

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

96

Interval/Data	4/1/2023	4/2/2023	4/3/2023	4/4/2023	4/5/2023	4/6/2023	4/7/2023	4/8/2023	4/9/2023	4/10/2023	4/11/2023	4/12/2023	4/13/2023	4/14/2023	4/15/2023	4/16/2023	4/17/2023	4/18/2023	4/19/2023	4/20/2023	4/21/2023	4/22/2023	4/23/2023	4/24/2023	4/25/2023	4/26/2023	4/27/2023	4/28/2023	4/29/2023	4/30/2023		
1	-0.0213	-0.0277	-0.0345	0.0002	0.0004	0.0004	0.0005	0.0003	0.0007	0.0005	0.0009	0.0008	0.0008	-0.0191	-0.0147	0.0010	0.0007	0.0004	0.0005	-0.0005	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	
2	-0.0207	-0.0277	-0.0303	0.0001	0.0003	0.0005	0.0006	0.0004	0.0006	0.0005	0.0006	0.0007	0.0004	-0.0255	-0.0153	0.0008	0.0010	0.0006	0.0005	-0.0007	0.0002	0.0006	0.0008	0.0005	0.0004	0.0003	0.0001	0.0006	0.0005	0.0006		
3	-0.0206	-0.0306	-0.0315	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0006	0.0005	0.0008	-0.0004	-0.0015	-0.0255	-0.0153	0.0007	0.0010	0.0005	0.0003	-0.0005	0.0004	0.0005	0.0002	0.0003	0.0005	0.0006	0.0005	0.0002	0.0006	0.0008	0.0004	
4	-0.0288	-0.0298	-0.0316	0.0004	-0.0012	-0.0018	0.0005	0.0006	0.0005	0.0006	-0.0002	0.0008	0.0009	-0.0279	-0.0160	0.0010	0.0009	0.0006	0.0007	-0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0002	0.0006	0.0004	0.0004	0.0006	
5	-0.0219	-0.0303	-0.0366	0.0002	-0.0010	0.0004	0.0006	0.0004	0.0005	0.0003	0.0005	0.0008	-0.0013	-0.0277	-0.0172	0.0006	0.0008	0.0007	0.0002	-0.0008	0.0005	0.0005	0.0007	0.0004	0.0003	0.0001	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	
6	-0.0209	-0.0308	-0.0332	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	0.0007	0.0006	0.0009	0.0008	0.0009	-0.0278	-0.0165	0.0011	0.0013	0.0004	0.0006	-0.0004	0.0004	0.0005	0.0008	0.0004	0.0006	0.0007	0.0005	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	
7	-0.0213	-0.0354	-0.0347	0.0004	-0.0006	-0.0014	0.0001	0.0003	0.0003	0.0005	-0.0010	-0.0015	-0.0014	-0.0282	-0.0172	0.0009	0.0007	0.0007	0.0004	-0.0007	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004	0.0002	0.0006	0.0004	-0.0142	0.0006	
8	-0.0217	-0.0313	-0.0338	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004	0.0007	0.0008	-0.0004	-0.0282	-0.0171	0.0008	0.0010	0.0006	0.0004	-0.0006	0.0003	0.0006	0.0005	0.0005	0.0003	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	-0.0149	0.0003	
9	-0.0220	-0.0343	-0.0323	0.0004	0.0004	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	-0.0277	-0.0174	0.0011	0.0010	0.0004	0.0006	-0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0004	0.0007	0.0002	0.0006	0.0006	0.0005	-0.0154	0.0006	
10	-0.0221	-0.0332	-0.0358	0.0003	0.0003	0.0004	-0.0026	0.0005	0.0006	0.0006	0.0009	0.0007	0.0009	-0.0292	-0.0172	0.0009	0.0012	0.0007	0.0006	-0.0006	0.0007	0.0006	0.0008	0.0007	0.0005	0.0001	0.0001	0.0006	-0.0151	0.0005	0.0005	
