## Uncovering Key Drivers in Selecting Professionals for Global Software Development and the Gig Economy

Erivelton Antonio dos Santos ®, Dalton Garcia Borges de Souza®, and Carlos Eduardo Sanches da Silva ®

This document contains essential Supporting Information concerning the MCDM DEMATEL Tables of the paper.

I. DEMATEL - PRACTITIONERS DIRECT-INFLUENCE MATRIX

This Supporting Information I shows:

- the First Practitioners' direct-influence matrix in Table I;
- Second Practitioners' direct-influence matrix in Table II; and
- Third Practitioners' direct-influence matrix in Table III.

TABLE I
FIRST PRACTITIONERS' DIRECT-INFLUENCE MATRIX

	COMMUN	PROJRE	CONFMA	TEAMRE	PERSDI	TEORAT	TEAMSK	DATAEN	CHREMA	TASKRE	KNOWTR	SOFTCH	ORGANI	ARCHPR	STAKEH	SOCGEO	GENDSE	GREENSO	INTEGR	TRUST	PROCMA	AGITRA	INTERF	METRIC	SCIENT
COMMUN		4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	2	4	4	4	2	2	3
PROJRE	0		1	1	1	1	1	3	4	2	0	4	0	4	2	0	0	2	4	0	1	1	4	1	0
CONFMA	1	4		4	4	4	4	1	3	4	4	2	1	2	2	1	1	1	1	3	4	4	1	1	1
TEAMRE	1	4	3		2	3	3	0	2	4	4	2	1	1	1	0	2	0	0	3	4	4	0	0	1
PERSDI	1	2	2	4		3	3	0	1	3	2	0	1	0	0	0	2	0	0	3	2	2	0	0	3
TEORAT	1	3	3	4	3		3	0	1	3	3	1	2	1	1	1	1	0	0	3	4	4	0	0	1
TEAMSK	1	2	3	4	1	3		1	2	4	3	1	1	3	1	0	0	2	2	3	3	3	2	1	2
DATAEN	1	1	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0
CHREMA	3	4	3	1	1	1	1	2		1	1	4	1	2	3	0	0	1	2	1	3	3	2	1	1
TASKRE	2	3	4	4	4	4	4	1	3		3	1	0	2	0	0	1	0	0	3	4	4	0	0	3
KNOWTR	2	1	2	4	3	3	4	1	1	3		0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	2	0	0	0
SOFTCH	3	2	4	1	1	1	0	4	4	3	1		0	3	3	0	0	1	3	1	4	3	3	2	0
ORGANI	4	0	4	4	3	2	2	1	2	2	2	0		1	2	4	3	2	2	4	4	4	0	2	2
ARCHPR	1	1	1	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0		0	0	0	3	4	0	0	0	2	2	1
STAKEH	1	3	4	2	3	3	2	0	3	2	2	2	2	1		2	1	1	2	4	3	3	4	2	2
SOCGEO	4	1	3	3	3	3	3	0	2	2	2	0	2	0	1		3	1	0	3	3	3	0	0	2
GENDSE	3	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	2	0	1	2		0	0	1	1	0	0	0	0
GREENSO	1	1	2	0	2	3	2	2	1	1	2	1	3	3	2	0	0		3	0	2	0	0	0	1
INTEGR	0	2	1	0	0	0	0	4	0	1	0	1	0	4	0	0	0	3		0	0	0	0	0	0
TRUST	4	1	4	3	4	4	3	0	2	3	2	0	3	0	3	3	0	0	0		3	3	0	2	3
PROCMA	1	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	2	4	2	2	2	0	2	2	3		4	1	4	2
AGITRA	4	4	4	4	2	4	4	0	4	4	3	1	4	0	2	2	0	0	0	3	3		1	2	2
INTERF	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0		0	0
METRIC	0	2	4	0	0	1	0	2	1	1	0	3	0	2	2	0	0	2	1	3	2	2	1		2
SCIENT	3	0	2	1	3	4	4	0	1	2	2	1	2	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	

