

Situatie privind neinchiderile procentuale corespunzatoare bilantului energiei electrice livrate pe PE, pentru fiecare interval de decontare din luna octombrie 2021, pe baza VM, recalculat

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	0,0006	0,0852	0,0930	0,0926	0,0784	0,0804	0,0795	0,0780	0,0768	0,0855	0,0887	0,0749	0,0761	0,0743	0,0749	0,0756	0,0824	0,0864	0,0282	0,0748	0,0774	0,0768	0,0814	0,0863	0,0879	0,0757	0,0741	0,0729	0,0723	0,0747	0,0913	
2	-0,0040	0,0847	0,0948	0,0936	0,0792	0,0818	0,0807	0,0780	0,0761	0,0871	0,0874	0,0763	0,0773	0,0769	0,0756	0,0767	0,0830	0,0867	0,0276	0,0759	0,0786	0,0781	0,0833	0,0880	0,0893	0,0753	0,0760	0,0740	0,0735	0,0783	0,0926	
3	-0,0045	0,0870	0,0928	0,0953	0,0801	0,0816	0,0812	0,0789	0,0784	0,0888	0,0881	0,0777	0,0795	0,0776	0,0758	0,0790	0,0841	0,0864	0,0275	0,0789	0,0781	0,0792	0,0839	0,0891	0,0903	0,0769	0,0746	0,0750	0,0783	0,0935		
4	-0,0042	0,0874	0,0944	0,0952	0,0836	0,0825	0,0828	0,0791	0,0800	0,0890	0,0895	0,0781	0,0792	0,0777	0,0774	0,0794	0,0858	0,0883	0,0283	0,0794	0,0800	0,0798	0,0864	0,0884	0,0915	0,0772	0,0767	0,0757	0,0758	0,0788	0,0943	
5	0,0894	0,0892	0,0954	0,0939	0,0850	0,0839	0,0830	0,0801	0,0803	0,0899	0,0904	0,0779	0,0792	0,0787	0,0784	0,0795	0,0863	0,0898	0,0793	0,0788	0,0796	0,0795	0,0851	0,0908	0,0915	0,0778	0,0780	0,0763	0,0757	0,0798	0,0930	
6	0,0898	0,0900	0,0958	0,0927	0,0858	0,0857	0,0846	0,0815	0,0812	0,0910	0,0917	0,0801	0,0797	0,0793	0,0787	0,0798	0,0866	0,0906	0,0792	0,0800	0,0800	0,0801	0,0865	0,0900	0,0925	0,0790	0,0776	0,0768	0,0768	0,0800	0,0918	
7	0,0911	0,0896	0,0971	0,0946	0,0843	0,0856	0,0849	0,0822	0,0816	0,0909	0,0899	0,0801	0,0818	0,0791	0,0796	0,0808	0,0892	0,0911	0,0801	0,0818	0,0812	0,0806	0,0868	0,0905	0,0921	0,0784	0,0779	0,0792	0,0778	0,0807	0,0942	
8	0,0921	0,0885	0,0985	0,0966	0,0857	0,0853	0,0841	0,0815	0,0815	0,0928	0,0924	0,0820	0,0804	0,0799	0,0790	0,0806	0,0887	0,0911	0,0799	0,0818	0,0822	0,0816	0,0887	0,0938	0,0932	0,0803	0,0806	0,0775	0,0779	0,0827	0,0942	
9	0,0921	0,0897	0,0975	0,0982	0,0858	0,0865	0,0855	0,0825	0,0832	0,0942	0,0921	0,0825	0,0813	0,0816	0,0789	0,0817	0,0891	0,0903	0,0814	0,0812	0,0817	0,0830	0,0883	0,0922	0,0921	0,0807	0,0793	0,0797	0,0808	0,0820	0,0953	
10	0,0929	0,0905	0,0980	0,0982	0,0872	0,0869	0,0860	0,0829	0,0834	0,0942	0,0917	0,0823	0,0812	0,0801	0,0793	0,0814	0,0896	0,0910	0,0809	0,0814	0,0830	0,0812	0,0882	0,0938	0,0930	0,0803	0,0798	0,0777	0,0783	0,0801	0,0943	
11	0,0941	0,0903	0,0994	0,0980	0,0862	0,0875	0,0852	0,0828	0,0839	0,0933	0,0924	0,0818	0,0810	0,0802	0,0803	0,0842	0,0901	0,0936	0,0829	0,0814	0,0819	0,0827	0,0891	0,0933	0,0946	0,0799	0,0800	0,0789	0,0794	0,0821	0,0947	
