

Situație privind neînchiderile procentuale corespunzătoare bilanțului energiei electrice livrate pe PE, cu luarea în considerare inclusiv a schimburilor planificate de energie ca urmare a stabilizării frecvenței și a schimburilor planificate de energie ca urmare a perioadei de variație a soldului pentru fiecare interval de decontare din luna noiembrie 2021, pe baza VM

Interval/Data	11/1/2021	11/2/2021	11/3/2021	11/4/2021	11/5/2021	11/6/2021	11/7/2021	11/8/2021	11/9/2021	11/10/2021	11/11/2021	11/12/2021	11/13/2021	11/14/2021	11/15/2021	11/16/2021	11/17/2021	11/18/2021	11/19/2021	11/20/2021	11/21/2021	11/22/2021	11/23/2021	11/24/2021	11/25/2021	11/26/2021	11/27/2021	11/28/2021	11/29/2021	11/30/2021	%
1	0,8693	-0,1768	-0,0076	-0,2010	0,1746	0,0361	0,1111	-0,6003	0,1259	-0,4251	-0,0683	-0,0505	0,5037	-1,6018	-0,2568	-0,1525	-0,1362	-0,1063	-0,1473	-0,0307	-0,5254	-0,1160	-0,3698	-0,3249	-0,1406	-0,4016	0,3631	-0,8868	-0,7130	-0,3868	
2	0,0832	0,0886	0,0815	0,1989	0,0571	0,0906	0,2110	-0,0677	0,0413	0,0319	0,0020	0,0365	0,0185	0,0634	0,0877	-0,0028	0,1364	-0,0219	0,0195	-0,0899	-0,4586	-0,2052	-0,2477	-0,0276	0,0004	0,0589	-0,0110	0,0116	0,0001	0,0027	
3	0,0901	0,0531	0,0510	0,0505	0,0668	0,0663	0,1771	0,0725	-0,0250	0,0007	0,0057	0,0396	-0,0113	0,0130	-0,0266	-0,0073	-0,0051	0,0176	0,0039	-0,0503	-0,4709	-0,2099	0,0938	0,0036	-0,0976	0,0047	0,0208	-0,0550	0,0041	-0,0204	
4	0,7530	0,0170	0,1589	0,1511	0,2686	0,1083	0,4789	-0,2210	0,1596	-0,0295	0,1020	0,0672	0,4567	-1,2212	-0,1890	0,0810	0,1531	0,3148	0,1016	0,4043	-0,2461	-0,0337	0,1213	-0,1268	0,1335	-0,1480	0,0798	-0,5485	-0,6666	-0,0103	
5	-0,5920	0,1257	-0,0496	-0,0465	-0,1696	0,1093	-0,2010	0,0771	-0,3583	-0,0582	-0,1053	-0,0625	-0,5033	1,1942	0,1315	-0,0973	-0,1836	-0,3441	-0,1351	-0,5135	-0,4515	-0,3938	-0,7507	0,1535	-0,3400	0,0681	-0,1215	0,5216	0,6483	-0,0085	
6	0,0686	0,0646	0,1169	0,0695	0,1228	0,0232	0,0731	-0,0550	-0,0570	0,0352	-0,0133	-0,032	-0,0163	-0,0036	0,0325	-0,0088	-0,0268	-0,0170	-0,0554	-0,0003	-0,2095	-0,2374	-0,4499	0,0597	-0,0405	-0,0628	-0,0193	-0,0191	-0,0038	-0,0035	
