

Situatie privind neinchiderile procentuale corespunzatoare bilantului energiei electrice livrate pe PE cu dezechilibrele PRE, pentru fiecare interval de decontare din luna septembrie 2021, pe baza VM

Interval/Data	9/1/2021	9/2/2021	9/3/2021	9/4/2021	9/5/2021	9/6/2021	9/7/2021	9/8/2021	9/9/2021	9/10/2021	9/11/2021	9/12/2021	9/13/2021	9/14/2021	9/15/2021	9/16/2021	9/17/2021	9/18/2021	9/19/2021	9/20/2021	9/21/2021	9/22/2021	9/23/2021	9/24/2021	9/25/2021	9/26/2021	9/27/2021	9/28/2021	9/29/2021	9/30/2021	%
1	-0,0155	-0,0243	0,2084	-0,1085	-0,5660	-0,2923	0,0080	-0,2121	-0,4078	-0,3770	-0,0036	-0,0981	-0,2452	0,2545	-0,3036	0,2955	0,0144	-0,2158	0,2786	-0,1659	-0,0819	0,1962	0,1138	0,3089	0,2860	-0,0745	0,2346	-0,2240	-0,2826	0,0249	
2	-0,1258	-0,0943	-0,1289	0,0425	0,0056	-0,0506	-0,1010	0,1103	-0,0343	0,0651	-0,0443	-0,1038	0,0171	0,0127	-0,0987	0,0314	0,0541	0,1237	-0,0814	-0,1153	-0,1649	-0,0384	-0,0012	-0,0272	0,1182	-0,1015	0,0559	0,0188	0,1320	-0,1022	
3	-0,1956	-0,1346	-0,0993	-0,0409	-0,1414	-0,0850	-0,0583	-0,1563	0,0181	-0,1167	-0,1653	-0,0918	-0,1435	0,0106	-0,0284	-0,0798	-0,0916	-0,0840	0,2173	-0,0498	-0,1886	-0,1128	0,0358	0,2864	-0,0936	-0,1930	-0,0149	-0,0419	-0,1136	-0,1002	
4	-0,1903	-0,0676	-0,1887	-0,4979	-1,3223	-0,4490	-0,2622	-0,2450	0,0816	-0,1839	0,3943	-0,3519	-0,6494	0,2146	-0,0714	-0,1285	-0,3016	-1,1029	-1,4009	-0,4657	0,2019	-0,2197	0,5596	-0,3089	-0,6515	-1,2925	-0,0189	-0,0666	-0,0696	-0,1510	
5	0,2520	0,2415	0,5644	0,8919	1,4683	-0,0250	0,2574	0,1246	0,1882	0,3731	-0,3737	0,2744	0,1841	-0,1258	-0,2264	0,3325	0,7092	1,2158	1,6832	0,3089	-0,6426	0,3472	-0,7015	0,0741	0,8931	1,3229	0,1893	0,3442	0,7334	0,2396	
6	-0,1169	-0,0707	-0,1585	0,1082	0,1616	0,0003	0,1805	-0,0574	-0,0028	0,0983	-0,0291	0,0413	-0,1481	0,0730	0,1129	0,1090	-0,1114	0,0450	0,0974	-0,2319	-0,0153	0,0676	-0,1582	0,0962	0,2522	0,0878	0,0406	0,0326	0,0906	-0,1319	
7	-0,1414	-0,2204	-0,0602	-0,0812	-0,3286	-0,3318	-0,0690	-0,0532	0,0816	-0,0476	-0,0507	-0,1973	-0,2470	0,0160	0,0626	0,0629	-0,2871	-0,0788	0,0759	-0,0820	0,0669	-0,1353	-0,2440	0,0727	0,2992	0,0081	-0,1342	-0,0304	-0,1289	-0,1757	
8	-0,0671	0,1645	0,0150	0,0486	-0,0419	-0,3058	0,2438	0,0158	0,0483	0,2720	0,2473	0,1412	-0,2862	0,0510	0,1482	0,0590	-0,1811	-0,4344	0,3033	-0,4823	0,5145	-0,0007	0,1218	-0,0463	0,0741	-0,0456	-0,0070	-0,2158	-0,0668		
9	0,1816	0,1019	0,1657	0,0167	0,1502	-0,1171	-0,0599	0,3095	0,1665	0,0547	0,0766	-0,1188	0,0357	0,0533	-0,1537	0,0778	0,1591	0,4669	0,0158	0,5655	-0,2345	-0,0359	0,4301	-0,1097	0,3572	0,2405	0,3483	0,1040	0,2749	0,1667	
10	0,0940	-0,0335	-0,0334	0,0598	-0,0667	-0,0802	0,1028	0,0273	0,1199	0,1373	-0,0075	-0,0595	-0,0277	0,0549	-0,0155	-0,0244	-0,0251	0,2230	0,1414	-0,0591	-0,1195	0,0302	-0,1608	-0,0242	0,1035	0,0998	-0,0311	-0,1028	-0,0087	-0,0503	
