

R.br.	8.1						8.2					
	U1	U2	n	I2	R2	R1	Z		Izi	Kut (rad)	Kut (°)	
1	230,00	1,00	230,00	230,00	0,0043	230,00	2	- j	8	8,25	1,3258	75,9638
2	230,00	2,00	115,00	115,00	0,0174	230,00	4	- j	16	16,49	1,3258	75,9638
3	230,00	3,00	76,67	76,67	0,0391	230,00	6	- j	24	24,74	1,3258	75,9638
4	230,00	4,00	57,50	57,50	0,0696	230,00	8	- j	32	32,98	1,3258	75,9638
5	230,00	5,00	46,00	46,00	0,1087	230,00	10	- j	40	41,23	1,3258	75,9638
6	230,00	6,00	38,33	38,33	0,1565	230,00	12	- j	48	49,48	1,3258	75,9638
7	230,00	7,00	32,86	32,86	0,2130	230,00	14	- j	56	57,72	1,3258	75,9638
8	230,00	8,00	28,75	28,75	0,2783	230,00	16	- j	64	65,97	1,3258	75,9638
9	230,00	9,00	25,56	25,56	0,3522	230,00	18	- j	72	74,22	1,3258	75,9638
10	230,00	10,00	23,00	23,00	0,4348	230,00	20	- j	80	82,46	1,3258	75,9638
11	230,00	11,00	20,91	20,91	0,5261	230,00	22	- j	88	90,71	1,3258	75,9638
12	230,00	12,00	19,17	19,17	0,6261	230,00	24	- j	96	98,95	1,3258	75,9638
13	230,00	13,00	17,69	17,69	0,7348	230,00	26	- j	104	107,20	1,3258	75,9638
14	230,00	14,00	16,43	16,43	0,8522	230,00	28	- j	112	115,45	1,3258	75,9638
15	230,00	15,00	15,33	15,33	0,9783	230,00	30	- j	120	123,69	1,3258	75,9638
16	230,00	16,00	14,38	14,38	1,1130	230,00	32	- j	128	131,94	1,3258	75,9638
17	230,00	17,00	13,53	13,53	1,2565	230,00	34	- j	136	140,19	1,3258	75,9638
18	230,00	18,00	12,78	12,78	1,4087	230,00	36	- j	144	148,43	1,3258	75,9638
19	230,00	19,00	12,11	12,11	1,5696	230,00	38	- j	152	156,68	1,3258	75,9638
20	230,00	20,00	11,50	11,50	1,7391	230,00	40	- j	160	164,92	1,3258	75,9638
21	230,00	21,00	10,95	10,95	1,9174	230,00	42	- j	168	173,17	1,3258	75,9638
22	230,00	22,00	10,45	10,45	2,1043	230,00	44	- j	176	181,42	1,3258	75,9638
23	230,00	23,00	10,00	10,00	2,3000	230,00	46	- j	184	189,66	1,3258	75,9638
24	230,00	24,00	9,58	9,58	2,5043	230,00	48	- j	192	197,91	1,3258	75,9638
25	230,00	25,00	9,20	9,20	2,7174	230,00	50	- j	200	206,16	1,3258	75,9638
26	230,00	26,00	8,85	8,85	2,9391	230,00	52	- j	208	214,40	1,3258	75,9638
27	230,00	27,00	8,52	8,52	3,1696	230,00	54	- j	216	222,65	1,3258	75,9638
28	230,00	28,00	8,21	8,21	3,4087	230,00	56	- j	224	230,89	1,3258	75,9638
29	230,00	29,00	7,93	7,93	3,6565	230,00	58	- j	232	239,14	1,3258	75,9638
30	230,00	30,00	7,67	7,67	3,9130	230,00	60	- j	240	247,39	1,3258	75,9638
31	230,00	31,00	7,42	7,42	4,1783	230,00	62	- j	248	255,63	1,3258	75,9638
32	230,00	32,00	7,19	7,19	4,4522	230,00	64	- j	256	263,88	1,3258	75,9638
33	230,00	33,00	6,97	6,97	4,7348	230,00	66	- j	264	272,12	1,3258	75,9638
34	230,00	34,00	6,76	6,76	5,0261	230,00	68	- j	272	280,37	1,3258	75,9638
35	230,00	35,00	6,57	6,57	5,3261	230,00	70	- j	280	288,62	1,3258	75,9638
36	230,00	36,00	6,39	6,39	5,6348	230,00	72	- j	288	296,86	1,3258	75,9638
