

ST VOZISC	VERJETNOST	CLP		RCLP		LOKAL. ISKANJE		ENAKOST CLP in LOKISK	CLP - LOKISK	ENAKOST CLP IN RCLP
		MAX MOC CLP	CLP CAS	MAX MOC RCLP	RCLP CAS	MAX MOC LOKISK	LOKALNO ISKANJE CAS			
1	0.1	1	0.0022740	1	0.0006702	1	0.0018561	ENAKO	0	CLP ENAKO
2	0.1	2	0.0028789	2	0.0006089	2	0.0039010	ENAKO	0	CLP ENAKO
3	0.1	3	0.0018752	3	0.0077159	3	0.0020161	ENAKO	0	CLP ENAKO
4	0.1	3	0.0170588	3	0.0011621	3	0.0026221	ENAKO	0	CLP ENAKO
5	0.1	5	0.0010319	5	0.0004110	5	0.0015721	ENAKO	0	CLP ENAKO
6	0.1	5	0.0013680	5	0.0007591	5	0.0021610	ENAKO	0	CLP ENAKO
7	0.1	5	0.0014961	5	0.0006499	5	0.0026791	ENAKO	0	CLP ENAKO
8	0.1	7	0.0011380	7	0.0005138	7	0.0021009	ENAKO	0	CLP ENAKO
9	0.1	6	0.0012760	6	0.0007238	6	0.0021689	ENAKO	0	CLP ENAKO
10	0.1	7	0.0013540	7	0.0008240	7	0.0023789	ENAKO	0	CLP ENAKO
11	0.1	9	0.0013139	9	0.0008819	9	0.0030642	ENAKO	0	CLP ENAKO
12	0.1	7	0.0014961	7	0.0007761	7	0.0027399	ENAKO	0	CLP ENAKO
13	0.1	9	0.0016470	9	0.0011141	9	0.0029061	ENAKO	0	CLP ENAKO
14	0.1	10	0.0022640	10	0.0014350	10	0.0065701	ENAKO	0	CLP ENAKO
15	0.1	9	0.0031612	9	0.0020602	9	0.0078669	ENAKO	0	CLP ENAKO
16	0.1	10	0.0055802	10	0.0025270	10	0.0065560	ENAKO	0	CLP ENAKO
17	0.1	13	0.0020940	13	0.0010421	13	0.0064361	ENAKO	0	CLP ENAKO
18	0.1	11	0.0031028	11	0.0017641	11	0.0074890	ENAKO	0	CLP ENAKO
19	0.1	12	0.0038440	8	0.0019131	12	0.0061140	ENAKO	0	NI
20	0.1	12	0.0024331	12	0.0012910	12	0.0043540	ENAKO	0	CLP ENAKO
21	0.1	13	0.0023460	13	0.0020800	13	0.0087869	ENAKO	0	CLP ENAKO
22	0.1	13	0.0039060	7	0.0015249	13	0.0054550	ENAKO	0	NI
23	0.1	14	0.0032940	6	0.0018890	14	0.0049310	ENAKO	0	NI
24	0.1	14	0.0045121	8	0.0026641	14	0.0114710	ENAKO	0	NI
25	0.1	15	0.0055151	15	0.0039051	15	0.0066700	ENAKO	0	CLP ENAKO
26	0.1	15	0.0046182	9	0.0024090	15	0.0058310	ENAKO	0	NI
27	0.1	15	0.0033681	15	0.0020599	15	0.0057352	ENAKO	0	CLP ENAKO
28	0.1	15	0.0039091	8	0.0021069	15	0.0084071	ENAKO	0	NI
29	0.1	15	0.0110490	8	0.0029678	15	0.0093269	ENAKO	0	NI
30	0.1	16	0.0066199	7	0.0047810	16	0.0124981	ENAKO	0	NI
31	0.1	15	0.0085559	5	0.0052321	15	0.0142529	ENAKO	0	NI
32	0.1	17	0.0071080	17	0.0050049	17	0.0143290	ENAKO	0	CLP ENAKO
33	0.1	17	0.0082471	6	0.0061390	17	0.0149460	ENAKO	0	NI
34	0.1	18	0.0075960	18	0.0057719	17	0.0150061	NI	1	CLP ENAKO
35	0.1	17	0.0089130	4	0.0062401	17	0.0150120	ENAKO	0	NI
36	0.1	18	0.0092409	5	0.0036850	17	0.0077620	NI	1	NI
37	0.1	17	0.0082870	3	0.0036731	17	0.0084560	ENAKO	0	NI
38	0.1	18	0.0095282	3	0.0037510	18	0.0086310	ENAKO	0	NI
39	0.1	19	0.0059750	9	0.0036211	19	0.0083621	ENAKO	0	NI
40	0.1	17	0.0316329	1	0.0090020	17	0.0163209	ENAKO	0	NI
41	0.1	19	0.0165880	1	0.0053880	19	0.0106680	ENAKO	0	NI
42	0.1	21	0.0059559	13	0.0040610	21	0.0131991	ENAKO	0	NI
43	0.1	19	0.0423400	3	0.0082879	19	0.0187979	ENAKO	0	NI
44	0.1	19	0.0296340	4	0.0150461	18	0.0114200	NI	1	NI
45	0.1	20	0.0091751	0	0.0059218	19	0.0111902	NI	1	NI
46	0.1	17	0.0940750	0	0.0060039	17	0.0107329	ENAKO	0	NI
47	0.1	20	0.0487659	0	0.0076230	20	0.0183179	ENAKO	0	NI
48	0.1	22	0.0256970	2	0.0055232	22	0.0113430	ENAKO	0	NI
49	0.1	19	0.0990591	0	0.0069461	18	0.0119772	NI	1	NI
50	0.1	24	0.0268250	5	0.0056109	24	0.0121162	ENAKO	0	NI
51	0.1	23	0.0363750	5	0.0087559	21	0.0228140	NI	2	NI
52	0.1	21	0.0873890	0	0.0128381	21	0.0181670	ENAKO	0	NI
53	0.1	21	0.1279731	0	0.0105240	19	0.0173991	NI	2	NI
54	0.1	22	0.1550131	1	0.0103600	22	0.0157881	ENAKO	0	NI
55	0.1	23	0.0431950	0	0.0083499	21	0.0196099	NI	2	NI
56	0.1	24	0.0575349	3	0.0129890	24	0.0245528	ENAKO	0	NI
57	0.1	24	0.1123381	1	0.0147181	23	0.0277488	NI	1	NI
