

Situație privind neînchidările procentuale coreșpanzatoare bilanțului energiei electrice livrate pe PE, din luna Ianuarie 2022, pe baza VM, conform Ordinului ANRE nr.127/2021 art.3 alin.(3)

IntervațiData	1/1/2022	1/2/2022	1/3/2022	1/4/2022	1/5/2022	1/6/2022	1/7/2022	1/8/2022	1/9/2022	1/10/2022	1/11/2022	1/12/2022	1/13/2022	1/14/2022	1/15/2022	1/16/2022	1/17/2022	1/18/2022	1/19/2022	1/20/2022	1/21/2022	1/22/2022	1/23/2022	1/24/2022	1/25/2022	1/26/2022	1/27/2022	1/28/2022	1/29/2022	1/30/2022	1/31/2022	
1	0.0019	0.0005	0.0008	0.0012	0.0008	0.0001	0.0011	0.0008	0.0018	-0.0018	0.0008	-0.0001	0.0005	0.0000	0.0417	0.0898	-0.0192	-0.1095	0.0001	-0.0019	0.0007	0.0004	-0.0002	-0.0001	-0.0001	0.0001	0.0004	0.0007	0.0006	-0.0001	0.0013	
2	0.0014	0.0001	0.0005	0.0006	0.0007	0.0006	0.0008	0.0005	0.0009	0.0006	0.0005	-0.0002	-0.0007	-0.0002	0.0462	0.0996	-0.0310	-0.1123	-0.0005	-0.0006	0.0006	0.0008	-0.0011	0.0003	0.0006	-0.0006	0.0004	0.0005	0.0004	0.0002	0.0010	
3	0.0017	0.0003	0.0005	0.0003	0.0006	0.0003	0.0007	0.0005	0.0012	0.0012	0.0004	-0.0007	0.0004	-0.0002	0.0397	0.0946	-0.0200	-0.0200	0.0003	0.0003	0.0006	0.0008	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	0.0001	
4	0.0016	0.0001	0.0005	0.0007	0.0004	0.0006	0.0003	0.0005	0.0013	0.0007	0.0004	-0.0005	0.0002	-0.0005	0.0348	0.0913	-0.0166	-0.1066	-0.0001	0.0005	0.0001	0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	0.0001	
5	0.0011	0.0005	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0011	0.0011	0.0010	-0.0007	0.0005	-0.0013	0.0378	0.0923	-0.0227	-0.1077	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004	-0.0008	-0.0008	-0.0008	-0.0008	-0.0008	-0.0008	-0.0008	-0.0008	0.0008	
6	0.0013	-0.0001	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0002	0.0014	0.0014	0.0014	0.0001	-0.0008	0.0002	-0.0008	0.0416	0.0880	-0.0181	-0.1116	-0.0010	0.0005	0.0005	0.0005	-0.0001	-0.0012	-0.0011	-0.0002	-0.0004	0.0000	0.0006	-0.0001	0.0003	
7	0.0012	0.0007	0.0006	-0.0001	-0.0004	0.0001	0.0005	0.0012	0.0015	0.0010	0.0005	-0.0006	0.0001	-0.0008	0.0369	0.0890	-0.0245	-0.1011	-0.0005	0.0006	0.0005	-0.0005	-0.0001	-0.0003	-0.0004	-0.0018	-0.0006	-0.0001	-0.0007	0.0002	-0.0012	0.0001
8	0.0011	0.0003	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0005	-0.0003	0.0003	0.0001	0.0001	-0.0011	0.0001	-0.0010	0.0384	0.0912	-0.0226	-0.0994	-0.0009	-0.0007	-0.0005	-0.0001	-0.0007	-0.0008	-0.0009	-0.0008	-0.0007	-0.0003	0.0004	-0.0010	0.0003	
9	0.0012	0.0001	0.0002	0.0001	0.0007	-0.0001	0.0004	0.0003	0.0003	0.0008	0.0001	-0.0009	-0.0003	-0.0040	0.0282	0.0962	-0.0343	-0.0913	-0.0010	0.0001	-0.0003	-0.0001	-0.0004	-0.0007	-0.0008	-0.0008	-0.0010	-0.0001	0.0002	-0.0006	0.0005	