37	230,00	37,00	6,22	6,22	5,9522	230,00	74	- j	296	305,11	1,3258	75,9638
38	230,00	38,00	6,05	6,05	6,2783	230,00	76	- j	304	313,36	1,3258	75,9638
39	230,00	39,00	5,90	5,90	6,6130	230,00	78	- j	312	321,60	1,3258	75,9638
40	230,00	40,00	5,75	5,75	6,9565	230,00	80	- j	320	329,85	1,3258	75,9638
41	230,00	41,00	5,61	5,61	7,3087	230,00	82	- j	328	338,09	1,3258	75,9638
42	230,00	42,00	5,48	5,48	7,6696	230,00	84	- j	336	346,34	1,3258	75,9638
43	230,00	43,00	5,35	5,35	8,0391	230,00	86	- j	344	354,59	1,3258	75,9638
44	230,00	44,00	5,23	5,23	8,4174	230,00	88	- j	352	362,83	1,3258	75,9638
45	230,00	45,00	5,11	5,11	8,8043	230,00	90	- j	360	371,08	1,3258	75,9638
46	230,00	46,00	5,00	5,00	9,2000	230,00	92	- j	368	379,33	1,3258	75,9638
47	230,00	47,00	4,89	4,89	9,6043	230,00	94	- j	376	387,57	1,3258	75,9638
48	230,00	48,00	4,79	4,79	10,0174	230,00	96	- j	384	395,82	1,3258	75,9638
49	230,00	49,00	4,69	4,69	10,4391	230,00	98	- j	392	404,06	1,3258	75,9638
50	230,00	50,00	4,60	4,60	10,8696	230,00	100	- j	400	412,31	1,3258	75,9638
51	230,00	51,00	4,51	4,51	11,3087	230,00	102	- j	408	420,56	1,3258	75,9638
52	230,00	52,00	4,42	4,42	11,7565	230,00	104	- j	416	428,80	1,3258	75,9638
53	230,00	53,00	4,34	4,34	12,2130	230,00	106	- j	424	437,05	1,3258	75,9638
54	230,00	54,00	4,26	4,26	12,6783	230,00	108	- j	432	445,30	1,3258	75,9638
55	230,00	55,00	4,18	4,18	13,1522	230,00	110	- j	440	453,54	1,3258	75,9638
56	230,00	56,00	4,11	4,11	13,6348	230,00	112	- j	448	461,79	1,3258	75,9638
57	230,00	57,00	4,04	4,04	14,1261	230,00	114	- j	456	470,03	1,3258	75,9638
58	230,00	58,00	3,97	3,97	14,6261	230,00	116	- j	464	478,28	1,3258	75,9638
59	230,00	59,00	3,90	3,90	15,1348	230,00	118	- j	472	486,53	1,3258	75,9638
60	230,00	60,00	3,83	3,83	15,6522	230,00	120	- j	480	494,77	1,3258	75,9638
61	230,00	61,00	3,77	3,77	16,1783	230,00	122	- j	488	503,02	1,3258	75,9638
62	230,00	62,00	3,71	3,71	16,7130	230,00	124	- j	496	511,27	1,3258	75,9638
63	230,00	63,00	3,65	3,65	17,2565	230,00	126	- j	504	519,51	1,3258	75,9638
64	230,00	64,00	3,59	3,59	17,8087	230,00	128	- j	512	527,76	1,3258	75,9638

65	230,00	65,00	3,54	3,54	18,3696	230,00	130	-	j	520	536,00	1,3258	75,9638
66	230,00	66,00	3,48	3,48	18,9391	230,00	132	-	j	528	544,25	1,3258	75,9638
67	230,00	67,00	3,43	3,43	19,5174	230,00	134	-	j	536	552,50	1,3258	75,9638
68	230,00	68,00	3,38	3,38	20,1043	230,00	136	-	j	544	560,74	1,3258	75,9638
69	230,00	69,00	3,33	3,33	20,7000	230,00	138	-	j	552	568,99	1,3258	75,9638
70	230,00	70,00	3,29	3,29	21,3043	230,00	140	-	j	560	577,23	1,3258	75,9638
71	230,00	71,00	3,24	3,24	21,9174	230,00	142	-	j	568	585,48	1,3258	75,9638
72	230,00	72,00	3,19	3,19	22,5391	230,00	144	-	j	576	593,73	1,3258	75,9638
