



TOLEDO EDISON COMPANY  
DAVIS-BESSE NUCLEAR POWER STATION UNIT ONE  
SUPPLEMENTAL INFORMATION FOR LER NP-33-81-37

6 | DATE OF EVENT: May 12, July 30, September 2, October 17, October 23, and December 28, 1981; December 4, 1982

FACILITY: Davis-Besse Unit 1

IDENTIFICATION OF OCCURRENCE: Reactor Coolant System (RCS) Dose Equivalent I-131 exceeded technical specification limits after reactor trip

Conditions Prior to Occurrence: The unit was in Mode 3, with Power (MWT) = 0 and Load (Gross MWE) = 0

Description of Occurrence: At 1457 hours on May 12, 1981, following a reactor trip, an RCS sample was collected in accordance with Technical Specification 3.4.8, Table 4.4-4. The analysis of the sample showed that the dose equivalent I-131 was .94 uCi/gm. A second sample was taken which exceeded Technical Specification 3.4.8 limit of 1.0 uCi/gm. At 2037 hours on May 12, 1981, the level peaked at 1.52 uCi/gm.

After a reactor trip at 0812 hours on July 30, 1981 and 1405 hours on September 2, 1981, a similar event occurred. The level peaked at 1.2 uCi/gm at 1730 hours on July 30, 1981 and at 1.96 uCi/gm at 2040 hours on September 2, 1981.

Following a reactor trip on October 16, 1981 at 2334 hours, the dose equivalent I-131 peaked at 2.17 uCi/gm on October 17, 1981 at 0620 hours. Following a reactor trip on October 22, 1981 at 1518 hours, the dose equivalent I-131 peaked at 1.15 uCi/gm on October 23, 1981 at 0600 hours.

Following a reactor trip on December 28, 1981 at 0150 hours, the dose equivalent I-131 peaked at 1.64 uCi/gm on December 28, 1981 at 0820 hours.

6 | Following a planned outage on December 3, 1982, to balance the turbine, the dose equivalent I-131 peaked at 1.21 uCi/gm at 1823 hours on December 4, 1982.

The following information is supplied per reporting requirements:

Power History

Reactor power was constant until 0022 hours on May 12, 1981 when it was reduced in anticipation of Reactor Coolant Pump (RCP) 2-1 being shutdown due to a seal problem. At 0058 hours, RCP 2-1 was taken out of service with reactor power at 75%.

TOLEDO EDISON COMPANY  
 DAVIS-BESSE NUCLEAR POWER STATION UNIT ONE  
 SUPPLEMENTAL INFORMATION FOR LER NP-33-81-37  
 PAGE 2

<u>Date</u>	<u>Time</u>	<u>Reactor Power</u>
5/10/81	1400	100%
5/11/81	1200	100%
5/12/81	0100	73%
	0200	74%
	0300	74%
	1457	TRIP

On July 30, 1981, reactor power was decreased from 99.8% to 30% in six minutes to maintain condenser vacuum, then tripped at 0812 hours.

<u>Date</u>	<u>Time</u>	<u>Reactor Power</u>
7/28/81	All day	99.46%
7/29/81	Till 1100	99.76%
	1100	98.21%
	1200	98.59%
	1300	98.99%
	1400	99.6%
	2300	99.6%
7/30/81	0100	99.8%
	0812	TRIP

On September 2, 1981, reactor power was at approximately 100% until a reactor/turbine trip at 1405 hours.

<u>Date</u>	<u>Time</u>	<u>Reactor Power</u>
9/1/81	1200	99.9%
	2300	99.4%
9/2/81	1200	99.3%
	1300	99.4%
	1405	TRIP

Reactor power was constant at 99.7% until a reactor/turbine trip at 2334 hours on October 16, 1981.

<u>Date</u>	<u>Time</u>	<u>Reactor Power</u>
10/14/81	1200	99.75%
10/15/81	1200	99.73%

10/16/81	0200	99.84%
	2200	99.59%
	2300	70.02%
	2334	TRIP

Reactor power was constant at 96% until a runback brought power down to approximately 9% and the reactor was tripped.

