

20171229;CleanPrReg;;;;;

RESIDENCE_GROUP_CODE;LIQUIDITY_CLASS;ISSUER_RATING_MAX;ISSUER_RATING_MIN;RAD_MAX;RAI

RG01;RC01;AAA;A-;1;0;0.007;-0.007
RG01;RC01;AAA;A-;3;1;0.0135;-0.0135
RG01;RC01;AAA;A-;5;3;0.0218;-0.0218
RG01;RC01;AAA;A-;7;5;0.0276;-0.0276
RG01;RC01;AAA;A-;10;7;0.0407;-0.0407
RG01;RC01;AAA;A-;15;10;0.0639;-0.0639
RG01;RC01;AAA;A-;20;15;0.0938;-0.0938
RG01;RC01;AAA;A-;100;20;0.1568;-0.1568
RG01;RC01;BBB+;BBB-;1;0;0.0114;-0.0114
RG01;RC01;BBB+;BBB-;3;1;0.0353;-0.0353
RG01;RC01;BBB+;BBB-;5;3;0.0525;-0.0525
RG01;RC01;BBB+;BBB-;7;5;0.0664;-0.0664
RG01;RC01;BBB+;BBB-;10;7;0.0812;-0.0812
RG01;RC01;BBB+;BBB-;15;10;0.0932;-0.0932
RG01;RC01;BBB+;BBB-;20;15;0.1452;-0.1452
RG01;RC01;BBB+;BBB-;100;20;0.1744;-0.1744
RG01;RC01;BB+;D;1;0;0.2;-0.2
RG01;RC01;BB+;D;3;1;0.2;-0.2
RG01;RC01;BB+;D;5;3;0.2;-0.2
RG01;RC01;BB+;D;7;5;0.2;-0.2
RG01;RC01;BB+;D;10;7;0.2;-0.2
RG01;RC01;BB+;D;15;10;0.2;-0.2
RG01;RC01;BB+;D;20;15;0.2;-0.2
RG01;RC01;BB+;D;100;20;0.2;-0.2
RG01;RC02;AAA;A-;1;0;0.007;-0.007
RG01;RC02;AAA;A-;3;1;0.0135;-0.0135
RG01;RC02;AAA;A-;5;3;0.0218;-0.0218
RG01;RC02;AAA;A-;7;5;0.0276;-0.0276
RG01;RC02;AAA;A-;10;7;0.0408;-0.0408
RG01;RC02;AAA;A-;15;10;0.0664;-0.0664
RG01;RC02;AAA;A-;20;15;0.0938;-0.0938
RG01;RC02;AAA;A-;100;20;0.1568;-0.1568
RG01;RC02;BBB+;BBB-;1;0;0.0114;-0.0114
RG01;RC02;BBB+;BBB-;3;1;0.0353;-0.0353
RG01;RC02;BBB+;BBB-;5;3;0.0525;-0.0525
RG01;RC02;BBB+;BBB-;7;5;0.0664;-0.0664
RG01;RC02;BBB+;BBB-;10;7;0.0812;-0.0812
RG01;RC02;BBB+;BBB-;15;10;0.0932;-0.0932
RG01;RC02;BBB+;BBB-;20;15;0.1452;-0.1452
RG01;RC02;BBB+;BBB-;100;20;0.1744;-0.1744
RG01;RC02;BB+;D;1;0;0.2;-0.2
RG01;RC02;BB+;D;3;1;0.2;-0.2
RG01;RC02;BB+;D;5;3;0.2;-0.2
RG01;RC02;BB+;D;7;5;0.2;-0.2
RG01;RC02;BB+;D;10;7;0.2;-0.2
RG01;RC02;BB+;D;15;10;0.2;-0.2
RG01;RC02;BB+;D;20;15;0.2;-0.2
RG01;RC02;BB+;D;100;20;0.2;-0.2

RG01;RC03;AAA;A-;1;0;0.007;-0.007
RG01;RC03;AAA;A-;3;1;0.0135;-0.0135
RG01;RC03;AAA;A-;5;3;0.0218;-0.0218
RG01;RC03;AAA;A-;7;5;0.0276;-0.0276
RG01;RC03;AAA;A-;10;7;0.0429;-0.0429
RG01;RC03;AAA;A-;15;10;0.0778;-0.0778
RG01;RC03;AAA;A-;20;15;0.1008;-0.1008
RG01;RC03;AAA;A-;100;20;0.1762;-0.1762
RG01;RC03;BBB+;BBB-;1;0;0.0114;-0.0114
RG01;RC03;BBB+;BBB-;3;1;0.0353;-0.0353
RG01;RC03;BBB+;BBB-;5;3;0.0525;-0.0525
RG01;RC03;BBB+;BBB-;7;5;0.0664;-0.0664
RG01;RC03;BBB+;BBB-;10;7;0.0812;-0.0812
RG01;RC03;BBB+;BBB-;15;10;0.0932;-0.0932
RG01;RC03;BBB+;BBB-;20;15;0.1452;-0.1452
RG01;RC03;BBB+;BBB-;100;20;0.1762;-0.1762
RG01;RC03;BB+;D;1;0;0.2;-0.2
RG01;RC03;BB+;D;3;1;0.2;-0.2
RG01;RC03;BB+;D;5;3;0.2;-0.2
RG01;RC03;BB+;D;7;5;0.2;-0.2
RG01;RC03;BB+;D;10;7;0.2;-0.2
RG01;RC03;BB+;D;15;10;0.2;-0.2
RG01;RC03;BB+;D;20;15;0.2;-0.2
RG01;RC03;BB+;D;100;20;0.2;-0.2
RG01;RC04;AAA;A-;1;0;0.0072;-0.0072
RG01;RC04;AAA;A-;3;1;0.0174;-0.0174
RG01;RC04;AAA;A-;5;3;0.0288;-0.0288
RG01;RC04;AAA;A-;7;5;0.0394;-0.0394
RG01;RC04;AAA;A-;10;7;0.061;-0.061
RG01;RC04;AAA;A-;15;10;0.0778;-0.0778
RG01;RC04;AAA;A-;20;15;0.1031;-0.1031
RG01;RC04;AAA;A-;100;20;0.1762;-0.1762
RG01;RC04;BBB+;BBB-;1;0;0.0114;-0.0114
RG01;RC04;BBB+;BBB-;3;1;0.0353;-0.0353
RG01;RC04;BBB+;BBB-;5;3;0.0525;-0.0525
RG01;RC04;BBB+;BBB-;7;5;0.0664;-0.0664
RG01;RC04;BBB+;BBB-;10;7;0.0812;-0.0812
RG01;RC04;BBB+;BBB-;15;10;0.0932;-0.0932
RG01;RC04;BBB+;BBB-;20;15;0.1452;-0.1452
RG01;RC04;BBB+;BBB-;100;20;0.1762;-0.1762
RG01;RC04;BB+;D;1;0;0.2;-0.2
RG01;RC04;BB+;D;3;1;0.2;-0.2
RG01;RC04;BB+;D;5;3;0.2;-0.2
RG01;RC04;BB+;D;7;5;0.2;-0.2
RG01;RC04;BB+;D;10;7;0.2;-0.2
RG01;RC04;BB+;D;15;10;0.2;-0.2
RG01;RC04;BB+;D;20;15;0.2;-0.2
RG01;RC04;BB+;D;100;20;0.2;-0.2
97;CleanPrReg;;;;;

D_MIN;CLEAN_PRICE_VARIATION_UP;CLEAN_PRICE_VARIATION_DOWN