

Situație privind neînchiderea procentuale corespunzătoare bilanțului energiei electrice livrate pe PE, cu luarea în considerare inclusiv a schimburilor neintenționate ale SEM, a schimburilor planificate de energie cu urmare a stabilizării frecvenței și a schimburilor planificate de energie cu urmare a perioadelor de variație a soddului pentru fiecare interval de decențe din luna octombrie 2021, pe baza VMA recalculate urmare acceptării contestației PRE Hidroelectrică prin Decizia nr. 5985-2022

IntervalData	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	-0.111	0.782	0.868	0.867	0.794	0.878	0.770	0.776	0.820	0.240	0.667	-0.203	0.770	0.717	0.729	0.737	0.815	0.832	0.257	0.722	0.743	0.748	0.771	0.880	0.889	0.758	0.655	0.734	0.715	0.733	0.852	
2	-0.142	0.787	0.884	0.886	0.831	0.878	0.786	0.773	0.834	0.208	0.537	-0.143	0.776	0.742	0.745	0.751	0.826	0.843	0.261	0.727	0.756	0.768	0.783	0.850	0.886	0.873	0.613	0.657	0.693	0.752	0.763	0.827
3	-0.134	0.805	0.869	0.905	0.835	0.814	0.817	0.787	0.972	0.262	0.607	-0.133	0.807	0.748	0.745	0.775	0.831	0.838	0.263	0.764	0.755	0.772	0.791	0.880	0.885	0.823	0.706	0.641	0.767	0.769	0.870	
4	-0.141	0.805	0.887	0.902	0.835	0.820	0.832	0.798	0.983	0.203	0.627	-0.119	0.807	0.756	0.757	0.779	0.845	0.857	0.268	0.760	0.764	0.777	0.813	0.879	0.888	0.805	0.683	0.694	0.755	0.771	0.878	
5	0.794	0.829	0.881	0.922	0.836	0.837	0.837	0.804	0.801	0.216	0.662	-0.117	0.805	0.759	0.771	0.783	0.854	0.877	0.277	0.765	0.776	0.777	0.807	0.887	0.897	0.843	0.739	0.680	0.741	0.787	0.894	
6	0.793	0.840	0.889	0.911	0.827	0.852	0.848	0.821	0.776	0.246	0.672	-0.122	0.808	0.768	0.767	0.784	0.860	0.881	0.274	0.776	0.776	0.781	0.813	0.886	0.902	0.775	0.810	0.654	0.787	0.786	0.896	
7	0.808	0.828	0.908	0.923	0.816	0.843	0.850	0.824	0.892	0.203	0.672	-0.148	0.825	0.766	0.779	0.792	0.875	0.890	0.278	0.787	0.787	0.787	0.824	0.893	0.899	0.851	0.762	0.662	0.684	0.797	0.911	
8	0.818	0.824	0.915	0.924	0.833	0.848	0.846	0.816	0.918	0.219	0.670	-0.231	0.818	0.775	0.772	0.795	0.875	0.884	0.283	0.790	0.791	0.801	0.833	0.910	0.909	0.854	0.736	0.672	0.714	0.800	0.921	
9	0.102	0.969	1.008	1.042	0.1049	0.1058	0.1054	0.1003	0.1111	0.228	0.978	-0.021	0.1028	0.983	0.939	0.960	0.993	1.007	0.1008	0.979	0.975	0.994	0.992	1.025	1.046	1.081	0.949	0.898	1.000	0.959	0.923	
10	0.825	0.839	0.915	0.934	0.846	0.865	0.855	0.829	0.1019	0.218	0.697	-0.278	0.821	0.774	0.776	0.803	0.881	0.891	0.294	0.794	0.805	0.798	0.829	0.916	0.905	0.860	0.730	0.697	0.793	0.821		