<u>Date</u>	<u>Time</u>	<u>Reactor Power</u>
10/21/81	0100	90.10%
	0800	88.28%
	2000	96.33%
10/22/81	1000	96.26%
	1100	93.64%
	1200	81.80%
	1300	49.11%
	1400	26.48%
	1500	14.01%
	1545	TRIP

Reactor power was constant at 99.9% until a reactor trip at 0150 hours on December 28, 1981.

<u>Date</u>	<u>Time</u>	<u>Reactor Power</u>
12/26/81	0150	99.90%
	1200	99.91%
12/27/81	0150	99.87%
	1200	99.91%
	2400	99.93%
12/28/81	0100	100.1%
	0150	TRIP

Reactor power was constant until it was reduced to 85% on December 3, 1982 at 1900 hours in preparation for the turbine balancing. At 2220 hours on December 3, 1982, power was decreased at 3 MW/minute.

<u>Date</u>	<u>Time</u>	<u>Reactor Power</u>
12/3/82	0800	98.7%
	2000	85.0%
12/4/82	0000	55.0%
	0800	0%
	1600	18.0%
	1800	24.6%
	2400	40.0%

Fuel Burnup By Core Region - See attached computer printout

Cleanup Flow History - 48 hours prior to the first limiting exceeding sample:

The letdown flow during this time:

May 10, 1981 - 86 gpm  
May 11, 1981 - 86 gpm  
May 12, 1981 - 102 gpm

July 28, 1981 - 65 gpm  
July 29, 1981 - 65.5 gpm  
July 30, 1981 - 64 gpm

August 31, 1981 - 66 gpm  
September 1, 1981 - 66 gpm  
September 2, 1981 - 67 gpm

October 14, 1981 - 66.6 gpm  
October 15, 1981 - 66.6 gpm  
October 16, 1981 - 66.6 gpm

October 20, 1981 - 120 gpm  
October 21, 1981 - 120 gpm  
October 22, 1981 - 120 gpm

December 26, 1981 - 68 gpm  
December 27, 1981 - 68 gpm  
December 28, 1981 - 68 gpm

December 2, 1982 - 59 gpm  
December 3, 1982 - 60 gpm  
December 4, 1982 - 83 gpm

There was no degassing operation.

Table 1 lists the specific activity analysis, the time duration, the specific activity of the primary coolant exceeded the Technical Specification limit of less than or equal to 1.0 uCi/gm dose equivalent I-131, and the maximum level reached for each occurrence.

Designation of Apparent Cause of Occurrence: The cause was the normal fission product spiking phenomenon which occurs after a reactor power change. A slight leakage of fission products through the fuel cladding is normal following a power change due to Reactor Coolant System temperature and pressure changes.

Analysis of Occurrence: There was no danger to the health and safety of the public or station personnel. There was no venting of containment gases until the levels had decayed. The highest levels found in any sample were still well below the allowable limit of 60 uCi/gm per Figure 3.4-1 of Technical Specification 3.4.8.

6 | Corrective Action: A corrective action is not applicable. Iodine spikes are typical following a reactor power change. No damage is indicated to the fuel. Monitoring of I-131 level continued until it dropped below technical specification limit of 1 uCi/gm. At 0555 hours on May 13, 1981, it dropped to .74 uCi/gm; at 0535 hours on July 30, 1981, it dropped to .75 uCi/gm; at 0830 hours on September 3, 1981, it dropped to .85 uCi/gm; at 0630 hours on October 18, 1981, it dropped to .89 uCi/gm; at 1345 hours on October 23, 1981, it dropped to .88 uCi/gm; at 1630 hours on December 28, 1981, it dropped to 0.73 uCi/gm, and at 2205 hours on December 4, 1982, it dropped to .85 uCi/gm. A technical specification revision to change the limit is being evaluated per Facility Change Request 81-163 Revision A.

Failure Data: There have been two previous reports of high iodine levels - see Licensee Event Reports NP-33-80-114 (80-088) and NP-33-81-15 (81-016).