11	-0.0260	-0.0354	-0.0316	0.0002	0.0005	0.0007	0.0005	-0.0008	0.0004	0.0002	0.0005	-0.0022	0.0005	-0.0297	-0.0180	0.0007	0.0007	0.0004	0.0002	-0.0006	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0005	0.0003	0.0004	0.0006	-0.0125	0.0004	0.0004	
12	-0.0233	-0.0327	-0.0409	0.0007	0.0006	0.0004	0.0005	0.0005	0.0007	0.0009	0.0009	0.0010	0.0008	-0.0287	-0.0182	0.0014	0.0010	0.0007	0.0006	-0.0007	0.0006	0.0006	0.0009	0.0007	0.0005	0.0006	0.0007	0.0005	-0.0164	0.0004	0.0004	
13	-0.0216	-0.0355	-0.0512	0.0003	-0.0019	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0007	0.0008	0.0008	-0.0009	-0.0355	-0.0178	0.0006	0.0009	0.0004	0.0006	-0.0009	0.0002	0.0008	0.0008	0.0005	0.0004	0.0002	0.0004	0.0004	-0.0140	0.0004	0.0004	
14	-0.0194	-0.0347	-0.0332	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	-0.0006	0.0004	0.0005	0.0007	0.0005	0.0009	-0.0589	-0.0191	0.0010	0.0011	0.0006	0.0006	-0.0006	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0004	0.0004	-0.0135	0.0006	0.0006	
15	-0.0210	-0.0318	-0.0348	0.0002	0.0004	0.0005	0.0004	0.0005	0.0004	0.0005	0.0007	0.0009	0.0009	-0.0601	-0.0181	0.0012	0.0008	0.0008	0.0007	-0.0007	0.0005	0.0009	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	-0.0111	0.0005	0.0005
16	-0.0231	-0.0319	-0.0344	0.0004	0.0006	0.0005	0.0003	0.0005	0.0007	0.0006	0.0011	0.0009	-0.0014	-0.0603	-0.0180	0.0008	0.0012	0.0003	0.0005	-0.0006	0.0003	0.0006	0.0005	0.0006	0.0004	0.0003	0.0005	0.0005	-0.0126	0.0004	0.0004	
17	-0.0322	-0.0370	-0.0336	0.0003	-0.0012	0.0003	0.0003	0.0004	0.0002	0.0003	0.0005	0.0005	0.0007	-0.0595	-0.0184	0.0008	0.0011	0.0006	0.0004	-0.0007	0.0006	0.0003	0.0005	0.0005	0.0006	0.0002	0.0004	-0.0133	0.0004	0.0004	0.0004	
18	-0.0308	-0.0322	-0.0374	0.0005	0.0006	-0.0010	0.0006	0.0006	0.0007	0.0005	0.0008	0.0009	0.0009	-0.0587	-0.0183	0.0011	0.0010	0.0007	0.0006	-0.0006	0.0006	0.0004	0.0005	0.0007	0.0005	0.0006	0.0006	0.0004	-0.0123	0.0006	0.0006	
19	-0.0320	-0.0332	-0.0335	0.0006	0.0006	0.0004	0.0003	-0.0002	0.0004	0.0003	0.0008	0.0009	0.0008	-0.0588	-0.0186	0.0009	0.0009	0.0005	-0.0008	-0.0009	0.0003	0.0007	0.0006	0.0006	0.0001	0.0003	0.0002	0.0006	-0.0139	0.0008	0.0008	
20	-0.0326	-0.0344	-0.0368	0.0004	0.0004	0.0004	-0.0024	0.0004	0.0003	0.0006	0.0009	0.0006	0.0008	-0.0565	-0.0184	0.0010	0.0012	0.0007	-0.0006	-0.0005	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	-0.0121	0.0005	0.0005	
21	-0.0306	-0.0348	-0.0381	0.0004	0.0006	0.0004	0.0004	0.0006	0.0005	0.0009	0.0007	0.0008	0.0005	-0.0354	-0.0187	0.0007	0.0009	0.0007	-0.0002	0.0004	0.0004	0.0008	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	-0.0117	0.0005	0.0005	
22	-0.0298	-0.0332	-0.0332	0.0002	0.0006	0.0008	0.0005	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	-0.0471	-0.0186	0.0009	0.0011	0.0005	-0.0009	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	-0.0141	0.0004	0.0004	