11	0.102	0.981	1.039	1.044	0.1040	0.1020	0.1063	0.1026	0.1207	0.214	0.988	-0.088	0.1016	0.980	0.962	0.997	1.004	1.037	0.1009	1.000	0.995	0.999	1.004	1.039	1.066	1.138	1.045	0.858	0.946	0.956	0.917	
12	0.823	0.859	0.947	0.931	0.9303	0.920	0.932	0.9239	0.9456	0.1513	0.926	-0.086	0.276	0.972	0.989	0.822	0.888	0.894	0.812	0.803	0.801	0.802	0.845	0.912	0.906	0.890	0.886	0.700	0.824	0.921		
13	0.473	0.964	0.966	0.954	0.9407	0.944	0.9513	-0.088	0.772	0.1658	0.019	0.659	0.0474	0.0465	0.1002	0.106	0.109	0.105	0.107	0.1028	0.1019	0.1031	0.1061	0.1061	0.229	0.021	0.118	0.089	0.106	0.043	0.231	
14	0.158	0.188	0.166	0.185	0.0956	0.0953	0.0951	-0.0993	0.1354	0.278	0.292	0.078	0.0918	0.0479	0.1472	0.104	0.158	0.169	0.178	0.182	0.174	0.179	0.179	0.197	0.197	0.3219	0.193	0.183	0.165	0.166	0.169	0.224
15	0.095	0.078	0.075	0.047	0.1094	0.1080	0.1080	-0.0274	0.1029	0.1171	0.096	0.047	0.1044	0.0422	0.338	0.136	0.164	0.169	0.144	0.1221	0.136	0.136	0.267	0.078	0.178	0.176	0.135	0.142	0.134	0.178	0.178	
16	0.140	0.109	0.123	0.237	0.0948	0.0960	0.0956	0.1340	0.112	0.119	0.077	0.017	0.0890	0.159	0.181	0.205	0.215	0.220	0.191	0.193	0.2103	0.1979	0.206	0.279	0.311	0.015	0.184	0.259	0.209	0.207	0.270	
17	0.078	0.092	0.075	0.097	0.0851	0.0881	0.0893	-0.082	0.115	0.218	0.076	0.103	0.081	0.090	0.090	0.087	0.099	0.106	0.097	0.087	0.088	0.084	0.087	0.088	0.105	0.208	0.111	0.076	0.076	0.081	0.090	0.145
18	0.201	0.102	0.223	0.231	0.291	0.294	0.295	0.090	-0.049	0.1302	0.217	0.022	0.084	0.069	0.1503	0.186	0.204	0.221	0.215	0.196	0.202	0.170	0.197	0.202	0.237	0.347	0.060	0.203	0.218	0.217	0.213	0.1073
19	0.075	0.022	0.088	0.098	0.0838	0.0835	0.0874	-0.027	0.1117	0.2137	0.058	0.083	0.093	0.085	0.0816	0.086	0.201	0.203	0.096	0.052	0.071	0.040	0.027	0.060	0.038	0.1918	-0.116	0.0743	0.074	0.0818	0.084	0.077
20	0.198	0.194	0.206	0.238	0.0927	0.0948	0.0916	-0.073	0.1428	0.235	0.605	0.068	0.084	0.1526	0.194	0.190	0.212	0.226	0.203	0.283	0.192	0.143	0.191	0.215	0.225	0.328	0.104	0.208	0.215	0.200	0.216	0.115
21	0.099	0.077	0.101	0.109	0.0613	0.0688	0.0681	-0.0308	0.1282	0.204	0.637	0.0579	0.0817	0.073	0.0725	0.025	0.097	0.093	0.083	0.154	0.075	0.028	0.096	0.081	0.1750	0.101	0.095	0.047	0.070	0.070	0.078	0.0678
22	0.077	0.0746	0.097	0.094	0.0873	0.0869	0.0841	-0.0205	0.1285	0.2029	0.0486	0.0808	0.0814	0.0789	0.0740	0.0752	0.0518	0.0890	0.0937	0.084	0.0739	0.0842	0.0977	0.081	0.1523	0.095	0.078	0.083	0.0639	0.0761	0.1023	
23	0.074	0.081	0.093	0.099	0.0847	0.0859	0.0846	-0.0167	0.1396	0.2036	0.052	0.0805	0.0814	0.0739	0.0740	0.0812	0.0950	0.0918	0.0801	0.0897	0.0659	0.085	0.086	0.1012	0.1548	0.077	0.0679	0.072	0.096	0.070	0.1128	
