

NILU  
OPPDRAGSRAPPORT NR 35/78  
REFERANSE: 24375  
DATO: AUGUST 1978

METEOROLOGISKE DATA FRA  
NORDFJORD 1976/77

AV

*B. SIVERTSEN OG A.G. FRIBERG*

NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING  
POSTBOKS 130, 2001 LILLESTRØM  
NORGE

INNHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1 INNLEDNING .....	5
2 STASJONSPLOSSERING OG INSTRUMENTERING .....	5
3 DATAPERIODER .....	6
4 VINDFREKVENSER .....	7
5 TEMPERATURSTATISTIKK .....	8
6 LUFTFUKTIGHETSTATISTIKK .....	8
7 KORTBØLGET MÅLING .....	10
VEDLEGG A Vindfrekvensfordelinger .....	11
VEDLEGG B Temperaturstatistikk .....	15
VEDLEGG C Luftfuktighetsstatistikk .....	19
VEDLEGG D Grafisk framstilling av data .....	23
VEDLEGG E Liste av timevise data .....	31
VEDLEGG F Statistiske bearbeidelser av vind og temperatur .....	85

METEOROLOGISKE DATA FRA  
NORDFJORD 1976/77

1 INNLEDNING

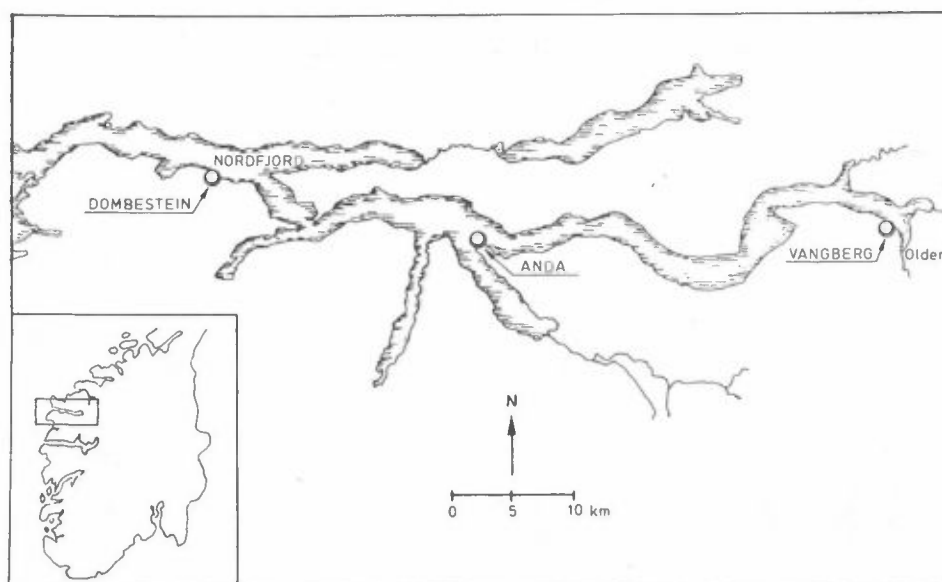
På oppdrag fra NVE Hydrologisk avdeling (brev datert 3.11.76), har Norsk institutt for luftforskning (NILU) samlet og bearbeidet meteorologiske data fra Nordfjord i perioden 1.11.76-31.3.77.

Målingene kan anses som en videreføring av tilsvarende målinger for Vassdrags- og Havnelaboratoriet ved NTH (VHL) på de samme stasjonene i perioden 27.3.76-31.7.76. Et statistisk sammendrag av data fra den sistnevnte perioden finnes i Vedlegg F.

Denne rapporten inneholder en statistisk bearbeidelse av data for vind, temperatur og relativ fuktighet. I tillegg er det gitt en grafisk framstilling og en synoptisk utlisting av de timevise observasjonene.

2 STASJONSPASSERING OG INSTRUMENTERING

Kartet i figur 1 viser plassering av stasjonene i Nordfjord.



Figur 1: Meteorologiske stasjoner i Nordfjord.

Følgende instrumentering har vært anvendt:

1. Anda : En vindskriver (Woelfle) for måling av vindstyrke og vindretning 10 m over bakken.  
En termo-hygrograf (Fuess) for måling av lufttemperatur og luftfuktighet 2 m over bakken.  
En temperaturføler (Pt-føler, 1000  $\Omega$ ) med skriver, som registrerer sjøtemperaturen ca 10 cm under overflaten.
2. Dombestein: En vindskriver (Woelfle) for registrering av vindstyrke og vindretning 10 m over bakken.
3. Vangberg : En vindskriver (Woelfle) for registrering av vindstyrke og vindretning 10 m over bakken.

### 3 DATAPERIODER

Figur 2 viser måleperiodene ved de forskjellige stasjonene.

Stasjon	Instrument	1976	1977
Anda	Woelfle	-----	-----
	Th.graf	-----	-----
	Pt.føler	-----	-----
	Stråling	-----	
Dombestein	Woelfle	-----	-----
Vangberg	Woelfle	-----	-----

Figur 2: Måleperioder for NILUs meteorologiske stasjoner i Nordfjord 1976/77.

#### 4 VINDFREKVENSER

Vindfrekvensene er gitt i Vedlegg A i tabeller av typen skissert i figur 3.

	1	4	7	KLOKKESELT	22		
VINDRETNING	VINDFREKVENNS I % FOR ANGITTE KLOKKESELT	% - VIND FORDELT PÅ 12 HOVEDVIND- RETNINGER FOR 8 KLOKKESELT				TOTAL VINDROSE FOR PERIODEN	
							← VINDSTILLE- FREKV. I %

	30	VINDRETNING	360	
VINDSTYRKE- KLASSER		VINDSTYRKE FORDELING I % PÅ 12 HOVEDVINDRETNINGER		FORDELING PÅ VINDSTYRKEKL. ALLE VINDRETN.
		TOTAL VINDROSE		
		MIDLERE VINDSTYRKE I METER / SEKUND		
		ANTALL OBSERVASJONER		

Figur 3: Forklaring til tabeller vist i Vedlegg A.

Vindretningssektorene er gitt i grader, dvs.  $90^{\circ}$ ,  $180^{\circ}$ ,  $270^{\circ}$  og  $360^{\circ}$  svarer til at vinden kommer fra henholdsvis øst, sør, vest og nord. I øvre halvdel av tabellen er vindobservasjonene for hver 3. time fordelt på 12 hovedvindretninger, dvs. på  $30^{\circ}$ -sektorer. I kolonnen til høyre er gitt midlere vindfordeling for døgnet.

I nedre del av tabellen finner en vindstyrkefordelingene for de 12 hovedvindretningene. Vindretningene er her gitt ved middelverdier for sektorer, dvs. sektoren  $20^{\circ}$ - $40^{\circ}$  er gitt ved  $30^{\circ}$  osv. For hver sektor er også midlere vindstyrke angitt.

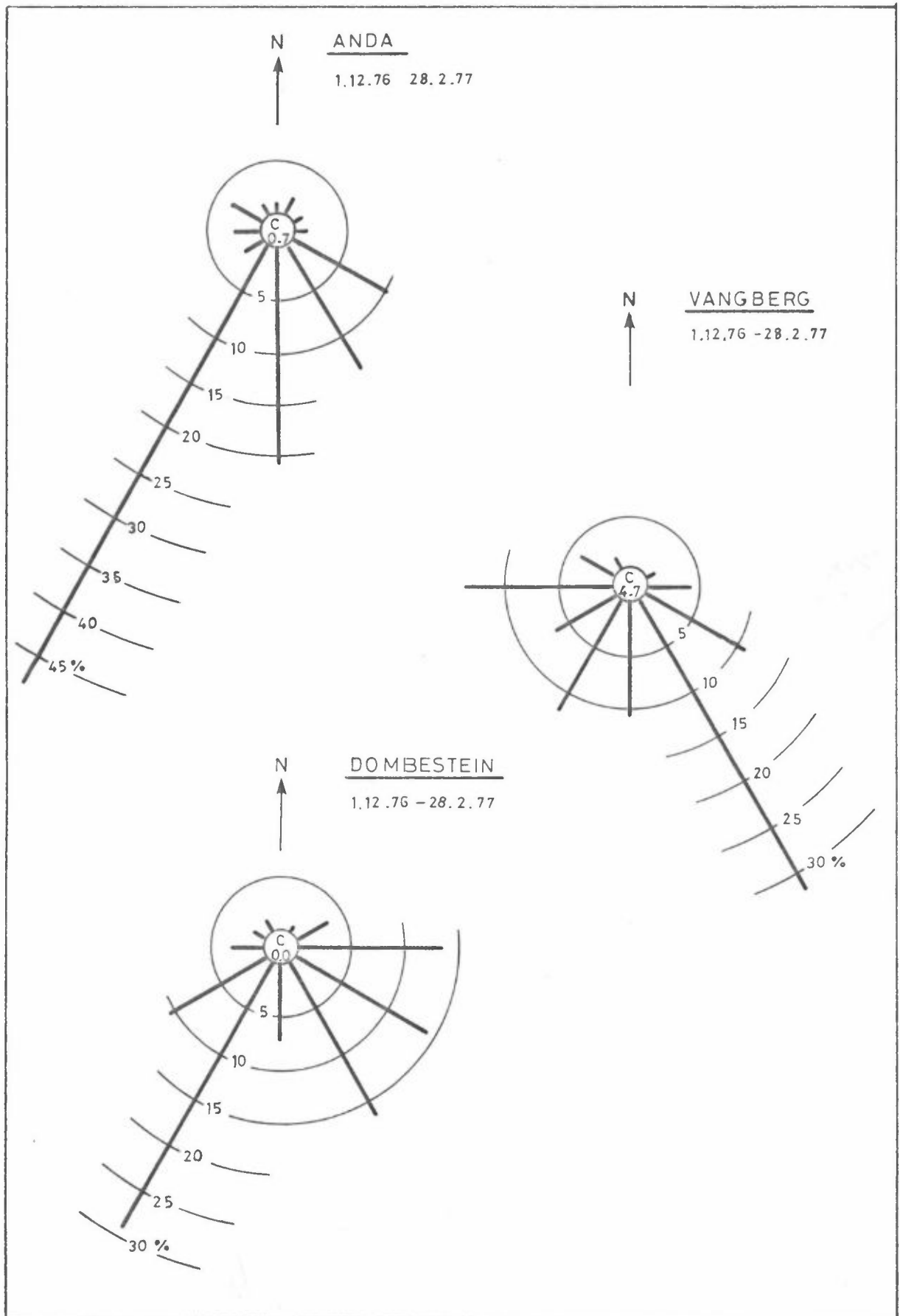
Vindfordelingene er gitt for vinterperioden 1.12.76-28.2.77. De tilsvarende vindrosene fra stasjonene Anda, Vangberg og Dombestein er gitt i Figur 4.

## 5 TEMPERATURSTATISTIKK

Månedlige middeltemperaturer, maksima, minima og antall dager og timer med temperaturer under  $-10^{\circ}$ ,  $0^{\circ}$  og  $20^{\circ}\text{C}$  er presentert i Vedlegg B. Dessuten er middeltemperaturen hver 3. time, med standardavvik og antall observasjoner presentert månedsvis. Vinterens laveste temperatur  $-16.3^{\circ}\text{C}$  ble målt 18.2.77 kl 05. Det var kaldere enn  $-10^{\circ}\text{C}$  i 84 timer av vinteren (alle forekom i februar).

## 6 LUFTFUKTIGHETSTATISTIKK

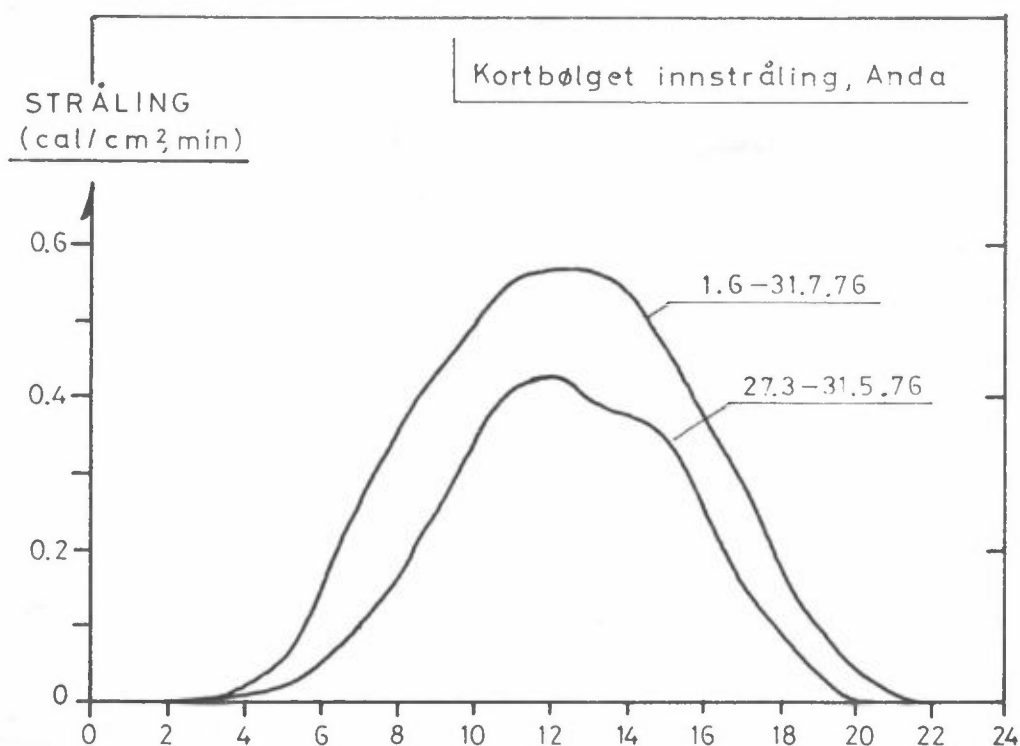
Månedlige middelfuktighet, maksima, minima og antall dager og timer med fuktighet under 30%, 75% og 95% er presentert i Vedlegg C. Dessuten er middelfuktighet hver 3. time, med standard avvik og antall observasjoner presentert månedsvis.



Figur 4: Vindroser (frekvensen av vind i % i 12 sektorer) fra Anda, Dombestein og Vangberg i perioden 1.12.76 - 28.2.77.

## 7 KORTBØLGET STRÅLING

Totalt innkommet kortbølget stråling ble kun målt i perioden 27.3.76-31.7.76 ved Anda. Figur 5 viser den gjennomsnittlige døgnlige variasjon av stråling for vår- og sommermåned.



Figur 5: Midlere døgnvariasjon av total innkommet kortbølget stråling (stjernepyrgeometer) ved Anda.



## VEDLEGG A

### VINDFREKVENSFORDELINGER

ANDA	:	1.12.76 - 28.2.77
DOMBESTEIN	:	1.12.76 - 28.2.77
VANGBERG	:	1.12.76 - 28.2.77

VINDROSE FRA ANDA  
1/12-76 - 28/ 2-77 FRA TAPE 1

SEKTOR	VINDROSE KL.								DØGN
	1	4	7	10	13	16	19	22	
20- 40	1.1	1.1	0.0	0.0	2.3	6.7	1.1	2.2	1.6
50- 70	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	2.2	0.0	0.0	.7
80-100	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	3.4	2.2	1.1
110-130	11.2	15.6	10.1	8.0	11.4	11.2	10.2	8.9	10.3
140-160	12.4	13.3	19.1	10.3	11.4	10.1	13.6	12.2	13.2
170-190	15.7	14.4	28.1	21.8	17.0	24.7	17.0	23.3	20.5
200-220	50.6	46.7	36.0	48.3	40.9	32.6	46.6	40.0	42.6
230-250	2.2	3.3	0.0	1.1	5.7	4.5	0.0	3.3	1.9
260-280	2.2	1.1	1.1	1.1	3.4	2.2	0.0	3.3	2.3
290-310	2.2	1.1	1.1	2.3	1.1	5.6	8.0	2.2	3.1
320-340	0.0	0.0	2.2	3.4	2.3	0.0	0.0	1.1	1.2
350- 10	0.0	1.1	1.1	1.1	4.5	0.0	0.0	0.0	.8
STILLE	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	.7
ANT. OBS.	89	90	89	87	88	89	88	90	2121
MIDL. VIND	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	1.8	1.6	1.8

VINDANALYSE

DØGNMIDDEL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	TOTAL
STILLE													.7
3- 2.0 M/S	.5	.1	.8	3.7	10.4	19.6	39.4	1.4	.7	.4	.2	.3	77.5
2.1- 4.0 M/S	.4	.1	.0	4.1	2.7	.9	2.7	.4	.6	.6	.7	.4	13.7
4.1- 6.0 M/S	.2	.3	.2	2.1	.1	0.0	.3	.1	.4	.8	.2	.2	5.0
OVER 6.0 M/S	.5	.0	.0	.3	0.0	0.0	.1	.0	.7	1.3	.1	0.0	3.1
TOTAL	1.6	.7	1.1	10.3	13.2	20.5	42.6	1.9	2.3	3.1	1.2	.8	100.0
MIDL. VIND M/S	4.0	4.0	2.0	2.8	1.5	1.1	1.3	1.9	4.3	5.4	3.7	2.6	1.8
ANT. OBS.	34	14	23	219	281	435	903	41	49	65	25	18	2121

MIDLERE VINDSTYRKE FOR HELE DATASETET ER 1.7 M/S, BASERT PÅ 2158 OBSERVASJONER

VINDROSE FRA DOMBESTEIN  
1/12-76 - 28/ 2-77 FRA TAPE 1

SEKTOR	VINDROSE KL.								DØGN
	1	4	7	10	13	16	19	22	
20- 40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.1
50- 70	3.5	2.4	2.4	1.2	5.9	3.5	3.5	2.4	2.7
80-100	11.8	10.6	12.9	13.4	16.5	11.8	16.5	17.6	14.1
110-130	12.9	12.9	10.6	13.4	14.1	18.8	18.8	16.5	14.5
140-160	15.3	18.8	21.2	22.0	11.8	20.0	11.8	12.9	16.5
170-190	8.2	8.2	5.9	7.3	11.8	1.2	4.7	4.7	7.2
200-220	29.4	31.8	29.4	30.5	28.2	30.6	30.6	29.4	29.6
230-250	14.1	11.8	16.5	8.5	4.7	9.4	10.6	11.8	10.7
260-280	3.5	2.4	1.2	3.7	2.4	1.2	1.2	2.4	2.9
290-310	1.2	0.0	0.0	0.0	4.7	1.2	1.2	1.2	.7
320-340	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	2.4	1.2	1.2	.9
350- 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
STILLE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.0
ANT. OBS.	85	85	85	82	85	85	85	85	2035
MIDL. VIND	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	3.0	3.0	2.8	2.8

VINDANALYSE

DØGNMIDDEL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	TOTAL
STILLE													0
3- 2.0 M/S	.1	.3	1.5	3.7	8.0	4.9	20.3	5.0	1.2	.2	.1	0.0	45.3
2.1- 4.0 M/S	0.0	.8	6.2	6.0	6.2	2.0	9.1	2.9	.9	.2	.1	0.0	34.5
4.1- 6.0 M/S	0.0	.8	3.2	3.5	1.9	.3	.0	1.7	.5	.1	.3	0.0	12.5
OVER 6.0 M/S	0.0	.8	3.1	1.3	.3	0.0	.1	1.2	.2	.1	.4	0.0	7.6
TOTAL	.1	2.7	14.1	14.5	16.5	7.2	29.6	10.7	2.9	.7	.9	0.0	100.0
MIDL. VIND M/S	1.3	4.8	4.7	3.4	2.4	1.8	1.8	2.9	3.0	3.5	5.5	0.0	2.8
ANT. OBS.	2	55	286	295	336	146	603	218	60	14	19	0	2035

MIDLERE VINDSTYRKE FOR HELE DATASETET ER 2.8 M/S, BASERT PÅ 2035 OBSERVASJONER

1	3	1	0	3	2.00	4.00	6.00	0.00	0.00	0.00	.20
VANGBERG	12	1	1	0	0	0	0.00				

VINDROSE FRA VANGBERG  
1/12-76 - 28/ 2-77 FRA TAPE 1

SEKTOR	VINDROSE KL.								
	1	4	7	10	13	16	19	22	DØGN
20- 40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50- 70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.1
80-100	1.7	4.8	3.3	8.5	1.6	3.4	3.2	6.5	4.5
110-130	13.8	12.9	11.5	15.3	14.8	8.5	8.1	6.5	11.0
140-160	27.6	27.4	23.0	44.1	39.3	30.5	27.4	30.6	32.7
170-190	6.9	8.1	8.2	5.1	4.9	18.6	17.7	6.5	10.5
200-220	13.8	9.7	16.4	8.5	11.5	10.2	11.3	11.3	11.8
230-250	13.8	6.5	3.3	3.4	8.2	10.2	4.8	11.3	6.8
260-280	13.8	19.4	19.7	8.5	13.1	6.8	19.4	19.4	13.8
290-310	1.7	9.7	6.6	1.7	0.0	3.4	4.8	1.6	3.4
320-340	1.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	.8
350- 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
STILLE	5.2	1.6	6.6	5.1	6.6	8.5	3.2	4.8	4.7
ANT. OBS.	58	62	61	59	61	59	62	62	1460
MIDL. VIND	1.6	1.7	1.5	1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6

VINDANALYSE

DØGNMIDDEL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	TOTAL
STILLE													4.7
.3- 2.0 M/S	0.0	.1	2.1	5.8	28.0	10.0	11.8	6.5	9.4	.3	.1	0.0	74.1
2.1- 4.0 M/S	0.0	0.0	.3	1.2	4.6	.5	.1	.3	3.2	1.9	.3	0.0	12.4
4.1- 6.0 M/S	0.0	0.0	.3	2.0	.1	0.0	0.0	0.0	.8	.7	.3	0.0	4.1
OVER 6.0 M/S	0.0	0.0	1.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	.4	.4	0.0	0.0	4.7
TOTAL	0.0	.1	4.5	11.0	32.7	10.5	11.8	6.8	13.8	3.4	.8	0.0	100.0
MIDL. VIND M/S	0.0	.4	5.4	3.5	1.1	.9	.7	1.0	1.9	3.7	3.3	0.0	1.6
ANT. OBS.	0	1	65	160	477	153	173	100	202	49	11	0	1460

MIDLERE VINDSTYRKE FOR HELE DATASETTET ER 1.6 M/S, BASERT PÅ 1500 OBSERVASJONER

SLUTT ROSE

## VEDLEGG B

### TEMPERATURSTATISTIKK

ANDA: 1.11.76 - 30.11.76  
1.12.76 - 28.2. 77  
1. 3.76 - 31.3, 77



VEDLEGG C

LUFTFUKTIGHETSSTATISTIKK

ANDA: 1.11.76 - 30.11.76  
1.12.76 - 28. 2.77  
1. 3.77 - 31. 3.77

369 ANDA REL.FUKT.		1 11 76 30 11 76 FRA TAPE 1, PARAMETER 2														F				
MANED	NDAG	FMIDL	MAX				MIN				MIDLERE		FC .30	FC .75	FC .95	F				
			F	DAG	KL	F	DAG	KL	F	DAG	KL	FMAX	FMIN	DØGN	TIMER	DØGN	TIMER	DØGN	TIMER	
NOV 1976	30	.85	.99	* 5	21	.48	28	7	.94	.73	0	0	14	137	30	567				
MIDDELFUKTIGHET, STANDARDAVVIK OG ANTALL OBS.																				
MANED	KL	1	4	7	10	13	16	19	22											
NOV 1976		.86	.86	.86	.86	.85	.82	.86	.87											
		.12	.14	.14	.13	.13	.12	.10	.11											
		30	30	30	29	30	30	30	30	719										

369 ANDA REL.FUKT.		1 12 76 28 2 77 FRA TAPE 1, PARAMETER 2														F				
MANED	NDAG	FMIDL	MAX				MIN				MIDLERE		FC .30	FC .75	FC .95	F				
			F	DAG	KL	F	DAG	KL	F	DAG	KL	FMAX	FMIN	DØGN	TIMER	DØGN	TIMER	DØGN	TIMER	
DES 1976	31	.80	.98	*24	12	.44	*27	16	.89	.69	0	0	19	217	31	672				
JAN 1977	27	.78	.98	* 6	20	.39	31	3	.88	.66	0	0	20	233	27	563				
FEB 1977	28	.78	.98	18	9	.41	12	18	.88	.68	0	0	21	236	28	627				
MIDDELFUKTIGHET, STANDARDAVVIK OG ANTALL OBS.																				
MANED	KL	1	4	7	10	13	16	19	22											
DES 1976		.82	.84	.84	.81	.80	.78	.79	.80											
		.15	.13	.13	.12	.14	.13	.15	.15											
		31	31	31	30	30	30	31	31	738										
JAN 1977		.77	.78	.79	.81	.79	.78	.79	.77											
		.13	.11	.11	.10	.13	.12	.12	.12											
		26	26	25	25	24	25	25	25	600										
FEB 1977		.79	.81	.82	.82	.77	.73	.76	.78											
		.12	.12	.13	.11	.11	.10	.12	.11											
		28	28	28	27	28	28	28	28	671										

369 ANDA REL.FUKT.		1 3 77 31 3 77 FRA TAPE 1, PARAMETER 2														F				
MANED	NDAG	FMIDL	MAX				MIN				MIDLERE		FC .30	FC .75	FC .95	F				
			F	DAG	KL	F	DAG	KL	F	DAG	KL	FMAX	FMIN	DØGN	TIMER	DØGN	TIMER	DØGN	TIMER	
MAR 1977	31	.76	.97	25	3	.34	*31	15	.88	.61	0	0	29	344	31	702				
MIDDELFUKTIGHET, STANDARDAVVIK OG ANTALL OBS.																				
MANED	KL	1	4	7	10	13	16	19	22											
MAR 1977		.78	.80	.81	.80	.75	.72	.72	.74											
		.13	.11	.11	.13	.12	.13	.14	.13											
		31	31	31	31	31	31	31	31	743										

VEDLEGG D

GRAFISK FRAMSTILLING AV DATA

FRA ANDA

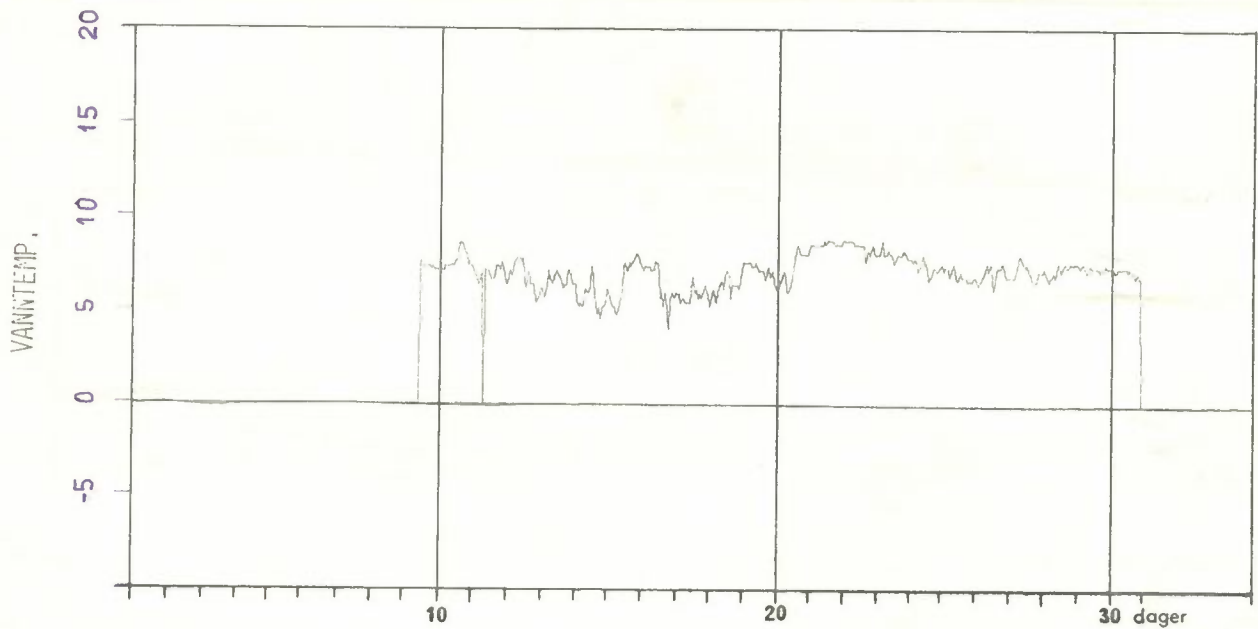
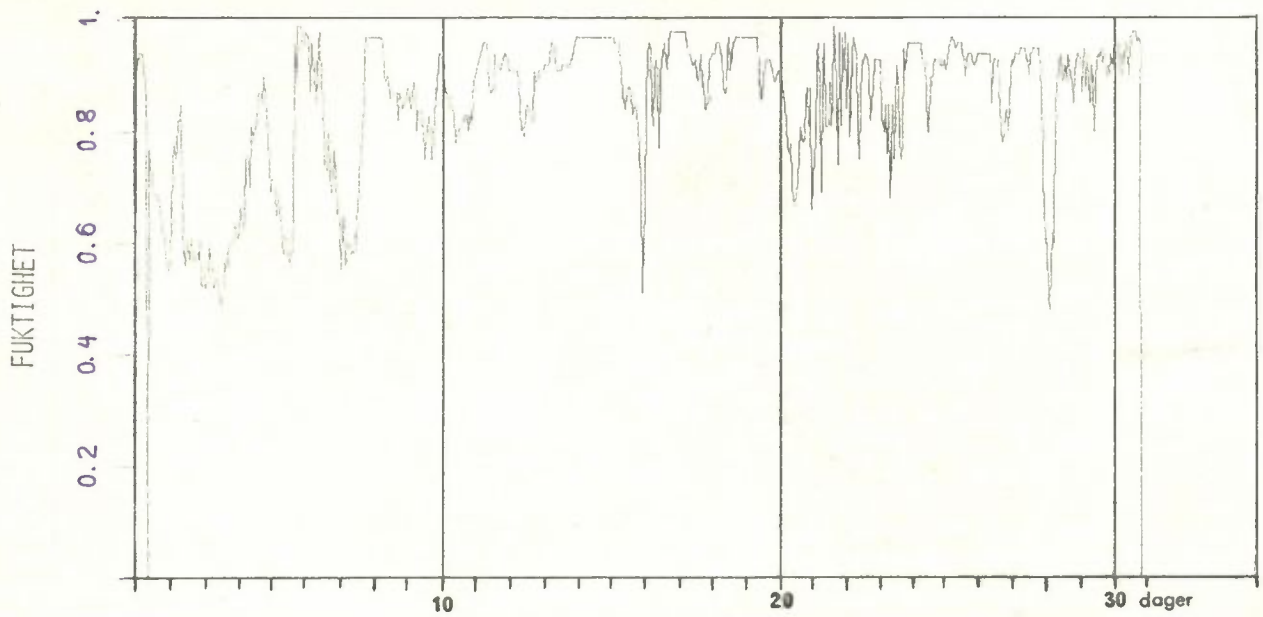
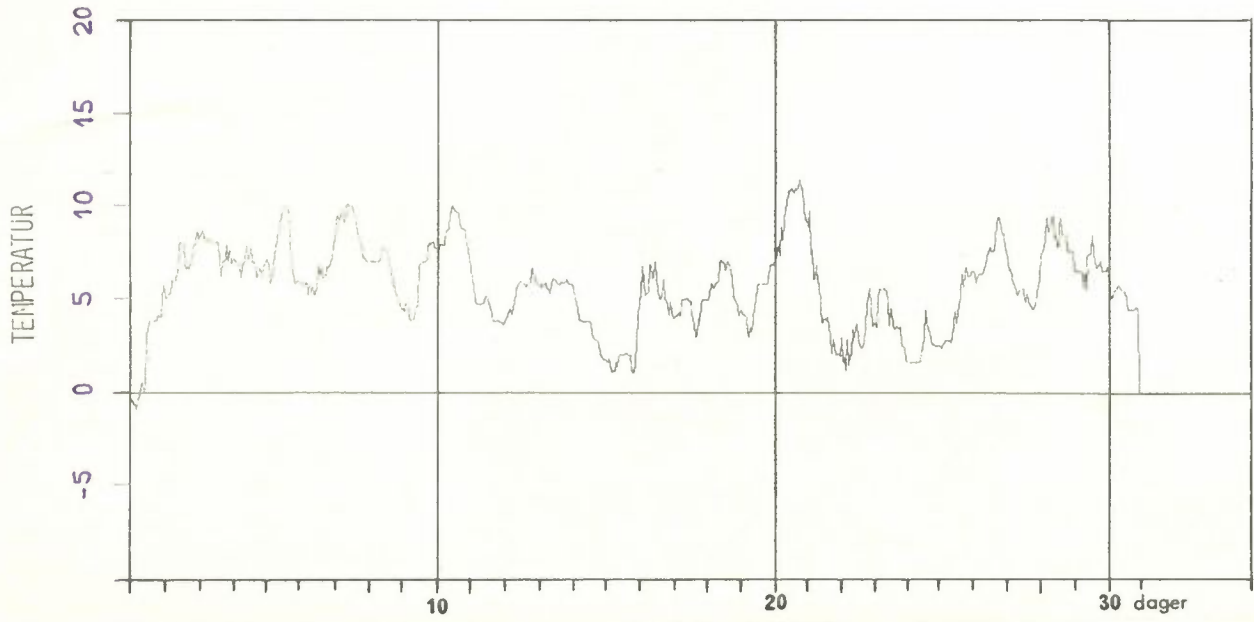
1.11.76 - 31.3.77

TEMPERATUR	:	1.11.76 - 31.3.77
FUKTIGHET	:	1.11.76 - 31.3.77
VANNTemperatur	:	1.11.76 - 31.1.77



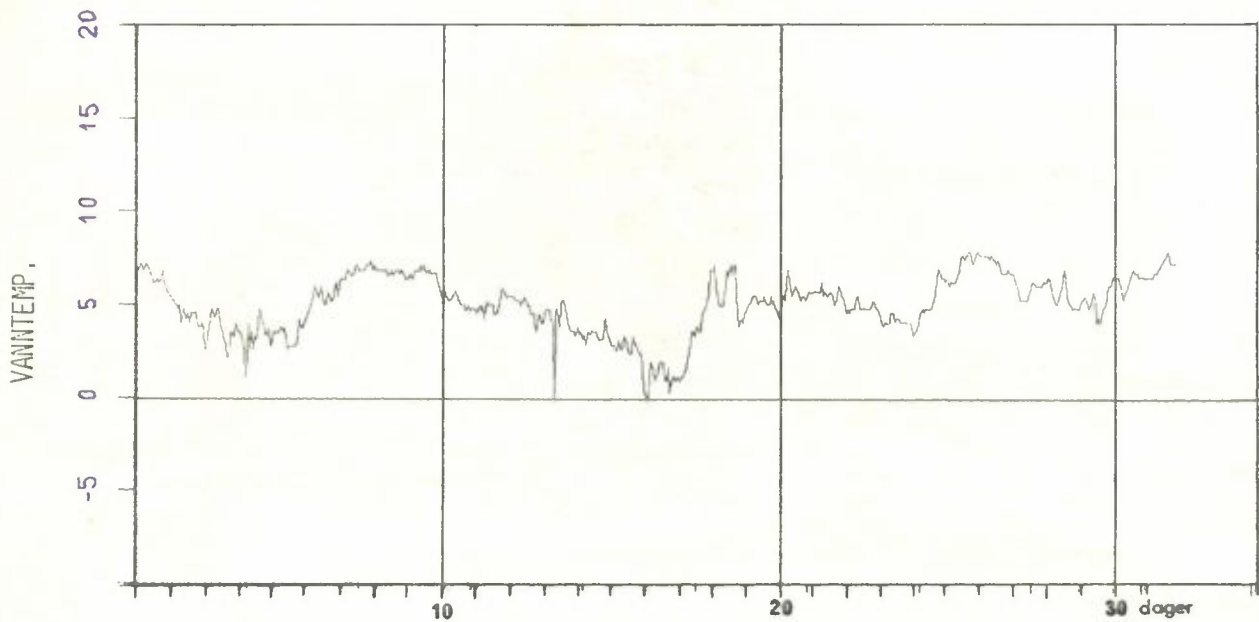
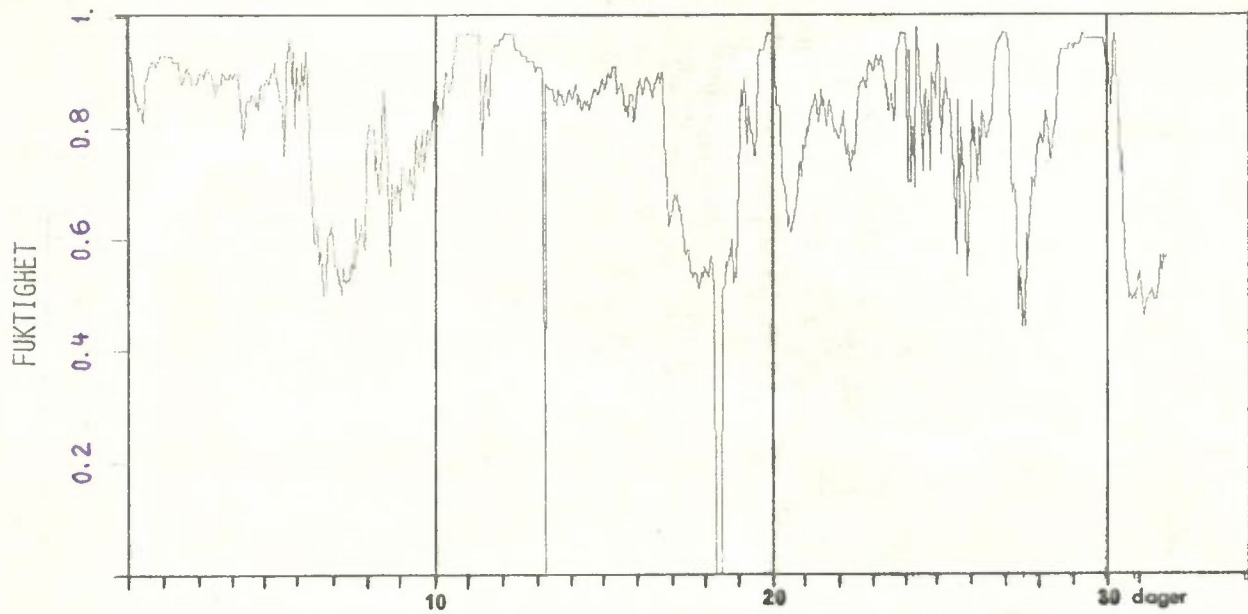
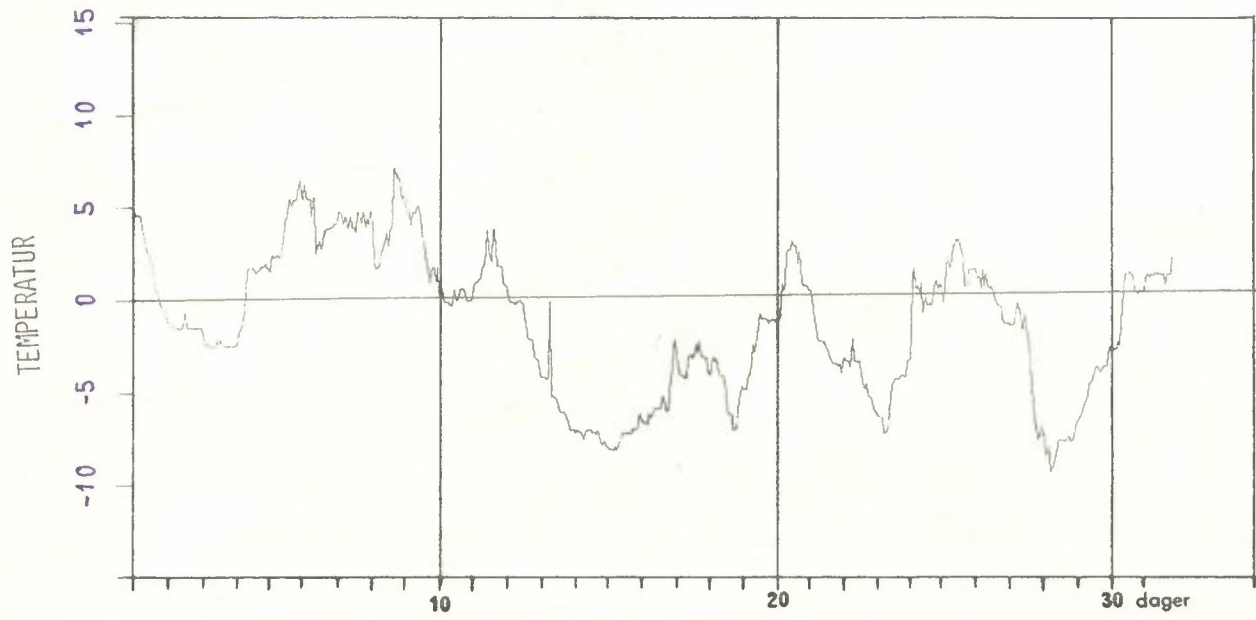
STASJON: 369 ANDA

PERIODE: NOV. 1976



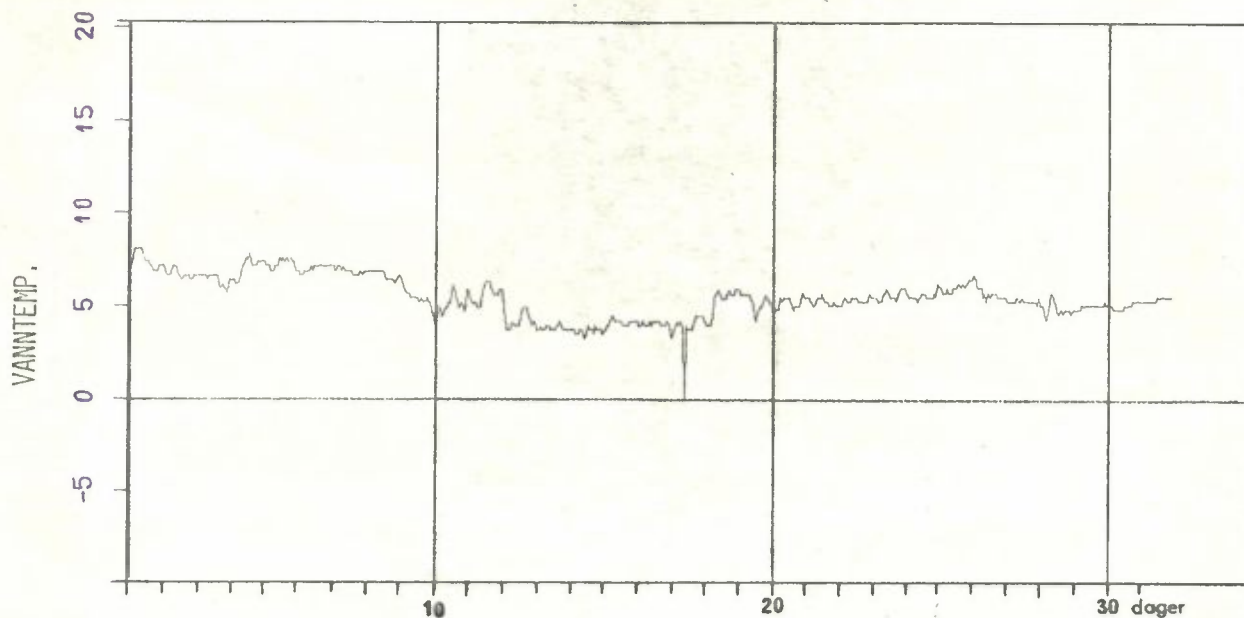
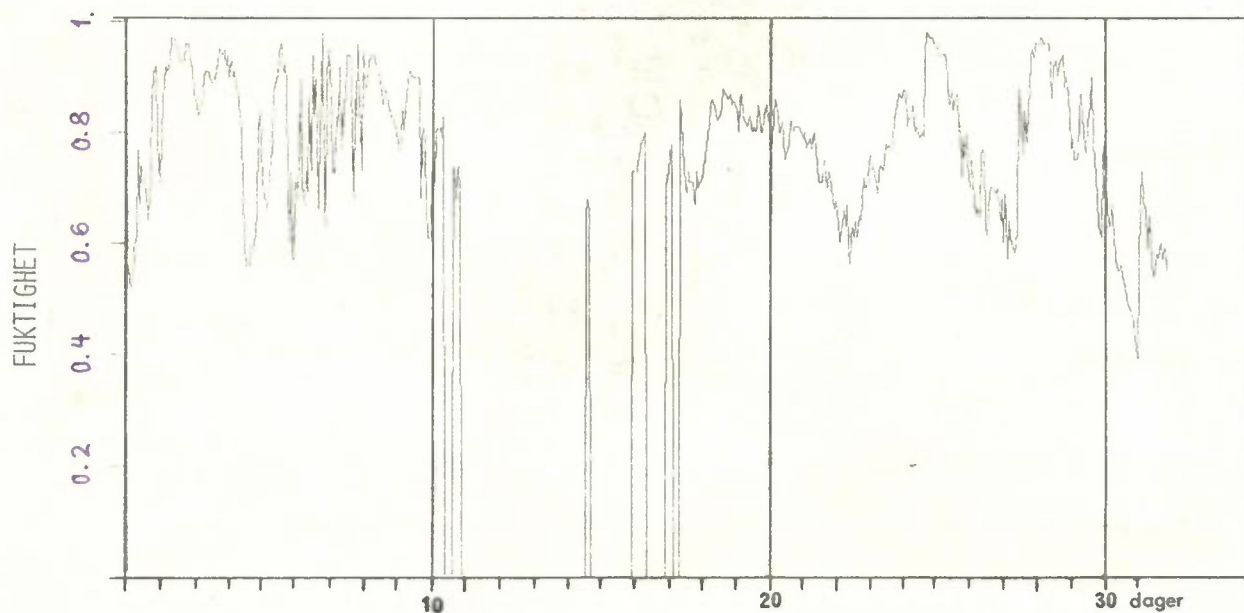
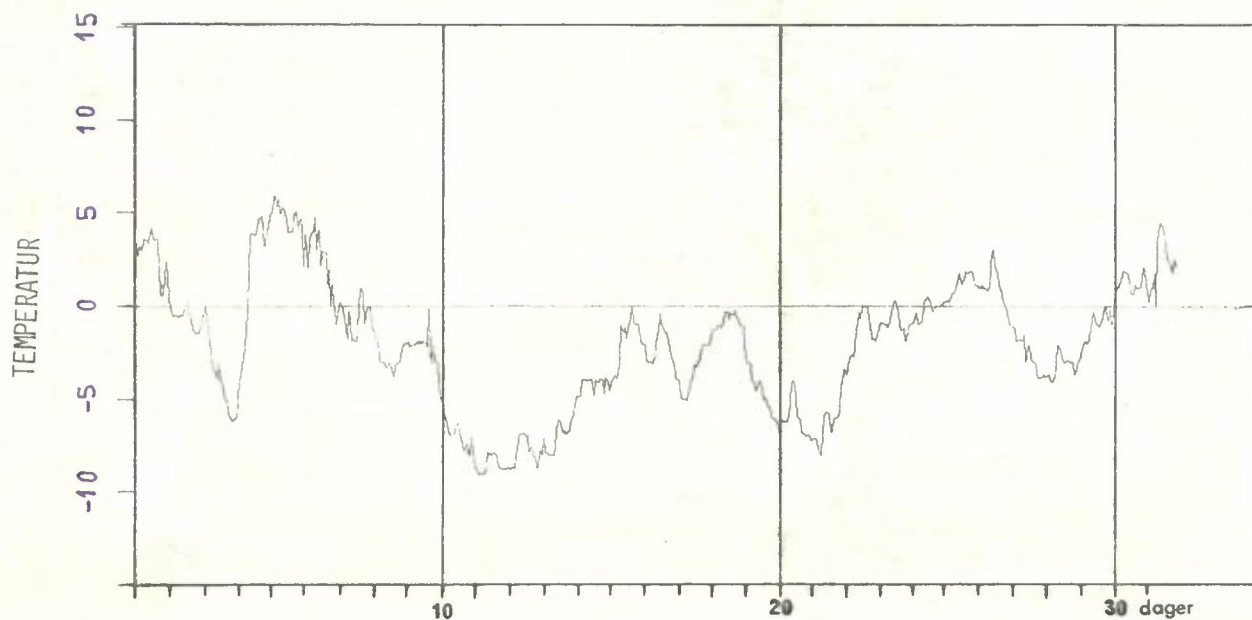
STASJON: 369 ANDA

