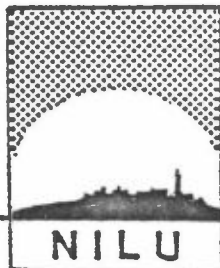


VEDLEGG TIL NILU OR 74/85
REFERANSE: O-8220
DATO : NOVEMBER 1985

**BASISUNDERSØKELSE I MO I RANA
1983-1985**

VEDLEGG A TIL DELRAPPORT A
Meteorologi og spredning

Timevise meteorologiske data fra Mo
1.12.83-30.11.84



NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING

Postboks 130 - 2001 Lillestrøm

VEDLEGG TIL NILU OR 74/85
REFERANSE: O-8220
DATO : NOVEMBER 1985

**BASISUNDERSØKELSE I MO I RANA
1983-1985**

VEDLEGG A TIL DELRAPPORT A
Meteorologi og spredning

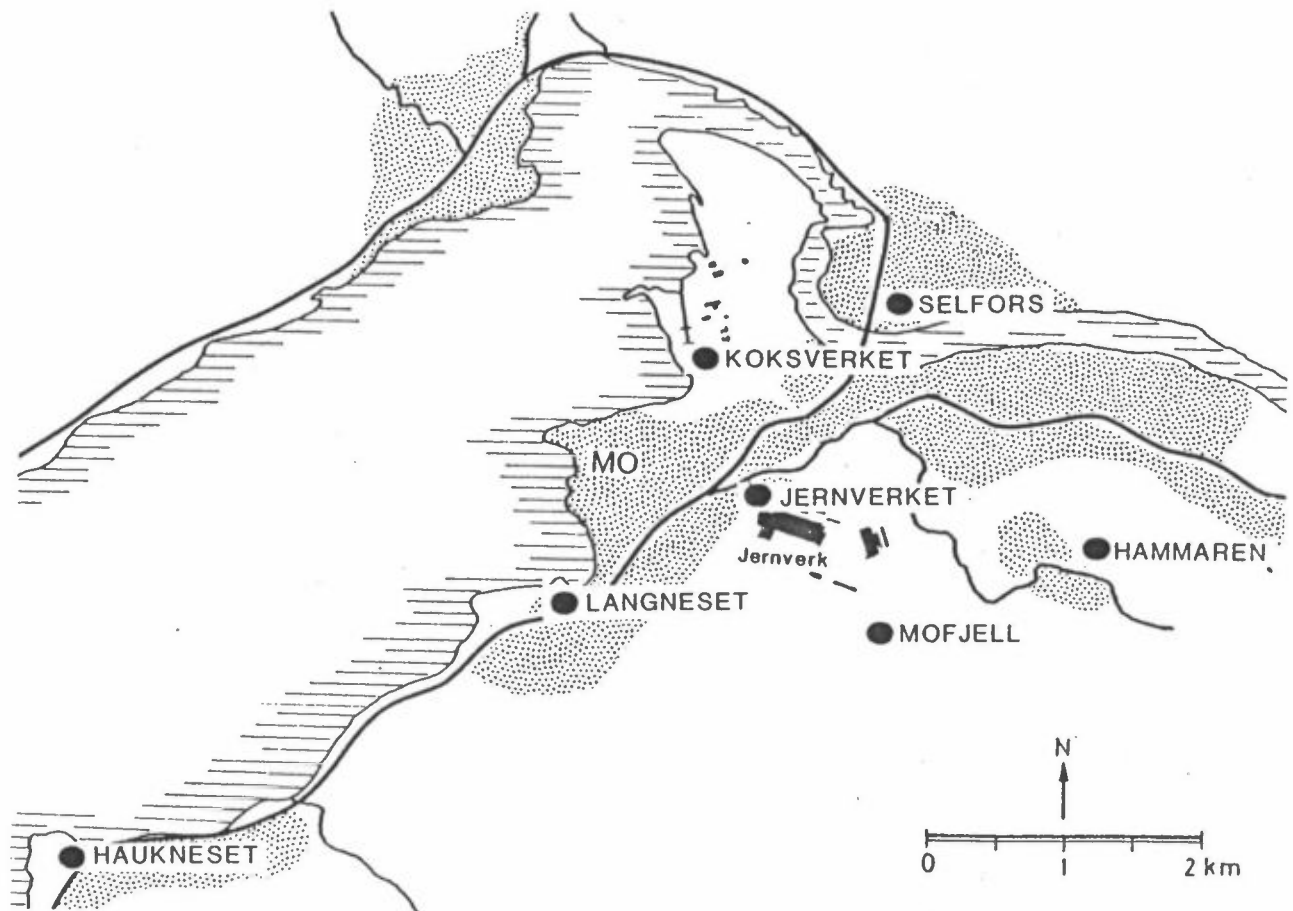
Timevise meteorologiske data fra Mo
1.12.83-30.11.84

NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING
POSTBOKS 130, 2001 LILLESTRØM
NORGE

TIMEVISE METEOROLOGISKE DATA

Dette vedlegget inneholder timevise meteorologiske data fra Mo i Rana. Dataene er innsamlet som en del av basisundersøkelsen i tidsrommet 1.12.83-30.11.84.

De forskjellige målestasjonenes plassering er angitt i figur F1.



Figur F1: Plassering av de meteorologiske målestasjonene.

PARAMETERLISTE

<u>Langneset:</u>	T3	= lufttemperatur ($^{\circ}\text{C}$) 3 m over bakken, AWS
	DD36	= vindretning (dekagrader; 9 = vind fra øst, 18 = vind fra sør osv.) 36 m over bakken, AWS
	FF36	= vindstyrke (m/s) 10 m over bakken, AWS
	DD10	= vindretning (dekagrader; 9 = vind fra øst, 18 = vind fra sør osv). 10 m over bakken, AWS.
	FF10	= vindstyrke (m/s) 10 m over bakken, AWS.
	DT	= temperaturforskjell 36-3, AWS
	RH ₃	= relativ fuktighet 3 m over bakken, AWS
	SIGK	= standardavvik i vindretningsfluktuasjoner (σ) midlet over 5 min (grader).
	SIGKL	= timesmiddel av σ (grader).
<u>Jernverket:</u>	DDJ	= vindretning (dekagrader; 9 = vind fra øst, 18 = vind fra sør osv). 20 m over bakken.
	FFy	= vindstyrke (m/s) 20 m over bakken.
<u>Koksverket:</u>	DDK	= vindretning (dekagrader; 9 = vind fra øst, 18 = vind fra sør osv). 10 m over bakken (fram 22.5.1984).
	FFK	= vindstyrke (m/s) 10 m over bakken (fram til 22.5.1984).
<u>Mofjell:</u>	TMOF	= lufttemperatur ($^{\circ}\text{C}$) 2 m over bakken.
<u>Selfors:</u>	DDS	= vindretning (dekagrader; 9 = vind fra øst, 18 = vind fra sør osv). 10 m over bakken (kun i perioden 18.6-16.8.1984)
	FFS	= vindstyrke (m/s) 10 m over bakken (kun i perioden 18.6-16.8.1984).
<u>Hammaren:</u>	DDHM	= vindretning (dekagrader; 9 = vind fra øst, 18 = vind fra sør osv). 10 m over bakken (kun i perioden 1.6-31.8.1984).
	FFHM	= vindstyrke (m/s) 10 m over bakken (kun i perioden 1.6-31.8.1984).
<u>Haukeneset:</u>	DDHK	= vindretning (dekagrader; 9 = vind fra øst, 18 = vind fra sør osv) 10 m over bakken (kun i perioden 1.6-31.8.1984)

Observasjon 99 betegner manglende data. Tallet 10 eller 20 foran vindretningsangivelsene angir at kvaliteten av middelvindretningen over en time er for dårlig. (20 data anvendes ikke i de statistiske bearbeidelsene).

DATATILGJENGELIGHET I %

Paramter	Vinter -83/84	Vår -84	Sommer -84	Høst -84	Total
T3	96.1	96.6	99.2	75.7	91.9
DD36	96.1	96.6	99.2	83.8	94.0
FF36	96.1	96.6	99.2	79.2	92.8
DD10	96.1	96.6	99.2	84.0	94.0
DD10	96.1	96.6	99.2	80.7	93.2
D-T	96.1	96.4	99.2	70.3	90.5
RH ₂	96.1	96.6	99.2	83.0	94.0
SIGK	96.1	96.6	99.2	83.9	94.0
SIGKM	99.9	98.4	99.2	84.7	95.6
DDJ	100.0	90.2	88.5	84.9	90.9
FFJ	100.0	90.2	88.5	84.9	90.9
DDK	99.7	92.4*	-	-	-
FFK	99.7	100.0*	-	-	-
TMOF	18.7	95.7	91.9	86.9	73.3
DDS	-	-	76.3**	-	-
FFS	-	-	94.7**	-	-
DDHM	-	-	100.0***	-	-
FFHM	-	-	100.0***	-	-
DDHK	-	-	89.4***	-	-
FFHK	-	-	89.4***	-	-

* Stasjonen ble lagt ned 21.5.84

** Stasjonen var i drift 10.6.84-16.8.84

*** Stasjonen var i drift 1.6.84-31.8.84

	TJ	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
1 12 83 1	-12.0	6.0	3.0	5.0	1.2	-33	99.00	8.6	43.2	7.0	3.5	9.0	2.7	-13.8
1 12 83 2	-11.9	8.0	1.9	10.0	1.7	-27	99.00	21.8	69.4	8.0	4.6	9.0	2.5	-13.0
1 12 83 3	-11.1	9.0	1.1	10.0	1.0	-11	99.00	10.3	45.6	8.0	4.3	8.0	2.5	-12.0
1 12 83 4	-10.4	9.0	2.6	6.0	1.5	-22	99.00	29.7	70.4	8.0	4.1	8.0	2.3	-12.0
1 12 83 5	-10.4	10.0	1.2	15.0	1.5	-13	99.00	12.2	31.2	8.0	3.9	8.0	2.2	-11.8
1 12 83 6	-10.0	10.0	1.2	15.0	1.5	-17	99.00	29.3	66.1	8.0	3.7	8.0	2.3	-10.8
1 12 83 7	-9.8	8.0	2.2	7.0	1.5	-06	99.00	14.8	36.8	8.0	3.8	7.0	2.8	-10.7
1 12 83 8	-9.8	5.0	1.5	4.0	1.3	-19	99.00	13.5	31.7	8.0	3.9	8.0	2.5	-10.3
1 12 83 9	-9.0	8.0	1.8	10.0	1.1	-14	99.00	15.3	31.3	7.0	3.5	8.0	2.7	-10.1
1 12 83 10	-8.5	7.0	2.0	10.0	1.6	-22	99.00	25.9	57.9	8.0	3.1	8.0	2.8	-9.4
1 12 83 11	-8.5	8.0	1.1	9.0	1.8	-13	99.00	16.8	32.0	6.0	3.1	8.0	2.1	-8.9
1 12 83 12	-8.1	7.0	1.1	12.0	1.4	-14	99.00	27.0	75.9	6.0	2.9	8.0	2.5	-8.6
1 12 83 13	-7.4	6.0	1.1	10.0	1.7	-16	99.00	34.1	92.0	4.0	2.9	9.0	2.2	-8.7
1 12 83 14	-7.1	12.0	1.4	14.0	2.0	-09	99.00	50.8	76.4	8.0	3.3	8.0	3.3	-8.0
1 12 83 15	-6.9	7.0	1.2	6.0	1.7	-09	99.00	27.6	56.4	6.0	2.9	7.0	2.5	-8.0
1 12 83 16	-6.7	9.0	1.2	13.0	1.7	-06	99.00	19.3	56.2	7.0	3.9	8.0	2.5	-7.8
1 12 83 17	-6.5	6.0	2.4	10.0	1.0	-18	99.00	13.1	70.6	8.0	3.9	6.0	1.8	-6.7
1 12 83 18	-5.8	5.0	3.5	4.0	2.3	-01	99.00	10.7	67.0	8.0	3.3	4.0	2.9	-6.6
1 12 83 19	-5.5	7.0	1.9	10.0	1.4	-22	99.00	33.2	78.6	4.0	3.3	3.6	2.7	-6.5
1 12 83 20	-5.3	10.0	1.1	10.0	1.7	-05	99.00	15.1	67.9	7.0	2.8	8.0	2.2	-6.4
1 12 83 21	-5.3	10.0	1.1	10.0	1.7	-05	99.00	15.1	67.9	7.0	2.8	8.0	2.2	-6.4
1 12 83 22	-5.3	10.0	1.1	10.0	1.7	-05	99.00	15.1	67.9	7.0	2.8	8.0	2.2	-6.4
1 12 83 23	-5.4	8.0	1.4	10.0	2.2	-10	99.00	38.5	76.5	8.0	2.3	8.0	2.3	-4.8
1 12 83 24	-5.0	8.0	1.3	10.0	2.0	-10	99.00	38.5	76.5	8.0	2.3	8.0	2.3	-4.8
2 12 83 1	-2.7	9.0	1.0	11.0	1.2	-17	99.00	13.3	50.7	9.0	1.6	8.0	2.4	-4.7
2 12 83 2	-2.3	8.0	1.3	10.0	1.3	-23	99.00	9.3	55.9	8.0	2.1	8.0	2.1	-4.4
2 12 83 3	-1.6	9.0	1.6	10.0	1.4	-05	99.00	8.7	30.0	8.0	2.1	9.0	2.5	-4.1
2 12 83 4	-1.7	8.0	1.3	12.0	1.1	-03	99.00	13.3	52.5	8.0	2.4	8.0	2.5	-3.8
2 12 83 5	-1.8	9.0	1.7	14.0	1.2	-01	99.00	32.7	57.8	8.0	2.6	8.0	2.2	-3.6
2 12 83 6	-1.7	13.0	1.3	10.0	1.0	-04	99.00	30.2	85.7	8.0	2.7	10.0	1.5	-3.1
2 12 83 7	-1.2	10.0	1.0	10.0	1.1	-10	99.00	29.2	93.1	11.0	2.6	11.0	2.5	-2.7
2 12 83 8	-1.0	9.0	1.0	11.0	1.0	-06	99.00	13.0	23.0	8.0	2.6	9.0	2.5	-2.4
2 12 83 9	-1.0	9.0	2.3	10.0	1.7	-14	99.00	6.8	12.9	8.0	3.5	8.0	1.6	-1.9
2 12 83 10	-1.4	4.0	1.7	10.0	1.3	-08	99.00	10.5	23.0	8.0	2.8	8.0	1.7	-1.5
2 12 83 11	-1.4	7.0	1.3	10.0	1.4	-05	99.00	13.5	36.6	8.0	1.7	9.0	1.1	-1.4
2 12 83 12	-1.5	12.0	1.2	10.0	1.2	-00	99.00	18.8	64.1	11.0	1.4	11.0	1.7	-0.9
2 12 83 13	-1.5	12.0	1.2	10.0	1.2	-20	99.00	22.3	66.3	4.0	1.6	11.0	1.0	-0.5
2 12 83 14	-1.7	29.0	1.6	10.0	1.5	-38	99.00	38.5	72.6	9.0	1.1	11.0	1.1	-0.2
2 12 83 15	-1.7	29.0	1.6	10.0	1.5	-38	99.00	38.5	72.6	9.0	1.1	11.0	1.1	-0.2
2 12 83 16	-1.1	27.0	1.6	10.0	1.5	-31	99.00	16.9	103.1	26.0	1.7	14.0	1.4	1.3
2 12 83 17	-1.2	25.0	1.5	10.0	1.1	-88	99.00	33.1	114.9	28.0	1.8	8.0	1.5	1.4
2 12 83 18	-1.2	10.0	1.3	13.0	1.3	-89	99.00	53.8	74.5	32.0	1.8	37.0	1.0	1.6
2 12 83 19	-1.5	10.0	1.9	10.0	1.2	-66	99.00	27.4	105.2	28.0	1.6	27.0	2.1	1.9
2 12 83 20	-4.1	27.0	4.8	27.0	2.7	-45	99.00	17.3	48.5	26.0	1.8	26.0	5.4	2.6
2 12 83 21	-5.1	26.0	7.0	25.0	4.1	-29	99.00	6.5	12.1	26.0	5.4	26.0	3.8	2.6
2 12 83 22	-5.3	25.0	7.1	25.0	4.1	-22	99.00	8.7	15.1	26.0	5.1	27.0	1.5	2.7
2 12 83 23	-5.4	25.0	7.2	25.0	4.5	-19	99.00	8.8	12.4	26.0	3.9	28.0	2.4	2.8
2 12 83 24	-5.5	25.0	7.7	25.0	4.8	-15	99.00	8.9	12.6	26.0	4.8	28.0	3.9	2.8
3 12 83 1	5.3	25.0	7.5	26.0	4.2	-26	99.00	10.9	21.0	25.0	5.4	28.0	3.1	2.9
3 12 83 2	5.2	25.0	5.6	25.0	2.9	-21	99.00	11.7	16.5	25.0	4.2	27.0	2.6	2.9
3 12 83 3	5.8	25.0	6.7	24.0	4.2	-27	99.00	10.4	15.1	25.0	3.9	26.0	2.5	2.2
3 12 83 4	5.9	25.0	8.3	24.0	5.5	-25	99.00	8.6	13.3	25.0	6.6	25.0	6.5	3.3
3 12 83 5	5.7	25.0	8.1	24.0	5.2	-22	99.00	9.4	12.4	24.0	4.1	25.0	6.0	3.3
3 12 83 6	5.5	25.0	5.7	25.0	3.4	-22	99.00	10.1	15.5	24.0	4.1	24.0	6.1	3.2
3 12 83 7	5.5	25.0	6.8	25.0	4.1	-22	99.00	10.9	16.8	25.0	4.3	30.0	1.1	3.2
3 12 83 8	5.6	25.0	8.1	25.0	3.7	-24	99.00	9.1	16.3	24.0	4.7	28.0	3.5	3.2
3 12 83 9	5.4	25.0	8.1	25.0	3.6	-23	99.00	12.0	19.4	24.0	3.8	27.0	2.7	3.2
3 12 83 10	5.2	26.0	5.6	26.0	3.0	-34	99.00	11.4	20.8	24.0	3.1	28.0	1.8	3.1
3 12 83 11	5.0	26.0	4.4	26.0	2.4	-30	99.00	10.3	24.9	27.0	3.1	28.0	1.8	3.1
3 12 83 12	5.0	26.0	4.4	26.0	2.4	-30	99.00	14.9	26.3	26.0	2.1	31.0	2.1	3.2
3 12 83 13	5.0	27.0	6.5	26.0	3.9	-40	99.00	7.3	15.5	26.0	3.6	32.0	2.1	3.4
3 12 83 14	4.9	26.0	4.6	26.0	2.5	-43	99.00	13.5	56.8	24.0	1.6	30.0	1.5	3.3
3 12 83 15	4.7	25.0	4.9	26.0	2.9	-27	99.00	11.6	22.7	24.0	3.6	26.0	1.6	3.4
3 12 83 16	4.8	25.0	9.1	25.0	6.0	-12	99.00	10.6	17.6	23.0	3.7	26.0	1.4	3.0
3 12 83 17	4.8	24.0	11.3	23.0	7.7	-07	99.00	10.2	16.5	23.0	8.4	27.0	3.8	3.1
3 12 83 18	4.2	26.0	12.2	23.0	8.1	-04	99.00	10.1	11.6	24.0	10.4	27.0	5.4	2.9
3 12 83 19	4.5	26.0	14.5	26.0	8.5	-06	99.00	7.0	9.5	24.0	11.1	25.0	6.6	2.5
3 12 83 20	4.5	26.0	15.1	26.0	9.1	-04	99.00	7.8	11.5	24.0	11.8	26.0	7.4	1.5
3 12 83 21	3.4	26.0	15.4	25.0	9.8	-20	99.00	9.7	16.4	28.0	12.9	26.0	8.8	1.0
3 12 83 22	3.3	26.0	12.5	26.0	8.4	-17	99.00	8.5	14.3	24.0	8.6	26.0	8.5	1.6
3 12 83 23	3.7	27.0	11.7	28.0	8.3	-22	99.00	9.4	14.0	24.0	8.7	26.0	8.8	1.4
3 12 83 24	3.7	27.0	11.2	27.0	7.7	-08	99.00	6.2	13.1	24.0	8.4	26.0	9.4	1.2
4 12 83 1	2.8	25.0	10.7	26.0	6.7	-11	99.00	9.2	13.5	24.0	9.2	28.0	5.1	1.1
4 12 83 2	2.9	25.0	12.5	26.0	7.4	-18	99.00	6.4	14.1	24.0	11.1	27.0	6.5	1.1
4 12 83 3	2.2	25.0	13.3	27.0	7.9	-06	99.00	7.6	15.2	24.0	9.4	27.0	7.7	1.1
4 12 83 4	2.8	26.0	12.3	27.0	8.2	-05	99.00	7.4	10.5	24.0	11.4	26.0	6.5	1.2
4 12 83 5	2.8	27.0	12.3	26.0	7.6	-06	99.00	7.0	10.4	24.0	8.9	26.0	10.2	1.2
4 12 83 6	2.7	26.0	10.9	26.0	6.5	-01	99.00	6.1	9.4	24.0	8.3	26.0	8.8	1.2
4 12 83 7	2.7	26.0	10.6	25.0	6.9	-05	99.00	8.6	16.8	24.0	7.9	26.0	6.0	1.2
4 12 83 8	2.0	27.0	9.5	27.0	6.5	-07	99.00	7.3	11.0	24.0	5.9	25.0	7.4	1.3
4 12 83 9	2.8	26.0	10.4	26.0	6.4	-06	99.00	8.8	12.6	8.0	7.4	26.0	9.1	1.3
4 12 83 10	2.9	25.0	9.5	25.0	6.3	-09	99.00	8.4	14.7	8.0	6.4	26.0	7.2	1.3
4 12 83 11	3.1	27.0	7.8	27.0	5.3	-08	99.00	7.2	21.5	2.0	5.2	28.0	4.1	1.2
4 12 83 12	1.6	28.0	7.7	28.0	5.9	-01	99.00	7.0	29.4	2.0	5.6	27.0	6.4	1.2
4 12 83 13	1.7	25.0	6.7	25.0	4.4	-03	99.00	8.6	16.9	24.0	4.4	26.0	6.5	1.2
4 12 83 14	1.7	26.0	7.1	26.0	4.8	-04	99.00	7.8	14.6	24.0	5.3	26.0	3.7	1.3
4 12 83 15	1.4	25.0	5.1	25.0	3.2	-11	99.00	8.7	24.8	24.0	2.8	32.0	5.6	1.3
4 12 83 16	1.6	26.0	3.2	26.0	1.7	-03	99.00	11.1	39.7	28.0	2.1	27.0	5.0	1.5
4 12 83 17	1.1	10.0	1.6	10.0	1.1	-30	99.00	47.2						

				T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF
6	12	03	1	-5.3	7.	1.9		1.2	-.32	99.00	9.9	49.8	6.	1.9	9.	2.1	-6.2
6	12	03	2	-5.4	6.	1.4		1.7	-.32	99.00	11.4	54.0	7.	2.5	10.	1.7	-5.9
6	12	03	3	-5.2	7.	1.8	10	1.0	-.19	99.00	23.2	65.4	7.	3.1	10.	1.6	-6.0
6	12	03	4	-5.4	5.	1.3		1.7	-.18	99.00	13.8	43.0	6.	1.8	9.	1.7	-5.9
6	12	03	5	-5.4	5.	1.5		1.7	-.16	99.00	15.7	32.9	6.	2.4	9.	1.7	-5.8
6	12	03	6	-5.9	5.	1.3		1.4	-.13	99.00	17.2	59.7	6.	2.6	8.	1.8	-5.6
6	12	03	7	-5.9	7.	2.0		1.9	-.58	99.00	15.7	69.2	8.	4.8	5.	1.9	-5.9
6	12	03	8	-4.8	5.	3.6		3.	-.02	99.00	12.6	16.9	8.	4.3	8.	1.3	-5.5
6	12	03	9	-4.1	4.	3.0		2.2	-.08	99.00	18.1	33.4	8.	2.8	9.	1.9	-4.6
6	12	03	10	-3.7	6.	2.9		1.7	-.12	99.00	9.8	32.0	6.	2.7	6.	2.3	-4.4
6	12	03	11	-2.2	9.	5.0		3.4	-.16	99.00	8.8	15.0	10.	4.0	36.	1.7	-3.8
6	12	03	12	-1.9	10.	5.3	10.	3.5	-.14	99.00	8.5	18.3	11.	4.5	1.	1.4	-3.6
6	12	03	13	-1.6	10.	3.9	10.	2.5	-.02	99.00	9.0	52.6	12.	2.5	1.	1.1	-3.6
6	12	03	14	-1.7	9.	1.1	10.	1.4	-.10	99.00	8.7	37.8	10.	1.9	1.	1.1	-3.6
6	12	03	15	-4.0	8.	1.1	10.	1.6	-.60	99.00	13.0	31.8	6.	2.6	13.	1.3	-3.6
6	12	03	16	-5.7	1008	1.3	1013	1.2	-.85	99.00	18.8	50.8	8.	2.6	12.	1.1	-3.6
6	12	03	17	-7.1	1009	1.7	1010	1.0	1.25	99.00	32.5	92.2	9.	2.7	9.	1.5	-6.4
6	12	03	18	-8.2	1011	1.7	1012	1.4	1.21	99.00	10.1	97.6	8.	3.5	8.	1.6	-7.6
6	12	03	19	-8.2	1008	1.1	1012	1.3	1.21	99.00	44.6	92.2	8.	2.9	8.	2.5	-6.9
6	12	03	20	-8.2	1024	1.5	1015	1.3	1.44	99.00	48.7	92.8	8.	2.1	8.	1.6	-4.0
6	12	03	21	-5.6	1011	1.8	1014	1.5	-.08	99.00	51.7	103.7	8.	2.1	36.	1.4	-5.4
6	12	03	22	-4.9	1006	1.8	1003	1.5	-.27	99.00	71.5	121.0	4.	1.6	8.	1.8	-4.0
6	12	03	23	-3.7	1024	2.4	1018	1.6	-.73	99.00	33.7	110.9	20.	1.5	38.	3.1	-3.8
6	12	03	24	-1.8	25.	5.0	24.	3.0	-.25	99.00	33.9	63.3	24.	2.6	25.	6.1	-3.9
7	12	03	1	-1.2	25.	6.9	25.	4.4	.07	99.00	7.8	12.8	25.	4.6	26.	4.7	-3.6
7	12	03	2	-1.2	25.	5.5	25.	3.5	.08	99.00	10.1	20.6	24.	4.4	38.	1.7	-3.6
7	12	03	3	-1.1	25.	6.2	25.	3.9	.17	99.00	7.9	14.9	28.	3.5	33.	1.5	-3.9
7	12	03	4	-1.2	25.	3.8	24.	2.2	.21	99.00	11.2	19.6	28.	2.1	30.	1.8	-3.8
7	12	03	5	-1.1	25.	3.6	25.	2.2	.13	99.00	10.8	19.2	30.	2.5	30.	1.1	-3.7
7	12	03	6	-2.7	1000	1.3	1011	1.9	.38	99.00	27.0	88.3	28.	1.5	8.	1.9	-3.7
7	12	03	7	-4.7	10.	1.9	1011	1.1	.94	99.00	26.3	56.2	9.	1.8	8.	1.4	-4.4
7	12	03	8	-6.2	7.	1.0	12.	1.1	1.04	99.00	23.2	64.5	8.	1.3	8.	1.0	-5.6
7	12	03	9	-5.9	9.	1.0	13.	1.1	.85	99.00	25.0	51.9	8.	1.5	9.	1.0	-4.7
7	12	03	10	-3.5	2008	1.3	2012	1.2	.57	99.00	28.0	39.0	6.	1.2	9.	1.0	-4.5
7	12	03	11	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	29.3	6.	1.4	9.	1.0	-4.7
7	12	03	12	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	29.3	6.	1.4	10.	1.0	-4.8
7	12	03	13	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	16.9	7.	1.4	8.	1.7	-4.6
7	12	03	14	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	14.6	8.	1.4	8.	1.3	-4.6
7	12	03	15	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	24.8	8.	1.6	8.	1.9	-4.6
7	12	03	16	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	39.7	8.	2.1	8.	2.8	-4.6
7	12	03	17	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	86.2	8.	2.4	8.	2.5	-4.6
7	12	03	18	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	72.2	10.	3.8	8.	2.5	-4.6
7	12	03	19	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	59.2	9.	3.1	6.	1.7	-4.6
7	12	03	20	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	18.1	8.	2.6	5.	1.7	-4.5
7	12	03	21	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	46.1	11.	3.6	3.	1.9	-4.5
7	12	03	22	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	49.7	10.	3.4	10.	1.1	-4.4
7	12	03	23	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	46.8	10.	4.0	13.	2.1	-4.0
7	12	03	24	-3.0	99.	99.	99.	99.	99.	99.00	99.0	41.0	10.	4.2	15.	1.9	-4.0
8	12	03	1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	35.4	12.	4.6	15.	2.1	-4.0
8	12	03	2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	28.7	11.	4.8	17.	2.3	-4.0
8	12	03	3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	36.4	11.	5.4	13.	2.3	-4.0
8	12	03	4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	13.7	10.	3.9	9.	1.9	-4.1
8	12	03	5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	15.8	10.	4.1	10.	1.6	-5.3
8	12	03	6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	35.9	9.	2.5	8.	1.1	-5.6
8	12	03	7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	37.3	12.	1.1	8.	1.8	-5.6
8	12	03	8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	23.0	8.	2.5	8.	2.1	-5.6
8	12	03	9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	9.2	9.	2.3	9.	2.1	-7.7
8	12	03	10	99.0	2011.	99.0	2012.	99.0	1.29	99.00	12.8	99.0	9.	2.8	9.	2.9	-7.7
8	12	03	11	-7.3	9.	1.9	1014.	1.5	.73	99.00	86.	71.6	9.	3.5	8.	2.8	-7.4
8	12	03	12	-7.0	8.	1.4	13.	1.0	.54	99.00	83	37.9	8.	3.0	9.	2.9	-6.9
8	12	03	13	-7.3	8.	1.7	11.	1.9	.78	99.00	81	16.2	8.	3.7	8.	2.3	-7.8
8	12	03	14	-7.2	8.	1.9	1010.	1.6	.31	99.00	31.1	69.7	8.	2.3	10.	1.9	-7.5
8	12	03	15	-7.9	9.	1.4	11.	1.3	.54	99.00	82	24.5	8.	2.7	8.	3.1	-8.6
8	12	03	16	-9.6	10.	1.4	12.	1.6	.92	99.00	83	15.3	8.	2.8	8.	2.7	-10.0
8	12	03	17	-10.3	8.	1.4	9.	1.9	1.02	99.00	83	24.0	8.	3.1	7.	3.1	-10.4
8	12	03	18	-10.9	9.	1.4	10.	1.9	1.14	99.00	82	17.9	8.	3.8	9.	3.9	-11.0
8	12	03	19	-11.0	7.	2.1	11.	1.7	1.07	99.00	81	24.6	9.	4.1	7.	2.9	-11.3
8	12	03	20	-11.2	7.	1.6	10.	1.2	.83	99.00	79	13.8	7.	3.9	8.	3.7	-11.3
8	12	03	21	-11.6	7.	1.9	12.	1.6	.78	99.00	79	18.0	7.	4.6	8.	3.5	-10.8
8	12	03	22	-12.1	1009	1.3	1005.	1.0	.57	99.00	80	20.4	8.	4.4	8.	3.5	-12.6
8	12	03	23	-12.2	10.	1.9	1021.	1.6	.75	99.00	80	63.3	8.	3.9	8.	3.5	-12.9
8	12	03	24	-12.9	10.	1.1	14.	1.6	.46	99.00	78	35.7	8.	3.8	8.	3.5	-13.1
9	12	03	1	-12.9	8.	1.8	12.	2.5	.59	99.00	77	19.6	8.	4.1	8.	3.1	-13.6
9	12	03	2	-12.7	8.	1.9	1008.	1.8	.48	99.00	76	30.4	8.	4.2	8.	3.1	-13.9
9	12	03	3	-13.9	8.	1.6	1007.	1.9	.60	99.00	77	30.1	8.	4.0	8.	3.7	-14.1
9	12	03	4	-14.1	8.	1.6	10.	1.9	.51	99.00	76	24.6	8.	4.2	7.	2.9	-14.7
9	12	03	5	-13.9	8.	2.4	6.	2.9	.23	99.00	74	14.3	7.	3.7	7.	3.1	-14.8
9	12	03	6	-14.7	8.	1.7	8.	2.1	.33	99.00	75	14.4	6.	4.1	7.	3.3	-15.6
9	12	03	7	-15.2	9.	1.7	10.	2.0	.27	99.00	74	19.9	7.	4.0	8.	2.9	-15.6
9	12	03	8	-15.3	9.	1.5	9.	1.6	.40	99.00	74	32.4	8.	4.3	7.	3.0	-16.3
9	12	03	9	-16.0	5.	1.3	4.	1.7	.40	99.00	75	39.0	8.	5.1	7.	3.5	-16.4
9	12	03	10	-15.6	9.	1.9	11.	2.2	.40	99.00	73	16.8	8.	3.5	7.	3.4	-16.3
9	12	03	11	-16.0	7.	1.5	10.	1.5	.59	99.00	74	19.5	8.	3.7	8.	3.5	-16.9
9	12	03	12	-16.2	8.	1.6	9.	2.2	.16	99.00	72	20.6	6.	3.8	7.	2.5	-16.8
9	12	03	13	-16.8	8.	1.4	10.	1.9	.32	99.00	72	17.6	8.	4.8	7.	3.3	-17.5
9	12	03	14	-16.8	9.	1.8	11.	1.9	.46	99.00	71	16.2	8.	4.0	8.	3.0	-17.

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF			
11	12	83	1	-14.8	8.	1.9	11.	2.0	1.26	.78	9.9	15.7	7.	2.6	8.	2.5	-12.6
11	12	83	2	-12.7	8.	2.1	11.	1.9	.72	.80	7.7	19.0	8.	3.4	8.	2.9	-12.5
11	12	83	3	-12.6	8.	1.1	5.	1.5	.16	.81	20.2	43.1	8.	2.8	8.	2.1	-12.4
11	12	83	4	-12.4	7.	.8	1011.	.4	.11	.80	27.9	72.0	6.	3.3	8.	3.1	-11.8
11	12	83	5	-12.9	7.	1.1	10.	.6	.25	.80	17.7	51.9	6.	2.6	8.	2.3	-12.0
11	12	83	6	-14.2	8.	1.2	10.	1.	.60	.80	12.6	39.6	6.	2.7	7.	1.9	-13.8
11	12	83	7	-14.9	7.	1.1	9.	.7	.64	.79	14.5	38.3	7.	3.1	8.	1.9	-13.0
11	12	83	8	-13.8	8.	1.7	11.	1.1	.77	.80	20.2	52.9	6.	2.9	8.	2.7	-14.0
11	12	83	9	-13.1	10.	1.3	10.	1.	.23	.80	12.5	39.3	6.	2.9	8.	2.7	-12.5
11	12	83	10	-12.6	8.	1.2	10.	1.	.03	.80	16.4	35.1	6.	2.1	8.	1.9	-12.3
11	12	83	11	-12.3	9.	1.3	11.	1.	.4	.80	12.6	35.3	6.	2.5	8.	2.3	-11.9
11	12	83	12	-11.6	9.	1.2	9.	.3	.10	.82	17.0	27.5	6.	2.1	8.	1.9	-11.7
11	12	83	13	-11.4	10.	1.5	10.	1.	.09	.82	15.9	24.2	6.	2.3	8.	1.5	-11.8
11	12	83	14	-11.4	10.	1.1	10.	.8	.01	.82	27.2	49.9	6.	2.8	8.	1.9	-11.5
11	12	83	15	-11.1	8.	1.1	10.	1.	.14	.81	19.1	45.0	6.	2.4	8.	2.1	-11.4
11	12	83	16	-10.4	9.	1.4	10.	1.	.01	.82	22.5	22.8	6.	2.1	9.	2.1	-11.0
11	12	83	17	-10.1	7.	1.2	7.	.8	.15	.83	12.0	62.1	8.	2.5	8.	2.1	-10.1
11	12	83	18	-9.8	9.	1.4	11.	1.	.09	.83	13.0	30.1	8.	2.9	9.	1.8	-10.0
11	12	83	19	-9.2	8.	.9	12.	.6	.10	.83	32.8	57.5	6.	2.9	9.	1.9	-9.8
11	12	83	20	-9.3	9.	.8	1011.	.8	.04	.83	24.5	66.0	7.	3.3	7.	1.5	-9.6
11	12	83	21	-10.4	7.	1.7	11.	1.	.32	.83	14.5	66.4	8.	2.1	7.	1.7	-10.4
11	12	83	22	-9.8	7.	1.2	9.	.6	.09	.84	13.9	39.8	6.	2.8	7.	1.3	-8.9
11	12	83	23	-8.5	7.	1.2	8.	.5	.00	.84	19.2	53.9	6.	2.7	8.	1.5	-8.4
12	12	83	1	-7.9	9.	.7	12.	.4	.09	.85	28.9	59.8	5.	2.4	6.	1.4	-8.1
12	12	83	2	-7.8	8.	.8	8.	.5	.05	.86	21.6	68.2	6.	2.3	6.	1.9	-7.7
12	12	83	3	-7.9	9.	.6	1006.	.3	.09	.86	24.4	89.6	6.	2.2	6.	1.5	-7.8
12	12	83	4	-7.6	5.	1.0	1004.	.4	.13	.86	19.4	87.7	7.	2.4	7.	1.3	-7.7
12	12	83	5	-7.4	7.	1.0	11.	.4	.05	.87	20.1	95.1	6.	2.5	6.	1.3	-7.7
12	12	83	6	-6.8	10.	1.3	9.	.9	.01	.87	15.3	29.7	7.	2.1	8.	1.9	-7.7
12	12	83	7	-6.6	8.	1.3	9.	.8	.02	.86	21.7	47.8	6.	2.9	7.	2.3	-7.6
12	12	83	8	-6.9	7.	1.5	6.	.6	.26	.86	10.9	30.9	9.	3.1	8.	1.7	-8.3
12	12	83	9	-8.4	1.9	.9	7.	.7	.37	.86	9.8	42.4	6.	2.7	6.	1.5	-8.2
12	12	83	10	-8.1	1.4	8.	6.	.6	.09	.85	13.3	28.0	4.	2.5	1.	1.2	-7.6
12	12	83	11	-7.3	2.0	5.	5.	.8	.15	.85	13.3	36.7	4.	2.8	2.	1.3	-6.8
12	12	83	12	-7.3	3.1	1005.	.9	.8	.27	.85	8.9	67.5	4.	3.1	3.	2.1	-6.9
12	12	83	13	-7.2	5.5	2.2	1004.	.8	.15	.85	11.3	63.0	6.	3.3	4.	1.7	-7.0
12	12	83	14	-6.4	3.7	9.	9.	.9	.05	.82	8.4	12.1	8.	4.5	6.	1.7	-7.5
12	12	83	15	-6.5	4.5	9.	9.	.8	.05	.81	7.5	10.4	10.	4.3	10.	1.1	-7.9
12	12	83	16	-6.9	4.2	10.	10.	2.2	.09	.81	6.7	11.9	10.	3.6	12.	1.5	-8.6
12	12	83	17	-7.4	4.5	11.	11.	2.9	.04	.80	7.9	14.7	10.	3.8	13.	2.2	-8.3
12	12	83	18	-8.7	5.3	10.	10.	3.4	.01	.79	7.2	11.8	10.	5.1	12.	2.9	-10.4
12	12	83	19	-10.0	5.6	10.	10.	3.6	.02	.77	9.0	13.8	10.	6.2	12.	3.3	-12.4
12	12	83	20	-11.2	5.6	10.	10.	3.7	.13	.74	9.0	32.9	12.	5.9	12.	3.2	-14.4
12	12	83	21	-11.6	5.1	10.	10.	3.0	.23	.72	7.9	41.0	10.	5.3	9.	2.9	-14.8
12	12	83	22	-12.1	4.4	9.	9.	2.8	.21	.71	8.8	14.8	12.	5.3	8.	2.2	-15.5
12	12	83	23	-12.5	4.7	9.	7.	2.9	.44	.71	9.3	51.3	8.	4.7	7.	2.2	-15.5
12	12	83	24	-13.8	3.9	7.	4.	1.7	.68	.74	9.1	61.1	6.	3.2	7.	2.9	-15.5
13	12	83	1	-14.5	6.	2.5	8.	1.1	.45	.74	7.9	31.3	6.	3.5	7.	2.3	-15.5
13	12	83	2	-14.7	7.	1.5	12.	.8	.41	.74	14.7	40.2	7.	3.7	7.	3.5	-14.6
13	12	83	3	-13.6	6.	2.1	1007.	.9	.07	.74	12.6	78.8	5.	3.6	7.	3.0	-13.5
13	12	83	4	-12.3	5.	2.4	5.	2.	.20	.75	7.4	35.7	6.	2.9	6.	2.9	-13.1
13	12	83	5	-12.0	7.	3.5	4.	3.	.47	.75	10.8	36.3	8.	3.4	6.	2.5	-12.3
13	12	83	6	-10.2	4.1	5.	3.1	1.	.13	.72	11.2	18.6	12.	4.1	4.	2.1	-11.9
13	12	83	7	-9.5	4.9	8.	3.4	.9	.09	.69	10.0	13.2	11.	4.9	4.	1.6	-11.8
13	12	83	8	-9.3	4.7	7.	2.9	.9	.16	.69	11.5	20.8	12.	5.9	5.	1.5	-11.4
13	12	83	9	-9.1	9.	5.3	9.	3.	.15	.72	8.7	11.7	11.	5.4	8.	1.5	-11.2
13	12	83	10	-8.6	4.1	6.	2.8	.8	.18	.73	11.0	35.7	8.	5.5	5.	1.7	-10.8
13	12	83	11	-8.8	3.4	4.	2.2	1.	.06	.81	13.7	17.0	6.	2.5	6.	1.6	-10.5
13	12	83	12	-8.3	3.6	7.	2.4	.8	.17	.82	11.1	33.5	10.	3.9	2.	1.7	-10.1
13	12	83	13	-8.1	5.	3.4	5.	2.	.20	.84	10.9	44.2	8.	2.3	1.	1.5	-9.8
13	12	83	14	-8.2	3.0	4.	2.2	2.	.07	.83	11.7	18.3	6.	2.2	3.	1.5	-9.8
13	12	83	15	-7.8	2.2	2.	2.4	2.	.22	.83	9.2	33.6	4.	2.8	2.	1.3	-9.0
13	12	83	16	-7.8	2.7	4.	1.3	.3	.03	.83	8.9	33.6	7.	2.9	6.	1.7	-8.9
13	12	83	17	-7.7	2.7	3.	1.3	.3	.06	.83	9.0	20.5	5.	3.5	5.	1.1	-8.6
13	12	83	18	-7.2	3.8	3.	2.1	1.	.09	.83	8.4	23.4	2.	3.1	2.	1.1	-8.1
13	12	83	19	-7.3	2.3	3.	1.	1.	.01	.84	14.4	32.4	6.	2.5	7.	4.9	-7.9
13	12	83	20	-6.7	7.6	11.	7.	.9	.20	.84	9.9	50.0	2.	2.5	2.	1.7	-6.8
13	12	83	21	-6.5	1.8	7.	1.	1.	.01	.84	18.5	27.8	4.	2.2	1.	2.1	-6.3
13	12	83	22	-6.8	1.6	10.	1.1	1.	.13	.85	19.9	33.7	6.	2.8	7.	1.6	-6.2
13	12	83	23	-6.5	1.5	12.	1.4	1.	.46	.85	20.6	29.6	4.	2.4	7.	1.1	-5.7
14	12	83	1	-7.0	9.	2.1	11.	1.8	.62	.85	14.2	17.8	7.	3.1	7.	2.3	-4.9
14	12	83	2	-6.2	7.	2.4	10.	1.5	.93	.86	13.0	65.0	8.	3.1	8.	2.4	-4.7
14	12	83	3	-5.1	8.	1.8	1010.	.9	.7	.85	14.2	72.9	8.	3.3	7.	3.5	-4.6
14	12	83	4	-5.3	1006.	.6	1010.	.7	.62	.87	42.6	97.2	6.	2.3	10.	1.2	-4.0
14	12	83	5	-4.3	9.	1.2	7.	.7	.54	.87	15.4	38.4	8.	2.7	8.	2.2	-3.7
14	12	83	6	-3.8	1030.	.5	1013.	.6	.28	.88	56.6	110.7	7.	1.5	10.	1.0	-3.6
14	12	83	7	-3.5	1021.	.1	12.	.4	.40	.91	50.8	64.7	10.	.8	10.	.8	-3.6
14	12	83	8	-3.3	7.	1.1	10.	.8	.19	.94	10.5	19.9	8.	2.1	8.	2.5	-3.6
14	12	83	9	-2.8	10.	2.3	10.	1.	.08	.94	8.3	16.9	10.	3.1	7.	1.9	-3.7
14	12	83	10	-2.3	10.	4.1	10.	2.	.07	.92	7.4	27.7	12.	4.6	8.	1.9	-3.8
14	12	83	11	-2.1	10.	4.0	10.	2.	.10	.91	9.2	16.4	10.	2.9	8.	1.3	-3.7
14	12	83	12	-2.1	10.	4.4	9.	2.	.11	.92	17.0	24.7	11.	4.1	7.	1.0	-3.7
14	12	83	13	-2.0	9.	3.3	7.	2.	.19	.94	10.9	34.5	8.	3.7	8.	1.3	-3.7
14	12	83	14	-1.9	8.	3.3	7.	2.	.20	.95	10.9	54.4	8.	2.4	8.	1.3	-3.4
14	12	83	15	-1.6	9.	3.2	7.	1.	.09	.94	13.4	50.4	6.	2.9	6.	2.0	-2.9
14	12	83	16	-1.0	5.	3.4	5.	2.	.20	.93	11.0	46.1	6.	1.9	4.	1.4	-3.3
14	12	83	17	-1.0	11.	1.2	11.	.8	.24	.94	17.7	41.2	8.	3.1	9.	1.7	-3.1
14	12	83	18	.3	7.	1.8	1004.	.4	.10	.94	36.7	107.8	9.	3.9	7.	1.3	.0
14	12	83	19	.1	1002.	.5	1006.	.4	.12	.95	54.7	106.8	8.	2.3	8.	1.5	.2

				TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF
16	12	03	1	1.6	9	.9	13	.7	.18	.96	23.6	63.1	4	1.1	10	1.1	1.5
16	12	03	2	1.6	9	.8	1003	.7	.21	.96	24.2	80.3	6	1.8	9	1.7	1.6
16	12	03	3	1.4	9	1.2	11	1.1	.23	.96	14.9	38.2	6	1.7	9	1.1	1.7
16	12	03	4	1.4	1005	.7	1009	.6	.23	.96	41.2	80.5	6	1.5	9	1.2	1.9
16	12	03	5	1.3	1007	.9	1028	.8	.26	.96	25.6	117.2	7	2.3	8	2.3	1.8
16	12	03	6	1.5	1009	.8	1023	.6	.51	.97	24.2	98.3	6	2.7	8	2.5	1.9
16	12	03	7	1.5	26	.9	24	.6	.24	.96	21.9	61.6	26	.9	37	.5	2.1
16	12	03	8	1.4	25	.7	1023	.3	.35	.97	23.1	82.9	29	.7	12	.6	2.0
16	12	03	9	1.4	1009	.7	11	.6	.22	.97	30.8	63.0	6	1.1	12	.5	1.8
16	12	03	10	1.4	9	.9	10	.6	.38	.97	16.1	70.0	8	1.4	9	1.9	1.9
16	12	03	11	1.6	1011	.5	1027	.4	.22	.97	47.2	114.7	9	1.1	37	.0	1.4
16	12	03	12	1.6	1010	2.3	10	1.6	.11	.95	32.5	74.1	10	4.3	12	2.1	1.2
16	12	03	13	1.9	3.1	6	6	2.1	-.05	.92	21.4	73.8	10	5.2	6	2.1	1.4
16	12	03	14	1.9	1012	1.6	1017	1.2	-.01	.93	49.0	101.8	30	2.1	35	2.7	2.1
16	12	03	15	1.7	1010	1.1	1017	.9	-.04	.95	38.6	100.7	30	1.7	36	1.6	2.2
16	12	03	16	4.5	1025	8.0	24	5.5	-.01	.90	22.1	28.8	23	7.2	25	6.1	3.1
16	12	03	17	5.4	25	9.4	25	6.3	-.05	.90	10.3	17.5	24	5.9	26	6.0	3.1
16	12	03	18	5.0	26	8.1	25	5.2	.10	.93	9.2	17.8	24	6.2	26	6.1	3.0
16	12	03	19	5.1	25	6.9	24	4.6	.06	.90	10.3	18.0	24	6.3	26	6.4	3.0
16	12	03	20	5.5	26	9.4	24	6.6	.03	.88	8.3	14.2	22	8.9	26	7.7	2.7
16	12	03	21	4.9	26	8.9	26	6.6	.05	.92	8.1	16.2	24	7.3	26	7.3	2.7
16	12	03	22	4.4	26	7.2	25	4.3	-.09	.97	7.3	18.2	21	3.1	24	4.1	2.7
16	12	03	23	3.8	25	4.0	22	2.6	.21	.92	16.4	53.3	22	3.1	24	2.6	2.5
16	12	03	24	2.5	25	4.0	26	2.6	.21	.92	13.7	70.9	16	2.6	28	1.7	2.4
17	12	03	1	2.8	1003	.9	1013	.8	.27	.96	39.2	92.5	26	1.1	18	.7	2.3
17	12	03	2	3.4	23	2.4	24	1.5	.18	.94	19.7	44.4	26	1.1	21	.5	2.3
17	12	03	3	2.8	1012	1.1	12	1.1	.32	.96	40.4	76.6	12	.7	9	.9	2.3
17	12	03	4	1.5	1012	.8	1013	.8	.62	.98	32.2	61.7	10	2.8	10	2.1	.6
17	12	03	5	.8	9	2.4	11	1.1	.93	.97	15.1	50.7	10	3.1	8	1.7	.5
17	12	03	6	.9	7	2.2	8	.9	.63	.97	10.3	31.2	8	2.6	7	1.2	.4
17	12	03	7	.3	9	1.9	1010	.8	1.00	.95	16.3	88.9	11	3.1	10	1.8	-.5
17	12	03	8	.0	10	3.0	10	1.8	1.11	.91	8.4	16.5	10	3.1	8	1.6	-1.1
17	12	03	9	.5	10	3.9	10	2.3	.55	.84	6.3	12.4	12	3.5	9	1.7	-1.5
17	12	03	10	.8	11	3.8	10	2.4	.25	.80	7.7	14.3	12	4.0	10	2.1	-1.5
17	12	03	11	.8	10	3.4	10	2.1	.25	.79	8.0	13.4	11	2.9	8	2.1	-1.6
17	12	03	12	.7	2.3	6	6	1.4	.45	.85	8.9	25.9	6	2.4	8	2.1	-1.6
17	12	03	13	.6	2.0	6	6	1.5	.67	.90	8.4	43.5	7	2.9	8	2.1	-1.6
17	12	03	14	.6	2.4	6	6	1.8	.57	.87	12.3	55.0	10	3.1	7	1.9	-2.4
17	12	03	15	.6	3.6	6	6	2.1	.32	.78	9.5	30.2	8	2.2	8	1.9	-1.6
17	12	03	16	.6	3.9	8	8	2.3	.43	.79	10.1	20.2	11	2.8	8	1.3	-1.1
17	12	03	17	.6	3.0	9	8	1.5	.59	.81	9.9	30.2	10	2.6	10	1.1	-1.1
17	12	03	18	.6	3.0	9	8	1.5	.47	.80	9.1	17.6	10	2.6	10	1.1	-1.1
17	12	03	19	.6	2.7	9	10	1.6	.97	.84	11.2	16.8	12	2.1	8	1.8	-1.6
17	12	03	20	.7	8	2.4	10	1.7	.87	.85	11.3	41.5	2	2.1	6	1.4	-1.2
17	12	03	21	1.7	9	1.6	12	1.4	1.28	.88	7.9	38.5	8	1.1	10	1.6	-1.6
17	12	03	22	2.2	8	2.0	9	1.1	1.70	.89	9.5	38.1	8	2.4	10	.6	-2.0
17	12	03	23	1.3	10	3.4	9	2.2	1.03	.84	9.9	25.1	11	2.7	6	.9	-2.0
17	12	03	24	1.4	10	2.3	9	1.2	.72	.81	10.8	36.8	10	2.2	8	.8	-3.0
18	12	03	1	2.5	10	1.7	11	1.0	1.20	.85	14.8	56.2	9	2.1	8	1.0	-3.0
18	12	03	2	2.6	12	2.1	9	1.3	1.16	.84	14.5	33.0	10	1.9	8	.7	-3.6
18	12	03	3	3.9	8	1.9	10	.9	1.71	.87	10.8	35.1	8	2.5	8	1.2	-3.6
18	12	03	4	4.2	10	2.8	9	1	1.69	.86	7.8	20.7	10	3.7	8	2.1	-4.5
18	12	03	5	4.8	9	1.9	1006	.8	1.25	.86	12.7	71.7	9	3.5	8	2.9	-4.4
18	12	03	6	4.7	7	1.6	6	.6	.89	.86	13.0	39.7	8	3.7	7	1.9	-5.0
18	12	03	7	4.3	9	1.8	12	1.6	1.31	.86	8.3	20.5	8	3.8	8	1.7	-5.0
18	12	03	8	5.3	9	1.8	11	1.6	1.39	.86	11.0	40.8	6	3.9	8	2.3	-4.9
18	12	03	9	5.9	10	2.2	2	2.0	1.32	.85	21.0	62.5	7	4.2	8	2.3	-4.8
18	12	03	10	6.1	10	1.7	12	1.8	1.05	.86	10.5	16.2	8	1.7	8	1.6	-5.4
18	12	03	11	6.1	8	1.4	11	1.7	1.05	.86	10.7	19.6	8	1.7	8	1.6	-5.4
18	12	03	12	6.1	8	1.8	10	1.7	1.13	.86	7.8	18.2	8	2.3	9	1.9	-5.4
18	12	03	13	6.5	8	1.3	9	1.2	.62	.86	10.4	19.7	8	2.6	8	2.3	-5.4
18	12	03	14	6.7	9	1.5	11	1.2	.87	.87	7.9	15.4	8	2.4	9	2.3	-5.4
18	12	03	15	6.8	8	1.6	11	1.1	1.00	.86	12.6	51.8	9	3.6	9	2.9	-5.6
18	12	03	16	6.9	8	1.7	11	1.4	.67	.84	12.0	23.9	6	3.6	7	2.5	-6.4
18	12	03	17	7.2	9	2.0	11	2.0	.71	.84	10.4	15.7	8	2.2	7	1.9	-6.6
18	12	03	18	8.1	9	2.1	10	1.7	1.12	.85	7.0	14.5	8	2.9	8	1.9	-7.3
18	12	03	19	8.3	7	1.5	10	1.3	.74	.84	11.0	14.5	8	4.2	8	3.5	-7.5
18	12	03	20	9.0	8	2.3	11	1.8	1.30	.84	9.2	18.1	6	3.5	8	3.1	-7.5
18	12	03	21	9.1	7	2.4	12	2.0	1.44	.83	7.8	15.5	7	3.2	8	3.0	-7.7
18	12	03	22	9.6	8	1.6	10	1.5	.94	.84	7.4	18.1	7	2.9	8	3.3	-7.8
18	12	03	23	9.7	8	1.7	12	1.5	.82	.83	13.3	25.3	6	2.6	6	2.1	-8.1
18	12	03	24	10.0	7	1.8	11	1.7	.86	.83	11.5	19.8	6	2.7	7	2.2	-8.6
19	12	03	1	10.1	8	2.5	12	2.1	.80	.82	10.0	14.3	6	2.7	8	2.3	-8.7
19	12	03	2	10.1	9	1.9	11	1.9	.89	.82	14.2	23.4	6	2.5	7	2.0	-8.7
19	12	03	3	10.2	9	2.3	12	1.7	.78	.82	8.8	17.0	8	3.5	7	2.8	-8.9
19	12	03	4	10.4	8	1.1	11	1.2	.40	.82	19.5	28.8	8	3.3	7	3.5	-8.7
19	12	03	5	10.6	9	2.1	11	1.8	.81	.81	17.0	23.3	6	3.1	8	3.6	-8.6
19	12	03	6	10.5	8	2.7	12	2.3	1.39	.81	9.1	12.7	6	2.9	7	3.1	-7.5
19	12	03	7	10.5	8	2.5	11	2.0	1.66	.81	10.5	20.6	8	3.3	8	2.9	-7.1
19	12	03	8	9.1	8	2.4	12	2.1	1.46	.81	12.8	28.2	7	3.3	7	2.7	-5.6
19	12	03	9	9.1	11	1.2	11	1.0	1.46	.82	21.1	74.7	8	4.1	7	4.1	-5.7
19	12	03	10	9.2	9	3.7	9	2.1	1.35	.79	15.0	62.0	10	4.1	9	2.9	-5.6
19	12	03	11	9.2	9	4.4	9	2.7	1.60	.79	6.0	11.3	10	4.6	8	2.9	-6.1
19	12	03	12	9.8	10	3.7	9	3.0	1.50	.68	6.0	12.8	12	4.4	9	3.1	-6.1
19	12	03	13	9.8	10	4.7	9	3.4	1.30	.68	9.0	12.5	12	4.4	12	2.0	-6.3
19	12	03	14	9.8	9	4.7	9	3.4	1.30	.68	9.0	12.5	11	4.4	11	2.0	-6.1
19	12	03	15	9.9	9	5.3	9	3.3	.46	.67	7.5	13.5	11	5.4	12	2.2	-6.4
19	12	03	16	9.7	10	5.2	11	3.5	.22	.67	8.8	16.1	9	5.9	12	2.3	-7.1
19</																	

				TJ	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
21	12	83	1	-7.8	11.	4.6	10.	3.0	.15	.60	8.0	16.5	11.	5.2	12.	1.9	-12.3
21	12	83	2	-8.1	10.	4.4	11.	2.8	.18	.60	7.5	12.3	12.	4.8	10.	1.9	-12.3
21	12	83	3	-8.3	11.	3.3	10.	2.7	.19	.61	10.3	18.4	12.	4.1	10.	1.5	-12.2
21	12	83	4	-7.9	11.	4.1	11.	2.0	.09	.60	8.2	14.8	12.	3.3	8.	2.1	-12.3
21	12	83	5	-8.6	10.	3.1	9.	1.9	.21	.62	10.3	25.8	8.	2.6	7.	1.9	-12.4
21	12	83	6	-9.9	6.	2.6	5.	1.4	.28	.69	8.8	25.1	6.	2.6	4.	1.5	-12.9
21	12	83	7	-10.4	6.	2.6	5.	1.2	.25	.72	8.2	38.8	6.	2.2	7.	2.1	-13.0
21	12	83	8	-10.8	5.	2.6	5.	1.1	.38	.73	8.6	32.1	6.	2.2	6.	1.5	-13.0
21	12	83	9	-11.1	1.9	1.9	12.	1.6	.45	.74	11.3	55.5	6.	2.2	9.	1.4	-12.9
21	12	83	10	-11.5	1.7	1.7	10.	1.4	.61	.75	9.2	56.8	6.	2.2	9.	9.	-12.8
21	12	83	11	-11.4	1.1	1.1	1.2	1.2	.65	.75	7.8	17.9	6.	2.2	9.	9.	-12.6
21	12	83	12	-10.4	8.	3.5	3.	1.3	.62	.73	10.7	30.6	6.	2.2	4.	9.	-12.5
21	12	83	13	-9.3	7.	3.	3.	1.6	.06	.73	11.3	40.7	6.	2.2	5.	9.	-11.8
21	12	83	14	-8.7	6.	3.1	3.	1.5	.10	.74	14.5	31.5	6.	2.2	5.	9.	-11.0
21	12	83	15	-7.9	5.	2.5	3.	1.4	.19	.72	8.7	32.9	4.	1.9	9.	9.	-10.8
21	12	83	16	-7.6	7.	2.5	5.	1.5	.10	.73	10.0	39.9	6.	1.8	9.	9.	-10.6
21	12	83	17	-7.3	8.	2.6	8.	1.5	.12	.77	9.7	16.3	6.	2.1	9.	9.	-10.4
21	12	83	18	-7.3	7.	2.4	6.	1.3	.13	.80	10.8	48.0	6.	1.6	9.	9.	-10.2
21	12	83	19	-7.2	6.	2.4	6.	1.4	.21	.83	11.0	24.4	4.	1.3	9.	9.	-10.1
21	12	83	20	-7.2	7.	2.3	5.	1.2	.01	.83	9.1	21.8	4.	1.5	9.	9.	-10.1
21	12	83	21	-7.3	6.	2.2	1.1	1.1	.09	.81	8.2	28.1	4.	1.7	9.	9.	-10.1
21	12	83	22	-7.0	5.	2.1	1.1	1.1	.07	.79	9.4	47.2	4.	1.6	9.	9.	-10.0
21	12	83	23	-7.4	7.	2.2	6.	1.4	.31	.77	7.7	51.5	6.	1.7	9.	9.	-9.9
21	12	83	24	-7.3	9.	2.4	7.	1.6	.46	.76	8.4	20.9	7.	1.9	9.	9.	-9.7
22	12	83	1	-7.2	7.	2.1	8.	1.3	.29	.77	12.0	29.7	6.	2.0	9.	9.	-9.6
22	12	83	2	-7.2	9.	2.5	8.	1.5	.69	.75	9.6	22.6	6.	2.2	9.	9.	-9.4
22	12	83	3	-6.7	9.	2.4	7.	1.4	.24	.71	11.9	24.9	6.	2.3	9.	9.	-9.3
22	12	83	4	-5.7	11.	3.1	11.	2.1	.00	.63	10.1	13.6	12.	3.4	9.	9.	-9.3
22	12	83	5	-5.6	11.	3.8	12.	2.7	.08	.62	10.8	14.8	12.	4.2	9.	9.	-9.3
22	12	83	6	-5.6	11.	3.7	10.	2.5	.08	.62	9.8	20.5	12.	4.5	9.	9.	-9.3
22	12	83	7	-5.3	11.	4.5	10.	3.2	.11	.62	9.5	15.9	12.	4.6	9.	9.	-9.3
22	12	83	8	-5.7	11.	4.9	11.	3.4	.13	.69	10.0	13.6	12.	4.4	9.	9.	-9.1
22	12	83	9	-5.9	10.	4.6	11.	3.1	.12	.72	8.7	14.4	12.	4.2	9.	9.	-9.1
22	12	83	10	-5.9	11.	4.9	11.	3.1	.06	.69	8.9	15.2	11.	3.9	9.	9.	-9.2
22	12	83	11	-6.0	11.	3.8	11.	2.8	.00	.66	9.9	15.3	12.	4.4	9.	9.	-9.2
22	12	83	12	-5.9	11.	3.7	11.	2.8	.00	.63	9.1	11.4	12.	4.4	9.	9.	-9.2
22	12	83	13	-5.7	11.	3.5	11.	2.5	.09	.63	8.9	12.7	12.	3.4	9.	9.	-9.2
22	12	83	14	-5.0	7.	3.1	6.	1.4	.14	.68	10.9	27.9	4.	1.7	9.	9.	-9.2
22	12	83	15	-5.9	6.	2.1	1.	1.2	.11	.69	9.1	55.5	6.	1.5	9.	9.	-8.8
22	12	83	16	-5.5	7.	2.0	6.	1.2	.16	.69	8.8	38.3	6.	1.5	9.	9.	-8.5
22	12	83	17	-5.1	9.	2.6	9.	1.7	.10	.66	10.5	26.1	6.	1.6	9.	9.	-8.2
22	12	83	18	-4.8	8.	2.4	7.	1.6	.13	.68	10.0	51.1	4.	2.1	9.	9.	-8.1
22	12	83	19	-4.6	8.	2.0	7.	1.3	.12	.68	11.7	39.0	6.	1.5	9.	9.	-8.1
22	12	83	20	-4.2	10.	2.6	9.	1.7	.11	.65	11.3	20.6	9.	2.2	9.	9.	-7.4
22	12	83	21	-3.7	11.	2.9	11.	2.0	.14	.63	9.3	13.8	9.	3.1	9.	9.	-7.3
22	12	83	22	-3.3	11.	3.2	11.	2.2	.14	.63	10.5	14.5	12.	3.5	9.	9.	-6.8
22	12	83	23	-3.1	11.	3.0	11.	2.1	.16	.68	8.4	13.6	10.	3.6	9.	9.	-6.8
22	12	83	24	-3.2	10.	3.6	11.	2.6	.20	.68	9.0	34.0	10.	4.6	9.	9.	-6.6
23	12	83	1	-3.1	11.	3.8	11.	2.7	.16	.71	9.2	15.6	12.	4.3	9.	9.	-6.6
23	12	83	2	-2.9	10.	3.6	10.	2.6	.14	.68	7.8	12.5	12.	3.8	9.	9.	-6.6
23	12	83	3	-2.7	10.	3.2	9.	2.3	.13	.66	8.6	15.3	10.	4.3	9.	9.	-6.4
23	12	83	4	-2.4	10.	3.3	10.	2.3	.18	.69	8.4	11.3	10.	4.2	9.	9.	-6.0
23	12	83	5	-2.2	10.	4.7	10.	3.3	.14	.66	9.5	32.5	10.	4.6	9.	9.	-5.9
23	12	83	6	-2.2	10.	4.6	11.	3.3	.08	.65	9.2	17.7	10.	4.9	9.	9.	-5.8
23	12	83	7	-2.5	10.	3.9	10.	2.8	.08	.65	9.7	16.1	10.	5.6	9.	9.	-5.9
23	12	83	8	-2.7	9.	3.7	9.	2.7	.12	.66	10.6	31.6	12.	4.3	9.	9.	-6.0
23	12	83	9	-2.7	11.	5.3	10.	3.8	.05	.66	9.5	17.2	10.	4.8	9.	9.	-6.4
23	12	83	10	-2.8	10.	4.7	10.	3.2	.03	.66	8.3	15.4	10.	5.2	9.	9.	-6.7
23	12	83	11	-2.8	10.	4.1	11.	2.8	.06	.66	9.3	14.4	12.	3.9	9.	9.	-6.6
23	12	83	12	-2.5	10.	4.1	10.	2.8	.02	.65	9.5	16.3	12.	4.5	9.	9.	-6.2
23	12	83	13	-2.4	11.	4.4	11.	3.2	.06	.65	8.2	17.7	11.	4.6	9.	9.	-6.1
23	12	83	14	-2.4	11.	4.5	11.	3.0	.12	.65	9.2	14.7	12.	4.6	9.	9.	-5.7
23	12	83	15	-2.0	10.	3.6	10.	2.4	.15	.66	10.3	18.1	10.	4.3	9.	9.	-5.1
23	12	83	16	-1.7	10.	3.5	10.	2.5	.22	.68	9.7	26.5	10.	4.1	9.	9.	-5.1
23	12	83	17	-1.6	10.	3.5	10.	2.5	.22	.68	9.7	26.5	10.	4.1	9.	9.	-5.1
23	12	83	18	-2.1	11.	3.3	13.	2.4	.21	.75	11.2	18.3	9.	5.1	9.	9.	-5.5
23	12	83	19	-2.7	11.	3.4	11.	2.4	.23	.82	9.2	24.9	10.	4.3	9.	9.	-5.6
23	12	83	20	-3.1	11.	3.8	11.	2.7	.22	.87	9.2	13.3	10.	4.3	9.	9.	-6.1
23	12	83	21	-3.4	11.	3.6	10.	2.5	.18	.83	9.3	14.1	12.	3.8	9.	9.	-6.5
23	12	83	22	-3.4	11.	3.2	12.	2.3	.19	.81	10.4	47.8	12.	3.7	9.	9.	-6.4
23	12	83	23	-3.5	11.	3.3	11.	2.4	.21	.81	9.9	12.5	12.	3.9	9.	9.	-6.4
23	12	83	24	-3.6	11.	3.1	12.	2.1	.21	.80	9.3	47.6	12.	3.9	9.	9.	-6.6
24	12	83	1	-3.6	12.	2.7	12.	1.8	.15	.75	9.2	15.1	12.	3.7	9.	9.	-6.6
24	12	83	2	-3.8	11.	2.9	11.	2.1	.19	.77	9.4	14.7	12.	3.1	9.	9.	-7.0
24	12	83	3	-4.2	11.	2.8	11.	2.0	.15	.78	8.5	17.0	11.	3.1	9.	9.	-7.5
24	12	83	4	-4.6	10.	2.3	11.	1.5	.03	.78	7.4	13.1	12.	2.8	9.	9.	-8.2
24	12	83	5	-5.2	9.	2.6	10.	1.6	.29	.79	5.9	10.9	11.	2.6	9.	9.	-8.3
24	12	83	6	-5.1	10.	3.1	10.	2.0	.06	.78	4.6	11.1	10.	2.8	9.	9.	-8.5
24	12	83	7	-5.4	9.	1.6	10.	1.1	.02	.77	15.1	29.2	10.	2.2	9.	9.	-8.9
24	12	83	8	-6.4	9.	1.9	11.	1.4	.26	.79	14.0	31.3	8.	2.3	9.	9.	-8.2
24	12	83	9	-6.3	9.	1.3	12.	1.0	.03	.79	22.2	50.4	8.	2.3	9.	9.	-7.2
24	12	83	10	-6.7	9.	1.2	12.	1.0	.27	.81	21.2	35.7	9.	2.2	9.	9.	-7.8
24	12	83	11	-7.9	100.8	1.2	101.1	1.1	.75	.84	40.0	75.9	8.	2.1	9.	9.	-7.8
24	12	83	12	-8.6	101.0	.8	14.	1.1	1.17	.85	49.1	73.3	8.	2.0	9.	9.	-7.8
24	12	83	13	-9.6	101.0	.8	11.	1.2	1.45	.85	32.1	62.5	8.	2.1	9.	9.	-8.2
24	12	83	14	-10.0	10.	.6	10.	1.1	1.65	.84	34.5	57.8	9.	2.2	9.	9.	-8.9
24	12	83	15	-9.8	10.	.9	9.	1.0	1.12	.83	24.4	48.8	9.	2.2	9.	9.	-7.9
24	12	83	16	-9.0	10.	.9	11.	1.1	1.12	.82	35.1	53.3	8.	2.2	9.	9.	-7.7
24	12	83	17	-9.0	100.8	.9	11.	1.1	.96	.82	31.2	53.3	8.	2.2	9.	9.	-8.1

				TJ	0036	FF36	0010	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
26	12	03	1	-11.6	6.	2.6	1004.	1.0	.10	.75	8.4	71.5	5.	2.6	99.	99.0	-12.4
26	12	03	2	-11.4	7.	2.4	11.	1.3	.11	.74	12.7	37.0	5.	2.7	99.	99.0	-12.4
26	12	03	3	-10.9	7.	1.4	1007.	.7	.13	.74	17.3	71.7	7.	3.2	99.	99.0	-11.3
26	12	03	4	-10.4	6.	1.9	6.	.9	.22	.74	12.3	59.3	6.	3.0	99.	99.0	-11.3
26	12	03	5	-10.4	7.	2.5	9.	1.4	.64	.74	17.1	43.1	7.	3.0	99.	99.0	-11.2
26	12	03	6	-10.4	9.	1.	11.	1.4	.25	.74	19.1	31.1	5.	3.1	99.	99.0	-12.0
26	12	03	7	-11.9	9.	1.2	10.	1.8	.32	.77	20.8	37.9	6.	3.1	99.	99.0	-12.6
26	12	03	8	-12.6	7.	1.8	10.	1.3	.99	.74	15.2	36.4	6.	3.1	99.	99.0	-11.8
26	12	03	9	-12.6	7.	1.4	9.	1.2	1.00	.78	46.3	83.4	7.	4.2	99.	99.0	-11.3
26	12	03	10	-11.6	7.	2.3	1011.	1.2	.71	.77	17.2	72.1	8.	3.7	99.	99.0	-11.2
26	12	03	11	-10.1	4.	1.4	6.	1.0	-.21	.75	16.7	42.8	7.	3.3	99.	99.0	-11.1
26	12	03	12	-9.7	8.	1.8	1022.	1.5	-.18	.81	58.0	125.1	8.	4.3	99.	99.0	-10.1
26	12	03	13	-9.4	8.	1.8	6.	1.2	-.27	.83	11.2	45.2	7.	3.3	99.	99.0	-10.1
26	12	03	14	-9.6	6.	1.5	5.	.8	-.02	.83	12.4	19.3	6.	2.6	99.	99.0	-10.1
26	12	03	15	-9.9	7.	1.6	11.	1.0	.19	.84	16.5	38.2	8.	2.7	99.	99.0	-10.0
26	12	03	16	-9.6	9.	1.5	11.	1.0	.00	.84	13.2	51.7	7.	2.1	99.	99.0	-10.0
26	12	03	17	-9.7	9.	1.1	11.	.9	.01	.85	36.6	58.6	8.	2.1	99.	99.0	-8.8
26	12	03	18	-9.2	8.	1.4	10.	1.1	-.05	.85	24.3	46.0	9.	2.8	99.	99.0	-7.9
26	12	03	19	-9.1	8.	.7	13.	.6	.11	.85	28.0	59.8	8.	2.1	99.	99.0	-8.1
26	12	03	20	-9.3	13.	1.0	1014.	1.2	.46	.85	65.0	108.3	8.	1.8	99.	99.0	-8.0
26	12	03	21	-10.4	10.	.7	12.	1.0	.91	.86	59.3	63.9	8.	1.8	99.	99.0	-6.5
26	12	03	22	-8.9	8.	.5	10.	1.7	.95	.88	39.5	49.7	8.	.7	99.	99.0	-6.3
26	12	03	23	-6.8	11.	1.3	10.	1.0	1.38	.91	12.9	49.2	9.	2.1	99.	99.0	-5.9
26	12	03	24	-5.9	8.	1.0	12.	.9	.41	.91	21.1	41.2	8.	1.6	99.	99.0	-5.2
27	12	03	1	-5.3	2.	1.0	11.	1.3	.81	.91	49.2	59.2	6.	1.7	99.	99.0	-4.5
27	12	03	2	-1.4	7.	4.7	26.	2.7	.13	.86	22.4	39.9	7.	1.4	99.	99.0	-4.3
27	12	03	3	-.2	5.	6.6	24.	4.1	-.03	.75	19.8	23.0	24.	3.1	99.	99.0	-4.1
27	12	03	4	-.1	5.	5.8	24.	4.0	-.03	.76	12.9	23.0	19.	2.7	99.	99.0	-4.1
27	12	03	5	-.3	7.	2.7	27.	2.3	-.25	.84	12.9	65.3	10.	2.5	99.	99.0	-4.4
27	12	03	6	-.2	10.	3.6	10.	2.5	.21	.93	12.2	34.2	11.	4.3	99.	99.0	-4.8
27	12	03	7	-.2	8.	3.6	9.	1.9	-.19	.90	8.6	16.9	12.	5.2	99.	99.0	-4.5
27	12	03	8	-.2	10.	3.0	5.	2.0	-.26	.95	14.7	50.8	10.	3.3	99.	99.0	-3.6
27	12	03	9	-.1	7.	10.	5.	1.8	-.11	.95	23.3	41.4	24.	1.6	99.	99.0	-3.4
27	12	03	10	-.1	11.	2.2	1008.	1.3	-.03	.96	26.4	90.7	6.	2.3	99.	99.0	-1.6
27	12	03	11	.0	3.	3.8	10.	2.9	.13	.93	17.8	27.6	10.	5.4	99.	99.0	-.9
27	12	03	12	.1	6.	6.0	27.	4.1	.03	.91	42.6	77.0	24.	4.1	99.	99.0	-.1
27	12	03	13	.5	7.	7.7	25.	2.5	-.11	.39	10.5	16.3	24.	5.2	99.	99.0	-.1
27	12	03	14	.5	4.	4.2	25.	2.2	-.25	.12	47.1	46.2	24.	6.9	99.	99.0	-.1
27	12	03	15	.3	9.	9.4	26.	6.2	-.17	.84	12.9	18.6	24.	7.6	99.	99.0	-.2
27	12	03	16	.2	7.	7.0	24.	4.7	-.02	.84	10.2	18.2	24.	5.6	99.	99.0	-.5
27	12	03	17	.2	7.	7.1	24.	5.0	-.01	.88	10.9	27.9	24.	4.2	99.	99.0	-.6
27	12	03	18	.2	5.	5.0	25.	3.5	-.10	.89	16.0	33.8	24.	4.1	99.	99.0	-.8
27	12	03	19	.3	10.	19.	1013.	1.3	-.15	.95	37.8	99.2	24.	1.3	99.	99.0	-1.3
27	12	03	20	.8	10.	19.	1036.	1.0	-.09	.96	33.0	103.9	12.	1.4	99.	99.0	-1.4
27	12	03	21	.8	10.	19.	13.	1.7	-.10	.97	28.8	69.9	26.	1.9	99.	99.0	-1.3
27	12	03	22	.8	10.	19.	11.	1.1	.07	.95	36.7	69.9	20.	1.1	99.	99.0	-1.3
27	12	03	23	.8	10.	19.	1018.	1.3	.05	.92	48.4	94.7	20.	1.6	99.	99.0	-1.3
27	12	03	24	.5	2.	4.7	24.	3.4	.00	.88	19.3	27.2	22.	4.4	99.	99.0	-1.3
28	12	03	1	1.4	5.	6.1	24.	4.2	-.09	.89	10.1	15.7	24.	5.6	99.	99.0	-.8
28	12	03	2	1.1	7.	10.7	25.	7.9	-.06	.84	14.4	23.7	22.	4.1	99.	99.0	-.6
28	12	03	3	1.3	10.	10.7	24.	7.4	-.03	.89	10.1	23.6	24.	3.1	99.	99.0	-.1
28	12	03	4	1.4	9.	9.5	24.	6.7	-.08	.89	12.0	18.0	24.	6.9	99.	99.0	-.1
28	12	03	5	1.5	10.	9.5	24.	6.4	-.11	.82	11.9	14.6	24.	6.9	99.	99.0	-1.0
28	12	03	6	1.6	10.	5.8	25.	3.7	-.06	.87	11.3	21.2	22.	4.3	99.	99.0	-1.1
28	12	03	7	1.6	10.	4.	24.	7.2	-.09	.78	9.4	17.1	24.	6.9	99.	99.0	-1.1
28	12	03	8	1.0	26.	5.9	25.	3.8	-.15	.96	8.8	16.4	22.	6.1	99.	99.0	-1.1
28	12	03	9	1.0	26.	6.3	25.	4.4	-.04	.85	12.7	18.2	24.	4.6	99.	99.0	-1.1
28	12	03	10	1.7	25.	6.3	25.	4.1	-.02	.90	13.7	21.8	24.	5.1	99.	99.0	-.5
28	12	03	11	1.7	25.	8.7	24.	5.3	-.08	.88	10.0	16.7	23.	5.4	99.	99.0	-1.1
28	12	03	12	1.8	24.	12.1	24.	8.6	-.15	.79	9.1	17.4	22.	9.4	99.	99.0	-1.0
28	12	03	13	1.8	13.	13.1	26.	8.4	-.20	.94	9.7	15.6	24.	11.2	99.	99.0	-1.0
28	12	03	14	2.0	10.	9.9	24.	7.3	-.17	.93	9.3	17.4	23.	9.3	99.	99.0	-1.0
28	12	03	15	2.0	9.	9.0	24.	6.3	-.15	.94	8.9	15.8	23.	7.2	99.	99.0	-1.0
28	12	03	16	2.7	8.	8.9	24.	6.2	-.09	.88	9.5	15.9	22.	7.3	99.	99.0	-1.0
28	12	03	17	2.7	10.	10.1	26.	7.0	-.04	.82	9.3	15.3	24.	7.9	99.	99.0	-1.0
28	12	03	18	2.7	10.	9.7	25.	6.3	.04	.77	7.8	15.7	24.	8.2	99.	99.0	-1.1
28	12	03	19	2.7	10.	8.9	26.	6.3	.01	.65	12.7	17.3	24.	7.9	99.	99.0	-1.2
28	12	03	20	2.7	10.	8.9	26.	6.3	.00	.60	11.8	16.4	24.	6.9	99.	99.0	-1.4
28	12	03	21	2.7	10.	8.9	26.	6.3	.01	.76	11.8	16.4	24.	6.9	99.	99.0	-1.4
28	12	03	22	2.7	10.	8.9	26.	6.3	.01	.76	11.8	16.4	24.	6.9	99.	99.0	-1.4
28	12	03	23	2.7	10.	8.9	26.	6.3	.01	.76	11.8	16.4	24.	6.9	99.	99.0	-1.4
28	12	03	24	2.8	8.	8.1	27.	5.8	-.06	.60	9.2	22.7	24.	5.6	99.	99.0	-1.5
28	12	03	24	2.8	8.	8.1	27.	5.8	.07	.60	8.9	11.4	25.	5.6	99.	99.0	-1.8
29	12	03	1	2.7	7.	9.3	27.	6.0	.11	.65	7.1	9.2	24.	6.9	99.	99.0	-1.8
29	12	03	2	2.6	9.	9.1	26.	5.8	.12	.64	7.3	11.8	24.	7.4	99.	99.0	-1.9
29	12	03	3	2.7	26.	8.6	27.	5.5	.11	.65	7.6	13.1	24.	6.4	99.	99.0	-1.8
29	12	03	4	2.3	24.	8.5	25.	5.9	-.06	.69	9.5	16.8	23.	7.2	99.	99.0	-2.1
29	12	03	5	1.4	24.	9.9	23.	7.2	-.16	.84	8.9	11.7	21.	8.4	99.	99.0	-2.1
29	12	03	6	.7	25.	7.6	25.	5.3	-.14	.85	12.0	18.6	22.	8.4	99.	99.0	-2.5
29	12	03	7	1.0	25.	5.5	25.	3.7	-.15	.87	11.7	17.9	24.	5.2	99.	99.0	-2.5
29	12	03	8	1.3	25.	6.0	25.	4.3	-.12	.93	10.6	20.6	24.	4.3	99.	99.0	-1.9
29	12	03	9	1.2	25.	7.7	24.	5.0	-.14	.95	9.3	15.8	24.	4.4	99.	99.0	-1.9
29	12	03	10	1.7	25.	6.1	24.	4.0	-.20	.96	10.0	20.0	24.	5.4	99.	99.0	-2.0
29	12	03	11	1.7	24.	5.5	23.	3.8	-.05	.79	10.8	21.8	23.	5.2	99.	99.0	-2.3
29	12	03	12	1.8	25.	5.2	24.	3.5	.14	.72	11.1	21.3	23.	4.1	99.	99.0	-2.7
29	12	03	13	1.1	25.	3.6	23.	2.4	.28	.78	10.4	18.6	24.	4.0	99.	99.0	-2.7
29	12	03	14	1.2	25.	3.3	24.										

	T3	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF		
J1	12 83	1	.0	27.	3.6	1027.	2.3	.21	.86	28.1	83.4	25.	2.6	99.	99.0	-3.5
J1	12 83	2	1.1	25.	9.2	24.	2.4	.11	.68	11.6	18.0	24.	5.4	99.	99.0	-3.5
J1	12 83	3	1.2	25.	9.1	24.	2.4	.01	.66	10.2	16.4	24.	6.7	99.	99.0	-3.5
J1	12 83	4	1.1	25.	7.9	24.	2.4	.13	.89	10.9	18.8	25.	5.2	99.	99.0	-3.5
J1	12 83	5	1.2	25.	6.9	24.	2.4	.02	.87	10.5	15.2	25.	4.7	99.	99.0	-3.5
J1	12 83	6	1.5	24.	7.7	24.	2.4	.10	.90	9.9	13.9	24.	6.4	99.	99.0	-3.5
J1	12 83	7	1.1	25.	6.9	25.	4.5	.08	.90	10.5	22.2	24.	5.9	99.	99.0	-3.5
J1	12 83	8	1.1	24.	8.3	23.	5.6	.03	.85	10.2	12.7	24.	6.4	99.	99.0	-3.5
J1	12 83	9	1.1	24.	10.0	23.	6.9	.08	.86	9.3	12.1	22.	9.6	99.	99.0	-3.7
J1	12 83	10	1.2	24.	8.0	24.	5.4	.14	.86	10.4	13.8	22.	5.6	99.	99.0	-3.8
J1	12 83	11	.6	24.	8.0	24.	5.7	.05	.70	11.6	15.5	22.	6.3	99.	99.0	-4.3
J1	12 83	12	.4	22.	5.3	20.	4.2	.11	.62	18.2	28.5	19.	4.1	99.	99.0	-4.6
J1	12 83	13	.0	22.	3.1	18.	2.6	.02	.64	33.6	75.4	20.	3.4	99.	99.0	-5.8
J1	12 83	14	1.3	15.	7.4	15.	5.8	.36	.63	7.3	8.7	12.	6.3	99.	99.0	-5.9
J1	12 83	15	1.3	15.	9.6	15.	8.0	.06	.60	8.8	13.3	13.	7.4	99.	99.0	-5.7
J1	12 83	16	1.2	15.	12.1	16.	10.2	.08	.65	10.4	15.8	14.	9.2	99.	99.0	-5.5
J1	12 83	17	1.0	13.	8.0	13.	6.4	.22	.68	14.1	23.4	14.	9.2	99.	99.0	-5.1
J1	12 83	18	.8	13.	7.7	13.	6.2	.23	.69	18.0	27.6	13.	9.6	99.	99.0	-5.0
J1	12 83	19	.8	16.	4.6	16.	3.6	.18	.80	22.4	31.5	13.	8.1	99.	99.0	-4.9
J1	12 83	20	1.1	15.	7.7	15.	7.7	.06	.83	10.3	14.2	13.	7.9	99.	99.0	-4.9
J1	12 83	21	.4	13.	7.7	1008.	5.8	.18	.76	13.3	54.3	12.	5.9	99.	99.0	-4.1
J1	12 83	22	.6	10.	3.3	1010.	2.3	.10	.78	16.2	66.5	12.	3.7	99.	99.0	-4.3
J1	12 83	23	.6	4.6	10.	1019.	1.9	.21	.77	14.3	23.9	10.	3.9	99.	99.0	-4.3
J1	12 83	24	.8	7.7	5.4	5.4	3.6	.23	.80	13.2	18.8	10.	2.8	99.	99.0	-4.8
ANT. 99.	23	23	24	23	24	23	178	23	2	0	0	257	257	0		
PROSENT 99.	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	23.9	3.1	.3	.0	.0	34.5	34.5	.0		

	T3	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF		
1	1 84	1	-1.7	8.	4.5	8.	3.3	-.33	.85	9.9	19.1	8.	4.6	99.	99.0	-5.4
1	1 84	2	-2.8	10.	3.5	10.	2.4	-.28	.93	8.9	18.2	8.	2.9	99.	99.0	-5.7
1	1 84	3	-3.2	10.	6.1	10.	4.3	-.19	.90	9.7	11.4	12.	5.3	99.	99.0	-5.8
1	1 84	4	-3.1	10.	5.1	10.	3.3	-.11	.90	8.9	13.6	11.	5.1	99.	99.0	-5.8
1	1 84	5	-3.0	10.	6.3	10.	4.1	-.10	.87	7.9	12.7	12.	5.6	99.	99.0	-5.8
1	1 84	6	-2.7	10.	2.9	11.	2.1	.14	.92	20.7	35.8	12.	5.2	99.	99.0	-3.8
1	1 84	7	-1.5	102.	2.3	1034.	1.8	.21	.89	51.6	100.7	2.	2.5	99.	99.0	-3.8
1	1 84	8	-.4	29.	3.0	29.	2.3	-.14	.91	34.9	70.2	8.	2.5	99.	99.0	-3.8
1	1 84	9	-1.0	8.	3.5	1011.	2.5	-.05	.92	31.0	87.2	10.	4.1	99.	99.0	-3.6
1	1 84	10	.6	1025.	6.5	1025.	4.6	-.05	.79	29.0	90.8	20.	4.2	99.	99.0	-3.1
1	1 84	11	1.1	24.	9.2	24.	6.4	-.09	.80	14.1	21.0	21.	6.4	99.	99.0	-3.1
1	1 84	12	.5	24.	6.9	26.	4.7	-.13	.92	11.5	20.1	24.	4.4	99.	99.0	-3.1
1	1 84	13	.3	24.	7.2	24.	4.7	.06	.96	11.1	14.8	24.	5.6	99.	99.0	-3.0
1	1 84	14	.9	25.	6.2	25.	4.1	.15	.90	11.1	20.1	24.	5.2	99.	99.0	-2.8
1	1 84	15	.6	26.	4.7	25.	2.9	-.06	.93	11.1	18.5	24.	3.8	99.	99.0	-2.8
1	1 84	16	1.2	26.	5.4	26.	3.3	-.05	.86	13.5	29.7	26.	3.7	99.	99.0	-2.8
1	1 84	17	1.2	26.	3.7	1025.	3.4	-.05	.92	16.4	69.2	22.	1.2	99.	99.0	-2.8
1	1 84	18	1.2	26.	9.1	24.	6.6	-.13	.90	9.1	21.4	21.	4.2	99.	99.0	-2.8
1	1 84	19	.6	26.	4.9	27.	3.0	-.21	.97	7.2	20.1	24.	6.4	99.	99.0	-2.5
1	1 84	20	1.1	31.	2.5	1030.	1.9	-.43	.92	20.9	94.4	27.	3.7	99.	99.0	-2.4
1	1 84	21	1.8	26.	7.1	25.	4.8	-.24	.84	10.3	23.4	24.	2.1	99.	99.0	-2.3
1	1 84	22	1.8	24.	7.0	24.	4.9	-.14	.75	10.4	20.2	21.	4.1	99.	99.0	-2.5
1	1 84	23	1.3	24.	7.8	24.	5.3	-.11	.78	10.5	16.9	22.	4.4	99.	99.0	-3.0
1	1 84	24	1.1	25.	6.5	25.	4.5	-.03	.79	12.4	25.3	21.	5.6	99.	99.0	-3.2
2	1 84	1	1.6	24.	9.3	23.	6.8	-.07	.74	13.7	19.3	21.	5.4	99.	99.0	-3.1
2	1 84	2	1.2	23.	10.1	23.	7.4	-.11	.81	15.2	27.7	20.	7.9	99.	99.0	-3.1
2	1 84	3	2.0	24.	11.7	23.	8.7	-.12	.69	14.3	21.4	20.	9.2	99.	99.0	-3.0
2	1 84	4	2.2	24.	14.5	23.	10.6	-.03	.65	11.1	13.5	21.	11.1	99.	99.0	-2.9
2	1 84	5	2.6	24.	13.8	23.	10.4	-.05	.62	11.1	21.3	22.	10.8	99.	99.0	-2.9
2	1 84	6	.6	23.	7.1	21.	5.0	-.24	.90	29.3	41.9	20.	6.4	99.	99.0	-2.9
2	1 84	7	.9	20.	7.8	20.	5.9	-.23	.88	28.5	41.5	20.	6.0	99.	99.0	-2.8
2	1 84	8	1.2	20.	7.1	23.	5.2	-.04	.91	19.7	30.5	20.	5.4	99.	99.0	-2.1
2	1 84	9	1.5	25.	6.9	25.	5.2	-.05	.95	9.4	17.7	24.	4.3	99.	99.0	-1.8
2	1 84	10	1.4	24.	7.6	24.	5.3	-.04	.95	9.7	17.7	24.	6.2	99.	99.0	-1.8
2	1 84	11	2.0	24.	7.6	24.	5.0	-.01	.88	13.6	20.6	24.	4.2	99.	99.0	.3
2	1 84	12	2.2	24.	11.1	24.	7.6	-.00	.85	10.1	14.2	24.	8.6	99.	99.0	.3
2	1 84	13	2.1	24.	12.2	24.	8.4	-.03	.84	9.1	15.8	22.	10.4	99.	99.0	.0
2	1 84	14	1.6	25.	13.6	24.	8.4	-.01	.72	9.4	19.7	22.	10.6	99.	99.0	-.3
2	1 84	15	2.4	24.	13.6	25.	8.8	-.01	.75	9.2	16.0	99.	9.0	99.	99.0	-.3
2	1 84	16	1.8	26.	13.1	25.	8.5	-.19	.81	9.5	15.4	99.	9.0	99.	99.0	-.5
2	1 84	17	2.1	24.	11.2	23.	7.9	-.11	.72	10.9	18.7	99.	9.0	99.	99.0	-.7
2	1 84	18	2.1	25.	10.8	25.	7.1	-.02	.72	10.6	15.6	99.	9.0	99.	99.0	-.7
2	1 84	19	2.1	26.	11.4	26.	7.6	-.03	.73	9.1	16.3	99.	9.0	99.	99.0	-.7
2	1 84	20	2.0	25.	8.9	24.	6.0	-.03	.67	10.7	18.5	99.	9.0	99.	99.0	-.8
2	1 84	21	1.4	24.	11.1	24.	7.8	-.06	.76	9.8	19.1	99.	9.0	99.	99.0	-1.0
2	1 84	22	1.6	25.	11.7	23.	8.2	-.00	.68	9.8	14.0	99.	9.0	99.	99.0	-1.3
2	1 84	23	1.2	25.	12.4	25.	8.4	-.08	.77	9.1	13.1	99.	9.0	99.	99.0	-1.6
2	1 84	24	.8	25.	11.3	24.	7.6	-.13	.76	9.9	17.8	99.	9.0	99.	99.0	-1.6
3	1 84	1	-.2	25.	10.1	25.	6.5	-.10	.92	9.6	11.7	99.	99.0	99.	99.0	-1.9
3	1 84	2	.5	25.	10.2	24.	7.0	-.01	.83	9.7	14.1	99.	99.0	99.	99.0	-2.0
3	1 84	3	.6	24.	10.5	24.	7.4	-.15	.81	9.7	13.7	99.	99.0	99.	99.0	-1.9
3	1 84	4	1.0	25.	10.2	24.	6.9	-.19	.78	9.9	13.7	99.	99.0	99.	99.0	-1.9
3	1 84	5	1.1	25.	10.7	24.	7.6	-.08	.73	9.3	15.5	99.	99.0	99.	99.0	-1.9
3	1 84	6	1.1	24.	8.7	24.	6.1	-.07	.70	9.4	14.1	99.	99.0	99.	99.0	-1.9
3	1 84	7	1.4	24.	8.9	24.	6.4	-.06	.61	8.8	17.4	99.	99.0	99.	99.0	-2.0
3	1 84	8	1.3	24.	6.8	24.	5.0	-.03	.56	10.0	18.9	24.	5.0	99.	99.0	-2.0
3	1 84	9	.4	25.	4.8	22.	3.3	.06	.65	12.1	29.9	30.	1.1	99.	99.0	-2.1
3	1 84	10	.1	21.	2.3	20.	1.7	.09	.66	18.8	52.4	14.	1.2	99.	99.0	-2.7
3	1 84	11	.1	20.	1.6	15.	1.6	.96	.65	18.1	45.4	10.	1.4	99.	99.0	-3.0
3	1 84	12	2.1	12.	1.4	13.	1.3	.40	.66	26.1	41.4	12.	3.5	99.	99.0	-4.7
3	1 84	13	3.8	10.	2.8	11.	1.7	.61	.70	9.0	17.8	12.	4.7	99.	99.0	-4.8
3	1 84	14	4.4	10.	4.2	11.	4.0	.46	.68	8.7	15.7	11.	5.5	99.	99.0	-5.3
3	1 84	15	4.9</													

			T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF	
4	1	84	1	-13.0	8.	2.7	9.	1.6	.52	.73	12.6	31.0	9.	4.2	99.	99.0	-14.0
4	1	84	2	-13.2	7.	2.2	9.	1.3	.45	.74	13.1	57.1	8.	4.9	99.	99.0	-14.3
4	1	84	3	-13.6	9.	2.6	11.	1.8	.70	.74	14.5	37.8	8.	4.7	99.	99.0	-14.4
4	1	84	4	-13.6	8.	2.0	1009.	1.2	.38	.74	10.5	74.1	8.	4.3	99.	99.0	-14.3
4	1	84	5	-14.2	8.	1.6	1006.	1.1	.11	.75	23.9	94.7	7.	4.7	99.	99.0	-14.1
4	1	84	6	-13.9	9.	1.5	10.	1.2	.23	.75	31.7	57.3	8.	3.3	99.	99.0	-13.7
4	1	84	7	-14.6	9.	1.9	9.	1.7	.36	.76	22.8	46.3	8.	2.9	99.	99.0	-13.0
4	1	84	8	-13.5	9.	1.6	11.	1.3	.46	.76	22.9	46.5	8.	2.9	99.	99.0	-13.4
4	1	84	9	-12.7	9.	1.4	11.	1.1	.29	.75	22.7	49.1	8.	3.5	99.	99.0	-13.0
4	1	84	10	-11.7	9.	1.3	10.	1.0	.08	.74	16.3	56.7	7.	2.7	99.	99.0	-12.2
4	1	84	11	-12.1	9.	2.1	11.	1.4	.42	.77	12.3	39.8	8.	3.3	99.	99.0	-12.5
4	1	84	12	-12.9	9.	1.4	10.	1.4	.29	.77	25.3	36.2	7.	2.7	99.	99.0	-12.9
4	1	84	13	-11.1	6.	1.8	11.	.8	.29	.77	12.3	39.8	8.	3.3	99.	99.0	-12.5
4	1	84	14	-11.9	8.	1.1	11.	.9	.04	.77	24.5	38.3	7.	2.7	99.	99.0	-12.5
4	1	84	15	-11.5	9.	1.6	11.	1.3	.13	.77	17.3	39.7	7.	2.7	99.	99.0	-11.5
4	1	84	16	-11.5	8.	1.3	9.	1.0	.07	.77	18.9	36.7	8.	2.2	99.	99.0	-11.5
4	1	84	17	-11.0	10.	1.9	11.	1.6	.13	.80	12.1	28.6	7.	2.1	99.	99.0	-11.4
4	1	84	18	-10.5	1008.	.8	1013.	.5	.16	.84	35.0	91.0	8.	2.5	99.	99.0	-10.8
4	1	84	19	-10.6	11.	1.0	11.	.7	.00	.83	27.5	50.5	8.	2.3	99.	99.0	-10.7
4	1	84	20	-10.6	1010.	.6	1003.	.6	.20	.85	39.9	88.5	7.	1.3	99.	99.0	-10.7
4	1	84	21	-10.7	1011.	.7	1011.	.7	.35	.85	70.1	108.2	8.	2.0	99.	99.0	-10.7
4	1	84	22	-10.4	1009.	1.1	14.	1.1	.40	.85	60.7	79.4	8.	1.9	99.	99.0	-6.5
4	1	84	23	-9.8	1006.	1.2	1008.	1.1	.38	.86	51.1	75.8	8.	1.7	99.	99.0	-6.7
4	1	84	24	-10.4	1010.	1.0	13.	1.0	1.05	.87	45.9	79.6	8.	1.5	99.	99.0	-5.1
5	1	84	1	-9.0	1002.	1.0	1013.	1.1	1.28	.88	43.7	91.3	10.	1.1	99.	99.0	-4.8
5	1	84	2	-9.0	1028.	.8	15.	1.0	1.68	.88	56.9	70.7	22.	1.0	99.	99.0	-4.7
5	1	84	3	-7.0	1028.	.6	1021.	.3	.95	.90	49.0	119.7	11.	1.1	99.	99.0	-4.5
5	1	84	4	-7.7	1012.	.6	1014.	.8	.99	.89	40.8	70.7	8.	.9	99.	99.0	-4.4
5	1	84	5	-8.3	1015.	.4	14.	.6	1.91	.88	62.9	82.5	8.	.9	99.	99.0	-4.7
5	1	84	6	-8.2	1009.	.8	1010.	.6	2.14	.89	52.7	85.5	22.	1.1	99.	99.0	-5.0
5	1	84	7	-7.5	1013.	.7	1013.	.9	1.85	.89	42.1	71.3	9.	.9	99.	99.0	-4.8
5	1	84	8	-6.3	6.	.4	12.	.5	1.63	.90	43.5	79.6	36.	.5	99.	99.0	-4.4
5	1	84	9	-7.7	1031.	.4	1016.	.7	1.08	.89	51.3	90.2	6.	.9	99.	99.0	-4.7
5	1	84	10	-8.2	9.	1.1	12.	1.0	1.68	.88	26.9	55.9	10.	1.1	99.	99.0	-5.5
5	1	84	11	-7.0	1007.	.7	1018.	.4	1.04	.89	60.9	105.4	10.	1.5	99.	99.0	-5.6
5	1	84	12	-7.1	9.	1.4	11.	1.0	1.88	.89	14.1	44.0	10.	1.4	99.	99.0	-5.2
5	1	84	13	-6.0	1006.	.8	1011.	.8	1.55	.90	31.1	93.5	10.	1.5	99.	99.0	-5.5
5	1	84	14	-6.3	10.	.9	10.	.5	.62	.90	22.1	47.4	9.	1.7	99.	99.0	-5.1
5	1	84	15	-6.3	6.	1.3	9.	.7	.38	.89	17.9	28.8	7.	2.9	99.	99.0	-6.0
5	1	84	16	-6.4	6.	1.4	4.	.9	.12	.88	15.3	57.0	5.	2.2	99.	99.0	-5.8
5	1	84	17	-6.4	7.	1.6	10.	1.0	.10	.88	14.0	41.1	6.	2.1	99.	99.0	-5.7
5	1	84	18	-5.8	5.	2.6	2.	2.	.06	.86	10.1	20.3	2.	2.7	99.	99.0	-5.9
5	1	84	19	-7.7	7.	2.1	11.	1.5	.47	.87	18.7	23.8	9.	.9	99.	99.0	-5.7
5	1	84	20	-8.2	2.	2.6	1008.	1.4	.73	.83	22.2	23.8	8.	3.3	99.	99.0	-9.7
5	1	84	21	-8.2	9.	2.2	2.	1.4	.92	.82	14.3	28.8	8.	3.3	99.	99.0	-9.7
5	1	84	22	-8.7	11.	2.8	10.	1.2	.67	.88	8.4	28.4	11.	4.5	99.	99.0	-10.8
5	1	84	23	-8.6	10.	3.8	9.	2.3	.34	.75	9.3	22.0	8.	3.5	99.	99.0	-11.1
5	1	84	24	-10.6	10.	3.5	7.	2.3	1.07	.78	9.1	15.4	8.	3.5	99.	99.0	-11.9
6	1	84	1	-10.0	11.	3.3	8.	1.9	.76	.75	11.2	20.9	10.	3.7	99.	99.0	-11.9
6	1	84	2	-9.6	11.	4.6	10.	2.9	.38	.71	9.2	29.3	11.	5.3	99.	99.0	-12.0
6	1	84	3	-10.0	10.	4.5	9.	2.7	.32	.71	10.5	33.4	11.	4.8	99.	99.0	-12.4
6	1	84	4	-11.5	7.	2.9	4.	1.9	.45	.75	12.7	63.6	8.	3.2	99.	99.0	-12.8
6	1	84	5	-12.5	8.	4.1	6.	2.2	.38	.73	8.8	35.3	10.	4.3	99.	99.0	-13.4
6	1	84	6	-13.7	6.	3.4	4.	2.3	.52	.75	9.4	43.3	5.	3.0	99.	99.0	-14.0
6	1	84	7	-13.7	7.	3.7	5.	1.1	.69	.75	8.4	54.5	5.	3.0	99.	99.0	-14.1
6	1	84	8	-13.6	7.	3.1	5.	1.5	.75	.73	8.2	43.7	5.	3.7	99.	99.0	-14.7
6	1	84	9	-14.6	6.	3.7	6.	1.7	.64	.73	8.0	53.6	6.	4.1	99.	99.0	-14.7
6	1	84	10	-14.6	6.	2.1	8.	1.2	.61	.74	1.6	64.9	6.	3.7	99.	99.0	-14.6
6	1	84	11	-14.1	7.	3.4	7.	1.2	.97	.73	7.3	36.0	6.	4.1	99.	99.0	-14.6
6	1	84	12	-14.3	7.	1.6	9.	1.0	.64	.73	13.9	64.9	6.	3.9	99.	99.0	-14.5
6	1	84	13	-13.3	7.	3.1	5.	1.1	.84	.75	7.7	44.9	6.	3.9	99.	99.0	-14.5
6	1	84	14	-14.2	7.	3.1	6.	1.1	.70	.74	7.7	53.9	6.	4.3	99.	99.0	-14.6
6	1	84	15	-14.2	6.	2.4	1012.	1.0	.46	.74	12.1	78.5	6.	4.0	99.	99.0	-14.6
6	1	84	16	-14.5	6.	2.6	9.	1.9	.54	.74	10.0	61.3	5.	4.1	99.	99.0	-14.6
6	1	84	17	-14.7	6.	2.8	9.	1.7	.38	.74	8.6	16.9	6.	3.9	99.	99.0	-14.6
6	1	84	18	-15.1	6.	2.7	8.	1.4	.38	.74	9.0	61.4	6.	4.3	99.	99.0	-14.6
6	1	84	19	-14.2	6.	2.5	8.	1.5	.42	.74	8.2	22.4	6.	4.3	99.	99.0	-14.4
6	1	84	20	-13.0	7.	2.8	7.	1.7	.56	.74	7.0	41.1	7.	4.1	99.	99.0	-12.3
6	1	84	21	-12.2	7.	1.8	7.	.8	.27	.74	14.3	39.6	6.	3.9	99.	99.0	-11.8
6	1	84	22	-11.9	7.	2.2	7.	1.3	.05	.74	9.5	27.8	6.	3.5	99.	99.0	-11.4
6	1	84	23	-11.6	7.	2.5	5.	1.5	.19	.74	12.2	68.0	6.	3.5	99.	99.0	-11.0
6	1	84	24	-11.3	6.	2.0	10.	1.2	.14	.75	10.6	63.8	5.	3.5	99.	99.0	-11.0
7	1	84	1	-11.3	7.	2.3	10.	1.8	.05	.75	13.5	25.6	5.	2.7	99.	99.0	-10.9
7	1	84	2	-11.6	6.	2.0	7.	1.2	.09	.76	13.2	27.9	5.	3.5	99.	99.0	-10.9
7	1	84	3	-12.4	7.	2.2	5.	.8	.49	.76	9.4	60.8	6.	3.3	99.	99.0	-11.9
7	1	84	4	-12.9	7.	2.9	4.	1.1	1.54	.76	9.4	54.2	7.	3.6	99.	99.0	-13.0
7	1	84	5	-13.2	7.	2.8	1006.	1.1	.92	.76	9.9	60.3	6.	3.3	99.	99.0	-13.7
7	1	84	6	-12.3	6.	3.4	4.	1.3	.66	.76	10.3	43.7	7.	3.4	99.	99.0	-13.4
7	1	84	7	-12.2	6.	3.3	4.	1.5	.45	.75	11.8	66.0	5.	3.1	99.	99.0	-12.8
7	1	84	8	-13.5	6.	3.3	5.	1.1	.75	.75	8.8	63.6	5.	3.3	99.	99.0	-13.3
7	1	84	9	-13.9	6.	2.9	8.	1.3	.62	.75	7.7	33.5	6.	3.3	99.	99.0	-13.7
7	1	84	10	-14.4	8.	3.2	1.	1.3	.30	.75	10.4	32.0	7.	3.7	99.	99.0	-14.4
7	1	84	11	-13.9	8.	3.1	1.	1.3	.34	.73	10.4	45.4	7.	3.5	99.	99.0	-14.6
7	1	84	12	-13.0	8.	2.6	8.	1.5	1.26	.73	11.4	23.5	7.	3.3	99.	99.0	-14.6
7	1	84	13	-13.2	8.	2.4	6.	1.1	.93	.73	11.4	45.9	9.	3.7	99.	99.0	-14.8
7	1	84	14	-13.9	9.	1.4	9.	1.2	1.63	.75	21.1	45.9	9.	3.7	99.	99.0	-14.8
7	1	84	15	-10.9	9.	2.8	12.	2.8	.37	.73	15.7	35.8	10.	3.3	99.	99.0	-14.9
7	1	84	16	-10.5	12.	4.4	12.	2.8	.37	.82</							

			T3	DOJ6	FFJ6	DO10	FF10	O-T	RH3	SIGK	SIGKL	DOJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF	
9	1	84	1	-20.6	7.	.8	1005.	.6	.61	.70	28.4	91.6	7.	4.5	99.	99.0	-20.1
9	1	84	2	-20.2	9.	1.4	13.	1.2	.48	.69	16.5	36.9	7.	4.7	99.	99.0	-20.0
9	1	84	3	-20.5	8.	1.7	10.	1.4	.43	.68	16.9	43.0	7.	5.0	99.	99.0	-20.0
9	1	84	4	-20.7	7.	1.8	9.	1.3	.58	.69	15.9	35.1	7.	4.7	99.	99.0	-20.0
9	1	84	5	-20.3	9.	1.8	13.	1.3	.75	.68	14.9	31.2	7.	4.3	99.	99.0	-19.8
9	1	84	6	-20.1	8.	1.9	10.	1.5	.44	.67	10.9	17.5	7.	4.5	99.	99.0	-20.0
9	1	84	7	-21.1	6.	1.3	7.	1.0	.25	.69	13.6	28.3	6.	4.1	99.	99.0	-19.8
9	1	84	8	-20.7	9.	1.8	12.	1.5	.72	.69	12.0	17.7	7.	4.3	99.	99.0	-20.0
9	1	84	9	-21.0	9.	1.8	9.	1.5	.73	.69	28.3	41.3	7.	4.3	99.	99.0	-19.4
9	1	84	10	-20.3	6.	1.9	9.	1.1	.77	.70	17.6	59.7	6.	4.3	99.	99.0	-18.0
9	1	84	11	-19.1	10.	1.5	8.	1.3	.29	.68	15.0	69.7	6.	3.9	99.	99.0	-16.5
9	1	84	12	-19.3	8.	1.9	11.	1.5	.61	.68	16.1	22.9	7.	4.7	99.	99.0	-16.5
9	1	84	13	-19.9	8.	1.4	13.	1.2	.29	.68	16.3	22.9	7.	4.7	99.	99.0	-16.5
9	1	84	14	-19.2	10.	1.6	9.	1.1	.38	.68	20.1	43.9	6.	4.5	99.	99.0	-15.4
9	1	84	15	-19.1	10.	2.4	11.	2.1	.69	.69	16.1	22.0	7.	2.5	99.	99.0	-14.6
9	1	84	16	-18.6	8.	1.1	11.	1.7	.63	.70	10.2	25.6	8.	2.3	99.	99.0	-14.4
9	1	84	17	-17.8	10.	1.9	10.	1.2	.72	.72	33.3	45.2	8.	2.4	99.	99.0	-13.6
9	1	84	18	-16.4	8.	1.0	12.	1.2	.83	.72	27.4	54.4	8.	2.3	99.	99.0	-12.7
9	1	84	19	-15.5	10.	1.3	10.10	1.1	.50	.72	29.0	71.9	8.	2.7	99.	99.0	-12.4
9	1	84	20	-14.3	13.	.8	10.	1.3	.20	.72	56.7	68.2	8.	2.9	99.	99.0	-11.7
9	1	84	21	-12.8	9.	1.5	12.	1.5	.60	.72	31.9	46.1	6.	3.1	99.	99.0	-11.2
9	1	84	22	-10.0	11.	1.4	12.	1.4	.54	.70	32.9	53.5	6.	2.1	99.	99.0	-10.3
9	1	84	23	-9.7	4.	2.3	10.15	1.8	.75	.65	57.5	91.9	3.	1.7	99.	99.0	-8.9
9	1	84	24		1009.	.7	10.10	1.0	.92	.65	51.0	90.6	3.	2.1	99.	99.0	-9.2
10	1	84	1	-8.3	10.15	1.8	15.	1.7	.98	.64	39.7	64.1	9.	2.3	99.	99.0	-8.3
10	1	84	2	-7.4	9.	2.0	10.13	1.3	.56	.63	37.5	102.0	10.	2.2	99.	99.0	-7.5
10	1	84	3	-6.0	1007.	1.3	1007.	1.3	.63	.56	36.0	86.0	2.	1.7	99.	99.0	-7.4
10	1	84	4	-5.3	1009.	1.3	12.	1.0	.24	.70	35.7	83.2	8.	2.5	99.	99.0	-6.0
10	1	84	5	-5.8	9.	2.6	10.	1.9	.11	.87	14.7	32.1	12.	3.9	99.	99.0	-5.1
10	1	84	6	-5.8	10.	3.4	10.	2.2	.09	.77	8.9	18.7	11.	2.1	99.	99.0	-5.0
10	1	84	7	-5.1	8.	1.8	6.	1.1	.11	.75	15.3	25.0	11.	2.3	99.	99.0	-4.8
10	1	84	8	-5.1	10.	1.6	3.	1.3	.11	.75	14.7	21.7	10.	1.7	99.	99.0	-4.7
10	1	84	9	-5.4	10.	1.1	1007.	.8	.08	.79	32.5	61.8	28.	.9	99.	99.0	-7.5
10	1	84	10	-5.2	10.10	1.7	10.11.	.7	.22	.83	38.5	98.4	6.	1.5	99.	99.0	-6.1
10	1	84	11	-4.8	10.10	1.4	12.	1.1	.10	.91	20.7	47.4	38.	1.3	99.	99.0	-6.1
10	1	84	12	-4.0	2.	1.7	1002.	.6	.14	.93	39.9	114.2	10.	3.1	99.	99.0	-5.4
10	1	84	13	-3.2	1007.	2.3	10.11.	1.5	.01	.92	40.0	104.6	10.	4.9	99.	99.0	-5.3
10	1	84	14	-2.5	10.15	1.7	10.16.	1.3	.04	.93	41.7	85.3	1.	1.9	99.	99.0	-5.1
10	1	84	15	-2.2	1003.	1.2	10.25.	.8	.09	.95	38.3	94.7	30.	.6	99.	99.0	-4.7
10	1	84	16	-2.5	26.	1.0	26.	.6	.03	.95	17.9	28.1	24.	.7	99.	99.0	-4.7
10	1	84	17	-2.5	10.12.	1.2	13.	.6	.03	.95	12.6	54.2	11.	1.7	99.	99.0	-4.7
10	1	84	18	-2.2	10.	2.8	10.	1.7	.16	.93	9.4	47.1	11.	3.3	99.	99.0	-4.9
10	1	84	19	-2.5	10.	3.3	10.	2.3	.16	.90	11.2	25.0	11.	3.1	99.	99.0	-5.0
10	1	84	20	-2.4	10.	2.4	10.	1.5	.12	.89	16.8	32.8	11.	2.9	99.	99.0	-5.0
10	1	84	21	-2.6	9.	2.5	9.	1.4	.21	.89	15.2	54.5	11.	3.2	99.	99.0	-5.1
10	1	84	22	-2.3	10.	3.3	10.	2.0	.12	.89	10.6	35.7	10.	2.3	99.	99.0	-5.0
10	1	84	24		8.	2.0	8.	1.1	.23	.90	16.4	29.7	10.	1.8	99.	99.0	-5.0
11	1	84	1	-2.3	9.	1.5	12.	.9	.17	.94	35.4	51.4	10.	1.3	99.	99.0	-4.8
11	1	84	2	-1.9	8.	2.4	9.	1.4	.14	.94	11.4	32.0	10.	2.9	99.	99.0	-4.6
11	1	84	3	-1.4	8.	3.0	9.	1.8	.03	.92	14.5	32.5	10.	4.3	99.	99.0	-4.1
11	1	84	4	-1.0	10.	2.0	1007.	1.2	.11	.91	45.8	119.6	9.	2.3	99.	99.0	-3.2
11	1	84	5	-1.0	20.	4.5	10.22.	.8	.10	.95	35.3	63.7	38.	5.1	99.	99.0	-1.2
11	1	84	6	-1.0	20.	4.5	10.22.	.8	.09	.95	39.6	85.7	24.	7.1	99.	99.0	-1.7
11	1	84	7	-1.0	24.	6.4	24.	6.4	.16	.82	9.7	16.6	24.	5.1	99.	99.0	-.4
11	1	84	8	-1.0	23.	8.6	23.	6.0	.01	.66	9.8	19.0	24.	7.3	99.	99.0	-.4
11	1	84	9	-1.0	24.	7.1	24.	6.6	.09	.66	9.9	13.9	24.	8.2	99.	99.0	-.5
11	1	84	10	-1.1	25.	9.2	24.	4.9	.00	.85	12.2	26.0	24.	3.1	99.	99.0	-1.2
11	1	84	11	-1.1	24.	7.8	24.	5.2	.09	.77	10.0	15.7	24.	8.5	99.	99.0	-1.0
11	1	84	12	-1.1	24.	8.7	25.	5.5	.06	.95	9.2	15.0	25.	7.2	99.	99.0	-1.2
11	1	84	13	-1.5	25.	8.8	24.	5.8	.01	.82	9.1	16.9	25.	6.2	99.	99.0	-1.6
11	1	84	14	-1.6	25.	8.8	26.	5.6	.11	.79	10.4	20.1	24.	7.5	99.	99.0	-1.6
11	1	84	15	-1.5	24.	10.4	24.	7.2	.03	.80	10.0	14.3	23.	8.6	99.	99.0	-1.6
11	1	84	16	-1.7	24.	11.5	24.	8.0	.03	.74	11.2	19.2	23.	10.8	99.	99.0	-2.1
11	1	84	17	-1.7	24.	11.7	24.	7.8	.02	.76	9.8	18.0	23.	8.4	99.	99.0	-1.9
11	1	84	18	-1.4	25.	6.7	24.	4.4	.05	.95	9.7	14.8	24.	4.5	99.	99.0	-1.8
11	1	84	19	-1.5	25.	5.5	25.	3.5	.06	.93	9.5	16.8	24.	4.7	99.	99.0	-1.7
11	1	84	20	-1.7	25.	5.4	25.	3.2	.18	.96	9.9	22.8	24.	4.7	99.	99.0	-1.5
11	1	84	21	-1.7	25.	6.7	25.	4.3	.13	.83	11.0	31.1	24.	4.9	99.	99.0	-1.4
11	1	84	22	-1.3	24.	6.8	24.	4.3	.05	.93	15.9	35.1	22.	4.3	99.	99.0	-1.4
11	1	84	23	-2.3	25.	6.2	25.	4.9	.05	.93	15.6	35.6	22.	4.3	99.	99.0	-1.4
11	1	84	24		25.	6.2	25.	4.4	.05	.76	18.9	33.2	23.	5.1	99.	99.0	-1.4
12	1	84	1	2.3	25.	5.4	25.	3.5	.11	.73	14.6	35.0	24.	2.3	99.	99.0	-2.2
12	1	84	2	-.6	25.	.8	16.	.9	.35	.88	50.6	66.1	28.	1.3	99.	99.0	-1.7
12	1	84	3	-.1	10.	1.4	12.	1.0	.49	.93	27.1	52.3	10.	2.1	99.	99.0	-3.3
12	1	84	4	-1.0	10.	2.8	10.10	1.8	.58	.87	28.2	78.4	9.	2.9	99.	99.0	-3.4
12	1	84	5	-1.7	7.	2.1	1003.	1.2	.42	.82	40.6	119.7	11.	3.5	99.	99.0	-3.3
12	1	84	6	-1.0	9.	3.9	9.	2.4	.31	.75	27.6	60.9	11.	4.7	99.	99.0	-3.5
12	1	84	7	-.9	9.	5.1	9.	3.1	.21	.74	7.6	17.2	11.	5.6	99.	99.0	-3.6
12	1	84	8	-.5	11.	5.5	11.	3.8	.01	.70	11.2	19.4	11.	6.0	99.	99.0	-3.4
12	1	84	9	-.4	10.	5.7	10.	3.8	.10	.73	9.3	53.0	11.	6.1	99.	99.0	-3.4
12	1	84	10	-.4	11.	4.2	11.	2.9	.06	.76	10.8	23.9	9.	7.4	99.	99.0	-3.3
12	1	84	11	-.1	11.	5.4	11.	3.6	.07	.77	10.2	17.8	10.	5.4	99.	99.0	-3.3
12	1	84	12	-.2	10.	6.4	9.	4.8	.07	.80	13.3	32.8	12.	7.3	99.	99.0	-2.5
12	1	84	13	-.8	13.	8.7	13.	6.8	.12	.72	14.6	26.7	15.	9.6	99.	99.0	-2.5
12	1	84	14	1.3	15.	7.0	15.	5.8	.15	.68	20.9	32.4	15.	6.5	99.	99.0	-2.2
12	1	84	15	1.3	15.	2.8	17.	2.0	.07	.75	33.9	58.6	18.	2.5	99.	99.0	-1.5
12	1	84	16	-.4	10.24.	1.4	10.22.	1.0	.13	.94	21.7	83.0	30.	1.0	99.		

			TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	O-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF	
14	1	84	1	- .3	10.	4.6	11.	3.3	-.22	.90	11.2	20.5	9.	6.5	99.	99.0	-2.6
14	1	84	2	-.1	11.	3.4	11.	2.4	-.15	.88	15.7	27.6	9.	5.8	99.	99.0	-2.5
14	1	84	3	.8	9.	2.8	9.	1.7	-.05	.80	18.6	37.6	9.	5.4	99.	99.0	-1.6
14	1	84	4	1.3	9.	3.5	9.	2.5	-.14	.79	14.2	25.4	9.	5.1	99.	99.0	-1.4
14	1	84	5	2.1	9.	5.9	8.	4.4	-.18	.72	13.4	22.3	10.	5.2	99.	99.0	-1.3
14	1	84	6	2.0	9.	6.5	8.	4.8	-.14	.72	11.3	17.3	11.	5.0	99.	99.0	-1.2
14	1	84	7	2.7	10.	7.9	10.	6.3	-.23	.70	12.2	22.1	13.	7.3	99.	99.0	-.7
14	1	84	8	2.5	12.	7.1	12.	5.6	-.21	.72	12.6	25.7	12.	6.5	99.	99.0	-.9
14	1	84	9	2.2	14.	8.1	15.	6.6	-.20	.76	13.9	19.3	12.	4.5	99.	99.0	-1.0
14	1	84	10	2.2	16.	5.7	17.	4.5	-.13	.97	9.4	14.9	12.	2.4	99.	99.0	-1.0
14	1	84	11	1.6	24.	2.3	23.	1.4	-.06	.87	21.4	34.6	26.	1.5	99.	99.0	-1.1
14	1	84	12	.9	25.	1.8	24.	1.4	-.09	.96	12.9	49.2	30.	.7	99.	99.0	-1.4
14	1	84	13	.4	20.	.9	21.	.5	-.03	.96	29.4	59.0	27.	.9	99.	99.0	-1.6
14	1	84	14	.3	22.	1.1	18.	.9	-.00	.95	18.0	44.2	38.	.9	99.	99.0	-1.7
14	1	84	15	.0	11.	1.7	11.	.9	-.15	.97	9.4	35.6	11.	3.0	99.	99.0	-1.7
14	1	84	16	-.4	13.	1.0	1020	.8	-.14	.97	32.0	76.7	11.	2.1	99.	99.0	-1.8
14	1	84	17	-.6	1015	.3	1013	.2	-.02	.97	58.9	95.0	9.	1.7	99.	99.0	-1.8
14	1	84	18	-.4	1016	.3	1016	.3	-.05	.97	58.9	104.1	9.	1.9	99.	99.0	-1.5
14	1	84	19	.3	1006	.6	1015	.5	-.00	.96	38.4	75.1	38.	1.5	99.	99.0	-1.2
14	1	84	20	.8	1028	1.2	1030	.9	-.04	.96	49.8	105.0	26.	1.9	99.	99.0	-1.1
14	1	84	21	.8	26.	5.9	26.	3.7	-.15	.96	7.9	14.8	26.	4.3	99.	99.0	-1.0
14	1	84	22	1.6	26.	5.3	26.	3.8	-.11	.89	10.8	30.1	24.	3.6	99.	99.0	-.8
14	1	84	23	2.3	25.	7.5	25.	5.3	-.11	.82	11.9	24.6	24.	5.9	99.	99.0	-.8
14	1	84	24	1.8	27.	6.9	26.	5.0	-.04	.90	10.5	18.7	25.	4.8	99.	99.0	-.9
15	1	84	1	1.6	27.	5.2	27.	3.6	-.17	.93	11.0	19.0	26.	2.9	99.	99.0	-.9
15	1	84	2	1.8	27.	5.5	27.	3.8	-.17	.91	13.9	16.7	25.	3.3	99.	99.0	-.8
15	1	84	3	2.0	27.	5.0	26.	3.5	-.08	.88	15.6	39.6	24.	3.1	99.	99.0	-.5
15	1	84	4	1.2	27.	4.4	27.	3.4	-.18	.96	10.5	24.4	27.	2.5	99.	99.0	-.8
15	1	84	5	1.7	27.	3.9	25.	2.8	-.04	.90	34.5	62.2	24.	2.4	99.	99.0	-.7
15	1	84	6	1.5	25.	6.9	24.	4.7	-.10	.93	13.3	20.9	23.	5.6	99.	99.0	-.7
15	1	84	7	1.7	25.	8.2	25.	5.7	-.16	.92	9.9	18.4	24.	6.6	99.	99.0	-.7
15	1	84	8	2.4	25.	9.0	24.	6.4	-.03	.81	9.4	20.5	23.	6.0	99.	99.0	-.8
15	1	84	9	2.9	25.	8.2	24.	5.8	-.01	.76	13.4	19.2	24.	6.0	99.	99.0	-.8
15	1	84	10	3.3	24.	7.3	23.	5.3	-.05	.68	18.4	38.4	20.	4.3	99.	99.0	-.8
15	1	84	11	3.3	23.	4.4	23.	3.2	-.09	.67	28.4	47.8	19.	4.7	99.	99.0	-.7
15	1	84	12	3.3	23.	4.4	23.	3.2	-.17	.69	28.4	42.5	19.	6.1	99.	99.0	-.7
15	1	84	13	2.8	21.	5.9	22.	3.9	-.09	.68	30.7	57.8	20.	6.3	99.	99.0	-.8
15	1	84	14	2.3	21.	5.5	22.	4.3	-.12	.67	23.4	33.5	21.	6.4	99.	99.0	-1.6
15	1	84	15	1.9	23.	5.4	23.	4.0	-.01	.64	14.4	20.0	20.	4.9	99.	99.0	-1.7
15	1	84	16	2.1	19.	3.0	1018	2.4	-.06	.65	46.3	84.4	16.	2.9	99.	99.0	-1.4
15	1	84	17	1.5	36.	1.7	1000	1.3	-.04	.74	47.7	114.9	9.	3.2	99.	99.0	-1.0
15	1	84	18	.5	1012	1.1	15.	.9	-.01	.80	48.4	72.7	11.	3.7	99.	99.0	-.7
15	1	84	19	.7	12.	1.4	1015	1.3	-.27	.82	50.3	83.0	38.	3.0	99.	99.0	-.7
15	1	84	20	.9	28.	2.8	27.	2.1	-.20	.93	19.0	53.8	26.	2.6	99.	99.0	-1.2
15	1	84	21	.9	1015	3.1	1017	2.2	-.14	.88	39.1	97.0	16.	3.7	99.	99.0	-1.3
15	1	84	22	1.6	25.	5.2	24.	4.0	-.05	.78	38.8	56.2	21.	4.5	99.	99.0	-1.4
15	1	84	23	1.1	26.	4.6	25.	3.4	-.06	.85	25.8	54.1	26.	3.7	99.	99.0	-1.4
15	1	84	24	1.2	25.	6.6	24.	4.7	-.20	.83	18.9	30.2	23.	5.4	99.	99.0	-1.4
16	1	84	1	1.6	24.	7.4	24.	5.3	-.14	.80	13.1	25.2	24.	5.2	99.	99.0	-1.4
16	1	84	2	1.5	27.	6.0	27.	4.1	-.05	.89	14.4	18.0	25.	3.5	99.	99.0	-1.4
16	1	84	3	.8	25.	6.3	25.	3.9	-.13	.96	10.1	21.3	26.	4.4	99.	99.0	-1.4
16	1	84	4	.9	26.	5.5	26.	3.3	-.16	.95	9.7	16.4	26.	4.1	99.	99.0	-1.4
16	1	84	5	1.2	27.	3.7	27.	2.2	-.09	.90	15.3	43.7	27.	3.5	99.	99.0	-1.4
16	1	84	6	1.4	26.	5.8	25.	3.7	-.06	.86	13.1	20.6	27.	4.1	99.	99.0	-1.4
16	1	84	7	1.0	28.	5.4	28.	3.8	-.21	.94	14.1	26.3	27.	3.5	99.	99.0	-1.4
16	1	84	8	.7	29.	2.2	1014	1.6	-.03	.93	50.5	118.8	27.	2.6	99.	99.0	-1.4
16	1	84	9	1.0	29.	6.6	28.	4.5	-.19	.95	8.8	16.0	25.	4.9	99.	99.0	-1.4
16	1	84	10	1.3	25.	6.8	24.	4.5	-.11	.89	8.5	13.8	25.	3.7	99.	99.0	-1.4
16	1	84	11	1.3	25.	4.9	25.	3.0	-.14	.97	7.9	10.9	24.	4.3	99.	99.0	-1.4
16	1	84	12	1.3	26.	5.0	26.	3.4	-.14	.95	8.4	13.7	27.	4.7	99.	99.0	-1.4
16	1	84	13	1.3	27.	4.7	26.	3.2	-.14	.95	9.4	13.7	26.	3.7	99.	99.0	-1.4
16	1	84	14	1.5	27.	4.2	25.	2.7	-.09	.92	13.2	17.5	26.	3.5	99.	99.0	-1.4
16	1	84	15	1.3	26.	4.3	25.	2.7	-.01	.92	10.0	18.8	27.	4.1	99.	99.0	-1.4
16	1	84	16	1.7	26.	4.0	25.	2.5	-.00	.86	10.6	16.8	26.	4.3	99.	99.0	-1.4
16	1	84	17	1.2	26.	5.4	26.	3.4	-.05	.92	10.6	25.2	26.	3.6	99.	99.0	-1.4
16	1	84	18	1.4	27.	3.6	27.	2.5	-.04	.90	15.9	34.2	30.	2.3	99.	99.0	-1.4
16	1	84	19	1.4	26.	6.1	26.	3.9	-.04	.86	10.0	21.0	27.	4.7	99.	99.0	-1.4
16	1	84	20	1.2	27.	4.6	27.	3.1	-.02	.86	10.8	17.9	27.	3.7	99.	99.0	-1.4
16	1	84	21	.6	26.	4.4	25.	2.8	-.05	.93	14.5	28.5	26.	3.5	99.	99.0	-1.4
16	1	84	22	.5	26.	3.8	25.	2.5	-.03	.92	10.0	28.9	28.	2.2	99.	99.0	-1.4
16	1	84	23	.1	25.	3.1	24.	2.0	-.03	.94	27.4	68.0	26.	2.7	99.	99.0	-1.4
16	1	84	24	.2	25.	4.5	25.	2.6	-.01	.96	8.8	13.6	26.	3.1	99.	99.0	-1.4
17	1	84	1	-.2	26.	4.1	26.	2.4	-.24	.89	10.0	18.7	26.	2.3	99.	99.0	-1.4
17	1	84	2	-.5	1025	2.5	1012	1.7	-.19	.92	21.5	99.9	38.	1.3	99.	99.0	-1.4
17	1	84	3	-.2	1013	1.3	14.	1.4	1.07	.88	17.2	23.4	38.	1.1	99.	99.0	-1.4
17	1	84	4	-.3	1011	1.0	13.	1.3	1.33	.91	19.5	29.6	9.	2.1	99.	99.0	-1.4
17	1	84	5	-.3	1016	1.5	12.	1.8	1.26	.90	38.2	62.1	9.	1.7	99.	99.0	-1.4
17	1	84	6	-.3	1016	1.6	13.	1.7	.81	.89	12.2	22.1	11.	3.6	99.	99.0	-1.4
17	1	84	7	-.3	1016	1.2	15.	1.2	-.42	.89	40.8	63.8	10.	3.0	99.	99.0	-1.4
17	1	84	8	-.3	1016	.8	1013	.4	-.44	.83	43.4	77.7	10.	3.3	99.	99.0	-1.4
17	1	84	9	-.3	1036	1.3	1002	1.0	-.14	.84	33.5	90.2	8.	1.7	99.	99.0	-1.4
17	1	84	10	-.3	1016	.8	13.	.6	-.25	.85	24.0	54.0	10.	1.9	99.	99.0	-1.4
17	1	84	11	-.3	1016	1.0	1005	.8	-.48	.86	33.0	84.5	11.	3.1	99.	99.0	-1.4
17	1	84	12	-.2	1016	5.2	9.	.9	-.19	.76	8.6	16.6	12.	5.4	99.	99.0	-1.4
17	1	84	13	-.3	1016	5.2	10.	.3	-.01	.74	7.9	16.1	12.	4.9	99.	99.0	-1.4
17	1	84	14	-.3	1016	5.1	10.	.3	-.03	.73	7.4	15.2	12.	4.9	99.	99.0	-1.4
17	1	84	15	-.4	1016	5.5	9.	.9	-.07	.73</							

			TJ	DDJ36	FFJ36	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF	
19	1	84	1	-7.2	8.	.7	11.	.7	-.08	.80	13.8	29.8	9.	2.5	99.	99.0	99.0
19	1	84	2	-7.0	8.	1.5	100.9	1.0	-.11	.77	18.3	70.0	9.	2.8	99.	99.0	99.0
19	1	84	3	-7.0	8.	1.4	10.	1.0	-.15	.79	16.9	31.1	8.	2.1	99.	99.0	99.0
19	1	84	4	-7.0	8.	1.5	15.	.6	-.06	.80	25.3	45.5	8.	2.7	99.	99.0	99.0
19	1	84	5	-7.0	7.	1.3	1010.	1.0	-.07	.79	25.0	63.2	8.	2.5	99.	99.0	99.0
19	1	84	6	-6.9	7.	1.9	6.	1.2	-.22	.78	17.0	54.3	8.	2.7	99.	99.0	99.0
19	1	84	7	-7.2	6.	1.7	5.	1.1	-.15	.79	18.2	57.7	6.	2.1	99.	99.0	99.0
19	1	84	8	-7.2	5.	1.8	5.	1.3	-.19	.79	13.1	52.3	7.	2.5	99.	99.0	99.0
19	1	84	9	-7.1	6.	1.9	4.	1.2	-.23	.80	16.6	43.7	6.	2.5	99.	99.0	99.0
19	1	84	10	-7.0	8.	2.8	6.	2.0	-.25	.78	9.7	42.5	8.	3.3	99.	99.0	99.0
19	1	84	11	-6.9	6.	2.3	5.	1.4	-.33	.79	10.5	31.0	7.	3.3	99.	99.0	99.0
19	1	84	12	-7.0	5.	2.5	4.	1.7	-.37	.81	9.8	26.3	6.	3.1	99.	99.0	99.0
19	1	84	13	-7.2	7.	1.4	9.	1.0	-.28	.84	13.0	39.4	6.	2.4	99.	99.0	99.0
19	1	84	14	-7.2	7.	1.4	7.	1.2	-.27	.82	12.4	48.3	7.	2.5	99.	99.0	99.0
19	1	84	15	-7.3	8.	1.9	8.	1.4	-.18	.81	12.4	58.4	8.	3.1	99.	99.0	99.0
19	1	84	16	-7.2	6.	2.3	9.	1.6	-.26	.80	10.5	48.8	6.	2.3	99.	99.0	99.0
19	1	84	17	-7.8	5.	2.6	7.	1.7	-.25	.82	10.9	54.7	6.	2.3	99.	99.0	99.0
19	1	84	18	-6.0	7.	1.7	7.	1.1	-.23	.82	13.0	40.0	4.	2.1	99.	99.0	99.0
19	1	84	19	-6.8	9.	1.1	8.	1.8	-.44	.82	28.5	51.9	6.	2.3	99.	99.0	99.0
19	1	84	20	-7.9	7.	1.6	5.	1.0	-.20	.81	20.6	60.6	6.	2.3	99.	99.0	99.0
19	1	84	21	-7.7	8.	1.5	6.	1.2	-.16	.80	13.7	39.4	6.	2.2	99.	99.0	99.0
19	1	84	22	-7.9	9.	1.3	11.	1.0	-.10	.81	27.3	43.6	8.	2.7	99.	99.0	99.0
19	1	84	23	-8.1	7.	1.2	8.	.9	-.12	.82	16.1	39.0	7.	2.3	99.	99.0	99.0
19	1	84	24	-9.1	7.	1.4	10.	1.0	-.24	.83	10.8	28.5	7.	2.5	99.	99.0	99.0
20	1	84	1	-9.4	7.	1.1	12.	.9	-.27	.85	22.4	53.0	8.	2.9	99.	99.0	99.0
20	1	84	2	-9.4	8.	1.2	9.	.9	-.16	.84	19.6	44.0	7.	2.3	99.	99.0	99.0
20	1	84	3	-9.7	8.	1.5	11.	1.2	-.30	.84	9.2	17.8	7.	2.9	99.	99.0	99.0
20	1	84	4	-9.4	6.	1.0	8.	.6	-.21	.84	21.7	60.0	6.	2.5	99.	99.0	99.0
20	1	84	5	-9.0	6.	1.0	11.	.8	-.04	.84	15.9	44.9	7.	2.3	99.	99.0	99.0
20	1	84	6	-8.5	7.	1.1	10.	.8	-.01	.84	11.3	16.6	6.	2.3	99.	99.0	99.0
20	1	84	7	-8.2	8.	1.9	10.	.8	-.16	.85	11.8	40.0	7.	2.3	99.	99.0	99.0
20	1	84	8	-7.9	3.	.5	100.3	.5	-.16	.85	43.1	47.0	6.	3.3	99.	99.0	99.0
20	1	84	9	-7.1	8.	1.1	7.	.8	-.18	.87	27.4	52.7	7.	2.7	99.	99.0	99.0
20	1	84	10	-7.1	8.	1.1	7.	.8	-.15	.86	24.8	46.7	7.	3.0	99.	99.0	99.0
20	1	84	11	-5.8	9.	1.2	9.	.9	-.16	.88	19.0	57.0	8.	2.8	99.	99.0	99.0
20	1	84	12	-5.7	19.	.8	1015.	.7	-.05	.90	39.7	97.3	8.	1.3	99.	99.0	99.0
20	1	84	13	-5.4	8.	.3	11.	.5	-.09	.90	39.9	50.9	8.	1.2	99.	99.0	99.0
20	1	84	14	-5.4	9.	1.6	10.	.2	-.01	.90	28.7	43.9	7.	1.7	99.	99.0	99.0
20	1	84	15	-5.2	9.	.9	10.	.5	-.14	.90	26.1	54.2	6.	2.2	99.	99.0	99.0
20	1	84	16	-5.3	6.	.8	8.	.6	-.03	.90	28.8	54.7	6.	2.1	99.	99.0	99.0
20	1	84	17	-5.5	7.	.7	11.	.6	-.01	.89	39.2	49.9	8.	2.5	99.	99.0	99.0
20	1	84	18	-5.2	8.	1.0	8.	.6	-.08	.89	33.4	65.4	9.	2.9	99.	99.0	99.0
20	1	84	19	-4.9	6.	1.3	8.	.8	-.10	.89	20.1	58.2	6.	2.7	99.	99.0	99.0
20	1	84	20	-4.5	7.	1.4	9.	.9	-.11	.87	15.2	27.8	6.	2.3	99.	99.0	99.0
20	1	84	21	-4.3	7.	1.2	4.	.8	-.21	.87	21.5	36.2	5.	2.7	99.	99.0	99.0
20	1	84	22	-4.5	6.	1.7	7.	1.1	-.25	.87	15.5	35.3	5.	2.1	99.	99.0	99.0
20	1	84	23	-4.6	10.	2.1	11.	1.5	-.08	.86	9.3	12.4	7.	2.8	99.	99.0	99.0
20	1	84	24	-4.4	8.	1.3	1010.	.8	-.02	.87	26.3	72.9	8.	3.5	99.	99.0	99.0
21	1	84	1	-4.1	6.	1.5	6.	1.0	-.16	.84	12.5	20.7	7.	2.7	99.	99.0	99.0
21	1	84	2	-4.2	8.	1.5	12.	1.0	-.03	.84	10.7	35.4	7.	3.3	99.	99.0	99.0
21	1	84	3	-4.0	9.	1.9	9.	.8	-.10	.82	11.7	63.6	7.	3.7	99.	99.0	99.0
21	1	84	4	-4.3	8.	2.0	8.	.8	-.24	.79	10.5	58.8	4.0	4.0	99.	99.0	99.0
21	1	84	5	-4.3	3.	2.0	7.	.7	-.27	.81	9.2	29.0	10.	4.5	99.	99.0	99.0
21	1	84	6	-4.4	8.	2.0	7.	.8	-.17	.81	11.7	18.5	10.	3.5	99.	99.0	99.0
21	1	84	7	-4.6	7.	1.6	3.	.8	-.18	.82	10.8	45.5	8.	3.1	99.	99.0	99.0
21	1	84	8	-4.5	7.	1.6	100.5.	.8	-.25	.83	19.7	79.0	8.	3.2	99.	99.0	99.0
21	1	84	9	-4.5	6.	1.5	4.	1.0	-.28	.83	20.7	57.7	8.	2.9	99.	99.0	99.0
21	1	84	10	-4.4	8.	1.7	9.	1.2	-.21	.83	13.3	21.7	8.	2.9	99.	99.0	99.0
21	1	84	11	-5.6	8.	1.2	11.	1.0	-.12	.84	11.8	20.5	7.	2.5	99.	99.0	99.0
21	1	84	12	-5.3	8.	1.4	11.	1.1	-.02	.84	9.9	22.2	7.	2.3	99.	99.0	99.0
21	1	84	13	-4.5	8.	1.1	11.	.9	-.13	.83	12.7	26.5	8.	2.1	99.	99.0	99.0
21	1	84	14	-4.3	7.	.8	12.	.6	-.09	.83	18.6	47.0	8.	2.3	99.	99.0	99.0
21	1	84	15	-4.4	8.	.7	12.	.6	-.18	.84	20.5	62.0	7.	2.3	99.	99.0	99.0
21	1	84	16	-4.7	7.	1.3	1011.	.9	-.13	.85	17.2	55.5	8.	1.6	99.	99.0	99.0
21	1	84	17	-4.9	10.	.5	10.	.5	-.01	.87	15.4	24.1	8.	1.5	99.	99.0	99.0
21	1	84	18	-4.7	7.	.7	12.	.7	-.13	.87	24.7	39.0	7.	1.6	99.	99.0	99.0
21	1	84	19	-4.6	7.	.5	12.	.5	-.09	.88	18.2	32.9	7.	1.9	99.	99.0	99.0
21	1	84	20	-4.4	8.	.8	11.	.8	-.02	.88	12.0	20.3	9.	1.6	99.	99.0	99.0
21	1	84	21	-4.5	8.	.4	15.	.4	-.02	.89	17.9	37.9	7.	1.3	99.	99.0	99.0
21	1	84	22	-5.7	9.	.9	12.	.8	-.32	.91	14.4	25.4	8.	1.7	99.	99.0	99.0
21	1	84	23	-8.1	10.	1.0	12.	.8	-.82	.88	20.2	43.3	8.	1.5	99.	99.0	99.0
21	1	84	24	-9.1	10.	1.0	10.	1.2	1.48	.86	12.0	22.8	8.	2.5	99.	99.0	99.0
22	1	84	1	-9.7	10.	1.1	11.	1.5	2.00	.85	16.6	19.6	10.	2.3	99.	99.0	99.0
22	1	84	2	-10.4	9.	.7	10.	1.1	1.57	.84	21.1	30.1	9.	2.5	99.	99.0	99.0
22	1	84	3	-11.0	10.	.8	11.	1.8	2.63	.83	14.1	17.4	9.	2.6	99.	99.0	99.0
22	1	84	4	-11.0	9.	1.6	10.	1.7	2.76	.83	7.5	13.7	8.	3.1	99.	99.0	99.0
22	1	84	5	-11.5	8.	1.8	10.	1.7	2.35	.82	11.0	19.1	8.	2.9	99.	99.0	99.0
22	1	84	6	-11.6	9.	2.7	11.	1.8	2.56	.82	7.2	13.2	8.	3.5	99.	99.0	99.0
22	1	84	7	-12.0	9.	1.9	8.	.8	1.46	.81	11.4	41.1	6.	3.3	99.	99.0	99.0
22	1	84	8	-12.2	3.	.5	8.	1.5	3.00	.81	9.1	22.2	3.	3.3	99.	99.0	99.0
22	1	84	9	-10.9	10.	3.5	5.	1.5	2.35	.82	9.5	23.9	9.	3.7	99.	99.0	99.0
22	1	84	10	-11.4	6.	2.4	9.	1.5	1.33	.82	8.6	23.9	9.	3.7	99.	99.0	99.0
22	1	84	11	-11.4	6.	2.5	9.	1.5	1.25	.81	8.1	41.6	6.	3.7	99.	99.0	99.0
22	1	84	12	-11.7	6.	1.5	13.	.9	.81	.80	13.6	68.5	6.	3.9	99.	99.0	99.0
22	1	84	13	-11.9	7.	1.4	9.	1.0	.40	.79	15.5	35.2	6.	3.6	99.	99.0	99.0
22	1	84	14	-12.5	6.	1.8	9.	.7	.91	.79	9.4	52.3	6.	3.7	99.	99.0	99.0
22	1	84	15	-13.0	7.	2.5	11.	1.0	1.21	.78	8.2	60.0	8.	3.5	99.	99.0	99.0
22	1	84	16	-13.0	6.	2.0	1011.										