58	0.1	24	0.0912681	1	0.0080690	23	0.0145640	NI	1	NI
59	0.1	22	0.4211929	0	0.0154541	20	0.0244629	NI	2	NI
60	0.1	25	0.1250861	1	0.0137382	23	0.0321178	NI	2	NI
61	0.1	26	0.1403451	1	0.0133231	24	0.0255270	NI	2	NI
62	0.1	25	0.1996150	3	0.0204701	23	0.0358911	NI	2	NI
63	0.1	23	0.2501750	2	0.0132291	21	0.0186539	NI	2	NI
64	0.1	24	0.3352160	0	0.0158021	22	0.0226810	NI	2	NI
65	0.1	27	0.1509559	1	0.0100389	26	0.0280111	NI	1	NI
66	0.1	25	0.4672520	0	0.0146790	24	0.0368011	NI	1	NI

67	0.1	24	0.4642310	0	0.0129302	21	0.0217600	NI	3	NI
68	0.1	28	0.1740520	1	0.0179770	25	0.0303822	NI	3	NI
69	0.1	23	1.0193930	0	0.0125031	22	0.0168271	NI	1	NI
70	0.1	26	0.3784459	1	0.0186331	23	0.0329940	NI	3	NI
71	0.1	26	0.5889111	1	0.0293200	25	0.0322499	NI	1	NI
72	0.1	28	0.2492931	1	0.0258598	25	0.0450630	NI	3	NI
73	0.1	27	0.9874489	2	0.0476201	25	0.0511241	NI	2	NI
74	0.1	25	1.0149322	0	0.0237980	24	0.0327780	NI	1	NI
75	0.1	25	1.2756121	0	0.0245080	24	0.0368569	NI	1	NI
76	0.1	25	1.3406560	0	0.0235331	24	0.0350361	NI	1	NI
77	0.1	28	0.5407639	0	0.0149770	26	0.0350139	NI	2	NI
78	0.1	27	0.8070939	0	0.0196319	25	0.0256062	NI	2	NI
79	0.1	27	0.9234011	0	0.0164518	25	0.0190589	NI	2	NI
80	0.1	26	1.5190599	0	0.0275331	25	0.0280290	NI	1	NI
81	0.1	29	0.8632958	0	0.0191119	26	0.0218930	NI	3	NI
82	0.1	28	1.5201440	0	0.0260279	26	0.0284190	NI	2	NI
83	0.1	27	1.8381610	0	0.0260661	25	0.0382931	NI	2	NI
84	0.1	30	1.0564690	0	0.0155501	27	0.0208449	NI	3	NI
85	0.1	27	2.1452310	0	0.0164640	25	0.0224509	NI	2	NI
86	0.1	28	1.7371159	0	0.0165191	26	0.0210609	NI	2	NI
87	0.1	30	1.3871350	0	0.0199111	28	0.0207832	NI	2	NI
88	0.1	29	1.8443191	0	0.0240691	26	0.0423391	NI	3	NI
89	0.1	31	2.0020070	0	0.0249300	28	0.0370681	NI	3	NI
90	0.1	30	2.3316789	0	0.0176380	27	0.0231061	NI	3	NI
91	0.1	32	1.3412681	0	0.0203738	28	0.0334601	NI	4	NI
92	0.1	29	5.2365620	0	0.0268731	26	0.0582168	NI	3	NI
93	0.1	30	3.3246601	0	0.0280509	26	0.0394630	NI	4	NI
94	0.1	29	5.5436859	0	0.0297921	26	0.0361490	NI	3	NI
95	0.1	31	2.7280209	0	0.0209222	28	0.0415092	NI	3	NI
96	0.1	29	4.1395481	0	0.0323989	27	0.0459869	NI	2	NI
97	0.1	32	4.0940862	0	0.0285060	31	0.0286410	NI	1	NI
98	0.1	30	6.1513989	0	0.0206609	26	0.0264568	NI	4	NI
99	0.1	31	4.6238201	1	0.0235178	27	0.0272789	NI	4	NI
100	0.1	31	7.014679909	0	0.038501978	27	0.017601967	NI	4	NI
1	0.3	1	0.0013552	1	0.0004761	1	0.0013969	ENAKO	0	CLP ENAKO
2	0.3	2	0.0009329	2	0.0004580	2	0.0017638	ENAKO	0	CLP ENAKO
3	0.3	3	0.0008860	3	0.0004811	3	0.0023870	ENAKO	0	CLP ENAKO
4	0.3	2	0.0016980	2	0.0008829	2	0.0027602	ENAKO	0	CLP ENAKO
5	0.3	4	0.0029640	4	0.0006540	4	0.0026200	ENAKO	0	CLP ENAKO
6	0.3	4	0.0018110	4	0.0010190	4	0.0034051	ENAKO	0	CLP ENAKO
7	0.3	4	0.0018110	4	0.0014541	4	0.0021620	ENAKO	0	CLP ENAKO
8	0.3	4	0.0018539	0	0.0014031	4	0.0025291	ENAKO	0	NI
9	0.3	5	0.0014789	5	0.0008571	5	0.0027599	ENAKO	0	CLP ENAKO
10	0.3	4	0.0031161	0	0.0014019	4	0.0031610	ENAKO	0	NI
11	0.3	4	0.0022361	0	0.0013909	4	0.0032041	ENAKO	0	NI
12	0.3	6	0.0024939	2	0.0013659	6	0.0030260	ENAKO	0	NI
13	0.3	6	0.0022740	1	0.0015469	6	0.0038881	ENAKO	0	NI
14	0.3	6	0.0023279	0	0.0022099	6	0.0048490	ENAKO	0	NI
15	0.3	5	0.0054390	1	0.0023708	5	0.0051880	ENAKO	0	NI
16	0.3	7	0.0035279	0	0.0016911	7	0.0043399	ENAKO	0	NI
17	0.3	6	0.0059149	0	0.0022991	6	0.0054541	ENAKO	0	NI
18	0.3	7	0.0064681	0	0.0021791	7	0.0048769	ENAKO	0	NI
19	0.3	7	0.0064800	0	0.0035191	7	0.0047820	ENAKO	0	NI
20	0.3	8	0.0057290	0	0.0031700	8	0.0049119	ENAKO	0	NI
21	0.3	8	0.0081730	1	0.0044820	8	0.0095770	ENAKO	0	NI