-

TABLE II SECOND PRACTITIONERS' DIRECT-INFLUENCE MATRIX

Cluster	COMMUN	PROIRE	CONFMA	TEAMRE	PERSDI	TEOR AT	TEAMSK	DATAEN	CHREMA	TASKRE	KNOWTR	SOFTCH	ORGANI	ARCHPR	STAKEH	SOCGEO	GENDSE	GREENSO	INTEGR	TRUST	PROCMA	AGITR A	INTERE	METRIC	SCIENT
COMMUN		4	4	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	0	4	4	4	4	4	3	3	1
PROJRE	0	·	2	i	ī	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	0	1	2	3	0	2	3	2	3	3
CONFMA	4	3	=	4	3	3	1	1	2	2	0	2	2	2	4	ĺ.	2	1	1	4	3	2	0	2	2
TEAMRE	4	3	4		2	3	4	2	3	4	3	2	2	1	2	2	3	i	1	4	3	3	2	3	1
PERSDI	2	1	3	2		2	1	0	0	2	2	1	2	1	2	2	3	1	1	3	1	1	0	1	2
TEORAT	4	3	2	2	2		3	3	3	4	4	3	2	2	3	1	2	2	2	4	3	2	0	3	2
TEAMSK	2	4	1	1	1	3		4	3	3	3	3	2	3	3	1	0	3	3	4	2	2	0	3	2
DATAEN	2	2	1	1	2	2	2		4	4	1	3	2	2	3	1	0	1	3	2	2	1	2	2	2
CHREMA	3	4	3	2	1	2	3	2		3	2	2	1	1	4	0	0	2	3	1	2	0	4	3	2
TASKRE	3	3	2	2	2	2	3	2	2		0	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2
KNOWTR	4	0	0	0	2	1	2	2	0	2		0	1	1	1	0	0	0	0	3	2	2	2	2	2
SOFTCH	4	4	3	2	2	2	1	2	4	3	2		1	3	2	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2
ORGANI	4	2	4	2	1	3	2	2	2	2	1	1		2	2	1	2	2	2	4	2	4	2	3	2
ARCHPR	3	3	1	0	0	2	4	2	3	1	1	3	1		0	0	0	2	1	2	3	2	2	3	2
STAKEH	4	2	2	1	2	1	1	1	3	1	0	3	3	1		1	1	1	1	3	2	1	2	2	1
SOCGEO	3	1	2	1	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1		1	0	0	2	1	1	0	1	1
GENDSE	2	0	2	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1		1	0	1	0	0	0	0	0
GREENSO	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	0		2	1	1	3	2	3	3
INTEGR	3	3	1	1	0	2	2	3	3	2	1	3	1	2	2	0	0	3		2	3	2	3	4	3
TRUST	4	1	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	0	3	1	2		2	1	3	3	2
PROCMA	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2		2	2	4	3
AGITRA	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	2		2	1	2
INTERF	3	3	1	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	0	1	2	3	2	2	2	_	3	2
METRIC	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	1	1	3	3	2	3	3	2		1
SCIENT	3	0	3	1	3	4	4	0	1	2	2	1	2	0	2	1	0	2	0	0	1	2	0	0	