			T3	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF
24	1	84	1	-15.2	7	2.0	1.4	1.96	.72	14.1	20.1	8	2.9	99.	99.0	99.0
24	1	84	2	-13.6	8	1.3	1.0	1.44	.72	23.3	35.9	9	2.9	99.	99.0	99.0
24	1	84	3	-12.8	8	2.1	1.1	1.52	.73	15.4	19.9	6	2.3	99.	99.0	99.0
24	1	84	4	-12.1	10	2.3	1.2	1.21	.73	11.5	15.0	7	2.7	99.	99.0	99.0
24	1	84	5	-11.8	9	1.6	1.0	1.74	.74	11.7	21.0	8	2.2	99.	99.0	99.0
24	1	84	6	-11.5	9	2.4	1.2	.99	.74	14.4	37.8	8	2.5	99.	99.0	99.0
24	1	84	7	-11.3	10	1.7	1.1	1.23	.74	13.6	31.0	8	3.1	99.	99.0	99.0
24	1	84	8	-11.6	8	2.0	1.1	1.03	.74	12.8	31.0	9	2.9	99.	99.0	99.0
24	1	84	9	-10.9	7	1.9	1013	1.42	.74	23.7	36.5	9	3.3	99.	99.0	99.0
24	1	84	10	-10.3	10	2.2	1.1	1.43	.74	10.5	34.7	9	2.3	99.	99.0	99.0
24	1	84	11	-10.1	10	1.8	1.0	.33	.73	25.1	53.9	9	2.1	99.	99.0	99.0
24	1	84	12	-10.2	8	.7	8	.17	.74	27.6	52.5	9	2.7	99.	99.0	99.0
24	1	84	13	-11.0	1011	1.2	1012	1.0	.74	32.3	85.2	8	3.5	11.	2.3	99.0
24	1	84	14	-11.4	10	2.9	10	.65	.71	11.7	34.9	10	3.7	8	1.9	99.0
24	1	84	15	-10.6	9	2.2	1007	.51	.70	23.7	96.6	11	4.3	8	2.5	99.0
24	1	84	16	-10.2	9	4.1	8	.09	.66	9.9	14.7	11	5.2	16.	1.2	99.0
24	1	84	17	-10.6	8	4.7	8	.09	.63	8.6	28.2	11	4.0	16.	.7	99.0
24	1	84	18	-12.7	9	3.6	10	.39	.66	9.0	22.5	11	4.3	16.	1.1	99.0
24	1	84	19	-13.4	10	3.2	11	.88	.65	9.5	20.7	11	4.1	12.	1.0	99.0
24	1	84	20	-14.2	10	3.5	12	1.08	.65	7.5	17.0	11	4.5	11.	1.4	99.0
24	1	84	21	-12.5	10	3.9	10	.16	.60	8.2	31.3	12	4.6	10.	1.3	99.0
24	1	84	22	-12.4	10	4.2	9	.11	.60	9.9	20.5	10	3.9	12.	1.3	99.0
24	1	84	23	-13.0	11	3.8	10	.10	.59	7.8	12.8	11	4.6	9.	1.9	99.0
24	1	84	24	-13.8	11	3.8	11	.28	.59	8.3	14.1	11	4.1	10.	1.9	99.0
25	1	84	1	-14.1	10	4.0	10	.30	.58	7.5	10.0	11	4.6	9.	1.9	99.0
25	1	84	2	-14.5	10	3.8	9	.16	.58	8.3	11.7	11	4.3	9.	2.0	99.0
25	1	84	3	-14.9	10	3.0	10	.07	.59	8.3	14.3	9	4.7	10.	1.7	99.0
25	1	84	4	-15.7	10	2.6	9	.27	1.61	11.2	25.7	8	3.3	10.	1.5	99.0
25	1	84	5	-17.5	10	2.1	9	.61	.64	4.5	1.1	7	2.8	11.	1.3	99.0
25	1	84	6	-17.1	10	3.0	9	.34	.62	12.9	43.2	8	3.9	9.	2.3	99.0
25	1	84	7	-17.1	10	2.7	7	.19	.62	10.4	30.6	9	3.7	9.	1.5	99.0
25	1	84	8	-17.8	9	3.1	6	.52	.65	13.2	46.9	9	3.5	9.	2.0	99.0
25	1	84	9	-19.0	6	3.3	5	.59	.67	9.5	31.0	8	3.8	9.	1.6	99.0
25	1	84	10	-17.4	9	4.1	8	.34	.62	11.1	16.0	10	4.5	9.	2.4	99.0
25	1	84	11	-16.6	8	3.2	6	.16	.61	9.8	41.7	8	3.7	9.	1.4	99.0
25	1	84	12	-16.4	7	2.5	4	.16	.65	14.3	49.8	7	3.3	7.	1.3	99.0
25	1	84	13	-15.7	7	2.3	4	.09	.65	9.5	23.7	6	2.7	9.	1.5	99.0
25	1	84	14	-15.1	6	2.4	5	.29	.67	9.5	31.9	6	3.1	11.	1.4	99.0
25	1	84	15	-14.9	6	2.0	4	.23	.71	9.3	41.1	5	2.5	11.	1.3	99.0
25	1	84	16	-15.0	8	1.7	8	.19	.73	14.2	22.7	5	2.5	11.	1.4	99.0
25	1	84	17	-14.9	8	1.3	9	.11	.73	14.5	27.5	6	2.6	11.	1.6	99.0
25	1	84	18	-14.6	6	1.9	4	.25	.74	9.7	50.7	6	2.3	10.	1.4	99.0
25	1	84	19	-14.5	7	1.7	7	.14	.75	16.7	34.5	6	2.3	10.	1.1	99.0
25	1	84	20	-13.9	6	2.0	5	.14	.75	16.7	58.8	6	2.3	10.	1.1	99.0
25	1	84	21	-13.8	6	2.2	5	.14	.74	11.6	57.2	6	2.3	10.	1.1	99.0
25	1	84	22	-13.2	5	2.5	4	.25	.73	8.5	17.2	5	2.1	9.	1.5	99.0
25	1	84	23	-13.3	5	2.4	1004	.13	.75	9.3	70.8	5	2.5	7.	1.9	99.0
25	1	84	24	-13.6	7	2.1	1010	.13	.73	13.0	64.6	6	2.5	5.	1.8	99.0
26	1	84	1	-13.3	8	1.1	10	.9	.72	23.1	50.0	6	2.1	10.	1.0	99.0
26	1	84	2	-13.3	9	1.2	9	.12	.73	17.0	41.3	8	2.1	9.	1.4	99.0
26	1	84	3	-13.1	7	1.5	8	.15	.72	13.1	77.8	5	2.7	10.	.9	99.0
26	1	84	4	-12.6	9	1.4	11	.18	.73	14.8	19.2	4	1.9	38.	.8	99.0
26	1	84	5	-13.0	6	1.1	7	.09	.74	13.7	40.1	6	2.3	8.	1.3	99.0
26	1	84	6	-14.9	8	1.7	12	.54	.76	10.8	15.2	6	2.9	9.	1.1	99.0
26	1	84	7	-16.2	6	1.0	10	.71	.75	15.1	44.9	7	3.3	9.	1.4	99.0
26	1	84	8	-16.3	8	2.3	12	1.29	.74	10.9	19.4	6	3.1	8.	1.2	99.0
26	1	84	9	-16.4	9	1.5	12	1.04	.74	11.2	13.8	6	2.7	8.	1.2	99.0
26	1	84	10	-17.2	9	.8	11	1.40	.74	20.2	23.8	9	2.7	8.	1.3	99.0
26	1	84	11	-17.1	10	.7	11	2.60	.74	10.4	13.1	7	2.9	6.	1.3	99.0
26	1	84	12	-16.7	7	1.2	11	.00	.73	13.7	16.2	8	3.1	7.	1.1	99.0
26	1	84	13	-16.5	9	1.9	11	.00	.73	10.7	24.3	8	3.5	8.	1.1	99.0
26	1	84	14	-15.6	9	1.9	12	.00	.72	18.9	44.3	7	3.9	8.	1.1	99.0
26	1	84	15	-15.3	9	1.1	11	.00	.74	18.8	25.9	6	3.6	8.	1.1	99.0
26	1	84	16	-15.3	9	1.0	11	.00	.74	38.3	58.6	7	3.9	8.	1.6	99.0
26	1	84	17	-16.6	7	.5	8	.00	.75	29.8	35.5	7	4.1	9.	1.4	99.0
26	1	84	18	-16.5	2007	4	2012	.73	.75	31.7	99.0	6	3.5	6.	1.3	99.0
26	1	84	19	-16.7	9	.8	11	1.28	.76	17.7	24.2	7	3.1	7.	1.5	99.0
26	1	84	20	-16.5	6	.3	1010	.6	.75	34.8	90.9	8	3.0	8.	1.6	99.0
26	1	84	21	-16.8	7	1.0	11	.98	.74	26.0	35.3	6	3.1	10.	1.3	99.0
26	1	84	22	-17.4	9	1.6	11	.88	.74	12.8	15.2	8	2.5	8.	1.7	99.0
26	1	84	23	-16.9	7	1.4	11	1.29	.73	11.2	23.5	8	3.5	7.	1.7	99.0
26	1	84	24	-16.9	7	1.4	1009	.8	.74	25.5	69.5	7	3.3	7.	1.8	99.0
27	1	84	1	-17.9	9	2.0	11	1.14	.72	8.5	14.2	8	3.1	10.	1.1	99.0
27	1	84	2	-17.7	7	1.8	11	1.32	.71	10.6	16.3	8	3.1	7.	1.7	99.0
27	1	84	3	-18.3	8	1.4	10	1.35	.71	10.5	19.6	8	3.3	7.	1.4	99.0
27	1	84	4	-19.2	9	1.1	10	.80	.70	13.6	25.5	8	3.9	9.	1.8	99.0
27	1	84	5	-18.8	7	2.0	12	.87	.70	17.1	34.5	7	4.2	9.	2.0	99.0
27	1	84	6	-19.1	7	1.6	11	.88	.69	11.3	24.3	7	4.7	11.	1.8	99.0
27	1	84	7	-19.9	8	1.9	12	1.01	.69	9.3	16.6	8	4.2	11.	2.0	99.0
27	1	84	8	-19.4	7	2.0	10	1.09	.68	13.8	18.8	8	4.3	11.	2.5	99.0
27	1	84	9	-19.1	7	1.4	9	.77	.68	14.1	53.1	8	3.5	8.	1.2	99.0
27	1	84	10	-19.9	10	2.1	12	1.19	.67	9.1	14.3	6	3.9	8.	1.5	99.0
27	1	84	11	-18.8	8	1.4	14	.53	.65	24.6	33.1	7	4.1	8.	2.2	99.0
27	1	84	12	-19.1	7	1.3	9	.32	.65	21.1	37.7	6	3.9	9.	1.1	99.0
27	1	84	13	-18.8	9	3.2	12	.58	.65	10.8	15.1	9	4.9	9.	3.7	99.0
27	1	84	14	-18.5	8	2.2	11	.25	.65	13.2	36.1	6	3.8	9.	3.5	99.0
27	1	84	15	-19.2	8	1.5	13	.37	.61	22.9	38.7	7	3.7	9.	3.3	99.0
27	1	84	16	-19.6	11	2.0	11	1.8	.67	9.9	17.5	7	3.7	9.	2.5	99.0
27	1	84	17	-19.8	8	1.5	11	1.01	.67	12.2	29.8	6	4.0	9.	2.9	99.0
27	1	84	18	-19.8	10	1.8	12	1.16	.67	19.3	23.0	7	3.7	9.	2.6	99.0
27	1	84	19	-19.5	9	2.6	10	1.45	.67	9.1	18.6	7	4.7	9.	4.4	99.0
27	1	84	20	-19.0	10	1.5	11	.51	.68	15.6	18.9	6	4.7	9.	3.3	99.0
27	1	84	21	-18.5	8	2.4	11									

			TJ	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	ODK	FFK	THOF	
29	1	84	2	-9.7	10.	3.2	9.	2.1	.83	.68	13.4	61.0	11.	4.1	8.	.6	99.0
29	1	84	3	-8.3	11.	4.0	11.	.32	.52	.62	13.8	13.8	11.	4.1	9.	.8	99.0
29	1	84	4	-8.5	11.	3.6	10.	.28	.63	10.5	24.2	11.	4.0	13.	1.2	.0	99.0
29	1	84	5	-7.7	11.	5.2	11.	.36	.62	9.1	14.0	11.	4.8	15.	2.0	.0	99.0
29	1	84	6	-7.6	10.	4.6	10.	.15	.61	10.3	26.6	11.	5.2	15.	2.3	.0	99.0
29	1	84	7	-7.1	9.	4.4	7.	.08	.62	10.8	57.6	11.	5.5	15.	2.1	.0	99.0
29	1	84	8	-6.5	10.	5.0	8.	.21	.62	8.7	37.4	11.	5.3	15.	2.1	.0	99.0
29	1	84	9	-5.8	10.	5.3	10.	.36	.61	9.4	15.6	11.	5.2	15.	2.3	.0	99.0
29	1	84	10	-4.7	10.	6.5	9.	.09	.60	11.8	16.9	12.	4.9	15.	2.2	.0	99.0
29	1	84	11	-4.2	10.	6.5	9.	.45	.60	9.7	17.8	12.	5.1	15.	3.1	.0	99.0
29	1	84	12	-3.6	10.	8.1	11.	.59	.60	9.7	40.6	11.	5.6	14.	3.9	.0	99.0
29	1	84	13	-3.9	10.	7.3	10.	.06	.57	10.4	29.0	10.	7.1	13.	5.3	.0	99.0
29	1	84	14	-4.0	10.	8.6	9.	.01	.56	9.9	37.8	10.	7.4	13.	4.2	.0	99.0
29	1	84	15	-4.4	9.	8.9	8.	.10	.58	9.2	13.7	10.	6.0	14.	4.4	.0	99.0
29	1	84	16	-4.7	9.	8.6	8.	.16	.57	10.1	22.3	10.	6.4	14.	4.2	.0	99.0
29	1	84	17	-5.2	10.	9.7	9.	.11	.58	10.7	34.9	10.	6.5	15.	3.0	.0	99.0
29	1	84	18	-5.4	10.	4.9	9.	.14	.58	12.2	52.7	11.	5.3	16.	2.3	.0	99.0
29	1	84	19	-5.2	9.	5.2	9.	.13	.58	10.1	19.5	11.	4.9	15.	2.4	.0	99.0
29	1	84	20	-5.1	10.	5.9	10.	.40	.58	9.8	16.0	10.	5.9	15.	3.0	.0	99.0
29	1	84	21	-5.6	10.	5.2	9.	.08	.58	11.4	15.6	10.	5.5	14.	2.4	.0	99.0
29	1	84	22	-6.4	10.	4.5	10.	.29	.59	9.6	14.9	11.	5.3	15.	2.7	.0	99.0
29	1	84	23	-6.6	10.	4.8	10.	.32	.59	8.4	18.1	11.	4.9	15.	3.2	.0	99.0
29	1	84	24	-6.7	11.	4.9	10.	.12	.60	9.2	13.9	11.	5.1	15.	3.3	.0	99.0
30	1	84	1	-7.3	11.	4.5	11.	.30	.61	8.7	11.7	12.	4.3	16.	3.5	.0	99.0
30	1	84	2	-7.2	11.	3.9	11.	.29	.60	9.2	16.2	11.	3.7	15.	2.3	.0	99.0
30	1	84	3	-6.8	11.	4.3	11.	.27	.60	9.0	14.6	12.	3.7	13.	1.4	.0	99.0
30	1	84	4	-6.4	11.	4.1	11.	.15	.60	11.2	21.7	12.	4.7	12.	.9	.0	99.0
30	1	84	5	-6.5	11.	4.5	11.	.31	.60	9.8	16.1	12.	3.9	12.	1.1	.0	99.0
30	1	84	6	-7.0	10.	3.6	9.	.20	.62	12.3	32.8	11.	3.9	10.	.9	.0	99.0
30	1	84	7	-6.9	10.	3.5	7.	.32	.62	14.0	28.5	11.	3.8	10.	1.1	.0	99.0
30	1	84	8	-6.9	11.	3.7	10.	.32	.62	10.0	19.9	12.	3.9	11.	1.9	.0	99.0
30	1	84	9	-6.4	10.	4.3	10.	.28	.62	10.1	17.9	12.	4.1	11.	1.6	.0	99.0
30	1	84	10	-5.2	10.	4.1	10.	.10	.62	11.3	23.5	10.	4.1	11.	1.0	.0	99.0
30	1	84	11	-4.8	9.	4.0	9.	.09	.62	13.6	41.5	10.	2.1	38.	.8	.0	99.0
30	1	84	12	-4.6	10.	4.2	10.	.32	.62	13.2	23.0	10.	4.7	14.	1.6	.0	99.0
30	1	84	13	-4.7	9.	3.0	9.	.19	.61	11.1	12.7	10.	4.9	14.	2.1	.0	99.0
30	1	84	14	-5.1	10.	3.5	9.	.58	.62	10.9	18.2	9.	4.0	15.	2.4	.0	99.0
30	1	84	15	-4.9	9.	3.7	9.	.48	.62	12.3	55.6	9.	4.7	15.	2.2	.0	99.0
30	1	84	16	-4.8	7.	3.5	5.	.83	.63	20.6	78.4	9.	3.7	13.	1.2	.0	99.0
30	1	84	17	-4.2	9.	3.4	8.	.20	.63	16.7	57.4	9.	3.9	14.	1.5	.0	99.0
30	1	84	18	-3.7	7.	2.5	1009.	.45	.63	41.4	97.4	9.	3.3	11.	1.3	.0	99.0
30	1	84	19	-4.2	9.	2.0	1015.	.38	.65	58.2	99.5	38.	3.3	1.	1.6	.0	99.0
30	1	84	20	-4.2	1029.	1.5	1015.	.55	.68	49.0	81.1	38.	1.3	36.	.8	.0	99.0
30	1	84	21	-5.0	7.	1.7	14.	.56	.73	19.9	62.0	8.	1.7	1.	.9	.0	99.0
30	1	84	22	-6.5	7.	1.8	12.	.11	.73	19.9	62.0	8.	1.7	1.	.9	.0	99.0
30	1	84	23	-5.8	8.	1.4	13.	.68	.73	22.5	29.1	8.	1.6	5.	.7	.0	99.0
30	1	84	24	-6.0	9.	2.3	9.	1.00	.74	9.7	22.2	11.	2.7	10.	.9	.0	99.0
31	1	84	1	-5.5	7.	1.5	1014.	.9	.72	29.2	70.1	8.	1.5	10.	.6	.0	99.0
31	1	84	2	-6.1	10.	1.2	13.	.73	.75	31.2	39.1	8.	1.5	10.	.8	.0	99.0
31	1	84	3	-5.4	8.	1.8	9.	.85	.74	13.9	31.2	11.	2.7	13.	.8	.0	99.0
31	1	84	4	-3.7	11.	4.8	11.	.48	.67	8.8	14.7	11.	4.2	14.	2.7	.0	99.0
31	1	84	5	-3.4	9.	4.2	10.	.66	.66	9.7	21.2	11.	4.5	14.	2.4	.0	99.0
31	1	84	6	-1.9	9.	6.2	9.	.32	.65	10.6	42.2	10.	4.9	13.	1.4	.0	99.0
31	1	84	7	-1.6	10.	5.2	9.	.30	.64	11.1	21.9	11.	4.0	15.	2.1	.0	99.0
31	1	84	8	-1.4	9.	7.2	8.	.20	.64	10.3	19.0	11.	6.5	15.	2.9	.0	99.0
31	1	84	9	-.2	9.	7.4	8.	.07	.61	17.2	38.7	9.	3.5	15.	1.8	.0	99.0
31	1	84	10	-.2	10.	5.6	8.	.04	.61	28.3	43.5	9.	3.5	15.	1.8	.0	99.0
31	1	84	11	.3	11.	6.7	11.	.05	.61	19.4	34.3	11.	3.3	14.	1.9	.0	99.0
31	1	84	12	.7	11.	6.5	12.	.05	.61	17.3	23.9	11.	3.3	15.	1.7	.0	99.0
31	1	84	13	.6	10.	7.1	9.	.10	.61	10.9	27.6	12.	6.7	13.	2.7	.0	99.0
31	1	84	14	.6	13.	8.3	13.	.03	.61	9.4	24.3	12.	5.7	13.	4.3	.0	99.0
31	1	84	15	.2	14.	7.8	14.	.08	.61	10.8	17.3	11.	6.2	14.	3.6	.0	99.0
31	1	84	16	.2	13.	8.4	14.	.07	.61	13.6	23.9	9.	6.1	12.	1.9	.0	99.0
31	1	84	17	.3	13.	8.1	14.	.17	.62	29.4	57.4	8.	3.1	12.	1.2	.0	99.0
31	1	84	18	-1.0	9.	3.0	5.	.24	.64	34.5	54.1	9.	3.5	13.	1.7	.0	99.0
31	1	84	19	-1.2	7.	2.9	1006.	.20	.65	34.0	77.0	9.	3.1	14.	1.5	.0	99.0
31	1	84	20	-1.2	7.	3.2	6.	.28	.65	22.2	42.4	9.	3.5	14.	1.8	.0	99.0
31	1	84	21	-1.1	9.	4.9	7.	.27	.65	13.2	24.0	9.	5.5	14.	2.3	.0	99.0
31	1	84	22	-1.6	10.	4.6	11.	.21	.65	9.6	12.7	9.	5.5	14.	2.0	.0	99.0
31	1	84	23	-1.6	9.	5.2	8.	.19	.66	9.3	40.1	9.	4.9	14.	2.6	.0	99.0
31	1	84	24	-1.6	8.	3.5	8.	.19	.65	18.3	37.3	9.	4.7	14.	2.1	.0	99.0
ANT.	99.			0	0	0	0	7	0	0	1	17	17	564	564	335	
PROSENT	99.			.0	.0	.0	.0	.9	.0	.0	.1	2.3	2.3	75.8	75.8	45.0	

			TJ	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	ODK	FFK	THOF
1	2	84	1	-1.9	9.	4.5	9.	3.2	.65	13.6	20.7	9.	4.7	15.	2.3	-5.6
1	2	84	2	-2.0	8.	4.1	11.	.30	.64	21.8	52.0	9.	4.3	14.	2.2	-5.7
1	2	84	3	-2.2	9.	4.6	9.	.21	.63	17.0	34.6	9.	4.7	14.	2.1	-5.7
1	2	84	4	-3.1	10.	3.6	9.	.33	.64	20.1	34.5	9.	4.5	14.	2.0	-6.5
1	2	84	5	-3.3	9.	5.3	9.	.10	.64	9.0	30.1	9.	4.2	17.	1.3	-7.5
1	2	84	6	-3.6	9.	5.3	9.	.27	.64	8.8	28.9	10.	4.5	15.	2.1	-7.5
1	2	84	7	-3.7	9.	5.1	9.	.33	.64	7.7	32.0	10.	5.1	14.	2.7	-7.5
1	2	84	8	-3.7	9.	5.4	9.	.18	.65	10.2	19.3	10.	4.7	14.	2.4	-7.5
1	2	84	9	-3.5	8.	7.1	7.	.15	.66	9.1	15.7	10.	5.0	14.	2.9	-7.6
1	2	84	10	-2.7	9.	6.3	9.	.02	.65	8.9	15.4	10.	5.1	14.	2.2	-7.3
1	2	84	11	-2.6	10.	5.0	10.	.08	.64	8.3	28.8	10.	5.1	15.	2.5	-7.1
1	2	84	12	-2.7	10.	4.8	9.	.16	.64	8.4	15.3	10.	4.5	15.	2.4	-7.4
1	2	84	13	-2.7	10.	4.7	11.	.28	.64	7.0	10.9	10.	4.5	15.	2.6	-7.3
1	2	84	14	-2.8	10.	5.7	9.	.03	.63	17.2	36.1	10.	4.7	14.	2.3	-6.5
1	2	84	15	-1.7	10.	5.5	9.	.47	.62	15.3	47.7	10.	4.2	14.	1.9	-5.9
1	2	84	16	-2.9	9.	4.5	9.	.28	.64	11.7	20.8	11.	4.8			

				TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF
7	7	2	84	1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	39.7	8.	4.1	10.	3.0	99.0
7	7	2	84	2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	29.5	11.	3.3	10.	2.6	99.0
7	7	2	84	3	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	24.0	9.	5.4	14.	3.4	99.0
7	7	2	84	4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	63.6	9.	4.8	14.	2.6	99.0
7	7	2	84	5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	18.7	6.	5.1	14.	1.9	99.0
7	7	2	84	6	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	29.7	6.	4.1	6.	4.7	99.0
7	7	2	84	7	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	35.9	7.	8.5	5.	4.9	99.0
7	7	2	84	8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	22.2	9.	10.1	12.	5.0	99.0
7	7	2	84	9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	22.0	9.	6.1	13.	5.6	99.0
7	7	2	84	10	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	31.9	10.	6.1	14.	4.4	99.0
7	7	2	84	11	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	22.7	7.	5.4	11.	3.9	99.0
7	7	2	84	12	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	68.8	8.	8.9	5.	4.9	99.0
7	7	2	84	13	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	12.3	8.	6.4	12.	3.5	99.0
7	7	2	84	14	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	21.9	9.	8.1	6.	4.5	99.0
7	7	2	84	15	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	50.6	9.	5.5	10.	2.9	99.0
7	7	2	84	16	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	55.4	9.	7.5	14.	2.0	99.0
7	7	2	84	17	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	11.2	10.	7.6	14.	3.3	99.0
7	7	2	84	18	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	25.2	7.	5.4	5.	4.5	99.0
7	7	2	84	19	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	13.6	9.	8.1	6.	3.9	99.0
7	7	2	84	20	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	17.6	9.	8.1	6.	3.9	99.0
7	7	2	84	21	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	30.8	9.	7.5	14.	4.5	99.0
7	7	2	84	22	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	28.4	9.	8.6	13.	3.3	99.0
7	7	2	84	23	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	12.4	9.	9.5	14.	3.9	99.0
7	7	2	84	24	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	17.5	9.	9.4	14.	3.9	99.0
8	8	2	84	1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	17.6	9.	8.3	15.	3.6	99.0
8	8	2	84	2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	23.3	9.	7.5	14.	4.3	99.0
8	8	2	84	3	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	41.3	9.	8.0	14.	5.1	99.0
8	8	2	84	4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	18.0	10.	4.9	14.	4.3	99.0
8	8	2	84	5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	13.9	10.	5.4	14.	2.3	99.0
8	8	2	84	6	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	16.5	10.	6.0	14.	3.5	99.0
8	8	2	84	7	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	17.7	11.	5.1	15.	3.2	99.0
8	8	2	84	8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	14.2	11.	4.9	16.	1.7	99.0
8	8	2	84	9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	22.0	11.	4.9	14.	1.9	99.0
8	8	2	84	10	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	18.1	12.	4.5	13.	1.8	99.0
8	8	2	84	11	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	19.7	12.	3.3	11.	2.0	99.0
8	8	2	84	12	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	11.9	8.	2.3	11.	1.1	99.0
8	8	2	84	13	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	36.0	8.	2.5	11.	1.6	99.0
8	8	2	84	14	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	17.5	11.	2.7	11.	1.7	99.0
8	8	2	84	15	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	23.4	10.	2.3	12.	2.1	99.0
8	8	2	84	16	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	56.3	11.	3.3	11.	2.2	99.0
8	8	2	84	17	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	18.0	11.	4.3	11.	2.6	99.0
8	8	2	84	18	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	14.2	11.	4.7	10.	2.3	99.0
8	8	2	84	19	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	17.4	11.	5.4	11.	2.3	99.0
8	8	2	84	20	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	14.2	11.	6.4	10.	2.2	99.0
8	8	2	84	21	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	16.3	11.	6.4	10.	2.2	99.0
8	8	2	84	22	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	15.3	11.	5.5	10.	2.4	99.0
8	8	2	84	23	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	10.3	10.	4.8	10.	2.3	99.0
8	8	2	84	24	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	18.9	10.	5.1	11.	2.1	99.0
9	9	2	84	1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	55.9	9.	4.7	11.	1.5	99.0
9	9	2	84	2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	44.3	5.	3.3	11.	1.7	99.0
9	9	2	84	3	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	42.5	7.	3.7	11.	1.5	99.0
9	9	2	84	4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	21.1	8.	4.3	11.	2.1	99.0
9	9	2	84	5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	26.1	8.	3.5	11.	2.1	99.0
9	9	2	84	6	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	66.6	9.	3.6	11.	2.2	99.0
9	9	2	84	7	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	50.2	9.	2.9	10.	2.1	99.0
9	9	2	84	8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	19.0	9.	3.5	10.	2.5	99.0
9	9	2	84	9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	16.3	8.	4.1	10.	2.2	99.0
9	9	2	84	10	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	25.4	8.	2.9	10.	1.7	99.0
9	9	2	84	11	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	88.5	7.	1.7	10.	1.5	99.0
9	9	2	84	12	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	88.5	7.	1.4	11.	1.4	99.0
9	9	2	84	13	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	54.0	7.	1.6	11.	1.4	99.0
9	9	2	84	14	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	31.1	3.	1.5	11.	1.8	99.0
9	9	2	84	15	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	43.5	3.	2.3	11.	1.8	99.0
9	9	2	84	16	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	20.6	2.	2.3	10.	2.3	99.0
9	9	2	84	17	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	14.8	2.	2.3	10.	2.3	99.0
9	9	2	84	18	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	22.2	2.	2.7	10.	2.5	99.0
9	9	2	84	19	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	23.8	2.	4.5	10.	2.6	99.0
9	9	2	84	20	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	24.5	2.	4.6	10.	4.9	99.0
9	9	2	84	21	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	15.1	2.	5.3	10.	5.5	99.0
9	9	2	84	22	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	25.2	2.	4.1	10.	4.8	99.0
9	9	2	84	23	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	20.8	2.	4.2	10.	4.5	99.0
9	9	2	84	24	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	16.1	2.	3.5	10.	4.8	99.0
10	10	2	84	1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	15.8	2.	2.5	10.	3.6	99.0
10	10	2	84	2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	14.8	28.	2.5	10.	2.0	99.0
10	10	2	84	3	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	11.8	26.	1.9	3.	1.3	99.0
10	10	2	84	4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	16.2	27.	1.5	3.	1.9	99.0
10	10	2	84	5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	14.2	9.	1.3	10.	2.8	99.0
10	10	2	84	6	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	24.4	10.	3.1	9.	2.7	99.0
10	10	2	84	7	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	18.4	10.	4.3	10.	2.1	99.0
10	10	2	84	8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	11.7	11.	3.5	10.	1.1	99.0
10	10	2	84	9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00	99.0	11.2	10.	3.9	11.	1.5	99.0
10	10	2	84	10	99.0	99.0	99.0	99.0	99.00	99.00							

				T3	DD36	FFJ36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
12	2	84	1	1.0	13	1.6	1010	1.0	.14	.96	28.5	104.0	38	2.5	38	1.4	99.0
12	2	84	2	2.4	26	3.6	24	2.5	.61	.95	16.9	21.1	25	7.3	27	4.5	99.0
12	2	84	3	4.1	26	9.5	26	5.5	.34	.93	8.8	11.5	25	8.2	27	6.7	99.0
12	2	84	4	6.6	26	11.8	26	7.1	.35	.91	7.9	13.2	25	10.6	27	7.9	99.0
12	2	84	5	9.2	26	12.3	26	6.8	.55	.93	7.8	13.2	25	10.3	27	9.3	99.0
12	2	84	6	12.0	27	12.9	27	7.0	.25	.96	6.6	8.9	25	7.7	27	6.1	99.0
12	2	84	7	15.0	26	7.3	26	3.7	.17	.98	10.0	8.7	25	5.0	27	5.1	99.0
12	2	84	8	18.0	26	7.4	26	4.2	.13	.96	8.6	14.1	25	5.5	27	5.3	99.0
12	2	84	9	21.0	26	7.3	26	4.2	.23	.97	8.7	17.9	25	4.5	27	6.4	99.0
12	2	84	10	24.0	26	6.4	26	3.8	.21	.97	8.9	14.7	26	6.3	27	7.0	99.0
12	2	84	11	27.0	27	8.8	26	5.0	.27	.98	7.6	10.7	26	7.4	27	6.6	99.0
12	2	84	12	30.0	27	9.5	27	5.4	.40	.96	8.3	17.1	26	6.1	27	5.6	99.0
12	2	84	13	33.0	27	9.0	27	5.4	.41	.93	8.7	13.6	26	5.3	27	5.0	99.0
12	2	84	14	36.0	27	8.8	27	5.1	.42	.94	7.1	11.0	26	5.5	27	6.0	99.0
12	2	84	15	39.0	27	7.3	26	3.9	.40	.96	7.1	12.3	26	5.5	27	4.3	99.0
12	2	84	16	42.0	26	6.9	26	4.7	.32	.94	10.0	18.7	25	4.9	27	4.9	99.0
12	2	84	17	45.0	26	6.5	26	4.7	.17	.88	11.4	15.3	27	5.6	27	4.9	99.0
12	2	84	18	48.0	27	5.5	27	4.1	.24	.92	10.2	13.4	26	4.9	27	5.2	99.0
12	2	84	19	51.0	26	7.7	25	5.1	.24	.87	9.6	15.4	26	6.2	27	5.1	99.0
12	2	84	20	54.0	26	8.8	25	5.5	.32	.94	7.0	10.8	25	7.0	27	4.9	99.0
12	2	84	21	57.0	26	6.6	25	3.9	.26	.97	8.0	14.4	24	5.4	27	4.5	99.0
12	2	84	22	60.0	26	5.3	25	3.5	.19	.94	9.4	16.8	24	5.4	27	4.0	99.0
12	2	84	23	63.0	25	6.4	25	4.4	.12	.89	9.0	11.2	24	2.9	27	3.7	99.0
12	2	84	24	66.0	26	6.9	25	4.5	.16	.84	8.2	17.8	8	1.9	27	3.5	99.0
13	2	84	1	4.4	1023	2.4	1024	1.5	.03	.90	49.0	97.2	30	1.5	12	1.7	99.0
13	2	84	2	4.3	24	3.0	1023	2.0	.08	.92	24.2	74.4	34	1.9	12	1.5	99.0
13	2	84	3	4.5	25	4.8	23	3.0	.18	.90	11.3	25.8	24	2.9	38	1.9	99.0
13	2	84	4	4.6	26	3.3	25	2.2	.22	.89	13.2	21.8	25	4.7	25	4.4	99.0
13	2	84	5	4.7	26	5.2	27	3.5	.13	.85	12.4	18.2	25	4.3	27	4.0	99.0
13	2	84	6	4.4	27	2.3	1030	3.4	.13	.86	26.6	67.1	26	1.2	20	1.1	99.0
13	2	84	7	5.0	20	5.2	22	3.3	.11	.81	11.4	15.9	27	2.6	30	2.7	99.0
13	2	84	8	5.2	27	6.2	26	3.4	.24	.78	11.6	17.3	27	3.3	29	2.9	99.0
13	2	84	9	5.4	26	6.6	26	4.0	.32	.75	10.7	14.9	25	4.3	27	3.5	99.0
13	2	84	10	5.8	25	5.8	25	4.3	.22	.70	11.2	22.3	25	4.7	27	3.7	99.0
13	2	84	11	5.7	26	5.4	27	3.6	.15	.72	18.7	26.4	24	4.3	29	2.8	99.0
13	2	84	12	6.1	24	5.4	24	3.8	.09	.68	16.3	31.5	24	4.7	27	3.9	99.0
13	2	84	13	6.2	24	6.3	23	4.3	.13	.65	14.8	23.4	23	6.2	27	4.2	99.0
13	2	84	14	6.1	24	4.9	24	4.3	.09	.64	12.8	21.1	24	6.0	28	4.1	99.0
13	2	84	15	6.9	26	7.2	25	3.5	.16	.77	10.7	20.5	23	3.9	30	4.1	99.0
13	2	84	16	7.7	27	5.6	28	3.8	.06	.81	10.0	20.9	28	3.4	29	2.5	99.0
13	2	84	17	7.5	25	1.0	16	.7	.21	.87	29.9	51.6	27	1.7	29	2.2	99.0
13	2	84	18	7.0	1001	4.5	1008	.6	.38	.89	36.0	73.2	28	1.7	26	.8	99.0
13	2	84	19	7.8	25	4.5	24	3.0	.14	.76	22.0	40.5	23	3.3	28	2.2	99.0
13	2	84	20	8.0	26	4.4	26	2.9	.13	.83	11.9	26.3	26	3.1	27	2.7	99.0
13	2	84	21	8.3	26	5.9	26	3.7	.17	.85	12.6	24.1	25	4.9	27	4.7	99.0
13	2	84	22	8.3	27	10.0	27	6.4	.02	.94	8.7	13.9	25	6.5	27	6.7	99.0
13	2	84	23	8.1	28	7.0	28	5.1	.04	.94	8.6	12.1	26	5.3	28	5.0	99.0
14	2	84	1	3.9	25	8.3	24	5.3	.17	.88	9.9	18.0	24	6.4	27	5.2	99.0
14	2	84	2	3.2	24	10.8	23	7.7	.10	.76	11.1	15.8	23	9.6	25	7.1	99.0
14	2	84	3	4.4	26	8.8	23	6.3	.10	.73	10.8	20.7	24	7.6	27	5.1	99.0
14	2	84	4	5.2	26	10.7	28	6.9	.11	.91	10.2	15.6	24	7.0	25	6.6	99.0
14	2	84	5	6.5	25	9.1	27	6.1	.27	.89	11.9	19.7	23	7.5	25	8.6	99.0
14	2	84	6	7.8	25	11.6	24	7.7	.19	.80	10.3	19.1	24	10.1	27	10.4	99.0
14	2	84	7	8.2	25	11.7	24	8.0	.08	.71	10.4	18.8	24	9.4	27	10.3	99.0
14	2	84	8	8.3	25	11.5	24	8.0	.01	.73	11.1	16.9	24	9.5	26	8.8	99.0
14	2	84	9	8.6	25	9.6	24	6.4	.09	.77	10.2	14.8	24	7.5	27	6.9	99.0
14	2	84	10	8.3	25	11.4	24	7.5	.08	.73	9.6	13.9	24	9.4	26	8.8	99.0
14	2	84	11	8.0	25	11.9	24	8.2	.11	.71	10.8	16.8	24	11.2	26	9.6	99.0
14	2	84	12	8.2	25	12.8	24	8.6	.08	.80	9.9	17.9	23	11.5	26	10.9	99.0
14	2	84	13	8.9	25	14.0	25	9.8	.06	.79	10.1	18.7	24	12.5	26	10.9	99.0
14	2	84	14	9.0	26	10.5	25	7.0	.13	.94	9.6	18.1	24	8.1	27	7.6	99.0
14	2	84	15	9.2	25	8.6	25	6.0	.01	.80	9.6	16.5	24	7.1	27	7.4	99.0
14	2	84	16	9.2	26	10.7	24	7.1	.05	.76	9.3	16.1	24	8.2	27	8.0	99.0
14	2	84	17	9.0	25	8.1	25	5.5	.06	.76	9.5	16.7	24	6.3	27	5.5	99.0
14	2	84	18	8.8	26	7.7	25	6.8	.12	.68	11.2	15.1	25	7.5	27	6.2	99.0
14	2	84	19	8.1	25	10.3	24	6.9	.01	.80	10.5	15.7	23	10.5	25	10.7	99.0
14	2	84	20	7.6	24	11.9	24	8.6	.05	.75	9.2	14.7	24	10.3	25	9.7	99.0
14	2	84	21	7.7	25	9.6	24	6.7	.03	.73	9.8	13.3	24	9.1	26	8.2	99.0
14	2	84	22	7.5	25	10.2	24	6.7	.07	.75	8.7	16.1	24	7.2	27	7.8	99.0
14	2	84	23	7.3	25	8.8	25	5.9	.06	.78	9.4	15.9	24	7.2	27	6.1	99.0
14	2	84	24	7.1	26	7.1	25	4.5	.04	.93	9.2	12.4	24	5.4	27	5.2	99.0
15	2	84	1	2.8	26	5.8	26	3.5	.13	.83	8.5	14.0	25	4.3	28	3.7	99.0
15	2	84	2	2.2	26	6.6	25	3.9	.17	.71	10.0	12.3	25	4.5	28	4.6	99.0
15	2	84	3	2.7	26	4.9	26	2.7	.17	.74	9.7	15.4	27	2.9	29	4.6	99.0
15	2	84	4	2.5	25	5.3	25	2.9	.19	.77	10.2	19.6	26	1.9	29	1.7	99.0
15	2	84	5	2.6	24	4.1	22	2.7	.11	.73	9.6	20.7	22	3.5	25	2.8	99.0
15	2	84	6	2.7	24	2.8	24	1.9	.09	.74	7.6	15.0	22	2.7	22	1.4	99.0
15	2	84	7	2.7	22	1.8	20	1.3	.11	.76	11.3	30.2	21	1.9	21	1.6	99.0
15	2	84	8	3.0	23	1.5	24	.9	.11	.77	17.0	34.8	24	1.9	22	1.3	99.0
15	2	84	9	2.8	1023	1.4	1020	1.0	.10	.81	13.8	91.4	38	1.4	10	1.1	99.0
15	2	84	10	2.3	11	1.1	12	1.3	.32	.86	14.8	17.8	8	1.9	11	2.2	99.0
15	2	84	11	2.1	0	1.2	10	.9	.25	.88	12.9	47.8	8	1.6	10	1.5	99.0
15	2	84	12	2.6	8	.3	1013	.0	.05	.87	26.7	79.0	5	1.2	11	.9	99.0
15	2	84	13	2.8	10	.8	10	.8	.10	.90	20.9	55.7	6	1.0	10	1.8	99.0
15	2	84	14	2.6	8	.4	2	.8	.16	.94	29.3	65.5	3	.8	10	1.5	99.0
15	2	84	15	2.8	10	1.4	11	1.0	.32	.92	7.9	49.0	9	2.1	11	2.3	99.0
15	2	84	16	2.5	10	1.8	13	1.1	.21	.							

			TJ	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF	
2222	22	84	1	-2.4	15.	10.0	15.	9.0	.03	.56	10.8	15.2	11.	7.1	10.	2.3	99.0
2222	22	84	2	-4.1	13.	8.1	13.	13.	-.01	.56	24.7	44.9	9.	4.7	14.	2.1	99.0
2222	22	84	3	-3.3	14.	8.3	13.	6.5	.04	.56	12.9	19.3	9.	5.6	16.	2.3	99.0
2222	22	84	4	-3.9	10.	5.4	9.	3.9	.00	.56	22.7	44.4	9.	6.0	16.	1.9	99.0
2222	22	84	5	-4.5	8.	5.0	8.	3.5	.03	.57	19.5	31.8	9.	6.7	12.	2.5	99.0
2222	22	84	6	-4.0	13.	6.0	13.	4.3	.03	.56	27.4	50.4	9.	5.5	14.	2.3	99.0
2222	22	84	7	-5.2	9.	4.4	9.	3.0	.17	.57	11.1	17.2	10.	6.0	14.	3.3	99.0
2222	22	84	8	-5.5	10.	4.8	10.	3.4	.18	.57	8.8	16.0	10.	5.5	14.	3.7	99.0
2222	22	84	9	-5.7	10.	4.1	10.	2.5	.17	.57	9.5	14.1	10.	4.5	15.	2.9	99.0
2222	22	84	10	-5.4	11.	3.9	10.	2.6	.10	.56	9.3	18.3	10.	3.9	14.	2.1	99.0
2222	22	84	11	-5.0	10.	3.2	10.	2.3	.17	.56	9.2	12.3	9.	4.5	14.	2.3	99.0
2222	22	84	12	-4.7	11.	3.3	12.	2.3	.09	.55	10.1	19.5	9.	4.3	14.	1.7	99.0
2222	22	84	13	-4.7	12.	3.1	13.	2.2	.19	.55	9.1	13.4	9.	4.1	11.	2.1	99.0
2222	22	84	14	-4.6	11.	3.7	11.	2.5	.18	.55	8.4	16.7	9.	4.1	9.	1.9	99.0
2222	22	84	15	-4.7	11.	3.7	12.	2.7	.16	.55	9.6	14.0	9.	4.3	14.	2.3	99.0
2222	22	84	16	-5.2	11.	3.9	12.	2.7	.14	.55	10.1	15.5	10.	4.5	14.	2.3	99.0
2222	22	84	17	-6.2	11.	4.3	11.	2.6	.27	.57	8.7	12.3	11.	4.3	14.	3.7	99.0
2222	22	84	18	-7.2	12.	4.3	11.	2.3	.25	.57	10.2	13.7	11.	4.2	13.	3.7	99.0
2222	22	84	19	-7.2	11.	3.3	11.	2.3	.23	.57	10.2	13.7	11.	4.2	13.	3.1	99.0
2222	22	84	20	-7.9	11.	3.6	11.	2.4	.36	.58	8.4	12.8	11.	4.9	10.	2.5	99.0
2222	22	84	21	-8.3	11.	4.0	10.	2.6	.32	.58	9.3	13.4	11.	5.1	11.	2.1	99.0
2222	22	84	22	-8.6	11.	3.9	11.	2.7	.26	.59	9.0	11.9	11.	4.3	9.	2.3	99.0
2222	22	84	23	-8.9	11.	4.0	10.	2.6	.29	.59	8.9	14.2	9.	3.5	9.	2.9	99.0
2222	22	84	24	-9.5	11.	3.3	10.	2.1	.39	.60	9.2	29.4	10.	3.6	8.	2.5	99.0
2222	22	84	1	-9.7	10.	3.7	9.	2.4	.26	.60	8.8	15.1	9.	3.4	8.	2.5	99.0
2222	22	84	2	-9.9	10.	4.8	9.	2.2	.13	.60	9.0	14.5	11.	3.2	8.	2.1	99.0
2222	22	84	3	-10.3	10.	4.8	8.	1.2	.12	.60	8.7	16.6	11.	5.6	7.	2.4	99.0
2222	22	84	4	-10.8	10.	4.9	9.	3.3	.13	.61	8.1	13.2	11.	5.4	8.	2.3	99.0
2222	22	84	5	-11.2	9.	4.6	8.	3.1	.11	.61	8.1	11.4	11.	5.8	8.	3.1	99.0
2222	22	84	6	-12.3	8.	4.6	8.	1.6	.36	.67	12.9	26.1	8.	3.1	7.	3.3	99.0
2222	22	84	7	-12.3	9.	6.6	9.	2.2	.33	.69	10.7	37.8	8.	3.5	7.	3.3	99.0
2222	22	84	8	-12.4	8.	5.5	9.	2.3	.33	.69	9.1	31.0	8.	3.5	7.	2.9	99.0
2222	22	84	9	-12.1	9.	4.4	9.	1.0	.33	.69	9.8	22.4	11.	3.5	7.	1.7	99.0
2222	22	84	10	-12.2	8.	3.8	8.	1.1	.09	.67	10.7	18.4	10.	4.2	8.	1.6	99.0
2222	22	84	11	-10.9	8.	3.8	8.	1.1	.09	.67	10.7	18.4	10.	4.2	8.	1.6	99.0
2222	22	84	12	-10.7	8.	2.8	7.	1.7	.64	.64	12.9	20.5	10.	4.3	5.	1.2	99.0
2222	22	84	13	-10.1	8.	2.7	7.	2.1	.23	.61	9.8	33.8	9.	3.3	6.	1.3	99.0
2222	22	84	14	-9.8	10.	3.5	9.	2.2	.10	.61	9.3	15.4	11.	4.5	6.	2.5	99.0
2222	22	84	15	-9.8	7.	2.6	6.	1.6	.09	.63	11.9	41.1	6.	2.9	6.	1.9	99.0
2222	22	84	16	-10.3	5.	2.3	4.	1.2	.11	.66	8.9	39.1	6.	1.1	2.	2.1	99.0
2222	22	84	17	-11.0	6.	2.4	5.	1.3	.21	.67	9.7	28.2	6.	1.9	9.	2.9	99.0
2222	22	84	18	-12.6	7.	2.2	10.	1.9	.59	.71	9.3	16.7	6.	2.5	9.	3.5	99.0
2222	22	84	19	-13.9	6.	1.2	11.	1.9	.48	.72	15.1	25.4	6.	2.9	9.	3.7	99.0
2222	22	84	20	-14.4	7.	1.9	9.	1.3	.57	.74	9.6	37.1	6.	3.1	8.	3.3	99.0
2222	22	84	21	-14.7	7.	2.4	5.	1.3	.85	.76	9.4	33.7	6.	3.1	8.	2.5	99.0
2222	22	84	22	-14.3	7.	2.3	10.	1.4	.60	.74	11.6	37.7	6.	3.5	9.	4.1	99.0
2222	22	84	23	-15.0	7.	1.5	12.	1.2	.45	.74	15.2	30.2	6.	3.6	9.	3.7	99.0
2222	22	84	24	-16.0	7.	1.8	12.	1.2	.71	.77	15.4	40.9	6.	3.9	9.	2.9	99.0
2222	24	84	1	-15.1	5.	2.2	12.	1.5	.78	.77	24.2	54.0	7.	3.3	8.	3.5	99.0
2222	24	84	2	-15.5	9.	2.0	11.	2.7	.49	.72	20.1	39.4	6.	3.3	8.	3.3	99.0
2222	24	84	3	-15.8	9.	2.0	9.	2.7	.78	.78	19.6	39.7	8.	3.3	8.	3.3	99.0
2222	24	84	4	-16.5	10.	2.6	10.	2.1	.53	.83	33.1	53.2	7.	3.4	8.	3.5	99.0
2222	24	84	5	-16.9	7.	2.6	8.	2.6	.42	.80	22.6	55.8	6.	3.4	7.	2.7	99.0
2222	24	84	6	-13.1	8.	2.2	10.12	1.2	.26	.72	18.4	60.6	5.	3.4	9.	3.3	99.0
2222	24	84	7	-12.2	9.	1.6	10.	1.0	.07	.74	29.5	51.3	6.	3.2	8.	3.7	99.0
2222	24	84	8	-11.8	10.	1.7	12.	1.1	.30	.74	16.4	36.3	6.	3.5	8.	2.1	99.0
2222	24	84	9	-10.3	6.	3.4	10.	2.3	.27	.80	19.9	27.7	5.	2.3	8.	2.3	99.0
2222	24	84	10	-9.9	1008	2.8	8.	2.2	.06	.84	20.8	46.6	6.	2.3	9.	3.5	99.0
2222	24	84	11	-9.3	1010	1.8	10.	1.1	.08	.82	34.3	44.8	8.	2.6	9.	3.5	99.0
2222	24	84	12	-7.2	1009	1.2	1005	1.3	.09	.75	42.3	101.5	6.	2.4	9.	2.3	99.0
2222	24	84	13	-7.4	1006	1.4	6.	1.3	.24	.77	17.6	51.5	8.	3.3	8.	3.5	99.0
2222	24	84	14	-6.6	10.	1.1	7.	2.	.04	.85	24.8	53.0	8.	4.1	8.	3.7	99.0
2222	24	84	15	-5.6	9.	1.7	1012	.4	.04	.79	17.8	76.2	9.	4.5	8.	3.1	99.0
2222	24	84	16	-5.0	1009	.9	1024	.9	.12	.80	39.7	97.2	8.	3.9	8.	3.4	99.0
2222	24	84	17	-4.5	9.	2.1	11.	1.4	.18	.80	14.4	46.0	8.	3.9	8.	3.5	99.0
2222	24	84	18	-4.0	9.	2.4	8.	1.5	.01	.80	14.1	30.2	8.	3.7	8.	2.9	99.0
2222	24	84	19	-3.8	9.	1.7	1007	1.0	.13	.80	16.4	77.8	8.	2.8	10.	3.9	99.0
2222	24	84	20	-3.3	10.	2.0	9.	1.1	.27	.84	10.6	55.1	8.	3.5	10.	3.4	99.0
2222	24	84	21	-3.3	10.	2.7	12.	1.5	.38	.90	7.1	53.4	8.	3.5	9.	3.4	99.0
2222	24	84	22	-3.1	9.	2.0	11.	1.8	.20	.92	9.7	18.8	8.	2.8	9.	3.1	99.0
2222	24	84	23	-2.8	9.	2.1	12.	1.9	.28	.93	16.6	11.3	8.	1.1	9.	3.3	99.0
2222	24	84	24	-2.1	9.	1.2	13.	1.9	.14	.93	12.3	18.7	8.	2.9	9.	3.1	99.0
2222	25	84	1	-1.7	9.	1.3	13.	1.7	.12	.94	17.1	31.8	8.	3.1	9.	2.9	99.0
2222	25	84	2	-1.0	1017	.8	13.	1.7	.14	.94	40.8	89.0	7.	3.2	8.	3.3	99.0
2222	25	84	3	-1.1	1026	.7	1001	.5	.25	.94	34.3	89.2	8.	4.7	15.	3.2	99.0
2222	25	84	4	-1.1	1027	.7	1015	.2	.42	.94	32.3	86.3	8.	4.1	19.	3.3	99.0
2222	25	84	5	.9	1028	.3	1015	.2	.54	.94	31.6	86.3	8.	4.1	19.	3.3	99.0
2222	25	84	6	.4	10.	3.0	10.	1.8	.08	.95	31.4	14.0	10.	3.8	10.	3.3	99.0
2222	25	84	7	1.1	11.	2.7	13.	1.5	.16	.95	13.6	33.0	9.	2.9	9.	3.9	99.0
2222	25	84	8	1.2	11.	1.2	10.	1.6	.14	.96	35.7	76.5	9.	3.5	10.	2.7	99.0
2222	25	84	9	1.4	10.	1.1	1012	.6	.26	.96	20.5	66.5	9.	2.2	38.	1.6	99.0
2222	25	84	10	2.7	10.	2.1	11.	1.8	.53	.97	22.9	36.5	9.	1.9	29.	2.3	99.0
2222	25	84	11	4.0	1011	1.2	1010	.9	.10	.97	46.8	103.5	9.	1.9	27.	4.7	99.0
2222	25	84	12	4.6	1025	4.1	1025	2.8	.01	.97	37.5	76.0	9.	5.2	28.	4.5	99.0
2222	25	84	13	5.2	25.	7.8	25.	5.3	.15	.93	9.1	14.8	9.	4.8	27.	4.7	99.0
2222	25	84	14	4.9	25.	4.8	25.	2.9	.07	.96	13.1	61.4	9.	2.9	27.		

	T3	UD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF			
27	2	84	1	2.2	8	.5	13	.7	-.75	.97	24.9	60.4	10.	1.5	9.	1.7	99.0
27	2	84	2	2.1	10.	.6	12.	.5	-.73	.97	16.8	65.4	11.	3.5	9.	2.2	99.0
27	2	84	3	2.0	12.	1.4	1014.	.4	-.64	.97	19.4	80.0	11.	2.9	8.	.9	99.0
27	2	84	4	2.1	1010.	.6	1027.	.3	-.39	.97	42.3	89.7	10.	1.7	12.	1.3	99.0
27	2	84	5	1.8	30.	.0	26.	.2	-.20	.97	41.1	49.7	38.	.5	10.	.5	99.0
27	2	84	6	1.8	1029.	.2	1025.	.3	-.11	.97	21.0	68.6	9.	1.0	7.	.7	99.0
27	2	84	7	1.8	1014.	.2	11.	.4	-.32	.96	33.9	66.1	8.	.9	11.	.5	99.0
27	2	84	8	2.0	10	1.1	1025.	.4	-.62	.96	23.9	95.3	25.	2.1	22.	1.1	99.0
27	2	84	9	2.5	25.	1.7	1022.	.7	-.28	.95	17.5	79.0	25.	2.3	27.	1.5	99.0
27	2	84	10	3.1	26.	2.5	26.	.6	-.06	.90	16.8	37.7	26.	3.1	22.	2.3	99.0
27	2	84	11	3.3	25.	3.5	25.	.5	-.13	.87	17.1	22.4	24.	3.8	27.	2.3	99.0
27	2	84	12	3.4	25.	5.1	24.	.6	-.08	.85	10.1	15.9	25.	2.9	28.	2.1	99.0
27	2	84	13	3.1	25.	2.7	23.	1.0	-.05	.89	18.3	31.2	28.	2.5	30.	2.9	99.0
27	2	84	14	3.0	27.	2.7	23.	1.1	-.01	.90	28.9	44.8	28.	2.9	29.	5.4	99.0
27	2	84	15	3.1	25.	3.6	23.	.6	-.12	.89	8.8	45.6	27.	5.1	27.	4.2	99.0
27	2	84	16	3.1	27.	8.9	23.	.5	-.06	.91	8.8	15.3	27.	5.3	27.	4.7	99.0
27	2	84	17	3.2	27.	7.1	26.	.4	-.08	.88	8.6	18.9	26.	4.3	27.	4.7	99.0
27	2	84	18	3.6	25.	6.3	26.	.3	-.08	.84	12.5	17.5	26.	5.3	27.	6.9	99.0
27	2	84	19	3.9	25.	8.3	25.	.5	-.08	.80	13.9	20.3	26.	7.1	27.	5.5	99.0
27	2	84	20	2.7	26.	8.2	26.	.5	-.03	.90	11.7	19.3	26.	5.4	27.	9.1	99.0
27	2	84	21	2.8	25.	7.8	25.	.5	-.04	.89	11.4	19.2	25.	7.5	27.	10.5	99.0
27	2	84	22	2.3	25.	10.0	24.	.6	-.16	.90	11.1	17.2	25.	10.2	27.	10.7	99.0
27	2	84	23	1.3	26.	12.6	25.	.6	-.16	.94	10.1	15.2	25.	9.1	27.	11.2	99.0
27	2	84	24	2.2	26.	13.1	25.	.5	-.14	.71	9.5	17.5	25.	11.0	25.	9.9	99.0
28	2	84	1	1.0	26.	11.9	25.	.7	-.06	.83	9.7	18.2	24.	10.2	25.	9.6	99.0
28	2	84	2	1.7	25.	11.2	23.	.7	-.06	.64	10.3	16.2	25.	12.2	25.	8.9	99.0
28	2	84	3	1.0	25.	14.1	24.	.5	-.14	.76	10.9	18.4	24.	14.0	26.	13.5	99.0
28	2	84	4	2.3	26.	18.2	26.	.6	-.06	.74	9.1	14.1	25.	14.5	27.	13.6	99.0
28	2	84	5	1.6	27.	16.0	27.	.5	-.18	.82	8.5	14.5	25.	11.5	27.	9.6	99.0
28	2	84	6	2.4	27.	14.5	27.	.6	-.01	.66	6.8	9.6	25.	10.4	26.	10.0	99.0
28	2	84	7	2.4	26.	12.2	24.	.9	-.02	.66	9.4	15.5	24.	9.9	25.	9.8	99.0
28	2	84	8	2.9	25.	10.4	25.	.3	-.02	.64	10.8	15.8	23.	5.3	30.	3.3	99.0
28	2	84	9	3.1	25.	6.8	23.	.3	-.04	.82	10.6	27.9	28.	3.8	30.	3.1	99.0
28	2	84	10	3.4	25.	6.9	23.	.3	-.04	.77	17.9	37.9	28.	3.7	30.	3.9	99.0
28	2	84	11	3.4	25.	6.8	23.	.4	-.07	.85	9.1	15.3	24.	5.5	26.	6.4	99.0
28	2	84	12	2.1	25.	6.6	24.	.4	-.01	.80	8.9	15.2	24.	6.6	25.	7.5	99.0
28	2	84	13	2.5	25.	5.1	24.	.4	-.01	.76	8.0	11.3	24.	5.6	25.	5.5	99.0
28	2	84	14	2.8	25.	5.4	24.	.3	-.09	.73	9.2	17.0	25.	4.7	26.	4.8	99.0
28	2	84	15	2.4	26.	4.9	25.	.3	-.11	.77	9.9	14.7	25.	4.4	27.	4.1	99.0
28	2	84	16	2.1	26.	5.5	25.	.3	-.03	.84	9.9	15.5	24.	4.3	26.	4.1	99.0
28	2	84	17	2.5	25.	5.7	23.	.4	-.01	.70	9.8	16.5	26.	2.1	27.	2.7	99.0
28	2	84	18	2.0	27.	3.3	27.	.2	-.00	.80	26.6	42.5	24.	1.3	38.	1.6	99.0
28	2	84	19	2.2	27.	2.3	28.	1.7	-.01	.72	53.0	79.4	10.	2.7	11.	2.3	99.0
28	2	84	20	1.1	9.	3.1	10.	.1	-.03	.80	23.1	38.4	11.	3.9	12.	1.7	99.0
28	2	84	21	1.5	12.	3.6	1013.	.6	-.02	.73	20.9	70.2	38.	1.4	12.	.9	99.0
28	2	84	22	.9	1019.	.7	1018.	.5	-.09	.84	38.2	79.4	13.	2.9	9.	1.3	99.0
28	2	84	23	.1	1016.	2.4	1029.	1.8	-.06	.90	45.9	98.1	14.	9.4	15.	5.4	99.0
28	2	84	24	.2	12.	5.3	10.	3.9	-.17	.83	35.9	58.4	14.	9.0	14.	5.3	99.0
29	2	84	1	.0	12.	4.1	12.	3.2	-.14	.89	34.9	65.0	14.	5.4	15.	4.1	99.0
29	2	84	2	-.2	1025.	.9	22.	.4	-.03	.85	45.4	95.0	12.	6.8	18.	5.5	99.0
29	2	84	3	1.9	1028.	1.4	20.	1.1	-.37	.92	60.8	91.7	12.	6.8	18.	4.8	99.0
29	2	84	4	1.0	28.	3.5	10	2.6	-.33	.86	49.8	78.7	20.	5.4	22.	4.3	99.0
29	2	84	5	1.9	22.	5.7	22.	4.4	-.00	.82	32.5	47.9	21.	8.5	26.	7.2	99.0
29	2	84	6	2.8	25.	11.7	23.	8.5	-.02	.74	33.4	18.2	20.	7.5	19.	6.7	99.0
29	2	84	7	2.9	22.	5.3	19.	4.1	-.10	.67	40.8	67.3	18.	6.6	19.	6.1	99.0
29	2	84	8	2.8	18.	5.7	17.	4.7	-.08	.70	39.7	61.8	18.	6.5	18.	6.5	99.0
29	2	84	9	2.6	19.	7.1	17.	5.8	-.08	.78	38.1	57.6	19.	8.7	22.	8.1	99.0
29	2	84	10	2.2	20.	7.9	1024.	6.2	-.18	.88	30.1	70.8	21.	8.1	25.	6.1	99.0
29	2	84	11	2.8	24.	10.0	25.	7.3	-.20	.86	13.6	20.9	21.	8.0	24.	6.0	99.0
29	2	84	12	3.5	24.	9.0	24.	6.7	-.20	.76	20.3	24.8	24.	5.5	27.	4.5	99.0
29	2	84	13	1.6	26.	5.9	25.	4.2	-.10	.93	11.6	20.0	26.	3.1	26.	2.9	99.0
29	2	84	14	2.3	25.	6.4	25.	4.5	-.07	.87	19.1	49.0	23.	8.7	25.	7.9	99.0
29	2	84	15	2.4	24.	11.0	24.	7.8	-.07	.88	11.0	17.7	23.	11.2	25.	9.5	99.0
29	2	84	16	2.3	25.	11.6	24.	8.0	-.14	.90	9.8	13.9	24.	11.6	25.	8.5	99.0
29	2	84	17	2.3	25.	10.0	24.	6.9	-.06	.91	10.2	13.2	24.	10.5	25.	9.5	99.0
29	2	84	18	2.6	25.	10.3	24.	7.2	-.01	.90	9.3	14.2	24.	9.0	27.	7.9	99.0
29	2	84	19	2.5	25.	9.4	24.	6.7	-.01	.90	9.2	13.6	24.	8.5	27.	8.2	99.0
29	2	84	20	2.3	25.	10.6	25.	7.6	-.05	.81	9.4	13.0	24.	8.3	26.	5.3	99.0
29	2	84	21	2.0	26.	6.3	25.	4.3	-.01	.84	18.2	38.3	24.	4.4	29.	4.9	99.0
29	2	84	22	1.8	26.	9.7	25.	6.6	-.02	.88	18.1	14.8	24.	8.5	26.	7.5	99.0
29	2	84	23	1.4	26.	9.3	25.	6.6	-.02	.90	11.7	20.3	24.	8.5	25.	6.5	99.0
29	2	84	24	1.2	25.	9.5	24.	6.7	-.07	.89	9.7	15.2	24.	9.2	26.	10.1	99.0
ANT.	99.	27	27	27	27	27	27	27	27	27	1	0	0	2	2	566	
PROSENT	99.	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	.1	.0	.0	.3	.3	81.3	

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF			
1	3	84	1	1.5	26.	11.2	26.	7.0	-.01	.84	9.8	10.1	25.	9.5	27.	8.5	99.0
1	3	84	2	1.5	27.	14.9	26.	9.3	.05	.79	8.3	12.1	25.	11.9	27.	11.5	99.0
1	3	84	3	.2	26.	12.8	25.	7.8	.03	.96	9.3	15.7	25.	9.1	26.	11.2	99.0
1	3	84	4	.1	25.	9.5	24.	6.0	.06	.96	8.9	14.1	24.	7.9	25.	8.5	99.0
1	3	84	5	.3	26.	9.3	25.	5.6	.05	.95	9.4	18.2	24.	6.7	27.	6.5	99.0
1	3	84	6	.3	25.	8.0	24.	5.1	-.06	.94	8.7	16.2	24.	6.0	25.	7.4	99.0
1	3	84	7	.4	25.	7.0	24.	4.4	-.06	.90	8.5	13.6	26.	4.5	29.	7.1	99.0
1	3	84	8	.6	26.	4.7	24.	2.9	.05	.88	16.1	33.5	27.	3.7	30.	3.1	99.0
1	3	84	9	.8	27.	4.8	26.	3.3	.01	.84	18.5	42.6	29.	2.1	35.	1.4	99.0
1	3	84	10	.7	1032.	3.4	1033.	2.6	-.11	.83	20.0	110.4	26.	1.3	38.	1.0	99.0
1	3	84	11	.9	8.	1.6	1005.	1.2	-.11	.80	64.7	98.2	10.	1.6	36.	1.6	99.0
1	3	84	12	1.2	3.	2.6	1.	1.7	-.12	.74	47.7	65.9	10.	2			

			T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF	
2	3	84	1	-4.7	4.	1.6	3.	1.2	-.19	.77	27.7	54.9	8.	1.0	36.	1.2	99.0
2	3	84	2	-5.8	1003.	1.4	1012.	1.2	-.09	.80	38.9	86.5	8.	.8	36.	1.2	99.0
2	3	84	3	-6.6	8.	1.4	12.	1.3	.25	.80	26.9	38.8	9.	1.7	10.	2.1	99.0
2	3	84	4	-8.6	10.	1.4	13.	1.3	.96	.83	17.2	34.4	9.	2.3	10.	2.3	99.0
2	3	84	5	-10.5	10.	1.5	11.	2.1	1.79	.79	16.1	19.7	9.	2.9	9.	3.9	99.0
2	3	84	6	-11.3	10.	1.6	11.	1.8	2.07	.79	14.0	30.8	10.	3.3	9.	2.3	99.0
2	3	84	7	-11.3	10.	2.8	12.	2.2	1.25	.79	15.4	20.9	11.	4.3	9.	3.5	99.0
2	3	84	8	-11.2	1010.	4.3	11.	2.2	.65	.82	13.4	20.9	10.	5.2	9.	3.3	99.0
2	3	84	9	-10.7	1010.	4.7	12.	3.0	.47	.78	18.2	41.4	11.	5.1	6.	3.1	99.0
2	3	84	10	-10.2	1022.	5.0	10.	4.8	-.44	.81	28.8	56.3	9.	5.1	7.	2.3	99.0
2	3	84	11	-9.3	9.	4.2	10.	2.2	-.41	.61	18.7	37.4	9.	3.7	7.	2.2	99.0
2	3	84	12	-8.6	1024.	5.0	10.	3.7	-.25	.82	31.6	78.6	8.	3.9	10.	1.7	99.0
2	3	84	13	-8.2	1008.	3.6	8.	1.2	-.81	.55	19.1	33.4	1.	2.3	5.	2.0	99.0
2	3	84	14	-7.3	6.	3.3	3.	3.5	-.46	.62	20.6	30.4	9.	2.5	30.	1.3	99.0
2	3	84	15	-7.1	1007.	2.6	8.	2.3	-.34	.83	21.5	43.4	10.	2.5	9.	1.3	99.0
2	3	84	16	-6.7	9.	1.9	6.	1.0	-.29	.81	21.6	49.7	4.	1.8	4.	1.3	99.0
2	3	84	17	-6.6	5.	2.8	4.	1.7	-.37	.84	14.4	37.4	7.	1.8	1.	1.6	99.0
2	3	84	18	-7.0	4.	1.9	5.	1.3	-.20	.87	15.9	37.7	8.	2.2	36.	1.6	99.0
2	3	84	19	-7.9	5.	1.8	8.	1.3	-.20	.86	12.5	67.0	6.	2.1	2.	1.3	99.0
2	3	84	20	-7.2	7.	1.7	6.	1.0	-.19	.85	13.6	30.9	6.	2.7	8.	1.4	99.0
2	3	84	21	-7.7	7.	1.5	4.	1.8	-.19	.85	41.0	77.2	6.	2.2	5.	.6	99.0
2	3	84	22	-7.5	5.	1.8	5.	1.2	-.27	.85	12.7	25.3	8.	2.3	9.	2.1	99.0
2	3	84	23	-7.2	1013.	1.5	11.	1.4	.04	.84	25.7	52.9	8.	2.8	10.	2.3	99.0
2	3	84	24	-8.3	10.	1.2	11.	1.5	.35	.84	25.1	45.4	8.	2.7	12.	2.3	99.0
3	3	84	1	-8.8	8.	1.5	1013.	.9	.34	.81	31.6	91.2	9.	2.9	9.	2.3	99.0
3	3	84	2	-6.1	7.	.7	1012.	.4	.28	.81	24.9	79.0	8.	1.6	8.	1.9	99.0
3	3	84	3	-8.8	7.	.8	10.	.5	-.24	.85	19.7	41.6	9.	2.7	8.	1.9	99.0
3	3	84	4	-9.3	8.	2.2	11.	2.5	.36	.82	29.0	52.8	11.	3.5	10.	2.1	99.0
3	3	84	5	-10.1	10.	2.7	12.	.9	.73	.83	15.5	54.1	9.	3.7	9.	2.7	99.0
3	3	84	6	-10.7	10.	1.7	11.	1.2	.91	.78	9.8	20.6	9.	3.5	9.	3.0	99.0
3	3	84	7	-11.3	10.	3.1	10.	2.1	1.24	.79	20.7	54.2	9.	3.3	9.	2.5	99.0
3	3	84	8	-11.5	10.	2.6	8.	1.4	.73	.73	9.3	19.3	9.	3.3	8.	2.9	99.0
3	3	84	9	-10.0	1011.	4.2	9.	3.6	.52	.75	16.3	31.2	9.	2.9	8.	2.7	99.0
3	3	84	10	-10.1	9.	3.0	8.	1.9	.15	.65	9.8	44.2	11.	4.1	8.	2.5	99.0
3	3	84	11	-9.6	10.	3.6	9.	2.2	.13	.64	10.3	45.0	10.	3.5	10.	1.5	99.0
3	3	84	12	-8.2	5.	3.4	8.	2.0	-.18	.60	14.2	17.4	10.	2.3	12.	.9	99.0
3	3	84	13	-7.9	1008.	2.2	11.	2.1	-.64	.56	20.7	34.3	1.	.9	32.	.5	99.0
3	3	84	14	-8.1	1025.	4.5	12.	5.9	-.73	.82	30.3	43.1	9.	1.7	38.	.6	99.0
3	3	84	15	-7.3	8.	2.0	8.	1.3	-.05	.68	14.8	23.7	6.	1.7	6.	1.0	99.0
3	3	84	16	-6.5	6.	2.2	5.	1.6	-.24	.63	11.2	23.8	4.	1.1	1.	1.5	99.0
3	3	84	17	-8.7	6.	1.9	9.	1.5	.36	.73	9.7	22.6	9.	1.9	1.	1.7	99.0
3	3	84	18	-10.1	7.	2.4	8.	2.0	.49	.76	10.3	34.6	9.	3.1	8.	2.3	99.0
3	3	84	19	-10.4	7.	2.7	5.	1.6	.68	.73	10.7	28.7	9.	3.5	8.	1.3	99.0
3	3	84	20	-9.6	9.	2.1	7.	1.5	.68	.70	16.3	24.0	11.	2.9	8.	1.5	99.0
3	3	84	21	-9.6	10.	2.7	8.	1.6	.17	.61	10.7	15.4	11.	4.1	8.	1.9	99.0
3	3	84	22	-8.1	10.	3.8	10.	2.4	.09	.59	10.9	17.0	7.	3.3	8.	1.5	99.0
3	3	84	23	-9.0	8.	2.5	7.	1.9	.34	.66	12.8	58.0	9.	3.1	9.	1.8	99.0
3	3	84	24	-8.8	9.	2.5	5.	1.6	.24	.63	13.2	46.2	6.	1.9	6.	1.1	99.0
4	3	84	1	-9.7	7.	2.1	12.	1.4	.56	.68	11.2	43.2	6.	2.3	6.	1.6	99.0
4	3	84	2	-9.3	5.	2.2	9.	1.3	.36	.68	19.1	50.4	8.	2.2	6.	1.3	99.0
4	3	84	3	-8.7	7.	1.9	1013.	1.3	.32	.67	28.4	72.2	6.	1.4	6.	1.7	99.0
4	3	84	4	-7.2	1026.	5.2	1010.	4.1	.20	.80	45.5	94.7	9.	1.8	5.	1.4	99.0
4	3	84	5	-6.8	6.	1.5	1013.	1.7	.44	.70	33.0	84.0	10.	3.1	0.	.9	99.0
4	3	84	6	-5.0	1014.	5.3	1013.	4.1	.04	.58	47.5	90.1	8.	1.7	36.	1.1	99.0
4	3	84	7	-4.3	8.	2.4	1006.	1.8	-.13	.57	42.7	92.8	9.	2.3	10.	1.5	99.0
4	3	84	8	-4.1	14.	4.9	14.	3.7	-.15	.63	25.0	47.1	32.	2.5	38.	1.3	99.0
4	3	84	9	-4.8	1013.	4.5	3.	3.1	-.34	.87	38.2	61.2	36.	1.4	36.	1.3	99.0
4	3	84	10	-4.8	2.	2.5	2.	1.9	-.35	.89	19.2	61.8	36.	1.9	36.	1.2	99.0
4	3	84	11	-4.3	4.	2.5	3.	1.4	-.38	.89	20.3	31.2	33.	1.1	36.	1.3	99.0
4	3	84	12	-4.1	10.	.9	13.	.8	-.23	.90	21.3	25.2	6.	.5	36.	.6	99.0
4	3	84	13	-3.4	8.	1.0	11.	.7	-.40	.89	14.3	46.4	6.	1.7	37.	.0	99.0
4	3	84	14	-2.3	8.	2.1	5.	1.5	-.32	.87	16.4	54.4	6.	1.1	37.	.0	99.0
4	3	84	15	-2.9	7.	1.8	4.	1.1	-.41	.91	11.9	29.0	10.	1.7	10.	.4	99.0
4	3	84	16	-2.6	9.	2.2	9.	1.3	-.29	.91	13.7	22.9	10.	1.7	12.	.5	99.0
4	3	84	17	-2.4	8.	1.9	5.	1.0	-.27	.93	13.5	27.1	11.	2.5	8.	1.0	99.0
4	3	84	18	-2.2	8.	2.3	6.	1.4	-.16	.93	14.3	35.8	11.	3.7	7.	.9	99.0
4	3	84	19	-2.0	10.	3.4	9.	2.0	-.18	.92	9.6	12.7	7.	2.3	9.	1.1	99.0
4	3	84	20	-2.0	7.	2.4	5.	1.0	-.20	.93	9.2	56.6	7.	2.5	4.	1.3	99.0
4	3	84	21	-2.3	6.	1.9	1002.	.7	-.29	.93	12.1	65.2	11.	3.8	7.	1.7	99.0
4	3	84	22	-1.4	8.	3.1	8.	1.7	-.07	.92	10.9	42.7	36.	1.1	35.	1.1	99.0
4	3	84	23	-1.8	7.	2.3	7.	1.5	-.26	.94	16.9	41.4	32.	.5	35.	.8	99.0
4	3	84	24	-1.8	6.	.9	1012.	.6	-.20	.94	21.1	95.1	32.	.4	35.	1.0	99.0

		TJ	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF	
5	3 84	1	-1.6	12.	1.5	1013.	1.5	.04	.94	20.3	80.0	37.	.0	37.	.0	99.0
5	3 84	2	-1.3	1027.	.6	1018.	.3	-.04	.94	23.5	82.1	10.	.9	37.	.0	99.0
5	3 84	3	-1.1	10.	1.1	11.	.8	-.02	.94	21.9	46.0	38.	.6	37.	.0	99.0
5	3 84	4	-.6	1027.	1.5	1028.	.7	.13	.94	33.4	66.6	27.	1.4	30.	.0	99.0
5	3 84	5	1.1	25.	4.6	25.	2.5	.06	.90	9.8	17.9	22.	1.4	29.	2.7	99.0
5	3 84	6	1.5	25.	4.0	25.	2.6	.16	.86	10.8	18.4	26.	.8	26.	1.5	99.0
5	3 84	7	.7	27.	1.8	24.	1.0	.27	.92	22.3	81.5	28.	.7	26.	1.1	99.0
5	3 84	8	.1	26.	1.1	1020.	.6	.37	.91	24.7	66.6	24.	2.1	26.	2.5	99.0
5	3 84	9	.7	25.	5.1	25.	3.1	.00	.91	13.4	17.3	26.	1.7	26.	3.5	99.0
5	3 84	10	1.3	26.	4.3	26.	2.6	-.15	.90	8.6	16.4	25.	2.3	26.	3.1	99.0
5	3 84	11	.9	26.	4.4	25.	2.8	-.17	.95	7.0	10.8	25.	2.5	25.	2.5	99.0
5	3 84	12	1.1	25.	3.9	26.	2.4	-.24	.94	9.4	15.6	26.	3.5	27.	3.5	99.0
5	3 84	13	1.5	27.	5.4	26.	3.5	-.18	.91	8.0	16.0	25.	4.5	26.	4.7	99.0
5	3 84	14	1.1	25.	5.3	25.	3.3	-.13	.93	8.8	19.7	24.	6.1	25.	6.1	99.0
5	3 84	15	1.0	25.	7.3	25.	4.8	-.07	.93	9.3	20.4	24.	5.6	25.	6.6	99.0
5	3 84	16	1.5	25.	7.1	24.	5.1	-.10	.88	8.8	14.3	24.	5.3	25.	5.7	99.0
5	3 84	17	1.0	25.	7.1	24.	4.9	-.10	.91	9.6	15.1	24.	6.6	26.	5.6	99.0
5	3 84	18	1.9	25.	8.9	25.	6.1	.02	.77	9.7	17.2	24.	8.5	27.	8.9	99.0
5	3 84	19	.9	25.	8.9	24.	6.2	-.13	.87	10.0	18.9	25.	6.5	26.	5.5	99.0
5	3 84	20	1.1	27.	8.1	27.	5.8	-.05	.86	10.4	21.9	24.	8.0	26.	8.5	99.0
5	3 84	21	.5	26.	8.4	25.	5.5	-.06	.93	8.5	14.6	24.	5.4	26.	6.0	99.0
5	3 84	22	1.2	25.	7.1	25.	4.8	-.10	.77	10.3	14.6	25.	6.5	25.	6.1	99.0
5	3 84	23	1.0	26.	6.9	25.	4.5	.00	.82	8.9	16.4	25.	5.2	26.	5.4	99.0
5	3 84	24	.2	25.	5.7	25.	3.7	-.01	.90	10.6	18.7	27.	2.5	26.	2.4	99.0
6	3 84	1	.6	28.	2.9	28.	2.0	.08	.84	13.2	50.7	38.	1.5	29.	2.1	99.0
6	3 84	2	.1	12.	1.2	13.	1.4	.16	.87	25.1	30.9	10.	2.1	10.	2.4	99.0
6	3 84	3	-.1	10.	1.9	10.	1.4	-.05	.89	32.2	65.0	10.	3.9	11.	2.5	99.0
6	3 84	4	-.3	10.	4.2	10.	2.8	-.03	.90	9.3	14.3	11.	4.9	11.	2.4	99.0
6	3 84	5	-.2	8.	3.2	9.	2.2	.01	.86	23.5	41.6	11.	5.1	11.	1.9	99.0
6	3 84	6	.3	1010.	4.1	1008.	2.9	.13	.82	30.2	79.5	14.	6.7	15.	3.9	99.0
6	3 84	7	1.6	14.	4.9	11.	4.0	-.08	.70	34.2	51.4	14.	6.7	15.	5.1	99.0
6	3 84	8	1.7	13.	4.6	13.	3.7	-.11	.74	23.0	49.2	13.	4.3	16.	3.9	99.0
6	3 84	9	.3	1028.	1.3	1025.	.9	-.05	.93	24.5	87.5	9.	2.7	9.	2.2	99.0
6	3 84	10	.6	11.	.2	1010.	.1	-.27	.95	26.1	73.4	9.	2.1	8.	1.5	99.0
6	3 84	11	1.0	1012.	.6	1010.	.2	-.22	.92	28.9	114.8	10.	2.7	32.	.5	99.0
6	3 84	12	1.8	8.	2.5	7.	1.8	-.28	.86	20.6	37.7	38.	2.3	37.	.0	99.0
6	3 84	13	1.4	1.	4.6	36.	3.7	-.28	.89	9.9	22.3	29.	1.7	33.	2.1	99.0
6	3 84	14	.7	1015.	1.7	1013.	1.2	-.23	.96	23.3	93.7	24.	1.8	29.	2.1	99.0
6	3 84	15	1.6	26.	2.4	1028.	1.7	-.16	.88	34.1	71.1	24.	4.7	26.	3.5	99.0
6	3 84	16	2.1	26.	6.6	25.	4.9	-.03	.73	10.1	13.8	27.	5.0	30.	4.7	99.0
6	3 84	17	1.0	27.	7.2	27.	4.9	.05	.73	8.8	15.0	28.	2.5	30.	4.5	99.0
6	3 84	18	.7	27.	7.0	27.	4.8	.03	.72	7.4	12.7	24.	3.9	24.	3.5	99.0
6	3 84	19	-.4	25.	5.7	24.	4.0	-.05	.88	9.6	16.4	26.	4.5	27.	5.1	99.0
6	3 84	20	-1.2	27.	5.7	27.	4.2	-.19	.93	13.3	28.9	24.	2.9	29.	3.3	99.0
6	3 84	21	-1.1	25.	5.1	24.	3.7	-.03	.84	10.9	15.0	24.	4.1	26.	4.9	99.0
6	3 84	22	-1.0	25.	6.2	25.	4.0	.00	.77	10.1	20.4	24.	5.0	26.	5.1	99.0
6	3 84	23	-1.2	24.	6.3	24.	4.6	-.06	.79	9.6	13.9	24.	5.0	26.	6.3	99.0
6	3 84	24	-1.3	25.	6.3	25.	4.2	-.09	.82	9.4	13.8	24.	4.9	25.	6.4	99.0
7	3 84	1	-1.5	25.	5.3	25.	3.7	-.03	.86	9.4	13.0	24.	3.9	27.	5.0	99.0
7	3 84	2	-1.1	25.	5.5	24.	4.1	-.11	.81	12.0	16.5	24.	3.9	27.	4.5	99.0
7	3 84	3	-.7	25.	4.7	24.	2.9	.08	.76	9.3	16.9	25.	4.0	27.	5.4	99.0
7	3 84	4	-1.3	26.	6.3	25.	4.1	-.16	.91	9.6	16.4	25.	5.4	26.	6.5	99.0
7	3 84	5	-.6	25.	7.9	24.	5.2	.00	.89	9.3	13.1	25.	6.3	25.	7.0	99.0
7	3 84	6	.3	24.	8.2	24.	6.0	-.06	.87	9.4	12.4	25.	6.0	25.	7.4	99.0
7	3 84	7	.9	25.	7.6	24.	5.4	-.06	.87	9.9	12.2	26.	5.0	28.	5.1	99.0
7	3 84	8	1.7	24.	6.5	24.	4.6	-.02	.74	13.5	22.9	25.	5.5	28.	4.9	99.0
7	3 84	9	1.6	26.	7.1	25.	4.8	-.01	.77	9.6	18.6	24.	5.6	28.	5.4	99.0
7	3 84	10	1.3	25.	8.7	24.	6.3	-.11	.86	9.8	15.1	23.	9.2	25.	8.8	99.0
7	3 84	11	1.6	24.	10.1	24.	7.6	-.09	.90	9.0	12.3	24.	6.3	25.	6.4	99.0
7	3 84	12	2.3	24.	5.8	23.	4.5	-.14	.89	22.8	52.0	28.	1.5	26.	1.3	99.0
7	3 84	13	2.7	21.	1.5	22.	1.3	-.13	.90	45.1	61.9	6.	3.7	38.	1.0	99.0
7	3 84	14	3.5	16.	1.7	1014.	1.4	-.05	.80	29.3	83.9	36.	4.3	2.	3.3	99.0
7	3 84	15	2.6	3.	3.6	2.	2.6	-.23	.77	21.4	67.3	36.	5.5	1.	4.6	99.0
7	3 84	16	2.8	1.	6.8	36.	5.1	-.19	.58	14.9	50.7	36.	5.5	36.	4.5	99.0
7	3 84	17	2.2	1.	5.0	1.	3.8	-.15	.52	12.7	57.8	1.	2.7	2.	2.5	99.0
7	3 84	18	.3	10.	2.0	12.	1.9	.49	.61	18.6	39.7	7.	1.6	10.	1.8	99.0
7	3 84	19	-1.1	5.	.8	1017.	.7	.78	.70	43.3	85.5	28.	1.1	38.	1.0	99.0
7	3 84	20	-.4	23.	.8	1014.	.7	.30	.80	46.8	107.4	30.	.9	32.	1.0	99.0
7	3 84	21	-1.4	1024.	.8	1016.	.6	.55	.90	32.9	81.1	38.	1.1	12.	.9	99.0
7	3 84	22	-.9	1013.	.7	1015.	.8	.32	.92	25.7	84.7	22.	1.9	12.	1.5	99.0
7	3 84	23	.0	10.	1.7	13.	1.4	.20	.81	27.0	65.8	28.	1.7	38.	1.5	99.0
7	3 84	24	-.6	1026.	.9	21.	.7	.42	.75	35.1	69.9	6.	1.0	38.	1.1	99.0

		TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DOJ	FFJ	DDK	FFK	THOF	
8	3 84	1	-2.4	1029.	.7	15.	1.1	.88	.84	49.3	89.1	38.	1.1	13.	1.2	99.0
8	3 84	2	-3.2	1019.	1.1	16.	1.1	1.25	.81	35.7	79.3	16.	.8	10.	1.1	99.0
8	3 84	3	-4.1	1020.	.8	1017.	.8	1.45	.82	46.3	76.9	8.	1.4	10.	.9	99.0
8	3 84	4	-5.2	1027.	1.1	1025.	1.0	.75	.86	37.1	88.6	4.	1.1	14.	1.5	99.0
8	3 84	5	-6.3	1003.	.6	15.	.9	1.01	.86	62.1	85.2	9.	1.6	10.	1.0	99.0
8	3 84	6	-7.5	11.	.6	11.	1.2	1.67	.86	30.5	37.3	.9	2.5	9.	2.3	99.0
8	3 84	7	-8.6	1012.	.9	14.	.9	1.61	.85	41.8	70.4	10.	3.2	9.	2.5	99.0
8	3 84	8	-8.4	1011.	2.2	10.	1.7	1.63	.82	32.2	62.4	11.	4.5	9.	2.9	99.0
8	3 84	9	-7.7	11.	2.2	1011.	1.2	1.21	.79	22.5	92.7	10.	3.3	8.	2.9	99.0
8	3 84	10	-6.6	8.	1.1	1013.	.9	.80	.70	40.3	96.1	6.	2.1	7.	1.7	99.0
8	3 84	11	-3.7	1006.	.7	1017.	.8	.31	.59	32.5	71.9	9.	1.9	7.	1.9	99.0
8	3 84	12	-.7	1004.	.8	1008.	.6	-.10	.54	31.4	88.3	9.	3.6	10.	1.5	99.0
8	3 84	13	-.4	7.	2.0	7.	1.6	-.54	.56	19.9	38.0	8.	2.5	36.	1.5	99.0
8	3 84	14	.1	6.	1.7	7.	1.3	-.53	.60	21.2	40.5	11.	3.3	5.	.9	99.0
8	3 84	15	-.8	10.	2.8	9.	2.0	-.46	.60	11.7	15.9	11.	3.3	8.	1.1	99.0
8	3 84	16	-.5	11.	3.7	10.	2.2	-.35	.66	11.1	17.3	7.	2.1	38.	.7	99.0
8	3 84	17	-.7	9.	1.9	7.	1.3	-.31	.63	11.3	27.3	10.	2.7	12.	1.2	99.0
8	3 84	18	-1.4	11.	2.4	10.	1.6	-.12	.66	12.6	31.8	5.	2.1	6.	1.1	99.0
8	3 84	19	-2.4	6.	1.8	3.	1.1	-.11	.72	7.9	21.0	8.	1.9	6.	1.1	99.0
8	3 84	20	-2.9	6.	1.6	4.	.9	-.26	.82	9.9	27.8	11.	4.3	9.	1.1	99.0
8	3 84	21	-3.3	9.	3.7	9.	2.4	-.20	.86	8.8	24.1	11.	4.9	10.	1.7	99.0
8	3 84	22	-3.4	9.	3.2	8.	2.2	-.24	.89	9.7	13.3	9.	3.6	9.	1.6	99.0
8	3 84	23	-3.3	7.	2.0	7.	1.2	-.25	.90	16.7	44.3	7.	3.0	9.	2.1	99.0
8	3 84	24	-3.2	6.	1.4	5.	.8	-.20	.92	13.9	66.0	6.	2.5	9.	2.3	99.0
9	3 84	1	-3.4	5.	1.2	4.	.8	-.31	.93	10.8	31.4	6.	2.2	8.	2.1	99.0
9	3 84	2	-3.3	5.	.4	4.	.5	-.23	.92	15.9	69.8	4.	2.1	7.	2.1	99.0
9	3 84	3	-3.2	7.	.4	1018.	.2	-.25	.92	29.1	85.4	5.	2.1	36.	1.1	99.0
9	3 84	4	-3.1	6.	1.0	5.	.4	-.29	.92	14.0	48.2	4.	1.5	36.	1.1	99.0
9	3 84	5	-2.9	9.	1.1	12.	.8	-.19	.92	15.7	31.6	6.	1.1	6.	1.3	99.0
9	3 84	6	-2.6	10.	.9	10.	.6	-.19	.92	15.1	34.0	7.	2.2	8.	1.5	99.0
9	3 84	7	-2.5	9.	.9	10.	.6	-.21	.93	12.3	29.7	5.	2.3	8.	1.9	99.0
9	3 84	8	-2.3	7.	.9	9.	.6	-.22	.91	18.2	42.4	4.	1.7	9.	1.5	99.0
9	3 84	9	-1.7	10.	1.5	12.	1.2	-.14	.91	11.9	17.6	3.	1.9	0.	1.3	99.0
9	3 84	10	-.8	9.	1.2	10.	.9	-.26	.89	21.5	28.6	5.	1.5	6.	1.2	99.0
9	3 84	11	-.1	7.	.8	6.	.6	-.29	.88	20.5	61.1	4.	1.9	7.	1.3	99.0
9	3 84	12	.1	7.	1.2	7.	.9	-.26	.89	22.4	45.4	6.	1.3	36.	.9	99.0
9	3 84	13	.8	7.	1.1	7.	.8	-.33	.89	17.5	62.2	4.	1.5	7.	1.3	99.0
9	3 84	14	1.4	4.	.7	3.	.6	-.47	.87	26.1	49.3	5.	1.9	8.	1.1	99.0
9	3 84	15	1.3	6.	1.0	5.	.6	-.42	.91	12.3	66.4	4.	1.4	8.	1.3	99.0
9	3 84	16	2.0	4.	.4	1008.	.2	-.46	.88	33.6	95.0	3.	1.5	4.	.7	99.0
9	3 84	17	1.8	7.	.6	11.	.4	-.37	.90	22.2	59.0	4.	1.1	36.	.9	99.0
9	3 84	18	1.3	8.	1.5	10.	1.1	-.16	.94	14.8	30.6	4.	1.7	4.	.9	99.0
9	3 84	19	1.1	4.	1.0	12.	.4	-.07	.94	16.6	60.4	9.	2.9	8.	1.7	99.0
9	3 84	20	1.3	6.	1.9	3.	1.2	.04	.95	12.7	37.3	10.	2.3	7.	1.9	99.0
9	3 84	21	1.3	7.	1.7	4.	1.1	.18	.95	17.9	40.5	6.	2.9	7.	1.0	99.0
9	3 84	22	1.2	7.	2.9	9.	1.9	.30	.94	12.6	55.5	8.	2.7	8.	1.4	99.0
9	3 84	23	.3	6.	1.7	6.	1.0	.50	.95	12.8	32.5	10.	3.5	9.	1.3	99.0
9	3 84	24	.4	10.	2.8	10.	1.8	.51	.94	12.2	17.4	9.	3.5	9.	2.1	99.0
10	3 84	1	.3	10.	4.1	10.	2.7	.47	.91	6.4	14.1	8.	2.6	10.	2.5	99.0
10	3 84	2	-.7	6.	2.1	6.	1.3	.56	.91	14.9	53.6	7.	3.0	9.	2.0	99.0
10	3 84	3	-1.3	8.	2.3	12.	1.7	.70	.91	10.2	19.8	7.	3.1	9.	3.1	99.0
10	3 84	4	-2.3	8.	1.5	11.	1.5	.70	.93	16.2	25.8	7.	3.3	8.	3.1	99.0
10	3 84	5	-1.9	9.	1.8	12.	1.7	.43	.89	27.2	38.7	6.	2.5	9.	2.8	99.0
10	3 84	6	-2.4	10.	1.0	10.	.9	.67	.90	31.9	47.5	4.	2.0	12.	1.1	99.0
10	3 84	7	-3.6	1004.	.8	13.	.8	1.26	.92	57.3	89.3	10.	1.9	12.	.8	99.0
10	3 84	8	-3.3	1005.	.8	1013.	1.1	1.32	.88	52.0	90.1	12.	4.1	11.	2.1	99.0
10	3 84	9	-.2	10.	3.8	10.	2.8	.34	.58	17.3	34.6	12.	2.1	14.	2.1	99.0
10	3 84	10	-1.3	1025.	.6	16.	.7	1.46	.67	50.7	70.3	24.	.9	37.	.0	99.0
10	3 84	11	.6	11.	1.4	13.	1.4	.73	.59	22.0	33.7	30.	.9	37.	.0	99.0
10	3 84	12	1.7	13.	3.6	14.	2.7	-.18	.51	15.9	30.8	13.	2.7	24.	.6	99.0
10	3 84	13	1.4	14.	4.7	14.	3.4	-.11	.50	11.6	19.0	11.	3.1	13.	1.2	99.0
10	3 84	14	1.7	14.	3.2	14.	2.3	-.19	.47	14.9	24.3	10.	2.7	12.	1.7	99.0
10	3 84	15	1.6	12.	2.5	13.	2.0	-.18	.47	13.3	24.9	9.	3.3	14.	1.9	99.0
10	3 84	16	.5	13.	3.0	14.	2.2	.19	.52	11.8	19.2	9.	3.5	12.	1.7	99.0
10	3 84	17	-.3	11.	3.1	12.	2.2	.11	.57	9.1	18.2	10.	3.5	12.	1.7	99.0
10	3 84	18	-2.1	10.	3.3	11.	2.2	.33	.61	8.4	12.7	10.	3.5	13.	2.1	99.0
10	3 84	19	-3.7	9.	3.3	10.	1.9	.44	.66	9.6	21.5	10.	3.1	12.	1.3	99.0
10	3 84	20	-4.1	10.	3.4	10.	2.2	.32	.66	8.6	21.2	10.	2.5	13.	1.5	99.0
10	3 84	21	-6.1	11.	2.1	12.	1.1	.80	.72	14.4	29.8	10.	3.1	13.	1.0	99.0
10	3 84	22	-6.7	10.	1.9	1011.	1.3	1.00	.76	24.3	76.5	9.	4.2	38.	.7	99.0
10	3 84	23	-6.7	1006.	1.2	14.	1.2	.80	.76	51.0	101.5	10.	4.1	14.	1.7	99.0
10	3 84	24	-5.2	9.	3.4	9.	2.1	.34	.69	9.5	21.8	10.	2.5	38.	.9	99.0

			TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
11	3 84	1	-5.9	10.	2.9	9.	1.8	.48	.70	8.5	43.0	11.	1.9	38.	1.2	99.0
11	3 84	2	-6.3	11.	2.3	12.	1.8	.62	.72	14.7	46.0	10.	2.9	10.	1.1	99.0
11	3 84	3	-6.9	8.	1.8	7.	1.2	.71	.74	21.8	52.4	10.	2.5	4.	1.1	99.0
11	3 84	4	-7.8	8.	1.0	1012.	.8	.94	.76	42.1	97.4	8.	2.8	8.	1.5	99.0
11	3 84	5	-7.8	1034.	1.1	18.	1.3	1.16	.77	44.5	75.9	4.	1.6	6.	1.2	99.0
11	3 84	6	-6.5	15.	1.4	1012.	1.4	.78	.74	58.6	93.4	8.	2.9	9.	1.5	99.0
11	3 84	7	-6.5	1025.	3.4	1010.	2.4	.90	.80	38.4	91.1	38.	2.3	1.	2.1	99.0
11	3 84	8	-5.9	8.	2.7	11.	2.0	.82	.72	12.1	54.6	38.	1.5	36.	1.1	99.0
11	3 84	9	-5.7	9.	.9	14.	1.2	.78	.71	31.0	74.2	28.	.7	35.	.9	99.0
11	3 84	10	-4.9	1010.	1.1	15.	1.6	.70	.68	64.8	68.8	16.	3.1	13.	1.6	99.0
11	3 84	11	-.9	27.	1.2	24.	1.7	.62	.58	35.5	60.9	15.	5.5	14.	2.3	99.0
11	3 84	12	-.4	16.	6.5	17.	5.1	-.05	.55	15.7	28.0	36.	2.9	14.	1.5	99.0
11	3 84	13	.7	17.	2.7	1016.	2.1	-.24	.53	39.8	96.6	13.	8.1	13.	2.5	99.0
11	3 84	14	.3	14.	10.5	15.	8.9	-.22	.55	14.2	19.1	12.	10.1	13.	7.2	99.0
11	3 84	15	.4	15.	10.5	15.	8.9	-.18	.55	15.1	22.7	11.	8.4	13.	5.1	99.0
11	3 84	16	.2	11.	8.8	10.	6.7	-.19	.56	14.5	27.1	11.	4.9	14.	4.5	99.0
11	3 84	17	-.2	9.	6.3	8.	4.9	-.18	.57	21.2	71.1	10.	3.2	12.	2.3	99.0
11	3 84	18	-.4	1008.	6.5	14.	4.9	-.08	.58	23.7	53.4	10.	5.4	12.	2.3	99.0
11	3 84	19	-.5	16.	6.9	16.	5.5	-.04	.59	11.6	18.6	12.	5.8	11.	2.5	99.0
11	3 84	20	-.6	14.	6.7	14.	5.8	-.06	.64	18.2	23.8	12.	4.3	10.	2.1	99.0
11	3 84	21	-1.2	15.	6.4	15.	4.8	-.01	.60	11.6	18.3	11.	2.5	8.	1.7	99.0
11	3 84	22	-1.9	12.	3.7	1009.	2.4	.06	.62	34.1	79.6	8.	1.3	38.	.8	99.0
11	3 84	23	-2.6	7.	2.7	7.	2.0	.28	.67	26.6	43.2	8.	1.9	10.	1.1	99.0
11	3 84	24	-2.0	11.	4.5	11.	3.2	.03	.64	28.3	43.6	9.	1.5	38.	1.4	99.0
12	3 84	1	-3.6	8.	1.9	11.	1.7	.30	.65	27.5	62.5	9.	1.9	12.	1.2	99.0
12	3 84	2	-4.4	9.	2.0	1012.	1.4	.64	.70	20.5	66.0	8.	1.5	8.	1.2	99.0
12	3 84	3	-4.5	7.	1.7	9.	1.3	.57	.70	13.5	38.9	8.	1.6	8.	.8	99.0
12	3 84	4	-5.2	6.	2.0	9.	1.5	.96	.72	16.3	36.5	8.	2.1	7.	1.1	99.0
12	3 84	5	-4.9	8.	2.4	1013.	1.8	.64	.72	23.3	68.7	38.	1.1	14.	.8	99.0
12	3 84	6	-5.6	10.	1.7	13.	1.7	.92	.74	15.6	41.3	10.	1.9	9.	.6	99.0
12	3 84	7	-5.7	9.	2.3	9.	1.5	.96	.72	15.3	32.7	11.	2.1	8.	.6	99.0
12	3 84	8	-4.8	10.	2.1	7.	1.3	.60	.68	22.5	45.4	11.	2.2	12.	1.1	99.0
12	3 84	9	-3.8	1011.	2.6	10.	1.7	.49	.63	11.0	43.3	9.	1.8	8.	.9	99.0
12	3 84	10	-2.2	1011.	2.4	1011.	2.0	.14	.61	12.1	64.0	30.	1.1	38.	.7	99.0
12	3 84	11	-.5	7.	1.1	12.	1.0	-.06	.56	25.7	60.7	28.	1.3	31.	.9	99.0
12	3 84	12	.0	10.	1.2	14.	1.3	-.08	.56	23.7	45.1	30.	1.3	32.	1.4	99.0
12	3 84	13	1.5	12.	.9	15.	.9	-.21	.50	23.8	47.9	28.	1.3	31.	1.3	99.0
12	3 84	14	1.6	1012.	.5	16.	.9	.39	.50	41.0	60.6	30.	1.2	31.	1.9	99.0
12	3 84	15	1.0	16.	.9	16.	1.3	.68	.52	27.5	28.8	38.	.7	32.	1.5	99.0
12	3 84	16	.1	13.	1.1	15.	1.3	.64	.54	11.4	19.3	6.	.5	36.	.9	99.0
12	3 84	17	-1.7	9.	1.3	13.	1.5	.75	.61	10.4	19.2	9.	.7	36.	1.3	99.0
12	3 84	18	-3.9	8.	1.5	13.	1.6	.86	.66	12.7	16.9	10.	1.2	4.	1.4	99.0
12	3 84	19	-5.3	8.	1.9	12.	1.9	.85	.69	11.5	25.2	10.	2.5	8.	2.5	99.0
12	3 84	20	-6.9	8.	2.0	9.	1.4	.74	.73	15.9	32.0	11.	3.7	8.	3.5	99.0
12	3 84	21	-7.9	8.	3.0	10.	1.2	1.51	.74	15.8	58.7	11.	3.3	8.	3.5	99.0
12	3 84	22	-6.5	10.	4.0	9.	2.3	.76	.68	8.9	21.7	11.	3.1	8.	3.9	99.0
12	3 84	23	-5.5	10.	4.1	8.	3.1	.42	.62	7.9	14.3	11.	3.1	8.	4.2	99.0
12	3 84	24	-7.5	8.	3.0	6.	1.7	1.01	.64	12.2	31.0	10.	3.3	8.	4.1	99.0
13	3 84	1	-8.9	8.	2.7	7.	1.3	.88	.69	12.1	61.3	10.	3.4	9.	3.5	99.0
13	3 84	2	-8.3	8.	3.7	6.	2.1	.80	.67	10.9	26.0	10.	2.9	9.	3.9	99.0
13	3 84	3	-9.2	8.	3.9	5.	2.2	.43	.69	13.3	56.1	10.	3.1	9.	3.7	99.0
13	3 84	4	-9.8	8.	4.6	4.	2.4	.82	.67	21.4	36.7	9.	2.9	9.	3.7	99.0
13	3 84	5	-10.9	7.	2.9	1004.	1.2	.60	.68	11.5	61.8	10.	3.6	8.	3.7	99.0
13	3 84	6	-12.4	7.	1.8	1006.	1.1	.66	.71	23.0	59.6	10.	3.8	8.	4.3	99.0
13	3 84	7	-12.1	7.	1.8	1006.	1.1	.40	.69	19.3	72.2	8.	3.1	9.	3.7	99.0
13	3 84	8	-11.4	7.	2.4	8.	1.3	.23	.66	10.2	41.9	10.	3.7	9.	3.7	99.0
13	3 84	9	-10.8	7.	2.0	15.	1.6	.59	.67	18.2	59.8	10.	2.9	8.	2.9	99.0
13	3 84	10	-7.6	8.	2.5	1011.	1.1	-.53	.64	18.5	84.3	9.	1.8	8.	1.6	99.0
13	3 84	11	-7.1	1013.	1.6	13.	1.8	-.50	.53	41.3	63.6	6.	1.6	7.	1.4	99.0
13	3 84	12	-3.8	5.	1.3	1001.	1.0	-.75	.49	20.0	83.0	4.	1.1	34.	1.3	99.0
13	3 84	13	-3.1	5.	1.7	4.	1.0	-.56	.57	25.2	55.7	32.	.7	34.	1.7	99.0
13	3 84	14	-2.0	1006.	.8	1016.	.8	-.16	.47	28.6	100.3	32.	.6	36.	1.5	99.0
13	3 84	15	-1.7	1017.	.3	17.	.4	.05	.45	43.4	54.7	33.	.5	36.	1.9	99.0
13	3 84	16	-3.0	11.	.6	14.	1.0	.08	.49	20.1	24.2	34.	.5	36.	2.0	99.0
13	3 84	17	-4.6	9.	1.4	13.	1.6	.33	.57	15.0	19.5	6.	.6	36.	2.0	99.0
13	3 84	18	-6.7	9.	1.7	12.	1.6	.43	.63	9.6	11.3	11.	1.5	9.	1.9	99.0
13	3 84	19	-8.5	9.	2.4	12.	2.3	1.22	.68	8.1	9.1	10.	2.1	9.	2.3	99.0
13	3 84	20	-9.7	8.	1.9	11.	1.8	.88	.69	8.4	14.8	9.	4.1	9.	3.9	99.0
13	3 84	21	-10.6	10.	1.1	13.	1.5	.01	.70	12.6	15.8	9.	3.5	8.	4.1	99.0
13	3 84	22	-10.4	8.	1.2	13.	1.1	.77	.69	24.1	29.6	11.	3.8	9.	3.7	99.0
13	3 84	23	-9.2	8.	1.6	13.	1.2	.55	.68	17.4	25.6	10.	4.1	9.	3.3	99.0
13	3 84	24	-7.1	8.	2.8	8.	1.7	-.02	.61	11.8	29.6	10.	4.1	9.	2.9	99.0

			TJ	DDJ6	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF	
14	3	84	1	-6.5	7.	3.3	6.	2.0	-.18	.62	9.0	45.4	10.	4.5	10.	2.5	99.0
14	3	84	2	-6.7	8.	2.8	8.	2.1	-.28	.60	11.8	41.8	10.	3.5	10.	2.9	99.0
14	3	84	3	-7.1	9.	1.6	11.	1.2	-.16	.62	13.2	49.8	10.	3.7	9.	2.2	99.0
14	3	84	4	-7.1	9.	1.3	10.	1.6	-.22	.63	21.6	28.9	11.	3.3	9.	2.3	99.0
14	3	84	5	-6.7	9.	1.4	1005.	.9	-.25	.63	20.1	64.5	10.	2.5	9.	1.9	99.0
14	3	84	6	-6.9	7.	.9	8.	.8	-.20	.65	28.6	37.8	10.	2.1	9.	2.5	99.0
14	3	84	7	-6.7	6.	1.5	1008.	.8	-.19	.65	14.4	63.2	9.	1.3	10.	1.7	99.0
14	3	84	8	-6.6	8.	.8	9.	.8	-.22	.64	15.3	37.3	9.	1.2	9.	2.5	99.0
14	3	84	9	-5.8	9.	1.4	8.	.4	-.26	.70	30.7	56.2	8.	1.2	8.	2.3	99.0
14	3	84	10	-5.2	2005.	.9	2006.	1.0	-.35	.68	15.0	99.0	3.	.5	1.	.9	99.0
14	3	84	11	-5.0	8.	.8	8.	.8	-.39	.72	27.3	45.8	4.	.6	5.	1.1	99.0
14	3	84	12	-4.8	5.	.7	4.	.5	-.40	.77	29.3	55.7	8.	.9	9.	1.1	99.0
14	3	84	13	-4.1	4.	.5	1005.	.4	-.33	.77	43.0	80.8	6.	.5	6.	1.0	99.0
14	3	84	14	-3.6	6.	.5	1004.	.4	-.27	.80	56.7	107.9	4.	.6	9.	.8	99.0
14	3	84	15	-3.3	1013.	.5	1011.	.3	-.25	.85	41.2	93.8	6.	.5	6.	.9	99.0
14	3	84	16	-3.1	1035.	.4	1036.	.3	-.21	.87	61.1	107.8	10.	.6	8.	1.2	99.0
14	3	84	17	-3.0	1017.	.8	1020.	.8	-.15	.88	53.3	109.1	10.	1.1	8.	1.4	99.0
14	3	84	18	-2.6	8.	1.5	1012.	.9	.21	.89	21.6	93.2	38.	.6	38.	.6	99.0
14	3	84	19	-2.3	1014.	.3	1014.	.3	.43	.89	27.6	86.5	37.	.0	9.	.7	99.0
14	3	84	20	-1.8	1010.	.7	10.	.4	.04	.90	32.4	71.0	10.	.9	9.	1.5	99.0
14	3	84	21	-1.1	10.	1.3	1010.	.8	.25	.90	24.3	89.7	37.	.0	9.	1.1	99.0
14	3	84	22	-.9	31.	1.1	1001.	.8	.22	.90	43.7	103.9	2.	.5	8.	.5	99.0
14	3	84	23	-.5	9.	1.1	13.	1.1	.15	.88	37.3	48.7	30.	.7	18.	.5	99.0
14	3	84	24	.5	1016.	1.5	1029.	1.3	.17	.74	64.4	119.1	24.	.6	18.	1.1	99.0
15	3	84	1	.0	1030.	2.5	1015.	1.9	-.10	.68	46.2	112.0	38.	1.0	2.	1.1	99.0
15	3	84	2	-.5	25.	1.4	22.	.9	.59	.76	28.9	75.4	28.	.9	32.	1.1	99.0
15	3	84	3	-1.5	1032.	1.0	1010.	.8	.56	.77	43.1	111.3	30.	1.0	30.	.7	99.0
15	3	84	4	-1.7	1008.	.7	12.	1.2	.52	.83	40.8	60.1	30.	.6	9.	.7	99.0
15	3	84	5	-1.3	9.	.9	10.	1.0	.13	.83	28.8	69.2	24.	.5	14.	.9	99.0
15	3	84	6	-1.6	1036.	.8	1010.	.5	.56	.83	48.0	104.6	38.	.5	10.	.8	99.0
15	3	84	7	-1.2	9.	.7	11.	1.0	.25	.82	23.1	43.0	31.	.5	10.	.9	99.0
15	3	84	8	-.9	1026.	.6	1016.	.5	.29	.78	47.9	101.0	36.	.7	11.	.5	99.0
15	3	84	9	-.8	1010.	.9	1012.	.8	.65	.74	52.7	83.8	37.	.0	13.	1.3	99.0
15	3	84	10	.8	24.	1.5	1026.	1.0	-.17	.66	35.3	83.9	26.	.7	38.	.8	99.0
15	3	84	11	3.0	25.	2.1	1021.	1.7	-.51	.46	30.6	96.1	38.	1.9	6.	.6	99.0
15	3	84	12	3.4	5.	2.5	4.	1.9	-.66	.38	31.0	60.2	8.	2.9	7.	2.1	99.0
15	3	84	13	3.6	6.	2.9	6.	1.9	-.65	.33	12.6	45.4	6.	2.3	99.	2.7	99.0
15	3	84	14	2.9	4.	3.5	3.	2.4	-.51	.33	13.5	28.1	8.	1.9	99.	99.0	99.0
15	3	84	15	2.4	4.	2.0	1003.	1.4	-.52	.36	33.2	87.7	7.	2.3	38.	1.6	99.0
15	3	84	16	.9	1.	4.0	0.	3.3	-.24	.44	8.3	12.4	4.	.9	35.	1.7	99.0
15	3	84	17	-.3	35.	3.1	35.	2.0	.07	.47	8.2	58.6	8.	.5	33.	1.8	99.0
15	3	84	18	-3.4	3.	1.3	14.	1.0	.39	.57	49.5	80.9	37.	.0	38.	1.0	99.0
15	3	84	19	-5.0	3.	1.0	13.	1.0	.57	.62	35.5	51.2	30.	.5	9.	1.9	99.0
15	3	84	20	-7.2	11.	1.2	13.	1.8	1.02	.72	14.2	24.2	11.	1.9	9.	3.5	99.0
15	3	84	21	-8.5	10.	1.2	11.	1.3	1.56	.73	22.6	47.3	11.	2.8	9.	2.5	99.0
15	3	84	22	-7.2	12.	.7	11.	1.0	.51	.71	50.2	55.0	11.	2.1	9.	3.1	99.0
15	3	84	23	-6.6	10.	.9	11.	.8	.33	.69	23.8	44.7	11.	1.7	9.	2.5	99.0
15	3	84	24	-6.3	11.	.5	11.	.4	.03	.70	33.5	69.5	11.	1.1	9.	2.3	99.0

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMD
16 3 84 1	-6.3	1004.	.4	1009.	.6	.17	.71	30.3	98.5	11.	.7	9.	1.5	99.0
16 3 84 2	-6.3	10.	1.0	11.	1.0	.21	.73	21.6	48.8	10.	1.1	9.	2.3	99.0
16 3 84 3	-6.0	11.	99.0	14.	99.0	.31	.66	44.3	70.8	10.	1.1	9.	2.6	99.0
16 3 84 4	-5.4	1008.	.8	11.	1.0	.34	.79	59.3	78.5	10.	1.0	9.	1.8	99.0
16 3 84 5	-4.9	1029.	1.6	1013.	1.3	.26	.85	43.6	103.4	10.	.7	10.	1.5	99.0
16 3 84 6	-4.3	1015.	1.3	1027.	1.2	.21	.82	57.0	108.7	8.	.7	9.	1.7	99.0
16 3 84 7	-3.0	26.	2.7	27.	1.7	.00	.78	32.5	64.5	5.	.5	38.	1.1	99.0
16 3 84 8	-2.6	25.	4.5	26.	3.1	-.26	.81	9.2	15.0	28.	2.5	27.	3.3	99.0
16 3 84 9	-1.8	25.	4.8	26.	3.3	-.35	.83	0.0	15.7	27.	3.7	25.	3.3	99.0
16 3 84 10	-1.4	25.	4.7	25.	3.1	-.23	.79	5.8	16.2	27.	3.7	25.	4.0	99.0
16 3 84 11	-.8	25.	5.7	26.	3.7	-.56	.02	6.0	14.4	27.	4.2	26.	4.9	99.0
16 3 84 12	.0	26.	7.0	27.	4.3	-.57	.78	6.2	12.8	27.	4.7	26.	6.1	99.0
16 3 84 13	.7	26.	7.2	26.	4.7	-.48	.81	6.2	10.5	28.	5.0	26.	6.0	99.0
16 3 84 14	.7	26.	7.1	26.	4.3	-.39	.85	8.8	16.5	26.	5.3	26.	6.6	99.0
16 3 84 15	.8	25.	6.7	26.	4.2	-.37	.86	9.6	15.6	27.	4.9	26.	6.1	99.0
16 3 84 16	.9	25.	5.2	27.	2.8	-.49	.81	10.5	23.4	27.	4.5	26.	5.4	99.0
16 3 84 17	.9	25.	5.7	26.	3.1	-.18	.88	0.2	10.7	27.	3.9	26.	4.2	99.0
16 3 84 18	1.0	24.	4.3	25.	2.9	-.08	.85	7.0	13.6	27.	2.3	26.	3.5	99.0
16 3 84 19	1.3	25.	3.8	26.	2.4	-.01	.86	7.1	14.0	27.	1.9	27.	3.3	99.0
16 3 84 20	1.0	25.	2.2	25.	1.5	.09	.89	23.3	66.3	28.	.7	27.	1.6	99.0
16 3 84 21	.8	29.	.7	1015.	.3	.32	.89	41.1	84.2	30.	2.5	38.	1.1	99.0
16 3 84 22	.6	8.	1.0	11.	.5	-.06	.87	26.4	51.0	11.	3.3	13.	1.7	99.0
16 3 84 23	.5	10.	3.7	10.	2.5	-.02	.67	0.3	16.1	12.	3.1	13.	1.9	99.0
16 3 84 24	.1	11.	3.7	11.	2.6	-.05	.61	8.8	15.8	12.	3.2	12.	1.9	99.0
17 3 84 1	-.1	12.	3.4	11.	2.5	.01	.60	8.5	14.3	13.	3.1	7.	1.4	99.0
17 3 84 2	-.7	11.	3.4	11.	2.4	-.07	.60	7.0	21.0	12.	3.7	10.	1.6	99.0
17 3 84 3	-1.1	10.	4.0	9.	2.7	-.08	.61	7.8	13.0	12.	3.9	10.	1.5	99.0
17 3 84 4	-1.5	10.	4.0	11.	2.7	-.13	.59	8.4	12.6	12.	4.3	9.	1.6	99.0
17 3 84 5	-3.3	10.	3.6	10.	2.3	-.12	.59	8.1	32.2	12.	4.3	9.	1.5	99.0
17 3 84 6	-4.0	10.	4.4	10.	2.9	-.06	.61	6.3	11.2	13.	4.2	9.	1.6	99.0
17 3 84 7	-4.0	10.	4.5	10.	2.9	.03	.61	7.9	27.4	12.	4.9	7.	1.3	99.0
17 3 84 8	-3.9	10.	3.9	10.	2.6	-.38	.59	7.4	22.8	12.	4.5	7.	1.7	99.0
17 3 84 9	-2.6	11.	3.2	10.	2.4	-.39	.57	11.1	20.4	12.	2.1	36.	.0	99.0
17 3 84 10	-1.8	11.	3.3	12.	2.4	-.74	.54	9.1	16.0	12.	2.3	34.	.9	99.0
17 3 84 11	-.6	11.	3.2	12.	2.3	-.63	.54	11.2	29.1	10.	3.2	6.	1.9	99.0
17 3 84 12	.6	9.	3.0	10.	2.3	-.74	.52	13.5	31.7	10.	3.9	5.	2.4	99.0
17 3 84 13	.6	7.	3.4	6.	2.3	-.69	.50	11.7	46.4	10.	4.3	5.	3.3	99.0
17 3 84 14	.3	9.	4.0	9.	3.0	-.48	.50	12.3	26.4	9.	5.2	5.	3.3	99.0
17 3 84 15	-.3	9.	5.2	9.	4.0	-.44	.50	12.1	18.6	10.	5.6	9.	2.4	99.0
17 3 84 16	-1.0	10.	4.6	9.	3.7	-.34	.57	14.6	18.9	10.	5.8	13.	2.1	99.0
17 3 84 17	-1.9	11.	4.5	11.	3.5	-.45	.48	6.8	12.4	11.	5.8	13.	2.7	99.0
17 3 84 18	-3.7	10.	5.2	11.	3.7	-.41	.51	6.1	12.5	11.	5.5	13.	3.3	99.0
17 3 84 19	-4.4	11.	5.0	12.	3.7	-.25	.54	7.7	12.3	12.	5.5	14.	3.2	99.0
17 3 84 20	-4.6	10.	4.9	11.	3.6	-.27	.57	10.8	14.1	12.	5.3	13.	2.8	99.0
17 3 84 21	-4.7	12.	4.5	11.	3.4	-.25	.56	9.0	15.9	12.	4.7	13.	2.9	99.0
17 3 84 22	-4.5	11.	4.8	10.	3.8	-.22	.61	11.6	14.4	12.	4.9	13.	3.4	99.0
17 3 84 23	5.8	9.	4.5	10.	3.1	-.22	.57	11.6	13.1	12.	4.7	13.	2.9	99.0
17 3 84 24	-6.3	9.	4.5	10.	2.9	-.43	.57	6.0	12.7	12.	4.4	13.	3.2	99.0
18 3 84 1	-6.3	10.	4.8	9.	3.3	.08	.59	7.2	13.1	13.	4.7	13.	3.2	99.0
18 3 84 2	-6.4	9.	4.4	8.	3.4	-.47	.60	7.6	19.9	13.	4.7	13.	2.7	99.0
18 3 84 3	-6.2	10.	4.6	9.	3.4	.03	.60	13.1	32.4	13.	4.9	12.	1.8	99.0
18 3 84 4	-6.0	15.	5.9	9.	3.6	.38	.60	10.8	14.4	13.	4.8	12.	2.3	99.0
18 3 84 5	-7.3	10.	3.8	8.	2.4	-.17	.58	10.5	14.3	13.	3.3	11.	1.7	99.0
18 3 84 6	-4.9	8.	5.4	7.	2.9	.30	.62	11.6	37.4	12.	3.5	9.	1.7	99.0
18 3 84 7	-6.3	10.	5.0	9.	2.1	-.26	.57	9.7	33.6	12.	4.1	7.	1.8	99.0
18 3 84 8	-5.4	10.	3.9	8.	3.0	-.01	.59	12.8	32.8	13.	5.2	9.	1.9	99.0
18 3 84 9	-5.5	10.	4.0	8.	3.2	-.18	.61	12.7	43.0	12.	4.7	10.	1.3	99.0
18 3 84 10	-4.8	9.	3.5	8.	2.8	-.45	.60	9.5	25.1	12.	4.3	13.	1.1	99.0
18 3 84 11	-2.3	8.	2.4	7.	1.9	-.42	.57	11.6	27.5	12.	2.7	8.	.7	99.0
18 3 84 12	-1.7	3.	2.2	2.	2.0	-.59	.58	13.0	48.3	8.	1.0	38.	.7	99.0
18 3 84 13	-1.6	2.	2.6	0.	1.3	-.56	.58	13.0	26.8	36.	.6	32.	.9	99.0
18 3 84 14	-1.3	31.	.8	31.	.9	-.40	.58	23.8	49.5	31.	.4	29.	.7	99.0
18 3 84 15	-1.4	33.	.6	1031.	.6	-.35	.55	36.8	95.2	30.	.4	31.	.8	99.0
18 3 84 16	-1.5	2.	.8	2.	.8	-.44	.60	22.2	50.6	2.	.3	33.	.7	99.0
18 3 84 17	-1.9	4.	1.9	4.	1.2	-.43	.65	15.3	26.5	2.	.3	6.	.8	99.0
18 3 84 18	-2.3	4.	1.6	4.	.9	-.24	.69	12.0	43.9	3.	.8	1.	1.1	99.0
18 3 84 19	-2.3	4.	1.9	3.	1.0	-.09	.74	9.7	54.8	3.	.9	1.	1.3	99.0
18 3 84 20	-2.9	5.	1.6	6.	.8	-.12	.76	9.8	31.9	3.	1.2	36.	1.2	99.0
18 3 84 21	-3.1	6.	1.5	9.	.9	-.21	.74	12.4	47.9	5.	1.2	1.	1.3	99.0
18 3 84 22	-3.0	8.	1.7	9.	1.4	.03	.77	14.0	34.8	10.	1.3	8.	1.4	99.0
18 3 84 23	-3.3	3.	1.1	1011.	.8	-.31	.75	34.8	94.6	6.	1.5	3.	1.1	99.0
18 3 84 24	-3.4	9.	1.5	10.	1.4	-.04	.76	18.1	32.0	11.	.7	8.	1.4	99.0

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMO
19 3 84 1	-3.5	7.	.5	10.	.4	-.24	.77	30.2	52.1	10.	2.0	8.	1.7	99.0
19 3 84 2	-3.6	6.	.4	12.	.4	-.19	.75	23.7	53.3	9.	2.4	9.	1.9	99.0
19 3 84 3	-3.9	6.	.5	1008.	.4	-.05	.75	17.1	57.9	9.	2.0	9.	1.9	99.0
19 3 84 4	-3.3	5.	1.2	7.	.8	-.03	.77	15.6	68.5	7.	1.7	9.	1.5	99.0
19 3 84 5	-2.9	3.	.9	1008.	.3	-.09	.73	24.3	82.3	8.	1.3	7.	1.0	99.0
19 3 84 6	-2.8	8.	1.1	10.	.0	-.05	.75	13.0	31.2	10.	2.0	8.	2.4	99.0
19 3 84 7	-2.4	3.	1.6	5.	.3	-.08	.71	16.9	70.2	6.	2.1	9.	1.0	99.0
19 3 84 8	-1.2	6.	1.6	6.	.9	-.55	.73	12.6	39.5	10.	1.5	10.	1.5	99.0
19 3 84 9	-1.9	4.	.0	6.	99.0	-.85	.59	17.6	66.6	5.	1.3	8.	1.5	99.0
19 3 84 10	.0	1004.	1.3	1.	.7	-.86	.60	17.9	26.8	6.	1.0	5.	.0	.0
19 3 84 11	.9	1002.	.3	1.	.6	-.97	.57	22.6	29.8	4.	1.1	7.	1.0	-.6
19 3 84 12	-.6	1028.	.3	35.	99.0	-.95	.51	14.1	17.8	4.	1.0	38.	1.0	.2
19 3 84 13	2.3	1002.	99.0	1015.	.2	-.69	.41	23.4	106.9	28.	.4	37.	.0	.0
19 3 84 14	4.2	1035.	.7	1034.	.4	-.94	.66	51.7	96.2	24.	.3	37.	.0	-.8
19 3 84 15	4.1	2.	1.2	0.	1.7	-.17	.63	18.4	27.9	30.	.5	33.	1.1	-1.6
19 3 84 16	4.3	1.	.6	1002.	.4	-.43	.58	32.4	89.4	32.	.5	32.	.6	-2.7
19 3 84 17	.9	8.	.9	13.	1.0	.59	.69	16.7	50.1	4.	.5	1.	.7	-4.4
19 3 84 18	-.8	8.	1.1	13.	1.3	.78	.75	9.3	19.1	13.	2.5	9.	1.6	-3.6
19 3 84 19	-.8	8.	2.3	10.	1.6	.30	.73	9.5	22.0	13.	3.5	11.	1.7	-3.8
19 3 84 20	-.7	10.	3.9	9.	2.4	.44	.69	7.1	15.1	13.	4.5	10.	2.0	-.4
19 3 84 21	.3	1010.	3.7	10.	2.6	.09	.57	12.8	59.7	13.	5.1	11.	2.1	-5.2
19 3 84 22	-1.4	11.	4.8	11.	3.0	-.09	.62	12.4	17.9	13.	4.9	10.	1.9	-6.6
19 3 84 23	-2.8	9.	4.2	10.	2.9	.22	.61	13.8	19.9	13.	4.9	11.	2.8	-5.6
19 3 84 24	-.6	1014.	4.5	9.	4.2	.27	.66	15.4	19.0	12.	5.6	12.	2.8	-5.4
20 3 84 1	1.1	1008.	5.7	9.	3.0	.55	.62	22.9	53.1	13.	5.4	12.	3.3	-5.3
20 3 84 2	-.3	12.	4.9	9.	3.0	.07	.63	13.9	20.2	13.	5.2	11.	2.4	-5.6
20 3 84 3	-2.8	9.	3.8	9.	2.7	-.26	.67	9.8	31.4	12.	3.1	11.	2.1	-5.6
20 3 84 4	-1.9	7.	2.7	5.	1.6	-.11	.67	11.6	46.8	10.	3.3	10.	2.0	-5.4
20 3 84 5	-2.1	7.	4.5	6.	2.2	-.01	.72	11.9	45.5	11.	3.1	9.	1.7	-5.4
20 3 84 6	-2.6	8.	3.4	7.	2.2	-.13	.74	7.8	26.4	10.	3.3	10.	1.6	-5.4
20 3 84 7	-2.9	6.	1.4	8.	1.0	-.35	.77	15.7	38.9	10.	3.1	9.	1.7	-5.1
20 3 84 8	-2.1	8.	1.9	7.	1.1	-.39	.84	15.4	55.9	10.	3.5	9.	1.6	-4.6
20 3 84 9	-1.5	9.	1.6	8.	1.1	-.47	.84	14.9	23.2	10.	2.1	7.	1.8	-4.1
20 3 84 10	-1.2	5.	1.3	5.	.8	-.79	.70	9.0	27.1	9.	1.1	8.	1.6	-2.6
20 3 84 11	-.6	6.	1.4	4.	1.4	-.57	.90	12.6	22.9	10.	1.3	8.	1.5	-2.1
20 3 84 12	.0	4.	.8	3.	.9	-.32	.88	14.9	24.6	11.	.9	8.	1.9	-1.0
20 3 84 13	.6	2.	.9	36.	1.0	-.29	.90	14.4	25.3	10.	.7	7.	1.3	-.8
20 3 84 14	.2	0.	.6	35.	.7	-.40	.89	12.6	38.6	8.	.4	7.	.7	-.6
20 3 84 15	.6	1.	.5	0.	.5	-.25	.91	13.6	38.2	32.	.3	37.	.0	-.6
20 3 84 16	.2	1004.	.3	1.	.1	-.37	.90	16.3	74.4	31.	.3	38.	.6	-.6
20 3 84 17	1.2	1003.	99.0	3.	.0	-.16	.78	21.3	38.7	34.	.7	36.	.6	-.5
20 3 84 18	-.2	2.	99.0	1004.	99.0	-.32	.76	20.6	56.5	6.	.4	1.	.8	-.5
20 3 84 19	-.1	1.	99.0	4.	99.0	-.09	.78	17.2	52.3	3.	.7	1.	.6	-.6
20 3 84 20	.0	9.	.5	10.	.4	-.12	.91	14.4	22.3	7.	.7	7.	.8	-.6
20 3 84 21	-.3	4.	.6	11.	.4	-.26	.89	26.6	65.4	7.	.6	37.	.0	-.6
20 3 84 22	-.4	1004.	99.0	1010.	99.0	-.08	.78	30.1	62.2	32.	.5	2.	.7	-.6
20 3 84 23	.3	11.	.0	12.	99.0	-.19	.84	28.0	51.3	38.	.5	38.	1.1	-.6
20 3 84 24	.4	10.	.7	10.	.6	.09	.90	11.3	23.7	11.	.3	9.	1.0	-.6
21 3 84 1	.9	8.	.5	11.	.2	.32	.90	24.7	77.9	12.	.3	10.	.6	-.6
21 3 84 2	.4	1002.	.8	1001.	.5	-.06	.90	16.2	92.7	37.	.0	9.	.7	-.6
21 3 84 3	.4	1017.	.4	1013.	.4	.45	.91	28.7	95.3	37.	.0	9.	.6	-.6
21 3 84 4	.3	26.	.1	16.	.2	.26	.91	45.5	87.3	37.	.0	37.	.0	-.6
21 3 84 5	.2	1009.	.5	13.	.3	.35	.91	22.0	48.8	37.	.0	9.	.6	-.6
21 3 84 6	-.3	10.	.2	1014.	.0	.62	.91	23.0	84.5	37.	.0	37.	.0	-.6
21 3 84 7	.2	7.	.2	1013.	.2	.59	.90	30.0	85.0	37.	.0	9.	.6	-.4
21 3 84 8	1.8	1019.	.1	1016.	.2	.41	.86	58.9	109.1	37.	.0	37.	.0	-.4
21 3 84 9	2.9	1010.	.3	1012.	.1	-.12	.81	20.5	102.0	37.	.0	38.	.8	1.0
21 3 84 10	3.3	1030.	1.0	1028.	.7	-.29	.80	29.8	90.6	30.	.7	36.	.7	1.0
21 3 84 11	3.4	1.	.8	35.	.5	-.69	.77	14.4	52.8	14.	.9	36.	.7	3.4
21 3 84 12	5.0	0.	.5	1036.	.4	-.40	.72	36.7	85.7	37.	.0	37.	.0	3.9
21 3 84 13	4.8	34.	.4	31.	.3	-.10	.74	40.4	56.4	37.	.0	29.	.6	4.1
21 3 84 14	5.0	1025.	.4	29.	.3	.12	.74	24.5	50.0	10.	.6	37.	.0	4.2
21 3 84 15	6.8	3.	.2	1035.	.0	-.05	.63	32.1	86.7	26.	.5	26.	.6	4.6
21 3 84 16	6.0	6.	.1	32.	.0	.18	.74	35.0	66.5	30.	.5	28.	.6	4.4
21 3 84 17	5.3	1028.	.7	28.	.4	.37	.80	30.4	72.0	31.	.4	37.	.0	4.4
21 3 84 18	3.0	26.	.4	1020.	.4	.32	.87	29.5	67.4	30.	.4	37.	.0	2.4
21 3 84 19	1.6	1029.	.0	1014.	.2	.32	.90	60.0	91.1	37.	.0	37.	.0	1.4
21 3 84 20	.6	1001.	.1	14.	.4	.41	.92	60.2	79.2	37.	.0	10.	.7	.9
21 3 84 21	.6	1012.	.5	12.	.8	.57	.91	22.6	69.1	12.	.6	10.	.8	.8
21 3 84 22	.6	1024.	.6	1015.	.9	.49	.90	21.7	71.0	11.	1.3	10.	1.2	.7
21 3 84 23	.2	7.	.8	1013.	.6	.74	.90	24.3	79.5	10.	1.7	9.	1.5	.6
21 3 84 24	.0	9.	.4	12.	.7	.40	.90	28.9	56.0	10.	2.1	9.	1.6	.4

	TJ	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
22 3 84 1	.5	1013.	.6	1012.	.6	.60	.90	30.1	94.3	27.	1.6	10.	.8	.6
22 3 84 2	.4	26.	1.2	26.	.4	.24	.90	8.5	44.6	28.	.4	12.	.6	-.3
22 3 84 3	.1	27.	.9	23.	.3	.30	.91	10.4	31.9	28.	.3	37.	.0	-.2
22 3 84 4	.4	1000.	.3	1003.	.3	.09	.91	25.7	106.5	37.	.0	37.	.0	-.2
22 3 84 5	.4	1035.	.2	1019.	.2	.23	.91	49.1	107.1	37.	.0	12.	.7	.2
22 3 84 6	.4	28.	.2	1020.	.1	.21	.91	25.4	71.7	37.	.0	12.	.6	.2
22 3 84 7	.7	1000.	.1	1016.	.1	.18	.90	41.5	97.1	37.	.0	37.	.0	.2
22 3 84 8	1.5	1030.	.1	29.	.0	.07	.05	23.0	66.1	37.	.0	37.	.0	.4
22 3 84 9	2.6	1009.	1.7	1011.	1.1	-.11	.74	30.3	92.9	11.	2.5	37.	.0	.9
22 3 84 10	3.2	10.	3.6	10.	2.7	-.19	.61	12.3	37.7	10.	3.7	13.	1.4	1.0
22 3 84 11	2.8	12.	4.6	13.	3.6	-.09	.59	14.5	28.6	11.	3.9	15.	1.5	1.0
22 3 84 12	2.1	14.	6.2	14.	5.0	-.10	.61	10.7	19.0	11.	4.3	15.	2.1	.4
22 3 84 13	1.3	14.	8.7	15.	7.5	-.09	.58	8.8	12.3	13.	5.4	13.	2.6	-.4
22 3 84 14	1.0	14.	8.8	15.	7.4	-.15	.56	9.5	12.6	13.	5.3	12.	3.1	-.6
22 3 84 15	.7	14.	8.9	15.	7.4	-.19	.54	9.1	13.7	13.	6.5	12.	3.0	-1.4
22 3 84 16	.4	14.	8.3	15.	6.8	-.18	.52	10.6	14.1	13.	5.2	13.	2.5	-1.6
22 3 84 17	-.2	13.	6.0	13.	4.7	-.21	.51	16.5	31.3	10.	6.3	14.	3.3	-2.6
22 3 84 18	-.9	10.	5.4	9.	4.3	-.21	.47	15.3	32.5	10.	7.4	14.	2.8	-3.4
22 3 84 19	-2.4	10.	4.9	9.	3.8	-.09	.49	12.2	17.1	10.	6.8	13.	3.1	-5.8
22 3 84 20	-3.8	10.	6.1	11.	4.6	-.03	.50	9.7	35.2	10.	8.3	13.	3.7	-7.1
22 3 84 21	-4.4	10.	6.8	10.	4.9	-.09	.50	9.1	15.7	10.	8.9	9.	3.8	-7.6
22 3 84 22	-4.0	12.	6.1	12.	4.5	-.03	.52	9.1	16.6	10.	10.2	14.	3.5	8.2
22 3 84 23	-5.3	11.	4.7	12.	3.4	.01	.52	13.9	20.6	10.	8.0	14.	2.9	-8.8
22 3 84 24	-5.7	11.	4.2	12.	3.1	.06	.51	11.9	20.3	11.	6.2	14.	2.4	-9.4
23 3 84 1	-6.1	12.	5.0	12.	3.7	.01	.50	10.9	18.1	10.	6.5	7.	2.8	-9.6
23 3 84 2	-6.7	12.	4.7	11.	3.5	.05	.50	13.7	22.3	11.	6.4	11.	3.3	-8.8
23 3 84 3	-7.3	10.	4.5	9.	3.3	.05	.50	15.4	25.3	10.	8.2	13.	3.0	-10.6
23 3 84 4	-8.1	12.	5.0	12.	3.7	.03	.50	12.6	24.4	10.	8.5	9.	2.4	-12.1
23 3 84 5	-9.1	10.	5.0	9.	3.6	.02	.50	9.0	16.5	11.	6.1	15.	2.4	-12.6
23 3 84 6	-9.6	11.	3.7	11.	2.7	.04	.49	10.9	17.7	11.	5.5	14.	2.4	-13.4
23 3 84 7	-9.5	10.	3.9	11.	2.9	.05	.47	8.6	12.1	11.	3.7	15.	1.7	-13.2
23 3 84 8	-7.6	9.	1.8	9.	1.3	-.01	.44	9.0	22.6	11.	2.0	16.	.8	-12.0
23 3 84 9	-5.7	11.	1.5	13.	1.1	-.46	.41	14.5	42.4	10.	2.7	12.	.9	-11.6
23 3 84 10	-5.2	13.	3.4	14.	2.7	-.41	.43	11.9	18.5	11.	4.5	13.	2.5	-9.6
23 3 84 11	-4.2	11.	4.6	11.	3.6	-.53	.45	13.6	21.9	10.	5.0	13.	2.7	-9.1
23 3 84 12	-3.6	10.	5.7	10.	4.3	-.52	.45	14.6	32.6	10.	7.0	13.	3.3	-8.4
23 3 84 13	-3.8	11.	7.3	12.	5.6	-.46	.47	10.1	17.4	13.	6.8	13.	4.3	-8.0
23 3 84 14	-3.9	12.	6.7	13.	5.2	-.37	.47	12.3	18.4	12.	7.2	13.	4.3	-7.2
23 3 84 15	-3.7	12.	5.6	12.	4.3	-.40	.48	12.6	22.8	13.	6.1	14.	4.5	-7.6
23 3 84 16	-3.8	13.	4.0	12.	3.1	-.33	.48	9.8	14.3	13.	4.1	14.	3.9	-7.6
23 3 84 17	-4.5	12.	3.2	12.	2.4	-.22	.49	11.0	18.9	13.	3.4	13.	2.9	-8.4
23 3 84 18	-5.2	13.	2.8	1012.	2.2	.01	.50	34.5	87.2	12.	4.1	14.	3.3	-9.0
23 3 84 19	-5.2	11.	4.8	10.	3.3	.08	.51	9.9	14.7	12.	5.1	14.	3.0	-9.4
23 3 84 20	-6.2	12.	1.5	1011.	1.1	.19	.54	16.9	93.7	12.	2.7	17.	.9	-9.4
23 3 84 21	-6.0	1.	2.1	1003.	1.6	.05	.58	23.5	71.2	9.	2.2	38.	2.0	-8.6
23 3 84 22	-5.5	5.	3.4	8.	2.8	-.01	.56	12.4	49.0	10.	3.3	15.	1.6	-8.4
23 3 84 23	-5.6	12.	5.1	11.	3.6	.24	.53	8.4	11.5	13.	4.5	15.	3.1	-8.6
23 3 84 24	-5.5	11.	5.4	12.	3.9	.11	.54	9.8	17.5	12.	5.9	14.	2.9	-8.8
24 3 84 1	-5.6	12.	5.9	13.	4.6	-.10	.52	11.6	17.8	13.	4.9	14.	2.7	-8.6
24 3 84 2	-5.6	11.	7.3	10.	5.7	.02	.55	10.7	17.9	13.	6.4	13.	2.3	-9.0
24 3 84 3	-5.9	7.	8.4	6.	6.1	-.15	.54	12.4	22.0	12.	6.1	10.	4.3	-9.1
24 3 84 4	-6.1	7.	9.0	6.	6.3	-.13	.54	10.2	43.8	13.	5.2	5.	7.7	-9.2
24 3 84 5	-6.7	9.	6.1	8.	4.4	.06	.52	8.7	16.3	13.	4.9	12.	4.0	-9.3
24 3 84 6	-6.9	10.	8.2	10.	5.6	-.17	.52	7.9	10.0	12.	5.6	13.	4.1	-9.8
24 3 84 7	-6.9	10.	6.9	10.	4.7	-.06	.51	7.8	17.1	11.	6.8	13.	3.7	-10.0
24 3 84 8	-5.5	10.	7.3	9.	5.5	-.21	.50	12.8	21.9	10.	9.0	7.	5.0	-9.1
24 3 84 9	-4.5	10.	7.3	10.	5.5	-.32	.48	12.0	17.6	10.	10.1	12.	4.5	-8.9
24 3 84 10	-3.6	9.	7.0	9.	5.4	-.47	.47	12.6	40.9	11.	7.0	10.	4.6	-8.3
24 3 84 11	-3.1	8.	8.4	7.	6.4	-.45	.46	17.3	30.0	11.	7.0	10.	4.1	-7.5
24 3 84 12	-2.5	7.	8.6	7.	6.4	-.48	.46	15.6	62.1	11.	7.0	5.	4.9	-6.6
24 3 84 13	-2.4	10.	7.7	11.	6.1	-.45	.44	21.7	55.2	12.	6.8	14.	4.2	-6.6
24 3 84 14	-2.9	15.	8.4	14.	7.1	-.33	.44	15.2	21.7	12.	6.7	14.	4.1	-6.1
24 3 84 15	-2.9	14.	7.6	15.	6.2	-.29	.44	16.8	24.3	13.	5.3	13.	3.9	-6.1
24 3 84 16	-2.9	15.	6.2	15.	5.3	-.21	.45	14.1	26.0	13.	6.3	12.	3.7	-6.6
24 3 84 17	-3.3	15.	6.8	15.	5.6	-.14	.46	11.6	21.4	12.	5.2	12.	2.2	-6.6
24 3 84 18	-3.8	13.	4.9	13.	3.7	-.08	.46	27.0	34.0	11.	5.6	11.	2.2	-6.9
24 3 84 19	-4.2	12.	5.8	11.	4.3	-.10	.47	27.0	39.2	11.	5.2	13.	2.0	-7.6
24 3 84 20	-4.7	10.	6.6	9.	4.9	-.05	.49	12.7	33.7	11.	3.7	13.	2.6	-7.6
24 3 84 21	-5.2	10.	4.8	11.	3.4	.07	.50	9.7	17.0	10.	4.9	13.	2.9	-8.0
24 3 84 22	-4.7	9.	6.3	9.	4.7	-.04	.51	8.8	17.1	11.	3.7	8.	3.6	-8.6
24 3 84 23	-4.8	10.	5.6	10.	4.1	.01	.50	9.1	14.8	11.	4.7	12.	3.8	-8.6
24 3 84 24	-5.1	10.	5.6	11.	4.0	.07	.50	9.6	16.3	12.	4.1	11.	3.3	-8.6

			T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIG	SIGKL	DOJ	FFJ	DDK	FFK	THUF	
25	3	84	1	-5.6	9.	5.5	8.	4.0	.14	.52	8.9	16.2	12.	3.7	10.	2.4	-8.6
25	3	84	2	-5.5	8.	5.8	6.	3.7	.10	.54	10.3	39.2	12.	3.7	12.	2.5	-9.2
25	3	84	3	-4.6	9.	5.1	9.	3.6	-.06	.53	10.3	22.4	11.	5.0	14.	3.2	-8.8
25	3	84	4	-4.2	9.	6.2	9.	4.8	-.18	.53	11.8	18.2	12.	6.1	14.	2.9	-8.1
25	3	84	5	-4.5	8.	6.4	8.	5.0	-.11	.53	8.9	28.0	12.	4.9	14.	2.5	-7.8
25	3	84	6	-4.6	9.	6.9	8.	5.2	-.02	.50	11.6	15.7	12.	4.7	15.	2.5	-7.6
25	3	84	7	-4.4	9.	7.0	9.	5.4	-.15	.47	14.1	22.6	12.	4.5	12.	2.7	-7.6
25	3	84	8	-4.2	10.	7.3	10.	5.5	-.16	.47	12.0	21.4	12.	5.2	12.	3.6	-7.6
25	3	84	9	-3.6	9.	9.2	10.	7.2	-.25	.46	14.9	29.6	12.	7.8	12.	4.9	-7.6
25	3	84	10	-3.3	14.	10.3	14.	8.7	-.28	.45	15.3	25.7	14.	10.8	12.	6.7	-8.0
25	3	84	11	-3.2	15.	9.5	14.	8.0	-.28	.46	18.0	22.0	15.	10.5	14.	6.7	-7.0
25	3	84	12	-2.7	14.	8.0	15.	6.7	-.34	.46	13.4	20.6	14.	9.5	16.	8.7	-7.0
25	3	84	13	-2.6	14.	7.9	14.	6.7	-.33	.47	13.3	15.7	14.	9.2	16.	8.2	-6.6
25	3	84	14	-2.6	14.	7.6	15.	6.4	-.32	.48	11.1	17.0	15.	8.5	16.	7.4	-5.8
25	3	84	15	-2.6	14.	7.0	13.	5.8	-.29	.47	10.6	16.0	14.	7.1	16.	6.4	-5.6
25	3	84	16	-2.7	14.	6.1	14.	5.0	-.26	.47	14.3	20.7	14.	6.5	15.	6.1	-6.1
25	3	84	17	-3.4	15.	7.6	15.	6.5	-.19	.49	10.3	16.7	14.	7.1	15.	6.3	-6.6
25	3	84	18	-4.0	15.	8.3	16.	6.9	-.07	.50	10.4	17.2	14.	6.5	12.	3.6	-7.6
25	3	84	19	-4.5	14.	8.0	15.	6.5	-.05	.50	8.4	13.6	13.	6.6	12.	3.1	-8.1
25	3	84	20	-4.6	14.	7.1	13.	5.9	-.10	.50	13.4	21.4	12.	6.0	13.	3.3	-8.6
25	3	84	21	-4.6	13.	6.7	12.	5.2	-.05	.50	19.8	26.6	12.	6.1	14.	2.7	-8.6
25	3	84	22	-4.8	9.	8.0	8.	6.3	-.16	.50	15.7	41.0	11.	6.1	12.	3.1	-8.6
25	3	84	23	-5.2	8.	7.7	8.	5.8	-.03	.51	12.8	49.8	12.	4.1	7.	3.3	-8.6
25	3	84	24	-5.3	10.	7.8	8.	5.9	-.10	.50	18.7	47.5	12.	4.9	14.	2.3	-8.6
26	3	84	1	-5.8	9.	5.5	9.	3.9	-.13	.49	13.3	23.4	12.	3.3	11.	2.3	-8.9
26	3	84	2	-5.7	12.	6.8	12.	5.2	-.01	.49	14.5	48.8	11.	4.8	13.	2.7	-9.0
26	3	84	3	-6.1	13.	5.1	13.	3.9	-.05	.48	13.8	27.6	11.	6.1	13.	2.5	-9.1
26	3	84	4	-6.7	9.	4.3	10.	3.0	.01	.49	12.6	24.4	11.	5.5	14.	2.8	-9.4
26	3	84	5	-6.8	9.	4.1	9.	2.9	.15	.50	12.2	54.1	10.	5.2	10.	2.6	-9.6
26	3	84	6	-7.1	7.	3.5	7.	2.0	.19	.51	18.0	39.4	10.	3.9	11.	2.2	-9.6
26	3	84	7	-6.0	11.	4.1	12.	2.8	.12	.48	30.3	54.4	10.	3.3	14.	1.4	-9.6
26	3	84	8	-4.7	7.	3.0	7.	2.1	-.14	.47	15.7	34.8	10.	3.1	12.	1.6	-9.4
26	3	84	9	-3.8	11.	5.6	10.	4.4	-.29	.47	21.0	36.6	10.	4.8	13.	2.2	-8.6
26	3	84	10	-3.0	12.	7.5	12.	6.0	-.31	.46	22.2	41.0	11.	4.5	13.	2.4	-5.0
26	3	84	11	-1.1	22.	2.7	23.	2.1	-.42	.42	17.0	61.5	22.	2.8	20.	2.1	-3.5
26	3	84	12	-.5	1033.	.9	1033.	.8	-.45	.38	30.5	76.1	23.	.8	22.	1.0	-3.5
26	3	84	13	-.3	15.	1.6	14.	1.3	-.28	.36	37.5	81.1	15.	5.4	16.	4.7	-2.5
26	3	84	14	-.9	14.	7.1	15.	5.8	-.28	.42	15.8	21.1	15.	7.1	16.	4.7	-2.5
26	3	84	15	-.6	15.	6.2	16.	5.0	-.15	.42	10.8	17.3	15.	5.1	16.	3.5	-2.5
26	3	84	16	.7	17.	2.0	17.	1.7	-.06	.36	18.1	32.1	16.	3.1	16.	2.1	-3.3
26	3	84	17	-.6	14.	5.0	14.	4.0	.03	.41	16.2	26.5	12.	2.8	12.	1.5	-4.7
26	3	84	18	-1.7	12.	3.5	11.	2.6	.02	.42	23.8	29.5	11.	3.0	13.	2.0	-4.7
26	3	84	19	-2.7	14.	4.0	14.	2.9	.12	.44	25.3	41.3	11.	4.3	14.	2.2	-4.7
26	3	84	20	-2.3	15.	9.6	15.	7.7	-.06	.43	8.5	14.1	11.	3.9	13.	1.5	-4.7
26	3	84	21	-2.9	8.	5.5	5.	4.0	-.09	.45	20.9	51.6	10.	3.3	9.	1.7	-4.5
26	3	84	22	-4.2	9.	3.2	1009.	2.2	.29	.47	28.9	62.1	10.	4.3	11.	1.6	-5.3
26	3	84	23	-2.9	15.	10.3	15.	8.3	-.06	.45	10.8	17.6	12.	5.9	12.	2.5	-5.5
26	3	84	24	-2.7	13.	10.7	14.	8.6	-.08	.45	16.3	34.0	12.	5.5	13.	2.5	-5.5
27	3	84	1	-3.0	12.	7.3	12.	5.8	-.14	.44	28.0	41.1	12.	6.3	14.	2.9	-5.5
27	3	84	2	-3.4	11.	10.3	11.	8.2	-.12	.43	16.4	25.8	11.	5.5	13.	3.7	-5.5
27	3	84	3	-3.9	10.	6.7	11.	5.2	-.16	.43	17.3	33.8	11.	5.2	14.	2.5	-6.1
27	3	84	4	-4.2	10.	5.4	9.	4.0	-.10	.45	12.9	19.0	12.	4.1	14.	2.8	-6.3
27	3	84	5	-4.6	9.	3.4	9.	2.2	.10	.46	9.2	18.8	11.	2.7	8.	1.3	-6.9
27	3	84	6	-4.3	9.	3.3	9.	2.4	-.06	.49	18.7	38.1	11.	3.6	13.	1.5	-6.1
27	3	84	7	-3.6	10.	4.7	10.	3.3	-.15	.47	9.7	13.3	11.	5.6	13.	3.4	-5.5
27	3	84	8	-3.7	10.	4.5	10.	3.2	-.38	.44	7.0	17.5	10.	4.7	14.	3.3	-5.1
27	3	84	9	-1.9	9.	4.3	10.	3.2	-.35	.47	9.4	19.7	10.	5.1	14.	2.5	-4.3
27	3	84	10	-1.0	9.	4.4	8.	3.5	-.51	.48	9.6	19.9	10.	6.3	14.	3.2	-3.5
27	3	84	11	.0	8.	5.6	7.	4.3	-.57	.47	13.5	42.8	13.	6.8	13.	3.3	-2.7
27	3	84	12	-.2	10.	5.5	14.	4.2	-.53	.42	17.1	46.3	11.	5.3	13.	2.9	-2.7
27	3	84	13	-.5	14.	6.6	15.	5.5	-.30	.46	11.5	17.6	14.	5.2	12.	2.7	-2.3
27	3	84	14	-.4	15.	6.3	15.	5.3	-.27	.45	9.5	16.9	14.	4.9	12.	3.1	-2.2
27	3	84	15	-.3	14.	5.8	15.	4.9	.05	.45	10.2	19.9	13.	4.5	13.	2.5	-2.2
27	3	84	16	-.3	12.	4.7	12.	3.8	-.27	.44	13.5	30.2	10.	4.6	14.	2.0	-2.2
27	3	84	17	-.9	10.	4.0	11.	3.1	-.16	.43	11.3	25.0	11.	5.2	12.	2.1	-2.3
27	3	84	18	-2.5	10.	3.4	10.	2.4	.00	.45	9.2	14.5	11.	4.4	13.	1.7	-3.3
27	3	84	19	-3.9	10.	3.5	11.	2.4	.14	.47	10.1	15.2	11.	4.1	13.	2.3	-4.5
27	3	84	20	-4.7	11.	4.2	12.	2.8	.18	.49	10.3	14.6	12.	4.7	14.	3.3	-6.5
27	3	84	21	-5.2	12.	4.2	11.	2.9	-.18	.49	10.1	14.7	12.	4.1	13.	2.8	-7.9
27	3	84	22	-5.7	11.	4.4	10.	3.1	.13	.50	8.6	18.8	12.	4.5	14.	2.4	-8.3
27	3	84	23	-6.2	11.	4.3	12.	2.7	.18	.52	8.4	16.8	13.	4.1	11.	2.1	-9.5
27	3	84	24	-6.7	12.	3.3	12.	2.1	.24	.53	8.2	17.2	12.	2.7	9.	1.9	-10.2