22	0.3	7	0.0117550	0	0.0063250	7	0.0100198	ENAKO	0	NI
23	0.3	8	0.0084879	0	0.0048239	8	0.0064728	ENAKO	0	NI
24	0.3	8	0.0193782	0	0.0040979	8	0.0060821	ENAKO	0	NI
25	0.3	8	0.0184650	0	0.0042861	8	0.0061791	ENAKO	0	NI
26	0.3	8	0.0359209	0	0.0066099	8	0.0070870	ENAKO	0	NI
27	0.3	9	0.0364578	0	0.0069890	8	0.0101991	NI	1	NI
28	0.3	8	0.0313568	0	0.0070291	8	0.0072730	ENAKO	0	NI
29	0.3	9	0.0198970	0	0.0101500	9	0.0118458	ENAKO	0	NI
30	0.3	10	0.0156000	0	0.0082860	10	0.0077960	ENAKO	0	NI
31	0.3	9	0.0913329	0	0.0063481	9	0.0080700	ENAKO	0	NI
32	0.3	9	0.0661170	0	0.0081861	9	0.0084491	ENAKO	0	NI
33	0.3	11	0.0466201	0	0.0131760	10	0.0151560	NI	1	NI
34	0.3	9	0.0740669	0	0.0100739	9	0.0104759	ENAKO	0	NI
35	0.3	10	0.0595341	0	0.0142419	10	0.0180881	ENAKO	0	NI
36	0.3	9	0.1106150	0	0.0099819	9	0.0138729	ENAKO	0	NI
37	0.3	11	0.1014788	0	0.0097079	10	0.0097780	NI	1	NI
38	0.3	11	0.1136761	0	0.0143011	11	0.0193880	ENAKO	0	NI

39	0.3	10	0.1299062	0	0.0100949	10	0.0160201	ENAKO	0	NI
40	0.3	10	0.1251771	0	0.0092270	10	0.0106790	ENAKO	0	NI
41	0.3	9	0.2107229	0	0.0141621	9	0.0124772	ENAKO	0	NI
42	0.3	10	0.1604390	0	0.0111029	10	0.0119989	ENAKO	0	NI
43	0.3	12	0.1845770	0	0.0184159	10	0.0226901	NI	2	NI
44	0.3	11	0.2141740	0	0.0117021	10	0.0136342	NI	1	NI
45	0.3	10	0.3449171	0	0.0161901	9	0.0228760	NI	1	NI
46	0.3	11	0.2406681	0	0.0139461	11	0.0133541	ENAKO	0	NI
47	0.3	12	0.3087320	0	0.0149212	12	0.0157571	ENAKO	0	NI
48	0.3	11	0.3115790	0	0.0189581	10	0.0140872	NI	1	NI
49	0.3	11	0.4308901	0	0.0159190	11	0.0251012	ENAKO	0	NI
50	0.3	11	0.5680709	0	0.0246730	11	0.0165701	ENAKO	0	NI
51	0.3	12	0.3465140	0	0.0150499	11	0.0152938	NI	1	NI
52	0.3	12	0.5090220	0	0.0516489	11	0.0308480	NI	1	NI
53	0.3	12	0.6922998	0	0.0266979	12	0.0274999	ENAKO	0	NI
54	0.3	12	0.5854819	0	0.0181210	11	0.0190401	NI	1	NI
55	0.3	11	1.0558481	0	0.0185139	10	0.0171909	NI	1	NI
56	0.3	12	0.8546629	0	0.0184209	11	0.0182428	NI	1	NI
57	0.3	11	1.1075470	0	0.0200732	11	0.0222080	ENAKO	0	NI
58	0.3	12	1.4630589	0	0.0345781	11	0.0205550	NI	1	NI
59	0.3	12	1.4002070	0	0.0283520	12	0.0295570	ENAKO	0	NI
60	0.3	13	1.3264890	0	0.0317771	12	0.0227408	NI	1	NI
61	0.3	12	1.3578281	0	0.0445130	11	0.0380449	NI	1	NI
62	0.3	12	2.0187840	0	0.0225811	12	0.0200901	ENAKO	0	NI
63	0.3	13	1.7540660	0	0.0243199	11	0.0213139	NI	2	NI
64	0.3	12	1.9694350	0	0.0353980	11	0.0363090	NI	1	NI
65	0.3	12	1.8559060	0	0.0442030	12	0.0343230	ENAKO	0	NI
66	0.3	12	2.4035702	0	0.0387521	12	0.0368459	ENAKO	0	NI
67	0.3	13	2.8426690	0	0.0264652	11	0.0224540	NI	2	NI
68	0.3	13	2.6975050	0	0.0261860	12	0.0224450	NI	1	NI
69	0.3	13	2.7689130	0	0.0321701	12	0.0440731	NI	1	NI
70	0.3	14	3.0044420	0	0.0333521	13	0.0231469	NI	1	NI
71	0.3	13	3.2422552	0	0.0320370	11	0.0407681	NI	2	NI
72	0.3	14	2.7763550	0	0.0611389	13	0.0389159	NI	1	NI
73	0.3	13	3.5846570	0	0.0334451	12	0.0257649	NI	1	NI
74	0.3	14	4.2821369	0	0.0531490	12	0.0464809	NI	2	NI
75	0.3	13	5.0409739	0	0.0422642	12	0.0477152	NI	1	NI
76	0.3	13	6.2940910	0	0.0478790	11	0.0380261	NI	2	NI
77	0.3	14	4.8974819	0	0.0358849	11	0.0307560	NI	3	NI
78	0.3	13	4.6132460	0	0.0367339	11	0.0281219	NI	2	NI
79	0.3	14	5.2153459	0	0.0386090	13	0.0510800	NI	1	NI
80	0.3	14	5.4305141	0	0.0369351	12	0.0297608	NI	2	NI
81	0.3	13	6.7680781	0	0.0540400	12	0.0326891	NI	1	NI
82	0.3	13	7.3212941	0	0.0523839	12	0.0320320	NI	1	NI
83	0.3	14	9.1659138	0	0.0596411	13	0.0578611	NI	1	NI
84	0.3	13	10.8245270	0	0.0502901	11	0.0351720	NI	2	NI
85	0.3	13	10.5475471	0	0.0706019	12	0.0494490	NI	1	NI
86	0.3	14	10.0830460	0	0.0440109	12	0.0318789	NI	2	NI
