LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung



231, Soekarno Hatta No 754 Bandung. ± 022 7830 760, 022 7830 768 ⊗ bku.ac.id ©contact®bku.ac.id

Nomor : 0388/03/FIK-UBK/III/ 2021

Lampiran

Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Bandung

di Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Reguler Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswi kami:

Nama : Alfina Ayunda Damayanti

Nim : BK 117 004

Judul : Efektifitas Promosi Kesehatan Sebagai Upaya Meningkatkan Skripsi Pengetahuan Ibu Dalam Menurunkan Angka Kejadian Stunting Di

Puskesmas Sawah Lega Tahun 2021

Untuk mengadakan studi pendahuluan dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Bandung, 03 Maret 2021

B I Injversitas Bhakti Kencana
Dekah bakultas Ilmu Kesehatan

Dr. Lana Dian Kurniawati, M.Kes

WK 02009030149

Lampiran 2 Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bandung



ÆJI, Soekarno Hatta No 754 Bandung ∰ 922 7830 760, 022 7830 768 ⊕ bkulaciid ⊕contact@bkulaciid

Nomor : 0389/03/FIK-UBK/III/ 2021

Lampiran

Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kab.Bandung di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Reguler Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswi kami:

Nama : Alfina Ayunda Damayanti

Nim : BK 117 004

Judul : Efektifitas Promosi Kesehatan Sebagai Upaya Meningkatkan Skripsi Pengetahuan Ibu Dalam Menurunkan Angka Kejadian Stunting Di

Puskesmas Sawah Lega Tahun 2021

Untuk mengadakan studi pendahuluan dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.



Lampiran 3 Surat Puskesmas Balasan Puskesmas



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG **DINAS KESEHATAN** PUSKESMAS SAWAH LEGA Jin Raya Bypass Bandung - Garut KM. 33 Cicalengka Tip. (022) 7950176 Email: pkmsawahlega_bandungkab@yahoo.co.id

441/ADM- 383 /PKM.SL/IV/2021 Nomor

Sifat

Lampiran Perihal

Pemohonan Izin Studi Pendahuluan

Sawah Lega, 27 April 2021

Kepada

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana

Tempat

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Nomor: 0387/03/FIK-UBK/III/2021, tanggal 03 Maret 2021 Perihal: Pemohonan Izin Studi Pendahuluan, pada dasarnya kami tidak merasa keberatan dan memberikan ijin untuk melaksanakan kegiatan tersebut dibawah ini:

Studi Pendahuluan Nama Kegiatan

Lokasi Puskesmas Sawah Lega

Efektivitas Promosi Kesehatan Sebagai Upaya Meningkatkan Judul Pengetahuan Ibu Dalam Menurunkan Angka Kejadian Stunting

Di Puskesmas Sawah Lega Tahun 2021

Waktu Pelaksanaan 3 April-3 Juni 2021

Pelaksana Kegiatan

- Nama : Alfina Ayunda Damayanti

- NPM : BK117004

Demikian surat ini kami sampaikan untuk diketahui, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Sawah Lega

H. Iwan Rahmawan, SKM., MM. NIP. 196207 198307 1 001

Lampiran 4 Surat Balasan Ijin Penelitian Puskesmas



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG **DINAS KESEHATAN** PUSKESMAS SAWAH LEGA n Raya Bypass Bandung - Ganut KM, 33 Cicalengka Tip. (022) 7850178

Sawah Lega, 27 Februari 2021

Nomor Sitat

: 070/ADM- 219 /PKM.SL/1V2021

Kepada : Yth : Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana

Menindaklanjuti surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Nomor : 263/03/FIK-UBK/II/2021, tanggal 22 Februari 2021. Perihal: Permohonan tzin Studi Pendahuluan, pada dasarnya kami tidak merasa keberatan dan memberikan ijin untuk melaksanakan kegiatan tersebut dibawah ini:

Nama Kegiatan

; Penelitian dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir

Lokasi

: Puskesmas Sawah Lega

Judul

: Hubungan Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian Makanan Bergizi Pada Balita Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas

Sawah Lega tahun 2021

Waktu Pelaksanaan

Pelaksana Kegiatan - Nama

: Alfina Ayunda Damayanti

: BK 117004 - NPM

Demikian surat ini kami sampaikan untuk diketahui, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

epala Puskesmas Sawah Lega

H-Iwan Rahmawan, SKM., MM. NP 1992071 198307 1 001

Lampiran 5. Surat Balasan Ijin Penelitian Kelurahan



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG KECAMATAN CICALENGKA DESA TANJUNGWANGI Alamat : Jln. Sindangwangi No.02 Cicalengka 40395

SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN Nomor: 51/SKKD/VIII/2021

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana, nomor: 0784/03/FIK-UBK/VIII/2021, perihal permohonan izin penelitian maka Kepala Desa Tanjungwangi dengan ini memberikan izin penelitian kepada nama mahasiswa di bawah ini :

Nama

: Alfina Ayunda D

NIM

: BK117004

Judul skripsi : Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Mengenai Stunting Di Desa Tanjungwangi 2021

Pelaksanaan kegiatan akan dilaksanakan pada periode bulan Agustus 2021 – September 2021. Demikian surat Keterangan ini di buat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Tanjungwangi, 20 Agustus 2021 Kepala Desa Tanjungwangi

Lampiran 6. Surat Balasan Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG

DINAS KESEHATAN

Jl. Raya Soreang Km. 17 Telp. (022) 5897520, 5897521, 5897522, 5897523 Soreang Website:http://www.kesehatan.bandungkab.go.id Email:kesehatan_bandungkab@yahoo.com

Soreang, 7 Mei 2021

Kepada:

Nomor Lampiran Hal

070/ 8492 /DINKES

Rekomendasi Studi Pendahuluan

Penelitian

Universitas Bhakti Kencana

Tempat

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Nomor: 0387/03/FIK-UBK/III/2021 Tanggal 44258 Perihal Permohonan Izin Studi Pendahuluan atas nama : Alfina Ayunda Damayanti NIM. BK 117004. Tentang " Efektifitas Promosi Kesehatan Sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan Ibu Dalam Menurunkan Angka Kejadian Stunting Di Puskesmas Sawahlega Tahun 2021 " serta dengan memperhatikan surat ijin lokasi dari Puskesmas Sawahlega Kab.Bandung Nomor: 441/ADM-383/PKM.SL/IV/2021 Tanggal 44313.

Dengan ini menerangkan bahwa pada prinsipnya kami tidak berkeberatan kepada yang bersangkutan untuk mengadakan Kegiatan Penelitian di Puskesmas Sawahlega Kabupaten Bandung yang akan dilaksanakan pada Bulan Mei 2021 s/d Bulan Juni 2021, dengan ketentuan:

- 1) Dalam pelaksanaan kegiatan agar mengikuti Protokol Kesehatan Covid-19 yaitu : menggunakan Alat Pelindung Diri (APD), menggunakan masker, menjaga jarak Sosial Distancing/Physical Distancing (minimal 1-1,5 m), dan selalu mencuci tangan dengan menggunakan sabun dan air mengalir (CTPS)/hand sanitizer;
- 2) Berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas tempat pelaksanaan kegiatan mengenai teknis pelaksanaan kegiatan;
- 3) Menghindari adanya pengumpulan massa/masyarakat dalam pelaksanaan kegiatan dan diupayakan untuk tidak bertatap muka secara langsung/dilakukan secara daring/online;
- 4) Melampirkan hasil Rapid Test/Swab sebelum pelaksanaan dimulai (dilakukan secara mandiri/difasilitasi oleh Institusi pendidikan);
- 5) Memberikan salinan hasil laporan kegiatan kepada Kepala Puskesmas tempat pelaksanaan kegiatan;
- Memperhatikan ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan oleh Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Bandung,

Surat ijin ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan-ketentuan seperti tersebut di atas.

Demikian, agar diperhatikan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

A.n. KEPALADINAS KESEHATAN SEKRETARIS

irg. Prad ba Pradina, MKM Pembina Vk.I/IVb NIP. 19630515 198903 2 007

- Tembusan. disampaikan kepada :

 1. Yth. Kepala Badan Kesbang Pol. Kabupaten Bandung
 2. Yth. Kepala Bidang Kesmas Dinkes Kab Bandung
 3. Yth. Kepala Puskesmas Sawahlega Kab Bandung

Lampiran 7. Surat Balasan Kesatuan Bangsa dan Politik



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

JALAN RAYA SOREANG KM. 17 TELP/FAX. (022) 5891580 SOREANG 40912

eMail: badankesbangpol@bandungkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN Nomor: 070/ 426 /Bid. Wasbang

Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia, Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Perangan Penarbihan Rationangan Republikan Rationangan Penarbihan Penar Dasar

Perdoman Penerbilan Rekomendasi Penetitian.

2. Peraturan Gubernur No. 36 Tahun 2020, tentang Pedoman Pembatasan Sosial

2. Peraturan Gubernur No. 36 Tahun 2020, tentang Pedoman Pembatasan Daerah
Bersekala Besar Secara Proporsional Sesuai LevelKewaspadaan Daerah
Kabupaten / Kota Sebagai Peratapan Pelaksanaan Adaptasi Kebiasaan Baru untuk
Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) (berita

Pencegahan dan Pengendalan Corona Virus Disease 2019.

Peraturan Bupati Bandung Nomor 22 Tahun 2015 lentang perubahan ketiga atas Peraturan Bupati Bandung Nomor 06 Tahun 2008 tentang Rincian Tugas , Fungsi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Bandung;

Peraturan Bupati Nomor 98 Tahun 2020 tentang Pedoman Pelaksanaan Adaptasi Kebiasaan Baru datam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019

Sural Permohonan dari UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA, Nomor :0389/03/FIK-UBK/III/2021, Tanggal 03 Maret 2021, Penhal Permohonan tzin Studi Pendahuluan.
 Sural dari Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung, Nomor: 070/6492/DINKES, Tanggal 07 Mei 2021, Penhal Rekomendasi Studi Pendahuluan Penelitian.