TABLE III THIRD PRACTITIONERS' DIRECT-INFLUENCE MATRIX

	COMMUN	PROJRE	CONFMA	TEAMRE	PERSDI	TEORAT	TEAMSK	DATAEN	CHREMA	TASKRE	KNOWTR	SOFTCH	ORGANI	ARCHPR	STAKEH	SOCGEO	GENDSE	GREENSO	INTEGR	TRUST	PROCMA	AGITRA	INTERF	METRIC	SCIENT
COMMUN		4	3	4	2	4	1	4	4	3	4	3	4	2	2	3	4	2	1	4	3	2	3	1	2
PROJRE	1		4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	1	1	1	1	2	4	4	3	2	4
CONFMA	4	1		4	2	2	1	4	4	2	0	3	1	2	4	3	3	1	1	4	4	1	1	1	3
TEAMRE	4	1	3		4	4	1	1	3	2	1	2	2	1	2	1	1	3	1	4	2	1	1	1	3
PERSDI	4	1	4	4		4	2	2	2	2	1	2	2	1	4	3	4	3	2	4	2	2	2	1	3
TEORAT	4	1	4	3	2		1	2	4	3	2	1	2	2	3	3	2	2	3	4	3	1	1	2	3
TEAMSK	3	1	1	1	0	1		4	2	3	1	2	2	4	2	1	1	3	4	3	2	3	4	3	2
DATAEN	2	4	3	2	1	1	0		4	1	1	2	2	3	3	1	1	2	3	4	2	1	2	3	3
CHREMA	3	4	4	3	1	2	0	2		3	1	4	2	2	4	2	0	2	2	4	4	1	1	2	3
TASKRE	2	0	2	3	3	3	1	4	3		0	2	1	2	2	2	2	2	4	4	3	1	3	2	2
KNOWTR	4	1	2	3	2	2	2	0	2	1		1	3	3	1	1	1	4	2	3	2	1	1	2	3
SOFTCH	2	2	3	3	1	2	1	1	3	2	2		1	3	2	1	0	3	4	3	2	1	3	1	2
ORGANI	4	2	3	3	1	4	2	2	3	2	4	2		2	4	4	4	3	2	4	4	3	1	3	4
ARCHPR	3	0	2	1	1	2	0	2	2	2	3	4	1		1	2	1	3	4	2	2	1	3	2	1
STAKEH	2	3	2	1	1	3	1	4	2	2	0	3	3	1		1	3	1	1	4	3	1	1	3	2
SOCGEO	3	1	4	4	2	3	1	2	1	2	2	1	2	1	2		3	1	1	4	2	1	1	1	1
GENDSE	4	0	3	3	2	4	4	2	1	1	1	1	4	0	4	4		1	1	4	2	1	1	3	4
GREENSO	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	4	3	0	3	1	1	0		3	3	1	1	3	2	2
INTEGR	1	2	1	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	3	1	1	0	2		2	2	1	2	2	2
TRUST	4	3	4	4	2	4	2	1	3	2	1	3	4	2	4	2	1	1	2		2	1	1	2	2
PROCMA	4	2	4	4	2	4	2	3	4	4	2	3	2	2	3	2	1	1	3	4		1	2	3	1
AGITRA	3	1	3	3	2	4	3	2	4	4	2	4	1	3	2	2	2	3	4	4	2		3	2	2
INTERF	2	3	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	2	3	1	1	2	3	2	1	1		3	2
METRIC	4	2	2	2	1	2	1	3	1	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	4	3	1	4		4
SCIENT	4	3	2	2	2	2	3	4	2	1	4	2	4	1	2	1	4	2	2	4	2	1	1	4	

## II. DEMATEL - RESULTS

This Supporting Information II shows DEMATEL steps results:

- We aggregated the three specialists' opinions in the following group direct-influence matrix Table IV;
- Step 2: the normalized initial direct-relation matrix X, Table V; Step 3: total relation matrix  $T = X(I X)^{-1}$ , Table VI.

