	126.1	127.0	127.8	128.7	129.6	130.5	131.5	132.5	133.5	134.5	135.5	136.5	137.5	138.6	139.8	141.2	142.6	144.1	145.6	147.1	148.5	149.9	151.3	152.9	154.8
6	139.3	139.9	140.6	141.3	142.0	142.8	143.5	144.3	145.1	146.0	146.8	147.7	148.6	149.6	150.5	151.5	152.6	153.7	154.8	155.9	157.1	158.2	159.4	160.5	161.7	162.9	164.3	165.8	167.4	169.1	170.8	172.5	174.1	175.8	177.5	179.3	181.3	183.5
7	160.6	161.4	162.1	162.9	163.8	164.6	165.5	166.4	167.3	168.3	169.3	170.3	171.3	172.4	173.5	174.7	175.9	177.1	178.4	179.7	181.0	182.3	183.6	184.9	186.3	187.8	189.4	191.1	193.0	194.8	196.7	198.6	200.5	202.4	204.4	206.6	209.0	211.6
8	181.4	182.3	183.1	184.0	185.0	185.9	186.9	187.9	189.0	190.1	191.2	192.3	193.5	194.7	196.0	197.3	198.7	200.1	201.5	202.9	204.3	205.7	207.2	208.7	210.4	212.1	213.9	215.8	217.8	219.9	221.9	224.0	226.1	228.4	230.7	233.3	236.0	239.0
9	201.7	202.7	203.6	204.6	205.7	206.7	207.8	209.0	210.1	211.3	212.6	213.8	215.1	216.5	217.9	219.4	220.8	222.4	223.9	225.4	227.0	228.6	230.2	232.0	233.8	235.7	237.8	239.9	242.0	244.2	246.5	248.8	251.2	253.7	256.4	259.3	262.4	265.6
10	221.6	222.6	223.7	224.8	225.9	227.1	228.2	229.5	230.8	232.1	233.4	234.8	236.3	237.7	239.3	240.9	242.5	244.1	245.7	247.4	249.1	250.9	252.7	254.7	256.7	258.8	261.0	263.2	265.5	267.9	270.3	272.9	275.7	278.5	281.6	284.7	288.0	291.3
11	240.9	242.0	243.2	244.4	245.6	246.9	248.2	249.5	250.9	252.3	253.8	255.3	256.8	258.5	260.1	261.8	263.5	265.2	267.0	268.8	270.6	272.6	274.7	276.8	279.0	281.3	283.6	286.0	288.4	291.0	293.7	296.5	299.6	302.7	306.0	309.4	312.8	316.3
12	259.8	261.0	262.3	263.5	264.9	266.2	267.6	269.0	270.5	272.1	273.6	275.3	276.9	278.7	280.4	282.2	284.0	285.8	287.7	289.7	291.7	293.9	296.1	298.4	300.7	303.1	305.5	308.1	310.7	313.5	316.5	319.6	322.9	326.3	329.8	333.2	336.9	340.6
13	278.3	279.6	280.9	282.2	283.6	285.1	286.6	288.1	289.7	291.3	293.0	294.8	296.6	298.4	300.2	302.1	304.0	305.9	307.9	310.1	312.3	314.6	317.0	319.4	321.8	324.3	326.9	329.6	332.4	335.5	338.7	342.1	345.7	349.2	352.8	356.4	360.2	364.2
14	296.3	297.6	299.0	300.5	302.0	303.5	305.1	306.7	308.4	310.1	311.9	313.8	315.6	317.5	319.5	321.4	323.4	325.5	327.7	330.0	332.3	334.8	337.3	339.8	342.4	345.0	347.7	350.6	353.7	357.0	360.5	364.1	367.7	371.4	375.1	379.0	383.0	387.2
15	313.8	315.3	316.8	318.3	319.9	321.5	323.2	324.9	326.7	328.5	330.4	332.3	334.2	336.2	338.2	340.3	342.4	344.6	347.0	349.4	351.9	354.5	357.0	359.7	362.3	365.1	368.0	371.2	374.5	378.0	381.7	385.4	389.1	392.9	396.8	400.9	405.1	409.7
16	331.0	332.5	334.1	335.7	337.3	339.0	340.8	342.6	344.5	346.4	348.3	350.3	352.3	354.4	356.5	358.7	361.0	363.3	365.8	368.4	370.9	373.6	376.2	379.0	381.8	384.7	387.9	391.2	394.7	398.4	402.2	406.0	409.9	413.9	417.9	422.2	426.7	431.6
17	347.7	349.3	350.9	352.6	354.3	356.1	358.0	359.9	361.8	363.8	365.8	367.9	370.0	372.1	374.3	376.6	379.1	381.6	384.1	386.8	389.4	392.2	394.9	397.8	400.8	403.9	407.3	410.8	414.5	418.3	422.1	426.1	430.1	434.2	438.5	443.0	447.8	452.9
18	364.0	365.7	367.4	369.2	371.0	372.8	374.8	376.7	378.7	380.8	382.9	385.0	387.1	389.4	391.7	394.2	396.7	399.3	402.0	404.7	407.4	410.2	413.1	416.1	419.3	422.7	426.2	429.9	433.7	437.5	441.5	445.5	449.7	454.0	458.6	463.3	468.4	473.7
19	380.0	381.7	383.5	385.3	387.2	389.1	391.1	393.2	395.2	397.3	399.5	401.6	403.9	406.3	408.7	411.3	413.9	416.6	419.3	422.1	424.9	427.8	430.9	434.1	437.4	441.0	444.6	448.4	452.3	456.2	460.3	464.5	468.8	473.4	478.1	483.1	488.4	493.9
20	395.5	397.3	399.1	401.0	403.0	405.0	407.1	409.1	411.3	413.4	415.6	417.9	420.3	422.8	425.3	428.0	430.7	433.4	436.2	439.1	442.0	445.0	448.3	451.6	455.1	458.8	462.5	466.4	470.3	474.4	478.6	482.9	487.5	492.2	497.2	502.4	507.8	513.4
21	410.7	412.5	414.4	416.4	418.4	420.5	422.6	424.7	426.9	429.1	431.4	433.8	436.3	438.9	441.5	444.2	447.0	449.8	452.6	455.6	458.6	461.8	465.2	468.7	472.4	476.1	479.9	483.8	487.8	492.0	496.4	500.9	505.6	510.6	515.8	521.1	526.6	532.4
22	425.5	427.4	429.4	431.4	433.5	435.6	437.7	439.9	442.1	444.4	446.8	449.3	451.9	454.6	457.3	460.0	462.8	465.7	468.6	471.7	474.9	478.3	481.8	485.4	489.1	492.9	496.7	500.7	504.9	509.2	513.7	518.4	523.4	528.5	533.8	539.2	544.9	550.9
23	439.9	441.9	443.9	446.0	448.1	450.2	452.4	454.7	457.0	459.4	461.9	464.4	467.1	469.8	472.6	475.4	478.2	481.1	484.2	487.4	490.8	494.3	497.9	501.6	505.3	509.2	513.1	517.2	521.5	526.0	530.7	535.5	540.6	545.9	551.3	556.9	562.7	568.8
24	454.0	456.1	458.1	460.2	462.4	464.5	466.8	469.1	471.5	474.0	476.5	479.2	481.9	484.6	487.4	490.3	493.2	496.3	499.5	502.8	506.3	509.9	513.6	517.3	521.1	525.0	529.0	533.3	537.7	542.3	547.2	552.2	557.4	562.7	568.3	574.0	579.9	586.1
25	467.8	469.8	471.9	474.1	476.2	478.5	480.8	483.2	485.7	488.2	490.9	493.6	496.3	499.1	501.9	504.8	507.9	511.0	514.4	517.8	521.4	525.0	528.7	532.5	536.4	540.4	544.5	548.9	553.5	558.3	563.2	568.4	573.7	579.1	584.7	590.6	596.6	602.7
26	481.1	483.2	485.4	487.5	489.8	492.1	494.5	496.9	499.5	502.1	504.8	507.5	510.3	513.1	516.0	519.0	522.2	525.5	528.9	532.5	536.1	539.7	543.5	547.3	551.3	555.4	559.7	564.2	568.9	573.8	578.9	584.1	589.4	595.0	600.7	606.6	612.6	619.1
27	494.2	496.3	498.5	500.7	503.0	505.3	507.8	510.3	513.0	515.6	518.3	521.1	523.9	526.8	529.8	532.9	536.2	539.6	543.1	546.7	550.3	554.0	557.8	561.7	565.8	570.0	574.4	579.0	583.9	588.9	594.0	599.3	604.8	610.4	616.2	622.1	628.4	634.9
28	506.9	509.0	511.2	513.5	515.9	518.3	520.8	523.4	526.1	528.8	531.5	534.3	537.1	540.1	543.2	546.5	549.8	553.3	556.8	560.4	564.1	567.9	571.7	575.7	579.9	584.2	588.8	593.5	598.4	603.5	608.7	614.1	619.6	625.3	631.1	637.2	643.6	650.1
29	519.2	521.4	523.7	526.0	528.5	531.0	533.5	536.2	538.8	541.5	544.3	547.1	550.1	553.2	556.4	559.7	563.1	566.6	570.2	573.8	577.5	581.3	585.3	589.4	593.7	598.1	602.8	607.6	612.5	617.7	623.0	628.4	634.0	639.7	645.7	651.9	658.3	664.7
30	531.3	533.5	535.9	538.3	540.7	543.3	545.9	548.5	551.2	553.9	556.8	559.7	562.7	565.9	569.2	572.6	576.0	579.5	583.1	586.8	590.6	594.5	598.5	602.7	607.1	611.7	616.4	621.2	626.3	631.5	636.8	642.3	647.9	653.8	659.8	666.0	672.3	678.6
31	543.1	545.4	547.7	550.2	552.7	555.3	557.9	560.6	563.3	566.0	568.9	571.9	575.1	578.3	581.7	585.1	588.5	592.1	595.7	599.4	603.3	607.3	611.4	615.7	620.2	624.8	629.6	634.5	639.6	644.8	650.2	655.7	661.4	667.4	673.4	679.5	685.7	692.0
32	554.5	55																																				

## המתנה: 60 יום | פיצוי ל-60 חודשים | נקבה

שנה / תחום	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
57	762.4	765.1	767.9	770.8	773.8	776.7	779.8	782.9	786.1	789.3	792.4	795.6	798.8	802.0	805.1	808.1	811.1	814.0	816.8	819.4	821.8	824.1	826.4	828.6	830.7	832.7	834.5	836.1	837.5	838.7	839.7	840.6	841.4	842.0	842.6	843.0	843.2	843.3	
58	768.1	770.8	773.7	776.5	779.4	782.4	785.4	788.5	791.6	794.7	797.8	800.9	804.1	807.1	810.0	812.9	815.7	818.5	821.0	823.3	825.6	827.8	829.9	831.9	833.9	835.7	837.2	838.5	839.7	840.7	841.6	842.4	843.0	843.5	843.9	844.2	844.3	844.3	
59	773.6	776.4	779.2	782.0	784.9	787.9	790.9	793.9	796.9	800.0	803.0	806.0	809.0	811.8	814.6	817.4	820.1	822.5	824.8	827.0	829.1	831.2	833.2	835.1	836.8	838.3	839.6	840.7	841.7	842.6	843.3	844.0	844.5	844.9	845.1	845.2	845.2	-	
60	779.0	781.7	784.5	787.3	790.2	793.2	796.1	799.1	802.0	805.0	807.9	810.8	813.6	816.3	819.0	821.6	824.0	826.2	828.3	830.4	832.4	834.3	836.2	837.9	839.3	840.6	841.7	842.7	843.5	844.2	844.8	845.3	845.7	846.0	846.1	846.1	-	-	
61	784.2	786.9	789.7	792.5	795.4	798.3	801.1	804.0	806.9	809.8	812.6	815.3	817.9	820.5	823.1	825.4	827.5	829.6	831.6	833.6	835.5	837.3	838.9	840.3	841.5	842.6	843.6	844.4	845.1	845.7	846.2	846.6	846.8	847.0	847.0	-	-	-	
62	789.2	792.0	794.7	797.5	800.3	803.1	805.9	808.7	811.5	814.3	816.9	819.5	822.0	824.5	826.7	828.8	830.9	832.8	834.7	836.6	838.3	839.9	841.3	842.5	843.5	844.4	845.2	845.9	846.5	847.0	847.4	847.6	847.8	847.8	-	-	-	-	
63	794.2	796.9	799.6	802.3	805.0	807.8	810.5	813.2	815.9	818.5	821.0	823.4	825.8	828.0	830.1	832.1	834.0	835.8	837.6	839.3	840.8	842.2	843.3	844.4	845.3	846.1	846.7	847.3	847.8	848.1	848.4	848.5	848.5	-	-	-	-	-	
64	798.9	801.6	804.2	806.9	809.5	812.2	814.9	817.5	820.0	822.4	824.8	827.1	829.3	831.3	833.2	835.1	836.9	838.6	840.3	841.7	843.1	844.2	845.2	846.1	846.8	847.5	848.0	848.5	848.9	849.1	849.3	849.3	-	-	-	-	-	-	
65	803.5	806.1	808.7	811.3	813.9	816.5	819.0	821.4	823.8	826.1	828.4	830.5	832.5	834.3	836.1	837.9	839.6	841.2	842.6	843.9	845.0	846.0	846.8	847.6	848.2	848.8	849.2	849.6	849.8	850.0	850.0	-	-	-	-	-	-	-	
66	807.9	810.4	812.9	815.5	818.0	820.4	822.8	825.1	827.4	829.6	831.7	833.6	835.4	837.1	838.9	840.5	842.1	843.5	844.7	845.8	846.7	847.6	848.3	848.9	849.4	849.9	850.2	850.5	850.6	850.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	812.1	814.5	817.0	819.5	821.9	824.2	826.4	828.7	830.8	832.8	834.6	836.4	838.1	839.8	841.4	842.9	844.3	845.5	846.5	847.5	848.3	849.0	849.6	850.1	850.5	850.9	851.1	851.3	851.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	816.1	818.5	820.9	823.2	825.5	827.7	829.9	832.0	833.9	835.7	837.4	839.1	840.7	842.2	843.7	845.1	846.2	847.3	848.2	848.9	849.6	850.2	850.7	851.2	851.5	851.7	851.9	851.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	820.0	822.3	824.6	826.8	828.9	831.0	833.1	834.9	836.7	838.3	840.0	841.6	843.1	844.5	845.8	847.0	847.9	848.8	849.6	850.3	850.8	851.3	851.8	852.1	852.3	852.5	852.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	823.6	825.8	828.0	830.1	832.1	834.1	835.9	837.6	839.3	840.8	842.4	843.9	845.3	846.5	847.7	848.6	849.5	850.2	850.9	851.4	851.9	852.3	852.7	852.9	853.0	853.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	827.1	829.2	831.2	833.2	835.1	836.9	838.6	840.2	841.7	843.2	844.6	846.0	847.2	848.3	849.3	850.1	850.8	851.5	852.0	852.5	852.9	853.2	853.4	853.6	853.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	830.3	832.3	834.2	836.1	837.9	839.5	841.0	842.5	844.0	845.4	846.7	847.9	849.0	849.9	850.7	851.4	852.0	852.6	853.0	853.4	853.7	854.0	854.1	854.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	833.4	835.2	837.1	838.8	840.3	841.8	843.3	844.7	846.1	847.4	848.5	849.6	850.5	851.3	852.0	852.6	853.1	853.5	853.9	854.2	854.5	854.6	854.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	836.2	838.0	839.7	841.2	842.6	844.1	845.5	846.8	848.0	849.2	850.2	851.0	851.8	852.5	853.1	853.6	854.0	854.4	854.7	854.9	855.1	855.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	838.9	840.5	842.0	843.4	844.8	846.2	847.4	848.7	849.8	850.8	851.6	852.3	853.0	853.6	854.1	854.5	854.9	855.2	855.4	855.5	855.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	841.3	842.8	844.2	845.5	846.8	848.1	849.3	850.4	851.3	852.1	852.9	853.5	854.1	854.6	855.0	855.3	855.6	855.8	856.0	856.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	843.5	844.9	846.2	847.5	848.7	849.9	850.9	851.8	852.6	853.4	854.0	854.5	855.0	855.4	855.8	856.1	856.3	856.4	856.5	856.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	845.6	846.9	848.1	849.3	850.4	851.5	852.4	853.1	853.8	854.4	855.0	855.5	855.9	856.2	856.5	856.7	856.8	856.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	847.5	848.7	849.9	851.0	852.0	852.9	853.6	854.3	854.9	855.4	855.9	856.3	856.6	856.9	857.1	857.2	857.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	849.3	850.4	851.5	852.5	853.3	854.1	854.7	855.3	855.8	856.3	856.7	857.0	857.3	857.5	857.6	857.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	851.0	852.0	853.0	853.8	854.5	855.2	855.7	856.2	856.7	857.0	857.4	857.6	857.8	857.9	858.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	852.5	853.4	854.3	855.0	855.6	856.1	856.6	857.1	857.4	857.7	858.0	858.2	858.3	858.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	853.9	854.7	855.4	856.0	856.5	857.0	857.4	857.8	858.1	858.3	858.5	858.6	858.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	855.1	855.8	856.4	856.9	857.4	857.8	858.1	858.4	858.7	858.8	858.9	859.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85	856.2	856.8	857.3	857.7	858.1	858.4	858.7	859.0	859.2	859.3	859.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86	857.1	857.6	858.1	858.4	858.8	859.1	859.3	859.5	859.6	859.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87	858.0	858.4	858.8	859.1	859.4	859.6	859.8	859.9	859.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88	858.7	859.1	859.4	859.6	859.9	860.0	860.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	859.4	859.7	859.9	860.2	860.3	860.4	860.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	859.9	860.2	860.4	860.6	860.7	860.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	860.5	860.7	860.8	861.0	861.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	860.9	861.1	861.2	861.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	861.3	861.4	861.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	861.7	861.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	862.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצוי ל-60 חודשים | נקבה

