

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

96

Interval/Data	3/1/2023	3/2/2023	3/3/2023	3/4/2023	3/5/2023	3/6/2023	3/7/2023	3/8/2023	3/9/2023	3/10/2023	3/11/2023	3/12/2023	3/13/2023	3/14/2023	3/15/2023	3/16/2023	3/17/2023	3/18/2023	3/19/2023	3/20/2023	3/21/2023	3/22/2023	3/23/2023	3/24/2023	3/25/2023	3/26/2023	3/27/2023	3/28/2023	3/29/2023	3/30/2023	3/31/2023
1	0.0001	-0.0006	0.0004	-0.0004	-0.0011	-0.0006	0.0001	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0009	-0.0009	0.0011	0.0003	-0.0010	-0.0007	0.0004	-0.0010	-0.0001	-0.0007	-0.0005	-0.0003	-0.0001	-0.0003	-0.0012	-0.0009	-0.0061	0.0131	0.0066	-0.0340	-0.0241
2	-0.0008	0.0001	-0.0001	-0.0007	-0.0005	-0.0003	0.0000	0.0005	-0.0003	-0.0021	-0.0011	0.0000	-0.0021	-0.0005	0.0001	-0.0005	-0.0008	-0.0002	-0.0007	-0.0006	-0.0011	-0.0005	-0.0012	-0.0004	-0.0012	0.0171	-0.0015	-0.0233	0.0264	-0.0304	-0.0355
3	-0.0012	-0.0001	-0.0009	-0.0007	-0.0002	-0.0003	-0.0007	0.0009	-0.0005	0.0001	-0.0017	-0.0011	0.0002	-0.0012	-0.0012	-0.0004	0.0000	-0.0001	-0.0025	0.0004	-0.0004	0.0018	0.0004	0.0007	-0.0004	0.0152	0.0009	-0.0036	-0.0162	-0.0336	-0.0325
4	-0.0007	-0.0004	-0.0004	-0.0016	-0.0004	-0.0002	0.0008	0.0016	-0.0004	-0.0009	-0.0012	-0.0151	-0.0015	0.0009	0.0005	-0.0006	-0.0005	-0.0003	-0.0001	-0.0005	-0.0011	-0.0018	-0.0006	-0.0010	-0.0003	0.0175	-0.0089	-0.0037	-0.0101	-0.0299	-0.0352
5	-0.0015	-0.0011	0.0004	0.0003	-0.0006	-0.0004	-0.0001	-0.0001	-0.0005	-0.0012	-0.0011	-0.0011	0.0010	-0.0020	-0.0013	-0.0008	-0.0002	-0.0004	-0.0017	-0.0015	0.0012	-0.0015	-0.0013	0.0005	0.0002	0.0148	0.0049	0.0142	0.1482	-0.0363	-0.0296
6	-0.0001	-0.0005	-0.0010	-0.0015	-0.0005	-0.0003	0.0005	0.0009	-0.0005	-0.0010	-0.0011	0.0006	-0.0015	0.0002	0.0002	-0.0005	-0.0007	-0.0012	0.0008	-0.0006	-0.0011	0.0003	-0.0004	-0.0011	-0.0014	0.0174	0.0300	-0.0024	0.3545	-0.0360	-0.0325
7	-0.0015	0.0002	0.0002	0.0001	-0.0005	-0.0003	-0.0009	0.0008	-0.0018	-0.0021	-0.0021	-0.0027	-0.0005	-0.0005	-0.0013	-0.0005	0.0002	-0.0024	0.0003	-0.0014	-0.0010	-0.0008	-0.0002	-0.0015	0.0159	-0.0181	0.0049	0.4070	-0.0295	-0.0363	
8	-0.0002	-0.0004	-0.0004	-0.0015	-0.0006	-0.0003	-0.0001	0.0014	0.0003	-0.0002	-0.0003	-0.0002	-0.0016	-0.0006	-0.0008	0.0004	-0.0005	-0.0004	-0.0010	-0.0014	0.0005	-0.0009	-0.0005	-0.0020	0.0002	0.6725	-0.0009	0.0346	0.4187	-0.0377	-0.0299
9	-0.0110	-0.0011	-0.0020	-0.0007	-0.0006	-0.0005	-0.0002	0.0001	-0.0012	-0.0021	-0.0011	-0.0012	-0.0005	-0.0013	-0.0015	-0.0005	-0.0007	-0.0013	-0.0008	0.0003	-0.0012	-0.0012	-0.0007	-0.0002	0.0008	0.6269	0.0296	0.0368	0.2956	-0.0321	-0.0316
10	-0.0078	-0.0005	0.0003	0.0002	-0.0004	-0.0006	-0.0009	0.0006	0.0000	-0.0010	-0.0002	-0.0020	0.0010	-0.0005	-0.0005	-0.0005	-0.0004	0.0002	-0.0007	-0.0023	0.0002	0.0012	-0.0022	0.0003	-0.0016	0.1798	-0.0259	0.0071	0.0396	-0.0344	-0.0324
