

Situație privind neînchiderile procentuale corespunzătoare bilanțului energiei electrice livrate pe PE cu dezechilibrele PRE, pentru fiecare interval de decontare din luna mai 2021, pe baza VM

IntervalData	5/1/2021	5/2/2021	5/3/2021	5/4/2021	5/5/2021	5/6/2021	5/7/2021	5/8/2021	5/9/2021	5/10/2021	5/11/2021	5/12/2021	5/13/2021	5/14/2021	5/15/2021	5/16/2021	5/17/2021	5/18/2021	5/19/2021	5/20/2021	5/21/2021	5/22/2021	5/23/2021	5/24/2021	5/25/2021	5/26/2021	5/27/2021	5/28/2021	5/29/2021	5/30/2021	5/31/2021
1	0.0001	0.0016	0.0002	0.0006	0.0002	0.0003	0.0012	0.0005	0.0004	0.0002	0.0003	0.0001	0.0010	0.0001	0.0003	0.0007	0.0009	0.0009	0.0008	0.0002	0.0004	-0.0003	0.0009	-0.0002	0.0011	0.0059	0.0011	0.0023	-0.0008	0.0010	0.0006
2	0.0008	0.0005	0.0012	0.0008	0.0016	0.0006	0.0003	0.0006	0.0015	0.0007	0.0004	0.0001	0.0004	-0.0007	0.0001	0.0005	0.0006	-0.0001	0.0008	0.0006	0.0003	0.0019	0.0007	0.0014	0.0001	0.0011	0.0002	0.0022	0.0006	0.0017	
3	0.0008	0.0013	-0.0003	-0.0001	-0.0004	0.0014	0.0009	0.0012	0.0009	0.0004	0.0013	0.0014	0.0004	0.0022	0.0011	0.0015	0.0016	0.0006	0.0002	0.0011	0.0003	0.0000	-0.0002	0.0009	-0.0016	-0.0047	0.0009	0.0027	0.0009	0.0010	0.0014
4	0.0021	0.0002	0.0007	0.0010	0.0007	0.0012	0.0004	0.0004	0.0002	0.0025	0.0007	0.0008	0.0015	0.0004	0.0008	0.0006	0.0005	0.0008	0.0010	0.0004	0.0016	0.0012	0.0004	0.0009	0.0002	0.0005	0.0012	0.0023	-0.0005	0.0014	0.0007
5	0.0004	0.0014	0.0003	0.0013	0.0016	0.0016	0.0006	0.0009	0.0010	0.0000	0.0007	0.0002	0.0007	0.0004	0.0003	0.0004	0.0013	0.0005	0.0002	0.0010	0.0001	-0.0005	0.0009	0.0006	0.0005	0.0005	0.0001	0.0010	0.0013	0.0011	0.0011
6	0.0014	0.0002	0.0012	-0.0008	0.0015	0.0007	0.0015	0.0003	0.0012	0.0004	0.0009	0.0007	-0.0004	0.0013	0.0004	0.0015	0.0007	0.0004	0.0002	0.0010	0.0002	0.0011	0.0003	0.0000	0.0015	0.0007	0.0002	0.0022	0.0011	0.0008	-0.0005
7	0.0007	0.0012	0.0002	-0.0008	0.0004	0.0002	0.0004	0.0007	0.0014	0.0015	0.0016	0.0004	0.0014	0.0007	0.0004	0.0000	0.0019	0.0006	0.0013	-0.0001	0.0005	0.0007	0.0003	0.0012	0.0005	0.0008	0.0017	0.0034	0.0008	0.0002	0.0023
8	0.0015	0.0014	0.0003	0.0005	-0.0002	0.0020	0.0002	0.0010	0.0003	0.0011	0.0001	0.0014	0.0008	0.0010	0.0012	0.0011	0.0012	0.0011	0.0004	0.0007	0.0012	0.0003	0.0001	0.0007	0.0003	0.0008	0.0007	0.0009	0.0005	0.0012	0.0011
9	0.0007	0.0009	0.0015	0.0000	0.0012	-0.0002	0.0012	0.0002	-0.0003	0.0001	0.0008	0.0006	0.0008	0.0009	0.0011	0.0012	-0.0005	-0.0005	0.0001	0.0053	-0.0001	0.0011	0.0010	0.0008	0.0010	0.0004	0.0006	0.0021	0.0015	0.0023	0.0009
10	0.0014	0.0007	-0.0002	0.0002	0.0013	0.0003	0.0014	0.0002	0.0020	0.0013	0.0013	0.0004	0.0010	0.0009	0.0002	0.0000	0.0023	0.0013	0.0011	0.0034	0.0015	0.0002	0.0000	0.0000	0.0005	0.0011	0.0014	0.0026	-0.0003	0.0000	0.0004
