

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

Interval/Data	01/08/23	02/08/23	03/08/23	04/08/23	05/08/23	06/08/23	07/08/23	08/08/23	09/08/23	10/08/23	11/08/23	12/08/23	13/08/23	14/08/23	15/08/23	16/08/23	17/08/23	18/08/23	19/08/23	20/08/23	21/08/23	22/08/23	23/08/23	24/08/23	25/08/23	26/08/23	27/08/23	28/08/23	29/08/23	30/08/23	31/08/23
1	-0.0033	0.0027	0.0025	0.0027	0.0027	0.0003	-0.0003	0.0257	0.0350	0.0571	0.0345	0.0531	0.0518	0.0087	0.0446	-0.0015	-0.0016	-0.0016	-0.0013	-0.0014	0.0025	0.0013	0.0039	0.0027	0.0039	0.0031	0.0014	0.0002	0.0066	0.0060	0.0057
2	-0.0036	0.0022	0.0031	0.0032	0.0027	0.0013	-0.0009	0.0129	0.0440	0.0482	0.0292	0.0414	0.0407	0.0177	0.0078	-0.0014	-0.0015	-0.0013	-0.0015	-0.0013	0.0031	0.0007	0.0043	0.0027	0.0043	0.0035	0.0015	-0.0002	0.0072	0.0066	0.0068
3	-0.0041	0.0016	0.0021	0.0018	0.0026	0.0011	-0.0009	0.0176	0.0395	0.0371	0.0183	0.0303	0.0299	0.0288	0.0042	-0.0025	-0.0017	-0.0018	-0.0017	-0.0015	0.0022	0.0008	0.0039	0.0026	0.0045	0.0032	0.0015	0.0000	0.0070	0.0054	0.0071
4	-0.0039	0.0023	0.0026	0.0029	0.0026	0.0015	-0.0004	0.0156	0.0200	0.0264	0.0127	0.0212	0.0196	0.0135	0.0044	-0.0016	-0.0016	-0.0014	-0.0014	-0.0019	0.0028	0.0012	0.0033	0.0027	0.0033	0.0040	0.0011	0.0007	0.0066	0.0066	0.0073
5	-0.0036	0.0022	0.0029	0.0033	0.0031	0.0014	-0.0004	0.0113	0.0072	0.0184	0.0144	0.0135	0.0118	0.0042	0.0079	-0.0011	-0.0014	-0.0010	-0.0013	-0.0015	0.0024	0.0014	0.0028	0.0029	0.0049	0.0046	0.0009	0.0007	0.0059	0.0070	0.0061
6	-0.0037	0.0022	0.0023	0.0024	0.0019	0.0011	-0.0005	0.0082	0.0052	0.0124	0.0099	0.0082	0.0056	-0.0002	0.0043	-0.0019	-0.0019	-0.0023	-0.0014	-0.0016	0.0021	0.0010	0.0027	0.0024	0.0047	0.0049	0.0016	0.0000	0.0057	0.0062	0.0065
7	-0.0038	0.0020	0.0027	0.0028	0.0030	0.0005	-0.0010	0.0072	0.0051	0.0074	0.0070	0.0049	0.0027	0.0021	0.0016	-0.0017	-0.0018	-0.0014	-0.0014	-0.0017	0.0010	0.0010	0.0040	0.0032	0.0044	0.0051	0.0014	0.0003	0.0082	0.0052	0.0067
8	-0.0042	0.0024	0.0024	0.0035	0.0026	0.0013	-0.0003	0.0043	0.0044	0.0063	0.0042	0.0022	-0.0002	-0.0009	-0.0001	-0.0017	-0.0013	-0.0016	-0.0015	-0.0013	0.0003	0.0013	0.0034	0.0033	0.0040	0.0043	0.0019	0.0004	0.0070	0.0063	0.0065
9	-0.0040	0.0022	0.0023	0.0030	0.0021	0.0014	-0.0003	0.0025	0.0039	0.0041	0.0033	0.0008	-0.0018	-0.0016	-0.0024	-0.0019	-0.0016	-0.0017	-0.0014	-0.0016	-0.0001	0.0010	0.0040	0.0031	0.0035	0.0042	0.0014	0.0006	0.0076	0.0058	0.0066
10	-0.0041	0.0028	0.0026	0.0028	0.0034	0.0017	-0.0002	0.0036	0.0039	0.0047	0.0035	0.0009	-0.0014	-0.0020	-0.0015	-0.0015	-0.0015	-0.0014	-0.0016	-0.0017	0.0002	0.0013	0.0046	0.0027	0.0036	0.0050	0.0020	0.0007	0.0064	0.0059	0.0073
