

Situație privind neînchiderile procentuale corespunzătoare bilanțului energiei electrice livrate pe PE, din luna iunie 2023, pe baza VM, conform Ordinului ANRE nr.127/2021 art.3 alin.(3)

Interval/Data	6/1/2023	6/2/2023	6/3/2023	6/4/2023	6/5/2023	6/6/2023	6/7/2023	6/8/2023	6/9/2023	6/10/2023	6/11/2023	6/12/2023	6/13/2023	6/14/2023	6/15/2023	6/16/2023	6/17/2023	6/18/2023	6/19/2023	6/20/2023	6/21/2023	6/22/2023	6/23/2023	6/24/2023	6/25/2023	6/26/2023	6/27/2023	6/28/2023	6/29/2023	6/30/2023	
1	0.0737	0.0005	0.0001	0.0002	0.0000	0.0000	0.0004	0.0004	0.0004	-0.0004	0.0003	0.0002	0.0005	0.0004	-0.0011	0.0004	0.0004	0.0001	0.0211	-0.0001	0.0011	-0.0020	0.0020	-0.0004	0.0012	0.0000	-0.0005	-0.0001	-0.0006	-0.0021	
2	0.0743	0.0000	0.0004	0.0003	0.0000	0.0004	0.0004	0.0007	0.0003	-0.0048	0.0002	0.0003	0.0004	0.0008	0.0000	-0.0003	0.0004	0.0004	0.0014	0.0027	-0.0003	0.0005	-0.0010	0.0008	0.0028	-0.0006	0.0015	0.0025	0.0023	0.0038	
3	0.0730	0.0002	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0003	0.0002	0.0005	0.0003	0.0004	0.0004	0.0014	0.0014	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0012	0.0011	0.0014	0.0006	-0.0002	0.0008	0.0007	0.0014	0.0004	-0.0027	
4	0.0766	0.0004	0.0003	0.0005	0.0003	0.0005	0.0005	0.0003	0.0007	-0.0323	0.0004	0.0003	0.0003	0.0721	0.0009	0.0021	0.0005	0.0001	-0.0001	-0.0006	-0.0003	0.0010	0.0001	-0.0004	0.0004	-0.0003	0.0004	-0.0007	0.0006	0.0026	
5	0.0715	0.0001	0.0002	0.0002	0.0000	0.0002	0.0000	0.0006	0.0002	0.0006	0.0003	0.0001	0.0004	-0.0007	0.0000	0.0021	0.0003	0.0002	0.0002	0.0006	0.0011	0.0005	-0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0017	0.0011	-0.0002	-0.0004	
6	0.0694	0.0003	0.0003	0.0001	0.0004	0.0005	0.0008	0.0005	0.0006	0.0006	0.0001	0.0005	0.0003	-0.0002	0.0008	0.0010	0.0004	0.0003	0.0004	0.0022	-0.0002	0.0013	0.0014	0.0008	0.0003	0.0010	0.0010	0.0013	0.0023	0.0038	
7	0.0679	0.0002	0.0002	0.0004	-0.0003	0.0000	0.0002	0.0002	0.0005	0.0000	0.0002	0.0001	0.0003	-0.0007	0.0002	0.0012	0.0006	0.0003	0.0005	0.0022	-0.0007	0.0000	0.0018	-0.0029	0.0000	-0.0002	0.0008	0.0016	0.0000	0.0013	
8	0.0735	0.0005	0.0005	0.0004	0.0003	0.0004	0.0005	0.0007	0.0005	0.0005	0.0003	0.0004	0.0007	0.0048	0.0018	0.0015	0.0005	0.0003	0.0011	0.0016	0.0044	0.0021	0.0023	-0.0767	-0.0007	0.0005	0.0037	0.0020	0.0017	0.0015	
9	0.0676	0.0003	0.0001	0.0000	-0.0002	0.0004	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.0004	0.0002	0.0013	-0.0008	0.0014	0.0005	0.0002	0.0002	-0.0001	0.0032	-0.0010	-0.0004	0.0002	-0.1078	-0.0004	0.0015	0.0000	0.0006	-0.0008	
10	0.0671	0.0000	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0002	0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	-0.0026	-0.0008	-0.0017	0.0003	0.0003	0.0003	0.0016	-0.0015	-0.0011	0.0025	-0.0020	0.0005	-0.0024	-0.0001	-0.0017	0.0005	-0.0009	0.0016