87	0.3	14	10.8489990	0	0.0516300	13	0.0669632	NI	1	NI
88	0.3	13	14.5061550	0	0.0634611	13	0.0600741	ENAKO	0	NI
89	0.3	14	12.5708759	0	0.0649521	13	0.0541649	NI	1	NI
90	0.3	14	13.1907079	0	0.0940192	12	0.0772722	NI	2	NI
91	0.3	14	14.7203829	0	0.0663910	13	0.0564301	NI	1	NI
92	0.3	14	19.9668851	0	0.0510621	13	0.0468118	NI	1	NI
93	0.3	15	13.9462500	0	0.0534830	12	0.0353580	NI	3	NI
94	0.3	15	15.6490581	0	0.0690131	12	0.0396340	NI	3	NI
95	0.3	14	18.9116809	0	0.0633259	12	0.0408890	NI	2	NI
96	0.3	15	16.7210019	0	0.0750821	14	0.0612562	NI	1	NI
97	0.3	14	19.6061358	0	0.0963280	12	0.0610600	NI	2	NI
98	0.3	14	21.4969029	0	0.0788240	12	0.0398951	NI	2	NI
99	0.3	14	26.1826861	0	0.0891109	12	0.0437491	NI	2	NI
100	0.3	15	25.6480520	0	0.0755270	13	0.0426090	NI	2	NI
1	0.5	1	0.0011630	1	0.0003750	1	0.0008790	ENAKO	0	CLP ENAKO
2	0.5	2	0.0007560	2	0.0003541	2	0.0010600	ENAKO	0	CLP ENAKO
3	0.5	3	0.0009620	3	0.0003679	3	0.0013769	ENAKO	0	CLP ENAKO
4	0.5	2	0.0012031	2	0.0006082	2	0.0014989	ENAKO	0	CLP ENAKO
5	0.5	2	0.0017109	0	0.0007920	2	0.0024559	ENAKO	0	NI
6	0.5	3	0.0016711	0	0.0009310	3	0.0020900	ENAKO	0	NI
7	0.5	3	0.0016551	0	0.0008230	3	0.0024250	ENAKO	0	NI
8	0.5	4	0.0017900	2	0.0009270	4	0.0023379	ENAKO	0	NI
9	0.5	4	0.0022340	0	0.0017641	4	0.0042989	ENAKO	0	NI
10	0.5	4	0.0063701	0	0.0020361	4	0.0045891	ENAKO	0	NI

11	0.5	4	0.0046072	0	0.0024910	4	0.0058210	ENAKO	0	NI
12	0.5	6	0.0025890	0	0.0015712	6	0.0032010	ENAKO	0	NI
13	0.5	5	0.0039201	0	0.0020258	5	0.0034740	ENAKO	0	NI
14	0.5	5	0.0054202	0	0.0037341	5	0.0060821	ENAKO	0	NI
15	0.5	4	0.0075932	0	0.0032039	4	0.0052848	ENAKO	0	NI
16	0.5	5	0.0072629	0	0.0029330	5	0.0047209	ENAKO	0	NI
17	0.5	6	0.0067980	0	0.0074401	6	0.0077591	ENAKO	0	NI
18	0.5	4	0.0111461	0	0.0051000	4	0.0078909	ENAKO	0	NI
19	0.5	6	0.0109260	0	0.0066049	6	0.0101161	ENAKO	0	NI
20	0.5	5	0.0172551	0	0.0049751	5	0.0072000	ENAKO	0	NI
21	0.5	5	0.0102060	0	0.0053470	5	0.0067580	ENAKO	0	NI
22	0.5	5	0.0267220	0	0.0084920	5	0.0096560	ENAKO	0	NI
23	0.5	6	0.0481939	0	0.0089040	6	0.0098431	ENAKO	0	NI
24	0.5	5	0.0202301	0	0.0086401	5	0.0082719	ENAKO	0	NI
25	0.5	5	0.0535479	0	0.0088191	5	0.0089271	ENAKO	0	NI
26	0.5	7	0.0188310	0	0.0075889	7	0.0079942	ENAKO	0	NI
27	0.5	6	0.0189559	0	0.0086272	6	0.0083110	ENAKO	0	NI
28	0.5	5	0.1620121	0	0.0106761	5	0.0109730	ENAKO	0	NI
29	0.5	6	0.0802479	0	0.0096121	6	0.0092590	ENAKO	0	NI
30	0.5	6	0.0676801	0	0.0096631	6	0.0097301	ENAKO	0	NI
31	0.5	6	0.0660849	0	0.0108609	6	0.0098660	ENAKO	0	NI
32	0.5	6	0.0954239	0	0.0146198	6	0.0126631	ENAKO	0	NI
33	0.5	6	0.1029992	0	0.0108070	6	0.0151658	ENAKO	0	NI
34	0.5	6	0.1405210	0	0.0176239	6	0.0130498	ENAKO	0	NI
35	0.5	7	0.1167550	0	0.0147629	7	0.0115600	ENAKO	0	NI
36	0.5	7	0.2211461	0	0.0221670	6	0.0238640	NI	1	NI
37	0.5	7	0.3565941	0	0.0253980	7	0.0249691	ENAKO	0	NI
38	0.5	7	0.3349400	0	0.0385220	7	0.0168331	ENAKO	0	NI
39	0.5	6	0.3347950	0	0.0173020	6	0.0152318	ENAKO	0	NI
40	0.5	7	0.2952349	0	0.0287731	7	0.0261002	ENAKO	0	NI
41	0.5	7	0.3658140	0	0.0163009	6	0.0149469	NI	1	NI
42	0.5	7	0.3454239	0	0.0171142	7	0.0140111	ENAKO	0	NI
43	0.5	7	0.4206500	0	0.0314989	7	0.0196750	ENAKO	0	NI
44	0.5	7	0.5164480	0	0.0185089	7	0.0264142	ENAKO	0	NI
45	0.5	6	0.4915261	0	0.0256660	6	0.0271091	ENAKO	0	NI
46	0.5	8	0.5107090	0	0.0518889	7	0.0269618	NI	1	NI
47	0.5	8	0.5470650	0	0.0401680	8	0.0346489	ENAKO	0	NI
48	0.5	8	0.7075250	0	0.0330899	8	0.0374811	ENAKO	0	NI
49	0.5	7	0.8801010	0	0.0316429	7	0.0227740	ENAKO	0	NI
50	0.5	8	0.8372560	0	0.0459409	8	0.0268221	ENAKO	0	NI
