

Tablica 1

	R1 (Ω)	R2 (Ω)	R3 (Ω)	R4 (Ω)	R5 (Ω)	R6 (Ω)	U (V)
1	2	2	2	2	2	2	1
2	1	2	2	2	2	1	1
3	1	2	4	2	2	1	2
4	1	2	1	4	1	2	1
5	1	3	2	3	6	4	8
6	1	3	1	2	4	6	8
7	1	3	2	2	4	4	10
8	1	3	1	2	4	6	8
9	2	3	2	2	6	4	8
10	2	4	1	2	5	4	8
11	2	4	3	3	5	4	8
12	2	6	1	3	5	5	8
13	1	4	2	3	5	4	8
14	2	2	1	5	5	4	8
15	2	5	3	5	5	4	8
16	2	5	1	4	5	4	16
17	2	5	2	5	6	4	16
18	2	6	1	8	5	7	16
19	3	6	2	8	5	4	10
20	3	6	1	8	5	6	16
21	3	6	2	8	4	5	16
22	3	7	1	3	5	5	16
23	3	7	1	1	5	5	16
24	3	2	1	1	5	5	16
25	1	7	2	1	5	5	16
26	3	2	1	20	5	5	16
27	4	8	3	5	5	5	16
28	4	8	1	4	5	5	16
29	4	8	2	1	6	5	16
30	4	9	1	5	5	8	32

	R12	R45	Ruk	I	U12	I1	I2	I3	U3	U45	I4	I5	I6	U6
1	1,000	1,000	5,000	0,200	0,200	0,100	0,100	0,200	0,400	0,200	0,100	0,100	0,200	0,200
2	0,667	0,667	4,333	0,462	0,308	0,308	0,154	0,462	0,923	0,308	0,154	0,308	0,462	0,462
3	0,667	1,000	6,667	0,300	0,200	0,200	0,100	0,300	1,200	0,300	0,150	0,150	0,300	0,300
4	0,667	0,800	4,467	0,224	0,149	0,149	0,075	0,224	0,224	0,179	0,045	0,179	0,224	0,448
5	0,750	2,000	8,750	0,914	0,686	0,686	0,229	0,914	1,829	1,829	0,610	0,305	0,914	3,657
6	0,750	1,333	9,083	0,881	0,661	0,661	0,220	0,881	0,881	1,174	0,587	0,294	0,881	5,284
7	0,750	1,333	8,083	1,237	0,928	0,928	0,309	1,237	2,474	1,649	0,825	0,412	1,237	4,948
8	0,750	1,333	9,083	0,881	0,661	0,661	0,220	0,881	0,881	1,174	0,587	0,294	0,881	5,284
9	1,200	1,500	8,700	0,920	1,103	0,552	0,368	0,920	1,839	1,379	0,690	0,230	0,920	3,678
10	1,333	1,429	7,762	1,031	1,374	0,687	0,344	1,031	1,031	1,472	0,736	0,294	1,031	4,123
11	1,333	1,875	10,208	0,784	1,045	0,522	0,261	0,784	2,351	1,469	0,490	0,294	0,784	3,135
12	1,500	1,875	9,375	0,853	1,280	0,640	0,213	0,853	0,853	1,600	0,533	0,320	0,853	4,267
13	0,800	1,875	8,675	0,922	0,738	0,738	0,184	0,922	1,844	1,729	0,576	0,346	0,922	3,689
14	1,000	2,500	8,500	0,941	0,941	0,471	0,471	0,941	0,941	2,353	0,471	0,471	0,941	3,765
15	1,429	2,500	10,929	0,732	1,046	0,523	0,209	0,732	2,196	1,830	0,366	0,366	0,732	2,928
16	1,429	2,222	8,651	1,850	2,642	1,321	0,528	1,850	1,850	4,110	1,028	0,822	1,850	7,398
17	1,429	2,727	10,156	1,575	2,251	1,125	0,450	1,575	3,151	4,297	0,859	0,716	1,575	6,302
18	1,500	3,077	12,577	1,272	1,908	0,954	0,318	1,272	1,272	3,914	0,489	0,783	1,272	8,905
19	2,000	3,077	11,077	0,903	1,806	0,602	0,301	0,903	1,806	2,778	0,347	0,556	0,903	3,611
20	2,000	3,077	12,077	1,325	2,650	0,883	0,442	1,325	1,325	4,076	0,510	0,815	1,325	7,949
21	2,000	2,667	11,667	1,371	2,743	0,914	0,457	1,371	2,743	3,657	0,457	0,914	1,371	6,857
22	2,100	1,875	9,975	1,604	3,368	1,123	0,481	1,604	1,604	3,008	1,003	0,602	1,604	8,020
23	2,100	0,833	8,933	1,791	3,761	1,254	0,537	1,791	1,791	1,493	1,493	0,299	1,791	8,955
24	1,200	0,833	8,033	1,992	2,390	0,797	1,195	1,992	1,992	1,660	1,660	0,332	1,992	9,959
25	0,875	0,833	8,708	1,837	1,608	1,608	0,230	1,837	3,675	1,531	1,531	0,306	1,837	9,187
26	1,200	4,000	11,200	1,429	1,714	0,571	0,857	1,429	1,429	5,714	0,286	1,143	1,429	7,143
27	2,667	2,500	13,167	1,215	3,241	0,810	0,405	1,215	3,646	3,038	0,608	0,608	1,215	6,076
28	2,667	2,222	10,889	1,469	3,918	0,980	0,490	1,469	1,469	3,265	0,816	0,653	1,469	7,347
29	2,667	0,857	10,524	1,520	4,054	1,014	0,507	1,520	3,041	1,303	1,303	0,217	1,520	7,602
30	2,769	2,500	14,269	2,243	6,210	1,553	0,690	2,243	2,243	5,606	1,121	1,121	2,243	17,941