11	0.0712	0.0002	0.0001	0.0003	0.0000	0.0000	0.0006	0.0003	0.0003	0.0005	0.0001	0.0002	0.0003	0.0001	-0.0005	0.0002	0.0005	-0.0001	-0.0014	0.0018	0.0001	0.0009	0.0013	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	-0.0002	-0.0014	0.0004	-0.0036
12	0.0722	0.0002	0.0007	0.0006	0.0002	0.0006	0.0002	0.0006	0.0002	0.0004	0.0002	0.0008	0.0008	0.0007	0.0006	0.0004	0.0005	-0.0004	-0.0010	-0.0002	-0.0011	0.0000	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	-0.0008	0.0027	0.0009	0.0013	
13	0.0725	0.0001	0.0001	-0.0003	0.0000	-0.0001	0.0001	0.0003	-0.0002	0.0004	0.0001	0.0002	0.0002	0.0011	0.0004	-0.0002	0.0004	0.0002	0.0005	-0.0022	0.0019	0.0003	0.0008	0.0002	0.0001	-0.0001	-0.0007	0.0005	-0.0001	0.0009	
14	0.0722	0.0005	0.0004	0.0007	0.0000	0.0007	0.0004	0.0003	0.0006	0.0005	0.0004	0.0006	0.0004	0.0000	0.0016	0.0003	0.0005	0.0001	0.0001	0.0025	-0.0024	0.0007	0.0006	0.0004	0.0002	0.0000	0.0018	0.0012	0.0023	0.0010	
15	0.0636	0.0000	0.0000	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	0.0003	0.0000	0.0005	-0.0006	-0.0008	0.0010	0.0004	0.0002	0.0003	0.0002	0.0029	0.0011	0.0007	0.0003	0.0004	0.0002	-0.0002	-0.0002	0.0007	0.0023	
16	0.0612	0.0004	0.0004	0.0001	0.0001	0.0003	0.0004	0.0005	0.0003	0.0003	0.0001	0.0004	0.0003	0.0035	0.0011	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0014	-0.0007	0.0015	0.0010	0.0003	0.0000	0.0010	0.0001	0.0005	0.0004	0.0010	
17	0.0606	0.0002	0.0005	0.0004	-0.0001	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0001	0.0005	-0.0026	0.0005	0.0008	0.0005	0.0000	-0.0012	0.0013	-0.0002	0.0003	0.0000	0.0004	0.0000	-0.0006	0.0019	0.0021	0.0026	0.0002	
18	0.0737	0.0005	0.0004	0.0003	0.0005	0.0004	0.0003	0.0006	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0031	0.0002	-0.0007	0.0006	0.0004	0.0018	0.0011	-0.0004	-0.0028	-0.0002	0.0002	0.0004	0.0008	0.0008	0.0000	-0.0002	0.0016	
19	0.0741	0.0006	0.0000	0.0001	0.0001	0.0002	0.0005	0.0002	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	0.0005	0.0027	0.0002	0.0004	0.0003	0.0001	0.0040	0.0004	0.0016	0.0008	0.0022	0.0003	0.0003	0.0006	0.0010	0.0000	0.0022	0.0022	
20	0.0736	0.0006	0.0007	0.0004	0.0005	0.0005	0.0003	0.0004	0.0006	0.0003	0.0003	0.0006	0.0004	0.0003	0.0023	0.0016	0.0005	0.0004	0.0002	0.0009	0.0012	0.0018	0.0021	0.0005	0.0002	-0.0001	0.0009	0.0023	0.0017	0.0034	
21	0.0735	0.0002	0.0000	0.0001	-0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0002	0.0005	0.0001	0.0002	0.0003	-0.0016	0.0019	0.0006	0.0003	0.0001	0.0006	0.0029	0.0039	0.0022	0.0004	0.0003	0.0001	0.0013	0.0027	-0.0001	0.0006	0.0006	
22	0.0709	0.0005	0.0006	0.0006	0.0001	0.0003	0.0005	0.0007	0.0004	0.0005	0.0003	0.0004	0.0008	0.0054	0.0003	0.0004	0.0007	0.0003	0.0000	0.0014	0.0007	0.0029	0.0010	0.0002	0.0004	0.0005	0.0002	0.0013	0.0007	0.0038	
