

## APPLICATION TRAIN | TEST

### INCOME & CREDIT FEATURES

1. CREDIT_INCOME_RATIO	Số tiền vay chiếm bao nhiêu phần trăm tổng thu nhập của khách hàng.
2. CREDIT_ANNUITY_RATIO	Số tiền vay gấp bao nhiêu lần số tiền trả góp hàng tháng.
3. ANNUITY_INCOME_RATIO	Số tiền trả góp hàng tháng chiếm bao nhiêu phần trăm tổng thu nhập của khách hàng.
4. INCOME_ANNUITY_DIFF	Số tiền còn lại sau khi khách hàng trả góp hàng tháng.
5. CREDIT_GOODS_RATIO	Số tiền vay gấp bao nhiêu lần giá trị hàng hóa.
6. CREDIT_GOODS_DIFF	Số tiền vay còn lại sau khi mua hàng.
7. GOODS_INCOME_RATIO	Giá trị hàng hóa chiếm bao nhiêu phần trăm tổng thu nhập của khách hàng.
8. PAYMENT_RATE	Tỷ lệ phần trăm số tiền vay được khách hàng trả hàng tháng.
9. INCOME_CREDIT_PERC	Tổng thu nhập gấp bao nhiêu lần số tiền vay.
10. INCOME_TO_EMPLOYED_RATIO	Mức thu nhập trung bình hàng năm của khách hàng.

### AGE RATIOS & DIFFS

11. AGE_EMPLOYED_DIFF	Chênh lệch giữa tuổi thực của khách hàng và tuổi bắt đầu đi làm.
12. EMPLOYED_TO_AGE_RATIO	Tỷ lệ thời gian khách hàng đã đi làm so với tuổi của họ.
13. INCOME_TO_BIRTH_RATIO	Mức thu nhập trung bình hàng năm của khách hàng.
14. ID_TO_BIRTH_RATIO	Giá trị này cho biết độ vững chắc về tài chính và tín dụng của khách hàng.

### CAR RATIOS

15. CAR_EMPLOYED_DIFF	Giá trị này cho biết khách hàng mua xe sau khi đi làm bao nhiêu năm.
16. CAR_EMPLOYED_RATIO	Giá trị này cho biết tỷ lệ giữa tuổi xe và số năm đi làm của khách hàng.

