1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.37	0.36	0.39	0.38
0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.34	0.37	0.37
0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.37	0.36
0.31	0.31	0.31	0.31	0.31		0.30	0.29		0.31
0.34	0.34	0.34	0.34	0.34		0.33	0.32		0.34
0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.35	0.37	0.37
		0.27		0.28	0.29			0.29	0.29
									0.36
									0.33
0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40
4	2	2	4	_	c	7	0	0	10
								_	10 0.37
									0.37
									0.34
			U.54	0.55	0.55	0.52	0.50	0.54	0.55
				0.20	0.20			0.20	0.20
0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.27	0.30	0.30
0.31 0.37	0.31 0.37	0.31 0.37	0.31 0.37	0.36	0.36	0.29 0.35	0.27 0.33	0.36	0.36
0.31 0.37 0.39	0.31 0.37 0.39	0.31 0.37 0.39	0.31 0.37 0.40	0.36 0.40	0.36 0.40	0.29 0.35 0.39	0.27 0.33 0.38	0.36 0.39	0.36 0.40
0.31 0.37 0.39 0.29	0.31 0.37 0.39 0.29	0.31 0.37 0.39 0.29	0.31 0.37 0.40 0.30	0.36 0.40 0.29	0.36 0.40 0.30	0.29 0.35 0.39 0.30	0.27 0.33 0.38 0.29	0.36 0.39 0.30	0.36 0.40 0.30
0.31 0.37 0.39 0.29 0.37	0.31 0.37 0.39 0.29 0.37	0.31 0.37 0.39 0.29 0.38	0.31 0.37 0.40 0.30 0.38	0.36 0.40 0.29 0.39	0.36 0.40 0.30 0.39	0.29 0.35 0.39 0.30 0.40	0.27 0.33 0.38 0.29 0.40	0.36 0.39 0.30 0.39	0.36 0.40 0.30 0.40
0.31 0.37 0.39 0.29 0.37 0.30	0.31 0.37 0.39 0.29 0.37 0.30	0.31 0.37 0.39 0.29 0.38 0.30	0.31 0.37 0.40 0.30 0.38 0.30	0.36 0.40 0.29 0.39 0.30	0.36 0.40 0.30 0.39 0.30	0.29 0.35 0.39 0.30 0.40 0.29	0.27 0.33 0.38 0.29 0.40 0.28	0.36 0.39 0.30 0.39 0.30	0.36 0.40 0.30 0.40 0.30
0.31 0.37 0.39 0.29 0.37	0.31 0.37 0.39 0.29 0.37	0.31 0.37 0.39 0.29 0.38	0.31 0.37 0.40 0.30 0.38	0.36 0.40 0.29 0.39	0.36 0.40 0.30 0.39	0.29 0.35 0.39 0.30 0.40	0.27 0.33 0.38 0.29 0.40	0.36 0.39 0.30 0.39	0.36 0.40 0.30 0.40
0.31 0.37 0.39 0.29 0.37 0.30	0.31 0.37 0.39 0.29 0.37 0.30	0.31 0.37 0.39 0.29 0.38 0.30	0.31 0.37 0.40 0.30 0.38 0.30	0.36 0.40 0.29 0.39 0.30	0.36 0.40 0.30 0.39 0.30	0.29 0.35 0.39 0.30 0.40 0.29	0.27 0.33 0.38 0.29 0.40 0.28	0.36 0.39 0.30 0.39 0.30	0.36 0.40 0.30 0.40 0.30
0.31 0.37 0.39 0.29 0.37 0.30	0.31 0.37 0.39 0.29 0.37 0.30	0.31 0.37 0.39 0.29 0.38 0.30	0.31 0.37 0.40 0.30 0.38 0.30	0.36 0.40 0.29 0.39 0.30	0.36 0.40 0.30 0.39 0.30	0.29 0.35 0.39 0.30 0.40 0.29	0.27 0.33 0.38 0.29 0.40 0.28	0.36 0.39 0.30 0.39 0.30	0.36 0.40 0.30 0.40 0.30
	0.40 0.38 0.36 0.31 0.36 0.26 0.31 0.32 0.38	0.40 0.40 0.38 0.38 0.36 0.31 0.34 0.34 0.36 0.26 0.26 0.27 0.31 0.32 0.32 0.32 0.38 0.39 1 2 0.38 0.38 0.35 0.35	0.40 0.40 0.40 0.38 0.37 0.36 0.37 0.31 0.31 0.31 0.34 0.36 0.36 0.36 0.36 0.26 0.27 0.27 0.31 0.32 0.33 0.32 0.33 0.39 0.39 1 2 3 0.38 0.38 0.38 0.35 0.35 0.35	0.40 0.40 0.40 0.38 0.37 0.38 0.36 0.37 0.36 0.31 0.31 0.31 0.31 0.34 0.34 0.34 0.34 0.36 0.36 0.36 0.36 0.26 0.27 0.27 0.27 0.31 0.32 0.33 0.33 0.32 0.33 0.32 0.38 0.38 0.39 0.38 0.38 0.38 0.38 0.39 0.39	0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.38 0.38 0.37 0.38 0.37 0.36 0.36 0.37 0.36 0.36 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.36 0.36 0.36 0.37 0.27 0.27 0.28 0.31 0.32 0.33 0.33 0.35 0.35 0.32 0.32 0.33 0.32 0.33 0.39 0.38 0.39 0.39 0.38 0.39 0.39 0.38 0.38 0.38 0.39 0.38 0.38 0.38 0.38 0.39 0.38	0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.38 0.38 0.37 0.38 0.37 0.36 0.37 0.36 0.36 0.37 0.36 0.36 0.36 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.36 0.36 0.36 0.37 0.37 0.37 0.26 0.27 0.27 0.27 0.28 0.29 0.31 0.32 0.33 0.35 0.35 0.35 0.32 0.32 0.33 0.32 0.33 0.33 0.38 0.39 0.38 0.39 0.39 0.39 0.38 0.38 0.39 0.38 0.38 0.38 0.38 0.39 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.39 0.35 0.34 0.38	0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.37 0.37 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.36 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.31 0.31 0.31 0.30 0.30 0.31 0.31 0.31 0.30 0.33 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34	0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.33 0.29 0.30 0.29 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.33 0.32 0.35 0.36 0.36 0.36 0.37 0.37 0.36 0.32 0.36 0.36 0.36 0.36 0.37 0.37 0.36 0.35 0.35 0.26 0.27 0.27 0.27 0.28 0.29 0.30 0.29 0.31 0.32 0.33 0.32 0.35 0.35 0.37 0.37 0.37 0.38 0.32 0.32 0.33 0.32 0.33 0.32 0.33 0.32 0.31 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.34 0.34 0.34 0	0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.37 0.36 0.38 0.37 0.38 0.37 0.36 0.34 0.37 0.36 0.36 0.37 0.36 0.36 0.35 0.34 0.37 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.30 0.29 0.31 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.33 0.32 0.34 0.36 0.36 0.36 0.36 0.37 0.37 0.36 0.35 0.37 0.26 0.27 0.27 0.28 0.29 0.30 0.29 0.29 0.31 0.32 0.33 0.33 0.35 0.37 0.37 0.36 0.38 0.35 0.32 0.32 0.33 0.35 0.35 0.37 0.37 0.37 0.38 0.35 0.35 0.32 0.33 0.32 0.33 0.35 0.37 0.37 0.36 0.31 0.33 0.38 0.39 0.39 0.39