גיל / תקן בשנים	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	32.9	33.3	33.9	34.4	35.0	35.6	36.2	36.6	37.1	37.6	38.2	38.8	39.6	40.5	41.4	42.4	43.4	44.3	45.3	46.4	47.6	48.8	49.9	51.2	53.2	54.8	56.5	57.7	59.1	60.8	62.7	64.5	65.2	66.1	67.3	68.8	70.0	68.8	68.3	68.5
2	65.0	65.9	66.9	68.0	69.2	70.3	71.3	72.1	73.1	74.1	75.3	76.7	78.2	79.9	81.7	83.6	85.5	87.3	89.3	91.4	93.8	96.0	98.2	101.3	104.7	107.7	110.4	112.9	115.8	119.1	122.6	124.9	126.4	128.3	130.7	133.2	133.2	131.6	131.4	132.7
3	96.3	97.7	99.2	100.9	102.5	104.0	105.3	106.6	108.0	109.6	111.5	113.6	115.9	118.4	121.0	123.7	126.3	129.0	132.4	135.1	138.3	141.5	145.4	149.7	154.4	158.3	162.1	165.8	170.1	174.8	178.6	181.5	183.9	186.9	190.2	191.5	191.0	189.8	190.5	193.1
4	126.9	128.8	130.8	132.8	134.8	136.6	138.4	140.1	142.0	144.3	146.7	149.5	152.6	155.8	159.1	162.5	166.0	169.5	173.4	177.3	181.3	186.1	191.1	196.5	201.8	206.7	211.5	216.5	222.0	226.9	231.1	234.8	238.1	241.9	243.9	244.7	244.5	244.2	246.2	248.6
5	156.8	159.1	161.5	163.9	166.1	168.3	170.5	172.7	175.2	178.0	181.1	184.6	188.4	192.2	196.1	200.2	204.5	208.9	213.4	218.1	223.5	229.2	235.1	241.1	247.3	253.0	259.0	265.0	270.6	275.8	280.5	285.0	288.9	291.5	293.0	293.9	294.5	295.5	297.3	300.2
6	186.0	188.7	191.4	194.0	196.5	199.1	201.7	204.4	207.5	210.9	214.7	218.8	223.1	227.5	232.1	236.9	241.8	246.8	252.0	258.0	264.2	270.8	277.2	283.9	290.8	297.5	304.3	310.3	316.2	321.7	327.1	332.0	334.9	336.9	338.5	340.0	341.7	342.6	344.9	346.2
7	214.5	217.4	220.3	223.2	226.1	229.0	232.1	235.4	239.0	243.0	247.3	251.9	256.7	261.7	267.0	272.4	277.9	283.4	289.8	296.5	303.5	310.5	317.5	324.8	332.5	339.9	346.7	352.9	359.0	365.0	370.8	374.5	376.8	378.8	381.0	383.4	385.0	386.3	387.3	386.9
8	242.1	245.2	248.4	251.6	254.8	258.2	261.8	265.5	269.7	274.2	279.0	284.1	289.4	295.0	300.8	306.7	312.7	319.3	326.4	333.7	341.1	348.5	356.1	364.1	372.4	379.6	386.4	392.9	399.4	405.7	410.2	413.4	415.6	418.1	421.0	423.3	425.3	425.4	424.8	422.1
9	268.8	272.2	275.6	279.2	282.8	286.7	290.7	295.0	299.6	304.6	309.8	315.3	321.2	327.3	333.5	339.8	346.8	354.0	361.6	369.3	377.0	384.9	393.1	401.6	409.6	416.9	423.8	430.6	437.2	442.3	446.3	449.3	452.0	455.1	457.8	460.4	461.2	459.9	457.2	453.6
10	294.8	298.4	302.1	306.0	310.1	314.4	318.9	323.6	328.7	334.0	339.7	345.7	352.0	358.4	365.0	372.3	379.7	387.5	395.3	403.3	411.5	419.9	428.5	436.7	444.6	451.9	459.1	465.9	471.4	475.9	479.6	483.0	486.2	489.1	492.0	493.5	492.9	489.8	486.2	481.5
11	320.0	323.9	328.0	332.3	336.7	341.4	346.4	351.4	356.8	362.6	368.7	375.1	381.7	388.5	395.9	403.6	411.6	419.5	427.6	435.9	444.5	453.3	461.6	469.6	477.5	485.0	492.1	497.8	502.7	506.9	510.9	514.7	517.7	520.8	522.6	522.7	520.4	516.6	512.0	506.5
12	344.6	348.7	353.2	357.8	362.7	367.8	373.0	378.4	384.2	390.3	396.8	403.5	410.4	418.0	425.8	433.9	442.0	450.1	458.5	467.2	476.0	484.5	492.6	500.6	508.5	515.9	522.0	527.0	531.6	535.9	540.3	543.8	546.9	549.0	549.5	548.0	545.0	540.3	535.0	528.6
13	368.5	373.0	377.7	382.7	388.0	393.3	398.9	404.6	410.8	417.2	423.9	430.9	438.5	446.4	454.6	462.8	471.0	479.4	488.1	497.0	505.6	513.8	521.8	529.7	537.6	543.9	549.3	554.0	558.6	563.3	567.3	570.9	573.0	573.9	572.9	570.6	566.8	561.5	555.4	548.3
14	391.8	396.6	401.7	407.0	412.5	418.1	424.0	430.1	436.5	443.2	450.2	457.8	465.7	473.9	482.1	490.5	498.9	507.6	516.4	525.0	533.2	541.3	549.3	557.1	563.8	569.4	574.5	579.3	584.1	588.4	592.4	595.0	596.1	595.5	593.8	590.7	586.3	580.2	573.5	565.7
15	414.5	419.6	425.1	430.6	436.3	442.2	448.4	454.8	461.4	468.3	475.8	483.7	491.9	500.2	508.5	517.0	525.6	534.4	542.9	551.2	559.3	567.3	575.0	581.8	587.8	593.1	598.1	603.1	607.5	611.8	614.8	616.4	616.0	614.7	612.3	608.7	603.5	596.9	589.6	581.2
16	436.7	442.1	447.7	453.5	459.4	465.6	472.0	478.6	485.4	492.9	500.7	508.8	517.0	525.3	533.7	542.4	551.1	559.6	567.8	575.8	583.8	591.6	598.3	604.4	610.0	615.2	620.4	624.9	629.3	632.6	634.6	634.8	633.9	631.9	628.9	624.6	618.8	611.7	603.8	594.3
17	458.3	463.9	469.7	475.7	481.9	488.3	494.9	501.6	508.9	516.6	524.6	532.7	541.0	549.4	557.9	566.7	575.0	583.1	591.1	599.0	606.8	613.6	619.6	625.3	630.8	636.1	640.8	645.2	648.7	651.0	651.8	651.3	649.7	647.2	643.5	638.7	632.5	624.8	615.9	605.6
18	479.2	485.0	491.0	497.2	503.6	510.2	516.9	524.1	531.7	539.5	547.5	555.6	563.9	572.4	581.1	589.4	597.4	605.3	613.1	620.8	627.6	633.7	639.3	644.8	650.4	655.2	659.8	663.4	665.9	667.0	667.1	666.0	663.9	660.7	656.5	651.2	644.5	636.0	626.3	615.1
19	499.6	505.5	511.7	518.1	524.7	531.3	538.5	545.9	553.6	561.4	569.4	577.6	586.0	594.5	602.7	610.7	618.5	626.2	633.8	640.5	646.6	652.3	657.8	663.3	668.4	673.0	676.8	679.4	680.8	681.2	680.7	679.1	676.4	672.7	668.1	662.3	654.8	645.6	635.1	-
20	519.3	525.4	531.8	538.3	545.0	552.1	559.4	566.9	574.6	582.4	590.4	598.6	607.0	615.1	623.0	630.7	638.3	645.8	652.4	658.5	664.1	669.7	675.1	680.2	685.1	688.9	691.8	693.3	694.0	693.9	692.9	690.7	687.5	683.5	678.4	671.8	663.6	653.6	-	-
21	538.5	544.8	551.2	557.8	564.8	572.1	579.5	587.0	594.6	602.5	610.5	618.7	626.7	634.5	642.1	649.6	657.0	663.5	669.5	675.1	680.6	686.0	691.1	695.9	700.0	703.0	704.7	705.7	705.8	705.2	703.6	701.0	697.4	692.9	687.1	679.9	671.0	-	-	-
22	557.1	563.4	569.9	576.9	584.0	591.4	598.8	606.2	613.9	621.7	629.8	637.6	645.2	652.7	660.1	667.3	673.8	679.7	685.2	690.7	696.1	701.1	705.9	710.0	713.2	715.1	716.3	716.7	716.4	715.2	713.2	710.2	706.1	700.9	694.6	686.7	-	-	-	-
23	575.0	581.4	588.3	595.3	602.6	609.9	617.2	624.6	632.3	640.1	647.7	655.2	662.5	669.8	676.9	683.3	689.1	694.6	700.0	705.3	710.3	715.1	719.1	722.4	724.6	726.0	726.6	726.6	725.7	724.1	721.7	718.3	713.6	707.9	700.9	-	-	-	-	
24	592.3	599.1	606.0	613.2	620.3	627.5	634.8	642.3	649.9	657.3	664.6	671.8	678.9	685.9	692.2	697.9	703.3	708.6	713.9	718.8	723.6	727.6	730.8	733.1	734.8	735.6	735.8	735.2	734.0	732.0	729.2	725.2	720.0	713.7	-	-	-	-	-	
25	609.3	616.1	623.1	630.2	637.3	644.4	651.8	659.2	666.4	673.5	680.5	687.4	694.3	700.4	706.1	711.4	716.7	721.8	726.7	731.3	735.4	738.6	741.0	742.7	743.8	744.3	744.0	743.0	741.4	739.0	735.6	731.1	725.4	-	-	-	-	-	-	
26	625.7	632.6	639.5	646.5	653.5	660.7	667.9	674.9	681.8	688.6	695.4	702.1	708.1	713.7	719.0	724.1	729.2	733.9	738.5	742.5	745.8	748.2	750.0	751.2	751.9	751.9	751.2	749.9	747.9	744.9	741.1	736.1	-	-	-	-	-	-	-	
27	641.6	648.3	655.1	662.1	669.1	676.2	683.0	689.7	696.4	703.0	709.4	715.3	720.8	726.0	731.0	736.0	740.7	745.2	749.1	752.4	754.8	756.7	758.0	758.9	759.1	758.7	757.6	756.0	753.4	750.1	745.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	656.7	663.4	670.1	677.0	684.0	690.7	697.2	703.7	710.1	716.4	722.1	727.4	732.5	737.5	742.4	747.0	751.4	755.3	758.5	760.9	762.9	764.3	765.2	765.6	765.5	764.7	763.3	761.1	758.2	754.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	671.2	677.8	684.5	691.3	697.9	704.3	710.6	716.8	722.9	728.5	733.7	738.6	743.5	748.3	752.8	757.2	761.0	764.2	766.6	768.6	770.1	771.1	771.6	771.6	771.1	770.0	768.2	765.6	762.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	685.0	691.6	698.2	704.7	710.9	717.1	723.1	729.1	734.5	739.6	744.4	749.1	753.8	758.2	762.5	766.3	769.4	771.8	773.8	775.4	776.5	777.1	777.2	776.9	776.1	774.6	772.3	769.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	698.3	704.8	711.1	717.2	723.2	729.1	734.9	740.2	745.1	749.8	754.4	759.0	763.3	767.5	771.2	774.																								

ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצוי ל-100 חודשים | זכר

גיל / זמן בשנים	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	24.4	24.5	24.6	24.8	24.9	25.1	25.2	25.4	25.6	25.7	25.9	26.1	26.3	26.5	26.7	26.9	27.1	27.3	27.5	27.8	28.0	28.2	28.5	28.8	29.0	29.3	29.5	29.8	30.1	30.4	30.8	31.2	31.6	32.0	32.3	32.5	32.7	33.0
2	48.2	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.2	50.6	50.9	51.3	51.6	52.0	52.4	52.8	53.2	53.6	54.0	54.4	54.9	55.3	55.8	56.3	56.8	57.3	57.8	58.4	58.9	59.5	60.2	60.9	61.6	62.4	63.1	63.7	64.0	64.5	64.9
3	71.4	71.8	72.3	72.7	73.1	73.6	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.1	77.6	78.2	78.8	79.4	80.0	80.6	81.3	82.0	82.7	83.4	84.2	84.9	85.7	86.5	87.3	88.2	89.2	90.2	91.3	92.4	93.3	94.0	94.6	95.2	96.0
4	94.2	94.7	95.3	95.8	96.4	97.0	97.6	98.2	98.8	99.5	100.2	100.9	101.6	102.3	103.1	103.8	104.6	105.4	106.3	107.1	108.0	109.0	109.9	110.9	111.8	112.8	113.9	115.0	116.2	117.5	118.9	120.2	121.5	122.5	123.4	124.2	125.1	126.2
5	116.4	117.1	117.7	118.4	119.1	119.8	120.6	121.4	122.1	123.0	123.8	124.6	125.5	126.4	127.3	128.3	129.2	130.2	131.3	132.3	133.5	134.6	135.7	136.9	138.1	139.3	140.6	142.0	143.6	145.1	146.8	148.3	149.6	150.8	151.9	153.0	154.2	155.6
6	138.1	138.9	139.7	140.5	141.3	142.2	143.1	144.0	144.9	145.9	146.8	147.9	148.9	149.9	151.0	152.1	153.3	154.5	155.7	157.0	158.2	159.6	160.9	162.3	163.7	165.2	166.8	168.5	170.2	172.1	173.8	175.4	176.9	178.3	179.6	181.0	182.5	184.3
7	159.4	160.3	161.2	162.1	163.0	164.0	165.0	166.1	167.1	168.2	169.4	170.5	171.7	172.9	174.1	175.4	176.7	178.1	179.5	180.9	182.4	183.9	185.4	187.0	188.7	190.4	192.3	194.2	196.3	198.2	200.0	201.8	203.4	205.0	206.6	208.2	210.1	212.2
8	180.1	181.1	182.1	183.2	184.3	185.4	186.5	187.7	188.9	190.1	191.4	192.6	194.0	195.3	196.7	198.2	199.6	201.2	202.7	204.3	206.0	207.7	209.4	211.2	213.1	215.1	217.2	219.3	221.4	223.5	225.4	227.3	229.1	230.9	232.8	234.8	237.0	239.5
9	200.4	201.5	202.6	203.8	205.0	206.2	207.5	208.8	210.1	211.4	212.8	214.3	215.7	217.2	218.8	220.4	222.0	223.7	225.4	227.2	229.0	230.8	232.8	234.8	236.9	239.1	241.4	243.7	245.8	248.0	250.0	252.1	254.1	256.2	258.4	260.6	263.2	266.1
10	220.2	221.4	222.7	223.9	225.2	226.6	227.9	229.4	230.8	232.3	233.8	235.3	236.9	238.6	240.3	242.0	243.8	245.6	247.5	249.4	251.4	253.5	255.6	257.8	260.2	262.6	264.9	267.2	269.5	271.7	273.9	276.2	278.5	280.8	283.3	285.9	288.8	292.2
11	239.6	240.9	242.2	243.6	245.0	246.5	247.9	249.5	251.0	252.6	254.3	255.9	257.7	259.5	261.3	263.2	265.1	267.0	269.0	271.1	273.3	275.5	277.9	280.3	282.8	285.3	287.7	290.1	292.4	294.8	297.2	299.7	302.2	304.8	307.6	310.5	313.9	317.7
12	258.5	259.9	261.3	262.8	264.3	265.9	267.5	269.1	270.8	272.5	274.2	276.0	277.9	279.8	281.8	283.8	285.8	287.9	290.1	292.3	294.7	297.1	299.6	302.2	304.8	307.3	309.8	312.2	314.7	317.2	319.9	322.5	325.3	328.2	331.3	334.7	338.4	342.6
13	277.0	278.5	280.0	281.6	283.2	284.8	286.5	288.3	290.0	291.9	293.7	295.7	297.7	299.7	301.7	303.9	306.0	308.3	310.6	313.0	315.5	318.1	320.8	323.5	326.1	328.6	331.2	333.7	336.4	339.1	341.9	344.8	347.9	351.1	354.6	358.3	362.5	367.0
14	295.0	296.6	298.2	299.9	301.6	303.3	305.1	307.0	308.9	310.8	312.8	314.8	316.9	319.0	321.2	323.5	325.8	328.1	330.6	333.2	335.9	338.7	341.4	344.0	346.7	349.3	351.9	354.7	357.5	360.4	363.4	366.6	369.9	373.5	377.3	381.4	385.9	390.5
15	312.6	314.3	316.0	317.8	319.6	321.4	323.3	325.2	327.2	329.3	331.4	333.5	335.7	337.9	340.2	342.6	345.0	347.6	350.2	352.9	355.7	358.5	361.2	364.0	366.7	369.4	372.2	375.0	378.0	381.1	384.4	387.9	391.5	395.4	399.6	404.0	408.5	413.3
16	329.9	331.6	333.4	335.2	337.1	339.1	341.0	343.1	345.2	347.3	349.5	351.7	354.0	356.3	358.7	361.2	363.8	366.5	369.3	372.1	375.0	377.8	380.5	383.3	386.1	388.9	391.8	394.9	398.1	401.4	404.9	408.7	412.6	416.9	421.3	425.8	430.4	435.3
17	346.7	348.5	350.4	352.3	354.3	356.3	358.4	360.5	362.7	364.9	367.2	369.5	371.9	374.3	376.8	379.5	382.2	385.0	387.9	390.8	393.6	396.4	399.2	402.0	404.9	407.9	411.0	414.2	417.6	421.2	425.0	429.0	433.3	437.8	442.3	446.9	451.6	456.6
18	363.1	365.0	367.0	369.0	371.0	373.1	375.3	377.5	379.7	382.0	384.4	386.8	389.3	391.8	394.5	397.2	400.1	403.0	405.9	408.8	411.6	414.5	417.4	420.3	423.3	426.5	429.7	433.1	436.7	440.5	444.6	448.9	453.5	458.0	462.6	467.3	472.2	477.3
19	379.1	381.1	383.1	385.2	387.3	389.5	391.8	394.0	396.4	398.8	401.2	403.7	406.3	409.0	411.7	414.6	417.6	420.5	423.4	426.2	429.1	432.0	435.0	438.1	441.2	444.5	447.9	451.6	455.4	459.5	463.8	468.4	472.9	477.5	482.2	487.0	492.1	497.2
20	394.8	396.8	398.9	401.1	403.3	405.5	407.8	410.2	412.6	415.1	417.6	420.2	422.9	425.7	428.6	431.5	434.5	437.4	440.3	443.2	446.1	449.1	452.2	455.4	458.7	462.1	465.8	469.6	473.7	478.0	482.6	487.1	491.8	496.5	501.3	506.2	511.2	516.5
21	410.1	412.2	414.3	416.6	418.8	421.2	423.5	426.0	428.4	431.0	433.6	436.3	439.1	442.0	445.0	447.9	450.8	453.8	456.7	459.6	462.7	465.8	469.0	472.3	475.7	479.4	483.2	487.3	491.6	496.1	500.7	505.3	510.0	514.8	519.7	524.6	529.8	535.1
22	425.0	427.2	429.4	431.7	434.0	436.4	438.8	441.3	443.9	446.5	449.2	452.0	454.9	457.9	460.9	463.8	466.7	469.7	472.6	475.7	478.8	482.0	485.3	488.8	492.4	496.2	500.3	504.6	509.1	513.6	518.2	522.9	527.7	532.6	537.5	542.5	547.7	553.1
23	439.6	441.8	444.1	446.4	448.8	451.3	453.8	456.3	459.0	461.7	464.5	467.4	470.4	473.3	476.2	479.2	482.1	485.1	488.1	491.3	494.5	497.8	501.2	504.9	508.7	512.7	517.0	521.4	525.9	530.5	535.2	539.9	544.8	549.7	554.6	559.7	565.0	570.5
24	453.8	456.1	458.4	460.8	463.2	465.7	468.3	470.9	473.7	476.5	479.4	482.3	485.3	488.2	491.2	494.1	497.1	500.1	503.2	506.4	509.8	513.2	516.8	520.6	524.6	528.8	533.3	537.7	542.3	546.9	551.6	556.4	561.3	566.2	571.2	576.4	581.8	587.2
25	467.7	470.0	472.4	474.8	477.3	479.9	482.5	485.2	488.0	490.9	493.9	496.8	499.8	502.7	505.6	508.6	511.6	514.7	517.9	521.2	524.7	528.3	532.0	536.0	540.2	544.6	549.0	553.5	558.1	562.7	567.5	572.3	577.2	582.2	587.3	592.5	597.8	603.1
26	481.2	483.6	486.0	488.5	491.1	493.7	496.4	499.2	502.1	505.0	507.9	510.9	513.8	516.7	519.7	522.7	525.8	529.0	532.3	535.7	539.2	543.0	546.9	551.1	555.4	559.8	564.2	568.7	573.4	578.1	582.9	587.7	592.6	597.7	602.8	608.0	613.2	618.7
27	494.4	496.8	499.3	501.8	504.5	507.2	509.9	512.8	515.7	518.6	521.6	524.5	527.4	530.3	533.3	536.4	539.6	542.9	546.2	549.8	553.5	557.4	561.5	565.8	570.1	574.5	579.0	583.5	588.2	592.9	597.7	602.5	607.5	612.6	617.7	622.8	628.1	633.6
28	507.3	509.7	512.3	514.9	517.5	520.3	523.2	526.1	529.0	531.9	534.8	537.7	540.6	543.6	546.6	549.8	553.0	556.4	559.9	563.6	567.5	571.5	575.8	580.0	584.4	588.8	593.2	597.8	602.5	607.2	612.0	616.9	622.0	627.0	631.9	637.2	642.5	648.0
29	519.8	522.3	524.9	527.6	530.3	533.2	536.0	538.9	541.8	544.7	547.5	550.5	553.4	556.5	559.6	562.8	566.2	569.6	573.3	577.1	581.1	585.3	589.5	593.8	598.1	602.6	607.1	611.6	616.3	621.0	625.9	630.8	635.8	640.7	645.8	651.0	656.3	661.6
30	532.1	534.6	537.3	540.0	542.8	545.7	548.5	551.4	554.2	557.1	560.0	562.9	565.9	569.0	572.2	575.5	579.0	582.6	586.4	590.3	594.5	598.6	602.8	607.1	611.5	615.9	620.4	625.0	629.6	634.4	639.3	644.1	649.0	654.0	659.1	664.3	669.4	674.5
31	544.0	546.6	549.3	552.1	555.0	557.8	560.6	563.4	566.3	569.1	572.1	575.1	578.1	581.3	584.6	588.0	591.5	595.3	599.2	603.2	607.3	611.5	615.7	620.0	624.4	628.8	633.3	637.9	642.6	647.3	652.1	656.9	661.9	666.9	671.9	676.9	681.8	686.9
32	555.7	55																																				