17. CAR_AGE_DIFF	Giá trị này cho biết chênh lệch tuổi khách hàng - tuổi xe
18. CAR_AGE_RATIO	Tỷ lệ giữa tuổi xe và tuổi khách hàng.
<b>FLAG CONTACTS SUM</b>	
19. FLAG_CONTACTS_SUM	Giá trị này cho biết tổng số phương thức liên lạc của khách hàng.
<b>FAMILY MEMBERS</b>	
20. CNT_NON_CHILDREN	Giá trị này cho biết số người lớn trong gia đình.
21. PER_CAPITA_INCOME	Giá trị này cho biết mức sống trung bình của mỗi thành viên trong gia đình.
22. CHILDREN_RATIO	Giá trị này cho biết tỷ lệ trẻ em trong gia đình, ảnh hưởng đến mức chi tiêu và nhu cầu tài chính.
<b>REGION RATINGS</b>	
23. REGIONS_RATING_INCOME_MUL	Giá trị này cho biết mức độ phát triển kinh tế của khu vực nơi khách hàng sinh sống kết hợp với khả năng tài chính của họ.
24. REGION_RATING_MAX	Giá trị này cho biết mức độ phát triển kinh tế cao nhất trong khu vực sinh sống của khách hàng.
25. REGION_RATING_MIN	Giá trị này cho biết mức độ phát triển kinh tế thấp nhất trong khu vực sinh sống của khách hàng.
26. REGION_RATING_MEAN	Giá trị này cho biết mức độ phát triển kinh tế trung bình trong khu vực sinh sống của khách hàng.
27. REGION_RATING_MUL	Giá trị này cho biết mức độ tương đồng về phát triển kinh tế giữa nơi khách hàng sống và nơi khách hàng làm việc.
<b>FLAG REGIONS</b>	
28. FLAG_REGIONS	<p>Tính bằng cách cộng các biến cờ sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• REG_REGION_NOT_WORK_REGION: 1 nếu khách hàng sinh sống ở vùng khác với nơi làm việc, 0 nếu ngược lại.</li> <li>• LIVE_REGION_NOT_WORK_REGION: 1 nếu khách hàng sinh sống ở vùng khác với nơi đăng ký tạm trú, 0 nếu ngược lại.</li> <li>• REG_CITY_NOT_LIVE_CITY: 1 nếu thành phố khách hàng sinh sống khác với thành phố khách hàng đăng ký tạm trú, 0 nếu ngược lại.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>REG_CITY_NOT_WORK_CITY: 1 nếu thành phố khách hàng sinh sống khác với thành phố khách hàng làm việc, 0 nếu ngược lại.</li> <li>LIVE_CITY_NOT_WORK_CITY: 1 nếu thành phố khách hàng đăng ký tạm trú khác với thành phố khách hàng làm việc, 0 nếu ngược lại.</li> </ul> <p>Giá trị này cho biết mức độ di chuyển và mức độ gắn bó với địa phương của khách hàng.</p>
<b>EXT SOURCES</b>	
29. EXT_SOURCE_MEAN	Giá trị này cho biết mức độ trung bình của các nguồn dữ liệu bên ngoài, cung cấp thêm thông tin về tình trạng tài chính và tín dụng của khách hàng.
30. EXT_SOURCE_MUL	Giá trị này cho biết mức độ đồng nhất của các nguồn dữ liệu bên ngoài.
31. EXT_SOURCE_MAX	Giá trị này cho biết mức độ "tốt" nhất của khách hàng dựa trên các nguồn dữ liệu bên ngoài.
32. EXT_SOURCE_MIN	Giá trị này cho biết mức độ "rủi ro" nhất của khách hàng dựa trên các nguồn dữ liệu bên ngoài.
33. EXT_SOURCE_VAR	Giá trị này cho biết mức độ "phân bố" của các nguồn dữ liệu bên ngoài.
34. WEIGHTED_EXT_SOURCE	Giá trị này cho biết mức độ tổng hợp của các nguồn dữ liệu bên ngoài, có tính đến mức độ tin cậy của từng nguồn.
<b>OBS &amp; DEF</b>	
35. OBS_30_60_SUM	Tổng số người quen có tương tác với khách hàng trong cả hai khoảng thời gian 30 ngày và 60 ngày.
36. DEF_30_60_SUM	Tổng số người quen đã ngừng tương tác với khách hàng trong cả hai khoảng thời gian 30 ngày và 60 ngày.
37. OBS_DEF_30_MUL	Tích số người quen có tương tác và đã ngừng tương tác với khách hàng trong 30 ngày.
38. OBS_DEF_60_MUL	Tích số người quen có tương tác và đã ngừng tương tác với khách hàng trong 60 ngày.
39. SUM_OBS_DEF_ALL	Tổng số người quen có tương tác hoặc đã ngừng tương tác với khách hàng trong tất cả các khoảng thời gian (30 ngày và 60 ngày).
40. OBS_30_CREDIT_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền tín dụng và tổng số người quen có tương tác với khách hàng trong 30 ngày.
41. OBS_60_CREDIT_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền tín dụng và tổng số người quen có tương tác với khách hàng trong 60 ngày.