Tablica 2

	R1 (Ω)	R2 (Ω)	R3 (Ω)	R4 (Ω)	R5 (Ω)	R6 (Ω)	R7 (Ω)	R8 (Ω)	U (V)
1	5	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	5	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	5	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	8	5	5	5	5
6	1	2	1	2	1	8	1	2	1
7	2	1	2	1	2	1	8	1	2
8	1	1	2	1	1	2	1	8	2
9	1	1	1	2	1	1	1	1	2
10	1	3	1	3	1	3	1	2	1
11	1	1	3	1	1	3	2	1	3
12	1	4	1	4	1	2	1	4	1
13	4	1	4	1	2	1	4	1	4
14	5	1	5	2	5	1	5	1	1
15	2	6	4	6	2	6	2	6	2
16	3	4	3	7	3	7	3	7	3
17	7	3	4	3	7	3	7	3	7
18	4	5	4	4	4	5	4	5	4
19	5	4	4	5	6	4	5	4	4
20	10	10	10	10	10	6	10	10	10
21	20	20	20	20	20	6	20	20	20
22	10	20	10	20	10	20	10	6	10

	R34	R1347	R56	R2568	Ruk	I	I1=I7	U1	U34	I3	I4	U7	I2=I8	U2	U56	I5	I6	U8
1	0,500	6,500	0,500	2,500	1,806	0,554	0,154	0,769	0,077	0,077	0,154	0,400	0,400	0,200	0,200	0,200	0,200	0,400
2	1,000	5,000	1,000	8,000	3,077	0,650	0,400	0,800	0,400	0,200	0,200	0,800	0,250	1,250	0,250	0,125	0,125	0,500
3	1,875	7,875	1,500	7,500	3,841	0,781	0,381	1,143	0,714	0,143	0,238	1,143	0,400	1,200	0,600	0,200	0,200	1,200
4	2,222	10,222	2,000	10,000	5,055	0,791	0,391	1,565	0,870	0,217	0,174	1,565	0,400	1,600	0,800	0,200	0,200	1,600
5	2,500	12,500	3,077	13,077	6,391	0,782	0,400	2,000	1,000	0,200	0,200	2,000	0,382	1,912	1,176	0,147	0,235	1,912
6	0,667	2,667	0,889	4,889	1,725	0,580	0,375	0,375	0,250	0,250	0,125	0,375	0,205	0,409	0,182	0,182	0,203	0,409
7	0,667	10,667	0,667	2,667	2,133	0,938	0,188	0,375	0,125	0,063	0,125	1,500	0,750	0,750	0,500	0,250	0,500	7,500
8	0,667	2,667	0,667	9,667	2,090	0,957	0,750	0,750	0,500	0,250	0,500	0,750	0,207	0,207	0,138	0,138	0,069	1,655
9	0,667	2,667	0,500	3,500	1,514	5,286	3,000	3,000	2,000	2,000	1,000	3,000	2,286	2,286	1,143	1,143	1,143	4,571
10	0,750	2,750	0,750	5,750	1,860	0,538	0,364	0,364	0,273	0,273	0,091	0,364	0,174	0,522	0,130	0,130	0,043	0,348
11	0,750	3,750	0,750	2,750	1,587	1,891	0,800	0,800	0,600	0,200	0,600	1,600	1,091	1,091	0,818	0,818	0,273	1,091
