

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 octombrie 2021, pe baza VMA

Interval/Data	10/1/2021	10/2/2021	10/3/2021	10/4/2021	10/5/2021	10/6/2021	10/7/2021	10/8/2021	10/9/2021	10/10/2021	10/11/2021	10/12/2021	10/13/2021	10/14/2021	10/15/2021	10/16/2021	10/17/2021	10/18/2021	10/19/2021	10/20/2021	10/21/2021	10/22/2021	10/23/2021	10/24/2021	10/25/2021	10/26/2021	10/27/2021	10/28/2021	10/29/2021	10/30/2021	10/31/2021	%
1	-0.140	0.0732	0.0815	0.0815	0.0754	0.0755	0.0742	0.0732	0.0772	0.1988	0.0614	-0.0255	0.0717	0.0660	0.0678	0.0683	0.0749	0.0778	0.0206	0.0672	0.0701	0.0690	0.0736	0.0787	0.0797	0.0704	0.0675	0.0659	0.0670	0.0620	0.0820	
2	-0.167	0.0724	0.0828	0.0826	0.0771	0.0767	0.0755	0.0731	0.0838	0.2009	0.0472	-0.0205	0.0734	0.0684	0.0685	0.0693	0.0755	0.0777	0.0196	0.0679	0.0709	0.0702	0.0752	0.0798	0.0805	0.0748	0.0593	0.0634	0.0687	0.0704	0.0833	
3	-0.165	0.0745	0.0812	0.0841	0.0778	0.0765	0.0760	0.0742	0.0918	0.2001	0.0441	-0.0191	0.0752	0.0692	0.0681	0.0712	0.0762	0.0773	0.0193	0.0708	0.0705	0.0710	0.0756	0.0807	0.0813	0.0767	0.0642	0.0578	0.0702	0.0702	0.0837	
4	-0.168	0.0746	0.0827	0.0839	0.0779	0.0773	0.0780	0.0743	0.0934	0.2018	0.0420	-0.0175	0.0746	0.0690	0.0698	0.0717	0.0775	0.0791	0.0202	0.0707	0.0716	0.0715	0.0780	0.0802	0.0823	0.0731	0.0615	0.0630	0.0732	0.0709	0.0843	
5	0.0771	0.0768	0.0834	0.0859	0.0778	0.0788	0.0779	0.0753	0.0746	0.2089	0.0599	-0.0177	0.0747	0.0704	0.0707	0.0719	0.0782	0.0810	0.0712	0.0708	0.0715	0.0714	0.0768	0.0821	0.0823	0.0780	0.0673	0.0616	0.0672	0.0719	0.0832	
6	0.0773	0.0775	0.0837	0.0845	0.0775	0.0804	0.0794	0.0766	0.0723	0.2087	0.0670	-0.0180	0.0750	0.0710	0.0709	0.0719	0.0785	0.0819	0.0708	0.0717	0.0719	0.0719	0.0781	0.0815	0.0831	0.0714	0.0741	0.0586	0.0721	0.0721	0.0819	
7	0.0783	0.0769	0.0848	0.0865	0.0756	0.0799	0.0796	0.0772	0.0839	0.1995	0.0666	-0.0208	0.0770	0.0708	0.0718	0.0728	0.0809	0.0823	0.0719	0.0735	0.0729	0.0725	0.0783	0.0818	0.0827	0.0685	0.0694	0.0601	0.0800	0.0725	0.0840	
8	0.0792	0.0756	0.0861	0.0864	0.0776	0.0795	0.0786	0.0763	0.0861	0.2088	0.0679	-0.0290	0.0757	0.0734	0.0707	0.0725	0.0801	0.0821	0.0715	0.0733	0.0736	0.0731	0.0801	0.0844	0.0837	0.0784	0.0668	0.0716	0.0640	0.0739	0.0838	
9	0.0991	0.0908	0.0947	0.0977	0.0993	0.1010	0.0996	0.0951	0.1057	0.2228	0.0722	-0.0085	0.0971	0.0924	0.0882	0.0896	0.0922	0.0937	0.0941	0.0913	0.0917	0.0937	0.0958	0.0958	0.0970	0.1011	0.0877	0.0834	0.0932	0.0896	0.0850	
10	0.0800	0.0775	0.0856	0.0871	0.0798	0.0812	0.0807	0.0778	0.0966	0.2118	0.0627	-0.0332	0.0765	0.0715	0.0709	0.0734	0.0811	0.0822	0.0725	0.0732	0.0745	0.0728	0.0796	0.0845	0.0834	0.0797	0.0666	0.0634	0.0719	0.0717	0.0842	