TABLE IV GROUPED DIRECT-INFLUENCE MATRIX (B) MADE WITH THREE PRACTITIONERS

Clusters	COMMUN	PROJRE	CONFMA	TEAMRE	PERSDI	TEORAT	TEAMSK	DATAEN	CHREMA	TASKRE	KNOWTR	SOFTCH	ORGANI	ARCHPR	STAKEH	SOCGEO	GENDSE	GREENSO	INTEGR	TRUST	PROCMA	AGITRA	INTERF	METRIC	SCIENT	S (j)
COMMUN	-	4.00	3.67	4.00	2.33	3.67	2.67	2.67	3.33	3.00	3.33	3.00	3.67	2.33	3.33	2.33	3.00	3.00	2.33	4.00	3.67	3.33	2.67	2.00	2.00	73.33
PROJRE	0.33	-	2.33	1.33	2.00	2.67	3.00	3.33	4.00	3.33	1.33	3.67	1.33	3.67	3.00	0.33	0.67	1.67	2.67	0.67	2.33	2.67	3.00	2.00	3.00	54.33
CONFMA	3.67	2.00	-	4.00	3.00	3.00	1.33	2.67	3.00	2.67	2.67	2.33	1.33	2.00	3.33	1.67	2.00	1.00	1.00	3.67	3.67	2.33	0.67	1.33	2.00	56.33
TEAMRE	3.00	2.67	3.33	-	2.67	3.33	2.67	1.00	2.67	3.33	2.67	2.00	1.67	1.00	1.67	1.00	2.00	1.33	0.67	3.67	3.00	2.67	1.00	1.33	1.67	52.00
PERSDI	2.33	1.33	3.00	3.33	-	3.00	2.00	0.67	1.00	2.33	1.67	1.00	1.67	0.67	2.67	1.67	3.00	1.33	1.00	3.33	1.67	1.67	0.67	0.67	2.67	44.33
TEORAT	3.00	2.33	3.00	3.00	2.33	-	2.33	1.67	2.67	3.33	3.00	1.67	2.00	1.67	2.33	1.67	1.67	1.33	1.67	3.67	3.33	2.33	0.33	1.67	2.00	54.00
TEAMSK	2.00	2.33	1.67	2.00	0.67	2.33	-	3.00	2.33	3.33	2.33	2.00	1.67	3.33	2.00	0.67	0.33	2.67	3.00	3.33	2.33	2.67	3.33	2.33	2.00	53.67
DATAEN	1.67	2.33	1.33	1.00	1.00	1.00	0.67	-	3.00	1.33	0.67	2.00	1.33	2.33	2.00	0.67	0.33	1.33	2.67	3.00	1.33	0.67	1.67	2.00	1.67	37.00
CHREMA	3.00	4.00	3.33	2.00	1.00	1.67	1.33	2.00	-	2.33	1.33	3.33	1.33	1.67	3.67	0.67	-	1.67	2.33	2.00	3.00	1.33	2.33	2.00	2.00	49.33
TASKRE	2.33	2.00	2.67	3.00	3.00	3.00	2.67	2.33	2.67	-	1.00	1.67	1.00	2.00	1.00	1.00	1.67	1.33	2.00	3.33	3.33	2.67	2.00	1.67	2.33	51.67
KNOWTR	3.33	0.67	1.33	3.00	2.33	2.00	2.67	1.00	1.00	2.00	-	0.33	1.33	1.67	0.67	0.33	0.33	3.33	1.00	3.00	2.00	1.67	1.00	1.33	1.67	39.00
SOFTCH	3.00	2.67	3.33	2.00	1.33	1.67	0.67	2.33	3.67	2.67	1.67	-	0.67	3.00	2.33	0.67	0.33	1.67	3.33	1.67	2.33	1.67	2.67	1.67	1.33	48.33
ORGANI	4.00	1.33	3.67	3.00	1.33	3.00	2.00	1.67	2.33	2.00	2.67	1.00	-	1.67	2.67	3.33	3.00	2.33	2.00	4.00	3.33	3.67	1.00	2.67	2.67	60.33
ARCHPR	2.33	1.33	1.33	0.67	0.33	1.33	1.67	2.67	1.67	1.00	1.33	2.33	0.67	-	0.33	0.67	0.33	2.67	3.00	1.33	1.67	1.00	2.33	2.33	1.33	35.67
STAKEH	2.33	2.67	2.67	1.33	2.00	2.33	1.33	1.67	2.67	1.67	0.67	2.67	2.67	1.00	-	1.33	1.67	1.00	1.33	3.67	2.67	1.67	2.33	2.33	1.67	47.33
SOCGEO	3.33	1.00	3.00	2.67	2.33	2.33	1.67	0.67	1.33	1.33	1.67	0.33	1.67	0.33	1.33	-	2.33	0.67	0.33	3.00	2.00	1.67	0.33	0.67	1.33	37.33
GENDSE	3.00	-	2.00	1.67	1.67	1.67	1.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.33	2.33	-	2.00	2.33	-	0.67	0.33	2.00	1.00	0.33	0.33	1.00	0.33	27.33
GREENSO	1.33	1.33	2.00	1.33	1.00	2.67	1.67	2.00	1.33	1.33	2.33	2.00	1.33	2.67	1.33	1.00	-	-	2.67	1.33	1.33	1.33	1.67	1.67	2.00	38.67
INTEGR	1.33	2.33	1.00	0.67	0.33	1.33	1.33	3.00	2.00	1.33	0.67	2.00	0.67	3.00	1.00	0.33	-	2.67	-	1.33	1.67	1.00	1.67	2.00	1.67	34.33
TRUST	4.00	1.67	4.00	3.67	3.33	3.67	2.67	1.00	2.33	2.33	2.00	1.67	3.00	1.33	3.33	1.67	1.33	0.67	1.33	-	2.33	1.67	1.33	2.33	2.33	55.00
PROCMA	3.00	2.67	3.33	3.33	1.67	3.33	2.67	2.33	3.33	3.33	2.00	2.33	2.67	2.00	2.33	1.67	1.00	1.67	2.33	3.00	-	2.33	1.67	3.67	2.00	59.67
AGITRA	3.00	2.33	2.67	2.67	1.67	3.00	2.67	1.33	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.33	1.67	1.33	1.00	1.67	1.67	2.67	2.33	-	2.00	1.67	2.00	50.67
INTERF	1.67	2.33	0.67	1.00	0.67	1.00	1.00	1.33	1.67	2.00	0.67	1.00	1.00	2.00	2.00	0.33	0.67	2.33	2.67	1.33	1.00	1.00	-	2.00	1.33	32.67
METRIC	2.33	2.33	2.67	1.67	1.00	2.00	1.33	2.33	1.67	1.67	1.33	2.67	1.00	1.67	2.67	0.67	0.67	2.33	1.67	3.00	2.67	2.00	2.33		2.33	46.00
SCIENT	3.33	1.00	2.33	1.33	2.67	3.33	3.67	2.67	1.33	1.67	2.67	1.33	2.67	0.33	2.00	1.00	0.33	1.67	0.67	2.67	1.33	1.33	0.33	2.67		44.33
S (i)	62.67	48.67	60.33	53.67	41.67	58.33	47.33	46.00	54.67	53.00	42.33	44.67	40.67	42.67	50.67	28.33	27.67	42.00	43.67	64.67	55.33	44.67	38.67	45.00	45.33	-

