

PNL-8582
UC-402,403

PNL--8582

DE93 010429

HANFORD SITE ENVIRONMENTAL DATA FOR
CALENDAR YEAR 1990 - GROUND WATER

P. E. Drese1
D. J. Bates
J. K. Merz

March 1993

Prepared for
the U.S. Department of Energy
under Contract DE-AC06-76RLO 1830

Pacific Northwest Laboratory
Richland, Washington 99352

MASTER

DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED

SUMMARY

This report tabulates ground-water radiological and chemical data reported for calendar year 1990 by the Ground-Water Surveillance Project, Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) Monitoring, and Operational Monitoring. The Ground-Water Surveillance Project is conducted by the Pacific Northwest Laboratory and the RCRA and Operational Monitoring Projects are conducted by the Westinghouse Hanford Company. This document supplements the reports Hanford Site Ground-Water Monitoring for 1990 (Evans et al. 1992) and Hanford Site Environmental Report for Calendar Year 1990 (Woodruff and Hanf 1991). The data listings provided here were generated from the Hanford Environmental Information System database.

CONTENTS

SUMMARY	iii
INTRODUCTION	1
REFERENCES	7
APPENDIX A	A.1
APPENDIX B	B.1

INTRODUCTION

In a continuing effort for the U.S. Department of Energy, Pacific Northwest Laboratory (PNL) is monitoring ground water at the Hanford Site, Washington. This document supplements the reports Hanford Site Ground-Water Monitoring for 1990 (Evans et al. 1992) and Hanford Site Environmental Report for Calendar Year 1990 (Woodruff and Hanf 1991) by tabulating the analytical data for calendar year 1990 that were used in the assessments presented in those reports. The appendixes to this document contain the listings of monitoring data obtained by PNL's surveillance and other projects and by the Westinghouse Hanford Company's (WHC) RCRA projects during the period January through December 1990. Additional ground-water sampling was performed for WHC's CERCLA projects. The CERCLA data were generally unavailable for the PNL data interpretation and are not included in this report.

The data listings were generated from the Hanford Environmental Information System (HEIS) database, which is designated the central repository for Hanford ground-water data. The HEIS database includes most of the sample analyses for calendar year 1990; however, some data have not been loaded into the HEIS database and are not included in the appendixes to this report. The data listing in Appendix A contains all reported radiological analytical results for tritium, potassium-40, cobalt-60, strontium-90, technetium-99, ruthenium-106, antimony-125, iodine-129, cesium-137, europium-155, radium-226, total uranium, plutonium-238, plutonium-239/240, americium-241, gross alpha, and gross beta. Analytical data for constituents other than radionuclides are contained in Appendix B. The data listings for sodium, magnesium, silicon, potassium, calcium, chromium, manganese, iron, strontium, and barium list all samples including those with concentrations less than detection. Infrequently detected metals (aluminum, antimony, arsenic, beryllium, cadmium, cobalt, copper, lead, mercury, molybdenum, nickel, silicon, silver, thallium, tin, titanium, vanadium, zinc, and zirconium) are listed only when detected. Complete listings of all analyses are provided for the following constituents: alkalinity, ammonia, boron, chloride, cyanide, fluoride, nitrate, sulfate, and sulfide; only detected concentrations are listed for the other anions. Detected concentrations are listed for the following indicator parameters:

coliform, conductivity, pH, total dissolved solids (TDS), temperature, total carbon, total organic carbon (TOC), total organic halides (TOX), and turbidity. Complete data listings of detected and non-detected values are included for the most prevalent volatile organic constituents (VOCs) on site: carbon tetrachloride, chloroform, tetrachloroethene (tetrachloroethylene, perchloroethylene), and trichloroethene (trichloroethylene). The other VOCs are seldom encountered on site and are listed only where detected. Data for semivolatile organic constituents, pesticides, and other organic constituents are included only for compounds detected in a particular sample.

The fields included in the data listings are summarized in Table 1. Additional information regarding a particular sample or well may be included in the HEIS database. Well locations are available in Evans et al. (1992). Data qualifiers generally follow the U.S. Environmental Protection Agency's (EPA) qualifier list for organic data and are explained in Table 2. Analyses are not always reported in consistent units for a given constituent. Conversions between several common units are given in Table 3. Nitrate has been reported in units of mg/L as N and mg/L as NO₃. Nitrate values were converted to mg/L as NO₃ in preparing the data listings. Total uranium has been reported in units of pCi/L and ppb. Uranium values were converted to pCi/L by multiplying the concentration in μg/L by 0.669. Analyses of individual uranium isotopes were performed on some samples and are listed separately. Filtered metal samples are indicated by a Y in the "FILTERED" field; all other analyses were performed on unfiltered samples. The "DATA REVIEW" field indicates if the datum is under review by PNL or WHC. Data that have been reviewed without having discrepancies resolved remain flagged in the data review field. Such data should be considered suspect. Abbreviations used in the data listings are shown in Table 4.

Every effort has been made to provide the best quality analytical data possible. However it cannot be guaranteed that the data are error free. Data quality is addressed by PNL's and WHC's Quality Assurance (QA) and Quality Control (QC) programs. In addition many of the analyses have been evaluated by relating the results to other values from the same well or same area and by

TABLE 1. Explanation of Fields Included in Data Tables

<u>Field</u>	<u>Explanation</u>
Well Name	The well identification. The first part of the number identifies the area, as follows: 199- 100 Area wells 299-E 200 East Area wells 299-W 200 West Area wells 399- 300 Area wells 499- 400 Area wells 699- 600 Area wells
Sample Date	The date the sample was collected.
Filtered	A "Y" is placed in this field for filtered samples. Used for metals analyses only.
Concentration or Activity	The result of the analysis. For samples less than the quantitation limit, the sample quantitation limit may be placed in this field and the data qualifier "U" used to indicate that the sample value was less than the quantitation limit.
Qualifier	Data qualifiers associated with the sample results. See Table 2 for an explanation of data qualifiers.
Units	The reporting units for the analysis. See Table 3 for the conversion between commonly used units.
Counting Error	The measurement error in radionuclide analyses. Analytical results may be negative values as the result of counting error.
Data Review	A "Y" is placed in this field if the data are under review or have been reviewed without resolution.

considering the results within the context of the current understanding of site hydrology, site history, and constituent chemistry. Not all data have been subjected to formal data-validation procedures prior to publication of this report.

TABLE 2. Data Qualifiers

<u>Qualifier</u>	<u>Explanation</u>
U	The constituent was not detected in the sample. If a number is given in the Concentration field, the value is the sample quantitation limit (the lowest concentration that can be reliably measured by the laboratory).
J	Estimated value. The sample was below the quantitation limit but the concentration could be estimated from the instrument response. Also used for tentatively identified compounds (TICs).
B	Blank contamination. The constituent was found in the associated blank as well as in the sample.
E	Concentration exceeded the instrument calibration range.
D	Analysis at a secondary dilution factor.
R	QC indicates data are unusable.
C	Pesticide results confirmed by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS).
A	The TIC is a suspected aldol-condensation product.
X	Additional flags are defined separately.

TABLE 3. Conversions Between Commonly Used Units

1 mg/L = 1 ppm (part per million) for dilute water
1 mg/L = 1000 μ g/L (shown in data listings as UG/L)
1 μ g/L = 0.001 mg/L
1 μ g/L = 1 ppb (part per billion) for dilute water samples
1 ppm = 1000 ppb
1 ppb = 0.001 ppm

For Uranium: 1 ppb = 0.699 pCi/L (assumes normal isotopic abundance of uranium isotopes at secular equilibrium)

TABLE 4. Abbreviations Used in the Data Listings

<u>Abbreviation</u>	<u>Full Name</u>
VANADIU	Vanadium
BERYLUM	Beryllium
MOLYBDN	Molybdenum
PHOSPHA	Phosphate
TDS	Total dissolved solids
TOC	Total organic carbon
TOX	Total organic halides
Carbon Tet	Carbon tetrachloride
METHYCH	Methylene chloride
M-XYLE	1,3-dimethylbenzene
1,2-DCL	1,2-dichloroethane
4MET2PE	4-methyl-2-pentanone
METHONE	2-butanone
TETHYDF	Tetrahydrofuran
TRANDE	trans 1,2-dichloroethene
1,1-DCL	1,1-dichloroethane
CISDCE	cis 1,2-dichloroethene
ETHBENZ	Ethylbenzene
24-dchp	2,4-dichlorophenol
2 NITRPH	2-nitrophenol
46dinit	4,6-dinitro-2-methylphenol
LPHENOL	Phenol
TRICHPH	Trichlorophenol
CHLCRES	4-chloro-3-methylphenol
NITPHEN	4-nitrophenol
24DIMET	2,4-dimethylphenol
BUTDINP	2,sec butyl-4,6-dinitrophenol (DNBP)
DODECAN	Dodecane
MCRESOL	m-cresol
PENTCHP	Pentachlorophenol
TETRADE	Tetradecane/tetradecanoic acid
TRIBUPH	Tributyl phosphate
B-BHC	Beta-BHC
GAM-BHC	Gamma-BHC (Lindane)
BHT	2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol

Discussions of sample collection, sample analysis, and ground-water monitoring results for 1990 are included in Evans et al. (1992) and Woodruff and Hanf (1991). Both of these documents are available in the DOE Public Reading Room, Washington State University, Tri-Cities, Richland, Washington.

REFERENCES

Evans, J. C., R. W. Bryce, and D. J. Bates. 1992. Hanford Site Ground-Water Monitoring For 1990. PNL-8703, Pacific Northwest Laboratory, Richland, Washington.

Woodruff, R. K., and R. W. Hanf, eds. 1991. Hanford Site Environmental Report for Calendar Year 1990. PNL-7930, Pacific Northwest Laboratory, Richland, Washington.

APPENDIX A

RADIOLOGICAL CONSTITUENTS

APPENDIX A

RADIOLOGICAL CONSTITUENTS

Tritium	A.1
Potassium-40	A.9
Cobalt-60	A.10
Strontium-90	A.15
Technetium-99	A.18
Ruthenium-106	A.22
Antimony-125	A.27
Iodine-129	A.28
Cesium-137	A.31
Europium-155	A.36
Radium	A.38
Uranium	A.41
Plutonium-238	A.47
Plutonium-239/240	A.50
Americium-241	A.53
Gross Alpha	A.54
Gross Beta	A.61

1990 TRITIUM DATA							1990 TRITIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-B3-1	01-MAR-90	3,980	PCI/L		245		199-N-2	02-FEB-90	60,000	PCI/L		5	
199-B4-1	05-MAR-90	4,570	PCI/L		207		199-N-27	08-FEB-90	194,000	PCI/L		1,510	
199-B4-2	05-MAR-90	3,330	PCI/L		232		199-N-29	03-JAN-90	81,100	PCI/L		968	
199-B4-3	01-MAR-90	3,140	PCI/L		179			07-FEB-90	40,200	PCI/L		699	
199-B4-4	01-MAR-90	3,120	PCI/L		227		199-N-3	14-FEB-90	25,100	PCI/L		537	
199-B4-5	12-MAR-90	2,650	PCI/L		210		199-N-31	06-FEB-90	260,000	PCI/L		1,690	
199-B4-6	12-MAR-90	4,330	PCI/L		251		199-N-32	06-FEB-90	129,000	PCI/L		1,230	
199-B4-7	12-MAR-90	2,740	PCI/L		213		199-N-33	05-FEB-90	207,000	PCI/L		1,570	
199-B5-1	05-MAR-90	2,090	PCI/L		202			05-FEB-90	209,000	PCI/L		1,590	
199-B9-1	01-MAR-90	2,310	PCI/L		205		199-N-4	02-FEB-90	43,100	PCI/L		720	
199-D2-5	01-MAR-90	32,300	PCI/L		605			02-FEB-90	44,000	PCI/L		733	
199-D5-12	06-MAR-90	29,300	PCI/L		574		199-N-41	05-FEB-90	9,380	PCI/L		327	
199-D8-3	01-MAR-90	3,180	PCI/L		226		199-N-42	07-FEB-90	9,500	PCI/L		347	
199-F5-1	28-FEB-90	70	PCI/L		135		199-N-52	05-FEB-90	41,500	PCI/L		690	
199-F5-3	28-FEB-90	883	PCI/L		163		199-N-58	05-FEB-90	239	PCI/L		138	
199-F5-4	05-MAR-90	9,520	PCI/L		342		199-N-59	02-FEB-90	-41	PCI/L		127	
199-F5-6	14-MAY-90	1,450	PCI/L		167			02-FEB-90	90	PCI/L		135	
199-F7-1	28-FEB-90	407	PCI/L		147		199-N-60	05-FEB-90	144	PCI/L		133	
199-F8-1	28-FEB-90	3,860	PCI/L		268		199-N-61	07-FEB-90	234	PCI/L		138	
199-F8-2	28-FEB-90	2,200	PCI/L		201		199-N-66	02-FEB-90	43,400	PCI/L		695	
199-H4-4	19-OCT-90	4,490	PCI/L		213		199-N-67	05-FEB-90	47,400	PCI/L		732	
199-K-11	02-MAR-90	3,670	PCI/L		238		199-N-69	02-FEB-90	90,100	PCI/L		991	
199-K-19	02-MAR-90	2,690	PCI/L		219		199-N-70	07-FEB-90	34,500	PCI/L		628	
199-K-20	01-MAR-90	754	PCI/L		161			31-JUL-90	50,000	PCI/L		603	
199-K-22	02-MAR-90	536	PCI/L		151		299-E13-14	14-MAY-90	-174	PCI/L		115	
199-K-27	28-FEB-90	134,000	PCI/L		1,210		299-E13-19	27-APR-90	-130	PCI/L		120	
199-K-28	28-FEB-90	1,860	PCI/L		193		299-E13-5	14-MAY-90	-61	PCI/L		119	
199-K-29	05-MAR-90	9,730	PCI/L		357		299-E13-8	27-APR-90	-44	PCI/L		125	
199-K-30	02-MAR-90	823,000	PCI/L		3,080		299-E16-2	22-MAR-90	194	PCI/L		131	
199-N-14	01-FEB-90	43,500	PCI/L		728		299-E17-1	08-MAR-90	2,730,000	PCI/L		5,370	
	31-JUL-90	53,003	PCI/L		775			18-DEC-90	2,940,000	PCI/L		4,510	
	17-OCT-90	71,000	PCI/L		716		299-E17-12	16-MAR-90	2,930,000	PCI/L		14,500	
							299-E17-13	17-APR-90	3,460,000	PCI/L		6,130	
								19-MAR-90	751,000	PCI/L		2,840	

1990 TRITIUM DATA							1990 TRITIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
299-E17-14	23-JAN-90	2,260,000	PCI/L	5,120			299-E25-21	16-APR-90	3,690	PCI/L	258		
299-E17-15	06-FEB-90	959,000	PCI/L	3,210			299-E25-22	21-MAR-90	7,400	PCI/L	339		
299-E17-16	06-FEB-90	29,500	PCI/L	579			299-E25-23	29-JAN-90	12	PCI/L	130		
299-E17-17	22-JAN-90	700,000	PCI/L	2,780			299-E25-24	21-MAR-90	320	PCI/L	137		
299-E17-18	23-JAN-90	39,400	PCI/L	676			299-E25-3	18-DEC-90	10,800	PCI/L	278		
299-E17-19	25-JAN-90	-3	PCI/L	130		Y	299-E25-30P	05-APR-90	405	PCI/L	134		
299-E17-2	22-MAR-90	28,500	PCI/L	582			299-E25-40	05-APR-90	306	PCI/L	131		
299-E17-20	25-JAN-90	-69	PCI/L	127		Y	299-E25-36	24-JAN-90	4,680	PCI/L	263		
299-E17-5	05-JAN-90	1,290,000	PCI/L	3,650			299-E25-41	27-FEB-90	12,100	PCI/L	373		
299-E17-6	19-JAN-90	1,420,000	PCI/L	4,030			299-E25-6	27-FEB-90	5,180	PCI/L	263		
299-E17-8	23-JAN-90	228,000	PCI/L	1,640			299-E25-9	10-JAN-90	5,570	PCI/L	271		
299-E23-1	17-DEC-90	1,940,000	PCI/L	5,622			299-E26-2	21-MAR-90	3,350	PCI/L	191		
299-E24-12	05-JAN-90	3,180,000	PCI/L	5,700			299-E26-4	18-DEC-90	3,060	PCI/L	140		
299-E24-16	22-JAN-90	3,530,000	PCI/L	6,280			299-E27-10	21-MAR-90	4,070	PCI/L	225		
299-E24-17	23-JAN-90	2,880,000	PCI/L	2,400			299-E27-11	18-DEC-90	2,730	PCI/L	164		
299-E24-18	22-JAN-90	2,320,000	PCI/L	5,300			299-E27-12	18-DEC-90	1,580	PCI/L	227		
299-E24-19	26-FEB-90	4,760	PCI/L	259			299-E27-13	18-DEC-90	5,700	PCI/L	213		
299-E24-2	24-JAN-90	2,100,000	PCI/L	4,850			299-E27-14	08-MAR-90	6,540	PCI/L	292		
299-E24-7	19-MAR-90	1,010,000	PCI/L	3,280			299-E27-15	09-MAR-90	10,200	PCI/L	354		
299-E25-11	19-MAR-90	84,200	PCI/L	967			299-E27-7	26-FEB-90	872	PCI/L	160		
299-E25-13	22-MAR-90	36,000	PCI/L	629			299-E27-8	26-FEB-90	1,680	PCI/L	184		
299-E25-17	04-JAN-90	462,000	PCI/L	2,180			299-E27-9	26-FEB-90	1,440	PCI/L	177		
299-E25-18	19-MAR-90	568,000	PCI/L	2,420			299-E28-1	26-FEB-90	724	PCI/L	155		
299-E25-19	02-JAN-90	3,660,000	PCI/L	6,160			299-E28-7	27-FEB-90	426	PCI/L	148		
299-E25-20	16-MAR-90	4,170,000	PCI/L	21,200			299-E28-8	08-MAR-90	11,200	PCI/L	371		
	03-JAN-90	1,740,000	PCI/L	4,300			299-E28-9	14-MAR-90	12,400	PCI/L	385		
	16-MAR-90	1,710,000	PCI/L	4,230			299-E28-12	17-DEC-90	5,400	PCI/L	280		
		1,130,000	PCI/L	3,500			299-E28-13	09-JAN-90	90,800	PCI/L	1,020		
							299-E28-17	22-MAR-90	106,000	PCI/L	1,090		
							299-E28-18	11-JAN-90	11,800	PCI/L	382		
								23-MAR-90	15,200	PCI/L	448		
								17-DEC-90	74,900	PCI/L	695		
								11-JAN-90	103,000	PCI/L	1,090		

1990 TRITIUM DATA						1990 TRITIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-E28-18	23-MAR-90	107,000	PCI/L	1,100		299-E34-3	08-MAR-90	4,520	PCI/L	252	
299-E28-21	11-JAN-90	153,000	PCI/L	1,310		299-E34-5	06-MAR-90	158	PCI/L	133	
	23-MAR-90	125,000	PCI/L	1,170		299-E34-6	07-MAR-90	87	PCI/L	129	
299-E28-23	23-MAR-90	6,750	PCI/L	318		299-E34-7	03-MAY-90	2,190	PCI/L	196	
	18-DEC-90	5,970	PCI/L	293		11-MAY-90	11-MAY-90	1,980	PCI/L	180	
299-E28-24	06-APR-90	71,100	PCI/L	874		299-E35-1	12-JAN-90	654	PCI/L	148	
	17-DEC-90	64,800	PCI/L	648		299-W10-13	10-JAN-90	324	PCI/L	135	
299-E28-25	23-MAR-90	6,280	PCI/L	288		04-MAY-90	04-MAY-90	209	PCI/L	137	
299-E28-26	16-JAN-90	92,800	PCI/L	1,030		299-W10-14	10-JAN-90	-79	PCI/L	118	
299-E28-27	16-JAN-90	411,000	PCI/L	2,170		299-W10-15	26-FEB-90	60,600	PCI/L	830	
299-E28-7	23-MAR-90	6,430	PCI/L	292		299-W10-16	27-FEB-90	53,200	PCI/L	749	
299-E28-9	17-DEC-90	13,900	PCI/L	313		299-W10-5	18-DEC-90	7,370	PCI/L	318	
299-E32-1	15-JAN-90	85,400	PCI/L	979		299-W10-8	16-MAR-90	4,090	PCI/L	280	
299-E32-2	03-JAN-90	245,000	PCI/L	1,620		299-W10-9	28-FEB-90	57,900	PCI/L	804	
	11-MAY-90	241,000	PCI/L	1,460		299-W11-14	13-APR-90	6,890	PCI/L	294	
	11-MAY-90	238,000	PCI/L	1,450		299-W11-15	18-DEC-90	226,000	PCI/L	1,610	
299-E32-3	15-JAN-90	639,000	PCI/L	2,670		299-W11-23	28-FEB-90	1,080	PCI/L	170	
299-E32-4	17-JAN-90	21,500	PCI/L	513		299-W11-7	18-DEC-90	41,700	PCI/L	522	
299-E32-5	05-JAN-90	442,000	PCI/L	2,200		299-W11-9	18-DEC-90	497	PCI/L	113	
	11-MAY-90	321,000	PCI/L	1,690		299-W14-10	30-JAN-90	1,400	PCI/L	179	
299-E33-1	27-FEB-90	4,610	PCI/L	259		12-APR-90	12-APR-90	1,220	PCI/L	164	
299-E33-10	20-DEC-90	3,350	PCI/L	188		299-W15-12	17-DEC-90	56,400	PCI/L	606	
299-E33-12	14-MAY-90	351	PCI/L	133		299-W15-15	13-MAR-90	240	PCI/L	139	
299-E33-21	27-FEB-90	2,240	PCI/L	210		299-W15-16	15-MAR-90	194	PCI/L	154	
299-E33-28	02-JAN-90	3,010	PCI/L	215		299-W15-17	12-MAR-90	81	PCI/L	132	
299-E33-29	02-JAN-90	6,100	PCI/L	279		299-W15-18	16-MAR-90	-21	PCI/L	122	
	11-MAY-90	5,600	PCI/L	254		299-W15-19	15-JAN-90	196	PCI/L	128	
299-E33-30	03-JAN-90	5,790	PCI/L	273		04-MAY-90	04-MAY-90	301	PCI/L	138	
299-E33-31	27-FEB-90	2,290	PCI/L	198		299-W15-2	20-DEC-90	213	PCI/L	112	
299-E33-32	22-FEB-90	2,040	PCI/L	197		299-W15-20	12-JAN-90	204	PCI/L	128	
299-E33-33	22-FEB-90	5,450	PCI/L	274		299-W15-24	04-MAY-90	133	PCI/L	132	
299-E33-5	26-FEB-90	4,200	PCI/L	247		299-W15-6	13-MAR-90	252	PCI/L	138	
299-E33-8	26-FEB-90	2,350	PCI/L	204			14-DEC-90	205	PCI/L	124	
299-E34-2	07-MAR-90	3,160	PCI/L	225							

1990 TRITIUM DATA				1990 TRITIUM DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-W18-17	02-JAN-90 20-APR-90	489 265	PCI/L PCI/L	143 132		299-W22-12	14-DEC-90	14,000	PCI/L	335	
299-W18-20	08-JAN-90 02-APR-90	166 407	PCI/L PCI/L	127 134		299-W22-2	11-MAY-90	23,200	PCI/L	474	
299-W18-21	02-APR-90	102	PCI/L	125		299-W22-20	21-FEB-90 06-AUG-90 16-OCT-90	216,000 246,000 275,000	PCI/L PCI/L PCI/L	1,530 1,636 1,784	
299-W18-22	13-MAR-90	153	PCI/L	134		299-W22-22	05-APR-90 05-APR-90	1,040 1,080	PCI/L PCI/L	156 156	
299-W18-23	09-MAR-90	64	PCI/L	127		299-W22-9	02-APR-90	5,880,000	PCI/L	7,360	
299-W18-24	17-APR-90 11-MAY-90 11-MAY-90	165 101 245	PCI/L PCI/L PCI/L	127 125 131		299-W23-10	05-APR-90	614,000	PCI/L	3,080	
299-W18-26	15-MAR-90	200	PCI/L	134		299-W23-11	06-APR-90	1,180	PCI/L	199	
299-W18-3	15-JAN-90 04-MAY-90	179 256	PCI/L PCI/L	130 138		299-W23-4	04-APR-90	8,510	PCI/L	306	
299-W18-4	17-DEC-90	214	PCI/L	104		299-W23-9	06-APR-90	215,000	PCI/L	1,540	
299-W18-5	14-DEC-90	342	PCI/L	127		299-W26-6	10-MAY-90	128	PCI/L	127	
299-W18-9	03-MAY-90	-53	PCI/L	124		299-W27-1	11-JAN-90 12-APR-90 12-APR-90	3,510 4,400 1,540	PCI/L PCI/L PCI/L	231 211 208	
299-W19-1	02-JAN-90	125	PCI/L	127		299-W6-2	12-JAN-90 10-MAY-90	14,200 15,800	PCI/L PCI/L	414 392	
299-W19-11	02-APR-90	886	PCI/L	150		299-W7-1	09-JAN-90	72	PCI/L	124	
299-W19-12	02-APR-90	816	PCI/L	149		299-W7-2	11-JAN-90	1	PCI/L	122	
299-W19-15	04-APR-90	779	PCI/L	188		299-W7-3	17-JAN-90	-76	PCI/L	119	
299-W19-16	28-MAR-90	2,200	PCI/L	226		299-W7-4	19-JAN-90	653	PCI/L	152	
299-W19-18	28-MAR-90	426	PCI/L	178		299-W7-5	11-JAN-90	178	PCI/L	129	
299-W19-19	04-APR-90	1,450	PCI/L	206		299-W7-6	11-JAN-90	719	PCI/L	151	
299-W19-2	05-APR-90	53,900	PCI/L	771		299-W7-7	27-FEB-90 03-MAY-90	365 411	PCI/L PCI/L	147 142	
299-W19-21	04-APR-90	96	PCI/L	123		299-W7-8	27-FEB-90 03-MAY-90	489 517	PCI/L PCI/L	148 147	
299-W19-24	17-DEC-90	1,710	PCI/L	140		299-W7-9	19-APR-90 03-MAY-90	30 -119	PCI/L PCI/L	120 122	
299-W19-25	24-JAN-90 20-MAR-90	2,790 2,740	PCI/L PCI/L	224 171		299-W8-1	11-JAN-90	55	PCI/L	122	
299-W19-27	06-APR-90	165	PCI/L	129		299-W9-1	09-JAN-90	117	PCI/L	127	
299-W19-28	16-APR-90 16-APR-90	411 235	PCI/L PCI/L	136 129		399-1-17A	03-AUG-90 15-OCT-90	154 515	PCI/L PCI/L	124 131	
299-W19-3	04-APR-90	950	PCI/L	193		399-1-18A	18-DEC-90	8,630	PCI/L	272	
299-W19-9	17-DEC-90	1,500	PCI/L	135							
299-W22-10	02-APR-90	96,400	PCI/L	944							

1990 TRITIUM DATA							1990 TRITIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
399-1-6	18-DEC-90	430	PCI/L	107			699-24-1T	06-MAY-90	13,600	PCI/L	400		
399-8-1	12-APR-90	156	PCI/L	126			699-24-33	08-JAN-90	311,000	PCI/L	1,870		
499-80-7	06-DEC-90	28,000	PCI/L	454			699-24-34B	18-JAN-90	310,000	PCI/L	1,860		
499-80-8	06-DEC-90	25,400	PCI/L	435			699-24-34A	18-JAN-90	311,000	PCI/L	1,870		
499-81-8A	29-APR-90	71,200	PCI/L	884			699-24-34C	17-OCT-90	330,000	PCI/L	1,659		
499-81-8C	29-APR-90	7,680	PCI/L	309			699-24-35	24-APR-90	216,000	PCI/L	1,510		
499-81-8J	06-DEC-90	6,790	PCI/L	242			699-24-35	19-JAN-90	301,000	PCI/L	1,820		
699-1-18	03-DEC-90	31,100	PCI/L	477			699-24-35	25-APR-90	303,000	PCI/L	1,800		
699-10-54A	05-JAN-90	-115	PCI/L	117			699-24-46	25-APR-90	299,000	PCI/L	1,770		
699-10-E12	07-DEC-90	22,300	PCI/L	406			699-25-33A	19-JAN-90	309,000	PCI/L	1,850		
699-101-48B	05-DEC-90	57	PCI/L	106			699-25-34A	25-APR-90	314,000	PCI/L	1,840		
699-13-64	05-JAN-90	-21	PCI/L	120			699-25-34B	19-JAN-90	163,000	PCI/L	1,360		
699-14-38	06-DEC-90	85	PCI/L	107			699-25-34C	23-APR-90	161,000	PCI/L	1,300		
699-15-15B	05-DEC-90	-52	PCI/L	103			699-25-55	10-DEC-90	982	PCI/L	123		
699-15-26	04-DEC-90	133,000	PCI/L	965			699-25-70	25-APR-90	652	PCI/L	151		
699-17-47	04-JAN-90	372	PCI/L	136			699-26-15A	23-APR-90	245,000	PCI/L	1,630		
699-17-5	15-FEB-90	186	PCI/L	135			699-26-33	25-JAN-90	-14	PCI/L	131		Y
699-17-70	05-JAN-90	1,160	PCI/L	163		Y	699-26-34	25-JAN-90	16	PCI/L	131		Y
699-19-43	05-DEC-90	-142	PCI/L	99			699-26-35A	24-APR-90	247,000	PCI/L	1,610		
699-19-58	05-DEC-90	-122	PCI/L	100			699-26-35C	19-JAN-90	291,000	PCI/L	1,830		
699-2-33A	07-DEC-90	-100	PCI/L	101			699-26-35A	24-APR-90	279,000	PCI/L	1,720		
699-2-7	13-APR-90	14,300	PCI/L	405			699-26-35A	10-DEC-90	271	PCI/L	103		
699-20-20	04-DEC-90	113,000	PCI/L	893			699-27-8	06-DEC-90	738	PCI/L	46		
699-20-E5A	06-DEC-90	80,500	PCI/L	754			699-28-40P	04-DEC-90	182,000	PCI/L	1,136		
699-21-6	12-DEC-90	21,100	PCI/L	403			699-29-4	02-MAY-90	232,000	PCI/L	1,570		
699-22-70	06-DEC-90	-6	PCI/L	105			699-29-4	02-MAY-90	235,000	PCI/L	1,580		
699-23-34	18-JAN-90	158,000	PCI/L	1,330			699-31-31	25-APR-90	279,000	PCI/L	1,710		
699-24-1R	03-DEC-90	-52	PCI/L	103			699-31-31P	25-APR-90	53,400	PCI/L	767		
699-24-1S	03-DEC-90	-84	PCI/L	148			699-32-22	04-DEC-90	170,000	PCI/L	1,012		
							699-32-43	11-DEC-90	-13	PCI/L	98		
								12-DEC-90	103,000	PCI/L	794		
								21-FEB-90	14,200	PCI/L	421		
								11-DEC-90	56	PCI/L	107		
								04-DEC-90	100,000	PCI/L	778		
								15-FEB-90	278,000	PCI/L	1,730		
								03-AUG-90	250,000	PCI/L	1,307		

1990 TRITIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
			PCI/L			
699-39-39	03-DEC-90	114	PCI/L	104		
699-39-79	12-DEC-90	232	PCI/L	108		
699-40-1	15-FEB-90	225,000	PCI/L	1,560		
	07-AUG-90	207,000	PCI/L	1,207		
699-40-33A	21-FEB-90	83	PCI/L	135		
	08-AUG-90	-25	PCI/L	134		
	18-OCT-90	15,700	PCI/L	444		Y
699-40-39	25-JAN-90	334	PCI/L	143		
	25-APR-90	20	PCI/L	129		
699-41-1	14-FEB-90	236,000	PCI/L	1,590		
	07-AUG-90	211,000	PCI/L	1,220		
699-41-23	03-DEC-90	50,200	PCI/L	557		
699-41-40	25-JAN-90	17	PCI/L	131		Y
	19-APR-90	226,000	PCI/L	1,530		
699-42-12A	26-APR-90	248,000	PCI/L	1,620		
	31-JUL-90	239,000	PCI/L	1,608		
	22-AUG-90	234,000	PCI/L	1,580		
	29-AUG-90	230,000	PCI/L	1,555		
	04-SEP-90	236,000	PCI/L	1,585		
	04-OCT-90	230,000	PCI/L	1,565		
	26-NOV-90	224,000	PCI/L	1,256		
	06-DEC-90	222,000	PCI/L	1,526		
699-42-2	12-DEC-90	199,000	PCI/L	1,200		
699-42-40A	26-JAN-90	-40	PCI/L	127		
699-42-40B	03-DEC-90	-8	PCI/L	105		
699-43-3	22-AUG-90	211,000	PCI/L	1,495		
	29-AUG-90	207,000	PCI/L	1,481		
	12-SEP-90	220,000	PCI/L	1,288		
	10-OCT-90	224,000	PCI/L	1,300		
	07-NOV-90	220,000	PCI/L	1,519		
	26-NOV-90	223,000	PCI/L	1,291		
	20-DEC-90	218,000	PCI/L	1,281		
699-43-41E	25-JAN-90	64	PCI/L	132		Y
699-43-41F	25-JAN-90	-65	PCI/L	128		
	18-APR-90	58,500	PCI/L	792		
699-43-42J	31-JAN-90	13,000	PCI/L	401		
699-43-43	26-JAN-90	349	PCI/L	144		
699-43-45	26-JAN-90	392	PCI/L	145		
	18-APR-90	506	PCI/L	140		
699-43-88	04-JAN-90	-36	PCI/L	120		
699-44-42	31-JAN-90	1,040	PCI/L	167		

1990 TRITIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
			PCI/L			
699-32-43	15-OCT-90	321,000	PCI/L	1,613		
699-32-62	05-DEC-90	3,680	PCI/L	177		
699-32-70B	06-DEC-90	196,000	PCI/L	1,202		
699-32-72	12-DEC-90	123,000	PCI/L	947		
699-32-77	06-DEC-90	360	PCI/L	42		
699-33-42	04-DEC-90	245,000	PCI/L	1,333		
699-33-56	14-DEC-90	-12	PCI/L	99		
699-34-39A	05-DEC-90	7,760	PCI/L	95		
699-34-41B	05-DEC-90	32,800	PCI/L	455		
699-34-42	04-DEC-90	92,900	PCI/L	831		
699-34-51	04-DEC-90	397	PCI/L	110		
699-34-88	04-DEC-90	-55	PCI/L	103		
699-35-66	03-JAN-90	1,100,000	PCI/L	3,510		
699-35-70	15-FEB-90	787,000	PCI/L	2,910		
	03-AUG-90	721,000	PCI/L	2,656		
	17-OCT-90	728,000	PCI/L	3,659		
699-35-9	12-DEC-90	191,000	PCI/L	1,078		
699-36-46P	10-AUG-90	335	PCI/L	113		
	11-DEC-90	31	PCI/L	106		
699-36-46R	19-OCT-90	110	PCI/L	120		
699-36-46S	06-APR-90	146	PCI/L	127		
	10-AUG-90	140,000	PCI/L	1,021		
699-36-61A	30-APR-90	29,500	PCI/L	576		
699-36-61B	04-DEC-90	39,400	PCI/L	550		
699-36-93	04-DEC-90	-54	PCI/L	103		
699-37-43	01-MAY-90	39,800	PCI/L	660		
699-37-82A	04-JAN-90	77	PCI/L	124		
	06-MAY-90	-68	PCI/L	123		
699-37-84	05-DEC-90	75,800	PCI/L	706		
699-38-15	26-APR-90	357,000	PCI/L	1,950		
699-38-65	15-FEB-90	438,000	PCI/L	2,170		
	09-AUG-90	435,000	PCI/L	2,181		
	15-OCT-90	472,000	PCI/L	2,376		
699-38-70	06-APR-90	1,010	PCI/L	157		

1990 TRITIUM DATA						1990 TRITIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-44-43B	26-JAN-90	44,000	PCI/L	702		699-50-45	03-MAY-90	-44	PCI/L	125	
	26-JAN-90	45,000	PCI/L	709		699-50-48B	02-MAY-90	-95	PCI/L	122	
	18-APR-90	37,300	PCI/L	638		699-50-53	11-DEC-90	3,950	PCI/L	179	
699-44-64	03-JAN-90	814	PCI/L	153		699-50-85	11-DEC-90	160	PCI/L	39	
	27-APR-90	814	PCI/L	154		699-51-46	02-MAY-90	-84	PCI/L	121	
699-45-42	30-APR-90	40,300	PCI/L	669		699-51-75	12-DEC-90	136	PCI/L	95	
699-45-69A	04-JAN-90	173	PCI/L	130		699-52-19	01-MAY-90	-85	PCI/L	122	
	30-APR-90	228	PCI/L	134		699-52-46A	02-MAY-90	-113	PCI/L	120	
699-46-21B	30-APR-90	49,600	PCI/L	738		699-52-48	02-MAY-90	24	PCI/L	127	
699-46-4	22-AUG-90	163,000	PCI/L	1,327		699-53-103	29-APR-90	-116	PCI/L	118	
	29-AUG-90	157,000	PCI/L	1,275		699-53-47A	12-DEC-90	155	PCI/L	133	
	04-OCT-90	160,000	PCI/L	1,106		699-53-47B	26-MAR-90	70	PCI/L	125	
	26-NOV-90	179,000	PCI/L	1,109		699-53-55A	10-DEC-90	64	PCI/L	106	
	06-DEC-90	196,000	PCI/L	1,446		699-54-34	26-APR-90	-204	PCI/L	117	
699-47-35A	26-APR-90	-54	PCI/L	124		699-54-45A	01-MAY-90	-140	PCI/L	118	
699-47-46A	30-APR-90	-125	PCI/L	117		699-54-48	26-MAR-90	108	PCI/L	129	
699-47-5	31-JUL-90	123,000	PCI/L	876		699-54-49	05-APR-90	124	PCI/L	124	
	07-AUG-90	144,000	PCI/L	1,026		699-54-57	02-MAY-90	-30	PCI/L	123	
	15-AUG-90	148,000	PCI/L	959		699-55-40	01-MAY-90	-78	PCI/L	122	
	29-AUG-90	176,000	PCI/L	1,133		699-55-44	01-MAY-90	20	PCI/L	127	
	04-SEP-90	184,000	PCI/L	1,064		699-55-50C	06-APR-90	219	PCI/L	130	
	12-SEP-90	182,000	PCI/L	1,059		699-55-50D	01-MAY-90	32	PCI/L	128	
	18-SEP-90	187,000	PCI/L	1,070		699-55-70	06-MAY-90	-6	PCI/L	127	
	26-SEP-90	182,000	PCI/L	1,060		699-56-43	01-MAY-90	21	PCI/L	126	
	04-OCT-90	180,000	PCI/L	1,054		699-56-53	02-MAY-90	-30	PCI/L	124	
	10-OCT-90	183,000	PCI/L	1,062		699-57-29A	26-APR-90	373	PCI/L	141	
	07-NOV-90	169,000	PCI/L	1,028		699-59-58	27-APR-90	1,110	PCI/L	165	
	26-NOV-90	135,000	PCI/L	906		699-59-80B	30-APR-90	-19	PCI/L	123	
	03-DEC-90	128,000	PCI/L	880		699-60-57	27-APR-90	194	PCI/L	133	
	06-DEC-90	128,000	PCI/L	881		699-60-60	05-DEC-90	5,660	PCI/L	233	
	20-DEC-90	130,000	PCI/L	988							
699-47-50	13-DEC-90	241	PCI/L	137							
699-47-60	04-JAN-90	81	PCI/L	126							
699-48-71	03-DEC-90	184	PCI/L	104							
699-49-100C	14-FEB-90	-53	PCI/L	127							
	09-AUG-90	167	PCI/L	125							
	18-OCT-90	60	PCI/L	118							
699-49-13E	10-DEC-90	101	PCI/L	95							
699-49-55A	27-APR-90	2,530	PCI/L	205							
699-49-57	03-DEC-90	4,550	PCI/L	189							
699-49-79	04-DEC-90	89	PCI/L	121							
699-50-30	06-MAY-90	117	PCI/L	131							
699-50-42	10-DEC-90	3,540	PCI/L	188							

1990 TRITIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
699-61-62	04-JAN-90	7,350	PCI/L	301		
699-61-66	04-JAN-90	121	PCI/L	126		
699-64-62	12-DEC-90	7,260	PCI/L	256		
699-65-50	07-DEC-90	1,220	PCI/L	138		
699-65-72	12-DEC-90	4,010	PCI/L	180		
699-65-83	07-DEC-90	961	PCI/L	48		
699-66-103	05-JAN-90	302	PCI/L	133		
699-66-64	12-DEC-90	6,100	PCI/L	239		
699-68-105	05-DEC-90	-93	PCI/L	101		
699-69-38	05-DEC-90	53	PCI/L	107		
699-70-68	07-DEC-90	2,270	PCI/L	173		
699-71-52	07-DEC-90	765	PCI/L	129		
699-71-77	07-DEC-90	1,770	PCI/L	150		
699-72-73	07-DEC-90	2,310	PCI/L	163		
699-72-92	07-DEC-90	1,270	PCI/L	138		
699-78-62	16-APR-90	-44	PCI/L	117		
699-8-17	05-DEC-90	111,000	PCI/L	886		
699-8-25	07-DEC-90	62,800	PCI/L	686		
699-8-32	06-DEC-90	135	PCI/L	108		
699-81-58	07-FEB-90	353	PCI/L	142		
699-87-55	12-DEC-90	52,800	PCI/L	625		
699-90-45	05-DEC-90	1,590	PCI/L	150		
699-97-43	14-DEC-90	10,300	PCI/L	295		
699-97-51A	11-DEC-90	10,600	PCI/L	297		
699-S11-E12A	12-DEC-90	5,850	PCI/L	236		
699-S12-29	05-JAN-90	-182	PCI/L	115		
699-S12-3	09-AUG-90	430	PCI/L	133		
	14-DEC-90	78	PCI/L	122		
699-S14-20A	11-DEC-90	-14	PCI/L	131		
699-S19-11	21-FEB-90	787	PCI/L	160		
	09-AUG-90	302	PCI/L	128		
	19-OCT-90	162	PCI/L	122		
1990 TRITIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
699-S19-E13	13-APR-90	8,480	PCI/L	321		
699-S3-25	11-DEC-90	226	PCI/L	125		
699-S3-E12	11-DEC-90	8,370	PCI/L	243		
699-S30-E10A	28-NOV-90	192	PCI/L	128		
699-S30-E10B	28-NOV-90	92	PCI/L	108		
699-S30-E15A	21-FEB-90	60	PCI/L	133		
	16-OCT-90	1,670	PCI/L	193		Y
699-S31-E10A	26-NOV-90	-38	PCI/L	105		
699-S31-E10B	26-NOV-90	150	PCI/L	127		
699-S31-E10C	27-NOV-90	-110	PCI/L	102		
699-S31-E10D	27-NOV-90	-101	PCI/L	102		
699-S31-E8	27-NOV-90	-95	PCI/L	102		
699-S32-E8	27-NOV-90	-98	PCI/L	103		
699-S34-E10	03-DEC-90	-91	PCI/L	102		
699-S41-E12	04-DEC-90	285	PCI/L	103		
699-S6-E14A	08-AUG-90	25,000	PCI/L	555		
	06-DEC-90	277	PCI/L	128		
699-S6-E4B	20-FEB-90	27,700	PCI/L	572		
	18-OCT-90	27,100	PCI/L	452		
699-S6-E4D	20-FEB-90	39,100	PCI/L	670		
	08-AUG-90	37,300	PCI/L	523		
	16-OCT-90	39,300	PCI/L	538		
699-S8-19	11-DEC-90	38	PCI/L	93		