LER #81-031

TOLEDO EDISON COMPANY  
 DAVIS-BESSE NUCLEAR POWER STATION UNIT ONE  
 SUPPLEMENTAL INFORMATION FOR LER NP-33-81-37  
 PAGE 6

TABLE 1

<u>Date of Occurrence</u>	<u>Specific Activity Analysis</u>			<u>Approximate Time Duration Tech Spec Level Exceeded</u>	<u>Maximum Level uCi/gm</u>			
	<u>Date</u>	<u>Time</u>	<u>Activity (uCi/gm) Dose Equivalent I-131</u>					
May 12, 1981	5/12/81	0500	0.132	7 hours	1.52			
		1845	0.94					
		2037	1.52					
	5/13/81	0013	1.14					
		0350	0.99					
		0555	0.74					
		0815	0.16					
July 30, 1981	7/30/81	1025	0.98	12 hours	1.20			
		1330	1.10					
		1730	1.20					
	7/31/81	2130	1.20					
		0130	0.98					
		0535	0.75					
September 2, 1981	9/2/81	1623	1.18	16 hours	1.96			
		2040	1.96					
	9/3/81	0005	1.70					
		0220	1.52					
		0430	1.29					
		0830	0.85					
October 17, 1981	10/16/81	1210	0.12	28 hours	2.17			
		0230	1.81					
	10/17/81	0620	2.17					
		0830	2.11					
		1230	1.84					
		1520	1.58					
		1905	1.27					
		2245	1.30					
		10/18/81	0230			1.14		
	0630		0.89					
	October 23, 1981	10/23/81	0230			1.02	11 hours	1.15
			0600			1.15		
			1000			1.15		
1345			0.88					
December 28, 1981	12/28/81	0525	0.60	8 hours	1.64			
		0820	1.64					
		1040	1.38					
		1438	1.14					
		1630	0.73					
		2020	0.68					
December 4, 1982	12/4/82	0315	0.35	4 hours	1.21			
		0700	0.59					
		1140	0.58					
		1823	1.21					
		1910	1.02					
		2205	0.85					

LER 481-031

0621	PHISA	1	20122E	01	20501E	01	20871E	01	20370E	01	20110E	01	21240E	01	20230E	01
0622		8	13205E	02	17144E	02	16325E	02	17114E	02	13270E	02	29230E	01	21242E	01
0623		15	91200E	01	31902E	01	10391E	02	17070E	02	10010E	02	17071E	02	10022E	02
0624		22	17047E	02	10390E	02	31975E	01	91242E	01	21040E	01	31000E	01	13001E	02
0625		29	16020E	02	17044E	02	17200E	02	10000E	02	17204E	02	17032E	02	10040E	02
0626		30	14178E	02	31974E	01	21240E	01	29231E	01	17020E	02	10417E	02	17041E	02
0627		3	15252E	02	11078E	02	20785E	02	13239E	02	15263E	02	17040E	02	16421E	02
0628			17029E	02	29227E	01	20117E	01	13185E	02	17005E	02	16940E	02	15479E	02
0629			14304E	02	10005E	02	13000E	02	10003E	02	13000E	02	15403E	02	10926E	02
0630			16637E	02	13100E	02	20116E	01	20375E	01	10010E	02	10954E	02	17029E	02
0631			13300E	02	10950E	02	11000E	02	14404E	02	11072E	02	10901E	02	13371E	02
0632			17032E	02	10940E	02	10020E	02	20370E	01	00004E	01	10344E	02	17950E	02
