

Fraktale

28.1.08

- a) ① $\frac{I}{III}, \frac{II}{IV}$
 b) M., Diag. TV erhalten, Re
 c) Dimm, Box

	BF	JF	KG	NS	CM	KA	NB	GH	KN _{ae}	JJ	KN ₀	ML	KF
	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	1
	8	2	5	8	6	2	2	6	5	5	2	2	0
	3	1	3	2	3	2	1	1	2	2	1	3	0
	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	0
	3	1	1	2	2	1	3	1	2	3	2	2	1
	21	9	16	18	18	14	11	14	17	16	10	14	2

- ② a) hellbraun die andere
 b) $C_1 - C^2 + C$ Zeit Tang. -1
 c) Lang. konv. Prognose
 d) $f(x) = x^2 + c$ Erfasst.
 e) 2. 1. Symm & 2. gen. 1 Kopf

	3	1	6	3	7	3	0	3	5	8	3	1	2	6
	5	3	6	4	7	5	1	3	5	8	3	1	2	6
	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4
	2	/	1	1	1	1	0	1	/	/	/	/	2	/
	3	3	3	1	/	2	0	1	/	1	/	1	1	/
	1	1	1	1	1	1	/	1	1	/	1	/	1	/
	3	0	3	1	/	3	/	0	1	/	/	/	/	/
	2	0	3	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	2	/	1	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	1	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	23	15	20	17	13	19	2	13	10	13	8	4	10	10

- ③ Stufe 1
 Stufe 2 inn.
 b) übrige überbr. x 100
 c) Axiom Regel Wort u. S.

	4	4	4	4	4	4	/	4	4	4	4	4	4	4
	6	6	6	6	6	6	/	6	6	6	6	6	6	6
	3	2	3	1	3	/	1	2	2	3	2	1	3	/
	3	/	/	2	3	/	/	/	/	3	/	/	3	/
	2	3	2	1	2	3	1	1	2	3	/	2	0	/
	3	3	3	3	3	3	/	3	3	3	3	2	3	1
	3	3	3	3	3	3	/	3	3	3	/	2	2	/
	25	21	21	19	21	19	2	15	20	22	15	15	18	11

- ④ ^{Regeln} Gitterprinzip.
 4 Stufen Bedienung.

	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
	7	2	6	5	7	4	4	4	6	2	5	4	4	6
	2	2	2	2	1	/	/	1	/	2	1	1	1	/
	14	14	13	10	13	9	8	10	11	14	11	10	7	10

- ⑤ Liste, lin Werte, Gerade streifen, D The o.

	8	7	7	7	7	5	5	8	8	5	7	8	5	1
	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	1
	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	0	0
	3	1	1	2	1	/	/	2	1	2	1	1	1	1
	17	14	14	15	14	9	7	16	15	10	14	15	9	3

	73	84	79	79	72	30	65	70	76	64	54	58	36
100	BF	JF	KG	NS	CM	KA	NB	GH	KN _{ae}	JJ	KN ₀	ML	KF

90 8 6 4 2 80 8 6 4 2 70 8 6 4 2 60 8 6 4 2 50

JF KG KN_{ae} BF CM GH 2,0 NB JJ 2,9 ML 3,0 KN₀ 3,3 KF KA

1,0 1,0 1,3 1,7 50 8 6 4 2 40 8 6 4 2 30

3,7 1 4,0 4,0