For the complete information see Subsection ?? - ??

author.

TABLE V NORMALIZED GROUP DIRECT-INFLUENCE MATRIX  $\boldsymbol{X}$ 

Clusters	COMMUN	PROJRE	CONFMA	TEAMRE	PERSDI	TEORAT	TEAMSK	DATAEN	CHREMA	TASKRE	KNOWTR	SOFTCH	ORGANI	ARCHPR	STAKEH	SOCGEO	GENDSE	GREENSO	INTEGR	TRUST	PROCMA	AGITRA	INTERF	METRIC	SCIENT	S (j)
COMMUN	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	1.00
PROJRE	-	-	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.04	-	0.01	0.02	0.04	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.74
CONFMA	0.05	0.03	-	0.05	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	0.01	0.01	0.05	0.05	0.03	0.01	0.02	0.03	0.77
TEAMRE	0.04	0.04	0.05	-	0.04	0.05	0.04	0.01	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.05	0.04	0.04	0.01	0.02	0.02	0.71
PERSDI	0.03	0.02	0.04	0.05	-	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.04	0.02	0.01	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.60
TEORAT	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	-	0.03	0.02	0.04	0.05	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.03	-	0.02	0.03	0.74
TEAMSK	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	-	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.01	-	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.73
DATAEN	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	-	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.50
CHREMA	0.04	0.05	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	-	0.03	0.02	0.05	0.02	0.02	0.05	0.01	-	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.67
TASKRE	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.70
KNOWTR	0.05	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	0.03	-	-	0.02	0.02	0.01	-	-	0.05	0.01	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.53
SOFTCH	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.05	0.04	0.02	-	0.01	0.04	0.03	0.01	-	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.66
ORGANI	0.05	0.02	0.05	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	-	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.01	0.04	0.04	0.82
ARCHPR	0.03	0.02	0.02	0.01	-	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	-	-	0.01	-	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.49
STAKEH	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.04	0.04	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.02	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.65
SOCGEO	0.05	0.01	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.03	0.01	-	0.04	0.03	0.02	-	0.01	0.02	0.51
GENDSE	0.04	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.03	-	0.03	0.03	-	0.01	-	0.03	0.01	-	-	0.01	-	0.37
GREENSO	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	-	-	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.53
INTEGR	0.02	0.03	0.01	0.01	-	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.04	0.01	-	-	0.04	-	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.47
TRUST	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	-	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.75
PROCMA	0.04	0.04	0.05	0.05	0.02	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	-	0.03	0.02	0.05	0.03	0.81
AGITRA	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	-	0.03	0.02	0.03	0.69
INTERF	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	-	0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	-	0.03	0.02	0.45
METRIC	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	-	0.03	0.63
SCIENT	0.05	0.01	0.03	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	-	0.03	0.01	-	0.02	0.01	0.04	0.02	0.02	-	0.04	-	0.60
S (i)	0.85	0.66	0.82	0.73	0.57	0.80	0.65	0.63	0.75	0.72	0.58	0.61	0.55	0.58	0.69	0.39	0.38	0.57	0.60	0.88	0.75	0.61	0.53	0.61	0.62	-

For the complete information see Subsection ?? - ??

author.