## המתנה: 60 יום | פיצוי ל-100 חודשים | זכר

שנה / תחום	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
58	769.6	772.3	774.9	777.6	780.3	783.0	785.7	788.5	791.2	793.8	796.4	799.1	801.7	804.2	806.6	808.9	811.1	813.3	815.1	816.9	818.4	820.0	821.4	822.8	824.3	825.8	827.2	828.7	830.1	831.6	832.7	833.8	834.7	835.4	836.0	836.3	836.5	836.5	
59	775.0	777.6	780.2	782.8	785.5	788.2	790.8	793.5	796.0	798.6	801.2	803.8	806.2	808.5	810.8	812.9	815.0	816.9	818.5	820.1	821.6	823.0	824.4	825.8	827.2	828.6	830.1	831.5	832.9	834.0	835.1	835.9	836.7	837.2	837.6	837.7	837.7	-	
60	780.2	782.7	785.3	787.9	790.5	793.1	795.7	798.2	800.7	803.2	805.7	808.1	810.4	812.5	814.7	816.7	818.5	820.1	821.6	823.1	824.5	825.8	827.3	828.6	830.0	831.4	832.8	834.1	835.3	836.3	837.1	837.8	838.4	838.7	838.9	838.9	-	-	
61	785.2	787.6	790.2	792.7	795.3	797.8	800.3	802.7	805.2	807.6	809.9	812.1	814.3	816.3	818.3	820.1	821.7	823.1	824.6	825.9	827.2	828.6	830.0	831.3	832.7	834.0	835.3	836.4	837.4	838.3	839.0	839.5	839.9	840.0	840.1	-	-	-	
62	789.9	792.4	794.9	797.4	799.9	802.3	804.6	807.0	809.4	811.7	813.9	815.9	817.9	819.9	821.6	823.1	824.6	826.0	827.3	828.6	829.9	831.2	832.6	833.9	835.2	836.5	837.6	838.5	839.4	840.0	840.6	840.9	841.1	841.2	-	-	-	-	
63	794.6	797.0	799.5	801.8	804.2	806.5	808.9	811.2	813.4	815.5	817.5	819.5	821.4	823.1	824.6	826.0	827.3	828.6	829.9	831.2	832.5	833.8	835.1	836.3	837.6	838.6	839.6	840.4	841.1	841.6	841.9	842.1	842.2	-	-	-	-	-	
64	799.1	801.4	803.8	806.0	808.3	810.6	812.9	815.0	817.1	819.1	821.0	822.8	824.5	825.9	827.3	828.6	829.9	831.1	832.4	833.7	834.9	836.2	837.4	838.6	839.7	840.6	841.4	842.0	842.5	842.9	843.1	843.2	-	-	-	-	-	-	
65	803.3	805.6	807.8	810.1	812.3	814.5	816.6	818.6	820.6	822.4	824.2	825.8	827.3	828.6	829.9	831.1	832.3	833.6	834.8	836.0	837.3	838.5	839.7	840.7	841.6	842.3	843.0	843.5	843.8	844.0	844.1	-	-	-	-	-	-	-	
66	807.4	809.6	811.8	813.9	816.1	818.1	820.1	822.0	823.8	825.6	827.1	828.5	829.8	831.1	832.3	833.5	834.7	835.9	837.1	838.3	839.5	840.6	841.6	842.5	843.2	843.9	844.4	844.7	844.9	845.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	811.3	813.4	815.5	817.6	819.6	821.5	823.4	825.2	826.9	828.4	829.8	831.0	832.3	833.5	834.6	835.8	836.9	838.1	839.3	840.4	841.6	842.5	843.4	844.1	844.7	845.2	845.6	845.8	845.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	815.0	817.0	819.1	821.0	822.9	824.7	826.4	828.1	829.6	830.9	832.2	833.4	834.5	835.7	836.8	838.0	839.1	840.2	841.4	842.5	843.4	844.2	844.9	845.5	846.0	846.4	846.6	846.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	818.5	820.5	822.4	824.2	826.0	827.7	829.3	830.8	832.1	833.3	834.5	835.6	836.7	837.8	838.9	840.0	841.1	842.2	843.3	844.2	845.0	845.7	846.3	846.8	847.1	847.3	847.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	821.9	823.7	825.5	827.2	828.9	830.5	831.9	833.2	834.4	835.5	836.6	837.7	838.8	839.9	840.9	842.0	843.1	844.1	845.0	845.8	846.5	847.1	847.5	847.9	848.1	848.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	825.0	826.8	828.4	830.0	831.6	833.0	834.2	835.4	836.5	837.6	838.6	839.7	840.8	841.8	842.9	843.9	844.9	845.8	846.6	847.2	847.8	848.3	848.6	848.8	848.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	828.0	829.6	831.2	832.7	834.0	835.2	836.4	837.5	838.5	839.5	840.6	841.6	842.6	843.7	844.7	845.7	846.5	847.3	848.0	848.5	848.9	849.3	849.5	849.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	830.7	832.2	833.7	835.0	836.2	837.3	838.4	839.4	840.4	841.5	842.5	843.4	844.5	845.5	846.4	847.3	848.0	848.6	849.2	849.6	849.9	850.1	850.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	833.3	834.7	836.0	837.2	838.3	839.3	840.3	841.3	842.3	843.3	844.2	845.2	846.2	847.1	847.9	848.7	849.3	849.8	850.2	850.6	850.8	850.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	835.7	837.0	838.1	839.2	840.2	841.2	842.1	843.1	844.0	845.0	845.9	846.9	847.8	848.6	849.3	849.9	850.4	850.8	851.2	851.4	851.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	837.9	839.0	840.0	841.0	842.0	842.9	843.8	844.8	845.7	846.6	847.6	848.5	849.2	849.9	850.5	851.0	851.4	851.7	851.9	852.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	839.8	840.8	841.8	842.8	843.7	844.6	845.5	846.4	847.3	848.2	849.1	849.8	850.5	851.1	851.6	852.0	852.3	852.5	852.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	841.7	842.6	843.5	844.4	845.3	846.2	847.1	848.0	848.8	849.7	850.4	851.1	851.7	852.1	852.5	852.8	853.0	853.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	843.4	844.2	845.1	846.0	846.9	847.7	848.6	849.4	850.3	851.0	851.6	852.2	852.7	853.0	853.3	853.5	853.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	845.0	845.8	846.7	847.5	848.3	849.2	850.0	850.8	851.5	852.2	852.7	853.2	853.5	853.8	854.0	854.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	846.5	847.3	848.1	848.9	849.8	850.6	851.4	852.1	852.7	853.2	853.7	854.0	854.3	854.5	854.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	847.9	848.7	849.5	850.3	851.1	851.9	852.6	853.2	853.7	854.1	854.5	854.8	855.0	855.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	849.3	850.1	850.9	851.7	852.4	853.1	853.6	854.2	854.6	854.9	855.2	855.4	855.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	850.6	851.4	852.2	852.9	853.5	854.1	854.6	855.0	855.4	855.6	855.8	855.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	851.9	852.7	853.4	854.0	854.6	855.0	855.4	855.8	856.0	856.2	856.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	853.1	853.8	854.4	855.0	855.4	855.8	856.2	856.4	856.6	856.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	854.3	854.9	855.4	855.9	856.2	856.6	856.8	857.0	857.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	855.3	855.8	856.2	856.6	856.9	857.2	857.4	857.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	856.2	856.6	857.0	857.3	857.5	857.7	857.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	857.0	857.3	857.6	857.9	858.1	858.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	857.7	858.0	858.2	858.4	858.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	858.3	858.5	858.7	858.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	858.8	859.0	859.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	859.3	859.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	859.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצוי ל-100 חודשים | זכר

גיל / תקן בשנים	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
1	33.2	33.6	34.0	34.4	34.9	35.4	36.0	36.8	37.6	38.4	39.3	40.2	40.7	41.3	42.0	42.7	43.5	44.2	44.9	45.8	46.8	47.8	48.5	49.2	50.8	51.8	52.9	53.3	54.0	55.1	56.5	57.7	57.2	57.3	57.4	57.9	57.9	55.5	53.9	53.1	
2	65.5	66.2	67.0	67.9	68.9	70.0	71.3	72.7	74.3	76.0	77.7	79.0	80.1	81.3	82.7	84.1	85.5	86.8	88.4	90.2	92.1	93.7	94.9	97.1	99.5	101.5	102.9	104.0	105.7	108.0	110.4	111.0	110.7	110.9	111.4	111.9	109.8	106.0	103.7	102.8	
3	96.9	98.0	99.3	100.6	102.1	103.8	105.7	107.9	110.3	112.7	114.8	116.6	118.2	120.0	122.0	124.0	126.0	128.1	130.5	133.1	135.5	137.6	140.2	143.1	146.4	148.6	150.6	152.5	155.3	158.5	160.3	161.0	160.8	161.4	162.0	160.3	156.9	152.6	150.4	149.8	
4	127.5	129.0	130.6	132.5	134.5	136.9	139.5	142.4	145.3	148.1	150.6	152.9	155.1	157.6	160.0	162.5	165.2	168.0	171.1	174.1	177.0	180.3	183.6	187.3	190.7	193.4	196.1	199.1	202.6	205.2	207.0	207.8	208.0	208.6	207.1	204.3	200.4	196.3	194.4	193.8	
5	157.3	159.2	161.3	163.6	166.3	169.2	172.5	176.0	179.2	182.4	185.3	188.1	190.9	193.7	196.7	199.8	203.1	206.6	210.1	213.5	217.4	221.4	225.3	229.1	232.9	236.2	239.8	243.5	246.5	249.0	250.8	251.8	252.0	250.8	248.2	244.9	241.2	237.5	235.7	236.8	
6	186.3	188.6	191.2	194.1	197.4	200.9	204.7	208.4	212.0	215.5	218.9	222.3	225.4	228.6	232.1	235.9	239.8	243.6	247.4	251.8	256.3	260.8	264.8	268.9	273.2	277.4	281.6	284.7	287.6	290.0	291.9	293.0	291.5	289.2	286.1	283.0	279.6	276.2	276.1	277.4	
7	214.6	217.4	220.5	224.0	227.7	231.8	235.8	239.8	243.8	247.7	251.5	255.1	258.6	262.4	266.5	270.7	274.9	279.0	283.7	288.6	293.6	298.1	302.4	306.9	311.9	316.6	320.3	323.2	326.0	328.5	330.4	329.8	327.3	324.6	321.7	318.9	315.7	314.0	314.1	316.1	
8	242.3	245.6	249.2	253.1	257.4	261.7	265.9	270.2	274.5	278.8	282.9	286.9	290.8	295.1	299.6	304.1	308.5	313.5	318.6	323.9	328.9	333.6	338.3	343.5	348.9	353.0	356.4	359.3	362.1	364.6	364.8	363.3	360.4	357.8	355.2	352.6	351.0	349.5	350.4	353.5	
9	269.4	273.1	277.2	281.6	286.1	290.5	295.1	299.7	304.3	308.8	313.2	317.6	322.0	326.7	331.4	336.1	341.3	346.6	352.1	357.4	362.5	367.5	372.8	378.4	383.1	387.0	390.3	393.2	396.0	396.8	396.2	394.2	391.4	389.1	386.7	385.5	384.2	383.6	385.5	388.9	
10	295.9	300.1	304.6	309.2	313.8	318.5	323.3	328.2	333.0	337.8	342.5	347.3	352.1	357.0	361.9	367.3	372.8	378.4	383.8	389.2	394.6	400.1	405.7	410.7	415.2	418.9	422.2	425.0	426.2	426.1	425.0	423.1	420.7	418.5	417.5	416.5	415.9	416.4	418.7	422.4	
11	321.8	326.4	331.0	335.8	340.6	345.6	350.7	355.7	360.8	365.8	370.9	376.0	381.0	386.0	391.5	397.2	403.0	408.5	414.0	419.6	425.4	431.3	436.2	440.9	445.2	448.9	452.0	453.4	453.7	453.2	452.1	450.5	448.2	447.2	446.4	446.1	446.6	447.5	450.1	451.5	
12	347.2	351.8	356.6	361.5	366.6	371.8	377.0	382.3	387.6	392.9	398.3	403.6	408.8	414.2	420.0	425.9	431.6	437.1	442.9	448.8	454.9	460.1	464.8	469.2	473.4	476.9	478.7	479.2	479.1	478.6	477.7	476.1	475.0	474.3	474.1	474.8	475.6	476.9	477.5	478.0	
13	371.6	376.4	381.4	386.5	391.8	397.1	402.5	407.9	413.5	419.2	424.6	429.9	435.5	441.3	447.3	453.1	458.8	464.5	470.6	476.7	482.1	487.1	491.5	495.8	499.8	502.0	502.9	503.0	502.9	502.5	501.7	501.2	500.3	500.1	500.8	501.9	503.1	502.5	502.3	501.4	
14	395.3	400.2	405.4	410.7	416.0	421.5	427.1	432.8	438.6	444.3	449.8	455.6	461.4	467.4	473.2	479.0	484.8	490.8	497.0	502.6	507.7	512.3	516.7	520.7	523.4	524.8	525.3	525.3	525.3	525.0	525.1	524.8	524.4	525.1	526.1	527.4	527.0	525.7	524.2	522.1	
15	418.2	423.3	428.6	434.0	439.5	445.1	450.9	456.8	462.6	468.3	474.3	480.3	486.2	492.0	497.8	503.7	509.8	515.9	521.5	526.7	531.6	536.1	540.2	543.0	544.9	545.8	546.3	546.4	546.4	546.6	547.1	547.3	547.8	548.8	550.0	549.7	548.6	546.3	543.6	540.2	
16	440.4	445.6	451.6	456.5	462.1	468.0	473.9	479.9	485.7	491.8	497.9	503.9	509.7	515.5	521.4	527.5	533.6	539.2	544.4	549.4	554.0	558.3	561.2	563.3	564.7	565.5	566.1	566.2	567.0	567.6	568.2	569.1	569.8	571.1	570.9	570.0	567.8	564.4	560.6	555.9	
17	461.8	467.2	472.6	478.3	484.1	490.1	496.0	501.9	508.1	514.3	520.5	526.3	532.1	537.9	544.0	550.2	555.7	561.0	565.9	570.7	575.1	578.2	580.3	581.9	583.3	584.2	584.6	585.5	586.3	587.3	588.6	589.7	590.7	590.5	589.8	587.9	584.8	580.3	575.4	569.2	
18	482.5	488.0	493.8	499.3	505.3	511.2	517.1	523.4	529.6	535.9	541.9	547.7	553.4	559.5	565.6	571.2	576.4	581.3	586.1	590.6	593.9	596.3	598.0	599.5	600.8	601.6	602.8	603.7	604.9	606.4	607.9	609.2	608.9	608.2	606.5	603.7	599.6	594.1	587.9	580.5	
19	502.5	508.1	513.8	519.7	525.6	531.5	537.7	544.0	550.3	556.3	562.2	568.1	574.0	580.0	585.6	590.8	595.8	600.5	605.0	608.4	611.0	612.9	614.5	616.0	617.2	618.7	619.9	621.1	622.8	624.5	626.1	626.2	625.4	623.8	621.3	617.6	612.5	605.9	598.5	-	
20	521.9	527.5	533.4	539.2	545.1	551.2	557.5	563.8	569.9	575.8	581.7	587.6	593.6	599.1	604.3	609.2	614.0	618.4	621.9	624.6	626.7	628.6	630.2	631.5	633.3	634.7	636.2	637.9	639.7	641.5	642.0	641.6	640.0	637.6	634.2	629.6	623.4	615.8	-	-	
21	540.6	546.4	552.1	557.9	564.0	570.2	576.5	582.5	588.5	594.4	600.4	606.3	611.7	616.9	621.8	626.5	631.0	634.5	637.3	639.5	641.6	643.3	644.8	646.7	648.4	650.1	652.0	653.8	655.7	656.4	656.4	655.2	652.9	649.7	645.4	639.8	632.7	-	-	-	
22	558.7	564.4	570.1	576.1	582.2	588.4	594.4	600.4	606.3	612.3	618.2	623.6	628.7	633.6	638.3	642.7	646.2	649.1	651.4	653.6	655.5	657.2	659.1	661.0	662.9	664.9	666.9	668.8	669.6	669.9	669.1	667.2	664.2	660.2	655.0	648.4	-	-	-	-	
23	576.0	581.6	587.6	593.6	599.7	605.6	611.5	617.4	623.4	629.3	634.8	639.8	644.6	649.3	653.7	657.2	660.1	662.5	664.7	666.8	668.6	670.7	672.6	674.6	676.9	679.0	681.0	681.9	682.3	681.8	680.4	677.8	674.0	669.1	663.0	-	-	-	-	-	
24	592.6	598.4	604.4	610.4	616.2	622.0	627.9	633.8	639.7	645.1	650.2	655.0	659.6	663.3	667.5	670.4	672.9	675.1	677.3	679.2	681.4	683.4	685.5	687.8	690.1	692.2	693.3	693.8	693.5	692.4	690.2	686.9	682.3	676.7	-	-	-	-	-	-	
25	608.8	614.6	620.5	626.3	632.0	637.7	643.6	649.4	654.8	659.9	664.7	669.3	673.6	677.1	680.0	682.5	684.9	687.0	689.0	691.3	693.5	695.6	697.9	700.3	702.6	703.8	704.5	704.3	703.4	701.6	698.8	694.7	689.3	-	-	-	-	-	-	-	
26	624.3	630.1	635.8	641.4	647.0	652.8	658.5	663.9	669.0	673.8	678.3	682.6	686.1	689.0	691.6	693.9	696.2	698.2	700.5	702.7	705.0	707.4	709.7	712.0	713.5	714.3	714.3	713.6	712.0	709.6	706.1	701.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	639.3	644.8	650.3	655.8	661.5	667.1	672.4	677.4	682.2	686.8	691.1	694.6	697.5	700.0	702.4	704.7	706.8	709.1	711.4	713.6	716.1	718.5	720.8	722.3	723.4	723.6	723.0	721.7	719.6	716.4	712.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	653.4	658.7	664.2	669.7	675.3	680.5	685.4	690.1	694.7	699.0	702.5	705.4	708.0	710.4	712.7	714.8	717.1	719.4	721.7	724.2	726.6	729.0	730.5	731.6	732.1	731.8	730.7	728.8	725.9	722.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	666.8	672.1	677.5	683.0	688.0	692.9	697.6	702.1	706.3	709.9	712.8	715.4	717.8	720.1	722.2	724.6	726.9	729.2	731.7	734.2	736.6	738.2	739.3	739.9	739.8	739.0	737.3	734.7	731.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	679.7	684.9	690.2	695.2	700.0	704.6	709.0	713.2	716.7	719.8	722.4	724.8	727.1	729.2	731.6	733.9	736.2	738.7	741.2	743.6	745.3	746.5	747.1	747.2	746.6	745.2	742.9	739.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	692.0	697.2	702.1	706.7	711.2	715.6	719.7	723.2	726.2	728.9	731.4																														



ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצוי ל-100 חודשים | נקבה

גיל / תקן בשנים	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	24.6	24.7	24.8	24.9	25.1	25.2	25.3	25.5	25.6	25.8	25.9	26.1	26.3	26.4	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.6	27.8	28.0	28.2	28.5	28.7	28.9	29.1	29.3	29.6	29.8	30.2	30.5	30.9	31.3	31.6	31.9	32.2	32.5
2	48.6	48.8	49.0	49.3	49.5	49.8	50.1	50.4	50.6	50.9	51.2	51.6	51.9	52.2	52.6	52.9	53.3	53.7	54.1	54.5	54.9	55.4	55.8	56.3	56.7	57.1	57.5	57.9	58.4	59.0	59.6	60.3	61.0	61.7	62.3	62.9	63.4	64.1
3	72.0	72.3	72.7	73.1	73.4	73.8	74.2	74.6	75.1	75.5	76.0	76.4	76.9	77.4	77.9	78.4	79.0	79.5	80.1	80.7	81.4	82.0	82.7	83.3	83.9	84.5	85.1	85.8	86.6	87.4	88.4	89.4	90.4	91.3	92.2	93.0	93.9	94.8
4	94.9	95.3	95.8	96.3	96.8	97.3	97.8	98.3	98.9	99.5	100.1	100.7	101.3	102.0	102.6	103.3	104.0	104.8	105.6	106.4	107.2	108.0	108.9	109.7	110.4	111.2	112.0	113.0	114.0	115.2	116.5	117.8	119.0	120.1	121.2	122.3	123.5	124.9
5	117.2	117.8	118.3	118.9	119.5	120.2	120.8	121.5	122.2	122.9	123.6	124.4	125.1	125.9	126.8	127.6	128.5	129.4	130.4	131.4	132.4	133.4	134.4	135.3	136.3	137.2	138.3	139.5	140.9	142.3	143.8	145.3	146.7	148.1	149.5	150.8	152.4	154.2
6	139.0	139.7	140.3	141.0	141.8	142.5	143.3	144.1	144.9	145.7	146.6	147.5	148.4	149.3	150.3	151.3	152.4	153.5	154.6	155.8	156.9	158.0	159.2	160.3	161.4	162.7	164.0	165.5	167.1	168.8	170.5	172.1	173.7	175.3	177.0	178.7	180.7	182.9
7	160.3	161.0	161.8	162.6	163.5	164.3	165.2	166.1	167.1	168.0	169.0	170.0	171.1	172.2	173.3	174.5	175.7	176.9	178.2	179.5	180.8	182.1	183.3	184.6	186.0	187.5	189.0	190.8	192.6	194.5	196.3	198.2	200.0	201.8	203.8	205.9	208.3	210.9
8	181.1	181.9	182.8	183.7	184.7	185.6	186.6	187.6	188.7	189.8	190.9	192.1	193.2	194.5	195.7	197.1	198.4	199.8	201.2	202.6	204.0	205.4	206.9	208.4	210.0	211.7	213.5	215.4	217.4	219.4	221.5	223.5	225.6	227.7	230.1	232.6	235.3	238.3
9	201.4	202.3	203.3	204.3	205.3	206.4	207.5	208.6	209.8	211.0	212.3	213.5	214.9	216.2	217.6	219.1	220.6	222.1	223.6	225.1	226.7	228.2	229.9	231.6	233.4	235.3	237.4	239.4	241.5	243.7	245.9	248.2	250.5	253.1	255.7	258.6	261.6	264.7
10	221.2	222.2	223.3	224.4	225.5	226.7	227.9	229.1	230.4	231.7	233.1	234.5	236.0	237.4	239.0	240.6	242.2	243.8	245.4	247.1	248.7	250.5	252.3	254.3	256.3	258.4	260.5	262.7	265.0	267.3	269.7	272.3	274.9	277.8	280.8	283.9	287.1	290.4
11	240.5	241.6	242.8	244.0	245.2	246.5	247.8	249.1	250.5	252.0	253.4	255.0	256.5	258.2	259.8	261.5	263.2	264.9	266.6	268.4	270.3	272.2	274.2	276.4	278.6	280.8	283.1	285.4	287.8	290.3	293.0	295.8	298.8	301.9	305.2	308.5	311.8	315.3
12	259.4	260.6	261.8	263.1	264.5	265.8	267.2	268.7	270.2	271.7	273.3	274.9	276.6	278.4	280.1	281.9	283.7	285.5	287.3	289.3	291.3	293.4	295.6	297.9	300.2	302.6	305.0	307.4	310.0	312.8	315.7	318.8	322.1	325.5	328.9	332.3	335.8	339.5
13	277.8	279.1	280.4	281.8	283.2	284.7	286.2	287.7	289.3	291.0	292.7	294.4	296.2	298.0	299.9	301.7	303.6	305.5	307.5	309.6	311.8	314.1	316.5	318.9	321.3	323.7	326.3	328.9	331.7	334.7	337.9	341.3	344.8	348.3	351.8	355.4	359.2	363.1
14	295.8	297.2	298.6	300.0	301.5	303.1	304.7	306.3	308.0	309.8	311.6	313.4	315.3	317.2	319.1	321.0	323.0	325.1	327.3	329.5	331.9	334.3	336.8	339.3	341.8	344.3	347.0	349.9	352.9	356.2	359.6	363.2	366.8	370.4	374.1	377.9	381.8	386.1
15	313.3	314.8	316.3	317.8	319.4	321.0	322.7	324.5	326.3	328.1	330.0	331.9	333.8	335.8	337.8	339.9	342.0	344.2	346.5	348.9	351.4	354.0	356.5	359.1	361.7	364.4	367.3	370.4	373.6	377.1	380.8	384.5	388.2	391.9	395.7	399.7	403.9	408.5
16	330.5	332.0	333.6	335.2	336.9	338.6	340.4	342.2	344.1	346.0	347.9	349.9	351.9	354.0	356.1	358.2	360.5	362.9	365.3	367.9	370.4	373.0	375.7	378.3	381.1	384.0	387.1	390.4	393.9	397.6	401.3	405.1	408.9	412.8	416.8	421.0	425.5	430.3
17	347.2	348.8	350.4	352.1	353.9	355.7	357.5	359.5	361.4	363.4	365.4	367.5	369.5	371.7	373.9	376.2	378.6	381.1	383.7	386.3	388.9	391.6	394.3	397.1	400.0	403.1	406.4	409.9	413.6	417.4	421.2	425.0	429.0	433.1	437.3	441.8	446.6	451.7
18	363.5	365.2	366.9	368.7	370.5	372.4	374.3	376.3	378.3	380.4	382.4	384.5	386.7	388.9	391.3	393.7	396.2	398.8	401.5	404.1	406.8	409.6	412.4	415.4	418.5	421.8	425.3	429.0	432.7	436.6	440.5	444.5	448.6	452.9	457.4	462.1	467.1	472.5
19	379.4	381.2	383.0	384.8	386.7	388.7	390.7	392.7	394.8	396.9	399.0	401.2	403.5	405.8	408.3	410.8	413.4	416.1	418.8	421.5	424.3	427.2	430.2	433.3	436.6	440.1	443.8	447.5	451.3	455.2	459.2	463.3	467.7	472.2	476.9	481.9	487.2	492.7
20	395.0	396.8	398.6	400.6	402.5	404.6	406.6	408.7	410.8	413.0	415.2	417.4	419.8	422.3	424.8	427.5	430.2	432.9	435.6	438.4	441.3	444.3	447.5	450.8	454.3	457.9	461.6	465.4	469.3	473.3	477.4	481.8	486.3	491.0	496.0	501.2	506.7	512.3
21	410.1	412.0	413.9	415.9	418.0	420.0	422.1	424.2	426.4	428.6	430.9	433.3	435.8	438.4	441.0	443.7	446.4	449.2	452.0	454.9	457.9	461.1	464.4	467.9	471.5	475.2	478.9	482.8	486.8	490.9	495.2	499.7	504.5	509.4	514.6	520.0	525.6	531.4
22	424.9	426.9	428.9	430.9	433.0	435.1	437.2	439.4	441.6	443.9	446.3	448.8	451.4	454.0	456.7	459.4	462.2	465.0	467.9	471.0	474.1	477.5	481.0	484.6	488.2	491.9	495.8	499.7	503.8	508.1	512.6	517.3	522.2	527.4	532.7	538.2	543.9	549.9
23	439.4	441.4	443.4	445.5	447.6	449.7	451.9	454.2	456.5	458.9	461.3	463.9	466.6	469.3	472.0	474.8	477.6	480.5	483.5	486.7	490.0	493.5	497.1	500.7	504.4	508.2	512.1	516.1	520.4	524.8	529.5	534.4	539.5	544.8	550.2	555.8	561.7	567.9
24	453.5	455.5	457.6	459.7	461.8	464.0	466.3	468.6	471.0	473.4	476.0	478.7	481.4	484.1	486.8	489.7	492.5	495.6	498.7	502.0	505.5	509.1	512.7	516.4	520.1	524.0	528.0	532.1	536.6	541.2	546.0	551.1	556.3	561.7	567.3	573.0	579.0	585.2
25	467.2	469.3	471.4	473.5	475.7	477.9	480.3	482.6	485.1	487.7	490.3	493.0	495.7	498.5	501.3	504.2	507.2	510.3	513.6	517.0	520.6	524.2	527.9	531.6	535.4	539.3	543.5	547.8	552.3	557.1	562.2	567.3	572.6	578.1	583.8	589.7	595.7	602.0
26	480.6	482.7	484.8	487.0	489.2	491.5	493.9	496.4	498.9	501.6	504.2	506.9	509.7	512.5	515.3	518.3	521.5	524.7	528.1	531.7	535.2	538.9	542.6	546.3	550.2	554.3	558.6	563.0	567.8	572.7	577.8	583.0	588.5	594.1	599.9	605.8	611.9	618.3
27	493.6	495.8	497.9	500.1	502.4	504.8	507.3	509.8	512.4	515.1	517.7	520.5	523.3	526.1	529.1	532.2	535.4	538.8	542.3	545.8	549.4	553.1	556.8	560.7	564.7	568.9	573.3	577.9	582.8	587.8	593.0	598.3	603.9	609.6	615.4	621.3	627.6	634.0
28	506.3	508.5	510.7	513.0	515.3	517.8	520.3	522.9	525.5	528.2	530.9	533.6	536.5	539.4	542.5	545.7	549.1	552.5	556.0	559.6	563.2	566.9	570.7	574.7	578.8	583.2	587.7	592.5	597.4	602.5	607.7	613.2	618.8	624.5	630.3	636.4	642.8	649.2
29	518.7	520.9	523.1	525.5	527.9	530.4	533.0	535.6	538.2	540.9	543.7	546.5	549.4	552.4	555.6	558.9	562.4	565.8	569.3	572.9	576.6	580.4	584.3	588.4	592.6	597.1	601.8	606.6	611.6	616.7	622.1	627.6	633.2	638.9	644.9	651.1	657.4	663.8
30	530.7	533.0	535.3	537.7	540.2	542.7	545.3	547.9	550.6	553.3	556.1	559.0	562.0	565.2	568.4	571.8	575.2	578.7	582.3	585.9	589.6	593.5	597.5	601.7	606.1	610.7	615.4	620.3	625.3	630.6	636.0	641.5	647.1	653.0	659.0	665.2	671.4	677.6
31	542.5	544.8	547.2	549.6	552.2	554.7	557.3	560.0	562.6	565.4	568.3	571.2	574.4	577.6	580.9	584.3	587.7	591.2	594.8	598.5	602.3	606.3	610.4	614.7	619.2	623.8	628.6	633.6	638.7	644.0	649.4	654.9	660.7	666.6	672.6	678.6	684.7	690.9
32	554.0	5																																				



## המתנה: 60 יום | פיצוי ל-100 חודשים | נקבה

ק"ל / שנים	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
57	761.8	764.6	767.4	770.3	773.3	776.3	779.3	782.5	785.6	788.8	791.9	795.1	798.2	801.4	804.5	807.5	810.3	813.1	815.9	818.3	820.6	822.8	825.0	827.1	829.2	831.1	832.9	834.4	835.6	836.7	837.6	838.4	839.0	839.4	839.7	839.8	839.9	839.7
58	767.5	770.3	773.2	776.0	778.9	781.9	785.0	788.1	791.1	794.2	797.3	800.4	803.5	806.5	809.4	812.2	814.9	817.5	820.0	822.2	824.3	826.4	828.5	830.5	832.4	834.1	835.6	836.8	837.8	838.7	839.5	840.0	840.4	840.7	840.9	840.9	840.8	840.6
59	773.1	775.9	778.7	781.5	784.5	787.4	790.5	793.4	796.4	799.4	802.5	805.5	808.4	811.2	813.9	816.6	819.2	821.5	823.7	825.8	827.8	829.8	831.8	833.6	835.3	836.7	837.9	838.9	839.8	840.5	841.1	841.5	841.8	842.0	842.0	841.9	841.7	-
60	778.6	781.3	784.1	786.9	789.8	792.7	795.7	798.6	801.5	804.4	807.4	810.2	812.9	815.6	818.2	820.7	823.0	825.1	827.1	829.1	831.1	833.0	834.8	836.4	837.8	838.9	839.9	840.8	841.5	842.0	842.4	842.7	842.9	843.0	842.9	842.7	-	-
61	783.8	786.5	789.3	792.1	795.0	797.8	800.6	803.5	806.4	809.2	812.0	814.6	817.2	819.8	822.2	824.4	826.5	828.5	830.4	832.3	834.2	835.9	837.5	838.9	840.0	840.9	841.7	842.4	843.0	843.4	843.7	843.9	843.9	843.9	843.7	-	-	-
62	788.8	791.5	794.3	797.1	799.9	802.6	805.4	808.2	811.0	813.7	816.3	818.8	821.3	823.6	825.8	827.8	829.7	831.6	833.5	835.3	837.0	838.5	839.8	840.9	841.9	842.7	843.3	843.9	844.3	844.6	844.8	844.8	844.8	844.6	-	-	-	-
63	793.8	796.4	799.2	801.9	804.6	807.3	810.0	812.7	815.3	817.9	820.3	822.7	825.0	827.1	829.1	831.0	832.8	834.6	836.4	838.0	839.5	840.8	841.9	842.8	843.6	844.2	844.7	845.1	845.4	845.6	845.7	845.6	845.5	-	-	-	-	
64	798.5	801.2	803.8	806.4	809.1	811.7	814.4	816.9	819.4	821.8	824.1	826.4	828.4	830.3	832.2	833.9	835.7	837.4	839.0	840.5	841.7	842.8	843.6	844.4	845.1	845.6	845.9	846.2	846.4	846.5	846.5	846.3	-	-	-	-	-	
65	803.1	805.7	808.2	810.8	813.4	816.0	818.5	820.9	823.2	825.5	827.7	829.7	831.5	833.3	835.0	836.7	838.4	840.0	841.4	842.6	843.6	844.5	845.2	845.9	846.3	846.7	847.0	847.2	847.3	847.3	847.1	-	-	-	-	-	-	
66	807.5	810.0	812.5	815.0	817.5	819.9	822.3	824.5	826.8	828.9	830.8	832.7	834.4	836.1	837.8	839.4	840.9	842.3	843.5	844.4	845.3	846.0	846.6	847.1	847.5	847.8	848.0	848.0	848.0	847.9	-	-	-	-	-	-	-	
67	811.7	814.1	816.6	819.0	821.4	823.6	825.9	828.0	830.1	832.0	833.8	835.4	837.1	838.7	840.3	841.8	843.1	844.3	845.2	846.1	846.8	847.4	847.8	848.2	848.5	848.7	848.8	848.7	848.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	815.7	818.1	820.5	822.7	825.0	827.1	829.2	831.3	833.1	834.8	836.5	838.1	839.7	841.2	842.6	843.9	845.1	846.0	846.8	847.5	848.1	848.5	848.9	849.2	849.4	849.4	849.4	849.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	819.5	821.8	824.1	826.2	828.3	830.4	832.4	834.2	835.8	837.4	839.0	840.5	842.0	843.4	844.7	845.8	846.7	847.5	848.2	848.8	849.2	849.6	849.8	850.0	850.1	850.1	850.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	823.2	825.4	827.5	829.5	831.5	833.4	835.2	836.8	838.4	839.9	841.4	842.8	844.2	845.5	846.5	847.4	848.2	848.9	849.4	849.9	850.2	850.5	850.7	850.7	850.7	850.8	850.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	826.6	828.7	830.7	832.6	834.5	836.2	837.8	839.3	840.8	842.2	843.6	845.0	846.2	847.2	848.1	848.8	849.5	850.0	850.5	850.8	851.1	851.3	851.4	851.4	851.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	829.8	831.8	833.7	835.5	837.2	838.7	840.2	841.6	843.1	844.4	845.7	846.9	847.9	848.7	849.5	850.1	850.6	851.1	851.4	851.7	851.9	851.9	852.0	851.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	832.8	834.7	836.5	838.1	839.6	841.0	842.4	843.8	845.2	846.4	847.6	848.6	849.4	850.1	850.7	851.2	851.6	852.0	852.2	852.4	852.5	852.5	852.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	835.7	837.4	839.0	840.5	841.9	843.2	844.6	845.9	847.1	848.2	849.2	850.0	850.7	851.3	851.8	852.2	852.5	852.8	853.0	853.1	853.1	853.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	838.3	839.9	841.3	842.7	844.0	845.3	846.6	847.8	848.9	849.8	850.6	851.2	851.8	852.3	852.7	853.0	853.3	853.5	853.6	853.6	853.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	840.7	842.1	843.4	844.7	846.0	847.2	848.4	849.5	850.4	851.1	851.8	852.4	852.9	853.2	853.5	853.8	854.0	854.1	854.1	854.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	842.9	844.2	845.4	846.7	847.9	849.0	850.0	850.9	851.7	852.3	852.9	853.4	853.7	854.0	854.3	854.5	854.6	854.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	844.9	846.1	847.3	848.5	849.6	850.6	851.5	852.2	852.8	853.4	853.8	854.2	854.5	854.7	854.9	855.0	855.1	855.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	846.8	848.0	849.1	850.2	851.2	852.0	852.7	853.3	853.8	854.3	854.7	855.0	855.2	855.4	855.5	855.5	855.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	848.6	849.7	850.7	851.7	852.5	853.2	853.8	854.3	854.8	855.1	855.4	855.6	855.8	855.9	855.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	850.2	851.3	852.2	853.0	853.7	854.3	854.8	855.2	855.5	855.8	856.0	856.2	856.3	856.3	856.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	851.8	852.7	853.5	854.1	854.7	855.2	855.6	855.9	856.2	856.4	856.6	856.7	856.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	853.2	853.9	854.6	855.1	855.6	856.0	856.3	856.6	856.8	857.0	857.1	857.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	854.4	855.0	855.5	856.0	856.4	856.7	857.0	857.2	857.4	857.5	857.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85	855.4	855.9	856.4	856.8	857.1	857.3	857.6	857.7	857.8	857.9	857.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86	856.3	856.8	857.1	857.5	857.7	857.9	858.1	858.2	858.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87	857.1	857.5	857.8	858.0	858.2	858.4	858.5	858.5	858.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88	857.8	858.1	858.4	858.6	858.7	858.8	858.9	858.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	858.5	858.7	858.9	859.0	859.1	859.2	859.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	859.0	859.2	859.3	859.4	859.5	859.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	859.5	859.6	859.7	859.8	859.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	859.9	860.0	860.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	860.3	860.3	860.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	860.6	860.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	860.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצוי ל-100 חודשים | נקבה

