

Situație privind neînchiderile procentuale corespunzătoare bilanțului energiei electrice livrate pe PE cu dezechilibrele PRE, pentru fiecare interval de decontare din luna iunie 2021, pe baza VMA

Interval/Data	6/1/2021	6/2/2021	6/3/2021	6/4/2021	6/5/2021	6/6/2021	6/7/2021	6/8/2021	6/9/2021	6/10/2021	6/11/2021	6/12/2021	6/13/2021	6/14/2021	6/15/2021	6/16/2021	6/17/2021	6/18/2021	6/19/2021	6/20/2021	6/21/2021	6/22/2021	6/23/2021	6/24/2021	6/25/2021	6/26/2021	6/27/2021	6/28/2021	6/29/2021	6/30/2021	%
1	-0,0978	-0,1187	0,2520	-0,0486	-0,0302	-0,6504	0,0150	0,7125	-0,3116	-0,3402	0,0293	-0,5227	-0,5205	0,4948	-0,5238	0,0181	-0,1472	-0,1620	0,2469	-0,5131	-0,5576	0,0512	-0,3264	0,1004	0,0257	-0,2917	-0,3176	-0,5250	-0,0389	-0,3969	
2	-0,0033	-0,1259	-0,0644	0,0267	-0,0945	-0,2789	0,1278	-0,0378	-0,0956	-0,0082	0,0065	0,0120	-0,2557	-0,1070	-0,2266	-0,1429	-0,3155	-0,2450	-0,0655	-0,1688	-0,0824	-0,1466	-0,1411	-0,1493	-0,1744	-0,0994	-0,2091	-0,1830	-0,0416	-0,6048	
3	-0,0583	-0,0696	-0,1744	-0,0062	-0,0056	-0,0094	-0,0195	-0,1506	-0,1721	-0,2329	-0,2509	-0,2233	-0,1938	-0,2991	-0,2006	-0,0825	-0,2890	-0,1787	-0,1314	0,2146	-0,2541	-0,1083	-0,2468	-0,0154	-0,1639	-0,1863	-0,2711	-0,2139	-0,0622	-0,5023	
4	-0,7049	-0,6040	-1,2911	-0,3380	-0,7988	-1,2965	-0,6296	0,6913	-0,7143	-0,2630	-0,0979	-1,2321	-0,5718	-0,7293	-0,0842	-0,3750	-1,0957	-0,1032	0,1520	-1,7275	-1,2183	-0,4104	-0,8895	-0,0216	0,0681	-0,0493	-1,1011	-0,4463	-0,0376	-0,4869	
5	0,4841	0,5272	1,6383	0,5852	1,0134	1,6949	0,9743	-0,5880	0,2401	0,0712	-0,1072	1,2194	0,2571	0,6104	-0,4977	0,2498	0,3845	-0,1342	0,2114	1,5174	0,9772	0,2929	0,5575	-0,0754	-0,1184	-0,0417	0,6995	0,2166	0,3919	0,1505	
6	-0,0178	-0,1116	0,3639	-0,1410	0,2065	-0,0947	-0,1049	0,1465	-0,1183	-0,0768	-0,0813	-0,0454	-0,1157	-0,5017	-0,1528	-0,2644	-0,1311	-0,1179	0,0392	-0,1020	-0,1709	-0,1989	-0,0692	-0,0237	-0,0677	-0,1630	-0,2500	-0,1202	0,1068	-0,1117	
7	-0,1044	-0,2012	-0,1818	-0,1885	0,0512	-0,1279	-0,0927	0,0159	-0,1901	-0,2666	-0,1215	-0,1156	-0,3817	-0,3794	-0,1781	-0,2273	-0,2574	-0,1644	-0,1134	-0,1677	-0,1143	-0,1209	0,0989	-0,2036	-0,2338	-0,2661	-0,4265	-0,2767	-0,1821	-0,2813	