0633			16957E	02	17702E	02	13051E	02	10005E	02	17034E	02	14000E	02	13045E	02
0634			17709E	02	10951E	02	17005E	02	10344E	02	20007E	01	20373E	01	10021E	02
0635			10952E	02	10040E	02	13201E	02	10900E	02	11079E	02	14390E	02	11000E	02
0635			16900E	02	13332E	02	17039E	02	10949E	02	10027E	02	20370E	01	20113E	01
0637			13100E	02	10765E	02	10921E	02	15470E	02	13040E	02	10000E	02	13001E	02
0638			10004E	02	14375E	02	15466E	02	10923E	02	10733E	02	13100E	02	20120E	01
0639			29225E	01	17030E	02	10412E	02	17020E	02	13272E	02	13314E	02	17002E	02
0640			13200E	02	10209E	02	17024E	02	10405E	02	17041E	02	20234E	01	21230E	01
0641			31972E	01	14170E	02	10030E	02	17043E	02	17274E	02	10964E	02	17270E	02
0642			17047E	02	10032E	02	13077E	02	31903E	01	21247E	01	91279E	01	31974E	01
0643			10397E	02	17012E	02	10020E	02	17000E	02	10010E	02	17243E	02	10400E	02
0644			31904E	01	91294E	01	21241E	01	29229E	01	13200E	02	17123E	02	10334E	02
0645			17127E	02	13207E	02	20237E	01	21250E	01	20120E	01	20300E	01	20072E	01
0646			20302E	01	20124E	01										
0647	PHISC		12030E	02												
0648	RPLP(1-4)		10013E	03	99900E	02	99079E	02	99001E	02						
0649	RPIM(1-4)		00040E	01	40244E	01	02490E	01	00079E	01						
0650	NLETON		39100E	02												
0651	TILT (1-4)		12145E	01	33560E	03	20702E	02	07000E	02						
0652	PEQXN		99000E	02												
0653	RODX		10000E	03	02679E	02	10000E	03	10000E	03	10000E	03	10000E	03	10000E	03
0654			92470E	02	20574E	02	10000E	03	07771E	02	92000E	02	10000E	03	10000E	03
0655			00000E	00	00000E	00	10000E	03	10000E	03	10000E	03	20040E	02	92445E	02
0656			10000E	03	92004E	02	20013E	02	10000E	03	10000E	03	00000E	00	10000E	03
0657			10000E	03	00000E	00	10000E	03	92339E	02	10000E	03	10000E	03	10000E	03
0658			10000E	03	10000E	03	92000E	02	10000E	03	00000E	00	10000E	03	10000E	03
0659			00000E	00	10000E	03	10000E	03	20333E	02	91035E	02	10000E	03	92040E	02
0660			20020E	02	99007E	02	10000E	03	10000E	03	00000E	00	00000E	00	10000E	03
0661			99040E	02	92470E	02	20120E	02	10000E	03	20230E	02	92445E	02	10000E	03
0662			10000E	03	10000E	03	10000E	03	10000E	03	92003E	02	10000E	03		
0663	RE		0203													
0664	RIE		0209													
0665	LABEL: PERFORMANCE DATA OUTPUT SEGMENT 1															
0666	PLANT: TOLEDO EDISON CO. DAVIS BEBSE ONE															
0667	TIME: YEAR 01 MONTH 25 DAY 01 HOUR 09 MINUTE 30 REP EST															

