			CLP		RCLP	LOKA	L. ISKANJE					
O	ST								CLP	×		CLP
SLIS	INO	MAX		MAX					JST ISK	OK!		DST.
ST VOZLISC	VERJETNOST	MOC CLP	CLP CAS	MOC RCLP	RCLP CAS	MAX MOC LOKISK	LOKALNO ISKANJE CAS		ENAKOST CLP in LOKISK	CLP - LOKISK		ENAKOST CLP IN RCLP
<u>5</u>	0.1	1	0.0022740	1		LOKISK 1		ENAKO	≘. ਛੇ	ට 0	CLP ENAKO	<u> </u>
2	0.1	2	0.0028789	2	0.0006089	2	0.0039010	ENAKO		0	CLP ENAKO	
3	0.1	3	0.0018752 0.0170588	3	0.0077159 0.0011621	3				0	CLP ENAKO	
5	0.1	5	0.0010319	5	0.0011621	5				0	CLP ENAKO	
6	0.1	5	0.0013680	5	0.0007591	5				0	CLP ENAKO	
7	0.1	5 7	0.0014961 0.0011380	5 7	0.0006499 0.0005138	5 7				0	CLP ENAKO	
9	0.1	6	0.0011380	6	0.0003138	6				0	CLP ENAKO	
10	0.1	7	0.0013540	7	0.0008240	7				0	CLP ENAKO	
11 12	0.1	9	0.0013139 0.0014961	9	0.0008819 0.0007761	9				0	CLP ENAKO	
13	0.1	9	0.0014301		0.0011141	9				0	CLP ENAKO	
14	0.1	10	0.0022640		0.0014350	10		_		0	CLP ENAKO	
15 16	0.1	9	0.0031612 0.0055802	9 10	0.0020602 0.0025270	9 10				0	CLP ENAKO	
17	0.1	13	0.0033802	13	0.0023270	13				0	CLP ENAKO	
18	0.1	11	0.0031028	11	0.0017641	11	0.0074890	ENAKO		0	CLP ENAKO	
19 20	0.1	12 12	0.0038440 0.0024331	8 12	0.0019131 0.0012910	12 12				0	NI CLP ENAKO	
21	0.1	13	0.0024331	13	0.0012310	13				0	CLP ENAKO	
22	0.1	13	0.0039060	7	0.0015249	13				0	NI	
23 24	0.1	14 14	0.0032940 0.0045121	6 8	0.0018890 0.0026641	14 14				0	NI NI	
25	0.1	15	0.0055151	15	0.0039051	15				0	CLP ENAKO	
26	0.1	15	0.0046182	9	0.0024090	15				0	NI	
27 28	0.1	15 15	0.0033681 0.0039091	15 8	0.0020599 0.0021069	15 15	0.0057352 0.0084071			0	CLP ENAKO	
29	0.1	15	0.0110490	8	0.0021009	15				0	NI	
30	0.1	16	0.0066199	7	0.0047810	16				0	NI	
31 32	0.1	15 17	0.0085559 0.0071080	5 17	0.0052321 0.0050049	15 17				0	NI CLP ENAKO	
33	0.1	17	0.0082471	6	0.0061390	17				0	NI	
34	0.1	18	0.0075960	18	0.0057719	17				1	CLP ENAKO	
35 36	0.1	17 18	0.0089130 0.0092409	4 5	0.0062401 0.0036850	17 17				0	NI NI	
37	0.1	17	0.0082870	3	0.0036731	17	0.0084560			0	NI	
38	0.1	18	0.0095282		0.0037510	18				0	NI	
39 40	0.1	19 17	0.0059750 0.0316329		0.0036211 0.0090020	19 17				0	NI NI	
41	0.1	19	0.0165880	1		19	0.0106680	ENAKO		0	NI	
42	0.1	21	0.0059559	_	0.0040610	21				0	NI	
43 44	0.1	19 19	0.0423400 0.0296340		0.0082879 0.0150461	19 18				0	NI NI	
45	0.1	20	0.0091751	0	0.0059218	19	0.0111902	NI		1	NI	
46	0.1	17	0.0940750			17				0	NI	
47 48	0.1	20 22	0.0487659 0.0256970		0.0076230 0.0055232	20 22				0	NI NI	
49	0.1	19	0.0990591	0	0.0069461	18	0.0119772	NI		1	NI	
50 51	0.1	24 23	0.0268250 0.0363750		0.0056109 0.0087559	24 21				0	NI NI	
52	0.1	21	0.0303730			21				0	NI	
53	0.1	21	0.1279731	0	0.0105240	19				2	NI	
54 55	0.1	22 23	0.1550131 0.0431950	1		22 21				0	NI NI	
56	0.1	24	0.0575349			24				0	NI	
57	0.1	24	0.1123381	1		23	0.0277488	NI		1	NI	
58 59	0.1	24 22	0.0912681 0.4211929	1	0.0080690 0.0154541	23 20				1	NI NI	
60	0.1	25	0.4211929	1		23				2	NI	
61	0.1	26	0.1403451	1	0.0133231	24	0.0255270	NI		2	NI	
62 63	0.1	25 23	0.1996150 0.2501750			23 21				2	NI NI	
64	0.1	24	0.3352160			22				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	0.4642210	0	0.0120202	21	0.0217600	NII	0	NII
67	0.1	24 28	0.4642310 0.1740520		0.0129302 0.0179770	21 25	0.0217600 0.0303822	NI	3	NI
68	0.1			1					3	NI
69	0.1	23	1.0193930	0	0.0125031	22		NI	1	NI
70	0.1	26	0.3784459	1	0.0186331	23	0.0329940		3	NI
71	0.1	26	0.5889111	1	0.0293200	25	0.0322499		1	NI
72	0.1	28	0.2492931	1	0.0258598	25	0.0450630		3	NI
73	0.1	27	0.9874489	2	0.0476201	25	0.0511241		2	NI
74	0.1	25	1.0149322	0	0.0237980	24	0.0327780		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		NI	1	NI
77	0.1	28	0.5407639	0	0.0149770	26	0.0350139		2	NI
78	0.1	27	0.8070939	0	0.0196319	25	0.0256062		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		NI	3	NI
89	0.1	31	2.0020070	0	0.0249300	28	0.0370681		3	NI
90	0.1	30	2.3316789	0	0.0176380	27		NI	3	NI
91	0.1	32	1.3412681	0	0.0203738	28	0.0334601		4	NI
92	0.1	29	5.2365620	0	0.0268731	26	0.0582168		3	NI
93	0.1	30	3.3246601	0	0.0280509	26	0.0394630			NI
94	0.1	29	5.5436859	0	0.0280303	26	0.0394030		3	NI
95	0.1	31	2.7280209	0	0.0209222	28	0.0301430		_	NI
96	0.1	29	4.1395481	0	0.0323989	27	0.0413092		3	NI
97	0.1	32	4.0940862	0	0.0323989	31	0.0439869		2	NI
98	0.1	30	6.1513989	0	0.0285000	26	0.0264568		1	NI
		31		1	0.0206609		0.0264568		4	
99	0.1		4.6238201			27			4	NI
100	0.1	31	7.014679909	0	0.038501978	27	0.017601967			4 NI
1	0.3	1	0.0013552	1	0.0004761	1	0.0013969		0	CLP ENAKO
2	0.3	2	0.0009329	2	0.0004580	2	0.0017638		0	CLP ENAKO
3	0.3	3	0.0008860	3	0.0004811	3	0.0023870		0	CLP ENAKO
4	0.3	2	0.0016980	2	0.0008829	2	0.0027602		0	CLP ENAKO
5	0.3	4	0.0029640	4	0.0006540	4	0.0026200		0	CLP ENAKO
6	0.3	4	0.0018110	4	0.0010190	4	0.0034051		0	CLP ENAKO
7	0.3	4	0.0018110	4	0.0014541	4	0.0021620		0	CLP ENAKO
8	0.3	4	0.0018539	0	0.0014031	4	0.0025291		0	NI
9	0.3	5	0.0014789	5	0.0008571	5	0.0027599	_	0	CLP ENAKO
10	0.3	4	0.0031161		0.0014019	4	0.0031610		0	NI
11	0.3	4	0.0022361		0.0013909	4	0.0032041		0	NI
12	0.3	6	0.0024939	2	0.0013659	6	0.0030260		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		0	NI
15	0.3	5	0.0054390	1	0.0023708	5	0.0051880		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		0	NI
18	0.3	7	0.0064681	0	0.0021791	7	0.0048769		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		0.0042861	8	0.0061791		0	NI
26	0.3	8	0.0359209	0	0.0066099	8	0.0070870		0	NI
27	0.3	9	0.0364578		0.0069890	8	0.0101991		1	NI
28	0.3	8	0.0313568	0	0.0070291	8	0.0072730		0	NI
29	0.3	9	0.0198970	0	0.0101500	9	0.0118458		0	NI
30	0.3	10	0.0156000		0.0082860	10	0.0077960		0	NI
31	0.3	9	0.0913329	0	0.0063481	9	0.0080700		0	NI
32	0.3	9	0.0661170	0	0.0003461	9	0.0080700		0	NI
33	0.3	11	0.0466201	0	0.0081801	10	0.0084491		1	NI
34	0.3	9	0.0740669	0	0.0131760	9	0.0131360		_	NI
	0.3	10	0.0595341	0	0.0100739	10	0.0104739		0	NI
20	17.5	10							0	
35		_	0.1106150	0	0.0000010	^	0.0120720	ENIAVO	_	NII
36	0.3	9	0.1106150		0.0099819	9	0.0138729		0	NI
		9 11 11	0.1106150 0.1014788 0.1136761	0	0.0099819 0.0097079 0.0143011	9 10 11	0.0138729 0.0097780 0.0193880	NI	0 1 0	NI NI

14 0.3 1.0 0.15577 0 0.002270 1.0 0.015795 NAKO 0 N	20	0.2	10	0.1200062	0	0.0100040	10	0.0160201 ENAVO	•	NII
41	39	0.3	10	0.1299062		0.0100949	10	0.0160201 ENAKO	0	NI
42	_									
44 0.3 11 0.147470 0 0.018415 10 0.0226901 N					_					
44										
46 0.3 11 0.3449371 0 0.016391 9 0.0228766 N 1 N 1 46 0.3 11 0.3168631 0 0.016941 11 0.0138371 NAXO 0 N 1 47 0.3 12 0.3887320 0 0.016951 12 0.0157571 NAXO 0 N 1 48 0.3 11 0.3117790 0 0.016951 10 0.016872 N 1 N 1 1 1 1 1 1 1									2	
47 0.3 11 0.2406831 0 0.01394G 11 0.01395H 2NAMO 0 NI 47 0.3 12 0.383730 0 0.01395P 11 0.051012 NAMO 0 NI 48 0.3 11 0.3115790 0 0.01395P 11 0.051012 NAMO 0 NI 49 0.3 11 0.3115790 0 0.01395P 11 0.051012 NAMO 0 NI 50 0.3 11 0.588709 0 0.024672 11 0.051012 NAMO 0 NI 51 0.3 12 0.3485H 0 0.0151499 11 0.051012 NAMO 0 NI 51 0.3 12 0.3485H 0 0.0151499 11 0.051012 NAMO 0 NI 51 0.3 12 0.03485H 0 0.0015499 11 0.051998 NAM 0 NI 51 0.3 12 0.059697 0 0.0051649 11 0.051998 NAM 0 NI 51 0.3 12 0.059697 0 0.0051649 11 0.051999 NAMO NI 51 NI 51 0.3 12 0.059697 0 0.0051649 11 0.051999 NAMO NI 51 NI 51 0.3 12 0.059697 0 0.0051649 11 0.051999 NAMO NI 51 NI 51 0.3 12 0.059697 0 0.0051649 11 0.051999 NAMO NI 51 NI 51 0.3 12 0.05848H 0 0.0018131 0 0.071999 NAM NI 51 NI 51 0.3 12 0.05848H 0 0.0018131 0 0.071999 NAM NI 51 NI 51 0.3 12 0.05848H 0 0.0018131 0 0.071999 NAM NI 51 NI 51 0.3 12 0.05848H 0 0.0018139 0 0.001999 NAM NI 51 NI 51 0.05848									1	
47	45	0.3	10		0		9		1	NI
48 0.2 11 0.3115790 0.0189581 10 0.016972 N 1 N 1 9 0.2 11 0.5680709 0.0016973 11 0.015970 EMAKO 0 N 1 0.5680709 0.0016973 11 0.015973 EMAKO 0 N 1 N 1 1 1 1 1 1 1	46	0.3	11	0.2406681	0	0.0139461	11	0.0133541 ENAKO	0	NI
49 0.3 11 0.4388901 0.00159100 11 0.0251012 EMAKO 0 NI 15 50 0.3 11 0.505079 0.0246730 11 0.0157938 NI 1 NI 15 0.3 12 0.3465140 0.00150498 11 0.0157938 NI 1 NI 15 0.3 12 0.509022 0.00269978 12 0.0274999 EMAKO 0 NI 1 NI 1 0.0157938 NI 1 NI 1 0.0157939 NI 1 NI 0.0157939 NI	47	0.3	12	0.3087320	0	0.0149212	12	0.0157571 ENAKO	0	NI
49 0.3 11 0.4368901 0.0159190 11 0.0251012 EMAKO 0 NI 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48	0.3	11	0.3115790	0	0.0189581	10	0.0140872 NI	1	NI
50 0.3	49	0.3	11	0.4308901	0	0.0159190	11	0.0251012 ENAKO		NI
\$1 0.3 12 0.3465140 0 0.0150499 11 0.0152938 N 1 N N 1	50			0.5680709	0					NI
S2					_					
13					_					
S										
15 10 10 10 10 10 10 10										
55 0.3 12 0.8546629 0 0.0184209 11 0.0182428 0 N N										
ST 0.3					_					
S8					_					
59 0.3 12					_				0	
66 0.3 13 1.32/64890 0 0.0317771 12 0.022/408 NI 1 NI 0.06161 03 12 1.3578281 0 0.0445130 11 0.020901 ENAKO 0 NI 0.0208131 12 1.3578281 0 0.0445130 11 0.020901 ENAKO 0 NI 0.0208131 12 0.020901 ENAKO 0 NI 0.0208131 11 0.0208131 NI 0.0208131 NI 0.0208131 NI 0.0208131 NI 0.020813 NI 0.02		0.3							1	NI
66	59	0.3		1.4002070	0	0.0283520	12	0.0295570 ENAKO	0	NI
661 0.3 12 1.3578281 0 0 0.0445130 11 0.0380449 NI 0 NI 0.62 0.02 0.06 0 0.02 0.06 0 0.02 0.06 0.06	60	0.3	13	1.3264890	0	0.0317771	12	0.0227408 NI	1	NI
62	61	0.3	12	1.3578281	0	0.0445130	11	0.0380449 NI		NI
63 03 13 1.7540660 0 0.0243199 11 0.0213139 NI 2 NI 64 03 12 1.9694350 0 0.0353980 11 0.0353980 NI 1 NI 0.0363639 NI 0.036660 NI 0.036652 NI 0.0224450 NI 0.0363639 NI 0.036660 NI 0.0363639 NI 0.03					0					
64 0.3 12 1.9694350 0 0.0353980 11 0.0363990 NI 1 NI 1 NI 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
