

Situație privind neînchiderile procentuale corespunzătoare bilanțului energiei electrice livrate pe PE, din luna aprilie 2023, pe baza VMA, conform Ordinului ANRE nr.127/2021 art.3 alin.(3), recalculat ca urmare a acceptării contestației PRE CINTA ENERGY prin Decizia nr. 36338/2023

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	-0.0215	-0.0278	-0.0345	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0005	0.0004	0.0008	0.0007	0.0006	0.0008	0.0008	0.0009	0.0006	0.0003	0.0004	-0.0007	0.0003	0.0004	0.0002	0.0003	0.0003	0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	
2	-0.0197	-0.0277	-0.0303	0.0001	0.0003	0.0003	0.0004	0.0002	0.0004	0.0003	0.0006	0.0007	0.0004	0.0005	0.0007	0.0007	0.0007	0.0005	0.0005	-0.0007	0.0002	0.0004	0.0007	0.0005	0.0003	0.0003	0.0001	0.0004	0.0004	0.0006	
3	-0.0198	-0.0306	-0.0315	0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0003	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0010	0.0004	0.0003	-0.0006	0.0004	0.0004	0.0002	0.0002	0.0005	0.0005	0.0004	0.0001	0.0006	0.0003	
4	-0.0276	-0.0298	-0.0317	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0005	0.0008	0.0007	0.0008	0.0007	0.0008	0.0009	0.0008	0.0005	0.0006	-0.0005	0.0005	0.0003	0.0005	0.0004	0.0005	0.0004	0.0002	0.0005	0.0003	0.0005	
5	-0.0211	-0.0303	-0.0365	0.0003	0.0004	0.0001	0.0004	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.0007	0.0004	0.0005	0.0006	0.0006	0.0008	0.0006	0.0001	-0.0009	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0003	0.0001	0.0004	0.0003	0.0003	0.0005	
6	-0.0210	-0.0308	-0.0332	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0009	0.0008	0.0009	0.0011	0.0010	0.0010	0.0012	0.0003	0.0004	-0.0004	0.0003	0.0005	0.0007	0.0004	0.0006	0.0006	0.0004	0.0002	0.0005	0.0004	
7	-0.0212	-0.0355	-0.0348	0.0004	0.0006	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0010	0.0008	0.0007	0.0006	0.0004	-0.0008	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0005	0.0003	0.0002	0.0005	-0.0142	0.0006	
8	-0.0217	-0.0312	-0.0338	0.0004	0.0004	0.0005	0.0003	0.0004	0.0005	0.0003	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0009	0.0005	0.0004	-0.0007	0.0003	0.0004	0.0005	0.0004	0.0003	0.0005	0.0005	0.0003	-0.0150	0.0003	
9	-0.0220	-0.0343	-0.0323	0.0003	0.0003	0.0006	0.0005	0.0006	0.0004	0.0004	0.0006	0.0005	0.0008	0.0008	0.0007	0.0010	0.0010	0.0003	0.0004	-0.0007	0.0005	0.0006	0.0003	0.0005	0.0002	0.0006	0.0004	0.0003	-0.0155	0.0004	
10	-0.0221	-0.0332	-0.0358	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.0005	0.0005	0.0008	0.0006	0.0008	0.0008	0.0010	0.0008	0.0011	0.0005	0.0005	-0.0007	0.0006	0.0005	0.0007	0.0007	0.0005	0.0001	0.0001	0.0005	-0.0152	0.0005	
11	-0.0261	-0.0353	-0.0316	0.0003	0.0004	0.0005	0.0004	0.0002	0.0002	0.0001	0.0004	0.0007	0.0005	0.0004	0.0005	0.0006	0.0002	0.0002	-0.0007	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	0.0005	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	-0.0127	0.0003	
12	-0.0222	-0.0328	-0.0410	0.0006	0.0005	0.0003	0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	0.0009	0.0009	0.0008	0.0012	0.0009	0.0013	0.0009	0.0007	0.0005	-0.0007	0.0005	0.0004	0.0007	0.0006	0.0004	0.0005	0.0006	0.0004	-0.0165	0.0004	
13	-0.0216	-0.0355	-0.0512	0.0003	0.0001	0.0004	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0007	0.0007	0.0005	0.0008	0.0010	0.0006	0.0008	0.0002	0.0004	-0.0009	0.0002	0.0007	0.0007	-0.0397	0.0002	0.0000	0.0002	0.0003	-0.0142	0.0003
14	-0.0194	-0.0348	-0.0332	0.0005	0.0004	0.0003	0.0004	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0006	0.0005	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0004	-0.0007	0.0005	0.0002	0.0004	-0.0549	0.0006	0.0006	0.0003	0.0003	-0.0137	0.0005	
15	-0.0210	-0.0317	-0.0349	0.0002	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0007	0.0008	0.0009	0.0006	0.0010	0.0011	0.0007	0.0007	0.0005	-0.0007	0.0004	0.0007	0.0004	-0.0559	0.0005	0.0005	0.0005	-0.0112	0.0005	
16	-0.0232	-0.0318	-0.0343	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0006	0.0005	0.0010	0.0009	0.0006	0.0007	0.0009	0.0007	0.0011	0.0003	0.0004	-0.0006	0.0002	0.0006	0.0005	-0.0544	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	-0.0127	0.0004	
17	-0.0322	-0.0371	-0.0337	0.0002	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0005	0.0004	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0010	0.0004	0.0003	-0.0008	0.0005	0.0003	0.0004	-0.0534	0.0004	0.0005	0.0001	0.0002	-0.0135	0.0003	
