

Situatie privind neinchiderile procentuale corespunzatoare bilantului energiei electrice livrate pe PE, din luna august 2023, pe baza VM, conform Ordinului ANRE nr.127/2021 art.3 alin.(3)

96

Interval/Data	8/1/2023	8/2/2023	8/3/2023	8/4/2023	8/5/2023	8/6/2023	8/7/2023	8/8/2023	8/9/2023	8/10/2023	8/11/2023	8/12/2023	8/13/2023	8/14/2023	8/15/2023	8/16/2023	8/17/2023	8/18/2023	8/19/2023	8/20/2023	8/21/2023	8/22/2023	8/23/2023	8/24/2023	8/25/2023	8/26/2023	8/27/2023	8/28/2023	8/29/2023	8/30/2023	8/31/2023
1	-0.0025	0.0034	0.0033	0.2216	0.2138	0.0008	0.0003	0.0264	0.0356	0.0575	0.0349	0.0535	0.0524	0.1490	0.1737	0.1287	-0.0012	-0.0010	-0.0010	-0.0010	0.0028	0.0017	0.0044	0.0030	0.0043	0.0034	0.0017	0.0005	0.0068	0.0062	0.0059
2	-0.0029	0.0030	0.0037	0.2275	0.2211	0.0018	-0.0001	0.0134	0.0446	0.0487	0.0296	0.0419	0.0412	0.1596	0.1408	0.1379	-0.0009	-0.0009	-0.0011	-0.0009	0.0035	0.0012	0.0046	0.0030	0.0046	0.0038	0.0019	0.0004	0.0074	0.0067	0.0069
3	-0.0028	0.0028	0.0031	0.2351	0.2181	0.0019	-0.0001	0.0183	0.0403	0.0377	0.0190	0.0309	0.0305	0.1743	0.1409	0.1338	-0.0011	-0.0012	-0.0011	-0.0010	0.0030	0.0013	0.0044	0.0030	0.0050	0.0038	0.0019	0.0005	0.0073	0.0059	0.0075
4	-0.0031	0.0030	0.0032	0.2312	0.2202	0.0020	0.0001	0.0161	0.0205	0.0270	0.0131	0.0215	0.0199	0.1578	0.1417	0.1298	-0.0013	-0.0011	-0.0011	-0.0015	0.0032	0.0015	0.0036	0.0030	0.0036	0.0042	0.0013	0.0009	0.0067	0.0058	0.0074
5	-0.0026	0.0031	0.0036	0.2338	0.2199	0.0022	0.0003	0.0119	0.0079	0.0189	0.0148	0.0139	0.0123	0.1543	0.1453	0.1275	-0.0010	-0.0006	-0.0008	-0.0010	0.0028	0.0018	0.0032	0.0033	0.0052	0.0049	0.0013	0.0009	0.0061	0.0072	0.0064
6	-0.0028	0.0032	0.0032	0.2346	0.2239	0.0018	0.0002	0.0091	0.0059	0.0130	0.0104	0.0087	0.0063	0.1481	0.1462	0.1298	-0.0014	-0.0017	-0.0009	-0.0011	0.0026	0.0015	0.0033	0.0028	0.0051	0.0053	0.0019	0.0003	0.0060	0.0066	0.0067
7	-0.0027	0.0030	0.0036	0.2370	0.2325	0.0012	0.0000	0.0079	0.0058	0.0080	0.0075	0.0056	0.0032	0.1512	0.1456	0.1384	-0.0012	-0.0010	-0.0010	-0.0012	0.0017	0.0016	0.0044	0.0036	0.0047	0.0054	0.0020	0.0008	0.0085	0.0055	0.0070
8	-0.0034	0.0032	0.0030	0.2406	0.2284	0.0021	0.0003	0.0049	0.0049	0.0068	0.0047	0.0026	0.0002	0.1458	0.1406	0.1389	-0.0010	-0.0013	-0.0012	-0.0009	0.0008	0.0016	0.0037	0.0035	0.0042	0.0047	0.0021	0.0006	0.0072	0.0064	0.0067
9	-0.0029	0.0033	0.0032	0.2474	0.2324	0.0022	0.0005	0.0033	0.0045	0.0049	0.0038	0.0013	-0.0012	0.1525	0.1278	0.1425	-0.0011	-0.0012	-0.0009	-0.0009	0.0004	0.0016	0.0044	0.0035	0.0041	0.0046	0.0018	0.0009	0.0080	0.0061	0.0069
10	-0.0032	0.0037	0.0033	0.2459	0.2298	0.0024	0.0005	0.0042	0.0047	0.0052	0.0039	0.0013	-0.0009	0.1578	0.1295	0.1600	-0.0011	-0.0010	-0.0011	-0.0013	0.0006	0.0017	0.0050	0.0031	0.0039	0.0053	0.0023	0.0010	0.0066	0.0061	0.0075
