

nedbetalingsplan\_annuitet\_overview, nedbetalingsplan\_serie, nedbetalingsplan\_serie\_overview, netto\_likviditet\_2 netto likviditet mnd annuitet, netto likviditet mnd serie, netto likviditet plan annuitet, netto likviditet plan serie, rente annuitet, rente serie, slutt dato annuitet, slutt dato serie, snitt total termin belop annitet, start dato annuitet, start dato serie, stresstest annuitet, stresstest serie, termin aar annuitet, termin aar serie, total belop andel annuitet, total belop andel serie, total belop annuitet, total belop serie, total ramme, total rente andel annuitet, total rente andel serie, total rente annuitet, total rente serie, total termin annuitet, total termin serie]> Multiplexed Mortgage Information < type 'dict'> <OutputOperation> id: Multiplexed Mortgage Information \_\_\_\_\_\_ keys<[aar annuitet, aar serie, arsinntekt aar, belaning, belaningsgrad, egenkapital 2, egenkapital andel, krav belaning, krav\_belaningsgrad, krav\_egenkapital, krav\_egenkapital\_andel, krav\_nettolikviditet, krav stresstest annuitet, krav stresstest serie, krav total ramme, laan andel annuitet, laan andel serie, laan annuitet, laan serie, nedbetalingsplan annuitet, nedbetalingsplan\_annuitet\_overview, nedbetalingsplan\_serie, nedbetalingsplan\_serie\_overview, netto\_likviditet\_2 netto likviditet mnd annuitet, netto likviditet mnd serie, netto likviditet plan annuitet, netto likviditet plan serie, rente annuitet, rente serie, slutt dato annuitet, slutt dato serie,

snitt\_total\_termin\_belop\_annitet, start\_dato\_annuitet, start\_dato\_serie, stresstest\_annuitet,
stresstest\_serie, termin\_aar\_annuitet, termin\_aar\_serie, total\_belop\_andel\_annuitet,
total\_belop\_andel\_serie, total\_belop\_annuitet, total\_belop\_serie, total\_ramme,
total\_rente\_andel\_annuitet, total\_rente\_andel\_serie, total\_rente\_annuitet, total\_rente\_serie,
total\_termin\_annuitet, total\_termin\_serie]>
Multiplexed Mortgage Information < type 'dict'>