

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.37	0.36	0.39	0.38	40.3%
2	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.34	0.37	0.37	37.8%
3	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.37	0.36	36.6%
4	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.31	0.31	31.2%
5	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.34	0.34	34.4%
6	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.35	0.37	0.37	37.0%
7	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	30.0%
8	0.31	0.32	0.33	0.33	0.35	0.35	0.37	0.38	0.35	0.36	37.7%
9	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.31	0.33	0.33	33.1%
10	0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	40.0%

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.35	0.34	0.38	0.37	38.6%
2	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.31	0.35	0.34	35.1%
3	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.30	0.34	0.33	33.9%
4	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.27	0.30	0.30	30.8%
5	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.33	0.36	0.36	36.7%
6	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.39	0.40	40.0%
7	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	30.1%
8	0.37	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40	0.39	0.40	40.3%
9	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.30	0.30	30.5%
10	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	40.0%

		Groupment Ids (parameters used)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Groupment Ids (targets)	1	0.0	-0.7	-1.9	-1.7	-1.7	-1.7	-7.8	-10.9	-3.3	-4.9
	2	-0.4	0.0	-1.5	-0.9	-1.7	-1.6	-5.8	-9.5	-2.4	-3.0
	3	-1.0	-0.5	0.0	-1.3	-1.1	-0.9	-4.8	-8.0	-0.3	-1.5
	4	-1.0	-0.7	-1.2	0.0	-0.8	-0.7	-3.7	-8.4	-1.2	-2.0
	5	-1.8	-1.4	-2.3	-1.4	0.0	0.0	-3.6	-6.7	-1.3	-1.9
	6	-3.1	-2.2	-2.9	-2.2	-0.1	0.0	-2.2	-4.3	-0.9	-1.0
	7	-12.1	-10.3	-8.7	-8.4	-5.1	-4.9	0.0	-2.4	-3.8	-3.5
	8	-17.1	-14.1	-13.3	-12.3	-7.5	-7.4	-0.5	0.0	-7.1	-4.3
	9	-2.8	-2.0	-1.4	-1.8	-1.1	-0.8	-2.4	-5.2	0.0	-0.9
	10	-4.8	-3.5	-3.1	-3.9	-1.5	-1.2	-2.2	-2.7	-1.2	0.0

		Groupment Ids (parameters used)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Groupment Ids (targets)	1	0.0	-0.8	-1.3	0.3	-2.0	-2.2	-8.2	-12.3	-2.2	-3.7
	2	-0.1	0.0	-0.1	0.6	-1.7	-1.6	-6.2	-10.9	-1.0	-1.9
	3	-1.3	-1.9	0.0	-1.0	-3.1	-3.1	-6.3	-12.8	-1.0	-3.3
	4	-0.6	-0.1	-0.5	0.0	-1.8	-1.8	-6.4	-11.7	-2.2	-3.3
	5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.0	0.0	-4.8	-8.8	0.0	-1.5
	6	-1.2	-1.1	-1.6	0.1	0.1	0.0	-2.3	-4.8	-1.2	-1.0
	7	-4.6	-3.7	-2.1	-1.9	-2.1	-1.9	0.0	-3.4	-1.8	0.1
	8	-8.9	-7.5	-5.5	-4.8	-3.3	-3.2	0.2	0.0	-3.4	0.4
	9	0.8	-0.1	0.7	1.4	-0.7	-0.7	-2.4	-7.4	0.0	0.2
	10	-1.1	-0.7	-0.3	-0.4	0.2	0.1	-1.9	-2.7	-0.2	0.0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.42	0.4	0.43	0.43	45.5%
2	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.4	0.38	0.41	0.4	42.4%
3	0.4	0.41	0.41	0.41	0.41	0.4	0.39	0.38	0.41	0.4	41.4%
4	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.33	0.36	0.35	36.1%
5	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	38.6%
6	0.39	0.4	0.4	0.4	0.4	0.41	0.4	0.39	0.4	0.4	41.0%
7	0.29	0.3	0.31	0.32	0.31	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	33.8%
8	0.33	0.35	0.35	0.37	0.36	0.38	0.4	0.41	0.38	0.39	40.7%
9	0.36	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.37	38.4%
10	0.4	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.41	0.42	0.43	42.6%

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.4	0.38	0.42	0.41	43.8%
2	0.4	0.41	0.41	0.4	0.4	0.4	0.38	0.35	0.4	0.38	40.8%
3	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.36	0.33	0.38	0.37	39.0%
4	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.31	0.37	0.35	36.6%
5	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.4	0.38	0.41	0.4	41.5%
6	0.43	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.41	0.44	0.44	44.5%
7	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.35	0.32	0.34	0.34	34.6%
8	0.38	0.4	0.39	0.4	0.4	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	43.1%
9	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.32	0.37	0.34	36.6%
10	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.41	0.42	0.43	43.2%

