

10 settembre 2013

Tabella B

Tassi nominali annui lordi praticati in caso di rimborso anticipato (art.7) e relativi tassi effettivi di rendimento			
Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,00%	0,00%	0,00%
2	0,25%	0,12%	0,11%
3	0,75%	0,33%	0,29%
4	1,25%	0,56%	0,49%
5	1,75%	0,80%	0,70%
6	2,25%	1,04%	0,91%
7	2,25%	1,21%	1,06%
8	2,75%	1,40%	1,23%
9	2,75%	1,55%	1,37%
10	2,75%	1,67%	1,47%
11	3,25%	1,81%	1,60%
12	3,25%	1,93%	1,71%
13	3,75%	2,07%	1,84%
14	3,75%	2,19%	1,95%
15	4,25%	2,33%	2,07%
16	4,25%	2,44%	2,18%
17	4,25%	2,55%	2,28%
18	4,75%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo annuo di rendimento, lordo e netto, alla fine di ciascun periodo di possesso - calcolato secondo la convenzione 30/360 e arrotondato alla seconda cifra decimale - è dato dalla seguente formula: $[(\text{Valore di rimborso}/\text{Valore nominale})^{1/n} - 1]$, dove n indica il numero degli anni di possesso.

Tabella C

Coefficients per la determinazione del montante lordo e netto dovuto in caso di rimborso anticipato (art.7) alla scadenza di ogni bimestre a decorrere dalla data di sottoscrizione															
(il montante è determinabile moltiplicando il valore nominale del buono per il coefficiente corrispondente all'anzianità maturata)															
Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto
0	0	1,00000000	1,00000000	4	6	1,03159212	1,02764310	9	0	1,14854808	1,12997957	13	6	1,32974038	1,28852284
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,03457483	1,03025298	9	2	1,15381226	1,13458573	13	8	1,33789830	1,29566101
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,03755754	1,03286285	9	4	1,15907644	1,13919188	13	10	1,34605622	1,30279919
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,04054025	1,03547272	9	6	1,16434062	1,14379804	14	0	1,35421413	1,30993737
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,04444228	1,03888700	9	8	1,16960480	1,14840420	14	2	1,36380648	1,31833067
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,04834431	1,04230127	9	10	1,17486897	1,15301035	14	4	1,37339883	1,32672398
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,05224633	1,04571554	10	0	1,18013315	1,15761651	14	6	1,38299118	1,33511729
1	2	1,00041667	1,00036458	5	8	1,05614836	1,04912981	10	2	1,18652554	1,16320985	14	8	1,39258353	1,34351059
1	4	1,00083333	1,00072917	5	10	1,06005038	1,05254409	10	4	1,19291793	1,16880319	14	10	1,40217588	1,35190390
1	6	1,00125000	1,00109375	6	0	1,06395241	1,05595836	10	6	1,19931032	1,17439653	15	0	1,41176823	1,36029721
1	8	1,00166667	1,00145833	6	2	1,06794223	1,05944945	10	8	1,20570270	1,17998987	15	2	1,42176826	1,36904723
1	10	1,00208333	1,00182292	6	4	1,07193205	1,06294055	10	10	1,21209509	1,18558321	15	4	1,43176828	1,37779725
2	0	1,00250000	1,00218750	6	6	1,07592187	1,06643164	11	0	1,21848748	1,19117655	15	6	1,44176831	1,38654727
2	2	1,00375313	1,00328398	6	8	1,07991170	1,06992273	11	2	1,22508762	1,19695167	15	8	1,45176833	1,39529729
2	4	1,00500625	1,00438047	6	10	1,08390152	1,07341383	11	4	1,23168776	1,20272679	15	10	1,46176836	1,40404731
2	6	1,00625938	1,00547695	7	0	1,08789134	1,07690492	11	6	1,23828790	1,20850191	16	0	1,47176838	1,41279734
2	8	1,00751250	1,00657344	7	2	1,09287751	1,08126782	11	8	1,24488804	1,21427704	16	2	1,48219341	1,42191923
2	10	1,00876563	1,01428992	7	4	1,09786368	1,08563072	11	10	1,25148818	1,22005216	16	4	1,49261844	1,43104113
3	0	1,01001875	1,00876641	7	6	1,10284984	1,08999361	12	0	1,25808832	1,22582728	16	6	1,50304346	1,44016303
3	2	1,01212296	1,01060759	7	8	1,10783601	1,09435651	12	2	1,26595138	1,23270745	16	8	1,51346849	1,44928493
3	4	1,01422716	1,01244877	7	10	1,11282218	1,09871941	12	4	1,27381443	1,23958762	16	10	1,52389352	1,45840683
3	6	1,01633137	1,01428995	8	0	1,11780835	1,10308231	12	6	1,28167748	1,24646779	17	0	1,53431854	1,46752872
3	8	1,01843557	1,01613113	8	2	1,12293164	1,10756518	12	8	1,28954053	1,25334796	17	2	1,54646523	1,47815708
3	10	1,02053978	1,01797231	8	4	1,12805493	1,11204806	12	10	1,29740358	1,26022814	17	4	1,55861192	1,48878543
4	0	1,02264398	1,01981349	8	6	1,13317822	1,11653094	13	0	1,30526664	1,26710831	17	6	1,57075861	1,49941378
4	2	1,02562670	1,02242336	8	8	1,13830150	1,12101382	13	2	1,31342455	1,27424648	17	8	1,58290530	1,51004213
4	4	1,02860941	1,02503323	8	10	1,14342479	1,12549669	13	4	1,32158247	1,28138466	17	10	1,59505198	1,52067049

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale