

Situatie privind neinchirierile procentuale corespunzatoare bilanțului energiei electrice livrate pe PE, din luna martie 2022, pe baza VMA conform Ordinului ANRE nr.127/2021 art.3 alin.(3)

Interval/Date	3/1/2022	3/2/2022	3/3/2022	3/4/2022	3/5/2022	3/6/2022	3/7/2022	3/8/2022	3/9/2022	3/10/2022	3/11/2022	3/12/2022	3/13/2022	3/14/2022	3/15/2022	3/16/2022	3/17/2022	3/18/2022	3/19/2022	3/20/2022	3/21/2022	3/22/2022	3/23/2022	3/24/2022	3/25/2022	3/26/2022	3/27/2022	3/28/2022	3/29/2022	3/30/2022	3/31/2022	%
1	0.0001	0.0001	0.0000	0.0001	0.0074	0.0949	0.0387	-0.1473	0.0401	-0.0475	0.0070	0.0170	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.1318	-0.1247	0.0116	-0.0123	0.0002	0.0000	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	
2	-0.0001	0.0001	0.0000	0.0001	0.0126	0.1039	0.0414	-0.1545	0.0391	-0.0477	0.0108	0.0064	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	0.1393	-0.1278	0.0094	-0.0140	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	
3	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0054	0.1020	0.0407	-0.1543	0.0431	-0.0493	0.0063	0.0170	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0000	0.1384	-0.1271	0.0170	-0.0177	0.0000	0.0002	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	
4	0.0001	0.0001	0.0000	0.0001	0.0010	0.1082	0.0430	-0.1485	0.0318	-0.0533	0.0047	0.0236	0.0000	0.0000	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.1431	-0.1287	0.0108	-0.0157	0.0002	0.0001	0.0000	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	
5	0.0001	0.0000	0.0001	0.0001	0.0028	0.1094	0.0417	-0.1060	-0.0452	-0.0145	0.0058	0.0182	0.0002	0.0002	0.0000	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	0.1429	-0.1238	0.0101	-0.0185	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	
6	0.0002	0.0001	0.0000	0.0001	-0.0006	0.1173	0.0320	-0.1029	-0.0491	-0.0085	0.0057	0.0176	0.0001	0.0002	0.0002	0.0000	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	0.1485	-0.1300	0.0067	-0.0132	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	
7	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.1234	0.0288	-0.0984	-0.0516	-0.0022	0.0041	0.0081	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.1386	-0.1153	0.0069	-0.0211	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001	
8	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0036	0.1124	0.0351	-0.1016	-0.0481	-0.0041	0.0059	0.0084	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.1446	-0.1142	0.0020	-0.0251	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	
9	0.0001	0.0001	0.0000	-0.0033	0.0048	0.1276	0.0303	-0.1036	-0.0485	0.0006	0.0052	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.1344	-0.0181	-0.1165	0.0055	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0121	-0.0042	0.1221	0.0307	-0.1029	-0.0479	-0.0007	0.0038	0.0000	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.1304	-0.0168	-0.1129	0.0055	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	
11	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0950	-0.0631	0.1206	0.0276	-0.1003	-0.0541	0.0040	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001	0.0002	0.1398	-0.0207	-0.1145	0.0018	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0000	0.0002	0.0002	0.0000	
12	0.0001	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0792	-0.0606	0.1090	0.0360	-0.1091	-0.0548	-0.0014	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000	0.0002	0.0001	0.0001	0.1413	-0.0269	-0.1149	0.0044	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	
13	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	-0.0047	0.1010	0.0362	-0.1091	-0.0498	0.0006	-0.0014	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.1483	-0.0294	-0.1158	0.0027	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	
14	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0017	0.0458	0.0962	0.0433	-0.1139	-0.0468	0.0004	-0.0031	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.1429	-0.0249	-0.1138	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0000	
15	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0074	0.1077	0.0338	-0.1038	-0.0501	-0.0081	0.0020	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.1491	-0.0317	-0.1156	0.0088	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	
16	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0073	-0.0491	0.1071	0.0338	-0.1047	-0.0490	-0.0100	0.0079	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.1486	-0.0266	-0.1242	0.0091	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0000	