1990 K-40 DATA							1990 K-40 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-H4-4	19-OCT-90	47.70	PCI/L	71.28			699-49-100C	09-AUG-90	28.80	PCI/L	59.21		
199-N-14	17-OCT-90	175.00	PCI/L	65.35			699-49-13E	18-OCT-90	65.90	PCI/L	43.91		
299-E17-8	17-DEC-90	206.00	PCI/L	118.80			699-49-57	10-DEC-90	122.00	PCI/L	56.41		
299-E28-1	17-DEC-90	35.10	PCI/L	80.76			699-49-79	03-DEC-90	57.10	PCI/L	50.50		
299-E28-23	18-DEC-90	11.50	PCI/L	87.53			699-50-42	04-DEC-90	113.00	PCI/L	55.07		
299-E33-10	20-DEC-90	81.20	PCI/L	52.33			699-50-53	10-DEC-90	20.90	PCI/L	66.41		
299-W15-6	14-DEC-90	28.80	PCI/L	82.07			699-812-3	11-DEC-90	96.60	PCI/L	56.91		
299-W18-5	14-DEC-90	127.00	PCI/L	57.16			699-819-11	09-AUG-90	73.60	PCI/L	90.38		
299-W22-12	14-DEC-90	53.60	PCI/L	37.84			699-830-E10A	09-AUG-90	41.00	PCI/L	77.53		
299-W22-20	16-OCT-90	250.00	PCI/L	82.72			699-830-E10B	19-OCT-90	72.20	PCI/L	51.46		
399-1-17A	03-AUG-90	46.10	PCI/L	34.57			699-831-E10A	28-NOV-90	54.90	PCI/L	36.73		
699-17-5	16-AUG-90	50.50	PCI/L	53.06			699-831-E10B	16-OCT-90	62.90	PCI/L	49.74		
699-21-6	18-OCT-90	144.00	PCI/L	62.53			699-831-E10C	26-NOV-90	26.00	PCI/L	60.78		
699-24-33	12-DEC-90	55.00	PCI/L	87.93			699-831-E10D	26-NOV-90	26.20	PCI/L	46.27		
699-29-4	17-OCT-90	63.70	PCI/L	47.70			699-831-E8	27-NOV-90	12.10	PCI/L	98.55		
699-32-43	12-DEC-90	69.90	PCI/L	55.12			699-832-E8	27-NOV-90	48.90	PCI/L	36.68		
699-32-72	03-AUG-90	37.70	PCI/L	60.54			699-S41-E12	27-NOV-90	57.10	PCI/L	50.46		
699-35-70	15-OCT-90	65.50	PCI/L	80.55			699-S6-E14A	27-NOV-90	54.90	PCI/L	36.73		
699-35-9	12-DEC-90	111.00	PCI/L	63.38			699-S6-E4B	27-NOV-90	54.90	PCI/L	36.73		
699-36-46R	03-AUG-90	51.30	PCI/L	59.66			699-S6-E4D	04-DEC-90	2.17	PCI/L	85.24		
699-38-65	17-OCT-90	128.00	PCI/L	73.46				08-AUG-90	93.70	PCI/L	101.40		
699-38-70	12-DEC-90	34.90	PCI/L	85.23				18-OCT-90	41.80	PCI/L	83.01		
699-40-1	19-OCT-90	17.20	PCI/L	74.46				08-AUG-90	70.30	PCI/L	44.77		
699-40-33A	09-AUG-90	27.90	PCI/L	66.60				16-OCT-90	103.00	PCI/L	59.42		
699-41-1	15-OCT-90	37.80	PCI/L	67.35									
699-42-2	13-AUG-90	74.50	PCI/L	47.52									
699-47-5	07-AUG-90	60.60	PCI/L	53.52									
699-47-50	07-AUG-90	60.60	PCI/L	53.52									
	12-DEC-90	105.00	PCI/L	48.87									
	06-DEC-90	8.57	PCI/L	52.99									
	13-DEC-90	180.00	PCI/L	107.60									

1990 CO-60 DATA					1990 CO-60 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	.93	PCI/L	5.02		199-N-29	07-FEB-90	15.40	PCI/L	7.67	
199-B4-1	05-MAR-90	5.04	PCI/L	3.56		199-N-3	14-FEB-90	12.80	PCI/L	5.83	
199-B4-4	01-MAR-90	.83	PCI/L	5.37		199-N-31	06-FEB-90	34.20	PCI/L	9.46	
199-B4-5	12-MAR-90	3.25	PCI/L	4.34		199-N-32	06-FEB-90	17.50	PCI/L	8.64	
199-B4-6	12-MAR-90	12.50	PCI/L	7.59		199-N-33	05-FEB-90	14.80	PCI/L	6.61	
199-B4-7	12-MAR-90	-1.14	PCI/L	5.53		199-N-39	05-FEB-90	21.90	PCI/L	9.69	
199-B5-1	05-MAR-90	.47	PCI/L	6.33		199-N-41	15-MAY-90	14.00	PCI/L	7.60	
199-B9-1	05-MAR-90	5.67	PCI/L	4.90		199-N-4	02-FEB-90	13.70	PCI/L	7.69	
199-D2-5	05-MAR-90	2.36	PCI/L	6.24		199-N-42	02-FEB-90	11.30	PCI/L	6.78	
199-D5-12	06-MAR-90	.29	PCI/L	5.83		199-N-52	05-FEB-90	10.60	PCI/L	7.00	
199-D8-3	01-MAR-90	1.75	PCI/L	4.54		199-N-41	07-FEB-90	3.45	PCI/L	5.67	
199-F5-1	28-FEB-90	1.91	PCI/L	4.21		199-N-52	05-FEB-90	12.90	PCI/L	7.86	
199-F5-4	05-MAR-90	1.78	PCI/L	4.70		199-N-58	05-FEB-90	1.54	PCI/L	3.36	
199-F5-6	14-MAY-90	1.37	PCI/L	5.70		199-N-59	02-FEB-90	3.41	PCI/L	5.34	
199-F7-1	28-FEB-90	-0.32	PCI/L	4.33		199-N-60	02-FEB-90	-1.15	PCI/L	4.89	
199-F8-1	28-FEB-90	3.28	PCI/L	4.52		199-N-60	05-FEB-90	-3.72	PCI/L	5.55	
199-H4-4	19-OCT-90	2.08	PCI/L	4.38		199-N-61	07-FEB-90	4.63	PCI/L	5.28	
199-K-11	02-MAR-90	-0.41	PCI/L	5.07		199-N-66	02-FEB-90	11.60	PCI/L	8.02	
199-K-19	02-MAR-90	3.47	PCI/L	2.08		199-N-67	05-FEB-90	13.90	PCI/L	7.99	
199-K-20	01-MAR-90	-4.35	PCI/L	4.72		199-N-69	02-FEB-90	7.60	PCI/L	9.92	
199-K-22	02-MAR-90	-3.07	PCI/L	4.48		199-N-70	07-FEB-90	18.40	PCI/L	8.38	
199-K-27	28-FEB-90	-0.86	PCI/L	6.14		299-E13-14	14-MAY-90	-2.63	PCI/L	3.80	
199-K-28	28-FEB-90	-0.93	PCI/L	4.55		299-E13-5	14-MAY-90	2.77	PCI/L	3.80	
199-K-29	05-MAR-90	-1.08	PCI/L	5.28		299-E17-12	16-MAR-90	.54	PCI/L	5.66	
199-N-14	31-JUL-90	1.35	PCI/L	5.72		299-E17-14	17-APR-90	-1.57	PCI/L	4.43	
199-N-2	02-FEB-90	5.18	PCI/L	6.06		299-E17-13	19-MAR-90	4.20	PCI/L	5.68	
199-N-27	08-FEB-90	16.20	PCI/L	8.17		299-E17-14	23-JAN-90	14.80	PCI/L	8.91	
199-N-29	03-JAN-90	29.00	PCI/L	13.80		299-E17-15	06-FEB-90	34.10	PCI/L	11.70	
				8.70		299-E17-16	06-FEB-90	25.90	PCI/L	10.80	
						299-E17-17	22-JAN-90	2.84	PCI/L	6.32	
						299-E17-18	23-JAN-90	2.65	PCI/L	4.14	
						299-E17-5	05-JAN-90	9.30	PCI/L	4.80	
							19-JAN-90	6.91	PCI/L	5.40	

1990 CO-60 DATA							1990 CO-60 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		
299-E33-32	22-FEB-90	-1.60	PCI/L	4.39		299-W18-17	02-JAN-90	-5.22	PCI/L	4.99			
299-E33-33	22-FEB-90	-.86	PCI/L	4.22		299-W18-20	08-JAN-90	4.44	PCI/L	5.40			
299-E33-5	26-FEB-90	22.20	PCI/L	6.92		299-W18-21	13-MAR-90	1.43	PCI/L	4.51			
299-E33-8	26-FEB-90	5.91	PCI/L	4.74		299-W18-22	09-MAR-90	2.35	PCI/L	3.50			
299-E34-2	07-MAR-90	2.08	PCI/L	3.10		299-W18-23	17-APR-90	-3.72	PCI/L	5.55			
299-E34-3	08-MAR-90	.30	PCI/L	4.39		299-W18-24	11-MAY-90	-3.74	PCI/L	5.13			
299-E34-5	06-MAR-90	.29	PCI/L	4.53		299-W18-26	11-MAY-90	4.77	PCI/L	5.80			
299-E34-6	07-MAR-90	-3.31	PCI/L	5.27		299-W18-24	15-MAR-90	-2.17	PCI/L	4.79			
299-E34-7	03-MAY-90	.29	PCI/L	4.56		299-W18-26	15-JAN-90	1.51	PCI/L	3.82			
299-E35-1	11-MAY-90	-7.74	PCI/L	7.06		299-W18-5	04-MAY-90	-.29	PCI/L	5.74			
299-W10-13	12-JAN-90	2.31	PCI/L	2.31		299-W18-5	14-DEC-90	1.24	PCI/L	3.12			
299-W10-14	10-JAN-90	.41	PCI/L	3.79		299-W19-1	02-JAN-90	.29	PCI/L	2.70			
299-W10-15	04-MAY-90	-3.72	PCI/L	5.54		299-W19-25	24-JAN-90	3.18	PCI/L	6.39			
299-W10-16	10-JAN-90	-1.44	PCI/L	5.47		299-W19-28	16-APR-90	-2.38	PCI/L	5.24			
299-W10-8	09-MAY-90	6.14	PCI/L	4.61		299-W22-12	16-APR-90	-1.65	PCI/L	4.75			
299-W10-9	26-FEB-90	3.21	PCI/L	5.29		299-W22-12	17-MAY-90	-.48	PCI/L	5.24			
299-W11-14	27-FEB-90	.00	PCI/L	3.87		299-W22-2	17-MAY-90	.84	PCI/L	5.47			
299-W11-23	16-MAR-90	4.65	PCI/L	5.61		299-W22-2	14-DEC-90	.00	PCI/L	4.39			
299-W14-10	28-FEB-90	.93	PCI/L	5.06		299-W26-6	11-MAY-90	-2.13	PCI/L	5.44			
299-W15-15	13-APR-90	1.15	PCI/L	4.00		299-W26-6	21-FEB-90	2.13	PCI/L	4.09			
299-W15-16	26-FEB-90	.29	PCI/L	4.63		299-W26-6	21-FEB-90	1.44	PCI/L	4.82			
299-W15-17	30-JAN-90	-2.15	PCI/L	4.17		299-W27-1	16-OCT-90	2.21	PCI/L	4.34			
299-W15-18	13-MAR-90	1.33	PCI/L	4.20		299-W27-1	07-MAY-90	-1.42	PCI/L	3.68			
299-W15-20	15-MAR-90	.89	PCI/L	3.42		299-W26-3	10-MAY-90	-4.34	PCI/L	5.42			
299-W15-24	12-MAR-90	.87	PCI/L	4.69		299-W26-6	10-MAY-90	-4.34	PCI/L	5.42			
299-W15-6	16-MAR-90	1.02	PCI/L	3.94		299-W27-1	11-JAN-90	-7.11	PCI/L	4.92			
299-W15-8	15-JAN-90	1.60	PCI/L	5.12		299-W6-2	12-JAN-90	3.42	PCI/L	5.34			
299-W15-8	04-MAY-90	-.52	PCI/L	5.66		299-W6-2	10-MAY-90	1.34	PCI/L	4.47			
299-W15-20	12-JAN-90	-2.15	PCI/L	3.79		299-W7-1	09-JAN-90	-2.08	PCI/L	4.19			
299-W15-24	04-MAY-90	-4.89	PCI/L	4.64		299-W7-1	24-JAN-90	-2.69	PCI/L	6.83			
299-W15-6	13-MAR-90	-1.53	PCI/L	3.98		299-W7-2	08-MAY-90	.29	PCI/L	4.54			
299-W15-8	14-DEC-90	-2.98	PCI/L	4.06		299-W7-2	11-JAN-90	-2.58	PCI/L	4.37			
299-W15-8	07-MAY-90	-1.77	PCI/L	5.41		299-W7-3	09-MAY-90	4.32	PCI/L	5.46			
						299-W7-3	17-JAN-90	.83	PCI/L	5.36			
						299-W7-4	07-MAY-90	6.14	PCI/L	4.70			
						299-W7-4	19-JAN-90	.28	PCI/L	4.17			
						299-W7-5	24-JAN-90	-2.22	PCI/L	5.46			
						299-W7-5	08-MAY-90	-1.03	PCI/L	4.91			
						299-W7-5	11-JAN-90	-.82	PCI/L	3.32			

1990 CO-60 DATA							1990 CO-60 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
299-W7-5	26-JAN-90	1.24	PCI/L	4.73			699-29-4	12-DEC-90	5.73	PCI/L	4.48		
	08-MAY-90	-1.00	PCI/L	4.84			699-31-31	21-FEB-90	.59	PCI/L	3.88		
299-W7-6	11-JAN-90	-3.97	PCI/L	4.94			699-32-43	21-MAY-90	.59	PCI/L	5.37		
	10-MAY-90	1.44	PCI/L	4.82				15-FEB-90	5.22	PCI/L	3.48		
299-W7-7	27-FEB-90	-3.17	PCI/L	5.81				03-AUG-90	3.81	PCI/L	3.39		
	03-MAY-90	3.03	PCI/L	3.80				15-OCT-90	.00	PCI/L	4.66		
299-W7-8	27-FEB-90	1.72	PCI/L	5.77			699-32-72	12-DEC-90	3.51	PCI/L	4.23		
	03-MAY-90	3.21	PCI/L	4.27			699-35-70	15-FEB-90	-1.45	PCI/L	6.93		
299-W7-9	19-APR-90	-3.73	PCI/L	5.11				03-AUG-90	-77	PCI/L	4.95		
	03-MAY-90	3.23	PCI/L	4.32				17-OCT-90	4.17	PCI/L	4.42		
299-W8-1	11-JAN-90	1.55	PCI/L	4.88			699-35-78A	07-MAY-90	-48	PCI/L	5.20		
	24-JAN-90	2.15	PCI/L	3.58			699-35-9	12-DEC-90	3.40	PCI/L	5.22		
	09-MAY-90	1.55	PCI/L	5.18			699-36-46R	19-OCT-90	1.65	PCI/L	3.84		
299-W9-1	09-JAN-90	-2.27	PCI/L	5.32			.699-38-65	15-FEB-90	.29	PCI/L	4.63		
	08-MAY-90	-1.61	PCI/L	5.15				09-AUG-90	2.75	PCI/L	3.67		
399-1-17A	03-AUG-90	-1.20	PCI/L	3.40				15-OCT-90	5.47	PCI/L	4.56		
	15-OCT-90	.26	PCI/L	3.83			699-38-70	13-AUG-90	1.78	PCI/L	2.97		
399-8-1	12-APR-90	-3.21	PCI/L	6.23			699-40-1	15-FEB-90	6.01	PCI/L	6.17		
499-50-7	17-MAY-90	3.59	PCI/L	4.23				07-AUG-90	10.70	PCI/L	5.68		
699-17-5	15-FEB-90	3.59	PCI/L	4.80			699-40-33A	21-FEB-90	-.90	PCI/L	4.27		
	16-AUG-90	-3.83	PCI/L	4.49				08-AUG-90	-5.21	PCI/L	6.51		
	18-OCT-90	3.23	PCI/L	3.16			699-41-1	14-FEB-90	1.87	PCI/L	6.73		
699-2-7	13-APR-90	.58	PCI/L	5.29				07-AUG-90	1.78	PCI/L	5.44		
699-21-6	12-DEC-90	1.28	PCI/L	4.02			699-42-12A	26-APR-90	1.63	PCI/L	6.24		
699-23-34	18-JAN-90	2.40	PCI/L	4.46			699-42-2	12-DEC-90	6.55	PCI/L	5.44		
	19-APR-90	2.45	PCI/L	6.01			699-45-42	30-APR-90	2.81	PCI/L	5.22		
699-24-33	08-JAN-90	3.98	PCI/L	5.41			699-47-5	06-DEC-90	34.50	PCI/L	8.74		
	18-JAN-90	-.92	PCI/L	5.95			699-47-50	13-DEC-90	1.64	PCI/L	9.74		
	18-JAN-90	6.13	PCI/L	5.28			699-47-60	04-JAN-90	.30	PCI/L	4.46		
	23-APR-90	3.83	PCI/L	4.50			699-49-100C	09-AUG-90	2.59	PCI/L	4.62		
	17-OCT-90	2.34	PCI/L	3.62				18-OCT-90	1.40	PCI/L	3.37		
699-24-34A	19-JAN-90	.85	PCI/L	4.32			699-49-13E	10-DEC-90	-1.45	PCI/L	3.99		
	24-APR-90	4.74	PCI/L	5.73			699-49-55A	27-APR-90	14.00	PCI/L	7.88		
699-24-34B	19-JAN-90	.98	PCI/L	6.04			699-49-57	03-DEC-90	14.00	PCI/L	5.04		
	25-APR-90	4.78	PCI/L	5.04			699-49-79	04-DEC-90	1.09	PCI/L	4.13		
	25-APR-90	3.50	PCI/L	5.95									
699-24-34C	19-JAN-90	4.03	PCI/L	4.75									
	25-APR-90	-3.11	PCI/L	6.22									
699-24-35	19-JAN-90	-2.76	PCI/L	6.77									
	23-APR-90	3.24	PCI/L	4.33									
699-25-34C	19-JAN-90	.76	PCI/L	4.90									
	24-APR-90	-1.56	PCI/L	5.91									

1990 CO-60 DATA						DATA REVIEW	
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR			
699-50-42	10-DEC-90	1.72	PCI/L	3.29			
699-50-53	11-DEC-90	475.00	PCI/L	29.94			
699-61-62	04-JAN-90	6.51	PCI/L	6.01			
699-61-66	04-JAN-90	-1.51	PCI/L	4.63			
699-66-103	05-JAN-90	-3.17	PCI/L	5.08			
699-78-62	16-APR-90	.09	PCI/L	5.30			
699-81-58	07-FEB-90	-.57	PCI/L	5.73			
699-S12-3	09-AUG-90	-2.26	PCI/L	4.38			
699-S19-11	21-FEB-90	-3.31	PCI/L	4.51			
	09-AUG-90	-2.94	PCI/L	4.72			
	19-OCT-90	-2.73	PCI/L	4.39			
699-S19-E13	13-APR-90	2.08	PCI/L	3.99			
699-S30-E10A	28-NOV-90	-.93	PCI/L	2.62			
699-S30-E10B	28-NOV-90	.52	PCI/L	4.73			
699-S30-E15A	21-FEB-90	2.04	PCI/L	5.00			
	16-OCT-90	-1.41	PCI/L	2.48			
699-S31-E10A	26-NOV-90	5.08	PCI/L	3.65			
699-S31-E10B	26-NOV-90	1.86	PCI/L	3.47			
699-S31-E10C	27-NOV-90	-.25	PCI/L	2.09			
699-S31-E10D	27-NOV-90	.74	PCI/L	3.75			
699-S31-E8	27-NOV-90	-.93	PCI/L	3.93			
699-S32-E8	27-NOV-90	-4.17	PCI/L	4.25			
699-S34-E10	03-DEC-90	.00	PCI/L	8.29			
699-S41-E12	04-DEC-90	-.26	PCI/L	3.93			
699-S6-E14A	08-AUG-90	4.83	PCI/L	7.39			
699-S6-E4B	20-FEB-90	.28	PCI/L	4.17			
	18-OCT-90	5.99	PCI/L	4.23			
699-S6-E4D	20-FEB-90	-2.88	PCI/L	4.46			
	08-AUG-90	1.44	PCI/L	3.46			
	16-OCT-90	3.23	PCI/L	3.16			

1990 SR-90 DATA							1990 SR-90 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-B3-1	01-MAR-90	39.70	PCI/L	3.26			199-N-4	02-FEB-90	7.79	PCI/L	1.51		
199-B4-1	05-MAR-90	26.30	PCI/L	2.85			199-N-41	02-FEB-90	7.72	PCI/L	1.55		
199-B4-4	01-MAR-90	27.70	PCI/L	2.79			199-N-42	05-FEB-90	-0.08	PCI/L	.58		
199-B5-1	05-MAR-90	.92	PCI/L	.81			199-N-52	07-FEB-90	-0.15	PCI/L	.46		
199-B9-1	05-MAR-90	1.15	PCI/L	.83			199-N-58	05-FEB-90	.00	PCI/L	.66		
199-D2-5	01-MAR-90	2.65	PCI/L	1.06			199-N-59	05-FEB-90	.08	PCI/L	.51		
199-D5-12	01-MAR-90	.22	PCI/L	.71			199-N-60	02-FEB-90	-0.00	PCI/L	.67		
199-D8-3	06-MAR-90	52.60	PCI/L	3.90			199-N-61	02-FEB-90	-0.04	PCI/L	.70		
199-F5-1	01-MAR-90	2.59	PCI/L	1.04			199-N-66	05-FEB-90	-0.40	PCI/L	.36		
199-F5-4	28-FEB-90	31.60	PCI/L	3.18			199-N-67	07-FEB-90	-0.06	PCI/L	.46		
199-F7-1	05-MAR-90	.08	PCI/L	.71			199-N-69	02-FEB-90	2.65	PCI/L	1.07		
199-F8-1	28-FEB-90	.33	PCI/L	.84			199-N-70	05-FEB-90	8,980.00	PCI/L	660.00		
199-K-11	28-FEB-90	-0.33	PCI/L	.57			199-N-69	02-FEB-90	-0.06	PCI/L	.69		
199-K-19	02-MAR-90	.14	PCI/L	.67			199-N-70	07-FEB-90	-0.30	PCI/L	.45		
199-K-20	02-MAR-90	15.80	PCI/L	2.18			299-E17-1	18-DEC-90	3.72	PCI/L	.54		
199-K-22	01-MAR-90	15.50	PCI/L	2.14			299-E17-14	14-AUG-90	14.10	PCI/L	1.06		
199-K-27	02-MAR-90	3.76	PCI/L	1.14			299-E17-16	15-AUG-90	3.35	PCI/L	.56		
199-K-28	28-FEB-90	.54	PCI/L	.74			299-E17-17	13-AUG-90	-0.23	PCI/L	.18		
199-K-29	28-FEB-90	.79	PCI/L	.84			299-E17-18	15-AUG-90	.27	PCI/L	.25		
199-K-30	05-MAR-90	-0.19	PCI/L	.64			299-E17-5	05-JAN-90	2.60	PCI/L	1.08		
199-N-14	05-MAR-90	.20	PCI/L	.71			299-E17-8	13-AUG-90	1.36	PCI/L	.63		
199-N-2	02-MAR-90	.23	PCI/L	.66			299-E17-9	17-DEC-90	1.76	PCI/L	.60		
199-N-27	01-FEB-90	987.00	PCI/L	71.30			299-E24-17	05-JAN-90	3.45	PCI/L	1.17		
199-N-29	31-JUL-90	366.00	PCI/L	4.25			299-E24-18	14-AUG-90	2.32	PCI/L	.46		
199-N-31	02-FEB-90	1,960.00	PCI/L	103.00			299-E25-17	15-AUG-90	3.42	PCI/L	.53		
199-N-32	08-FEB-90	283.00	PCI/L	11.60			299-E25-18	14-AUG-90	-0.14	PCI/L	.32		
199-N-33	03-JAN-90	1,220.00	PCI/L	54.80			299-E25-19	04-JAN-90	-0.38	PCI/L	.62		
	07-FEB-90	1,280.00	PCI/L	55.30			299-E25-20	09-JAN-90	-0.48	PCI/L	.60		
	14-FEB-90	607.00	PCI/L	56.00			299-E25-21	02-JAN-90	-0.01	PCI/L	.77		
	06-FEB-90	44.70	PCI/L	3.20			299-E25-22	03-JAN-90	-0.03	PCI/L	.69		
	06-FEB-90	9.57	PCI/L	1.57			299-E25-23	03-JAN-90	-0.59	PCI/L	.57		
	05-FEB-90	197.00	PCI/L	16.90			299-E25-24	29-JAN-90	.45	PCI/L	.70		
	05-FEB-90	187.00	PCI/L	15.80			299-E25-25	25-MAR-90	-0.20	PCI/L	.58		

1990 SR-90 DATA				1990 SR-90 DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-E25-26	25-MAR-90	-.32	PCI/L	.59		299-E33-10	20-DEC-90	-.10	PCI/L	.80	
299-E25-28	25-MAR-90	-.26	PCI/L	.70		299-E33-28	02-JAN-90	-.51	PCI/L	.59	
299-E25-29P	25-MAR-90	.15	PCI/L	.62		299-E33-29	02-JAN-90	-.24	PCI/L	.69	
299-E25-30P	05-APR-90	-.14	PCI/L	.66		299-E33-30	03-JAN-90	.08	PCI/L	.65	
	05-APR-90	.15	PCI/L	.72		299-E34-2	07-MAR-90	-.20	PCI/L	.73	
299-E25-31	25-MAR-90	-.32	PCI/L	.57		299-E34-3	08-MAR-90	-.18	PCI/L	.67	
299-E25-32P	26-MAR-90	-.32	PCI/L	.53		299-E34-5	06-MAR-90	.72	PCI/L	.78	
299-E25-33	25-MAR-90	-.16	PCI/L	.61		299-E34-6	07-MAR-90	.05	PCI/L	.77	
299-E25-6	10-JAN-90	-.36	PCI/L	.70		299-E35-1	12-JAN-90	.14	PCI/L	.66	
299-E25-9	10-JAN-90	-.36	PCI/L	.90		299-E4-10	30-JAN-90	-.00	PCI/L	.69	
299-E27-10	08-MAR-90	-.10	PCI/L	.73		299-W15-6	14-DEC-90	.35	PCI/L	.26	
299-E27-11	09-MAR-90	.03	PCI/L	.74		299-W16-17	02-JAN-90	-.28	PCI/L	.62	
299-E27-8	08-MAR-90	.06	PCI/L	.71		299-W18-20	08-JAN-90	-.06	PCI/L	.74	
299-E27-9	14-MAR-90	-.36	PCI/L	.93		299-W18-5	14-DEC-90	.02	PCI/L	.23	
299-E28-1	17-DEC-90	-.05	PCI/L	.31		299-W19-1	02-JAN-90	-.02	PCI/L	.74	
299-E28-12	09-JAN-90	-.28	PCI/L	.63		299-W19-25	24-JAN-90	.25	PCI/L	.73	
299-E28-13	11-JAN-90	-.49	PCI/L	.50		299-W22-10	02-APR-90	13.10	PCI/L	2.05	
299-E28-18	11-JAN-90	-.16	PCI/L	.58		299-W22-12	14-DEC-90	.18	PCI/L	.90	
299-E28-21	11-JAN-90	-.09	PCI/L	.63		299-W22-20	21-FEB-90	-.45	PCI/L	.58	
299-E28-23	23-MAR-90	5,240.00	PCI/L	162.00		21-FEB-90	21-FEB-90	-.13	PCI/L	.61	
	18-DEC-90	2,330.00	PCI/L	127.70		299-W27-1	11-JAN-90	.35	PCI/L	.75	
299-E28-24	06-APR-90	328.00	PCI/L	10.50		299-W7-1	24-JAN-90	-.08	PCI/L	.63	
299-E28-25	23-MAR-90	6,200.00	PCI/L	184.00		299-W7-4	24-JAN-90	-.26	PCI/L	.58	
299-E28-26	16-JAN-90	-.00	PCI/L	.65		299-W7-5	26-JAN-90	-.05	PCI/L	.59	
	24-JAN-90	-.27	PCI/L	.63		299-W8-1	24-JAN-90	.17	PCI/L	.65	
299-E28-27	16-JAN-90	-.27	PCI/L	.64		399-1-17A	03-AUG-90	.06	PCI/L	.42	
299-E28-7	23-MAR-90	68.60	PCI/L	4.23		699-17-5	15-FEB-90	.21	PCI/L	.65	
299-E32-1	15-JAN-90	.02	PCI/L	.64		16-AUG-90	16-AUG-90	-.17	PCI/L	.39	
299-E32-2	03-JAN-90	-.14	PCI/L	.66		699-21-6	12-DEC-90	.09	PCI/L	.23	
299-E32-3	15-JAN-90	.28	PCI/L	.71		699-23-34	18-JAN-90	-.30	PCI/L	.54	
299-E32-4	17-JAN-90	.23	PCI/L	.83		699-24-33	18-JAN-90	.40	PCI/L	.76	
299-E32-5	05-JAN-90	.33	PCI/L	.84			18-JAN-90	-.03	PCI/L	.60	

1990 SR-90 DATA							1990 SR-90 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
699-24-34A	19-JAN-90	-.39	PCI/L	.59			699-55-50C	06-APR-90	.27	PCI/L	.74		
699-24-34B	19-JAN-90	.04	PCI/L	.60			699-61-62	04-JAN-90	-.10	PCI/L	.63		
699-24-34C	19-JAN-90	.16	PCI/L	.79			699-61-66	04-JAN-90	.05	PCI/L	.65		
699-24-35	19-JAN-90	-.21	PCI/L	.62			699-81-58	07-FEB-90	-.31	PCI/L	.40		
699-25-34C	19-JAN-90	-.44	PCI/L	.50			699-812-3	09-AUG-90	.10	PCI/L	1.22		
699-29-4	12-DEC-90	-.08	PCI/L	.19			699-819-11	21-FEB-90	.20	PCI/L	.63		
699-31-31	21-FEB-90	-.10	PCI/L	.65			699-830-E15A	09-AUG-90	-.09	PCI/L	.42		
699-32-43	15-FEB-90	-.30	PCI/L	.56			699-86-E14A	21-FEB-90	-.23	PCI/L	.60		
699-32-72	03-AUG-90	.18	PCI/L	.46			699-86-E4B	08-AUG-90	-.52	PCI/L	.32		
699-32-72	12-DEC-90	.03	PCI/L	.80			699-86-E4D	20-FEB-90	-.00	PCI/L	.65		
699-35-66	03-JAN-90	.42	PCI/L	.78				20-FEB-90	-.27	PCI/L	.55		
699-35-70	15-FEB-90	-.14	PCI/L	.58				08-AUG-90	-.12	PCI/L	.40		
699-35-70	03-AUG-90	-.02	PCI/L	.16									
699-35-9	12-DEC-90	-.06	PCI/L	.21									
699-38-65	15-FEB-90	.38	PCI/L	.71									
699-38-70	09-AUG-90	-.02	PCI/L	.41									
699-40-1	13-AUG-90	-.08	PCI/L	.45									
699-40-33A	15-FEB-90	-.05	PCI/L	.58									
699-41-1	07-AUG-90	-.22	PCI/L	.39									
699-42-2	21-FEB-90	-.12	PCI/L	.62									
699-47-50	08-AUG-90	-.39	PCI/L	.40									
699-49-100C	14-FEB-90	-.59	PCI/L	.46									
699-49-13E	07-AUG-90	-.03	PCI/L	.44									
699-50-42	12-DEC-90	-.50	PCI/L	.65									
699-50-53	13-DEC-90	3.77	PCI/L	.91									
699-53-47A	09-AUG-90	-.05	PCI/L	.18									
699-53-47B	10-DEC-90	-.08	PCI/L	.21									
699-54-48	10-DEC-90	-.23	PCI/L	.71									
699-54-49	11-DEC-90	-.04	PCI/L	.23									
	12-DEC-90	78.80	PCI/L	3.51									
	26-MAR-90	113.00	PCI/L	7.38									
	26-MAR-90	126.00	PCI/L	5.43									
	05-APR-90	30.10	PCI/L	2.86									
	05-APR-90	30.80	PCI/L	2.97									

1990 TC-99 DATA							1990 TC-99 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-B3-1	01-MAR-90	197.0	PCI/L	2.7			199-K-30	02-MAR-90	1.8	PCI/L	1.2		
199-B4-1	05-MAR-90	109.0	PCI/L	2.1			199-N-14	17-OCT-90	5.3	PCI/L	.7		
199-B4-2	05-MAR-90	164.0	PCI/L	2.5			299-E17-1	18-DEC-90	68.4	PCI/L	1.0		
199-B4-4	01-MAR-90	125.0	PCI/L	2.2			299-E17-5	05-JAN-90	117.0	PCI/L	2.2		
199-B5-1	05-MAR-90	85.6	PCI/L	2.0			299-E17-8	17-DEC-90	13.1	PCI/L	1.0		
199-B9-1	01-MAR-90	105.0	PCI/L	2.1			299-E17-9	05-JAN-90	70.4	PCI/L	1.9		
199-D2-5	01-MAR-90	.6	PCI/L	1.1			299-E25-17	04-JAN-90	3.8	PCI/L	1.1		
199-D5-12	06-MAR-90	11.6	PCI/L	1.2			299-E25-18	09-JAN-90	4.1	PCI/L	1.1		
199-D8-3	01-MAR-90	-2.1	PCI/L	1.1			299-E25-19	02-JAN-90	3.8	PCI/L	1.1		
199-F5-1	28-FEB-90	-1.6	PCI/L	1.1			299-E25-20	03-JAN-90	2.4	PCI/L	1.1		
199-F5-4	05-MAR-90	-.6	PCI/L	1.1			299-E25-26	25-MAR-90	-1.2	PCI/L	1.0		
199-F7-1	28-FEB-90	-2.1	PCI/L	1.1			299-E25-28	25-MAR-90	-.7	PCI/L	1.0		
199-F8-1	28-FEB-90	-1.5	PCI/L	1.1			299-E25-6	10-JAN-90	3.1	PCI/L	1.1		
199-H3-2A	19-JAN-90	-3.8	PCI/L	1.3			299-E25-9	10-JAN-90	3.4	PCI/L	1.1		
199-H4-12A	17-JAN-90	45.6	PCI/L	1.6			299-E27-10	08-MAR-90	-.6	PCI/L	1.1		
199-H4-12B	17-JAN-90	30.6	PCI/L	1.5			299-E27-11	09-MAR-90	-1.4	PCI/L	1.1		
199-H4-12C	17-JAN-90	-1.7	PCI/L	1.1			299-E27-8	08-MAR-90	-2.2	PCI/L	1.1		
199-H4-18	18-JAN-90	30.3	PCI/L	1.7			299-E27-9	14-MAR-90	-4.3	PCI/L	1.1		
199-H4-3	17-JAN-90	655.0	PCI/L	4.6			299-E28-1	17-DEC-90	28.9	PCI/L	1.5		
199-H4-4	17-JAN-90	1,060.0	PCI/L	6.2			299-E28-12	09-JAN-90	54.8	PCI/L	1.7		
199-H4-4	19-OCT-90	1,570.0	PCI/L	5.6			299-E28-13	11-JAN-90	3.9	PCI/L	1.1		
199-H4-5	18-JAN-90	-.4	PCI/L	1.3			299-E28-18	11-JAN-90	10.3	PCI/L	1.2		
199-H4-6	17-JAN-90	-7.8	PCI/L	2.4			299-E28-21	11-JAN-90	7.8	PCI/L	1.2		
199-H4-9	18-JAN-90	268.0	PCI/L	3.3			299-E28-23	18-DEC-90	21.9	PCI/L	1.4		
199-K-11	02-MAR-90	-.3	PCI/L	1.1			299-E28-26	16-JAN-90	6.6	PCI/L	1.2		
199-K-19	02-MAR-90	-2.1	PCI/L	1.1			299-E28-27	16-JAN-90	122.0	PCI/L	2.2		
199-K-20	01-MAR-90	-1.7	PCI/L	1.1			299-E32-1	15-JAN-90	110.0	PCI/L	2.2		
199-K-22	02-MAR-90	-1.6	PCI/L	1.1			299-E32-2	03-JAN-90	126.0	PCI/L	2.3		
199-K-27	28-FEB-90	33.6	PCI/L	1.5			299-E32-3	15-JAN-90	83.9	PCI/L	2.0		
199-K-28	28-FEB-90	1.0	PCI/L	1.1			299-E32-4	17-JAN-90	3.9	PCI/L	1.2		
199-K-29	05-MAR-90	-.8	PCI/L	1.1									
05-MAR-90	05-MAR-90	-1.1	PCI/L	1.1									

1990 TC-99 DATA							1990 TC-99 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
299-E32-5	05-JAN-90	35.6	PCI/L	1.5			299-W22-12	14-DEC-90	14.5	PCI/L	.6		
299-E33-10	20-DEC-90	34.5	PCI/L	.8			299-W22-20	21-FEB-90	178.0	PCI/L	2.6		
299-E33-28	02-JAN-90	71.2	PCI/L	1.9				21-FEB-90	184.0	PCI/L	2.6		
299-E33-29	02-JAN-90	46.6	PCI/L	1.7				16-OCT-90	.2	PCI/L	.7		
299-E33-30	03-JAN-90	55.7	PCI/L	1.8			299-W27-1	11-JAN-90	3.4	PCI/L	1.1		
299-E34-2	07-MAR-90	-2.1	PCI/L	1.1			299-W6-2	12-JAN-90	69.4	PCI/L	1.8		
299-E34-3	08-MAR-90	-1.3	PCI/L	1.1			299-W7-1	09-JAN-90	7.1	PCI/L	1.2		
299-E34-5	06-MAR-90	-1.3	PCI/L	1.1			299-W7-2	11-JAN-90	5.2	PCI/L	1.2		
299-E34-6	07-MAR-90	.3	PCI/L	1.1			299-W7-3	17-JAN-90	-6.1	PCI/L	2.4		
299-E35-1	12-JAN-90	-3.5	PCI/L	1.1			299-W7-4	19-JAN-90	65.2	PCI/L	4.0		
299-W10-13	10-JAN-90	19.2	PCI/L	1.3			299-W7-5	11-JAN-90	35.6	PCI/L	1.6		
299-W10-14	10-JAN-90	.1	PCI/L	1.1			299-W7-6	11-JAN-90	-4.3	PCI/L	1.1		
299-W14-10	30-JAN-90	3.5	PCI/L	1.7			299-W7-7	27-FEB-90	.1	PCI/L	1.1		
299-W15-15	13-MAR-90	12.6	PCI/L	1.3			299-W7-8	27-FEB-90	9.9	PCI/L	1.3		
299-W15-16	15-MAR-90	12.4	PCI/L	1.3			299-W8-1	11-JAN-90	17.2	PCI/L	1.3		
299-W15-17	12-MAR-90	16.0	PCI/L	1.3			299-W9-1	09-JAN-90	14.8	PCI/L	1.3		
299-W15-18	16-MAR-90	-2.0	PCI/L	1.0			399-1-17A	15-OCT-90	54.4	PCI/L	1.2		
299-W15-19	15-JAN-90	31.4	PCI/L	1.5			399-1-18A	18-DEC-90	8.6	PCI/L	.5		
299-W15-20	12-JAN-90	-1.5	PCI/L	1.1			399-1-6	18-DEC-90	1.9	PCI/L	.4		
299-W15-24	13-MAR-90	.2	PCI/L	1.1			699-1-18	03-DEC-90	27.4	PCI/L	.7		
299-W15-6	14-DEC-90		PCI/L				699-10-E12	07-DEC-90	14.3	PCI/L	.6		
299-W18-17	02-JAN-90	.5	PCI/L	1.1			699-101-48B	05-DEC-90	.2	PCI/L	.4		
299-W18-20	08-JAN-90	.4	PCI/L	1.1			699-14-38	06-DEC-90	.8	PCI/L	.4		
299-W18-21	13-MAR-90	-1.1	PCI/L	1.1			699-15-15B	05-DEC-90	1.3	PCI/L	.4		
299-W18-22	09-MAR-90	-1.8	PCI/L	1.1			699-15-26	04-DEC-90		PCI/L			
299-W18-24	15-MAR-90	-1.9	PCI/L	1.1			699-17-5	15-FEB-90	-2.0	PCI/L	1.1		
299-W18-26	15-JAN-90	-3.2	PCI/L	1.1			18-OCT-90	49.2	PCI/L	1.1			
299-W18-5	14-DEC-90		PCI/L				699-19-43	05-DEC-90		PCI/L			
299-W19-1	02-JAN-90	29.9	PCI/L	1.5			699-19-58	05-DEC-90	.6	PCI/L	.4		
299-W19-24	17-DEC-90	19,100.0	PCI/L	16.0			699-2-33A	07-DEC-90	.8	PCI/L	.4		
299-W19-9	17-DEC-90	247.0	PCI/L	1.9			699-20-20	04-DEC-90		PCI/L			
							699-20-E5A	06-DEC-90		PCI/L			