	TJ	DDJG	FFJG	DD10	FF10	DD	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	FMOT
28 3 84 1	-7.2	12.	2.8	11.	1.8	.21	.53	10.1	15.8	13.	3.3	9.	2.0	-10.2
28 3 84 2	-7.7	11.	3.3	11.	2.0	.33	.55	12.4	34.7	12.	3.6	9.	2.3	-10.5
28 3 84 3	-8.2	11.	3.7	11.	2.4	.26	.55	8.3	15.6	13.	4.1	9.	2.4	-10.9
28 3 84 4	-8.6	11.	4.0	10.	2.5	.17	.56	9.7	16.1	12.	3.7	8.	1.8	-11.9
28 3 84 5	-9.3	10.	3.5	9.	2.4	.27	.57	9.9	26.2	12.	3.8	9.	2.1	-12.5
28 3 84 6	-9.4	10.	4.5	9.	2.7	.17	.57	8.6	41.9	12.	4.7	9.	2.5	-12.9
28 3 84 7	-8.8	10.	4.2	9.	3.0	-.10	.56	9.6	21.6	12.	4.8	8.	1.9	-13.5
28 3 84 8	-8.1	9.	4.2	8.	3.1	-.30	.55	9.7	23.4	12.	3.8	7.	1.7	-13.3
28 3 84 9	-7.2	10.	3.7	10.	2.8	-.40	.53	8.3	13.0	12.	4.5	9.	1.1	-10.9
28 3 84 10	-5.5	11.	2.3	12.	2.0	-.42	.51	12.8	33.7	13.	2.7	14.	1.3	-10.3
28 3 84 11	-3.8	4.	1.2	0.	1.1	-.41	.48	38.9	74.4	38.	.8	31.	1.2	-9.5
28 3 84 12	-3.0	0.	1.0	2.	.9	-.45	.48	22.1	79.0	30.	.7	20.	1.0	-7.9
28 3 84 13	-2.5	36.	.8	35.	1.0	-.33	.47	24.3	59.2	30.	.8	29.	1.0	-6.5
28 3 84 14	-1.9	35.	.9	34.	.8	-.62	.45	19.3	31.0	30.	.9	30.	1.3	-4.5
28 3 84 15	-1.4	35.	.7	1034.	.6	-.40	.44	34.4	71.7	30.	1.3	31.	1.4	-4.1
28 3 84 16	-1.6	0.	1.6	36.	1.3	-.41	.48	23.4	46.5	30.	1.5	33.	1.0	-4.5
28 3 84 17	-2.7	1.	2.5	0.	2.3	-.24	.53	11.4	17.8	30.	1.1	33.	2.3	-5.5
28 3 84 18	-4.1	1.	2.6	1001.	2.0	.10	.56	21.2	74.6	30.	.5	34.	2.1	-7.7
28 3 84 19	-6.8	8.	1.9	12.	1.8	.67	.62	11.2	14.1	8.	.8	38.	1.5	-8.7
28 3 84 20	-8.2	7.	2.3	9.	1.6	.65	.66	0.3	48.4	0.	2.5	9.	2.2	-9.4
28 3 84 21	-8.7	8.	2.8	8.	1.5	.64	.68	10.7	44.0	10.	3.1	8.	2.7	-9.9
28 3 84 22	-7.8	10.	4.5	8.	2.9	.24	.63	8.1	34.8	12.	3.7	8.	2.4	-10.5
28 3 84 23	-8.1	10.	4.6	9.	3.0	.15	.62	7.8	10.8	12.	5.1	8.	2.4	-11.5
28 3 84 24	-8.4	10.	4.3	9.	3.1	.02	.62	8.8	11.9	12.	3.9	9.	2.4	-11.5
29 3 84 1	-9.0	10.	4.4	9.	3.1	.16	.64	10.6	23.1	12.	5.7	8.	2.7	-12.5
29 3 84 2	-9.6	9.	4.4	6.	3.2	.44	.66	9.0	27.0	10.	3.9	7.	3.3	-13.2
29 3 84 3	-10.8	7.	3.1	3.	2.2	.73	.71	10.7	48.2	8.	2.7	8.	2.4	-13.2
29 3 84 4	-10.9	7.	3.4	4.	2.2	.85	.72	8.7	28.5	0.	2.7	7.	2.5	-13.2
29 3 84 5	-10.6	9.	3.0	5.	1.9	1.09	.71	12.5	49.5	10.	3.1	8.	3.0	-13.3
29 3 84 6	-8.0	10.	4.1	7.	2.4	.40	.63	9.8	25.8	10.	2.9	8.	2.7	-12.5
29 3 84 7	-6.5	10.	4.3	9.	2.7	.13	.59	8.3	13.1	12.	4.3	9.	1.6	-10.5
29 3 84 8	-4.7	10.	4.1	10.	2.9	-.08	.55	7.7	11.1	12.	4.5	13.	.9	-7.7
29 3 84 9	-2.3	9.	3.7	10.	2.9	-.35	.51	12.5	55.5	10.	6.0	15.	2.1	-5.5
29 3 84 10	-1.5	9.	6.4	8.	5.2	-.38	.50	14.0	38.0	10.	7.6	13.	3.0	-4.5
29 3 84 11	-1.0	9.	5.4	8.	4.3	-.51	.50	12.6	18.6	10.	7.3	12.	3.5	-4.3
29 3 84 12	-.1	8.	5.1	8.	4.3	-.48	.50	11.4	17.4	10.	6.7	13.	3.1	-3.3
29 3 84 13	.2	10.	4.4	10.	3.6	-.48	.50	25.1	64.4	9.	5.8	14.	2.3	-2.5
29 3 84 14	-.3	9.	4.7	9.	3.9	-.46	.51	12.4	49.3	9.	6.2	13.	2.9	-2.5
29 3 84 15	-.6	11.	5.3	11.	4.3	-.34	.53	15.6	30.8	10.	6.5	14.	2.6	-2.5
29 3 84 16	-.8	9.	5.0	9.	3.7	-.33	.53	15.5	31.7	10.	6.6	8.	2.4	-2.5
29 3 84 17	-1.2	9.	5.2	9.	4.1	-.26	.54	13.7	28.8	10.	6.4	12.	2.3	-2.5
29 3 84 18	-2.2	9.	5.2	9.	4.2	-.22	.55	10.9	23.0	10.	6.3	14.	2.5	-2.5
29 3 84 19	-2.7	10.	4.6	10.	3.4	-.06	.57	10.5	32.8	10.	5.5	13.	2.0	-2.5
29 3 84 20	-2.4	11.	4.6	11.	3.5	-.10	.57	9.7	15.1	11.	4.9	15.	2.1	-3.0
29 3 84 21	-2.2	9.	5.1	9.	3.9	-.22	.60	11.6	19.2	9.	7.1	11.	2.4	-3.0
29 3 84 22	-2.5	9.	4.7	9.	3.5	-.17	.62	13.9	46.4	10.	7.5	5.	2.5	-3.0
29 3 84 23	-3.1	10.	5.2	11.	3.7	-.21	.63	9.4	12.4	10.	6.5	12.	1.9	-3.1
29 3 84 24	-3.2	10.	4.3	11.	3.1	-.25	.64	8.9	16.2	10.	6.5	6.	2.9	-3.2
30 3 84 1	-3.8	10.	5.1	10.	3.7	-.35	.73	8.6	14.3	10.	6.5	7.	2.8	-3.3
30 3 84 2	-3.8	11.	5.2	11.	3.8	-.22	.78	9.4	12.3	11.	5.1	15.	2.3	-3.9
30 3 84 3	-4.4	11.	4.5	12.	3.4	-.32	.82	8.3	15.9	12.	5.0	15.	2.7	-4.7
30 3 84 4	-4.4	11.	3.7	11.	2.7	-.18	.82	9.9	15.3	12.	4.1	15.	2.3	-5.5
30 3 84 5	-4.3	11.	3.8	11.	2.7	-.23	.78	9.3	14.6	12.	3.9	15.	2.4	-5.5
30 3 84 6	-4.1	10.	3.6	10.	2.5	-.22	.78	9.8	16.2	12.	4.2	13.	1.8	-5.5
30 3 84 7	-3.9	10.	3.0	11.	2.2	-.24	.78	12.7	17.9	10.	4.7	5.	1.9	-5.5
30 3 84 8	-2.9	12.	3.1	13.	2.3	-.34	.71	11.4	18.2	10.	4.3	8.	1.4	-5.5
30 3 84 9	-1.7	12.	2.4	12.	1.8	-.46	.64	14.1	19.9	10.	4.1	7.	1.7	-4.5
30 3 84 10	-.8	11.	1.7	12.	1.3	-.53	.60	18.1	50.0	10.	2.3	6.	2.1	-3.7
30 3 84 11	-.7	6.	2.1	1004.	1.7	-.61	.65	22.9	64.3	10.	2.1	38.	1.5	-3.3
30 3 84 12	-1.8	35.	3.1	34.	2.6	-.62	.78	11.7	50.5	31.	2.1	31.	2.3	-3.1
30 3 84 13	-.7	33.	2.0	33.	1.6	-.45	.72	15.7	77.5	30.	2.0	31.	1.7	-2.3
30 3 84 14	.3	17.	1.2	17.	1.2	-.21	.64	18.4	29.9	30.	1.1	29.	1.8	-1.5
30 3 84 15	1.0	22.	1.1	22.	1.0	-.17	.58	22.5	42.5	28.	1.4	28.	2.0	-1.5
30 3 84 16	.3	25.	1.1	24.	.9	-.09	.60	12.4	26.9	26.	1.2	31.	1.3	-1.5
30 3 84 17	-.5	25.	2.6	25.	1.9	-.02	.65	12.9	21.7	26.	1.9	30.	1.8	-3.5
30 3 84 18	-.9	26.	2.5	25.	1.9	.02	.67	18.6	29.1	27.	1.5	31.	1.8	-3.5
30 3 84 19	-1.3	24.	3.0	24.	2.1	.08	.75	11.1	17.0	20.	1.3	33.	1.7	-3.5
30 3 84 20	-1.4	25.	3.0	25.	2.1	.08	.80	12.4	21.0	28.	1.4	34.	1.5	-3.5
30 3 84 21	-1.6	24.	3.4	24.	2.4	.13	.81	9.5	14.0	30.	1.0	36.	1.5	-3.5
30 3 84 22	-1.7	24.	3.2	24.	2.2	.11	.77	9.8	16.0	30.	.9	35.	1.2	-3.5
30 3 84 23	-2.3	34.	1.0	1003.	.8	.05	.74	49.1	85.8	31.	.9	35.	.8	-3.5
30 3 84 24	-3.4	1017.	.6	1012.	.4	.38	.76	57.4	86.4	32.	.7	38.	1.4	-3.9

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF
31 3 84 1	-5.2	0.	.5	11.	.8	.64	.78	25.5	41.1	12.	.9	9.	2.3	-4.5
31 3 84 2	-6.8	9.	.0	10.	1.2	1.30	.82	12.2	21.7	11.	1.4	8.	2.3	-6.4
31 3 84 3	-7.6	10.	1.9	10.	1.5	1.35	.84	23.7	36.8	10.	2.5	9.	3.5	-5.9
31 3 84 4	-7.0	9.	1.1	10.	1.2	.62	.83	24.6	36.5	10.	3.1	9.	3.0	-6.5
31 3 84 5	-7.1	7.	1.3	9.	.9	.30	.82	14.9	32.5	9.	2.9	8.	3.5	-6.5
31 3 84 6	-6.7	7.	.6	2.	.6	-.11	.82	39.8	80.3	10.	3.1	8.	3.0	-7.3
31 3 84 7	-5.4	6.	.9	4.	.9	-.25	.78	15.1	36.3	10.	2.9	9.	2.8	-6.5
31 3 84 8	-3.1	8.	.8	1012.	.8	-.26	.73	37.7	96.2	10.	3.2	8.	2.8	-5.5
31 3 84 9	-2.6	7.	1.4	8.	1.2	-.63	.77	18.4	43.4	10.	1.5	8.	2.0	-4.5
31 3 84 10	-1.0	9.	1.5	10.	1.3	-.71	.74	12.8	26.4	10.	2.7	10.	2.3	-3.7
31 3 84 11	.2	8.	1.3	9.	1.1	-.60	.69	16.3	36.5	10.	1.5	10.	1.6	-2.7
31 3 84 12	1.1	3.	1.1	1.	1.0	-.67	.66	25.4	44.9	9.	.7	37.	.0	-2.3
31 3 84 13	1.7	1.	.6	0.	.6	-.08	.65	33.9	51.4	38.	.5	37.	.0	-2.0
31 3 84 14	2.2	1028.	2.6	27.	2.0	-.38	.61	34.5	51.3	38.	.7	33.	1.5	-.3
31 3 84 15	.6	27.	3.9	27.	2.0	-.29	.80	13.3	32.7	29.	2.4	27.	2.0	1.5
31 3 84 16	.2	2.	.9	0.	.6	-.37	.86	17.9	41.8	32.	.7	36.	.7	.8
31 3 84 17	-.2	6.	.8	1006.	.6	-.24	.90	16.6	72.8	37.	.0	37.	.0	-.7
31 3 84 18	-.7	1.	.8	2.	.4	-.21	.90	26.2	76.6	37.	.0	37.	.0	-1.3
31 3 84 19	-1.2	21.	1.8	1021.	1.0	.34	.85	34.5	62.3	26.	.5	26.	1.4	-1.5
31 3 84 20	-.4	24.	3.3	23.	2.0	.17	.82	10.8	19.0	25.	1.7	25.	1.6	-3.0
31 3 84 21	-.5	25.	1.8	24.	1.1	.18	.85	9.2	20.1	26.	1.3	38.	1.0	-3.0
31 3 84 22	-.7	25.	1.7	25.	1.0	.03	.90	15.5	47.0	30.	.3	35.	.8	-3.0
31 3 84 23	-.6	24.	2.0	1024.	1.2	.05	.89	32.9	78.8	26.	1.1	25.	2.7	-2.7
31 3 84 24	-.4	25.	4.0	25.	2.2	.07	.89	12.8	17.8	26.	2.5	27.	3.3	-2.7
ANT. 99.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	441
PROSENT 99.	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.3	.1	59.3

			TJ	DDJG	FFJG	DDJ0	FFJ0	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOG	
1	4	04	1	.0	25.	6.7	24.	3.9	.06	.00	9.7	10.6	26.	4.3	27.	3.6	-2.5
1	4	04	2	.2	25.	6.7	25.	3.9	.25	.82	9.5	15.2	26.	4.2	27.	4.0	-2.5
1	4	04	3	.0	24.	6.3	24.	4.0	.29	.78	9.1	14.3	25.	4.9	25.	5.6	-2.5
1	4	04	4	.6	25.	5.7	24.	3.7	.31	.72	9.4	17.6	27.	3.7	27.	4.6	-2.5
1	4	04	5	.9	26.	5.0	25.	3.0	.14	.75	10.4	22.7	20.	2.5	28.	3.3	-2.3
1	4	04	6	.8	26.	6.1	26.	3.9	.06	.85	7.5	14.1	26.	4.3	26.	5.0	-2.0
1	4	04	7	.8	24.	4.6	24.	3.2	.09	.83	10.0	17.2	26.	2.0	24.	2.1	-2.0
1	4	04	8	2.2	25.	3.4	26.	2.4	-.17	.71	9.4	14.5	27.	3.3	27.	3.3	-1.5
1	4	04	9	2.2	26.	5.5	26.	4.2	-.17	.74	9.2	19.2	27.	4.7	27.	4.7	.5
1	4	04	10	2.7	25.	5.5	25.	3.8	-.24	.73	10.3	16.4	26.	4.2	27.	4.5	.5
1	4	04	11	2.4	25.	5.9	24.	4.0	-.15	.74	8.9	12.7	25.	5.6	25.	4.9	.5
1	4	04	12	3.7	25.	5.2	25.	3.6	-.44	.64	9.3	16.3	26.	4.2	28.	4.0	1.1
1	4	04	13	3.4	27.	4.9	27.	3.9	-.20	.63	12.2	30.3	30.	3.5	31.	2.8	1.5
1	4	04	14	3.7	29.	3.4	29.	2.7	-.27	.62	14.9	28.8	30.	2.7	31.	2.7	3.8
1	4	04	15	3.4	33.	3.5	33.	2.8	-.23	.58	11.5	21.2	30.	3.9	31.	3.0	1.5
1	4	04	16	3.8	33.	4.0	34.	3.3	-.21	.53	18.4	31.7	30.	3.3	32.	2.9	3.5
1	4	04	17	3.7	35.	1.6	1001.	1.3	-.10	.51	39.5	86.8	30.	2.1	31.	2.5	1.3
1	4	04	18	2.5	35.	3.2	34.	2.2	-.11	.63	20.3	37.2	31.	1.2	36.	1.5	1.1
1	4	04	19	.4	1023.	1.3	1020.	1.0	.40	.67	29.9	84.8	28.	.7	28.	1.0	.3
1	4	04	20	-2.0	1006.	.0	15.	1.2	.86	.72	27.3	49.5	38.	.6	8.	1.0	-1.2
1	4	04	21	-3.5	1008.	.8	12.	1.3	1.37	.75	26.2	49.2	38.	.9	9.	2.0	-2.3
1	4	04	22	-4.0	1010.	.8	13.	1.3	1.35	.74	43.0	65.0	10.	1.5	9.	2.2	-3.8
1	4	04	23	-5.1	1010.	1.5	12.	1.9	2.08	.75	17.4	18.9	11.	1.7	9.	3.4	-4.5
1	4	04	24	-5.7	9.	1.4	11.	1.6	1.69	.74	32.0	36.6	11.	3.2	9.	3.6	-4.9
2	4	04	1	-6.4	9.	1.6	11.	1.5	1.12	.72	17.1	23.4	10.	2.9	9.	3.3	-5.5
2	4	04	2	-7.3	10.	1.3	11.	1.1	1.27	.73	15.0	88.4	11.	2.6	9.	2.2	-6.0
2	4	04	3	-8.1	8.	.8	11.	.9	1.17	.76	30.5	64.2	11.	2.3	9.	2.0	-6.5
2	4	04	4	-8.3	10.	1.6	12.	1.6	1.27	.76	19.4	54.3	10.	2.1	9.	2.5	-7.0
2	4	04	5	-9.1	9.	1.2	11.	1.3	1.23	.77	16.8	37.6	10.	2.5	9.	2.6	-7.9
2	4	04	6	-8.7	9.	1.7	11.	1.5	1.38	.75	15.0	24.0	10.	2.1	9.	3.3	-8.5
2	4	04	7	-5.7	8.	1.7	11.	1.1	.60	.65	11.0	43.9	8.	2.5	9.	1.9	-8.5
2	4	04	8	-2.9	9.	.9	13.	.8	-.09	.57	14.4	21.6	6.	1.7	9.	1.5	-7.5
2	4	04	9	.3	9.	1.3	1006.	.8	-.81	.50	32.6	87.7	99.	99.0	38.	1.6	-3.7
2	4	04	10	1.9	5.	1.4	4.	.9	-.91	.47	14.8	71.7	8.	1.1	36.	1.1	-3.4
2	4	04	11	3.8	1024.	1.1	1036.	1.0	-.65	.42	33.9	77.6	30.	1.5	34.	1.6	-3.5
2	4	04	12	4.1	1.	1.4	36.	1.3	-.61	.45	13.7	23.0	30.	1.2	32.	1.4	-3.6
2	4	04	13	3.8	35.	1.3	34.	1.2	-.56	.45	11.6	24.6	30.	.7	29.	1.0	-2.3
2	4	04	14	4.8	35.	.6	32.	.4	-.45	.39	16.2	35.4	30.	1.5	30.	1.9	-1.9
2	4	04	15	5.4	35.	1.0	0.	.9	-.67	.38	19.6	55.9	30.	1.9	31.	2.0	.3
2	4	04	16	3.9	35.	2.0	36.	2.1	-.13	.48	13.7	17.5	30.	1.6	31.	1.7	.6
2	4	04	17	2.7	35.	3.2	35.	3.0	-.07	.54	9.2	12.2	31.	.9	33.	2.5	-.7
2	4	04	18	1.4	9.	1.5	12.	1.2	.04	.55	26.4	56.4	31.	.5	35.	1.3	-1.0
2	4	04	19	-2.2	9.	2.3	11.	1.7	1.01	.62	9.2	13.2	11.	3.5	10.	1.1	-2.9
2	4	04	20	-1.8	10.	4.8	10.	3.1	.57	.56	8.7	12.7	13.	4.1	12.	1.5	-3.9
2	4	04	21	-2.5	11.	4.3	11.	2.8	.41	.55	7.5	14.3	13.	3.9	10.	1.8	-4.9
2	4	04	22	-3.8	11.	2.9	9.	1.6	.52	.57	10.5	18.6	12.	4.2	8.	1.8	-6.5
2	4	04	23	-3.7	10.	4.1	9.	2.6	.25	.56	9.1	12.0	13.	5.5	8.	2.0	-7.1
2	4	04	24	-3.9	10.	3.8	9.	2.3	.19	.55	13.3	52.7	13.	4.5	9.	2.8	-7.9
3	4	04	1	-5.1	7.	2.8	4.	2.1	.30	.60	13.4	23.2	11.	2.9	7.	1.6	-8.4
3	4	04	2	-6.2	7.	3.9	4.	2.1	.70	.64	8.3	48.1	9.	2.7	7.	1.9	-8.9
3	4	04	3	-6.9	7.	2.8	6.	1.7	.65	.67	8.6	44.4	9.	2.9	8.	2.8	-9.1
3	4	04	4	-7.8	7.	2.3	1008.	1.1	.72	.67	8.7	57.8	10.	3.5	9.	3.2	-9.3
3	4	04	5	-6.6	8.	3.8	6.	2.2	.65	.64	9.2	24.4	12.	4.9	8.	3.5	-9.7
3	4	04	6	-5.1	9.	5.5	8.	3.5	.32	.60	8.4	22.6	12.	3.9	7.	2.8	-9.9
3	4	04	7	-4.7	7.	4.5	3.	4.0	.12	.60	13.2	48.1	10.	2.5	7.	1.8	-10.1
3	4	04	8	-2.9	6.	3.2	3.	2.4	-.08	.58	15.1	36.3	11.	3.9	6.	1.9	-10.1
3	4	04	9	-.4	8.	2.8	5.	2.1	-.41	.51	19.9	56.5	13.	3.9	4.	1.0	-9.1
3	4	04	10	1.6	34.	1.0	1030.	.9	-.62	.46	33.5	66.2	32.	1.1	38.	.9	-5.7
3	4	04	11	3.3	1016.	.6	1019.	.7	-.40	.40	45.1	103.2	30.	.7	25.	.7	-5.4
3	4	04	12	3.1	28.	1.0	28.	1.0	-.11	.43	31.0	39.2	28.	1.0	26.	1.2	-3.9
3	4	04	13	4.3	1015.	1.7	1030.	1.6	-.16	.39	53.9	119.5	20.	1.5	27.	1.0	-1.9
3	4	04	14	4.7	13.	2.6	15.	2.0	-.51	.39	24.7	63.6	10.	4.9	15.	2.1	.1
3	4	04	15	4.0	13.	4.4	14.	3.6	-.35	.41	16.3	20.6	10.	3.6	14.	2.1	1.6
3	4	04	16	3.8	12.	4.7	12.	3.6	-.28	.41	9.6	19.7	10.	5.0	9.	2.6	2.1
3	4	04	17	3.4	11.	4.7	10.	3.6	-.20	.44	11.2	16.9	11.	4.7	12.	3.2	1.6
3	4	04	18	2.3	11.	4.6	10.	3.5	.03	.47	7.9	15.9	11.	3.5	11.	2.3	.8
3	4	04	19	.6	11.	4.7	10.	3.3	.33	.53	9.5	16.1	11.	5.6	13.	2.9	-.2
3	4	04	20	-.6	11.	3.3	11.	2.2	.44	.55	10.8	21.7	11.	4.5	16.	1.3	-2.1
3	4	04	21	-.3	11.	4.7	11.	3.5	.29	.54	8.5	16.7	12.	5.2	15.	2.9	-3.1
3	4	04	22	-.5	11.	4.4	10.	2.8	.28	.54	10.4	22.1	12.	5.3	15.	2.2	-3.7
3	4	04	23	-.4	10.	4.4	11.	3.1	.30	.52	12.7	23.1	13.	5.5	15.	2.7	-3.9
3	4	04	24	.1	11.	6.2	11.	4.5	.27	.54	9.9	15.9	12.	5.4	14.	3.2	-4.6

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF
4 4 84 1	-1.4	10.	6.1	9.	4.3	.27	.56	8.8	19.5	12.	6.5	13.	3.4	-4.7
4 4 84 2	-1.5	11.	6.5	12.	4.9	.22	.58	8.4	15.9	12.	4.9	13.	3.7	-4.6
4 4 84 3	-1.0	11.	4.7	10.	3.3	.23	.59	13.0	16.8	12.	4.6	14.	3.1	-4.6
4 4 84 4	-1.6	11.	6.0	10.	4.4	.13	.61	10.2	22.2	12.	6.5	15.	3.6	-4.7
4 4 84 5	-1.5	11.	7.7	10.	5.6	.04	.63	10.0	13.5	12.	6.5	14.	4.7	-5.1
4 4 84 6	-1.3	10.	6.4	9.	4.5	-.05	.64	10.2	15.3	11.	5.5	14.	4.1	-4.7
4 4 84 7	.5	10.	5.1	10.	3.8	-.16	.63	11.1	16.5	11.	5.2	15.	3.5	-4.7
4 4 84 8	2.2	10.	4.5	10.	3.2	-.32	.62	10.8	18.8	12.	5.5	16.	2.4	-3.4
4 4 84 9	3.9	9.	5.9	9.	4.2	-.36	.60	13.5	20.9	12.	6.5	16.	2.5	-3.7
4 4 84 10	4.3	11.	7.2	10.	5.4	-.34	.61	11.4	19.2	11.	7.5	14.	4.5	-1.4
4 4 84 11	4.9	10.	6.8	9.	5.3	-.37	.60	11.8	20.4	10.	8.5	14.	4.1	-.4
4 4 84 12	5.4	10.	6.7	10.	5.1	-.36	.60	12.5	16.8	11.	8.5	14.	4.2	.3
4 4 84 13	5.8	9.	6.0	8.	4.7	-.35	.59	13.7	54.3	11.	8.0	14.	3.6	1.1
4 4 84 14	6.0	9.	5.5	8.	4.3	-.29	.59	14.9	38.6	10.	5.7	15.	3.1	1.6
4 4 84 15	5.5	10.	7.4	10.	5.5	-.27	.60	12.3	17.3	12.	7.4	13.	4.9	2.9
4 4 84 16	5.3	10.	6.1	9.	4.6	-.22	.61	13.6	21.8	11.	8.4	14.	3.5	3.0
4 4 84 17	4.7	9.	8.0	9.	6.0	-.14	.65	11.4	19.6	11.	7.6	14.	3.6	3.1
4 4 84 18	3.9	10.	6.0	9.	4.2	.01	.68	10.9	22.6	11.	6.1	14.	2.4	2.9
4 4 84 19	3.1	10.	4.6	11.	3.2	.10	.68	10.1	13.8	12.	7.9	15.	2.9	2.5
4 4 84 20	3.0	10.	6.6	10.	4.6	.21	.68	9.1	13.9	12.	6.6	14.	4.8	1.6
4 4 84 21	3.3	14.	4.4	1012.	3.3	.27	.68	28.8	74.1	12.	4.5	11.	3.9	1.3
4 4 84 22	4.0	12.	6.1	10.	4.6	.09	.69	22.0	44.1	12.	7.4	13.	4.7	1.1
4 4 84 23	3.6	11.	6.9	10.	5.2	.06	.70	13.2	23.7	13.	5.4	13.	3.7	1.1
4 4 84 24	2.5	14.	2.4	13.	1.6	.37	.70	31.5	52.9	13.	3.1	15.	2.6	1.1
5 4 84 1	1.8	1032.	1.6	1034.	1.2	.45	.73	44.4	91.7	10.	1.9	12.	1.4	1.1
5 4 84 2	.0	1026.	.9	1013.	1.1	.80	.79	32.6	81.1	24.	.7	8.	.8	.9
5 4 84 3	-1.5	9.	.9	12.	1.2	1.16	.83	39.0	43.7	10.	.6	8.	.9	.1
5 4 84 4	-1.5	8.	1.1	13.	1.4	.98	.84	19.2	24.9	9.	.7	6.	.9	-.3
5 4 84 5	-2.0	9.	1.7	11.	1.8	1.10	.84	10.2	17.9	9.	.0	8.	1.1	-1.1
5 4 84 6	-1.2	9.	1.8	11.	1.4	.96	.81	15.8	28.5	10.	1.3	9.	2.2	-1.9
5 4 84 7	1.0	6.	1.3	9.	1.0	.37	.72	15.1	44.4	8.	1.5	7.	1.7	-1.9
5 4 84 8	3.4	6.	1.2	1005.	.7	-.34	.63	16.1	58.6	6.	.9	37.	.0	-1.9
5 4 84 9	4.8	3.	.7	4.	.6	-.35	.52	16.7	66.8	32.	.6	37.	.0	-1.9
5 4 84 10	6.7	2.	1.0	1001.	1.1	-.30	.51	39.0	81.8	5.	.9	32.	.7	-1.1
5 4 84 11	6.3	1034.	1.3	1033.	1.2	-.20	.58	27.9	76.2	30.	1.3	29.	1.3	1.6
5 4 84 12	8.2	31.	.8	30.	.7	.08	.52	23.7	56.1	20.	1.5	27.	1.2	3.1
5 4 84 13	7.3	14.	4.3	14.	3.6	-.20	.58	9.0	13.2	14.	3.5	38.	1.7	4.9
5 4 84 14	7.0	14.	3.8	14.	3.0	-.14	.61	9.9	17.1	13.	3.4	14.	1.8	5.1
5 4 84 15	6.8	13.	2.8	14.	2.3	-.11	.62	12.1	23.4	10.	2.7	13.	1.1	5.3
5 4 84 16	6.5	12.	2.7	12.	2.0	-.11	.61	9.9	18.9	10.	3.1	13.	1.2	5.9
5 4 84 17	6.4	11.	2.8	11.	2.0	-.10	.63	8.1	17.5	10.	2.3	13.	1.0	5.9
5 4 84 18	5.2	12.	2.1	12.	1.1	.29	.67	10.7	29.1	12.	1.7	12.	1.3	5.9
5 4 84 19	3.5	11.	2.3	11.	1.2	.92	.76	8.7	16.9	11.	2.7	13.	1.5	5.6
5 4 84 20	2.4	11.	2.6	11.	1.2	1.02	.83	6.8	17.3	12.	2.9	12.	2.1	4.1
5 4 84 21	3.0	10.	3.4	10.	1.8	.56	.80	6.8	34.1	13.	3.8	11.	2.2	3.1
5 4 84 22	3.7	10.	4.1	10.	2.5	.21	.75	6.5	11.9	13.	3.9	11.	1.9	1.9
5 4 84 23	3.8	10.	3.8	10.	2.4	.18	.75	7.9	10.3	12.	3.1	9.	1.7	1.7
5 4 84 24	3.4	10.	3.6	9.	2.2	.11	.75	7.7	13.3	11.	4.0	9.	1.6	1.5
6 4 84 1	3.0	10.	3.3	9.	2.1	.21	.77	6.3	16.0	11.	2.1	10.	1.6	1.5
6 4 84 2	2.6	11.	3.0	10.	1.7	.31	.77	7.7	14.0	12.	3.1	9.	2.2	1.3
6 4 84 3	2.9	10.	3.7	10.	2.2	.17	.77	7.2	16.0	12.	3.9	9.	2.3	1.1
6 4 84 4	2.8	10.	4.2	9.	2.8	.08	.77	6.8	12.1	13.	3.9	9.	1.9	.6
6 4 84 5	2.6	10.	3.9	9.	2.4	.03	.77	7.0	12.1	13.	3.9	9.	1.8	.1
6 4 84 6	2.5	10.	3.2	8.	2.0	.00	.76	9.4	14.2	11.	2.9	8.	2.0	-.1
6 4 84 7	2.8	7.	2.0	4.	1.3	.07	.78	11.9	31.2	9.	1.7	7.	1.5	-.1
6 4 84 8	4.2	8.	2.4	4.	1.9	-.25	.71	13.2	35.5	12.	2.9	7.	1.2	-.2
6 4 84 9	6.2	10.	2.9	9.	2.9	-.54	.68	16.8	34.9	10.	1.5	37.	.0	-.6
6 4 84 10	7.5	8.	1.7	2.	1.7	-.45	.63	20.6	37.9	8.	1.4	38.	.6	1.3
6 4 84 11	7.2	2.	2.4	36.	2.0	-.24	.71	10.7	52.0	32.	1.5	32.	1.4	1.7
6 4 84 12	8.3	1.	1.5	35.	.8	-.74	.62	14.0	29.2	30.	1.3	31.	1.3	1.9
6 4 84 13	9.3	34.	1.4	29.	.8	.01	.56	19.8	56.4	30.	1.4	31.	1.6	4.9
6 4 84 14	10.8	35.	.8	1004.	.2	.16	.47	59.9	109.2	30.	1.1	30.	1.4	5.1
6 4 84 15	10.4	0.	.5	1035.	.2	-.27	.48	22.1	67.2	30.	1.1	32.	1.1	6.5
6 4 84 16	10.2	36.	.9	1.	.4	.18	.56	15.2	40.5	31.	.9	31.	1.2	7.9
6 4 84 17	8.6	2.	1.0	1003.	1.3	-.10	.54	23.5	87.3	30.	.6	37.	.0	7.9
6 4 84 18	5.5	1012.	2.3	1009.	1.0	.01	.62	22.9	87.5	10.	1.9	36.	.8	7.1
6 4 84 19	3.3	4.	1.2	11.	1.1	.56	.74	14.2	38.6	10.	1.9	2.	.7	5.5
6 4 84 20	2.8	8.	1.6	8.	1.5	1.02	.82	12.8	34.4	10.	2.4	9.	1.0	4.9
6 4 84 21	4.0	11.	2.7	8.	1.5	.54	.71	9.1	24.2	11.	2.4	9.	1.2	3.5
6 4 84 22	3.7	2010.	3.4	10.	1.2	.81	.70	9.1	19.5	11.	2.5	9.	2.2	3.9
6 4 84 23	4.1	2010.	3.2	10.	.7	.69	.66	10.1	73.9	10.	2.4	7.	1.7	3.1
6 4 84 24	3.3	7.	2.5	6.	.7	.76	.79	6.9	65.0	6.	1.5	4.	1.1	1.9

	TJ	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMO
7 4 84 1	3.5	6.	1.8	9.	1.1	.65	.01	7.3	33.0	10.	1.3	8.	1.2	1.7
7 4 84 2	3.1	6.	1.9	12.	1.2	.20	.83	11.3	47.0	10.	1.3	7.	1.0	1.9
7 4 84 3	2.9	6.	1.7	11.	1.6	.63	.05	9.0	14.1	6.	1.3	9.	.7	1.9
7 4 84 4	3.0	9.	1.1	13.	1.2	.06	.85	14.3	18.7	6.	1.2	10.	.8	1.9
7 4 84 5	2.3	10.	.8	12.	.6	.54	.90	17.1	30.6	8.	1.0	11.	.6	1.9
7 4 84 6	2.5	8.	.4	1016.	.3	.60	.90	21.3	77.2	11.	.3	37.	.0	1.9
7 4 84 7	3.2	1007.	.3	1012.	.0	.27	.88	20.7	114.2	10.	.4	37.	.0	1.9
7 4 84 8	3.6	8.	.1	1015.	.0	.18	.85	19.1	91.5	8.	.7	10.	1.0	1.8
7 4 84 9	3.7	25.	.3	26.	.2	.51	.89	25.7	51.8	37.	.0	37.	.0	1.8
7 4 84 10	4.2	1000.	.0	1008.	.0	.51	.85	40.6	108.3	37.	.0	37.	.0	1.9
7 4 84 11	4.5	27.	.1	28.	.1	.52	.84	24.0	39.9	37.	.0	37.	.0	2.1
7 4 84 12	4.5	21.	.3	1028.	.0	.51	.84	14.0	73.6	28.	.4	37.	.0	2.1
7 4 84 13	4.7	27.	.2	1034.	.0	.14	.82	24.2	77.7	28.	.4	37.	.0	2.3
7 4 84 14	4.2	1032.	.6	1001.	.2	.02	.89	30.8	91.8	30.	.4	37.	.0	3.1
7 4 84 15	3.6	1003.	.3	1014.	.2	-.09	.95	34.0	76.6	27.	.3	37.	.0	3.1
7 4 84 16	3.3	31.	.4	1026.	.2	.14	.95	18.3	101.7	31.	.4	37.	.0	3.1
7 4 84 17	3.2	4.	.4	14.	.4	.05	.93	42.7	52.2	32.	.4	37.	.0	3.1
7 4 84 18	4.1	24.	2.9	23.	1.6	.31	.86	15.0	31.9	30.	.8	30.	.7	3.1
7 4 84 19	4.7	26.	3.6	25.	2.3	.15	.84	8.9	20.5	30.	1.9	34.	1.6	3.1
7 4 84 20	4.4	26.	3.4	26.	2.1	.15	.86	11.5	16.4	29.	1.5	30.	1.1	2.9
7 4 84 21	4.2	25.	3.0	25.	2.0	.07	.83	10.7	18.7	29.	2.0	30.	1.3	2.9
7 4 84 22	3.6	27.	2.0	28.	1.1	.22	.85	10.9	64.4	28.	1.9	29.	.7	1.5
7 4 84 23	2.3	28.	.6	16.	.3	.35	.89	24.0	74.0	29.	.9	37.	.0	2.1
7 4 84 24	1.4	1017.	.3	15.	.5	.47	.91	33.8	62.7	38.	.6	38.	.7	2.1
8 4 84 1	1.5	1011.	.5	13.	.5	.61	.92	31.4	75.1	11.	1.5	7.	1.0	1.9
8 4 84 2	1.5	1007.	.5	1017.	.3	.41	.92	25.8	92.5	10.	1.3	7.	1.4	1.5
8 4 84 3	.7	1008.	.6	10.	.3	.50	.92	35.1	67.0	10.	1.7	9.	1.5	1.3
8 4 84 4	.4	6.	1.8	10.	1.3	.80	.92	21.5	32.5	10.	2.3	8.	2.2	1.1
8 4 84 5	-.1	7.	1.6	12.	1.3	.48	.89	14.2	56.5	11.	2.5	9.	2.3	1.1
8 4 84 6	.0	8.	1.6	1010.	.6	.61	.85	21.3	86.1	8.	1.9	8.	2.5	.1
8 4 84 7	1.8	7.	2.1	6.	.9	.06	.74	11.5	41.0	10.	1.7	8.	1.0	-.4
8 4 84 8	4.1	9.	2.5	1012.	1.4	-.22	.63	16.0	65.1	12.	1.7	37.	.0	-.4
8 4 84 9	4.6	6.	2.3	4.	1.9	-.26	.62	12.1	41.0	32.	1.2	36.	1.1	-.5
8 4 84 10	5.7	3.	1.7	2.	1.4	-.41	.58	11.7	25.5	31.	.7	31.	.8	-.4
8 4 84 11	6.7	0.	1.7	36.	1.3	-.45	.55	13.3	18.2	30.	1.1	30.	1.2	.1
8 4 84 12	8.3	1.	1.4	2.	.9	-.36	.51	22.3	66.6	38.	2.1	30.	1.2	2.1
8 4 84 13	0.1	1015.	2.6	1015.	2.0	-.22	.56	18.4	85.0	14.	3.5	18.	1.7	2.4
8 4 84 14	8.2	16.	2.6	17.	2.6	-.18	.55	18.6	27.0	15.	3.3	16.	2.4	4.1
8 4 84 15	7.8	15.	3.1	15.	2.6	-.13	.59	10.8	14.2	12.	1.3	13.	1.4	4.9
8 4 84 16	7.5	14.	1.9	1014.	1.5	-.04	.62	14.9	55.9	12.	1.1	14.	.7	5.1
8 4 84 17	6.4	12.	.7	13.	.8	.23	.67	22.8	31.0	12.	1.4	13.	1.2	5.1
8 4 84 18	4.7	1028.	.7	1018.	.3	.72	.79	28.3	84.8	10.	.4	12.	.7	5.1
8 4 84 19	4.2	1012.	.6	1015.	.6	.38	.84	25.6	92.1	37.	.0	37.	.0	5.1
8 4 84 20	3.8	6.	.9	1015.	.5	.19	.87	26.9	78.1	37.	.0	37.	.0	4.9
8 4 84 21	3.3	1003.	.2	1018.	.2	.46	.89	31.8	68.2	11.	.8	37.	.0	4.3
8 4 84 22	2.8	1009.	.1	17.	.3	.43	.90	35.1	82.5	10.	1.5	8.	.9	4.1
8 4 84 23	2.6	1028.	.1	20.	.1	.47	.90	52.8	68.2	10.	2.1	8.	1.5	3.9
8 4 84 24	2.7	8.	.7	1024.	.5	.66	.90	36.9	94.6	10.	1.3	8.	1.4	3.1
9 4 84 1	2.9	27.	.9	26.	.9	.27	.93	18.1	43.5	37.	.0	37.	.0	2.9
9 4 84 2	2.3	1023.	.3	1023.	.3	.35	.95	33.4	66.0	37.	.0	37.	.0	2.5
9 4 84 3	3.0	26.	3.0	25.	1.5	.29	.93	11.4	28.6	27.	2.2	22.	1.1	2.1
9 4 84 4	3.8	26.	5.2	25.	3.2	.16	.88	11.6	29.3	26.	3.9	27.	3.3	2.1
9 4 84 5	3.7	25.	3.9	24.	2.5	.12	.86	11.5	20.9	26.	3.9	27.	3.5	1.9
9 4 84 6	3.6	25.	4.7	24.	3.2	.08	.81	9.4	15.7	26.	3.9	26.	4.4	1.9
9 4 84 7	3.8	25.	6.1	25.	4.0	.00	.77	8.8	15.4	26.	4.3	25.	4.5	1.6
9 4 84 8	4.5	25.	5.1	25.	3.4	-.16	.68	9.7	16.7	26.	3.9	25.	4.7	1.5
9 4 84 9	4.9	25.	4.7	25.	3.3	-.29	.65	8.7	18.2	26.	4.7	25.	4.5	3.9
9 4 84 10	4.9	25.	4.2	25.	2.9	-.25	.65	8.8	15.8	26.	2.5	25.	3.5	4.0
9 4 84 11	5.1	25.	3.1	24.	2.2	-.25	.66	9.6	17.6	25.	2.3	24.	2.4	4.6
9 4 84 12	5.5	26.	3.6	25.	2.3	-.35	.65	9.7	55.7	25.	2.2	25.	2.1	4.8
9 4 84 13	5.6	26.	3.6	25.	2.4	-.32	.66	10.0	20.6	25.	1.7	25.	1.9	5.0
9 4 84 14	5.8	25.	3.0	25.	1.8	-.33	.67	16.0	22.8	27.	1.5	25.	1.2	5.2
9 4 84 15	6.0	26.	2.3	26.	1.6	-.21	.67	11.2	19.2	27.	1.3	25.	1.1	4.8
9 4 84 16	5.9	26.	2.7	27.	1.8	-.22	.68	8.2	15.7	26.	1.3	26.	.8	4.8
9 4 84 17	5.3	25.	2.7	26.	1.3	.05	.72	14.4	38.3	27.	1.1	24.	1.0	4.1
9 4 84 18	5.2	24.	3.2	24.	2.0	.05	.70	9.9	24.6	28.	.6	23.	1.1	3.4
9 4 84 19	4.7	25.	2.5	25.	1.4	.19	.71	11.1	22.1	30.	.8	30.	.7	2.5
9 4 84 20	3.3	1008.	.9	12.	.7	.34	.81	23.8	53.2	9.	.4	10.	.6	2.1
9 4 84 21	2.3	1021.	.1	15.	.3	.92	.83	21.6	63.1	37.	.0	37.	.0	2.0
9 4 84 22	2.1	1005.	99.0	12.	.0	.59	.86	33.6	62.5	10.	.3	37.	.0	1.8
9 4 84 23	1.5	1014.	.1	15.	.2	.52	.88	29.9	44.0	12.	.9	10.	1.0	1.7
9 4 84 24	.8	10.	.5	13.	.8	1.02	.89	15.8	43.0	11.	1.1	10.	1.2	-.2

		TJ	DDJG	FFJG	DDIU	FFIU	D T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
10	4 84 1	-1.2	7.	.1	1014.	.5	.69	.90	33.2	77.8	11.	1.0	10.	1.2	-1.4
10	4 84 2	-.9	27.	.6	1017.	.5	1.02	.91	16.0	81.4	37.	.0	10.	.9	-1.4
10	4 84 3	-1.4	1012.	.3	12.	.6	.66	.90	34.5	45.1	11.	.7	11.	.8	-1.4
10	4 84 4	-1.7	9.	.5	10.	.4	1.01	.90	22.8	52.0	10.	1.5	8.	1.0	-1.4
10	4 84 5	-1.8	11.	.3	1018.	.3	.62	.89	32.8	88.3	10.	2.3	8.	2.3	-1.4
10	4 84 6	-1.3	1008.	.3	1026.	.1	.01	.87	43.7	95.7	9.	2.0	9.	2.5	-1.2
10	4 84 7	.4	27.	.7	26.	.7	.36	.80	19.5	48.5	8.	1.0	9.	2.1	.6
10	4 84 8	1.8	1015.	.2	1027.	.1	.30	.74	31.7	64.5	7.	1.4	9.	1.5	2.6
10	4 84 9	2.5	0.	.5	30.	.8	.56	.75	33.0	59.6	6.	1.3	7.	1.1	2.7
10	4 84 10	4.1	1.	.6	1033.	.5	-.17	.64	27.8	65.6	5.	1.0	38.	.7	4.2
10	4 84 11	4.7	35.	.8	31.	.3	-.24	.62	17.3	49.2	28.	.7	32.	.8	5.6
10	4 84 12	5.4	35.	.6	1027.	.5	-.05	.59	23.1	60.7	4.	.6	37.	.0	5.9
10	4 84 13	5.9	35.	.6	1031.	.4	.05	.58	39.5	69.5	20.	.4	27.	.7	7.0
10	4 84 14	6.3	1029.	.2	1027.	.2	.57	.59	35.0	88.0	30.	.9	28.	.7	8.0
10	4 84 15	6.4	1030.	.6	32.	.3	.51	.66	38.9	65.2	29.	1.2	29.	.6	6.7
10	4 84 16	6.6	1027.	.9	1000.	.6	.10	.61	21.3	81.1	30.	1.1	38.	.6	6.4
10	4 84 17	7.0	9.	2.2	10.	1.5	-.11	.58	9.7	35.7	11.	3.3	11.	1.6	5.6
10	4 04 18	6.2	11.	3.3	11.	2.2	.06	.60	0.3	15.0	12.	3.7	13.	1.8	4.6
10	4 84 19	5.6	9.	2.8	10.	1.9	.08	.63	8.1	31.2	7.	1.9	4.	.7	4.4
10	4 84 20	4.2	7.	1.6	11.	1.2	.36	.73	23.1	44.0	4.	1.0	1.	1.2	4.7
10	4 84 21	4.4	8.	1.6	11.	1.3	.22	.73	25.4	51.8	8.	1.7	2.	1.2	4.6
10	4 84 22	5.4	1013.	3.1	1018.	1.8	.65	.71	33.0	98.5	6.	1.2	1.	1.2	4.8
10	4 84 23	5.5	11.	3.2	5.	1.8	1.08	.71	29.4	49.0	6.	.7	12.	.7	5.1
10	4 84 24	6.9	14.	5.0	15.	3.1	.52	.61	15.6	32.9	7.	.9	12.	.7	5.4
11	4 84 1	7.5	13.	6.0	15.	4.3	.35	.63	12.2	41.5	6.	.9	6.	1.4	5.6
11	4 84 2	5.0	6.	1.5	4.	1.1	.63	.73	31.6	68.3	6.	1.4	1.	.8	5.6
11	4 84 3	3.5	1019.	.7	1024.	.7	.62	.82	58.5	102.5	8.	.7	37.	.0	5.4
11	4 84 4	2.4	10.	1.4	1014.	1.4	1.21	.87	24.4	58.5	10.	1.0	11.	1.3	3.9
11	4 84 5	1.8	7.	1.2	1011.	.8	1.67	.88	18.6	88.5	10.	.9	10.	.7	4.4
11	4 84 6	2.7	8.	1.2	11.	1.0	1.47	.83	15.3	44.4	11.	1.1	11.	.7	4.8
11	4 84 7	3.6	5.	.8	25.	.6	1.16	.80	42.0	73.8	12.	1.5	38.	1.1	6.8
11	4 84 8	4.8	1027.	.9	1027.	.9	1.14	.76	29.1	94.1	38.	.7	26.	.7	8.2
11	4 84 9	5.0	25.	1.0	26.	.8	.67	.79	26.9	60.1	26.	1.1	26.	.9	7.6
11	4 84 10	5.6	1029.	.7	1000.	.6	.86	.75	24.1	75.3	30.	.6	28.	.6	7.0
11	4 84 11	8.1	29.	.3	32.	.3	.58	.61	51.9	79.7	16.	2.5	24.	1.2	7.4
11	4 84 12	7.6	15.	6.0	15.	4.8	-.10	.64	10.3	18.5	15.	4.1	14.	3.1	5.9
11	4 84 13	7.3	16.	5.5	16.	4.3	.00	.65	9.1	13.4	14.	3.7	12.	2.0	5.9
11	4 84 14	7.0	16.	5.0	16.	4.0	.02	.66	9.1	16.4	15.	4.5	11.	2.5	5.4
11	4 84 15	6.8	16.	6.6	16.	5.3	.01	.66	8.7	12.9	16.	4.9	15.	4.1	4.9
11	4 84 16	6.6	1016.	4.7	1016.	3.5	.06	.67	16.7	83.7	13.	2.1	9.	1.5	4.8
11	4 84 17	7.2	10.	2.0	10.	1.5	-.06	.64	38.9	65.1	11.	.8	38.	.6	5.8
11	4 84 18	6.9	12.	3.0	10.	1.9	.02	.63	19.3	42.3	11.	.6	37.	.0	5.6
11	4 84 19	5.7	9.	2.4	8.	1.7	.24	.68	14.5	21.1	11.	1.9	10.	.8	4.4
11	4 84 20	4.4	8.	2.3	1009.	1.3	.56	.73	16.1	74.5	11.	2.5	12.	1.1	4.0
11	4 84 21	3.1	6.	1.3	1011.	.5	1.03	.79	31.3	90.5	10.	1.9	3.	.7	3.8
11	4 84 22	4.0	7.	3.4	1008.	1.8	.81	.74	36.4	96.8	11.	3.3	9.	1.3	4.0
11	4 84 23	6.0	9.	5.2	9.	3.8	.06	.64	26.6	45.9	10.	2.5	7.	2.0	4.2
11	4 84 24	5.8	12.	3.9	1013.	3.1	.06	.63	36.7	81.1	11.	3.5	12.	2.5	4.1
12	4 84 1	3.1	1024.	.9	21.	.6	.72	.75	35.6	73.9	20.	1.2	38.	1.4	3.6
12	4 84 2	3.0	2.	1.4	1021.	.9	.61	.79	50.3	115.3	12.	1.4	10.	1.0	3.6
12	4 84 3	2.8	1014.	.4	1016.	.8	.56	.82	55.4	97.1	7.	.8	37.	.0	3.6
12	4 84 4	2.5	1008.	.8	1012.	1.0	.61	.85	35.9	91.8	10.	.8	14.	.7	3.3
12	4 84 5	2.6	9.	1.4	1015.	1.2	.53	.84	30.0	89.2	7.	.5	10.	.6	2.8
12	4 04 6	2.0	9.	.9	1011.	.7	.44	.81	23.7	93.7	8.	.6	9.	.6	2.6
12	4 84 7	3.3	10.	.6	1015.	.4	.38	.81	25.8	90.2	8.	1.3	11.	1.2	4.1
12	4 84 8	4.4	3.	1.6	1035.	.7	.26	.76	34.3	95.5	11.	1.2	36.	.8	5.0
12	4 84 9	5.0	1000.	.9	1027.	.7	.37	.75	55.7	93.4	10.	2.3	99.	99.0	5.4
12	4 84 10	7.3	6.	2.1	1003.	1.6	-.10	.61	51.8	105.4	14.	3.1	12.	2.1	7.1
12	4 84 11	7.3	19.	2.6	18.	2.0	-.08	.60	29.7	69.9	15.	4.7	17.	2.9	7.6
12	4 84 12	6.8	19.	3.7	22.	2.9	-.11	.65	16.9	50.4	30.	1.5	17.	2.0	6.8
12	4 84 13	6.7	1033.	1.0	1033.	.8	-.01	.68	26.2	74.5	28.	.8	33.	.8	6.6
12	4 84 14	5.5	27.	1.9	1028.	1.5	-.07	.77	20.3	68.1	30.	1.1	32.	1.9	3.9
12	4 84 15	5.0	1036.	1.7	1019.	1.1	-.01	.84	21.7	105.5	26.	1.5	33.	1.6	4.6
12	4 84 16	5.4	25.	3.2	24.	2.2	-.03	.81	9.5	14.8	25.	1.5	25.	1.7	4.4
12	4 84 17	4.7	25.	3.0	24.	2.1	-.04	.84	9.8	18.6	26.	2.4	8.	2.7	3.8
12	4 84 18	3.2	1001.	1.7	1009.	1.5	.09	.91	23.4	66.5	11.	1.7	9.	1.2	2.6
12	4 84 19	3.0	10.	2.3	11.	1.6	.16	.89	9.2	18.2	12.	4.1	12.	2.8	2.3
12	4 04 20	1.7	10.	2.7	12.	1.6	.68	.91	12.1	19.6	12.	4.1	9.	2.3	.3
12	4 84 21	.6	1012.	1.4	1015.	.9	.55	.90	19.2	80.8	12.	3.7	10.	2.3	-1.4
12	4 84 22	.2	9.	1.6	12.	1.0	.86	.91	22.5	58.6	12.	4.7	10.	2.5	-1.2
12	4 84 23	-.2	9.	2.1	1009.	1.5	.61	.90	28.0	73.7	12.	4.5	9.	2.1	-1.2
12	4 84 24	.5	9.	3.7	7.	2.2	.33	.75	10.8	27.8	12.	3.9	9.	1.8	-2.0

		TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	O-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
13	4 84 1	- .3	10.	2.8	8.	1.6	.70	.77	10.3	24.1	12.	3.9	9.	1.7	-1.9
13	4 84 2	- .1	10.	3.7	10.	2.3	.33	.74	8.8	14.3	12.	4.5	8.	1.3	-2.4
13	4 84 3	- .4	11.	3.4	10.	2.3	.23	.72	10.5	17.8	12.	3.7	8.	1.6	-3.2
13	4 84 4	- .6	10.	3.4	9.	2.2	.24	.71	11.4	18.0	12.	4.2	8.	1.5	-3.4
13	4 84 5	- .6	10.	4.3	9.	2.8	.11	.69	10.1	17.7	12.	4.5	12.	1.3	-3.4
13	4 84 6	.7	10.	3.2	10.	2.2	-.12	.63	11.8	14.7	10.	2.7	8.	1.6	-1.2
13	4 84 7	2.0	10.	2.3	8.	1.7	-.24	.60	12.5	38.2	11.	1.9	11.	1.1	-.4
13	4 84 8	2.4	9.	2.3	3.	2.0	-.16	.63	15.8	41.9	8.	.8	29.	.8	2.2
13	4 04 9	2.9	5.	1.1	3.	.9	-.21	.61	18.3	33.9	4.	1.1	9.	.9	2.6
13	4 84 10	3.3	4.	1.4	2.	1.1	-.21	.62	17.9	37.3	38.	1.7	10.	1.1	3.1
13	4 04 11	2.8	26.	2.8	26.	2.2	-.12	.73	11.1	19.7	27.	1.6	26.	2.6	2.8
13	4 84 12	1.5	26.	1.8	27.	1.5	-.20	.93	8.5	17.5	28.	.6	26.	.7	1.6
13	4 84 13	2.0	1009.	1.3	7.	1.0	-.20	.90	11.6	32.7	11.	2.9	10.	1.1	1.1
13	4 84 14	3.0	9.	2.6	8.	2.1	-.37	.83	11.6	19.6	10.	3.2	11.	1.7	2.1
13	4 84 15	3.7	3.	1.2	1003.	1.0	-.40	.79	22.2	75.6	30.	.9	32.	1.1	3.4
13	4 84 16	4.5	3.	1.2	1.	1.1	-.29	.76	26.6	50.6	8.	1.3	10.	.9	3.8
13	4 84 17	4.1	1002.	.7	32.	.6	-.11	.78	24.4	53.2	20.	.7	12.	1.1	3.1
13	4 84 18	3.7	25.	.9	23.	.6	.02	.81	18.1	36.7	29.	1.1	22.	.8	2.6
13	4 84 19	2.8	32.	1.1	1033.	.9	-.07	.90	18.9	99.1	38.	.9	32.	1.1	1.6
13	4 84 20	2.0	10.	1.5	12.	1.2	.10	.92	19.0	40.0	12.	3.3	11.	.6	.6
13	4 84 21	2.3	9.	2.6	9.	1.7	.00	.87	13.2	32.1	6.	1.4	9.	1.1	.6
13	4 84 22	1.9	8.	1.6	13.	1.3	.13	.89	17.7	45.6	6.	.6	4.	.9	.9
13	4 84 23	2.0	1016.	.7	1016.	.5	-.06	.89	65.7	124.2	30.	1.1	12.	1.6	1.8
13	4 84 24	1.7	14.	.4	13.	.8	.03	.94	25.6	38.6	32.	.7	32.	1.3	1.0
14	4 84 1	1.6	8.	1.1	10.	1.1	.09	.93	22.1	36.9	38.	.6	12.	.8	.8
14	4 84 2	1.5	1002.	.8	1021.	.6	-.03	.93	26.2	94.7	10.	1.1	4.	.8	.5
14	4 84 3	1.5	1034.	.9	1016.	.8	-.03	.93	50.0	116.1	8.	1.2	8.	1.1	.4
14	4 84 4	1.4	30.	.9	1024.	.7	.00	.93	44.9	98.3	6.	1.0	6.	.9	1.2
14	4 84 5	1.2	1011.	.6	1013.	.6	.41	.93	46.4	106.0	38.	1.3	12.	.8	1.0
14	4 84 6	1.7	1006.	.9	1000.	.7	.48	.91	33.6	104.0	10.	1.6	8.	1.1	1.0
14	4 84 7	2.7	6.	.8	1008.	.4	-.02	.85	16.0	77.4	7.	.8	10.	.8	2.0
14	4 84 8	2.5	1022.	.9	23.	.7	-.04	.86	27.0	85.8	38.	.9	27.	1.1	1.5
14	4 84 9	.8	27.	2.3	26.	1.5	-.11	.93	35.1	59.2	29.	1.4	24.	1.1	1.0
14	4 84 10	2.6	25.	6.6	25.	4.6	-.04	.83	17.4	28.1	24.	6.0	25.	5.4	3.0
14	4 84 11	3.9	24.	8.4	23.	6.0	-.06	.70	10.0	19.7	24.	7.9	24.	7.2	2.4
14	4 84 12	5.1	25.	5.2	24.	3.7	-.23	.59	12.1	17.7	25.	5.3	25.	5.2	4.2
14	4 84 13	4.4	25.	5.6	24.	4.0	-.14	.64	9.5	29.5	27.	3.6	25.	2.7	4.8
14	4 84 14	5.8	1030.	1.3	27.	1.1	-.05	.60	34.1	79.2	26.	2.1	24.	2.5	4.4
14	4 84 15	5.4	27.	4.8	26.	3.6	-.31	.61	7.4	15.1	27.	3.7	26.	2.7	5.5
14	4 84 16	5.1	28.	4.2	28.	3.4	-.23	.64	9.6	15.0	29.	2.4	27.	1.9	4.0
14	4 84 17	4.9	1028.	2.8	1027.	2.1	-.25	.64	14.3	73.0	30.	.8	30.	.7	4.0
14	4 84 18	4.5	8.	.7	9.	.4	-.10	.64	16.3	50.7	10.	1.0	10.	.6	3.6
14	4 84 19	4.0	1016.	2.2	17.	1.3	.09	.64	21.6	47.9	12.	2.2	3.	1.3	2.5
14	4 84 20	3.9	15.	3.2	13.	2.0	.03	.58	21.7	59.8	12.	3.5	13.	1.5	2.4
14	4 84 21	3.1	10.	3.2	8.	2.1	.08	.60	25.2	46.5	12.	4.5	12.	1.3	1.0
14	4 84 22	2.2	9.	4.5	8.	3.1	.13	.62	12.3	19.1	12.	3.9	15.	2.6	.6
14	4 84 23	2.1	9.	5.7	9.	3.9	.05	.60	8.6	13.3	12.	5.2	14.	3.2	-.2
14	4 84 24	2.0	10.	6.2	10.	4.1	.09	.59	9.0	20.1	12.	5.0	15.	3.1	-1.2
15	4 84 1	2.7	11.	5.0	12.	3.6	.09	.58	11.1	21.6	12.	4.3	14.	2.3	-.5
15	4 84 2	3.2	11.	4.5	10.	3.1	.11	.58	12.2	32.9	12.	3.3	16.	1.6	.3
15	4 84 3	3.6	11.	3.2	1010.	2.2	.05	.62	26.5	64.0	13.	3.3	15.	2.9	1.0
15	4 84 4	3.7	10.	5.3	9.	3.7	-.04	.67	12.1	18.1	13.	5.5	15.	2.1	1.6
15	4 84 5	3.8	8.	3.9	7.	2.8	-.05	.73	11.9	27.8	11.	4.5	13.	1.7	2.0
15	4 84 6	3.6	8.	5.2	7.	3.7	.12	.80	10.7	50.4	10.	4.1	10.	1.3	2.0
15	4 84 7	3.8	7.	4.2	6.	2.6	.23	.85	12.6	26.4	10.	2.5	10.	1.6	3.5
15	4 84 8	3.6	5.	2.3	4.	1.5	.18	.89	21.7	52.3	8.	2.1	36.	2.7	3.2
15	4 84 9	3.3	12.	1.3	11.	.9	-.15	.90	17.6	34.1	34.	1.3	32.	1.7	3.8
15	4 84 10	3.6	7.	1.7	6.	1.1	-.17	.92	13.2	27.2	6.	1.0	4.	1.1	3.7
15	4 84 11	4.4	5.	1.7	3.	1.3	-.13	.87	19.6	45.7	38.	2.1	10.	1.4	4.0
15	4 84 12	5.0	1029.	2.1	1017.	1.7	.12	.82	45.1	103.9	27.	2.2	26.	2.1	3.8
15	4 84 13	5.0	26.	5.0	26.	3.1	-.01	.83	13.5	21.4	26.	3.6	26.	3.3	4.1
15	4 84 14	4.9	26.	4.9	26.	3.4	-.11	.85	11.4	24.4	26.	4.5	26.	4.3	4.0
15	4 84 15	4.6	25.	6.3	24.	4.1	.02	.82	10.9	22.2	26.	4.7	25.	5.6	3.6
15	4 84 16	3.3	25.	8.0	25.	5.3	-.02	.89	11.8	17.7	26.	6.6	26.	6.4	2.0
15	4 84 17	2.7	25.	6.6	25.	4.4	.04	.90	10.1	14.2	27.	4.3	26.	5.2	1.0
15	4 84 18	2.7	25.	6.2	25.	4.2	.03	.91	9.8	24.8	27.	4.1	27.	4.6	1.6
15	4 84 19	2.5	25.	5.9	25.	3.8	.04	.92	10.0	22.7	27.	3.5	27.	2.9	1.4
15	4 84 20	2.3	24.	2.9	23.	1.9	.06	.93	15.3	34.1	26.	.7	27.	1.9	.6
15	4 84 21	1.8	1013.	2.1	13.	1.7	.08	.93	28.7	64.9	18.	1.7	12.	2.8	.7
15	4 84 22	2.0	1023.	2.1	1014.	1.5	.14	.92	30.3	89.5	11.	2.9	12.	2.9	.6
15	4 84 23	1.7	11.	2.6	11.	1.8	.36	.92	7.0	21.7	12.	2.7	11.	2.1	.5
15	4 84 24	1.7	1029.	1.0	1020.	.8	.23	.93	26.1	71.8	10.	1.1	10.	1.5	.6

	TJ	DDJG	FFJG	DDIU	FFIU	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TNOF
16 4 84 1	.9	1012.	.4	1011.	.5	.30	.94	34.5	94.0	10.	2.3	9.	2.3	.5
16 4 84 2	.8	7.	.9	1011.	.6	.33	.93	36.0	88.2	10.	2.5	9.	2.3	.2
16 4 84 3	.9	10.	1.1	1013.	.5	.47	.92	24.2	86.3	11.	3.1	9.	2.1	.2
16 4 84 4	.5	10.	1.4	1025.	.7	.50	.91	22.8	95.6	11.	3.3	9.	2.1	-.6
16 4 84 5	-.1	9.	1.0	16.	.6	.51	.88	31.9	69.4	4.	1.3	6.	1.4	-1.7
16 4 84 6	.3	7.	1.6	10.	1.0	.14	.86	11.0	20.7	10.	2.1	7.	1.5	-1.5
16 4 84 7	.8	3.	.6	1008.	.4	.05	.81	23.7	91.0	9.	1.9	6.	1.5	-.9
16 4 84 8	2.0	8.	1.3	7.	1.0	-.15	.75	12.1	26.1	10.	2.1	10.	1.5	-.9
16 4 84 9	3.8	10.	1.7	1012.	1.5	-.30	.62	20.8	81.5	11.	1.9	12.	1.4	1.6
16 4 84 10	4.7	1004.	1.2	1004.	1.0	-.29	.58	25.9	71.4	7.	.9	20.	.8	.5
16 4 84 11	3.7	1027.	1.7	27.	2.2	-.07	.71	34.3	53.8	27.	1.5	26.	1.6	1.5
16 4 84 12	4.4	26.	1.9	27.	1.9	-.01	.64	9.8	17.9	27.	1.1	26.	1.2	3.7
16 4 84 13	5.6	30.	.8	31.	.9	.26	.55	21.2	44.2	26.	1.1	28.	.8	6.3
16 4 84 14	6.3	28.	.7	30.	.6	-.11	.53	29.0	45.8	24.	.9	26.	.7	6.5
16 4 84 15	6.0	1010.	.8	1021.	.7	-.10	.53	35.5	97.6	30.	.7	29.	.8	4.0
16 4 84 16	5.5	1016.	1.0	1026.	.7	.01	.59	30.6	63.7	25.	2.3	25.	2.1	4.0
16 4 84 17	4.4	24.	3.3	24.	2.2	-.09	.73	17.9	29.7	18.	2.5	26.	1.5	3.0
16 4 84 18	3.0	11.	3.4	9.	2.4	-.06	.83	14.5	48.2	13.	3.8	4.	1.3	.5
16 4 84 19	2.7	1009.	2.6	1020.	2.0	.02	.85	28.8	83.4	26.	1.5	16.	1.8	.3
16 4 84 20	1.2	25.	1.7	1022.	1.2	-.08	.92	18.1	70.9	10.	1.0	16.	.7	.2
16 4 84 21	.8	8.	.5	11.	.4	-.08	.92	34.3	67.7	10.	1.1	11.	1.5	-.5
16 4 84 22	.7	4.	.7	1011.	.3	-.09	.92	45.4	93.1	10.	.8	10.	.6	-.6
16 4 84 23	.6	10.	1.4	11.	.8	.11	.92	7.7	21.5	6.	.6	2.	.9	-.7
16 4 84 24	1.0	8.	1.2	1010.	1.0	.38	.92	32.8	84.6	26.	2.5	24.	2.6	-.8
17 4 84 1	2.7	25.	3.6	25.	2.5	.17	.86	13.6	24.5	27.	2.6	28.	3.4	-.4
17 4 84 2	3.2	27.	4.7	27.	3.4	.08	.83	13.4	34.5	27.	4.1	26.	3.6	-.4
17 4 84 3	3.1	26.	6.5	26.	4.5	.01	.85	10.2	18.7	27.	4.7	26.	4.8	-.4
17 4 84 4	2.4	26.	5.1	27.	3.5	.03	.89	10.0	22.9	27.	2.1	26.	2.9	-.4
17 4 84 5	3.0	25.	4.2	25.	2.6	.19	.83	23.7	48.1	26.	4.7	26.	4.3	.0
17 4 84 6	3.8	25.	7.2	25.	4.6	.11	.75	10.4	20.3	25.	6.8	26.	5.4	.8
17 4 84 7	4.2	25.	8.8	23.	6.4	.01	.72	10.1	15.1	26.	7.0	26.	6.2	2.5
17 4 84 8	4.1	25.	8.6	25.	5.9	-.16	.75	10.7	14.2	26.	6.2	26.	6.9	1.3
17 4 84 9	3.9	25.	7.5	26.	4.9	-.09	.78	11.6	19.9	26.	5.4	26.	6.2	1.7
17 4 84 10	3.8	26.	7.4	25.	4.7	-.13	.80	12.4	17.6	26.	5.5	26.	5.1	1.5
17 4 84 11	4.9	25.	7.8	25.	5.4	-.16	.68	11.0	16.9	26.	7.5	26.	6.6	4.5
17 4 84 12	3.8	26.	8.3	26.	6.0	-.19	.80	11.1	24.4	26.	6.4	25.	5.4	1.5
17 4 84 13	3.5	25.	8.3	25.	5.7	-.05	.84	11.7	15.0	26.	6.2	26.	6.2	2.4
17 4 84 14	3.4	25.	8.2	25.	5.6	-.02	.83	10.4	19.4	25.	7.9	25.	7.4	1.7
17 4 84 15	3.7	25.	8.4	25.	5.6	-.19	.82	9.8	15.6	25.	7.5	26.	8.2	1.5
17 4 84 16	3.2	25.	8.8	24.	5.9	-.11	.84	9.8	19.9	25.	7.6	25.	7.4	1.4
17 4 84 17	2.9	25.	9.9	25.	6.9	-.08	.82	10.6	20.5	25.	8.1	25.	8.2	1.1
17 4 84 18	2.8	25.	9.4	24.	6.5	-.03	.83	9.4	12.0	25.	8.0	25.	8.4	.8
17 4 84 19	2.6	25.	9.0	24.	6.0	.02	.83	9.3	13.9	26.	7.1	25.	6.9	.5
17 4 84 20	3.0	25.	8.4	25.	5.8	.07	.82	10.6	17.1	26.	7.9	25.	7.4	-.3
17 4 84 21	2.0	25.	9.7	25.	6.6	-.10	.90	10.1	18.8	26.	8.4	26.	7.1	-.7
17 4 84 22	2.1	26.	9.3	25.	6.1	-.06	.88	10.4	18.1	26.	9.3	26.	8.9	-1.3
17 4 84 23	1.5	25.	9.5	25.	6.6	-.08	.89	9.1	18.7	27.	6.5	25.	8.1	-1.4
17 4 84 24	1.8	28.	6.4	27.	5.0	-.12	.88	10.0	26.7	20.	5.1	26.	3.8	-1.4
18 4 84 1	1.6	28.	8.3	27.	6.1	-.05	.90	11.4	19.2	27.	8.2	26.	5.9	-1.4
18 4 84 2	1.4	25.	9.5	25.	6.5	.02	.90	10.5	17.8	26.	7.4	25.	7.9	-1.5
18 4 84 3	2.0	26.	8.1	25.	5.8	.06	.84	10.2	23.4	26.	5.6	26.	5.2	-1.5
18 4 84 4	1.8	26.	7.9	25.	5.3	.13	.87	10.8	20.7	26.	7.6	26.	6.4	-1.3
18 4 84 5	2.0	25.	9.5	25.	6.2	.06	.84	9.4	13.9	25.	8.0	26.	6.9	-1.0
18 4 84 6	2.6	25.	9.3	25.	6.6	-.06	.70	9.7	19.1	26.	6.7	25.	5.2	-.7
18 4 84 7	2.6	26.	10.5	26.	6.8	-.06	.85	10.7	16.4	25.	9.1	26.	7.4	-.5
18 4 84 8	2.1	25.	10.1	24.	7.2	-.06	.90	9.0	13.8	25.	8.1	25.	10.1	-.1
18 4 84 9	2.4	24.	8.3	24.	6.0	-.06	.87	9.7	13.2	26.	5.8	24.	8.0	.6
18 4 84 10	3.0	24.	5.7	24.	4.0	-.08	.80	10.6	23.0	25.	5.3	25.	5.4	.7
18 4 84 11	2.7	24.	6.1	24.	4.5	-.04	.85	9.4	14.2	25.	5.1	24.	5.9	.0
18 4 84 12	3.0	25.	5.7	25.	4.0	-.08	.83	10.2	21.2	26.	3.7	24.	4.9	.6
18 4 84 13	2.4	26.	6.0	25.	4.3	-.09	.88	9.7	23.6	26.	4.7	26.	3.4	1.5
18 4 84 14	3.4	26.	6.7	26.	4.7	-.18	.79	9.3	20.9	26.	4.7	25.	3.7	1.0
18 4 84 15	3.3	25.	7.0	25.	4.8	-.19	.78	8.1	20.8	26.	4.5	28.	3.9	.7
18 4 84 16	3.0	26.	6.0	27.	4.6	-.11	.76	9.9	15.6	26.	4.9	20.	3.3	.5
18 4 84 17	3.5	26.	6.5	25.	4.5	-.07	.68	12.7	21.7	27.	3.9	25.	5.4	.4
18 4 84 18	3.0	26.	5.8	26.	4.1	-.14	.72	12.4	20.5	28.	2.7	26.	3.1	.0
18 4 84 19	2.7	25.	4.6	25.	3.2	-.03	.71	12.4	25.6	26.	4.1	29.	2.5	-1.3
18 4 84 20	2.1	25.	4.3	24.	2.9	.05	.77	11.6	10.9	26.	3.7	25.	4.4	-1.5
18 4 84 21	1.9	25.	5.2	25.	3.4	.01	.84	9.0	20.0	26.	3.5	27.	3.0	-1.7
18 4 84 22	1.4	25.	4.2	24.	2.9	.13	.82	9.3	15.8	26.	2.5	25.	3.6	-2.0
18 4 84 23	1.2	25.	2.9	24.	1.7	.29	.79	10.2	22.7	28.	.9	26.	2.8	-3.1
18 4 84 24	.4	1025.	2.4	1026.	1.7	.53	.82	14.1	103.2	10.	.0	29.	1.1	-3.4

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF
19 4 84 1	-0.9	1011.	1.0	1015.	1.0	.97	.07	32.2	81.0	10.	1.3	12.	1.6	-4.3
19 4 84 2	-1.6	1010.	1.0	12.	.6	.45	.07	29.2	83.4	11.	3.9	8.	1.6	-4.5
19 4 84 3	-1.1	1014.	1.1	1015.	.8	.37	.84	30.1	84.1	12.	3.3	10.	2.3	-4.4
19 4 84 4	-.6	10.	1.9	10.	.9	.08	.79	22.0	61.6	12.	3.3	8.	1.3	-3.5
19 4 84 5	-.3	10.	4.1	10.	2.8	-.14	.76	10.3	16.4	12.	3.9	6.	1.2	-3.6
19 4 84 6	-.1	10.	4.0	10.	2.8	-.16	.69	10.7	29.9	12.	4.6	8.	1.1	-2.8
19 4 84 7	.6	11.	4.2	11.	3.0	-.38	.62	11.1	41.5	11.	4.3	13.	2.8	-.5
19 4 84 8	2.2	10.	3.4	10.	2.6	-.39	.57	15.3	28.7	10.	6.6	10.	1.4	.5
19 4 84 9	3.2	10.	4.6	10.	3.5	-.45	.52	13.6	22.3	10.	6.4	12.	2.1	1.0
19 4 84 10	3.9	9.	5.2	8.	3.8	-.41	.46	16.5	60.7	11.	6.5	13.	2.5	1.5
19 4 84 11	4.5	11.	6.0	9.	4.7	-.40	.46	16.1	24.4	12.	8.0	12.	3.6	2.3
19 4 84 12	4.9	10.	6.6	10.	5.1	-.34	.45	14.7	20.5	11.	6.8	13.	6.1	3.4
19 4 84 13	5.5	9.	7.2	8.	5.6	-.35	.45	14.5	35.1	12.	6.0	12.	3.6	4.3
19 4 84 14	5.8	15.	6.7	16.	5.3	-.26	.42	23.3	57.8	15.	8.4	12.	4.3	4.0
19 4 84 15	6.0	14.	6.7	14.	5.4	-.20	.41	20.3	29.2	15.	8.1	12.	6.4	3.7
19 4 84 16	5.7	15.	7.5	15.	6.2	-.14	.40	16.7	28.0	15.	6.7	16.	6.7	3.5
19 4 84 17	5.9	17.	8.8	17.	7.5	-.14	.40	15.2	21.8	15.	6.8	12.	4.1	3.5
19 4 84 18	5.6	16.	7.9	16.	6.7	-.09	.43	13.3	20.9	16.	7.8	13.	4.4	3.4
19 4 84 19	5.5	17.	7.3	18.	6.0	-.01	.43	20.9	23.6	16.	5.4	14.	4.3	3.4
19 4 84 20	5.5	17.	7.8	17.	6.3	.00	.43	8.7	11.4	16.	5.5	17.	5.1	3.3
19 4 84 21	5.4	16.	7.6	16.	6.3	-.03	.45	10.7	20.9	14.	7.0	14.	3.1	3.3
19 4 84 22	5.0	15.	9.8	16.	8.2	-.04	.50	9.3	11.5	14.	8.1	16.	4.9	3.1
19 4 84 23	3.8	15.	8.1	15.	6.6	.01	.70	9.6	14.3	14.	5.5	16.	6.2	2.7
19 4 84 24	3.8	15.	7.3	14.	5.7	.06	.74	9.4	16.3	14.	3.1	16.	4.3	1.7
20 4 84 1	2.9	26.	4.0	26.	2.8	.06	.86	27.4	51.2	30.	1.5	28.	1.4	1.3
20 4 84 2	2.1	1002.	1.0	1016.	.8	-.11	.91	32.0	96.7	20.	.8	34.	1.2	-.2
20 4 84 3	1.7	1008.	.0	1013.	.1	-.02	.93	30.6	84.3	37.	.0	32.	.8	-.3
20 4 84 4	1.5	1003.	.2	1015.	.1	-.06	.93	22.1	70.5	37.	.0	34.	.6	-.4
20 4 84 5	1.4	9.	.8	11.	.7	-.08	.93	11.9	30.7	10.	.4	26.	.6	-.5
20 4 84 6	1.7	8.	1.8	9.	1.0	.00	.92	11.3	32.4	11.	2.5	10.	1.1	-.4
20 4 84 7	2.4	10.	3.0	9.	2.0	-.08	.84	11.8	19.7	10.	1.8	4.	.7	-.1
20 4 84 8	2.5	4.	1.3	2.	1.1	-.18	.89	14.1	40.4	2.	.5	36.	.7	.5
20 4 84 9	2.9	5.	1.2	2.	.9	-.33	.88	14.2	34.9	8.	.7	36.	.8	1.4
20 4 84 10	3.4	3.	1.8	2.	1.5	-.32	.85	10.0	39.9	4.	.6	32.	.8	1.5
20 4 84 11	4.1	3.	1.7	2.	1.7	-.30	.83	11.5	33.2	2.	.5	34.	.7	2.5
20 4 84 12	4.6	2.	1.6	0.	1.3	-.35	.84	10.7	69.9	32.	1.2	32.	.9	3.4
20 4 84 13	5.1	4.	1.2	3.	1.1	-.25	.81	17.0	47.0	6.	.7	32.	.9	3.8
20 4 84 14	5.9	9.	1.9	8.	1.5	-.35	.75	20.7	48.9	7.	1.8	29.	.8	4.0
20 4 84 15	5.9	2.	1.9	1.	1.8	-.27	.81	11.2	72.0	4.	.7	32.	1.2	4.0
20 4 84 16	5.7	3.	2.0	2.	1.8	-.21	.83	11.6	16.0	9.	1.4	34.	1.4	4.4
20 4 04 17	5.0	3.	.8	4.	.6	-.02	.87	27.0	68.9	4.	.4	32.	.9	3.2
20 4 84 18	4.6	7.	.6	1008.	.2	-.08	.91	23.1	55.6	6.	.5	32.	.5	2.7
20 4 84 19	3.8	8.	1.2	1011.	.7	.30	.93	23.9	69.4	10.	1.7	10.	1.2	2.0
20 4 84 20	3.4	7.	.7	1023.	.3	.28	.94	32.4	97.4	9.	2.3	8.	1.6	1.8
20 4 84 21	3.2	1004.	1.2	1026.	.8	.28	.93	28.2	91.4	9.	1.5	9.	2.2	1.5
20 4 84 22	2.8	1007.	1.0	1010.	.8	.14	.94	35.4	116.7	10.	3.2	8.	1.9	1.5
20 4 84 23	2.8	7.	1.0	1009.	.5	.29	.92	36.4	99.4	9.	2.7	9.	2.4	1.5
20 4 84 24	2.8	1005.	1.1	1024.	.6	.47	.91	49.5	87.7	8.	1.5	10.	2.4	2.3
21 4 84 1	4.3	1007.	3.7	1013.	2.4	.76	.81	27.2	65.6	38.	2.5	20.	.7	2.5
21 4 84 2	3.4	1027.	1.3	1024.	.8	.49	.87	39.2	99.0	13.	3.1	16.	1.3	2.7
21 4 84 3	2.7	1023.	1.0	1020.	.9	1.12	.87	57.1	87.9	12.	2.1	8.	1.6	3.1
21 4 84 4	5.8	1005.	2.4	1036.	1.5	.60	.69	46.2	101.3	16.	2.4	2.	2.3	3.8
21 4 84 5	4.9	1002.	1.6	1017.	.9	.87	.77	28.8	97.7	10.	2.3	8.	2.2	4.0
21 4 84 6	6.8	10.	4.5	1017.	3.4	.42	.63	33.5	84.7	14.	4.3	10.	3.1	4.0
21 4 84 7	8.0	18.	4.0	1017.	2.8	.12	.56	42.0	106.1	16.	4.2	8.	2.5	4.1
21 4 84 8	6.3	2.	2.5	1002.	1.5	.27	.71	37.2	72.1	8.	1.4	10.	1.9	4.2
21 4 84 9	5.9	1003.	2.1	1004.	1.2	-.05	.79	37.9	107.4	36.	1.7	36.	2.3	5.0
21 4 84 10	5.2	8.	1.3	13.	1.2	.03	.90	29.3	59.6	35.	1.2	36.	2.4	4.5
21 4 84 11	4.8	10.	1.2	11.	1.1	.19	.94	19.8	49.8	35.	.7	36.	.9	4.0
21 4 84 12	5.0	9.	1.1	1011.	.9	-.08	.91	37.9	70.1	34.	.7	32.	1.1	3.6
21 4 84 13	5.1	12.	1.7	12.	1.3	-.06	.91	23.9	37.5	32.	.9	36.	1.4	3.6
21 4 84 14	5.3	11.	1.7	12.	1.4	.05	.88	21.6	34.0	38.	.8	36.	1.1	3.5
21 4 84 15	5.0	11.	2.3	11.	1.9	.10	.92	20.7	39.5	13.	1.1	36.	1.9	3.5
21 4 84 16	5.1	9.	.7	1011.	.4	.15	.94	37.6	90.6	38.	.9	9.	1.8	3.5
21 4 84 17	4.9	1010.	.9	1010.	.6	.39	.96	42.5	87.6	9.	1.2	9.	1.3	3.5
21 4 84 18	4.4	1011.	.7	12.	.5	.16	.96	30.0	73.0	8.	.9	9.	1.7	4.2
21 4 84 19	4.0	11.	1.8	13.	1.6	1.15	.95	8.6	20.3	10.	2.1	10.	2.1	3.5
21 4 84 20	4.1	1011.	1.0	1032.	.9	.22	.95	30.0	104.6	10.	2.3	6.	1.9	4.3
21 4 84 21	3.7	10.	.8	1012.	.8	.70	.95	39.8	92.9	9.	1.5	8.	1.5	3.0
21 4 84 22	3.6	1011.	.5	1013.	.2	.31	.95	39.4	83.3	10.	1.5	10.	2.2	2.5
21 4 84 23	3.3	10.	.8	12.	.5	.22	.94	15.2	50.4	10.	1.9	10.	1.3	2.5
21 4 84 24	3.3	10.	.9	1022.	.4	.50	.94	36.9	96.8	10.	1.3	10.	1.6	2.5

		TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
22	4 84 1	3.6	1006.	2.1	1007.	1.0	.69	.94	36.0	98.0	10.	1.4	12.	1.6	2.5
22	4 84 2	4.3	1011.	1.5	1014.	1.0	.52	.93	39.0	81.5	11.	1.5	12.	1.6	2.5
22	4 84 3	4.1	1014.	1.3	1019.	.9	.33	.93	52.5	120.1	10.	2.0	10.	1.9	2.5
22	4 84 4	4.0	12.	1.6	13.	1.4	.37	.93	20.1	49.0	8.	1.2	12.	1.9	2.5
22	4 84 5	4.4	13.	1.7	1012.	1.1	.29	.92	36.4	78.5	11.	1.7	10.	2.4	2.5
22	4 84 6	4.6	1021.	.6	1016.	.4	.26	.91	56.6	84.1	26.	1.0	12.	1.1	2.5
22	4 84 7	4.8	25.	2.0	24.	1.3	.35	.90	27.3	42.5	26.	1.4	26.	1.2	2.5
22	4 84 8	5.0	24.	3.8	24.	2.4	.11	.85	14.1	22.1	25.	3.7	24.	3.2	2.5
22	4 84 9	4.9	25.	8.6	24.	6.0	.00	.84	9.9	14.7	25.	5.2	25.	3.9	2.5
22	4 84 10	4.6	26.	11.7	25.	7.8	-.22	.83	8.7	14.5	25.	11.5	25.	11.4	2.0
22	4 84 11	4.0	26.	9.7	25.	6.3	-.15	.85	8.8	14.4	26.	9.6	26.	10.2	2.0
22	4 84 12	3.6	25.	8.5	24.	5.9	-.06	.85	9.4	13.2	26.	8.1	25.	9.4	1.5
22	4 84 13	4.3	25.	6.5	25.	4.3	-.24	.80	9.9	15.6	26.	5.6	25.	6.1	1.4
22	4 84 14	2.8	26.	8.8	25.	6.0	-.13	.88	9.4	18.6	26.	6.8	26.	6.9	3.3
22	4 84 15	2.2	26.	6.2	26.	4.1	-.11	.90	9.5	11.8	25.	6.0	25.	6.9	.5
22	4 84 16	2.6	25.	7.6	25.	5.0	-.10	.87	10.2	16.0	25.	6.3	25.	6.4	.0
22	4 84 17	2.8	25.	7.3	25.	5.3	-.10	.83	9.8	17.8	26.	7.1	24.	6.9	.0
22	4 84 18	2.1	25.	7.7	25.	5.6	-.05	.88	9.4	22.7	26.	6.5	26.	6.6	.0
22	4 84 19	2.4	25.	6.2	24.	4.3	-.01	.84	9.0	14.9	25.	6.0	25.	6.6	-.5
22	4 84 20	2.4	26.	4.8	26.	3.3	.01	.83	9.3	21.9	27.	4.2	24.	3.9	-.5
22	4 84 21	2.5	27.	5.8	27.	4.1	.00	.81	9.5	14.9	28.	3.9	26.	3.9	-.7
22	4 84 22	3.3	25.	7.0	25.	4.5	.10	.68	11.4	19.9	27.	3.5	29.	2.4	-1.0
22	4 84 23	2.9	26.	5.2	25.	3.3	.07	.78	9.6	20.2	28.	2.7	30.	2.3	-1.2
22	4 84 24	2.2	25.	7.4	25.	4.8	.03	.86	9.2	14.1	26.	5.6	27.	5.9	-1.4
23	4 84 1	1.7	26.	4.7	27.	3.1	.01	.90	9.5	17.6	27.	4.1	26.	3.8	-1.4
23	4 84 2	1.5	26.	7.8	26.	5.3	.02	.90	9.2	17.3	27.	4.7	26.	4.3	-1.5
23	4 84 3	1.9	25.	6.5	25.	4.4	.05	.87	9.8	18.3	26.	4.7	25.	4.6	-1.5
23	4 84 4	2.3	25.	5.5	25.	3.7	.11	.84	9.8	14.0	26.	4.9	25.	5.2	-1.5
23	4 84 5	2.4	27.	2.5	28.	1.6	.06	.86	14.3	31.3	29.	2.6	28.	2.4	-1.5
23	4 84 6	2.3	1032.	1.1	1010.	1.0	.03	.89	25.3	89.0	30.	1.1	32.	1.1	-1.1
23	4 84 7	2.8	10.	1.2	10.	1.2	-.01	.89	26.0	58.1	10.	.8	30.	1.1	-.5
23	4 84 8	4.1	26.	5.3	25.	3.4	-.01	.82	20.6	29.0	25.	3.1	20.	2.9	-.3
23	4 84 9	4.5	25.	7.0	24.	4.7	.00	.79	10.9	26.2	25.	5.7	26.	4.2	-.2
23	4 84 10	4.1	26.	4.2	27.	2.7	.10	.88	12.3	28.8	25.	3.7	25.	3.4	.0
23	4 84 11	5.1	25.	9.4	24.	6.6	.00	.82	10.8	19.8	25.	6.5	26.	5.4	.5
23	4 84 12	5.5	25.	8.6	25.	6.0	-.02	.83	11.2	16.1	25.	7.9	26.	5.8	.7
23	4 84 13	5.2	25.	9.6	25.	6.3	-.05	.87	11.0	18.4	26.	7.6	26.	5.6	.7
23	4 84 14	5.4	25.	8.3	25.	5.5	-.06	.87	9.0	18.3	26.	6.2	27.	4.8	2.0
23	4 84 15	6.5	25.	8.3	25.	5.4	.01	.75	11.5	17.3	26.	6.1	26.	4.5	2.0
23	4 84 16	6.6	25.	9.9	24.	6.9	.01	.75	9.4	13.8	25.	7.2	26.	5.9	2.5
23	4 84 17	6.3	25.	9.6	25.	6.6	.10	.79	9.9	18.4	26.	7.7	26.	6.0	3.4
23	4 84 18	5.6	24.	10.2	23.	7.1	-.01	.84	10.3	12.6	25.	8.5	25.	7.2	3.2
23	4 84 19	5.3	25.	9.2	25.	6.3	-.01	.88	10.2	18.5	26.	7.2	26.	8.1	3.0
23	4 84 20	5.4	24.	8.1	24.	5.6	.07	.84	10.6	16.1	25.	6.5	25.	4.8	2.2
23	4 84 21	5.2	25.	11.1	24.	7.4	-.01	.84	10.3	17.9	25.	9.2	26.	6.9	2.0
23	4 84 22	3.9	25.	9.0	25.	6.0	-.12	.90	10.7	16.7	25.	8.5	25.	7.9	1.7
23	4 84 23	4.8	24.	7.7	23.	5.4	-.04	.85	11.2	20.5	26.	6.0	26.	3.7	1.1
23	4 84 24	5.0	26.	6.6	26.	4.5	.07	.86	9.7	20.1	26.	5.5	26.	4.6	.6
24	4 84 1	4.7	26.	5.9	27.	3.8	.14	.90	9.3	17.9	27.	4.3	28.	3.9	1.3
24	4 84 2	5.1	26.	7.8	26.	4.9	.13	.85	10.5	16.4	27.	5.5	27.	4.5	1.5
24	4 84 3	5.2	25.	8.3	25.	5.3	.11	.82	10.3	14.9	26.	5.4	26.	4.4	1.5
24	4 84 4	4.5	26.	8.0	26.	5.0	.15	.86	8.8	16.3	26.	7.0	26.	6.9	1.5
24	4 84 5	4.7	27.	9.3	26.	5.6	.29	.86	7.5	17.0	26.	7.4	26.	5.6	1.5
24	4 84 6	5.0	26.	8.0	26.	4.9	.24	.81	8.4	19.8	25.	7.0	26.	6.1	1.5
24	4 84 7	5.0	25.	8.9	24.	6.3	.01	.82	9.7	16.1	25.	8.0	26.	8.1	1.5
24	4 84 8	6.1	26.	7.8	25.	4.9	-.11	.77	11.2	15.2	26.	5.5	26.	5.6	2.0
24	4 84 9	6.0	26.	8.1	27.	4.8	.04	.81	7.3	14.8	26.	6.4	27.	3.7	1.5
24	4 84 10	5.7	26.	8.1	26.	5.1	-.09	.79	8.8	17.5	26.	6.2	26.	5.4	4.4
24	4 84 11	5.8	26.	6.8	26.	4.6	.00	.81	10.3	15.2	26.	5.4	25.	6.0	4.0
24	4 84 12	6.0	27.	8.3	27.	5.4	.01	.79	7.9	12.6	26.	5.5	27.	5.4	3.8
24	4 84 13	5.9	27.	7.6	27.	4.7	.04	.76	8.3	13.0	26.	5.9	27.	5.2	4.0
24	4 84 14	5.9	27.	7.3	26.	4.5	.11	.75	7.8	14.6	25.	5.5	26.	5.6	4.5
24	4 84 15	6.2	26.	6.0	26.	3.6	-.04	.74	9.1	15.8	25.	5.5	26.	5.4	4.0
24	4 84 16	5.6	26.	6.7	26.	4.4	.03	.75	8.8	16.4	26.	4.9	27.	4.6	3.0
24	4 84 17	5.1	25.	6.7	25.	4.6	.06	.81	8.0	12.6	26.	5.9	25.	6.4	3.6
24	4 84 18	4.9	26.	7.7	26.	4.8	.10	.82	7.7	12.6	26.	6.2	26.	5.9	2.5
24	4 84 19	4.3	26.	8.2	26.	5.1	.18	.86	8.9	16.2	26.	5.9	26.	4.4	2.5
24	4 84 20	4.7	23.	4.3	22.	2.9	-.12	.78	12.3	18.4	22.	5.0	21.	4.8	2.7
24	4 84 21	4.3	26.	6.0	26.	3.5	.35	.81	7.8	11.4	26.	5.2	26.	4.1	2.0
24	4 84 22	3.9	26.	6.7	27.	3.9	.43	.87	7.9	14.7	27.	5.2	28.	4.2	1.5
24	4 84 23	3.8	27.	4.3	28.	3.3	.21	.89	7.0	10.2	28.	4.2	28.	3.4	1.5
24	4 84 24	4.1	25.	3.7	26.	2.1	.21	.87	8.3	16.5	28.	2.7	30.	2.6	1.5

	TJ	DDJG	FF16	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
25 4 84 1	3.9	25.	3.0	24.	1.9	.17	.09	9.1	24.5	26.	1.8	26.	1.5	1.5
25 4 84 2	3.9	25.	3.3	24.	2.1	.09	.91	9.3	16.8	26.	1.9	26.	1.2	1.6
25 4 84 3	3.5	26.	2.9	26.	1.8	.11	.93	7.3	26.2	28.	1.5	28.	.9	1.5
25 4 84 4	2.6	1.	1.7	1009.	1.0	-.06	.93	22.0	64.2	30.	1.1	36.	.8	1.5
25 4 84 5	2.2	9.	.0	10.	.6	-.19	.93	20.8	43.2	2.	.5	36.	.9	1.0
25 4 84 6	2.0	8.	.3	7.	.1	-.27	.93	27.3	50.7	5.	.7	8.	.8	.5
25 4 84 7	1.0	36.	.0	34.	.2	-.21	.92	16.4	35.1	5.	.5	10.	1.1	.5
25 4 84 8	2.0	1035.	.1	1.	.2	-.01	.90	33.7	56.2	37.	.0	28.	.4	.5
25 4 84 9	2.2	20.	1.0	29.	1.2	.00	.90	13.6	20.5	27.	1.1	26.	1.2	.6
25 4 84 10	2.7	27.	2.9	28.	2.5	-.16	.89	6.4	9.0	27.	1.9	28.	1.5	1.5
25 4 84 11	3.7	26.	3.3	27.	2.5	-.13	.86	7.5	11.6	26.	2.5	26.	1.6	1.5
25 4 84 12	4.9	27.	4.2	28.	3.5	-.20	.82	9.7	14.4	27.	3.5	26.	3.3	2.5
25 4 84 13	5.5	32.	4.5	32.	2.9	-.23	.67	21.4	40.5	30.	4.2	32.	4.7	3.4
25 4 84 14	5.4	34.	6.7	34.	4.3	-.21	.60	7.2	23.0	30.	3.7	32.	4.0	3.5
25 4 84 15	5.5	33.	6.1	33.	3.8	-.27	.62	7.7	14.7	30.	3.5	32.	3.0	3.6
25 4 84 16	6.1	35.	4.1	35.	2.7	-.43	.61	8.4	23.8	30.	2.9	32.	2.8	3.4
25 4 84 17	6.2	6.	4.2	6.	3.0	-.45	.48	13.9	31.9	9.	3.0	6.	2.9	3.3
25 4 84 18	5.2	4.	3.7	3.	2.7	-.22	.48	13.4	27.3	6.	2.5	6.	2.4	2.4
25 4 84 19	4.6	4.	4.0	3.	2.9	-.17	.53	14.0	20.0	6.	2.4	4.	2.3	2.0
25 4 84 20	3.2	3.	2.9	3.	2.2	-.12	.58	11.6	65.5	5.	1.7	2.	2.5	1.5
25 4 84 21	2.3	26.	1.3	22.	1.4	.29	.84	43.7	54.2	5.	1.2	6.	2.1	1.5
25 4 84 22	.8	1026.	.9	1018.	.9	.54	.72	37.9	91.0	6.	.6	10.	.7	.5
25 4 84 23	.2	1010.	.8	13.	1.1	.64	.77	18.0	30.3	8.	1.1	10.	1.8	-.6
25 4 84 24	-.3	1012.	.8	1012.	.9	.64	.77	25.4	85.8	9.	.7	10.	2.1	-1.5
26 4 84 1	-1.0	1009.	1.2	12.	1.2	.94	.79	22.7	43.4	8.	1.9	9.	2.4	-2.0
26 4 84 2	-.7	11.	1.9	10.	1.0	.56	.77	17.5	74.4	11.	3.3	9.	1.9	-2.5
26 4 84 3	-.5	9.	2.4	11.	1.2	.53	.72	11.6	56.4	12.	3.2	8.	2.1	-2.8
26 4 84 4	-.8	9.	3.0	10.	1.6	.73	.70	8.8	18.3	12.	2.8	9.	2.5	-2.8
26 4 84 5	.2	10.	3.7	9.	2.4	.09	.63	7.6	14.6	13.	4.9	8.	2.2	-3.3
26 4 84 6	.9	10.	4.3	10.	3.2	-.22	.57	8.6	12.4	99.	3.9	8.	1.1	-3.5
26 4 84 7	2.1	10.	2.9	10.	2.3	-.35	.54	8.7	18.8	99.	3.5	12.	1.2	-2.5
26 4 84 8	3.5	1010.	1.7	1035.	1.3	-.44	.53	13.8	80.6	99.	1.2	12.	.8	-1.5
26 4 84 9	3.3	34.	1.4	33.	1.6	-.08	.57	10.8	20.3	99.	99.0	30.	1.5	.0
26 4 84 10	3.8	29.	1.6	28.	1.7	-.16	.54	10.5	20.9	99.	99.0	28.	1.7	2.3
26 4 84 11	4.7	30.	1.3	30.	1.5	.08	.51	14.1	20.1	99.	99.0	29.	1.5	2.0
26 4 84 12	5.0	31.	1.5	31.	1.7	.22	.48	9.2	10.5	99.	99.0	29.	1.5	2.2
26 4 84 13	5.6	31.	1.6	30.	1.9	.14	.45	8.7	11.3	99.	99.0	29.	1.3	3.6
26 4 84 14	6.2	28.	1.7	27.	1.6	-.14	.40	11.2	22.0	99.	99.0	29.	1.1	4.7
26 4 84 15	6.3	27.	1.8	27.	1.6	-.24	.41	11.5	17.1	99.	99.0	28.	1.3	5.6
26 4 84 16	6.1	31.	1.3	32.	1.4	-.21	.44	21.8	33.6	99.	99.0	26.	1.1	6.5
26 4 84 17	6.4	34.	1.3	35.	1.2	-.37	.46	8.0	51.4	99.	99.0	30.	1.4	4.7
26 4 84 18	5.9	34.	.8	33.	.7	-.18	.47	10.6	42.8	99.	99.0	28.	.9	4.5
26 4 84 19	5.1	2.	1.6	2.	1.1	-.25	.55	18.5	47.1	99.	99.0	32.	1.2	4.5
26 4 84 20	4.4	5.	.6	12.	.2	-.08	.59	25.8	56.4	99.	99.0	34.	.9	4.3
26 4 84 21	3.7	8.	.8	12.	.6	.07	.66	19.6	56.4	99.	99.0	36.	1.7	2.4
26 4 84 22	3.1	4.	.8	13.	.2	.06	.69	19.6	56.3	99.	99.0	8.	1.7	1.5
26 4 84 23	2.1	7.	.5	11.	.5	.21	.76	13.0	28.6	99.	99.0	9.	2.2	1.3
26 4 84 24	1.8	7.	.4	14.	.5	.32	.78	16.9	36.8	99.	99.0	8.	1.5	1.0
27 4 84 1	2.0	1011.	.4	13.	.8	.35	.78	29.2	37.7	99.	99.0	10.	2.0	.5
27 4 84 2	2.3	1026.	.5	1020.	.3	.13	.78	29.6	83.2	99.	99.0	9.	1.9	.5
27 4 84 3	2.2	1022.	.0	1017.	.0	.06	.80	24.6	84.0	99.	99.0	9.	2.1	.5
27 4 84 4	2.3	1024.	.0	1014.	.0	.04	.80	35.1	80.4	99.	99.0	8.	.9	.5
27 4 84 5	2.6	1010.	.0	1030.	.0	-.03	.79	36.3	104.9	99.	99.0	8.	.5	.5
27 4 84 6	2.9	1029.	.0	32.	.0	.07	.81	51.2	71.7	99.	99.0	10.	.9	.5
27 4 84 7	2.8	28.	.3	30.	.6	.02	.81	16.7	28.8	99.	99.0	20.	.6	.5
27 4 84 8	3.2	35.	.2	1031.	.4	.15	.81	40.8	91.1	99.	99.0	20.	.7	.8
27 4 84 9	3.8	27.	1.3	28.	1.5	.06	.80	12.3	18.2	99.	99.0	26.	1.6	1.5
27 4 84 10	4.6	29.	.9	29.	1.1	.07	.75	10.1	13.8	99.	99.0	26.	1.1	2.0
27 4 84 11	5.1	32.	.0	30.	1.2	.38	.75	15.4	16.9	99.	99.0	28.	.9	3.6
27 4 84 12	6.2	29.	.8	33.	.7	-.02	.70	28.6	33.1	99.	99.0	29.	.8	4.5
27 4 84 13	6.6	26.	1.4	31.	.8	-.13	.70	16.6	26.4	99.	99.0	28.	.8	5.3
27 4 84 14	7.1	26.	1.2	29.	.9	-.11	.69	16.7	20.9	99.	99.0	29.	.7	5.7
27 4 84 15	6.9	29.	1.1	32.	.7	-.07	.72	9.9	21.8	99.	99.0	28.	.5	5.7
27 4 84 16	6.9	26.	1.8	27.	1.4	-.08	.74	11.0	19.1	99.	99.0	28.	.6	5.6
27 4 84 17	6.8	24.	2.7	22.	2.0	-.11	.80	11.2	20.2	99.	99.0	25.	1.1	5.5
27 4 84 18	6.4	23.	2.6	22.	1.6	-.03	.85	10.3	19.6	99.	99.0	25.	1.4	4.5
27 4 84 19	6.1	22.	2.1	22.	1.2	.00	.89	9.9	17.7	99.	99.0	26.	.6	4.0
27 4 84 20	5.6	27.	1.1	1023.	.4	.05	.92	14.3	69.1	99.	99.0	28.	.2	3.5
27 4 84 21	4.7	1000.	.2	14.	.0	.16	.93	45.3	62.0	99.	99.0	10.	1.4	3.0
27 4 84 22	4.3	8.	1.1	1013.	.5	.15	.95	26.2	90.3	99.	99.0	8.	2.1	2.5
27 4 84 23	4.3	9.	.9	1011.	.4	-.06	.94	33.5	85.3	99.	99.0	10.	1.6	2.5
27 4 84 24	4.3	8.	.7	5.	.3	-.13	.94	20.4	47.0	99.	99.0	9.	1.8	2.0

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
28 4 84 1	3.9	4.	1.0	5.	.6	-.14	.94	18.4	55.3	99.	99.0	7.	1.1	1.6
28 4 84 2	3.7	5.	.4	7.	.0	-.14	.93	18.9	58.7	99.	99.0	6.	1.1	1.6
28 4 84 3	3.5	6.	.2	1014.	.1	-.06	.92	24.6	76.9	99.	99.0	8.	1.5	1.6
28 4 84 4	3.4	1035.	.0	1014.	.0	.03	.91	49.3	94.4	99.	99.0	8.	1.1	1.8
28 4 84 5	3.5	6.	.4	11.	.0	-.02	.91	14.0	34.1	99.	99.0	8.	1.1	1.9
28 4 84 6	3.7	1030.	.1	1033.	.0	.03	.91	25.1	104.6	99.	99.0	9.	1.8	1.6
28 4 84 7	4.1	1003.	.2	1026.	.1	-.14	.89	46.1	98.3	99.	99.0	9.	.7	2.0
28 4 84 8	4.1	29.	.4	31.	.3	-.02	.91	28.3	43.8	99.	99.0	8.	.4	2.0
28 4 84 9	4.4	1000.	.0	34.	.0	.41	.90	50.7	53.0	99.	99.0	12.	.4	2.3
28 4 84 10	5.3	1032.	.0	35.	.3	.63	.86	39.0	72.1	99.	99.0	10.	.4	2.6
28 4 84 11	5.7	29.	.6	31.	.7	.23	.84	7.7	17.9	99.	99.0	24.	.7	3.3
28 4 84 12	6.2	33.	.6	31.	.9	.29	.82	14.0	22.3	99.	99.0	28.	.9	4.0
28 4 84 13	7.4	34.	1.0	33.	1.1	.02	.77	15.2	27.8	99.	99.0	28.	.8	3.6
28 4 84 14	8.7	36.	1.8	35.	1.5	-.62	.75	14.8	70.9	99.	99.0	30.	1.1	5.6
28 4 84 15	8.6	34.	1.4	33.	1.4	-.29	.75	7.5	19.2	99.	99.0	30.	1.8	6.5
28 4 84 16	8.3	0.	2.8	0.	2.1	-.24	.78	7.0	16.6	99.	99.0	32.	2.2	6.5
28 4 84 17	8.9	2.	2.2	1.	2.1	-.17	.75	8.2	52.5	99.	99.0	32.	1.5	7.9
28 4 84 18	7.9	3.	1.8	2.	1.3	-.13	.77	10.6	60.2	99.	99.0	36.	1.6	6.3
28 4 84 19	6.9	9.	1.8	11.	1.5	-.21	.79	12.2	16.6	99.	99.0	2.	1.7	7.0
28 4 84 20	5.5	8.	1.9	11.	1.6	.13	.84	11.1	16.1	99.	99.0	3.	1.2	6.5
28 4 84 21	3.9	9.	1.6	12.	1.5	.51	.89	9.7	14.5	99.	99.0	8.	1.7	4.5
28 4 84 22	3.4	11.	1.9	12.	1.9	.57	.91	7.8	12.6	99.	99.0	8.	.8	3.5
28 4 84 23	2.7	10.	1.1	12.	1.5	.69	.91	9.6	14.8	99.	99.0	9.	2.1	2.7
28 4 84 24	2.1	10.	1.0	13.	.7	.93	.92	10.9	29.3	99.	99.0	8.	1.5	2.5
29 4 84 1	1.5	1018.	.3	1015.	.6	.57	.93	43.5	86.6	99.	99.0	10.	.9	2.5
29 4 84 2	1.5	1029.	.4	1021.	.4	.62	.93	53.4	102.7	99.	99.0	10.	.4	2.5
29 4 84 3	1.0	29.	.3	16.	.4	.32	.93	31.3	71.4	99.	99.0	12.	.5	2.4
29 4 84 4	1.4	11.	.2	1011.	.2	.27	.93	37.5	84.6	99.	99.0	10.	.9	2.0
29 4 84 5	2.4	13.	.4	12.	.3	.29	.91	26.6	78.7	99.	99.0	10.	.8	1.3
29 4 84 6	3.4	15.	.5	1012.	.2	.11	.90	20.2	79.1	99.	99.0	11.	.8	.5
29 4 84 7	3.3	1036.	.5	0.	.3	.00	.89	14.4	62.8	99.	99.0	12.	.6	1.5
29 4 84 8	4.2	1036.	.0	1.	.0	.26	.87	34.0	64.5	99.	99.0	10.	.4	2.5
29 4 84 9	4.4	1032.	.0	35.	.2	.35	.88	37.5	60.0	99.	99.0	12.	.4	2.5
29 4 84 10	5.3	1.	.4	35.	.4	-.18	.86	11.1	59.9	99.	99.0	8.	.5	2.6
29 4 84 11	6.4	2.	1.1	30.	.8	-.37	.84	18.6	47.7	99.	99.0	32.	1.1	2.7
29 4 84 12	8.0	1.	1.9	0.	1.4	-.53	.81	7.8	14.8	99.	99.0	32.	1.1	3.5
29 4 84 13	8.8	0.	1.4	35.	1.4	-.25	.77	13.8	24.9	99.	99.0	31.	1.1	4.4
29 4 84 14	9.5	33.	1.5	31.	1.4	-.08	.73	12.1	23.7	99.	99.0	29.	1.6	5.5
29 4 84 15	10.2	32.	1.2	31.	1.6	.36	.71	17.8	23.3	99.	99.0	28.	1.4	6.5
29 4 84 16	10.6	34.	1.0	33.	1.3	.25	.69	12.7	18.0	99.	99.0	28.	1.2	8.5
29 4 84 17	10.9	32.	1.0	30.	1.0	.51	.68	9.9	17.8	99.	99.0	29.	1.1	10.0
29 4 84 18	9.6	1028.	.4	29.	.3	.38	.76	30.9	80.0	99.	99.0	30.	.9	9.0
29 4 84 19	7.9	1006.	.3	1034.	.1	.58	.83	52.8	116.8	99.	99.0	16.	.4	99.0
29 4 84 20	6.3	1006.	.4	17.	.4	.66	.83	38.9	57.3	99.	99.0	10.	.9	99.0
29 4 84 21	5.4	1024.	.4	22.	.1	.82	.88	21.5	57.0	99.	99.0	9.	.8	99.0
29 4 84 22	4.8	25.	.3	1027.	.3	.49	.90	38.7	90.0	99.	99.0	10.	.9	99.0
29 4 84 23	3.9	20.	.1	1015.	.1	.61	.90	37.0	95.2	99.	99.0	12.	.9	99.0
29 4 84 24	2.5	1023.	.1	1025.	.3	.77	.91	26.7	101.1	99.	99.0	0.	.7	99.0
30 4 84 1	1.8	1024.	.1	19.	.2	.76	.91	54.1	93.4	99.	99.0	16.	.8	99.0
30 4 84 2	1.1	1008.	.5	12.	.6	.80	.91	19.1	53.8	99.	99.0	12.	.7	99.0
30 4 84 3	1.1	10.	1.5	12.	1.4	1.29	.90	8.1	15.4	99.	99.0	9.	1.7	99.0
30 4 84 4	.8	9.	.9	11.	.8	.83	.90	14.6	20.4	99.	99.0	8.	1.3	99.0
30 4 84 5	1.1	9.	.3	13.	.6	.77	.86	39.7	64.5	99.	99.0	9.	2.9	99.0
30 4 84 6	3.1	10.	.5	12.	.1	.09	.79	13.3	84.2	99.	99.0	10.	2.4	99.0
30 4 84 7	4.0	8.	1.1	9.	.4	.25	.82	11.8	54.5	99.	99.0	9.	1.6	99.0
30 4 84 8	5.3	5.	.7	2.	.7	-.19	.78	14.6	61.1	99.	99.0	9.	1.3	99.0
30 4 84 9	6.1	3.	1.1	0.	1.0	-.16	.78	14.2	18.6	99.	99.0	9.	1.1	99.0
30 4 84 10	7.4	36.	1.1	36.	1.2	-.30	.70	9.5	39.3	99.	99.0	32.	1.3	99.0
30 4 84 11	8.8	1.	2.2	1.	1.5	-.24	.63	7.4	57.9	99.	99.0	32.	1.7	99.0
30 4 84 12	10.5	36.	2.3	35.	1.8	-.73	.57	6.7	13.9	99.	99.0	32.	2.1	99.0
30 4 84 13	11.6	35.	1.4	34.	1.2	-.43	.49	11.4	16.9	30.	1.9	30.	1.8	99.0
30 4 84 14	12.1	35.	2.4	36.	1.4	-.12	.47	7.0	70.9	30.	2.7	30.	2.1	99.0
30 4 84 15	11.9	35.	3.2	35.	2.4	.41	.52	5.0	10.7	30.	2.8	30.	2.3	99.0
30 4 84 16	11.8	35.	3.1	0.	2.3	.46	.49	9.7	69.6	31.	1.8	31.	1.9	99.0
30 4 84 17	11.7	35.	2.8	0.	1.9	.31	.46	12.4	54.6	31.	1.7	32.	1.9	99.0
30 4 84 18	11.3	1.	2.6	2.	1.6	.15	.46	12.8	63.9	30.	1.6	32.	1.4	99.0
30 4 84 19	10.8	5.	1.6	5.	1.0	-.14	.45	19.2	53.8	31.	1.1	36.	1.6	99.0
30 4 84 20	7.6	8.	1.8	11.	1.7	.40	.60	10.8	12.5	7.	1.3	2.	1.1	99.0
30 4 84 21	5.2	7.	2.5	11.	2.1	1.09	.74	9.2	14.9	7.	1.9	9.	2.4	99.0
30 4 84 22	4.0	7.	2.7	11.	2.2	1.21	.80	8.9	13.3	8.	2.5	10.	2.9	99.0
30 4 84 23	3.2	6.	2.1	10.	1.4	.60	.82	8.8	18.9	8.	2.3	9.	3.9	99.0
30 4 84 24	2.5	7.	2.1	6.	.8	.97	.83	8.5	45.1	9.	2.6	9.	3.5	99.0
ANT .99.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	101	1	1	30
PROSENT 99.	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	14.4	14.0	.1	.1	4.2

		13	DDJG	FFJG	DDIO	FFIO	DT	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DOK	FFK	FMUG
1	5 04 1	3.0	10.	4.0	0.	1.9	.79	.76	7.3	38.0	11.	2.9	0.	3.6	99.0
1	5 04 2	2.4	8.	2.4	1005.	1.1	1.78	.84	9.5	91.3	9.	2.9	9.	3.6	99.0
1	5 04 3	2.1	7.	3.0	3.	1.3	1.45	.85	10.1	54.1	6.	2.7	8.	2.9	99.0
1	5 04 4	1.7	6.	1.6	7.	.6	.28	.84	15.2	56.5	7.	2.6	9.	2.8	99.0
1	5 04 5	2.9	6.	1.7	1009.	.8	.12	.78	13.6	76.8	7.	2.7	8.	2.5	99.0
1	5 04 6	4.2	5.	2.4	5.	1.2	-.42	.72	8.8	59.7	6.	2.1	4.	1.9	99.0
1	5 04 7	6.4	4.	1.9	3.	1.4	-.46	.66	9.6	49.1	4.	1.4	2.	1.1	99.0
1	5 04 8	8.3	3.	2.4	2.	2.1	-.38	.64	9.1	19.4	2.	1.3	36.	1.7	99.0
1	5 04 9	10.1	1.	2.0	0.	1.6	-.57	.60	8.0	70.3	30.	1.7	33.	1.9	99.0
1	5 04 10	10.3	35.	1.4	31.	1.2	-.29	.62	13.3	38.8	29.	1.5	30.	1.5	99.0
1	5 04 11	11.7	36.	1.2	33.	.9	-.21	.57	12.5	20.1	30.	1.7	29.	1.3	99.0
1	5 04 12	13.1	0.	1.4	35.	.9	-.32	.54	8.6	16.8	30.	2.1	30.	1.1	99.0
1	5 04 13	13.8	35.	1.0	1.	1.3	-.32	.53	8.1	22.1	29.	2.5	30.	2.1	99.0
1	5 04 14	14.0	36.	2.3	0.	1.7	-.04	.56	9.0	52.4	31.	2.6	30.	2.3	99.0
1	5 04 15	14.2	35.	2.2	35.	1.4	-.16	.54	9.4	16.7	30.	2.1	31.	2.1	99.0
1	5 04 16	14.1	35.	1.9	35.	1.4	-.15	.53	10.6	13.8	30.	2.1	30.	1.9	99.0
1	5 04 17	13.5	35.	1.7	0.	.8	.10	.54	17.5	30.0	30.	1.6	32.	1.1	99.0
1	5 04 18	13.3	2.	2.2	3.	1.5	-.20	.55	10.8	17.3	30.	1.2	32.	.8	99.0
1	5 04 19	12.1	5.	2.3	4.	1.1	-.19	.59	11.0	40.7	31.	1.1	34.	1.1	99.0
1	5 04 20	9.3	7.	2.0	11.	1.7	.64	.68	10.9	16.6	5.	.9	2.	1.1	99.0
1	5 04 21	7.1	7.	2.3	11.	2.1	.82	.77	10.5	16.8	6.	1.5	6.	1.0	99.0
1	5 04 22	6.1	7.	2.2	11.	2.0	.82	.81	10.1	16.5	6.	2.4	9.	2.9	99.0
1	5 04 23	5.4	6.	1.6	13.	1.2	.75	.83	13.7	21.5	6.	2.7	10.	3.1	99.0
1	5 04 24	4.9	5.	1.9	0.	1.0	.57	.85	11.2	35.2	6.	2.7	9.	3.4	99.0
2	5 04 1	4.5	6.	1.8	10.	1.1	.41	.85	17.2	32.0	6.	3.1	9.	2.3	99.0
2	5 04 2	3.9	6.	2.3	11.	1.6	.84	.88	11.9	26.5	7.	3.1	8.	2.3	99.0
2	5 04 3	3.5	1009.	.7	1019.	.6	.32	.89	20.8	53.5	8.	3.6	9.	3.1	99.0
2	5 04 4	3.4	6.	1.8	12.	1.1	.75	.90	26.0	75.5	8.	2.7	8.	2.1	99.0
2	5 04 5	4.2	10.	1.5	12.	1.3	.32	.85	19.7	37.3	8.	2.6	0.	2.1	99.0
2	5 04 6	5.8	9.	.6	1008.	.6	.02	.79	41.2	88.0	8.	2.6	8.	3.4	99.0
2	5 04 7	7.2	7.	1.4	1007.	.6	.12	.77	33.8	87.2	6.	2.1	4.	1.7	99.0
2	5 04 8	9.0	5.	1.4	3.	1.0	-.33	.71	22.9	54.2	3.	1.7	2.	1.2	99.0
2	5 04 9	9.5	3.	2.1	2.	1.7	-.17	.71	11.5	22.9	3.	1.6	36.	1.7	9.5
2	5 04 10	11.3	3.	1.8	1.	1.6	-.29	.65	10.1	53.6	4.	1.5	32.	1.6	10.3
2	5 04 11	12.4	35.	1.3	1034.	1.4	.15	.63	19.9	56.2	30.	1.7	32.	1.8	13.1
2	5 04 12	13.9	0.	1.1	2.	.7	.09	.59	20.1	31.9	29.	1.2	26.	.8	13.6
2	5 04 13	15.0	35.	1.5	34.	1.3	.15	.57	17.5	34.0	29.	2.1	30.	1.7	12.9
2	5 04 14	15.0	36.	1.6	32.	1.3	-.15	.55	28.3	56.9	29.	2.2	29.	1.7	12.1
2	5 04 15	15.8	17.	3.7	16.	2.7	-.46	.49	27.6	61.4	21.	2.7	33.	2.1	10.9
2	5 04 16	15.2	15.	2.1	1012.	1.9	-.13	.51	37.9	95.2	19.	1.7	14.	2.4	10.1
2	5 04 17	13.6	35.	2.4	36.	1.7	.20	.59	15.1	70.0	10.	2.0	12.	2.1	9.0
2	5 04 18	13.4	3.	1.4	2.	1.1	.17	.59	35.1	47.1	12.	1.8	34.	1.3	8.1
2	5 04 19	12.1	6.	1.9	1004.	1.3	.34	.64	24.6	98.9	9.	2.6	4.	2.1	7.1
2	5 04 20	10.0	1010.	1.4	1028.	.8	.84	.69	49.9	108.6	11.	3.1	8.	2.3	6.1
2	5 04 21	9.0	0.	2.9	1010.	1.5	.55	.72	18.4	60.1	6.	2.1	2.	1.9	5.5
2	5 04 22	7.0	8.	2.0	11.	1.7	.55	.79	21.8	33.6	6.	1.4	6.	1.9	6.0
2	5 04 23	6.2	8.	1.9	12.	1.5	.67	.83	28.4	59.7	8.	1.9	8.	1.5	5.4
2	5 04 24	5.6	8.	1.7	12.	1.6	.81	.84	25.2	49.2	8.	3.1	8.	2.8	4.8
3	5 04 1	5.0	8.	2.0	9.	1.7	.42	.87	20.6	40.5	7.	2.8	9.	2.1	5.1
3	5 04 2	4.9	11.	2.0	11.	1.7	.99	.87	13.1	28.8	6.	2.5	8.	3.1	5.3
3	5 04 3	4.6	8.	1.4	9.	1.4	.58	.88	18.1	47.6	8.	2.9	9.	2.4	5.4
3	5 04 4	4.1	8.	1.6	13.	1.5	1.31	.90	26.3	35.6	7.	1.7	8.	2.1	5.2
3	5 04 5	5.0	9.	1.1	1012.	1.2	1.46	.88	18.7	78.6	6.	1.1	8.	1.5	5.8
3	5 04 6	6.0	9.	1.0	1013.	.5	.52	.86	23.3	90.2	6.	.7	10.	1.4	7.0
3	5 04 7	7.8	8.	1.7	9.	1.5	-.06	.78	14.8	24.7	6.	1.9	8.	1.7	7.1
3	5 04 8	8.9	7.	1.2	5.	.8	-.24	.74	19.0	50.1	8.	1.9	8.	1.7	7.3
3	5 04 9	10.6	4.	2.3	3.	2.0	-.03	.71	14.8	19.6	8.	2.1	6.	1.7	9.2
3	5 04 10	12.4	4.	3.0	1003.	2.4	-.22	.64	17.8	82.8	8.	2.9	3.	1.3	9.8
3	5 04 11	14.3	8.	5.0	1006.	3.0	-.37	.58	16.2	69.7	9.	4.1	2.	2.3	10.9
3	5 04 12	14.2	11.	6.8	11.	5.1	-.37	.57	10.6	20.4	12.	6.1	13.	4.7	10.6
3	5 04 13	14.9	10.	5.5	11.	4.2	-.42	.56	18.3	29.4	12.	5.6	13.	3.2	11.1
3	5 04 14	14.9	12.	4.1	11.	3.2	-.48	.56	15.4	28.8	10.	5.7	8.	4.1	11.1
3	5 04 15	14.3	12.	5.2	12.	4.0	-.54	.57	14.2	19.7	12.	5.2	13.	2.8	10.8
3	5 04 16	13.9	12.	5.2	11.	3.5	-.19	.59	10.7	19.5	12.	4.7	14.	2.9	9.6
3	5 04 17	13.7	13.	5.8	13.	4.3	-.14	.59	11.4	17.7	12.	4.3	14.	2.8	9.2
3	5 04 18	13.2	10.	4.0	9.	2.8	-.22	.61	17.7	26.5	11.	4.6	12.	1.9	8.9
3	5 04 19	12.5	12.	6.7	11.	5.3	-.06	.63	14.4	23.6	10.	3.0	20.	.7	9.1
3	5 04 20	12.0	12.	5.2	11.	4.0	-.11	.63	17.1	32.8	12.	4.5	11.	1.8	7.5
3	5 04 21	11.5	6.	4.0	5.	3.0	-.05	.63	25.0	44.4	4.	2.9	2.	2.4	7.3
3	5 04 22	10.2	8.	3.5	8.	2.4	-.01	.71	25.1	48.7	8.	4.5	12.	2.9	6.9
3	5 04 23	9.1	9.	5.1	8.	3.7	-.10	.81	11.9	26.2	11.	4.9	12.	2.8	5.6
3	5 04 24	8.3	10.	4.4	9.	3.1	.02	.84	11.8	28.0	10.	4.0	12.	1.9	4.5

		T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF		
4	5	84	1	8.8	14.	4.8	15.	3.6	.12	.82	22.5	56.4	12.	3.6	13.	2.5	4.6
4	5	84	2	7.0	25.	1.6	25.	1.2	.56	.93	20.7	45.6	16.	1.1	24.	1.2	4.6
4	5	84	3	5.9	1005.	1.2	1013.	1.2	.42	.95	29.5	91.2	29.	.7	16.	.6	4.3
4	5	84	4	5.9	1013.	1.5	1011.	1.1	.54	.92	23.3	83.4	32.	.9	4.	1.1	4.1
4	5	84	5	5.5	1035.	1.0	1020.	1.1	.51	.92	35.7	89.0	28.	.9	36.	1.1	5.1
4	5	84	6	6.3	1017.	.4	1033.	.6	.29	.89	72.9	117.1	4.	.5	32.	.7	5.1
4	5	84	7	6.1	1034.	.5	1029.	.5	.35	.91	61.3	108.2	4.	.7	26.	.7	4.9
4	5	84	8	5.8	2.	.9	1031.	.8	.25	.94	70.2	108.6	4.	.6	24.	.7	5.0
4	5	84	9	6.3	1004.	.7	1018.	.6	.07	.93	43.1	114.0	6.	1.1	16.	1.1	5.0
4	5	84	10	6.6	1033.	1.1	1029.	.7	.29	.92	50.6	110.3	24.	1.1	30.	1.1	5.0
4	5	84	11	7.1	26.	2.7	25.	1.9	.00	.88	35.0	76.0	28.	1.3	30.	1.3	4.6
4	5	84	12	6.4	25.	4.3	25.	2.9	-.03	.91	40.4	78.1	26.	3.5	28.	3.7	4.1
4	5	84	13	5.5	26.	5.9	27.	3.7	.05	.95	10.3	14.7	25.	4.1	27.	2.8	3.3
4	5	84	14	6.0	25.	6.5	24.	4.2	.09	.89	10.3	16.7	26.	4.3	28.	3.8	3.1
4	5	84	15	6.1	25.	6.2	23.	3.8	-.01	.87	10.9	20.3	24.	3.8	28.	4.0	2.9
4	5	84	16	5.5	25.	4.5	23.	2.9	-.01	.92	14.8	24.6	24.	2.5	26.	2.6	2.6
4	5	84	17	5.3	25.	3.0	25.	1.9	-.06	.94	16.4	30.4	26.	2.1	30.	.9	2.6
4	5	84	18	5.3	25.	3.0	25.	1.9	.04	.94	14.4	25.4	24.	1.5	28.	.9	2.6
4	5	84	19	5.0	1013.	1.6	16.	1.2	-.09	.95	38.9	58.6	10.	1.1	24.	1.2	2.3
4	5	84	20	4.8	1024.	1.5	1014.	1.2	-.05	.97	37.5	96.5	22.	.9	20.	.9	2.0
4	5	84	21	4.8	25.	3.2	24.	2.0	.13	.95	23.6	34.3	20.	1.1	28.	1.2	2.0
4	5	84	22	4.5	27.	4.2	25.	2.1	.03	.95	16.8	46.5	24.	.7	28.	1.9	2.0
4	5	84	23	4.8	23.	2.0	1023.	1.4	.09	.93	35.8	67.6	26.	1.1	26.	1.9	2.0
4	5	84	24	4.5	8.	1.7	10.	1.3	-.02	.96	21.9	44.1	10.	2.5	12.	1.4	1.8
5	5	84	1	4.3	10.	2.5	10.	1.4	-.17	.95	6.3	15.4	10.	2.1	11.	2.1	1.3
5	5	84	2	3.9	9.	1.3	1009.	.4	.17	.95	16.2	82.3	12.	3.3	8.	1.6	1.3
5	5	84	3	4.4	11.	3.1	10.	1.9	.11	.90	11.5	18.1	10.	2.6	10.	2.3	1.2
5	5	84	4	4.4	9.	3.0	8.	1.8	.04	.89	10.9	36.7	11.	3.4	8.	1.6	1.2
5	5	84	5	4.0	6.	1.7	4.	.6	-.09	.93	22.7	80.8	8.	1.5	6.	1.1	1.6
5	5	84	6	4.3	5.	2.2	3.	1.6	.12	.91	14.8	36.1	12.	2.6	2.	1.1	1.3
5	5	84	7	5.3	5.	2.3	3.	1.6	-.19	.86	9.6	57.4	4.	1.3	2.	1.5	4.0
5	5	84	8	5.6	1002.	1.6	1027.	1.2	-.20	.87	22.3	86.3	29.	1.1	29.	1.2	4.0
5	5	84	9	5.3	10.	1.3	8.	1.2	-.13	.90	27.5	47.9	30.	1.1	29.	1.2	3.8
5	5	84	10	5.7	6.	1.2	3.	.9	-.31	.91	12.9	31.7	28.	.7	32.	1.3	3.6
5	5	84	11	5.6	5.	1.0	3.	.6	-.35	.93	11.2	41.0	28.	.5	31.	.9	3.6
5	5	84	12	6.3	7.	.9	2.	.7	-.24	.91	25.1	45.1	11.	1.1	10.	1.1	4.1
5	5	84	13	5.5	27.	1.7	28.	1.5	.12	.95	16.9	42.8	24.	1.5	24.	1.1	4.1
5	5	84	14	5.0	26.	4.1	27.	2.8	-.01	.93	8.8	17.8	26.	2.6	26.	2.1	3.4
5	5	84	15	4.8	25.	3.6	25.	2.4	-.07	.85	11.4	21.0	25.	3.1	25.	2.0	3.1
5	5	84	16	5.3	28.	1.6	29.	1.3	-.03	.78	18.1	22.6	26.	1.5	26.	1.1	3.1
5	5	84	17	6.2	1011.	.8	1031.	.5	-.28	.74	41.1	81.8	20.	.6	16.	.7	4.0
5	5	84	18	5.3	1036.	2.1	1001.	1.7	-.11	.81	31.5	90.0	12.	3.1	12.	2.1	3.6
5	5	84	19	4.4	24.	2.0	24.	1.3	.01	.86	19.6	60.9	22.	.9	8.	1.1	3.3
5	5	84	20	4.3	25.	1.1	1027.	.8	-.04	.85	28.6	94.0	24.	.7	30.	.9	3.1
5	5	84	21	3.5	22.	1.0	1017.	.9	.33	.88	30.9	81.7	22.	.6	12.	.6	2.6
5	5	84	22	2.3	1005.	.8	15.	.7	.68	.91	27.9	56.8	8.	1.2	9.	2.1	2.1
5	5	84	23	1.8	1001.	.7	1019.	.6	.48	.91	59.5	112.6	10.	1.9	6.	1.4	1.2
5	5	84	24	2.0	12.	1.8	13.	1.2	.23	.88	29.6	64.5	11.	3.6	10.	2.8	.6
6	5	84	1	2.8	10.	2.5	1013.	1.6	.09	.81	19.5	76.9	12.	1.7	8.	1.4	.0
6	5	84	2	2.0	1001.	.5	1018.	.5	-.17	.90	31.0	99.1	10.	.7	9.	.8	.5
6	5	84	3	1.6	7.	.3	11.	.1	-.24	.93	25.7	52.4	10.	1.1	9.	1.1	-.9
6	5	84	4	1.9	10.	2.8	9.	1.7	-.10	.91	11.4	36.9	12.	3.4	6.	1.3	-.9
6	5	84	5	2.3	9.	3.0	8.	2.0	-.18	.89	12.4	29.2	11.	3.5	6.	.8	-.9
6	5	84	6	2.9	11.	2.9	9.	2.1	-.31	.84	12.3	20.5	12.	3.1	7.	.8	-.3
6	5	84	7	3.7	10.	3.0	8.	2.3	-.41	.82	11.5	46.7	11.	1.7	32.	1.2	1.1
6	5	84	8	3.8	2.	2.0	2.	1.9	-.49	.85	8.2	14.1	31.	1.6	33.	1.5	1.6
6	5	84	9	4.7	35.	1.8	34.	1.6	-.53	.82	9.2	23.0	30.	1.1	29.	1.6	3.0
6	5	84	10	4.9	34.	.9	31.	1.0	-.04	.80	10.9	16.5	30.	1.3	29.	1.3	3.1
6	5	84	11	5.6	30.	1.1	29.	1.3	-.07	.74	21.4	27.1	28.	1.9	28.	1.3	3.9
6	5	84	12	6.4	26.	1.9	28.	1.8	-.22	.70	14.3	22.9	26.	2.2	27.	1.5	4.6
6	5	84	13	6.5	28.	2.1	28.	1.9	-.32	.70	14.8	30.7	26.	2.2	28.	1.4	4.8
6	5	84	14	6.7	26.	3.4	26.	2.6	-.37	.71	8.9	21.0	24.	3.3	26.	3.0	5.3
6	5	84	15	6.3	25.	6.1	26.	4.3	-.51	.76	9.1	19.7	24.	5.2	25.	5.2	4.7
6	5	84	16	6.6	25.	4.8	25.	3.2	-.57	.76	11.2	17.3	24.	4.0	25.	4.2	5.0
6	5	84	17	6.2	25.	4.2	25.	2.9	-.38	.78	10.1	15.3	25.	3.6	25.	4.1	4.4
6	5	84	18	6.0	26.	3.5	26.	2.2	-.29	.79	8.3	13.7	25.	3.0	28.	2.8	4.2
6	5	84	19	5.1	24.	5.1	25.	3.7	-.09	.84	8.7	17.2	25.	4.3	25.	4.3	2.1
6	5	84	20	4.9	24.	5.0	24.	3.6	-.03	.85	9.7	21.1	25.	3.8	25.	3.5	1.8
6	5	84	21	4.4	24.	5.5	24.	3.8	-.02	.88	10.2	18.2	24.	4.0	25.	4.0	1.2
6	5	84	22	4.5	24.	6.3	24.	4.5	-.02	.86	9.9	14.3	25.	4.9	24.	5.2	1.1
6	5	84	23	4.4	25.	6.1	24.	4.5	-.03	.85	9.7	18.1	26.	4.7	26.	4.9	1.1
6	5	84	24	4.5	24.	5.5	24.	3.8	-.01	.82	9.7	14.6	26.	3.6	25.	3.4	1.1

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
7 5 84 1	4.7	25.	2.0	26.	1.7	.03	.81	25.7	53.6	29.	2.3	30.	1.8	1.1
7 5 84 2	4.2	1000.	.9	1015.	.8	.17	.83	37.0	94.5	29.	1.8	28.	2.1	1.1
7 5 84 3	4.5	24.	3.2	24.	2.3	.14	.78	26.7	46.5	29.	2.6	30.	2.6	1.0
7 5 84 4	4.4	25.	4.7	25.	3.4	-.01	.75	14.5	26.1	28.	2.9	28.	3.2	1.0
7 5 84 5	4.5	1013.	1.6	1013.	1.3	-.04	.74	32.6	100.6	28.	2.4	29.	3.0	.9
7 5 84 6	4.8	24.	4.0	24.	2.9	-.09	.69	15.3	40.2	28.	2.6	31.	3.7	1.0
7 5 84 7	5.2	23.	3.3	23.	2.5	-.19	.67	19.8	30.9	29.	3.6	29.	3.5	1.1
7 5 84 8	5.2	23.	3.7	23.	2.8	-.31	.67	19.9	45.9	28.	2.8	28.	3.3	1.9
7 5 84 9	5.2	25.	3.3	23.	2.6	-.30	.67	21.5	51.7	28.	2.7	28.	3.7	1.1
7 5 84 10	5.6	24.	2.7	26.	2.3	-.29	.64	22.8	51.1	28.	2.4	28.	3.1	3.1
7 5 84 11	5.4	25.	3.9	26.	3.0	-.36	.67	15.6	30.3	27.	2.5	29.	3.3	3.3
7 5 84 12	5.5	10 2.	4.8	32.	3.6	-.44	.64	23.5	58.6	28.	4.5	30.	4.2	3.0
7 5 84 13	5.1	33.	6.3	33.	4.3	-.44	.68	9.9	14.6	28.	4.5	30.	3.9	3.2
7 5 84 14	4.9	33.	6.0	33.	4.4	-.36	.66	11.4	21.4	28.	5.1	30.	3.6	2.9
7 5 84 15	4.7	32.	5.9	32.	4.6	-.31	.65	15.4	26.7	28.	4.6	31.	4.7	2.3
7 5 84 16	4.5	33.	7.1	32.	5.2	-.26	.62	10.8	17.9	29.	4.4	32.	5.2	2.1
7 5 84 17	4.2	34.	8.6	33.	5.5	-.29	.64	8.2	11.3	29.	3.7	32.	5.1	1.8
7 5 84 18	4.0	34.	7.2	35.	4.7	-.25	.64	7.9	15.3	28.	3.7	32.	5.1	1.0
7 5 84 19	3.8	34.	5.8	35.	4.2	-.24	.64	10.5	31.5	29.	3.0	32.	4.3	.8
7 5 84 20	3.0	34.	5.0	34.	3.7	-.19	.69	11.3	16.4	29.	2.5	32.	3.1	.0
7 5 84 21	2.2	1.	1.7	1033.	1.1	-.18	.74	32.2	86.3	24.	1.1	32.	1.1	-.5
7 5 84 22	2.2	8.	1.6	9.	1.2	-.06	.71	30.4	64.5	26.	1.1	32.	1.7	-.4
7 5 84 23	2.1	1032.	1.6	1012.	1.3	-.10	.71	46.6	114.6	29.	2.1	30.	2.0	-.9
7 5 84 24	1.9	24.	3.4	24.	2.4	.10	.70	14.3	50.2	26.	1.2	28.	2.9	.0
8 5 84 1	1.7	26.	3.8	26.	2.7	.11	.71	11.7	23.5	25.	3.2	25.	3.1	-1.2
8 5 84 2	1.5	26.	3.0	27.	2.0	.05	.74	15.8	26.5	28.	1.4	33.	1.3	-1.2
8 5 84 3	1.2	29.	2.1	27.	1.5	.00	.77	22.3	39.9	28.	1.9	29.	1.6	-1.9
8 5 84 4	1.2	1033.	1.5	1011.	1.2	-.04	.73	38.6	109.9	29.	1.1	34.	1.4	-1.1
8 5 84 5	.9	1021.	2.5	1020.	1.8	-.18	.81	22.6	84.0	26.	2.1	29.	1.7	-1.0
8 5 84 6	1.5	27.	2.9	28.	2.2	-.06	.78	9.5	23.1	26.	1.5	30.	1.1	.0
8 5 84 7	2.2	26.	6.0	25.	3.8	-.44	.76	8.6	14.4	26.	4.1	25.	4.9	1.0
8 5 84 8	1.7	26.	5.1	27.	3.6	-.50	.83	7.8	16.4	26.	4.3	26.	4.0	-.4
8 5 84 9	1.4	26.	4.0	27.	2.9	-.40	.88	9.4	16.3	26.	2.9	25.	3.1	.5
8 5 84 10	2.7	25.	4.3	25.	3.1	-.44	.75	9.3	19.9	26.	4.0	25.	4.3	2.0
8 5 84 11	2.8	25.	6.1	26.	4.3	-.54	.76	8.9	20.0	26.	5.4	25.	6.2	3.0
8 5 84 12	3.4	25.	6.0	25.	3.9	-.73	.73	8.7	14.6	24.	5.6	25.	6.6	2.5
8 5 84 13	3.6	25.	6.3	25.	4.3	-.72	.71	9.2	13.2	24.	5.3	25.	5.6	3.9
8 5 84 14	3.9	25.	5.6	26.	4.1	-.81	.71	9.6	16.1	24.	5.4	25.	5.7	3.0
8 5 84 15	3.5	25.	5.3	25.	3.6	-.55	.73	8.2	17.0	24.	4.6	25.	5.4	2.9
8 5 84 16	3.5	26.	5.0	25.	3.5	-.45	.72	8.7	12.5	25.	3.4	26.	4.4	2.0
8 5 84 17	3.9	26.	4.5	26.	3.2	-.29	.64	12.6	17.5	27.	3.2	26.	3.1	2.4
8 5 84 18	3.6	32.	3.9	33.	3.0	-.29	.62	12.3	31.7	29.	3.5	31.	3.4	1.6
8 5 84 19	2.8	35.	3.9	35.	2.6	-.30	.70	11.1	24.2	29.	1.9	32.	1.8	1.0
8 5 84 20	2.9	34.	2.0	33.	1.5	-.22	.63	16.5	44.0	29.	1.5	28.	1.1	.7
8 5 84 21	2.5	35.	2.9	1.	2.3	-.22	.64	24.9	37.9	31.	2.7	32.	2.1	.0
8 5 84 22	1.9	1025.	1.6	1027.	1.1	-.13	.69	39.1	102.1	30.	2.9	30.	2.5	.0
8 5 84 23	1.5	34.	1.9	1031.	1.5	-.16	.73	32.5	67.1	28.	1.7	30.	1.4	-1.1
8 5 84 24	.4	10.	.7	14.	.8	.19	.76	32.1	69.2	28.	1.1	28.	1.1	-2.0
9 5 84 1	.0	1013.	.8	16.	.9	.37	.74	29.3	64.2	28.	.8	32.	.7	-2.0
9 5 84 2	-1.1	1023.	.7	1019.	.8	.59	.75	36.4	73.3	28.	.9	34.	.6	-2.8
9 5 84 3	-1.2	1002.	.8	1014.	.7	.55	.75	34.9	80.2	27.	.5	10.	.7	-3.0
9 5 84 4	-.2	1035.	1.3	1009.	1.0	.06	.71	34.1	105.2	24.	1.1	12.	1.1	-2.1
9 5 84 5	.8	8.	1.3	9.	1.0	-.18	.67	27.2	53.0	26.	1.1	32.	1.3	-.5
9 5 84 6	1.2	1.	1.6	0.	1.4	-.16	.65	19.3	48.5	29.	1.7	30.	1.5	.0
9 5 84 7	1.7	27.	1.7	28.	1.6	.02	.64	10.9	18.3	26.	1.6	26.	1.5	2.4
9 5 84 8	2.3	27.	1.9	28.	1.9	-.03	.60	12.0	15.7	26.	1.4	24.	1.0	1.0
9 5 84 9	2.7	26.	1.6	27.	1.6	-.09	.53	18.4	31.0	26.	2.1	26.	2.2	1.0
9 5 84 10	3.1	32.	3.6	32.	2.7	-.54	.54	12.6	19.1	27.	3.1	31.	3.1	1.9
9 5 84 11	3.3	32.	3.1	31.	2.6	-.42	.51	15.2	31.0	28.	2.9	29.	2.6	2.0
9 5 84 12	4.5	0.	3.9	0.	3.1	-.79	.44	10.1	54.8	28.	3.2	32.	3.1	2.5
9 5 84 13	4.8	0.	4.2	36.	3.3	-1.03	.42	11.1	15.0	29.	3.7	32.	3.5	2.8
9 5 84 14	4.7	1.	4.0	1.	3.1	-.90	.41	10.8	43.7	28.	3.6	32.	3.8	2.5
9 5 84 15	4.5	2.	4.8	3.	3.7	-.68	.42	11.6	23.1	36.	4.1	2.	3.9	2.5
9 5 84 16	4.2	5.	3.7	3.	2.3	-.69	.41	14.6	32.5	2.	3.0	3.	3.3	1.5
9 5 84 17	3.9	2.	4.4	1.	3.5	-.60	.46	11.5	26.9	2.	2.9	36.	2.5	1.5
9 5 84 18	3.5	1.	2.2	1.	1.6	-.48	.44	14.1	24.2	30.	1.3	34.	1.5	1.1
9 5 84 19	3.3	35.	1.9	35.	1.5	-.36	.49	10.7	51.5	29.	1.4	39.	1.0	1.1
9 5 84 20	3.0	32.	2.3	32.	1.8	-.15	.54	16.2	23.1	29.	2.1	32.	2.2	.7
9 5 84 21	2.6	33.	1.9	1033.	1.5	-.17	.60	22.3	73.9	29.	1.5	31.	1.3	.1
9 5 84 22	1.9	1013.	1.2	1013.	.9	.06	.66	18.2	87.3	26.	1.1	30.	1.1	-.1
9 5 84 23	1.3	1013.	.6	15.	.5	.32	.72	18.8	30.9	29.	.7	31.	1.1	-.1
9 5 84 24	1.4	1006.	.9	1015.	.9	.16	.73	53.3	78.4	29.	1.1	36.	1.6	-.3

