

Evidencijski broj	4.1.	4.2.		4.3.				
	Cijena (kn/kWh)	I (A)	t (s)	t (dana)	m (tona)	m-bakar(g)	m-nikal(g)	m-srebro(g)
1	333,33	100	30395137	351,7956	0,85	9,5	8,8	32,2
2	666,67	2000	1519757	17,58978	17,06	19,0	17,5	64,4
3	1000,00	3000	1013171	11,72652	25,58	28,4	26,3	96,6
4	1333,33	4000	759878,4	8,794889	34,11	37,9	35,0	128,8
5	1666,67	5000	607902,7	7,035911	42,64	47,4	43,8	161,0
6	2000,00	6000	506585,6	5,863259	51,17	56,9	52,5	193,2
7	2333,33	7000	434216,2	5,025651	59,69	66,3	61,3	225,4
8	2666,67	8000	379939,2	4,397445	68,22	75,8	70,0	257,6
9	3000,00	9000	337723,7	3,90884	76,75	85,3	78,8	289,8
10	3333,33	10000	303951,4	3,517956	85,28	94,8	87,6	322,0
11	3666,67	11000	276319,4	3,198141	93,80	104,2	96,3	354,2
12	4000,00	12000	253292,8	2,93163	102,33	113,7	105,1	386,4
13	4333,33	13000	233808,7	2,70612	110,86	123,2	113,8	418,6
14	4666,67	14000	217108,1	2,512825	119,39	132,7	122,6	450,8
15	5000,00	15000	202634,2	2,345304	127,92	142,1	131,3	483,0
16	5333,33	16000	189969,6	2,198722	136,44	151,6	140,1	515,2
17	5666,67	17000	178794,9	2,069386	144,97	161,1	148,8	547,4
18	6000,00	18000	168861,9	1,95442	153,50	170,6	157,6	579,6
19	6333,33	19000	159974,4	1,851556	162,03	180,0	166,3	611,8
20	6666,67	20000	151975,7	1,758978	170,55	189,5	175,1	644,0
21	7000,00	21000	144738,7	1,675217	179,08	199,0	183,9	676,2
22	7333,33	22000	138159,7	1,599071	187,61	208,5	192,6	708,4
23	7666,67	23000	132152,8	1,529546	196,14	217,9	201,4	740,6
24	8000,00	24000	126646,4	1,465815	204,66	227,4	210,1	772,8
25	8333,33	25000	121580,5	1,407182	213,19	236,9	218,9	805,0
26	8666,67	26000	116904,4	1,35306	221,72	246,4	227,6	837,2
27	9000,00	27000	112574,6	1,302947	230,25	255,8	236,4	869,4
28	9333,33	28000	108554,1	1,256413	238,78	265,3	245,1	901,6
29	9666,67	29000	104810,8	1,213088	247,30	274,8	253,9	933,8
30	10000,00	30000	101317,1	1,172652	255,83	284,3	262,7	966,0
31	10333,33	31000	98048,83	1,134824	264,36	293,7	271,4	998,2
32	10666,67	32000	94984,8	1,099361	272,89	303,2	280,2	1030,3
33	11000,00	33000	92106,48	1,066047	281,41	312,7	288,9	1062,5
34	11333,33	34000	89397,46	1,034693	289,94	322,2	297,7	1094,7
35	11666,67	35000	86843,25	1,00513	298,47	331,6	306,4	1126,9
36	12000,00	36000	84430,94	0,97721	307,00	341,1	315,2	1159,1
37	12333,33	37000	82149,02	0,950799	315,52	350,6	323,9	1191,3
38	12666,67	38000	79987,2	0,925778	324,05	360,1	332,7	1223,5
39	13000,00	39000	77936,25	0,90204	332,58	369,5	341,5	1255,7
40	13333,33	40000	75987,84	0,879489	341,11	379,0	350,2	1287,9
41	13666,67	41000	74134,48	0,858038	349,63	388,5	359,0	1320,1
42	14000,00	42000	72369,37	0,837608	358,16	398,0	367,7	1352,3
43	14333,33	43000	70686,36	0,818129	366,69	407,4	376,5	1384,5
44	14666,67	44000	69079,86	0,799535	375,22	416,9	385,2	1416,7
45	15000,00	45000	67544,75	0,781768	383,75	426,4	394,0	1448,9
46	15333,33	46000	66076,38	0,764773	392,27	435,9	402,7	1481,1
47	15666,67	47000	64670,5	0,748501	400,80	445,3	411,5	1513,3
48	16000,00	48000	63323,2	0,732907	409,33	454,8	420,2	1545,5
49	16333,33	49000	62030,89	0,71795	417,86	464,3	429,0	1577,7
50	16666,67	50000	60790,27	0,703591	426,38	473,8	437,8	1609,9
51	17000,00	51000	59598,31	0,689795	434,91	483,2	446,5	1642,1
52	17333,33	52000	58452,19	0,67653	443,44	492,7	455,3	1674,3
53	17666,67	53000	57349,31	0,663765	451,97	502,2	464,0	1706,5