23	0.0717	0.0002	0.0005	-0.0002	0.0004	0.0003	0.0002	0.0001	0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0016	-0.0015	0.0028	0.0003	0.0000	-0.0008	0.0020	0.0041	0.0005	0.0024	0.0004	0.0004	-0.0039	0.0041	0.0022	0.0007	0.0022	
24	0.0693	0.0003	0.0003	0.0004	0.0001	0.0003	0.0004	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	-0.0005	0.0007	-0.0010	0.0005	0.0000	-0.0030	-0.0011	-0.0025	-0.0007	-0.0005	0.0004	0.0000	-0.0008	-0.0053	0.0023	0.0003	-0.0007	
25	0.0672	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0004	0.0004	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0004	-0.0007	-0.0012	-0.0023	0.0003	0.0004	-0.0002	0.0002	-0.0006	0.0014	0.0001	0.0002	0.0003	-0.0009	0.0014	-0.0011	0.0009	-0.0012	
26	0.0686	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004	0.0007	0.0003	0.0005	0.0003	0.0007	0.0001	-0.0015	0.0010	0.0007	0.0003	0.0000	0.0009	0.0002	-0.0016	-0.0014	0.0003	0.0005	0.0032	-0.0006	0.0002	-0.0048	-0.0017	
27	0.0683	-0.0002	0.0000	-0.0004	-0.0003	0.0000	0.0003	0.0005	0.0002	0.0003	-0.0006	0.0004	0.0005	0.0028	0.0012	-0.0008	0.0003	-0.0001	-0.0002	0.0008	0.0002	-0.0011	-0.0009	0.0004	0.0003	0.0019	0.0004	-0.0024	-0.0052	-0.0012	
28	0.0724	0.0004	-0.0003	0.0009	0.0001	0.0002	0.0005	0.0001	0.0004	0.0003	0.0001	0.0007	0.0005	0.0001	0.0012	0.0015	0.0007	0.0000	0.0005	-0.0041	-0.0005	-0.0003	0.0013	0.0001	0.0017	-0.0009	0.0004	-0.0034	-0.0059	0.0000	
29	0.0776	-0.0002	-0.0005	-0.0001	-0.0005	-0.0004	0.0009	0.0011	0.0010	0.0006	0.0000	0.0013	0.0014	0.0004	-0.0032	0.0008	0.0012	0.0009	0.0018	0.0047	0.0039	0.0010	0.0026	0.0005	0.0014	0.0005	0.0043	0.0006	-0.0048	0.0031	
30	0.0846	0.0001	-0.0007	-0.0003	-0.0009	-0.0002	0.0012	0.0012	0.0008	0.0007	0.0000	0.0015	0.0012	0.0044	0.0040	0.0007	0.0011	0.0004	0.0029	0.0044	0.0024	0.0027	0.0028	0.0265	0.0002	0.0036	0.0046	-0.0030	0.0012	0.0022	
31	0.0032	-0.0004	-0.0015	-0.0009	-0.0016	-0.0002	0.0012	0.0008	0.0006	0.0006	-0.0003	0.0015	0.0011	0.0042	0.0042	0.0007	0.0012	0.0033	0.0038	0.0013	0.0056	0.0004	0.0017	0.0002	-0.0002	0.0030	0.0042	-0.0052	0.0021	0.0015	
32	-0.0009	-0.0004	-0.0023	-0.0009	-0.0015	-0.0008	0.0013	0.0007	0.0009	0.0002	0.0022	0.0014	0.0014	0.0101	-0.0015	0.0004	0.0011	0.0035	0.0067	0.0015	0.0041	0.0011	0.0079	-0.0002	-0.0003	0.0028	0.0052	-0.0002	0.0013	0.0024	
33	-0.0019	-0.0010	-0.0026	0.0005	-0.0003	-0.0014	0.0008	0.0003	0.0001	-0.0003	0.0033	0.0014	0.0011	-0.0087	0.0087	0.0009	0.0010	-0.0044	-0.0042	0.0044	0.0026	0.0031	-0.0004	-0.0012	-0.0011	0.0027	0.0017	0.0018	0.0024		
34	-0.0025	-0.0017	-0.0040	0.0020	-0.0012	-0.0020	0.0001	-0.0003	-0.0006	-0.0016	0.0025	0.0014	0.0014	0.0032	0.0010	0.0024	0.0007	-0.0009	0.0006	0.0046	0.0003	0.0081	-0.0002	-0.0011	0.0020	0.0043	0.0033	0.0041	0.0008	0.0017	
35	-0.0032	-0.0021	-0.0044	0.0019	-0.0064	-0.0021	0.0003	-0.0006	-0.0008																						