73	230,00	73,00	3,15	3,15	23,1696	230,00	146	-	j	584	601,97	1,3258	75,9638
74	230,00	74,00	3,11	3,11	23,8087	230,00	148	-	j	592	610,22	1,3258	75,9638
75	230,00	75,00	3,07	3,07	24,4565	230,00	150	-	j	600	618,47	1,3258	75,9638
76	230,00	76,00	3,03	3,03	25,1130	230,00	152	-	j	608	626,71	1,3258	75,9638
77	230,00	77,00	2,99	2,99	25,7783	230,00	154	-	j	616	634,96	1,3258	75,9638
78	230,00	78,00	2,95	2,95	26,4522	230,00	156	-	j	624	643,20	1,3258	75,9638
79	230,00	79,00	2,91	2,91	27,1348	230,00	158	-	j	632	651,45	1,3258	75,9638
80	230,00	80,00	2,88	2,88	27,8261	230,00	160	-	j	640	659,70	1,3258	75,9638
81	230,00	81,00	2,84	2,84	28,5261	230,00	162	-	j	648	667,94	1,3258	75,9638
82	230,00	82,00	2,80	2,80	29,2348	230,00	164	-	j	656	676,19	1,3258	75,9638
83	230,00	83,00	2,77	2,77	29,9522	230,00	166	-	j	664	684,44	1,3258	75,9638
84	230,00	84,00	2,74	2,74	30,6783	230,00	168	-	j	672	692,68	1,3258	75,9638
85	230,00	85,00	2,71	2,71	31,4130	230,00	170	-	j	680	700,93	1,3258	75,9638
86	230,00	86,00	2,67	2,67	32,1565	230,00	172	-	j	688	709,17	1,3258	75,9638
87	230,00	87,00	2,64	2,64	32,9087	230,00	174	-	j	696	717,42	1,3258	75,9638
88	230,00	88,00	2,61	2,61	33,6696	230,00	176	-	j	704	725,67	1,3258	75,9638
89	230,00	89,00	2,58	2,58	34,4391	230,00	178	-	j	712	733,91	1,3258	75,9638
90	230,00	90,00	2,56	2,56	35,2174	230,00	180	-	j	720	742,16	1,3258	75,9638
91	230,00	91,00	2,53	2,53	36,0043	230,00	182	-	j	728	750,41	1,3258	75,9638
92	230,00	92,00	2,50	2,50	36,8000	230,00	184	-	j	736	758,65	1,3258	75,9638
93	230,00	93,00	2,47	2,47	37,6043	230,00	186	-	j	744	766,90	1,3258	75,9638
94	230,00	94,00	2,45	2,45	38,4174	230,00	188	-	j	752	775,14	1,3258	75,9638
95	230,00	95,00	2,42	2,42	39,2391	230,00	190	-	j	760	783,39	1,3258	75,9638
96	230,00	96,00	2,40	2,40	40,0696	230,00	192	-	j	768	791,64	1,3258	75,9638
97	230,00	97,00	2,37	2,37	40,9087	230,00	194	-	j	776	799,88	1,3258	75,9638
98	230,00	98,00	2,35	2,35	41,7565	230,00	196	-	j	784	808,13	1,3258	75,9638
99	230,00	99,00	2,32	2,32	42,6130	230,00	198	-	j	792	816,37	1,3258	75,9638
100	230,00	100,00	2,30	2,30	43,4783	230,00	200	-	j	800	824,62	1,3258	75,9638
101	230,00	101,00	2,28	2,28	44,3522	230,00	202	-	j	808	832,87	1,3258	75,9638
102	230,00	102,00	2,25	2,25	45,2348	230,00	204	-	j	816	841,11	1,3258	75,9638
103	230,00	103,00	2,23	2,23	46,1261	230,00	206	-	j	824	849,36	1,3258	75,9638
104	230,00	104,00	2,21	2,21	47,0261	230,00	208	-	j	832	857,61	1,3258	75,9638
105	230,00	105,00	2,19	2,19	47,9348	230,00	210	-	j	840	865,85	1,3258	75,9638
106	230,00	106,00	2,17	2,17	48,8522	230,00	212	-	j	848	874,10	1,3258	75,9638
107	230,00	107,00	2,15	2,15	49,7783	230,00	214	-	j	856	882,34	1,3258	75,9638
108	230,00	108,00	2,13	2,13	50,7130	230,00	216	-	j	864	890,59	1,3258	75,9638