		T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHS	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
10	5 84 1	2.0	24.	5.2	24.	3.6	-.02	.80	10.0	23.6	25.	2.8	26.	3.4	-.3
10	5 84 2	1.7	25.	4.4	25.	3.0	-.02	.85	9.9	18.5	24.	3.4	25.	4.6	-.3
10	5 84 3	1.9	24.	3.7	25.	2.5	.05	.81	11.3	19.4	25.	2.9	25.	3.8	-.4
10	5 84 4	2.0	25.	4.8	24.	3.3	-.06	.86	10.0	19.3	26.	4.1	26.	3.9	.1
10	5 84 5	2.2	25.	4.4	25.	3.0	-.10	.85	10.7	17.1	26.	3.6	26.	5.1	.5
10	5 84 6	2.6	25.	4.7	25.	3.3	-.14	.80	10.5	20.8	25.	3.4	26.	3.7	2.0
10	5 84 7	3.3	25.	5.3	25.	3.7	-.27	.76	9.7	16.5	24.	3.9	25.	4.4	2.9
10	5 84 8	4.1	25.	4.3	26.	3.0	-.49	.74	12.0	18.0	25.	3.1	25.	4.5	3.8
10	5 84 9	4.1	26.	4.4	25.	3.2	-.38	.75	9.7	21.7	25.	3.5	26.	3.4	3.9
10	5 84 10	4.5	26.	3.9	26.	3.0	-.39	.71	16.9	28.9	27.	3.6	28.	3.5	3.8
10	5 84 11	5.0	27.	2.9	27.	2.3	-.37	.61	18.4	27.4	27.	3.4	29.	3.5	4.0
10	5 84 12	5.5	32.	3.3	32.	2.9	-.40	.55	27.0	34.5	28.	3.9	30.	3.2	4.0
10	5 84 13	6.3	33.	3.4	32.	2.7	-.70	.53	21.7	33.4	29.	4.4	31.	3.6	5.2
10	5 84 14	6.0	34.	5.0	34.	3.9	-.57	.57	18.3	34.6	29.	4.8	32.	4.3	5.0
10	5 84 15	5.7	33.	5.0	30.	3.9	-.54	.55	17.9	38.8	29.	5.1	32.	4.1	4.7
10	5 84 16	4.9	28.	5.1	28.	4.1	-.35	.66	8.8	10.3	29.	3.7	30.	3.4	4.0
10	5 84 17	4.8	31.	3.2	31.	2.6	-.32	.61	20.9	46.4	29.	3.5	31.	3.0	3.8
10	5 84 18	4.2	32.	3.6	32.	2.8	-.29	.67	14.1	45.2	29.	2.9	32.	2.6	3.5
10	5 84 19	3.8	27.	5.5	27.	3.8	-.22	.75	7.5	16.0	29.	1.6	30.	2.5	3.0
10	5 84 20	3.3	25.	3.9	24.	2.8	-.09	.76	11.8	18.1	24.	3.4	25.	3.9	2.9
10	5 84 21	3.4	25.	3.4	24.	2.4	-.02	.73	11.3	23.1	25.	2.3	28.	2.1	2.9
10	5 84 22	3.1	28.	4.0	27.	2.9	-.11	.78	11.1	20.7	26.	2.7	29.	3.1	2.6
10	5 84 23	2.8	28.	2.1	26.	1.6	-.10	.82	20.4	52.3	28.	1.1	24.	.9	2.5
10	5 84 24	3.0	25.	4.5	25.	3.1	-.07	.82	9.4	16.8	24.	2.1	24.	2.7	2.2
11	5 84 1	2.9	26.	5.3	26.	3.5	-.08	.85	10.0	19.7	25.	3.4	26.	2.9	2.0
11	5 84 2	2.2	25.	6.7	25.	4.3	-.03	.90	9.4	14.6	25.	4.1	26.	4.3	1.8
11	5 84 3	1.9	25.	5.4	25.	3.5	.05	.90	8.9	17.9	26.	2.7	26.	3.3	1.0
11	5 84 4	2.1	25.	4.6	25.	3.4	-.12	.67	10.4	34.6	25.	2.9	27.	3.1	1.0
11	5 84 5	2.6	26.	5.2	26.	3.3	-.18	.78	8.4	17.7	26.	3.3	26.	4.3	1.0
11	5 84 6	2.0	27.	5.5	26.	3.8	-.14	.91	7.0	14.9	26.	4.0	26.	4.3	1.5
11	5 84 7	2.8	27.	3.6	27.	2.7	-.16	.86	8.0	19.3	24.	3.1	26.	4.1	1.2
11	5 84 8	3.3	26.	3.7	26.	2.4	-.14	.83	10.9	22.0	24.	3.5	26.	3.6	2.3
11	5 84 9	4.2	26.	5.1	25.	3.2	-.17	.74	10.5	20.7	24.	4.1	26.	4.4	3.5
11	5 84 10	4.5	26.	6.3	26.	4.0	-.25	.80	9.9	15.1	24.	4.8	26.	3.9	3.8
11	5 84 11	5.1	26.	7.5	26.	4.7	-.39	.75	9.7	15.1	24.	6.1	26.	6.4	4.3
11	5 84 12	4.3	25.	6.7	25.	4.6	-.23	.85	10.0	19.8	24.	5.6	26.	6.2	3.8
11	5 84 13	5.2	25.	6.8	26.	4.5	-.30	.77	11.3	17.1	25.	5.2	27.	5.6	4.0
11	5 84 14	5.6	25.	7.3	25.	4.7	-.19	.70	10.2	17.6	25.	6.1	26.	5.9	4.7
11	5 84 15	5.6	25.	7.0	24.	4.5	-.13	.69	11.2	20.2	25.	6.1	26.	6.2	4.9
11	5 84 16	5.5	26.	7.7	25.	4.8	-.18	.73	9.3	14.6	25.	5.2	26.	6.0	4.5
11	5 84 17	4.9	25.	8.0	25.	5.0	-.03	.79	10.1	21.2	24.	6.4	26.	5.6	3.5
11	5 84 18	5.4	25.	6.0	23.	4.0	-.01	.71	10.5	16.5	24.	4.0	25.	4.9	3.4
11	5 84 19	5.3	25.	6.8	25.	4.3	-.02	.75	9.4	13.3	24.	5.9	26.	5.4	3.4
11	5 84 20	4.4	25.	7.0	25.	4.3	.01	.85	9.8	16.8	24.	5.4	26.	4.0	3.5
11	5 84 21	4.5	25.	6.3	25.	4.4	.02	.82	9.6	17.7	24.	5.1	25.	6.0	2.8
11	5 84 22	4.7	25.	6.1	25.	3.8	.00	.78	10.2	17.3	25.	4.7	26.	5.2	2.8
11	5 84 23	4.6	26.	4.2	26.	2.6	.03	.80	11.3	18.3	25.	3.9	26.	3.6	2.9
11	5 84 24	4.6	26.	4.5	26.	2.7	.06	.80	10.8	21.5	25.	2.9	26.	2.9	2.9
12	5 84 1	4.6	26.	4.8	26.	3.0	.03	.81	10.9	19.1	26.	3.8	28.	2.9	3.0
12	5 84 2	4.6	25.	3.1	25.	2.0	-.01	.81	16.9	26.9	26.	3.8	27.	4.3	3.0
12	5 84 3	4.4	24.	3.4	25.	2.3	.00	.82	17.0	30.6	24.	3.7	26.	3.9	2.9
12	5 84 4	4.2	25.	5.7	25.	3.8	.02	.86	9.6	16.7	24.	5.4	25.	5.6	2.5
12	5 84 5	4.1	26.	6.2	25.	3.7	.05	.89	7.9	15.1	25.	3.4	26.	3.0	2.5
12	5 84 6	4.3	26.	6.0	26.	3.5	-.03	.90	7.5	8.6	25.	3.6	26.	5.2	2.9
12	5 84 7	4.9	25.	4.2	24.	2.8	-.11	.82	11.9	26.4	24.	4.5	26.	3.1	3.3
12	5 84 8	5.2	26.	5.0	27.	2.6	-.08	.82	8.7	13.8	27.	2.5	29.	2.3	4.0
12	5 84 9	5.6	26.	6.1	27.	3.4	-.04	.79	7.9	10.8	26.	3.9	28.	2.9	5.0
12	5 84 10	6.0	27.	5.7	27.	3.3	-.11	.76	7.3	15.2	26.	3.6	28.	2.6	5.6
12	5 84 11	6.2	27.	6.3	27.	3.8	.03	.75	6.1	11.7	26.	4.2	28.	2.7	6.2
12	5 84 12	6.7	27.	6.2	27.	4.1	.01	.70	8.2	12.0	26.	4.4	28.	3.1	8.2
12	5 84 13	6.9	27.	5.0	27.	3.2	-.13	.72	8.8	22.9	26.	4.1	28.	2.6	7.0
12	5 84 14	7.0	26.	5.9	25.	3.3	-.38	.76	8.4	19.2	24.	4.3	26.	2.5	7.1
12	5 84 15	7.0	27.	4.9	27.	3.3	-.01	.75	15.5	23.9	26.	3.3	28.	2.7	7.0
12	5 84 16	7.2	26.	4.7	26.	2.9	-.05	.73	9.3	19.7	26.	3.5	26.	1.8	7.2
12	5 84 17	7.0	26.	4.0	28.	2.5	.17	.74	12.4	22.8	26.	2.8	30.	.9	7.2
12	5 84 18	7.5	25.	5.3	24.	3.4	.05	.67	11.4	27.8	26.	3.1	28.	2.7	6.9
12	5 84 19	6.7	27.	3.3	26.	1.7	.05	.72	26.1	63.9	27.	2.7	30.	2.4	6.5
12	5 84 20	6.8	11.	.9	13.	.9	-.05	.69	45.0	72.5	3.	.7	2.	.9	6.0
12	5 84 21	6.5	1008.	1.1	1013.	.8	.14	.71	57.2	93.1	4.	.6	4.	1.1	6.0
12	5 84 22	6.7	25.	3.7	26.	2.3	.14	.71	20.1	31.8	27.	1.4	28.	2.6	5.8
12	5 84 23	6.0	28.	2.8	25.	1.7	-.12	.78	24.9	50.4	26.	1.8	29.	1.5	5.3
12	5 84 24	5.7	1007.	1.1	1002.	.8	-.01	.62	70.8	124.0	24.	1.3	14.	.8	5.0

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMOF
13 5 84 1	5.0	1015.	1.6	1013.	1.6	.25	.91	56.6	98.3	10.	1.1	12.	2.1	4.5
13 5 84 2	4.8	26.	1.7	1025.	1.2	.06	.93	55.6	100.5	24.	1.5	20.	1.5	3.0
13 5 84 3	4.5	10.	1.8	11.	1.7	.06	.97	25.4	31.6	21.	2.1	10.	2.4	3.5
13 5 84 4	4.4	12.	2.6	13.	1.9	.17	.94	26.4	72.4	10.	2.8	12.	2.7	3.4
13 5 84 5	5.2	27.	1.7	1026.	1.1	.02	.08	38.7	71.9	26.	1.9	16.	1.1	3.3
13 5 84 6	4.9	1003.	1.4	1002.	1.0	-.06	.91	52.8	116.4	26.	1.1	28.	.9	3.3
13 5 84 7	5.1	27.	1.8	30.	1.2	.01	.90	51.2	83.0	20.	1.7	30.	1.5	3.2
13 5 84 8	4.9	26.	3.9	26.	2.1	.03	.91	18.1	32.5	28.	1.7	29.	2.8	3.5
13 5 84 9	5.0	1027.	1.6	1010.	1.2	-.07	.90	47.4	102.7	28.	2.1	29.	2.4	3.5
13 5 84 10	5.3	27.	2.9	28.	2.1	.00	.89	31.5	66.8	28.	2.6	32.	2.1	3.6
13 5 84 11	5.5	26.	2.8	27.	1.9	-.01	.88	44.4	69.2	29.	1.9	30.	2.1	4.0
13 5 84 12	5.9	28.	3.8	25.	2.6	.00	.87	18.3	38.8	29.	2.9	12.	.9	4.1
13 5 84 13	5.9	24.	1.9	1022.	1.3	-.01	.88	37.4	108.1	26.	2.1	28.	1.5	4.5
13 5 84 14	5.8	25.	3.9	25.	2.4	-.02	.89	22.6	41.4	24.	2.9	29.	3.9	4.8
13 5 84 15	5.6	27.	6.2	27.	3.6	.06	.88	10.9	16.0	27.	3.4	30.	4.1	4.9
13 5 84 16	5.6	1026.	2.8	1026.	1.8	-.04	.88	18.8	91.3	27.	1.6	31.	2.3	4.8
13 5 84 17	5.5	26.	2.3	26.	1.2	-.04	.90	28.9	40.6	28.	2.1	30.	2.7	4.0
13 5 84 18	5.5	28.	2.1	30.	1.5	.01	.90	32.7	65.9	29.	3.0	31.	2.8	4.5
13 5 84 19	5.6	35.	2.6	0.	2.1	-.04	.90	27.5	62.2	30.	1.9	34.	1.2	4.5
13 5 84 20	5.7	10.	1.7	1015.	1.3	-.03	.92	43.6	85.3	4.	1.9	32.	2.0	4.5
13 5 84 21	5.9	21.	2.0	1023.	1.7	.05	.93	60.6	94.3	28.	2.6	28.	2.6	4.5
13 5 84 22	5.6	26.	4.0	26.	2.2	.08	.95	26.7	53.5	26.	3.4	28.	4.1	4.5
13 5 84 23	6.2	27.	7.1	26.	4.4	.29	.92	10.1	19.8	26.	5.4	28.	4.2	4.5
13 5 84 24	7.3	25.	7.7	25.	5.0	.17	.84	10.5	16.7	26.	3.8	29.	2.3	5.0
14 5 84 1	6.2	26.	6.3	26.	3.4	.25	.88	9.9	17.7	26.	3.8	27.	2.7	5.0
14 5 84 2	5.8	26.	7.4	27.	4.0	.37	.94	7.5	13.8	26.	4.6	27.	3.2	5.0
14 5 84 3	5.5	26.	5.2	26.	2.9	.13	.96	10.6	17.1	26.	3.5	28.	4.1	5.1
14 5 84 4	5.5	26.	5.0	28.	3.3	.18	.94	10.2	17.3	26.	3.6	28.	3.6	5.0
14 5 84 5	5.7	27.	4.8	26.	3.4	.22	.92	11.5	26.7	27.	4.6	27.	3.5	5.0
14 5 84 6	6.0	27.	5.0	28.	3.8	-.08	.92	9.1	15.0	27.	4.6	27.	4.6	5.0
14 5 84 7	6.0	27.	3.8	26.	2.8	.01	.93	9.6	24.6	26.	2.5	26.	3.1	4.9
14 5 84 8	6.1	26.	3.3	26.	2.3	.06	.95	9.2	18.5	26.	1.6	25.	1.5	5.0
14 5 84 9	6.1	27.	1.8	1028.	1.3	.01	.92	9.3	75.3	27.	.0	20.	.7	5.0
14 5 84 10	6.8	10.	.8	4.	.3	-.12	.89	22.9	55.7	8.	.9	8.	.6	4.0
14 5 84 11	7.3	35.	1.3	32.	1.1	.03	.87	13.3	36.1	10.	1.4	29.	1.1	5.0
14 5 84 12	7.6	1.	.5	33.	.2	-.11	.83	20.6	38.7	10.	.7	31.	.9	5.0
14 5 84 13	7.5	1.	1.5	34.	.9	-.17	.93	15.4	51.4	12.	2.3	32.	1.1	6.0
14 5 84 14	6.8	33.	.9	29.	.7	.09	.95	36.0	46.8	8.	1.1	28.	.7	6.0
14 5 84 15	6.3	1001.	.2	32.	.2	.38	.96	35.0	78.2	10.	1.7	28.	.6	6.0
14 5 84 16	7.2	10.	1.9	11.	.9	.03	.95	14.0	56.7	10.	2.8	16.	.6	6.0
14 5 84 17	7.3	11.	2.2	10.	1.3	-.05	.94	9.9	25.4	10.	2.1	13.	.8	6.0
14 5 84 18	7.2	10.	2.1	9.	1.0	-.08	.94	12.2	25.6	10.	2.3	32.	.6	5.9
14 5 84 19	6.9	6.	1.4	3.	.6	-.11	.95	22.4	66.7	3.	1.4	2.	.9	5.7
14 5 84 20	5.9	4.	1.2	1001.	.5	-.10	.96	19.4	67.1	2.	1.1	2.	1.9	5.2
14 5 84 21	5.8	6.	1.4	8.	.8	-.20	.95	16.5	36.7	3.	.3	2.	1.3	5.0
14 5 84 22	5.5	6.	1.6	7.	.8	-.15	.96	12.0	26.0	4.	2.0	2.	1.4	4.2
14 5 84 23	5.3	6.	1.5	6.	.8	-.16	.95	13.2	48.1	4.	1.3	2.	1.4	3.9
14 5 84 24	5.0	7.	1.7	7.	1.1	-.14	.95	12.1	29.5	6.	2.1	2.	1.5	3.5
15 5 84 1	4.8	8.	1.4	8.	.8	-.05	.95	19.6	45.8	8.	2.1	8.	1.5	3.1
15 5 84 2	4.8	8.	1.5	9.	1.0	-.14	.94	14.5	29.6	6.	2.1	9.	2.4	3.0
15 5 84 3	4.7	9.	1.2	12.	.8	.08	.94	9.7	22.3	9.	1.1	9.	1.2	3.0
15 5 84 4	4.8	7.	.9	1010.	.4	.38	.94	25.2	98.5	9.	1.5	8.	1.8	3.1
15 5 84 5	5.6	5.	.2	1003.	.3	.29	.85	22.1	73.8	8.	1.7	9.	1.9	5.0
15 5 84 6	5.9	2.	.2	29.	.4	.98	.85	40.4	55.5	8.	1.1	12.	.7	7.0
15 5 84 7	8.4	4.	1.9	4.	1.3	-.46	.78	10.1	17.4	32.	1.6	36.	2.1	8.0
15 5 84 8	10.1	2.	2.1	1.	2.0	-.39	.76	7.9	10.5	30.	1.7	38.	2.1	9.0
15 5 84 9	10.4	1.	1.9	35.	1.6	.11	.76	13.6	43.4	30.	2.1	29.	1.7	10.0
15 5 84 10	9.7	1001.	.4	28.	.8	1.18	.79	49.4	67.0	29.	1.3	26.	1.2	10.5
15 5 84 11	9.8	28.	.5	29.	1.0	1.06	.82	40.8	49.1	28.	.9	29.	1.1	10.6
15 5 84 12	10.4	29.	.6	30.	.8	1.26	.81	32.9	43.2	28.	1.1	99.	2.2	11.0
15 5 84 13	12.6	1031.	.5	31.	.5	1.03	.70	23.7	52.9	28.	1.1	99.	1.1	12.0
15 5 84 14	15.2	33.	1.0	31.	1.1	.21	.55	14.5	23.4	28.	1.8	99.	1.5	14.9
15 5 84 15	14.9	29.	1.4	30.	1.4	.39	.57	16.5	25.7	26.	2.3	99.	2.1	15.0
15 5 84 16	13.8	29.	1.8	31.	1.7	.07	.64	24.5	40.6	28.	2.6	99.	2.1	14.8
15 5 84 17	15.1	1005.	.7	1.	.7	.01	.56	39.1	67.7	29.	2.4	99.	1.7	13.5
15 5 84 18	14.4	0.	2.5	1.	2.1	.28	.58	8.1	15.7	29.	2.1	99.	1.5	13.5
15 5 84 19	13.2	1.	2.7	3.	1.6	.27	.60	15.0	25.7	30.	1.8	99.	.7	13.0
15 5 84 20	12.1	7.	1.5	8.	1.3	-.18	.61	19.0	26.3	31.	1.3	99.	1.6	10.9
15 5 84 21	9.4	7.	1.8	9.	1.3	.19	.72	11.8	25.1	6.	2.0	99.	2.6	9.5
15 5 84 22	7.5	6.	2.1	8.	1.1	.43	.83	10.0	54.2	6.	2.5	99.	2.7	7.5
15 5 84 23	6.4	5.	2.6	9.	1.3	.94	.85	8.0	56.2	7.	2.6	99.	3.9	7.1
15 5 84 24	5.3	7.	2.6	5.	1.2	1.18	.80	8.5	37.1	7.	2.3	99.	3.7	6.5

		TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THUГ
16	5 84 1	5.2	8.	3.0	5.	1.6	1.74	.06	9.4	48.3	0.	2.8	99.	2.0	6.0
16	5 84 2	5.6	5.	3.6	4.	1.8	.02	.83	10.0	57.8	4.	2.1	99.	1.8	6.0
16	5 84 3	6.1	5.	2.7	4.	1.8	.28	.79	15.1	44.7	6.	2.4	99.	1.7	6.0
16	5 84 4	6.9	6.	3.2	4.	1.9	.50	.77	10.5	40.4	6.	2.1	99.	1.3	6.2
16	5 84 5	8.6	8.	4.8	6.	2.6	.42	.73	9.9	35.4	11.	4.8	99.	2.1	7.8
16	5 84 6	9.8	10.	4.8	9.	3.2	.18	.76	10.5	40.9	12.	4.0	99.	1.3	7.2
16	5 84 7	10.4	10.	5.5	11.	3.9	-.06	.76	10.2	18.9	12.	5.1	99.	2.7	7.2
16	5 84 8	9.9	9.	5.8	9.	4.1	-.11	.07	9.9	31.4	12.	5.6	99.	3.3	7.2
16	5 84 9	9.5	10.	5.7	11.	3.9	.05	.94	8.2	18.6	12.	6.3	99.	2.7	7.2
16	5 84 10	10.7	11.	5.2	11.	3.9	-.20	.87	9.3	11.1	12.	4.6	99.	1.1	7.0
16	5 84 11	13.7	7.	3.3	1004.	2.3	-.46	.73	14.3	51.6	8.	2.6	99.	2.5	9.0
16	5 84 12	16.0	8.	4.3	8.	3.3	-.48	.58	13.2	40.3	10.	5.1	99.	3.9	11.5
16	5 84 13	16.9	10.	5.8	9.	4.7	-.41	.48	9.9	18.4	11.	5.6	99.	2.7	13.9
16	5 84 14	17.3	8.	4.5	9.	3.3	-.39	.44	17.2	33.4	8.	4.2	99.	1.9	14.0
16	5 84 15	16.9	9.	6.3	9.	4.6	-.26	.44	21.6	48.9	8.	3.4	99.	2.0	13.0
16	5 84 16	18.0	8.	4.5	5.	3.3	-.36	.44	22.4	45.2	10.	3.1	99.	3.3	14.2
16	5 84 17	17.5	13.	3.3	13.	2.6	-.15	.45	29.8	46.3	12.	4.4	99.	6.0	15.2
16	5 84 18	13.9	13.	0.2	13.	6.6	.04	.74	11.8	22.4	12.	7.6	99.	5.4	11.0
16	5 84 19	13.8	12.	6.8	12.	5.2	-.04	.77	23.3	45.3	12.	7.4	99.	2.5	9.8
16	5 84 20	14.2	11.	3.1	1007.	2.3	-.13	.75	42.5	95.6	12.	4.9	99.	1.5	9.8
16	5 84 21	12.8	1020.	3.0	18.	2.3	.32	.81	47.1	61.5	12.	2.3	99.	2.3	9.8
16	5 84 22	11.8	21.	1.5	1017.	1.3	.53	.04	36.7	97.4	8.	2.8	99.	1.9	10.0
16	5 84 23	10.8	1007.	1.2	1020.	1.0	.59	.88	50.1	108.3	6.	1.8	99.	1.3	9.0
16	5 84 24	9.8	1002.	.8	1000.	.7	.57	.91	70.1	125.3	29.	.7	99.	1.0	9.0
17	5 84 1	9.3	7.	1.2	1002.	1.0	.56	.92	52.8	111.0	4.	1.3	99.	1.3	9.1
17	5 84 2	10.0	14.	.0	13.	1.0	.49	.90	29.5	76.1	26.	.9	99.	1.2	9.0
17	5 84 3	8.8	7.	1.6	1014.	1.3	.38	.97	37.6	95.0	6.	.8	99.	1.5	8.5
17	5 84 4	8.5	1005.	.9	1022.	.6	.29	.99	40.4	100.5	9.	1.4	99.	2.9	7.0
17	5 84 5	8.0	1009.	.8	1034.	.8	.46	.96	60.1	110.1	8.	1.0	99.	2.7	6.9
17	5 84 6	8.3	3.	1.2	1004.	.8	.08	.93	30.3	98.3	6.	2.1	99.	1.9	6.0
17	5 84 7	9.3	8.	1.4	1005.	.8	-.16	.90	18.5	71.1	4.	1.3	99.	1.3	8.2
17	5 84 8	9.0	5.	1.4	5.	.8	-.04	.92	19.2	68.7	4.	1.1	99.	1.1	8.3
17	5 84 9	10.6	8.	1.2	1009.	1.0	-.14	.86	37.4	80.8	9.	1.3	99.	1.3	8.3
17	5 84 10	11.8	1001.	1.2	1034.	.8	.20	.81	30.5	99.7	6.	1.6	99.	2.3	8.9
17	5 84 11	12.6	1004.	1.2	1032.	1.0	.11	.78	36.1	69.4	30.	2.1	99.	1.2	12.0
17	5 84 12	14.1	3.	1.3	1.	.9	-.41	.74	8.6	54.7	30.	1.5	99.	1.2	12.5
17	5 84 13	12.9	4.	1.2	36.	.5	-.01	.78	9.2	37.0	32.	1.3	99.	1.7	12.5
17	5 84 14	15.4	2.	2.2	1.	1.8	-.39	.69	10.4	14.6	30.	2.1	99.	2.3	14.8
17	5 84 15	16.0	0.	3.2	0.	2.1	-.22	.67	6.7	12.6	29.	2.4	99.	1.7	14.7
17	5 84 16	14.6	36.	2.9	3.	1.8	.75	.68	7.6	48.3	29.	2.1	99.	1.7	15.0
17	5 84 17	14.4	1.	2.9	1.	2.2	.25	.68	9.0	13.3	30.	2.1	99.	1.7	14.5
17	5 84 18	14.2	1.	3.3	2.	2.3	.56	.60	7.4	22.0	30.	1.7	99.	1.9	14.4
17	5 84 19	13.9	5.	2.2	7.	1.2	-.28	.67	20.5	64.3	30.	2.1	99.	2.1	14.0
17	5 84 20	12.7	7.	1.8	7.	1.3	-.11	.70	15.6	27.9	2.	1.4	99.	1.6	13.9
17	5 84 21	10.4	9.	1.6	11.	1.3	.09	.78	17.8	29.6	9.	.9	99.	1.0	10.0
17	5 84 22	8.5	1009.	.9	1029.	.6	.29	.87	25.3	107.6	4.	.7	99.	.9	8.7
17	5 84 23	6.6	1023.	.4	14.	.5	.40	.93	18.7	58.4	10.	.8	99.	.8	8.0
17	5 84 24	5.3	1024.	.2	21.	.1	.87	.96	40.7	56.4	9.	1.1	99.	.9	6.5
18	5 84 1	4.6	1022.	.1	22.	.3	.55	.95	46.7	86.6	10.	.9	99.	.8	6.0
18	5 84 2	3.8	1020.	.2	1022.	.1	.54	.96	53.9	88.9	9.	.3	99.	.9	5.0
18	5 84 3	3.3	24.	.4	1029.	.2	.53	.95	30.2	83.4	8.	.5	99.	1.8	4.0
18	5 84 4	3.6	1016.	.2	11.	.1	.27	.91	25.4	56.9	8.	1.4	99.	1.5	3.8
18	5 84 5	5.4	9.	1.2	11.	1.1	.01	.85	21.3	51.5	6.	1.5	99.	1.4	4.0
18	5 84 6	6.6	5.	1.4	3.	1.1	-.26	.79	12.4	23.3	6.	2.1	99.	1.3	6.0
18	5 84 7	8.4	3.	2.1	2.	2.0	-.22	.78	9.3	16.6	3.	1.6	99.	1.9	6.4
18	5 84 8	10.2	2.	1.8	1.	1.6	-.47	.72	9.6	54.4	30.	1.7	99.	2.3	8.0
18	5 84 9	11.2	1.	1.9	0.	1.4	-.30	.71	7.4	22.6	30.	2.1	99.	2.1	9.0
18	5 84 10	12.7	0.	1.9	1.	.9	-.41	.65	0.5	24.6	29.	2.3	99.	2.3	10.3
18	5 84 11	13.7	36.	2.1	0.	1.1	-.30	.63	9.5	17.5	29.	2.1	99.	1.2	11.1
18	5 84 12	14.2	36.	1.1	0.	.5	.00	.63	15.9	26.3	29.	2.1	99.	1.7	12.3
18	5 84 13	14.5	0.	2.0	2.	1.1	-.08	.62	8.7	25.6	29.	2.1	99.	2.1	13.2
18	5 84 14	15.4	0.	2.9	36.	2.1	.33	.63	10.7	18.0	30.	2.1	99.	2.0	13.2
18	5 84 15	15.1	1.	2.8	1.	1.8	.40	.61	10.2	52.2	30.	2.3	99.	2.4	15.0
18	5 84 16	15.5	2.	1.7	4.	.9	-.04	.57	22.9	70.5	29.	2.1	99.	2.1	15.0
18	5 84 17	15.0	4.	2.1	4.	1.1	-.38	.60	19.8	48.9	30.	1.4	99.	1.9	14.6
18	5 84 18	14.4	6.	2.0	7.	1.3	-.34	.63	14.5	41.5	32.	2.0	99.	1.7	14.0
18	5 84 19	13.3	8.	2.1	11.	1.5	-.29	.66	21.2	60.1	32.	1.6	99.	1.9	13.0
18	5 84 20	12.3	8.	1.8	11.	1.4	-.14	.73	19.7	42.8	6.	1.1	99.	1.7	11.2
18	5 84 21	11.3	6.	2.0	5.	1.2	-.10	.77	18.8	39.8	3.	1.9	99.	1.5	10.0
18	5 84 22	10.7	6.	2.3	5.	1.2	-.06	.80	13.0	39.4	6.	1.9	99.	1.7	9.1
18	5 84 23	9.7	6.	2.0	1008.	1.1	-.13	.82	12.6	75.9	2.	1.8	99.	1.2	8.2
18	5 84 24	9.2	7.	1.7	7.	1.1	-.05	.86	20.4	54.7	8.	2.6	99.	1.5	7.8

		TJ	DD3G	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF
19	5 84 1	8.2	1031.	.6	1032.	.5	.17	.90	33.7	92.8	8.	.9	99.	1.8	7.8
19	5 84 2	7.7	11.	.8	13.	.6	.01	.98	28.1	83.3	10.	1.9	99.	1.9	7.0
19	5 84 3	7.1	5.	1.1	2.	.5	.05	.97	26.5	43.3	6.	2.0	99.	1.7	6.0
19	5 84 4	7.3	7.	1.3	7.	.4	-.12	.97	13.9	36.5	7.	1.9	99.	1.7	6.0
19	5 84 5	6.9	5.	1.7	4.	1.1	-.16	.96	14.4	50.1	4.	1.7	99.	1.7	5.4
19	5 84 6	7.3	5.	1.8	3.	.9	-.29	.94	10.9	60.5	4.	1.6	99.	2.3	5.4
19	5 84 7	8.1	5.	1.9	3.	1.2	-.34	.91	11.1	18.9	4.	1.5	99.	2.1	6.2
19	5 84 8	9.5	4.	2.1	4.	1.5	-.53	.87	10.3	18.9	2.	2.1	99.	1.3	7.0
19	5 84 9	11.1	3.	2.0	1.	1.7	-.56	.84	11.6	16.1	2.	1.1	99.	2.3	8.1
19	5 84 10	12.3	2.	2.3	0.	1.9	-.51	.82	8.1	51.0	30.	1.9	99.	1.6	9.8
19	5 84 11	13.4	1.	2.1	0.	1.8	-.48	.78	7.0	13.1	29.	1.9	99.	1.5	10.2
19	5 84 12	14.3	35.	1.3	33.	1.2	-.12	.76	13.3	36.4	28.	2.0	99.	1.1	13.0
19	5 84 13	15.4	33.	.7	32.	.6	.22	.71	18.2	31.6	29.	2.2	99.	2.1	13.8
19	5 84 14	14.9	33.	.7	31.	1.0	.77	.72	24.4	47.8	30.	1.9	99.	1.4	14.8
19	5 84 15	17.2	1.	1.6	2.	1.3	-.22	.64	11.7	35.0	30.	2.5	99.	1.3	15.3
19	5 84 16	14.6	31.	.8	30.	1.0	.78	.74	18.3	50.1	30.	2.5	99.	1.8	15.3
19	5 84 17	16.2	1.	1.3	1003.	1.0	.27	.68	22.7	81.9	30.	2.3	99.	2.9	15.8
19	5 84 18	14.5	8.	1.0	1014.	.9	.55	.73	23.6	102.2	31.	1.8	99.	2.1	15.8
19	5 84 19	15.3	7.	1.8	10.	1.3	-.18	.69	17.1	63.7	31.	2.1	99.	2.5	15.0
19	5 84 20	13.8	8.	2.0	9.	1.7	-.17	.72	12.5	22.4	3.	1.1	99.	3.1	14.8
19	5 84 21	11.5	7.	2.0	8.	1.3	.09	.80	17.2	46.3	3.	1.6	99.	3.9	11.0
19	5 84 22	10.2	7.	2.6	9.	1.5	.26	.86	11.1	52.4	4.	2.6	99.	3.5	9.9
19	5 84 23	8.7	8.	2.1	11.	1.7	.26	.90	14.7	23.2	6.	1.4	99.	3.3	7.8
19	5 84 24	7.5	9.	2.1	12.	1.9	.56	.93	9.3	17.5	8.	1.5	99.	2.9	7.2
20	5 84 1	6.4	8.	.9	1016.	.8	.43	.94	15.3	72.5	8.	1.7	99.	2.1	6.2
20	5 84 2	5.5	1007.	.9	1010.	.8	.56	.96	17.9	104.6	8.	.6	99.	2.3	5.5
20	5 84 3	5.0	1018.	.1	1029.	.3	.80	.95	29.3	74.9	10.	.5	99.	2.4	5.3
20	5 84 4	5.0	25.	.1	23.	.1	.48	.94	14.7	51.0	8.	.2	99.	1.7	4.5
20	5 84 5	5.2	28.	.5	1030.	.4	.29	.93	33.3	102.7	28.	.4	99.	1.9	4.5
20	5 84 6	6.6	6.	.4	3.	.1	-.29	.95	36.9	72.4	2.	.3	99.	1.7	4.5
20	5 84 7	7.3	1035.	.4	32.	.2	-.19	.96	28.4	78.7	28.	.5	99.	2.1	4.6
20	5 84 8	6.8	28.	.6	29.	.4	.29	.97	15.5	32.1	27.	.8	99.	2.3	5.0
20	5 84 9	6.6	29.	.4	34.	.2	.00	.98	25.4	65.8	28.	.5	99.	2.9	5.0
20	5 84 10	7.1	1030.	.4	1001.	.3	-.04	.97	22.6	93.7	29.	.6	99.	2.7	5.0
20	5 84 11	7.1	34.	.1	1001.	.3	.00	.96	27.5	77.8	29.	.5	99.	1.7	5.0
20	5 84 12	7.8	1032.	.6	1035.	.5	.05	.94	22.8	69.9	36.	.6	99.	2.7	5.0
20	5 84 13	8.2	34.	.3	35.	.2	.07	.92	25.9	57.5	26.	.7	99.	1.3	5.1
20	5 84 14	8.3	28.	1.1	30.	.7	-.17	.92	14.3	25.2	26.	.9	99.	1.9	6.0
20	5 84 15	7.6	27.	1.8	31.	.8	.32	.96	10.0	19.3	27.	1.2	99.	1.9	6.0
20	5 84 16	7.5	31.	.7	35.	.5	-.10	.95	31.9	74.8	26.	1.1	99.	1.5	6.0
20	5 84 17	8.2	1034.	.8	32.	.7	.13	.94	18.5	63.7	28.	.4	99.	1.5	6.0
20	5 84 18	8.3	1030.	.9	1029.	.7	.04	.93	15.3	84.5	29.	.7	99.	1.4	6.0
20	5 84 19	7.9	1015.	.6	1026.	.5	.04	.92	29.5	80.2	30.	.7	99.	1.2	5.5
20	5 84 20	7.3	30.	.3	31.	.3	.31	.96	12.4	46.4	29.	.5	99.	2.1	5.8
20	5 84 21	7.1	4.	.5	1002.	.2	-.03	.96	17.8	94.4	31.	.8	99.	2.1	5.7
20	5 84 22	7.0	8.	.8	1009.	.6	-.24	.97	18.5	71.3	6.	.7	99.	.7	5.5
20	5 84 23	6.6	1.	.6	1.	.6	.02	.96	11.4	62.7	8.	1.1	99.	2.1	4.9
20	5 84 24	6.3	5.	.9	3.	.4	-.21	.97	14.3	39.9	6.	1.3	99.	1.2	4.9
21	5 84 1	6.1	5.	1.3	4.	.7	-.16	.96	16.9	33.7	2.	1.2	99.	2.4	4.8
21	5 84 2	6.0	5.	1.6	7.	.8	-.20	.94	11.2	38.9	6.	1.3	99.	1.8	4.1
21	5 84 3	5.9	5.	1.5	2.	.9	-.05	.95	14.7	39.0	4.	1.3	99.	1.8	4.0
21	5 84 4	5.9	4.	2.0	5.	.6	-.28	.93	10.7	58.9	32.	1.2	99.	2.1	4.0
21	5 84 5	6.0	3.	2.1	3.	1.0	-.35	.90	10.2	45.7	36.	1.1	99.	1.1	4.0
21	5 84 6	6.4	3.	1.8	2.	1.6	-.27	.89	10.6	14.3	2.	1.1	99.	2.1	4.0
21	5 84 7	7.2	8.	2.0	1008.	1.6	-.28	.88	21.2	57.7	8.	2.2	99.	1.9	4.0
21	5 84 8	8.0	11.	3.1	11.	2.4	-.50	.85	10.5	24.9	11.	1.9	99.	1.9	4.0
21	5 84 9	9.6	1000.	2.2	35.	1.6	-.91	.80	11.6	53.9	30.	1.8	99.	2.3	4.0
21	5 84 10	10.8	35.	2.0	34.	1.4	-.74	.74	8.4	25.0	30.	3.1	99.	2.5	1.7
21	5 84 11	11.8	35.	2.2	0.	1.2	-.78	.68	11.3	32.1	29.	3.1	99.	1.6	3.3
21	5 84 12	12.4	34.	3.1	34.	1.9	-.67	.67	10.0	20.2	29.	3.4	99.	2.4	3.7
21	5 84 13	12.7	34.	4.3	34.	2.4	-.35	.66	8.3	20.6	28.	3.2	99.	2.5	5.5
21	5 84 14	12.6	34.	5.3	35.	2.8	-.04	.66	7.2	16.0	28.	3.2	99.	1.5	6.3
21	5 84 15	13.0	34.	5.2	34.	2.7	.28	.62	5.6	24.4	28.	2.6	99.	2.5	7.4
21	5 84 16	13.5	34.	4.2	34.	2.2	.10	.58	9.1	21.4	28.	2.5	99.	1.8	7.0
21	5 84 17	13.2	35.	5.0	35.	2.5	.56	.58	8.9	30.0	28.	2.4	99.	99.0	7.3
21	5 84 18	12.7	35.	5.5	35.	3.0	.88	.56	6.7	11.3	29.	1.5	99.	99.0	7.0
21	5 84 19	12.7	1.	2.7	1005.	1.3	.19	.53	26.4	70.3	30.	1.2	99.	99.0	7.0
21	5 84 20	12.3	6.	1.3	5.	.8	-.12	.51	20.6	42.5	30.	1.2	99.	99.0	6.3
21	5 84 21	10.4	7.	1.7	9.	1.4	.09	.58	14.4	28.2	2.	1.1	99.	99.0	4.7
21	5 84 22	8.5	5.	2.6	7.	1.1	.52	.70	10.3	69.8	4.	1.9	99.	99.0	2.5
21	5 84 23	7.2	5.	3.2	6.	1.0	.73	.77	7.3	47.0	6.	2.1	99.	99.0	1.0
21	5 84 24	6.5	5.	3.1	4.	1.0	.73	.79	8.6	46.4	6.	2.1	99.	99.0	.5

		TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	TMO
22	5 84 1	6.0	6.	2.8	4.	1.2	1.01	.83	8.8	52.5	8.	2.5	99.	99.0	-1.4
22	5 84 2	6.1	5.	3.5	5.	1.3	.79	.82	7.2	34.5	6.	2.1	99.	99.0	-1.7
22	5 84 3	6.0	6.	2.5	7.	.8	.29	.81	10.4	69.3	6.	2.3	99.	99.0	-1.6
22	5 84 4	6.3	6.	2.6	4.	1.1	.50	.82	13.3	21.7	5.	2.2	99.	99.0	-1.7
22	5 84 5	7.4	5.	3.2	1004.	1.0	-.09	.77	7.9	78.3	5.	2.3	99.	99.0	-1.3
22	5 84 6	0.2	5.	2.2	5.	.7	-.30	.74	14.6	81.1	2.	1.7	99.	99.0	.7
22	5 84 7	9.2	5.	1.5	6.	.8	-.26	.69	13.6	41.9	3.	1.6	99.	99.0	1.6
22	5 84 8	10.2	3.	.8	36.	.9	-.13	.66	23.5	52.7	32.	1.1	99.	99.0	2.5
22	5 84 9	12.0	1.	.7	0.	.5	-.25	.61	16.1	36.9	30.	1.1	99.	99.0	3.8
22	5 84 10	12.9	1.	.6	35.	.4	-.14	.59	14.0	31.7	30.	1.2	99.	99.0	4.7
22	5 84 11	12.2	1.	1.0	1035.	.5	.05	.65	18.0	60.1	30.	1.6	99.	99.0	6.4
22	5 84 12	9.0	28.	2.2	29.	1.5	.49	.82	17.0	58.6	29.	3.1	99.	99.0	6.2
22	5 84 13	9.0	2025.	4.3	2026.	2.9	.16	.95	11.5	99.0	28.	1.5	99.	99.0	4.5
22	5 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.5	99.	99.0	2.4
22	5 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	26.	2.2	99.	99.0	2.2
22	5 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	29.	1.1	99.	99.0	2.0
22	5 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	30.	1.9	99.	99.0	3.0
22	5 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	30.	1.9	99.	99.0	3.5
22	5 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	32.	1.8	99.	99.0	3.7
22	5 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	30.	1.9	99.	99.0	3.8
22	5 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	3.	.7	99.	99.0	3.5
22	5 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	3.	1.5	99.	99.0	2.5
22	5 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	3.	1.8	99.	99.0	1.7
22	5 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	4.	2.4	99.	99.0	1.0
23	5 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	72.5	6.	1.6	99.	99.0	.5
23	5 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	104.6	6.	2.5	99.	99.0	-1.4
23	5 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	74.9	6.	2.1	99.	99.0	-1.6
23	5 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	51.0	10.	3.1	99.	99.0	-2.0
23	5 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	102.7	9.	3.2	99.	99.0	-1.3
23	5 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	72.4	11.	2.6	99.	99.0	.3
23	5 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	78.7	32.	2.6	99.	99.0	.7
23	5 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	32.1	31.	2.2	99.	99.0	1.5
23	5 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	65.8	29.	1.8	99.	99.0	3.6
23	5 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	93.7	29.	1.8	99.	99.0	4.5
23	5 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	77.8	29.	2.1	99.	99.0	5.5
23	5 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	69.9	29.	2.7	99.	99.0	6.7
23	5 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	57.5	28.	3.1	99.	99.0	8.4
23	5 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	25.2	28.	2.8	99.	99.0	9.7
23	5 84 15	17.1	34.	99.0	35.	99.0	-.42	99.00	16.8	27.8	28.	2.7	99.	99.0	10.3
23	5 84 16	16.2	35.	3.9	36.	1.8	-.05	.41	10.6	48.5	28.	2.2	99.	99.0	10.4
23	5 84 17	15.7	35.	4.6	1.	2.3	.95	.44	6.5	21.8	29.	1.9	99.	99.0	10.5
23	5 84 18	15.8	1001.	2.8	1002.	1.6	.35	.40	30.0	81.5	29.	1.7	99.	99.0	10.3
23	5 84 19	15.6	5.	1.3	7.	.9	-.01	.38	41.5	52.9	30.	1.5	99.	99.0	10.3
23	5 84 20	14.6	5.	2.0	5.	.9	-.21	.42	18.1	42.7	32.	1.1	99.	99.0	9.5
23	5 84 21	12.4	7.	1.7	8.	1.3	-.04	.46	22.0	36.4	32.	1.1	99.	99.0	8.8
23	5 84 22	10.0	9.	1.9	11.	1.4	.75	.64	12.0	26.6	8.	2.4	99.	99.0	6.5
23	5 84 23	9.7	9.	3.8	8.	2.0	.54	.68	9.1	40.9	8.	3.6	99.	99.0	3.5
23	5 84 24	9.3	9.	3.0	6.	1.7	.43	.67	11.7	22.0	8.	2.9	99.	99.0	2.3
24	5 84 1	8.5	7.	2.6	9.	1.6	.80	.70	10.9	44.6	4.	1.8	99.	99.0	1.5
24	5 84 2	7.7	9.	2.2	1005.	1.3	1.50	.76	17.4	64.3	8.	2.8	99.	99.0	1.6
24	5 84 3	7.5	10.	1.0	3.	.6	1.81	.80	22.0	42.3	8.	2.8	99.	99.0	1.5
24	5 84 4	10.9	11.	3.0	10.	1.8	.03	.71	9.3	16.4	10.	4.4	99.	99.0	2.7
24	5 84 5	12.3	11.	3.4	11.	2.4	-.24	.68	10.6	12.9	8.	5.4	99.	99.0	3.4
24	5 84 6	12.9	10.	3.5	9.	2.5	-.35	.66	13.1	17.4	8.	4.6	99.	99.0	4.0
24	5 84 7	14.3	8.	3.8	8.	2.4	-.54	.62	13.2	40.0	6.	4.7	99.	99.0	4.7
24	5 84 8	15.7	5.	4.0	4.	2.6	-.64	.60	12.2	23.9	5.	3.4	99.	99.0	6.0
24	5 84 9	16.4	1005.	3.2	1005.	2.3	-.48	.59	21.2	82.4	6.	3.3	99.	99.0	7.5
24	5 84 10	15.9	1030.	2.3	28.	2.0	-.09	.62	31.5	46.0	8.	3.1	99.	99.0	9.2
24	5 84 11	16.1	30.	2.5	30.	2.5	.01	.64	8.3	10.3	26.	2.6	99.	99.0	8.6
24	5 84 12	16.5	34.	2.6	33.	2.1	-.14	.63	7.4	20.7	26.	2.2	99.	99.0	10.3
24	5 84 13	16.6	33.	3.2	33.	2.4	-.04	.62	12.3	32.1	24.	2.1	99.	99.0	10.7
24	5 84 14	16.5	35.	4.3	34.	3.3	.15	.64	9.3	17.8	20.	2.1	99.	99.0	11.5
24	5 84 15	15.7	35.	5.4	35.	3.7	.69	.66	4.3	12.6	28.	3.4	99.	99.0	11.6
24	5 84 16	15.6	35.	5.2	35.	3.1	.86	.66	5.8	9.4	29.	2.6	99.	99.0	11.0
24	5 84 17	15.1	35.	4.8	35.	2.7	.91	.66	6.7	35.2	28.	1.9	99.	99.0	10.7
24	5 84 18	14.8	36.	3.7	1.	1.8	.00	.67	7.1	73.4	28.	2.1	99.	99.0	10.5
24	5 84 19	13.9	1000.	1.9	1007.	1.0	.20	.67	30.4	65.5	30.	1.9	99.	99.0	9.5
24	5 84 20	14.0	7.	1.5	7.	1.0	-.17	.68	16.8	37.7	20.	.0	99.	99.0	9.3
24	5 84 21	12.5	6.	2.2	5.	1.0	-.12	.73	15.4	70.1	32.	2.1	99.	99.0	7.3
24	5 84 22	11.3	8.	2.1	10.	1.5	-.15	.76	14.1	26.4	2.	1.1	99.	99.0	7.0
24	5 84 23	10.4	7.	1.7	11.	1.1	-.14	.80	21.4	49.3	2.	1.6	99.	99.0	4.5
24	5 84 24	9.3	7.	2.0	9.	1.2	-.01	.84	13.6	53.5	2.	1.1	99.	99.0	4.0

	TJ	DUJG	FFJG	DUJH	FFJH	D T	RH3	SIGK	SIGKL	DUJ	FFJ	DUK	FFK	THOF
25 5 04 1	8.6	6.	1.8	1014.	.8	.14	.80	20.1	77.5	2.	1.5	99.	99.0	3.6
25 5 04 2	8.4	7.	1.8	10.	1.4	.11	.88	15.7	25.3	4.	1.5	99.	99.0	2.5
25 5 04 3	8.5	9.	1.3	11.	1.1	-.01	.89	20.9	50.9	4.	1.6	99.	99.0	3.1
25 5 04 4	8.5	7.	2.1	8.	1.1	.19	.93	16.6	50.1	6.	2.7	99.	99.0	2.3
25 5 04 5	9.2	8.	1.4	11.	1.1	-.06	.92	18.3	39.1	3.	1.1	99.	99.0	3.3
25 5 04 6	10.1	5.	1.5	3.	1.3	-.13	.86	13.6	45.7	3.	1.5	99.	99.0	3.0
25 5 04 7	11.5	5.	1.5	5.	1.1	-.41	.79	15.0	56.1	2.	1.4	99.	99.0	3.4
25 5 04 8	12.0	3.	2.3	4.	1.2	-.51	.76	9.5	26.1	30.	1.8	99.	99.0	4.8
25 5 04 9	14.3	3.	2.0	2.	1.5	-.70	.70	10.6	30.3	30.	1.3	99.	99.0	5.9
25 5 04 10	15.9	0.	1.3	35.	.9	-.53	.63	14.5	45.4	30.	2.1	99.	99.0	6.0
25 5 04 11	15.7	0.	.6	30.	1.0	.10	.69	39.2	42.5	20.	1.9	99.	99.0	7.7
25 5 04 12	16.1	32.	1.0	31.	1.3	.24	.67	30.9	52.3	29.	2.1	99.	99.0	8.7
25 5 04 13	17.1	32.	1.0	30.	1.2	.57	.62	27.4	37.9	28.	2.4	99.	99.0	10.3
25 5 04 14	18.8	35.	1.6	35.	1.1	-.49	.55	21.4	32.5	29.	2.6	99.	99.0	11.7
25 5 04 15	19.2	1.	2.0	35.	2.1	.12	.53	19.3	54.0	30.	2.3	99.	99.0	13.5
25 5 04 16	18.3	36.	3.1	1.	2.6	1.07	.55	13.8	33.1	30.	2.7	99.	99.0	14.2
25 5 04 17	18.2	1.	3.1	2.	2.2	1.06	.56	8.6	13.7	30.	2.6	99.	99.0	14.4
25 5 04 18	17.5	3.	2.7	1005.	1.7	1.29	.54	25.5	67.2	30.	1.9	99.	99.0	14.4
25 5 04 19	16.8	5.	2.2	6.	1.2	99.00	.56	14.9	67.6	32.	1.6	99.	99.0	13.4
25 5 04 20	15.2	6.	2.0	5.	1.1	99.00	.60	12.4	53.0	3.	1.4	99.	99.0	11.4
25 5 04 21	14.2	7.	2.0	6.	1.1	.35	.66	10.1	28.0	3.	1.3	99.	99.0	11.2
25 5 04 22	13.8	9.	2.6	10.	1.9	.49	.66	16.4	26.0	3.	1.4	99.	99.0	9.5
25 5 04 23	13.2	7.	2.3	8.	1.3	.50	.71	20.7	49.6	4.	1.7	99.	99.0	7.8
25 5 04 24	12.8	8.	1.3	11.	1.0	.18	.79	34.6	56.5	4.	2.1	99.	99.0	7.6
26 5 04 1	13.2	9.	2.6	10.	1.6	.37	.77	10.0	34.9	8.	3.1	99.	99.0	7.5
26 5 04 2	15.2	11.	4.2	11.	2.9	.00	.64	27.3	46.4	10.	5.4	99.	99.0	6.7
26 5 04 3	15.2	12.	5.3	12.	3.0	-.05	.61	12.8	10.0	12.	3.4	99.	99.0	6.8
26 5 04 4	14.1	11.	4.5	11.	3.1	.04	.69	15.9	34.0	10.	5.2	99.	99.0	7.3
26 5 04 5	13.5	11.	4.9	11.	3.4	.15	.74	13.6	22.4	8.	3.5	99.	99.0	6.5
26 5 04 6	14.2	12.	5.7	13.	4.0	-.02	.70	10.2	18.5	10.	4.3	99.	99.0	4.7
26 5 04 7	14.1	10.	6.5	9.	4.7	-.09	.70	12.1	25.6	10.	2.3	99.	99.0	4.8
26 5 04 8	12.8	7.	3.6	9.	2.2	.23	.80	22.8	47.5	2.	1.7	99.	99.0	5.3
26 5 04 9	14.9	6.	3.6	5.	2.3	-.29	.73	20.6	55.3	4.	3.2	99.	99.0	5.4
26 5 04 10	18.0	9.	4.7	8.	3.5	-.81	.66	14.6	46.4	8.	5.3	99.	99.0	6.0
26 5 04 11	18.0	9.	5.7	8.	4.1	-.64	.60	12.5	17.0	9.	7.6	99.	99.0	7.4
26 5 04 12	16.7	8.	6.3	9.	4.7	-.48	.72	9.7	31.7	9.	6.6	99.	99.0	8.4
26 5 04 13	16.2	10.	4.6	9.	3.3	-.40	.76	12.5	25.3	7.	5.3	99.	99.0	9.0
26 5 04 14	14.8	10.	4.2	11.	2.0	-.20	.85	11.5	25.3	8.	5.2	99.	99.0	8.8
26 5 04 15	14.0	9.	2.7	9.	1.7	-.10	.93	12.9	26.1	8.	3.0	99.	99.0	8.5
26 5 04 16	13.5	5.	2.4	4.	1.3	-.15	.93	15.8	43.8	6.	1.3	99.	99.0	7.5
26 5 04 17	12.7	5.	2.4	6.	1.2	-.02	.94	17.7	42.2	2.	1.7	99.	99.0	6.4
26 5 04 18	12.2	5.	2.1	5.	1.2	-.27	.95	18.1	45.1	2.	1.1	99.	99.0	6.0
26 5 04 19	11.8	5.	2.5	3.	1.3	.13	.97	17.1	48.8	6.	1.6	99.	99.0	5.8
26 5 04 20	12.0	5.	3.2	4.	2.0	.14	.95	7.8	27.0	6.	1.7	99.	99.0	5.5
26 5 04 21	11.4	5.	3.2	1006.	1.4	.30	.94	12.9	69.5	2.	1.6	99.	99.0	5.5
26 5 04 22	10.8	5.	2.6	8.	1.8	.38	.95	13.7	42.9	2.	1.6	99.	99.0	5.5
26 5 04 23	10.3	7.	2.3	10.	1.5	.18	.96	19.4	40.4	3.	1.3	99.	99.0	5.4
26 5 04 24	9.7	7.	2.6	8.	1.6	.36	.98	15.1	40.8	4.	2.0	99.	99.0	4.5
27 5 04 1	9.7	9.	2.0	12.	1.6	.10	.98	16.8	27.3	6.	1.7	99.	99.0	4.0
27 5 04 2	9.7	7.	2.3	1006.	1.1	.41	.98	16.3	60.1	6.	2.7	99.	99.0	3.7
27 5 04 3	10.3	5.	3.3	1004.	1.5	.65	.95	12.0	89.5	6.	2.3	99.	99.0	3.0
27 5 04 4	11.8	7.	2.0	8.	1.0	.16	.90	16.4	42.4	4.	1.5	99.	99.0	4.5
27 5 04 5	12.8	6.	2.2	6.	1.0	.06	.87	15.3	55.7	4.	1.5	99.	99.0	4.3
27 5 04 6	13.4	7.	2.4	5.	1.0	.21	.87	7.7	37.7	3.	1.4	99.	99.0	5.5
27 5 04 7	14.6	4.	2.3	4.	1.3	-.10	.81	9.0	30.9	2.	1.3	99.	99.0	6.5
27 5 04 8	18.1	8.	2.4	1009.	1.5	-.66	.72	22.2	66.7	8.	1.6	99.	99.0	6.6
27 5 04 9	17.8	1.	3.2	2.	2.0	.23	.72	18.2	75.2	30.	2.5	99.	99.0	6.5
27 5 04 10	19.5	1028.	1.2	32.	1.0	.15	.69	36.7	66.1	7.	3.1	99.	99.0	8.5
27 5 04 11	22.2	7.	4.0	7.	2.6	-.80	.64	24.0	46.7	8.	5.1	99.	99.0	10.5
27 5 04 12	22.7	5.	4.8	4.	3.1	-.74	.63	17.4	53.8	6.	4.7	99.	99.0	11.5
27 5 04 13	22.4	8.	3.7	8.	2.4	-.64	.64	18.2	47.6	8.	4.7	99.	99.0	13.3
27 5 04 14	20.9	1.	4.0	36.	2.7	-.22	.66	15.9	43.5	7.	3.4	99.	99.0	14.5
27 5 04 15	20.6	35.	4.1	34.	2.2	.02	.66	19.4	72.7	6.	2.5	99.	99.0	13.7
27 5 04 16	20.4	36.	3.1	1033.	1.1	-.33	.64	36.8	90.2	29.	2.3	99.	99.0	14.5
27 5 04 17	19.4	1005.	2.1	1013.	1.5	-.38	.66	47.5	94.4	28.	1.6	99.	99.0	15.5
27 5 04 18	18.6	2.	2.5	1008.	1.2	.05	.68	30.7	61.8	29.	2.1	99.	99.0	14.5
27 5 04 19	18.5	7.	1.7	8.	1.2	-.26	.69	35.6	63.2	29.	1.1	99.	99.0	13.5
27 5 04 20	17.5	8.	1.6	8.	1.2	-.27	.73	21.2	25.7	32.	1.2	99.	99.0	13.3
27 5 04 21	15.9	6.	2.1	9.	1.3	-.05	.80	14.0	21.8	2.	1.3	99.	99.0	12.5
27 5 04 22	14.3	7.	2.0	9.	1.2	.06	.86	16.2	26.6	2.	1.3	99.	99.0	11.5
27 5 04 23	13.0	5.	2.7	8.	1.1	.61	.92	8.6	45.3	3.	1.3	99.	99.0	10.0
27 5 04 24	12.0	4.	4.2	1005.	1.7	.86	.94	8.4	78.0	4.	1.6	99.	99.0	7.5

			T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF	
28	5	84	1	11.4	4.	3.5	1005.	1.0	.70	.94	9.6	57.9	3.	1.6	99.	99.0	6.4
28	5	84	2	11.0	6.	2.4	1008.	1.1	.80	.96	7.1	60.7	4.	1.6	99.	99.0	5.4
28	5	84	3	11.2	7.	2.8	7.	1.7	.45	.95	9.3	31.0	6.	2.6	99.	99.0	5.0
28	5	84	4	12.4	8.	3.9	3.	2.3	.04	.86	16.8	43.1	10.	5.4	99.	99.0	4.5
28	5	84	5	14.5	9.	4.2	4.	2.6	-.18	.76	13.4	59.0	10.	4.1	99.	99.0	3.7
28	5	84	6	16.0	8.	3.9	6.	2.2	-.35	.70	13.2	45.0	12.	3.8	99.	99.0	4.5
28	5	84	7	17.0	5.	2.7	3.	1.6	-.28	.86	22.9	43.2	10.	1.9	99.	99.0	6.0
28	5	84	8	19.0	1.	1.4	34.	1.1	-.19	.59	17.5	51.4	29.	1.9	99.	99.0	7.5
28	5	84	9	19.5	29.	1.3	29.	1.2	-.11	.57	21.9	29.7	26.	1.7	99.	99.0	8.5
28	5	84	10	22.3	9.	2.7	9.	2.0	-.43	.46	23.3	44.3	10.	3.7	99.	99.0	18.5
28	5	84	11	23.5	11.	3.7	10.	2.7	-.78	.45	17.4	22.6	9.	3.4	99.	99.0	20.9
28	5	84	12	23.4	1009.	3.3	1007.	2.4	-.57	.46	30.9	83.3	10.	2.9	99.	99.0	22.3
28	5	84	13	21.7	36.	3.6	33.	2.2	-.15	.50	23.5	49.2	8.	3.8	99.	99.0	23.0
28	5	84	14	20.3	35.	6.0	35.	3.6	1.26	.56	6.1	8.8	20.	2.9	99.	99.0	23.8
28	5	84	15	20.2	35.	5.6	0.	3.2	1.58	.58	7.5	17.3	28.	2.8	99.	99.0	23.0
28	5	84	16	20.6	35.	5.1	35.	2.3	1.23	.57	5.3	46.7	20.	2.6	99.	99.0	23.0
28	5	84	17	21.2	33.	2.5	1001.	.9	-.10	.53	38.9	111.2	28.	2.1	99.	99.0	22.4
28	5	84	18	21.6	4.	1.5	1004.	1.2	-.25	.52	31.0	77.1	28.	1.5	99.	99.0	22.0
28	5	84	19	20.2	5.	1.7	8.	1.1	-.14	.54	38.6	59.2	28.	1.5	99.	99.0	21.6
28	5	84	20	18.6	6.	2.2	6.	1.4	-.20	.59	13.5	50.2	2.	1.5	99.	99.0	20.5
28	5	84	21	16.4	5.	3.0	5.	1.4	.29	.66	10.6	32.5	2.	1.6	99.	99.0	19.5
28	5	84	22	14.3	5.	3.3	7.	1.6	.62	.74	10.1	54.0	2.	1.8	99.	99.0	17.0
28	5	84	23	12.8	4.	3.7	1006.	1.1	.83	.81	8.7	77.1	2.	1.7	99.	99.0	14.5
28	5	84	24	12.1	5.	3.5	1007.	1.2	.65	.82	10.2	62.6	99.	99.0	99.	99.0	12.0
29	5	84	1	11.6	6.	2.8	10.	1.3	.89	.82	16.8	40.2	99.	99.0	99.	99.0	12.4
29	5	84	2	11.4	8.	2.2	12.	1.7	.29	.82	16.8	30.0	99.	99.0	99.	99.0	12.3
29	5	84	3	10.9	6.	2.6	6.	1.0	.73	.85	9.0	58.4	99.	99.0	99.	99.0	10.3
29	5	84	4	11.5	7.	2.2	7.	1.1	.18	.83	14.7	39.0	99.	99.0	99.	99.0	12.5
29	5	84	5	13.0	6.	3.4	3.	2.0	.45	.78	12.0	47.8	99.	99.0	99.	99.0	13.5
29	5	84	6	14.3	4.	3.9	2.	2.7	-.03	.74	9.1	49.4	99.	99.0	99.	99.0	14.6
29	5	84	7	16.3	2.	3.4	2.	2.6	-.30	.69	7.7	20.5	99.	99.0	99.	99.0	15.5
29	5	84	8	17.8	1.	3.3	1.	2.3	.06	.65	8.3	16.0	99.	99.0	99.	99.0	16.7
29	5	84	9	18.6	35.	3.6	36.	2.0	.42	.63	7.9	22.2	99.	99.0	99.	99.0	18.5
29	5	84	10	19.5	35.	3.0	35.	1.7	.16	.61	9.2	16.4	99.	99.0	99.	99.0	16.0
29	5	84	11	21.1	0.	1.0	2.	.5	-.42	.56	22.8	44.5	99.	99.0	99.	99.0	19.5
29	5	84	12	20.6	35.	1.2	1002.	.7	-.33	.57	39.4	94.6	99.	99.0	99.	99.0	20.3
29	5	84	13	21.4	34.	1.0	1033.	.6	-.29	.55	43.3	86.9	99.	99.0	99.	99.0	21.5
29	5	84	14	21.8	33.	1.8	1004.	.7	-.55	.55	30.7	65.8	99.	99.0	99.	99.0	20.6
29	5	84	15	21.3	35.	1.6	1035.	.7	-.59	.55	37.7	89.4	99.	99.0	99.	99.0	22.4
29	5	84	16	20.4	35.	4.5	36.	2.0	.50	.60	8.2	56.9	99.	99.0	99.	99.0	21.5
29	5	84	17	19.8	35.	4.3	35.	2.7	.80	.63	8.6	18.7	99.	99.0	99.	99.0	21.5
29	5	84	18	19.4	6.	1.9	1011.	1.1	-.01	.63	45.2	77.1	99.	99.0	99.	99.0	21.4
29	5	84	19	19.2	7.	2.6	10.	1.9	-.22	.65	27.2	45.2	99.	99.0	99.	99.0	19.5
29	5	84	20	18.1	4.	2.8	3.	1.7	.06	.73	18.6	35.2	99.	99.0	99.	99.0	19.3
29	5	84	21	16.0	4.	2.4	6.	1.4	.20	.86	17.6	59.0	99.	99.0	99.	99.0	17.5
29	5	84	22	14.9	6.	2.2	9.	1.1	.17	.87	12.9	28.7	99.	99.0	99.	99.0	14.9
29	5	84	23	14.1	5.	2.9	5.	1.2	.24	.89	9.0	33.9	99.	99.0	99.	99.0	14.4
29	5	84	24	13.3	5.	2.8	5.	1.0	.22	.90	12.3	48.2	99.	99.0	99.	99.0	15.2
30	5	84	1	12.4	5.	3.2	4.	1.7	-.55	.93	10.6	22.3	99.	99.0	99.	99.0	13.0
30	5	84	2	12.0	5.	3.2	4.	1.2	.29	.94	8.4	61.4	99.	99.0	99.	99.0	12.7
30	5	84	3	11.7	4.	3.6	4.	1.7	.21	.94	7.9	36.3	99.	99.0	99.	99.0	12.0
30	5	84	4	11.7	4.	3.3	3.	1.7	.07	.93	7.7	28.4	99.	99.0	99.	99.0	11.0
30	5	84	5	12.3	4.	2.3	1004.	1.0	-.07	.91	17.7	78.8	99.	99.0	99.	99.0	11.0
30	5	84	6	13.4	4.	1.4	3.	.9	-.53	.84	13.0	41.8	99.	99.0	99.	99.0	11.7
30	5	84	7	14.6	3.	1.8	4.	1.1	-.48	.81	13.6	37.9	99.	99.0	99.	99.0	13.8
30	5	84	8	15.6	2.	1.5	0.	1.1	-.17	.79	10.4	37.5	99.	99.0	99.	99.0	14.4
30	5	84	9	15.8	3.	1.0	34.	.6	-.04	.78	13.9	71.8	99.	99.0	99.	99.0	15.5
30	5	84	10	17.2	2.	1.1	1000.	.7	-.31	.75	21.4	63.5	99.	99.0	99.	99.0	16.0
30	5	84	11	14.6	1013.	.7	1021.	.8	.37	.84	32.2	92.2	99.	99.0	99.	99.0	16.7
30	5	84	12	18.5	1027.	.3	1032.	.4	.28	.73	47.4	74.0	99.	99.0	99.	99.0	18.0
30	5	84	13	19.3	33.	.3	1000.	.3	.87	.70	31.1	85.5	99.	99.0	99.	99.0	13.5
30	5	84	14	20.3	34.	2.2	33.	1.2	-.25	.67	13.7	20.0	99.	99.0	99.	99.0	20.5
30	5	84	15	19.3	34.	4.7	35.	2.5	.75	.70	5.1	16.5	99.	99.0	99.	99.0	21.5
30	5	84	16	18.9	34.	5.6	35.	2.7	1.09	.70	4.7	11.2	99.	99.0	99.	99.0	21.0
30	5	84	17	19.0	34.	5.1	35.	1.8	.72	.68	8.7	76.3	99.	99.0	99.	99.0	21.6
30	5	84	18	19.4	1007.	1.3	1006.	.9	-.24	.65	65.5	84.7	99.	99.0	99.	99.0	20.5
30	5	84	19	18.6	7.	1.7	8.	1.2	-.30	.87	24.9	50.1	99.	99.0	99.	99.0	20.4
30	5	84	20	17.3	7.	1.5	7.	1.0	-.24	.70	21.7	53.6	99.	99.0	99.	99.0	18.5
30	5	84	21	15.3	8.	1.7	9.	1.3	-.10	.75	17.6	24.8	99.	99.0	99.	99.0	18.2
30	5	84	22	13.5	8.	2.1	10.	1.7	.10	.82	11.4	20.4	99.	99.0	99.	99.0	15.5
30	5	84	23	12.0	6.	2.3	10.	1.4	.28	.88	13.4	29.9	99.	99.0	99.	99.0	11.5
30	5	84	24	10.8	6.	2.5	8.	1.1	-.59	.93	7.5	47.0	99.	99.0	99.	99.0	11.5

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	DDK	FFK	THOF
31 5 84 1	10.1	5.	2.7	4.	1.1	.70	.94	0.5	59.0	99.	99.0	99.	99.0	10.4
31 5 84 2	9.6	5.	2.5	1009.	.7	.34	.95	0.4	65.3	99.	99.0	99.	99.0	0.9
31 5 84 3	9.4	6.	2.9	3.	1.7	.83	.94	9.0	20.9	99.	99.0	99.	99.0	0.6
31 5 84 4	10.2	5.	3.5	3.	1.9	.35	.90	8.6	56.2	99.	99.0	99.	99.0	9.5
31 5 84 5	11.5	5.	1.7	5.	.0	-.54	.81	13.7	01.2	99.	99.0	99.	99.0	11.3
31 5 84 6	12.8	4.	2.6	3.	1.8	-.36	.78	9.3	14.1	99.	99.0	99.	99.0	12.5
31 5 84 7	14.6	2.	3.0	1.	1.9	-.51	.75	7.1	22.9	99.	99.0	99.	99.0	13.5
31 5 84 8	16.4	1.	1.4	35.	.8	-.45	.69	11.0	29.1	99.	99.0	99.	99.0	14.6
31 5 84 9	10.1	2.	1.0	1033.	.5	-.53	.65	10.4	59.2	99.	99.0	99.	99.0	16.5
31 5 84 10	18.8	1.	.4	0.	.4	-.31	.64	20.7	41.6	99.	99.0	99.	99.0	16.6
31 5 84 11	20.5	35.	.4	31.	.6	.55	.50	28.0	65.2	99.	99.0	99.	99.0	17.7
31 5 84 12	21.3	35.	.5	30.	.5	.57	.56	31.2	47.1	99.	99.0	99.	99.0	19.4
31 5 84 13	21.9	33.	1.7	30.	1.2	-.49	.53	18.5	33.7	99.	99.0	99.	99.0	20.7
31 5 84 14	20.7	33.	3.4	31.	1.6	.13	.56	13.5	23.4	99.	99.0	99.	99.0	22.3
31 5 84 15	20.1	34.	5.3	34.	2.4	1.39	.60	5.5	22.4	99.	99.0	99.	99.0	22.5
31 5 84 16	20.0	34.	5.4	34.	1.6	1.10	.59	5.3	42.6	99.	99.0	99.	99.0	22.5
31 5 84 17	20.6	35.	3.2	1027.	1.0	.15	.56	33.1	74.8	99.	99.0	99.	99.0	22.5
31 5 84 18	21.3	1007.	.9	1011.	.7	-.17	.51	62.6	118.0	99.	99.0	99.	99.0	22.4
31 5 84 19	20.2	3.	1.8	7.	1.2	-.19	.52	47.6	83.1	99.	99.0	99.	99.0	22.1
31 5 84 20	18.7	7.	1.7	1008.	1.3	-.28	.55	30.9	78.9	99.	99.0	99.	99.0	21.5
31 5 84 21	16.9	0.	1.1	9.	.9	.00	.61	17.4	42.5	99.	99.0	99.	99.0	20.5
31 5 84 22	14.7	0.	1.7	11.	1.6	.27	.78	9.6	14.8	99.	99.0	99.	99.0	18.5
31 5 84 23	13.2	7.	2.3	10.	1.7	.43	.85	9.2	16.5	99.	99.0	99.	99.0	14.9
31 5 84 24	11.4	5.	2.0	7.	1.1	.56	.93	10.9	29.7	99.	99.0	99.	99.0	13.4
ANT. 99.	25	25	25	25	25	27	25	25	12	73	73	397	248	32
PROSENT 99.	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	1.6	9.8	9.8	53.4	33.3	4.3

			(J)	DDJG	FFJG	DDIO	FFIO	D-T	RHJ	SICK	SIGKL	
1	6	84	1	11.1	5.	2.9	1003.	1.3	.64	.92	9.0	82.2
1	6	84	2	10.7	6.	2.5	2.	1.8	1.48	.91	19.7	33.6
1	6	84	3	10.8	5.	3.3	3.	2.1	1.09	.09	15.7	36.1
1	6	84	4	11.3	4.	3.7	2.	3.1	.62	.87	9.0	10.2
1	6	84	5	12.5	3.	3.7	2.	2.6	.25	.81	9.4	27.8
1	6	84	6	14.4	2.	3.8	3.	2.3	-.16	.74	8.2	67.9
1	6	84	7	16.8	2.	3.3	2.	2.3	-.43	.69	6.1	68.6
1	6	84	8	19.6	2.	2.8	1.	2.0	-.57	.62	7.6	18.1
1	6	84	9	21.3	1.	2.2	35.	1.2	-.56	.58	7.8	45.9
1	6	84	10	22.7	34.	1.7	30.	1.3	-.34	.54	36.1	69.1
1	6	84	11	24.8	9.	4.9	7.	3.3	-.76	.50	16.0	50.5
1	6	84	12	25.4	11.	6.3	11.	4.6	-.83	.44	11.4	19.3
1	6	84	13	25.6	10.	6.2	11.	4.4	-.76	.42	12.2	31.0
1	6	84	14	25.2	12.	4.4	11.	3.4	-.66	.46	22.4	40.3
1	6	84	15	25.0	12.	5.4	11.	4.0	-.58	.44	22.6	61.3
1	6	84	16	22.5	14.	5.7	15.	4.6	-.35	.51	20.8	34.2
1	6	84	17	22.3	12.	5.9	12.	4.4	-.19	.50	12.6	32.1
1	6	84	18	22.0	11.	7.2	11.	5.3	-.23	.51	12.2	18.6
1	6	84	19	21.3	10.	6.0	10.	4.1	-.18	.52	13.5	25.1
1	6	84	20	19.9	10.	6.2	10.	4.3	-.11	.56	10.7	35.9
1	6	84	21	18.2	11.	3.8	11.	2.5	.06	.64	7.8	18.2
1	6	84	22	17.7	10.	3.8	9.	2.4	.40	.66	11.7	35.4
1	6	84	23	15.5	5.	1.5	12.	.7	.48	.74	29.8	67.3
1	6	84	24	13.5	5.	2.0	8.	.9	.83	.86	14.5	52.6
2	6	84	1	13.3	6.	2.4	5.	1.5	.91	.85	12.4	35.7
2	6	84	2	13.6	8.	2.4	5.	1.5	1.02	.83	9.5	64.5
2	6	84	3	14.1	10.	3.2	7.	1.8	.91	.82	11.4	21.8
2	6	84	4	16.2	11.	4.5	10.	2.9	.01	.77	8.5	15.1
2	6	84	5	17.3	10.	4.3	10.	2.8	-.21	.73	8.6	12.4
2	6	84	6	18.4	8.	3.6	9.	2.3	-.17	.70	11.3	31.8
2	6	84	7	20.8	8.	4.3	9.	2.7	-.33	.64	21.2	51.4
2	6	84	8	21.5	10.	5.2	10.	3.7	-.35	.63	15.8	22.3
2	6	84	9	22.7	10.	5.1	11.	3.6	-.46	.59	14.4	51.4
2	6	84	10	22.6	11.	7.3	11.	5.3	-.32	.59	10.9	15.1
2	6	84	11	24.0	10.	5.9	10.	4.1	-.56	.57	16.5	29.3
2	6	84	12	24.7	10.	5.9	9.	4.2	-.57	.56	15.8	34.6
2	6	84	13	25.1	10.	6.0	10.	4.3	-.56	.55	15.5	33.2
2	6	84	14	24.6	10.	6.3	10.	4.5	-.42	.54	15.4	37.7
2	6	84	15	24.8	10.	6.1	10.	4.3	-.41	.54	14.6	22.7
2	6	84	16	23.5	13.	2.9	1014.	2.1	-.24	.57	30.8	68.9
2	6	84	17	21.7	19.	2.3	1014.	1.7	-.16	.61	25.9	57.2
2	6	84	18	21.1	10.	5.2	10.	3.9	-.24	.64	17.2	41.4
2	6	84	19	20.5	11.	7.5	10.	5.7	-.26	.65	12.8	29.0
2	6	84	20	19.5	9.	4.0	10.	2.6	-.07	.71	16.6	49.1
2	6	84	21	18.5	11.	5.2	11.	3.5	-.08	.77	9.8	16.9
2	6	84	22	17.8	10.	4.2	11.	2.7	.02	.80	12.0	16.1
2	6	84	23	18.2	11.	4.6	12.	3.3	-.02	.79	16.1	29.9
2	6	84	24	16.9	10.	5.4	10.	3.5	-.10	.84	8.2	15.5
3	6	84	1	15.7	11.	3.3	11.	2.0	.08	.88	11.4	19.2
3	6	84	2	15.7	9.	3.8	10.	2.4	.23	.86	19.5	43.3
3	6	84	3	16.9	10.	8.0	10.	5.4	.14	.79	8.1	10.9
3	6	84	4	17.2	11.	6.7	11.	4.5	-.09	.75	8.7	12.5
3	6	84	5	17.8	10.	4.0	9.	2.7	-.16	.72	12.2	29.1
3	6	84	6	19.3	9.	4.6	9.	3.1	-.29	.68	10.3	48.4
3	6	84	7	20.9	7.	4.4	6.	2.5	-.49	.65	11.8	50.5
3	6	84	8	22.3	8.	3.7	8.	2.6	-.67	.62	14.2	23.4
3	6	84	9	23.4	10.	4.3	10.	3.2	-.70	.60	17.3	48.0
3	6	84	10	24.3	11.	5.2	11.	3.8	-.67	.56	26.8	68.3
3	6	84	11	24.4	10.	9.2	10.	6.5	-.73	.49	9.9	19.4
3	6	84	12	24.8	11.	8.1	11.	5.7	-.72	.43	12.3	55.6
3	6	84	13	25.2	10.	4.5	1010.	3.3	-.66	.37	39.1	79.1
3	6	84	14	24.9	12.	4.4	12.	3.3	-.61	.31	39.8	64.5
3	6	84	15	22.8	1011.	3.9	1009.	2.7	-.46	.40	36.9	114.1
3	6	84	16	19.3	21.	3.0	19.	2.0	.14	.62	21.8	45.9
3	6	84	17	17.7	1025.	4.6	25.	2.9	.12	.68	36.2	59.3
3	6	84	18	14.5	1025.	4.2	1026.	2.6	.17	.87	27.5	92.9
3	6	84	19	14.6	10.	2.5	9.	1.7	-.09	.90	21.6	82.1
3	6	84	20	13.7	2.	1.9	1003.	1.2	-.09	.95	19.2	86.7
3	6	84	21	13.6	1004.	.7	1001.	.5	-.07	.95	30.1	87.3
3	6	84	22	11.9	27.	1.1	29.	.8	.31	1.00	17.3	34.3
3	6	84	23	10.6	25.	2.0	1028.	1.2	.65	1.00	31.4	94.3
3	6	84	24	11.2	22.	3.2	24.	2.2	.09	.97	42.6	57.9

	DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK
1 6 84 1	99.	99.0	12.5	99.	99.0	12.	2.9	8.	2.2
1 6 84 2	99.	99.0	11.5	99.	99.0	11.	2.5	7.	2.1
1 6 84 3	99.	99.0	11.3	99.	99.0	11.	2.7	7.	1.9
1 6 84 4	99.	99.0	11.2	99.	99.0	11.	3.2	7.	1.9
1 6 84 5	99.	99.0	12.4	99.	99.0	11.	3.5	7.	1.8
1 6 84 6	99.	9.9	13.4	99.	99.0	12.	2.2	7.	1.7
1 6 84 7	99.	99.0	14.5	99.	99.0	9.	1.5	6.	2.3
1 6 84 8	99.	99.0	16.3	99.	99.0	6.	1.8	6.	1.8
1 6 84 9	99.	99.0	19.4	99.	99.0	8.	3.9	6.	1.1
1 6 84 10	99.	99.0	19.6	99.	99.0	11.	4.1	3.	.7
1 6 84 11	99.	99.0	20.9	99.	99.0	12.	4.5	36.	1.0
1 6 84 12	99.	99.0	22.7	99.	99.0	12.	4.3	10.	2.1
1 6 84 13	14.	6.5	24.5	99.	99.0	13.	4.1	10.	2.7
1 6 84 14	13.	5.6	24.7	99.	99.0	12.	5.2	18.	2.9
1 6 84 15	14.	6.2	25.8	99.	99.0	14.	5.5	11.	3.1
1 6 84 16	14.	6.3	25.3	99.	99.0	10.	4.3	15.	4.1
1 6 84 17	11.	5.4	24.5	99.	99.0	10.	5.5	13.	4.3
1 6 84 18	10.	6.6	20.4	99.	99.0	9.	4.7	11.	2.3
1 6 84 19	10.	5.5	21.5	99.	99.0	10.	5.0	8.	2.3
1 6 84 20	10.	6.0	20.9	99.	99.0	6.	3.1	10.	2.4
1 6 84 21	11.	3.5	19.3	99.	99.0	13.	1.9	6.	1.1
1 6 84 22	10.	2.8	17.5	99.	99.0	11.	2.4	5.	.8
1 6 84 23	3.	1.6	15.6	99.	99.0	11.	1.5	10.	1.3
1 6 84 24	8.	2.1	15.4	99.	99.0	10.	3.3	6.	1.9
2 6 84 1	10.	2.3	14.3	99.	99.0	9.	3.3	7.	2.5
2 6 84 2	9.	1.7	13.5	99.	99.0	11.	2.7	7.	3.5
2 6 84 3	10.	3.3	12.6	99.	99.0	12.	2.1	7.	3.3
2 6 84 4	13.	4.3	13.5	99.	99.0	10.	2.4	6.	1.7
2 6 84 5	13.	4.3	14.2	99.	99.0	10.	2.3	6.	2.3
2 6 84 6	10.	3.9	14.5	99.	99.0	10.	2.7	5.	2.1
2 6 84 7	10.	4.5	16.0	99.	99.0	8.	5.0	7.	2.1
2 6 84 8	9.	6.9	18.5	99.	99.0	5.	4.7	9.	2.7
2 6 84 9	10.	7.0	20.5	99.	99.0	9.	5.4	9.	4.1
2 6 84 10	12.	6.5	21.3	99.	99.0	9.	6.5	9.	3.9
2 6 84 11	12.	5.4	20.6	99.	99.0	8.	5.2	8.	2.7
2 6 84 12	12.	7.0	20.8	99.	99.0	9.	5.8	8.	2.4
2 6 84 13	12.	7.0	23.7	99.	99.0	9.	6.5	8.	3.2
2 6 84 14	12.	7.1	23.5	99.	99.0	10.	6.3	8.	3.5
2 6 84 15	12.	6.5	23.5	99.	99.0	9.	5.1	8.	2.1
2 6 84 16	16.	3.6	24.0	99.	99.0	15.	3.5	18.	4.1
2 6 84 17	16.	3.5	25.4	99.	99.0	17.	2.9	12.	2.3
2 6 84 18	14.	6.1	22.5	99.	99.0	12.	4.5	12.	3.5
2 6 84 19	13.	6.2	20.0	99.	99.0	11.	4.7	14.	4.7
2 6 84 20	10.	4.3	19.2	99.	99.0	7.	3.5	9.	3.9
2 6 84 21	12.	5.7	10.5	99.	99.0	8.	3.1	10.	3.9
2 6 84 22	11.	5.2	17.5	99.	99.0	7.	3.9	11.	3.2
2 6 84 23	12.	4.3	16.5	99.	99.0	8.	2.9	10.	4.7
2 6 84 24	13.	5.5	15.5	99.	99.0	8.	4.2	9.	2.8
3 6 84 1	13.	4.9	15.7	99.	99.0	10.	2.7	10.	3.1
3 6 84 2	12.	5.2	15.0	99.	99.0	10.	3.5	9.	2.9
3 6 84 3	12.	7.5	13.2	99.	99.0	10.	3.5	10.	4.1
3 6 84 4	12.	6.5	14.5	99.	99.0	10.	3.3	9.	4.5
3 6 84 5	12.	2.4	14.6	99.	99.0	12.	2.4	6.	2.6
3 6 84 6	11.	3.9	16.0	99.	99.0	6.	3.3	7.	3.3
3 6 84 7	9.	4.7	16.5	99.	99.0	6.	3.9	9.	3.1
3 6 84 8	10.	4.6	18.5	99.	99.0	8.	5.2	8.	3.3
3 6 84 9	11.	5.4	20.0	99.	99.0	9.	4.5	9.	3.3
3 6 84 10	11.	6.6	21.4	99.	99.0	10.	6.4	8.	3.1
3 6 84 11	13.	8.5	21.5	99.	99.0	10.	6.2	8.	3.4
3 6 84 12	13.	8.0	22.3	99.	99.0	11.	6.5	8.	3.7
3 6 84 13	14.	7.1	23.4	99.	99.0	12.	6.2	16.	2.2
3 6 84 14	14.	6.2	24.5	99.	99.0	13.	5.5	16.	2.1
3 6 84 15	16.	4.5	24.7	99.	99.0	13.	4.9	23.	2.5
3 6 84 16	22.	3.3	24.5	99.	99.0	16.	3.9	21.	2.9
3 6 84 17	20.	3.2	24.4	99.	99.0	17.	3.7	23.	3.7
3 6 84 18	28.	3.1	21.4	99.	99.0	30.	2.5	20.	1.7
3 6 84 19	11.	2.7	17.5	99.	99.0	10.	2.1	8.	1.5
3 6 84 20	33.	1.3	13.5	99.	99.0	38.	1.3	9.	1.2
3 6 84 21	37.	.0	12.5	99.	99.0	38.	.7	38.	1.1
3 6 84 22	30.	1.1	12.4	99.	99.0	26.	.9	24.	2.8
3 6 84 23	30.	.8	12.0	99.	99.0	34.	.6	22.	5.6
3 6 84 24	26.	1.5	10.7	99.	99.0	18.	.6	22.	4.2

			TD	DD36	FF10	DD10	FF10	D-T	RHD	SIGK	SIGKI	
4	6	84	1	9.9	27.	1.6	1025.	.9	.27	.99	17.9	67.2
4	6	84	2	10.0	1024.	.2	1003.	.2	.15	.99	43.2	98.1
4	6	84	3	11.0	8.	.6	7.	.3	-.21	.96	29.7	63.3
4	6	84	4	11.0	3.	.6	2.	.2	-.30	.95	14.3	61.4
4	6	84	5	11.6	3.	.6	1.	.5	-.30	.90	24.1	55.5
4	6	84	6	11.6	2.	1.1	35.	.6	-.11	.92	15.6	43.2
4	6	84	7	12.6	35.	.3	31.	.5	.51	.86	34.1	40.7
4	6	84	8	13.3	33.	.3	29.	1.1	1.04	.86	36.0	40.4
4	6	84	9	13.8	28.	.8	28.	1.6	1.33	.85	18.3	19.7
4	6	84	10	14.7	27.	1.6	27.	1.9	.14	.79	13.7	21.0
4	6	84	11	15.2	27.	1.8	27.	2.0	.28	.76	8.7	14.0
4	6	84	12	15.9	26.	3.1	27.	2.6	-.03	.74	5.6	11.2
4	6	84	13	15.9	26.	2.2	28.	2.1	.48	.73	7.2	16.9
4	6	84	14	17.1	26.	2.3	27.	2.0	.08	.70	11.6	22.6
4	6	84	15	17.2	26.	3.1	27.	2.3	.01	.71	10.7	25.8
4	6	84	16	16.9	30.	1.7	30.	1.7	.31	.72	31.1	41.1
4	6	84	17	17.9	28.	1.6	27.	1.3	-.06	.68	34.7	47.6
4	6	84	18	17.9	30.	1.6	29.	1.2	-.23	.68	39.6	66.5
4	6	84	19	17.2	1002.	1.3	1001.	.9	-.12	.69	40.6	85.4
4	6	84	20	15.3	33.	1.1	1001.	.6	-.04	.77	46.7	99.3
4	6	84	21	15.2	5.	1.0	1015.	.5	-.03	.77	63.6	115.9
4	6	84	22	13.9	6.	1.7	1005.	1.1	-.03	.79	32.9	66.5
4	6	84	23	12.7	1003.	1.0	1022.	.8	.25	.84	37.8	89.2
4	6	84	24	11.3	7.	1.0	15.	.6	.32	.91	25.4	72.0
5	6	84	1	10.9	9.	1.6	9.	1.1	.28	.90	15.7	30.2
5	6	84	2	10.5	9.	2.6	9.	1.4	.43	.90	8.5	27.9
5	6	84	3	10.4	8.	2.3	7.	1.1	.52	.91	12.6	31.2
5	6	84	4	11.6	9.	3.4	8.	2.0	.17	.85	10.8	53.3
5	6	84	5	13.0	10.	4.6	10.	3.2	-.44	.78	7.3	15.4
5	6	84	6	14.3	9.	3.5	8.	2.6	-.60	.73	8.1	34.6
5	6	84	7	15.6	8.	2.5	4.	1.7	-.63	.70	17.6	62.0
5	6	84	8	16.4	36.	2.1	35.	1.6	-.57	.72	5.6	17.3
5	6	84	9	17.1	28.	1.4	29.	1.2	-.12	.67	27.2	40.9
5	6	84	10	17.6	27.	1.0	28.	1.3	.38	.65	19.3	33.6
5	6	84	11	17.7	30.	.5	30.	1.0	.72	.64	46.5	66.2
5	6	84	12	19.9	28.	1.3	29.	1.3	.24	.50	37.8	65.8
5	6	84	13	21.1	1.	5.0	0.	3.0	-.67	.48	13.2	56.5
5	6	84	14	21.2	1.	6.8	2.	4.1	-.47	.47	6.7	50.0
5	6	84	15	20.5	0.	6.4	36.	3.5	.45	.48	5.9	53.8
5	6	84	16	21.5	1.	6.2	2.	3.6	-.20	.45	7.3	14.0
5	6	84	17	21.0	1.	5.1	1.	2.6	.13	.48	6.3	49.8
5	6	84	18	20.3	36.	4.0	36.	1.5	.39	.50	7.6	50.2
5	6	84	19	20.2	1.	2.6	1002.	1.0	-.04	.50	20.4	81.4
5	6	84	20	18.6	36.	3.6	35.	2.1	.21	.56	11.6	25.4
5	6	84	21	17.1	1001.	2.9	1004.	1.8	.73	.63	25.2	68.8
5	6	84	22	15.8	1004.	1.1	1034.	.7	.11	.68	37.9	92.5
5	6	84	23	13.0	1000.	.6	1012.	.6	.71	.82	50.3	109.8
5	6	84	24	11.7	10.	2.2	12.	1.7	-.90	.87	17.1	19.6
6	6	84	1	10.9	8.	1.3	11.	1.1	.48	.89	15.0	33.3
6	6	84	2	10.2	8.	1.5	12.	1.3	.43	.92	24.6	67.2
6	6	84	3	9.5	7.	1.0	14.	.7	.55	.95	33.0	77.1
6	6	84	4	10.2	1005.	.6	26.	.7	.90	.91	69.6	88.2
6	6	84	5	10.6	24.	.4	24.	.5	.45	.89	35.2	70.1
6	6	84	6	11.0	1035.	.5	28.	.8	.55	.87	55.1	60.3
6	6	84	7	12.3	31.	.2	29.	1.0	1.52	.84	32.2	34.3
6	6	84	8	13.2	27.	1.1	27.	1.3	.86	.83	13.9	18.1
6	6	84	9	13.8	27.	1.9	28.	1.5	.44	.80	8.0	12.8
6	6	84	10	15.7	27.	1.7	28.	1.7	-.06	.72	8.5	10.6
6	6	84	11	15.9	27.	3.1	28.	2.5	-.12	.74	8.1	12.0
6	6	84	12	16.9	26.	3.5	27.	2.6	-.24	.78	7.2	11.0
6	6	84	13	17.7	26.	4.6	27.	3.0	-.33	.77	7.7	13.4
6	6	84	14	16.8	26.	5.2	26.	2.9	.12	.76	9.3	16.1
6	6	84	15	18.7	26.	6.4	26.	3.7	-.11	.68	7.8	13.1
6	6	84	16	17.6	25.	5.7	27.	3.7	-.12	.72	10.2	17.0
6	6	84	17	16.1	25.	6.1	24.	3.7	-.06	.77	10.2	24.9
6	6	84	18	14.5	25.	7.1	25.	4.1	.16	.81	7.2	15.7
6	6	84	19	14.8	25.	7.0	25.	4.4	-.27	.78	7.6	14.3
6	6	84	20	13.4	25.	6.4	26.	4.0	-.28	.84	10.1	19.1
6	6	84	21	12.1	24.	7.2	24.	4.6	-.19	.89	10.1	17.2
6	6	84	22	11.0	25.	6.6	25.	4.2	-.10	.93	9.3	13.0
6	6	84	23	10.3	25.	5.1	25.	3.2	.10	.91	10.3	20.0
6	6	84	24	10.2	25.	6.7	26.	4.1	.01	.89	9.3	19.1

		DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK
4	6 84 1	30.	1.3	9.5	99.	99.0	20.	.6	24.	1.3
4	6 84 2	30.	.8	8.3	99.	99.0	12.	.8	37.	.0
4	6 84 3	8.	.5	8.6	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
4	6 84 4	30.	.6	9.0	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
4	6 84 5	4.	.8	9.3	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
4	6 84 6	6.	.9	9.5	99.	99.0	6.	1.1	7.	.6
4	6 84 7	32.	.9	9.7	99.	99.0	31.	1.5	23.	.7
4	6 84 8	28.	1.3	10.2	99.	99.0	33.	1.1	24.	.8
4	6 84 9	28.	1.1	12.4	99.	99.0	30.	1.1	25.	1.3
4	6 84 10	27.	1.5	13.5	99.	99.0	27.	1.4	23.	1.3
4	6 84 11	27.	2.0	14.5	99.	99.0	29.	1.9	23.	1.9
4	6 84 12	27.	2.7	15.7	99.	99.0	31.	2.4	23.	2.1
4	6 84 13	27.	2.5	17.0	99.	99.0	31.	2.7	23.	1.7
4	6 84 14	27.	2.3	18.3	99.	99.0	30.	2.9	24.	2.1
4	6 84 15	27.	2.7	18.7	99.	99.0	28.	3.7	24.	2.9
4	6 84 16	28.	3.3	18.5	99.	99.0	27.	4.1	24.	3.5
4	6 84 17	28.	3.1	18.4	99.	99.0	27.	4.5	38.	1.6
4	6 84 18	29.	2.1	17.6	99.	99.0	27.	2.9	38.	.9
4	6 84 19	27.	1.9	17.0	99.	99.0	26.	2.7	4.	.5
4	6 84 20	30.	2.1	16.7	99.	99.0	28.	2.5	38.	.7
4	6 84 21	38.	1.0	14.5	99.	99.0	36.	2.3	7.	1.7
4	6 84 22	8.	1.6	14.4	99.	99.0	8.	1.3	8.	2.6
4	6 84 23	11.	2.3	13.5	99.	99.0	11.	1.7	7.	1.9
4	6 84 24	10.	2.7	10.5	99.	99.0	10.	2.1	8.	1.8
5	6 84 1	10.	2.1	9.6	99.	99.0	12.	1.9	8.	1.6
5	6 84 2	11.	2.9	8.5	99.	99.0	11.	1.8	6.	1.5
5	6 84 3	10.	2.3	8.5	99.	99.0	11.	1.5	5.	2.1
5	6 84 4	11.	3.5	9.5	99.	99.0	10.	1.5	6.	1.7
5	6 84 5	12.	4.1	10.7	99.	99.0	8.	2.1	6.	1.9
5	6 84 6	12.	4.5	11.7	99.	99.0	7.	2.3	6.	1.2
5	6 84 7	9.	2.6	12.5	99.	99.0	4.	1.7	6.	1.2
5	6 84 8	10.	1.5	14.0	99.	99.0	9.	1.0	6.	1.1
5	6 84 9	32.	1.8	15.7	99.	99.0	32.	1.1	22.	.7
5	6 84 10	28.	1.7	16.3	99.	99.0	29.	1.7	38.	.9
5	6 84 11	30.	1.9	16.6	99.	99.0	27.	2.1	38.	.7
5	6 84 12	30.	2.3	18.5	99.	99.0	30.	2.1	5.	.9
5	6 84 13	36.	3.9	20.3	99.	99.0	6.	2.5	5.	.9
5	6 84 14	1.	4.5	21.5	99.	99.0	4.	2.7	5.	3.1
5	6 84 15	1.	4.3	21.5	99.	99.0	2.	3.3	5.	3.2
5	6 84 16	36.	4.9	21.5	99.	99.0	4.	2.9	5.	3.7
5	6 84 17	36.	4.3	21.5	99.	99.0	36.	3.3	5.	3.5
5	6 84 18	36.	3.9	21.0	99.	99.0	1.	3.2	6.	2.3
5	6 84 19	1.	2.9	20.6	99.	99.0	36.	2.3	8.	1.7
5	6 84 20	28.	1.5	20.0	99.	99.0	24.	1.8	9.	1.7
5	6 84 21	36.	1.2	18.5	99.	99.0	19.	.9	7.	1.4
5	6 84 22	34.	1.1	17.5	99.	99.0	20.	1.0	9.	1.7
5	6 84 23	9.	1.2	14.5	99.	99.0	12.	1.4	8.	.8
5	6 84 24	9.	2.3	10.6	99.	99.0	10.	2.3	8.	1.0
6	6 84 1	9.	2.7	10.2	99.	99.0	11.	2.1	8.	.8
6	6 84 2	10.	3.5	9.5	99.	99.0	10.	2.5	6.	.5
6	6 84 3	8.	3.5	9.5	99.	99.0	11.	2.5	7.	.5
6	6 84 4	9.	3.7	9.5	99.	99.0	11.	2.3	37.	.0
6	6 84 5	8.	1.9	10.5	99.	99.0	11.	1.6	37.	.0
6	6 84 6	5.	1.3	12.4	99.	99.0	6.	1.5	37.	.0
6	6 84 7	30.	1.1	12.9	99.	99.0	3.	.9	38.	.7
6	6 84 8	26.	1.1	13.8	99.	99.0	28.	1.5	22.	1.4
6	6 84 9	24.	1.5	15.5	99.	99.0	27.	2.2	23.	1.5
6	6 84 10	26.	1.9	15.7	99.	99.0	31.	2.3	23.	1.5
6	6 84 11	26.	2.9	16.8	99.	99.0	27.	2.7	25.	2.1
6	6 84 12	26.	2.9	17.6	99.	99.0	28.	2.7	25.	3.3
6	6 84 13	25.	3.7	19.6	99.	99.0	28.	2.7	24.	4.1
6	6 84 14	26.	3.7	19.5	99.	99.0	29.	3.3	24.	5.2
6	6 84 15	27.	4.3	20.6	99.	99.0	29.	4.1	23.	6.5
6	6 84 16	27.	4.4	20.5	99.	99.0	29.	4.2	22.	6.6
6	6 84 17	27.	3.9	20.3	99.	99.0	30.	4.3	22.	6.8
6	6 84 18	27.	5.2	16.0	99.	99.0	29.	4.1	22.	5.1
6	6 84 19	27.	4.7	15.5	99.	99.0	31.	4.5	22.	6.5
6	6 84 20	27.	4.7	14.3	99.	99.0	29.	4.1	22.	7.5
6	6 84 21	27.	4.9	15.0	99.	99.0	28.	3.7	22.	7.1
6	6 84 22	27.	5.1	12.5	99.	99.0	27.	4.3	22.	6.2
6	6 84 23	27.	4.5	10.5	99.	99.0	27.	4.1	22.	5.7
6	6 84 24	27.	4.5	8.5	99.	99.0	27.	3.5	22.	5.5

			TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	
7	6	84	1	9.6	26.	5.5	26.	3.5	.03	.91	12.1	18.5
7	6	84	2	9.6	25.	6.8	25.	4.3	-.11	.89	10.8	14.4
7	6	84	3	9.6	25.	6.5	25.	4.2	-.25	.91	9.3	14.9
7	6	84	4	9.7	25.	6.9	24.	4.3	-.27	.91	8.3	15.1
7	6	84	5	10.0	24.	4.2	24.	2.8	-.30	.90	14.7	28.0
7	6	84	6	10.3	24.	5.8	24.	3.9	-.28	.91	9.5	15.4
7	6	84	7	10.7	24.	5.7	24.	3.9	-.33	.92	10.3	20.4
7	6	84	8	10.7	24.	5.9	24.	4.0	-.22	.94	9.1	13.8
7	6	84	9	10.3	28.	3.8	29.	2.5	-.12	.95	14.2	30.9
7	6	84	10	10.0	34.	5.4	33.	3.0	.05	.91	7.8	17.6
7	6	84	11	10.5	29.	1.9	30.	1.5	-.20	.87	22.9	30.7
7	6	84	12	11.9	25.	3.8	26.	2.6	-.44	.81	11.0	18.7
7	6	84	13	12.6	26.	2.9	28.	2.4	-.31	.72	22.0	40.0
7	6	84	14	12.0	33.	6.8	32.	3.7	-.26	.71	9.2	22.3
7	6	84	15	12.3	34.	7.5	33.	4.2	-.61	.67	7.4	17.0
7	6	84	16	11.9	34.	6.4	34.	3.6	-.52	.67	7.9	18.2
7	6	84	17	11.4	34.	6.6	34.	3.5	-.42	.65	7.0	12.2
7	6	84	18	10.8	34.	7.1	34.	3.9	-.12	.64	5.4	47.0
7	6	84	19	10.2	35.	6.8	34.	3.7	-.08	.62	7.5	15.1
7	6	84	20	9.9	36.	4.2	36.	2.3	-.26	.60	6.4	20.6
7	6	84	21	8.5	35.	3.9	35.	1.9	.04	.66	6.9	21.5
7	6	84	22	7.1	0.	1.8	1033.	.8	.07	.70	23.7	91.5
7	6	84	23	6.1	30.	.7	24.	.6	-.17	.71	46.1	61.6
7	6	84	24	5.9	1029.	1.5	1029.	1.3	.00	.70	50.5	106.9
8	6	84	1	5.4	0.	1.5	1014.	.9	.00	.72	36.5	112.2
8	6	84	2	4.2	25.	1.0	22.	.8	.41	.77	29.8	63.2
8	6	84	3	4.9	1032.	.8	1019.	.7	-.05	.71	62.5	110.8
8	6	84	4	5.9	1001.	.2	1026.	.2	.06	.66	51.1	79.9
8	6	84	5	6.8	1003.	.2	1024.	.3	-.07	.59	70.0	109.8
8	6	84	6	7.1	33.	2.4	31.	1.7	-.48	.59	21.5	35.0
8	6	84	7	7.6	36.	2.5	36.	1.6	-.67	.57	15.1	30.1
8	6	84	8	8.4	1.	2.0	32.	1.5	-.64	.54	26.0	42.7
8	6	84	9	9.9	34.	1.3	29.	1.2	-.54	.48	25.5	72.2
8	6	84	10	9.6	26.	3.0	28.	2.5	-.73	.53	23.6	50.9
8	6	84	11	8.6	32.	5.0	31.	3.9	-.49	.61	17.4	29.1
8	6	84	12	8.6	33.	7.5	32.	5.4	-.81	.63	10.2	18.9
8	6	84	13	7.9	32.	7.5	31.	5.5	-.49	.61	8.1	13.5
8	6	84	14	7.7	32.	8.1	33.	6.0	-.55	.64	8.0	16.9
8	6	84	15	7.4	33.	7.6	33.	5.0	-.69	.67	7.9	25.5
8	6	84	16	7.6	33.	6.6	33.	4.5	-.70	.68	12.9	28.6
8	6	84	17	7.0	32.	5.5	33.	3.8	-.50	.70	13.3	23.7
8	6	84	18	6.8	30.	4.9	28.	3.4	-.42	.74	29.5	50.2
8	6	84	19	7.0	26.	6.6	26.	4.2	-.62	.75	10.6	17.9
8	6	84	20	6.6	26.	5.5	26.	3.6	-.57	.78	16.1	32.1
8	6	84	21	5.8	26.	4.6	25.	2.9	-.35	.80	11.2	24.1
8	6	84	22	5.3	27.	4.2	28.	2.9	-.33	.83	17.5	36.1
8	6	84	23	4.9	24.	4.6	22.	3.1	-.29	.82	12.2	26.6
8	6	84	24	4.9	23.	4.4	23.	2.9	-.28	.83	11.2	20.1
9	6	84	1	4.6	25.	3.5	25.	2.4	-.28	.83	13.0	24.9
9	6	84	2	4.7	32.	2.6	33.	1.9	-.34	.83	21.0	47.4
9	6	84	3	4.9	1.	2.1	1.	1.3	-.47	.77	15.6	47.1
9	6	84	4	5.0	3.	1.8	1003.	1.1	-.29	.57	23.6	86.3
9	6	84	5	5.1	28.	.5	27.	.5	-.17	.56	41.0	64.4
9	6	84	6	5.7	29.	1.1	29.	1.2	-.33	.57	29.7	59.3
9	6	84	7	6.2	25.	2.2	25.	1.7	-.51	.55	11.3	18.8
9	6	84	8	6.1	29.	2.5	28.	2.0	-.40	.60	21.5	38.0
9	6	84	9	7.0	33.	1.6	1030.	1.3	-.61	.61	27.0	63.8
9	6	84	10	7.4	28.	1.6	27.	1.4	-.47	.59	28.3	61.7
9	6	84	11	7.6	33.	4.1	33.	2.9	-.64	.62	24.9	38.0
9	6	84	12	8.3	34.	5.9	34.	3.8	-1.00	.64	8.1	15.2
9	6	84	13	8.8	34.	5.1	33.	3.4	-1.18	.63	9.4	17.4
9	6	84	14	8.2	33.	6.8	33.	4.3	-.92	.67	8.4	16.5
9	6	84	15	8.4	33.	5.1	32.	3.6	-.05	.65	11.7	20.4
9	6	84	16	8.1	33.	7.0	33.	4.5	-.91	.68	9.3	17.9
9	6	84	17	8.0	33.	5.0	32.	3.5	-.81	.68	8.0	14.2
9	6	84	18	7.5	33.	6.6	34.	4.0	-.86	.70	7.7	15.1
9	6	84	19	7.9	35.	4.9	34.	3.0	-.88	.69	6.9	52.7
9	6	84	20	6.5	33.	5.0	33.	3.3	-.57	.73	7.2	15.8
9	6	84	21	5.7	34.	4.6	34.	2.9	-.40	.76	6.2	10.2
9	6	84	22	4.9	36.	3.8	1036.	2.3	-.35	.80	15.7	81.4
9	6	84	23	4.6	1003.	1.2	1021.	.9	-.33	.80	28.0	102.7
9	6	84	24	4.5	28.	.8	1023.	.6	-.18	.80	35.6	70.7

		DDI	FFI	TMO	F D05	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK	
7	6 84	1	27.	4.1	8.0	99.	99.0	27.	4.3	23.	5.6
7	6 84	2	27.	4.7	7.6	99.	99.0	27.	3.3	23.	5.5
7	6 84	3	26.	5.4	7.5	99.	99.0	27.	4.9	24.	5.6
7	6 84	4	26.	5.5	7.8	99.	99.0	26.	4.5	23.	5.6
7	6 84	5	25.	4.4	8.1	99.	99.0	26.	4.1	23.	7.1
7	6 84	6	25.	4.7	8.3	99.	99.0	24.	4.1	22.	5.0
7	6 84	7	25.	5.0	8.4	99.	99.0	25.	4.7	23.	4.3
7	6 84	8	25.	4.9	9.5	99.	99.0	25.	3.7	22.	4.5
7	6 84	9	29.	3.0	9.9	99.	99.0	29.	3.8	23.	2.1
7	6 84	10	30.	3.5	10.4	99.	99.0	29.	3.4	23.	1.9
7	6 84	11	30.	2.5	9.5	99.	99.0	29.	2.9	22.	3.5
7	6 84	12	26.	2.5	9.6	99.	99.0	28.	3.3	22.	4.3
7	6 84	13	27.	3.8	10.5	99.	99.0	28.	3.9	24.	2.5
7	6 84	14	30.	4.3	12.7	99.	99.0	29.	5.2	36.	1.5
7	6 84	15	30.	5.3	13.5	99.	99.0	30.	4.9	36.	1.5
7	6 84	16	31.	4.5	10.7	99.	99.0	30.	4.4	36.	2.6
7	6 84	17	30.	4.2	12.0	99.	99.0	29.	4.2	36.	3.1
7	6 84	18	31.	4.5	10.5	99.	99.0	30.	4.1	36.	2.9
7	6 84	19	32.	3.7	10.9	99.	99.0	32.	3.7	1.	3.3
7	6 84	20	32.	2.2	10.5	99.	99.0	32.	2.1	1.	2.1
7	6 84	21	30.	1.3	9.5	99.	99.0	28.	1.5	1.	2.0
7	6 84	22	28.	1.1	8.5	99.	99.0	26.	1.1	3.	1.5
7	6 84	23	28.	1.4	8.0	99.	99.0	26.	1.0	11.	1.5
7	6 84	24	27.	1.1	7.0	99.	99.0	22.	1.0	11.	1.5
8	6 84	1	28.	.8	5.5	99.	99.0	12.	.9	11.	1.0
8	6 84	2	37.	.0	3.5	99.	99.0	38.	.6	9.	1.6
8	6 84	3	26.	.7	2.6	99.	99.0	27.	.8	10.	1.6
8	6 84	4	27.	.9	3.3	99.	99.0	28.	.8	6.	.7
8	6 84	5	29.	.7	4.0	99.	99.0	28.	1.1	8.	1.1
8	6 84	6	32.	1.3	4.5	99.	99.0	33.	1.7	4.	1.9
8	6 84	7	32.	2.5	5.3	99.	99.0	36.	.2	3.	1.8
8	6 84	8	30.	2.3	5.6	99.	99.0	36.	2.7	4.	1.0
8	6 84	9	30.	1.8	7.4	99.	99.0	34.	2.2	38.	1.5
8	6 84	10	30.	2.5	7.4	99.	99.0	31.	3.3	25.	2.1
8	6 84	11	30.	5.0	7.3	99.	99.0	30.	5.4	36.	2.2
8	6 84	12	30.	5.5	8.0	99.	99.0	29.	6.0	36.	2.7
8	6 84	13	30.	5.5	9.4	99.	99.0	29.	5.7	36.	3.5
8	6 84	14	30.	6.0	8.5	99.	99.0	30.	5.9	36.	2.8
8	6 84	15	30.	5.4	8.6	99.	99.0	30.	5.3	36.	1.7
8	6 84	16	30.	5.2	6.0	99.	99.0	30.	5.1	26.	3.1
8	6 84	17	30.	4.5	5.7	99.	99.0	30.	5.2	25.	3.9
8	6 84	18	32.	4.3	5.6	99.	99.0	31.	5.4	24.	5.0
8	6 84	19	30.	4.2	5.5	99.	99.0	30.	5.0	24.	5.5
8	6 84	20	30.	3.2	4.5	99.	99.0	30.	4.9	23.	5.2
8	6 84	21	30.	3.3	5.8	99.	99.0	29.	4.1	24.	3.9
8	6 84	22	29.	2.3	5.5	99.	99.0	30.	3.1	23.	4.3
8	6 84	23	27.	2.6	4.0	99.	99.0	30.	2.4	23.	4.1
8	6 84	24	26.	2.8	2.9	99.	99.0	27.	2.8	22.	3.5
9	6 84	1	28.	2.7	2.5	99.	99.0	30.	3.3	22.	2.3
9	6 84	2	29.	2.1	2.4	99.	99.0	30.	1.4	26.	1.4
9	6 84	3	4.	1.2	1.8	99.	99.0	38.	1.0	3.	1.0
9	6 84	4	4.	1.4	2.0	99.	99.0	5.	.9	6.	.8
9	6 84	5	8.	1.3	2.7	99.	99.0	8.	1.3	6.	.5
9	6 84	6	7.	1.1	3.0	99.	99.0	1.	1.7	38.	.6
9	6 84	7	26.	1.9	2.7	99.	99.0	27.	2.1	22.	1.5
9	6 84	8	28.	2.7	4.0	99.	99.0	31.	3.1	36.	1.7
9	6 84	9	29.	2.3	3.9	99.	99.0	30.	2.1	36.	1.4
9	6 84	10	29.	2.3	4.0	99.	99.0	32.	2.5	36.	2.1
9	6 84	11	30.	3.1	4.5	99.	99.0	31.	3.7	36.	1.9
9	6 84	12	30.	4.0	5.4	99.	99.0	31.	4.5	36.	2.1
9	6 84	13	30.	4.4	5.5	99.	99.0	32.	4.7	36.	1.9
9	6 84	14	30.	5.1	7.5	99.	99.0	30.	5.1	36.	2.3
9	6 84	15	30.	4.7	8.5	99.	99.0	30.	4.9	36.	1.9
9	6 84	16	30.	5.1	8.5	99.	99.0	30.	5.2	36.	2.3
9	6 84	17	30.	4.3	8.7	99.	99.0	30.	4.1	36.	2.1
9	6 84	18	30.	4.7	6.5	99.	99.0	30.	4.9	36.	2.0
9	6 84	19	30.	3.3	7.5	99.	99.0	32.	2.9	36.	1.3
9	6 84	20	30.	3.1	5.5	99.	99.0	30.	3.1	36.	1.7
9	6 84	21	36.	2.3	6.5	99.	99.0	31.	3.1	1.	1.0
9	6 84	22	36.	2.2	4.7	99.	99.0	30.	3.2	24.	.6
9	6 84	23	35.	1.4	3.5	99.	99.0	27.	2.7	12.	.7
9	6 84	24	28.	1.2	1.8	99.	99.0	26.	1.3	22.	1.0

			DD	DDDG	FFDG	DDIO	FFIO	D T	RH	STGK	STGKI
10	6 84	1	4.5	1035.	1.9	1032.	1.5	-.20	.80	38.5	99.0
10	6 84	2	4.6	25.	.9	26.	.5	-.20	.80	30.5	39.9
10	6 84	3	5.2	32.	3.2	31.	2.5	-.29	.74	10.3	19.0
10	6 84	4	5.2	1032.	1.2	1030.	.9	-.25	.71	30.3	64.5
10	6 84	5	5.5	32.	1.3	31.	.8	-.33	.69	30.9	55.2
10	6 84	6	6.4	34.	2.2	32.	1.7	-.55	.65	12.8	40.7
10	6 84	7	7.4	4.	2.8	4.	1.8	-.78	.51	20.4	58.0
10	6 84	8	8.4	1.	2.4	0.	1.7	-.92	.47	19.3	41.3
10	6 84	9	8.3	32.	2.3	31.	2.0	-.74	.50	18.0	43.8
10	6 84	10	8.0	32.	3.4	33.	2.6	-.64	.57	13.8	31.5
10	6 84	11	7.1	32.	5.3	32.	3.5	-.55	.70	12.2	29.0
10	6 84	12	7.4	27.	4.9	26.	3.2	-.65	.73	18.9	57.8
10	6 84	13	6.8	31.	6.0	33.	4.0	-.56	.78	18.9	36.9
10	6 84	14	6.8	30.	4.7	30.	3.6	-.48	.77	11.9	25.6
10	6 84	15	7.4	32.	6.7	32.	5.0	-.56	.67	13.1	22.0
10	6 84	16	7.3	33.	5.6	33.	4.1	-.58	.65	14.0	24.7
10	6 84	17	7.2	27.	4.8	28.	3.4	-.49	.68	14.1	30.5
10	6 84	18	6.9	30.	5.7	29.	4.2	-.55	.70	14.2	20.5
10	6 84	19	6.2	26.	5.4	26.	3.5	-.42	.76	8.1	17.7
10	6 84	20	6.0	27.	5.3	27.	3.4	-.40	.78	12.0	31.4
10	6 84	21	5.5	25.	3.9	24.	2.6	-.27	.81	13.3	35.8
10	6 84	22	5.0	25.	3.8	24.	2.5	-.21	.82	14.1	23.0
10	6 84	23	4.9	24.	5.7	24.	3.7	-.29	.83	11.4	16.5
10	6 84	24	5.0	25.	5.6	24.	3.6	-.33	.86	10.0	21.1
11	6 84	1	4.9	25.	5.6	25.	3.4	-.29	.87	8.8	19.5
11	6 84	2	5.0	25.	5.2	25.	3.4	-.33	.88	9.7	16.1
11	6 84	3	5.1	25.	5.8	25.	3.6	-.33	.90	10.6	14.1
11	6 84	4	5.4	25.	5.8	25.	3.6	-.39	.90	9.7	20.4
11	6 84	5	5.6	25.	6.6	25.	4.5	-.54	.90	9.3	14.1
11	6 84	6	6.0	25.	5.0	24.	3.2	-.57	.90	9.1	16.3
11	6 84	7	6.2	25.	6.2	24.	4.1	-.64	.88	8.0	14.0
11	6 84	8	6.6	25.	7.1	24.	4.7	-.73	.87	8.0	12.3
11	6 84	9	6.9	26.	7.1	25.	4.5	-.69	.85	8.1	19.4
11	6 84	10	7.6	25.	6.5	25.	4.0	-.76	.81	9.2	13.5
11	6 84	11	7.8	25.	7.4	25.	4.8	-.84	.79	9.4	21.6
11	6 84	12	7.5	25.	8.1	25.	4.9	-.88	.77	9.5	19.1
11	6 84	13	7.8	26.	6.7	25.	4.4	-.81	.74	8.9	22.6
11	6 84	14	8.0	26.	7.9	27.	4.8	-.96	.75	7.5	19.9
11	6 84	15	7.5	27.	7.3	27.	4.8	-.85	.79	7.2	11.1
11	6 84	16	8.4	26.	7.1	26.	4.2	-.92	.75	8.7	18.8
11	6 84	17	8.3	26.	5.4	26.	3.2	-.64	.74	7.2	14.5
11	6 84	18	7.7	28.	4.9	28.	3.4	-.38	.77	7.5	12.8
11	6 84	19	7.0	28.	3.4	27.	2.4	-.40	.83	9.6	18.4
11	6 84	20	6.5	27.	1.5	27.	1.0	-.21	.87	17.5	25.6
11	6 84	21	5.9	27.	1.2	26.	.8	-.19	.97	23.8	80.1
11	6 84	22	5.9	24.	2.6	23.	1.7	-.16	.95	20.9	65.7
11	6 84	23	6.0	24.	3.1	24.	1.8	-.12	.93	11.0	22.2
11	6 84	24	5.9	25.	1.5	1024.	.9	-.25	.96	27.6	83.7
12	6 84	1	5.8	23.	2.0	22.	1.2	-.24	.96	31.4	46.1
12	6 84	2	5.8	28.	1.7	28.	1.1	-.27	.95	27.5	69.8
12	6 84	3	5.6	15.	1.0	14.	.9	-.26	.98	57.1	60.5
12	6 84	4	5.8	10.	1.8	11.	1.3	-.26	.97	13.8	35.9
12	6 84	5	6.2	10.	1.3	10.	.8	-.38	.95	9.6	54.3
12	6 84	6	6.4	11.	1.7	11.	1.2	-.35	.94	11.7	21.4
12	6 84	7	6.5	1011.	.4	1012.	.3	-.25	.90	39.4	113.6
12	6 84	8	6.4	1033.	.1	2.	.1	-.17	.89	38.1	60.2
12	6 84	9	6.1	28.	.4	30.	.3	-.20	.93	17.9	42.8
12	6 84	10	6.0	27.	.6	28.	.4	-.17	.94	15.2	27.0
12	6 84	11	6.1	1005.	.3	1009.	.2	-.17	.93	44.2	100.5
12	6 84	12	6.1	7.	.3	8.	.2	-.30	.91	44.3	59.0
12	6 84	13	6.5	12.	.5	13.	.2	-.26	.92	34.4	65.1
12	6 84	14	7.0	1001.	.5	36.	.2	-.36	.94	25.7	63.7
12	6 84	15	7.4	2.	1.7	35.	.7	-.62	.96	8.1	22.8
12	6 84	16	7.6	3.	1.9	2.	1.3	-.47	.98	9.1	23.0
12	6 84	17	7.5	3.	2.5	2.	1.9	-.33	.97	7.8	12.2
12	6 84	18	7.2	4.	2.5	2.	1.5	-.37	.98	7.7	19.0
12	6 84	19	7.2	4.	2.5	3.	1.3	-.40	.99	7.5	32.3
12	6 84	20	7.2	4.	1.8	1004.	.6	-.38	.97	9.2	75.0
12	6 84	21	7.1	5.	1.6	5.	.3	-.37	.97	9.0	41.4
12	6 84	22	7.0	5.	1.4	8.	.4	-.37	.97	10.0	67.4
12	6 84	23	6.9	4.	1.9	3.	.9	-.37	.97	7.4	25.6
12	6 84	24	6.9	4.	1.9	4.	.7	-.35	.97	6.8	33.2

			DDJ	FLJ	DDJ	FLJ	DDJH	FLJH	DDJK	FLJK		
10	6	84	1	26.	1.1	1.7	99.	99.0	27.	2.1	12.	.8
10	6	84	2	27.	1.3	1.5	99.	99.0	25.	1.5	27.	.8
10	6	84	3	29.	1.1	1.4	99.	99.0	24.	1.1	36.	1.2
10	6	84	4	24.	.5	1.5	99.	99.0	27.	.9	2.	.9
10	6	84	5	30.	1.1	1.7	99.	99.0	30.	1.3	4.	1.1
10	6	84	6	30.	1.5	2.5	99.	99.0	32.	1.7	6.	1.0
10	6	84	7	2.	2.3	3.0	99.	99.0	34.	2.7	6.	2.1
10	6	84	8	3.	2.7	4.6	99.	99.0	34.	2.5	24.	1.5
10	6	84	9	31.	2.3	5.5	99.	99.0	31.	2.5	36.	1.3
10	6	84	10	30.	3.3	5.7	99.	99.0	30.	3.3	24.	2.3
10	6	84	11	30.	3.9	5.6	99.	99.0	30.	4.9	24.	2.9
10	6	84	12	30.	3.7	5.9	99.	99.0	31.	4.3	24.	4.3
10	6	84	13	30.	3.3	5.5	99.	99.0	30.	3.9	25.	2.9
10	6	84	14	30.	3.7	6.0	99.	99.0	30.	4.6	24.	2.5
10	6	84	15	30.	5.7	4.5	99.	99.0	29.	5.4	24.	2.7
10	6	84	16	30.	5.5	5.0	99.	99.0	30.	5.5	36.	3.2
10	6	84	17	30.	3.9	5.5	99.	99.0	31.	4.6	26.	3.7
10	6	84	18	30.	4.9	5.5	99.	99.0	30.	4.5	26.	2.9
10	6	84	19	26.	3.9	4.8	99.	99.0	28.	4.2	24.	3.1
10	6	84	20	28.	3.3	6.4	99.	99.0	30.	3.8	24.	3.6
10	6	84	21	29.	2.7	4.5	99.	99.0	27.	2.7	24.	3.4
10	6	84	22	25.	2.1	4.5	99.	99.0	26.	2.3	22.	5.5
10	6	84	23	25.	4.9	3.7	99.	99.0	24.	3.7	23.	5.0
10	6	84	24	24.	4.0	2.4	99.	99.0	24.	4.1	23.	4.5
11	6	84	1	25.	4.2	2.0	99.	99.0	25.	4.0	24.	4.0
11	6	84	2	25.	4.3	2.0	99.	99.0	24.	3.9	24.	3.9
11	6	84	3	25.	4.2	1.9	99.	99.0	25.	3.6	24.	3.9
11	6	84	4	25.	4.1	2.2	99.	99.0	24.	3.7	23.	4.7
11	6	84	5	25.	6.0	2.4	99.	99.0	26.	4.1	23.	4.7
11	6	84	6	25.	5.5	2.5	99.	99.0	25.	3.7	23.	4.1
11	6	84	7	24.	6.5	3.6	99.	99.0	25.	3.9	23.	5.2
11	6	84	8	24.	6.3	3.7	99.	99.0	24.	4.3	23.	5.5
11	6	84	9	24.	6.0	4.5	99.	99.0	24.	5.4	23.	4.7
11	6	84	10	24.	5.7	5.6	99.	99.0	25.	5.2	24.	5.6
11	6	84	11	24.	7.0	99.0	99.	99.0	24.	6.2	24.	5.5
11	6	84	12	25.	7.5	99.0	99.	99.0	25.	5.0	24.	5.0
11	6	84	13	25.	5.7	6.5	99.	99.0	25.	5.4	24.	4.3
11	6	84	14	25.	6.3	7.5	99.	99.0	25.	5.0	24.	4.0
11	6	84	15	26.	6.4	5.5	99.	99.0	25.	5.4	24.	4.1
11	6	84	16	26.	6.1	6.5	99.	99.0	25.	5.4	24.	4.7
11	6	84	17	26.	5.0	7.5	99.	99.0	25.	4.9	25.	2.3
11	6	84	18	26.	3.9	6.6	99.	99.0	25.	3.3	26.	1.9
11	6	84	19	28.	2.9	5.6	99.	99.0	27.	2.9	28.	.9
11	6	84	20	28.	1.2	5.3	99.	99.0	37.	.0	24.	2.0
11	6	84	21	27.	1.2	3.7	99.	99.0	24.	.6	24.	3.7
11	6	84	22	26.	1.1	3.6	99.	99.0	38.	.7	23.	3.3
11	6	84	23	26.	2.1	3.5	99.	99.0	38.	1.1	24.	2.7
11	6	84	24	30.	.9	3.5	99.	99.0	28.	.9	24.	3.6
12	6	84	1	27.	1.5	3.5	99.	99.0	20.	.7	24.	3.5
12	6	84	2	28.	2.1	3.5	99.	99.0	10.	.9	23.	3.1
12	6	84	3	24.	1.0	3.5	99.	99.0	11.	1.3	22.	1.6
12	6	84	4	12.	2.1	3.6	99.	99.0	8.	1.1	24.	1.1
12	6	84	5	10.	2.5	4.0	99.	99.0	7.	1.3	5.	.6
12	6	84	6	12.	2.2	4.5	99.	99.0	7.	1.2	5.	.8
12	6	84	7	12.	.9	4.5	99.	99.0	6.	1.2	6.	.8
12	6	84	8	38.	.6	4.5	99.	99.0	32.	.7	6.	.9
12	6	84	9	29.	.9	4.5	99.	99.0	30.	1.1	5.	.5
12	6	84	10	26.	.9	4.4	99.	99.0	20.	1.5	7.	.6
12	6	84	11	30.	1.5	4.5	99.	99.0	27.	1.3	7.	.7
12	6	84	12	30.	1.2	4.3	99.	99.0	20.	.7	7.	.9
12	6	84	13	30.	.6	4.7	99.	99.0	9.	.7	6.	1.4
12	6	84	14	38.	.7	5.4	99.	99.0	10.	1.4	5.	.6
12	6	84	15	3.	1.1	6.0	99.	99.0	10.	1.5	37.	.0
12	6	84	16	8.	1.4	5.9	99.	99.0	11.	1.4	37.	.0
12	6	84	17	5.	1.1	5.9	99.	99.0	12.	1.6	7.	.9
12	6	84	18	4.	1.2	5.8	99.	99.0	11.	1.2	8.	.9
12	6	84	19	2.	1.5	5.8	99.	99.0	11.	.9	8.	.7
12	6	84	20	36.	1.2	6.3	99.	99.0	8.	.6	7.	.9
12	6	84	21	36.	.9	6.4	99.	99.0	10.	.9	8.	.7
12	6	84	22	4.	1.3	6.3	99.	99.0	12.	1.1	7.	.7
12	6	84	23	4.	1.4	6.2	99.	99.0	12.	1.3	7.	.5
12	6	84	24	3.	1.4	6.0	99.	99.0	11.	1.3	6.	.6

			TD	DDJG	FDJG	DDIO	FDIO	DI	RHJ	SIGK	SIGKL
13	6 84	1	6.9	4.	1.7	3.	.4	-.39	.97	7.1	63.2
13	6 84	2	6.9	4.	1.3	3.	.7	-.37	.96	10.3	56.4
13	6 84	3	7.0	4.	1.8	5.	.7	-.34	.96	8.3	39.8
13	6 84	4	7.2	4.	2.2	4.	.7	-.36	.96	6.5	55.0
13	6 84	5	7.5	4.	2.2	2.	1.3	-.33	.97	8.5	38.5
13	6 84	6	8.3	4.	2.7	2.	1.9	-.38	.96	8.1	16.9
13	6 84	7	9.0	3.	2.6	3.	1.8	-.48	.94	7.4	15.0
13	6 84	8	10.1	3.	2.6	2.	1.8	-.62	.92	8.2	17.4
13	6 84	9	11.2	1.	2.3	1.	1.5	-.76	.89	6.4	12.9
13	6 84	10	12.9	0.	1.7	36.	1.2	-.81	.84	8.9	74.6
13	6 84	11	13.6	35.	1.0	1033.	.7	-.40	.82	33.6	98.8
13	6 84	12	12.7	28.	.2	30.	.8	-.06	.87	36.4	43.4
13	6 84	13	13.5	25.	.7	29.	1.1	.41	.86	40.0	47.5
13	6 84	14	13.1	26.	1.1	26.	1.2	.85	.88	7.9	17.7
13	6 84	15	13.5	27.	.7	27.	.8	1.02	.86	15.8	79.4
13	6 84	16	14.7	33.	1.2	30.	1.0	.11	.79	30.9	48.8
13	6 84	17	15.0	1.	.9	1030.	.7	.56	.76	49.8	76.0
13	6 84	18	16.2	11.	2.4	12.	1.6	-.11	.66	19.4	52.2
13	6 84	19	15.9	11.	2.5	11.	1.7	-.19	.68	14.4	24.4
13	6 84	20	15.3	12.	3.9	11.	2.8	-.20	.69	14.7	38.8
13	6 84	21	13.9	10.	2.9	10.	1.7	-.01	.80	12.4	28.5
13	6 84	22	13.1	9.	2.8	9.	1.5	.04	.85	8.3	19.4
13	6 84	23	12.8	10.	3.6	10.	2.2	-.02	.86	8.1	17.0
13	6 84	24	12.4	11.	3.7	10.	2.2	-.04	.87	7.1	11.2
14	6 84	1	12.3	10.	4.4	10.	2.7	-.08	.86	6.5	15.5
14	6 84	2	11.9	10.	4.4	10.	2.7	-.06	.90	8.8	15.7
14	6 84	3	11.9	10.	3.9	9.	2.4	-.15	.89	8.3	14.5
14	6 84	4	12.1	10.	2.8	9.	1.7	-.15	.86	10.2	24.7
14	6 84	5	12.8	10.	3.5	11.	2.2	-.25	.81	11.6	10.9
14	6 84	6	13.8	9.	2.9	9.	2.1	-.40	.74	10.0	17.5
14	6 84	7	15.0	10.	3.8	10.	2.7	-.42	.65	11.9	15.9
14	6 84	8	15.3	10.	5.3	8.	3.8	-.53	.59	11.7	22.7
14	6 84	9	15.2	9.	4.4	8.	3.0	-.50	.59	11.8	25.6
14	6 84	10	15.2	13.	3.4	11.	2.4	-.43	.58	24.5	46.0
14	6 84	11	16.0	13.	2.7	17.	1.9	-.45	.57	38.6	59.3
14	6 84	12	16.4	11.	2.7	12.	1.9	-.42	.55	24.6	49.0
14	6 84	13	17.7	13.	3.7	14.	2.9	-.56	.51	30.3	65.1
14	6 84	14	17.1	13.	3.5	13.	2.8	-.43	.53	29.4	47.6
14	6 84	15	17.5	15.	3.4	15.	2.7	-.36	.52	30.3	49.0
14	6 84	16	17.8	16.	3.4	14.	2.8	-.36	.51	36.5	48.4
14	6 84	17	17.5	8.	2.1	1009.	1.4	-.32	.53	40.4	95.8
14	6 84	18	17.7	1011.	1.7	1030.	1.2	-.16	.53	33.9	104.2
14	6 84	19	16.2	1029.	2.0	31.	1.6	.41	.61	26.8	61.7
14	6 84	20	15.1	1029.	1.5	1027.	1.1	.29	.66	40.7	89.0
14	6 84	21	14.9	14.	1.3	12.	.7	.17	.67	35.5	66.7
14	6 84	22	13.7	9.	1.7	1010.	.7	.40	.76	17.9	69.3
14	6 84	23	13.8	9.	3.0	10.	1.8	.08	.75	9.9	27.1
14	6 84	24	12.7	8.	1.8	1012.	.5	.19	.81	22.3	61.6
15	6 84	1	12.0	7.	1.4	9.	.8	.29	.86	15.6	34.6
15	6 84	2	11.5	9.	1.3	11.	.8	-.05	.86	17.4	23.6
15	6 84	3	11.4	8.	1.4	11.	1.1	-.06	.84	13.3	20.1
15	6 84	4	11.4	7.	1.0	9.	.7	-.08	.85	18.9	52.5
15	6 84	5	10.6	1025.	1.0	28.	.6	.48	.91	18.3	57.1
15	6 84	6	10.5	26.	2.6	27.	1.6	.12	.94	6.5	14.8
15	6 84	7	10.9	26.	3.1	27.	1.9	-.27	.96	9.2	16.1
15	6 84	8	11.1	26.	3.8	27.	2.4	-.27	.95	9.0	14.5
15	6 84	9	11.5	27.	4.7	28.	3.6	-.40	.94	7.7	13.2
15	6 84	10	12.1	26.	5.5	27.	3.5	-.24	.92	8.3	18.4
15	6 84	11	12.9	25.	6.5	26.	3.7	-.50	.88	7.2	12.0
15	6 84	12	13.6	25.	6.2	25.	4.0	-.54	.85	8.3	20.1
15	6 84	13	14.3	25.	6.5	25.	4.1	-.73	.80	10.1	15.1
15	6 84	14	13.6	24.	7.6	25.	4.9	-.57	.84	8.2	16.9
15	6 84	15	13.2	24.	7.2	24.	4.7	-.51	.86	8.9	16.0
15	6 84	16	12.5	24.	6.7	24.	4.4	-.35	.88	9.4	13.5
15	6 84	17	12.0	24.	5.5	24.	3.7	-.25	.89	9.4	18.9
15	6 84	18	11.8	24.	5.4	23.	3.7	-.29	.91	10.1	17.4
15	6 84	19	11.2	24.	5.4	24.	3.6	-.26	.95	8.4	14.8
15	6 84	20	10.5	24.	5.0	24.	3.3	-.19	.95	7.9	17.3
15	6 84	21	10.0	24.	5.3	24.	3.5	-.13	.95	8.1	13.9
15	6 84	22	9.8	25.	4.6	24.	3.0	-.11	.92	10.3	18.6
15	6 84	23	9.8	24.	5.0	23.	3.2	-.11	.89	9.2	17.6
15	6 84	24	9.6	24.	4.7	23.	3.1	-.10	.87	9.0	15.7

		DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK	
13	6 84	1	4.	1.3	6.3	99.	99.0	11.	1.2	6.	.6
13	6 84	2	5.	.9	6.4	99.	99.0	11.	1.3	6.	.7
13	6 84	3	.6.	1.2	6.5	99.	99.0	10.	1.2	7.	.6
13	6 84	4	5.	1.5	6.5	99.	99.0	11.	1.5	6.	.7
13	6 84	5	7.	2.1	6.6	99.	99.0	11.	1.6	6.	.8
13	6 84	6	4.	2.1	7.5	99.	99.0	10.	1.6	7.	.6
13	6 84	7	2.	1.3	7.9	99.	99.0	9.	1.7	6.	.7
13	6 84	8	36.	1.9	8.5	99.	99.0	9.	1.9	6.	.9
13	6 84	9	33.	2.0	9.9	99.	99.0	10.	1.7	5.	.5
13	6 84	10	32.	1.7	9.6	99.	99.0	32.	.9	6.	.8
13	6 84	11	30.	1.1	11.5	99.	99.0	8.	.9	30.	.0
13	6 84	12	30.	1.1	12.4	99.	99.0	38.	.8	26.	.9
13	6 84	13	28.	1.3	13.4	99.	99.0	30.	1.0	22.	.9
13	6 84	14	26.	1.5	13.6	99.	99.0	30.	.9	22.	.8
13	6 84	15	26.	1.1	14.5	99.	99.0	27.	1.5	27.	.5
13	6 84	16	30.	1.1	14.7	99.	99.0	12.	2.1	37.	.0
13	6 84	17	14.	1.9	15.4	99.	99.0	10.	2.3	4.	.5
13	6 84	18	9.	2.9	15.5	99.	99.0	6.	2.3	8.	1.0
13	6 84	19	10.	2.8	14.9	99.	99.0	8.	1.5	8.	1.7
13	6 84	20	9.	2.9	14.4	99.	99.0	10.	1.9	8.	2.3
13	6 84	21	11.	4.1	13.5	99.	99.0	9.	2.3	7.	1.5
13	6 84	22	11.	4.3	12.5	99.	99.0	10.	1.7	6.	1.9
13	6 84	23	10.	3.8	11.4	99.	99.0	8.	1.5	6.	1.4
13	6 84	24	11.	4.3	11.2	99.	99.0	10.	1.7	8.	1.6
14	6 84	1	12.	4.4	10.5	99.	99.0	10.	1.9	7.	2.3
14	6 84	2	12.	4.5	10.2	99.	99.0	10.	1.8	6.	1.6
14	6 84	3	12.	3.6	10.0	99.	99.0	10.	1.9	6.	1.9
14	6 84	4	11.	3.1	9.8	99.	99.0	5.	2.7	5.	1.8
14	6 84	5	10.	4.6	10.0	99.	99.0	5.	2.7	5.	2.5
14	6 84	6	10.	3.5	11.0	99.	99.0	6.	2.3	7.	2.3
14	6 84	7	9.	4.5	12.4	99.	99.0	8.	4.2	8.	2.9
14	6 84	8	10.	5.4	13.5	99.	99.0	9.	4.5	9.	3.3
14	6 84	9	10.	5.2	13.5	99.	99.0	8.	4.5	10.	2.9
14	6 84	10	14.	4.1	13.6	99.	99.0	10.	3.5	12.	2.9
14	6 84	11	13.	3.9	13.5	99.	99.0	11.	3.3	10.	2.3
14	6 84	12	14.	3.1	14.5	99.	99.0	11.	2.7	8.	2.5
14	6 84	13	14.	4.7	14.6	99.	99.0	9.	3.3	9.	2.9
14	6 84	14	16.	4.1	16.5	99.	99.0	11.	3.1	12.	2.5
14	6 84	15	17.	3.7	16.6	99.	99.0	16.	3.1	13.	2.5
14	6 84	16	14.	3.3	17.0	99.	99.0	12.	2.9	16.	2.3
14	6 84	17	9.	3.3	17.0	99.	99.0	6.	3.2	10.	1.3
14	6 84	18	10.	1.9	16.5	99.	99.0	8.	2.0	18.	1.4
14	6 84	19	12.	2.1	16.5	99.	99.0	9.	1.7	12.	1.2
14	6 84	20	10.	1.3	16.5	99.	99.0	8.	1.5	8.	1.7
14	6 84	21	10.	1.4	15.4	99.	99.0	11.	1.1	13.	2.3
14	6 84	22	11.	2.4	13.5	99.	99.0	9.	1.4	8.	1.9
14	6 84	23	10.	3.1	13.4	99.	99.0	9.	1.4	8.	1.1
14	6 84	24	10.	2.2	11.5	99.	99.0	12.	1.4	38.	.0
15	6 84	1	5.	1.7	11.0	99.	99.0	12.	1.1	12.	.0
15	6 84	2	4.	1.3	10.7	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
15	6 84	3	5.	1.0	10.4	99.	99.0	37.	.0	20.	.7
15	6 84	4	5.	1.1	10.4	99.	99.0	8.	.7	23.	1.1
15	6 84	5	30.	.7	10.5	99.	99.0	30.	.5	37.	.0
15	6 84	6	27.	1.7	11.0	99.	99.0	30.	1.1	24.	2.7
15	6 84	7	26.	2.1	11.0	99.	99.0	30.	1.4	24.	3.7
15	6 84	8	26.	3.0	10.9	99.	99.0	31.	1.9	24.	4.1
15	6 84	9	26.	3.9	11.5	99.	99.0	27.	2.3	24.	4.7
15	6 84	10	26.	4.3	12.3	99.	99.0	27.	2.2	23.	4.9
15	6 84	11	25.	5.0	12.6	99.	99.0	27.	3.5	23.	5.4
15	6 84	12	24.	5.5	13.5	99.	99.0	25.	5.2	23.	5.6
15	6 84	13	24.	6.2	12.7	99.	99.0	24.	4.9	23.	6.2
15	6 84	14	24.	6.6	13.5	99.	99.0	25.	5.2	23.	6.7
15	6 84	15	24.	6.5	13.5	99.	99.0	25.	5.1	23.	5.5
15	6 84	16	24.	6.2	14.0	99.	99.0	24.	5.3	22.	5.4
15	6 84	17	25.	5.1	12.5	99.	99.0	24.	4.9	22.	5.5
15	6 84	18	24.	4.9	11.3	99.	99.0	24.	3.9	22.	5.3
15	6 84	19	24.	4.0	11.5	99.	99.0	24.	3.3	23.	4.1
15	6 84	20	24.	4.1	10.5	99.	99.0	26.	3.3	22.	4.3
15	6 84	21	24.	3.9	9.5	99.	99.0	25.	2.7	22.	4.5
15	6 84	22	24.	4.1	8.5	99.	99.0	24.	3.1	22.	4.3
15	6 84	23	24.	3.1	8.3	99.	99.0	24.	3.9	21.	3.9
15	6 84	24	24.	4.1	8.0	99.	99.0	23.	3.5	22.	3.5

			DD16	FF16	DD10	FF10	D I	RHD	SICK	STGR	
16	6 84	1	9.4	23.	4.3	23.	2.7	-.13	.89	9.0	14.1
16	6 84	2	9.1	25.	3.7	24.	2.2	-.08	.92	10.4	17.7
16	6 84	3	9.2	25.	3.9	24.	2.4	-.14	.91	9.1	18.7
16	6 84	4	9.2	25.	3.5	25.	2.1	-.18	.93	9.7	19.0
16	6 84	5	9.3	25.	3.6	24.	2.1	-.25	.93	10.3	22.4
16	6 84	6	9.3	25.	3.0	25.	1.8	-.29	.95	10.9	18.4
16	6 84	7	9.5	25.	3.0	25.	1.8	-.34	.95	11.5	21.1
16	6 84	8	9.6	26.	3.4	26.	2.0	-.32	.94	8.3	16.0
16	6 84	9	9.7	25.	3.5	25.	2.2	-.36	.96	7.5	13.0
16	6 84	10	10.1	27.	2.9	27.	2.2	-.33	.94	7.6	17.5
16	6 84	11	10.4	27.	2.9	27.	2.2	-.30	.94	7.2	13.0
16	6 84	12	11.2	26.	3.9	27.	2.3	-.51	.91	8.4	15.3
16	6 84	13	11.3	25.	5.0	25.	2.9	-.43	.91	7.7	19.6
16	6 84	14	11.6	25.	5.1	25.	3.3	-.41	.89	9.5	18.7
16	6 84	15	11.7	25.	4.5	25.	2.7	-.43	.86	8.5	20.4
16	6 84	16	12.6	25.	4.7	26.	2.9	-.52	.83	7.4	15.5
16	6 84	17	12.5	25.	4.2	25.	2.6	-.33	.82	9.2	22.8
16	6 84	18	12.2	25.	4.0	25.	2.4	-.25	.83	8.7	17.9
16	6 84	19	12.0	24.	4.3	25.	2.9	-.22	.85	8.3	16.4
16	6 84	20	11.3	25.	3.8	25.	2.3	-.11	.89	8.3	17.7
16	6 84	21	10.6	26.	3.0	27.	2.0	.08	.94	9.0	19.5
16	6 84	22	10.0	28.	1.7	27.	.9	-.01	.97	10.5	17.5
16	6 84	23	9.9	25.	1.4	23.	.6	-.00	.97	19.1	15.5
16	6 84	24	9.8	25.	1.0	24.	.3	-.08	.98	21.1	46.8
17	6 84	1	9.7	20.	.3	1022.	.1	-.07	.98	31.3	69.5
17	6 84	2	9.6	24.	.4	27.	.1	-.07	1.00	14.0	35.9
17	6 84	3	9.7	26.	.7	27.	.2	-.09	.99	9.6	17.0
17	6 84	4	9.8	31.	.2	1032.	.0	-.05	.98	24.1	89.2
17	6 84	5	9.7	1032.	.1	32.	.3	.19	.98	24.3	60.4
17	6 84	6	10.0	25.	.5	28.	.4	.04	.97	13.5	18.3
17	6 84	7	10.0	1028.	1.3	29.	.9	-.05	.97	13.4	63.0
17	6 84	8	11.1	1.	.8	33.	.7	-.37	.92	10.0	17.4
17	6 84	9	11.7	35.	.8	31.	.7	-.21	.85	14.3	24.2
17	6 84	10	12.0	30.	.3	28.	.7	.45	.88	17.9	24.5
17	6 84	11	11.2	26.	1.2	26.	1.3	.54	.95	9.0	20.9
17	6 84	12	11.0	26.	1.8	26.	1.5	.07	.97	6.2	19.5
17	6 84	13	11.0	28.	.9	29.	.8	-.07	.97	10.8	26.1
17	6 84	14	11.4	36.	.0	32.	.0	.05	.91	19.8	32.2
17	6 84	15	10.7	28.	1.2	28.	1.1	.21	.98	7.4	14.2
17	6 84	16	10.8	28.	.3	33.	.2	.19	.96	20.4	50.7
17	6 84	17	10.8	28.	.2	32.	.2	.30	.97	13.9	21.1
17	6 84	18	10.8	32.	.0	30.	.0	.16	.98	17.4	21.2
17	6 84	19	10.6	27.	.4	27.	.4	.32	1.00	8.3	17.0
17	6 84	20	10.1	27.	.9	1028.	.3	-.09	1.00	13.4	70.8
17	6 84	21	10.3	24.	3.1	24.	1.8	.00	.97	9.7	18.4
17	6 84	22	9.6	27.	1.1	1031.	.6	.21	.98	29.2	112.9
17	6 84	23	9.8	1031.	.1	1007.	.1	-.13	.99	42.7	94.2
17	6 84	24	9.7	28.	.6	28.	.2	-.03	.98	18.9	35.9
18	6 84	1	9.6	1032.	.4	4.	.2	-.13	.98	40.5	86.4
18	6 84	2	10.0	24.	3.8	23.	2.4	-.01	.93	12.0	18.7
18	6 84	3	10.1	24.	2.8	24.	1.5	.01	.90	11.7	32.0
18	6 84	4	10.3	24.	3.4	24.	1.9	-.01	.88	9.9	14.9
18	6 84	5	10.3	25.	2.2	26.	1.3	-.05	.88	10.7	36.7
18	6 84	6	10.5	1.	.2	1.	.3	.05	.87	41.4	57.2
18	6 84	7	11.2	1035.	.2	0.	.3	.06	.84	40.9	60.7
18	6 84	8	11.4	28.	.5	27.	.5	.15	.82	27.7	45.0
18	6 84	9	11.5	29.	.4	30.	.6	.29	.84	8.2	16.9
18	6 84	10	12.0	31.	.2	32.	.3	.19	.81	16.6	33.4
18	6 84	11	12.3	36.	.7	33.	.3	-.39	.82	10.0	45.4
18	6 84	12	11.9	1.	1.8	1.	.7	-.16	.84	6.9	21.4
18	6 84	13	12.7	0.	1.9	36.	1.1	-.30	.85	6.9	26.5
18	6 84	14	12.1	0.	.8	1006.	.1	-.24	.88	22.2	92.1
18	6 84	15	11.6	1000.	.4	1029.	.1	-.01	.93	34.7	89.8
18	6 84	16	11.0	1.	.8	1021.	.4	-.05	.96	38.6	113.1
18	6 84	17	11.6	1004.	.1	1029.	.0	-.24	.94	47.7	90.1
18	6 84	18	10.9	28.	.3	1027.	.5	.26	.99	32.5	81.2
18	6 84	19	10.7	1008.	1.3	1026.	1.0	.19	.99	21.2	112.2
18	6 84	20	10.5	1025.	1.2	25.	.8	.09	.99	26.1	64.0
18	6 84	21	10.8	1031.	1.9	1034.	1.3	-.05	.99	35.6	87.7
18	6 84	22	11.1	26.	2.9	26.	1.7	-.09	.97	21.1	45.3
18	6 84	23	11.0	1003.	1.4	1011.	1.0	-.13	.97	34.1	61.2
18	6 84	24	11.1	25.	2.5	25.	1.5	-.05	.95	17.8	34.7

