

Kepada Yth :

Bapak/ibu/sdr/i

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dalam rangka penulisan Tesis Magister Manajemen Unissula Semarang dengan judul “**Model Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia (SDM) melalui Kepemimpinan transformasioanal, Nilai-nilai religiusitas dan Knowledge sharing Pada Pimpinan Orgnisasi Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kota Salatiga ”**

Maka penulis bermaksud mengumpulkan data dalam bentuk kuesioner. Dengan segala kerendahan hati penulis menyadari akan kesibukan Bapak/ibu/sdr/i sekarang ini. Namun demikian, penulis mengharapkan kesediaan Bapak/ibu/sdr/i untuk dapat membantu kelancaran penyusunan laporan ini dengan mengisi jawaban dikolom jawaban dari pernyataan yang ada pada kuesioner ini. Perlu saya sampaikan bahwa kuesioner ini **tidak ditujukan untuk menilai pribadi Bapak/Ibu**, akan tetapi mencari data terkait dengan opini yang obyektif terkait dengan model *peningkatan kinerja sumber daya manusia*.

Atas perhatian dan kesediaannya, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya. Semoga apa yang Bapak/ibu/sdr/i berikan dapat bermanfaat bagi kita semua.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Penulis

Fajar Nugroho Adi

LAMPIRAN 1 KUESIONER

Data Pribadi Responden

1. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
2. Umur :Tahun
3. Jabatan : Staff/ Fungsional/ Struktural
4. Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1 S2
 Lainnya.....(Sebutkan)
5. Unit/Instansi :
6. Jabatan :
7. Masa Kerja :

Petunjuk pengisian Kuesioner :

1. Kuesioner ini terdiri dari 12 pertanyaan
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan baik dan teliti.
3. Pilih salah satu jawaban yang paling tepat menurut Bapak/ Ibu.

Yaitu dengan cara memberi tanda *check list* (✓) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan Jawaban Kuesioner :

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1. Sangat Tidak Setuju (STS) | bobot nilai = 1 |
| 2. Tidak Setuju (TS) | bobot nilai = 2 |
| 3. Cukup Setuju (CS) | bobot nilai = 3 |
| 4. Setuju (S) | bobot nilai = 4 |
| 5. Sangat Setuju (SS) | bobot nilai = 5 |

Isilah pernyataan di bawah ini dengan tanda (✓) sesuai dengan pilihan anda

a. Kepemimpinan Transformasional

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Pimpinan saya selalu memberikan stimulan untuk meningkatkan kompetensi intelektualitas SDMnya					
	Bentuk stimulasi intelektual antara lain: <ol style="list-style-type: none"> Memberikan kesempatan belajar Mendorong untuk perilaku saling berbagi pengetahuan Mendorong proses pembelajaran dalam organisasi Lainnya... 					
2	Pimpinan saya selalu mendorong SDMnya untuk berinovasi					
	Wujud motivasi Inovatif tampak dalam : <ol style="list-style-type: none"> Mendorong penyelesaian masalah dengan cara baru Mendorong penyelesaian kinerja dengan cara baru Mendorong pembuatan produk baru Lainnya... 					
3	Pimpinan saya menjadi panutan dalam kedisiplinan dalam bekerja					
	Pengaruh baik tampak pada : <ol style="list-style-type: none"> Mengajak sholat tepat pada waktunya Mengingatkan pada kebaikan Memberi contoh kinerja yang baik Lainnya 					

c. *Nilai-Nilai Religiusitas*

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Kantor saya menyediakan fasilitas dan kebebasan untuk melakukan ibadah					
	Wujud fasilitasi antara lain : a. Tersedia tempat ibadah b. Memberi waktu untuk perayaan hari besar keagamaan c. Membentuk grup kajian agama d. Lainnya...					
2	Kejujuran merupakan modal utama saya dalam bekerja					
	Kejujuran diwujudkan dengan : a. Melaporkan segala sesuatu apa adanya b. Memberikan jawaban sesuai dengan realita c. Lainnya....					
3	Ketenangan dan ketentraman dalam bekerja menambah kepuasan saya dalam bekerja					
	Ketentraman nampak pada : a. Dukungan atasan yang selalu ada b. Dukungan rekan sekerja yang selalu ada c. Lingkungan kerja yang nyaman d. Lainnya...					

