

Situatie privind neinchiderile procentuale corespunzatoare bilantului energiei electrice livrate pe PE, din luna februarie 2023, pe baza VMA, conform Ordinului ANRE nr. 127/2021 art.3 alin.(3)

Interval/Data	2/1/2023	2/2/2023	2/3/2023	2/4/2023	2/5/2023	2/6/2023	2/7/2023	2/8/2023	2/9/2023	2/10/2023	2/11/2023	2/12/2023	2/13/2023	2/14/2023	2/15/2023	2/16/2023	2/17/2023	2/18/2023	2/19/2023	2/20/2023	2/21/2023	2/22/2023	2/23/2023	2/24/2023	2/25/2023	2/26/2023	2/27/2023	2/28/2023	
1	-0.0002	-0.0003	-0.0001	-0.0001	-0.0002	-0.0003	0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0037	-0.0039	-0.0041	-0.0045	-0.0039	-0.0033	-0.0038	-0.0042	-0.0036	-0.0038	-0.0039	-0.0038	-0.0036	-0.0034	-0.0037	-0.0035	-0.0035	-0.0033	-0.0032	
2	-0.0004	-0.0001	-0.0001	-0.0003	-0.0001	-0.0001	0.0001	-0.0002	0.0001	-0.0039	-0.0036	-0.0039	-0.0042	-0.0039	-0.0037	-0.0040	-0.0041	-0.0039	-0.0038	-0.0042	-0.0038	-0.0032	-0.0035	-0.0040	-0.0040	-0.0037	-0.0036	-0.0033	
3	-0.0003	-0.0003	-0.0004	-0.0001	-0.0002	-0.0001	-0.0003	0.0000	-0.0001	-0.0041	-0.0040	-0.0043	-0.0042	-0.0042	-0.0035	-0.0042	-0.0040	-0.0040	-0.0039	-0.0042	-0.0040	-0.0034	-0.0038	-0.0037	-0.0035	-0.0038	-0.0032	-0.0033	
4	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0004	-0.0001	-0.0002	-0.0001	0.0001	-0.0002	-0.0039	-0.0043	-0.0043	-0.0045	-0.0039	-0.0034	-0.0043	-0.0044	-0.0040	-0.0041	-0.0041	-0.0039	-0.0037	-0.0035	-0.0039	-0.0038	-0.0039	-0.0037	-0.0034	
5	-0.0005	-0.0002	-0.0001	-0.0003	-0.0002	-0.0001	0.0000	-0.0003	0.0000	-0.0038	-0.0036	-0.0041	-0.0045	-0.0044	-0.0040	-0.0045	-0.0043	-0.0039	-0.0041	-0.0041	-0.0039	-0.0038	-0.0037	-0.0039	-0.0040	-0.0035	-0.0032	-0.0035	
6	-0.0004	-0.0004	-0.0004	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0040	-0.0042	-0.0045	-0.0044	-0.0041	-0.0033	-0.0043	-0.0042	-0.0043	-0.0040	-0.0041	-0.0037	-0.0033	-0.0037	-0.0041	-0.0038	-0.0040	-0.0036	-0.0036	
7	-0.0003	-0.0004	-0.0001	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0041	-0.0040	-0.0042	-0.0045	-0.0044	-0.0038	-0.0045	-0.0044	-0.0040	-0.0042	-0.0041	-0.0045	-0.0036	-0.0038	-0.0036	-0.0039	-0.0037	-0.0036	-0.0035	
8	-0.0003	-0.0001	-0.0003	-0.0003	-0.0002	-0.0003	0.0001	0.0000	-0.0002	-0.0041	-0.0038	-0.0042	-0.0047	-0.0042	-0.0034	-0.0042	-0.0042	-0.0039	-0.0041	-0.0045	-0.0037	-0.0035	-0.0036	-0.0041	-0.0041	-0.0039	-0.0034	-0.0036	
9	-0.0004	-0.0004	-0.0003	-0.0001	-0.0001	-0.0002	-0.0002	0.0001	-0.0001	-0.0041	-0.0042	-0.0043	-0.0042	-0.0041	-0.0037	-0.0041	-0.0043	-0.0039	-0.0039	-0.0042	-0.0039	-0.0034	-0.0036	-0.0040	-0.0037	-0.0038	-0.0034	-0.0036	
10	-0.0004	-0.0001	-0.0003	-0.0003	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0040	-0.0041	-0.0044	-0.0045	-0.0045	-0.0036	-0.0044	-0.0045	-0.0040	-0.0041	-0.0040	-0.0045	-0.0036	-0.0036	-0.0040	-0.0039	-0.0039	-0.0036	-0.0039	
11	-0.0001	-0.0003	-0.0002	-0.0003	-0.0002	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0040	-0.0041	-0.0042	-0.0045	-0.0042	-0.0038	-0.0042	-0.0043	-0.0044	-0.0044	-0.0045	-0.0039	-0.0036	-0.0037	-0.0039	-0.0042	-0.0040	-0.0037	-0.0034	
