

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

Interval/Data	7/1/2023	7/2/2023	7/3/2023	7/4/2023	7/5/2023	7/6/2023	7/7/2023	7/8/2023	7/9/2023	7/10/2023	7/11/2023	7/12/2023	7/13/2023	7/14/2023	7/15/2023	7/16/2023	7/17/2023	7/18/2023	7/19/2023	7/20/2023	7/21/2023	7/22/2023	7/23/2023	7/24/2023	7/25/2023	7/26/2023	7/27/2023	7/28/2023	7/29/2023	7/30/2023	7/31/2023	
1	-0.0015	-0.0008	-0.0009	-0.0014	-0.0016	-0.0048	-0.0009	-0.0012	-0.0015	-0.0014	-0.0012	-0.0011	-0.0010	-0.0012	-0.0012	-0.0015	-0.0013	-0.0015	-0.0015	-0.0013	-0.0014	-0.0014	-0.0015	-0.0016	-0.0015	-0.0014	-0.0014	-0.0037	-0.0018	-0.0018	0.0521	
2	-0.0013	-0.0014	-0.0012	-0.0017	-0.0015	-0.0051	-0.0011	-0.0015	-0.0018	-0.0014	-0.0013	-0.0015	-0.0013	-0.0012	-0.0015	-0.0016	-0.0017	-0.0015	-0.0015	-0.0015	-0.0017	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0018	-0.0018	-0.0058	-0.0018	-0.0018	0.0526	
3	-0.0009	-0.0010	-0.0010	-0.0015	-0.0014	-0.0053	-0.0008	-0.0011	-0.0014	-0.0012	-0.0012	-0.0011	-0.0011	-0.0011	-0.0018	-0.0016	-0.0014	-0.0012	-0.0012	-0.0012	-0.0014	-0.0012	-0.0015	-0.0016	-0.0018	-0.0017	-0.0017	-0.0016	-0.0019	-0.0062	-0.0018	0.0534
4	-0.0015	-0.0014	-0.0021	-0.0017	-0.0017	-0.0056	-0.0015	-0.0016	-0.0018	-0.0019	-0.0017	-0.0016	-0.0015	-0.0016	-0.0021	-0.0017	-0.0017	-0.0017	-0.0017	-0.0017	-0.0018	-0.0021	-0.0020	-0.0018	-0.0018	-0.0017	-0.0018	-0.0017	-0.0019	-0.0070	-0.0020	0.0540
5	-0.0020	-0.0012	-0.0015	-0.0022	-0.0018	-0.0054	-0.0013	-0.0015	-0.0017	-0.0018	-0.0016	-0.0015	-0.0013	-0.0016	-0.0016	-0.0019	-0.0018	-0.0017	-0.0017	-0.0020	-0.0020	-0.0024	-0.0020	-0.0018	-0.0018	-0.0022	-0.0024	-0.0018	-0.0023	-0.0078	-0.0022	0.0547
6	-0.0256	-0.0019	-0.0008	-0.0016	-0.0013	-0.0052	-0.0011	-0.0012	-0.0014	-0.0013	-0.0010	-0.0011	-0.0012	-0.0014	-0.0018	-0.0014	-0.0016	-0.0016	-0.0016	-0.0014	-0.0014	-0.0016	-0.0018	-0.0019	-0.0016	-0.0016	-0.0019	-0.0016	-0.0015	-0.0034	-0.0021	0.0560
7	-0.0012	-0.0007	-0.0020	-0.0019	-0.0016	-0.0054	-0.0011	-0.0013	-0.0014	-0.0013	-0.0012	-0.0013	-0.0013	-0.0013	-0.0017	-0.0015	-0.0017	-0.0014	-0.0012	-0.0014	-0.0017	-0.0016	-0.0016	-0.0016	-0.0016	-0.0016	-0.0017	-0.0015	-0.0018	-0.0038	-0.0020	0.0566