11	0.1000	0.0917	0.0972	0.0976	0.0980	0.1038	0.1000	0.0973	0.1153	0.2134	0.0794	-0.0149	0.0958	0.0917	0.0903	0.0932	0.0933	0.0972	0.0943	0.0931	0.0934	0.0941	0.0969	0.0967	0.1000	0.0974	0.0781	0.0873	0.0903	0.0844	0.0844	
12	0.0800	0.0800	0.0887	0.0866	0.0253	0.0234	0.0303	0.0183	0.0401	0.1447	0.0144	-0.0908	0.0222	0.0729	0.0734	0.0752	0.0826	0.0826	0.0744	0.0741	0.0744	0.0735	0.0803	0.0839	0.0831	0.0827	0.0818	0.0602	0.0633	0.0754	0.0854	
13	0.0452	0.0301	0.0303	0.0295	0.0358	0.0434	0.0461	-0.0895	0.0715	0.1601	0.0100	0.0502	0.0406	0.0931	0.0940	0.0952	0.0962	0.0950	0.0960	0.0962	0.0966	0.0998	0.0989	0.1049	-0.0049	0.1116	0.0771	0.0949	0.0772	0.2046	0.2046	
14	0.1535	0.1617	0.1594	0.1619	0.0401	0.0909	0.0889	-0.0449	0.1304	0.2162	0.0719	0.0853	0.0823	0.1414	0.1441	0.1504	0.1588	0.1663	0.1425	0.1655	0.1610	0.1646	0.1575	0.1904	0.3145	0.0639	0.1738	0.1540	0.1610	0.1627	-0.2804	
15	0.0761	0.0702	0.0738	0.0981	0.1035	0.1032	0.1034	-0.0325	0.1371	0.2111	0.0893	0.0988	0.0987	0.0358	0.1240	0.1297	0.1483	0.1548	0.1394	0.1246	0.1384	0.1150	0.1306	0.1232	0.2592	0.0311	0.1213	0.1207	0.1287	0.1279	0.5700	
16	0.1922	0.2046	0.2067	0.2294	0.0894	0.0912	0.0896	-0.0392	0.1257	0.2090	0.0711	0.0859	0.0821	0.1448	0.1768	0.1936	0.2144	0.2142	0.1875	0.1899	0.2047	0.1917	0.1969	0.2208	0.3344	0.0861	0.1913	0.2185	0.2012	0.1987	-0.2832	
17	0.0694	0.0628	0.0693	0.0878	0.0797	0.0828	0.0836	-0.0437	0.1061	0.2079	0.0733	0.0978	0.0770	0.0437	0.0859	0.0771	0.0883	0.0994	0.0832	0.0770	0.0785	0.0777	0.0838	0.0958	0.1965	-0.0222	0.0698	0.0648	0.0746	0.0834	0.1384	
18	0.1981	0.2041	0.2163	0.2332	0.0894	0.0892	0.0894	-0.0299	0.1252	0.2121	0.0555	0.0835	0.0810	0.1439	0.1924	0.1946	0.2199	0.2253	0.1934	0.1958	0.2108	0.1929	0.1995	0.2266	0.3376	0.0925	0.1962	0.2047	0.2040	0.2108	0.0994	
19	0.0748	0.0557	0.0833	0.0874	0.0782	0.0829	0.0819	-0.0394	0.1067	0.2263	0.0498	0.0745	0.0748	0.0755	0.0823	0.0737	0.0850	0.0893	0.0885	0.0708	0.0785	0.0764	0.0919	0.0765	0.1853	-0.0188	0.0677	0.0673	0.0750	0.0816	0.0803	
20	0.1924	0.1925	0.2246	0.2314	0.0878	0.0906	0.0858	-0.0426	0.1370	0.2277	0.0436	0.0804	0.0812	0.1467	0.1851	0.1921	0.2236	0.2201	0.2016	0.1876	0.2080	0.1909	0.2091	0.2152	0.3181	0.0939	0.2017	0.2067	0.1929	0.2115	0.1072	
21	0.0778	0.0672	0.1028	0.0955	0.0556	0.0818	0.0787	-0.0355	0.1229	0.2040	0.0477	0.0525	0.0761	0.0723	0.0669	0.0757	0.0902	0.0860	0.0819	0.0651	0.0741	0.0763	0.0961	0.0779	0.1683	0.0041	0.0631	0.0776	0.0631	0.0659	0.0607	
22	0.0692	0.0679	0.0896	0.0908	0.0821	0.0819	0.0779	-0.0261	0.1233	0.1973	0.0419	0.0749	0.0751	0.0710	0.0637	0.0686	0.0847	0.0826	0.0869	0.0796	0.0681	0.0776	0.0935	0.0760	0.1455	0.0023	0.0659	0.0762	0.0573	0.0693	0.0940	