12	0,800	2,800	0,667	8,667	2,116	0,473	0,357	0,357	0,286	0,286	0,071	0,357	0,115	0,462	0,077	0,077	0,038	0,462
13	0,800	8,800	0,667	2,667	2,047	1,955	0,455	1,818	0,364	0,091	0,364	1,818	1,500	1,500	1,000	0,500	1,000	1,500
14	1,429	11,429	0,833	2,833	2,270	0,440	0,088	0,438	0,125	0,025	0,063	0,438	0,353	0,353	0,294	0,059	0,294	0,353
15	2,400	6,400	1,500	13,500	4,342	0,461	0,313	0,625	0,750	0,188	0,125	0,625	0,148	0,889	0,222	0,111	0,037	0,889
16	2,100	8,100	2,100	13,100	5,005	0,599	0,370	1,111	0,778	0,259	0,111	1,111	0,229	0,916	0,481	0,160	0,069	1,603
17	1,714	15,714	2,100	8,100	5,345	1,310	0,445	3,118	0,764	0,191	0,255	3,118	0,864	2,593	1,815	0,259	0,605	2,593
18	2,000	10,000	2,222	12,222	5,500	0,727	0,400	1,600	0,800	0,200	0,200	1,600	0,327	1,636	0,727	0,182	0,145	1,636
19	2,222	12,222	2,400	10,400	5,619	0,712	0,327	1,636	0,727	0,182	0,145	1,636	0,385	1,538	0,923	0,154	0,231	1,538
20	5,000	25,000	3,750	23,750	12,179	0,821	0,400	4,000	2,000	0,200	0,200	4,000	4,211	4,211	1,579	0,158	0,263	4,211
21	10,000	36,000	10,000	50,000	20,930	0,956	0,556	11,111	5,556	0,278								

23	15	15	15	15	15	15	15	15	15	6
24	10	15	10	15	10	15	10	15	10	8
25	5	4	1	2	5	5	8	10	10	10
26	5	4	2	3	4	8	6	2	12	12
27	5	4	3	7	8	5	12	5	24	24
28	5	4	4	8	2	4	2	8	48	48
29	5	4	8	5	1	4	2	10	12	12
30	5	4	8	5	5	5	3	12	8	8

Tablica 3

	R1 (Ω)	R2 (Ω)	R3 (Ω)	R4 (Ω)	R5 (Ω)	R6 (Ω)	R7 (Ω)	U (V)
1	5	1	2	2	2	2	1	1
2	2	5	2	2	2	1	1	2
3	3	3	5	2	2	2	1	2
4	4	4	2	5	2	1	2	1
5	5	5	3	2	5	3	4	8
6	1	2	2	1	2	5	4	8
7	2	1	2	2	2	4	5	8
8	1	1	2	1	2	4	4	5
9	1	1	2	2	2	4	5	8
10	1	3	3	1	3	4	4	8
11	1	1	3	2	4	5	4	8
12	1	4	3	4	3	5	5	8
13	4	1	4	2	3	5	4	8
14	5	4	5	1	5	5	4	8
15	4	6	5	2	5	5	4	8
16	3	4	5	1	5	5	4	16
17	7	3	4	2	5	5	4	16
18	4	5	8	4	8	5	4	16
19	5	4	8	2	4	5	4	16
20	10	10	8	1	8	4	5	16
21	20	20	8	2	8	5	4	16
22	10	20	10	1	10	5	5	4
23	15	15	1	2	1	5	6	16
24	10	15	1	1	1	4	5	16
25	5	4	1	2	4	5	5	16
26	5	4	20	4	20	5	5	16
27	5	4	4	2	5	5	5	16
28	5	6	5	1	5	5	5	16
29	4	4	1	2	1	5	5	16
30	5	6	5	1	5	5	5	32