11	-0.0139	-0.0004	-0.0013	-0.0015	0.0005	-0.0013	0.0008	0.0007	-0.0013	-0.0013	-0.0020	-0.0003	-0.0026	-0.0009	-0.0002	-0.0007	-0.0005	-0.0012	0.0001	0.0003	-0.0014	-0.0014	0.0010	-0.0022	0.0001	0.2077	-0.0183	0.0211	-0.0219	-0.0376	-0.0310
12	-0.0001	-0.0001	0.0002	-0.0002	-0.0012	-0.0008	-0.0008	0.0009	0.0002	-0.0009	-0.0011	-0.0009	0.0010	-0.0004	-0.0013	-0.0005	-0.0013	-0.0006	-0.0009	-0.0006	-0.0005	-0.0013	-0.0013	0.0003	-0.0004	-0.4652	-0.0033	0.0087	-0.0235	-0.0338	-0.0304
13	-0.0002	-0.0007	0.0005	-0.0013	-0.0014	0.0005	0.0007	0.0008	-0.0016	-0.0010	-0.0020	-0.0019	-0.0024	-0.0006	-0.0006	-0.0004	0.0010	-0.0005	-0.0017	-0.0008	-0.0004	-0.0006	-0.0014	-0.0007	-0.0017	-1.1114	-0.0118	-0.0565	-0.0190	-0.0344	-0.0297
14	-0.0024	0.0004	-0.0004	0.0001	-0.0002	-0.0005	-0.0002	0.0005	-0.0008	-0.0008	-0.0010	-0.0010	0.0003	-0.0008	-0.0007	-0.0008	-0.0019	-0.0013	-0.0009	-0.0013	0.0000	-0.0006	-0.0009	-0.0006	-0.0013	0.0269	-0.0270	-0.0052	-0.0210	-0.0373	-0.0372
15	0.0008	-0.0011	-0.0015	-0.0014	-0.0005	-0.0014	-0.0009	0.0009	-0.0005	-0.0007	-0.0004	-0.0004	-0.0007	-0.0004	-0.0005	-0.0011	0.0001	0.0001	-0.0018	-0.0009	-0.0002	-0.0005	-0.0014	-0.0013	-0.0006	-0.0325	0.0002	0.0002	-0.0421	-0.0374	-0.0308
16	-0.0025	0.0001	-0.0005	-0.0006	0.0012	-0.0001	-0.0004	0.0000	0.0002	-0.0010	-0.0020	-0.0020	-0.0012	-0.0007	-0.0006	-0.0006	-0.0012	-0.0012	-0.0001	-0.0005	-0.0012	-0.0009	-0.0016	-0.0002	-0.0008	0.0254	0.0329	-0.0109	-0.0306	-0.0362	-0.0302
17	0.0007	-0.0012	-0.0005	-0.0007	-0.0020	-0.0005	-0.0002	0.0016	-0.0017	0.0001	-0.0013	-0.0002	-0.0009	-0.0007	-0.0006	0.0001	-0.0004	-0.0006	-0.0017	-0.0007	-0.0011	-0.0012	-0.0014	-0.0023	-0.0007	-0.0315	0.0216	0.0285	-0.0396	-0.0323	-0.0437
18	-0.0015	-0.0006	-0.0008	-0.0014	0.0005	0.0003	-0.0002	0.0000	0.0002	-0.0024	-0.0004	-0.0077	-0.0005	0.0004	0.0001	-0.0012	-0.0006	0.0002	-0.0009	0.0003	-0.0005	0.0012	0.0001	-0.0006	-0.0028	-0.0030	-0.0030	0.0259	-0.0348	-0.0382	-0.0258
19	-0.0001	-0.0004	-0.0015	0.0002	-0.0007	-0.0013	-0.0008	0.0006	-0.0015	0.0001	-0.0017	-0.0019	-0.0007	-0.0021	-0.0014	-0.0001	-0.0004	0.0002	-0.0007	-0.0015	-0.0005	-0.0016	-0.0009	-0.0007	-0.0007	-0.0020	-0.0003	-0.0003	-0.0290	-0.0342	-0.0341
20	-0.0014	-0.0005	0.0002	-0.0007	-0.0003	-0.0004	-0.0004	0.0008	-0.0007	-0.0009	-0.0005	-0.0010	-0.0008	0.0009	-0.0005	-0.0014	-0.0006	-0.0013	-0.0011	0.0003	0.0005	-0.0006	-0.0004	-0.0008	0.0010	-0.0007	-0.0016	-0.0334	-0.0332	-0.0364	
21	-0.0007	-0.0004	-0.0013	-0.0005	-0.0012	0.0002	0.0002	0.0013	0.0003	0.0002	-0.0009	-0.0008	0.0017	0.0008	0.0006	0.0000	-0.0001	-0.0004	-0.0005	0.0000	0.0001	-0.0007	0.0003	-0.0004	-0.0006	-0.0058	0.0019	-0.0057	-0.0592	-0.0301	-0.0232