7	0,0851	0,0569	0,0579	0,0771	-0,0100	0,1196	0,1209	-0,0940	-0,0634	0,0158	-0,0225	0,0271	-0,0129	-0,0414	-0,0265	-0,0069	-0,0434	-0,0263	-0,0042	-0,1008	-0,2261	-0,2007	-0,3691	0,0410	0,0206	-0,0950	-0,0329	0,0363	-0,0132	-0,0011	
8	-0,2826	0,1703	0,0956	0,4466	0,2717	0,1399	0,0867	0,1177	0,0346	0,0412	0,1262	0,1843	-0,0238	0,0120	0,0679	0,0735	0,2282	0,0351	0,1641	-0,3601	-0,2540	-0,1679	-0,2451	0,0594	0,0490	-0,0017	-0,0333	-0,0368	0,2925	0,4141	
9	0,4408	-0,0071	0,0414	-0,3105	-0,1857	0,0290	0,0662	-0,1714	-0,0802	-0,0225	-0,1691	-0,2154	-0,0085	-0,0167	-0,0821	-0,0942	-0,2320	-0,0582	-0,1959	0,3877	-0,1756	-0,2093	-0,5825	-0,0823	-0,0150	-0,0781	0,0374	0,0343	-0,3036	-0,4310	
10	0,0941	0,0419	0,0747	0,0716	-0,1105	0,1138	0,0831	-0,1275	0,0163	-0,1010	0,0159	0,0201	-0,0118	-0,0098	-0,0337	-0,0108	0,0404	-0,0021	-0,0171	-0,1367	-0,2169	-0,1669	-0,4394	-0,0659	0,0746	-0,0070	0,0001	-0,0006	-0,0154	-0,0063	
11	0,0887	0,0946	0,0704	0,0712	0,0587	0,1122	0,1159	-0,0428	0,0160	-0,0103	-0,0432	-0,0159	-0,0160	-0,0230	0,0170	-0,0109	-0,0227	-0,0181	0,0089	0,0872	-0,2100	-0,1510	-0,5391	-0,0294	0,0466	-0,0056	-0,0195	-0,0163	-0,0092	-0,0078	
12	0,2534	0,0961	0,2613	0,0985	-0,2026	0,3933	0,3281	0,0975	0,2332	0,3558	0,0462	0,0872	0,0883	-0,0302	-0,0155	0,0493	0,0526	0,0524	0,1240	0,0849	-0,2601	0,0047	-0,5295	0,1207	0,2023	0,0475	0,2451	-0,0446	0,0679	-0,5022	
13	-0,0888	0,0501	-0,1188	0,0482	0,1310	-0,1721	-0,1677	-0,2808	-0,2053	-0,3640	-0,0247	-0,1323	-0,1184	-0,0114	-0,0559	-0,0684	-0,1214	-0,0455	-0,1560	-0,1980	-0,1636	-0,3167	-0,5724	-0,1501	-0,0681	-0,0679	-0,2600	0,0138	-0,0952	0,4863	
14	0,0756	0,0612	0,0734	0,0709	-0,0612	0,1408	0,1124	0,0022	0,0165	0,0593	-0,0493	0,0124	-0,0337	-0,0226	0,0279	-0,0120	0,0472	-0,0183	-0,0052	0,1729	-0,2175	-0,1659	-0,5639	0,0127	0,0281	0,0052	0,0038	-0,0209	-0,0124	-0,0004	
15	0,0898	0,0993	0,0745	0,0757	-0,0609	0,0775	0,0441	-0,0631	0,0149	-0,0590	0,0072	0,0016	-0,0031	-0,0142	-0,0597	-0,0129	-0,0248	-0,0032	-0,0378	-0,1128	-0,2103	-0,1556	-0,5622	-0,0127	0,0656	-0,0086	-0,0209	-0,0031	-0,0135	-0,0076	
16	0,4869	0,2165	0,3316	0,1537	0,1594	-0,2254	-0,1750	-0,6356	0,1467	-0,1024	0,1436	0,2313	-0,0420	0,0663	0,2581	0,0424	0,1611	0,0568	0,1525	0,1970	-0,1452	-0,0345	-0,4239	0,1874	0,2491	0,1905	-0,0193	0,0975	0,2815	-0,4011	