17	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0053	0.1192	0.0235	-0.0983	-0.0546	-0.0057	0.0050	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.1407	-0.0369	-0.1051	0.0062	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	
18	0.0002	0.0001	-0.0001	0.0016	-0.0547	0.1197	-0.0303	-0.0470	-0.0551	0.0003	-0.0047	0.0000	0.0002	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.1493	-0.0392	-0.1030	-0.0012	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	
19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0679	-0.0240	0.1248	-0.0376	-0.0470	-0.0571	0.0045	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	0.0001	0.0002	0.0002	0.1457	-0.0371	-0.1074	0.0036	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	
20	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	0.0084	-0.0536	0.1228	-0.0439	-0.0462	-0.0498	0.0030	0.0065	0.0002	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001	0.0002	0.0000	0.1404	-0.0392	-0.0949	0.0011	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0000	
21	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0085	-0.0416	0.1068	-0.0439	-0.0427	-0.0441	-0.0003	0.0046	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.1452	-0.0538	-0.0988	0.0020	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	
22	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0098	-0.0398	0.1440	-0.0863	-0.0326	-0.0467	-0.0045	0.0003	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.1482	-0.0557	-0.0781	-0.0035	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	
23	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0760	-0.0382	0.1561	-0.1153	-0.0257	-0.0382	-0.0097	0.0039	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.1484	-0.0271	-0.0667	-0.0008	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	
24	0.0001	0.0001	0.0002	0.0000	0.0000	0.0800	-0.0280	0.1463	-0.1335	-0.0079	-0.0449	-0.0021	0.0015	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.1499	-0.0205	-0.0343	-0.0027	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	
25	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0000	0.0711	-0.0051	0.1368	-0.1542	0.0055	-0.0463	-0.0003	0.0051	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.1721	-0.1289	-0.0240	0.0004	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	
26	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0772	-0.0063	0.1568	-0.1822	0.0002	-0.0411	-0.0080	0.0025	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0000	0.1821	-0.1519	-0.0169	0.0081	0.0001	0.0001	0.0000	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0000	
27	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0772	0.0044	0.1542	-0.1646	-0.0206	-0.0350	-0.0112	-0.0104	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.1882	-0.1577	-0.0154	0.0128	0.0001	0.0002	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
28	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0067	0.0158	0.1538	-0.1382	-0.0134	-0.0520	-0.0029	0.0003	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.1794	-0.1434	-0.0162	0.0113	0.0001	0.0000	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0000	
29	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0064	0.0246	0.1480	-0.1300	0.0332	-0.0895	-0.0092	-0.0024	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.1152	-0.0990	-0.0121	0.0138	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	0.0000	
30	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.0073	0.0179	0.1077	-0.1025	0.0313	-0.0916	0.0008	-0.0032	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.1235	-0.0932	-0.0089	0.0060	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	
31	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0063	0.0217	0.1114	-0.1022	0.0265	-0.0900	0.0050	0.0000	0.0001	0.0001	0.0002	0.0000	0.0002	0.0000	0.1290	-0.0913	-0.0168	0.0064	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	
32	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0073	0.0321	0.1131	-0.1125	0.0278	-0.0863	0.0024	0.0074	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0000	0.0000	0.1308	-0.0927	-0.0156	0.0064	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	
33	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0088	0.0379	0.1137	-0.1194	0.0365	-0.0827	-0.0028	0.0108	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.1305	-0.0918	-0.0135	0.0047	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	
34	0.0001	0.0001	-0.0001	0.0000	0.0037	0.0682	0.0804	-0.1210	0.0343	-0.0745	-																					