			DDJ	FGJ	TMO	F DDS	FGS	DDIM	FGIM	DDIK	FGIK	
16	6	84	1	24.	3.3	7.5	99.	99.0	23.	3.2	23.	2.9
16	6	84	2	25.	2.5	7.5	99.	99.0	24.	2.6	23.	3.8
16	6	84	3	25.	2.3	7.3	99.	99.0	24.	2.0	23.	3.1
16	6	84	4	25.	2.3	7.3	99.	99.0	26.	1.9	22.	3.1
16	6	84	5	25.	2.3	7.5	99.	99.0	26.	2.1	22.	2.9
16	6	84	6	24.	2.5	7.5	99.	99.0	26.	2.1	23.	2.4
16	6	84	7	24.	2.9	7.6	99.	99.0	27.	2.1	23.	2.7
16	6	84	8	25.	2.7	8.0	99.	99.0	27.	2.1	24.	2.1
16	6	84	9	25.	2.9	8.4	99.	99.0	28.	2.5	24.	2.1
16	6	84	10	26.	2.5	8.5	99.	99.0	29.	2.9	24.	2.1
16	6	84	11	26.	2.9	9.5	99.	99.0	30.	2.8	23.	2.9
16	6	84	12	25.	3.5	9.6	99.	99.0	27.	3.1	24.	3.7
16	6	84	13	24.	5.0	10.8	99.	99.0	26.	3.7	23.	4.5
16	6	84	14	24.	5.1	11.0	99.	99.0	25.	3.7	23.	3.9
16	6	84	15	24.	3.9	10.5	99.	99.0	25.	3.5	23.	3.1
16	6	84	16	24.	3.9	11.3	99.	99.0	26.	3.3	23.	4.0
16	6	84	17	24.	3.5	12.5	99.	99.0	25.	3.7	23.	3.7
16	6	84	18	25.	3.3	11.7	99.	99.0	25.	2.9	23.	3.7
16	6	84	19	25.	3.9	11.0	99.	99.0	24.	3.1	22.	2.6
16	6	84	20	25.	2.9	10.8	99.	99.0	25.	2.5	22.	2.2
16	6	84	21	27.	1.7	10.3	99.	99.0	30.	1.5	22.	2.5
16	6	84	22	27.	1.6	9.9	99.	99.0	28.	.7	23.	1.8
16	6	84	23	27.	1.1	9.5	99.	99.0	24.	.6	22.	1.2
16	6	84	24	27.	.7	9.0	99.	99.0	37.	.0	5.	.5
17	6	84	1	26.	.6	8.5	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
17	6	84	2	28.	.7	8.3	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
17	6	84	3	25.	.8	8.1	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
17	6	84	4	28.	.5	8.1	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
17	6	84	5	30.	.4	8.5	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
17	6	84	6	27.	.9	8.5	99.	99.0	37.	.0	38.	.6
17	6	84	7	26.	1.1	8.7	99.	99.0	28.	1.3	6.	.8
17	6	84	8	31.	.6	9.0	99.	99.0	38.	.5	6.	.5
17	6	84	9	30.	1.2	9.4	99.	99.0	3.	.8	4.	.5
17	6	84	10	28.	1.1	10.3	99.	99.0	30.	1.1	23.	1.2
17	6	84	11	26.	1.3	10.7	99.	99.0	24.	1.2	24.	.9
17	6	84	12	26.	1.2	10.8	99.	99.0	32.	.7	37.	.0
17	6	84	13	29.	.7	10.5	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
17	6	84	14	30.	.4	10.5	99.	99.0	37.	.0	22.	.8
17	6	84	15	26.	1.1	10.5	99.	99.0	24.	.5	37.	.0
17	6	84	16	30.	.6	10.4	99.	99.0	28.	.7	37.	.0
17	6	84	17	30.	.6	10.4	99.	99.0	37.	.0	37.	.0
17	6	84	18	27.	.6	10.0	99.	99.0	37.	.0	22.	.6
17	6	84	19	27.	.8	9.9	99.	99.0	37.	.0	22.	1.3
17	6	84	20	26.	1.0	9.6	99.	99.0	30.	.5	21.	2.1
17	6	84	21	27.	1.8	9.5	99.	99.0	26.	1.5	21.	1.5
17	6	84	22	30.	.7	9.3	99.	99.0	30.	.7	6.	.5
17	6	84	23	30.	.5	8.7	99.	99.0	37.	.0	22.	.5
17	6	84	24	28.	.8	8.6	99.	99.0	37.	.0	22.	2.5
18	6	84	1	26.	1.2	8.5	99.	99.0	37.	.0	22.	3.3
18	6	84	2	24.	3.3	8.5	99.	99.0	25.	2.2	22.	2.3
18	6	84	3	29.	1.1	8.4	99.	99.0	26.	1.8	22.	2.3
18	6	84	4	26.	1.4	7.9	99.	99.0	27.	1.1	22.	1.3
18	6	84	5	27.	1.3	7.8	99.	99.0	26.	1.5	38.	.4
18	6	84	6	30.	.7	7.8	99.	99.0	36.	.7	6.	.7
18	6	84	7	30.	.5	8.0	99.	99.0	36.	.6	4.	.4
18	6	84	8	28.	1.1	8.4	99.	99.0	26.	.6	4.	.4
18	6	84	9	30.	.8	9.0	99.	99.0	30.	.9	5.	.5
18	6	84	10	30.	.7	99.0	99.	99.0	32.	.6	5.	.6
18	6	84	11	30.	1.2	99.0	99.	99.0	6.	.7	6.	.6
18	6	84	12	38.	1.9	99.0	99.	99.0	8.	1.0	6.	.7
18	6	84	13	8.	1.9	99.0	99.	99.0	5.	1.3	37.	.0
18	6	84	14	30.	1.4	99.0	99.	99.0	5.	.6	37.	.0
18	6	84	15	38.	.9	99.0	99.	99.0	26.	1.1	24.	.6
18	6	84	16	6.	1.3	99.0	99.	99.0	9.	1.3	16.	.5
18	6	84	17	13.	1.4	99.0	99.	99.0	9.	2.1	5.	.3
18	6	84	18	38.	.9	99.0	99.	99.0	8.	.7	4.	1.1
18	6	84	19	38.	1.5	99.0	99.	99.0	9.	.8	18.	1.1
18	6	84	20	28.	1.7	99.0	9.	.6	27.	1.7	23.	1.1
18	6	84	21	27.	1.7	99.0	29.	1.1	28.	1.3	23.	2.1
18	6	84	22	28.	1.6	99.0	32.	1.5	27.	2.3	22.	3.4
18	6	84	23	24.	1.3	99.0	32.	1.5	27.	1.9	22.	1.3
18	6	84	24	25.	2.3	99.0	17.	.8	25.	2.4	22.	2.4

		TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	
19	6 84	1	10.7	25.	3.2	25.	1.9	-.11	.97	12.0	24.1
19	6 84	2	10.4	25.	4.8	25.	2.8	-.14	.98	9.7	18.6
19	6 84	3	10.2	25.	5.6	26.	3.2	-.16	.98	8.9	21.1
19	6 84	4	10.1	25.	7.5	24.	4.7	-.17	.94	10.9	19.4
19	6 84	5	9.7	25.	6.8	24.	4.2	-.21	.93	10.3	21.6
19	6 84	6	9.3	25.	7.1	26.	4.4	-.15	.87	9.1	24.0
19	6 84	7	9.5	25.	5.2	26.	3.0	-.27	.86	10.9	19.1
19	6 84	8	10.6	26.	5.3	26.	3.4	-.63	.86	10.4	19.3
19	6 84	9	11.4	26.	6.3	27.	3.8	-.80	.82	8.0	17.8
19	6 84	10	10.2	27.	5.5	26.	3.2	-.51	.89	8.2	15.1
19	6 84	11	9.9	25.	4.5	24.	3.0	-.30	.90	11.4	15.7
19	6 84	12	11.3	25.	4.9	25.	3.1	-.43	.76	10.8	20.2
19	6 84	13	9.7	26.	6.9	26.	4.0	-.21	.87	10.5	16.3
19	6 84	14	10.2	27.	7.9	27.	4.7	-.27	.81	8.1	15.5
19	6 84	15	10.4	27.	9.4	27.	5.4	-.36	.70	7.3	15.3
19	6 84	16	10.3	26.	9.0	26.	5.0	-.43	.78	9.3	14.8
19	6 84	17	10.0	25.	7.0	26.	4.3	-.38	.81	9.9	18.7
19	6 84	18	8.6	25.	6.1	25.	3.5	-.25	.93	12.4	31.7
19	6 84	19	9.2	25.	2.5	1022.	1.6	-.15	.84	27.8	60.3
19	6 84	20	8.8	25.	5.2	24.	3.2	-.10	.82	12.6	15.6
19	6 84	21	8.9	25.	5.4	24.	3.4	-.13	.77	11.8	22.1
19	6 84	22	8.4	25.	3.9	25.	2.4	-.14	.82	12.0	20.7
19	6 84	23	7.6	25.	3.2	25.	1.9	-.05	.92	13.7	25.9
19	6 84	24	8.0	25.	3.0	25.	1.9	-.03	.88	25.3	43.1
20	6 84	1	7.9	26.	3.2	25.	1.9	-.12	.87	19.5	35.7
20	6 84	2	7.8	27.	3.3	25.	1.9	-.08	.89	19.0	43.0
20	6 84	3	7.3	26.	4.7	25.	2.7	-.15	.95	11.8	23.5
20	6 84	4	7.4	25.	5.8	25.	3.6	-.10	.89	10.8	16.0
20	6 84	5	7.8	25.	6.1	25.	3.8	-.11	.83	9.9	20.1
20	6 84	6	8.0	25.	6.6	25.	4.3	-.17	.80	10.2	16.2
20	6 84	7	8.1	25.	7.6	25.	5.0	-.28	.82	11.0	19.0
20	6 84	8	7.4	25.	6.9	25.	4.4	-.15	.88	9.1	19.3
20	6 84	9	0.4	25.	5.5	25.	3.5	-.17	.83	11.1	17.7
20	6 84	10	9.9	26.	7.1	25.	4.3	-.46	.75	9.4	15.2
20	6 84	11	10.2	26.	8.4	26.	5.1	-.38	.69	9.5	19.6
20	6 84	12	10.2	25.	8.9	25.	5.4	-.38	.68	10.7	19.5
20	6 84	13	10.2	27.	9.4	27.	6.2	-.41	.68	10.7	23.5
20	6 84	14	9.4	26.	8.9	26.	5.8	-.24	.74	10.6	19.1
20	6 84	15	8.9	27.	8.6	27.	5.7	-.26	.78	8.8	17.9
20	6 84	16	9.1	26.	8.9	26.	5.6	-.27	.78	9.2	16.8
20	6 84	17	9.0	26.	7.8	26.	5.1	-.32	.79	9.5	16.3
20	6 84	18	8.2	27.	7.2	27.	4.5	-.16	.86	7.1	16.1
20	6 84	19	8.4	27.	5.1	28.	3.3	-.09	.85	9.3	18.8
20	6 84	20	8.5	28.	3.9	28.	2.2	-.13	.81	11.8	24.2
20	6 84	21	8.5	1027.	1.2	1019.	.6	-.15	.81	52.9	101.5
20	6 84	22	8.2	25.	.4	1029.	.1	-.10	.84	24.4	64.1
20	6 84	23	7.7	1011.	.4	1011.	.4	-.08	.92	38.1	93.1
20	6 84	24	7.1	1023.	.3	1013.	.3	-.09	.97	31.2	78.7
21	6 84	1	6.6	10.	3.2	11.	2.0	-.01	.95	6.6	15.9
21	6 84	2	6.3	10.	4.1	10.	2.5	-.02	.94	5.7	10.3
21	6 84	3	6.6	10.	4.1	9.	2.6	-.08	.91	8.1	13.9
21	6 84	4	7.2	11.	4.2	11.	2.8	-.17	.85	9.0	16.8
21	6 84	5	7.8	10.	3.7	10.	2.4	-.17	.82	9.3	20.7
21	6 84	6	8.8	11.	3.0	11.	2.0	-.25	.76	10.4	14.7
21	6 84	7	9.8	11.	3.4	11.	2.3	-.29	.71	10.8	31.9
21	6 84	8	10.9	1001.	.7	33.	.4	-.16	.64	37.0	90.0
21	6 84	9	10.7	27.	1.4	27.	1.2	.21	.72	25.9	32.3
21	6 84	10	10.7	26.	1.3	27.	1.0	.30	.75	9.0	21.3
21	6 84	11	10.9	27.	1.5	31.	1.2	.62	.75	10.1	30.5
21	6 84	12	11.1	1015.	.3	1010.	.4	.47	.78	34.6	104.1
21	6 84	13	12.2	11.	.7	11.	.5	-.10	.69	23.7	35.9
21	6 84	14	11.8	13.	.8	1010.	.3	.19	.78	15.7	93.5
21	6 84	15	11.8	2.	.7	0.	.0	.00	.83	10.9	35.7
21	6 84	16	12.8	3.	1.5	1.	.8	-.45	.85	20.3	47.4
21	6 84	17	12.1	3.	1.8	2.	1.0	-.18	.93	12.6	49.1
21	6 84	18	10.8	3.	2.0	3.	1.0	-.13	.98	12.5	55.8
21	6 84	19	10.2	3.	1.8	6.	.7	-.29	.99	13.7	55.6
21	6 84	20	9.9	6.	.7	1013.	.2	-.23	.98	38.5	88.4
21	6 84	21	9.0	10.	1.0	12.	.7	-.19	.97	33.5	40.3
21	6 84	22	9.7	12.	.9	14.	.8	-.20	.95	42.2	50.8
21	6 84	23	9.3	13.	.9	13.	.7	-.23	.97	49.5	77.6
21	6 84	24	8.8	1026.	1.9	1026.	1.2	-.06	.99	25.6	68.5

			DDJ	FFJ	TMD	F ODS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK
19	6 84	1	25.	2.1	99.0	27.	1.3	27.	2.4	22.	2.5
19	6 84	2	24.	4.1	99.0	26.	1.9	27.	3.1	23.	3.9
19	6 84	3	24.	5.5	99.0	26.	2.8	26.	3.5	24.	4.9
19	6 84	4	24.	6.6	99.0	27.	4.8	24.	5.9	22.	6.1
19	6 84	5	24.	6.0	99.0	26.	3.9	25.	4.9	23.	5.1
19	6 84	6	25.	5.7	99.0	26.	4.9	25.	5.2	23.	4.7
19	6 84	7	25.	5.4	99.0	26.	4.0	24.	3.9	23.	4.1
19	6 84	8	25.	5.1	99.0	26.	4.3	25.	4.1	23.	4.1
19	6 84	9	25.	5.1	99.0	26.	3.7	26.	4.3	24.	3.5
19	6 84	10	25.	5.5	99.0	26.	4.2	26.	4.1	24.	3.3
19	6 84	11	24.	4.1	99.0	24.	3.8	24.	4.1	22.	4.1
19	6 84	12	24.	5.2	99.0	24.	3.8	24.	3.7	24.	5.4
19	6 84	13	25.	5.5	99.0	24.	4.4	26.	5.1	24.	4.6
19	6 84	14	25.	6.4	99.0	26.	4.9	26.	5.2	24.	4.7
19	6 84	15	26.	7.0	99.0	26.	5.4	26.	5.9	24.	5.6
19	6 84	16	25.	6.1	99.0	26.	5.2	25.	6.3	24.	5.6
19	6 84	17	24.	5.3	99.0	26.	4.5	25.	5.2	22.	5.2
19	6 84	18	24.	3.2	99.0	27.	2.7	24.	4.4	23.	4.6
19	6 84	19	24.	2.9	99.0	28.	2.3	24.	2.0	23.	5.9
19	6 84	20	24.	3.5	99.0	26.	2.3	24.	2.5	22.	5.2
19	6 84	21	25.	3.0	99.0	26.	2.5	24.	3.1	24.	5.9
19	6 84	22	25.	3.9	99.0	28.	2.1	24.	2.3	22.	3.5
19	6 84	23	26.	2.5	99.0	28.	2.2	26.	1.8	22.	3.1
19	6 84	24	27.	2.3	99.0	28.	2.3	24.	3.4	22.	5.4
20	6 84	1	27.	2.3	99.0	31.	2.1	24.	2.6	23.	6.2
20	6 84	2	26.	3.4	99.0	29.	2.5	24.	3.4	23.	5.6
20	6 84	3	26.	3.5	99.0	28.	2.4	25.	3.1	22.	4.6
20	6 84	4	26.	4.7	99.0	26.	3.9	24.	5.1	22.	4.8
20	6 84	5	25.	5.4	99.0	28.	3.8	25.	3.5	21.	6.4
20	6 84	6	24.	6.3	99.0	26.	5.4	24.	5.2	22.	6.9
20	6 84	7	25.	6.4	99.0	26.	4.9	24.	5.4	21.	5.4
20	6 84	8	25.	5.5	99.0	26.	4.7	24.	4.9	22.	5.2
20	6 84	9	25.	5.4	99.0	26.	4.1	24.	4.3	22.	5.6
20	6 84	10	26.	6.5	99.0	26.	4.1	24.	4.7	22.	6.2
20	6 84	11	26.	7.1	99.0	27.	5.2	24.	5.2	23.	6.1
20	6 84	12	25.	8.0	99.0	25.	5.9	24.	5.9	23.	6.4
20	6 84	13	26.	6.5	99.0	26.	5.4	25.	5.9	23.	6.4
20	6 84	14	25.	6.3	99.0	26.	5.2	25.	5.6	23.	7.5
20	6 84	15	25.	6.5	99.0	26.	5.2	26.	4.9	24.	6.5
20	6 84	16	26.	6.6	99.0	25.	5.6	24.	5.6	23.	7.2
20	6 84	17	26.	6.4	99.0	26.	5.1	24.	4.6	23.	6.2
20	6 84	18	26.	3.8	99.0	26.	3.7	24.	3.9	24.	5.4
20	6 84	19	28.	2.3	99.0	26.	2.5	24.	3.1	24.	4.1
20	6 84	20	27.	1.3	99.0	29.	1.7	24.	1.0	24.	4.9
20	6 84	21	27.	1.2	99.0	27.	1.9	26.	2.1	23.	2.9
20	6 84	22	38.	.5	99.0	20.	.7	16.	.4	21.	1.3
20	6 84	23	4.	.5	99.0	9.	.8	16.	.6	17.	.6
20	6 84	24	12.	2.7	99.0	9.	.9	8.	.8	4.	.7
21	6 84	1	12.	4.5	99.0	11.	1.3	9.	1.5	5.	1.1
21	6 84	2	12.	4.5	99.0	11.	1.5	10.	1.0	6.	1.2
21	6 84	3	12.	3.9	99.0	12.	1.1	9.	1.7	4.	1.9
21	6 84	4	12.	4.3	99.0	12.	1.2	10.	2.3	4.	3.5
21	6 84	5	12.	2.5	99.0	14.	1.3	11.	2.1	4.	3.1
21	6 84	6	12.	2.4	99.0	12.	1.1	9.	1.9	2.	2.2
21	6 84	7	38.	1.3	99.0	10.	1.1	9.	1.9	3.	1.3
21	6 84	8	38.	.9	99.0	9.	1.1	6.	1.5	4.	.7
21	6 84	9	27.	1.3	99.0	8.	.7	9.	1.7	21.	1.5
21	6 84	10	26.	1.5	99.0	29.	1.1	12.	1.9	21.	1.3
21	6 84	11	27.	1.0	99.0	27.	1.6	28.	2.1	21.	1.7
21	6 84	12	30.	.8	99.0	26.	.7	30.	1.1	37.	.0
21	6 84	13	30.	.7	99.0	11.	.6	26.	.8	37.	.0
21	6 84	14	30.	.6	99.0	11.	.9	27.	1.2	37.	.0
21	6 84	15	10.	1.0	99.0	12.	.7	29.	.6	4.	.6
21	6 84	16	2.	1.3	99.0	12.	.6	8.	1.2	6.	1.1
21	6 84	17	7.	1.4	99.0	13.	.5	8.	1.1	6.	1.2
21	6 84	18	36.	1.7	99.0	12.	.4	8.	1.1	6.	1.1
21	6 84	19	30.	1.0	99.0	10.	.6	9.	.9	6.	1.3
21	6 84	20	1.	1.5	99.0	9.	.6	25.	.8	8.	1.2
21	6 84	21	24.	.4	99.0	8.	.3	24.	1.1	9.	1.5
21	6 84	22	24.	.9	99.0	27.	.3	24.	1.4	9.	1.1
21	6 84	23	26.	1.5	99.0	27.	.9	24.	1.4	22.	.6
21	6 84	24	28.	1.1	99.0	28.	.9	25.	1.6	21.	1.1

			TJ	DDJG	FFJG	DD10	FF10	D-T	RHD	SIGK	SIGKL
22	6 84	1	8.2	27.	1.0	1026.	.5	.14	.98	17.0	58.3
22	6 84	2	8.3	30.	1.0	1033.	.4	.01	.98	20.1	80.3
22	6 84	3	8.9	25.	5.7	26.	3.4	-.09	.97	8.6	19.7
22	6 84	4	8.5	25.	5.5	24.	3.0	-.11	.97	8.7	12.6
22	6 84	5	8.3	27.	5.7	25.	3.0	.06	.94	9.1	16.3
22	6 84	6	8.3	25.	6.1	25.	3.3	-.01	.93	9.1	17.4
22	6 84	7	8.5	25.	6.3	24.	3.8	-.12	.92	8.7	21.8
22	6 84	8	8.7	25.	4.6	26.	2.9	-.14	.90	11.0	21.3
22	6 84	9	8.6	25.	4.5	25.	2.7	-.09	.92	8.9	22.1
22	6 84	10	8.6	26.	4.8	25.	2.6	-.13	.90	9.3	21.9
22	6 84	11	8.6	26.	3.1	26.	1.8	-.18	.90	9.7	17.3
22	6 84	12	9.6	30.	.6	1001.	.6	-.14	.82	36.2	82.6
22	6 84	13	10.1	34.	.4	32.	.4	-.22	.81	38.3	81.1
22	6 84	14	10.5	35.	.0	1033.	.9	-.29	.83	20.4	53.1
22	6 84	15	10.8	31.	1.1	30.	1.1	-.20	.82	38.1	49.4
22	6 84	16	10.7	28.	2.2	29.	1.7	-.35	.84	15.2	28.1
22	6 84	17	10.4	25.	4.0	25.	2.3	-.18	.84	9.8	18.4
22	6 84	18	10.5	25.	3.9	26.	2.4	-.05	.80	12.7	20.4
22	6 84	19	10.4	25.	5.0	25.	3.0	.00	.76	13.1	20.8
22	6 84	20	9.8	25.	3.6	25.	2.3	.10	.77	15.1	43.0
22	6 84	21	9.5	27.	1.9	1027.	1.0	.05	.81	15.8	57.6
22	6 84	22	9.0	1008.	.8	1009.	.6	-.10	.89	35.1	92.6
22	6 84	23	8.9	24.	1.5	26.	1.0	-.05	.87	20.4	50.2
22	6 84	24	8.3	1024.	1.4	1015.	1.0	.14	.92	22.9	72.8
23	6 84	1	8.0	1031.	.9	1028.	.7	.05	.95	20.9	95.0
23	6 84	2	7.9	1021.	.6	1019.	.7	.17	.95	19.2	73.2
23	6 84	3	7.8	1026.	.5	1010.	.3	.31	.95	50.6	87.2
23	6 84	4	8.8	1017.	.7	1003.	.4	-.06	.89	45.7	109.7
23	6 84	5	9.6	27.	.9	27.	.8	-.13	.82	18.9	50.2
23	6 84	6	9.8	31.	1.1	30.	.9	.06	.78	23.2	49.1
23	6 84	7	11.3	1033.	1.0	36.	.9	-.22	.68	26.4	57.0
23	6 84	8	12.1	33.	.6	31.	.7	-.01	.64	27.1	39.8
23	6 84	9	12.4	27.	1.7	27.	1.5	-.24	.63	11.8	29.7
23	6 84	10	13.3	27.	1.9	27.	1.7	-.33	.59	11.5	21.0
23	6 84	11	13.6	26.	1.7	27.	1.4	-.31	.57	13.0	24.9
23	6 84	12	14.3	26.	2.2	27.	1.8	-.34	.55	11.3	23.5
23	6 84	13	14.7	26.	2.8	27.	2.3	-.36	.54	7.3	15.6
23	6 84	14	14.9	25.	3.3	25.	2.4	-.45	.54	9.1	14.9
23	6 84	15	14.8	26.	3.3	28.	2.5	-.17	.60	7.0	14.1
23	6 84	16	15.2	25.	5.4	26.	3.2	-.49	.59	7.3	12.1
23	6 84	17	14.8	27.	4.6	27.	3.0	-.14	.61	15.5	29.4
23	6 84	18	14.6	28.	3.5	27.	2.6	-.12	.60	24.9	34.0
23	6 84	19	14.1	26.	3.8	26.	2.6	-.11	.63	14.8	21.5
23	6 84	20	12.6	25.	5.0	26.	2.9	.02	.71	9.4	17.8
23	6 84	21	11.0	27.	3.7	30.	2.8	.43	.82	13.9	24.4
23	6 84	22	10.7	27.	3.2	30.	2.4	.22	.85	14.6	26.9
23	6 84	23	10.6	28.	3.1	29.	2.3	-.01	.84	14.0	21.9
23	6 84	24	10.1	25.	3.1	27.	2.1	.16	.86	13.8	34.7
24	6 84	1	9.8	26.	3.6	26.	2.3	.16	.87	10.0	18.5
24	6 84	2	9.0	26.	3.2	28.	2.1	.33	.90	7.4	11.6
24	6 84	3	8.8	27.	2.7	28.	2.1	.23	.92	10.5	16.7
24	6 84	4	9.1	28.	2.6	30.	2.2	-.08	.91	10.5	16.1
24	6 84	5	9.2	27.	3.0	28.	2.0	-.04	.89	9.1	15.5
24	6 84	6	9.5	27.	2.7	27.	1.6	-.11	.87	8.6	15.8
24	6 84	7	9.7	26.	2.3	27.	1.6	-.13	.87	7.8	15.7
24	6 84	8	10.1	26.	3.4	26.	2.0	-.21	.85	7.4	15.8
24	6 84	9	10.7	26.	3.8	26.	2.2	-.34	.82	7.4	19.4
24	6 84	10	11.1	26.	4.4	25.	2.6	-.40	.81	7.2	11.5
24	6 84	11	12.1	26.	4.3	26.	2.6	-.66	.77	7.6	16.3
24	6 84	12	13.1	26.	4.5	27.	3.0	-.84	.74	8.4	15.6
24	6 84	13	13.2	25.	5.0	25.	3.2	-.80	.72	7.8	21.0
24	6 84	14	13.5	26.	5.3	26.	3.2	-.76	.71	7.8	16.0
24	6 84	15	13.7	25.	5.8	25.	3.4	-.63	.70	7.7	12.2
24	6 84	16	13.7	25.	5.9	26.	3.5	-.56	.70	6.8	14.9
24	6 84	17	13.6	25.	4.7	26.	2.8	-.35	.70	9.1	23.0
24	6 84	18	13.2	25.	5.0	26.	3.0	-.27	.72	8.1	19.6
24	6 84	19	12.9	25.	4.1	26.	2.7	-.07	.72	10.9	15.8
24	6 84	20	12.0	25.	3.8	26.	2.5	-.13	.75	10.7	18.3
24	6 84	21	11.0	29.	2.8	30.	2.5	-.06	.80	12.5	16.8
24	6 84	22	10.5	28.	2.5	28.	2.1	-.03	.84	13.3	26.3
24	6 84	23	9.8	1028.	1.3	1027.	.8	-.05	.92	21.9	97.0
24	6 84	24	9.1	1018.	.3	1014.	.4	.10	.96	32.0	115.9

	DDJ	FFJ	TMO	F	DDJ	FFJ	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK
22 6 04 1	30.	.0	99.0	29.	.7	26.	.9	37.	.0	
22 6 04 2	25.	3.1	99.0	32.	.9	28.	1.1	22.	3.1	
22 6 04 3	23.	4.7	99.0	29.	2.1	27.	2.2	23.	4.9	
22 6 04 4	24.	4.5	99.0	32.	2.1	27.	2.6	22.	4.8	
22 6 04 5	24.	4.7	99.0	26.	2.2	24.	2.7	21.	6.2	
22 6 04 6	25.	4.1	99.0	29.	2.3	27.	3.5	23.	4.4	
22 6 04 7	25.	3.9	99.0	28.	2.5	26.	2.9	24.	4.7	
22 6 04 8	26.	3.5	99.0	26.	2.4	25.	3.1	23.	4.3	
22 6 04 9	26.	3.6	99.0	28.	2.3	26.	2.8	23.	4.6	
22 6 04 10	26.	2.4	99.0	28.	2.3	26.	3.4	24.	3.3	
22 6 04 11	28.	.7	99.0	26.	2.1	26.	2.5	23.	1.5	
22 6 04 12	28.	.7	99.0	28.	.7	28.	1.1	22.	.7	
22 6 04 13	27.	1.5	99.0	25.	.9	20.	.4	4.	.6	
22 6 04 14	26.	1.9	99.0	28.	1.6	6.	1.1	26.	.8	
22 6 04 15	26.	1.8	99.0	27.	1.8	26.	2.5	22.	2.2	
22 6 04 16	99.	99.0	99.0	26.	1.5	25.	2.9	23.	3.1	
22 6 04 17	99.	99.0	99.0	26.	1.9	26.	3.1	23.	2.9	
22 6 04 18	99.	99.0	99.0	32.	1.5	25.	3.2	23.	6.2	
22 6 04 19	99.	99.0	99.0	26.	2.5	26.	3.6	22.	5.9	
22 6 04 20	99.	99.0	99.0	29.	2.1	24.	2.5	23.	4.4	
22 6 04 21	99.	99.0	99.0	30.	.9	24.	.7	22.	1.9	
22 6 04 22	99.	99.0	99.0	10.	.8	12.	.8	21.	.8	
22 6 04 23	99.	99.0	99.0	28.	.9	24.	.7	20.	1.1	
22 6 04 24	99.	99.0	99.0	8.	.9	10.	.8	16.	.9	
23 6 04 1	99.	99.0	99.0	8.	.6	10.	.8	8.	.6	
23 6 04 2	99.	99.0	99.0	26.	.5	24.	1.1	8.	.5	
23 6 04 3	99.	99.0	99.0	8.	.5	25.	.8	16.	.7	
23 6 04 4	99.	99.0	99.0	8.	1.1	9.	.8	22.	.8	
23 6 04 5	99.	99.0	99.0	10.	1.1	8.	1.1	20.	.7	
23 6 04 6	99.	99.0	99.0	32.	.9	30.	1.5	0.	.6	
23 6 04 7	99.	99.0	99.0	28.	1.1	24.	.9	6.	.7	
23 6 04 8	99.	99.0	99.0	27.	1.1	26.	1.3	24.	.4	
23 6 04 9	99.	99.0	99.0	26.	1.5	29.	1.6	21.	.6	
23 6 04 10	99.	99.0	99.0	29.	1.6	29.	1.5	28.	1.1	
23 6 04 11	99.	99.0	99.0	23.	1.2	29.	1.6	24.	1.3	
23 6 04 12	99.	99.0	99.0	24.	2.2	28.	1.6	23.	1.9	
23 6 04 13	99.	99.0	99.0	25.	2.1	26.	1.4	22.	1.6	
23 6 04 14	99.	99.0	99.0	25.	1.9	27.	2.1	23.	1.6	
23 6 04 15	99.	99.0	99.0	25.	2.5	29.	2.4	23.	2.4	
23 6 04 16	99.	99.0	99.0	25.	3.6	26.	2.9	24.	4.1	
23 6 04 17	99.	99.0	99.0	26.	3.1	28.	3.2	23.	5.4	
23 6 04 18	99.	99.0	99.0	26.	3.1	28.	3.1	22.	5.1	
23 6 04 19	99.	99.0	99.0	28.	2.8	28.	3.6	21.	4.4	
23 6 04 20	99.	99.0	99.0	28.	2.5	28.	2.3	23.	5.1	
23 6 04 21	99.	99.0	99.0	28.	2.9	26.	1.9	23.	5.2	
23 6 04 22	99.	99.0	99.0	28.	2.8	26.	2.1	23.	4.9	
23 6 04 23	99.	99.0	99.0	28.	2.1	26.	2.5	22.	3.9	
23 6 04 24	99.	99.0	99.0	28.	2.2	26.	1.5	22.	3.3	
24 6 04 1	99.	99.0	99.0	30.	2.1	25.	1.3	23.	3.2	
24 6 04 2	99.	99.0	99.0	28.	1.8	25.	1.2	22.	3.3	
24 6 04 3	99.	99.0	99.0	30.	1.8	27.	.9	21.	3.1	
24 6 04 4	99.	99.0	99.0	29.	1.6	26.	.9	22.	2.8	
24 6 04 5	99.	99.0	99.0	26.	2.3	25.	1.4	22.	3.4	
24 6 04 6	99.	99.0	99.0	26.	2.3	26.	2.1	23.	2.5	
24 6 04 7	99.	99.0	99.0	26.	2.0	26.	1.4	24.	2.1	
24 6 04 8	99.	99.0	99.0	26.	2.1	28.	1.5	24.	2.1	
24 6 04 9	99.	99.0	99.0	26.	2.9	20.	1.9	24.	2.8	
24 6 04 10	99.	99.0	99.0	26.	3.1	27.	2.3	24.	2.9	
24 6 04 11	99.	99.0	99.0	25.	3.0	28.	2.8	23.	3.3	
24 6 04 12	99.	99.0	99.0	25.	3.1	26.	2.9	23.	3.1	
24 6 04 13	99.	99.0	99.0	26.	3.6	26.	2.9	24.	3.7	
24 6 04 14	99.	99.0	99.0	26.	3.8	20.	2.8	23.	4.3	
24 6 04 15	99.	99.0	99.0	26.	3.8	26.	2.9	23.	2.0	
24 6 04 16	99.	99.0	99.0	27.	3.8	27.	2.6	23.	4.8	
24 6 04 17	99.	99.0	99.0	26.	3.2	28.	2.9	24.	4.3	
24 6 04 18	99.	99.0	99.0	26.	3.4	28.	3.1	24.	4.3	
24 6 04 19	99.	99.0	99.0	27.	2.8	28.	2.5	23.	4.3	
24 6 04 20	99.	99.0	99.0	26.	2.6	29.	2.1	22.	4.3	
24 6 04 21	99.	99.0	99.0	28.	2.1	26.	1.7	22.	4.2	
24 6 04 22	99.	99.0	99.0	27.	1.7	27.	1.1	22.	3.2	
24 6 04 23	99.	99.0	99.0	27.	2.2	25.	1.1	22.	3.9	
24 6 04 24	99.	99.0	99.0	28.	1.6	26.	.4	22.	2.6	

			TI	DDIG	IFIG	DDID	FFID	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL
25	6 84	1	8.8	27.	.7	1024.	.4	.04	.94	35.8	105.6
25	6 84	2	8.7	24.	.5	1018.	.3	.04	.95	33.0	78.2
25	6 84	3	8.9	24.	.2	26.	.1	-.03	.94	34.3	66.4
25	6 84	4	9.1	25.	.8	27.	.5	-.14	.93	14.4	33.1
25	6 84	5	8.8	27.	1.1	28.	.6	-.23	.98	9.2	17.0
25	6 84	6	8.7	28.	.5	29.	.4	-.13	.97	11.0	30.1
25	6 84	7	8.9	1033.	.2	32.	.2	-.07	.95	25.3	42.9
25	6 84	8	9.4	1.	1.0	32.	.4	-.27	.94	20.0	58.8
25	6 84	9	10.5	1003.	1.8	3.	1.3	-.28	.92	36.8	73.2
25	6 84	10	10.8	2.	1.8	2.	1.1	-.37	.93	8.9	26.3
25	6 84	11	11.7	5.	2.5	3.	1.5	-.22	.91	14.8	37.8
25	6 84	12	12.6	10.	2.2	9.	1.3	-.35	.85	15.8	55.8
25	6 84	13	13.0	36.	1.9	8.	1.0	-.35	.81	8.5	22.4
25	6 84	14	13.3	35.	3.0	34.	1.7	-.15	.80	8.1	50.2
25	6 84	15	13.3	34.	2.3	1035.	1.0	-.17	.79	25.2	90.2
25	6 84	16	14.2	1036.	1.3	1002.	.6	-.37	.73	41.5	95.5
25	6 84	17	14.5	1021.	.8	1020.	.4	-.24	.72	23.7	97.8
25	6 84	18	14.1	35.	1.7	1000.	.9	-.17	.74	36.8	69.7
25	6 84	19	13.8	1008.	.7	10.	.6	-.17	.76	34.3	65.9
25	6 84	20	13.3	9.	.8	10.	.7	-.12	.80	28.7	43.2
25	6 84	21	12.3	1024.	.7	24.	.5	.22	.89	28.7	69.3
25	6 84	22	10.9	27.	.5	1030.	.4	.30	.97	26.7	89.9
25	6 84	23	10.3	1026.	.7	1028.	.3	.28	.99	21.2	101.4
25	6 84	24	10.4	12.	.4	13.	.5	.29	.98	32.8	59.8
26	6 84	1	9.6	7.	.8	13.	.5	.57	.97	15.8	62.3
26	6 84	2	9.4	1024.	.8	1023.	.7	.63	.97	25.5	89.9
26	6 84	3	9.7	1027.	.6	1019.	.6	.33	.98	33.0	82.0
26	6 84	4	9.6	25.	.6	1030.	.4	.29	.98	25.2	89.9
26	6 84	5	10.2	26.	.4	28.	.2	.02	.94	20.2	64.8
26	6 84	6	11.1	31.	.4	31.	.6	.15	.92	27.0	31.6
26	6 84	7	11.6	27.	1.4	28.	1.3	-.08	.92	9.6	13.3
26	6 84	8	12.1	26.	3.5	27.	2.2	-.18	.90	7.3	17.6
26	6 84	9	12.0	25.	5.3	25.	3.1	-.35	.86	7.5	13.1
26	6 84	10	12.8	25.	5.0	25.	3.0	-.41	.84	8.8	19.2
26	6 84	11	13.3	25.	4.4	26.	3.0	-.47	.82	9.5	17.7
26	6 84	12	14.1	25.	6.0	25.	3.7	-.76	.78	9.3	20.5
26	6 84	13	13.7	25.	7.9	24.	4.9	-.76	.78	8.6	18.2
26	6 84	14	12.8	25.	8.7	25.	5.7	-.71	.83	8.3	17.0
26	6 84	15	11.8	24.	7.4	24.	4.9	-.46	.88	8.4	12.4
26	6 84	16	10.7	24.	8.2	24.	5.5	-.31	.92	8.0	12.3
26	6 84	17	10.0	24.	8.4	24.	5.4	-.20	.95	8.2	13.7
26	6 84	18	9.9	25.	6.7	24.	4.4	-.19	.93	8.2	11.9
26	6 84	19	9.1	26.	6.3	25.	3.7	-.08	.98	8.4	12.7
26	6 84	20	8.7	26.	6.8	25.	3.8	-.09	.98	8.5	18.0
26	6 84	21	8.9	25.	5.0	25.	2.9	-.06	.93	9.7	14.1
26	6 84	22	8.5	26.	5.5	25.	3.3	-.04	.95	8.6	20.8
26	6 84	23	8.3	25.	5.0	25.	3.0	-.08	.95	9.7	13.3
26	6 84	24	8.5	25.	5.9	25.	3.8	-.02	.89	8.6	13.5
27	6 84	1	8.4	25.	4.8	26.	2.8	-.06	.92	8.9	20.2
27	6 84	2	7.9	25.	4.0	25.	2.3	-.09	.97	8.8	20.6
27	6 84	3	7.9	25.	4.1	26.	2.4	-.13	.96	8.9	15.3
27	6 84	4	8.1	26.	3.0	26.	1.8	-.17	.95	9.7	25.8
27	6 84	5	7.9	27.	3.2	27.	1.9	-.18	.97	7.7	22.2
27	6 84	6	8.2	25.	3.5	26.	2.0	-.22	.95	9.7	17.8
27	6 84	7	9.0	26.	3.4	26.	2.3	-.36	.89	8.3	12.3
27	6 84	8	9.3	26.	3.6	26.	2.3	-.43	.89	7.1	13.7
27	6 84	9	10.5	26.	3.6	27.	2.5	-.53	.82	8.6	16.5
27	6 84	10	11.0	26.	4.7	26.	2.8	-.65	.79	7.8	13.6
27	6 84	11	11.4	25.	4.3	25.	2.6	-.60	.76	7.8	16.2
27	6 84	12	11.8	25.	4.9	27.	2.8	-.61	.74	7.7	18.0
27	6 84	13	11.7	25.	5.5	25.	3.3	-.46	.74	8.2	15.7
27	6 84	14	12.3	25.	4.8	24.	3.1	-.53	.72	8.8	17.6
27	6 84	15	12.2	25.	5.2	25.	3.2	-.47	.73	7.8	17.9
27	6 84	16	11.8	25.	5.3	25.	3.3	-.30	.73	9.0	18.4
27	6 84	17	12.6	25.	5.9	25.	3.6	-.61	.72	7.8	13.4
27	6 84	18	12.0	25.	5.2	26.	3.1	-.37	.76	8.2	17.0
27	6 84	19	12.0	25.	6.0	25.	3.6	-.44	.77	8.2	13.5
27	6 84	20	11.3	25.	5.8	26.	3.2	-.41	.82	8.1	11.6
27	6 84	21	10.5	25.	5.2	25.	3.1	-.14	.85	7.7	12.1
27	6 84	22	10.1	25.	4.2	26.	2.7	-.12	.85	10.3	14.8
27	6 84	23	9.8	25.	3.6	25.	2.3	-.08	.86	10.9	21.2
27	6 84	24	9.3	26.	3.2	27.	2.0	.03	.89	11.6	18.0

			DDJ	FDJ	FHO	F DDS	FES	DDDM	FIRM	DDDK	FDRK
25	G 04	1	99.	99.0	99.0	20.	1.1	16.	.3	21.	2.1
25	G 04	2	99.	99.0	99.0	30.	.6	2.	.6	20.	.8
25	G 04	3	99.	99.0	99.0	29.	.7	10.	.5	16.	.7
25	G 04	4	99.	99.0	99.0	30.	.5	9.	.5	37.	.0
25	G 04	5	99.	99.0	99.0	28.	.6	3.	.2	37.	.0
25	G 04	6	99.	99.0	99.0	25.	.6	32.	.5	37.	.0
25	G 04	7	99.	99.0	99.0	20.	.6	6.	.8	10.	.6
25	G 04	8	99.	99.0	99.0	12.	1.1	11.	1.4	5.	.7
25	G 04	9	99.	99.0	99.0	28.	.6	8.	1.3	6.	.6
25	G 04	10	99.	99.0	10.0	16.	.4	12.	1.2	2.	.9
25	G 04	11	99.	99.0	10.0	12.	1.1	8.	1.8	3.	.4
25	G 04	12	99.	99.0	10.0	10.	1.1	6.	1.6	4.	.6
25	G 04	13	99.	99.0	10.4	26.	.7	9.	.7	6.	1.2
25	G 04	14	99.	99.0	11.0	26.	1.2	16.	.9	6.	.7
25	G 04	15	99.	99.0	11.1	28.	1.5	24.	1.8	6.	.9
25	G 04	16	99.	99.0	11.4	28.	1.5	24.	1.7	6.	.8
25	G 04	17	99.	99.0	11.5	20.	.6	25.	1.1	7.	.8
25	G 04	18	99.	99.0	11.5	26.	.8	2.	.7	6.	.7
25	G 04	19	99.	99.0	11.5	30.	.9	25.	1.1	11.	.7
25	G 04	20	99.	99.0	11.5	28.	.5	26.	1.5	20.	.9
25	G 04	21	99.	99.0	11.5	32.	.8	24.	.6	21.	.9
25	G 04	22	99.	99.0	11.5	30.	.8	24.	.8	20.	.6
25	G 04	23	99.	99.0	11.5	28.	.8	26.	1.1	4.	.3
25	G 04	24	99.	99.0	11.5	28.	.8	12.	.7	6.	.6
26	G 04	1	99.	99.0	11.5	10.	.6	11.	1.3	18.	.4
26	G 04	2	99.	99.0	11.5	24.	.5	12.	1.1	20.	.4
26	G 04	3	99.	99.0	11.5	8.	.4	20.	.6	21.	.6
26	G 04	4	99.	99.0	11.5	8.	.5	24.	.7	16.	.6
26	G 04	5	99.	99.0	11.5	24.	.4	25.	.7	24.	.3
26	G 04	6	99.	99.0	11.5	24.	.4	5.	.5	4.	.5
26	G 04	7	99.	99.0	11.5	27.	1.3	26.	1.2	24.	.8
26	G 04	8	99.	99.0	11.5	26.	2.1	25.	1.7	22.	2.0
26	G 04	9	99.	99.0	11.5	28.	2.2	27.	2.3	22.	4.5
26	G 04	10	99.	99.0	11.5	26.	1.6	26.	3.6	22.	4.1
26	G 04	11	99.	99.0	11.5	26.	2.4	26.	3.1	22.	3.6
26	G 04	12	99.	99.0	12.0	26.	3.9	26.	3.4	23.	5.2
26	G 04	13	99.	99.0	12.0	25.	6.0	25.	4.7	23.	6.9
26	G 04	14	99.	99.0	12.0	25.	6.4	25.	5.6	23.	6.2
26	G 04	15	99.	99.0	12.0	24.	5.6	25.	5.6	23.	4.3
26	G 04	16	99.	99.0	12.0	24.	5.6	24.	5.9	23.	5.2
26	G 04	17	99.	99.0	11.5	25.	4.8	24.	5.4	24.	4.7
26	G 04	18	99.	99.0	11.0	24.	4.9	25.	5.3	23.	4.7
26	G 04	19	99.	99.0	10.5	24.	4.2	24.	4.8	23.	4.4
26	G 04	20	99.	99.0	10.3	25.	4.3	25.	3.7	24.	3.6
26	G 04	21	99.	99.0	9.9	26.	3.5	25.	3.5	23.	4.4
26	G 04	22	99.	99.0	9.8	26.	3.2	26.	3.9	23.	3.4
26	G 04	23	99.	99.0	9.5	26.	3.4	26.	3.2	22.	4.6
26	G 04	24	99.	99.0	9.4	28.	2.2	26.	2.1	23.	4.9
27	G 04	1	99.	99.0	9.1	26.	2.6	27.	2.1	23.	3.3
27	G 04	2	99.	99.0	9.1	26.	1.7	27.	2.5	23.	2.8
27	G 04	3	99.	99.0	9.1	26.	2.7	26.	2.6	23.	2.8
27	G 04	4	99.	99.0	9.1	27.	1.7	28.	2.1	24.	1.7
27	G 04	5	99.	99.0	9.1	28.	1.6	28.	1.1	24.	2.1
27	G 04	6	99.	99.0	9.1	27.	1.9	27.	2.1	24.	2.3
27	G 04	7	99.	99.0	9.1	25.	2.0	26.	2.6	23.	2.6
27	G 04	8	99.	99.0	9.1	26.	2.1	26.	2.8	24.	2.1
27	G 04	9	99.	99.0	9.1	26.	2.4	27.	2.9	23.	2.6
27	G 04	10	99.	99.0	9.1	28.	2.1	29.	2.6	23.	4.1
27	G 04	11	99.	99.0	9.1	26.	2.6	26.	2.5	24.	4.1
27	G 04	12	99.	99.0	9.5	26.	3.4	24.	2.7	24.	4.1
27	G 04	13	99.	99.0	9.5	26.	3.4	24.	3.3	23.	4.4
27	G 04	14	99.	99.0	10.0	25.	3.6	25.	3.1	23.	4.7
27	G 04	15	99.	99.0	10.5	25.	4.1	24.	3.1	23.	5.1
27	G 04	16	99.	99.0	10.5	26.	3.3	24.	3.6	22.	5.1
27	G 04	17	99.	99.0	10.5	25.	3.7	24.	3.0	22.	5.2
27	G 04	18	99.	99.0	10.5	26.	3.9	24.	3.1	23.	5.3
27	G 04	19	99.	99.0	10.5	25.	3.9	26.	3.1	23.	5.3
27	G 04	20	99.	99.0	10.5	26.	3.4	26.	3.4	23.	4.4
27	G 04	21	99.	99.0	10.5	26.	3.1	26.	3.1	24.	4.6
27	G 04	22	99.	99.0	10.5	26.	2.6	26.	2.6	22.	4.2
27	G 04	23	99.	99.0	10.1	26.	2.2	26.	2.3	22.	4.1
27	G 04	24	99.	99.0	10.0	28.	1.6	26.	2.1	22.	2.8

			T3	DD3G	FF3G	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	
28	6	84	1	8.7	25.	2.7	26.	1.6	.10	.93	7.8	15.4
28	6	84	2	8.5	29.	2.3	30.	1.8	.05	.95	11.9	25.4
28	6	84	3	8.7	27.	2.4	27.	1.5	-.03	.94	10.1	22.6
28	6	84	4	8.7	30.	.9	1032.	.2	-.17	.93	33.8	82.4
28	6	84	5	9.2	26.	2.1	27.	1.3	-.13	.92	12.1	28.2
28	6	84	6	9.3	27.	3.2	27.	1.9	-.19	.93	7.7	14.5
28	6	84	7	10.0	25.	3.6	26.	2.1	-.28	.87	7.7	14.8
28	6	84	8	10.2	26.	3.6	26.	2.1	-.26	.87	6.5	15.4
28	6	84	9	10.3	26.	3.4	26.	1.9	-.11	.86	5.7	11.4
28	6	84	10	10.7	26.	3.3	26.	1.8	-.17	.86	6.9	10.3
28	6	84	11	11.0	26.	3.7	26.	2.1	-.30	.85	8.0	19.3
28	6	84	12	11.1	26.	3.5	26.	1.9	-.24	.86	8.3	14.8
28	6	84	13	11.9	26.	3.9	26.	2.3	-.40	.81	7.4	9.6
28	6	84	14	12.1	25.	4.5	27.	2.5	-.37	.81	7.2	16.7
28	6	84	15	12.4	25.	5.5	25.	3.0	-.38	.80	7.6	15.9
28	6	84	16	12.7	25.	5.6	25.	3.1	-.41	.78	7.9	13.1
28	6	84	17	12.2	25.	5.6	25.	3.2	-.25	.79	7.4	14.5
28	6	84	18	12.1	25.	5.3	25.	3.3	-.25	.79	8.7	16.8
28	6	84	19	11.7	24.	4.8	24.	3.2	-.20	.80	10.2	16.9
28	6	84	20	11.4	24.	4.5	25.	3.0	-.19	.81	12.2	15.9
28	6	84	21	11.0	24.	4.6	24.	3.0	-.18	.84	10.9	21.1
28	6	84	22	10.6	25.	4.4	26.	2.8	-.13	.86	9.9	17.3
28	6	84	23	10.3	25.	3.7	26.	2.3	-.10	.89	9.9	17.0
28	6	84	24	10.0	25.	3.5	25.	2.1	-.07	.93	9.7	14.1
29	6	84	1	9.9	25.	3.4	25.	2.2	-.09	.92	9.8	16.0
29	6	84	2	9.6	26.	3.0	26.	1.8	-.04	.96	9.1	14.2
29	6	84	3	9.3	26.	2.7	26.	1.6	.00	.98	9.6	14.1
29	6	84	4	9.4	26.	2.6	27.	1.6	-.04	.98	7.1	11.1
29	6	84	5	9.5	27.	2.7	27.	1.9	-.05	.97	6.3	12.4
29	6	84	6	10.0	26.	2.4	27.	1.7	-.24	.94	8.1	28.8
29	6	84	7	10.4	27.	2.5	28.	1.8	-.33	.92	6.7	12.5
29	6	84	8	10.0	27.	2.2	28.	1.8	-.31	.89	8.0	11.2
29	6	84	9	11.5	27.	2.0	27.	1.6	-.34	.85	9.4	14.4
29	6	84	10	11.6	27.	2.5	28.	1.8	-.15	.84	5.6	16.6
29	6	84	11	11.7	26.	2.1	28.	1.5	-.01	.84	6.8	14.4
29	6	84	12	12.9	26.	3.2	27.	2.2	-.27	.81	7.0	13.2
29	6	84	13	13.2	26.	4.0	26.	2.4	-.11	.80	5.7	16.3
29	6	84	14	13.9	25.	4.7	26.	2.6	-.25	.78	8.4	14.0
29	6	84	15	13.7	25.	5.6	25.	3.4	-.27	.79	8.6	17.1
29	6	84	16	13.7	24.	6.2	25.	3.9	-.38	.80	8.7	14.3
29	6	84	17	13.3	25.	6.9	25.	4.4	-.33	.81	8.2	14.7
29	6	84	18	12.7	25.	6.2	25.	3.9	-.21	.83	8.3	10.4
29	6	84	19	12.6	24.	5.0	25.	3.2	-.19	.83	9.3	13.8
29	6	84	20	12.2	24.	5.1	25.	3.3	-.17	.84	9.4	14.4
29	6	84	21	11.7	25.	5.4	24.	3.6	-.17	.86	9.7	14.2
29	6	84	22	11.4	24.	4.7	24.	3.1	-.16	.87	9.2	14.0
29	6	84	23	11.2	25.	4.5	25.	2.9	-.14	.88	9.2	12.1
29	6	84	24	11.0	25.	3.5	25.	2.2	-.09	.88	9.8	13.7
30	6	84	1	10.8	25.	3.7	25.	2.3	-.12	.89	9.5	16.0
30	6	84	2	10.6	25.	3.7	25.	2.3	-.11	.89	9.3	12.4
30	6	84	3	10.5	25.	3.5	25.	2.2	-.13	.88	10.2	18.5
30	6	84	4	10.3	26.	4.3	26.	2.5	-.16	.90	8.1	19.6
30	6	84	5	10.3	25.	3.9	25.	2.5	-.18	.89	11.3	18.6
30	6	84	6	10.2	25.	4.4	25.	2.7	-.25	.90	10.9	13.8
30	6	84	7	10.6	25.	4.6	25.	2.8	-.43	.89	8.5	14.4
30	6	84	8	11.0	25.	5.4	26.	3.2	-.65	.87	7.0	14.1
30	6	84	9	12.2	25.	6.0	26.	3.8	-.89	.83	8.2	15.5
30	6	84	10	12.3	25.	6.4	25.	3.7	-.87	.82	8.2	15.8
30	6	84	11	12.9	25.	6.8	25.	4.1	-.93	.78	7.9	17.6
30	6	84	12	13.4	25.	7.1	26.	4.3	-1.05	.75	7.9	16.5
30	6	84	13	13.6	25.	7.6	25.	4.6	-1.04	.73	8.1	21.9
30	6	84	14	13.3	25.	7.4	24.	5.0	-.86	.70	9.1	17.3
30	6	84	15	13.0	25.	7.8	25.	4.8	-.84	.69	9.1	16.9
30	6	84	16	12.6	25.	8.1	25.	4.7	-.79	.70	8.0	16.0
30	6	84	17	12.1	25.	8.5	25.	4.9	-.67	.71	6.9	16.2
30	6	84	18	11.7	25.	7.8	25.	4.7	-.53	.70	8.5	11.2
30	6	84	19	11.2	25.	7.8	25.	4.7	-.41	.73	7.3	14.3
30	6	84	20	10.5	25.	7.5	24.	4.5	-.30	.74	8.4	14.6
30	6	84	21	10.0	25.	7.1	24.	4.5	-.17	.76	8.8	12.6
30	6	84	22	9.3	25.	6.4	24.	4.1	-.12	.79	8.3	13.0
30	6	84	23	8.8	24.	5.6	23.	3.7	-.08	.80	9.3	14.1
30	6	84	24	8.4	24.	4.9	23.	3.2	-.06	.82	10.1	15.5

			DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DUHM	FFHM	DDHK	FFIK	
28	6	84	1	99.	99.0	10.0	30.	1.4	26.	1.5	22.	2.2
28	6	84	2	99.	99.0	9.9	29.	1.1	26.	1.5	21.	2.3
28	6	84	3	99.	99.0	9.9	31.	.9	24.	.7	22.	2.5
28	6	84	4	99.	99.0	9.9	31.	1.1	16.	.3	22.	2.9
28	6	84	5	99.	99.0	9.9	26.	1.2	26.	1.1	22.	2.7
28	6	84	6	99.	99.0	9.9	28.	1.7	26.	1.5	23.	2.6
28	6	84	7	99.	99.0	9.5	27.	1.9	26.	2.3	22.	2.6
28	6	84	8	99.	99.0	9.5	27.	2.1	26.	1.9	23.	2.1
28	6	84	9	99.	99.0	9.5	26.	2.1	26.	1.6	23.	2.1
28	6	84	10	99.	99.0	9.5	26.	2.1	26.	1.9	23.	2.6
28	6	84	11	99.	99.0	9.5	26.	2.8	24.	2.6	23.	2.6
28	6	84	12	99.	99.0	9.5	26.	2.6	25.	2.2	24.	2.1
28	6	84	13	99.	99.0	9.6	26.	3.0	25.	2.6	23.	2.9
28	6	84	14	99.	99.0	10.0	26.	2.9	24.	1.9	23.	3.6
28	6	84	15	99.	99.0	10.5	27.	3.3	24.	2.4	23.	4.4
28	6	84	16	99.	99.0	10.5	26.	3.3	24.	2.6	23.	5.1
28	6	84	17	99.	99.0	10.5	26.	2.8	26.	2.6	23.	5.2
28	6	84	18	99.	99.0	10.5	28.	3.1	27.	2.8	22.	4.9
28	6	84	19	99.	99.0	10.5	27.	2.6	26.	2.7	22.	5.3
28	6	84	20	99.	99.0	10.5	27.	2.8	26.	2.6	22.	4.4
28	6	84	21	99.	99.0	10.5	28.	2.5	26.	1.5	22.	4.1
28	6	84	22	99.	99.0	10.5	28.	2.5	26.	1.9	21.	3.5
28	6	84	23	99.	99.0	10.4	28.	2.1	26.	1.7	22.	3.4
28	6	84	24	99.	99.0	10.2	28.	1.5	26.	1.1	22.	2.9
29	6	84	1	99.	99.0	10.1	32.	1.4	24.	.9	21.	2.2
29	6	84	2	99.	99.0	10.0	32.	1.4	12.	.4	22.	3.1
29	6	84	3	99.	99.0	10.0	32.	1.5	29.	.6	21.	2.5
29	6	84	4	99.	99.0	10.0	30.	1.3	28.	.5	23.	2.0
29	6	84	5	99.	99.0	10.0	32.	1.1	28.	.7	24.	1.1
29	6	84	6	99.	99.0	10.0	29.	1.1	26.	.9	24.	1.4
29	6	84	7	99.	99.0	10.0	27.	1.5	27.	1.3	24.	1.4
29	6	84	8	99.	99.0	10.0	28.	1.2	26.	1.2	24.	1.5
29	6	84	9	99.	99.0	10.0	25.	1.4	28.	.7	24.	1.4
29	6	84	10	99.	99.0	10.0	26.	1.1	28.	.8	24.	1.3
29	6	84	11	99.	99.0	10.3	28.	1.1	26.	1.3	24.	2.1
29	6	84	12	99.	99.0	11.0	27.	1.9	26.	1.7	24.	2.1
29	6	84	13	99.	99.0	11.8	27.	2.1	26.	1.3	24.	2.2
29	6	84	14	99.	99.0	12.3	26.	2.1	26.	2.1	24.	3.6
29	6	84	15	99.	99.0	12.5	27.	3.0	25.	3.5	22.	5.6
29	6	84	16	99.	99.0	12.5	25.	4.1	26.	3.9	21.	5.4
29	6	84	17	99.	99.0	12.5	26.	4.3	25.	3.6	22.	5.9
29	6	84	18	99.	99.0	12.5	26.	3.9	26.	3.7	22.	5.9
29	6	84	19	99.	99.0	12.4	27.	2.9	26.	2.9	22.	5.6
29	6	84	20	99.	99.0	12.3	26.	2.8	26.	3.0	22.	4.6
29	6	84	21	99.	99.0	12.0	26.	2.9	26.	2.4	21.	3.7
29	6	84	22	99.	99.0	11.9	28.	2.1	26.	2.6	21.	4.4
29	6	84	23	99.	99.0	11.6	28.	2.4	26.	2.2	21.	4.3
29	6	84	24	99.	99.0	11.5	29.	2.1	26.	.9	21.	2.9
30	6	84	1	99.	99.0	11.4	30.	1.6	27.	.9	21.	3.1
30	6	84	2	99.	99.0	11.2	31.	1.8	26.	1.5	22.	3.5
30	6	84	3	99.	99.0	11.1	31.	1.5	27.	1.3	22.	3.6
30	6	84	4	99.	99.0	11.1	27.	1.9	27.	1.6	22.	3.7
30	6	84	5	99.	99.0	11.0	26.	2.3	26.	1.9	21.	3.2
30	6	84	6	99.	99.0	11.0	26.	2.6	27.	1.6	22.	4.5
30	6	84	7	99.	99.0	11.0	26.	3.4	27.	2.3	22.	4.6
30	6	84	8	99.	99.0	11.0	26.	3.5	28.	2.5	22.	4.1
30	6	84	9	99.	99.0	11.0	26.	3.9	28.	2.8	21.	4.8
30	6	84	10	99.	99.0	11.0	26.	4.5	26.	3.5	21.	5.4
30	6	84	11	99.	99.0	11.0	25.	5.2	24.	4.1	22.	6.1
30	6	84	12	99.	99.0	11.2	25.	5.4	26.	4.3	22.	6.4
30	6	84	13	99.	99.0	11.3	25.	5.6	25.	4.9	22.	6.9
30	6	84	14	99.	99.0	11.3	25.	6.1	26.	5.6	21.	6.6
30	6	84	15	99.	99.0	11.2	25.	6.2	25.	5.6	22.	6.2
30	6	84	16	99.	99.0	11.2	25.	6.4	26.	5.4	22.	5.2
30	6	84	17	99.	99.0	11.2	25.	6.3	26.	5.4	23.	5.6
30	6	84	18	99.	99.0	11.2	24.	6.1	26.	5.4	22.	6.7
30	6	84	19	99.	99.0	11.2	24.	5.7	25.	4.8	22.	6.4
30	6	84	20	99.	99.0	11.1	24.	5.4	24.	4.8	23.	5.9
30	6	84	21	99.	99.0	10.9	24.	4.6	24.	4.1	22.	5.4
30	6	84	22	99.	99.0	10.0	25.	4.2	24.	4.1	22.	4.9
30	6	84	23	99.	99.0	9.0	24.	3.9	24.	4.1	21.	3.9
30	6	84	24	99.	99.0	8.5	25.	2.9	24.	3.5	21.	3.6

		TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL
1	7 04 1	8.1	24.	5.0	24.	3.1	-.07	.02	9.5	18.2
1	7 04 2	7.9	24.	4.3	24.	2.8	-.06	.03	10.4	15.6
1	7 04 3	8.0	24.	4.3	24.	2.9	-.18	.03	10.0	16.8
1	7 04 4	8.0	25.	3.9	24.	2.5	-.13	.02	9.9	15.1
1	7 04 5	8.4	24.	4.2	24.	2.8	-.26	.79	7.8	16.6
1	7 04 6	8.6	24.	3.9	25.	2.6	-.28	.77	8.3	13.9
1	7 04 7	9.0	25.	4.4	25.	2.8	-.40	.74	8.4	17.9
1	7 04 8	9.4	25.	5.3	25.	3.3	-.48	.71	7.9	19.5
1	7 04 9	10.1	25.	5.5	25.	3.5	-.61	.68	8.6	14.4
1	7 04 10	10.3	25.	6.6	25.	4.0	-.64	.69	8.3	16.2
1	7 04 11	10.2	25.	7.1	24.	4.3	-.54	.69	7.7	15.2
1	7 04 12	10.4	25.	6.8	25.	4.3	-.54	.68	8.5	16.3
1	7 04 13	10.7	25.	6.5	24.	4.1	-.51	.68	10.6	22.7
1	7 04 14	10.9	25.	6.3	25.	3.9	-.49	.67	10.5	25.7
1	7 04 15	10.3	34.	6.3	34.	3.8	-.48	.71	13.5	35.4
1	7 04 16	10.1	31.	4.5	31.	3.4	-.34	.72	12.8	25.5
1	7 04 17	10.1	25.	5.4	25.	3.5	-.40	.77	9.1	19.6
1	7 04 18	9.7	24.	5.3	25.	3.6	-.30	.76	10.6	13.5
1	7 04 19	9.4	24.	5.1	24.	3.5	-.24	.78	10.7	16.4
1	7 04 20	9.3	24.	4.9	23.	3.3	-.19	.79	11.0	15.1
1	7 04 21	9.1	24.	4.9	24.	3.2	-.17	.82	10.0	16.9
1	7 04 22	8.6	24.	5.3	24.	3.4	-.11	.88	9.7	20.1
1	7 04 23	8.7	24.	4.4	24.	2.9	-.12	.88	10.1	18.3
1	7 04 24	8.8	24.	5.5	23.	3.7	-.12	.88	9.3	14.4
2	7 04 1	0.8	24.	5.1	24.	3.3	-.13	.88	10.2	13.9
2	7 04 2	8.7	25.	5.1	24.	3.3	-.11	.91	8.6	12.5
2	7 04 3	8.5	24.	5.0	24.	3.3	-.10	.93	9.1	36.1
2	7 04 4	8.7	24.	5.7	24.	3.8	-.10	.90	9.1	18.3
2	7 04 5	8.4	25.	6.1	24.	3.9	-.06	.93	8.7	16.8
2	7 04 6	8.5	25.	5.4	24.	3.5	-.09	.93	8.7	13.3
2	7 04 7	9.0	25.	5.9	25.	3.6	-.17	.90	8.6	19.4
2	7 04 8	9.4	25.	6.0	25.	3.8	-.29	.88	9.4	16.7
2	7 04 9	9.7	25.	6.4	24.	4.1	-.27	.85	8.2	14.2
2	7 04 10	9.7	24.	5.7	24.	3.7	-.22	.84	9.2	16.2
2	7 04 11	10.2	25.	6.6	24.	4.3	-.30	.84	8.9	14.5
2	7 04 12	10.6	25.	6.9	24.	4.6	-.40	.83	8.2	17.2
2	7 04 13	11.2	25.	6.9	25.	4.3	-.49	.83	8.7	16.0
2	7 04 14	11.1	24.	6.2	24.	4.1	-.36	.83	10.1	18.5
2	7 04 15	10.9	24.	5.6	24.	3.5	-.27	.83	10.1	29.9
2	7 04 16	11.0	24.	5.1	24.	3.3	-.29	.83	11.2	18.9
2	7 04 17	11.1	25.	6.5	24.	4.2	-.32	.81	9.1	13.7
2	7 04 18	11.1	24.	7.4	23.	4.8	-.41	.79	9.6	15.5
2	7 04 19	10.7	24.	7.4	23.	5.0	-.36	.79	8.5	14.3
2	7 04 20	10.2	25.	6.8	24.	4.4	-.25	.81	8.7	12.9
2	7 04 21	9.7	25.	6.0	24.	3.7	-.19	.85	8.9	16.9
2	7 04 22	9.2	25.	5.9	24.	3.6	-.18	.85	9.2	13.3
2	7 04 23	8.9	25.	6.1	25.	3.6	-.15	.86	8.9	14.7
2	7 04 24	8.8	25.	5.9	24.	3.9	-.18	.86	9.1	14.5
3	7 04 1	8.8	24.	5.4	24.	3.5	-.16	.87	9.5	14.5
3	7 04 2	8.8	24.	4.7	24.	3.2	-.15	.88	10.0	17.7
3	7 04 3	8.7	24.	4.7	24.	3.1	-.16	.87	8.2	15.0
3	7 04 4	8.6	25.	4.6	25.	2.8	-.17	.88	8.6	23.7
3	7 04 5	8.7	25.	4.5	24.	2.9	-.19	.87	7.8	18.4
3	7 04 6	8.7	25.	5.1	24.	3.1	-.20	.87	9.2	18.6
3	7 04 7	8.8	25.	5.5	25.	3.5	-.21	.88	9.5	18.7
3	7 04 8	8.8	25.	5.8	26.	3.4	-.29	.88	8.1	14.6
3	7 04 9	9.0	25.	5.9	25.	3.5	-.35	.87	8.7	12.3
3	7 04 10	9.2	25.	6.4	25.	3.9	-.38	.85	7.1	11.8
3	7 04 11	9.4	25.	6.2	25.	3.6	-.43	.85	8.0	10.5
3	7 04 12	9.7	25.	6.1	24.	4.0	-.36	.80	8.5	16.4
3	7 04 13	10.3	25.	7.1	25.	4.1	-.52	.79	7.8	20.0
3	7 04 14	10.5	25.	7.0	25.	4.1	-.59	.80	8.3	13.8
3	7 04 15	10.6	26.	6.8	26.	4.1	-.61	.81	7.7	10.0
3	7 04 16	9.8	26.	6.5	26.	3.7	-.38	.84	8.1	16.4
3	7 04 17	9.3	26.	6.0	26.	3.5	-.27	.86	9.7	20.4
3	7 04 18	9.5	25.	6.0	24.	3.6	-.29	.86	9.4	13.4
3	7 04 19	9.5	26.	5.4	26.	3.2	-.29	.87	8.3	16.3
3	7 04 20	9.0	25.	5.6	25.	3.3	-.22	.91	9.3	16.2
3	7 04 21	8.6	24.	6.0	24.	4.1	-.19	.91	9.6	16.4
3	7 04 22	8.3	25.	4.1	24.	2.6	-.19	.96	8.5	21.9
3	7 04 23	8.4	25.	5.1	25.	2.9	-.15	.93	8.9	14.9
3	7 04 24	8.3	26.	5.9	26.	3.5	-.17	.93	6.9	13.7

			DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK	
1	7	84	1	99.	99.0	8.1	26.	2.7	24.	3.6	21.	3.8
1	7	84	2	99.	99.0	8.0	26.	2.4	24.	2.7	20.	4.1
1	7	84	3	99.	99.0	8.0	26.	2.4	24.	2.5	22.	3.9
1	7	84	4	99.	99.0	8.0	26.	2.6	24.	2.5	22.	3.7
1	7	84	5	99.	99.0	8.0	27.	2.5	25.	2.3	21.	3.3
1	7	84	6	99.	99.0	8.0	24.	2.6	25.	2.4	22.	3.1
1	7	84	7	99.	99.0	8.0	24.	3.1	24.	2.7	23.	3.3
1	7	84	8	99.	99.0	8.0	26.	3.8	24.	3.0	22.	3.8
1	7	84	9	99.	99.0	8.0	25.	4.0	24.	3.1	22.	4.3
1	7	84	10	99.	99.0	8.0	26.	4.5	24.	3.9	24.	5.2
1	7	84	11	99.	99.0	8.0	25.	4.9	24.	4.1	22.	5.9
1	7	84	12	99.	99.0	8.9	24.	5.2	24.	4.0	22.	7.2
1	7	84	13	99.	99.0	8.9	24.	4.1	24.	3.5	23.	6.7
1	7	84	14	99.	99.0	8.9	32.	3.1	27.	4.3	22.	6.6
1	7	84	15	99.	99.0	8.9	32.	4.1	29.	4.1	22.	4.1
1	7	84	16	99.	99.0	8.9	32.	3.6	29.	3.9	22.	3.4
1	7	84	17	99.	99.0	8.9	30.	3.5	28.	3.6	22.	5.9
1	7	84	18	99.	99.0	8.9	28.	3.1	28.	2.7	22.	5.9
1	7	84	19	99.	99.0	8.9	26.	2.6	26.	2.3	21.	4.7
1	7	84	20	99.	99.0	8.9	28.	2.1	24.	2.3	21.	4.9
1	7	84	21	99.	99.0	8.9	28.	2.7	25.	1.8	21.	4.5
1	7	84	22	99.	99.0	8.9	28.	2.1	25.	2.3	22.	4.8
1	7	84	23	99.	99.0	8.9	26.	2.1	24.	1.7	22.	4.4
1	7	84	24	99.	99.0	8.9	26.	3.3	24.	1.6	22.	4.6
2	7	84	1	99.	99.0	8.9	26.	3.4	26.	2.2	22.	4.4
2	7	84	2	99.	99.0	8.9	26.	2.6	24.	2.7	21.	4.3
2	7	84	3	99.	99.0	8.9	28.	1.6	24.	2.3	21.	4.1
2	7	84	4	99.	99.0	8.9	28.	2.1	25.	2.4	22.	4.5
2	7	84	5	99.	99.0	8.9	27.	2.6	26.	3.5	21.	4.9
2	7	84	6	99.	99.0	8.9	26.	2.8	24.	2.9	21.	4.5
2	7	84	7	99.	99.0	8.9	25.	3.7	25.	3.3	21.	4.9
2	7	84	8	99.	99.0	8.9	26.	4.1	25.	3.9	22.	4.6
2	7	84	9	99.	99.0	8.9	24.	4.4	24.	4.1	21.	5.4
2	7	84	10	99.	99.0	7.9	24.	3.6	25.	3.4	22.	5.1
2	7	84	11	99.	99.0	8.9	24.	4.5	24.	3.5	21.	6.6
2	7	84	12	99.	99.0	9.9	24.	3.1	24.	3.4	22.	6.8
2	7	84	13	22.	1.1	10.8	24.	5.6	24.	4.0	22.	6.4
2	7	84	14	22.	5.3	10.8	22.	4.6	24.	3.1	21.	6.7
2	7	84	15	24.	4.1	9.9	26.	3.3	25.	3.6	21.	5.7
2	7	84	16	24.	4.1	10.0	24.	3.4	26.	3.1	20.	5.4
2	7	84	17	24.	5.1	10.1	24.	4.0	25.	3.5	22.	6.0
2	7	84	18	24.	5.9	9.7	24.	5.1	24.	3.8	21.	6.9
2	7	84	19	24.	5.7	9.4	24.	4.9	24.	2.9	22.	6.9
2	7	84	20	24.	4.9	8.9	25.	4.4	24.	3.1	21.	5.6
2	7	84	21	24.	5.0	7.9	25.	4.0	26.	3.8	22.	4.8
2	7	84	22	24.	5.1	7.4	24.	4.4	25.	3.6	22.	4.6
2	7	84	23	24.	4.8	6.9	24.	4.3	24.	3.4	22.	4.1
2	7	84	24	24.	4.8	6.9	24.	3.9	23.	2.9	22.	4.6
3	7	84	1	25.	4.5	6.9	25.	3.6	23.	2.8	21.	3.9
3	7	84	2	24.	3.9	6.9	26.	3.1	24.	2.8	22.	3.7
3	7	84	3	24.	3.3	6.8	29.	1.5	23.	2.8	23.	3.6
3	7	84	4	24.	2.9	6.8	30.	1.6	24.	2.9	24.	3.3
3	7	84	5	24.	3.5	6.9	30.	1.5	24.	2.8	23.	3.1
3	7	84	6	24.	4.1	6.9	25.	3.0	24.	3.1	23.	3.7
3	7	84	7	24.	4.8	7.2	25.	4.0	24.	3.5	24.	4.1
3	7	84	8	25.	4.8	7.2	26.	4.3	24.	4.0	24.	4.0
3	7	84	9	25.	5.2	7.7	25.	4.3	24.	4.1	23.	4.1
3	7	84	10	25.	5.2	7.9	25.	4.4	24.	3.9	22.	4.3
3	7	84	11	25.	5.1	7.9	25.	4.3	24.	4.3	23.	3.5
3	7	84	12	25.	5.2	8.9	25.	4.1	24.	4.3	23.	4.5
3	7	84	13	24.	5.6	9.4	26.	4.4	24.	4.1	23.	4.5
3	7	84	14	24.	5.6	9.0	25.	4.9	25.	4.7	23.	4.1
3	7	84	15	24.	5.4	9.4	25.	4.2	26.	4.7	23.	4.1
3	7	84	16	25.	4.7	8.7	25.	4.5	24.	4.3	24.	2.9
3	7	84	17	26.	4.6	7.9	25.	4.1	24.	4.5	24.	3.7
3	7	84	18	25.	4.6	7.9	26.	4.6	24.	4.1	23.	4.2
3	7	84	19	25.	4.7	7.9	25.	3.9	26.	4.3	24.	4.2
3	7	84	20	25.	4.1	7.6	25.	3.9	25.	3.7	23.	3.8
3	7	84	21	24.	4.9	7.0	24.	3.5	24.	3.9	23.	4.4
3	7	84	22	24.	3.8	6.8	24.	3.6	24.	3.6	23.	2.8
3	7	84	23	24.	4.1	6.7	24.	2.3	24.	2.9	24.	3.1
3	7	84	24	26.	4.3	6.6	24.	3.5	24.	3.1	24.	3.1

		ТЗ	РРЗГ	ГРЗГ	РРПД	ГРПД	Д Т	РРД	ГРК	ГРКЕ
4	7 84 1	8.3	26.	5.1	26.	2.9	-.11	.89	7.6	10.6
4	7 84 2	8.3	25.	5.0	24.	3.1	-.11	.88	8.5	19.3
4	7 84 3	8.3	25.	4.7	24.	2.8	-.09	.86	9.8	23.2
4	7 84 4	8.3	25.	4.8	25.	2.9	-.15	.86	9.8	15.1
4	7 84 5	8.4	25.	5.9	24.	3.7	-.24	.87	8.2	19.2
4	7 84 6	8.6	25.	5.9	25.	3.7	-.42	.88	8.7	14.0
4	7 84 7	8.7	25.	5.9	25.	3.6	-.50	.91	8.9	16.0
4	7 84 8	8.9	25.	6.2	24.	4.0	-.39	.87	9.2	22.5
4	7 84 9	8.9	25.	7.2	24.	4.5	-.32	.90	8.2	13.7
4	7 84 10	9.9	25.	6.9	25.	4.4	-.63	.83	8.7	18.8
4	7 84 11	10.9	25.	7.4	24.	4.8	-.87	.77	8.5	20.4
4	7 84 12	10.1	25.	7.2	25.	4.6	-.61	.80	8.6	16.0
4	7 84 13	10.0	24.	7.3	23.	4.8	-.51	.75	9.2	15.5
4	7 84 14	10.0	26.	8.1	26.	5.1	-.51	.76	9.1	16.4
4	7 84 15	9.5	27.	9.4	26.	6.0	-.39	.75	7.3	14.2
4	7 84 16	9.6	27.	7.6	27.	4.9	-.42	.71	10.0	17.0
4	7 84 17	8.5	26.	7.6	26.	4.7	-.33	.79	8.2	22.1
4	7 84 18	8.5	25.	6.8	24.	4.4	-.26	.78	9.8	15.1
4	7 84 19	8.0	25.	7.3	25.	4.7	-.23	.85	7.9	18.1
4	7 84 20	8.0	25.	5.9	24.	3.8	-.19	.85	9.1	19.2
4	7 84 21	8.0	25.	5.0	24.	3.1	-.10	.80	10.3	17.4
4	7 84 22	7.6	25.	5.3	25.	3.3	-.04	.81	8.8	12.8
4	7 84 23	7.4	25.	3.8	24.	2.4	-.06	.82	12.3	15.9
4	7 84 24	7.1	25.	4.4	25.	2.8	.00	.81	10.1	15.3
5	7 84 1	7.2	25.	4.9	24.	3.1	-.02	.81	8.6	20.3
5	7 84 2	7.3	24.	4.0	24.	2.5	-.03	.82	10.7	23.7
5	7 84 3	7.5	25.	5.0	25.	3.2	-.09	.83	8.0	14.9
5	7 84 4	7.6	24.	5.0	24.	3.2	-.11	.84	9.4	15.3
5	7 84 5	7.8	25.	5.4	25.	3.3	-.14	.85	9.0	19.3
5	7 84 6	7.9	25.	5.6	24.	3.5	-.17	.85	9.1	18.9
5	7 84 7	8.1	25.	5.5	25.	3.5	-.22	.86	9.1	15.2
5	7 84 8	8.5	25.	6.8	24.	4.4	-.27	.84	7.1	11.9
5	7 84 9	8.5	24.	6.7	24.	4.3	-.24	.84	8.1	12.5
5	7 84 10	9.3	25.	7.0	25.	4.4	-.34	.82	8.9	14.3
5	7 84 11	9.6	24.	7.1	23.	4.8	-.29	.81	9.1	15.2
5	7 84 12	10.1	25.	6.8	25.	4.4	-.32	.78	8.9	16.4
5	7 84 13	10.3	31.	6.3	32.	4.3	-.29	.72	15.8	49.7
5	7 84 14	10.6	33.	6.6	33.	4.6	-.37	.66	12.4	20.2
5	7 84 15	10.4	27.	6.4	27.	4.1	-.40	.70	15.0	33.8
5	7 84 16	10.2	27.	6.3	27.	3.8	-.36	.70	17.6	45.1
5	7 84 17	10.1	30.	4.5	28.	3.2	-.34	.68	27.7	48.6
5	7 84 18	9.8	27.	4.8	28.	3.1	-.30	.70	17.1	37.2
5	7 84 19	9.6	31.	4.4	31.	3.0	-.30	.70	16.7	33.9
5	7 84 20	9.3	25.	5.8	24.	3.7	-.26	.71	9.3	10.7
5	7 84 21	9.1	25.	6.3	23.	4.1	-.24	.71	8.4	15.4
5	7 84 22	8.2	24.	5.8	24.	3.8	-.14	.73	8.4	17.6
5	7 84 23	8.0	25.	5.7	25.	3.4	-.08	.76	9.7	16.1
5	7 84 24	8.0	26.	6.1	26.	3.5	-.11	.75	8.1	14.8
6	7 84 1	7.9	26.	6.3	26.	3.6	-.10	.75	6.8	12.3
6	7 84 2	7.9	27.	5.3	28.	3.7	-.15	.75	7.2	9.3
6	7 84 3	7.9	27.	4.7	28.	3.3	-.18	.77	6.9	11.0
6	7 84 4	7.8	27.	4.5	26.	3.1	-.21	.82	6.9	14.2
6	7 84 5	7.0	26.	4.4	27.	2.6	-.11	.95	7.8	11.4
6	7 84 6	7.9	25.	4.4	25.	2.7	-.15	.84	10.5	18.1
6	7 84 7	8.4	25.	3.8	25.	2.3	-.29	.81	11.5	25.1
6	7 84 8	8.7	26.	3.9	26.	2.5	-.35	.82	8.3	14.3
6	7 84 9	8.7	27.	3.7	27.	2.7	-.33	.82	7.4	12.5
6	7 84 10	9.0	27.	4.7	27.	3.3	-.45	.86	6.3	10.3
6	7 84 11	9.2	27.	4.4	28.	3.4	-.58	.89	6.9	11.3
6	7 84 12	8.8	26.	4.5	26.	3.0	-.43	.95	7.5	15.0
6	7 84 13	8.4	26.	2.8	26.	1.9	-.34	.99	8.5	15.2
6	7 84 14	8.4	27.	1.4	28.	1.0	-.25	.98	13.6	29.4
6	7 84 15	8.6	28.	1.6	29.	.9	-.27	.98	14.8	30.6
6	7 84 16	9.0	25.	1.9	26.	1.1	-.22	.97	12.9	23.9
6	7 84 17	9.0	27.	1.3	29.	.6	-.25	.99	11.6	33.7
6	7 84 18	9.4	25.	1.1	31.	.4	-.14	.97	25.3	52.5
6	7 84 19	9.8	25.	2.5	25.	1.4	-.11	.95	15.3	21.9
6	7 84 20	9.8	24.	2.8	24.	1.7	-.13	.97	14.6	23.6
6	7 84 21	9.8	24.	2.7	25.	1.6	-.11	.97	14.4	25.5
6	7 84 22	9.8	24.	3.1	24.	1.8	-.08	.96	14.9	28.5
6	7 84 23	9.8	24.	4.0	23.	2.4	-.06	.95	11.4	15.8
6	7 84 24	9.7	25.	4.2	25.	2.2	-.03	.96	7.7	13.1

		DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK
4	7 84 1	24.	3.7	6.4	25.	2.6	23.	3.3	24.	2.8
4	7 84 2	25.	3.5	6.3	20.	1.1	21.	3.3	24.	2.9
4	7 84 3	24.	2.9	6.3	25.	.9	21.	2.9	24.	3.2
4	7 84 4	24.	3.7	6.4	26.	1.6	21.	3.1	24.	3.4
4	7 84 5	24.	4.5	6.8	24.	3.4	22.	2.7	23.	4.4
4	7 84 6	24.	5.2	7.7	25.	4.1	24.	3.9	23.	3.6
4	7 84 7	24.	5.6	7.9	25.	3.8	25.	4.6	24.	3.7
4	7 84 8	25.	5.6	8.9	25.	4.1	24.	4.6	24.	4.1
4	7 84 9	24.	6.3	8.4	24.	5.1	24.	5.2	23.	5.1
4	7 84 10	24.	6.6	8.9	24.	5.1	23.	4.6	23.	5.2
4	7 84 11	24.	7.4	10.0	25.	5.6	24.	6.1	24.	4.8
4	7 84 12	24.	6.2	11.1	24.	4.6	24.	5.2	24.	4.0
4	7 84 13	24.	4.6	8.9	26.	2.9	24.	4.9	22.	5.2
4	7 84 14	24.	5.6	10.3	26.	4.1	25.	5.4	22.	4.4
4	7 84 15	26.	4.3	8.3	28.	4.0	26.	5.1	24.	4.2
4	7 84 16	26.	4.5	8.2	30.	4.9	29.	4.6	24.	4.1
4	7 84 17	26.	4.7	7.7	30.	3.7	26.	4.9	24.	4.9
4	7 84 18	24.	5.2	7.8	26.	4.3	25.	4.1	22.	5.9
4	7 84 19	24.	6.1	6.9	26.	5.3	24.	5.1	22.	6.2
4	7 84 20	24.	4.8	6.8	26.	4.1	23.	4.1	22.	5.6
4	7 84 21	24.	2.9	6.3	26.	2.8	24.	5.2	21.	4.4
4	7 84 22	25.	3.4	5.9	28.	2.4	25.	2.7	22.	4.8
4	7 84 23	26.	2.7	5.6	32.	1.5	25.	3.1	22.	3.9
4	7 84 24	24.	2.9	5.4	28.	1.6	24.	2.6	21.	4.3
5	7 84 1	24.	2.1	5.2	29.	1.3	24.	2.8	21.	4.3
5	7 84 2	24.	2.6	5.5	30.	1.5	26.	1.8	22.	3.8
5	7 84 3	25.	3.1	5.6	29.	2.7	24.	2.1	21.	3.6
5	7 84 4	24.	3.6	5.9	29.	1.6	25.	2.4	22.	4.3
5	7 84 5	25.	4.1	6.1	26.	3.1	24.	3.2	22.	4.1
5	7 84 6	24.	4.8	6.1	28.	2.1	25.	3.6	22.	4.8
5	7 84 7	24.	4.8	6.8	24.	3.9	24.	3.6	21.	5.1
5	7 84 8	24.	5.3	7.7	25.	4.0	25.	3.7	22.	5.4
5	7 84 9	24.	5.2	7.9	24.	4.5	24.	4.3	21.	5.9
5	7 84 10	24.	5.6	8.3	24.	4.8	25.	4.3	21.	5.6
5	7 84 11	24.	5.4	8.9	24.	5.2	24.	4.1	21.	6.4
5	7 84 12	24.	5.4	9.7	24.	5.2	24.	3.5	21.	7.2
5	7 84 13	24.	4.9	9.7	30.	5.4	26.	4.1	21.	4.9
5	7 84 14	29.	5.4	9.0	31.	6.1	29.	5.4	24.	1.6
5	7 84 15	29.	5.4	9.4	30.	6.2	29.	5.4	24.	4.7
5	7 84 16	24.	4.9	9.2	28.	4.6	26.	4.6	23.	5.6
5	7 84 17	28.	4.3	8.9	30.	4.4	27.	5.1	23.	4.7
5	7 84 18	26.	3.9	8.8	29.	3.9	28.	5.2	23.	5.3
5	7 84 19	29.	4.2	8.1	32.	3.6	28.	4.0	22.	4.6
5	7 84 20	28.	3.4	7.8	29.	3.7	28.	3.6	23.	5.4
5	7 84 21	24.	4.2	7.5	28.	2.9	26.	2.6	23.	5.3
5	7 84 22	24.	4.4	7.5	28.	2.9	24.	2.5	23.	4.4
5	7 84 23	24.	4.1	6.2	26.	2.9	23.	3.5	23.	4.4
5	7 84 24	25.	4.7	5.9	26.	3.6	23.	3.4	23.	3.6
6	7 84 1	25.	4.1	5.9	27.	2.1	23.	3.6	24.	3.1
6	7 84 2	25.	4.1	5.9	28.	2.6	24.	3.1	24.	2.4
6	7 84 3	26.	2.9	5.9	26.	2.8	24.	1.8	24.	2.3
6	7 84 4	26.	2.6	5.9	27.	2.1	24.	1.9	24.	2.3
6	7 84 5	25.	3.4	5.9	25.	3.1	23.	3.1	24.	2.7
6	7 84 6	25.	3.4	5.7	26.	2.4	23.	2.8	24.	3.1
6	7 84 7	25.	3.7	5.9	26.	3.1	24.	2.6	22.	3.7
6	7 84 8	24.	3.4	6.8	25.	3.1	24.	3.1	23.	2.9
6	7 84 9	26.	2.8	7.4	26.	2.1	24.	3.1	24.	2.1
6	7 84 10	26.	2.7	7.7	26.	2.3	24.	2.5	24.	2.5
6	7 84 11	26.	3.1	7.8	28.	2.1	27.	2.9	24.	2.5
6	7 84 12	26.	3.6	8.4	28.	2.3	26.	2.6	24.	1.7
6	7 84 13	26.	3.1	7.9	27.	2.2	26.	2.3	24.	1.6
6	7 84 14	26.	1.7	7.9	28.	2.1	26.	2.4	24.	2.9
6	7 84 15	28.	.7	7.7	29.	1.1	28.	1.5	22.	3.1
6	7 84 16	26.	.8	7.7	32.	.7	26.	.7	22.	1.9
6	7 84 17	26.	1.1	8.0	29.	.3	26.	1.1	23.	1.5
6	7 84 18	26.	1.2	8.3	29.	1.1	28.	.7	22.	2.1
6	7 84 19	24.	.8	8.4	32.	.8	4.	.5	22.	2.6
6	7 84 20	25.	1.7	8.4	31.	1.1	28.	.4	23.	3.1
6	7 84 21	24.	1.8	8.4	32.	1.1	26.	1.4	21.	3.1
6	7 84 22	24.	1.5	8.5	8.	.4	25.	1.5	22.	3.6
6	7 84 23	24.	2.4	8.4	24.	.7	26.	2.6	21.	3.3
6	7 84 24	24.	2.5	8.3	24.	.9	26.	1.4	22.	2.3

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL
7 7 84 1	9.6	25.	3.7	25.	2.0	-.02	.96	9.0	21.4
7 7 84 2	9.6	24.	3.5	24.	2.0	-.06	.96	9.1	20.4
7 7 84 3	9.5	24.	2.5	23.	1.4	-.09	.97	13.0	42.1
7 7 84 4	9.6	9.	1.4	1013.	.7	-.26	.97	35.9	103.6
7 7 84 5	9.9	1024.	2.1	24.	1.3	-.18	.97	26.3	42.2
7 7 84 6	10.4	24.	1.9	22.	1.1	-.21	.96	15.2	25.9
7 7 84 7	10.8	23.	2.4	21.	1.5	-.23	.96	35.8	44.2
7 7 84 8	11.0	24.	4.0	24.	2.5	-.16	.96	13.2	17.8
7 7 84 9	11.1	24.	2.9	24.	1.7	-.11	.97	10.1	17.7
7 7 84 10	11.0	25.	2.8	25.	1.6	-.07	.96	11.3	20.4
7 7 84 11	11.0	26.	2.5	26.	1.3	-.15	.97	13.8	19.2
7 7 84 12	11.1	25.	3.2	25.	2.0	-.22	.98	10.9	16.8
7 7 84 13	11.0	25.	3.7	26.	2.2	-.08	.95	13.6	18.6
7 7 84 14	11.0	25.	4.5	25.	2.7	-.09	.94	13.0	23.1
7 7 84 15	10.9	24.	5.0	25.	3.1	-.13	.96	10.4	19.5
7 7 84 16	10.9	24.	4.7	24.	2.9	-.16	.97	10.2	24.8
7 7 84 17	10.8	25.	5.9	25.	3.6	-.15	.98	9.2	18.1
7 7 84 18	10.7	26.	3.2	26.	2.0	-.16	.98	12.8	31.9
7 7 84 19	10.8	25.	3.5	26.	2.1	-.11	.97	13.3	28.8
7 7 84 20	10.6	26.	3.4	27.	2.0	-.09	.99	10.9	24.8
7 7 84 21	10.4	26.	3.9	26.	2.2	-.13	1.00	8.6	17.9
7 7 84 22	10.5	25.	6.2	25.	3.7	-.08	.99	9.6	20.2
7 7 84 23	10.6	25.	6.5	25.	3.8	-.03	.96	6.5	14.2
7 7 84 24	10.4	25.	6.0	25.	3.3	-.08	.98	8.8	13.0
8 7 84 1	10.4	25.	5.9	26.	3.4	-.08	.97	11.5	20.5
8 7 84 2	10.4	25.	5.1	25.	3.0	-.02	.96	11.4	25.9
8 7 84 3	10.7	25.	7.1	25.	4.3	-.05	.91	10.2	16.4
8 7 84 4	10.7	25.	7.3	26.	4.3	-.05	.91	9.4	15.7
8 7 84 5	10.5	25.	6.5	25.	3.8	-.08	.93	9.5	15.8
8 7 84 6	10.4	25.	7.3	25.	4.3	-.13	.96	9.3	18.4
8 7 84 7	10.9	25.	7.5	25.	4.4	-.18	.93	8.7	13.4
8 7 84 8	11.0	25.	6.1	26.	3.6	-.03	.90	9.4	12.9
8 7 84 9	11.4	25.	7.6	24.	5.0	-.23	.81	8.3	26.8
8 7 84 10	11.2	25.	6.3	25.	3.7	-.31	.97	8.4	12.6
8 7 84 11	10.9	25.	5.2	26.	2.9	-.29	.98	6.7	13.8
8 7 84 12	11.3	26.	3.8	26.	2.3	-.36	.97	7.4	11.9
8 7 84 13	11.7	25.	3.3	26.	2.0	-.40	.95	9.7	17.0
8 7 84 14	11.4	28.	1.3	30.	.9	-.19	.96	14.2	39.3
8 7 84 15	11.6	1009.	.6	1001.	.4	-.32	.96	14.3	57.3
8 7 84 16	11.6	8.	2.3	7.	1.5	-.31	.99	9.3	48.4
8 7 84 17	11.4	10.	2.7	8.	1.7	-.22	.99	10.1	21.9
8 7 84 18	11.4	9.	1.1	1008.	.4	-.20	.99	24.1	69.4
8 7 84 19	10.8	26.	1.4	26.	1.0	.00	1.00	30.4	49.1
8 7 84 20	10.4	26.	1.7	27.	.8	-.01	1.00	5.7	15.3
8 7 84 21	10.3	27.	.3	1035.	.1	.01	1.00	18.0	88.7
8 7 84 22	10.2	29.	.2	33.	.1	.03	1.00	18.4	58.5
8 7 84 23	10.4	27.	.5	1013.	.0	.07	.99	17.6	67.5
8 7 84 24	10.6	26.	.9	28.	.1	-.02	.99	15.3	44.5
9 7 84 1	10.5	26.	2.1	28.	1.1	.11	.99	10.5	24.1
9 7 84 2	10.2	1010.	.2	4.	.0	.05	.99	40.5	60.5
9 7 84 3	10.6	1032.	.6	1005.	.3	-.08	.99	54.9	108.1
9 7 84 4	10.4	29.	1.1	32.	.3	.04	.99	16.8	75.8
9 7 84 5	10.3	27.	1.8	31.	1.0	.17	.99	19.6	46.4
9 7 84 6	11.5	24.	3.9	24.	2.5	-.05	.97	9.4	19.7
9 7 84 7	11.7	25.	2.9	27.	1.6	-.05	.96	9.7	20.9
9 7 84 8	12.3	25.	3.1	26.	1.8	-.11	.96	11.1	15.9
9 7 84 9	12.7	26.	2.1	27.	1.2	-.15	.92	20.2	68.4
9 7 84 10	13.3	4.	.9	34.	.6	-.30	.91	30.2	50.8
9 7 84 11	14.0	8.	1.2	8.	.8	-.45	.90	17.5	30.0
9 7 84 12	14.8	6.	1.3	1.	.7	-.52	.88	18.4	45.3
9 7 84 13	15.5	6.	1.6	3.	1.0	-.59	.86	14.7	36.6
9 7 84 14	15.6	9.	1.1	1035.	.8	-.19	.87	41.9	94.6
9 7 84 15	15.6	1.	.4	31.	.7	.14	.88	39.2	50.6
9 7 84 16	15.8	35.	.8	30.	.7	.16	.90	26.5	39.0
9 7 84 17	16.1	34.	.2	31.	.7	.47	.90	18.6	26.5
9 7 84 18	16.0	36.	.3	1002.	.2	.17	.86	15.9	84.2
9 7 84 19	15.0	1029.	.1	1028.	.4	.58	.91	15.6	73.6
9 7 84 20	15.0	1022.	.1	1020.	.1	.16	.92	41.1	78.0
9 7 84 21	12.6	1010.	.4	1033.	.2	.68	1.00	19.3	101.8
9 7 84 22	12.1	1031.	.4	1012.	.4	.48	1.00	34.8	106.3
9 7 84 23	11.6	9.	.1	1013.	.4	.38	1.00	20.6	83.9
9 7 84 24	10.7	1008.	.1	1023.	.1	.72	.99	53.6	99.1

	DDJ	FFJ	IND	F DDJ	FFJ	DDJM	FFJM	DDJK	FFJK
7 7 84 1	24.	1.9	8.1	30.	.9	26.	.6	24.	2.6
7 7 84 2	23.	1.7	8.0	28.	.6	8.	.9	22.	2.4
7 7 84 3	21.	1.1	8.1	28.	.6	9.	1.2	21.	2.1
7 7 84 4	16.	1.1	8.3	28.	.7	6.	1.3	21.	2.6
7 7 84 5	12.	1.5	8.4	8.	.6	8.	1.1	21.	1.5
7 7 84 6	18.	.7	8.9	9.	.9	8.	1.1	21.	1.8
7 7 84 7	16.	.7	9.2	9.	.9	8.	1.1	22.	3.1
7 7 84 8	22.	2.1	9.4	28.	1.1	26.	1.7	23.	2.1
7 7 84 9	23.	3.6	10.8	28.	1.9	26.	3.6	21.	2.3
7 7 84 10	25.	2.0	10.1	28.	2.1	27.	3.1	21.	2.5
7 7 84 11	26.	1.7	9.9	26.	1.6	27.	2.8	21.	3.6
7 7 84 12	25.	1.9	10.3	26.	1.4	27.	2.9	21.	3.3
7 7 84 13	25.	1.4	10.0	28.	1.1	27.	2.6	21.	3.1
7 7 84 14	28.	1.9	10.0	28.	1.1	27.	2.4	21.	3.4
7 7 84 15	26.	2.2	9.9	28.	1.7	28.	3.6	21.	3.5
7 7 84 16	25.	4.1	10.1	27.	2.1	26.	2.6	22.	3.6
7 7 84 17	24.	4.1	10.3	27.	2.1	26.	3.1	21.	4.4
7 7 84 18	25.	2.8	10.2	28.	1.7	27.	2.4	21.	3.9
7 7 84 19	26.	2.6	9.9	26.	1.7	26.	1.6	21.	4.4
7 7 84 20	27.	2.8	10.1	27.	1.7	26.	1.7	21.	4.3
7 7 84 21	26.	2.9	9.9	26.	1.8	26.	1.9	21.	3.5
7 7 84 22	26.	4.0	9.4	28.	2.5	24.	3.6	21.	4.5
7 7 84 23	26.	4.7	9.3	26.	2.9	24.	3.6	22.	5.2
7 7 84 24	26.	4.4	9.3	26.	3.3	24.	3.4	22.	4.7
8 7 84 1	24.	5.3	9.0	26.	3.9	25.	4.8	23.	5.9
8 7 84 2	25.	4.9	8.9	26.	4.1	25.	3.7	23.	5.1
8 7 84 3	25.	5.1	8.9	27.	3.9	25.	4.6	24.	6.9
8 7 84 4	24.	5.3	8.9	28.	3.9	25.	4.1	22.	6.6
8 7 84 5	25.	4.9	8.9	28.	3.4	25.	3.5	23.	6.4
8 7 84 6	25.	4.6	8.9	28.	3.3	25.	3.7	23.	6.4
8 7 84 7	25.	4.8	9.3	29.	3.3	26.	3.9	23.	6.2
8 7 84 8	25.	5.4	9.9	28.	3.8	24.	3.5	22.	6.1
8 7 84 9	25.	5.6	10.0	29.	3.1	24.	4.3	21.	4.9
8 7 84 10	24.	5.1	10.3	28.	1.6	25.	3.6	22.	3.6
8 7 84 11	24.	4.5	10.6	26.	2.3	26.	2.8	24.	1.7
8 7 84 12	26.	2.4	10.7	29.	1.7	28.	2.6	21.	2.1
8 7 84 13	26.	2.6	10.8	28.	1.5	28.	2.6	21.	1.6
8 7 84 14	26.	1.6	10.9	28.	.9	28.	1.9	22.	.9
8 7 84 15	26.	.5	10.4	28.	.6	30.	.5	4.	.7
8 7 84 16	10.	2.1	10.3	12.	1.1	6.	1.6	4.	.7
8 7 84 17	11.	3.1	10.2	12.	.6	7.	2.1	4.	.9
8 7 84 18	12.	1.6	10.0	29.	.4	8.	1.5	19.	.7
8 7 84 19	10.	.8	9.9	32.	.8	11.	.7	21.	1.1
8 7 84 20	21.	.7	9.9	32.	.9	8.	.3	21.	.8
8 7 84 21	29.	.4	9.9	29.	.4	16.	.2	32.	.2
8 7 84 22	28.	.7	9.9	32.	.4	30.	.3	6.	.2
8 7 84 23	28.	.5	9.8	33.	1.1	10.	.2	6.	.4
8 7 84 24	27.	1.1	9.8	32.	.5	24.	.3	20.	.2
9 7 84 1	24.	.9	9.7	32.	.6	24.	.6	21.	1.6
9 7 84 2	27.	.7	9.7	33.	.8	24.	.4	21.	1.2
9 7 84 3	26.	.3	9.6	24.	.4	26.	.4	22.	1.9
9 7 84 4	26.	.9	9.4	28.	.8	28.	1.3	22.	2.6
9 7 84 5	27.	1.1	9.4	28.	.8	28.	.7	22.	2.9
9 7 84 6	28.	1.1	9.8	29.	.8	8.	.7	22.	2.5
9 7 84 7	24.	1.1	9.9	8.	.4	8.	1.1	21.	2.7
9 7 84 8	27.	.9	99.0	8.	.6	9.	1.2	21.	2.3
9 7 84 9	8.	.7	10.9	10.	.6	8.	1.1	21.	1.9
9 7 84 10	10.	1.8	10.2	8.	.6	9.	1.1	21.	1.5
9 7 84 11	10.	2.3	10.3	9.	.9	9.	1.4	5.	1.1
9 7 84 12	11.	2.9	10.6	9.	.9	9.	1.6	4.	.9
9 7 84 13	10.	1.9	11.1	6.	.6	10.	.9	4.	1.2
9 7 84 14	9.	2.3	12.2	8.	.9	8.	1.2	5.	1.1
9 7 84 15	9.	1.9	12.4	9.	.7	8.	1.1	6.	.9
9 7 84 16	9.	1.2	13.3	9.	.7	9.	.8	4.	.8
9 7 84 17	9.	1.1	14.1	12.	.6	4.	.6	6.	.7
9 7 84 18	31.	.7	14.2	32.	.8	20.	.5	6.	.6
9 7 84 19	24.	.3	14.9	8.	.3	16.	.6	12.	.2
9 7 84 20	24.	.4	15.1	10.	.3	10.	.7	17.	.3
9 7 84 21	2.	.5	15.1	2.	.2	16.	.5	16.	.5
9 7 84 22	26.	.3	15.1	8.	.4	24.	.6	9.	.5
9 7 84 23	10.	.7	13.1	8.	.7	11.	.9	6.	.4
9 7 84 24	12.	1.1	11.9	8.	1.1	10.	1.7	6.	.5

		T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL
10	7 84 1	10.8	12.	.3	1016.	.6	.64	1.00	20.1	91.6
10	7 84 2	10.9	1008.	1.0	1026.	.8	.75	.99	12.9	101.0
10	7 84 3	11.5	9.	2.0	1012.	1.2	.51	.98	25.8	73.9
10	7 84 4	11.8	7.	1.2	7.	.7	-.06	.95	19.6	42.4
10	7 84 5	12.4	7.	1.1	5.	.5	-.31	.93	11.9	29.8
10	7 84 6	13.3	5.	1.6	4.	1.1	-.36	.91	10.1	23.6
10	7 84 7	15.4	5.	1.8	3.	1.1	-.53	.83	11.4	30.5
10	7 84 8	17.0	2.	2.2	36.	1.3	-.56	.81	8.7	18.9
10	7 84 9	18.0	0.	1.7	34.	1.0	-.34	.79	6.5	32.0
10	7 84 10	17.0	1015.	.1	1030.	.3	1.22	.85	33.4	88.1
10	7 84 11	15.6	27.	.1	29.	.6	1.94	.92	20.2	30.5
10	7 84 12	17.1	1031.	.1	1034.	.2	1.55	.84	38.3	86.1
10	7 84 13	20.6	1.	.4	33.	.3	-.04	.69	12.4	64.6
10	7 84 14	22.3	35.	1.1	32.	1.0	-.46	.57	6.8	25.6
10	7 84 15	20.5	1031.	.4	30.	.6	.61	.74	11.3	46.5
10	7 84 16	21.7	34.	.1	30.	.5	1.38	.66	26.6	32.0
10	7 84 17	21.1	1019.	.0	30.	.4	2.54	.69	46.9	60.3
10	7 84 18	22.6	1.	.1	1005.	.0	.14	.60	35.5	78.6
10	7 84 19	21.6	4.	.9	1005.	.6	-.21	.61	23.2	64.8
10	7 84 20	20.0	6.	.5	1013.	.5	-.10	.64	37.3	84.6
10	7 84 21	18.1	36.	.2	19.	.2	.32	.76	45.0	85.8
10	7 84 22	15.4	8.	.6	12.	1.2	1.06	.91	21.4	23.9
10	7 84 23	14.5	6.	1.7	12.	1.2	.73	.94	11.5	22.4
10	7 84 24	14.1	7.	2.3	11.	1.7	.41	.95	7.8	23.4
11	7 84 1	14.0	8.	2.5	12.	2.0	.61	.95	9.9	13.3
11	7 84 2	14.0	7.	2.3	11.	1.7	.40	.95	13.5	17.0
11	7 84 3	14.1	8.	2.1	12.	1.9	.81	.96	12.8	21.5
11	7 84 4	14.8	8.	2.0	10.	1.5	.24	.91	10.7	18.2
11	7 84 5	15.1	10.	1.7	12.	1.2	.17	.93	12.2	56.7
11	7 84 6	15.1	1007.	.2	1028.	.4	.41	.89	29.8	81.6
11	7 84 7	16.5	1009.	.0	1030.	.2	.58	.82	37.8	79.5
11	7 84 8	16.5	23.	.2	28.	.3	1.26	.86	35.1	60.5
11	7 84 9	16.3	28.	.0	30.	.3	1.85	.87	11.9	57.0
11	7 84 10	17.3	1032.	.2	1030.	.7	1.43	.87	39.0	98.2
11	7 84 11	18.3	25.	5.8	25.	3.7	.20	.84	7.7	21.0
11	7 84 12	17.4	23.	4.7	24.	2.8	.17	.93	9.4	18.8
11	7 84 13	15.4	25.	1.1	1002.	.8	.33	1.00	22.4	90.6
11	7 84 14	16.8	24.	6.3	23.	4.0	.04	.91	22.3	64.1
11	7 84 15	16.1	24.	5.9	25.	3.8	-.02	.95	9.6	13.2
11	7 84 16	15.8	24.	3.4	25.	2.1	.02	.98	11.5	23.7
11	7 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
11	7 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
11	7 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
11	7 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
11	7 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
11	7 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
11	7 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
11	7 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
12	7 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
12	7 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
12	7 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
12	7 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
12	7 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
12	7 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
12	7 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
12	7 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
12	7 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0
12	7 84 10	13.0	4.	.2	35.	.7	.29	.99	29.4	38.5
12	7 84 11	13.6	1008.	.5	32.	.5	.46	.96	32.8	64.5
12	7 84 12	15.9	1.	2.1	36.	1.2	-.45	.91	6.9	20.7
12	7 84 13	16.8	1.	1.8	36.	1.1	-.62	.87	6.2	15.0
12	7 84 14	16.5	1.	2.2	1.	1.2	-.15	.88	5.0	18.6
12	7 84 15	17.1	2.	1.0	1.	.7	-.49	.84	12.1	30.5
12	7 84 16	17.9	35.	1.8	34.	1.0	-.22	.80	7.9	19.5
12	7 84 17	18.7	36.	2.5	0.	1.5	-.33	.78	5.4	29.5
12	7 84 18	18.4	35.	3.2	36.	1.7	.09	.76	5.5	14.1
12	7 84 19	18.0	35.	2.7	35.	1.2	.16	.75	12.8	69.9
12	7 84 20	17.5	1001.	2.1	1003.	.8	.17	.75	32.6	94.5
12	7 84 21	16.9	5.	.7	7.	.3	-.10	.76	26.9	44.9
12	7 84 22	14.6	9.	1.2	10.	1.1	.04	.89	18.2	23.2
12	7 84 23	12.9	8.	1.8	11.	1.4	.25	.97	10.1	17.9
12	7 84 24	11.5	0.	.9	12.	.7	.17	.99	17.2	29.3

		DDJ	FFJ	TMO	F DUS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK	
10	7 84	1	10.	1.1	11.1	8.	.5	9.	.9	16.	.4
10	7 84	2	11.	1.9	10.9	9.	.9	9.	1.4	4.	1.2
10	7 84	3	10.	2.8	11.1	8.	1.3	10.	1.5	12.	.7
10	7 84	4	2.	1.4	11.1	32.	.7	21.	1.1	12.	.8
10	7 84	5	7.	1.1	11.6	6.	.4	9.	.9	6.	.9
10	7 84	6	7.	1.7	11.1	6.	.6	0.	1.7	6.	1.4
10	7 84	7	5.	1.5	11.9	10.	.5	7.	1.4	4.	.6
10	7 84	8	2.	1.1	13.1	16.	.6	9.	1.1	4.	.4
10	7 84	9	32.	1.6	13.9	32.	1.1	18.	1.1	4.	.4
10	7 84	10	30.	.9	15.1	30.	1.1	26.	1.1	13.	.9
10	7 84	11	20.	.7	16.2	20.	.6	32.	.7	22.	.9
10	7 84	12	24.	.6	16.9	28.	.7	29.	.7	24.	.6
10	7 84	13	32.	.7	17.2	20.	.6	32.	.7	6.	.9
10	7 84	14	32.	1.3	18.3	26.	1.1	3.	.9	6.	.8
10	7 84	15	32.	1.6	19.1	26.	.9	16.	.8	12.	.3
10	7 84	16	32.	1.2	20.3	28.	1.1	2.	.9	12.	.7
10	7 84	17	28.	1.2	20.3	28.	1.7	26.	1.3	24.	.3
10	7 84	18	26.	1.3	21.9	28.	1.2	27.	1.6	2.	.3
10	7 84	19	28.	.7	22.0	29.	1.6	24.	1.4	6.	.5
10	7 84	20	28.	.6	22.1	38.	.6	23.	1.2	7.	1.4
10	7 84	21	24.	.5	20.9	37.	.0	22.	.5	6.	2.1
10	7 84	22	9.	.7	19.1	9.	.9	10.	1.7	6.	1.8
10	7 84	23	9.	3.1	16.2	8.	1.1	10.	2.1	6.	2.1
10	7 84	24	9.	2.9	14.9	9.	1.1	10.	2.1	4.	2.6
11	7 84	1	8.	2.3	14.1	8.	1.1	10.	1.8	5.	2.2
11	7 84	2	7.	2.1	14.1	8.	1.1	10.	1.9	5.	2.3
11	7 84	3	6.	1.7	14.2	8.	.7	8.	1.5	6.	1.6
11	7 84	4	8.	1.1	14.6	9.	.9	8.	1.3	20.	.7
11	7 84	5	7.	1.5	14.5	8.	.5	10.	1.2	21.	.7
11	7 84	6	6.	.4	15.1	13.	.3	26.	.7	21.	.5
11	7 84	7	8.	.5	15.3	13.	.3	6.	.7	4.	.6
11	7 84	8	30.	.5	16.1	24.	.2	26.	.7	12.	.5
11	7 84	9	27.	.7	18.1	27.	1.1	26.	1.3	22.	.7
11	7 84	10	24.	.5	18.9	26.	.9	26.	1.1	12.	1.1
11	7 84	11	26.	2.6	19.0	26.	1.6	27.	1.8	21.	5.2
11	7 84	12	25.	2.0	19.3	32.	2.2	28.	1.9	21.	4.6
11	7 84	13	28.	1.3	20.6	33.	1.9	26.	1.3	21.	2.1
11	7 84	14	28.	1.7	18.1	30.	1.8	27.	1.6	22.	6.0
11	7 84	15	24.	5.6	17.0	29.	2.9	24.	3.9	21.	5.6
11	7 84	16	24.	2.9	16.1	29.	2.1	26.	2.1	21.	4.1
11	7 84	17	26.	1.7	15.1	31.	1.4	27.	1.1	21.	3.6
11	7 84	18	29.	.6	14.6	32.	1.1	29.	.7	22.	3.8
11	7 84	19	8.	.7	14.6	32.	.9	6.	.3	22.	2.3
11	7 84	20	28.	.5	14.2	31.	.6	26.	.5	22.	2.3
11	7 84	21	28.	.4	14.4	31.	.9	24.	.7	22.	1.1
11	7 84	22	26.	.9	14.6	30.	1.1	22.	.7	21.	1.4
11	7 84	23	26.	1.5	13.9	31.	1.1	28.	.4	22.	2.1
11	7 84	24	26.	.7	13.4	31.	.7	16.	.7	23.	1.9
12	7 84	1	28.	.6	13.1	29.	1.1	28.	.6	21.	1.6
12	7 84	2	16.	.5	13.0	32.	1.1	11.	.7	19.	.7
12	7 84	3	12.	.7	12.9	9.	.7	10.	1.1	6.	.9
12	7 84	4	12.	1.6	12.1	9.	1.2	10.	1.1	12.	.4
12	7 84	5	24.	.3	12.0	9.	.3	12.	.3	23.	.3
12	7 84	6	25.	.7	12.0	28.	.4	26.	.5	22.	.7
12	7 84	7	20.	.3	12.5	26.	.5	24.	.5	23.	.4
12	7 84	8	26.	.7	12.8	28.	.7	26.	.7	24.	.2
12	7 84	9	27.	.3	12.6	28.	.5	28.	.6	16.	.2
12	7 84	10	10.	.5	12.5	26.	.6	0.	.8	5.	.9
12	7 84	11	9.	1.8	12.2	9.	.9	8.	1.9	4.	1.2
12	7 84	12	11.	1.6	12.1	11.	1.2	6.	1.1	6.	1.1
12	7 84	13	31.	1.1	13.5	24.	1.1	6.	.9	4.	.9
12	7 84	14	31.	1.6	14.1	29.	1.1	8.	.6	6.	1.1
12	7 84	15	32.	1.1	15.2	30.	1.4	26.	.9	5.	1.5
12	7 84	16	31.	1.1	15.9	28.	1.1	4.	.9	6.	.7
12	7 84	17	31.	1.7	16.0	28.	1.4	30.	.9	4.	.8
12	7 84	18	32.	1.7	16.1	29.	1.5	26.	.7	6.	1.5
12	7 84	19	30.	1.3	17.1	29.	1.4	27.	1.3	6.	1.1
12	7 84	20	29.	.8	17.6	32.	.8	24.	1.1	6.	1.6
12	7 84	21	28.	.6	18.1	24.	.3	24.	.7	6.	1.5
12	7 84	22	32.	.7	18.1	16.	.4	16.	.5	7.	1.6
12	7 84	23	5.	1.3	17.2	8.	.5	9.	1.3	6.	1.9
12	7 84	24	8.	2.8	16.9	8.	.9	10.	1.8	6.	2.1

			DD36	FF16	DD10	FF10	D T	RH3	SIGK	SIGK1	
13	7 04	1	10.4	0.	.6	12.	.3	.06	.90	22.4	46.4
13	7 04	2	9.9	5.	.6	1003.	.2	.11	.97	18.4	102.7
13	7 04	3	9.6	1006.	.2	1012.	.1	.27	.96	42.5	111.9
13	7 04	4	10.2	25.	.9	24.	.5	.08	.93	12.0	32.8
13	7 04	5	10.1	27.	1.4	28.	.7	-.20	.97	12.2	25.9
13	7 04	6	10.7	26.	3.1	27.	1.9	-.26	.97	8.1	15.8
13	7 04	7	11.6	27.	4.4	27.	3.1	-.42	.95	7.7	13.2
13	7 04	8	11.9	26.	5.0	27.	3.3	-.56	.94	7.5	14.4
13	7 04	9	12.2	25.	4.0	26.	2.5	-.56	.93	11.0	17.9
13	7 04	10	11.9	26.	6.0	26.	3.5	-.46	.94	7.8	11.1
13	7 04	11	13.1	26.	7.2	25.	4.0	-.74	.88	7.8	16.8
13	7 04	12	14.0	25.	7.0	24.	4.3	-.96	.83	9.3	18.7
13	7 04	13	14.2	25.	7.1	24.	4.3	-.90	.82	8.9	19.7
13	7 04	14	13.4	25.	7.1	25.	4.4	-.61	.84	10.1	16.8
13	7 04	15	14.1	25.	7.3	25.	4.6	-.69	.81	8.9	11.8
13	7 04	16	13.5	25.	6.9	24.	4.4	-.54	.84	9.0	15.8
13	7 04	17	12.8	25.	6.5	23.	4.1	-.43	.90	8.9	11.8
13	7 04	18	12.5	25.	6.2	24.	3.8	-.39	.92	7.5	12.9
13	7 04	19	12.4	24.	4.9	24.	3.3	-.28	.92	9.3	16.1
13	7 04	20	12.4	24.	4.4	25.	2.9	-.22	.90	9.8	16.3
13	7 04	21	12.2	24.	3.7	24.	2.4	-.22	.92	9.3	12.7
13	7 04	22	12.0	24.	3.9	24.	2.6	-.21	.91	9.2	14.0
13	7 04	23	11.8	24.	5.0	24.	3.3	-.19	.91	8.0	13.8
13	7 04	24	11.7	24.	5.0	24.	3.3	-.19	.92	8.0	11.3
14	7 04	1	11.6	24.	3.9	25.	2.4	-.17	.92	10.3	18.8
14	7 04	2	11.5	24.	4.2	24.	2.7	-.17	.92	10.0	17.7
14	7 04	3	11.5	24.	4.0	24.	2.5	-.17	.91	8.8	16.8
14	7 04	4	11.5	25.	3.3	25.	2.1	-.16	.91	8.8	12.5
14	7 04	5	11.5	25.	2.7	26.	1.7	-.13	.91	8.0	12.8
14	7 04	6	11.9	25.	2.8	26.	1.7	-.21	.89	9.5	15.6
14	7 04	7	12.1	26.	3.2	26.	1.9	-.31	.89	8.2	18.5
14	7 04	8	11.9	26.	3.3	26.	2.1	-.33	.90	7.7	21.0
14	7 04	9	11.9	26.	2.8	25.	1.8	-.25	.91	9.0	19.0
14	7 04	10	12.3	26.	3.1	28.	2.1	-.24	.88	9.4	16.6
14	7 04	11	13.4	26.	3.6	26.	2.3	-.53	.81	6.5	14.3
14	7 04	12	13.7	26.	4.9	27.	3.1	-.59	.82	6.2	13.3
14	7 04	13	14.5	26.	6.1	27.	3.5	-.80	.79	8.4	17.4
14	7 04	14	15.1	26.	5.9	25.	3.5	-.65	.77	7.3	16.3
14	7 04	15	15.4	25.	6.0	26.	3.5	-.50	.76	7.6	20.3
14	7 04	16	15.9	25.	5.6	26.	3.1	-.56	.74	7.1	12.0
14	7 04	17	16.5	25.	4.9	25.	2.8	-.50	.72	6.3	18.6
14	7 04	18	16.1	25.	4.3	26.	2.5	-.14	.75	7.3	13.1
14	7 04	19	14.6	26.	3.9	27.	2.1	-.47	.83	6.7	14.1
14	7 04	20	14.0	26.	3.5	27.	1.9	-.36	.87	9.3	18.2
14	7 04	21	14.5	25.	4.7	24.	2.8	-.06	.83	8.6	15.8
14	7 04	22	13.9	25.	3.8	27.	2.4	-.08	.87	9.8	22.2
14	7 04	23	13.3	26.	4.4	26.	2.5	-.10	.90	9.1	17.0
14	7 04	24	12.7	26.	4.1	27.	2.5	-.05	.94	6.1	18.6
15	7 04	1	12.3	27.	4.6	27.	2.5	-.14	.95	6.0	17.0
15	7 04	2	12.4	26.	4.2	26.	2.2	-.06	.94	6.6	14.3
15	7 04	3	12.2	26.	3.1	26.	1.8	-.05	.94	7.6	23.2
15	7 04	4	11.7	27.	3.2	27.	2.1	-.07	.97	6.4	13.0
15	7 04	5	11.7	27.	1.4	28.	.7	-.08	.95	10.6	38.8
15	7 04	6	12.6	27.	.2	32.	.1	-.03	.89	27.3	51.8
15	7 04	7	13.0	27.	.6	30.	.6	-.16	.90	17.3	33.4
15	7 04	8	13.6	28.	1.8	29.	1.3	-.22	.89	11.2	27.9
15	7 04	9	13.5	26.	3.3	28.	2.2	-.25	.92	7.1	10.9
15	7 04	10	14.3	26.	4.1	25.	2.3	-.30	.88	6.7	24.2
15	7 04	11	14.8	25.	5.3	25.	3.0	-.56	.85	6.6	15.7
15	7 04	12	15.2	25.	5.7	26.	3.3	-.58	.84	8.5	17.2
15	7 04	13	15.5	25.	6.0	25.	3.5	-.58	.83	7.0	18.2
15	7 04	14	15.9	25.	5.8	25.	3.6	-.61	.80	8.9	17.3
15	7 04	15	16.2	25.	6.3	25.	3.8	-.71	.79	6.9	11.9
15	7 04	16	15.3	25.	6.9	25.	4.3	-.46	.83	8.1	14.6
15	7 04	17	15.0	25.	6.2	25.	3.7	-.48	.84	7.3	13.7
15	7 04	18	14.4	25.	5.5	25.	3.1	-.33	.88	6.0	15.9
15	7 04	19	14.2	25.	4.6	25.	2.8	-.32	.88	7.9	13.8
15	7 04	20	13.7	25.	4.8	26.	2.8	-.22	.90	8.2	15.8
15	7 04	21	13.6	24.	4.0	25.	2.6	-.24	.90	9.7	16.3
15	7 04	22	13.2	25.	3.8	25.	2.4	-.19	.93	9.5	18.5
15	7 04	23	12.7	25.	2.9	28.	1.8	-.03	.96	9.6	17.3
15	7 04	24	12.0	27.	3.5	27.	2.1	-.02	1.00	5.4	17.0

		DDJ	FGJ	TMD	F DDC	FFS	DDHM	FGHM	DDHK	FGHK	
13	7 84	1	8.	3.1	13.9	9.	1.1	10.	2.1	7.	1.3
13	7 84	2	8.	3.1	11.1	8.	1.4	9.	2.1	6.	1.1
13	7 84	3	8.	2.1	10.2	8.	1.2	10.	2.0	16.	.6
13	7 84	4	8.	1.5	10.1	9.	1.1	8.	1.7	21.	.8
13	7 84	5	23.	.9	9.3	8.	.6	24.	1.1	24.	.7
13	7 84	6	26.	1.5	10.5	28.	.8	28.	1.6	23.	1.8
13	7 84	7	26.	2.9	11.0	28.	1.8	28.	2.1	24.	3.1
13	7 84	8	26.	3.6	11.1	27.	2.8	27.	2.3	24.	3.1
13	7 84	9	25.	3.3	10.2	26.	2.9	28.	2.5	24.	2.1
13	7 84	10	24.	4.1	10.9	26.	2.6	26.	3.4	23.	4.1
13	7 84	11	25.	5.4	11.3	26.	3.5	28.	4.9	23.	4.1
13	7 84	12	25.	6.2	11.3	26.	4.2	24.	4.9	22.	6.2
13	7 84	13	24.	6.2	11.1	25.	5.2	24.	5.1	21.	6.1
13	7 84	14	24.	6.4	12.6	25.	5.4	24.	5.6	22.	5.4
13	7 84	15	24.	6.3	12.2	25.	4.4	24.	4.0	22.	6.4
13	7 84	16	24.	6.4	13.3	25.	5.6	24.	5.4	21.	6.4
13	7 84	17	24.	6.2	13.2	25.	5.1	24.	5.1	22.	4.9
13	7 84	18	24.	5.6	13.2	24.	4.9	23.	4.3	23.	4.3
13	7 84	19	24.	4.4	12.2	25.	4.1	24.	3.2	21.	3.7
13	7 84	20	24.	3.5	12.1	25.	2.6	26.	2.6	21.	3.3
13	7 84	21	24.	2.8	11.1	26.	1.9	28.	2.5	21.	2.4
13	7 84	22	24.	2.5	11.0	28.	1.6	26.	2.4	22.	3.1
13	7 84	23	24.	3.6	10.6	30.	2.1	24.	1.5	21.	3.3
13	7 84	24	24.	3.4	10.3	30.	2.1	26.	1.3	21.	2.9
14	7 84	1	24.	3.1	10.1	28.	1.9	26.	1.4	21.	3.1
14	7 84	2	25.	3.1	10.0	28.	1.6	26.	2.1	21.	3.4
14	7 84	3	24.	2.5	9.6	26.	1.7	27.	2.1	21.	2.9
14	7 84	4	25.	2.2	9.6	28.	1.6	26.	1.6	21.	2.8
14	7 84	5	25.	1.6	9.5	29.	1.3	26.	1.3	21.	2.1
14	7 84	6	25.	1.9	9.5	28.	1.5	28.	1.8	22.	2.1
14	7 84	7	26.	1.7	9.5	26.	1.6	28.	2.2	23.	2.3
14	7 84	8	26.	2.1	9.7	26.	2.1	27.	2.1	24.	1.9
14	7 84	9	25.	2.6	10.4	26.	2.2	26.	2.4	24.	1.7
14	7 84	10	25.	2.0	11.0	26.	2.1	25.	2.3	24.	1.6
14	7 84	11	25.	3.1	11.1	26.	2.6	26.	2.5	21.	1.3
14	7 84	12	25.	3.5	11.1	26.	2.6	26.	2.6	24.	2.3
14	7 84	13	24.	4.1	12.1	26.	3.1	28.	3.6	24.	3.2
14	7 84	14	25.	4.4	13.1	26.	3.5	27.	3.5	24.	3.4
14	7 84	15	25.	4.5	13.9	26.	3.1	28.	3.2	24.	3.7
14	7 84	16	24.	4.3	15.0	26.	3.6	26.	3.1	23.	3.8
14	7 84	17	24.	3.8	15.1	26.	3.4	26.	3.1	23.	3.1
14	7 84	18	24.	3.1	15.9	26.	2.8	26.	2.9	24.	2.9
14	7 84	19	25.	2.5	15.9	27.	2.6	25.	2.1	24.	3.3
14	7 84	20	25.	2.1	15.8	28.	1.6	25.	1.5	24.	3.9
14	7 84	21	26.	2.5	15.1	26.	2.1	26.	1.5	22.	4.4
14	7 84	22	27.	2.4	14.3	29.	2.1	26.	1.6	21.	4.1
14	7 84	23	28.	2.7	14.1	27.	2.6	25.	1.3	22.	3.9
14	7 84	24	28.	2.1	12.6	26.	2.6	26.	1.1	22.	3.9
15	7 84	1	26.	2.1	12.1	28.	1.8	26.	.7	23.	4.2
15	7 84	2	26.	2.5	11.1	29.	1.7	17.	.4	23.	3.5
15	7 84	3	26.	1.6	99.0	30.	1.3	29.	.6	23.	2.7
15	7 84	4	27.	1.5	99.0	29.	1.5	26.	.9	23.	1.5
15	7 84	5	27.	.7	99.0	29.	.8	12.	.2	20.	.5
15	7 84	6	24.	.5	99.0	26.	.4	32.	.4	26.	.6
15	7 84	7	25.	.7	99.0	28.	.5	28.	.7	4.	.4
15	7 84	8	25.	1.5	99.0	24.	1.1	30.	1.1	24.	.7
15	7 84	9	27.	2.1	99.0	27.	1.4	28.	1.5	22.	1.6
15	7 84	10	25.	2.4	99.0	28.	1.6	28.	1.5	23.	2.9
15	7 84	11	24.	4.0	99.0	26.	2.1	29.	2.7	23.	3.6
15	7 84	12	25.	4.0	99.0	25.	2.9	25.	2.9	23.	3.9
15	7 84	13	24.	4.9	99.0	26.	3.4	24.	3.4	21.	5.4
15	7 84	14	24.	4.7	99.0	25.	4.1	24.	3.9	21.	5.4
15	7 84	15	24.	5.2	99.0	25.	4.6	24.	3.9	22.	5.9
15	7 84	16	24.	5.4	99.0	25.	4.8	24.	3.6	22.	5.1
15	7 84	17	24.	4.8	99.0	26.	4.3	26.	3.1	23.	4.6
15	7 84	18	24.	3.6	99.0	26.	3.2	26.	2.7	22.	4.5
15	7 84	19	24.	3.5	99.0	26.	2.8	26.	2.4	23.	4.7
15	7 84	20	26.	2.9	99.0	28.	2.8	27.	2.3	21.	4.9
15	7 84	21	26.	2.8	99.0	29.	2.1	29.	1.4	21.	4.9
15	7 84	22	28.	2.6	99.0	30.	2.2	26.	1.1	22.	3.7
15	7 84	23	28.	1.9	99.0	28.	1.9	12.	.4	23.	3.1
15	7 84	24	26.	2.5	99.0	29.	1.7	26.	.4	23.	2.9

			TJ	DDTG	FFTG	DD10	FF10	D F	RH3	STGR	STGR1
16	7 84	1	12.2	26.	3.1	26.	1.8	-.10	.98	10.0	17.6
16	7 84	2	12.2	24.	1.9	22.	1.0	-.17	.97	22.3	40.4
16	7 84	3	12.2	25.	3.4	25.	2.1	-.16	.97	8.5	18.7
16	7 84	4	12.3	25.	4.0	26.	2.5	-.16	.96	7.4	12.6
16	7 84	5	12.4	25.	4.0	26.	2.3	-.16	.95	8.7	20.3
16	7 84	6	12.4	25.	4.3	25.	2.6	-.24	.96	7.7	15.1
16	7 84	7	12.5	26.	4.3	26.	2.3	-.19	.95	6.7	14.5
16	7 84	8	13.1	26.	4.5	26.	2.5	-.33	.92	7.3	15.7
16	7 84	9	13.8	25.	4.7	26.	2.7	-.55	.89	8.9	18.1
16	7 84	10	13.9	25.	5.1	25.	2.9	-.51	.89	8.1	17.7
16	7 84	11	14.1	25.	5.8	26.	3.2	-.48	.87	7.9	13.7
16	7 84	12	14.5	25.	6.0	25.	3.5	-.41	.84	7.9	11.4
16	7 84	13	14.5	25.	6.0	25.	3.6	-.37	.84	8.8	16.5
16	7 84	14	14.6	25.	6.2	24.	3.8	-.40	.83	7.3	15.6
16	7 84	15	14.4	25.	6.1	25.	3.8	-.38	.84	8.7	16.9
16	7 84	16	14.3	25.	6.4	25.	4.0	-.33	.83	7.7	11.9
16	7 84	17	14.1	25.	5.6	25.	3.5	-.33	.83	8.5	15.0
16	7 84	18	13.8	25.	4.8	25.	3.2	-.26	.85	9.4	18.8
16	7 84	19	13.3	25.	5.0	25.	3.1	-.29	.88	8.4	22.3
16	7 84	20	13.0	25.	5.4	24.	3.2	-.25	.90	7.8	14.4
16	7 84	21	12.6	25.	4.1	26.	2.6	-.14	.93	9.7	12.0
16	7 84	22	12.3	25.	4.0	26.	2.4	-.13	.94	8.5	17.6
16	7 84	23	12.2	25.	4.1	25.	2.5	-.14	.94	9.0	13.3
16	7 84	24	12.2	24.	5.1	24.	3.4	-.20	.93	8.8	13.6
17	7 84	1	12.0	25.	5.0	24.	3.3	-.18	.92	9.2	16.3
17	7 84	2	11.9	24.	4.5	24.	2.9	-.18	.92	10.1	16.9
17	7 84	3	11.8	25.	3.8	25.	2.3	-.15	.93	9.3	13.8
17	7 84	4	11.8	25.	4.0	24.	2.5	-.19	.93	7.8	15.0
17	7 84	5	11.7	25.	3.5	26.	2.1	-.21	.93	7.9	19.5
17	7 84	6	11.8	25.	3.6	26.	2.1	-.22	.94	7.5	15.6
17	7 84	7	11.8	26.	3.7	26.	2.2	-.21	.95	6.5	12.1
17	7 84	8	11.8	26.	3.3	27.	1.9	-.13	.96	7.4	15.7
17	7 84	9	12.1	26.	2.3	27.	1.5	-.22	.96	9.1	21.6
17	7 84	10	12.7	27.	2.8	27.	1.8	-.32	.92	5.9	13.1
17	7 84	11	13.0	27.	3.2	28.	2.2	-.27	.91	6.5	8.7
17	7 84	12	14.2	26.	3.9	26.	2.6	-.58	.85	7.4	19.1
17	7 84	13	14.7	26.	5.3	26.	3.2	-.70	.84	5.7	14.7
17	7 84	14	14.4	25.	6.0	25.	3.3	-.59	.83	7.8	20.5
17	7 84	15	14.7	25.	5.8	25.	3.3	-.56	.81	7.3	14.7
17	7 84	16	14.8	25.	6.4	25.	3.8	-.53	.79	7.2	21.8
17	7 84	17	14.6	25.	6.1	26.	3.5	-.47	.79	6.8	13.0
17	7 84	18	14.6	25.	5.4	25.	3.3	-.47	.79	8.7	24.0
17	7 84	19	13.8	25.	5.7	24.	3.7	-.37	.82	8.8	13.3
17	7 84	20	13.6	25.	4.5	25.	3.0	-.30	.82	9.6	21.1
17	7 84	21	12.9	26.	4.6	26.	2.7	-.13	.88	6.1	16.0
17	7 84	22	12.4	27.	3.2	28.	2.2	-.16	.91	10.6	18.0
17	7 84	23	12.0	27.	2.8	28.	2.2	-.06	.94	8.9	29.2
17	7 84	24	11.7	27.	2.8	28.	2.0	-.12	.95	6.9	14.3
18	7 84	1	11.6	26.	2.6	27.	1.7	-.18	.94	8.5	13.4
18	7 84	2	11.3	26.	1.0	27.	.8	-.19	.96	16.5	51.9
18	7 84	3	11.3	26.	1.6	26.	1.1	-.20	.96	10.7	24.2
18	7 84	4	11.3	27.	1.5	27.	.8	-.25	.96	11.2	18.7
18	7 84	5	11.3	27.	1.5	27.	1.2	-.24	.96	9.3	16.3
18	7 84	6	11.5	28.	.7	28.	.4	-.21	.95	16.3	39.2
18	7 84	7	11.8	27.	1.7	27.	1.2	-.32	.94	8.1	20.5
18	7 84	8	12.7	27.	1.6	28.	1.6	-.26	.90	9.2	13.2
18	7 84	9	13.3	28.	2.0	29.	2.2	-.21	.88	10.9	18.2
18	7 84	10	13.8	27.	3.4	28.	2.9	-.49	.87	5.6	7.3
18	7 84	11	14.4	26.	4.5	27.	2.8	-.55	.85	7.2	12.0
18	7 84	12	14.7	26.	5.5	25.	3.2	-.61	.83	6.6	15.6
18	7 84	13	14.8	25.	6.3	26.	3.7	-.64	.82	6.7	12.9
18	7 84	14	14.6	26.	7.2	25.	4.2	-.67	.83	5.7	16.1
18	7 84	15	14.6	25.	7.6	26.	4.2	-.73	.83	6.1	15.3
18	7 84	16	13.9	25.	7.7	26.	4.3	-.61	.87	6.2	14.2
18	7 84	17	13.5	26.	6.9	26.	3.7	-.47	.90	6.3	13.6
18	7 84	18	13.4	25.	6.5	25.	3.6	-.40	.89	7.1	18.5
18	7 84	19	13.2	25.	6.0	24.	3.8	-.35	.89	7.7	11.1
18	7 84	20	12.8	25.	5.1	24.	3.3	-.29	.89	10.1	15.7
18	7 84	21	12.4	25.	4.8	25.	3.1	-.26	.91	9.0	14.3
18	7 84	22	12.1	25.	4.3	26.	2.6	-.21	.92	9.5	16.0
18	7 84	23	11.8	25.	4.8	25.	3.1	-.22	.93	9.0	14.7
18	7 84	24	11.4	25.	4.6	26.	2.9	-.23	.96	8.4	16.9

		DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK
16	7 84 1	26.	2.1	99.0	32.	1.6	37.	.0	24.	2.8
16	7 84 2	26.	1.8	99.0	30.	1.7	12.	.4	23.	2.6
16	7 84 3	25.	1.9	99.0	29.	1.7	12.	.3	22.	3.3
16	7 84 4	26.	2.3	99.0	28.	1.9	11.	.4	22.	3.6
16	7 84 5	26.	2.3	99.0	29.	1.8	12.	.4	21.	3.5
16	7 84 6	25.	2.9	99.0	28.	1.9	27.	1.2	22.	3.7
16	7 04 7	26.	2.8	99.0	26.	2.4	27.	1.8	22.	3.9
16	7 84 8	26.	3.1	99.0	28.	2.3	28.	2.5	22.	3.7
16	7 84 9	26.	3.6	12.1	28.	2.4	28.	2.9	22.	3.5
16	7 84 10	26.	3.6	13.1	26.	2.1	27.	2.6	23.	4.0
16	7 84 11	26.	3.9	13.1	26.	2.9	26.	2.6	23.	4.6
16	7 04 12	25.	4.1	13.3	26.	3.1	26.	2.6	23.	5.2
16	7 04 13	24.	4.6	13.4	28.	3.0	26.	3.1	23.	5.2
16	7 84 14	24.	4.7	13.0	26.	3.9	25.	3.1	22.	5.6
16	7 84 15	24.	4.6	13.1	26.	3.8	26.	2.5	21.	5.6
16	7 84 16	25.	4.5	13.1	26.	3.5	26.	2.6	22.	5.8
16	7 84 17	24.	4.3	12.6	28.	3.2	26.	2.5	22.	5.4
16	7 84 18	25.	3.3	12.1	28.	2.8	24.	2.1	21.	4.6
16	7 84 19	24.	3.6	12.0	29.	2.9	26.	2.5	22.	4.1
16	7 84 20	25.	3.9	11.9	28.	3.1	25.	2.3	21.	4.3
16	7 84 21	26.	3.9	11.4	26.	3.3	25.	2.7	21.	4.3
16	7 84 22	25.	3.4	10.7	26.	3.3	27.	2.6	22.	4.1
16	7 84 23	25.	3.2	10.2	28.	2.3	25.	2.2	22.	3.9
16	7 84 24	25.	3.5	10.1	28.	2.1	26.	1.7	21.	3.8
17	7 84 1	26.	3.6	10.0	26.	2.3	26.	1.7	21.	3.7
17	7 84 2	26.	3.2	9.9	26.	2.9	27.	2.2	21.	3.5
17	7 84 3	26.	2.7	9.9	26.	2.3	26.	1.6	21.	3.4
17	7 84 4	25.	2.7	9.8	26.	2.2	25.	1.5	21.	3.3
17	7 84 5	26.	2.6	9.8	26.	2.2	26.	1.5	22.	3.1
17	7 84 6	26.	2.5	10.0	26.	2.5	26.	1.4	23.	3.1
17	7 84 7	27.	2.3	10.1	26.	2.6	26.	1.7	23.	2.7
17	7 84 8	26.	2.3	10.1	26.	2.3	26.	1.4	23.	1.9
17	7 84 9	24.	2.4	10.2	26.	2.1	26.	1.7	23.	1.5
17	7 84 10	26.	1.7	11.1	25.	1.9	27.	1.4	24.	1.1
17	7 84 11	26.	2.2	11.3	26.	1.5	26.	1.8	24.	1.3
17	7 84 12	26.	2.8	12.6	26.	2.1	27.	1.8	22.	2.3
17	7 84 13	26.	3.4	14.1	27.	2.1	29.	2.1	22.	3.5
17	7 84 14	25.	4.4	14.0	27.	2.6	26.	3.3	22.	4.6
17	7 84 15	24.	4.3	14.1	26.	3.9	24.	2.9	22.	4.8
17	7 84 16	24.	4.9	14.2	26.	3.6	26.	3.1	22.	5.9
17	7 84 17	25.	4.6	14.0	26.	4.3	26.	3.3	22.	4.9
17	7 84 18	25.	4.2	14.6	26.	3.6	25.	3.1	21.	4.8
17	7 84 19	24.	4.2	13.9	26.	3.8	26.	3.3	21.	5.1
17	7 84 20	25.	3.3	12.1	26.	3.1	25.	2.5	21.	4.3
17	7 84 21	26.	2.8	12.0	28.	2.7	27.	2.6	22.	4.2
17	7 84 22	27.	2.4	11.3	28.	2.5	24.	1.7	22.	3.8
17	7 84 23	28.	2.2	10.4	28.	1.9	26.	.7	22.	3.1
17	7 84 24	27.	2.5	10.1	28.	1.4	24.	.9	22.	3.1
18	7 84 1	26.	2.1	10.0	26.	1.9	24.	1.1	22.	2.7
18	7 84 2	26.	1.4	9.6	27.	1.9	26.	.2	23.	2.3
18	7 84 3	26.	1.1	9.5	28.	.8	28.	.3	23.	1.5
18	7 84 4	26.	1.6	9.5	26.	.8	24.	1.1	24.	1.4
18	7 84 5	26.	1.5	9.5	28.	.8	26.	.9	24.	1.5
18	7 84 6	26.	1.1	9.6	28.	.9	26.	.9	23.	.7
18	7 84 7	27.	1.6	9.6	27.	.9	26.	1.3	24.	.9
18	7 84 8	24.	1.1	10.1	25.	1.5	24.	1.5	26.	.9
18	7 84 9	24.	1.5	12.1	24.	1.5	25.	1.6	22.	1.5
18	7 84 10	24.	2.8	12.4	26.	1.9	27.	2.1	22.	2.2
18	7 84 11	26.	3.1	13.6	26.	2.5	26.	2.6	22.	3.1
18	7 84 12	24.	4.2	14.1	26.	2.7	26.	3.7	22.	3.6
18	7 84 13	24.	5.3	14.1	26.	3.5	26.	4.1	21.	4.5
18	7 84 14	24.	5.4	14.1	25.	4.1	25.	4.5	22.	5.3
18	7 84 15	24.	6.1	14.1	25.	4.3	25.	4.7	23.	5.2
18	7 84 16	24.	5.9	14.3	25.	5.2	26.	4.0	22.	4.6
18	7 84 17	24.	5.1	13.9	25.	4.9	26.	4.1	23.	4.5
18	7 84 18	24.	5.1	12.4	26.	3.8	24.	4.1	22.	4.8
18	7 84 19	24.	4.4	12.1	26.	4.0	24.	3.4	21.	5.1
18	7 84 20	24.	3.9	11.3	26.	3.5	26.	2.9	21.	4.6
18	7 84 21	24.	3.6	11.1	26.	3.4	22.	2.6	21.	3.8
18	7 84 22	26.	2.9	10.6	26.	3.2	26.	2.1	21.	3.7
18	7 84 23	25.	3.1	10.1	26.	3.3	27.	2.3	21.	4.0
18	7 84 24	26.	3.2	9.5	26.	3.1	27.	2.2	21.	4.2

