

Cursurile pieței valutare COMUNICATE DE BANCA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI
serii zilnice PENTRU ANUL 2010
RON

Data	Dolarul australian	Leva bulgărească	Dolarul canadian	Francul elvetian	Coroana cehă	Coroana daneză	Lira egipteană	Euro	Lira sterlină	100 Forinți maghiari	100 Yeni japonezi	Leul moldovenesc	Coroana norvegiană	Zlotul polonez	Rubla rusescă	Coroana suedeză	Lira turcescă	Dolarul american	Randul sud-afri- can	Realul brazilian	Renminbi ul chinezesc	Rupia indiană	100 Woni sud- coreeni	Peso- mexican	Dolarul neo- zeelandez	Dinarul sârbesc	Hryvna ucraiană	Dirhamul Emiratelo arabe	Gramul aur	DST
4.ian.	2.6592	2.610	2.8250	2.8419	0.1805	0.5880	0.5368	4.2265	4.7680	1.5711	3.1660	0.2386	0.5113	1.0341	0.4147	1.9750	2.9401	4.0003	1.6858	0.4307	0.0635	0.2546	0.2272	2.1412	0.0438	0.3664	0.8005	108.2105	4.5994	
5.ian.	2.6694	2.614	2.8119	2.845	0.1803	0.5854	0.5341	4.2077	4.6980	1.5630	3.1743	0.2385	0.5118	1.0274	0.0975	1.9742	2.9186	3.998	1.6958	0.4275	0.0632	0.2559	0.2265	2.1474	0.0436	0.3648	0.7947	105.4552	4.5822	
6.ian.	2.6486	2.1280	2.7928	2.8051	0.1584	0.5593	0.5313	4.1620	4.6363	1.5427	3.1350	0.2359	0.5072	1.0160	0.0971	1.9623	2.8987	3.947	1.6759	0.4245	0.0631	0.2551	0.2264	2.1241	0.0428	0.3639	0.7891	104.8167	4.5175	
7.ian.	2.6690	2.1332	2.8177	2.8158	0.1584	0.5607	0.5335	4.1721	4.6287	1.5475	3.1294	0.2365	0.5089	1.0146	0.0974	1.9703	2.9089	3.919	1.6805	0.4260	0.0637	0.2563	0.2280	2.1305	0.0430	0.3648	0.7920	105.6523	4.5461	
8.ian.	2.6678	2.1312	2.8188	2.8134	0.1583	0.5601	0.5345	4.1679	4.6670	1.5481	3.1254	0.2362	0.5097	1.0140	0.0976	1.9709	2.9143	3.921	1.6887	0.4269	0.0636	0.2578	0.2280	2.1307	0.0428	0.3644	0.7935	104.9764	4.5493	
11.ian.	2.6541	2.1159	2.7728	2.8040	0.1580	0.5561	0.5233	4.1383	4.6073	1.5509	3.0818	0.2346	0.5075	1.0200	0.0970	1.9557	2.8489	3.8888	1.6494	0.4174	0.0629	0.2544	0.2255	2.1111	0.0426	0.3618	0.7757	106.1388	4.5241	
12.ian.	2.6419	2.1145	2.7604	2.8020	0.1577	0.5558	0.5237	4.1355	4.6027	1.5463	3.1080	0.2344	0.5063	1.0142	0.0971	1.9644	2.9511	3.842	1.6403	0.4176	0.0626	0.2537	0.2235	2.1162	0.0425	0.3535	0.7762	105.6809	4.4776	
13.ian.	2.6225	2.1073	2.7399	2.7884	0.1575	0.5539	0.5220	4.1125	4.6115	1.5453	3.1076	0.2317	0.5032	1.0159	0.0961	1.9531	2.8398	3.822	1.6233	0.4159	0.0622	0.2523	0.2224	2.1014	0.0423	0.3471	0.7730	103.3387	4.4744	
14.ian.	2.6466	2.1110	2.7631	2.7892	0.1589	0.5549	0.5245	4.1286	4.6321	1.5479	3.0958	0.2321	0.5054	1.0173	0.0967	1.9656	2.8454	3.837	1.6199	0.4168	0.0624	0.2538	0.2238	2.1138	0.0425	0.3532	0.7747	104.0442	4.4707	
15.ian.	2.6440	2.1049	2.7587	2.7872	0.1592	0.5532	0.5274	4.1167	4.6572	1.5404	3.1542	0.2313	0.5050	1.0192	0.0969	1.9561	2.8609	3.864	1.6260	0.4191	0.0625	0.2548	0.2252	2.1086	0.0424	0.3536	0.7789	104.1172	4.4718	
18.ian.	2.6415	2.0967	2.7776	2.7806	0.1587	0.5510	0.5261	4.1008	4.6626	1.5348	3.1391	0.2323	0.5031	1.0193	0.0963	1.9612	2.8513	3.856	1.6099	0.4176	0.0624	0.2535	0.2250	2.1065	0.0422	0.3535	0.7762	104.1172	4.4827	