d. *Knowledge sharing*

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya senang berbagi ilmu dengan rekan kerja saya					
	Transfer pengetahuan nampak pada : a. Sosialisasi b. Diskusi c. Praktik bersama d. Lainnya...					
2	Saya senang jika rekan saya memberikan ilmu baru pada saya					
	Menerima pengetahuan diwujudkan dengan : a. Pemahaman b. Pengalaman baru c. Informasi baru d. lainnya					
3	Saya menerapkan pengetahuan saya dalam penyelesaian pekerjaan saya					
	Penerapan pengetahuan nampak pada : a. penggunaan perangkat IT b. pemahaman deskripsi kerja c. pemahaman bidang kerja d. memahami cara kerja e. lainnya					

d. Kinerja Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Kualitas pekerjaan saya sesuai dengan yang ditetapkan organisasi					
	Kualiatas yang ditetapkan adalah : <ol style="list-style-type: none"> memenuhi disiplin pegawai memenuhi standar penilaian kinerja ASN lainnya 					
2	Pimpinan saya selalu memberikan support dan pengawasan melekat demi lancarnya pekerjaan					
	Supervisi / pengawasan tampak pada : <ol style="list-style-type: none"> memberikan penilaian kinerja memberikan bantuan ketika dibutuhkan memberikan disposisi dan langkah tindak lanjut memberikan saran dan solusi dalam penyelesaian permasalahan lainnya ... 					
3	Pengaruh interpersonal dalam kinerja merupakan cermin kualitas diri ASN					
	Pengaruh interpersonal tampak pada : <ol style="list-style-type: none"> dedikasi komitmen yang tinggi integritas disiplin terampil lainnya... 					

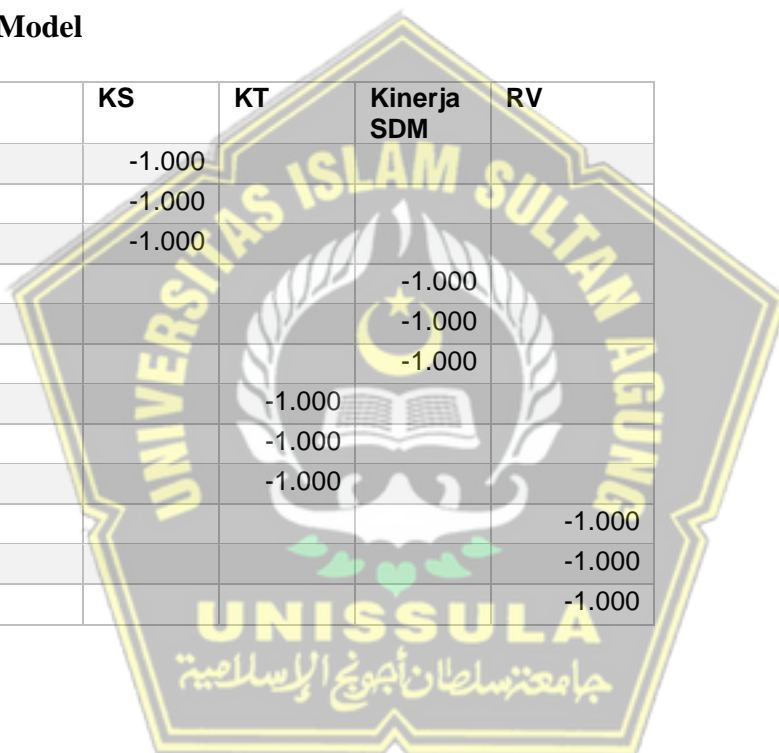
Lampiran 2 OUTPUT SMART PLS 3.0

Inner Model

	KS	KT	Kinerja SDM	RV
KS			1.000	
KT	1.000		1.000	
Kinerja SDM				
RV	1.000		1.000	