			T1	DD16	FF16	DD10	FF10	D T	RII	SIGK	STGKI
19	7 84	1	11.0	25.	4.0	25.	2.4	-.21	.97	9.3	17.1
19	7 84	2	10.9	25.	3.7	26.	2.2	-.21	.97	9.4	17.7
19	7 84	3	10.6	25.	2.8	26.	1.8	-.20	.99	8.3	16.0
19	7 84	4	10.4	26.	2.7	27.	1.7	-.18	1.00	7.1	12.0
19	7 84	5	10.5	26.	3.2	27.	2.0	-.23	.99	6.7	12.0
19	7 84	6	10.7	26.	3.1	27.	2.0	-.22	.98	6.1	12.9
19	7 84	7	11.0	26.	3.0	27.	1.9	-.24	.97	8.7	16.6
19	7 84	8	11.8	27.	2.9	28.	2.3	-.36	.92	7.2	10.8
19	7 84	9	12.4	30.	2.0	32.	1.8	-.35	.90	11.0	26.6
19	7 84	10	13.2	31.	1.4	31.	1.3	-.28	.84	9.7	16.8
19	7 84	11	14.1	29.	2.5	30.	2.3	-.59	.79	14.8	26.2
19	7 84	12	13.7	26.	3.6	27.	2.7	-.49	.82	6.7	11.6
19	7 84	13	13.7	25.	4.2	26.	2.6	-.46	.83	6.7	13.9
19	7 84	14	13.4	25.	4.9	25.	2.9	-.45	.84	9.2	19.5
19	7 84	15	13.4	25.	5.5	25.	3.1	-.49	.82	8.0	15.5
19	7 84	16	13.2	25.	5.2	24.	3.3	-.40	.82	8.0	16.4
19	7 84	17	12.9	25.	5.5	25.	3.5	-.40	.83	9.5	15.9
19	7 84	18	12.6	24.	5.4	24.	3.5	-.33	.83	8.7	12.5
19	7 84	19	12.2	24.	5.1	24.	3.3	-.28	.83	8.3	18.8
19	7 84	20	11.9	24.	5.3	24.	3.6	-.23	.83	8.4	15.1
19	7 84	21	11.3	24.	4.5	24.	2.9	-.20	.86	9.7	17.5
19	7 84	22	11.0	24.	4.9	24.	3.1	-.19	.87	9.6	15.1
19	7 84	23	10.7	25.	4.9	25.	3.1	-.14	.89	8.8	15.0
19	7 84	24	10.4	24.	4.5	23.	2.9	-.14	.90	10.1	24.5
20	7 84	1	10.2	24.	4.2	24.	2.8	-.12	.89	9.4	26.0
20	7 84	2	10.0	24.	3.8	23.	2.4	-.15	.90	9.4	20.1
20	7 84	3	9.8	24.	3.8	24.	2.4	-.16	.90	11.0	19.7
20	7 84	4	9.9	25.	3.2	24.	2.1	-.17	.90	10.1	20.3
20	7 84	5	9.9	24.	3.9	23.	2.5	-.23	.90	8.3	13.2
20	7 84	6	10.0	25.	3.9	25.	2.5	-.24	.91	8.2	14.3
20	7 84	7	10.3	26.	3.6	25.	2.2	-.32	.90	8.3	14.7
20	7 84	8	11.0	27.	3.3	27.	2.5	-.41	.88	7.0	17.7
20	7 84	9	11.7	27.	2.8	28.	2.5	-.46	.86	6.4	13.7
20	7 84	10	11.8	27.	2.6	27.	2.2	-.45	.87	10.0	13.4
20	7 84	11	12.2	27.	3.5	27.	2.7	-.51	.86	7.6	10.9
20	7 84	12	12.4	26.	3.5	26.	2.4	-.49	.84	7.2	16.3
20	7 84	13	12.8	25.	4.4	25.	2.9	-.49	.81	7.9	17.6
20	7 84	14	12.7	25.	5.0	25.	3.0	-.49	.81	8.4	13.7
20	7 84	15	12.7	25.	4.7	25.	2.8	-.48	.82	7.9	14.9
20	7 84	16	13.0	25.	6.2	25.	3.9	-.62	.80	8.4	17.5
20	7 84	17	12.2	25.	6.5	25.	4.1	-.43	.84	7.6	17.5
20	7 84	18	12.0	25.	6.3	24.	3.7	-.35	.84	7.6	16.1
20	7 84	19	11.7	25.	5.8	24.	3.7	-.26	.85	8.3	13.0
20	7 84	20	11.4	25.	6.1	24.	4.0	-.22	.85	8.4	15.2
20	7 84	21	11.1	25.	5.9	24.	3.8	-.16	.85	7.8	12.4
20	7 84	22	10.9	24.	5.6	25.	3.7	-.11	.84	8.7	13.6
20	7 84	23	10.8	24.	4.5	23.	3.0	-.13	.84	10.3	24.6
20	7 84	24	10.7	24.	4.8	23.	3.2	-.12	.83	9.3	16.2
21	7 84	1	10.6	24.	4.2	24.	2.7	-.09	.83	9.9	21.4
21	7 84	2	10.6	25.	3.7	25.	2.4	-.07	.83	9.4	15.4
21	7 84	3	10.7	25.	3.1	25.	2.0	-.05	.82	8.5	12.9
21	7 84	4	10.6	25.	4.6	25.	2.8	-.11	.85	9.7	15.4
21	7 84	5	10.8	25.	5.0	25.	3.0	-.12	.85	10.0	16.1
21	7 84	6	11.0	25.	5.5	25.	3.3	-.18	.85	7.8	16.9
21	7 84	7	11.1	25.	4.6	24.	2.8	-.17	.84	11.2	20.3
21	7 84	8	11.3	24.	4.9	25.	3.1	-.13	.80	8.7	13.4
21	7 84	9	11.7	24.	5.5	23.	3.6	-.21	.80	8.9	13.2
21	7 84	10	11.6	25.	6.2	24.	4.0	-.23	.82	9.4	16.6
21	7 84	11	11.3	25.	6.1	25.	3.5	-.24	.91	8.8	16.7
21	7 84	12	10.8	25.	5.6	25.	3.5	-.19	.97	9.4	15.7
21	7 84	13	10.9	24.	5.8	25.	3.8	-.14	.95	9.5	18.1
21	7 84	14	10.6	24.	5.6	24.	3.6	-.07	.94	10.7	19.2
21	7 84	15	10.2	24.	5.7	24.	3.6	-.02	.94	9.9	15.0
21	7 84	16	10.2	24.	6.6	24.	4.2	.06	.89	10.7	18.9
21	7 84	17	9.9	25.	7.7	24.	4.9	.06	.93	9.3	15.3
21	7 84	18	9.6	25.	7.5	25.	4.7	.01	.97	8.3	16.0
21	7 84	19	9.5	25.	7.2	24.	4.8	.03	.97	9.1	12.6
21	7 84	20	9.3	24.	6.7	23.	4.3	.03	.97	8.4	12.2
21	7 84	21	9.1	24.	6.4	24.	4.2	.03	.96	8.1	13.3
21	7 84	22	9.2	24.	5.9	25.	3.8	-.01	.93	9.4	17.7
21	7 84	23	9.2	25.	5.8	23.	3.7	.02	.89	9.1	15.7
21	7 84	24	9.0	24.	5.6	25.	3.6	-.05	.91	8.4	14.2

		DDJ	FFJ	TMO	F DOS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK	
19	7 84	1	26.	2.8	9.6	26.	3.1	26.	1.8	21.	3.5
19	7 84	2	24.	2.6	9.1	25.	3.1	26.	1.3	22.	3.4
19	7 84	3	25.	2.5	9.1	26.	2.4	25.	1.5	22.	2.9
19	7 84	4	26.	2.3	8.9	26.	2.3	25.	1.5	23.	2.5
19	7 84	5	26.	2.3	8.9	26.	2.1	25.	1.2	23.	2.7
19	7 84	6	27.	2.3	8.9	27.	1.7	26.	1.1	23.	2.6
19	7 84	7	27.	2.1	8.9	28.	1.6	28.	1.7	22.	1.7
19	7 84	8	27.	2.1	9.1	27.	1.9	28.	.7	99.	99.0
19	7 84	9	27.	2.1	10.2	26.	.7	20.	2.2	24.	2.0
19	7 84	10	26.	2.1	11.1	99.	1.7	26.	2.1	24.	2.1
19	7 84	11	27.	2.3	11.4	99.	2.3	29.	2.0	27.	1.0
19	7 84	12	26.	2.6	12.1	99.	2.1	27.	2.4	23.	3.1
19	7 84	13	26.	2.8	14.1	99.	2.3	27.	2.3	24.	2.9
19	7 84	14	25.	3.5	12.3	99.	3.1	25.	2.1	24.	4.1
19	7 84	15	24.	4.3	12.0	99.	3.2	25.	3.0	24.	3.3
19	7 84	16	24.	4.7	12.5	99.	3.0	24.	3.5	23.	4.7
19	7 84	17	24.	4.8	12.0	99.	4.1	24.	3.3	23.	4.9
19	7 84	18	23.	4.4	11.6	99.	3.7	24.	2.9	23.	4.7
19	7 84	19	23.	3.9	11.1	99.	3.3	24.	3.1	23.	4.5
19	7 84	20	24.	3.4	11.0	99.	3.7	27.	2.1	22.	3.7
19	7 84	21	24.	3.9	10.1	99.	3.1	28.	2.1	22.	3.7
19	7 84	22	24.	3.1	9.9	99.	2.9	26.	2.1	22.	4.3
19	7 84	23	24.	3.9	8.9	99.	3.2	24.	2.7	22.	4.7
19	7 84	24	24.	3.5	8.6	99.	3.1	24.	2.3	23.	4.2
20	7 84	1	22.	2.6	0.3	99.	2.7	21.	2.4	22.	3.9
20	7 84	2	23.	2.6	7.7	99.	2.3	25.	1.8	21.	3.1
20	7 84	3	24.	2.6	7.6	99.	2.5	25.	1.4	22.	2.9
20	7 84	4	24.	2.7	7.5	99.	2.3	25.	1.8	22.	3.5
20	7 84	5	24.	2.9	7.4	99.	1.5	25.	1.7	23.	3.1
20	7 84	6	24.	2.9	7.4	99.	2.4	24.	1.5	23.	3.3
20	7 84	7	24.	2.6	7.9	99.	2.2	26.	1.6	23.	3.5
20	7 84	8	25.	2.5	8.1	99.	2.4	27.	1.5	24.	3.1
20	7 84	9	25.	2.1	8.6	99.	1.7	27.	1.5	25.	2.3
20	7 84	10	24.	1.6	9.2	99.	1.3	28.	1.6	26.	2.1
20	7 84	11	24.	2.6	10.1	99.	2.3	26.	2.6	26.	1.7
20	7 84	12	24.	3.1	10.1	99.	2.6	24.	2.5	25.	1.5
20	7 84	13	24.	3.3	11.1	99.	2.9	25.	3.1	23.	2.5
20	7 84	14	23.	4.3	11.1	99.	3.7	25.	3.1	24.	3.0
20	7 84	15	24.	4.2	11.1	99.	3.8	24.	3.9	23.	4.2
20	7 84	16	24.	5.2	10.7	99.	4.5	25.	4.4	23.	4.9
20	7 84	17	24.	5.4	12.0	99.	4.9	24.	4.1	24.	6.1
20	7 84	18	24.	5.2	10.9	99.	4.8	24.	4.1	23.	6.0
20	7 84	19	24.	4.9	10.3	99.	4.6	24.	4.1	23.	6.1
20	7 84	20	24.	5.1	10.1	99.	4.5	24.	3.6	23.	6.2
20	7 84	21	23.	4.9	9.1	99.	4.4	25.	3.1	22.	5.5
20	7 84	22	24.	4.4	8.6	99.	3.8	25.	3.1	23.	5.1
20	7 84	23	24.	3.4	8.1	99.	2.3	27.	3.1	22.	4.7
20	7 84	24	24.	3.2	7.9	99.	2.1	27.	2.9	22.	4.3
21	7 84	1	24.	2.9	7.6	99.	2.3	26.	2.1	22.	3.9
21	7 84	2	25.	2.6	7.6	99.	1.9	24.	1.3	22.	3.3
21	7 84	3	25.	1.8	7.6	99.	2.0	26.	1.3	22.	2.9
21	7 84	4	25.	3.0	7.7	99.	2.5	26.	2.4	22.	3.1
21	7 84	5	25.	3.5	7.9	99.	2.7	25.	2.8	23.	4.3
21	7 84	6	25.	3.6	8.1	99.	3.3	26.	3.3	23.	4.7
21	7 84	7	24.	3.4	8.4	99.	3.2	27.	3.4	23.	4.9
21	7 84	8	24.	3.6	8.6	99.	2.5	25.	3.0	23.	5.1
21	7 84	9	24.	4.1	8.6	99.	2.9	25.	3.5	23.	4.8
21	7 84	10	23.	4.6	9.1	99.	4.1	26.	2.9	23.	5.4
21	7 84	11	26.	2.0	9.2	99.	2.1	26.	2.5	23.	5.7
21	7 84	12	24.	4.6	9.1	99.	2.5	25.	2.8	24.	4.7
21	7 84	13	24.	4.6	8.9	99.	3.9	24.	3.4	23.	5.2
21	7 84	14	24.	4.7	9.0	99.	4.1	24.	3.6	23.	4.8
21	7 84	15	24.	4.6	8.3	99.	4.2	24.	3.4	23.	4.7
21	7 84	16	24.	4.6	8.0	99.	3.9	24.	4.1	22.	5.5
21	7 84	17	24.	6.4	7.3	99.	3.3	24.	5.4	22.	5.5
21	7 84	18	24.	5.6	7.0	99.	5.2	24.	3.9	23.	6.2
21	7 84	19	24.	5.4	6.9	99.	4.3	24.	4.6	24.	6.4
21	7 84	20	24.	5.4	6.6	99.	4.2	24.	4.6	23.	6.3
21	7 84	21	24.	5.2	6.5	99.	4.9	24.	4.6	23.	5.2
21	7 84	22	24.	5.0	6.2	99.	3.5	24.	3.1	23.	5.3
21	7 84	23	24.	3.9	6.1	99.	2.5	24.	3.0	24.	5.2
21	7 84	24	24.	4.6	6.0	99.	2.7	24.	3.9	23.	4.7

			T3	DD38	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	
22	7	84	1	8.9	24.	5.9	24.	3.8	-.05	.95	9.5	17.1
22	7	84	2	8.9	24.	6.1	24.	3.9	.01	.97	7.6	12.7
22	7	84	3	8.8	24.	5.5	24.	3.5	.03	.96	8.9	15.8
22	7	84	4	9.0	25.	5.4	25.	3.4	-.02	.96	8.7	14.0
22	7	84	5	9.1	24.	5.0	24.	3.2	-.04	.97	8.6	13.2
22	7	84	6	9.1	24.	4.8	24.	3.0	-.06	.98	8.8	14.9
22	7	84	7	9.3	24.	5.1	24.	3.2	-.03	.97	8.8	14.5
22	7	84	8	9.6	25.	5.4	24.	3.4	-.03	.96	8.0	16.9
22	7	84	9	9.7	24.	5.7	24.	3.6	-.13	.97	9.3	13.7
22	7	84	10	10.4	25.	5.9	25.	3.5	-.19	.92	9.3	16.0
22	7	84	11	10.8	25.	6.4	25.	4.0	-.30	.90	9.7	17.3
22	7	84	12	11.1	25.	6.0	24.	3.7	-.30	.87	9.2	15.3
22	7	84	13	11.5	25.	7.2	25.	4.5	-.40	.84	10.9	18.3
22	7	84	14	11.6	26.	7.1	25.	4.1	-.55	.85	7.8	14.9
22	7	84	15	11.5	25.	7.4	26.	4.2	-.41	.85	8.9	14.0
22	7	84	16	11.0	25.	7.6	24.	4.5	-.32	.88	10.5	19.9
22	7	84	17	10.7	25.	7.1	25.	4.3	-.27	.89	9.7	22.7
22	7	84	18	10.3	25.	7.9	24.	4.8	-.27	.93	7.9	17.6
22	7	84	19	10.1	25.	6.5	24.	4.1	-.21	.90	10.9	24.8
22	7	84	20	9.6	26.	6.7	27.	3.9	-.10	.95	9.4	12.1
22	7	84	21	9.4	26.	7.3	25.	4.3	-.07	.94	8.3	21.1
22	7	84	22	9.2	25.	5.7	26.	3.3	-.05	.94	9.8	13.5
22	7	84	23	8.9	26.	5.0	26.	3.3	-.05	.97	11.9	25.0
22	7	84	24	9.3	27.	6.1	27.	4.0	-.02	.95	7.7	23.9
23	7	84	1	9.2	26.	4.8	25.	3.1	-.03	.96	10.4	21.8
23	7	84	2	9.1	25.	4.9	25.	2.8	-.04	.97	9.4	15.6
23	7	84	3	9.6	25.	6.0	24.	3.7	.01	.91	9.6	18.7
23	7	84	4	9.7	26.	6.7	26.	3.8	-.06	.91	7.4	17.1
23	7	84	5	9.3	27.	4.6	27.	3.0	-.21	.99	7.7	16.6
23	7	84	6	9.6	25.	5.4	25.	3.3	-.18	.98	10.0	13.9
23	7	84	7	10.2	25.	7.0	25.	4.1	-.13	.93	9.6	17.8
23	7	84	8	10.6	26.	7.7	26.	4.3	-.23	.90	8.9	16.2
23	7	84	9	10.5	26.	7.2	26.	4.2	-.32	.92	8.5	19.2
23	7	84	10	10.9	25.	7.3	25.	4.4	-.49	.91	9.2	17.9
23	7	84	11	11.2	25.	6.8	25.	4.0	-.57	.90	7.9	16.4
23	7	84	12	12.0	25.	6.4	24.	4.1	-.57	.84	8.9	17.1
23	7	84	13	12.2	25.	7.0	24.	4.5	-.50	.80	7.4	11.1
23	7	84	14	11.8	25.	6.6	25.	4.1	-.50	.84	8.9	17.3
23	7	84	15	11.3	25.	6.4	25.	3.7	-.41	.89	7.9	13.7
23	7	84	16	11.1	25.	5.7	25.	3.5	-.38	.90	8.6	14.7
23	7	84	17	11.2	25.	5.4	24.	3.4	-.30	.90	8.3	14.2
23	7	84	18	10.9	25.	4.4	24.	2.7	-.22	.93	8.4	10.1
23	7	84	19	10.5	25.	4.0	24.	2.5	-.14	.97	9.4	15.5
23	7	84	20	10.2	24.	4.2	25.	2.7	-.12	.99	8.4	14.9
23	7	84	21	10.4	25.	2.2	25.	1.2	-.07	.97	11.1	17.8
23	7	84	22	10.2	25.	3.2	25.	1.9	-.13	.99	9.6	18.8
23	7	84	23	10.2	25.	3.5	24.	2.2	-.10	.97	8.6	16.3
23	7	84	24	10.2	24.	3.3	25.	2.1	-.08	.95	9.8	16.6
24	7	84	1	10.1	25.	2.8	26.	1.7	-.06	.96	9.5	12.9
24	7	84	2	10.1	25.	2.5	26.	1.6	-.05	.97	10.8	17.1
24	7	84	3	9.9	1028.	1.1	1031.	.9	-.10	.99	25.0	103.8
24	7	84	4	10.0	14.	.5	12.	.3	-.19	.99	27.3	35.2
24	7	84	5	10.3	8.	.5	9.	.0	-.29	.98	10.1	18.5
24	7	84	6	11.0	1000.	.2	1031.	.3	-.08	.93	27.1	97.9
24	7	84	7	11.4	1.	.7	31.	.2	-.35	.93	21.6	48.0
24	7	84	8	12.2	2.	1.8	1.	.9	-.46	.91	9.3	73.0
24	7	84	9	12.6	0.	2.1	35.	1.4	-.46	.88	8.1	23.4
24	7	84	10	13.1	29.	.9	28.	1.1	-.09	.86	16.0	29.5
24	7	84	11	13.4	28.	1.0	28.	1.5	.49	.85	21.0	22.1
24	7	84	12	13.2	26.	2.2	27.	1.9	-.22	.87	5.7	9.9
24	7	84	13	13.4	26.	2.8	27.	2.1	-.27	.86	5.3	10.6
24	7	84	14	13.5	26.	2.8	27.	2.0	-.33	.88	8.1	10.7
24	7	84	15	13.8	25.	3.5	25.	2.2	-.53	.90	8.6	14.3
24	7	84	16	14.1	25.	2.7	26.	2.0	-.38	.88	10.4	23.0
24	7	84	17	13.9	26.	3.4	26.	2.1	-.40	.91	6.7	17.4
24	7	84	18	13.5	25.	3.2	26.	2.2	-.07	.92	10.7	19.7
24	7	84	19	13.6	25.	3.9	24.	2.4	-.28	.90	8.5	17.9
24	7	84	20	13.0	25.	4.4	26.	2.7	-.24	.94	7.9	12.6
24	7	84	21	12.6	24.	4.5	25.	2.8	-.20	.96	8.1	15.1
24	7	84	22	12.6	25.	4.1	24.	2.4	-.16	.94	8.0	19.6
24	7	84	23	12.3	25.	3.9	24.	2.4	-.18	.96	9.8	23.9
24	7	84	24	12.2	25.	3.6	26.	2.2	-.12	.96	9.4	17.6

		DDJ	ГГJ	ТМО	Г	DDC	ГГC	DDHM	ГГHM	DDHK	ГГHK
22	7 84	1	24.	4.8	5.9	99.	3.7	24.	3.4	23.	5.3
22	7 84	2	24.	4.2	5.9	99.	2.9	23.	3.8	23.	5.2
22	7 84	3	24.	4.6	6.0	99.	3.2	24.	2.8	23.	4.5
22	7 84	4	24.	4.3	6.0	99.	3.1	24.	2.6	23.	4.9
22	7 84	5	24.	4.1	6.1	99.	3.1	24.	2.1	23.	4.4
22	7 84	6	24.	4.1	6.2	99.	2.7	25.	1.9	23.	4.7
22	7 84	7	24.	4.4	6.5	99.	2.9	24.	1.9	23.	4.5
22	7 84	8	24.	4.1	6.9	99.	3.2	24.	2.5	23.	5.0
22	7 84	9	24.	4.8	7.0	99.	3.1	23.	3.3	24.	4.1
22	7 84	10	24.	5.2	7.2	99.	4.1	24.	3.9	23.	4.9
22	7 84	11	24.	5.3	7.6	99.	4.5	23.	3.7	24.	4.9
22	7 84	12	24.	5.1	8.1	99.	4.3	24.	4.3	23.	5.1
22	7 84	13	24.	5.7	8.3	99.	5.6	24.	4.7	24.	4.3
22	7 84	14	24.	6.2	9.1	99.	5.4	25.	4.6	24.	5.2
22	7 84	15	24.	5.6	9.2	99.	4.9	25.	5.2	24.	5.2
22	7 84	16	24.	6.4	9.6	99.	5.5	24.	4.4	24.	5.5
22	7 84	17	24.	5.9	9.2	99.	5.4	24.	5.1	24.	5.6
22	7 84	18	24.	5.9	8.6	99.	4.9	24.	5.3	24.	5.2
22	7 84	19	23.	6.1	8.1	99.	5.3	25.	5.2	24.	5.3
22	7 84	20	24.	5.9	8.1	99.	5.5	21.	3.7	24.	4.3
22	7 84	21	24.	5.4	7.3	99.	4.9	24.	3.7	24.	4.9
22	7 84	22	24.	4.6	6.9	99.	4.1	24.	3.6	24.	5.1
22	7 84	23	25.	4.6	6.3	99.	3.9	22.	2.8	24.	6.0
22	7 84	24	24.	4.2	6.1	99.	3.5	22.	3.6	24.	5.0
23	7 84	1	25.	3.8	6.1	99.	3.5	23.	3.2	24.	5.1
23	7 84	2	24.	3.7	6.1	99.	3.5	24.	3.2	24.	3.8
23	7 84	3	25.	4.6	6.1	99.	3.7	23.	3.6	24.	4.5
23	7 84	4	24.	4.1	6.1	99.	3.9	23.	2.9	99.	99.0
23	7 84	5	25.	3.6	6.1	99.	2.4	24.	1.9	99.	99.0
23	7 84	6	25.	3.8	6.3	99.	2.9	25.	3.1	99.	99.0
23	7 84	7	25.	5.4	6.9	99.	4.8	24.	4.7	99.	99.0
23	7 84	8	25.	5.9	7.2	99.	4.7	26.	4.5	99.	99.0
23	7 84	9	24.	5.9	7.3	99.	5.4	25.	5.2	99.	99.0
23	7 84	10	24.	6.2	9.1	99.	5.5	25.	5.1	99.	99.0
23	7 84	11	24.	6.7	10.0	99.	5.3	24.	5.2	99.	99.0
23	7 84	12	23.	5.9	10.1	99.	5.2	24.	5.2	99.	99.0
23	7 84	13	22.	6.4	11.2	99.	5.5	23.	5.2	99.	99.0
23	7 84	14	23.	6.0	10.9	99.	4.9	24.	4.9	99.	99.0
23	7 84	15	23.	5.7	10.8	99.	5.3	24.	4.6	99.	99.0
23	7 84	16	23.	5.1	9.9	99.	4.7	24.	4.3	99.	99.0
23	7 84	17	23.	5.4	10.0	99.	3.7	24.	4.6	99.	99.0
23	7 84	18	22.	4.9	9.9	99.	3.1	23.	2.9	99.	99.0
23	7 84	19	22.	3.6	9.0	99.	2.9	24.	2.9	99.	99.0
23	7 84	20	24.	3.6	8.9	99.	99.0	24.	2.4	99.	99.0
23	7 84	21	23.	2.9	8.9	99.	99.0	24.	1.8	99.	99.0
23	7 84	22	24.	1.7	8.9	99.	99.0	26.	2.1	99.	99.0
23	7 84	23	24.	2.7	8.7	99.	99.0	24.	2.1	99.	99.0
23	7 84	24	24.	2.3	8.4	99.	99.0	26.	1.1	99.	99.0
24	7 84	1	25.	2.3	8.4	99.	99.0	24.	.9	99.	99.0
24	7 84	2	27.	1.4	8.4	99.	99.0	10.	.3	99.	99.0
24	7 84	3	27.	1.1	8.4	99.	99.0	10.	.7	99.	99.0
24	7 84	4	24.	.2	8.5	99.	99.0	9.	.7	99.	99.0
24	7 84	5	10.	.4	8.7	99.	99.0	8.	.8	99.	99.0
24	7 84	6	9.	1.2	9.1	99.	99.0	6.	1.1	99.	99.0
24	7 84	7	9.	.9	9.7	99.	99.0	6.	.9	99.	99.0
24	7 84	8	10.	.8	10.1	99.	99.0	4.	1.5	99.	99.0
24	7 84	9	10.	1.6	10.9	99.	99.0	2.	1.3	99.	99.0
24	7 84	10	30.	1.3	11.9	99.	99.0	26.	.9	99.	99.0
24	7 84	11	24.	.9	12.5	99.	99.0	26.	1.1	99.	99.0
24	7 84	12	25.	1.7	12.9	99.	99.0	27.	1.6	99.	99.0
24	7 84	13	25.	1.9	13.4	99.	99.0	27.	1.5	99.	99.0
24	7 84	14	24.	2.1	12.9	99.	99.0	24.	1.9	99.	99.0
24	7 84	15	24.	2.6	13.4	99.	99.0	29.	2.3	99.	99.0
24	7 84	16	25.	2.1	13.4	99.	99.0	25.	2.1	99.	99.0
24	7 84	17	25.	2.4	13.4	99.	99.0	26.	2.2	99.	99.0
24	7 84	18	25.	2.5	13.3	99.	99.0	26.	1.5	99.	99.0
24	7 84	19	25.	2.2	12.9	99.	99.0	29.	1.6	99.	99.0
24	7 84	20	24.	2.7	12.7	99.	99.0	28.	1.4	99.	99.0
24	7 84	21	24.	3.2	11.9	99.	99.0	32.	.6	99.	99.0
24	7 84	22	24.	2.7	11.8	99.	99.0	24.	.7	99.	99.0
24	7 84	23	25.	2.8	11.4	99.	99.0	24.	1.6	99.	99.0
24	7 84	24	25.	2.1	10.9	99.	99.0	24.	1.4	99.	99.0

			TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL
25	7 84	1	12.1	25.	4.0	24.	2.5	-.20	.96	8.7	14.5
25	7 84	2	11.8	24.	4.9	24.	3.3	-.20	.99	8.6	12.9
25	7 84	3	11.8	24.	4.6	24.	2.9	-.12	.93	8.8	13.8
25	7 84	4	11.8	25.	3.7	25.	2.3	-.20	.93	9.9	19.4
25	7 84	5	11.9	26.	3.6	25.	2.4	-.19	.92	10.4	25.5
25	7 84	6	12.3	25.	3.7	25.	2.5	-.32	.90	7.8	19.9
25	7 84	7	13.0	25.	3.2	26.	2.3	-.51	.88	8.2	19.9
25	7 84	8	13.4	25.	3.7	26.	2.4	-.49	.88	8.4	11.4
25	7 84	9	13.8	25.	4.2	25.	2.5	-.63	.87	8.2	16.7
25	7 84	10	14.1	25.	4.9	26.	2.8	-.86	.88	8.8	13.4
25	7 84	11	14.4	26.	5.7	26.	3.2	-.88	.88	8.1	10.2
25	7 84	12	14.7	25.	6.5	25.	3.6	-.86	.87	7.8	17.5
25	7 84	13	15.2	25.	6.2	24.	3.7	-.76	.84	8.4	17.5
25	7 84	14	14.8	25.	5.9	25.	3.6	-.49	.83	9.4	19.2
25	7 84	15	14.6	24.	7.0	24.	4.6	-.41	.81	8.6	10.1
25	7 84	16	14.2	24.	6.6	24.	4.5	-.40	.83	8.8	12.6
25	7 84	17	13.8	24.	5.9	24.	4.0	-.35	.86	8.8	14.1
25	7 84	18	13.6	24.	6.0	24.	4.0	-.35	.88	9.5	17.4
25	7 84	19	13.3	24.	5.5	24.	3.8	-.33	.91	9.3	11.1
25	7 84	20	12.9	24.	5.7	25.	3.7	-.26	.93	9.1	18.2
25	7 84	21	12.6	24.	5.8	24.	3.9	-.22	.93	9.3	12.0
25	7 84	22	12.5	24.	5.3	24.	3.3	-.19	.94	8.6	16.3
25	7 84	23	12.4	25.	4.9	24.	3.1	-.19	.95	8.3	14.1
25	7 84	24	12.0	26.	4.5	26.	2.6	-.22	.99	8.3	15.6
26	7 84	1	11.8	25.	4.2	24.	2.4	-.23	.99	9.1	20.1
26	7 84	2	11.8	25.	4.8	25.	3.1	-.17	.96	8.0	13.4
26	7 84	3	11.6	25.	4.9	24.	3.2	-.15	.96	10.1	21.1
26	7 84	4	11.7	25.	5.3	24.	3.4	-.17	.93	7.8	16.0
26	7 84	5	11.7	25.	4.5	24.	2.9	-.20	.92	11.7	19.1
26	7 84	6	11.8	25.	5.3	24.	3.4	-.22	.91	8.9	17.6
26	7 84	7	11.8	25.	5.1	24.	3.4	-.20	.90	8.6	15.6
26	7 84	8	11.6	24.	4.4	23.	2.9	-.14	.94	9.5	19.3
26	7 84	9	11.7	24.	4.2	24.	2.8	-.15	.95	9.6	15.0
26	7 84	10	11.7	24.	4.2	24.	2.7	-.16	.96	9.8	13.6
26	7 84	11	11.6	24.	4.1	24.	2.6	-.12	.96	10.8	18.5
26	7 84	12	11.8	25.	5.6	24.	3.7	-.17	.94	11.9	15.8
26	7 84	13	12.0	25.	6.6	25.	4.3	-.19	.92	8.6	14.5
26	7 84	14	11.7	24.	6.6	24.	4.1	-.13	.95	9.2	16.0
26	7 84	15	11.6	24.	6.1	25.	3.9	-.11	.96	9.6	21.6
26	7 84	16	11.8	24.	5.0	24.	3.2	-.13	.90	12.4	17.6
26	7 84	17	11.7	24.	4.9	23.	3.2	-.16	.90	10.9	15.1
26	7 84	18	11.5	24.	5.5	24.	3.6	-.14	.89	10.4	19.1
26	7 84	19	11.4	24.	4.6	24.	3.1	-.09	.87	10.3	17.4
26	7 84	20	11.3	24.	5.1	24.	3.3	-.08	.87	8.9	17.6
26	7 84	21	10.9	24.	5.5	24.	3.7	-.07	.90	8.6	15.2
26	7 84	22	10.4	24.	5.2	24.	3.3	.01	.94	8.7	15.5
26	7 84	23	10.1	24.	4.6	24.	2.9	.03	.97	8.9	19.5
26	7 84	24	10.0	24.	4.9	24.	3.0	.06	.97	10.7	15.5
27	7 84	1	9.9	24.	5.0	24.	3.2	.05	.96	9.1	25.6
27	7 84	2	9.9	24.	4.8	24.	3.0	.08	.96	10.0	15.4
27	7 84	3	9.8	24.	4.8	24.	2.9	.06	.96	8.9	16.7
27	7 84	4	9.6	24.	4.6	24.	2.9	.04	.98	8.6	16.8
27	7 84	5	9.6	24.	4.8	24.	3.1	.07	.98	8.6	14.4
27	7 84	6	9.6	24.	4.5	24.	2.9	.05	.98	8.7	14.2
27	7 84	7	9.8	24.	4.1	25.	2.6	-.04	.98	9.2	14.1
27	7 84	8	10.3	24.	4.1	26.	2.7	-.14	.96	9.6	20.2
27	7 84	9	10.5	25.	4.6	25.	2.9	-.12	.94	9.1	22.9
27	7 84	10	10.9	25.	4.1	25.	2.5	-.25	.94	9.6	19.7
27	7 84	11	11.1	24.	4.3	25.	2.8	-.25	.92	10.0	20.1
27	7 84	12	11.3	24.	4.4	24.	2.9	-.19	.88	10.0	17.2
27	7 84	13	11.8	24.	3.9	24.	2.4	-.27	.85	11.9	31.9
27	7 84	14	12.3	26.	3.5	25.	2.3	-.32	.82	14.2	34.2
27	7 84	15	12.4	25.	4.4	26.	2.6	-.31	.81	11.1	16.0
27	7 84	16	12.4	27.	3.1	27.	2.1	-.31	.81	19.4	35.9
27	7 84	17	12.3	25.	4.9	25.	3.0	-.27	.81	9.6	18.9
27	7 84	18	12.0	24.	5.3	25.	3.5	-.24	.82	9.7	15.2
27	7 84	19	11.7	24.	4.3	24.	2.9	-.19	.84	10.6	23.2
27	7 84	20	11.4	24.	4.6	24.	3.1	-.14	.85	10.2	13.3
27	7 84	21	11.2	24.	4.3	25.	2.7	-.11	.86	10.7	21.5
27	7 84	22	10.9	24.	4.0	25.	2.6	-.12	.90	10.1	14.5
27	7 84	23	10.6	24.	3.8	24.	2.5	-.07	.90	10.4	16.5
27	7 84	24	10.4	24.	3.6	25.	2.2	-.02	.91	9.2	17.7

		DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFIIM	DDHK	FFIHK
25	7 84 1	25.	2.6	10.9	99.	99.0	24.	1.6	99.	99.0
25	7 84 2	24.	3.1	10.8	99.	99.0	23.	2.1	99.	99.0
25	7 84 3	24.	2.8	10.4	99.	99.0	24.	1.2	99.	99.0
25	7 84 4	24.	2.1	10.4	99.	99.0	26.	1.5	99.	99.0
25	7 84 5	25.	2.6	10.4	99.	99.0	25.	1.9	99.	99.0
25	7 84 6	25.	2.1	10.9	99.	99.0	26.	1.9	99.	99.0
25	7 84 7	24.	3.1	11.9	99.	99.0	24.	2.4	99.	99.0
25	7 84 8	24.	2.8	12.0	99.	99.0	26.	2.1	99.	99.0
25	7 84 9	25.	3.1	12.9	99.	99.0	26.	2.6	99.	99.0
25	7 84 10	24.	3.5	13.9	99.	99.0	26.	3.1	99.	99.0
25	7 84 11	24.	4.3	13.9	99.	99.0	27.	3.1	99.	99.0
25	7 84 12	25.	4.4	15.0	99.	99.0	27.	3.5	99.	99.0
25	7 84 13	24.	5.1	16.0	99.	99.0	25.	4.1	99.	99.0
25	7 84 14	24.	5.1	14.8	99.	99.0	25.	4.0	99.	99.0
25	7 84 15	24.	5.1	13.9	99.	99.0	24.	4.1	99.	99.0
25	7 84 16	24.	5.6	13.5	99.	99.0	24.	4.1	99.	99.0
25	7 84 17	23.	4.0	12.9	99.	99.0	23.	4.1	99.	99.0
25	7 84 18	22.	4.5	12.9	99.	99.0	23.	4.3	99.	99.0
25	7 84 19	23.	4.0	12.3	99.	99.0	24.	3.6	99.	99.0
25	7 84 20	23.	4.4	12.0	99.	99.0	24.	2.9	99.	99.0
25	7 84 21	23.	4.6	11.8	99.	99.0	24.	3.4	99.	99.0
25	7 84 22	24.	4.3	11.1	99.	99.0	24.	2.9	99.	99.0
25	7 84 23	24.	3.6	10.9	99.	99.0	24.	2.5	99.	99.0
25	7 84 24	24.	3.7	10.9	99.	99.0	24.	2.9	99.	99.0
26	7 84 1	24.	3.6	10.9	99.	99.0	24.	2.6	99.	99.0
26	7 84 2	24.	3.6	10.4	99.	99.0	24.	2.1	99.	99.0
26	7 84 3	24.	4.1	10.4	99.	99.0	25.	1.9	99.	99.0
26	7 84 4	24.	4.1	10.2	99.	99.0	26.	2.3	99.	99.0
26	7 84 5	24.	3.7	10.2	99.	99.0	26.	2.3	99.	99.0
26	7 84 6	24.	3.7	10.4	99.	99.0	25.	1.9	99.	99.0
26	7 84 7	24.	3.9	10.7	99.	99.0	24.	2.1	99.	99.0
26	7 84 8	24.	3.5	10.7	99.	99.0	26.	1.5	99.	99.0
26	7 84 9	24.	3.3	10.7	99.	99.0	26.	1.7	99.	99.0
26	7 84 10	24.	3.1	10.9	99.	99.0	26.	1.6	99.	99.0
26	7 84 11	24.	3.4	11.0	99.	99.0	25.	2.2	99.	99.0
26	7 84 12	24.	3.7	10.9	99.	99.0	24.	2.6	99.	99.0
26	7 84 13	24.	4.7	11.1	99.	99.0	25.	2.5	99.	99.0
26	7 84 14	24.	5.1	10.9	99.	99.0	24.	2.7	99.	99.0
26	7 84 15	24.	4.9	10.9	99.	99.0	24.	2.6	99.	99.0
26	7 84 16	24.	3.8	10.9	99.	99.0	26.	3.6	99.	99.0
26	7 84 17	24.	3.2	10.8	99.	3.7	25.	3.2	99.	99.0
26	7 84 18	24.	4.1	10.0	99.	2.9	26.	2.7	99.	99.0
26	7 84 19	24.	3.1	9.9	99.	3.1	26.	2.6	99.	99.0
26	7 84 20	24.	3.1	9.8	99.	2.9	26.	2.5	99.	99.0
26	7 84 21	24.	3.3	9.6	99.	2.8	24.	2.1	99.	99.0
26	7 84 22	24.	3.1	9.0	99.	2.9	24.	1.5	99.	99.0
26	7 84 23	24.	3.4	8.9	99.	2.6	24.	1.5	99.	99.0
26	7 84 24	24.	3.6	8.4	99.	2.5	24.	1.8	99.	99.0
27	7 84 1	24.	3.6	8.4	99.	2.5	25.	1.5	99.	99.0
27	7 84 2	24.	3.2	8.2	99.	2.7	24.	1.3	99.	99.0
27	7 84 3	24.	3.1	8.1	99.	2.4	23.	1.4	99.	99.0
27	7 84 4	24.	3.1	8.0	99.	2.9	24.	1.2	99.	99.0
27	7 84 5	24.	3.1	7.9	99.	2.7	24.	1.2	99.	99.0
27	7 84 6	24.	3.4	7.9	99.	2.5	24.	1.3	99.	99.0
27	7 84 7	25.	3.1	7.9	99.	3.1	25.	2.4	99.	99.0
27	7 84 8	25.	3.5	8.4	99.	3.0	24.	2.5	99.	99.0
27	7 84 9	24.	3.6	7.9	99.	3.1	25.	2.1	99.	99.0
27	7 84 10	24.	3.6	9.4	99.	3.6	25.	2.4	99.	99.0
27	7 84 11	24.	3.6	9.9	99.	3.5	26.	2.6	99.	99.0
27	7 84 12	24.	3.6	9.9	99.	2.5	24.	2.1	99.	99.0
27	7 84 13	24.	3.1	9.9	99.	3.4	26.	2.5	99.	99.0
27	7 84 14	26.	2.2	10.4	99.	2.5	27.	2.6	99.	99.0
27	7 84 15	27.	2.2	10.3	99.	3.2	28.	3.1	99.	99.0
27	7 84 16	28.	2.1	10.9	99.	2.1	29.	2.5	99.	99.0
27	7 84 17	26.	2.7	10.9	99.	2.1	26.	2.5	99.	99.0
27	7 84 18	26.	3.4	10.8	99.	2.1	26.	2.3	99.	99.0
27	7 84 19	24.	3.6	10.7	99.	2.7	26.	1.9	99.	99.0
27	7 84 20	24.	3.6	9.9	99.	3.1	26.	1.9	99.	99.0
27	7 84 21	24.	3.1	9.8	99.	2.9	26.	1.6	99.	99.0
27	7 84 22	24.	3.1	9.4	99.	2.7	24.	1.5	99.	99.0
27	7 84 23	25.	3.1	8.9	99.	2.5	26.	1.9	99.	99.0
27	7 84 24	25.	2.4	8.8	99.	2.5	26.	1.7	99.	99.0

			TJ	DDJG	FFJG	DDJG	FFJG	D - I	RJG	SJGK	QJGK
28	7 84	1	10.3	24.	3.3	25.	2.0	.00	.90	10.0	18.4
28	7 84	2	10.2	24.	3.4	25.	2.1	-.07	.90	10.1	15.4
28	7 84	3	10.3	25.	2.5	25.	1.5	-.07	.91	9.7	15.8
28	7 84	4	10.4	25.	2.1	25.	1.2	-.14	.91	9.4	22.7
28	7 84	5	10.5	25.	2.4	26.	1.6	-.20	.91	9.6	18.9
28	7 84	6	10.6	26.	1.9	27.	1.3	-.27	.91	7.6	14.5
28	7 84	7	10.8	26.	1.5	27.	1.1	-.27	.90	10.5	22.4
28	7 84	8	10.9	30.	.3	30.	.6	-.10	.89	12.2	19.6
28	7 84	9	11.3	35.	.6	34.	.8	-.23	.88	8.3	22.4
28	7 84	10	11.9	1.	1.0	33.	.9	-.32	.85	16.4	29.2
28	7 84	11	13.2	35.	1.8	33.	1.7	-.27	.79	11.2	22.7
28	7 84	12	14.1	27.	1.4	28.	1.9	-.01	.76	16.6	20.2
28	7 84	13	15.3	27.	1.5	27.	1.7	-.18	.69	17.6	35.6
28	7 84	14	16.3	34.	.9	32.	1.2	-.13	.66	23.5	42.7
28	7 84	15	16.0	28.	1.6	29.	1.7	-.10	.68	11.7	20.4
28	7 84	16	16.4	25.	3.1	27.	2.3	-.17	.66	8.5	11.3
28	7 84	17	16.0	25.	2.4	26.	1.4	.02	.67	7.3	28.9
28	7 84	18	16.7	27.	1.1	30.	.8	.04	.63	11.8	28.6
28	7 84	19	15.1	25.	4.8	25.	2.8	-.06	.73	8.6	18.1
28	7 84	20	13.9	25.	4.3	25.	2.8	-.05	.83	9.9	17.3
28	7 84	21	12.2	24.	3.6	24.	2.2	-.06	.97	8.7	34.5
28	7 84	22	11.9	23.	.9	1026.	.5	-.16	.99	30.1	107.5
28	7 84	23	11.7	1010.	1.0	12.	.7	-.14	1.00	15.1	46.2
28	7 84	24	11.5	9.	3.0	9.	1.8	-.11	.99	5.6	22.2
29	7 84	1	11.5	9.	2.0	1006.	1.1	-.18	.97	15.9	77.9
29	7 84	2	11.4	1016.	.2	1017.	.2	-.22	.99	32.3	95.9
29	7 84	3	11.2	32.	.0	26.	.1	-.20	1.00	35.9	57.2
29	7 84	4	11.2	1009.	.0	1026.	.0	-.24	1.00	30.8	75.3
29	7 84	5	11.5	25.	.0	26.	.1	-.13	.98	49.4	63.3
29	7 84	6	11.8	1005.	.7	30.	.5	-.11	.97	58.7	05.6
29	7 84	7	11.6	1027.	.5	1027.	.5	-.23	.97	26.9	94.4
29	7 84	8	12.1	1011.	.0	1032.	.1	.08	.97	40.0	72.8
29	7 84	9	12.4	1003.	.0	1.	.2	.05	.95	20.8	48.0
29	7 84	10	12.9	32.	.0	31.	.3	.14	.90	16.8	32.5
29	7 84	11	12.7	27.	1.3	28.	1.1	-.16	.95	18.0	36.7
29	7 84	12	13.2	25.	2.8	27.	1.7	-.30	.93	15.0	22.7
29	7 84	13	13.4	24.	2.1	25.	1.3	-.33	.93	14.3	37.0
29	7 84	14	13.8	27.	1.6	28.	1.2	-.28	.90	17.3	38.9
29	7 84	15	13.3	24.	3.8	24.	2.6	-.27	.91	9.4	16.4
29	7 84	16	13.3	26.	2.5	27.	1.8	-.29	.91	11.0	19.5
29	7 84	17	12.4	26.	1.7	29.	1.2	-.14	.98	16.2	27.5
29	7 84	18	12.2	28.	.8	29.	.5	-.27	.99	16.4	33.5
29	7 84	19	12.2	26.	1.3	28.	.9	-.18	.97	12.1	25.2
29	7 84	20	12.2	1030.	.1	1005.	.2	-.06	.97	27.0	58.3
29	7 84	21	11.9	1028.	.1	1027.	.2	-.14	.99	29.6	77.0
29	7 84	22	11.2	26.	2.1	26.	1.3	-.21	1.00	11.1	24.1
29	7 84	23	11.0	1010.	.1	1011.	.2	-.26	1.00	14.3	85.0
29	7 84	24	10.8	9.	.5	12.	.5	-.20	1.00	8.6	20.1
30	7 84	1	10.6	1028.	.1	1027.	.0	-.14	.99	27.7	69.8
30	7 84	2	10.6	1013.	.1	1012.	.2	-.17	.99	24.2	79.2
30	7 84	3	10.5	11.	.4	16.	.2	-.06	.99	33.9	68.3
30	7 84	4	10.6	11.	.3	13.	.2	-.02	.99	20.2	50.8
30	7 84	5	10.9	10.	.8	11.	.4	-.13	.98	27.6	55.4
30	7 84	6	11.0	5.	.8	1006.	.2	-.21	.97	27.7	110.2
30	7 84	7	11.3	7.	.7	1008.	.2	-.25	.96	22.3	100.1
30	7 84	8	12.1	3.	1.5	1.	.6	-.38	.93	16.8	31.4
30	7 84	9	11.9	5.	.6	32.	.4	-.15	.92	45.6	76.6
30	7 84	10	11.9	26.	1.5	27.	1.1	-.09	.94	14.4	22.5
30	7 84	11	12.5	27.	.4	29.	.3	.02	.90	25.9	43.5
30	7 84	12	12.3	28.	1.6	30.	1.2	-.19	.89	10.5	34.3
30	7 84	13	12.6	29.	.3	31.	.3	-.14	.87	18.7	30.6
30	7 84	14	12.6	30.	1.3	29.	1.0	-.29	.89	17.3	33.4
30	7 84	15	12.0	27.	2.0	28.	1.5	-.27	.94	7.1	21.4
30	7 84	16	11.8	26.	2.0	26.	1.2	-.25	.97	13.8	46.7
30	7 84	17	12.0	36.	.3	1035.	.2	-.28	.96	28.6	81.9
30	7 84	18	12.3	34.	.7	0.	.6	-.28	.97	24.7	65.0
30	7 84	19	12.0	3.	.4	35.	.2	-.17	.95	19.6	46.7
30	7 84	20	11.6	6.	.8	4.	.2	-.20	.99	22.1	56.3
30	7 84	21	11.4	3.	.8	1011.	.2	-.27	.98	18.7	93.4
30	7 84	22	10.7	8.	1.3	8.	.6	.03	.99	10.7	46.6
30	7 84	23	10.2	6.	1.4	8.	.7	-.06	.99	12.2	40.1
30	7 84	24	9.7	6.	1.2	10.	.7	.01	.99	12.0	20.4

		DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDIM	FFIM	DDIK	FFIK	
28	7 84	1	26.	1.9	8.4	99.	1.9	26.	1.1	99.	99.0
28	7 84	2	25.	2.1	8.1	99.	1.7	25.	.9	99.	99.0
28	7 84	3	25.	2.2	8.0	99.	1.3	26.	.5	99.	99.0
28	7 84	4	26.	1.1	8.3	99.	.9	9.	.5	99.	99.0
28	7 84	5	26.	1.4	8.5	99.	.8	8.	.7	99.	99.0
28	7 84	6	25.	1.3	8.8	99.	.8	9.	.4	99.	99.0
28	7 84	7	25.	1.3	8.9	99.	.9	28.	.6	99.	99.0
28	7 84	8	26.	.6	0.9	99.	.7	24.	.4	99.	99.0
28	7 84	9	28.	.5	9.0	99.	.5	4.	.5	99.	99.0
28	7 84	10	30.	.3	9.4	99.	.6	3.	1.6	99.	99.0
28	7 84	11	30.	1.3	10.3	99.	.9	16.	1.4	99.	99.0
28	7 84	12	26.	1.8	12.2	99.	1.9	26.	1.9	99.	99.0
28	7 84	13	24.	2.1	13.0	99.	1.5	26.	2.1	99.	99.0
28	7 84	14	23.	1.4	14.0	99.	1.9	28.	2.1	99.	99.0
28	7 84	15	21.	2.2	15.8	99.	2.1	25.	2.3	99.	99.0
28	7 84	16	23.	2.9	15.9	99.	1.7	26.	2.9	99.	99.0
28	7 84	17	24.	2.2	16.0	99.	1.3	26.	2.3	99.	99.0
28	7 84	18	22.	1.1	15.9	99.	1.0	28.	1.5	99.	99.0
28	7 84	19	24.	3.4	15.7	99.	2.2	25.	3.2	99.	99.0
28	7 84	20	24.	3.5	14.4	99.	2.7	26.	2.6	99.	99.0
28	7 84	21	24.	2.8	12.1	99.	2.0	28.	1.3	99.	99.0
28	7 84	22	26.	.6	11.0	99.	.6	24.	.7	99.	99.0
28	7 84	23	10.	1.5	10.4	99.	1.0	9.	1.3	99.	99.0
28	7 84	24	11.	3.1	9.9	99.	1.1	10.	1.6	99.	99.0
29	7 84	1	11.	2.9	10.0	99.	.5	11.	1.1	99.	99.0
29	7 84	2	9.	1.1	9.9	99.	.3	3.	.7	99.	99.0
29	7 84	3	9.	.7	9.9	99.	.4	10.	1.1	99.	99.0
29	7 84	4	8.	1.2	9.9	99.	.4	10.	1.1	99.	99.0
29	7 84	5	8.	1.1	9.9	99.	.6	10.	1.4	99.	99.0
29	7 84	6	10.	1.6	10.2	99.	.4	9.	1.4	99.	99.0
29	7 84	7	12.	1.1	10.5	99.	.5	12.	.7	99.	99.0
29	7 84	8	10.	.3	10.9	99.	.2	37.	.0	99.	99.0
29	7 84	9	6.	.4	11.1	99.	.4	3.	.6	99.	99.0
29	7 84	10	8.	.4	11.3	99.	.5	3.	1.1	99.	99.0
29	7 84	11	27.	1.3	11.5	99.	1.3	26.	1.9	99.	99.0
29	7 84	12	26.	1.9	11.9	99.	1.3	26.	1.8	99.	99.0
29	7 84	13	25.	1.5	12.0	99.	1.3	27.	1.2	99.	99.0
29	7 84	14	26.	1.1	12.4	99.	1.0	28.	.8	99.	99.0
29	7 84	15	24.	2.4	12.2	99.	1.2	26.	1.7	99.	99.0
29	7 84	16	24.	2.2	11.9	99.	2.3	26.	2.3	99.	99.0
29	7 84	17	26.	1.2	12.0	99.	1.4	28.	1.6	99.	99.0
29	7 84	18	26.	.8	11.7	99.	.7	28.	.9	99.	99.0
29	7 84	19	26.	.8	11.4	99.	1.3	28.	.8	99.	99.0
29	7 84	20	20.	.3	11.0	99.	.6	31.	.6	99.	99.0
29	7 84	21	10.	1.1	11.0	99.	.6	9.	.9	99.	99.0
29	7 84	22	20.	1.2	10.8	99.	1.1	28.	1.3	99.	99.0
29	7 84	23	29.	.4	10.4	99.	.8	24.	.3	99.	99.0
29	7 84	24	9.	1.1	9.5	99.	.7	8.	.8	99.	99.0
30	7 84	1	9.	.9	9.4	99.	.8	9.	.7	99.	99.0
30	7 84	2	10.	.5	8.9	99.	.5	8.	.7	99.	99.0
30	7 84	3	10.	.5	9.0	99.	.4	12.	.7	99.	99.0
30	7 84	4	9.	1.1	9.0	99.	.8	8.	.5	99.	99.0
30	7 84	5	10.	1.7	8.9	99.	.6	8.	1.1	99.	99.0
30	7 84	6	10.	1.4	9.3	99.	.5	8.	.9	99.	99.0
30	7 84	7	8.	1.3	9.1	99.	.4	9.	1.1	99.	99.0
30	7 84	8	8.	.9	9.4	99.	.4	9.	1.4	99.	99.0
30	7 84	9	6.	.7	10.1	99.	.4	8.	1.1	99.	99.0
30	7 84	10	16.	.9	10.6	99.	.5	30.	.8	99.	99.0
30	7 84	11	24.	.7	11.5	99.	1.0	26.	.8	99.	99.0
30	7 84	12	24.	1.3	10.7	99.	1.4	26.	1.3	99.	99.0
30	7 84	13	26.	.7	11.1	99.	.9	26.	1.1	99.	99.0
30	7 84	14	26.	1.1	10.7	99.	1.2	26.	1.6	99.	99.0
30	7 84	15	26.	1.4	10.6	99.	1.4	26.	1.6	99.	99.0
30	7 84	16	24.	1.1	10.6	99.	1.2	26.	1.5	99.	99.0
30	7 84	17	29.	.4	10.7	99.	.5	26.	.6	99.	99.0
30	7 84	18	30.	.4	10.7	99.	.6	2.	.8	99.	99.0
30	7 84	19	3.	.4	10.7	99.	.5	6.	.9	99.	99.0
30	7 84	20	4.	.7	10.5	99.	.4	8.	.4	99.	99.0
30	7 84	21	2.	.5	9.8	99.	.2	9.	.3	99.	99.0
30	7 84	22	8.	1.6	8.6	99.	.6	11.	1.2	99.	99.0
30	7 84	23	9.	1.7	8.6	99.	.4	12.	1.4	99.	99.0
30	7 84	24	7.	1.2	7.6	99.	.3	12.	1.5	99.	99.0

			TT	DDIG	FFIG	DDIO	FFIO	D I	RHD	SIGK	SIGKL
31	7 84	1	8.6	6.	1.4	10.	.8	.51	.98	6.5	23.4
31	7 84	2	8.3	7.	1.7	11.	.7	.41	.98	7.7	37.9
31	7 84	3	8.5	6.	1.8	9.	.8	.29	.97	10.9	33.0
31	7 84	4	8.7	6.	2.5	9.	1.0	.08	.95	8.3	32.8
31	7 84	5	9.8	5.	2.6	5.	1.1	-.21	.92	8.0	26.7
31	7 84	6	11.0	5.	2.5	6.	1.1	-.37	.88	9.2	58.8
31	7 84	7	13.1	4.	2.7	3.	1.3	-.50	.84	9.4	21.7
31	7 84	8	14.7	4.	2.0	6.	1.0	-.43	.81	9.5	27.0
31	7 84	9	17.4	4.	2.1	2.	1.4	-.67	.73	12.2	23.9
31	7 84	10	18.2	1027.	1.7	1027.	1.5	.06	.74	31.5	71.4
31	7 84	11	16.6	26.	2.2	28.	1.6	1.29	.83	31.3	65.7
31	7 84	12	19.7	1030.	.7	1031.	1.0	.83	.73	49.8	96.3
31	7 84	13	20.1	25.	1.1	28.	.9	1.45	.74	17.0	59.7
31	7 84	14	22.2	28.	.4	31.	.6	1.42	.66	25.9	36.5
31	7 84	15	24.1	1030.	.3	29.	.7	.47	.55	18.7	68.1
31	7 84	16	25.0	1030.	1.2	1029.	1.1	.07	.48	56.3	96.6
31	7 84	17	24.9	27.	2.3	28.	1.8	.06	.47	19.7	31.8
31	7 84	18	24.8	26.	1.7	28.	1.3	.32	.49	22.2	62.0
31	7 84	19	24.1	10.	1.3	15.	1.0	.32	.56	23.6	65.9
31	7 84	20	22.9	15.	3.6	16.	2.1	.56	.59	5.9	14.3
31	7 84	21	21.9	16.	6.1	16.	3.9	.35	.62	7.9	12.7
31	7 84	22	21.6	14.	4.7	11.	2.9	.05	.63	22.4	70.5
31	7 84	23	18.5	9.	1.9	1016.	1.2	.54	.79	23.1	73.7
31	7 84	24	16.2	10.	2.5	1010.	1.1	1.28	.90	16.2	91.7

				DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK
31	7	84	1	7.	1.8	7.4	99.	.6	10.	1.4	99.	99.0
31	7	84	2	8.	2.3	7.6	99.	1.1	11.	1.6	99.	99.0
31	7	84	3	7.	2.3	7.6	99.	1.1	11.	1.7	99.	99.0
31	7	84	4	7.	2.6	8.6	99.	1.0	10.	2.2	99.	99.0
31	7	84	5	6.	2.0	9.9	99.	.6	11.	2.1	99.	99.0
31	7	84	6	7.	2.1	11.6	99.	.5	11.	2.3	99.	99.0
31	7	84	7	4.	1.1	12.7	99.	.8	11.	2.9	99.	99.0
31	7	84	8	3.	.9	14.6	99.	1.1	11.	1.1	99.	99.0
31	7	84	9	3.	1.1	17.5	99.	.7	8.	1.8	99.	99.0
31	7	84	10	26.	1.5	20.4	99.	1.1	12.	2.5	99.	99.0
31	7	84	11	24.	2.3	21.9	99.	2.5	14.	3.6	99.	99.0
31	7	84	12	24.	1.2	22.7	99.	1.5	13.	3.6	99.	99.0
31	7	84	13	99.	99.0	23.5	99.	1.9	20.	2.3	99.	99.0
31	7	84	14	99.	99.0	22.6	99.	1.3	30.	1.2	99.	99.0
31	7	84	15	99.	99.0	23.6	99.	1.0	17.	1.4	99.	99.0
31	7	84	16	99.	99.0	23.8	99.	1.3	15.	2.3	99.	99.0
31	7	84	17	99.	99.0	23.9	99.	1.8	18.	2.1	99.	99.0
31	7	84	18	28.	1.5	23.6	99.	1.1	18.	2.2	99.	99.0
31	7	84	19	33.	1.1	21.1	99.	1.7	14.	1.6	99.	99.0
31	7	84	20	32.	1.7	18.6	99.	1.4	12.	2.5	99.	99.0
31	7	84	21	21.	2.3	18.6	99.	1.7	12.	2.3	99.	99.0
31	7	84	22	26.	1.1	18.6	99.	1.5	8.	1.9	99.	99.0
31	7	84	23	19.	1.5	17.5	99.	1.1	8.	1.8	99.	99.0
31	7	84	24	18.	2.1	16.4	99.	1.3	8.	1.4	99.	99.0

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL
1 8 84 1	15.3	1007.	.4	19.	.4	1.32	.93	43.1	83.5
1 8 84 2	18.3	8.	4.9	1009.	2.8	.96	.78	13.6	53.3
1 8 84 3	20.3	12.	5.2	12.	3.4	.19	.69	19.6	56.5
1 8 84 4	19.5	13.	3.5	13.	2.3	.53	.74	12.9	19.4
1 8 84 5	21.3	13.	7.0	13.	5.2	-.09	.71	14.9	24.0
1 8 84 6	21.5	14.	6.6	14.	5.4	-.10	.72	8.5	12.7
1 8 84 7	22.2	14.	8.0	15.	6.3	-.15	.71	11.1	18.7
1 8 84 8	23.2	12.	6.8	13.	5.2	-.16	.69	11.7	26.9
1 8 84 9	24.3	11.	4.5	1012.	3.4	-.32	.66	40.6	86.9
1 8 84 10	25.5	8.	5.2	10.	3.9	-.45	.64	21.3	48.3
1 8 84 11	25.0	10.	7.2	9.	5.5	-.36	.67	10.2	22.0
1 8 84 12	25.2	11.	9.3	12.	3.9	-.29	.67	20.5	40.2
1 8 84 13	25.8	16.	3.1	1013.	2.4	-.21	.65	44.2	100.6
1 8 84 14	26.0	16.	3.0	1017.	2.4	-.11	.64	40.5	67.9
1 8 84 15	21.7	24.	8.4	23.	5.7	-.20	.78	11.3	21.1
1 8 84 16	18.2	24.	11.5	24.	7.8	-.22	.90	8.8	14.1
1 8 84 17	15.8	25.	8.2	24.	5.3	-.15	.98	9.6	22.6
1 8 84 18	16.3	24.	4.1	23.	2.8	-.14	.93	15.8	53.7
1 8 84 19	15.3	1035.	2.2	1023.	1.5	.05	.98	26.8	102.1
1 8 84 20	15.4	24.	1.5	25.	.7	.19	.97	16.1	33.6
1 8 84 21	15.4	25.	2.8	25.	1.8	.07	.96	11.0	25.5
1 8 84 22	15.0	23.	4.8	23.	3.0	-.13	.98	8.9	13.0
1 8 84 23	14.4	24.	5.7	24.	3.6	-.01	.94	8.1	13.1
1 8 84 24	14.1	25.	5.3	25.	3.2	-.17	.93	8.1	12.8
2 8 84 1	13.7	24.	4.3	24.	2.6	-.21	.94	8.3	20.6
2 8 84 2	13.6	23.	3.7	24.	2.2	-.22	.93	8.5	13.7
2 8 84 3	13.5	24.	2.1	24.	1.3	-.24	.92	16.5	42.6
2 8 84 4	13.3	24.	2.8	25.	1.7	-.27	.94	11.3	23.4
2 8 84 5	13.1	25.	3.1	25.	2.0	-.22	.96	10.0	16.1
2 8 84 6	13.1	24.	4.0	23.	2.5	-.22	.94	8.5	22.7
2 8 84 7	12.9	27.	1.7	27.	1.3	-.14	.96	12.8	34.8
2 8 84 8	12.9	26.	2.1	26.	1.4	-.34	.96	10.7	30.1
2 8 84 9	13.3	26.	2.3	27.	1.5	-.37	.94	14.6	19.7
2 8 84 10	13.6	26.	2.9	26.	2.2	-.36	.93	10.6	16.8
2 8 84 11	14.4	27.	2.7	27.	2.3	-.33	.90	7.5	11.4
2 8 84 12	15.1	26.	3.0	27.	2.3	-.47	.86	7.9	13.6
2 8 84 13	15.5	27.	3.4	27.	2.5	-.30	.84	5.4	11.3
2 8 84 14	16.6	26.	3.2	27.	2.5	-.56	.80	6.4	15.3
2 8 84 15	16.4	27.	2.5	27.	2.1	-.11	.79	6.5	10.5
2 8 84 16	16.3	26.	1.8	27.	1.7	.14	.80	7.3	10.4
2 8 84 17	15.6	26.	2.8	26.	1.7	.27	.84	6.0	9.7
2 8 84 18	15.4	26.	1.1	28.	1.1	.62	.86	9.9	25.3
2 8 84 19	15.7	32.	1.3	1035.	.6	.03	.84	28.9	104.8
2 8 84 20	15.1	1004.	.4	1020.	.2	-.03	.85	60.1	92.2
2 8 84 21	13.8	7.	1.4	11.	1.0	.29	.96	8.5	28.0
2 8 84 22	13.7	6.	1.1	10.	.4	-.02	.98	10.7	36.1
2 8 84 23	13.7	7.	1.9	10.	1.1	.07	.99	11.0	28.6
2 8 84 24	13.7	9.	2.3	9.	1.5	.64	.98	11.7	38.0
3 8 84 1	13.2	5.	2.7	1004.	.9	.58	.98	8.0	59.4
3 8 84 2	13.5	7.	2.2	9.	1.4	.16	.97	13.6	31.0
3 8 84 3	13.3	6.	2.5	9.	1.6	.39	.99	8.9	36.8
3 8 84 4	13.5	5.	3.2	1004.	1.7	.34	.96	8.5	63.8
3 8 84 5	14.2	6.	2.3	6.	1.3	-.05	.93	9.9	44.1
3 8 84 6	14.7	1003.	1.5	1028.	1.0	.20	.92	25.9	82.4
3 8 84 7	13.9	26.	4.2	26.	2.5	.31	.97	8.0	24.1
3 8 84 8	14.5	24.	1.6	1026.	1.0	-.21	.95	18.1	78.7
3 8 84 9	17.5	9.	1.4	8.	.9	-.30	.83	14.4	47.5
3 8 84 10	19.6	1010.	.9	1009.	1.2	-.49	.81	25.2	117.6
3 8 84 11	23.1	1010.	3.3	1012.	2.3	-.41	.63	35.4	84.3
3 8 84 12	26.0	12.	4.5	12.	3.3	-.46	.49	22.7	50.6
3 8 84 13	26.6	12.	4.0	11.	3.0	-.52	.46	24.9	52.9
3 8 84 14	27.0	12.	3.5	10.	2.6	-.56	.41	26.9	48.2
3 8 84 15	27.2	11.	4.3	10.	3.1	-.49	.41	20.4	52.4
3 8 84 16	27.1	10.	5.0	10.	3.5	-.40	.43	12.2	19.3
3 8 84 17	27.1	11.	4.0	10.	2.9	-.26	.43	20.1	26.0
3 8 84 18	26.0	10.	4.2	10.	3.0	-.09	.46	19.2	41.2
3 8 84 19	24.8	9.	2.1	9.	1.4	-.02	.50	32.6	60.0
3 8 84 20	23.8	9.	2.9	6.	2.0	-.07	.55	28.7	45.5
3 8 84 21	22.5	10.	3.7	8.	2.4	.00	.61	25.5	44.9
3 8 84 22	21.7	10.	3.4	11.	2.1	.19	.67	12.5	21.1
3 8 84 23	21.4	11.	4.8	11.	3.0	.03	.67	10.3	17.7
3 8 84 24	21.0	11.	6.2	11.	4.0	.04	.69	9.2	36.4

		DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DOHM	FFHM	DDHK	FFHK
1	0 84 1	15.	3.3	15.6	99.	1.1	12.	1.2	99.	99.0
1	0 84 2	14.	4.1	18.1	99.	1.1	8.	2.3	99.	99.0
1	0 84 3	14.	2.1	17.9	99.	3.1	6.	3.3	99.	99.0
1	0 84 4	14.	3.5	18.6	99.	1.9	8.	3.3	99.	99.0
1	0 84 5	13.	3.1	19.1	99.	2.7	6.	3.4	99.	99.0
1	0 84 6	14.	4.1	19.6	99.	2.7	9.	3.8	99.	99.0
1	0 84 7	14.	6.0	20.5	99.	2.3	11.	4.7	99.	99.0
1	0 84 8	15.	4.7	21.8	99.	2.9	12.	5.9	99.	99.0
1	0 84 9	14.	7.1	23.6	99.	4.5	12.	5.9	99.	99.0
1	0 84 10	14.	5.5	24.1	99.	4.8	12.	4.7	99.	99.0
1	0 84 11	15.	6.0	24.6	99.	5.4	12.	5.4	99.	99.0
1	0 84 12	16.	7.5	25.1	99.	6.4	12.	6.2	99.	99.0
1	0 84 13	16.	6.8	26.6	99.	4.5	12.	4.1	99.	99.0
1	0 84 14	15.	6.8	24.9	99.	3.1	13.	3.8	99.	99.0
1	0 84 15	16.	7.5	20.6	99.	4.3	19.	3.6	99.	99.0
1	0 84 16	16.	7.9	16.6	99.	5.5	25.	6.4	99.	99.0
1	0 84 17	10.	4.1	14.8	99.	5.4	25.	4.8	99.	99.0
1	0 84 18	18.	3.3	15.4	99.	3.1	24.	3.4	99.	99.0
1	0 84 19	27.	7.5	14.7	99.	1.8	24.	.4	99.	99.0
1	0 84 20	27.	9.1	14.8	99.	.6	24.	1.2	21.	2.5
1	0 84 21	26.	7.4	14.6	99.	99.0	24.	.0	21.	3.9
1	0 84 22	26.	3.8	14.1	99.	99.0	24.	3.1	21.	3.8
1	0 84 23	28.	1.2	12.6	99.	99.0	24.	3.1	21.	3.9
1	0 84 24	26.	.8	12.4	99.	99.0	24.	2.6	21.	3.5
2	0 84 1	30.	1.0	11.9	32.	1.4	24.	1.6	21.	3.1
2	0 84 2	26.	3.2	11.6	30.	1.6	32.	.8	21.	3.1
2	0 84 3	27.	4.0	11.6	30.	1.1	34.	.6	22.	3.5
2	0 84 4	27.	3.5	11.6	33.	1.5	36.	.6	22.	3.4
2	0 84 5	26.	2.6	11.8	31.	1.9	32.	.9	21.	4.4
2	0 84 6	27.	1.4	11.6	32.	1.2	32.	.7	20.	1.7
2	0 84 7	30.	1.4	11.9	30.	1.5	28.	1.3	24.	1.1
2	0 84 8	29.	2.3	12.1	28.	1.2	26.	1.3	24.	2.1
2	0 84 9	28.	2.5	12.2	26.	1.3	28.	1.1	24.	1.9
2	0 84 10	26.	2.0	12.7	26.	1.6	28.	1.9	24.	1.9
2	0 84 11	29.	1.4	13.6	25.	2.2	26.	1.9	24.	1.7
2	0 84 12	28.	1.4	14.8	26.	2.1	24.	2.1	24.	1.7
2	0 84 13	28.	1.7	14.9	26.	2.1	26.	2.1	22.	1.8
2	0 84 14	28.	2.2	16.6	26.	2.1	27.	1.9	22.	2.1
2	0 84 15	27.	2.3	17.5	27.	1.5	28.	1.6	23.	1.6
2	0 84 16	28.	2.6	16.6	28.	1.5	29.	2.1	24.	1.3
2	0 84 17	28.	2.8	16.5	29.	.9	24.	1.5	23.	.9
2	0 84 18	28.	2.7	16.1	32.	.8	25.	1.1	23.	.5
2	0 84 19	27.	1.7	16.2	29.	.6	26.	1.1	6.	.5
2	0 84 20	27.	1.5	14.6	12.	.4	20.	.6	6.	.9
2	0 84 21	27.	1.3	13.1	8.	.9	11.	1.1	6.	1.8
2	0 84 22	27.	.9	12.5	8.	.8	12.	1.5	6.	1.9
2	0 84 23	28.	.7	13.0	8.	1.1	10.	1.6	6.	2.2
2	0 84 24	38.	.6	13.1	8.	1.1	10.	1.7	6.	2.0
3	0 84 1	11.	1.5	12.6	6.	.4	12.	1.5	8.	1.3
3	0 84 2	9.	2.1	12.6	6.	.8	11.	1.3	6.	2.3
3	0 84 3	11.	1.8	13.4	6.	.8	12.	2.3	6.	2.1
3	0 84 4	10.	1.9	13.6	6.	.7	12.	2.3	6.	.9
3	0 84 5	8.	1.7	14.5	6.	1.1	12.	1.7	6.	1.3
3	0 84 6	8.	1.8	15.6	30.	1.2	10.	2.5	20.	1.5
3	0 84 7	10.	1.7	15.8	32.	1.3	29.	1.4	22.	2.3
3	0 84 8	10.	2.1	15.6	28.	.7	26.	.6	2.	.7
3	0 84 9	38.	2.3	15.7	24.	.7	25.	.8	4.	1.1
3	0 84 10	28.	2.5	17.6	12.	1.7	10.	1.5	24.	1.1
3	0 84 11	28.	1.9	21.6	12.	3.5	12.	3.5	16.	1.3
3	0 84 12	12.	1.5	23.6	12.	4.1	12.	4.5	8.	2.8
3	0 84 13	6.	.5	25.1	13.	3.6	12.	4.2	7.	2.6
3	0 84 14	15.	.9	26.0	13.	3.1	12.	3.3	8.	2.4
3	0 84 15	15.	4.0	25.6	12.	3.5	11.	3.3	6.	2.3
3	0 84 16	16.	5.4	25.5	12.	3.1	11.	4.1	8.	2.3
3	0 84 17	16.	4.9	25.4	12.	2.8	11.	3.1	8.	2.3
3	0 84 18	15.	4.5	25.1	12.	3.3	12.	3.1	10.	2.9
3	0 84 19	16.	4.8	22.7	12.	1.4	9.	2.2	14.	3.4
3	0 84 20	16.	4.9	21.6	10.	1.3	10.	1.8	12.	1.3
3	0 84 21	16.	5.3	20.6	10.	1.6	6.	2.1	7.	1.9
3	0 84 22	16.	4.1	20.0	8.	2.6	8.	2.6	9.	2.4
3	0 84 23	15.	2.7	19.6	10.	2.4	9.	2.9	10.	3.6
3	0 84 24	13.	3.5	18.6	10.	2.1	8.	3.1	10.	4.3

		DD10	DD11	DD12	DD13	DD14	DD15	DD16	DD17	DD18	DD19	DD20
4 0 04 1	20.7	13.	5.6	15.	3.9	-.12	.70	19.4	42.3			
4 8 04 2	20.4	9.	4.3	8.	2.5	.07	.72	22.1	40.5			
4 8 04 3	20.4	11.	4.2	12.	3.1	-.16	.74	26.3	50.6			
4 8 04 4	20.3	13.	6.6	14.	5.2	-.17	.74	13.5	23.5			
4 8 04 5	20.0	12.	5.2	11.	3.6	-.13	.77	14.6	28.3			
4 8 04 6	19.9	9.	4.3	8.	2.6	-.03	.80	7.5	18.1			
4 8 04 7	20.2	9.	3.2	9.	2.0	-.14	.83	9.6	29.6			
4 8 04 8	20.7	11.	2.9	10.	1.8	-.13	.82	9.9	21.7			
4 8 04 9	21.6	9.	3.6	10.	2.4	-.20	.77	11.9	30.1			
4 8 04 10	22.7	9.	5.4	1014.	3.9	-.43	.72	16.0	76.0			
4 8 04 11	21.7	11.	6.1	11.	4.6	-.34	.74	13.1	25.3			
4 8 04 12	21.9	11.	3.0	10.	2.6	-.33	.75	11.2	27.5			
4 8 04 13	22.8	9.	4.3	8.	3.0	-.42	.74	16.6	51.7			
4 8 04 14	19.5	1025.	3.8	1026.	2.5	-.07	.89	23.0	84.2			
4 8 04 15	18.1	1024.	1.1	1001.	.8	.43	.97	32.6	108.2			
4 8 04 16	19.2	14.	.9	14.	1.0	.23	.89	24.0	82.4			
4 8 04 17	21.9	2.	.9	1.	.5	-.30	.77	24.6	61.4			
4 8 04 18	21.7	1.	2.1	1.	1.0	-.18	.77	9.6	36.9			
4 8 04 19	21.0	1.	2.0	1003.	.8	.10	.79	15.1	59.6			
4 8 04 20	19.8	8.	.9	9.	.5	-.16	.83	29.5	61.1			
4 8 04 21	17.4	8.	1.2	12.	.9	.22	.96	18.7	34.0			
4 8 04 22	16.5	9.	1.7	13.	1.5	.37	.98	17.0	29.2			
4 8 04 23	16.0	7.	2.2	7.	1.1	.88	.98	14.0	32.3			
4 8 04 24	16.6	8.	1.6	1006.	.9	.26	.93	13.5	55.3			
5 8 04 1	16.7	9.	3.1	9.	1.6	.43	.91	8.8	20.1			
5 8 04 2	16.7	9.	2.8	9.	1.4	.35	.91	8.0	32.0			
5 8 04 3	16.5	9.	1.7	1012.	.9	.18	.91	20.4	80.2			
5 8 04 4	15.9	8.	1.5	2.	.6	.46	.93	19.5	66.7			
5 8 04 5	16.0	9.	2.1	1008.	.9	.72	.94	13.3	57.5			
5 8 04 6	16.4	5.	1.4	1014.	.7	.49	.94	23.3	107.3			
5 8 04 7	17.3	8.	1.3	1002.	.5	.43	.91	21.4	99.2			
5 8 04 8	17.9	3.	.8	1021.	.5	.14	.90	47.2	98.3			
5 8 04 9	18.1	8.	2.7	10.	1.6	.16	.92	24.1	55.2			
5 8 04 10	18.5	9.	3.3	10.	2.2	-.27	.92	10.5	16.1			
5 8 04 11	18.1	10.	3.2	9.	1.9	-.03	.94	10.5	17.3			
5 8 04 12	18.2	10.	3.8	11.	2.4	-.12	.95	10.5	19.0			
5 8 04 13	19.0	9.	3.3	10.	2.0	-.33	.93	9.6	36.9			
5 8 04 14	16.2	1011.	2.2	1015.	1.5	.18	.98	26.8	73.3			
5 8 04 15	15.5	1008.	.5	1029.	.3	.14	.99	36.8	90.3			
5 8 04 16	16.3	7.	1.7	1028.	1.0	.00	.97	38.9	77.4			
5 8 04 17	14.8	26.	1.2	1025.	.6	.00	1.00	21.5	86.5			
5 8 04 18	14.4	1027.	1.4	27.	1.1	.30	1.00	29.5	55.0			
5 8 04 19	14.6	1024.	.9	30.	.6	.12	1.00	20.4	45.9			
5 8 04 20	14.3	30.	.4	1033.	.4	-.03	1.00	16.7	68.6			
5 8 04 21	14.3	26.	2.2	24.	1.3	-.07	1.00	14.5	25.9			
5 8 04 22	14.3	24.	5.9	24.	3.8	-.15	.94	9.3	20.5			
5 8 04 23	13.2	25.	5.6	26.	3.2	-.23	.97	9.6	15.9			
5 8 04 24	13.0	25.	5.1	24.	3.0	-.22	.94	10.5	17.9			
6 8 04 1	12.9	25.	5.0	25.	3.1	-.22	.94	9.5	20.2			
6 8 04 2	12.8	24.	3.6	24.	2.3	-.19	.95	8.4	27.7			
6 8 04 3	12.7	26.	1.1	1027.	.6	-.13	.95	24.7	92.7			
6 8 04 4	12.4	1031.	.9	1001.	.6	-.11	.97	21.7	104.0			
6 8 04 5	12.0	1005.	.3	1013.	.4	.05	.98	30.7	75.8			
6 8 04 6	12.7	2.	.5	1003.	.2	-.19	.95	11.4	88.7			
6 8 04 7	13.2	34.	.7	32.	.6	-.10	.92	13.1	54.8			
6 8 04 8	15.3	3.	1.1	36.	.8	-.43	.83	31.5	44.5			
6 8 04 9	15.3	1.	2.0	0.	1.1	-.50	.87	5.7	57.7			
6 8 04 10	15.8	1.	2.1	1.	1.3	-.54	.88	6.6	14.2			
6 8 04 11	16.5	3.	1.7	0.	.9	-.46	.84	27.7	65.7			
6 8 04 12	17.5	3.	1.7	2.	1.0	-.49	.79	25.5	50.6			
6 8 04 13	17.0	1.	2.3	1.	1.3	-.21	.84	7.6	16.6			
6 8 04 14	17.1	3.	1.7	2.	.8	-.21	.88	10.5	58.3			
6 8 04 15	16.7	3.	1.2	3.	.6	-.29	.96	7.8	22.7			
6 8 04 16	15.7	4.	2.0	2.	1.0	-.25	1.00	7.9	65.8			
6 8 04 17	15.3	7.	1.3	9.	.7	-.23	1.00	11.5	48.1			
6 8 04 18	15.3	7.	1.2	10.	.7	-.23	1.00	17.6	49.1			
6 8 04 19	15.2	7.	1.5	10.	1.0	-.13	1.00	11.6	60.7			
6 8 04 20	15.1	4.	1.3	1003.	.4	.37	1.00	24.5	83.7			
6 8 04 21	15.4	4.	1.7	12.	.7	.16	1.00	17.7	53.4			
6 8 04 22	15.4	9.	1.3	12.	1.0	.06	1.00	16.6	38.5			
6 8 04 23	15.1	1010.	.6	1010.	.7	.12	1.00	48.1	94.2			
6 8 04 24	14.6	1026.	.6	1006.	.4	.08	1.00	27.5	110.5			

		DDJ	FFJ	TMO	F DJS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK	
4	8 84	1	13.	3.7	18.6	8.	2.3	9.	3.4	12.	2.9
4	8 84	2	13.	5.2	18.7	8.	2.2	8.	1.8	6.	2.1
4	8 84	3	14.	5.3	18.5	10.	1.3	8.	2.2	12.	4.1
4	8 84	4	13.	3.8	18.4	12.	.9	6.	1.6	12.	3.5
4	8 84	5	14.	3.9	17.7	12.	1.1	10.	1.9	12.	2.4
4	8 84	6	14.	2.3	17.8	12.	1.1	8.	1.8	4.	2.3
4	8 84	7	14.	2.7	18.6	9.	1.1	8.	2.3	6.	1.6
4	8 84	8	14.	3.3	18.5	8.	2.1	6.	2.6	3.	1.6
4	8 84	9	14.	3.9	18.8	8.	2.6	6.	3.7	5.	1.5
4	8 84	10	13.	3.3	20.6	12.	3.5	9.	4.6	8.	4.1
4	8 84	11	13.	3.3	20.5	12.	2.5	10.	3.1	12.	4.7
4	8 84	12	12.	5.2	20.1	12.	1.4	6.	1.1	8.	1.7
4	8 84	13	15.	6.2	20.8	10.	2.0	12.	3.2	4.	2.5
4	8 84	14	14.	5.9	20.4	12.	2.5	13.	2.3	18.	1.1
4	8 84	15	13.	2.9	18.5	28.	.9	24.	1.1	12.	.7
4	8 84	16	14.	3.9	18.7	20.	.7	26.	.9	6.	.7
4	8 84	17	24.	2.0	19.6	20.	.4	10.	.8	8.	.8
4	8 84	18	30.	.8	20.5	28.	.7	28.	.6	6.	.8
4	8 84	19	37.	.0	20.5	24.	.7	26.	.8	6.	1.5
4	8 84	20	32.	.9	19.6	9.	.6	20.	.9	5.	1.6
4	8 84	21	34.	1.2	16.6	4.	.8	9.	1.4	8.	.7
4	8 84	22	32.	.9	16.4	16.	.8	8.	1.9	6.	1.4
4	8 84	23	37.	.0	15.5	24.	.7	8.	2.1	6.	1.5
4	8 84	24	9.	1.3	15.2	20.	.7	8.	1.6	6.	1.7
5	8 84	1	10.	1.5	14.6	25.	.9	8.	1.5	6.	1.3
5	8 84	2	12.	2.9	15.1	32.	.9	9.	1.6	14.	.9
5	8 84	3	13.	3.1	15.3	12.	.9	8.	2.3	14.	.6
5	8 84	4	13.	3.1	15.2	26.	.7	9.	1.8	20.	.7
5	8 84	5	13.	3.1	15.1	28.	.8	8.	1.3	18.	.8
5	8 84	6	14.	2.7	15.9	20.	.9	8.	1.7	6.	1.1
5	8 84	7	14.	2.1	16.5	28.	.9	10.	1.1	21.	.9
5	8 84	8	13.	1.6	17.1	20.	.7	8.	2.1	12.	.9
5	8 84	9	14.	1.1	16.8	10.	1.1	8.	2.1	5.	1.6
5	8 84	10	14.	.7	16.8	8.	1.2	6.	2.5	4.	1.9
5	8 84	11	13.	2.2	16.6	12.	1.3	9.	2.5	6.	2.3
5	8 84	12	14.	2.9	16.4	12.	1.7	8.	2.1	8.	2.5
5	8 84	13	14.	3.3	17.1	8.	1.3	6.	2.1	3.	1.2
5	8 84	14	14.	4.4	15.6	16.	1.5	20.	1.7	16.	1.6
5	8 84	15	14.	2.9	13.6	11.	1.3	9.	1.7	6.	1.4
5	8 84	16	22.	2.0	15.7	29.	1.4	8.	1.1	6.	1.4
5	8 84	17	12.	2.3	15.1	26.	1.1	26.	1.7	21.	.9
5	8 84	18	13.	2.1	14.7	28.	1.1	26.	.9	21.	.6
5	8 84	19	28.	1.0	14.4	26.	.4	21.	.6	38.	.4
5	8 84	20	29.	1.1	14.3	30.	.8	24.	.7	22.	.7
5	8 84	21	30.	.6	13.6	28.	1.3	26.	1.6	22.	2.9
5	8 84	22	32.	.5	13.4	24.	3.6	24.	3.6	21.	4.1
5	8 84	23	27.	1.7	12.1	24.	3.3	26.	4.9	22.	5.4
5	8 84	24	27.	4.8	11.3	24.	3.4	24.	3.4	22.	4.3
6	8 84	1	27.	4.8	11.2	20.	2.1	24.	2.3	21.	3.6
6	8 84	2	27.	4.5	11.0	26.	1.1	24.	1.7	21.	1.9
6	8 84	3	27.	3.9	10.7	30.	.6	24.	.7	2.	1.9
6	8 84	4	27.	2.4	10.7	9.	.5	10.	.7	2.	1.2
6	8 84	5	28.	.5	10.7	8.	.7	12.	.6	10.	.7
6	8 84	6	37.	.0	10.6	10.	.7	10.	.7	6.	.7
6	8 84	7	8.	.5	11.0	24.	.8	6.	1.1	6.	.6
6	8 84	8	11.	1.1	11.9	29.	.9	8.	.7	6.	.9
6	8 84	9	38.	1.0	12.5	26.	.7	9.	.7	6.	.6
6	8 84	10	12.	1.0	13.5	24.	.5	10.	.9	6.	1.2
6	8 84	11	7.	.9	14.0	28.	.7	9.	1.3	4.	1.5
6	8 84	12	6.	.9	15.0	32.	1.1	10.	1.1	3.	1.7
6	8 84	13	11.	1.3	15.0	32.	1.1	12.	.8	6.	.6
6	8 84	14	12.	1.4	15.0	32.	.5	28.	.6	6.	1.5
6	8 84	15	33.	1.3	15.0	9.	.4	8.	.9	6.	1.9
6	8 84	16	34.	.6	15.1	33.	.7	11.	1.1	6.	1.4
6	8 84	17	12.	1.1	14.3	12.	.3	12.	.6	8.	1.3
6	8 84	18	4.	1.4	14.1	37.	.0	11.	1.1	5.	2.3
6	8 84	19	3.	.8	14.0	20.	.6	10.	1.4	8.	1.9
6	8 84	20	5.	1.1	14.0	32.	.7	11.	2.1	8.	1.7
6	8 84	21	7.	1.6	14.0	8.	.4	10.	1.1	6.	1.9
6	8 84	22	14.	1.1	14.0	8.	.6	6.	.7	24.	1.1
6	8 84	23	8.	1.1	14.0	8.	.5	16.	.8	22.	.7
6	8 84	24	10.	.6	14.0	8.	.7	10.	.6	20.	.5

			T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	
7	8	84	1	14.1	1027.	.5	1027.	.4	.20	1.00	33.7	70.8
7	8	84	2	13.8	1018.	.4	14.	.8	.30	1.00	54.3	91.2
7	8	84	3	13.3	9.	.2	1012.	.3	.32	1.00	41.6	110.4
7	8	84	4	13.2	1010.	.9	1009.	.7	.41	1.00	21.2	103.7
7	8	84	5	13.2	10.	.9	1014.	.7	.57	1.00	29.2	95.9
7	8	84	6	13.0	26.	1.3	1026.	.8	.17	1.00	27.3	79.5
7	8	84	7	13.7	28.	1.4	29.	1.1	.17	1.00	27.9	70.0
7	8	84	8	14.4	27.	2.0	27.	1.6	.02	1.00	11.2	36.4
7	8	84	9	16.1	25.	4.4	25.	2.5	-.01	.94	11.4	58.5
7	8	84	10	16.3	25.	6.4	26.	3.5	-.12	.96	7.0	17.5
7	8	84	11	16.1	25.	7.2	24.	4.5	-.38	.91	9.0	20.2
7	8	84	12	16.2	25.	6.3	25.	3.8	-.41	.86	9.6	15.3
7	8	84	13	15.4	25.	7.1	25.	4.6	-.40	.87	8.4	17.0
7	8	84	14	14.9	25.	7.1	25.	4.4	-.47	.88	10.0	15.2
7	8	84	15	14.4	25.	6.3	24.	3.8	-.52	.89	8.6	15.0
7	8	84	16	13.3	26.	5.3	26.	3.2	-.26	.94	8.0	13.2
7	8	84	17	12.9	26.	4.9	27.	2.6	-.18	.95	8.5	11.9
7	8	84	18	12.7	25.	3.9	25.	2.5	-.21	.95	11.0	19.1
7	8	84	19	12.6	25.	4.5	24.	2.9	-.15	.93	9.4	14.5
7	8	84	20	12.3	25.	5.5	26.	3.3	-.18	.95	10.7	17.5
7	8	84	21	11.9	25.	5.4	25.	3.3	-.15	.97	10.3	19.5
7	8	84	22	11.8	25.	4.4	25.	2.5	-.12	.98	10.9	18.4
7	8	84	23	11.5	25.	5.0	26.	2.9	-.19	.99	8.6	17.7
7	8	84	24	11.2	25.	6.1	24.	3.7	-.10	.98	9.3	23.1
8	8	84	1	11.0	25.	4.8	24.	3.0	-.14	.98	9.6	19.4
8	8	84	2	11.0	25.	4.6	26.	2.6	-.12	.99	8.8	16.6
8	8	84	3	10.9	25.	4.2	25.	2.4	-.09	.97	9.1	21.2
8	8	84	4	10.8	25.	3.7	25.	2.2	-.09	.94	13.6	22.5
8	8	84	5	10.9	24.	4.1	23.	2.5	-.03	.91	12.2	20.3
8	8	84	6	10.8	26.	5.9	26.	3.6	-.14	.92	10.8	20.1
8	8	84	7	10.8	26.	5.0	26.	3.1	-.08	.92	8.9	15.8
8	8	84	8	11.2	25.	6.6	25.	3.9	-.09	.90	7.0	18.4
8	8	84	9	11.3	25.	6.2	23.	3.9	-.18	.89	8.8	13.8
8	8	84	10	11.5	24.	6.0	23.	4.0	-.26	.89	7.7	15.4
8	8	84	11	11.8	25.	5.5	23.	3.5	-.26	.86	8.7	18.6
8	8	84	12	12.0	24.	5.6	23.	3.7	-.24	.85	8.9	14.8
8	8	84	13	12.4	25.	4.0	25.	2.6	-.34	.82	9.6	15.4
8	8	84	14	12.4	24.	3.7	24.	2.5	-.33	.81	9.6	16.5
8	8	84	15	12.6	26.	2.9	26.	2.1	-.41	.82	9.4	22.4
8	8	84	16	13.0	26.	3.2	27.	2.3	-.37	.80	8.2	15.0
8	8	84	17	12.9	26.	2.4	27.	1.8	-.23	.81	9.1	36.1
8	8	84	18	12.7	27.	2.3	27.	1.6	-.22	.84	6.8	15.4
8	8	84	19	12.4	26.	1.3	27.	1.0	-.16	.86	10.6	17.9
8	8	84	20	12.0	28.	.8	27.	.7	-.13	.90	11.5	29.8
8	8	84	21	11.5	25.	1.7	24.	1.0	-.18	.93	13.6	46.3
8	8	84	22	10.9	7.	.0	1012.	.3	-.23	.97	26.1	69.0
8	8	84	23	10.4	1007.	.4	15.	.3	-.04	.97	30.3	55.0
8	8	84	24	9.0	9.	.1	14.	.7	.40	.97	42.7	55.0
9	8	84	1	7.9	1022.	.0	15.	.6	.69	.97	31.5	40.3
9	8	84	2	8.2	10.	.2	12.	1.0	.39	.96	18.3	22.1
9	8	84	3	8.0	1009.	.6	12.	.5	.23	.96	27.7	52.6
9	8	84	4	8.6	1005.	.5	16.	.5	.17	.95	28.6	51.8
9	8	84	5	9.2	7.	.9	13.	.6	.03	.90	14.1	39.2
9	8	84	6	10.3	6.	1.4	1010.	.6	-.29	.88	11.2	59.8
9	8	84	7	12.0	4.	1.5	1.	.9	-.50	.86	10.6	25.1
9	8	84	8	11.7	29.	.7	28.	.9	-.09	.91	22.2	28.5
9	8	84	9	12.7	31.	.3	29.	.6	.13	.84	24.9	35.9
9	8	84	10	13.5	26.	.5	28.	.6	.08	.84	40.8	63.7
9	8	84	11	13.3	27.	1.3	28.	1.2	-.11	.85	12.4	17.7
9	8	84	12	13.4	27.	1.1	30.	1.0	-.19	.84	18.2	27.4
9	8	84	13	14.2	26.	1.5	28.	1.1	-.01	.80	10.2	36.8
9	8	84	14	14.0	27.	1.9	29.	1.2	.09	.82	7.8	23.3
9	8	84	15	14.6	26.	3.0	26.	1.8	-.24	.80	9.7	18.7
9	8	84	16	14.9	25.	3.4	24.	2.1	-.34	.76	11.1	19.5
9	8	84	17	14.2	24.	3.2	24.	2.1	-.32	.80	10.1	18.4
9	8	84	18	12.8	24.	2.6	24.	1.5	-.20	.84	11.5	21.1
9	8	84	19	12.2	26.	1.3	26.	.8	-.07	.98	11.9	36.9
9	8	84	20	11.7	5.	.2	1006.	.2	-.24	.99	18.4	69.1
9	8	84	21	11.6	1016.	.0	1021.	.0	-.24	1.00	36.8	75.2
9	8	84	22	11.4	1024.	.0	1029.	.1	-.19	1.00	27.1	98.1
9	8	84	23	11.1	23.	3.0	1026.	1.9	-.15	.98	22.0	72.8
9	8	84	24	10.5	24.	6.1	25.	4.0	-.06	.94	8.4	14.1

	DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK
7 8 84 1	37.	.0	13.9	8.	.5	12.	1.1	12.	.6
7 8 84 2	11.	.6	13.0	8.	.6	18.	.8	20.	1.1
7 8 84 3	37.	.0	12.9	10.	.7	12.	1.1	6.	.6
7 8 84 4	38.	.7	13.0	8.	.6	21.	.8	4.	.9
7 8 84 5	11.	1.1	13.0	8.	.6	9.	1.2	6.	.9
7 8 84 6	10.	.9	13.0	24.	.8	24.	1.2	22.	.8
7 8 04 7	12.	1.1	13.9	33.	1.1	26.	1.4	24.	.9
7 8 84 8	29.	1.1	13.8	32.	1.7	28.	1.5	22.	2.6
7 8 84 9	30.	1.2	13.4	32.	2.1	26.	1.3	23.	3.7
7 8 84 10	32.	1.7	14.9	29.	2.6	28.	3.1	22.	5.4
7 0 04 11	27.	2.9	14.4	26.	3.9	25.	5.2	21.	5.4
7 8 84 12	27.	5.5	14.4	25.	4.6	25.	4.8	22.	5.7
7 8 84 13	26.	5.8	14.0	25.	5.1	24.	5.6	22.	5.2
7 8 84 14	26.	6.5	13.3	25.	3.9	25.	4.8	22.	5.4
7 8 84 15	26.	6.4	12.9	25.	3.1	25.	4.9	23.	3.6
7 8 84 16	26.	5.8	12.0	26.	3.3	26.	3.3	23.	4.2
7 8 84 17	20.	3.5	11.5	26.	2.1	24.	3.3	24.	2.4
7 8 84 18	27.	3.9	10.6	25.	1.7	24.	2.6	22.	2.8
7 0 04 19	27.	2.9	10.2	27.	2.5	26.	2.4	21.	2.9
7 8 04 20	27.	3.2	10.1	28.	2.6	25.	2.9	22.	4.5
7 8 04 21	27.	4.5	10.0	28.	2.1	26.	3.6	22.	5.3
7 8 84 22	27.	3.3	9.9	26.	2.1	25.	2.2	22.	5.9
7 8 84 23	28.	2.9	9.8	28.	2.1	26.	2.6	22.	4.9
7 8 84 24	28.	3.7	9.4	26.	1.6	26.	2.7	22.	4.1
8 8 84 1	27.	3.9	9.3	24.	2.4	25.	3.1	22.	4.1
8 8 84 2	26.	3.7	9.1	26.	2.5	25.	2.8	21.	3.7
0 0 04 3	27.	3.3	9.0	26.	2.5	26.	2.1	21.	3.1
8 8 84 4	28.	2.7	8.9	24.	2.5	25.	2.9	22.	3.6
0 0 84 5	27.	2.8	8.4	26.	3.1	25.	3.8	22.	4.6
8 8 84 6	27.	2.7	8.4	26.	3.8	25.	3.6	23.	4.3
0 8 04 7	28.	4.7	8.3	27.	2.1	24.	2.6	23.	3.1
8 8 84 8	27.	3.9	8.4	26.	2.8	26.	3.1	23.	3.1
8 0 84 9	27.	4.7	9.0	26.	2.5	26.	3.7	23.	3.1
8 8 04 10	27.	4.2	9.1	25.	2.6	26.	3.3	22.	2.8
8 8 04 11	26.	4.8	10.0	24.	3.2	26.	3.6	22.	3.0
8 8 84 12	26.	5.3	10.0	24.	3.1	24.	3.9	21.	4.2
8 8 84 13	26.	4.9	10.2	24.	2.5	24.	3.1	22.	3.8
0 0 84 14	26.	3.5	10.3	24.	2.9	24.	3.1	22.	3.3
8 8 84 15	26.	3.3	10.5	25.	2.5	26.	2.6	24.	2.5
8 8 84 16	27.	2.7	11.8	26.	2.5	26.	2.5	22.	2.7
8 0 84 17	28.	2.7	11.1	26.	1.7	24.	2.1	21.	2.1
8 8 84 18	27.	2.1	11.0	28.	1.1	24.	1.5	20.	1.9
8 8 84 19	20.	1.9	10.9	32.	.9	22.	.7	20.	1.4
8 8 84 20	29.	.9	10.5	28.	.3	12.	.3	20.	.7
8 0 84 21	27.	1.0	10.0	24.	.5	16.	.9	20.	.9
8 8 84 22	28.	.6	9.5	10.	.7	10.	1.1	10.	.4
0 8 84 23	12.	2.3	9.0	10.	.6	12.	1.1	14.	.3
8 8 84 24	12.	1.7	7.5	8.	.2	14.	1.1	37.	.0
9 8 04 1	12.	1.1	6.0	10.	.9	12.	1.2	8.	.5
9 8 84 2	12.	1.5	6.5	9.	1.2	11.	1.7	7.	.5
9 8 84 3	12.	2.5	6.8	8.	.4	10.	1.5	7.	.6
9 8 84 4	11.	2.3	6.8	9.	1.1	10.	1.1	6.	.7
9 8 84 5	10.	2.1	7.0	8.	.8	10.	1.5	6.	.7
9 8 84 6	7.	1.7	8.0	12.	.5	9.	1.1	20.	.3
9 8 84 7	10.	1.9	9.2	8.	.6	8.	1.1	38.	.5
9 8 84 8	5.	.7	10.1	10.	.5	9.	.9	4.	.3
9 8 84 9	32.	.9	10.9	20.	.7	26.	.6	4.	.4
9 8 84 10	32.	.5	11.6	29.	.7	26.	.9	38.	.7
9 8 84 11	30.	1.1	12.1	27.	1.1	28.	1.3	22.	1.1
9 8 84 12	29.	1.9	12.7	26.	1.5	24.	2.5	24.	.6
9 0 04 13	28.	1.4	13.0	28.	1.2	25.	2.3	22.	.5
9 8 84 14	28.	1.9	13.7	27.	.9	27.	2.1	24.	.9
9 0 84 15	27.	2.7	13.5	26.	2.1	24.	2.6	23.	3.3
9 8 84 16	26.	3.0	13.1	24.	2.4	24.	2.5	21.	2.9
9 0 84 17	26.	3.0	12.9	26.	2.5	24.	2.5	21.	2.3
9 8 84 18	26.	1.5	12.0	30.	1.5	24.	1.7	21.	1.4
9 0 84 19	34.	.7	11.7	34.	.8	34.	.6	19.	1.1
9 8 84 20	10.	.4	11.2	34.	.5	12.	.3	12.	.9
9 8 84 21	37.	.0	10.9	8.	.4	12.	.6	4.	.4
9 8 84 22	26.	.5	10.4	37.	.0	24.	.3	20.	.5
9 8 84 23	26.	5.2	10.1	26.	1.0	24.	2.4	21.	3.5
9 8 84 24	27.	4.9	10.0	26.	3.3	24.	3.9	22.	1.9

		T3	DD36	FFJG	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	
10	8 84	1	10.5	25.	5.3	24.	3.3	.08	.91	10.4	17.5
10	8 84	2	10.1	26.	1.0	26.	1.1	.05	.91	16.3	35.0
10	8 84	3	9.8	26.	1.0	22.	.8	.19	.93	20.4	47.1
10	8 84	4	9.9	25.	1.7	25.	.9	.05	.92	9.5	20.0
10	8 84	5	10.1	25.	2.8	25.	1.6	-.01	.92	7.0	13.7
10	8 84	6	10.0	25.	3.3	26.	1.9	-.09	.94	10.8	21.1
10	8 84	7	10.4	25.	4.9	25.	2.0	-.08	.92	7.6	16.4
10	8 84	8	10.6	27.	2.4	27.	1.7	-.21	.91	10.0	22.7
10	8 84	9	11.8	26.	3.6	27.	2.2	-.40	.88	11.0	22.2
10	8 84	10	11.1	27.	3.9	28.	2.6	-.19	.92	11.3	34.3
10	8 84	11	11.0	24.	3.5	25.	2.2	-.07	.91	11.1	18.9
10	8 84	12	11.5	1018.	1.1	1015.	.8	-.22	.88	31.9	97.7
10	8 84	13	12.7	26.	2.5	25.	1.6	-.19	.81	17.1	26.3
10	8 84	14	13.8	26.	4.9	27.	3.0	-.47	.74	7.4	11.2
10	8 84	15	13.5	26.	4.7	26.	2.7	-.27	.73	6.3	17.8
10	8 84	16	13.7	26.	3.6	26.	2.1	-.24	.72	6.6	12.4
10	8 84	17	13.1	26.	3.7	27.	2.2	-.22	.80	7.9	14.6
10	8 84	18	12.8	26.	3.4	26.	2.0	-.03	.82	8.6	14.9
10	8 84	19	12.8	24.	2.3	24.	1.4	-.14	.78	12.0	19.4
10	8 84	20	12.0	24.	1.8	24.	.9	-.13	.87	14.0	41.9
10	8 84	21	11.0	24.	1.9	1023.	1.1	-.11	.94	29.3	76.1
10	8 84	22	10.5	19.	1.2	16.	.7	-.02	.95	17.1	26.4
10	8 84	23	10.2	1029.	.1	1020.	.2	-.11	.99	35.2	83.4
10	8 84	24	9.9	20.	.0	20.	.0	-.22	.99	30.2	72.6
11	8 84	1	9.8	1001.	.2	1025.	.2	-.28	.99	33.9	87.1
11	8 84	2	9.8	4.	1.0	2.	.4	-.40	.99	12.3	34.6
11	8 84	3	9.6	8.	1.5	9.	.8	-.27	.98	11.7	54.0
11	8 84	4	9.6	6.	.6	6.	.2	-.33	.98	22.3	39.1
11	8 84	5	9.7	9.	1.2	6.	.4	-.30	.98	11.6	33.1
11	8 84	6	9.8	9.	2.0	7.	1.0	-.24	.98	11.1	18.7
11	8 84	7	10.0	5.	1.6	3.	1.0	-.37	.98	13.1	55.7
11	8 84	8	10.3	5.	1.4	2.	1.1	-.43	.98	15.7	54.8
11	8 84	9	10.7	2.	1.1	1.	.9	-.55	.98	6.2	15.2
11	8 84	10	10.8	0.	.5	32.	.3	-.49	.98	7.6	30.7
11	8 84	11	11.0	30.	.2	28.	.7	-.06	.96	15.8	27.9
11	8 84	12	11.3	26.	.2	29.	.4	-.05	.95	23.9	56.1
11	8 84	13	11.4	1029.	.3	30.	.5	.05	.96	26.9	40.0
11	8 84	14	11.6	28.	.0	29.	.3	.13	.96	24.4	46.6
11	8 84	15	11.5	26.	.9	28.	.9	-.17	.98	8.0	17.8
11	8 84	16	11.6	27.	.8	30.	.7	-.28	.98	30.1	79.3
11	8 84	17	11.4	31.	.3	34.	.3	-.19	.98	22.1	71.5
11	8 84	18	11.7	1027.	.0	1034.	.0	-.26	.97	44.0	95.4
11	8 84	19	11.8	1007.	.0	1000.	.0	-.21	.97	22.7	57.0
11	8 84	20	11.5	1032.	.0	1033.	.0	-.06	.98	27.7	101.8
11	8 84	21	11.5	30.	.0	21.	.0	-.16	.99	29.0	55.3
11	8 84	22	11.0	1032.	.0	1001.	.0	.00	.99	29.2	112.0
11	8 84	23	10.7	24.	.0	25.	.0	.09	.99	10.7	53.0
11	8 84	24	10.7	24.	.0	25.	.0	.12	.99	6.5	47.6
12	8 84	1	10.5	1010.	.0	1010.	.0	-.01	.99	12.5	75.6
12	8 84	2	10.5	29.	.0	28.	.0	.07	.99	18.1	24.4
12	8 84	3	10.6	26.	.0	27.	.0	-.02	.99	12.6	25.1
12	8 84	4	10.8	1012.	.0	1012.	.0	-.20	.99	32.3	87.5
12	8 84	5	10.8	3.	.0	1002.	.0	-.13	.99	28.1	83.7
12	8 84	6	10.8	27.	.0	31.	.0	-.02	.99	17.9	52.6
12	8 84	7	11.0	26.	.0	35.	.0	.06	.99	17.7	34.0
12	8 84	8	11.1	30.	.0	32.	.0	.11	.99	24.4	42.4
12	8 84	9	11.3	32.	.0	36.	.0	-.01	.99	33.7	52.6
12	8 84	10	11.5	29.	.0	31.	.0	-.15	.99	11.2	41.9
12	8 84	11	11.5	29.	.7	35.	.2	-.19	.99	12.6	46.1
12	8 84	12	11.8	27.	1.0	28.	.8	-.06	.98	13.8	32.4
12	8 84	13	12.0	31.	1.2	33.	1.0	-.22	.97	14.0	28.9
12	8 84	14	12.1	27.	1.6	28.	.9	-.16	.96	12.3	30.6
12	8 84	15	12.1	27.	1.9	30.	1.2	-.07	.97	10.1	21.4
12	8 84	16	12.4	26.	3.4	28.	2.3	.02	.97	8.1	25.0
12	8 84	17	12.2	29.	2.8	30.	2.2	-.06	.95	20.1	25.3
12	8 84	18	12.6	25.	3.7	25.	2.5	-.13	.90	15.0	20.0
12	8 84	19	12.3	24.	5.5	24.	3.5	-.13	.88	9.4	16.9
12	8 84	20	11.9	24.	5.8	24.	3.8	-.13	.87	9.2	15.5
12	8 84	21	11.5	24.	4.5	23.	2.9	-.08	.86	9.1	21.0
12	8 84	22	11.1	24.	4.7	24.	3.0	-.06	.84	10.3	15.0
12	8 84	23	10.9	24.	4.6	25.	2.9	-.04	.83	10.4	16.2
12	8 84	24	10.7	25.	3.4	26.	2.1	.03	.82	12.0	19.6

		DDJ	FFJ	TMO	Г DD5	ГГ5	DDHM	ГГHM	DDHK	ГГHK	
10	0 04	1	27.	3.3	8.9	25.	3.2	25.	3.1	23.	3.4
10	0 04	2	27.	1.3	8.5	26.	1.3	24.	2.4	21.	3.5
10	0 04	3	26.	1.9	7.8	29.	.5	22.	2.1	21.	1.5
10	0 04	4	26.	1.0	7.8	29.	.5	24.	1.6	20.	.9
10	0 04	5	27.	.9	7.8	32.	.4	10.	.5	14.	.7
10	0 04	6	28.	2.0	7.9	28.	1.1	26.	1.1	21.	3.6
10	0 04	7	27.	2.9	8.0	28.	1.9	28.	2.1	23.	2.9
10	0 04	8	29.	1.9	8.3	26.	1.5	25.	1.8	22.	1.9
10	0 04	9	28.	2.9	9.0	28.	1.9	27.	2.1	22.	3.1
10	0 04	10	26.	2.3	9.9	28.	1.5	25.	2.1	23.	2.3
10	0 04	11	26.	2.5	9.3	24.	1.7	23.	2.8	22.	1.4
10	0 04	12	23.	1.0	9.1	14.	1.1	23.	1.5	20.	.6
10	0 04	13	26.	2.9	10.0	17.	1.2	24.	1.7	24.	1.5
10	0 04	14	26.	4.7	11.9	25.	3.7	24.	4.3	24.	2.1
10	0 04	15	26.	3.8	12.0	25.	3.3	24.	3.8	24.	2.1
10	0 04	16	25.	2.7	12.0	26.	2.3	24.	3.1	23.	2.1
10	0 04	17	26.	2.6	11.9	26.	2.4	24.	2.4	23.	2.0
10	0 04	18	25.	2.1	11.2	26.	2.0	25.	2.4	24.	2.1
10	0 04	19	24.	1.7	10.9	24.	1.1	24.	2.1	22.	1.7
10	0 04	20	24.	1.2	10.4	26.	.8	26.	1.5	20.	1.7
10	0 04	21	23.	.7	9.8	32.	.7	24.	.7	20.	1.9
10	0 04	22	22.	.4	8.8	8.	.8	10.	.7	18.	1.1
10	0 04	23	10.	1.4	8.2	9.	.7	12.	.7	6.	.6
10	0 04	24	10.	1.4	8.0	8.	.5	12.	.7	6.	.4
11	0 04	1	9.	.8	8.0	34.	.3	12.	.7	37.	.0
11	0 04	2	10.	1.7	8.0	37.	.0	11.	.7	3.	.4
11	0 04	3	10.	2.1	8.0	37.	.0	12.	.9	3.	.7
11	0 04	4	10.	1.9	7.9	37.	.0	11.	.9	3.	.7
11	0 04	5	11.	1.7	7.9	9.	.4	10.	.9	2.	.9
11	0 04	6	9.	1.7	7.9	8.	.3	10.	1.1	3.	1.1
11	0 04	7	8.	1.7	8.0	22.	.2	10.	1.4	3.	.8
11	0 04	8	8.	.8	8.0	12.	.4	12.	1.4	4.	.8
11	0 04	9	5.	.6	8.5	37.	.0	10.	.8	4.	.5
11	0 04	10	4.	.6	8.7	37.	.0	8.	.7	6.	.5
11	0 04	11	30.	.4	9.0	24.	.4	6.	.7	4.	.3
11	0 04	12	28.	.4	9.5	16.	.3	2.	.5	2.	.3
11	0 04	13	30.	.5	9.9	26.	.3	2.	.4	2.	.2
11	0 04	14	30.	.7	10.2	27.	.6	30.	.6	38.	.5
11	0 04	15	26.	.5	10.9	28.	.7	31.	.6	21.	1.1
11	0 04	16	28.	.4	10.4	28.	.8	26.	.6	21.	.5
11	0 04	17	30.	.5	10.4	31.	.7	26.	.7	6.	.3
11	0 04	18	29.	.5	10.1	32.	.8	28.	.3	5.	.5
11	0 04	19	37.	.0	10.1	37.	.0	29.	.3	5.	.7
11	0 04	20	10.	.5	10.1	10.	.3	10.	.7	6.	.5
11	0 04	21	11.	.5	10.0	8.	.5	12.	.6	8.	.3
11	0 04	22	12.	.8	9.9	9.	.4	11.	1.1	37.	.0
11	0 04	23	11.	.7	9.0	8.	.5	12.	1.1	37.	.0
11	0 04	24	37.	.0	9.0	8.	.3	9.	.6	37.	.0
12	0 04	1	10.	.0	9.0	9.	.6	10.	.7	5.	.3
12	0 04	2	37.	.0	9.0	8.	.5	10.	.7	37.	.0
12	0 04	3	37.	.0	9.0	37.	.0	11.	.2	24.	.4
12	0 04	4	37.	.0	9.0	8.	.3	10.	.5	6.	.6
12	0 04	5	37.	.0	9.0	8.	.4	9.	.6	37.	.0
12	0 04	6	37.	.0	9.0	8.	.4	10.	.5	20.	.2
12	0 04	7	37.	.0	9.3	37.	.0	8.	.3	37.	.0
12	0 04	8	37.	.0	9.5	9.	.2	3.	.3	5.	.2
12	0 04	9	28.	.8	9.9	26.	.4	32.	.4	5.	.2
12	0 04	10	28.	1.1	9.9	28.	.7	28.	.9	22.	.6
12	0 04	11	28.	1.0	10.0	29.	1.1	28.	.9	22.	.6
12	0 04	12	20.	.7	10.5	31.	.7	28.	.9	22.	2.1
12	0 04	13	28.	1.0	10.7	34.	.9	32.	.9	21.	2.3
12	0 04	14	29.	.9	10.7	32.	.9	29.	.9	22.	1.6
12	0 04	15	27.	1.5	10.9	28.	.6	28.	.8	22.	2.1
12	0 04	16	27.	2.5	10.9	29.	1.6	28.	1.3	20.	3.4
12	0 04	17	27.	2.1	11.0	26.	2.1	27.	2.3	20.	4.1
12	0 04	18	27.	2.5	10.8	28.	2.1	28.	2.1	21.	4.2
12	0 04	19	25.	4.5	10.5	26.	3.2	26.	2.5	21.	4.3
12	0 04	20	25.	3.9	10.0	26.	3.0	25.	2.9	21.	4.1
12	0 04	21	25.	3.5	9.0	26.	2.1	24.	2.6	22.	4.3
12	0 04	22	25.	2.3	8.8	28.	2.1	24.	2.3	22.	4.1
12	0 04	23	26.	2.9	8.0	28.	2.1	24.	2.1	21.	3.6
12	0 04	24	26.	1.8	8.0	28.	1.6	24.	1.5	21.	2.6

			TJ	DD36	FDJG	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL
13	8 84	1	10.3	26.	2.6	26.	1.4	.09	.83	10.3	20.0
13	8 84	2	9.8	27.	1.9	28.	.9	.09	.89	10.9	56.1
13	8 84	3	8.4	1007.	.6	12.	.7	.20	.95	31.9	56.2
13	8 84	4	7.6	9.	1.4	11.	1.0	.56	.93	10.0	41.5
13	8 84	5	7.8	10.	.6	1016.	.0	.17	.90	24.7	97.1
13	8 84	6	9.1	1002.	.5	1032.	.4	.19	.83	44.5	83.5
13	8 84	7	11.4	1010.	.4	1001.	.4	.06	.72	43.1	80.5
13	8 84	8	12.2	35.	.5	33.	.5	.37	.70	21.1	30.5
13	8 84	9	12.6	28.	1.2	29.	1.4	.20	.75	11.4	10.1
13	8 84	10	12.9	27.	2.0	28.	1.8	-.18	.74	8.2	19.5
13	8 84	11	13.4	26.	3.1	27.	2.4	-.36	.75	0.4	17.0
13	8 84	12	14.3	25.	3.7	26.	2.6	-.40	.68	7.0	12.1
13	8 84	13	15.0	25.	5.0	25.	3.0	-.55	.65	8.0	18.4
13	8 84	14	15.4	25.	6.1	25.	3.5	-.68	.65	8.2	16.7
13	8 84	15	15.5	25.	5.9	25.	3.4	-.63	.65	7.4	18.1
13	8 84	16	15.8	25.	5.0	25.	3.0	-.48	.62	7.4	13.4
13	8 84	17	15.7	25.	4.9	26.	3.0	-.34	.61	8.3	15.2
13	8 84	18	15.4	25.	4.7	26.	3.0	-.22	.62	7.0	11.6
13	8 84	19	14.3	25.	3.5	25.	2.2	.03	.65	10.6	30.9
13	8 84	20	12.1	29.	2.1	27.	1.5	.28	.81	11.2	41.9
13	8 84	21	10.5	26.	2.1	1023.	1.2	.80	.85	17.6	62.7
13	8 84	22	8.4	12.	.2	13.	1.2	1.10	.93	36.4	40.6
13	8 84	23	6.8	11.	.9	14.	.4	1.15	.95	23.7	45.3
13	8 84	24	6.1	7.	.7	12.	.6	.77	.94	14.9	17.3
14	8 84	1	5.6	8.	1.1	11.	1.2	.56	.93	8.5	13.7
14	8 84	2	5.3	7.	1.7	12.	.8	.94	.92	7.8	27.6
14	8 84	3	4.9	6.	1.8	1012.	.5	.67	.93	8.9	77.3
14	8 84	4	5.1	6.	2.0	1008.	.9	.58	.91	10.2	71.9
14	8 84	5	5.9	6.	2.8	5.	1.4	.24	.87	10.1	64.7
14	8 84	6	7.7	5.	3.2	4.	1.3	-.31	.77	7.1	24.3
14	8 84	7	10.0	4.	2.7	4.	1.2	-.69	.71	8.7	52.8
14	8 84	8	12.0	3.	1.5	1001.	1.1	-.34	.69	15.3	55.2
14	8 84	9	11.6	28.	.8	28.	1.3	.47	.76	16.4	20.8
14	8 84	10	12.1	28.	1.0	28.	1.4	.31	.75	11.2	14.6
14	8 84	11	12.7	28.	1.2	28.	1.2	.28	.78	13.5	32.5
14	8 84	12	13.4	25.	2.0	28.	1.3	.50	.76	11.0	17.8
14	8 84	13	14.6	1031.	.2	33.	.5	.80	.72	45.8	53.7
14	8 84	14	15.9	25.	.0	30.	.0	.89	.67	34.6	58.2
14	8 84	15	16.5	23.	.7	30.	.5	1.68	.66	30.1	56.0
14	8 84	16	17.1	27.	.7	31.	.6	.90	.61	17.6	57.3
14	8 84	17	18.4	10.	1.6	11.	1.0	-.22	.56	18.8	65.7
14	8 84	18	17.2	29.	1.3	1027.	1.1	.42	.64	22.4	77.5
14	8 84	19	15.5	27.	1.7	26.	1.1	.38	.73	26.6	44.0
14	8 84	20	14.2	21.	.5	17.	.1	.22	.88	33.1	53.5
14	8 84	21	13.1	8.	.2	15.	.5	.44	.92	23.9	31.4
14	8 84	22	12.0	1026.	.1	1024.	.3	.62	.97	42.7	73.9
14	8 84	23	11.7	7.	.6	1011.	.2	.62	.94	36.8	108.7
14	8 84	24	11.7	8.	.8	1024.	.0	.85	.95	15.5	80.2
15	0 84	1	11.4	6.	1.1	6.	.0	.84	.97	8.4	72.6
15	8 84	2	11.3	6.	.9	1009.	.1	.27	.96	13.4	109.4
15	8 84	3	11.1	8.	1.3	1016.	.5	.36	.96	13.5	85.9
15	8 84	4	11.2	6.	1.7	10.	.7	.17	.94	15.5	51.4
15	8 84	5	11.3	5.	1.1	2.	.6	.22	.93	8.9	39.2
15	8 84	6	11.1	4.	.1	22.	.0	.13	.94	54.1	76.8
15	8 84	7	12.3	3.	.6	1011.	.0	-.22	.87	23.5	105.1
15	8 84	8	13.1	5.	1.1	3.	.2	-.29	.85	9.7	44.5
15	8 84	9	14.4	7.	1.3	1002.	.8	-.23	.79	16.3	60.9
15	8 84	10	14.7	27.	1.1	27.	1.2	.14	.80	28.9	41.5
15	8 84	11	15.2	26.	1.6	29.	1.5	.11	.78	8.2	13.9
15	8 84	12	17.5	26.	1.2	30.	1.1	-.05	.64	14.0	53.1
15	8 84	13	18.1	27.	1.7	29.	1.7	-.12	.59	9.4	13.2
15	8 84	14	17.1	25.	6.9	24.	4.3	-.59	.71	8.6	16.1
15	8 84	15	16.1	24.	7.4	24.	4.8	-.48	.80	8.3	17.8
15	8 84	16	14.7	25.	7.1	24.	4.4	-.33	.87	9.1	16.9
15	8 84	17	14.2	25.	5.5	24.	3.5	-.30	.88	9.1	17.3
15	8 84	18	14.0	24.	5.7	24.	3.7	-.30	.87	9.9	13.7
15	8 84	19	13.4	25.	5.9	24.	3.6	-.21	.88	7.9	13.5
15	8 84	20	13.0	24.	5.5	24.	3.5	-.17	.88	8.8	10.9
15	8 84	21	12.6	24.	4.6	24.	3.1	-.16	.87	9.4	16.1
15	8 84	22	11.8	24.	4.2	23.	2.6	-.05	.94	8.4	11.9
15	8 84	23	11.4	24.	4.1	23.	2.4	.04	.97	8.0	16.3
15	8 84	24	11.2	23.	3.4	23.	2.0	-.03	.97	9.3	19.8

		DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK	
13	0 04	1	29.	1.3	7.9	30.	1.3	27.	.9	21.	2.5
13	0 04	2	30.	.7	7.8	32.	1.1	24.	.7	21.	1.5
13	0 04	3	30.	1.3	7.0	8.	.9	10.	1.3	16.	.7
13	0 04	4	11.	2.7	6.9	9.	.9	12.	1.6	8.	.5
13	0 04	5	9.	1.8	5.0	8.	1.1	10.	1.1	6.	.5
13	0 04	6	8.	1.0	6.3	9.	.7	8.	.7	5.	.8
13	0 04	7	10.	.6	7.2	11.	.8	3.	.8	4.	.8
13	0 04	8	30.	.5	8.5	24.	.6	30.	.9	5.	.8
13	0 04	9	27.	1.3	9.8	26.	1.5	24.	1.3	4.	.6
13	0 04	10	26.	2.1	13.6	26.	2.1	24.	2.0	23.	1.4
13	0 04	11	26.	3.1	14.4	26.	2.1	26.	2.0	24.	1.9
13	0 04	12	26.	2.9	15.6	26.	2.4	26.	1.8	23.	3.6
13	0 04	13	25.	4.3	16.7	26.	3.2	26.	2.5	22.	4.6
13	0 04	14	25.	5.2	17.5	26.	4.1	26.	3.6	22.	4.6
13	0 04	15	25.	4.7	16.0	26.	3.7	26.	3.1	21.	4.6
13	0 04	16	25.	4.1	16.5	26.	3.1	26.	2.3	22.	4.6
13	0 04	17	25.	3.3	16.3	26.	2.6	20.	2.5	22.	4.4
13	0 04	18	29.	3.3	16.5	26.	2.9	29.	2.2	22.	3.4
13	0 04	19	29.	2.5	15.6	20.	1.9	20.	1.5	22.	3.1
13	0 04	20	28.	2.3	13.4	28.	1.3	26.	.9	22.	1.4
13	0 04	21	28.	1.5	12.1	8.	1.1	12.	1.2	20.	.5
13	0 04	22	10.	1.1	10.6	10.	1.6	11.	2.0	6.	.4
13	0 04	23	10.	2.9	8.4	9.	1.3	10.	1.9	4.	.9
13	0 04	24	9.	3.3	7.6	9.	1.2	10.	1.8	4.	1.1
14	0 04	1	8.	3.5	7.1	9.	1.2	10.	2.0	6.	1.1
14	0 04	2	7.	3.1	7.5	8.	1.4	10.	2.2	8.	.7
14	0 04	3	7.	2.7	6.6	9.	1.1	11.	2.1	8.	1.2
14	0 04	4	7.	3.1	6.5	8.	1.3	11.	1.9	6.	1.5
14	0 04	5	8.	3.1	8.1	8.	.9	11.	2.3	6.	1.4
14	0 04	6	6.	2.3	9.6	8.	.5	12.	2.3	6.	1.4
14	0 04	7	5.	2.2	11.1	5.	.6	9.	1.7	8.	.9
14	0 04	8	30.	.9	13.5	28.	.7	28.	1.1	24.	.3
14	0 04	9	26.	.7	14.1	20.	.7	20.	.7	14.	.7
14	0 04	10	29.	.6	14.6	28.	.9	20.	1.1	24.	.7
14	0 04	11	27.	1.3	15.6	29.	1.4	27.	2.1	23.	1.4
14	0 04	12	28.	1.2	18.5	29.	1.4	28.	1.9	23.	1.1
14	0 04	13	24.	.7	18.5	30.	.9	27.	1.3	22.	.6
14	0 04	14	26.	1.1	18.6	29.	.8	26.	.9	20.	.6
14	0 04	15	24.	.6	18.6	25.	.8	24.	.7	21.	.7
14	0 04	16	28.	.6	18.6	28.	.7	9.	1.6	12.	.5
14	0 04	17	9.	2.7	19.1	10.	1.2	4.	2.1	6.	.5
14	0 04	18	38.	1.5	19.5	8.	1.1	5.	2.1	20.	.9
14	0 04	19	38.	1.0	18.8	8.	.9	10.	.7	20.	1.5
14	0 04	20	26.	.6	17.6	32.	.5	14.	.7	16.	1.2
14	0 04	21	8.	1.5	15.4	8.	.9	11.	1.1	10.	.6
14	0 04	22	10.	2.3	14.8	10.	.9	12.	1.3	6.	.5
14	0 04	23	10.	2.1	14.2	10.	.3	12.	1.1	6.	.4
14	0 04	24	10.	1.5	13.8	37.	.0	12.	1.5	6.	.4
15	0 04	1	10.	1.3	13.7	9.	.5	13.	1.5	18.	.4
15	0 04	2	8.	1.5	13.6	8.	.8	13.	1.5	6.	.4
15	0 04	3	12.	2.9	13.5	8.	1.3	12.	1.7	8.	.7
15	0 04	4	9.	1.5	13.4	8.	.7	12.	1.5	6.	.7
15	0 04	5	8.	1.5	13.4	6.	.6	12.	1.5	22.	.5
15	0 04	6	6.	1.9	13.5	8.	.5	12.	1.1	6.	.4
15	0 04	7	6.	1.5	13.7	8.	.5	10.	.8	4.	.3
15	0 04	8	6.	1.5	14.5	10.	.6	9.	1.5	4.	.7
15	0 04	9	8.	2.1	15.4	11.	.9	0.	1.1	5.	.6
15	0 04	10	8.	1.4	15.7	12.	.9	24.	.8	20.	.6
15	0 04	11	24.	1.6	16.6	25.	1.4	24.	1.2	3.	.6
15	0 04	12	24.	1.9	18.4	24.	1.8	24.	1.6	22.	.9
15	0 04	13	25.	2.1	19.1	24.	1.7	26.	1.6	24.	1.3
15	0 04	14	25.	5.8	20.7	24.	4.7	26.	4.4	23.	6.4
15	0 04	15	24.	5.7	18.7	25.	4.1	26.	3.8	22.	5.9
15	0 04	16	24.	6.0	18.5	25.	5.2	25.	4.2	22.	5.4
15	0 04	17	24.	4.9	16.6	24.	3.9	24.	4.1	21.	4.6
15	0 04	18	24.	4.7	16.1	24.	3.6	24.	3.9	21.	4.1
15	0 04	19	24.	4.6	15.6	25.	3.2	24.	3.8	22.	4.5
15	0 04	20	24.	4.3	14.9	25.	3.3	23.	3.6	21.	3.9
15	0 04	21	24.	3.8	14.2	25.	2.6	23.	3.6	22.	3.8
15	0 04	22	24.	3.7	13.8	26.	2.4	22.	3.0	22.	2.9
15	0 04	23	24.	3.5	13.4	29.	1.1	24.	2.4	22.	3.3
15	0 04	24	24.	2.9	12.6	28.	1.3	24.	2.2	21.	2.6

			T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	
16	8	84	1	10.7	24.	3.1	24.	1.7	-.01	.99	9.3	15.6
16	8	84	2	10.5	25.	2.8	25.	1.8	-.14	1.00	8.6	21.0
16	8	84	3	10.5	25.	3.0	26.	1.8	-.04	.96	9.5	18.0
16	8	84	4	10.4	24.	4.4	24.	2.8	-.00	.97	7.7	15.8
16	8	84	5	10.4	25.	4.4	25.	2.7	-.01	.95	8.9	15.0
16	8	84	6	10.4	24.	5.3	24.	3.5	-.03	.96	11.4	17.8
16	8	84	7	10.3	24.	6.4	24.	4.1	.00	.95	9.6	12.8
16	8	84	8	10.4	24.	6.9	24.	4.5	.01	.93	10.2	24.4
16	8	84	9	10.4	24.	7.2	24.	4.7	.01	.91	9.1	16.8
16	8	84	10	10.5	25.	6.0	24.	3.7	.05	.90	10.1	14.9
16	8	84	11	10.8	25.	5.5	24.	3.5	.00	.86	10.3	16.2
16	8	84	12	11.5	25.	5.8	25.	3.5	-.09	.81	9.9	22.9
16	8	84	13	11.5	25.	5.1	25.	3.2	-.04	.80	12.4	20.3
16	8	84	14	12.7	27.	8.7	27.	5.6	-.26	.61	7.4	9.9
16	8	84	15	12.6	27.	8.0	27.	5.3	-.34	.63	7.6	10.1
16	8	84	16	13.0	26.	6.9	26.	4.1	-.43	.62	9.0	21.2
16	8	84	17	12.3	27.	6.8	27.	4.0	-.31	.67	7.4	15.0
16	8	84	18	12.4	26.	6.7	27.	3.9	-.40	.71	7.6	11.6
16	8	84	19	11.1	27.	8.2	27.	4.8	-.14	.79	6.7	14.3
16	8	84	20	9.7	25.	6.3	25.	4.0	-.06	.84	10.1	18.4
16	8	84	21	9.6	25.	5.0	26.	2.9	.05	.83	10.1	15.6
16	8	84	22	9.6	26.	4.2	25.	2.4	.03	.89	9.2	13.1
16	8	84	23	9.4	26.	2.7	25.	1.6	.09	.87	8.9	20.2
16	8	84	24	9.0	26.	3.7	25.	2.3	.03	.89	16.0	27.1
17	8	84	1	8.9	24.	5.4	23.	3.4	.06	.87	9.7	13.6
17	8	84	2	8.6	25.	4.7	24.	2.9	.03	.89	10.2	17.3
17	8	84	3	8.2	25.	3.8	26.	2.5	.06	.94	10.2	36.9
17	8	84	4	8.1	26.	3.2	24.	2.0	.01	.95	10.3	34.5
17	8	84	5	7.9	24.	3.9	23.	2.5	.06	.93	9.9	19.2
17	8	84	6	8.3	25.	2.5	25.	1.4	.07	.93	11.1	20.7
17	8	84	7	9.1	25.	3.9	25.	2.4	.01	.86	10.4	24.8
17	8	84	8	10.6	24.	5.1	24.	3.5	-.33	.76	10.9	28.1
17	8	84	9	11.2	25.	5.0	25.	3.2	-.55	.76	10.7	23.9
17	8	84	10	9.8	26.	2.7	26.	1.9	-.19	.89	17.9	66.0
17	8	84	11	11.2	1025.	1.9	1029.	1.3	-.31	.83	37.3	75.1
17	8	84	12	11.5	25.	6.4	25.	4.0	-.48	.77	8.5	20.0
17	8	84	13	11.7	26.	5.4	26.	3.1	-.35	.75	8.9	19.3
17	8	84	14	11.9	25.	6.0	25.	3.8	-.51	.76	8.7	19.0
17	8	84	15	11.7	26.	4.4	27.	2.9	-.56	.75	14.0	43.0
17	8	84	16	11.5	27.	3.0	28.	2.1	-.41	.78	19.9	32.4
17	8	84	17	10.4	1028.	1.3	1029.	.9	-.26	.80	20.8	91.2
17	8	84	18	10.4	25.	3.8	24.	2.5	.00	.81	15.4	23.1
17	8	84	19	10.7	25.	4.6	25.	2.8	-.04	.80	8.4	16.5
17	8	84	20	10.1	24.	4.2	24.	2.6	.07	.84	7.5	12.9
17	8	84	21	9.4	23.	4.1	23.	2.5	.10	.86	9.3	13.9
17	8	84	22	9.1	24.	3.5	25.	2.1	.22	.84	9.0	18.6
17	8	84	23	8.6	26.	2.5	25.	1.2	.30	.87	8.2	18.9
17	8	84	24	8.6	25.	2.9	25.	1.6	.22	.90	9.3	21.6
18	8	84	1	8.4	1024.	1.5	1022.	1.1	.25	.91	20.6	70.0
18	8	84	2	6.6	1008.	.3	12.	1.0	1.07	.96	31.0	36.8
18	8	84	3	6.9	10.	.3	11.	.4	.33	.95	22.2	32.1
18	8	84	4	7.2	9.	.4	11.	.3	.09	.95	14.3	39.7
18	8	84	5	7.4	10.	.8	9.	.5	-.11	.97	11.9	20.7
18	8	84	6	7.2	10.	2.4	10.	1.4	-.21	.97	8.3	12.7
18	8	84	7	7.6	9.	2.0	8.	1.1	-.31	.97	8.6	21.7
18	8	84	8	8.0	10.	2.2	9.	1.5	-.32	.96	8.2	11.6
18	8	84	9	8.4	9.	2.5	7.	1.7	-.38	.96	7.9	29.7
18	8	84	10	8.6	10.	1.6	7.	.9	-.32	.96	11.4	59.6
18	8	84	11	9.2	1002.	.8	1002.	.6	-.43	.96	21.0	78.4
18	8	84	12	9.7	5.	.4	33.	.3	-.50	.98	25.5	68.1
18	8	84	13	9.9	1006.	.7	1032.	.7	-.19	.98	34.0	86.8
18	8	84	14	10.1	29.	2.5	29.	1.7	-.09	.99	31.1	51.4
18	8	84	15	11.4	25.	6.7	25.	3.8	-.06	.96	10.9	21.5
18	8	84	16	11.6	25.	8.7	25.	5.2	.01	.92	9.9	18.9
18	8	84	17	11.6	25.	9.2	24.	5.5	-.10	.92	9.3	12.7
18	8	84	18	11.2	25.	9.2	26.	5.5	-.17	.96	8.9	14.2
18	8	84	19	11.2	25.	7.3	25.	4.3	.08	.94	9.9	18.3
18	8	84	20	11.3	25.	8.2	25.	5.0	.14	.91	11.6	20.3
18	8	84	21	11.6	25.	8.5	24.	5.2	.11	.94	10.1	17.1
18	8	84	22	11.8	25.	7.9	26.	4.4	.11	.96	9.0	16.4
18	8	84	23	11.8	25.	9.3	25.	5.4	.08	.97	8.5	20.2
18	8	84	24	11.3	26.	9.7	26.	5.6	-.03	.96	7.7	13.4

			DD1	EG1	HO1	F DD5	EG5	DDHM	EGHM	DDHK	EGHK
16	8 84	1	26.	1.7	12.6	32.	.7	24.	1.1	22.	2.1
16	8 84	2	25.	1.7	12.6	26.	1.4	24.	.8	22.	2.1
16	8 84	3	25.	1.8	12.6	30.	1.1	24.	.7	21.	3.2
16	8 84	4	24.	3.8	12.5	25.	2.3	26.	2.2	23.	2.9
16	8 84	5	25.	3.1	12.4	26.	2.4	26.	1.5	23.	4.1
16	8 84	6	24.	4.5	12.3	26.	2.8	26.	2.5	22.	4.8
16	8 84	7	24.	6.0	12.1	26.	3.6	25.	3.9	23.	4.6
16	8 84	8	24.	6.2	12.1	26.	4.6	24.	5.4	24.	6.6
16	8 84	9	24.	6.1	12.1	25.	4.3	24.	5.4	23.	6.1
16	8 84	10	24.	5.1	12.1	26.	3.5	25.	3.0	23.	5.2
16	8 84	11	24.	4.3	11.9	26.	3.1	26.	2.7	24.	5.3
16	8 84	12	24.	4.7	11.8	26.	2.7	24.	3.7	21.	3.4
16	8 84	13	25.	3.7	12.5	99.	99.0	24.	3.2	23.	4.2
16	8 84	14	26.	4.9	12.6	99.	99.0	28.	3.8	24.	2.9
16	8 84	15	25.	6.5	13.7	99.	99.0	26.	4.8	22.	3.9
16	8 84	16	26.	6.1	13.5	99.	99.0	25.	5.2	21.	4.4
16	8 84	17	25.	5.1	13.7	99.	99.0	25.	4.5	24.	2.5
16	8 84	18	26.	4.3	13.6	99.	99.0	26.	3.4	24.	3.5
16	8 84	19	25.	6.0	13.6	99.	99.0	25.	4.3	23.	4.9
16	8 84	20	25.	5.4	12.8	99.	99.0	24.	2.6	22.	5.1
16	8 84	21	26.	2.9	10.8	99.	99.0	26.	2.1	23.	3.3
16	0 84	22	26.	2.7	10.6	99.	99.0	28.	1.2	22.	3.3
16	0 84	23	28.	1.5	10.6	99.	99.0	28.	.8	22.	2.1
16	8 84	24	27.	1.9	10.5	99.	99.0	28.	1.3	22.	5.4
17	8 84	1	25.	3.3	10.1	99.	99.0	24.	1.8	21.	3.6
17	8 84	2	25.	2.7	9.6	99.	99.0	24.	2.3	20.	2.4
17	8 84	3	26.	2.5	9.4	99.	99.0	26.	.9	24.	2.5
17	0 84	4	27.	1.4	9.4	99.	99.0	26.	1.7	22.	4.1
17	8 84	5	24.	2.9	9.4	99.	99.0	26.	1.5	22.	1.9
17	0 84	6	26.	1.1	9.4	99.	99.0	27.	1.1	22.	2.7
17	8 84	7	26.	2.4	9.6	99.	99.0	26.	1.7	23.	3.9
17	8 84	8	26.	4.3	11.7	99.	99.0	26.	3.9	22.	5.3
17	8 84	9	30.	3.6	12.1	99.	99.0	28.	2.4	23.	4.3
17	0 84	10	26.	1.5	11.1	99.	99.0	26.	.6	24.	2.7
17	8 84	11	26.	1.7	11.2	99.	99.0	26.	2.1	22.	2.9
17	8 84	12	25.	5.5	13.5	99.	99.0	24.	3.9	20.	3.6
17	8 84	13	26.	3.9	12.6	99.	99.0	24.	3.0	22.	3.3
17	8 84	14	25.	5.2	13.4	99.	99.0	25.	4.1	22.	3.9
17	8 84	15	32.	3.5	13.8	99.	99.0	28.	2.3	21.	4.3
17	8 84	16	30.	1.5	12.1	99.	99.0	24.	.9	22.	2.8
17	8 84	17	27.	1.4	12.1	99.	99.0	24.	.8	22.	2.9
17	8 84	18	26.	2.1	11.8	99.	99.0	25.	1.5	21.	2.9
17	8 84	19	25.	3.3	11.5	99.	99.0	24.	2.2	21.	3.1
17	8 84	20	25.	3.3	11.3	99.	99.0	24.	2.6	21.	2.6
17	8 84	21	26.	2.2	10.1	99.	99.0	23.	2.4	20.	2.8
17	8 84	22	29.	1.1	9.9	99.	99.0	24.	.9	20.	1.8
17	8 84	23	30.	.7	9.6	99.	99.0	24.	.3	20.	1.6
17	8 84	24	27.	.6	9.0	99.	99.0	10.	.4	20.	1.5
18	8 84	1	8.	.9	8.0	99.	99.0	13.	.9	20.	.7
18	8 84	2	9.	1.2	8.6	99.	99.0	11.	1.5	8.	.5
18	8 84	3	10.	1.1	8.4	99.	99.0	11.	1.1	5.	.6
18	8 84	4	10.	1.5	8.6	99.	99.0	12.	1.3	6.	.6
18	8 84	5	10.	2.1	8.7	99.	99.0	11.	1.5	4.	.9
18	8 84	6	12.	2.9	8.8	99.	99.0	10.	1.3	3.	1.3
18	8 84	7	11.	3.7	9.0	99.	99.0	8.	1.6	3.	1.1
18	0 84	8	12.	2.9	9.2	99.	99.0	9.	1.4	3.	1.1
18	8 84	9	12.	3.1	9.6	99.	99.0	8.	1.9	3.	1.1
18	8 84	10	12.	3.3	9.8	99.	99.0	8.	1.9	3.	.8
18	8 84	11	7.	1.7	10.1	99.	99.0	8.	1.1	2.	.6
18	0 84	12	10.	1.5	11.1	99.	99.0	8.	.9	4.	.9
18	8 84	13	38.	.7	11.4	99.	99.0	12.	.6	2.	.6
18	0 84	14	29.	2.1	12.1	99.	99.0	28.	2.2	24.	4.4
18	8 84	15	26.	6.0	13.1	99.	99.0	26.	4.7	24.	6.6
18	8 84	16	25.	6.7	13.2	99.	99.0	26.	5.4	22.	8.9
18	8 84	17	25.	7.2	13.2	99.	99.0	24.	5.4	22.	7.9
18	8 84	18	25.	8.1	13.1	99.	99.0	24.	5.4	22.	6.4
18	8 84	19	26.	6.0	12.7	99.	99.0	25.	4.8	21.	7.6
18	0 84	20	27.	6.0	12.6	99.	99.0	25.	4.4	22.	7.9
18	8 84	21	26.	6.0	12.6	99.	99.0	25.	5.3	22.	8.6
18	0 84	22	26.	5.5	12.6	99.	99.0	25.	4.4	23.	7.4
18	8 84	23	26.	7.2	12.7	99.	99.0	25.	5.8	22.	6.8
18	8 84	24	26.	7.5	12.7	99.	99.0	25.	5.3	22.	6.9

			TJ	DDJG	FFJG	DD10	FF10	D-T	RIJ3	SIGK	SIGKL	
19	0	84	1	11.2	26.	8.6	26.	4.9	.04	.98	9.5	15.4
19	0	84	2	11.6	26.	8.7	25.	4.9	.11	.97	8.8	21.0
19	0	84	3	11.6	25.	10.2	25.	5.7	.03	.97	9.2	17.5
19	0	84	4	10.8	26.	10.7	26.	6.1	.11	.94	9.7	16.2
19	0	84	5	10.1	26.	10.0	26.	5.8	.06	.94	9.2	19.1
19	0	84	6	10.0	26.	9.1	25.	5.1	.03	.93	10.0	19.5
19	0	84	7	9.9	26.	9.1	25.	5.3	.02	.94	9.0	17.4
19	0	84	8	9.7	25.	7.1	25.	4.3	.03	.90	9.0	19.7
19	0	84	9	9.0	25.	6.8	25.	3.9	.00	.93	10.0	18.0
19	0	84	10	9.9	26.	6.6	26.	3.7	-.09	.95	9.4	13.3
19	0	84	11	10.1	25.	6.3	25.	3.7	-.02	.94	8.1	24.0
19	0	84	12	10.2	26.	5.5	26.	3.1	-.03	.98	7.7	13.7
19	0	84	13	10.3	25.	5.9	25.	3.3	-.04	.96	10.8	15.4
19	0	84	14	10.2	25.	5.5	25.	3.3	-.08	.99	9.0	16.3
19	0	84	15	10.4	24.	7.0	24.	4.5	-.03	.98	8.7	17.1
19	0	84	16	10.5	24.	7.5	24.	4.9	-.03	.98	8.3	12.9
19	0	84	17	10.6	25.	7.2	25.	4.2	-.03	.95	9.2	10.4
19	0	84	18	10.4	26.	6.7	27.	3.5	.06	.96	8.1	16.2
19	0	84	19	10.0	30.	2.9	29.	2.2	-.12	.89	18.7	36.5
19	0	84	20	10.0	25.	5.0	25.	3.1	.09	.84	11.3	20.4
19	0	84	21	10.0	25.	4.4	25.	2.6	.16	.77	12.0	23.2
19	0	84	22	10.0	25.	5.0	26.	3.0	.11	.76	12.1	16.8
19	0	84	23	9.4	26.	5.6	26.	2.8	.18	.90	7.2	13.4
19	0	84	24	9.5	26.	4.0	27.	2.6	.09	.88	9.2	22.8
20	0	84	1	9.6	25.	3.5	25.	2.1	.14	.88	9.7	15.7
20	0	84	2	9.8	24.	3.7	25.	2.2	.08	.87	9.9	20.5
20	0	84	3	9.8	25.	4.3	25.	2.6	.03	.89	8.8	17.7
20	0	84	4	9.8	25.	4.7	25.	2.9	.01	.90	6.7	13.6
20	0	84	5	9.7	25.	4.0	25.	2.5	.05	.89	6.5	13.6
20	0	84	6	9.5	25.	4.2	25.	2.5	.09	.90	5.8	10.2
20	0	84	7	9.5	24.	3.2	24.	1.9	.09	.89	7.9	11.7
20	0	84	8	9.4	26.	2.4	27.	1.5	.05	.92	9.4	19.5
20	0	84	9	9.4	27.	1.2	29.	1.1	-.11	.96	17.1	29.2
20	0	84	10	9.2	35.	.0	34.	.3	-.24	.98	17.7	38.9
20	0	84	11	9.1	34.	.3	32.	.8	-.13	.99	10.2	20.7
20	0	84	12	9.2	31.	.1	31.	.7	.03	.99	11.4	21.9
20	0	84	13	9.4	28.	.5	29.	.6	-.13	.98	18.3	23.9
20	0	84	14	9.7	35.	.2	34.	.3	-.13	.98	43.1	56.1
20	0	84	15	11.6	26.	6.1	26.	3.4	.00	.97	19.4	24.7
20	0	84	16	11.6	27.	8.4	26.	4.5	.08	.95	7.0	14.0
20	0	84	17	11.9	26.	10.3	26.	5.6	-.03	.95	7.4	19.8
20	0	84	18	11.6	26.	8.8	26.	4.6	-.02	.97	7.2	10.9
20	0	84	19	11.6	26.	10.1	25.	5.7	.00	.97	8.1	11.7
20	0	84	20	11.7	25.	6.8	24.	4.3	-.14	.98	8.6	16.0
20	0	84	21	11.7	25.	5.1	24.	3.0	-.14	1.00	9.1	14.2
20	0	84	22	11.9	25.	6.6	25.	4.1	-.14	.99	7.6	15.9
20	0	84	23	12.2	25.	8.6	24.	5.1	-.05	.95	10.4	15.3
20	0	84	24	11.8	26.	8.3	26.	4.5	.09	.93	7.6	11.8
21	0	84	1	11.8	25.	5.8	26.	3.4	.01	.93	10.1	16.9
21	0	84	2	11.3	25.	4.7	26.	2.5	-.15	1.00	7.9	15.6
21	0	84	3	11.3	25.	5.2	26.	2.9	-.07	.99	8.4	22.4
21	0	84	4	11.9	25.	4.9	25.	2.9	-.08	.98	8.0	17.5
21	0	84	5	11.7	25.	3.2	26.	1.7	-.09	1.00	9.6	20.2
21	0	84	6	12.3	25.	3.7	24.	2.1	.00	.97	10.1	24.3
21	0	84	7	12.9	25.	5.5	25.	3.1	-.04	.96	8.1	14.1
21	0	84	8	12.9	25.	6.5	26.	3.6	-.03	.98	7.1	17.7
21	0	84	9	12.9	25.	6.6	24.	3.9	-.12	.98	8.3	19.6
21	0	84	10	13.2	25.	6.4	25.	3.8	-.13	.94	10.1	17.1
21	0	84	11	13.4	25.	6.0	25.	3.5	-.22	.92	9.0	15.1
21	0	84	12	13.2	25.	5.5	26.	3.2	-.19	.93	9.8	19.9
21	0	84	13	12.4	26.	6.8	26.	3.5	-.06	.95	7.9	17.3
21	0	84	14	11.7	26.	7.2	26.	4.0	-.12	.99	7.7	11.1
21	0	84	15	11.4	25.	4.8	25.	2.8	-.22	1.00	9.5	23.9
21	0	84	16	11.2	26.	5.4	26.	3.2	-.16	1.00	8.8	16.7
21	0	84	17	11.1	26.	7.1	26.	3.8	-.15	1.00	8.6	15.1
21	0	84	18	11.1	26.	7.4	26.	4.0	-.11	.99	10.2	14.9
21	0	84	19	11.2	25.	6.3	26.	3.6	.00	.96	9.2	25.9
21	0	84	20	11.1	25.	6.5	25.	3.8	-.09	.96	9.3	16.6
21	0	84	21	11.2	25.	6.7	24.	4.1	-.11	.96	10.6	16.2
21	0	84	22	11.2	25.	5.8	25.	3.6	-.13	.96	9.3	10.5
21	0	84	23	11.3	25.	6.3	24.	3.7	-.10	.95	9.0	14.6
21	0	84	24	11.2	25.	6.4	25.	3.8	-.08	.97	8.8	14.4