MEMBERITAHUKAN BAHWA:

: ALFINA AYUNDA DAMAYANTI

Jt. Soekarno Hatta No. 754 Bandung

Melaksanakan Kegiatan Penelitian dengan Judul : " Efektifitas Promosi Kesehatan Sebatal Upaya Meningkatkan Pengetahuan ibu Dalam Menurunkan Angka Kejadian Stunting di Puskesmas Sawah Lega Tahun 2021 "

 Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung
 Puskesmas Sawah Lega Kabupaten 2) Lokasi/Instansi

Bandung 20 Mei 2021 s d 31 Juli 2021

3) Waktu Kegiatan

KESBANGPOL

Status : Baru : Dr. Ratna Dian Kumiawati, M.Kes

Melaporkan hasil kegiatan kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bandung paling lambat 7 hari setelah selesai kegiatan.
Menjaga Keamanan dan Ketertiban Masyarakat selama Melaksanakan kegiatan.
Dalam pelaksanaan kegiatan agar mengikuti ketentuan Protokol Kesehatan Covid-19 yaitu :

Wajib menggunakan masker dalam setiap pelaksanaan kegiatan.

Selatu mencuci tangan dengan memakai sabun/hand sanitizer

Wajib Menjaga jarak (minimat 1 – 1,5 m)
Demikian surat keterangan penektian ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Soreang, 20 Mei 2021

a.n KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KEPALA BIDANG IDEOLOGI, WAWASAN KEBANGSAAN

ASUBBID IDEOLOGI, WAS BANG DAN BELA NEGARA

n

DADANG ERAWAN, SE., M.AP

Lampiran 8. Lembar Bimbingan Pembimbing I

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama : ALFINA AYUNDA DAMAYANTI

NIM : BK117004

Pembimbing I : Dr. Ratna Dian K. M.Kes

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembilabing
1	Kamis 11 Februari 2021 Google Meet	Pengarahan untuk pengambilan tema proposal yang harus disesuaikan dengan ranah keilmuan Promkes Pengarahan dalam penyusunan BAB I harus sesuai dengan sistematika penulisan pada buku panduan Arahan dalam surat menyurat dalam perijinan dan juga validasi data yang akan didapatkan dari instansi tempat penelitian	0
2	Sabtu 13 Februari 2021 WhatsApp Group	Tema yang diambil harus berkaitan dengan salah satu pilar seperti kesling,epidemiologi,gizi,dll Pengarahan dalam menentukan variabel dependen dan independen Pengarahan dalam mempertimbangkan ketersediaan populasi Dalam menentukan variabel harus sesuai dengan kebutuhan penelitian Pengkayaan jurnal terakreditasi sesuai tema yang diambil	

3	Minggu 14	- Pengarahan dalam pengkayaan	
	Februari 2021	jurnal harus sejenis dengan tema	
	WhatsApp Group	yang diambil	
		- Sarana dan prasarana harus sesuai	
		dengan penelitian yang dambil	
4	Rabu 24 Februari	- Pengarahan dalam penyusuan	
	2021	kalimat dalam paragraf harus jelas	
	WhatsApp Group	sesuni dengan SPOK	
		- Jurnal yangdiambil harus	
		terakredītasi sinta	
		- Dalam penyusunan latar belakang	
		harus dimulai dari prolog, data	
		kerucut terbalik, teori, fenomenan	
		sebab/peristiwa dan besaran	
		masalah/akibat 0	
5	Sabtu 27 Februari	- Pengecekan plagiarisme harus	
	2021	dilakukan sebelum sidang proposal	
	WhatsApp Group	dan plagiarismes harus dibawah 30%	
		- Penulisan sumber pada jurnal harus	
		dipahami dengan teliti agar terhindar	
		dari plagiarisme sehingga perlu	
		dilakukan parafrase	
6	Sabtu 22 Mei	- Menentukan jenis penelitian yang	
	2021	akan diambil mencakup dari tujuan,	
	Google Meet	variabel-variabel, hipotesis dan	
		media yang akan digunakan	
		- Pembuatan kisi-kisi kuisioner dan	
		kuisioner penelitian	

7	Sabtu 12 juni	- Dalam menentukan tujuan umum	
	2021	dan tujuan khusus harus sesuai	
	Email	dengan tema yang diambil	0
8	Minggu 27 juni 2021 Email	Dalam menentukan Variabel dependen dan independen harus sesuai dengan penelitian yang diambil Pengkayaan jurnal	4
9	Senin 5 juli 2021 Email	Konsistensi dalam menentukan tujuan khusus, metode desain dan variabel penelitian	7 0
10	Jumat 9 juli 2021 Email	Dalam mensitasi sumber harus dilakukan secara manual Desain penelitian yang diambil yaitu tema pengaruh harus ditambahkan kontrol sebagai variabel pembanding Menambahkan beberapa butir pertanyaan dalam kuisioner Memilih media dalam penelitian yang sudah jelas dengan sumbernya	l

10 Juli 2020 ACC SUP

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama : ALFINA AYUNDA DAMAYANTI

NIM : BK117004

Pembimbing I : Dr. Ratna Dian K. M.Kes

No	Hari/Tangg al	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Sabtu 31 Juli 2021	Perbaiki dalam penulisan matriks Kolom 1 sesuai draf Kolom 2 masukan penguji Cantumkan halaman pada setiap perbaikan	4
2	Selasa 3 Agustus 2021	Perhatikan peran dari etik anonimity dari kuesioner	1
3	Sabtu 14 Agustuts 2021	Bimbingan hasil uji validitas dan — melakukan uji ulang intrumen	4
4	Sabtu 21 Agustus 2021	Melengkapi hasil pada uji validitas dan reliabilitas Analisa data dilengkapi dengan menambahkan uji normalitas Tabel diletakan di lampiran Abstrak minimal 200 kata Keyword maksimal 5	1

- Intrepertasi data tidak di tabel
- Huruf pada tabel ukuran boleh 9/10
- Jika sudah dianalisa pertanyaan yang tidak valid dibuang, sebelum penelitian lalu analisa
- Tambahkan hasil uji validitas dan normalitas
- Tidak menggunakan bahasa univariat dan bivariat pada bab 4
- Sesuaikan dengan tujuan khusus
- Lengkapi point pembahasan dengan hasil,teori argumen, penelitian pada saat sedang penelitian
- Tabel harus horizontal
- Bab 5 sesuaikan dengan tujuan khusus

ACC Sidang Akhir

Lampiran 9. Lembar Bimbingan Pembimbing II

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama : ALFINA AYUNDA DAMAYANTI

NIM : BK117004

Pembimbing II : Supriyatni, SKM., MKM

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Selasa 16 Februari 2021 Email	- Data besar kasus terkait permasalah harus jelas	Augus
2	Kamis 10 Juni 2021 Email	Metode yang akan dilakukan harus sesuai dengan penelitian yang diambil Dalam menentukan populasi dan sampel harus sama dengan kriteria penelitian yang akan diambil	Att8m/s
3	Kamis 17 juni 2021 Email	Dalam menentukan kriteria inklusi dan ekslusi harus dipertimbangkan Metode yang akan dilakukan dibuat dengan ditambah kuisioner	Autorys
4	Jumat 25 juni 2021 Email	 Pengarahan untuk objek yang akan menjadi tempat penelitian harus jelas dengan perijinan instansi 	Attants

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

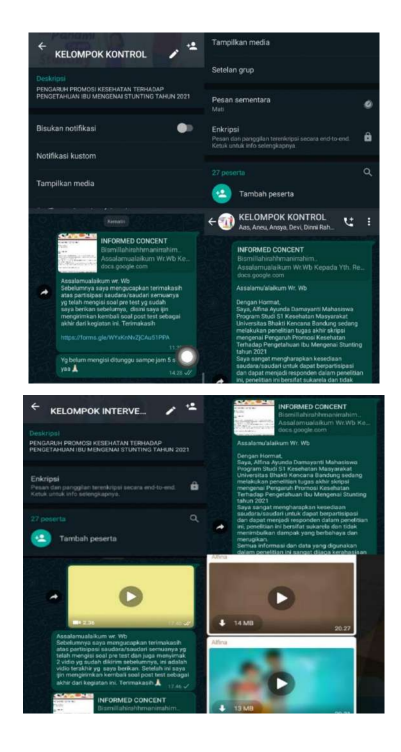
Nama : Alfina Ayunda Damayanti

NIM : BK117004

Nama Pembimbing II : Supriyatni, SKM.,MKM

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Kamis 28 juli 2021	Konfirmasi perihal hasil uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian	NS
2.	Selasa 3 Agustus 2021	hasil data penelitian dan analisi data dilengkapi	NS.
3.	Sabtu 7 Agustus 2021	Pada bab 3 ditambah uji normalitas	NS
4.	Jumat 13 Agustus 2021	Bab 5 disesuaikan dengan tujuan khusus	NS
5.	Selasa 17 Agustus 2021	Revisi pada bagian kesimpulan	NS
6	Sabtu 21 Agustus 2021	ACC Skripsi	NS

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 11. Hasil Output Uji validitas dan Reliabilitas

Pertanyaan	Nilai R hitung	Nilai R tabel	Keputusan
P1	0.459	0.3961	valid
P2	0.462	0.3961	valid
Р3	0.327	0.3961	Tidak valid
P4	0.564	0.3961	valid
P5	0.654	0.3961	valid
P6	0.459	0.3961	valid
P7	0.591	0.3961	valid
P8	0.467	0.3961	valid
P9	0.289	0.3961	Tidak valid
P10	0.557	0.3961	valid
P11	0.416	0.3961	valid
P12	0.253	0.3961	Tidak valid
P13	0.670	0.3961	valid
P14	0.467	0.3961	valid
P15	0.412	0.3961	valid
P16	0.519	0.3961	valid
P17	0.113	0.3961	Tidak valid
P18	0.557	0.3961	valid
P19	0.763	0.3961	valid
P20	0.665	0.3961	valid
P21	0.059	0.3961	Tidak valid
P22	0.026	0.3961	Tidak valid