Outer Model

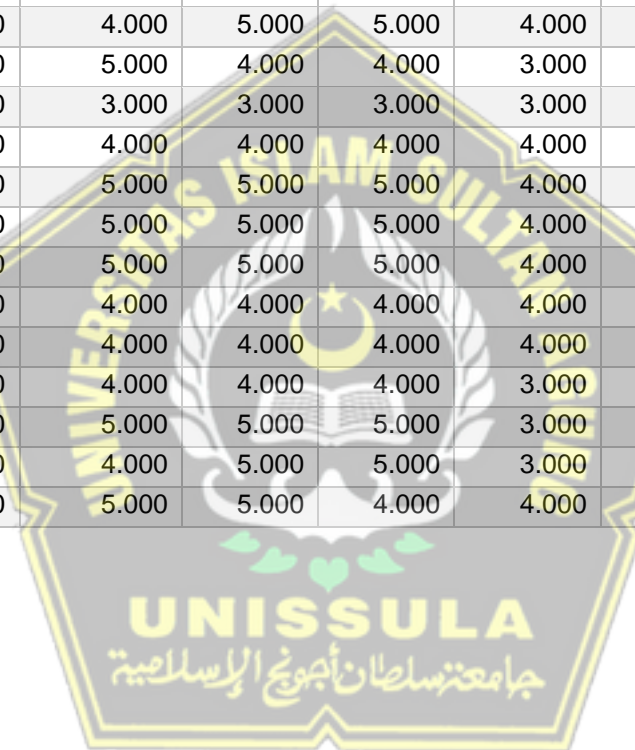
	KS	KT	Kinerja SDM	RV
KS1	-1.000			
KS2	-1.000			
KS3	-1.000			
KSDM1			-1.000	
KSDM2			-1.000	
KSDM3			-1.000	
KT1		-1.000		
KT2		-1.000		
KT3		-1.000		
RV1				-1.000
RV2				-1.000
RV3				-1.000



74	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
75	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
76	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000
77	4.000	4.000	4.000	5.000	5.000	5.000	3.000	4.000	5.000	3.000	3.000	4.000
78	4.000	3.000	4.000	4.000	5.000	5.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	2.000
79	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	4.000	4.000	5.000	5.000	5.000	5.000	4.000
80	3.000	3.000	5.000	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	2.000	3.000	3.000
81	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000
82	4.000	5.000	4.000	3.000	4.000	5.000	4.000	5.000	5.000	4.000	5.000	5.000
83	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000	3.000	2.000	3.000	2.000
84	4.000	4.000	5.000	5.000	4.000	4.000	4.000	5.000	5.000	4.000	3.000	4.000
85	3.000	2.000	2.000	4.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	2.000	3.000	3.000
86	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	5.000	3.000	3.000	4.000	5.000	5.000	4.000
87	4.000	4.000	3.000	4.000	5.000	3.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000
88	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
89	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	1.000	3.000	1.000	3.000	1.000
90	3.000	4.000	3.000	2.000	3.000	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	5.000	4.000
91	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000
92	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000
93	4.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000
94	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000
95	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	3.000
96	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	2.000
97	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
98	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	2.000
99	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	5.000	3.000	4.000	5.000	4.000	4.000	3.000

100	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	3.000
101	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000
102	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
103	4.000	3.000	3.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000
104	4.000	3.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	5.000	3.000
105	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	4.000	5.000	5.000
106	4.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	2.000	3.000	3.000	4.000	5.000	1.000
107	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	5.000	4.000	4.000	3.000	5.000	5.000	4.000
108	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000	5.000	3.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000
109	5.000	5.000	5.000	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000	3.000	5.000	5.000	5.000
110	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	5.000	5.000	5.000	4.000	3.000	4.000	4.000
111	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	5.000	5.000	2.000
112	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	3.000	4.000	5.000	5.000	4.000
113	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
114	3.000	3.000	5.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000
115	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	4.000	5.000
116	5.000	5.000	5.000	4.000	5.000	4.000	4.000	5.000	5.000	4.000	4.000	5.000
117	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	3.000	3.000	5.000
118	5.000	4.000	5.000	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	5.000	5.000
119	4.000	4.000	5.000	4.000	3.000	3.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
120	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
121	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	3.000	3.000	4.000
122	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000
123	3.000	3.000	4.000	4.000	5.000	4.000	3.000	4.000	4.000	3.000	4.000	3.000
124	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	5.000	4.000	3.000	5.000	5.000	4.000
125	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	3.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000