51	0.5	7	1.0583389	0	0.0266931	6	0.0503190	NI	1	NI
52	0.5	8	0.8516591	0	0.0271809	7	0.0203710	NI	1	NI
53	0.5	7	0.7945302	0	0.0632112	7	0.0362568	ENAKO	0	NI
54	0.5	8	0.9486210	0	0.0394258	8	0.0307989	ENAKO	0	NI
55	0.5	7	1.0590799	0	0.0332201	7	0.0238819	ENAKO	0	NI
56	0.5	7	1.5851800	0	0.0420070	7	0.0249770	ENAKO	0	NI
57	0.5	8	1.3458490	0	0.0530181	6	0.0276899	NI	2	NI
58	0.5	8	1.2728460	0	0.0498500	8	0.0456080	ENAKO	0	NI
59	0.5	8	1.1088750	0	0.0545161	8	0.0609541	ENAKO	0	NI
60	0.5	8	1.5606320	0	0.0626149	7	0.0394120	NI	1	NI
61	0.5	8	1.3124440	0	0.0639629	8	0.0488260	ENAKO	0	NI
62	0.5	8	1.7299240	0	0.0386510	7	0.0264440	NI	1	NI
63	0.5	8	1.5604081	0	0.0477011	7	0.0262589	NI	1	NI
64	0.5	8	1.6329761	0	0.0443540	7	0.0286472	NI	1	NI
65	0.5	8	2.3223221	0	0.0446801	7	0.0306208	NI	1	NI
66	0.5	8	2.1665080	0	0.0530479	7	0.0317731	NI	1	NI
67	0.5	8	2.3025510	0	0.0521562	8	0.0523341	ENAKO	0	NI
68	0.5	8	2.1862009	0	0.0556350	7	0.0546510	NI	1	NI
69	0.5	8	2.5849090	0	0.1341949	7	0.0671070	NI	1	NI
70	0.5	9	2.5675120	0	0.0658441	8	0.0615852	NI	1	NI
71	0.5	8	3.1349831	0	0.0597382	7	0.0588222	NI	1	NI
72	0.5	9	2.7481952	0	0.0512540	7	0.0375059	NI	2	NI
73	0.5	9	4.1898339	0	0.0920608	8	0.0475061	NI	1	NI
74	0.5	9	3.6055338	0	0.0882809	8	0.0347919	NI	1	NI
75	0.5	9	4.2360330	0	0.1097288	8	0.0463881	NI	1	NI
76	0.5	9	4.0675290	0	0.0595860	8	0.0570521	NI	1	NI
77	0.5	9	4.2727442	0	0.1184042	7	0.0733869	NI	2	NI
78	0.5	8	4.3201320	0	0.1037879	7	0.0403509	NI	1	NI
79	0.5	9	4.3687251	0	0.0686560	8	0.0382519	NI	1	NI
80	0.5	9	4.6504538	0	0.0667541	8	0.0423598	NI	1	NI
81	0.5	9	4.2961569	0	0.0899830	8	0.0535841	NI	1	NI
82	0.5	9	4.8057539	0	0.0884168	8	0.0685740	NI	1	NI

83	0.5	9	5.5132730	0	0.1217179	8	0.0766129	NI	1	NI
84	0.5	8	6.7733130	0	0.0848858	8	0.0687799	ENAKO	0	NI
85	0.5	9	6.5746610	0	0.0712979	8	0.0506310	NI	1	NI
86	0.5	9	5.7927299	0	0.1266968	8	0.0793450	NI	1	NI
87	0.5	8	7.6226411	0	0.0784960	8	0.0534780	ENAKO	0	NI
88	0.5	8	9.1973879	0	0.1350641	7	0.1090641	NI	1	NI
89	0.5	9	8.8511729	0	0.1442320	8	0.0444660	NI	1	NI
90	0.5	9	8.7642410	0	0.0817630	8	0.0469611	NI	1	NI
91	0.5	9	9.1736901	0	0.0888379	8	0.0481579	NI	1	NI
92	0.5	8	10.5708740	0	0.1355591	8	0.0550339	ENAKO	0	NI
93	0.5	9	9.5372539	0	0.1107552	8	0.0501060	NI	1	NI
94	0.5	9	10.3282859	0	0.1585002	8	0.0858102	NI	1	NI
95	0.5	9	9.9250069	0	0.0991490	8	0.0541620	NI	1	NI
96	0.5	9	10.0383430	0	0.1281099	9	0.0662270	ENAKO	0	NI
97	0.5	9	13.3369188	0	0.1028869	8	0.0910199	NI	1	NI
98	0.5	9	8.4968951	0	0.1578071	8	0.0986850	NI	1	NI
99	0.5	9	10.5034270	0	0.1261671	8	0.0576530	NI	1	NI
100	0.5	9	11.5156841	0	0.1095641	9	0.0567908	ENAKO	0	NI
1	0.7	1	0.001288891	1	0.000344038	1	0.000984907	ENAKO	0	CLP ENAKO
2	0.7	1	0.001106977	1	0.000503778	1	0.00139904	ENAKO	0	CLP ENAKO
3	0.7	2	0.001268148	2	0.000564098	2	0.001396894	ENAKO	0	CLP ENAKO
4	0.7	2	0.0011549	2	0.000602007	2	0.001582146	ENAKO	0	CLP ENAKO
5	0.7	2	0.00155592	0	0.000782013	2	0.001868963	ENAKO	0	NI
6	0.7	2	0.001613855	0	0.000933886	2	0.002180099	ENAKO	0	NI
7	0.7	2	0.002231121	0	0.001209974	2	0.00236392	ENAKO	0	NI
8	0.7	3	0.002019167	0	0.001173019	3	0.002588987	ENAKO	0	NI
9	0.7	2	0.003015995	0	0.001539946	2	0.002688169	ENAKO	0	NI
10	0.7	3	0.00414896	0	0.001608133	3	0.002936125	ENAKO	0	NI
11	0.7	2	0.004245043	0	0.002231836	2	0.003390789	ENAKO	0	NI
12	0.7	3	0.004538059	0	0.00306797	3	0.004064083	ENAKO	0	NI
13	0.7	3	0.004934072	0	0.002838135	3	0.003994942	ENAKO	0	NI
14	0.7	3	0.004935026	0	0.002810001	3	0.004013062	ENAKO	0	NI
15	0.7	4	0.00602603	0	0.002940178	4	0.004270077	ENAKO	0	NI
