		reconstructed_correspondence_matrix																				
0	46.2	3.1	4.3	0.3	6.1	1.7	1.3	3.1	0.0	0.0	8.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
П	21.9	61.3	4.7	4.9	2.7	2.3	18.5	2.0	0.9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	55.5	7.4	43.2	10.6	3.4	1.2	0.7	1.7	0.6	0.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Μ	22.3	1.6	17.4	22.7	5.0	26.5	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	26.4	1.9	2.3	17.0	42.5	6.9	4.5	1.6	4.7	0.0	0.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	20.5	7.9	1.3	3.9	6.2	48.2	11.8	5.8	0.0	0.0	0.0	6.8	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
٥	38.8	1.1	0.0	5.1	1.1	7.4	38.0	29.7	2.4	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
_	26.9	7.1	2.9	4.1	0.9	5.6	7.8	55.2	1.4	0.0	0.0	0.1	6.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
$\infty$	15.0	7.3	0.5	0.1	1.7	1.7	1.4	21.1	33.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ת	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
O T	10.8	0.0	15.4	4.8	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	64.4	27.7	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>-</b>	45.3	5.6	10.4	21.6	31.6	7.5	4.5	1.1	1.0	0.0	0.1	116.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
77	5.3	6.4	0.2	7.8	2.5	6.7	9.5	1.6	0.0	0.0	6.9	0.0	57.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0
T 2	5.7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.2	14.7	0.4	0.0	0.0	0.0	7.4	57.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T 4	3.4	16.1	2.8	2.7	0.2	0.5	0.1	0.4	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
T2	2.3	8.9	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	3.6	56.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0 T	2.4	0.0	0.0	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	9.5	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
/ T	0.4	2.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.8	55.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Σ	0.9	0.0	8.9	0.0	0.0	1.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1	0.0	0.0	0.0
ا ا	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
707	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0
7 17	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8
7	0		2		4	5		7		9	10		12			15				19	20	21

- 100

- 80

- 60

- 40

- 20