TOLEDO EDISON COMPANY  
DAVIS-BESSE NUCLEAR POWER PLANT  
SUPPLEMENTAL INFORMATION FOR LER NP-33-81-37  
ATION UNIT ONE



LER #81-031

0621	PHISA	23507E	01	30821E	01	33722E	01	30819E	01	35503E	01	24878E	01	34148E	01
0622		13746E	02	17070E	02	20882E	02	17572E	02	13757E	02	34142E	02	24870E	01
0623		04504E	01	37465E	01	16020E	02	17545E	02	11342E	02	18480E	02	11340E	02
0624		17516E	02	16825E	02	37457E	01	94845E	01	24873E	01	37463E	01	14892E	02
0625		16523E	02	17510E	02	17773E	02	17480E	02	17772E	02	17408E	02	16536E	02
0626		14590E	02	37456E	01	24809E	01	34143E	01	17493E	02	16918E	02	18097E	02
0627		15737E	02	12454E	02	21281E	02	13798E	02	15749E	02	18096E	02	16922E	02
0628		17494E	02	34139E	01	23501E	01	13648E	02	17477E	02	17371E	02	15998E	02
0629		14799E	02	17400E	02	14466E	02	17398E	02	14293E	02	16000E	02	17357E	02
0630		17397E	02	13650E	02	23499E	01	30813E	01	17892E	02	11512E	02	18323E	02
0631		13878E	02	17471E	02	12287E	02	14877E	02	12278E	02	17476E	02	13951E	02
0632		18327E	02	11506E	02	17895E	02	39814E	01	33715E	01	18878E	02	18407E	02
0633		17476E	02	18278E	02	14457E	02	14538E	02	17510E	02	14553E	02	14453E	02
0634		18285E	02	17470E	02	18474E	02	10871E	02	33718E	01	30811E	01	17895E	02
0635		11510E	02	18534E	02	13754E	02	17475E	02	12283E	02	14872E	02	12298E	02
0636		17482E	02	13905E	02	18333E	02	11507E	02	17102E	02	30817E	01	23495E	01
0637		13649E	02	17221E	02	17352E	02	15993E	02	14281E	02	17395E	02	14487E	02
0638		17398E	02	14809E	02	15983E	02	17354E	02	17196E	02	13642E	02	23503E	01
0639		34136E	01	17495E	02	18913E	02	18082E	02	15757E	02	13887E	02	18298E	02
0640		13761E	02	15755E	02	18080E	02	16906E	02	17506E	02	34146E	01	24868E	01
0641		37454E	01	14587E	02	16526E	02	17509E	02	17751E	02	17484E	02	17760E	02
0642		17513E	02	16529E	02	14089E	02	37466E	01	24878E	01	94881E	01	37456E	01
0643		16832E	02	17483E	02	11353E	02	18478E	02	11346E	02	17728E	02	16841E	02
0644		37467E	01	94897E	01	24878E	01	34141E	01	13749E	02	17588E	02	18861E	02
0645		17584E	02	13748E	02	34150E	01	24879E	01	23503E	01	30819E	01	33723E	01
0646		30822E	01	23508E	01										
0647	PHISC	12516E	02												
0648	RPLP(1-4)	75671E	02	76101E	02	75445E	02	76734E	02						
0649	RPIM(1-4)	28231E	00	48448E	00	12283E	01	18910E	01						
0650	WLETON	39335E	02												
0651	TILT (1-3)	12268E	-01	35171E	-02	38899E	-02	66076E	-02						
0652	PEQXN	97906E	02												
0653	RODW	10000E	03	94117E	02	99906E	02	10000E	03	10000E	03	10000E	03	10000E	03
0654		93914E	02	26279E	02	10000E	03	27788E	02	94031E	02	10000E	03	10000E	03
0655		00000E	00	00000E	00	10000E	03	10000E	03	10000E	03	26373E	02	93859E	02
0656		10000E	03	94085E	02	26345E	02	10000E	03	10000E	03	00000E	00	10000E	03
0657		10000E	03	00000E	00	10000E	03	93992E	02	10000E	03	10000E	03	10000E	03
0658		10000E	03	10000E	03	94046E	02	10000E	03	00000E	00	10000E	03	10000E	03
0659		00000E	00	10000E	03	10000E	03	26265E	02	93992E	02	10000E	03	94085E	02
0660		26333E	02	99718E	02	10000E	03	10000E	03	00000E	00	00000E	00	10000E	03
0661		10000E	03	93914E	02	26833E	02	10000E	03	26943E	02	93882E	02	10000E	03
0662		10000E	03	10000E	03	10000E	03	10000E	03	94031E	02	10000E	03		
0663	RE			0203.											
0664	RIE			0229.											

EDISON COMPANY  
DAVIS-BESSE NUCLEAR PLANT  
SUPPLEMENTAL INFORMATION FOR LER NP-33-81-37  
UNIT ONE

PLANT PERFORMANCE DATA OUTPUT SEGMENT 1  
PLANT: DAVIS-BESSE NUCLEAR CO., DAVIS-BESSE ONE

TIME: YEAR 81 MONTH 05 DAY 22 HOUR 18 MINUTE 04 REP 657 FOR MAY 12, 1981 EVENT.

00023100315

0001 DUISA  
0002  
0003  
0004  
0005  
0006  
0007  
0008  
0009  
0010  
0011  
0012  
0013  
0014  
0015  
0016  
0017  
0018  
0019  
0020  
0021  
0022  
0023  
0024  
0025  
0026  
0027  
0028  
0029  
0030  
0031  
0032  
0033  
0034  
0035  
0036  
0037  
0038  
0039  
0040  
0041  
0042  
0043  
0044  
0045  
0046  
0047  
0048  
0049  
0050  
0051  
0052  
0053  
0054  
0055  
0056  
0057  
0058  
0059  
0060  
0061  
0062  
0063  
0064  
0065  
0066  
0067  
0068  
0069  
0070  
0071  
0072  
0073  
0074  
0075  
0076  
0077  
0078  
0079  
0080  
0081  
0082  
0083  
0084  
0085  
0086  
0087  
0088  
0089  
0090  
0091  
0092  
0093  
0094  
0095  
0096  
0097  
0098  
0099  
0100