1990 TC-99 DATA						1990 TC-99 DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-21-6	12-DEC-90	5.4	PCI/L	.5		699-39-79	12-DEC-90	2.4	PCI/L	.4	
699-22-70	06-DEC-90	1.0	PCI/L	.4		699-40-1	15-FEB-90	328.0	PCI/L	3.5	
699-24-33	17-OCT-90	1.1	PCI/L	.6		699-40-33A	07-AUG-90	147.0	PCI/L	1.8	
699-24-46	10-DEC-90	.5	PCI/L	.4			21-FEB-90	.8	PCI/L	1.1	
699-25-55	10-DEC-90	.7	PCI/L	.4			08-AUG-90	93.9	PCI/L	2.1	
699-25-70	06-DEC-90	3.1	PCI/L	.4			18-OCT-90	-1.2	PCI/L	.7	
699-26-15A	04-DEC-90		PCI/L			699-41-1	14-FEB-90	340.0	PCI/L	3.5	
699-27-8	04-DEC-90	100.0	PCI/L	1.5			07-AUG-90	155.0	PCI/L	1.9	
699-29-4	12-DEC-90	117.0	PCI/L	1.5		699-41-23	03-DEC-90	14.3	PCI/L	.7	
699-31-31	21-FEB-90	7.7	PCI/L	1.2		699-42-2	12-DEC-90	135.0	PCI/L	1.4	
699-32-22	04-DEC-90	48.1	PCI/L	1.1		699-47-5	31-JUN-90	44.6	PCI/L	1.1	
699-32-43	15-FEB-90	32.8	PCI/L	1.5			15-AUG-90	79.7	PCI/L	1.3	
699-32-70B	06-DEC-90	93.1	PCI/L	1.2			29-AUG-90	67.7	PCI/L	1.3	
699-32-72	12-DEC-90	15.0	PCI/L	.6			12-SEP-90	104.0	PCI/L	1.5	
699-32-77	06-DEC-90	1.7	PCI/L	.4			18-SEP-90	8.4	PCI/L	.7	
699-33-42	04-DEC-90	16.0	PCI/L	.6			26-SEP-90	84.7	PCI/L	1.4	
699-33-56	14-DEC-90	.6	PCI/L	.4		699-47-50	10-OCT-90	51.9	PCI/L	1.4	
699-34-39A	05-DEC-90	2.8	PCI/L	.4			07-NOV-90	96.8	PCI/L	1.4	
699-34-42	04-DEC-90	8.8	PCI/L	.5			03-DEC-90	37.4	PCI/L	1.0	
699-34-51	04-DEC-90	31.6	PCI/L	.9		699-49-57	06-DEC-90	55.2	PCI/L	1.1	
699-35-70	15-FEB-90	95.5	PCI/L	2.1			13-DEC-90	.8	PCI/L	.8	
699-35-9	03-AUG-90	24.5	PCI/L	.7		699-48-71	03-DEC-90	12.2	PCI/L	.7	
699-36-46R	17-OCT-90	26.8	PCI/L	.7		699-49-100C	09-AUG-90	1.3	PCI/L	.4	
699-37-84	12-DEC-90	138.0	PCI/L	1.7			18-OCT-90	-1.1	PCI/L	.5	
699-38-65	19-OCT-90	.2	PCI/L	.4		699-49-79	03-DEC-90	650.0	PCI/L	3.5	
699-38-70	05-DEC-90	79.0	PCI/L	1.3			04-DEC-90		PCI/L		
699-39-39	15-FEB-90	92.4	PCI/L	2.0		699-50-42	10-DEC-90	.4	PCI/L	.4	
	09-AUG-90	-11.2	PCI/L	.3		699-50-53	11-DEC-90	19,000.0	PCI/L	18.7	
	15-OCT-90	40.7	PCI/L	.8		699-50-85	11-DEC-90	.4	PCI/L	.4	
	13-AUG-90	1,940.0	PCI/L	6.4		699-51-75	12-DEC-90	-1.1	PCI/L	.5	
	03-DEC-90	.9	PCI/L	.4		699-53-47A	12-DEC-90	2.6	PCI/L	.8	
						699-64-62	12-DEC-90	307.0	PCI/L	2.5	
						699-65-50	07-DEC-90	58.5	PCI/L	1.0	
						699-65-72	12-DEC-90	34.6	PCI/L	1.0	
						699-65-83	07-DEC-90	13.6	PCI/L	.6	
						699-66-64	12-DEC-90	42.2	PCI/L	1.1	
						699-70-68	07-DEC-90	86.4	PCI/L	1.4	

1990 TC-99 DATA							1990 TC-99 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
699-71-52	07-DEC-90	.8	PCI/L	.4			699-S6-E14A	06-DEC-90	-.5	PCI/L	.6		
699-71-77	07-DEC-90	48.1	PCI/L	.9			699-S6-E4B	20-FEB-90	50.4	PCI/L	1.7		
699-72-73	07-DEC-90	53.6	PCI/L	.9				18-OCT-90	15.6	PCI/L	.6		
699-72-92	07-DEC-90	.7	PCI/L	.4			699-S6-E4D	20-FEB-90	73.4	PCI/L	1.9		
699-8-17	05-DEC-90	74.3	PCI/L	1.1				08-AUG-90	13.4	PCI/L	.8		
699-8-25	07-DEC-90	35.2	PCI/L	.8				16-OCT-90	6.8	PCI/L	.5		
699-8-32	06-DEC-90	.5	PCI/L	.4			699-S8-19	11-DEC-90	-.7	PCI/L	.5		
699-87-55	12-DEC-90	3.3	PCI/L	.4									
699-90-45	05-DEC-90	9.1	PCI/L	.5									
699-97-43	14-DEC-90	-.9	PCI/L	.6									
699-97-51A	11-DEC-90	.1	PCI/L	.6									
699-S11-E12A	12-DEC-90	5.2	PCI/L	.7									
699-S12-3	09-AUG-90	-.0	PCI/L	.6									
699-S14-20A	11-DEC-90	-.8	PCI/L	.8									
699-S19-11	21-FEB-90	3.5	PCI/L	1.2									
	09-AUG-90	1.2	PCI/L	.6									
	19-OCT-90	.3	PCI/L	.4									
699-S3-25	11-DEC-90	-.2	PCI/L	.6									
699-S3-E12	11-DEC-90	9.9	PCI/L	.7									
699-S30-E10A	28-NOV-90	90.1	PCI/L	1.2									
699-S30-E10B	28-NOV-90	71.0	PCI/L	1.1									
699-S30-E15A	21-FEB-90	.3	PCI/L	1.1									
	16-OCT-90	-1.0	PCI/L	.7									
699-S31-E10A	26-NOV-90	87.2	PCI/L	1.2									
699-S31-E10B	26-NOV-90	77.2	PCI/L	1.1									
699-S31-E10C	27-NOV-90	83.7	PCI/L	1.1									
699-S31-E10D	27-NOV-90	54.7	PCI/L	.9									
699-S31-E8	27-NOV-90	.2	PCI/L	.4									
699-S32-E8	27-NOV-90	-.4	PCI/L	.4									
699-S34-E10	03-DEC-90	1.1	PCI/L	.8									
699-S41-E12	04-DEC-90	1.1	PCI/L	.4									
699-S6-E14A	08-AUG-90	20.7	PCI/L	1.1									

1990 RU-106 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	-29.20	PCI/L	46.40	
199-B4-1	05-MAR-90	9.89	PCI/L	33.00	
199-B4-4	01-MAR-90	.00	PCI/L	41.50	
199-B4-5	12-MAR-90	-9.57	PCI/L	46.50	
199-B4-6	12-MAR-90	20.10	PCI/L	56.80	
199-B4-7	12-MAR-90	14.20	PCI/L	38.60	
199-B5-1	05-MAR-90	13.20	PCI/L	32.50	
	05-MAR-90	-.99	PCI/L	35.80	
199-B9-1	01-MAR-90	6.79	PCI/L	44.30	
199-D2-5	01-MAR-90	-7.16	PCI/L	36.00	
199-D5-12	06-MAR-90	-19.40	PCI/L	41.60	
199-D8-3	01-MAR-90	16.10	PCI/L	35.50	
199-F5-1	28-FEB-90	-12.30	PCI/L	41.80	
199-F5-4	05-MAR-90	-4.11	PCI/L	36.60	
199-F5-6	14-MAY-90	10.60	PCI/L	45.70	
199-F7-1	28-FEB-90	21.40	PCI/L	42.30	
199-F8-1	28-FEB-90	-37.30	PCI/L	41.10	
199-H4-4	19-OCT-90	-34.90	PCI/L	44.32	
199-K-11	02-MAR-90	7.86	PCI/L	37.50	
199-K-19	02-MAR-90	-42.80	PCI/L	45.10	
199-K-20	01-MAR-90	14.90	PCI/L	28.10	
199-K-22	02-MAR-90	-9.59	PCI/L	40.90	
199-K-27	28-FEB-90	12.50	PCI/L	43.10	
199-K-28	28-FEB-90	5.32	PCI/L	39.50	
199-K-29	05-MAR-90	-8.50	PCI/L	32.90	
	05-MAR-90	-4.20	PCI/L	41.00	
199-K-30	02-MAR-90	-22.50	PCI/L	46.70	
199-N-14	01-FEB-90	1.60	PCI/L	37.10	
	31-JUL-90	1.28	PCI/L	26.18	
	17-OCT-90	3.34	PCI/L	44.74	
199-N-2	02-FEB-90	21.80	PCI/L	42.20	
199-N-27	08-FEB-90	-9.37	PCI/L	91.40	
199-N-29	03-JAN-90	.99	PCI/L	42.70	

1990 RU-106 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
199-N-29	07-FEB-90	57.60	PCI/L	43.40	
199-N-3	14-FEB-90	31.80	PCI/L	42.00	
199-N-31	06-FEB-90	41.60	PCI/L	42.60	
199-N-32	05-FEB-90	50.20	PCI/L	37.10	
199-N-33	05-FEB-90	8.29	PCI/L	54.00	
	05-FEB-90	4.47	PCI/L	53.60	
199-N-39	15-MAY-90	40.00	PCI/L	41.90	
199-N-4	02-FEB-90	12.50	PCI/L	32.70	
	02-FEB-90	22.10	PCI/L	36.50	
199-N-41	05-FEB-90	-33.60	PCI/L	45.20	
199-N-42	07-FEB-90	8.11	PCI/L	38.70	
199-N-52	05-FEB-90	-18.50	PCI/L	41.10	
199-N-58	05-FEB-90	9.01	PCI/L	41.80	
199-N-59	02-FEB-90	3.67	PCI/L	44.00	
	02-FEB-90	-10.50	PCI/L	32.70	
199-N-60	05-FEB-90	-26.60	PCI/L	42.70	
199-N-61	07-FEB-90	-15.10	PCI/L	41.40	
199-N-66	02-FEB-90	-6.06	PCI/L	43.40	
199-N-67	05-FEB-90	15.30	PCI/L	43.40	
199-N-69	02-FEB-90	-32.40	PCI/L	36.30	
199-N-70	07-FEB-90	3.68	PCI/L	32.60	
299-E13-14	14-MAY-90	-21.50	PCI/L	37.40	
299-E13-5	14-MAY-90	-3.76	PCI/L	40.30	
299-E17-12	16-MAR-90	22.20	PCI/L	39.30	
	17-APR-90	1.08	PCI/L	35.30	
299-E17-13	19-MAR-90	-21.40	PCI/L	44.30	
299-E17-14	23-JAN-90	35.70	PCI/L	48.20	
299-E17-15	06-FEB-90	87.20	PCI/L	64.00	
299-E17-16	06-FEB-90	12.90	PCI/L	34.70	
299-E17-17	22-JAN-90	18.40	PCI/L	43.70	
299-E17-18	23-JAN-90	-31.20	PCI/L	39.70	
299-E17-5	05-JAN-90	-15.10	PCI/L	40.80	
	19-JAN-90	-11.90	PCI/L	37.60	

1990 RU-106 DATA							1990 RU-106 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
299-E17-6	23-JAN-90	26.00	PCI/L	43.30			299-E27-8	08-MAR-90	-15.30	PCI/L	41.40		
299-E17-8	17-DEC-90	85.60	PCI/L	104.30			299-E27-9	14-MAR-90	- .50	PCI/L	37.80		
299-E17-9	05-JAN-90	21.90	PCI/L	36.10			299-E28-1	17-DEC-90	-13.60	PCI/L	105.40		
	22-JAN-90	17.90	PCI/L	42.10			299-E28-13	11-JAN-90	-21.70	PCI/L	40.60		
299-E23-1	19-MAR-90	.00	PCI/L	39.60			299-E28-18	11-JAN-90	9.46	PCI/L	32.10		
299-E24-19	26-FEB-90	6.60	PCI/L	51.70			299-E28-21	11-JAN-90	-12.90	PCI/L	34.00		
299-E24-4	15-MAY-90	-22.70	PCI/L	47.10			299-E28-23	23-MAR-90	11.80	PCI/L	61.70		
	15-MAY-90	8.60	PCI/L	27.90			299-E28-24	18-DEC-90	-34.70	PCI/L	158.80		
299-E24-7	19-MAR-90	5.31	PCI/L	39.50			299-E28-25	06-APR-90	-10.60	PCI/L	123.00		
299-E25-17	04-JAN-90	15.30	PCI/L	43.20			299-E28-26	23-MAR-90	-47.40	PCI/L	55.70		
	19-MAR-90	-45.50	PCI/L	46.50			299-E28-27	16-JAN-90	1.49	PCI/L	34.40		
299-E25-18	19-MAR-90	23.00	PCI/L	40.00			299-E28-28	10-MAY-90	-16.90	PCI/L	50.90		
299-E25-19	02-JAN-90	6.95	PCI/L	43.70			299-E28-29	16-JAN-90	10.40	PCI/L	35.70		
	16-MAR-90	-57.00	PCI/L	43.50			299-E28-7	09-MAY-90	-28.20	PCI/L	31.60		
299-E25-20	03-JAN-90	23.30	PCI/L	38.50			299-E32-1	23-MAR-90	12.40	PCI/L	42.70		
	03-JAN-90	-12.70	PCI/L	40.20			299-E32-2	15-JAN-90	8.48	PCI/L	27.50		
	16-MAR-90	.00	PCI/L	39.40			299-E32-3	03-JAN-90	-2.09	PCI/L	44.60		
299-E25-21	16-APR-90	5.15	PCI/L	38.20			299-E32-4	11-MAY-90	22.20	PCI/L	34.10		
299-E25-22	29-JAN-90	-5.88	PCI/L	38.10			299-E32-5	15-JAN-90	19.10	PCI/L	33.70		
299-E25-26	25-MAR-90	-13.70	PCI/L	35.90			299-E33-1	09-MAY-90	20.60	PCI/L	30.20		
299-E25-28	25-MAR-90	6.93	PCI/L	42.00			299-E33-10	17-JAN-90	22.60	PCI/L	41.40		
299-E25-30P	05-APR-90	141.00	PCI/L	84.90			299-E33-21	09-MAY-90	-18.20	PCI/L	37.40		
	05-APR-90	68.40	PCI/L	90.30			299-E33-28	05-JAN-90	32.60	PCI/L	43.90		
299-E25-40	27-FEB-90	18.50	PCI/L	43.70			299-E33-29	11-MAY-90	-1.00	PCI/L	36.20		
299-E25-41	27-FEB-90	36.60	PCI/L	35.80			299-E33-30	03-JAN-90	15.00	PCI/L	37.40		
	27-FEB-90	32.30	PCI/L	43.50			299-E33-31	09-MAY-90	15.00	PCI/L	41.90		
299-E25-6	10-JAN-90	34.40	PCI/L	34.30			299-E33-32	27-FEB-90	-7.13	PCI/L	35.80		
299-E25-9	10-JAN-90	1.98	PCI/L	36.30				22-FEB-90	15.50	PCI/L	44.00		
299-E27-10	08-MAR-90	-15.80	PCI/L	33.20									
299-E27-11	09-MAR-90	12.10	PCI/L	41.80									
299-E27-12	26-FEB-90	-7.47	PCI/L	33.00									
299-E27-13	26-FEB-90	-7.79	PCI/L	34.40									
299-E27-14	26-FEB-90	-8.14	PCI/L	36.00									
299-E27-15	26-FEB-90	3.16	PCI/L	42.40									
299-E27-7	27-FEB-90	5.09	PCI/L	37.80									

1990 RU-106 DATA						1990 RU-106 DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-E33-33	22-FEB-90	7.38	PCI/L	35.20		299-W18-20	08-JAN-90	9.64	PCI/L	42.10	
299-E33-5	26-FEB-90	8.36	PCI/L	46.30		299-W18-21	13-MAR-90	-8.49	PCI/L	40.20	
299-E33-8	26-FEB-90	13.80	PCI/L	37.00		299-W18-22	09-MAR-90	7.37	PCI/L	35.60	
299-E34-2	07-MAR-90	-12.70	PCI/L	40.20		299-W18-23	17-APR-90	1.57	PCI/L	46.60	
299-E34-3	08-MAR-90	3.12	PCI/L	41.80		299-W18-23	11-MAY-90	7.47	PCI/L	45.30	
299-E34-5	06-MAR-90	-3.97	PCI/L	35.40		299-W18-23	11-MAY-90	10.20	PCI/L	43.80	
299-E34-6	07-MAR-90	20.90	PCI/L	44.10		299-W18-24	15-MAR-90	-22.20	PCI/L	40.70	
299-E34-7	03-MAY-90	34.50	PCI/L	28.50		299-W18-26	15-JAN-90	30.20	PCI/L	35.60	
299-E35-1	11-MAY-90	.00	PCI/L	42.40		299-W18-26	04-MAY-90	19.00	PCI/L	35.80	
299-W10-13	12-JAN-90	5.52	PCI/L	39.10		299-W18-5	14-DEC-90	-28.80	PCI/L	40.94	
299-W10-13	10-JAN-90	11.00	PCI/L	37.80		299-W19-1	02-JAN-90	-15.00	PCI/L	37.50	
299-W10-14	04-MAY-90	47.20	PCI/L	39.80		299-W19-25	24-JAN-90	-8.65	PCI/L	40.90	
299-W10-15	10-JAN-90	-1.50	PCI/L	34.10		299-W19-28	16-APR-90	-2.09	PCI/L	44.60	
299-W10-16	09-MAY-90	39.90	PCI/L	37.80		299-W22-12	16-APR-90	-13.10	PCI/L	47.80	
299-W10-16	26-FEB-90	20.00	PCI/L	39.60		299-W22-12	17-MAY-90	15.10	PCI/L	42.40	
299-W10-8	27-FEB-90	-24.60	PCI/L	39.60		299-W22-12	17-MAY-90	-15.50	PCI/L	42.10	
299-W10-9	16-MAR-90	15.60	PCI/L	32.50		299-W22-12	14-DEC-90	20.20	PCI/L	39.81	
299-W10-9	28-FEB-90	-3.74	PCI/L	40.20		299-W22-2	11-MAY-90	-4.46	PCI/L	35.00	
299-W11-14	13-APR-90	21.10	PCI/L	32.50		299-W22-20	21-FEB-90	17.90	PCI/L	31.50	
299-W11-23	28-FEB-90	15.70	PCI/L	33.80		299-W22-20	21-FEB-90	25.30	PCI/L	46.90	
299-W14-10	30-JAN-90	-28.90	PCI/L	48.60		299-W26-3	16-OCT-90	3.29	PCI/L	41.46	
299-W15-15	13-MAR-90	17.60	PCI/L	42.10		299-W26-3	07-MAY-90	8.46	PCI/L	39.20	
299-W15-16	15-MAR-90	-10.10	PCI/L	38.20		299-W26-6	10-MAY-90	-31.20	PCI/L	46.90	
299-W15-17	12-MAR-90	-33.50	PCI/L	42.90		299-W27-1	11-JAN-90	40.70	PCI/L	39.80	
299-W15-18	16-MAR-90	7.89	PCI/L	37.60		299-W6-2	12-JAN-90	17.90	PCI/L	41.00	
299-W15-19	15-JAN-90	2.78	PCI/L	37.30		299-W6-2	10-MAY-90	-6.94	PCI/L	40.20	
299-W15-20	04-MAY-90	14.00	PCI/L	38.10		299-W7-1	24-JAN-90	8.86	PCI/L	41.10	
299-W15-24	12-JAN-90	-12.30	PCI/L	42.30		299-W7-1	08-MAY-90	-15.50	PCI/L	35.50	
299-W15-6	04-MAY-90	-40.70	PCI/L	40.00		299-W7-2	11-JAN-90	-45.30	PCI/L	44.50	
299-W15-8	13-MAR-90	-38.60	PCI/L	33.70		299-W7-2	09-MAY-90	-23.40	PCI/L	37.70	
299-W18-17	14-DEC-90	-24.00	PCI/L	45.68		299-W7-3	17-JAN-90	-31.20	PCI/L	36.40	
	07-MAY-90	32.60	PCI/L	39.80		299-W7-3	07-MAY-90	-6.31	PCI/L	40.90	
	02-JAN-90	20.70	PCI/L	40.00		299-W7-4	19-JAN-90	-3.94	PCI/L	35.10	
						299-W7-4	24-JAN-90	-20.80	PCI/L	38.30	
						299-W7-5	08-MAY-90	-31.30	PCI/L	46.80	
						299-W7-5	11-JAN-90	1.06	PCI/L	34.60	
						299-W7-6	26-JAN-90	-37.80	PCI/L	42.70	
						299-W7-6	08-MAY-90	-30.70	PCI/L	43.50	
						299-W7-6	11-JAN-90	17.30	PCI/L	40.30	

1990 RU-106 DATA						1990 RU-106 DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-W7-6	10-MAY-90	-23.40	PCI/L	37.60		699-32-43	15-FEB-90	-4.58	PCI/L	34.30	
299-W7-7	27-FEB-90	-6.91	PCI/L	39.40		699-32-72	03-AUG-90	-4.85	PCI/L	43.22	
299-W7-8	03-MAY-90	11.30	PCI/L	39.10		699-35-70	15-OCT-90	5.59	PCI/L	40.42	
299-W7-9	27-FEB-90	-28.50	PCI/L	42.70		699-35-78A	12-DEC-90	22.80	PCI/L	39.57	
299-W8-1	03-MAY-90	-3.24	PCI/L	43.40		699-35-9	15-FEB-90	46.50	PCI/L	38.40	
299-W9-1	19-APR-90	-2.77	PCI/L	36.30		699-36-46K	03-AUG-90	5.09	PCI/L	42.28	
399-1-17A	03-MAY-90	8.95	PCI/L	40.90		699-38-65	17-OCT-90	13.40	PCI/L	50.00	
399-6-1	11-JAN-90	35.90	PCI/L	41.70		699-38-70	07-MAY-90	3.99	PCI/L	33.10	
499-S0-7	24-JAN-90	3.70	PCI/L	32.90		699-40-1	12-DEC-90	1.46	PCI/L	33.68	
699-17-5	09-MAY-90	-2.67	PCI/L	43.80		699-40-33A	19-OCT-90	-1.57	PCI/L	46.44	
699-2-7	08-MAY-90	44.40	PCI/L	42.00		699-41-1	15-FEB-90	-37.80	PCI/L	30.30	
699-21-6	03-AUG-90	16.10	PCI/L	47.27		699-42-2	09-AUG-90	32.30	PCI/L	52.34	
699-23-34	15-OCT-90	-9.48	PCI/L	44.83		699-42-12A	15-OCT-90	-9.97	PCI/L	42.55	
699-24-33	12-APR-90	-21.50	PCI/L	45.50		699-45-42	13-AUG-90	8.73	PCI/L	42.09	
699-24-34A	17-MAY-90	-3.30	PCI/L	44.20		699-47-5	15-FEB-90	-2.82	PCI/L	45.50	
699-24-34B	15-FEB-90	-23.60	PCI/L	46.10		699-47-60	07-AUG-90	-7.56	PCI/L	49.01	
699-29-4	16-AUG-90	-4.66	PCI/L	40.40		699-49-100C	21-FEB-90	20.00	PCI/L	32.00	
699-31-31	18-OCT-90	-20.50	PCI/L	43.89		699-49-13E	08-AUG-90	-17.30	PCI/L	72.86	
	13-APR-90	13.10	PCI/L	35.00		699-49-55A	18-OCT-90	-28.50	PCI/L	30.83	
	12-DEC-90	-20.10	PCI/L	40.23		699-49-57	14-FEB-90	-18.00	PCI/L	42.90	
	18-JAN-90	29.50	PCI/L	38.10		699-50-53	07-AUG-90	-51.70	PCI/L	46.43	
	19-APR-90	-18.50	PCI/L	41.00		699-61-62	26-APR-90	27.30	PCI/L	38.60	
	08-JAN-90	-5.24	PCI/L	44.30			12-DEC-90	-7.78	PCI/L	34.35	
	18-JAN-90	25.20	PCI/L	47.30			30-APR-90	-3.15	PCI/L	41.40	
	18-JAN-90	-36.50	PCI/L	46.70			06-DEC-90	73.10	PCI/L	42.37	
	23-APR-90	2.52	PCI/L	38.80			13-DEC-90	-167.00	PCI/L	133.90	
	17-OCT-90	-17.10	PCI/L	36.02			04-JAN-90	52.20	PCI/L	45.70	
	19-JAN-90	6.90	PCI/L	33.30			09-AUG-90	-15.60	PCI/L	52.98	
	24-APR-90	14.40	PCI/L	39.20			18-OCT-90	-39.40	PCI/L	46.79	
	19-JAN-90	14.30	PCI/L	40.20			10-DEC-90	-21.20	PCI/L	36.50	
	25-APR-90	2.10	PCI/L	38.40			27-APR-90	4.54	PCI/L	45.50	
	25-APR-90	5.56	PCI/L	39.40			03-DEC-90	-27.40	PCI/L	34.83	
	25-APR-90	-8.43	PCI/L	39.80			04-DEC-90	22.10	PCI/L	38.46	
	19-JAN-90	-13.40	PCI/L	38.80			10-DEC-90	-8.94	PCI/L	38.13	
	19-JAN-90	37.40	PCI/L	34.70			11-DEC-90	6.85	PCI/L	62.82	
	23-APR-90	20.60	PCI/L	30.20			04-JAN-90	.00	PCI/L	41.40	
	19-JAN-90	-13.80	PCI/L	40.40							
	24-APR-90	-11.30	PCI/L	35.10							
	12-DEC-90	-26.90	PCI/L	31.36							
	21-FEB-90	22.90	PCI/L	38.90							
	21-MAY-90	-3.55	PCI/L	38.10							

1990 RU-106 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-61-66	04-JAN-90	3.69	PCI/L	40.20	
699-66-103	05-JAN-90	-5.95	PCI/L	38.60	
699-78-62	16-APR-90	17.40	PCI/L	40.50	
699-81-58	07-FEB-90	21.50	PCI/L	44.50	
699-S12-3	09-AUG-90	-36.10	PCI/L	64.62	
699-S19-11	21-FEB-90	-9.86	PCI/L	34.10	
	09-AUG-90	-60.90	PCI/L	59.91	
	19-OCT-90	42.30	PCI/L	36.82	
699-S19-E13	13-APR-90	4.99	PCI/L	37.10	
699-S30-E10A	28-NOV-90	-47.00	PCI/L	45.10	
699-S30-E10B	28-NOV-90	11.10	PCI/L	41.55	
699-S30-E15A	21-FEB-90	-5.51	PCI/L	40.70	
	16-OCT-90	14.30	PCI/L	33.21	
699-S31-E10A	26-NOV-90	3.53	PCI/L	42.24	
699-S31-E10B	26-NOV-90	35.80	PCI/L	36.75	
699-S31-E10C	27-NOV-90	-14.80	PCI/L	31.41	
699-S31-E10D	27-NOV-90	13.20	PCI/L	34.49	
699-S31-E8	27-NOV-90	-14.40	PCI/L	38.89	
699-S32-E8	27-NOV-90	-30.20	PCI/L	40.37	
699-S34-E10	03-DEC-90	21.40	PCI/L	58.96	
699-S41-E12	04-DEC-90	30.30	PCI/L	44.46	
699-S6-E14A	08-AUG-90	-31.40	PCI/L	70.99	
699-S6-E4B	20-FEB-90	39.50	PCI/L	38.70	
	18-OCT-90	-26.70	PCI/L	44.24	
699-S6-E4D	20-FEB-90	4.47	PCI/L	35.00	
	08-AUG-90	28.40	PCI/L	41.42	
	16-OCT-90	-11.10	PCI/L	45.41	

1990 SB-125 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
199-H4-4	19-OCT-90	-5.58	PCI/L	9.86	
199-N-14	31-JUL-90	3.38	PCI/L	5.07	
	17-OCT-90	34.00	PCI/L	13.42	
199-N-31	06-FEB-90	86.60	PCI/L	20.70	
299-E17-8	17-DEC-90	1.34	PCI/L	18.69	
299-E28-1	17-DEC-90	.87	PCI/L	20.02	
299-E28-23	18-DEC-90	-48.10	PCI/L	46.65	
299-E33-10	20-DEC-90	.95	PCI/L	8.89	
299-W15-6	14-DEC-90	9.54	PCI/L	10.50	
299-W18-5	14-DEC-90	-4.65	PCI/L	9.73	
299-W22-12	14-DEC-90	2.47	PCI/L	8.55	
299-W22-20	16-OCT-90	7.28	PCI/L	9.84	
399-1-17A	03-AUG-90	-1.34	PCI/L	11.23	
	15-OCT-90	-12.40	PCI/L	11.31	
699-17-5	16-AUG-90	-1.53	PCI/L	8.90	
	18-OCT-90	2.42	PCI/L	8.72	
699-21-6	12-DEC-90	1.83	PCI/L	10.13	
699-24-33	17-OCT-90	7.65	PCI/L	6.96	
699-29-4	12-DEC-90	7.22	PCI/L	7.56	
699-32-43	03-AUG-90	.64	PCI/L	7.75	
	15-OCT-90	7.19	PCI/L	11.67	
699-32-72	12-DEC-90	-9.47	PCI/L	8.86	
699-35-70	03-AUG-90	2.55	PCI/L	10.82	
	17-OCT-90	-5.49	PCI/L	10.19	
699-35-9	12-DEC-90	2.31	PCI/L	11.57	
699-36-46R	19-OCT-90	-5.44	PCI/L	8.63	
699-38-65	09-AUG-90	-2.22	PCI/L	9.27	
	15-OCT-90	4.11	PCI/L	9.92	
699-38-70	13-AUG-90	-9.80	PCI/L	11.58	
699-40-1	07-AUG-90	7.07	PCI/L	11.04	
699-40-33A	08-AUG-90	23.10	PCI/L	14.45	
	18-OCT-90	-9.14	PCI/L	8.77	
699-41-1	07-AUG-90	-2.54	PCI/L	10.76	
699-42-2	12-DEC-90	.72	PCI/L	10.39	

1990 SB-125 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-47-5	06-DEC-90	-5.10	PCI/L	9.62	
699-47-50	13-DEC-90	-9.99	PCI/L	17.21	
699-49-100C	09-AUG-90	.63	PCI/L	9.40	
	18-OCT-90	11.60	PCI/L	8.83	
699-49-13E	10-DEC-90	3.57	PCI/L	8.41	
699-49-57	03-DEC-90	-2.95	PCI/L	8.07	
699-49-79	04-DEC-90	-2.05	PCI/L	8.07	
699-50-42	10-DEC-90	-2.07	PCI/L	7.63	
699-50-53	11-DEC-90	-9.51	PCI/L	12.48	
699-812-3	09-AUG-90	-.63	PCI/L	13.32	
699-819-11	09-AUG-90	3.76	PCI/L	10.66	
	19-OCT-90	3.57	PCI/L	10.12	
699-830-E10A	28-NOV-90	-3.18	PCI/L	9.78	
699-830-E10B	28-NOV-90	-9.65	PCI/L	11.38	
699-830-E15A	16-OCT-90	-3.86	PCI/L	8.97	
699-831-E10A	26-NOV-90	-3.57	PCI/L	9.22	
699-831-E10B	26-NOV-90	-1.83	PCI/L	8.91	
699-831-E10C	27-NOV-90	6.21	PCI/L	7.03	
699-831-E10D	27-NOV-90	-.93	PCI/L	9.08	
699-831-E8	27-NOV-90	-2.12	PCI/L	7.99	
699-832-E8	27-NOV-90	.56	PCI/L	9.47	
699-834-E10	03-DEC-90	-9.21	PCI/L	18.80	
699-841-E12	04-DEC-90	3.43	PCI/L	9.69	
699-86-E14A	08-AUG-90	-6.84	PCI/L	16.83	
699-86-E4B	18-OCT-90	-5.80	PCI/L	10.98	
699-86-E4D	08-AUG-90	7.92	PCI/L	9.01	
	16-OCT-90	-3.63	PCI/L	9.38	

1990 I-129 DATA							1990 I-129 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-B3-1	01-MAR-90	-.014	PCI/L	.166			299-E17-8	17-DEC-90	6.950	PCI/L	.814		
199-B4-1	05-MAR-90	.078	PCI/L	.170			299-E17-9	14-AUG-90	14.200	PCI/L	3.940		
199-B4-4	01-MAR-90	-.185	PCI/L	.281			299-E23-1	19-MAR-90	5.610	PCI/L	.728		
199-B5-1	05-MAR-90	.289	PCI/L	.342			299-E24-17	15-AUG-90	11.900	PCI/L	3.254		
	05-MAR-90	.443	PCI/L	.235			299-E24-18	14-AUG-90	5.210	PCI/L	3.290		
199-B9-1	01-MAR-90	.363	PCI/L	.220			299-E24-7	19-MAR-90	.721	PCI/L	.231		
199-D5-12	06-MAR-90	-.330	PCI/L	.270			299-E25-11	19-MAR-90	.538	PCI/L	.283		
199-D8-3	01-MAR-90	.274	PCI/L	.309			299-E25-17	19-MAR-90	2.520	PCI/L	.464		
199-F5-1	28-FEB-90	.253	PCI/L	.293			299-E25-18	19-MAR-90	2.450	PCI/L	.389		
199-F5-4	05-MAR-90	.021	PCI/L	.177			299-E25-19	16-MAR-90	2.270	PCI/L	.436		
199-F7-1	28-FEB-90	.092	PCI/L	.175			299-E25-20	16-MAR-90	1.080	PCI/L	.311		
199-F8-1	28-FEB-90	-.233	PCI/L	.279			299-E25-21	21-MAR-90	.875	PCI/L	.331		
199-K-11	02-MAR-90	.109	PCI/L	.297			16-APR-90	16-APR-90	.698	PCI/L	.230		
199-K-20	01-MAR-90	.028	PCI/L	.173			299-E25-22	21-MAR-90	1.410	PCI/L	.359		
199-K-22	02-MAR-90	-.083	PCI/L	.178			299-E25-23	21-MAR-90	.064	PCI/L	.184		
199-K-27	28-FEB-90	.087	PCI/L	.334			299-E25-24	21-MAR-90	-.094	PCI/L	.185		
199-K-28	28-FEB-90	.054	PCI/L	.245			299-E25-25	25-MAR-90	.321	PCI/L	.276		
199-K-29	05-MAR-90	.020	PCI/L	.309			299-E25-26	25-MAR-90	1.570	PCI/L	.337		
	05-MAR-90	.120	PCI/L	.231			299-E25-28	25-MAR-90	2.790	PCI/L	.471		
199-K-30	02-MAR-90	-.075	PCI/L	.258			299-E25-29P	25-MAR-90	3.460	PCI/L	.472		
199-N-14	31-JUL-90	.513	PCI/L	1.375			299-E25-30P	05-APR-90	.162	PCI/L	.130		
199-N-70	31-JUL-90	1.400	PCI/L	2.211			299-E25-31	05-APR-90	.275	PCI/L	.238		
299-E16-2	22-MAR-90	.138	PCI/L	.302			299-E25-32P	25-MAR-90	5.100	PCI/L	.692		
299-E17-1	18-DEC-90	18.300	PCI/L	1.986			299-E25-33	26-MAR-90	.681	PCI/L	.304		
299-E17-12	16-MAR-90	7.460	PCI/L	.861			299-E25-6	25-MAR-90	2.720	PCI/L	.404		
	17-APR-90	7.490	PCI/L	.913			299-E25-9	21-MAR-90	4.530	PCI/L	.619		
299-E17-13	19-MAR-90	5.270	PCI/L	.711			299-E28-1	21-MAR-90	4.310	PCI/L	.588		
299-E17-14	14-AUG-90	18.900	PCI/L	4.546			299-E28-12	17-DEC-90	4.030	PCI/L	.590		
299-E17-16	15-AUG-90	9.540	PCI/L	3.374			299-E28-13	22-MAR-90	.381	PCI/L	.282		
299-E17-17	13-AUG-90	6.620	PCI/L	2.398			299-E28-18	23-MAR-90	.112	PCI/L	.231		
299-E17-18	15-AUG-90	5.680	PCI/L	3.296			299-E28-21	23-MAR-90	.496	PCI/L	.251		
299-E17-5	13-AUG-90	6.060	PCI/L	3.006					.745	PCI/L	.354		

1990 I-129 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-E28-23	18-DEC-90	2.490	PCI/L	.374	
299-E33-10	20-DEC-90	4.610	PCI/L	.662	
299-W11-14	13-APR-90	2.240	PCI/L	.433	
299-W14-10	12-APR-90	-.129	PCI/L	.201	
299-W15-6	14-DEC-90	-.075	PCI/L	.357	
299-W18-20	02-APR-90	-.034	PCI/L	.262	
	02-APR-90	-.126	PCI/L	.170	
299-W18-5	14-DEC-90	.279	PCI/L	.263	
299-W19-15	04-APR-90	2.680	PCI/L	.404	
299-W19-16	28-MAR-90	4.560	PCI/L	.585	
299-W19-18	28-MAR-90	6.120	PCI/L	.803	
299-W19-19	04-APR-90	1.770	PCI/L	.452	
299-W19-2	05-APR-90	7.100	PCI/L	.873	
299-W19-20	20-MAR-90	2.330	PCI/L	.473	
299-W19-21	04-APR-90	.046	PCI/L	.000	
299-W19-23	20-MAR-90	1.290	PCI/L	.456	
299-W19-24	20-MAR-90	1.970	PCI/L	.337	
	17-DEC-90	1.520	PCI/L	.438	
299-W19-25	20-MAR-90	2.220	PCI/L	.399	
299-W19-27	06-APR-90	-.017	PCI/L	.178	
299-W19-28	16-APR-90	.889	PCI/L	.306	
	16-APR-90	.569	PCI/L	.301	
299-W19-3	04-APR-90	5.580	PCI/L	.744	
299-W22-12	14-DEC-90	3.870	PCI/L	.580	
299-W22-20	21-FEB-90	1.010	PCI/L	.359	
	21-FEB-90	1.210	PCI/L	.468	
299-W22-22	05-APR-90	2.180	PCI/L	.403	
	05-APR-90	2.040	PCI/L	.429	
299-W23-10	05-APR-90	.267	PCI/L	.270	
299-W23-9	06-APR-90	.406	PCI/L	.322	
299-W27-1	12-APR-90	-.001	PCI/L	.327	
	12-APR-90	.336	PCI/L	.243	
399-1-17A	03-AUG-90	-.053	PCI/L	2.690	

1990 I-129 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
399-1-18A	18-DEC-90	.434	PCI/L	.240	
399-1-6	18-DEC-90	-.367	PCI/L	.271	
699-1-18	03-DEC-90		PCI/L		
699-10-E12	07-DEC-90	-.263	PCI/L	.273	
699-101-48B	05-DEC-90	.383	PCI/L	.567	
699-14-38	06-DEC-90	.042	PCI/L	.159	
699-15-15B	05-DEC-90	-.017	PCI/L	.310	
699-15-26	04-DEC-90	1.630	PCI/L	.302	
699-17-5	15-FEB-90	-.046	PCI/L	.043	
699-19-43	05-DEC-90	.010	PCI/L	.237	
699-19-58	05-DEC-90	.025	PCI/L	.198	
699-2-33A	07-DEC-90	-.133	PCI/L	.259	
699-20-20	04-DEC-90	1.660	PCI/L	.333	
699-20-E5A	06-DEC-90	.309	PCI/L	.256	
699-21-6	12-DEC-90	.001	PCI/L	.346	
699-22-70	06-DEC-90	.177	PCI/L	.240	
699-25-55	10-DEC-90	-.155	PCI/L	.320	
699-25-70	06-DEC-90	.065	PCI/L	.325	
699-26-15A	04-DEC-90	2.430	PCI/L	.382	
699-27-8	04-DEC-90	3.160	PCI/L	.560	
699-29-4	12-DEC-90	-.135	PCI/L	.310	
699-31-31	21-FEB-90	6.430	PCI/L	.767	
699-32-22	04-DEC-90	7.670	PCI/L	.984	
699-32-43	15-FEB-90	1.140	PCI/L	.159	
699-32-70B	06-DEC-90	3.570	PCI/L	.539	
699-32-72	12-DEC-90	-.075	PCI/L	.189	
699-32-77	06-DEC-90	-.079	PCI/L	.194	
699-33-42	04-DEC-90	4.900	PCI/L	.620	
699-33-56	14-DEC-90	.021	PCI/L	.296	
699-34-42	04-DEC-90	6.130	PCI/L	.398	
699-34-51	04-DEC-90	.017	PCI/L	.170	

1990 I-129 DATA							1990 I-129 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
699-35-70	15-FEB-90	10.700	PCI/L	1.100			699-71-77	07-DEC-90	.138	PCI/L	.247		
699-35-9	12-DEC-90	.277	PCI/L	.311			699-72-73	07-DEC-90	.108	PCI/L	.247		
699-37-E4	05-DEC-90	-.100	PCI/L	.390			699-72-92	07-DEC-90	.024	PCI/L	.316		
699-36-65	15-FEB-90	.994	PCI/L	.144			699-8-17	05-DEC-90	.218	PCI/L	.169		
699-38-70	06-APR-90	1.990	PCI/L	.399			699-8-25	07-DEC-90	.874	PCI/L	.236		
	13-AUG-90	2.450	PCI/L	3.016			699-8-32	06-DEC-90	.352	PCI/L	.388		
699-39-39	03-DEC-90	.149	PCI/L	.172			699-87-55	12-DEC-90	.037	PCI/L	.260		
699-39-79	12-DEC-90	-.177	PCI/L	.318			699-97-43	14-DEC-90	-.226	PCI/L	.311		
699-40-1	15-FEB-90	.013	PCI/L	.052			699-97-51A	11-DEC-90	-.038	PCI/L	.156		
699-40-33A	21-FEB-90	-.215	PCI/L	.303			699-811-E12A	14-DEC-90	-.025	PCI/L	.226		
699-41-1	14-FEB-90	.114	PCI/L	.075			699-814-20A	11-DEC-90	-.049	PCI/L	.176		
699-41-23	03-DEC-90	7.430	PCI/L	.994			699-819-11	21-FEB-90	-.273	PCI/L	.306		
699-42-2	12-DEC-90	.578	PCI/L	.343			699-83-25	11-DEC-90	-.033	PCI/L	.264		
699-47-5	03-DEC-90	.485	PCI/L	.398			699-83-E12	11-DEC-90	.443	PCI/L	.281		
699-47-50	13-DEC-90	.089	PCI/L	.168			699-830-E15A	21-FEB-90	-.056	PCI/L	.160		
699-48-71	03-DEC-90	-.045	PCI/L	.166			699-86-E14A	06-DEC-90	-.102	PCI/L	.175		
699-49-13E	10-DEC-90	.318	PCI/L	.277			699-86-E4B	20-FEB-90	.103	PCI/L	.079		
699-49-57	03-DEC-90	3.920	PCI/L	.599			699-88-19	11-DEC-90	-.080	PCI/L	.169		
699-49-79	04-DEC-90	.090	PCI/L	.174									
699-50-42	10-DEC-90	.597	PCI/L	.184									
699-50-53	11-DEC-90	-.017	PCI/L	.184									
699-50-85	11-DEC-90	.307	PCI/L	.279									
699-51-75	12-DEC-90	.123	PCI/L	.169									
699-53-47A	12-DEC-90	-.097	PCI/L	.190									
699-64-62	12-DEC-90	.344	PCI/L	.265									
699-65-50	07-DEC-90	-.122	PCI/L	.333									
699-65-72	12-DEC-90	.409	PCI/L	.235									
699-65-83	07-DEC-90	-.025	PCI/L	.175									
699-66-64	12-DEC-90	-.076	PCI/L	.194									
699-70-68	07-DEC-90	-.079	PCI/L	.452									
699-71-52	07-DEC-90	.293	PCI/L	.268									

