11.48		14.56	∢13.03	4 7.34	7.44 ▶	8.38 >	9.40	4 8.42	-30.00	6.64	7.41 →	8.32	8.95	8.01
13.07 ▶	14.92)	16.77	4 15.28	-30.00	8.25 ▶	9.50 ▶	10.96	9.97	8.80	7.87	8.37 ▶	9.52	10.38	4 9.01
14.39 >	16.72 >	19.52 >	22.57	25.97			12.78	11.38	4 9.99	4 8.78	9.43 >	10.87	12.11	
13.05 ▶	14.69		25.67	30.00	4 25.99		14.74	4 12.95	∢11.24	4 9.76		12.41	13.94	
	16.94)	19.85 >	22.61 >	25.69	22.81	∢ 19.81	∢ 17.01	∢ 14.65				13.94 >	16.07	14.47
12.89 ▶	14.68		20.08	22.10	20.01	∢ 17.79	∢ 15.76	∢13.75		0.00			18.77	∢16.28
	13.34 >	15.21 >	17.54	19.09	17.72			12.01	11.47		12.54 ▶	14.19 >	21.68	
	11.89	13.47 >	15.33	16.51	15.45	∢ 13.40		11.61 >	13.00	14.52	∢ 13.32	-30.00	25.63 >	30.00
	10.58	11.85	13.30		13.40	11.89	11.46 >	12.96 >	14.79 ▶	16.88 >	19.25		23.12 >	26.02
	9.40	10.41	11.42	10.12 >	11.52	10.72 >	12.17 >	14.06 >	16.32 >	19.00 >	22.22 +	25.68	23.11	22.87
	8.34	9.14	9.94			9.87 ▶	11.29 >	12.75 >	14.50 >	16.47		30.00	4 26.02	4 22.58
6.41 →	7.30	8.02	8.66		7.58 ▶	8.56		11.64 >	13.02 >	14.48		26.34		19.82
	6.47	7.03	7.55		8.20 >	9.42 >	10.84 >	12.43 >	14.36 >	16.68 >	19.47 ▶	22.47	419.49	
3.59		6.21	6.51	4 5.77			10.14 >	11.55 >	13.18 >	15.02 >	17.11	19.28	17.33	
4.09 ▶	4.72	5.38		6.27	7.20 ▶	8.20 ▶	9.34	10.54 >	11.88 >	13.36 >	15.01	16.60	15.17	∢ 13.32

VALUES AFTER 31 ITERATIONS