126	3.000	4.000	4.000	3.000	2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	3.000	4.000	3.000
127	3.000	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	3.000	5.000
128	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	3.000
129	5.000	4.000	4.000	4.000	5.000	5.000	4.000	5.000	5.000	4.000	4.000	4.000
130	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000
131	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000
132	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	5.000	4.000	3.000
133	3.000	3.000	3.000	5.000	5.000	5.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000
134	5.000	3.000	3.000	5.000	5.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
135	4.000	4.000	4.000	5.000	5.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
136	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
137	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
138	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000
139	4.000	4.000	4.000	5.000	5.000	5.000	3.000	4.000	5.000	3.000	3.000	4.000
140	4.000	3.000	4.000	4.000	5.000	5.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	2.000
141	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	4.000	4.000	5.000	5.000	5.000	5.000	4.000



Deskripsi MV

	Rata-Rata	Median	Minimum	Maksimum	Standar Deviasi	Kelebihan Kurtosis	Skewness	Jumlah Observasi Yang Digunakan
KS1	4.184	4.000	2.000	5.000	0.701	0.055	-0.525	141.000
KS2	4.078	4.000	1.000	5.000	0.735	1.562	-0.775	141.000
KS3	4.199	4.000	2.000	5.000	0.697	0.121	-0.549	141.000
KSDM1	4.340	4.000	2.000	5.000	0.682	-0.078	-0.691	141.000
KSDM2	4.376	5.000	2.000	5.000	0.730	0.835	-1.054	141.000
KSDM3	4.348	5.000	2.000	5.000	0.772	0.270	-0.974	141.000
KT1	4.085	4.000	2.000	5.000	0.729	0.349	-0.577	141.000
KT2	4.149	4.000	1.000	5.000	0.771	1.482	-0.921	141.000
KT3	4.135	4.000	2.000	5.000	0.717	-0.190	-0.441	141.000
RV1	4.128	4.000	1.000	5.000	0.832	1.744	-1.065	141.000
RV2	4.248	4.000	1.000	5.000	0.755	1.451	-0.950	141.000
RV3	3.972	4.000	1.000	5.000	0.914	1.076	-0.956	141.000

Data Indikator Standarisasi

ID Kasus	KS1	KS2	KS3	KSDM1	KSDM2	KSDM3	KT1	KT2	KT3	RV1	RV2	RV3
1	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	0.996	0.031
2	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
3	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125

4	-1.691	-1.467	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	1.255	1.103	-0.188	-0.153	-0.329	-1.063
5	-1.691	-1.467	-1.720	-1.964	-1.886	-1.746	-1.488	-1.490	-1.583	-0.153	-0.329	0.031
6	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	0.845	-2.859	-2.786	-2.978	-1.355	-1.654	0.031
7	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	-0.515	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	0.996	1.125
8	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	0.996	1.125
9	1.164	-0.106	1.150	-1.964	-3.256	-1.746	-0.117	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
10	1.164	1.255	1.150	-1.964	-0.515	0.845	1.255	1.103	-0.188	1.048	0.996	1.125
11	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
12	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	1.207	-0.153	-0.329	-1.063
13	1.164	1.255	1.150	-1.964	-1.886	-1.746	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	0.996	1.125
14	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	0.845	1.255	-0.193	-1.583	-0.153	-1.654	0.031
15	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	-1.886	-1.746	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
16	-1.691	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
17	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	-0.450	-1.488	-1.490	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
18	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
19	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
20	-1.691	-1.467	-1.720	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-1.355	-0.329	-1.063
21	-0.263	-0.106	-0.285	-1.964	-3.256	-3.042	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
22	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
23	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
24	-0.263	-1.467	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-1.355	-1.654	-1.063
25	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-1.490	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
26	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
27	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
28	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
29	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125

30	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
31	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
32	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
33	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	-0.329	-1.063
34	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
35	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	-0.153	-0.329	0.031
36	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	0.996	0.031
37	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
38	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	1.255	1.103	1.207	-0.153	-0.329	0.031
39	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
40	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
41	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
42	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
43	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
44	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	0.996	0.031
45	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	0.996	0.031
46	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	0.996	1.125
47	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	-1.063
48	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
49	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
50	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
51	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
52	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	-0.153	-0.329	0.031
53	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
54	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
55	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125

