

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 Informatio ______ 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'>