16	0.7	4	0.006614923	0	0.003477812	4	0.005186081	ENAKO	0	NI
17	0.7	4	0.007198095	0	0.003671169	4	0.004842043	ENAKO	0	NI
18	0.7	3	0.01423502	0	0.008244038	3	0.010512114	ENAKO	0	NI
19	0.7	4	0.015439034	0	0.009047985	4	0.010972977	ENAKO	0	NI
20	0.7	4	0.016941071	0	0.009545088	4	0.014533997	ENAKO	0	NI
21	0.7	4	0.022454023	0	0.011096954	4	0.012051105	ENAKO	0	NI
22	0.7	4	0.02435112	0	0.013840914	4	0.013544083	ENAKO	0	NI
23	0.7	4	0.02951479	0	0.016573906	4	0.016014099	ENAKO	0	NI
24	0.7	5	0.030532122	0	0.012260914	5	0.012986183	ENAKO	0	NI
25	0.7	4	0.038715839	0	0.013038874	4	0.014772892	ENAKO	0	NI
26	0.7	4	0.037416935	0	0.016085148	4	0.014303923	ENAKO	0	NI
27	0.7	5	0.041857958	0	0.009438038	5	0.009124994	ENAKO	0	NI
28	0.7	4	0.028291941	0	0.010915041	4	0.009328127	ENAKO	0	NI
29	0.7	5	0.047021866	0	0.016374111	5	0.016382933	ENAKO	0	NI
30	0.7	4	0.063377857	0	0.01809597	4	0.01956296	ENAKO	0	NI
31	0.7	5	0.073744059	0	0.015215158	5	0.011146069	ENAKO	0	NI
32	0.7	4	0.061614037	0	0.023113012	4	0.021080971	ENAKO	0	NI
33	0.7	4	0.079550028	0	0.014360905	4	0.012092113	ENAKO	0	NI
34	0.7	4	0.183769226	0	0.015200853	4	0.012452126	ENAKO	0	NI
35	0.7	5	0.078675032	0	0.017246008	5	0.013430119	ENAKO	0	NI
36	0.7	4	0.220200062	0	0.017914057	4	0.013710022	ENAKO	0	NI
37	0.7	5	0.163254976	0	0.017676115	5	0.014925003	ENAKO	0	NI
38	0.7	4	0.14293313	0	0.019392014	4	0.014944077	ENAKO	0	NI
39	0.7	5	0.255264997	0	0.02192378	4	0.020723104	NI	1	NI
40	0.7	5	0.190372944	0	0.022665977	4	0.016040087	NI	1	NI
41	0.7	5	0.412682056	0	0.022360086	5	0.022258997	ENAKO	0	NI
42	0.7	5	0.501793146	0	0.037090063	5	0.032011986	ENAKO	0	NI
43	0.7	5	0.436681986	0	0.025620937	5	0.019645929	ENAKO	0	NI
44	0.7	5	0.220873117	0	0.026633978	5	0.01899004	ENAKO	0	NI
45	0.7	5	0.594619989	0	0.032120943	5	0.025128126	ENAKO	0	NI
46	0.7	5	0.651813984	0	0.038643122	5	0.043148994	ENAKO	0	NI
47	0.7	5	0.946377039	0	0.048757076	5	0.041469097	ENAKO	0	NI
48	0.7	5	0.397898197	0	0.034281969	5	0.022233963	ENAKO	0	NI
49	0.7	5	0.878211021	0	0.035359144	5	0.023030043	ENAKO	0	NI
50	0.7	5	0.979333878	0	0.053328991	5	0.046438932	ENAKO	0	NI
51	0.7	5	0.913844109	0	0.036528111	5	0.025599957	ENAKO	0	NI
52	0.7	6	0.963371992	0	0.046554089	6	0.026348114	ENAKO	0	NI
53	0.7	5	1.050162077	0	0.054370165	5	0.045772076	ENAKO	0	NI
54	0.7	6	0.941131115	0	0.037828922	6	0.025341988	ENAKO	0	NI

55	0.7	5	1.121685028	0	0.078285933	5	0.055921078	ENAKO	0	NI
56	0.7	5	1.061062098	0	0.043329	5	0.027621031	ENAKO	0	NI
57	0.7	5	1.307621956	0	0.078370094	5	0.052293777	ENAKO	0	NI
58	0.7	5	1.335682154	0	0.055073023	5	0.046738863	ENAKO	0	NI
59	0.7	5	1.434296131	0	0.061826944	5	0.034255028	ENAKO	0	NI
60	0.7	6	1.42574501	0	0.053067923	6	0.039721012	ENAKO	0	NI
61	0.7	5	1.521983147	0	0.068290949	5	0.03305006	ENAKO	0	NI
62	0.7	5	1.531748056	0	0.08823204	5	0.06208396	ENAKO	0	NI
63	0.7	5	2.455199957	0	0.092430115	5	0.041455984	ENAKO	0	NI
64	0.7	6	1.878658056	0	0.092195034	6	0.038015127	ENAKO	0	NI
65	0.7	6	2.263566017	0	0.078186989	5	0.036323071	NI	1	NI
66	0.7	5	2.565829039	0	0.08822608	5	0.06383419	ENAKO	0	NI
67	0.7	6	2.715930939	0	0.09228301	5	0.038410187	NI	1	NI
68	0.7	5	2.671895981	0	0.095504999	5	0.055420876	ENAKO	0	NI
69	0.7	6	3.000452995	0	0.076263905	5	0.045639038	NI	1	NI
70	0.7	5	2.679382086	0	0.118334055	5	0.068260193	ENAKO	0	NI
71	0.7	5	3.269885063	0	0.090108156	5	0.046823025	ENAKO	0	NI
72	0.7	6	2.901381016	0	0.087975979	6	0.045441866	ENAKO	0	NI
73	0.7	6	3.299321175	0	0.079488993	5	0.042979002	NI	1	NI
