

Situatie privind neînchirierea procentuale corespunzătoare bilanțului energiei electrice livrate pe PE cu dezechilibrele PRA, pentru fiecare interval de decontare din luna mai 2021, pe baza VMA

Interval/Date	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	0.0018	0.0007	0.0012	0.0001	0.0001	0.0011	0.0005	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0008	-0.0001	0.0003	0.0005	0.0005	0.0011	0.0010	0.0007	0.0006	0.0000	0.0012	0.0001	0.0016	0.0006	0.0012	0.0004	0.0009	0.0018	0.0007	0.0018
2	0.0008	0.0008	0.0018	0.0014	0.0014	0.0005	0.0002	0.0004	0.0015	0.0004	0.0004	0.0001	0.0002	-0.0008	-0.0001	0.0005	0.0004	0.0003	0.0011	0.0005	0.0006	0.0022	0.0010	0.0016	0.0006	0.0012	0.0004	0.0009	0.0018	0.0007	0.0018	
3	0.0008	0.0013	0.0002	0.0005	-0.0006	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0010	0.0011	0.0005	0.0002	0.0003	0.0014	0.0014	0.0012	0.0009	0.0006	0.0005	0.0002	0.0001	0.0009	0.0009	0.0005	0.0011	0.0002	0.0005	0.0015	
4	0.0021	0.0005	0.0013	0.0015	0.0005	0.0016	0.0002	0.0004	0.0002	0.0023	0.0006	0.0007	0.0013	0.0023	0.0007	0.0006	0.0002	0.0013	0.0013	0.0007	0.0018	0.0013	0.0007	0.0011	0.0004	0.0006	0.0013	0.0022	0.0000	0.0018	0.0023	
5	0.0003	0.0015	0.0006	0.0019	0.0013	0.0011	0.0004	0.0007	0.0007	-0.0002	0.0006	0.0001	0.0005	0.0002	0.0003	0.0002	0.0010	0.0008	0.0004	0.0013	0.0006	-0.0002	0.0011	0.0008	0.0008	0.0005	0.0000	0.0011	0.0010	0.0016	0.0016	
6	-0.0003	0.0005	0.0007	-0.0011	0.0013	0.0005	0.0013	0.0002	0.0011	0.0002	0.0008	0.0006	0.0005	0.0011	0.0004	0.0015	0.0003	0.0007	0.0002	0.0012	0.0005	0.0014	0.0007	0.0002	0.0017	0.0011	0.0004	0.0024	0.0012	0.0002	-0.0003	
7	0.0006	0.0014	0.0008	-0.0002	0.0002	0.0001	0.0003	0.0007	0.0013	0.0014	0.0013	0.0003	0.0013	0.0005	0.0004	-0.0002	0.0017	0.0010	0.0019	0.0001	0.0008	0.0010	0.0006	0.0015	0.0007	0.0010	0.0018	0.0029	0.0010	0.0004	0.0018	
8	0.0005	0.0017	0.0006	0.0011	-0.0004	0.0017	0.0001	0.0010	0.0003	0.0007	-0.0001	0.0012	0.0006	0.0010	0.0011	0.0011	0.0009	0.0014	0.0010	0.0010	0.0014	0.0007	0.0004	0.0012	0.0005	0.0009	0.0010	0.0011	0.0002	0.0014	0.0012	
9	0.0007	0.0010	0.0021	0.0007	-0.0009	-0.0005	0.0010	0.0001	-0.0005	-0.0001	0.0007	0.0005	0.0007	0.0007	0.0011	0.0011	-0.0008	-0.0002	0.0004	0.0055	0.0001	0.0017	0.0013	0.0010	0.0012	0.0004	0.0008	0.0017	0.0017	0.0013	0.0003	
10	0.0014	0.0011	0.0002	0.0007	0.0010	0.0002	0.0012	0.0001	0.0020	0.0012	0.0012	0.0013	0.0003	0.0007	0.0008	0.0000	0.0010	0.0014	0.0014	0.0017	0.0018	0.0005	0.0002	0.0003	0.0007	0.0012	0.0018	0.0027	-0.0002	0.0002	0.0006	
11	0.0012	0.0014	0.0009	0.0005	0.0000	0.0012	-0.0004	0.0011	0.0009	0.0003	0.0000	0.0007	0.0006	0.0013	0.0011	0.0016	0.0011	0.0016	0.0015	0.0011	0.0005	0.0008	0.0011	0.0008	0.0001	0.0007	0.0009	0.0016	0.0018	0.0009	0.0016	