23	0.0755	0.0772	0.0842	0.0841	0.0798	0.0808	0.0796	-0.0213	0.1345	0.1961	0.0288	0.0749	0.0756	0.0681	0.0682	0.0748	0.0881	0.0856	0.0738	0.0836	0.0602	0.0788	0.0827	0.0938	0.1474	0.0211	0.0614	0.0658	0.0524	0.0670	0.1051	
24	0.0801	0.0821	0.0902	0.0881	0.0794	0.0802	0.0791	-0.0055	0.1466	0.1855	0.0066	0.0751	0.0753	0.0634	0.0616	0.0747	0.0875	0.0715	0.0746	0.0834	0.0533	0.0727	0.0794	0.0873	0.1272	0.0336	0.0495	0.0771	0.0601	0.0611	0.1108	
25	0.0775	0.0830	0.0778	0.0794	0.0772	0.0772	0.0770	0.0120	0.1710	0.1820	-0.0343	0.0737	0.0706	0.0654	0.0363	0.0719	0.0917	0.0600	0.0751	0.0779	0.0587	0.0770	0.0763	0.0799	0.1133	0.0930	-0.0147	0.0639	0.0669	0.0705	0.1088	
26	0.0629	0.0851	0.0679	0.0635	0.0760	0.0752	0.0732	0.0037	0.1877	0.1829	-0.0481	0.0723	0.0703	0.0628	0.0298	0.0626	0.0785	0.0587	0.0583	0.0613	0.0517	0.0688	0.0639	0.0767	0.1112	0.0893	-0.0292	0.0486	0.0657	0.0541	0.0966	
27	0.0557	0.0746	0.0724	0.0608	0.0734	0.0715	0.0719	0.0184	0.1827	0.1844	-0.0621	0.0678	0.0670	0.0629	0.0462	0.0629	0.0875	0.0599	0.0607	0.0634	0.0594	0.0621	0.0640	0.0757	0.0971	0.0930	-0.0276	0.0568	0.0211	0.0554	0.0957	
28	0.0662	0.0752	0.0703	0.0586	0.0688	0.0692	0.0691	0.0153	0.1795	0.1915	-0.0638	0.0659	0.0653	0.0634	0.0738	0.0718	0.0780	0.0624	0.0611	0.0666	0.0655	0.0684	0.0680	0.0847	0.1028	0.0912	-0.0329	0.0592	0.0712	0.0595	0.1068	
29	0.0451	0.0432	0.0954	0.0359	0.0466	0.0455	0.0446	0.0218	0.0897	0.1764	-0.0399	0.0441	0.0437	0.0427	0.0794	0.0553	0.0813	0.0495	0.0362	0.0449	0.0373	0.0391	0.0527	0.1022	0.0149	0.0806	-0.0371	0.0989	0.0376	0.0417	0.0926	
30	0.0620	0.0544	0.0943	0.0510	0.0425	0.0439	0.0432	0.0212	0.0963	0.1737	-0.0421	0.0414	0.0418	0.0475	0.0936	0.0767	0.1031	0.0541	0.0346	0.0422	0.0423	0.0366	0.0576	0.1066	0.0238	0.0979	-0.0361	0.1201	0.0425	0.0647	0.0753	
31	0.0632	0.0604	-0.0133	0.0531	0.0428	0.0419	0.0416	0.0310	0.0955	0.1694	-0.0517	0.0407	0.0414	0.0467	0.0807	0.0764	0.0926	0.0529	0.0417	0.0413	0.0393	0.0469	0.0613	0.1064	0.0263	0.0960	-0.0257	0.1086	0.0462	0.0744	0.0722	
32	0.0511	0.0708	-0.0191	0.0484	0.0417	0.0421	0.0410	0.0290	0.0948	0.1686	-0.0526	0.0398	0.0401	0.0529	0.0570	0.0624	0.0925	0.0607	0.0450	0.0351	0.0356	0.0433	0.0532	0.1025	0.0134	0.0903	-0.0231	0.1000	0.0460	0.0660	0.0742	
33	0.0290	-0.0120	-0.0296	-0.0319	-0.0378	-0.0352	-0.0339	-0.0482	0.0261	0.1663	-0.1342	-0.0343	-0.0310	-0.0137	-0.0148	-0.0298	0.0927	-0.0115	-0.0269	-0.0335	-0.0372	-0.0388	-0.0473	0.0840	-0.0257	-0.0206	-0.0993	0.0220	-0.0260	-0.0202	0.0849	
34	-0.0310	-0.0242	-0.0137	-0.0541	-0.0367																											