- 25 1	75.1	75.	- ZB	75	75.1	75	76				- 75			75	Z5	75
.044	.553"	.044	25 1	.799"	-,208	.044	.653"	136	.510 °	109	.242	.236	.274	.431	161	.557"
.835	.004	.835		.000	.320	.835	.004	.518	.009	.604	.243	.256	.184	.032	.442	.004
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
184	.692"	.144	.799"	1	156	184	.692"	109	.273	087	.345	.393	.430	.590"	129	.416
.379	.000	.491	.000		.429	.379	.000	.804	.188	.679	.091	.052	.032	.002	.540	.039
142	25 115	.484	208	25 166	25	142	115	208	245	188	208	226	185	25 281	- 25 - 245	253
.499	.585	.014	.320	.429	'	142 .499	.585	.320	.237	100	.320	.277	.377	.174	.237	.222
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
.B02"	127	389	.D44	184	142	1	127	.592"	.214	.144	.318	.546"	.527"	31.2	029	.670"
.000	.544	.055	.B35	.379	.499		.544	.002	.305	.491	.121	.000	.007	.129	.890	.000
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
127	1.000"	127	.553	.892"	115	127	1	075	.488	080	.553	.272	.298	.408	D89	.487
.544 25	.000 25	.544 25	.D04 25	.000 25	.585 25	.544 25	25	.720 25	.018 25	.775 25	25	.188 25	.149 25	.043 25	.672 25	.D18 25
.592"	075	230	136	109	208	.592"	075	1	161	.345	.621"	.492	.538"	185	161	.412
.002	.720	.268	.516	.804	.320	.002	.720		.442	.091	.001	.012	.008	.377	.442	.041
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
.457	.468	272	.510"	.273	245	.214	.468	161	1	129	.175	.355	.402	.055	190	.519"
.022	.018	.188	.009	.186	.237	.305	.018	.442		.540	.404	.082	.046	.796	.362	.008
.144	060	.144	109	087	25 156	.144	25 080	.345	-,129	25 1	-,109	.085	.114	-,147	.273	.113
.144	060 .775	.144	109	087	156 .429	.194	usu .775	.091	129	'	109	.683	.114	.482	.213	.113
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
.318	.553	230	.242	.345	208	.318	.553"	.621	.175	109	1	.492	.538"	.123	161	.557"
.121	.004	.268	.243	.091	.320	.121	.004	.001	.404	.604		.012	.006	.558	.442	.004
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
.846"	.272 .188	282	.236 .256	.393	226	.646" .000	.272	.492	.355	.088	.492° .012	1	.915" .000	.042	100	.763" .000
.000 25	.188	.172 25	.256	.052 25	.277 25	.000	.188 25	.012 25	.082 25	.683 25	.012	25	25	.843 25	.834 25	25
.718	.298	237	.274	.430	185	.527"	.298	.538"	.402	.114	.538	.915°	1	.086	- 299	.685"
.000	.149	.254	.184	.032	.377	.007	.149	.006	.046	.588	.006	.000		.684	.146	.000
. 75	75	75	75	25	75	25	25	75	75	75	75	75	75	75	75	25
	75	75		25 elations	75		75	75	75	75		75		75	75	75
Ж7	75 X8	75 X9	X10	X11	25 X12	Ж13	75 X14	75 X15	75 X16	75 X17	X18	75 X19	X20	75 X21	75 X22	75 TOTAL
144 .144	060	184	X10 .345	X11 087	166	X13 .473	25 X14 060	X15 109	×18	25 X17 087	X18 109	75 X19 .086	X20 202	25 X21 147	25 X22 .273	75 TOTAL .459
X7 .144 .491	060 .775	184 .379	X10 .345 .091	X11 087 .679	166 .429	X13 .473 .017	X14 060 .775	X15 -:109 .604	25 X18 .273 .186	75 X17 087 .679	X18 109 .604	X19 .086 .683	X20 202 .332	X21 -:147 .482	25 X22 .273 .186	75 TOTAL .459' .021
144 .144	060	184	X10 .345	X11 087	166	X13 .473	25 X14 060	X15 109	×18	25 X17 087	X18 109	75 X19 .086	X20 202	25 X21 147	25 X22 .273	75 TOTAL .459
X7 .144 .491 .25	060 .775 25	184 .379 25	X10 .345 .091 25	X11 087 .679 25	166 .429 25	X13 .473 .017 .25	25 X14 060 .775 25	75 ×15 -109 .604 25	25 X18 .273 .186 25	75 X17 087 .679 25	X18 109 .604 25	X19 .086 .683 .25	X20 - 202 . 332 . 25	25 X21 147 .482 25	25 X22 .273 .186 .25	75 TOTAL .459 .021 .25
25 .183 .25	060 .775 25 115 .585 25	-:184 :379 :25 -:350 :086 :25	X10 .345 .091 25 .081 .701	X11 087 .679 -25 166 .429 -25	166 .429 25 096 .646 25	X13 .473 .017 .25 .484 .014 .25	X14 060 .775 25 115 .585 25	X15 109 .604 25 .081 .701 25	25 273 286 25 .010 .961 25	25 X17 087 .679 25 .180 .391 25	X18 -109 .604 25 -208 .320	X19 086 683 25 .164 .434 25	X20 202 .332 .25 .016 .939 .25	X21 147 .482 25 281 .174 25	25 273 .186 25 .010 .951 25	75 TOTAL 459' .021 25 .462' .020 25
25 .183 .25 .275 .183 .25	060 .775 25 115 .585 25 089	184 .379 .25 350 .086 .25 272	X10 .345 .091 25 .081 .701 25 .175	X11 087 .679 .25 166 .429 .25 129	166 .429 .25 096 .646 .25	X13 473' 017 25 484' 014 25 214	X14 060 .775 25 116 .585 25 089	25 -109 .604 -25 .081 .701 -25 -161	25 273 .186 25 .010 .961 25 .107	25 087 679 25 180 391 25 129	X18 -109 .604 25 -208 .320 25 -161	X19 086 683 25 .164 .434 25 100	X20 -,202 .332 .25 .016 .939 .25 -,299	25 X21 -:147 :482 25 -:281 :174 25 -:218	25 .273 .186 .25 .010 .961 .26	TOTAL 459' .021 25 .462' .020 25 .327
X7 .144 .491 .25 .275 .183 .25 029 .890	060 .775 25 115 .585 25 089	184 379 350 350 086 25 272 188	X10 .345 .091 .25 .081 .701 .25 .175 .404	X11 087 .679 -25 166 .429 25 129 .540	166 .429 .25 096 .646 .25 245	X13 473 017 25 484 014 25 214 305	25 X14 060 .775 25 115 .585 25 089 .672	25 -109 .604 -25 .081 .701 -25 -161 .442	25 273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610	25 X17 087 .679 25 .180 .391 25 129 .540	X18 -109 .604 25 -208 .320 25 -161 .442	X19 .086 .683 .25 .164 .434 .25 -100 .634	X20 202 .332 .25 .016 .939 .25 299	25 X21 -:147 .482 25 -:281 .174 25 -:218 .295	25 273 .186 .25 .010 .951 .25 .107 .610	75 TOTAL 459' .021 25 .462' .020 25 .327 .111
25 .183 .25 .275 .183 .25	060 .775 25 115 .585 25 089	184 .379 .25 350 .086 .25 272	X10 .345 .091 25 .081 .701 25 .175	X11 087 .679 .25 166 .429 .25 129	166 .429 .25 096 .646 .25	X13 473' 017 25 484' 014 25 214	X14 060 .775 25 116 .585 25 089	25 -109 .604 -25 .081 .701 -25 -161	25 273 .186 25 .010 .961 25 .107	25 087 679 25 180 391 25 129	X18 -109 .604 25 -208 .320 25 -161	X19 086 683 25 .164 .434 25 100	X20 -,202 .332 .25 .016 .939 .25 -,299	25 X21 -:147 :482 25 -:281 :174 25 -:218	25 .273 .186 .25 .010 .961 .26	TOTAL 459' .021 25 .462' .020 25 .327
25 .144 .491 .25 .275 .183 .25 029 .890 .25	060 .775 25 115 .585 25 089 .672 25	184 379 350 350 086 25 272 188 25	X10 .345 .091 .25 .081 .701 .25 .175 .404 .25	X11 087 .679 -25 166 .429 -25 129 .540 -25	166 .429 .25 096 .646 .25 245 .237	X13 .473' .017 .25 .484' .014 .25 .214 .305 .25	25 244 060 .775 25 115 .585 25 089 .672 25	25 -109 -604 -25 -081 -701 -25 -161 -442 -25	25 273 .186 25 .010 .961 .25 .107 .610	25 X17 087 .679 25 .180 .391 25 129 .540 25	X18109 .604252083202516144225	X19 .086 .683 .25 .164 .434 .25 -100 .634 .25	X20 202 .332 .25 .016 .939 .25 299 .146 .25	25 X21 -:147 .482 25 -:281 .174 .25 -:218 .295 .25	25 273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610 .25	75 TOTAL 459' .021 25 .462' .020 .25 .327 .111 .25
144 491 25 275 183 26 029 890 26 .527" .007	060 .775 .25 115 .585 .25 089 .672 .25 140 .604	184 .379 .25 350 .086 .25 272 .188 .25 428' .033 .25	X10 .345 .091 .25 .081 .701 .25 .175 .404 .25 .011 .980 .25	X11087 .679 -25166 .42925129 .54025202 .33225	-166 .429 .25 096 .646 .25 245 .237 .25 185 .377 .25	X13 473 017 25 484' 014 25 214 305 25 25 25 25 27'' 007 26	X14 060 .775 -25 -1116 .585 -26 089 .572 -26 140 .504	25 -109 -604 -25 -081 -701 -25 -161 -442 -25 -274 -184 -25	25 273 188 25 .010 .961 .25 .107 .610 .25 .188 .421 .25	25 X17 087 679 25 .180 .391 .25 129 .540 .202 .332 .25	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -26 -161 -442 -26 -274 -184 -26	25 X19 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 -379 062 25	X20 -202 -332 25 -016 -939 -25 -299 -146 -26 -265 -201 -26	X21 147 .482 .25 281 .174 .25 218 .295 .25 218 .295 .233 .003 .003	25 X22 .273 .186 .25 .010 .961 .26 .107 .610 .26 .086 .756 .26	75 TOTAL 459' .021 .25 .462' .020 .25 .327 .111 .26 .564'' .003 .25
X7 .144 .491 .25 .275 .183 .26 029 .890 .25 .527" .007 .26 .893"	060 .775 .25 115 .585 .25 089 .672 .25 140 .504 .25	-184 -379 -350 -360 -366 -25 -272 -188 -25 -428 -333 -25 -350	X10 .345 .091 .25 .081 .701 .25 .175 .404 .25 .011 .960 .25	X11087 -679 -25166 -429 -25129 -540 -25202 -332 -25168	-166 .429 .25 086 .646 .25 245 .237 .25 185 .377 .25 316	X13 473 017 25 484 014 25 214 305 26 .527" 007 26 .593"	25 X14 -060 .775 -115 .585 25 -089 .672 25 -140 .504 -115	25 -109 -604 -25 -081 -701 -25 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -667	25 273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610 .25 .188 .421 .25 .260	X17 087 679 25 180 391 25 129 540 25 202 331 25 202 331	X18 -109 .604 25 -208 .320 25 -161 .442 26 .274 .184 .26 .389	25 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 379 062 25 554	X20 -202 -332 -25 -016 -339 -25 -299 -146 -25 -265 -201 -25 -265 -201 -25 -265 -201 -265 -201 -201 -201 -201 -201 -201 -201 -201	X21 -147 -482 -25 -281 -174 -25 -218 -295 -25 -343 -93 -25 -343 -295 -281	25 273 186 25 .010 .961 .25 .107 .610 .26 .086 .756 .756 .26 .010	75 TOTAL 459 .021 25 .462' .020 .25 .327 .111 .25 .564" .003 .25 .864"