23	-0.0313	-0.0355	-0.0332	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	-0.0007	0.0005	0.0009	0.0006	0.0007	0.0008	-0.0460	-0.0187	0.0007	0.0008	0.0005	-0.0006	0.0004	0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	-0.0146	0.0005	0.0005	
24	-0.0298	-0.0344	-0.0322	0.0003	-0.0009	0.0002	-0.0011	0.0005	0.0007	0.0011	0.0008	0.0009	0.0010	-0.0542	-0.0177	0.0012	0.0010	0.0005	-0.0007	0.0002	0.0005	0.0007	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0002	0.0004	-0.0137	0.0003	0.0003	
25	-0.0305	-0.0334	-0.0430	0.0002	0.0003	0.0005	0.0003	0.0004	0.0002	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	-0.0603	-0.0184	0.0012	0.0009	0.0006	-0.0008	0.0006	0.0003	0.0006	0.0007	0.0005	0.0005	0.0006	0.0004	0.0004	-0.0131	0.0005	0.0005	
26	-0.0293	-0.0356	-0.0522	0.0006	0.0005	0.0006	0.0005	-0.0006	0.0005	0.0008	0.0009	-0.0010	0.0007	-0.0479	-0.0186	0.0009	0.0008	0.0005	-0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	-0.0146	0.0007	0.0007	
27	-0.0297	-0.0277	-0.0370	0.0004	0.0004	-0.0012	0.0002	0.0005	0.0004	0.0009	0.0006	-0.0013	0.0008	-0.0195	-0.0191	0.0008	0.0009	0.0006	-0.0005	0.0005	0.0004	0.0006	0.0007	0.0005	0.0004	0.0005	0.0003	0.0005	-0.0155	0.0006	0.0006	
28	-0.0303	-0.0318	0.0002	0.0005	-0.0013	0.0005	0.0004	0.0007	0.0002	0.0006	0.0007	0.0006	0.0005	-0.0097	-0.0196	0.0010	0.0010	0.0003	-0.0005	0.0006	0.0005	0.0006	0.0005	0.0007	0.0007	0.0003	0.0004	0.0001	-0.0117	0.0004	0.0004	
29	-0.0334	-0.0335	0.0004	0.0003	-0.0017	0.0003	-0.0020	-0.0006	0.0005	0.0006	0.0006	-0.0009	-0.0003	-0.0156	-0.0185	0.0009	0.0010	0.0003	-0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0008	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005	-0.0180	-0.0002	-0.0002	
30	-0.0311	-0.0311	0.0006	0.0003	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	-0.0124	-0.0430	-0.0184	0.0014	0.0013	0.0007	-0.0003	0.0005	0.0006	0.0004	0.0008	0.0004	0.0005	0.0001	0.0002	0.0002	-0.0171	-0.0001	-0.0001	
31	-0.0274	-0.0293	0.0005	0.0003	0.0006	0.0006	0.0004	-0.0006	0.0003	0.0006	0.0004	-0.0005	-0.0285	-0.0232	-0.0187	-0.0040	0.0009	0.0002	-0.0006	0.0005	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0004	-0.0001	0.0001	-0.0184	-0.0008	
32	-0.0293	-0.0291	0.0004	0.0002	0.0005	0.0005	0.0005	-0.0007	0.0005	0.0007	0.0008	-0.0003	-0.0316	-0.0135	-0.0077	-0.0046	0.0008	0.0006	-0.0005	0.0005	0.0007	-0.0001	0.0005	0.0003	0.0005	0.0005	0.0001	0.0003	-0.0161	-0.0013	-0.0013	
33	-0.0320	-0.0327	0.0002	-0.0001	0.0000	0.0001	-0.0001	-0.0011	0.0002	-0.0001	0.0002	-0.0004	-0.0312	-0.0472	-0.0039	-0.0052	0.0005	-0.0001	-0.0007	-0.0007	0.0002	-0.0007	0.0000	-0.0004	0.0000	-0.0005	-0.0012	-0.0009	-0.0159	-0.0020	-0.0020	
34	-0.0288	-0.0289	-0.0016	-0.0003	0.0002	0.0000	-0.0018	0.0000	-0																							