Tablica 4

	R1 (Ω)	R2 (Ω)	R3 (Ω)	R4 (Ω)	R5 (Ω)	R6 (Ω)	R7 (Ω)	U (V)
1	4	1	1	1	1	2	1	1
2	2	4	2	2	2	2	2	2
3	2	3	4	3	3	2	3	3
4	1	4	4	5	4	2	4	4
5	8	5	5	5	4	3	5	5
6	8	2	1	2	1	4	1	2
7	8	1	2	1	2	2	4	1
8	8	1	1	2	1	2	1	4
9	8	2	1	1	1	2	4	2
10	8	3	1	3	1	4	1	3
11	8	1	1	3	4	3	1	1
12	8	4	1	6	1	3	1	4
13	8	1	6	1	4	3	4	1

23	7,500	37,500	7,500	37,500	18,750	0,320	0,160	2,400	1,200	0,080	0,080	2,400	0,160	2,400	1,200	0,080	0,080	2,400
24	6,000	26,000	6,000	29,000	13,700	0,729	0,385	3,846	2,308	0,231	0,154	3,846	0,345	5,172	2,069	0,207	0,138	2,759
25	0,667	13,667	2,500	16,500	7,475	1,338	0,732	3,659	0,488	0,488	0,244	5,854	0,606	2,424	1,515	0,303	0,303	6,061
26	1,200	12,200	2,667	8,667	5,067	2,368	0,984	4,918	1,180	0,590	0,393	5,902	1,385	5,538	3,692	0,923	0,462	2,769
27	2,100	19,100	3,077	12,077	7,399	3,244	1,257	6,283	2,639	0,880	0,377	15,079	1,987	7,949	6,115	0,764	1,223	9,936
28	2,667	9,667	1,333	13,333	5,604	8,566	4,966	24,828	13,241	3,310	1,655	9,931	3,600	14,400	4,800	2,400	1,200	28,800
29	3,077	10,077	0,800	14,800	5,995	2,002	1,191	5,954	3,664	0,458	0,733	2,382	0,811	3,243	0,649	0,649	0,162	8,108
30	3,077	11,077	2,500	18,500	6,928	1,155	0,722	3,611	2,222	0,278	0,444	2,167	0,432	1,730	1,081	0,216	0,216	5,189