1990 CS-137 DATA							1990 CS-137 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-B3-1	01-MAR-90	-2.67	PCI/L	4.63			199-N-29	07-FEB-90	2.00	PCI/L	5.63		
199-B4-1	05-MAR-90	.07	PCI/L	5.43			199-N-3	14-FEB-90	3.47	PCI/L	5.10		
199-B4-4	01-MAR-90	1.06	PCI/L	4.91			199-N-31	06-FEB-90	-1.27	PCI/L	4.38		
199-B4-5	12-MAR-90	-.24	PCI/L	3.82			199-N-32	06-FEB-90	3.71	PCI/L	4.01		
199-B4-6	12-MAR-90	-2.58	PCI/L	6.28			199-N-33	05-FEB-90	.69	PCI/L	5.37		
199-B4-7	12-MAR-90	2.11	PCI/L	4.85			199-N-33	05-FEB-90	-.23	PCI/L	5.19		
199-B5-1	05-MAR-90	-1.99	PCI/L	5.37			199-N-39	15-MAY-90	-1.78	PCI/L	5.21		
	05-MAR-90	1.77	PCI/L	3.67			199-N-4	02-FEB-90	-3.24	PCI/L	3.95		
							199-N-4	02-FEB-90	4.99	PCI/L	4.28		
199-B9-1	01-MAR-90	.31	PCI/L	4.81			199-N-41	05-FEB-90	-1.74	PCI/L	4.13		
199-D2-5	01-MAR-90	-1.90	PCI/L	4.37			199-N-42	07-FEB-90	-2.76	PCI/L	4.44		
199-D5-12	06-MAR-90	-2.14	PCI/L	4.40			199-N-52	05-FEB-90	2.02	PCI/L	4.45		
199-D8-3	01-MAR-90	1.27	PCI/L	4.37			199-N-58	05-FEB-90	.57	PCI/L	4.44		
199-F5-1	28-FEB-90	-3.85	PCI/L	5.65			199-N-59	02-FEB-90	-.12	PCI/L	4.49		
199-F5-4	05-MAR-90	2.21	PCI/L	3.89			199-N-59	02-FEB-90	1.55	PCI/L	4.14		
199-F5-6	14-MAY-90	-.51	PCI/L	4.98			199-N-60	05-FEB-90	-2.23	PCI/L	4.59		
199-F7-1	28-FEB-90	-.13	PCI/L	4.63			199-N-61	07-FEB-90	-6.98	PCI/L	5.84		
199-F8-1	28-FEB-90	2.22	PCI/L	4.07			199-N-66	02-FEB-90	-.11	PCI/L	5.06		
199-H4-4	19-OCT-90	-.66	PCI/L	3.30			199-N-67	05-FEB-90	-.44	PCI/L	5.01		
199-K-11	02-MAR-90	1.43	PCI/L	4.95			199-N-69	02-FEB-90	2.47	PCI/L	5.05		
199-K-19	02-MAR-90	1.88	PCI/L	5.31			199-N-70	07-FEB-90	.75	PCI/L	3.68		
199-K-20	01-MAR-90	.32	PCI/L	4.91			299-E13-14	14-MAY-90	-.48	PCI/L	4.29		
199-K-22	02-MAR-90	3.46	PCI/L	4.46			299-E13-5	14-MAY-90	11.00	PCI/L	5.67		
199-K-27	28-FEB-90	-4.47	PCI/L	4.66			299-E17-12	16-MAR-90	-.79	PCI/L	5.07		
199-K-28	28-FEB-90	3.37	PCI/L	3.98			299-E17-12	17-APR-90	2.12	PCI/L	4.78		
199-K-29	05-MAR-90	1.27	PCI/L	4.34			299-E17-13	19-MAR-90	1.84	PCI/L	5.19		
	05-MAR-90	2.34	PCI/L	4.77			299-E17-14	23-JAN-90	-.61	PCI/L	4.48		
199-K-30	02-MAR-90	-6.21	PCI/L	5.61			299-E17-15	06-FEB-90	2.79	PCI/L	4.74		
199-N-14	01-FEB-90	4.16	PCI/L	4.34			299-E17-16	06-FEB-90	4.81	PCI/L	3.53		
	31-JUL-90	.82	PCI/L	2.26			299-E17-17	22-JAN-90	-8.42	PCI/L	5.82		
	17-OCT-90	2.02	PCI/L	3.23			299-E17-18	23-JAN-90	1.18	PCI/L	4.04		
199-N-2	02-FEB-90	-3.97	PCI/L	4.63			299-E17-5	05-JAN-90	1.92	PCI/L	4.14		
199-N-27	08-FEB-90	6.95	PCI/L	9.26			19-JAN-90	19-JAN-90	.42	PCI/L	3.69		
199-N-29	03-JAN-90	-2.77	PCI/L	4.46									

1990 CS-137 DATA						1990 CS-137 DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-E17-6	23-JAN-90	6.62	PCI/L	5.30		299-E27-7	27-FEB-90	-3.29	PCI/L	4.32	
299-E17-8	17-DEC-90	-1.33	PCI/L	5.89		299-E27-8	08-MAR-90	1.57	PCI/L	5.43	
299-E17-9	05-JAN-90	.89	PCI/L	4.25		299-E27-9	14-MAR-90	-3.51	PCI/L	4.39	
	22-JAN-90	-0.59	PCI/L	3.72		299-E28-1	17-DEC-90	.53	PCI/L	5.50	
299-E23-1	19-MAR-90	-1.90	PCI/L	4.00		299-E28-12	09-JAN-90	3.47	PCI/L	3.75	
299-E24-19	26-FEB-90	-1.65	PCI/L	6.26		299-E28-13	11-JAN-90	-1.20	PCI/L	4.61	
299-E24-4	15-MAY-90	-1.85	PCI/L	4.24		299-E28-18	11-JAN-90	.00	PCI/L	4.73	
	15-MAY-90	.12	PCI/L	4.06		299-E28-21	11-JAN-90	-2.44	PCI/L	4.56	
299-E24-7	19-MAR-90	1.46	PCI/L	5.07		299-E28-23	23-MAR-90	1,450.00	PCI/L	44.90	
299-E25-17	04-JAN-90	-3.53	PCI/L	5.24		18-DEC-90	1,570.00	PCI/L	60.41		
299-E25-18	19-MAR-90	-2.65	PCI/L	4.87		06-APR-90	633.00	PCI/L	48.00		
	09-JAN-90	.66	PCI/L	3.24		23-MAR-90	166.00	PCI/L	16.10		
299-E25-19	02-JAN-90	-1.18	PCI/L	4.03		16-JAN-90	.30	PCI/L	4.54		
	16-MAR-90	1.67	PCI/L	4.68		10-MAY-90	.17	PCI/L	3.88		
299-E25-20	03-JAN-90	2.02	PCI/L	4.45		299-E28-27	16-JAN-90	3.91	PCI/L	4.91	
	03-JAN-90	-0.76	PCI/L	4.90		09-MAY-90	-1.12	PCI/L	4.34		
	15-MAR-90	.53	PCI/L	4.15		23-MAR-90	1.00	PCI/L	4.65		
299-E25-21	16-APR-90	.31	PCI/L	4.71		15-JAN-90	4.28	PCI/L	4.16		
299-E25-23	29-JAN-90	1.77	PCI/L	3.67		03-JAN-90	1.49	PCI/L	3.80		
299-E25-26	25-MAR-90	-2.72	PCI/L	4.37		11-MAY-90	-1.96	PCI/L	4.49		
299-E25-28	25-MAR-90	-0.94	PCI/L	4.45		11-MAY-90	.68	PCI/L	4.84		
299-E25-30F	05-APR-90	-2.48	PCI/L	11.10		15-JAN-90	-2.27	PCI/L	4.66		
	05-APR-90	-2.93	PCI/L	11.00		09-MAY-90	-.42	PCI/L	4.49		
299-E25-40	27-FEB-90	.93	PCI/L	5.65		17-JAN-90	4.52	PCI/L	4.70		
299-E25-41	27-FEB-90	-0.50	PCI/L	4.84		09-MAY-90	-0.30	PCI/L	3.60		
	27-FEB-90	-1.47	PCI/L	4.25		05-JAN-90	-1.41	PCI/L	4.47		
299-E25-6	10-JAN-90	-1.57	PCI/L	4.54		11-MAY-90	-2.93	PCI/L	5.29		
299-E25-9	10-JAN-90	1.71	PCI/L	4.75		27-FEB-90	-1.78	PCI/L	4.81		
299-E27-10	08-MAR-90	4.78	PCI/L	3.51		20-DEC-90	.96	PCI/L	3.24		
299-E27-11	09-MAR-90	-0.72	PCI/L	4.67		27-FEB-90	-6.81	PCI/L	5.41		
299-E27-12	26-FEB-90	-2.76	PCI/L	3.35		02-JAN-90	-5.02	PCI/L	4.55		
299-E27-13	26-FEB-90	4.57	PCI/L	4.62		10-MAY-90	1.83	PCI/L	5.18		
299-E27-14	26-FEB-90	-0.52	PCI/L	4.66		11-MAY-90	1.40	PCI/L	4.86		
299-E27-15	26-FEB-90	-0.13	PCI/L	4.59		03-JAN-90	3.21	PCI/L	3.97		
						09-MAY-90	1.78	PCI/L	3.70		
						27-FEB-90	-1.97	PCI/L	4.13		

1990 CS-137 DATA							1990 CS-137 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
299-E33-32	22-FEB-90	-.77	PCI/L	4.97			299-W18-17	02-JAN-90	-1.76	PCI/L	5.16		
299-E33-33	22-FEB-90	-1.01	PCI/L	4.77			299-W18-20	08-JAN-90	1.43	PCI/L	3.84		
299-E33-5	26-FEB-90	.79	PCI/L	4.93			299-W18-21	13-MAR-90	3.99	PCI/L	4.33		
299-E33-8	26-FEB-90	-3.20	PCI/L	4.09			299-W18-22	09-MAR-90	-1.70	PCI/L	4.03		
299-E34-2	07-MAR-90	.62	PCI/L	4.38			299-W18-23	17-APR-90	-1.68	PCI/L	3.98		
299-E34-3	08-MAR-90	-2.79	PCI/L	5.13			299-W18-23	11-MAY-90	-3.27	PCI/L	3.98		
299-E34-5	06-MAR-90	1.49	PCI/L	3.90			299-W18-24	11-MAY-90	1.05	PCI/L	4.73		
299-E34-6	07-MAR-90	.89	PCI/L	5.22			299-W18-24	15-MAR-90	2.53	PCI/L	4.05		
299-E34-7	03-MAY-90	-3.41	PCI/L	3.48			299-W18-26	15-JAN-90	-.88	PCI/L	3.90		
299-E35-1	11-MAY-90	-2.16	PCI/L	5.15			299-W18-26	04-MAY-90	1.14	PCI/L	3.86		
299-W10-13	12-JAN-90	.30	PCI/L	3.12			299-W18-5	14-DEC-90	-1.97	PCI/L	3.63		
299-W10-14	10-JAN-90	.75	PCI/L	5.05			299-W19-1	02-JAN-90	.95	PCI/L	2.97		
299-W10-15	04-MAY-90	-5.52	PCI/L	5.52			299-W19-25	24-JAN-90	3.45	PCI/L	3.52		
299-W10-16	10-JAN-90	-2.26	PCI/L	3.93			299-W19-28	16-APR-90	-.50	PCI/L	4.43		
299-W10-8	09-MAY-90	-3.26	PCI/L	4.28			299-W22-12	17-MAY-90	.54	PCI/L	4.20		
299-W11-14	26-FEB-90	2.36	PCI/L	4.55			299-W22-2	17-MAY-90	2.78	PCI/L	4.60		
299-W11-23	27-FEB-90	3.34	PCI/L	3.94			299-W26-3	14-DEC-90	.60	PCI/L	2.92		
299-W14-10	16-MAR-90	-.81	PCI/L	5.78			299-W26-6	11-MAY-90	17.20	PCI/L	7.95		
299-W15-15	28-FEB-90	1.02	PCI/L	4.81			299-W27-1	21-FEB-90	1.57	PCI/L	4.21		
299-W15-16	13-APR-90	1.37	PCI/L	4.74			299-W6-2	11-FEB-90	1.13	PCI/L	3.83		
299-W15-17	28-FEB-90	1.82	PCI/L	3.79			299-W6-2	16-OCT-90	7.53	PCI/L	4.06		
299-W15-18	30-JAN-90	.95	PCI/L	4.50			299-W7-1	07-MAY-90	-2.47	PCI/L	4.31		
299-W15-19	13-MAR-90	1.55	PCI/L	4.26			299-W7-2	10-MAY-90	.06	PCI/L	5.15		
299-W15-20	15-MAR-90	2.65	PCI/L	4.77			299-W7-3	11-JAN-90	-1.88	PCI/L	4.47		
299-W15-24	12-MAR-90	1.13	PCI/L	3.84			299-W7-4	17-JAN-90	4.16	PCI/L	4.52		
299-W15-6	16-MAR-90	-.57	PCI/L	4.24			299-W7-5	10-MAY-90	-.22	PCI/L	3.55		
299-W15-8	07-MAY-90	3.49	PCI/L	4.66				09-JAN-90	-.06	PCI/L	4.48		
								24-JAN-90	-.93	PCI/L	5.40		
								08-MAY-90	-3.39	PCI/L	4.81		
								11-JAN-90	.83	PCI/L	5.02		
								09-MAY-90	-3.15	PCI/L	4.44		
								17-JAN-90	2.42	PCI/L	4.68		
								07-MAY-90	4.37	PCI/L	5.21		
								19-JAN-90	2.18	PCI/L	5.19		
								24-JAN-90	-.55	PCI/L	4.67		
								08-MAY-90	-.50	PCI/L	5.41		

1990 CS-137 DATA				1990 CS-137 DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-W7-5	26-JAN-90	.55	PCI/L	4.10		699-29-4	12-DEC-90	-.32	PCI/L	4.31	
	08-MAY-90	-.39	PCI/L	4.22		699-31-31	21-FEB-90	5.18	PCI/L	4.78	
299-W7-6	11-JAN-90	3.18	PCI/L	3.94			21-MAY-90	-1.93	PCI/L	4.06	
	10-MAY-90	-.24	PCI/L	5.08		699-32-43	15-FEB-90	-2.95	PCI/L	4.10	
299-W7-7	07-FEB-90	.57	PCI/L	4.47			03-AUG-90	-1.11	PCI/L	4.05	
	23-MAY-90	4.18	PCI/L	4.17			15-OCT-90	-.05	PCI/L	4.22	
299-W7-8	27-FEB-90	.14	PCI/L	4.62		699-32-72	12-DEC-90	-2.42	PCI/L	2.94	
	03-MAY-90	-.33	PCI/L	5.35		699-35-70	15-FEB-90	-3.26	PCI/L	4.35	
299-W7-9	19-APR-90	-.22	PCI/L	5.64			03-AUG-90	-.05	PCI/L	3.54	
	03-MAY-90	.00	PCI/L	4.72			17-OCT-90	1.64	PCI/L	4.44	
299-W8-1	11-JAN-90	-3.10	PCI/L	5.28		699-35-78A	07-MAY-90	-1.18	PCI/L	4.10	
	24-JAN-90	1.83	PCI/L	5.08		699-35-9	12-DEC-90	1.00	PCI/L	3.43	
	09-MAY-90	-2.16	PCI/L	5.15		699-36-46R	19-OCT-90	-.31	PCI/L	3.31	
299-W9-1	09-JAN-90	-2.42	PCI/L	4.52		699-38-65	15-FEB-90	1.03	PCI/L	3.35	
	08-MAY-90	-.28	PCI/L	4.56			09-AUG-90	-1.15	PCI/L	3.91	
399-1-17A	03-AUG-90	-2.19	PCI/L	3.81			15-OCT-90	1.43	PCI/L	3.08	
	15-OCT-90	-.47	PCI/L	2.96		699-38-70	13-AUG-90	-.88	PCI/L	3.40	
399-8-1	12-APR-90	1.21	PCI/L	5.23		699-40-1	15-FEB-90	-5.95	PCI/L	4.81	
499-80-7	17-MAY-90	-.39	PCI/L	4.18			07-AUG-90	1.77	PCI/L	3.33	
699-17-5	15-FEB-90	-2.22	PCI/L	4.92		699-40-33A	21-FEB-90	-2.01	PCI/L	5.18	
	16-AUG-90	-.61	PCI/L	2.99			08-AUG-90	1.95	PCI/L	5.60	
	18-OCT-90	2.03	PCI/L	3.52		699-41-1	18-OCT-90	3.18	PCI/L	2.39	
699-2-7	13-APR-90	-.65	PCI/L	4.83			14-FEB-90	2.19	PCI/L	5.09	
699-21-6	12-DEC-90	2.67	PCI/L	3.66			07-AUG-90	2.32	PCI/L	3.42	
699-23-34	18-JAN-90	2.92	PCI/L	4.64		699-42-12A	26-APR-90	1.46	PCI/L	5.03	
	19-APR-90	2.02	PCI/L	4.45		699-42-2	12-DEC-90	-.74	PCI/L	2.86	
699-24-33	08-JAN-90	1.07	PCI/L	4.96		699-45-42	30-APR-90	-2.37	PCI/L	5.42	
	18-JAN-90	1.83	PCI/L	5.08		699-47-5	06-DEC-90	.92	PCI/L	4.02	
	18-JAN-90	-1.21	PCI/L	4.57		699-47-50	13-DEC-90	.88	PCI/L	6.38	
	23-APR-90	1.13	PCI/L	3.84		699-47-60	04-JAN-90	.75	PCI/L	5.10	
	17-OCT-90	-.17	PCI/L	3.42		699-49-100C	09-AUG-90	-1.81	PCI/L	3.39	
699-24-34A	19-JAN-90	-1.06	PCI/L	4.52			18-OCT-90	-2.05	PCI/L	3.31	
	24-APR-90	-1.14	PCI/L	4.86		699-49-13E	10-DEC-90	-1.49	PCI/L	3.12	
699-24-34B	19-JAN-90	-1.05	PCI/L	5.09		699-49-55A	27-APR-90	-3.14	PCI/L	4.74	
	25-APR-90	-.75	PCI/L	4.85		699-49-57	03-DEC-90	3.00	PCI/L	2.47	
	25-APR-90	-4.82	PCI/L	4.87		699-49-79	04-DEC-90	2.59	PCI/L	2.79	
699-24-34C	19-JAN-90	-1.19	PCI/L	4.12							
	25-APR-90	1.66	PCI/L	4.45							
699-24-35	19-JAN-90	-1.20	PCI/L	4.60							
	23-APR-90	-1.42	PCI/L	4.51							
699-25-34C	19-JAN-90	-3.12	PCI/L	4.40							
	24-APR-90	.90	PCI/L	4.32							

1990 CS-137 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-50-42	10-DEC-90	-1.13	FCI/L	3.01	
699-50-53	11-DEC-90	-0.30	FCI/L	5.87	
699-61-62	04-JAN-90	-1.18	FCI/L	5.73	
699-61-66	04-JAN-90	1.88	FCI/L	4.31	
699-66-103	05-JAN-90	3.86	FCI/L	3.85	
699-78-62	16-APR-90	1.00	FCI/L	4.64	
699-81-58	07-FEB-90	2.62	FCI/L	4.32	
699-812-3	09-AUG-90	3.92	FCI/L	4.76	
699-S19-11	21-FEB-90	-1.00	FCI/L	4.73	
	09-AUG-90	-1.09	FCI/L	4.73	
	19-OCT-90	2.73	FCI/L	2.95	
699-S19-E13	13-APR-90	3.59	FCI/L	4.23	
699-S30-E10A	28-NOV-90	.70	FCI/L	3.20	
699-S30-E10B	28-NOV-90	.05	FCI/L	3.89	
699-S30-E15A	21-FEB-90	-0.42	FCI/L	4.51	
	16-OCT-90	.87	FCI/L	2.95	
699-S31-E10A	26-NOV-90	1.23	FCI/L	3.39	
699-S31-E10B	26-NOV-90	-1.53	FCI/L	3.38	
699-S31-E10C	27-NOV-90	-4.02	FCI/L	3.53	
699-S31-E10D	27-NOV-90	-1.99	FCI/L	3.19	
699-S31-E8	27-NOV-90	.22	FCI/L	2.92	
699-S32-E8	27-NOV-90	-0.22	FCI/L	3.58	
699-S34-E10	03-DEC-90	-2.83	FCI/L	6.51	
699-S41-E12	04-DEC-90	.47	FCI/L	3.39	
699-S6-E14A	08-AUG-90	2.00	FCI/L	6.09	
699-S6-E4B	20-FEB-90	-0.53	FCI/L	3.97	
	18-OCT-90	1.13	FCI/L	4.22	
699-S6-E4D	20-FEB-90	.06	FCI/L	3.63	
	08-AUG-90	-1.36	FCI/L	3.77	
	16-OCT-90	.44	FCI/L	3.27	

1990 EU-155 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
199-N4-4	19-OCT-90	-1.19	PCI/L	8.98	
199-N-14	17-OCT-90	-2.71	PCI/L	9.65	
299-E17-8	17-DEC-90	-6.07	PCI/L	14.32	
299-E25-17	04-JAN-90	2.80	PPB	9.52	
299-E25-18	09-JAN-90	3.65	PPB	8.89	
299-E25-19	02-JAN-90	.91	PPB	7.72	
299-E25-20	03-JAN-90	5.24	PPB	11.20	
299-E25-6	10-JAN-90	.75	PPB	11.70	
299-E25-9	10-JAN-90	3.79	PPB	8.71	
299-E28-1	17-DEC-90	-5.60	PCI/L	18.10	
299-E28-12	09-JAN-90	-2.95	PPB	8.63	
299-E28-13	11-JAN-90	-5.67	PPB	12.90	
299-E28-18	11-JAN-90	-3.65	PPB	10.30	
299-E28-21	11-JAN-90	6.37	PPB	9.84	
299-E28-23	18-DEC-90	2.45	PCI/L	31.72	
299-E33-10	20-DEC-90	-2.21	PCI/L	8.70	
299-W14-10	30-JAN-90	1.18	PPB	11.10	
299-W15-6	14-DEC-90	.95	PCI/L	9.27	
299-W18-5	14-DEC-90	.50	PCI/L	6.15	
299-W19-25	24-JAN-90	3.20	PPB	10.10	
299-W22-12	14-DEC-90	-3.97	PCI/L	8.43	
299-W22-20	16-OCT-90	3.58	PCI/L	6.57	
399-1-17A	03-AUG-90 15-OCT-90	1.68 -1.36	PCI/L PCI/L	8.38 9.67	
699-17-5	16-AUG-90 18-OCT-90	-1.88 -3.69	PCI/L PCI/L	8.36 7.33	
699-21-6	12-DEC-90	3.98	PCI/L	9.34	
699-24-33	17-OCT-90	1.43	PCI/L	6.49	
699-29-4	12-DEC-90	6.90	PCI/L	8.56	
699-32-43	03-AUG-90 15-OCT-90	-2.95 7.56	PCI/L PCI/L	6.97 8.66	
699-32-72	12-DEC-90	.20	PCI/L	6.58	

1990 EU-155 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-35-70	03-AUG-90 17-OCT-90	3.90 -4.84	PCI/L PCI/L	8.32 8.99	
699-35-9	12-DEC-90	.20	PCI/L	9.07	
699-36-46R	19-OCT-90	1.38	PCI/L	6.83	
699-38-65	09-AUG-90 15-OCT-90	-.58 5.42	PCI/L PCI/L	6.97 8.63	
699-38-70	13-AUG-90	-2.22	PCI/L	8.23	
699-40-1	07-AUG-90	5.57	PCI/L	8.86	
699-40-33A	08-AUG-90 18-OCT-90	2.44 -3.76	PCI/L PCI/L	11.71 5.40	
699-41-1	07-AUG-90	-4.37	PCI/L	9.78	
699-42-2	12-DEC-90	-1.38	PCI/L	8.25	
699-47-5	06-DEC-90	.00	PCI/L	6.28	
699-47-50	13-DEC-90	1.29	PCI/L	16.76	
699-49-100C	09-AUG-90 18-OCT-90	2.89 .20	PCI/L PCI/L	6.88 7.35	
699-49-13E	10-DEC-90	-1.43	PCI/L	8.89	
699-49-57	03-DEC-90	-1.05	PCI/L	6.89	
699-49-79	04-DEC-90	-2.42	PCI/L	6.94	
699-50-42	10-DEC-90	-1.52	PCI/L	7.06	
699-50-53	11-DEC-90	2.35	PCI/L	9.47	
699-E12-3	09-AUG-90	-2.24	PCI/L	10.54	
699-S19-11	09-AUG-90 19-OCT-90	6.57 -2.78	PCI/L PCI/L	8.99 8.19	
699-S30-E10A	28-NOV-90	4.03	PCI/L	7.82	
699-S30-E10B	28-NOV-90	5.57	PCI/L	9.00	
699-S30-E15A	16-OCT-90	-2.84	PCI/L	8.66	
699-S31-E10A	26-NOV-90	5.89	PCI/L	6.05	
699-S31-E10B	26-NOV-90	3.23	PCI/L	8.70	
699-S31-E10C	27-NOV-90	-.92	PCI/L	8.33	
699-S31-E10D	27-NOV-90	3.91	PCI/L	9.26	
699-S31-E8	27-NOV-90	3.63	PCI/L	9.17	
699-S32-E8	27-NOV-90	-3.63	PCI/L	6.99	

1990 EU-155 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-S41-E12	04-DEC-90	3.46	PCI/L	8.93	
699-S6-E14A	08-AUG-90	1.97	PCI/L	14.37	
699-S6-E4B	18-OCT-90	.19	PCI/L	8.79	
699-S6-E4D	08-AUG-90	.42	PCI/L	8.24	
	16-OCT-90	.00	PCI/L	6.09	

1990 RADIUM DATA							1990 RADIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-N-2	02-FEB-90	.009	PCI/L	.112			299-E17-5	19-JAN-90	.058	PCI/L	.127		
199-N-27	08-FEB-90	.027	PCI/L	.120			299-E17-6	23-JAN-90	.449	PCI/L	.222		
199-N-29	03-JAN-90	.009	PCI/L	.105			299-E17-9	05-JAN-90	-.035	PCI/L	.084		
199-N-3	14-FEB-90	.040	PCI/L	.131			299-E24-16	22-JAN-90	.285	PCI/L	.193		
199-N-31	06-FEB-90	.052	PCI/L	.132			299-E24-17	23-JAN-90	.206	PCI/L	.168		
199-N-32	06-FEB-90	.017	PCI/L	.100			299-E24-18	22-JAN-90	.193	PCI/L	.174		
199-N-33	05-FEB-90	.031	PCI/L	.114			299-E24-19	26-FEB-90	.757	PCI/L	.288		
199-N-4	02-FEB-90	-.042	PCI/L	.077			299-E24-2	24-JAN-90	.028	PCI/L	.113		
199-N-41	05-FEB-90	-.078	PCI/L	.082			299-E25-17	04-JAN-90	1.650	PCI/L	.395		
199-N-42	07-FEB-90	.106	PCI/L	.132			299-E25-18	09-JAN-90	-.053	PCI/L	.083		
199-N-52	05-FEB-90	.003	PCI/L	.102			299-E25-19	02-JAN-90	.222	PCI/L	.180		
199-N-58	05-FEB-90	.225	PCI/L	.175			299-E25-20	03-JAN-90	.088	PCI/L	.131		
199-N-59	02-FEB-90	.214	PCI/L	.171			299-E25-21	16-APR-90	.092	PCI/L	.129		
199-N-60	02-FEB-90	.236	PCI/L	.173			299-E25-23	29-JAN-90	.067	PCI/L	.126		
199-N-61	07-FEB-90	.139	PCI/L	.158			299-E25-25	14-MAR-90	-.028	PCI/L	.074		
199-N-66	02-FEB-90	.011	PCI/L	.099			299-E25-29P	15-MAR-90	.057	PCI/L	.127		
199-N-67	05-FEB-90	.130	PCI/L	.147			299-E25-31	09-MAR-90	.232	PCI/L	.183		
199-N-69	02-FEB-90	.185	PCI/L	.175			299-E25-32P	04-APR-90	.213	PCI/L	.164		
199-N-70	07-FEB-90	.020	PCI/L	.114			299-E25-33	15-MAR-90	.055	PCI/L	.119		
299-E17-1	08-MAR-90	.186	PCI/L	.182			299-E25-36	24-JAN-90	.024	PCI/L	.108		
299-E17-12	17-APR-90	.068	PCI/L	.117			299-E25-37	02-APR-90	.163	PCI/L	.188		
299-E17-14	23-JAN-90	.277	PCI/L	.183			299-E25-38	02-APR-90	.115	PCI/L	.149		
299-E17-15	06-FEB-90	.030	PCI/L	.114			299-E25-40	04-APR-90	.175	PCI/L	.155		
299-E17-16	06-FEB-90	.130	PCI/L	.147			299-E25-41	27-FEB-90	.336	PCI/L	.198		

1990 RADIUM DATA							1990 RADIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
299-E25-6	10-JAN-90	.493	PCI/L	.221		299-E33-31	27-FEB-90	1.030	PCI/L		.328		
299-E25-9	10-JAN-90	1.520	PCI/L	.388		299-E33-32	22-FEB-90	1.140	PCI/L		.345		
299-E27-10	08-MAR-90	.307	PCI/L	.194		299-E33-33	22-FEB-90	.871	PCI/L		.306		
299-E27-11	09-MAR-90	.705	PCI/L	.264		299-E33-5	26-FEB-90	.179	PCI/L		.149		
299-E27-12	26-FEB-90	1.200	PCI/L	.355		299-E33-8	26-FEB-90	.002	PCI/L		.108		
299-E27-13	26-FEB-90	.970	PCI/L	.315		299-E34-2	07-MAR-90	.584	PCI/L		.251		
299-E27-14	26-FEB-90	1.580	PCI/L	.401		299-E34-3	08-MAR-90	.316	PCI/L		.184		
299-E27-15	26-FEB-90	1.060	PCI/L	.338		299-E34-5	06-MAR-90	.341	PCI/L		.216		
299-E27-7	27-FEB-90	-.003	PCI/L	.102		299-E34-6	07-MAR-90	.605	PCI/L		.260		
299-E27-8	08-MAR-90	.316	PCI/L	.192		299-E34-7	03-MAY-90	.192	PCI/L		.150		
299-E27-9	14-MAR-90	.337	PCI/L	.200		299-E35-1	12-JAN-90	.244	PCI/L		.187		
299-E28-12	09-JAN-90	.495	PCI/L	.245		299-W10-13	10-JAN-90	.415	PCI/L		.223		
299-E28-13	11-JAN-90	.160	PCI/L	.153		299-W10-14	04-MAY-90	.056	PCI/L		.108		
299-E28-18	11-JAN-90	.010	PCI/L	.105		299-W10-15	10-JAN-90	.446	PCI/L		.221		
299-E28-21	11-JAN-90	-.070	PCI/L	.084		299-W10-16	09-MAY-90	.303	PCI/L		.195		
299-E28-26	16-JAN-90	.148	PCI/L	.162		299-W10-8	26-FEB-90	1.840	PCI/L		.414		
299-E28-27	10-MAY-90	.161	PCI/L	.156		299-W10-9	27-FEB-90	1.960	PCI/L		.453		
299-E32-1	16-JAN-90	-.058	PCI/L	.068		299-W10-10	16-MAR-90	6.420	PCI/L		.761		
299-E32-2	09-MAY-90	.205	PCI/L	.159		299-W11-23	28-FEB-90	.034	PCI/L		.121		
299-E32-3	15-JAN-90	.021	PCI/L	.099		299-W14-10	28-FEB-90	.030	PCI/L		.106		
299-E32-4	03-JAN-90	.254	PCI/L	.185		299-W15-15	30-JAN-90	.442	PCI/L		.239		
299-E32-5	15-JAN-90	.152	PCI/L	.146		299-W15-16	13-MAR-90	.015	PCI/L		.098		
299-E33-1	09-MAY-90	.053	PCI/L	.110		299-W15-17	15-MAR-90	.133	PCI/L		.153		
299-E33-21	17-JAN-90	.088	PCI/L	.147		299-W15-18	12-MAR-90	.164	PCI/L		.153		
299-E33-28	09-MAY-90	.282	PCI/L	.191		299-W15-19	16-MAR-90	.225	PCI/L		.164		
299-E33-29	05-JAN-90	.386	PCI/L	.214		299-W15-20	15-JAN-90	.629	PCI/L		.262		
299-E33-30	27-FEB-90	.096	PCI/L	.143		299-W15-24	04-MAY-90	.490	PCI/L		.209		
	27-FEB-90	-.012	PCI/L	.090		299-W18-17	12-JAN-90	.576	PCI/L		.245		
	27-FEB-90	.061	PCI/L	.139		299-W18-20	04-MAY-90	.232	PCI/L		.161		
	02-JAN-90	.054	PCI/L	.111		299-W18-21	13-MAR-90	.386	PCI/L		.205		
	02-JAN-90	.163	PCI/L	.163			02-JAN-90	-.064	PCI/L		.074		
	03-JAN-90	.122	PCI/L	.150			08-JAN-90	-.004	PCI/L		.094		
	09-MAY-90	.184	PCI/L	.154			13-MAR-90	.075	PCI/L		.125		

1990 RADIUM DATA				1990 RADIUM DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-W18-22	09-MAR-90	.404	PCI/L	.199		699-25-34B	24-APR-90	-.008	PCI/L	.091	
299-W18-23	17-APR-90	.005	PCI/L	.084		699-26-33	02-MAY-90	.023	PCI/L	.108	
299-W18-24	15-MAR-90	.046	PCI/L	.136		699-26-34	02-MAY-90	.021	PCI/L	.099	
299-W18-26	15-JAN-90	.279	PCI/L	.177		699-26-35A	25-APR-90	.141	PCI/L	.155	
299-W19-1	04-MAY-90	.313	PCI/L	.182		699-26-35C	24-APR-90	.008	PCI/L	.087	
299-W19-25	02-JAN-90	1.010	PCI/L	.341		699-40-39	25-APR-90	-.044	PCI/L	.065	
299-W19-28	24-JAN-90	.195	PCI/L	.178		699-41-40	25-JAN-90	.114	PCI/L	.157	
299-W27-1	16-APR-90	-.028	PCI/L	.088		699-42-40A	25-APR-90	.091	PCI/L	.120	
299-W6-2	11-JAN-90	.104	PCI/L	.127		699-42-42B	19-APR-90	.297	PCI/L	.199	
299-W7-1	12-JAN-90	.109	PCI/L	.148		699-43-41E	26-JAN-90	-.092	PCI/L	.067	
299-W7-2	09-JAN-90	-.035	PCI/L	.083		699-43-41F	26-JAN-90	.091	PCI/L	.132	
299-W7-3	08-MAY-90	.229	PCI/L	.167		699-43-42J	25-JAN-90	.291	PCI/L	.189	
299-W7-4	11-JAN-90	.073	PCI/L	.120		699-43-43	25-JAN-90	.215	PCI/L	.175	
299-W7-5	09-MAY-90	.244	PCI/L	.168		699-43-45	18-APR-90	.413	PCI/L	.220	
299-W7-6	17-JAN-90	.101	PCI/L	.147		699-44-42	31-JAN-90	.077	PCI/L	.125	
299-W7-7	07-MAY-90	.087	PCI/L	.111		699-44-43B	26-JAN-90	-.042	PCI/L	.076	
299-W7-8	19-JAN-90	.111	PCI/L	.141		699-78-62	26-JAN-90	.225	PCI/L	.183	
299-W7-9	08-MAY-90	.030	PCI/L	.119		699-81-58	26-JAN-90	.414	PCI/L	.222	
299-W7-10	11-JAN-90	.091	PCI/L	.159		699-819-E13	18-APR-90	-.014	PCI/L	.095	
299-W7-11	08-MAY-90	.048	PCI/L	.106			16-APR-90	-.014	PCI/L	.091	
299-W7-12	11-JAN-90	10.100	PCI/L	1.020			07-FEB-90	.102	PCI/L	.135	
299-W7-13	27-FEB-90	.290	PCI/L	.193			13-APR-90	.048	PCI/L	.105	
299-W7-14	03-MAY-90	.282	PCI/L	.182							
299-W7-15	27-FEB-90	.367	PCI/L	.214							
299-W7-16	03-MAY-90	.444	PCI/L	.371							
299-W7-17	19-APR-90	.512	PCI/L	.224							
299-W7-18	03-MAY-90	.287	PCI/L	.200							
299-W8-1	11-JAN-90	.322	PCI/L	.196							
299-W9-1	09-MAY-90	.238	PCI/L	.172							
399-1-17A	09-JAN-90	.518	PCI/L	.235							
399-8-1	08-MAY-90	.212	PCI/L	.164							
699-2-7	03-AUG-90	-.020	PCI/L	.082							
699-25-33A	12-APR-90	-.028	PCI/L	.085							
699-25-34A	13-APR-90	.177	PCI/L	.152							
	25-APR-90	-.072	PCI/L	.048							
	23-APR-90	-.043	PCI/L	.084							

1990 URANIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	2.17	PCI/L	
199-B4-1	05-MAR-90	1.17	PCI/L	
199-B4-4	01-MAR-90	1.01	PCI/L	
199-B4-5	12-MAR-90	0.87	PCI/L	
199-B4-6	12-MAR-90	1.11	PCI/L	
199-B4-7	12-MAR-90	1.08	PCI/L	
199-B5-1	05-MAR-90	0.85	PCI/L	
	05-MAR-90	0.88	PCI/L	
199-B9-1	01-MAR-90	0.92	PCI/L	
199-D2-5	01-MAR-90	1.90	PCI/L	
199-D5-12	06-MAR-90	2.17	PCI/L	
199-D8-3	01-MAR-90	0.42	PCI/L	
199-F5-1	28-FEB-90	0.73	PCI/L	
199-F5-4	05-MAR-90	7.07	PCI/L	
199-F7-1	28-FEB-90	5.13	PCI/L	
199-F8-1	28-FEB-90	72.30	PCI/L	
199-F8-2	28-FEB-90	32.00	PCI/L	
199-H3-1	17-APR-90	1.21	PCI/L	
199-H3-2A	19-JAN-90	2.02	PCI/L	
	24-APR-90	3.30	PCI/L	
199-H3-2B	24-APR-90	3.68	PCI/L	
	24-APR-90	2.85	PCI/L	
199-H3-2C	24-APR-90	1.15	PCI/L	
199-H4-10	18-APR-90	1.34	PCI/L	
199-H4-12A	17-JAN-90	4.27	PCI/L	
	17-APR-90	9.06	PCI/L	
199-H4-12B	17-JAN-90	2.97	PCI/L	
	17-APR-90	3.31	PCI/L	
199-H4-12C	17-JAN-90	1.05	PCI/L	
	17-APR-90	1.20	PCI/L	
199-H4-13	24-APR-90	1.32	PCI/L	
	24-APR-90	1.46	PCI/L	
199-H4-14	25-APR-90	1.58	PCI/L	
199-H4-15A	18-APR-90	1.92	PCI/L	

1990 URANIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-15B	18-APR-90	1.25	PCI/L	
199-H4-16	20-APR-90	1.66	PCI/L	
199-H4-17	20-APR-90	4.90	PCI/L	
199-H4-18	20-APR-90	3.57	PCI/L	
199-H4-3	17-JAN-90	40.90	PCI/L	
	23-APR-90	44.80	PCI/L	
199-H4-4	17-JAN-90	44.80	PCI/L	
	23-APR-90	20.20	PCI/L	
199-H4-5	18-JAN-90	2.75	PCI/L	
	18-JAN-90	3.09	PCI/L	
	18-APR-90	4.42	PCI/L	
199-H4-6	17-JAN-90	3.24	PCI/L	
	23-APR-90	2.68	PCI/L	
199-H4-7	23-APR-90	2.88	PCI/L	
199-H4-8	25-APR-90	3.62	PCI/L	
199-H4-9	18-JAN-90	5.85	PCI/L	
	20-APR-90	3.40	PCI/L	
199-K-11	02-MAR-90	2.56	PCI/L	
199-K-19	02-MAR-90	0.83	PCI/L	
199-K-20	01-MAR-90	1.22	PCI/L	
199-K-22	02-MAR-90	1.06	PCI/L	
199-K-27	28-FEB-90	2.62	PCI/L	
199-K-28	28-FEB-90	4.40	PCI/L	
199-K-29	05-MAR-90	1.97	PCI/L	
	05-MAR-90	1.75	PCI/L	
199-K-30	02-MAR-90	1.81	PCI/L	
199-N-14	01-FEB-90	0.82	PCI/L	
	31-JUL-90	0.29	PCI/L	
199-N-2	02-FEB-90	0.21	PCI/L	
199-N-27	08-FEB-90	1.30	PCI/L	
199-N-29	03-JAN-90	0.57	PCI/L	
	07-FEB-90	0.65	PCI/L	
199-N-3	14-FEB-90	0.39	PCI/L	
199-N-31	06-FEB-90	0.35	PCI/L	
199-N-32	06-FEB-90	0.50	PCI/L	

1990 URANIUM DATA				1990 URANIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW
199-N-33	05-FEB-90	0.46	PCI/L		299-E25-20	03-JAN-90	1.93	PCI/L	
	05-FEB-90	0.43	PCI/L			03-JAN-90	1.42	PCI/L	
199-N-4	02-FEB-90	0.41	PCI/L		299-E25-21	16-APR-90	0.95	PCI/L	
	02-FEB-90	0.50	PCI/L		299-E25-23	29-JAN-90	0.50	PCI/L	
199-N-41	05-FEB-90	0.31	PCI/L		299-E25-25	25-MAR-90	2.41	PCI/L	
199-N-42	07-FEB-90	0.66	PCI/L		299-E25-26	25-MAR-90	1.20	PCI/L	
199-N-52	05-FEB-90	0.72	PCI/L		299-E25-28	25-MAR-90	0.88	PCI/L	
199-N-58	05-FEB-90	0.59	PCI/L		299-E25-29P	25-MAR-90	1.31	PCI/L	
199-N-59	02-FEB-90	0.45	PCI/L		299-E25-30P	05-APR-90	0.46	PCI/L	
	02-FEB-90	0.61	PCI/L			05-APR-90	0.36	PCI/L	
199-N-60	05-FEB-90	1.18	PCI/L		299-E25-32P	26-MAR-90	1.70	PCI/L	
199-N-61	07-FEB-90	5.88	PCI/L		299-E25-36	24-JAN-90	0.96	PCI/L	
199-N-66	02-FEB-90	0.50	PCI/L		299-E25-6	10-JAN-90	1.52	PCI/L	
199-N-67	05-FEB-90	0.14	PCI/L		299-E25-9	10-JAN-90	1.94	PCI/L	
199-N-69	02-FEB-90	0.14	PCI/L		299-E27-10	08-MAR-90	1.85	PCI/L	
199-N-70	07-FEB-90	0.29	PCI/L		299-E27-11	09-MAR-90	1.64	PCI/L	
299-E17-1	08-MAR-90	4.08	PCI/L		299-E27-8	08-MAR-90	1.69	PCI/L	
	18-DEC-90	2.03	PCI/L		299-E27-9	14-MAR-90	1.82	PCI/L	
299-E17-12	17-APR-90	2.70	PCI/L			14-MAR-90	1.78	PCI/L	
299-E17-19	25-JAN-90	2.77	PCI/L		299-E28-1	17-DEC-90	1.48	PCI/L	
299-E17-20	25-JAN-90	2.43	PCI/L		299-E28-12	09-JAN-90	7.54	PCI/L	
	25-JAN-90	2.50	PCI/L		299-E28-13	11-JAN-90	2.10	PCI/L	
299-E17-5	05-JAN-90	4.52	PCI/L		299-E28-18	11-JAN-90	17.10	PCI/L	
299-E17-8	17-DEC-90	2.10	PCI/L		299-E28-21	11-JAN-90	19.10	PCI/L	
299-E17-9	05-JAN-90	2.11	PCI/L		299-E28-23	18-DEC-90	11.70	PCI/L	
299-E24-16	22-JAN-90	3.53	PCI/L		299-E28-26	16-JAN-90	15.90	PCI/L	
299-E24-17	23-JAN-90	2.02	PCI/L			10-MAY-90	16.30	PCI/L	
	15-AUG-90	1.98	PCI/L		299-E28-27	16-JAN-90	3.30	PCI/L	
299-E24-18	22-JAN-90	20.40	PCI/L			09-MAY-90	3.14	PCI/L	
	14-AUG-90	2.86	PCI/L		299-E32-1	15-JAN-90	1.39	PCI/L	
299-E24-2	24-JAN-90	2.94	PCI/L		299-E32-2	03-JAN-90	1.86	PCI/L	
	29-APR-90	2.46	PCI/L			11-MAY-90	3.24	PCI/L	
299-E25-17	04-JAN-90	8.73	PCI/L			11-MAY-90	2.78	PCI/L	
299-E25-18	09-JAN-90	1.26	PCI/L		299-E32-3	15-JAN-90	8.05	PCI/L	
299-E25-19	02-JAN-90	1.03	PCI/L			09-MAY-90	11.00	PCI/L	