17	-0,3338	-0,1340	-0,1878	-0,0066	-0,2627	0,4664	0,4132	0,4846	-0,1006	0,0166	-0,1790	-0,2413	0,0005	-0,0555	-0,3011	-0,0637	-0,1198	-0,1160	-0,1775	-0,2533	-0,2853	-0,3611	-0,7033	-0,2544	-0,1430	-0,2031	-0,0162	-0,1102	-0,3149	0,3367	
18	0,0821	0,1112	0,0697	0,0732	-0,0279	0,1088	0,0472	-0,1001	0,0427	0,0321	0,0007	0,0149	0,0253	-0,0316	0,0413	-0,0108	-0,0520	0,0115	-0,0163	-0,0759	-0,2379	-0,0965	-0,4733	0,0599	0,0956	-0,0263	-0,0091	-0,0233	-0,0155	0,0468	
19	0,0851	0,1068	0,0679	0,0716	-0,0162	0,0786	0,0852	-0,0285	-0,0079	0,0476	0,0006	-0,0326	-0,0412	-0,0450	-0,0003	-0,0083	0,0363	0,0132	0,0163	-0,0246	-0,1953	-0,1797	-0,5313	-0,0022	0,0962	-0,0078	0,0800	-0,0084	-0,0206	0,0438	
20	-0,0638	0,3930	0,3287	0,4702	-0,0568	0,0664	-0,1295	0,9587	0,2265	0,3122	0,2507	0,1132	-0,0655	-0,1842	0,7407	0,4649	0,2917	0,4242	0,3705	-0,1841	-0,1915	0,3956	-0,1393	0,3793	0,3184	0,4528	-0,2392	0,0862	0,0821	-0,0275	
21	0,1976	-0,2569	-0,2773	-0,3438	-0,0433	0,1159	0,2678	-0,1071	-0,2307	-0,2708	-0,2726	-0,1301	-0,0271	0,1312	-0,6961	-0,6565	-0,4012	-0,4322	-0,4739	0,0837	-0,2681	-0,7775	-0,8592	-0,4747	-0,0022	-0,4426	0,1120	-0,0829	-0,1181	0,0539	
22	0,0699	0,0129	0,2425	0,1479	0,0416	0,1047	0,1100	-0,1160	0,0031	-0,0567	0,0043	0,0332	0,0347	-0,0022	-0,1778	-0,2296	-0,0904	-0,0716	0,0033	-0,0496	-0,1430	-0,2157	-0,5211	0,0368	-0,1501	-0,0381	-0,1549	-0,0294	-0,0182	-0,0785	
23	0,0953	0,0971	0,0572	0,0929	-0,0782	0,1503	-0,0245	-0,0117	0,1105	-0,0540	-0,0274	-0,0350	-0,0288	-0,0299	0,1128	-0,0186	0,1256	0,0501	0,0253	0,0163	-0,2686	-0,1133	-0,5016	-0,0351	0,0934	0,1142	-0,2523	0,0602	-0,0228	0,0095	
24	0,0391	-0,3587	-0,2190	-0,3052	-0,0602	0,6075	0,5093	-0,7075	-0,2773	-0,5633	-0,5492	-0,3155	0,0549	0,0089	-0,5842	-0,5064	-0,2732	-0,1724	-0,3472	-0,0322	-0,2093	-0,8990	-0,9246	-0,4674	-0,2327	-0,5255	0,6276	-0,1329	-0,8410	-0,8797	
25	0,0391	0,4638	0,2624	0,2129	-0,0710	-0,4673	-0,3816	0,2978	0,0866	0,5478	0,3828	0,0971	-0,0891	-0,0850	0,4543	0,5960	0,2303	0,1292	0,2417	-0,1573	-0,0522	0,5955	-0,0416	0,3258	0,1741	0,3650	-0,6565	0,0165	0,7513	0,8485	