	R67	R4567	R34567	R2-7	Ruk	I	I1=U/R1	U1=U	I2=I-1	U2	U3=U1-U2	I3	I4=I5	U4	U5	U6=U7	I6	I7
1	0,667	4,667	1,400	2,400	1,622	0,617	0,200	1,000	0,417	0,417	0,583	0,292	0,125	0,250	0,250	0,083	0,042	0,083
2	0,500	4,500	1,385	6,385	1,523	1,313	1,000	2,000	0,313	1,566	0,434	0,217	0,096	0,193	0,193	0,048	0,048	0,048
3	0,667	4,667	2,414	5,414	1,930	1,036	0,667	2,000	0,369	1,108	0,892	0,178	0,191	0,382	0,382	0,127	0,064	0,127
4	0,667	7,667	1,586	5,586	2,331	0,429	0,250	1,000	0,179	0,716	0,284	0,142	0,037	0,185	0,074	0,025	0,025	0,012
5	1,714	8,714	2,232	7,232	2,956	2,706	1,600	8,000	1,106	5,531	2,469	0,823	0,283	0,567	1,417	0,486	0,162	0,121
6	2,222	5,222	1,446	3,446	0,775	10,321	8,000	8,000	2,321	4,643	3,357	1,679	0,643	0,643	1,286	1,429	0,286	0,357
7	2,222	6,222	1,514	2,514	1,114	7,183	4,000	8,000	3,183	3,183	4,817	2,409	0,774	1,548	1,548	1,720	0,430	0,344
8	2,000	5,000	1,429	2,429	0,708	7,059	5,000	5,000	2,059	2,059	2,941	1,471	0,588	0,588	1,176	1,176	0,294	0,294
9	2,222	6,222	1,514	2,514	0,715	11,183	8,000	8,000	3,183	3,183	4,817	2,409	0,774	1,548	1,548	1,720	0,430	0,344
10	2,000	6,000	2,000	5,000	0,833	9,600	8,000	8,000	1,600	4,800	3,200	1,067	0,533	0,533	1,600	1,067	0,267	0,267
11	2,222	8,222	2,198	3,198	0,762	10,502	8,000	8,000	2,502	2,502	5,498	1,833	0,669	1,337	2,675	1,486	0,297	0,372
12	2,500	9,500	2,280	6,280	0,863	9,274	8,000	8,000	1,274	5,096	2,904	0,968	0,306	1,223	0,917	0,764	0,153	0,153
13	2,222	7,222	2,574	3,574	1,888	4,238	2,000	8,000	2,238	2,238	5,762	1,440	0,798	1,596	2,393	1,773	0,355	0,443
14	2,222	8,222	3,109	7,109	2,935	2,725	1,600	8,000	1,125	4,501	3,499	0,700	0,426	0,426	2,128	0,946	0,189	0,236
15	2,222	9,222	3,242	9,242	2,792	2,866	2,000	8,000	0,866	5,194	2,806	0,561	0,304	0,609	1,522	0,676	0,135	0,169
16	2,222	8,222	3,109	7,109	2,110	7,584	5,333	16,000	2,251	9,002	6,998	1,400	0,851	0,851	4,255	1,891	0,378	0,473
17	2,222	9,222	2,790	5,790	3,169	5,049	2,286	16,000	2,763	8,290	7,710	1,927	0,836	1,672	4,180	1,858	0,372	0,464
18	2,222	14,222	5,120	10,120	2,867	5,581	4,000	16,000	1,581	7,905	8,095	1,012	0,569	2,277	4,553	1,265	0,253	0,316
19	2,222	8,222	4,055	8,055	3,085	5,186	3,200	16,000	1,986	7,946	8,054	1,007	0,980	1,959	3,918	2,177	0,435	0,544
20	2,222	11,222	4,671	14,671	5,947	2,691	1,600	16,000	1,091	10,906	5,094	0,637	0,454	0,454	3,631	1,009	0,252	0,202
21	2,222	12,222	4,835	24,835	11,078	1,444	8,000	16,000	0,644	12,885	3,115	0,389	0,255	0,510	2,039	0,566	0,113	0,142
22	2,500	13,500	5,745	25,745	7,202	0,555	0,400	4,000	0,155	3,107	0,893	0,089	0,066	0,066	0,661	0,165	0,033	0,033
23	2,727	5,727	0,851	15,851	7,707	2,076	1,067	16,000	1,009	15,141	0,859	0,859	0,150	0,300	0,150	0,409	0,082	0,068
24	2,222	4,222	0,809	15,809	6,125	2,612	1,600	16,000	1,012	15,182	0,818	0,818	0,194	0,194	0,194	0,431	0,108	0,086
25	2,500	8,500	0,895	4,895	2,473	6,469	3,200	16,000	3,269	13,075	2,925	2,925	0,344	0,688	1,376	0,860	0,172	0,172
26	2,500	26,500	11,398	15,398	3,774	4,239	3,200	16,000	1,039	4,156	11,844	0,592	0,447	1,788	8,939	1,117	0,223	0,223
27	2,500	9,500	2,815	6,815	2,884	5,548	3,200	16,000	2,348	9,391	6,609	1,652	0,696	1,391	3,478	1,739	0,348	0,348
28	2,500	8,500	3,148	9,148	3,233	4,949	3,200	16,000	1,749	10,494	5,506	1,101	0,648	0,648	3,239	1,619	0,324	0,324
29	2,500	5,500	0,846	4,846	2,191	7,302	4,000	16,000	3,302	13,206	2,794	2,794	0,508	1,016	0,508	1,270	0,254	0,254
30	2,500	8,500	3,148	9,148	3,233	9,898	6,400	32,000	3,498	20,988	11,012	2,202	1,296	1,296	6,478	3,239	0,648	0,648