42. DEF_30_CREDIT_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền tín dụng và tổng số người quen đã ngừng tương tác với khách hàng trong 30 ngày.
43. DEF_60_CREDIT_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền tín dụng và tổng số người quen đã ngừng tương tác với khách hàng trong 60 ngày.
<b>FLAG DOCUMENTS COMBINED</b>	
44. SUM_FLAGS_DOCUMENTS	Giá trị này cho biết tổng số lá cờ tài liệu được đánh dấu cho khách hàng.
<b>ENQUIRES</b>	
45. AMT_ENQ_SUM	Tổng số lần tra cứu tín dụng.
46. ENQ_CREDIT_RATIO	Tỷ lệ tra cứu tín dụng trên số tiền tín dụng.
<b>BUREAU</b>	
1. CREDIT_DURATION	Thời gian giữa ngày đăng ký và ngày kết thúc của khoản tín dụng.
2. FLAG_OVERDUE_RECENT	Cho biết khoản tín dụng đã quá hạn trong khoảng thời gian gần đây hay không.
3. MAX_AMT_OVERDUE_DURATION_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền nợ lớn nhất và thời gian giữa ngày đăng ký và ngày kết thúc của khoản tín dụng.
4. CURRENT_AMT_OVERDUE_DURATION_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền nợ hiện tại và thời gian giữa ngày đăng ký và ngày kết thúc của khoản tín dụng.
5. AMT_OVERDUE_DURATION_LEFT_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền nợ hiện tại và thời gian còn lại đến ngày kết thúc của khoản tín dụng.
6. CNT_PROLONGED_MAX_OVERDUE_MUL	Tích của số lần gia hạn khoản tín dụng và số tiền nợ lớn nhất.
7. CNT_PROLONGED_DURATION_RATIO	Tỷ lệ giữa số lần gia hạn khoản tín dụng và thời gian giữa ngày đăng ký và ngày kết thúc của khoản tín dụng.
8. CURRENT_DEBT_TO_CREDIT_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền nợ hiện tại và số tiền tín dụng hiện tại.
9. CURRENT_CREDIT_DEBT_DIFF	Chênh lệch giữa số tiền tín dụng hiện tại và số tiền nợ hiện tại.
10. AMT_ANNUITY_CREDIT_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền trả hàng tháng và số tiền tín dụng hiện tại.

11. CREDIT_ENDDATE_UPDATE_DIFF	Thời gian giữa ngày cập nhật thông tin cuối cùng về khoản tín dụng và ngày kết thúc của khoản tín dụng.
<b>BUREAU BALANCE</b>	
1. WEIGHTED_STATUS	Trọng số trạng thái tín dụng. Giá trị này thể hiện mức độ quan trọng của trạng thái tín dụng theo thời gian. Các trạng thái gần thời điểm xét duyệt khoản vay sẽ có trọng số cao hơn.
2. EXP_WEIGHTED_STATUS	Trọng số trạng thái tín dụng theo nhóm. Giá trị này thể hiện trạng thái tín dụng trung bình của khách hàng theo thời gian, có tính đến trọng số và độ suy giảm theo thời gian.
3. EXP_ENCODED_STATUS	Mã trạng thái tín dụng trung bình theo nhóm. Giá trị này thể hiện trạng thái tín dụng trung bình của khách hàng theo thời gian, không có tính đến trọng số.
<b>AGGREGATIONS BASIC</b>	
4. MONTHS_BALANCE_MEAN	Giá trị trung bình của số tháng tính số dư trong lịch sử tín dụng.
5. MONTHS_BALANCE_MAX	Số tháng tính số dư cao nhất trong lịch sử tín dụng (cho biết thời gian tín dụng dài nhất).
6. STATUS_MEAN	Giá trị trung bình của trạng thái tín dụng trong lịch sử tín dụng.
7. STATUS_MAX	Giá trị trạng thái tín dụng cao nhất trong lịch sử tín dụng (cho biết trạng thái tín dụng xấu nhất).
8. STATUS_FIRST	Trạng thái tín dụng đầu tiên trong lịch sử tín dụng.
9. WEIGHTED_STATUS_MEAN	Giá trị trung bình của trọng số trạng thái tín dụng trong lịch sử tín dụng.
10. WEIGHTED_STATUS_SUM	Tổng giá trị của trọng số trạng thái tín dụng trong lịch sử tín dụng (cho biết tổng ảnh hưởng của các trạng thái tín dụng).
11. WEIGHTED_STATUS_FIRST	Trọng số trạng thái tín dụng đầu tiên trong lịch sử tín dụng.
12. EXP_WEIGHTED_STATUS_LAST	Giá trị trung bình của trọng số trạng thái tín dụng theo nhóm tính đến thời gian gần nhất trong lịch sử tín dụng.
13. EXP_ENCODED_STATUS_LAST	Giá trị trung bình của mã trạng thái tín dụng theo nhóm tính đến thời gian gần nhất trong lịch sử tín dụng.
<b>AGGREGATIONS FOR YEAR</b>	