12	0.0018	0.0009	0.0021	0.0012	0.0008	0.0010	0.0012	0.0003	0.0010	0.0012	0.0008	-0.0002	0.0011	0.0000	0.0006	0.0007	0.0024	0.0005	0.0007	-0.0004	0.0001	0.0015	0.0020	0.0025	0.0010	-0.0003	0.0002	-0.0018	0.0007	0.0014	0.0002	
13	0.0006	0.0004	-0.0001	-0.0001	-0.0001	0.0005	-0.0001	-0.0002	0.0009	0.0000	0.0011	0.0002	0.0005	0.0006	0.0003	0.0004	-0.0008	0.0012	0.0011	0.0009	0.0013	0.0009	0.0001	0.0008	0.0004	0.0008	0.0018	0.0025	0.0019	0.0015	0.0003	
14	0.0008	0.0010	0.0016	0.0018	0.0007	0.0007	0.0008	0.0015	0.0004	0.0005	0.0008	0.0010	0.0002	0.0012	0.0007	0.0013	0.0008	0.0016	0.0014	0.0016	0.0017	0.0009	0.0010	0.0007	-0.0002	0.0014	0.0005	0.0026	0.0013	0.0014	0.0009	
15	0.0006	0.0004	0.0008	0.0005	0.0000	0.0000	0.0008	0.0007	0.0014	0.0005	0.0000	0.0006	0.0011	0.0006	0.0006	0.0003	0.0008	0.0004	0.0009	0.0023	0.0005	0.0018	0.0018	0.0011	0.0017	0.0003	0.0009	0.0024	0.0003	-0.0004	0.0014	
16	0.0013	0.0015	0.0019	0.0006	0.0015	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	-0.0004	0.0012	0.0015	-0.0001	-0.0003	0.0008	0.0006	0.0013	0.0018	0.0011	0.0011	-0.0002	0.0014	-0.0005	0.0002	0.0007	0.0003	0.0008	0.0025	0.0078	0.0018	0.0008	
17	0.0004	0.0013	0.0007	0.0013	0.0013	0.0003	0.0011	0.0008	0.0005	0.0011	0.0008	0.0006	0.0008	0.0006	0.0017	-0.0007	0.0003	0.0008	0.0007	0.0010	0.0003	0.0004	0.0006	0.0003	0.0010	-0.0003	0.0001	0.0013	-0.0023	0.0018	0.0014	
18	0.0018	0.0014	0.0005	0.0016	0.0003	-0.0004	0.0009	0.0001	0.0015	0.0010	0.0010	0.0004	0.0011	0.0017	0.0005	0.0029	0.0011	0.0008	0.0011	0.0010	0.0008	0.0022	0.0023	0.0011	0.0009	0.0015	0.0018	0.0023	0.0004	-0.0004	0.0012	
19	0.0004	0.0004	0.0008	0.0002	0.0019	-0.0001	0.0003	0.0014	0.0013	0.0005	0.0006	0.0000	0.0004	-0.0004	0.0007	-0.0003	0.0004	0.0011	0.0013	0.0013	0.0014	0.0013	0.0012	0.0015	0.0011	0.0005	0.0005	0.0002	0.0004	0.0005	0.0012	0.0006
20	0.0012	0.0018	0.0009	0.0009	0.0010	0.0020	0.0008	0.0008	0.0008	0.0015	0.0014	0.0002	0.0008	0.0011	0.0002	0.0019	0.0007	0.0003	0.0014	0.0015	0.0004	0.0008	-0.0002	0.0004	0.0014	0.0009	0.0001	0.0004	0.0012	0.0012	0.0011	0.0009
21	0.0015	0.0012	0.0016	0.0019	0.0007	0.0008	-0.0002	0.0012	-0.0003	0.0002	0.0005	0.0005	0.0001	0.0017	0.0007	0.0006	0.0009	0.0006	0.0001	0.0015	0.0008	0.0003	0.0014	0.0010	0.0011	0.0005	0.0008	0.0019	0.0012	0.0009	0.0006	
22	0.0012	0.0016	0.0004	-0.0006	0.0005	0.0011	0.0019	0.0000	0.0015	0.0003	0.0004	0.0003	0.0008	0.0007	0.0012	0.0009	0.0019	0.0008	0.0014	0.0016	0.0011	0.0005	0.0004	0.0007	0.0075	0.0009	0.0012	0.0025	0.0010	0.0016	0.0007	