PERIODE: DES. 1976



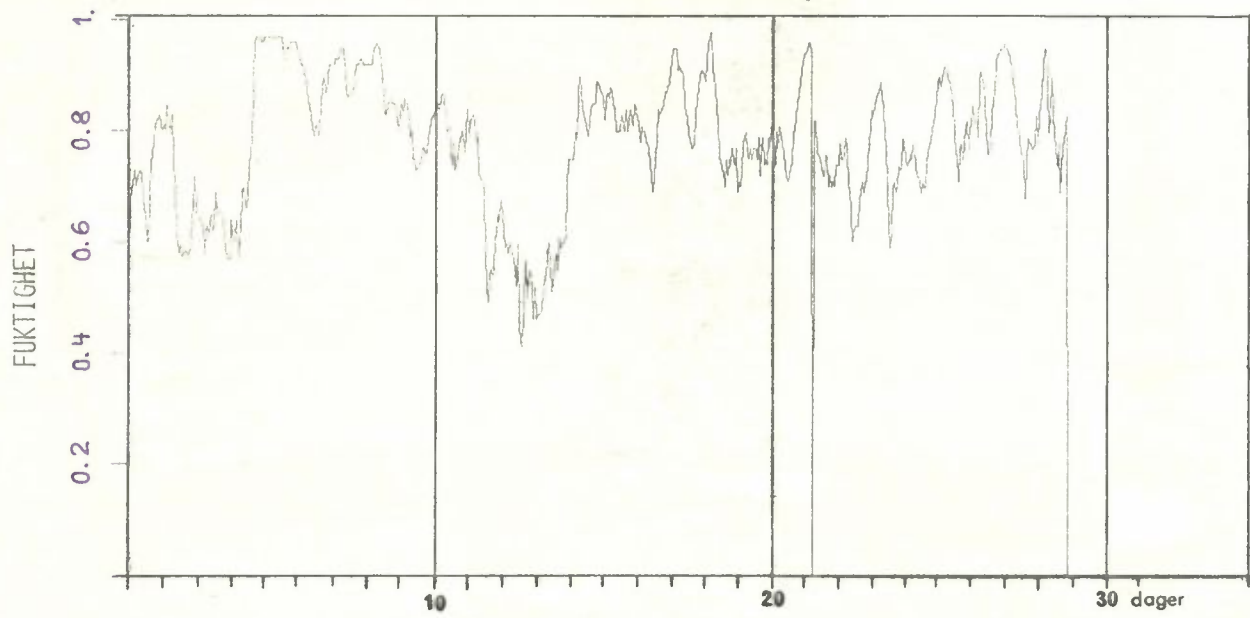
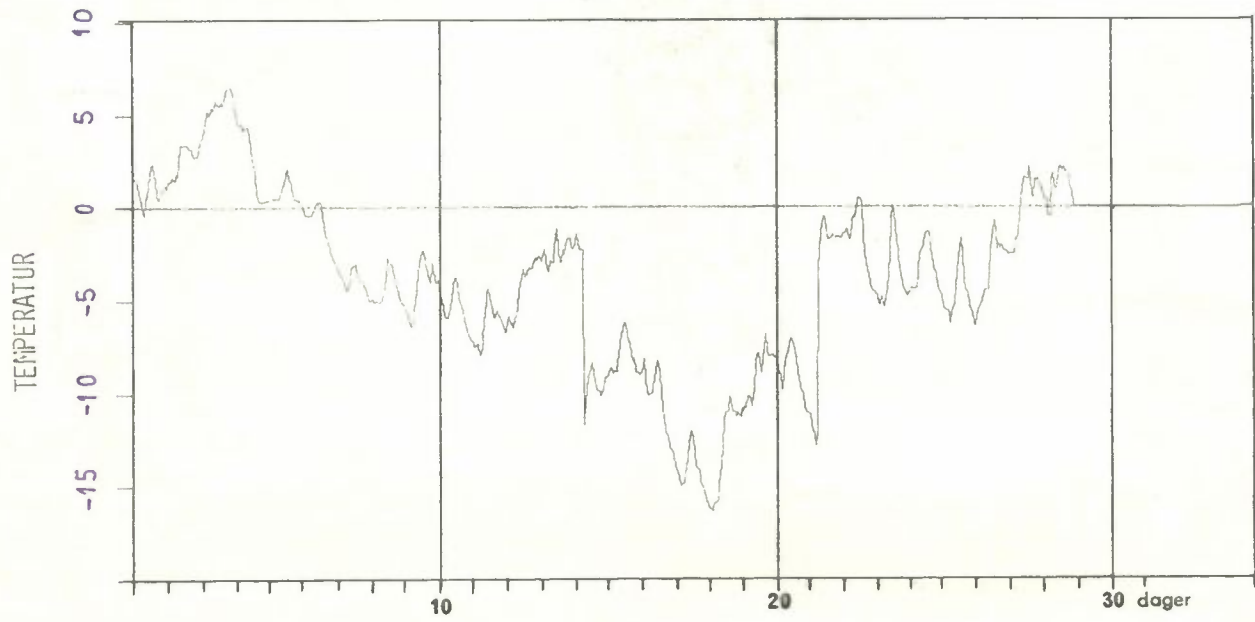
STASJON: 369 ANDA

PERIODE: JAN, 1977



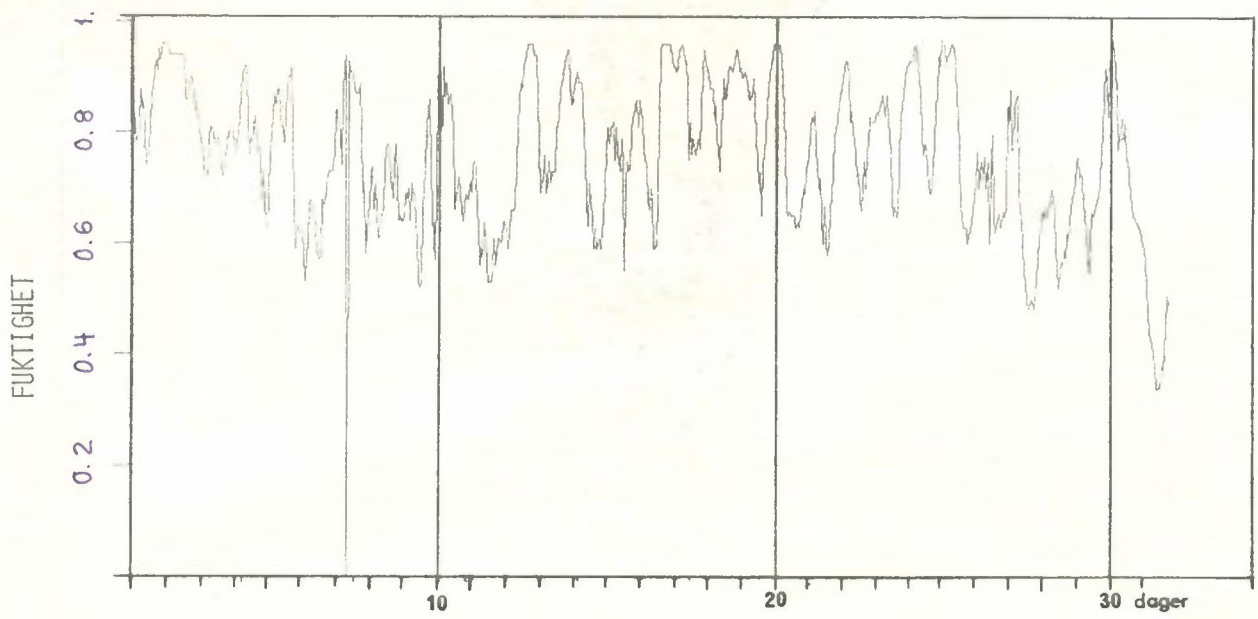
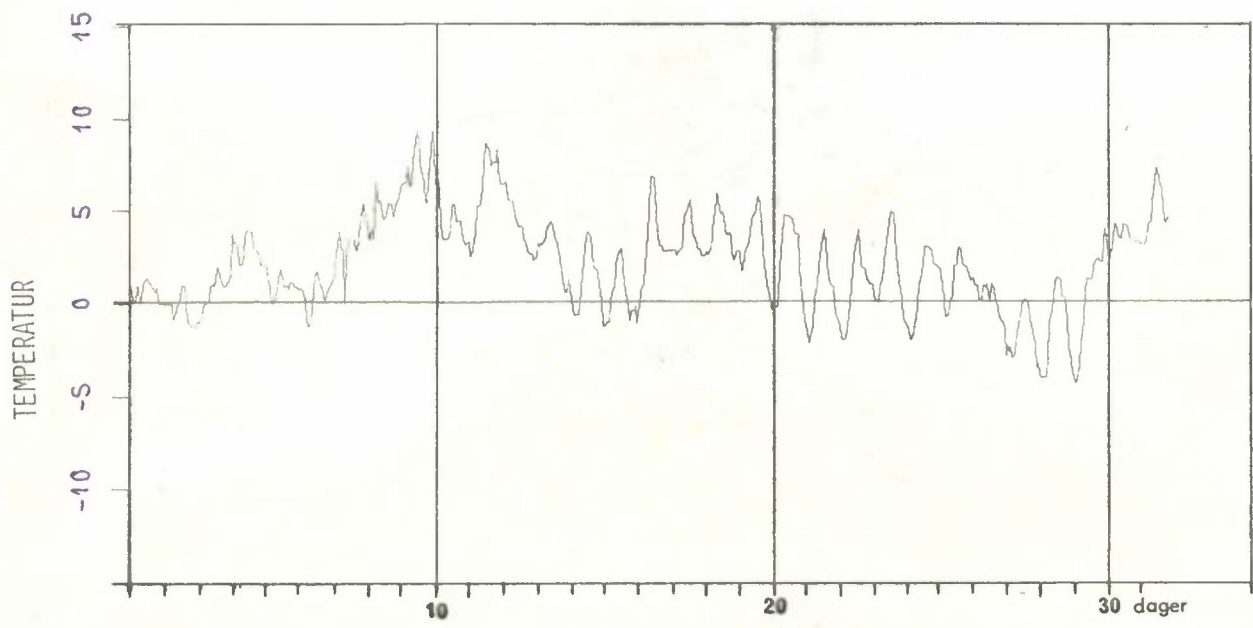
STASJON: 369 ANDA

PERIODE: FEB. 1977



STASJON: 369 ANDA

PERIODE: MARS 1977



VEDLEGG E

LISTE AV TIMEVISE DATA  
FRA NORDFJORD

1.11.76 - 31.3.77

- TVA A = SJØTEMPERATUR VED ANDA (°C)  
TA = LUFTTEMPERATUR VED ANDA (°C)  
RHA = RELATIV LUFTFUKTIGHET VED ANDA  
FFA = VINDSTYRKE VED ANDA (M/S)  
DDA = VINDRETNING VED ANDA (DEKAGRADER)  
(9.0=VIND FRA ØST, 18.0=VIND FRA SØR OSV.)  
FFD = VINDSTYRKE VED DOMBESTEIN (M/S)  
DDD = VINDRETNING VED DOMBESTEIN (DEKAGRADER)  
FFV = VINDSTYRKE VED VANGBERG (M/S)  
DDV = VINDRETNING VED VANGBERG (DEKAGRADER)

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
1 11 76 1	99.0	- .5	.91	99.0	99.	1.5	36.	99.0	99.
1 11 76 2	99.0	- .5	.92	99.0	99.	1.4	2.	99.0	99.
1 11 76 3	99.0	- .7	.92	99.0	99.	1.2	4.	99.0	99.
1 11 76 4	99.0	- .7	.94	99.0	99.	1.1	4.	99.0	99.
1 11 76 5	99.0	-1.0	.94	99.0	99.	1.6	30.	99.0	99.
1 11 76 6	99.0	- .5	.94	99.0	99.	2.3	29.	99.0	99.
1 11 76 7	99.0	- .2	.91	99.0	99.	1.1	30.	99.0	99.
1 11 76 8	99.0	.3	.89	99.0	99.	2.0	26.	99.0	99.
1 11 76 9	99.0	.5	.86	99.0	99.	3.4	24.	99.0	99.
1 11 76 10	99.0	99.0	99.00	99.0	99.	1.9	25.	99.0	99.
1 11 76 11	99.0	99.0	.77	1.4	15.	1.1	25.	99.0	99.
1 11 76 12	99.0	3.1	.74	1.3	14.	2.2	26.	99.0	99.
1 11 76 13	99.0	3.3	.72	1.3	14.	3.6	24.	99.0	99.
1 11 76 14	99.0	3.8	.69	1.8	14.	3.1	24.	99.0	99.
1 11 76 15	99.0	3.9	.69	2.2	16.	3.5	27.	99.0	99.
1 11 76 16	99.0	3.9	.69	2.1	16.	2.3	30.	99.0	99.
1 11 76 17	99.0	3.8	.68	1.9	16.	4.3	28.	99.0	99.
1 11 76 18	99.0	3.8	.68	2.1	18.	4.3	28.	99.0	99.
1 11 76 19	99.0	3.8	.67	1.4	16.	4.8	28.	99.0	99.
1 11 76 20	99.0	4.0	.62	1.9	16.	5.1	26.	99.0	99.
1 11 76 21	99.0	4.1	.62	1.6	17.	5.9	24.	99.0	99.
1 11 76 22	99.0	4.0	.62	1.4	18.	8.4	24.	99.0	99.
1 11 76 23	99.0	4.9	.57	1.6	18.	6.4	24.	99.0	99.
1 11 76 24	99.0	5.8	.56	1.9	16.	7.3	24.	99.0	99.
2 11 76 1	99.0	5.2	.55	2.4	14.	6.8	25.	99.0	99.
2 11 76 2	99.0	5.0	.57	2.4	17.	6.2	26.	99.0	99.
2 11 76 3	99.0	5.1	.65	2.9	20.	8.9	25.	99.0	99.
2 11 76 4	99.0	5.3	.74	2.1	16.	7.7	24.	99.0	99.
2 11 76 5	99.0	5.2	.78	2.4	16.	5.4	24.	99.0	99.
2 11 76 6	99.0	6.0	.75	2.7	20.	6.2	24.	99.0	99.
2 11 76 7	99.0	6.0	.77	1.1	20.	4.4	26.	99.0	99.
2 11 76 8	99.0	6.1	.82	1.8	20.	4.5	28.	99.0	99.
2 11 76 9	99.0	6.0	.82	1.2	24.	5.9	28.	99.0	99.
2 11 76 10	99.0	6.6	.85	.9	20.	4.6	28.	99.0	99.
2 11 76 11	99.0	7.9	.62	1.6	16.	5.4	28.	99.0	99.
2 11 76 12	99.0	8.0	.59	1.5	15.	5.1	28.	99.0	99.
2 11 76 13	99.0	8.0	.56	1.9	16.	3.4	30.	99.0	99.
2 11 76 14	99.0	7.9	.61	1.4	16.	3.1	26.	99.0	99.
2 11 76 15	99.0	7.0	.60	1.4	14.	3.5	28.	99.0	99.
2 11 76 16	99.0	6.5	.57	1.8	14.	3.9	28.	99.0	99.
2 11 76 17	99.0	6.8	.61	2.8	12.	3.6	29.	99.0	99.
2 11 76 18	99.0	6.6	.59	2.1	12.	4.5	28.	99.0	99.
2 11 76 19	99.0	7.0	.57	2.4	12.	4.2	26.	99.0	99.
2 11 76 20	99.0	7.2	.57	1.6	12.	6.2	24.	99.0	99.
2 11 76 21	99.0	7.7	.57	1.8	14.	5.2	28.	99.0	99.
2 11 76 22	99.0	7.9	.57	3.7	12.	8.7	23.	99.0	99.
2 11 76 23	99.0	7.9	.61	5.4	12.	8.9	22.	99.0	99.
2 11 76 24	99.0	8.8	.53	4.1	12.	8.6	22.	99.0	99.
3 11 76 1	99.0	8.2	.52	2.8	12.	9.4	26.	99.0	99.
3 11 76 2	99.0	8.3	.55	2.6	12.	9.4	26.	99.0	99.
3 11 76 3	99.0	8.5	.52	2.4	12.	5.0	28.	99.0	99.
3 11 76 4	99.0	8.7	.52	1.8	14.	2.8	28.	99.0	99.
3 11 76 5	99.0	8.4	.54	1.6	14.	3.8	27.	99.0	99.
3 11 76 6	99.0	8.1	.60	1.4	16.	4.1	24.	99.0	99.
3 11 76 7	99.0	8.1	.58	2.8	10.	3.1	24.	99.0	99.
3 11 76 8	99.0	8.3	.55	3.3	12.	2.5	28.	99.0	99.
3 11 76 9	99.0	8.2	.52	2.9	12.	2.4	24.	99.0	99.
3 11 76 10	99.0	8.1	.53	2.9	12.	4.8	28.	99.0	99.
3 11 76 11	99.0	8.0	.54	3.1	12.	4.4	26.	99.0	99.
3 11 76 12	99.0	8.0	.52	2.7	12.	3.5	31.	99.0	99.
3 11 76 13	99.0	8.0	.50	1.8	12.	4.5	30.	99.0	99.
3 11 76 14	99.0	8.1	.49	1.2	12.	4.1	32.	99.0	99.
3 11 76 15	99.0	8.0	.51	1.2	16.	3.6	28.	99.0	99.
3 11 76 16	99.0	7.1	.53	2.1	12.	3.4	28.	99.0	99.
3 11 76 17	99.0	6.2	.57	1.3	14.	2.1	31.	99.0	99.
3 11 76 18	99.0	7.0	.55	1.5	16.	2.6	30.	99.0	99.
3 11 76 19	99.0	7.0	.57	1.8	16.	2.9	28.	99.0	99.
3 11 76 20	99.0	7.1	.60	1.1	16.	2.9	28.	99.0	99.
3 11 76 21	99.0	7.9	.60	1.5	16.	3.4	26.	99.0	99.
3 11 76 22	99.0	7.0	.60	1.1	16.	4.3	28.	99.0	99.
3 11 76 23	99.0	7.6	.61	1.5	14.	1.6	32.	99.0	99.
3 11 76 24	99.0	6.9	.64	1.7	14.	1.7	36.	99.0	99.

		TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
4 11 76 1	99.0	7.0	.62	1.5	17.	2.1	2.	99.0	99.	
4 11 76 2	99.0	7.2	.61	1.4	17.	2.1	36.	99.0	99.	
4 11 76 3	99.0	7.0	.61	.7	16.	1.6	2.	99.0	99.	
4 11 76 4	99.0	7.0	.67	1.1	16.	1.7	4.	99.0	99.	
4 11 76 5	99.0	6.9	.66	1.1	20.	1.2	4.	99.0	99.	
4 11 76 6	99.0	6.9	.62	1.4	18.	1.4	34.	99.0	99.	
4 11 76 7	99.0	6.1	.66	.8	18.	2.5	32.	99.0	99.	
4 11 76 8	99.0	6.9	.75	1.1	16.	2.9	30.	99.0	99.	
4 11 76 9	99.0	6.9	.76	.9	32.	2.9	32.	99.0	99.	
4 11 76 10	99.0	7.2	.74	.8	12.	2.9	27.	99.0	99.	
4 11 76 11	99.0	7.9	.70	1.1	16.	3.2	26.	99.0	99.	
4 11 76 12	99.0	7.1	.81	.9	12.	4.8	28.	99.0	99.	
4 11 76 13	99.0	7.2	.79	.9	12.	5.1	26.	99.0	99.	
4 11 76 14	99.0	7.8	.80	.5	20.	5.4	26.	99.0	99.	
4 11 76 15	99.0	7.0	.81	.7	24.	5.6	25.	99.0	99.	
4 11 76 16	99.0	6.9	.83	.6	18.	3.4	25.	99.0	99.	
4 11 76 17	99.0	7.0	.87	.7	12.	2.9	26.	99.0	99.	
4 11 76 18	99.0	6.2	.87	1.1	26.	1.5	29.	99.0	99.	
4 11 76 19	99.0	6.1	.87	1.1	20.	1.4	28.	99.0	99.	
4 11 76 20	99.0	6.7	.85	1.2	16.	1.7	28.	99.0	99.	
4 11 76 21	99.0	6.7	.90	.6	10.	1.4	28.	99.0	99.	
4 11 76 22	99.0	6.2	.87	.8	16.	1.9	28.	99.0	99.	
4 11 76 23	99.0	6.8	.83	1.2	16.	2.9	28.	99.0	99.	
4 11 76 24	99.0	6.8	.79	1.2	18.	1.7	28.	99.0	99.	
5 11 76 1	99.0	7.1	.74	1.1	18.	1.8	30.	99.0	99.	
5 11 76 2	99.0	7.2	.69	1.7	18.	3.9	29.	99.0	99.	
5 11 76 3	99.0	6.7	.72	1.4	16.	4.5	29.	99.0	99.	
5 11 76 4	99.0	5.8	.71	1.4	18.	4.1	29.	99.0	99.	
5 11 76 5	99.0	6.1	.69	2.1	18.	4.4	28.	99.0	99.	
5 11 76 6	99.0	7.0	.65	1.6	17.	5.1	28.	99.0	99.	
5 11 76 7	99.0	7.1	.69	2.2	18.	5.2	29.	99.0	99.	
5 11 76 8	99.0	7.9	.66	2.0	16.	6.2	32.	99.0	99.	
5 11 76 9	99.0	8.0	.64	1.7	14.	4.3	30.	99.0	99.	
5 11 76 10	99.0	9.0	.60	1.6	15.	5.4	28.	99.0	99.	
5 11 76 11	99.0	9.1	.58	2.9	16.	5.9	26.	99.0	99.	
5 11 76 12	99.0	9.4	.60	2.9	14.	10.1	28.	99.0	99.	
5 11 76 13	99.0	9.9	.62	3.6	12.	8.9	24.	99.0	99.	
5 11 76 14	99.0	10.0	.59	4.1	12.	7.0	26.	99.0	99.	
5 11 76 15	99.0	10.0	.57	4.1	12.	5.9	28.	99.0	99.	
5 11 76 16	99.0	10.0	.56	2.9	10.	6.6	26.	99.0	99.	
5 11 76 17	99.0	9.8	.61	2.6	10.	5.1	27.	99.0	99.	
5 11 76 18	99.0	8.1	.65	2.2	14.	3.4	28.	99.0	99.	
5 11 76 19	99.0	6.8	.96	2.6	16.	2.6	32.	99.0	99.	
5 11 76 20	99.0	6.6	.90	1.6	16.	1.3	32.	99.0	99.	
5 11 76 21	99.0	6.0	.99	.8	16.	1.7	32.	99.0	99.	
5 11 76 22	99.0	5.8	.99	1.1	16.	1.4	32.	99.0	99.	
5 11 76 23	99.0	6.0	.99	1.2	16.	1.4	32.	99.0	99.	
5 11 76 24	99.0	6.0	.97	.9	16.	1.6	32.	99.0	99.	
6 11 76 1	99.0	6.0	.95	.8	20.	3.3	27.	99.0	99.	
6 11 76 2	99.0	5.8	.97	.9	18.	2.1	29.	99.0	99.	
6 11 76 3	99.0	5.7	.98	1.2	16.	2.9	28.	99.0	99.	
6 11 76 4	99.0	5.7	.97	.8	18.	4.2	27.	99.0	99.	
6 11 76 5	99.0	5.8	.97	1.3	20.	2.9	29.	99.0	99.	
6 11 76 6	99.0	6.0	.87	1.1	24.	1.7	29.	99.0	99.	
6 11 76 7	99.0	5.2	.96	1.1	20.	1.7	28.	99.0	99.	
6 11 76 8	99.0	5.9	.93	.8	24.	1.7	29.	99.0	99.	
6 11 76 9	99.0	5.3	.92	1.3	20.	1.6	32.	99.0	99.	
6 11 76 10	99.0	5.7	.85	2.2	4.	2.6	28.	99.0	99.	
6 11 76 11	99.0	5.2	.90	1.3	26.	3.6	25.	99.0	99.	
6 11 76 12	99.0	5.2	.96	.5	16.	1.9	28.	99.0	99.	
6 11 76 13	99.0	5.8	.98	1.3	17.	1.7	28.	99.0	99.	
6 11 76 14	99.0	6.9	.87	.9	16.	4.5	28.	99.0	99.	
6 11 76 15	99.0	6.2	.87	1.2	16.	4.3	30.	99.0	99.	
6 11 76 16	99.0	6.9	.74	1.4	16.	2.8	30.	99.0	99.	
6 11 76 17	99.0	6.1	.75	1.6	20.	2.3	30.	99.0	99.	
6 11 76 18	99.0	6.1	.73	1.7	18.	1.9	30.	99.0	99.	
6 11 76 19	99.0	6.3	.80	1.9	18.	2.7	30.	99.0	99.	
6 11 76 20	99.0	6.7	.72	1.4	16.	3.2	27.	99.0	99.	
6 11 76 21	99.0	6.7	.69	1.6	16.	3.6	25.	99.0	99.	
6 11 76 22	99.0	6.9	.70	1.9	17.	4.6	30.	99.0	99.	
6 11 76 23	99.0	7.0	.77	1.7	16.	3.8	30.	99.0	99.	
6 11 76 24	99.0	7.1	.72	1.3	16.	2.5	28.	99.0	99.	



	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
7 11 76 1	99.0	8.0	.65	1.6	16.	1.4	29.	99.0	99.
7 11 76 2	99.0	8.1	.67	1.9	14.	1.9	28.	99.0	99.
7 11 76 3	99.0	9.4	.62	1.5	12.	2.6	28.	99.0	99.
7 11 76 4	99.0	9.6	.55	1.1	16.	1.5	29.	99.0	99.
7 11 76 5	99.0	9.1	.65	1.2	16.	2.2	29.	99.0	99.
7 11 76 6	99.0	9.5	.65	1.9	16.	2.0	30.	99.0	99.
7 11 76 7	99.0	9.9	.56	2.5	14.	3.6	28.	99.0	99.
7 11 76 8	99.0	9.3	.57	2.1	14.	6.1	27.	99.0	99.
7 11 76 9	99.0	9.1	.60	1.7	16.	5.2	27.	99.0	99.
7 11 76 10	99.0	10.0	.60	2.1	16.	4.5	28.	99.0	99.
7 11 76 11	99.0	10.2	.58	2.0	16.	3.4	28.	99.0	99.
7 11 76 12	99.0	10.0	.59	1.7	20.	3.7	28.	99.0	99.
7 11 76 13	99.0	10.0	.58	1.4	20.	3.9	28.	99.0	99.
7 11 76 14	99.0	10.0	.60	2.0	20.	2.6	28.	99.0	99.
7 11 76 15	99.0	9.8	.65	1.5	19.	2.6	29.	99.0	99.
7 11 76 16	99.0	9.6	.66	.8	12.	1.6	30.	99.0	99.
7 11 76 17	99.0	9.0	.71	1.1	8.	2.3	30.	99.0	99.
7 11 76 18	99.0	8.7	.77	1.1	12.	1.2	24.	99.0	99.
7 11 76 19	99.0	8.3	.80	.4	28.	2.1	26.	99.0	99.
7 11 76 20	99.0	8.1	.84	.9	20.	1.2	24.	99.0	99.
7 11 76 21	99.0	7.6	.94	.7	22.	1.1	2.	99.0	99.
7 11 76 22	99.0	7.2	.97	.6	18.	1.1	1.	99.0	99.
7 11 76 23	99.0	7.3	.97	.6	16.	1.1	28.	99.0	99.
7 11 76 24	99.0	7.0	.97	.3	16.	1.4	28.	99.0	99.
8 11 76 1	99.0	7.0	.97	.8	18.	1.1	29.	99.0	99.
8 11 76 2	99.0	7.0	.97	.3	12.	.9	36.	99.0	99.
8 11 76 3	99.0	7.0	.97	.8	22.	.9	28.	99.0	99.
8 11 76 4	99.0	7.0	.97	.6	14.	.7	32.	99.0	99.
8 11 76 5	99.0	7.0	.97	.9	12.	1.3	36.	99.0	99.
8 11 76 6	99.0	7.0	.97	.7	10.	1.6	24.	99.0	99.
8 11 76 7	99.0	7.0	.97	.7	20.	2.6	26.	99.0	99.
8 11 76 8	99.0	7.0	.97	.7	14.	1.4	26.	99.0	99.
8 11 76 9	99.0	7.0	.97	1.3	8.	1.1	28.	99.0	99.
8 11 76 10	99.0	7.2	.96	.9	10.	1.3	26.	99.0	99.
8 11 76 11	99.0	7.7	.90	1.1	12.	1.1	30.	99.0	99.
8 11 76 12	99.0	7.8	.89	.9	14.	1.5	32.	99.0	99.
8 11 76 13	99.0	7.8	.90	1.2	14.	3.5	25.	99.0	99.
8 11 76 14	99.0	7.7	.90	1.5	12.	2.5	25.	99.0	99.
8 11 76 15	99.0	7.7	.86	1.2	12.	1.3	28.	99.0	99.
8 11 76 16	99.0	7.0	.86	1.1	12.	1.6	34.	99.0	99.
8 11 76 17	99.0	6.8	.87	.9	12.	1.8	34.	99.0	99.
8 11 76 18	99.0	6.5	.87	.7	16.	1.1	28.	99.0	99.
8 11 76 19	99.0	6.0	.87	1.0	14.	1.8	2.	99.0	99.
8 11 76 20	99.0	5.7	.87	.8	16.	1.5	36.	99.0	99.
8 11 76 21	99.0	5.7	.82	.6	8.	1.2	34.	99.0	99.
8 11 76 22	99.0	4.9	.87	1.1	16.	1.7	32.	99.0	99.
8 11 76 23	99.0	4.9	.86	.2	17.	1.3	2.	99.0	99.
8 11 76 24	99.0	4.8	.84	.8	16.	1.9	30.	99.0	99.
9 11 76 1	99.0	4.5	.85	1.1	20.	1.7	30.	99.0	99.
9 11 76 2	99.0	4.5	.86	.9	18.	1.2	4.	99.0	99.
9 11 76 3	99.0	4.3	.87	.9	20.	1.5	34.	99.0	99.
9 11 76 4	99.0	4.7	.88	1.1	16.	1.4	2.	99.0	99.
9 11 76 5	99.0	4.8	.86	.9	16.	1.7	28.	99.0	99.
9 11 76 6	99.0	4.5	.84	.9	16.	2.1	30.	99.0	99.
9 11 76 7	99.0	4.0	.86	.9	17.	1.3	32.	99.0	99.
9 11 76 8	99.0	3.8	.89	1.3	16.	1.3	32.	99.0	99.
9 11 76 9	99.0	3.9	.88	1.1	18.	1.7	32.	99.0	99.
9 11 76 10	99.0	3.9	.80	1.3	16.	1.5	32.	99.0	99.
9 11 76 11	99.0	4.3	.84	1.4	20.	1.5	32.	99.0	99.
9 11 76 12	99.0	4.6	.83	1.6	22.	1.3	3.	99.0	99.
9 11 76 13	7.6	4.6	.84	1.6	21.	1.4	32.	99.0	99.
9 11 76 14	7.6	6.9	.81	1.1	20.	.9	36.	99.0	99.
9 11 76 15	7.4	6.9	.81	1.1	21.	.9	34.	99.0	99.
9 11 76 16	7.4	7.0	.75	1.1	22.	1.4	32.	99.0	99.
9 11 76 17	7.4	7.0	.79	.7	20.	.9	4.	99.0	99.
9 11 76 18	7.4	7.0	.80	1.4	22.	1.9	34.	99.0	99.
9 11 76 19	7.4	7.1	.83	.7	16.	1.2	4.	99.0	99.
9 11 76 20	7.4	7.8	.80	1.1	16.	1.6	28.	99.0	99.
9 11 76 21	7.1	8.1	.75	1.2	21.	1.5	28.	99.0	99.
9 11 76 22	7.4	7.9	.80	.7	24.	2.3	28.	99.0	99.
9 11 76 23	7.1	8.0	.81	.9	26.	.9	36.	99.0	99.
9 11 76 24	7.1	8.1	.88	.4	18.	1.7	36.	99.0	99.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
10 11 76 1	7.1	7.8	.87	.4	8.	1.3	36.	99.0	99.
10 11 76 2	7.1	7.8	.94	.5	16.	1.6	3.	99.0	99.
10 11 76 3	7.1	7.7	.94	.4	12.	1.6	4.	99.0	99.
10 11 76 4	7.1	7.7	.93	.8	6.	2.3	30.	99.0	99.
10 11 76 5	7.1	7.9	.91	.9	16.	2.2	36.	99.0	99.
10 11 76 6	7.1	8.0	.88	1.1	16.	2.1	34.	99.0	99.
10 11 76 7	7.4	7.9	.88	1.1	26.	1.4	2.	99.0	99.
10 11 76 8	7.4	7.9	.86	1.4	22.	1.3	28.	99.0	99.
10 11 76 9	7.4	8.6	.86	.7	20.	1.5	1.	99.0	99.
10 11 76 10	7.4	8.7	.84	1.1	24.	1.4	1.	99.0	99.
10 11 76 11	7.4	8.8	.87	.7	21.	1.5	2.	99.0	99.
10 11 76 12	7.4	9.5	.84	1.3	12.	.9	34.	99.0	99.
10 11 76 13	7.4	9.7	.83	1.1	12.	1.4	24.	99.0	99.
10 11 76 14	7.6	10.1	.78	.9	12.	3.1	12.	99.0	99.
10 11 76 15	7.6	9.9	.79	1.1	12.	1.7	12.	99.0	99.
10 11 76 16	8.1	9.8	.80	1.4	14.	1.4	16.	99.0	99.
10 11 76 17	8.6	9.7	.81	1.4	14.	1.4	16.	99.0	99.
10 11 76 18	8.6	9.6	.81	.9	12.	1.4	16.	99.0	99.
10 11 76 19	8.6	9.1	.82	1.4	14.	1.5	16.	99.0	99.
10 11 76 20	8.3	8.8	.83	1.2	12.	1.4	22.	99.0	99.
10 11 76 21	8.1	8.8	.83	.5	14.	2.0	22.	99.0	99.
10 11 76 22	8.1	8.7	.83	1.2	16.	1.2	24.	99.0	99.
10 11 76 23	7.4	8.6	.80	.7	14.	.6	24.	99.0	99.
10 11 76 24	7.6	8.0	.83	.7	22.	.8	20.	99.0	99.
11 11 76 1	7.4	7.8	.82	1.2	20.	1.1	21.	99.0	99.
11 11 76 2	7.4	7.1	.86	.7	10.	1.7	24.	99.0	99.
11 11 76 3	7.1	6.8	.89	1.1	21.	1.4	22.	99.0	99.
11 11 76 4	6.9	6.0	.90	.7	18.	1.3	20.	99.0	99.
11 11 76 5	6.9	5.8	.91	.7	13.	1.3	22.	99.0	99.
11 11 76 6	6.4	5.0	.92	.9	21.	.9	20.	99.0	99.
11 11 76 7	6.4	4.8	.93	.8	21.	1.8	22.	99.0	99.
11 11 76 8	6.7	4.8	.94	.7	21.	1.2	20.	99.0	99.
11 11 76 9	7.1	4.7	.95	.7	20.	1.2	20.	99.0	99.
11 11 76 10	99.0	4.8	.96	.8	20.	.9	20.	99.0	99.
11 11 76 11	7.1	4.8	.96	.8	20.	1.1	20.	99.0	99.
11 11 76 12	7.1	4.8	.96	.7	20.	1.3	18.	99.0	99.
11 11 76 13	7.1	5.1	.92	.3	22.	.8	20.	99.0	99.
11 11 76 14	6.9	5.2	.88	.2	22.	1.1	22.	.6	16.
11 11 76 15	6.9	4.9	.87	.7	21.	1.4	22.	.6	15.
11 11 76 16	6.7	4.8	.87	.8	20.	1.3	20.	.5	16.
11 11 76 17	6.7	4.7	.88	.9	21.	1.4	22.	.6	15.
11 11 76 18	6.9	4.1	.94	.7	18.	1.3	20.	.5	21.
11 11 76 19	7.4	3.9	.93	.2	20.	1.1	20.	.5	14.
11 11 76 20	7.4	3.8	.92	.9	22.	1.2	20.	.4	20.
11 11 76 21	7.4	3.8	.92	1.1	20.	1.2	24.	.7	14.
11 11 76 22	7.1	3.9	.91	.9	20.	.9	20.	.6	18.
11 11 76 23	7.6	3.8	.92	1.1	22.	1.1	18.	.6	26.
11 11 76 24	7.4	3.8	.93	.6	20.	1.1	20.	.9	26.
12 11 76 1	6.9	3.7	.94	.9	21.	1.4	20.	.6	13.
12 11 76 2	6.4	3.5	.94	.9	20.	.9	20.	.5	14.
12 11 76 3	6.4	3.8	.92	.9	21.	.9	24.	.4	18.
12 11 76 4	6.9	3.9	.91	.8	20.	.9	24.	.7	16.
12 11 76 5	7.1	4.1	.91	.4	20.	.9	27.	.6	14.
12 11 76 6	6.9	4.3	.91	.4	20.	.7	27.	0.0	37.
12 11 76 7	7.1	4.5	.91	.7	21.	.9	24.	0.0	37.
12 11 76 8	7.6	4.2	.91	.8	22.	.8	22.	.6	16.
12 11 76 9	7.6	4.6	.91	.6	20.	1.1	26.	.6	14.
12 11 76 10	7.9	4.8	.91	.4	21.	.5	20.	1.0	14.
12 11 76 11	7.6	5.5	.89	.7	22.	1.2	26.	.9	27.
12 11 76 12	7.9	5.7	.84	.6	20.	.9	6.	0.0	37.
12 11 76 13	7.6	5.8	.80	.2	24.	.5	24.	0.0	37.
12 11 76 14	7.9	6.0	.81	.4	29.	.7	26.	.5	13.
12 11 76 15	6.7	6.0	.79	.5	24.	.7	14.	.5	38.
12 11 76 16	6.2	5.8	.84	.7	22.	.7	19.	.6	27.
12 11 76 17	6.7	5.8	.85	.4	16.	.7	16.	0.0	37.
12 11 76 18	7.1	5.7	.84	.7	20.	.6	20.	0.0	37.
12 11 76 19	6.4	5.8	.83	.5	24.	.6	20.	.6	14.
12 11 76 20	6.4	5.8	.82	.4	12.	.8	14.	.6	16.
12 11 76 21	6.4	5.9	.82	.4	20.	1.1	20.	.5	18.
12 11 76 22	6.2	6.5	.91	1.2	34.	1.2	20.	.4	22.
12 11 76 23	5.5	6.7	.89	1.1	29.	.7	22.	.7	27.
12 11 76 24	5.5	6.1	.89	.8	21.	1.3	22.	.6	24.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
13 11 76 1	5.7	6.0	.91	.6	22.	.9	21.	0.0	37.
13 11 76 2	6.0	5.9	.91	.3	12.	1.1	18.	.7	13.
13 11 76 3	6.2	5.8	.91	.4	20.	1.2	20.	.6	20.
13 11 76 4	6.2	5.7	.91	.6	24.	1.1	20.	1.1	26.
13 11 76 5	5.7	5.8	.92	.4	24.	1.4	21.	1.2	28.
13 11 76 6	6.0	5.8	.92	.8	24.	1.2	23.	.7	15.
13 11 76 7	6.2	5.8	.92	1.1	22.	1.4	22.	.6	15.
13 11 76 8	7.1	5.9	.92	.5	20.	1.2	20.	.8	27.
13 11 76 9	6.7	5.5	.93	.5	20.	1.3	20.	.8	28.
13 11 76 10	6.7	5.6	.96	.3	16.	1.5	20.	.7	13.
13 11 76 11	6.4	5.3	.96	.8	20.	1.5	16.	.5	14.
13 11 76 12	6.9	5.8	.95	.9	20.	1.5	6.	0.0	37.
13 11 76 13	6.9	6.1	.92	.8	21.	.4	10.	0.0	37.
13 11 76 14	7.1	6.1	.91	.6	20.	.9	16.	.5	14.
13 11 76 15	6.9	6.0	.91	.6	22.	2.4	12.	.5	16.
13 11 76 16	6.9	5.9	.91	.7	24.	1.2	18.	.4	15.
13 11 76 17	6.7	5.8	.91	.8	20.	.8	18.	0.0	37.
13 11 76 18	6.2	5.8	.92	.8	22.	.7	24.	.4	14.
13 11 76 19	6.4	6.0	.92	.6	16.	1.2	16.	.5	15.
13 11 76 20	6.2	5.9	.92	.3	18.	1.1	10.	.6	28.
13 11 76 21	6.7	5.9	.92	.4	10.	.9	24.	1.3	28.
13 11 76 22	7.1	5.9	.92	.8	16.	.8	23.	.8	26.
13 11 76 23	7.1	6.1	.92	.4	20.	1.1	24.	0.0	37.
13 11 76 24	6.9	5.9	.93	.8	20.	.8	24.	0.0	37.
14 11 76 1	6.4	5.8	.93	.6	22.	1.1	24.	0.0	37.
14 11 76 2	6.4	5.8	.95	.3	12.	1.1	22.	0.0	37.
14 11 76 3	6.4	5.7	.96	.6	21.	.9	26.	0.0	37.
14 11 76 4	5.5	5.7	.97	.7	18.	1.2	16.	.5	18.
14 11 76 5	5.5	5.1	.97	.6	18.	1.2	20.	0.0	37.
14 11 76 6	5.2	4.8	.97	.7	16.	1.4	22.	0.0	37.
14 11 76 7	5.5	4.5	.97	.5	22.	1.1	22.	0.0	37.
14 11 76 8	5.2	3.9	.97	.6	20.	1.1	26.	0.0	37.
14 11 76 9	5.2	3.9	.97	.5	14.	1.1	24.	.4	24.
14 11 76 10	6.2	3.8	.97	.6	22.	1.3	26.	.3	14.
14 11 76 11	6.2	3.8	.97	.7	20.	.9	26.	.4	13.
14 11 76 12	6.0	3.8	.97	.4	22.	1.1	16.	.3	15.
14 11 76 13	6.0	3.8	.97	.3	17.	.8	14.	0.0	37.
14 11 76 14	6.4	3.8	.97	.8	21.	1.2	26.	.4	14.
14 11 76 15	7.4	3.8	.97	.7	20.	1.4	26.	.4	14.
14 11 76 16	6.7	3.7	.97	.5	14.	1.3	24.	.6	14.
14 11 76 17	6.0	3.1	.97	.6	16.	1.3	26.	.6	27.
14 11 76 18	5.5	3.0	.97	.4	20.	.9	24.	.5	27.
14 11 76 19	4.8	2.8	.97	.5	20.	1.1	24.	.5	15.
14 11 76 20	5.2	2.8	.97	.8	22.	1.5	26.	.5	15.
14 11 76 21	4.5	2.7	.97	.6	20.	1.1	26.	.4	18.
14 11 76 22	5.0	2.6	.97	1.1	22.	1.1	24.	.6	15.
14 11 76 23	5.2	2.0	.97	.6	20.	1.2	24.	.5	38.
14 11 76 24	5.2	2.0	.97	.5	20.	1.3	21.	.6	26.
15 11 76 1	5.5	1.8	.97	.7	16.	1.1	22.	.6	14.
15 11 76 2	6.2	1.8	.97	.7	21.	1.3	22.	.8	14.
15 11 76 3	6.0	1.7	.97	.4	16.	1.3	20.	.6	14.
15 11 76 4	5.7	1.6	.97	.5	21.	1.4	16.	.7	13.
15 11 76 5	5.5	1.8	.97	.7	20.	1.4	24.	.5	26.
15 11 76 6	5.2	1.6	.97	.7	20.	1.3	24.	.6	20.
15 11 76 7	5.2	1.1	.96	.9	19.	1.6	21.	.7	14.
15 11 76 8	5.0	1.1	.96	.6	20.	1.4	14.	.6	18.
15 11 76 9	4.8	1.1	.96	.9	20.	1.7	24.	.6	15.
15 11 76 10	5.0	1.7	.95	.7	20.	1.6	16.	1.7	12.
15 11 76 11	5.5	1.3	.93	1.1	20.	2.1	14.	.6	16.
15 11 76 12	5.7	1.9	.91	1.7	16.	1.5	16.	.6	26.
15 11 76 13	6.2	2.0	.86	1.5	14.	1.7	18.	.5	14.
15 11 76 14	7.4	2.0	.86	1.8	14.	1.6	20.	1.4	14.
15 11 76 15	7.6	2.0	.84	1.2	14.	1.9	20.	.7	26.
15 11 76 16	7.1	2.0	.87	1.2	16.	2.5	14.	.6	22.
15 11 76 17	7.1	2.1	.88	2.1	13.	2.8	16.	.6	18.
15 11 76 18	7.6	2.1	.88	2.1	14.	4.3	19.	.6	15.
15 11 76 19	7.4	2.0	.87	2.0	12.	4.1	12.	.8	25.
15 11 76 20	7.6	2.0	.83	2.4	12.	2.9	16.	1.0	18.
15 11 76 21	7.6	1.3	.84	1.3	16.	3.4	16.	1.1	15.
15 11 76 22	7.9	1.0	.85	1.1	19.	8.4	14.	.6	22.
15 11 76 23	8.1	1.1	.83	.9	20.	7.4	16.	.7	25.
15 11 76 24	8.1	1.4	.81	.9	20.	9.4	16.	.8	25.

				TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
16	11	76	1	7.6	2.9	.76	1.5	24.	9.2	16.	.6	24.
16	11	76	2	7.6	3.9	.71	1.7	12.	8.2	15.	.6	20.
16	11	76	3	7.4	5.1	.51	1.5	10.	8.3	13.	1.3	14.
16	11	76	4	7.1	5.1	.61	1.5	12.	6.9	12.	2.0	14.
16	11	76	5	7.4	6.8	.66	1.5	18.	8.6	12.	4.2	12.
16	11	76	6	7.4	6.0	.86	1.9	34.	6.9	12.	1.8	18.
16	11	76	7	7.4	5.2	.94	.9	30.	5.4	14.	2.0	28.
16	11	76	8	7.4	5.3	.96	1.1	18.	4.9	12.	3.5	29.
16	11	76	9	7.1	5.4	.95	1.4	26.	5.6	8.	4.4	29.
16	11	76	10	7.1	6.9	.84	2.1	28.	3.5	12.	5.5	29.
16	11	76	11	7.1	6.9	.81	2.1	3.	5.9	7.	4.6	29.
16	11	76	12	7.6	6.1	.91	1.2	16.	7.4	8.	4.6	29.
16	11	76	13	7.6	6.2	.93	.8	13.	3.8	10.	3.3	29.
16	11	76	14	7.6	7.1	.90	1.1	20.	3.6	10.	1.2	28.
16	11	76	15	6.9	6.1	.77	1.8	34.	3.7	10.	1.5	28.
16	11	76	16	5.7	5.5	.90	.9	20.	1.8	12.	.6	14.
16	11	76	17	6.0	5.1	.93	.8	20.	3.4	12.	.6	22.
16	11	76	18	5.2	5.0	.94	.9	10.	2.5	12.	.7	38.
16	11	76	19	6.0	5.2	.96	.5	18.	1.9	12.	.6	17.
16	11	76	20	6.0	6.1	.92	.9	10.	1.4	16.	.7	14.
16	11	76	21	4.8	5.0	.91	1.1	10.	1.4	16.	.8	26.
16	11	76	22	4.0	5.0	.96	1.1	22.	1.4	20.	.5	19.
16	11	76	23	5.5	4.8	.98	1.3	20.	1.4	20.	1.4	14.
16	11	76	24	6.0	4.2	.98	1.1	20.	1.9	20.	.7	24.
17	11	76	1	6.0	4.9	.98	1.1	20.	1.1	20.	.6	26.
17	11	76	2	5.7	4.3	.98	1.1	18.	1.8	20.	1.0	27.
17	11	76	3	6.0	4.0	.98	1.2	21.	1.6	24.	.4	16.
17	11	76	4	6.0	4.0	.98	1.1	21.	1.6	21.	.5	18.
17	11	76	5	6.0	4.1	.98	1.4	21.	1.1	22.	.5	12.
17	11	76	6	5.5	4.2	.98	1.1	20.	1.9	22.	.6	27.
17	11	76	7	5.5	4.3	.98	1.1	21.	1.6	24.	.6	26.
17	11	76	8	5.7	4.1	.98	1.2	20.	1.7	22.	.4	20.
17	11	76	9	5.7	4.9	.98	.8	19.	1.6	22.	.5	14.
17	11	76	10	5.5	5.0	.98	1.1	14.	1.6	22.	.8	26.
17	11	76	11	5.5	5.0	.95	1.1	12.	1.8	19.	.5	16.
17	11	76	12	5.5	5.1	.94	1.2	14.	1.6	24.	.5	38.
17	11	76	13	5.5	5.1	.94	1.4	12.	2.4	22.	.6	15.
17	11	76	14	6.0	5.0	.93	1.4	16.	1.7	21.	.6	16.
17	11	76	15	6.9	4.9	.92	1.1	14.	2.4	22.	.6	14.
17	11	76	16	6.2	4.3	.92	.9	20.	2.6	22.	.6	26.
17	11	76	17	6.0	3.9	.93	1.1	19.	1.6	22.	.4	20.
17	11	76	18	6.2	3.8	.90	1.1	20.	1.6	20.	.5	24.
17	11	76	19	5.7	3.0	.89	1.6	20.	1.7	20.	.8	26.
17	11	76	20	6.0	3.1	.91	1.5	20.	1.8	18.	1.6	13.
17	11	76	21	5.7	4.0	.94	1.5	16.	1.7	18.	.8	26.
17	11	76	22	6.0	3.9	.88	2.1	16.	1.9	16.	.6	20.
17	11	76	23	6.0	4.8	.89	2.2	14.	1.5	22.	.8	12.
17	11	76	24	6.4	5.0	.84	2.2	12.	2.3	16.	.6	16.
18	11	76	1	6.0	5.0	.84	1.2	16.	2.2	16.	.4	16.
18	11	76	2	6.0	5.0	.86	1.1	20.	1.1	22.	.8	14.
18	11	76	3	5.2	4.9	.93	.7	16.	1.2	24.	.8	16.
18	11	76	4	5.5	5.0	.93	1.1	14.	1.8	16.	.8	28.
18	11	76	5	6.0	5.3	.94	1.6	14.	1.8	12.	.6	26.
18	11	76	6	6.2	5.9	.94	2.3	16.	1.5	16.	.6	24.
18	11	76	7	5.7	5.8	.94	1.1	12.	1.4	20.	1.0	14.
18	11	76	8	5.5	5.6	.96	.9	12.	1.5	20.	1.0	14.
18	11	76	9	6.0	5.8	.96	1.1	12.	1.4	21.	1.1	16.
18	11	76	10	6.4	5.9	.96	1.1	14.	1.3	20.	.7	16.
18	11	76	11	6.4	6.0	.94	.8	16.	1.6	22.	.5	14.
18	11	76	12	6.7	7.0	.94	1.9	10.	1.4	24.	.6	14.
18	11	76	13	6.2	7.2	.88	4.3	3.	2.1	12.	1.6	14.
18	11	76	14	6.9	7.1	.87	3.6	2.	2.6	10.	1.4	15.
18	11	76	15	7.1	7.0	.87	1.1	3.	2.6	12.	2.5	28.
18	11	76	16	7.1	6.6	.95	.7	20.	5.4	26.	1.3	20.
18	11	76	17	6.9	6.9	.97	1.8	26.	4.8	23.	.9	18.
18	11	76	18	5.7	7.1	.91	1.2	16.	2.1	29.	.8	16.
18	11	76	19	6.4	6.9	.94	1.1	16.	2.3	26.	.7	18.
18	11	76	20	6.4	6.6	.96	.7	18.	3.2	24.	1.3	24.
18	11	76	21	6.4	6.1	.96	1.1	20.	1.9	24.	1.1	20.
18	11	76	22	6.4	5.2	.97	.9	20.	1.5	24.	.5	18.
18	11	76	23	6.4	5.0	.97	.7	22.	1.8	22.	.5	18.
18	11	76	24	6.2	4.9	.97	1.3	22.	1.3	22.	.5	16.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
19 11 76 1	6.7	4.6	.97	.8	21.	1.2	20.	.6	26.
19 11 76 2	7.1	4.1	.97	1.1	21.	1.6	24.	1.1	26.
19 11 76 3	7.6	4.5	.97	.4	18.	.8	24.	.8	26.
19 11 76 4	7.6	4.3	.97	1.2	21.	1.5	22.	1.2	14.
19 11 76 5	7.6	4.2	.97	1.1	22.	1.4	20.	1.0	18.
19 11 76 6	7.6	4.2	.97	1.1	20.	1.8	10.	.6	22.
19 11 76 7	7.6	4.0	.97	1.5	20.	1.6	12.	1.0	25.
19 11 76 8	7.6	3.3	.97	1.3	20.	1.6	12.	1.6	26.
19 11 76 9	7.4	3.0	.97	1.4	21.	1.1	20.	1.2	26.
19 11 76 10	7.4	3.6	.97	.7	20.	1.1	18.	1.5	13.
19 11 76 11	7.4	3.3	.97	1.8	20.	1.8	8.	2.5	13.
19 11 76 12	7.6	4.0	.97	.9	19.	2.6	8.	1.6	16.
19 11 76 13	7.4	4.6	.97	1.1	20.	3.4	10.	.6	18.
19 11 76 14	7.1	5.1	.91	.9	20.	1.5	20.	.5	20.
19 11 76 15	7.1	5.7	.86	1.5	18.	1.1	16.	.6	14.
19 11 76 16	7.1	5.9	.86	.7	12.	1.6	10.	.6	14.
19 11 76 17	7.1	5.8	.90	.8	12.	2.3	12.	.6	15.
19 11 76 18	6.9	5.9	.92	1.1	12.	3.1	12.	.9	13.
19 11 76 19	6.7	5.8	.93	.9	14.	2.8	10.	1.3	12.
19 11 76 20	7.1	5.9	.93	.9	13.	2.9	14.	.6	20.
19 11 76 21	7.4	5.8	.93	1.1	20.	2.5	14.	.5	12.
19 11 76 22	6.9	6.0	.93	.7	16.	1.8	14.	.6	16.
19 11 76 23	6.9	6.3	.92	1.1	12.	1.4	24.	.9	14.
19 11 76 24	7.1	6.9	.91	1.1	12.	.8	23.	.8	26.
20 11 76 1	6.4	6.9	.89	.7	20.	1.1	18.	.6	14.
20 11 76 2	6.4	7.0	.89	.7	12.	1.4	14.	.6	18.
20 11 76 3	6.2	6.9	.90	.8	20.	1.5	16.	.7	18.
20 11 76 4	6.2	7.0	.91	.7	16.	1.4	20.	.9	16.
20 11 76 5	6.4	7.6	.90	.7	18.	1.1	16.	.7	26.
20 11 76 6	6.7	7.9	.88	.7	10.	1.2	16.	.7	24.
20 11 76 7	6.9	7.4	.89	.5	12.	1.8	20.	.6	12.
20 11 76 8	7.1	9.0	.86	1.7	6.	1.5	20.	0.0	37.
20 11 76 9	6.9	8.2	.85	1.8	8.	1.4	18.	0.0	37.
20 11 76 10	6.2	9.2	.81	1.9	2.	2.2	22.	.5	14.
20 11 76 11	6.0	10.0	.77	1.9	14.	1.9	21.	.8	14.
20 11 76 12	6.2	10.1	.76	2.1	16.	1.8	23.	.6	0.
20 11 76 13	6.4	10.9	.78	2.0	16.	2.3	24.	1.4	28.
20 11 76 14	6.9	10.8	.71	2.2	16.	1.4	21.	1.9	26.
20 11 76 15	7.4	11.1	.67	3.9	16.	5.4	32.	2.2	24.
20 11 76 16	7.9	11.0	.67	7.7	20.	4.6	32.	.8	17.
20 11 76 17	8.3	10.8	.69	2.3	20.	4.6	32.	1.3	20.
20 11 76 18	8.6	11.1	.71	2.6	16.	5.6	30.	1.2	22.
20 11 76 19	8.3	10.9	.76	3.8	8.	4.1	31.	.8	20.
20 11 76 20	8.1	11.0	.81	1.9	4.	5.4	30.	1.0	16.
20 11 76 21	8.1	11.5	.79	4.9	30.	3.9	29.	1.1	24.
20 11 76 22	8.1	11.0	.78	5.9	30.	5.4	28.	4.5	29.
20 11 76 23	8.1	11.1	.79	5.6	29.	5.4	28.	4.8	30.
20 11 76 24	8.1	10.0	.86	6.6	31.	5.2	28.	4.6	30.
21 11 76 1	8.1	9.3	.88	9.8	31.	5.7	26.	6.5	30.
21 11 76 2	8.3	9.4	.81	8.2	30.	7.2	24.	6.0	29.
21 11 76 3	8.6	9.0	.88	8.9	28.	6.2	26.	8.5	29.
21 11 76 4	8.6	9.9	.66	11.0	27.	7.2	26.	6.8	28.
21 11 76 5	8.6	7.5	.71	9.6	29.	7.3	24.	7.6	28.
21 11 76 6	8.6	7.8	.76	11.2	28.	6.9	24.	5.5	28.
21 11 76 7	8.6	6.1	.78	11.6	30.	5.2	24.	6.0	28.
21 11 76 8	8.6	6.1	.94	11.7	29.	5.6	24.	6.5	29.
21 11 76 9	8.6	6.9	.96	9.4	29.	4.8	24.	6.4	30.
21 11 76 10	8.6	5.9	.86	9.4	29.	4.2	24.	6.8	29.
21 11 76 11	8.6	6.0	.69	9.4	28.	5.4	24.	5.2	29.
21 11 76 12	8.6	4.6	.91	8.6	29.	3.1	24.	5.3	29.
21 11 76 13	8.8	3.7	.96	6.6	29.	4.6	24.	4.5	29.
21 11 76 14	8.6	3.9	.81	7.2	28.	3.4	24.	5.2	29.
21 11 76 15	8.8	4.0	.81	6.6	29.	3.4	24.	4.9	29.
21 11 76 16	8.8	3.9	.81	6.1	28.	3.4	24.	5.2	29.
21 11 76 17	8.8	4.1	.89	8.7	30.	4.3	23.	6.2	29.
21 11 76 18	8.8	3.6	.81	7.9	29.	4.4	24.	5.2	28.
21 11 76 19	8.8	3.0	.86	9.4	28.	4.6	24.	5.5	28.
21 11 76 20	8.6	2.1	.99	9.2	27.	4.3	24.	6.0	28.
21 11 76 21	8.6	2.9	.96	8.9	28.	4.8	26.	5.8	29.
21 11 76 22	8.6	2.5	.86	8.9	29.	4.1	24.	5.5	28.
21 11 76 23	8.6	2.0	.74	9.2	29.	4.1	26.	5.4	28.
21 11 76 24	8.6	2.1	.98	7.9	29.	5.2	25.	5.5	28.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
22 11 76 1	8.6	2.1	.81	9.9	29.	6.9	24.	5.2	28.
22 11 76 2	8.8	1.9	.97	8.4	30.	3.4	26.	4.9	29.
22 11 76 3	8.8	3.0	.91	9.2	29.	5.4	26.	5.4	29.
22 11 76 4	8.8	1.6	.98	9.9	28.	4.8	24.	4.9	28.
22 11 76 5	8.8	1.9	.84	8.9	29.	4.8	24.	4.8	28.
22 11 76 6	8.8	1.2	.96	8.4	28.	4.5	24.	4.2	29.
22 11 76 7	8.8	2.9	.79	8.9	28.	4.1	25.	4.4	29.
22 11 76 8	8.8	1.5	.86	7.9	28.	4.3	24.	5.4	29.
22 11 76 9	8.8	2.0	.94	8.6	29.	4.9	24.	4.3	29.
22 11 76 10	8.6	2.0	.97	7.6	30.	5.1	24.	4.2	29.
22 11 76 11	8.6	3.4	.95	99.0	99.	6.2	23.	4.5	29.
22 11 76 12	8.6	3.0	.94	99.0	99.	5.2	23.	4.2	30.
22 11 76 13	8.6	3.5	.80	99.0	99.	5.1	22.	2.9	38.
22 11 76 14	8.6	3.7	.75	99.0	99.	5.4	22.	1.7	16.
22 11 76 15	8.6	2.8	.85	99.0	99.	99.0	99.	.6	12.
22 11 76 16	8.6	2.5	.93	99.0	99.	99.0	99.	2.2	12.
22 11 76 17	8.3	2.4	.92	99.0	99.	99.0	99.	2.8	11.
22 11 76 18	7.6	2.5	.94	99.0	99.	99.0	99.	2.0	12.
22 11 76 19	8.1	2.7	.94	99.0	99.	99.0	99.	1.6	13.
22 11 76 20	8.3	3.5	.93	99.0	99.	99.0	99.	1.1	13.
22 11 76 21	8.1	4.8	.91	99.0	99.	99.0	99.	.6	12.
22 11 76 22	8.3	5.2	.82	99.0	99.	99.0	99.	.5	11.
22 11 76 23	8.6	5.7	.85	99.0	99.	99.0	99.	.9	12.
22 11 76 24	8.3	4.6	.88	99.0	99.	99.0	99.	1.1	14.
23 11 76 1	8.1	3.6	.93	99.0	99.	99.0	99.	.6	12.
23 11 76 2	8.1	3.7	.93	99.0	99.	99.0	99.	.5	12.
23 11 76 3	8.1	3.8	.93	99.0	99.	99.0	99.	2.0	29.
23 11 76 4	8.1	3.5	.93	99.0	99.	99.0	99.	2.1	28.
23 11 76 5	8.3	5.1	.93	99.0	99.	99.0	99.	2.1	28.
23 11 76 6	8.8	5.6	.82	99.0	99.	99.0	99.	1.2	26.
23 11 76 7	8.1	5.6	.82	99.0	99.	99.0	99.	1.1	26.
23 11 76 8	8.1	5.5	.80	99.0	99.	99.0	99.	2.6	27.
23 11 76 9	8.1	5.7	.85	99.0	99.	99.0	99.	2.3	27.
23 11 76 10	8.3	5.6	.76	99.0	99.	99.0	99.	2.1	27.
23 11 76 11	8.3	5.5	.85	99.0	99.	99.0	99.	3.8	29.
23 11 76 12	8.1	5.0	.68	99.0	99.	99.0	99.	2.7	30.
23 11 76 13	8.1	3.6	.75	99.0	99.	99.0	99.	2.1	29.
23 11 76 14	7.6	4.6	.85	99.0	99.	2.3	24.	1.8	28.
23 11 76 15	7.6	4.4	.75	99.0	99.	3.1	24.	2.0	28.
23 11 76 16	7.9	3.6	.85	99.0	99.	3.1	24.	2.4	28.
23 11 76 17	8.1	3.4	.92	99.0	99.	2.3	22.	1.3	25.
23 11 76 18	8.1	3.6	.88	99.0	99.	1.7	24.	1.0	24.
23 11 76 19	8.1	3.6	.79	99.0	99.	1.7	24.	.6	26.
23 11 76 20	8.1	3.5	.75	99.0	99.	2.9	24.	.4	25.
23 11 76 21	8.3	3.6	.78	99.0	99.	.4	24.	.5	15.
23 11 76 22	8.3	2.6	.95	99.0	99.	.7	24.	.6	16.
23 11 76 23	8.1	2.5	.91	99.0	99.	.7	24.	.6	16.
23 11 76 24	7.9	2.4	.94	99.0	99.	.6	16.	.5	18.
24 11 76 1	7.9	1.8	.96	99.0	99.	.7	24.	.6	10.
24 11 76 2	7.9	1.7	.96	99.0	99.	.7	20.	.6	13.
24 11 76 3	7.9	1.6	.96	99.0	99.	.7	4.	.6	15.
24 11 76 4	7.6	1.6	.96	99.0	99.	.3	12.	.5	16.
24 11 76 5	7.9	1.6	.96	99.0	99.	.3	20.	.4	18.
24 11 76 6	7.9	1.6	.96	99.0	99.	1.1	24.	.4	16.
24 11 76 7	7.1	1.6	.96	99.0	99.	1.5	28.	.7	14.
24 11 76 8	7.1	1.6	.96	99.0	99.	1.2	28.	.5	16.
24 11 76 9	7.6	1.6	.96	99.0	99.	2.2	24.	.9	14.
24 11 76 10	7.6	1.6	.96	99.0	99.	2.3	24.	.8	38.
24 11 76 11	8.1	1.8	.93	99.0	99.	.8	26.	1.7	32.
24 11 76 12	7.6	2.1	.92	99.0	99.	2.5	26.	1.5	30.
24 11 76 13	7.6	2.5	.93	99.0	99.	2.6	26.	2.3	28.
24 11 76 14	7.4	2.9	.87	99.0	99.	1.6	26.	2.2	28.
24 11 76 15	6.7	4.5	.80	99.0	99.	2.1	24.	2.0	28.
24 11 76 16	6.9	3.8	.80	99.0	99.	2.2	24.	2.0	32.
24 11 76 17	6.9	3.4	.90	99.0	99.	1.8	26.	1.1	28.
24 11 76 18	7.1	3.3	.88	99.0	99.	1.9	24.	.9	16.
24 11 76 19	7.4	2.8	.92	99.0	99.	2.4	24.	.9	15.
24 11 76 20	7.4	2.6	.93	99.0	99.	2.6	25.	.7	16.
24 11 76 21	7.1	2.6	.93	99.0	99.	1.3	22.	.7	15.
24 11 76 22	7.1	2.5	.93	99.0	99.	1.5	24.	1.9	15.
24 11 76 23	7.4	2.5	.93	99.0	99.	2.1	22.	2.0	15.
24 11 76 24	7.4	2.5	.92	99.0	99.	1.4	12.	1.5	15.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
25 11 76 1	7.6	2.5	.92	99.0	99.	3.6	10.	1.8	14.
25 11 76 2	7.1	2.4	.92	99.0	99.	7.9	8.	1.6	14.
25 11 76 3	7.4	2.5	.93	99.0	99.	8.9	7.	.5	14.
25 11 76 4	7.4	2.7	.91	99.0	99.	7.9	8.	0.0	37.
25 11 76 5	7.4	2.8	.93	99.0	99.	8.2	8.	0.0	37.
25 11 76 6	6.9	2.8	.95	99.0	99.	9.4	9.	0.0	37.
25 11 76 7	7.1	2.8	.96	99.0	99.	8.9	9.	.6	12.
25 11 76 8	7.1	2.8	.97	99.0	99.	8.2	9.	0.0	37.
25 11 76 9	7.6	2.7	.97	99.0	99.	8.9	8.	0.0	37.
25 11 76 10	7.1	2.9	.96	99.0	99.	7.4	9.	0.0	37.
25 11 76 11	6.9	3.3	.95	99.0	99.	1.7	12.	.7	0.
25 11 76 12	6.7	4.4	.96	99.0	99.	3.4	12.	.8	20.
25 11 76 13	6.9	3.7	.96	99.0	99.	7.2	25.	.9	28.
25 11 76 14	7.1	4.5	.96	99.0	99.	5.2	24.	.6	38.
25 11 76 15	6.9	4.6	.96	99.0	99.	4.8	24.	.5	24.
25 11 76 16	6.9	5.4	.94	99.0	99.	4.4	24.	.5	14.
25 11 76 17	6.9	6.4	.93	99.0	99.	3.4	24.	.6	14.
25 11 76 18	6.9	5.7	.90	99.0	99.	2.2	24.	.8	14.
25 11 76 19	6.7	6.5	.93	99.0	99.	1.2	6.	.7	15.
25 11 76 20	6.7	6.8	.94	99.0	99.	1.1	16.	.6	14.
25 11 76 21	6.7	6.3	.94	99.0	99.	1.1	20.	.6	16.
25 11 76 22	6.7	6.3	.94	99.0	99.	1.1	20.	0.0	37.
25 11 76 23	6.7	6.4	.93	99.0	99.	1.1	21.	.7	14.
25 11 76 24	6.9	6.5	.92	99.0	99.	1.2	16.	1.0	38.
26 11 76 1	6.9	6.6	.92	99.0	99.	1.4	16.	.5	25.
26 11 76 2	6.7	6.5	.93	99.0	99.	1.3	18.	.5	16.
26 11 76 3	6.4	5.9	.94	99.0	99.	1.6	16.	.6	15.
26 11 76 4	6.7	6.3	.94	99.0	99.	1.2	18.	.6	14.
26 11 76 5	6.7	6.4	.94	99.0	99.	1.6	22.	1.0	16.
26 11 76 6	6.9	6.4	.94	99.0	99.	1.5	14.	.9	24.
26 11 76 7	7.1	6.4	.94	99.0	99.	1.2	18.	.9	0.
26 11 76 8	7.1	6.5	.94	99.0	99.	1.9	20.	1.1	0.
26 11 76 9	7.6	6.7	.94	99.0	99.	1.3	18.	1.2	18.
26 11 76 10	7.1	6.8	.94	99.0	99.	1.7	24.	1.0	20.
26 11 76 11	7.4	7.4	.94	99.0	99.	4.2	14.	1.3	22.
26 11 76 12	7.6	7.5	.94	99.0	99.	2.8	14.	1.1	38.
26 11 76 13	6.7	7.9	.85	99.0	99.	3.9	12.	.9	16.
26 11 76 14	6.2	7.6	.92	99.0	99.	3.1	16.	1.4	26.
26 11 76 15	6.7	7.6	.93	99.0	99.	2.6	17.	1.8	28.
26 11 76 16	7.1	7.6	.93	99.0	99.	1.9	21.	6.7	29.
26 11 76 17	7.4	8.4	.93	99.0	99.	4.8	28.	8.5	29.
26 11 76 18	7.4	9.1	.87	99.0	99.	6.9	25.	6.0	28.
26 11 76 19	7.4	9.5	.85	99.0	99.	4.9	24.	4.2	28.
26 11 76 20	7.6	9.5	.80	99.0	99.	4.3	24.	3.3	30.
26 11 76 21	7.6	8.8	.78	99.0	99.	3.2	24.	2.4	29.
26 11 76 22	7.1	8.5	.80	99.0	99.	2.6	26.	1.9	27.
26 11 76 23	6.9	8.6	.83	99.0	99.	1.8	24.	1.8	26.
26 11 76 24	6.9	7.7	.84	99.0	99.	1.5	22.	.6	18.
27 11 76 1	6.9	7.8	.80	99.0	99.	1.1	24.	.7	28.
27 11 76 2	6.9	7.1	.85	99.0	99.	1.4	22.	.6	28.
27 11 76 3	6.9	6.6	.91	99.0	99.	1.1	20.	1.4	26.
27 11 76 4	6.9	6.7	.93	99.0	99.	1.5	21.	0.0	37.
27 11 76 5	6.9	6.3	.92	99.0	99.	1.6	21.	0.0	37.
27 11 76 6	7.1	5.9	.94	99.0	99.	1.2	20.	0.0	37.
27 11 76 7	7.4	5.9	.94	99.0	99.	1.1	22.	.6	13.
27 11 76 8	7.9	5.5	.94	99.0	99.	1.1	24.	.6	23.
27 11 76 9	8.1	5.2	.94	99.0	99.	1.2	24.	0.0	37.
27 11 76 10	7.9	5.5	.95	99.0	99.	1.2	24.	.6	38.
27 11 76 11	7.6	5.5	.95	99.0	99.	1.1	24.	.8	15.
27 11 76 12	7.6	5.6	.95	99.0	99.	1.6	12.	.7	18.
27 11 76 13	7.4	5.6	.95	99.0	99.	1.1	14.	2.0	14.
27 11 76 14	7.6	5.1	.93	99.0	99.	1.3	6.	1.5	28.
27 11 76 15	7.1	4.9	.93	99.0	99.	1.3	14.	2.0	28.
27 11 76 16	7.1	5.4	.90	99.0	99.	1.4	20.	1.1	28.
27 11 76 17	6.9	4.9	.94	99.0	99.	1.6	14.	1.3	13.
27 11 76 18	6.7	4.8	.94	99.0	99.	2.4	14.	.4	26.
27 11 76 19	6.7	4.7	.95	99.0	99.	1.7	20.	.5	20.
27 11 76 20	6.7	4.5	.95	99.0	99.	1.4	16.	.5	16.
27 11 76 21	6.7	4.6	.95	99.0	99.	3.1	16.	.4	13.
27 11 76 22	7.1	4.7	.95	99.0	99.	1.8	14.	.4	24.
27 11 76 23	7.1	5.5	.95	99.0	99.	1.5	16.	.4	26.
27 11 76 24	7.1	5.7	.91	99.0	99.	4.2	14.	.5	16.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
28 11 76 1	7.1	6.3	.87	99.0	99.	4.6	14.	1.5	14.
28 11 76 2	7.4	7.4	.73	99.0	99.	4.3	14.	2.1	14.
28 11 76 3	7.1	7.6	.65	99.0	99.	6.6	12.	1.9	15.
28 11 76 4	6.9	7.8	.60	99.0	99.	5.4	12.	2.8	14.
28 11 76 5	6.9	8.4	.60	99.0	99.	4.9	12.	4.4	13.
28 11 76 6	6.7	9.5	.50	99.0	99.	5.6	12.	3.6	14.
28 11 76 7	6.9	8.7	.48	99.0	99.	4.7	11.	4.7	14.
28 11 76 8	6.9	8.8	.56	99.0	99.	5.1	12.	4.8	12.
28 11 76 9	7.1	9.5	.62	99.0	99.	5.1	8.	3.1	13.
28 11 76 10	6.9	9.6	.60	99.0	99.	5.7	8.	4.0	14.
28 11 76 11	7.1	8.4	.85	99.0	99.	4.3	8.	3.0	38.
28 11 76 12	7.6	8.5	.89	99.0	99.	2.6	9.	2.4	16.
28 11 76 13	7.6	7.9	.92	99.0	99.	2.8	16.	3.3	14.
28 11 76 14	7.1	7.9	.94	99.0	99.	4.6	20.	2.2	20.
28 11 76 15	7.1	8.9	.90	99.0	99.	3.8	20.	1.6	20.
28 11 76 16	7.4	9.5	.89	99.0	99.	3.4	20.	2.0	22.
28 11 76 17	7.6	8.6	.90	99.0	99.	2.7	20.	2.1	24.
28 11 76 18	7.6	8.5	.92	99.0	99.	3.1	16.	2.2	16.
28 11 76 19	7.4	8.6	.89	99.0	99.	3.4	16.	2.8	14.
28 11 76 20	7.4	7.8	.94	99.0	99.	4.2	20.	2.7	20.
28 11 76 21	7.6	7.6	.92	99.0	99.	4.6	20.	2.1	26.
28 11 76 22	7.6	7.7	.90	99.0	99.	4.4	20.	1.3	24.
28 11 76 23	7.6	7.7	.89	99.0	99.	3.8	20.	2.8	16.
28 11 76 24	7.6	7.6	.85	99.0	99.	1.7	20.	4.7	12.
29 11 76 1	7.6	6.7	.91	99.0	99.	2.5	24.	3.3	14.
29 11 76 2	7.6	6.6	.92	99.0	99.	2.7	20.	3.7	12.
29 11 76 3	7.6	6.6	.94	99.0	99.	2.2	24.	2.5	16.
29 11 76 4	7.4	6.6	.94	99.0	99.	4.0	20.	3.6	14.
29 11 76 5	7.4	6.6	.93	99.0	99.	4.8	20.	2.5	12.
29 11 76 6	7.6	6.6	.87	99.0	99.	3.4	20.	1.1	22.
29 11 76 7	7.6	6.4	.92	99.0	99.	2.6	20.	1.2	18.
29 11 76 8	7.4	5.7	.95	99.0	99.	4.9	24.	1.2	17.
29 11 76 9	7.1	6.5	.88	99.0	99.	4.1	24.	2.4	14.
29 11 76 10	7.1	5.6	.94	99.0	99.	2.6	22.	2.4	14.
29 11 76 11	7.4	7.3	.90	1.1	12.	1.9	6.	1.6	38.
29 11 76 12	7.6	7.4	.85	1.1	10.	1.5	16.	1.9	18.
29 11 76 13	7.4	7.5	.92	1.2	10.	1.9	22.	2.2	15.
29 11 76 14	7.4	7.6	.89	1.4	16.	1.7	14.	.6	16.
29 11 76 15	7.4	8.5	.80	1.2	16.	1.8	16.	1.2	26.
29 11 76 16	7.4	7.5	.89	2.3	16.	2.1	20.	1.1	20.
29 11 76 17	7.4	7.2	.93	1.3	16.	3.4	10.	2.1	18.
29 11 76 18	7.4	6.7	.94	1.2	12.	3.1	12.	1.4	26.
29 11 76 19	7.1	6.9	.93	1.8	10.	2.9	12.	.7	22.
29 11 76 20	7.4	6.9	.95	2.3	12.	2.1	20.	1.1	18.
29 11 76 21	7.4	7.2	.92	2.8	13.	3.2	14.	.9	0.
29 11 76 22	7.4	6.5	.94	1.7	12.	1.5	16.	.6	22.
29 11 76 23	7.6	6.6	.90	1.7	14.	2.1	14.	1.1	26.
29 11 76 24	7.4	6.6	.90	2.7	12.	3.7	12.	2.2	26.
30 11 76 1	7.4	6.6	.92	1.4	16.	1.7	19.	1.1	27.
30 11 76 2	7.4	6.8	.90	.9	14.	1.4	16.	1.6	25.
30 11 76 3	7.4	6.5	.94	.9	20.	1.4	18.	1.3	18.
30 11 76 4	6.9	5.7	.92	.9	28.	2.3	14.	1.3	14.
30 11 76 5	7.4	5.1	.93	.9	14.	2.9	12.	1.2	38.
30 11 76 6	7.1	5.2	.97	1.6	16.	1.8	16.	.8	18.
30 11 76 7	7.1	5.5	.96	1.3	16.	2.1	16.	1.1	18.
30 11 76 8	7.4	5.5	.96	1.5	12.	1.9	8.	1.0	26.
30 11 76 9	7.4	5.6	.92	1.1	12.	2.1	12.	.8	22.
30 11 76 10	7.4	5.8	.90	1.9	14.	2.2	12.	1.2	18.
30 11 76 11	7.4	5.7	.94	1.7	14.	2.7	26.	1.4	16.
30 11 76 12	7.4	5.6	.93	1.6	16.	2.8	12.	.8	24.
30 11 76 13	7.4	5.5	.96	1.1	14.	2.2	26.	.7	27.
30 11 76 14	7.4	5.4	.96	.9	14.	3.3	22.	.8	28.
30 11 76 15	7.1	5.5	.94	1.7	12.	2.8	10.	1.0	15.
30 11 76 16	7.4	5.0	.90	1.4	12.	3.7	12.	1.1	18.
30 11 76 17	7.1	4.5	.97	.9	16.	4.8	10.	.9	23.
30 11 76 18	7.1	4.5	.97	1.3	17.	4.2	10.	.7	22.
30 11 76 19	7.1	4.5	.98	1.1	16.	1.7	9.	.6	19.
30 11 76 20	6.9	4.5	.98	1.1	16.	2.1	14.	.5	15.
30 11 76 21	6.9	4.5	.98	1.7	20.	1.7	14.	.7	26.
30 11 76 22	7.1	4.6	.96	1.1	17.	1.7	17.	.8	16.
30 11 76 23	6.9	4.6	.97	1.3	18.	1.5	18.	.8	16.
30 11 76 24	6.9	4.5	.96	1.6	16.	1.6	20.	.8	10.