54	18000,00	54000	56287,29	0,651473	460,49	511,7	472,8	1738,7
55	18333,33	55000	55263,89	0,639628	469,02	521,1	481,5	1770,9
56	18666,67	56000	54277,03	0,628206	477,55	530,6	490,3	1803,1
57	19000,00	57000	53324,8	0,617185	486,08	540,1	499,0	1835,3

58	19333,33	58000	52405,41	0,606544	494,61	549,6	507,8	1867,5
59	19666,67	59000	51517,18	0,596264	503,13	559,0	516,6	1899,7
60	20000,00	60000	50658,56	0,586326	511,66	568,5	525,3	1931,9
61	20333,33	61000	49828,09	0,576714	520,19	578,0	534,1	1964,1
62	20666,67	62000	49024,41	0,567412	528,72	587,5	542,8	1996,3
63	21000,00	63000	48246,25	0,558406	537,24	596,9	551,6	2028,5
64	21333,33	64000	47492,4	0,549681	545,77	606,4	560,3	2060,7
65	21666,67	65000	46761,75	0,541224	554,30	615,9	569,1	2092,9
66	22000,00	66000	46053,24	0,533024	562,83	625,4	577,8	2125,1
67	22333,33	67000	45365,88	0,525068	571,35	634,8	586,6	2157,3
68	22666,67	68000	44698,73	0,517346	579,88	644,3	595,4	2189,5
69	23000,00	69000	44050,92	0,509849	588,41	653,8	604,1	2221,7
70	23333,33	70000	43421,62	0,502565	596,94	663,3	612,9	2253,9
71	23666,67	71000	42810,05	0,495487	605,47	672,7	621,6	2286,1
72	24000,00	72000	42215,47	0,488605	613,99	682,2	630,4	2318,3
73	24333,33	73000	41637,17	0,481912	622,52	691,7	639,1	2350,5
74	24666,67	74000	41074,51	0,475399	631,05	701,2	647,9	2382,7
75	25000,00	75000	40526,85	0,469061	639,58	710,6	656,6	2414,9
76	25333,33	76000	39993,6	0,462889	648,10	720,1	665,4	2447,1
77	25666,67	77000	39474,2	0,456877	656,63	729,6	674,2	2479,3
78	26000,00	78000	38968,12	0,45102	665,16	739,1	682,9	2511,5
79	26333,33	79000	38474,86	0,445311	673,69	748,5	691,7	2543,7
80	26666,67	80000	37993,92	0,439744	682,21	758,0	700,4	2575,9
81	27000,00	81000	37524,86	0,434316	690,74	767,5	709,2	2608,1
82	27333,33	82000	37067,24	0,429019	699,27	777,0	717,9	2640,3
83	27666,67	83000	36620,65	0,42385	707,80	786,4	726,7	2672,5
84	28000,00	84000	36184,69	0,418804	716,33	795,9	735,4	2704,7
85	28333,33	85000	35758,98	0,413877	724,85	805,4	744,2	2736,9
86	28666,67	86000	35343,18	0,409065	733,38	814,9	752,9	2769,1
87	29000,00	87000	34936,94	0,404363	741,91	824,3	761,7	2801,3
88	29333,33	88000	34539,93	0,399768	750,44	833,8	770,5	2833,5
89	29666,67	89000	34151,84	0,395276	758,96	843,3	779,2	2865,7
90	30000,00	90000	33772,37	0,390884	767,49	852,8	788,0	2897,9
91	30333,33	91000	33401,25	0,386589	776,02	862,2	796,7	2930,1
92	30666,67	92000	33038,19	0,382386	784,55	871,7	805,5	2962,3
93	31000,00	93000	32682,94	0,378275	793,07	881,2	814,2	2994,5
94	31333,33	94000	32335,25	0,374251	801,60	890,7	823,0	3026,6
95	31666,67	95000	31994,88	0,370311	810,13	900,1	831,7	3058,8
96	32000,00	96000	31661,6	0,366454	818,66	909,6	840,5	3091,0
97	32333,33	97000	31335,19	0,362676	827,18	919,1	849,3	3123,2
98	32666,67	98000	31015,45	0,358975	835,71	928,6	858,0	3155,4
99	33000,00	99000	30702,16	0,355349	844,24	938,0	866,8	3187,6
100	33333,33	100000	30395,14	0,351796	852,77	947,5	875,5	3219,8
101	33666,67	101000	30094,19	0,348312	861,30	957,0	884,3	3252,0
102	34000,00	102000	29799,15	0,344898	869,82	966,5	893,0	3284,2
103	34333,33	103000	29509,84	0,341549	878,35	975,9	901,8	3316,4
104	34666,67	104000	29226,09	0,338265	886,88	985,4	910,5	3348,6
105	35000,00	105000	28947,75	0,335043	895,41	994,9	919,3	3380,8
106	35333,33	106000	28674,66	0,331883	903,93	1004,4	928,1	3413,0