8	-0.0018	-0.0019	-0.0014	-0.0021	-0.0020	-0.0057	-0.0016	-0.0020	-0.0023	-0.0018	-0.0019	-0.0019	-0.0015	-0.0017	-0.0018	-0.0022	-0.0020	-0.0019	-0.0019	-0.0020	-0.0023	-0.0025	-0.0022	-0.0024	-0.0022	-0.0020	-0.0024	-0.0031	-0.0022	-0.0020	0.0567	
9	-0.0009	-0.0012	-0.0020	-0.0014	-0.0016	-0.0052	-0.0009	-0.0009	-0.0014	-0.0012	-0.0010	-0.0010	-0.0011	-0.0010	-0.0013	-0.0016	-0.0019	-0.0013	-0.0013	-0.0014	-0.0014	-0.0013	-0.0013	-0.0017	-0.0016	-0.0017	-0.0017	-0.0017	-0.0065	-0.0017	-0.0020	0.0577
10	-0.0020	-0.0014	-0.0003	-0.0037	-0.0016	-0.0054	-0.0010	-0.0014	-0.0015	-0.0016	-0.0014	-0.0012	-0.0012	-0.0015	-0.0013	-0.0016	-0.0018	-0.0014	-0.0014	-0.0017	-0.0016	-0.0016	-0.0021	-0.0022	-0.0017	-0.0014	-0.0018	-0.0067	-0.0020	-0.0022	0.0562	
11	-0.0009	-0.0009	-0.0012	-0.0017	-0.0015	-0.0054	-0.0010	-0.0015	-0.0014	-0.0014	-0.0013	-0.0014	-0.0015	-0.0014	-0.0016	-0.0015	-0.0017	-0.0016	-0.0015	-0.0017	-0.0016	-0.0017	-0.0020	-0.0018	-0.0018	-0.0014	-0.0018	-0.0060	-0.0018	-0.0016	0.0566	
12	-0.0016	-0.0019	-0.0015	-0.0021	-0.0017	-0.0055	-0.0014	-0.0014	-0.0020	-0.0017	-0.0016	-0.0015	-0.0017	-0.0016	-0.0018	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0017	-0.0016	-0.0019	-0.0018	-0.0020	-0.0022	-0.0019	-0.0021	-0.0067	-0.0022	-0.0023	0.0575	
13	-0.0028	-0.0014	-0.0012	-0.0020	-0.0018	-0.0059	-0.0014	-0.0019	-0.0018	-0.0017	-0.0018	-0.0014	-0.0017	-0.0018	-0.0018	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0016	-0.0017	-0.0021	-0.0020	-0.0021	-0.0021	-0.0022	-0.0018	-0.0022	-0.0065	-0.0022	-0.0023	0.0579	
14	-0.0017	-0.0015	-0.0012	-0.0019	-0.0018	-0.0057	-0.0012	-0.0014	-0.0016	-0.0017	-0.0017	-0.0017	-0.0014	-0.0014	-0.0015	-0.0018	-0.0017	-0.0017	-0.0019	-0.0016	-0.0018	-0.0021	-0.0020	-0.0021	-0.0022	-0.0019	-0.0019	-0.0051	-0.0014	-0.0015	0.0582	
15	-0.0019	-0.0013	-0.0007	-0.0019	-0.0017	-0.0053	-0.0010	-0.0014	-0.0017	-0.0014	-0.0012	-0.0013	-0.0011	-0.0013	-0.0015	-0.0019	-0.0017	-0.0015	-0.0019	-0.0016	-0.0015	-0.0016	-0.0020	-0.0022	-0.0017	-0.0016	-0.0017	-0.0062	-0.0021	-0.0022	0.0585	
16	-0.0020	-0.0015	-0.0016	-0.0022	-0.0018	-0.0057	-0.0013	-0.0018	-0.0023	-0.0018	-0.0015	-0.0017	-0.0018	-0.0017	-0.0016	-0.0019	-0.0021	-0.0020	-0.0019	-0.0020	-0.0021	-0.0021	-0.0022	-0.0021	-0.0017	-0.0021	-0.0021	-0.0062	-0.0022	-0.0022	0.0586	