תקן בשנים / גיל	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	32.8	33.2	33.7	34.3	34.9	35.5	36.1	36.5	36.9	37.4	38.0	38.6	39.4	40.3	41.2	42.3	43.3	44.3	45.3	46.4	47.6	48.9	50.0	51.2	53.0	54.6	56.1	57.3	58.7	60.2	62.0	63.8	64.3	65.1	65.9	67.0	67.8	66.2	65.4	65.5
2	64.8	65.6	66.7	67.8	68.9	70.1	71.0	71.8	72.7	73.8	74.9	76.3	77.9	79.6	81.5	83.5	85.4	87.2	89.2	91.5	93.8	96.1	98.2	101.1	104.3	107.2	109.7	112.1	114.8	118.0	121.3	123.4	124.5	126.0	127.8	129.6	128.8	126.6	126.0	127.3
3	96.0	97.3	98.9	100.5	102.2	103.6	104.9	106.2	107.6	109.1	111.0	113.1	115.5	118.0	120.8	123.5	126.2	129.0	132.0	135.2	138.4	141.6	145.2	149.3	153.7	157.4	161.0	164.5	168.7	173.1	176.6	179.2	181.0	183.3	185.6	185.9	184.5	182.6	183.1	185.9
4	126.3	128.3	130.3	132.4	134.3	136.1	137.8	139.5	141.4	143.6	146.1	149.0	152.1	155.5	158.9	162.3	165.9	169.5	173.4	177.4	181.4	186.0	190.7	195.8	200.8	205.4	210.1	214.9	220.1	224.6	228.5	231.5	234.1	236.8	237.7	237.3	236.2	235.3	237.3	240.1
5	156.3	158.6	161.0	163.3	165.6	167.7	169.8	171.9	174.4	177.3	180.4	184.0	187.9	191.8	195.9	200.1	204.4	208.9	213.5	218.1	223.4	228.9	234.5	240.2	246.0	251.4	257.1	262.9	268.1	272.9	277.1	280.7	283.6	285.0	285.2	285.0	284.8	285.4	287.5	290.6
6	185.4	188.1	190.7	193.3	195.9	198.4	200.9	203.6	206.6	210.1	213.9	218.1	222.6	227.1	231.8	236.7	241.8	246.8	252.1	257.9	263.9	270.2	276.4	282.6	289.1	295.6	302.1	307.8	313.1	318.1	322.7	326.6	328.2	328.9	329.3	329.8	331.0	331.7	334.2	335.5
7	213.8	216.6	219.5	222.4	225.3	228.2	231.2	234.4	238.1	242.1	246.6	251.3	256.2	261.4	266.7	272.3	277.9	283.5	289.7	296.3	303.0	309.7	316.4	323.3	330.6	337.7	344.0	349.8	355.3	360.6	365.3	367.9	368.9	369.7	370.7	372.5	373.7	374.9	375.7	374.7
8	241.3	244.4	247.5	250.7	253.9	257.3	260.8	264.6	268.8	273.4	278.3	283.5	289.0	294.7	300.6	306.6	312.7	319.2	326.1	333.3	340.4	347.5	354.7	362.3	370.1	377.0	383.3	389.2	394.9	400.3	403.7	405.6	406.6	408.1	410.1	411.9	413.5	413.2	411.9	408.2
9	268.0	271.3	274.7	278.2	281.8	285.6	289.7	294.0	298.7	303.7	309.1	314.8	320.8	327.0	333.3	339.8	346.7	353.8	361.2	368.6	376.1	383.6	391.4	399.5	407.7	413.9	420.2	426.2	431.9	436.0	438.7	440.6	442.2	444.5	446.6	448.6	448.8	446.7	442.9	438.0
10	293.8	297.4	301.1	305.0	309.1	313.3	317.9	322.7	327.8	333.2	339.0	345.1	351.6	358.2	364.9	372.1	379.5	387.1	394.7	402.4	410.2	418.3	426.5	434.3	441.6	448.4	454.8	460.8	465.2	468.6	471.2	473.5	475.9	478.2	480.5	481.2	479.7	475.3	470.5	464.3
11	319.0	322.8	326.9	331.2	335.6	340.4	345.4	350.5	356.0	361.8	368.0	374.6	381.4	388.3	395.7	403.3	411.1	418.8	426.7	434.8	443.0	451.4	459.3	466.8	474.1	480.8	487.1	491.9	495.6	498.8	501.8	504.8	507.1	509.6	510.7	509.8	506.1	500.8	494.8	487.6
12	343.4	347.6	352.0	356.7	361.6	366.7	372.0	377.5	383.4	389.6	396.2	403.1	410.1	417.6	425.4	433.4	441.3	449.2	457.4	465.8	474.3	482.3	490.0	497.3	504.5	511.1	516.2	520.3	523.8	527.3	530.8	533.7	536.2	537.5	537.0	534.1	529.6	523.3	516.3	507.7
13	367.3	371.8	376.6	381.6	386.9	392.3	397.9	403.8	410.0	416.6	423.4	430.5	438.1	446.0	454.1	462.1	470.2	478.4	486.8	495.4	503.5	511.3	518.7	526.3	533.0	538.4	542.8	546.6	550.4	554.3	557.7	560.7	562.1	561.9	559.5	555.8	550.3	543.2	535.0	525.3
14	390.6	395.4	400.6	405.9	411.5	417.2	423.1	429.3	435.8	442.6	449.7	457.3	465.2	473.3	481.4	489.6	497.9	506.3	514.9	523.1	530.9	538.5	545.8	552.8	558.6	563.3	567.5	571.4	575.6	579.3	582.7	584.6	584.6	582.7	579.5	574.9	568.6	560.4	551.2	541.0
15	413.3	418.5	423.9	429.5	435.3	441.3	447.5	454.0	460.8	467.8	475.3	483.2	491.3	499.4	507.6	515.9	524.4	532.9	541.1	549.0	556.6	564.0	571.0	576.9	582.0	586.4	590.6	595.0	598.9	602.6	605.0	605.6	603.9	601.2	597.2	591.8	584.5	575.5	565.7	554.8
16	435.5	440.9	446.6	452.4	458.5	464.8	471.3	477.9	484.8	492.3	500.0	508.1	516.2	524.4	532.7	541.2	549.7	557.8	565.7	573.3	580.7	587.8	593.7	598.9	603.7	608.1	612.7	616.7	620.6	623.3	624.4	623.4	621.1	617.6	612.9	606.5	598.4	588.8	578.5	566.4
17	457.1	462.8	468.6	474.7	481.0	487.5	494.2	501.0	508.3	515.9	523.9	531.9	540.1	548.3	556.7	565.3	573.4	581.2	588.7	596.1	603.2	609.2	614.5	619.3	624.1	628.8	633.0	637.0	639.9	641.4	641.0	639.3	636.2	632.1	626.4	619.2	610.7	600.6	589.2	576.5
18	478.1	483.9	490.0	496.3	502.8	509.5	516.2	523.4	530.9	538.8	546.7	554.7	562.8	571.2	579.7	587.8	595.5	603.0	610.4	617.4	623.5	628.8	633.7	638.5	643.5	647.9	652.0	655.0	656.8	656.8	655.7	653.4	649.6	644.6	638.2	630.7	621.6	610.5	598.5	585.1
19	498.5	504.5	510.8	517.3	523.9	530.7	537.8	545.2	552.8	560.6	568.4	576.5	584.8	593.1	601.1	608.8	616.3	623.5	630.6	636.6	642.0	647.0	651.8	656.8	661.4	665.7	668.9	670.8	671.2	670.6	668.8	665.8	661.2	655.6	648.8	640.7	630.7	619.2	606.5	-
20	518.3	524.5	531.0	537.6	544.3	551.3	558.6	566.1	573.7	581.4	589.3	597.4	605.7	613.6	621.2	628.6	635.8	642.7	648.7	654.1	659.2	664.1	669.0	673.7	678.1	681.5	683.6	684.2	684.0	682.7	680.3	676.5	671.4	665.3	658.0	649.1	638.7	626.5	-	-
21	537.5	543.9	550.4	557.1	564.1	571.3	578.7	586.1	593.6	601.4	609.3	617.4	625.2	632.7	640.0	647.2	654.0	660.0	665.4	670.4	675.3	680.3	684.9	689.4	692.9	695.3	696.2	696.2	695.3	693.4	690.3	685.9	680.4	673.9	665.8	656.5	645.4	-	-	-
22	556.2	562.6	569.2	576.1	583.3	590.6	597.9	605.2	612.8	620.5	628.4	636.0	643.5	650.7	657.7	664.5	670.4	675.7	680.8	685.7	690.7	695.3	699.7	703.3	705.9	707.1	707.4	706.8	705.3	702.7	699.0	694.3	688.3	681.1	672.6	662.7	-	-	-	-
23	574.2	580.7	587.5	594.6	601.7	608.9	616.2	623.5	631.1	638.8	646.2	653.5	660.6	667.5	674.2	680.1	685.4	690.4	695.2	700.2	704.8	709.3	712.9	715.5	717.0	717.6	717.3	716.1	714.0	710.8	706.8	701.6	695.0	687.3	678.4	-	-	-	-	-
24	591.6	598.3	605.2	612.3	619.4	626.5	633.7	641.1	648.6	655.8	662.9	669.9	676.7	683.3	689.1	694.4	699.3	704.1	709.0	713.6	718.1	721.7	724.4	726.0	726.8	726.0	724.2	721.5	718.1	713.6	707.8	700.8	692.7	-	-	-	-	-	-	
25	608.5	615.3	622.3	629.3	636.3	643.4	650.6	657.8	664.9	671.8	678.6	685.3	691.7	697.5	702.7	707.6	712.4	717.2	721.7	726.1	729.8	732.6	734.2	735.2	735.5	733.6	731.3	728.3	724.4	719.4	713.2	705.8	-	-	-	-	-	-	-	
26	624.9	631.7	638.6	645.5	652.4	659.5	666.6	673.5	680.2	686.8	693.3	699.6	705.3	710.4	715.2	720.0	724.8	729.3	733.6	737.3	740.1	741.8	743.0	743.4	743.3	742.1	740.2	737.6	734.2	729.8	724.4	717.8	-	-	-	-	-	-	-	
27	640.7	647.4	654.2	661.0	667.9	674.9	681.6	688.2	694.6	700.9	707.1	712.6	717.6	722.4	727.1	731.8	736.3	740.5	744.1	747.0	748.8	750.1	750.7	750.7	749.9	748.3	746.1	743.1	739.2	734.4	728.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	655.8	662.4	669.1	675.9	682.7	689.3	695.7	701.9	708.1	714.0	719.4	724.4	729.1	733.7	738.4	742.7	747.0	750.5	753.4	755.3	756.6	757.4	757.5	755.7	753.9	751.3	747.8	743.5	738.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	670.2	676.7	683.4	690.1	696.5	702.8	708.9	714.6	720.6	725.9	730.7	735.3	739.9	744.4	748.8	752.9	756.5	759.3	761.2	762.6	763.5	763.8	763.4	762.4	760.9	758.7	755.6	751.8	747.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	684.0	690.5	697.0	703.4	709.5	715.4	721.3	726.9	732.0	736.7	741.2	745.6	750.1	754.4	758.4	762.0	764.8	766.7	768.2	769.2	769.6	769.4	768.6	767.3	765.5	762.8	759.4	755.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	697.3	703.6	709.8	715.8	721.6	727.3	732.8	737.7	742.3	746.7	751.0	755.4	759.6	763.6	767.1	769.9	771.8</																							

ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצוי לכל החיים | זכר

גיל / תקן בשנים	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	24.1	24.2	24.4	24.5	24.7	24.8	25.0	25.2	25.3	25.5	25.7	25.9	26.1	26.3	26.5	26.7	26.9	27.1	27.3	27.6	27.8	28.1	28.3	28.6	28.9	29.1	29.4	29.6	29.9	30.2	30.6	31.0	31.4	31.8	32.2	32.3	32.4	32.6
2	47.6	47.9	48.2	48.5	48.8	49.1	49.4	49.7	50.1	50.4	50.8	51.2	51.6	51.9	52.3	52.7	53.2	53.6	54.0	54.5	55.0	55.4	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.1	59.8	60.5	61.2	62.0	62.8	63.2	63.5	63.7	64.1
3	70.6	71.0	71.5	71.9	72.4	72.8	73.3	73.8	74.3	74.8	75.3	75.9	76.5	77.0	77.6	78.2	78.8	79.5	80.1	80.8	81.5	82.2	83.0	83.7	84.4	85.2	85.9	86.7	87.7	88.6	89.7	90.8	91.9	92.7	93.3	93.6	94.1	94.7
4	93.1	93.7	94.3	94.8	95.4	96.0	96.7	97.3	98.0	98.6	99.3	100.1	100.8	101.5	102.3	103.1	103.9	104.7	105.6	106.5	107.4	108.3	109.3	110.2	111.2	112.2	113.2	114.3	115.5	116.8	118.2	119.6	120.7	121.6	122.3	122.9	123.5	124.4
5	115.2	115.8	116.5	117.2	118.0	118.7	119.5	120.3	121.1	121.9	122.8	123.7	124.6	125.5	126.4	127.4	128.4	129.4	130.4	131.5	132.7	133.8	134.9	136.1	137.3	138.5	139.8	141.2	142.7	144.3	146.0	147.4	148.6	149.6	150.5	151.2	152.2	153.4
6	136.7	137.5	138.3	139.2	140.0	140.9	141.8	142.8	143.7	144.7	145.7	146.7	147.8	148.9	150.0	151.1	152.3	153.5	154.7	156.0	157.3	158.7	160.0	161.3	162.8	164.2	165.8	167.5	169.3	171.1	172.8	174.3	175.6	176.8	177.8	178.8	180.1	181.6
7	157.7	158.7	159.6	160.6	161.6	162.6	163.6	164.7	165.8	166.9	168.1	169.3	170.5	171.7	173.0	174.3	175.6	177.0	178.5	179.9	181.4	182.9	184.4	186.0	187.6	189.3	191.2	193.1	195.2	197.0	198.8	200.3	201.8	203.1	204.3	205.6	207.2	209.1
8	178.3	179.4	180.4	181.5	182.6	183.8	185.0	186.2	187.4	188.7	190.0	191.3	192.6	194.0	195.5	196.9	198.4	200.0	201.6	203.2	204.8	206.5	208.2	210.0	211.9	213.9	216.0	218.2	220.2	222.1	223.9	225.5	227.1	228.7	230.2	231.8	233.7	236.0
9	198.5	199.6	200.8	202.0	203.2	204.5	205.8	207.1	208.5	209.9	211.3	212.8	214.3	215.8	217.4	219.0	220.7	222.4	224.1	225.9	227.7	229.6	231.5	233.5	235.6	237.9	240.2	242.3	244.4	246.3	248.2	250.0	251.8	253.6	255.4	257.3	259.6	262.4
10	218.2	219.4	220.7	222.0	223.4	224.8	226.2	227.6	229.1	230.6	232.2	233.8	235.4	237.1	238.8	240.6	242.4	244.3	246.1	248.1	250.0	252.1	254.2	256.5	258.8	261.2	263.5	265.7	267.8	269.8	271.8	273.8	275.8	277.8	280.0	282.2	285.0	288.2
11	237.4	238.8	240.1	241.6	243.0	244.5	246.1	247.6	249.2	250.9	252.6	254.3	256.1	257.9	259.8	261.7	263.6	265.6	267.6	269.7	271.8	274.1	276.4	278.9	281.4	283.8	286.1	288.3	290.5	292.6	294.8	296.9	299.2	301.5	303.9	306.7	309.9	313.6
12	256.2	257.7	259.2	260.7	262.3	263.9	265.5	267.2	268.9	270.7	272.5	274.3	276.2	278.2	280.2	282.2	284.3	286.4	288.5	290.8	293.1	295.6	298.1	300.7	303.2	305.8	307.9	310.2	312.4	314.7	317.1	319.5	322.0	324.6	327.5	330.6	334.3	338.5
13	274.6	276.2	277.7	279.4	281.0	282.7	284.5	286.3	288.1	290.0	291.9	293.9	295.9	298.0	300.1	302.2	304.4	306.6	309.0	311.4	313.9	316.6	319.2	321.8	324.3	326.7	329.1	331.4	333.8	336.3	338.9	341.5	344.3	347.3	350.6	354.2	358.3	362.9
14	292.6	294.2	295.9	297.6	299.4	301.2	303.0	304.9	306.9	308.9	310.9	313.0	315.1	317.3	319.5	321.7	324.1	326.5	328.9	331.5	334.2	337.0	339.7	342.2	344.7	347.2	349.6	352.1	354.7	357.3	360.1	363.0	366.1	369.5	373.2	377.3	381.8	386.4
15	310.1	311.9	313.6	315.5	317.3	319.2	321.2	323.1	325.2	327.3	329.4	331.6	333.8	336.1	338.4	340.8	343.2	345.8	348.5	351.2	354.0	356.8	359.4	362.0	364.5	367.0	369.6	372.2	375.0	377.8	380.8	384.1	387.6	391.4	395.5	399.9	404.4	409.2
16	327.3	329.1	331.0	332.9	334.8	336.8	338.8	340.9	343.1	345.3	347.5	349.8	352.1	354.5	356.9	359.4	362.0	364.7	367.5	370.4	373.2	375.9	378.5	381.1	383.7	386.3	389.0	391.8	394.7	397.8	401.2	404.8	408.6	412.8	417.2	421.7	426.4	431.2
17	344.1	346.0	347.9	349.9	351.9	354.0	356.1	358.3	360.5	362.8	365.1	367.5	369.9	372.4	374.9	377.6	380.3	383.2	386.1	388.9	391.7	394.3	397.0	399.6	402.3	405.1	407.9	410.9	414.1	417.4	421.1	425.0	429.3	433.8	438.2	442.7	447.5	452.5
18	360.5	362.4	364.4	366.5	368.6	370.8	373.0	375.3	377.6	379.9	382.3	384.8	387.3	389.9	392.6	395.3	398.2	401.1	404.0	406.8	409.5	412.3	414.9	417.7	420.5	423.4	426.4	429.6	433.0	436.7	440.7	445.0	449.5	454.0	458.5	463.2	468.0	473.1
19	376.5	378.5	380.6	382.7	384.9	387.2	389.5	391.8	394.2	396.6	399.1	401.6	404.3	407.0	409.8	412.7	415.6	418.5	421.3	424.1	426.9	429.6	432.4	435.3	438.2	441.2	444.4	447.9	451.6	455.6	459.9	464.4	469.0	473.6	478.2	482.9	487.9	493.0
20	392.1	394.2	396.4	398.6	400.9	403.2	405.5	407.9	410.4	412.9	415.5	418.1	420.8	423.7	426.6	429.6	432.5	435.3	438.1	440.9	443.7	446.5	449.4	452.4	455.5	458.7	462.1	465.8	469.9	474.2	478.7	483.3	487.8	492.5	497.2	502.0	507.0	512.2
21	407.4	409.5	411.8	414.1	416.4	418.8	421.2	423.7	426.2	428.8	431.4	434.2	437.0	440.0	442.9	445.9	448.7	451.6	454.4	457.2	460.0	463.0	466.0	469.1	472.3	475.8	479.5	483.5	487.8	492.3	496.9	501.4	506.1	510.8	515.6	520.5	525.5	530.8
22	422.3	424.5	426.8	429.2	431.6	434.0	436.5	439.0	441.6	444.3	447.0	449.9	452.8	455.8	458.8	461.7	464.5	467.3	470.1	473.0	476.0	479.0	482.1	485.4	488.8	492.5	496.5	500.8	505.3	509.8	514.4	519.0	523.8	528.6	533.4	538.3	543.5	548.9
23	436.8	439.1	441.5	443.9	446.4	448.9	451.4	454.0	456.7	459.4	462.3	465.2	468.2	471.2	474.1	476.9	479.8	482.6	485.5	488.4	491.5	494.6	497.9	501.3	505.0	509.0	513.2	517.7	522.2	526.7	531.4	536.1	540.9	545.7	550.5	555.6	560.8	566.4
24	451.1	453.4	455.8	458.3	460.8	463.3	465.9	468.6	471.4	474.2	477.2	480.2	483.1	486.0	488.9	491.7	494.6	497.5	500.4	503.5	506.6	509.9	513.3	517.0	521.0	525.2	529.6	534.0	538.5	543.1	547.8	552.6	557.4	562.2	567.2	572.3	577.6	583.0
25	464.9	467.4	469.8	472.3	474.9	477.5	480.1	482.9	485.8	488.7	491.7	494.6	497.5	500.4	503.2	506.1	509.0	511.9	515.0	518.1	521.4	524.8	528.5	532.4	536.6	541.0	545.4	549.8	554.4	559.0	563.7	568.5	573.3	578.2	583.3	588.5	593.7	598.9
26	478.5	480.9	483.4	486.0	488.6	491.3	494.0	496.9	499.8	502.8	505.7	508.6	511.5	514.3	517.1	520.0	523.0	526.0	529.1	532.4	535.8	539.5	543.4	547.5	551.9	556.2	560.6	565.1	569.7	574.4	579.1	583.8	588.7	593.7	598.9	603.9	609.0	614.3
27	491.7	494.2	496.7	499.3	502.0	504.7	507.6	510.5	513.5	516.4	519.3	522.1	524.9	527.8	530.7	533.6	536.6	539.8	543.0	546.4	550.1	553.9	558.0	562.3	566.6	571.0	575.4	579.9	584.5	589.2	593.9	598.7	603.7	608.8	613.7	618.7	623.8	629.0
28	504.6	507.1	509.7	512.3	515.1	517.9	520.8	523.8	526.7	529.5	532.4	535.2	538.0	540.9	543.8	546.9	550.0	553.2	556.6	560.2	564.0	568.1	572.3	576.6	580.9	585.2	589.7	594.2	598.8	603.5	608.3	613.2	618.2	623.1	627.9	632.9	638.0	643.1
29	517.1	519.7	522.4	525.1	527.9	530.8	533.7	536.6	539.4	542.3	545.1	547.9	550.8	553.7	556.7	559.8	563.0	566.3	569.9	573.7	577.7	581.9	586.1	590.4	594.7	599.1	603.5	608.1	612.6	617.4	622.2	627.1	632.0	636.8	641.7	646.5	651.5	656.3
30	529.4	532.0	534.7	537.5	540.4	543.3	546.2	549.0	551.8	554.6	557.4	560.2	563.2	566.1	569.2	572.4	575.7	579.3	583.0	587.0	591.1	595.3	599.4	603.7	608.0	612.4	616.9	621.4	626.0	630.8	635.7	640.5	645.2	650.0	654.8	659.6	664.3	669.0
31	541.4	544.0	546.8	549.6	552.5	555.4	558.2	561.0	563.8	566.6	569.4	572.3	575.2	578.3	581.4	584.7	588.2	591.9	595.8	599.9	604.0	608.2	612.4	616.6	621.0	625.3	629.8	634.3	639.0	643.8	648.5	653.2	657.9	662.6	667.4	671.9	676.5	681.1
32	553.0	555.8																																				

## המתנה: 60 יום | פיצוי לכל החיים | זכר

ק"ל / תקו בשנים	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
58	767.3	770.0	772.8	775.4	778.1	780.8	783.4	786.1	788.6	791.1	793.6	796.2	798.7	801.0	803.3	805.4	807.5	809.5	811.1	812.6	814.0	815.3	816.6	817.8	819.2	820.6	822.0	823.6	825.1	826.7	827.9	829.1	830.0	830.8	831.3	831.7	831.9	831.9	
59	772.8	775.5	778.1	780.7	783.3	785.9	788.5	791.0	793.4	795.9	798.3	800.8	803.1	805.3	807.4	809.4	811.3	813.0	814.4	815.8	817.1	818.3	819.5	820.9	822.2	823.6	825.1	826.6	828.1	829.4	830.5	831.4	832.2	832.7	833.1	833.3	833.3	-	
60	778.1	780.6	783.2	785.7	788.3	790.8	793.2	795.6	798.0	800.4	802.8	805.0	807.2	809.3	811.2	813.1	814.7	816.1	817.5	818.7	820.0	821.1	822.5	823.8	825.1	826.6	828.1	829.6	830.8	831.9	832.8	833.5	834.1	834.5	834.6	834.6	-	-	
61	783.1	785.6	788.1	790.5	793.0	795.4	797.7	800.1	802.4	804.8	806.9	809.1	811.1	813.0	814.8	816.4	817.8	819.1	820.3	821.5	822.7	824.0	825.3	826.6	828.0	829.5	830.9	832.1	833.2	834.1	834.8	835.3	835.7	835.9	835.9	-	-	-	
62	787.9	790.3	792.8	795.2	797.5	799.8	802.1	804.4	806.6	808.8	810.8	812.8	814.7	816.5	818.0	819.4	820.7	821.9	823.0	824.2	825.4	826.7	828.0	829.4	830.8	832.2	833.4	834.4	835.3	836.0	836.5	836.9	837.1	837.1	-	-	-	-	
63	792.5	794.9	797.3	799.5	801.8	804.0	806.2	808.5	810.6	812.6	814.5	816.3	818.1	819.6	820.9	822.2	823.3	824.5	825.6	826.8	828.1	829.3	830.7	832.1	833.4	834.6	835.6	836.4	837.1	837.7	838.1	838.3	838.3	-	-	-	-	-	
64	797.0	799.3	801.5	803.7	805.9	808.0	810.2	812.3	814.2	816.1	817.9	819.6	821.1	822.4	823.6	824.8	825.9	827.0	828.2	829.4	830.6	832.0	833.3	834.6	835.7	836.7	837.6	838.2	838.8	839.2	839.4	839.4	-	-	-	-	-	-	
65	801.2	803.4	805.5	807.7	809.8	811.9	813.9	815.8	817.7	819.4	821.1	822.5	823.8	825.0	826.1	827.2	828.3	829.5	830.6	831.9	833.2	834.5	835.8	836.8	837.8	838.6	839.3	839.8	840.2	840.4	840.5	-	-	-	-	-	-	-	
66	805.2	807.3	809.4	811.5	813.6	815.5	817.4	819.2	820.9	822.5	823.9	825.2	826.3	827.4	828.5	829.6	830.7	831.8	833.0	834.3	835.6	836.9	837.9	838.9	839.7	840.3	840.8	841.2	841.4	841.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	809.0	811.1	813.1	815.1	817.0	818.9	820.6	822.3	823.9	825.2	826.5	827.6	828.7	829.8	830.8	831.9	833.0	834.2	835.4	836.7	837.9	838.9	839.9	840.6	841.3	841.8	842.2	842.4	842.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	812.7	814.7	816.7	818.5	820.3	822.0	823.6	825.2	826.5	827.7	828.9	829.9	830.9	831.9	833.0	834.1	835.3	836.5	837.7	838.9	839.9	840.8	841.6	842.2	842.7	843.1	843.3	843.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	816.2	818.1	819.9	821.7	823.4	825.0	826.5	827.8	829.0	830.0	831.1	832.1	833.1	834.1	835.2	836.3	837.5	838.7	839.9	840.9	841.7	842.5	843.1	843.6	844.0	844.2	844.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	819.6	821.3	823.0	824.7	826.2	827.7	829.0	830.1	831.2	832.2	833.2	834.2	835.2	836.3	837.3	838.5	839.7	840.8	841.8	842.6	843.4	844.0	844.5	844.8	845.0	845.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	822.7	824.3	825.9	827.4	828.9	830.1	831.3	832.3	833.3	834.3	835.2	836.2	837.3	838.3	839.4	840.6	841.7	842.6	843.5	844.2	844.8	845.3	845.6	845.8	845.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	825.6	827.1	828.6	830.0	831.3	832.4	833.4	834.4	835.3	836.2	837.2	838.2	839.3	840.4	841.5	842.5	843.5	844.3	845.0	845.6	846.0	846.4	846.6	846.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	828.3	829.8	831.1	832.3	833.4	834.4	835.4	836.3	837.2	838.2	839.1	840.2	841.2	842.3	843.4	844.3	845.1	845.7	846.3	846.8	847.1	847.3	847.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	830.9	832.2	833.4	834.4	835.4	836.3	837.2	838.1	839.1	840.0	841.0	842.1	843.1	844.2	845.0	845.8	846.5	847.0	847.5	847.8	848.1	848.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	833.2	834.4	835.4	836.4	837.3	838.2	839.0	840.0	840.9	841.9	842.9	843.9	844.9	845.8	846.5	847.2	847.7	848.2	848.5	848.7	848.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	835.4	836.4	837.3	838.2	839.1	839.9	840.8	841.7	842.7	843.7	844.7	845.6	846.5	847.2	847.9	848.4	848.8	849.2	849.4	849.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	837.3	838.2	839.1	839.9	840.7	841.6	842.5	843.4	844.4	845.4	846.4	847.2	847.9	848.5	849.1	849.5	849.8	850.0	850.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	839.1	839.9	840.7	841.6	842.4	843.3	844.2	845.2	846.1	847.0	847.8	848.6	849.2	849.7	850.1	850.4	850.6	850.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	840.7	841.5	842.3	843.2	844.0	844.9	845.9	846.8	847.7	848.5	849.2	849.8	850.3	850.7	851.0	851.2	851.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	842.3	843.1	843.9	844.8	845.6	846.5	847.4	848.3	849.1	849.8	850.4	850.8	851.3	851.6	851.8	851.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	843.8	844.6	845.5	846.3	847.2	848.1	848.9	849.7	850.3	850.9	851.4	851.8	852.1	852.3	852.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	845.3	846.1	846.9	847.8	848.7	849.5	850.2	850.9	851.5	851.9	852.3	852.6	852.8	852.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	846.8	847.6	848.4	849.3	850.1	850.8	851.4	852.0	852.4	852.8	853.1	853.3	853.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	848.2	849.0	849.8	850.6	851.3	852.0	852.5	852.9	853.3	853.6	853.8	853.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85	849.6	850.4	851.2	851.8	852.5	853.0	853.4	853.8	854.1	854.3	854.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86	850.9	851.7	852.3	852.9	853.4	853.9	854.2	854.5	854.7	854.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87	852.2	852.8	853.4	853.9	854.3	854.7	854.9	855.1	855.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88	853.3	853.9	854.3	854.8	855.1	855.4	855.6	855.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	854.3	854.8	855.2	855.5	855.8	856.0	856.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	855.2	855.6	855.9	856.2	856.3	856.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	856.0	856.3	856.5	856.7	856.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	856.6	856.9	857.1	857.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	857.2	857.4	857.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	857.8	857.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	858.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצוי לכל החיים | זכר