66 0.3 12 1.8559060 0 0.0442030 12 0.0343230 ENAKO 0 NI 66 0.3 12 2.4035702 0 0.0387521 12 0.0343230 ENAKO 0 NI 67 0.3 13 2.8426690 0 0.0264652 11 0.0224450 NI 2 NI 68 0.3 13 2.6975050 0 0.0261860 12 0.0224450 NI 1 NI NI 69 0.3 13 2.7689130 0 0.0321701 12 0.0440731 NI 1 NI NI 70 0.3 14 3.0044420 0 0.0333521 13 0.0231469 NI 1 NI NI 71 0.3 13 3.2422552 0 0.0320370 11 0.0407681 NI 2 NI NI 71 0.3 13 3.2422552 0 0.0320370 11 0.0407681 NI 2 NI NI 71 0.3 13 3.3422552 0 0.0320370 11 0.0407681 NI 2 NI NI 71 0.3 13 3.5426570 0 0.0511389 13 0.0389159 NI 1 NI NI 73 0.3 14 4.2821569 0 0.0531490 12 0.0464809 NI 2 NI NI 74 0.3 14 4.2821569 0 0.0531490 12 0.0464809 NI 2 NI NI 75 0.3 13 5.0409739 0 0.0422642 12 0.0477152 NI 1 NI NI 75 0.3 13 6.2940910 0 0.0478790 11 0.0380561 NI 2 NI NI 77 0.3 14 4.8874819 0 0.0535849 11 0.0380561 NI 2 NI NI 78 0.3 13 4 4.8874819 0 0.0358849 11 0.0307560 NI 3 NI NI 80 0.3 14 5.4305141 0 0.03676339 11 0.0281219 NI 2 NI NI 80 0.3 13 6.768078 0 0.0386900 13 0.051800 NI 1 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 2.6975050 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 0.039159 NI 1 NI 73 0.3 13 3.542575 0 0.033451 12 0.0257649 NI 1 NI 74 0.3 14 4.2821369 0 0.0531490 12 0.0575649 NI 1 NI 75 0.3 13 5.0409739 0 0.0422642 12 0.0464809 NI 2 NI 76 0.3 13 6.2940910 0 0.0478790 11 0.0380261 NI 2 NI 77 0.3 14 4.8974819 0 0.03558499 11 0.0380261 NI 2 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 5.2153459 0 0.0386090 13 0.0510800 NI 1 NI 81 0.3 13 6.7680781 0 0.0540400 12 0.0325881 NI 1 NI 82 0.3 13 6.7680781 0 0.0540400 12 0.0325881 NI 1 NI 84 0.3 13 1.0545270 0 0.0540400 12 0.0325861 NI 1 NI 85 0.3 13 1.0545270 0 0.0560411 13 0.0578611 NI 1 NI 86 0.3 14 1.0545270 0 0.0560401 12 0.0325861 NI 1 NI 87 0.3 14 1.00830460 0 0.066391 13 0.051879 NI 1 NI 88 0.3 13 1.0545270 0 0.0560401 12 0.0325861 NI 1 NI 89 0.3 14 1.00830460 0 0.066391 13 0.051879 NI 1 NI 80 0.3 14 1.00830460 0 0.066391 13 0.051879 NI 1 NI 81 0.3 13 1.0545757 0 0.0560401 12 0.0325891 NI 1 NI 82 0.3 13 1.0545757 0 0.0560401 12 0.0325891 NI 1 NI 84 0.3 13 1.0545757 0 0.0560401 12 0.035170 NI 1 NI 85 0.3 14 1.0545750 0 0.0560401 13 0.056602 NI 1 NI 86 0.3 14 1.06830460 0 0.064951 13 0.058602 NI 1 NI 87 0.3 14 1.06830460 0 0.064951 13 0.058602 NI 1 NI 89 0.3 14 1.06830460 0 0.064951 13 0.058602 NI 1 NI 80 0.3 14 1.06830460 0 0.064951 13 0.058602 NI 1 NI 80 0.3 14 1.06830460 0 0.064951 13 0.058602 NI 1 NI 81 NI 81 0.3 13 1.0545757 0 0.0560391 12 0.0398951 NI 1 NI 82 0.3 13 1.0547571 0 0.076603 83 0.3 14 1.06830460 0 0.064951 13 0.056400 NI 1 NI 84 0.3 13 1.0547579 0 0.064951 13 0.056400 NI 1 NI 85 0.3 14 11.06800 0 0.065320 1 1 1 0.0351720 NI 1 NI 86 0.3 14 1.06800 0 0.066320 1 1 1 0.0					_					
68 0.3 13 2.6975050 0 0.0261860 12 0.0224450 NI 1 NI 70 0.3 13 2.7689130 0 0.0321701 12 0.0440731 NI 1 NI 71 0.3 13 3.044420 0 0.0333521 13 0.0231469 NI 1 NI 71 0.3 13 3.0442552 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 3.5242552 0 0.0320370 11 0.0407681 NI 2 NI 74 0.3 14 4.2821369 0 0.0531490 12 0.0468490 NI 1 NI 75 0.3 13 5.0409739 0 0.0422642 12 0.0477152 NI 1 NI 76 0.3 13 5.0409739 0 0.0422642 12 0.0477152 NI 1 NI 77 0.3 14 4.8974819 0 0.0358849 11 0.0380261 NI 7 NI 78 0.3 13 5.0409739 0 0.0422642 12 0.0477152 NI 1 NI 79 0.3 14 6.132460 0 0.036931 11 0.0380261 NI 7 NI 78 0.3 13 4.6132460 0 0.036939 11 0.03807560 NI 3 NI 78 0.3 13 5.0409739 0 0.042642 12 0.0477152 NI 1 NI 80 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 1 NI 81 0.3 13 6.7680781 0 0.0540400 12 0.0329891 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 0.03578611 NI 1 NI 85 0.3 13 10.5245270 0 0.0502901 11 0.0357801 NI 1 NI 86 0.3 14 10.889990 0 0.0516300 12 0.030320 NI 1 NI 87 0.3 13 1.45061550 0 0.0649521 13 0.0669632 NI 1 NI 89 0.3 14 1.25708759 0 0.0669521 13 0.0669632 NI 1 NI 89 0.3 14 1.25708759 0 0.0564951 13 0.0669632 NI 1 NI 89 0.3 14 1.25708759 0 0.066951 12 0.03408490 NI 1 NI 89 0.3 14 1.25708759 0 0.0563801 12 0.03408490 NI 1 NI 89 0.3 14 1.25708759 0 0.0563801 12 0.03408490 NI 1 NI 89 0.3 14 1.25708759 0 0.0563801 12 0.0340890 NI 1 NI 89 0.3 14 1.25708759 0 0.0563801 12 0.0340890 NI 1 NI 89 0.3 14 1.25708759 0 0.0563801 12 0.0340890 NI 1 NI 89 0.3 14 1.25708759 0 0.0563801 12 0.0340890 NI 1 NI 89 0.3 14 1.25708759 0 0.0563801 12 0.0340890 NI 1 NI 89 0.3 14 12.5708759 0 0.0563801 12 0.0340890 NI 1 NI 89 0.3 14 12.5708759 0 0.0563801 12 0.0340890 NI 1 NI 89 0.3 14 12.5708759 0 0.0563801 12 0.0340890 NI 1 NI 89 0.3 14 12.5708759 0 0.0063800 NI 1 NI 89 0.3 14 12.6968851 0 0.0063800 NI 1 NI 89 0.3 14 12.696851 0 0.0008230 3 0.000379										
69										
70 0.3 14 3.004420 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 0.0365849 11 0.0307560 NI 3 NI 78 0.3 13 4.6132460 0 0.0365339 11 0.0281219 NI 2 NI 79 0.3 14 5.4305141 0 0.0369351 12 0.0297608 NI 1 NI 80 0.3 14 5.4305141 0 0.0369351 12 0.0297608 NI 1 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 0.0357801 NI 1 NI 85 0.3 13 10.8245270 0 0.0502901 11 0.0357801 NI 1 NI 86 0.3 14 10.830460 0 0.0440109 12 0.0349499 NI 1 NI 87 0.3 14 1.8489999 0 0.05634611 13 0.0578611 NI 1 NI 88 0.3 13 14.5061550 0 0.0634611 13 0.060741 NI 1 NI 89 0.3 14 13.190709 0 0.0940192 12 0.0318789 NI 2 NI 89 0.3 14 13.190709 0 0.0649521 13 0.0606932 NI 1 NI 89 0.3 14 13.190709 0 0.0649521 13 0.0606932 NI 1 NI 89 0.3 14 13.190709 0 0.0634611 13 0.0600741 NI NI 89 0.3 14 13.190709 0 0.0634810 12 0.033898 NI 2 NI 99 0.3 14 13.190709 0 0.0634810 12 0.0353880 NI 1 NI 99 0.3 14 13.190709 0 0.063811 NI 1 NI 99 0.3 14 13.190709 0 0.063861 12 0.0353880 NI 1 NI 99 0.3 14 13.190709 0 0.063861 12 0.0353880 NI 1 NI 99 0.3 14 12.576859 0 0.063851 12 0.0353880 NI 1 NI 99 0.3 14 12.576859 0 0.063851 12 0.039891 NI 1 NI 99 0.3 14 12.576859 0 0.063851 12 0.0398380 NI 1 NI 99 0.3 14 12.576859 0 0.063851 12 0.039881 NI 1 NI 99 0.3 14 12.576859 0 0.063851 12 0.039881 NI 1 NI 90 0.3 14 13.906500 0 0.053830 12 0.039881 NI 1 NI 90 0.3 14 13.906500 0 0.063851 12 0.0398880 NI 1 NI 90 0.3 14 13.906500 0 0.063851 12 0.039881 NI 1 NI 91 0.3 14 12.5768550 0 0.063851 12 0.0398851 NI 1 NI 91 0.3 14 12.5768550 0 0.063851 12 0.0398851 NI 1 NI 91 0.3 14										
71 0.3 13 3.2422552 0 0 0.0320370 11 0.0407681 NI 2 NI 72 0.3 14 2.7763550 0 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 4.821369 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 0.0422642 12 0.0477152 NI 1 NI 77 0.3 14 4.8274819 0 0.0388849 11 0.0380261 NI 2 NI 77 0.3 14 4.8974819 0 0.0388849 11 0.0380261 NI 2 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 0.0518080 NI 1 NI 80 0.3 14 5.2153459 0 0.0386090 13 0.0518080 NI 1 NI 81 0.3 13 6.7680781 0 0.0540400 12 0.029768 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 0.0523389 12 0.032026 NI 1 NI 82 0.3 13 10.8245270 0 0.0596411 13 0.0578611 NI 1 NI 84 0.3 13 10.8245270 0 0.050901 11 0.0351720 NI 1 NI 85 0.3 13 10.8245270 0 0.050901 11 0.0351720 NI 2 NI 86 0.3 14 10.0830460 0 0.0440109 12 0.032889 NI 2 NI 87 0.3 14 1.5061550 0 0.0540410 12 0.0328789 NI 2 NI 88 0.3 13 1.08245270 0 0.050901 11 0.0351720 NI 2 NI 89 0.3 14 1.08389990 0 0.05663910 12 0.03218789 NI 2 NI 89 0.3 14 1.08389990 0 0.05663910 11 0.0351720 NI 2 NI 80 0.3 14 1.08380460 0 0.0440109 12 0.0318789 NI 2 NI 81 0.3 13 1.5669851 0 0.0586851 13 0.0566952 NI 1 NI 81 0.3 13 1.08245270 0 0.050291 11 0.0351720 NI 2 NI 81 0.3 14 1.08380460 0 0.0440109 12 0.0318789 NI 2 NI 81 0.3 14 1.08380460 0 0.06440109 12 0.0318789 NI 2 NI 81 0.3 14 1.5061550 0 0.0563810 13 0.0666952 NI 1 NI 81 0.3 14 1.5061550 0 0.063831 12 0.0060741 ENAKO 0 NI 89 0.3 14 1.7703829 0 0.0663910 13 0.0566430 NI 1 NI 80 0.3 14 1.5061550 0 0.0538380 12 0.0338580 NI 3 NI 81 0.3 14 1.5061550 0 0.0538380 12 0.0338580 NI 3 NI 81 0.3 14 1.5061550 0 0.0538380 NI 3 0.0660741 ENAKO 0 NI 89 0.3 14 1.57068851 0 0.0693280 12 0.0338580 NI 3 NI 80 0.3 14 1.57068851 0 0.0053259 12 0.0038580 NI 3 NI 80 0.3 14 1.57068851 0 0.0053259 12 0.0038551 NI 1 NI 81 0.5 1 0.0011630 1 0.0003250 NI 1 1 NI 81 0.5 1 0.0011630 1 0.0003250 NI 1 1 NI 81 0.5 1 0.0016551 0 0.0003250 NI 1					_					
72 0.3 14 2.7763550 0 0 .0051389 13 0.0399159 NI 1 NI 73 0.3 13 3.5846570 0 0 .00334451 12 0 0.0257649 NI 1 NI 74 0.3 14 4.821369 0 0 .00531490 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 .00478790 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 78 0.3 13 4.5132460 0 0 .0367339 11 0.0281219 NI 2 NI 80 0.3 14 5.2153459 0 0.0369031 12 0.0518000 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 10.8303460 0 0.0440109 12 0.0318789 NI 2 NI 87 0.3 14 10.8303460 0 0.0540410 12 0.0318789 NI 2 NI 88 0.3 14 10.8303460 0 0.054041 13 0.0578611 NI 1 NI 89 0.3 14 13.1907079 0 0.0563901 13 0.0669632 NI 1 NI 89 0.3 14 13.1907079 0 0.05649521 13 0.0569632 NI 1 NI 90 0.3 14 13.1907079 0 0.0516300 13 0.0669632 NI 1 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516300 13 0.0569631 NI 1 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.050401 12 0.0318789 NI 2 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516300 13 0.0569632 NI 1 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516300 13 0.0569632 NI 1 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516300 13 0.0569632 NI 1 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516301 12 0.0318789 NI 2 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516301 12 0.0318789 NI 2 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516301 12 0.0318789 NI 2 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516301 13 0.0569632 NI 1 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516301 12 0.0318789 NI 2 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516301 12 0.0318789 NI 2 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516301 12 0.0318789 NI 2 NI 91 0.3 14 13.1907079 0 0.0516301 13 0.0569631 NI 1 NI 91 0.3 14 13.916809 0 0.0516300 13 0.0569631 NI 1 NI 91 0.3 14 13.916809 0 0.0516300 13 0.0569631 NI 1 NI 91 0.3 14 15.646550 0 0 0.0534830 12 0.0566800 NI 2 NI 91 0.3 14 15.646650 0 0.0000000000000000000000000000									1	
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 0.0380261 NI 2 NI 78 0.3 13 4.6132460 0 0.0367339 11 0.0281219 NI 2 NI 79 0.3 14 5.2153459 0 0.0366090 13 0.0510800 NI 1 NI 80 0.3 14 5.2153459 0 0.0366090 13 0.0510800 NI 1 NI 81 0.3 13 6.7680781 0 0.0540400 12 0.032689 NI 2 NI 82 0.3 13 7.3212941 0 0.0523839 12 0.032020 NI 1 NI 82 0.3 13 7.3212941 0 0.0523839 12 0.032020 NI 1 NI 83 0.3 14 9.1659138 0 0.0596411 13 0.0578611 NI 1 NI 84 0.3 13 10.845270 0 0.050901 11 0.0351720 NI 2 NI 85 0.3 13 10.8475471 0 0.0766019 12 0.032689 NI 1 NI 86 0.3 14 10.0830460 0 0.0440109 12 0.0318789 NI 2 NI 87 0.3 14 10.0830460 0 0.0440109 12 0.0318789 NI 2 NI 88 0.3 14 12.0830460 0 0.0440109 12 0.0318789 NI 2 NI 89 0.3 14 12.5708759 0 0.0634611 13 0.0609632 NI 1 NI 89 0.3 14 12.5708759 0 0.0663910 13 0.0669632 NI 1 NI 90 0.3 14 13.1907079 0 0.0663910 13 0.0564301 NI 1 NI 91 0.3 14 14.7203829 0 0.0663910 13 0.0564901 NI 1 NI 92 0.3 14 19.9668851 0 0.0538380 12 0.0372722 NI 2 NI 91 0.3 14 18.916809 0 0.0663910 13 0.066952 NI 1 NI 99 0.3 14 19.9668851 0 0.0593830 12 0.03938951 NI 1 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.0663910 13 0.066491 NI 1 NI 91 0.3 15 15.6490581 0 0.0593830 12 0.03938951 NI 1 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.0663910 13 0.066491 NI 1 NI 91 0.3 14 18.916809 0 0.0663910 13 0.066491 NI 1 NI 91 0.3 14 18.916809 0 0.0663910 13 0.066491 NI 1 NI 91 0.3 14 18.916809 0 0.0663910 13 0.066491 NI 1 NI 91 0.3 15 15.6490581 0 0.0053430 12 0.0393951 NI 2 NI 91 0.3 14 18.916809 0 0.0563329 12 0.0393951 NI 2 NI 91 0.3 14 18.916809 0 0.0663910 13 0.066491 NI 1 NI 92 0.3 14 19.9668851 0 0.0053430 12 0.0393951 NI 2 NI 93 0.3 15 15.6490581 0 0.0053440 0 0.003544 0 0.0035491 NI 1 NI 94 0.3 14 0.0000000000000000000000000000000000			-		_				2	
