

Situatie privind neinchiderile procentuale corespunzatoare bilantului energiei electrice livrate pe PE, din luna iunie 2023, pe baza VMA, 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	-0.0012	0.0000	-0.0003	-0.0001	-0.0003	-0.0004	-0.0003	-0.0003	0.0000	-0.0009	-0.0002	-0.0003	0.0000	-0.0001	-0.0017	-0.0002	-0.0002	-0.0003	0.0208	-0.0005	0.0006	-0.0025	0.0014	-0.0010	0.0008	-0.0004	-0.0012	-0.0007	-0.0012	-0.0028		
2	-0.0001	-0.0003	-0.0001	-0.0001	-0.0004	0.0000	-0.0001	0.0002	-0.0002	-0.0053	-0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0005	-0.0010	-0.0001	0.0000	0.0011	0.0021	-0.0008	0.0000	-0.0016	0.0003	0.0024	-0.0010	0.0009	0.0019	0.0019	0.0019	0.0020		
3	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0004	-0.0003	-0.0005	0.0000	-0.0002	-0.0004	0.0001	-0.0002	0.0000	-0.0002	0.0037	0.0009	0.0008	-0.0001	0.0000	0.0000	0.0007	0.0006	0.0006	-0.0001	-0.0006	0.0005	0.0001	0.0008	-0.0002	-0.0002	-0.0013		
4	0.0000	0.0000	-0.0003	0.0001	-0.0001	0.0000	0.0000	-0.0002	0.0002	-0.0328	0.0000	0.0000	-0.0002	0.0714	0.0004	0.0014	0.0000	-0.0004	-0.0004	-0.0010	-0.0009	0.0005	-0.0004	-0.0009	-0.0001	-0.0008	-0.0002	-0.0013	0.0000	0.0020		
5	-0.0002	-0.0004	-0.0003	-0.0002	-0.0004	-0.0003	-0.0006	-0.0001	-0.0003	-0.0001	-0.0001	-0.0004	-0.0002	-0.0013	-0.0005	0.0014	-0.0002	-0.0002	-0.0002	0.0000	0.0006	0.0000	-0.0007	-0.0004	-0.0002	-0.0001	0.0012	0.0005	-0.0009	-0.0011		
6	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0003	0.0000	0.0000	0.0002	-0.0001	-0.0001	0.0001	-0.0005	0.0002	-0.0002	-0.0008	0.0004	-0.0002	-0.0002	0.0001	0.0018	-0.0007	0.0008	0.0008	0.0003	-0.0002	-0.0005	0.0005	0.0008	0.0016	0.0016	0.0032		
7	-0.0002	-0.0003	-0.0003	-0.0001	-0.0007	-0.0005	-0.0004	-0.0003	-0.0001	-0.0004	-0.0002	-0.0003	-0.0002	-0.0014	-0.0004	0.0006	0.0000	-0.0002	0.0002	0.0017	-0.0013	-0.0005	0.0012	-0.0033	-0.0004	-0.0005	0.0002	0.0010	-0.0006	0.0007		
8	-0.0001	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	-0.0001	0.0001	0.0001	-0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0001	-0.0001	0.0001	0.0043	0.0013	0.0009	0.0000	-0.0002	0.0007	0.0017	-0.0013	-0.0005	0.0016	0.0017	-0.0774	-0.0011	0.0002	0.0032	0.0014	0.0011	0.0008
9	-0.0001	-0.0002	-0.0004	-0.0005	-0.0005	-0.0001	-0.0002	-0.0003	-0.0002	-0.0003	-0.0002	0.0000	-0.0002	0.0007	-0.0013	0.0009	-0.0001	-0.0001	-0.0002	-0.0006	0.0026	-0.0016	-0.0010	-0.0003	-1.0083	-0.0007	0.0009	-0.0007	0.0001	-0.0014	0.0009	
10	-0.0001	-0.0005	-0.0001	-0.0002	0.0000	-0.0001	-0.0003	-0.0001	-0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0002	-0.0002	-0.0032	-0.0013	-0.0023	-0.0002	-0.0001	-0.0020	-0.0020	0.0017	0.0019	-0.0026	-0.0001	-0.0029	-0.0004	-0.0022	-0.0002	-0.0015	0.0009		