X7 .144 .491 .25 .275 .183 .25 029 .890 .25 .527" .007 .26 .893"	060 .775 25 115 .585 25 089 .672 25 140 .504 .504 .555 115	184 379 25 350 086 26 272 .188 .25 428' .033 .25 350 .086	X10 345 .091 25 .081 .701 25 .175 .404 .25 .011 .980 .25 .081 .701	X11 -087 679 25 -168 429 25 -129 540 25 -202 332 25 -188 429	-166 .429 .25 -0.96 .646 .25 -245 .237 .25 -185 .377 .25 -310 .124	X13 473 017 25 484 014 25 214 305 25 .527" 007 26 .593" 000	25 X14 -060 -775 -1115 -585 -26 -089 -672 -26 -140 -504 -25 -1115 -585	75 -109 -604 -25 -081 -701 -25 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -657 -000	25 273 .186 .25 .010 .981 .25 .107 .610 .25 .188 .421 .25 .286 .198	25 X17 087 .679 .25 .180 .391 .25 129 .540 .25 202 .332 .25 .180 .391	X18 -109 -804 -25 -208 -326 -166 -442 -26 -274 -184 -26 -369 -070	25 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 .379 062 25 .564" 004	X20 -202 -332 -25 -016 -339 -25 -299 -146 -26 -265 -201 -265 -201 -265 -201 -203 -203 -203 -203 -203 -203 -203 -203	25 X21 -147 -482 25 -281 .174 25 -218 .295 -343 .003 25 -343 .003 -25 -343 .003	25 273 .186 25 .010 .961 .25 .107 .610 .26 .086 .756 .26 .010	75 TOTAL 459' .021 25 .462' .020 25 .327 .111 .25 .564'' .003 .25 .854'' .000
X7 .144 .491 .25 .275 .183 .25 029 .890 .25 .527" .007 .26 .883" .000 .26	060 .775 25 115 .585 .25 089 .672 .25 140 .504 .25 115 .585	184 .379 .25 .360 .086 .26 .272 .188 .25 .428' .033 .25 .350 .086 .086 .26	X10 345 .091 25 .081 .701 25 .175 .404 .25 .011 .980 .25 .081 .701 .25	X11 -087 679 25 -168 429 25 -129 540 25 -202 332 25 -188 429 25	-166 .429 .25 -096 .645 .25 -245 .237 .25 -185 .377 .25 -316 .124 .25	X13 473 017 25 484 014 25 214 305 25 527 007 26 593 000 26	25 X14 -060 -775 -25 -1115 -585 -689 -672 -25 -140 -504 -26 -115 -585	75 -109 -604 -25 -081 -701 -25 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -667 -000 -25	25 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610 .25 .188 .421 .25 .260 .199 .25	25 -087 -087 -25 -180 -391 -25 -129 -540 -202 -332 -25 -189 -391 -391 -26	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -25 -161 -442 -26 -274 -184 -26 -309 -070 -26	25 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 379 062 25 564 004	X20 -202 .332 .25 .016 .939 .25 -299 .146 .265 .201 .265 .201 .265 .201 .265 .201	25 -147 -482 -25 -281 -174 -25 -218 -295 -218 -343 -993 -25 -281 -174 -25	25 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610 .26 .065 .756 .25 .010 .901 .901	75 TOTAL 459 021 25 462' 020 25 327 111 25 .564" .003 .25 .854" .000 .25
X7 .144 .491 .25 .275 .183 .25 029 .890 .25 .527" .007 .26 .893"	060 .775 25 115 .585 25 089 .672 25 140 .504 .504 .554 .585	184 379 25 350 086 26 272 .188 .25 428' .033 .25 350 .086	X10 345 .091 25 .081 .701 25 .175 .404 .25 .011 .980 .25 .081 .701	X11 -087 679 25 -168 429 25 -129 540 25 -202 332 25 -188 429	-166 .429 .25 -0.96 .646 .25 -245 .237 .25 -185 .377 .25 -310 .124	X13 473 017 25 484 014 25 214 305 25 .527" 007 26 .593" 000	25 X14 -060 -775 -1115 -585 -26 -089 -672 -26 -140 -504 -25 -1115 -585	75 -109 -604 -25 -081 -701 -25 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -657 -000	25 273 .186 .25 .010 .981 .25 .107 .610 .25 .188 .421 .25 .286 .198	25 X17 087 .679 .25 .180 .391 .25 129 .540 .25 202 .332 .25 .180 .391	X18 -109 -804 -25 -208 -326 -166 -442 -26 -274 -184 -26 -369 -070	25 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 .379 062 25 .564" 004	X20 -202 -332 -25 -016 -339 -25 -299 -146 -26 -265 -201 -265 -201 -265 -201 -203 -203 -203 -203 -203 -203 -203 -203	25 X21 -147 -482 25 -281 .174 25 -218 .295 -343 .003 25 -343 .003 -25 -343 .003	25 273 .186 25 .010 .961 .25 .107 .610 .26 .086 .756 .26 .010	75 TOTAL 459' .021 25 .462' .020 25 .327 .111 .25 .564'' .003 .25 .854'' .000
X7 144 491 25 275 183 25 -029 890 25 -527" 007 26 .893" .000 26 .144	-060 .775 .25 -115 .585 .25 -088 .672 .26 .140 .504 .25 .115 .585 .26 -080 .775 .25	184 379 25 350 .096 25 272 .188 26 428' .033 .26 350 .086 .26 184 .379 .25	X10 345 .091 25 .081 .701 25 .175 .404 .980 .25 .081 .701 .701 .9345	X11087 679 25 -168 429 25 -129 540 25202 332 25108 429 26087	-166 429 25 -036 646 25 -245 -27 25 -185 -317 25 -316 124 25 -186 429 25	X13 473 917 25 .484' 014 25 214 305 25 .527' 007 25 .893' 000 26 .473 917 25	25 X14 -060 -775 -25 -1116 -585 -25 -089 -572 -25 -140 -504 -25 -1115 -585 -585 -585 -585 -585 -585 -585 -585 -585 -585 -689 -785	25 -109 -604 -25 -081 -701 -25 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -8677 -000 -25 -109 -604 -25	25 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610 .25 .188 .421 .25 .266 .198 .25 .266 .198 .273 .318	25 X17 -087 -679 25 -180 -391 -25 -129 -540 -202 -332 -25 -202 -339 -180 -391 -25 -180 -391 -25 -180 -395 -39	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -25 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -369 -070 -25 -109	25 088 683 25 164 434 25 -100 634 25 379 062 25 .554 088 683 683 25	X20 -,202 -,325 -,016 -,939 -,259 -,146 -,265 -,201 -,265 -,201 -,265 -,418' -,038 -,202 -,332 -,202 -,332 -,255	X21 -147 -482 -25 -281 -174 -25 -218 -295 -343 -93 -25 -343 -93 -25 -281 -174 -25 -343	25 X22 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610 .26 .086 .756 .26 .010 .901 .25 .010 .25 .010 .25 .010	25 TOTAL 459 .021 25 .462 .020 .25 .327 .111 .25 .564* .003 .25 .564* .000 .25 .469* .021
X7 .144 .491 .25 .215 .183 .25 .029 .890 .25 .527" .007 .25 .683" .000 .144 .491	-060 775 -115 .585 -28 -089 .672 -25 -140 .504 -25 -115 .585 -25 -080 -775 -25 -080 -775 -25 -080	-184 379 25 -350 086 25 -272 188 26 -428 033 26 -350 086 26 -184 379 25 -389	X10 .345 .091 .25 .081 .701 .25 .175 .404 .25 .011 .980 .25 .081 .701 .981 .701 .981 .701 .701 .701 .701 .701 .701 .701 .70	X11 -087 679 25 -168 428 25 -129 -129 -140 25 -202 332 25 -168 429 -087 679 25 -184	-166 429 25 -096 646 225 -245 -227 25 -186 -316 -124 -168 -429 -25 -1186 -429 -25 -1142	X13 473 017 25 484 014 305 26 527 007 25 593'' 000 26 473' 017 25 802''	25 X14 -080 .775 .25 -115 .585 .25 -089 .572 .140 .504 .115 .585 .115 .585 .126 .117	25 -109 -604 -25 -081 -701 -25 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -274 -194 -25 -109 -604 -25 -109 -604 -25 -592°	25 273 3186 25 310 361 25 310 25 310 25 3188 421 25 26 328 328 328 328 328 328 328 328 328 328	25 X17 -087 -679 25 -180 -391 -25 -129 -540 -202 -332 -25 -180 -391 -25 -202 -332 -25 -180 -391 -25 -202 -392 -25 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -26 -161 -442 -26 -274 -184 -25 -309 -070 -26 -109 -604 -23 -318	25 088 683 25 164 434 25 -100 534 25 379 .062 25 554" 004 25 .088 683 25 .088	x20 -202 -302 -25 -016 -339 -26 -289 -146 -265 -201 -265 -201 -265 -201 -25 -202 -332 -25 -2718	25 X21 -147 -482 -25 -281 -374 -25 -278 -295 -234 -343 -993 -221 -474 -482 -25 -342 -347 -482 -332	25 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610 .26 .086 .756 .010 .901 .273 .186 .273 .186 .273 .186 .273 .285	75 TOTAL 459 .021 .25 .462 .020 .25 .327 .111 .25 .564" .000 .25 .864" .000 .25 .864" .000 .25 .864" .000 .25 .864" .000 .25 .864" .000 .25 .864" .000 .25 .864" .000 .25 .864" .000 .25 .864" .000 .25 .864" .000 .25 .864" .000 .25 .25 .864" .000 .25 .25 .864" .000 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25
X7	-060 -775 -115 -585 -25 -089 -672 -25 -140 -504 -215 -115 -585 -25 -080 -775 -080 -775 -127 -544	184 379 350 0.96 25 272 1.88 25 428' 0.33 25 350 0.86 27 350 0.86 350 350 0.86 350 0.96 350 0.96 350 0.96 350 0.96 350 0.96 350 0.96 350 0.96 350 0.96 350 0.96 350 0.96	X10 .345 .091 .255 .081 .701 .255 .175 .404 .960 .251 .081 .701 .960 .970 .980 .981 .701 .980 .981 .980 .981 .981 .981 .981 .981 .981 .981 .981	X11 -087 679 -25 -168 429 -25 -129 540 -202 -332 -168 429 -087 679 -188 -378	-166 429 25 -096 646 237 25 -185 -316 -316 -124 25 -108 429 25 -148	X13 A73 017 25 A84 014 25 214 305 25 527 007 25 .003 .000 26 A73 017 25 802°	28 X14 -080 -775 -25 -1115 -585 -26 -140 -504 -26 -1116 -586 -26 -080 -775 -25 -117	25 -109 -604 -25 -081 -701 -25 -151 -442 -25 -27 -27 -28 -27 -27 -25 -27 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -25 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	25 273 188 25 010 951 25 197 610 25 188 421 25 28 29 199 21 25 28 421 25 28 421 25 421 25 421 421 421 421 421 421 421 421	25 X17 -087 -679 -25 -180 -391 -25 -129 -540 -202 -332 -25 -180 -391 -25 -180 -391 -25 -190 -392 -25 -190 -393 -25 -190	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -25 -161 -442 -26 -274 -184 -26 -309 -070 -26 -109 -604 -25 -318	25 088 683 25 154 434 25 -100 634 25 -379 062 25 554 25 083 25 564 25 568 379 062 25 568 379 67 25 568 379 67 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	x20 -202 -332 -25 -016 -939 -146 -265 -265 -201 -286 -201 -338 -265 -202 -332 -25 -718"	25 X21 -147 -482 -25 -281 -174 -25 -218 -295 -24 -25 -343 -093 -25 -281 -174 -25 -174 -25 -147 -482 -25 -312 -329	25 273 186 25 010 981 26 107 610 26 -085 -756 26 010 981 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	75 TOTAL 459 .021 25 462 .020 25 .327 .111 .25 .564 .003 .25 .854 .000 .26 .469 .021 .25 .021 .021 .021 .022 .023 .025 .025 .025 .026 .027 .027 .027 .027 .028 .028 .029 .039