	R67	R567	R34567	R2-7	Ruk	I	U1	U2=U-U1	I2	I3=I4	U3	U4	U5	I5	I6=I7	U6	U7
1	3,000	0,750	2,750	0,733	4,733	0,211	0,845	0,155	0,155	0,056	0,056	0,056	0,042	0,042	0,014	0,028	0,014
2	4,000	1,333	5,333	2,286	4,286	0,467	0,933	1,067	0,267	0,200	0,400	0,400	0,267	0,133	0,067	0,133	0,133
3	5,000	1,875	8,875	2,242	4,242	0,707	1,414	1,586	0,529	0,179	0,715	0,536	0,335	0,112	0,067	0,134	0,201
4	6,000	2,400	11,400	2,961	3,961	1,010	1,010	2,990	0,748	0,262	1,049	1,311	0,630	0,157	0,105	0,210	0,420
5	8,000	2,667	12,667	3,585	11,585	0,432	3,453	1,547	0,309	0,122	0,611	0,611	0,326	0,081	0,041	0,122	0,204
6	5,000	0,833															

14	8	6	5	1	5	5	5	1
15	8	6	6	6	2	5	2	6
16	16	7	3	6	3	5	3	7
17	16	3	7	3	6	5	7	3
18	16	5	4	5	4	6	4	5
19	16	5	4	4	5	8	6	4
20	16	10	10	10	10	8	10	6
21	16	20	20	20	20	8	6	20
22	16	20	10	20	10	6	10	20
23	16	15	15	15	6	1	15	15
24	16	15	10	6	10	1	10	15
25	16	2	6	5	5	1	5	10
26	16	6	4	5	6	20	6	2
27	16	7	6	5	12	5	12	5
28	16	6	2	6	2	5	2	8
29	16	5	1	4	6	1	2	10
30	32	5	5	5	3	6	3	12

14	10,000	3,333	9,333	3,652	11,652	0,086	0,687	0,313	0,052	0,034	0,168	0,034	0,112	0,022	0,011	0,056	0,056
15	7,000	1,556	13,556	4,159	12,159	0,493	3,948	2,052	0,342	0,151	0,908	0,908	0,236	0,118	0,034	0,168	0,067
16	8,000	2,182	11,182	4,305	20,305	0,345	5,516	1,484	0,212	0,133	0,398	0,796	0,290	0,097	0,036	0,181	0,109
17	12,000	4,000	14,000	2,471	18,471	0,162	2,599	0,401	0,134	0,029	0,201	0,086	0,115	0,019	0,010	0,048	0,067
18	10,000	2,857	11,857	3,517	19,517	0,256	4,099	0,901	0,180	0,076	0,304	0,380	0,217	0,054	0,022	0,130	0,087
19	14,000	3,684	11,684	3,502	19,502	0,205	3,282	0,718	0,144	0,061	0,246	0,246	0,226	0,045	0,016	0,129	0,097
20	18,000	6,429	26,429	7,255	23,255	0,258	4,128	1,872	0,187	0,071	0,708	0,708	0,455	0,046	0,025	0,202	0,253
21	14,000	8,235	48,235	14,138	30,138	0,664	10,618	9,382	0,469	0,195	3,890	3,890	1,602	0,080	0,114	0,915	0,686
22	16,000	6,154	36,154	12,877	28,877	0,693	11,082	8,918	0,446	0,247	2,467	4,934	1,518	0,152	0,095	0,569	0,949
23	16,000	4,364	34,364	10,442	26,442	0,567	9,076	5,924	0,395	0,172	2,586	2,586	0,752	0,125	0,047	0,047	0,705
24	11,000	5,238	21,238	8,791	24,791	0,605	9,681	5,319	0,355	0,250	2,505	1,503	1,312	0,131	0,119	0,119	1,193
25	6,000	2,727	13,727	1,746	17,746	0,564	9,016	0,984	0,492	0,072	0,430	0,358	0,195	0,039	0,033	0,033	0,163
26	26,000	4,875	13,875	4,189	20,189	0,099	1,585	0,415	0,069	0,030	0,120	0,150	0,146	0,024	0,006	0,112	0,034
27	17,000	7,034	18,034	5,043	21,043	0,238	3,802	1,198	0,171	0,066	0,399	0,332	0,467	0,039	0,027	0,137	0,330
28	7,000	1,556	9,556	3,686	19,686	0,406	6,502	1,498	0,250	0,157	0,313	0,940	0,244	0,122	0,035	0,174	0,070
29	3,000	2,000	7,000	2,917	18,917	0,529	8,458	1,542	0,308	0,220	0,220	0,881	0,441	0,073	0,147	0,147	0,294
30	9,000	2,250	12,250	3,551	35,551	0,338	10,801	1,199	0,240	0,098	0,489	0,489	0,220	0,073	0,024	0,147	0,073