1990 URANIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW
299-E32-4	17-JAN-90 09-MAY-90	4.68 5.31	PCI/L PCI/L	
299-E32-5	05-JAN-90 11-MAY-90	19.90 18.70	PCI/L PCI/L	
299-E33-10	20-DEC-90	1.09	PCI/L	
299-E33-28	02-JAN-90 10-MAY-90	1.37 1.07	PCI/L PCI/L	
299-E33-29	02-JAN-90 11-MAY-90	1.42 1.22	PCI/L PCI/L	
299-E33-30	03-JAN-90 09-MAY-90	1.21 1.48	PCI/L PCI/L	
299-E34-2	07-MAR-90	2.03	PCI/L	
299-E34-3	08-MAR-90	1.60	PCI/L	
299-E34-5	06-MAR-90	2.98	PCI/L	
299-E34-6	07-MAR-90	2.86	PCI/L	
299-E34-7	03-MAY-90 11-MAY-90	0.79 1.42	PCI/L PCI/L	
299-E35-1	12-JAN-90	1.70	PCI/L	
299-W10-13	10-JAN-90 04-MAY-90	0.49 1.22	PCI/L PCI/L	
299-W10-14	10-JAN-90 09-MAY-90	0.36 0.52	PCI/L PCI/L	
299-W11-14	13-APR-90	207.00	PCI/L	
299-W14-10	30-JAN-90	1.10	PCI/L	
299-W15-15	13-MAR-90	2.75	PCI/L	
299-W15-16	15-MAR-90	2.35	PCI/L	
299-W15-17	12-MAR-90	0.65	PCI/L	
299-W15-19	15-JAN-90 04-MAY-90	1.39 0.61	PCI/L PCI/L	
299-W15-20	12-JAN-90 04-MAY-90	0.53 1.65	PCI/L PCI/L	
299-W15-24	13-MAR-90	0.67	PCI/L	
299-W15-6	14-DEC-90	0.84	PCI/L	
299-W18-17	02-JAN-90	0.43	PCI/L	
299-W18-20	08-JAN-90	1.11	PCI/L	
299-W18-21	13-MAR-90	14.20	PCI/L	

1990 URANIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-22	09-MAR-90	0.55	PCI/L	
299-W18-23	17-APR-90 17-APR-90 11-MAY-90 11-MAY-90	0.61 2.11 0.91 1.09	PCI/L PCI/L PCI/L PCI/L	
299-W18-24	15-MAR-90	0.64	PCI/L	
299-W18-26	15-JAN-90 04-MAY-90	2.13 1.41	PCI/L PCI/L	
299-W18-5	14-DEC-90	0.66	PCI/L	
299-W19-1	02-JAN-90	4.39	PCI/L	
299-W19-11	02-APR-90	1030.00	PCI/L	
299-W19-15	04-APR-90	27.70	PCI/L	
299-W19-16	28-MAR-90	478.00	PCI/L	
299-W19-18	28-MAR-90	1130.00	PCI/L	
299-W19-2	05-APR-90	8.80	PCI/L	
299-W19-21	04-APR-90	20.90	PCI/L	
299-W19-24	17-DEC-90	502.00	PCI/L	
299-W19-25	24-JAN-90	311.00	PCI/L	
299-W19-27	06-APR-90	8.34	PCI/L	
299-W19-28	16-APR-90 16-APR-90	28.40 53.30	PCI/L PCI/L	
299-W19-3	04-APR-90	737.00	PCI/L	
299-W19-9	17-DEC-90	345.00	PCI/L	
299-W22-12	14-DEC-90	0.77	PCI/L	
299-W22-2	11-MAY-90	6.25	PCI/L	
299-W22-20	21-FEB-90 21-FEB-90 06-AUG-90	6.54 6.67 8.42	PCI/L PCI/L PCI/L	
299-W23-10	05-APR-90	19.50	PCI/L	
299-W23-11	06-APR-90	11.40	PCI/L	
299-W23-4	04-APR-90	14.70	PCI/L	
299-W23-9	06-APR-90	17.80	PCI/L	
299-W26-3	07-MAY-90	1.08	PCI/L	
299-W26-6	10-MAY-90	1.43	PCI/L	

1990 URANIUM DATA				1990 URANIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW
299-W27-1	11-JAN-90	5.55	PCI/L		399-8-1	12-APR-90	3.41	PCI/L	
299-W6-2	12-JAN-90	0.86	PCI/L		699-1-18	03-DEC-90	2.13	PCI/L	
299-W7-1	09-JAN-90	0.45	PCI/L		599-10-E12	07-DEC-90	2.62	PCI/L	
	08-MAY-90	0.45	PCI/L		699-101-48B	05-DEC-90	0.45	PCI/L	
299-W7-2	11-JAN-90	0.77	PCI/L		699-14-38	06-DEC-90	1.53	PCI/L	
	09-MAY-90	0.56	PCI/L		699-15-15B	05-DEC-90	5.91	PCI/L	
299-W7-3	17-JAN-90	0.68	PCI/L		699-15-26	04-DEC-90	1.62	PCI/L	
	17-JAN-90	0.89	PCI/L		699-17-5	15-FEB-90	3.53	PCI/L	
	07-MAY-90	1.05	PCI/L		699-17-5	16-AUG-90	2.80	PCI/L	
299-W7-4	19-JAN-90	1.57	PCI/L		699-19-43	05-DEC-90	4.14	PCI/L	
	08-MAY-90	1.02	PCI/L		699-19-58	05-DEC-90	0.01	PCI/L	
299-W7-5	11-JAN-90	0.91	PCI/L		699-2-33A	07-DEC-90	1.94	PCI/L	
	08-MAY-90	3.45	PCI/L		699-2-7	13-APR-90	5.40	PCI/L	
299-W7-6	11-JAN-90	10.10	PCI/L		699-20-20	04-DEC-90	3.16	PCI/L	
	10-MAY-90	7.65	PCI/L		699-20-E5A	06-DEC-90	2.41	PCI/L	
299-W7-7	27-FEB-90	0.74	PCI/L		699-21-6	12-DEC-90	2.51	PCI/L	
	03-MAY-90	0.64	PCI/L		699-22-70	06-DEC-90	0.96	PCI/L	
299-W7-8	27-FEB-90	0.77	PCI/L		699-24-46	10-DEC-90	1.13	PCI/L	
	03-MAY-90	1.05	PCI/L		699-25-55	10-DEC-90	1.82	PCI/L	
299-W7-9	19-APR-90	1.60	PCI/L		699-25-70	06-DEC-90	0.77	PCI/L	
	03-MAY-90	0.78	PCI/L		699-26-15A	04-DEC-90	2.59	PCI/L	
299-W8-1	11-JAN-90	0.57	PCI/L		699-27-8	04-DEC-90	0.20	PCI/L	
	09-MAY-90	1.44	PCI/L		699-29-4	12-DEC-90	0.27	PCI/L	
299-W9-1	09-JAN-90	0.62	PCI/L		699-31-31	21-FEB-90	1.14	PCI/L	
399-1-17A	02-JAN-90	178.00	PCI/L		699-32-22	04-DEC-90	0.11	PCI/L	
	09-JAN-90	284.00	PCI/L		699-32-43	15-FEB-90	2.88	PCI/L	
	16-JAN-90	277.00	PCI/L		699-32-70B	03-AUG-90	2.10	PCI/L	
	23-JAN-90	232.00	PCI/L		699-32-70B	06-DEC-90	1.15	PCI/L	
	30-JAN-90	222.00	PCI/L		699-32-72	12-DEC-90	0.14	PCI/L	
	07-FEB-90	225.00	PCI/L		699-32-77	06-DEC-90	10.90	PCI/L	
	13-FEB-90	322.00	PCI/L		699-33-42	04-DEC-90	2.42	PCI/L	
	20-FEB-90	218.00	PCI/L		699-33-56	14-DEC-90	1.83	PCI/L	
	27-FEB-90	249.00	PCI/L						
	07-MAR-90	334.00	PCI/L						
	13-MAR-90	265.00	PCI/L						
	22-MAR-90	197.00	PCI/L						
	28-MAR-90	113.00	PCI/L						
	04-APR-90	191.00	PCI/L						
	12-APR-90	207.00	PCI/L						
	17-APR-90	189.00	PCI/L						
	24-APR-90	186.00	PCI/L						
	01-MAY-90	157.00	PCI/L						
	11-MAY-90	164.00	PCI/L						
	03-AUG-90	30.40	PCI/L						
399-1-18A	18-DEC-90	3.05	PCI/L						
399-1-6	18-DEC-90	1.20	PCI/L						

1990 URANIUM DATA									
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW
699-34-39A	05-DEC-90	1.12	PCI/L		699-48-71	03-DEC-90	0.08	PCI/L	
699-34-42	04-DEC-90	2.06	PCI/L		699-49-100C	09-AUG-90	1.54	PCI/L	
699-34-51	04-DEC-90	0.21	PCI/L		699-49-13E	10-DEC-90	1.44	PCI/L	
699-35-66	03-JAN-90	2.11	PCI/L		699-49-55A	27-APR-90	1.96	PCI/L	
699-35-70	15-FEB-90	1.90	PCI/L		699-49-57	03-DEC-90	1.78	PCI/L	
	03-AUG-90	1.96	PCI/L		699-49-79	04-DEC-90	0.70	PCI/L	
699-35-9	12-DEC-90	0.31	PCI/L		699-50-42	10-DEC-90	0.95	PCI/L	
699-36-61A	30-APR-90	1.26	PCI/L		699-50-53	11-DEC-90	2.74	PCI/L	
699-37-E4	05-DEC-90	0.22	PCI/L		699-50-85	11-DEC-90	0.52	PCI/L	
699-38-15	26-APR-90	1.92	PCI/L		699-51-75	12-DEC-90	0.97	PCI/L	
699-38-65	15-FEB-90	1.46	PCI/L		699-53-47A	12-DEC-90	1.20	PCI/L	
	09-AUG-90	1.63	PCI/L		699-54-34	26-APR-90	1.13	PCI/L	
699-38-70	13-AUG-90	46.50	PCI/L		699-55-50C	27-APR-90	0.77	PCI/L	
699-39-39	03-DEC-90	1.33	PCI/L		699-57-29A	26-APR-90	1.65	PCI/L	
699-39-79	12-DEC-90	5.53	PCI/L		699-59-58	27-APR-90	0.76	PCI/L	
699-40-1	15-FEB-90	3.12	PCI/L		699-60-57	27-APR-90	0.14	PCI/L	
	07-AUG-90	2.28	PCI/L		699-61-62	04-JAN-90	0.39	PCI/L	
699-40-33A	21-FEB-90	2.21	PCI/L		699-61-66	04-JAN-90	1.31	PCI/L	
	08-AUG-90	2.15	PCI/L		699-64-62	12-DEC-90	1.34	PCI/L	
699-41-1	14-FEB-90	2.81	PCI/L		699-65-50	07-DEC-90	1.07	PCI/L	
	07-AUG-90	2.55	PCI/L		699-65-72	12-DEC-90	1.83	PCI/L	
699-41-23	03-DEC-90	0.12	PCI/L		699-65-83	07-DEC-90	0.55	PCI/L	
699-42-12A	26-APR-90	2.05	PCI/L		699-66-64	12-DEC-90	1.10	PCI/L	
699-42-2	12-DEC-90	2.95	PCI/L		699-70-68	07-DEC-90	0.89	PCI/L	
699-44-64	27-APR-90	0.96	PCI/L		699-71-52	07-DEC-90	1.47	PCI/L	
699-45-42	30-APR-90	1.75	PCI/L		699-71-77	07-DEC-90	1.52	PCI/L	
699-45-69A	30-APR-90	0.69	PCI/L		699-72-73	07-DEC-90	1.09	PCI/L	
699-46-21B	30-APR-90	1.47	PCI/L		699-72-92	07-DEC-90	0.61	PCI/L	
699-47-35A	26-APR-90	2.56	PCI/L		699-78-62	16-APR-90	2.74	PCI/L	
699-47-46A	30-APR-90	1.80	PCI/L		699-8-17	05-DEC-90	2.10	PCI/L	
699-47-5	03-DEC-90	0.20	PCI/L		699-8-25	07-DEC-90	5.32	PCI/L	
699-47-50	13-DEC-90	2.07	PCI/L						
699-47-60	04-JAN-90	1.44	PCI/L						

1990 URANIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	DATA REVIEW
699-8-32	06-DEC-90	2.34	PCI/L	
699-81-58	07-FEB-90	6.46	PCI/L	
699-87-55	12-DEC-90	1.54	PCI/L	
699-90-45	05-DEC-90	1.05	PCI/L	
699-97-43	14-DEC-90	1.42	PCI/L	
699-97-51A	11-DEC-90	0.74	PCI/L	
699-S11-E12A	12-DEC-90	2.46	PCI/L	
699-S12-3	09-AUG-90	0.22	PCI/L	
699-S14-20A	11-DEC-90	0.45	PCI/L	
699-819-11	21-FEB-90	1.53	PCI/L	
	09-AUG-90	1.70	PCI/L	
699-819-E13	13-APR-90	2.84	PCI/L	
699-83-25	11-DEC-90	2.30	PCI/L	
699-83-E12	11-DEC-90	1.66	PCI/L	
699-830-E10A	28-NOV-90	3.78	PCI/L	
699-830-E10B	28-NOV-90	3.44	PCI/L	
699-830-E15A	21-FEB-90	1.62	PCI/L	
699-831-E10A	26-NOV-90	3.06	PCI/L	
699-831-E10B	26-NOV-90	2.83	PCI/L	
699-831-E10C	27-NOV-90	3.48	PCI/L	
699-831-E10D	27-NOV-90	3.52	PCI/L	
699-831-E8	27-NOV-90	2.00	PCI/L	
699-832-E8	27-NOV-90	0.22	PCI/L	
699-834-E10	03-DEC-90	2.74	PCI/L	
699-841-E12	04-DEC-90	2.76	PCI/L	
699-S6-E14A	08-AUG-90	3.10	PCI/L	
	06-DEC-90	0.91	PCI/L	
699-S6-E4B	20-FEB-90	2.58	PCI/L	
699-S6-E4D	20-FEB-90	2.44	PCI/L	
	08-AUG-90	2.49	PCI/L	
699-S8-19	11-DEC-90	2.89	PCI/L	

1990 PU-238 DATA						1990 PU-238 DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	-.0039	PCI/L	.0045		299-E24-17	15-AUG-90	.0080	PCI/L	.0159	
199-B4-1	05-MAR-90	-.0010	PCI/L	.0070		299-E24-18	14-AUG-90	.0016	PCI/L	.0137	
199-B4-4	01-MAR-90	.0081	PCI/L	.0195		299-E24-2	29-APR-90	.0032	PCI/L	.0068	
199-B5-1	05-MAR-90	-.0034	PCI/L	.0035		299-E25-17	04-JAN-90	.0117	PCI/L	.0206	
	05-MAR-90	-.0001	PCI/L	.0056		299-E25-18	09-JAN-90	-.0014	PCI/L		
199-B9-1	01-MAR-90	.0232	PCI/L	.0220		299-E25-19	02-JAN-90	-.0037	PCI/L	.0045	
199-D2-5	01-MAR-90	-.0017	PCI/L	.0107		299-E25-20	03-JAN-90	-.0014	PCI/L		
199-D5-12	06-MAR-90	-.0027	PCI/L	.0021		299-E25-21	16-APR-90	-.0023	PCI/L	.0016	
199-D8-3	01-MAR-90	-.0016	PCI/L	.0113		299-E25-23	29-JAN-90	-.0014	PCI/L		
199-F5-1	28-FEB-90	.0035	PCI/L	.0094		299-E25-25	25-MAR-90	-.0016	PCI/L	.0318	
199-F5-4	05-MAR-90	-.0033	PCI/L	.0026		299-E25-26	25-MAR-90	-.0015	PCI/L		
199-F7-1	28-FEB-90	-.0029	PCI/L	.0025		299-E25-28	25-MAR-90	.0004	PCI/L	.0040	
199-F8-1	28-FEB-90	-.0011	PCI/L	.0043		299-E25-29P	25-MAR-90		PCI/L		
199-K-11	02-MAR-90	-.0042	PCI/L	.0052		299-E25-30P	05-APR-90	-.0047	PCI/L	.0110	
199-K-19	02-MAR-90	-.0050	PCI/L	.0068		299-E25-31	05-APR-90	.0050	PCI/L	.0092	
199-K-20	01-MAR-90	-.0016	PCI/L			299-E25-32	25-MAR-90	-.0017	PCI/L	.0127	
199-K-22	02-MAR-90	-.0016	PCI/L	.0115		299-E25-33	26-MAR-90	-.0113	PCI/L	.0198	
199-K-27	28-FEB-90	-.0041	PCI/L	.0038		299-E25-6	25-MAR-90	-.0077	PCI/L	.0122	
199-K-28	28-FEB-90	-.0026	PCI/L	.0020		299-E25-9	10-JAN-90	-.0014	PCI/L		
199-K-29	05-MAR-90	-.0046	PCI/L	.0035		299-E27-10	26-MAR-90	-.0002	PCI/L	.0043	
	05-MAR-90	-.0082	PCI/L	.0094		299-E27-11	26-MAR-90	-.0015	PCI/L	.0286	
199-K-30	02-MAR-90	-.0067	PCI/L	.0072		299-E27-8	26-MAR-90	-.0156	PCI/L	.0201	
199-N-14	31-JUL-90	-.0014	PCI/L	.0051		299-E27-9	29-APR-90	.0056	PCI/L	.0245	
299-E17-1	18-DEC-90	.0019	PCI/L	.0052		299-E28-1	17-DEC-90	.0004	PCI/L	.0039	
299-E17-12	17-APR-90	-.0065	PCI/L	.0058		299-E28-12	09-JAN-90	-.0004	PCI/L	.0049	
299-E17-14	14-AUG-90	-.0015	PCI/L	.0031		299-E28-13	11-JAN-90	-.0022	PCI/L	.0015	
299-E17-16	15-AUG-90	.0000	PCI/L	.0000		299-E28-18	11-JAN-90	-.0018	PCI/L	.0044	
299-E17-17	13-AUG-90	-.0023	PCI/L	.0016		299-E28-21	11-JAN-90	-.0014	PCI/L		
299-E17-18	15-AUG-90	-.0009	PCI/L	.0018		299-E28-23	23-MAR-90	.1180	PCI/L	.0722	
299-E17-5	13-AUG-90	.0017	PCI/L	.0035		18-DEC-90	18-DEC-90	2.1300	PCI/L	.1325	
299-E17-8	17-DEC-90	-.0016	PCI/L	.0058							
299-E17-9	14-AUG-90	.0000	PCI/L	.0000							

1990 FU-238 DATA							1990 FU-238 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
299-E28-24	06-APR-90	.7870	PCI/L	.1140			299-W22-20	21-FEB-90	-.0100	PCI/L	.0168		
299-E28-25	23-MAR-90	.1060	PCI/L	.0554			299-W26-3	21-FEB-90	-.0015	PCI/L	.0042		
299-E28-7	23-MAR-90	-.0015	PCI/L	.0434			299-W26-6	07-MAY-90	.0005	PCI/L			
299-E32-2	29-APR-90	-.0061	PCI/L	.0092			299-W7-1	10-MAY-90	-.0016	PCI/L			
299-E32-3	29-APR-90	-.0014	PCI/L				299-W7-4	24-JAN-90	-.0014	PCI/L			
299-E32-4	29-APR-90	-.0015	PCI/L				299-W7-5	24-JAN-90	-.0014	PCI/L			
299-E32-5	29-APR-90	-.0015	PCI/L				299-W8-1	26-JAN-90	-.0014	PCI/L			
299-E33-10	20-DEC-90	-.0032	PCI/L	.0034			399-1-17A	24-JAN-90	-.0014	PCI/L	.0000		
299-E33-28	29-APR-90	-.0014	PCI/L				699-21-6	03-AUG-90	.0000	PCI/L	.0000		
299-E33-29	29-APR-90	-.0015	PCI/L	.0172			699-29-4	12-DEC-90	.0000	PCI/L	.0000		
299-E33-30	29-APR-90	-.0014	PCI/L				699-31-31	12-DEC-90	-.0005	PCI/L	.0009		
299-E34-2	25-MAR-90	-.0055	PCI/L	.0141			699-32-43	21-FEB-90	-.0023	PCI/L	.0016		
299-E34-3	28-MAR-90	-.0063	PCI/L	.0098			699-32-72	15-FEB-90	-.0015	PCI/L	.0034		
299-E34-5	25-MAR-90	-.0167	PCI/L	.0153			699-35-70	12-DEC-90	-.0002	PCI/L	.0096		
299-E34-6	25-MAR-90	-.0087	PCI/L	.0251			699-35-78A	15-FEB-90	.0013	PCI/L	.0071		
299-E34-7	25-MAR-90	-.0015	PCI/L				699-35-9	07-MAY-90	.0037	PCI/L	.0009		
299-W11-14	13-APR-90	.0019	PCI/L	.0061			699-38-65	12-DEC-90	-.0005	PCI/L			
299-W14-10	30-JAN-90	.0004	PCI/L	.0064			699-38-70	15-FEB-90	-.0015	PCI/L	.0066		
299-W15-6	14-DEC-90	-.0005	PCI/L	.0009			699-40-1	13-AUG-90	.0047	PCI/L			
299-W15-8	07-MAY-90	.1390	PCI/L	.0390			699-40-33A	15-FEB-90	-.0015	PCI/L			
299-W18-17	02-JAN-90	.0014	PCI/L	.0058			699-41-1	21-FEB-90	-.0015	PCI/L	.0017		
	20-APR-90	-.0014	PCI/L				699-42-12A	08-AUG-90	-.0038	PCI/L	.0049		
	20-APR-90	-.0014	PCI/L				699-42-2	14-FEB-90	-.0039	PCI/L	.0159		
	20-APR-90	-.0014	PCI/L				699-43-41E	26-APR-90	.0064	PCI/L	.0013		
	20-APR-90	-.0014	PCI/L	.0089			699-43-41F	12-DEC-90	-.0023	PCI/L			
	20-APR-90	-.0059	PCI/L	.0097			699-43-43	01-MAY-90	-.0014	PCI/L	.0046		
	20-APR-90	.0034	PCI/L				699-43-43B	01-MAY-90	-.0037	PCI/L			
299-W18-20	08-JAN-90	-.0014	PCI/L	.0018			699-44-42	26-APR-90	-.0015	PCI/L			
299-W18-5	14-DEC-90	-.0009	PCI/L	.0049			699-44-42B	26-APR-90	-.0015	PCI/L			
299-W19-25	24-JAN-90	.0008	PCI/L	.0028			699-45-42	26-APR-90	-.0015	PCI/L	.0072		
299-W19-28	16-APR-90	-.0039	PCI/L	.0015									
	16-APR-90	-.0022	PCI/L										
299-W22-12	14-DEC-90	-.0014	PCI/L	.0000									
299-W22-2	11-MAY-90	-.0025	PCI/L	.0017									

1990 PU-238 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-47-50	13-DEC-90	-.0022	PCI/L	.0011	
699-50-42	10-DEC-90	-.0014	PCI/L	.0000	
699-53-47A	12-DEC-90	-.0017	PCI/L	.0000	
699-55-50C	27-APR-90	-.0016	PCI/L		
699-819-11	21-FEB-90	.0048	PCI/L	.0089	
699-830-E15A	21-FEB-90	-.0015	PCI/L		
699-86-E4B	20-FEB-90	-.0015	PCI/L		
699-86-E4D	20-FEB-90	-.0014	PCI/L		

1990 PU-239/40 DATA							1990 PU-239/40 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-B3-1	01-MAR-90	-.0047	PCI/L	.0064			299-E24-17	15-AUG-90	-.0019	PCI/L	.0000		
199-B4-1	05-MAR-90	-.0039	PCI/L	.0042			299-E24-18	14-AUG-90	-.0050	PCI/L	.0044		
199-B4-4	01-MAR-90	-.0041	PCI/L	.0078			299-E24-2	29-APR-90	.0022	PCI/L	.0048		
199-B5-1	05-MAR-90	-.0018	PCI/L	.0067			299-E25-17	04-JAN-90	.4430	PCI/L	.1150		
	05-MAR-90	.0007	PCI/L	.0099			299-E25-18	09-JAN-90	.0009	PCI/L	.0038		
199-B9-1	01-MAR-90	-.0020	PCI/L	.0036			299-E25-19	02-JAN-90	-.0002	PCI/L			
199-D2-5	01-MAR-90	-.0002	PCI/L				299-E25-20	03-JAN-90	-.0020	PCI/L	.0037		
199-D5-12	06-MAR-90	-.0043	PCI/L	.0041			299-E25-21	16-APR-90	.0038	PCI/L	.0056		
199-D8-3	01-MAR-90	-.0042	PCI/L	.0080			299-E25-23	29-JAN-90	-.0002	PCI/L			
199-F5-1	28-FEB-90	.0011	PCI/L	.0103			299-E25-25	25-MAR-90	-.0002	PCI/L			
199-F5-4	05-MAR-90	-.0011	PCI/L	.0018			299-E25-26	25-MAR-90	.0037	PCI/L	.0055		
199-F7-1	28-FEB-90	-.0027	PCI/L	.0035			299-E25-28	25-MAR-90	.0018	PCI/L	.0040		
199-F8-1	28-FEB-90	-.0005	PCI/L	.0045			299-E25-29P	25-MAR-90		PCI/L			
199-K-11	02-MAR-90	-.0028	PCI/L	.0090			299-E25-30P	05-APR-90	-.0002	PCI/L	.0092		
199-K-19	02-MAR-90	-.0070	PCI/L	.0166			299-E25-31	05-APR-90	.0063	PCI/L			
199-K-20	01-MAR-90	-.0041	PCI/L	.0055			299-E25-32P	25-MAR-90	-.0002	PCI/L	.0140		
199-K-22	02-MAR-90	-.0042	PCI/L	.0141			299-E25-33	26-MAR-90	.0037	PCI/L			
199-K-27	28-FEB-90	-.0002	PCI/L				299-E25-6	25-MAR-90	-.0002	PCI/L			
199-K-28	28-FEB-90	-.0022	PCI/L	.0028			299-E25-9	10-JAN-90	.0431	PCI/L	.0208		
199-K-29	05-MAR-90	-.0012	PCI/L	.0020			299-E27-10	10-JAN-90	.0074	PCI/L	.0094		
	05-MAR-90	-.0002	PCI/L				299-E27-11	26-MAR-90	.0099	PCI/L	.0350		
199-K-30	02-MAR-90	-.0053	PCI/L	.0101			299-E27-8	26-MAR-90	-.0002	PCI/L	.0200		
199-N-14	31-JUL-90	-.0002	PCI/L	.0000			299-E27-9	26-MAR-90	-.0002	PCI/L	.0102		
299-E17-1	18-DEC-90	-.0017	PCI/L	.0000			299-E28-1	29-APR-90	.0050	PCI/L	.0196		
299-E17-12	17-APR-90	-.0002	PCI/L				299-E28-12	17-DEC-90	.0488	PCI/L	.0072		
299-E17-14	14-AUG-90	-.0015	PCI/L	.0000			299-E28-13	09-JAN-90	.0038	PCI/L	.0042		
299-E17-16	15-AUG-90	-.0024	PCI/L	.0018			299-E28-18	11-JAN-90	.0002	PCI/L	.0014		
299-E17-17	13-AUG-90	.0120	PCI/L	.0131			299-E28-21	11-JAN-90	-.0002	PCI/L			
299-E17-18	15-AUG-90	-.0024	PCI/L	.0017			299-E28-23	23-MAR-90	21.7000	PCI/L	.8930		
299-E17-5	13-AUG-90	.0019	PCI/L	.0049				18-DEC-90	449.0000	PCI/L	1.9140		
299-E17-8	17-DEC-90	.0024	PCI/L	.0052									
299-E17-9	14-AUG-90	-.0010	PCI/L	.0044									

1990 PU-239/40 DATA							1990 PU-239/40 DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
299-E28-24	06-APR-90	144.0000	PCI/L	1.5400			299-W22-20	21-FEB-90	.0166	PCI/L	.0205		
299-E28-25	23-MAR-90	19.3000	PCI/L	.7440			299-W26-3	21-FEB-90	-.0002	PCI/L			
299-E28-7	23-MAR-90	.1070	PCI/L	.0812			299-W26-6	07-MAY-90	-.0002	PCI/L			
299-E32-2	29-APR-90	-.0094	PCI/L	.0130			299-W7-1	10-MAY-90	.0003	PCI/L	.0055		
299-E32-3	29-APR-90	-.0002	PCI/L	.0172			299-W7-4	24-JAN-90	-.0002	PCI/L	.0115		
299-E32-4	29-APR-90	-.0002	PCI/L				299-W7-5	24-JAN-90	-.0002	PCI/L			
299-E32-5	29-APR-90	-.0002	PCI/L				299-W8-1	26-JAN-90	-.0002	PCI/L			
299-E33-10	20-DEC-90	-.0019	PCI/L	.0034			299-W8-1	24-JAN-90	-.0002	PCI/L	.0056		
299-E33-28	29-APR-90	-.0002	PCI/L				399-1-17A	03-AUG-90	.0035	PCI/L	.0075		
299-E33-29	29-APR-90	-.0063	PCI/L	.0122			699-21-6	12-DEC-90	-.0002	PCI/L	.0041		
299-E33-30	29-APR-90	-.0043	PCI/L	.0083			699-29-4	12-DEC-90	-.0021	PCI/L	.0009		
299-E34-2	25-MAR-90	.0161	PCI/L	.0162			699-31-31	21-FEB-90	-.0034	PCI/L	.0032		
299-E34-3	28-MAR-90	.0194	PCI/L	.0196			699-32-43	15-FEB-90	-.0026	PCI/L	.0049		
299-E34-5	25-MAR-90	.0036	PCI/L	.0076			699-32-72	12-DEC-90	-.0010	PCI/L	.0012		
299-E34-6	25-MAR-90	.0071	PCI/L	.0145			699-35-70	15-FEB-90	-.0002	PCI/L	.0110		
299-E34-7	25-MAR-90	-.0081	PCI/L	.0158			699-35-78A	07-MAY-90	.0030	PCI/L	.0058		
299-W11-14	13-APR-90	.0073	PCI/L	.0085			699-35-9	12-DEC-90	-.0021	PCI/L	.0009		
299-W14-10	30-JAN-90	-.0020	PCI/L	.0064			699-38-65	15-FEB-90	-.0002	PCI/L			
299-W15-6	14-DEC-90	-.0026	PCI/L	.0013			699-38-70	13-AUG-90	-.0015	PCI/L	.0000		
299-W15-8	07-MAY-90	8.2700	PCI/L	.2990			699-40-1	15-FEB-90	-.0025	PCI/L	.0079		
299-W18-17	02-JAN-90	.4320	PCI/L	.0711			699-40-33A	21-FEB-90	-.0002	PCI/L			
	20-APR-90	.0127	PCI/L	.0149				08-AUG-90	.0022	PCI/L	.0069		
	20-APR-90	.0086	PCI/L	.0101			699-41-1	14-FEB-90	-.0026	PCI/L	.0049		
	20-APR-90	.0022	PCI/L	.0104			699-42-12A	26-APR-90	-.0002	PCI/L			
	20-APR-90	-.0002	PCI/L	.0126			699-42-2	12-DEC-90	.0135	PCI/L	.0100		
	20-APR-90	-.0042	PCI/L	.0087			699-43-41E	01-MAY-90	-.0002	PCI/L	.0189		
	20-APR-90	-.0002	PCI/L	.0136			699-43-41F	01-MAY-90	.0010	PCI/L	.0131		
299-W18-20	08-JAN-90	.0162	PCI/L	.0163			699-43-43	26-APR-90	-.0073	PCI/L	.0142		
299-W18-5	14-DEC-90	.0130	PCI/L	.0147			699-44-42	26-APR-90	-.0085	PCI/L	.0166		
299-W19-25	24-JAN-90	.0178	PCI/L	.0140			699-44-43B	26-APR-90	-.0002	PCI/L			
299-W19-28	16-APR-90	-.0002	PCI/L	.0015			699-45-42	30-APR-90	-.0002	PCI/L			
	16-APR-90	-.0009	PCI/L	.0010									
299-W22-12	14-DEC-90	-.0007	PCI/L	.0010									
299-W22-2	11-MAY-90	.1150	PCI/L	.0318									

1980 PU-239/40 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-47-50	13-DEC-90	.0041	PCI/L	.0060	
699-50-42	10-DEC-90	-.0018	PCI/L	.0019	
699-53-47A	12-DEC-90	-.0002	PCI/L	.0000	
699-55-50C	27-APR-90	-.0002	PCI/L	.0415	
699-819-11	21-FEB-90	-.0002	PCI/L		
699-830-E15A	21-FEB-90	.0024	PCI/L	.0114	
699-86-E4B	20-FEB-90	.0088	PCI/L	.0104	
699-86-E4D	20-FEB-90	.0024	PCI/L	.0051	

1990 AM-241 DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
-----	-----	-----	-----	-----	-----
299-E17-12	17-APR-90	.00405	FCI/L		
299-E17-5	05-JAN-90	.00807	FCI/L	.00897	
299-E17-9	05-JAN-90	.01020	FCI/L	.00916	
299-E25-21	16-APR-90	.00190	FCI/L	.00863	
299-W14-10	30-JAN-90	.01090	FCI/L	.02760	
299-W18-17	02-JAN-90	.12000	FCI/L	.04310	
299-W18-20	08-JAN-90	.01070	FCI/L	.01240	
299-W19-25	24-JAN-90	.00000	FCI/L		
299-W19-28	16-APR-90	.00344	FCI/L	.01120	
299-W27-1	11-JAN-90	.00750	FCI/L	.00866	
299-W7-1	24-JAN-90	.00692	FCI/L	.01760	
299-W7-4	24-JAN-90	.01280	FCI/L	.01140	
299-W7-5	26-JAN-90	.01680	FCI/L	.01900	
299-W8-1	24-JAN-90	.00000	FCI/L		

1990 GROSS ALPHA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	3.48	PCI/L	1.71	
199-B4-1	05-MAR-90	.09	PCI/L	.64	
199-B4-2	05-MAR-90	.19	PCI/L	.70	
199-B4-3	01-MAR-90	1.39	PCI/L	1.24	
199-B4-4	01-MAR-90	.93	PCI/L	1.05	
199-B4-5	12-MAR-90	.98	PCI/L	1.10	
199-B4-6	12-MAR-90	.01	PCI/L	.65	
199-B4-7	12-MAR-90	.43	PCI/L	.88	
199-B5-1	05-MAR-90	.87	PCI/L	.95	
199-B9-1	01-MAR-90	.60	PCI/L	.96	
199-D2-5	01-MAR-90	1.77	PCI/L	1.66	
199-D5-12	06-MAR-90	2.31	PCI/L	1.78	
199-D8-3	01-MAR-90	.46	PCI/L	.94	
199-F5-1	28-FEB-90	.16	PCI/L	.60	
199-F5-3	28-FEB-90	.76	PCI/L	.98	
199-F5-4	05-MAR-90	5.88	PCI/L	2.91	
199-F5-6	14-MAY-90	1.04	PCI/L	1.17	
199-F7-1	28-FEB-90	3.90	PCI/L	2.35	
199-F8-1	28-FEB-90	52.80	PCI/L	7.71	
199-F8-2	28-FEB-90	35.50	PCI/L	6.66	
199-H3-1	17-APR-90	1.08	PCI/L	1.21	
199-H3-2A	19-JAN-90	1.46	PCI/L	1.34	
	24-APR-90	2.55	PCI/L	1.73	
199-H3-2B	24-APR-90	3.74	PCI/L	2.11	
	24-APR-90	3.65	PCI/L	2.01	
199-H3-2C	24-APR-90	1.09	PCI/L	1.07	
199-H4-10	18-APR-90	1.13	PCI/L	1.08	
199-H4-11	23-APR-90	4.07	PCI/L	1.96	
199-H4-12A	17-JAN-90	7.48	PCI/L	2.83	
	17-APR-90	8.42	PCI/L	2.83	
199-H4-12B	17-JAN-90	3.64	PCI/L	1.97	
	17-APR-90	3.75	PCI/L	1.99	
199-H4-12C	17-JAN-90	.84	PCI/L	1.06	

1990 GROSS ALPHA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
199-H4-12C	17-APR-90	.64	PCI/L	.86	
199-H4-13	24-APR-90	1.81	PCI/L	1.42	
	24-APR-90	1.35	PCI/L	1.20	
199-H4-14	25-APR-90	1.36	PCI/L	1.24	
199-H4-15A	18-APR-90	2.32	PCI/L	1.57	
199-H4-15B	18-APR-90	3.20	PCI/L	1.73	
199-H4-16	20-APR-90	1.54	PCI/L	1.21	
199-H4-17	20-APR-90	6.74	PCI/L	3.91	
199-H4-18	18-JAN-90	3.97	PCI/L	1.94	
	20-APR-90	4.99	PCI/L	2.22	
199-H4-3	17-JAN-90	57.70	PCI/L	8.63	
	08-FEB-90	35.60	PCI/L	6.24	
	14-MAR-90	57.60	PCI/L	8.95	
	23-APR-90	81.00	PCI/L	10.60	
	06-MAY-90	68.20	PCI/L	9.71	
199-H4-4	17-JAN-90	65.20	PCI/L	8.52	
	08-FEB-90	5.84	PCI/L	2.45	
	14-MAR-90	11.00	PCI/L	2.77	
	23-APR-90	18.70	PCI/L	4.29	
	06-MAY-90	3.29	PCI/L	1.67	
	19-OCT-90	20.80	PCI/L	3.81	
199-H4-5	18-JAN-90	2.91	PCI/L	2.16	
	18-JAN-90	3.74	PCI/L	2.49	
	19-APR-90	2.86	PCI/L	2.16	
199-H4-6	17-JAN-90	3.80	PCI/L	2.09	
	23-APR-90	4.71	PCI/L	2.32	
199-H4-7	23-APR-90	4.02	PCI/L	2.24	
199-H4-8	25-APR-90	6.83	PCI/L	2.84	
199-H4-9	18-JAN-90	6.59	PCI/L	3.19	
	07-FEB-90	8.81	PCI/L	3.17	
	14-MAR-90	2.14	PCI/L	1.51	
	20-APR-90	6.67	PCI/L	2.77	
	06-MAY-90	5.89	PCI/L	2.72	
199-K-11	02-MAR-90	1.23	PCI/L	1.18	
199-K-19	02-MAR-90	.32	PCI/L	.69	
199-K-20	01-MAR-90	1.02	PCI/L	1.02	
199-K-22	02-MAR-90	.38	PCI/L	.64	
199-K-27	28-FEB-90	1.22	PCI/L	1.11	
199-K-28	28-FEB-90	3.02	PCI/L	1.55	
199-K-29	05-MAR-90	2.14	PCI/L	1.41	

1990 GROSS ALPHA DATA							1990 GROSS ALPHA DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-N-30	02-MAR-90	.95	PCI/L	.81			299-E17-12	16-MAR-90	3.34	PCI/L	1.70		
199-N-14	01-FEB-90	.53	PCI/L	1.06			299-E17-13	17-APR-90	3.79	PCI/L	1.86		
	17-OCT-90	.13	PCI/L	.48			299-E17-14	19-MAR-90	1.07	PCI/L	1.08		
199-N-2	02-FEB-90	-.15	PCI/L	1.30			299-E17-15	23-JAN-90	7.17	PCI/L	2.75		
199-N-27	08-FEB-90	.47	PCI/L	.69			299-E17-16	06-FEB-90	6.17	PCI/L	2.78		
199-N-29	03-JAN-90	.26	PCI/L	.62			299-E17-17	06-FEB-90	2.21	PCI/L	1.60		
	07-FEB-90	.26	PCI/L	1.24			299-E17-18	22-JAN-90	2.04	PCI/L	1.46		
199-N-3	14-FEB-90	.25	PCI/L	1.71			299-E17-19	22-JAN-90	3.87	PCI/L	1.93		
199-N-31	06-FEB-90	.78	PCI/L	.75			299-E17-20	23-JAN-90	3.48	PCI/L	1.79		
199-N-32	06-FEB-90	.32	PCI/L	.66			299-E17-5	25-JAN-90	2.76	PCI/L	1.77		
199-N-33	05-FEB-90	.62	PCI/L	.81			299-E17-6	22-MAR-90	6.86	PCI/L	2.50		
	05-FEB-90	.04	PCI/L	.72			299-E17-9	25-JAN-90	2.86	PCI/L	1.69		
199-N-39	15-MAY-90	.46	PCI/L	.77			299-E23-1	25-JAN-90	2.77	PCI/L	1.90		
199-N-4	02-FEB-90	.95	PCI/L	.90			299-E24-12	05-JAN-90	4.01	PCI/L	1.85		
	02-FEB-90	.23	PCI/L	.69			299-E24-16	19-JAN-90	2.87	PCI/L	1.73		
199-N-41	05-FEB-90	.16	PCI/L	.56			299-E24-17	23-JAN-90	2.35	PCI/L	1.62		
199-N-42	07-FEB-90	.66	PCI/L	.93			299-E24-18	25-JAN-90	2.16	PCI/L	1.58		
199-N-52	05-FEB-90	.47	PCI/L	.87			299-E24-19	22-JAN-90	2.52	PCI/L	1.92		
199-N-58	05-FEB-90	-1.83	PCI/L	.67			299-E24-7	19-MAR-90	9.84	PCI/L	3.26		
199-N-59	02-FEB-90	2.07	PCI/L	3.47			299-E25-11	22-MAR-90	5.67	PCI/L	2.14		
	02-FEB-90	-.06	PCI/L	2.08			299-E25-13	22-JAN-90	3.90	PCI/L	2.01		
199-N-60	05-FEB-90	-.23	PCI/L	2.81			299-E25-17	23-JAN-90	2.21	PCI/L	1.66		
199-N-61	07-FEB-90	.97	PCI/L	2.91			299-E25-18	22-JAN-90	1.98	PCI/L	1.56		
199-N-66	02-FEB-90	.34	PCI/L	.82			299-E25-19	26-FEB-90	4.25	PCI/L	1.84		
199-N-67	05-FEB-90	2.20	PCI/L	14.10			299-E24-2	24-JAN-90	4.30	PCI/L	1.94		
199-N-69	02-FEB-90	-.01	PCI/L	.52			299-E24-4	15-MAY-90	1.48	PCI/L	1.18		
199-N-70	07-FEB-90	-.10	PCI/L	.45			299-E24-7	15-MAY-90	.11	PCI/L	.63		
299-E13-14	14-MAY-90	3.05	PCI/L	1.96			299-E24-1	19-MAR-90	6.13	PCI/L	2.37		
299-E13-19	27-APR-90	3.29	PCI/L	1.98			299-E25-11	19-MAR-90	.76	PCI/L	.95		
299-E13-5	14-MAY-90	9.44	PCI/L	3.74			299-E25-13	22-MAR-90	2.70	PCI/L	2.34		
299-E13-8	27-APR-90	3.86	PCI/L	2.28			299-E25-17	04-JAN-90	7.49	PCI/L	3.30		
299-E16-2	22-MAR-90	7.28	PCI/L	3.40			299-E25-18	19-MAR-90	4.08	PCI/L	2.11		
299-E17-1	08-MAR-90	.80	PCI/L	1.04			299-E25-19	09-JAN-90	.15	PCI/L	.73		
								19-MAR-90	.56	PCI/L	.90		