18	-0.0300	-0.0322	-0.0373	0.0005	0.0004	0.0006	0.0004	0.0005	0.0007	0.0004	0.0007	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0010	0.0009	0.0006	0.0005	-0.0007	0.0004	0.0003	0.0006	-0.0543	0.0006	0.0005	0.0006	0.0002	-0.0124	0.0005	
19	-0.0321	-0.0331	-0.0334	0.0005	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002	0.0008	0.0007	0.0008	0.0006	0.0008	0.0009	0.0004	-0.0008	-0.0010	0.0003	0.0005	0.0005	-0.0534	0.0000	0.0003	0.0002	0.0006	-0.0140	0.0007	
20	-0.0314	-0.0345	-0.0368	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0002	0.0004	0.0008	0.0005	0.0008	0.0007	0.0009	0.0010	0.0011	0.0005	-0.0006	-0.0006	0.0003	0.0003	0.0004	-0.0528	0.0004	0.0003	0.0005	0.0004	-0.0123	0.0004
21	-0.0306	-0.0347	-0.0382	0.0004	0.0005	0.0003	0.0003	0.0005	0.0004	0.0008	0.0007	0.0007	0.0005	0.0008	0.0006	0.0007	0.0009	0.0005	-0.0004	0.0003	0.0003	0.0007	0.0004	-0.0545	0.0005	0.0005	0.0004	0.0003	-0.0137	0.0004	
22	-0.0298	-0.0332	-0.0332	0.0003	0.0005	0.0007	0.0004	0.0004	0.0005	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0009	0.0010	0.0005	-0.0010	0.0004	0.0003	0.0003	0.0004	-0.0521	0.0004	0.0004	0.0005	-0.0142	0.0004	0.0004	
23	-0.0313	-0.0354	-0.0332	0.0005	0.0003	0.0004	0.0003	0.0002	0.0004	0.0008	0.0005	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0007	0.0007	0.0004	-0.0008	0.0003	0.0005	0.0003	0.0005	-0.0512	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	-0.0147	0.0004	
24	-0.0288	-0.0344	-0.0322	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0004	0.0005	0.0010	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0010	0.0011	0.0010	0.0005	-0.0008	0.0002	0.0005	0.0006	0.0004	-0.0511	0.0003	0.0003	0.0000	0.0005	-0.0139	0.0002	
25	-0.0292	-0.0334	-0.0430	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0002	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0003	0.0007	0.0010	0.0008	0.0004	-0.0009	0.0004	0.0002	0.0004	0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	-0.0132	0.0005
26	-0.0292	-0.0356	-0.0521	0.0005	0.0003	0.0005	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0007	0.0008	0.0006	0.0007	0.0010	0.0008	0.0009	0.0007	0.0004	-0.0005	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	-0.0147	0.0006
27	-0.0297	-0.0278	-0.0371	0.0004	0.0003	0.0003	0.0001	0.0004	0.0004	0.0004	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	0.0009	0.0004	-0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0001	0.0004	-0.0155	0.0006
28	-0.0289	-0.0317	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0005	0.0002	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0004	0.0008	0.0006	0.0010	0.0009	0.0002	-0.0006	0.0006	0.0004	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0003	0.0003	0.0000	-0.0118	0.0002
29	-0.0327	-0.0335	0.0003	0.0002	0.0002	0.0001	0.0005	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0006	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0003	-0.0006	0.0003	0.0005	0.0005	0.0007	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0002	0.0004	-0.0181	-0.0003
30	-0.0310	-0.0311	0.0006	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0007	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0010	0.0010	0.0013	0.0013	0.0006	-0.0003	0.0004	0.0005	0.0004	0.0007	0.0004	0.0004	0.0001	0.0002	0.0001	-0.0172	-0.0001	
31	-0.0275	-0.0294	0.0004	0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	0.0002	0.0002	0.0005	0.0004	0.0004	0.0006	0.0002	0.0005	0.0007	0.0008	0.0001	-0.0006	0.0005	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002	0.0004	0.0004	0.0004	-0.0001	0.0001	-0.0184	-0.0008
32	-0.0285	-0.0293	0.0002	0.0002	0.0004	0.0005	0.0005	0.0003	0.0004	0.0006	0.0007	0.0007	0.0006	0.0004	0.0002	0.0001	0.0007	0.0005	-0.0006	0.0004	0.0006	-0.0001	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0000	0.0002	-0.0162	-0.0014	
33	-0.0320	-0.0326	0.0001	-0.0003	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0002	-0.0001	0.0004	0.0000	-0.0004	-0.0009	-0.0005	0.0005	-0.0002	-0.0009	-0.0009	0.0001	-0.0009	0.0000	-0.0006	-0.0001	-0.0007	-0.0014	-0.0010	-0.0160	-0.0021
34	-0.0278	-0.0288	0.0000	-0.0003	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0002	-0.0001	-0.0004	-0.0004	-0.0006	0.0002	-0.0007	-0.0009	-0.0014	0.0002	-0.0007	-0.0009	-0.0010	0.0001	-0.0010	0.0002	-0.0016	-0.0001	-0.0004	-0.0024	-0.0016	-0.0201	-0.0036	
35	-0.0295	-0.028																													