74 0.3 14 4.2821369 0 0.0531490 12 0.0464809 NI 2 NI 775 0.3 13 5.0409739 0 0.0422642 12 0.0477152 NI 1 NI 775 0.3 13 5.0409739 0 0.0422642 12 0.0477152 NI 1 NI 775 0.3 14 4.8974819 0 0.0388849 11 0.0380261 NI 2 NI 777 0.3 14 4.8974819 0 0.0388849 11 0.0380261 NI 2 NI 778 0.3 13 4.6132460 0 0.036739 11 0.0281219 NI 2 NI 779 0.3 14 5.2153459 0 0.0386090 13 0.0510800 NI 1 NI 779 0.3 14 5.2153459 0 0.0386090 13 0.0510800 NI 1 NI 779 0.3 14 5.4305141 0 0.0369351 12 0.0297608 NI 2 NI 779 0.3 14 5.4305141 0 0.0369351 12 0.03297608 NI 2 NI 779 0.3 14 5.4305141 0 0.0540400 12 0.0326891 NI 1 NI 779 0.3 13 7.3212941 0 0.0540400 12 0.0326891 NI 1 NI 779 0.3 13 7.3212941 0 0.0523839 12 0.0320320 NI 1 NI 779 0.3 13 7.3212941 0 0.0502901 11 0.0351720 NI 2 NI 779 0.3 13 10.8245270 0 0.0502901 11 0.0351720 NI 2 NI 779 0.3 13 10.8245270 0 0.0502901 11 0.0351720 NI 2 NI 779 0.3 13 10.8245270 0 0.0502901 11 0.0351720 NI 2 NI 779 0.054641 13 0.0578611 NI 1 NI 779 0.056641 NI NI NI 779 0.056641 NI NI NI NI 779 0.056641 NI NI NI NI 779 0.056641 NI NI NI NI NI 779 0.056641 NI									1	
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 0.0368349 11 0.0281219 NI 2 NI 79 0.3 14 5.2153459 0 0.0386990 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 10.0830460 0 0.0649611 13 0.0600741 ENAKO 0 NI 89 0.3 14 10.8489990 0 0.0516300 13 0.06066632 NI 1 NI 89 0.3 14 12.5708759 0 0.063951 13 0.0600741 ENAKO 0 NI 99 0.3 14 13.1907079 0 0.0964951 13 0.05541649 NI 1 NI 90 0.3 14 13.1907079 0 0.063951 13 0.05604301 NI 1 NI 91 0.3 14 14.7203829 0 0.0664951 13 0.0564301 NI 1 NI 92 0.3 14 19.966851 0 0.063951 13 0.0564301 NI 1 NI 93 0.3 15 15.6490581 0 0.063951 13 0.056401 NI 1 NI 99 0.3 14 19.966851 0 0.063951 13 0.056401 NI 1 NI 99 0.3 14 19.966851 0 0.063951 13 0.056401 NI 1 NI 99 0.3 14 19.966851 0 0.063951 13 0.05600 NI 1 NI 99 0.3 14 19.966851 0 0.063951 13 0.056401 NI 1 NI 99 0.3 14 19.966851 0 0.063951 13 0.060074 ENAKO 0 NI 99 0.3 14 19.966851 0 0.063951 13 0.056400 NI 1 NI 99 0.3 14 19.966851 0 0.0510621 13 0.0468118 NI 1 NI 99 0.3 14 19.966851 0 0.0510621 13 0.0468118 NI 1 NI 99 0.3 14 19.966851 0 0.05300 NI 1 NI 99 0.3 14 18.9116809 0 0.0533259 12 0.049890 NI 2 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.05300 NI 1 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.05300 NI 1 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.063950 NI 1 NI 90 0.3 15 15.6490581 0 0.069031 12 0.0396340 NI 1 NI 90 0.3 15 15.6490581 0 0.06093280 NI 2 0.0090890 NI 2 NI 90 0.3 14 18.9116809 NI 1 NI 90 0.3 15 15.6490581 O.000862 NI 1 NI 90 0.3 16 16.7210019 O.0009080 NI 2 NI 90 0.3 14 18.916800 NI 1 NI 90 0.3 15 15.6490580 NI 1 NI 90 0.3 14 18.909090 NI 1 NI 90 0.3 14 18.909090 NI 90 0.3 14 18.909090 NI 90 0.	73	0.3	13		0		12		1	NI
76 0.3 13 6.2940910 0 0.0478790 11 0.0380261 NI 2 NI 77 0.3 14 4.897819 0 0.0588849 11 0.0307560 NI 3 NI 78 0.3 13 4.6132460 0 0.036739 11 0.0281219 NI 2 NI 79 0.3 14 5.2153459 0 0.0386090 13 0.0510800 NI 1 NI 79 0.3 14 5.4305141 0 0.0369351 12 0.0297608 NI 2 NI 78 0.3 13 6.7860781 0 0.0540400 12 0.0326939 NI 1 NI 78 0.3 13 6.7860781 0 0.0540400 12 0.0326939 NI 1 NI 78 0.3 13 6.7860781 0 0.0540400 12 0.0326939 NI 1 NI 78 0.3 13 10.845270 0 0.0506411 13 0.0578611 NI 1 NI 78 0.3 13 10.845270 0 0.0506411 13 0.0578611 NI 1 NI 78 0.3 13 10.845270 0 0.050601 11 0.0351720 NI 2 NI 78 0.3 13 10.845270 0 0.050601 11 0.0351720 NI 2 NI 78 0.3 13 10.845270 0 0.050601 12 0.0318789 NI 2 NI 78 0.3 13 10.845270 0 0.0502901 11 0.0351720 NI 2 NI 78 0.3 14 10.830460 0 0.0440109 12 0.0318789 NI 2 NI 78 0.3 14 10.830460 0 0.0440109 12 0.0318789 NI 2 NI 78 0.3 14 10.848990 0 0.0516300 13 0.0669323 NI 1 NI 78 0.3 14 12.5708759 0 0.0649521 13 0.056032 NI 1 NI 78 0.3 14 12.5708759 0 0.0649521 13 0.0564301 NI 1 NI 78 0.3 14 13.1907079 0 0.0649521 13 0.0564301 NI 1 NI 78 0.3 14 13.1907079 0 0.0649102 12 0.0777272 NI 2 NI 78 0.3 14 13.9462500 0 0.0543630 13 0.0566930 NI 1 NI 78 0.3 14 19.9668851 0 0.0510621 13 0.0564301 NI 1 NI 78 0.3 14 19.9668851 0 0.0510621 13 0.0564301 NI 1 NI 78 0.3 14 19.9668851 0 0.0510621 13 0.0564301 NI 1 NI 78 0.3 14 19.9668851 0 0.0510621 13 0.0468118 NI 1 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 78 0.3 14 18.916809 0 0.06332	74	0.3	14	4.2821369	0	0.0531490	12	0.0464809 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 0.0366900 13 0.0510800 NI 1 NI 80 0.3 14 5.2153459 0 0.0366900 13 0.0510800 NI 1 NI 80 0.3 14 5.2153459 0 0.0369351 12 0.0297608 NI 2 NI 81 0.3 13 6.7680781 0 0.0540400 12 0.0326891 NI 1 NI 81 0.3 13 6.7680781 0 0.05240400 12 0.0326891 NI 1 NI 81 0.3 13 6.7680781 0 0.05540400 12 0.0326891 NI 1 NI 81 0.3 13 6.7680781 0 0.05540411 13 0.0578611 NI 1 NI 81 0.3 13 10.8245270 0 0.0529339 12 0.0320320 NI 1 NI 81 0.3 13 10.8245270 0 0.0506411 13 0.0578611 NI 1 NI 81 0.0578611 NI 81 0.0	75	0.3	13	5.0409739	0	0.0422642	12	0.0477152 NI	1	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 NI 79 0.3 14 5.4305141 0 0.0369351 12 0.0297608 NI 1 NI NI 81 0.3 13 6.7680781 0 0.0540400 12 0.0320320 NI 1 NI NI 82 0.3 13 7.3212941 0 0.0523839 12 0.0320320 NI 1 NI NI 83 0.3 14 9.1659138 0 0.0596411 13 0.0578611 NI 1 NI NI 84 0.3 13 10.8245270 0 0.0502901 11 0.0351220 NI 1 NI NI 85 0.3 13 10.8245270 0 0.0502901 11 0.0351220 NI 1 NI NI 86 0.3 14 9.1659138 0 0.0596411 13 0.0578611 NI 1 NI NI 86 0.3 14 10.0830460 0 0.0440109 12 0.0318789 NI 2 NI NI 87 0.3 14 10.0830460 0 0.0440109 12 0.0318789 NI 2 NI NI 88 0.3 13 14.5061550 0 0.0546300 13 0.0669632 NI 1 NI NI 88 0.3 13 14.5061550 0 0.0634611 13 0.0600741 ENAKO 0 NI 1 NI NI 89 0.3 14 12.5708759 0 0.0649521 13 0.0564301 NI 1 NI NI 99 0.3 14 12.5708759 0 0.0649521 13 0.0564301 NI 1 NI NI NI 99 0.3 14 12.5708759 0 0.0663910 13 0.0564301 NI 1 NI NI NI 99 0.3 14 19.9668851 0 0.0531630 13 0.056300 NI 1 NI	76	0.3	13	6 2940910	0	0.0478790	11	0.0290261 NII	2	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 0.05240400 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 0.0494490 NI 1 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 0.0663910 13 0.0600741 ENAKO 0 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 0.0543830 12 0.0554301 NI 1 NI 93 0.3 15 13.9462500 0 0.0534830 12 0.0353580 NI 1 NI 94 0.3 15 15.6490581 0 0.0534830 12 0.0353580 NI 1 NI 95 0.3 14 18.9116809 0 0.0633259 12 0.049890 NI 1 NI 96 0.3 15 15.6490581 0 0.0534830 12 0.0353580 NI 3 NI 97 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.0758240 12 0.037491 NI 2 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.0758240 12 0.0347491 NI 2 NI 99 0.3 14 18.916809 0 0.0758240 12 0.0347491 NI 2 NI 99 0.3 14 19.6061358 0 0.0963280 12 0.0347491 NI 2 NI 99 0.3 14 21.4969029 0 0.0758270 13 0.0426090 NI 2 NI 99 0.3 14 21.4969029 0 0.0758270 13 0.0426090 NI 2 NI 99 0.3 14 21.4969029 0 0.0758240 12 0.0347491 NI 2 NI 99 0.3 14 21.4969029 0 0.0758240 12 0.0347491 NI 2 NI 99 0.3 14 21.4969029 0 0.0758240 12 0.0347491 NI 2 NI 99 0.3 14 21.4969029 0 0.048890 NI 2 NI 99 0.3 14 21.4969029 0 0.048890 NI 2 NI 99 0.3 14 21.4969029 0 0.048890 NI 2 NI 99 0.3 14 21.4969029 0 0.048890 NI 2 NI 90 0.3 14 21.4969029 0 0.048890 NI 2 NI 90 0.3 14 21.4969029				0.23 10310	•	0.0470750		U.U36UZUI	Z	141
79 0.3 14 5.2153459 0 0.0369051 12 0.0210800 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 111 0.0351720 NI 2 NI 85 0.3 13 10.8245270 0 0.0502901 111 0.0351720 NI 2 NI 86 0.3 14 10.0830460 0 0.0440109 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 10.848999 0 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 89 0.3 14 13.1907079 0 0.0940192 12 0.0772722 NI 2 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 NI 89 0.3 14 14.7203829 0 0.0663910 13 0.0564301 NI 1 NI 92 0.3 14 13.9462500 0 0.0534830 12 0.0353580 NI 3 NI 94 0.3 15 13.9462500 0 0.0534830 12 0.0353580 NI 3 NI 99 0.3 14 18.9116809 0 0.0533259 12 0.0408890 NI 3 NI 99 0.3 14 18.9116809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 99 0.3 14 18.9116809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 99 0.3 14 18.6061558 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 99 0.3 14 19.6061358 0 0.0690131 12 0.0396340 NI 3 NI 99 0.3 14 18.9116809 0 0.0633259 12 0.0408890 NI 2 NI 99 0.3 14 19.6061358 0 0.0690131 12 0.0398951 NI 2 NI 99 0.3 14 19.6061358 0 0.0690131 12 0.0398951 NI 2 NI 99 0.3 14 19.6061358 0 0.0690131 12 0.0398951 NI 2 NI 99 0.3 14 19.6061358 0 0.0060000 NI 2 NI 99 0.3 14 19.6061358 0 0.00600000 NI 2 NI 99 0.3 14 19.6061358 0 0.0060000000000000000000000000000000	77		14							
80 0.3		0.3		4.8974819	0	0.0358849	11	0.0307560 NI	3	NI
81	78	0.3	13	4.8974819 4.6132460	0	0.0358849 0.0367339	11 11	0.0307560 NI 0.0281219 NI	3 2	NI 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 10.0849990 0 0.0516300 13 0.0669632 NI 1 NI 88 0.3 13 14.5061550 0 0.0649521 13 0.0500741 ENAKO 0 NI 1 NI 90 0.3 14 14.703829 0 0.0649521 13 0.0564301	78 79	0.3 0.3 0.3	13 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459	0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090	11 11 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI	3 2 1	NI NI NI