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (targets)

Groupment Ids (parameters used)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	0.0	-0.8	-1.3	0.3	-2.0	-2.2	-8.2	-12.3	-2.2	-3.7
s)	2	-0.1	0.0	-0.1	0.6	-1.7	-1.6	-6.2	-10.9	-1.0	-1.9
(targets)	3	-1.3	-1.9	0.0	-1.0	-3.1	-3.1	-6.3	-12.8	-1.0	-3.3
(ta)	4	-0.6	-0.1	-0.5	0.0	-1.8	-1.8	-6.4	-11.7	-2.2	-3.3
Ids	5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.0	0.0	-4.8	-8.8	0.0	-1.5
Groupment Ids	6	-1.2	-1.1	-1.6	0.1	0.1	0.0	-2.3	-4.8	-1.2	-1.0
md	7	-4.6	-3.7	-2.1	-1.9	-2.1	-1.9	0.0	-3.4	-1.8	0.1
rou	8	-8.9	-7.5	-5.5	-4.8	-3.3	-3.2	0.2	0.0	-3.4	0.4
G	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	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
2	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.4	0.38	0.41	0.4
3	0.4	0.41	0.41	0.41	0.41	0.4	0.39	0.38	0.41	0.4
4	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.33	0.36	0.35
5	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38
6	0.39	0.4	0.4	0.4	0.4	0.41	0.4	0.39	0.4	0.4
7	0.29	0.3	0.31	0.32	0.31	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32
8	0.33	0.35	0.35	0.37	0.36	0.38	0.4	0.41	0.38	0.39
9	0.36	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.37
10	0.4	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.41	0.42	0.43
		_	_	_	_	_	_	_	_	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 0.44	2 0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.4	0.38	9 0.42	0.41
1 2	_					_	-		_	
_	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.4	0.38	0.42	0.41
2	0.44	0.44 0.41	0.44 0.41	0.43 0.4	0.43 0.4	0.42	0.4 0.38	0.38 0.35	0.42	0.41 0.38
2	0.44 0.4 0.38	0.44 0.41 0.38	0.44 0.41 0.39	0.43 0.4 0.38	0.43 0.4 0.38	0.42 0.4 0.38	0.4 0.38 0.36	0.38 0.35 0.33	0.42 0.4 0.38	0.41 0.38 0.37
2 3 4	0.44 0.4 0.38 0.36	0.44 0.41 0.38 0.37	0.44 0.41 0.39 0.36	0.43 0.4 0.38 0.36	0.43 0.4 0.38 0.36	0.42 0.4 0.38 0.36	0.4 0.38 0.36 0.35	0.38 0.35 0.33 0.31	0.42 0.4 0.38 0.37	0.41 0.38 0.37 0.35
2 3 4 5	0.44 0.4 0.38 0.36 0.41	0.44 0.41 0.38 0.37 0.42	0.44 0.41 0.39 0.36 0.41	0.43 0.4 0.38 0.36 0.41	0.43 0.4 0.38 0.36 0.41	0.42 0.4 0.38 0.36 0.41	0.4 0.38 0.36 0.35 0.4	0.38 0.35 0.33 0.31 0.38	0.42 0.4 0.38 0.37 0.41	0.41 0.38 0.37 0.35 0.4