8	0,0250	-0,1418	0,5573	-0,1135	-0,0519	-0,1342	0,0221	-0,4844	-0,6160	-0,5400	-0,5861	-0,5207	-0,5142	-0,2688	-0,3171	-0,3770	-0,3944	-0,1488	-0,0166	-0,1520	-0,0641	-0,4787	-0,1321	-0,1404	-0,1838	0,0081	-0,2823	-0,1656	0,0218	-0,1101	
9	-0,1191	0,0992	-0,7198	0,0731	-0,0419	-0,2092	0,1150	0,5530	0,5184	0,4796	0,5140	0,3963	0,1726	0,1922	0,3988	0,0476	-0,1686	0,0486	0,0339	0,0153	0,0884	0,4395	0,0620	0,0398	-0,1437	0,0028	-0,0317	0,1669	0,0284	0,0603	
10	-0,1543	-0,1099	-0,0782	0,1176	0,0392	-0,0079	-0,0389	0,1533	-0,1410	-0,1448	-0,0758	-0,0778	-0,1607	0,0203	-0,0676	-0,2099	0,0341	-0,0902	-0,2127	-0,3203	-0,0709	-0,1282	-0,1007	-0,1895	-0,1847	-0,0678	-0,1529	-0,0881	-0,0682	-0,0017	
11	0,0165	-0,0271	-0,0155	-0,0368	-0,0495	-0,1183	-0,1367	-0,0739	-0,0479	-0,2670	-0,0797	-0,1185	-0,1941	-0,1961	-0,2678	-0,0942	-0,1654	-0,0426	0,0604	-0,2574	-0,0516	-0,1867	-0,0643	-0,0774	-0,1003	-0,1248	-0,1251	-0,1188	-0,0228	-0,0780	
12	0,1399	-0,0850	-0,0622	-0,0546	0,0420	-0,2383	-0,1297	0,0395	0,0708	0,0163	-0,0064	0,0182	0,0269	0,0171	-0,3514	-0,0600	-0,1375	-0,0781	-0,1815	-0,1979	-0,0958	-0,2084	-0,4271	-0,1925	-0,2636	-0,1124	-0,3502	-0,3663	0,0574	-0,0732	
13	0,1537	0,0653	0,2149	0,3430	0,0901	0,1938	0,3298	0,1352	0,1825	-0,0190	0,0377	0,0149	-0,1650	0,1028	0,2834	-0,0723	0,1957	0,1469	0,2565	-0,0271	0,0392	-0,0116	0,4827	0,1274	-0,0370	-0,1723	0,4221	0,4376	0,0171	0,0615	
14	-0,0652	-0,0795	0,1389	-0,0670	-0,0717	0,0727	-0,1769	-0,0244	0,0337	-0,0732	-0,0900	-0,1282	-0,3734	-0,2158	-0,2006	-0,0681	-0,2419	-0,1013	0,0482	-0,2735	-0,1189	-0,1816	0,0656	-0,1725	-0,1753	-0,1613	-0,1958	-0,2428	-0,0802	-0,0842	
15	0,0043	0,1031	0,0162	0,0503	-0,1066	-0,0821	-0,0761	-0,0226	-0,1794	0,0058	-0,0867	-0,0582	-0,2200	-0,2038	-0,1423	-0,0236	-0,1540	-0,0652	-0,1093	-0,0961	0,0345	-0,0265	0,0210	0,0322	-0,0887	-0,0924	-0,1545	-0,0217	-0,0810		
16	0,0191	0,0801	-0,1300	-0,0933	-0,0401	-0,2907	-0,1092	-0,0059	-0,2938	-0,0509	-0,2075	-0,1048	0,0208	-0,2563	-0,3011	-0,3839	-0,0652	-0,1542	-0,2724	-0,1433	-0,1157	-0,0981	-0,0696	-0,1596	-0,1378	-0,0193	-0,0875	-0,2467	-0,2034	-0,1141	
