

Užstatu užtikrintos paskolos namų ūkiams

Matavimo vienetai: **Procentai per metus (vienetai)**

sorting	sorting 2023 - 04	sorting 2023 - 05	sorting 2023 - 06	sorting 2023 - 07	sorting 2023 - 08	sorting 2023 - 09	sorting 2023 - 10	sorting 2023 - 11	sorting 2023 - 12	sorting 2024 - 01	sorting 2024 - 02	sorting 2024 - 03	sorting 2024 - 04
Užstatu užtikrintos paskolos ¹ namų ūkiams ²	5,25	5,37	5,56	5,69	5,75	5,82	5,91	5,91	5,80	5,77	5,81	5,77	5,64
Paskolos vartojimui	5,37	5,59	5,81	5,96	6,09	6,16	6,92	7,46	7,34	7,55	7,50	8,16	7,44
Pradinis palūkanų normos fiksavimo laikotarpis iki 1 metų	5,37	5,59	5,81	5,96	6,09	6,17	6,21	6,26	6,03	6,15	6,10	6,22	6,13
Pradinis palūkanų normos fiksavimo laikotarpis nuo 1 metų	-	5,64	6,49	6,06	6,06	6,06	12,95	13,59	12,88	13,13	12,10	12,14	12,30
Pradinis palūkanų normos fiksavimo laikotarpis nuo 1 metų iki 5 metų	-	-	-	6,06	6,06	6,06	13,76	13,93	13,38	13,59	12,72	12,56	12,63
Pradinis palūkanų normos fiksavimo laikotarpis nuo 5 metų	-	5,64	6,49	6,06	6,06	6,06	12,28	13,24	12,56	12,84	11,65	11,85	11,98
Paskolos būstui įsigyti	5,25	5,37	5,55	5,68	5,74	5,81	5,89	5,86	5,74	5,72	5,75	5,69	5,57
Pradinis palūkanų normos fiksavimo laikotarpis iki 1 metų	5,26	5,37	5,56	5,69	5,74	5,82	5,89	5,87	5,75	5,72	5,75	5,70	5,58
Pradinis palūkanų normos fiksavimo laikotarpis nuo 1 metų	5,01	5,21	5,37	5,40	5,46	5,44	5,57	5,52	5,14	5,03	5,05	5,08	4,98
Pradinis palūkanų normos fiksavimo laikotarpis nuo 1 metų iki 5 metų	4,85	5,03	5,26	5,45	5,27	5,42	5,40	5,47	4,55	4,30	4,65	4,69	4,73
Pradinis palūkanų normos fiksavimo laikotarpis nuo 5 metų iki 10 metų	5,14	5,33	5,71	3,56	5,51	-	-	5,66	5,59	-	-	-	-
Pradinis palūkanų normos fiksavimo laikotarpis nuo 10 metų	5,10	5,33	5,39	5,38	5,55	5,48	5,71	5,59	5,42	5,41	5,33	5,16	5,08

Duomenų šaltiniai: **Lietuvos bankas**

¹ *Neįskaitant atnaujinamųjų paskolų ir sąskaitų lėšų pereinamumo, kredito kortelės kredito.*

² *Įskaitant namų ūkiams paslaugas teikiančias ne pelno institucijas.*

Pilkame fone nurodomos po paskutinio duomenų atnaujinimo pakitusios reikšmės.