Tablica 5

	R1 (Ω)	R2 (Ω)	R3 (Ω)	U (V)
1	2	2	2	2
2	1	2	2	2
3	1	2	3	2
4	1	2	1	3
5	1	3	4	3
6	1	4	1	2
7	4	3	2	2
8	1	5	1	2
9	2	3	5	2
10	2	4	1	5
11	2	4	6	3
12	2	6	1	3
13	6	4	2	3
14	2	7	1	5
15	2	5	7	5
16	2	5	1	7
17	2	5	8	5
18	2	8	1	8
19	8	6	2	8
20	3	9	1	8
21	3	6	9	8
22	3	7	1	9
23	3	7	10	1
24	3	10	1	1
25	10	7	2	1
26	3	12	1	20
27	4	8	12	5
28	4	8	1	12
29	4	8	13	1
30	4	13	1	5

	R23	Ruk	I	I1=I	U1	U2=U3	I2	I3
1	1,000	3,000	0,667	0,667	1,333	0,667	0,333	0,333
2	1,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,500
3	1,200	2,200	0,909	0,909	0,909	1,091	0,545	0,364
4	0,667	1,667	1,800	1,800	1,800	1,200	0,600	1,200
5	1,714	2,714	1,105	1,105	1,105	1,895	0,632	0,474
6	0,800	1,800	1,111	1,111	1,111	0,889	0,222	0,889
7	1,200	5,200	0,385	0,385	1,538	0,462	0,154	0,231
8	0,833	1,833	1,091	1,091	1,091	0,909	0,182	0,909
9	1,875	3,875	0,516	0,516	1,032	0,968	0,323	0,194
10	0,800	2,800	1,786	1,786	3,571	1,429	0,357	1,429
11	2,400	4,400	0,682	0,682	1,364	1,636	0,409	0,273
12	0,857	2,857	1,050	1,050	2,100	0,900	0,150	0,900
13	1,333	7,333	0,409	0,409	2,455	0,545	0,136	0,273
14	0,875	2,875	1,739	1,739	3,478	1,522	0,217	1,522
15	2,917	4,917	1,017	1,017	2,034	2,966	0,593	0,424
16	0,833	2,833	2,471	2,471	4,941	2,059	0,412	2,059
17	3,077	5,077	0,985	0,985	1,970	3,030	0,606	0,379
18	0,889	2,889	2,769	2,769	5,538	2,462	0,308	2,462
19	1,500	9,500	0,842	0,842	6,737	1,263	0,211	0,632
20	0,900	3,900	2,051	2,051	6,154	1,846	0,205	1,846
21	3,600	6,600	1,212	1,212	3,636	4,364	0,727	0,485
22	0,875	3,875	2,323	2,323	6,968	2,032	0,290	2,032
23	4,118	7,118	0,140	0,140	0,421	0,579	0,083	0,058
24	0,909	3,909	0,256	0,256	0,767	0,233	0,023	0,233
25	1,556	11,556	0,087	0,087	0,865	0,135	0,019	0,067
26	0,923	3,923	5,098	5,098	15,294	4,706	0,392	4,706
27	4,800	8,800	0,568	0,568	2,273	2,727	0,341	0,227
28	0,889	4,889	2,455	2,455	9,818	2,182	0,273	2,182
29	4,952	8,952	0,112	0,112	0,447	0,553	0,069	0,043
30	0,929	4,929	1,014	1,014	4,058	0,942	0,072	0,942