11	-0.0029	0.0034	0.0037	0.2426	0.2353	0.0020	0.0005	0.0036	0.0049	0.0048	0.0042	0.0012	-0.0014	0.1613	0.1286	0.1644	-0.0008	-0.0009	-0.0010	-0.0008	0.0007	0.0018	0.0051	0.0030	0.0037	0.0051	0.0021	0.0023	0.0085	0.0064	0.0054
12	-0.0028	0.0008	0.0015	0.2444	0.2340	0.0003	0.0014	0.0027	0.0039	0.0038	0.0034	0.0004	-0.0015	0.1536	0.1290	0.1723	-0.0016	-0.0014	-0.0014	-0.0016	0.0003	0.0009	0.0027	0.0017	0.0021	0.0029	0.0015	0.0036	0.0051	0.0051	0.0062
13	-0.0035	0.0009	0.0005	0.0012	0.2389	-0.0003	0.0027	0.0023	0.0026	0.0027	0.0025	-0.0001	-0.0013	0.1463	0.1307	0.1693	-0.0012	-0.0011	-0.0010	-0.0009	0.0001	0.0016	0.0025	0.0021	0.0028	0.0026	0.0022	0.0023	0.0022	0.0033	0.0034
14	-0.0028	0.0027	0.0019	0.0024	0.2385	0.0004	0.0020	0.0031	0.0038	0.0036	0.0033	0.0006	-0.0013	0.1457	0.1309	0.1680	-0.0012	-0.0009	-0.0008	-0.0013	0.0005	0.0014	0.0026	0.0022	0.0022	0.0030	0.0022	0.0038	0.0043	0.0047	0.0066
15	-0.0034	0.0038	0.0023	0.0027	0.2433	0.0024	0.0030	0.0042	0.0038	0.0047	0.0039	0.0012	-0.0013	0.1477	0.1309	0.1690	-0.0013	-0.0012	-0.0014	-0.0012	0.0003	0.0012	0.0052	0.0025	0.0027	0.0047	0.0016	0.0029	0.0072	0.0064	0.0075
16	-0.0034	0.0037	0.0024	0.0035	0.2457	0.0024	0.0023	0.0046	0.0043	0.0051	0.0040	0.0009	-0.0016	0.1465	0.1323	0.1694	-0.0011	-0.0015	-0.0012	-0.0012	0.0002	0.0012	0.0049	0.0027	0.0032	0.0052	0.0024	0.0035	0.0067	0.0068	0.0062
17	-0.0028	0.0025	0.0034	0.0037	0.2523	0.0026	0.0032	0.0052	0.0046	0.0058	0.0046	0.0013	-0.0011	0.1482	0.1323	0.1721	-0.0010	-0.0009	-0.0009	-0.0009	0.0004	0.0015	0.0050	0.0032	0.0029	0.0054	0.0022	0.0032	0.0079	0.0075	0.0060
18	-0.0029	0.0031	0.0029	0.0033	0.2484	0.0019	0.0025	0.0046	0.0031	0.0046	0.0041	0.0019	-0.0014	0.1449	0.1306	0.1683	-0.0013	-0.0013	-0.0012	-0.0014	0.0001	0.0013	0.0046	0.0026	0.0029	0.0051	0.0017	0.0033	0.0067	0.0063	0.0055
19	-0.0030	0.0030	0.0032	0.0036	0.2493	0.0022	0.0026	0.0045	0.0040	0.0038	0.0040	0.0016	-0.0014	0.1463	0.1314	0.1708	-0.0012	-0.0010	-0.0008	-0.0013	0.0001	0.0018	0.0049	0.0027	0.0028	0.0050	0.0022	0.0022	0.0078	0.0060	0.0051
20	-0.0029	0.0052	0.0055	0.0047	0.2489	0.0040	0.0024	0.0061	0.0052	0.0061	0.0052	0.0026	0.3349	0.1493	0.1310	0.1724	0.0000	-0.0001	-0.0001	0.0003	0.0013	0.0024	0.0054	0.0033	0.0046	0.0052	0.0034	0.0025	0.0083	0.0078	0.0062
21	-0.0028	0.0059	0.0055	0.0054	0.2425	0.0026	0.0022	0.0061	0.0051	0.0063	0.0051	0.0026	0.2884	0.3402	0.1467	0.1319	0.1742	0.0004	0.0002	0.0005	0.0004	0.0015	0.0030	0.0056	0.0041	0.0041	0.0061	0.0021	0.0091	0.0067	0.0076
22	-0.0028	0.0053	0.0050	0.0052	0.2470	0.0033	0.0019	0.0045	0.0036	0.0055	0.0049	0.2816	0.3324	0.1471	0.1328	0.1760	0.0002	0.0003	0.0001	0.0004	0.0017	0.0025	0.0056	0.0038	0.0034	0.0057	0.0032	0.0024	0.0086	0.0069	0.0060
