

U1	400	V
U2	1	X V
I1	10	A

Z1	=	2	n + j	2	n
Z2	=	6	n + j	-10	n

R.br.	8.1						8.2					
	U1	U2	n	I2	R2	R1	Z		IzI	Kut (rad)	Kut (°)	
1	400,00	1,00	400,00	4000,00	0,0003	40,00	8	- j	8	11,31	0,7854	45,0000
2	400,00	2,00	200,00	2000,00	0,0010	40,00	16	- j	16	22,63	0,7854	45,0000
3	400,00	3,00	133,33	1333,33	0,0023	40,00	24	- j	24	33,94	0,7854	45,0000
4	400,00	4,00	100,00	1000,00	0,0040	40,00	32	- j	32	45,25	0,7854	45,0000
5	400,00	5,00	80,00	800,00	0,0063	40,00	40	- j	40	56,57	0,7854	45,0000
6	400,00	6,00	66,67	666,67	0,0090	40,00	48	- j	48	67,88	0,7854	45,0000
7	400,00	7,00	57,14	571,43	0,0123	40,00	56	- j	56	79,20	0,7854	45,0000
8	400,00	8,00	50,00	500,00	0,0160	40,00	64	- j	64	90,51	0,7854	45,0000
9	400,00	9,00	44,44	444,44	0,0203	40,00	72	- j	72	101,82	0,7854	45,0000
10	400,00	10,00	40,00	400,00	0,0250	40,00	80	- j	80	113,14	0,7854	45,0000
11	400,00	11,00	36,36	363,64	0,0303	40,00	88	- j	88	124,45	0,7854	45,0000
12	400,00	12,00	33,33	333,33	0,0360	40,00	96	- j	96	135,76	0,7854	45,0000
13	400,00	13,00	30,77	307,69	0,0423	40,00	104	- j	104	147,08	0,7854	45,0000
14	400,00	14,00	28,57	285,71	0,0490	40,00	112	- j	112	158,39	0,7854	45,0000
15	400,00	15,00	26,67	266,67	0,0563	40,00	120	- j	120	169,71	0,7854	45,0000
16	400,00	16,00	25,00	250,00	0,0640	40,00	128	- j	128	181,02	0,7854	45,0000
17	400,00	17,00	23,53	235,29	0,0723	40,00	136	- j	136	192,33	0,7854	45,0000
18	400,00	18,00	22,22	222,22	0,0810	40,00	144	- j	144	203,65	0,7854	45,0000
19	400,00	19,00	21,05	210,53	0,0903	40,00	152	- j	152	214,96	0,7854	45,0000
20	400,00	20,00	20,00	200,00	0,1000	40,00	160	- j	160	226,27	0,7854	45,0000
21	400,00	21,00	19,05	190,48	0,1103	40,00	168	- j	168	237,59	0,7854	45,0000
22	400,00	22,00	18,18	181,82	0,1210	40,00	176	- j	176	248,90	0,7854	45,0000
23	400,00	23,00	17,39	173,91	0,1323	40,00	184	- j	184	260,22	0,7854	45,0000
24	400,00	24,00	16,67	166,67	0,1440	40,00	192	- j	192	271,53	0,7854	45,0000
25	400,00	25,00	16,00	160,00	0,1563	40,00	200	- j	200	282,84	0,7854	45,0000
26	400,00	26,00	15,38	153,85	0,1690	40,00	208	- j	208	294,16	0,7854	45,0000
27	400,00	27,00	14,81	148,15	0,1823	40,00	216	- j	216	305,47	0,7854	45,0000
28	400,00	28,00	14,29	142,86	0,1960	40,00	224	- j	224	316,78	0,7854	45,0000
29	400,00	29,00	13,79	137,93	0,2103	40,00	232	- j	232	328,10	0,7854	45,0000
30	400,00	30,00	13,33	133,33	0,2250	40,00	240	- j	240	339,41	0,7854	45,0000
31	400,00	31,00	12,90	129,03	0,2403	40,00	248	- j	248	350,72	0,7854	45,0000
32	400,00	32,00	12,50	125,00	0,2560	40,00	256	- j	256	362,04	0,7854	45,0000
33	400,00	33,00	12,12	121,21	0,2723	40,00	264	- j	264	373,35	0,7854	45,0000
34	400,00	34,00	11,76	117,65	0,2890	40,00	272	- j	272	384,67	0,7854	45,0000
35	400,00	35,00	11,43	114,29	0,3063	40,00	280	- j	280	395,98	0,7854	45,0000
36	400,00	36,00	11,11	111,11	0,3240	40,00	288	- j	288	407,29	0,7854	45,0000
37	400,00	37,00	10,81	108,11	0,3423	40,00	296	- j	296	418,61	0,7854	45,0000
38	400,00	38,00	10,53	105,26	0,3610	40,00	304	- j	304	429,92	0,7854	45,0000
39	400,00	39,00	10,26	102,56	0,3803	40,00	312	- j	312	441,23	0,7854	45,0000