		DDJ	FFJ	TMO	Г ОДС	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK
19	8 84 1	26.	7.0	12.6	99.	99.0	25.	5.2	24.	6.9
19	8 84 2	26.	7.2	12.6	99.	99.0	24.	5.9	23.	8.4
19	8 84 3	26.	10.2	12.6	99.	99.0	24.	6.6	24.	8.3
19	8 84 4	26.	9.2	12.6	99.	99.0	24.	6.6	24.	7.6
19	8 84 5	26.	9.5	11.6	99.	99.0	24.	5.4	24.	7.4
19	8 84 6	26.	9.1	11.4	99.	99.0	24.	5.9	24.	7.3
19	8 84 7	26.	8.5	11.4	99.	99.0	24.	5.9	24.	6.3
19	8 84 8	26.	6.0	11.1	99.	99.0	24.	4.1	24.	4.0
19	8 84 9	26.	5.0	11.0	99.	99.0	26.	3.3	24.	4.5
19	8 84 10	26.	4.7	11.0	99.	99.0	26.	3.3	24.	4.2
19	8 84 11	26.	4.7	10.9	99.	99.0	26.	3.7	24.	3.3
19	8 84 12	26.	4.5	11.6	99.	99.0	26.	3.5	24.	4.3
19	8 84 13	25.	5.3	11.6	99.	99.0	24.	4.4	22.	4.9
19	8 84 14	24.	5.5	11.6	99.	99.0	25.	3.7	22.	5.9
19	8 84 15	24.	5.4	11.6	99.	99.0	26.	4.4	22.	5.9
19	8 84 16	25.	5.7	11.6	99.	99.0	26.	3.1	22.	5.4
19	8 84 17	25.	5.6	11.0	99.	99.0	24.	4.1	23.	4.4
19	8 84 18	27.	3.8	11.6	99.	99.0	28.	3.8	24.	3.4
19	8 84 19	29.	3.7	11.6	99.	99.0	28.	2.9	22.	3.4
19	8 84 20	26.	3.5	11.4	99.	99.0	26.	3.3	20.	4.1
19	8 84 21	26.	3.3	10.8	99.	99.0	26.	1.9	20.	4.6
19	8 84 22	26.	2.7	10.6	99.	99.0	24.	1.5	22.	5.2
19	8 84 23	26.	3.4	10.4	99.	99.0	25.	2.1	23.	4.2
19	8 84 24	26.	2.0	10.5	99.	99.0	10.	1.5	23.	3.4
20	8 84 1	28.	1.4	10.1	99.	99.0	11.	1.1	22.	2.5
20	8 84 2	28.	1.2	10.0	99.	99.0	6.	.5	22.	2.6
20	8 84 3	26.	2.1	10.0	99.	99.0	31.	.7	22.	2.6
20	8 84 4	25.	3.3	10.0	99.	99.0	26.	1.2	22.	2.6
20	8 84 5	25.	3.7	10.4	99.	99.0	24.	2.1	20.	2.4
20	8 84 6	26.	2.9	10.5	99.	99.0	26.	2.7	21.	1.9
20	8 84 7	26.	2.2	10.5	99.	99.0	24.	1.6	22.	2.0
20	8 84 8	25.	1.9	10.5	99.	99.0	26.	.9	22.	2.6
20	8 84 9	26.	1.0	10.5	99.	99.0	6.	.5	22.	1.1
20	8 84 10	38.	.6	8.1	99.	99.0	8.	.8	4.	.7
20	8 84 11	3.	.6	8.5	99.	99.0	6.	.8	3.	.5
20	8 84 12	32.	.4	9.0	99.	99.0	2.	.7	2.	.4
20	8 84 13	26.	.6	9.7	99.	99.0	28.	.8	24.	1.2
20	8 84 14	30.	.7	9.5	99.	99.0	26.	1.4	22.	4.6
20	8 84 15	26.	3.7	10.9	99.	99.0	27.	3.3	22.	4.2
20	8 84 16	27.	7.4	11.0	99.	99.0	26.	3.9	22.	4.6
20	8 84 17	26.	8.2	11.0	99.	99.0	26.	4.2	22.	4.2
20	8 84 18	26.	7.1	11.0	99.	99.0	26.	4.1	22.	3.7
20	8 84 19	26.	7.4	11.0	99.	99.0	26.	3.8	22.	5.4
20	8 84 20	25.	4.1	11.0	99.	99.0	26.	2.9	22.	3.8
20	8 84 21	25.	4.9	11.0	99.	99.0	26.	3.5	22.	4.4
20	8 84 22	25.	5.2	11.1	99.	99.0	26.	3.9	22.	4.6
20	8 84 23	25.	6.5	11.0	99.	99.0	25.	5.2	22.	6.6
20	8 84 24	26.	6.1	10.9	99.	99.0	26.	2.6	22.	4.6
21	8 84 1	26.	4.7	10.8	99.	99.0	26.	2.4	23.	4.3
21	8 84 2	26.	3.9	10.8	99.	99.0	26.	2.6	22.	3.6
21	8 84 3	26.	5.0	11.0	99.	99.0	26.	3.6	22.	5.4
21	8 84 4	26.	5.5	11.0	99.	99.0	26.	4.1	22.	3.8
21	8 84 5	26.	2.5	11.1	99.	99.0	27.	2.7	24.	2.6
21	8 84 6	30.	.9	11.2	99.	99.0	28.	1.1	22.	3.4
21	8 84 7	27.	1.9	11.7	99.	99.0	26.	.7	22.	3.8
21	8 84 8	26.	4.7	12.5	99.	99.0	24.	2.1	23.	3.5
21	8 84 9	26.	5.2	12.4	99.	99.0	26.	4.6	22.	4.1
21	8 84 10	25.	6.1	12.4	99.	99.0	26.	4.6	22.	3.4
21	8 84 11	26.	5.5	12.8	99.	99.0	26.	4.5	22.	3.4
21	8 84 12	26.	5.2	12.9	99.	99.0	26.	5.4	21.	3.6
21	8 84 13	26.	5.5	12.0	99.	99.0	25.	4.3	22.	4.1
21	8 84 14	26.	5.0	11.3	99.	99.0	25.	4.7	22.	4.1
21	8 84 15	25.	4.3	10.8	99.	99.0	25.	4.6	23.	4.1
21	8 84 16	26.	4.2	11.0	99.	99.0	26.	3.8	23.	4.2
21	8 84 17	26.	4.9	10.8	99.	99.0	26.	5.1	24.	5.4
21	8 84 18	25.	6.5	10.5	99.	99.0	26.	5.4	24.	5.5
21	8 84 19	25.	5.4	10.1	99.	99.0	26.	4.3	24.	5.1
21	8 84 20	25.	5.8	10.0	99.	99.0	26.	4.6	23.	5.6
21	8 84 21	25.	5.6	10.0	99.	99.0	25.	5.1	23.	6.3
21	8 84 22	25.	4.9	10.1	99.	99.0	26.	4.2	23.	6.6
21	8 84 23	25.	4.8	10.2	99.	99.0	26.	4.3	24.	5.7
21	8 84 24	25.	5.7	10.2	99.	99.0	25.	3.8	24.	5.2

			T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL
22	8 84	1	11.2	25.	6.1	25.	3.5	-.06	.97	9.9	21.2
22	8 84	2	10.9	25.	5.0	25.	3.3	-.16	1.00	8.6	17.6
22	8 84	3	11.1	26.	6.6	25.	3.7	-.03	.98	9.0	14.5
22	8 84	4	11.3	26.	6.1	25.	3.5	.04	.95	7.5	19.3
22	8 84	5	11.3	25.	5.2	24.	2.9	-.11	.98	9.8	20.9
22	8 84	6	11.5	25.	4.9	26.	2.8	-.15	.98	7.7	14.2
22	8 84	7	11.5	25.	4.3	24.	2.3	-.14	.99	7.3	16.1
22	8 84	8	11.7	24.	4.2	24.	2.7	-.08	.96	7.6	14.5
22	8 84	9	11.6	25.	2.6	25.	1.7	-.16	.96	13.2	48.2
22	8 84	10	11.1	29.	1.5	30.	1.4	-.08	.97	7.5	17.7
22	8 84	11	11.2	1029.	.2	1029.	.1	-.32	.97	41.8	113.6
22	8 84	12	11.2	10.	.7	1011.	.4	-.38	.95	35.1	93.1
22	8 84	13	11.2	1002.	.4	1003.	.2	-.37	.96	15.0	72.7
22	8 84	14	11.2	3.	.5	1003.	.2	-.35	.97	47.8	81.4
22	8 84	15	11.1	1002.	.8	1006.	.4	-.38	.98	30.4	83.6
22	8 84	16	11.2	1.	.2	2.	.1	-.33	.99	23.8	57.0
22	8 84	17	11.1	1005.	.6	1012.	.4	-.27	.99	29.1	89.2
22	8 84	18	10.7	3.	.6	1034.	.4	-.15	.99	25.0	73.0
22	8 84	19	10.9	5.	.9	4.	.3	-.23	.99	18.3	51.0
22	8 84	20	10.9	4.	1.8	2.	.7	-.21	.99	8.8	53.9
22	8 84	21	10.6	2.	.9	1031.	.3	-.22	.99	21.5	101.9
22	8 84	22	10.7	1011.	.1	10.	.1	-.21	.98	46.2	78.0
22	8 84	23	10.5	4.	.9	3.	.4	-.26	.98	19.0	50.9
22	8 84	24	10.6	9.	.6	1011.	.4	-.13	.99	18.2	96.0
23	8 84	1	10.7	1024.	3.4	1025.	1.9	-.08	.98	25.4	86.8
23	8 84	2	10.0	24.	7.2	25.	4.5	-.17	.91	10.8	24.1
23	8 84	3	9.8	26.	6.3	24.	4.5	-.01	.78	25.2	48.1
23	8 84	4	9.6	26.	7.2	26.	5.3	-.01	.74	17.2	33.2
23	8 84	5	9.1	26.	7.6	25.	4.8	.02	.80	13.6	24.1
23	8 84	6	9.2	27.	9.5	27.	6.5	-.10	.74	5.8	11.5
23	8 84	7	9.2	27.	9.2	27.	6.1	-.18	.69	8.4	16.1
23	8 84	8	9.0	26.	9.8	27.	6.1	-.29	.72	8.1	14.7
23	8 84	9	9.0	27.	9.0	27.	5.9	-.16	.69	9.4	13.4
23	8 84	10	9.0	27.	9.0	26.	5.8	-.15	.71	8.3	11.8
23	8 84	11	9.4	26.	6.9	27.	4.5	-.37	.75	9.2	15.4
23	8 84	12	9.6	26.	7.9	26.	5.0	-.36	.76	7.0	16.2
23	8 84	13	9.8	25.	6.5	25.	4.0	-.40	.78	10.1	19.5
23	8 84	14	9.8	25.	6.8	25.	4.2	-.35	.75	9.2	18.3
23	8 84	15	9.5	27.	9.7	27.	5.8	-.23	.80	6.3	11.9
23	8 84	16	8.6	27.	7.4	27.	5.1	-.10	.88	7.4	12.2
23	8 84	17	8.3	25.	5.6	24.	3.4	.00	.90	12.3	25.6
23	8 84	18	7.9	25.	7.2	25.	4.2	-.03	.93	10.0	16.9
23	8 84	19	8.2	25.	6.8	25.	4.1	.05	.88	9.9	13.2
23	8 84	20	8.7	24.	8.1	24.	5.4	.07	.79	9.4	16.1
23	8 84	21	9.0	24.	8.7	24.	5.7	.06	.74	10.1	16.5
23	8 84	22	8.1	24.	8.7	24.	5.4	.03	.88	9.4	18.5
23	8 84	23	7.8	25.	9.0	25.	5.5	-.03	.92	8.8	16.9
23	8 84	24	7.9	25.	6.3	25.	4.1	.10	.85	11.6	23.0
24	8 84	1	7.1	27.	8.9	27.	5.6	.04	.87	7.6	15.1
24	8 84	2	6.9	26.	7.3	26.	4.4	.17	.85	8.9	14.9
24	8 84	3	7.0	25.	7.6	25.	4.6	.05	.84	8.8	14.6
24	8 84	4	7.0	26.	7.5	27.	4.6	.01	.88	9.8	19.9
24	8 84	5	6.9	26.	7.6	26.	4.9	-.06	.90	9.9	21.6
24	8 84	6	7.3	25.	7.2	25.	4.5	.03	.86	12.0	18.9
24	8 84	7	7.9	25.	8.4	24.	5.1	-.02	.85	10.7	18.6
24	8 84	8	8.4	26.	8.5	26.	4.9	-.08	.86	9.1	19.6
24	8 84	9	8.9	26.	8.6	25.	5.1	-.13	.81	9.2	18.8
24	8 84	10	8.8	25.	8.1	25.	4.8	-.13	.82	8.3	16.8
24	8 84	11	9.0	25.	7.1	24.	4.3	-.08	.81	10.1	22.4
24	8 84	12	9.1	26.	7.4	26.	4.3	-.19	.82	8.8	20.6
24	8 84	13	9.5	28.	5.6	28.	3.9	-.14	.79	16.3	41.0
24	8 84	14	9.9	27.	8.0	27.	5.7	-.25	.77	7.2	18.3
24	8 84	15	9.6	26.	8.5	26.	5.1	-.18	.80	8.4	14.9
24	8 84	16	9.3	27.	7.8	26.	4.9	-.14	.83	8.5	13.4
24	8 84	17	9.5	28.	5.9	29.	4.4	-.12	.74	10.8	19.0
24	8 84	18	9.1	30.	5.8	30.	4.4	-.06	.73	12.9	24.2
24	8 84	19	8.0	32.	6.3	32.	5.1	-.10	.70	18.4	27.7
24	8 84	20	8.1	30.	4.9	30.	4.1	-.04	.66	15.9	21.3
24	8 84	21	7.5	30.	4.8	30.	3.7	-.01	.71	11.1	20.8
24	8 84	22	5.4	1028.	1.1	17.	1.1	.49	.81	39.9	57.5
24	8 84	23	4.8	24.	.7	20.	.8	.93	.87	34.3	71.6
24	8 84	24	3.9	1029.	.8	1014.	.9	1.10	.91	41.0	89.0

		DDJ	FFJ	TMO	F DDS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK
22	8 84 1	25.	5.4	10.4	99.	99.0	25.	3.5	23.	4.4
22	8 84 2	26.	5.5	10.5	99.	99.0	25.	3.4	23.	4.6
22	8 84 3	25.	5.3	10.5	99.	99.0	24.	4.5	23.	5.4
22	8 84 4	26.	4.9	10.4	99.	99.0	26.	3.4	24.	5.4
22	8 84 5	26.	4.5	10.7	99.	99.0	26.	3.3	22.	3.9
22	8 84 6	26.	3.9	10.9	99.	99.0	26.	3.3	24.	2.0
22	8 84 7	25.	4.3	11.1	99.	99.0	26.	2.9	24.	2.5
22	8 84 8	27.	2.3	11.0	99.	99.0	28.	1.3	23.	2.1
22	8 84 9	29.	1.4	11.2	99.	99.0	31.	1.1	22.	1.9
22	8 84 10	29.	1.1	11.2	99.	99.0	29.	1.1	22.	1.1
22	8 84 11	29.	1.0	11.0	99.	99.0	24.	.8	4.	.3
22	8 84 12	30.	.5	11.0	99.	99.0	28.	.6	4.	.7
22	8 84 13	30.	.6	11.0	99.	99.0	32.	.6	6.	.7
22	8 84 14	30.	.9	11.0	99.	99.0	24.	.7	20.	.6
22	8 84 15	32.	.6	11.0	99.	99.0	10.	.6	2.	.4
22	8 84 16	30.	.5	11.0	99.	99.0	8.	1.2	2.	.4
22	8 84 17	32.	.7	11.0	99.	99.0	28.	.7	10.	.4
22	8 84 18	34.	.7	11.0	99.	99.0	8.	.9	6.	.4
22	8 84 19	12.	1.5	11.0	99.	99.0	9.	1.7	6.	.6
22	8 84 20	8.	1.5	11.0	99.	99.0	12.	1.5	6.	.2
22	8 84 21	4.	.8	11.0	99.	99.0	12.	1.3	37.	.0
22	8 84 22	28.	.5	11.0	99.	99.0	12.	.7	6.	.4
22	8 84 23	4.	.7	11.0	99.	99.0	8.	1.1	4.	.6
22	8 84 24	9.	1.7	11.0	99.	99.0	9.	1.1	4.	.9
23	8 84 1	38.	1.5	11.2	99.	99.0	20.	2.3	22.	3.5
23	8 84 2	26.	5.4	9.5	99.	99.0	28.	4.9	21.	6.9
23	8 84 3	27.	4.2	7.9	99.	99.0	28.	3.8	21.	6.7
23	8 84 4	27.	4.7	7.7	99.	99.0	28.	5.2	20.	7.6
23	8 84 5	27.	5.4	7.2	99.	99.0	28.	4.7	22.	8.9
23	8 84 6	27.	7.1	7.1	99.	99.0	26.	6.2	24.	4.6
23	8 84 7	27.	6.2	7.5	99.	99.0	28.	5.4	24.	6.4
23	8 84 8	27.	7.0	7.1	99.	99.0	26.	5.1	24.	5.9
23	8 84 9	27.	6.0	7.1	99.	99.0	26.	5.4	24.	5.4
23	8 84 10	27.	6.1	0.2	99.	99.0	25.	5.3	23.	4.4
23	8 84 11	26.	5.0	7.7	99.	99.0	24.	3.6	22.	4.9
23	8 84 12	25.	6.0	8.5	99.	99.0	25.	5.4	22.	5.1
23	8 84 13	25.	5.5	8.0	99.	99.0	24.	5.1	22.	5.4
23	8 84 14	25.	6.5	8.9	99.	99.0	24.	5.2	22.	5.1
23	8 84 15	26.	6.0	8.9	99.	99.0	25.	5.0	24.	4.4
23	8 84 16	26.	6.2	8.0	99.	99.0	24.	4.6	24.	4.4
23	8 84 17	25.	4.7	7.2	99.	99.0	24.	4.9	22.	7.1
23	8 84 18	25.	6.7	7.0	99.	99.0	24.	4.6	22.	6.4
23	8 84 19	25.	6.0	6.7	99.	99.0	24.	5.1	22.	6.4
23	8 84 20	24.	7.2	6.7	99.	99.0	24.	6.9	21.	6.6
23	8 84 21	24.	8.3	6.3	99.	99.0	23.	8.1	21.	6.6
23	8 84 22	25.	7.2	6.8	99.	99.0	24.	6.2	22.	8.0
23	8 84 23	25.	8.0	6.2	99.	99.0	24.	5.4	22.	6.2
23	8 84 24	26.	5.5	6.1	99.	99.0	24.	4.6	22.	5.6
24	8 84 1	26.	6.0	6.0	99.	99.0	25.	4.6	22.	5.3
24	8 84 2	27.	6.1	5.0	99.	99.0	26.	4.3	22.	6.6
24	8 84 3	26.	6.5	5.0	99.	99.0	26.	4.7	21.	6.0
24	8 84 4	26.	5.6	5.0	99.	99.0	25.	3.4	22.	6.6
24	8 84 5	26.	5.3	5.0	99.	99.0	24.	4.3	22.	5.3
24	8 84 6	26.	5.6	5.0	99.	99.0	26.	4.6	21.	7.6
24	8 84 7	26.	6.5	5.4	99.	99.0	25.	5.7	22.	7.2
24	8 84 8	26.	7.2	5.9	99.	99.0	26.	5.6	22.	5.9
24	8 84 9	27.	6.5	6.5	99.	99.0	26.	3.7	23.	5.1
24	8 84 10	25.	5.8	6.9	99.	99.0	22.	4.7	22.	4.4
24	8 84 11	25.	5.4	7.0	99.	99.0	24.	4.7	22.	5.6
24	8 84 12	26.	5.3	7.4	99.	99.0	26.	4.1	24.	4.6
24	8 84 13	28.	2.9	8.0	99.	99.0	26.	2.8	22.	4.5
24	8 84 14	28.	3.3	7.5	99.	99.0	25.	3.5	22.	4.1
24	8 84 15	27.	6.1	7.8	99.	99.0	25.	4.4	24.	5.2
24	8 84 16	27.	5.5	0.1	99.	99.0	26.	4.2	24.	4.8
24	8 84 17	28.	3.3	7.8	99.	99.0	29.	3.7	24.	2.9
24	8 84 18	28.	4.3	7.9	99.	99.0	29.	4.2	24.	2.1
24	8 84 19	30.	4.3	7.5	99.	99.0	29.	4.8	24.	2.5
24	8 84 20	30.	3.9	6.0	99.	99.0	29.	3.2	20.	2.1
24	8 84 21	26.	2.3	5.5	99.	99.0	22.	2.1	20.	.9
24	8 84 22	30.	.7	4.0	99.	99.0	21.	1.1	18.	1.5
24	8 84 23	25.	1.2	4.0	99.	99.0	24.	1.3	10.	.6
24	8 84 24	30.	1.3	4.0	99.	99.0	16.	1.6	18.	.8

			T3	0036	FF36	0010	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	
25	8	04	1	3.6	1007.	.7	12.	.9	1.20	.92	22.8	40.2
25	8	04	2	3.3	1010.	.5	11.	.9	.86	.93	33.2	65.9
25	8	04	3	2.2	1029.	.6	1016.	.5	1.42	.94	39.2	90.5
25	8	04	4	1.9	9.	.7	12.	1.2	1.00	.93	12.5	21.6
25	8	04	5	1.9	1007.	.0	13.	.6	1.10	.93	33.6	55.8
25	8	04	6	3.0	9.	.7	12.	.7	.66	.82	27.2	63.9
25	8	04	7	5.6	31.	.1	32.	.3	.61	.75	48.8	54.0
25	8	04	8	6.8	34.	.5	33.	.7	-.07	.76	29.4	67.1
25	8	04	9	8.3	1030.	.7	32.	.9	-.02	.71	47.2	73.4
25	8	04	10	8.3	26.	2.1	27.	1.8	-.22	.73	10.4	18.2
25	8	04	11	8.9	26.	2.1	27.	1.7	-.27	.65	12.4	18.2
25	8	04	12	9.7	25.	3.6	26.	2.3	-.42	.57	10.2	19.3
25	8	04	13	10.0	25.	4.3	25.	2.8	-.40	.56	10.0	17.6
25	8	04	14	10.4	25.	4.4	26.	2.8	-.52	.57	9.0	16.4
25	8	04	15	10.9	25.	3.9	26.	2.6	-.57	.57	10.3	22.4
25	8	04	16	10.1	25.	3.4	27.	2.3	-.30	.59	8.6	18.1
25	8	04	17	9.7	25.	4.3	26.	2.6	-.25	.66	7.2	17.6
25	8	04	18	9.2	24.	3.4	24.	2.2	-.15	.70	7.8	23.2
25	8	04	19	8.6	23.	2.8	24.	1.7	-.08	.76	9.1	16.5
25	8	04	20	8.0	24.	3.2	24.	1.9	-.01	.83	6.7	16.6
25	8	04	21	7.8	24.	2.6	24.	1.5	.00	.85	8.5	17.0
25	8	04	22	7.4	24.	1.8	24.	.9	.00	.89	17.1	55.7
25	8	04	23	6.9	13.	.6	13.	.9	.11	.93	27.4	34.5
25	8	04	24	6.7	9.	1.0	12.	.6	.09	.94	15.7	22.1
26	8	04	1	6.5	9.	.2	13.	.3	.00	.96	19.4	33.7
26	8	04	2	6.4	9.	.2	12.	.6	.04	.97	11.2	28.5
26	8	04	3	6.3	7.	1.3	9.	.5	-.08	.95	8.9	57.2
26	8	04	4	6.2	8.	.7	9.	.4	-.12	.95	20.5	70.4
26	8	04	5	6.3	8.	1.5	6.	.7	-.14	.93	9.0	50.0
26	8	04	6	6.6	6.	1.6	5.	.6	-.26	.93	9.6	34.6
26	8	04	7	7.0	8.	1.6	6.	.9	-.30	.89	11.2	29.5
26	8	04	8	7.2	1.	1.1	0.	.8	-.49	.93	20.0	54.2
26	8	04	9	7.2	0.	1.3	36.	.9	-.57	.95	10.0	20.3
26	8	04	10	7.7	36.	.7	34.	.7	-.50	.94	8.0	21.7
26	8	04	11	8.1	31.	.3	29.	.9	.01	.92	13.6	15.8
26	8	04	12	8.0	28.	1.3	29.	1.4	-.16	.95	8.0	14.3
26	8	04	13	8.9	29.	1.2	29.	1.3	-.06	.89	14.8	23.6
26	8	04	14	9.4	26.	2.6	27.	2.1	-.29	.90	10.3	14.7
26	8	04	15	10.5	25.	4.4	26.	2.9	-.34	.83	10.7	18.3
26	8	04	16	10.4	24.	6.2	24.	4.2	-.34	.85	10.9	18.1
26	8	04	17	10.0	24.	6.0	25.	3.8	-.28	.87	9.1	11.3
26	8	04	18	9.6	25.	6.3	24.	3.9	-.21	.89	9.2	16.2
26	8	04	19	9.2	25.	5.2	25.	3.1	-.14	.92	9.5	15.7
26	8	04	20	8.6	24.	5.8	23.	3.6	-.07	.94	8.9	18.6
26	8	04	21	8.5	24.	5.1	24.	3.2	.00	.94	9.1	17.7
26	8	04	22	8.6	24.	4.7	23.	3.0	-.06	.94	10.5	23.5
26	8	04	23	8.6	25.	3.9	25.	2.3	-.01	.93	10.2	17.0
26	8	04	24	8.6	26.	4.6	26.	2.6	-.02	.93	8.1	14.7
27	8	04	1	8.3	25.	4.7	25.	2.8	.05	.90	8.4	14.1
27	8	04	2	8.2	25.	4.4	25.	2.7	-.04	.92	8.5	20.1
27	8	04	3	8.1	25.	4.0	25.	2.4	-.05	.93	8.6	20.0
27	8	04	4	8.0	25.	4.3	25.	2.7	-.08	.93	9.7	20.3
27	8	04	5	7.9	25.	3.8	25.	2.3	-.05	.94	8.9	24.1
27	8	04	6	8.2	24.	4.2	25.	2.8	-.12	.92	10.1	23.4
27	8	04	7	8.2	24.	4.5	24.	2.9	-.09	.94	11.2	16.7
27	8	04	8	8.6	24.	5.1	23.	3.2	-.08	.85	9.3	14.4
27	8	04	9	9.5	25.	5.4	25.	3.1	-.25	.78	10.3	20.0
27	8	04	10	9.5	25.	5.4	24.	3.4	-.17	.75	8.7	19.2
27	8	04	11	9.5	26.	5.6	26.	3.4	-.16	.79	9.3	14.7
27	8	04	12	10.0	26.	6.9	26.	3.9	-.46	.83	8.5	17.0
27	8	04	13	10.2	25.	6.3	25.	3.9	-.45	.82	8.4	13.1
27	8	04	14	9.8	24.	6.3	24.	4.1	-.21	.83	9.0	16.0
27	8	04	15	9.9	25.	5.8	25.	3.3	-.18	.78	9.1	19.4
27	8	04	16	10.0	26.	5.5	27.	3.2	-.22	.77	6.8	15.9
27	8	04	17	9.7	26.	5.3	26.	3.1	-.17	.77	7.6	11.7
27	8	04	18	9.6	26.	5.7	26.	3.0	-.11	.75	7.2	19.7
27	8	04	19	9.1	26.	4.3	25.	2.3	.00	.76	9.2	14.1
27	8	04	20	8.4	24.	2.8	23.	1.6	.13	.74	9.5	16.7
27	8	04	21	7.9	24.	2.3	22.	1.3	.27	.74	8.1	13.1
27	8	04	22	7.4	7.	.6	12.	.5	.09	.82	14.2	41.5
27	8	04	23	7.0	7.	.3	12.	.4	.13	.90	16.6	23.5
27	8	04	24	6.6	9.	.3	12.	.6	.21	.90	21.6	30.3

		DDJ	ГГД	ТНО	F DDS	FFS	DOIM	ГГIM	DOIK	ГГIK
25	0 04 1	10.	.8	3.5	99.	99.0	26.	1.1	18.	1.1
25	0 04 2	30.	.6	2.9	99.	99.0	22.	.7	6.	.6
25	0 04 3	38.	.7	2.5	99.	99.0	24.	1.1	20.	.7
25	0 04 4	11.	.7	2.0	99.	99.0	16.	.7	8.	.7
25	0 04 5	37.	.0	1.9	99.	99.0	11.	1.5	8.	.7
25	0 04 6	10.	1.1	2.0	99.	99.0	10.	1.1	6.	.7
25	0 04 7	10.	.5	3.1	99.	99.0	6.	.6	6.	.3
25	0 04 8	38.	.7	4.0	99.	99.0	4.	.9	4.	.4
25	0 04 9	27.	.8	5.9	99.	99.0	24.	1.4	4.	.7
25	0 04 10	26.	2.1	5.4	99.	99.0	24.	2.5	24.	1.3
25	0 04 11	25.	2.3	6.8	99.	99.0	24.	2.6	22.	2.4
25	0 04 12	25.	2.1	7.0	99.	99.0	25.	2.1	22.	3.8
25	0 04 13	25.	2.8	6.9	99.	99.0	26.	2.0	22.	3.0
25	0 04 14	25.	3.3	6.8	99.	99.0	25.	2.7	22.	3.5
25	0 04 15	24.	3.5	8.2	99.	99.0	25.	2.4	23.	2.4
25	0 04 16	25.	2.7	8.0	99.	99.0	24.	1.6	22.	2.6
25	0 04 17	24.	3.1	8.4	99.	99.0	24.	2.1	23.	1.9
25	0 04 18	24.	3.1	8.0	99.	99.0	24.	2.5	22.	2.5
25	0 04 19	24.	2.5	8.0	99.	99.0	24.	2.1	22.	2.1
25	0 04 20	24.	2.5	7.0	99.	99.0	24.	1.3	21.	1.6
25	0 04 21	24.	1.8	6.2	99.	99.0	24.	.3	24.	2.3
25	0 04 22	26.	.8	5.9	99.	99.0	10.	.3	20.	.8
25	0 04 23	26.	.6	5.8	99.	99.0	12.	.7	20.	.5
25	0 04 24	9.	.9	5.0	99.	99.0	12.	.7	12.	.2
26	0 04 1	8.	.9	4.9	99.	99.0	11.	1.1	10.	.5
26	0 04 2	9.	.7	4.5	99.	99.0	12.	.9	8.	.6
26	0 04 3	9.	1.3	4.5	99.	99.0	11.	.9	6.	.7
26	0 04 4	9.	1.5	4.5	99.	99.0	11.	.9	6.	.7
26	0 04 5	9.	2.3	4.4	99.	99.0	8.	1.1	12.	.4
26	0 04 6	9.	2.1	4.4	99.	99.0	11.	1.1	6.	.4
26	0 04 7	10.	1.2	5.0	99.	99.0	11.	1.3	3.	.6
26	0 04 8	9.	.8	5.2	99.	99.0	11.	.9	2.	.6
26	0 04 9	35.	.7	5.5	99.	99.0	8.	.0	3.	.7
26	0 04 10	30.	.5	5.7	99.	99.0	6.	.5	2.	.6
26	0 04 11	29.	.4	6.0	99.	99.0	28.	.7	2.	.6
26	0 04 12	28.	.8	6.8	99.	99.0	29.	1.1	26.	.6
26	0 04 13	27.	.9	7.2	99.	99.0	29.	1.2	26.	.9
26	0 04 14	27.	1.9	8.0	99.	99.0	30.	1.9	21.	2.1
26	0 04 15	25.	2.9	9.0	99.	99.0	26.	3.1	22.	4.1
26	0 04 16	24.	4.8	9.2	99.	99.0	26.	4.6	22.	5.1
26	0 04 17	24.	5.4	9.1	99.	99.0	25.	4.1	23.	5.1
26	0 04 18	24.	5.2	8.8	99.	99.0	25.	3.6	23.	3.9
26	0 04 19	24.	5.3	8.5	99.	99.0	24.	3.9	23.	3.3
26	0 04 20	25.	4.2	7.5	99.	99.0	26.	3.6	22.	3.2
26	0 04 21	25.	3.9	7.0	99.	99.0	26.	2.1	23.	4.1
26	0 04 22	26.	3.9	6.8	99.	99.0	26.	1.6	23.	3.9
26	0 04 23	26.	3.5	6.6	99.	99.0	25.	1.9	22.	3.6
26	0 04 24	26.	3.1	6.7	99.	99.0	25.	2.4	22.	3.6
27	0 04 1	25.	2.7	6.5	99.	99.0	26.	1.7	22.	3.4
27	0 04 2	26.	3.3	6.4	99.	99.0	24.	1.4	22.	2.4
27	0 04 3	25.	3.1	6.0	99.	99.0	24.	2.1	22.	3.3
27	0 04 4	25.	2.9	6.0	99.	99.0	25.	2.2	22.	3.1
27	0 04 5	25.	3.1	6.0	99.	99.0	25.	2.5	22.	3.3
27	0 04 6	25.	3.3	6.0	99.	99.0	26.	2.9	21.	4.0
27	0 04 7	25.	4.1	6.2	99.	99.0	24.	3.1	22.	3.7
27	0 04 8	26.	2.7	6.7	99.	99.0	25.	2.4	22.	4.3
27	0 04 9	26.	3.9	6.9	99.	99.0	24.	3.5	23.	3.3
27	0 04 10	25.	3.5	6.9	99.	99.0	24.	3.3	22.	4.2
27	0 04 11	25.	4.5	6.8	99.	99.0	24.	3.0	23.	3.3
27	0 04 12	25.	4.9	8.0	99.	99.0	24.	4.7	24.	3.9
27	0 04 13	25.	5.8	8.2	99.	99.0	25.	4.1	24.	4.3
27	0 04 14	25.	5.6	7.5	99.	99.0	24.	3.1	22.	5.2
27	0 04 15	26.	3.5	7.3	99.	99.0	26.	3.0	22.	3.5
27	0 04 16	26.	4.1	7.5	99.	99.0	25.	3.5	23.	2.3
27	0 04 17	26.	3.9	7.1	99.	99.0	26.	3.8	23.	2.5
27	0 04 18	27.	4.1	7.0	99.	99.0	24.	3.3	23.	3.1
27	0 04 19	26.	3.3	6.5	99.	99.0	24.	2.2	22.	2.6
27	0 04 20	29.	1.4	5.0	99.	99.0	24.	1.6	21.	1.8
27	0 04 21	29.	.4	4.8	99.	99.0	26.	1.1	19.	.9
27	0 04 22	8.	.8	4.9	99.	99.0	12.	.9	20.	.7
27	0 04 23	8.	1.1	4.8	99.	99.0	11.	.8	12.	.3
27	0 04 24	8.	.8	4.5	99.	99.0	10.	.8	12.	.4

			TJ	DD3G	FF3G	DD10	FF10	D-1	RHJ	SIGK	SIGKL
28	8 84	1	6.5	8.	.3	12.	.5	.11	.90	20.0	37.2
28	8 84	2	6.4	7.	.3	11.	.3	-.05	.92	18.1	35.3
28	8 84	3	6.3	8.	.9	11.	.6	.13	.92	9.7	28.5
28	8 84	4	6.3	6.	.7	10.	.4	-.04	.92	18.3	56.1
28	8 84	5	6.3	8.	.9	12.	.9	.08	.92	14.2	47.2
28	0 04	6	6.7	10.	1.9	10.	1.1	.00	.85	6.9	23.6
28	8 84	7	7.6	10.	3.3	10.	2.2	-.14	.70	7.0	16.2
28	8 84	8	8.0	10.	2.6	10.	1.1	-.40	.42	15.3	19.0
28	8 84	9	8.7	5.	1.9	4.	1.3	-.51	.71	12.1	35.7
28	0 84	10	9.4	4.	1.4	3.	.9	-.53	.68	13.5	23.8
28	8 84	11	9.5	1009.	.7	1032.	.7	-.23	.67	28.4	98.4
28	8 84	12	8.9	27.	2.2	27.	1.6	-.12	.74	8.2	18.1
28	8 84	13	9.0	26.	1.7	27.	1.4	-.11	.74	7.0	14.7
28	8 84	14	9.3	27.	.9	29.	1.0	.01	.73	7.9	13.2
28	8 84	15	9.6	28.	.7	29.	.9	-.08	.70	10.1	21.9
28	8 84	16	9.7	29.	.3	30.	.6	.18	.70	21.8	20.1
28	8 84	17	10.0	1026.	.0	1030.	.3	.00	.70	36.4	89.7
28	8 84	18	8.6	25.	.5	24.	.5	.24	.80	9.4	38.2
28	8 84	19	7.6	9.	.1	13.	.9	.49	.90	22.5	24.9
28	8 84	20	7.5	7.	.0	14.	.2	.11	.91	34.5	52.4
28	8 84	21	7.2	10.	.3	11.	.4	.15	.92	24.0	52.2
28	8 84	22	7.3	8.	1.7	11.	.8	-.11	.88	11.4	42.1
28	8 84	23	7.4	8.	2.4	7.	1.2	-.01	.85	10.9	42.3
28	8 84	24	6.7	7.	2.1	6.	.9	.03	.93	7.9	40.8
29	8 84	1	6.2	8.	2.3	6.	1.1	-.07	.97	10.0	52.9
29	8 84	2	6.1	6.	2.2	3.	1.1	-.07	.96	8.4	42.3
29	8 84	3	6.1	6.	2.3	4.	.9	-.05	.96	7.2	39.3
29	8 84	4	6.1	5.	2.2	4.	.9	-.11	.97	6.9	46.0
29	8 84	5	6.0	5.	2.4	4.	1.1	-.14	.96	7.9	16.8
29	8 84	6	6.1	5.	2.5	4.	1.5	-.19	.96	7.6	14.4
29	8 84	7	6.6	4.	2.6	3.	1.7	-.23	.95	7.5	46.3
29	8 84	8	7.0	4.	2.7	3.	1.4	-.29	.94	7.4	46.9
29	8 84	9	7.7	3.	2.8	2.	1.9	-.37	.93	9.3	42.2
29	8 84	10	8.0	3.	2.0	1003.	1.0	-.39	.95	7.3	62.3
29	8 84	11	8.2	4.	1.5	3.	.9	-.38	.95	11.9	23.4
29	8 84	12	8.6	2.	1.7	4.	.9	-.40	.96	10.2	31.1
29	8 84	13	9.2	4.	1.0	3.	.5	-.41	.95	10.7	57.6
29	8 84	14	8.8	1029.	.5	29.	.7	-.10	.98	25.6	48.9
29	8 84	15	8.7	26.	2.8	27.	2.0	-.09	.99	7.3	18.4
29	8 84	16	9.3	25.	6.5	24.	3.9	-.04	.98	8.8	16.1
29	8 84	17	9.5	25.	8.3	25.	5.1	.05	.93	8.8	17.8
29	8 84	18	9.4	26.	8.8	26.	4.8	.14	.92	9.9	13.3
29	8 84	19	9.4	25.	4.9	25.	2.7	.07	.90	11.8	22.0
29	8 84	20	9.1	26.	2.3	27.	1.2	.09	.92	12.3	74.1
29	8 84	21	8.6	1011.	1.0	16.	.8	.25	.95	42.3	47.6
29	8 84	22	8.6	24.	.8	19.	.5	.14	.96	23.0	56.4
29	8 84	23	8.5	10.	.3	12.	.6	-.05	.98	27.6	49.6
29	0 04	24	8.3	10.	.8	13.	.8	.02	.98	10.8	19.8
30	8 84	1	8.1	11.	1.0	12.	.6	.32	.97	10.9	52.8
30	8 84	2	8.2	11.	1.9	12.	1.1	.20	.96	11.4	21.6
30	8 84	3	8.4	9.	3.9	10.	2.4	.09	.93	6.6	28.4
30	8 84	4	8.6	10.	4.1	9.	2.4	.02	.90	7.3	10.4
30	8 84	5	8.4	6.	1.9	7.	.9	-.05	.93	12.8	46.7
30	8 84	6	8.4	8.	1.1	1027.	.4	.11	.94	30.3	95.5
30	8 84	7	9.1	5.	1.2	1014.	.5	.01	.91	27.1	92.3
30	8 84	8	9.8	1002.	.4	1027.	.5	.09	.88	51.0	88.0
30	8 84	9	10.9	3.	1.0	36.	.3	-.15	.84	20.5	59.7
30	8 84	10	13.4	12.	4.4	15.	3.2	-.15	.65	24.8	69.1
30	8 84	11	13.6	11.	6.4	10.	4.4	-.20	.63	16.1	26.8
30	8 84	12	13.3	8.	6.1	7.	4.1	-.24	.68	11.3	17.6
30	8 84	13	13.6	9.	5.0	8.	3.4	-.26	.65	22.9	37.3
30	8 84	14	13.0	11.	3.7	10.	2.6	-.21	.70	32.2	56.3
30	8 84	15	12.1	10.	3.7	8.	2.6	-.13	.80	24.1	33.7
30	8 84	16	12.1	10.	4.6	9.	3.0	-.08	.84	9.2	24.4
30	8 84	17	11.0	9.	4.3	9.	2.6	.40	.94	7.1	16.6
30	8 84	18	10.7	10.	3.8	10.	2.3	.09	.95	8.3	15.2
30	8 84	19	10.5	8.	2.1	9.	1.1	.01	.96	19.0	63.2
30	8 84	20	10.1	1025.	3.2	25.	2.0	-.08	.99	15.9	83.5
30	8 84	21	9.7	26.	1.1	1028.	.6	.07	.98	23.7	86.0
30	8 84	22	9.3	1014.	.5	14.	.3	.01	.98	24.6	45.2
30	8 84	23	9.0	1028.	.6	27.	.7	.22	.98	25.5	69.0
30	8 84	24	8.9	27.	.3	1021.	.5	.02	.98	29.9	71.6

			DD	EE	DD	EE	DD	EE	DD	EE	DD	EE
28	8 84	1	9.	1.0	4.0	99.	99.0	12.	.9	6.	.6	
28	8 84	2	8.	1.0	4.0	99.	99.0	10.	.7	6.	.5	
28	8 84	3	8.	1.1	3.9	99.	99.0	11.	1.1	6.	.9	
28	8 84	4	9.	1.3	3.8	99.	99.0	8.	.7	6.	.7	
28	8 84	5	9.	.7	3.9	99.	99.0	8.	.7	6.	1.7	
28	8 84	6	10.	1.3	4.0	99.	99.0	12.	1.1	6.	1.5	
28	8 84	7	12.	3.1	4.5	99.	99.0	8.	1.7	3.	1.4	
28	8 84	8	9.	3.1	5.1	99.	99.0	8.	1.4	4.	1.3	
28	8 84	9	9.	2.2	5.9	99.	99.0	6.	1.1	3.	1.2	
28	8 84	10	8.	1.2	6.1	99.	99.0	6.	1.2	4.	.9	
28	8 84	11	6.	.9	6.5	99.	99.0	6.	1.1	2.	.6	
28	8 84	12	8.	1.1	6.8	99.	99.0	2.	.9	24.	1.1	
28	8 84	13	27.	1.7	6.9	99.	99.0	32.	.9	22.	.6	
28	8 84	14	26.	1.1	7.1	99.	99.0	30.	.9	2.	.4	
28	8 84	15	27.	.8	7.2	99.	99.0	26.	.9	2.	.4	
28	8 84	16	27.	.7	7.5	99.	99.0	25.	.6	2.	.4	
28	8 84	17	27.	.5	7.5	99.	99.0	28.	.3	28.	.2	
28	8 84	18	30.	.4	5.0	99.	99.0	18.	.9	20.	.2	
28	8 84	19	38.	.4	4.8	99.	99.0	12.	.9	6.	.2	
28	8 84	20	9.	.9	5.0	99.	99.0	10.	1.2	6.	.7	
28	8 84	21	9.	1.7	5.0	99.	99.0	10.	1.4	6.	.9	
28	8 84	22	11.	2.6	5.0	99.	99.0	11.	1.8	8.	.5	
28	8 84	23	11.	2.9	4.9	99.	99.0	11.	1.4	6.	.4	
28	8 84	24	10.	2.3	4.5	99.	99.0	11.	1.8	8.	.4	
29	8 84	1	10.	2.3	4.2	99.	99.0	9.	1.7	4.	1.4	
29	8 84	2	10.	2.3	4.0	99.	99.0	11.	1.3	4.	1.6	
29	8 84	3	8.	2.5	4.0	99.	99.0	10.	1.1	6.	1.5	
29	8 84	4	7.	2.3	4.0	99.	99.0	12.	1.5	6.	1.2	
29	8 84	5	7.	2.1	4.0	99.	99.0	11.	1.7	4.	2.1	
29	8 84	6	7.	1.6	4.0	99.	99.0	11.	1.5	2.	1.6	
29	8 84	7	6.	2.1	4.8	99.	99.0	12.	1.8	4.	1.7	
29	8 84	8	6.	1.9	5.0	99.	99.0	11.	1.6	5.	1.7	
29	8 84	9	6.	2.1	6.0	99.	99.0	12.	1.3	6.	1.4	
29	8 84	10	4.	1.1	6.3	99.	99.0	8.	.6	6.	.9	
29	8 84	11	4.	.8	6.8	99.	99.0	11.	1.1	5.	1.1	
29	8 84	12	6.	1.1	6.9	99.	99.0	10.	.7	4.	.5	
29	8 84	13	32.	.9	7.5	99.	99.0	29.	.6	2.	.5	
29	8 84	14	30.	.6	7.6	99.	99.0	26.	.9	24.	.4	
29	8 84	15	27.	1.1	7.5	99.	99.0	26.	1.9	24.	3.1	
29	8 84	16	25.	4.5	7.9	99.	99.0	26.	2.9	23.	4.0	
29	8 84	17	25.	7.0	7.5	99.	99.0	25.	5.7	22.	7.2	
29	8 84	18	25.	8.0	7.1	99.	99.0	24.	5.9	23.	5.2	
29	8 84	19	25.	3.8	7.0	99.	99.0	24.	3.6	22.	3.8	
29	8 84	20	27.	1.9	6.9	99.	99.0	23.	1.7	22.	2.1	
29	8 84	21	37.	.0	6.8	99.	99.0	26.	.7	20.	1.3	
29	8 84	22	37.	.0	6.8	99.	99.0	12.	.9	20.	.9	
29	8 84	23	8.	.8	6.9	99.	99.0	10.	1.1	16.	.3	
29	8 84	24	8.	.6	6.9	99.	99.0	10.	1.1	12.	.3	
30	8 84	1	12.	1.5	6.4	99.	99.0	11.	1.1	2.	.4	
30	8 84	2	12.	2.9	6.2	99.	99.0	11.	1.6	4.	1.1	
30	8 84	3	13.	4.1	6.0	99.	99.0	11.	1.5	6.	.8	
30	8 84	4	13.	3.9	6.0	99.	99.0	12.	1.8	20.	.8	
30	8 84	5	11.	3.1	6.0	99.	99.0	11.	1.8	8.	.2	
30	8 84	6	10.	1.9	6.3	99.	99.0	10.	1.7	16.	.6	
30	8 84	7	8.	1.5	6.8	99.	99.0	8.	1.8	22.	.6	
30	8 84	8	11.	1.3	8.0	99.	99.0	7.	2.1	24.	.7	
30	8 84	9	34.	.6	8.9	99.	99.0	8.	1.3	2.	.9	
30	8 84	10	14.	4.2	10.9	99.	99.0	12.	5.4	10.	2.4	
30	8 84	11	14.	7.3	10.9	99.	99.0	10.	4.7	12.	2.5	
30	8 84	12	12.	5.6	10.8	99.	99.0	8.	4.1	4.	1.7	
30	8 84	13	10.	5.3	11.0	99.	99.0	8.	3.4	12.	1.9	
30	8 84	14	10.	6.1	10.6	99.	99.0	12.	4.1	13.	2.1	
30	8 84	15	10.	6.4	9.8	99.	99.0	12.	3.8	12.	1.3	
30	8 84	16	12.	4.7	9.8	99.	99.0	8.	3.3	8.	1.9	
30	8 84	17	11.	3.7	9.3	99.	99.0	8.	2.8	12.	2.3	
30	8 84	18	12.	3.2	9.0	99.	99.0	8.	3.1	5.	1.5	
30	8 84	19	13.	3.6	8.5	99.	99.0	9.	2.3	6.	1.1	
30	8 84	20	16.	2.0	8.5	99.	99.0	20.	1.6	22.	2.4	
30	8 84	21	25.	1.4	8.0	99.	99.0	28.	.9	12.	.8	
30	8 84	22	28.	1.0	8.0	99.	99.0	10.	1.2	12.	.4	
30	8 84	23	11.	1.9	7.9	99.	99.0	10.	1.1	10.	.7	
30	8 84	24	10.	.7	7.0	99.	99.0	11.	.9	12.	.7	

				TD	DD16	FF16	DD10	FF10	D T	RH3	SICK	SICKL
31	8	84	1	0.7	1028.	.2	1026.	.2	-.11	.98	30.0	104.4
31	8	84	2	8.4	1012.	.4	1009.	.5	-.12	.98	23.5	98.4
31	8	84	3	8.4	1018.	.5	1018.	.6	-.08	.97	43.6	83.0
31	8	84	4	8.3	1030.	.1	1013.	.3	-.11	.97	40.2	102.9
31	8	84	5	8.5	25.	1.1	29.	.8	-.03	.97	26.3	67.5
31	8	84	6	8.6	27.	.8	1026.	.6	-.12	.97	23.9	86.8
31	8	84	7	9.0	1009.	.5	1010.	.4	-.09	.96	25.2	115.4
31	8	84	8	9.5	31.	1.8	32.	1.3	-.12	.91	19.9	45.2
31	8	84	9	10.3	31.	.7	32.	.7	-.03	.86	37.2	46.3
31	8	84	10	11.2	27.	2.4	28.	1.8	-.27	.85	23.4	36.0
31	8	84	11	10.6	25.	6.5	25.	3.6	-.30	.85	9.0	13.9
31	8	84	12	10.2	25.	6.6	25.	3.8	-.22	.86	8.1	21.2
31	8	84	13	11.2	24.	6.8	24.	4.2	-.43	.81	10.2	15.1
31	8	84	14	10.9	24.	5.3	24.	3.4	-.23	.79	9.0	12.8
31	8	84	15	11.7	24.	4.1	25.	2.7	-.27	.71	9.5	23.5
31	8	84	16	12.6	23.	3.6	25.	2.3	-.48	.67	10.0	18.5
31	8	84	17	12.2	25.	4.0	25.	2.3	-.27	.66	8.2	15.7
31	8	84	18	11.6	25.	3.7	25.	2.2	-.05	.66	6.9	13.6
31	8	84	19	9.3	27.	1.2	18.	.8	-.48	.87	14.2	74.1
31	8	84	20	6.9	1011.	.6	16.	.5	1.22	.94	19.2	65.3
31	8	84	21	5.9	1015.	.0	16.	.4	1.16	.94	35.2	70.2
31	8	84	22	5.2	10.	.0	12.	.7	.85	.95	38.0	47.9
31	8	84	23	5.3	1029.	.0	1020.	.4	.37	.94	45.0	101.5
31	8	84	24	5.7	1028.	.2	1018.	.4	.27	.95	40.5	82.0

			DDJ	FFJ	TMO	F DOS	FFS	DDHM	FFHM	DDHK	FFHK	
31	8	84	1	9.	.0	7.0	99.	99.0	12.	.8	10.	.5
31	8	84	2	37.	.0	6.9	99.	99.0	12.	1.1	20.	.4
31	8	84	3	38.	.7	6.4	99.	99.0	24.	.7	12.	.7
31	8	84	4	37.	.0	6.3	99.	99.0	12.	.6	12.	.5
31	8	84	5	38.	.5	6.5	99.	99.0	16.	.9	22.	.6
31	8	84	6	30.	.5	6.9	99.	99.0	20.	.6	22.	1.4
31	8	84	7	30.	.4	7.0	99.	99.0	26.	.6	16.	.6
31	8	84	8	26.	.9	7.0	99.	99.0	29.	.9	20.	1.2
31	8	84	9	25.	1.2	7.0	99.	99.0	30.	1.1	24.	1.8
31	8	84	10	25.	1.5	8.4	99.	99.0	28.	1.7	23.	3.5
31	8	84	11	26.	4.3	9.5	99.	99.0	26.	4.2	24.	4.3
31	8	84	12	25.	5.9	8.5	99.	99.0	26.	4.3	23.	3.4
31	8	84	13	25.	5.9	9.9	99.	99.0	26.	5.3	22.	3.9
31	8	84	14	25.	6.1	10.0	99.	99.0	24.	4.5	22.	3.5
31	8	84	15	25.	4.1	9.0	99.	99.0	25.	3.6	22.	3.3
31	8	84	16	25.	3.7	9.4	99.	99.0	26.	3.2	22.	3.4
31	8	84	17	27.	2.7	9.0	99.	99.0	28.	2.7	22.	2.6
31	8	84	18	28.	2.1	8.5	99.	99.0	28.	1.2	22.	2.5
31	8	84	19	28.	1.2	6.0	99.	99.0	20.	1.1	20.	.9
31	8	84	20	37.	.0	5.0	99.	99.0	20.	1.1	12.	.4
31	8	84	21	37.	.0	4.0	99.	99.0	12.	.9	18.	.7
31	8	84	22	8.	.5	4.1	99.	99.0	10.	1.5	6.	.8
31	8	84	23	10.	.9	4.5	99.	99.0	10.	.9	20.	.6
31	8	84	24	10.	.4	4.9	99.	99.0	12.	.6	21.	.7

	TJ	0036	FF36	0010	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
1 9 84 1	6.2	1029.	.0	1024.	.1	.03	.95	20.7	93.1	37.	.0	5.5
1 9 84 2	6.5	17.	.1	1015.	.2	.04	.93	41.0	90.9	37.	.0	5.0
1 9 84 3	6.6	29.	.0	1017.	.0	-.01	.96	26.6	98.7	37.	.0	5.0
1 9 84 4	6.7	13.	.0	15.	.0	-.13	.96	28.7	53.4	37.	.0	5.0
1 9 84 5	6.0	28.	.0	1026.	.0	-.06	.96	43.3	89.5	37.	.0	5.0
1 9 84 6	7.3	1019.	.1	1016.	.0	.00	.93	69.2	101.0	37.	.0	5.0
1 9 84 7	0.2	28.	1.8	29.	1.6	-.22	.91	15.7	19.0	27.	1.1	6.0
1 9 84 8	8.9	27.	1.8	27.	1.4	-.22	.88	12.6	21.8	27.	1.7	7.0
1 9 84 9	10.3	29.	1.9	29.	1.7	-.05	.84	14.3	37.3	26.	2.1	7.5
1 9 84 10	11.2	31.	1.8	27.	1.3	-.26	.72	32.8	58.4	30.	2.7	8.5
1 9 84 11	10.6	34.	5.8	34.	3.5	-.36	.67	11.0	43.9	30.	3.3	8.0
1 9 84 12	10.3	32.	6.5	33.	4.0	-.25	.64	10.5	21.9	32.	3.9	7.6
1 9 84 13	10.0	34.	7.9	33.	4.4	-.27	.67	7.0	17.0	32.	4.8	7.6
1 9 84 14	9.9	33.	8.7	33.	4.9	-.24	.67	7.4	14.6	32.	4.7	7.6
1 9 84 15	9.8	33.	7.3	32.	4.7	-.17	.66	12.4	27.8	30.	5.1	7.5
1 9 84 16	10.3	31.	4.5	29.	3.3	-.31	.64	34.2	46.3	30.	5.1	6.5
1 9 84 17	9.6	31.	6.9	31.	5.9	-.21	.63	9.5	16.6	30.	4.6	6.2
1 9 84 18	8.7	28.	6.6	26.	4.7	-.19	.72	10.4	34.4	30.	4.8	5.8
1 9 84 19	7.9	27.	5.9	27.	4.1	-.11	.77	9.3	17.6	28.	2.8	5.0
1 9 84 20	7.4	27.	6.3	28.	4.3	-.10	.74	8.4	16.7	28.	2.7	4.5
1 9 84 21	7.1	28.	5.6	28.	4.2	-.17	.78	8.5	16.8	28.	2.3	4.1
1 9 84 22	6.9	29.	6.1	29.	4.7	-.20	.73	13.3	21.1	29.	2.1	4.0
1 9 84 23	6.4	26.	7.0	24.	4.6	-.11	.77	10.6	27.6	28.	4.5	3.5
1 9 84 24	6.3	26.	6.2	27.	4.1	-.10	.76	16.6	24.0	29.	3.2	3.0
2 9 84 1	5.8	27.	4.1	26.	2.9	-.13	.80	19.2	36.3	30.	2.0	3.0
2 9 84 2	5.6	28.	6.0	29.	4.2	-.21	.81	16.5	36.6	30.	2.5	2.5
2 9 84 3	5.1	26.	6.0	27.	4.3	-.11	.82	11.2	28.3	29.	4.9	2.0
2 9 84 4	4.8	25.	6.7	25.	4.1	-.03	.86	9.6	13.0	25.	4.9	1.3
2 9 84 5	4.9	26.	5.6	26.	3.7	-.07	.84	15.8	30.0	26.	3.7	1.0
2 9 84 6	5.0	26.	5.7	26.	3.7	-.11	.83	10.0	21.3	26.	3.3	1.6
2 9 84 7	5.0	25.	6.5	24.	4.2	-.19	.84	9.7	17.0	25.	5.0	2.0
2 9 84 8	6.1	23.	5.1	23.	3.3	-.45	.76	9.7	16.9	24.	4.7	2.3
2 9 84 9	5.8	25.	4.9	25.	3.0	-.30	.82	9.9	22.6	24.	4.6	3.5
2 9 84 10	6.8	25.	5.2	25.	3.3	-.49	.77	10.8	25.1	24.	4.7	3.0
2 9 84 11	7.2	25.	3.4	25.	2.3	-.44	.73	10.7	18.4	28.	2.5	4.0
2 9 84 12	6.4	25.	6.7	24.	4.3	-.51	.77	8.6	17.7	26.	5.5	4.0
2 9 84 13	7.7	25.	4.6	26.	3.1	-.57	.67	10.3	18.7	26.	4.5	4.5
2 9 84 14	7.6	26.	5.6	26.	3.5	-.57	.70	8.6	19.2	26.	4.3	5.7
2 9 84 15	7.1	25.	4.9	23.	3.1	-.30	.71	9.9	18.4	26.	3.9	4.8
2 9 84 16	7.3	24.	6.2	24.	4.0	-.30	.70	8.4	12.7	26.	4.1	4.5
2 9 84 17	7.0	26.	7.0	25.	4.0	-.32	.73	7.5	11.3	26.	4.9	4.5
2 9 84 18	6.3	27.	5.4	27.	3.5	-.20	.79	9.2	18.5	26.	4.4	4.0
2 9 84 19	5.6	25.	3.7	23.	2.3	-.01	.81	13.1	26.4	26.	1.6	3.0
2 9 84 20	5.6	34.	2.8	1029.	1.6	-.13	.83	20.1	76.7	27.	2.2	2.0
2 9 84 21	4.9	1023.	1.7	1022.	1.2	.12	.83	25.7	71.0	26.	.0	1.5
2 9 84 22	5.1	26.	3.1	26.	2.0	.10	.83	10.1	29.4	28.	1.5	1.0
2 9 84 23	4.0	1005.	1.2	1015.	.9	.07	.89	34.8	79.7	30.	1.0	1.0
2 9 84 24	2.3	1005.	.8	1020.	.8	.38	.92	38.4	99.8	4.	.5	-.2
3 9 84 1	1.2	9.	.8	12.	1.1	.94	.92	26.7	45.7	9.	1.2	99.0
3 9 84 2	.5	10.	1.1	12.	1.1	.84	.91	14.9	34.0	9.	1.6	99.0
3 9 84 3	.2	9.	.8	11.	1.1	1.06	.91	16.2	23.2	10.	1.1	99.0
3 9 84 4	-.1	1009.	.7	14.	.7	.89	.91	24.8	56.1	10.	1.9	99.0
3 9 84 5	-.3	9.	1.3	11.	1.0	.49	.90	9.9	20.4	9.	2.7	99.0
3 9 84 6	.8	8.	1.1	12.	.6	.09	.84	14.5	46.0	8.	2.1	99.0
3 9 84 7	3.2	8.	1.4	11.	1.0	-.45	.76	15.1	34.8	8.	1.3	99.0
3 9 84 8	4.8	6.	1.6	1010.	.9	-.61	.73	24.7	96.7	9.	1.9	99.0
3 9 84 9	4.5	33.	.5	1031.	.5	-.11	.80	41.9	85.8	9.	1.6	1.0
3 9 84 10	5.1	1015.	.2	1030.	.3	.25	.77	36.5	82.0	37.	.0	2.9
3 9 84 11	6.4	33.	.7	31.	1.0	.03	.72	19.7	25.7	32.	.7	4.4
3 9 84 12	7.5	31.	.3	1031.	.4	.02	.54	38.1	80.5	30.	.5	4.3
3 9 84 13	8.2	33.	1.1	30.	1.3	-.04	.54	17.4	20.4	32.	.4	5.0
3 9 84 14	8.0	29.	.8	29.	1.0	.16	.56	14.3	20.8	28.	.7	6.0
3 9 84 15	8.8	28.	1.3	29.	1.3	-.04	.49	12.5	15.3	26.	1.3	6.4
3 9 84 16	9.1	29.	1.0	29.	1.1	.18	.44	18.2	27.2	24.	1.5	5.9
3 9 84 17	8.9	29.	1.2	29.	1.1	.00	.47	19.1	36.4	28.	1.5	5.2
3 9 84 18	8.9	34.	1.3	34.	.4	-.25	.56	24.5	58.0	30.	.9	4.9
3 9 84 19	6.5	1012.	2.3	1005.	1.4	-.10	.69	27.5	81.9	30.	.7	4.1
3 9 84 20	4.8	12.	1.6	14.	1.5	.51	.78	35.1	39.9	31.	1.2	1.4
3 9 84 21	3.1	10.	1.2	13.	1.6	1.01	.86	14.2	18.3	38.	1.0	1.4
3 9 84 22	2.1	8.	.7	13.	1.0	.86	.89	23.7	29.7	10.	.5	-.1
3 9 84 23	1.0	12.	.1	12.	1.2	1.29	.91	47.9	50.5	10.	.6	-.1
3 9 84 24	.3	11.	.9	12.	1.2	1.19	.91	26.8	51.8	10.	2.1	-.2

			Γ3	DO36	FF36	DD10	ΓF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DOJ	FFJ	TMO	
4	9	84	1	.3	10.	.7	12.	.8	.52	.90	23.9	39.1	.0	2.5	.0
4	9	84	2	.6	9.	.9	12.	.9	.45	.89	10.3	19.4	9.	2.4	-.1
4	9	84	3	-.1	8.	.5	13.	.6	.35	.91	29.6	49.7	99.	99.0	-.9
4	9	84	4	-.5	9.	1.3	12.	1.1	.68	.90	7.5	17.0	99.	99.0	-1.2
4	9	84	5	-.4	8.	.9	12.	1.1	.48	.88	13.6	20.8	99.	99.0	-2.0
4	9	84	6	.3	8.	1.7	11.	1.1	.22	.84	6.2	17.5	99.	99.0	-1.3
4	9	84	7	2.3	8.	1.4	10.	.8	-.37	.76	11.8	27.1	99.	99.0	-.6
4	9	84	8	4.5	5.	1.2	1.	.7	-.58	.70	24.0	51.3	99.	99.0	.1
4	9	84	9	4.6	30.	1.2	29.	1.4	.00	.77	16.4	24.1	99.	99.0	2.0
4	9	84	10	5.4	27.	1.7	28.	1.6	-.13	.74	13.1	19.9	99.	99.0	2.8
4	9	84	11	6.5	29.	1.9	31.	1.7	-.32	.77	16.4	32.1	99.	99.0	4.4
4	9	84	12	8.1	2025.	2.3	2026.	1.7	-.37	.65	22.8	99.0	99.	99.0	5.9
4	9	84	13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	17.0	99.	99.0	7.1
4	9	84	14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	14.6	99.	99.0	7.4
4	9	84	15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	27.8	99.	99.0	7.0
4	9	84	16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	46.3	99.	99.0	6.9
4	9	84	17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	16.6	99.	99.0	6.7
4	9	84	18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	34.4	99.	99.0	4.9
4	9	84	19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	17.6	99.	99.0	4.9
4	9	84	20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	16.7	99.	99.0	4.4
4	9	84	21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	16.8	99.	99.0	3.7
4	9	84	22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	21.1	99.	99.0	3.4
4	9	84	23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	27.6	99.	99.0	3.9
4	9	84	24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	24.0	99.	99.0	3.9
5	9	84	1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	36.3	99.	99.0	2.9
5	9	84	2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	36.6	99.	99.0	2.0
5	9	84	3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	28.3	99.	99.0	2.7
5	9	84	4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	13.0	99.	99.0	2.8
5	9	84	5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	30.0	99.	99.0	3.3
5	9	84	6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	21.3	99.	99.0	3.7
5	9	84	7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	17.0	99.	99.0	4.4
5	9	84	8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	16.9	99.	99.0	4.9
5	9	84	9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	22.6	99.	99.0	5.3
5	9	84	10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	25.1	99.	99.0	6.1
5	9	84	11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	18.4	99.	99.0	7.0
5	9	84	12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	17.7	99.	99.0	7.1
5	9	84	13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	18.7	99.	99.0	7.1
5	9	84	14	8.5	25.	99.0	24.	99.0	-.35	99.00	6.8	16.9	99.	99.0	7.6
5	9	84	15	7.8	25.	7.9	24.	4.7	-.24	.84	8.4	16.0	99.	99.0	8.9
5	9	84	16	7.8	25.	7.0	25.	4.2	-.12	.83	8.2	14.6	99.	99.0	6.4
5	9	84	17	7.5	25.	6.6	26.	4.0	-.09	.85	8.9	15.3	99.	99.0	6.1
5	9	84	18	7.1	25.	7.2	24.	4.2	.04	.90	10.0	17.0	99.	99.0	5.5
5	9	84	19	6.9	25.	7.4	24.	4.6	.04	.89	8.7	13.4	99.	99.0	5.4
5	9	84	20	7.2	25.	7.2	24.	4.6	.02	.88	9.0	16.4	99.	99.0	5.2
5	9	84	21	7.7	25.	7.3	25.	4.5	.01	.84	8.6	22.5	99.	99.0	5.4
5	9	84	22	7.2	26.	7.2	26.	4.3	.03	.89	7.1	11.9	99.	99.0	5.7
5	9	84	23	7.4	26.	6.7	26.	4.1	.04	.85	8.6	16.6	99.	99.0	5.1
5	9	84	24	7.0	25.	6.7	25.	4.2	.04	.91	8.0	15.3	99.	99.0	5.4
6	9	84	1	7.1	25.	5.4	24.	3.2	.06	.91	10.2	19.7	99.	99.0	5.2
6	9	84	2	7.3	25.	7.1	24.	4.2	.06	.93	9.1	14.8	99.	99.0	5.4
6	9	84	3	7.4	25.	8.5	25.	4.9	.09	.93	9.1	13.0	99.	99.0	5.7
6	9	84	4	7.5	25.	8.1	25.	4.7	.12	.95	10.0	17.3	99.	99.0	5.8
6	9	84	5	7.8	25.	8.6	24.	5.2	.05	.95	8.2	15.8	99.	99.0	6.0
6	9	84	6	7.9	25.	7.4	25.	4.3	.10	.95	9.5	23.4	99.	99.0	6.2
6	9	84	7	8.1	2025.	7.1	25.	1.9	-.12	.39	9.5	15.3	99.	99.0	6.4
6	9	84	8	8.3	99.	99.0	25.	.0	-.29	99.00	99.0	96.7	99.	99.0	6.5
6	9	84	9	8.5	99.	99.0	25.	.0	-.32	99.00	99.0	85.8	99.	99.0	6.8
6	9	84	10	8.8	27.	7.4	27.	4.3	-.22	.95	14.2	18.3	99.	99.0	7.1
6	9	84	11	8.8	25.	7.3	25.	4.3	-.10	.96	8.3	12.2	99.	99.0	7.4
6	9	84	12	9.2	25.	6.6	25.	3.9	-.17	.95	8.1	16.7	99.	99.0	8.0
6	9	84	13	9.0	26.	7.1	26.	3.9	.00	.96	8.8	12.7	99.	99.0	7.9
6	9	84	14	8.8	26.	5.7	26.	2.9	-.04	.99	9.0	13.6	99.	99.0	7.9
6	9	84	15	9.0	25.	6.8	25.	4.1	.07	.95	8.5	15.8	99.	99.0	7.9
6	9	84	16	9.2	25.	5.5	25.	3.3	-.02	.93	8.5	17.2	99.	99.0	7.8
6	9	84	17	9.0	25.	4.8	25.	2.8	-.13	.96	9.1	19.8	99.	99.0	7.8
6	9	84	18	8.9	25.	5.8	25.	3.5	.03	.96	10.9	13.7	99.	99.0	7.0
6	9	84	19	9.0	25.	4.0	24.	2.3	.05	.92	10.2	22.8	99.	99.0	7.7
6	9	84	20	9.3	24.	4.6	24.	2.8	.01	.88	9.6	17.7	99.	99.0	7.4
6	9	84	21	8.9	25.	3.3	26.	2.1	.03	.91	8.9	17.9	99.	99.0	7.0
6	9	84	22	8.4	27.	1.5	26.	.7	.06	.97	12.2	26.0	99.	99.0	7.0
6	9	84	23	8.1	1029.	.3	1030.	.1	-.10	.98	19.1	100.8	99.	99.0	6.9
6	9	84	24	7.9	1008.	.2	10.	.2	-.16	.98	28.1	50.7	99.	99.0	6.9

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMU
7 9 84 1	8.0	9.	1.5	9.	.7	-.15	.98	9.2	17.7	99.	99.0	6.9
7 9 84 2	8.0	9.	2.5	9.	1.5	-.15	.97	6.3	21.6	99.	99.0	6.9
7 9 84 3	8.0	10.	2.9	9.	1.7	-.21	.96	8.3	33.4	99.	99.0	6.9
7 9 84 4	8.0	10.	2.7	9.	1.6	-.18	.96	6.3	37.9	99.	99.0	6.9
7 9 84 5	8.0	9.	2.4	9.	1.3	-.21	.97	11.2	19.4	99.	99.0	6.9
7 9 84 6	8.1	5.	1.3	5.	.6	-.31	.97	11.8	45.2	99.	99.0	6.9
7 9 84 7	8.3	8.	1.6	5.	.8	-.22	.97	17.8	20.4	99.	99.0	6.9
7 9 84 8	8.5	8.	2.2	7.	1.2	-.29	.97	14.5	55.0	99.	99.0	7.4
7 9 84 9	8.8	3.	1.7	1.	.9	-.43	.97	8.7	30.9	99.	99.0	7.6
7 9 84 10	9.1	1.	1.5	34.	.4	-.49	.97	9.8	67.8	99.	99.0	7.6
7 9 84 11	9.1	34.	.5	29.	.1	-.29	.97	25.3	31.1	99.	99.0	8.4
7 9 84 12	9.4	33.	.2	32.	.2	-.20	.97	17.1	28.1	99.	99.0	8.7
7 9 84 13	9.7	31.	.3	1029.	.3	-.11	.97	30.2	74.0	99.	99.0	9.7
7 9 84 14	9.7	1015.	.0	1027.	.3	.11	.98	52.3	105.3	99.	99.0	10.1
7 9 84 15	9.5	1034.	.2	1029.	.3	.21	.98	38.9	73.3	99.	99.0	10.0
7 9 84 16	9.8	1024.	.0	1003.	.2	.05	.98	34.1	99.7	99.	99.0	10.4
7 9 84 17	9.9	1032.	.0	1002.	.1	.13	.98	21.7	93.2	99.	99.0	10.7
7 9 84 18	10.0	34.	.5	34.	.1	.05	.99	10.5	56.6	99.	99.0	10.7
7 9 84 19	10.5	8.	.0	8.	.1	-.17	.99	34.4	57.2	99.	99.0	10.4
7 9 84 20	10.6	9.	.0	1003.	.0	-.17	.99	47.0	79.1	99.	99.0	9.9
7 9 84 21	10.3	1014.	.0	1035.	.1	.08	.99	57.0	98.0	99.	99.0	9.9
7 9 84 22	10.5	14.	.4	1025.	.2	.02	.99	37.8	89.1	99.	99.0	9.9
7 9 84 23	10.4	11.	.1	1006.	.0	.13	.99	8.0	77.4	99.	99.0	9.9
7 9 84 24	10.3	10.	.3	1015.	.0	.04	.99	15.1	87.8	99.	99.0	9.9
8 9 84 1	10.3	1014.	.2	1007.	.1	.13	.99	21.3	85.7	99.	99.0	9.9
8 9 84 2	10.4	11.	.6	1001.	.2	.06	.99	15.0	87.2	99.	99.0	9.9
8 9 84 3	10.2	1010.	.1	27.	.0	.18	.99	54.4	79.7	99.	99.0	9.9
8 9 84 4	10.2	28.	.1	25.	.1	.23	.99	26.6	72.7	99.	99.0	9.9
8 9 84 5	10.3	10.	.0	14.	.2	.04	.99	12.4	46.0	99.	99.0	9.9
8 9 84 6	10.6	1014.	.2	1013.	.2	.05	.99	30.1	72.4	99.	99.0	9.9
8 9 84 7	10.9	26.	1.0	1032.	.0	.00	.99	12.4	87.0	99.	99.0	10.1
8 9 84 8	10.9	29.	.7	33.	.2	-.16	.99	13.8	23.9	99.	99.0	10.3
8 9 84 9	11.0	1010.	.8	1007.	.4	-.22	.99	22.7	106.2	99.	99.0	10.7
8 9 84 10	11.4	1028.	.4	1032.	.4	-.14	.99	42.6	99.5	99.	99.0	10.4
8 9 84 11	11.5	29.	1.0	31.	.8	-.22	.99	15.5	32.3	99.	99.0	10.9
8 9 84 12	11.9	33.	.4	35.	.6	-.45	.97	10.8	28.3	99.	99.0	11.1
8 9 84 13	12.4	34.	.7	35.	.8	-.40	.94	18.2	33.2	99.	99.0	11.0
8 9 84 14	12.6	34.	.6	35.	.8	-.38	.93	16.2	40.2	99.	99.0	11.4
8 9 84 15	12.4	31.	.6	33.	.6	-.17	.93	17.4	36.7	99.	99.0	11.6
8 9 84 16	12.0	29.	.0	30.	.2	-.16	.98	14.4	32.0	99.	99.0	11.5
8 9 84 17	11.5	30.	.0	1030.	.2	-.13	.99	12.5	59.5	99.	99.0	11.4
8 9 84 18	11.3	35.	.0	1.	.0	-.25	.99	19.2	35.0	99.	99.0	11.2
8 9 84 19	11.0	27.	.0	29.	.1	-.22	1.00	16.1	34.3	99.	99.0	10.9
8 9 84 20	11.0	1032.	.0	1010.	.0	-.24	.99	40.7	101.2	99.	99.0	10.8
8 9 84 21	10.9	1005.	.0	1003.	.0	-.20	.99	34.8	72.5	99.	99.0	10.4
8 9 84 22	10.3	1026.	.0	30.	.3	.09	.99	25.0	48.8	99.	99.0	10.4
8 9 84 23	10.4	1030.	.0	1030.	.1	-.10	.99	19.5	105.9	99.	99.0	10.3
8 9 84 24	10.8	6.	.0	12.	.1	-.25	.99	16.7	27.8	99.	99.0	10.1
9 9 84 1	10.9	6.	.9	7.	.4	-.25	.99	11.8	35.2	99.	99.0	10.0
9 9 84 2	10.9	6.	.6	5.	.3	-.27	.99	17.2	41.1	99.	99.0	9.9
9 9 84 3	10.7	5.	1.1	7.	.8	-.27	.99	8.8	37.5	99.	99.0	9.9
9 9 84 4	10.5	4.	2.2	1009.	.5	-.19	.99	6.8	61.0	99.	99.0	9.9
9 9 84 5	10.5	5.	1.8	7.	.6	-.15	.99	9.7	29.5	99.	99.0	9.8
9 9 84 6	10.4	7.	1.2	10.	.8	-.22	.98	16.8	64.1	99.	99.0	10.0
9 9 84 7	10.5	6.	1.5	11.	.7	-.16	.98	15.3	32.2	99.	99.0	9.9
9 9 84 8	11.0	9.	1.1	13.	1.1	-.17	.97	24.8	34.7	99.	99.0	9.9
9 9 84 9	11.6	9.	.9	11.	.9	-.22	.95	27.1	81.0	99.	99.0	10.8
9 9 84 10	11.0	27.	1.1	27.	.9	-.01	.95	22.3	41.3	99.	99.0	10.9
9 9 84 11	11.0	1026.	.9	1029.	.6	.03	.96	26.9	80.2	99.	99.0	11.9
9 9 84 12	11.3	27.	.7	1026.	.8	.10	.95	36.3	87.2	99.	99.0	12.9
9 9 84 13	11.6	1031.	1.5	1024.	1.0	.32	.95	55.3	102.3	99.	99.0	13.8
9 9 84 14	14.3	15.	5.8	15.	4.4	-.05	.70	27.8	40.1	99.	99.0	13.2
9 9 84 15	15.1	15.	6.1	16.	4.8	-.27	.64	17.4	26.4	99.	99.0	11.9
9 9 84 16	15.0	16.	8.4	16.	6.9	-.35	.63	14.5	20.9	99.	99.0	12.3
9 9 84 17	14.6	12.	5.7	12.	4.3	-.25	.67	23.0	35.7	99.	99.0	12.5
9 9 84 18	14.3	12.	5.6	12.	4.1	-.20	.69	20.9	43.1	99.	99.0	11.9
9 9 84 19	13.9	12.	5.8	12.	4.3	-.17	.73	10.5	20.1	99.	99.0	11.9
9 9 84 20	13.9	13.	5.3	14.	4.9	-.26	.73	12.9	22.3	99.	99.0	11.4
9 9 84 21	14.0	12.	6.2	12.	4.6	-.21	.73	22.5	43.2	99.	99.0	11.1
9 9 84 22	12.5	1008.	2.6	1009.	1.9	.10	.83	22.0	84.5	99.	99.0	11.0
9 9 84 23	14.0	12.	5.2	12.	3.8	-.06	.76	9.7	17.6	99.	99.0	11.0
9 9 84 24	13.3	12.	3.7	13.	2.7	-.38	.77	12.2	19.8	99.	99.0	11.0

		T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	THO	
10	9 84	1	12.5	10.	4.7	11.	3.0	.77	13.8	36.2	99.	99.0	10.4	
10	9 84	2	13.6	13.	3.0	12.	2.8	-.14	.69	29.4	50.7	99.	99.0	10.0
10	9 84	3	14.0	13.	4.0	12.	3.0	-.22	.68	28.2	65.8	99.	99.0	10.4
10	9 84	4	13.4	12.	5.8	11.	4.4	-.22	.72	17.7	36.0	99.	99.0	10.9
10	9 84	5	12.7	11.	5.7	11.	4.0	-.22	.77	18.7	35.1	99.	99.0	10.8
10	9 84	6	12.5	8.	6.2	5.	3.8	-.13	.78	13.0	44.2	99.	99.0	9.5
10	9 84	7	12.3	10.	4.7	9.	2.9	-.05	.80	8.4	18.3	99.	99.0	9.5
10	9 84	8	13.5	10.	7.4	10.	5.1	-.16	.74	10.5	28.9	99.	99.0	9.9
10	9 84	9	13.8	12.	6.9	11.	4.8	-.23	.73	14.2	31.0	99.	99.0	11.4
10	9 84	10	13.9	11.	4.3	9.	2.9	-.21	.73	27.9	52.2	99.	99.0	11.9
10	9 84	11	14.3	10.	5.6	10.	4.1	-.29	.71	12.7	31.5	99.	99.0	12.8
10	9 84	12	14.8	11.	6.8	10.	4.9	-.42	.68	11.4	20.7	99.	99.0	12.9
10	9 84	13	15.2	8.	6.1	7.	4.1	-.29	.64	14.1	58.5	99.	99.0	13.8
10	9 84	14	15.4	5.	2.9	1001.	2.1	-.21	.59	41.5	111.8	14.	3.9	13.4
10	9 84	15	14.7	14.	7.0	15.	5.6	-.32	.63	13.1	28.3	13.	6.9	12.2
10	9 84	16	13.8	12.	6.0	12.	4.5	-.25	.67	13.2	29.8	13.	5.6	11.7
10	9 84	17	13.7	10.	6.8	9.	4.8	-.20	.68	9.7	59.3	13.	6.2	11.4
10	9 84	18	13.4	11.	3.3	14.	2.4	-.10	.60	26.0	53.7	13.	3.2	10.9
10	9 84	19	12.7	12.	1.0	11.	1.3	-.13	.73	35.0	72.3	13.	4.3	10.1
10	9 84	20	11.5	1023.	1.4	14.	1.1	.23	.81	26.7	54.9	13.	3.3	9.9
10	9 84	21	10.3	24.	1.3	1019.	.7	.34	.93	27.5	58.0	26.	1.1	9.8
10	9 84	22	10.7	24.	1.7	1013.	1.3	.63	.87	47.2	94.1	22.	1.8	9.1
10	9 84	23	12.4	24.	5.5	24.	3.6	-.20	.72	24.8	50.1	21.	6.4	9.8
10	9 84	24	10.5	25.	0.6	25.	5.6	-.16	.83	10.1	24.7	26.	5.4	7.9
11	9 84	1	9.2	26.	6.7	26.	3.9	-.09	.94	7.8	17.6	26.	4.4	7.8
11	9 84	2	8.8	24.	4.1	24.	2.4	-.11	.92	10.7	29.5	24.	.9	6.9
11	9 84	3	8.4	1020.	1.0	1019.	.5	.01	.94	36.8	95.3	8.	.3	6.7
11	9 84	4	7.9	1015.	.5	15.	.7	.16	.96	28.9	65.2	6.	.8	6.5
11	9 84	5	8.0	13.	1.6	1011.	1.0	.09	.94	18.8	62.7	12.	2.7	6.2
11	9 84	6	8.4	10.	1.6	9.	1.1	.00	.90	12.4	28.1	10.	2.4	6.1
11	9 84	7	8.6	4.	1.8	3.	.8	-.19	.92	12.1	56.1	9.	1.5	6.9
11	9 84	8	9.4	5.	2.0	3.	1.1	-.39	.88	15.0	37.0	3.	1.3	7.0
11	9 84	9	9.6	3.	2.1	2.	1.4	-.38	.88	8.8	51.4	32.	1.7	7.9
11	9 84	10	11.3	2.	2.3	1.	1.5	-.69	.78	11.7	27.0	32.	1.5	8.8
11	9 84	11	11.3	2.	1.5	2.	.9	-.37	.78	19.4	35.5	32.	1.2	9.4
11	9 84	12	11.2	2.	1.8	7.	.8	-.19	.80	9.3	51.6	30.	1.1	9.8
11	9 84	13	11.7	2.	1.3	2.	.7	-.29	.78	18.0	34.4	30.	.9	9.9
11	9 84	14	12.5	1.	1.0	1.	.5	-.35	.73	15.1	48.3	29.	.6	10.6
11	9 84	15	12.1	1013.	1.7	1026.	1.3	-.09	.78	27.4	88.3	26.	1.5	10.8
11	9 84	16	11.5	26.	3.4	26.	2.1	-.08	.85	6.0	14.5	26.	2.1	11.1
11	9 84	17	10.9	26.	3.3	26.	1.9	.13	.88	5.8	11.4	26.	1.5	10.7
11	9 84	18	10.3	26.	2.4	25.	1.4	.11	.90	8.6	24.9	26.	1.1	9.4
11	9 84	19	9.9	23.	.7	21.	.4	-.10	.97	16.0	28.6	26.	.9	8.6
11	9 84	20	9.3	25.	1.1	22.	.4	.01	.97	13.3	29.7	24.	1.1	7.8
11	9 84	21	8.9	1027.	.1	11.	.2	-.11	.99	16.1	52.5	28.	.6	7.6
11	9 84	22	8.6	1022.	.0	14.	.3	-.08	.98	57.0	63.9	29.	.6	7.4
11	9 84	23	8.7	1021.	1.1	1011.	.9	.09	.95	44.4	109.4	29.	.9	7.2
11	9 84	24	9.3	25.	0.4	25.	2.0	.05	.90	11.6	20.1	26.	2.1	7.3
12	9 84	1	8.9	26.	2.8	27.	1.7	.01	.95	8.3	18.9	27.	1.8	7.5
12	9 84	2	8.9	27.	1.7	27.	1.2	.02	.97	9.0	30.0	28.	.7	7.7
12	9 84	3	9.0	26.	1.4	1026.	.7	.06	.96	17.7	70.8	28.	.4	7.7
12	9 84	4	8.8	1017.	.2	15.	.6	-.03	.98	57.3	63.6	37.	.0	7.8
12	9 84	5	8.8	1017.	.1	13.	.4	.02	.97	69.9	81.4	28.	.4	7.8
12	9 84	6	9.2	1024.	1.4	1003.	.9	.10	.94	36.0	93.3	30.	.7	7.9
12	9 84	7	9.5	26.	2.8	25.	1.6	.04	.91	21.4	58.2	29.	1.4	7.9
12	9 84	8	9.8	25.	4.1	25.	2.5	-.02	.86	9.7	14.8	28.	1.8	7.9
12	9 84	9	9.8	25.	4.6	25.	2.8	-.01	.83	8.9	16.2	26.	3.1	7.0
12	9 84	10	10.0	25.	3.9	25.	2.5	-.08	.84	8.4	20.1	26.	2.8	8.1
12	9 84	11	10.2	25.	3.6	26.	2.0	-.09	.84	7.1	18.9	26.	2.3	8.9
12	9 84	12	10.7	25.	3.7	25.	2.0	-.21	.81	8.5	19.0	26.	2.3	9.4
12	9 84	13	11.4	25.	4.0	26.	2.3	-.35	.78	8.1	15.4	26.	2.9	9.3
12	9 84	14	11.6	25.	3.7	26.	2.0	-.42	.78	7.9	13.4	26.	2.8	10.4
12	9 84	15	11.5	25.	4.3	25.	2.5	-.36	.75	8.1	14.1	25.	3.1	10.2
12	9 84	16	11.5	24.	4.9	23.	3.3	-.30	.70	7.5	13.1	25.	4.0	10.1
12	9 84	17	11.1	24.	4.8	24.	3.1	-.19	.70	8.7	11.0	24.	3.6	9.3
12	9 84	18	10.6	24.	4.9	23.	3.4	-.10	.70	8.9	19.2	24.	3.4	8.7
12	9 84	19	10.2	24.	4.2	24.	2.7	-.06	.71	9.1	14.5	24.	2.6	8.1
12	9 84	20	10.1	25.	3.9	25.	2.5	-.07	.73	10.2	20.5	26.	2.4	7.9
12	9 84	21	9.9	24.	4.6	24.	3.0	-.08	.78	10.7	18.2	26.	3.1	7.9
12	9 84	22	9.6	25.	4.1	24.	2.6	-.04	.79	9.5	15.4	26.	2.7	7.7
12	9 84	23	9.4	24.	3.6	25.	2.3	-.04	.81	9.6	19.8	26.	2.6	7.7
12	9 84	24	9.2	25.	3.2	26.	1.8	.00	.82	9.0	14.4	27.	2.1	7.7

		TJ	DDJ6	FFJ6	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMD
13	9 84 1	9.1	25.	3.2	26.	1.9	-.04	.85	7.5	13.7	26.	2.6	7.7
13	9 84 2	9.1	26.	3.3	25.	2.0	.00	.82	8.3	18.6	26.	2.1	7.7
13	9 84 3	9.0	25.	3.0	26.	1.8	.01	.84	7.8	15.9	26.	2.1	7.4
13	9 84 4	8.7	27.	2.3	27.	1.6	.02	.88	10.7	23.7	28.	1.7	7.5
13	9 84 5	0.5	27.	1.8	26.	1.1	.04	.90	8.3	19.4	27.	1.5	7.4
13	9 84 6	8.3	28.	.9	1027.	.2	.18	.91	15.2	73.0	26.	1.3	7.2
13	9 84 7	8.7	26.	.8	1024.	.4	.01	.88	25.1	80.5	26.	1.5	7.6
13	9 84 8	9.0	26.	1.1	25.	.7	-.10	.90	23.5	44.7	26.	1.5	7.7
13	9 84 9	8.7	26.	.9	27.	.3	-.09	.94	20.6	40.2	25.	1.1	7.9
13	9 84 10	8.6	26.	.8	28.	.8	-.11	.95	29.7	66.8	29.	.5	7.9
13	9 84 11	8.9	1009.	.1	1029.	.0	-.14	.95	51.0	93.3	8.	.4	7.9
13	9 84 12	8.5	1.	.1	33.	.1	-.22	.97	18.0	36.3	4.	.4	7.8
13	9 84 13	8.1	30.	.0	32.	.3	-.03	.97	21.4	30.5	30.	.2	7.8
13	9 84 14	8.3	6.	.0	1.	.0	-.14	.96	20.5	47.5	8.	1.1	7.8
13	9 84 15	8.7	1003.	.3	1027.	.0	-.09	.97	38.1	86.5	9.	1.9	8.0
13	9 84 16	9.0	8.	.8	1010.	.3	-.19	.97	16.7	75.3	10.	2.7	8.3
13	9 84 17	9.5	8.	2.1	8.	1.2	-.24	.95	18.0	40.3	11.	2.2	8.4
13	9 84 18	9.2	6.	1.7	8.	.7	-.14	.96	13.4	58.4	6.	1.5	8.4
13	9 84 19	9.1	4.	1.8	1004.	.8	-.13	.97	11.9	69.5	6.	1.9	8.0
13	9 84 20	8.9	7.	1.7	9.	.8	-.06	.98	13.5	47.2	8.	1.9	7.9
13	9 84 21	9.2	9.	2.3	10.	1.4	.23	.96	13.2	50.9	8.	2.5	8.7
13	9 84 22	9.7	1009.	1.7	1013.	1.1	.50	.95	30.6	86.6	10.	2.2	9.0
13	9 84 23	10.6	10.	4.3	9.	2.5	.30	.89	7.7	20.7	12.	3.6	9.0
13	9 84 24	11.3	10.	5.0	10.	3.0	.12	.82	7.5	11.6	12.	4.1	8.9
14	9 84 1	11.4	10.	3.8	9.	2.2	.15	.80	9.8	17.6	12.	4.5	9.2
14	9 84 2	11.0	9.	2.7	8.	1.4	.40	.84	9.8	29.4	11.	2.5	9.4
14	9 84 3	10.1	5.	1.5	1003.	.6	.58	.91	17.0	83.7	10.	1.8	8.8
14	9 84 4	9.9	1012.	.8	1015.	.6	.59	.92	33.6	81.1	26.	.7	8.9
14	9 84 5	8.9	26.	1.4	25.	.7	.34	.98	15.6	56.3	24.	1.1	8.9
14	9 84 6	8.6	1013.	.4	1010.	.5	.13	.98	53.2	115.6	28.	.7	9.7
14	9 84 7	9.8	1026.	.7	1021.	.8	.29	.92	62.5	96.4	28.	.9	9.7
14	9 84 8	10.1	29.	1.3	25.	1.0	.31	.93	32.0	54.0	26.	1.1	10.9
14	9 84 9	9.9	27.	2.1	27.	1.6	.46	.94	24.0	44.3	20.	1.8	12.3
14	9 84 10	13.2	1014.	4.2	15.	3.3	.16	.68	25.5	74.8	13.	4.4	12.3
14	9 84 11	15.1	14.	7.1	14.	5.8	-.40	.56	14.3	21.3	14.	5.1	13.6
14	9 84 12	15.5	15.	6.7	15.	5.5	-.39	.51	9.2	15.3	14.	4.4	13.4
14	9 84 13	16.1	14.	4.9	14.	3.7	-.41	.47	12.6	21.7	14.	3.9	13.1
14	9 84 14	15.9	13.	3.2	13.	2.5	-.25	.44	19.4	36.0	13.	4.4	14.1
14	9 84 15	15.3	13.	4.4	13.	3.3	-.21	.48	12.7	19.7	13.	4.5	13.0
14	9 84 16	14.5	14.	4.2	14.	3.3	-.18	.53	12.7	21.7	13.	4.8	12.7
14	9 84 17	13.8	13.	4.4	14.	3.3	-.14	.60	12.5	18.0	13.	4.7	11.4
14	9 84 18	13.3	14.	5.7	15.	4.5	-.09	.64	8.0	17.4	14.	4.6	10.0
14	9 84 19	13.0	15.	7.2	16.	5.2	.02	.67	6.9	12.1	13.	4.9	9.1
14	9 84 20	13.0	15.	6.6	15.	5.0	-.05	.67	8.2	11.9	12.	3.3	9.0
14	9 84 21	11.8	11.	3.3	1011.	2.4	.08	.71	40.0	81.6	3.	1.1	9.0
14	9 84 22	9.9	9.	1.8	12.	1.4	.39	.81	24.4	76.1	12.	1.6	9.1
14	9 84 23	8.5	1003.	.5	1018.	.6	.59	.88	57.8	98.3	10.	.9	8.0
14	9 84 24	7.3	11.	1.1	13.	1.1	1.05	.93	22.0	42.1	10.	1.1	8.1
15	9 84 1	8.2	9.	1.7	12.	1.3	.51	.90	9.8	21.9	6.	.9	8.5
15	9 84 2	8.5	9.	1.4	11.	1.1	.55	.90	11.8	54.0	6.	.7	8.6
15	9 84 3	8.3	9.	1.3	11.	1.0	.47	.93	7.3	26.1	8.	.9	8.6
15	9 84 4	8.3	10.	.9	1012.	.7	.38	.93	22.1	101.3	6.	1.1	8.4
15	9 84 5	8.0	6.	.8	12.	.8	.71	.96	30.9	70.6	6.	.4	8.4
15	9 84 6	7.7	1026.	1.0	1025.	.7	.33	.96	33.6	65.4	6.	.5	8.5
15	9 84 7	8.0	27.	.3	1013.	.0	.19	.96	34.5	106.7	26.	.4	7.9
15	9 84 8	8.9	25.	.0	1031.	.1	.48	.89	41.8	84.3	25.	.4	7.3
15	9 84 9	9.7	27.	.3	30.	.8	.92	.87	29.3	34.9	26.	.8	9.8
15	9 84 10	11.2	35.	.3	1035.	.5	.54	.79	59.0	96.8	26.	.8	10.1
15	9 84 11	12.0	1029.	.3	31.	.6	.81	.77	37.1	64.5	26.	.9	10.9
15	9 84 12	12.5	1002.	.2	33.	.3	.83	.75	47.9	64.0	28.	.5	11.9
15	9 84 13	12.6	2.	.4	1001.	.0	-.05	.76	17.3	89.7	30.	.5	12.2
15	9 84 14	14.2	8.	.2	1003.	.0	-.07	.74	13.3	77.6	4.	.4	13.1
15	9 84 15	14.2	9.	1.0	1002.	.6	.20	.74	21.9	100.7	13.	.5	13.2
15	9 84 16	15.3	15.	3.3	16.	2.6	-.25	.57	13.6	19.8	12.	2.3	13.2
15	9 84 17	14.6	16.	3.2	16.	2.1	-.09	.60	6.2	54.5	9.	1.9	12.9
15	9 84 18	13.2	15.	1.7	1011.	1.0	.03	.67	34.7	91.9	10.	2.1	11.8
15	9 84 19	11.4	10.	.7	1014.	.7	.42	.80	35.4	97.6	10.	2.7	10.7
15	9 84 20	10.0	10.	1.2	1014.	.6	.91	.90	25.7	101.8	12.	2.9	9.4
15	9 84 21	9.5	10.	.5	21.	.3	1.02	.94	24.8	53.3	10.	2.5	9.1
15	9 84 22	9.3	8.	.8	14.	.5	.84	.94	11.8	66.0	10.	1.9	9.2
15	9 84 23	9.3	7.	1.0	15.	.2	.68	.93	14.8	61.6	8.	1.4	9.1
15	9 84 24	9.7	7.	1.5	11.	1.2	.66	.88	9.3	22.2	8.	1.1	9.0

		T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
16	9 84 1	9.3	7.	1.1	11.	1.1	.21	.91	11.1	21.2	8.	1.7	8.9
16	9 84 2	9.0	9.	1.5	12.	1.4	.25	.93	9.9	22.5	8.	1.9	8.8
16	9 84 3	8.7	9.	.5	12.	.7	.08	.94	20.2	24.4	8.	2.3	8.4
16	9 84 4	8.4	9.	.1	13.	.2	-.07	.97	28.3	56.9	8.	2.3	8.2
16	9 84 5	8.3	10.	.0	1013.	.5	-.01	.96	33.2	71.3	8.	2.3	8.0
16	9 84 6	8.1	1009.	.0	13.	.1	.06	.97	32.8	64.1	8.	2.5	8.0
16	9 84 7	8.6	9.	.8	13.	.8	.07	.93	13.2	52.3	8.	2.2	7.9
16	9 84 8	9.3	5.	.1	1003.	.1	-.09	.89	63.9	108.1	8.	2.4	8.4
16	9 84 9	10.6	6.	1.2	5.	.6	-.37	.83	22.1	43.7	6.	1.9	8.9
16	9 84 10	11.7	4.	1.7	2.	1.1	-.53	.81	11.6	21.5	6.	1.6	9.9
16	9 84 11	12.6	3.	1.6	2.	1.0	-.53	.78	7.3	20.6	3.	.8	10.4
16	9 84 12	13.2	0.	1.1	35.	.9	-.43	.74	9.0	31.4	6.	.7	11.1
16	9 84 13	13.1	35.	.7	29.	.9	.38	.76	32.0	33.3	8.	1.1	11.9
16	9 84 14	12.9	28.	.3	28.	.5	.53	.79	21.8	27.4	26.	.7	12.8
16	9 84 15	12.6	26.	.7	26.	.7	.43	.80	19.2	58.6	24.	.7	12.9
16	9 84 16	12.2	1012.	.4	1036.	.3	-.51	.84	20.2	87.5	27.	.5	12.7
16	9 84 17	12.2	9.	.1	1017.	.0	.34	.85	11.8	73.7	10.	.3	12.6
16	9 84 18	12.1	8.	.5	11.	.0	.31	.91	12.9	53.2	10.	1.8	11.9
16	9 84 19	10.9	1013.	.1	1025.	.0	.56	.96	50.0	81.6	10.	2.1	10.9
16	9 84 20	10.5	8.	1.1	1013.	.0	.79	.95	18.8	91.8	8.	1.8	10.9
16	9 84 21	10.5	6.	1.4	6.	.5	.72	.93	24.7	55.3	10.	2.6	10.7
16	9 84 22	10.6	1028.	.9	1029.	.9	.31	.90	52.3	110.9	10.	1.9	10.4
16	9 84 23	10.0	4.	.6	1014.	.7	.18	.93	43.3	110.1	8.	.8	10.4
16	9 84 24	9.7	7.	.6	1014.	.5	.37	.94	37.5	94.7	6.	1.1	10.4
17	9 84 1	9.3	6.	.4	12.	.5	.26	.94	28.9	70.1	8.	1.2	10.1
17	9 84 2	9.2	30.	.8	1026.	.9	.07	.95	45.9	88.4	6.	1.1	9.9
17	9 84 3	9.2	12.	1.0	13.	.8	.24	.93	46.3	87.2	6.	1.2	9.9
17	9 84 4	9.7	8.	1.3	1015.	1.0	.25	.87	30.0	89.0	8.	1.1	9.7
17	9 84 5	9.4	7.	1.1	1011.	.8	.43	.88	29.4	88.3	6.	1.3	9.8
17	9 84 6	9.0	5.	.5	1014.	.5	.28	.89	35.6	78.1	8.	1.7	9.9
17	9 84 7	8.8	1005.	1.0	1023.	.8	.65	.90	22.2	101.6	6.	1.3	9.9
17	9 84 8	10.8	1004.	1.0	1020.	.8	.39	.79	41.2	108.6	6.	1.1	10.8
17	9 84 9	11.6	1024.	1.2	27.	.9	.20	.77	23.9	49.6	26.	1.1	11.1
17	9 84 10	12.4	18.	.2	1029.	.6	1.29	.77	40.0	84.6	24.	.6	11.7
17	9 84 11	13.0	1026.	.5	1028.	.6	1.08	.72	55.6	100.3	26.	.9	12.6
17	9 84 12	13.4	1025.	2.0	1023.	1.4	.46	.70	51.6	98.0	14.	3.3	12.8
17	9 84 13	13.7	31.	1.0	33.	.7	.19	.67	38.8	67.1	14.	2.8	13.4
17	9 84 14	14.7	1018.	1.3	1029.	1.2	.10	.61	43.5	106.9	13.	2.6	13.5
17	9 84 15	15.9	16.	2.5	1015.	2.1	-.33	.53	50.6	94.1	12.	2.6	13.6
17	9 84 16	15.3	1008.	2.0	1000.	1.5	-.20	.55	35.1	100.1	12.	2.1	13.3
17	9 84 17	14.8	17.	4.3	17.	3.5	-.10	.56	27.8	43.8	14.	3.6	12.4
17	9 84 18	14.4	17.	5.6	17.	4.2	-.12	.57	15.1	16.9	16.	3.1	10.9
17	9 84 19	13.8	17.	6.1	17.	4.3	.02	.59	6.2	10.2	14.	1.4	10.1
17	9 84 20	12.5	1026.	2.9	24.	2.0	.03	.68	21.1	51.7	12.	1.7	9.6
17	9 84 21	10.5	1028.	.7	1014.	.5	.19	.83	47.8	117.4	10.	.8	10.4
17	9 84 22	9.8	9.	.6	1011.	.7	.51	.89	37.4	87.1	8.	1.6	9.9
17	9 84 23	10.2	8.	1.8	8.	1.2	.49	.85	23.9	50.7	6.	1.5	9.4
17	9 84 24	9.7	27.	.8	23.	.7	.68	.90	18.9	68.2	2.	.6	9.9
18	9 84 1	8.9	1031.	.4	25.	.4	.24	.94	40.9	69.9	4.	.7	9.8
18	9 84 2	8.7	1034.	.2	1017.	.4	.32	.95	58.4	103.8	3.	.7	9.9
18	9 84 3	8.4	1011.	.3	1016.	.5	.57	.95	53.0	80.7	3.	.6	9.4
18	9 84 4	7.9	1010.	.1	1018.	.2	.56	.97	73.0	100.0	6.	.7	8.9
18	9 84 5	7.7	6.	.6	11.	.5	.95	.95	13.8	42.7	6.	.8	8.4
18	9 84 6	7.9	7.	.9	1026.	.8	.73	.93	16.8	100.3	10.	1.3	7.9
18	9 84 7	8.5	26.	.4	1017.	.5	.40	.94	35.9	81.5	7.	.7	8.3
18	9 84 8	9.2	1008.	.0	1023.	.1	.36	.91	51.5	115.5	29.	.4	8.9
18	9 84 9	10.3	1008.	.8	1029.	.5	.33	.86	19.6	100.1	20.	.3	10.1
18	9 84 10	10.9	27.	.9	30.	.8	.29	.82	14.5	24.5	26.	.7	10.9
18	9 84 11	12.2	26.	1.2	29.	1.2	.16	.71	12.8	20.1	24.	1.3	11.7
18	9 84 12	12.5	24.	.8	29.	.8	.44	.75	33.2	55.3	26.	1.5	11.3
18	9 84 13	13.1	25.	1.9	28.	1.3	-.57	.74	7.5	14.6	25.	1.5	12.1
18	9 84 14	14.2	25.	2.6	25.	1.6	-.05	.63	7.3	17.6	24.	2.1	12.2
18	9 84 15	15.0	25.	.9	27.	.8	-.01	.55	14.8	42.2	24.	1.3	12.2
18	9 84 16	13.0	14.	1.2	1011.	1.0	-.52	.68	23.1	91.7	14.	2.4	11.8
18	9 84 17	13.3	15.	3.8	16.	2.9	-.20	.59	28.9	38.7	13.	5.2	11.1
18	9 84 18	13.0	16.	6.9	16.	5.6	-.16	.61	12.6	17.5	12.	5.2	9.8
18	9 84 19	11.5	16.	4.0	18.	2.6	.03	.65	37.9	69.2	12.	3.2	8.7
18	9 84 20	11.5	17.	6.5	16.	4.5	.01	.64	10.2	17.4	12.	4.1	8.0
18	9 84 21	11.5	15.	7.9	16.	6.1	-.03	.63	8.3	15.6	14.	5.2	7.9
18	9 84 22	11.2	16.	5.7	15.	4.5	-.04	.64	12.7	55.2	12.	3.6	7.7
18	9 84 23	10.8	15.	6.1	15.	4.4	.00	.66	17.1	21.2	12.	3.3	7.4
18	9 84 24	10.5	15.	5.9	15.	4.0	.19	.68	8.2	15.1	12.	2.6	7.0

		TJ	0036	FF36	0010	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	00J	FFJ	TMO
19	9 84 1	10.4	14.	6.1	14.	4.4	.06	.69	9.0	20.7	12.	2.9	6.6
19	9 84 2	9.3	8.	2.4	3.	1.3	.40	.77	24.0	50.8	6.	1.6	7.1
19	9 84 3	7.2	8.	2.3	12.	1.4	.45	.83	19.3	49.0	6.	1.6	6.2
19	9 84 4	8.3	9.	3.5	9.	1.9	.21	.81	11.5	23.9	12.	3.6	7.1
19	9 84 5	8.7	8.	2.5	6.	1.4	.45	.85	15.8	37.9	12.	1.6	7.0
19	9 84 6	9.8	9.	4.4	12.	3.1	.18	.76	20.9	57.0	12.	3.1	8.1
19	9 84 7	10.7	12.	6.9	11.	5.2	-.14	.63	17.1	34.6	12.	6.7	8.0
19	9 84 8	10.3	10.	6.3	8.	4.1	-.16	.66	10.0	38.7	10.	5.4	8.0
19	9 84 9	10.7	10.	5.9	10.	3.9	-.17	.65	12.0	10.7	9.	7.4	8.7
19	9 84 10	11.1	10.	6.7	10.	4.4	-.29	.65	13.5	44.2	11.	6.4	8.9
19	9 84 11	11.8	9.	6.5	9.	4.5	-.38	.62	14.2	54.7	12.	5.1	9.2
19	9 84 12	12.4	10.	4.9	10.	3.5	-.39	.61	16.1	24.8	12.	4.6	9.9
19	9 84 13	13.2	9.	5.4	8.	3.6	-.57	.58	16.2	48.8	11.	5.1	11.0
19	9 84 14	12.4	10.	5.3	10.	3.7	-.40	.60	13.5	27.4	10.	5.8	10.8
19	9 84 15	12.3	9.	5.5	8.	3.9	-.42	.62	11.4	44.9	10.	6.2	10.0
19	9 84 16	12.2	10.	5.7	11.	3.9	-.25	.61	12.2	21.4	12.	6.4	10.7
19	9 84 17	11.4	10.	5.1	10.	3.4	-.10	.63	10.2	22.9	12.	5.6	9.8
19	9 84 18	10.5	11.	7.0	11.	4.4	.03	.62	7.1	14.6	12.	5.6	7.9
19	9 84 19	10.1	11.	5.3	11.	3.2	-.01	.64	9.0	15.1	12.	4.3	7.8
19	9 84 20	9.9	9.	5.2	8.	3.3	-.10	.69	8.0	14.2	10.	3.7	7.9
19	9 84 21	10.2	10.	6.3	10.	4.1	-.03	.66	8.7	40.2	12.	5.9	8.0
19	9 84 22	10.1	10.	4.5	10.	2.9	-.07	.65	10.4	40.0	12.	5.6	7.9
19	9 84 23	10.0	11.	5.7	10.	3.8	-.14	.64	9.3	14.9	12.	5.2	7.8
19	9 84 24	9.8	11.	6.2	11.	4.0	-.11	.66	8.3	14.2	12.	4.8	7.7
20	9 84 1	9.9	11.	7.2	10.	4.7	-.15	.69	8.3	15.3	12.	6.4	7.8
20	9 84 2	10.0	10.	8.1	9.	5.7	-.13	.67	14.3	25.7	12.	6.2	7.4
20	9 84 3	9.6	9.	3.9	8.	2.5	-.04	.67	22.8	60.9	8.	5.2	7.4
20	9 84 4	9.7	9.	3.6	12.	2.5	-.08	.64	25.3	53.7	5.	5.9	7.4
20	9 84 5	9.6	10.	5.8	11.	3.9	-.12	.65	13.2	25.5	8.	7.2	7.4
20	9 84 6	9.2	9.	4.7	10.	3.1	-.08	.67	10.1	12.1	9.	4.6	6.9
20	9 84 7	9.6	10.	4.7	10.	3.1	-.16	.65	12.9	47.8	9.	7.2	7.4
20	9 84 8	9.9	8.	4.8	9.	3.1	-.25	.62	15.1	57.7	8.	6.6	7.9
20	9 84 9	10.1	10.	4.6	12.	3.3	-.19	.60	15.7	29.9	9.	6.9	8.0
20	9 84 10	10.2	10.	5.5	10.	3.7	-.26	.61	13.2	67.5	9.	7.9	8.0
20	9 84 11	10.1	8.	3.8	10.	2.6	-.22	.63	14.9	47.0	9.	5.4	8.1
20	9 84 12	10.6	10.	4.8	10.	3.3	-.33	.64	12.6	28.4	10.	6.4	8.2
20	9 84 13	11.0	8.	5.7	9.	4.0	-.26	.65	12.1	18.5	9.	5.9	8.8
20	9 84 14	10.7	9.	5.7	8.	3.8	-.32	.64	11.0	36.2	10.	5.4	8.8
20	9 84 15	10.8	8.	6.3	7.	4.2	-.27	.62	14.9	53.4	9.	5.4	8.9
20	9 84 16	10.5	9.	6.5	8.	4.7	-.31	.60	11.9	53.7	10.	5.3	8.6
20	9 84 17	10.2	9.	5.1	8.	3.4	-.21	.63	10.7	21.2	10.	5.1	8.4
20	9 84 18	9.9	8.	5.6	8.	3.5	-.19	.64	12.7	44.5	10.	3.9	7.9
20	9 84 19	9.4	10.	4.5	11.	2.9	-.11	.64	10.1	16.1	12.	3.7	7.4
20	9 84 20	9.3	11.	4.5	11.	2.9	-.11	.63	10.3	22.8	12.	3.3	6.9
20	9 84 21	9.1	12.	4.9	12.	3.3	-.14	.64	10.3	20.9	11.	3.3	6.8
20	9 84 22	8.7	11.	3.5	11.	2.2	-.04	.65	8.4	25.3	12.	3.4	6.6
20	9 84 23	8.4	10.	4.0	10.	2.5	-.08	.66	9.2	17.3	10.	4.4	5.9
20	9 84 24	7.9	11.	5.0	11.	3.1	-.17	.66	6.3	10.7	10.	5.1	5.7
21	9 84 1	7.6	10.	5.1	10.	3.2	-.15	.67	6.2	9.5	11.	5.4	5.4
21	9 84 2	7.6	10.	4.3	10.	2.5	-.13	.67	7.3	15.6	12.	4.4	5.0
21	9 84 3	7.3	10.	4.0	11.	2.5	-.10	.70	7.6	12.9	11.	4.1	5.4
21	9 84 4	7.4	11.	4.7	11.	2.9	-.14	.71	7.5	13.0	12.	3.7	4.9
21	9 84 5	7.2	11.	4.0	11.	2.5	-.13	.72	8.8	17.0	12.	4.0	4.7
21	9 84 6	7.0	11.	4.0	10.	2.5	-.12	.73	7.0	13.0	12.	3.9	4.7
21	9 84 7	7.3	11.	4.2	11.	2.5	-.17	.73	7.9	19.0	12.	4.0	4.4
21	9 84 8	7.5	11.	4.0	11.	2.6	-.24	.72	7.8	13.2	12.	3.8	4.9
21	9 84 9	8.3	11.	3.2	12.	2.6	-.24	.72	10.7	19.1	12.	3.1	5.7
21	9 84 10	9.2	1011.	1.9	1033.	1.3	-.34	.71	16.4	111.0	12.	1.9	6.4
21	9 84 11	10.2	1036.	.6	1028.	.3	-.09	.68	33.9	79.8	6.	1.1	8.1
21	9 84 12	10.6	27.	1.2	27.	1.1	-.02	.70	25.4	39.4	8.	1.2	8.9
21	9 84 13	10.6	26.	1.5	27.	1.4	-.09	.72	10.8	13.6	20.	1.1	9.9
21	9 84 14	10.4	26.	1.9	26.	1.3	.08	.76	6.2	19.7	20.	.9	9.8
21	9 84 15	9.8	26.	1.9	26.	1.1	.47	.83	6.2	15.8	26.	.9	9.3
21	9 84 16	9.7	25.	1.5	26.	.7	.27	.80	20.2	64.8	27.	1.1	9.4
21	9 84 17	9.7	1014.	.1	1030.	.1	.34	.82	27.1	111.9	4.	.4	9.1
21	9 84 18	8.9	1009.	.2	1008.	.1	.55	.86	32.0	89.2	8.	.8	7.9
21	9 84 19	8.9	8.	1.5	11.	.6	.35	.87	15.2	57.6	9.	2.2	7.9
21	9 84 20	9.2	11.	2.4	10.	1.1	.09	.82	7.3	20.9	11.	2.2	7.8
21	9 84 21	9.0	10.	2.2	9.	1.1	-.05	.80	9.8	30.4	12.	2.4	6.9
21	9 84 22	9.2	8.	2.5	8.	1.3	-.05	.81	8.2	25.4	12.	2.7	6.8
21	9 84 23	8.7	8.	1.8	10.	.8	.22	.84	14.5	49.2	12.	2.0	7.1
21	9 84 24	8.2	8.	1.3	1006.	.5	.41	.87	19.7	81.7	8.	1.7	7.1

			T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
22	9 84	1	6.8	11.	1.2	1013.	.7	.73	.90	25.1	89.9	10.	2.1	6.8
22	9 84	2	5.6	10.	.9	14.	.9	.81	.93	35.3	51.0	6.	1.1	5.5
22	9 84	3	5.1	8.	1.1	13.	1.1	1.29	.95	18.7	31.2	10.	.9	4.9
22	9 84	4	5.3	7.	1.6	8.	1.0	1.15	.93	13.3	31.1	10.	1.6	4.8
22	9 84	5	6.1	8.	1.9	7.	1.0	.67	.90	9.0	39.0	10.	1.9	4.9
22	9 84	6	5.6	7.	2.2	7.	1.0	.83	.89	11.7	36.8	12.	2.4	4.7
22	9 84	7	5.9	6.	1.5	1021.	.8	.83	.89	24.6	83.9	6.	1.9	4.8
22	9 84	8	8.5	7.	.9	1004.	.5	.41	.76	53.9	114.3	9.	1.4	5.9
22	9 84	9	11.1	10.	2.5	1013.	1.6	.09	.66	38.5	73.2	10.	3.2	7.0
22	9 84	10	12.8	11.	6.8	10.	5.0	-.41	.60	14.7	27.3	12.	3.2	9.4
22	9 84	11	13.0	13.	6.0	13.	4.6	-.43	.56	19.5	26.0	12.	6.9	9.9
22	9 84	12	13.0	14.	6.2	15.	5.0	-.42	.56	14.6	28.9	12.	7.2	10.0
22	9 84	13	13.3	15.	5.3	16.	4.4	-.39	.55	20.0	29.5	12.	5.9	10.1
22	9 84	14	12.9	14.	6.3	13.	4.8	-.43	.58	15.2	29.0	13.	6.7	10.8
22	9 84	15	12.7	14.	6.0	13.	4.8	-.40	.61	16.6	24.7	13.	5.9	10.7
22	9 84	16	12.4	14.	5.0	14.	4.0	-.34	.62	20.2	39.8	13.	5.2	10.1
22	9 84	17	11.5	13.	6.0	14.	4.7	-.25	.64	20.6	34.4	12.	5.6	9.4
22	9 84	18	10.9	11.	5.7	10.	4.2	-.18	.66	22.4	37.3	12.	4.8	8.4
22	9 84	19	10.0	9.	4.8	9.	3.1	-.05	.71	9.9	14.5	12.	3.7	7.9
22	9 84	20	10.1	11.	4.9	10.	3.3	-.05	.72	10.2	22.3	12.	5.2	7.6
22	9 84	21	10.6	12.	5.7	12.	4.1	-.13	.72	11.6	18.3	10.	8.4	7.7
22	9 84	22	10.5	11.	5.7	12.	3.5	-.11	.73	15.0	24.2	10.	7.1	7.9
22	9 84	23	10.8	11.	5.1	12.	3.4	-.16	.72	19.4	30.1	10.	6.4	8.0
22	9 84	24	10.6	11.	4.8	10.	3.2	-.21	.70	21.3	37.4	10.	7.6	8.4
23	9 84	1	10.1	12.	6.6	12.	4.5	-.18	.66	13.9	22.5	9.	10.9	7.9
23	9 84	2	9.9	11.	5.1	10.	3.4	-.12	.63	18.7	30.9	10.	6.1	7.4
23	9 84	3	9.8	10.	5.5	10.	3.6	-.14	.61	18.0	30.9	10.	7.4	7.8
23	9 84	4	9.1	10.	6.1	10.	4.2	-.11	.64	14.2	32.2	10.	8.0	7.1
23	9 84	5	8.6	10.	6.2	10.	4.1	-.14	.67	13.9	19.6	9.	8.9	6.0
23	9 84	6	8.2	9.	7.0	9.	4.7	-.19	.68	11.3	30.6	9.	6.9	6.1
23	9 84	7	7.9	8.	4.6	7.	3.0	-.16	.69	13.6	24.8	9.	7.2	5.3
23	9 84	8	8.7	9.	4.6	8.	2.9	-.22	.67	16.1	20.5	9.	6.0	5.8
23	9 84	9	9.4	8.	6.4	8.	4.4	-.29	.66	11.5	29.4	9.	6.3	6.7
23	9 84	10	9.8	9.	7.4	8.	5.1	-.39	.63	11.6	34.7	10.	7.4	6.9
23	9 84	11	11.0	9.	7.5	9.	5.2	-.54	.57	13.5	27.9	9.	8.4	7.5
23	9 84	12	10.3	10.	8.8	9.	6.0	-.46	.59	12.4	22.9	10.	9.0	7.9
23	9 84	13	9.6	10.	9.7	10.	6.7	-.42	.60	11.3	29.0	11.	10.2	7.9
23	9 84	14	8.8	9.	7.8	9.	5.3	-.40	.63	12.6	15.6	10.	10.4	6.9
23	9 84	15	8.6	9.	6.9	8.	4.9	-.32	.65	10.4	51.3	10.	7.4	6.4
23	9 84	16	8.6	9.	7.7	9.	5.3	-.27	.66	12.0	15.4	10.	6.6	5.9
23	9 84	17	8.6	9.	7.6	9.	5.3	-.26	.66	12.6	28.8	11.	8.9	5.9
23	9 84	18	8.8	9.	7.5	8.	5.1	-.25	.66	12.5	21.5	10.	6.6	6.1
23	9 84	19	8.6	9.	7.8	9.	5.5	-.27	.68	11.8	16.0	10.	6.4	6.1
23	9 84	20	8.5	9.	6.8	9.	4.8	-.17	.71	12.1	20.7	9.	7.4	6.0
23	9 84	21	8.3	10.	6.9	10.	4.8	-.16	.73	11.4	17.3	10.	7.9	5.9
23	9 84	22	8.6	9.	6.0	9.	4.2	-.23	.72	10.8	30.3	10.	6.9	5.8
23	9 84	23	8.5	10.	6.4	9.	4.3	-.22	.71	11.3	16.7	10.	7.6	5.9
23	9 84	24	8.5	8.	7.2	8.	4.8	-.24	.71	12.2	19.2	10.	7.9	6.0
24	9 84	1	8.4	9.	6.9	8.	5.0	-.24	.71	12.1	26.8	10.	7.4	5.8
24	9 84	2	8.3	9.	7.6	9.	5.2	-.24	.71	14.9	34.2	10.	6.8	5.8
24	9 84	3	7.8	10.	7.4	9.	5.3	-.20	.73	10.7	14.5	10.	7.9	5.7
24	9 84	4	7.0	9.	7.6	9.	5.2	-.05	.78	14.0	41.0	10.	7.4	4.9
24	9 84	5	7.2	9.	6.9	9.	5.1	-.12	.76	11.1	52.8	10.	5.7	4.6
24	9 84	6	7.1	10.	7.0	9.	4.7	-.10	.72	10.1	30.5	9.	7.3	4.4
24	9 84	7	7.5	10.	6.8	9.	4.6	-.17	.69	10.8	24.4	9.	7.6	4.5
24	9 84	8	7.9	10.	7.6	9.	5.1	-.24	.67	9.9	21.0	10.	7.2	5.1
24	9 84	9	8.7	8.	7.6	7.	5.0	-.36	.65	11.3	67.1	10.	6.6	5.4
24	9 84	10	9.5	7.	7.1	6.	4.4	-.46	.64	12.2	22.4	9.	8.4	99.0
24	9 84	11	9.5	9.	8.4	8.	6.2	-.45	.64	15.2	35.5	9.	7.4	99.0
24	9 84	12	9.5	8.	7.6	8.	5.3	-.51	.62	9.7	15.0	9.	8.1	99.0
24	9 84	13	10.4	8.	7.5	8.	5.3	-.60	.59	11.2	33.1	11.	8.1	99.0
24	9 84	14	10.5	9.	6.5	9.	4.6	-.53	.58	12.0	52.8	10.	7.1	99.0
24	9 84	15	10.3	9.	5.7	9.	4.0	-.48	.59	11.2	23.9	10.	5.6	99.0
24	9 84	16	10.6	9.	6.9	7.	3.2	-.45	.62	20.4	41.7	9.	6.3	99.0
24	9 84	17	9.8	11.	8.9	10.	6.4	-.42	.71	28.8	45.2	12.	6.4	99.0
24	9 84	18	7.0	11.	8.7	6.	4.8	-.45	.67	24.4	60.8	10.	6.8	99.0
24	9 84	19	7.2	8.	8.4	9.	6.1	-.33	.71	9.4	59.2	9.	7.4	99.0
24	9 84	20	6.3	9.	6.8	9.	4.5	-.26	.71	12.2	36.2	9.	6.6	99.0
24	9 84	21	6.1	10.	6.2	10.	3.9	-.25	.75	10.3	17.3	9.	6.8	99.0
24	9 84	22	5.9	10.	4.7	10.	3.2	-.27	.79	10.6	21.7	10.	6.3	99.0
24	9 84	23	5.6	10.	5.1	10.	4.0	-.29	.83	11.1	20.7	10.	6.9	99.0
24	9 84	24	5.4	10.	5.4	10.	3.4	-.25	.81	10.3	16.3	10.	5.9	99.0

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	O-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
25 9 84 1	4.8	11.	4.8	11.	3.2	-.19	.89	10.3	17.3	10.	5.3	99.0
25 9 84 2	4.5	11.	5.2	11.	3.1	-.23	.92	11.4	21.4	11.	5.4	99.0
25 9 84 3	4.1	12.	2.5	11.	1.6	-.08	.94	9.6	19.5	12.	3.5	99.0
25 9 84 4	4.4	9.	1.6	7.	.9	-.04	.92	17.8	40.9	12.	2.2	99.0
25 9 84 5	4.5	3.	1.6	2.	.9	-.08	.93	10.4	38.0	6.	.4	99.0
25 9 84 6	4.6	6.	1.1	5.	.6	-.04	.92	19.7	69.7	12.	.7	99.0
25 9 84 7	4.9	8.	1.5	5.	.7	.09	.90	14.1	39.4	6.	.8	99.0
25 9 84 8	5.4	5.	1.8	2.	1.1	.00	.90	19.3	21.5	6.	.9	99.0
25 9 84 9	6.0	4.	1.6	2.	.9	-.12	.85	14.9	42.8	2.	.6	99.0
25 9 84 10	6.8	4.	1.5	2.	.9	-.28	.80	13.7	49.2	3.	.7	99.0
25 9 84 11	8.1	4.	1.7	4.	.9	-.33	.73	25.8	58.2	5.	1.1	99.0
25 9 84 12	9.3	8.	3.3	9.	2.1	-.49	.66	15.4	38.5	9.	3.9	99.0
25 9 84 13	10.0	10.	2.4	10.	1.7	-.61	.63	17.0	45.9	9.	3.4	99.0
25 9 84 14	11.5	8.	2.9	8.	1.7	-.83	.60	18.1	37.1	9.	3.4	99.0
25 9 84 15	10.8	8.	2.7	8.	1.8	-.54	.62	15.7	38.7	9.	3.3	99.0
25 9 84 16	11.2	10.	2.9	9.	2.4	-.38	.67	11.2	28.0	9.	2.9	99.0
25 9 84 17	10.7	13.	3.1	11.	2.2	-.32	.68	11.1	15.6	10.	2.6	99.0
25 9 84 18	9.2	10.	2.3	10.	1.7	-.05	.72	12.7	25.3	10.	1.7	99.0
25 9 84 19	8.4	11.	4.0	11.	1.9	-.02	.74	18.1	23.0	9.	2.8	99.0
25 9 84 20	8.1	10.	3.3	9.	2.8	-.20	.75	19.3	38.7	11.	2.9	99.0
25 9 84 21	7.3	11.	4.6	10.	3.5	-.11	.78	15.9	19.6	10.	3.7	99.0
25 9 84 22	6.9	10.	4.6	9.	2.9	-.10	.82	7.2	10.2	10.	4.1	99.0
25 9 84 23	6.9	9.	4.0	9.	2.3	-.02	.82	4.2	12.3	11.	4.1	99.0
25 9 84 24	6.8	10.	3.1	9.	1.8	.00	.84	10.0	14.5	10.	3.6	99.0
26 9 84 1	7.0	10.	3.3	10.	2.4	.34	.87	15.0	37.7	10.	3.1	99.0
26 9 84 2	6.6	11.	3.0	11.	2.7	.05	.84	19.5	35.1	10.	2.4	99.0
26 9 84 3	6.7	7.	1.6	4.	1.1	.21	.88	15.5	38.2	7.	1.1	99.0
26 9 84 4	6.9	11.	2.8	10.	2.0	-.03	.79	12.6	19.3	10.	2.1	99.0
26 9 84 5	7.2	11.	5.2	12.	2.9	-.08	.77	8.4	15.5	10.	3.6	99.0
26 9 84 6	6.8	12.	5.3	13.	3.7	-.14	.76	7.8	12.4	10.	4.5	99.0
26 9 84 7	6.9	11.	4.2	12.	2.8	-.16	.75	9.2	16.1	11.	3.6	99.0
26 9 84 8	7.4	10.	3.9	9.	2.7	-.11	.73	12.4	28.2	9.	3.9	99.0
26 9 84 9	8.7	9.	4.8	9.	3.2	-.25	.68	9.7	23.0	9.	5.3	99.0
26 9 84 10	9.6	10.	6.0	10.	3.9	-.47	.66	15.3	44.3	9.	4.5	99.0
26 9 84 11	10.2	8.	4.9	8.	3.3	-.62	.59	13.8	35.9	9.	6.3	99.0
26 9 84 12	11.1	9.	4.8	7.	2.8	-.61	.56	15.5	38.5	9.	5.6	99.0
26 9 84 13	12.2	10.	4.8	11.	3.0	-.63	.54	15.9	55.7	9.	5.1	99.0
26 9 84 14	11.4	12.	5.5	10.	3.9	-.51	.54	13.4	22.9	12.	5.3	99.0
26 9 84 15	11.3	11.	5.8	12.	4.0	-.51	.55	11.0	19.9	12.	5.6	99.0
26 9 84 16	10.5	11.	7.4	11.	4.4	-.35	.56	11.4	14.9	12.	6.2	99.0
26 9 84 17	9.2	14.	6.7	14.	5.1	-.06	.60	9.8	17.9	12.	4.8	99.0
26 9 84 18	7.7	12.	5.6	12.	3.9	.02	.63	18.4	34.6	10.	4.3	99.0
26 9 84 19	6.5	11.	5.0	11.	3.6	-.02	.67	15.7	23.3	10.	4.4	99.0
26 9 84 20	6.5	10.	7.6	10.	4.3	-.06	.70	23.9	30.4	12.	5.1	99.0
26 9 84 21	5.8	10.	6.2	10.	3.5	.06	.65	15.7	25.9	10.	4.6	99.0
26 9 84 22	4.8	10.	4.2	9.	2.6	.08	.69	14.2	25.5	10.	5.2	99.0
26 9 84 23	4.6	12.	6.6	7.	4.7	.12	.73	26.8	38.4	11.	6.2	99.0
26 9 84 24	3.8	10.	6.7	9.	5.1	.04	.75	18.0	34.1	11.	6.2	99.0
27 9 84 1	4.0	1011.	6.5	10.	4.7	.15	.78	26.9	28.1	12.	4.6	99.0
27 9 84 2	4.1	13.	4.8	10.	5.7	.35	.72	18.3	25.0	12.	2.9	99.0
27 9 84 3	4.0	12.	3.9	11.	2.6	.27	.72	9.2	18.4	10.	3.9	99.0
27 9 84 4	4.2	9.	5.9	9.	3.7	.27	.71	12.7	48.7	9.	5.4	99.0
27 9 84 5	5.7	15.	6.1	10.	4.7	.79	.70	33.6	56.6	9.	5.4	99.0
27 9 84 6	4.6	13.	7.9	11.	4.4	.11	.69	30.4	42.5	9.	6.3	99.0
27 9 84 7	5.1	11.	4.6	10.	3.4	.18	.71	27.9	48.1	9.	5.3	99.0
27 9 84 8	5.4	9.	5.0	8.	3.6	-.02	.67	26.4	34.6	9.	5.2	99.0
27 9 84 9	7.0	12.	5.0	9.	3.9	-.61	.63	20.3	25.9	9.	6.1	99.0
27 9 84 10	8.1	13.	4.5	8.	3.5	-.74	.58	31.3	35.8	9.	5.4	99.0
27 9 84 11	14.2	14.	4.2	8.	3.6	-1.11	.49	27.9	48.0	9.	4.8	99.0
27 9 84 12	14.0	9.	4.1	9.	3.7	-.85	.55	23.1	45.2	9.	4.9	99.0
27 9 84 13	11.9	9.	3.9	10.	2.9	-.61	.52	18.2	62.4	9.	4.9	99.0
27 9 84 14	11.5	11.	3.3	11.	2.9	-.56	.53	16.8	32.2	9.	4.4	99.0
27 9 84 15	10.9	13.	3.6	14.	2.4	-.39	.57	15.5	23.5	10.	3.6	99.0
27 9 84 16	11.5	1017.	3.5	21.	3.1	-.22	.63	35.2	66.1	14.	2.2	99.0
27 9 84 17	10.0	16.	5.0	1012.	3.3	.14	.68	41.2	112.6	10.	1.9	99.0
27 9 84 18	7.8	15.	5.3	10.	3.7	.86	.70	27.8	37.7	10.	3.0	99.0
27 9 84 19	9.1	1012.	7.1	9.	5.3	.83	.80	27.0	28.5	11.	3.6	99.0
27 9 84 20	5.8	10.	5.4	9.	3.9	.20	.78	12.2	24.4	11.	4.0	99.0
27 9 84 21	4.8	1030.	9.0	11.	6.9	.55	.79	39.0	61.0	12.	4.3	99.0
27 9 84 22	5.7	1030.	8.5	1009.	6.8	1.10	.87	36.1	63.9	12.	3.9	99.0
27 9 84 23	5.7	10.	4.0	10.	1.7	.27	.71	12.1	25.5	12.	3.3	99.0
27 9 84 24	5.1	1010.	1.6	1024.	.8	.19	.81	21.5	88.8	12.	2.6	99.0

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
28 9 84 1	5.1	1009.	.5	1011.	1.1	.16	.86	47.2	100.7	12.	1.1	99.0
28 9 84 2	4.8	27.	.5	24.	.3	.24	.88	22.3	63.5	12.	.2	99.0
28 9 84 3	4.7	9.	.1	12.	.5	.08	.89	21.4	48.4	6.	.3	99.0
28 9 84 4	4.6	11.	.5	1013.	.5	.14	.92	25.2	67.7	6.	.5	99.0
28 9 84 5	4.8	8.	.5	12.	.2	.02	.86	17.9	27.5	6.	.3	99.0
28 9 84 6	4.6	2.	.3	1013.	.3	.09	.89	32.4	94.4	10.	1.4	99.0
28 9 84 7	4.9	5.	.7	1016.	.1	-.06	.89	15.7	79.0	9.	1.6	99.0
28 9 84 8	5.8	4.	1.1	2.	.3	-.08	.82	10.9	58.4	9.	1.1	99.0
28 9 84 9	6.7	3.	1.3	1.	.7	-.38	.81	15.6	27.4	6.	.9	99.0
28 9 84 10	7.3	0.	1.6	35.	1.1	-.46	.80	13.8	24.3	2.	.7	99.0
28 9 84 11	7.7	1005.	1.7	1004.	1.7	-.48	.70	40.0	79.1	6.	1.5	99.0
28 9 84 12	9.3	12.	3.2	1011.	2.4	-.96	.74	27.0	77.9	10.	1.9	99.0
28 9 84 13	11.0	12.	2.3	12.	2.1	-.90	.67	17.8	26.0	10.	2.1	99.0
28 9 84 14	11.1	13.	2.9	12.	2.6	-.83	.68	20.1	24.4	9.	1.9	99.0
28 9 84 15	15.0	1027.	4.9	27.	4.8	-.18	.66	37.1	67.2	29.	.8	99.0
28 9 84 16	14.5	28.	6.2	18.	5.7	-.87	.80	38.2	58.8	29.	.7	99.0
28 9 84 17	6.9	1000.	3.9	1015.	2.3	99.00	.90	57.2	110.3	24.	.4	99.0
28 9 84 18	5.0	1006.	.8	13.	1.4	99.00	.92	28.2	41.4	4.	.3	99.0
28 9 84 19	3.2	5.	.2	14.	.3	99.00	.94	29.4	49.2	10.	1.1	99.0
28 9 84 20	2.3	9.	1.6	10.	1.6	99.00	.94	36.0	57.5	10.	2.4	99.0
28 9 84 21	1.8	9.	2.0	12.	.9	99.00	.93	9.0	35.9	9.	3.4	99.0
28 9 84 22	1.9	9.	1.7	11.	1.7	99.00	.93	15.1	27.1	9.	2.6	99.0
28 9 84 23	2.2	9.	3.0	11.	2.3	1.05	.94	21.0	29.9	9.	3.6	99.0
28 9 84 24	3.8	14.	6.5	10.	4.4	2.30	.99	29.5	54.2	9.	2.2	99.0
29 9 84 1	3.0	7.	3.9	5.	2.3	2.01	.95	19.3	65.3	9.	2.4	99.0
29 9 84 2	1.5	7.	2.1	7.	1.2	99.00	.90	20.1	51.4	8.	3.2	99.0
29 9 84 3	.7	7.	1.8	9.	1.2	99.00	.91	14.8	31.8	9.	2.8	99.0
29 9 84 4	-.1	9.	1.1	12.	1.0	.79	.93	14.0	34.9	8.	2.9	99.0
29 9 84 5	1.0	8.	3.8	11.	3.6	.21	.98	31.1	32.2	8.	2.6	99.0
29 9 84 6	2.6	1009.	4.3	11.	4.3	99.00	1.00	29.0	34.3	9.	2.9	99.0
29 9 84 7	3.4	10.	3.7	11.	4.2	99.00	1.00	29.8	50.5	9.	2.7	99.0
29 9 84 8	2.7	9.	2.4	1017.	2.5	.91	1.00	37.1	88.6	8.	2.8	99.0
29 9 84 9	4.6	1015.	2.6	19.	1.8	1.69	.78	45.7	72.6	6.	2.2	99.0
29 9 84 10	5.7	25.	1.0	22.	1.2	1.34	.72	22.4	24.3	6.	.9	99.0
29 9 84 11	5.8	26.	.8	28.	1.2	.13	.73	20.6	44.8	28.	.4	99.0
29 9 84 12	6.8	24.	1.0	22.	1.3	.36	.69	16.6	44.0	24.	.9	99.0
29 9 84 13	6.7	25.	2.8	28.	2.7	1.08	.76	33.9	47.2	24.	.9	99.0
29 9 84 14	7.7	31.	2.4	27.	2.8	.37	.79	25.9	40.2	9.	4.1	99.0
29 9 84 15	8.4	26.	1.5	1029.	2.7	.24	.68	32.4	74.9	9.	4.3	99.0
29 9 84 16	8.3	17.	.3	1029.	1.0	.67	.74	30.4	84.9	9.	5.4	99.0
29 9 84 17	6.5	1012.	1.2	18.	1.6	1.28	.81	41.1	76.7	9.	6.2	99.0
29 9 84 18	3.7	7.	.9	12.	1.5	.69	.93	21.7	40.5	12.	4.3	99.0
29 9 84 19	3.6	12.	1.6	13.	2.2	.82	.94	27.0	53.1	12.	5.3	99.0
29 9 84 20	4.0	15.	2.3	12.	4.0	1.07	.98	55.5	74.9	12.	7.4	99.0
29 9 84 21	4.8	13.	3.1	1010.	3.5	1.13	.97	38.5	74.8	12.	7.6	99.0
29 9 84 22	.1	10.	1.5	11.	1.8	1.08	.92	23.2	25.9	12.	5.4	99.0
29 9 84 23	.6	8.	1.5	9.	1.3	1.44	.93	17.1	40.6	12.	4.0	99.0
29 9 84 24	-.6	6.	1.8	1001.	.9	.99	.89	22.6	96.1	12.	4.6	99.0
30 9 84 1	-1.0	6.	1.6	12.	1.1	1.16	.82	11.3	26.4	12.	6.2	99.0
30 9 84 2	-1.3	7.	1.2	12.	1.1	.66	.82	12.6	29.3	11.	7.4	99.0
30 9 84 3	-2.0	7.	1.6	12.	.7	-.97	.81	10.2	22.2	12.	7.4	99.0
30 9 84 4	-1.9	6.	2.1	8.	.9	1.00	.79	8.8	45.0	12.	7.9	99.0
30 9 84 5	-2.2	6.	2.1	7.	1.0	.88	.79	8.7	36.8	13.	8.4	99.0
30 9 84 6	-1.8	8.	2.8	5.	1.3	1.74	.79	10.0	21.0	12.	8.9	99.0
30 9 84 7	-1.1	8.	2.6	4.	1.2	1.68	.76	12.2	40.3	13.	8.7	99.0
30 9 84 8	-.4	7.	2.5	8.	1.2	1.33	.75	14.4	61.3	13.	8.1	99.0
30 9 84 9	2.8	5.	2.6	3.	.9	-.29	.65	7.0	45.3	14.	8.4	99.0
30 9 84 10	6.3	3.	2.1	4.	1.0	-.22	.56	11.6	61.1	13.	6.9	99.0
30 9 84 11	8.5	1.	3.9	18.	3.0	-.41	.66	31.1	89.8	13.	6.5	99.0
30 9 84 12	9.0	32.	4.2	20.	3.7	99.00	.66	42.9	66.9	6.	1.1	99.0
30 9 84 13	17.9	32.	7.5	1020.	6.8	.55	.91	47.2	73.6	99.	99.0	99.0
30 9 84 14	15.1	31.	8.3	1020.	7.9	99.00	.83	45.0	70.7	99.	99.0	99.0
30 9 84 15	15.4	1012.	7.9	7.	6.9	1.14	.81	36.6	71.3	99.	99.0	99.0
30 9 84 16	15.6	1012.	7.3	11.	4.5	2.01	.61	36.3	48.6	99.	99.0	99.0
30 9 84 17	16.6	1012.	7.5	10.	6.3	2.07	.72	29.9	40.5	99.	99.0	99.0
30 9 84 18	16.3	14.	6.8	9.	4.5	2.12	.59	33.4	37.6	99.	99.0	99.0
30 9 84 19	99.0	13.	8.3	8.	5.0	2.28	.66	31.2	39.5	99.	99.0	99.0
30 9 84 20	16.5	13.	3.7	9.	4.2	2.01	.63	31.8	44.5	99.	99.0	99.0
30 9 84 21	99.0	11.	8.2	11.	5.7	3.08	.68	18.4	23.8	99.	99.0	99.0
30 9 84 22	99.0	10.	6.1	9.	3.9	99.00	.67	13.0	69.9	99.	99.0	99.0
30 9 84 23	99.0	10.	5.8	10.	3.8	99.00	.72	11.6	19.4	99.	99.0	99.0
30 9 84 24	99.0	11.	5.6	11.	4.3	2.56	.74	13.7	27.2	99.	99.0	99.0
ANT. 99.	30	27	28	25	26	39	28	27	1	167	167	167
PROSENT 99.	4.2	3.7	3.9	3.5	3.6	5.4	3.9	3.7	.1	23.2	23.2	23.2

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
1 10 84 1	-1.0	6.	1.6	12.	1.1	1.16	.82	11.3	26.4	13.	6.2	99.0
1 10 84 2	-1.3	7.	1.2	12.	1.1	.86	.82	12.6	29.3	13.	7.6	99.0
1 10 84 3	-2.0	7.	1.6	12.	.7	.97	.81	10.2	22.2	13.	7.8	99.0
1 10 84 4	-1.9	6.	2.1	8.	.9	1.00	.79	8.8	45.0	14.	8.2	99.0
1 10 84 5	-2.2	6.	2.1	7.	1.0	.88	.79	8.7	36.8	14.	9.1	99.0
1 10 84 6	-1.8	8.	2.8	5.	1.3	1.74	.79	10.0	21.0	15.	9.4	99.0
1 10 84 7	-1.1	8.	2.6	4.	1.2	1.68	.76	12.2	40.3	15.	10.2	99.0
1 10 84 8	-.4	7.	2.5	8.	1.2	1.33	.75	14.4	61.3	15.	8.5	99.0
1 10 84 9	2.8	5.	2.6	3.	.9	.29	.65	7.0	45.3	15.	8.5	99.0
1 10 84 10	6.3	3.	2.1	4.	1.0	-.22	.56	11.6	61.1	15.	8.0	5.0
1 10 84 11	8.5	1.	3.9	18.	3.0	-.41	.66	31.1	89.8	15.	5.1	6.4
1 10 84 12	9.0	32.	4.2	20.	3.7	99.00	.66	42.9	66.9	6.	1.3	6.5
1 10 84 13	17.9	32.	7.5	1020.	6.8	.55	.91	47.2	73.6	20.	.6	6.8
1 10 84 14	15.1	31.	8.3	1020.	7.9	99.00	.83	45.0	70.7	28.	.6	6.7
1 10 84 15	15.4	1012.	7.9	7.	6.9	1.14	.81	36.6	71.3	26.	.7	6.4
1 10 84 16	15.6	1012.	7.3	11.	4.5	2.01	.61	36.3	48.6	4.	.5	6.2
1 10 84 17	16.6	1012.	7.5	10.	6.3	2.07	.72	29.9	40.5	10.	1.9	5.7
1 10 84 18	16.3	14.	6.8	9.	4.5	2.12	.59	33.4	37.6	11.	1.5	5.3
1 10 84 19	99.0	13.	8.3	8.	5.0	2.28	.66	31.2	39.5	8.	.9	4.3
1 10 84 20	16.5	13.	8.7	9.	4.2	2.01	.63	31.8	44.5	9.	1.6	2.6
1 10 84 21	99.0	11.	8.2	11.	5.7	3.08	.68	18.4	23.8	9.	2.2	2.5
1 10 84 22	99.0	10.	6.1	9.	3.9	99.00	.67	13.0	69.9	8.	2.6	2.1
1 10 84 23	99.0	10.	5.8	10.	3.8	99.00	.72	11.6	19.4	6.	2.1	2.3
1 10 84 24	99.0	11.	5.6	11.	4.3	2.56	.74	13.7	27.2	8.	2.5	1.9
2 10 84 1	13.0	10.	6.2	9.	4.9	3.47	.76	19.8	32.3	8.	3.1	1.5
2 10 84 2	10.3	1014.	10.4	9.	6.7	3.83	.90	39.0	48.2	6.	3.2	1.4
2 10 84 3	8.3	15.	10.2	8.	8.6	3.80	.82	39.9	52.6	8.	2.3	1.2
2 10 84 4	8.4	18.	11.0	13.	10.3	4.14	.76	37.5	47.2	8.	2.8	.7
2 10 84 5	8.2	1015.	11.3	12.	9.2	4.11	.80	41.3	47.0	8.	3.1	.7
2 10 84 6	3.9	1029.	10.4	12.	9.5	4.14	.84	35.3	42.7	9.	3.1	.8
2 10 84 7	99.0	1033.	10.7	12.	9.5	3.91	.78	43.5	49.0	12.	4.1	1.4
2 10 84 8	99.0	1034.	10.1	12.	10.3	4.33	.79	39.0	45.1	12.	4.1	2.6
2 10 84 9	99.0	16.	10.7	14.	9.4	3.47	.74	22.8	28.7	12.	5.6	4.3
2 10 84 10	8.7	17.	9.8	16.	8.2	3.29	.75	28.9	35.7	9.	5.7	6.1
2 10 84 11	8.4	1032.	8.9	11.	8.5	4.13	.91	39.9	46.6	10.	5.2	7.5
2 10 84 12	7.4	1013.	3.8	1010.	5.4	4.02	.95	60.3	97.2	9.	5.3	8.0
2 10 84 13	7.6	33.	3.8	23.	4.5	4.17	1.00	35.6	51.7	10.	4.4	8.5
2 10 84 14	5.6	32.	4.4	30.	5.4	3.63	1.00	39.0	56.7	11.	5.2	8.3
2 10 84 15	7.2	27.	1.0	1026.	1.8	99.00	.96	38.8	99.9	12.	5.6	6.9
2 10 84 16	6.4	1002.	1.7	14.	1.1	2.40	.92	33.5	65.6	11.	4.4	6.4
2 10 84 17	7.8	1013.	5.0	10.	5.4	1.84	.97	34.9	58.9	12.	2.7	6.5
2 10 84 18	6.3	11.	2.6	1008.	2.4	2.28	.93	25.7	79.7	13.	4.8	7.1
2 10 84 19	7.0	16.	4.0	1012.	3.5	2.32	.97	35.0	78.5	11.	5.4	9.2
2 10 84 20	5.4	8.	2.1	15.	3.4	2.74	.96	38.4	52.2	11.	4.7	9.6
2 10 84 21	3.2	9.	.3	13.	.6	99.00	.95	23.7	58.1	12.	5.4	9.5
2 10 84 22	2.6	8.	.9	12.	1.0	99.00	.93	28.1	35.3	10.	5.1	11.3
2 10 84 23	4.9	1011.	4.0	1010.	3.6	3.46	.96	25.9	68.1	10.	7.2	11.4
2 10 84 24	3.9	1011.	6.3	1010.	6.7	3.75	1.00	40.4	69.2	10.	7.9	11.4
3 10 84 1	.9	8.	1.6	9.	1.9	3.47	.94	25.3	42.3	9.	6.2	11.7
3 10 84 2	2.8	32.	6.4	1002.	5.9	3.27	1.00	35.6	87.6	8.	3.1	11.6
3 10 84 3	5.0	32.	8.9	4.	10.0	3.52	.99	41.9	59.3	9.	2.3	12.3
3 10 84 4	1.6	1007.	2.8	3.	3.0	2.58	.94	21.8	32.7	8.	2.2	12.4
3 10 84 5	2.6	10.	3.5	6.	3.3	2.01	.94	19.9	46.1	10.	3.7	12.6
3 10 84 6	3.0	10.	5.1	6.	3.4	1.62	.95	27.2	42.1	9.	4.1	13.1
3 10 84 7	4.5	1010.	11.9	1003.	6.4	99.00	1.00	53.5	93.7	10.	6.2	12.5
3 10 84 8	99.0	31.	12.0	1008.	12.7	99.00	.95	52.4	68.5	10.	5.9	12.2
3 10 84 9	2.0	29.	13.7	1003.	10.4	99.00	.90	59.0	81.3	10.	6.3	12.4
3 10 84 10	6.0	1032.	10.8	9.	7.5	2.60	.90	44.2	62.2	10.	5.7	13.6
3 10 84 11	5.3	33.	9.2	2.	8.3	3.47	.86	43.6	61.2	12.	5.4	12.4
3 10 84 12	99.0	30.	8.6	10.	9.3	99.00	.96	45.4	75.5	12.	5.6	12.2
3 10 84 13	10.1	1014.	7.3	10.	6.4	3.24	.78	35.3	60.0	10.	4.3	14.4
3 10 84 14	14.7	1012.	7.4	9.	4.9	2.92	.73	36.2	64.8	9.	4.4	15.4
3 10 84 15	14.0	11.	9.4	9.	5.1	2.29	.73	28.1	42.4	12.	6.2	15.4
3 10 84 16	9.1	11.	6.5	10.	4.9	2.56	.93	29.9	33.0	12.	7.4	16.3
3 10 84 17	7.9	11.	4.9	11.	2.2	2.56	.90	17.2	28.6	13.	8.9	16.2
3 10 84 18	7.5	11.	4.5	1010.	3.6	99.00	.95	32.9	73.5	12.	7.9	16.1
3 10 84 19	9.3	33.	10.3	11.	9.7	99.00	1.00	49.1	63.5	12.	4.1	16.0
3 10 84 20	13.8	34.	10.9	1002.	10.4	99.00	1.00	52.7	75.0	12.	6.6	16.0
3 10 84 21	15.9	31.	10.1	1008.	11.0	99.00	.99	51.3	95.2	26.	1.9	14.7
3 10 84 22	17.5	1015.	9.7	9.	8.3	2.56	.82	34.6	46.1	12.	2.9	14.1
3 10 84 23	14.8	14.	5.5	12.	4.2	2.56	.82	30.6	46.6	12.	5.9	13.7
3 10 84 24	12.3	13.	5.0	12.	3.9	2.47	.78	21.9	29.0	12.	5.9	14.4