17	0,0021	0,1367	0,1744	0,3047	0,1177	0,2244	0,0197	0,3612	0,0750	-0,0568	0,0935	-0,0105	-0,0711	0,0921	0,1653	0,1952	-0,0087	0,2782	0,0983	-0,0182	0,1497	0,0217	0,0183	-0,0158	-0,0032	-0,1724	-0,0047	-0,0685	-0,0313	-0,0012	
18	-0,0148	0,1071	-0,0712	-0,0322	-0,0642	-0,0281	-0,0669	-0,0172	0,0055	-0,1524	-0,1230	-0,1347	-0,1064	-0,1227	-0,2043	-0,1437	-0,1838	-0,0794	-0,3089	-0,0932	-0,1173	-0,0647	-0,1300	-0,1133	-0,0091	-0,1636	-0,1315	-0,1096	-0,0999	-0,0842	
19	0,0647	-0,0714	0,0135	0,2210	-0,0628	-0,0357	0,0148	0,0455	-0,1371	-0,0694	-0,1109	-0,0751	-0,1212	-0,2099	-0,1385	-0,0308	-0,0515	-0,0482	-0,2212	0,0128	-0,0758	-0,0312	-0,1312	-0,1167	0,0014	-0,1128	-0,1492	-0,0813	-0,0497	0,0037	
20	0,1010	0,1122	-0,1305	-0,0619	-0,2178	-0,0709	-0,1186	-0,0626	-0,1923	-0,1579	-0,0289	-0,1200	-0,0452	-0,4927	-0,2787	-0,3563	-0,0896	-0,1430	-0,2837	-0,0175	-0,1108	-0,1710	-0,2815	-0,0953	0,0233	-0,0629	-0,0473	-0,3724	-0,2134	-0,1381	
21	-0,1040	0,1764	0,1968	0,2411	0,2403	0,2528	0,1496	0,0219	-0,0078	-0,0324	-0,0608	0,0168	-0,1450	0,1833	0,0502	0,1040	-0,0711	0,2161	0,0523	0,0688	0,0560	0,0129	-0,4919	0,0599	-0,1815	-0,1584	0,1584	0,2065	-0,0033	-0,0405	
22	0,1256	0,0447	-0,0077	0,0162	-0,0634	-0,0144	-0,0482	-0,0465	-0,0265	-0,0009	-0,1883	-0,0589	0,0853	-0,1704	-0,0648	-0,1534	-0,0744	-0,0977	-0,1696	-0,0543	-0,0493	-0,1079	-0,0692	-0,1103	-0,1112	-0,2867	0,0367	-0,1559	-0,0032	-0,1306	
23	-0,0704	0,0823	0,0466	0,0543	0,0052	-0,0393	0,0782	-0,0428	0,0314	-0,1375	-0,1191	-0,1373	0,0303	-0,1649	0,0002	-0,0498	-0,0225	0,1828	-0,1413	-0,2150	-0,0290	-0,0404	0,0363	-0,0890	-0,0191	-0,1270	-0,2071	-0,0849	-0,0023	-0,0373	
24	0,1046	-0,1625	-0,2914	0,1815	-0,1564	-0,1935	-0,7379	-0,1621	-0,7709	-0,6836	-0,7308	-0,2692	0,0824	-1,1285	-0,3067	-0,2854	-0,6012	-0,0428	-0,2762	-0,2103	-0,3028	-0,1443	-0,3873	-0,2965	-0,4894	-0,1087	-0,0884	-0,2955	-0,7063	-0,4891	
25	-0,0400	0,0815	0,3089	-0,3908	0,1153	0,4162	0,6580	0,0755	0,3865	0,3932	0,4102	-0,0293	0,3410	0,8288	0,0326	0,0849	0,3138	0,1399	0,0509	0,1759	-0,1410	-0,0236	0,3094	0,1962	0,2284	-0,1221	-0,1492	-0,0250	0,4595	0,2638	