19.ian.	2.6457	2.1012	2.7889	2.7818	0.1592	0.5522	0.5293	4.1097	4.7022	1.5345	3.1691	0.2328	0.5040	1.0219	0.0965	1.9652	2.8687	3.867	1.6287	0.4200	0.0627	0.2544	0.2262	2.1165	0.0424	0.3535	0.7808	104.5314	4.4925	
20.ian.	2.6511	2.1063	2.7964	2.7912	0.1592	0.5535	0.5341	4.1196	4.7295	1.5340	3.1968	0.2335	0.5065	1.0243	0.0979	1.9862	2.9043	3.872	1.6413	0.4253	0.0632	0.2552	0.2286	2.0959	0.0423	0.3577	0.7907	105.4393	4.5247	
21.ian.	2.6758	2.1188	2.8071	2.8151	0.1592	0.5568	0.5424	4.1440	4.7649	1.5219	3.2190	0.2349	0.5080	1.0185	0.0988	1.9890	2.9528	3.901	1.6512	0.4325	0.0641	0.2596	0.2310	2.1125	0.0426	0.3638	0.8038	104.6671	4.5787	
22.ian.	2.6528	2.1159	2.7928	2.8151	0.1589	0.5558	0.5374	4.1382	4.7514	1.5242	3.2392	0.2350	0.5057	1.0143	0.0981	1.9772	2.9255	3.872	1.6239	0.4286	0.0634	0.2542	0.2266	2.0922	0.0424	0.3605	0.7967	103.0261	4.5755	
25.ian.	2.6392	2.1092	2.7554	2.8028	0.1586	0.5541	0.5341	4.1252	4.6995	1.5249	3.2366	0.2338	0.5028	1.0170	0.0970	1.9630	2.9079	3.848	1.6018	0.4260	0.0631	0.2529	0.2257	2.0788	0.0423	0.3583	0.7917	103.1615	4.5555	
26.ian.	2.6279	2.1127	2.7563	2.8088	0.1585	0.5550	0.5369	4.1319	4.7224	1.5137	3.2734	0.2332	0.5008	1.0098	0.0966	1.9623	2.9309	3.845	1.6072	0.4293	0.0638	0.2519	0.2266	2.0721	0.0423	0.3627	0.7980	102.7654	4.5838	
27.ian.	2.6300	2.1055	2.7539	2.7979	0.1577	0.5531	0.5361	4.1179	4.7474	1.5137	3.2704	0.2339	0.5001	1.0085	0.0966	1.9618	2.9273	3.848	1.5945	0.4288	0.0632	0.2524	0.2277	2.0695	0.0420	0.3630	0.7971	103.0046	4.5609	
28.ian.	2.6600	2.1126	2.7878	2.8051	0.1573	0.5550	0.5398	4.1318	4.7891	1.5176	3.2687	0.2347	0.5046	1.0131	0.0973	1.9733	2.9502	3.880	1.5884	0.4322	0.0637	0.2562	0.2283	2.0990	0.0419	0.3616	0.8033	103.5104	4.5838	
29.ian.	2.6376	2.1076	2.7731	2.8101	0.1571	0.5537	0.5399	4.1220	4.7642	1.5201	3.2714	0.2341	0.5013	1.0156	0.0971	1.9705	2.9509	3.893	1.5761	0.4322	0.0638	0.2540	0.2268	2.0861	0.0418	0.3679	0.8035	102.7657	4.5833	
1 feb.	2.5827	2.0864	2.7397	2.7719	0.1563	0.5481	0.5367	4.0805	4.6541	1.5014	3.2513	0.2328	0.4981	1.0173	0.0967	1.9643	2.9358	3.863	1.5504	0.4300	0.0633	0.2510	0.2248	2.0547	0.0414	0.3652	0.7993	102.0846	4.5409	
2 feb.	2.5804	2.0900	2.7725	2.7768	0.1578	0.5490	0.5364	4.0875	4.6679	1.5173	3.2305	0.2334	0.5011	1.0257	0.0972	1.9746	2.9331	3.930	1.5886	0.4297	0.0634	0.2529	0.2278	2.0732	0.0414	0.3630	0.7986	104.794	4.5514	
3 feb.	2.6020	2.0945	2.7660	2.7811	0.1579	0.5502	0.5361	4.0964	4.6827	1.5199	3.2343	0.2310	0.5029	1.0213	0.0979	1.9766	2.9257	3.934	1.5961	0.4286	0.0636	0.2547	0.2279	2.0869	0.0414	0.3622	0.7965	105.1756	4.5684	
4 feb.	2.6198	2.1073	2.7972	2.8048	0.1579	0.5536	0.5436	4.1214	4.7161	1.5179	3.2849	0.2324	0.5040	1.0242	0.0988	1.9853	2.9749	3.940	1.6076	0.4358	0.0644	0.2585	0.2295	2.0705	0.0417	0.3631	0.8099	105.5091	4.5794	
5 feb.	2.6148	2.1166	2.8075	2.8189	0.1578	0.5560	0.5523	4.1397	4.7485	1.5101	3.3778	0.2342	0.5035	1.0102	0.0991	1.9848	3.0228	3.923	1.6133	0.4428	0.0647	0.2583	0.2294	2.0833	0.0419	0.3766	0.8229	102.3522	4.6188	