12	-0.0003	-0.0003	-0.0003	-0.0002	-0.0002	0.0000	0.0000	-0.0002	0.0000	-0.0040	-0.0043	-0.0045	-0.0046	-0.0041	-0.0036	-0.0045	-0.0044	-0.0041	-0.0038	-0.0041	-0.0042	-0.0041	-0.0037	-0.0040	-0.0039	-0.0040	-0.0036	-0.0038	
13	-0.0006	-0.0003	0.0000	-0.0002	-0.0002	-0.0003	-0.0001	-0.0002	-0.0002	-0.0042	-0.0041	-0.0044	-0.0047	-0.0044	-0.0037	-0.0044	-0.0043	-0.0041	-0.0043	-0.0042	-0.0039	-0.0036	-0.0038	-0.0041	-0.0040	-0.0040	-0.0036	-0.0036	
14	-0.0002	-0.0003	-0.0004	-0.0004	-0.0002	-0.0002	0.0000	0.0000	-0.0001	-0.0041	-0.0042	-0.0043	-0.0044	-0.0044	-0.0036	-0.0045	-0.0042	-0.0042	-0.0042	-0.0042	-0.0040	-0.0034	-0.0039	-0.0042	-0.0041	-0.0041	-0.0037	-0.0037	
15	-0.0001	-0.0001	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0002	-0.0001	0.0001	-0.0001	-0.0040	-0.0040	-0.0042	-0.0045	-0.0046	-0.0038	-0.0043	-0.0046	-0.0040	-0.0040	-0.0045	-0.0039	-0.0039	-0.0036	-0.0038	-0.0041	-0.0039	-0.0034	-0.0036	
16	-0.0005	-0.0002	-0.0002	-0.0003	-0.0002	-0.0002	0.0001	-0.0002	-0.0001	-0.0042	-0.0041	-0.0045	-0.0045	-0.0043	-0.0038	-0.0047	-0.0044	-0.0044	-0.0044	-0.0046	-0.0040	-0.0040	-0.0039	-0.0044	-0.0041	-0.0041	-0.0040	-0.0039	
17	-0.0003	-0.0004	-0.0004	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0004	0.0000	0.0000	-0.0042	-0.0042	-0.0046	-0.0044	-0.0042	-0.0037	-0.0042	-0.0044	-0.0040	-0.0040	-0.0042	-0.0043	-0.0043	-0.0040	-0.0037	-0.0042	-0.0040	-0.0036	-0.0037	
18	-0.0001	-0.0003	-0.0001	-0.0004	-0.0002	-0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0001	-0.0042	-0.0043	-0.0042	-0.0046	-0.0044	-0.0037	-0.0043	-0.0044	-0.0041	-0.0041	-0.0041	-0.0042	-0.0039	-0.0037	-0.0040	-0.0042	-0.0040	-0.0037	-0.0038	
19	-0.0004	-0.0001	-0.0003	-0.0002	-0.0001	-0.0002	-0.0001	-0.0003	-0.0001	-0.0040	-0.0040	-0.0043	-0.0042	-0.0043	-0.0039	-0.0044	-0.0044	-0.0042	-0.0042	-0.0043	-0.0039	-0.0036	-0.0037	-0.0039	-0.0040	-0.0038	-0.0035	-0.0035	
20	-0.0002	-0.0004	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0002	0.0000	0.0001	-0.0001	-0.0040	-0.0041	-0.0045	-0.0043	-0.0042	-0.0035	-0.0042	-0.0042	-0.0042	-0.0042	-0.0041	-0.0038	-0.0036	-0.0036	-0.0040	-0.0041	-0.0041	-0.0036	-0.0038	
21	-0.0004	-0.0003	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0001	0.0001	-0.0002	-0.0037	-0.0039	-0.0043	-0.0043	-0.0040	-0.0034	-0.0045	-0.0043	-0.0038	-0.0039	-0.0040	-0.0039	-0.0035	-0.0038	-0.0038	-0.0039	-0.0036	-0.0035	-0.0036	
22	-0.0001	-0.0002	-0.0001	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0040	-0.0040	-0.0045	-0.0044	-0.0040	-0.0036	-0.0039	-0.0042	-0.0041	-0.0041	-0.0046	-0.0040	-0.0036	-0.0038	-0.0038	-0.0043	-0.0039	-0.0036	-0.0037	
23	-0.0001	-0.0003	-0.0004	-0.0002	-0.0001	-0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0001	-0.0040	-0.0040	-0.0041	-0.0044	-0.0040	-0.0035	-0.0039	-0.0040	-0.0040	-0.0040	-0.0043	-0.0041	-0.0034	-0.0036	-0.0032	-0.0039	-0.0041	-0.0036	-0.0033	
24	-0.0003	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0002	-0.0004	-0.0001	-0.0001	0.0000	-0.0039	-0.0041	-0.0044	-0.0041	-0.0036	-0.0034	-0.0042	-0.0041	-0.0038	-0.0040	-0.0037	-0.0041	-0.0035	-0.0033	-0.0037	-0.0040	-0.0038	-0.0037	-0.0036	