40	400,00	40,00	10,00	100,00	0,4000	40,00	320	- j	320	452,55	0,7854	45,0000
41	400,00	41,00	9,76	97,56	0,4203	40,00	328	- j	328	463,86	0,7854	45,0000
42	400,00	42,00	9,52	95,24	0,4410	40,00	336	- j	336	475,18	0,7854	45,0000
43	400,00	43,00	9,30	93,02	0,4623	40,00	344	- j	344	486,49	0,7854	45,0000
44	400,00	44,00	9,09	90,91	0,4840	40,00	352	- j	352	497,80	0,7854	45,0000
45	400,00	45,00	8,89	88,89	0,5063	40,00	360	- j	360	509,12	0,7854	45,0000
46	400,00	46,00	8,70	86,96	0,5290	40,00	368	- j	368	520,43	0,7854	45,0000
47	400,00	47,00	8,51	85,11	0,5523	40,00	376	- j	376	531,74	0,7854	45,0000
48	400,00	48,00	8,33	83,33	0,5760	40,00	384	- j	384	543,06	0,7854	45,0000
49	400,00	49,00	8,16	81,63	0,6003	40,00	392	- j	392	554,37	0,7854	45,0000
50	400,00	50,00	8,00	80,00	0,6250	40,00	400	- j	400	565,69	0,7854	45,0000
51	400,00	51,00	7,84	78,43	0,6503	40,00	408	- j	408	577,00	0,7854	45,0000
52	400,00	52,00	7,69	76,92	0,6760	40,00	416	- j	416	588,31	0,7854	45,0000
53	400,00	53,00	7,55	75,47	0,7023	40,00	424	- j	424	599,63	0,7854	45,0000
54	400,00	54,00	7,41	74,07	0,7290	40,00	432	- j	432	610,94	0,7854	45,0000
55	400,00	55,00	7,27	72,73	0,7563	40,00	440	- j	440	622,25	0,7854	45,0000
56	400,00	56,00	7,14	71,43	0,7840	40,00	448	- j	448	633,57	0,7854	45,0000
57	400,00	57,00	7,02	70,18	0,8123	40,00	456	- j	456	644,88	0,7854	45,0000
58	400,00	58,00	6,90	68,97	0,8410	40,00	464	- j	464	656,20	0,7854	45,0000
59	400,00	59,00	6,78	67,80	0,8703	40,00	472	- j	472	667,51	0,7854	45,0000

60	400,00	60,00	6,67	66,67	0,9000	40,00	480	-	j	480	678,82	0,7854	45,0000
61	400,00	61,00	6,56	65,57	0,9303	40,00	488	-	j	488	690,14	0,7854	45,0000
62	400,00	62,00	6,45	64,52	0,9610	40,00	496	-	j	496	701,45	0,7854	45,0000
63	400,00	63,00	6,35	63,49	0,9923	40,00	504	-	j	504	712,76	0,7854	45,0000
64	400,00	64,00	6,25	62,50	1,0240	40,00	512	-	j	512	724,08	0,7854	45,0000
65	400,00	65,00	6,15	61,54	1,0563	40,00	520	-	j	520	735,39	0,7854	45,0000
66	400,00	66,00	6,06	60,61	1,0890	40,00	528	-	j	528	746,70	0,7854	45,0000
67	400,00	67,00	5,97	59,70	1,1223	40,00	536	-	j	536	758,02	0,7854	45,0000
68	400,00	68,00	5,88	58,82	1,1560	40,00	544	-	j	544	769,33	0,7854	45,0000
69	400,00	69,00	5,80	57,97	1,1903	40,00	552	-	j	552	780,65	0,7854	45,0000
70	400,00	70,00	5,71	57,14	1,2250	40,00	560	-	j	560	791,96	0,7854	45,0000
71	400,00	71,00	5,63	56,34	1,2603	40,00	568	-	j	568	803,27	0,7854	45,0000
72	400,00	72,00	5,56	55,56	1,2960	40,00	576	-	j	576	814,59	0,7854	45,0000
73	400,00	73,00	5,48	54,79	1,3323	40,00	584	-	j	584	825,90	0,7854	45,0000
74	400,00	74,00	5,41	54,05	1,3690	40,00	592	-	j	592	837,21	0,7854	45,0000
75	400,00	75,00	5,33	53,33	1,4063	40,00	600	-	j	600	848,53	0,7854	45,0000
76	400,00	76,00	5,26	52,63	1,4440	40,00	608	-	j	608	859,84	0,7854	45,0000
77	400,00	77,00	5,19	51,95	1,4823	40,00	616	-	j	616	871,16	0,7854	45,0000
78	400,00	78,00	5,13	51,28	1,5210	40,00	624	-	j	624	882,47	0,7854	45,0000
79	400,00	79,00	5,06	50,63	1,5603	40,00	632	-	j	632	893,78	0,7854	45,0000
80	400,00	80,00	5,00	50,00	1,6000	40,00	640	-	j	640	905,10	0,7854	45,0000