			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
1	12	76	1	6.9	4.5	.93	1.5	16.	1.7	20.	.6	38.
1	12	76	2	6.9	4.7	.93	1.8	16.	2.1	14.	.5	12.
1	12	76	3	6.9	4.6	.93	1.6	16.	1.7	16.	.6	10.
1	12	76	4	7.1	4.6	.91	1.8	16.	1.9	18.	1.0	10.
1	12	76	5	7.1	4.6	.88	1.5	16.	1.7	20.	.7	10.
1	12	76	6	6.9	4.5	.85	1.7	16.	3.6	10.	.5	14.
1	12	76	7	6.9	4.0	.86	1.7	16.	3.2	8.	0.0	37.
1	12	76	8	7.1	3.5	.83	1.3	16.	2.8	12.	.7	10.
1	12	76	9	7.1	3.2	.84	1.3	16.	1.9	16.	.8	10.
1	12	76	10	6.9	2.7	.84	1.3	17.	2.4	18.	.7	11.
1	12	76	11	6.7	2.6	.82	1.2	18.	2.6	20.	.4	12.
1	12	76	12	6.7	2.5	.81	1.1	18.	2.4	20.	.5	14.
1	12	76	13	6.2	2.3	.88	1.9	20.	2.4	21.	.6	16.
1	12	76	14	6.2	1.7	.89	.7	19.	1.9	22.	.6	38.
1	12	76	15	6.2	1.4	.89	1.1	20.	2.2	22.	.6	18.
1	12	76	16	6.4	.7	.91	.9	17.	2.3	22.	.5	15.
1	12	76	17	6.2	.5	.91	1.5	20.	1.7	21.	.6	8.
1	12	76	18	6.2	.5	.92	1.1	20.	1.6	21.	.5	8.
1	12	76	19	6.4	.2	.92	.7	20.	1.9	20.	.5	18.
1	12	76	20	6.9	-.2	.92	.9	20.	2.1	22.	.8	10.
1	12	76	21	6.2	-.3	.91	1.8	20.	2.1	20.	.6	10.
1	12	76	22	6.0	-.4	.92	1.4	20.	2.5	22.	.6	8.
1	12	76	23	5.7	-.5	.92	.9	20.	2.3	20.	0.0	37.
1	12	76	24	5.7	-.6	.93	1.2	20.	1.7	22.	0.0	37.
2	12	76	1	5.5	-1.2	.93	1.1	21.	1.7	21.	.4	10.
2	12	76	2	5.5	-1.1	.93	.9	20.	1.7	21.	0.0	37.
2	12	76	3	5.2	-1.2	.93	1.1	21.	1.7	21.	.4	16.
2	12	76	4	5.2	-1.3	.93	1.1	20.	1.3	18.	.5	8.
2	12	76	5	5.0	-1.4	.93	.7	20.	1.1	19.	.6	8.
2	12	76	6	5.0	-1.5	.93	1.3	20.	1.6	21.	0.0	37.
2	12	76	7	4.8	-1.5	.93	.6	19.	1.5	20.	.4	9.
2	12	76	8	5.0	-1.5	.93	1.5	20.	2.0	20.	.4	7.
2	12	76	9	4.0	-1.5	.92	1.1	20.	1.4	20.	0.0	37.
2	12	76	10	4.3	-1.6	.92	1.5	20.	1.6	21.	0.0	37.
2	12	76	11	4.8	-1.5	.92	1.3	20.	1.3	21.	0.0	37.
2	12	76	12	4.3	-1.4	.92	1.2	20.	1.2	20.	.4	14.
2	12	76	13	4.3	-.8	.92	.9	20.	1.2	20.	.4	20.
2	12	76	14	4.5	-.7	.89	1.3	21.	1.4	22.	.5	26.
2	12	76	15	4.0	-1.5	.88	.6	18.	1.4	22.	.4	18.
2	12	76	16	4.5	-1.5	.88	.7	20.	2.2	22.	.4	24.
2	12	76	17	4.5	-1.5	.89	.9	18.	1.5	22.	.4	26.
2	12	76	18	4.5	-1.5	.90	1.7	20.	1.6	20.	.4	13.
2	12	76	19	4.5	-1.6	.91	1.1	20.	1.8	22.	0.0	37.
2	12	76	20	4.3	-1.5	.90	1.7	20.	1.3	21.	.4	16.
2	12	76	21	3.8	-1.5	.90	1.4	20.	1.5	22.	.4	15.
2	12	76	22	3.8	-1.5	.88	.2	20.	1.3	22.	.4	18.
2	12	76	23	3.8	-1.5	.88	1.1	20.	1.3	22.	.4	18.
2	12	76	24	4.0	-1.5	.88	.7	19.	1.4	20.	.4	18.
3	12	76	1	3.6	-1.5	.88	.4	17.	1.5	23.	.4	15.
3	12	76	2	2.6	-1.6	.88	.6	18.	1.9	22.	.4	18.
3	12	76	3	2.6	-2.2	.89	.9	19.	1.9	22.	.4	16.
3	12	76	4	3.3	-2.3	.90	1.1	18.	1.9	22.	0.0	37.
3	12	76	5	3.8	-2.3	.90	.7	18.	1.2	21.	0.0	37.
3	12	76	6	4.3	-2.4	.90	.8	18.	1.4	22.	.4	14.
3	12	76	7	4.8	-2.5	.89	.7	18.	1.9	20.	0.0	37.
3	12	76	8	4.5	-2.5	.90	.9	18.	1.8	22.	0.0	37.
3	12	76	9	4.3	-2.5	.91	.8	18.	2.1	20.	0.0	37.
3	12	76	10	4.5	-2.5	.90	1.1	20.	1.6	22.	.4	13.
3	12	76	11	4.8	-2.5	.90	.6	18.	2.1	16.	.4	14.
3	12	76	12	4.8	-2.3	.90	1.3	20.	1.5	18.	.4	14.
3	12	76	13	3.8	-1.9	.89	1.8	20.	1.9	18.	0.0	37.
3	12	76	14	3.8	-2.3	.88	1.1	20.	1.9	14.	.4	18.
3	12	76	15	3.3	-2.2	.86	1.3	20.	1.6	22.	0.0	37.
3	12	76	16	3.1	-2.4	.88	1.1	20.	2.0	20.	0.0	37.
3	12	76	17	2.9	-2.5	.88	.7	19.	2.2	22.	.4	13.
3	12	76	18	2.1	-2.5	.88	.8	19.	2.1	20.	.4	12.
3	12	76	19	2.1	-2.5	.88	1.2	20.	1.4	19.	.4	12.
3	12	76	20	3.3	-2.5	.90	1.1	20.	1.9	21.	.4	12.
3	12	76	21	3.6	-2.5	.90	1.1	20.	2.1	20.	.4	12.
3	12	76	22	3.3	-2.5	.89	.9	21.	1.6	20.	.4	14.
3	12	76	23	3.3	-2.5	.89	.6	20.	1.4	18.	0.0	37.
3	12	76	24	4.0	-2.5	.89	1.4	20.	1.4	20.	0.0	37.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
4 12 76 1	3.6	-2.5	.89	1.2	20.	1.1	20.	0.0	37.
4 12 76 2	3.6	-2.4	.90	.9	20.	1.4	20.	.5	18.
4 12 76 3	3.6	-2.2	.89	.9	20.	.9	20.	.4	14.
4 12 76 4	3.3	-1.7	.89	.7	20.	1.1	20.	.5	16.
4 12 76 5	3.1	-1.6	.90	.9	20.	1.2	21.	.5	18.
4 12 76 6	2.4	-1.5	.90	.7	20.	1.0	19.	.4	16.
4 12 76 7	1.2	-1.2	.90	.7	20.	.8	20.	.5	16.
4 12 76 8	2.4	-.5	.87	.6	14.	.9	16.	1.1	12.
4 12 76 9	4.0	.5	.84	2.3	25.	.7	16.	1.0	14.
4 12 76 10	2.6	1.5	.82	3.1	22.	.6	22.	.9	14.
4 12 76 11	3.6	1.7	.78	1.6	20.	.6	18.	.6	14.
4 12 76 12	2.6	1.7	.80	.8	11.	.9	12.	.6	16.
4 12 76 13	3.3	1.8	.84	1.1	12.	.9	22.	.5	16.
4 12 76 14	3.1	1.7	.85	1.2	12.	.6	16.	.4	16.
4 12 76 15	3.3	1.7	.85	1.4	13.	.7	16.	.5	0.
4 12 76 16	4.0	1.5	.85	1.3	12.	.7	16.	.4	0.
4 12 76 17	4.8	1.5	.86	1.6	12.	1.1	16.	.7	26.
4 12 76 18	4.5	1.6	.86	1.6	12.	.8	22.	.9	13.
4 12 76 19	4.0	1.7	.86	1.2	12.	.8	20.	.5	14.
4 12 76 20	4.0	1.8	.84	.8	14.	1.1	18.	.5	14.
4 12 76 21	3.6	1.8	.85	.6	16.	1.1	25.	.5	38.
4 12 76 22	3.3	1.9	.83	.7	20.	1.1	16.	.6	26.
4 12 76 23	3.8	2.0	.87	.9	22.	.5	28.	0.0	37.
4 12 76 24	3.6	1.8	.88	.3	14.	.6	20.	0.0	37.
5 12 76 1	2.9	1.7	.85	.7	16.	.9	23.	.6	26.
5 12 76 2	3.1	1.6	.88	1.3	20.	1.1	26.	.7	14.
5 12 76 3	3.6	2.0	.88	1.1	19.	2.1	10.	.5	20.
5 12 76 4	3.6	2.5	.89	.7	12.	1.3	20.	.5	14.
5 12 76 5	3.6	2.4	.88	.6	14.	1.1	26.	.8	26.
5 12 76 6	3.6	2.3	.88	1.1	22.	1.7	24.	1.0	28.
5 12 76 7	3.6	2.4	.90	.7	20.	1.2	26.	.6	28.
5 12 76 8	3.8	2.5	.90	.8	20.	.9	14.	.8	14.
5 12 76 9	3.8	2.3	.90	1.1	20.	1.1	16.	2.4	14.
5 12 76 10	3.6	2.5	.92	.7	22.	1.1	20.	1.5	15.
5 12 76 11	3.8	2.8	.88	1.4	20.	.8	24.	1.3	16.
5 12 76 12	3.1	3.3	.89	.9	22.	.9	16.	.9	14.
5 12 76 13	2.6	4.2	.85	1.0	20.	.9	14.	1.2	38.
5 12 76 14	2.9	4.5	.85	1.6	20.	1.3	12.	1.3	26.
5 12 76 15	2.9	4.5	.85	1.4	21.	3.1	14.	1.6	24.
5 12 76 16	2.9	5.5	.75	1.7	20.	3.4	14.	3.2	12.
5 12 76 17	2.9	5.5	.77	1.1	19.	3.2	10.	1.8	12.
5 12 76 18	2.9	5.0	.92	1.8	18.	3.6	12.	4.4	14.
5 12 76 19	2.9	5.4	.92	.9	30.	4.2	.9	1.2	26.
5 12 76 20	3.1	5.4	.96	1.4	16.	2.1	12.	1.5	24.
5 12 76 21	4.3	5.5	.96	2.6	14.	1.6	.9	1.6	24.
5 12 76 22	4.0	5.8	.88	1.9	10.	3.3	12.	1.3	24.
5 12 76 23	3.8	6.2	.94	2.3	4.	3.4	22.	1.5	26.
5 12 76 24	3.8	6.5	.80	3.7	12.	2.2	24.	2.9	14.
6 12 76 1	4.0	5.6	.91	2.5	12.	1.8	19.	2.5	38.
6 12 76 2	4.3	5.5	.91	1.6	12.	4.4	17.	1.6	26.
6 12 76 3	4.5	6.3	.85	2.5	16.	2.4	16.	1.1	24.
6 12 76 4	4.5	5.6	.85	3.6	12.	4.3	17.	2.6	30.
6 12 76 5	5.0	5.5	.92	3.8	12.	2.9	18.	1.6	12.
6 12 76 6	5.0	5.5	.87	3.9	12.	3.1	18.	1.5	20.
6 12 76 7	5.5	5.5	.89	2.9	12.	2.3	20.	1.6	18.
6 12 76 8	6.0	4.6	.94	2.9	12.	3.9	18.	1.4	20.
6 12 76 9	6.0	5.5	.88	2.6	12.	2.6	18.	1.1	24.
6 12 76 10	5.7	5.6	.80	1.7	12.	2.4	16.	1.4	16.
6 12 76 11	5.5	2.5	.69	1.7	12.	3.6	16.	2.8	14.
6 12 76 12	5.5	3.0	.68	1.2	12.	4.3	6.	3.2	14.
6 12 76 13	6.0	3.0	.60	1.3	14.	3.4	6.	2.6	15.
6 12 76 14	5.5	3.2	.59	1.6	16.	3.4	14.	3.8	12.
6 12 76 15	5.2	2.8	.63	2.6	12.	2.6	14.	6.8	10.
6 12 76 16	5.0	3.0	.62	2.8	12.	4.1	12.	13.0	11.
6 12 76 17	5.2	3.8	.55	3.7	12.	5.9	11.	12.2	11.
6 12 76 18	5.7	3.7	.58	2.9	14.	7.4	10.	10.5	10.
6 12 76 19	5.5	3.9	.55	3.1	12.	8.4	.9	15.0	10.
6 12 76 20	5.2	3.9	.50	3.1	12.	7.6	10.	11.2	11.
6 12 76 21	5.2	3.9	.50	3.1	12.	7.2	10.	6.0	10.
6 12 76 22	5.5	4.0	.52	3.1	12.	7.4	10.	9.5	10.
6 12 76 23	6.0	3.9	.60	4.7	12.	6.9	10.	10.5	10.
6 12 76 24	6.2	4.1	.61	4.6	12.	10.4	10.	11.5	10.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
7 12 76 1	5.5	4.1	.61	4.0	12.	10.2	9.	10.4	11.
7 12 76 2	6.2	4.2	.63	5.4	12.	8.4	11.	10.2	11.
7 12 76 3	6.4	4.8	.59	4.5	12.	4.9	12.	12.0	11.
7 12 76 4	6.4	4.8	.55	3.5	11.	5.4	14.	11.9	10.
7 12 76 5	6.4	4.7	.56	4.2	10.	5.2	14.	8.0	10.
7 12 76 6	6.4	4.4	.55	5.7	10.	5.1	14.	8.5	11.
7 12 76 7	6.7	4.1	.52	2.3	12.	3.9	14.	8.5	11.
7 12 76 8	6.9	4.6	.53	2.2	14.	4.1	13.	8.5	12.
7 12 76 9	6.9	4.4	.50	2.8	12.	3.5	12.	9.5	11.
7 12 76 10	6.7	3.9	.55	2.2	14.	3.4	14.	8.6	11.
7 12 76 11	6.7	4.1	.53	2.4	12.	6.4	6.	5.8	12.
7 12 76 12	6.7	4.6	.52	2.4	14.	9.2	9.	3.3	14.
7 12 76 13	6.9	4.0	.53	1.9	12.	4.0	12.	2.8	15.
7 12 76 14	7.1	4.0	.52	1.5	16.	6.1	13.	1.7	38.
7 12 76 15	7.1	3.8	.54	1.6	16.	6.9	13.	1.4	24.
7 12 76 16	6.9	3.7	.56	1.7	16.	5.6	12.	1.3	22.
7 12 76 17	6.9	4.8	.55	1.5	16.	4.9	14.	1.4	20.
7 12 76 18	6.9	4.7	.55	2.1	16.	5.1	15.	1.2	24.
7 12 76 19	6.9	4.5	.64	2.5	14.	8.3	8.	2.1	20.
7 12 76 20	6.9	4.2	.57	1.7	14.	4.4	12.	1.7	20.
7 12 76 21	7.1	4.8	.60	2.1	14.	5.3	9.	2.0	16.
7 12 76 22	7.1	4.5	.60	1.1	14.	4.2	12.	2.7	15.
7 12 76 23	7.1	4.0	.63	1.0	16.	5.1	12.	2.0	16.
7 12 76 24	7.4	4.5	.61	1.5	16.	3.4	12.	1.8	16.
8 12 76 1	7.1	4.1	.59	2.1	14.	3.9	14.	1.2	26.
8 12 76 2	6.9	4.9	.58	1.1	17.	3.3	10.	.8	18.
8 12 76 3	7.1	4.7	.75	2.9	6.	1.8	14.	.7	22.
8 12 76 4	6.9	3.9	.78	1.8	2.	1.4	16.	.7	26.
8 12 76 5	6.9	2.0	.81	.7	14.	1.7	19.	1.0	22.
8 12 76 6	6.9	1.7	.80	.8	16.	1.7	18.	1.4	14.
8 12 76 7	6.9	1.7	.80	1.1	16.	1.8	16.	2.0	15.
8 12 76 8	6.9	1.8	.80	1.6	19.	3.7	8.	1.3	16.
8 12 76 9	6.9	2.0	.72	1.5	18.	2.8	20.	1.5	15.
8 12 76 10	6.9	2.6	.75	1.6	16.	2.2	12.	1.5	15.
8 12 76 11	6.9	2.8	.70	1.6	20.	2.3	16.	1.7	15.
8 12 76 12	6.7	3.1	.68	2.0	20.	2.7	15.	1.1	18.
8 12 76 13	6.7	3.2	.70	2.3	20.	3.1	12.	3.0	14.
8 12 76 14	6.7	3.7	.78	1.6	20.	4.6	14.	5.5	12.
8 12 76 15	6.9	2.9	.87	1.3	20.	4.4	14.	5.8	12.
8 12 76 16	6.7	3.6	.82	1.2	18.	4.1	14.	5.0	12.
8 12 76 17	6.7	4.0	.77	1.5	20.	4.1	12.	2.6	14.
8 12 76 18	6.9	4.0	.75	1.1	16.	3.4	14.	5.0	13.
8 12 76 19	6.9	7.1	.60	2.6	16.	5.4	12.	2.8	14.
8 12 76 20	6.9	7.2	.55	2.3	16.	7.2	10.	3.5	14.
8 12 76 21	6.7	6.6	.70	2.6	20.	4.4	12.	1.1	16.
8 12 76 22	6.9	6.8	.70	1.9	12.	2.0	16.	1.4	16.
8 12 76 23	6.9	6.5	.68	1.8	12.	2.9	17.	2.0	18.
8 12 76 24	6.7	5.8	.67	.8	16.	1.6	16.	1.0	26.
9 12 76 1	6.4	5.5	.70	.9	20.	2.8	14.	1.2	24.
9 12 76 2	6.4	5.8	.69	.8	14.	2.4	20.	.7	20.
9 12 76 3	6.4	5.2	.65	1.4	12.	4.9	16.	.6	22.
9 12 76 4	6.7	5.0	.73	1.1	12.	3.9	15.	.8	16.
9 12 76 5	6.7	4.9	.73	.7	8.	3.7	12.	1.0	20.
9 12 76 6	6.4	4.7	.71	.9	12.	1.7	16.	.6	20.
9 12 76 7	6.7	4.1	.70	.9	12.	1.4	16.	.7	20.
9 12 76 8	6.9	4.8	.70	1.3	12.	2.4	18.	.5	38.
9 12 76 9	6.9	4.8	.70	1.1	16.	2.1	16.	.7	0.
9 12 76 10	6.9	4.7	.73	1.1	18.	1.3	12.	.8	0.
9 12 76 11	6.9	5.0	.70	1.1	16.	1.9	14.	.9	24.
9 12 76 12	7.1	5.2	.67	1.4	17.	1.3	16.	.6	22.
9 12 76 13	6.9	5.0	.70	1.6	16.	1.5	21.	.6	16.
9 12 76 14	7.1	4.5	.77	1.1	14.	1.9	12.	.6	26.
9 12 76 15	6.9	3.8	.79	.9	12.	2.4	12.	.6	27.
9 12 76 16	6.7	3.1	.73	.7	12.	2.6	12.	.5	14.
9 12 76 17	6.9	2.7	.73	.8	14.	3.6	12.	.5	27.
9 12 76 18	6.7	1.9	.75	.7	16.	3.9	9.	.5	38.
9 12 76 19	6.9	1.9	.80	.9	16.	1.9	12.	.4	28.
9 12 76 20	6.7	1.0	.72	.9	12.	1.8	16.	.4	14.
9 12 76 21	6.7	1.5	.75	.7	16.	1.9	22.	.5	26.
9 12 76 22	6.7	1.6	.79	1.2	16.	2.1	16.	.4	38.
9 12 76 23	6.7	1.8	.80	1.1	14.	2.1	24.	.6	14.
9 12 76 24	6.4	1.8	.77	1.2	14.	1.6	22.	.4	16.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
10 12 76 1	6.0	1.0	.79	.9	16.	1.2	24.	.4	14.
10 12 76 2	6.0	1.8	.80	1.1	16.	1.2	20.	.4	16.
10 12 76 3	5.5	.4	.83	1.6	16.	1.1	22.	0.0	37.
10 12 76 4	5.5	.2	.87	1.5	20.	.9	20.	.5	15.
10 12 76 5	6.0	.7	.82	1.2	20.	1.5	21.	.6	14.
10 12 76 6	5.5	.2	.84	.7	18.	.9	20.	.4	22.
10 12 76 7	5.5	0.0	.84	.5	18.	1.5	21.	.5	22.
10 12 76 8	5.2	-.1	.83	1.1	20.	1.2	18.	.5	20.
10 12 76 9	5.2	-.1	.82	.9	18.	1.3	18.	.5	23.
10 12 76 10	5.2	-.2	.85	1.2	20.	1.1	20.	.6	20.
10 12 76 11	5.5	-.2	.86	.8	20.	1.2	12.	1.0	18.
10 12 76 12	5.5	-.3	.90	1.1	21.	1.2	11.	.5	20.
10 12 76 13	5.7	0.0	.90	1.1	18.	1.4	11.	.5	24.
10 12 76 14	5.7	.6	.86	1.1	16.	2.1	8.	.5	18.
10 12 76 15	5.2	.2	.87	.8	21.	1.1	21.	.6	19.
10 12 76 16	5.2	0.0	.87	1.1	22.	1.4	21.	.4	15.
10 12 76 17	5.0	.1	.90	.7	24.	1.3	20.	0.0	37.
10 12 76 18	5.0	.6	.93	.6	21.	1.1	18.	.4	13.
10 12 76 19	5.0	.6	.93	.7	20.	.9	22.	.4	16.
10 12 76 20	4.8	.7	.96	.8	20.	.5	17.	.4	14.
10 12 76 21	4.8	.6	.97	.7	18.	.4	16.	0.0	37.
10 12 76 22	5.0	.3	.97	.7	18.	.6	12.	0.0	37.
10 12 76 23	4.8	0.0	.97	.4	18.	.6	16.	0.0	37.
10 12 76 24	4.8	0.0	.97	.6	18.	.9	18.	0.0	37.
11 12 76 1	4.8	0.0	.97	.3	12.	1.6	26.	0.0	37.
11 12 76 2	4.8	.1	.97	.6	14.	3.6	24.	0.0	37.
11 12 76 3	4.8	.2	.97	.3	14.	3.2	24.	0.0	37.
11 12 76 4	4.5	.8	.97	1.1	12.	3.5	24.	1.1	28.
11 12 76 5	4.8	.9	.97	1.3	12.	4.4	24.	2.2	27.
11 12 76 6	5.0	1.0	.97	1.1	12.	3.5	25.	.6	18.
11 12 76 7	4.8	1.1	.97	.6	12.	3.1	24.	.5	22.
11 12 76 8	5.0	1.1	.97	.9	12.	2.6	24.	.5	16.
11 12 76 9	4.3	1.2	.97	1.1	12.	2.3	24.	.8	0.
11 12 76 10	4.8	1.7	.97	1.1	12.	2.4	24.	0.0	37.
11 12 76 11	5.2	1.9	.97	1.1	12.	2.5	26.	1.2	26.
11 12 76 12	5.0	2.0	.97	1.1	12.	2.7	26.	.7	0.
11 12 76 13	5.0	2.7	.87	.6	18.	1.6	20.	.5	22.
11 12 76 14	5.0	3.8	.75	2.5	28.	2.5	26.	1.0	24.
11 12 76 15	5.0	2.8	.85	1.1	24.	1.6	26.	.8	20.
11 12 76 16	4.5	2.4	.87	.8	16.	1.9	24.	.5	18.
11 12 76 17	4.5	2.1	.90	.9	20.	1.4	26.	1.3	28.
11 12 76 18	4.5	3.8	.85	.8	18.	1.4	26.	1.1	38.
11 12 76 19	5.0	3.9	.82	3.7	30.	2.0	24.	.6	14.
11 12 76 20	5.0	2.8	.89	2.1	38.	1.4	22.	.5	20.
11 12 76 21	5.7	1.9	.94	1.1	12.	1.1	24.	.9	15.
11 12 76 22	6.0	1.9	.94	.8	12.	1.7	24.	1.2	20.
11 12 76 23	5.7	1.9	.95	1.1	12.	.9	16.	2.6	28.
11 12 76 24	5.7	1.8	.95	1.4	14.	.9	16.	2.7	28.
12 12 76 1	5.5	1.0	.95	1.1	12.	.9	18.	1.5	13.
12 12 76 2	5.5	.9	.95	.6	20.	1.1	22.	.8	14.
12 12 76 3	5.5	.8	.96	.8	20.	1.1	20.	.5	18.
12 12 76 4	5.5	.5	.96	1.1	20.	.9	20.	.6	20.
12 12 76 5	5.5	.1	.96	.8	20.	1.1	20.	.6	26.
12 12 76 6	5.5	-.1	.97	.8	22.	.8	16.	.6	22.
12 12 76 7	5.2	-.1	.97	.9	18.	.9	18.	.5	20.
12 12 76 8	5.2	-.1	.97	.6	16.	1.1	18.	.8	14.
12 12 76 9	5.2	-.2	.97	.7	18.	1.3	20.	1.3	14.
12 12 76 10	5.2	-.1	.97	.4	16.	1.2	22.	.9	16.
12 12 76 11	5.0	-.1	.97	.8	20.	.9	18.	.9	16.
12 12 76 12	5.2	0.0	.97	1.1	20.	.7	12.	.9	18.
12 12 76 13	5.2	0.0	.95	1.4	21.	.9	10.	.9	16.
12 12 76 14	5.5	-.1	.94	1.4	20.	2.1	10.	.8	20.
12 12 76 15	5.2	-.2	.94	1.3	20.	3.3	8.	.8	18.
12 12 76 16	5.0	-.9	.94	1.8	20.	1.9	8.	1.3	16.
12 12 76 17	5.0	-1.1	.94	.9	18.	1.7	10.	1.0	18.
12 12 76 18	4.5	-1.9	.93	.9	20.	1.7	16.	1.2	16.
12 12 76 19	4.5	-2.1	.93	1.1	20.	1.9	14.	1.2	17.
12 12 76 20	4.5	-2.1	.93	1.2	20.	1.7	20.	.8	18.
12 12 76 21	4.0	-2.1	.93	.8	21.	1.9	22.	1.1	16.
12 12 76 22	3.6	-2.3	.92	1.1	21.	1.9	24.	.9	22.
12 12 76 23	4.0	-3.0	.92	1.1	21.	2.6	23.	1.3	14.
12 12 76 24	4.5	-3.1	.92	1.1	20.	2.2	24.	1.0	18.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
13 12 76 1	4.3	-3.2	.92	1.1	21.	1.6	20.	.7	12.
13 12 76 2	4.0	-3.2	.92	1.5	21.	1.9	20.	1.5	13.
13 12 76 3	4.0	-3.9	.92	.9	22.	1.8	22.	1.0	14.
13 12 76 4	4.5	-4.1	.90	.8	20.	2.1	22.	1.5	12.
13 12 76 5	4.8	-4.1	.91	1.1	21.	1.7	22.	1.6	10.
13 12 76 6	4.8	-4.1	.91	.9	20.	1.6	22.	.9	10.
13 12 76 7	4.8	-4.2	.91	.9	18.	1.6	20.	.6	22.
13 12 76 8	4.3	-4.2	.91	.9	20.	1.9	21.	.9	18.
13 12 76 9	4.3	-4.2	.90	.7	19.	1.5	20.	1.8	11.
13 12 76 10	4.0	99.0	99.00	.6	20.	1.8	18.	1.4	15.
13 12 76 11	99.0	-5.2	.88	.8	20.	1.9	21.	1.8	15.
13 12 76 12	4.5	-5.2	.88	1.4	20.	1.3	20.	.9	16.
13 12 76 13	4.8	-5.2	.87	1.4	20.	1.4	18.	.6	16.
13 12 76 14	4.3	-5.3	.87	1.3	21.	1.9	21.	1.0	14.
13 12 76 15	3.8	-5.3	.87	.6	20.	1.5	20.	.8	16.
13 12 76 16	5.0	-5.8	.87	.6	19.	1.6	20.	1.0	15.
13 12 76 17	5.2	-5.9	.85	.7	18.	1.6	16.	.8	24.
13 12 76 18	5.2	-6.0	.85	.6	18.	2.1	21.	.8	23.
13 12 76 19	4.8	-6.0	.84	.8	19.	1.8	21.	.7	20.
13 12 76 20	4.5	-6.1	.87	.8	20.	2.0	20.	.6	16.
13 12 76 21	4.0	-6.1	.86	1.6	20.	1.6	20.	.5	20.
13 12 76 22	3.8	-6.3	.86	.7	20.	1.8	20.	.9	14.
13 12 76 23	3.6	-6.6	.86	.9	21.	1.7	22.	.6	22.
13 12 76 24	3.6	-6.9	.84	1.6	22.	1.5	20.	.7	16.
14 12 76 1	3.6	-7.0	.84	1.9	20.	2.3	23.	.8	18.
14 12 76 2	3.3	-7.0	.85	1.3	21.	1.8	21.	1.0	38.
14 12 76 3	3.3	-7.0	.86	.8	20.	1.6	19.	.8	19.
14 12 76 4	3.8	-7.1	.87	1.2	20.	2.4	16.	.8	26.
14 12 76 5	3.3	-7.0	.86	1.1	20.	1.5	20.	.7	20.
14 12 76 6	3.6	-7.0	.85	1.1	20.	2.1	20.	1.2	15.
14 12 76 7	3.3	-7.1	.86	1.6	21.	1.6	16.	.8	20.
14 12 76 8	3.1	-7.1	.87	.8	21.	2.1	20.	.8	19.
14 12 76 9	3.3	-7.2	.88	.8	18.	1.9	22.	1.0	15.
14 12 76 10	2.9	-7.5	.84	.8	19.	2.1	21.	.8	22.
14 12 76 11	3.3	-7.1	.86	1.1	20.	1.3	20.	.7	17.
14 12 76 12	3.6	-7.0	.84	1.5	20.	1.1	22.	.9	15.
14 12 76 13	3.3	-7.0	.83	.9	20.	1.1	21.	.9	15.
14 12 76 14	3.6	-7.0	.84	1.4	20.	1.5	19.	.6	24.
14 12 76 15	3.6	-7.0	.85	1.1	20.	1.6	20.	.6	18.
14 12 76 16	3.6	-7.1	.84	.9	19.	.9	20.	.7	16.
14 12 76 17	3.6	-7.1	.85	1.1	20.	1.2	22.	.7	18.
14 12 76 18	3.3	-7.1	.83	1.1	20.	1.5	24.	.8	22.
14 12 76 19	3.1	-7.2	.84	1.1	20.	1.4	21.	1.1	22.
14 12 76 20	3.1	-7.0	.85	1.2	21.	1.5	16.	.7	14.
14 12 76 21	3.1	-7.3	.86	.7	19.	1.2	18.	.7	17.
14 12 76 22	3.1	-7.5	.87	1.3	19.	1.5	22.	1.2	25.
14 12 76 23	4.0	-7.7	.87	1.4	19.	1.1	20.	1.3	26.
14 12 76 24	4.3	-7.8	.86	1.1	20.	1.4	20.	.8	17.
15 12 76 1	3.6	-7.5	.86	1.2	20.	1.2	19.	.9	16.
15 12 76 2	3.3	-7.9	.87	.8	19.	1.5	20.	.7	23.
15 12 76 3	3.1	-7.9	.88	1.4	20.	1.4	24.	.9	25.
15 12 76 4	2.9	-8.0	.89	1.1	19.	1.3	22.	.5	18.
15 12 76 5	2.9	-8.0	.87	1.3	20.	1.5	22.	.6	16.
15 12 76 6	2.9	-8.0	.87	.7	19.	1.4	20.	.7	18.
15 12 76 7	2.6	-8.0	.89	.6	18.	1.1	21.	.7	20.
15 12 76 8	2.6	-7.9	.90	.8	20.	1.9	18.	.5	20.
15 12 76 9	3.1	-8.0	.89	.8	21.	1.5	20.	.6	18.
15 12 76 10	2.9	-8.0	.89	1.1	20.	1.6	19.	.7	16.
15 12 76 11	2.6	-7.8	.91	.9	20.	1.8	20.	.8	16.
15 12 76 12	2.9	-7.6	.91	.8	19.	1.6	20.	.6	21.
15 12 76 13	3.3	-7.2	.91	.7	19.	1.6	20.	.6	22.
15 12 76 14	3.1	-7.1	.86	.6	18.	1.1	21.	.9	15.
15 12 76 15	2.9	-7.1	.87	.7	17.	1.4	20.	.6	17.
15 12 76 16	2.6	-7.1	.87	.7	19.	.9	20.	.8	18.
15 12 76 17	2.4	-7.1	.88	1.1	20.	.9	20.	.7	25.
15 12 76 18	2.4	-7.1	.88	.8	19.	1.1	24.	.7	16.
15 12 76 19	3.3	-7.1	.85	.9	18.	1.4	24.	1.0	14.
15 12 76 20	3.1	-7.0	.83	1.2	18.	1.2	24.	.7	14.
15 12 76 21	2.9	-6.9	.84	.9	19.	1.3	24.	.6	18.
15 12 76 22	2.9	-6.9	.82	1.1	20.	1.5	22.	.5	16.
15 12 76 23	2.6	-6.9	.86	.7	17.	1.1	18.	.8	25.
15 12 76 24	2.4	-6.8	.86	1.1	20.	1.1	24.	.7	20.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
16 12 76 1	2.4	-6.3	.86	1.2	19.	1.3	26.	1.2	15.
16 12 76 2	1.7	-6.1	.81	.9	20.	1.2	20.	1.0	25.
16 12 76 3	.2	-6.5	.82	.6	21.	1.2	22.	.7	15.
16 12 76 4	.2	-6.4	.85	.8	22.	1.7	24.	.8	18.
16 12 76 5	0.0	-6.6	.87	.7	21.	2.1	24.	.8	16.
16 12 76 6	0.0	-6.5	.88	.8	20.	2.8	10.	.7	15.
16 12 76 7	1.2	-6.7	.89	.9	12.	1.4	24.	.7	20.
16 12 76 8	1.9	-6.0	.86	.8	20.	1.7	24.	.5	25.
16 12 76 9	1.7	-6.3	.86	.8	20.	1.4	24.	1.1	12.
16 12 76 10	1.4	-6.3	.88	.5	21.	1.3	24.	1.1	14.
16 12 76 11	1.0	-6.1	.89	.6	16.	1.4	22.	.8	13.
16 12 76 12	1.2	-6.0	.89	1.2	20.	1.3	26.	1.0	18.
16 12 76 13	1.4	-5.8	.88	.7	21.	1.1	14.	1.1	12.
16 12 76 14	1.9	-5.8	.88	.8	22.	1.1	22.	1.1	16.
16 12 76 15	1.9	-5.8	.85	.7	21.	1.1	24.	.5	18.
16 12 76 16	1.9	-5.8	.86	1.1	20.	1.6	24.	.6	16.
16 12 76 17	1.4	-5.7	.88	.6	20.	1.2	22.	.5	18.
16 12 76 18	1.0	-5.1	.88	.6	12.	1.3	24.	.6	14.
16 12 76 19	1.0	-5.3	.89	.6	20.	1.3	24.	.6	18.
16 12 76 20	1.7	-5.8	.90	.8	30.	1.4	25.	.7	16.
16 12 76 21	.2	-5.9	.88	.8	16.	1.5	18.	.9	22.
16 12 76 22	1.0	-5.9	.90	.8	21.	1.4	12.	1.4	20.
16 12 76 23	1.0	-5.0	.90	2.5	18.	4.4	12.	3.2	15.
16 12 76 24	1.2	-4.0	.78	1.6	18.	4.4	12.	2.2	15.
17 12 76 1	1.0	-3.8	.74	1.2	16.	2.8	12.	1.7	15.
17 12 76 2	1.0	-2.5	.68	1.5	14.	3.1	16.	1.9	15.
17 12 76 3	1.2	-2.0	.62	1.1	18.	2.6	14.	2.1	15.
17 12 76 4	1.0	-3.0	.64	1.4	14.	1.8	22.	2.4	16.
17 12 76 5	1.0	-3.3	.64	1.1	16.	2.4	20.	2.0	17.
17 12 76 6	1.2	-3.9	.66	1.1	16.	2.0	20.	2.1	17.
17 12 76 7	1.2	-4.0	.68	1.2	18.	3.1	16.	2.7	16.
17 12 76 8	1.4	-4.0	.67	1.5	18.	2.9	14.	3.0	15.
17 12 76 9	1.7	-4.1	.68	1.9	19.	4.8	14.	2.5	15.
17 12 76 10	2.1	-4.1	.65	1.6	20.	3.3	15.	2.5	16.
17 12 76 11	2.4	-4.1	.66	2.1	18.	3.7	16.	2.3	15.
17 12 76 12	3.1	-3.1	.63	2.1	18.	2.3	20.	2.2	16.
17 12 76 13	3.6	-3.0	.62	1.6	17.	2.3	19.	2.3	17.
17 12 76 14	3.6	-2.9	.58	1.5	16.	2.6	20.	2.6	14.
17 12 76 15	3.3	-3.1	.57	1.6	17.	2.6	19.	2.7	15.
17 12 76 16	3.8	-3.0	.58	2.1	16.	2.9	16.	2.2	16.
17 12 76 17	3.8	-2.8	.58	2.2	14.	3.4	16.	2.0	17.
17 12 76 18	3.6	-2.3	.54	2.6	14.	5.1	10.	1.5	18.
17 12 76 19	3.6	-2.8	.54	3.2	12.	5.9	8.	5.3	10.
17 12 76 20	4.5	-2.1	.53	3.1	12.	4.4	12.	5.6	10.
17 12 76 21	4.5	-2.8	.54	2.9	12.	3.8	10.	5.0	11.
17 12 76 22	4.8	-2.9	.54	1.8	16.	5.4	9.	3.2	14.
17 12 76 23	5.0	-3.0	.53	1.4	18.	4.6	12.	1.1	18.
17 12 76 24	5.2	-3.0	.51	1.1	19.	3.2	12.	1.6	20.
18 12 76 1	5.7	-3.1	.52	1.4	18.	3.2	12.	1.6	20.
18 12 76 2	6.9	-3.6	.54	1.1	18.	2.9	11.	1.6	18.
18 12 76 3	6.9	-4.0	.53	1.2	19.	2.1	12.	2.0	16.
18 12 76 4	6.9	-3.8	.55	1.5	18.	3.1	14.	1.9	16.
18 12 76 5	7.1	-3.4	.54	1.6	16.	4.4	8.	1.8	17.
18 12 76 6	6.0	-3.0	.54	1.4	16.	5.1	8.	1.9	17.
18 12 76 7	5.7	-3.2	.53	1.7	16.	3.6	9.	1.3	15.
18 12 76 8	5.2	-3.1	.56	1.5	18.	2.0	12.	1.6	14.
18 12 76 9	5.0	-3.4	.57	1.5	20.	2.1	16.	1.7	14.
18 12 76 10	5.0	-3.9	.54	1.7	21.	1.9	16.	1.6	16.
18 12 76 11	5.0	-4.0	.51	1.5	19.	2.0	16.	2.0	14.
18 12 76 12	5.7	-4.0	99.00	1.8	20.	2.9	16.	2.4	15.
18 12 76 13	6.0	-4.1	99.00	1.8	20.	3.1	15.	2.1	15.
18 12 76 14	6.9	-4.1	99.00	1.8	20.	2.2	16.	2.2	14.
18 12 76 15	6.7	-5.0	99.00	1.3	20.	1.9	18.	2.0	17.
18 12 76 16	6.9	-5.9	99.00	1.3	20.	3.6	13.	1.2	18.
18 12 76 17	7.1	-6.1	.51	.9	18.	3.1	10.	1.4	17.
18 12 76 18	6.7	-6.1	.51	.7	18.	3.6	8.	1.0	16.
18 12 76 19	7.1	-6.2	.52	1.5	20.	4.4	8.	.9	24.
18 12 76 20	7.1	-6.9	.56	.8	19.	7.4	7.	.9	22.
18 12 76 21	5.7	-6.9	.55	1.1	18.	7.4	7.	.7	24.
18 12 76 22	4.5	-6.9	.57	1.1	20.	7.2	7.	1.0	26.
18 12 76 23	3.8	-6.6	.57	2.3	21.	7.9	8.	1.1	26.
18 12 76 24	4.0	-6.0	.60	2.5	20.	9.2	6.	1.1	26.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
19 12 76 1	4.3	-5.3	.52	2.4	20.	6.2	6.	1.7	27.
19 12 76 2	4.0	-5.0	.54	1.4	14.	7.6	6.	2.1	27.
19 12 76 3	4.5	-4.6	.53	1.2	12.	5.9	7.	.9	26.
19 12 76 4	4.5	-4.8	.64	1.8	12.	9.2	6.	1.2	28.
19 12 76 5	4.8	-4.7	.70	1.6	14.	7.9	6.	.9	26.
19 12 76 6	5.0	-4.8	.81	1.2	16.	11.4	6.	1.8	28.
19 12 76 7	5.0	-4.3	.87	1.2	12.	8.2	7.	.8	38.
19 12 76 8	5.2	-4.0	.84	2.1	12.	6.2	6.	.8	14.
19 12 76 9	5.5	-4.0	.89	2.3	12.	7.6	7.	.8	28.
19 12 76 10	5.5	-3.3	.84	2.6	12.	8.2	8.	.9	14.
19 12 76 11	5.5	-2.3	.77	2.5	2.	7.2	8.	.9	14.
19 12 76 12	5.2	-2.8	.84	1.5	32.	5.1	9.	.7	15.
19 12 76 13	5.0	-2.2	.80	2.1	36.	4.2	9.	1.0	14.
19 12 76 14	5.2	-2.0	.79	2.2	6.	3.8	9.	1.0	14.
19 12 76 15	5.2	-1.2	.79	2.2	30.	3.9	8.	1.1	15.
19 12 76 16	5.2	-.7	.75	1.5	6.	2.8	10.	.7	38.
19 12 76 17	5.5	-1.0	.75	.6	16.	1.9	12.	.6	12.
19 12 76 18	5.2	-1.0	.80	1.4	18.	3.6	9.	.8	14.
19 12 76 19	5.0	-.9	.92	1.5	16.	3.1	10.	1.2	14.
19 12 76 20	5.0	-1.0	.94	.6	20.	1.5	12.	.6	14.
19 12 76 21	5.0	-1.0	.94	.7	12.	2.7	10.	.9	14.
19 12 76 22	5.5	-1.2	.94	.7	20.	2.5	9.	.5	14.
19 12 76 23	5.0	-1.1	.94	.6	12.	2.1	8.	1.0	13.
19 12 76 24	5.2	-1.0	.95	.6	18.	1.5	10.	1.0	13.
20 12 76 1	4.8	-1.0	.96	.7	14.	.8	16.	.7	12.
20 12 76 2	4.8	-1.0	.97	.6	4.	2.9	22.	0.0	37.
20 12 76 3	4.5	-1.1	.97	.7	12.	5.7	22.	0.0	37.
20 12 76 4	4.3	-1.0	.97	.7	12.	6.6	23.	.5	15.
20 12 76 5	5.0	-1.0	.97	1.2	12.	5.9	24.	.5	22.
20 12 76 6	5.5	-.9	.97	1.6	12.	6.6	24.	.8	20.
20 12 76 7	5.5	0.0	.91	1.7	16.	6.6	24.	1.0	18.
20 12 76 8	5.2	1.0	.84	1.3	14.	6.4	24.	1.2	18.
20 12 76 9	6.2	.6	.84	2.1	16.	6.3	24.	1.4	20.
20 12 76 10	6.9	.9	.84	3.8	18.	5.6	24.	1.4	24.
20 12 76 11	6.2	2.6	.82	5.2	20.	5.4	28.	1.8	23.
20 12 76 12	6.0	2.7	.71	5.4	22.	3.9	28.	1.2	20.
20 12 76 13	5.5	2.8	.70	5.9	20.	4.2	28.	1.5	24.
20 12 76 14	5.7	2.8	.69	6.4	24.	4.9	28.	1.4	22.
20 12 76 15	6.0	3.3	.67	3.6	25.	5.6	28.	1.7	24.
20 12 76 16	6.0	3.1	.62	2.4	24.	5.9	30.	1.4	20.
20 12 76 17	5.7	2.9	.64	3.7	27.	3.4	28.	1.0	16.
20 12 76 18	5.7	3.1	.61	1.6	16.	3.2	21.	.9	16.
20 12 76 19	5.2	2.0	.62	1.3	8.	2.1	20.	.5	15.
20 12 76 20	5.2	2.7	.64	.6	6.	1.8	22.	.6	16.
20 12 76 21	5.5	1.9	.64	1.1	17.	1.9	18.	.5	14.
20 12 76 22	5.5	1.0	.67	.8	16.	1.6	20.	.5	24.
20 12 76 23	5.2	.8	.68	.6	20.	1.3	18.	.5	25.
20 12 76 24	5.5	.8	.73	.4	18.	1.2	20.	1.1	25.
21 12 76 1	5.7	.8	.74	.7	20.	1.2	20.	1.0	16.
21 12 76 2	5.7	.7	.71	.9	22.	1.5	16.	.6	18.
21 12 76 3	5.7	.6	.77	.8	20.	1.6	18.	.8	18.
21 12 76 4	5.7	.6	.76	.8	20.	1.1	16.	1.0	26.
21 12 76 5	5.7	.1	.77	.7	19.	1.4	18.	.6	14.
21 12 76 6	5.7	-.4	.80	.5	19.	1.1	20.	.5	16.
21 12 76 7	5.7	-1.1	.79	.8	19.	1.9	22.	0.0	37.
21 12 76 8	5.7	-1.3	.82	.9	18.	1.5	20.	0.0	37.
21 12 76 9	5.7	-2.0	.83	1.3	20.	1.6	20.	0.0	37.
21 12 76 10	6.2	-2.2	.84	1.1	19.	99.0	99.	.5	16.
21 12 76 11	5.5	-2.2	.84	.9	20.	1.9	20.	.6	14.
21 12 76 12	5.7	-2.2	.86	1.1	19.	1.2	20.	.6	14.
21 12 76 13	5.7	-2.3	.84	1.1	19.	2.1	16.	.6	14.
21 12 76 14	5.5	-2.2	.81	1.1	20.	1.6	16.	.9	14.
21 12 76 15	5.5	-2.5	.81	.9	16.	1.4	12.	.5	16.
21 12 76 16	5.7	-2.6	.87	1.1	18.	1.4	22.	.5	18.
21 12 76 17	5.7	-2.7	.84	1.4	20.	1.9	14.	.5	16.
21 12 76 18	5.5	-3.1	.85	1.4	20.	2.4	12.	.4	20.
21 12 76 19	5.0	-3.2	.82	1.1	20.	2.4	12.	.4	16.
21 12 76 20	5.0	-3.4	.80	1.6	21.	2.9	12.	.7	15.
21 12 76 21	5.5	-3.4	.84	1.1	20.	1.9	12.	.5	14.
21 12 76 22	6.0	-3.4	.85	.6	14.	1.7	14.	.6	15.
21 12 76 23	6.0	-3.5	.83	1.3	22.	1.9	16.	.8	14.
21 12 76 24	5.5	-3.5	.82	.7	20.	2.2	12.	.6	14.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
22 12 76 1	5.5	-3.4	.79	.8	16.	1.7	18.	.6	15.
22 12 76 2	5.2	-3.9	.80	.6	14.	2.2	14.	.6	15.
22 12 76 3	4.8	-3.3	.79	.6	10.	2.2	16.	.5	15.
22 12 76 4	4.5	-3.1	.78	.7	6.	1.1	16.	.5	14.
22 12 76 5	4.8	-3.2	.78	.9	12.	1.2	16.	.6	15.
22 12 76 6	4.5	-3.2	.80	.8	14.	1.3	16.	.6	14.
22 12 76 7	4.8	-3.3	.81	.9	16.	1.7	14.	.9	15.
22 12 76 8	4.8	-3.6	.83	1.1	16.	2.4	20.	.7	38.
22 12 76 9	4.8	-2.9	.77	1.4	24.	1.9	14.	.5	22.
22 12 76 10	5.2	-2.0	.75	.6	16.	1.9	16.	.5	38.
22 12 76 11	5.5	-3.2	.77	.3	17.	1.8	20.	.5	16.
22 12 76 12	5.5	-3.2	.74	1.3	21.	1.9	18.	1.0	18.
22 12 76 13	4.8	-3.3	.72	.9	21.	1.4	21.	.7	20.
22 12 76 14	4.8	-3.2	.76	1.6	22.	1.9	21.	.5	22.
22 12 76 15	4.8	-3.3	.75	.7	21.	1.6	22.	.6	18.
22 12 76 16	4.8	-4.0	.75	1.7	21.	1.8	21.	.6	16.
22 12 76 17	4.8	-4.2	.79	1.7	21.	1.9	20.	.6	20.
22 12 76 18	4.8	-4.7	.84	1.6	22.	2.5	20.	.6	26.
22 12 76 19	4.8	-4.7	.87	1.2	21.	1.9	21.	.5	22.
22 12 76 20	4.8	-4.4	.88	1.4	21.	2.1	22.	.6	16.
22 12 76 21	4.8	-5.2	.88	1.1	20.	2.1	21.	.7	18.
22 12 76 22	5.0	-5.2	.89	1.4	21.	2.1	22.	.6	22.
22 12 76 23	5.2	-5.3	.88	1.7	21.	1.9	22.	.5	20.
22 12 76 24	5.0	-5.4	.87	1.4	21.	1.6	22.	.5	21.
23 12 76 1	4.8	-5.8	.90	1.9	21.	1.8	23.	.5	24.
23 12 76 2	4.8	-6.0	.92	1.2	20.	2.1	21.	.5	22.
23 12 76 3	4.5	-6.0	.92	1.7	21.	2.3	22.	.4	18.
23 12 76 4	4.3	-6.2	.91	1.7	21.	1.6	21.	.6	26.
23 12 76 5	4.0	-6.2	.90	1.5	21.	1.9	22.	.8	20.
23 12 76 6	3.8	-6.3	.91	1.1	21.	1.3	23.	.5	20.
23 12 76 7	4.0	-6.3	.93	1.1	20.	1.7	22.	.5	18.
23 12 76 8	4.0	-7.1	.93	1.8	21.	2.1	22.	.6	18.
23 12 76 9	4.0	-7.1	.91	1.3	21.	2.1	20.	.9	18.
23 12 76 10	4.0	-7.1	.92	1.1	20.	1.9	22.	.8	20.
23 12 76 11	4.5	-6.9	.93	1.1	20.	1.1	20.	.8	20.
23 12 76 12	4.5	-6.1	.91	1.3	22.	2.2	10.	1.4	12.
23 12 76 13	4.5	-5.2	.90	.9	21.	1.9	10.	1.1	14.
23 12 76 14	4.0	-4.6	.87	.7	20.	1.7	10.	.8	28.
23 12 76 15	4.3	-4.4	.88	.9	20.	2.3	16.	.8	24.
23 12 76 16	4.3	-4.3	.83	.8	20.	1.1	14.	1.2	16.
23 12 76 17	4.3	-4.2	.83	.9	20.	1.1	6.	.8	16.
23 12 76 18	4.0	-4.2	.86	.6	20.	.9	14.	.6	22.
23 12 76 19	4.0	-4.2	.86	.4	16.	1.3	6.	1.5	13.
23 12 76 20	4.0	-4.1	.81	.7	20.	1.4	14.	.9	14.
23 12 76 21	4.0	-4.0	.83	.7	10.	1.1	22.	1.0	14.
23 12 76 22	4.0	-4.0	.94	.6	8.	1.1	24.	0.0	37.
23 12 76 23	4.0	-4.1	.94	.3	12.	.9	24.	0.0	37.
23 12 76 24	4.0	-4.1	.96	.4	20.	.7	28.	0.0	37.
24 12 76 1	4.0	-3.2	.97	.5	12.	1.1	18.	1.8	12.
24 12 76 2	3.3	-3.2	.97	.5	16.	3.1	22.	.7	26.
24 12 76 3	3.3	-3.1	.97	.7	16.	4.6	24.	2.8	30.
24 12 76 4	3.3	-1.7	.97	2.9	24.	4.5	24.	4.3	30.
24 12 76 5	3.6	1.4	.93	5.6	28.	3.3	28.	3.8	29.
24 12 76 6	3.6	1.8	.70	4.7	30.	5.4	32.	3.3	29.
24 12 76 7	4.0	.6	.94	5.4	29.	2.4	24.	2.5	29.
24 12 76 8	4.5	.8	.70	3.4	32.	4.1	28.	2.2	28.
24 12 76 9	4.5	.8	.80	3.6	28.	4.5	26.	2.5	28.
24 12 76 10	4.8	.4	.80	4.1	30.	3.1	26.	3.4	28.
24 12 76 11	4.5	1.0	.69	4.9	29.	4.8	28.	2.4	28.
24 12 76 12	4.8	-.6	.98	6.0	29.	1.7	14.	2.6	28.
24 12 76 13	4.8	-.3	.98	4.0	32.	2.2	20.	2.5	28.
24 12 76 14	4.8	.2	.90	3.9	32.	2.6	24.	2.8	29.
24 12 76 15	4.8	-.2	.88	3.7	32.	2.9	28.	2.2	28.
24 12 76 16	4.8	-.2	.80	3.6	31.	2.5	24.	2.4	28.
24 12 76 17	5.0	-.1	.72	6.3	29.	2.9	26.	2.3	28.
24 12 76 18	5.2	-.2	.85	5.6	30.	2.6	24.	2.8	28.
24 12 76 19	5.7	-.1	.87	5.4	30.	2.1	24.	3.5	29.
24 12 76 20	6.4	.7	.80	5.4	31.	3.3	24.	3.8	29.
24 12 76 21	6.9	.9	.85	5.4	32.	2.9	21.	4.4	32.
24 12 76 22	6.9	1.1	.72	3.7	32.	2.6	26.	3.9	31.
24 12 76 23	6.4	.7	.90	6.4	29.	1.5	20.	4.4	32.
24 12 76 24	6.4	.8	.88	5.1	32.	2.7	24.	4.8	33.



	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
25 12 76 1	6.4	.9	.88	3.1	24.	3.7	24.	4.8	32.
25 12 76 2	6.2	.3	.85	1.8	20.	4.3	24.	2.3	38.
25 12 76 3	6.4	-1	.95	4.2	26.	4.5	24.	1.1	14.
25 12 76 4	6.2	.8	.95	5.7	24.	4.9	24.	1.4	12.
25 12 76 5	6.0	1.8	.88	9.6	27.	5.6	24.	3.6	28.
25 12 76 6	6.2	2.4	.75	11.1	28.	4.6	24.	7.0	28.
25 12 76 7	6.2	1.8	.85	8.2	27.	5.1	24.	7.5	28.
25 12 76 8	6.2	1.8	.84	9.3	28.	5.6	26.	8.2	29.
25 12 76 9	6.2	2.3	.89	9.6	29.	5.3	24.	7.5	29.
25 12 76 10	6.4	3.0	.85	10.6	29.	5.2	24.	7.0	29.
25 12 76 11	6.4	3.0	.85	9.9	29.	5.1	26.	6.6	29.
25 12 76 12	6.9	3.4	.85	10.1	30.	8.4	32.	6.5	28.
25 12 76 13	7.4	3.2	.80	8.4	29.	6.6	30.	6.5	28.
25 12 76 14	7.6	3.4	.76	8.4	29.	8.4	32.	6.5	28.
25 12 76 15	7.6	2.9	.72	5.4	30.	8.1	34.	5.0	29.
25 12 76 16	7.4	2.8	.62	6.6	30.	7.2	32.	4.8	28.
25 12 76 17	7.6	2.3	.57	5.9	29.	5.4	33.	4.4	28.
25 12 76 18	7.6	.8	.85	4.6	30.	4.4	33.	4.0	28.
25 12 76 19	7.9	.8	.65	3.5	30.	1.7	18.	2.8	28.
25 12 76 20	7.9	.9	.80	3.6	32.	3.2	24.	2.8	28.
25 12 76 21	7.4	1.7	.75	3.4	32.	3.1	26.	2.4	24.
25 12 76 22	7.1	1.7	.71	2.9	2.	4.4	34.	2.2	26.
25 12 76 23	7.4	1.7	.65	3.1	28.	3.1	24.	1.8	27.
25 12 76 24	7.6	1.7	.53	6.2	29.	3.3	24.	2.3	28.
26 12 76 1	7.9	1.7	.60	6.9	29.	2.4	22.	3.6	29.
26 12 76 2	7.9	1.8	.70	8.4	28.	3.6	24.	3.8	30.
26 12 76 3	7.6	1.3	.70	8.2	30.	3.9	26.	3.2	30.
26 12 76 4	7.6	1.3	.85	7.6	29.	3.3	26.	3.0	30.
26 12 76 5	7.6	1.3	.77	5.7	29.	3.2	24.	2.6	30.
26 12 76 6	7.6	.7	.80	5.1	32.	2.0	22.	2.2	28.
26 12 76 7	7.6	1.7	.72	6.6	32.	2.1	24.	2.8	29.
26 12 76 8	7.6	.8	.70	6.4	29.	2.8	22.	2.6	28.
26 12 76 9	7.6	1.5	.80	5.2	31.	2.3	24.	2.3	29.
26 12 76 10	7.4	1.0	.73	4.9	32.	2.3	26.	3.6	28.
26 12 76 11	7.6	.9	.83	2.5	16.	2.3	26.	3.1	27.
26 12 76 12	7.6	.7	.82	2.1	20.	1.3	26.	3.4	33.
26 12 76 13	7.4	.8	.80	1.1	16.	1.9	28.	1.6	28.
26 12 76 14	7.4	.7	.78	1.2	20.	1.7	29.	1.1	28.
26 12 76 15	7.1	.4	.78	1.3	22.	1.2	22.	1.6	28.
26 12 76 16	7.4	.1	.80	.4	20.	1.1	24.	.9	38.
26 12 76 17	7.1	-1	.81	.4	18.	1.3	22.	.9	16.
26 12 76 18	6.9	-2	.81	1.1	20.	1.1	21.	1.1	12.
26 12 76 19	6.7	-2	.83	1.5	20.	3.7	8.	1.9	12.
26 12 76 20	6.7	-3	.91	.9	19.	2.9	8.	1.7	12.
26 12 76 21	6.7	-9	.93	.5	16.	2.1	8.	1.3	13.
26 12 76 22	6.7	-1.1	.95	.7	18.	1.5	8.	.7	10.
26 12 76 23	6.9	-1.2	.95	.5	18.	.9	16.	.6	11.
26 12 76 24	6.9	-1.2	.96	.4	18.	4.2	8.	.5	12.
27 12 76 1	6.7	-1.2	.96	.4	18.	3.1	8.	.5	14.
27 12 76 2	6.7	-1.2	.97	.4	18.	3.8	6.	0.0	37.
27 12 76 3	6.7	-1.3	.97	.5	18.	1.6	10.	.9	28.
27 12 76 4	6.4	-1.3	.97	.3	20.	1.6	20.	1.3	28.
27 12 76 5	6.2	-1.3	.97	.7	16.	1.7	24.	1.3	28.
27 12 76 6	6.0	-1.2	.95	.5	8.	3.3	26.	1.1	27.
27 12 76 7	5.7	-7	.93	2.1	36.	2.6	23.	1.2	27.
27 12 76 8	5.2	-1	.71	3.7	36.	2.6	23.	1.0	26.
27 12 76 9	5.2	-2	.68	4.8	2.	2.2	22.	1.1	28.
27 12 76 10	5.2	-7	.70	4.8	5.	2.8	22.	1.6	38.
27 12 76 11	5.2	-1.4	.67	5.7	5.	3.3	24.	2.8	10.
27 12 76 12	5.2	-1.5	.65	5.9	6.	2.8	24.	2.3	16.
27 12 76 13	5.2	-7	.47	5.4	4.	2.9	16.	1.4	20.
27 12 76 14	5.5	-1.5	.54	4.4	4.	3.2	24.	1.5	15.
27 12 76 15	5.7	-1.7	.55	3.1	2.	2.9	22.	1.5	18.
27 12 76 16	6.0	-2.5	.44	2.1	2.	2.9	22.	1.6	16.
27 12 76 17	6.2	-3.2	.47	3.2	3.	3.4	22.	1.0	20.
27 12 76 18	6.2	-4.5	.44	1.9	12.	3.5	24.	2.0	28.
27 12 76 19	6.0	-5.5	.61	2.1	20.	3.4	22.	2.8	27.
27 12 76 20	6.0	-6.5	.56	1.6	21.	3.2	23.	2.1	27.
27 12 76 21	6.0	-6.6	.64	1.5	21.	2.6	23.	1.1	38.
27 12 76 22	6.0	-7.4	.64	1.5	21.	1.8	20.	.7	15.
27 12 76 23	6.0	-7.3	.71	1.5	20.	1.9	20.	.6	20.
27 12 76 24	6.0	-7.3	.70	1.2	20.	2.6	20.	.8	22.

	TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
28 12 76 1	6.2	-6.6	.69	1.3	20.	1.6	20.	1.0	22.
28 12 76 2	6.2	-6.8	.73	1.6	20.	2.2	20.	.8	16.
28 12 76 3	6.2	-7.5	.77	.8	20.	2.8	24.	1.0	38.
28 12 76 4	6.4	-8.3	.77	1.4	20.	1.7	20.	1.0	24.
28 12 76 5	6.4	-8.2	.79	1.7	20.	2.2	12.	.8	16.
28 12 76 6	6.2	-7.7	.78	2.3	20.	2.9	10.	.8	20.
28 12 76 7	5.7	-8.5	.77	1.6	19.	1.9	16.	.8	25.
28 12 76 8	5.5	-9.2	.79	1.1	18.	2.8	12.	.5	14.
28 12 76 9	5.2	-9.1	.83	1.7	19.	4.9	8.	.6	20.
28 12 76 10	5.0	-8.9	.81	1.1	19.	4.6	8.	.6	20.
28 12 76 11	5.0	-8.5	.79	.8	18.	5.1	7.	.8	16.
28 12 76 12	5.5	-8.3	.75	1.1	19.	4.9	8.	.7	18.
28 12 76 13	5.5	-7.7	.74	.8	18.	6.2	7.	.6	25.
28 12 76 14	6.0	-7.5	.78	1.1	18.	5.6	8.	.5	20.
28 12 76 15	6.4	-7.5	.79	.9	18.	5.2	8.	.8	14.
28 12 76 16	6.9	-7.5	.81	1.1	18.	3.6	7.	.7	24.
28 12 76 17	6.4	-7.5	.81	.2	16.	3.3	8.	.7	38.
28 12 76 18	5.5	-7.6	.90	.5	17.	2.5	6.	1.2	14.
28 12 76 19	5.2	-7.5	.92	.7	20.	3.3	7.	.7	18.
28 12 76 20	5.0	-7.4	.94	.6	18.	2.1	7.	.5	17.
28 12 76 21	5.0	-7.3	.94	.6	18.	1.2	12.	.7	20.
28 12 76 22	4.8	-7.5	.94	.5	18.	1.9	15.	.7	15.
28 12 76 23	4.8	-7.6	.94	.6	18.	5.2	8.	.8	16.
28 12 76 24	4.8	-7.5	.94	.4	16.	4.1	8.	.8	20.
29 12 76 1	4.8	-7.3	.94	.4	16.	4.2	6.	.6	16.
29 12 76 2	4.8	-6.8	.95	.5	18.	4.4	7.	1.0	14.
29 12 76 3	4.8	-6.5	.95	.4	16.	3.3	7.	.7	15.
29 12 76 4	5.0	-6.5	.95	.3	14.	1.9	8.	.6	22.
29 12 76 5	5.2	-6.3	.94	.4	14.	3.6	8.	1.2	13.
29 12 76 6	5.2	-6.2	.95	.2	16.	3.2	7.	1.1	15.
29 12 76 7	5.5	-6.0	.95	.8	18.	2.6	7.	.8	14.
29 12 76 8	5.2	-5.6	.95	.4	14.	6.3	7.	.8	14.
29 12 76 9	5.0	-5.5	.95	.3	18.	6.9	8.	.7	16.
29 12 76 10	4.8	-5.4	.95	.7	18.	5.6	8.	.6	15.
29 12 76 11	5.0	-5.2	.96	.4	22.	5.6	8.	.6	14.
29 12 76 12	5.2	-4.5	.97	.3	21.	4.0	7.	.6	26.
29 12 76 13	5.7	-4.4	.96	.3	26.	4.3	8.	0.0	37.
29 12 76 14	5.2	-4.3	.96	.3	12.	4.7	8.	.5	27.
29 12 76 15	4.0	-4.1	.96	.3	22.	3.6	10.	.7	15.
29 12 76 16	4.3	-3.8	.96	.3	2.	1.1	12.	.6	16.
29 12 76 17	4.3	-3.6	.96	.2	4.	1.3	14.	.6	16.
29 12 76 18	4.0	-3.5	.96	.2	6.	1.4	22.	0.0	37.
29 12 76 19	4.3	-3.6	.96	.4	10.	1.7	20.	.6	18.
29 12 76 20	4.8	-3.8	.96	.4	18.	2.2	12.	.5	16.
29 12 76 21	4.8	-3.8	.96	1.1	20.	1.7	10.	.5	14.
29 12 76 22	5.0	-3.6	.96	.7	20.	2.2	12.	.8	27.
29 12 76 23	5.5	-3.5	.96	.6	20.	1.7	12.	.5	24.
29 12 76 24	6.0	-3.5	.96	.6	20.	3.7	12.	0.0	37.
30 12 76 1	6.0	-3.4	.96	.9	18.	5.1	9.	.5	26.
30 12 76 2	6.0	-3.0	.96	1.2	19.	6.4	8.	.8	38.
30 12 76 3	6.4	-2.5	.96	.9	18.	5.9	8.	.7	16.
30 12 76 4	6.4	-2.5	.94	1.1	16.	3.6	10.	.6	18.
30 12 76 5	6.4	-2.4	.91	.9	14.	2.7	10.	.8	16.
30 12 76 6	6.4	-2.6	.92	1.2	20.	3.5	12.	.6	24.
30 12 76 7	6.4	-2.6	.91	1.8	19.	2.9	10.	.9	26.
30 12 76 8	6.2	-2.5	.84	1.4	18.	4.2	14.	2.4	14.
30 12 76 9	6.0	-2.2	.84	1.7	16.	6.6	14.	3.4	13.
30 12 76 10	5.5	-2.4	.94	1.6	16.	3.6	14.	3.3	14.
30 12 76 11	5.2	-1.2	.97	1.4	16.	4.4	10.	2.4	14.
30 12 76 12	5.7	-.3	.94	3.1	14.	4.4	16.	3.1	13.
30 12 76 13	5.7	.6	.84	3.1	12.	3.7	20.	2.8	12.
30 12 76 14	6.0	1.4	.79	4.7	12.	4.1	8.	3.3	14.
30 12 76 15	6.2	1.5	.72	4.2	12.	5.4	10.	2.1	15.
30 12 76 16	6.4	1.4	.76	2.9	12.	4.9	12.	1.9	16.
30 12 76 17	6.7	1.6	.67	2.9	12.	5.2	12.	2.3	16.
30 12 76 18	6.9	1.6	.58	2.3	12.	5.1	6.	2.9	14.
30 12 76 19	6.7	1.5	.54	1.6	14.	5.4	8.	2.5	13.
30 12 76 20	6.7	1.3	.54	1.8	14.	4.4	12.	5.5	13.
30 12 76 21	6.7	.6	.49	1.9	16.	5.4	12.	3.2	14.
30 12 76 22	6.4	.5	.50	1.4	16.	4.1	10.	3.4	12.
30 12 76 23	6.4	.4	.49	1.6	18.	7.3	12.	4.8	12.
30 12 76 24	6.4	.5	.49	4.0	14.	8.4	12.	4.6	12.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
31	12	76	1	6.4	.6	.50	4.4	12.	6.4	12.	8.8	11.
31	12	76	2	6.4	.5	.49	5.6	12.	9.8	12.	7.5	11.
31	12	76	3	6.4	.5	.52	5.4	12.	9.4	14.	10.0	11.
31	12	76	4	6.4	.7	.53	4.9	12.	8.7	12.	10.0	11.
31	12	76	5	6.4	1.3	.54	5.2	11.	12.4	9.	13.0	10.
31	12	76	6	6.4	1.4	.50	4.6	10.	13.4	9.	12.5	10.
31	12	76	7	6.4	1.4	.49	3.5	12.	15.4	8.	12.0	10.
31	12	76	8	6.4	1.3	.46	4.8	12.	17.6	8.	13.0	10.
31	12	76	9	6.7	1.5	.48	6.4	12.	16.0	9.	12.0	9.
31	12	76	10	6.7	1.4	.49	5.4	12.	16.1	8.	12.5	10.
31	12	76	11	6.7	1.4	.49	6.9	12.	16.4	8.	13.0	10.
31	12	76	12	6.9	1.5	.50	7.6	11.	15.9	8.	13.5	10.
31	12	76	13	6.9	1.5	.50	7.4	11.	17.4	8.	13.0	10.
31	12	76	14	7.1	1.5	.51	6.6	10.	18.4	8.	11.0	10.
31	12	76	15	7.1	1.5	.49	7.4	12.	17.2	8.	12.5	10.
31	12	76	16	7.4	1.4	.49	5.6	12.	16.6	8.	12.5	10.
31	12	76	17	7.4	1.5	.49	6.2	12.	14.4	8.	11.0	11.
31	12	76	18	7.6	1.4	.51	4.9	12.	12.6	8.	12.5	11.
31	12	76	19	7.9	.8	.52	5.5	12.	11.2	8.	12.0	11.
31	12	76	20	7.4	1.3	.57	2.9	12.	8.4	10.	10.0	11.
31	12	76	21	7.1	1.5	.54	3.6	12.	6.2	12.	11.0	10.
31	12	76	22	7.1	1.4	.57	3.7	12.	6.7	10.	11.5	10.
31	12	76	23	7.1	1.5	.56	2.6	12.	4.2	12.	7.0	12.
31	12	76	24	7.1	2.4	.57	3.6	12.	5.6	12.	6.5	12.
1	1	77	1	7.1	2.4	.56	3.9	12.	5.6	12.	5.0	13.
1	1	77	2	7.6	3.4	.53	2.7	14.	5.4	12.	4.0	12.
1	1	77	3	8.1	2.7	.52	2.3	14.	3.9	12.	4.8	12.
1	1	77	4	8.1	3.2	.54	2.6	14.	4.1	12.	5.5	12.
1	1	77	5	8.1	3.1	.59	2.1	12.	4.0	12.	5.8	12.
1	1	77	6	8.1	3.0	.61	2.6	12.	2.9	12.	5.8	12.
1	1	77	7	8.1	3.5	.60	4.2	16.	2.1	18.	4.2	13.
1	1	77	8	8.1	3.6	.77	3.9	6.	2.2	20.	4.0	13.
1	1	77	9	7.9	3.5	.67	2.9	10.	1.8	18.	4.2	13.
1	1	77	10	7.4	3.4	.74	2.2	32.	2.3	20.	4.2	13.
1	1	77	11	7.4	3.6	.73	2.5	2.	3.1	16.	3.8	13.
1	1	77	12	7.4	3.9	.71	3.1	2.	1.6	20.	4.0	14.
1	1	77	13	7.4	4.2	.69	1.5	36.	1.7	24.	2.4	15.
1	1	77	14	7.1	3.7	.70	1.4	36.	1.5	24.	1.6	16.
1	1	77	15	7.1	3.5	.64	2.5	18.	1.7	22.	2.2	14.
1	1	77	16	6.9	3.6	.66	5.4	4.	4.2	6.	4.6	10.
1	1	77	17	6.9	3.6	.74	5.9	6.	1.6	16.	1.6	12.
1	1	77	18	6.9	2.0	.86	1.2	12.	1.1	22.	1.7	28.
1	1	77	19	6.9	.7	.91	.9	16.	1.1	18.	3.0	27.
1	1	77	20	7.1	.5	.91	.8	24.	.9	14.	1.5	38.
1	1	77	21	7.1	.7	.92	1.1	28.	.7	22.	1.0	20.
1	1	77	22	7.1	1.5	.79	2.2	30.	.7	21.	1.5	14.
1	1	77	23	7.1	2.4	.74	2.1	36.	1.5	20.	1.2	14.
1	1	77	24	7.1	1.6	.71	1.5	3.	1.4	16.	1.1	38.
2	1	77	1	6.9	.4	.79	.9	10.	1.1	16.	1.0	38.
2	1	77	2	6.7	-.1	.86	1.1	16.	2.9	12.	.6	22.
2	1	77	3	6.7	-.4	.89	1.4	14.	4.8	7.	3.3	28.
2	1	77	4	6.7	-.5	.92	.7	14.	2.9	8.	3.2	28.
2	1	77	5	6.9	-.5	.91	.9	12.	2.6	9.	1.2	26.
2	1	77	6	7.1	-.5	.92	.9	16.	2.6	9.	1.4	23.
2	1	77	7	7.1	-.5	.93	.8	16.	1.6	14.	1.1	25.
2	1	77	8	7.1	-.6	.97	.7	16.	1.1	16.	1.1	25.
2	1	77	9	6.9	-.5	.97	.4	14.	1.6	18.	.7	20.
2	1	77	10	6.7	-.5	.97	.5	17.	1.4	16.	.6	14.
2	1	77	11	6.7	-.4	.96	.4	18.	1.4	20.	.7	16.
2	1	77	12	6.4	-.3	.95	.7	19.	1.3	20.	.6	20.
2	1	77	13	6.4	0.0	.94	.6	20.	1.4	18.	1.1	13.
2	1	77	14	6.7	.2	.93	.8	21.	1.1	22.	.7	33.
2	1	77	15	6.7	-.4	.93	.9	20.	2.1	22.	1.1	16.
2	1	77	16	6.7	-.5	.93	.6	17.	3.1	22.	1.1	14.
2	1	77	17	6.7	-.6	.93	.7	17.	2.2	21.	.9	25.
2	1	77	18	6.4	-1.3	.96	.9	18.	2.5	20.	.8	18.
2	1	77	19	6.4	-1.3	.96	.8	20.	2.0	21.	.8	26.
2	1	77	20	6.4	-1.5	.96	.7	18.	2.2	22.	.8	26.
2	1	77	21	6.7	-1.4	.94	.5	20.	2.5	22.	.8	24.
2	1	77	22	6.7	-1.5	.92	.8	22.	2.6	21.	.6	26.
2	1	77	23	6.7	-1.3	.92	.9	21.	2.1	20.	.6	28.
2	1	77	24	6.7	-.7	.87	1.2	20.	1.5	18.	1.2	28.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
3	1	77	1	6.7	- .5	.86	1.5	20.	1.9	18.	1.7	28.
3	1	77	2	6.7	- .5	.85	.7	20.	2.0	20.	2.0	28.
3	1	77	3	6.7	- .1	.83	.9	21.	2.2	21.	1.0	14.
3	1	77	4	6.7	- .6	.84	1.1	20.	2.8	16.	1.5	29.
3	1	77	5	6.7	-1.4	.86	1.9	20.	2.2	12.	1.8	29.
3	1	77	6	6.7	-1.7	.87	2.7	21.	3.3	10.	1.6	28.
3	1	77	7	6.4	-2.6	.90	2.2	20.	1.5	16.	1.2	30.
3	1	77	8	6.7	-3.3	.91	.7	18.	1.5	12.	1.3	30.
3	1	77	9	6.7	-3.4	.91	.5	18.	2.1	12.	.9	16.
3	1	77	10	6.7	-3.5	.91	1.1	20.	2.6	11.	1.2	28.
3	1	77	11	6.7	-3.9	.90	1.6	18.	2.4	12.	1.3	15.
3	1	77	12	6.7	-3.0	.89	1.4	18.	1.4	16.	1.1	18.
3	1	77	13	6.7	-3.9	.89	1.2	20.	2.1	20.	1.1	16.
3	1	77	14	6.7	-4.0	.89	1.1	20.	2.1	22.	1.1	16.
3	1	77	15	6.2	-4.3	.90	.8	20.	2.2	21.	.8	20.
3	1	77	16	6.0	-4.9	.91	.7	16.	2.1	20.	.8	38.
3	1	77	17	6.0	-5.0	.93	1.1	20.	1.9	24.	1.1	17.
3	1	77	18	6.2	-5.0	.95	1.4	22.	1.8	20.	1.4	14.
3	1	77	19	6.0	-5.7	.95	1.9	21.	1.9	22.	1.6	28.
3	1	77	20	6.0	-6.0	.94	1.1	20.	1.5	20.	1.3	15.
3	1	77	21	5.7	-6.0	.94	1.2	21.	1.7	21.	.7	38.
3	1	77	22	6.2	-6.2	.95	1.2	19.	2.2	20.	.6	28.
3	1	77	23	6.4	-6.1	.91	1.4	20.	1.6	22.	1.6	13.
3	1	77	24	6.4	-6.1	.94	1.1	20.	2.2	20.	1.4	12.
4	1	77	1	6.4	-6.0	.90	1.5	20.	2.4	14.	1.2	24.
4	1	77	2	6.4	-5.0	.92	1.6	16.	3.2	20.	1.3	14.
4	1	77	3	6.2	-4.0	.93	2.8	12.	3.1	12.	.8	15.
4	1	77	4	6.2	-3.9	.90	2.3	12.	2.3	18.	1.5	13.
4	1	77	5	6.2	-3.0	.91	3.1	12.	1.6	20.	1.1	26.
4	1	77	6	6.4	-3.0	.88	3.4	11.	1.9	21.	.7	15.
4	1	77	7	6.7	-2.0	.88	3.2	12.	1.3	22.	.8	16.
4	1	77	8	7.1	-1.5	.85	2.9	12.	3.4	22.	.7	16.
4	1	77	9	7.1	0.0	.83	2.4	13.	3.3	24.	1.3	16.
4	1	77	10	7.4	1.8	.80	3.0	12.	4.6	16.	1.1	18.
4	1	77	11	7.6	3.8	.70	3.6	12.	3.8	16.	.9	26.
4	1	77	12	7.4	3.9	.60	4.1	12.	4.7	12.	1.0	16.
4	1	77	13	7.9	3.9	.56	4.4	12.	3.6	10.	1.1	26.
4	1	77	14	7.4	3.8	.56	6.1	12.	5.9	12.	1.4	12.
4	1	77	15	7.1	4.0	.56	4.7	10.	6.2	12.	1.1	14.
4	1	77	16	7.1	4.1	.59	5.1	12.	8.6	12.	1.1	16.
4	1	77	17	7.1	4.7	.60	4.4	11.	7.9	12.	2.2	12.
4	1	77	18	7.1	4.7	.59	3.4	12.	7.4	12.	1.0	15.
4	1	77	19	7.4	4.9	.60	4.1	12.	7.9	12.	1.0	23.
4	1	77	20	7.4	4.2	.62	5.1	12.	5.6	12.	.9	16.
4	1	77	21	7.4	3.2	.66	5.4	12.	4.3	14.	1.4	28.
4	1	77	22	7.4	3.3	.80	4.0	12.	4.2	13.	1.9	24.
4	1	77	23	7.4	4.1	.84	3.7	12.	3.9	12.	1.4	20.
4	1	77	24	7.4	4.2	.78	4.9	12.	5.4	16.	1.2	18.
5	1	77	1	7.1	4.9	.71	5.2	12.	5.9	13.	1.0	22.
5	1	77	2	7.1	5.0	.68	3.9	12.	6.9	16.	1.0	26.
5	1	77	3	7.1	5.0	.69	3.9	12.	5.4	16.	.9	18.
5	1	77	4	6.9	5.9	.66	5.7	12.	6.6	20.	1.3	24.
5	1	77	5	6.9	5.9	.68	4.1	12.	6.4	16.	.8	16.
5	1	77	6	6.9	5.3	.73	4.2	12.	5.9	16.	1.1	14.
5	1	77	7	7.1	5.8	.74	4.1	12.	7.2	16.	.7	26.
5	1	77	8	7.1	5.0	.78	3.3	12.	5.4	17.	1.3	16.
5	1	77	9	7.1	5.0	.88	1.9	12.	6.4	16.	1.2	22.
5	1	77	10	7.4	5.4	.88	2.1	12.	4.3	16.	1.5	26.
5	1	77	11	7.6	5.1	.90	3.4	12.	4.9	16.	2.7	26.
5	1	77	12	7.4	5.1	.90	2.7	12.	5.3	17.	2.3	25.
5	1	77	13	7.6	4.7	.94	1.7	12.	2.9	18.	2.4	25.
5	1	77	14	7.4	4.0	.96	1.6	10.	4.9	17.	1.4	20.
5	1	77	15	7.4	4.0	.96	1.7	12.	2.8	18.	1.0	18.
5	1	77	16	7.6	4.0	.91	1.1	14.	1.6	16.	1.4	24.
5	1	77	17	7.4	4.0	.93	1.2	12.	6.2	24.	2.0	26.
5	1	77	18	7.4	5.0	.88	6.2	32.	6.9	25.	5.5	23.
5	1	77	19	7.6	4.9	.71	8.4	29.	5.4	24.	4.1	28.
5	1	77	20	7.4	5.1	.60	3.8	28.	6.9	24.	2.2	26.
5	1	77	21	7.4	4.1	.73	5.7	28.	6.2	24.	2.8	26.
5	1	77	22	6.9	4.5	.58	3.4	26.	4.9	26.	1.5	18.
5	1	77	23	6.9	4.7	.57	5.1	24.	5.6	26.	2.6	26.
5	1	77	24	6.9	4.0	.71	3.3	28.	6.2	24.	1.3	16.

		TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V		
6	1	77	1	6.7	2.2	.71	4.5	20.	5.9	24.	1.8	28.
6	1	77	2	6.7	3.9	.68	2.5	18.	6.2	24.	1.4	17.
6	1	77	3	6.7	3.1	.77	3.2	24.	8.6	24.	1.7	16.
6	1	77	4	6.9	2.0	.90	2.3	12.	6.9	24.	2.8	13.
6	1	77	5	6.9	3.6	.70	1.9	10.	9.0	24.	2.3	12.
6	1	77	6	6.9	3.8	.69	2.3	16.	7.4	24.	2.6	24.
6	1	77	7	6.9	4.0	.67	2.8	16.	8.6	24.	2.3	15.
6	1	77	8	6.9	4.0	.73	3.1	16.	6.2	24.	1.6	17.
6	1	77	9	7.1	4.8	.69	4.9	20.	6.4	24.	1.7	18.
6	1	77	10	6.9	3.0	.87	3.7	16.	6.9	26.	2.3	14.
6	1	77	11	7.1	4.0	.76	3.9	20.	7.8	26.	3.6	28.
6	1	77	12	7.1	4.1	.73	5.2	22.	6.2	26.	2.8	30.
6	1	77	13	7.1	2.2	.94	8.6	20.	5.4	24.	2.7	28.
6	1	77	14	7.1	2.9	.83	5.9	28.	6.4	26.	1.8	24.
6	1	77	15	7.1	2.9	.90	3.6	28.	8.2	24.	2.5	16.
6	1	77	16	7.1	2.9	.78	3.1	24.	8.4	22.	2.1	12.
6	1	77	17	7.1	2.8	.66	6.2	20.	6.3	24.	2.3	12.
6	1	77	18	7.1	1.2	.83	3.6	22.	6.4	24.	3.5	24.
6	1	77	19	7.1	2.0	.88	2.2	20.	6.6	26.	6.5	29.
6	1	77	20	7.1	0.0	.98	8.1	26.	6.1	24.	5.2	29.
6	1	77	21	7.1	1.2	.66	7.9	28.	6.4	24.	6.3	29.
6	1	77	22	7.1	0.0	.63	5.2	28.	6.4	24.	6.5	28.
6	1	77	23	7.1	0.0	.89	8.1	29.	4.1	24.	4.8	28.
6	1	77	24	7.1	-1.0	.95	8.1	29.	5.2	24.	5.6	28.
7	1	77	1	7.1	-.5	.95	7.9	28.	6.2	22.	5.5	28.
7	1	77	2	6.9	0.0	.83	9.4	27.	5.4	24.	6.0	28.
7	1	77	3	6.9	.2	.73	8.2	28.	5.2	24.	3.9	28.
7	1	77	4	7.1	0.0	.73	7.2	28.	5.4	24.	4.8	27.
7	1	77	5	7.1	0.0	.78	6.4	27.	5.1	24.	3.9	28.
7	1	77	6	7.1	-.8	.83	4.7	26.	4.6	24.	2.8	28.
7	1	77	7	6.9	-1.0	.82	2.1	20.	4.9	23.	2.0	32.
7	1	77	8	7.1	-1.8	.92	4.1	26.	4.9	23.	1.0	20.
7	1	77	9	6.9	-.2	.77	4.8	30.	3.1	24.	.7	12.
7	1	77	10	6.9	-1.0	.81	1.1	20.	1.6	24.	.6	14.
7	1	77	11	6.9	-1.9	.86	1.6	18.	1.1	24.	1.1	11.
7	1	77	12	6.9	-1.8	.86	1.2	20.	5.2	24.	99.0	99.
7	1	77	13	6.9	-1.8	.94	.7	16.	4.1	24.	99.0	30.
7	1	77	14	6.9	-1.9	.94	.8	18.	4.8	24.	2.7	31.
7	1	77	15	6.7	-1.4	.94	5.4	20.	3.9	24.	2.2	31.
7	1	77	16	6.7	0.0	.91	8.6	30.	4.3	24.	2.5	31.
7	1	77	17	6.7	.9	.78	8.9	32.	4.4	24.	3.1	32.
7	1	77	18	6.7	1.0	.68	9.2	30.	5.4	24.	2.8	31.
7	1	77	19	6.7	.6	.86	9.4	29.	3.9	24.	3.1	31.
7	1	77	20	6.9	-1.0	.83	7.4	28.	4.4	24.	3.2	31.
7	1	77	21	6.9	-.5	.96	9.2	29.	4.1	24.	2.2	32.
7	1	77	22	6.7	0.0	.83	8.9	29.	4.7	24.	2.5	32.
7	1	77	23	6.9	-.1	.83	7.2	29.	3.7	24.	2.6	34.
7	1	77	24	6.9	0.0	.73	7.2	29.	2.7	25.	2.0	34.
8	1	77	1	6.9	-1.0	.95	5.1	29.	1.7	26.	99.0	99.
8	1	77	2	6.9	-1.3	.91	3.1	28.	1.1	24.	99.0	99.
8	1	77	3	6.9	-1.3	.88	2.1	22.	1.9	29.	99.0	99.
8	1	77	4	6.9	-1.7	.89	.6	20.	3.3	24.	99.0	99.
8	1	77	5	6.9	-1.8	.93	.4	14.	1.9	24.	99.0	99.
8	1	77	6	6.9	-2.0	.93	.6	16.	1.6	26.	99.0	99.
8	1	77	7	6.9	-2.9	.94	.6	20.	1.5	24.	99.0	99.
8	1	77	8	6.9	-3.0	.94	1.1	19.	1.9	22.	99.0	99.
8	1	77	9	6.9	-3.0	.94	1.2	20.	1.6	24.	99.0	99.
8	1	77	10	6.9	-3.1	.91	1.3	21.	1.1	20.	99.0	99.
8	1	77	11	6.9	-3.2	.91	1.5	21.	1.9	20.	99.0	99.
8	1	77	12	6.9	-3.3	.91	1.4	20.	2.1	20.	99.0	99.
8	1	77	13	6.9	-3.2	.89	1.2	22.	1.1	22.	99.0	99.
8	1	77	14	6.7	-3.0	.88	.5	16.	1.1	16.	99.0	99.
8	1	77	15	6.4	-3.2	.85	.7	18.	2.4	10.	99.0	99.
8	1	77	16	6.4	-3.3	.86	.6	17.	3.1	10.	99.0	99.
8	1	77	17	6.4	-3.8	.88	.9	20.	4.6	8.	99.0	99.
8	1	77	18	6.4	-3.3	.87	1.2	20.	2.1	12.	99.0	99.
8	1	77	19	6.4	-3.1	.85	.8	20.	5.6	12.	99.0	99.
8	1	77	20	6.4	-3.1	.84	.8	19.	8.0	8.	99.0	99.
8	1	77	21	6.2	-3.0	.83	1.1	20.	8.9	8.	99.0	99.
8	1	77	22	6.4	-2.7	.82	2.6	20.	6.6	8.	99.0	99.
8	1	77	23	6.4	-2.3	.82	2.1	20.	5.4	12.	99.0	99.
8	1	77	24	6.7	-2.1	.81	1.6	20.	5.1	12.	99.0	99.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
9	1	77	1	6.7	-2.0	.80	1.7	16.	4.7	13.	99.0	99.
9	1	77	2	6.4	-2.0	.78	1.6	16.	4.2	12.	99.0	99.
9	1	77	3	6.0	-1.9	.77	1.5	16.	4.1	14.	99.0	99.
9	1	77	4	6.0	-2.1	.79	2.5	18.	2.8	12.	99.0	99.
9	1	77	5	5.7	-2.2	.84	2.4	18.	3.3	10.	99.0	99.
9	1	77	6	5.7	-2.1	.80	2.6	20.	3.8	9.	99.0	99.
9	1	77	7	5.7	-2.1	.85	2.1	18.	4.4	9.	99.0	99.
9	1	77	8	5.5	-2.0	.86	1.6	16.	6.6	8.	99.0	99.
9	1	77	9	5.5	-2.0	.90	1.9	16.	5.4	8.	99.0	99.
9	1	77	10	5.5	-1.9	.91	2.8	20.	1.6	12.	99.0	99.
9	1	77	11	5.5	-2.0	.91	1.7	20.	.9	20.	99.0	99.
9	1	77	12	5.5	-1.9	.90	1.4	21.	1.1	18.	99.0	99.
9	1	77	13	5.5	-2.0	.90	1.4	22.	.9	16.	99.0	99.
9	1	77	14	5.2	-1.9	.90	1.5	21.	.9	18.	99.0	99.
9	1	77	15	5.2	-1.9	.90	.6	20.	.9	18.	99.0	99.
9	1	77	16	5.5	-2.0	.90	.7	16.	2.1	22.	99.0	99.
9	1	77	17	5.2	-2.2	.90	1.6	22.	2.4	22.	99.0	99.
9	1	77	18	5.2	-.1	.68	2.1	20.	3.1	22.	99.0	99.
9	1	77	19	5.2	-2.5	.79	1.4	20.	3.2	22.	99.0	99.
9	1	77	20	5.5	-3.1	.81	2.1	20.	2.9	22.	99.0	99.
9	1	77	21	5.2	-2.1	.78	1.5	20.	2.4	21.	99.0	99.
9	1	77	22	5.2	-2.9	.66	1.7	16.	1.9	17.	99.0	99.
9	1	77	23	4.8	-2.9	.61	1.1	18.	2.8	20.	99.0	99.
9	1	77	24	4.5	-3.1	.61	1.1	18.	2.5	21.	99.0	99.
10	1	77	1	4.3	-4.1	.61	2.1	21.	2.9	22.	99.0	99.
10	1	77	2	4.0	-4.9	.73	1.7	21.	2.6	22.	99.0	99.
10	1	77	3	4.8	-5.0	.72	1.8	21.	2.9	21.	99.0	99.
10	1	77	4	5.0	-5.2	.71	1.7	22.	2.4	21.	99.0	99.
10	1	77	5	5.0	-5.9	.80	1.6	21.	2.8	20.	99.0	99.
10	1	77	6	4.5	-6.0	.81	1.4	21.	2.9	22.	99.0	99.
10	1	77	7	4.5	-6.3	.80	1.7	21.	2.7	21.	99.0	99.
10	1	77	8	4.8	-6.7	.81	1.6	22.	2.3	21.	99.0	99.
10	1	77	9	5.0	-6.9	.79	1.6	22.	2.4	21.	99.0	99.
10	1	77	10	5.0	-7.0	.83	1.4	22.	2.1	21.	99.0	99.
10	1	77	11	5.2	-6.9	99.00	99.0	99.	2.8	21.	99.0	99.
10	1	77	12	5.2	-6.9	99.00	1.4	20.	2.2	19.	99.0	99.
10	1	77	13	5.7	-6.7	99.00	1.8	23.	1.9	19.	99.0	99.
10	1	77	14	6.2	-6.4	99.00	1.5	22.	2.1	19.	99.0	99.
10	1	77	15	6.0	-6.3	99.00	2.5	21.	1.9	20.	99.0	99.
10	1	77	16	5.7	-6.9	99.00	1.4	21.	1.8	20.	99.0	99.
10	1	77	17	5.5	-7.0	.74	1.2	21.	1.9	19.	99.0	99.
10	1	77	18	5.0	-7.5	.73	1.2	21.	2.1	20.	99.0	99.
10	1	77	19	5.0	-7.8	.68	1.5	22.	2.2	20.	99.0	99.
10	1	77	20	5.2	-7.7	.73	1.2	21.	2.4	22.	99.0	99.
10	1	77	21	5.2	-7.3	.74	.9	21.	2.4	22.	99.0	99.
10	1	77	22	4.8	-7.8	.69	.8	19.	2.4	21.	99.0	99.
10	1	77	23	5.0	-8.0	99.00	.8	0.	2.5	21.	99.0	99.
10	1	77	24	6.0	-7.0	99.00	.8	23.	2.4	21.	99.0	99.
11	1	77	1	6.0	-7.8	99.00	2.6	22.	2.2	20.	99.0	99.
11	1	77	2	5.5	-8.0	99.00	1.0	21.	2.5	21.	99.0	99.
11	1	77	3	5.5	-8.7	99.00	.6	17.	2.1	20.	99.0	99.
11	1	77	4	5.2	-8.7	99.00	.4	17.	1.6	20.	99.0	99.
11	1	77	5	5.2	-9.0	99.00	.6	19.	2.2	20.	99.0	99.
11	1	77	6	5.2	-9.0	99.00	.7	17.	2.4	20.	99.0	99.
11	1	77	7	5.0	-9.0	99.00	.8	19.	2.1	19.	99.0	99.
11	1	77	8	5.0	-9.0	99.00	.7	17.	2.2	17.	99.0	99.
11	1	77	9	5.0	-8.9	99.00	.7	18.	2.1	18.	99.0	99.
11	1	77	10	5.5	-8.9	99.00	1.3	20.	2.1	16.	99.0	99.
11	1	77	11	5.7	-8.5	99.00	2.5	21.	2.5	8.	99.0	99.
11	1	77	12	6.2	-7.9	99.00	2.1	21.	2.9	12.	99.0	99.
11	1	77	13	6.2	-7.9	99.00	1.0	20.	2.1	12.	99.0	99.
11	1	77	14	6.4	-8.0	99.00	.6	20.	2.1	14.	99.0	99.
11	1	77	15	6.4	-8.0	99.00	.6	0.	2.1	18.	99.0	99.
11	1	77	16	6.4	-7.9	99.00	.7	17.	1.9	18.	99.0	99.
11	1	77	17	6.0	-7.9	99.00	.8	18.	1.7	16.	99.0	99.
11	1	77	18	6.0	-8.0	99.00	2.2	21.	2.2	16.	99.0	99.
11	1	77	19	5.7	-8.2	99.00	2.3	21.	2.5	12.	99.0	99.
11	1	77	20	5.7	-8.7	99.00	1.8	21.	2.2	18.	99.0	99.
11	1	77	21	5.7	-8.7	99.00	2.1	21.	1.9	18.	99.0	99.
11	1	77	22	5.7	-8.8	99.00	2.0	22.	2.1	24.	99.0	99.
11	1	77	23	6.0	-8.8	99.00	1.8	21.	1.7	24.	99.0	99.
11	1	77	24	6.0	-8.8	99.00	2.1	21.	1.8	24.	99.0	99.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
12	1 77	1	6.0	-8.8	99.00	1.6	22.	1.5	24.	99.0	99.
12	1 77	2	4.8	-8.7	99.00	1.2	21.	1.6	24.	99.0	99.
12	1 77	3	4.5	-8.7	99.00	1.0	21.	1.5	24.	99.0	99.
12	1 77	4	3.8	-8.8	99.00	1.6	21.	1.3	22.	99.0	99.
12	1 77	5	3.8	-8.7	99.00	1.2	21.	1.1	24.	99.0	99.
12	1 77	6	3.8	-8.7	99.00	1.0	21.	1.1	16.	99.0	99.
12	1 77	7	4.0	-8.7	99.00	1.0	21.	1.1	16.	99.0	99.
12	1 77	8	4.3	-8.0	99.00	.7	21.	1.1	16.	99.0	99.
12	1 77	9	4.0	-7.7	99.00	1.0	21.	1.3	16.	99.0	99.
12	1 77	10	4.0	-7.1	99.00	.7	20.	1.6	16.	99.0	99.
12	1 77	11	4.0	-6.9	99.00	.4	15.	1.6	20.	99.0	99.
12	1 77	12	4.0	-6.9	99.00	.7	18.	1.5	20.	99.0	99.
12	1 77	13	4.0	-6.8	99.00	.8	21.	1.1	22.	99.0	99.
12	1 77	14	4.5	-6.9	99.00	1.3	21.	2.1	20.	99.0	99.
12	1 77	15	4.8	-7.0	99.00	.7	20.	2.1	22.	99.0	99.
12	1 77	16	5.0	-7.0	99.00	1.7	20.	1.5	16.	99.0	99.
12	1 77	17	5.0	-7.7	99.00	1.4	20.	1.8	22.	99.0	99.
12	1 77	18	5.0	-7.8	99.00	1.1	20.	2.1	14.	99.0	99.
12	1 77	19	4.5	-7.6	99.00	1.3	20.	1.7	14.	99.0	99.
12	1 77	20	4.5	-7.9	99.00	.7	20.	1.8	20.	99.0	99.
12	1 77	21	4.3	-8.1	99.00	.7	19.	2.1	18.	99.0	99.
12	1 77	22	4.0	-8.1	99.00	.8	19.	1.7	12.	99.0	99.
12	1 77	23	4.3	-8.7	99.00	.8	20.	2.1	16.	99.0	99.
12	1 77	24	4.3	-8.7	99.00	1.1	20.	1.7	16.	99.0	99.
13	1 77	1	3.8	-7.8	99.00	.8	19.	2.4	13.	99.0	99.
13	1 77	2	3.8	-7.8	99.00	1.3	20.	1.6	18.	99.0	99.
13	1 77	3	3.8	-8.0	99.00	1.0	21.	1.9	20.	99.0	99.
13	1 77	4	4.0	-7.1	99.00	1.0	20.	2.4	14.	99.0	99.
13	1 77	5	3.8	-7.9	99.00	.8	20.	2.6	14.	99.0	99.
13	1 77	6	3.8	-7.9	99.00	1.1	20.	2.8	10.	99.0	99.
13	1 77	7	3.8	-8.0	99.00	.8	22.	2.9	10.	99.0	99.
13	1 77	8	4.0	-8.0	99.00	1.1	22.	2.7	12.	99.0	99.
13	1 77	9	4.0	-8.0	99.00	1.1	22.	1.7	14.	99.0	99.
13	1 77	10	4.0	-8.0	99.00	1.1	21.	2.0	16.	99.0	99.
13	1 77	11	3.8	-8.0	99.00	1.4	21.	2.1	18.	99.0	99.
13	1 77	12	3.8	-7.6	99.00	1.0	21.	1.6	14.	99.0	99.
13	1 77	13	3.8	-6.7	99.00	.8	21.	1.1	14.	99.0	99.
13	1 77	14	3.8	-6.2	99.00	1.4	21.	1.2	20.	99.0	99.
13	1 77	15	3.8	-6.1	99.00	.9	21.	1.2	20.	99.0	99.
13	1 77	16	4.0	-6.3	99.00	1.4	21.	1.5	20.	99.0	99.
13	1 77	17	4.0	-6.7	99.00	1.2	21.	1.4	20.	99.0	99.
13	1 77	18	4.3	-6.8	99.00	1.2	21.	1.8	22.	99.0	99.
13	1 77	19	4.0	-6.7	99.00	1.1	21.	1.5	21.	99.0	99.
13	1 77	20	3.8	-6.9	99.00	1.6	21.	1.9	21.	99.0	99.
13	1 77	21	3.8	-6.8	99.00	1.6	21.	2.0	22.	99.0	99.
13	1 77	22	3.8	-6.7	99.00	1.0	21.	1.3	24.	99.0	99.
13	1 77	23	3.8	-6.3	99.00	.8	21.	1.1	22.	99.0	99.
13	1 77	24	3.8	-6.1	99.00	.6	21.	1.1	22.	99.0	99.
14	1 77	1	3.8	-5.8	99.00	.7	20.	1.8	20.	99.0	99.
14	1 77	2	3.8	-5.3	99.00	.9	20.	1.2	18.	99.0	99.
14	1 77	3	3.8	-5.0	99.00	.6	22.	2.1	22.	99.0	99.
14	1 77	4	3.8	-4.8	99.00	1.5	21.	2.4	21.	99.0	99.
14	1 77	5	3.6	-4.9	99.00	.9	20.	2.3	12.	99.0	99.
14	1 77	6	3.6	-4.8	99.00	1.2	18.	2.6	18.	99.0	99.
14	1 77	7	3.6	-4.0	99.00	1.2	18.	3.9	12.	99.0	99.
14	1 77	8	3.8	-4.0	99.00	1.4	18.	1.9	12.	99.0	99.
14	1 77	9	3.8	-3.9	99.00	1.5	18.	1.8	16.	99.0	99.
14	1 77	10	3.3	-4.0	99.00	1.8	18.	4.2	14.	99.0	99.
14	1 77	11	3.3	-4.0	99.00	1.6	18.	4.1	14.	99.0	99.
14	1 77	12	3.3	-4.0	99.00	1.6	19.	3.0	13.	99.0	99.
14	1 77	13	3.6	-4.0	99.00	1.3	18.	2.1	13.	99.0	99.
14	1 77	14	4.0	-3.9	99.00	1.2	20.	2.1	14.	99.0	99.
14	1 77	15	3.8	-4.2	99.00	1.4	21.	2.1	14.	99.0	99.
14	1 77	16	3.8	-4.8	.65	1.0	0.	2.5	12.	99.0	99.
14	1 77	17	3.8	-4.0	.68	1.1	19.	2.8	10.	99.0	99.
14	1 77	18	3.6	-4.0	.67	1.6	20.	2.1	12.	99.0	99.
14	1 77	19	4.0	-4.1	99.00	1.4	20.	2.1	12.	99.0	99.
14	1 77	20	3.8	-4.0	99.00	1.3	18.	1.7	16.	99.0	99.
14	1 77	21	3.8	-3.9	99.00	1.0	20.	1.5	20.	99.0	99.
14	1 77	22	3.8	-4.0	99.00	1.9	21.	1.8	17.	99.0	99.
14	1 77	23	3.8	-4.7	99.00	1.1	38.	1.9	20.	99.0	99.
14	1 77	24	3.6	-3.8	99.00	.6	19.	2.1	19.	99.0	99.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
15	1 77	1	3.6	-4.0	99.00	1.0	38.	1.6	20.	99.0	99.
15	1 77	2	3.8	-4.0	99.00	1.4	21.	1.6	20.	99.0	99.
15	1 77	3	3.8	-4.6	99.00	.9	20.	1.1	18.	99.0	99.
15	1 77	4	4.0	-4.1	99.00	1.3	22.	.9	16.	99.0	99.
15	1 77	5	4.0	-4.0	99.00	1.1	22.	.9	16.	99.0	99.
15	1 77	6	4.3	-3.9	99.00	.7	20.	1.1	16.	99.0	99.
15	1 77	7	4.5	-3.7	99.00	.5	20.	1.2	14.	99.0	99.
15	1 77	8	4.5	-3.9	99.00	.6	19.	1.1	16.	99.0	99.
15	1 77	9	4.3	-3.7	99.00	1.2	19.	1.4	12.	99.0	99.
15	1 77	10	4.3	-3.0	99.00	1.1	0.	1.5	12.	99.0	99.
15	1 77	11	4.3	-1.0	99.00	2.1	29.	2.2	12.	99.0	99.
15	1 77	12	4.3	-1.2	99.00	1.1	22.	2.6	12.	99.0	99.
15	1 77	13	4.3	-1.4	99.00	.6	0.	1.9	10.	99.0	99.
15	1 77	14	4.3	-1.1	99.00	.5	17.	1.6	10.	99.0	99.
15	1 77	15	4.0	-1.7	99.00	1.1	14.	2.9	10.	99.0	99.
15	1 77	16	4.0	-1.2	99.00	.5	18.	2.9	10.	99.0	99.
15	1 77	17	4.0	-1.0	99.00	1.0	19.	1.8	12.	99.0	99.
15	1 77	18	4.0	-.6	99.00	1.1	31.	1.6	12.	99.0	99.
15	1 77	19	4.0	0.0	99.00	1.5	20.	1.4	12.	99.0	99.
15	1 77	20	4.3	-.8	99.00	1.1	27.	.8	16.	99.0	99.
15	1 77	21	4.3	-1.0	99.00	.6	28.	1.1	16.	99.0	99.
15	1 77	22	4.3	-1.0	99.00	1.4	23.	1.2	20.	99.0	99.
15	1 77	23	4.3	-1.0	99.00	1.0	22.	1.2	20.	99.0	99.
15	1 77	24	4.3	-1.2	99.00	.7	23.	.9	20.	99.0	99.
16	1 77	1	4.3	-1.8	.73	.9	22.	1.5	20.	99.0	99.
16	1 77	2	4.0	-2.0	.73	1.0	22.	1.9	21.	99.0	99.
16	1 77	3	4.0	-2.0	.73	.7	22.	1.5	18.	99.0	99.
16	1 77	4	4.0	-2.1	.73	1.4	22.	1.2	20.	99.0	99.
16	1 77	5	4.3	-2.8	.75	1.0	22.	1.2	16.	99.0	99.
16	1 77	6	4.3	-3.0	.75	1.2	22.	1.1	14.	99.0	99.
16	1 77	7	4.0	-3.0	.78	.8	22.	1.4	16.	99.0	99.
16	1 77	8	4.0	-3.0	.78	1.0	22.	.9	16.	99.0	99.
16	1 77	9	4.0	-3.1	.79	1.3	22.	1.1	12.	99.0	99.
16	1 77	10	4.3	-3.1	.80	.7	20.	.9	16.	99.0	99.
16	1 77	11	4.0	-2.7	99.00	.4	22.	1.3	12.	99.0	99.
16	1 77	12	4.3	-2.1	99.00	.8	13.	.8	22.	99.0	99.
16	1 77	13	4.3	-1.5	99.00	.7	21.	1.4	12.	99.0	99.
16	1 77	14	4.3	-1.4	99.00	1.1	34.	1.4	12.	99.0	99.
16	1 77	15	4.3	-.4	99.00	.8	0.	.9	17.	99.0	99.
16	1 77	16	4.3	-.9	99.00	.8	22.	.9	16.	99.0	99.
16	1 77	17	4.3	-1.1	99.00	.5	16.	1.1	20.	99.0	99.
16	1 77	18	4.0	-1.2	99.00	.9	38.	1.2	18.	99.0	99.
16	1 77	19	4.0	-1.5	99.00	.8	0.	1.6	20.	99.0	99.
16	1 77	20	4.0	-1.4	99.00	.6	10.	1.7	14.	99.0	99.
16	1 77	21	4.0	-2.0	99.00	.8	21.	1.7	14.	99.0	99.
16	1 77	22	4.3	-2.2	99.00	.8	14.	1.4	16.	99.0	99.
16	1 77	23	4.3	-2.7	99.00	.8	20.	1.4	20.	99.0	99.
16	1 77	24	4.0	-3.0	99.00	1.4	22.	1.2	20.	99.0	99.
17	1 77	1	3.6	-3.1	.70	.8	21.	1.1	24.	99.0	99.
17	1 77	2	3.3	-3.8	.72	.7	21.	1.1	24.	99.0	99.
17	1 77	3	3.8	-3.9	.73	1.0	21.	1.1	24.	99.0	99.
17	1 77	4	3.8	-4.0	.76	1.0	21.	1.6	23.	99.0	99.
17	1 77	5	4.0	-4.3	.78	1.0	21.	1.5	24.	99.0	99.
17	1 77	6	4.3	-4.8	99.00	1.2	21.	1.3	20.	99.0	99.
17	1 77	7	4.0	-5.0	99.00	1.0	21.	1.4	20.	99.0	99.
17	1 77	8	4.3	-5.0	99.00	.6	21.	1.8	15.	99.0	99.
17	1 77	9	4.0	-5.0	99.00	1.2	20.	1.6	16.	99.0	99.
17	1 77	10	4.0	-5.1	99.00	.6	20.	1.6	24.	99.0	99.
17	1 77	11	229.0	-4.7	.86	.7	20.	1.6	20.	99.0	99.
17	1 77	12	4.0	-4.1	.83	1.0	20.	.9	20.	99.0	99.
17	1 77	13	3.8	-4.0	.77	1.2	19.	1.3	12.	99.0	99.
17	1 77	14	3.8	-3.8	.74	1.2	20.	2.1	16.	99.0	99.
17	1 77	15	3.8	-3.2	.70	1.8	20.	1.7	10.	99.0	99.
17	1 77	16	3.8	-3.1	.69	1.4	19.	1.8	11.	99.0	99.
17	1 77	17	4.0	-3.2	.73	1.7	19.	3.1	8.	99.0	99.
17	1 77	18	4.3	-3.0	.71	1.5	19.	3.2	10.	99.0	99.
17	1 77	19	4.5	-2.8	.71	1.7	19.	3.7	8.	99.0	99.
17	1 77	20	4.5	-2.3	.71	1.7	19.	2.8	12.	99.0	99.
17	1 77	21	4.5	-2.2	.68	1.5	19.	3.4	8.	99.0	99.
17	1 77	22	4.5	-2.0	.67	1.2	15.	2.0	6.	99.0	99.
17	1 77	23	4.5	-2.0	.73	1.1	18.	2.2	12.	99.0	99.
17	1 77	24	4.5	-2.0	.70	.7	18.	2.1	12.	99.0	99.