17	-0.0270	-0.0011	-0.0007	-0.0015	-0.0016	-0.0055	-0.0011	-0.0012	-0.0014	-0.0014	-0.0013	-0.0014	-0.0013	-0.0014	-0.0017	-0.0016	-0.0014	-0.0013	-0.0016	-0.0016	-0.0016	-0.0021	-0.0022	-0.0016	-0.0019	-0.0020	-0.0020	-0.0070	-0.0018	-0.0019	0.0593	
18	-0.0022	-0.0012	-0.0008	-0.0017	-0.0014	-0.0075	-0.0011	-0.0012	-0.0016	-0.0013	-0.0012	-0.0012	-0.0012	-0.0014	-0.0014	-0.0016	-0.0015	-0.0015	-0.0015	-0.0013	-0.0018	-0.0016	-0.0016	-0.0018	-0.0018	-0.0020	-0.0016	-0.0017	-0.0066	-0.0018	-0.0018	0.0587
19	-0.0011	-0.0011	-0.0011	-0.0017	-0.0018	-0.0055	-0.0011	-0.0014	-0.0013	-0.0015	-0.0016	-0.0014	-0.0013	-0.0014	-0.0014	-0.0015	-0.0020	-0.0016	-0.0014	-0.0016	-0.0018	-0.0015	-0.0020	-0.0018	-0.0019	-0.0016	-0.0017	-0.0055	-0.0017	-0.0020	0.0583	
20	-0.0016	-0.0014	-0.0008	-0.0017	-0.0015	-0.0054	-0.0010	-0.0012	-0.0016	-0.0014	-0.0012	-0.0011	-0.0010	-0.0013	-0.0014	-0.0016	-0.0014	-0.0014	-0.0016	-0.0016	-0.0015	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0017	-0.0018	-0.0016	-0.0057	-0.0019	-0.0018	0.0585	
21	-0.0029	-0.0006	-0.0003	-0.0012	-0.0009	-0.0049	-0.0006	-0.0008	-0.0010	-0.0008	-0.0009	-0.0008	-0.0009	-0.0009	-0.0010	-0.0009	-0.0011	-0.0011	-0.0011	-0.0009	-0.0013	-0.0012	-0.0013	-0.0014	-0.0013	-0.0009	-0.0010	-0.0051	-0.0014	-0.0015	0.0040	
22	-0.0013	-0.0008	-0.0004	-0.0012	-0.0013	-0.0052	-0.0009	-0.0013	-0.0013	-0.0012	-0.0011	-0.0013	-0.0009	-0.0011	-0.0011	-0.0014	-0.0013	-0.0012	-0.0012	-0.0012	-0.0012	-0.0014	-0.0012	-0.0017	-0.0015	-0.0013	-0.0014	-0.0016	-0.0054	-0.0013	-0.0017	0.0034
23	-0.0011	-0.0013	-0.0006	-0.0015	-0.0014	-0.0054	-0.0006	-0.0011	-0.0015	-0.0011	-0.0008	-0.0010	-0.0012	-0.0011	-0.0012	-0.0013	-0.0012	-0.0012	-0.0011	-0.0012	-0.0012	-0.0014	-0.0012	-0.0017	-0.0014	-0.0014	-0.0012	-0.0013	-0.0041	-0.0014	-0.0019	0.0028
24	-0.0018	-0.0016	-0.0007	-0.0020	-0.0016	-0.0059	-0.0013	-0.0014	-0.0019	-0.0018	-0.0011	-0.0016	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0017	-0.0014	-0.0012	-0.0018	-0.0014	-0.0013	-0.0015	-0.0018	-0.0013	-0.0015	-0.0017	-0.0048	-0.0018	-0.0015	0.0049	