11	0,0633	-0,0624	0,1339	0,0202	-0,0490	0,0028	0,0261	0,0352	0,0228	0,1628	-0,0270	0,1024	-0,0638	-0,0108	0,0995	0,0393	-0,0007	0,1331	0,0479	-0,0434	0,0014	0,0371	0,0664	-0,0008	0,0253	0,0090	0,0101	-0,0366	-0,1032	-0,1118	
12	-0,0422	0,0856	0,0237	0,1408	0,0245	0,0754	0,1613	0,0006	0,1593	0,1514	0,1141	0,2002	0,2873	0,1136	0,1756	-0,0348	-0,0234	0,0139	0,1976	-0,0792	0,4653	-0,1945	0,1164	0,1414	-0,2087	-0,0064	-0,1494	-0,3046	0,1847	0,0032	
13	0,1678	-0,0018	0,2140	0,1664	-0,0140	0,3731	-0,0710	0,0881	-0,0303	0,2616	0,1716	-0,0837	-0,1745	0,4075	0,1397	0,4317	0,1242	0,4942	0,1051	0,1531	-0,4121	0,5570	0,2024	-0,0799	0,6674	0,2839	0,1813	0,2621	-0,0864	0,1040	
14	-0,0855	0,0546	0,0463	-0,1077	-0,0129	-0,0152	0,0287	0,1157	0,0028	0,1217	-0,0410	-0,0798	-0,1591	-0,0427	0,0800	0,0936	0,0601	0,1185	0,0675	-0,0253	-0,1759	-0,0244	-0,0215	-0,0890	0,1037	0,0040	-0,0409	0,0261	-0,0288	-0,0680	
15	-0,0249	0,0042	0,0278	-0,0011	-0,0730	-0,0439	-0,0159	0,1770	-0,0015	0,1178	0,0672	-0,0056	-0,0528	0,0233	0,0854	0,0791	-0,0340	0,0580	0,0242	-0,0809	-0,1075	0,2871	0,0838	-0,0840	-0,0232	-0,0422	-0,0590	0,0160	0,0238	-0,0395	
16	-0,0644	-0,1138	-0,1013	-0,1172	-0,0680	-0,2314	0,0817	-0,0022	0,1101	-0,0297	-0,0418	0,1045	-0,1800	0,0589	-0,2544	-0,1308	-0,1391	-0,1212	0,0531	-0,0651	-0,0400	-0,3232	-0,1521	-0,1229	-0,2121	-0,0853	-0,0968	-0,1598	-0,0187	-0,2215	
17	0,1070	0,1383	0,3318	0,1395	0,0566	0,4259	0,0265	0,1062	0,0083	0,2068	0,0602	-0,0603	-0,0193	0,1343	0,3752	0,3881	0,2683	0,3625	0,1477	0,0294	-0,1291	0,4282	0,1316	0,0423	0,2137	0,2657	0,0043	0,1381	0,0271	0,4106	
18	-0,0459	-0,0098	0,0141	-0,0212	-0,0704	0,0759	0,1358	0,0021	0,0957	0,1411	-0,0143	-0,1365	-0,0264	0,0491	0,2196	-0,0064	0,0416	0,0192	0,0340	0,0192	-0,0883	-0,0692	-0,0923	-0,0581	-0,0217	0,0145	-0,0233	0,0057	0,0207	0,0002	
19	0,0026	-0,0072	0,0455	0,0621	-0,0239	-0,0632	0,2333	0,0092	-0,0092	-0,0106	-0,0472	0,1096	0,0340	0,0603	0,1239	0,0476	0,0260	0,0182	-0,0047	-0,0576	-0,0541	0,2290	-0,0284	0,0149	0,0773	-0,0337	0,0462	0,0081	0,0938	-0,0563	
20	-0,0516	0,0759	-0,1918	-0,1525	0,1368	-0,4385	0,0168	-0,0569	-0,0404	0,2505	-0,0382	-0,0088	-0,0764	-0,1473	-0,0199	-0,1936	-0,0817	-0,0443	0,1686	-0,1033	-0,4845	-0,1743	-0,2181	-0,1523	-0,2484	-0,0651	-0,0985	-0,2081	-0,0958	-0,2164	
21	-0,0246	-0,0014	0,2580	0,2809	-0,0523	0,4107	0,1984	-0,0710	0,0774	0,0491	0,4276	-0,1835	0,0960	0,2256	0,1000	0,0449	0,0882	0,2269	0,0976	-0,0029	0,3662	0,1769	0,2088	0,1756	0,4241	0,1562	0,1494	0,2753	0,0467	0,0375	
22	-0,0468	-0,0133	0,0503	-0,0079	0,0400	0,0523	-0,0135	0,0788	-0,1288	0,0561	-0,0353	0,1693	0,0615	0,0257	-0,0179	0,0299	0,1101	0,0567	0,1325	0,0012	0,0107	0,0611	-0,0534	0,0468	0,0179	0,0664	0,0409	0,0623	0,0272	0,0649	