25 144 491 25 275 183 25 25 25 25 25 25 25 307 26 893 000 26 144 44 44 49 25	.060 .775 .25 .115 .585 .089 .672 .26 .140 .504 .26 .115 .585 .25 .000 .775 .25 .127 .25	184 379 25 350 086 272 188 25 428 .333 26 350 .086 26 184 379 25 389 095 399 095 399	X10 .345 .091 .25 .081 .701 .25 .175 .404 .25 .011 .980 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .084 .835 .25	X11 - 087 679 25 - 166 428 - 25 - 129 540 - 202 - 332 - 25 - 106 429 - 1087 - 579 - 184 - 379 - 25	-166 -429 -25 -086 -646 -245 -245 -245 -316 -317 -25 -310 -124 -25 -100 -429 -25 -142 -429 -25 -142 -429 -25 -142 -429 -25 -142 -429 -429 -429 -429 -429 -429 -429 -4	X13 473 477 25 4844 014 25 214 305 527 007 25 .093 .000 26 473 .017 25 .027 .027 .027 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .03	28 X14 -060 -775 -115 -885 -25 -109 -572 -25 -140 -504 -25 -116 -585 -26 -117 -117 -117 -117 -127 -127	75 -109 604 -25 -161 -701 -75 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -657'' -000 -25 -109 -502 -109 -502 -25 -109 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	25 273 186 273 186 25 107 610 25 188 421 25 25 25 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 X17 -087 679 25 -180 391 25 -128 -540 25 -202 332 25 -180 391 25 -180 391 444 491 25	X18 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109	25 26 683 25 164 434 25 -100 634 25 -379 002 25 554" 004 25 -088 633 25 564" 004 25 -098 635 -098 636 -098	X20 - 202 - 332 - 25 - 016 - 938 - 25 - 299 - 146 - 26 - 26 - 26 - 218 - 26 - 20 - 25 - 718 - 00 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 25 - 25 - 25 - 26 - 20 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 26 - 26 - 20 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	25 X21 -147 -482 -25 -281 -174 -25 -218 -295 -243 -093 -25 -281 -174 -26 -147 -482 -25 -312 -125	25 X22 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .085 .756 .25 .010 .981 .25 .010 .981 .25 .273 .186 .25 .273 .275 .27	25 TOTAL 459 .021 .25 .462 .020 .25 .327 .111 .25 .564" .003 .25 .564" .000 .25 .377
27 144 491 25 275 183 25 -029 890 25 527 007 25 .000 000 26 .144 .491 25 -127	-060 -775 -115 -585 -25 -089 -672 -25 -140 -504 -215 -115 -585 -25 -080 -775 -080 -775 -127 -544	1843792535008626272188264283302535038026184379253892538925127	X10 345 .091 25 .081 .701 25 .175 .404 25 .011 .980 25 .081 .701 .981 .701 .982 .983 .701 .984 .985 .985 .985 .985 .985 .985 .985 .985	X11 - 087 679 25 - 168 428 - 25 - 129 540 25 - 202 332 25 - 108 429 25 - 1087 679 25 - 184 379 25 - 5892"	-166 -429 -25 -096 -646 -25 -245 -237 -25 -185 -310 -124 -29 -110 -429 -142 -499 -1115	X13 473 017 25 484 014 25 214 305 25 527 007 25 .000 26 .003 .000 27 .000 28 .002 .000 25 .002 .000	25 X14 -060 -775 -585 -115 -585 -089 -672 -25 -140 -504 -25 -000 -775 -26 -000 -775 -127 -127 -144 -100°	25 X15 -109 -604 25 -161 -161 -442 25 -17 -184 -274 -184 -274 -184 -274 -194 -257 -109 -604 -505 -109 -604 -604 -605 -6	25 X10 .273 .186 .255 .010 .961 .25 .107 .610 .25 .266 .199 .273 .188 .241 .25 .265 .273 .274 .275	25 X17 -087 -679 25 -180 -391 -540 -25 -202 -332 -25 -180 -391 -202 -332 -25 -180 -391 -429 -540 -25 -180 -391 -429 -42	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -26 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -309 -070 -25 -109 -604 -25 -318 -121 -26 -553"	25 X19 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 379 062 25 554 004 25 586 683 25 566 000 25 57 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	X20	25 X21 -147 -482 -25 -281 -174 -25 -278 -295 -243 -295 -243 -293 -241 -174 -25 -147 -482 -25 -312 -325 -325 -344 -345 -345 -345 -347 -480 -345 -344 -345 -344 -345 -344 -345 -344 -345 -345	25 X22 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610 .26 .756 .26 .010 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .901 .905	75 TOTAL 459' .021 .25' .462' .020 .25' .25' .25' .564'' .003 .25' .564'' .000 .25' .564'' .000 .25' .564'' .000 .25' .564'' .000 .0
25 144 491 25 275 183 25 25 25 25 25 25 25 26 527" 007 25 .000 25 .144 44 44 49 25 1	.060 .775 .25 .115 .585 .089 .672 .26 .140 .504 .26 .115 .585 .25 .000 .775 .25 .127 .25	184 379 25 350 086 272 188 25 428 .333 26 350 .086 26 184 379 25 389 095 399 095 399	X10 .345 .091 .25 .081 .701 .25 .175 .404 .25 .011 .980 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .084 .835 .25	X11 - 087 679 25 - 166 428 - 25 - 129 540 - 202 - 332 - 25 - 106 429 - 1087 - 579 - 184 - 379 - 25	-166 -429 -25 -086 -646 -245 -245 -245 -316 -317 -25 -310 -124 -25 -100 -429 -25 -142 -429 -25 -142 -429 -25 -142 -429 -25 -142 -429 -429 -429 -429 -429 -429 -429 -4	X13 473 477 25 4844 014 25 214 305 527 007 25 .093 .000 26 473 .017 25 .027 .027 .027 .027 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .03	28 X14 -060 -775 -115 -585 -25 -140 -504 -26 -116 -585 -26 -117 -585 -27 -285 -127 -127 -127 -127 -127	75 -109 604 -25 -161 -701 -75 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -657'' -000 -25 -109 -502 -109 -502 -25 -109 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	25 273 186 273 186 25 107 610 25 188 421 25 25 25 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 X17 -087 679 25 -180 391 25 -128 -540 25 -202 332 25 -180 391 25 -180 391 444 491 25	X18 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109	25 26 683 25 164 434 25 -100 634 25 -379 002 25 554" 004 25 -088 633 25 564" 004 25 -098 635 -098 636 -098	X20 - 202 - 332 - 25 - 016 - 938 - 25 - 299 - 146 - 26 - 26 - 26 - 218 - 26 - 20 - 25 - 718 - 00 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 25 - 20 - 25 - 20 - 25 - 25 - 25 - 25 - 26 - 20 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 26 - 26 - 20 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	25 X21 -147 -482 -25 -281 -174 -25 -218 -295 -243 -093 -25 -281 -174 -26 -147 -482 -25 -312 -125	25 X22 .273 .186 .25 .010 .981 .25 .085 .756 .25 .010 .981 .25 .010 .981 .25 .273 .186 .25 .273 .275 .27	25 TOTAL 459 .021 .25 .462 .020 .25 .327 .111 .25 .564" .003 .25 .564" .000 .25 .377
144 491 25 275 183 25 029 .890 25 .527" .007 .25 .683" .000 .25 .144 .491 .25 .127 .25 .127 .544	.060 .775 .25 .115 .585 .089 .672 .140 .504 .515 .185 .080 .775 .25 .125 .125 .125 .125 .125	-184 379 25 -350 086 25 -272 188 26 -3428' 033 26 -350 086 -384 379 25 -389 055 -26 -127 -148	X10 .345 .091 .701 .701 .701 .701 .701 .701 .701 .70	X11 - 087 - 679 - 25 - 168 - 429 - 25 - 129 - 540 - 25 - 202 - 332 - 25 - 100 - 429 - 25 - 184 - 379 - 25 - 582 - 582 - 582 - 582 - 582 - 582 - 582	-166 -429 -25 -096 -646 -245 -245 -237 -155 -377 -25 -316 -124 -25 -142 -499 -25 -115 -585	X13 473 017 25 484 26 214 305 26 527 007 26 593 000 27 000 28 000	28 X14 -060 -775 -25 -115 -586 -25 -189 -672 -25 -140 -504 -515 -585 -26 -117 -584 -25 -127 -544 -25 -1000 -5000	78 X15 -109 604 25 081 701 25 -161 442 25 274 184 25 -109 604 25 -109 604 75 -1720	28 273 488 25 .010 .961 .25 .107 .610 .25 .188 .421 .25 .280 .198 .421 .25 .265 .273 .457 .012 .010	78 X17 -087 679 25 -180 391 25 -128 540 25 -202 332 25 -180 391 25 -202 391 25 -204 491 25 -444 491 25 -440 -441 -44	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -25 -106 -442 -26 -374 -184 -26 -309 -604 -25 -110 -512 -25 -104 -25 -109 -604 -25 -318 -326 -309 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300	25 X19 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 -100 634 25 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	X20	25 X21 -147 -482 25 -281 .774 25 -218 .295 -248 .295 -343 .093 .25 -344 .25 -347 .402 .25 -347 .402 .25 -347 .402 .25 -343 .093 .25 -344 .25 -347 .25 -347 .402 .25 -343 .093 .25 -344 .25 -347 .25 -347 .25 -347 .25 -348 .25 -348 .25 -349 .25 .35 .35 .35 .35 .35 .35 .35 .3	25 X22 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .810 .26 .065 .756 .010 .901 .26 .273 .186 .25 .273 .186 .25 .273 .186 .25 .273 .273 .273 .273 .273 .273 .273 .273 .273 .273 .273 .274 .275 .275 .275 .275 .275 .277 .278 .277 .277 .277 .278 .277 .277 .278 .277 .278 .277 .278 .277 .278 .277 .277 .278 .277 .277 .278 .277 .277 .278 .277 .277 .277 .277 .278 .277 .277 .277 .277 .278 .277	76 TOTAL 459 .021 .25 .462' .020 .25 .327 .111 .25 .564" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .25 .854" .000 .00