		Groupment Ids (parameters used)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Groupment Ids (targets)	1	0.0	-1.2	-2.0	-3.1	-1.9	-4.0	-8.6	-11.8	-4.9	-5.9
	2	-2.0	0.0	-1.1	-2.2	-1.5	-2.8	-5.8	-9.6	-3.2	-5.2
	3	-3.1	-1.7	0.0	-1.6	-2.0	-3.2	-4.9	-8.9	-1.4	-4.2
	4	-3.3	-0.9	-0.7	0.0	-0.6	-2.2	-3.6	-7.7	-1.0	-4.3
	5	-2.0	-1.3	-1.1	-0.8	0.0	-1.2	-2.7	-6.6	-1.0	-2.7
	6	-3.6	-2.4	-2.4	-1.8	-1.5	0.0	-1.9	-4.3	-1.6	-2.3
	7	-13.6	-9.9	-9.7	-6.2	-8.0	-3.8	0.0	-3.6	-3.8	-4.4
	8	-18.5	-14.6	-13.9	-10.3	-12.4	-6.3	-1.7	0.0	-6.9	-4.4
	9	-5.2	-3.7	-2.3	-1.6	-2.5	-3.1	-2.5	-6.6	0.0	-3.8
	10	-5.8	-4.4	-3.3	-3.8	-3.7	-1.5	-1.6	-3.0	-2.1	0.0

		Groupment Ids (parameters used)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Groupment Ids (targets)	1	0.0	-0.5	0.1	-2.2	-0.7	-3.1	-7.6	-13.9	-3.2	-6.0
	2	-2.1	0.0	-0.6	-2.3	-2.2	-2.9	-7.2	-14.5	-3.0	-6.1
	3	-3.3	-1.7	0.0	-3.3	-1.7	-2.8	-6.4	-15.4	-2.1	-5.2
	4	-2.4	0.6	-0.7	0.0	-1.0	-0.2	-5.0	-13.9	0.2	-4.3
	5	-1.2	0.3	-0.2	-1.0	0.0	0.0	-2.6	-9.4	-0.1	-2.6
	6	-2.7	-1.6	-2.0	-2.6	-1.5	0.0	-2.0	-6.8	-2.1	-2.2
	7	-9.8	-6.1	-7.9	-4.4	-5.1	-1.3	0.0	-7.0	-1.3	-2.2
	8	-12.3	-7.6	-9.0	-6.3	-6.8	-1.5	-0.2	0.0	-2.5	-1.6
	9	-5.4	-3.4	-1.8	-2.1	-3.3	-3.6	-4.5	-13.5	0.0	-5.9
	10	-4.2	-2.0	-1.1	-3.0	-1.4	0.5	-1.2	-5.6	-1.3	0.0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	45.9%
2	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	42.9%
3	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	41.8%
4	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	36.8%
5	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	39.2%
6	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	41.9%
7	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	34.4%
8	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	41.2%
9	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	38.7%
10	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	43.3%

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	44.2%
2	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	41.4%
3	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	39.5%
4	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	37.5%
5	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	42.4%
6	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	44.6%
7	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	34.8%
8	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	43.6%
9	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	36.9%
10	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	43.2%

		Groupment Ids (parameters used)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Groupment Ids (targets)	1	0.0	-1.7	-2.0	-2.5	-3.4	-3.3	-8.3	-12.2	-5.0	-5.4
	2	-2.4	0.0	-1.5	-2.1	-2.8	-2.6	-5.7	-10.5	-3.1	-5.0
	3	-3.2	-2.2	0.0	-1.6	-2.1	-3.2	-5.4	-9.5	-2.1	-2.9
	4	-3.4	-1.9	-0.9	0.0	-1.0	-2.6	-3.1	-8.7	-1.9	-4.2
	5	-3.2	-2.5	-0.9	-1.2	0.0	-0.8	-3.2	-7.4	-1.4	-2.1
	6	-4.7	-4.1	-3.1	-3.2	-2.4	0.0	-3.0	-6.8	-2.4	-2.8
	7	-13.5	-12.3	-8.7	-8.0	-5.8	-4.7	0.0	-3.8	-3.7	-4.2
	8	-18.1	-17.9	-13.4	-12.6	-10.8	-8.5	-3.0	0.0	-8.4	-5.2
	9	-4.8	-4.5	-1.2	-2.2	-2.3	-2.9	-2.9	-6.5	0.0	-1.9
	10	-6.5	-7.4	-3.9	-5.0	-4.3	-3.3	-3.6	-4.4	-3.1	0.0

		Groupment Ids (parameters used)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Groupment Ids (targets)	1	0.0	-0.1	1.4	-0.1	-1.3	0.1	-7.1	-9.3	-1.5	-2.7
	2	-3.3	0.0	0.2	-1.5	-2.6	-2.3	-8.2	-12.1	-3.9	-5.9
	3	-4.5	-1.3	0.0	-2.7	-3.2	-2.9	-9.0	-12.6	-3.4	-5.2
	4	-4.3	1.1	0.7	0.0	-1.2	-0.6	-5.3	-8.9	-0.9	-4.2
	5	-3.4	0.5	1.4	-0.2	0.0	0.6	-4.8	-6.5	-0.3	-1.2
	6	-3.3	-1.0	-1.3	-1.5	-1.0	0.0	-2.1	-5.1	-0.8	-1.2
	7	-12.7	-7.0	-3.4	-5.3	-3.7	-2.5	0.0	-2.3	-1.6	-2.8
	8	-13.9	-9.4	-5.4	-7.0	-5.1	-4.3	0.7	0.0	-2.2	-2.1
	9	-6.0	-1.6	1.9	-2.0	-2.1	-2.7	-4.1	-7.2	0.0	-2.8
	10	-4.8	-2.7	-0.1	-2.4	-1.6	-1.4	-3.1	-3.1	-0.5	0.0