23	0,0745	0,0645	0,0372	0,0458	0,1226	0,0823	0,1379	0,1055	0,0451	0,1774	0,0068	0,0062	-0,0120	0,1131	0,0977	-0,0374	0,1842	0,1290	0,1462	0,0404	0,0451	0,0719	0,1654	-0,0091	-0,0532	0,1675	0,1666	0,0418	0,2083	0,0426	
24	-0,2819	-0,1708	-0,4087	-0,1829	0,3109	-0,4489	-0,0808	0,1648	-0,1869	-0,0244	0,1894	-0,8364	-0,3755	-0,4915	-0,0893	-0,4115	-0,0874	0,2229	-0,2371	-0,5242	-0,6710	-0,1185	0,0787	-0,0057	0,2569	-0,2281	-0,0708	-0,4461	-0,2636	0,0000	
25	0,3262	0,2791	0,4261	0,2983	-0,2562	0,5552	0,0986	0,1249	-0,1225	0,1023	0,0752	-0,0341	0,8313	0,4613	0,4218	0,0775	0,4396	0,3003	0,0582	-0,1156	0,6112	0,4677	0,0999	-0,1871	0,0384	-0,1492	0,2308	0,1597	0,7164	0,2737	
26	0,1580	0,0733	0,1097	0,0035	0,0892	0,1054	0,0134	0,0052	0,0255	-0,0214	0,0343	0,0608	-0,1142	-0,1423	0,0588	0,0179	0,0425	0,0162	0,1228	-0,1032	0,0669	0,0353	-0,0080	0,0342	0,0656	-0,0311	0,1003	-0,0185	-0,1709	-0,0199	
27	-0,1025	-0,0338	0,0998	-0,0408	0,0636	0,2716	0,2095	0,0124	0,0848	0,1736	0,0705	0,0881	0,2212	0,1678	0,2129	0,1382	0,1948	0,1433	0,1752	0,0342	0,0460	-0,0181	0,2184	0,0667	0,0013	0,1048	0,1685	0,1019	0,0819	0,1860	
28	0,1685	0,0895	-0,0336	0,0560	0,4253	0,2440	0,4345	0,3293	-0,1343	0,5882	0,0982	-0,0056	0,1357	-0,0365	0,7178	0,0844	0,2333	0,2458	0,1658	0,0723	-0,3309	0,1904	0,3265	0,8109	0,0179	-0,1454	0,1675	0,2703	0,4365	0,4772	
29	0,2095	0,0490	-0,0614	-0,0150	-0,2965	0,0149	-0,3686	0,0546	0,2199	-0,4079	0,0471	0,0666	0,0638	0,2634	-0,8155	-0,0574	-0,1163	-0,0057	0,0343	-0,1252	0,5177	0,1455	-0,2040	-0,7693	0,0077	-0,0191	-0,1650	-0,0788	-0,4821	-0,3518	
30	-0,2139	0,0163	0,0342	-0,0111	-0,0989	0,0481	0,0943	-0,1765	0,0464	-0,1615	0,0328	0,1195	-0,2080	-0,0931	-0,1467	0,0770	-0,1691	-0,0019	0,0975	-0,2784	-0,1558	-0,1345	-0,0078	0,0563	0,0032	-0,0534	-0,1150	-0,0681	-0,0487	-0,1360	
31	0,1425	0,0408	0,1086	0,0750	-0,0113	-0,0030	0,0942	0,2007	0,0682	0,1385	0,1012	-0,0446	0,0949	0,0991	0,2043	0,0974	0,2077	0,1747	0,1255	-0,0006	0,1452	0,2517	0,1858	0,1222	0,0761	0,0363	0,2520	0,0485	0,2459	0,4906	
32	0,1581	-0,0125	-0,3736	0,1056	-0,0010	-0,1808	-0,4348	-0,1746	-0,5053	-0,3785	-0,4832	-0,3113	-0,3212	0,1724	-0,3243	0,3818	-0,1611	0,0634	0,3886	-0,0311	-0,3104	-0,2989	-0,0613	0,2829	0,2743	-0,0480	0,2866	-0,2280	0,0847	0,0777	
33	-0,0644	-0,0395	0,4376	-0,1780	-0,1102	0,2619	0,3403	0,1658	0,3967	0,4116	0,5149	0,1763	0,2358	-0,2598	0,3435	-0,1188	0,2256	0,0786	-0,1942	-0,0928	0,1419	0,5019	0,2358	-0,1272	-0,2383	0,2108	-0,2352	0,3590	0,0756	0,5528	
34	0,0090	0,0342	-0,0220	0,0792	-0,0408	0,0431	0,1180	0,0890	0,1228	0,0722	-0,1385	-0,0346	0,0624	0,1716	0,0266	0,1892	-0,0157	-0,0706	0,0638	-0,1365	0,0064	-0,0445	0,0368	0,0834	0,0479	0,0660	0,0255	0,0633	0,0718	0,1375	
35	0,2018	-0,0230	0,0371	-0,0197	-0,2047	0,0544	0,0842	0,0769	-0,0137	0,0892	0,0383	0,0387	0,0763	0,0990	0,0912	0,															