11	0.0012	0.0011	0.0002	-0.0003	0.0002	0.0013	-0.0002	0.0012	0.0010	0.0007	0.0001	0.0008	0.0007	0.0014	0.0011	0.0017	0.0005	0.0013	0.0010	0.0004	0.0001	0.0004	0.0006	0.0003	-0.0003	0.0004	0.0005	0.0013	0.0019	0.0006	0.0012
12	0.0018	0.0006	0.0016	0.0005	0.0009	0.0012	0.0013	0.0003	0.0010	0.0015	0.0009	0.0000	0.0014	0.0001	0.0007	0.0007	0.0026	0.0002	0.0003	-0.0005	-0.0001	-0.0002	0.0012	0.0015	0.0021	0.0009	-0.0005	0.0026	-0.0002	0.0013	0.0019
13	0.0007	0.0001	-0.0007	-0.0007	0.0008	0.0001	0.0001	-0.0002	0.0010	0.0002	0.0012	0.0005	0.0008	0.0004	0.0005	-0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0011	0.0007	0.0004	0.0005	0.0002	0.0006	0.0015	0.0024	0.0018	0.0014	0.0001
14	0.0008	0.0015	0.0011	0.0011	0.0010	0.0008	0.0010	0.0016	0.0006	0.0007	0.0009	0.0016	0.0005	0.0013	0.0007	0.0013	0.0012	0.0010	0.0011	0.0013	0.0014	-0.0002	0.0007	0.0005	-0.0003	0.0012	0.0004	0.0017	0.0013	0.0008	0.0008
15	0.0007	0.0000	0.0002	-0.0001	0.0003	0.0003	0.0008	0.0009	0.0016	0.0007	0.0001	0.0007	0.0012	0.0007	0.0005	0.0004	0.0012	0.0001	0.0007	0.0020	-0.0001	0.0015	0.0015	0.0009	0.0014	0.0002	0.0008	0.0023	0.0001	0.0001	0.0013
16	0.0014	0.0011	0.0015	-0.0002	0.0017	0.0010	0.0010	0.0008	-0.0004	0.0013	0.0016	0.0001	-0.0002	0.0011	0.0006	0.0013	0.0021	0.0008	0.0009	-0.0005	0.0010	-0.0008	-0.0001	0.0016	0.0001	0.0001	0.0006	0.0023	0.0078	0.0016	0.0006
17	0.0005	0.0009	0.0007	0.0006	0.0005	0.0014	0.0010	0.0006	0.0011	0.0004	0.0004	0.0005	0.0007	0.0010	0.0018	-0.0004	0.0006	0.0005	0.0001	0.0008	0.0000	0.0001	-0.0003	0.0000	0.0008	-0.0003	-0.0001	0.0017	-0.0048	0.0017	0.0020
18	0.0018	0.0009	0.0000	0.0009	0.0005	-0.0002	0.0011	0.0001	0.0015	0.0003	0.0011	0.0005	0.0013	0.0018	0.0005	0.0031	0.0013	0.0005	0.0008	0.0007	0.0008	0.0019	0.0019	0.0007	0.0007	0.0022	0.0016	0.0021	0.0002	0.0001	0.0012
19	0.0006	0.0000	0.0001	-0.0009	0.0020	0.0001	0.0004	0.0016	0.0015	0.0006	0.0007	0.0001	0.0007	-0.0003	0.0008	-0.0002	0.0008	0.0007	0.0010	0.0010	0.0011	0.0007	0.0008	0.0013	0.0008	0.0003	0.0004	0.0025	0.0010	0.0010	0.0003
20	0.0012	0.0014	0.0004	0.0003	0.0012	0.0022	0.0009	0.0008	0.0015	0.0015	0.0003	0.0010	0.0013	0.0002	0.0019	0.0007	0.0006	0.0010	0.0012	0.0002	0.0005	-0.0005	0.0001	0.0012	0.0006	-0.0002	0.0002	0.0018	0.0010	0.0015	0.0014
21	0.0016	0.0008	0.0011	0.0012	0.0008	0.0010	0.0000	0.0013	-0.0002	0.0005	0.0006	0.0006	0.0003	0.0019	0.0009	0.0007	0.0041	0.0003	-0.0001	0.0012	0.0005	0.0000	0.0012	0.0007	0.0008	0.0003	0.0004	0.0018	0.0010	0.0009	0.0005
22	0.0012	0.0012	-0.0001	-0.0013	0.0007	0.0013	0.0021	0.0000	0.0015	0.0006	0.0005	0.0004	0.0010	0.0009	0.0013	0.0009	0.0022	0.0006	0.0011	0.0014	0.0008	0.0002	0.0003	0.0004	0.0722	0.0008	0.0010	0.0024	0.0016	0.0012	0.0005