23	0.0010	0.0017	0.0014	0.0016	0.0007	0.0003	0.0017	0.0010	0.0011	0.0006	0.0003	0.0007	0.0013	0.0006	0.0008	0.0010	0.0012	0.0016	0.0007	0.0026	0.0022	0.0003	0.0013	0.0015	-0.0011	0.0002	0.0015	0.0019	0.0008	0.0000	0.0019	
24	0.0018	0.0016	0.0018	0.0006	0.0004	0.0005	0.0002	0.0009	0.0002	0.0013	0.0002	0.0002	0.0007	0.0012	0.0011	0.0003	0.0003	0.0013	0.0011	0.0014	-0.0001	0.0014	0.0009	0.0006	0.0015	0.0005	0.0012	0.0028	0.0018	0.0019	0.0006	
25	0.0004	0.0018	0.0010	0.0016	0.0004	0.0009	0.0008	0.0003	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0011	0.0000	-0.0013	-0.0004	-0.0012	0.0009	0.0006	0.0014	0.0012	0.0008	0.0009	0.0001	0.0005	0.0010	-0.0002	0.0013	0.0011	-0.0007	0.0012	
26	0.0017	0.0000	0.0008	-0.0003	0.0008	-0.0004	0.0010	0.0003	0.0012	0.0015	0.0004	-0.0009	0.0004	0.0001	-0.0005	0.0001	0.0000	-0.0010	0.0006	0.0003	0.0008	-0.0007	0.0004	-0.0001	0.0013	-0.0010	0.0006	0.0022	0.0007	0.0012	-0.0008	
27	0.0013	0.0021	-0.0003	0.0003	0.0004	0.0007	0.0001	0.0005	0.0008	0.0012	0.0015	0.0005	0.0013	-0.0005	0.0002	-0.0015	-0.0004	-0.0001	0.0003	0.0013	0.0008	0.0008	-0.0005	-0.0007	-0.0012	-0.0004	0.0005	0.0005	-0.0003	-0.0008	-0.0002	
28	0.0005	0.0007	0.0013	0.0011	0.0013	0.0003	0.0003	0.0000	-0.0013	0.0000	0.0001	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0013	-0.0009	-0.0006	0.0000	-0.0002	0.0000	0.0010	-0.0009	-0.0009	-0.0002	0.0008	0.0008	-0.0010	-0.0009	-0.0009	-0.0002	-0.0002	
29	0.0015	0.0005	0.0003	0.0000	0.0001	0.0003	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0004	-0.0009	-0.0004	-0.0008	-0.0008	-0.0011	-0.0011	-0.0008	-0.0002	0.0001	-0.0012	-0.0008	0.0008	0.0018	0.0018	0.0006	-0.0021	0.0013	0.0013	
30	0.0005	0.0003	0.0007	0.0006	-0.0002	0.0004	-0.0003	-0.0001	0.0003	0.0009	0.0007	0.0014	0.0006	-0.0021	-0.0015	-0.0038	-0.0027	-0.0019	-0.0025	-0.0015	-0.0008	-0.0013	-0.0005	-0.0000	-0.0027	-0.0005	0.0012	0.0015	-0.0032	0.0017	0.0003	
31	-0.0003	-0.0003	0.0015	-0.0010	0.0011	-0.0036	0.0004	0.0003	0.0008	-0.0015	0.0003	-0.0012	0.0008	-0.0041	-0.0058	-0.0040	-0.0062	-0.0028	-0.0036	-0.0011	-0.0038	-0.0042	-0.0057	-0.0028	-0.0042	-0.0054	0.0009	0.0011	-0.0006	-0.0025	-0.0011	
32	0.0001	-0.0012	-0.0003	0.0000	-0.0001	0.0005	-0.0005	-0.0013	-0.0011	-0.0041	0.0000	-0.0001	0.0008	-0.0063	-0.0059	-0.0070	-0.0062	-0.0062	-0.0006	-0.0008	-0.0045	-0.0058	-0.0058	-0.0042	-0.0059	-0.0008	-0.0007	-0.0011	-0.0043	-0.0019		
33	-0.0009	-0.0010	-0.0013	-0.0008	0.0001	-0.0007	0.0007	-0.0007	-0.0009	-0.0013	-0.0011	0.0007	-0.0014	-0.0074	-0.0101	-0.0056	-0.0087	-0.0066	-0.0071	0.0015	0.0095	-0.0068	-0.0107	-0.0084	-0.0068	-0.0064	-0.0024	-0.0017	-0.0037	-0.0041	-0.0006	
34	0.0003	-0.0002	-0.0017	-0.0020	0.0000	-0.0001	-0.0006	0.0007	-0.0016	-0.0006																						