8 feb.	2.6200	2.1129	2.8251	2.8160	0.1583	0.5551	0.5498	4.1325	4.7005	1.5136	3.3714	0.2364	0.5056	1.0114	0.0989	1.9821	3.0160	3.895	1.6054	0.4417	0.0645	0.2573	0.2288	2.0811	0.0419	0.3738	0.8210	103.7158	4.6527	
9 feb.	2.6220	2.1116	2.8154	2.8161	0.1579	0.5547	0.5487	4.1298	4.6903	1.5161	3.3604	0.2374	0.5070	1.0116	0.0990	1.9807	3.0108	3.891	1.6054	0.4410	0.0645	0.2587	0.2289	2.0785	0.0419	0.3727	0.8197	103.3036	4.6470	
10 feb.	2.6196	2.1036	2.8007	2.8048	0.1581	0.5526	0.5432	4.1142	4.6808	1.5210	3.3690	0.2365	0.5079	1.0159	0.0986	1.9794	2.9817	3.889	1.6150	0.4466	0.0641	0.2571	0.2293	2.0750	0.0417	0.3700	0.8117	103.2150	4.6049	
11 feb.	2.6549	2.1000	2.8212	2.7998	0.1577	0.5516	0.5439	4.1071	4.6590	1.5181	3.3205	0.2361	0.5066	1.0164	0.0990	1.9731	2.9849	3.893	1.6101	0.4368	0.0643	0.2581	0.2286	2.0900	0.0416	0.3694	0.8127	103.5929	4.6146	
12 feb.	2.6797	2.1101	2.8820	2.8173	0.1583	0.5544	0.5444	4.1270	4.7494	1.5212	3.3850	0.2351	0.5099	1.0242	0.1005	1.9914	2.0019	3.943	1.6418	0.4453	0.0656	0.2641	0.2337	2.1056	0.0419	0.3738	0.8285	105.5313	4.6384	
15 feb.	2.6898	2.1052	2.8807	2.8082	0.1585	0.5531	0.5507	4.1173	4.7393	1.5153	3.3602	0.2346	0.5105	1.0248	0.1001	1.9914	2.0035	3.927	1.6237	0.4424	0.0653	0.2623	0.2338	2.1089	0.0418	0.3732	0.8231	106.8536	4.6499	
16 feb.	2.6939	2.1033	2.8799	2.8059	0.1581	0.5527	0.5491	4.1137	4.7292	1.5139	3.3498	0.2369	0.5107	1.0243	0.1000	1.9930	2.0128	3.915	1.6248	0.4409	0.0652	0.2619	0.2334	2.1184	0.0418	0.3755	0.8201	107.9646	4.6458	
17 feb.	2.7043	2.1064	2.8752	2.8072	0.1589	0.5535	0.5462	4.1196	4.7287	1.5189	3.3105	0.2373	0.5130	1.0341	0.0999	1.9894	2.9975	3.907	1.6159	0.4387	0.0651	0.2623	0.2334	2.1163	0.0418	0.3739	0.8161	107.7870	4.6418	
18 feb.	2.7270	2.1109	2.9069	2.8164	0.1605	0.5547	0.5533	4.1287	4.7445	1.5226	3.3475	0.2378	0.5137	1.0355	0.1010	1.9929	3.0089	3.966	1.6580	0.4448	0.0657	0.2644	0.2362	2.1291	0.0418	0.3793	0.8274	108.0197	4.6334	
19 feb.	2.7312	2.1146	2.9143	2.8222	0.1609	0.5557	0.5581	4.1357	4.7136	1.5228	3.3382	0.2390	0.5104	1.0317	0.1018	1.9917	2.0086	3.967	1.6959	0.4488	0.0661	0.2644	0.2371	2.1314	0.0418	0.3832	0.8344	108.9915	4.6680	
22 feb.	2.7288	2.1092	2.9180	2.8165	0.1601	0.5542	0.5519	4.1252	4.6867	1.5254	3.3205	0.2393	0.5120	1.0374	0															

Cursurile pieței valutare COMUNICATE DE BANCA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI
serii zilnice PENTRU ANUL 2010
RON

Data	Dolarul australian	Leva bulgărească	Dolarul canadian	Francul elvetian	Coroana cehă	Coroana daneză	Lira egipteană	Euro	Lira sterlină	100 Forinți maghiari	100 Yen japonezi	Leul moldovenesc	Coroana norvegică	Zlotul polonez	Rubla rusească	Coroana suedeză	Lira turească	Dolarul american	Randul sud-african	Realul brazilian	Renminbi ul chinezesc	Rupia indiană	100 Woni sud-coreeni	Peso-ul mexican	Dolarul neozelandez	Dinarul sârbesc	Hryvna ucrainean	Dirhamul Emiratelor Arabe	Gramul de aur	DST
3.mai.2.8881	2.1143	3.0681	2.8805	0.1616	0.5548	0.5610	4.1275	4.7494	1.5426	3.3149	0.2460	0.5261	1.0562	0.1064	0.4232	2.0846	3.1178	0.4214	1.7930	0.4569	0.0700	0.2788	0.2535	2.2732	0.0416	0.3919	0.8489	117.1473	4.6365	