			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
18	1	77	1	4.3	-2.0	.71	.9	20.	2.1	12.	99.0	99.
18	1	77	2	4.3	-2.0	.71	.8	20.	3.9	12.	99.0	99.
18	1	77	3	4.0	-1.8	.72	1.2	18.	1.4	12.	99.0	99.
18	1	77	4	4.0	-1.3	.73	1.2	15.	.9	-16.	99.0	99.
18	1	77	5	4.0	-1.2	.76	2.0	13.	3.1	10.	99.0	99.
18	1	77	6	4.3	-1.2	.77	1.8	15.	1.5	16.	99.0	99.
18	1	77	7	4.5	-1.2	.80	1.3	15.	1.4	12.	99.0	99.
18	1	77	8	5.5	-1.0	.81	2.4	13.	2.3	8.	99.0	99.
18	1	77	9	5.7	-1.0	.85	2.1	14.	2.0	6.	99.0	99.
18	1	77	10	5.7	-1.1	.86	1.2	17.	99.0	99.	99.0	99.
18	1	77	11	6.0	-1.0	.85	.8	17.	1.1	16.	99.0	99.
18	1	77	12	5.7	-.8	.85	.8	17.	1.4	16.	99.0	99.
18	1	77	13	5.7	-.3	.83	.8	17.	.9	12.	99.0	99.
18	1	77	14	5.5	-.3	.82	1.1	14.	3.5	14.	99.0	99.
18	1	77	15	5.5	-.2	.83	1.2	17.	2.6	14.	99.0	99.
18	1	77	16	5.5	-.7	.83	1.4	17.	2.6	14.	99.0	99.
18	1	77	17	5.7	-.3	.85	1.9	15.	3.5	12.	99.0	99.
18	1	77	18	5.7	-.4	.88	1.9	15.	3.1	14.	99.0	99.
18	1	77	19	6.0	-.4	.87	1.8	15.	2.8	12.	99.0	99.
18	1	77	20	5.7	-.2	.87	1.6	13.	4.1	9.	99.0	99.
18	1	77	21	5.7	-.5	.86	1.6	13.	6.4	8.	99.0	99.
18	1	77	22	5.7	-.5	.86	1.8	14.	4.8	12.	99.0	99.
18	1	77	23	6.0	-.8	.87	1.5	16.	2.5	14.	99.0	99.
18	1	77	24	6.0	-1.0	.85	1.3	17.	2.4	12.	99.0	99.
19	1	77	1	6.0	-1.0	.86	1.3	17.	3.1	10.	99.0	99.
19	1	77	2	6.0	-1.1	.85	1.3	17.	1.9	12.	99.0	99.
19	1	77	3	5.7	-1.8	.85	1.0	18.	1.8	21.	99.0	99.
19	1	77	4	5.7	-2.8	.84	.9	21.	1.8	12.	99.0	99.
19	1	77	5	5.7	-3.0	.80	1.0	19.	1.9	14.	99.0	99.
19	1	77	6	5.7	-3.0	.86	.9	18.	1.9	22.	99.0	99.
19	1	77	7	5.7	-3.1	.87	.9	20.	1.8	18.	99.0	99.
19	1	77	8	5.7	-3.9	.83	1.1	20.	2.1	18.	99.0	99.
19	1	77	9	5.7	-4.0	.82	1.1	20.	2.6	22.	99.0	99.
19	1	77	10	5.5	-4.1	.82	.8	20.	2.1	22.	99.0	99.
19	1	77	11	5.5	-4.5	.81	1.7	21.	1.6	20.	99.0	99.
19	1	77	12	5.2	-4.4	.82	2.0	21.	1.3	20.	99.0	99.
19	1	77	13	4.5	-4.2	.83	1.4	20.	1.7	20.	99.0	99.
19	1	77	14	4.3	-4.0	.81	1.6	21.	1.8	16.	99.0	99.
19	1	77	15	4.8	-4.1	.80	.8	21.	1.6	20.	99.0	99.
19	1	77	16	4.8	-4.7	.81	1.6	20.	3.1	22.	99.0	99.
19	1	77	17	5.0	-5.0	.80	.8	20.	1.6	16.	99.0	99.
19	1	77	18	5.0	-4.9	.81	1.2	20.	1.9	24.	99.0	99.
19	1	77	19	5.2	-5.2	.85	.9	20.	2.3	20.	99.0	99.
19	1	77	20	5.5	-5.4	.83	1.0	19.	1.9	22.	99.0	99.
19	1	77	21	5.7	-5.3	.80	1.3	20.	2.1	24.	99.0	99.
19	1	77	22	5.5	-5.8	.80	1.7	21.	1.7	24.	99.0	99.
19	1	77	23	5.5	-6.0	.83	1.8	21.	1.6	22.	99.0	99.
19	1	77	24	5.2	-6.0	.84	1.7	21.	1.6	24.	99.0	99.
20	1	77	1	5.2	-6.1	.85	1.4	21.	1.4	22.	99.0	99.
20	1	77	2	5.0	-6.2	.82	1.5	21.	1.8	23.	99.0	99.
20	1	77	3	5.0	-6.3	.84	.8	20.	1.7	22.	99.0	99.
20	1	77	4	4.8	-6.7	.79	1.0	20.	1.6	22.	99.0	99.
20	1	77	5	4.8	-6.2	.78	.9	21.	1.3	22.	99.0	99.
20	1	77	6	4.8	-6.1	.83	1.0	20.	1.9	22.	99.0	99.
20	1	77	7	5.5	-6.2	.86	1.2	20.	1.7	24.	99.0	99.
20	1	77	8	5.5	-6.2	.85	1.7	21.	1.9	22.	99.0	99.
20	1	77	9	5.2	-6.2	.83	1.2	21.	2.1	22.	99.0	99.
20	1	77	10	5.5	-6.1	.80	1.1	20.	1.8	20.	99.0	99.
20	1	77	11	5.5	-6.0	.80	.8	20.	1.6	20.	99.0	99.
20	1	77	12	5.5	-5.0	.82	1.9	20.	1.6	12.	99.0	99.
20	1	77	13	5.5	-4.2	.79	1.2	20.	1.4	10.	99.0	99.
20	1	77	14	5.5	-4.0	.75	1.5	21.	3.1	8.	99.0	99.
20	1	77	15	5.2	-4.1	.76	1.0	20.	1.3	14.	99.0	99.
20	1	77	16	5.0	-5.0	.77	.8	20.	2.2	16.	99.0	99.
20	1	77	17	4.8	-5.9	.78	1.4	20.	1.7	18.	99.0	99.
20	1	77	18	5.0	-6.0	.82	1.5	20.	2.3	14.	99.0	99.
20	1	77	19	5.0	-6.1	.82	1.0	20.	2.2	16.	99.0	99.
20	1	77	20	5.0	-6.8	.80	1.1	20.	1.7	24.	99.0	99.
20	1	77	21	5.0	-6.8	.81	1.2	21.	1.7	20.	99.0	99.
20	1	77	22	5.2	-6.9	.81	.9	20.	1.9	18.	99.0	99.
20	1	77	23	5.7	-7.0	.81	1.1	20.	3.3	12.	99.0	99.
20	1	77	24	5.7	-7.0	.81	.8	20.	1.7	14.	99.0	99.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
21	1 77	1	5.5	-7.0	.80	.8	20.	1.5	24.	99.0	99.
21	1 77	2	5.5	-7.1	.80	1.1	20.	2.1	16.	99.0	99.
21	1 77	3	5.5	-7.3	.79	1.0	20.	2.1	16.	99.0	99.
21	1 77	4	5.5	-7.2	.80	1.0	20.	1.8	18.	99.0	99.
21	1 77	5	5.2	-7.1	.77	1.2	20.	1.8	22.	99.0	99.
21	1 77	6	5.2	-7.1	.78	1.4	20.	2.1	18.	99.0	99.
21	1 77	7	5.0	-7.2	.78	1.0	20.	2.3	20.	99.0	99.
21	1 77	8	5.0	-7.7	.79	.9	20.	2.0	20.	99.0	99.
21	1 77	9	5.2	-7.9	.77	.8	20.	2.1	21.	99.0	99.
21	1 77	10	5.5	-8.0	.79	1.0	20.	2.4	21.	99.0	99.
21	1 77	11	5.5	-6.9	.80	1.6	20.	3.4	8.	99.0	99.
21	1 77	12	5.5	-6.0	.77	1.7	20.	2.1	12.	99.0	99.
21	1 77	13	5.7	-5.8	.74	1.5	19.	3.1	8.	99.0	99.
21	1 77	14	5.5	-5.7	.71	1.5	19.	2.4	10.	99.0	99.
21	1 77	15	5.2	-5.8	.71	1.7	19.	2.1	12.	99.0	99.
21	1 77	16	5.2	-6.1	.71	1.8	20.	2.1	12.	99.0	99.
21	1 77	17	5.2	-6.8	.73	1.8	20.	2.0	10.	99.0	99.
21	1 77	18	5.0	-6.7	.75	1.4	19.	2.7	8.	99.0	99.
21	1 77	19	5.0	-6.0	.72	1.9	20.	3.7	9.	99.0	99.
21	1 77	20	5.0	-6.1	.70	2.2	21.	3.5	9.	99.0	99.
21	1 77	21	5.2	-6.0	.73	2.4	21.	2.9	8.	99.0	99.
21	1 77	22	5.2	-5.9	.72	1.6	19.	3.9	8.	99.0	99.
21	1 77	23	5.0	-5.6	.70	1.9	19.	5.2	7.	99.0	99.
21	1 77	24	5.0	-4.2	.68	2.0	19.	4.3	7.	99.0	99.
22	1 77	1	5.0	-4.2	.66	1.5	20.	3.8	8.	99.0	99.
22	1 77	2	5.0	-3.4	.68	1.5	20.	4.7	7.	99.0	99.
22	1 77	3	5.0	-3.4	.65	2.2	20.	4.8	8.	99.0	99.
22	1 77	4	5.2	-3.7	.64	2.1	20.	6.3	7.	99.0	99.
22	1 77	5	5.5	-3.2	.60	2.1	20.	2.9	8.	99.0	99.
22	1 77	6	5.5	-2.8	.63	1.7	19.	3.9	8.	99.0	99.
22	1 77	7	5.2	-2.7	.63	2.4	19.	4.1	8.	99.0	99.
22	1 77	8	5.2	-2.6	.66	2.4	21.	3.6	8.	99.0	99.
22	1 77	9	5.2	-2.7	.63	3.4	21.	4.5	8.	99.0	99.
22	1 77	10	5.5	-2.2	.67	1.6	19.	4.6	8.	99.0	99.
22	1 77	11	5.5	-1.1	.59	1.6	21.	4.3	11.	99.0	99.
22	1 77	12	5.5	-1.0	.56	.8	19.	3.7	12.	99.0	99.
22	1 77	13	5.5	-.3	.61	1.4	21.	3.5	10.	99.0	99.
22	1 77	14	5.5	-.7	.63	1.2	19.	3.9	7.	99.0	99.
22	1 77	15	5.2	.1	.61	1.4	18.	3.1	10.	99.0	99.
22	1 77	16	5.2	0.0	.64	1.8	19.	4.2	12.	99.0	99.
22	1 77	17	5.2	0.0	.61	1.6	19.	3.1	11.	99.0	99.
22	1 77	18	5.2	0.0	.63	1.4	19.	2.8	10.	99.0	99.
22	1 77	19	5.2	-.1	.65	1.4	18.	2.2	12.	99.0	99.
22	1 77	20	5.2	-.8	.64	1.6	19.	2.5	10.	99.0	99.
22	1 77	21	5.2	-.9	.68	1.2	20.	2.7	8.	99.0	99.
22	1 77	22	5.5	-1.8	.72	.8	20.	2.1	8.	99.0	99.
22	1 77	23	5.7	-1.7	.70	.7	20.	3.1	10.	99.0	99.
22	1 77	24	5.5	-1.9	.70	.8	20.	2.5	9.	99.0	99.
23	1 77	1	5.5	-1.8	.71	1.0	20.	2.9	10.	99.0	99.
23	1 77	2	5.5	-1.6	.75	1.5	21.	2.1	10.	99.0	99.
23	1 77	3	5.5	-1.2	.76	1.4	18.	2.2	8.	99.0	99.
23	1 77	4	5.5	-.9	.73	1.2	20.	3.4	8.	99.0	99.
23	1 77	5	5.2	-.9	.74	1.4	18.	3.1	7.	99.0	99.
23	1 77	6	5.2	-.9	.72	1.0	18.	1.8	8.	99.0	99.
23	1 77	7	5.2	-1.0	.71	.9	19.	1.9	12.	99.0	99.
23	1 77	8	5.5	-1.0	.69	1.3	20.	1.2	14.	99.0	99.
23	1 77	9	5.7	-1.1	.73	1.0	20.	1.1	24.	99.0	99.
23	1 77	10	5.7	-1.0	.74	1.0	20.	1.6	6.	99.0	99.
23	1 77	11	6.0	-.8	.74	.8	20.	1.1	28.	99.0	99.
23	1 77	12	5.7	-.3	.73	1.2	15.	1.1	17.	99.0	99.
23	1 77	13	5.7	0.0	.75	1.3	14.	3.9	8.	99.0	99.
23	1 77	14	5.5	.2	.78	1.7	14.	2.4	6.	99.0	99.
23	1 77	15	5.5	.3	.77	1.5	15.	1.4	12.	99.0	99.
23	1 77	16	5.5	0.0	.78	1.3	17.	1.3	22.	99.0	99.
23	1 77	17	5.5	-.3	.77	.8	19.	1.7	22.	99.0	99.
23	1 77	18	5.2	-1.0	.77	.7	17.	2.8	12.	99.0	99.
23	1 77	19	5.7	-1.3	.79	.7	15.	2.8	6.	99.0	99.
23	1 77	20	5.7	-1.3	.82	.7	17.	1.4	14.	99.0	99.
23	1 77	21	6.0	-1.2	.84	.8	18.	1.9	22.	99.0	99.
23	1 77	22	6.0	-1.9	.85	1.1	18.	2.9	12.	99.0	99.
23	1 77	23	6.0	-1.8	.87	1.5	19.	2.3	16.	99.0	99.
23	1 77	24	6.0	-1.2	.87	1.2	16.	3.4	8.	99.0	99.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
24	1	77	1	5.7	-1.0	.86	2.1	15.	1.9	22.	99.0	99.
24	1	77	2	5.7	-1.0	.87	2.5	14.	2.3	6.	99.0	99.
24	1	77	3	5.5	-.9	.88	1.6	15.	2.2	10.	99.0	99.
24	1	77	4	5.5	-.8	.87	1.2	16.	1.7	20.	99.0	99.
24	1	77	5	5.5	-.6	.81	1.7	16.	1.6	26.	99.0	99.
24	1	77	6	5.5	-.3	.83	1.9	16.	1.9	25.	99.0	99.
24	1	77	7	5.5	-1.0	.82	1.8	16.	1.7	24.	99.0	99.
24	1	77	8	5.5	-1.0	.83	2.5	15.	1.3	22.	99.0	99.
24	1	77	9	5.2	-.8	.85	2.1	15.	1.8	24.	99.0	99.
24	1	77	10	5.5	-.8	.82	2.1	18.	1.9	21.	99.0	99.
24	1	77	11	5.5	.1	.80	1.7	15.	1.4	20.	99.0	99.
24	1	77	12	5.7	.4	.81	1.6	18.	1.1	21.	99.0	99.
24	1	77	13	5.7	.3	.80	1.9	15.	1.6	20.	99.0	99.
24	1	77	14	5.7	.5	.79	1.8	15.	3.8	9.	99.0	99.
24	1	77	15	5.5	.4	.79	2.2	15.	5.4	8.	99.0	99.
24	1	77	16	5.5	.2	.80	2.8	14.	6.2	8.	99.0	99.
24	1	77	17	5.5	-.2	.79	1.8	14.	2.6	10.	99.0	99.
24	1	77	18	5.5	-.3	.94	1.4	15.	3.5	14.	99.0	99.
24	1	77	19	5.5	-.1	.98	2.3	14.	5.6	9.	99.0	99.
24	1	77	20	5.5	0.0	.98	2.9	13.	2.1	12.	99.0	99.
24	1	77	21	5.7	0.0	.97	2.2	13.	2.5	13.	99.0	99.
24	1	77	22	5.5	0.0	.97	1.8	13.	4.0	10.	99.0	99.
24	1	77	23	6.2	.1	.97	2.6	13.	6.1	10.	99.0	99.
24	1	77	24	6.2	.1	.96	2.9	13.	2.1	10.	99.0	99.
25	1	77	1	6.0	.2	.96	2.6	13.	2.4	24.	99.0	99.
25	1	77	2	6.0	.2	.96	3.1	13.	3.6	8.	99.0	99.
25	1	77	3	5.7	.3	.94	2.8	13.	2.9	10.	99.0	99.
25	1	77	4	5.7	.3	.94	1.8	13.	2.1	12.	99.0	99.
25	1	77	5	5.7	.2	.94	1.7	13.	1.6	16.	99.0	99.
25	1	77	6	6.0	.3	.94	1.7	13.	2.7	12.	99.0	99.
25	1	77	7	5.7	.6	.94	1.9	14.	1.9	14.	99.0	99.
25	1	77	8	5.7	.7	.94	2.3	13.	3.3	10.	99.0	99.
25	1	77	9	5.7	.8	.93	2.2	15.	2.9	12.	99.0	99.
25	1	77	10	6.0	1.0	.89	1.9	15.	2.3	8.	99.0	99.
25	1	77	11	6.0	1.2	.85	1.9	14.	3.3	10.	99.0	99.
25	1	77	12	6.0	1.6	.85	1.7	3.	1.7	16.	99.0	99.
25	1	77	13	6.0	1.8	.88	1.5	17.	2.1	6.	99.0	99.
25	1	77	14	6.2	1.3	.84	1.0	20.	1.9	12.	99.0	99.
25	1	77	15	6.2	1.2	.86	.7	20.	1.5	16.	99.0	99.
25	1	77	16	6.0	1.4	.86	1.3	21.	3.0	12.	99.0	99.
25	1	77	17	6.2	1.9	.87	1.1	17.	4.3	14.	99.0	99.
25	1	77	18	6.2	1.8	.80	1.3	20.	2.9	12.	99.0	99.
25	1	77	19	6.0	1.8	.82	1.4	19.	1.7	13.	99.0	99.
25	1	77	20	6.2	1.9	.72	1.1	18.	3.1	14.	99.0	99.
25	1	77	21	6.2	1.9	.79	1.6	19.	2.9	14.	99.0	99.
25	1	77	22	6.4	1.9	.76	1.5	20.	2.1	14.	99.0	99.
25	1	77	23	6.4	1.3	.80	2.5	19.	2.4	12.	99.0	99.
25	1	77	24	6.4	1.2	.75	2.0	22.	3.0	14.	99.0	99.
26	1	77	1	6.7	1.1	.72	1.1	20.	1.9	14.	99.0	99.
26	1	77	2	6.7	1.0	.70	.9	19.	2.0	12.	99.0	99.
26	1	77	3	6.2	1.1	.75	1.1	18.	2.3	10.	99.0	99.
26	1	77	4	6.0	1.0	.71	1.0	20.	1.4	12.	99.0	99.
26	1	77	5	6.0	1.1	.68	.9	19.	2.1	14.	99.0	99.
26	1	77	6	6.0	1.0	.65	1.2	21.	2.1	14.	99.0	99.
26	1	77	7	6.0	1.0	.67	2.3	20.	2.0	14.	99.0	99.
26	1	77	8	5.5	.9	.65	1.1	21.	2.2	18.	99.0	99.
26	1	77	9	5.7	.9	.65	.9	22.	2.1	19.	99.0	99.
26	1	77	10	5.2	1.0	.76	2.0	23.	1.9	24.	99.0	99.
26	1	77	11	5.7	2.1	.77	2.0	23.	2.4	23.	99.0	99.
26	1	77	12	5.7	2.9	.76	1.6	28.	1.5	24.	99.0	99.
26	1	77	13	5.5	3.1	.63	4.2	36.	2.8	30.	99.0	99.
26	1	77	14	5.7	2.2	.61	4.8	6.	2.4	26.	99.0	99.
26	1	77	15	5.7	2.0	.66	6.4	4.	4.7	34.	99.0	99.
26	1	77	16	5.7	1.8	.69	6.3	4.	6.9	34.	99.0	99.
26	1	77	17	5.7	1.2	.70	8.2	4.	6.6	34.	99.0	99.
26	1	77	18	5.5	1.0	.70	8.2	3.	6.4	34.	99.0	99.
26	1	77	19	5.5	.7	.70	9.0	3.	5.9	34.	99.0	99.
26	1	77	20	5.5	.2	.69	7.8	3.	3.4	28.	99.0	99.
26	1	77	21	5.5	.1	.69	9.0	4.	4.9	29.	99.0	99.
26	1	77	22	5.5	-.1	.70	7.2	3.	6.2	29.	99.0	99.
26	1	77	23	5.5	-.3	.66	7.5	4.	6.6	32.	99.0	99.
26	1	77	24	5.5	-.9	.64	8.0	5.	5.2	32.	99.0	99.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
27	1	77	1	5.2	-1.0	.68	7.6	3.	3.6	30.	99.0	99.
27	1	77	2	5.2	-1.1	.60	3.7	35.	4.6	29.	99.0	99.
27	1	77	3	5.2	-1.1	.69	4.5	35.	3.9	32.	99.0	99.
27	1	77	4	5.2	-1.1	.65	4.9	36.	2.9	32.	99.0	99.
27	1	77	5	5.2	-1.9	.57	3.9	34.	2.5	28.	99.0	99.
27	1	77	6	5.2	-1.9	.64	4.1	35.	1.5	32.	99.0	99.
27	1	77	7	5.2	-1.8	.61	3.2	34.	1.9	22.	99.0	99.
27	1	77	8	5.5	-1.8	.60	3.3	36.	1.4	24.	99.0	99.
27	1	77	9	5.5	-1.8	.59	3.4	36.	2.5	24.	99.0	99.
27	1	77	10	5.2	-1.9	.58	3.0	34.	2.9	22.	99.0	99.
27	1	77	11	5.2	-1.5	.60	3.6	31.	2.5	24.	99.0	99.
27	1	77	12	5.5	-3.0	.62	3.9	32.	2.6	22.	99.0	99.
27	1	77	13	5.2	-2.7	.88	3.4	32.	3.1	29.	99.0	99.
27	1	77	14	5.2	-2.1	.85	3.9	30.	1.4	30.	99.0	99.
27	1	77	15	5.2	-2.1	.82	2.7	31.	1.1	18.	99.0	99.
27	1	77	16	5.2	-2.8	.76	1.9	26.	1.6	24.	99.0	99.
27	1	77	17	5.2	-3.0	.84	1.5	16.	1.4	21.	99.0	99.
27	1	77	18	5.2	-3.0	.80	1.9	20.	2.0	26.	99.0	99.
27	1	77	19	5.2	-3.1	.78	1.4	18.	2.2	29.	99.0	99.
27	1	77	20	5.2	-3.7	.85	.6	15.	2.2	29.	99.0	99.
27	1	77	21	5.2	-3.8	.87	.5	12.	1.6	26.	99.0	99.
27	1	77	22	5.2	-3.9	.94	.5	19.	1.4	24.	99.0	99.
27	1	77	23	5.0	-3.8	.95	.2	12.	1.6	24.	99.0	99.
27	1	77	24	5.5	-3.8	.93	.5	0.	1.1	22.	99.0	99.
28	1	77	1	5.0	-3.7	.96	0.0	37.	1.0	21.	99.0	99.
28	1	77	2	5.0	-3.8	.96	0.0	37.	.9	24.	99.0	99.
28	1	77	3	5.0	-3.8	.96	0.0	37.	.9	26.	99.0	99.
28	1	77	4	4.8	-3.7	.96	0.0	37.	1.1	21.	99.0	99.
28	1	77	5	4.3	-3.8	.97	.3	15.	.7	22.	99.0	99.
28	1	77	6	4.3	-4.0	.97	.3	12.	1.4	20.	99.0	99.
28	1	77	7	4.8	-4.1	.96	.4	14.	1.8	21.	99.0	99.
28	1	77	8	5.2	-4.0	.96	.4	15.	2.1	24.	99.0	99.
28	1	77	9	5.7	-3.9	.96	.4	20.	1.4	12.	99.0	99.
28	1	77	10	5.7	-3.1	.96	.6	20.	1.1	18.	99.0	99.
28	1	77	11	5.2	-2.1	.96	.4	22.	.6	20.	99.0	99.
28	1	77	12	5.2	-2.1	.90	0.0	37.	1.1	4.	99.0	99.
28	1	77	13	4.8	-2.3	.86	.5	4.	.9	24.	99.0	99.
28	1	77	14	4.5	-2.8	.92	.9	2.	1.0	20.	99.0	99.
28	1	77	15	4.5	-2.9	.92	.3	14.	1.5	16.	99.0	99.
28	1	77	16	4.8	-3.0	.93	.5	18.	.8	12.	99.0	99.
28	1	77	17	4.8	-3.0	.90	.6	16.	1.7	16.	99.0	99.
28	1	77	18	4.5	-2.9	.92	.8	20.	.9	14.	99.0	99.
28	1	77	19	4.8	-2.9	.93	.6	8.	1.2	20.	99.0	99.
28	1	77	20	4.8	-3.1	.93	.4	35.	1.2	14.	99.0	99.
28	1	77	21	4.8	-3.0	.94	.8	14.	1.6	8.	99.0	99.
28	1	77	22	4.8	-3.0	.88	.6	24.	1.4	12.	99.0	99.
28	1	77	23	4.5	-3.7	.90	1.1	15.	1.9	16.	99.0	99.
28	1	77	24	4.5	-3.7	.89	.9	16.	2.8	12.	99.0	99.
29	1	77	1	4.8	-3.2	.86	1.0	17.	1.6	14.	99.0	99.
29	1	77	2	4.8	-3.0	.83	.9	18.	1.5	12.	99.0	99.
29	1	77	3	4.8	-2.9	.77	1.1	15.	2.5	16.	99.0	99.
29	1	77	4	4.8	-2.6	.79	1.2	15.	1.2	16.	99.0	99.
29	1	77	5	4.8	-2.2	.75	1.3	14.	2.5	12.	99.0	99.
29	1	77	6	4.8	-2.1	.75	1.2	16.	1.6	16.	99.0	99.
29	1	77	7	5.0	-1.9	.75	1.5	16.	4.0	8.	99.0	99.
29	1	77	8	5.0	-2.0	.76	1.2	16.	2.6	16.	99.0	99.
29	1	77	9	5.0	-2.0	.83	.9	20.	1.6	12.	99.0	99.
29	1	77	10	5.0	-1.3	.87	1.1	10.	1.6	16.	99.0	99.
29	1	77	11	5.0	-1.1	.83	1.5	15.	1.7	12.	99.0	99.
29	1	77	12	5.0	-.8	.80	1.7	16.	2.1	12.	99.0	99.
29	1	77	13	5.0	-.3	.77	1.8	14.	1.2	29.	99.0	99.
29	1	77	14	5.0	-.7	.76	1.5	15.	.6	16.	99.0	99.
29	1	77	15	5.0	-.9	.82	1.5	15.	3.6	8.	99.0	99.
29	1	77	16	5.0	-1.0	.83	1.0	18.	2.1	10.	99.0	99.
29	1	77	17	5.0	-1.1	.85	.6	19.	.9	12.	99.0	99.
29	1	77	18	5.0	-1.0	.90	1.1	16.	.9	20.	99.0	99.
29	1	77	19	5.0	-.8	.78	1.6	14.	1.2	20.	99.0	99.
29	1	77	20	5.0	-.6	.75	2.3	13.	1.4	16.	99.0	99.
29	1	77	21	5.0	-.1	.72	2.3	13.	2.8	13.	99.0	99.
29	1	77	22	5.0	0.0	.68	2.1	13.	3.7	12.	99.0	99.
29	1	77	23	5.0	-.7	.63	1.4	15.	3.7	16.	99.0	99.
29	1	77	24	5.2	-.8	.62	1.4	18.	3.3	16.	99.0	99.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
30	1 77	1	5.0	- .2	.61	1.2	17.	2.1	16.	99.0	99.
30	1 77	2	5.0	-1.0	.75	2.9	0.	4.8	12.	99.0	99.
30	1 77	3	5.0	- .9	.78	1.8	15.	4.8	12.	99.0	99.
30	1 77	4	5.0	0.0	.71	1.3	16.	6.4	12.	99.0	99.
30	1 77	5	5.0	.8	.66	1.5	15.	4.9	14.	99.0	99.
30	1 77	6	4.8	1.0	.64	1.5	15.	4.4	14.	99.0	99.
30	1 77	7	4.8	1.0	.63	1.8	14.	5.7	12.	99.0	99.
30	1 77	8	4.8	1.2	.67	2.1	15.	6.7	12.	99.0	99.
30	1 77	9	4.8	1.3	.64	2.7	14.	5.9	16.	99.0	99.
30	1 77	10	4.8	1.8	.62	1.4	14.	3.6	16.	99.0	99.
30	1 77	11	4.8	1.9	.57	1.5	14.	3.1	12.	99.0	99.
30	1 77	12	4.8	1.9	.56	2.1	14.	3.7	12.	99.0	99.
30	1 77	13	4.8	1.8	.55	2.4	13.	4.3	12.	99.0	99.
30	1 77	14	5.0	1.7	.55	2.6	15.	4.9	12.	99.0	99.
30	1 77	15	5.0	1.3	.56	1.8	16.	4.9	12.	99.0	99.
30	1 77	16	5.0	.7	.54	1.3	16.	4.8	14.	99.0	99.
30	1 77	17	5.0	.7	.53	1.3	18.	4.1	16.	99.0	99.
30	1 77	18	5.0	.6	.52	1.4	17.	3.6	13.	99.0	99.
30	1 77	19	5.0	1.2	.50	1.4	17.	4.5	12.	99.0	99.
30	1 77	20	5.2	1.0	.49	1.5	16.	5.9	9.	99.0	99.
30	1 77	21	5.2	1.0	.48	2.3	20.	6.9	10.	99.0	99.
30	1 77	22	5.2	1.0	.48	2.0	18.	6.9	10.	99.0	99.
30	1 77	23	5.2	1.1	.47	2.2	17.	5.4	12.	99.0	99.
30	1 77	24	5.2	1.5	.46	1.8	15.	4.7	12.	99.0	99.
31	1 77	1	5.2	2.1	.43	1.6	19.	4.8	10.	99.0	99.
31	1 77	2	5.2	2.0	.41	1.3	19.	3.6	8.	99.0	99.
31	1 77	3	5.2	1.1	.39	3.1	20.	3.8	12.	99.0	99.
31	1 77	4	5.2	.9	.55	1.5	16.	3.6	12.	99.0	99.
31	1 77	5	5.2	.2	.68	1.0	18.	5.1	16.	99.0	99.
31	1 77	6	5.2	.8	.73	.9	16.	4.7	16.	99.0	99.
31	1 77	7	5.2	1.0	.68	1.4	14.	3.6	16.	99.0	99.
31	1 77	8	5.2	1.0	.66	1.9	15.	4.9	16.	99.0	99.
31	1 77	9	5.2	1.8	.67	1.8	16.	4.1	17.	99.0	99.
31	1 77	10	5.2	99.0	.59	2.4	15.	2.9	14.	99.0	99.
31	1 77	11	5.2	3.6	.65	2.7	14.	2.5	18.	99.0	99.
31	1 77	12	5.2	3.8	.61	1.9	14.	1.7	16.	99.0	99.
31	1 77	13	5.2	4.5	.57	1.8	12.	4.3	16.	99.0	99.
31	1 77	14	5.5	4.4	.54	1.6	15.	3.8	16.	99.0	99.
31	1 77	15	5.5	4.3	.55	1.8	16.	3.6	16.	99.0	99.
31	1 77	16	5.5	3.8	.56	1.2	19.	4.1	16.	99.0	99.
31	1 77	17	5.5	3.2	.58	1.3	19.	2.1	16.	99.0	99.
31	1 77	18	5.5	2.7	.57	.6	18.	2.4	16.	99.0	99.
31	1 77	19	5.5	2.4	.59	.8	18.	1.5	16.	99.0	99.
31	1 77	20	5.5	2.3	.60	.9	19.	3.4	16.	99.0	99.
31	1 77	21	5.5	2.2	.57	1.2	17.	3.1	16.	99.0	99.
31	1 77	22	5.5	1.8	.59	.9	18.	2.5	16.	99.0	99.
31	1 77	23	5.5	2.6	.59	1.4	19.	2.5	16.	99.0	99.
31	1 77	24	5.5	2.2	.55	1.6	19.	2.5	17.	99.0	99.
1	2 77	1	5.5	1.5	.62	1.3	19.	2.5	16.	99.0	99.
1	2 77	2	5.7	1.6	.67	1.6	19.	2.8	12.	99.0	99.
1	2 77	3	5.7	1.5	.70	1.5	19.	2.6	14.	99.0	99.
1	2 77	4	5.7	1.2	.70	1.7	19.	4.6	8.	99.0	99.
1	2 77	5	5.7	1.0	.73	1.9	18.	4.6	6.	99.0	99.
1	2 77	6	5.7	.5	.70	1.8	19.	3.9	8.	99.0	99.
1	2 77	7	5.7	.3	.72	1.9	19.	2.6	12.	99.0	99.
1	2 77	8	5.7	- .2	.72	2.1	20.	2.5	18.	99.0	99.
1	2 77	9	5.7	- .4	.73	2.1	20.	1.7	20.	99.0	99.
1	2 77	10	5.5	.4	.72	1.9	19.	1.4	9.	99.0	99.
1	2 77	11	5.5	.6	.68	1.6	20.	2.6	8.	99.0	99.
1	2 77	12	5.5	1.2	.66	1.3	18.	3.7	9.	99.0	99.
1	2 77	13	5.5	1.8	.65	.8	15.	5.9	7.	99.0	99.
1	2 77	14	5.5	2.3	.60	1.2	24.	5.6	8.	99.0	99.
1	2 77	15	5.5	2.4	.60	1.0	21.	3.3	8.	99.0	99.
1	2 77	16	5.5	1.8	.69	.9	18.	2.6	14.	99.0	99.
1	2 77	17	5.5	1.5	.74	.7	38.	2.5	12.	99.0	99.
1	2 77	18	5.5	.6	.76	.9	21.	3.9	12.	99.0	99.
1	2 77	19	5.5	.5	.78	.8	19.	3.1	12.	99.0	99.
1	2 77	20	5.5	.5	.81	1.2	17.	1.8	12.	99.0	99.
1	2 77	21	5.5	.8	.82	2.1	18.	2.0	12.	99.0	99.
1	2 77	22	5.5	1.0	.82	1.8	17.	3.1	12.	99.0	99.
1	2 77	23	5.5	1.1	.83	2.0	17.	3.8	12.	99.0	99.
1	2 77	24	5.5	1.2	.81	1.8	20.	5.2	6.	99.0	99.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
2	2 77	1	5.2	1.0	.80	1.2	19.	3.4	14.	99.0	99.
2	2 77	2	5.2	1.4	.81	1.6	15.	3.1	14.	99.0	99.
2	2 77	3	5.2	1.4	.80	1.6	18.	3.3	14.	99.0	99.
2	2 77	4	5.5	1.5	.85	1.1	17.	3.4	12.	99.0	99.
2	2 77	5	5.5	1.6	.84	1.0	18.	3.3	12.	99.0	99.
2	2 77	6	5.5	1.6	.80	1.4	17.	2.8	14.	99.0	99.
2	2 77	7	5.5	1.5	.80	1.3	20.	3.2	12.	99.0	99.
2	2 77	8	5.5	1.8	.83	1.3	18.	2.3	12.	99.0	99.
2	2 77	9	5.5	1.7	.75	1.4	19.	2.6	12.	99.0	99.
2	2 77	10	5.5	2.5	.70	1.7	19.	4.8	12.	99.0	99.
2	2 77	11	5.5	3.4	.61	2.0	17.	3.6	12.	99.0	99.
2	2 77	12	5.5	3.3	.60	1.8	19.	3.9	12.	99.0	99.
2	2 77	13	5.5	3.4	.58	2.7	15.	4.3	12.	99.0	99.
2	2 77	14	5.2	3.4	.60	2.8	14.	5.1	12.	99.0	99.
2	2 77	15	5.2	3.3	.57	3.3	14.	4.6	12.	99.0	99.
2	2 77	16	5.5	3.4	.58	3.0	13.	4.9	12.	99.0	99.
2	2 77	17	5.5	3.2	.58	2.5	14.	4.4	12.	99.0	99.
2	2 77	18	5.5	3.2	.59	2.0	14.	5.9	12.	99.0	99.
2	2 77	19	5.5	3.2	.57	2.2	16.	5.9	12.	99.0	99.
2	2 77	20	5.5	2.8	.57	1.9	16.	5.4	14.	99.0	99.
2	2 77	21	5.5	2.7	.60	2.5	15.	6.9	12.	99.0	99.
2	2 77	22	5.5	2.8	.65	3.3	15.	6.0	10.	99.0	99.
2	2 77	23	5.5	2.7	.66	5.4	12.	6.1	8.	99.0	99.
2	2 77	24	5.5	3.2	.72	5.2	16.	3.1	12.	99.0	99.
3	2 77	1	5.5	3.5	.66	1.4	18.	3.8	12.	99.0	99.
3	2 77	2	5.5	3.7	.64	2.0	15.	4.2	12.	99.0	99.
3	2 77	3	5.5	3.8	.64	2.9	14.	4.3	12.	99.0	99.
3	2 77	4	5.5	4.3	.65	3.8	13.	4.4	12.	99.0	99.
3	2 77	5	5.5	4.5	.63	3.1	14.	5.3	12.	99.0	99.
3	2 77	6	5.5	5.3	.63	2.4	15.	5.7	12.	99.0	99.
3	2 77	7	5.7	5.0	.58	3.4	14.	5.9	12.	99.0	99.
3	2 77	8	5.7	5.0	.62	5.7	12.	5.4	12.	99.0	99.
3	2 77	9	5.7	5.4	.63	4.5	12.	7.4	10.	99.0	99.
3	2 77	10	5.7	5.3	.61	3.6	13.	7.6	10.	99.0	99.
3	2 77	11	5.7	5.4	.64	4.5	13.	7.4	14.	99.0	99.
3	2 77	12	6.0	5.8	.65	4.5	13.	7.4	12.	99.0	99.
3	2 77	13	6.0	5.6	.62	5.5	13.	7.6	12.	99.0	99.
3	2 77	14	6.0	5.5	.63	5.2	13.	8.2	12.	99.0	99.
3	2 77	15	6.0	5.6	.69	6.0	13.	6.6	12.	99.0	99.
3	2 77	16	6.0	5.7	.65	4.2	13.	7.2	12.	99.0	99.
3	2 77	17	6.0	5.6	.65	4.0	13.	8.4	12.	99.0	99.
3	2 77	18	6.2	5.7	.66	5.4	13.	9.9	12.	99.0	99.
3	2 77	19	6.2	6.2	.65	5.4	13.	8.1	12.	99.0	99.
3	2 77	20	6.7	6.4	.64	2.7	13.	5.9	12.	99.0	99.
3	2 77	21	6.7	6.5	.61	1.8	16.	4.5	12.	99.0	99.
3	2 77	22	6.7	6.5	.59	1.7	17.	5.4	12.	99.0	99.
3	2 77	23	6.7	6.5	.57	1.6	16.	6.3	9.	99.0	99.
3	2 77	24	6.7	6.0	.57	2.4	13.	8.9	10.	99.0	99.
4	2 77	1	99.0	5.4	.57	4.7	13.	5.9	11.	99.0	99.
4	2 77	2	99.0	5.2	.64	3.5	13.	4.1	14.	99.0	99.
4	2 77	3	99.0	4.6	.62	1.5	17.	4.4	12.	99.0	99.
4	2 77	4	99.0	4.5	.60	1.3	18.	5.3	10.	99.0	99.
4	2 77	5	99.0	4.5	.61	2.7	12.	3.9	10.	99.0	99.
4	2 77	6	99.0	4.5	.64	1.2	31.	4.8	13.	99.0	99.
4	2 77	7	99.0	4.2	.57	1.4	8.	4.3	12.	99.0	99.
4	2 77	8	99.0	4.3	.61	2.4	11.	4.6	8.	99.0	99.
4	2 77	9	99.0	4.4	.62	1.3	36.	1.6	12.	99.0	99.
4	2 77	10	99.0	4.3	.69	2.1	36.	3.4	8.	99.0	99.
4	2 77	11	99.0	4.4	.70	1.8	1.	4.0	8.	8	25.
4	2 77	12	99.0	3.8	.67	2.3	12.	5.9	8.	1.7	28.
4	2 77	13	99.0	3.3	.66	2.9	12.	5.4	7.	2.3	28.
4	2 77	14	99.0	2.6	.69	2.3	12.	6.2	7.	1.9	28.
4	2 77	15	99.0	2.4	.73	.8	21.	6.2	8.	.8	26.
4	2 77	16	99.0	1.9	.77	.4	18.	6.4	8.	.4	24.
4	2 77	17	99.0	.8	.78	.7	17.	5.4	9.	0.0	37.
4	2 77	18	99.0	.5	.90	.4	20.	6.2	9.	.5	14.
4	2 77	19	99.0	.4	.96	.4	19.	6.2	9.	.9	16.
4	2 77	20	99.0	.3	.97	.6	19.	5.9	8.	1.0	14.
4	2 77	21	99.0	.3	.97	.8	18.	5.4	9.	.7	38.
4	2 77	22	99.0	.3	.97	.9	18.	6.1	9.	.7	28.
4	2 77	23	99.0	.3	.97	1.4	20.	5.6	9.	.5	18.
4	2 77	24	99.0	.4	.96	1.0	20.	5.2	8.	.7	15.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
5	2	77	1	99.0	.4	.96	.7	18.	4.6	8.	.9	14.
5	2	77	2	99.0	.4	.97	.5	17.	1.9	10.	1.0	14.
5	2	77	3	99.0	.5	.97	.3	17.	.4	12.	.6	22.
5	2	77	4	99.0	.5	.97	.3	13.	.7	16.	.5	20.
5	2	77	5	99.0	.5	.97	.4	12.	.6	16.	1.1	26.
5	2	77	6	99.0	.5	.97	.4	17.	.8	20.	.9	27.
5	2	77	7	99.0	.5	.97	.6	17.	.8	20.	.5	22.
5	2	77	8	99.0	.5	.97	.5	19.	.8	12.	.6	14.
5	2	77	9	99.0	.5	.97	.5	19.	.6	18.	.7	13.
5	2	77	10	99.0	.7	.97	.5	21.	.7	12.	.7	14.
5	2	77	11	99.0	1.0	.97	.4	20.	.6	16.	.5	16.
5	2	77	12	99.0	1.2	.97	.4	17.	1.4	22.	1.3	14.
5	2	77	13	99.0	1.4	.97	.6	18.	.6	20.	1.0	15.
5	2	77	14	99.0	1.8	.97	.3	19.	1.4	24.	1.3	26.
5	2	77	15	99.0	2.1	.95	.5	19.	1.2	10.	1.5	25.
5	2	77	16	99.0	1.5	.93	.6	18.	1.2	16.	1.0	16.
5	2	77	17	99.0	1.5	.93	.7	18.	1.1	22.	1.2	14.
5	2	77	18	99.0	1.2	.95	1.0	20.	1.2	18.	.9	16.
5	2	77	19	99.0	.6	.95	.9	19.	2.2	12.	1.4	14.
5	2	77	20	99.0	.5	.96	.8	20.	2.3	12.	1.3	12.
5	2	77	21	99.0	.5	.96	.9	20.	3.6	10.	.9	14.
5	2	77	22	99.0	.3	.96	1.1	20.	1.5	12.	1.9	12.
5	2	77	23	99.0	.4	.96	1.2	20.	1.9	10.	2.3	10.
5	2	77	24	99.0	.4	.96	1.2	19.	2.4	10.	1.2	12.
6	2	77	1	99.0	.2	.95	1.6	20.	3.0	9.	.9	18.
6	2	77	2	99.0	0.0	.93	1.3	21.	3.6	9.	.7	22.
6	2	77	3	99.0	-.2	.93	1.1	19.	4.3	9.	1.1	16.
6	2	77	4	99.0	-.4	.92	1.4	18.	4.4	9.	1.3	13.
6	2	77	5	99.0	-.4	.92	1.8	19.	3.4	9.	1.9	11.
6	2	77	6	99.0	-.4	.91	1.6	19.	1.7	12.	1.7	10.
6	2	77	7	99.0	-.4	.89	1.7	19.	3.0	8.	.8	11.
6	2	77	8	99.0	-.4	.88	1.8	19.	4.1	8.	1.0	11.
6	2	77	9	99.0	-.1	.85	1.5	19.	2.7	8.	1.5	11.
6	2	77	10	99.0	-.2	.85	1.8	18.	3.0	9.	1.3	11.
6	2	77	11	99.0	.2	.82	1.2	19.	3.4	8.	.6	13.
6	2	77	12	99.0	.3	.81	1.2	19.	1.9	12.	.7	14.
6	2	77	13	99.0	.1	.79	1.4	20.	1.4	16.	0.0	37.
6	2	77	14	99.0	.4	.81	1.2	20.	1.4	19.	.7	14.
6	2	77	15	99.0	.2	.81	1.4	21.	1.4	22.	.9	14.
6	2	77	16	99.0	-.4	.79	.9	21.	1.1	23.	0.0	37.
6	2	77	17	99.0	-1.0	.80	1.3	22.	1.3	22.	0.0	37.
6	2	77	18	99.0	-1.4	.85	1.7	22.	.9	19.	.5	14.
6	2	77	19	99.0	-1.6	.88	1.1	22.	1.2	16.	.5	15.
6	2	77	20	99.0	-1.8	.90	1.2	22.	1.3	20.	.6	20.
6	2	77	21	99.0	-2.4	.87	1.3	21.	1.5	22.	.6	24.
6	2	77	22	99.0	-2.5	.87	1.2	21.	.9	20.	.5	16.
6	2	77	23	99.0	-2.7	.90	1.2	21.	1.7	23.	.6	14.
5	2	77	24	99.0	-2.9	.92	1.3	21.	1.4	22.	.7	15.
7	2	77	1	99.0	-3.0	.92	1.4	21.	1.4	24.	0.0	37.
7	2	77	2	99.0	-3.2	.92	1.4	20.	1.6	22.	.6	24.
7	2	77	3	99.0	-3.5	.92	1.1	20.	1.7	24.	1.5	13.
7	2	77	4	99.0	-3.6	.93	1.2	20.	1.3	21.	1.1	14.
7	2	77	5	99.0	-3.7	.93	1.5	22.	1.7	20.	.5	26.
7	2	77	6	99.0	-3.8	.93	1.3	22.	1.3	22.	1.2	27.
7	2	77	7	99.0	-4.2	.94	1.0	21.	1.4	22.	.6	18.
7	2	77	8	99.0	-4.3	.95	1.0	21.	1.5	22.	1.1	14.
7	2	77	9	99.0	-4.4	.95	1.0	21.	1.8	22.	.7	10.
7	2	77	10	99.0	-4.2	.95	1.0	21.	1.4	22.	.5	16.
7	2	77	11	99.0	-3.7	.91	1.3	21.	.9	20.	.9	16.
7	2	77	12	99.0	-3.3	.87	1.7	21.	1.2	20.	.5	16.
7	2	77	13	99.0	-3.1	.86	1.9	21.	1.2	20.	.5	20.
7	2	77	14	99.0	-3.1	.87	2.0	22.	1.1	22.	.4	18.
7	2	77	15	99.0	-3.0	.87	1.1	21.	1.2	24.	.4	16.
7	2	77	16	99.0	-3.5	.87	.7	21.	1.2	26.	.6	15.
7	2	77	17	99.0	-3.7	.88	1.2	21.	1.2	26.	.5	22.
7	2	77	18	99.0	-3.9	.90	1.1	21.	1.5	25.	.5	24.
7	2	77	19	99.0	-3.9	.92	.8	21.	1.4	20.	.5	15.
7	2	77	20	99.0	-4.0	.92	1.1	21.	2.0	21.	.7	16.
7	2	77	21	99.0	-4.2	.92	1.1	21.	1.3	21.	.5	14.
7	2	77	22	99.0	-4.3	.93	1.1	22.	1.9	20.	.5	21.
7	2	77	23	99.0	-4.4	.93	1.0	21.	1.9	21.	.7	14.
7	2	77	24	99.0	-4.9	.92	1.1	21.	1.5	20.	.8	16.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
8	2	77	1	99.0	-5.0	.92	1.6	22.	1.5	20.	.6	20.
8	2	77	2	99.0	-4.9	.92	1.4	22.	1.4	20.	.7	16.
8	2	77	3	99.0	-4.9	.92	1.6	22.	1.4	20.	.9	15.
8	2	77	4	99.0	-5.1	.92	1.2	22.	1.7	21.	.5	16.
8	2	77	5	99.0	-5.1	.92	1.4	21.	1.3	21.	.5	20.
8	2	77	6	99.0	-5.1	.92	1.5	22.	1.2	20.	1.0	14.
8	2	77	7	99.0	-5.1	.93	1.6	22.	1.3	20.	.7	14.
8	2	77	8	99.0	-5.1	.95	1.3	22.	1.2	18.	.5	16.
8	2	77	9	99.0	-5.0	.95	1.5	22.	1.3	21.	.4	19.
8	2	77	10	99.0	-4.9	.96	1.4	21.	1.1	20.	.5	15.
8	2	77	11	99.0	-4.7	.95	1.7	21.	1.2	19.	.6	14.
8	2	77	12	99.0	-4.1	.95	1.0	22.	1.2	19.	.6	15.
8	2	77	13	99.0	-3.8	.92	1.2	22.	1.6	20.	.7	16.
8	2	77	14	99.0	-2.7	.90	.8	24.	2.0	20.	.8	14.
8	2	77	15	99.0	-2.9	.86	.4	20.	2.6	22.	.6	24.
8	2	77	16	99.0	-3.0	.83	.4	22.	3.4	22.	.6	22.
8	2	77	17	99.0	-3.1	.83	.5	21.	3.7	23.	1.0	14.
8	2	77	18	99.0	-3.3	.85	1.0	21.	3.4	21.	.5	18.
8	2	77	19	99.0	-3.8	.85	.9	21.	1.9	21.	.5	16.
8	2	77	20	99.0	-4.2	.86	1.4	21.	2.1	22.	.5	18.
8	2	77	21	99.0	-4.3	.85	1.4	21.	2.1	22.	.6	14.
8	2	77	22	99.0	-4.6	.85	1.3	21.	1.6	22.	.5	16.
8	2	77	23	99.0	-5.0	.85	1.5	21.	2.1	21.	.8	14.
8	2	77	24	99.0	-5.1	.83	1.1	21.	1.7	22.	.9	24.
9	2	77	1	99.0	-5.2	.82	.8	21.	2.1	20.	1.4	25.
9	2	77	2	99.0	-5.3	.80	.6	20.	2.3	20.	1.2	12.
9	2	77	3	99.0	-5.6	.84	.7	21.	2.2	21.	.8	14.
9	2	77	4	99.0	-5.7	.85	1.3	21.	2.4	21.	1.1	13.
9	2	77	5	99.0	-6.0	.83	1.5	21.	2.4	22.	1.2	12.
9	2	77	6	99.0	-6.3	.86	1.7	21.	2.2	20.	.6	22.
9	2	77	7	99.0	-6.4	.85	1.3	21.	2.4	21.	.8	26.
9	2	77	8	99.0	-5.9	.85	1.4	21.	1.8	20.	.8	12.
9	2	77	9	99.0	-5.4	.82	2.1	21.	1.7	20.	0.0	37.
9	2	77	10	99.0	-5.1	.79	1.9	21.	1.5	20.	1.1	12.
9	2	77	11	99.0	-4.3	.80	1.6	21.	2.4	14.	.9	14.
9	2	77	12	99.0	-3.4	.75	.5	38.	.9	20.	.7	24.
9	2	77	13	99.0	-3.0	.75	.8	24.	1.8	12.	.9	25.
9	2	77	14	99.0	-2.6	.73	.5	38.	1.3	12.	.6	15.
9	2	77	15	99.0	-2.3	.73	.5	38.	2.4	.9	1.1	14.
9	2	77	16	99.0	-2.3	.74	.4	4.	2.4	.8	0.0	37.
9	2	77	17	99.0	-2.9	.74	.5	21.	2.1	.9	.6	24.
9	2	77	18	99.0	-3.1	.75	.4	20.	1.4	12.	.8	18.
9	2	77	19	99.0	-3.5	.77	.8	21.	1.5	20.	.7	20.
9	2	77	20	99.0	-3.9	.77	.8	20.	2.1	22.	.7	20.
9	2	77	21	99.0	-4.0	.76	.6	19.	2.4	20.	.7	24.
9	2	77	22	99.0	-3.0	.76	.5	22.	1.5	20.	.5	20.
9	2	77	23	99.0	-3.3	.79	.9	38.	1.5	18.	.5	24.
9	2	77	24	99.0	-3.9	.80	.6	38.	1.8	21.	.6	20.
10	2	77	1	99.0	-4.1	.82	.6	21.	2.1	20.	.5	18.
10	2	77	2	99.0	-3.9	.83	.7	8.	2.1	19.	.6	16.
10	2	77	3	99.0	-4.2	.82	.5	0.	2.1	20.	.5	18.
10	2	77	4	99.0	-4.8	.85	.5	20.	1.7	19.	.5	26.
10	2	77	5	99.0	-4.9	.86	.6	18.	1.5	20.	.7	16.
10	2	77	6	99.0	-5.3	.84	.4	18.	2.6	12.	.8	14.
10	2	77	7	99.0	-5.8	.84	.7	18.	2.9	.9	.6	14.
10	2	77	8	99.0	-5.9	.86	1.0	19.	2.3	10.	.5	16.
10	2	77	9	99.0	-5.9	.87	1.0	19.	2.4	10.	.5	15.
10	2	77	10	99.0	-5.7	.86	.9	19.	2.4	12.	.7	15.
10	2	77	11	99.0	-5.2	.83	1.0	20.	2.2	12.	.7	14.
10	2	77	12	99.0	-4.9	.80	1.2	20.	1.9	16.	.6	14.
10	2	77	13	99.0	-4.2	.80	2.0	21.	2.3	22.	.5	18.
10	2	77	14	99.0	-3.8	.81	1.6	20.	2.1	20.	.4	20.
10	2	77	15	99.0	-3.7	.76	1.0	20.	1.4	16.	.5	16.
10	2	77	16	99.0	-4.1	.74	.9	20.	1.7	16.	.5	20.
10	2	77	17	99.0	-4.9	.78	.8	21.	1.6	18.	.4	15.
10	2	77	18	99.0	-5.1	.73	.8	21.	2.1	16.	.5	16.
10	2	77	19	99.0	-5.3	.74	.9	21.	2.3	21.	.6	14.
10	2	77	20	99.0	-5.5	.75	.8	0.	1.5	18.	.5	19.
10	2	77	21	99.0	-5.9	.78	1.3	22.	2.5	20.	.4	20.
10	2	77	22	99.0	-6.4	.78	1.3	22.	2.6	22.	.7	15.
10	2	77	23	99.0	-6.6	.80	1.8	22.	2.5	22.	.6	16.
10	2	77	24	99.0	-6.9	.80	2.0	22.	2.4	21.	.4	20.