83 0.3 14 9.1659138 0 0.0596411 13 0.0578611 NI 1 NI 1 NI 84 0.3 13 10.8245270 0 0.0502901 11 0.0351720 NI 2 NI NI 1 NI NI 2 NI	78 79 80	0.3 0.3 0.3	13 14 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141	0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351	11 11 13 12	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI	3 2 1 2	NI NI NI 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 10.889990 0 0.0516300 13 0.0669632 NI 1 NI 87 0.3 14 10.889990 0 0.0516300 13 0.0609632 NI 1 NI 88 0.3 13 14.5061550 0 0.0634611 13 0.0600741 ENAKO 0 NI 90 0.3 14 12.5708759 0 0.0649521 13 0.0541649 NI 1 NI 90 0.3 14 13.1907079 0 0.0940192 12 0.07772722 NI 2 NI 91 0.3 14 13.19668851 0 0.0510621 13 0.0468118 NI <t< td=""><th>78 79 80 81</th><td>0.3 0.3 0.3 0.3</td><td>13 14 14 13</td><td>4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781</td><td>0 0 0 0</td><td>0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400</td><td>11 11 13 12 12</td><td>0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI</td><td>3 2 1 2 1</td><td>NI NI NI NI</td></t<>	78 79 80 81	0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781	0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400	11 11 13 12 12	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI	3 2 1 2 1	NI NI NI 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 0.051300 13 0.060932 NI 1 NI 88 0.3 13 14.5061550 0 0.0649521 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 0.05468118 NI 1 NI 92 0.3 14 19.9668851 0 0.0534830 12 0.0354818 NI <td< td=""><th>78 79 80 81 82</th><td>0.3 0.3 0.3 0.3 0.3</td><td>13 14 14 13 13</td><td>4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941</td><td>0 0 0 0 0</td><td>0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839</td><td>11 11 13 12 12 12</td><td>0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI</td><td>3 2 1 2 1 1</td><td>NI NI NI NI NI</td></td<>	78 79 80 81 82	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941	0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839	11 11 13 12 12 12	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI	3 2 1 2 1 1	NI NI NI NI 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 14.55061550 0 0.0649521 13 0.0640649 NI 1 NI 90 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 1 NI 91 0.3 14 14.7203829 0 0.0663910 13 0.0546301 NI 1 NI 92 0.3 14 19.9668851 0 0.0510621 13 0.0468818 NI 1 NI 93 0.3 15 15.6490581 0 0.0534830 12 0.0353580 NI	78 79 80 81 82 83	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138	0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411	11 11 13 12 12 12 12 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI	3 2 1 2 1 1 1	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 0.060741 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 0.0396340 NI 3 NI 95 0.3 14 18.9116809 0 0.0633259 12 0.040896 NI	78 79 80 81 82 83	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270	0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901	11 11 13 12 12 12 12 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI	3 2 1 2 1 1 1 1 2	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 0.0548301 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 0.05136830 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 <	78 79 80 81 82 83 84	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471	0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019	11 11 13 12 12 12 12 13 11	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 2	NI
89 0.3 14 12.5708759 0 0.0649521 13 0.0541649 NII 1 NII 90 0.3 14 13.1907079 0 0.0940192 12 0.0772722 NII 2 NII 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 0.0395340 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 <	78 79 80 81 82 83 84 85	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460	0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109	11 11 13 12 12 12 13 11 11 12	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2	NI N
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 1 NI 92 0.3 14 19.9668851 0 0.0510621 13 0.0468118 NI 1 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 1 NI 197 0.3 14 19.6061358 0 0.0963280 12 0.0610600 NI 2 NI 198 0.3 14 21.4969029 0 0.0788240 12 0.0398951 NI 2 NI 199 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 100 0.3 15 25.6480520 0 0.0755270 13 0.0426090 NI 2 NI 100 0.3 15 20.0007560 2 0.0003750 1 0.0008790 ENAKO 0 CLP ENAKO 2 0.5 2 0.0007560 2 0.0003541 2 0.0013769 ENAKO 0 CLP ENAKO 3 0.5 2 0.0007560 2 0.0003541 2 0.0013769 ENAKO 0 CLP ENAKO 4 0.5 2 0.0010710 0 0.0003790 2 0.0007920 2 0.0013769 ENAKO 0 CLP ENAKO 5 0.5 2 0.0017109 0 0.0003230 3 0.0013769 ENAKO 0 CLP ENAKO 6 0.5 2 0.0017109 0 0.0009310 3 0.0024559 ENAKO 0 NI 100 N	78 79 80 81 82 83 84 85 86	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300	11 11 13 12 12 12 13 11 12 12 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2	NI N
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 0.0398951 NI 2 NI 100 0.3 15 25.6480520 0 0.0755270 13 0.0426090 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 0.001600 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 0.0009200 2 0.0024559 ENAKO 0 NI 6 0.5 3 0.0016551 0 0.0009270 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 8 0.5 4 0.0012340 0 0.0017641 4 0.0042989 ENAKO 0 NI	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611	11 11 13 12 12 12 13 11 12 12 13 11 12 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0600741 ENAKO	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2	NI N
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 0.0013769 ENAKO 0 CLP ENAKO 5 0.5 2 0.0017109 0 0.0009310 3 0.002900 ENAKO 0 NI 6 0.5 3 0.0016551 0 0.0008230 3 0.0024250 ENAKO 0 NI 8 0.5 4 0.0017900 2 0.00037641 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 8 0.5 4 0.0017900 2 0.0009270 4 0.0023379 ENAKO 0 NI	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 13	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521	11 11 13 12 12 12 13 11 11 12 12 13 13 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0600741 ENAKO 0.0541649 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 0	NI N
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 99 0.3 15 25.6480520 0 0.0755270 13 0.0426090 NI 2 NI 1 0.05 1 0.0011630 1 0.0003750 1 0.0008790 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 0 N	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 13 14 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192	11 11 13 12 12 12 13 11 12 12 13 13 13 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0600741 ENAKO 0.0541649 NI 0.0772722 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 0	NI N
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 0.0003641 2 0.001600 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 0.0016751 0 0.0008230 3 0.0024250 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	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 13 14 14 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910	11 11 13 12 12 12 13 11 12 12 13 13 13 13 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0600741 ENAKO 0.0541649 NI 0.0772722 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1	NI N
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	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 14 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621	11 11 13 12 12 12 13 11 12 12 13 13 13 13 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0600741 ENAKO 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0564301 NI 0.0468118 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1 2 1	NI N
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 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 0.0013769 ENAKO 0 CLP ENAKO 5 0.5 2 0.0017109 0 0.0007920 2 0.0024559 ENAKO 0 NI 0 0 NI 0 0.001711 0 0.0008230 3 0.0024250 ENAKO 0 NI 0 0 NI 0 0.001711 0 0.0008230 3 0.0024250 ENAKO 0 NI 0 0 NI 0 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 2 0.0007920 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0 NI 0 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 2 0.0007920 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 9 0.0007920 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 9 0.0007920 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 9 0.0007920 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 9 0.0007920 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 9 0.0007920 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 9 0.0007920 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 9 0.0007920 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 9 0.0007920 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017900 9 0.00077641 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0017641 4 0.0042989 ENAKO 0 NI 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0.0002340 0 0.00017641 4 0.0042989 ENAKO 0 NI	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 14 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621	11 11 13 12 12 12 13 11 12 12 13 13 13 13 13 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0600741 ENAKO 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0564301 NI 0.0468118 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1 2 1	NI N
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 0.0013769 ENAKO 0 CLP ENAKO 5 0.5 2 0.0017109 0 0.0007920 2 0.0024559 ENAKO 0 NI 0 0 NI 0 0.000830 ENAKO 0 NI 0 0.0003379 ENAKO 0 NI 0 0.000830 ENAKO 0 NI 0 0.0003379 ENAKO 0 NI 0 0.0003379 ENAKO 0 NI 0.0003379 ENAKO 0 NI 0 0.00	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 14 14 15	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830	11 11 13 12 12 12 13 11 12 12 13 13 13 13 12 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0600741 ENAKO 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 3	NI N
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 0 0 NI 0 0.0008230 3 0.0013769 ENAKO 0 NI 0 0 NI 0 0.0008230 3 0.0013769 ENAKO 0 NI 0 0.0017641 4 0.0023379 ENAKO 0 NI 0 0 NI 0 0.0017641 4 0.0042989 ENAKO 0 NI 0 0 NI 0 0.0017641 4 0.0042989 ENAKO 0 NI 0 0.0017641 4 0.0042989 ENAKO 0 NI 0 0.004298	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 14 15	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131	11 11 13 12 12 12 13 11 12 13 13 13 13 13 13 12 13 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0600741 ENAKO 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0396340 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 3 3 3	NI N
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 0.002340 0 0.0017641 4 0.0042989 ENAKO 0 NI	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 14 15 15	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259	11 11 13 12 12 12 13 11 12 13 13 13 13 13 12 13 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 3 3 3 3	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 0.002340 0 0.0017641 4 0.0042989 ENAKO 0 NI	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 14 15 15	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019		0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821	11 11 13 12 12 12 13 11 12 13 13 13 13 13 12 13 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 3 3 3 2 1	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 0.0024559 ENAKO 0 NI 7 0.5 3 0.0016551 0 0.0008230 3 0.0024250 EN	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 15 15 15	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019		0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280	11 11 13 12 12 12 13 11 12 13 13 13 13 13 12 13 13 12 13 14 12	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI	3 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 3 3 3 2 1	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 0.0013769 ENAKO 0 CLP ENAKO 4 0.5 2 0.0012031 2 0.006082 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 0.0024950 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 <	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 15 15 15 14 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029		0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0788240	11 11 13 12 12 12 13 11 12 13 13 13 13 13 12 13 13 14 12 12 14 12	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0610600 NI 0.0398951 NI	3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 3 3 3 2 1 1 2	NI