11	-0.0043	0.0023	0.0027	0.0032	0.0032	0.0013	-0.0003	0.0027	0.0040	0.0042	0.0036	0.0007	-0.0022	-0.0013	-0.0012	-0.0018	-0.0014	-0.0016	-0.0015	-0.0013	0.0002	0.0013	0.0045	0.0026	0.0034	0.0047	0.0017	0.0019	0.0081	0.0060	0.0051
12	-0.0039	-0.0002	0.0008	0.0010	0.0010	-0.0004	0.0006	0.0021	0.0033	0.0033	0.0030	-0.0004	-0.0020	-0.0021	-0.0021	-0.0023	-0.0022	-0.0018	-0.0019	-0.0020	-0.0002	0.0003	0.0024	0.0013	0.0018	0.0026	0.0010	0.0034	0.0049	0.0049	0.0060
13	-0.0044	0.0000	-0.0003	0.0001	0.0003	-0.0012	0.0019	0.0016	0.0020	0.0020	0.0019	-0.0005	-0.0019	-0.0018	-0.0014	-0.0018	-0.0017	-0.0015	-0.0014	-0.0013	-0.0005	0.0012	0.0021	0.0017	0.0024	0.0021	0.0019	0.0020	0.0019	0.0029	0.0031
14	-0.0037	0.0019	0.0013	0.0018	0.0013	-0.0003	0.0013	0.0025	0.0032	0.0029	0.0029	0.0002	-0.0018	-0.0020	-0.0020	-0.0017	-0.0016	-0.0014	-0.0012	-0.0019	0.0000	0.0010	0.0023	0.0019	0.0018	0.0027	0.0019	0.0036	0.0041	0.0046	0.0064
15	-0.0048	0.0024	0.0013	0.0015	0.0033	0.0016	0.0022	0.0034	0.0028	0.0039	0.0031	0.0006	-0.0020	-0.0021	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0022	-0.0018	-0.0004	0.0006	0.0046	0.0019	0.0021	0.0041	0.0010	0.0024	0.0068	0.0059	0.0071
16	-0.0045	0.0029	0.0016	0.0029	0.0038	0.0017	0.0016	0.0038	0.0037	0.0046	0.0037	0.0004	-0.0022	-0.0019	-0.0017	-0.0016	-0.0015	-0.0020	-0.0016	-0.0015	-0.0002	0.0009	0.0045	0.0025	0.0029	0.0050	0.0023	0.0033	0.0064	0.0066	0.0060
17	-0.0037	0.0015	0.0026	0.0029	0.0037	0.0018	0.0023	0.0046	0.0039	0.0053	0.0042	0.0006	-0.0016	-0.0017	-0.0016	-0.0016	-0.0016	-0.0014	-0.0014	-0.0013	-0.0001	0.0009	0.0047	0.0029	0.0026	0.0050	0.0017	0.0029	0.0076	0.0071	0.0057
18	-0.0042	0.0022	0.0020	0.0025	0.0042	0.0010	0.0017	0.0038	0.0024	0.0040	0.0033	0.0012	-0.0019	-0.0019	-0.0017	-0.0023	-0.0019	-0.0018	-0.0017	-0.0019	-0.0006	0.0008	0.0042	0.0022	0.0025	0.0045	0.0013	0.0029	0.0064	0.0061	0.0053
19	-0.0043	0.0018	0.0024	0.0027	0.0039	0.0013	0.0019	0.0037	0.0033	0.0029	0.0035	0.0011	-0.0021	-0.0016	-0.0021	-0.0016	-0.0017	-0.0015	-0.0014	-0.0021	-0.0005	0.0013	0.0045	0.0023	0.0022	0.0046	0.0016	0.0019	0.0075	0.0056	0.0047
20	-0.0038	0.0049	0.0052	0.0045	0.0056	0.0038	0.0022	0.0059	0.0050	0.0060	0.0051	0.0025	-0.0001	-0.0004	0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0002	-0.0002	0.0003	0.0023	0.0054	0.0032	0.0045	0.0051	0.0033	0.0024	0.0082	0.0077	0.0061	
21	-0.0041	0.0057	0.0052	0.0052	0.0060	0.0024	0.0020	0.0059	0.0049	0.0062	0.0051	0.0030	0.0001	0.0004	0.0002	0.0002	0.0003	0.0001	0.0004	0.0003	0.0014	0.0029	0.0055	0.0041	0.0040	0.0060	0.0035	0.0020	0.0090	0.0067	0.0075
22	-0.0036	0.0051	0.0048	0.0050	0.0056	0.0032	0.0018	0.0043	0.0035	0.0054	0.0048	0.0034	0.0005	0.0003	0.0002	0.0004	0.0001	0.0002	0.0000	0.0003	0.0016	0.0024	0.0055	0.0038	0.0034	0.0057	0.0031	0.0023	0.0085	0.0068	0.0059