			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
11	2 77	1	99.0	-7.0	.76	1.4	21.	2.3	21.	.4	16.
11	2 77	2	99.0	-7.1	.80	1.2	22.	1.9	16.	.7	14.
11	2 77	3	99.0	-7.2	.84	1.6	22.	1.9	20.	.5	19.
11	2 77	4	99.0	-7.5	.79	2.4	21.	2.3	20.	.5	20.
11	2 77	5	99.0	-7.5	.82	1.3	21.	1.5	20.	.5	18.
11	2 77	6	99.0	-7.3	.82	1.3	21.	1.8	20.	.8	14.
11	2 77	7	99.0	-7.5	.83	1.5	21.	1.9	22.	.4	18.
11	2 77	8	99.0	-7.9	.82	1.7	21.	1.6	16.	.6	14.
11	2 77	9	99.0	-7.9	.78	2.0	21.	1.9	16.	.6	14.
11	2 77	10	99.0	-7.3	.79	1.4	22.	2.1	12.	.6	14.
11	2 77	11	99.0	-5.9	.72	.7	22.	2.1	16.	.5	16.
11	2 77	12	99.0	-5.9	.72	.9	22.	1.7	18.	.7	14.
11	2 77	13	99.0	-4.7	.71	.6	36.	1.5	18.	.8	26.
11	2 77	14	99.0	-4.3	.71	.5	38.	1.2	20.	.7	25.
11	2 77	15	99.0	-4.8	.69	.6	19.	1.4	20.	.9	20.
11	2 77	16	99.0	-5.0	.58	.7	20.	1.1	20.	.9	18.
11	2 77	17	99.0	-5.4	.52	.6	18.	.8	20.	.8	18.
11	2 77	18	99.0	-5.9	.49	1.0	19.	1.4	16.	1.2	18.
11	2 77	19	99.0	-5.9	.54	1.5	20.	2.3	16.	2.0	18.
11	2 77	20	99.0	-5.5	.55	1.6	20.	3.1	15.	1.9	18.
11	2 77	21	99.0	-5.6	.54	1.7	19.	3.9	15.	2.0	18.
11	2 77	22	99.0	-5.8	.55	1.6	20.	3.4	14.	2.1	18.
11	2 77	23	99.0	-5.9	.61	1.6	20.	3.1	16.	2.0	18.
11	2 77	24	99.0	-6.2	.61	2.6	21.	3.2	16.	2.2	18.
12	2 77	1	99.0	-6.3	.65	2.5	20.	2.9	16.	2.3	17.
12	2 77	2	99.0	-6.7	.64	2.2	20.	2.1	18.	2.4	16.
12	2 77	3	99.0	-6.6	.68	1.9	20.	2.6	16.	2.3	18.
12	2 77	4	99.0	-6.0	.65	1.7	20.	2.6	16.	3.2	14.
12	2 77	5	99.0	-5.8	.62	2.0	19.	2.9	16.	6.4	12.
12	2 77	6	99.0	-6.3	.59	1.7	19.	2.8	14.	5.5	11.
12	2 77	7	99.0	-6.2	.60	1.7	19.	2.6	14.	6.9	11.
12	2 77	8	99.0	-6.4	.58	1.9	19.	6.6	9.	7.5	11.
12	2 77	9	99.0	-6.0	.60	2.0	18.	3.2	11.	10.2	10.
12	2 77	10	99.0	-5.8	.59	1.9	18.	5.9	11.	9.2	11.
12	2 77	11	99.0	-5.3	.58	1.6	18.	5.4	12.	7.5	10.
12	2 77	12	99.0	-4.5	.57	2.5	15.	5.4	13.	7.6	10.
12	2 77	13	99.0	-4.0	.53	2.7	14.	8.3	10.	4.4	12.
12	2 77	14	99.0	-3.7	.52	4.3	11.	7.9	10.	3.9	14.
12	2 77	15	99.0	-3.3	.60	3.5	13.	7.4	10.	4.5	12.
12	2 77	16	99.0	-3.7	.45	2.8	13.	6.9	11.	6.0	12.
12	2 77	17	99.0	-3.5	.42	2.5	15.	4.8	12.	6.0	12.
12	2 77	18	99.0	-3.6	.41	3.3	13.	5.4	10.	4.0	12.
12	2 77	19	99.0	-3.2	.48	4.7	13.	7.4	9.	2.4	14.
12	2 77	20	99.0	-3.3	.57	2.7	14.	6.9	10.	6.0	11.
12	2 77	21	99.0	-3.1	.50	3.6	13.	8.4	8.	8.5	11.
12	2 77	22	99.0	-3.0	.53	4.3	13.	6.6	8.	10.5	11.
12	2 77	23	99.0	-2.8	.55	4.9	13.	3.9	14.	10.5	10.
12	2 77	24	99.0	-2.7	.54	3.9	13.	4.5	14.	8.0	12.
13	2 77	1	99.0	-2.8	.52	2.8	15.	5.9	10.	4.6	12.
13	2 77	2	99.0	-2.6	.46	4.6	14.	3.1	12.	5.4	12.
13	2 77	3	99.0	-2.6	.52	2.1	14.	4.2	16.	3.9	14.
13	2 77	4	99.0	-2.9	.46	1.4	15.	3.6	12.	2.6	14.
13	2 77	5	99.0	-2.5	.47	2.4	18.	3.0	12.	1.7	16.
13	2 77	6	99.0	-2.2	.47	1.6	16.	1.9	12.	1.1	24.
13	2 77	7	99.0	-2.8	.47	.8	16.	1.9	20.	1.1	26.
13	2 77	8	99.0	-3.3	.48	1.2	20.	2.1	17.	1.4	26.
13	2 77	9	99.0	-3.4	.51	1.9	21.	2.8	21.	1.2	24.
13	2 77	10	99.0	-2.8	.54	1.0	21.	2.8	20.	1.5	18.
13	2 77	11	99.0	-2.9	.53	1.4	21.	2.9	20.	1.5	20.
13	2 77	12	99.0	-2.9	.58	1.0	21.	2.7	21.	1.5	24.
13	2 77	13	99.0	-2.1	.60	1.6	21.	2.2	17.	1.4	22.
13	2 77	14	99.0	-1.6	.56	1.3	22.	2.3	20.	1.8	26.
13	2 77	15	99.0	-1.1	.51	1.3	25.	2.3	21.	1.9	28.
13	2 77	16	99.0	-2.2	.53	.5	20.	2.1	20.	2.6	28.
13	2 77	17	99.0	-2.9	.56	.6	23.	1.9	18.	1.1	26.
13	2 77	18	99.0	-2.9	.58	.6	20.	2.4	16.	1.3	26.
13	2 77	19	99.0	-2.2	.55	.8	0.	2.4	14.	1.7	27.
13	2 77	20	99.0	-2.6	.61	1.2	20.	4.1	10.	1.3	26.
13	2 77	21	99.0	-1.9	.59	1.4	18.	5.4	8.	1.0	26.
13	2 77	22	99.0	-1.8	.60	1.7	19.	5.9	8.	1.1	26.
13	2 77	23	99.0	-1.7	.60	1.9	18.	6.4	8.	1.3	16.
13	2 77	24	99.0	-1.6	.61	1.6	17.	4.6	8.	1.5	20.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
14	2	77	1	99.0	-2.0	.61	3.1	22.	5.6	7.	.7	24.
14	2	77	2	99.0	-2.2	.70	2.0	21.	7.4	8.	.7	19.
14	2	77	3	99.0	-2.1	.75	1.8	20.	6.4	8.	1.4	16.
14	2	77	4	99.0	-1.9	.75	1.7	19.	4.9	8.	.9	16.
14	2	77	5	99.0	-1.4	.75	2.0	19.	5.9	8.	1.7	14.
14	2	77	6	99.0	-1.9	.75	1.7	20.	4.4	8.	.4	16.
14	2	77	7	99.0	-2.2	.77	2.4	20.	3.5	8.	0.0	37.
14	2	77	8	99.0	-2.2	.80	1.7	19.	1.8	22.	.6	11.
14	2	77	9	99.0	-2.3	.78	1.4	20.	1.6	26.	.6	12.
14	2	77	10	99.0	-11.7	.87	99.0	99.	1.6	22.	.9	12.
14	2	77	11	99.0	-10.5	.90	1.7	19.	2.3	12.	1.6	13.
14	2	77	12	99.0	-9.7	.87	1.8	21.	1.7	9.	.6	26.
14	2	77	13	99.0	-9.1	.84	1.3	20.	2.2	10.	.6	15.
14	2	77	14	99.0	-8.8	.83	1.3	20.	.6	12.	.4	20.
14	2	77	15	99.0	-8.7	.82	.5	21.	1.5	2.	.7	14.
14	2	77	16	99.0	-8.3	.81	1.1	20.	1.5	7.	.6	18.
14	2	77	17	99.0	-9.0	.79	.8	20.	.9	20.	.5	22.
14	2	77	18	99.0	-9.2	.82	.8	20.	1.1	22.	.5	14.
14	2	77	19	99.0	-9.8	.84	.7	21.	1.7	20.	.6	38.
14	2	77	20	99.0	-9.8	.85	.8	19.	1.2	16.	.8	25.
14	2	77	21	99.0	-9.9	.85	1.1	20.	1.4	24.	.7	26.
14	2	77	22	99.0	-10.1	.85	1.0	21.	1.3	20.	1.0	13.
14	2	77	23	99.0	-10.0	.89	.9	21.	1.3	20.	.6	16.
14	2	77	24	99.0	-9.8	.89	1.0	21.	.9	26.	.5	13.
15	2	77	1	99.0	-9.1	.88	1.3	21.	.9	16.	.6	14.
15	2	77	2	99.0	-9.1	.87	1.2	20.	1.2	16.	.8	14.
15	2	77	3	99.0	-9.0	.87	1.3	20.	1.5	22.	.4	16.
15	2	77	4	99.0	-8.9	.86	1.0	20.	1.3	26.	.5	14.
15	2	77	5	99.0	-8.7	.82	.7	20.	1.4	22.	.5	16.
15	2	77	6	99.0	-8.6	.86	1.1	21.	1.4	20.	.4	14.
15	2	77	7	99.0	-8.9	.87	1.0	20.	1.7	18.	.4	13.
15	2	77	8	99.0	-8.8	.86	.9	20.	1.2	22.	.7	12.
15	2	77	9	99.0	-8.8	.88	.6	21.	1.9	32.	1.4	10.
15	2	77	10	99.0	-8.2	.87	.8	20.	99.0	99.	.6	10.
15	2	77	11	99.0	-8.0	.85	1.0	20.	99.0	99.	.5	8.
15	2	77	12	99.0	-7.3	.84	.9	16.	99.0	99.	.6	12.
15	2	77	13	99.0	-6.8	.80	1.0	20.	1.5	8.	.4	16.
15	2	77	14	99.0	-6.5	.80	1.4	21.	1.9	8.	.6	20.
15	2	77	15	99.0	-6.2	.80	.7	20.	3.3	8.	.4	20.
15	2	77	16	99.0	-6.2	.82	1.2	21.	1.6	8.	.4	18.
15	2	77	17	99.0	-6.9	.83	1.7	20.	1.7	8.	.4	17.
15	2	77	18	99.0	-7.2	.81	1.3	20.	1.4	22.	.4	14.
15	2	77	19	99.0	-7.3	.80	1.0	21.	1.1	14.	.6	18.
15	2	77	20	99.0	-7.9	.84	1.1	20.	1.8	10.	.4	16.
15	2	77	21	99.0	-8.2	.80	1.2	18.	1.5	16.	.5	22.
15	2	77	22	99.0	-8.1	.82	1.6	19.	1.1	20.	.6	14.
15	2	77	23	99.0	-8.8	.84	1.5	19.	1.6	16.	.4	20.
15	2	77	24	99.0	-8.8	.82	1.1	19.	1.6	20.	.4	20.
16	2	77	1	99.0	-9.0	.81	1.0	20.	1.6	22.	.5	24.
16	2	77	2	99.0	-9.0	.85	1.7	19.	1.5	18.	.5	20.
16	2	77	3	99.0	-8.8	.84	1.4	19.	1.9	12.	.4	20.
16	2	77	4	99.0	-8.6	.82	1.7	18.	1.9	8.	.4	22.
16	2	77	5	99.0	-8.1	.82	1.5	18.	2.2	8.	.6	20.
16	2	77	6	99.0	-9.2	.78	1.6	19.	1.6	16.	.4	16.
16	2	77	7	99.0	-9.9	.81	1.4	19.	1.8	16.	.4	16.
16	2	77	8	99.0	-10.1	.80	1.1	19.	1.6	20.	.5	19.
16	2	77	9	99.0	-10.0	.80	1.2	18.	2.4	12.	0.0	37.
16	2	77	10	99.0	-10.0	.78	2.1	19.	4.9	9.	.4	14.
16	2	77	11	99.0	-9.7	.78	1.6	19.	3.8	10.	.4	38.
16	2	77	12	99.0	-9.2	.77	1.6	19.	2.7	12.	0.0	37.
16	2	77	13	99.0	-8.8	.74	1.1	19.	2.3	14.	.6	16.
16	2	77	14	99.0	-8.2	.72	1.1	18.	1.5	18.	.5	15.
16	2	77	15	99.0	-8.4	.69	2.1	21.	1.4	22.	.5	16.
16	2	77	16	99.0	-9.0	.72	1.2	21.	2.4	22.	0.0	37.
16	2	77	17	99.0	-9.9	.75	1.0	20.	3.1	23.	.4	20.
16	2	77	18	99.0	-10.9	.79	1.7	21.	2.9	22.	0.0	37.
16	2	77	19	99.0	-11.3	.84	1.5	20.	2.4	24.	0.0	37.
16	2	77	20	99.0	-12.0	.83	2.0	21.	1.7	23.	.7	15.
16	2	77	21	99.0	-12.2	.84	2.0	21.	2.1	22.	.6	24.
16	2	77	22	99.0	-12.3	.84	1.8	21.	1.6	22.	.5	20.
16	2	77	23	99.0	-12.9	.85	1.1	21.	1.7	22.	.6	14.
16	2	77	24	99.0	-13.0	.87	1.5	21.	2.4	22.	.5	14.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DB V	
17	2	77	1	99.0	-13.0	.87	1.6	21.	1.8	20.	.5	20.
17	2	77	2	99.0	-13.3	.88	1.4	21.	2.1	22.	.5	16.
17	2	77	3	99.0	-13.9	.89	1.5	21.	1.6	22.	.4	20.
17	2	77	4	99.0	-14.1	.91	2.2	21.	1.7	22.	.6	14.
17	2	77	5	99.0	-14.2	.93	1.9	21.	1.7	23.	.6	18.
17	2	77	6	99.0	-14.5	.95	1.2	21.	1.6	22.	.5	20.
17	2	77	7	99.0	-15.0	.95	1.5	21.	2.1	21.	.6	20.
17	2	77	8	99.0	-14.9	.95	1.3	21.	1.9	22.	.6	14.
17	2	77	9	99.0	-14.8	.91	1.7	21.	1.7	22.	.5	24.
17	2	77	10	99.0	-14.3	.92	1.7	21.	1.9	22.	.7	14.
17	2	77	11	99.0	-14.0	.91	1.3	21.	2.3	21.	.7	16.
17	2	77	12	99.0	-13.4	.91	1.3	20.	1.8	20.	.8	24.
17	2	77	13	99.0	-12.7	.90	1.2	19.	2.1	22.	1.5	13.
17	2	77	14	99.0	-12.1	.85	1.7	21.	2.1	22.	1.0	16.
17	2	77	15	99.0	-12.0	.83	1.8	21.	2.0	21.	.5	24.
17	2	77	16	99.0	-12.4	.83	1.2	21.	2.5	22.	.5	20.
17	2	77	17	99.0	-13.1	.79	1.2	21.	2.9	22.	.6	20.
17	2	77	18	99.0	-13.9	.79	.9	20.	2.9	22.	.4	22.
17	2	77	19	99.0	-14.0	.77	.7	19.	2.9	22.	.5	20.
17	2	77	20	99.0	-14.1	.77	.6	18.	2.6	23.	.5	15.
17	2	77	21	99.0	-14.7	.78	1.1	20.	2.5	22.	.6	16.
17	2	77	22	99.0	-15.0	.83	1.2	21.	2.6	21.	.6	24.
17	2	77	23	99.0	-15.0	.86	1.3	21.	2.4	22.	1.0	18.
17	2	77	24	99.0	-15.2	.88	1.5	21.	2.2	22.	1.1	14.
18	2	77	1	99.0	-15.8	.90	1.6	21.	2.1	20.	.5	20.
18	2	77	2	99.0	-15.8	.91	1.8	21.	2.5	22.	.6	16.
18	2	77	3	99.0	-16.1	.91	1.4	21.	2.2	22.	.8	26.
18	2	77	4	99.0	-16.2	.90	.8	20.	2.1	24.	.6	20.
18	2	77	5	99.0	-16.3	.89	1.0	20.	1.8	18.	.5	18.
18	2	77	6	99.0	-16.1	.93	.7	19.	2.1	16.	.9	14.
18	2	77	7	99.0	-15.9	.96	.8	20.	1.9	22.	.6	16.
18	2	77	8	99.0	-15.9	.97	1.2	21.	2.1	16.	.5	16.
18	2	77	9	99.0	-15.7	.98	1.2	20.	1.6	24.	.6	15.
18	2	77	10	99.0	-15.0	.91	.8	21.	1.8	18.	.5	18.
18	2	77	11	99.0	-14.2	.90	1.3	21.	1.4	22.	.6	16.
18	2	77	12	99.0	-13.9	.88	1.2	20.	1.6	17.	.6	15.
18	2	77	13	99.0	-12.7	.84	1.5	20.	2.0	18.	.7	14.
18	2	77	14	99.0	-11.5	.82	.6	0.	2.3	12.	.6	14.
18	2	77	15	99.0	-11.0	.75	1.2	38.	1.9	16.	.5	16.
18	2	77	16	99.0	-11.0	.75	.8	19.	1.8	14.	.5	18.
18	2	77	17	99.0	-10.9	.73	2.0	20.	1.4	18.	1.5	17.
18	2	77	18	99.0	-10.1	.73	2.1	19.	3.4	14.	2.6	16.
18	2	77	19	99.0	-10.3	.70	2.2	19.	4.1	15.	2.1	17.
18	2	77	20	99.0	-10.9	.75	2.0	19.	4.2	14.	2.1	16.
18	2	77	21	99.0	-10.9	.72	2.2	19.	3.9	14.	2.1	16.
18	2	77	22	99.0	-11.0	.75	2.1	20.	3.1	14.	2.3	16.
18	2	77	23	99.0	-11.2	.74	1.8	19.	3.4	14.	2.5	16.
18	2	77	24	99.0	-11.0	.77	1.9	19.	2.4	14.	2.6	16.
19	2	77	1	99.0	-11.1	.75	2.1	20.	2.2	14.	2.6	15.
19	2	77	2	99.0	-11.2	.74	2.3	20.	3.5	14.	2.0	15.
19	2	77	3	99.0	-10.8	.77	1.6	19.	3.1	14.	2.0	16.
19	2	77	4	99.0	-10.9	.69	2.1	19.	2.1	14.	1.8	18.
19	2	77	5	99.0	-10.7	.71	1.4	19.	2.6	12.	1.5	18.
19	2	77	6	99.0	-10.8	.70	1.3	19.	2.5	12.	1.0	20.
19	2	77	7	99.0	-10.1	.73	1.1	0.	1.7	12.	3.0	12.
19	2	77	8	99.0	-10.2	.78	.8	34.	1.5	10.	4.6	12.
19	2	77	9	99.0	-10.2	.79	1.1	0.	1.2	12.	8.0	11.
19	2	77	10	99.0	-10.7	.80	.8	38.	1.8	12.	7.5	11.
19	2	77	11	99.0	-10.0	.76	.8	21.	1.2	24.	4.5	12.
19	2	77	12	99.0	-9.9	.75	1.1	20.	1.1	21.	2.3	16.
19	2	77	13	99.0	-8.2	.77	1.3	20.	1.6	20.	2.2	16.
19	2	77	14	99.0	-8.0	.75	1.6	29.	1.2	22.	2.2	16.
19	2	77	15	99.0	-7.8	.77	.8	30.	1.1	22.	2.1	16.
19	2	77	16	99.0	-8.3	.77	.5	14.	2.1	21.	1.3	18.
19	2	77	17	99.0	-8.9	.77	.6	20.	1.9	17.	1.0	26.
19	2	77	18	99.0	-8.0	.75	.5	38.	1.3	20.	.8	18.
19	2	77	19	99.0	-7.8	.79	1.2	21.	1.2	16.	1.1	18.
19	2	77	20	99.0	-6.8	.72	1.4	22.	2.2	16.	2.4	14.
19	2	77	21	99.0	-7.7	.77	1.4	28.	3.4	8.	2.4	14.
19	2	77	22	99.0	-7.9	.79	.8	18.	1.4	16.	1.9	16.
19	2	77	23	99.0	-8.0	.74	.8	18.	1.6	16.	1.5	18.
19	2	77	24	99.0	-7.9	.75	1.1	19.	2.1	16.	1.5	16.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
20	2 77	1	99.0	-7.9	.74	.8	23.	1.4	12.	2.9	14.
20	2 77	2	99.0	-8.0	.79	1.3	19.	2.0	12.	4.5	12.
20	2 77	3	99.0	-8.0	.77	.8	20.	1.8	16.	3.7	14.
20	2 77	4	99.0	-8.2	.81	.6	20.	1.3	18.	2.1	16.
20	2 77	5	99.0	-8.7	.79	1.1	19.	1.3	20.	1.7	16.
20	2 77	6	99.0	-8.9	.77	.8	19.	1.2	20.	1.1	38.
20	2 77	7	99.0	-9.0	.74	1.3	20.	1.4	24.	.5	26.
20	2 77	8	99.0	-9.8	.80	1.2	20.	2.6	22.	.5	20.
20	2 77	9	99.0	-8.9	.78	1.1	20.	2.4	22.	.6	24.
20	2 77	10	99.0	-8.2	.81	1.8	21.	1.4	22.	.6	22.
20	2 77	11	99.0	-7.9	.79	1.5	38.	.2	22.	.5	20.
20	2 77	12	99.0	-7.8	.78	.8	20.	.4	20.	1.6	14.
20	2 77	13	99.0	-7.3	.76	.6	38.	.9	21.	4.3	12.
20	2 77	14	99.0	-7.0	.74	0.0	37.	.7	24.	2.0	14.
20	2 77	15	99.0	-7.2	.72	0.0	37.	.9	22.	2.4	14.
20	2 77	16	99.0	-7.3	.71	.8	23.	.9	24.	1.5	18.
20	2 77	17	99.0	-7.8	.72	0.0	37.	1.2	24.	1.2	18.
20	2 77	18	99.0	-8.1	.74	.6	21.	1.4	24.	.9	16.
20	2 77	19	99.0	-9.0	.74	1.1	17.	1.1	24.	.9	16.
20	2 77	20	99.0	-9.1	.80	.6	20.	1.2	24.	1.3	21.
20	2 77	21	99.0	-9.7	.80	.8	21.	1.1	22.	1.1	22.
20	2 77	22	99.0	-9.8	.83	1.2	20.	1.7	24.	1.6	26.
20	2 77	23	99.0	-10.0	.85	.8	38.	1.9	24.	2.5	28.
20	2 77	24	99.0	-10.8	.87	1.2	21.	.8	24.	2.5	28.
21	2 77	1	99.0	-10.9	.89	1.1	21.	1.4	20.	1.4	24.
21	2 77	2	99.0	-11.0	.91	1.0	21.	1.7	21.	1.5	26.
21	2 77	3	99.0	-11.1	.93	1.1	21.	1.6	21.	2.4	27.
21	2 77	4	99.0	-11.1	.94	.6	22.	1.6	20.	3.4	29.
21	2 77	5	99.0	-11.8	.94	1.1	21.	1.6	21.	2.3	28.
21	2 77	6	99.0	-12.0	.95	1.4	21.	1.6	22.	1.2	26.
21	2 77	7	99.0	-12.3	.96	1.4	21.	1.7	22.	.8	26.
21	2 77	8	99.0	-12.8	.96	1.8	21.	1.6	21.	.8	26.
21	2 77	9	99.0	-12.2	.94	2.0	21.	1.4	20.	.9	27.
21	2 77	10	99.0	-3.4	99.00	2.1	21.	1.2	20.	.8	24.
21	2 77	11	99.0	-2.3	.82	2.2	21.	1.3	21.	.5	16.
21	2 77	12	99.0	-1.5	.82	1.1	23.	1.5	22.	.6	12.
21	2 77	13	99.0	-.8	.76	1.4	23.	1.4	20.	0.0	37.
21	2 77	14	99.0	-.5	.76	1.4	24.	1.1	20.	.7	17.
21	2 77	15	99.0	-.5	.75	1.5	24.	.7	17.	.7	22.
21	2 77	16	99.0	-1.3	.74	1.3	23.	.4	16.	.8	26.
21	2 77	17	99.0	-1.7	.72	.9	20.	.5	20.	0.0	37.
21	2 77	18	99.0	-1.7	.72	1.2	22.	1.1	22.	.6	18.
21	2 77	19	99.0	-1.6	.76	1.4	21.	.7	23.	.6	14.
21	2 77	20	99.0	-1.5	.75	1.1	21.	1.1	16.	.9	14.
21	2 77	21	99.0	-1.5	.70	1.2	22.	.7	18.	.5	18.
21	2 77	22	99.0	-1.6	.72	1.0	20.	.8	22.	.8	26.
21	2 77	23	99.0	-1.6	.70	1.7	21.	.8	24.	1.4	26.
21	2 77	24	99.0	-1.6	.71	.7	0.	.9	20.	1.3	26.
22	2 77	1	99.0	-1.6	.70	1.4	21.	.8	18.	1.0	26.
22	2 77	2	99.0	-1.6	.74	.7	21.	.9	20.	.8	26.
22	2 77	3	99.0	-1.5	.74	.7	20.	1.1	24.	1.6	26.
22	2 77	4	99.0	-1.4	.74	1.0	20.	1.5	22.	.7	26.
22	2 77	5	99.0	-1.4	.78	1.5	21.	1.9	23.	.6	28.
22	2 77	6	99.0	-1.2	.75	1.7	21.	1.6	22.	1.6	24.
22	2 77	7	99.0	-1.3	.75	1.5	21.	1.6	23.	1.0	26.
22	2 77	8	99.0	-1.7	.76	.8	24.	1.6	20.	.6	12.
22	2 77	9	99.0	-1.7	.79	1.1	20.	1.4	13.	.5	12.
22	2 77	10	99.0	-.7	.77	.9	21.	.7	14.	.5	14.
22	2 77	11	99.0	-.5	.70	1.1	20.	1.5	12.	.7	20.
22	2 77	12	99.0	-.6	.70	1.2	21.	2.5	22.	1.0	20.
22	2 77	13	99.0	-.2	.65	.8	25.	2.5	21.	1.0	19.
22	2 77	14	99.0	.5	.60	2.0	2.	2.9	20.	.9	21.
22	2 77	15	99.0	.5	.62	4.4	5.	2.4	22.	.9	21.
22	2 77	16	99.0	.5	.63	5.1	5.	1.9	22.	1.0	20.
22	2 77	17	99.0	.2	.63	4.8	4.	2.3	23.	.7	20.
22	2 77	18	99.0	-1.5	.63	1.1	17.	2.4	22.	.6	18.
22	2 77	19	99.0	-2.5	.68	1.0	19.	2.4	19.	.6	20.
22	2 77	20	99.0	-2.9	.69	1.0	19.	2.6	18.	.6	20.
22	2 77	21	99.0	-3.5	.71	1.2	20.	2.1	18.	.6	16.
22	2 77	22	99.0	-3.5	.69	1.1	19.	2.8	18.	.6	16.
22	2 77	23	99.0	-4.2	.71	1.4	21.	2.1	17.	.6	18.
22	2 77	24	99.0	-4.4	.71	2.1	21.	1.9	20.	.7	16.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V
23	2 77	1	99.0	-4.5	.75	1.5	21.	1.8	22.	.8	16.
23	2 77	2	99.0	-4.6	.78	1.4	21.	2.1	20.	.7	14.
23	2 77	3	99.0	-4.7	.81	1.5	21.	1.9	19.	.9	16.
23	2 77	4	99.0	-4.7	.84	1.7	21.	2.1	16.	.9	15.
23	2 77	5	99.0	-5.2	.83	1.2	20.	2.1	20.	.6	18.
23	2 77	6	99.0	-5.2	.85	1.5	20.	2.4	20.	.6	15.
23	2 77	7	99.0	-4.8	.86	1.2	21.	2.0	22.	.8	14.
23	2 77	8	99.0	-5.2	.87	1.5	21.	1.6	22.	.5	14.
23	2 77	9	99.0	-5.4	.87	1.6	21.	1.3	21.	.5	16.
23	2 77	10	99.0	-4.8	.89	1.3	21.	1.6	18.	.7	14.
23	2 77	11	99.0	-4.5	.86	1.0	21.	1.1	20.	.5	18.
23	2 77	12	99.0	-3.6	.85	.9	21.	1.1	20.	.8	14.
23	2 77	13	99.0	-2.5	.79	.8	27.	1.1	18.	.8	14.
23	2 77	14	99.0	-.7	.78	2.5	29.	1.2	19.	.5	16.
23	2 77	15	99.0	.1	.70	2.8	28.	2.4	22.	.6	16.
23	2 77	16	99.0	0.0	.63	1.2	21.	1.8	22.	.7	16.
23	2 77	17	99.0	-1.3	.59	.8	28.	2.1	22.	.5	20.
23	2 77	18	99.0	-1.6	.62	1.6	21.	2.6	22.	.5	20.
23	2 77	19	99.0	-2.5	.70	1.4	20.	2.4	22.	.6	18.
23	2 77	20	99.0	-3.4	.71	1.4	21.	2.1	22.	.6	16.
23	2 77	21	99.0	-3.5	.69	1.3	21.	1.8	21.	.5	22.
23	2 77	22	99.0	-4.2	.70	1.4	21.	1.5	21.	.9	14.
23	2 77	23	99.0	-4.4	.74	1.2	20.	1.7	20.	.7	16.
23	2 77	24	99.0	-4.5	.73	1.4	21.	1.8	20.	1.3	13.
24	2 77	1	99.0	-4.8	.74	1.5	21.	99.0	99.	.6	20.
24	2 77	2	99.0	-4.6	.79	1.8	21.	99.0	99.	.6	24.
24	2 77	3	99.0	-4.6	.78	.8	20.	99.0	99.	.9	14.
24	2 77	4	99.0	-4.3	.75	1.5	21.	99.0	99.	.9	18.
24	2 77	5	99.0	-4.3	.74	1.8	21.	99.0	99.	.9	16.
24	2 77	6	99.0	-4.4	.74	.9	20.	99.0	99.	.8	26.
24	2 77	7	99.0	-4.3	.76	1.2	19.	99.0	99.	1.3	29.
24	2 77	8	99.0	-4.4	.75	1.7	21.	99.0	99.	0.0	37.
24	2 77	9	99.0	-3.5	.78	1.6	21.	99.0	99.	.6	12.
24	2 77	10	99.0	-2.5	.77	1.2	20.	99.0	99.	1.4	10.
24	2 77	11	99.0	-2.4	.74	1.3	21.	99.0	99.	.9	10.
24	2 77	12	99.0	-2.3	.72	1.0	21.	99.0	99.	.6	28.
24	2 77	13	99.0	-2.0	.72	.9	20.	99.0	99.	.8	13.
24	2 77	14	99.0	-1.5	.71	.5	21.	99.0	99.	.6	18.
24	2 77	15	99.0	-1.4	.69	.4	30.	99.0	99.	.7	20.
24	2 77	16	99.0	-1.3	.71	.4	28.	99.0	99.	.8	24.
24	2 77	17	99.0	-1.5	.70	.3	18.	99.0	99.	.7	22.
24	2 77	18	99.0	-2.3	.70	.7	20.	99.0	99.	.9	16.
24	2 77	19	99.0	-2.5	.75	.7	20.	99.0	99.	.8	24.
24	2 77	20	99.0	-3.2	.76	.6	18.	99.0	99.	.7	24.
24	2 77	21	99.0	-3.4	.78	.5	19.	99.0	99.	.5	20.
24	2 77	22	99.0	-3.5	.78	.6	18.	99.0	99.	.9	25.
24	2 77	23	99.0	-4.3	.81	.6	18.	99.0	99.	.5	24.
24	2 77	24	99.0	-4.5	.81	.9	20.	99.0	99.	.9	14.
25	2 77	1	99.0	-4.6	.84	.9	21.	99.0	99.	.7	16.
25	2 77	2	99.0	-4.8	.86	1.0	21.	99.0	99.	.6	24.
25	2 77	3	99.0	-5.4	.89	.8	20.	99.0	99.	.5	20.
25	2 77	4	99.0	-5.5	.90	.8	21.	99.0	99.	.6	25.
25	2 77	5	99.0	-5.5	.88	.6	19.	99.0	99.	.8	14.
25	2 77	6	99.0	-5.6	.90	.8	21.	99.0	99.	.6	14.
25	2 77	7	99.0	-5.7	.91	.6	20.	99.0	99.	.5	15.
25	2 77	8	99.0	-6.3	.92	1.1	21.	99.0	99.	.5	16.
25	2 77	9	99.0	-5.6	.91	.7	20.	99.0	99.	0.0	37.
25	2 77	10	99.0	-5.5	.90	1.5	21.	99.0	99.	0.0	37.
25	2 77	11	99.0	-5.3	.89	.8	21.	99.0	99.	0.0	37.
25	2 77	12	99.0	-4.3	.89	1.2	21.	99.0	99.	.4	17.
25	2 77	13	99.0	-3.6	.86	1.2	21.	99.0	99.	1.0	14.
25	2 77	14	99.0	-2.7	.85	.7	0.	99.0	99.	.6	20.
25	2 77	15	99.0	-2.3	.80	1.1	28.	99.0	99.	.5	20.
25	2 77	16	99.0	-1.6	.76	1.5	30.	99.0	99.	.6	25.
25	2 77	17	99.0	-2.6	.76	.9	38.	99.0	99.	.6	16.
25	2 77	18	99.0	-3.8	.71	1.0	21.	99.0	99.	.8	26.
25	2 77	19	99.0	-4.5	.77	1.5	21.	99.0	99.	.7	26.
25	2 77	20	99.0	-4.5	.78	1.1	20.	99.0	99.	.6	16.
25	2 77	21	99.0	-4.7	.75	1.0	21.	99.0	99.	.5	20.
25	2 77	22	99.0	-5.3	.78	1.3	21.	99.0	99.	.6	24.
25	2 77	23	99.0	-5.5	.81	.7	20.	99.0	99.	.5	22.
25	2 77	24	99.0	-5.6	.82	.7	20.	99.0	99.	.6	18.

			TVA A	T A	RH A	FF A	DD A	FF D	DD D	FF V	DD V	
26	2	77	1	99.0	-6.3	.77	1.7	21.	99.0	99.	.6	20.
26	2	77	2	99.0	-6.4	.81	1.4	21.	99.0	99.	1.1	12.
26	2	77	3	99.0	-5.8	.81	.9	20.	99.0	99.	.5	14.
26	2	77	4	99.0	-5.5	.85	1.3	20.	99.0	99.	.4	25.
26	2	77	5	99.0	-5.4	.82	1.2	21.	99.0	99.	.5	20.
26	2	77	6	99.0	-5.3	.82	1.7	21.	99.0	99.	.6	16.
26	2	77	7	99.0	-5.1	.82	1.2	20.	99.0	99.	.6	28.
26	2	77	8	99.0	-4.7	.79	1.1	21.	99.0	99.	.6	28.
26	2	77	9	99.0	-4.5	.90	1.0	20.	99.0	99.	.8	10.
26	2	77	10	99.0	-4.5	.91	.5	18.	99.0	99.	2.0	10.
26	2	77	11	99.0	-4.5	.89	.4	21.	99.0	99.	2.2	10.
26	2	77	12	99.0	-3.5	.89	.5	18.	99.0	99.	2.2	10.
26	2	77	13	99.0	-2.5	.84	.5	28.	99.0	99.	1.6	12.
26	2	77	14	99.0	-1.6	.81	.4	32.	99.0	99.	0.0	37.
26	2	77	15	99.0	-1.3	.76	.5	27.	99.0	99.	0.0	37.
26	2	77	16	99.0	-.7	.76	.5	4.	99.0	99.	0.0	37.
26	2	77	17	99.0	-1.3	.78	.4	16.	99.0	99.	1.3	26.
26	2	77	18	99.0	-2.3	.83	.4	15.	99.0	99.	.7	20.
26	2	77	19	99.0	-1.9	.86	.5	11.	99.0	99.	.8	26.
26	2	77	20	99.0	-2.2	.87	.6	16.	99.0	99.	.6	24.
26	2	77	21	99.0	-2.0	.93	.7	16.	99.0	99.	.6	18.
26	2	77	22	99.0	-2.2	.94	.7	19.	99.0	99.	.6	24.
26	2	77	23	99.0	-2.3	.94	.8	19.	99.0	99.	.7	24.
26	2	77	24	99.0	-2.4	.95	.6	17.	99.0	99.	.6	38.
27	2	77	1	99.0	-2.5	.95	1.0	20.	99.0	99.	.7	24.
27	2	77	2	99.0	-2.5	.95	.8	20.	99.0	99.	.8	12.
27	2	77	3	99.0	-2.5	.96	1.4	21.	99.0	99.	.6	28.
27	2	77	4	99.0	-2.5	.95	1.0	19.	99.0	99.	.8	26.
27	2	77	5	99.0	-2.5	.95	1.0	21.	99.0	99.	.7	26.
27	2	77	6	99.0	-2.5	.94	.7	19.	99.0	99.	0.0	37.
27	2	77	7	99.0	-1.7	.94	.7	19.	99.0	99.	1.1	12.
27	2	77	8	99.0	-1.8	.91	1.1	18.	99.0	99.	1.3	10.
27	2	77	9	99.0	-1.5	.89	1.2	20.	99.0	99.	.7	10.
27	2	77	10	99.0	-.5	.88	1.2	20.	99.0	99.	1.3	10.
27	2	77	11	99.0	.4	.85	.7	20.	99.0	99.	1.7	10.
27	2	77	12	99.0	.9	.81	.8	17.	99.0	99.	1.5	10.
27	2	77	13	99.0	1.5	.80	.8	18.	99.0	99.	1.0	12.
27	2	77	14	99.0	1.6	.79	1.0	13.	99.0	99.	.9	16.
27	2	77	15	99.0	1.5	.76	.7	12.	99.0	99.	.7	16.
27	2	77	16	99.0	1.5	.76	.9	12.	99.0	99.	.5	18.
27	2	77	17	99.0	2.2	.75	1.6	2.	99.0	99.	.5	14.
27	2	77	18	99.0	1.5	.68	1.0	9.	99.0	99.	.5	14.
27	2	77	19	99.0	.6	.75	.8	13.	99.0	99.	.4	18.
27	2	77	20	99.0	.5	.79	.6	13.	99.0	99.	.7	14.
27	2	77	21	99.0	1.5	.78	2.1	32.	99.0	99.	.9	14.
27	2	77	22	99.0	1.4	.78	1.8	25.	99.0	99.	0.0	37.
27	2	77	23	99.0	1.5	.77	2.9	27.	99.0	99.	0.0	37.
27	2	77	24	99.0	1.4	.77	3.5	27.	99.0	99.	.9	16.
28	2	77	1	99.0	1.1	.78	5.0	27.	99.0	99.	1.3	38.
28	2	77	2	99.0	.9	.83	1.4	25.	99.0	99.	4.2	30.
28	2	77	3	99.0	.5	.78	.7	38.	99.0	99.	4.5	29.
28	2	77	4	99.0	.5	.83	1.3	25.	99.0	99.	4.8	30.
28	2	77	5	99.0	.4	.85	.9	19.	99.0	99.	5.0	29.
28	2	77	6	99.0	-.4	.87	.5	16.	99.0	99.	5.0	29.
28	2	77	7	99.0	-.4	.92	1.6	17.	99.0	99.	4.5	28.
28	2	77	8	99.0	-.5	.95	1.1	20.	99.0	99.	3.7	28.
28	2	77	9	99.0	1.4	.95	2.9	23.	99.0	99.	4.2	29.
28	2	77	10	99.0	1.8	.88	6.5	28.	99.0	99.	3.6	28.
28	2	77	11	99.0	1.2	.80	5.2	29.	99.0	99.	4.7	29.
28	2	77	12	99.0	1.0	.83	2.0	23.	99.0	99.	5.0	28.
28	2	77	13	99.0	1.0	.90	1.9	24.	99.0	99.	4.8	28.
28	2	77	14	99.0	1.8	.84	4.7	29.	99.0	99.	3.9	27.
28	2	77	15	99.0	2.1	.79	7.0	29.	99.0	99.	3.2	29.
28	2	77	16	99.0	2.2	.78	6.7	29.	99.0	99.	3.2	29.
28	2	77	17	99.0	2.0	.74	6.6	29.	99.0	99.	2.4	30.
28	2	77	18	99.0	2.1	.78	4.9	30.	99.0	99.	2.4	30.
28	2	77	19	99.0	2.0	.69	3.4	30.	99.0	99.	1.8	28.
28	2	77	20	99.0	1.9	.73	3.4	27.	99.0	99.	1.0	23.
28	2	77	21	99.0	1.9	.78	2.9	29.	99.0	99.	.6	22.
28	2	77	22	99.0	1.2	.78	1.5	26.	99.0	99.	.5	19.
28	2	77	23	99.0	1.0	.81	.7	22.	99.0	99.	.6	18.
28	2	77	24	99.0	.9	.83	1.0	38.	99.0	99.	1.8	14.

			T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V	
1	3	77	1	1.0	.84	1.4	25.	1.2	13.
1	3	77	2	.6	.84	.8	20.	.7	14.
1	3	77	3	.3	.81	.7	20.	1.0	15.
1	3	77	4	.1	.78	.6	21.	1.5	14.
1	3	77	5	.1	.80	1.0	19.	2.2	12.
1	3	77	6	1.0	.81	1.8	30.	2.1	13.
1	3	77	7	.8	.88	1.0	38.	1.3	11.
1	3	77	8	.1	.84	.9	19.	.6	10.
1	3	77	9	.3	.85	1.1	20.	1.4	10.
1	3	77	10	1.0	.80	.8	38.	1.8	10.
1	3	77	11	1.2	.74	.7	21.	.7	11.
1	3	77	12	1.3	.75	1.2	22.	0.0	37.
1	3	77	13	1.4	.77	1.4	33.	1.6	12.
1	3	77	14	1.2	.81	.6	28.	1.2	12.
1	3	77	15	1.1	.87	.7	22.	.6	24.
1	3	77	16	1.0	.88	.5	22.	.7	16.
1	3	77	17	.8	.91	.9	21.	.9	0.
1	3	77	18	.9	.93	.4	31.	1.6	28.
1	3	77	19	.7	.91	1.3	21.	2.2	32.
1	3	77	20	.8	.95	1.1	38.	1.7	20.
1	3	77	21	.3	.93	1.3	38.	1.8	27.
1	3	77	22	0.0	.95	.9	20.	2.2	32.
1	3	77	23	0.0	.96	1.0	21.	2.0	30.
1	3	77	24	0.0	.96	1.1	21.	2.3	30.
2	3	77	1	0.0	.96	.6	20.	2.6	30.
2	3	77	2	0.0	.96	.8	21.	3.1	30.
2	3	77	3	0.0	.95	.9	38.	2.1	28.
2	3	77	4	0.0	.94	1.6	21.	1.5	26.
2	3	77	5	0.0	.94	.8	22.	1.1	26.
2	3	77	6	0.0	.94	1.2	21.	1.2	12.
2	3	77	7	-.1	.94	.7	22.	1.3	11.
2	3	77	8	-.9	.94	.5	38.	1.5	38.
2	3	77	9	-.7	.94	.8	25.	2.0	30.
2	3	77	10	-.2	.94	1.1	21.	1.6	31.
2	3	77	11	-.1	.94	.8	21.	3.0	30.
2	3	77	12	0.0	.94	1.2	22.	2.1	30.
2	3	77	13	.4	.94	1.3	21.	.9	38.
2	3	77	14	1.0	.93	.8	21.	1.5	16.
2	3	77	15	1.0	.87	.5	17.	1.1	22.
2	3	77	16	1.0	.85	.6	20.	1.1	26.
2	3	77	17	0.0	.87	.8	17.	.9	14.
2	3	77	18	-.9	.89	1.0	20.	.6	26.
2	3	77	19	-1.0	.90	1.2	19.	.5	26.
2	3	77	20	-1.1	.90	1.9	20.	.4	16.
2	3	77	21	-1.2	.87	1.8	20.	1.0	14.
2	3	77	22	-1.3	.84	2.0	20.	1.1	14.
2	3	77	23	-1.2	.84	1.8	19.	.9	14.
2	3	77	24	-1.1	.83	1.8	19.	.6	16.
3	3	77	1	-1.0	.81	1.8	18.	.6	14.
3	3	77	2	-1.0	.78	3.6	20.	.6	14.
3	3	77	3	-.9	.78	3.4	20.	.5	24.
3	3	77	4	-.7	.74	3.3	19.	1.0	18.
3	3	77	5	-.2	.72	2.3	19.	3.6	12.
3	3	77	6	0.0	.73	2.1	19.	4.3	12.
3	3	77	7	0.0	.72	1.6	38.	5.4	12.
3	3	77	8	.1	.79	2.4	19.	5.0	12.
3	3	77	9	.2	.81	1.6	17.	3.9	12.
3	3	77	10	1.0	.81	2.1	19.	3.3	33.
3	3	77	11	1.0	.79	2.5	20.	1.7	30.
3	3	77	12	1.1	.79	1.7	19.	1.6	30.
3	3	77	13	1.0	.78	2.4	20.	1.7	30.
3	3	77	14	1.2	.79	2.0	20.	1.0	28.
3	3	77	15	2.0	.79	1.4	19.	.7	16.
3	3	77	16	1.9	.75	1.5	20.	.5	22.
3	3	77	17	1.6	.74	.8	18.	.5	20.
3	3	77	18	1.3	.72	1.1	19.	.8	18.
3	3	77	19	1.2	.75	.6	33.	.8	14.
3	3	77	20	1.0	.75	.4	16.	.6	24.
3	3	77	21	1.0	.78	.6	17.	.7	26.
3	3	77	22	1.0	.80	1.3	19.	.8	26.
3	3	77	23	1.2	.80	2.4	14.	.9	26.
3	3	77	24	1.2	.81	1.3	13.	.8	0.

			T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V	
4	3	77	1	1.7	.80	2.3	14.	.5	14.
4	3	77	2	3.8	.78	2.6	0.	.7	38.
4	3	77	3	3.3	.76	2.3	36.	.6	14.
4	3	77	4	3.4	.78	2.9	3.	.9	28.
4	3	77	5	3.2	.80	1.7	35.	.9	26.
4	3	77	6	2.9	.83	1.2	33.	0.0	37.
4	3	77	7	2.2	.87	.4	12.	.5	12.
4	3	77	8	2.1	.91	.6	13.	.8	10.
4	3	77	9	2.2	.91	1.0	14.	1.1	10.
4	3	77	10	2.8	.92	.8	13.	.5	28.
4	3	77	11	3.6	.92	1.4	9.	1.0	30.
4	3	77	12	4.0	.81	1.4	31.	.6	29.
4	3	77	13	4.0	.76	1.8	35.	.6	28.
4	3	77	14	4.0	.79	2.7	36.	1.2	26.
4	3	77	15	3.9	.78	3.3	32.	4.8	28.
4	3	77	16	3.9	.81	3.5	33.	4.0	28.
4	3	77	17	3.1	.83	9.6	29.	4.5	28.
4	3	77	18	3.0	.78	10.7	29.	5.0	29.
4	3	77	19	2.9	.76	9.5	29.	4.5	29.
4	3	77	20	2.8	.78	9.4	29.	4.8	29.
4	3	77	21	2.8	.76	8.5	30.	4.0	29.
4	3	77	22	2.1	.68	8.2	30.	4.1	29.
4	3	77	23	2.2	.73	6.5	31.	3.7	28.
4	3	77	24	2.2	.68	7.6	30.	2.9	28.
5	3	77	1	2.1	.63	6.0	31.	3.6	29.
5	3	77	2	2.0	.63	5.6	31.	4.6	29.
5	3	77	3	1.9	.68	6.2	31.	4.2	29.
5	3	77	4	1.2	.77	5.7	30.	4.4	29.
5	3	77	5	1.0	.80	3.2	28.	3.9	28.
5	3	77	6	.1	.83	1.1	21.	3.0	30.
5	3	77	7	0.0	.87	.5	19.	3.6	30.
5	3	77	8	.3	.85	2.0	23.	2.1	30.
5	3	77	9	.3	.88	.8	21.	1.8	30.
5	3	77	10	1.0	.88	1.5	22.	.9	30.
5	3	77	11	1.3	.83	1.0	21.	.8	28.
5	3	77	12	1.9	.81	.9	38.	.3	26.
5	3	77	13	1.9	.81	.8	20.	.4	13.
5	3	77	14	1.2	.78	.9	22.	.5	16.
5	3	77	15	1.0	.83	1.1	23.	1.0	27.
5	3	77	16	1.0	.88	1.1	29.	2.6	28.
5	3	77	17	1.0	.90	1.3	27.	3.1	28.
5	3	77	18	.8	.90	1.3	19.	3.3	28.
5	3	77	19	1.2	.92	2.4	32.	2.6	27.
5	3	77	20	1.2	.78	3.7	2.	3.0	27.
5	3	77	21	1.2	.68	4.0	4.	3.2	27.
5	3	77	22	1.0	.59	3.3	1.	3.0	28.
5	3	77	23	1.0	.61	3.0	36.	3.2	28.
5	3	77	24	.9	.63	2.3	36.	2.7	28.
6	3	77	1	.8	.61	2.5	1.	2.2	27.
6	3	77	2	.8	.63	3.0	1.	2.3	27.
6	3	77	3	.8	.62	2.2	2.	2.4	27.
6	3	77	4	.7	.58	2.2	36.	1.8	28.
6	3	77	5	.6	.53	2.5	34.	.9	14.
6	3	77	6	.2	.58	2.4	2.	.7	20.
6	3	77	7	-.8	.60	1.5	24.	1.0	27.
6	3	77	8	-1.1	.67	.7	20.	1.1	28.
6	3	77	9	-1.2	.68	.7	19.	.9	17.
6	3	77	10	-1.0	.66	1.2	20.	.8	28.
6	3	77	11	-.3	.65	.8	13.	1.1	10.
6	3	77	12	.9	.63	.5	12.	2.2	11.
6	3	77	13	1.4	.58	1.1	14.	1.1	12.
6	3	77	14	1.8	.58	1.0	22.	1.2	28.
6	3	77	15	1.8	.57	1.4	7.	1.1	26.
6	3	77	16	1.1	.58	2.3	36.	1.1	26.
6	3	77	17	1.0	.68	.9	28.	.6	16.
6	3	77	18	1.0	.67	.5	28.	.6	16.
6	3	77	19	.6	.67	.5	17.	.5	24.
6	3	77	20	.1	.70	.6	17.	.7	16.
6	3	77	21	.6	.72	.8	14.	1.3	14.
6	3	77	22	.7	.73	.9	16.	.8	26.
6	3	77	23	.9	.73	1.0	17.	.9	38.
6	3	77	24	1.0	.73	1.0	16.	1.1	38.



			T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V	
7	3	77	1	1.3	.75	1.3	14.	.7	16.
7	3	77	2	1.3	.76	1.4	14.	.6	16.
7	3	77	3	1.8	.84	1.0	13.	.5	18.
7	3	77	4	2.9	.84	.9	9.	.7	26.
7	3	77	5	3.1	.81	1.0	11.	.5	12.
7	3	77	6	4.0	.80	1.0	11.	.6	12.
7	3	77	7	3.2	.74	.8	15.	1.0	12.
7	3	77	8	2.9	.87	.8	16.	.8	12.
7	3	77	9	2.9	.92	1.2	16.	.5	13.
7	3	77	10	99.0	.94	.9	16.	.8	28.
7	3	77	11	2.8	99.00	1.5	15.	.7	28.
7	3	77	12	3.3	.93	1.2	16.	1.0	28.
7	3	77	13	3.5	.91	2.2	15.	0.0	37.
7	3	77	14	3.5	.91	2.7	14.	.6	12.
7	3	77	15	3.5	.90	2.2	14.	1.0	12.
7	3	77	16	3.5	.88	2.6	14.	.6	20.
7	3	77	17	3.4	.87	2.8	13.	.6	20.
7	3	77	18	3.0	.87	2.9	14.	1.3	12.
7	3	77	19	2.9	.87	2.7	14.	1.2	26.
7	3	77	20	3.5	.89	1.9	14.	.7	18.
7	3	77	21	4.5	.80	2.5	13.	1.0	26.
7	3	77	22	4.5	.69	2.1	13.	.8	26.
7	3	77	23	5.5	.71	1.5	13.	.8	20.
7	3	77	24	5.3	.58	1.6	13.	.6	18.
8	3	77	1	4.5	.61	.9	15.	.7	24.
8	3	77	2	4.5	.66	1.1	16.	.8	26.
8	3	77	3	3.6	.66	1.3	14.	1.0	27.
8	3	77	4	3.5	.73	1.3	13.	.7	12.
8	3	77	5	4.3	.74	1.2	15.	1.2	38.
8	3	77	6	3.5	.66	1.0	9.	2.5	28.
8	3	77	7	4.5	.71	2.0	12.	2.8	28.
8	3	77	8	6.7	.65	2.5	0.	3.1	26.
8	3	77	9	5.8	.61	2.1	14.	2.3	25.
8	3	77	10	5.5	.61	1.8	15.	3.8	29.
8	3	77	11	5.7	.65	1.6	21.	1.6	26.
8	3	77	12	5.5	.65	3.5	2.	1.2	18.
8	3	77	13	4.7	.66	3.7	2.	.9	28.
8	3	77	14	4.6	.74	3.5	2.	.6	12.
8	3	77	15	4.7	.77	2.1	36.	1.1	16.
8	3	77	16	4.8	.78	3.0	28.	1.1	14.
8	3	77	17	5.5	.77	1.7	19.	.7	14.
8	3	77	18	5.5	.71	1.6	19.	.7	16.
8	3	77	19	5.5	.71	1.1	38.	.8	16.
8	3	77	20	5.2	.68	2.1	2.	.9	18.
8	3	77	21	4.7	.74	2.0	13.	1.0	22.
8	3	77	22	5.3	.78	2.9	13.	.6	24.
8	3	77	23	5.5	.71	3.7	13.	1.0	16.
8	3	77	24	5.6	.64	3.7	13.	.8	28.
9	3	77	1	5.7	.65	4.1	12.	1.3	12.
9	3	77	2	6.4	.64	3.8	12.	1.4	28.
9	3	77	3	6.5	.64	3.2	12.	1.5	28.
9	3	77	4	6.5	.65	4.4	12.	1.1	20.
9	3	77	5	6.6	.69	5.0	12.	3.4	12.
9	3	77	6	6.7	.68	4.3	12.	3.4	12.
9	3	77	7	7.5	.70	3.3	12.	2.1	28.
9	3	77	8	6.5	.64	4.5	12.	1.8	28.
9	3	77	9	6.4	.71	4.5	12.	1.4	26.
9	3	77	10	6.8	.70	5.2	12.	1.5	26.
9	3	77	11	7.5	.68	4.1	13.	1.8	14.
9	3	77	12	8.5	.64	2.5	16.	1.6	14.
9	3	77	13	8.7	.61	3.5	18.	1.2	18.
9	3	77	14	9.4	.53	3.3	19.	1.5	24.
9	3	77	15	9.0	.52	2.0	17.	.9	24.
9	3	77	16	7.8	.53	1.9	12.	.7	18.
9	3	77	17	7.1	.66	.8	12.	1.1	26.
9	3	77	18	7.1	.70	.6	14.	1.0	26.
9	3	77	19	6.4	.73	1.4	16.	1.1	20.
9	3	77	20	5.7	.81	1.3	14.	1.4	20.
9	3	77	21	5.5	.84	2.2	19.	2.8	13.
9	3	77	22	6.8	.86	1.8	17.	4.4	13.
9	3	77	23	7.6	.73	1.6	15.	3.3	13.
9	3	77	24	8.3	.66	2.9	14.	2.6	14.