12	0,0932	0,0930	0,1014	0,0978	0,0878	0,0871	0,0874	0,0833	0,0843	0,0935	0,0946	0,0834	0,0816	0,0817	0,0816	0,0833	0,0911	0,0917	0,0826	0,0827	0,0831	0,0820	0,0891	0,0934	0,0928	0,0829	0,0802	0,0805	0,0801	0,0840	0,0960	
13	0,0954	0,0932	0,0999	0,0993	0,0903	0,0891	0,0899	0,0874	0,0871	0,0962	0,0927	0,0847	0,0823	0,0841	0,0826	0,0853	0,0919	0,0925	0,0832	0,0843	0,0839	0,0845	0,0917	0,0954	0,0948	0,0833	0,0815	0,0826	0,0813	0,0858	0,2502	
14	-0,0188	-0,0209	0,0064	0,0018	-0,0426	-0,0345	-0,0455	-0,0419	-0,0172	0,0044	0,0068	-0,0265	-0,0254	-0,0227	-0,0307	-0,0130	0,0010	0,0016	-0,0298	-0,0296	-0,0241	-0,0252	-0,0131	0,0072	0,0038	-0,0359	-0,0265	-0,0300	-0,0277	-0,0096	-0,2471	
15	0,0922	0,0902	0,0979	0,0909	0,0901	0,0852	0,0914	0,0825	0,0928	0,0973	0,0925	0,0798	0,0765	0,0785	0,0797	0,0835	0,0950	0,0889	0,0837	0,0851	0,0897	0,0813	0,0888	0,0946	0,0925	0,0828	0,0725	0,0747	0,0810	0,0773	0,5743	
16	-0,0230	-0,0226	0,0006	-0,0040	-0,0406	-0,0405	-0,0414	-0,0385	-0,0205	0,0038	0,0088	-0,0300	-0,0296	-0,0251	-0,0275	-0,0100	0,0017	-0,0022	-0,0275	-0,0324	-0,0223	-0,0228	-0,0112	0,0083	-0,0016	-0,0355	-0,0364	-0,0294	-0,0327	-0,0149	-0,2744	
17	0,0907	0,0920	0,1026	0,0970	0,0843	0,0918	0,0906	0,0888	0,0844	0,0961	0,0936	0,0829	0,0823	0,0831	0,0875	0,0903	0,0902	0,0979	0,0795	0,0843	0,0773	0,0850	0,0909	0,0899	0,0891	0,0840	0,0827	0,0809	0,0734	0,0896	1,684	
18	-0,0207	-0,0185	-0,0016	-0,0009	-0,0477	-0,0362	-0,0432	-0,0365	-0,0244	0,0047	0,0038	-0,0276	-0,0293	-0,0271	-0,0286	-0,0059	0,0019	0,0049	-0,0246	-0,0229	-0,0173	-0,0244	-0,0152	0,0003	0,0000	-0,0281	-0,0300	-0,0337	-0,0286	-0,0112	0,1090	
19	0,0952	0,0955	0,1024	0,1007	0,0833	0,0968	0,0835	0,0827	0,0745	0,1023	0,0855	0,0850	0,0817	0,0825	0,0786	0,0885	0,0970	0,0984	0,0798	0,0868	0,0859	0,0795	0,0884	0,0890	0,0899	0,0815	0,0882	0,0783	0,0828	0,0835	0,0699	
20	-0,0241	-0,0136	0,0026	-0,0032	-0,0430	-0,0305	-0,0426	-0,0434	-0,0263	0,0161	0,0037	-0,0221	-0,0325	-0,0181	-0,0323	-0,0059	-0,0014	0,0040	-0,0280	-0,0270	-0,0159	-0,0234	-0,0105	-0,0002	-0,0028	-0,0357	-0,0294	-0,0295	-0,0249	-0,0160	0,1155	
21	0,0888	0,1010	0,1031	0,0909	0,0873	0,0894	0,0809	0,0812	0,0843	0,0976	0,0848	0,0854	0,0764	0,0812	0,0716	0,0846	0,0967	0,0851	0,0797	0,0775	0,0809	0,0823	0,0928	0,0918	0,0826	0,0756	0,0781	0,0831	0,0836	0,0755	0,0761	
22	0,0811	0,0971	0,1035	0,0925	0,0915	0,0898	0,0834	0,0797	0,0900	0,1023	0,0897	0,0804	0,0744	0,0825	0,0747	0,0856	0,0942	0,0827	0,0739	0,0786	0,0725	0,0817	0,0954	0,0968	0,0764	0,0745	0,0779	0,0822	0,091	0,0762	0,0862	