14. STATUS_MEAN	Giá trị trung bình của trạng thái tín dụng trong năm.
15. STATUS_MAX	Giá trị trạng thái tín dụng cao nhất trong năm (cho biết trạng thái tín dụng xấu nhất).
16. STATUS_LAST	Trạng thái tín dụng cuối cùng trong năm.
17. STATUS_FIRST	Trạng thái tín dụng đầu tiên trong năm.
18. WEIGHTED_STATUS_MEAN	Giá trị trung bình của trọng số trạng thái tín dụng trong năm.
19. WEIGHTED_STATUS_MAX	Giá trị trọng số trạng thái tín dụng cao nhất trong năm (cho biết tầm ảnh hưởng lớn nhất của một trạng thái tín dụng).
20. WEIGHTED_STATUS_FIRST	Trọng số trạng thái tín dụng đầu tiên trong năm.
21. WEIGHTED_STATUS_LAST	Trọng số trạng thái tín dụng cuối cùng trong năm.
22. EXP_WEIGHTED_STATUS_LAST	Giá trị trung bình của trọng số trạng thái tín dụng theo nhóm tính đến thời gian gần nhất trong năm.
23. EXP_ENCODED_STATUS_LAST	Giá trị trung bình của mã trạng thái tín dụng theo nhóm tính đến thời gian gần nhất trong năm.
<b>POS CASH BALANCE</b>	
1. SK_DPD_RATIO	Tỷ lệ giữa số ngày quá hạn và số ngày quá hạn được cho phép. Giá trị này cho biết mức độ nghiêm trọng của việc thanh toán trễ liên quan đến số ngày quá hạn được chấp nhận.
2. TOTAL_TERM	Tổng số kỳ hạn trả góp và số kỳ hạn trả góp còn lại. Giá trị này cho biết tổng thời hạn của khoản vay tín dụng.
3. EXP_CNT_INSTALLMENT	Giá trị trung bình theo cấp số nhân của số kỳ hạn trả góp cho mỗi SK_ID_PREV
4. EXP_CNT_INSTALLMENT_FUTURE	Giá trị trung bình theo cấp số nhân của số kỳ hạn trả góp còn lại cho mỗi SK_ID_PREV
5. EXP_POS_TOTAL_TERM	Tổng giá trị trung bình theo cấp số nhân của số kỳ hạn trả góp và số kỳ hạn trả góp còn lại. Giá trị này cho biết tổng thời hạn dự kiến dựa trên các giá trị trung bình theo cấp số nhân.
<b>CREDIT CARD BALANCE</b>	

1. AMT_DRAWING_SUM	Tổng số tiền được rút của các loại tiền khác nhau trong một tháng tín dụng.
2. BALANCE_LIMIT_RATIO	Tỷ lệ số dư và hạn mức thẻ tín dụng. Giá trị này cho biết chỉ số về tỷ lệ sử dụng tín dụng.
3. CNT_DRAWING_SUM	Tổng số lần rút các loại tiền khác nhau trong một tháng tín dụng.
4. MIN_PAYMENT_RATIO	Tỷ lệ của khoản thanh toán hiện tại với số tiền trả góp tối thiểu.
5. PAYMENT_MIN_DIFF	Chênh lệch giữa khoản thanh toán hiện tại và số tiền trả góp tối thiểu.
6. MIN_PAYMENT_TOTAL_RATIO	Tỷ lệ giữa tổng số tiền thanh toán hiện tại và số tiền trả góp tối thiểu.
8. AMT_INTEREST_RECEIVABLE	Chênh lệch giữa tổng số tiền phải thu và số tiền gốc phải thu. Giá trị này cho biết số tiền lãi phải thu.
9. SK_DPD_RATIO	Tỷ lệ số ngày quá hạn và số ngày quá hạn được cho phép. Giá trị này cho biết thông tin chi tiết về các khoản thanh toán trễ liên quan đến số ngày quá hạn được chấp nhận.
10. EXP_AMT_BALANCE	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của số dư trong các tháng trước đó.
11. EXP_AMT_CREDIT_LIMIT_ACTUAL	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của hạn mức tín dụng thực tế trong các tháng trước đó. Giá trị này có thể cho biết về sự thay đổi của hạn mức tín dụng qua thời gian.
12. EXP_AMT_RECEIVABLE_PRINCIPAL	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của số tiền phải thu chính trong các tháng trước đó. Giá trị này có thể sử dụng để theo dõi sự biến động của số tiền chính cần thu từ khách hàng qua thời gian.
13. EXP_AMT_RECEIVABLE	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của số tiền phải thu trong các tháng trước đó. Giá trị này cho biết thông tin về biến động của số tiền phải thu từ khách hàng.
14. EXP_AMT_TOTAL_RECEIVABLE	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của tổng số tiền phải thu trong các tháng trước đó. Giá trị này được tính toán để theo dõi sự biến đổi của tổng số tiền phải thu từ khách hàng.
15. EXP_AMT_DRAWING_SUM	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của tổng số tiền được rút trong tháng trước đó. Giá trị này cho biết thông tin về xu hướng rút tiền theo thời gian.
16. EXP_BALANCE_LIMIT_RATIO	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của tỷ lệ số dư so với hạn mức tín dụng thực tế trong các tháng trước đó. Giá trị này được sử dụng để theo dõi xu hướng sử dụng hạn mức tín dụng của khách hàng.