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 0.0024959 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 0.0017641 4 0.0042989 ENAKO 0 NI	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 15 15 15 14 14 14	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861		0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0788240 0.0891109	11 11 13 12 12 12 13 11 12 13 13 13 13 12 13 13 14 12 12 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0610600 NI 0.0398951 NI 0.0437491 NI	3 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 0 1 2 1 1 3 3 3 2 1 1 2	NI
3 0.5 3 0.0009620 3 0.0003679 3 0.0013769 ENAKO 0 CLP ENAKO 4 0.5 2 0.0012031 2 0.006082 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	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 15 15 15 14 14 14 14 15	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861 25.6480520		0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0788240 0.0891109 0.0755270	11 11 13 12 12 12 13 11 12 13 13 13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0468118 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0610600 NI 0.0398951 NI 0.0426090 NI	3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2	NI
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	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 15 15 15 14 14 14 14 15	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861 25.6480520 0.0011630		0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0788240 0.0891109 0.0755270	11 11 13 12 12 12 13 11 12 13 13 13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 13 13	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0468118 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0610600 NI 0.0398951 NI 0.0437491 NI 0.0426090 NI	3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2	NI N
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	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 15 15 14 14 14 15 15 14 14 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861 25.6480520 0.0007560	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0788240 0.0891109 0.0755270 0.0003750	11 11 13 12 12 12 13 11 12 13 13 13 13 13 12 13 13 12 12 12 13 13 13 12 13 13 14 12 12 13 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0669632 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0468118 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0610600 NI 0.0398951 NI 0.0437491 NI 0.0426090 NI 0.0008790 ENAKO 0.0010600 ENAKO	3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2	NI N
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	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 15 15 15 14 14 14 14 15 15 15 14 14 14 14 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861 25.6480520 0.0007560 0.0009620	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0788240 0.0891109 0.0755270 0.0003750 0.0003750	11 11 13 12 12 12 13 11 12 12 13 13 13 13 14 12 12 12 14 12 12 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0468118 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0398951 NI 0.0437491 NI 0.0426090 NI 0.0008790 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0013769	3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2	NI N
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	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 13 14 14 14 14 15 15 14 15 14 14 14 15 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861 25.6480520 0.0011630 0.0007560 0.0009620 0.0012031	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0788240 0.0891109 0.0755270 0.0003750 0.0003750 0.0003679 0.0006082	11 11 13 12 12 13 11 12 13 11 12 13 13 13 14 12 12 13 13 13 12 13 13 14 12 13 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0468118 NI 0.0408890 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0610600 NI 0.0398951 NI 0.0437491 NI 0.0426090 NI 0.00017600 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0014989 ENAKO	3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	NI N
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	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 15 15 14 14 14 15 15 11 2 2	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861 25.6480520 0.0011630 0.0007560 0.0009620 0.0012031 0.0017109	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0788240 0.0891109 0.0755270 0.0003750 0.0003750 0.0003679 0.0006082 0.0007920	11 11 13 12 12 12 13 11 12 13 13 13 13 13 14 12 12 14 12 12 13 13 13 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0468118 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0610600 NI 0.0398951 NI 0.0437491 NI 0.0426090 NI 0.0008790 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0014989 ENAKO 0.0014989 ENAKO	3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	NI N
9 0.5 4 0.0022340 0 0.0017641 4 0.0042989 ENAKO 0 NI	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 13 14 14 14 14 14 15 15 14 14 14 14 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861 25.6480520 0.0011630 0.0007560 0.0009620 0.0017109 0.0016711	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0788240 0.0891109 0.0755270 0.0003750 0.0003750 0.0003750 0.0003679 0.0006082 0.0007920 0.0009310	11 11 13 12 12 13 11 12 13 11 12 13 13 13 13 13 12 13 13 14 12 12 13 13 13 14 12 12 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0468118 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0610600 NI 0.0398951 NI 0.0437491 NI 0.0426090 NI 0.0008790 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0014989 ENAKO 0.0014989 ENAKO 0.0014989 ENAKO 0.0014989 ENAKO	3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2	NI N
	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4 5	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 15 15 14 14 14 14 15 15 11 12 2 3 3 2 2 2 3 3	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861 25.6480520 0.0011630 0.0007560 0.0009620 0.0012031 0.0017109 0.0016551	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821	111 111 113 112 112 113 111 112 112 113 113	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0669632 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0468118 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0610600 NI 0.0398951 NI 0.0437491 NI 0.0426090 NI 0.0008790 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0014989 ENAKO 0.0014989 ENAKO 0.0024559 ENAKO 0.0024559 ENAKO	3 2 1 1 2 1 1 2 1 0 0 1 2 1 1 3 3 3 2 1 1 2 2 1 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NI N
10 U.5 4 U.0U63/U1 U 0.0020361 4 0.0045891 ENAKO 0 NI	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4 5 6	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 15 15 14 14 14 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861 25.6480520 0.0011630 0.0007560 0.0009620 0.0012031 0.0017109 0.0016551 0.0017900	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0003750 0.0003750 0.0003750 0.0003750 0.0003750 0.0003790 0.000682 0.0009270	11 11 13 12 12 13 11 12 13 13 13 13 13 12 13 13 12 12 14 12 12 14 12 12 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0564301 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0408890 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0610600 NI 0.0398951 NI 0.0437491 NI 0.0426090 NI 0.0013769 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0014989 ENAKO 0.0024250 ENAKO 0.0024250 ENAKO	3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 0 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2	NI N
	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	13 14 14 13 13 13 14 14 14 14 14 15 15 14 14 14 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4.8974819 4.6132460 5.2153459 5.4305141 6.7680781 7.3212941 9.1659138 10.8245270 10.5475471 10.0830460 10.8489990 14.5061550 12.5708759 13.1907079 14.7203829 19.9668851 13.9462500 15.6490581 18.9116809 16.7210019 19.6061358 21.4969029 26.1826861 25.6480520 0.0011630 0.0007560 0.0009620 0.0012031 0.0017109 0.0016551 0.0017900 0.0022340	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0358849 0.0367339 0.0386090 0.0369351 0.0540400 0.0523839 0.0596411 0.0502901 0.0706019 0.0440109 0.0516300 0.0634611 0.0649521 0.0940192 0.0663910 0.0510621 0.0534830 0.0690131 0.0633259 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0963280 0.0750821 0.0003750	11 11 13 12 12 13 11 12 13 11 12 13 13 13 13 14 12 12 14 12 12 14 12 12 13 3 3 4 4	0.0307560 NI 0.0281219 NI 0.0281219 NI 0.0510800 NI 0.0297608 NI 0.0326891 NI 0.0320320 NI 0.0578611 NI 0.0351720 NI 0.0494490 NI 0.0318789 NI 0.0669632 NI 0.0600741 ENAKO 0.0541649 NI 0.0772722 NI 0.0564301 NI 0.0468118 NI 0.0353580 NI 0.0396340 NI 0.0408890 NI 0.0612562 NI 0.0612562 NI 0.0437491 NI 0.0426090 NI 0.0008790 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0013769 ENAKO 0.0014989 ENAKO 0.0024250 ENAKO 0.0024250 ENAKO 0.0023379 ENAKO 0.0042989 ENAKO	3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 0 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2	NI N

11 0.5 4 0.0046077 0 0.003910 4 0.005910 NAKO 0 NI	11	0.5	4	0.0046072	0	0.0024910	4	0.0059310	NAKO	0	NI
13 0.5 5 0.0039201 0 0.0020258 5 0.0040740 INAXO 0 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_					0	
14										-	
15 0.5 4 0.0075827 0 0.002930 4 0.0092888 NAKO 0 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_						
15											
17 0.5 6 0.0067986 0 0.0074401 6 0.0077595 INAKO 0 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
18					_						
19			-		_						
20 0.5 5 0.0172551 0.0.0049751 5 0.0072000 RAKO 0 N N 1					_						
22 0.5 5					_					-	
22 0.5 5 0.0267220 0 0.0089470 5 0.0096500 PAKO 0 N N 1										-	
22 0.5 6					_						
24 0.5 5 0.0202201 0 0.0086401 5 0.0082712 NAKK 0 0 NI 0.008102 NAKK 0 NI 0.008102 NAKK 0 0 NI 0.008102 NAKK 0 0 NI 0.008102 NAKK 0 NI 0.008102 NAK 0 NI					_						
25 0.5 5 0.0535479 0 0.0088131 5 0.0088271 ENAKC 0 N N 27 0.0018959 0 0.0088171 5 0.0089472 ENAKC 0 N N 27 0.0088171 ENAKC 0 N N 27 0.0088171 ENAKC 0 N N 27 0.0088171 ENAKC 0 N N 28 0.0088171 ENAKC 0 N N 28 0.0088171 ENAKC 0 N N 28 0.0088171 ENAKC 0 N N N 28 0.0088171 ENAKC 0 N N 1					_						