25	-0.0002	-0.0003	-0.0001	-0.0004	-0.0002	-0.0002	0.0000	-0.0003	0.0000	-0.0001	-0.0037	-0.0039	-0.0041	-0.0041	-0.0037	-0.0034	-0.0037	-0.0037	-0.0044	-0.0043	-0.0039	-0.0033	-0.0035	-0.0034	-0.0036	-0.0042	-0.0040	-0.0030	-0.0032
26	-0.0003	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0001	0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0040	-0.0040	-0.0045	-0.0038	-0.0038	-0.0033	-0.0037	-0.0039	-0.0038	-0.0041	-0.0036	-0.0034	-0.0034	-0.0033	-0.0036	-0.0036	-0.0040	-0.0032	-0.0033	
27	-0.0003	-0.0003	-0.0003	-0.0001	-0.0002	-0.0003	0.0000	-0.0001	-0.0001	-0.0034	-0.0037	-0.0040	-0.0037	-0.0034	-0.0031	-0.0038	-0.0035	-0.0040	-0.0040	-0.0037	-0.0035	-0.0032	-0.0030	-0.0034	-0.0037	-0.0037	-0.0029	-0.0032	
28	-0.0001	-0.0001	-0.0002	-0.0004	-0.0002	-0.0002	-0.0001	0.0000	0.0000	-0.0036	-0.0040	-0.0045	-0.0036	-0.0035	-0.0032	-0.0034	-0.0100	-0.0040	-0.0043	-0.0034	-0.0031	-0.0030	-0.0033	-0.0035	-0.0039	-0.0040	-0.0028	-0.0031	
29	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0001	0.0000	-0.0001	0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0032	-0.0039	-0.0040	-0.0033	-0.0034	-0.0028	-0.0031	-0.0033	-0.0038	-0.0038	-0.0032	-0.0030	-0.0029	-0.0029	-0.0031	-0.0037	-0.0033	-0.0026	-0.0029	
30	-0.0001	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0002	-0.0002	-0.0032	-0.0035	-0.0040	-0.0030	-0.0031	-0.0028	-0.0033	-0.0032	-0.0036	-0.0037	-0.0029	-0.0031	-0.0029	-0.0027	-0.0033	-0.0036	-0.0034	-0.0025	-0.0029	
31	-0.0001	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0002	-0.0001	0.0001	0.0000	-0.0030	-0.0035	-0.0038	-0.0031	-0.0031	-0.0027	-0.0030	-0.0030	-0.0037	-0.0039	-0.0028	-0.0029	-0.0027	-0.0026	-0.0027	-0.0036	-0.0035	-0.0024	-0.0027	
32	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0003	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0001	0.0000	-0.0029	-0.0035	-0.0040	-0.0029	-0.0029	-0.0027	-0.0029	-0.0034	-0.0035	-0.0036	-0.0030	-0.0028	-0.0030	-0.0028	-0.0029	-0.0035	-0.0034	-0.0026	-0.0026	
33	-0.0002	-0.0002	-0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0001	-0.0001	0.0000	-0.0029	-0.0034	-0.0035	-0.0029	-0.0028	-0.0025	-0.0029	-0.0028	-0.0032	-0.0039	-0.0027	-0.0028	-0.0025	-0.0024	-0.0027	-0.0030	-0.0033	-0.0021	-0.0026	-0.0026	
34	0.0001	-0.0002	-0.0003	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0001	-0.0029	-0.0036	-0.0039	-0.0026	-0.0027	-0.0027	-0.0030	-0.0029	-0.0035	-0.0041	-0.0027	-0.0025	-0.0026	-0.0026	-0.0027	-0.0033	-0.0049	-0.0023	-0.0025	
35	-0.0003	-0.0001	-0.0001	-0.0002	-0.0001	-0.0002	0.0000	0.0000	-0.0002	-0.0027	-0.0031	-0.0037	-0.0028	-0.0028	-0.0024	-0.0029	-0.0085	-0.0032	-0.0039	-0.0025	-0.0027	-0.0027	-0.0027	-0.0032	-0.0030	-0.0020	-0.0020	-0.0025	
36	0.0000	-0.0001	-0.0001	-0.0002	-0.0001	0.0000	-0.0003	-0.0001	-0.0001	-0.0030	-0.0033	-0.0037	-0.0028	-0.0027	-0.0026	-0.0027	-0.0032	-0.0031	-0.0040	-0.0028	-0.0030	-0.0027	-0.0027	-0.0030	-0.0028	-0.0030	-0.0023	-0.0027	
37	-0.0001	-0.0004	-0.0004	-0.0001	-0.0003	-0.0001	0.0000	-0.0002	-0.0003	-0.0034	-0.0038	-0.0035	-0.0028	-0.0027	-0.0027	-0.0028	-0.0031	-0.0036	-0.0040	-0.0034	-0.0034	-0.00							