23	0,0814	0,0971	0,1074	0,0935	0,0842	0,0794	0,0827	0,0735	0,0965	0,0929	0,0882	0,0757	0,0733	0,0806	0,0750	0,0814	0,1007	0,0827	0,0750	0,0769	0,0626	0,0817	0,0921	0,0991	0,0778	0,0779	0,0706	0,0759	0,0807	0,0808	0,0838	
24	0,0843	0,0924	0,1033	0,0905	0,0783	0,0810	0,0809	0,0826	0,0957	0,0889	0,0791	0,0654	0,0777	0,0772	0,0793	0,0811	0,1099	0,0740	0,0760	0,0769	0,0584	0,0744	0,0844	0,0963	0,0761	0,0899	0,0673	0,0768	0,0732	0,0840	0,0853	
25	0,0863	0,0887	0,1026	0,1456	0,0764	0,0744	0,0752	0,0711	0,0903	0,0944	0,0722	0,0654	0,0734	0,0743	0,0733	0,0803	0,1005	0,0764	0,0724	0,0730	0,0604	0,0692	0,0869	0,1000	0,0712	0,1352	0,0726	0,0694	0,0679	0,0864	0,0892	
26	0,0809	0,0874	0,0932	0,1360	0,0756	0,0661	0,0694	0,0639	0,0856	0,0863	0,0695	0,0677	0,0721	0,0695	0,0704	0,0782	0,0925	0,0752	0,0685	0,0663	0,0622	0,0702	0,0851	0,0928	0,0710	0,1349	0,0637	0,0648	0,0638	0,0880	0,0743	
27	0,0856	0,0894	0,0910	0,1365	0,0749	0,0670	0,0690	0,0707	0,0817	0,0854	0,0606	0,0675	0,0667	0,0649	0,0644	0,0816	0,0783	0,0619	0,0697	0,0707	0,0716	0,0651	0,0827	0,0880	0,0787	0,1304	0,0665	0,0615	0,0632	0,0846	0,0768	
28	0,1441	0,0880	0,0982	0,1267	0,0795	0,0634	0,0742	0,0727	0,0753	0,0875	0,0715	0,0771	0,0654	0,0609	0,0602	0,0829	0,0777	0,0637	0,0754	0,0695	0,0693	0,0651	0,0884	0,0913	0,0633	0,1156	0,0675	0,0581	0,0627	0,0814	0,0845	
29	0,1164	0,0665	0,0925	0,0467	0,1266	0,0450	0,1187	0,1172	0,0523	0,0827	0,0989	0,1104	0,0408	0,0350	0,0351	0,0533	0,0819	0,0362	0,1044	0,0393	0,0444	0,0456	0,0562	0,0845	0,0416	0,0476	0,0548	0,0941	0,0426	0,0533	0,0904	
30	0,1176	0,0679	0,1004	0,0471	0,1193	0,0468	0,0545	0,1224	0,0602	0,0864	0,0945	0,1076	0,0331	0,0367	0,0371	0,0495	0,0884	0,0282	0,1051	0,0432	0,0425	0,0432	0,0550	0,0887	0,0466	0,0414	0,0393	0,0998	0,0430	0,0490	0,0875	
31	0,1067	0,0670	0,0991	0,0451	0,1173	0,0441	0,0476	0,1150	0,0566	0,0871	0,0997	0,1025	0,0349	0,0373	0,0354	0,0486	0,0943	0,0345	0,1010	0,0375	0,0412	0,0474	0,0529	0,0872	0,0423	0,0401	0,0406	0,1000	0,0915	0,0879	0,0879	
32	0,0451	0,0654	0,0981	0,0424	0,1095	0,0468	0,0432	0,1049	0,0592	0,0804	0,0866	0,0921	0,0348	0,0367	0,0341	0,0461	0,0869	0,0367	0,0912	0,0435	0,0417	0,0443	0,0561	0,0802	0,0474	0,0387	0,0413	0,0955	0,0405	0,1035	0,0901	
33	-0,0326	-0,0226	0,1086	-0,0365	-0,0358	-0,0299	-0,0325	-0,0326	-0,0182	0,0993	-0,0331	-0,0366	-0,0317	-0,0314	-0,0380	-0,0359	0,0932	-0,0346	-0,0347	0,0042	-0,0242	-0,0341	-0,0296	0,0944	0,0029	-0,0363	-0,0354	-0,0292	-0,0330	0,0203	0,0953	
34	-0,0332	-0,0195	0,1122	-0,0371	-0,0314	-0,0201	-0,0274	-0,0202	-0,0202	0,094																						