26					_						
27 0.5 6 0.0189595 0 0.0086272 6 0.0088110 NAKK 0 0 NI 0.016761 5 0.0109730 NAKK 0 0 NI 0.016761 5 0.0109730 NAKK 0 0 NI 0.016761 5 0.0092590 NAKK 0 0 NI 0.016761 5 0.016761 NAKK 0 0 NI 0.016761 5 0.016761 NAKK 0 0 NI 0											
28 0.5 5 0.1620121 0 0.0106761 5 0.0109730 ENAKO 0 NI 0.096631 6 0.0092506 ENAKO 0 NI 0.096631 6 0.0092506 ENAKO 0 NI 0.096631 6 0.0092506 ENAKO 0 NI 0.096631 6 0.0097301 ENAKO 0 NI 0.096631 6 0.0097301 ENAKO 0 NI 0.006631 6 0.0097301 ENAKO 0 NI 0.006631 6 0.0097301 ENAKO 0 NI 0.006631 6 0.0096606 ENAKO 0 NI 0.006631 6 0.0097301 ENAKO 0 NI 0.006631 6 0.0096606 ENAKO 0 NI 0.006631 6 0.0097301 ENAKO 0 NI 0.006631 6 0.0097301 ENAKO 0 NI 0.006631 6 0.0097301 ENAKO 0 NI 0.006631 6 0.016631 ENAKO 0 NI 0.006631 6 0.0067301 6 0.016631 ENAKO 0 NI 0.0067301 6 0.016631 ENAKO 0 NI 0.0067301 6 0.0067										0	
29 0.5 6 0.0802479 0 0.0096121 6 0.0092506 ENAKO 0 NI 3					_					-	
30					_					0	
31 0.5 6 0.0666849 0 0.0108609 6 0.0098606 ENAKO 0 NI 32 0.5 6 0.0094229 0 0.0146138 6 0.0126631 ENAKO 0 NI 34 0.5 6 0.102992 0 0.0108070 6 0.0151658 ENAKO 0 NI 34 0.5 6 0.1069210 0 0.0176239 6 0.01361588 ENAKO 0 NI 35 0.5 7 0.1167550 0 0.0147629 7 0.0115600 ENAKO 0 NI 1 NI 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_					0	
32 0.5 6 0.0954239 0 0.0146198 6 0.0126581 ENAKO 0 NI 0.013638 6 0.012658 ENAKO 0 NI 0.0146198 6 0.0151658 ENAKO 0 NI 0.0146193 6 0.0146194 6 0.0151658 ENAKO 0 NI 0.0146193 6 0.0146194 6 0.0151658 ENAKO 0 NI 0.0146193 7 0.0146194 6 0.0151658 ENAKO 0 NI 0.0146193 7 0.0216670 6 0.0136640 NI 1 NI 0.0146193 7 0.021670 6 0.0136640 NI 1 NI 0.0146193 NI										0	
33 0.5 6 0.1029992 0 0.0108070 6 0.0151658 EAAKO 0 NI 34 0.5 6 0.1016750 0 0.017629 6 0.013098 EAAKO 0 NI 35 0.5 7 0.1167550 0 0.0147629 7 0.0115600 ENAKO 0 NI 35 0.5 7 0.2211461 0 0.0221570 6 0.0228640 NI NI NI 37 0.5 7 0.3565941 0 0.0253980 7 0.0238640 NI NI NI 38 0.5 7 0.3365940 0 0.035980 7 0.0249691 EAAKO 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 39 0.5 6 0.3347950 0 0.0173020 6 0.0152318 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 6 0.0152318 ENAKO 0 NI 30 0.017114 0 0.01811 0	31	0.5	6	0.0660849	0	0.0108609	6			0	NI
34 0.5 6 0.1405210 0 0.0175235 6 0.0130498 ENAKO 0 NI 35 0.5 7 0.115805 0 0.0147679 7 0.015806 ENAKO 0 NI 37 0.5 7 0.2211461 0 0.0221670 6 0.0238640 NI 1 NI NI 37 0.5 7 0.3565941 0 0.025380 7 0.0249691 ENAKO 0 NI 38 0.5 7 0.3349400 0 0.0385220 7 0.0249691 ENAKO 0 NI 39 0.5 6 0.334795 0 0.03349400 0 0.0385220 7 0.0168331 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3249400 0 0.0385220 7 0.0168331 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3249400 0 0.0373020 6 0.0153218 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.2952349 0 0.0287731 7 0.0761002 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 6 0.0194669 NI 1 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 6 0.0194669 NI 1 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 7 0.0168319 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 7 0.0169750 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 7 0.0169750 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 7 0.0169750 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 7 0.0169750 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 7 0.0169750 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 7 0.0264624 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 7 0.026462 ENAKO 0 NI 39 0.5 7 0.3658140 0 0.0163009 7 0.026462 ENAKO 0 NI 39 0.016460 NI 39 0.					_					0	
35					_					0	
36 0.5 7 0.321461 0 0.00221670 6 0.0238640 NI			6							0	
37 0.5 7 0.356941 0 0.0253980 7 0.024691 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 0.436580 0 0.0134989 7 0.0196750 ENAKO 0 NI 45 0.5 6 0.4915261 0 0.0256660 6 0.0271091 ENAKO 0 NI 45 0.5 6 0.4915261 0 0.0256660 6 0.0271091 ENAKO 0 NI 47 0.5 8 0.5107090 0 0.0518889 7 0.0264142 ENAKO 0 NI 48 0.5 8 0.507075250 0 0.0330899 8 0.0374811 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 0.0316429 7 0.0227740 ENAKO 0 NI 51 0.5 7 0.8801010 0 0.0316429 7 0.0227740 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 52 0.5 8 0.8516591 0 0.0271809 7 0.0203710 NI 1 NI 53 0.5 7 0.7945302 0 0.0330212 TO 0.023710 NI 1 NI 54 0.5 8 0.540680 0 0.040680 8 0.0366988 ENAKO NI 55 0.5 8 0.8516591 0 0.0271809 7 0.0203710 NI 1 NI 55 0.5 8 0.8516591 0 0.0271809 7 0.0203710 NI 1 NI 56 0.5 8 0.8516591 0 0.0271809 7 0.0203710 NI 1 NI 57 0.5 8 1.3458490 0 0.033121 TO 0.033121 ENAKO NI 58 0.5 7 0.7945302 0 0.0652412 7 0.0362568 ENAKO NI 59 0.5 8 1.5606320 0 0.044500 7 0.0249770 ENAKO NI 59 0.5 8 1.3458490 0 0.033121 TO 0.033121 NI 58 0.5 8 1.5606300 0 0.0446801 7 0.023310 NI 1 NI 58 0.5 8 1.5606300 0 0.0446801 7 0.023310 NI 1 NI 59 0.5 8 1.5606300 0 0.0445500 7 0.023310 NI 1 NI 50 0.5 8 1.5606300 0 0.0445500 7 0.023310 NI 1 NI 50 0.5 8 1.3458490 0 0.033121 TO 0.033121 NI 50 0.5 8 1.5606300 0 0.0445500 NI 50 0.5 8 1.5606300 0 0.0445500 NI 50 0.5 8 1.5606300 0 0.053650 NI 1 NI 50 0.5 8 1.5606300 0 0.053650 NI 1 NI 50 0.5 8 1.5606300 0 0.053650 NI 1 NI 50 0.5 8 1.5606300 0 0.053650 NI 1 NI 50 0.5 9 1.5656500 0 0.053650 NI 1 NI 50 0.5 9 1.566500 0 0.053650 NI 50 0.5 9 1.566500 0 0.053650 NI 50 0.5 9 1.56			7		_					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 41 0.5 7 0.255349 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 0.4362500 0 0.0314989 7 0.0196750 ENAKO 0 NI 44 0.5 7 0.5164480 0 0.0185099 7 0.026112 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 0.00318989 7 0.0269618 NI 1 NI 48 0.5 8 0.7075250 0 0.0316499 8 0.0374811 ENAKO 0 NI 49 0.5 7 0.8801010 0 0.0316429 7 0.027740 ENAKO 0 NI 50 0.5 7 0.8801010 0 0.0316429 7 0.0227740 ENAKO 0 NI 50 0.5 8 0.8372560 0 0.0405809 8 0.036821 ENAKO 0 NI 50 0.5 8 0.8372560 0 0.0459409 8 0.0268221 ENAKO 0 NI 51 0.5 9 0.9486210 0 0.0271809 7 0.0207310 NI 1 NI 52 0.5 8 0.8372560 0 0.0459409 8 0.0268221 ENAKO 0 NI 53 0.5 7 0.9945302 0 0.0271809 7 0.0207310 NI 1 NI 53 0.5 7 0.9945302 0 0.0332201 7 0.0237310 NI 1 NI 54 0.5 8 0.9486210 0 0.0394258 8 0.03074810 ENAKO 0 NI 55 0.5 8 0.8316591 0 0.0271809 7 0.0207310 NI 1 NI 55 0.5 8 0.5 1.3458400 0 0.0345161 8 0.036680 ENAKO 0 NI 56 0.5 8 0.9486210 0 0.0394258 8 0.0307881 ENAKO 0 NI 56 0.5 8 0.9486210 0 0.0394258 8 0.0307881 ENAKO 0 NI 57 0.5 8 1.3458400 0 0.0533120 NI 1 NI 58 0.5 8 1.2728460 0 0.0533201 7 0.023819 ENAKO 0 NI 59 0.5 8 1.3458400 0 0.053311 6 0.026680 ENAKO NI 59 0.5 8 1.324640 0 0.0533011 7 0.023819 ENAKO NI 59 0.5 8 1.324640 0 0.0336510 7 0.023819 ENAKO NI 59 0.5 8 1.324640 0 0.036503 8 0.0456080 ENAKO NI 59 0.5 8 1.3258600 0 0.0446801 7 0.0367689 NI 1 NI 50 0.5 8 1.326460 0 0.0446801 7 0.0367689 NI 1 NI 50 0.5 8 1.3458400 0 0.0536161 7 0.0249770 ENAKO NI 50 0.5 8 1.326460 0 0.0563629 NI 0.056361 ENAKO NI 50 0.5 8 1.32646081 NI NI 50 0.5 8 1.32646081 NI NI NI 50 0.5 9 1.4650300		0.5		0.2211461	0					1	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 0.516480 0 0.0135089 7 0.0196750 ENAKO 0 NI 45 0.5 6 0.4915261 0 0.0256600 6 0.0271001 ENAKO 0 NI 46 0.5 8 0.5107900 0 0.0518899 7 0.0264142 ENAKO 0 NI 47 0.5 8 0.5470650 0 0.0318899 7 0.026618 NI 1 NI 48 0.5 8 0.507075250 0 0.0316829 7 0.026618 NI 1 NI 49 0.5 7 0.880010 0 0.0518899 7 0.029740 ENAKO 0 NI 50 0.5 8 0.8372560 0 0.0491680 8 0.034689 ENAKO 0 NI 50 0.5 8 0.8372560 0 0.0491690 8 0.028221 ENAKO 0 NI 51 0.5 7 1.0583389 0 0.0266931 6 0.0503190 NI 1 NI 53 0.5 7 0.9468210 0 0.0316429 7 0.0227740 ENAKO 0 NI 53 0.5 7 0.9468210 0 0.033899 8 0.0374811 ENAKO 0 NI 53 0.5 7 1.0583389 0 0.0266931 6 0.0503190 NI 1 NI 53 0.5 7 1.0583389 0 0.0266931 6 0.0503190 NI 1 NI 53 0.5 7 1.0583389 0 0.0266931 6 0.0503190 NI 1 NI 53 0.5 7 1.0583389 0 0.0266931 6 0.0503190 NI 1 NI 54 0.5 8 0.3468210 0 0.0334258 8 0.037898 ENAKO 0 NI 55 0.5 8 0.3468210 0 0.0334258 8 0.037898 ENAKO 0 NI 56 0.5 8 1.356360 0 0.045600 NI 57 0.5 8 1.3458490 0 0.050311 PO.027870 ENAKO NI 58 0.5 8 1.1666320 0 0.0446801 NI 59 0.5 8 1.1666320 0 0.0446801 NI 60 0.5 8 1.1686750 0 0.0448801 NI 60 0.5 8 1.1686750 0 0.0448801 NI 60 0.5 8 1.1686750 0 0.0448801 NI 60 0.5 8 1.1686750 0 0.053161 NI 60 0.5 8 1.1666800 0 0.0448801 NI 60 0.5 8 1.1666800 0 0.053169 NI 60 0.5 8 1.1666800 0 0.053169 NI 60 0.5 8 2.2323221 0 0.0666149 NI 60 0.5 8 2.2323221 0 0.06666149 NI 60 0.5 8 2.2323221 NI 60 0.053380 NI 60 0.5 8 2.2323221 0 0.06666149 NI 60 0.5 8 2.2323221 NI 60 0.053380 NI 60 0.5 8 2.2323221 0 0.06666149 NI 60 0.5 8 2.2323221 NI 60 0.053380 NI 60 0.5 8 2.2323221 O 0.06666149 NI 60 0.5 8 2.2323221 NI 60 0.053380 NI 60 0.5 8 2.2323321 O 0.06666149 NI 60 0.5 8 2.2323321 NI 60 0.053380 NI 60 0.5 8 2.2323321 O 0.06666149 NI 60 0.5 8 2.2323321 NI 60 0.053380 NI 60 0.5 9 4.2366330 O 0.053669 NI 60 0.5	37	0.5	7	0.3565941	0	0.0253980	7	0.0249691	NAKO	0	NI
39 0.5 6 0.3347950 0 0.0173020 6 0.0152318 ENAKO 0 NI 40 0.5 7 0.265349 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 0.3658140 0 0.0163009 6 0.0149469 NI 1 NI 43 0.5 7 0.3454239 0 0.0171142 7 0.0140111 ENAKO 0 NI 44 0.5 7 0.516480 0 0.0135989 7 0.0195750 ENAKO 0 NI 44 0.5 7 0.516480 0 0.0185089 7 0.0195750 ENAKO 0 NI 45 0.5 6 0.04915261 0 0.0256660 6 0.0271091 ENAKO 0 NI 46 0.5 8 0.5107090 0 0.0518889 7 0.0264142 ENAKO 0 NI 47 0.5 8 0.5470650 0 0.0318893 7 0.0266918 NI 1 NI 48 0.5 8 0.507075250 0 0.0330899 8 0.0374811 ENAKO 0 NI 48 0.5 8 0.7075250 0 0.0330899 8 0.0374811 ENAKO 0 NI 50 0.5 8 0.8801010 0 0.0316429 7 0.0227740 ENAKO 0 NI 50 0.5 8 0.8372560 0 0.0401680 8 0.026221 ENAKO 0 NI 51 0.5 7 1.0583389 0 0.0266931 6 0.0503190 NI 1 NI 52 0.5 8 0.8316591 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 0.0332201 7 0.023710 NI 1 NI 53 0.5 7 1.0583389 0 0.0266931 6 0.0503190 NI 1 NI 53 0.5 7 1.058070 0 0.0332201 7 0.023710 NI 1 NI 54 0.5 8 0.9486210 0 0.0332201 7 0.023720 NI 1 NI 55 0.5 8 0.346620 0 0.043258 8 0.0307989 ENAKO 0 NI 55 0.5 8 1.356380 0 0.0456917 7 0.0238819 ENAKO 0 NI 56 0.5 8 1.356480 0 0.043650 NI 57 0.5 8 1.3458440 0 0.0533121 7 0.0238619 ENAKO 0 NI 58 0.5 8 1.2728460 0 0.043250 NI 59 0.5 8 1.15606320 0 0.0448601 7 0.0249770 ENAKO NI 59 0.5 8 1.365800 0 0.0448601 7 0.0249770 ENAKO NI 59 0.5 8 1.365800 0 0.0448601 7 0.0249770 ENAKO NI 59 0.5 8 1.5606320 0 0.0448601 7 0.0346210 NI 1 NI 50 0.5 8 1.5606320 0 0.0652154 NI 1 NI 50 0.5 8 1.3628600 0 0.0448601 7 0.034610 NI 1 NI 50 0.5 8 1.3628600 0 0.0448601 7 0.034610 NI 1 NI 50 0.5 8 1.3628600 0 0.0536510 7 0.0249770 ENAKO NI 50 0.5 8 1.3628600 0 0.0536510 7 0.0249770 ENAKO NI 50 0.5 8 1.3628600 0 0.0536510 NI 1 NI 50 0.5 8 1.3628600 0 0.0536510 NI 1 NI 50 0.5 8 1.3628600 0 0.0536510 NI 1 NI 50 0.5 8 1.3628600 0 0.0536510 NI 1 NI 50 0.5 9 1.266500 0 0.0656600 NI 50 0.5 9 1.266500 0 0.0656600 NI 50 0.5 9 1.266500 0 0.065600 NI 50 0.5 9 1.266500	38	0.5	7	0.3349400	0	0.0385220	7	0.0168331	NAKO	0	NI