4.mai.2.8928	2.1143	3.1019	2.8865	0.1614	0.5556	0.5665	4.1363	4.7883	1.5213	3.3267	0.2465	0.5284	1.0483	0.1077	0.4316	2.1012	3.1491	0.4211	1.8234	0.4613	0.0706	0.2824	0.2555	2.2527	0.0416	0.3826	0.8474	117.8491	4.6395	
5.mai.2.9114	2.1214	3.1208	2.8963	0.1607	0.5575	0.5736	4.1492	4.8405	1.5066	3.3742	0.2506	0.5293	1.0350	0.1077	0.4315	2.1134	3.1975	0.4220	1.8131	0.4684	0.0713	0.2866	0.2558	2.2990	0.0418	0.4046	0.8706	120.3947	4.7596	
6.mai.2.9628	2.1389	3.1668	2.9412	0.1609	0.5620	0.5849	4.1833	4.9302	1.5054	3.4939	0.2527	0.5365	1.0261	0.1082	0.4313	2.1294	3.2759	0.4290	1.8252	0.4798	0.0723	0.2870	0.2571	2.3744	0.0420	0.4122	0.8917	124.1082	4.8346	
7.mai.2.9208	2.1411	3.1282	2.9582	0.1610	0.5625	0.5867	4.1874	4.7908	1.4855	3.5694	0.2529	0.5369	1.0274	0.1078	0.4313	2.1293	3.2851	0.4294	1.7715	0.4794	0.0720	0.2844	0.2533	2.3359	0.0420	0.4145	0.8946	128.7357	4.8639	
10.mai.2.8514	2.291	3.212	2.9208	0.1622	0.5658	0.5713	4.1641	4.7921	1.5182	3.4319	0.2564	0.5279	1.0274	0.1068	0.4307	2.1041	3.1767	0.4275	1.7407	0.4684	0.0712	0.2825	0.2540	2.3225	0.0416	0.4128	0.8706	121.8545	4.8285	
11.mai.2.9665	2.1350	3.2092	2.9634	0.1633	0.5610	0.5869	4.1756	4.8718	1.5168	3.5599	0.2555	0.5320	1.0341	0.1087	0.4329	2.1419	3.2894	0.4351	1.8569	0.4817	0.0727	0.2896	0.2624	2.3664	0.0418	0.4149	0.8956	128.0424	4.8216	
12.mai.2.9490	2.1347	3.2353	2.9646	0.1643	0.5610	0.5872	4.1751	4.9081	1.5243	3.5414	0.2622	0.5365	1.0340	0.1096	0.4349	2.1519	3.2901	0.4385	1.8391	0.4820	0.0729	0.2876	0.2639	2.3645	0.0418	0.4166	0.8959	131.2661	4.8902	
13.mai.2.9847	2.1365	3.2723	2.9814	0.1644	0.5617	0.5923	4.1785	4.9020	1.5134	3.5700	0.2624	0.5392	1.0573	0.1108	0.4374	2.1826	3.3209	0.4427	1.8739	0.4864	0.0737	0.2942	0.2681	2.3817	0.0418	0.4171	0.9042	132.0326	4.8972	
14.mai.2.9996	2.1379	3.2749	2.9853	0.1640	0.5621	0.5996	4.1814	4.8785	1.5103	3.6395	0.2648	0.5402	1.0414	0.1110	0.4379	2.1915	3.3263	0.4445	1.8962	0.4927	0.0743	0.2974	0.2695	2.3929	0.0418	0.4214	0.9157	133.5349	4.9154	
17.mai.2.9818	2.1412	3.2799	2.9902	0.1640	0.5629	0.6049	4.1878	4.9052	1.5090	3.6827	0.2652	0.5441	1.0436	0.1112	0.4363	2.2023	3.4018	0.4504	1.8910	0.4983	0.0745	0.2949	0.2681	2.3851	0.0415	0.4302	0.9263	134.5806	4.9392	
18.mai.2.9534	2.1449	3.2800	2.9932	0.1645	0.5638	0.6013	4.1949	4.8823	1.5117	3.6479	0.2697	0.5425	1.0483	0.1114	0.4384	2.1994	3.3819	0.4584	1.8790	0.4954	0.0742	0.2950	0.2687	2.3625	0.0414	0.4281	0.9209	132.3527	4.9800	
19.mai.2.9057	2.1473	3.2865	2.9990	0.1629	0.5644	0.6104	4.1997	4.9162	1.4936	3.7654	0.2700	0.5395	1.0269	0.1104	0.4368	2.1786	3.4451	0.4424	1.8923	0.5046	0.0744	0.2957	0.2692	2.3326	0.0414	0.4352	0.9379	134.0591	4.9650	
20.mai.2.8203	2.1474	3.2197	2.9539	0.1628	0.5643	0.6016	4.1998	4.8756	1.4976	3.7138	0.2710	0.5363	1.0163	0.1104	0.4334	2.1576	3.3942	0.4337	1.8584	0.4973	0.0727	0.2843	0.2636	2.2936	0.0411	0.4280	0.9245	129.3868	5.0041	
