

Prețul pentru excedent de energie electrica - luna august 2005

RON/MWh

ZI/IBD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	10,62	1,00	128,00	153,30	38,75	133,81	52,71	4,06	92,95	1,72	47,14	34,92	37,19	18,60	8,32	23,06	11,83	4,20	24,31	49,36	12,39	1,17	23,22	3,05	0,73	0,93	0,84	9,10	7,19	3,54	0,38
2	12,13	1,00	128,00	120,00	5,96	103,10	69,12	21,52	51,99	7,50	32,33	34,23	30,44	19,99	6,74	6,38	8,79	45,70	28,21	47,27	12,57	1,19	26,53	0,64	0,62	0,72	1,56	1,03	5,92	7,32	0,59
3	14,85	1,00	100,00	85,00	8,55	73,61	67,31	45,69	49,42	1,92	30,34	32,36	26,10	16,79	7,07	5,07	18,83	43,11	18,69	63,46	11,81	0,93	24,51	0,61	0,64	0,63	1,56	0,96	7,49	6,57	0,78
4	128,00	1,00	90,00	80,00	55,44	58,29	48,65	39,37	59,07	1,96	32,11	28,69	31,67	16,67	5,69	5,25	15,60	35,44	21,58	59,99	12,00	1,27	20,44	2,12	0,64	0,69	1,56	0,97	8,80	7,36	0,74
5	128,00	1,00	90,00	80,00	39,00	59,03	39,08	35,03	50,70	1,97	31,89	35,51	30,03	21,09	5,22	3,23	13,48	38,95	19,58	48,59	15,97	0,96	26,24	1,28	0,65	0,78	1,52	1,03	6,29	8,28	0,77
6	1,00	1,00	50,00	24,10	5,76	73,65	33,28	1,03	63,47	2,03	35,01	44,37	19,30	23,02	4,90	2,80	13,64	65,85	18,34	48,91	14,42	1,58	26,71	2,42	0,68	0,69	1,51	1,03	7,50	8,24	0,83
7	1,00	1,00	20,00	60,80	2,67	21,37	33,60	27,74	2,49	1,98	30,33	53,47	18,04	6,35	2,01	21,90	37,89	3,68	9,60	32,55	13,65	1,84	18,15	7,87	0,73	0,67	1,66	0,90	8,92	2,27	0,10
8	1,00	1,00	128,00	128,00	128,00	9,00	25,98	4,86	110,40	2,56	32,30	47,26	22,00	8,07	3,89	6,42	11,52	4,23	15,74	48,82	17,75	0,31	6,54	0,10	1,00	1,27	2,64	0,95	0,95	0,10	0,10
9	1,00	1,00	1,00	165,45	128,00	9,00	19,06	11,72	23,61	31,30	38,15	31,95	22,31	8,07	3,85	36,55	22,97	4,40	14,02	48,90	15,87	7,11	5,19	0,10	0,10	1,43	2,64	0,97	20,70	0,10	0,10
10	1,00	1,00	200,00	128,00	128,00	128,00	9,25	39,83	42,03	32,79	40,97	35,99	26,77	8,31	20,54	3,30	7,76	4,15	13,42	43,13	13,33	6,57	6,48	0,10	0,10	0,55	2,29	0,96	20,55	3,70	11,00
11	1,00	1,00	200,00	20,19	128,00	128,66	20,67	45,04	55,08	21,20	38,86	36,23	24,72	8,30	38,45	3,11	6,79	5,52	22,55	45,39	9,06	6,62	12,74	0,10	0,10	57,29	2,64	1,11	0,10	9,00	69,84
12	1,00	1,00	200,00	11,91	128,00	127,62	47,31	53,10	53,86	46,39	39,00	33,98	23,53	8,55	39,00	3,36	7,52	8,27	13,58	46,88	7,29	7,32	11,95	0,10	0,10	1,86	2,28	1,06	0,10	12,60	99,52
13	1,00	1,00	200,00	0,00	225,00	129,28	55,01	60,55	77,81	53,22	38,94	69,77	26,94	8,08	24,93	2,69	7,66	5,18	12,74	45,78	7,18	6,76	21,00	0,10	0,10	2,00	2,33	1,17	0,10	42,59	58,85
14	1,00	1,00	207,00	0,00	128,00	110,34	46,49	67,21	106,06	40,06	38,86	36,69	24,83	7,26	42,15	2,69	7,66	14,34	13,45	39,96	8,77	7,24	5,71	0,10	0,10	1,87	21,75	1,19	0,10	36,01	45,45
15	145,66	1,00	1,00	37,95	128,00	129,23	57,57	53,06	57,93	28,35	42,86	31,25	23,53	7,27	49,74	2,70	7,78	5,07	13,31	42,24	7,44	6,49	17,08	0,10	0,10	126,94	47,75	1,13	0,10	15,98	0,10
16	1,00	1,00	1,00	171,68	158,18	105,80	57,38	44,20	74,79	26,55	42,89	33,45	24,90	8,43	46,70	13,21	8,52	14,42	12,05	46,01	7,79	28,63	72,55	0,10	2,20	0,39	88,01	1,12	0,10	6,27	0,10
17	1,00	1,00	1,00	128,00	128,00	92,15	52,90	39,40	69,24	31,22	42,47	28,07	23,28	6,83	51,95	22,13	8,21	4,59	16,34	50,24	7,79	7,23	38,26	0,10	2,43	0,74	2,04	1,12	0,10	44,99	0,10
18	1,00	1,00	1,00	128,00	128,00	96,07	64,19	29,72	23,09	32,93	32,16	29,70	30,80	6,39	72,62	19,36	8,96	4,45	12,76	49,13	7,16	7,68	2,46	23,22	2,24	10,54	1,93	1,20	13,32	17,01	0,10
19	1,00	1,00	1,00	100,00	128,00	73,48	75,29	32,61	27,12	35,08	40,03	27,47	32,53	6,24	77,68	12,99	8,74	4,82	12,96	50,57	7,21	6,51	10,78	15,67	2,25	6,17	1,36	1,16	8,06	2,96	0,10
20	23,47	13,39	8,00	8,00	8,00	46,66	77,03	47,11	9,82	9,15	41,52	30,39	18,87	6,63	60,31	13,39	8,54	5,17	13,24	52,48	8,49	6,38	16,37	17,83	2,24	7,20	2,13	1,15	8,85	41,66	0,10
21	16,05	42,35	8,00	8,00	8,00	1,10	40,14	38,77	22,11	11,11	41,12	32,38	20,22	10,01	49,09	3,40	8,76	5,01	13,00	53,67	15,98	7,79	14,81	0,10	0,10	9,92	2,29	1,15	0,10	10,25	0,10
22	1,00	128,00	8,00	8,00	8,00	1,10	51,52	29,80	9,06	18,72	41,16	34,64	22,44	10,17	42,98	2,82	7,60	5,47	14,07	52,95	58,46	6,75	13,65	0,10	0,10	167,26	2,71	1,16	12,48	46,25	0,10
23	1,00	128,00	108,10	128,10	54,59	106,81	50,84	47,07	7,31	32,65	32,45	45,56	44,67	8,11	79,84	3,21	8,14	48,05	10,93	39,30	14,24	8,90	11,79	19,08	0,10	8,40	1,72	1,20	0,10	4,34	0,10
24	1,00	128,00	105,29	126,35	128,43	84,88	32,06	45,45	9,60	28,19	31,12	39,78	53,64	7,99	64,28	1,98	6,94	13,21	11,44	44,08	7,17	8,36	7,48	10,67	5,14	3,07	1,93	1,22	2,48	1,54	0,72