26	0,0489	0,0395	0,1107	0,1766	0,1964	0,3227	0,0940	-0,0427	0,2107	-0,0293	0,0558	0,1327	-0,0436	0,0020	0,0321	-0,1898	0,0012	-0,0296	0,1157	-0,0443	-0,0740	-0,0345	-0,0924	0,0567	0,2567	-0,0224	-0,1063	-0,0477	-0,0265	0,0224	
27	0,0224	0,0722	0,0234	-0,0179	-0,0405	0,1042	0,0449	-0,1873	-0,0913	-0,0437	-0,0489	0,0040	-0,0176	-0,0334	0,0237	-0,0562	-0,0410	-0,0286	-0,0820	-0,0474	-0,0719	-0,0606	-0,2351	-0,0903	0,0184	-0,0259	0,1091	-0,0702	-0,0340	-0,0405	
28	0,3695	0,4846	0,4325	0,3440	0,4045	0,2297	0,1416	0,0949	0,2037	0,3319	0,4518	0,0893	0,1399	0,3369	0,1145	0,2101	0,2271	0,0490	-0,0104	0,1460	-0,1239	0,2453	0,1934	-0,0228	0,2296	0,0864	-0,0665	0,0609	0,9578	0,9003	
29	-0,2662	-0,4431	-0,1554	-0,0715	-0,3015	0,1731	-0,1248	-0,2450	-0,0464	-0,3587	-0,4142	-0,0653	-0,1088	-0,4822	-0,1706	-0,1686	-0,2162	-0,0792	0,0682	-0,2153	0,0239	-0,3244	-0,2766	0,0205	-0,0804	-0,0498	0,0267	-0,0902	-0,9861	-0,8442	
30	0,0930	0,2283	-0,1565	-0,1514	-0,1863	-0,0699	0,0281	-0,1518	-0,2013	-0,0181	-0,1069	-0,1699	-0,1159	0,0335	0,0369	-0,0792	0,0370	0,0094	-0,1518	0,0086	-0,0710	-0,0313	-0,1175	-0,2688	0,1588	-0,0060	0,0265	0,0315	-0,0270	-0,0566	
31	-0,0217	-0,0654	0,0762	0,0472	0,0563	0,1197	0,0293	-0,1118	0,0137	0,0067	0,0091	-0,0227	-0,0179	0,0177	-0,1325	0,0254	-0,0724	-0,0711	-0,0464	-0,0240	-0,0365	-0,1052	0,0312	-0,0525	0,0434	-0,1161	-0,0221	-0,1122	-0,0242	0,0641	
32	-0,2960	-0,4646	-0,2185	-0,3016	-0,1828	-0,1703	-0,3326	-0,2805	-0,2236	-0,2111	-0,4445	-0,2500	-0,2191	-0,2475	-0,3260	-0,3144	-0,3629	-0,2969	-0,0500	-0,2779	-0,1334	-0,3526	-0,3281	-0,3369	-0,2970	-0,2341	-0,4136	0,0316	-0,3697	-0,2531	
33	0,3035	0,5918	0,2001	0,2722	0,1008	0,1848	0,4641	0,1228	0,2317	0,2479	0,4334	0,2868	0,1965	0,2444	0,4109	0,2979	0,4110	0,2744	0,0425	0,2875	0,0408	0,2940	0,4512	0,2182	0,5308	0,1990	0,4484	-0,0710	0,3504	0,2693	
34	-0,0912	-0,1420	0,0016	-0,0381	0,0306	-0,0133	-0,0308	-0,2001	-0,0358	-0,0341	-0,0350	-0,0234	-0,0088	-0,0753	-0,0529	0,0093	0,0113	0,0083	0,0078	-0,1245	-0,0275	-0,0640	-0,0308	-0,0760	-0,0207	-0,0354	-0,1564	-0,0380	0,0032	-0,0086	
35	-0,0018	-0,0066	-0,0318	-0,0472	0,0060	-0,0032	0,0521	-0,1653																							