17. EXP_CNT_DRAWING_SUM	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của tổng số lần rút tiền trong các tháng trước đó. Giá trị này cho biết thông tin về sự thay đổi số lần rút tiền theo thời gian.
18. EXP_MIN_PAYMENT_RATIO	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của tỷ lệ thanh toán tối thiểu so với thanh toán hiện tại trong các tháng trước đó. Giá trị này được tính để theo dõi xu hướng thanh toán tối thiểu của khách hàng.
19. EXP_PAYMENT_MIN_DIFF	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của sự chênh lệch giữa thanh toán hiện tại và thanh toán tối thiểu trong các tháng trước đó. Giá trị này được sử dụng để theo dõi xu hướng thanh toán so với yêu cầu thanh toán tối thiểu theo thời gian.
20. EXP_MIN_PAYMENT_TOTAL_RATIO	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của tỷ lệ thanh toán tổng cộng so với thanh toán tối thiểu trong các tháng trước đó. Giá trị này cho biết thông tin về xu hướng thanh toán so với yêu cầu thanh toán tối thiểu theo thời gian.
21. EXP_AMT_INTEREST_RECEIVABLE	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của số tiền lãi phải thu trong các tháng trước đó. Giá trị này được tính để theo dõi xu hướng lãi phải thu theo thời gian.
22. EXP_SK_DPD_RATIO	Trung bình trọng số mức độ diễn biến của tỷ lệ số ngày quá hạn so với số ngày quá hạn cho phép trong các tháng trước đó. Giá trị này được sử dụng để theo dõi xu hướng thanh toán trễ so với mức độ cho phép theo thời gian.

## PREVIOUS APPLICATION

1. AMT_DECLINED	Chênh lệch giữa số tiền tín dụng được khách hàng yêu cầu và số tiền thực tế mà khách hàng được nhận. Giá trị này cho biết khách hàng nhận được ít hay nhiều hơn so với số tiền mà họ đăng ký trước đó.
2. AMT_CREDIT_GOODS_RATIO	Tỉ lệ giữa số tiền khách hàng nhận được và giá hàng hóa mà khách hàng đăng ký. Giá trị này cho thấy số tiền khách hàng nhận được liệu có phù hợp với giá hàng hóa mà khách hàng đăng kí hay không.
3. AMT_CREDIT_GOODS_DIFF	Chênh lệch giữa số tiền khách hàng nhận được và giá hàng hóa mà khách hàng đăng ký.
4. AMT_CREDIT_APPLICATION_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền tín dụng được khách hàng yêu cầu và số tiền thực tế mà khách hàng được nhận. Giá trị này thể hiện phần trăm tín dụng được yêu cầu mà khách hàng nhận được.