56	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
57	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
58	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	0.996	1.125
59	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
60	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
61	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
62	1.164	1.255	1.150	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
63	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
64	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	-0.117	1.103	1.207	-0.153	-0.329	0.031
65	1.164	-0.106	1.150	0.967	-0.515	0.845	-0.117	-0.193	1.207	-1.355	0.996	1.125
66	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
67	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	-1.063
68	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-1.355	0.996	-1.063
69	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	-0.117	1.103	1.207	-1.355	0.996	0.031
70	1.164	1.255	1.150	-0.499	0.855	0.845	-0.117	-1.490	-1.583	1.048	0.996	1.125
71	-3.118	-4.189	-3.156	-0.499	0.855	-0.450	-1.488	-1.490	-0.188	-3.757	-4.304	-3.250
72	1.164	-1.467	-1.720	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
73	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
74	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
75	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
76	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-1.488	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	-1.063
77	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-1.488	-0.193	1.207	-1.355	-1.654	0.031
78	-0.263	-1.467	-0.285	-0.499	0.855	0.845	-1.488	-0.193	-1.583	-1.355	-1.654	-2.156
79	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	-0.450	-0.117	1.103	1.207	1.048	0.996	0.031
80	-1.691	-1.467	1.150	-0.499	-0.515	-0.450	-1.488	-1.490	-0.188	-2.556	-1.654	-1.063
81	-0.263	-1.467	-1.720	-0.499	-0.515	-1.746	-1.488	-1.490	-1.583	-1.355	-2.979	-1.063

82	-0.263	1.255	-0.285	-1.964	-0.515	0.845	-0.117	1.103	1.207	-0.153	0.996	1.125
83	-1.691	-1.467	-0.285	-1.964	-1.886	-1.746	-2.859	-1.490	-1.583	-2.556	-1.654	-2.156
84	-0.263	-0.106	1.150	0.967	-0.515	-0.450	-0.117	1.103	1.207	-0.153	-1.654	0.031
85	-1.691	-2.828	-3.156	-0.499	-1.886	-1.746	-1.488	-0.193	-1.583	-2.556	-1.654	-1.063
86	-0.263	-0.106	-1.720	-0.499	-0.515	0.845	-1.488	-1.490	-0.188	1.048	0.996	0.031
87	-0.263	-0.106	-1.720	-0.499	0.855	-1.746	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	-0.329	0.031
88	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
89	-3.118	-2.828	-1.720	-1.964	-1.886	-3.042	-2.859	-4.083	-1.583	-3.757	-1.654	-3.250
90	-1.691	-0.106	-1.720	-3.430	-1.886	-0.450	-0.117	-0.193	-1.583	-0.153	0.996	0.031
91	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-1.886	-0.450	-0.117	1.103	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
92	-0.263	-0.106	1.150	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	1.103	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
93	-0.263	-0.106	1.150	-0.499	0.855	-0.450	1.255	-0.193	-0.188	-0.153	0.996	0.031
94	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	-0.515	0.845	-0.117	1.103	-0.188	-0.153	0.996	0.031
95	-0.263	-0.106	1.150	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	0.996	-1.063
96	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	0.855	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	-2.156
97	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
98	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	0.855	-0.450	1.255	-0.193	1.207	-0.153	0.996	-2.156
99	1.164	-0.106	1.150	-0.499	0.855	0.845	-1.488	-0.193	1.207	-0.153	-0.329	-1.063
100	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	-0.515	-1.746	-0.117	-1.490	-0.188	-0.153	-0.329	-1.063
101	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	0.845	-0.117	-0.193	1.207	-0.153	-0.329	0.031
102	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-1.746	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
103	-0.263	-1.467	-1.720	-0.499	0.855	-0.450	1.255	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	-1.063
104	-0.263	-1.467	-0.285	-0.499	0.855	-0.450	-0.117	1.103	-0.188	-0.153	0.996	-1.063
105	-0.263	1.255	-0.285	0.967	-0.515	0.845	-0.117	1.103	-0.188	-0.153	0.996	1.125
106	-0.263	-1.467	-1.720	-1.964	-0.515	-1.746	-2.859	-1.490	-1.583	-0.153	0.996	-3.250
107	1.164	-0.106	1.150	-0.499	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-1.583	1.048	0.996	0.031