74	0.7	5	3.419149876	0	0.084022999	5	0.04749918	ENAKO	0	NI
75	0.7	6	3.234738111	0	0.082161903	5	0.044304132	NI	1	NI
76	0.7	5	3.635182142	0	0.173973083	5	0.090019941	ENAKO	0	NI
77	0.7	6	3.809204817	0	0.132102013	6	0.076922178	ENAKO	0	NI
78	0.7	6	3.715191126	0	0.094265938	5	0.044933796	NI	1	NI
79	0.7	6	4.045336962	0	0.138139009	5	0.078066111	NI	1	NI
80	0.7	6	4.397927999	0	0.143122911	5	0.174941063	NI	1	NI
81	0.7	5	4.378105879	0	0.120033026	5	0.049019098	ENAKO	0	NI
82	0.7	6	4.978062868	0	0.099984884	5	0.059709072	NI	1	NI
83	0.7	6	4.788621902	0	0.098731041	6	0.073899031	ENAKO	0	NI
84	0.7	6	3.659919977	0	0.184544802	5	0.098256826	NI	1	NI
85	0.7	6	3.336154938	0	0.104766846	6	0.051561117	ENAKO	0	NI
86	0.7	6	4.033968925	0	0.142058134	5	0.057672977	NI	1	NI
87	0.7	6	4.31123209	0	0.189852953	6	0.105146885	ENAKO	0	NI
88	0.7	7	5.674644947	0	0.205083132	6	0.089752913	NI	1	NI
89	0.7	6	4.994029045	0	0.132564068	6	0.088264227	ENAKO	0	NI
90	0.7	6	5.807021856	0	0.148292065	6	0.05962491	ENAKO	0	NI
91	0.7	6	5.107567072	0	0.144987106	6	0.070980072	ENAKO	0	NI
92	0.7	6	5.290421963	0	0.182605982	6	0.064193964	ENAKO	0	NI
93	0.7	7	4.517627001	0	0.138911009	7	0.064126015	ENAKO	0	NI
94	0.7	6	5.684551001	0	0.165540934	6	0.068681002	ENAKO	0	NI
95	0.7	6	5.403031826	0	0.136739969	6	0.098800898	ENAKO	0	NI
96	0.7	7	5.213504076	0	0.20462203	7	0.064865112	ENAKO	0	NI
97	0.7	7	5.445788145	0	0.1491642	6	0.06733489	NI	1	NI
98	0.7	6	6.605582952	0	0.271919012	6	0.118921995	ENAKO	0	NI
99	0.7	6	6.252297878	0	0.244348049	6	0.107092142	ENAKO	0	NI
100	0.7	6	6.699178934	0	0.162097931	6	0.072818995	ENAKO	0	NI
1	0.9	1	0.0009761	1	0.0003440	1	0.0008910	ENAKO	0	CLP ENAKO
2	0.9	1	0.0010478	1	0.0004270	1	0.0010591	ENAKO	0	CLP ENAKO
3	0.9	1	0.0011899	0	0.0005190	1	0.0012178	ENAKO	0	NI
4	0.9	1	0.0011868	0	0.0007460	1	0.0014319	ENAKO	0	NI
5	0.9	2	0.0012810	0	0.0006671	2	0.0018008	ENAKO	0	NI
6	0.9	2	0.0019441	0	0.0010049	2	0.0019841	ENAKO	0	NI
7	0.9	2	0.0022171	0	0.0012231	2	0.0024641	ENAKO	0	NI
8	0.9	2	0.0025799	0	0.0020840	2	0.0044482	ENAKO	0	NI
9	0.9	2	0.0045960	0	0.0053899	2	0.0090849	ENAKO	0	NI
10	0.9	3	0.0080559	0	0.0035388	3	0.0061350	ENAKO	0	NI
11	0.9	2	0.0077779	0	0.0041509	2	0.0067742	ENAKO	0	NI
12	0.9	3	0.0128801	0	0.0051599	3	0.0153229	ENAKO	0	NI
13	0.9	2	0.0166161	0	0.0054660	2	0.0074320	ENAKO	0	NI
14	0.9	2	0.0112340	0	0.0064330	2	0.0075459	ENAKO	0	NI
15	0.9	2	0.0117459	0	0.0069830	2	0.0083420	ENAKO	0	NI
16	0.9	2	0.0188682	0	0.0079072	2	0.0056829	ENAKO	0	NI
17	0.9	3	0.0107391	0	0.0092452	3	0.0088952	ENAKO	0	NI
18	0.9	3	0.0130191	0	0.0070050	3	0.0123541	ENAKO	0	NI
19	0.9	3	0.0159140	0	0.0113091	3	0.0114830	ENAKO	0	NI
20	0.9	2	0.0269279	0	0.0132759	2	0.0129199	ENAKO	0	NI
21	0.9	2	0.0216160	0	0.0090280	2	0.0132298	ENAKO	0	NI
22	0.9	3	0.0232391	0	0.0086129	3	0.0110250	ENAKO	0	NI
23	0.9	3	0.0207651	0	0.0129280	3	0.0146239	ENAKO	0	NI
24	0.9	3	0.0289819	0	0.0112820	3	0.0136409	ENAKO	0	NI
25	0.9	2	0.0266681	0	0.0146451	2	0.0171440	ENAKO	0	NI
26	0.9	3	0.0275998	0	0.0179179	3	0.0225351	ENAKO	0	NI

27	0.9	3	0.0365610	0	0.0204821	3	0.0183451	ENAKO	0	NI
28	0.9	3	0.0484550	0	0.0221090	3	0.0140970	ENAKO	0	NI
29	0.9	3	0.0405860	0	0.0355940	3	0.0197761	ENAKO	0	NI
30	0.9	3	0.0452561	0	0.0299001	3	0.0270159	ENAKO	0	NI
31	0.9	3	0.0524030	0	0.0245669	3	0.0271220	ENAKO	0	NI
32	0.9	3	0.0658169	0	0.0192649	3	0.0148101	ENAKO	0	NI
33	0.9	3	0.0489531	0	0.0198500	3	0.0152812	ENAKO	0	NI
34	0.9	3	0.0662479	0	0.0307961	3	0.0195022	ENAKO	0	NI
35	0.9	3	0.0708280	0	0.0303941	3	0.0280988	ENAKO	0	NI
