COMPOSITE INTEREST RATES FOR POST-1956 MILITARY SERVICE CREDIT DEPOSITS FOR INTEREST ACCRUAL DATES FROM JANUARY 1 THROUGH DECEMBER 31, 2010

Day of Month	January 2010	February 2010	March 2010	April 2010	May 2010	June 2010	July 2010	August 2010	September 2010	October 2010	November 2010	December 2010
1	0.03875	0.03813	0.03750	0.03688	0.03625	0.03563	0.03500	0.03438	0.03375	0.03313	0.03250	0.03188
2	0.03875	0.03810	0.03748	0.03685	0.03623	0.03560	0.03498	0.03435	0.03373	0.03310	0.03248	0.03185
3	0.03873	0.03808	0.03746	0.03683	0.03621	0.03558	0.03496	0.03433	0.03371	0.03308		0.03183
4	0.03871	0.03806	0.03744	0.03681	0.03619	0.03556	0.03494	0.03431	0.03369	0.03306	0.03244	0.03181
5	0.03869	0.03804	0.03742	0.03679	0.03617	0.03554	0.03492	0.03429	0.03367	0.03304	0.03242	0.03179
6	0.03867	0.03802	0.03740	0.03677	0.03615	0.03552	0.03490	0.03427	0.03365	0.03302	0.03240	0.03177
7	0.03865	0.03800	0.03738	0.03675	0.03613	0.03550	0.03488	0.03425	0.03363	0.03300	0.03238	0.03175
8	0.03863	0.03798	0.03735	0.03673	0.03610	0.03548	0.03485	0.03423	0.03360	0.03298	0.03235	0.03173
9	0.03860	0.03796	0.03733	0.03671	0.03608	0.03546	0.03483	0.03421	0.03358	0.03296	0.03233	0.03171
10	0.03858	0.03794	0.03731	0.03669	0.03606	0.03544	0.03481	0.03419	0.03356	0.03294	0.03231	0.03169
11	0.03856	0.03792	0.03729	0.03667	0.03604	0.03542	0.03479	0.03417	0.03354	0.03292	0.03229	0.03167
12	0.03854	0.03790	0.03727	0.03665	0.03602	0.03540	0.03477	0.03415	0.03352	0.03290	0.03227	0.03165
13	0.03852	0.03788	0.03725	0.03663	0.03600	0.03538	0.03475	0.03413	0.03350	0.03288	0.03225	0.03163
14	0.03850	0.03785	0.03723	0.03660	0.03598	0.03535	0.03473	0.03410	0.03348	0.03285	0.03223	0.03160
15	0.03848	0.03783	0.03721	0.03658	0.03596	0.03533	0.03471	0.03408	0.03346	0.03283	0.03221	0.03158
16	0.03846	0.03781	0.03719	0.03656	0.03594	0.03531	0.03469	0.03406	0.03344	0.03281	0.03219	0.03156
17	0.03844	0.03779	0.03717	0.03654	0.03592	0.03529	0.03467	0.03404	0.03342	0.03279	0.03217	0.03154
18	0.03842	0.03777	0.03715	0.03652	0.03590	0.03527	0.03465	0.03402	0.03340	0.03277	0.03215	0.03152
19	0.03840	0.03775	0.03713	0.03650	0.03588	0.03525	0.03463	0.03400	0.03338	0.03275	0.03213	0.03150
20	0.03838	0.03773	0.03710	0.03648	0.03585	0.03523	0.03460	0.03398	0.03335	0.03273	0.03210	0.03148
21	0.03835	0.03771	0.03708	0.03646	0.03583	0.03521	0.03458	0.03396	0.03333	0.03271	0.03208	0.03146
22	0.03833	0.03769	0.03706	0.03644	0.03581	0.03519	0.03456	0.03394	0.03331	0.03269	0.03206	0.03144
23	0.03831	0.03767	0.03704	0.03642	0.03579	0.03517	0.03454	0.03392	0.03329	0.03267	0.03204	0.03142
24	0.03829	0.03765	0.03702	0.03640	0.03577	0.03515	0.03452	0.03390	0.03327	0.03265	0.03202	0.03140
25	0.03827	0.03763	0.03700	0.03638	0.03575	0.03513	0.03450	0.03388	0.03325	0.03263	0.03200	0.03138
26	0.03825	0.03760	0.03698	0.03635	0.03573	0.03510	0.03448	0.03385	0.03323	0.03260	0.03198	0.03135
27	0.03823	0.03758	0.03696	0.03633	0.03571	0.03508	0.03446	0.03383	0.03321	0.03258	0.03196	0.03133
28	0.03821	0.03756	0.03694	0.03631	0.03569	0.03506	0.03444	0.03381	0.03319	0.03256	0.03194	0.03131
29	0.03819		0.03692	0.03629	0.03567	0.03504	0.03442	0.03379	0.03317	0.03254	0.03192	0.03129
30	0.03817		0.03690	0.03627	0.03565	0.03502	0.03440	0.03377	0.03315	0.03252	0.03190	0.03127
31	0.03815		0.03688		0.03563		0.03438	0.03375		0.03250		0.03125