1990 GROSS ALPHA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-E25-19	02-JAN-90 16-MAR-90	1.26 .31	PCI/L PCI/L	1.44 .80	
299-E25-2	27-FEB-90 02-MAY-90	4.60 1.30	PCI/L PCI/L	2.08 1.23	
299-E25-20	03-JAN-90 03-JAN-90 16-MAR-90	.63 1.11 .30	PCI/L PCI/L PCI/L	1.36 1.79 .84	
299-E25-21	21-MAR-90 16-APR-90	.56 1.61	PCI/L PCI/L	.94 1.46	
299-E25-22	21-MAR-90	1.09	PCI/L	1.00	
299-E25-23	29-JAN-90 21-MAR-90	1.00 1.04	PCI/L PCI/L	1.11 .98	
299-E25-24	21-MAR-90	.97	PCI/L	1.12	
299-E25-25	14-MAR-90	1.93	PCI/L	1.10	
299-E25-29P	15-MAR-90	1.34	PCI/L	1.18	
299-E25-3	14-MAY-90	2.27	PCI/L	1.65	
299-E25-31	09-MAR-90	.02	PCI/L	.55	
299-E25-32P	04-APR-90	1.73	PCI/L	1.14	
299-E25-33	15-MAR-90	.14	PCI/L	.62	
299-E25-36	24-JAN-90	.02	PCI/L	.61	
299-E25-37	02-APR-90 02-APR-90	1.38 .63	PCI/L PCI/L	1.09 .82	
299-E25-38	04-APR-90	.95	PCI/L	.98	
299-E25-40	27-FEB-90	5.71	PCI/L	2.28	
299-E25-41	27-FEB-90 27-FEB-90	3.26 3.69	PCI/L PCI/L	1.57 1.70	
299-E25-6	10-JAN-90 21-MAR-90	2.30 2.28	PCI/L PCI/L	1.56 1.49	
299-E25-9	10-JAN-90 21-MAR-90	3.80 3.79	PCI/L PCI/L	2.08 1.78	
299-E26-2	14-MAY-90	3.81	PCI/L	2.08	
299-E26-4	14-MAY-90	3.52	PCI/L	2.04	
299-E26-8	14-MAY-90	1.10	PCI/L	1.25	
299-E27-10	08-MAR-90	1.61	PCI/L	1.16	
299-E27-11	09-MAR-90	2.75	PCI/L	2.14	
299-E27-12	26-FEB-90	3.64	PCI/L	1.60	

1990 GROSS ALPHA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-E27-13	26-FEB-90	3.71	PCI/L	1.63	
299-E27-14	26-FEB-90	5.57	PCI/L	2.30	
299-E27-15	26-FEB-90	3.76	PCI/L	1.78	
299-E27-7	27-FEB-90 21-MAY-90	.21 1.00	PCI/L PCI/L	.64 .97	
299-E27-8	08-MAR-90	1.75	PCI/L	1.23	
299-E27-9	14-MAR-90 14-MAR-90	1.33 5.23	PCI/L PCI/L	1.38 2.28	
299-E28-12	09-JAN-90 22-MAR-90	6.61 6.63	PCI/L PCI/L	3.09 2.46	
299-E28-13	11-JAN-90 23-MAR-90	2.90 2.17	PCI/L PCI/L	1.69 1.49	
299-E28-17	09-MAY-90	9.79	PCI/L	2.84	
299-E28-18	11-JAN-90 23-MAR-90	17.60 19.40	PCI/L PCI/L	4.02 4.30	
299-E28-21	11-JAN-90 23-MAR-90	12.20 20.00	PCI/L PCI/L	3.20 4.23	
299-E28-23	23-MAR-90	48.00	PCI/L	9.52	
299-E28-24	06-APR-90	1,250.00	PCI/L	128.00	Y
299-E28-25	23-MAR-90	25.00	PCI/L	4.02	
299-E28-26	16-JAN-90 10-MAY-90	13.10 19.60	PCI/L PCI/L	3.84 4.51	
299-E28-27	16-JAN-90 09-MAY-90	2.38 4.92	PCI/L PCI/L	1.60 2.17	
299-E28-7	23-MAR-90	4.36	PCI/L	2.11	
299-E28-9	14-MAY-90	8.00	PCI/L	3.03	
299-E32-1	15-JAN-90	2.01	PCI/L	1.52	
299-E32-2	03-JAN-90 11-MAY-90 11-MAY-90	2.49 3.94 4.83	PCI/L PCI/L PCI/L	1.56 1.99 2.08	
299-E32-3	15-JAN-90 09-MAY-90	13.30 15.50	PCI/L PCI/L	3.73 4.01	
299-E32-4	17-JAN-90 09-MAY-90	6.76 6.93	PCI/L PCI/L	2.72 2.86	
299-E32-5	05-JAN-90 11-MAY-90	18.00 23.00	PCI/L PCI/L	4.04 4.71	
299-E33-1	27-FEB-90	1.65	PCI/L	1.27	

1990 GROSS ALPHA DATA							1990 GROSS ALPHA DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
299-E33-12	14-MAY-90	.30	PCI/L	.88			299-W15-17	12-MAR-90	.63	PCI/L	.97		
299-E33-21	27-FEB-90	.18	PCI/L	.77			299-W15-18	16-MAR-90	1.76	PCI/L	1.27		
299-E33-28	02-JAN-90	2.55	PCI/L	1.60			299-W15-19	15-JAN-90	2.11	PCI/L	1.56		
	10-MAY-90	1.74	PCI/L	1.40				04-MAY-90	1.89	PCI/L	1.53		
299-E33-29	02-JAN-90	.95	PCI/L	1.09			299-W15-20	12-JAN-90	1.33	PCI/L	1.19		
	11-MAY-90	1.77	PCI/L	1.36				04-MAY-90	.64	PCI/L	.93		
299-E33-30	03-JAN-90	.69	PCI/L	.94			299-W15-24	13-MAR-90	1.34	PCI/L	1.24		
	09-MAY-90	1.15	PCI/L	1.17				07-MAY-90	226.00	PCI/L	53.10	X	
299-E33-31	27-FEB-90	5.07	PCI/L	2.04			299-W18-17	02-JAN-90	1.46	PCI/L	1.11		
	22-FEB-90	4.26	PCI/L	1.81				20-APR-90	.47	PCI/L	.76		
299-E33-32	22-FEB-90	4.65	PCI/L	2.00			299-W18-20	08-JAN-90	1.76	PCI/L	1.19		
	22-FEB-90	1.31	PCI/L	1.20				02-APR-90	.49	PCI/L	.72		
299-E33-5	26-FEB-90	.81	PCI/L	1.02				02-APR-90	.72	PCI/L	.81		
299-E33-8	26-FEB-90	1.34	PCI/L	1.40			299-W18-21	13-MAR-90	16.50	PCI/L	3.43		
	07-MAR-90	.18	PCI/L	.65			299-W18-22	09-MAR-90	.91	PCI/L	1.03		
299-E34-2	08-MAR-90	3.66	PCI/L	2.12			299-W18-23	17-APR-90	.94	PCI/L	1.01		
	06-MAR-90	3.30	PCI/L	1.95				17-APR-90	1.13	PCI/L	1.22		
299-E34-5	07-MAR-90	2.50	PCI/L	1.65				11-MAY-90	1.29	PCI/L	1.02		
	03-MAY-90	3.05	PCI/L	1.80				11-MAY-90	2.59	PCI/L	1.53		
299-E34-6	12-JAN-90	3.55	PCI/L	1.97			299-W18-24	15-MAR-90	.58	PCI/L	.94		
	11-MAY-90	1.13	PCI/L	1.02			299-W18-26	15-JAN-90	3.16	PCI/L	1.65		
299-E34-7	10-JAN-90	.30	PCI/L	.92				04-MAY-90	2.92	PCI/L	1.69		
	04-MAY-90	.14	PCI/L	.79			299-W18-9	03-MAY-90	1.07	PCI/L	1.09		
299-E35-1	10-JAN-90	2.58	PCI/L	1.57			299-W19-1	02-JAN-90	6.11	PCI/L	2.60		
	09-MAY-90	5.03	PCI/L	2.81			299-W19-11	02-APR-90	867.00	PCI/L	27.60		
299-W10-13	26-FEB-90	9.84	PCI/L	3.85			299-W19-12	02-APR-90	3.50	PCI/L	1.76		
	27-FEB-90	11.30	PCI/L	3.49			299-W19-15	04-APR-90	24.80	PCI/L	5.37		
299-W10-14	16-MAR-90	4.68	PCI/L	2.80			299-W19-16	28-MAR-90	449.00	PCI/L	99.10		
	28-FEB-90	207.00	PCI/L	19.60			299-W19-18	28-MAR-90	1,280.00	PCI/L	163.00		
299-W10-15	13-APR-90	.76	PCI/L	.94			299-W19-19	04-APR-90	268.00	PCI/L	29.40		
	28-FEB-90	2.77	PCI/L	1.88			299-W19-2	05-APR-90	10.80	PCI/L	3.66		
299-W10-16	30-JAN-90	.88	PCI/L	1.08			299-W19-20	20-MAR-90	214.00	PCI/L	22.20		
	12-APR-90	3.51	PCI/L	1.85			299-W19-21	04-APR-90	14.40	PCI/L	2.86		
299-W10-8	13-MAR-90	3.15	PCI/L	2.23			299-W19-23	20-MAR-90	148.00	PCI/L	16.90		
299-W10-9	15-MAR-90						299-W19-24	20-MAR-90	254.00	PCI/L	24.90		

1990 GROSS ALPHA DATA						1990 GROSS ALPHA DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-W19-25	24-JAN-90	180.00	PCI/L	20.30		299-W7-6	10-MAY-90	143.00	PCI/L	37.10	
	20-MAR-90	197.00	PCI/L	19.50		299-W7-7	27-FEB-90	2.24	PCI/L	1.34	
299-W19-27	06-APR-90	10.10	PCI/L	2.54			03-MAY-90	1.16	PCI/L	.81	
299-W19-28	16-APR-90	38.50	PCI/L	6.67		299-W7-8	27-FEB-90	1.88	PCI/L	1.19	
	16-APR-90	35.80	PCI/L	6.47			03-MAY-90	2.10	PCI/L	1.36	
299-W19-3	04-APR-90	1,360.00	PCI/L	47.10		299-W7-9	19-APR-90	1.70	PCI/L	1.49	
	02-APR-90	.11	PCI/L	.57			03-MAY-90	5.08	PCI/L	2.36	
299-W22-10	17-MAY-90	1.96	PCI/L	1.36		299-W8-1	11-JAN-90	.91	PCI/L	1.07	
299-W22-12	17-MAY-90	1.81	PCI/L	1.43			09-MAY-90	.54	PCI/L	.90	
299-W22-2	11-MAY-90	9.94	PCI/L	3.08		299-W9-1	09-JAN-90	1.08	PCI/L	1.11	
299-W22-20	21-FEB-90	11.70	PCI/L	4.09			08-MAY-90	.72	PCI/L	.87	
	06-AUG-90	3.74	PCI/L	2.07		399-1-10	16-MAY-90	22.10	PCI/L	3.70	
	16-OCT-90	5.79	PCI/L	2.34		399-1-17A	22-MAY-90	159.00	PCI/L	10.30	
299-W22-22	05-APR-90	.57	PCI/L	1.08			15-OCT-90	32.60	PCI/L	3.96	
	05-APR-90	1.12	PCI/L	1.07		399-1-17B	22-MAY-90	.51	PCI/L	1.11	
299-W23-10	05-APR-90	14.70	PCI/L	3.98		399-3-10	22-MAY-90	9.49	PCI/L	2.50	
299-W23-11	06-APR-90	11.70	PCI/L	2.92		399-3-9	22-MAY-90	11.90	PCI/L	2.72	
299-W23-4	04-APR-90	15.70	PCI/L	3.20		399-4-11	21-MAY-90	7.87	PCI/L	2.78	
299-W23-9	06-APR-90	19.30	PCI/L	4.01		399-8-1	12-APR-90	3.94	PCI/L	1.81	
299-W26-3	07-MAY-90	2.76	PCI/L	1.70		699-10-54A	05-JAN-90	1.78	PCI/L	1.23	
299-W26-6	10-MAY-90	1.33	PCI/L	1.19		699-13-64	05-JAN-90	.09	PCI/L	.94	
299-W27-1	11-JAN-90	4.40	PCI/L	2.28		699-17-5	18-OCT-90	3.66	PCI/L	2.02	
	12-APR-90	6.31	PCI/L	2.45		699-2-7	13-APR-90	9.11	PCI/L	3.54	
	12-APR-90	7.21	PCI/L	2.53		699-23-34	18-JAN-90	3.73	PCI/L	2.22	
299-W6-2	12-JAN-90	1.52	PCI/L	1.34			19-APR-90	3.25	PCI/L	2.19	
	10-MAY-90	2.25	PCI/L	1.45		699-24-33	08-JAN-90	1.08	PCI/L	1.57	
299-W7-1	09-JAN-90	1.72	PCI/L	1.35			18-JAN-90	2.79	PCI/L	1.94	
	08-MAY-90	1.85	PCI/L	1.42		699-24-34A	18-JAN-90	5.04	PCI/L	2.68	
299-W7-2	11-JAN-90	1.31	PCI/L	1.07			23-APR-90	2.46	PCI/L	1.84	
	09-MAY-90	2.24	PCI/L	1.33		699-24-34B	17-OCT-90	4.04	PCI/L	1.98	
299-W7-3	17-JAN-90	1.16	PCI/L	1.05			19-JAN-90	4.38	PCI/L	2.40	
	17-JAN-90	1.06	PCI/L	1.16		699-24-34C	24-APR-90	3.95	PCI/L	2.32	
	07-MAY-90	1.41	PCI/L	1.28			19-JAN-90	2.28	PCI/L	1.62	
299-W7-4	19-JAN-90	1.19	PCI/L	1.37		699-24-34C	25-APR-90	3.95	PCI/L	2.11	
	08-MAY-90	1.87	PCI/L	1.34			25-APR-90	6.15	PCI/L	2.60	
299-W7-5	11-JAN-90	1.65	PCI/L	1.22		699-24-35	19-JAN-90	2.62	PCI/L	1.99	
	08-MAY-90	1.54	PCI/L	1.34			25-APR-90	3.88	PCI/L	2.12	
299-W7-6	11-JAN-90	128.00	PCI/L	38.10			19-JAN-90	2.62	PCI/L	2.02	
							23-APR-90	4.57	PCI/L	2.08	

1990 GROSS ALPHA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-25-33A	25-APR-90	1.69	PCI/L	1.37	
699-25-34A	23-APR-90	1.80	PCI/L	1.35	
699-25-34B	24-APR-90	1.40	PCI/L	1.35	
699-25-34C	19-JAN-90	3.04	PCI/L	1.88	
	24-APR-90	2.44	PCI/L	1.61	
699-26-33	02-MAY-90	2.94	PCI/L	1.58	
	02-MAY-90	1.51	PCI/L	1.35	
699-26-34	25-APR-90	3.73	PCI/L	1.91	
699-26-35A	24-APR-90	2.13	PCI/L	1.54	
699-26-35C	25-APR-90	4.33	PCI/L	2.10	
699-32-43	15-OCT-90	4.18	PCI/L	2.29	
699-35-70	17-OCT-90	2.55	PCI/L	1.66	
699-35-78A	07-MAY-90	12.40	PCI/L	2.93	
699-36-46R	19-OCT-90	3.16	PCI/L	1.86	
699-37-82A	04-JAN-90	.29	PCI/L	.59	
699-38-65	15-OCT-90	.86	PCI/L	1.20	
699-38-70	06-APR-90	49.10	PCI/L	8.45	
699-40-33A	18-OCT-90	2.56	PCI/L	1.63	
699-40-39	25-JAN-90	2.62	PCI/L	1.72	
	25-APR-90	3.13	PCI/L	1.89	
699-41-40	25-JAN-90	2.42	PCI/L	1.48	
	19-APR-90	2.72	PCI/L	1.88	
699-42-40A	26-JAN-90	1.40	PCI/L	1.11	
699-42-42B	26-JAN-90	2.67	PCI/L	1.51	
699-43-41E	25-JAN-90	2.35	PCI/L	1.71	
	15-MAY-90	2.35	PCI/L	1.63	
	15-MAY-90	1.68	PCI/L	1.41	
699-43-41F	25-JAN-90	2.09	PCI/L	1.50	
	18-APR-90	4.44	PCI/L	1.97	
699-43-42J	31-JAN-90	.20	PCI/L	.77	
699-43-43	26-JAN-90	.64	PCI/L	.87	
699-43-45	26-JAN-90	1.47	PCI/L	1.22	
	18-APR-90	1.97	PCI/L	1.31	
699-43-88	04-JAN-90	.94	PCI/L	1.14	

1990 GROSS ALPHA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-44-42	31-JAN-90	1.65	PCI/L	1.34	
699-44-43B	26-JAN-90	2.01	PCI/L	1.39	
	26-JAN-90	2.97	PCI/L	1.68	
	18-APR-90	3.09	PCI/L	1.61	
699-44-64	03-JAN-90	1.47	PCI/L	1.39	
699-45-69A	04-JAN-90	1.76	PCI/L	1.37	
699-49-100C	18-OCT-90	3.01	PCI/L	1.73	
699-50-45	03-MAY-90	1.81	PCI/L	1.43	
699-50-48B	02-MAY-90	.02	PCI/L	.67	
699-51-46	02-MAY-90	.28	PCI/L	.75	
699-52-46A	02-MAY-90	1.82	PCI/L	1.28	
699-52-48	02-MAY-90	1.32	PCI/L	1.38	
699-53-47B	26-MAR-90	5.13	PCI/L	2.09	
699-54-48	26-MAR-90	1.81	PCI/L	1.32	
699-54-49	05-APR-90	.97	PCI/L	1.03	
	05-APR-90	1.19	PCI/L	1.03	
699-54-57	02-MAY-90	3.13	PCI/L	1.94	
699-55-50C	06-APR-90	.62	PCI/L	.86	
699-56-53	02-MAY-90	-.02	PCI/L	.87	
699-66-103	05-JAN-90	.43	PCI/L	.71	
699-78-62	16-APR-90	2.47	PCI/L	1.50	
699-81-58	07-FEB-90	1.15	PCI/L	.97	
699-812-29	05-JAN-90	1.75	PCI/L	1.36	
699-819-11	19-OCT-90	2.04	PCI/L	1.35	
699-819-813	13-APR-90	2.03	PCI/L	1.49	
699-830-815A	16-OCT-90	1.66	PCI/L	1.24	
699-837-814	09-FEB-90	.43	PCI/L	.64	
699-840-814	09-FEB-90	1.00	PCI/L	.90	
	09-FEB-90	1.26	PCI/L	.94	
699-841-813A	09-FEB-90	.78	PCI/L	.86	
699-841-813B	09-FEB-90	3.32	PCI/L	1.79	
699-843-812	09-FEB-90	3.72	PCI/L	1.94	
699-86-84B	18-OCT-90	2.30	PCI/L	1.63	

1990 GROSS ALPHA DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-S6-E4D	16-OCT-90	3.37	PCI/L	2.01	

1990 GROSS BETA DATA							1990 GROSS BETA DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-B3-1	01-MAR-90	113.0	PCI/L	7.7			199-H4-12C	17-APR-90	4.1	PCI/L	2.4		
199-B4-1	05-MAR-90	41.5	PCI/L	4.9			199-H4-13	24-APR-90	54.8	PCI/L	5.6		
199-B4-2	05-MAR-90	43.8	PCI/L	5.0			199-H4-14	24-APR-90	60.9	PCI/L	5.8		
199-B4-3	01-MAR-90	48.6	PCI/L	5.3			199-H4-15A	25-APR-90	4.2	PCI/L	2.4		
199-B4-4	01-MAR-90	63.1	PCI/L	6.0			199-H4-15B	18-APR-90	5.2	PCI/L	2.5		
199-B4-5	12-MAR-90	17.8	PCI/L	3.4			199-H4-16	18-APR-90	4.5	PCI/L	2.4		
199-B4-6	12-MAR-90	25.8	PCI/L	4.0			199-H4-17	20-APR-90	22.3	PCI/L	3.8		
199-B4-7	12-MAR-90	19.0	PCI/L	3.6			199-H4-18	20-APR-90	10.2	PCI/L	3.0		
199-B5-1	05-MAR-90	20.0	PCI/L	3.7			199-H4-19	18-JAN-90	9.5	PCI/L	2.9		
199-B9-1	01-MAR-90	18.9	PCI/L	3.6			199-H4-20	20-APR-90	18.5	PCI/L	3.7		
199-D2-5	01-MAR-90	3.4	PCI/L	2.5			199-H4-3	17-JAN-90	70.3	PCI/L	6.3		
199-D5-12	06-MAR-90	38.1	PCI/L	4.8			08-FEB-90	08-FEB-90	80.6	PCI/L	6.7		
199-D8-3	01-MAR-90	14.2	PCI/L	3.4			14-MAR-90	14-MAR-90	83.9	PCI/L	6.7		
199-F5-1	28-FEB-90	50.7	PCI/L	5.4			23-APR-90	23-APR-90	108.0	PCI/L	7.7		
199-F5-3	28-FEB-90	533.0	PCI/L	16.4			06-MAY-90	06-MAY-90	113.0	PCI/L	7.9		
199-F5-4	05-MAR-90	3.1	PCI/L	2.3			17-JAN-90	17-JAN-90	102.0	PCI/L	7.4		
199-F5-6	14-MAY-90	7.3	PCI/L	2.7			08-FEB-90	08-FEB-90	20.3	PCI/L	3.8		
199-F7-1	28-FEB-90	7.7	PCI/L	2.8			14-MAR-90	14-MAR-90	39.4	PCI/L	4.8		
199-F8-1	28-FEB-90	15.0	PCI/L	3.4			23-APR-90	23-APR-90	57.5	PCI/L	5.7		
199-F8-2	28-FEB-90	14.5	PCI/L	3.5			06-MAY-90	06-MAY-90	7.3	PCI/L	2.7		
199-H3-1	17-APR-90	3.8	PCI/L	2.4			19-OCT-90	19-OCT-90	78.9	PCI/L	6.4		
199-H3-2A	19-JAN-90	3.1	PCI/L	2.7			18-JAN-90	18-JAN-90	3.4	PCI/L	2.5		
199-H3-2B	24-APR-90	9.4	PCI/L	3.0			18-JAN-90	18-JAN-90	4.4	PCI/L	2.5		
199-H3-2C	24-APR-90	6.7	PCI/L	2.7			18-APR-90	18-APR-90	4.9	PCI/L	2.6		
199-H4-10	18-APR-90	4.1	PCI/L	2.4			17-JAN-90	17-JAN-90	5.1	PCI/L	2.7		
199-H4-11	23-APR-90	65.3	PCI/L	6.0			23-APR-90	23-APR-90	7.6	PCI/L	2.8		
199-H4-12A	17-JAN-90	9.7	PCI/L	3.1			23-APR-90	23-APR-90	8.9	PCI/L	2.9		
199-H4-12B	17-APR-90	14.1	PCI/L	3.3			25-APR-90	25-APR-90	12.5	PCI/L	3.2		
199-H4-12B	17-JAN-90	6.6	PCI/L	2.7			18-JAN-90	18-JAN-90	29.4	PCI/L	4.4		
199-H4-12C	17-APR-90	11.3	PCI/L	3.1			07-FEB-90	07-FEB-90	27.9	PCI/L	4.3		
							14-MAR-90	14-MAR-90	5.5	PCI/L	2.6		
							20-APR-90	20-APR-90	9.6	PCI/L	3.0		
							06-MAY-90	06-MAY-90	11.0	PCI/L	3.1		
							02-MAR-90	02-MAR-90	6.0	PCI/L	2.7		
							02-MAR-90	02-MAR-90	27.6	PCI/L	4.2		
							01-MAR-90	01-MAR-90	25.6	PCI/L	4.1		
							02-MAR-90	02-MAR-90	8.7	PCI/L	2.7		
							28-FEB-90	28-FEB-90	21.0	PCI/L	3.7		
							28-FEB-90	28-FEB-90	6.3	PCI/L	2.7		
							05-MAR-90	05-MAR-90	3.7	PCI/L	2.4		

1990 GROSS BETA DATA							1990 GROSS BETA DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
199-N-30	02-MAR-90	3.8	PCI/L	2.3			299-E17-12	16-MAR-90	18.0	PCI/L	3.5		
199-N-14	01-FEB-90	2,100.0	PCI/L	44.2			299-E17-13	17-APR-90	20.5	PCI/L	3.7		
	17-OCT-90	469.0	PCI/L	14.7			299-E17-14	19-MAR-90	12.8	PCI/L	3.1		
199-N-2	02-FEB-90	3,320.0	PCI/L	77.6			299-E17-15	23-JAN-90	103.0	PCI/L	7.4		
199-N-27	08-FEB-90	574.0	PCI/L	16.4			299-E17-16	06-FEB-90	267.0	PCI/L	11.9		
199-N-29	03-JAN-90	2,320.0	PCI/L	32.9			299-E17-17	06-FEB-90	25.2	PCI/L	4.1		
	07-FEB-90	2,020.0	PCI/L	42.6			299-E17-18	22-JAN-90	40.9	PCI/L	4.9		
199-N-3	14-FEB-90	680.0	PCI/L	35.5			299-E17-19	22-JAN-90	41.9	PCI/L	4.9		
199-N-31	06-FEB-90	119.0	PCI/L	7.7			299-E17-20	23-JAN-90	10.0	PCI/L	2.9		
199-N-32	06-FEB-90	42.3	PCI/L	4.8			299-E17-21	25-JAN-90	22.8	PCI/L	3.9		
199-N-33	05-FEB-90	372.0	PCI/L	13.4			299-E17-22	22-MAR-90	25.9	PCI/L	4.1		
	05-FEB-90	368.0	PCI/L	13.1			299-E17-23	25-JAN-90	43.9	PCI/L	5.1		
199-N-39	15-MAY-90	851.0	PCI/L	20.1			299-E17-24	25-JAN-90	46.3	PCI/L	5.3		
199-N-4	02-FEB-90	32.0	PCI/L	4.3			299-E17-25	05-JAN-90	31.9	PCI/L	4.4		
	02-FEB-90	30.7	PCI/L	4.2			299-E17-26	19-JAN-90	28.8	PCI/L	4.3		
199-N-41	05-FEB-90	12.2	PCI/L	3.1			299-E17-27	23-JAN-90	68.7	PCI/L	6.1		
199-N-42	07-FEB-90	13.5	PCI/L	3.2			299-E17-28	05-JAN-90	18.2	PCI/L	3.6		
199-N-52	05-FEB-90	7.2	PCI/L	2.7			299-E17-29	22-JAN-90	17.0	PCI/L	3.5		
199-N-58	05-FEB-90	3.2	PCI/L	2.4			299-E23-1	19-MAR-90	25.8	PCI/L	4.2		
199-N-59	02-FEB-90	3.9	PCI/L	2.5			299-E24-12	22-MAR-90	60.4	PCI/L	5.9		
	02-FEB-90	2.7	PCI/L	2.2			299-E24-16	22-JAN-90	54.7	PCI/L	5.6		
199-N-60	05-FEB-90	3.4	PCI/L	2.4			299-E24-17	23-JAN-90	27.8	PCI/L	4.3		
199-N-61	07-FEB-90	.6	PCI/L	2.2			299-E24-18	22-JAN-90	7.9	PCI/L	2.9		
199-N-66	02-FEB-90	67.8	PCI/L	5.9			299-E24-19	26-FEB-90	19.0	PCI/L	3.5		
199-N-67	05-FEB-90	16,500.0	PCI/L	543.0			299-E24-2	24-JAN-90	12.9	PCI/L	3.3		
199-N-69	02-FEB-90	15.3	PCI/L	3.3			299-E24-4	15-MAY-90	7.3	PCI/L	2.6		
199-N-70	07-FEB-90	14.5	PCI/L	3.3			299-E24-7	15-MAY-90	4.6	PCI/L	2.4		
299-E13-14	14-MAY-90	5.8	PCI/L	2.6			299-E24-11	19-MAR-90	4.5	PCI/L	2.5		
299-E13-19	27-APR-90	8.0	PCI/L	2.8			299-E25-11	19-MAR-90	7.5	PCI/L	2.6		
299-E13-5	14-MAY-90	28.8	PCI/L	4.3			299-E25-13	22-MAR-90	15.2	PCI/L	3.5		
299-E13-8	27-APR-90	6.5	PCI/L	2.7			299-E25-17	04-JAN-90	10.4	PCI/L	3.1		
299-E16-2	22-MAR-90	20.8	PCI/L	3.9			299-E25-18	19-MAR-90	6.1	PCI/L	2.7		
299-E17-1	08-MAR-90	25.0	PCI/L	4.1				09-JAN-90	7.8	PCI/L	2.8		
								19-MAR-90	9.4	PCI/L	2.9		

1990 GROSS BETA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-E25-19	02-JAN-90 16-MAR-90	30.8 32.3	PCI/L PCI/L	4.5 4.5	
299-E25-2	27-APR-90 21-MAY-90	6.3 3.4	PCI/L PCI/L	2.6 2.4	
299-E25-20	03-JAN-90 15-JAN-90 16-MAR-90	14.4 15.9 10.8	PCI/L PCI/L PCI/L	3.4 3.6 3.0	
299-E25-21	21-MAR-90 16-APR-90	8.6 7.8	PCI/L PCI/L	2.8 2.7	
299-E25-22	21-MAR-90	6.2	PCI/L	2.5	
299-E25-23	29-JAN-90 21-MAR-90	5.8 5.6	PCI/L PCI/L	2.6 2.6	
299-E25-24	21-MAR-90	10.0	PCI/L	2.9	
299-E25-25	14-MAR-90	6.5	PCI/L	2.5	
299-E25-29P	15-MAR-90	4.9	PCI/L	2.5	
299-E25-3	14-MAY-90	8.5	PCI/L	2.8	
299-E25-31	09-MAR-90	2.4	PCI/L	2.2	
299-E25-32F	04-APR-90	2.7	PCI/L	2.1	
299-E25-33	15-MAR-90	1.7	PCI/L	2.1	
299-E25-36	24-JAN-90	4.3	PCI/L	2.8	
299-E25-37	02-APR-90 02-APR-90	5.2 4.3	PCI/L PCI/L	2.4 2.4	
299-E25-38	04-APR-90	4.8	PCI/L	2.4	
299-E25-40	27-FEB-90	11.2	PCI/L	3.0	
299-E25-41	27-FEB-90 27-FEB-90	8.6 9.1	PCI/L PCI/L	2.8 2.8	
299-E25-6	10-JAN-90 21-MAR-90	6.0 7.8	PCI/L PCI/L	2.6 2.8	
299-E25-9	10-JAN-90 21-MAR-90	8.0 6.1	PCI/L PCI/L	2.8 2.7	
299-E26-2	14-MAY-90	9.0	PCI/L	2.8	
299-E26-4	14-MAY-90	7.0	PCI/L	2.7	
299-E26-8	14-MAY-90	10.3	PCI/L	2.9	
299-E27-10	08-MAR-90	3.8	PCI/L	2.3	
299-E27-11	09-MAR-90	10.7	PCI/L	3.0	
299-E27-12	26-FEB-90	3.6	PCI/L	2.3	

1990 GROSS BETA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-E27-13	26-FEB-90	18.1	PCI/L	3.5	
299-E27-14	26-FEB-90	60.1	PCI/L	5.8	
299-E27-15	26-FEB-90	9.2	PCI/L	2.9	
299-E27-7	27-FEB-90 21-MAY-90	5.8 5.0	PCI/L PCI/L	2.8 2.4	
299-E27-8	08-MAR-90	2.6	PCI/L	2.2	
299-E27-9	14-MAR-90 14-MAR-90	8.5 6.8	PCI/L PCI/L	2.8 2.7	
299-E28-12	09-JAN-90 22-MAR-90	10.1 16.5	PCI/L PCI/L	3.1 3.5	
299-E28-13	11-JAN-90 23-MAR-90	7.7 7.5	PCI/L PCI/L	2.8 2.8	
299-E28-17	09-MAY-90	16.3	PCI/L	3.5	
299-E28-18	11-JAN-90 23-MAR-90	9.7 13.1	PCI/L PCI/L	2.9 3.3	
299-E28-21	11-JAN-90 23-MAR-90	9.2 13.5	PCI/L PCI/L	2.9 3.2	
299-E28-23	23-MAR-90	12,900.0	PCI/L	532.0	
299-E28-24	06-APR-90	349.0	PCI/L	19.4	
299-E28-25	23-MAR-90	12,000.0	PCI/L	547.0	
299-E28-26	16-JAN-90 10-MAY-90	7.7 9.7	PCI/L PCI/L	2.7 3.0	
299-E28-27	16-JAN-90 09-MAY-90	22.2 25.4	PCI/L PCI/L	3.8 4.1	
299-E28-7	23-MAR-90	150.0	PCI/L	8.9	
299-E28-9	14-MAY-90	9.8	PCI/L	3.0	
299-E32-1	15-JAN-90	13.9	PCI/L	3.2	
299-E32-2	03-JAN-90 11-MAY-90 11-MAY-90	20.5 26.5 21.0	PCI/L PCI/L PCI/L	3.7 4.1 3.8	
299-E32-3	15-JAN-90 09-MAY-90	14.2 20.3	PCI/L PCI/L	3.4 3.8	
299-E32-4	17-JAN-90 09-MAY-90	5.3 8.8	PCI/L PCI/L	2.6 2.9	
299-E32-5	05-JAN-90 11-MAY-90	15.4 11.6	PCI/L PCI/L	3.5 3.1	
299-E33-1	27-FEB-90	50.3	PCI/L	5.4	

1990 GROSS BETA DATA							1990 GROSS BETA DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	
299-E33-12	14-MAY-90	46.7	PCI/L	5.1			299-W15-17	12-MAR-90	3.4	PCI/L	2.4		
299-E33-21	27-FEB-90	8.0	PCI/L	2.8			299-W15-18	16-MAR-90	5.0	PCI/L	2.5		
299-E33-28	02-JAN-90	14.5	PCI/L	3.3			299-W15-19	15-JAN-90	11.6	PCI/L	3.2		
	10-MAY-90	12.1	PCI/L	3.1				04-MAY-90	10.3	PCI/L	3.0		
299-E33-29	02-JAN-90	14.1	PCI/L	3.3			299-W15-20	12-JAN-90	2.9	PCI/L	2.4		
	11-MAY-90	13.5	PCI/L	3.3				04-MAY-90	7.6	PCI/L	2.7		
299-E33-30	03-JAN-90	10.0	PCI/L	3.0			299-W15-24	13-MAR-90	2.5	PCI/L	2.3		
	09-MAY-90	10.8	PCI/L	3.0				07-MAY-90	336.0	PCI/L	28.0	Y	
299-E33-31	27-FEB-90	68.3	PCI/L	6.1			299-W18-17	02-JAN-90	3.4	PCI/L	2.4		
299-E33-32	22-FEB-90	14.2	PCI/L	3.3				20-APR-90	3.7	PCI/L	2.3		
299-E33-33	22-FEB-90	9.6	PCI/L	3.0			299-W18-20	08-JAN-90	3.1	PCI/L	2.4		
	26-FEB-90	146.0	PCI/L	8.7				02-APR-90	4.3	PCI/L	2.4		
299-E33-5	26-FEB-90							02-APR-90	5.2	PCI/L	2.4		
299-E33-8	26-FEB-90	80.2	PCI/L	6.5			299-W18-21	13-MAR-90	3.4	PCI/L	2.2		
299-E34-2	07-MAR-90	6.4	PCI/L	2.6			299-W18-22	09-MAR-90	2.3	PCI/L	2.3		
299-E34-3	08-MAR-90	3.2	PCI/L	2.3			299-W18-23	17-APR-90	3.3	PCI/L	2.3		
	06-MAR-90	3.0	PCI/L	2.2				17-APR-90	3.1	PCI/L	2.2		
299-E34-5	07-MAR-90	4.3	PCI/L	2.4				11-MAY-90	3.6	PCI/L	2.4		
	03-MAY-90	6.8	PCI/L	2.7				11-MAY-90	2.1	PCI/L	2.2		
299-E34-7	11-MAY-90	7.4	PCI/L	2.8			299-W18-24	15-MAR-90	3.4	PCI/L	2.4		
	12-JAN-90	5.2	PCI/L	2.5				15-JAN-90	4.9	PCI/L	2.5		
299-E35-1	04-MAY-90	6.5	PCI/L	2.6				04-MAY-90	7.1	PCI/L	2.7		
299-W10-13	10-JAN-90	5.7	PCI/L	2.6			299-W18-9	03-MAY-90	9.8	PCI/L	2.9		
	09-MAY-90	5.9	PCI/L	2.6				02-JAN-90	8.7	PCI/L	2.9		
299-W10-14	26-FEB-90	45.2	PCI/L	5.2			299-W19-11	02-APR-90	278.0	PCI/L	11.8		
	27-FEB-90	17.8	PCI/L	3.6				02-APR-90	339.0	PCI/L	13.1		
299-W10-15	16-MAR-90	17.5	PCI/L	3.7			299-W19-12	04-APR-90	93.6	PCI/L	15.3		
	28-FEB-90	49.8	PCI/L	5.5				04-APR-90	461.0	PCI/L	132.0		
299-W10-16	13-APR-90	113.0	PCI/L	8.0			299-W19-13	28-MAR-90	396.0	PCI/L	132.0		
	28-FEB-90	3.8	PCI/L	2.6				28-MAR-90	1,090.0	PCI/L	23.2		
299-W10-8	30-JAN-90	20.3	PCI/L	3.9			299-W19-14	05-APR-90	70.0	PCI/L	6.3		
	12-APR-90	13.4	PCI/L	3.2				20-MAR-90	1,830.0	PCI/L	69.0		
299-W10-9	13-MAR-90	4.7	PCI/L	2.4			299-W19-15	04-APR-90	3.3	PCI/L	2.3		
	15-MAR-90	6.2	PCI/L	2.5				20-MAR-90	273.0	PCI/L	38.7		
299-W11-23							299-W19-16	20-MAR-90	2,740.0	PCI/L	84.5		

1990 GROSS BETA DATA						1990 GROSS BETA DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
299-W19-25	24-JAN-90	2,770.0	PCI/L	119.0		299-W7-6	10-MAY-90	55.1	PCI/L	8.9	
	20-MAR-90	2,160.0	PCI/L	103.0		299-W7-7	27-FEB-90	2.7	PCI/L	2.2	
							03-MAY-90	4.5	PCI/L	2.4	
299-W19-27	06-APR-90	9.0	PCI/L	2.9		299-W7-8	27-FEB-90	4.0	PCI/L	2.5	
	16-APR-90	393.0	PCI/L	14.4		299-W7-9	03-MAY-90	8.7	PCI/L	2.8	
	16-APR-90	328.0	PCI/L	13.2			19-APR-90	5.9	PCI/L	2.5	
299-W19-3	04-APR-90	265.0	PCI/L	11.7			03-MAY-90	7.8	PCI/L	2.7	
299-W22-10	02-APR-90	34.8	PCI/L	4.5		299-W8-1	11-JAN-90	4.6	PCI/L	2.5	
	17-MAY-90	9.6	PCI/L	2.8			09-MAY-90	8.3	PCI/L	2.9	
299-W22-12	17-MAY-90	9.6	PCI/L	2.9		299-W9-1	09-JAN-90	3.7	PCI/L	2.3	
	11-MAY-90	40.0	PCI/L	4.8			08-MAY-90	7.0	PCI/L	2.7	
299-W22-20	21-FEB-90	19.7	PCI/L	3.8		399-1-10	16-MAY-90	4.2	PCI/L	2.3	
	06-AUG-90	21.1	PCI/L	3.9		399-1-17A	22-MAY-90	28.3	PCI/L	4.2	
	16-OCT-90	34.6	PCI/L	4.7			15-OCT-90	36.7	PCI/L	4.5	
299-W22-22	05-APR-90	6.0	PCI/L	2.6		399-1-17B	22-MAY-90	8.4	PCI/L	2.8	
	05-APR-90	7.6	PCI/L	2.8		399-3-10	22-MAY-90	6.5	PCI/L	2.6	
299-W23-10	05-APR-90	44.1	PCI/L	5.2		399-3-9	22-MAY-90	6.9	PCI/L	2.6	
	06-APR-90	7.6	PCI/L	2.7		399-4-11	21-MAY-90	5.8	PCI/L	2.5	
299-W23-4	04-APR-90	7.5	PCI/L	2.6		399-8-1	12-APR-90	5.2	PCI/L	2.5	
299-W23-9	06-APR-90	14.3	PCI/L	3.3		699-10-54A	05-JAN-90	3.0	PCI/L	2.3	
299-W26-3	07-MAY-90	3.3	PCI/L	2.4		699-13-64	05-JAN-90	1.5	PCI/L	2.3	
299-W26-6	10-MAY-90	4.4	PCI/L	2.4		699-17-5	18-OCT-90	7.0	PCI/L	2.7	
299-W27-1	11-JAN-90	5.9	PCI/L	2.6		699-2-7	13-APR-90	12.1	PCI/L	3.2	
	12-APR-90	7.4	PCI/L	2.7		699-23-34	18-JAN-90	10.7	PCI/L	3.2	
	12-APR-90	5.6	PCI/L	2.6			19-APR-90	15.1	PCI/L	3.5	
299-W6-2	12-JAN-90	10.2	PCI/L	3.0		699-24-33	08-JAN-90	17.8	PCI/L	3.6	
	10-MAY-90	10.8	PCI/L	3.0			18-JAN-90	12.6	PCI/L	3.2	
299-W7-1	09-JAN-90	2.7	PCI/L	2.4			18-JAN-90	11.7	PCI/L	3.1	
	08-MAY-90	4.7	PCI/L	2.5			23-APR-90	13.8	PCI/L	3.3	
299-W7-2	11-JAN-90	6.8	PCI/L	2.7			17-OCT-90	14.4	PCI/L	3.3	
	09-MAY-90	6.2	PCI/L	2.6		699-24-34A	19-JAN-90	17.3	PCI/L	3.6	
299-W7-3	17-JAN-90	1.9	PCI/L	2.2			24-APR-90	14.2	PCI/L	3.4	
	17-JAN-90	1.8	PCI/L	2.3		699-24-34B	19-JAN-90	17.6	PCI/L	3.7	
	07-MAY-90	6.1	PCI/L	2.7			25-APR-90	15.2	PCI/L	3.4	
299-W7-4	19-JAN-90	13.3	PCI/L	3.3			25-APR-90	18.9	PCI/L	3.6	
	08-MAY-90	12.0	PCI/L	3.2		699-24-34C	19-JAN-90	19.3	PCI/L	3.7	
299-W7-5	11-JAN-90	5.2	PCI/L	2.6			25-APR-90	11.8	PCI/L	3.2	
	08-MAY-90	9.1	PCI/L	2.9		699-24-35	19-JAN-90	14.6	PCI/L	3.7	
299-W7-6	11-JAN-90	40.3	PCI/L	10.2			23-APR-90	18.0	PCI/L	3.6	