81	400,00	81,00	4,94	49,38	1,6403	40,00	648	-	j	648	916,41	0,7854	45,0000
82	400,00	82,00	4,88	48,78	1,6810	40,00	656	-	j	656	927,72	0,7854	45,0000
83	400,00	83,00	4,82	48,19	1,7223	40,00	664	-	j	664	939,04	0,7854	45,0000
84	400,00	84,00	4,76	47,62	1,7640	40,00	672	-	j	672	950,35	0,7854	45,0000
85	400,00	85,00	4,71	47,06	1,8063	40,00	680	-	j	680	961,67	0,7854	45,0000
86	400,00	86,00	4,65	46,51	1,8490	40,00	688	-	j	688	972,98	0,7854	45,0000
87	400,00	87,00	4,60	45,98	1,8923	40,00	696	-	j	696	984,29	0,7854	45,0000
88	400,00	88,00	4,55	45,45	1,9360	40,00	704	-	j	704	995,61	0,7854	45,0000
89	400,00	89,00	4,49	44,94	1,9803	40,00	712	-	j	712	1006,92	0,7854	45,0000
90	400,00	90,00	4,44	44,44	2,0250	40,00	720	-	j	720	1018,23	0,7854	45,0000
91	400,00	91,00	4,40	43,96	2,0703	40,00	728	-	j	728	1029,55	0,7854	45,0000
92	400,00	92,00	4,35	43,48	2,1160	40,00	736	-	j	736	1040,86	0,7854	45,0000
93	400,00	93,00	4,30	43,01	2,1623	40,00	744	-	j	744	1052,17	0,7854	45,0000
94	400,00	94,00	4,26	42,55	2,2090	40,00	752	-	j	752	1063,49	0,7854	45,0000
95	400,00	95,00	4,21	42,11	2,2563	40,00	760	-	j	760	1074,80	0,7854	45,0000
96	400,00	96,00	4,17	41,67	2,3040	40,00	768	-	j	768	1086,12	0,7854	45,0000
97	400,00	97,00	4,12	41,24	2,3523	40,00	776	-	j	776	1097,43	0,7854	45,0000
98	400,00	98,00	4,08	40,82	2,4010	40,00	784	-	j	784	1108,74	0,7854	45,0000
99	400,00	99,00	4,04	40,40	2,4503	40,00	792	-	j	792	1120,06	0,7854	45,0000
100	400,00	100,00	4,00	40,00	2,5000	40,00	800	-	j	800	1131,37	0,7854	45,0000
101	400,00	101,00	3,96	39,60	2,5503	40,00	808	-	j	808	1142,68	0,7854	45,0000
102	400,00	102,00	3,92	39,22	2,6010	40,00	816	-	j	816	1154,00	0,7854	45,0000
103	400,00	103,00	3,88	38,83	2,6523	40,00	824	-	j	824	1165,31	0,7854	45,0000
104	400,00	104,00	3,85	38,46	2,7040	40,00	832	-	j	832	1176,63	0,7854	45,0000
105	400,00	105,00	3,81	38,10	2,7563	40,00	840	-	j	840	1187,94	0,7854	45,0000
106	400,00	106,00	3,77	37,74	2,8090	40,00	848	-	j	848	1199,25	0,7854	45,0000
107	400,00	107,00	3,74	37,38	2,8623	40,00	856	-	j	856	1210,57	0,7854	45,0000
108	400,00	108,00	3,70	37,04	2,9160	40,00	864	-	j	864	1221,88	0,7854	45,0000
109	400,00	109,00	3,67	36,70	2,9703	40,00	872	-	j	872	1233,19	0,7854	45,0000
110	400,00	110,00	3,64	36,36	3,0250	40,00	880	-	j	880	1244,51	0,7854	45,0000
111	400,00	111,00	3,60	36,04	3,0803	40,00	888	-	j	888	1255,82	0,7854	45,0000
112	400,00	112,00	3,57	35,71	3,1360	40,00	896	-	j	896	1267,14	0,7854	45,0000
113	400,00	113,00	3,54	35,40	3,1923	40,00	904	-	j	904	1278,45	0,7854	45,0000
114	400,00	114,00	3,51	35,09	3,2490	40,00	912	-	j	912	1289,76	0,7854	45,0000
115	400,00	115,00	3,48	34,78	3,3063	40,00	920	-	j	920	1301,08	0,7854	45,0000
116	400,00	116,00	3,45	34,48	3,3640	40,00	928	-	j	928	1312,39	0,7854	45,0000
117	400,00	117,00	3,42	34,19	3,4223	40,00	936	-	j	936	1323,70	0,7854	45,0000
118	400,00	118,00	3,39	33,90	3,4810	40,00	944	-	j	944	1335,02	0,7854	45,0000
119	400,00	119,00	3,36	33,61	3,5403	40,00	952	-	j	952	1346,33	0,7854	45,0000
120	400,00	120,00	3,33	33,33	3,6000	40,00	960	-	j	960	1357,65	0,7854	45,0000