

Preturi finale pentru excedent de energie electrica luna aprilie 2021, cf. VMA

lei/MWh

Interval/Data	4/1/2021	4/2/2021	4/3/2021	4/4/2021	4/5/2021	4/6/2021	4/7/2021	4/8/2021	4/9/2021	4/10/2021	4/11/2021	4/12/2021	4/13/2021	4/14/2021	4/15/2021	4/16/2021	4/17/2021	4/18/2021	4/19/2021	4/20/2021	4/21/2021	4/22/2021	4/23/2021	4/24/2021	4/25/2021	4/26/2021	4/27/2021	4/28/2021	4/29/2021	4/30/2021
1	0.00	-117.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-468.04	0.00	0.00	-225.72	-749.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-345.91	67.56	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-628.06	0.00	0.00	0.00	-201.46	736.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	517.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	751.12	0.00	0.00	0.00	0.10	91.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.11	0.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	-281.07	0.00	0.00	0.00	348.40	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	-494.54	0.00	0.00	0.00	-42.74	-234.65	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-114.49	0.00	-2312.72	0.00	0.00	0.00	734.57	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-618.36	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-183.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.22	0.00	-625.25	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-557.34	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-55.98	0.00	-570.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-326.40	0.00	0.00	0.00	564.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-639.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-419.41	0.00	0.00	0.00	832.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-547.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-59.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	615.67
14	-1.510.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	290.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-171.20	0.00	0.00	0.00	-522.89	0.00	-121.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	-283.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	-422.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.84	0.00
17	0.00	-52.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	547.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1369.08	-95.61	0.00	0.00	0.00	0.00	476.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	-319.21	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-100.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
19	0.00	-13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-246.91	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	29.87	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	195.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	180.35	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-735.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-152.95	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	342.96	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-296.57	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-39.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.34	940.63	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	34.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-133.30	-130.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.055.06	-142.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-53.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-483.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	-97.43	0.00	0.00	0.00	-323.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1349.24	-364.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	-112.00	0.00	0.00	0.00	-31.23	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-347.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-641.47	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-401.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-193.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	824.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-245.33	0.00	0.00
32	0.00	-366.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	857.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.10	0.00	0.00	0.00	-574.27	0.00	-110.62	0.00	0.00	-21.04	0.00	-192.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.04	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-196.46	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.00	-15.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-223.30	346.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	715.77	-23.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-496.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	-58.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110.09	-35.08	436.59	0.00	-54.60	0.00	0.00	0.00	200.04	0.10	0.00	0.00	0.00	-148.52	0.00	0.00	0.00	-387.35	0.00	0.00	0.00	943.89	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-567.33	0.00	0.00	0.00	506.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	505.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-558.85	0.00	0.00	590.11	563.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-122.80	-114.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-236.30	-350.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-282.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-688.27	261.89	0.10	0.10	0.00	0.00	-22.14	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	-230.95	216.01	-34.90	-166.72	0.00	0.00	309.33	0.00	0.00	0.00	0.00	-99.19	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	700.58	-270.83	0.00	-24.94	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	431.45	-10.66	0.00	0.00	0.00	384.21	0.00	0.00	-53.71	0.00	-515.74	0.00	635.36	760.65	379.99	555.98	915.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.			