TABLE VI  $\label{eq:total relation matrix} \operatorname{Total relation matrix} T = X(I-X)^{-1}$ 

CI	COMMUNI	DDOIDE	COMENTA	TEAMDE	DEDCDI	TEOD AT	TE ALLON	DATAEN	CHDEMA	TA CIZDE	KNIOWED	COPTOIL	ODCANI	4 D.CHIDD	OTA IZELL	COCCEO	CENIDGE	CDEENIGO	DITECTO	TRITOT	DDOG 14	A CITED A	DEEDE	METRIC	COLENIE
Cluster COMMUN	COMMUN 0.10	PROJRE	CONFMA	TEAMRE	PERSDI	TEORAT	TEAMSK	DATAEN	CHREMA	TASKRE	KNOWTR	SOFTCH	ORGANI	ARCHPR		SOCGEO	GENDSE 0.09	GREENSO	INTEGR	TRUST	PROCMA	AGITRA 0.12	INTERF	METRIC	SCIENT
PROJRE	0.10	0.13	0.15 0.10	0.14 0.08	0.10	0.14 0.10	0.11	0.11	0.14 0.12	0.13 0.11	0.11 0.07	0.11	0.12 0.07	0.10 0.10	0.13 0.10	0.08 0.04	0.09	0.11	0.10	0.16	0.14 0.10	0.12	0.10	0.10	0.10
CONFMA	0.08	0.06	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.11	0.07	0.10	0.07	0.10	0.10	0.04	0.04	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09
TEAMRE	0.13	0.10	0.08	0.12	0.10	0.12	0.08	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.07	0.08	0.11	0.05	0.06	0.07	0.07	0.13	0.12	0.09	0.06	0.08	0.09
PERSDI	0.12	0.10	0.12	0.07	0.09	0.12	0.09	0.07	0.10	0.11	0.09	0.06	0.07	0.07	0.09	0.05	0.00	0.07	0.06	0.13	0.11	0.09	0.05	0.07	0.08
TEORAT	0.10	0.07	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.11	0.07	0.08	0.07	0.03	0.10	0.05	0.06	0.07	0.08	0.11	0.11	0.07	0.05	0.03	0.08
TEAMSK	0.10	0.09	0.09	0.09	0.06	0.10	0.06	0.10	0.10	0.11	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.04	0.04	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
DATAEN	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.09	0.06	0.04	0.07	0.05	0.07	0.07	0.03	0.03	0.05	0.07	0.09	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06
CHREMA	0.11	0.11	0.11	0.09	0.06	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.10	0.06	0.07	0.11	0.04	0.03	0.07	0.08	0.10	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08
TASKRE	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	0.09	0.09	0.10	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	0.05	0.06	0.07	0.08	0.12	0.11	0.09	0.07	0.08	0.08
KNOWTR	0.10	0.05	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.08	0.05	0.10	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06
SOFTCH	0.11	0.09	0.11	0.08	0.06	0.09	0.06	0.08	0.11	0.09	0.07	0.05	0.05	0.09	0.09	0.04	0.03	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07
ORGANI	0.14	0.09	0.13	0.12	0.08	0.12	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.08	0.06	0.08	0.11	0.08	0.08	0.09	0.08	0.14	0.12	0.11	0.07	0.10	0.10
ARCHPR	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05
STAKEH	0.10	0.09	0.10	0.08	0.07	0.10	0.07	0.07	0.10	0.08	0.06	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.12	0.10	0.07	0.07	0.08	0.07
SOCGEO	0.10	0.06	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	0.03	0.06	0.04	0.04	0.10	0.08	0.06	0.04	0.05	0.06
GENDSE	0.08	0.03	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.06	0.03	0.06	0.05	0.02	0.04	0.03	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03
GREENSO	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.04	0.02	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
INTEGR	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.08	0.07	0.06	0.04	0.06	0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.07	0.04	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
TRUST	0.13	0.09	0.13	0.12	0.10	0.12	0.10	0.07	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.11	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.08	0.07	0.09	0.09
PROCMA	0.12	0.10	0.13	0.12	0.08	0.12	0.10	0.09	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.06	0.05	0.08	0.09	0.13	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09
AGITRA	0.11	0.09	0.11	0.10	0.07	0.11	0.09	0.07	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.05	0.05	0.07	0.07	0.11	0.10	0.05	0.07	0.08	0.08
INTERF	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.02	0.03	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03	0.06	0.05
METRIC	0.10	0.08	0.10	0.08	0.06	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.09	0.04	0.04	0.07	0.07	0.11	0.09	0.07	0.07	0.05	0.08
SCIENT	0.11	0.07	0.09	0.08	0.08	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.05	0.08	0.04	0.04	0.07	0.05	0.10	0.08	0.07	0.05	0.08	0.05
S (i)	2.50	2.01	2.44	2.19	1.71	2.36	1.92	1.87	2.24	2.17	1.74	1.85	1.66	1.74	2.07	1.15	1.13	1.68	1.76	2.60	2.26	1.83	1.58	1.83	1.84

For more details see Subsection ??

author.