			T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V	
10	3	77	1	9.4	.60	2.7	17.	4.4	13.
10	3	77	2	8.5	.57	1.2	14.	3.5	12.
10	3	77	3	6.6	.71	1.6	20.	1.6	20.
10	3	77	4	6.5	.89	2.5	17.	1.9	26.
10	3	77	5	6.6	.92	8.3	24.	3.2	26.
10	3	77	6	6.0	.90	6.5	29.	3.3	28.
10	3	77	7	4.4	.81	4.1	1.	2.8	26.
10	3	77	8	3.7	.92	3.0	2.	1.6	24.
10	3	77	9	3.5	.86	2.4	36.	.7	16.
10	3	77	10	3.5	.89	1.7	36.	.6	27.
10	3	77	11	3.5	.85	1.0	30.	1.4	26.
10	3	77	12	3.6	.86	.8	38.	1.0	12.
10	3	77	13	3.7	.87	.8	38.	.5	16.
10	3	77	14	4.1	.83	1.3	1.	0.0	37.
10	3	77	15	5.3	.81	2.1	25.	.4	16.
10	3	77	16	5.5	.66	2.1	21.	.8	13.
10	3	77	17	5.3	.69	.9	17.	1.3	12.
10	3	77	18	4.5	.69	1.2	17.	1.0	16.
10	3	77	19	4.5	.72	1.3	17.	.6	38.
10	3	77	20	4.5	.69	1.3	17.	.6	0.
10	3	77	21	4.5	.66	1.9	19.	.7	24.
10	3	77	22	4.0	.64	1.2	16.	.7	0.
10	3	77	23	3.5	.67	1.4	13.	.8	12.
10	3	77	24	3.4	.69	1.2	13.	.8	24.
11	3	77	1	3.2	.68	1.3	13.	.9	28.
11	3	77	2	3.3	.68	1.4	14.	.7	14.
11	3	77	3	3.4	.71	1.3	13.	.9	0.
11	3	77	4	2.6	.69	1.4	13.	.9	28.
11	3	77	5	2.6	.74	1.9	15.	1.2	26.
11	3	77	6	3.1	.75	1.5	14.	.7	26.
11	3	77	7	3.5	.73	1.5	15.	.8	0.
11	3	77	8	3.8	.66	1.6	15.	1.0	30.
11	3	77	9	5.3	.63	1.5	15.	2.0	15.
11	3	77	10	5.3	.56	1.6	16.	2.3	14.
11	3	77	11	5.5	.59	2.2	15.	3.2	13.
11	3	77	12	5.7	.58	1.5	21.	6.5	12.
11	3	77	13	6.4	.64	1.8	20.	7.2	11.
11	3	77	14	7.7	.61	2.4	15.	8.5	12.
11	3	77	15	8.8	.56	2.2	15.	6.0	12.
11	3	77	16	8.6	.53	2.1	16.	6.6	10.
11	3	77	17	8.5	.53	2.1	13.	3.6	11.
11	3	77	18	8.3	.53	1.8	13.	2.3	15.
11	3	77	19	7.5	.55	1.6	15.	1.9	15.
11	3	77	20	7.7	.61	1.6	17.	1.6	15.
11	3	77	21	7.7	.56	1.8	18.	2.0	15.
11	3	77	22	7.7	.58	3.1	17.	2.1	15.
11	3	77	23	8.4	.61	2.6	16.	1.8	26.
11	3	77	24	7.5	.61	2.1	15.	1.7	26.
12	3	77	1	6.7	.60	1.7	13.	1.0	16.
12	3	77	2	6.5	.61	3.6	13.	1.6	15.
12	3	77	3	6.5	.64	2.6	13.	1.3	18.
12	3	77	4	6.5	.64	2.1	13.	.8	26.
12	3	77	5	6.7	.62	1.6	0.	.8	20.
12	3	77	6	6.5	.59	1.1	0.	.9	24.
12	3	77	7	5.7	.62	1.9	34.	.8	26.
12	3	77	8	5.7	.66	.7	3.	.6	0.
12	3	77	9	5.6	.66	1.1	33.	.8	12.
12	3	77	10	5.6	.66	.9	0.	1.5	28.
12	3	77	11	5.4	.67	2.0	6.	.9	28.
12	3	77	12	4.8	.74	3.2	35.	1.1	28.
12	3	77	13	4.5	.81	2.9	34.	.9	12.
12	3	77	14	4.4	.86	3.2	1.	1.1	22.
12	3	77	15	4.2	.89	2.1	1.	1.0	28.
12	3	77	16	4.3	.83	1.3	38.	2.8	30.
12	3	77	17	4.2	.92	.5	24.	2.4	29.
12	3	77	18	3.5	.93	.7	22.	1.0	24.
12	3	77	19	3.5	.94	.8	14.	1.1	27.
12	3	77	20	3.2	.96	.7	16.	1.0	28.
12	3	77	21	3.0	.96	.8	16.	1.0	15.
12	3	77	22	2.8	.96	.8	14.	1.1	30.
12	3	77	23	2.8	.96	1.1	16.	2.5	28.
12	3	77	24	2.6	.94	1.0	38.	1.3	18.

	T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V
13 3 77 1	2.4	.94	1.0	14.	1.2	16.
13 3 77 2	2.5	.94	.8	12.	1.2	26.
13 3 77 3	2.6	.86	2.4	13.	.8	24.
13 3 77 4	3.4	.78	1.2	14.	.6	16.
13 3 77 5	3.1	.69	1.3	13.	1.1	14.
13 3 77 6	3.4	.71	1.9	13.	.9	28.
13 3 77 7	3.2	.71	1.8	11.	.7	14.
13 3 77 8	3.4	.76	1.3	14.	.6	38.
13 3 77 9	3.4	.69	.9	15.	.7	38.
13 3 77 10	3.8	.71	1.0	12.	.7	0.
13 3 77 11	4.3	.75	.8	12.	1.1	30.
13 3 77 12	4.2	.71	.5	3.	1.1	30.
13 3 77 13	4.4	.73	.9	34.	.6	0.
13 3 77 14	4.5	.73	.6	33.	.8	29.
13 3 77 15	4.3	.73	.7	15.	1.8	29.
13 3 77 16	3.7	.81	1.9	28.	1.6	28.
13 3 77 17	3.5	.81	.9	24.	1.4	28.
13 3 77 18	3.4	.83	1.4	29.	1.1	26.
13 3 77 19	2.8	.88	1.8	32.	1.3	27.
13 3 77 20	2.6	.89	.7	0.	.8	18.
13 3 77 21	1.7	.90	0.0	37.	.8	24.
13 3 77 22	1.4	.93	1.0	19.	.7	16.
13 3 77 23	.9	.93	.6	38.	.9	28.
13 3 77 24	.7	.95	.7	19.	.6	28.
14 3 77 1	.8	.95	.6	20.	.6	28.
14 3 77 2	1.4	.88	.8	18.	.6	28.
14 3 77 3	.8	.85	1.0	18.	.4	15.
14 3 77 4	.4	.86	.6	16.	0.0	37.
14 3 77 5	-.2	.89	1.4	22.	0.0	37.
14 3 77 6	-.5	.89	1.1	38.	0.0	37.
14 3 77 7	-.5	.91	.8	18.	0.0	37.
14 3 77 8	-.5	.89	1.0	21.	0.0	37.
14 3 77 9	-.5	.89	.7	21.	.6	14.
14 3 77 10	.99.0	.89	.7	21.	0.0	37.
14 3 77 11	.9	.86	0.0	37.	.4	14.
14 3 77 12	1.6	.79	.4	33.	.4	14.
14 3 77 13	2.4	.75	.7	28.	.4	24.
14 3 77 14	3.1	.68	0.0	37.	0.0	37.
14 3 77 15	3.8	.63	1.1	17.	1.2	27.
14 3 77 16	4.0	.71	.8	17.	.8	24.
14 3 77 17	3.9	.67	.8	15.	.5	18.
14 3 77 18	3.7	.65	1.3	19.	.6	22.
14 3 77 19	2.9	.59	1.6	19.	.5	22.
14 3 77 20	2.1	.63	1.7	18.	.8	24.
14 3 77 21	2.0	.59	1.6	18.	.6	20.
14 3 77 22	1.9	.60	1.4	18.	.5	20.
14 3 77 23	1.8	.61	1.1	16.	.5	0.
14 3 77 24	1.1	.59	1.3	18.	1.0	28.
15 3 77 1	.7	.63	.9	20.	99.0	99.
15 3 77 2	.2	.64	.5	24.	99.0	99.
15 3 77 3	-1.1	.71	1.1	24.	99.0	99.
15 3 77 4	-1.1	.76	1.3	21.	99.0	99.
15 3 77 5	-1.0	.81	1.2	21.	99.0	99.
15 3 77 6	-.9	.78	.8	21.	99.0	99.
15 3 77 7	-.9	.81	1.2	21.	99.0	99.
15 3 77 8	.2	.81	1.3	21.	99.0	99.
15 3 77 9	.6	.82	.6	0.	99.0	99.
15 3 77 10	.9	.75	.8	21.	99.0	99.
15 3 77 11	1.0	.81	.8	38.	99.0	99.
15 3 77 12	2.0	.76	.8	14.	99.0	99.
15 3 77 13	2.7	.75	.7	13.	99.0	99.
15 3 77 14	2.8	.73	.7	1.	99.0	99.
15 3 77 15	3.0	.79	.5	6.	99.0	99.
15 3 77 16	3.1	.74	.4	10.	99.0	99.
15 3 77 17	2.0	.55	.6	14.	99.0	99.
15 3 77 18	1.2	.71	.8	17.	99.0	99.
15 3 77 19	.8	.75	.7	14.	99.0	99.
15 3 77 20	.2	.73	.5	16.	99.0	99.
15 3 77 21	-.1	.74	1.2	15.	99.0	99.
15 3 77 22	-.8	.80	.5	14.	99.0	99.
15 3 77 23	-.3	.83	.9	16.	99.0	99.
15 3 77 24	-.3	.83	1.3	13.	99.0	99.

			T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V	
16	3	77	1	- .2	.85	1.0	13.	99.0	99.
16	3	77	2	- .1	.86	1.4	16.	99.0	99.
16	3	77	3	-1.0	.81	1.2	17.	99.0	99.
16	3	77	4	- .3	.86	1.6	16.	99.0	99.
16	3	77	5	- .1	.83	2.8	15.	99.0	99.
16	3	77	6	.8	.83	2.1	18.	99.0	99.
16	3	77	7	.9	.76	2.4	17.	99.0	99.
16	3	77	8	1.1	.76	2.6	18.	99.0	99.
16	3	77	9	2.1	.73	2.9	18.	99.0	99.
16	3	77	10	3.0	.68	2.1	17.	99.0	99.
16	3	77	11	3.9	.66	2.3	17.	99.0	99.
16	3	77	12	5.0	.70	1.9	17.	99.0	99.
16	3	77	13	6.9	.68	3.2	15.	99.0	99.
16	3	77	14	7.0	.59	3.1	14.	99.0	99.
16	3	77	15	6.8	.59	2.3	12.	99.0	99.
16	3	77	16	6.1	.60	1.7	19.	99.0	99.
16	3	77	17	4.9	.68	1.6	38.	99.0	99.
16	3	77	18	3.9	.83	.5	26.	99.0	99.
16	3	77	19	3.2	.95	.7	13.	99.0	99.
16	3	77	20	3.2	.96	1.1	30.	99.0	99.
16	3	77	21	3.1	.96	.7	17.	99.0	99.
16	3	77	22	2.9	.96	.8	13.	99.0	99.
16	3	77	23	2.9	.96	1.2	19.	99.0	99.
16	3	77	24	2.9	.96	1.3	17.	99.0	99.
17	3	77	1	2.9	.96	1.2	22.	99.0	99.
17	3	77	2	3.0	.96	.9	32.	99.0	99.
17	3	77	3	2.9	.93	1.7	19.	99.0	99.
17	3	77	4	2.9	.92	.8	38.	99.0	99.
17	3	77	5	3.0	.92	1.1	38.	99.0	99.
17	3	77	6	2.9	.91	.8	15.	99.0	99.
17	3	77	7	2.8	.92	.3	22.	99.0	99.
17	3	77	8	2.7	.95	1.0	19.	99.0	99.
17	3	77	9	2.9	.95	.7	38.	99.0	99.
17	3	77	10	3.0	.96	.5	28.	99.0	99.
17	3	77	11	3.1	.95	0.0	37.	99.0	99.
17	3	77	12	3.9	.93	1.3	5.	99.0	99.
17	3	77	13	4.9	.93	1.3	0.	99.0	99.
17	3	77	14	4.9	.88	1.9	9.	99.0	99.
17	3	77	15	5.2	.75	1.3	8.	99.0	99.
17	3	77	16	5.4	.82	1.4	8.	99.0	99.
17	3	77	17	5.7	.76	1.2	11.	99.0	99.
17	3	77	18	4.8	.79	1.2	13.	99.0	99.
17	3	77	19	4.0	.77	1.2	14.	99.0	99.
17	3	77	20	3.6	.76	1.4	15.	99.0	99.
17	3	77	21	3.7	.78	1.8	16.	99.0	99.
17	3	77	22	3.1	.79	2.0	16.	99.0	99.
17	3	77	23	3.1	.77	1.8	15.	99.0	99.
17	3	77	24	2.9	.84	1.5	14.	99.0	99.
18	3	77	1	2.8	.91	1.1	14.	99.0	99.
18	3	77	2	2.7	.95	.9	15.	99.0	99.
18	3	77	3	2.7	.93	.9	17.	99.0	99.
18	3	77	4	2.8	.91	1.3	17.	99.0	99.
18	3	77	5	2.9	.91	1.1	18.	99.0	99.
18	3	77	6	2.8	.88	.5	15.	99.0	99.
18	3	77	7	2.9	.88	1.9	14.	99.0	99.
18	3	77	8	3.1	.88	1.7	13.	99.0	99.
18	3	77	9	3.8	.83	2.0	13.	99.0	99.
18	3	77	10	4.8	.85	1.2	13.	99.0	99.
18	3	77	11	4.9	.78	1.0	22.	99.0	99.
18	3	77	12	6.1	.78	2.0	19.	99.0	99.
18	3	77	13	5.8	.73	1.2	10.	99.0	99.
18	3	77	14	5.2	.82	.6	21.	99.0	99.
18	3	77	15	4.9	.83	.8	30.	99.0	99.
18	3	77	16	5.1	.90	.6	29.	99.0	99.
18	3	77	17	4.9	.86	.7	13.	99.0	99.
18	3	77	18	4.2	.87	.8	38.	99.0	99.
18	3	77	19	3.8	.91	1.0	23.	99.0	99.
18	3	77	20	3.8	.92	1.6	23.	99.0	99.
18	3	77	21	4.0	.92	1.0	38.	99.0	99.
18	3	77	22	3.7	.91	1.3	15.	99.0	99.
18	3	77	23	2.9	.92	1.0	0.	99.0	99.
18	3	77	24	2.5	.93	.8	38.	99.0	99.

			T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V
19	3 77	1	2.5	.95	.7	0.	99.0	99.
19	3 77	2	2.9	.95	.6	21.	99.0	99.
19	3 77	3	2.9	.91	.9	17.	99.0	99.
19	3 77	4	2.9	.92	.5	27.	99.0	99.
19	3 77	5	2.6	.90	.4	15.	99.0	99.
19	3 77	6	1.9	.90	.7	17.	99.0	99.
19	3 77	7	2.0	.91	.5	15.	99.0	99.
19	3 77	8	2.8	.90	.7	38.	99.0	99.
19	3 77	9	3.0	.89	.7	38.	99.0	99.
19	3 77	10	3.2	.86	.5	17.	99.0	99.
19	3 77	11	3.4	.86	0.0	37.	99.0	99.
19	3 77	12	3.9	.87	.4	29.	99.0	99.
19	3 77	13	4.6	.90	.7	31.	99.0	99.
19	3 77	14	4.8	.85	.4	1.	99.0	99.
19	3 77	15	4.9	.79	.6	3.	99.0	99.
19	3 77	16	5.1	.75	.5	38.	99.0	99.
19	3 77	17	5.8	.71	.8	38.	99.0	99.
19	3 77	18	5.9	.73	1.7	26.	99.0	99.
19	3 77	19	5.4	.65	3.4	26.	99.0	99.
19	3 77	20	4.6	.75	1.8	24.	99.0	99.
19	3 77	21	3.1	.76	1.0	19.	99.0	99.
19	3 77	22	2.2	.80	.7	20.	99.0	99.
19	3 77	23	1.8	.85	.5	18.	99.0	99.
19	3 77	24	1.1	.88	.4	16.	99.0	99.
20	3 77	1	.8	.91	.7	18.	99.0	99.
20	3 77	2	.6	.92	.5	16.	99.0	99.
20	3 77	3	-.1	.94	.4	19.	99.0	99.
20	3 77	4	-.2	.96	.6	19.	99.0	99.
20	3 77	5	-.1	.96	.6	20.	99.0	99.
20	3 77	6	-.1	.96	.5	21.	99.0	99.
20	3 77	7	.1	.96	.6	19.	99.0	99.
20	3 77	8	.7	.96	1.0	17.	99.0	99.
20	3 77	9	1.8	.93	1.8	23.	99.0	99.
20	3 77	10	3.1	.90	2.2	25.	99.0	99.
20	3 77	11	3.6	.83	1.0	16.	99.0	99.
20	3 77	12	4.9	.78	2.2	36.	99.0	99.
20	3 77	13	4.9	.66	4.2	1.	99.0	99.
20	3 77	14	4.9	.65	5.1	2.	99.0	99.
20	3 77	15	4.9	.66	6.3	3.	99.0	99.
20	3 77	16	4.8	.65	6.7	1.	99.0	99.
20	3 77	17	4.7	.65	8.0	1.	99.0	99.
20	3 77	18	4.7	.65	8.5	3.	99.0	99.
20	3 77	19	4.1	.63	8.3	3.	99.0	99.
20	3 77	20	3.9	.63	8.3	5.	99.0	99.
20	3 77	21	3.9	.64	8.0	4.	99.0	99.
20	3 77	22	3.8	.63	9.0	5.	99.0	99.
20	3 77	23	2.4	.66	4.1	12.	99.0	99.
20	3 77	24	1.0	.67	.6	16.	99.0	99.
21	3 77	1	.7	.70	.7	21.	99.0	99.
21	3 77	2	-.1	.69	.8	18.	99.0	99.
21	3 77	3	-.8	.73	.8	18.	99.0	99.
21	3 77	4	-1.1	.75	1.2	20.	99.0	99.
21	3 77	5	-1.4	.75	.8	19.	99.0	99.
21	3 77	6	-2.0	.81	1.3	20.	99.0	99.
21	3 77	7	-1.8	.83	.9	20.	99.0	99.
21	3 77	8	-1.3	.82	1.1	21.	99.0	99.
21	3 77	9	-1.1	.84	.8	21.	99.0	99.
21	3 77	10	.3	.77	.7	22.	99.0	99.
21	3 77	11	.8	.74	.5	24.	99.0	99.
21	3 77	12	1.1	.70	.5	32.	99.0	99.
21	3 77	13	2.2	.72	1.0	38.	99.0	99.
21	3 77	14	2.6	.65	1.1	11.	99.0	99.
21	3 77	15	3.2	.60	1.1	32.	99.0	99.
21	3 77	16	3.6	.67	.7	30.	99.0	99.
21	3 77	17	4.1	.60	.4	29.	99.0	99.
21	3 77	18	3.3	.58	.7	9.	99.0	99.
21	3 77	19	2.4	.60	.6	14.	99.0	99.
21	3 77	20	1.5	.66	.7	18.	99.0	99.
21	3 77	21	1.2	.69	.7	24.	99.0	99.
21	3 77	22	1.1	.73	.8	22.	99.0	99.
21	3 77	23	1.0	.80	1.4	24.	99.0	99.
21	3 77	24	.3	.80	1.2	22.	99.0	99.

			T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V	
22	3	77	1	-.5	.83	1.1	21.	99.0	99.
22	3	77	2	-.6	.85	.8	22.	99.0	99.
22	3	77	3	-.8	.87	.8	22.	99.0	99.
22	3	77	4	-1.1	.88	.7	19.	99.0	99.
22	3	77	5	-1.7	.90	.8	21.	99.0	99.
22	3	77	6	-1.8	.92	.7	21.	99.0	99.
22	3	77	7	-1.8	.93	1.0	21.	99.0	99.
22	3	77	8	-1.7	.93	.7	22.	99.0	99.
22	3	77	9	-1.1	.90	1.0	21.	99.0	99.
22	3	77	10	-.6	.82	.7	23.	99.0	99.
22	3	77	11	.1	.84	.6	25.	99.0	99.
22	3	77	12	1.1	.80	.6	3.	99.0	99.
22	3	77	13	1.9	.79	.5	3.	99.0	99.
22	3	77	14	2.8	.76	1.0	34.	99.0	99.
22	3	77	15	3.2	.72	0.0	37.	99.0	99.
22	3	77	16	3.5	.73	1.5	11.	99.0	99.
22	3	77	17	4.1	.68	0.0	37.	99.0	99.
22	3	77	18	3.3	.66	.5	16.	99.0	99.
22	3	77	19	2.2	.70	.8	23.	99.0	99.
22	3	77	20	2.1	.75	.5	18.	99.0	99.
22	3	77	21	2.0	.70	.6	14.	99.0	99.
22	3	77	22	1.9	.77	.4	21.	99.0	99.
22	3	77	23	1.4	.78	.9	21.	99.0	99.
22	3	77	24	1.4	.83	.8	38.	99.0	99.
23	3	77	1	1.2	.82	.9	21.	99.0	99.
23	3	77	2	1.2	.82	.4	22.	99.0	99.
23	3	77	3	1.1	.82	.9	20.	99.0	99.
23	3	77	4	.5	.83	1.0	21.	99.0	99.
23	3	77	5	.4	.84	.5	18.	99.0	99.
23	3	77	6	.3	.83	.5	20.	99.0	99.
23	3	77	7	.2	.85	.7	18.	99.0	99.
23	3	77	8	1.0	.85	.7	16.	99.0	99.
23	3	77	9	1.2	.87	.5	21.	99.0	99.
23	3	77	10	1.4	.84	.7	26.	99.0	99.
23	3	77	11	2.2	.83	1.0	32.	99.0	99.
23	3	77	12	3.0	.87	.7	29.	99.0	99.
23	3	77	13	3.3	.82	.7	28.	99.0	99.
23	3	77	14	4.1	.80	.5	32.	99.0	99.
23	3	77	15	4.4	.76	.8	29.	99.0	99.
23	3	77	16	5.1	.68	.6	27.	99.0	99.
23	3	77	17	5.1	.65	.9	9.	99.0	99.
23	3	77	18	5.0	.67	1.0	38.	99.0	99.
23	3	77	19	3.8	.65	1.0	38.	99.0	99.
23	3	77	20	2.8	.65	.7	15.	99.0	99.
23	3	77	21	2.1	.75	.8	17.	99.0	99.
23	3	77	22	1.2	.83	.9	16.	99.0	99.
23	3	77	23	1.0	.85	.8	38.	99.0	99.
23	3	77	24	.2	.87	.6	21.	99.0	99.
24	3	77	1	-.6	.90	1.1	22.	99.0	99.
24	3	77	2	-.8	.92	.8	21.	99.0	99.
24	3	77	3	-.9	.92	.6	20.	99.0	99.
24	3	77	4	-1.1	.93	.5	20.	99.0	99.
24	3	77	5	-1.3	.93	.5	19.	99.0	99.
24	3	77	6	-1.8	.93	.6	21.	99.0	99.
24	3	77	7	-1.8	.95	.5	38.	99.0	99.
24	3	77	8	-1.5	.96	.9	21.	99.0	99.
24	3	77	9	-1.0	.94	.8	21.	99.0	99.
24	3	77	10	-.7	.92	.7	38.	99.0	99.
24	3	77	11	.1	.90	1.1	15.	99.0	99.
24	3	77	12	1.2	.87	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	13	1.3	.80	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	14	1.9	.76	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	15	2.2	.78	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	16	3.2	.78	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	17	3.2	.73	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	18	3.2	.71	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	19	3.1	.69	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	20	3.1	.70	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	21	3.0	.74	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	22	2.4	.78	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	23	2.3	.85	99.0	99.	99.0	99.
24	3	77	24	2.2	.87	99.0	99.	99.0	99.

				T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V
25	3	77	1	2.2	.94	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	2	2.1	.92	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	3	2.0	.97	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	4	1.5	.96	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	5	1.2	.96	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	6	.3	.92	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	7	-.6	.94	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	8	-.5	.94	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	9	-.5	.95	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	10	.2	.96	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	11	.3	.96	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	12	.5	.95	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	13	2.2	.93	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	14	2.2	.85	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	15	2.3	.85	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	16	3.0	.75	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	17	3.2	.67	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	18	2.9	.65	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	19	2.4	.63	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	20	2.2	.63	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	21	2.2	.63	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	22	2.1	.60	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	23	1.9	.62	99.0	99.	99.0	99.
25	3	77	24	1.8	.62	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	1	1.4	.65	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	2	1.4	.65	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	3	1.5	.70	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	4	1.1	.70	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	5	1.1	.77	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	6	1.1	.70	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	7	.4	.73	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	8	.4	.75	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	9	.4	.72	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	10	1.1	.76	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	11	1.1	.70	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	12	1.0	.73	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	13	1.2	.75	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	14	.7	.60	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	15	.2	.75	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	16	1.2	.80	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	17	1.2	.65	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	18	1.0	.62	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	19	.3	.64	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	20	.2	.64	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	21	.0	.66	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	22	-.7	.63	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	23	-.6	.64	99.0	99.	99.0	99.
26	3	77	24	-.8	.66	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	1	-.8	.65	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	2	-1.3	.67	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	3	-2.7	.85	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	4	-2.0	.82	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	5	-2.5	.88	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	6	-2.2	.77	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	7	-2.8	.77	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	8	-2.7	.85	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	9	-2.6	.86	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	10	-1.8	.87	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	11	-1.6	.69	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	12	-.8	.66	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	13	-.8	.65	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	14	.0	.60	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	15	.2	.55	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	16	.4	.53	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	17	.4	.50	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	18	.2	.48	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	19	-.1	.49	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	20	-.8	.50	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	21	-.8	.50	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	22	-1.5	.48	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	23	-1.6	.51	99.0	99.	99.0	99.
27	3	77	24	-2.2	.54	99.0	99.	99.0	99.

			T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V
28	3	77	1	-3.3	.57	99.0	99.	99.0
28	3	77	2	-3.1	.62	99.0	99.	99.0
28	3	77	3	-3.7	.63	99.0	99.	99.0
28	3	77	4	-3.8	.66	99.0	99.	99.0
28	3	77	5	-3.8	.65	99.0	99.	99.0
28	3	77	6	-3.8	.67	99.0	99.	99.0
28	3	77	7	-3.8	.65	99.0	99.	99.0
28	3	77	8	-3.7	.67	99.0	99.	99.0
28	3	77	9	-2.9	.67	99.0	99.	99.0
28	3	77	10	-.9	.68	99.0	99.	99.0
28	3	77	11	-.5	.70	99.0	99.	99.0
28	3	77	12	-.3	.68	99.0	99.	99.0
28	3	77	13	.5	.66	99.0	99.	99.0
28	3	77	14	1.3	.59	99.0	99.	99.0
28	3	77	15	1.5	.56	99.0	99.	99.0
28	3	77	16	1.6	.52	99.0	99.	99.0
28	3	77	17	1.5	.55	99.0	99.	99.0
28	3	77	18	1.4	.57	99.0	99.	99.0
28	3	77	19	.6	.56	99.0	99.	99.0
28	3	77	20	.5	.59	99.0	99.	99.0
28	3	77	21	.5	.57	99.0	99.	99.0
28	3	77	22	-.2	.62	99.0	99.	99.0
28	3	77	23	-.5	.61	99.0	99.	99.0
28	3	77	24	-2.3	.64	99.0	99.	99.0
29	3	77	1	-2.4	.67	99.0	99.	99.0
29	3	77	2	-3.0	.68	99.0	99.	99.0
29	3	77	3	-3.5	.70	99.0	99.	99.0
29	3	77	4	-3.8	.71	99.0	99.	99.0
29	3	77	5	-4.1	.75	99.0	99.	99.0
29	3	77	6	-4.0	.76	99.0	99.	99.0
29	3	77	7	-3.6	.72	99.0	99.	99.0
29	3	77	8	-3.2	.73	99.0	99.	99.0
29	3	77	9	-1.9	.72	99.0	99.	99.0
29	3	77	10	-1.6	.67	99.0	99.	99.0
29	3	77	11	-.6	.66	99.0	99.	99.0
29	3	77	12	.7	.62	99.0	99.	99.0
29	3	77	13	1.5	.58	99.0	99.	99.0
29	3	77	14	1.5	.55	99.0	99.	99.0
29	3	77	15	1.5	.60	99.0	99.	99.0
29	3	77	16	1.5	.66	99.0	99.	99.0
29	3	77	17	1.6	.65	99.0	99.	99.0
29	3	77	18	2.2	.66	99.0	99.	99.0
29	3	77	19	2.4	.67	99.0	99.	99.0
29	3	77	20	2.5	.68	99.0	99.	99.0
29	3	77	21	2.6	.69	99.0	99.	99.0
29	3	77	22	2.5	.71	99.0	99.	99.0
29	3	77	23	2.5	.77	99.0	99.	99.0
29	3	77	24	2.4	.80	99.0	99.	99.0
30	3	77	1	3.4	.87	99.0	99.	99.0
30	3	77	2	4.2	.92	99.0	99.	99.0
30	3	77	3	3.6	.89	99.0	99.	99.0
30	3	77	4	3.4	.83	99.0	99.	99.0
30	3	77	5	2.6	.92	99.0	99.	99.0
30	3	77	6	2.6	.94	99.0	99.	99.0
30	3	77	7	3.3	.97	99.0	99.	99.0
30	3	77	8	3.5	.94	99.0	99.	99.0
30	3	77	9	4.5	.92	99.0	99.	99.0
30	3	77	10	4.4	.87	99.0	99.	99.0
30	3	77	11	4.2	.77	99.0	99.	99.0
30	3	77	12	3.7	.80	99.0	99.	99.0
30	3	77	13	3.8	.80	99.0	99.	99.0
30	3	77	14	3.7	.83	99.0	99.	99.0
30	3	77	15	4.4	.79	99.0	99.	99.0
30	3	77	16	4.4	.82	99.0	99.	99.0
30	3	77	17	4.4	.75	99.0	99.	99.0
30	3	77	18	4.3	.76	99.0	99.	99.0
30	3	77	19	4.1	.72	99.0	99.	99.0
30	3	77	20	3.7	.69	99.0	99.	99.0
30	3	77	21	3.7	.67	99.0	99.	99.0
30	3	77	22	3.6	.65	99.0	99.	99.0
30	3	77	23	3.5	.65	99.0	99.	99.0
30	3	77	24	3.5	.64	99.0	99.	99.0



			T A	RH A	FF A	DD A	FF V	DD V
31	3	77	1	3.5	.64	99.0	99.	99.0
31	3	77	2	3.5	.63	99.0	99.	99.0
31	3	77	3	3.4	.63	99.0	99.	99.0
31	3	77	4	3.4	.61	99.0	99.	99.0
31	3	77	5	3.4	.60	99.0	99.	99.0
31	3	77	6	3.4	.59	99.0	99.	99.0
31	3	77	7	3.5	.57	99.0	99.	99.0
31	3	77	8	3.7	.52	99.0	99.	99.0
31	3	77	9	4.4	.48	99.0	99.	99.0
31	3	77	10	4.5	.44	99.0	99.	99.0
31	3	77	11	4.6	.43	99.0	99.	99.0
31	3	77	12	5.5	.42	99.0	99.	99.0
31	3	77	13	6.4	.40	99.0	99.	99.0
31	3	77	14	6.7	.38	99.0	99.	99.0
31	3	77	15	7.5	.34	99.0	99.	99.0
31	3	77	16	7.4	.34	99.0	99.	99.0
31	3	77	17	6.8	.34	99.0	99.	99.0
31	3	77	18	6.5	.35	99.0	99.	99.0
31	3	77	19	6.4	.38	99.0	99.	99.0
31	3	77	20	5.4	.37	99.0	99.	99.0
31	3	77	21	4.7	.41	99.0	99.	99.0
31	3	77	22	4.5	.45	99.0	99.	99.0
31	3	77	23	4.8	.51	99.0	99.	99.0
31	3	77	24	4.8	.49	99.0	99.	99.0

VINDROSE FRA DOMBESTEIN  
27/ 3-76 - 31/ 5-76 FRA KORT

SEKTOR	VINDROSE KL.								DØGN
	1	4	7	10	13	16	19	22	
20- 40	4.2	4.0	29.2	17.4	24.0	7.7	8.0	0.0	10.1
50- 70	4.2	8.0	12.5	39.1	20.0	23.1	8.0	8.0	17.3
80-100	8.3	12.0	20.8	0.0	4.0	3.8	8.0	8.0	8.4
110-130	20.8	16.0	0.0	0.0	0.0	3.8	4.0	12.0	5.7
140-160	8.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	12.0	6.0
170-190	25.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	16.0	7.5
200-220	20.8	24.0	12.5	4.3	8.0	11.5	24.0	36.0	18.1
230-250	8.3	0.0	3.3	3.7	0.0	7.7	8.0	4.0	6.9
260-280	0.0	0.0	12.5	21.7	24.0	26.9	12.0	4.0	12.4
290-310	0.0	0.0	0.0	4.3	16.0	11.5	0.0	0.0	4.9
320-340	0.0	0.0	4.2	4.3	4.0	3.8	12.0	0.0	2.8
350- 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
STILLE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANT. OBS.	24	25	24	23	25	26	25	25	597
MIDL. VIND	2.1	1.9	3.0	3.6	3.6	3.6	2.9	2.4	2.8

VINDANALYSE

DØGNMIDDEL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	TOTAL
STILLE													0.0
1- 2.0 M/S	4.4	5.5	2.7	4.9	4.9	4.5	3.9	2.2	3.4	1.2	.8	0.0	38.2
2.1- 4.0 M/S	2.2	5.9	3.9	.8	1.2	3.0	11.1	3.7	6.4	1.8	1.5	0.0	41.4
4.1- 6.0 M/S	1.8	4.4	1.7	0.0	0.0	0.0	2.3	.5	2.3	1.0	.5	0.0	14.6
OVER 6.0 M/S	1.7	1.5	.2	0.0	0.0	0.0	.8	.5	.3	.8	0.0	0.0	5.9
TOTAL	10.1	17.3	8.4	5.7	6.0	7.5	18.1	6.9	12.4	4.9	2.8	0.0	100.0
MIDL. VIND M/S	3.4	3.4	2.7	1.5	1.4	1.8	3.1	2.8	3.1	3.8	2.6	0.0	2.8
ANT. OBS.	60	103	50	34	36	45	108	41	74	29	17	0	597

MIDLERE VINDSTYRKE FOR HELE DATASETTEI ER 2.8 M/S, BASERT PÅ 597 OBSERVASJONER

VINDROSE FRA DOMBESTEIN  
1/ 6-76 - 31/ 7-76 FRA KORT

SEKTOR	VINDROSE KL.								DØGN
	1	4	7	10	13	16	19	22	
20- 40	0.0	0.0	5.9	6.7	0.0	0.0	0.0	3.0	3.2
50- 70	0.0	0.0	14.7	6.7	12.5	0.0	3.0	0.0	4.1
80-100	5.9	5.9	26.5	16.7	9.4	3.0	3.0	3.0	10.3
110-130	0.0	0.0	8.8	3.3	3.1	9.1	3.0	0.0	3.0
140-160	8.8	14.7	5.9	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	3.5
170-190	14.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	9.1	3.5
200-220	32.4	41.2	2.9	0.0	0.0	9.1	6.1	42.4	19.1
230-250	20.6	23.5	8.8	3.3	0.0	0.0	3.0	21.2	10.0
260-280	0.0	5.9	2.9	3.3	15.6	9.1	21.2	6.1	7.8
290-310	17.6	2.9	11.8	23.3	21.9	30.3	36.4	9.1	16.8
320-340	0.0	2.9	11.8	33.3	34.4	36.4	18.2	3.0	18.1
350- 10	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	.1
STILLE	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	3.0	0.0	.4
ANT. OBS.	34	34	34	30	32	33	33	33	790
MIDL. VIND	1.8	1.8	1.9	2.6	2.9	3.3	2.8	1.7	2.3

VINDANALYSE

DØGNMIDDEL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	TOTAL
STILLE													.4
1- 2.0 M/S	2.9	2.9	5.7	2.2	3.0	3.2	15.7	5.8	1.4	4.3	7.8	.1	55.1
2.1- 4.0 M/S	.3	.9	3.3	.9	.5	.4	3.2	3.0	4.8	6.6	5.2	0.0	29.0
4.1- 6.0 M/S	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	.3	.8	1.4	4.8	3.0	0.0	11.3
OVER 6.0 M/S	0.0	.3	.3	0.0	0.0	0.0	0.0	.4	.3	1.1	2.0	0.0	4.3
TOTAL	3.2	4.1	10.3	3.0	3.5	3.5	19.1	10.0	7.8	16.8	18.1	.1	1100.0
MIDL. VIND M/S	1.1	1.7	2.2	1.6	1.2	1.4	1.5	2.1	3.1	3.3	3.0	.7	2.3
ANT. OBS.	25	32	81	24	28	28	151	79	62	133	143	1	790

MIDLERE VINDSTYRKE FOR HELE DATASETTEI ER 2.3 M/S, BASERT PÅ 796 OBSERVASJONER  
2 3 1 0 3 2.00 4.00 6.00 0.00 0.00 0.00 0.00  
VANGBERG 12 1 1 0 0 0 0.00

VEDLEGG F  
STATISTISKE BEARBEIDELSER AV  
VIND OG TEMPERATUR FRA NORDFJORD  
27.3.76-31.7.76

VINDROSE FRA ANDA  
27/ 3-76 - 31/ 5-76 FRA KORT

SEKTOR	VINDROSE KL.								DØGN
	1	4	7	10	13	16	19	22	
20- 40	3.1	3.2	1.6	3.2	7.7	12.5	6.1	4.7	5.6
50- 70	6.3	3.2	8.1	9.7	4.6	3.1	9.1	4.7	5.4
80-100	1.6	1.6	6.5	6.5	6.2	4.7	1.5	3.1	4.4
110-130	4.7	4.8	11.3	19.4	26.2	15.6	12.1	7.8	14.2
140-160	12.5	28.6	19.4	19.4	9.2	12.5	16.7	9.4	14.9
170-190	10.9	17.5	6.5	3.2	0.0	3.1	6.1	14.1	7.2
200-220	20.3	20.6	14.5	3.2	1.5	3.1	4.5	9.4	11.9
230-250	14.1	6.3	6.5	9.7	0.0	3.1	3.0	6.3	4.8
260-280	6.3	1.6	6.5	6.5	9.2	9.4	3.0	10.9	5.8
290-310	12.5	7.9	11.3	11.3	21.5	20.3	18.2	20.3	13.8
320-340	3.1	3.2	1.6	0.0	9.2	9.4	9.1	4.7	6.6
350- 10	1.6	1.6	4.8	6.5	4.6	3.1	10.6	4.7	4.7
STILLE	3.1	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	.7
ANT. OBS.	64	63	62	62	65	64	66	64	1535
MIDL. VIND	2.1	1.8	1.8	2.0	2.6	2.9	3.0	2.3	2.3

VINDANALYSE

DØGNMIDDEL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	TOTAL
STILLE													.7
1- 2.0 M/S	2.3	2.1	3.5	10.3	12.5	6.3	10.4	3.5	2.6	2.4	3.2	2.1	61.3
2.1- 4.0 M/S	2.7	1.8	.8	3.6	2.3	1.0	1.3	.8	1.1	3.5	2.1	1.9	22.9
4.1- 6.0 M/S	.6	.7	.1	.3	.1	0.0	.1	.3	.9	3.6	1.2	.7	8.6
OVER 6.0 M/S	0.0	.8	0.0	0.0	0.0	0.0	.1	.2	1.2	4.2	.1	0.0	6.6
TOTAL	5.6	5.4	4.4	14.2	14.9	7.2	11.9	4.8	5.8	13.8	6.6	4.7	100.0
MIDL. VIND M/S	2.5	3.1	1.5	1.8	1.4	1.3	1.3	1.8	3.3	4.9	2.6	2.4	2.3
ANT. OBS.	86	83	68	218	229	111	182	73	89	212	102	72	1535

MIDLERE VINDSTYRKE FOR HELE DATASETTET ER 2.3 M/S, BASERT PÅ 1570 OBSERVASJONER

VINDROSE FRA ANDA  
1/ 6-76 - 31/ 7-76 FRA KORT

SEKTOR	VINDROSE KL.								DØGN
	1	4	7	10	13	16	19	22	
20- 40	3.6	0.0	7.5	5.3	8.8	1.7	7.3	7.4	5.2
50- 70	3.6	8.6	3.8	3.5	3.5	0.0	5.5	5.6	4.7
80-100	1.8	1.7	3.8	10.5	5.3	10.2	0.0	0.0	4.1
110-130	0.0	3.4	15.1	22.8	17.5	6.8	12.7	3.7	9.7
140-160	10.9	10.3	13.2	8.8	10.5	5.1	5.5	9.3	8.8
170-190	14.5	8.6	1.9	1.8	0.0	5.1	3.6	3.7	5.1
200-220	12.7	32.8	9.4	1.8	3.5	6.8	3.6	11.1	9.7
230-250	12.7	12.1	9.4	5.3	0.0	5.1	1.8	3.7	6.6
260-280	5.5	1.7	11.3	3.5	5.3	6.8	5.5	13.0	6.3
290-310	16.4	13.8	13.2	21.1	24.6	25.4	49.1	33.3	25.4
320-340	9.1	5.2	5.7	8.8	14.0	15.3	3.6	7.4	9.4
350- 10	1.8	1.7	3.8	7.0	5.3	10.2	1.8	1.9	3.2
STILLE	7.3	0.0	1.9	0.0	1.8	1.7	0.0	0.0	1.7
ANT. OBS.	55	58	53	57	57	59	55	54	1357
MIDL. VIND	2.4	2.0	2.0	2.3	2.6	3.0	4.0	3.4	2.7

VINDANALYSE

DØGNMIDDEL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	TOTAL
STILLE													1.7
1- 2.0 M/S	2.1	1.3	3.8	8.0	7.8	4.8	8.5	5.1	2.6	3.2	3.6	1.5	52.3
2.1- 4.0 M/S	2.1	.6	.3	1.6	1.0	.3	1.1	.7	2.3	6.6	3.5	1.6	21.7
4.1- 6.0 M/S	.8	.9	.1	0.0	0.0	0.0	.1	.5	1.2	9.3	2.4	.1	15.4
OVER 6.0 M/S	.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	.2	.3	6.3	0.0	0.0	0.0	8.8
TOTAL	5.2	4.7	4.1	9.7	8.8	5.1	9.7	6.6	6.3	25.4	9.4	3.2	100.0
MIDL. VIND M/S	2.7	5.0	1.4	1.6	1.3	1.1	1.2	1.8	2.8	4.7	2.7	2.2	2.7
ANT. OBS.	71	64	56	131	120	69	132	89	86	344	128	44	1357

MIDLERE VINDSTYRKE FOR HELE DATASETTET ER 2.6 M/S, BASERT PÅ 1462 OBSERVASJONER

2 3 1 0 3 2 00 4 00 6 00 0 00 0 00 0 00 0 00

DOMBESTEIN 12 1 1 0 0 0 0 0 0

VINDROSE FRA VANGBERG  
27/ 3-76 - 31/ 5-76 FRA KORT

SEKTOR	VINDROSE KL.								DØGN
	1	4	7	10	13	16	19	22	
20- 40	1.7	1.7	0.0	0.0	1.8	0.0	1.7	0.0	1.0
50- 70	0.0	0.0	5.2	3.6	3.5	0.0	0.0	1.7	1.4
80-100	8.5	1.7	31.0	46.4	21.1	15.5	6.7	1.7	15.7
110-130	6.8	11.7	15.5	8.9	5.3	10.3	11.7	1.7	9.5
140-160	22.0	21.7	10.3	3.6	3.5	10.3	16.7	16.7	12.2
170-190	6.8	10.0	1.7	0.0	5.3	1.7	5.0	15.0	5.5
200-220	10.2	16.7	6.9	3.6	0.0	5.2	8.3	20.0	9.8
230-250	5.1	11.7	5.2	3.6	3.5	8.6	15.0	16.7	9.9
260-280	28.8	20.0	13.8	12.5	28.1	31.0	30.0	23.3	22.1
290-310	0.0	1.7	5.2	12.5	21.1	17.2	5.0	0.0	8.9
320-340	0.0	0.0	1.7	3.6	1.8	0.0	0.0	0.0	.8
350- 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.1
STILLE	10.2	3.3	3.4	1.8	5.3	0.0	0.0	3.3	3.0
ANT. OBS.	59	60	58	56	57	58	60	60	1414
MIDL. VIND	1.2	1.2	1.8	2.0	2.0	2.4	1.9	1.5	1.8

VINDANALYSE

DØGNMIDDEL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	TOTAL
STILLE													3.0
. 1- 2.0 M/S	.8	1.3	10.4	6.3	10.7	5.4	9.6	8.4	9.5	3.5	.7	.1	66.8
2. 1- 4.0 M/S	.1	.1	3.0	2.1	1.6	.1	.1	1.5	8.1	3.2	.1	0.0	20.0
4. 1- 6.0 M/S	0.0	.1	1.4	.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0	8.3
OVER 6.0 M/S	0.0	0.0	.8	.2	0.0	0.0	0.0	0.0	.5	.2	0.0	0.0	1.8
TOTAL	1.0	1.4	15.7	9.5	12.2	5.5	9.8	9.9	22.1	8.9	.8	.1	1100.0
MIDL. VIND M/S	.9	.8	2.0	1.9	1.2	.8	.9	1.3	2.6	2.7	.9	.8	1.8
ANT. OBS.	14	20	222	134	173	78	138	140	313	126	11	2	1414

MIDLERE VINDSTYRKE FOR HELE DATASETTET ER 1.7 M/S, BASERT PÅ 1434 OBSERVASJONER

VINDROSE FRA VANGBERG  
1/ 6-76 - 31/ 7-76 FRA KORT

SEKTOR	VINDROSE KL.								DØGN
	1	4	7	10	13	16	19	22	
20- 40	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	1.4
50- 70	0.0	0.0	5.3	2.6	5.3	0.0	5.3	0.0	2.2
80-100	0.0	2.6	42.1	60.5	26.3	10.5	2.6	2.6	18.6
110-130	5.3	10.5	2.6	2.6	2.6	7.9	5.3	0.0	4.5
140-160	23.7	23.7	2.6	0.0	2.6	0.0	10.5	10.5	7.9
170-190	15.8	2.6	0.0	0.0	0.0	7.9	10.5	15.8	6.2
200-220	21.1	7.9	2.6	0.0	2.6	5.3	18.4	23.7	11.0
230-250	21.1	28.9	10.5	0.0	0.0	15.8	5.3	18.4	10.5
260-280	10.5	18.4	28.9	23.7	31.6	36.8	36.8	28.9	27.4
290-310	0.0	2.6	2.6	7.9	26.3	7.9	2.6	0.0	7.3
320-340	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	.7
350- 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
STILLE	2.6	2.6	0.0	0.0	2.6	2.6	2.6	0.0	2.4
ANT. OBS.	38	38	38	38	38	38	38	38	910
MIDL. VIND	1.0	.9	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2

VINDANALYSE

DØGNMIDDEL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	TOTAL
STILLE													2.4
. 1- 2.0 M/S	1.1	1.0	17.8	4.1	7.6	6.2	10.3	9.0	14.4	6.2	.7	0.0	78.2
2. 1- 4.0 M/S	.2	1.0	.8	.3	.3	0.0	.7	1.5	12.3	1.1	0.0	0.0	18.2
4. 1- 6.0 M/S	.1	.2	0.0	.1	0.0	0.0	0.0	0.0	.7	0.0	0.0	0.0	1.1
OVER 6.0 M/S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	1.4	2.2	18.6	4.5	7.9	6.2	11.0	10.5	27.4	7.3	.7	0.0	100.0
MIDL. VIND M/S	1.1	1.9	1.0	1.1	.7	.7	.9	1.2	1.9	1.3	.6	0.0	1.2
ANT. OBS.	13	20	169	41	72	56	100	96	249	66	6	0	910

MIDLERE VINDSTYRKE FOR HELE DATASETTET ER 1.2 M/S, BASERT PÅ 912 OBSERVASJONER

SLUTT ROSE





369 ANDA VANNTEMP.		1	12	76	3	2	77	FRA	TAPE	1,	PARAMETER	1					T	
MANED	NDAG	TMIDL	T	DAG	KL	I	DAG	KL	IMAX	IMIN	DØGN	TIMER	DØGN	TIMER	DØGN	TIMER	T	
DES 1976	31	5.1	7.9	*25	19	0.0	*16	5	6.0	4.1	31	743	29	583	0	0		
JAN 1977	31	5.5	8.1	*1	3	0.0	*18	12	6.0	4.1	31	743	31	685	1	6		
FEB 1977	3	5.5	6.7	*3	20	0.0	*2	24	6.0	1.8	3	72	3	70	0	0		
MIDDELTEMPERATUR, STANDARDAVVIK OG ANTALL OBS.																		
MANED	KL	1	4	7	10	13	16	19	22									
DES 1976		5.1	5.0	5.0	5.1	5.2	5.2	5.1	5.1									
		1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5									
		31	31	31	31	31	31	31	31									743
JAN 1977		5.6	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.5	5.6									
		1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0									
		31	31	31	31	31	31	31	31									743
FEB 1977		5.4	5.6	5.7	5.6	5.7	5.7	5.8	5.9									
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
		3	3	3	3	3	3	3	3									72
SLUTT																		



**NILU**

TLF. (02) 71 41 70

**NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING**(NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE FORSKNINGSRÅD)  
POSTBOKS 130, 2001 LILLESTRØM  
ELVEGT. 52.

<b>RAPPORTTYPE</b> OPPDRAGSRAPPORT	<b>RAPPORTNR.</b> 35/78	ISBN--82-7247-046-2
<b>DATO</b> AUGUST 1978	<b>ANSV.SIGN.</b> O.F. Skogvold	<b>ANT.SIDER OG BILAG</b> 92
<b>TITTEL</b> Meteorologiske data fra Nordfjord 1976/77		<b>PROSJEKTLEDER</b> B. Sivertsen
		<b>NILU PROSJEKT NR</b> 24375
<b>FORFATTER(E)</b> B. Sivertsen og A.G. Friberg		<b>TILGJENGELIGHET **</b>
		<b>OPPDRAGSGIVERS REF.</b>
<b>OPPDRAGSGIVER</b> NVE Hydrologisk avdeling		
<b>3 STIKKORD (å maks.20 anslag)</b> Målinger	Meteorologi	Nordfjord
<b>REFERAT (maks. 300 anslag, 5-10 linjer)</b> Rapporten inneholder en statistisk bearbeidelse av data for vind, temperatur og relativ fuktighet. I tillegg er det gitt en grafisk framstilling og en synoptisk utlisting av de timevise observasjonene.		
<b>TITTEL</b> Meteorological data from Nordfjord 1976/77		
<b>ABSTRACT (max. 300 characters, 5-10 lines)</b> This report gives a statistical treatment of data for wind, temperature and relative humidity. It also gives a graphical picture and a synoptical listing of the one hour mean values of the observations.		

\*\*Kategorier: Åpen - kan bestilles fra NILU      A  
Må bestilles gjennom oppdragsgiver      B  
Kan ikke utleveres      C