25	-0.0637	-0.0044	-0.0006	-0.0021	-0.0018	-0.0058	-0.0023	-0.0015	-0.0023	-0.0020	-0.0010	-0.0017	-0.0017	-0.0019	-0.0019	-0.0019	-0.0017	-0.0010	-0.0017	-0.0010	-0.0016	-0.0014	-0.0018	-0.0018	-0.0017	-0.0010	-0.0018	-0.0046	-0.0015	-0.0082	0.0040	
26	-0.0033	-0.0052	-0.0003	-0.0037	-0.0039	-0.0073	-0.0029	-0.0018	-0.0025	-0.0034	-0.0013	-0.0032	-0.0029	-0.0024	-0.0021	-0.0021	-0.0025	-0.0020	-0.0014	-0.0022	-0.0030	-0.0013	-0.0039	-0.0033	-0.0014	-0.0011	-0.0023	-0.0038	-0.0025	-0.0028	0.0085	
27	-0.0029	-0.0062	-0.0012	-0.0049	-0.0047	-0.0079	-0.0034	-0.0044	-0.0039	-0.0035	-0.0037	-0.0037	-0.0020	-0.0035	-0.0037	-0.0043	-0.0043	-0.0043	-0.0035	-0.0028	-0.0048	-0.0042	-0.0032	-0.0052	-0.0044	-0.0018	-0.0013	-0.0034	-0.0066	-0.0060	-0.0028	0.0068
28	-0.0053	-0.0062	-0.0038	-0.0063	-0.0050	-0.0080	-0.0027	-0.0042	-0.0048	-0.0040	-0.0037	-0.0041	-0.0043	-0.0038	-0.0042	-0.0043	-0.0043	-0.0035	-0.0028	-0.0048	-0.0042	-0.0032	-0.0052	-0.0044	-0.0018	-0.0013	-0.0034	-0.0066	-0.0060	-0.0028	0.0068	
29	-0.0058	-0.0223	-0.0045	-0.0063	-0.0041	-0.0086	-0.0031	-0.0053	-0.0071	-0.0049	-0.0038	-0.0048	-0.0068	-0.0045	-0.0048	-0.0052	-0.0055	-0.0041	-0.0035	-0.0044	-0.0045	-0.0028	-0.0055	-0.0040	-0.0013	-0.0027	-0.0038	-0.0067	-0.0052	-0.0026	0.0082	
30	-0.0076	-0.0070	-0.0057	-0.0093	-0.0055	-0.0100	-0.0038	-0.0067	-0.0097	-0.0063	-0.0049	-0.0061	-0.0065	-0.0059	-0.0067	-0.0081	-0.0071	-0.0047	-0.0042	-0.0048	-0.0052	-0.0049	-0.0053	-0.0049	-0.0035	-0.0028	-0.0047	-0.0088	-0.0057	-0.0095	-0.0124	
31	-0.0121	-0.0079	-0.0047	-0.0136	-0.0070	-0.0120	-0.0041	-0.0097	-0.0129	-0.0081	-0.0049	-0.0082	-0.0061	-0.0074	-0.0091	-0.0106	-0.0079	-0.0052	-0.0051	-0.0074	-0.0065	-0.0079	-0.0101	-0.0068	-0.0050	-0.0029	-0.0063	-0.0089	-0.0086	-0.0103	-0.0153	
32	-0.0136	-0.0095	-0.0046	-0.0158	-0.0107	-0.0138	-0.0059	-0.0112	-0.0165	-0.0100	-0.0046	-0.0100	-0.0072	-0.0084	-0.0111	-0.0139	-0.0091	-0.0058	-0.0062	-0.0085	-0.0075	-0.0100	-0.0125	-0.0098	-0.0089	-0.0031	-0.0075	-0.0138	-0.0101	-0.0175	-0.0156	
33	-0.0103	-0.0106	-0.0093	-0.0171	-0.0151	-0.0148	-0.0061	-0.0112	-0.0188	-0.0108	-0.0042	-0.0112	-0.0075	-0.0091	-0.0129	-0.0161	-0.0109	-0.0085	-0.0082	-0.0099	-0.0078	-0.0101	-0.0160	-0.0102	-0.0076	-0.0027	-0.0108	-0.0166	-0.0105</			