23	0.0011	0.0013	0.0007	0.0010	0.0005	0.0009	0.0010	0.0012	0.0007	0.0005	0.0008	0.0016	0.0005	0.0007	0.0010	0.0011	0.0015	0.0009	0.0004	0.0021	0.0018	-0.0006	0.0011	0.0012	-0.0155	-0.0004	0.0012	0.0024	0.0005	0.0004	0.0023
24	0.0020	0.0014	0.0013	0.0000	0.0007	0.0007	0.0004	0.0010	0.0003	0.0015	0.0003	0.0004	0.0009	0.0013	0.0011	0.0003	0.0006	0.0007	0.0007	0.0012	-0.0004	0.0011	0.0006	0.0004	0.0013	0.0009	0.0012	0.0023	0.0013	0.0017	0.0001
25	0.0005	0.0013	0.0006	0.0012	0.0008	0.0012	0.0011	0.0004	0.0009	-0.0005	0.0010	0.0012	0.0012	0.0004	-0.0012	-0.0003	-0.0010	0.0007	0.0006	0.0013	0.0007	0.0005	0.0006	0.0000	0.0003	0.0008	-0.0005	0.0011	0.0007	-0.0007	0.0010
26	0.0017	-0.0004	0.0003	-0.0009	0.0009	-0.0042	0.0012	0.0004	0.0014	0.0018	0.0007	-0.0009	0.0006	0.0002	-0.0005	0.0005	0.0003	-0.0012	0.0001	0.0001	0.0006	-0.0010	0.0002	-0.0003	0.0010	-0.0015	0.0003	0.0020	0.0006	0.0018	-0.0009
27	0.0014	0.0016	-0.0009	-0.0006	-0.0002	0.0008	0.0003	0.0006	0.0009	0.0012	0.0015	0.0006	0.0015	-0.0002	0.0002	-0.0015	-0.0003	-0.0004	-0.0005	0.0011	0.0006	-0.0011	-0.0009	-0.0012	-0.0195	-0.0004	0.0004	0.0010	-0.0006	-0.0010	0.0014
28	0.0006	0.0004	-0.0009	0.0008	0.0015	0.0007	0.0004	0.0001	-0.0010	0.0001	0.0004	-0.0001	0.0000	0.0000	-0.0015	-0.0038	-0.0004	-0.0001	-0.0005	-0.0003	0.0008	-0.0014	-0.0030	-0.0001	0.0006	-0.0014	0.0008	0.0008	-0.0020	-0.0011	-0.0008
29	-0.0005	0.0010	-0.0004	-0.0006	0.0002	0.0015	0.0001	0.0007	0.0007	-0.0009	-0.0008	-0.0003	0.0005	-0.0012	-0.0011	-0.0046	-0.0006	-0.0024	-0.0015	-0.0011	-0.0008	-0.0030	-0.0016	-0.0011	0.0097	-0.0026	0.0013	0.0004	-0.0010	-0.0023	0.0011
30	0.0005	-0.0001	-0.0015	0.0001	-0.0001	0.0005	-0.0002	-0.0001	0.0002	0.0009	0.0008	0.0016	0.0009	-0.0020	-0.0034	-0.0038	-0.0025	-0.0021	-0.0027	-0.0017	-0.0010	-0.0025	-0.0036	-0.0031	-0.0031	-0.0008	0.0011	0.0013	-0.0027	-0.0017	0.0000
31	-0.0003	-0.0006	0.0009	-0.0016	0.0013	-0.0035	0.0006	0.0004	0.0012	-0.0014	0.0004	-0.0012	0.0010	-0.0039	-0.0059	-0.0039	-0.0036	-0.0034	-0.0038	-0.0012	-0.0041	-0.0043	-0.0061	-0.0039	-0.0045	-0.0056	0.0009	0.0010	-0.0010	-0.0026	-0.0013
32	0.0001	-0.0014	-0.0004	-0.0003	0.0001	0.0007	-0.0003	-0.0010	-0.0009	-0.0041	0.0000	0.0001	0.0009	-0.0061	-0.0063	-0.0069	-0.0061	-0.0065	-0.0058	-0.0007	-0.0033	-0.0088	-0.0080	-0.0044	-0.0058	0.0010	-0.0009	-0.0011	-0.0048	-0.0022	
33	-0.0009	-0.0014	-0.0018	-0.0012	0.0001	-0.0006	0.0009	0.0008	-0.0008	-0.0013	-0.0009	0.0009	-0.0014	-0.0074	-0.0099	-0.0055	-0.0085	-0.0068	-0.0077	0.0013	0.0095	-0.0100	-0.0104	-0.0087	-0.0071	-0.0068	-0.0026	-0.0021	-0.0040	-0.0044	-0.0008
34	0.0003	-0.0005	-0.0022	-0.0025	0.0001	0.0000	-0.0006	0.0008	-0.0015	-0.0006	-0.0005	-0.0010	-0.0007																		