גיל / תקן בשנים	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
1	32.8	33.0	33.4	33.8	34.3	34.8	35.4	36.2	37.0	38.0	39.0	39.9	40.4	40.9	41.6	42.3	43.0	43.6	44.4	45.3	46.4	47.3	47.8	48.2	49.4	50.1	50.8	51.0	51.5	52.5	53.7	54.7	54.0	54.1	53.9	54.0	53.4	50.7	49.0	48.0	
2	64.5	65.1	65.9	66.7	67.7	68.7	70.1	71.7	73.4	75.2	77.1	78.4	79.4	80.5	81.8	83.2	84.5	85.8	87.4	89.2	91.2	92.5	93.4	94.9	96.7	98.0	98.9	99.5	100.9	102.9	105.0	105.2	104.8	104.7	104.5	104.1	101.0	96.8	94.3	93.2	
3	95.4	96.4	97.6	98.9	100.3	102.1	104.1	106.5	109.1	111.7	113.9	115.7	117.2	118.9	120.8	122.6	124.6	126.6	129.1	131.7	133.9	135.6	137.4	139.5	141.9	143.3	144.5	146.0	148.3	151.1	152.4	152.8	152.2	152.2	151.5	148.7	144.3	139.4	136.9	135.8	
4	125.5	126.9	128.4	130.2	132.3	134.8	137.6	140.7	144.0	146.9	149.4	151.7	153.8	156.0	158.4	160.8	163.4	166.2	169.4	172.3	174.7	177.3	179.6	182.2	184.9	186.3	188.3	190.6	193.7	195.7	197.1	197.3	196.7	196.2	193.4	189.3	184.3	179.6	177.1	176.2	
5	154.9	156.6	158.6	161.0	163.7	166.8	170.4	174.1	177.7	180.9	183.9	186.6	189.2	191.8	194.7	197.7	201.0	204.5	207.9	210.9	214.2	217.2	220.0	222.5	225.1	227.6	230.3	233.3	235.6	237.7	238.8	239.0	238.0	235.5	231.5	226.8	222.0	217.4	215.3	216.7	
6	183.4	185.6	188.2	191.1	194.5	198.3	202.4	206.4	210.2	213.8	217.2	220.4	223.3	226.4	229.8	233.5	237.4	241.1	244.6	248.3	252.0	255.4	258.1	260.9	264.0	267.2	270.5	272.8	275.1	276.8	277.9	277.7	274.8	271.2	266.7	262.1	257.5	253.4	253.5	255.6	
7	211.4	214.0	217.2	220.8	224.8	229.1	233.4	237.7	241.7	245.7	249.5	253.0	256.3	259.9	263.9	268.1	272.1	275.9	280.1	284.2	288.1	291.4	294.3	297.6	301.4	305.1	307.7	310.0	312.0	313.6	314.3	312.2	308.3	304.2	299.8	295.5	291.3	289.4	290.2	293.6	
8	238.7	242.0	245.7	249.8	254.4	258.9	263.4	267.9	272.3	276.6	280.6	284.4	288.2	292.4	296.9	301.2	305.3	309.6	314.0	318.4	322.2	325.6	329.0	332.9	337.1	340.1	342.7	344.7	346.6	347.8	346.6	343.6	339.3	335.3	331.1	327.1	325.0	323.9	326.1	331.3	
9	265.6	269.4	273.6	278.3	282.9	287.6	292.3	297.1	301.8	306.3	310.6	314.9	319.2	323.9	328.4	332.7	337.3	341.9	346.5	350.7	354.6	358.5	362.4	366.6	370.2	373.1	375.4	377.2	378.7	378.2	376.1	372.6	368.5	364.6	360.8	358.8	357.4	357.8	361.6	367.1	
10	292.0	296.3	301.0	305.7	310.5	315.4	320.4	325.4	330.3	335.1	339.8	344.5	349.2	353.8	358.4	363.2	368.0	372.8	377.2	381.5	385.7	390.0	394.3	397.9	401.3	403.9	406.0	407.5	407.3	405.9	403.3	400.0	396.0	392.5	390.5	389.2	389.2	391.2	395.4	401.2	
11	317.9	322.6	327.4	332.3	337.3	342.4	347.6	352.7	357.8	362.9	368.0	373.1	377.8	382.4	387.4	392.4	397.3	401.9	406.4	410.9	415.6	420.2	423.8	427.2	430.3	432.8	434.5	434.4	433.3	431.4	428.9	425.7	422.1	420.3	419.0	419.0	420.6	423.0	427.6	431.0	
12	343.2	348.0	352.9	358.0	363.1	368.4	373.8	379.1	384.5	389.9	395.3	400.3	405.1	410.1	415.2	420.3	425.0	429.6	434.3	439.2	444.1	448.1	451.5	454.7	457.6	459.6	459.9	458.9	457.4	455.5	453.1	450.2	448.2	447.1	446.9	448.4	450.5	453.3	455.7	458.0	
13	367.6	372.5	377.6	382.8	388.2	393.6	399.1	404.7	410.3	416.0	421.4	426.4	431.4	436.6	441.8	446.6	451.4	456.2	461.2	466.3	470.5	474.3	477.5	480.4	482.9	483.5	482.9	481.6	480.1	478.3	476.1	474.7	473.3	473.3	474.5	476.5	478.9	479.8	481.2	481.8	
14	391.2	396.3	401.5	406.9	412.3	417.9	423.6	429.4	435.3	440.9	446.2	451.5	456.7	461.9	466.9	471.7	476.6	481.7	486.9	491.3	495.4	498.8	501.8	504.3	505.4	505.2	504.3	502.9	501.4	499.8	499.1	498.2	497.9	499.1	500.9	503.1	503.7	503.8	503.7	503.0	
15	414.1	419.3	424.7	430.1	435.7	441.4	447.3	453.4	459.2	464.7	470.3	475.6	480.8	485.8	490.7	495.7	500.9	506.1	510.6	514.9	518.6	521.8	524.4	525.6	525.9	525.3	524.4	523.0	521.7	521.4	521.1	521.2	522.1	523.8	525.9	526.4	526.3	525.0	523.6	521.6	
16	436.3	441.6	447.0	452.5	458.3	464.2	470.3	476.3	482.0	487.7	493.3	498.7	503.6	508.6	513.6	518.8	524.0	528.6	533.0	536.9	540.4	543.2	544.5	545.0	544.9	544.3	543.3	542.1	542.1	542.2	542.7	544.0	545.3	547.3	547.7	547.6	546.2	543.8	541.2	537.7	
17	457.7	463.0	468.6	474.3	480.2	486.3	492.3	498.1	504.0	509.7	515.3	520.4	525.3	530.3	535.6	540.8	545.5	549.9	553.8	557.5	560.6	562.2	562.8	562.9	562.1	562.1	561.3	561.3	561.3	561.6	562.4	564.1	565.7	567.3	567.7	567.6	566.2	563.8	560.3	556.4	551.5
18	478.3	483.8	489.5	495.3	501.4	507.4	513.2	519.2	525.0	530.8	536.1	541.1	546.1	551.3	556.6	561.2	565.7	569.7	573.4	576.7	578.6	579.5	579.7	579.7	579.6	579.1	579.3	579.6	580.6	582.5	584.4	586.3	586.5	586.5	586.4	585.0	582.8	579.3	574.7	569.4	563.2
19	498.3	503.9	509.7	515.7	521.6	527.5	533.4	539.4	545.2	550.6	555.8	560.9	566.1	571.3	576.0	580.4	584.5	588.3	591.6	593.7	595.0	595.5	595.7	595.7	595.6	596.0	596.6	597.6	599.5	601.6	603.8	604.3	603.9	602.8	600.6	597.3	592.8	586.9	580.4	-	
20	517.7	523.4	529.3	535.2	540.9	546.9	552.8	558.7	564.2	569.5	574.8	580.0	585.1	589.8	594.3	598.4	602.2	605.6	607.8	609.3	610.1	610.6	610.7	610.8	611.6	612.3	613.5	615.4	617.5	619.8	620.7	620.6	619.3	617.3	614.2	610.0	604.2	597.3	-	-	
21	536.4	542.2	548.0	553.7	559.6	565.5	571.3	576.9	582.3	587.6	593.0	598.2	602.8	607.2	611.3	615.2	618.6	621.0	622.6	623.6	624.4	624.8	625.0	625.9	626.9	628.3	630.2	632.3	634.6	635.7	636.0	635.0	633.0	630.1	626.1	620.7	614.0	-	-	-	
22	554.6	560.2	565.8	571.6	577.5	583.3	588.8	594.3	599.6	605.0	610.3	615.0	619.4	623.5	627.4	630.8	633.2	635.0	636.2	637.2	637.8	638.3	639.3	640.4	642.0	644.0	646.2	648.4	649.5	650.1	649.5	647.8	645.0	641.2	636.1	629.9	-	-	-	-	
23	571.9	577.4	583.1	588.8	594.5	600.1	605.5	610.9	616.3	621.7	626.4	630.9	634.9	638.8	642.2	644.7	646.6	647.9	649.0	649.9	650.6	651.8	653.0	654.6	656.8	659.0	661.3	663.1	662.8	661.5	659.1	655.4	650.7	644.7	-	-	-	-	-		
24	588.4	594.0	599.6	605.2	610.7	616.0	621.4	626.8	632.2	637.1	641.6	645.7	649.5	652.9	655.5	657.4	658.9	660.1	661.1	662.0	663.4	664.8	666.4	668.6	671.0	673.3	674.6	675.2	675.1	674.1	672.1	668.9	664.3	658.7	-	-	-	-	-	-	
25	604.3	609.9	615.4	620.7	626.0	631.3	636.7	642.1	647.0	651.5	655.7	659.6	663.0	665.6	667.5	669.1	670.4	671.6	672.6	674.1	675.7	677.5	679.7	682.0	684.5	685.8	686.6	686.5	685.7	684.0	681.2	677.2	671.8	-	-	-	-	-	-	-	
26	619.6	625.0	630.3	635.5	640.7	646.0	651.4	656.2	660.8	665.1	669.0	672.5	675.0	677.1	678.7	680.1	681.4	682.5	684.1	685.8	687.7	690.0	692.3	694.7	696.2	697.1	697.2	696.4	695.0	692.6	689.0	684.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	634.2	639.4	644.5	649.6	654.8	660.1	664.9	669.5	673.8	677.7	681.3	684.0	686.0	687.7	689.2	690.5	691.8	693.4	695.2	697.2	699.6	702.0	704.3	705.8	706.9	707.1	706.6	705.2	703.1	699.9	695.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	648.1	653.0	658.1	663.2	668.3	673.1	677.6	681.9	685.9	689.5	692.3	694.4	696.1	697.7	699.1	700.4	702.1	703.9	706.0	708.4	710.9	713.3	714.8	715.9	716.3	716.0	714.8	712.9	710.0	706.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	661.2	666.1	671.1	676.2	680.8	685.3	689.5	693.6	697.2	700.0	702.3	704.1	705.7	707.1	708.5	710.3	712.1	714.2	716.7	719.2	721.7	723.3	724.4	724.8	724.7	723.8	722.0	719.3	715.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	673.7	678.6	683.6	688.2	692.6	696.7	700.7	704.4	707.2	709.6	711.5	713.2	714.7	716.1	717.9	719.8	721.9	724.3	726.8	729.4	731.1	732.3	732.8	732.7	732.0	730.5	728.1	724.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	685.8	690.6	695.1	699.5	703.6	707.5	711.1	714.0	716.4	718.4	720.2	721.8																													

ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצויי לכל החיים | נקבה

גיל / תקן בשנים	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	24.4	24.5	24.7	24.8	24.9	25.1	25.2	25.4	25.5	25.7	25.8	26.0	26.1	26.3	26.5	26.7	26.9	27.1	27.3	27.5	27.7	27.9	28.2	28.4	28.6	28.8	29.0	29.2	29.4	29.7	30.0	30.3	30.7	31.1	31.5	31.7	31.9	32.2
2	48.3	48.5	48.8	49.0	49.3	49.5	49.8	50.1	50.4	50.7	51.0	51.3	51.7	52.0	52.4	52.7	53.1	53.5	53.9	54.3	54.7	55.2	55.6	56.1	56.5	56.9	57.2	57.6	58.1	58.6	59.3	60.0	60.7	61.4	62.0	62.4	62.9	63.5
3	71.6	71.9	72.3	72.7	73.1	73.5	73.9	74.3	74.7	75.2	75.6	76.1	76.6	77.1	77.6	78.1	78.7	79.3	79.9	80.5	81.1	81.8	82.4	83.1	83.6	84.1	84.7	85.3	86.1	87.0	87.9	88.9	90.0	90.9	91.6	92.3	93.1	93.9
4	94.3	94.8	95.3	95.8	96.3	96.8	97.3	97.9	98.5	99.1	99.7	100.3	100.9	101.6	102.3	103.0	103.7	104.4	105.2	106.0	106.9	107.7	108.5	109.3	110.0	110.7	111.5	112.4	113.4	114.6	115.9	117.2	118.4	119.4	120.4	121.4	122.4	123.7
5	116.6	117.1	117.7	118.3	119.0	119.6	120.3	120.9	121.6	122.4	123.1	123.9	124.7	125.5	126.3	127.2	128.1	129.0	130.0	131.0	132.0	133.0	133.9	134.8	135.7	136.6	137.6	138.8	140.1	141.6	143.1	144.6	145.9	147.2	148.4	149.6	151.1	152.9
6	138.3	138.9	139.6	140.4	141.1	141.9	142.6	143.5	144.3	145.1	146.0	146.9	147.9	148.8	149.8	150.8	151.9	153.0	154.1	155.3	156.4	157.5	158.6	159.7	160.8	161.9	163.2	164.6	166.2	167.9	169.6	171.2	172.7	174.2	175.7	177.3	179.2	181.3
7	159.5	160.2	161.0	161.9	162.7	163.6	164.5	165.4	166.4	167.4	168.4	169.4	170.5	171.6	172.7	173.9	175.1	176.4	177.7	179.0	180.2	181.4	182.7	183.9	185.2	186.6	188.1	189.8	191.7	193.5	195.3	197.0	198.8	200.5	202.3	204.3	206.6	209.2
8	180.2	181.0	182.0	182.9	183.8	184.8	185.8	186.9	188.0	189.1	190.2	191.4	192.6	193.8	195.1	196.4	197.8	199.2	200.6	202.0	203.4	204.7	206.1	207.6	209.1	210.7	212.5	214.4	216.4	218.3	220.3	222.2	224.1	226.2	228.4	230.8	233.4	236.4
9	200.4	201.4	202.4	203.4	204.5	205.5	206.7	207.8	209.0	210.2	211.5	212.8	214.1	215.5	217.0	218.4	219.9	221.4	222.9	224.4	225.9	227.4	229.0	230.7	232.4	234.3	236.3	238.3	240.3	242.4	244.5	246.6	248.9	251.3	253.9	256.6	259.6	262.6
10	220.1	221.2	222.3	223.4	224.6	225.8	227.0	228.3	229.6	230.9	232.3	233.7	235.2	236.7	238.3	239.9	241.5	243.1	244.6	246.2	247.9	249.6	251.4	253.2	255.2	257.3	259.3	261.5	263.6	265.8	268.1	270.6	273.1	275.9	278.8	281.8	284.9	288.1
11	239.4	240.6	241.8	243.0	244.2	245.5	246.9	248.2	249.6	251.1	252.6	254.1	255.7	257.4	259.1	260.7	262.4	264.1	265.8	267.5	269.3	271.2	273.2	275.3	277.4	279.6	281.7	284.0	286.3	288.6	291.2	294.0	296.8	299.9	303.1	306.2	309.4	312.8
12	258.2	259.5	260.8	262.1	263.4	264.8	266.2	267.7	269.2	270.8	272.4	274.1	275.8	277.5	279.3	281.0	282.8	284.6	286.4	288.3	290.3	292.3	294.5	296.8	299.0	301.2	303.5	305.9	308.3	311.0	313.8	316.8	320.0	323.3	326.6	329.9	333.2	336.8
13	276.6	277.9	279.3	280.7	282.2	283.6	285.2	286.7	288.4	290.0	291.7	293.5	295.3	297.2	299.0	300.8	302.7	304.5	306.5	308.6	310.7	313.0	315.3	317.6	319.9	322.3	324.7	327.1	329.9	332.8	335.9	339.2	342.6	346.0	349.4	352.8	356.3	360.1
14	294.6	296.0	297.4	298.9	300.4	302.0	303.6	305.3	307.0	308.8	310.6	312.5	314.4	316.2	318.1	320.1	322.0	324.0	326.2	328.4	330.7	333.1	335.5	337.9	340.3	342.7	345.2	348.0	350.9	354.1	357.5	361.0	364.5	368.0	371.5	375.0	378.8	382.9
15	312.1	313.6	315.1	316.7	318.3	319.9	321.7	323.4	325.2	327.1	329.0	331.0	332.9	334.8	336.8	338.8	340.9	343.1	345.4	347.7	350.2	352.7	355.1	357.6	360.1	362.6	365.4	368.4	371.6	375.0	378.6	382.1	385.7	389.3	392.9	396.7	400.8	405.2
16	329.2	330.7	332.4	334.0	335.7	337.5	339.3	341.1	343.0	345.0	346.9	348.9	350.9	352.9	355.0	357.1	359.3	361.7	364.1	366.6	369.1	371.6	374.2	376.7	379.3	382.1	385.1	388.3	391.7	395.3	398.9	402.6	406.2	410.0	413.8	417.8	422.2	426.9
17	345.9	347.5	349.2	350.9	352.7	354.5	356.4	358.4	360.4	362.4	364.4	366.4	368.5	370.5	372.7	375.0	377.4	379.8	382.4	384.9	387.5	390.1	392.7	395.3	398.1	401.1	404.3	407.7	411.4	415.0	418.7	422.4	426.2	430.1	434.2	438.5	443.2	448.2
18	362.2	363.9	365.6	367.4	369.3	371.2	373.2	375.2	377.2	379.3	381.3	383.4	385.6	387.8	390.1	392.5	395.0	397.5	400.1	402.7	405.3	408.0	410.7	413.5	416.6	419.7	423.2	426.7	430.4	434.1	437.8	441.7	445.6	449.7	454.1	458.7	463.7	469.1
19	378.1	379.9	381.7	383.6	385.5	387.5	389.5	391.6	393.7	395.7	397.9	400.0	402.3	404.6	407.0	409.5	412.1	414.7	417.4	420.0	422.7	425.4	428.3	431.4	434.6	437.9	441.5	445.1	448.8	452.6	456.4	460.4	464.6	469.0	473.6	478.5	483.8	489.3
20	393.6	395.5	397.4	399.3	401.3	403.4	405.4	407.5	409.6	411.8	413.9	416.2	418.6	421.0	423.5	426.2	428.8	431.4	434.1	436.8	439.6	442.5	445.5	448.8	452.2	455.7	459.3	462.9	466.7	470.5	474.5	478.7	483.1	487.7	492.6	497.8	503.2	508.9
21	408.8	410.7	412.7	414.7	416.7	418.8	420.9	423.0	425.2	427.4	429.7	432.0	434.5	437.0	439.7	442.3	445.0	447.7	450.4	453.2	456.1	459.2	462.4	465.8	469.3	472.9	476.5	480.2	484.0	488.0	492.2	496.6	501.2	506.1	511.3	516.6	522.1	528.0
22	423.6	425.5	427.6	429.7	431.7	433.9	436.0	438.2	440.4	442.6	445.0	447.5	450.0	452.7	455.3	458.0	460.7	463.4	466.2	469.1	472.2	475.5	478.9	482.4	485.9	489.5	493.2	497.0	500.9	505.1	509.5	514.1	519.0	524.1	529.3	534.8	540.5	546.6
23	438.0	440.1	442.1	444.2	446.3	448.5	450.7	452.9	455.2	457.5	460.0	462.6	465.2	467.9	470.5	473.2	476.0	478.8	481.7	484.8	488.0	491.4	494.9	498.5	502.0	505.7	509.4	513.3	517.4	521.8	526.3	531.2	536.3	541.5	546.9	552.5	558.4	564.6
24	452.1	454.2	456.3	458.4	460.6	462.7	465.0	467.2	469.6	472.1	474.7	477.3	480.0	482.6	485.3	488.0	490.8	493.8	496.9	500.1	503.5	507.0	510.5	514.0	517.6	521.3	525.2	529.2	533.5	538.1	542.9	547.9	553.1	558.4	564.0	569.8	575.8	582.0
25	465.9	468.0	470.1	472.2	474.4	476.6	478.9	481.3	483.8	486.3	488.9	491.6	494.3	496.9	499.7	502.5	505.4	508.5	511.7	515.0	518.5	522.0	525.6	529.1	532.8	536.6	540.6	544.8	549.3	554.0	559.0	564.1	569.4	574.9	580.6	586.5	592.5	598.7
26	479.2	481.4	483.5	485.7	487.9	490.2	492.5	495.0	497.6	500.2	502.8	505.5	508.1	510.9	513.6	516.6	519.6	522.8	526.1	529.6	533.1	536.6	540.2	543.8	547.5	551.5	555.6	560.0	564.7	569.6	574.7	579.9	585.3	590.9	596.7	602.6	608.7	615.0
27	492.3	494.4	496.6	498.8	501.0	503.4	505.9	508.4	511.0	513.6	516.3	518.9	521.7	524.4	527.3	530.3	533.5	536.8	540.3	543.7	547.2	550.7	554.4	558.1	562.0	566.0	570.4	574.9	579.8	584.7	589.9	595.2	600.8	606.5	612.3	618.2	624.4	630.7
28	504.9	507.1	509.3	511.6	513.9	516.3	518.9	521.5	524.1	526.7	529.4	532.0	534.8	537.7	540.7	543.8	547.1	550.5	553.9	557.4	560.9	564.5	568.2	572.0	576.0	580.3	584.8	589.5	594.4	599.4	604.7	610.2	615.8	621.5	627.3	633.3	639.5	645.9
29	517.3	519.5	521.7	524.1	526.5	529.0	531.6	534.1	536.8	539.4	542.1	544.8	547.7	550.6	553.8	557.0	560.4	563.8	567.2	570.7	574.2	577.8	581.6	585.6	589.8	594.2	598.8	603.6	608.6	613.7	619.1	624.6	630.2	635.9	641.8	647.9	654.1	660.3
30	529.3	531.5	533.9	536.3	538.7	541.3	543.9	546.5	549.1	551.7	554.4	557.3	560.2	563.3	566.5	569.9	573.2	576.6	580.0	583.5	587.1	590.9	594.8	598.9	603.3	607.8	612.5	617.3	622.4	627.7	633.1	638.6	644.2	650.0	655.9	662.0	668.0	674.1
31	541.0	543.3	545.7	548.2	550.7	553.3	555.8	558.4	561.0	563.7	566.5	569.5	572.5	575.7	579.0	582.3	585.6	589.0	592.5	596.0	599.8	603.6	607.7	612.0	616.4	621.0	625.8	630.7	635.8	641.2	646.6	652.0	657.7	663.6	669.5	675.4	681.3	687.4
32	552.5	554.9</																																				