5. CREDIT_DOWNPAYMENT_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền đặt cọc do khách hàng thực hiện và số tiền tín dụng mà khách hàng nhận được. Giá trị này cho biết tỷ lệ số tiền tín dụng đã được khách hàng chi trả bằng khoản trả trước.
6. GOOD_DOWNPAYMENT_RATIO	Tỷ lệ số tiền đặt cọc của khách hàng so với giá hàng hóa mà khách hàng đăng ký. Giá trị này cho thấy tỷ lệ giá hàng hóa được thanh toán bằng khoản trả trước.
7. INTEREST_DOWNPAYMENT	Khoản tiền lãi trả cho khoản trả trước của khách hàng.
8. INTEREST_CREDIT	Số tiền lãi trên số tiền tín dụng mà khách hàng nhận được dựa trên lãi suất chính.
9. INTEREST_CREDIT_PRIVILEGED	Số tiền lãi trên số tiền tín dụng mà khách hàng nhận được dựa trên lãi suất ưu đãi.
10. APPLICATION_AMT_TO_DECISION_RATIO	Tỷ lệ số tiền tín dụng được khách hàng yêu cầu so với số ngày cần để đưa ra quyết định, có thể thể hiện mức độ khẩn cấp hoặc hiệu quả trong việc đưa ra quyết định.
11. AMT_APPLICATION_TO_SELLERPLACE_AREA	Tỷ lệ số tiền tín dụng được khách hàng yêu cầu so với khu vực bán hàng của người bán, có thể cho biết mật độ yêu cầu tín dụng liên quan đến khu vực của người bán.
12. ANNUITY	Khoản thanh toán định kỳ trên số tiền tín dụng mà khách hàng nhận được, tính dựa trên thời hạn của tín dụng.
13. ANNUITY_GOODS	Khoản thanh toán định kỳ dựa trên giá hàng hóa và tính theo thời hạn tín dụng.
14. DAYS_FIRST_LAST_DUE_DIFF	Khoảng thời gian tính từ ngày đến hạn đầu tiên và ngày đến hạn cuối cùng của hồ sơ đăng ký vay tín dụng trước đó. Giá trị này có khả năng cho biết khoảng thời gian của thời hạn tín dụng.
15. AMT_CREDIT_HOUR_PROCESS_START	Tích của số tiền tín dụng mà khách hàng nhận được với giờ trong ngày khi quá trình đăng ký bắt đầu.
16. AMT_CREDIT_NFLAG_LAST_APPL_DAY	Tích của số tiền tín dụng mà khách hàng nhận được với biến cờ cho biết đây có phải đơn đăng ký cuối cùng trong ngày hay không.
17. AMT_CREDIT_YIELD_GROUP	Tích của số tiền tiền tín dụng mà khách hàng nhận được với nhóm lợi nhuận của hồ sơ đăng ký trước đó.
<b>INSTALLMENT PAYMENT</b>	
1. DAYS_PAYMENT_RATIO	Tỷ lệ giữa số ngày đăng ký và số ngày thanh toán thực tế của khoản trả góp.

2. DAYS_PAYMENT_DIFF	Chênh lệch giữa số ngày đăng ký và số ngày thanh toán thực tế của khoản trả góp.
3. AMT_PAYMENT_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền khách hàng đã thanh toán và số tiền trả góp được chỉ định của khoản tín dụng trước đó.
4. AMT_PAYMENT_DIFF	Chênh lệch giữa số tiền trả góp được chỉ định và số tiền khách hàng đã thanh toán của khoản tín dụng trước đó.
5. EXP_DAYS_PAYMENT_RATIO	Tỷ lệ giữa số ngày đăng ký và số ngày thanh toán thực tế của khoản trả góp được trung bình hóa theo trọng số mũ giảm dần.
6. EXP_DAYS_PAYMENT_DIFF	Chênh lệch giữa số ngày đăng ký và số ngày thanh toán thực tế của khoản trả góp được trung bình hóa theo trọng số mũ giảm dần.
7. EXP_AMT_PAYMENT_RATIO	Tỷ lệ giữa số tiền khách hàng đã thanh toán và số tiền trả góp được chỉ định của khoản tín dụng trước đó được trung bình hóa theo trọng số mũ giảm dần.
8. EXP_AMT_PAYMENT_DIFF	Chênh lệch giữa số tiền trả góp được chỉ định và số tiền khách hàng đã thanh toán của khoản tín dụng trước đó được trung bình hóa theo trọng số mũ giảm dần.