22	-0.0006	-0.0002	0.0003	-0.0015	-0.0004	-0.0004	0.0001	0.0013	-0.0003	-0.0006	-0.0013	-0.0008	0.0004	0.0003	-0.0006	-0.0011	-0.0003	-0.0012	0.0000	-0.0004	-0.0015	-0.0018	-0.0005	-0.0011	0.0009	0.0040	0.0295	-0.0230	-0.0345	-0.0376	-0.0299
23	-0.0011	-0.0004	-0.0012	-0.0005	-0.0012	-0.0010	-0.0004	0.0001	0.0003	0.0001	-0.0021	-0.0008	-0.0013	-0.0005	-0.0005	-0.0006	0.0001	-0.0018	-0.0007	-0.0003	-0.0004	0.0003	-0.0011	-0.0011	0.0011	0.0554	-0.0019	-0.0207	-0.0306	-0.0345	-0.0280
24	0.0005	-0.0006	0.0004	-0.0006	-0.0001	0.0012	0.0000	0.0016	-0.0013	-0.0012	0.0006	-0.0008	0.0005	-0.0002	-0.0010	-0.0004	-0.0011	-0.0005	-0.0007	-0.0002	-0.0004	-0.0010	-0.0021	-0.0002	-0.0008	-0.0456	-0.0308	0.0015	-0.0352	-0.0285	-0.0306
25	-0.0010	-0.0001	-0.0004	0.0002	0.0001	-0.0016	0.0008	-0.0001	0.0002	0.0002	-0.0013	0.0000	0.0004	0.0004	-0.0004	0.0006	-0.0011	-0.0016	-0.0002	0.0005	-0.0009	0.0004	-0.0010	-0.0011	-0.0011	-0.0307	0.0024	0.0011	-0.0284	-0.0294	-0.0277
26	-0.0001	0.0001	-0.0007	-0.0011	0.0000	0.0011	-0.0001	0.0018	0.0011	-0.0007	-0.0009	-0.0008	0.0005	-0.0009	0.0006	0.0000	-0.0011	-0.0003	-0.0008	-0.0003	-0.0007	0.0014	0.0009	0.0010	-0.0013	0.0252	-0.0030	-0.0017	-0.0124	-0.0269	-0.0294
27	-0.0007	-0.0002	0.0006	0.0003	-0.0002	0.0006	0.0000	0.0010	-0.0008	0.0002	-0.0017	-0.0016	0.0000	-0.0007	-0.0006	-0.0008	0.0000	-0.0003	0.0003	0.0000	-0.0006	0.0001	-0.0003	0.0002	0.0004	-0.0150	0.0037	-0.0055	-0.0092	-0.0230	-0.0291
28	0.0008	-0.0003	0.0005	-0.0012	0.0002	0.0002	0.0013	0.0003	0.0002	-0.0009	-0.0008	0.0017	0.0008	0.0006	0.0000	-0.0001	-0.0004	-0.0005	0.0000	0.0001	-0.0007	0.0003	-0.0004	-0.0006	-0.0058	0.0019	-0.0097	-0.0592	-0.0301	-0.0232	
29	-0.0006	0.0006	0.0000	-0.0001	0.0002	0.0015	-0.0001	0.0010	0.0005	0.0005	-0.0005	0.0003	0.0000	0.0000	-0.0005	0.0015	-0.0001	0.0004	-0.0015	-0.0006	0.0013	0.0016	0.0006	0.0005	-0.0008	0.0323	-0.0261	-0.0137	-0.0198	-0.0296	-0.0299
30	0.0004	0.0013	0.0007	0.0000	0.0006	0.0004	0.0008	0.0017	0.0001	0.0006	-0.0004	-0.0010	0.0008	0.0015	0.0012	0.0008	0.0004	0.0001	0.0005	0.0009	0.0009	0.0009	0.0006	0.0010	0.0003	0.0073	0.0264	-0.0230	-0.2632	-0.0246	-0.0299
31	0.0011	0.0002	0.0015	-0.0002	-0.0007	0.0014	0.0012	0.0006	0.0020	0.0006	0.0006	-0.0005	0.0007	0.0008	0.0002	0.0003	0.0006	-0.0005	-0.0010	-0.0001	0.0004	0.0005	0.0002	0.0001	-0.0005	0.0022	-0.0237	0.0219	-0.3669	-0.0353	-0.0235
32	0.0006	0.0007	-0.0001	0.0001	0.0000	-0.0001	0.0008	0.0013	-0.0005	0.0008	-0.0002	0.0007	0.0000	0.0008	0.0013	0.0003	0.0007	-0.0003	-0.0017	0.0012	0.0015	0.0022	0.0002	0.0002	0.0034	-0.0057	-0.0158	-0.2691	-0.0216	-0.0303	
33	0.0001	0.0008	0.0014	0.0000	-0.0001	0.0006	0.0008	0.0012	0.0012	0.0008	-0.0009	-0.0009	0.0016	-0.0002	0.0008	0.0016	0.0007	-0.0004	-0.0010	0.0009	0.0004	0.0014	0.0018	0.0004	0.0002	0.0210	0.2057	0.0175	-0.0176	-0.0228	-0.0228
34	0.0009	0.0008	0.0003	0.0000	0.0002	0.0017	0.0006	0.0017	0.0013	0.0005	0.0010																				