2 3 4 5 6	0.44 0.4 0.38 0.36 0.41 0.43	0.44 0.41 0.38 0.37 0.42 0.44	0.44 0.41 0.39 0.36 0.41 0.44	0.43 0.4 0.38 0.36 0.41 0.43	0.43 0.4 0.38 0.36 0.41 0.44	0.42 0.4 0.38 0.36 0.41 0.44	0.4 0.38 0.36 0.35 0.4 0.44	0.38 0.35 0.33 0.31 0.38 0.41	0.42 0.4 0.38 0.37 0.41 0.44	0.41 0.38 0.37 0.35 0.4 0.44
2 3 4 5 6 7	0.44 0.4 0.38 0.36 0.41 0.43 0.31	0.44 0.41 0.38 0.37 0.42 0.44 0.32	0.44 0.41 0.39 0.36 0.41 0.44	0.43 0.4 0.38 0.36 0.41 0.43 0.33	0.43 0.4 0.38 0.36 0.41 0.44 0.33	0.42 0.4 0.38 0.36 0.41 0.44 0.34	0.4 0.38 0.36 0.35 0.4 0.44 0.35	0.38 0.35 0.33 0.31 0.38 0.41 0.32	0.42 0.4 0.38 0.37 0.41 0.44 0.34	0.41 0.38 0.37 0.35 0.4 0.44 0.34
2 3 4 5 6 7 8	0.44 0.4 0.38 0.36 0.41 0.43 0.31	0.44 0.41 0.38 0.37 0.42 0.44 0.32	0.44 0.41 0.39 0.36 0.41 0.44 0.32	0.43 0.4 0.38 0.36 0.41 0.43 0.33	0.43 0.4 0.38 0.36 0.41 0.44 0.33 0.4	0.42 0.4 0.38 0.36 0.41 0.44 0.34	0.4 0.38 0.36 0.35 0.4 0.44 0.35	0.38 0.35 0.31 0.31 0.41 0.32 0.43	0.42 0.4 0.38 0.37 0.41 0.44 0.34	0.41 0.38 0.37 0.35 0.4 0.44 0.34
2 3 4 5 6 7 8	0.44 0.4 0.38 0.36 0.41 0.43 0.31 0.38	0.44 0.41 0.38 0.37 0.42 0.44 0.32 0.4 0.35	0.44 0.41 0.39 0.36 0.41 0.44 0.32 0.39	0.43 0.4 0.38 0.36 0.41 0.43 0.43 0.4 0.36	0.43 0.4 0.38 0.36 0.41 0.44 0.33 0.4 0.35	0.42 0.4 0.38 0.36 0.41 0.44 0.34 0.42	0.4 0.38 0.36 0.35 0.4 0.44 0.35 0.43	0.38 0.35 0.31 0.38 0.41 0.32 0.43	0.42 0.4 0.38 0.37 0.41 0.44 0.34 0.42	0.41 0.38 0.37 0.35 0.4 0.44 0.34 0.42

Groupment Ids	(parameters used)
Oroupincin ido	parameters asca.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (targets)

Groupment Ids (parameters used)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	0.0	-0.5	0.1	-2.2	-0.7	-3.1	-7.6	-13.9	-3.2	-6.0
s)	2	-2.1	0.0	-0.6	-2.3	-2.2	-2.9	-7.2	-14.5	-3.0	-6.1
(targets)	3	-3.3	-1.7	0.0	-3.3	-1.7	-2.8	-6.4	-15.4	-2.1	-5.2
(taı	4	-2.4	0.6	-0.7	0.0	-1.0	-0.2	-5.0	-13.9	0.2	-4.3
Ids	5	-1.2	0.3	-0.2	-1.0	0.0	0.0	-2.6	-9.4	-0.1	-2.6
ent	6	-2.7	-1.6	-2.0	-2.6	-1.5	0.0	-2.0	-6.8	-2.1	-2.2
Groupment	7	-9.8	-6.1	-7.9	-4.4	-5.1	-1.3	0.0	-7.0	-1.3	-2.2
rou	8	-12.3	-7.6	-9.0	-6.3	-6.8	-1.5	-0.2	0.0	-2.5	-1.6
G	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%
			C = s					ال			
			Gro	upmer	n ias (param	eters u	sea)			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (targets)

Groupment Ids (targets)

Groupment Ids (parameters used)

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