11	-0.0004	-0.0002	-0.0004	-0.0001	-0.0004	-0.0004	0.0001	-0.0003	-0.0003	0.0000	-0.0004	-0.0003	-0.0003	-0.0005	-0.0010	-0.0005	-0.0001	-0.0004	-0.0018	0.0012	-0.0005	0.0004	0.0007	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0007	-0.0020	-0.0002	-0.0039		
12	0.0002	-0.0002	0.0001	0.0002	-0.0001	0.0001	-0.0003	0.0000	0.0000	-0.0003	0.0000	-0.0003	0.0001	0.0002	0.0002	-0.0001	-0.0002	0.0002	-0.0007	-0.0015	-0.0008	-0.0015	-0.0006	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0013	0.0021	0.0003	0.0009		
13	-0.0003	-0.0004	-0.0004	-0.0007	-0.0004	-0.0006	-0.0003	-0.0002	-0.0007	-0.0001	-0.0004	-0.0002	-0.0005	0.0005	-0.0002	-0.0008	-0.0002	-0.0004	0.0001	-0.0027	0.0013	-0.0003	0.0002	-0.0004	-0.0004	-0.0005	-0.0012	-0.0001	-0.0006	0.0002		
14	-0.0003	0.0001	-0.0001	0.0002	-0.0004	0.0002	0.0000	-0.0004	0.0002	0.0001	-0.0001	0.0002	-0.0003	-0.0006	0.0011	-0.0003	-0.0001	-0.0003	-0.0003	0.0020	-0.0030	0.0002	0.0001	-0.0001	-0.0003	-0.0004	0.0013	0.0006	0.0017	0.0003		
15	-0.0060	-0.0005	-0.0004	-0.0003	-0.0001	-0.0003	-0.0003	-0.0001	-0.0003	-0.0002	-0.0001	-0.0005	-0.0001	-0.0011	-0.0014	0.0004	-0.0002	-0.0002	-0.0001	-0.0002	0.0024	0.0005	0.0002	-0.0002	0.0000	-0.0002	-0.0007	-0.0008	0.0000	0.0017		
16	-0.0064	-0.0001	-0.0001	-0.0003	-0.0003	-0.0003	-0.0001	0.0000	-0.0002	-0.0001	-0.0004	0.0000	-0.0003	0.0030	0.0007	-0.0002	-0.0002	0.0000	0.0002	0.0009	-0.0013	0.0009	0.0004	-0.0002	-0.0002	0.0007	-0.0004	-0.0001	-0.0002	0.0003		
17	-0.0064	-0.0004	0.0000	0.0000	-0.0005	0.0000	-0.0002	-0.0003	-0.0001	-0.0002	-0.0002	-0.0003	-0.0001	-0.0031	-0.0001	0.0002	0.0000	-0.0004	-0.0015	0.0008	-0.0008	-0.0002	-0.0006	-0.0001	-0.0005	-0.0009	0.0014	0.0015	0.0020	-0.0004		
18	-0.0003	0.0000	-0.0001	-0.0001	0.0002	-0.0002	-0.0002	0.0001	0.0000	-0.0002	-0.0001	-0.0001	-0.0002	0.0025	-0.0003	-0.0013	0.0000	0.0000	0.0015	0.0006	-0.0010	-0.0034	-0.0008	-0.0002	0.0000	0.0005	0.0003	-0.0006	-0.0009	0.0010		
19	-0.0002	-0.0001	-0.0005	-0.0003	-0.0004	-0.0003	0.0000	-0.0003	-0.0003	0.0000	-0.0003	-0.0002	-0.0002	0.0022	-0.0004	-0.0002	-0.0002	-0.0004	0.0035	-0.0001	0.0010	0.0003	0.0017	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0005	-0.0007	0.0016	0.0016		
20	0.0001	0.0000	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001	-0.0001	-0.0001	0.0001	-0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	0.0018	0.0010	0.0000	-0.0001	-0.0003	0.0004	0.0007	0.0013	0.0016	-0.0001	-0.0003	-0.0005	0.0004	0.0017	0.0011	0.0027	0.0002		
21	-0.0007	-0.0003	-0.0005	-0.0004	-0.0005	-0.0003	-0.0003	-0.0004	-0.0002	0.0000	0.0058	-0.0003	-0.0003	-0.0022	0.0014	0.0002	-0.0003	-0.0004	0.0002	0.0024	0.0032	0.0017	-0.0001	-0.0002	-0.0003	0.0008	0.0021	-0.0007	0.0000	-0.0001		