23	-0.0043	0.0059	0.0054	0.0050	0.0053	0.0022	0.0017	0.0053	0.0045	0.0050	0.0033	0.0044	0.0005	0.0006	0.0005	0.0001	0.0003	0.0001	0.0004	0.0007	0.0018	0.0031	0.0055	0.0044	0.0048	0.0054	0.0035	0.0020	0.0071	0.0078	0.0072
24	-0.0008	0.0067	0.0049	0.0046	0.0058	0.0040	0.0013	0.0072	0.0070	0.0076	0.0044	0.0034	0.0001	0.0003	0.0001	-0.0001	0.0000	0.0002	0.0003	-0.0003	0.0014	0.0049	0.0065	0.0062	0.0067	0.0052	0.0035	0.0019	0.0068	0.0070	0.0087
25	-0.0012	0.0084	0.0056	0.0049	0.0049	0.0041	0.0017	0.0068	0.0055	0.0068	0.0043	0.0031	0.0004	0.0003	0.0006	0.0001	0.0003	0.0004	-0.0002	0.0005	0.0015	0.0037	0.0060	0.0057	0.0066	0.0044	0.0021	0.0020	0.0071	0.0063	0.0076
26	-0.0008	0.0076	0.0080	0.0047	0.0050	0.0022	0.0018	0.0056	0.0049	0.0051	0.0039	0.0038	-0.0001	0.0003	0.0005	0.0003	0.0001	0.0001	0.0005	-0.0001	0.0008	0.0028	0.0038	0.0037	0.0052	0.0039	0.0014	0.0017	0.0076	0.0051	0.0079
27	-0.0014	0.0070	0.0076	0.0045	0.0049	0.0019	0.0018	0.0052	0.0051	0.0063	0.0038	0.0035	-0.0001	0.0002	0.0005	-0.0005	-0.0008	-0.0004	0.0002	-0.0007	0.0011	0.0030	0.0040	0.0038	0.0045	0.0031	0.0005	-0.0380	0.0074	0.0062	0.0084
28	0.0008	0.0088	0.0063	0.0056	0.0050	0.0018	0.0047	0.0071	0.0069	0.0058	0.0047	0.0037	0.0020	0.0018	0.0023	0.0011	0.0012	0.0010	0.0009	0.0012	0.0029	0.0041	0.0048	0.0044	0.0052	0.0042	0.0022	0.0031	0.0071	0.0062	0.0066
29	-0.0010	0.0085	0.0066	0.0036	0.0034	0.0003	0.0046	0.0062	0.0076	0.0059	0.0041	0.0007	0.0005	0.0019	0.0019	0.0011	0.0010	0.0007	0.0002	0.0004	0.0039	0.0055	0.0063	0.0058	0.0068	0.0053	0.0016	0.0062	0.0077	0.0082	0.0078
30	-0.0016	0.0103	0.0053	0.0039	0.0046	-0.0022	0.0069	0.0056	0.0087	0.0066	0.0053	-0.0010	-0.0011	0.0011	0.0010	0.0008	0.0009	0.0001	-0.0008	-0.0004	0.0033	0.0062	0.0066	0.0071	0.0061	0.0014	0.0070	0.0084	0.0086	0.0098	0.0098
31	-0.0019	0.0111	0.0054	0.0040	0.0038	-0.0020	0.0053	0.0075	0.0093	0.0067	0.0049	-0.0022	-0.0022	0.0006	0.0005	0.0018	0.0001	0.0001	-0.0009	-0.0012	0.0036	0.0060	0.0055	0.0069	0.0046	0.0037	0.0005	0.0068	0.0077	0.0074	0.0095
32	-0.0035	0.0088	0.0047	0.0029	0.0026	-0.0052	0.0063	0.0054	0.0059	0.0065	0.0038	-0.0047	-0.0071	-0.0012	-0.0015	0.0013	-0.0012	-0.0012	-0.0019	-0.0028	0.0026	0.0049	0.0044	0.0070	0.0049	0.0025	-0.0018	0.0058	0.0070	0.0073	0.0085
33	-0.0215	-0.0074	-0.0147	-0.0147	-0.0185	-0.0251	-0.0113	-0.0127	-0.0134	-0.0126	-0.0155	-0.0282	-0.0316	-0.0229	-0.0244	-0.0167	-0.0203	-0.0194	-0.0224	-0.0270	-0.0159	-0.0127	-0.0119	-0.0101	-0.0125	-0.0177	-0.0252	-0.0115	-0.0109	-0.0087	-0.0091
34	-0.0213	-0.0073	-0.0156	-0.0158	-0.0202	-0.0270	-0.0114	-0.0097	-0.0157	-0.0111																					