36	0.9	3	0.1073129	0	0.0586250	3	0.0200601	ENAKO	0	NI
37	0.9	3	0.0837069	0	0.0246859	3	0.0268340	ENAKO	0	NI
38	0.9	3	0.0734718	0	0.0364599	3	0.0201659	ENAKO	0	NI
39	0.9	3	0.0969870	0	0.0502889	3	0.0297661	ENAKO	0	NI
40	0.9	3	0.1212959	0	0.0314550	3	0.0284441	ENAKO	0	NI
41	0.9	3	0.0975091	0	0.0408280	3	0.0221839	ENAKO	0	NI
42	0.9	3	0.1144421	0	0.0413611	3	0.0323792	ENAKO	0	NI
43	0.9	3	0.1339099	0	0.0376961	3	0.0230930	ENAKO	0	NI
44	0.9	3	0.1493881	0	0.0618920	3	0.0406799	ENAKO	0	NI
45	0.9	3	0.1990621	0	0.0754659	3	0.0590332	ENAKO	0	NI
46	0.9	3	0.3238540	0	0.1268070	3	0.0426018	ENAKO	0	NI
47	0.9	3	0.1790791	0	0.0610292	3	0.0379519	ENAKO	0	NI
48	0.9	3	0.2249980	0	0.0591431	3	0.0425580	ENAKO	0	NI
49	0.9	3	0.2140789	0	0.0669601	3	0.0506718	ENAKO	0	NI
50	0.9	3	0.2243690	0	0.0743840	3	0.0447581	ENAKO	0	NI
51	0.9	3	0.1944098	0	0.0647311	3	0.0331981	ENAKO	0	NI
52	0.9	3	0.1989081	0	0.0563629	3	0.0325139	ENAKO	0	NI
53	0.9	3	0.2595148	0	0.0659912	3	0.0511079	ENAKO	0	NI
54	0.9	3	0.2846551	0	0.0745959	3	0.0665240	ENAKO	0	NI
55	0.9	4	0.3701148	0	0.1019440	4	0.0711949	ENAKO	0	NI
56	0.9	3	0.4999540	0	0.0822980	3	0.0402160	ENAKO	0	NI
57	0.9	4	0.3478100	0	0.1016328	4	0.0677359	ENAKO	0	NI
58	0.9	3	0.3550179	0	0.0837071	3	0.0473909	ENAKO	0	NI
59	0.9	4	0.3235588	0	0.0873802	3	0.0420601	NI	1	NI
60	0.9	3	0.5890141	0	0.1306341	3	0.0671661	ENAKO	0	NI
61	0.9	3	0.6989770	0	0.1199019	3	0.0460451	ENAKO	0	NI
62	0.9	3	0.4571750	0	0.0991631	3	0.0426600	ENAKO	0	NI
63	0.9	4	0.5214150	0	0.1263621	3	0.0649581	NI	1	NI
64	0.9	3	0.4850678	0	0.1325231	3	0.0747252	ENAKO	0	NI
65	0.9	3	0.7086511	0	0.1078539	3	0.0515289	ENAKO	0	NI
66	0.9	4	0.8263280	0	0.1345849	4	0.0694268	ENAKO	0	NI
67	0.9	4	1.2077229	0	0.1106350	4	0.0447199	ENAKO	0	NI
68	0.9	3	0.5597169	0	0.0897748	3	0.0489352	ENAKO	0	NI
69	0.9	3	0.7379060	0	0.1538591	3	0.0844519	ENAKO	0	NI
70	0.9	3	1.1967430	0	0.1671140	3	0.0704131	ENAKO	0	NI
71	0.9	3	0.7888231	0	0.1031489	3	0.0642800	ENAKO	0	NI
72	0.9	3	0.9337749	0	0.1050751	3	0.0792911	ENAKO	0	NI
73	0.9	3	0.8863530	0	0.0953879	3	0.0466330	ENAKO	0	NI
74	0.9	4	0.5432270	0	0.1017308	4	0.0498128	ENAKO	0	NI
75	0.9	4	1.2271571	0	0.1550159	4	0.0710120	ENAKO	0	NI
76	0.9	3	0.9796212	0	0.1530871	3	0.0573061	ENAKO	0	NI
77	0.9	4	1.5962341	0	0.1656709	3	0.0548110	NI	1	NI
78	0.9	3	1.2058809	0	0.1281331	3	0.0639310	ENAKO	0	NI
79	0.9	4	1.8514249	0	0.1172681	4	0.0553861	ENAKO	0	NI
80	0.9	3	1.5260160	0	0.1406860	3	0.0556090	ENAKO	0	NI
81	0.9	4	1.2640672	0	0.1358981	4	0.0573728	ENAKO	0	NI
82	0.9	3	1.9050179	0	0.1699972	3	0.0981069	ENAKO	0	NI
83	0.9	4	1.4146259	0	0.1563642	4	0.0643029	ENAKO	0	NI
84	0.9	4	1.9131150	0	0.1680708	4	0.0601630	ENAKO	0	NI
85	0.9	4	2.2085350	0	0.1785791	4	0.0701311	ENAKO	0	NI
86	0.9	4	2.1985781	0	0.2480810	4	0.1123810	ENAKO	0	NI
87	0.9	4	2.5953920	0	0.1973450	4	0.1422009	ENAKO	0	NI
88	0.9	4	2.6117220	0	0.2006500	4	0.1046021	ENAKO	0	NI
89	0.9	5	2.6218691	0	0.1788840	5	0.0779240	ENAKO	0	NI
90	0.9	4	2.9925091	0	0.1678500	4	0.0733621	ENAKO	0	NI
91	0.9	4	1.9321480	0	0.1897728	4	0.0820069	ENAKO	0	NI
92	0.9	4	3.5775909	0	0.1932530	3	0.0852191	NI	1	NI
93	0.9	4	1.5877929	0	0.1868770	4	0.0738878	ENAKO	0	NI
94	0.9	4	2.8672321	0	0.3106170	4	0.1052420	ENAKO	0	NI
95	0.9	4	3.5348940	0	0.2086229	4	0.0755608	ENAKO	0	NI
96	0.9	4	4.0529051	0	0.3145010	4	0.1237731	ENAKO	0	NI
97	0.9	4	4.1071861	0	0.2677860	4	0.1015890	ENAKO	0	NI
98	0.9	4	4.5696781	0	0.2657919	4	0.1293581	ENAKO	0	NI

99	0.9	4	5.2168059	0	0.3580029	4	0.1118598	ENAKO	0	NI
100	0.9	4	4.1178820	0	0.2202270	3	0.1060011	NI	1	NI