26	-0,1113	0,0458	-0,1451	0,0729	-0,1231	-0,1085	-0,3047	-0,1131	-0,1912	-0,1577	-0,1371	-0,2045	-0,1106	-0,1997	-0,1266	-0,1830	-0,4376	-0,2215	-0,1876	-0,2258	-0,1226	-0,1598	-0,1693	-0,1624	-0,0633	-0,3129	-0,3000	-0,2711	-0,0626	-0,0735	
27	0,1248	0,0759	-0,0023	0,0964	-0,0561	-0,0752	-0,0125	0,0582	-0,0286	-0,0572	-0,0618	-0,0891	-0,1069	-0,0645	-0,0014	-0,1488	-0,3108	-0,1060	-0,2137	-0,1074	-0,0909	-0,1548	-0,0661	-0,1160	0,0202	-0,1717	-0,2199	-0,0727	-0,0281	-0,0180	
28	0,0130	-0,1361	-0,0182	-0,2804	0,0663	0,2115	0,0408	-0,1244	0,2134	0,0581	0,1928	-0,0263	-0,3899	-0,1886	0,1711	-0,1565	-0,1605	0,1534	0,0358	0,3085	1,2862	-0,0373	-0,1697	-0,3994	-0,3701	-0,0484	0,0773	-0,5374	-0,2741	-0,4875	
29	0,0690	0,6087	0,1131	0,3188	-0,1993	-0,2193	0,1531	0,2140	-0,2931	-0,0092	-0,4103	-0,0088	0,1430	0,0428	-0,0873	0,2249	0,1150	-0,1945	-0,1193	-0,2909	-1,4404	-0,1270	0,1694	0,2768	0,3753	0,2146	-0,2107	0,4524	0,1236	0,4217	
30	-0,0791	-0,0444	0,0676	-0,0056	0,0982	-0,0182	-0,2309	-0,1189	-0,0495	-0,2439	0,0322	0,0291	-0,0370	0,0063	0,0118	-0,1940	-0,1243	-0,0032	-0,0389	-0,0565	-0,2016	-0,3897	-0,1388	-0,1515	0,0193	-0,0503	-0,1907	-0,1268	0,1790	-0,1765	
31	0,0492	0,0915	0,0853	0,1130	-0,0105	-0,0890	0,0572	0,0817	0,0891	0,0219	0,0657	0,1378	-0,1124	-0,0225	0,0839	0,1700	0,2335	0,0265	-0,0458	-0,0231	0,0923	0,0590	-0,0314	0,0015	0,0882	0,0449	-0,2412	0,0702	0,1599	0,0095	
32	-0,0980	0,0676	-0,0187	-0,4159	-0,3145	0,2623	0,2260	-0,2008	-0,1455	-0,4101	0,0901	-0,1098	0,0678	0,2332	-0,3466	0,2700	0,7331	-0,0664	-0,0044	0,2454	-0,0904	-0,3648	0,1512	-0,0355	-0,2172	-0,1851	-0,2622	-0,4745	-0,3335	-0,1668	
33	0,0578	-0,0148	0,1371	0,3927	0,1414	-0,1882	-0,2121	0,3244	0,1446	0,4615	-0,0691	0,0653	-0,1990	-0,2253	0,3823	-0,2379	-0,2304	-0,0608	-0,0810	-0,2957	-0,2530	0,4447	-0,3836	0,0777	0,2571	0,2107	0,0341	0,4889	0,4315	0,2047	
34	0,0933	-0,0002	0,0484	0,0469	0,0697	-0,1029	0,0520	0,0766	0,0739	-0,0618	0,0355	0,0188	-0,2287	-0,0616	0,0602	0,0412	0,2788	0,1077	-0,1031	-0,0364	0,0010	0,0239	-0,1128	0,1303	0,0308	0,0061	-0,1933	0,0016	0,0373	0,1556	
35	0,0764	0,0716	0,																												