41 0.5	39	0.5	6	0.3347950	0	0.0173020	6	0.0152318	NAKO	0	NI
42 0.5	40	0.5	7	0.2952349	0	0.0287731	7	0.0261002 E	NAKO	0	NI
43	41	0.5	7	0.3658140	0	0.0163009	6	0.0149469 N	NI .	1	NI
43	42	0.5	7	0.3454239	0	0.0171142	7	0.0140111 E	NAKO	0	NI
44 0.5 7	43	0.5	7	0.4206500	0	0.0314989	7	0.0196750 E	NAKO		NI
45 0.5 6 0.4915261 0 0.0256660 6 0.0271091 ENAKO 0 NI 46 0.5 8 0.5107090 0 0.051889 7 0.0269618 N1 1 NI 1 NI 47 0.5 8 0.547055 0 0 0.0401680 8 0.0346489 ENAKO 0 NI 1 NI	44	0.5	7	0.5164480	0	0.0185089	7	0.0264142 E	NAKO		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 1 NI 48 0.5 8 0.7075250 0 0.0330899 8 0.0374811 ENAKO 0 NI 1 NI	45	0.5	6	0.4915261	0	0.0256660	6	0.0271091 E	NAKO		NI
47 0.5	46	0.5	8	0.5107090	0		7	0.0269618	NI .		NI
48	47	0.5	8	0.5470650	0	0.0401680	8				NI
49 0.5					0					-	
SO 0.5 8										-	
S1					_						
S2					_						
53					_					_	
S4											
55					-			0.0307989 F	NAKO		
S6	-		_								
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 0.0496080 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 1 NI 62 0.5 8 1.7299240 0 0.0386510 7 0.02664440 NI 1 NI 63 0.5 8 1.5604081 0 0.0477011 7 0.0266589 NI 1 NI 1 NI 64 0.5 8 1.5604081 0 0.0446801 7 </td <th></th> <td></td>											
58 0.5 8 1.2728460 0 0.0498500 8 0.0456080 ENAKO 0 NII 59 0.5 8 1.1088750 0 0.0545161 8 0.0609541 ENAKO 0 NII 60 0.5 8 1.5606320 0 0.0626149 7 0.0348120 NI 1 NII NII 1			-		_						
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 0.0264472 NI 1 NI 64 0.5 8 1.6329761 0 0.0446801 7 0.0286472 NI 1 NI 65 0.5 8 2.3223221 0 0.0446801 7 0.0317731 NI 1 NI 66 0.5 8 2.1862009 0 0.0521562 8 0.0523341 ENAKO 0 <											
60 0.5 8 1.5606320 0 0.0626149 7 0.0394120 NI 1 NI 61 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 NI 63 0.5 8 1.5604081 0 0.0477011 7 0.0262589 NI 1 NI NI 64 0.5 8 1.6329761 0 0.0443540 7 0.0286472 NI 1 NI 65 0.5 8 1.6329761 0 0.0448801 7 0.0306208 NI 1 NI NI 65 0.5 8 2.3223221 0 0.0448801 7 0.0306208 NI 1 NI NI 66 0.5 8 2.1665080 0 0.0530479 7 0.0317731 NI 1 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 0.0568 0.5 8 2.584909 0 0.1341949 7 0.0671070 NI 1 NI 0.05 0.5 9 2.5675120 0 0.0658441 8 0.0615852 NI 1 NI 0.5 0.5 9 2.7481952 0 0.05512540 7 0.0588222 NI 1 NI 0.5 0.5 9 2.7481952 0 0.0512540 7 0.0375059 NI 2 NI 0.5 0.5 9 2.7481952 0 0.0512540 7 0.0375059 NI 2 NI 0.5 0.5 9 3.6055338 0 0.0882809 8 0.0347919 NI 1 NI 0.5 0.5 9 3.6055338 0 0.0882809 8 0.0347919 NI 1 NI 0.5 0.05 0.05 0.05 0.059388 0 0.0347919 NI 1 NI 0.5 0.05 0.05 0.05 0.059388 0 0.0347919 NI 1 NI 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0											
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 1 NI 63 0.5 8 1.5604081 0 0.0477011 7 0.0262589 NI 1 NI NI 64 0.5 8 1.6329761 0 0.0443540 7 0.0286472 NI 1 NI NI 65 0.5 8 2.323221 0 0.0446801 7 0.0306208 NI 1 NI NI 66 0.5 8 2.1665080 0 0.0530479 7 0.0317731 NI 1 NI 1 NI 67 0.5 8 2.3025510 0 0.0521562 8 0.0523341 ENAKO 0 NI 1 NI 68 0.5 8 2.1862009 0 0.0553650 7 0.0546510 NI 1 NI 1 NI 69 0.5 8 2.5849090 0 0.1341949 7 0.0671070 NI 1 NI 1 NI 70 0.5 9 2.5675120 0 0.0658441 8 0.0615852 NI 1 NI 1 NI 71 0.5 8 3.1349831 0 0.0597382 7 0.058822 NI 1 NI 1 NI 71 0.5 8 3.1349831 0 0.0597382 7 0.05822 NI 1 NI 1 NI 71 0.5 9 2.7481952 0 0.0512540 7 0.0375059 NI 2 NI 1 NI 74 0.5 9 3.6055338 0 0.0882809 8 0.0475061 NI 1 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2360330 0 0.1097288 8 0.0463881 NI 1 NI 1 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2360330 0 0.0597382 7 0.05463881 NI 1 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2360330 0 0.0882809 8 0.0347919 NI 1 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2360330 0 0.0595860 8 0.0570521 NI 1 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2360330 0 0.01097288 8 0.0463881 NI 1 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2360330 0 0.01097288 8 0.0463881 NI 1 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2727442 0 0.1184042 7 0.0733869 NI 2 NI 77 0.5 9 4.2665058 NI 1 NI					_						
62 0.5 8 1.7299240 0 0.0386510 7 0.0264440 NI 1 NI 63 0.5 8 1.5604081 0 0.04477011 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 2.1862009 0 0.0521562 8 0.0523341 ENAKO 0 NI 1 NI NI NI NI NI NI NI<					_						
63 0.5 8 1.5604081 0 0.0477011 7 0.0262589 NI 1 NI 64 0.5 8 1.6329761 0 0.0444540 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 0.0556350 7 0.0546510 NI 1 <											
64 0.5 8 1.6329761 0 0.0443540 7 0.0286472 NI 1 NI 1 NI 65 0.5 8 2.3223221 0 0.0446801 7 0.0306208 NI 1 NI 1 NI 66 0.5 8 2.1665080 0 0.0530479 7 0.0317731 NI 1 NI 1 NI 67 0.5 8 2.3025510 0 0.0521562 8 0.0523341 ENAKO 0 NI 1 NI 68 0.5 8 2.1862009 0 0.0556350 7 0.0546510 NI 1 NI 1 NI 69 0.5 8 2.5849090 0 0.1341949 7 0.0671070 NI 1 NI 1 NI 70 0.5 9 2.5675120 0 0.0658441 8 0.0615852 NI 1 NI 1 NI 71 0.5 8 3.1349831 0 0.0597382 7 0.0588222 NI 1 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 0.01097288 8 0.0463881 NI 1 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2360330 0 0.1097288 8 0.0463881 NI 1 NI 1 NI 77 0.5 9 4.27442 0 0.1184042 7 0.0733869 NI 2 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2727442 0 0.1184042 7 0.0733869 NI 2 NI 1 NI 79 0.5 9 4.3687251 0 0.0686560 8 0.0382519 NI 1 NI 1 NI 79 0.5 9 4.3687251 0 0.0686560 8 0.0382519 NI 1 NI											
65 0.5 8 2.322321 0 0.0446801 7 0.0306208 NI 1 NI 66 0.5 8 2.1665080 0 0.0530479 7 0.0317731 NI 1 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 69 0.5 9 2.5675120 0 0.0558441 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 0.082809 8 0.0347919 NI 1 NI 75 0.5 9 4.2360330 0 0.1097288 8 0.0445881 NI 1 NI 75 0.5 9 4.2360330 0 0.1097288 8 0.0463881 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2727442 0 0.1184042 7 0.0733869 NI 2 NI 78 0.5 9 4.3687251 0 0.0686560 8 0.0382519 NI 1 NI 79 0.5 9 4.3687251 0 0.0686560 8 0.0382519 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 1 NI 69 0.5 8 2.5849090 0 0.1341949 7 0.0671070 NI 1 NI 1 NI 70 0.5 9 2.5675120 0 0.0658441 8 0.0615852 NI 1 NI 1 NI 71 0.5 8 3.1349831 0 0.0597382 7 0.0588222 NI 1 NI 1 NI 72 0.5 9 2.7481952 0 0.0512540 7 0.0375059 NI 2 NI 1 NI 73 0.5 9 4.1898339 0 0.0920608 8 0.0475061 NI 1 NI 1 NI 74 0.5 9 3.6055338 0 0.0882809 8 0.0347919 NI 1 NI 1 NI 75 0.5 9 4.2360330 0 0.082809 8 0.0463881 NI 1 NI 1 NI 75 0.5 9 4.2360330 0 0.0597882 8 0.0463881 NI 1 NI 1 NI 76 0.5 9 4.0675290 0 0.0595860 8 0.0570521 NI 1 NI 1 NI 77 0.5 9 4.2727442 0 0.1184042 7 0.0733869 NI 2 NI 1 NI 79 0.5 9 4.3687251 0 0.0686560 8 0.0382519 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 4.2961569 0 0.0899830 8 0.0535841 NI 1 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 1 NI 74 0.5 9 3.6055338 0 0.0882809 8 0.0347919 NI 1 NI 1 NI 75 0.5 9 4.2360330 0 0.1097288 8											
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 1 NI 75 0.5 9 4.2360330 0 0.1097288 8 0.0463881 NI 1 NI 1 NI 76 0.5 9 4.0675290 0 0.0595860 8											
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 <th></th> <td></td>											
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 <th></th> <td></td>											
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 <th></th> <td></td>											
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 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					_						
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 <th></th> <td></td>											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
81 0.5 9 4.2961569 0 0.0899830 8 0.0535841 NI 1 NI											
82 U.5 9 4.8U5/539 U 0.0884168 8 0.0685740 NI 1 NI											
	82	0.5	9	4.8057539	0	0.0884168	8	0.0685740 N	NI .	1	NI

83	0.5	9	5.5132730	0	0.1217179	8	0.0766129	NII	4	NI
84	0.5	8	6.7733130		0.0848858	8	0.0687799		0	NI
85	0.5	9	6.5746610		0.0712979	8	0.0506310		1	NI
86	0.5	9	5.7927299	0	0.1266968	8	0.0793450		1	NI
87	0.5	8	7.6226411	0	0.0784960	8	0.0534780		0	NI
88	0.5	8	9.1973879	0	0.1350641	7	0.1090641		1	NI
89	0.5	9	8.8511729	0	0.1442320	8	0.0444660			NI
90	0.5	9	8.7642410		0.0817630	8	0.0469611		1	NI
91	0.5	9	9.1736901	0	0.0888379	8	0.0481579		1	NI
92	0.5	8	10.5708740	0	0.1355591	8	0.0550339		0	NI
93	0.5	9	9.5372539	0	0.1107552	8	0.0501060		1	NI
94	0.5	9	10.3282859	0	0.1585002	8	0.0858102		1	NI
95	0.5	9	9.9250069	0	0.0991490	8	0.0541620		1	NI
96	0.5	9	10.0383430	_	0.1281099	9	0.0662270		0	NI
97	0.5	9	13.3369188	0	0.1028869	8	0.0910199		1	NI
98	0.5	9	8.4968951	0	0.1578071	8	0.0986850		1	NI
99	0.5	9	10.5034270	0	0.1261671	8	0.0576530		1	NI
100	0.5	9	11.5156841	0	0.1095641	9	0.0567908		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		0	CLP ENAKO
3	0.7	2	0.001268148	2	0.000564098	2	0.001396894		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		0	NI
6	0.7	2	0.001613855	0	0.000933886	2	0.002180099		0	NI
7	0.7	2	0.002231121	0	0.001209974	2	0.00236392	_	0	NI
8	0.7	3	0.002019167	0	0.001173019	3	0.002588987		0	NI
9	0.7	2	0.003015995	0	0.001539946	2	0.002688169		0	NI
10	0.7	3	0.00414896	0	0.001608133	3	0.002936125		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		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		0	NI
20	0.7	4	0.016941071	0	0.009545088	4	0.014533997		0	NI
21	0.7	4	0.022454023	0	0.011096954	4	0.012051105		0	NI
22	0.7	4	0.02435112	0	0.013840914	4	0.013544083		0	NI
23	0.7	4	0.02951479	0	0.016573906	4	0.016014099		0	NI
24	0.7	5	0.030532122	0	0.012260914	5	0.012986183		0	NI
25	0.7	4	0.038715839	0	0.013038874	4	0.014772892		0	NI
26	0.7	4	0.037416935		0.016085148		0.014303923		0	NI
27	0.7	5	0.041857958		0.009438038	5	0.009124994		0	NI
28	0.7	4	0.028291941	0	0.010915041	4	0.009328127		0	NI
29	0.7	5	0.047021866	0	0.016374111	5	0.016382933		0	NI
30	0.7	4	0.063377857	0	0.01809597	4	0.01956296		0	NI
31	0.7	5	0.073744059		0.015215158	5	0.011146069		0	NI
32 33	0.7	4	0.061614037 0.079550028	0	0.023113012 0.014360905	4	0.021080971 0.012092113		0	NI NI
33	0.7	4	0.079550028	0	0.014360905	4	0.012092113		0	NI
35	0.7	5	0.183769226	_	0.015200853	5	0.012452126		0	NI
36	0.7	4	0.220200062		0.017246008	4	0.013430119		0	NI
37	0.7	5	0.163254976		0.017914037	5	0.013710022		0	NI
38	0.7	4	0.14293313		0.017070113	4	0.014944077		0	NI
39	0.7	5	0.255264997	0	0.02192378	4	0.020723104		J	1 NI
40	0.7	5	0.190372944		0.022665977	4	0.016040087			1 NI
41	0.7	5	0.412682056		0.022360086	5	0.022258997		0	NI
42	0.7	5	0.501793146		0.037090063	5	0.032011986		0	NI
43	0.7	5	0.436681986	0	0.025620937	5	0.019645929		0	NI
44	0.7	5	0.220873117	0	0.026633978	5	0.01899004		0	NI
45	0.7	5	0.594619989	_	0.032120943	5	0.025128126		0	NI
46	0.7	5	0.651813984		0.038643122	5	0.043148994		0	NI
47	0.7	5	0.946377039		0.048757076	5	0.041469097		0	NI
48	0.7	5	0.397898197	0	0.034281969	5	0.022233963		0	NI
49	0.7	5	0.878211021	0	0.035359144	5	0.023030043		0	NI
50	0.7	5	0.979333878	0	0.053328991	5	0.046438932		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		0	NI
54	0.7	6	0.941131115	0	0.037828922	6	0.025341988	ENAKO	0	NI
-										

	_	0.7		1 121605020	0	0.070205022	С	0.055021079	ENAKO	Λ	NII
		0.7	5	1.121685028		0.078285933	5	0.055921078		0	NI
		0.7	5	1.061062098		0.043329	5	0.027621031		0	NI
		0.7	5	1.307621956	0	0.078370094	5	0.052293777		0	NI
		0.7	5	1.335682154	0	0.055073023	5	0.046738863		0	NI
		0.7	5	1.434296131	0	0.061826944	5	0.034255028	_	0	NI
		0.7	6	1.42574501	0	0.053067923	6	0.039721012		0	NI
6	1	0.7	5	1.521983147	0	0.068290949	5	0.03305006	ENAKO	0	NI
6	2	0.7	5	1.531748056	0	0.08823204	5	0.06208396	ENAKO	0	NI
6	3	0.7	5	2.455199957	0	0.092430115	5	0.041455984	ENAKO	0	NI
6	4	0.7	6	1.878658056	0	0.092195034	6	0.038015127	ENAKO	0	NI
6	5	0.7	6	2.263566017	0	0.078186989	5	0.036323071	NI		1 NI
-		0.7	5	2.565829039	0	0.08822608	5	0.06383419		0	NI
		0.7	6	2.715930939	0	0.09228301	5	0.038410187		U	1 NI
			5	2.671895981	0	0.095504999	5	0.055420876		0	NI
		0.7								0	
6		0.7	6	3.000452995	0	0.076263905	5	0.045639038			1 NI
		0.7	5	2.679382086	0	0.118334055	5	0.068260193		0	NI
7		0.7	5	3.269885063	0	0.090108156	5	0.046823025		0	NI
7.	2	0.7	6	2.901381016	0	0.087975979	6	0.045441866	ENAKO	0	NI
7.	3	0.7	6	3.299321175	0	0.079488993	5	0.042979002	NI		1 NI
7-	4	0.7	5	3.419149876	0	0.084022999	5	0.04749918	ENAKO	0	NI
7.	' 5	0.7	6	3.234738111	0	0.082161903	5	0.044304132	NI		1 NI
		0.7	5	3.635182142	0	0.173973083	5	0.090019941		0	NI
7		0.7	6	3.809204817	0	0.132102013	6	0.076922178		0	NI
7		0.7	6	3.715191126	0	0.094265938	5	0.044933796			1 NI
		0.7	6	4.045336962	0	0.138139009	5	0.078066111			1 NI
8		0.7	6	4.397927999	0	0.143122911	5	0.174941063			1 NI
8		0.7	5	4.378105879	0	0.120033026	5	0.049019098		0	NI
8		0.7	6	4.978062868	0	0.099984884	5	0.059709072			1 NI
8		0.7	6	4.788621902	0	0.098731041	6	0.073899031		0	NI
8	4	0.7	6	3.659919977	0	0.184544802	5	0.098256826	NI		1 NI
8	5	0.7	6	3.336154938	0	0.104766846	6	0.051561117	ENAKO	0	NI
8	6	0.7	6	4.033968925	0	0.142058134	5	0.057672977	NI		1 NI
8	7	0.7	6	4.31123209	0	0.189852953	6	0.105146885	ENAKO	0	NI
8		0.7	7	5.674644947	0	0.205083132	6	0.089752913			1 NI
8		0.7	6	4.994029045	0	0.132564068	6	0.088264227		0	NI
		0.7	6	5.807021856	0	0.148292065	6	0.05962491		0	NI
9		0.7	6	5.107567072	0	0.144987106	6	0.070980072		0	NI
9		0.7	6	5.290421963	0	0.182605982	6	0.064193964		0	NI
		0.7	7	4.517627001	0	0.138911009	7	0.064126015		0	NI
9		0.7						0.068681002	_		NI
		-	6	5.684551001	0	0.165540934	6			0	
		0.7	6	5.403031826	0	0.136739969	6	0.098800898		0	NI
		0.7	7	5.213504076	0	0.20462203	7	0.064865112		0	NI
9		0.7	7	5.445788145	0	0.1491642	6	0.06733489			1 NI
9	8	0.7	6	6.605582952		0.271919012	6	0.118921995		0	NI
9	9	0.7	6	6.252297878	0	0.244348049	6	0.107092142		0	NI
10	0	0.7	6	6.699178934	0	0.162097931	6	0.072818995		0	NI
	1	0.9	1	0.0009761		0.0003440	1	0.0008910		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
		0.9	2	0.0019441	0	0.0010049	2	0.0019841	ENAKO	0	NI
		0.9	2	0.0022171		0.0012231	2	0.0024641		0	NI
		0.9	2	0.0025799		0.0020840	2	0.0044482		0	NI
		0.9	2	0.0025755		0.0053899	2	0.0090849			NI
					U		3			0	NI
		0.0		U UUOUEEU	0			0 0061350			
	.0	0.9	3	0.0080559		0.0035388		0.0061350		0	
1	.0	0.9	2	0.0077779	0	0.0041509	2	0.0067742	ENAKO	0	NI
1	.0 .1 .2	0.9	2	0.0077779 0.0128801	0	0.0041509 0.0051599	2	0.0067742 0.0153229	ENAKO ENAKO	0	NI NI
1 1 1	.0 .1 .2	0.9 0.9 0.9	2 3 2	0.0077779 0.0128801 0.0166161	0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660	2 3 2	0.0067742 0.0153229 0.0074320	ENAKO ENAKO ENAKO	0 0 0	NI NI NI
1 1 1	.0 .1 .2 .3	0.9 0.9 0.9	2 3 2 2	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340	0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330	2 3 2 2	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459	ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO	0	NI NI NI
1 1 1 1	.0 .1 .2 .3 .4	0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459	0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830	2 3 2 2 2	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420	ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO	0 0 0	NI NI NI NI
1 1 1 1 1	0 1 2 3 4 5	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2 2	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682	0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830 0.0079072	2 3 2 2 2 2	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420 0.0056829	ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO	0 0 0	NI NI NI NI NI
1 1 1 1	0 1 2 3 4 5	0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682 0.0107391	0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830	2 3 2 2 2	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420	ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO	0 0 0 0	NI NI NI NI
1 1 1 1 1 1	0 1 2 3 4 5 6	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2 2	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682	0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830 0.0079072	2 3 2 2 2 2	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420 0.0056829	ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO	0 0 0 0 0 0	NI NI NI NI NI
1 1 1 1 1 1	0 1 2 3 .4 .5 .6 .7	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2 2 2 3	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682 0.0107391	0 0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830 0.0079072 0.0092452	2 3 2 2 2 2 2 3	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420 0.0056829 0.0088952	ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO ENAKO	0 0 0 0 0 0	NI NI NI NI NI NI
1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2 2 2 3 3 3	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682 0.0107391 0.0130191	0 0 0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830 0.0079072 0.0092452 0.0070050 0.0113091	2 3 2 2 2 2 2 3 3 3	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420 0.0056829 0.0088952 0.0123541 0.0114830	ENAKO	0 0 0 0 0 0 0	NI
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	0 1 2 3 .4 .5 .6 .7 .8 .9	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2 2 2 3 3 3	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682 0.0107391 0.0130191 0.0159140 0.0269279	0 0 0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830 0.0079072 0.0092452 0.0070050 0.0113091 0.0132759	2 3 2 2 2 2 2 3 3 3	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420 0.0056829 0.0088952 0.0123541 0.0114830 0.0129199	ENAKO	0 0 0 0 0 0 0 0	NI N
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682 0.0107391 0.0130191 0.0159140 0.0269279 0.0216160	0 0 0 0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830 0.0079072 0.0092452 0.0070050 0.0113091 0.0132759 0.0090280	2 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420 0.0056829 0.0088952 0.0123541 0.0114830 0.0129199	ENAKO	0 0 0 0 0 0 0 0 0	NI N
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 3	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682 0.0107391 0.0130191 0.0159140 0.0269279 0.0216160 0.0232391	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830 0.0079072 0.0092452 0.0070050 0.0113091 0.0132759 0.0090280 0.0086129	2 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420 0.0056829 0.0088952 0.0123541 0.0114830 0.0129199 0.0132298 0.0110250	ENAKO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NI N
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682 0.0107391 0.0130191 0.0159140 0.0269279 0.0216160 0.0232391 0.0207651	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830 0.0079072 0.0092452 0.0070050 0.0113091 0.0132759 0.0090280 0.0086129 0.0129280	2 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420 0.0056829 0.0088952 0.0123541 0.0114830 0.0129199 0.0132298 0.0110250 0.0146239	ENAKO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NI N
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682 0.0107391 0.0130191 0.0159140 0.0269279 0.0216160 0.0232391 0.0207651 0.0289819	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830 0.0079072 0.0092452 0.0070050 0.0113091 0.0132759 0.0090280 0.0086129 0.0129280 0.0112820	2 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420 0.0056829 0.0023541 0.0114830 0.0129199 0.0132298 0.0110250 0.0146239 0.0136409	ENAKO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NI N
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	0 1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	2 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	0.0077779 0.0128801 0.0166161 0.0112340 0.0117459 0.0188682 0.0107391 0.0130191 0.0159140 0.0269279 0.0216160 0.0232391 0.0207651	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0041509 0.0051599 0.0054660 0.0064330 0.0069830 0.0079072 0.0092452 0.0070050 0.0113091 0.0132759 0.0090280 0.0086129 0.0129280	2 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3	0.0067742 0.0153229 0.0074320 0.0075459 0.0083420 0.0056829 0.0088952 0.0123541 0.0114830 0.0129199 0.0132298 0.0110250 0.0146239	ENAKO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NI N

27	0.0	2	0.0265610	0	0.0204921	2	0.01924E1 ENAVO		NII	
27	0.9	3	0.0365610 0.0484550		0.0204821 0.0221090	3	0.0183451 ENAKO 0.0140970 ENAKO	0	NI NI	
28		3		0				0		
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		NI	
52	0.9	3	0.1989081	0	0.0563629	3	0.0325139 ENAKO	0	NI	
53	0.9	3	0.1989081	0	0.0563629	3	0.0511079 ENAKO	0	NI	
54	0.9	3	0.2846551	0	0.0639912	3	0.0665240 ENAKO	0	NI	
				0		4		0		
55 56	0.9	4	0.3701148 0.4999540	0	0.1019440 0.0822980		0.0711949 ENAKO 0.0402160 ENAKO	0	NI	
	0.9	3				3		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		NI	
87	0.9	4	2.5953920	0	0.1973450	4	0.1422009 ENAKO	0	NI	
88	0.9	4	2.5933920	0	0.2006500	4	0.1046021 ENAKO	0	NI	
89	0.9	5	2.6218691	0	0.2006300	5	0.1046021 ENAKO	0	NI	
90	0.9	4	2.9925091	0	0.1788840	4	0.0779240 ENAKO	0	NI	
								0		
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 () NI	
100 0.9	4	4.11/8820	U	0.2202270	3	0.1060011	NI	1 NI	
-							-		