Tablica 6

	R1 (Ω)	R2 (Ω)	R3 (Ω)	U (V)
1	10	1	1	1
2	2	10	2	2
3	3	3	10	3
4	4	4	4	10

	R12	Ruk	I	I3=I	U3	U1=U2	I1	I2
1	0,909	1,909	0,524	0,524	0,524	0,476	0,048	0,476
2	1,667	3,667	0,545	0,545	1,091	0,909	0,455	0,091
3	1,500	11,500	0,261	0,261	2,609	0,391	0,130	0,130
4	2,000	6,000	1,667	1,667	6,667	3,333	0,833	0,833

5		5	5	10	5
6		2	10	2	1
7		10	2	1	2
8		1	10	2	1
9		2	1	10	1
10		3	1	3	10
11		1	1	10	1
12		4	10	4	1
13		10	4	1	4
14		1	10	1	5
15		6	2	10	2
16		7	3	7	10
17		3	7	10	7
18		5	10	5	4
19		10	4	4	5
20		10	20	10	10
21		20	20	10	20
22		20	10	20	20
23		15	15	10	15
24		15	15	15	10
25		20	5	5	5
26		3	5	5	6
27		7	3	10	12
28		6	2	4	10
29		5	1	10	2
30		5	10	5	3

5	2,500	12,500	0,400	0,400	4,000	1,000	0,200	0,200
6	1,667	3,667	0,273	0,273	0,545	0,455	0,227	0,045
7	1,667	2,667	0,750	0,750	0,750	1,250	0,125	0,625
8	0,909	2,909	0,344	0,344	0,688	0,313	0,313	0,031
9	0,667	10,667	0,094	0,094	0,938	0,063	0,031	0,063
10	0,750	3,750	2,667	2,667	8,000	2,000	0,667	2,000
11	0,500	10,500	0,095	0,095	0,952	0,048	0,048	0,048
12	2,857	6,857	0,146	0,146	0,583	0,417	0,104	0,042
13	2,857	3,857	1,037	1,037	1,037	2,963	0,296	0,741
14	0,909	1,909	2,619	2,619	2,619	2,381	2,381	0,238
15	1,500	11,500	0,174	0,174	1,739	0,261	0,043	0,130
16	2,100	9,100	1,099	1,099	7,692	2,308	0,330	0,769
17	2,100	12,100	0,579	0,579	5,785	1,215	0,405	0,174
18	3,333	8,333	0,480	0,480	2,400	1,600	0,320	0,160
19	2,857	6,857	0,729	0,729	2,917	2,083	0,208	0,521
20	6,667	16,667	0,600	0,600	6,000	4,000	0,400	0,200
21	10,000	20,000	1,000	1,000	10,000	10,000	0,500	0,500
22	6,667	26,667	0,750	0,750	15,000	5,000	0,250	0,500
23	7,500	17,500	0,857	0,857	8,571	6,429	0,429	0,429
24	7,500	22,500	0,444	0,444	6,667	3,333	0,222	0,222
25	4,000	9,000	0,556	0,556	2,778	2,222	0,111	0,444
26	1,875	6,875	0,873	0,873	4,364	1,636	0,545	0,327
27	2,100	12,100	0,992	0,992	9,917	2,083	0,298	0,694
28	1,500	5,500	1,818	1,818	7,273	2,727	0,455	1,364
29	0,833	10,833	0,185	0,185	1,846	0,154	0,031	0,154
30	3,333	8,333	0,360	0,360	1,800	1,200	0,240	0,120