23	-0.0031	0.0061	0.0057	0.0050	0.2485	0.0024	0.0019	0.0055	0.0047	0.0051	0.0033	0.2963	0.3242	0.1472	0.1309	0.1760	0.0003	0.0002	0.0005	0.0008	0.0018	0.0032	0.0055	0.0045	0.0049	0.0055	0.0036	0.0021	0.0072	0.0078	0.0073
24	-0.0005	0.0066	0.0050	0.0044	0.2505	0.0039	0.0013	0.0074	0.0070	0.0075	0.0041	0.0174	0.3208	0.1446	0.1315	0.1759	0.0000	0.0003	0.0003	-0.0003	0.0015	0.0050	0.0066	0.0063	0.0068	0.0053	0.0036	0.0020	0.0068	0.0071	0.0087
25	-0.0008	0.0066	0.0056	0.0052	0.2492	0.0042	0.0018	0.0069	0.0054	0.0068	0.0045	0.0033	0.3065	0.1442	0.1320	0.1738	0.0002	0.0005	-0.0004	0.0005	0.0013	0.0035	0.0061	0.0056	0.0064	0.0043	0.0022	0.0019	0.0070	0.0062	0.0077
26	-0.0007	0.0077	0.0076	0.0048	0.2454	0.0024	0.0022	0.0056	0.0051	0.0051	0.0039	0.3081	0.1433	0.1326	0.1690	0.0003	-0.0001	0.0008	-0.0001	0.0009	0.0029	0.0038	0.0039	0.0045	0.0040	0.0012	0.0015	0.0075	0.0049	0.0077	
27	-0.0010	0.0071	0.0075	0.0046	0.2445	0.0022	0.0018	0.0053	0.0053	0.0065	0.0038	0.2770	0.3122	0.1393	0.1281	0.1673	-0.0007	-0.0003	0.0002	-0.0007	0.0012	0.0030	0.0040	0.0028	0.0051	0.0040	0.0006	-0.0378	0.0076	0.0063	0.0085
28	0.0005	0.0086	0.0060	0.0051	0.2440	0.0011	0.0044	0.0070	0.0065	0.0056	0.0042	0.0032	0.3166	0.1368	0.1310	0.1694	0.0011	0.0007	0.0007	0.0008	0.0026	0.0038	0.0046	0.0041	0.0051	0.0037	0.0021	0.0030	0.0070	0.0061	0.0063
29	-0.0011	0.0084	0.0061	0.0031	0.2350	-0.0003	0.0041	0.0060	0.0075	0.0055	0.0038	0.0005	0.3074	0.1337	0.1262	0.1671	0.0007	0.0005	0.0000	0.0001	0.0038	0.0052	0.0061	0.0058	0.0066	0.0052	0.0014	0.0061	0.0075	0.0082	0.0075
30	-0.0021	0.0101	0.0052	0.0033	0.2337	-0.0023	0.0066	0.0053	0.0083	0.0062	0.0050	-0.0013	0.2955	0.1307	0.1313	0.1787	0.0006	0.0000	-0.0013	-0.0008	0.0031	0.0059	0.0064	0.0068	0.0060	0.0047	0.0012	0.0068	0.0083	0.0084	0.0097
31	-0.0022	0.0104	0.0049	0.0033	0.2220	-0.0026	0.0047	0.0069	0.0086	0.0059	0.0043	-0.0028	0.2887	0.1257	0.1458	0.1942	-0.0004	-0.0004	-0.0015	-0.0018	0.0032	0.0057	0.0051	0.0067	0.0043	0.0034	0.0000	0.0064	0.0075	0.0071	0.0090
32	-0.0040	0.0085	0.0043	0.0025	0.2215	-0.0055	0.0058	0.0054	0.0055	0.0062	0.0034	-0.0051	0.2755	0.1290	0.1459	0.1873	-0.0015	-0.0014	-0.0021	-0.0031	0.0024	0.0045	0.0041	0.0069	0.0046	0.0024	-0.0023	0.0053	0.0068	0.0073	0.0084
33	-0.0021	-0.0076	-0.0153	-0.0152	0.2001	-0.0253	-0.0120	-0.0130	-0.0140	-0.0129	-0.0163	-0.0283	0.2544	0.1091	0.1309	0.1613	-0.0206	-0.0198	-0.0226	-0.0275	-0.0165	-0.0129	-0.0123	-0.0104	-0.0127	-0.0183	-0.0254	-0.0120	-0.0110	-0.0087	-0.0093
34	-0.0022	-0.0080	-0.0160	-0.0163	0.1973	-0.0274	-0.0119	-0.0101	-																						