10	0.0012	-0.0003	0.0000	-0.0001	0.0006	-0.0001	0.0001	0.0001	0.0006	0.0011	0.0000	-0.0012	-0.0002	-0.0088	0.0335	0.0958	-0.0362	-0.0905	-0.0009	0.0003	0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0014	-0.0014	-0.0014	-0.0014	-0.0014	-0.0014	-0.0014	-0.0014	
11	0.0010	-0.0003	-0.0002	0.0003	0.0002	0.0004	0.0007	0.0001	0.0009	0.0004	0.0001	-0.0009	-0.0005	-0.0005	0.0291	0.0982	-0.0406	-0.0919	-0.0009	-0.0003	-0.0005	-0.0004	-0.0004	-0.0013	-0.0016	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	
12	0.0010	-0.0001	-0.0002	-0.0004	0.0001	-0.0001	0.0002	0.0000	0.0003	0.0005	0.0004	-0.0008	-0.0011	-0.0014	0.0304	0.0931	-0.0278	-0.0909	-0.0010	0.0000	-0.0004	-0.0004	-0.0001	-0.0021	-0.0018	-0.0010	-0.0021	-0.0011	-0.0005	-0.0005	-0.0011	-0.0004
13	0.0012	0.0000	-0.0005	-0.0001	-0.0004	-0.0001	0.0001	0.0000	0.0001	0.0005	0.0001	-0.0010	-0.0002	-0.0055	0.0308	0.0999	-0.0347	-0.0911	-0.0010	0.0004	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0009	-0.0009	-0.0011	-0.0011	-0.0011	-0.0011	-0.0011	-0.0011	
14	0.0009	-0.0003	0.0002	0.0001	0.0000	-0.0003	-0.0003	-0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	-0.0012	-0.0013	-0.1043	0.0395	0.1001	-0.0212	-0.1014	-0.0010	-0.0005	-0.0006	-0.0016	-0.0001	-0.0013	-0.0019	-0.0018	-0.0009	-0.0007	-0.0002	-0.0014	-0.0007	
15	0.0009	-0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	-0.0001	-0.0003	0.0004	0.0005	0.0005	-0.0009	-0.0006	-0.1035	0.0622	0.1006	-0.0271	-0.0909	-0.0010	0.0004	-0.0009	-0.0009	-0.0008	-0.0011	-0.0009	-0.0009	-0.0009	-0.0009	-0.0009	-0.0009	-0.0009	
16	0.0006	-0.0004	-0.0003	0.0001	0.0002	0.0001	-0.0001	0.0001	0.0007	0.0002	0.0001	-0.0009	-0.0007	-0.1094	0.0466	0.0934	-0.0247	-0.0911	-0.0015	-0.0005	-0.0008	-0.0010	0.0001	-0.0009	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	
17	0.0010	0.0002	-0.0001	0.0000	0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0002	0.0003	0.0009	-0.0001	-0.0011	-0.0006	-0.0871	0.0549	0.0980	-0.0413	-0.0915	-0.0009	-0.0003	0.0001	-0.0012	-0.0004	-0.0013	-0.0014	-0.0014	-0.0014	-0.0014	-0.0014	-0.0014	-0.0014	
18	0.0005	0.0000	0.0003	0.0001	0.0000	0.0001	-0.0001	0.0000	0.0006	0.0002	0.0000	-0.0012	-0.0010	-0.0903	0.0390	0.1029	-0.0337	-0.0914	-0.0009	0.0000	-0.0003	-0.0007	-0.0001	-0.0012	-0.0014	-0.0010	-0.0007	-0.0003	-0.0007	-0.0017	-0.0013	
19	0.0006	0.0002	0.0003	-0.0001	-0.0002	0.0000	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	-0.0010	-0.0006	-0.0080	0.0399	0.0886	-0.0438	-0.0913	-0.0010	-0.0007	0.0004	-0.0003	-0.0007	-0.0004	-0.0014	-0.0024	-0.0015	-0.0010	-0.0014	-0.0011	-0.0013	-0.0011	