X7 144 491 25 275 183 25 -029 890 25 527 -007 25 527 007 25 144 491 25 1 - 20 1 -	.060 .775 .25 .115 .585 .26 .089 .672 .25 .140 .504 .25 .115 .5865 .25 .080 .775 .25 .127 .544 .25 .127 .544	-184 379 25 -350 086 26 -272 188 26 -428 033 25 -350 086 26 -184 379 25 -399 055 26 -127 544 26	X10 .345 .081 .701 .25 .175 .404 .404 .26 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .835 .835 .835 .835	X11 - 087 - 679 - 25 - 166 - 429 - 25 - 128 - 540 - 25 - 202 - 25 - 108 - 429 - 25 - 108 - 429 - 25 - 108 - 589 - 589 - 589 - 589 - 589 - 689 -	-166 429 25 -0.96 .648 25 -245 -245 -27 -185 .377 -25 -1166 .424 -25 -1166 -4.499 -25 -115 .568 -568 -568 -684 .014	X13 473 017 25 484 014 25 214 305 25 527 007 25 .000 26 .473 017 25 .802 000 25 -127 544 25 -389	28 X14 -060 -775 -585 -1115 -585 -25 -1180 -504 -26 -1116 -585 -26 -1117 -595 -127 -544 -25 -1000 -26 -127 -544	78 X15 -109 604 25 -081 -701 25 -161 442 25 -274 -184 -25 -109 607 -25 -109 -25 -27 -20 -25 -27 -22 -25 -25 -22 -25 -22 -25 -22 -25 -22 -25 -22 -25 -22 -25 -22 -22	28 X18 .273 .488 .255 .010 .981 .255 .107 .610 .255 .268 .200 .273 .289 .273 .289 .273 .457' .022 .255 .468' .010	78 X17 -087 679 25 -180 391 25 -128 540 25 -202 332 25 -180 391 25 -203 391 25 -204 -305 -406 -207 -40	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -25 -161 -442 -26 -374 -184 -26 -379 -604 -25 -118 -121 -25 -553 -004 -25 -553 -004 -25 -28	25 319 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 -25 -379 062 25 554" 008 663 25 564" 000 25 574" 100 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	x20 -202 -332 -25 -016 -399 -25 -265 -265 -265 -201 -25 -202 -332 -25 -718 -000 -25 -218 -202 -332 -25 -202 -332 -25 -202 -332 -25 -202 -332 -25 -202 -332 -25 -202 -332 -25 -202 -332 -332 -332 -332 -332 -332 -332	25 X21 -147 -482 -25 -281 -374 -25 -218 -295 -243 -393 -25 -343 -993 -25 -344 -25 -312 -32 -312 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -3	25 X22 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610 .26 .065 .756 .010 .901 .26 .010 .905 .725 .010 .905 .725 .905 .725 .905 .725 .905	76 TOTAL 459 .021 25 .462' .020 25 .564" .003 25 .564" .000 25 .591" .002 .25 .591" .002 .25 .591" .002 .25 .591" .002 .001 .002 .002 .001 .002 .002 .003 .003 .003 .004 .000 .006 .007 .007 .007 .008 .008 .008 .008 .008
X7	.060 .775 .25 .115 .585 .26 .089 .672 .25 .140 .504 .25 .115 .585 .22 .080 .775 .25 .127 .25 .127 .544 .25	-184 379 25 -350 086 26 -272 188 26 -428 033 26 -350 086 26 -350 086 26 -184 379 25 -389 055 -127 -544 26	X10 345 .091 .701 .701 .705 .404 .255 .011 .980 .255 .345 .044 .835 .553" .044 .935 .044 .935 .935	X11 - 087 679 - 25 - 166 428 - 26 - 129 540 - 202 - 332 - 25 - 106 - 429 - 1087 - 579 - 184 - 379 - 25 - 582" - 002 - 002 - 184 - 379 - 25 - 184 - 379 - 25 - 184 - 379 - 25 - 387 -	-166 429 25 -0.96 646 25 -245 -245 -317 25 -310 -1166 -429 25 -1166 -429 25 -1142 -488 -25 -1115 -585 -26 -384 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	X13 473 017 25 484 25 214 305 25 527 007 25 5093 000 27 473 017 25 502 000 25 -127 544 26 -389 055	28 X14 -060 -775 -215 -585 -108 -672 -25 -140 -504 -25 -115 -585 -26 -100 -775 -25 -127 -544 -26 -1000° -000 -275 -127 -544 -26 -127 -544 -26 -127 -544 -26 -127 -544 -26	78 X15 -109 604 25 -081 701 25 -161 442 25 26 274 .184 .25 -109 604 25 -075 -720 26 -230 288 25	25 X18	25 X17 -087 679 25 -180 391 25 -128 -202 332 25 -180 -391 25 -087 -579 25 -080 -775 -080 -775 -144 -491 -25	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -25 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -309 -604 -25 -310 -121 -25 -309 -310 -320 -320 -320 -320 -328	25 X19 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 -25 .088 663 25 .088 663 25 .088 663 25 .000 25 .000 25 .000	X20	25 X21 -147 -482 -25 -281 -174 -295 -25 -343 -093 -25 -341 -174 -482 -25 -312 -129 -25 -408 -043 -25 -089 -072 -25	25 X22 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .086 .756 .265 .010 .901 .273 .186 .25 .010 .901 .287 .273 .188 .25 .272 .188 .25 .009 .872 .266 .029 .800 .872	76 TOTAL 459 .021 462 .020 .25 .327 .111 .25 .564" .003 .25 .864" .000 .25 .864" .001 .25 .469" .021 .25 .467" .018 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25
X7 144 491 26 275 183 25 102 890 26 527 26 527 27 50 897 26 897 26 144 491 25 144 491 25 144 491 25 144 491 25 145 145 145 145 145 145 145 14	.060 .775 .25 .115 .585 .26 .089 .672 .25 .140 .504 .504 .504 .504 .504 .504 .508 .508 .508 .508 .508 .508 .508 .508	-184 379 25 -350 086 26 -272 188 26 -428 033 26 -350 086 26 -184 379 25 -389 055 26 -127 -544 26 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	X10 .345 .081 .701 .25 .175 .404 .404 .26 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .25 .081 .701 .835 .835 .835 .835	X11 -087 -679 -25 -168 -128 -25 -129 -25 -108 -25 -202 -332 -25 -108 -429 -25 -087 -25 -188 -379 -184 -449 -491 -25 -789	-166 -429 -25 -096 -648 -245 -245 -25 -186 -310 -124 -25 -168 -25 -115 -586 -25 -115 -586 -26 -26 -27 -28	X13 473 017 25 484 014 25 214 305 25 527 007 25 5093 017 25 802 000 26 473 617 27 544 28 29 000 20 20 473 000 20 474 000 20 474 000 20 475 000 20 475 000 20 477 000	28 X14 -060 -775 -585 -115 -585 -672 -25 -140 -504 -215 -585 -127 -544 -544 -663 -1000 -775 -127 -544 -663 -127 -544 -663 -127 -544 -663 -127 -544 -663 -127 -544 -663 -127 -544 -663 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127	25 X15 -109 -604 25 -161 -701 -27 -161 -442 -27 -184 -27 -198 -604 -6	25 X18	25 X17 -087 -679 -25 -180 -391 -540 -25 -202 -332 -25 -180 -301 -25 -180 -301 -491 -	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -25 -161 -442 -25 -27 -412 -26 -309 -604 -25 -318 -121 -25 -555° -004 -26 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	25 X19 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 -100 634 25 -27 082 26 088 683 26 098 683 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	X20	25 X21 -147 -482 -25 -281 -174 -25 -278 -295 -243 -993 -25 -261 -174 -482 -25 -312 -129 -25 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308	25 X22 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .107 .610 .26 .066 .756 .26 .26 .273 .186 .273 .186 .273 .186 .273 .188 .273 .273 .273 .273 .273 .273 .273 .273	75 TOTAL 459 .021 .25 .462 .020 .25 .25 .564 .003 .25 .469 .021 .25 .591 .002 .25 .467 .018 .25 .298 .148 .25 .298 .148 .25 .298 .148 .25 .25 .25 .25
X7	.060 .775 .25 .115 .585 .26 .089 .672 .25 .140 .504 .25 .115 .585 .22 .080 .775 .25 .127 .25 .127 .544 .25	-184 379 25 -350 086 26 -272 188 26 -428 033 26 -350 086 26 -350 086 26 -184 379 25 -389 055 -127 -544 26	X10 345 .091 .701 .701 .705 .404 .255 .011 .980 .255 .345 .044 .835 .553" .044 .935 .044 .935 .935	X11 - 087 679 - 25 - 166 428 - 26 - 129 540 - 202 - 332 - 25 - 106 - 429 - 1087 - 579 - 184 - 379 - 25 - 582" - 002 - 002 - 184 - 379 - 25 - 184 - 379 - 25 - 184 - 379 - 25 - 387 -	-166 429 25 -0.96 646 25 -245 -245 -317 25 -310 -1166 -429 25 -1166 -429 25 -1142 -488 -25 -1115 -585 -26 -384 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	X13 473 017 25 484 25 214 305 25 527 007 25 5093 000 27 473 017 25 502 000 25 -127 544 26 -389 055	28 X14 -060 -775 -215 -585 -108 -672 -25 -140 -504 -25 -115 -585 -26 -100 -775 -25 -127 -544 -26 -1000° -000 -275 -127 -544 -26 -127 -544 -26 -127 -544 -26 -127 -544 -26	78 X15 -109 604 25 -081 701 25 -161 442 25 26 274 .184 .25 -109 604 25 -075 -720 26 -230 288 25	25 X18	25 X17 -087 679 25 -180 391 25 -128 -202 332 25 -180 -391 25 -087 -579 25 -080 -775 -080 -775 -144 -491 -25	X18 -109 -604 -25 -208 -320 -25 -161 -442 -25 -274 -184 -25 -309 -604 -25 -310 -121 -25 -309 -310 -320 -320 -320 -328	25 X19 086 683 25 164 434 25 -100 634 25 -25 .088 663 25 .088 663 25 .088 663 25 .000 25 .000 25 .000	X20	25 X21 -147 -482 -25 -281 -174 -295 -25 -343 -093 -25 -341 -174 -482 -25 -312 -129 -25 -408 -043 -25 -089 -072 -25	25 X22 .273 .186 .25 .010 .961 .25 .086 .756 .265 .010 .901 .273 .186 .25 .010 .901 .287 .273 .188 .25 .272 .188 .25 .009 .872 .266 .029 .800 .872	76 TOTAL 459 .021 462 .020 .25 .327 .111 .25 .564" .003 .25 .864" .000 .25 .864" .001 .25 .469" .021 .25 .467" .018 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	22