21.mai.2.7792	2.1449	3.1467	2.9147	0.1632	0.5636	0.5942	4.1950	4.8274	1.4969	3.7272	0.2660	0.5171	1.0146	0.1082	0.4273	2.1235	3.3549	0.4243	1.7829	0.4915	0.0714	0.2809	0.2568	2.2614	0.0411	0.4233	0.9135	127.2492	4.9957	
25.mai.2.7763	2.1392	3.1703	2.9327	0.1626	0.5623	0.6058	4.1838	4.8910	1.4908	3.8193	0.2645	0.5154	1.0043	0.1086	0.4252	2.1455	3.4260	0.4298	1.8326	0.5015	0.0720	0.2834	0.2604	2.2571	0.0408	0.4303	0.9328	131.0527	4.9881	
26.mai.2.8041	2.1333	3.1716	2.9366	0.1629	0.5608	0.5984	4.1724	4.8834	1.4994	3.7444	0.2677	0.5208	1.0098	0.1086	0.4204	2.1433	3.3867	0.4333	1.8364	0.4958	0.0715	0.2701	0.2591	2.2693	0.0405	0.4287	0.9219	131.9047	5.0085	
27.mai.2.8344	2.1235	3.2046	2.9309	0.1621	0.5582	0.5976	4.1532	4.9252	1.4988	3.7538	0.2665	0.5195	1.0147	0.1096	0.4236	2.1578	3.3840	0.4415	1.8074	0.4955	0.0722	0.2765	0.2605	2.2764	0.0404	0.4268	0.9213	131.8138	4.9636	
28.mai.2.8641	2.1282	3.2071	2.9175	0.1620	0.5594	0.5926	4.1623	4.8893	1.5223	3.6781	0.2647	0.5238	1.0238	0.1100	0.4308	2.1516	3.3541	0.4430	1.8487	0.4910	0.0723	0.2807	0.2629	2.2921	0.0405	0.4233	0.9132	130.9200	4.9972	
31.mai.2.8769	2.1369	3.2358	2.9379	0.1640	0.5617	0.6004	4.1792	4.9234	1.5193	3.7134	0.2657	0.5260	1.0239	0.1103	0.4345	2.1590	3.3984	0.4423	1.8727	0.4977	0.0731	0.2827	0.2628	2.3193	0.0407	0.4286	0.9253	131.4516	4.9754	
1.iun.2.8652	2.1429	3.2844	2.9528	0.1636	0.5634	0.6096	4.1910	5.0048	1.5162	3.8002	0.2646	0.5268	1.0188	0.1103	0.4352	2.1696	3.4544	0.4447	1.8970	0.5055	0.0733	0.2839	0.2641	2.3200	0.0409	0.4345	0.9400	135.6047	4.9994	
2.iun.2.8404	2.1390	3.2416	2.9579	0.1628	0.5623	0.6022	4.1835	5.0114	1.5158	3.7162	0.2642	0.5273	1.0214	0.1096	0.4373	2.1620	3.4116	0.4437	1.8460	0.4995	0.0727	0.2804	0.2642	2.3013	0.0408	0.4319	0.9288	134.1948	5.0353	
3.iun.2.8967	2.1405	3.2887	2.9598	0.1628	0.5626	0.6015	4.1864	5.0529	1.5262	3.6778	0.2646	0.5316	1.0286	0.1098	0.4397	2.1669	3.4072	0.4473	1.8746	0.4990	0.0731	0.2842	0.2673	2.3437	0.0407	0.4296	0.9277	133.6589	5.0227	
4.iun.2.9173	2.1501	3.3224	2.9917	0.1625	0.5651	0.6092	4.2051	5.0448	1.4947	3.7179	0.2658	0.5353	1.0236	0.1112	0.4415	2.1808	3.4499	0.4507	1.8965	0.5054	0.0740	0.2872	0.2706	2.3649	0.0409	0.4344	0.9396	133.3794	5.0225	
7.iun.2.8765	2.1567	3.3210	3.0293	0.1632	0.5671	0.6209	4.2180	5.0930	1.4663	3.8477	0.2680	0.5303	1.0132	0.1114	0.4372	2.2015	3.5243	0.4503	1.8898	0.5199	0.0748	0.2852	0.2712	2.3421	0.0408	0.4447	0.9595	137.2649	5.1129	
8.iun.2.8920	2.1634	3.3588	3.0646	0.1629	0.5688	0.6253	4.2311	5.1143	1.4802	3.8855	0.2734	0.5287	1.0179	0.1114	0.4382	2.2051	3.5246	0.4539	1.8878	0.5195	0.0745	0.2875	0.2733	2.3401	0.0409	0.4485	0.9600	142.5666	5.1450	
9.iun.2.9122	2.1577	3.3601	3.0654	0.1625	0.5673	0.6214	4.2200	5.1056	1.4908	3.8618	0.2727	0.5290	1.0239	0.1110	0.4379	2.2007	3.5274	0.4563	1.9029	0.5166	0.0750	0.2826	0.2738	2.3500	0.0406	0.4460	0.9604	140.2294	5.1319	
10.iun.2.9452	2.1581	3.3702	3.0594	0.1624	0.5673	0.6163	4.2208	5.1028	1.4981	3.8334	0.2728	0.5349	1.0235	0.1105	0.4407	2.1890	3.4981	0.4517	1.8901	0.5120	0.0744	0.2796	0.2739	2.3819	0.0406	0.4415	0.9521	137.0832	5.1135	
