

	E	M	(z_{ij})			(b_i)	(x_i)
			R	A	S	4	Σ
E	23.00000	37.00000	3.00000	5.00000	0.00000	25	93.00000
M	17.00000	579.00000	108.00000	166.00000	153.00000	382	1405.00000
R	15.00000	71.00000	0.00000	21.00000	11.00000	86	204.00000
A	14.00000	102.00000	6.00000	0.00000	40.00000	44	206.00000
S	11.00000	274.00000	6.00000	14.00000	0.00000	56	361.00000
Σ	13	342	81	0	157	0	593
(x_j)	93	1405	204	206	361	593	2863

93.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
0.00000	1405.00000	0.00000	0.00000	0.00000
0.00000	0.00000	204.00000	0.00000	0.00000
0.00000	0.00000	0.00000	206.00000	0.00000
0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	361.00000

X als Diagonalmatrix (X)

(a_{ij}) mittels Z/X

.24731	.02633	.01471	.02427	0.00000
.18280	.41210	.52941	.80583	.42382
.16129	.05053	0.00000	.10194	.03047
.15054	.07260	.02941	0.00000	.11080
.11828	.19502	.02941	.06796	0.00000

$\uparrow 10/93$ (nicht $10/361$)

Matrix der Inputkoeff. (A)

.75269	-.02633	-.01471	-.02427	0.00000
-.18280	.58790	-.52941	-.80583	-.42382
-.16129	-.05053	1.00000	-.10194	-.03047
-.15054	-.07260	-.02941	1.00000	-.11080
-.11828	-.19502	-.02941	-.06796	1.00000

I - A
Einheitsmatrix