108	-1.691	-1.467	-0.285	-1.964	-0.515	0.845	-1.488	-2.786	-2.978	-1.355	-1.654	-1.063
109	1.164	1.255	1.150	0.967	-0.515	-0.450	1.255	-0.193	-1.583	1.048	0.996	1.125
110	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	0.855	0.845	1.255	1.103	-0.188	-1.355	-0.329	0.031
111	1.164	-0.106	-0.285	0.967	-0.515	-0.450	-0.117	-1.490	-0.188	1.048	0.996	-2.156
112	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	-0.515	0.845	-0.117	-1.490	-0.188	1.048	0.996	0.031
113	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	0.996	1.125
114	-1.691	-1.467	1.150	-1.964	-1.886	-1.746	-1.488	-1.490	-1.583	-0.153	-0.329	0.031
115	1.164	-0.106	1.150	-0.499	0.855	0.845	1.255	1.103	1.207	1.048	-0.329	1.125
116	1.164	1.255	1.150	-0.499	0.855	-0.450	-0.117	1.103	1.207	-0.153	-0.329	1.125
117	1.164	-0.106	-0.285	0.967	-0.515	0.845	-0.117	1.103	-0.188	-1.355	-1.654	1.125
118	1.164	-0.106	1.150	0.967	-0.515	-0.450	1.255	-0.193	-0.188	-0.153	0.996	1.125
119	-0.263	-0.106	1.150	-0.499	-1.886	-1.746	1.255	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
120	-0.263	-0.106	-1.720	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
121	-1.691	-0.106	-1.720	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	1.103	-0.188	-1.355	-1.654	0.031
122	-1.691	-1.467	-1.720	-0.499	-1.886	-0.450	-0.117	-0.193	-1.583	-1.355	-1.654	-1.063
123	-1.691	-1.467	-0.285	-0.499	0.855	-0.450	-1.488	-0.193	-0.188	-1.355	-0.329	-1.063
124	1.164	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-1.746	1.255	-0.193	-1.583	1.048	0.996	0.031
125	-0.263	-0.106	-1.720	-0.499	-0.515	-1.746	-0.117	-1.490	-1.583	-0.153	-0.329	0.031
126	-1.691	-0.106	-0.285	-1.964	-3.256	-3.042	-1.488	-2.786	-1.583	-1.355	-0.329	-1.063
127	-1.691	1.255	-0.285	-0.499	0.855	-0.450	-0.117	-1.490	-1.583	-0.153	-1.654	1.125
128	-0.263	-1.467	-0.285	-1.964	-0.515	-1.746	-0.117	-0.193	-1.583	-1.355	-0.329	-1.063
129	1.164	-0.106	-0.285	-0.499	0.855	0.845	-0.117	1.103	1.207	-0.153	-0.329	0.031
130	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	-0.515	-0.450	-1.488	-1.490	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
131	-1.691	-1.467	-1.720	-1.964	-1.886	-1.746	-1.488	-0.193	-1.583	-1.355	-1.654	-1.063
132	-1.691	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-1.490	-1.583	1.048	-0.329	-1.063
133	-1.691	-1.467	-1.720	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	1.048	-0.329	0.031

134	1.164	-1.467	-1.720	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
135	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
136	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
137	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-0.117	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	0.031
138	-0.263	-0.106	-0.285	-0.499	-0.515	-0.450	-1.488	-0.193	-0.188	-0.153	-0.329	-1.063
139	-0.263	-0.106	-0.285	0.967	0.855	0.845	-1.488	-0.193	1.207	-1.355	-1.654	0.031
140	-0.263	-1.467	-0.285	-0.499	0.855	0.845	-1.488	-0.193	-1.583	-1.355	-1.654	-2.156
141	1.164	1.255	1.150	0.967	0.855	-0.450	-0.117	1.103	1.207	1.048	0.996	0.031