11.iun.2.9463	2.1558	3.3722	3.0442	0.1640	0.5668	0.6126	4.2163	5.1045	1.5141	3.7971	0.2725	0.5368	1.0324	0.1106	0.4409	2.2023	3.4775	0.4491	1.9293	0.5090	0.0743	0.2791	0.2740	2.3882	0.0407	0.4399	0.9468	136.5304	5.1086	
14.iun.2.9673	2.1594	3.3518	3.0344	0.1640	0.5678	0.6071	4.2234	5.0783	1.5109	3.7500	0.2698	0.5396	1.0354	0.1105	0.4424	2.1967	3.4460	0.4459	1.9050	0.5044	0.0742	0.2822	0.2755	2.4005	0.0408	0.4359	0.9383	136.3733	5.0927	
15.iun.2.9646	2.1639	3.3608	3.0259	0.1651	0.5690	0.6084	4.2322	5.1009	1.5145	3.7818	0.2681	0.5380	1.0399	0.1102	0.4402	2.1951	3.4556	0.4506	1.9247	0.5057	0.0742	0.2812	0.2728	2.3988	0.0410	0.4385	0.9411	136.2575	5.0889	
16.iun.2.9686	2.1604	3.3404	3.0371	0.1644	0.5681	0.6048	4.2254	5.0912	1.5102	3.7468	0.2676	0.5365	1.0374	0.1101	0.4404	2.1916	3.4350	0.4498	1.9073	0.5026	0.0740	0.2834	0.2726	2.3935	0.0408	0.4343	0.9351	136.5344	5.0633	
17.iun.2.9647	2.1665	3.3431	3.0725	0.1647	0.5696	0.6020	4.2372	5.0666	1.5141	3.7444	0.2675	0.5378	1.0409	0.1106	0.4419	2.1902	3.4196	0.4529	1.9157	0.5008	0.0737	0.2821	0.2724	2.3999	0.0409	0.4349	0.9312	135.9978	5.0747	
18.iun.2.9765	2.1704	3.3300	3.0889	0.1652	0.5705	0.6036	4.2448	5.0857	1.5141	3.7244	0.2661	0.5396	1.0414	0.1108	0.4444	2.2029	3.4299	0.4543	1.9257	0.5024	0.0742	0.2842	0.2728	2.4113	0.0409	0.4329	0.9337	137.0466	5.0635	
21.iun.3.0124	2.1604	3.3516	3.0734	0.1642	0.5679	0.6008	4.2254	5.0719	1.5180	3.7340	0.2650	0.5379	1.0482	0.1108	0.4445	2.1996	3.4096	0.4580	1.9251	0.										

Cursurile pietei valutare COMUNICATE DE BANCA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI
serii zilnice PENTRU ANUL 2010

RON

Data	Dolarul australian	Leva bulgărească	Dolarul canadian	Francul elvețian	Coroana cehă	Coroana daneză	Lira egipteană	Euro	Lira sterlină	100 Forinți maghiari	100 Yeni japonezi	Leul moldovenesc	Coroana norvegică	Zlotul polonez	Rubla rusescă	Coroana suedeză	Lira turcească	Dolarul american	Randul sud-african	Realul brazilian	Renminbi-ul chinezesc	Rupia indiană	100 Woni sud-coreeni	Peso-ul mexican	Dolarul neozelandez	Dinarul sârbesc	Hryvna ucraineană	Dirhamul Emirato Araba	Gramul de aur	DST
3.sep.	3.0341	2.1882	3.1623	3.2808	0.1737	0.5748	0.5841	4.2796	5.1351	1.5638	3.9478	0.2749	0.5429	1.0830	0.1085	0.4603	2.2125	3.3328	0.4617	1.9313	0.4899	0.0715	0.2834	0.2561	2.3885	0.0405	0.4216	0.9074	134.1346	5.0561
6.sep.	3.0404	2.1864	3.2013	3.2685	0.1730	0.5744	0.5817	4.2762	5.1050	1.5546	3.9385	0.2724	0.5434	1.0880	0.1082	0.4587	2.2108	3.3168	0.4606	1.9145	0.4887	0.0713	0.2830	0.2563	2.4018	0.0405	0.4199	0.9032	133.3113	5.0488
7.sep.	3.0624	2.1942	3.2312	3.3202	0.1735	0.5764	0.5897	4.2915	5.1792	1.4995	4.0081	0.2733	0.5444	1.0884	0.1092	0.4606	2.2272	3.3625	0.4622	1.9477	0.4957	0.0718	0.2855	0.2574	2.4263	0.0407	0.4232	0.9158	134.8449	5.0668
8.sep.	3.0965	2.1920	3.2207	3.3504	0.1734	0.5758	0.5922	4.2872	5.2191	1.4829	4.0310	0.2731	0.5423	1.0843	0.1092	0.4623	2.2289	3.3791	0.4646	1.9529	0.4970	0.0724	0.2881	0.2585	2.4308	0.0407	0.4269	0.9158	136.6857	5.0897
