

## Examples of Average Monthly Balance Calculation:

## أمثلة على متوسط الرصيد الشهري

### Example 1:

If you open an account on the 10th of the month and maintain a daily closing average balance of AED 500,000, then the monthly average balance is as follows:

**المثال الأول:**  
إذا قمت بفتح حساباً في اليوم العاشر من الشهر وحافظت على متوسط رصيد إغلاق يومي قدره 500,000 درهم إماراتي، فإن متوسط الرصيد الشهري يصبح كالتالي

### Monthly Average Balance Calculation:

- Monthly Average Balance= Total balance X all days of the month/ Number of days in the month
- In this example, the monthly average balance would be (AED 0\*10 days + AED 500,000\*20 days)/30 days= AED 333,333.33

**حساب متوسط الرصيد شهري**

- متوسط الرصيد شهري= إجمالي الرصيد خلال أيام الشهر / عدد أيام الشهر
- في هذه الحالة سيكون متوسط الرصيد الشهري (0 درهم X 10 أيام + 500,000 درهم X 20 يوم) / 30 يوم = 333,333.33 درهم

**Coupon Eligibility:** Since the monthly average balance in this example is AED 333,333.33 which meets the coupon eligibility requirement, you will receive 16 coupons.

**أهلية القسيمة:** نظراً لأن متوسط الرصيد الشهري في هذه الحالة هو 333,333.33 درهم إماراتي فسيحصل المتعامل على 16 قسيمة

### Example 2:

If you increase the balance on the 1<sup>st</sup> day of the month to AED 50,000 and maintain this daily closing average balance of AED 50,000 for the first 20 days and then reduce the daily closing average balance to AED 20,000 for the next 10 days, then the monthly average balance is as follows:

**المثال الثاني:**  
إذا زدت رصيدك في اليوم الأول من الشهر إلى 50,000 درهم إماراتي وحافظت على متوسط رصيد إغلاق يومي قدره 50,000 درهم إماراتي خلال الأيام العشرين الأولى للشهر، ثم انخفض متوسط رصيد الإغلاق اليومي إلى 20,000 درهم إماراتي للأيام العشرة التالية، فإن متوسط الرصيد الشهري يصبح كما يلي

### Monthly Average Balance Calculation:

- Monthly Average Balance= Total balance X all days of the month/ Number of days in the month
- In this example, the monthly average balance would be (AED 50,000\*20 days + AED 20,000\*10 days)/30 days= AED 40,000

**حساب متوسط الرصيد شهري**

- متوسط الرصيد شهري= إجمالي الرصيد خلال أيام الشهر / عدد أيام الشهر
- في هذه الحالة سيكون متوسط الرصيد الشهري (50,000 درهم X 20 يوم + 20,000 درهم X 10 أيام) / 30 يوم = 40,000 درهم

**Coupon Eligibility:** Since the monthly average balance in this example is AED 40,000 which meets the coupon eligibility requirement, you will receive 2 coupons.

**أهلية القسيمة:** نظراً لأن متوسط الرصيد الشهري في هذه الحالة هو 40,000 درهم إماراتي فسيحصل المتعامل على 2 قسيمي

### Example 3:

If you deposit AED 600,000 on November 30th, the monthly average balance is calculated based on the balance over the entire month. Here's how it works:

**المثال الثالث:**  
إذا قمت بإيداع 600,000 درهم إماراتي في 30 نوفمبر، يتم حساب متوسط الرصيد الشهري بناءً على الرصيد خلال الشهر بأكمله، كما هو موضح أدناه

**Total Monthly Balance:** If you deposited AED 600,000 on November 30 and it was kept in the account for only 1 day out of 30 days.

**إجمالي الرصيد الشهري:** قمت بإيداع مبلغ 600,000 درهم إماراتي في 30 نوفمبر وتم الاحتفاظ به في الحساب لمدة يوم واحد فقط من أصل 30 يوماً

### Monthly Average Balance Calculation:

- Monthly Average Balance= Total balance X all days of the month/ Number of days in the month
- In this example, the monthly average balance would be (AED 600,000\*1 day)/30 days= AED 20,000.

**حساب متوسط الرصيد شهري**

- متوسط الرصيد شهري= إجمالي الرصيد خلال أيام الشهر / عدد أيام الشهر
- في هذه الحالة سيكون متوسط الرصيد الشهري (600,000 درهم X 1 "يوم واحد") / 30 يوم = 20,000 درهم

**Coupon Eligibility:** Since the monthly average balance in this example is AED 20,000 which meets the coupon eligibility requirement, you will receive one coupon.

**أهلية القسيمة:** نظراً لأن متوسط الرصيد الشهري في هذه الحالة هو 20,000 درهم إماراتي فسيحصل المتعامل على قسيمة سحب بلائينية واحدة