24	0.086	0.080	0.092	0.0935	0.0843	0.0852	0.0841	-0.0079	0.1521	0.1911	0.0128	0.0812	0.0808	0.0691	0.0673	0.0818	0.0949	0.0778	0.0806	0.084	0.0586	0.083	0.084	0.096	0.1337	0.040	0.057	0.040	0.068	0.070	0.1179	
25	0.072	0.089	0.080	0.084	0.083	0.0822	0.0811	-0.0227	0.1763	0.1884	-0.085	0.0786	0.075	0.078	0.0423	0.074	0.087	0.069	0.084	0.087	0.0642	0.081	0.0799	0.086	0.1202	0.063	-0.082	0.076	0.073	0.074	0.1161	
26	0.090	0.0910	0.0741	0.071	0.0812	0.0792	0.0780	0.002	0.1524	0.189	-0.021	0.072	0.0749	0.0684	0.053	0.0691	0.0588	0.063	0.0636	0.0666	0.0566	0.074	0.0677	0.081	0.1177	0.095	-0.233	0.047	0.070	0.095	0.1039	
27	0.0578	0.005	0.075	0.063	0.073	0.079	0.063	0.032	0.1883	0.101	-0.070	0.072	0.0716	0.0680	0.056	0.062	0.049	0.044	0.054	0.054	0.064	0.054	0.067	0.0825	0.1031	0.0992	-0.012	0.0634	0.078	0.068	0.1038	0.136
28	0.0479	0.0813	0.0764	0.0622	0.0744	0.0736	0.0731	0.0197	0.1855	0.1974	-0.0579	0.076	0.0698	0.0689	0.078	0.0776	0.0848	0.0669	0.0660	0.0710	0.0703	0.0727	0.0720	0.0919	0.1091	0.0975	-0.020	0.0650	0.0780	0.0648	0.1144	
29	0.0471	0.0467	0.086	0.040	0.0499	0.0483	0.0469	0.0421	0.0925	0.1812	-0.0370	0.0461	0.0463	0.0476	0.048	0.0595	0.0484	0.0430	0.0399	0.0480	0.0404	0.0415	0.0565	0.1019	0.1015	0.0851	-0.043	0.1020	0.046	0.042	0.094	
30	0.0641	0.0571	0.0973	0.0543	0.0456	0.0456	0.0454	0.0230	0.0990	0.1781	-0.0400	0.0437	0.0440	0.0524	0.0887	0.0794	0.1061	0.0569	0.0371	0.0453	0.0449	0.0386	0.0610	0.1124	0.0264	0.100	-0.034	0.1231	0.0455	0.0679	0.0830	
31	0.0656	0.0634	-0.1010	0.0566	0.0460	0.0460	0.0434	0.0239	0.0981	0.1735	-0.0495	0.0433	0.0434	0.0510	0.0827	0.0789	0.0562	0.0440	0.0442	0.0418	0.0489	0.0648	0.1129	0.0291	0.098	-0.231	0.1115	0.0491	0.0773	0.097	0.070	
32	0.0529	0.0736	-0.1012	0.0516	0.0447	0.0449	0.0429	0.0312	0.0971	0.1725	-0.0508	0.0425	0.0421	0.0574	0.0613	0.0648	0.0590	0.0634	0.0474	0.0378	0.0377	0.0449	0.0563	0.1082	0.0161	0.045	-0.0204	0.1027	0.047	0.068	0.0812	
33	0.0474	-0.108	-0.0283	-0.0294	-0.035	-0.030	-0.0328	-0.0470	-0.070	0.1676	-0.129	-0.026	-0.026	-0.0121	-0.0134	-0.0284	0.0941	-0.0907	-0.0257	-0.0318	-0.038	-0.047	-0.046	-0.082	-0.0241	-0.0145	-0.095	-0.020	-0.0231	-0.0187	-0.083	
34	-0.0295	-0.230	-0.125	-0.0508	-0.0345	-0.0340	-0.0328	-0.0425	0.0360	0.1571	-0.1419	-0.0314	-0.0300	-0.0109	-0.0255	-0.0378	0.0822	-0.1011	-0.1017	-0.0283	-0.0420	-0.0448	-0.0459	0.0855	-0.0032	-0.0392	-0.803	-0.066	-0.0359	-0.0252	-0.1117	
35	-0.0397	-0.073	0.084	-0.0599	-0.036	-0.029	-0.027	-0.0401	0.0422	0.1548	-0.148	-0.032	-0.032	-0.0071	-0.0299	-0.0383	0.0811	-0.0219	-0.0322	-0.029	-0.025	-0.017	-0.040	0.0851	-0.0114	-0.052	-0.048	-0.3				