31053E	01	40747E	01	44536E	01	40745E	01	31059E	01	32000E	01	45050E	01
14005E	02	10004E	02	12020E	02	10001E	02	14035E	02	45053E	01	32003E	01
10007E	02	40711E	01	17005E	02	10009E	02	12544E	02	19613E	02	12550E	02
10008E	02	17007E	02	40701E	01	10024E	02	32007E	01	49709E	01	15015E	02
17031E	02	10002E	02	15003E	02	10037E	02	10050E	02	18541E	02	17644E	02
15512E	02	40700E	01	32001E	01	45054E	01	10530E	02	18041E	02	19117E	02
10020E	02	15221E	02	15006E	02	15036E	02	16040E	02	10116E	02	10744E	02
10020E	02	45051E	01	31057E	01	14074E	02	10537E	02	18382E	02	17146E	02
15767E	02	10030E	02	15002E	02	10534E	02	15251E	02	17159E	02	18360E	02
10124E	02	14070E	02	31055E	01	40741E	01	18155E	02	12751E	02	19424E	02
15140E	02	18012E	02	13010E	02	15024E	02	13607E	02	18617E	02	15241E	02
19420E	02	12745E	02	18157E	02	40741E	01	44528E	01	12039E	02	19400E	02
10033E	02	10701E	02	15703E	02	15006E	02	18563E	02	15600E	02	15780E	02
19370E	02	18027E	02	19007E	02	12040E	02	44531E	01	40737E	01	18150E	02
12740E	02	10035E	02	14054E	02	10016E	02	13614E	02	15010E	02	13021E	02
10003E	02	15170E	02	19434E	02	12740E	02	18165E	02	48743E	01	31050E	01
14077E	02	10242E	02	10064E	02	17143E	02	15240E	02	18531E	02	15003E	02
10535E	02	15770E	02	17133E	02	10060E	02	18231E	02	14669E	02	31050E	01
45046E	01	10510E	02	18035E	02	19103E	02	16040E	02	15150E	02	19402E	02
14007E	02	16045E	02	10101E	02	10020E	02	18543E	02	45057E	01	32009E	01
40000E	01	15510E	02	17034E	02	18552E	02	10040E	02	18641E	02	18052E	02
10005E	02	17636E	02	15011E	02	40712E	01	32000E	01	10220E	02	49701E	01
17000E	02	18540E	02	12555E	02	19611E	02	12547E	02	18701E	02	17816E	02
49713E	01	10220E	02	32002E	01	45052E	01	14027E	02	16603E	02	12030E	02
18607E	02	14026E	02	45061E	01	32001E	01	31059E	01	48746E	01	44537E	01
40740E	01	31064E	01										
		13003E	02										
		10071E	03	10135E	03	10053E	03	10163E	03				
		23422E	01	19914E	01	13504E	01	58755E	00				
		32316E	02										
		13320E	01	03023E	03	49133E	02	02010E	02				
		10010E	03										
		10000E	03	05025E	02	10000E	03	10000E	03	10000E	03	10000E	03
		03327E	02	23404E	02	10000E	03	24100E	02	05070E	02	10000E	03
		00000E	00	00000E	00	10000E	03	10000E	03	10000E	03	24100E	02
		10000E	03	05000E	02	24175E	02	10000E	03	10000E	03	00000E	00
		10000E	03	00000E	00	10000E	03	04765E	02	10000E	03	10000E	03
		10000E	03	10000E	03	05054E	02	10000E	03	00000E	00	10000E	03
		00000E	00	10000E	03	10000E	03	24100E	02	04004E	02	10000E	03
		24100E	02	00734E	02	10000E	03	10000E	03	00000E	00	00000E	00
		10000E	03	05414E	02	24732E	02	10000E	03	25533E	02	05406E	02
		10000E	03	10000E	03	10000E	03	10000E	03	05570E	02	10000E	03
		02003E											
		00020E											