22	-0.0017	-0.0008	0.0002	0.0000	-0.0004	-0.0003	0.0000	0.0002	-0.0002	0.0001	-0.0002	-0.0004	0.0001	0.0048	-0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0001	-0.0004	0.0009	0.0002	0.0024	0.0005	-0.0003	0.0000	0.0000	-0.0012	0.0006	0.0001	0.0032		
23	-0.0034	-0.0023	-0.0007	-0.0008	-0.0003	-0.0003	-0.0003	-0.0005	-0.0003	-0.0002	-0.0002	-0.0005	-0.0002	0.0012	-0.0021	0.0022	-0.0002	-0.0003	-0.0011	0.0015	0.0035	-0.0001	0.0017	-0.0002	-0.0002	-0.0043	0.0034	0.0015	0.0001	0.0016		
24	-0.0041	-0.0023	-0.0012	-0.0006	-0.0008	-0.0004	-0.0003	-0.0002	-0.0004	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0003	-0.0012	0.0001	-0.0019	-0.0003	-0.0006	-0.0035	-0.0017	-0.0032	-0.0015	-0.0013	-0.0003	-0.0006	-0.0091	-0.0061	0.0018	-0.0004	-0.0015		
25	-0.0051	-0.0005	0.0006	0.0013	-0.0013	-0.0005	0.0012	0.0011	-0.0010	0.0014	-0.0009	-0.0009	0.0014	-0.0017	-0.0023	-0.0003	-0.0005	0.0015	-0.0008	0.0011	-0.0014	0.0003	-0.0009	-0.0007	-0.0006	-0.0019	0.0037	-0.0018	0.0016	-0.0003		
26	-0.0051	0.0030	0.0064	0.0009	-0.0017	0.0066	0.0025	0.0026	-0.0008	0.0065	0.0008	0.0030	0.0065	0.0021	0.0037	-0.0003	-0.0006	0.0050	-0.0007	0.0064	0.0009	-0.0030	-0.0011	-0.0010	-0.0011	0.0022	0.0031	-0.0005	0.0008	0.0057		
27	-0.0045	0.0074	0.0134	0.0079	-0.0015	0.0143	0.0035	0.0039	-0.0005	0.0152	0.0002	0.0087	0.0106	0.0092	0.0156	0.0024	-0.0016	0.0115	-0.0009	0.0138	0.0002	0.0018	0.0019	0.0004	-0.0022	0.0053	0.0081	-0.0015	0.0065	0.0105		
28	-0.0049	0.0140	0.0149	0.0214	-0.0008	0.0154	0.0076	0.0040	0.0081	0.0140	-0.0031	0.0146	0.0151	0.0068	0.0168	0.0035	-0.0008	0.0057	-0.0008	0.0128	-0.0047	0.0058	-0.0009	0.0045	-0.0041	-0.0002	0.0071	-0.0028	0.0094	0.0134		
29	-0.0063	0.0166	0.0173	0.0381	-0.0008	0.0232	0.0199	0.0110	0.0186	0.0088	0.0000	0.0206	0.0234	0.0214	0.0124	-0.0024	0.0030	0.0049	0.0001	0.0295	-0.0014	0.0111	0.0055	0.0120	-0.0043	0.0031	0.0137	0.0009	0.0118	0.0214		
30	-0.0071	0.0207	0.0268	0.0420	-0.0008	0.0242	0.0107	0.0160	0.0264	0.0226	0.0006	0.0254	0.0144	0.0220	0.0164	0.0057	0.0051	-0.0086	-0.0003	0.0330	0.0031	0.0208	0.0089	0.0340	0.0005	0.0025	0.0248	0.0015	0.0020	0.0255		
31	-0.0069	0.0274	0.0336	0.0436	0.0024	0.0242	0.0061	0.0187	0.0291	0.0244	0.0025	0.0284	0.0270	0.0171	0.0215	0.0151	0.0094	-0.0018	0.0019	0.0307	0.0103	0.0195	0.0168	0.0106	0.0070	0.0008	0.0264	-0.0074	0.0053	0.0278		
32	-0.0036	-0.0051	0.0187	0.0482	-0.0179	0.0202	-0.0039	0.0141	0.0167	0.0245	0.0016	0.0307	0.0294	0.0228	0.0068	0.0183	0.0111	0.0104	-0.0034	0.0357	-0.0017	-0.0150	0.0169	-0.0012	0.0005	-0.0021	0.0138	-0.0028	-0.0024	0.0216		
33	0.0020	-0.0045	0.0343	0.0546	-0.0076	0.0361	0.0201	0.0322	0.0284	0.0121	0.0048	0.0389	0.0277	0.0062	0.0302	0.0176	0.0129	0.0009	-0.0053	0.0106	0.0227	0.0036	0.0296	0.0175	-0.0089	0.0005	0.0261	0.0103	0.0108	0.0290		
34	-0.0047	0.0326	0.0438	0.0498	0.0011	0.0363	0.0356	0.0421	0.0308	0.0012	0.0013	0.0426	0.0156	0.0182																		