9.sep.	3.1172	2.1844	3.2285	3.3178	0.1735	0.5758	0.5904	4.2921	5.1841	1.4991	4.0279	0.2731	0.5443	1.0876	0.1091	0.4633	2.2255	3.3654	0.4651	1.9521	0.4967	0.0724	0.2885	0.2590	2.4427	0.0408	0.4249	0.9171	135.9381	5.0935
10.sep.	3.1030	2.1844	3.2531	3.2787	0.1730	0.5738	0.5883	4.2723	5.1865	1.5262	3.9995	0.2716	0.5435	1.0869	0.1088	0.4638	2.2248	3.3564	0.4658	1.9479	0.4958	0.0726	0.2879	0.2588	2.4371	0.0408	0.4248	0.9138	134.7410	5.0933
13.sep.	3.1035	2.1797	3.2270	3.2834	0.1728	0.5725	0.5893	4.2830	5.1399	1.5005	3.8599	0.2704	0.5427	1.0824	0.1083	0.4643	2.2287	3.3288	0.4661	1.9332	0.4924	0.0718	0.2867	0.2596	2.4347	0.0406	0.4205	0.9062	133.0655	5.0871
14.sep.	3.0844	2.1719	3.2134	3.2971	0.1725	0.5705	0.5798	4.2478	5.0973	1.4952	3.9723	0.2675	0.5390	1.0752	0.1074	0.4608	2.2016	3.3086	0.4625	1.9350	0.4904	0.0713	0.2845	0.2567	2.4085	0.0403	0.4181	0.9008	133.2163	5.0281
15.sep.	3.0594	2.1676	3.1744	3.2574	0.1723	0.5693	0.5728	4.2394	5.0677	1.5045	3.8277	0.2663	0.5370	1.0764	0.1059	0.4603	2.1987	3.2687	0.4610	1.9115	0.4848	0.0705	0.2816	0.2541	2.3879	0.0402	0.4112	0.8899	133.4221	5.0994
16.sep.	3.0447	2.1711	3.1663	3.2384	0.1725	0.5703	0.5695	4.2463	5.0617	1.5036	3.7929	0.2643	0.5365	1.0769	0.1052	0.4614	2.1790	3.2476	0.4610	1.8853	0.4832	0.0703	0.2789	0.2536	2.3560	0.0403	0.4094	0.8848	132.6960	4.9677
17.sep.	3.0583	2.1742	3.1643	3.1858	0.1723	0.5710	0.5672	4.2523	5.0810	1.5072	3.7726	0.2647	0.5339	1.0762	0.1044	0.4606	2.1674	3.2369	0.4548	1.8911	0.4811	0.0706	0.2787	0.2536	2.3661	0.0403	0.4074	0.8811	133.3635	4.9578
20.sep.	3.0806	2.1816	3.1643	3.2441	0.1729	0.5729	0.5712	4.2668	5.0859	1.5163	3.8029	0.2673	0.5371	1.0803	0.1052	0.4631	2.1802	3.2588	0.4587	1.8927	0.4853	0.0713	0.2806	0.2554	2.3753	0.0405	0.4107	0.8872	134.1064	4.9808
21.sep.	3.0739	2.1817	3.1523	3.2377	0.1731	0.5729	0.5694	4.2670	5.0408	1.5230	3.7958	0.2678	0.5384	1.0825	0.1047	0.4675	2.1764	3.2480	0.4573	1.8743	0.4842	0.0711	0.2797	0.2545	2.3649	0.0406	0.4093	0.8842	133.0662	4.9763
22.sep.	3.0968	2.1737	3.1125	3.2079	0.1733	0.5706	0.5572	4.2511	4.9805	1.5241	3.7546	0.2668	0.5368	1.0809	0.1025	0.4650	2.1419	3.1777	0.4539	1.8566	0.4740	0.0698	0.2738	0.2506	2.3475	0.0403	0.4002	0.8652	132.0503	4.9438
23.sep.	3.0384	2.1826	3.0927	3.2378	0.1733	0.5730	0.5611	4.2687	5.0202	1.5197	3.7867	0.2673	0.5403	1.0735	0.1032	0.4637	2.1480	3.1990	0.4524	1.8611	0.4771	0.0701	0.2778	0.2526	2.3299	0.0405	0.4038	0.8709	132.9293	4.9173
24.sep.	3.0226	2.1707	3.0711	3.2236	0.1725	0.5698	0.5549	4.2455	4.9216	1.5191	3.7509	0.2629	0.5358	1.0677	0.1023	0.4616	2.1291	3.1644	0.4493	1.8367	0.4720	0.0699	0.2739	0.2513	2.3160	0.0402	0.4002	0.8615	132.0043	4.9016
27.sep.	3.0290	2.1712	3.0823	3.2049	0.1725	0.5700	0.5544	4.2465	4.9982	1.5322	3.7500	0.2606	0.5365	1.0737	0.1032	0.4636	2.1388	3.1588	0.4504	1.8466	0.4720	0.0700	0.2750	0.2524	2.3199	0.0402	0.3982	0.8600	131.8512	4.8817
28.sep.	3.0463	2.1806	3.0691	3.2140	0.1733	0.5723	0.5553	4.2648	5.0251	1.5348	3.7610	0.2612	0.5352	1.0739	0.1035	0.4624	2.1485	3.1650	0.4516	1.8510	0.4730	0.0700	0.2760	0.2524	2.3270	0.0403	0.4002	0.8617	131.0713	4.8910