20	0.0004	-0.0002	0.0001	-0.0001	-0.0004	-0.0015	0.0000	-0.0002	-0.0001	0.0004	0.0002	-0.0013	-0.0006	-0.0783	0.0373	0.0801	-0.0352	-0.0912	-0.0012	-0.0021	-0.0007	-0.0014	-0.0012	-0.0013	-0.0024	-0.0008	-0.0002	-0.0004	-0.0014	-0.0010	-0.0008	
21	0.0010	-0.0001	-0.0002	0.0001	0.0004	-0.0001	-0.0004	0.0002	0.0000	0.0007	0.0001	-0.0010	-0.0008	-0.0645	0.0410	0.0740	-0.0473	-0.0915	-0.0010	-0.0002	-0.0010	-0.0011	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	-0.0010	
22	0.0006	0.0001	-0.0001	-0.0003	0.0003	-0.0004	-0.0006	-0.0002	0.0004	0.0010	0.0001	-0.0009	-0.0019	-0.0573	0.0367	0.0768	-0.0530	-0.0911	-0.0008	-0.0005	-0.0007	-0.0011	-0.0011	-0.0008	-0.0028	-0.0017	-0.0010	-0.0009	-0.0001	-0.0010	-0.0013	
23	0.0004	-0.0004	-0.0001	0.0001	0.0001	-0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0003	0.0001	-0.0012	-0.0016	-0.0515	0.0483	0.0651	-0.0938	-0.0911	-0.0011	-0.0003	-0.0002	-0.0013	-0.0022	-0.0012	-0.0014	-0.0023	-0.0008	-0.0009	-0.0009	-0.0015	-0.0010	
24	0.0008	-0.0010	0.0001	0.0009	0.0001	0.0001	0.0002	0.0005	0.0001	0.0003	0.0002	-0.0007	-0.0007	-0.0338	0.0599	0.0632	-0.0988	-0.0911	-0.0009	-0.0012	-0.0021	-0.0007	-0.0012	-0.0012	-0.0028	-0.0016	-0.0009	-0.0006	-0.0008	-0.0011	-0.0010	
25	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
26	0.0006	-0.0001	0.0002	0.0004	0.0001	0.0003	-0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
27	0.0004	-0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
28	0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.0006	0.0009	0.0009	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
29	0.0007	0.0003	0.0004	0.0006	0.0009	0.0009	0.0003	0.0004	0.0007	0.0005	-0.0023	0.0006	-0.0009	-0.0003	-0.0075	0.1089	0.0686	-0.1355	-0.0904	-0.0003	-0.0003	0.0005	-0.0006	-0.0012	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	
30	0.0002	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
31	0.0009	0.0002	0.0008	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	-0.0002	0.0001	-0.0024	0.0005	-0.0007	0.0000	-0.0141	0.1219	0.0537	-0.1398	-0.0902	-0.0002	0.0004	0.0004	-0.0007	-0.0005	-0.0006	-0.0017	-0.0001	-0.0002	-0.0014	-0.0003	-0.0005	-0.0023	
32	0.0006	0.0000	0.0008	-0.0005	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0001	-0.0024	-0.0003	-0.0011	0.0003	0.0346	0.0789	0.0570	-0.1455	-0.0902	-0.0002	0.0013	0.0002	0.0004	-0.0005	-0.0006	-0.0019	-0.0004	-0.0009	-0.0014	-0.0007	-0.0006	-0.0022	
33	0.0007	0.0004	0.0006	-0.0007	0.0004	0.0006	0.0003	0.0006	0.0004	-0.0025	-0.0010	-0.0013	-0.0014	0.0418	0.0624	0.0594	-0.1468	-0.0902	-0.0001	-0.0004	0.0002	0.0000	-0.0005	-0.0015	-0.0002	-0.0016	-0.0001	-0.0014	-0.0013	-0.0002	-0.0003	-0.0022
34	0.0007	0.0004</																														