Lampiran 12. Hasil Output data pre test kelompok eksperimen/intervensi

hasil pre test kelompok interevensi

		nasii pre ti			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	1	4.0	4.0	4.0
	5	1	4.0	4.0	8.0
	7	5	20.0	20.0	28.0
	8	2	8.0	8.0	36.0
	9	3	12.0	12.0	48.0
	10	7	28.0	28.0	76.0
	11	3	12.0	12.0	88.0
	12	3	12.0	12.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Statistics

Ν	Valid	25
	Missing	0
Mean	l	9.0400
Media	an	10.0000
Mode	:	10.00
Minim	num	4.00
Maxir	num	12.00

Lampiran 13. Hasil Output data post test kelompok eksperimen/intervensi

Total

			Total		
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	5	20.0	20.0	20.0
	12	2	8.0	8.0	28.0
	13	1	4.0	4.0	32.0
	14	6	24.0	24.0	56.0
	15	6	24.0	24.0	80.0
	16	5	20.0	20.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Statistics

Total

N	Valid	25
	Missing	0
Mean	ı	13.8400
Medi	an	14.0000
Mode	•	14.00a
Minii	num	11.00
Maxi	mum	16.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Lampiran 14. Hasil Output data pre test kelompok kontrol

PRETEST

	-	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	3	12.0	12.0	12.0
	7	3	12.0	12.0	24.0
	8	3	12.0	12.0	36.0
	9	4	16.0	16.0	52.0
	10	6	24.0	24.0	76.0
	11	2	8.0	8.0	84.0
	12	3	12.0	12.0	96.0
	13	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Statistics

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		9.2000
Median		9.0000
Mode		10.00
Minimu	m	6.00
Maximu	ım	13.00

Lampiran 15. Hasil Output data post test kelompok kontrol

total

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	4.0	4.0	4.0
	10	2	8.0	8.0	12.0
	11	3	12.0	12.0	24.0
	12	2	8.0	8.0	32.0
	13	8	32.0	32.0	64.0
	14	7	28.0	28.0	92.0
	15	2	8.0	8.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Statistics

total

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		12.6800
Media	ın	13.0000
Mode		13.00
Minin	num	8.00
Maxir	num	15.00

Lampiran 16. Hasil Output data uji normalitas pada kelompok eksperimen/intervensi dan kelompok kontrol

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		INTERVENSI	KONTROL
N	-	25	25
Normal Parameters ^a	Mean	13.8400	14.0400
	Std. Deviation	1.81842	1.13578
Most Extreme Differences	Absolute	.215	.220
	Positive	.141	.220
	Negative	215	161
Kolmogorov-Smirnov Z		1.075	1.100
Asymp. Sig. (2-tailed)		.198	.177

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 17.Hasil Output data uji paired t-test pada kelompok intervensi

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Kelompok Eksperimen	9.0400	25	2.13073	.42615
	Kelompok Eksperimen	13.8000	25	1.82574	.36515

Paired Samples Correlations

	•				
	•	N	Correlation	Sig.	
Pair 1	Kelompok Eksperimen &	25	159	119	
	Kelompok Eksperimen	23	139	.449	

Paired Samples Test

	Tancu Samples Test								
	_ _	Paired Differences							
			Std. Devia	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference				Sig. (2-
		Mean	tion	Mean	Lower	Upper	t	df	tailed)
Pair 1	Kelompok Eksperimen - Kelompok Eksperimen	- 4.7600 0	3.017 73	.60355	- 6.00566	-3.51434	-7.887	24	.000

Lampiran 18. Hasil Output data uji wilcoxon pada kelompok kontrol

Paired Samples Statistics

	Š	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PRETEST	9.2000	25	2.02073	.40415
	POSTTEST	14.0400	25	1.13578	.22716

Paired Samples Correlations

		Ν	Correlation	Sig.
Pair 1	PRETEST & POSTTEST	25	167	.425

Paired Samples Test

	Paired Differences							
		C+4	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference				Sig. (2
	Mean	Std. Deviation		Lower	Upper	t	df	Sig. (2- tailed)
Pair PRETEST - 1 POSTTEST	- 4.8400 0	2.47790	.49558	-5.86283	-3.81717	-9.766	25	.010

Paired Samples Test

Lampiran 19. Kisi-kisi Kuisioner

KISI – KISI KUISIONER

Penelitian ini berjudul "Pengaruh Promosi Kesehatan terhadap Pengetahuan ibu mengenai Stunting di Desa Tanjung Wangi Tahun 2021" di buat kisi-kisi sebagai berikut :

No	Tingkat Pengetahuan	Indikator	No soal
1	Tahu (Know)	a. Mengetahui tentang stuntingb. Mengetahui gejala stunting	1,2,3,4,5,6,7,8
		c. Mengetahui bahya stuntingd. Mengetahui faktor resikostunting	
2	Memahami (Comprehension)	 a. Memahami cara mendeteksi stunting b. Memahami cara menilai balita yang tercukupi kebutuhan gizi c. Memahami dampak jangka pendek dan jangka panjang pada stunting d. Memahami asupan yang baik untuk diberikan 	9,10,11,12,13,14 ,15,16,17

3	Aplikasi	Mengaplikasikan pencegahan	18,19,20,21,22
	(Aplication)	stunting	

Lampiran 20. Kuisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN PENGARUH PROMOSI KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN IBU MENGENAI STUNTING DI DESA

TAHUN 2021

TANJUNG WANGI

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Umur Responden :

Peendidikan Terakhir : 1. SD

2. SMP

3. SMA

4. Diploma/S1

IDENTITAS BALITA

Nama Responden :

Umur Responden :

Tinggi Badan :

Berat Badan :

KUISIONER PENGETAHUAN

Petunjuk pengisian

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik untuk membantu menemukan jawaban yang akan dipilih
- b. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda benar dengan memberi tanda (X) pada jawaban tersebut.