TRULAND Edison COMPANY  
DAVIS-BESSE NUCLEAR POWER PLANT UNIT ONE  
SUPPLEMENTAL INFORMATION FOR LER NP-33-81-37

6621	PHISA	7482E	01	4704E	01	5929E	01	4704E	01	5929E	01
6622		1587E	02	1034E	02	1280E	02	1034E	02	1280E	02
6623		1978E	02	1851E	02	1849E	02	1851E	02	1849E	02
6624		1031E	02	1859E	02	5843E	01	1859E	02	5843E	01
6625		1843E	02	1031E	02	1845E	02	1031E	02	1845E	02
6626		1818E	02	5842E	01	3878E	01	5288E	01	1927E	02
6627		1761E	02	1815E	02	2181E	02	1593E	02	1938E	02
6628		1927E	02	5287E	01	3658E	01	1541E	02	1938E	02
6629		1647E	02	1935E	02	1078E	02	1935E	02	1597E	02
6630		1887E	02	1542E	02	3659E	01	4793E	01	1891E	02
6631		1666E	02	1048E	02	1475E	02	1669E	02	1456E	02
6632		2821E	02	1382E	02	1091E	02	4793E	01	3228E	01
6633		1947E	02	2817E	02	1075E	02	1835E	02	1933E	02
6634		2818E	02	1048E	02	2841E	02	1288E	02	5228E	01
6635		1386E	02	2842E	02	1587E	02	1944E	02	1457E	02
6636		1045E	02	1804E	02	2822E	02	1383E	02	1596E	02
6637		1842E	02	1804E	02	1918E	02	1797E	02	1596E	02
6638		1935E	02	1648E	02	1788E	02	1918E	02	1808E	02
6639		5287E	01	1783E	02	1883E	02	1883E	02	1783E	02
6640		2830E	01	1816E	02	1837E	02	1944E	02	1944E	02
6641		1031E	02	1843E	02	1888E	02	1888E	01	1878E	02
6642		1815E	02	1018E	02	1343E	02	1348E	02	1955E	02
6643		5845E	01	1878E	02	3879E	01	5287E	01	1561E	02
6644		1033E	02	1588E	02	5288E	01	3880E	01	3659E	01
6645		4704E	01	3683E	01	5103E	01	4763E	01	3832E	01
6646		3636E	01	4783E	01	1283E	02	1038E	02	1584E	02
6647	PHISZ	1574E	02	1030E	02	1847E	02	1034E	02	1330E	02
6648		1875E	02	5827E	01	5827E	01	5828E	01	5828E	01
6649		1020E	02	1847E	02	5828E	01	1976E	02	1081E	02
6650		1839E	02	1028E	02	1918E	02	1944E	02	1891E	02
6651		1615E	02	5826E	01	3847E	01	5254E	01	1924E	02
6652		1785E	02	1614E	02	2814E	02	1598E	02	1787E	02
6653		1924E	02	5254E	01	3639E	01	1538E	02	1927E	02
6654		1644E	02	1932E	02	1671E	02	1931E	02	1594E	02
6655		1843E	02	1539E	02	3639E	01	4762E	01	1888E	02
6656		1682E	02	1048E	02	1433E	02	1665E	02	1452E	02
6657		2818E	02	1399E	02	1888E	02	4762E	01	1954E	01
6658		1043E	02	2814E	02	1671E	02	1631E	02	1938E	02
6659		2815E	02	1043E	02	2831E	02	1285E	02	1938E	02
6660		2815E	02	2832E	02	1583E	02	1359E	02	1453E	02
6661		1041E	02	1685E	02	2810E	02	1794E	02	1889E	02
6662		1538E	02	1805E	02	1807E	02	1804E	02	1538E	02
6663		1031E	02	1645E	02	1783E	02	1887E	02	1804E	02
6664		2844E	01	1924E	02	1813E	02	1888E	02	1926E	02
6665		1837E	02	1783E	02	1970E	02	1888E	02	1968E	02
6666		1825E	02	1615E	02	1848E	02	1928E	02	1944E	02
6667		1826E	02	1848E	02	1583E	02	5827E	01	3835E	01
6668		1848E	02	1827E	02	1337E	02	2838E	02	1954E	02
6669		5827E	01	1876E	02	3889E	01	5254E	01	1931E	02
6670		1932E	02	1557E	02	5255E	02	3889E	01	4763E	01
6671		4783E	01	3836E	01	3836E	01	3836E	01	4763E	01
6672											
6673	PHISC										
6674	PHISZ										
6675	SUMOL										
6676	YINOL										
6677	YINOL										
6678	DELTS										
6679	LARFL										
6680	PLANT										
6681	TIME										

PERFORMANCE DATA OUTPUT SEGMENT 6  
 DAVIS-BESSE NUCLEAR POWER STATION UNIT ONE  
 TOLEDO EDISON COMPANY  
 81 MONTH 89 DAY 89 HOUR 88 MINUTE 41 REF EBT