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
4 10 84 1	16.3	1015.	7.9	12.	5.8	2.22	.88	41.1	45.0	12.	8.1	15.2
4 10 84 2	14.6	10.	7.2	9.	3.8	2.11	.84	27.1	42.4	12.	6.4	15.4
4 10 84 3	12.6	11.	2.4	13.	1.4	99.00	.06	29.4	54.0	9.	4.3	14.9
4 10 84 4	14.7	1031.	9.8	1009.	1.1	1.85	.97	57.5	104.8	8.	4.8	15.1
4 10 84 5	17.3	33.	8.7	1010.	11.9	1.58	.96	48.2	76.9	11.	5.4	15.3
4 10 84 6	14.7	1009.	6.7	10.	5.3	1.10	.84	33.4	53.1	12.	6.9	15.4
4 10 84 7	15.9	1030.	9.5	11.	7.7	99.00	.94	41.7	42.3	26.	2.9	15.3
4 10 84 8	15.1	29.	9.9	11.	8.3	99.00	.96	47.6	59.3	26.	3.1	12.4
4 10 84 9	15.7	1028.	8.9	9.	7.5	2.01	1.00	47.8	64.2	25.	2.9	12.2
4 10 84 10	16.2	1030.	9.0	10.	8.1	99.00	.94	47.3	54.5	24.	.9	10.1
4 10 84 11	16.3	1032.	9.5	10.	8.2	2.56	.99	38.4	39.0	2.	1.1	10.2
4 10 84 12	16.9	1032.	10.4	10.	9.3	3.02	1.00	40.8	41.3	20.	.5	11.1
4 10 84 13	16.4	32.	11.4	1002.	9.7	99.00	1.00	47.0	76.5	16.	.7	13.4
4 10 84 14	15.7	29.	9.4	10.	9.4	2.10	1.00	39.1	46.9	8.	2.5	15.4
4 10 84 15	17.5	31.	9.6	10.	9.7	2.01	1.00	43.1	43.6	9.	4.2	15.8
4 10 84 16	17.3	31.	9.6	10.	12.5	99.00	1.00	48.0	50.9	10.	4.3	16.0
4 10 84 17	18.3	31.	15.8	10.	13.3	99.00	.99	54.7	62.0	12.	3.5	15.3
4 10 84 18	21.3	16.	11.0	10.	10.5	1.11	.96	37.8	46.0	12.	6.7	15.1
4 10 84 19	17.9	14.	10.2	14.	8.6	1.10	.86	11.4	14.2	12.	5.9	13.8
4 10 84 20	16.1	1031.	9.4	1014.	6.8	99.00	.86	25.9	83.2	10.	4.2	13.3
4 10 84 21	11.5	25.	3.8	26.	3.9	.12	1.00	22.8	60.4	12.	3.2	12.4
4 10 84 22	13.4	28.	9.2	1021.	6.5	.08	1.00	55.3	117.6	12.	2.7	11.9
4 10 84 23	14.4	30.	12.0	11.	9.5	99.00	.98	50.2	50.5	12.	2.9	12.5
4 10 84 24	16.3	1032.	8.8	10.	6.9	-.91	.94	37.3	41.4	12.	4.3	12.6
5 10 84 1	16.4	14.	12.1	11.	8.7	.00	.92	43.1	51.0	10.	8.4	12.3
5 10 84 2	15.7	30.	8.8	10.	8.0	99.00	.94	46.4	54.6	10.	6.4	12.5
5 10 84 3	16.8	12.	12.2	1008.	7.1	-.21	.88	49.5	73.1	11.	4.9	12.2
5 10 84 4	15.5	1010.	7.3	9.	7.1	-.08	.80	28.7	38.7	12.	6.0	12.3
5 10 84 5	16.9	10.	5.9	9.	4.2	-.11	.76	14.9	44.6	12.	7.4	11.9
5 10 84 6	15.8	1010.	10.5	1010.	13.5	-.23	.96	49.3	103.7	12.	6.6	11.5
5 10 84 7	15.9	1027.	5.7	24.	4.0	-.03	.98	40.3	66.4	10.	5.4	11.4
5 10 84 8	16.5	32.	6.6	24.	6.2	-.18	1.00	42.2	49.5	10.	2.7	11.4
5 10 84 9	13.9	27.	5.3	25.	4.0	-.50	.97	34.1	42.6	12.	1.1	11.8
5 10 84 10	15.8	30.	8.8	1021.	7.8	99.00	1.00	55.9	100.4	14.	3.2	12.2
5 10 84 11	15.9	31.	16.0	1001.	15.8	99.00	1.00	64.3	125.1	12.	4.6	12.9
5 10 84 12	15.3	1030.	10.9	12.	9.5	-.91	1.00	48.4	65.4	12.	5.6	13.2
5 10 84 13	14.9	28.	3.3	1029.	2.4	-.30	.98	45.8	95.1	11.	3.5	13.5
5 10 84 14	13.8	1010.	2.1	1014.	1.6	.13	.85	48.2	83.3	8.	3.6	13.4
5 10 84 15	17.0	7.	6.0	4.	4.0	-.03	.70	19.6	36.6	12.	5.4	13.4
5 10 84 16	17.1	9.	5.7	8.	4.0	-.06	.68	16.1	52.6	13.	5.2	13.2
5 10 84 17	15.9	11.	5.6	8.	4.1	.17	.73	25.7	44.9	10.	5.4	12.8
5 10 84 18	15.5	1013.	7.5	13.	6.8	-.14	.74	23.4	30.1	13.	5.1	12.4
5 10 84 19	14.6	29.	15.9	1011.	14.4	99.00	1.00	64.3	91.4	13.	5.9	12.2
5 10 84 20	14.9	2013.	14.7	1002.	14.7	99.00	.96	58.8	82.7	12.	4.7	12.2
5 10 84 21	15.0	13.	4.7	12.	5.2	.55	.80	28.4	34.3	12.	4.2	12.1
5 10 84 22	14.3	13.	5.1	11.	5.1	.65	.81	39.8	63.6	12.	4.1	11.9
5 10 84 23	16.1	1031.	9.0	10.	5.2	.15	.81	43.0	49.3	12.	4.3	11.9
5 10 84 24	13.7	13.	5.6	12.	3.9	.23	.71	15.0	17.6	12.	5.4	11.9
6 10 84 1	14.0	11.	9.4	11.	4.4	-.11	.72	16.2	21.5	11.	4.1	12.2
6 10 84 2	13.6	1011.	9.9	10.	6.1	-.26	.85	33.1	47.7	12.	4.6	11.9
6 10 84 3	16.1	31.	9.9	10.	12.1	-.32	.93	48.9	50.6	12.	5.4	11.8
6 10 84 4	14.3	1016.	10.0	11.	8.2	-.18	.81	32.8	34.3	10.	4.0	11.4
6 10 84 5	14.2	1012.	13.3	11.	8.9	-.17	.80	40.7	44.8	9.	3.8	11.4
6 10 84 6	13.9	1029.	8.8	10.	6.6	-.21	.80	32.3	33.2	11.	4.7	11.2
6 10 84 7	12.8	11.	4.5	10.	3.5	.07	.80	15.4	42.7	12.	4.4	10.8
6 10 84 8	15.9	1013.	5.6	11.	3.1	.21	.83	32.5	40.6	10.	6.0	11.3
6 10 84 9	14.0	1013.	3.2	1008.	1.7	.62	.88	46.5	91.8	11.	4.1	11.4
6 10 84 10	16.3	1034.	15.5	11.	6.2	1.51	.98	56.4	65.9	11.	4.7	11.5
6 10 84 11	14.5	10.	8.3	8.	5.8	99.00	.78	22.2	59.3	12.	6.9	12.5
6 10 84 12	14.7	1009.	7.5	1004.	5.8	99.00	.74	46.3	74.0	12.	7.2	12.7
6 10 84 13	99.0	99.	20.4	1002.	99.0	99.00	1.00	79.0	121.1	10.	5.2	13.0
6 10 84 14	18.5	2032.	18.6	1008.	14.2	99.00	1.00	54.9	84.2	10.	5.1	12.8
6 10 84 15	16.8	31.	10.5	1002.	9.9	99.00	1.00	55.9	88.0	10.	7.4	12.5
6 10 84 16	18.0	32.	9.1	1009.	10.9	99.00	1.00	52.2	83.8	10.	6.9	12.2
6 10 84 17	17.8	2034.	16.7	1.	18.3	99.00	.93	66.8	77.4	9.	7.4	10.4
6 10 84 18	16.7	32.	14.3	11.	13.2	99.00	.90	53.1	70.1	9.	6.9	9.5
6 10 84 19	14.4	32.	15.1	13.	9.5	2.58	.90	42.5	63.1	11.	6.5	9.5
6 10 84 20	13.4	1014.	9.4	14.	8.3	2.55	.78	43.7	72.8	10.	3.2	9.4
6 10 84 21	14.1	14.	5.6	14.	5.4	99.00	.74	22.4	35.1	11.	4.9	9.4
6 10 84 22	15.0	1033.	9.2	11.	8.2	2.49	.96	44.8	64.2	12.	3.4	9.2
6 10 84 23	14.8	31.	10.1	1010.	11.3	99.00	.98	49.8	70.5	12.	3.2	7.8
6 10 84 24	17.3	1031.	15.0	8.	14.2	99.00	.91	52.3	68.9	12.	1.1	7.6

	TJ	OD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHD	SIGK	SIGKL	DOJ	FFJ	TMO
7 10 84 1	17.3	1034.	9.8	10.	12.4	99.00	.93	49.7	69.9	10.	1.1	7.4
7 10 84 2	14.8	2015.	15.0	1010.	13.5	2.01	.91	46.4	76.2	12.	1.5	7.5
7 10 84 3	12.3	13.	7.2	11.	4.7	1.48	.80	19.3	23.3	6.	1.7	7.7
7 10 84 4	14.1	29.	10.0	4.	9.4	99.00	.93	38.6	51.6	12.	2.0	8.3
7 10 84 5	15.8	30.	8.5	4.	8.2	99.00	.87	45.9	66.1	10.	1.8	8.0
7 10 84 6	12.3	1029.	8.5	1009.	7.9	.55	.91	37.6	89.7	8.	1.1	7.6
7 10 84 7	12.1	29.	9.3	11.	8.7	-.32	.91	44.0	49.2	25.	.9	8.0
7 10 84 8	12.7	28.	11.7	10.	9.7	-.14	.86	40.0	48.1	28.	.5	9.1
7 10 84 9	14.3	1028.	0.8	9.	6.9	-.23	.87	28.2	37.0	26.	.4	8.9
7 10 84 10	14.6	1029.	8.0	10.	7.1	-.55	.93	38.3	42.9	10.	.7	8.4
7 10 84 11	16.0	1031.	8.1	9.	8.5	.41	.84	37.3	54.9	4.	.7	8.3
7 10 84 12	16.0	11.	7.6	9.	6.3	-.09	.81	30.9	47.3	8.	.6	8.4
7 10 84 13	14.2	1016.	7.3	7.	5.7	-.18	.72	33.1	47.7	29.	.4	8.5
7 10 84 14	16.9	28.	9.3	9.	8.1	99.00	.81	37.1	48.2	9.	.4	8.9
7 10 84 15	12.8	1028.	7.7	10.	7.4	.02	.76	27.8	29.4	25.	.8	9.4
7 10 84 16	12.8	1029.	6.4	10.	6.3	-.14	.74	34.2	42.4	28.	.8	10.4
7 10 84 17	13.6	1011.	7.8	7.	6.5	.73	.65	31.4	62.9	26.	.9	10.4
7 10 84 18	13.5	30.	8.3	10.	10.1	99.00	.87	43.7	75.2	26.	.4	9.9
7 10 84 19	12.8	1032.	8.2	10.	6.8	99.00	.84	37.0	60.9	26.	.8	9.5
7 10 84 20	12.6	33.	9.9	5.	8.9	99.00	.97	43.6	60.9	6.	1.2	9.4
7 10 84 21	10.9	32.	8.9	11.	8.9	.48	.93	41.1	50.7	22.	1.1	9.4
7 10 84 22	12.0	30.	10.1	8.	8.3	.59	.93	43.9	51.7	24.	.7	8.7
7 10 84 23	12.1	33.	8.0	10.	6.5	99.00	.97	42.2	51.9	6.	.5	8.8
7 10 84 24	13.4	29.	6.9	11.	6.9	99.00	1.00	42.3	62.2	8.	.5	8.5
8 10 84 1	12.1	1033.	5.7	9.	4.6	1.19	.94	34.3	55.5	12.	.4	8.7
8 10 84 2	11.7	33.	7.4	1010.	7.2	99.00	.96	44.0	92.8	28.	.2	8.5
8 10 84 3	12.0	1032.	7.9	12.	7.0	99.00	.96	42.6	44.0	12.	.3	8.2
8 10 84 4	10.5	30.	7.2	10.	7.6	1.10	.96	42.4	67.9	10.	.2	8.4
8 10 84 5	12.7	1029.	5.6	1012.	6.8	.41	.97	36.9	70.5	10.	.5	8.2
8 10 84 6	13.4	1032.	6.7	1012.	6.4	.64	1.00	50.5	81.1	10.	.7	8.2
8 10 84 7	16.2	1032.	8.2	1027.	8.7	99.00	1.00	58.3	113.3	37.	.0	7.9
8 10 84 8	11.9	1014.	3.8	1010.	5.3	99.00	1.00	63.5	89.5	37.	.0	8.2
8 10 84 9	9.4	1029.	4.2	1012.	5.6	99.00	.98	60.0	107.0	27.	.3	7.9
8 10 84 10	10.8	27.	5.8	1003.	6.1	1.42	.96	43.8	83.4	24.	.6	8.0
8 10 84 11	12.2	1016.	4.8	1010.	4.0	2.01	1.00	43.5	86.3	26.	.2	9.0
8 10 84 12	13.5	1028.	3.9	1026.	7.0	2.06	.98	57.2	119.7	27.	.6	9.2
8 10 84 13	14.8	1019.	5.7	1010.	7.8	2.97	1.00	58.6	113.4	29.	.4	9.4
8 10 84 14	15.4	1018.	4.5	23.	5.1	3.72	1.00	53.6	76.6	29.	.3	9.5
8 10 84 15	15.5	32.	7.6	25.	7.3	4.07	.98	49.2	79.8	39.	.3	9.5
8 10 84 16	16.8	1033.	7.1	30.	7.5	3.43	1.00	59.6	91.6	6.	.4	9.5
8 10 84 17	18.0	33.	8.5	1009.	9.5	4.06	.99	52.8	126.1	26.	.6	8.4
8 10 84 18	17.5	34.	6.7	1020.	8.7	3.55	.98	52.6	102.0	8.	.2	8.3
8 10 84 19	17.3	1033.	6.3	1011.	8.6	3.06	.99	57.9	79.8	5.	1.3	8.0
8 10 84 20	18.5	33.	7.6	1018.	8.0	3.15	.99	64.5	109.7	8.	1.1	7.1
8 10 84 21	19.4	34.	9.3	1010.	9.0	2.92	1.00	52.4	92.6	9.	2.1	7.0
8 10 84 22	17.0	33.	9.6	1009.	9.6	2.74	1.00	50.8	81.1	10.	2.2	7.5
8 10 84 23	18.7	33.	7.8	1017.	10.0	3.47	1.00	56.8	88.2	14.	2.1	8.2
8 10 84 24	19.0	33.	8.8	1030.	9.4	3.54	1.00	61.4	124.7	12.	1.3	8.0
9 10 84 1	11.3	32.	6.5	1021.	7.5	4.08	1.00	52.7	94.1	10.	1.5	8.1
9 10 84 2	8.3	32.	6.2	1008.	6.2	4.24	.99	46.6	102.4	24.	2.1	7.4
9 10 84 3	8.7	32.	4.2	1030.	4.7	3.93	1.00	46.1	93.2	4.	.4	6.4
9 10 84 4	7.3	1032.	4.6	1011.	5.4	3.68	1.00	35.7	73.4	28.	.3	6.4
9 10 84 5	7.2	1031.	5.9	1005.	7.2	3.75	1.00	39.0	103.9	28.	.8	6.3
9 10 84 6	6.6	1032.	6.0	18.	6.8	4.49	1.00	46.9	69.3	26.	.7	5.9
9 10 84 7	5.1	31.	5.2	27.	4.6	4.67	.99	37.1	75.0	27.	.7	5.6
9 10 84 8	4.5	1029.	3.3	1022.	3.2	3.79	1.00	36.5	93.1	26.	1.3	5.5
9 10 84 9	5.0	28.	4.4	28.	5.2	3.49	.99	33.4	44.6	26.	1.1	5.5
9 10 84 10	7.7	1020.	3.9	1029.	3.3	2.92	.96	48.4	91.0	10.	.5	5.8
9 10 84 11	8.8	1015.	3.6	30.	6.5	3.52	.99	44.6	53.4	10.	1.5	5.8
9 10 84 12	7.9	34.	5.2	30.	6.3	3.56	1.00	35.0	38.2	10.	.7	6.4
9 10 84 13	7.4	32.	4.2	29.	5.1	3.61	1.00	50.7	54.1	26.	.8	6.6
9 10 84 14	8.5	30.	4.8	29.	5.9	3.38	.99	51.4	76.6	6.	.6	6.9
9 10 84 15	7.8	1022.	4.6	1003.	4.4	3.60	.96	46.5	87.0	28.	.9	7.4
9 10 84 16	8.6	32.	6.9	26.	7.2	3.69	.99	48.2	60.4	28.	1.1	6.3
9 10 84 17	6.6	1031.	7.3	1005.	6.3	3.63	.96	40.6	101.5	24.	2.7	5.5
9 10 84 18	6.1	1031.	6.1	1028.	5.9	3.26	.95	57.9	106.7	26.	1.8	5.3
9 10 84 19	4.4	30.	5.1	1029.	4.9	3.13	.99	47.5	86.4	27.	.7	5.5
9 10 84 20	6.3	1014.	5.0	1020.	4.7	3.69	.99	48.7	101.3	12.	2.6	4.2
9 10 84 21	6.2	31.	5.3	22.	6.2	3.65	.96	53.0	83.8	24.	.4	4.4
9 10 84 22	5.3	31.	4.8	1021.	4.5	3.61	.99	37.8	80.0	9.	1.1	3.6
9 10 84 23	5.8	1032.	4.6	1025.	5.4	3.52	.99	49.5	102.5	12.	2.1	4.2
9 10 84 24	6.4	14.	4.2	1015.	4.0	4.16	1.00	36.9	95.0	11.	2.6	3.9

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHD	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
10 10 84 1	6.0	1031.	4.5	10.	3.9	3.88	1.00	39.8	60.8	10.	2.3	3.3
10 10 84 2	6.6	1029.	4.1	1028.	4.6	2.95	.96	40.3	101.5	12.	3.2	2.5
10 10 84 3	6.2	1018.	3.2	1022.	3.9	2.97	.97	42.0	85.7	10.	2.9	3.5
10 10 84 4	5.8	30.	3.0	1010.	3.0	2.88	.94	39.2	84.8	10.	2.5	4.1
10 10 84 5	7.8	1034.	3.0	1023.	4.0	2.00	.99	30.3	77.0	10.	1.3	4.1
10 10 84 6	8.1	1034.	4.0	22.	4.2	2.04	.99	30.2	49.2	11.	2.6	4.9
10 10 84 7	8.3	27.	4.4	24.	5.0	1.51	.97	35.0	51.1	10.	1.3	4.6
10 10 84 8	9.4	30.	5.8	24.	5.1	1.83	.98	32.6	38.4	24.	.8	5.0
10 10 84 9	8.3	26.	2.7	1025.	2.0	2.21	.97	31.6	85.5	28.	.7	5.3
10 10 84 10	7.4	1014.	1.9	1011.	2.0	2.06	.87	35.8	92.5	29.	.4	5.2
10 10 84 11	8.5	16.	2.4	10.	3.9	2.25	.97	29.0	36.2	28.	1.6	4.6
10 10 84 12	8.6	1016.	2.8	1031.	3.6	2.29	.98	44.2	88.2	28.	1.5	4.7
10 10 84 13	7.3	1013.	3.1	36.	4.1	2.75	.97	39.7	71.7	24.	.9	5.2
10 10 84 14	7.1	32.	3.7	31.	4.2	2.42	.95	32.5	52.8	6.	.7	5.3
10 10 84 15	7.1	1015.	4.6	1007.	4.3	3.34	.93	35.4	88.3	8.	.8	5.3
10 10 84 16	8.3	1034.	4.5	25.	4.8	3.10	1.00	47.9	67.6	9.	2.4	4.5
10 10 84 17	7.7	33.	4.7	23.	4.9	3.50	1.00	32.4	43.9	10.	2.7	4.6
10 10 84 18	8.2	32.	4.2	23.	4.6	4.26	.99	35.6	69.3	10.	2.6	4.4
10 10 84 19	7.3	18.	5.1	12.	4.1	4.64	.98	40.7	48.9	11.	3.6	4.3
10 10 84 20	7.4	1029.	3.1	1016.	3.0	4.02	.97	37.3	73.0	10.	2.8	4.7
10 10 84 21	5.7	16.	2.7	14.	2.1	3.11	.97	33.6	54.0	6.	.8	4.6
10 10 84 22	6.0	1017.	3.3	11.	3.5	3.15	1.00	21.7	31.0	28.	.4	4.5
10 10 84 23	6.6	16.	1.7	12.	2.6	99.00	.95	29.3	82.5	12.	.5	4.6
10 10 84 24	6.8	17.	2.7	1022.	2.9	2.56	.97	41.9	84.3	30.	.9	4.6
11 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	1.1	5.2
11 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	1.5	4.5
11 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	1.7	4.6
11 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	1.1	4.7
11 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	16.	.9	4.5
11 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.1	4.5
11 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	1.1	5.1
11 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	28.	1.1	5.3
11 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	30.	1.2	5.3
11 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	28.	1.3	6.2
11 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	26.	1.4	6.0
11 10 84 12	7.1	2022.	.2	2018.	.1	-.09	.80	28.3	99.0	26.	1.9	5.5
11 10 84 13	7.0	3.	1.5	36.	.9	-.36	.86	17.4	32.4	28.	.8	6.4
11 10 84 14	6.6	16.	.4	14.	.3	-.19	.89	33.9	97.1	30.	1.1	6.0
11 10 84 15	6.8	24.	1.4	24.	.9	-.19	.86	16.5	25.4	23.	.8	5.8
11 10 84 16	6.5	25.	2.0	25.	1.4	.11	.88	27.7	47.8	28.	.7	5.6
11 10 84 17	5.9	25.	1.2	1022.	.9	.12	.89	35.3	63.2	24.	1.7	5.3
11 10 84 18	5.5	26.	1.1	1027.	.7	.16	.91	45.2	93.9	26.	.9	4.8
11 10 84 19	5.4	1022.	.8	1013.	.7	.12	.90	56.4	98.9	28.	1.1	4.5
11 10 84 20	5.3	9.	1.8	1009.	1.5	.15	.91	43.8	63.8	28.	1.4	4.3
11 10 84 21	5.5	1.	1.8	1034.	1.4	.16	.89	54.2	82.0	3.	1.3	4.5
11 10 84 22	7.3	24.	6.2	23.	4.1	.16	.67	14.6	15.1	22.	1.1	4.9
11 10 84 23	7.5	24.	5.7	23.	3.9	.08	.65	13.1	13.9	22.	4.1	4.7
11 10 84 24	7.4	24.	4.3	24.	3.0	.08	.66	20.4	31.0	22.	2.5	5.4
12 10 84 1	6.1	1026.	3.0	1027.	2.0	-.01	.84	43.3	105.9	8.	1.1	4.8
12 10 84 2	5.5	28.	3.8	27.	2.6	-.05	.91	11.1	12.4	28.	1.9	4.6
12 10 84 3	4.8	27.	1.7	24.	1.1	-.01	.94	26.2	30.2	28.	1.5	4.0
12 10 84 4	4.4	1005.	1.0	1012.	.7	-.14	.94	27.6	100.6	26.	.6	3.6
12 10 84 5	3.9	6.	2.4	8.	1.4	-.22	.94	9.6	26.0	4.	.7	3.2
12 10 84 6	3.3	8.	3.2	7.	2.2	-.20	.92	9.8	11.5	10.	3.4	2.3
12 10 84 7	3.2	6.	1.6	6.	.9	-.21	.93	13.2	19.0	10.	3.1	2.1
12 10 84 8	2.6	7.	1.6	7.	1.2	-.30	.92	16.5	33.3	9.	1.1	.8
12 10 84 9	2.3	7.	1.0	9.	.6	-.18	.92	10.5	21.8	9.	1.3	.6
12 10 84 10	3.0	8.	1.1	7.	.8	-.29	.88	16.4	29.7	8.	.9	1.5
12 10 84 11	3.7	3.	1.0	1003.	.8	-.34	.86	22.1	45.9	9.	1.1	2.5
12 10 84 12	4.2	2.	1.0	2.	.8	-.42	.85	12.7	18.7	8.	.8	2.6
12 10 84 13	4.3	36.	.2	31.	.3	-.12	.87	36.8	52.7	6.	.5	3.0
12 10 84 14	4.4	28.	.9	28.	.8	-.02	.88	33.2	53.3	28.	.6	3.5
12 10 84 15	5.3	1027.	2.4	1026.	1.8	.07	.80	46.1	88.4	24.	.9	3.5
12 10 84 16	5.6	31.	3.8	31.	3.1	-.05	.66	15.6	25.1	26.	1.9	3.2
12 10 84 17	5.0	35.	2.7	34.	2.0	-.07	.64	14.1	29.2	28.	1.7	2.7
12 10 84 18	3.6	1000.	3.0	1000.	2.0	-.11	.72	28.7	9493.1	32.	2.6	1.9
12 10 84 19	2.1	1012.	1.0	15.	.9	.61	.01	63.5	101.7	22.	1.5	2.2
12 10 84 20	2.0	1015.	2.0	1015.	1.1	.65	.80	22.3	73.1	8.	1.3	.4
12 10 84 21	1.9	1004.	1.2	13.	1.1	.35	.83	57.6	124.1	30.	.9	.5
12 10 84 22	1.8	1026.	1.6	20.	1.0	.58	.83	34.4	65.5	26.	1.2	.4
12 10 84 23	1.4	1005.	.8	14.	1.0	.55	.84	58.8	114.4	28.	1.4	-.2
12 10 84 24	2.4	1017.	1.8	16.	1.6	.06	.83	38.7	77.7	8.	1.8	.3

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DOJ	FFJ	TMO
13 10 84 1	1.4	1003.	.8	1013.	.7	.19	.88	45.6	78.8	17.	.7	.4
13 10 84 2	.9	19.	.8	15.	.7	.58	.89	48.7	75.3	24.	.7	.4
13 10 84 3	1.2	30.	.6	1017.	.5	.57	.85	42.0	69.5	18.	1.1	.5
13 10 84 4	.5	29.	.9	1015.	.5	1.01	.87	48.8	65.3	28.	.9	.5
13 10 84 5	.3	1024.	1.4	1013.	1.1	1.27	.88	21.3	100.8	26.	.9	-.6
13 10 84 6	.0	1007.	.8	12.	.8	.56	.89	40.8	113.7	26.	1.1	.4
13 10 84 7	.3	1009.	.6	13.	.7	.74	.89	38.5	88.0	7.	.7	.5
13 10 84 8	1.4	1009.	1.0	1012.	.8	.40	.86	22.9	113.2	8.	.7	1.1
13 10 84 9	2.3	1004.	1.2	1014.	.9	.15	.85	29.6	80.4	28.	1.1	1.3
13 10 84 10	2.2	12.	.8	11.	.9	.53	.86	15.5	23.5	9.	1.1	1.2
13 10 84 11	3.0	11.	.8	13.	.6	.67	.81	21.1	90.7	8.	.9	1.4
13 10 84 12	4.1	1036.	.0	1036.	.5	.74	.76	42.8	31.7	28.	.7	2.2
13 10 84 13	4.8	25.	.8	1012.	.8	.38	.71	36.2	87.0	24.	1.2	2.6
13 10 84 14	4.0	1016.	.5	15.	1.0	1.26	.74	36.8	91.7	24.	1.1	1.7
13 10 84 15	3.6	1024.	.3	15.	.8	.82	.77	29.9	89.2	24.	.9	1.6
13 10 84 16	2.6	10.	2.6	11.	1.7	.69	.82	8.2	18.3	10.	2.2	.5
13 10 84 17	1.6	11.	3.3	10.	2.1	.87	.82	7.1	11.2	12.	2.7	-.6
13 10 84 18	1.5	9.	4.4	10.	2.9	.26	.80	7.8	10.7	12.	4.1	-.6
13 10 84 19	1.0	9.	4.7	10.	3.1	.09	.76	6.8	7.4	11.	3.9	-1.3
13 10 84 20	1.0	10.	5.1	9.	3.3	.09	.72	7.1	8.4	11.	4.6	-1.5
13 10 84 21	1.8	11.	5.8	10.	3.9	.00	.66	6.9	8.0	12.	6.0	-1.2
13 10 84 22	2.4	10.	5.8	10.	4.0	.00	.60	8.2	9.7	12.	5.6	-.2
13 10 84 23	3.2	9.	6.7	9.	4.6	.03	.56	8.8	10.6	11.	6.4	.5
13 10 84 24	3.6	10.	6.4	9.	4.6	-.07	.52	10.5	11.3	11.	5.4	1.3
14 10 84 1	3.9	9.	6.8	8.	4.8	-.05	.51	8.3	9.4	12.	6.4	1.4
14 10 84 2	4.0	9.	5.8	7.	4.1	.00	.50	9.5	11.8	12.	4.8	1.8
14 10 84 3	4.4	9.	6.0	10.	4.2	-.07	.48	18.1	23.3	10.	5.4	2.0
14 10 84 4	4.9	14.	6.5	15.	5.1	-.15	.46	14.3	16.5	11.	5.6	2.2
14 10 84 5	4.3	10.	5.8	9.	4.1	-.14	.50	10.7	16.0	11.	5.4	2.2
14 10 84 6	4.2	9.	5.7	9.	4.0	-.08	.52	9.8	11.4	11.	4.9	1.7
14 10 84 7	4.6	10.	6.9	10.	5.1	-.17	.56	18.9	27.5	10.	5.6	2.5
14 10 84 8	4.6	9.	6.4	9.	4.8	-.26	.61	16.0	19.1	10.	6.6	2.5
14 10 84 9	4.3	10.	6.1	10.	4.4	-.25	.64	12.4	15.4	11.	6.9	1.9
14 10 84 10	4.5	9.	4.6	10.	3.5	-.30	.65	12.9	15.8	10.	7.9	2.1
14 10 84 11	4.7	10.	4.1	11.	2.9	-.35	.68	13.9	16.7	10.	5.6	2.4
14 10 84 12	4.8	9.	3.5	8.	2.5	-.33	.71	10.7	14.4	10.	4.6	2.5
14 10 84 13	4.9	7.	3.5	5.	2.3	-.27	.77	11.6	14.1	9.	2.7	2.6
14 10 84 14	5.3	8.	3.4	8.	2.3	-.31	.74	11.1	12.9	9.	4.3	2.8
14 10 84 15	5.4	9.	3.4	8.	2.4	-.30	.71	12.6	15.9	10.	3.2	3.4
14 10 84 16	5.2	9.	2.8	10.	2.0	-.26	.73	13.2	16.2	10.	3.1	3.3
14 10 84 17	4.7	10.	2.3	10.	1.6	-.12	.75	10.4	13.2	10.	3.1	2.7
14 10 84 18	4.5	11.	2.8	11.	1.9	-.06	.74	10.9	11.6	10.	3.2	2.5
14 10 84 19	4.5	11.	3.0	11.	2.0	.00	.73	9.8	10.6	10.	3.8	2.5
14 10 84 20	4.5	12.	3.2	11.	2.1	-.01	.72	9.7	10.4	10.	3.1	2.4
14 10 84 21	3.7	10.	5.1	10.	3.6	-.21	.81	10.8	12.9	10.	5.1	2.3
14 10 84 22	2.8	11.	4.5	11.	3.1	-.19	.89	8.7	9.1	12.	5.1	.8
14 10 84 23	2.6	11.	3.2	11.	2.1	-.11	.90	8.6	9.0	12.	3.4	.5
14 10 84 24	2.4	11.	2.3	10.	1.4	-.01	.90	8.0	8.4	13.	2.3	.5
15 10 84 1	2.4	11.	2.0	11.	1.0	.01	.91	9.5	11.1	12.	1.6	.5
15 10 84 2	2.4	7.	.7	1004.	.5	-.11	.91	17.7	27.4	10.	1.3	.5
15 10 84 3	2.3	13.	.2	12.	.5	.09	.93	21.9	50.1	6.	.5	.5
15 10 84 4	2.3	2008.	.1	14.	.5	.05	.92	30.5	99.0	5.	.4	.5
15 10 84 5	2.1	25.	.5	21.	.4	.28	.92	21.1	31.0	8.	.3	.5
15 10 84 6	1.4	25.	.4	13.	.4	.45	.93	46.9	80.9	4.	.3	.1
15 10 84 7	1.1	1031.	.2	13.	.4	.47	.91	64.0	130.7	6.	.4	-.7
15 10 84 8	1.7	25.	1.3	23.	.8	.39	.89	27.9	50.9	6.	.4	-.2
15 10 84 9	2.9	24.	1.3	24.	1.0	-.12	.86	32.3	53.6	28.	.5	.4
15 10 84 10	2.9	1032.	.8	1027.	.5	-.15	.85	40.0	100.9	26.	.8	.7
15 10 84 11	3.6	7.	.5	4.	.3	-.29	.83	30.0	48.2	24.	.5	1.6
15 10 84 12	3.7	1001.	.6	1000.	.6	-.21	.85	29.2	59.7	26.	.6	1.8
15 10 84 13	4.0	1034.	.7	33.	.7	-.19	.84	34.2	72.8	4.	.6	2.5
15 10 84 14	4.0	34.	.4	35.	.4	-.12	.87	28.4	58.4	29.	.5	2.6
15 10 84 15	3.9	35.	.6	1004.	.5	-.02	.88	44.4	77.9	28.	.9	2.4
15 10 84 16	4.3	27.	2.9	25.	1.6	.31	.87	30.1	59.4	29.	.4	2.0
15 10 84 17	4.4	27.	3.4	26.	1.8	.19	.87	11.9	14.7	28.	1.3	1.6
15 10 84 18	4.5	25.	3.3	24.	2.1	.17	.86	9.5	14.1	20.	.7	2.1
15 10 84 19	4.5	25.	3.3	25.	2.1	.08	.86	11.2	15.9	20.	.7	2.1
15 10 84 20	4.4	25.	3.4	26.	2.1	.08	.86	8.2	13.3	26.	1.9	2.5
15 10 84 21	3.8	25.	1.6	22.	.8	.31	.87	27.3	20.2	26.	1.5	1.8
15 10 84 22	2.5	24.	.9	20.	.9	.48	.92	26.8	55.5	28.	1.1	1.5
15 10 84 23	2.6	1009.	1.2	1011.	1.0	.52	.93	26.1	106.3	24.	.4	1.3
15 10 84 24	2.7	8.	.9	11.	.8	.04	.94	15.5	59.3	8.	.9	1.8

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHD	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
16 10 84 1	2.0	7.	1.1	9.	.5	-.07	.92	12.0	39.5	6.	.9	1.9
16 10 84 2	2.9	4.	.6	1001.	.5	-.19	.92	26.3	57.9	9.	1.4	2.0
16 10 84 3	2.8	6.	1.5	7.	1.0	-.16	.90	14.5	24.5	9.	2.5	1.6
16 10 84 4	2.0	5.	1.3	6.	.8	-.18	.90	14.4	26.1	4.	.8	1.5
16 10 84 5	2.6	8.	1.4	7.	.6	-.10	.90	15.6	30.5	4.	.9	1.2
16 10 84 6	2.2	10.	3.7	10.	2.4	.04	.87	12.0	14.5	9.	3.1	.4
16 10 84 7	2.2	3.	3.1	8.	1.9	.07	.86	10.2	11.4	12.	4.4	.3
16 10 84 8	2.6	9.	3.4	10.	2.2	.07	.80	11.2	13.3	10.	4.0	.5
16 10 84 9	3.0	7.	2.1	6.	1.3	-.10	.79	15.0	20.4	12.	3.6	1.1
16 10 84 10	3.5	7.	1.5	1004.	.9	-.10	.77	15.5	26.5	10.	1.9	1.6
16 10 84 11	3.8	6.	1.6	6.	1.1	-.21	.74	14.3	36.2	9.	1.5	1.8
16 10 84 12	2.6	11.	1.0	12.	.9	-.10	.88	19.1	30.7	6.	.8	1.6
16 10 84 13	1.4	99.	99.0	7.	1.7	99.00	.93	17.8	57.1	14.	.3	.8
16 10 84 14	1.6	10.	99.0	10.	1.8	.61	.93	13.9	63.4	9.	1.6	.8
16 10 84 15	2.3	7.	99.0	6.	1.4	-.03	.94	10.1	17.3	12.	3.3	1.0
16 10 84 16	2.3	6.	99.0	4.	1.5	.11	.94	14.6	17.7	0.	2.6	1.3
16 10 84 17	3.1	7.	99.0	9.	1.2	.57	.94	28.1	56.3	10.	2.1	1.6
16 10 84 18	2.3	7.	1.7	1007.	1.1	-.16	.94	28.4	35.6	8.	2.4	1.6
16 10 84 19	2.5	7.	1.5	9.	.8	-.13	.94	19.2	25.6	9.	1.5	2.5
16 10 84 20	2.5	9.	1.7	10.	1.3	-.04	.94	15.1	22.3	8.	1.6	2.2
16 10 84 21	2.6	7.	99.0	1007.	1.1	-.15	.94	31.1	49.1	6.	1.6	3.1
16 10 84 22	2.8	1009.	.7	12.	.6	-.03	.94	34.8	78.6	8.	1.1	3.4
16 10 84 23	3.0	9.	2.0	11.	.7	.04	.94	19.5	23.4	7.	1.1	4.4
16 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	.9	4.7
17 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	.9	4.7
17 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	1.3	4.7
17 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	7.	1.2	4.8
17 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	6.	1.7	5.3
17 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	.9	5.1
17 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	28.	.3	5.0
17 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	.5	4.8
17 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	.3	4.6
17 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	.7	4.7
17 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	6.	.4	4.8
17 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	18.	.4	4.8
17 10 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	6.	.3	4.9
17 10 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	30.	.5	4.7
17 10 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	4.	.3	4.7
17 10 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	26.	.6	4.6
17 10 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	25.	1.1	4.0
17 10 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	28.	1.1	3.4
17 10 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	24.	.7	3.0
17 10 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	28.	1.4	2.6
17 10 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	26.	.9	1.8
17 10 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	24.	1.5	1.2
17 10 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	26.	1.7	.6
17 10 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	28.	1.2	.6
17 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	29.	.8	.4
18 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	28.	.7	.6
18 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	26.	.3	.5
18 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	30.	.3	-.1
18 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	29.	.3	.5
18 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	3.	.4	.1
18 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	6.	.7	-.5
18 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	.8	-.4
18 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	.5	-.4
18 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	.9	-.3
18 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	.9	-.3
18 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	.6	.4
18 10 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	29.	.4	1.3
18 10 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	26.	.9	1.5
18 10 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	24.	.7	1.7
18 10 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	6.	.5	1.6
18 10 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	1.5	.5
18 10 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	1.9	-1.2
18 10 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.1	-1.6
18 10 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	3.1	-2.2
18 10 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	3.5	-2.0
18 10 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.6	-2.3
18 10 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	3.7	-2.9
18 10 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.3	-3.2
18 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.6	-3.3

	TJ	DDJG	FF36	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
19 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.8	-3.4
19 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.4	-2.2
19 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.4	-1.3
19 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.4	-1.6
19 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.6	-1.4
19 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.6	.8
19 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.8	1.0
19 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	13.	7.4	.7
19 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.2	.8
19 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.6	1.5
19 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.4	1.4
19 10 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	5.9	1.5
19 10 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	6.3	1.4
19 10 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.2	1.5
19 10 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.7	1.7
19 10 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	5.6	1.6
19 10 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.4	1.4
19 10 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.3	1.4
19 10 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.4	1.5
19 10 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.9	1.6
19 10 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.4	.6
19 10 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.7	.3
19 10 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	4.6	.1
19 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	5.2	.8
20 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.4	1.6
20 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.9	1.7
20 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.8	1.7
20 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.2	1.6
20 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.9	1.5
20 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.9	1.8
20 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.5	1.7
20 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.9	1.9
20 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.2	2.0
20 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	4.8	3.0
20 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.6	3.1
20 10 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.1	3.2
20 10 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	5.4	3.2
20 10 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	5.9	3.3
20 10 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	6.4	3.2
20 10 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	5.9	3.1
20 10 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.7	2.9
20 10 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.1	2.8
20 10 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.4	2.6
20 10 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.4	2.3
20 10 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	7.4	1.4
20 10 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	7.6	1.3
20 10 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	7.9	.6
20 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.4	.6
21 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	3.5	.6
21 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	3.9	.6
21 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.8	.2
21 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.4	.0
21 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	4.4	.6
21 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.6	.5
21 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.7	-1.3
21 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.5	.4
21 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.9	1.1
21 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	.7	1.7
21 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	28.	.4	2.5
21 10 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	28.	.2	2.5
21 10 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	26.	.6	2.0
21 10 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	24.	1.8	1.8
21 10 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	23.	.7	1.5
21 10 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	22.	1.3	1.0
21 10 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	24.	.9	.6
21 10 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	16.	.4	.4
21 10 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	.7	.4
21 10 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	.7	.4
21 10 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	1.1	.4
21 10 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	6.	1.1	.4
21 10 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	4.	.5	.4
21 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	.3	.4

		TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO		
22	10	84	1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	.9	.4
22	10	84	2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	1.1	.4
22	10	84	3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	7.	.7	.1
22	10	84	4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	1.2	.1
22	10	84	5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	2.1	.0
22	10	84	6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	1.7	-.4
22	10	84	7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	2.1	-.3
22	10	84	8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.3	-.5
22	10	84	9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	2.8	.2
22	10	84	10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	1.9	.4
22	10	84	11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	1.6	.4
22	10	84	12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	7.	1.1	.4
22	10	84	13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	1.6	.4
22	10	84	14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	6.	1.7	.4
22	10	84	15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	5.	1.1	.4
22	10	84	16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	6.	.7	.4
22	10	84	17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	2.4	.4
22	10	84	18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.9	.4
22	10	84	19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.8	.4
22	10	84	20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	3.6	.4
22	10	84	21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.9	.4
22	10	84	22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.4	.4
22	10	84	23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.6	.4
22	10	84	24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.2	.4
23	10	84	1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.9	.4
23	10	84	2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	7.9	.4
23	10	84	3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.4	.4
23	10	84	4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.8	.4
23	10	84	5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	5.9	.4
23	10	84	6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.4	.4
23	10	84	7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	7.4	.0
23	10	84	8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.9	-.3
23	10	84	9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	6.1	-.4
23	10	84	10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.1	-.5
23	10	84	11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.6	-.5
23	10	84	12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.2	-.5
23	10	84	13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.9	-.5
23	10	84	14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	6.7	-.5
23	10	84	15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.9	-.6
23	10	84	16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.4	-1.4
23	10	84	17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	3.7	-2.0
23	10	84	18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	3.9	-2.5
23	10	84	19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	4.3	-3.1
23	10	84	20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.1	-3.8
23	10	84	21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.5	-4.5
23	10	84	22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.4	-4.8
23	10	84	23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.0	-5.0
23	10	84	24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.8	-5.0
24	10	84	1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.4	-5.2
24	10	84	2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.6	-5.3
24	10	84	3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.4	-5.4
24	10	84	4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	2.5	-5.5
24	10	84	5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.8	-5.5
24	10	84	6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.6	-5.5
24	10	84	7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.6	-5.5
24	10	84	8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.7	-5.5
24	10	84	9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	3.6	-5.4
24	10	84	10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	3.4	-5.1
24	10	84	11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.9	-5.1
24	10	84	12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.1	-5.5
24	10	84	13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.0	-5.5
24	10	84	14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.8	-5.5
24	10	84	15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.1	-5.5
24	10	84	16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	1.8	-5.5
24	10	84	17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.3	-5.5
24	10	84	18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.3	-5.5
24	10	84	19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	1.4	-5.5
24	10	84	20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	1.7	-5.5
24	10	84	21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	2.1	-5.5
24	10	84	22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	2.4	-5.5
24	10	84	23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	2.8	-5.5
24	10	84	24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	3.3	-5.5

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DOJ	FFJ	TMO
25 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.2	-5.5
25 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.6	-5.5
25 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.5	-5.5
25 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.7	-5.5
25 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.4	-5.5
25 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.2	-5.5
25 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.2	-5.5
25 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	6.2	-5.5
25 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.9	-5.5
25 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.6	-5.5
25 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.6	-4.7
25 10 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.4	-4.5
25 10 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	7.4	-4.4
25 10 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	9.2	-4.2
25 10 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.4	-4.0
25 10 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.6	-4.2
25 10 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	4.5	-4.5
25 10 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.9	-4.5
25 10 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.9	-4.5
25 10 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.6	-4.5
25 10 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.6	-4.5
25 10 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.8	-4.5
25 10 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.6	-4.5
25 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.5	-4.5
26 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.9	-4.5
26 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.7	-4.5
26 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.8	-4.5
26 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.2	-4.5
26 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.8	-4.5
26 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	7.9	-4.5
26 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	11.4	-4.5
26 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	10.9	-4.5
26 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	11.4	-4.5
26 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	10.4	-4.4
26 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	11.4	-3.5
26 10 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	9.2	-2.7
26 10 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.9	-2.5
26 10 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	10.4	-2.5
26 10 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	10.2	-2.5
26 10 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	9.9	-2.3
26 10 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	10.2	-2.0
26 10 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	9.4	-1.7
26 10 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	7.3	-1.6
26 10 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	9.2	-1.5
26 10 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.4	-1.5
26 10 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	7.6	-1.4
26 10 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.9	-1.4
26 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	7.6	-1.4
27 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	10.9	-1.4
27 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.9	-1.4
27 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	6.4	-1.4
27 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	6.9	-1.4
27 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	7.2	-1.4
27 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	7.9	-1.4
27 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.3	-1.4
27 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.4	-1.4
27 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	8.3	-1.4
27 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.4	-1.4
27 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	8.	8.9	-1.4
27 10 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	7.6	-1.4
27 10 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	6.6	-1.5
27 10 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.1	-1.5
27 10 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.2	-1.5
27 10 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	6.9	-1.5
27 10 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.1	-1.6
27 10 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	7.2	-1.6
27 10 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	7.7	-1.6
27 10 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.4	-2.4
27 10 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	8.6	-2.7
27 10 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	7.4	-3.4
27 10 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	8.6	-3.5
27 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	7.9	-4.3

	T3	DD3G	FF36	DD10	FF10	D-T	RHD	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
28 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	6.4	-4.4
28 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.4	-4.4
28 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	6.4	-4.5
28 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.6	-4.5
28 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.6	-4.5
28 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.5	-4.5
28 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.8	-4.5
28 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	5.3	-4.5
28 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	4.2	-4.5
28 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	4.6	-4.5
28 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.9	-4.5
28 10 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	4.2	-4.1
28 10 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	3.8	-3.9
28 10 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.1	-3.7
28 10 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	4.7	-3.7
28 10 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	9.	3.8	-3.7
28 10 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	4.1	-3.7
28 10 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	3.2	-3.7
28 10 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.2	-3.7
28 10 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	1.6	-3.7
28 10 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	1.7	-3.7
28 10 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	1.7	-3.7
28 10 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	1.4	-3.7
28 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.2	-3.7
29 10 84 1	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.8	-3.6
29 10 84 2	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.4	-3.6
29 10 84 3	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	1.5	-3.6
29 10 84 4	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.3	-3.6
29 10 84 5	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.8	-3.8
29 10 84 6	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.5	-3.8
29 10 84 7	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.4	-3.8
29 10 84 8	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	5.1	-3.9
29 10 84 9	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.5	-3.5
29 10 84 10	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.8	-3.0
29 10 84 11	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.4	-3.5
29 10 84 12	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.9	-3.4
29 10 84 13	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	2.2	-3.5
29 10 84 14	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	1.6	-3.8
29 10 84 15	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	6.	1.3	-3.8
29 10 84 16	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.1	-1.3
29 10 84 17	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	11.	2.1	-1.3
29 10 84 18	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.1	-1.5
29 10 84 19	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	2.4	-1.5
29 10 84 20	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	10.	2.4	-1.5
29 10 84 21	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.2	-1.5
29 10 84 22	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.6	-1.5
29 10 84 23	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	3.7	-1.4
29 10 84 24	99.0	99.	99.0	99.	99.0	99.00	99.00	99.0	99.0	12.	4.1	-1.3
30 10 84 1	2.9	11.	7.5	11.	5.2	-.03	.67	9.2	10.3	12.	4.5	-3.4
30 10 84 2	4.0	10.	6.5	9.	4.5	.07	.65	12.7	15.2	12.	6.2	1.5
30 10 84 3	4.9	9.	8.3	10.	6.0	-.09	.62	11.2	13.8	12.	7.3	1.7
30 10 84 4	4.2	10.	8.0	10.	5.7	-.14	.71	9.6	11.0	11.	5.4	1.6
30 10 84 5	2.3	10.	9.1	9.	6.4	-.12	.90	8.1	13.3	12.	7.9	.3
30 10 84 6	3.5	11.	7.7	12.	5.6	.04	.83	14.1	31.8	11.	8.2	.4
30 10 84 7	4.0	1026.	2.1	1023.	1.5	.11	.91	36.2	68.6	11.	8.2	1.5
30 10 84 8	3.1	25.	1.3	1024.	.6	.38	.94	32.0	52.3	12.	6.2	1.8
30 10 84 9	3.3	10.	1.9	11.	1.7	.04	.93	32.7	53.1	12.	3.1	1.8
30 10 84 10	3.2	5.	2.5	5.	1.5	-.16	.93	20.0	28.8	16.	1.4	2.0
30 10 84 11	2.5	6.	2.2	1007.	1.6	-.17	.92	37.7	43.4	30.	1.1	4.0
30 10 84 12	4.2	10.	2.1	1013.	1.8	.17	.92	37.5	67.6	6.	1.9	5.4
30 10 84 13	6.0	1034.	2.5	1033.	1.8	.62	.87	42.6	69.7	4.	1.6	6.2
30 10 84 14	9.9	24.	99.0	23.	7.7	.19	.66	22.5	29.0	12.	1.5	6.4
30 10 84 15	9.0	24.	99.0	24.	7.3	-.01	.80	12.4	12.6	24.	1.5	6.3
30 10 84 16	8.4	24.	99.0	24.	6.7	.11	.84	12.2	13.9	22.	9.3	6.0
30 10 84 17	8.5	25.	99.0	24.	8.9	-.07	.83	9.2	9.5	22.	9.2	6.0
30 10 84 18	7.1	27.	99.0	26.	7.8	-.37	.92	8.0	10.8	23.	8.9	5.3
30 10 84 19	6.5	25.	9.3	24.	9.7	-.16	.94	9.1	10.6	24.	10.9	4.4
30 10 84 20	6.4	26.	9.5	25.	6.0	.01	.91	8.4	11.1	24.	9.4	4.5
30 10 84 21	6.5	25.	8.4	25.	5.5	.02	.90	8.5	8.7	24.	6.3	4.4
30 10 84 22	6.5	25.	8.5	25.	5.6	-.01	.85	8.2	8.5	25.	7.4	4.1
30 10 84 23	6.4	25.	7.6	24.	4.9	-.03	.88	8.1	8.9	26.	6.2	4.1
30 10 84 24	6.2	25.	6.3	24.	4.0	.01	.90	11.2	12.3	26.	5.2	4.1

	TJ	DDJG	FFJG	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
31 10 84 1	6.4	25.	7.1	24.	4.6	.11	.87	9.1	9.5	25.	5.1	4.2
31 10 84 2	6.8	25.	7.0	25.	4.7	.07	.83	9.0	9.4	25.	4.8	4.2
31 10 84 3	6.4	25.	6.8	25.	4.3	.05	.88	10.5	11.7	25.	8.9	4.2
31 10 84 4	6.3	25.	6.6	24.	4.3	.04	.92	8.8	9.4	25.	4.0	4.2
31 10 84 5	6.3	27.	7.0	26.	5.0	.14	.84	7.4	14.6	24.	5.1	3.8
31 10 84 6	5.9	26.	6.5	25.	4.2	.19	.79	9.8	19.7	26.	4.9	3.0
31 10 84 7	6.1	25.	6.9	24.	3.9	.22	.73	10.6	10.9	24.	3.1	2.9
31 10 84 8	5.5	26.	5.7	26.	3.0	.13	.85	0.9	11.0	26.	3.1	3.0
31 10 84 9	5.2	24.	2.3	18.	1.2	.19	.82	30.3	38.4	27.	2.5	3.0
31 10 84 10	5.0	24.	3.6	24.	2.4	.06	.78	10.5	14.0	24.	2.4	3.4
31 10 84 11	5.7	25.	3.7	25.	2.3	.07	.78	9.2	10.5	26.	2.5	3.4
31 10 84 12	5.7	25.	2.1	26.	1.2	.17	.77	11.0	16.1	26.	1.5	3.4
31 10 84 13	5.3	25.	1.9	23.	1.1	.31	.79	13.6	20.3	26.	1.2	3.4
31 10 84 14	5.5	22.	1.9	20.	1.1	.19	.77	11.3	14.2	26.	1.3	3.1
31 10 84 15	5.0	23.	1.0	1031.	.5	.24	.81	30.5	90.2	24.	.3	3.0
31 10 84 16	4.1	8.	.6	12.	.5	.52	.88	17.5	31.8	9.	1.1	2.3
31 10 84 17	3.9	10.	1.7	1012.	1.0	.56	.90	31.3	70.5	12.	3.4	2.5
31 10 84 18	4.3	10.	3.4	10.	2.1	.25	.87	7.0	7.4	12.	3.4	2.5
31 10 84 19	4.3	7.	2.4	4.	1.2	.09	.87	9.7	15.5	12.	2.9	2.5
31 10 84 20	3.9	4.	2.2	2.	1.6	-.07	.92	9.3	16.5	10.	1.7	2.3
31 10 84 21	3.6	7.	1.3	10.	.8	-.05	.95	19.3	35.2	6.	.9	2.0
31 10 84 22	3.4	8.	.8	12.	.6	-.06	.95	21.4	29.5	4.	.9	1.7
31 10 84 23	3.3	9.	.7	11.	.5	-.09	.95	17.9	21.2	3.	.5	1.5
31 10 84 24	3.1	8.	.9	10.	.6	-.11	.94	10.7	17.3	6.	.6	1.5
ANT. 99.	335	326	335	324	325	380	324	324	326	0	0	9
PROSENT 99.	45.0	43.8	45.0	43.5	43.7	51.1	43.5	43.5	43.8	.0	.0	1.2

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
1 11 84 1	3.0	7.	1.1	2009.	.3	.03	.94	12.1	16.5	8.	1.4	1.5
1 11 84 2	3.1	7.	2.2	6.	1.1	-.02	.93	13.4	21.4	11.	2.6	1.5
1 11 84 3	3.4	9.	3.8	9.	2.4	-.01	.91	8.5	9.7	11.	3.7	1.5
1 11 84 4	3.2	6.	2.6	5.	1.4	-.10	.92	11.4	21.0	10.	3.1	1.5
1 11 84 5	3.2	5.	3.3	4.	1.4	-.10	.93	9.6	14.6	8.	1.8	1.5
1 11 84 6	3.1	6.	1.3	6.	.6	-.10	.93	16.5	31.3	6.	1.6	1.5
1 11 84 7	3.3	10.	1.2	1009.	.7	.06	.93	47.4	65.2	99.	99.0	2.0
1 11 84 8	3.5	9.	2.3	7.	1.5	.07	.92	23.3	24.6	99.	99.0	2.2
1 11 84 9	4.0	8.	3.4	7.	2.1	.09	.91	12.6	18.0	99.	99.0	2.2
1 11 84 10	3.9	8.	1.9	7.	.7	.06	.93	8.9	15.4	99.	99.0	2.2
1 11 84 11	4.2	8.	2.1	9.	1.1	.00	.93	11.1	15.0	99.	99.0	2.4
1 11 84 12	4.4	7.	2.6	6.	1.6	.01	.93	9.7	23.3	99.	99.0	2.5
1 11 84 13	4.3	8.	1.9	9.	1.1	.06	.93	9.2	17.4	99.	99.0	2.5
1 11 84 14	4.3	7.	1.7	5.	1.0	.03	.93	9.6	15.7	99.	99.0	2.5
1 11 84 15	4.2	6.	1.5	5.	.7	.12	.94	10.9	17.6	10.	1.9	2.5
1 11 84 16	4.2	10.	2.3	8.	1.3	.26	.94	9.2	15.6	9.	2.1	2.5
1 11 84 17	4.4	8.	3.1	6.	1.9	.02	.92	14.6	24.5	12.	4.1	2.5
1 11 84 18	4.2	5.	2.2	4.	1.4	-.03	.94	8.4	9.5	8.	1.5	2.5
1 11 84 19	3.9	5.	2.4	5.	1.0	-.10	.94	9.4	21.7	4.	1.1	2.5
1 11 84 20	3.7	7.	1.4	10.	1.0	-.18	.93	16.2	20.1	3.	1.1	2.5
1 11 84 21	3.8	6.	1.6	9.	.8	-.14	.94	12.9	18.1	6.	.8	3.0
1 11 84 22	4.0	6.	1.1	1013.	.4	-.03	.94	24.3	29.4	7.	2.8	3.4
1 11 84 23	4.3	5.	1.3	6.	.5	-.11	.95	27.6	48.2	6.	2.6	5.3
1 11 84 24	4.5	5.	.5	2002.	.1	-.02	.95	30.0	36.6	8.	1.6	6.5
2 11 84 1	4.8	2.	.9	2.	.3	.52	.95	53.3	63.7	29.	1.1	8.4
2 11 84 2	7.1	28.	2.9	1026.	1.3	.61	.96	35.3	48.5	26.	2.2	8.5
2 11 84 3	8.7	26.	7.0	25.	3.7	.29	.94	10.2	11.3	26.	4.6	8.5
2 11 84 4	8.8	25.	7.5	26.	4.4	.23	.95	9.4	10.4	26.	5.4	8.3
2 11 84 5	9.0	24.	7.5	25.	4.8	.16	.86	11.0	13.4	24.	6.4	6.5
2 11 84 6	9.1	24.	6.0	23.	4.1	.10	.82	11.0	11.8	24.	4.1	6.9
2 11 84 7	9.3	24.	6.1	24.	4.2	.20	.76	10.8	11.3	24.	4.7	6.5
2 11 84 8	9.2	24.	6.0	24.	4.0	.19	.73	10.7	11.3	24.	4.6	6.5
2 11 84 9	8.2	24.	5.2	23.	3.3	.40	.81	11.2	13.7	24.	3.1	6.0
2 11 84 10	8.2	25.	5.2	25.	3.3	.46	.78	14.6	18.9	24.	2.8	6.0
2 11 84 11	8.5	25.	7.7	24.	5.2	.29	.77	13.1	20.3	24.	3.9	6.0
2 11 84 12	9.1	24.	9.7	24.	6.6	.16	.77	10.9	11.8	22.	6.6	6.0
2 11 84 13	7.8	26.	4.8	25.	3.1	.53	.86	13.1	17.0	24.	3.7	6.0
2 11 84 14	7.5	25.	6.6	25.	4.0	.21	.93	10.7	12.1	26.	4.1	6.0
2 11 84 15	6.9	26.	4.6	26.	2.6	.44	.93	8.9	11.7	26.	3.2	6.0
2 11 84 16	7.4	25.	5.7	25.	3.5	.23	.92	9.7	10.8	26.	4.4	5.9
2 11 84 17	7.6	25.	5.7	24.	3.6	.19	.90	9.1	9.6	25.	4.6	5.7
2 11 84 18	7.4	25.	4.9	25.	3.2	.24	.90	9.5	10.2	26.	3.6	5.5
2 11 84 19	7.0	26.	3.4	27.	2.2	.44	.89	9.2	14.8	26.	2.6	5.4
2 11 84 20	6.4	26.	6.2	25.	3.7	.24	.95	9.2	13.3	25.	3.4	5.3
2 11 84 21	6.7	25.	6.6	25.	3.8	.27	.92	8.6	9.7	26.	5.4	5.1
2 11 84 22	6.2	26.	5.8	26.	3.3	.35	.92	8.3	8.9	26.	4.9	4.9
2 11 84 23	6.7	26.	5.6	25.	3.3	.38	.84	9.9	11.5	26.	4.3	4.6
2 11 84 24	6.3	25.	4.7	26.	2.9	.18	.89	11.8	12.7	26.	3.8	4.4
3 11 84 1	5.7	26.	6.6	26.	3.6	.22	.95	9.0	11.4	25.	3.8	4.4
3 11 84 2	5.9	25.	6.5	26.	3.9	.16	.91	9.7	10.8	24.	5.2	4.3
3 11 84 3	5.8	25.	3.7	25.	2.3	.13	.90	14.7	17.8	26.	2.5	4.2
3 11 84 4	6.5	25.	7.9	24.	5.2	.12	.87	9.4	10.0	26.	4.0	4.2
3 11 84 5	6.2	25.	5.7	26.	3.7	.19	.89	10.6	12.1	26.	4.5	4.2
3 11 84 6	6.2	25.	7.1	25.	4.5	.16	.90	8.2	9.3	26.	4.6	4.0
3 11 84 7	5.6	1027.	5.8	1027.	3.5	.03	.93	11.7	54.3	26.	4.9	3.8
3 11 84 8	5.4	25.	4.7	25.	2.9	.17	.90	18.2	33.3	26.	2.9	3.5
3 11 84 9	5.9	24.	7.5	24.	4.9	.09	.83	9.3	10.7	26.	5.4	3.5
3 11 84 10	5.8	24.	6.8	24.	4.6	.02	.80	9.4	12.0	25.	4.6	3.3
3 11 84 11	5.1	26.	5.3	26.	3.6	.02	.83	11.6	16.4	25.	4.5	2.8
3 11 84 12	5.2	25.	5.5	25.	3.4	.05	.81	8.0	12.4	26.	2.5	2.6
3 11 84 13	5.0	24.	4.6	24.	3.1	-.02	.80	9.8	11.5	26.	3.1	2.5
3 11 84 14	4.9	1027.	1.5	1027.	1.0	-.02	.83	15.2	76.1	25.	1.5	2.5
3 11 84 15	4.8	1028.	.8	1023.	.6	.01	.82	43.5	107.2	28.	.7	2.4
3 11 84 16	4.1	1008.	1.1	11.	.7	-.04	.89	33.0	85.7	23.	.7	1.5
3 11 84 17	3.6	1026.	2.3	1024.	1.5	.13	.92	10.9	107.7	10.	1.7	1.4
3 11 84 18	3.6	24.	2.6	24.	1.3	.18	.90	12.2	17.1	24.	2.1	.6
3 11 84 19	3.9	25.	4.3	25.	2.7	.33	.88	7.2	17.5	24.	2.7	.5
3 11 84 20	3.2	25.	4.0	24.	2.5	-.02	.91	7.0	12.7	24.	2.7	.5
3 11 84 21	2.7	26.	2.9	26.	1.9	-.05	.92	7.6	12.3	25.	2.6	.4
3 11 84 22	2.4	1012.	.8	13.	.7	-.04	.93	23.9	86.0	24.	.5	.3
3 11 84 23	2.4	10.	1.1	11.	1.0	-.01	.94	26.0	33.4	6.	.6	.1
3 11 84 24	2.2	10.	.8	13.	.8	-.05	.93	40.0	73.8	10.	.7	-.3

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
4 11 84 1	1.9	9.	1.0	11.	.9	-.14	.93	15.8	50.1	9.	1.3	-1.4
4 11 84 2	2.1	1021.	.3	2018.	.2	.05	.93	36.3	84.6	8.	.7	-1.4
4 11 84 3	1.9	11.	.4	12.	.4	-.09	.93	32.4	49.4	8.	.9	-1.4
4 11 84 4	1.8	2015.	.2	2016.	.2	-.01	.93	19.2	99.0	37.	.0	-1.4
4 11 84 5	1.7	2009.	.2	2012.	.2	-.08	.93	12.9	90.0	6.	.3	-1.4
4 11 84 6	1.7	1010.	.5	1014.	.4	.00	.93	21.1	94.2	12.	.6	-1.4
4 11 84 7	1.8	1026.	.3	20.	.2	-.10	.92	31.7	70.5	6.	.8	-1.5
4 11 84 8	1.9	1010.	.4	12.	.4	-.18	.92	22.5	55.3	10.	.4	-1.5
4 11 84 9	2.0	7.	.8	1009.	.5	-.23	.93	14.8	27.5	12.	.2	-1.5
4 11 84 10	2.1	3.	1.6	1.	1.1	-.37	.92	8.5	12.3	2.	.3	-1.5
4 11 84 11	2.2	2007.	.2	2025.	.0	-.23	.90	31.7	99.0	4.	.3	-1.5
4 11 84 12	2.3	6.	.6	1011.	.3	-.29	.89	18.1	38.8	29.	.2	-1.5
4 11 84 13	2.4	4.	1.1	2.	.7	-.27	.87	11.9	23.8	32.	.4	-1.5
4 11 84 14	2.3	8.	1.4	8.	.8	-.14	.88	17.2	21.8	10.	1.1	-1.5
4 11 84 15	2.0	9.	2.0	8.	1.1	-.03	.85	9.4	17.4	10.	2.6	-1.5
4 11 84 16	1.6	10.	2.2	10.	1.3	.15	.84	7.0	9.5	10.	2.1	-1.5
4 11 84 17	.3	11.	2.6	13.	1.5	.64	.86	6.4	11.5	11.	2.3	-1.6
4 11 84 18	.4	11.	3.0	10.	1.9	.31	.81	7.3	11.3	12.	2.9	-1.6
4 11 84 19	.4	11.	3.3	11.	2.0	.28	.79	8.2	14.0	12.	3.7	-1.6
4 11 84 20	.6	10.	4.0	10.	2.6	.07	.75	8.2	12.6	12.	4.1	-1.9
4 11 84 21	.7	10.	3.8	9.	2.5	.02	.74	8.7	9.7	12.	3.9	-2.1
4 11 84 22	.6	10.	3.6	9.	2.3	.07	.74	8.4	9.6	12.	3.4	-2.4
4 11 84 23	.6	9.	4.1	10.	2.6	.17	.74	7.0	7.7	12.	3.9	-2.5
4 11 84 24	1.0	10.	3.2	9.	2.0	.03	.72	11.6	16.0	12.	3.2	-2.5
5 11 84 1	1.4	10.	3.9	9.	2.8	-.04	.70	8.8	10.5	12.	3.8	-2.5
5 11 84 2	1.6	10.	4.0	10.	2.7	.00	.70	10.2	11.2	12.	3.0	-2.4
5 11 84 3	1.5	10.	4.3	10.	2.9	-.05	.73	8.8	9.3	11.	4.1	-2.4
5 11 84 4	1.4	10.	4.1	10.	2.8	-.10	.75	9.5	10.9	10.	4.6	-2.2
5 11 84 5	1.4	11.	3.4	12.	2.3	.00	.73	11.7	12.1	11.	4.7	-2.0
5 11 84 6	1.5	11.	4.1	11.	2.8	-.02	.71	10.8	11.4	12.	4.1	-2.0
5 11 84 7	1.5	10.	2.5	10.	1.6	.09	.70	8.3	10.3	11.	4.1	-2.1
5 11 84 8	1.8	10.	3.0	9.	2.4	.02	.68	16.5	19.9	12.	2.5	-2.1
5 11 84 9	2.2	9.	3.8	8.	4.6	.07	.67	10.6	12.3	10.	4.1	-2.0
5 11 84 10	2.2	10.	4.8	10.	3.4	-.14	.90	9.5	11.8	10.	5.4	-1.8
5 11 84 11	2.2	11.	4.3	10.	3.1	-.14	.70	10.2	11.2	12.	5.1	.4
5 11 84 12	2.6	10.	5.3	11.	3.8	-.13	.67	9.4	9.7	10.	5.4	.7
5 11 84 13	2.7	10.	5.6	9.	4.0	-.21	.65	9.1	12.1	11.	5.1	.7
5 11 84 14	2.4	10.	5.9	10.	4.2	-.13	.67	8.9	9.7	12.	5.4	.6
5 11 84 15	2.5	10.	3.6	9.	2.6	-.13	.65	10.2	12.2	12.	4.1	.6
5 11 84 16	2.7	10.	3.6	10.	2.5	-.06	.62	11.2	13.5	11.	4.8	.7
5 11 84 17	2.8	10.	4.2	10.	3.0	-.06	.61	8.7	9.8	12.	4.6	.7
5 11 84 18	2.8	10.	4.6	10.	3.1	-.06	.63	7.6	9.8	12.	4.9	.7
5 11 84 19	2.6	10.	5.2	10.	3.6	-.12	.66	8.0	9.1	12.	5.4	.6
5 11 84 20	2.5	10.	4.1	11.	3.0	-.02	.67	9.9	10.9	12.	3.9	.6
5 11 84 21	2.7	10.	4.8	10.	3.3	-.02	.65	8.3	9.1	12.	3.6	.7
5 11 84 22	2.6	10.	5.4	10.	3.8	-.14	.64	10.1	11.7	11.	4.1	.7
5 11 84 23	2.1	11.	5.2	11.	3.2	.03	.65	8.5	9.2	11.	5.1	.2
5 11 84 24	1.9	11.	3.4	11.	2.3	.10	.65	8.8	10.3	11.	3.6	.3
6 11 84 1	99.0	10.	3.5	11.	2.1	99.00	.67	12.2	14.3	11.	3.5	-1.3
6 11 84 2	99.0	10.	4.8	11.	3.3	99.00	.65	11.1	12.4	12.	2.6	-.5
6 11 84 3	99.0	10.	5.4	10.	3.6	99.00	.66	7.6	8.9	10.	5.7	-.6
6 11 84 4	99.0	11.	4.4	11.	3.2	99.00	.65	9.9	13.2	10.	4.8	-.7
6 11 84 5	99.0	10.	4.4	10.	3.1	99.00	.64	9.7	10.6	10.	4.6	-.4
6 11 84 6	99.0	8.	3.0	9.	2.3	99.00	.65	18.8	22.7	10.	4.3	-.3
6 11 84 7	99.0	9.	3.6	10.	2.2	99.00	.71	14.9	53.6	10.	3.8	-.2
6 11 84 8	99.0	10.	99.0	10.	3.5	99.00	.80	16.2	55.7	10.	4.9	-.1
6 11 84 9	99.0	5.	99.0	5.	3.0	99.00	.73	19.0	74.2	10.	4.1	.7
6 11 84 10	99.0	9.	99.0	1010.	3.6	99.00	.70	35.7	66.7	6.	2.4	.0
6 11 84 11	99.0	9.	99.0	9.	2.5	99.00	.64	10.5	12.9	8.	2.8	1.4
6 11 84 12	99.0	11.	99.0	12.	2.7	99.00	.61	17.8	21.1	10.	5.1	1.5
6 11 84 13	99.0	12.	99.0	10.	1.9	99.00	.62	17.3	22.1	10.	3.7	1.3
6 11 84 14	99.0	12.	99.0	12.	2.0	99.00	.63	13.1	14.5	11.	2.2	.9
6 11 84 15	99.0	1011.	99.0	10.	2.7	99.00	.65	17.1	83.1	12.	3.3	-.4
6 11 84 16	99.0	8.	99.0	12.	1.2	99.00	.66	14.6	32.5	12.	2.8	.2
6 11 84 17	99.0	11.	99.0	10.	3.5	99.00	.70	32.0	34.1	12.	2.8	-.3
6 11 84 18	99.0	11.	99.0	12.	2.4	99.00	.92	38.0	61.9	12.	3.1	-1.3
6 11 84 19	99.0	7.	99.0	12.	99.0	99.00	1.00	45.8	62.2	8.	1.1	-.1
6 11 84 20	99.0	8.	99.0	12.	99.0	99.00	.82	17.5	20.2	9.	1.1	-2.3
6 11 84 21	99.0	7.	99.0	11.	99.0	99.00	.84	23.7	29.2	9.	1.5	-2.4
6 11 84 22	99.0	9.	99.0	12.	99.0	99.00	.83	34.0	68.5	8.	2.5	-3.4
6 11 84 23	99.0	9.	99.0	12.	99.0	99.00	.96	16.8	24.3	9.	3.0	-3.2
6 11 84 24	99.0	9.	99.0	10.	99.0	99.00	.77	6.5	8.1	11.	4.1	-3.5

		TJ	DD3G	FF36	DD10	FF10	O-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
7 11 84 1	99.0	10.	3.3	9.	3.0	99.00	.75	8.8	10.7	12.	2.5	-4.1	
7 11 84 2	99.0	10.	6.1	9.	4.1	99.00	.71	6.9	54.4	12.	4.3	-4.2	
7 11 84 3	99.0	9.	5.5	9.	3.5	99.00	.71	6.6	7.0	12.	5.2	-4.4	
7 11 84 4	99.0	10.	5.4	9.	3.5	99.00	.72	7.3	17.5	12.	5.6	-4.5	
7 11 84 5	99.0	10.	99.0	11.	6.9	99.00	.71	17.4	18.0	12.	4.4	-5.4	
7 11 84 6	99.0	10.	99.0	10.	99.0	99.00	.71	14.5	15.1	12.	4.3	-5.3	
7 11 84 7	99.0	10.	99.0	10.	99.0	99.00	1.00	12.9	13.4	12.	4.9	-5.4	
7 11 84 8	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.70	17.7	18.3	12.	4.6	-5.6	
7 11 84 9	99.0	11.	99.0	8.	99.0	99.00	.87	26.5	29.8	12.	5.2	-6.4	
7 11 84 10	99.0	11.	99.0	9.	99.0	99.00	.78	40.5	50.6	12.	5.2	-6.3	
7 11 84 11	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.69	23.5	61.8	12.	5.2	-4.1	
7 11 84 12	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.69	24.3	24.4	12.	5.1	-4.0	
7 11 84 13	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.67	21.3	58.5	12.	5.2	-4.0	
7 11 84 14	99.0	11.	99.0	10.	99.0	99.00	.86	26.4	45.3	12.	5.3	-4.1	
7 11 84 15	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.66	14.0	14.2	12.	5.8	-4.2	
7 11 84 16	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.67	27.3	53.8	12.	6.1	-4.3	
7 11 84 17	99.0	11.	99.0	10.	99.0	99.00	.86	33.7	59.9	12.	5.4	-5.3	
7 11 84 18	99.0	11.	99.0	9.	99.0	99.00	.87	17.5	19.0	12.	5.6	-5.5	
7 11 84 19	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.68	18.2	60.9	12.	5.4	-5.6	
7 11 84 20	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.69	24.1	51.9	12.	5.4	-5.7	
7 11 84 21	99.0	11.	99.0	8.	99.0	99.00	.69	31.9	87.8	12.	4.9	-6.0	
7 11 84 22	99.0	9.	99.0	8.	99.0	99.00	.69	12.0	50.6	12.	4.4	-5.9	
7 11 84 23	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.67	8.4	9.4	10.	3.9	-5.7	
7 11 84 24	99.0	8.	3.6	5.	1.7	99.00	.74	8.5	14.5	9.	2.3	-5.9	
8 11 84 1	99.0	8.	3.7	5.	2.0	99.00	.74	21.3	24.5	8.	2.5	-5.5	
8 11 84 2	99.0	9.	3.6	6.	3.4	99.00	.72	13.5	22.0	11.	3.1	-5.5	
8 11 84 3	99.0	10.	10.1	9.	11.1	99.00	.68	29.3	30.1	12.	4.1	-5.1	
8 11 84 4	99.0	10.11.	99.0	10.	99.0	99.00	.68	27.8	83.2	12.	5.4	-5.3	
8 11 84 5	99.0	11.	12.2	10.	10.6	99.00	1.00	31.8	55.0	12.	5.2	-5.5	
8 11 84 6	99.0	11.	5.6	9.	3.1	99.00	.69	17.7	22.6	12.	5.1	-6.1	
8 11 84 7	99.0	11.	4.6	10.	7.0	99.00	1.00	16.0	47.1	12.	4.6	-5.4	
8 11 84 8	99.0	11.	4.6	11.	5.1	99.00	.87	17.3	58.6	12.	5.1	-6.0	
8 11 84 9	99.0	11.	8.7	11.	5.4	99.00	.91	17.8	81.0	12.	5.2	-5.4	
8 11 84 10	99.0	12.	5.3	11.	5.2	99.00	.76	22.1	28.9	12.	4.1	-5.4	
8 11 84 11	99.0	11.	99.0	11.	7.2	99.00	.72	24.7	87.5	12.	4.4	-4.7	
8 11 84 12	99.0	11.	18.3	11.	99.0	99.00	1.00	54.5	72.1	12.	3.7	-4.5	
8 11 84 13	99.0	11.	4.1	11.	4.6	99.00	.63	11.7	13.3	12.	4.2	-3.4	
8 11 84 14	99.0	11.	5.2	11.	4.0	99.00	.62	11.4	19.0	12.	4.6	-2.6	
8 11 84 15	99.0	11.	7.5	9.	4.5	99.00	.62	10.5	78.5	12.	4.0	-2.3	
8 11 84 16	99.0	11.	99.0	11.	3.6	99.00	.60	9.6	9.9	12.	4.9	-2.3	
8 11 84 17	99.0	11.	99.0	11.	99.0	99.00	.61	16.4	18.1	12.	5.2	-2.5	
8 11 84 18	99.0	11.	99.0	11.	99.0	99.00	.63	18.5	19.8	12.	4.0	-3.3	
8 11 84 19	99.0	10.	99.0	10.	99.0	99.00	.65	16.3	17.3	12.	2.9	-4.5	
8 11 84 20	99.0	10.	99.0	10.	99.0	99.00	.87	33.5	78.4	12.	3.4	-4.3	
8 11 84 21	99.0	10.	99.0	10.	99.0	99.00	.70	11.0	55.5	12.	4.3	-4.3	
8 11 84 22	99.0	11.	99.0	11.	99.0	99.00	.67	23.3	26.2	12.	5.2	-4.1	
8 11 84 23	99.0	11.	99.0	11.	99.0	99.00	.75	25.9	29.3	12.	4.8	-4.2	
8 11 84 24	99.0	11.	99.0	10.	99.0	99.00	.66	23.0	23.1	12.	3.9	-4.5	
9 11 84 1	99.0	12.	99.0	10.	99.0	99.00	.66	34.0	75.1	13.	3.7	-4.8	
9 11 84 2	99.0	11.	99.0	10.	99.0	99.00	.67	13.7	22.6	12.	3.6	-5.1	
9 11 84 3	99.0	10.	99.0	10.	99.0	99.00	.65	18.3	58.1	12.	4.1	-4.8	
9 11 84 4	99.0	10.	99.0	10.	99.0	99.00	.67	10.1	55.9	12.	5.2	-5.0	
9 11 84 5	99.0	11.	99.0	11.	99.0	99.00	.66	14.4	54.8	12.	5.4	-5.2	
9 11 84 6	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.74	10.2	43.3	12.	5.4	-5.3	
9 11 84 7	99.0	10.	99.0	10.	99.0	99.00	.69	39.1	48.9	12.	4.8	-5.4	
9 11 84 8	99.0	20.11.	99.0	8.	99.0	99.00	.68	36.8	99.0	12.	5.3	-4.4	
9 11 84 9	99.0	9.	99.0	6.	99.0	99.00	.68	22.1	43.2	12.	4.5	-4.8	
9 11 84 10	99.0	10.	99.0	9.	99.0	99.00	.79	17.6	57.4	10.	3.7	-5.3	
9 11 84 11	99.0	11.	99.0	10.	99.0	99.00	.62	20.2	25.1	10.	4.7	-5.1	
9 11 84 12	99.0	11.	99.0	10.	99.0	99.00	.60	17.7	57.0	12.	4.8	-5.3	
9 11 84 13	99.0	12.	99.0	11.	99.0	99.00	.64	10.9	26.8	12.	5.4	-5.3	
9 11 84 14	99.0	11.	99.0	10.	99.0	99.00	.57	20.2	30.3	12.	5.1	-5.5	
9 11 84 15	99.0	12.	99.0	11.	99.0	99.00	.57	24.7	29.7	12.	5.2	-6.2	
9 11 84 16	99.0	13.	99.0	10.	99.0	99.00	.82	28.4	75.2	12.	5.1	-6.3	
9 11 84 17	99.0	12.	99.0	11.	99.0	99.00	.56	11.8	19.5	12.	5.4	-6.4	
9 11 84 18	99.0	12.	99.0	11.	99.0	99.00	.84	12.2	19.2	12.	3.4	-6.7	
9 11 84 19	99.0	12.	99.0	11.	99.0	99.00	.60	14.1	59.9	12.	3.6	-6.8	
9 11 84 20	99.0	10.12.	99.0	12.	99.0	99.00	.67	27.2	76.9	12.	3.3	-7.4	
9 11 84 21	99.0	13.	99.0	11.	99.0	99.00	.56	13.4	25.7	12.	2.8	-7.5	
9 11 84 22	99.0	11.	99.0	10.	99.0	99.00	.58	17.5	56.7	12.	3.8	-7.4	
9 11 84 23	99.0	11.	99.0	9.	99.0	99.00	.57	16.6	21.1	12.	4.0	-7.7	
9 11 84 24	99.0	11.	99.0	10.	99.0	99.00	.74	37.3	41.9	12.	2.8	-7.5	

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	THO
10 11 84 1	-4.1	1012.	14.6	10.	12.5	99.00	.98	25.7	105.2	12.	3.6	-7.9
10 11 84 2	-4.2	11.	5.8	11.	6.5	99.00	.58	19.5	19.8	12.	4.3	-7.4
10 11 84 3	-4.0	11.	6.6	11.	6.6	99.00	.56	25.1	25.5	12.	4.4	-7.4
10 11 84 4	-4.0	12.	4.9	10.	3.1	99.00	.56	11.0	74.5	12.	4.0	-7.3
10 11 84 5	-4.1	11.	4.9	10.	2.3	99.00	.54	10.7	12.7	12.	3.5	-8.0
10 11 84 6	-3.9	11.	4.9	10.	4.7	99.00	.54	21.5	21.7	12.	4.3	-7.6
10 11 84 7	-4.0	11.	6.7	10.	5.1	99.00	.56	27.9	60.9	12.	4.0	-7.4
10 11 84 8	-4.0	11.	5.9	1005.	5.7	99.00	.68	27.3	63.9	12.	2.9	-7.3
10 11 84 9	-4.6	7.	3.5	1012.	1.1	99.00	.63	17.8	57.5	12.	1.1	-7.2
10 11 84 10	-4.3	9.	8.2	10.	2.3	99.00	.63	8.9	16.0	8.	1.5	-6.9
10 11 84 11	-2.7	10.	5.8	10.	6.1	99.00	.57	8.7	12.0	12.	4.4	-5.9
10 11 84 12	99.0	9.	7.3	8.	5.5	99.00	.68	25.6	69.5	12.	2.6	-5.7
10 11 84 13	-1.7	12.	5.9	10.	3.3	99.00	.60	19.5	31.3	12.	2.6	-5.3
10 11 84 14	1.2	11.	6.4	10.	5.2	99.00	.83	24.3	35.2	12.	3.7	-5.1
10 11 84 15	.7	12.	6.8	10.	3.1	99.00	.76	28.6	60.8	12.	3.5	-5.3
10 11 84 16	-1.8	11.	5.0	10.	5.9	99.00	.66	14.4	66.9	12.	3.3	-5.5
10 11 84 17	-2.1	1014.	7.3	10.	8.0	99.00	.85	23.7	78.1	12.	4.1	-6.2
10 11 84 18	-2.5	11.	4.0	11.	2.6	99.00	.67	8.9	10.0	12.	4.2	-5.5
10 11 84 19	99.0	12.	6.2	10.	3.3	99.00	.68	14.4	58.2	12.	3.8	-6.2
10 11 84 20	99.0	11.	99.0	1010.	99.0	99.00	.99	48.7	86.6	12.	4.4	-6.1
10 11 84 21	99.0	10.	99.0	10.	99.0	99.00	.80	21.0	75.5	12.	3.6	-6.0
10 11 84 22	99.0	11.	7.5	9.	99.0	99.00	.91	26.7	35.5	12.	3.7	-5.6
10 11 84 23	99.0	10.	8.2	4.	5.0	99.00	.74	25.4	29.2	12.	2.7	-5.3
10 11 84 24	99.0	10.	99.0	3.	99.0	99.00	1.00	38.5	41.5	12.	2.3	-5.5
11 11 84 1	99.0	2009.	99.0	2.	99.0	99.00	1.00	46.1	99.0	10.	2.3	-5.4
11 11 84 2	99.0	10.	99.0	5.	99.0	99.00	.79	25.9	64.6	10.	1.9	-5.3
11 11 84 3	99.0	12.	4.5	11.	2.7	99.00	.97	27.5	34.3	12.	3.4	-5.2
11 11 84 4	99.0	12.	5.9	5.	2.6	99.00	.74	17.6	28.7	12.	3.4	-5.3
11 11 84 5	-4.3	9.	2.5	7.	1.7	99.00	.77	8.3	15.7	9.	1.7	-5.2
11 11 84 6	-3.7	8.	2.7	4.	2.0	99.00	.79	11.8	55.9	9.	2.3	-5.5
11 11 84 7	-3.8	9.	99.0	4.	1.8	99.00	.80	14.7	33.5	8.	2.1	-4.6
11 11 84 8	-3.7	1007.	6.0	4.	2.3	99.00	.82	19.6	89.3	8.	2.3	-5.0
11 11 84 9	-2.5	7.	2.7	5.	1.3	99.00	.76	10.6	15.5	8.	2.1	-4.3
11 11 84 10	-2.0	9.	2.1	9.	1.2	99.00	.75	8.4	19.0	8.	2.1	-3.3
11 11 84 11	-.2	7.	99.0	5.	99.0	99.00	.74	11.6	15.5	8.	1.8	-3.3
11 11 84 12	-.7	6.	2.9	5.	1.6	99.00	.74	7.9	13.8	8.	2.7	-2.5
11 11 84 13	-.5	4.	3.7	1005.	1.2	99.00	.74	18.5	40.1	4.	1.3	-1.9
11 11 84 14	-.5	9.	1.6	9.	1.1	99.00	.74	15.7	18.6	6.	.6	-1.5
11 11 84 15	99.0	7.	10.5	2.	8.2	99.00	.82	23.2	46.3	10.	2.4	-1.4
11 11 84 16	-.1	9.	1.6	9.	1.1	99.00	.75	13.5	25.4	2.	1.2	-1.3
11 11 84 17	.0	6.	2.0	1004.	.8	99.00	.77	13.3	19.4	11.	1.6	-1.3
11 11 84 18	99.0	1014.	99.0	1014.	99.0	99.00	.70	36.4	76.2	6.	1.8	-.9
11 11 84 19	99.0	10.	99.0	10.	99.0	99.00	.91	35.4	43.9	9.	.4	-1.2
11 11 84 20	99.0	5.	99.0	4.	99.0	99.00	.97	20.6	56.8	8.	2.1	-1.0
11 11 84 21	99.0	5.	99.0	1003.	99.0	99.00	.85	17.0	53.9	8.	1.9	-.7
11 11 84 22	99.0	6.	99.0	5.	99.0	99.00	.85	14.7	18.8	4.	1.3	-1.2
11 11 84 23	99.0	6.	10.7	4.	7.0	99.00	1.00	30.5	33.2	6.	1.4	-.7
11 11 84 24	99.0	5.	10.0	4.	6.2	99.00	.86	31.7	54.1	4.	1.4	-.5
12 11 84 1	99.0	6.	5.4	4.	2.8	99.00	.92	19.3	30.5	6.	2.1	-.5
12 11 84 2	99.0	5.	5.5	5.	1.8	99.00	.86	10.5	14.1	10.	1.9	-.4
12 11 84 3	99.0	6.	2.2	9.	3.3	99.00	.88	19.9	22.8	3.	.9	-.5
12 11 84 4	99.0	6.	3.5	4.	2.8	99.00	.88	14.5	36.9	8.	1.9	-.4
12 11 84 5	99.0	7.	6.6	12.	1.5	99.00	.88	16.0	24.1	8.	1.7	-.9
12 11 84 6	99.0	1009.	5.6	12.	4.5	99.00	1.00	23.7	68.7	8.	1.6	-1.6
12 11 84 7	99.0	1006.	3.2	11.	5.7	99.00	.91	23.0	76.2	9.	2.4	-1.7
12 11 84 8	99.0	7.	6.8	10.	5.6	99.00	1.00	18.2	30.7	6.	2.1	-1.1
12 11 84 9	99.0	1007.	3.6	8.	2.8	99.00	.91	29.2	98.1	5.	2.2	-.3
12 11 84 10	99.0	6.	2.7	7.	3.0	99.00	.89	21.9	57.7	6.	1.8	-.5
12 11 84 11	99.0	9.	7.7	11.	1.5	99.00	.88	29.7	84.9	4.	1.5	-.7
12 11 84 12	99.0	10.	7.4	11.	5.1	99.00	1.00	38.2	75.2	6.	.9	1.8
12 11 84 13	99.0	1008.	6.4	1009.	2.2	99.00	.93	52.5	90.0	6.	.5	1.8
12 11 84 14	99.0	2012.	99.0	1006.	99.0	99.00	1.00	46.6	99.0	10.	.8	1.9
12 11 84 15	99.0	1009.	2.0	10.	2.4	99.00	.99	64.6	102.0	10.	.6	1.0
12 11 84 16	99.0	9.	2.4	12.	2.0	99.00	.95	38.3	40.1	10.	1.1	.8
12 11 84 17	99.0	8.	7.5	1012.	4.2	99.00	.93	44.6	54.2	10.	1.1	-.5
12 11 84 18	99.0	12.	6.7	10.	4.8	99.00	.82	42.9	46.9	11.	2.8	-.6
12 11 84 19	99.0	12.	11.7	11.	9.7	99.00	.79	26.9	98.1	3.	2.8	-.6
12 11 84 20	99.0	11.	4.0	1010.	2.1	99.00	.81	20.8	34.7	12.	2.6	-.7
12 11 84 21	99.0	11.	9.0	10.	3.7	99.00	.72	20.5	22.1	11.	3.7	-.9
12 11 84 22	99.0	11.	8.9	10.	9.4	99.00	.72	20.4	22.1	12.	4.0	.8
12 11 84 23	99.0	8.	3.0	1010.	8.7	99.00	.78	32.7	46.5	10.	2.5	-.9
12 11 84 24	99.0	11.	4.0	9.	3.3	99.00	.77	11.8	17.6	10.	2.5	-.6

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
13 11 84 1	99.0	10.	99.0	6.	3.4	99.00	.81	19.6	61.1	12.	3.5	.0
13 11 84 2	99.0	5.	99.0	4.	.7	99.00	1.00	7.2	31.8	8.	1.9	-.1
13 11 84 3	99.0	6.	4.0	7.	4.7	99.00	.86	13.4	30.0	6.	2.1	-.2
13 11 84 4	99.0	6.	4.4	11.	3.3	99.00	.86	18.2	60.3	6.	2.3	-.1
13 11 84 5	99.0	8.	9.9	12.	11.5	99.00	.94	26.7	47.4	6.	2.1	.2
13 11 84 6	99.0	1014.	99.0	1012.	7.1	99.00	1.00	48.9	83.2	8.	.9	.5
13 11 84 7	99.0	11.	7.8	10.	7.0	99.00	.89	51.0	64.8	10.	1.1	.5
13 11 84 8	99.0	9.	4.3	3.	3.8	99.00	.90	39.4	60.6	9.	2.3	.7
13 11 84 9	99.0	8.	1.9	11.	1.1	99.00	.89	16.5	20.6	10.	1.6	.6
13 11 84 10	99.0	8.	1.7	13.	1.1	99.00	.88	15.2	26.8	9.	3.1	1.3
13 11 84 11	99.0	10.	.9	12.	1.1	99.00	.85	40.6	56.9	8.	2.5	1.9
13 11 84 12	99.0	1007.	1.5	10.	1.0	99.00	.85	45.5	87.8	9.	2.9	2.0
13 11 84 13	99.0	10.	2.0	13.	1.8	99.00	.85	11.5	14.2	6.	2.1	2.6
13 11 84 14	99.0	10.	1.3	11.	1.1	99.00	.86	22.0	29.6	8.	2.1	2.0
13 11 84 15	99.0	8.	2.0	11.	1.9	99.00	.89	15.0	17.0	8.	2.6	1.6
13 11 84 16	99.0	9.	1.7	11.	1.5	99.00	.88	16.0	19.2	6.	2.8	1.6
13 11 84 17	99.0	1004.	.7	1013.	.7	99.00	.91	37.6	90.4	8.	2.0	1.5
13 11 84 18	99.0	1007.	.6	11.	1.0	99.00	.92	35.8	87.8	8.	1.1	.7
13 11 84 19	99.0	7.	2.0	10.	1.4	99.00	.89	14.7	23.1	9.	2.1	-.4
13 11 84 20	99.0	8.	4.2	12.	3.6	99.00	.86	15.9	29.2	8.	2.9	.0
13 11 84 21	99.0	6.	2.6	9.	1.4	99.00	.87	15.0	63.0	8.	2.9	.6
13 11 84 22	99.0	6.	2.3	10.	1.3	99.00	.83	18.2	29.2	8.	3.1	.5
13 11 84 23	99.0	7.	3.2	10.	1.9	99.00	.82	13.3	35.6	8.	2.4	.4
13 11 84 24	99.0	7.	2.0	12.	1.2	99.00	.81	19.3	26.0	8.	3.3	.7
14 11 84 1	-2.0	8.	2.1	11.	1.5	99.00	.77	23.0	31.5	7.	2.9	1.2
14 11 84 2	-2.2	9.	2.0	11.	2.1	99.00	.76	26.4	57.7	8.	2.7	.9
14 11 84 3	-3.5	8.	1.0	1011.	1.7	99.00	.83	31.9	70.5	8.	3.9	1.6
14 11 84 4	-3.2	9.	2.0	11.	1.9	99.00	.76	18.9	22.6	8.	3.7	.8
14 11 84 5	-3.7	8.	1.5	12.	1.5	99.00	.75	16.7	25.0	8.	3.9	.5
14 11 84 6	-3.9	10.	3.6	11.	1.5	99.00	.76	14.2	21.6	8.	3.7	1.2
14 11 84 7	-3.8	9.	1.8	11.	1.8	99.00	.74	19.9	26.0	8.	3.1	.5
14 11 84 8	-3.8	7.	1.5	12.	1.2	99.00	.73	25.2	38.7	8.	3.7	.4
14 11 84 9	-3.2	9.	1.4	12.	1.2	99.00	.70	36.7	49.0	8.	3.9	.0
14 11 84 10	-3.3	11.	99.0	11.	2.4	99.00	.73	54.8	74.5	8.	3.7	.1
14 11 84 11	-3.2	9.	99.0	13.	2.1	99.00	.71	32.2	83.4	8.	3.4	.7
14 11 84 12	-2.1	7.	99.0	10.	2.0	99.00	.67	15.4	17.2	8.	3.1	1.4
14 11 84 13	-2.1	9.	99.0	1014.	1.8	99.00	.71	29.1	76.2	8.	3.1	1.3
14 11 84 14	-2.0	10.	2.6	1015.	2.5	99.00	.72	34.8	65.8	8.	3.1	.5
14 11 84 15	-2.2	2009.	1.3	14.	.3	99.00	.67	38.2	99.0	7.	2.9	.4
14 11 84 16	-2.6	8.	1.2	12.	.7	99.00	.70	24.1	30.6	8.	3.1	.4
14 11 84 17	-2.6	8.	3.0	13.	.9	99.00	.71	33.6	48.7	8.	3.3	-.3
14 11 84 18	-2.5	7.	1.3	12.	1.2	99.00	.69	29.2	57.1	8.	3.3	-.1
14 11 84 19	-3.3	7.	1.0	14.	.6	99.00	.72	27.9	66.5	8.	3.6	-.4
14 11 84 20	-2.6	8.	1.3	12.	1.3	99.00	.68	13.0	22.6	8.	3.3	-.5
14 11 84 21	-3.4	7.	2.2	1008.	.8	99.00	.72	20.6	57.1	8.	3.4	-.2
14 11 84 22	-3.6	10.	2.5	11.	.6	99.00	.73	44.2	72.3	8.	3.4	-.5
14 11 84 23	-3.7	9.	1.4	10.	1.3	99.00	.73	29.7	46.8	8.	3.2	-.5
14 11 84 24	-3.4	8.	.9	11.	1.0	99.00	.72	31.5	51.8	8.	3.1	-.6
15 11 84 1	-4.1	10.	.9	13.	1.2	.61	.73	18.0	36.1	9.	3.7	-.5
15 11 84 2	-4.3	8.	.8	13.	.9	1.09	.75	42.2	68.0	9.	2.8	-.9
15 11 84 3	-4.4	8.	.9	12.	1.1	.99	.75	27.9	34.7	8.	3.4	-.5
15 11 84 4	-4.2	8.	1.6	13.	1.4	.89	.74	15.4	19.6	8.	2.9	-1.2
15 11 84 5	-3.9	9.	1.5	11.	1.2	.66	.72	20.8	35.3	7.	3.6	-1.1
15 11 84 6	-3.8	9.	1.4	12.	1.7	1.61	.72	14.3	15.9	7.	2.5	-.4
15 11 84 7	-4.9	8.	1.2	10.	.9	1.48	.75	13.4	15.4	9.	2.3	-1.2
15 11 84 8	-4.5	8.	1.8	11.	1.1	.95	.74	15.4	23.8	8.	3.7	-.6
15 11 84 9	-4.4	10.	2.6	11.	2.4	1.46	.75	10.7	14.9	6.	2.8	-1.1
15 11 84 10	-4.2	10.	1.0	12.	1.0	1.02	.74	24.2	50.6	8.	3.1	-.8
15 11 84 11	-3.3	8.	1.8	13.	1.7	.70	.71	21.5	23.0	8.	3.5	-.7
15 11 84 12	-2.6	8.	2.0	13.	1.8	.78	.70	15.3	20.6	7.	2.8	-.7
15 11 84 13	-2.8	8.	1.6	11.	1.2	.58	.72	14.5	20.2	7.	3.5	.3
15 11 84 14	-2.1	9.	2.4	12.	1.9	.65	.70	14.0	16.8	8.	3.8	.5
15 11 84 15	99.0	8.	2.0	11.	2.0	99.00	.72	16.2	18.6	7.	3.2	.8
15 11 84 16	-1.3	1005.	2.7	11.	3.4	99.00	.73	20.2	83.0	8.	3.9	1.2
15 11 84 17	99.0	7.	6.6	10.	2.8	99.00	.71	14.8	39.2	6.	2.9	.0
15 11 84 18	-2.2	6.	4.3	10.	3.0	99.00	.71	12.8	17.0	8.	3.5	1.1
15 11 84 19	-2.4	5.	7.8	11.	3.9	99.00	.72	18.6	31.8	5.	3.3	1.2
15 11 84 20	-2.0	6.	4.1	11.	1.3	99.00	.70	9.7	14.1	7.	2.8	1.1
15 11 84 21	-2.6	5.	1.8	6.	.7	99.00	.73	11.5	45.9	8.	2.6	1.1
15 11 84 22	-2.5	6.	2.4	11.	1.4	99.00	.73	9.8	16.1	8.	2.7	.9
15 11 84 23	-2.4	5.	2.1	13.	.9	99.00	.72	11.1	14.0	7.	2.9	.8
15 11 84 24	-2.2	6.	1.7	12.	1.0	99.00	.71	17.4	22.5	7.	2.9	1.0

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
16 11 84 1	-2.5	7.	2.0	11.	1.5	1.06	.72	11.6	18.2	8.	3.2	.2
16 11 84 2	-2.4	8.	1.6	9.	1.0	.70	.72	14.4	20.7	8.	4.0	.6
16 11 84 3	-2.3	9.	1.4	11.	1.3	.77	.72	22.2	32.1	8.	3.5	.7
16 11 84 4	-3.7	10.	1.0	11.	1.5	1.51	.78	29.0	41.0	8.	3.1	.4
16 11 84 5	-3.8	8.	.7	9.	1.1	1.41	.78	17.4	27.8	8.	3.1	.3
16 11 84 6	-4.6	1011.	.3	11.	1.1	1.81	.81	30.0	60.0	8.	1.6	-.2
16 11 84 7	-4.8	9.	.3	10.	1.1	1.37	.82	23.5	53.8	10.	1.9	-.1
16 11 84 8	-4.5	1009.	.9	13.	.8	1.17	.83	37.7	78.7	9.	3.2	.0
16 11 84 9	-4.8	8.	.9	11.	.8	1.42	.82	19.6	61.7	10.	.6	-.2
16 11 84 10	-4.6	7.	1.5	10.	1.3	1.23	.80	11.0	19.1	10.	2.7	-1.0
16 11 84 11	-4.1	8.	1.6	13.	1.3	1.27	.78	15.5	35.2	8.	3.1	-.3
16 11 84 12	-4.1	10.	1.5	11.	1.5	99.00	.78	19.5	28.7	8.	2.1	-.9
16 11 84 13	-4.3	10.	1.4	10.	.9	1.76	.77	16.9	24.4	10.	2.4	-1.3
16 11 84 14	-4.8	8.	.9	12.	1.0	1.23	.78	15.1	27.9	9.	2.6	-1.4
16 11 84 15	-5.1	8.	1.0	10.	1.1	1.33	.79	16.1	23.5	9.	1.7	-1.9
16 11 84 16	-5.5	8.	1.9	11.	1.5	1.56	.78	20.4	25.3	9.	2.0	-2.5
16 11 84 17	-5.4	9.	2.2	12.	1.6	1.73	.76	10.2	15.4	8.	3.1	-2.8
16 11 84 18	5.7	7.	1.7	11.	1.7	1.02	.75	11.6	13.7	8.	3.3	-2.6
16 11 84 19	-6.2	9.	2.5	12.	1.6	1.21	.74	25.6	30.7	8.	3.1	-3.4
16 11 84 20	-6.7	7.	1.5	12.	1.4	.69	.74	25.1	32.4	8.	3.9	-4.3
16 11 84 21	-7.1	10.	1.0	15.	.9	.71	.74	31.7	34.9	9.	3.7	-4.8
16 11 84 22	-7.0	8.	1.1	13.	1.1	.90	.71	28.5	41.7	9.	3.3	-5.1
16 11 84 23	-7.8	8.	.9	11.	.6	.88	.73	18.6	32.3	9.	3.2	-5.8
16 11 84 24	-7.9	7.	1.1	1000.	.5	1.36	.72	23.5	27.2	9.	3.6	-5.9
17 11 84 1	-8.2	8.	1.0	13.	.5	.98	.73	27.0	31.7	9.	3.4	-6.6
17 11 84 2	-7.9	8.	1.1	13.	.8	.58	.70	28.8	31.1	8.	3.6	-7.1
17 11 84 3	-7.8	8.	1.6	13.	1.1	.67	.68	23.1	28.8	9.	3.6	-7.3
17 11 84 4	-7.9	8.	2.1	11.	1.3	1.06	.68	9.5	14.9	8.	3.2	-7.2
17 11 84 5	-8.4	8.	1.4	1004.	1.1	.92	.70	16.1	24.3	9.	3.6	-7.1
17 11 84 6	-8.3	7.	1.9	9.	1.1	.62	.67	12.2	16.1	9.	4.1	-7.2
17 11 84 7	-8.6	9.	2.1	12.	1.5	.81	.68	9.7	16.1	8.	3.5	-8.2
17 11 84 8	-8.8	7.	1.7	9.	1.3	.65	.69	22.3	29.4	8.	3.9	-7.4
17 11 84 9	-8.8	7.	1.9	11.	1.4	.54	.69	13.1	17.8	8.	3.4	-7.1
17 11 84 10	-8.2	8.	1.9	10.	1.1	.31	.66	12.9	18.2	7.	3.1	-7.4
17 11 84 11	-8.2	7.	1.6	10.	1.1	.52	.66	18.0	23.9	8.	3.5	-6.8
17 11 84 12	-7.8	8.	1.3	10.	.8	.57	.65	32.4	40.7	9.	4.1	-6.4
17 11 84 13	-7.1	8.	1.6	13.	1.3	.77	.65	33.5	36.2	8.	3.5	-5.8
17 11 84 14	-7.4	7.	2.1	6.	1.5	.16	.65	20.1	22.6	8.	4.0	-5.8
17 11 84 15	-8.2	7.	1.9	11.	1.5	.57	.68	14.5	19.1	7.	3.3	-6.0
17 11 84 16	-8.3	7.	1.8	10.	1.3	.57	.68	17.5	23.9	8.	3.9	-5.5
17 11 84 17	-8.5	9.	1.5	11.	1.2	.67	.69	43.3	52.7	8.	3.9	-5.8
17 11 84 18	-8.3	8.	1.9	10.	1.6	.82	.68	10.3	18.6	8.	2.8	-5.7
17 11 84 19	-8.7	9.	1.5	12.	1.5	1.11	.69	26.5	60.8	8.	4.1	-5.3
17 11 84 20	-7.7	9.	1.6	1012.	1.1	.61	.68	45.5	72.7	9.	4.5	-5.3
17 11 84 21	-6.5	7.	2.8	9.	2.0	.38	.65	25.0	31.0	8.	3.0	-5.3
17 11 84 22	-8.0	7.	2.5	9.	1.7	.53	.68	18.8	30.3	7.	3.3	-5.3
17 11 84 23	-7.3	8.	1.1	11.	1.2	.34	.65	17.1	35.3	8.	3.6	-5.2
17 11 84 24	-8.6	9.	.4	13.	.9	.58	.69	44.0	62.6	8.	4.1	-5.3
18 11 84 1	-7.8	10.	1.0	12.	1.1	.47	.66	21.7	28.4	9.	4.6	-5.3
18 11 84 2	-6.2	7.	1.8	9.	1.1	.52	.68	10.4	13.6	8.	3.5	-5.3
18 11 84 3	-7.9	9.	2.1	12.	1.7	.59	.67	17.1	22.2	8.	3.5	-5.4
18 11 84 4	-7.7	9.	1.6	13.	1.4	.66	.67	24.9	34.2	7.	3.4	-5.4
18 11 84 5	-8.3	9.	1.8	11.	1.4	.90	.70	19.5	36.2	8.	3.6	-6.1
18 11 84 6	-8.3	7.	1.7	10.	1.3	.73	.70	18.0	26.9	8.	3.3	-5.3
18 11 84 7	-8.7	6.	1.4	11.	1.2	1.13	.70	13.8	27.3	9.	3.2	-5.8
18 11 84 8	-8.9	7.	2.0	10.	1.3	1.24	.72	13.0	22.5	9.	3.6	-5.9
18 11 84 9	-8.3	8.	2.3	12.	1.7	.85	.70	12.0	17.5	6.	3.1	-6.3
18 11 84 10	-7.7	9.	1.2	1012.	1.3	.61	.69	27.1	34.7	8.	3.4	-5.5
18 11 84 11	-7.8	10.	1.1	11.	.8	.40	.69	17.5	21.3	8.	3.4	-5.4
18 11 84 12	-7.9	9.	1.4	10.	1.1	.82	.71	12.0	22.9	8.	3.3	-5.2
18 11 84 13	-7.8	7.	1.1	10.	.7	.50	.70	19.3	28.2	9.	3.4	-4.3
18 11 84 14	-7.3	10.	2.1	12.	1.5	.94	.70	15.0	19.1	8.	2.6	-4.4
18 11 84 15	-7.3	8.	1.6	11.	1.2	.71	.70	15.9	18.7	9.	3.7	-5.2
18 11 84 16	-6.1	8.	1.7	11.	1.3	.70	.73	21.0	28.8	8.	3.6	-5.5
18 11 84 17	-7.6	7.	2.0	9.	1.6	.47	.72	16.0	23.1	8.	3.3	-5.6
18 11 84 18	-7.0	10.	1.3	13.	1.1	.63	.72	19.8	23.8	8.	3.6	-5.4
18 11 84 19	-7.1	7.	1.2	11.	1.1	.69	.71	14.2	22.3	8.	3.3	-5.4
18 11 84 20	-6.6	9.	1.7	13.	1.1	.59	.70	21.3	34.8	8.	3.9	-5.0
18 11 84 21	-6.4	7.	1.7	9.	1.2	.57	.69	15.0	16.7	8.	3.5	-4.4
18 11 84 22	-7.7	9.	1.9	12.	1.5	1.16	.73	12.1	26.3	8.	2.2	-5.1
18 11 84 23	-8.9	9.	.7	12.	.8	.86	.76	33.6	68.3	8.	2.0	-5.5
18 11 84 24	-9.1	10.	1.4	11.	1.7	1.76	.76	14.5	22.3	8.	2.2	-6.4

	T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
19 11 84 1	-9.3	9.	1.4	10.	1.2	1.58	.76	26.7	54.2	9.	2.5	-6.4
19 11 84 2	-8.8	8.	2.1	12.	1.7	1.43	.74	11.8	20.1	9.	2.7	-6.1
19 11 84 3	-7.6	9.	2.1	11.	1.2	.82	.73	13.2	17.4	9.	3.1	-6.7
19 11 84 4	-5.9	8.	2.0	11.	1.3	.41	.70	20.1	31.0	8.	3.1	-6.3
19 11 84 5	-5.3	7.	1.8	11.	1.1	.17	.68	14.6	16.8	8.	2.8	-4.7
19 11 84 6	-4.4	9.	1.2	11.	.7	.15	.65	23.5	28.3	9.	3.2	-4.0
19 11 84 7	-4.5	9.	1.1	7.	1.0	-.06	.67	22.7	30.8	8.	3.1	-4.2
19 11 84 8	-4.7	7.	1.7	6.	1.0	-.14	.69	11.0	11.8	8.	2.5	-3.4
19 11 84 9	-4.4	10.	.8	11.	.6	.16	.67	35.0	45.8	8.	3.1	-2.5
19 11 84 10	-4.0	10.	1.0	12.	.6	.25	.68	32.8	64.1	8.	2.8	-2.8
19 11 84 11	-3.2	8.	1.4	9.	.9	-.08	.66	24.2	26.1	7.	2.8	-3.3
19 11 84 12	-3.2	1007.	.9	1000.	.7	.17	.69	44.5	101.3	8.	3.3	-2.7
19 11 84 13	-3.7	8.	2.7	8.	1.3	.77	.70	11.7	19.2	8.	2.8	-4.2
19 11 84 14	-4.5	8.	1.3	6.	.7	.40	.71	19.1	31.2	8.	3.1	-5.5
19 11 84 15	-5.6	10.	.6	14.	.4	-.08	.74	53.8	93.1	7.	3.1	-5.5
19 11 84 16	-6.2	7.	.9	12.	.6	.64	.76	23.7	50.9	8.	3.3	-5.5
19 11 84 17	-5.9	8.	1.1	13.	.9	.49	.75	24.3	44.3	8.	3.4	-5.4
19 11 84 18	-5.3	7.	1.2	1035.	.5	-.88	.77	26.3	35.0	9.	2.6	-4.7
19 11 84 19	-4.7	6.	1.4	1020.	.6	-.59	.77	29.7	38.6	8.	2.8	-4.5
19 11 84 20	-4.4	6.	2.0	5.	1.3	.54	.76	15.1	27.4	8.	3.1	-4.5
19 11 84 21	-4.8	1007.	.8	1009.	.8	-.32	.78	26.1	74.9	8.	2.1	-4.5
19 11 84 22	-5.5	9.	1.5	12.	1.1	.73	.78	11.8	18.4	8.	3.3	-5.7
19 11 84 23	-6.3	7.	.8	1012.	.7	.56	.80	35.4	54.2	8.	2.9	-5.8
19 11 84 24	-6.9	8.	.9	11.	.8	-.57	.81	18.5	31.9	8.	2.9	-6.7
20 11 84 1	-7.2	9.	2.4	10.	1.5	1.12	.81	7.5	10.1	9.	2.9	-6.5
20 11 84 2	-7.2	7.	1.6	8.	1.0	.84	.81	16.0	24.2	8.	2.6	-6.9
20 11 84 3	-8.0	8.	1.3	11.	.9	.66	.81	27.8	51.4	7.	2.9	-7.0
20 11 84 4	-8.1	8.	1.6	12.	1.0	1.06	.82	12.7	31.6	9.	2.9	-7.2
20 11 84 5	-8.4	6.	1.6	9.	1.2	.92	.82	10.6	23.7	8.	3.3	-7.5
20 11 84 6	-8.1	1008.	.9	1011.	.8	.50	.82	43.3	94.1	8.	2.8	-7.4
20 11 84 7	-7.9	8.	1.5	11.	1.0	-.30	.81	16.3	30.2	8.	2.8	-6.7
20 11 84 8	-7.0	11.	.9	15.	.6	-.32	.80	37.5	51.2	9.	3.4	-5.7
20 11 84 9	-6.1	5.	.5	1011.	.6	-.24	.79	42.0	55.6	8.	2.2	-5.3
20 11 84 10	-5.6	8.	.8	7.	.6	-.08	.79	31.7	57.7	8.	1.9	-4.7
20 11 84 11	-5.1	11.	.9	1011.	.7	-.05	.79	32.5	63.2	9.	2.3	-4.5
20 11 84 12	-4.6	5.	.9	1011.	.8	-.04	.79	31.5	51.4	6.	1.3	-4.5
20 11 84 13	-4.2	6.	1.4	12.	.8	.13	.78	15.9	23.5	8.	2.1	-4.2
20 11 84 14	-4.2	9.	.8	10.	.5	.04	.78	22.7	40.8	8.	1.5	-3.9
20 11 84 15	-4.1	8.	.7	1008.	.4	.01	.79	24.4	35.3	9.	1.9	-4.3
20 11 84 16	-4.0	7.	1.2	8.	.9	.03	.80	18.2	28.7	8.	1.3	-4.3
20 11 84 17	-3.8	10.	.9	11.	.7	-.17	.80	16.4	24.4	8.	.8	-4.2
20 11 84 18	-3.7	9.	.6	13.	.5	-.02	.82	30.2	45.4	9.	.9	-3.9
20 11 84 19	-4.1	12.	.7	14.	.7	-.37	.84	26.1	44.9	8.	.9	-4.4
20 11 84 20	-5.4	1030.	.4	13.	.3	.54	.86	41.9	81.7	8.	1.1	-5.3
20 11 84 21	-6.1	8.	1.4	11.	1.2	.45	.87	7.7	10.9	9.	.9	-6.3
20 11 84 22	-6.3	8.	.6	12.	.6	.77	.87	26.2	67.1	9.	1.1	-5.7
20 11 84 23	-5.4	9.	.5	11.	.8	.90	.87	28.7	81.3	9.	.9	-4.9
20 11 84 24	-4.9	1008.	.4	12.	.6	-.57	.87	41.1	87.4	8.	.7	-5.1
21 11 84 1	-4.8	8.	.4	1014.	.5	.29	.88	34.2	68.7	6.	.6	-4.8
21 11 84 2	-4.9	6.	.8	9.	.8	.40	.88	35.7	54.0	6.	.5	-5.0
21 11 84 3	-5.0	1007.	.6	1011.	.7	.61	.88	43.0	103.3	6.	.6	-5.1
21 11 84 4	-4.8	1010.	.8	12.	1.1	-.50	.88	38.1	79.3	8.	.8	-4.7
21 11 84 5	-4.5	12.	1.4	11.	1.3	.76	.88	38.1	67.4	11.	1.4	-4.5
21 11 84 6	-3.8	11.	.8	1007.	.8	.64	.88	32.1	62.0	8.	1.8	-3.8
21 11 84 7	-4.2	9.	2.6	11.	1.7	1.09	.84	15.3	20.9	10.	2.5	-5.0
21 11 84 8	-5.4	9.	3.3	9.	2.1	.92	.83	7.2	12.5	10.	2.5	-6.8
21 11 84 9	-5.9	10.	3.5	9.	2.2	1.09	.72	10.5	26.2	12.	3.3	-7.5
21 11 84 10	-6.3	10.	3.0	8.	1.5	.85	.63	8.6	11.9	10.	2.1	-8.6
21 11 84 11	-7.3	9.	2.5	10.	1.4	1.50	.67	11.3	16.0	8.	2.6	-8.6
21 11 84 12	-6.7	9.	4.1	8.	2.2	1.31	.62	7.2	11.8	9.	2.2	-8.2
21 11 84 13	-6.5	10.	3.7	8.	2.2	.97	.62	10.3	17.2	10.	2.6	-8.7
21 11 84 14	-6.0	10.	4.3	10.	2.5	.51	.55	6.1	7.6	12.	2.9	-9.3
21 11 84 15	-6.0	10.	5.1	9.	3.1	.56	.52	7.1	8.2	12.	3.6	-9.8
21 11 84 16	-6.0	10.	5.3	9.	3.3	.46	.49	6.8	7.5	11.	2.8	-9.6
21 11 84 17	-6.0	10.	5.6	9.	3.5	.41	.50	8.1	9.1	10.	3.3	-9.5
21 11 84 18	-6.5	10.	5.4	10.	3.6	.32	.51	6.9	7.5	12.	4.9	-9.7
21 11 84 19	-6.3	10.	5.5	10.	3.5	.31	.51	6.4	7.0	12.	4.2	-9.6
21 11 84 20	-5.7	10.	7.3	9.	4.8	.27	.52	7.9	8.9	12.	5.4	-9.1
21 11 84 21	-5.8	10.	6.8	10.	4.7	99.00	.55	8.6	10.0	10.	5.6	-9.0
21 11 84 22	-6.0	10.	6.1	10.	4.2	.57	.58	9.0	11.5	10.	5.4	-7.7
21 11 84 23	-5.3	8.	3.7	8.	2.1	99.00	.58	19.8	24.9	10.	5.3	-6.5
21 11 84 24	-5.6	9.	3.3	8.	1.9	.38	.57	14.7	20.9	10.	5.2	-7.0

	TJ	DDJ6	FF36	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
22 11 84 1	-5.6	9.	5.1	9.	3.5	.38	.56	11.7	27.8	12.	6.1	-7.7
22 11 84 2	-5.1	11.	7.5	10.	5.2	.31	.55	9.7	11.0	12.	5.2	-7.7
22 11 84 3	-5.0	11.	7.2	10.	5.1	.33	.54	9.8	10.8	11.	6.2	-7.5
22 11 84 4	-5.7	11.	6.0	10.	4.1	.26	.54	9.6	10.4	12.	6.3	-8.5
22 11 84 5	-6.0	10.	6.8	10.	4.7	.22	.54	8.8	9.6	12.	5.4	-9.5
22 11 84 6	-6.4	10.	4.4	10.	2.8	.21	.55	10.3	10.6	11.	3.1	-9.7
22 11 84 7	-7.6	8.	2.2	8.	1.2	.33	.58	15.1	23.0	12.	1.7	-9.6
22 11 84 8	-7.5	10.	2.5	7.	1.5	.59	.59	9.9	11.8	12.	3.3	-9.4
22 11 84 9	-6.5	10.	3.4	9.	2.1	.47	.57	10.8	15.0	12.	3.3	-9.3
22 11 84 10	-5.8	7.	4.2	6.	2.3	.39	.59	11.9	20.1	10.	1.5	-7.5
22 11 84 11	-4.9	8.	2.1	1007.	1.2	.29	.58	44.7	49.0	6.	.6	-6.0
22 11 84 12	-4.5	8.	1.5	13.	1.2	.29	.60	21.6	40.1	12.	2.8	-5.1
22 11 84 13	-3.2	10.	3.8	10.	2.4	.44	.59	10.4	15.6	11.	3.4	-4.7
22 11 84 14	-2.0	10.	5.5	12.	3.9	.24	.55	19.5	31.6	10.	4.6	-3.8
22 11 84 15	-1.5	10.	6.8	11.	4.5	.10	.53	22.6	30.4	10.	5.2	-3.5
22 11 84 16	-1.9	8.	8.0	8.	5.3	.07	.54	13.7	15.3	11.	7.4	-3.5
22 11 84 17	-2.0	10.	9.2	10.	6.7	.01	.53	14.4	21.5	11.	7.2	-3.7
22 11 84 18	-2.4	10.	9.8	10.	6.9	.06	.52	13.0	17.4	12.	8.2	-3.8
22 11 84 19	-2.7	10.	11.2	10.	8.1	.06	.51	9.5	10.2	12.	5.4	-4.5
22 11 84 20	-2.2	10.	9.2	9.	6.6	.07	.52	10.4	11.3	11.	8.0	-4.6
22 11 84 21	-1.8	12.	6.3	12.	4.7	.08	.54	17.7	22.9	11.	7.9	-4.0
22 11 84 22	-2.2	12.	5.8	12.	4.3	.12	.57	14.9	20.9	11.	7.4	-3.7
22 11 84 23	-1.2	10.	8.0	9.	5.8	.09	.58	10.7	12.5	11.	7.9	-4.2
22 11 84 24	-.9	10.	7.0	10.	4.8	.16	.60	13.1	14.8	10.	8.2	-2.9
23 11 84 1	.1	8.	7.8	8.	5.2	-.09	.60	12.0	20.0	11.	7.2	-3.1
23 11 84 2	.5	10.	6.2	8.	4.3	.00	.59	15.9	25.6	10.	5.6	-2.4
23 11 84 3	1.2	7.	9.8	6.	6.3	-.11	.60	14.5	16.4	10.	5.1	-1.7
23 11 84 4	1.2	8.	6.2	8.	4.0	-.12	.61	15.1	19.8	10.	4.3	-.7
23 11 84 5	1.0	8.	6.0	7.	4.4	-.12	.62	12.1	14.4	10.	6.3	-.9
23 11 84 6	1.1	11.	6.0	11.	4.3	-.09	.62	13.9	19.6	9.	3.9	-1.1
23 11 84 7	1.2	13.	3.9	14.	2.0	-.04	.61	28.3	30.1	9.	2.6	-1.1
23 11 84 8	1.7	12.	4.6	13.	3.4	-.05	.60	15.7	17.5	8.	4.9	-1.2
23 11 84 9	1.9	9.	4.2	11.	3.0	-.03	.61	20.5	32.0	9.	6.1	-.5
23 11 84 10	2.1	12.	3.8	11.	2.6	-.01	.63	17.4	25.6	12.	5.9	-.2
23 11 84 11	2.2	13.	4.7	13.	3.5	-.10	.63	14.2	23.2	9.	6.9	.0
23 11 84 12	2.8	9.	7.9	7.	5.6	-.16	.63	13.7	21.1	11.	8.4	.2
23 11 84 13	2.8	9.	6.5	8.	4.8	-.16	.63	10.5	12.0	12.	5.4	1.0
23 11 84 14	2.8	8.	7.3	8.	5.1	.02	.62	11.5	12.5	11.	7.4	1.2
23 11 84 15	2.7	10.	7.2	9.	5.1	.15	.62	11.1	13.4	10.	7.3	.6
23 11 84 16	2.4	10.	8.1	10.	5.7	.08	.62	9.7	10.3	10.	6.9	.6
23 11 84 17	2.3	11.	7.2	10.	4.9	.12	.62	10.4	11.0	10.	6.9	.4
23 11 84 18	2.2	11.	8.6	10.	6.1	.08	.62	8.8	9.2	10.	6.0	.1
23 11 84 19	2.3	10.	7.6	9.	5.4	.01	.63	10.6	12.8	9.	7.4	.1
23 11 84 20	2.1	10.	5.6	9.	4.0	.03	.63	10.5	11.6	9.	3.2	.4
23 11 84 21	2.2	11.	3.0	13.	2.1	-.05	.64	16.4	25.3	10.	4.6	.3
23 11 84 22	2.2	11.	2.7	11.	1.9	.00	.64	14.3	15.8	11.	5.2	.2
23 11 84 23	2.5	10.	4.4	8.	2.8	-.01	.63	18.3	20.6	10.	6.6	.4
23 11 84 24	2.6	10.	6.5	10.	4.5	-.09	.63	10.9	11.9	10.	5.2	.5
24 11 84 1	1.8	12.	4.3	12.	2.9	-.05	.65	12.2	13.6	10.	5.4	.4
24 11 84 2	1.8	10.	3.8	9.	2.6	-.09	.65	15.2	15.8	10.	4.3	-.3
24 11 84 3	2.0	9.	4.8	9.	3.3	-.02	.63	11.9	15.6	10.	6.4	-.2
24 11 84 4	1.7	10.	3.4	10.	2.4	.05	.64	15.8	20.0	11.	7.2	-.1
24 11 84 5	1.8	9.	6.7	9.	4.8	-.05	.63	10.3	11.0	9.	6.4	-.5
24 11 84 6	1.7	9.	7.3	8.	5.2	-.11	.61	9.9	10.3	9.	6.9	-.4
24 11 84 7	1.8	9.	7.7	9.	5.7	-.14	.60	11.8	12.2	10.	5.4	-.6
24 11 84 8	1.3	9.	5.8	9.	4.2	-.09	.60	11.7	13.9	10.	7.4	-.5
24 11 84 9	1.4	9.	7.0	9.	5.0	-.07	.59	11.5	12.6	9.	8.4	-.7
24 11 84 10	1.5	9.	8.1	9.	5.8	-.08	.58	13.7	14.2	11.	8.9	-.9
24 11 84 11	1.4	10.	7.8	9.	5.7	-.10	.57	11.6	12.9	10.	6.4	-.8
24 11 84 12	1.0	9.	8.5	8.	6.2	-.12	.55	11.9	15.0	10.	3.4	-1.3
24 11 84 13	.6	10.	7.2	9.	5.3	-.09	.54	11.7	13.1	10.	7.4	-1.3
24 11 84 14	.1	10.	8.5	9.	6.3	-.17	.53	11.8	12.3	10.	6.6	-1.6
24 11 84 15	-.2	9.	6.4	8.	4.7	-.14	.53	12.9	14.8	99.	99.0	-2.3
24 11 84 16	-.8	10.	6.3	9.	4.5	-.10	.55	11.2	12.5	99.	99.0	-2.6
24 11 84 17	-.8	9.	7.0	9.	5.1	-.18	.52	11.0	14.6	99.	99.0	-3.4
24 11 84 18	-1.2	11.	7.2	10.	5.2	-.01	.53	10.0	11.9	99.	99.0	-3.2
24 11 84 19	-1.4	12.	3.9	11.	2.9	-.09	.54	13.4	11.7	99.	99.0	-3.1
24 11 84 20	-1.7	11.	6.3	10.	4.5	-.13	.54	12.7	14.9	99.	99.0	-3.8
24 11 84 21	-2.4	10.	4.7	10.	3.5	-.08	.54	12.6	14.7	99.	99.0	-4.0
24 11 84 22	-2.8	10.	6.5	10.	4.7	-.10	.53	12.2	14.6	99.	99.0	-4.9
24 11 84 23	-3.2	11.	8.4	11.	6.0	-.04	.52	10.0	10.7	99.	99.0	-5.5
24 11 84 24	-3.1	10.	8.6	10.	6.0	-.06	.51	9.2	10.9	99.	99.0	-5.8

	TJ	DD36	FF36	DD10	FF10	O-T	RH3	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	THO
25 11 84 1	-3.4	10.	5.8	10.	4.2	-.03	.52	10.1	21.7	99.	99.0	-5.9
25 11 84 2	-3.8	10.	8.2	10.	5.7	-.03	.52	9.7	13.0	99.	99.0	-6.1
25 11 84 3	-3.7	7.	8.5	4.	5.6	-.19	.55	11.0	16.9	99.	99.0	-6.5
25 11 84 4	-4.2	10.	8.2	10.	6.0	-.06	.53	9.9	13.1	99.	99.0	-6.5
25 11 84 5	-3.9	11.	8.1	10.	5.8	-.09	.52	12.3	15.9	99.	99.0	-7.0
25 11 84 6	-3.8	9.	8.8	8.	6.4	-.15	.51	10.7	12.0	99.	99.0	-8.7
25 11 84 7	-4.0	10.	8.1	9.	6.0	-.09	.52	10.3	14.2	99.	99.0	-8.6
25 11 84 8	-3.8	12.	8.4	11.	4.6	-.01	.52	11.8	13.1	99.	99.0	-6.9
25 11 84 9	-3.7	11.	9.4	10.	6.7	-.04	.51	8.9	10.2	99.	99.0	-6.6
25 11 84 10	-3.6	11.	12.1	11.	8.4	-.02	.51	7.3	9.1	99.	99.0	-6.1
25 11 84 11	-3.4	10.	8.7	9.	6.2	-.12	.52	8.6	10.0	99.	99.0	-6.7
25 11 84 12	-3.4	10.	8.5	10.	6.1	-.07	.53	9.6	12.2	99.	99.0	-6.4
25 11 84 13	-3.5	10.	7.7	10.	5.7	-.10	.53	11.6	12.1	99.	99.0	-6.9
25 11 84 14	-3.7	11.	6.0	11.	4.3	-.04	.53	12.9	16.4	99.	99.0	-5.3
25 11 84 15	-3.5	11.	5.6	10.	4.0	-.01	.53	13.6	17.4	99.	99.0	-6.4
25 11 84 16	-3.1	11.	6.1	10.	4.3	-.13	.52	10.2	13.0	99.	99.0	-6.9
25 11 84 17	-3.1	11.	6.1	10.	4.4	-.12	.52	10.5	12.0	99.	99.0	-5.8
25 11 84 18	-3.0	10.	6.6	10.	4.7	-.14	.52	11.4	12.8	99.	99.0	-5.6
25 11 84 19	-3.0	10.	6.7	10.	5.0	-.16	.52	10.9	11.5	99.	99.0	-5.5
25 11 84 20	-2.8	9.	6.1	10.	4.5	-.25	.53	12.1	13.0	99.	99.0	5.5
25 11 84 21	-3.3	10.	6.3	10.	4.7	-.18	.54	9.7	10.2	99.	99.0	-5.9
25 11 84 22	-3.3	10.	6.0	9.	4.4	-.21	.55	9.7	11.5	99.	99.0	-5.5
25 11 84 23	-3.1	9.	6.0	9.	4.4	-.21	.54	10.7	12.2	99.	99.0	-5.3
25 11 84 24	-2.8	10.	5.9	9.	4.4	-.20	.54	11.4	13.7	99.	99.0	-5.0
26 11 84 1	-2.9	11.	5.1	11.	3.7	-.16	.56	12.9	16.0	99.	99.0	-5.5
26 11 84 2	-3.0	9.	5.2	9.	3.8	-.26	.55	11.6	16.2	99.	99.0	-5.6
26 11 84 3	-3.0	9.	4.5	9.	3.4	-.22	.54	10.7	11.9	99.	99.0	-5.6
26 11 84 4	-3.0	9.	4.5	9.	3.3	-.23	.54	9.7	10.7	99.	99.0	-5.5
26 11 84 5	-3.5	11.	4.2	10.	3.1	-.27	.60	13.5	19.4	99.	99.0	-5.5
26 11 84 6	-4.3	10.	4.2	10.	3.1	-.24	.74	10.1	11.7	99.	99.0	-5.6
26 11 84 7	-4.5	11.	3.8	10.	2.7	-.17	.79	9.1	9.8	99.	99.0	-6.7
26 11 84 8	-4.4	11.	3.7	11.	2.6	-.20	.75	9.2	9.5	99.	99.0	-6.7
26 11 84 9	-4.7	11.	3.7	12.	2.6	-.03	.70	10.4	11.0	99.	99.0	-6.0
26 11 84 10	-4.4	11.	4.5	11.	3.2	-.15	.66	9.8	10.1	99.	99.0	-7.0
26 11 84 11	-4.3	11.	3.0	11.	2.8	-.16	.64	8.7	9.1	99.	99.0	99.0
26 11 84 12	-4.1	11.	3.4	12.	2.3	-.17	.82	8.8	10.4	99.	99.0	99.0
26 11 84 13	-3.8	11.	3.2	11.	2.2	-.22	.60	8.6	9.5	99.	99.0	99.0
26 11 84 14	-4.0	12.	3.2	12.	2.2	-.19	.65	9.8	10.1	99.	99.0	99.0
26 11 84 15	-4.5	12.	3.0	12.	2.2	-.19	.74	9.3	10.3	99.	99.0	99.0
26 11 84 16	-4.7	11.	3.5	11.	2.5	-.14	.75	8.6	9.0	99.	99.0	99.0
26 11 84 17	-4.8	11.	3.2	12.	2.1	-.08	.76	9.5	9.9	99.	99.0	99.0
26 11 84 18	-4.5	12.	2.9	10.	1.9	-.14	.75	10.0	16.2	99.	99.0	99.0
26 11 84 19	-4.3	11.	2.3	11.	1.5	-.12	.73	12.3	18.5	99.	99.0	99.0
26 11 84 20	-4.3	11.	2.0	9.	1.3	-.03	.71	10.2	10.9	99.	99.0	99.0
26 11 84 21	-4.1	13.	3.0	13.	2.0	-.13	.71	8.7	10.2	99.	99.0	99.0
26 11 84 22	-4.4	12.	3.2	12.	2.3	-.13	.77	7.3	10.5	99.	99.0	99.0
26 11 84 23	-4.9	10.	3.7	11.	2.5	-.17	.85	7.0	7.6	99.	99.0	99.0
26 11 84 24	-4.7	11.	3.8	10.	2.7	-.13	.81	7.2	7.7	99.	99.0	99.0
27 11 84 1	-4.5	11.	4.2	10.	3.1	-.16	.77	9.1	9.5	99.	99.0	99.0
27 11 84 2	-4.3	11.	4.0	10.	2.9	-.16	.74	7.9	8.3	99.	99.0	99.0
27 11 84 3	-4.3	10.	3.7	10.	2.6	-.14	.72	7.7	8.2	99.	99.0	99.0
27 11 84 4	-4.0	11.	3.7	11.	2.6	-.15	.69	8.2	8.6	99.	99.0	99.0
27 11 84 5	-3.8	11.	3.6	11.	2.5	-.16	.68	6.5	7.2	99.	99.0	99.0
27 11 84 6	-4.1	11.	3.4	11.	2.3	-.01	.67	8.1	8.7	99.	99.0	99.0
27 11 84 7	-3.6	11.	2.9	10.	1.9	-.13	.66	10.5	11.4	99.	99.0	99.0
27 11 84 8	-3.5	8.	1.9	5.	1.0	-.20	.71	13.7	15.0	99.	99.0	99.0
27 11 84 9	-3.4	8.	2.1	5.	1.1	-.10	.74	11.6	19.2	99.	99.0	99.0
27 11 84 10	-4.0	6.	1.8	7.	1.2	-.23	.76	9.9	12.3	99.	99.0	99.0
27 11 84 11	-3.3	10.	4.4	9.	2.7	-.42	.71	10.9	14.4	99.	99.0	99.0
27 11 84 12	-1.6	9.	4.7	8.	3.1	-.10	.86	9.5	11.6	99.	99.0	99.0
27 11 84 13	-.9	10.	6.9	10.	4.8	-.07	.63	12.8	15.9	99.	99.0	99.0
27 11 84 14	-.8	11.	8.4	10.	6.0	-.00	.61	11.1	11.6	99.	99.0	99.0
27 11 84 15	-.5	11.	9.1	11.	6.6	-.02	.60	12.1	12.8	99.	99.0	99.0
27 11 84 16	-.0	11.	12.7	11.	9.7	-.07	.58	15.3	18.3	99.	99.0	99.0
27 11 84 17	-.2	14.	14.9	15.	12.3	-.16	.56	13.6	14.5	99.	99.0	99.0
27 11 84 18	-.6	11.	12.0	11.	9.4	-.26	.57	17.6	24.1	99.	99.0	99.0
27 11 84 19	-1.2	10.	11.3	9.	9.5	-.23	.58	14.5	18.1	99.	99.0	99.0
27 11 84 20	-1.6	9.	9.2	8.	6.9	-.22	.59	13.0	14.2	99.	99.0	99.0
27 11 84 21	-1.7	9.	10.0	9.	7.3	-.27	.59	13.3	14.1	99.	99.0	99.0
27 11 84 22	-1.9	9.	9.1	9.	6.9	-.23	.63	15.1	17.1	99.	99.0	99.0
27 11 84 23	-.6	9.	11.3	8.	8.5	-.23	.68	12.8	13.0	99.	99.0	99.0
27 11 84 24	-2.9	9.	11.7	9.	9.0	-.28	.69	15.9	16.1	99.	99.0	99.0

		T3	DD36	FF36	DD10	FF10	D-T	RHJ	SIGK	SIGKL	DDJ	FFJ	TMO
28 11 84 1		-3.2	7.	3.9	6.	5.9	-.35	.72	14.7	18.7	99.	99.0	99.0
28 11 84 2		-3.2	9.	10.0	7.	7.5	-.32	.71	15.9	20.3	99.	99.0	99.0
28 11 84 3		-2.3	11.	7.1	10.	5.1	-.11	.88	29.2	32.6	99.	99.0	99.0
28 11 84 4		-1.9	12.	11.0	12.	8.8	-.03	.69	11.2	14.7	99.	99.0	99.0
28 11 84 5		-1.2	15.	14.4	14.	12.1	-.19	.68	12.8	13.2	99.	99.0	99.0
28 11 84 6		-.7	15.	12.8	15.	10.7	-.21	.71	12.0	12.3	99.	99.0	99.0
28 11 84 7		.0	15.	10.9	15.	9.0	-.17	.72	14.0	15.2	99.	99.0	99.0
28 11 84 8		.7	13.	9.3	13.	7.3	-.16	.71	18.2	23.5	99.	99.0	99.0
28 11 84 9		1.8	13.	7.9	13.	6.1	-.13	.66	20.5	23.6	99.	99.0	99.0
28 11 84 10		1.0	8.	7.9	7.	5.2	-.07	.68	15.0	23.1	99.	99.0	99.0
28 11 84 11		2.2	8.	5.3	6.	3.5	-.08	.68	24.6	33.0	99.	99.0	99.0
28 11 84 12		1.7	7.	2.5	6.	1.6	-.15	.71	24.2	30.1	99.	99.0	99.0
28 11 84 13		.6	10.	4.2	9.	2.9	-.24	.33	12.4	17.0	99.	99.0	99.0
28 11 84 14		.1	10.	5.8	11.	3.9	-.10	.88	9.0	9.9	99.	99.0	99.0
28 11 84 15		.8	11.	5.5	11.	3.8	-.08	.80	9.5	10.2	99.	99.0	99.0
28 11 84 16		1.3	10.	4.5	10.	3.0	.00	.71	12.4	14.6	99.	99.0	99.0
28 11 84 17		2.1	11.	5.5	11.	3.8	-.02	.85	8.6	9.2	99.	99.0	99.0
28 11 84 18		2.4	11.	4.3	10.	3.0	-.01	.85	9.5	9.8	99.	99.0	99.0
28 11 84 19		2.4	11.	4.6	11.	3.2	.00	.65	8.7	9.3	99.	99.0	99.0
28 11 84 20		2.4	11.	4.8	11.	3.2	.00	.64	9.8	10.4	99.	99.0	99.0
28 11 84 21		2.2	11.	4.1	11.	2.7	.06	.65	9.1	9.1	99.	99.0	99.0
28 11 84 22		2.0	11.	4.2	11.	2.9	.01	.65	8.6	10.6	99.	99.0	99.0
28 11 84 23		2.3	11.	4.8	11.	3.3	-.09	.85	8.5	9.6	99.	99.0	99.0
28 11 84 24		2.3	11.	3.9	11.	2.7	-.07	.66	9.2	9.7	99.	99.0	99.0
29 11 84 1		.8	11.	4.3	10.	3.0	-.16	.87	9.4	10.3	99.	99.0	99.0
29 11 84 2		.7	11.	4.9	11.	3.3	-.10	.88	7.5	8.2	99.	99.0	99.0
29 11 84 3		.7	11.	4.6	10.	3.1	-.12	.88	8.7	9.6	99.	99.0	99.0
29 11 84 4		.7	11.	4.2	11.	2.9	-.13	.87	7.1	8.1	99.	99.0	99.0
29 11 84 5		.4	11.	3.6	10.	2.4	-.08	.89	9.2	10.8	99.	99.0	99.0
29 11 84 6		.6	11.	3.5	11.	2.5	-.07	.86	7.7	8.4	99.	99.0	99.0
29 11 84 7		.6	8.	2.4	6.	1.4	-.11	.87	9.9	10.4	99.	99.0	99.0
29 11 84 8		.6	8.	2.5	8.	1.5	-.10	.87	10.0	16.6	99.	99.0	99.0
29 11 84 9		.8	9.	2.7	8.	1.7	-.12	.84	11.6	15.3	99.	99.0	99.0
29 11 84 10		.5	8.	2.1	8.	1.4	-.13	.90	10.9	16.1	99.	99.0	99.0
29 11 84 11		.9	7.	2.5	1003.	1.6	-.09	.86	17.1	31.5	99.	99.0	99.0
29 11 84 12		.7	8.	2.1	1011.	1.5	-.04	.88	15.1	31.7	99.	99.0	99.0
29 11 84 13		1.1	9.	2.8	9.	1.7	.33	.86	8.4	10.5	99.	99.0	99.0
29 11 84 14		1.4	9.	2.2	1010.	1.3	.22	.86	17.5	23.7	99.	99.0	99.0
29 11 84 15		1.4	10.	1.5	1004.	.9	.30	.88	39.4	49.1	99.	99.0	99.0
29 11 84 16		1.3	8.	1.7	10.	1.0	.41	.89	34.0	45.5	99.	99.0	99.0
29 11 84 17		2.2	1002.	1.6	1024.	1.3	.26	.89	49.2	104.4	99.	99.0	99.0
29 11 84 18		2.9	0.	1.9	1000.	1.5	.53	.87	50.0	69.3	99.	99.0	99.0
29 11 84 19		5.9	26.	7.1	26.	5.4	.08	.68	22.4	40.4	99.	99.0	99.0
29 11 84 20		6.0	25.	8.4	24.	6.0	-.05	.71	15.9	23.6	99.	99.0	99.0
29 11 84 21		4.6	27.	6.6	27.	4.0	.02	.86	10.8	12.5	99.	99.0	99.0
29 11 84 22		4.3	27.	3.5	1027.	2.5	.03	.88	38.4	78.6	99.	99.0	99.0
29 11 84 23		4.0	11.	2.5	11.	2.0	.08	.88	29.6	56.8	99.	99.0	99.0
29 11 84 24		3.7	21.	.9	16.	.9	.30	.94	47.0	60.1	99.	99.0	99.0
30 11 84 1		2.8	16.	.6	12.	1.1	.73	.95	32.7	59.7	99.	99.0	99.0
30 11 84 2		2.6	1012.	1.0	11.	1.0	.41	.94	31.8	79.9	99.	99.0	99.0
30 11 84 3		2.5	10.	4.8	9.	3.0	.12	.91	6.1	6.6	99.	99.0	99.0
30 11 84 4		2.6	10.	4.1	9.	2.6	.14	.89	8.6	9.9	99.	99.0	99.0
30 11 84 5		2.6	8.	3.3	8.	1.8	.23	.91	8.3	10.2	99.	99.0	99.0
30 11 84 6		2.4	8.	4.3	8.	2.4	.07	.90	9.2	15.8	99.	99.0	99.0
30 11 84 7		2.2	6.	2.6	5.	1.2	.00	.91	11.7	18.1	99.	99.0	99.0
30 11 84 8		2.0	7.	1.2	1008.	.6	.11	.91	32.6	54.7	99.	99.0	99.0
30 11 84 9		2.3	3.	1.5	11.	.8	.11	.90	21.0	26.9	99.	99.0	99.0
30 11 84 10		2.2	6.	1.4	6.	.7	-.06	.91	14.2	24.0	99.	99.0	99.0
30 11 84 11		2.1	7.	1.2	8.	.6	.15	.91	22.1	26.9	99.	99.0	99.0
30 11 84 12		2.5	1021.	.5	1023.	.4	.26	.90	58.9	101.8	99.	99.0	99.0
30 11 84 13		2.6	1026.	.8	1025.	.6	.24	.91	41.1	114.8	99.	99.0	99.0
30 11 84 14		2.6	6.	1.3	1010.	.9	.00	.90	19.6	35.3	99.	99.0	99.0
30 11 84 15		2.2	7.	1.8	10.	1.3	.11	.91	12.1	22.2	99.	99.0	99.0
30 11 84 16		1.2	11.	1.5	12.	1.2	.52	.92	8.7	18.6	99.	99.0	99.0
30 11 84 17		.7	9.	1.3	11.	1.0	.73	.92	15.2	27.2	99.	99.0	99.0
30 11 84 18		.4	9.	.7	12.	.7	.43	.91	25.6	45.7	99.	99.0	99.0
30 11 84 19		.1	1012.	.3	1014.	.6	.95	.92	19.9	33.5	99.	99.0	99.0
30 11 84 20		.8	3.	1.4	10.	1.1	.64	.91	19.1	51.7	99.	99.0	99.0
30 11 84 21		1.1	32.	.4	24.	.3	.25	.90	44.1	76.6	99.	99.0	99.0
30 11 84 22		1.3	1010.	1.1	1013.	.9	.47	.90	37.8	90.9	99.	99.0	99.0
30 11 84 23		1.8	7.	1.6	1012.	.9	.18	.86	24.9	32.3	99.	99.0	99.0
30 11 84 24		1.4	7.	1.3	11.	.7	.33	.86	13.6	26.2	99.	99.0	99.0
ANT. 99.		165	0	91	0	71	229	0	0	0	162	162	110
PERCENT 99.		22.9	.0	12.5	.0	9.9	31.8	.0	.0	1.1	22.5	22.5	15.3