

Prețuri pentru excedent de energie electrică - luna iulie 2005

RON/MWh

ZI/BD	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	70,00	85,00	1,00	126,00	126,00	126,00	1,00	48,20	126,00	0,00	73,95	126,00	13,39	22,83	12,53	8,99	11,05	47,81	1,00	4,06	23,86	15,68	21,14	18,70	2,15	4,13	4,61	3,09	5,86	0,50	32,62
2	70,00	75,00	1,00	104,14	126,00	74,34	1,00	55,90	112,78	5,36	23,71	1,76	10,00	20,77	9,66	10,14	11,11	28,84	6,51	8,80	24,66	4,66	31,64	16,01	2,21	7,02	3,08	24,61	5,62	1,00	4,51
3	2,00	75,00	1,00	87,17	126,00	89,08	1,00	47,51	126,00	4,16	73,23	1,83	6,57	26,03	10,87	12,94	6,54	31,77	7,82	7,52	15,69	11,26	16,05	19,20	2,08	5,74	12,40	21,21	5,39	0,46	1,13
4	2,00	75,00	1,00	102,84	118,10	91,04	3,88	75,29	126,00	5,17	56,58	1,82	4,27	18,28	4,54	11,24	6,72	21,76	10,92	8,28	5,77	10,34	15,98	19,41	2,05	4,97	3,07	23,86	6,14	0,44	1,58
5	52,00	75,00	1,00	94,19	77,53	82,87	1,00	80,00	126,00	3,80	62,08	1,78	4,27	15,90	4,58	6,39	10,12	18,54	6,60	8,64	18,23	10,39	13,12	20,01	2,14	5,59	2,99	14,86	6,30	0,46	8,39
6	1,00	32,99	1,00	84,86	74,08	1,00	1,00	126,00	126,00	3,24	1,82	34,51	1,16	16,43	3,89	11,61	10,07	16,29	1,00	8,42	1,00	2,33	9,63	17,90	2,22	4,34	2,76	7,72	7,68	0,62	49,99
7	1,00	49,46	1,00	88,57	69,64	1,31	1,00	126,00	48,29	13,98	1,04	12,38	2,22	1,73	6,51	10,86	9,26	24,59	1,00	11,58	1,00	3,08	11,44	18,34	1,43	4,13	1,97	3,87	2,03	0,50	1,04
8	2,00	1,00	126,00	1,00	126,50	1,89	44,67	64,11	6,46	74,17	1,03	6,35	12,44	1,30	3,95	6,50	6,16	35,82	11,69	70,47	4,21	5,01	4,91	14,46	6,51	5,97	1,35	1,15	1,00	0,95	1,24
9	40,00	132,00	63,02	126,60	46,00	1,00	49,99	82,52	126,00	65,97	27,30	126,00	3,16	6,52	3,61	7,40	1,64	33,77	9,82	60,92	8,67	5,58	6,07	8,31	4,00	15,55	1,00	8,52	1,00	0,77	2,74
10	2,00	1,00	61,60	126,60	126,60	1,00	42,31	91,41	76,52	12,30	47,79	31,84	15,19	8,79	3,38	5,09	2,90	37,76	10,40	83,54	13,59	12,63	6,85	13,57	9,70	16,33	1,00	1,00	1,00	0,79	3,39
11	45,00	1,00	1,00	126,60	126,60	1,00	36,43	1,64	6,28	125,63	26,06	126,00	12,06	8,72	9,85	6,84	2,79	34,72	10,87	90,00	15,09	8,66	7,61	17,35	15,05	51,86	1,00	1,49	1,00	0,91	3,71
12	55,00	1,00	1,12	126,60	126,60	1,00	38,80	44,98	126,00	126,00	66,78	43,17	2,83	1,06	9,53	11,59	2,77	34,58	10,28	1,00	1,00	14,79	6,55	13,86	2,30	30,43	1,00	1,00	1,00	0,98	3,01
13	60,00	1,00	51,80	126,60	126,60	100,00	25,85	46,34	126,00	1,00	15,63	31,15	2,89	2,06	10,50	10,79	2,87	10,11	10,70	168,15	5,14	5,32	6,82	5,81	2,64	24,47	1,00	33,65	1,00	0,88	1,00
14	90,00	1,00	65,38	210,00	180,00	2,00	28,05	46,41	141,26	7,05	1,00	50,88	3,02	2,17	9,85	5,48	2,72	10,09	11,16	164,95	4,53	5,40	6,39	8,41	2,41	23,41	1,00	1,01	1,00	0,85	1,00
15	130,00	126,00	100,31	210,00	126,60	2,00	31,78	38,08	126,00	10,06	63,62	39,03	4,50	2,06	10,46	10,94	2,77	8,74	28,06	22,70	5,15	7,04	2,28	8,55	6,36	20,34	1,00	54,94	1,00	0,44	1,00
16	2,00	126,00	73,92	126,60	126,60	2,00	29,79	19,18	126,00	1,00	54,23	36,57	20,53	2,67	19,70	5,99	2,73	8,62	31,27	14,02	4,00	7,16	2,24	8,32	29,23	13,72	1,00	82,05	1,00	0,48	1,00
17	2,00	126,00	1,00	126,60	45,50	100,00	21,06	126,60	126,00	1,00	43,60	126,00	15,90	3,66	8,03	6,76	2,78	9,72	34,81	22,65	30,94	7,55	2,35	9,51	30,44	6,78	1,00	65,71	1,00	0,66	1,00
18	2,00	126,00	1,00	126,60	45,50	100,00	84,08	126,60	126,00	1,00	26,06	29,27	11,54	4,69	30,70	2,47	2,70	8,46	24,43	14,38	3,18	7,19	9,75	32,42	14,01	7,92	5,73	45,35	1,00	0,45	1,00
19	2,00	126,00	1,00	126,60	45,50	48,91	86,61	126,60	126,00	1,00	31,34	10,76	21,65	2,95	10,22	6,59	2,79	20,91	27,70	10,99	2,90	6,40	6,63	31,45	23,79	17,11	5,83	51,59	3,73	0,61	1,00
20	2,00	120,00	1,00	1,00	45,50	54,69	35,37	1,00	126,00	126,00	4,31	19,04	15,32	2,79	8,86	7,23	2,84	10,47	20,33	16,01	2,98	5,48	9,25	38,70	25,61	12,72	4,89	25,81	18,52	0,78	1,00
21	2,00	126,00	1,00	1,00	45,50	45,50	18,66	1,00	126,00	126,00	2,90	24,04	21,55	3,03	8,95	3,19	2,76	12,26	19,66	11,97	2,99	5,24	9,65	35,28	16,51	16,99	8,59	11,25	0,42	0,62	1,00
22	2,00	126,00	1,00	1,00	45,50	126,60	14,66	1,00	126,00	126,00	2,70	32,13	19,26	3,04	9,25	4,65	3,36	12,83	11,57	39,81	1,00	4,91	10,50	27,32	25,87	17,38	1,00	45,51	0,92	0,96	1,00
23	50,00	1,00	1,00	1,00	126,60	2,00	33,26	126,60	0,00	126,00	5,16	21,76	17,77	4,57	7,64	9,27	14,42	11,48	7,08	103,59	24,91	3,63	29,34	27,90	2,77	6,65	1,00	0,52	0,61	0,58	1,03
24	2,00	1,00	1,00	1,00	126,10	2,00	34,42	126,60	100,00	126,00	3,12	3,78	11,02	16,78	13,59	1,91	14,19	20,82	12,58	59,28	24,90	10,22	14,96	30,58	2,76	20,59	1,00	36,17	1,28	0,49	1,03