## המתנה: 60 יום | פיצוי לכל החיים | נקבה

ק"מ תקת בשנים	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
58	765.9	768.7	771.6	774.5	777.4	780.4	783.4	786.5	789.5	792.5	795.5	798.6	801.6	804.6	807.4	810.1	812.8	815.3	817.6	819.7	821.7	823.8	825.8	827.8	829.8	831.5	832.9	834.1	835.1	835.9	836.5	836.9	837.2	837.4	837.4	837.3	837.1	836.7	
59	771.6	774.4	777.2	780.0	782.9	785.9	788.9	791.8	794.8	797.7	800.7	803.7	806.5	809.3	811.9	814.5	817.0	819.2	821.3	823.3	825.2	827.3	829.2	831.1	832.7	834.2	835.3	836.2	837.0	837.6	838.1	838.3	838.5	838.5	838.4	838.2	837.9	-	
60	777.0	779.8	782.6	785.4	788.3	791.2	794.1	797.0	799.8	802.7	805.6	808.4	811.1	813.7	816.2	818.6	820.8	822.8	824.7	826.6	828.6	830.5	832.3	833.9	835.3	836.4	837.3	838.1	838.7	839.1	839.4	839.6	839.6	839.6	839.4	839.1	-	-	
61	782.3	785.0	787.8	790.6	793.4	796.3	799.1	801.9	804.7	807.5	810.2	812.8	815.4	817.8	820.1	822.3	824.2	826.1	828.0	829.9	831.7	833.5	835.1	836.4	837.5	838.4	839.2	839.8	840.2	840.4	840.6	840.7	840.6	840.5	840.2	-	-	-	
62	787.4	790.1	792.8	795.6	798.4	801.1	803.8	806.6	809.3	812.0	814.5	817.0	819.4	821.6	823.7	825.6	827.5	829.3	831.1	832.9	834.7	836.2	837.5	838.5	839.4	840.2	840.8	841.2	841.4	841.6	841.7	841.6	841.5	841.2	-	-	-	-	
63	792.3	795.0	797.7	800.4	803.1	805.7	808.4	811.1	813.6	816.1	818.5	820.9	823.1	825.1	827.0	828.7	830.5	832.3	834.1	835.8	837.3	838.5	839.5	840.4	841.1	841.7	842.1	842.4	842.5	842.6	842.6	842.5	842.2	-	-	-	-	-	
64	797.1	799.7	802.3	804.9	807.6	810.2	812.8	815.3	817.7	820.0	822.3	824.5	826.4	828.2	830.0	831.7	833.5	835.2	836.8	838.3	839.5	840.5	841.4	842.1	842.6	843.0	843.3	843.5	843.5	843.5	843.5	843.4	843.2	-	-	-	-	-	
65	801.7	804.2	806.8	809.3	811.9	814.4	816.9	819.2	821.5	823.7	825.8	827.7	829.5	831.2	832.9	834.6	836.2	837.9	839.3	840.5	841.4	842.3	843.0	843.5	843.9	844.1	844.3	844.4	844.4	844.3	844.1	-	-	-	-	-	-		
66	806.1	808.6	811.0	813.5	816.0	818.4	820.7	822.9	825.0	827.1	829.0	830.7	832.3	834.0	835.7	837.3	838.8	840.2	841.4	842.3	843.1	843.8	844.3	844.7	845.0	845.2	845.3	845.2	845.1	845.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	810.3	812.7	815.1	817.5	819.8	822.1	824.2	826.3	828.3	830.2	831.8	833.5	835.1	836.7	838.3	839.8	841.1	842.3	843.2	844.0	844.6	845.2	845.5	845.8	846.0	846.1	846.1	846.0	845.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	814.3	816.6	819.0	821.3	823.4	825.6	827.6	829.5	831.3	832.9	834.5	836.1	837.7	839.2	840.7	842.0	843.1	844.0	844.8	845.4	845.9	846.3	846.6	846.7	846.8	846.8	846.8	846.8	846.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	818.1	820.4	822.6	824.8	826.8	828.8	830.7	832.4	834.0	835.6	837.1	838.6	840.1	841.6	842.8	843.9	844.8	845.5	846.2	846.7	847.0	847.3	847.5	847.6	847.6	847.5	847.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	821.8	824.0	826.0	828.0	830.0	831.8	833.5	835.1	836.6	838.0	839.5	841.0	842.4	843.6	844.7	845.5	846.3	846.9	847.4	847.8	848.0	848.2	848.3	848.3	848.2	848.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	825.2	827.3	829.2	831.1	832.9	834.5	836.1	837.5	839.0	840.4	841.8	843.2	844.4	845.5	846.3	847.0	847.6	848.1	848.4	848.7	848.9	849.0	849.0	848.9	848.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	828.4	830.4	832.2	834.0	835.5	837.0	838.4	839.9	841.3	842.7	844.0	845.2	846.2	847.0	847.7	848.3	848.8	849.1	849.3	849.5	849.6	849.6	849.6	849.6	849.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	831.5	833.2	835.0	836.5	838.0	839.3	840.7	842.1	843.4	844.7	845.9	846.9	847.7	848.3	848.9	849.4	849.7	850.0	850.1	850.3	850.3	850.2	850.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	834.3	835.9	837.5	838.9	840.2	841.5	842.9	844.2	845.5	846.6	847.6	848.3	849.0	849.5	850.0	850.3	850.6	850.8	850.9	850.9	850.9	850.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	836.9	838.4	839.7	841.0	842.4	843.7	844.9	846.2	847.3	848.2	848.9	849.6	850.1	850.6	850.9	851.2	851.3	851.4	851.5	851.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	839.2	840.6	841.9	843.1	844.4	845.7	846.9	847.9	848.8	849.6	850.2	850.7	851.2	851.5	851.9	852.0	852.0	852.0	851.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	841.4	842.6	843.9	845.1	846.3	847.5	848.5	849.4	850.1	850.8	851.3	851.7	852.0	852.3	852.4	852.5	852.6	852.6	852.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	843.4	844.6	845.8	847.0	848.1	849.2	850.0	850.7	851.3	851.8	852.2	852.6	852.8	852.9	853.1	853.1	853.1	853.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	845.3	846.5	847.6	848.8	849.7	850.6	851.3	851.8	852.3	852.8	853.1	853.3	853.4	853.6	853.6	853.6	853.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	847.1	848.3	849.3	850.3	851.1	851.8	852.4	852.9	853.3	853.5	853.8	853.9	854.0	854.1	854.1	854.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	848.9	849.9	850.8	851.7	852.3	852.9	853.3	853.7	854.0	854.2	854.4	854.5	854.5	854.6	854.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	850.5	851.4	852.2	852.8	853.3	853.8	854.2	854.5	854.7	854.8	855.0	855.0	855.0	854.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	851.9	852.7	853.3	853.8	854.3	854.6	854.9	855.1	855.3	855.4	855.4	855.4	855.4	855.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	853.1	853.7	854.2	854.7	855.1	855.3	855.5	855.7	855.8	855.8	855.9	855.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85	854.2	854.7	855.1	855.5	855.7	855.9	856.1	856.2	856.3	856.3	856.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86	855.1	855.5	855.9	856.1	856.3	856.5	856.6	856.6	856.6	856.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87	855.9	856.3	856.5	856.7	856.9	857.0	857.0	857.0	857.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88	856.6	856.9	857.1	857.2	857.3	857.4	857.4	857.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	857.2	857.4	857.6	857.7	857.7	857.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	857.8	857.9	858.0	858.1	858.1	858.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	858.2	858.3	858.4	858.4	858.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	858.7	858.7	858.7	858.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	859.0	859.0	859.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	859.3	859.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	859.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ערכי סילוק

המתנה: 60 יום | פיצויי לכל החיים | נקבה

גיל / תקן בשנים	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	32.5	32.9	33.4	34.0	34.6	35.2	35.8	36.1	36.5	36.9	37.5	38.1	38.9	39.8	40.8	41.8	43.0	43.9	44.9	46.0	47.3	48.5	49.6	50.6	52.3	53.7	55.2	56.1	57.4	58.8	60.5	62.2	62.4	63.1	63.5	64.2	64.5	62.5	61.7	61.9
2	64.1	65.0	66.1	67.2	68.3	69.5	70.4	71.1	71.9	72.8	73.9	75.3	76.9	78.7	80.7	82.7	84.7	86.5	88.6	90.8	93.2	95.3	97.3	99.9	102.8	105.5	107.7	109.8	112.3	115.3	118.4	120.1	120.9	122.0	123.0	123.8	122.3	119.8	119.3	120.8
3	95.0	96.4	98.0	99.6	101.3	102.7	103.8	105.0	106.2	107.7	109.5	111.6	114.1	116.8	119.6	122.4	125.2	128.0	131.0	134.3	137.4	140.4	143.8	147.5	151.5	154.8	158.0	161.2	165.0	169.2	172.3	174.5	175.6	177.2	178.4	177.5	175.4	173.2	174.0	177.6
4	125.3	127.1	129.2	131.3	133.2	134.9	136.4	137.9	139.6	141.8	144.3	147.2	150.5	154.0	157.5	161.0	164.6	168.3	172.2	176.2	180.1	184.3	188.6	193.3	197.8	202.0	206.1	210.5	215.4	219.5	222.9	225.2	226.9	228.5	228.1	226.7	224.8	224.0	226.8	230.6
5	154.9	157.2	159.7	162.0	164.1	166.1	168.0	169.9	172.3	175.1	178.3	181.9	186.0	190.1	194.2	198.5	202.9	207.4	212.0	216.6	221.6	226.6	231.8	236.9	242.1	247.1	252.3	257.7	262.4	266.6	270.1	272.8	274.5	274.6	273.6	272.5	271.9	273.0	275.9	280.2
6	183.8	186.5	189.1	191.6	194.1	196.4	198.7	201.2	204.2	207.6	211.5	215.9	220.5	225.2	230.0	235.0	240.1	245.2	250.3	255.9	261.6	267.4	273.0	278.7	284.6	290.5	296.5	301.6	306.4	310.7	314.4	317.1	317.3	316.8	316.1	316.0	317.2	318.6	322.1	324.1
7	212.0	214.8	217.7	220.4	223.1	225.9	228.7	231.8	235.4	239.5	244.1	248.9	254.0	259.3	264.8	270.4	276.0	281.5	287.5	293.8	300.2	306.3	312.4	318.7	325.3	331.9	337.6	342.8	347.5	351.8	355.5	356.8	356.5	356.2	356.4	358.0	359.5	361.4	362.8	362.3
8	239.3	242.3	245.4	248.4	251.4	254.7	258.1	261.7	265.9	270.6	275.6	280.9	286.6	292.4	298.5	304.6	310.6	316.8	323.5	330.3	336.9	343.5	350.0	357.0	364.2	370.5	376.2	381.2	386.1	390.3	392.5	393.2	393.1	393.6	395.4	397.1	399.1	399.2	398.3	394.4
9	265.7	269.0	272.3	275.6	279.1	282.8	286.7	291.0	295.8	300.8	306.3	312.1	318.3	324.7	331.1	337.5	344.2	351.1	358.1	365.1	372.1	379.1	386.2	393.7	400.5	406.7	412.2	417.3	421.9	424.8	426.4	427.1	427.8	429.8	431.7	433.8	434.1	432.2	428.1	423.1
10	291.4	294.8	298.4	302.2	306.1	310.3	314.8	319.6	324.7	330.2	336.1	342.4	349.0	355.7	362.4	369.5	376.7	383.9	391.2	398.4	405.7	413.2	420.8	427.8	434.5	440.5	446.0	450.8	454.1	456.3	457.9	459.4	461.3	463.4	465.7	466.3	464.6	459.9	454.8	448.3
11	316.3	320.0	323.9	328.1	332.5	337.2	342.2	347.3	352.8	358.8	365.1	371.8	378.7	385.6	392.9	400.4	407.9	415.3	422.7	430.3	438.0	445.8	453.0	459.8	466.3	472.2	477.4	480.9	483.6	485.8	488.0	490.5	492.6	494.9	495.7	494.5	490.2	484.6	478.3	470.5
12	340.5	344.6	348.9	353.5	358.4	363.5	368.8	374.3	380.2	386.5	393.3	400.2	407.3	414.8	422.4	430.2	437.7	445.3	453.0	460.9	468.9	476.2	483.2	489.8	496.1	501.6	505.6	508.5	511.1	513.8	516.9	519.5	521.8	522.8	521.9	518.3	513.2	506.4	498.8	489.2
13	364.2	368.6	373.3	378.4	383.6	389.1	394.7	400.5	406.8	413.5	420.4	427.5	435.1	442.9	450.8	458.5	466.2	474.0	482.0	490.1	497.6	504.8	511.4	517.8	523.8	528.1	531.4	534.2	537.2	540.8	543.9	546.7	547.7	547.1	543.9	539.5	533.3	525.4	516.2	505.4
14	387.3	392.1	397.2	402.6	408.2	413.9	419.8	426.0	432.6	439.5	446.6	454.1	462.0	469.9	477.8	485.6	493.5	501.5	509.7	517.3	524.6	531.4	537.9	543.9	548.6	552.3	555.5	558.7	562.5	565.9	569.2	570.7	570.2	567.5	563.6	558.1	551.0	541.6	531.2	519.9
15	409.9	415.1	420.6	426.2	432.0	438.0	444.2	450.8	457.5	464.5	472.0	479.8	487.8	495.7	503.6	511.6	519.7	527.8	535.5	542.9	549.8	556.4	562.5	567.3	571.4	574.9	578.4	582.3	586.0	589.5	591.5	591.7	589.2	585.8	580.9	574.5	565.9	555.5	544.8	532.9
16	432.0	437.5	443.2	449.1	455.2	461.5	468.0	474.6	481.5	488.9	496.6	504.5	512.5	520.4	528.4	536.5	544.7	552.4	559.7	566.7	573.4	579.6	584.5	588.8	592.6	596.4	600.5	604.3	608.0	610.4	611.0	609.3	606.2	601.8	596.0	588.4	578.8	568.1	556.8	543.9
17	453.7	459.3	465.2	471.3	477.7	484.2	490.9	497.6	504.9	512.4	520.2	528.1	536.0	544.0	552.1	560.4	568.0	575.4	582.4	589.1	595.4	600.5	604.8	608.8	612.8	617.1	621.1	624.9	627.5	628.5	627.4	625.0	621.0	615.9	608.9	600.3	590.5	579.3	567.0	553.5
18	474.6	480.5	486.6	493.0	499.6	506.2	512.9	520.0	527.4	535.1	542.8	550.6	558.6	566.7	574.8	582.5	589.9	596.8	603.6	609.9	615.1	619.6	623.8	627.8	632.3	636.4	640.4	643.1	644.4	643.8	642.0	638.8	634.1	627.8	620.0	611.1	600.8	588.7	576.0	561.9
19	495.0	501.1	507.4	514.0	520.6	527.4	534.4	541.6	549.1	556.7	564.4	572.2	580.2	588.3	596.0	603.4	610.3	617.0	623.3	628.6	633.2	637.4	641.6	646.1	650.5	654.5	657.5	658.9	658.7	657.4	654.9	650.9	645.1	638.1	629.9	620.6	609.6	597.1	583.8	-
20	514.9	521.1	527.7	534.3	541.0	548.0	555.1	562.4	569.8	577.3	585.0	592.9	600.9	608.5	615.8	622.8	629.5	635.7	641.0	645.7	650.0	654.3	658.9	663.2	667.5	670.6	672.3	672.3	671.4	669.4	666.1	661.2	654.7	647.3	638.8	628.8	617.3	604.3	-	-
21	534.1	540.6	547.1	553.8	560.7	567.8	575.0	582.2	589.6	597.1	604.8	612.7	620.2	627.5	634.4	641.0	647.3	652.9	657.2	661.6	666.0	670.6	675.0	679.3	682.5	684.5	684.8	684.2	682.6	679.9	675.7	670.0	663.3	655.6	646.3	635.9	624.0	-	-	-
22	552.9	559.3	565.9	572.8	579.8	587.0	594.1	601.2	608.5	616.1	623.7	631.1	638.3	645.1	651.7	658.0	663.3	667.9	672.4	676.8	681.4	685.9	690.1	693.4	695.6	696.2	696.0	694.7	692.4	688.8	683.9	678.0	670.9	662.5	653.0	642.1	-	-	-	-
23	570.9	577.4	584.2	591.1	598.2	605.2	612.2	619.4	626.7	634.2	641.4	648.4	655.2	661.7	667.9	673.2	677.9	682.3	686.7	691.4	695.8	700.1	703.5	705.8	706.6	706.7	705.8	703.9	700.7	696.5	691.4	685.1	677.4	668.7	658.7	-	-	-	-	
24	588.3	595.0	601.8	608.8	615.7	622.7	629.6	636.8	644.1	651.1	657.9	664.6	671.0	677.1	682.4	687.1	691.6	696.0	700.6	705.0	709.3	712.7	715.1	716.1	716.5	715.9	714.4	711.6	707.9	703.4	698.0	691.1	683.1	674.0	-	-	-	-	-	
25	605.2	611.9	618.8	625.6	632.5	639.4	646.4	653.4	660.2	666.9	673.4	679.7	685.7	691.0	695.7	700.1	704.5	709.1	713.5	717.8	721.3	723.7	724.9	725.4	725.1	724.0	721.7	718.4	714.4	709.6	703.6	696.4	688.0	-	-	-	-	-	-	
26	621.6	628.3	635.0	641.7	648.5	655.4	662.3	668.9	675.4	681.7	687.9	693.8	698.5	703.6	708.1	712.5	717.1	721.4	725.6	729.1	731.6	732.9	733.6	733.6	732.7	730.8	727.9	724.4	720.1	714.8	708.5	701.0	-	-	-	-	-	-	-	
27	637.3	643.9	650.5	657.1	663.9	670.7	677.2	683.5	689.6	695.6	701.4	706.4	711.1	715.5	719.8	724.4	728.7	732.9	736.4	738.9	740.4	741.2	741.3	740.7	739.1	736.7	733.6	729.8	725.0	719.4	712.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	652.3	658.8	665.3	671.9	678.6	685.0	691.1	697.1	702.9	708.5	713.4	718.0	722.4	726.7	731.2	735.5	739.7	743.1	745.7	747.2	748.2	748.5	748.0	746.7	744.7	742.0	738.6	734.3	729.3	723.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	666.6	673.0	679.5	686.1	692.3	698.4	704.2	709.8	715.3	720.1	724.5	728.8	733.1	737.5	741.8	745.9	749.3	751.9	753.5	754.6	755.0	754.8	753.7	752.0	749.7	746.7	742.9	738.4	733.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	680.4	686.7	693.1	699.2	705.2	710.9	716.4	721.7	726.3	730.7	734.9	739.1	743.4	747.6	751.7	755.1	757.7	759.4	760.5	761.1	761.1	760.2	758.7	756.7	754.1	750.7	746.7	741.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	693.5	699.8	705.8	711.6	717.2	722.6	727.7	732.3	736.5	740.6	744.7	749.0	753.1	757.1	760.5	763.1																								