

BBVA RMBS 14 Fondo de Titulización de Activos

Cartera de Activos Titulizados / Portfolio of Securitised Assets

Distribución por Intervalos de Tipos de Interés Nominal Anual / Distribution by Nominal Annual Interest Rate Intervals

Activos / Assets: Préstamos hipotecarios vivienda (CTHS) / Residential mortgage loans (PTCs)

Fecha / Date: 30/06/2023

Divisa / Currency: EUR

Intervalos de Tipos de Interés Interest Rate Intervals	Saldo Vivo de Principal Outstanding Principal Balance				Principal Vencido Impagado Overdue Principal				Principal Pendiente Vencimiento Outstanding Principal				% Tipo de Interés % Interest Rate			
	Num.	%	Importe / Amount	%	Num.	%	Importe / Amount	%	Num.	%	Importe / Amount	%	Med.Pond. W. Avg.	Min.	Max.	
0,500	0,999	35	0,54	1.608.580,04	0,54	2	1,35	562,58	0,33	35	0,54	1.608.017,46	0,54	0,930	0,930	0,930
1,000	1,499	5	0,08	243.474,49	0,08	2	1,35	30.976,28	18,34	5	0,08	212.498,21	0,07	1,446	1,322	1,490
1,500	1,999	42	0,65	2.038.871,69	0,69	4	2,70	55.323,36	32,76	42	0,65	1.983.548,33	0,67	1,808	1,530	1,890
2,000	2,499	47	0,73	2.619.515,64	0,88	2	1,35	619,77	0,37	47	0,73	2.618.895,87	0,89	2,306	2,099	2,490
2,500	2,999	5.741	89,24	257.633.912,06	87,03	129	87,16	79.220,61	46,90	5.741	89,24	257.554.691,45	87,06	2,823	2,700	2,850
3,000	3,499	215	3,34	12.170.900,43	4,11	4	2,70	779,14	0,46	215	3,34	12.170.121,29	4,11	3,248	3,230	3,460
3,500	3,999	171	2,66	9.186.105,69	3,10	4	2,70	1.019,83	0,60	171	2,66	9.185.085,86	3,10	3,744	3,610	3,920
4,000	4,499	171	2,66	10.177.580,35	3,44	1	0,68	396,14	0,23	171	2,66	10.177.184,21	3,44	4,229	4,000	4,490
4,500	4,999	6	0,09	334.151,73	0,11	0	0,00	0,00	0,00	6	0,09	334.151,73	0,11	4,792	4,680	4,900
Total :		6.433	100,00	296.013.092,12	100,00	148	100,00	168.897,71	100,00	6.433	100,00	295.844.194,41	100,00			
Media Ponderada / Weighted Average :														2,897		
Media Simple / Average :				46.014,78				1.141,20				45.988,53		2,879		
Mínimo / Minimum :				35,61				0,18				35,61		0,930		
Máximo / Maximum :				124.307,43				22.053,01				123.491,54		4,900		