No	Pertanyaan
1	Apa yang dimaksud dengan Stunting?
	a. Kondisi gagal pertumbuh pada anak yang diakibatkan oleh
	kekurangan asupan bergizi dan bernutrisi
	b. Kondisi tubuh anak yang kurang sehat
	c. Kondisi tubuh yang kekurangan vitamin
	d. Kondisi fisik pada anak yang mengalami kecacatan
	e. Kondisi anak yang kurang nafsu makan
2	Pada periode berapakan stunting bisa terjadi?
	a. Periode 500 hari pertama kehidupan (HPK)
	b. Periode 1.000 hari pertama kehidupan (HPK)
	c. Periode 1.500 hari pertama kehidupan (HPK)
	d. Periode 2.000 hari pertama kehidupan (HPK)
	e. Periode 2.500 hari pertama kehidupan (HPK)
3	Apakah penyebab balita terkena stunting?
	a. Kurangnya asupan gizi yang masuk atau diterima dari janin
	hingga bayi
	b. Kurangnya pemberian vitamin dari sejak bayi
	c. Kurangnya pemberian ASI pada saat bayi pertama dilahirkan
	d. Kurangnya energi protein yang diberikan
	e. Kurangnya konsumsi buah dan sayur pada ibu
4	Pada usia berapakah balita dinyatakan mengalami stunting?
	a. <1 tahun
	b. >2 tahun
	c. <3 tahun

	d. >3 tahun
	e. 4 tahun
5	Apakah gejala umum pada penderita stunting?
	a. Berat badan rendah dari balita seusianya
	b. Tinggi badan lebih pendek dari balita seusianya
	c. Terhambatnya proses perkembangan pada balita
	d. Berat badan tidak normal dari balita seusianya
	e. Terhambatnya cepat tanggap pada balita
6	Apakah bahaya yang akan terjadi pada balita yang terkena stunting?
	a. Otot pada anak sulit berkembang
	b. Terhambatnya peningkatan berat badan
	c. Kondisi fisik menjadi lemah
	d. Anak menjadi pendiam
	e. Terhambatnya proses pertumbuhan
7	Apakah faktor resiko yang menjadi penyebab terjadinya stunting
	sebagai indikasi masalah gizi kronis?
	a. Pola asuh yang tidak optimal, kurangnya akses pada pelayanan
	kesehatan dan masalah pada kesehatan lingkungan
	b. Faktor perekonomian keluarga
	c. Kekurangan asupan makanan bergizi dan mengalami infeksi
	berulang dalam jangka waktu tertentu (kronis)
	d. Kurangnya tingkat kecukupan protein
	e. Kurangnya tingkat kecukupan energi
8	Apakah dampak dari masalah stunting?
	a. Menurunya kesehatan otak pada balita
	b. Rendahnya kemampuan belajar di kemudian hari
	c. Terhambatnya pertumbuhan syaraf sehingga fungsi kognitif
	menurun
	d. Rentan mengalami penyakit tidak menular
	e. Meningkatnya biaya kesehatan

a. Karena peran ibu sangat penting dalam pemberian	n makanan
halitanya	
balitanya	
b. Karena ibu yang melahirkan balitanya	
c. Karena pola asuh ibu yang akan menstimulasi	perkembangan
pada balitanya dan juga menjadi role model dal	am hal nutrisi
sehingga akan terkontrol dalam status gizi balitan	ya
d. Karena ibu yang akan memberikan pengaruh	n positif bagi
balitanya	
e. Karena ibu diyakini mampu menjadi panutan y	ang baik bagi
balitanya	
Mengapa pengetahuan ibu sangat erat kaitannya dengan	masalah
stunting?	
a. Karena ibu yang pengetahuannya luas atau cukup	dapat
menjadi tolak ukur untuk menentukan pola asuh y	yang akan
diberikan pada balitanya dan juga akan berpengar	ruh terhadap
pemberian asupan	
b. Karena ibu yang pengetahuanya luas atau cukup a	akan
berpengaruh terhadap pola asuh yang diberikan b	aik dari sisi
baik dan juga buruk	
c. Karena ibu yang pendidikannya tinggi akan sanga	at memberikan
pengaruh baik pada balitanya	
d. Karena ibu yang pengetahuannya kurang akan me	enghambat
pada perkembangan balitanya	
e. Karena pengetahuan yang akan menjadi penentu	balita
dikatakan sehat atau tidak	
Bagaimana cara melihat tanda-tanda balita yang mengala	mi stunting?
a. Melakukan pemantauan status gizi, TB dan BB pa	ada anak
secara terus menerus	

	b. Dengan melihat adakah perubahan yang menonjol pada
	balitanya
	c. Melihat bagaimana cara orang tua dalam penyajian makanan
	untuk balitanya
	d. Melihat makanan apa saja makanan yang dikonsumsi balita
	e. Melihat bagaimana kesehatan lingkungan yang akan
	mempengaruhi perkembangan balita
12	Agar terhindar dari stunting, pemberian asupan makanan, sebaiknya
	memberikan secara?
	a. Sesering mungkin selama anak tidak makan
	b. Membuat jadwal makan anak
	c. Diberikan makan pada saat anak menangis saja
	d. Terus-menerus
13	Manakah asupan makanan yang mengandung protein hewani yang baik
	untuk diberikan pada anak?
	a. Gandum
	b. Minyak ikan
	c. Daging
	d. Jagung
	e. tempe
14	Asupan makanan yang baik untuk diberikan pada anak tidak terlepas
	dari karbohidrat, manakah yang termasuk dalam karbohidrat?
	a. Tahu
	b. Nasi
	c. Keju
	d. Telor
	e. Ati ampela
15	Apa saja makanan seimbangan yang baik untuk diberikan pada balita?
	a. Kentang, Ikan, buah dan susu
	b. Nasi, laukpauk, buah dan sayur

	c. Singkong, buah dan air
	d. Nasi, buah dan roti
	e. Nasi buah dan sayur
16	Manakah yang menjadi sumber energi pada kandungan gizi seimbang?
	a. Karbohidrat
	b. Lemak
	c. Mineral
	d. Vitamin
	e. Protein nabati
17	Sebaknya kapan balita bisa mengkonsumsi makanan yang baik dan
	seimbang?
	a. Sejak lahir
	b. Sejak balita berumur 4 bulan
	c. Sejak balita berumur 5 bulan
	d. Sejak balita berumur 6 bulan
	e. Sejak balita berumur 7 bulan
18	Bagaimana cara mencegah agar balita tidak terkena stunting?
	a. Dengan mencukupi kebutuhan gizi diantaranya karbohidrat,
	protein nabati, protein hewani, buah dan sayur
	b. Dengan memberikan ASI ekslusif
	c. Dengan diberikan PMT balita dari posyandu
	d. Mengkonsumsi tablet penambah darah pada saat mengandung
	e. Melakukan konsultasi secara terus menerus
19	Selain mecegah dengan mencukupi kebutuhan gizi apa hal penting
	yang harus dilakukan agar balita tidak terkena stunting?
	a. Selalu diberikan PMT
	b. Selalu berada dilingkungan yang bersih dan sehat
	c. Selalu diberikan vitamin A
	d. Selalu di imunisasi
	e. Selalu dibawa ke posyandu

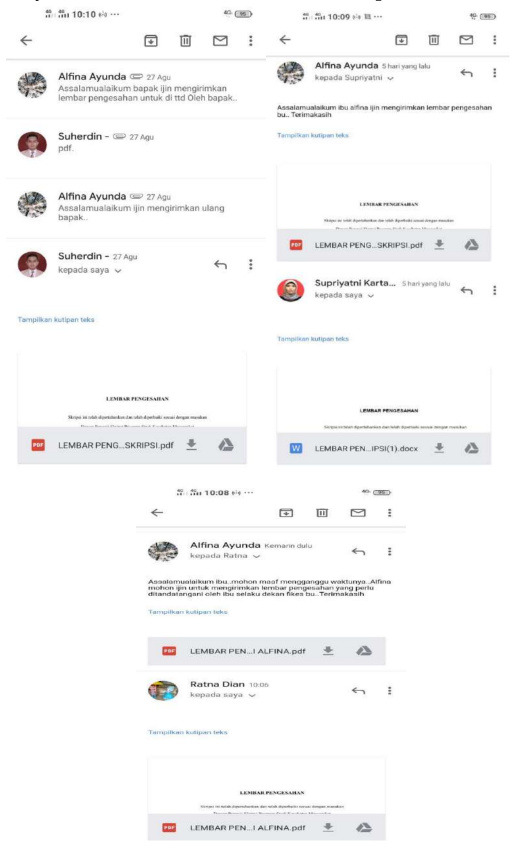
20	Apakah yang harus dilakukan ibu apabila balita dinyatakan mengalami
	stunting?
	a. Memberitahukan kepada pihak pelayanan kesehatan seperti
	posyandu melalui kader
	b. Langsung membawa ke puskesmas
	c. Memberikan vitamin
	d. Memberikan makanan buah dan sayur sesuai kebutuhan gizi
	balita
	e. Memberikan susu formula sebagai tambahan zat gizi pada
	balita
21	Mengapa pencegahan pada stunting perlu dilakukan sejak dini?
	a. Karena stunting bisa menjadi penyakit yang mematikan
	b. Karena apabila stunting tidak dicegah akan berisiko untuk masa
	depan balita
	c. Karena stunting akan menghambat motorik pada balita
	d. Karena apabila stunting tidak dicegah, balita akan kesulitan
	untuk berfikir
	e. Karena stunting sangat merugikan
22	Apa harapan ibu untuk masa depan balita yang mengalami stunting?
	a. Diharapkan balita yang mengalami stunting bisa dengan cepat
	ditangani oleh pihak posyandu
	b. Diharapkan balita yang mengalami stunting bisa diberikan
	bantuan dari pemerintah
	c. Diharapkan balita yang mengalami stunting bisa cepat tertangani
	dengan bertambahnya pengetahuan ibu mengenai pengendalian
	stunting
	d. Diharapkan peran ibu lebih sigap dalam mengatasi masalah
	stunting
	e. Diharapkan pada peran kader lebih sigap dalam menindak
	lanjutin balita yang mengalami stunting

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

INFORMED CONSENT (PERSETUJUAN TINDAK PENELITIAN)

Nama	:				
Tempat/ Tanggal Lahir	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Alamat	:				
	:	kesediaanya	untuk	menjadi	responden
penelitian "Pengaruh I		•	C		C
Stunting di Desa Tar	• •		· ·		
dilakukan semata-mat	a untuk penelit	ian, serta pe	neliti m	enjamin l	kerahasiaan
identitas responden.					
Keikutsertaa menghentikan keikutse	n saya dalam pe ertaan ini tanpa k			karela dan	saya dapat
Demikian su	rat ini saya buat	tanpa paksaan	dari pih	ak manap	un dan agar
dapat dipergunakan seb	oagaimana mesti	nya.			
		Ban	dung ,		2021
Peneliti		Yang	g membe	ri persetu	juan
(Alfina Ayunda Dama	yanti)	()

Lampiran 22. Screenshot Chat Bukti Meminta Tanda Tangan



Lampiran 23. Hasil Cek Turnitin Mandiri

ORIGINALITY REPORT			
21% SIMILARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	11% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 reposi	tory.bku.ac.id		2%
2 eprint	s.uny.ac.id		1%
3 123do Internet So	k.com ource		1%
4 reposi	tory.unair.ac.id		1%
5 mafiae Internet So	doc.com		1%
6 Core.a			1%
7 lib.unr	nes.ac.id		1%
8 eprint	s.umm.ac.id		<1%
9 WWW.S	scribd.com		<1%