

Zadatak:	5.1.	5.2.			5.3.
Ev. Broj	Sila na naboje (N)	Kapacitet C (pF)	Naboj Q (pC)	Energija W (pJ)	Vrijeme t (ms)
1	-26,96	0,106248	5,3124	132,81	6,93
2	-26,96	0,212496	10,6248	265,62	13,86
3	-26,96	0,318744	15,9372	398,43	20,79
4	-26,96	0,424992	21,2496	531,24	27,73
5	-26,96	0,53124	26,562	664,05	34,66
6	-26,96	0,637488	31,8744	796,86	41,59
7	-26,96	0,743736	37,1868	929,67	48,52
8	-26,96	0,849984	42,4992	1062,48	55,45
9	-26,96	0,956232	47,8116	1195,29	62,38
10	-26,96	1,06248	53,124	1328,1	69,31
11	-26,96	1,168728	58,4364	1460,91	76,25
12	-26,96	1,274976	63,7488	1593,72	83,18
13	-26,96	1,381224	69,0612	1726,53	90,11
14	-26,96	1,487472	74,3736	1859,34	97,04
15	-26,96	1,59372	79,686	1992,15	103,97
16	-26,96	1,699968	84,9984	2124,96	110,90
17	-26,96	1,806216	90,3108	2257,77	117,84
18	-26,96	1,912464	95,6232	2390,58	124,77
19	-26,96	2,018712	100,9356	2523,39	131,70
20	-26,96	2,12496	106,248	2656,2	138,63
21	-26,96	2,231208	111,5604	2789,01	145,56
22	-26,96	2,337456	116,8728	2921,82	152,49
23	-26,96	2,443704	122,1852	3054,63	159,42
24	-26,96	2,549952	127,4976	3187,44	166,36
25	-26,96	2,6562	132,81	3320,25	173,29
26	-26,96	2,762448	138,1224	3453,06	180,22
27	-26,96	2,868696	143,4348	3585,87	187,15
28	-26,96	2,974944	148,7472	3718,68	194,08
29	-26,96	3,081192	154,0596	3851,49	201,01
30	-26,96	3,18744	159,372	3984,3	207,94
31	-26,96	3,293688	164,6844	4117,11	214,88
32	-26,96	3,399936	169,9968	4249,92	221,81
33	-26,96	3,506184	175,3092	4382,73	228,74
34	-26,96	3,612432	180,6216	4515,54	235,67
35	-26,96	3,71868	185,934	4648,35	242,60
36	-26,96	3,824928	191,2464	4781,16	249,53
37	-26,96	3,931176	196,5588	4913,97	256,46
38	-26,96	4,037424	201,8712	5046,78	263,40
39	-26,96	4,143672	207,1836	5179,59	270,33
40	-26,96	4,24992	212,496	5312,4	277,26
41	-26,96	4,356168	217,8084	5445,21	284,19
42	-26,96	4,462416	223,1208	5578,02	291,12
43	-26,96	4,568664	228,4332	5710,83	298,05
44	-26,96	4,674912	233,7456	5843,64	304,98
45	-26,96	4,78116	239,058	5976,45	311,92
46	-26,96	4,887408	244,3704	6109,26	318,85
47	-26,96	4,993656	249,6828	6242,07	325,78
48	-26,96	5,099904	254,9952	6374,88	332,71
49	-26,96	5,206152	260,3076	6507,69	339,64
50	-26,96	5,3124	265,62	6640,5	346,57
51	-26,96	5,418648	270,9324	6773,31	353,51
52	-26,96	5,524896	276,2448	6906,12	360,44
53	-26,96	5,631144	281,5572	7038,93	367,37
54	-26,96	5,737392	286,8696	7171,74	374,30
55	-26,96	5,84364	292,182	7304,55	381,23
56	-26,96	5,949888	297,4944	7437,36	388,16

57	-26,96	6,056136	302,8068	7570,17	395,09
58	-26,96	6,162384	308,1192	7702,98	402,03
59	-26,96	6,268632	313,4316	7835,79	408,96
60	-26,96	6,37488	318,744	7968,6	415,89
61	-26,96	6,481128	324,0564	8101,41	422,82
62	-26,96	6,587376	329,3688	8234,22	429,75
63	-26,96	6,693624	334,6812	8367,03	436,68
64	-26,96	6,799872	339,9936	8499,84	443,61
65	-26,96	6,90612	345,306	8632,65	450,55
66	-26,96	7,012368	350,6184	8765,46	457,48
67	-26,96	7,118616	355,9308	8898,27	464,41
68	-26,96	7,224864	361,2432	9031,08	471,34
69	-26,96	7,331112	366,5556	9163,89	478,27
70	-26,96	7,43736	371,868	9296,7	485,20
71	-26,96	7,543608	377,1804	9429,51	492,13
72	-26,96	7,649856	382,4928	9562,32	499,07
73	-26,96	7,756104	387,8052	9695,13	506,00
74	-26,96	7,862352	393,1176	9827,94	512,93
75	-26,96	7,9686	398,43	9960,75	519,86
76	-26,96	8,074848	403,7424	10093,56	526,79
77	-26,96	8,181096	409,0548	10226,37	533,72
78	-26,96	8,287344	414,3672	10359,18	540,65
79	-26,96	8,393592	419,6796	10491,99	547,59
80	-26,96	8,49984	424,992	10624,8	554,52
81	-26,96	8,606088	430,3044	10757,61	561,45
82	-26,96	8,712336	435,6168	10890,42	568,38
83	-26,96	8,818584	440,9292	11023,23	575,31
84	-26,96	8,924832	446,2416	11156,04	582,24
85	-26,96	9,03108	451,554	11288,85	589,18
86	-26,96	9,137328	456,8664	11421,66	596,11
87	-26,96	9,243576	462,1788	11554,47	603,04
88	-26,96	9,349824	467,4912	11687,28	609,97
89	-26,96	9,456072	472,8036	11820,09	616,90
90	-26,96	9,56232	478,116	11952,9	623,83
91	-26,96	9,668568	483,4284	12085,71	630,76
92	-26,96	9,774816	488,7408	12218,52	637,70
93	-26,96	9,881064	494,0532	12351,33	644,63
94	-26,96	9,987312	499,3656	12484,14	651,56
95	-26,96	10,09356	504,678	12616,95	658,49
96	-26,96	10,199808	509,9904	12749,76	665,42
97	-26,96	10,306056	515,3028	12882,57	672,35
98	-26,96	10,412304	520,6152	13015,38	679,28
99	-26,96	10,518552	525,9276	13148,19	686,22
100	-26,96	10,6248	531,24	13281	693,15
101	-26,96	10,731048	536,5524	13413,81	700,08
102	-26,96	10,837296	541,8648	13546,62	707,01
103	-26,96	10,943544	547,1772	13679,43	713,94
104	-26,96	11,049792	552,4896	13812,24	720,87
105	-26,96	11,15604	557,802	13945,05	727,80
106	-26,96	11,262288	563,1144	14077,86	734,74

Privlače sel!