29.sep.	3.0511	2.1843	3.0557	3.2087	0.1736	0.5733	0.5513	4.2719	4.9705	1.5495	3.7550	0.2634	0.5364	1.0758	0.1034	0.4674	2.1528	3.1416	0.4511	1.8396	0.4698	0.0698	0.2750	0.2523	2.3228	0.0402	0.3956	0.8555	132.1789	4.9050
30.sep.	3.0291	2.1819	3.0287	3.2068	0.1735	0.5727	0.5491	4.2674	4.9607	1.5389	3.7516	0.2631	0.5343	1.0711	0.1022	0.4659	2.1538	3.1254	0.4489	1.8378	0.4701	0.0701	0.2741	0.2496	2.3080	0.0400	0.3941	0.8508	131.7241	4.8668
1 oct.	3.0196	2.1818	3.0227	3.1725	0.1746	0.5726	0.5454	4.2672	4.9229	1.5491	3.7319	0.2617	0.5322	1.0821	0.1016	0.4641	2.1497	3.1081	0.4463	1.8400	0.4642	0.0697	0.2744	0.2481	2.2964	0.0401	0.3912	0.8454	131.0455	4.8656
4 oct.	3.0238	2.1891	3.0591	3.2172	0.1749	0.5743	0.5493	4.2815	4.9389	1.5642	3.7582	0.2626	0.5334	1.0821	0.1025	0.4643	2.1613	3.1287	0.4495	1.8520	0.4675	0.0701	0.2786	0.2489	2.3161	0.0403	0.3935	0.8518	132.3918	4.8621
5 oct.	2.9804	2.1883	3.0401	3.2126	0.1745	0.5741	0.5455	4.2798	4.9341	1.5698	3.7230	0.2629	0.5318	1.0771	0.1024	0.4623	2.1426	3.1066	0.4441	1.8301	0.4644	0.0696	0.2748	0.2473	2.3046	0.0404	0.3912	0.8460	132.3910	4.8623
6 oct.	3.0089	2.1842	3.0417	3.1914	0.1742	0.5730	0.5408	4.2718	4.8991	1.5797	3.7103	0.2621	0.5327	1.0835	0.1032	0.4623	2.1628	3.0803	0.4480	1.8515	0.4603	0.0693	0.2753	0.2473	2.3201	0.0403	0.3880	0.8396	133.5347	4.8378
7 oct.	3.0238	2.1829	3.0224	3.1889	0.1746	0.5727	0.5369	4.2694	4.8729	1.5650	3.7085	0.2615	0.5302	1.0767	0.1028	0.4592	2.1526	3.0577	0.4454	1.8220	0.4569	0.0690	0.2740	0.2450	2.3142	0.0403	0.3848	0.8325	133.5605	4.8193
8 oct.	2.9964	2.1823	3.0179	3.1726	0.1744	0.5724	0.5389	4.2682	4.8724	1.5500	3.7200	0.2596	0.5269	1.0713	0.1024	0.4587	2.1513	3.0699	0.4435	1.8365	0.4560	0.0691	0.2736	0.2439	2.2939	0.0403	0.3862	0.8355	131.2667	4.8026
11 oct.	3.0127	2.1820	3.0271	3.1771	0.1741	0.5723	0.5374	4.2675	4.8797	1.5550	3.7305	0.2621	0.5261	1.0730	0.1026	0.4601	2.1705	3.0605	0.4453	1.8367	0.4589	0.0689	0.2738	0.2470	2.3071	0.0401	0.3850	0.8332	132.7155	4.8222
12 oct.	3.0295	2.1851	3.0455	3.1986	0.1743	0.5731	0.5419	4.2737	4.8963	1.5609	3.7675	0.2628	0.5251	1.0777	0.1025	0.4627	2.1716	3.0913	0.4469	1.8507	0.4632	0.0692	0.2732	0.2474	2.3200	0.0402	0.3855	0.8417	133.6715	4.8292
13 oct.	3.0268	2.1873	3.0384	3.1945	0.1745	0.5737	0.5359	4.2779	4.8513	1.5651	3.7357	0.2630	0.5252	1.0814	0.1015	0.4613	2.1712	3.0570	0.4473	1.8294	0.4586	0.0688	0.2727	0.2467	2.3196	0.0403	0.3845	0.8321	133.5464	4.8419
14 oct.	3.0270	2.1866	3.0364	3.1949	0.1751	0.5735	0.5326	4.2765	4.8727	1.5625	3.7454	0.2629	0.5294	1.0954	0.1014	0.4629	2.1729	3.0367	0.4481	1.8368	0.4565	0.0687	0.2736	0.2456	2.3127	0.0403	0.3822	0.8266	134.7646	4.8196
15 oct.	3.0225	2.1873	3.0181	3.1780	0.1746	0.5737	0.5328	4.2779	4.8745	1.5583	3.7393	0.2631	0.5291	1.0942	0.1006	0.4637	2.1616	3.0372	0.4458	1.8298	0.4573	0.0689	0.2733	0.2447	2.3012	0.0403	0.3819	0.8268	134.4194	4.7924
18 oct.	3.0285	2.1887	3.0201	3.2002	0.1745	0.5740	0.5389	4.2807	4.8939	1.5492	3.7926	0.2616																		