1990 GROSS BETA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-25-33A	25-APR-90	18.2	PCI/L	3.6	
699-25-34A	23-APR-90	14.5	PCI/L	3.3	
699-25-34B	24-APR-90	13.0	PCI/L	3.2	
699-25-34C	19-JAN-90	18.4	PCI/L	3.6	
	24-APR-90	19.5	PCI/L	3.7	
699-26-33	02-MAY-90	15.8	PCI/L	3.4	
	02-MAY-90	26.6	PCI/L	4.1	
699-26-34	25-APR-90	11.0	PCI/L	2.9	
699-26-35A	24-APR-90	17.0	PCI/L	3.4	
699-26-35C	25-APR-90	23.8	PCI/L	4.0	
699-32-43	15-OCT-90	12.5	PCI/L	3.1	
699-35-66	03-JAN-90	10.0	PCI/L	3.0	
699-35-70	17-OCT-90	18.7	PCI/L	3.6	
699-35-78A	07-MAY-90	6.0	PCI/L	2.5	
699-36-46R	19-OCT-90	7.9	PCI/L	2.7	
699-37-82A	04-JAN-90	7.7	PCI/L	2.8	
699-38-65	15-OCT-90	16.4	PCI/L	3.5	
699-38-70	06-APR-90	324.0	PCI/L	13.0	
699-40-33A	18-OCT-90	8.1	PCI/L	2.8	
699-40-39	25-JAN-90	5.4	PCI/L	2.6	
	25-APR-90	5.5	PCI/L	2.6	
699-41-40	25-JAN-90	4.7	PCI/L	2.5	
	19-APR-90	7.1	PCI/L	2.7	
699-42-40A	26-JAN-90	3.8	PCI/L	2.3	
699-42-42B	26-JAN-90	3.2	PCI/L	2.3	
699-43-41E	25-JAN-90	3.2	PCI/L	2.3	
	15-MAY-90	2.7	PCI/L	2.3	
	15-MAY-90	6.8	PCI/L	2.6	
699-43-41F	25-JAN-90	2.2	PCI/L	2.2	
	18-APR-90	5.9	PCI/L	2.5	
699-43-42J	31-JAN-90	4.0	PCI/L	2.4	
699-43-43	26-JAN-90	6.3	PCI/L	2.6	
699-43-45	26-JAN-90	5.8	PCI/L	2.5	
	18-APR-90	6.6	PCI/L	2.6	

1990 GROSS BETA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-43-88	04-JAN-90	1.9	PCI/L	2.1	
699-44-42	31-JAN-90	4.2	PCI/L	2.3	
699-44-43B	26-JAN-90	4.5	PCI/L	2.5	
	26-JAN-90	7.0	PCI/L	2.7	
	18-APR-90	5.5	PCI/L	2.5	
699-44-64	03-JAN-90	18.4	PCI/L	3.6	
699-45-69A	04-JAN-90	3.5	PCI/L	2.4	
699-47-60	04-JAN-90	6.1	PCI/L	2.6	
699-49-100C	18-OCT-90	5.9	PCI/L	2.7	
699-50-45	03-MAY-90	8.9	PCI/L	2.9	
699-50-48B	02-MAY-90	11.2	PCI/L	2.9	
699-51-46	02-MAY-90	73.1	PCI/L	6.1	Y
699-52-46A	02-MAY-90	9.8	PCI/L	2.9	
699-52-48	02-MAY-90	21.8	PCI/L	3.8	
699-53-47B	26-MAR-90	300.0	PCI/L	12.5	
699-54-48	26-MAR-90	83.5	PCI/L	6.8	
699-54-49	05-APR-90	58.1	PCI/L	5.6	
	05-APR-90	57.1	PCI/L	5.7	
699-54-57	02-MAY-90	11.5	PCI/L	3.2	
699-55-50C	06-APR-90	6.6	PCI/L	2.6	
699-56-53	02-MAY-90	43.0	PCI/L	4.9	
699-61-62	04-JAN-90	67.6	PCI/L	6.1	
699-61-66	04-JAN-90	5.7	PCI/L	2.6	
699-66-103	05-JAN-90	2.0	PCI/L	2.2	
699-78-62	16-APR-90	6.3	PCI/L	2.6	
699-81-58	07-FEB-90	2.6	PCI/L	2.2	
699-812-29	05-JAN-90	5.4	PCI/L	2.6	
699-819-11	19-OCT-90	4.8	PCI/L	2.4	
699-819-E13	13-APR-90	4.2	PCI/L	2.5	
699-830-E15A	16-OCT-90	4.2	PCI/L	2.5	
699-837-E14	09-FEB-90	4.0	PCI/L	2.3	
699-840-E14	09-FEB-90	4	PCI/L	1.8	
	09-FEB-90	3.0	PCI/L	2.3	

1990 GROSS BETA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ACTIVITY	UNITS	COUNTING ERROR	DATA REVIEW
699-S41-E13A	09-FEB-90	3.1	PCI/L	2.3	
699-S41-E13B	09-FEB-90	7.3	PCI/L	2.7	
699-S43-E12	09-FEB-90	4.6	PCI/L	2.6	
699-S6-E4B	18-OCT-90	11.0	PCI/L	3.0	
699-S6-E4D	16-OCT-90	13.3	PCI/L	3.2	

APPENDIX B

CHEMICAL CONSTITUENTS

APPENDIX B

CHEMICAL CONSTITUENTS

Sodium	B.1
Magnesium	B.10
Silicon	B.19
Potassium	B.27
Calcium	B.36
Chromium	B.45
Manganese	B.54
Iron	B.63
Strontium	B.72
Barium	B.80
Other Metals and Semi-Metals	B.89
Alkalinity	B.104
Ammonia	B.106
Boron	B.107
Chloride	B.116
Cyanide	B.123
Fluoride	B.126
Nitrate	B.134
Sulfate	B.142
Sulfide	B.149
Other Anions	B.150
Coliform	B.151
Conductivity	B.155
pH	B.178
TDS	B.201
Temperature	B.202
Total Carbon	B.213
TOC	B.216
TOX	B.225
Turbidity	B.235
Carbon Tet	B.239
Chloroform	B.245
Tetrachloroethene	B.251
Trichloroethene	B.257
Trichloroethane	B.263
Other Volatiles	B.269
Semivolatiles	B.270
Pesticides	B.271
Other Organics	B.272

SODIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	10200.000	Y	PPB
199-B4-1	05-MAR-90	10900.000	Y	PPB
199-B4-2	05-MAR-90	11200.000		PPB
199-B4-3	01-MAR-90	10600.000		PPB
199-B4-4	01-MAR-90	13200.000	Y	PPB
199-B4-5	12-MAR-90	12000.000	Y	PPB
	12-MAR-90	11500.000		PPB
199-B4-6	12-MAR-90	11400.000	Y	PPB
	12-MAR-90	11600.000		PPB
199-B4-7	12-MAR-90	12100.000	Y	PPB
	12-MAR-90	11200.000		PPB
199-B5-1	05-MAR-90	10300.000	Y	PPB
199-B9-1	01-MAR-90	13100.000	Y	PPB
199-D2-5	01-MAR-90	14100.000	Y	PPB
199-D5-12	06-MAR-90	16800.000	Y	PPB
199-D8-3	01-MAR-90	10100.000	Y	PPB
199-F5-1	28-FEB-90	3180.000	Y	PPB
199-F5-3	28-FEB-90	6360.000		PPB
199-F5-4	05-MAR-90	25700.000	Y	PPB
199-F7-1	28-FEB-90	58400.000	Y	PPB
199-F8-1	28-FEB-90	51400.000	Y	PPB
199-F8-2	28-FEB-90	29100.000		PPB
199-H3-1	17-APR-90	13900.000	Y	PPB
	17-APR-90	13400.000		PPB
199-H3-2A	19-JAN-90	12800.000	Y	PPB
	24-APR-90	18300.000	Y	PPB
	19-JAN-90	12800.000		PPB
	24-APR-90	19100.000		PPB
199-H3-2B	24-APR-90	14800.000	Y	PPB
	24-APR-90	16400.000	Y	PPB
	24-APR-90	16600.000		PPB
	24-APR-90	16200.000		PPB
199-H3-2C	24-APR-90	11100.000	Y	PPB
	24-APR-90	11000.000		PPB
199-H4-10	18-APR-90	11300.000	Y	PPB
	18-APR-90	10900.000		PPB
199-H4-11	23-APR-90	12300.000	Y	PPB

SODIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-H4-11	23-APR-90	12400.000		PPB
199-H4-12A	17-JAN-90	13800.000	Y	PPB
	17-APR-90	17800.000	Y	PPB
	17-JAN-90	13500.000		PPB
	17-APR-90	17100.000		PPB
199-H4-12B	17-JAN-90	11900.000	Y	PPB
	17-APR-90	14100.000	Y	PPB
	17-JAN-90	11700.000		PPB
	17-APR-90	13700.000		PPB
199-H4-12C	17-JAN-90	4080.000	Y	PPB
	17-APR-90	4370.000	Y	PPB
	17-JAN-90	4190.000		PPB
	17-APR-90	4160.000		PPB
199-H4-13	24-APR-90	6150.000	Y	PPB
	24-APR-90	6370.000	Y	PPB
	24-APR-90	6030.000		PPB
	24-APR-90	6800.000		PPB
199-H4-14	25-APR-90	7320.000	Y	PPB
	25-APR-90	7330.000		PPB
199-H4-15A	18-APR-90	11600.000	Y	PPB
	18-APR-90	11200.000		PPB
199-H4-15B	18-APR-90	9930.000	Y	PPB
	18-APR-90	9740.000		PPB
199-H4-16	20-APR-90	4660.000	Y	PPB
	20-APR-90	4780.000		PPB
199-H4-17	20-APR-90	14800.000	Y	PPB
	20-APR-90	15600.000		PPB
199-H4-18	18-JAN-90	11600.000	Y	PPB
	20-APR-90	11900.000	Y	PPB
	18-JAN-90	11400.000		PPB
	20-APR-90	12200.000		PPB
199-H4-3	17-JAN-90	130000.000	Y	PPB
	08-FEB-90	143000.000	Y	PPB
	14-MAR-90	14000.000	Y	PPB
	23-APR-90	166000.000	Y	PPB
	17-JAN-90	132000.000		PPB
	08-FEB-90	141000.000		PPB
	14-MAR-90	142000.000		PPB
	23-APR-90	157000.000		PPB
199-H4-4	17-JAN-90	106000.000	Y	PPB
	08-FEB-90	16000.000	Y	PPB
	14-MAR-90	34300.000	Y	PPB
	23-APR-90	42400.000	Y	PPB
	17-JAN-90	109000.000		PPB
	08-FEB-90	16300.000		PPB
	14-MAR-90	32000.000		PPB
	23-APR-90	37700.000		PPB
199-H4-5	18-JAN-90	12900.000	Y	PPB

SODIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	Y	12800.000		PPB	
	18-APR-90		12500.000		PPB	
	18-JAN-90	Y	11400.000		PPB	
	18-JAN-90		12900.000		PPB	
	18-APR-90		12300.000		PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	Y	24800.000		PPB	
	23-APR-90	Y	24700.000		PPB	
	17-JAN-90		24600.000		PPB	
	23-APR-90		25400.000		PPB	
199-H4-7	23-APR-90	Y	18900.000		PPB	
	23-APR-90		17400.000		PPB	
199-H4-8	25-APR-90	Y	12800.000		PPB	
	25-APR-90		12600.000		PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	Y	30900.000		PPB	
	07-FEB-90	Y	29100.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	23200.000		PPB	
	20-APR-90	Y	21600.000		PPB	
	18-JAN-90		29400.000		PPB	
	07-FEB-90		28700.000		PPB	
	14-MAR-90		22400.000		PPB	
	20-APR-90		21600.000		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	Y	29700.000		PPB	
199-K-19	02-MAR-90	Y	5440.000		PPB	
199-K-20	01-MAR-90	Y	4310.000		PPB	
199-K-22	02-MAR-90	Y	5520.000		PPB	
199-K-27	28-FEB-90	Y	6600.000		PPB	
199-K-28	28-FEB-90	Y	11600.000		PPB	
199-K-29	05-MAR-90	Y	7690.000		PPB	
199-K-30	02-MAR-90	Y	9450.000		PPB	
199-N-14	01-FEB-90	Y	3130.000		PPB	
	01-FEB-90		3120.000		PPB	
199-N-16	01-FEB-90	Y	26100.000		PPB	
	01-FEB-90		25000.000		PPB	
199-N-17	01-FEB-90	Y	30200.000		PPB	
	01-FEB-90		30100.000		PPB	
199-N-2	02-FEB-90	Y	2600.000		PPB	
	02-FEB-90		2590.000		PPB	
199-N-21	01-FEB-90	Y	84800.000		PPB	
	01-FEB-90		83500.000		PPB	
199-N-24	12-FEB-90		17700.000		PPB	
199-N-26	12-FEB-90		61200.000		PPB	

SODIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-27	08-FEB-90	Y	2650.000		PPB	
	08-FEB-90		2680.000		PPB	
199-N-29	03-JAN-90	Y	2000.000		PPB	
	07-FEB-90	Y	1570.000		PPB	
	03-JAN-90		1850.000		PPB	
	07-FEB-90		2180.000		PPB	
199-N-3	14-FEB-90	Y	7670.000		PPB	
	14-FEB-90		7450.000		PPB	
199-N-31	06-FEB-90	Y	1950.000		PPB	
	06-FEB-90		2020.000		PPB	
199-N-32	06-FEB-90	Y	2560.000		PPB	
	06-FEB-90		2480.000		PPB	
199-N-33	05-FEB-90	Y	2260.000		PPB	
	05-FEB-90	Y	2350.000		PPB	
	05-FEB-90		2460.000		PPB	
	05-FEB-90		2490.000		PPB	
199-N-4	02-FEB-90	Y	3730.000		PPB	
	02-FEB-90	Y	3600.000		PPB	
	02-FEB-90		3680.000		PPB	
	02-FEB-90		3860.000		PPB	
199-N-41	05-FEB-90	Y	4570.000		PPB	
	05-FEB-90		4910.000		PPB	
199-N-42	07-FEB-90	Y	4950.000		PPB	
	07-FEB-90		5180.000		PPB	
199-N-47	08-FEB-90	Y	118000.000		PPB	
	08-FEB-90		118000.000		PPB	
199-N-52	05-FEB-90	Y	7430.000		PPB	
	05-FEB-90		7480.000		PPB	
199-N-54	01-FEB-90	Y	19300.000		PPB	
	01-FEB-90		18800.000		PPB	
199-N-55	01-FEB-90	Y	43100.000		PPB	
	01-FEB-90		41500.000		PPB	
199-N-56	01-FEB-90	Y	13700.000		PPB	
	01-FEB-90		13100.000		PPB	
199-N-58	05-FEB-90	Y	279000.000		PPB	
	05-FEB-90		323000.000		PPB	
199-N-59	02-FEB-90	Y	281000.000		PPB	
	02-FEB-90	Y	270000.000		PPB	
	02-FEB-90		257000.000		PPB	
	02-FEB-90		259000.000		PPB	
199-N-60	05-FEB-90	Y	269000.000		PPB	
	05-FEB-90		296000.000		PPB	
199-N-61	07-FEB-90	Y	25400.000		PPB	
	07-FEB-90		275000.000		PPB	

SODIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-N-66	02-FEB-90	2630.000	PPB
	02-FEB-90	2690.000	PPB
199-N-67	05-FEB-90	2670.000	PPB
	05-FEB-90	3170.000	PPB
199-N-69	02-FEB-90	3080.000	PPB
	02-FEB-90	3060.000	PPB
199-N-70	07-FEB-90	5020.000	PPB
	07-FEB-90	5280.000	PPB
299-E17-1	08-MAR-90	21600.000	PPB
	08-MAR-90	21400.000	PPB
	18-DEC-90	21.100	MG/L
299-E17-12	16-MAR-90	20303.000	PPB
	17-APR-90	22900.000	PPB
	17-APR-90	20900.000	PPB
299-E17-13	19-MAR-90	18500.000	PPB
299-E17-14	23-JAN-90	21700.000	PPB
	23-JAN-90	21600.000	PPB
299-E17-15	06-FEB-90	31700.000	PPB
	06-FEB-90	29900.000	PPB
299-E17-16	06-FEB-90	18900.000	PPB
	06-FEB-90	19800.000	PPB
299-E17-17	22-JAN-90	20000.000	PPB
	23-JAN-90	20200.000	PPB
	22-JAN-90	20500.000	PPB
	22-JAN-90	20500.000	PPB
299-E17-18	23-JAN-90	17100.000	PPB
	23-JAN-90	17100.000	PPB
299-E17-19	25-JAN-90	19100.000	PPB
	25-JAN-90	18900.000	PPB
299-E17-20	25-JAN-90	21000.000	PPB
	25-JAN-90	20900.000	PPB
	25-JAN-90	20600.000	PPB
	25-JAN-90	20600.000	PPB
299-E17-5	05-JAN-90	20800.000	PPB
	19-JAN-90	20100.000	PPB
	05-JAN-90	20000.000	PPB
	19-JAN-90	19400.000	PPB
299-E17-6	23-JAN-90	22100.000	PPB
	23-JAN-90	22000.000	PPB
299-E17-8	17-DEC-90	16.900	MG/L
299-E17-9	05-JAN-90	26200.000	PPB
	22-JAN-90	25600.000	PPB
	05-JAN-90	26100.000	PPB

SODIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E17-9	22-JAN-90	25800.000	PPB
299-E24-12	22-MAR-90	21600.000	PPB
299-E24-16	22-JAN-90	18100.000	PPB
	22-JAN-90	18100.000	PPB
299-E24-17	23-JAN-90	17500.000	PPB
	23-JAN-90	17300.000	PPB
299-E24-18	22-JAN-90	19300.000	PPB
	22-JAN-90	19000.000	PPB
299-E24-19	26-FEB-90	13900.000	PPB
	26-FEB-90	14100.000	PPB
299-E24-2	24-JAN-90	16100.000	PPB
	24-JAN-90	15800.000	PPB
299-E25-17	04-JAN-90	19100.000	PPB
299-E25-18	09-JAN-90	18500.000	PPB
	19-MAR-90	18900.000	PPB
	09-JAN-90	18500.000	PPB
299-E25-19	02-JAN-90	35100.000	PPB
	15-MAR-90	41000.000	PPB
	02-JAN-90	35300.000	PPB
299-E25-20	03-JAN-90	47400.000	PPB
	03-JAN-90	47500.000	PPB
	16-MAR-90	44200.000	PPB
	03-JAN-90	45800.000	PPB
	03-JAN-90	46300.000	PPB
299-E25-21	21-MAR-90	32000.000	PPB
	16-APR-90	36900.000	PPB
	16-APR-90	31600.000	PPB
299-E25-22	21-MAR-90	14500.000	PPB
299-E25-23	29-JAN-90	17200.000	PPB
	21-MAR-90	17800.000	PPB
	29-JAN-90	17600.000	PPB
299-E25-24	21-MAR-90	22500.000	PPB
299-E25-25	14-MAR-90	4890.000	PPB
	14-MAR-90	4960.000	PPB
	14-MAR-90	4890.000	PPB
	14-MAR-90	4850.000	PPB
	14-MAR-90	4700.000	PPB
	14-MAR-90	4790.000	PPB
	14-MAR-90	4780.000	PPB
	14-MAR-90	4770.000	PPB
299-E25-29P	15-MAR-90	20000.000	PPB
	15-MAR-90	20500.000	PPB
	15-MAR-90	19600.000	PPB
	15-MAR-90	20200.000	PPB
	15-MAR-90	19200.000	PPB

SODIUM DATA		SODIUM DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E25-29P	15-MAR-90	20100.000	PPB
	15-MAR-90	19900.000	PPB
	15-MAR-90	18700.000	PPB
299-E25-30P	05-APR-90	62600.000	PPB
	05-APR-90	63400.000	PPB
299-E25-31	09-MAR-90	19500.000	PPB
	09-MAR-90	19500.000	PPB
	09-MAR-90	19600.000	PPB
	09-MAR-90	19400.000	PPB
	09-MAR-90	20000.000	PPB
	09-MAR-90	20300.000	PPB
	09-MAR-90	20700.000	PPB
	09-MAR-90	20700.000	PPB
299-E25-32P	04-APR-90	6150.000	PPB
	04-APR-90	6110.000	PPB
	04-APR-90	5940.000	PPB
	04-APR-90	6000.000	PPB
	04-APR-90	6210.000	PPB
	04-APR-90	6360.000	PPB
	04-APR-90	6250.000	PPB
	04-APR-90	6260.000	PPB
299-E25-33	15-MAR-90	25200.000	PPB
	15-MAR-90	25600.000	PPB
	15-MAR-90	25900.000	PPB
	15-MAR-90	25000.000	PPB
	15-MAR-90	26600.000	PPB
	15-MAR-90	26400.000	PPB
	15-MAR-90	26600.000	PPB
	15-MAR-90	25600.000	PPB
299-E25-36	24-JAN-90	12300.000	PPB
	24-JAN-90	12600.000	PPB
299-E25-37	02-APR-90	11500.000	PPB
	02-APR-90	11100.000	PPB
	02-APR-90	11100.000	PPB
	02-APR-90	11000.000	PPB
	02-APR-90	11600.000	PPB
	02-APR-90	11500.000	PPB
	02-APR-90	11500.000	PPB
	02-APR-90	11500.000	PPB
299-E25-38	04-APR-90	11500.000	PPB
	04-APR-90	11200.000	PPB
	04-APR-90	11500.000	PPB
	04-APR-90	11600.000	PPB
	04-APR-90	11500.000	PPB
	04-APR-90	12000.000	PPB
	04-APR-90	11300.000	PPB
	04-APR-90	11400.000	PPB
299-E25-40	27-FEB-90	20400.000	PPB
	27-FEB-90	22600.000	PPB
299-E25-41	27-FEB-90	14100.000	PPB
	27-FEB-90	13400.000	PPB
	27-FEB-90	13400.000	PPB

SODIUM DATA		SODIUM DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E25-41	27-FEB-90	14000.000	PPB
299-E25-6	10-JAN-90	14600.000	PPB
299-E25-9	10-JAN-90	14400.000	PPB
299-E27-10	08-MAR-90	13000.000	PPB
	08-MAR-90	12800.000	PPB
299-E27-11	09-MAR-90	15700.000	PPB
	09-MAR-90	16000.000	PPB
299-E27-12	26-FEB-90	10100.000	PPB
	26-FEB-90	10500.000	PPB
299-E27-13	26-FEB-90	12300.000	PPB
	26-FEB-90	12700.000	PPB
299-E27-14	26-FEB-90	18200.000	PPB
	26-FEB-90	18100.000	PPB
299-E27-15	26-FEB-90	9960.000	PPB
	26-FEB-90	9940.000	PPB
299-E27-7	27-FEB-90	6990.000	PPB
	27-FEB-90	9100.000	PPB
299-E27-8	08-MAR-90	14800.000	PPB
	08-MAR-90	14200.000	PPB
299-E27-9	14-MAR-90	15700.000	PPB
	14-MAR-90	15400.000	PPB
	14-MAR-90	15500.000	PPB
	14-MAR-90	15600.000	PPB
299-E28-1	17-DEC-90	23.500	MG/L
299-E28-12	09-JAN-90	32700.000	PPB
299-E28-13	11-JAN-90	25700.000	PPB
	23-MAR-90	28800.000	PPB
	11-JAN-90	26500.000	PPB
299-E28-18	11-JAN-90	22300.000	PPB
	23-MAR-90	24200.000	PPB
	11-JAN-90	23600.000	PPB
299-E28-21	11-JAN-90	25200.000	PPB
	23-MAR-90	25300.000	PPB
	11-JAN-90	24000.000	PPB
299-E28-23	23-MAR-90	22000.000	PPB
	18-DEC-90	22.000	MG/L
299-E28-26	16-JAN-90	23800.000	PPB
	16-JAN-90	23800.000	PPB
299-E28-27	16-JAN-90	22900.000	PPB
	16-JAN-90	22500.000	PPB
299-E32-1	15-JAN-90	21500.000	PPB

SODIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E32-1	15-JAN-90		21000.000		PPB	
299-E32-2	03-JAN-90	Y	22000.000		PPB	
299-E32-3	15-JAN-90	Y	25100.000		PPB	
299-E32-4	17-JAN-90	Y	26400.000		PPB	
299-E32-5	05-JAN-90	Y	25500.000		PPB	
299-E33-1	27-FEB-90	Y	22300.000		PPB	
299-E33-21	27-FEB-90	Y	13300.000		PPB	
299-E33-28	02-JAN-90	Y	13700.000		PPB	
299-E33-29	02-JAN-90	Y	18600.000		PPB	
299-E33-30	03-JAN-90	Y	18200.000		PPB	
299-E33-31	27-FEB-90	Y	14000.000		PPB	
299-E33-32	22-FEB-90	Y	13400.000		PPB	
299-E33-33	22-FEB-90	Y	16200.000		PPB	
299-E33-5	26-FEB-90	Y	19400.000		PPB	
299-E33-8	26-FEB-90	Y	14000.000		PPB	
299-E34-2	07-MAR-90	Y	25500.000		PPB	
299-E34-3	08-MAR-90	Y	13600.000		PPB	
299-E34-5	06-MAR-90	Y	29200.000		PPB	
299-E34-6	07-MAR-90	Y	29900.000		PPB	
299-E35-1	12-JAN-90	Y	17700.000		PPB	
299-W10-13	10-JAN-90	Y	10800.000		PPB	
	10-JAN-90		10600.000		PPB	

SODIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W10-14	10-JAN-90	Y	16400.000		PPB	
	10-JAN-90		16500.000		PPB	
299-W10-15	25-FEB-90	Y	177000.000		PPB	
	25-FEB-90		178000.000		PPB	
299-W10-16	27-FEB-90	Y	113000.000		PPB	
	27-FEB-90		119000.000		PPB	
299-W10-8	16-MAR-90		34800.000		PPB	
299-W10-9	28-FEB-90	Y	171000.000		PPB	
	28-FEB-90		170000.000		PPB	
299-W11-23	28-FEB-90	Y	20400.000		PPB	
	28-FEB-90		20500.000		PPB	
299-W14-10	30-JAN-90		32500.000		PPB	
299-W15-15	13-MAR-90	Y	19400.000		PPB	
	13-MAR-90		19400.000		PPB	
299-W15-16	15-MAR-90	Y	41200.000		PPB	
	03-APR-90	Y	40600.000		PPB	
	15-MAR-90		41100.000		PPB	
299-W15-17	12-MAR-90	Y	17900.000		PPB	
	12-MAR-90		17800.000		PPB	
299-W15-18	16-MAR-90	Y	24200.000		PPB	
	16-MAR-90		24400.000		PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	Y	25900.000		PPB	
	15-JAN-90		25100.000		PPB	
299-W15-20	12-JAN-90	Y	14300.000		PPB	
	12-JAN-90		14400.000		PPB	
299-W15-24	13-MAR-90	Y	18000.000		PPB	
	13-MAR-90		19400.000		PPB	
299-W18-17	20-APR-90	Y	6440.000		PPB	
	20-APR-90	Y	5970.000		PPB	
	02-JAN-90		7080.000		PPB	
	20-APR-90		6670.000		PPB	
	20-APR-90		5890.000		PPB	
	20-APR-90		6550.000		PPB	
	20-APR-90		6550.000		PPB	
	20-APR-90		6390.000		PPB	
299-W18-20	08-JAN-90		8490.000		PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	Y	17600.000		PPB	
	13-MAR-90		17700.000		PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	Y	14500.000		PPB	
	09-MAR-90		14200.000		PPB	
299-W18-23	17-APR-90	Y	14800.000		PPB	
	17-APR-90	Y	14100.000		PPB	
	17-APR-90		13300.000		PPB	

SODIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-23	17-APR-90		14100.000		PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	Y	15700.000		PPB	
	03-APR-90	Y	15900.000		PPB	
	15-MAR-90		15700.000		PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	Y	21600.000		PPB	
	15-JAN-90		21200.000		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90		39900.000		PPB	
299-W19-11	02-APR-90	Y	35600.000		PPB	
299-W19-12	02-APR-90	Y	20500.000		PPB	
299-W19-15	04-APR-90	Y	29200.000		PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	Y	35800.000		PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	Y	39200.000		PPB	
299-W19-19	04-APR-90	Y	50000.000		PPB	
299-W19-2	05-APR-90	Y	26500.000		PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	Y	43700.000		PPB	
299-W19-21	04-APR-90	Y	12100.000		PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	Y	30400.000		PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	Y	45200.000		PPB	
	17-DEC-90		44.700		MG/L	
299-W19-25	24-JAN-90	Y	40200.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	40100.000		PPB	
	24-JAN-90		39800.000		PPB	
299-W19-27	06-APR-90	Y	20900.000		PPB	
299-W19-28	16-APR-90	Y	36100.000		PPB	
	15-APR-90	Y	26700.000		PPB	
	16-APR-90		29800.000		PPB	
299-W19-3	04-APR-90	Y	39700.000		PPB	
299-W19-9	17-DEC-90		26.900		MG/L	
299-W22-12	14-DEC-90		17.700		MG/L	
299-W22-20	21-FEB-90	Y	53400.000		PPB	
299-W22-22	05-APR-90	Y	14600.000		PPB	
	05-APR-90	Y	14300.000		PPB	
299-W23-10	05-APR-90	Y	23000.000		PPB	
299-W23-11	06-APR-90	Y	10700.000		PPB	
299-W27-1	11-JAN-90	Y	35100.000		PPB	
	12-APR-90	Y	30500.000		PPB	

SODIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W27-1	12-APR-90	Y	31700.000		PPB	
	11-JAN-90		34800.000		PPB	
299-W6-2	12-JAN-90	Y	10200.000		PPB	
	03-APR-90	Y	10700.000		PPB	
	03-APR-90	Y	10500.000		PPB	
	12-JAN-90		10100.000		PPB	
299-W7-1	09-JAN-90	Y	9200.000		PPB	
	09-JAN-90		7480.000		PPB	
299-W7-2	11-JAN-90	Y	8280.000		PPB	
	11-JAN-90		8260.000		PPB	
299-W7-3	17-JAN-90	Y	16700.000		PPB	
	17-JAN-90	Y	16800.000		PPB	
	17-JAN-90		16800.000		PPB	
	17-JAN-90		16600.000		PPB	
299-W7-4	19-JAN-90	Y	8400.000		PPB	
	19-JAN-90		8360.000		PPB	
299-W7-5	11-JAN-90	Y	9600.000		PPB	
	11-JAN-90		9380.000		PPB	
299-W7-6	11-JAN-90	Y	49800.000		PPB	
	11-JAN-90		60700.000		PPB	
299-W7-7	27-FEB-90	Y	8300.000		PPB	
	27-FEB-90		8140.000		PPB	
299-W7-8	27-FEB-90	Y	8840.000		PPB	
	27-FEB-90		8750.000		PPB	
299-W7-9	19-APR-90	Y	34600.000		PPB	
	19-APR-90		38100.000		PPB	
299-W8-1	11-JAN-90	Y	9630.000		PPB	
	11-JAN-90		10100.000		PPB	
299-W9-1	09-JAN-90	Y	10700.000		PPB	
	09-JAN-90		9140.000		PPB	
399-1-18A	18-DEC-90		21.300		MG/L	
399-1-6	18-DEC-90		5.500		MG/L	
399-8-1	12-APR-90	Y	14400.000		PPB	
	12-APR-90		14600.000		PPB	
699-1-18	03-DEC-90		24.300		MG/L	
699-10-E12	07-DEC-90		18.100		MG/L	
699-101-48B	05-DEC-90		3.860		MG/L	
699-14-38	06-DEC-90		14.300		MG/L	
699-15-15B	05-DEC-90		21.900		MG/L	
699-15-26	04-DEC-90		25.400		MG/L	

SODIUM DATA					SODIUM DATA								
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-17-5	15-FEB-90	Y	12200.000		PPB		699-25-34B	24-APR-90		21500.000		PPB	
699-19-43	05-DEC-90		20.900		MG/L		699-25-34C	19-JAN-90	Y	22000.000		PPB	
699-19-58	05-DEC-90		12.800		MG/L			24-APR-90	Y	22700.000		PPB	
699-2-33A	07-DEC-90		12.300		MG/L			19-JAN-90		22000.000		PPB	
699-2-7	13-APR-90	Y	43000.000		PPB			24-APR-90	Y	21900.000		PPB	
699-20-20	04-DEC-90		19.800		MG/L		699-25-55	10-DEC-90		18.600		MG/L	
699-21-6	12-DEC-90		9.050		MG/L		699-25-70	06-DEC-90		15.200		MG/L	
699-22-70	06-DEC-90		15.700		MG/L		699-26-33	02-MAY-90	Y	23600.000		PPB	
699-23-34	18-JAN-90	Y	22200.000		PPB		699-26-34	02-MAY-90	Y	23000.000		PPB	
	19-APR-90	Y	21000.000		PPB		699-26-35A	02-MAY-90	Y	22100.000		PPB	
	18-JAN-90		22500.000		PPB			02-MAY-90		22500.000		PPB	
	19-APR-90		21600.000		PPB		699-26-35C	25-APR-90	Y	19300.000		PPB	
699-24-33	18-JAN-90	Y	22000.000		PPB			25-APR-90		18100.000		PPB	
	18-JAN-90	Y	22300.000		PPB		699-29-4	12-DEC-90		13.800		MG/L	
	23-APR-90	Y	23000.000		PPB		699-31-31	21-FEB-90	Y	21500.000		PPB	
	18-JAN-90		22200.000		PPB		699-32-22	04-DEC-90		23.100		MG/L	
	18-JAN-90		22000.000		PPB		699-32-43	15-FEB-90	Y	21500.000		PPB	
	23-APR-90		22100.000		PPB		699-32-70B	06-DEC-90		18.900		MG/L	
699-24-34A	19-JAN-90	Y	22700.000		PPB		699-32-72	12-DEC-90		15.400		MG/L	
	24-APR-90	Y	21100.000		PPB		699-32-77	06-DEC-90		18.400		MG/L	
	19-JAN-90		22500.000		PPB		699-33-42	04-DEC-90		21.200		MG/L	
	24-APR-90		22500.000		PPB		699-33-56	14-DEC-90		22.200		MG/L	
699-24-34B	19-JAN-90	Y	23100.000		PPB		699-34-39A	05-DEC-90		16.900		MG/L	
	25-APR-90	Y	22700.000		PPB		699-34-42	04-DEC-90		21.100		MG/L	
	25-APR-90	Y	23200.000		PPB		699-34-51	04-DEC-90		21.200		MG/L	
	19-JAN-90		22800.000		PPB		699-35-70	15-FEB-90	Y	20800.000		PPB	
	25-APR-90		22700.000		PPB		699-36-61A	30-APR-90	Y	18800.000		PPB	
	25-APR-90		22200.000		PPB		699-37-E4	05-DEC-90		15.600		MG/L	
699-24-34C	19-JAN-90	Y	22700.000		PPB		699-38-15	26-APR-90	Y	24000.000		PPB	
	25-APR-90	Y	22000.000		PPB		699-38-65	15-FEB-90	Y	25400.000		PPB	
	19-JAN-90		22200.000		PPB		699-38-70	06-APR-90	Y	23400.000		PPB	
699-24-35	19-JAN-90	Y	22100.000		PPB								
	23-APR-90	Y	21700.000		PPB								
	19-JAN-90		22000.000		PPB								
	23-APR-90		23400.000		PPB								
699-24-46	10-DEC-90		14.900		MG/L								
699-25-33A	25-APR-90	Y	20900.000		PPB								
	25-APR-90		21300.000		PPB								
699-25-34A	23-APR-90	Y	22600.000		PPB								
	23-APR-90		21000.000		PPB								
699-25-34B	24-APR-90	Y	21200.000		PPB								

SODIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-39-39	03-DEC-90		26.200		MG/L	
699-39-79	12-DEC-90		22.400		MG/L	
699-40-1	15-FEB-90	Y	18500.000		PPB	
699-40-33A	21-FEB-90	Y	52700.000		PPB	
699-40-39	25-JAN-90	Y	32300.000		PPB	
	25-APR-90	Y	33400.000		PPB	
	25-JAN-90		34100.000		PPB	
	25-APR-90		32700.000		PPB	
699-41-1	14-FEB-90	Y	17800.000		PPB	
699-41-23	03-DEC-90		24.700		MG/L	
699-41-40	25-JAN-90	Y	31900.000		PPB	
	19-APR-90	Y	29000.000		PPB	
	25-JAN-90		29900.000		PPB	
	19-APR-90		31100.000		PPB	
699-42-12A	26-APR-90	Y	24400.000		PPB	
699-42-2	12-DEC-90		20.300		MG/L	
699-42-40A	26-JAN-90	Y	4330.000		PPB	
	26-JAN-90		4440.000		PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	Y	27300.000		PPB	
	25-JAN-90		28600.000		PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	Y	17500.000		PPB	
	18-APR-90	Y	17100.000		PPB	
	25-JAN-90		18200.000		PPB	
	18-APR-90		17800.000		PPB	
699-43-43	26-JAN-90	Y	7550.000		PPB	
	26-JAN-90		7400.000		PPB	
699-43-45	26-JAN-90	Y	10300.000		PPB	
	18-APR-90	Y	10300.000		PPB	
	26-JAN-90		10300.000		PPB	
	18-APR-90		10300.000		PPB	
699-44-42	31-JAN-90	Y	15500.000		PPB	
	31-JAN-90		15700.000		PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	Y	24300.000		PPB	
	26-JAN-90	Y	24000.000		PPB	
	18-APR-90	Y	19600.000		PPB	
	26-JAN-90		24800.000		PPB	
	26-JAN-90		25200.000		PPB	
	18-APR-90		19700.000		PPB	
699-44-64	27-APR-90	Y	14800.000		PPB	
699-45-42	30-APR-90	Y	18600.000		PPB	
699-45-69A	30-APR-90	Y	12100.000		PPB	

SODIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-46-21B	30-APR-90	Y	20900.000		PPB	
699-47-35A	26-APR-90	Y	17700.000		PPB	
699-47-46A	30-APR-90	Y	23600.000		PPB	
699-47-5	03-DEC-90		20.800		MG/L	
699-47-50	13-DEC-90		20.700		MG/L	
699-48-71	03-DEC-90		10.400		MG/L	
699-49-13E	10-DEC-90		26.000		MG/L	
699-49-57	03-DEC-90		28.900		MG/L	
699-49-79	04-DEC-90		8.430		MG/L	
699-50-42	10-DEC-90		17.500		MG/L	
699-50-53	11-DEC-90		66.700		MG/L	
699-50-85	11-DEC-90		9.480		MG/L	
699-51-75	12-DEC-90		8.420		MG/L	
699-53-47B	26-MAR-90	Y	8610.000		PPB	
699-54-34	26-APR-90	Y	15900.000		PPB	
699-54-48	26-MAR-90	Y	7980.000		PPB	
699-54-49	05-APR-90	Y	5590.000		PPB	
	05-APR-90	Y	5490.000		PPB	
699-55-50C	06-APR-90	Y	5300.000		PPB	
699-57-29A	26-APR-90	Y	28200.000		PPB	
699-59-58	27-APR-90	Y	29300.000		PPB	
699-60-57	27-APR-90	Y	37500.000		PPB	
699-64-62	12-DEC-90		24.700		MG/L	
699-65-50	07-DEC-90		24.600		MG/L	
699-65-72	12-DEC-90		22.000		MG/L	
699-65-83	07-DEC-90		15.300		MG/L	
699-66-64	12-DEC-90		21.200		MG/L	
699-70-68	07-DEC-90		13.700		MG/L	
699-71-52	07-DEC-90		19.900		MG/L	
699-71-77	07-DEC-90		16.900		MG/L	
699-72-73	07-DEC-90		14.700		MG/L	

SODIUM DATA		SODIUM DATA									
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-72-92	07-DEC-90	9.100		MG/L		699-841-E13B	09-FEB-90	17100.000	Y	PPB	
699-78-62	16-APR-90	17900.000	Y	PPB			20-MAR-90	18000.000	Y	PPB	
	16-APR-90	16300.000		PPB			26-APR-90	18000.000	Y	PPB	
699-8-17	05-DEC-90	21.900		MG/L			04-JAN-90	14100.000		PPB	
699-8-25	07-DEC-90	23.800		MG/L			09-FEB-90	17100.000		PPB	
699-8-32	06-DEC-90	17.900		MG/L			20-MAR-90	17800.000		PPB	
699-81-58	07-FEB-90	4050.000	Y	PPB		699-843-E12	09-FEB-90	19100.000	Y	PPB	
	07-FEB-90	4130.000		PPB			09-FEB-90	18900.000		PPB	
699-87-55	12-DEC-90	15.600		MG/L			06-DEC-90	15.200		MG/L	
699-90-45	05-DEC-90	17.500		MG/L			20-FEB-90	30600.000	Y	PPB	
699-9-43	14-DEC-90	20.400		MG/L		699-86-E4B	20-FEB-90	23000.000	Y	PPB	
699-97-51A	11-DEC-90	11.400		MG/L			20-FEB-90	23000.000	Y	PPB	
699-911-E12A	12-DEC-90	20.000		MG/L		699-86-E4D	11-DEC-90	30.100		MG/L	
699-914-20A	11-DEC-90	32.000		MG/L							
699-919-11	21-FEB-90	13200.000	Y	PPB							
699-919-E13	13-APR-90	23300.000	Y	PPB							
	13-APR-90	21200.000		PPB							
699-93-25	11-DEC-90	24.000		MG/L							
699-93-E12	11-DEC-90	13.300		MG/L							
699-930-E15A	21-FEB-90	12700.000	Y	PPB							
699-937-E14	09-FEB-90	2970.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	2960.000		PPB							
699-940-E14	04-JAN-90	2050.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	2380.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	2360.000	Y	PPB							
	20-MAR-90	2250.000	Y	PPB							
	26-APR-90	2370.000	Y	PPB							
	04-JAN-90	1960.000		PPB							
	09-FEB-90	2340.000		PPB							
	09-FEB-90	2350.000		PPB							
	20-MAR-90	2330.000		PPB							
	26-APR-90	2300.000		PPB							
699-941-E13A	04-JAN-90	4620.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	5650.000	Y	PPB							
	20-MAR-90	6440.000	Y	PPB							
	26-APR-90	6700.000	Y	PPB							
	04-JAN-90	4560.000		PPB							
	09-FEB-90	5760.000		PPB							
	20-MAR-90	6650.000		PPB							
	26-APR-90	6680.000		PPB							
699-941-E13B	04-JAN-90	14700.000	Y	PPB							

MAGNESIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	8340.000	Y	PPB	
199-B4-1	05-MAR-90	5930.000	Y	PPB	
199-B4-2	05-MAR-90	6630.000		PPB	
199-B4-3	01-MAR-90	6110.000		PPB	
199-B4-4	01-MAR-90	8060.000	Y	PPB	
199-B4-5	12-MAR-90	8240.000	Y	PPB	
	12-MAR-90	7960.000		PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	7340.000	Y	PPB	
	12-MAR-90	7500.000		PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	7730.000	Y	PPB	
	12-MAR-90	7240.000		PPB	
199-B5-1	05-MAR-90	7340.000	Y	PPB	
199-B9-1	01-MAR-90	10600.000	Y	PPB	
199-D2-5	01-MAR-90	22600.000	Y	PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	28600.000	Y	PPB	
199-D8-3	01-MAR-90	2830.000	Y	PPB	
199-F5-1	28-FEB-90	4380.000	Y	PPB	
199-F5-3	28-FEB-90	11500.000		PPB	
199-F5-4	05-MAR-90	23400.000	Y	PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	18800.000	Y	PPB	
199-F8-1	28-FEB-90	26500.000	Y	PPB	
199-F8-2	28-FEB-90	28200.000		PPB	
199-H3-1	17-APR-90	8950.000	Y	PPB	
	17-APR-90	8730.000		PPB	
199-H3-2A	19-JAN-90	9250.000	Y	PPB	
	24-APR-90	13300.000	Y	PPB	
	19-JAN-90	9300.000		PPB	
	24-APR-90	13700.000		PPB	
199-H3-2B	24-APR-90	12100.000	Y	PPB	
	24-APR-90	13500.000	Y	PPB	
	24-APR-90	13600.000		PPB	
	24-APR-90	13200.000		PPB	
199-H3-2C	24-APR-90	8020.000	Y	PPB	
	24-APR-90	8010.000		PPB	
199-H4-10	18-APR-90	8210.000	Y	PPB	
	18-APR-90	7870.000		PPB	
199-H4-11	23-APR-90	7910.000	Y	PPB	

MAGNESIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-11	23-APR-90	7960.000		PPB	
199-H4-12A	17-JAN-90	10600.000	Y	PPB	
	17-APR-90	9850.000	Y	PPB	
	17-JAN-90	10600.000		PPB	
	17-APR-90	9160.000		PPB	
199-H4-12B	17-JAN-90	11200.000	Y	PPB	
	17-APR-90	10300.000	Y	PPB	
	17-JAN-90	10900.000		PPB	
	17-APR-90	10100.000		PPB	
199-H4-12C	17-JAN-90	10700.000	Y	PPB	
	17-APR-90	11000.000	Y	PPB	
	17-JAN-90	10700.000		PPB	
	17-APR-90	10700.000		PPB	
199-H4-13	24-APR-90	6760.000	Y	PPB	
	24-APR-90	7260.000	Y	PPB	
	24-APR-90	7610.000		PPB	
	24-APR-90	6800.000		PPB	
199-H4-14	25-APR-90	7370.000	Y	PPB	
	25-APR-90	7580.000		PPB	
199-H4-15A	18-APR-90	11200.000	Y	PPB	
	18-APR-90	10800.000		PPB	
199-H4-15B	18-APR-90	10900.000	Y	PPB	
	18-APR-90	10700.000		PPB	
199-H4-16	20-APR-90	5870.000	Y	PPB	
	20-APR-90	5990.000		PPB	
199-H4-17	20-APR-90	15300.000	Y	PPB	
	20-APR-90	16100.000		PPB	
199-H4-18	18-JAN-90	9310.000	Y	PPB	
	20-APR-90	10100.000	Y	PPB	
	18-JAN-90	9170.000		PPB	
	20-APR-90	10200.000		PPB	
199-H4-3	17-JAN-90	3690.000	Y	PPB	
	08-FEB-90	4180.000	Y	PPB	
	14-MAR-90	4030.000	Y	PPB	
	23-APR-90	5680.000	Y	PPB	
	17-JAN-90	3710.000		PPB	
	08-FEB-90	4130.000		PPB	
	14-MAR-90	4240.000		PPB	
	23-APR-90	5010.000		PPB	
199-H4-4	17-JAN-90	5320.000	Y	PPB	
	08-FEB-90	6150.000	Y	PPB	
	14-MAR-90	8530.000	Y	PPB	
	23-APR-90	8510.000		PPB	
	17-JAN-90	5370.000		PPB	
	08-FEB-90	8220.000		PPB	
	14-MAR-90	8090.000		PPB	
	23-APR-90	8460.000		PPB	
199-H4-5	18-JAN-90	13300.000	Y	PPB	

MAGNESIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	Y	13300.000		PPB	
	18-APR-90	Y	13600.000		PPB	
	18-JAN-90		11600.000		PPB	
	18-JAN-90		13300.000		PPB	
	18-APR-90		13400.000		PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	Y	14500.000		PPB	
	23-APR-90	Y	14600.000		PPB	
	17-JAN-90		14400.000		PPB	
	23-APR-90		14600.000		PPB	
199-H4-7	23-APR-90	Y	13800.000		PPB	
	23-APR-90		13100.000		PPB	
199-H4-8	25-APR-90	Y	12200.000		PPB	
	25-APR-90		12900.000		PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	Y	16000.000		PPB	
	07-FEB-90	Y	15000.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	13600.000		PPB	
	20-APR-90	Y	13200.000		PPB	
	18-JAN-90		15000.000		PPB	
	07-FEB-90		14500.000		PPB	
	14-MAR-90		13200.000		PPB	
	20-APR-90		13500.000		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	Y	9950.000		PPB	
199-K-19	02-MAR-90	Y	7080.000		PPB	
199-K-20	01-MAR-90	Y	7540.000		PPB	
199-K-22	02-MAR-90	Y	6980.000		PPB	
199-K-27	28-FEB-90	Y	9010.000		PPB	
199-K-28	28-FEB-90	Y	12200.000		PPB	
199-K-29	05-MAR-90	Y	9860.000		PPB	
199-K-30	02-MAR-90	Y	9540.000		PPB	
199-N-14	01-FEB-90	Y	3830.000		PPB	
	01-FEB-90		3770.000		PPB	
199-N-16	01-FEB-90	Y	11900.000		PPB	
	01-FEB-90		11800.000		PPB	
199-N-17	01-FEB-90	Y	9590.000		PPB	
	01-FEB-90		9610.000		PPB	
199-N-2	02-FEB-90	Y	4110.000		PPB	
	02-FEB-90		4120.000		PPB	
199-N-21	01-FEB-90	Y	12100.000		PPB	
	01-FEB-90		11800.000		PPB	
199-N-24	12-FEB-90		7780.000		PPB	
199-N-26	12-FEB-90		8250.000		PPB	

MAGNESIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-27	08-FEB-90	Y	3470.000		PPB	
	08-FEB-90		3500.000		PPB	
199-N-29	03-JAN-90	Y	3420.000		PPB	
	07-FEB-90	Y	2660.000		PPB	
	03-JAN-90		3180.000		PPB	
	07-FEB-90		3510.000		PPB	
199-N-3	14-FEB-90	Y	5710.000		PPB	
	14-FEB-90		5620.000		PPB	
199-N-31	06-FEB-90	Y	2790.000		PPB	
	06-FEB-90		2790.000		PPB	
199-N-32	06-FEB-90	Y	3900.000		PPB	
	06-FEB-90		3930.000		PPB	
199-N-33	05-FEB-90	Y	3550.000		PPB	
	05-FEB-90	Y	3580.000		PPB	
	05-FEB-90		3660.000		PPB	
	05-FEB-90		3700.000		PPB	
199-N-4	02-FEB-90	Y	3900.000		PPB	
	02-FEB-90	Y	3840.000		PPB	
	02-FEB-90		3920.000		PPB	
	02-FEB-90		4070.000		PPB	
199-N-41	05-FEB-90	Y	4160.000		PPB	
	05-FEB-90		4270.000		PPB	
199-N-42	07-FEB-90	Y	4540.000		PPB	
	07-FEB-90		4730.000		PPB	
199-N-47	08-FEB-90	Y	14600.000		PPB	
	08-FEB-90		14400.000		PPB	
199-N-52	05-FEB-90	Y	6590.000		PPB	
	05-FEB-90		6390.000		PPB	
199-N-54	01-FEB-90	Y	7210.000		PPB	
	01-FEB-90		7120.000		PPB	
199-N-55	01-FEB-90	Y	16900.000		PPB	
	01-FEB-90		16400.000		PPB	
199-N-56	01-FEB-90	Y	7050.000		PPB	
	01-FEB-90		6630.000		PPB	
199-N-58	05-FEB-90	Y	8400.000		PPB	
	05-FEB-90		8880.000		PPB	
199-N-59	02-FEB-90	Y	6500.000		PPB	
	02-FEB-90	Y	6260.000		PPB	
	02-FEB-90		6060.000		PPB	
	02-FEB-90		6110.000		PPB	
199-N-60	05-FEB-90	Y	7380.000		PPB	
	05-FEB-90		7740.000		PPB	
199-N-61	07-FEB-90	Y	10600.000		PPB	
	07-FEB-90		12100.000		PPB	

MAGNESIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-N-66	02-FEB-90	3700.000	Y	PPB
	02-FEB-90	3760.000		PPB
199-N-67	05-FEB-90	3920.000	Y	PPB
	05-FEB-90	4190.000		PPB
199-N-69	02-FEB-90	4930.000	Y	PPB
	02-FEB-90	5000.000		PPB
199-N-70	07-FEB-90	5150.000	Y	PPB
	07-FEB-90	5280.000		PPB
299-E17-1	08-MAR-90	14000.000	Y	PPB
	08-MAR-90	14200.000		PPB
	18-DEC-90	14.800		MG/L
299-E17-12	16-MAR-90	8470.000	Y	PPB
	17-APR-90	9350.000	Y	PPB
	17-MAR-90	8650.000		PPB
299-E17-13	19-MAR-90	7870.000	Y	PPB
299-E17-14	23-JAN-90	15800.000	Y	PPB
	23-JAN-90	15600.000		PPB
299-E17-15	06-FEB-90	19800.000	Y	PPB
	06-FEB-90	19300.000		PPB
299-E17-16	06-FEB-90	9400.000	Y	PPB
	06-FEB-90	9390.000		PPB
299-E17-17	22-JAN-90	9290.000	Y	PPB
	22-JAN-90	9330.000	Y	PPB
	22-JAN-90	9420.000		PPB
	22-JAN-90	9450.000		PPB
299-E17-18	23 JAN-90	6440.000	Y	PPB
	23-JAN-90	6400.000		PPB
299-E17-19	25-JAN-90	12300.000	Y	PPB
	25-JAN-90	12200.000		PPB
299-E17-20	25-JAN-90	17400.000	Y	PPB
	25-JAN-90	17400.000	Y	PPB
	25-JAN-90	17100.000		PPB
	25-JAN-90	17000.000		PPB
299-E17-5	05-JAN-90	10900.000	Y	PPB
	19-JAN-90	10300.000	Y	PPB
	05-JAN-90	10500.000		PPB
	19-JAN-90	10100.000		PPB
299-E17-6	23-JAN-90	13000.000	Y	PPB
	23-JAN-90	13000.000		PPB
299-E17-8	17-DEC-90	12.200		MG/L
299-E17-9	05-JAN-90	13100.000	Y	PPB
	22-JAN-90	12900.000	Y	PPB
	05-JAN-90	13200.000		PPB

MAGNESIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-E17-9	22-JAN-90	12900.000		PPB
299-E24-12	22-MAR-90	13600.000	Y	PPB
299-E24-16	22-JAN-90	13400.000	Y	PPB
	22-JAN-90	13300.000		PPB
299-E24-17	23-JAN-90	12200.000	Y	PPB
	23-JAN-90	12000.000		PPB
299-E24-18	22-JAN-90	11300.000	Y	PPB
	22-JAN-90	11400.000		PPB
299-E24-19	26-FEB-90	6790.000	Y	PPB
	26-FEB-90	6830.000		PPB
299-E24-2	24-JAN-90	11300.000	Y	PPB
	24-JAN-90	11100.000		PPB
299-E25-17	04-JAN-90	8410.000		PPB
299-E25-18	09-JAN-90	8820.000	Y	PPB
	19-MAR-90	8250.000	Y	PPB
	09-JAN-90	8370.000		PPB
299-E25-19	02-JAN-90	13200.000	Y	PPB
	16-MAR-90	15100.000	Y	PPB
	02-JAN-90	13200.000		PPB
299-E25-20	03-JAN-90	15700.000	Y	PPB
	03-JAN-90	15700.000	Y	PPB
	16-MAR-90	12800.000	Y	PPB
	03-JAN-90	15300.000		PPB
	03-JAN-90	15200.000		PPB
299-E25-21	21-MAR-90	6000.000	Y	PPB
	16-APR-90	6690.000	Y	PPB
	16-APR-90	6030.000		PPB
299-E25-22	21-MAR-90	5540.000	Y	PPB
299-E25-23	29-JAN-90	3800.000	Y	PPB
	21-MAR-90	4120.000	Y	PPB
	29-JAN-90	3880.000		PPB
299-E25-24	21-MAR-90	6270.000	Y	PPB
299-E25-25	14-MAR-90	5660.000	Y	PPB
	14-MAR-90	5620.000	Y	PPB
	14-MAR-90	5600.000	Y	PPB
	14-MAR-90	5720.000	Y	PPB
	14-MAR-90	5470.000		PPB
	14-MAR-90	5540.000		PPB
	14-MAR-90	5550.000		PPB
	14-MAR-90	5580.000		PPB
299-E25-29P	15-MAR-90	5720.000	Y	PPB
	15-MAR-90	5600.000	Y	PPB
	15-MAR-90	5700.000	Y	PPB
	15-MAR-90	5750.000	Y	PPB
	15-MAR-90	5910.000		PPB

MAGNESIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-29P	15-MAR-90		5840.000		PPB	
	15-MAR-90		5920.000		PPB	
	15-MAR-90		5800.000		PPB	
299-E25-30P	05-APR-90	Y	4170.000		PPB	
	05-APR-90	Y	4170.000		PPB	
299-E25-31	09-MAR-90	Y	7110.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	7200.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	7190.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	7200.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	7830.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	8290.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	8770.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	8660.000		PPB	
299-E25-32P	04-APR-90	Y	5860.000		PPB	
	04-APR-90	Y	5890.000		PPB	
	04-APR-90	Y	5810.000		PPB	
	04-APR-90	Y	5730.000		PPB	
	04-APR-90	Y	5950.000		PPB	
	04-APR-90	Y	6020.000		PPB	
	04-APR-90	Y	5990.000		PPB	
	04-APR-90	Y	5990.000		PPB	
299-E25-33	15-MAR-90	Y	5850.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	5970.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	6010.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	5820.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	6060.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	6100.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	5950.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	6070.000		PPB	
299-E25-36	24-JAN-90	Y	5380.000		PPB	
	24-JAN-90	Y	5530.000		PPB	
299-E25-37	02-APR-90	Y	5810.000		PPB	
	02-APR-90	Y	5640.000		PPB	
	02-APR-90	Y	5660.000		PPB	
	02-APR-90	Y	5590.000		PPB	
	02-APR-90	Y	5720.000		PPB	
	02-APR-90	Y	5770.000		PPB	
	02-APR-90	Y	5780.000		PPB	
	02-APR-90	Y	5760.000		PPB	
299-E25-38	04-APR-90	Y	4760.000		PPB	
	04-APR-90	Y	4780.000		PPB	
	04-APR-90	Y	4850.000		PPB	
	04-APR-90	Y	4680.000		PPB	
	04-APR-90	Y	4740.000		PPB	
	04-APR-90	Y	4730.000		PPB	
	04-APR-90	Y	4870.000		PPB	
	04-APR-90	Y	4740.000		PPB	
299-E25-40	27-FEB-90	Y	8330.000		PPB	
	27-FEB-90	Y	9000.000		PPB	
299-E25-41	27-FEB-90	Y	7440.000		PPB	
	27-FEB-90	Y	7220.000		PPB	
	27-FEB-90	Y	7320.000		PPB	

MAGNESIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-41	27-FEB-90		7490.000		PPB	
299-E25-6	10-JAN-90		8040.000		PPB	
299-E25-9	10-JAN-90		8590.000		PPB	
299-E27-10	08-MAR-90	Y	7610.000		PPB	
	08-MAR-90	Y	7450.000		PPB	
299-E27-11	09-MAR-90	Y	9170.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	9350.000		PPB	
299-E27-12	26-FEB-90	Y	6990.000		PPB	
	26-FEB-90	Y	6960.000		PPB	
299-E27-13	26-FEB-90	Y	7310.000		PPB	
	26-FEB-90	Y	7420.000		PPB	
299-E27-14	26-FEB-90	Y	11300.000		PPB	
	26-FEB-90	Y	11300.000		PPB	
299-E27-15	26-FEB-90	Y	6740.000		PPB	
	26-FEB-90	Y	6760.000		PPB	
299-E27-7	27-FEB-90	Y	6620.000		PPB	
	27-FEB-90	Y	6740.000		PPB	
299-E27-8	08-MAR-90	Y	9700.000		PPB	
	08-MAR-90	Y	9410.000		PPB	
299-E27-9	14-MAR-90	Y	10100.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	9900.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	10200.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	10200.000		PPB	
299-E28-1	17-DEC-90		8.030		MG/L	
299-E28-12	09-JAN-90		22500.000		PPB	
299-E28-13	11-JAN-90	Y	13600.000		PPB	
	23-MAR-90	Y	15500.000		PPB	
	11-JAN-90	Y	14100.000		PPB	
299-E28-18	11-JAN-90	Y	13500.000		PPB	
	23-MAR-90	Y	14100.000		PPB	
	11-JAN-90	Y	14400.000		PPB	
299-E28-21	11-JAN-90	Y	14100.000		PPB	
	23-MAR-90	Y	14100.000		PPB	
	11-JAN-90	Y	13600.000		PPB	
299-E28-23	23-MAR-90	Y	7790.000		PPB	
	16-DEC-90	Y	7.900		MG/L	
299-E28-26	16-JAN-90	Y	13500.000		PPB	
	16-JAN-90	Y	13600.000		PPB	
299-E28-27	16-JAN-90	Y	8460.000		PPB	
	16-JAN-90	Y	8220.000		PPB	
299-E32-1	15-JAN-90	Y	7860.000		PPB	

MAGNESIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E32-1	15-JAN-90		7580.000		PPB	
299-E32-2	03-JAN-90	Y	7880.000		PPB	
	03-JAN-90		7420.000		PPB	
299-E32-3	15-JAN-90	Y	10100.000		PPB	
	15-JAN-90		9650.000		PPB	
299-E32-4	17-JAN-90	Y	13300.000		PPB	
	17-JAN-90		13200.000		PPB	
299-E32-5	05-JAN-90	Y	13800.000		PPB	
	05-JAN-90		14000.000		PPB	
299-E33-1	27-FEB-90	Y	9900.000		PPB	
	27-FEB-90		10200.000		PPB	
299-E33-21	27-FEB-90	Y	7510.000		PPB	
	27-FEB-90		7560.000		PPB	
299-E33-28	02-JAN-90		7570.000		PPB	
299-E33-29	02-JAN-90	Y	8160.000		PPB	
	02-JAN-90		8090.000		PPB	
299-E33-30	03-JAN-90	Y	8370.000		PPB	
	03-JAN-90		8290.000		PPB	
299-E33-31	27-FEB-90	Y	8610.000		PPB	
	27-FEB-90		8800.000		PPB	
299-E33-32	22-FEB-90	Y	7660.000		PPB	
	22-FEB-90		7640.000		PPB	
299-E33-33	22-FEB-90	Y	8120.000		PPB	
	22-FEB-90		8120.000		PPB	
299-E33-5	26-FEB-90	Y	10600.000		PPB	
	26-FEB-90		10800.000		PPB	
299-E33-8	26-FEB-90	Y	8210.000		PPB	
	26-FEB-90		8600.000		PPB	
299-E34-2	07-MAR-90	Y	12700.000		PPB	
	07-MAR-90		12600.000		PPB	
299-E34-3	08-MAR-90	Y	8760.000		PPB	
	08-MAR-90		8710.000		PPB	
299-E34-5	06-MAR-90	Y	13800.000		PPB	
	06-MAR-90		14200.000		PPB	
299-E34-6	07-MAR-90	Y	14200.000		PPB	
	07-MAR-90		14200.000		PPB	
299-E35-1	12-JAN-90	Y	11400.000		PPB	
	12-JAN-90		11400.000		PPB	
299-W10-13	10-JAN-90	Y	12000.000		PPB	
	10-JAN-90		11800.000		PPB	

MAGNESIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W10-14	10-JAN-90	Y	12300.000		PPB	
	10-JAN-90		12400.000		PPB	
299-W10-15	25-FEB-90	Y	10500.000		PPB	
	25-FEB-90		10600.000		PPB	
299-W10-16	27-FEB-90	Y	8880.000		PPB	
	27-FEB-90		9300.000		PPB	
299-W10-8	16-MAR-90		11200.000		PPB	
299-W10-9	28-FEB-90	Y	13600.000		PPB	
	28-FEB-90		13300.000		PPB	
299-W11-23	28-FEB-90	Y	22900.000		PPB	
	28-FEB-90		22900.000		PPB	
299-W14-10	30-JAN-90		17300.000		PPB	
299-W15-15	13-MAR-90	Y	7700.000		PPB	
	13-MAR-90		7820.000		PPB	
299-W15-16	15-MAR-90	Y	16400.000		PPB	
	03-APR-90	Y	15900.000		PPB	
	15-MAR-90		16300.000		PPB	
299-W15-17	12-MAR-90	Y	13500.000		PPB	
	12-MAR-90		13500.000		PPB	
299-W15-18	16-MAR-90	Y	10800.000		PPB	
	16-MAR-90		11000.000		PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	Y	12100.000		PPB	
	15-JAN-90		11500.000		PPB	
299-W15-20	12-JAN-90	Y	7540.000		PPB	
	12-JAN-90		7650.000		PPB	
299-W15-24	13-MAR-90	Y	5790.000		PPB	
	13-MAR-90		8540.000		PPB	
299-W18-17	20-APR-90	Y	7930.000		PPB	
	20-APR-90	Y	7560.000		PPB	
	02-JAN-90		6440.000		PPB	
	20-APR-90		8150.000		PPB	
	20-APR-90		8160.000		PPB	
	20-APR-90		8420.000		PPB	
	20-APR-90		7900.000		PPB	
	20-APR-90		7980.000		PPB	
299-W18-20	08-JAN-90		5730.000		PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	Y	6370.000		PPB	
	13-MAR-90		6440.000		PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	Y	12200.000		PPB	
	09-MAR-90		11900.000		PPB	
299-W18-23	17-APR-90	Y	7590.000		PPB	
	17-APR-90	Y	7330.000		PPB	
	17-APR-90		7010.000		PPB	

MAGNESIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-23	17-APR-90	7330.000		PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	7110.000	Y	PPB	
	03-APR-90	7060.000	Y	PPB	
	15-MAR-90	7080.000		PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	7150.000	Y	PPB	
	15-JAN-90	6850.000		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	10200.000		PPB	
299-W19-11	02-APR-90	8900.000	Y	PPB	
299-W19-12	02-APR-90	12100.000	Y	PPB	
299-W19-15	04-APR-90	13300.000	Y	PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	10000.000	Y	PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	11100.000	Y	PPB	
299-W19-19	04-APR-90	97300.000	Y	PPB	
299-W19-2	05-APR-90	25600.000	Y	PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	88400.000	Y	PPB	
299-W19-21	04-APR-90	6040.000	Y	PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	55000.000	Y	PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	78800.000	Y	PPB	
	17-DEC-90	70.500		MG/L	
299-W19-25	24-JAN-90	79800.000	Y	PPB	
	20-MAR-90	73600.000	Y	PPB	
	24-JAN-90	76500.000		PPB	
299-W19-27	06-APR-90	4950.000	Y	PPB	
299-W19-28	16-APR-90	26700.000	Y	PPB	
	16-APR-90	6590.000	Y	PPB	
	16-APR-90	32100.000		PPB	
299-W19-3	04-APR-90	7520.000	Y	PPB	
299-W19-9	17-DEC-90	8.250		MG/L	
299-W22-12	14-DEC-90	7.600		MG/L	
299-W22-20	21-FEB-90	22300.000	Y	PPB	
299-W22-22	05-APR-90	11900.000	Y	PPB	
	05-APR-90	11700.000	Y	PPB	
299-W23-10	05-APR-90	15100.000	Y	PPB	
299-W23-11	06-APR-90	6650.000	Y	PPB	
299-W27-1	11-JAN-90	13400.000	Y	PPB	
	12-APR-90	9390.000	Y	PPB	

MAGNESIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W27-1	12-APR-90	10100.000	Y	PPB	
	11-JAN-90	13100.000		PPB	
299-W6-2	12-JAN-90	16800.000	Y	PPB	
	03-APR-90	17400.000	Y	PPB	
	03-APR-90	17000.000	Y	PPB	
	12-JAN-90	16700.000		PPB	
299-W7-1	09-JAN-90	14400.000	Y	PPB	
	09-JAN-90	12200.000		PPB	
299-W7-2	11-JAN-90	13200.000	Y	PPB	
	11-JAN-90	13100.000		PPB	
299-W7-3	17-JAN-90	11200.000	Y	PPB	
	17-JAN-90	11100.000	Y	PPB	
	17-JAN-90	11200.000		PPB	
	17-JAN-90	11200.000		PPB	
299-W7-4	19-JAN-90	16400.000	Y	PPB	
	19-JAN-90	16500.000		PPB	
299-W7-5	11-JAN-90	14100.000	Y	PPB	
	11-JAN-90	13500.000		PPB	
299-W7-6	11-JAN-90	4610.000	Y	PPB	
	11-JAN-90	22200.000		PPB	
299-W7-7	27-FEB-90	9810.000	Y	PPB	
	27-FEB-90	9700.000		PPB	
299-W7-8	27-FEB-90	11200.000	Y	PPB	
	27-FEB-90	11400.000		PPB	
299-W7-9	19-APR-90	8370.000	Y	PPB	
	19-APR-90	8990.000		PPB	
299-W8-1	11-JAN-90	13700.000	Y	PPB	
	11-JAN-90	13900.000		PPB	
299-W9-1	09-JAN-90	15400.000	Y	PPB	
	09-JAN-90	13200.000		PPB	
399-1-18A	18-DEC-90	11.000		MG/L	
399-1-6	18-DEC-90	3.590		MG/L	
399-8-1	12-APR-90	8320.000	Y	PPB	
	12-APR-90	8490.000		PPB	
699-1-18	03-DEC-90	11.900		MG/L	
699-10-E12	07-DEC-90	23.700		MG/L	
699-101-48B	05-DEC-90	5.130		MG/L	
699-14-38	06-DEC-90	9.690		MG/L	
699-15-15B	05-DEC-90	10.100		MG/L	
699-15-26	04-DEC-90	12.700		MG/L	

MAGNESIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
699-17-5	15-FEB-90	Y	11800.000	PPB
699-19-43	05-DEC-90		9.880	MG/L
699-19-56	05-DEC-90		12.700	MG/L
699-2-53A	07-FWC-90		11.200	MG/L
699-2-7	13-APR-90	Y	24800.000	PPB
	13-APR-90		23400.000	PPB
699-20-20	04-DEC-90		9.800	MG/L
699-21-6	12-DEC-90		9.700	MG/L
699-22-70	06-DEC-90		13.900	MG/L
699-23-34	18-JAN-90	Y	16100.000	PPB
	19-APR-90	Y	15400.000	PPB
	18-JAN-90		16200.000	PPB
	19-APR-90		15600.000	PPB
699-24-33	18-JAN-90	Y	14900.000	PPB
	18-JAN-90	Y	15100.000	PPB
	23-APR-90	Y	15300.000	PPB
	18-JAN-90		15100.000	PPB
	18-JAN-90		14900.000	PPB
	23-APR-90		14600.000	PPB
699-24-34A	19-JAN-90	Y	15100.000	PPB
	24-APR-90	Y	14600.000	PPB
	19-JAN-90		15000.000	PPB
	24-APR-90		15500.000	PPB
699-24-34B	19-JAN-90	Y	15800.000	PPB
	25-APR-90	Y	16300.000	PPB
	25-APR-90	Y	16600.000	PPB
	19-JAN-90		15600.000	PPB
	25-APR-90		16100.000	PPB
	25-APR-90		15700.000	PPB
699-24-34C	19-JAN-90	Y	15300.000	PPB
	25-APR-90	Y	14900.000	PPB
	19-JAN-90		15000.000	PPB
	25-APR-90		15100.000	PPB
699-24-35	19-JAN-90	Y	11300.000	PPB
	23-APR-90	Y	11400.000	PPB
	19-JAN-90		11200.000	PPB
	23-APR-90		14900.000	PPB
699-24-46	10-DEC-90		10.700	MG/L
699-25-33A	25-APR-90	Y	8660.000	PPB
	25-APR-90		8620.000	PPB
699-25-34A	23-APR-90	Y	10400.000	PPB
	23-APR-90		9740.000	PPB
699-25-34B	24-APR-90	Y	10200.000	PPB

MAGNESIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
699-25-34B	24-APR-90		10200.000	PPB
699-25-34C	19-JAN-90	Y	11400.000	PPB
	24-APR-90	Y	11600.000	PPB
	19-JAN-90		11300.000	PPB
	24-APR-90		11500.000	PPB
699-25-55	10-DEC-90		11.800	MG/L
699-25-70	06-DEC-90		11.200	MG/L
699-26-33	02-MAY-90	Y	9230.000	PPB
	02-MAY-90	Y	9480.000	PPB
	02-MAY-90		8780.000	PPB
	02-MAY-90		8910.000	PPB
699-26-34	25-APR-90	Y	8350.000	PPB
	25-APR-90		8390.000	PPB
699-26-35A	24-APR-90	Y	10200.000	PPB
	24-APR-90		9500.000	PPB
699-26-35C	25-APR-90	Y	11300.000	PPB
	25-APR-90		11000.000	PPB
699-29-4	12-DEC-90		9.960	MG/L
699-31-31	21-FEB-90	Y	5530.000	PPB
699-32-22	04-DEC-90		7.530	MG/L
699-32-43	15-FEB-90	Y	8490.000	PPB
699-32-70B	06-DEC-90		11.200	MG/L
699-32-72	12-DEC-90		11.000	MG/L
699-32-77	06-DEC-90		8.020	MG/L
699-33-42	04-DEC-90		8.040	MG/L
699-33-56	14-DEC-90		13.600	MG/L
699-34-39A	05-DEC-90		5.670	MG/L
699-34-42	04-DEC-90		6.600	MG/L
699-34-51	04-DEC-90		12.400	MG/L
699-35-70	15-FEB-90	Y	12900.000	PPB
699-36-61A	30-APR-90	Y	13700.000	PPB
699-37-E4	05-DEC-90		11.700	MG/L
699-38-15	26-APR-90	Y	11400.000	PPB
699-38-65	15-FEB-90	Y	21600.000	PPB
699-38-70	06-APR-90	Y	33800.000	PPB

MAGNESIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-39-39	03-DEC-90		23.200		MG/L	
699-39-79	12-DEC-90		5.960		MG/L	
699-40-1	15-FEB-90	Y	12300.000		PPB	
699-40-33A	21-FEB-90	Y	2880.000		PPB	
699-40-39	25-JAN-90	Y	7230.000		PPB	
	25-APR-90	Y	7440.000		PPB	
	25-JAN-90		7640.000		PPB	
	25-APR-90		7480.000		PPB	
699-41-1	14-FEB-90	Y	12100.000		PPB	
699-41-23	03-DEC-90		7.750		MG/L	
699-41-40	25-JAN-90	Y	10400.000		PPB	
	19-APR-90	Y	9960.000		PPB	
	25-JAN-90		10000.000		PPB	
	19-APR-90		10600.000		PPB	
699-42-12A	26-APR-90	Y	13400.000		PPB	
699-42-2	12-DEC-90		12.500		MG/L	
699-42-40A	26-JAN-90	Y	5740.000		PPB	
	26-JAN-90		5770.000		PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	Y	8890.000		PPB	
	25-JAN-90		9180.000		PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	Y	10000.000		PPB	
	18-APR-90	Y	10300.000		PPB	
	25-JAN-90		10500.000		PPB	
	18-APR-90		10700.000		PPB	
699-43-43	26-JAN-90	Y	5960.000		PPB	
	26-JAN-90		5850.000		PPB	
699-43-45	26-JAN-90	Y	6270.000		PPB	
	18-APR-90	Y	6510.000		PPB	
	26-JAN-90		6380.000		PPB	
	18-APR-90		6430.000		PPB	
699-44-42	31-JAN-90	Y	5950.000		PPB	
	31-JAN-90		5980.000		PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	Y	8760.000		PPB	
	26-JAN-90	Y	8770.000		PPB	
	18-APR-90	Y	8820.000		PPB	
	26-JAN-90		8940.000		PPB	
	26-JAN-90		9000.000		PPB	
	18-APR-90		8830.000		PPB	
699-44-64	27-APR-90	Y	15200.000		PPB	
699-45-42	30-APR-90	Y	9250.000		PPB	
699-45-69A	30-APR-90	Y	15800.000		PPB	

MAGNESIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-46-21B	30-APR-90	Y	13800.000		PPB	
699-47-35A	26-APR-90	Y	10800.000		PPB	
699-47-46A	30-APR-90	Y	14900.000		PPB	
699-47-5	03-DEC-90		8.850		MG/L	
699-47-50	13-DEC-90		14.100		MG/L	
699-48-71	03-DEC-90		11.400		MG/L	
699-49-13E	10-DEC-90		6.890		MG/L	
699-49-57	03-DEC-90		9.630		MG/L	
699-49-79	04-DEC-90		13.900		MG/L	
699-50-42	10-DEC-90		7.970		MG/L	
699-50-53	11-DEC-90		79.600		MG/L	
699-50-85	11-DEC-90		12.400		MG/L	
699-51-75	12-DEC-90		11.900		MG/L	
699-53-47B	26-MAR-90	Y	17800.000		PPB	
699-54-34	26-APR-90	Y	6780.000		PPB	
699-54-48	26-MAR-90	Y	18000.000		PPB	
699-54-49	05-APR-90	Y	10200.000		PPB	
	05-APR-90	Y	9930.000		PPB	
699-55-50C	06-APR-90	Y	9120.000		PPB	
699-57-29A	26-APR-90	Y	6890.000		PPB	
699-59-58	27-APR-90	Y	6830.000		PPB	
699-60-57	27-APR-90	Y	4820.000		PPB	
699-64-62	12-DEC-90		9.970		MG/L	
699-65-50	07-DEC-90		8.400		MG/L	
699-65-72	12-DEC-90		10.300		MG/L	
699-65-83	07-DEC-90		10.400		MG/L	
699-66-64	12-DEC-90		10.200		MG/L	
699-70-68	07-DEC-90		8.250		MG/L	
699-71-52	07-DEC-90		9.740		MG/L	
699-71-77	07-DEC-90		10.600		MG/L	
699-72-73	07-DEC-90		8.390		MG/L	

MAGNESIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
699-72-92	07-DEC-90	9.440	MG/L
699-78-62	16-APR-90	11200.000	PPB
	16-APR-90	10600.000	PPB
699-8-17	05-DEC-90	11.900	MG/L
699-8-25	07-DEC-90	13.400	MG/L
699-8-32	06-DEC-90	9.370	MG/L
699-81-58	07-FEB-90	6930.000	PPB
	07-FEB-90	6910.000	PPB
699-87-55	12-DEC-90	10.400	MG/L
699-90-45	05-DEC-90	11.400	MG/L
699-97-43	14-DEC-90	9.310	MG/L
699-97-51A	11-DEC-90	11.500	MG/L
699-S11-E12A	12-DEC-90	10.400	MG/L
699-S14-20A	11-DEC-90	3.450	MG/L
699-S19-11	21-FEB-90	8230.000	PPB
699-S19-E13	13-APR-90	12900.000	PPB
	13-APR-90	12200.000	PPB
699-S3-25	11-DEC-90	12.900	MG/L
699-S3-E12	11-DEC-90	9.700	MG/L
699-S30-E15A	21-FEB-90	12500.000	PPB
699-S37-E14	09-FEB-90	4510.000	PPB
	09-FEB-90	4530.000	PPB
699-S40-E14	04-JAN-90	4430.000	PPB
	09-FEB-90	4920.000	PPB
	09-FEB-90	4890.000	PPB
	20-MAR-90	4810.000	PPB
	26-APR-90	4590.000	PPB
	04-JAN-90	4210.000	PPB
	09-FEB-90	4910.000	PPB
	09-FEB-90	4900.000	PPB
	20-MAR-90	4940.000	PPB
	26-APR-90	4440.000	PPB
699-S41-E13A	04-JAN-90	5520.000	PPB
	09-FEB-90	6060.000	PPB
	20-MAR-90	7270.000	PPB
	26-APR-90	8100.000	PPB
	04-JAN-90	5530.000	PPB
	09-FEB-90	6150.000	PPB
	20-MAR-90	7420.000	PPB
	26-APR-90	8130.000	PPB
699-S41-E13B	04-JAN-90	11600.000	PPB

MAGNESIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
699-S41-E13B	09-FEB-90	12200.000	PPB
	20-MAR-90	13200.000	PPB
	26-APR-90	12700.000	PPB
	04-JAN-90	11000.000	PPB
	09-FEB-90	12200.000	PPB
	20-MAR-90	13000.000	PPB
	26-APR-90	13400.000	PPB
699-S43-E12	09-FEB-90	11800.000	PPB
	09-FEB-90	11500.000	PPB
699-S6-E14A	06-DEC-90	9.820	MG/L
699-S6-E4B	20-FEB-90	10900.000	PPB
699-S6-E4D	20-FEB-90	12800.000	PPB
699-S8-19	11-DEC-90	9.470	MG/L

SILICON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	Y	8480.000		PPB	
199-B4-1	05-MAR-90	Y	17200.000		PPB	
199-B4-2	05-MAR-90		21200.000		PPB	
199-B4-3	01-MAR-90		18400.000		PPB	
199-B4-4	01-MAR-90	Y	18900.000		PPB	
199-B4-5	12-MAR-90	Y	20200.000		PPB	
	12-MAR-90		19800.000		PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	Y	19600.000		PPB	
	12-MAR-90		20100.000		PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	Y	20700.000		PPB	
	12-MAR-90		19500.000		PPB	
199-B5-1	05-MAR-90	Y	17600.000		PPB	
199-B9-1	01-MAR-90	Y	22200.000		PPB	
199-D2-5	01-MAR-90	Y	16500.000		PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	Y	15800.000		PPB	
199-D8-3	01-MAR-90	Y	12100.000		PPB	
199-F5-1	28-FEB-90	Y	9650.000		PPB	
199-F5-3	28-FEB-90		8840.000		PPB	
199-F5-4	05-MAR-90	Y	12600.000		PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	Y	18800.000		PPB	
199-F8-1	28-FEB-90	Y	15400.000		PPB	
199-F8-2	28-FEB-90		13600.000		PPB	
199-H3-1	17-APR-90	Y	16500.000		PPB	
	17-APR-90		15900.000		PPB	
199-H3-2A	19-JAN-90	Y	14500.000		PPB	
	24-APR-90	Y	14500.000		PPB	
	19-JAN-90		13800.000		PPB	
	24-APR-90		14700.000		PPB	
199-H3-2B	24-APR-90	Y	11860.000		PPB	
	24-APR-90	Y	13400.000		PPB	
	24-APR-90		13000.000		PPB	
	24-APR-90		12700.000		PPB	
199-H3-2C	24-APR-90	Y	24600.000		PPB	
	24-APR-90		24500.000		PPB	
199-H4-10	18-APR-90	Y	12300.000		PPB	
	18-APR-90		11900.000		PPB	
199-H4-11	23-APR-90	Y	11700.000		PPB	

SILICON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-11	23-APR-90		12000.000		PPB	
199-H4-12A	17-JAN-90	Y	13200.000		PPB	
	17-APR-90	Y	13800.000		PPB	
	17-JAN-90		13200.000		PPB	
	17-APR-90		12900.000		PPB	
199-H4-12B	17-JAN-90	Y	13600.000		PPB	
	17-APR-90	Y	13700.000		PPB	
	17-JAN-90		13300.000		PPB	
	17-APR-90		13400.000		PPB	
199-H4-12C	17-JAN-90	Y	28100.000		PPB	
	17-APR-90	Y	29200.000		PPB	
	17-JAN-90		28290.000		PPB	
	17-APR-90		28100.000		PPB	
199-H4-13	24-APR-90	Y	12800.000		PPB	
	24-APR-90	Y	11600.000		PPB	
	24-APR-90		11700.000		PPB	
	24-APR-90		13500.000		PPB	
199-H4-14	25-APR-90	Y	12500.000		PPB	
	25-APR-90		12600.000		PPB	
199-H4-15A	18-APR-90	Y	17800.000		PPB	
	18-APR-90		17200.000		PPB	
199-H4-15B	18-APR-90	Y	18600.000		PPB	
	18-APR-90		18600.000		PPB	
199-H4-16	20-APR-90	Y	10600.000		PPB	
	20-APR-90		10700.000		PPB	
199-H4-17	20-APR-90	Y	15500.000		PPB	
	20-APR-90		16300.000		PPB	
199-H4-18	18-JAN-90	Y	14300.000		PPB	
	20-APR-90	Y	13400.000		PPB	
	18-JAN-90		13900.000		PPB	
	20-APR-90		13400.000		PPB	
199-H4-3	17-JAN-90	Y	13700.000		PPB	
	08-FEB-90	Y	15200.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	14000.000		PPB	
	23-APR-90	Y	14000.000		PPB	
	17-JAN-90		14000.000		PPB	
	08-FEB-90		15100.000		PPB	
	14-MAR-90		15100.000		PPB	
	23-APR-90		14300.000		PPB	
199-H4-4	17-JAN-90	Y	13000.000		PPB	
	08-FEB-90	Y	12900.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	13700.000		PPB	
	23-APR-90	Y	12600.000		PPB	
	17-JAN-90		12500.000		PPB	
	08-FEB-90		12900.000		PPB	
	14-MAR-90		13000.000		PPB	
	23-APR-90		12500.000		PPB	
199-H4-5	18-JAN-90	Y	14800.000		PPB	

WELL NAME	SILICON DATA			WELL NAME	SILICON DATA		
	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION		QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	Y	14700.000	199-N-27	08-FEB-90	Y	6240.000
	18-APR-90	Y	14000.000		08-FEB-90		6310.000
	18-JAN-90		12700.000	199-N-29	03-JAN-90	Y	5670.000
	18-JAN-90		14500.000		07-FEB-90	Y	4560.000
	18-APR-90		14000.000		03-JAN-90		5160.000
199-H4-6	17-JAN-90	Y	13600.000		07-FEB-90		5930.000
	23-APR-90	Y	14200.000	199-N-3	14-FEB-90	Y	10000.000
	17-JAN-90		13900.000		14-FEB-90		10000.000
	23-APR-90		14100.000	199-N-31	06-FEB-90	Y	6990.000
199-H4-7	23-APR-90	Y	15600.000		06-FEB-90		7050.000
	23-APR-90		14800.000	199-N-32	06-FEB-90	Y	8530.000
199-H4-8	25-APR-90	Y	13100.000		06-FEB-90		8800.000
	25-APR-90		14500.000	199-N-33	05-FEB-90	Y	8020.000
199-H4-9	18-JAN-90	Y	15300.000		05-FEB-90	Y	8060.000
	07-FEB-90	Y	15200.000		05-FEB-90	Y	8130.000
	14-MAR-90	Y	15600.000		05-FEB-90		8240.000
	20-APR-90	Y	13700.000	199-N-4	02-FEB-90	Y	10200.000
	18-JAN-90		14900.000		02-FEB-90	Y	9970.000
	07-FEB-90		14600.000		02-FEB-90		10200.000
	14-MAR-90		14700.000		02-FEB-90		10600.000
	20-APR-90		14100.000	199-N-41	05-FEB-90	Y	12200.000
199-K-11	02-MAR-90	Y	15700.000		05-FEB-90		12400.000
199-K-19	02-MAR-90	Y	7190.000	199-N-42	07-FEB-90	Y	14200.000
199-K-20	01-MAR-90	Y	9890.000		07-FEB-90		14900.000
199-K-22	02-MAR-90	Y	7650.000	199-N-47	08-FEB-90	Y	13600.000
199-K-27	28-FEB-90	Y	10700.000		08-FEB-90		13600.000
199-K-28	28-FEB-90	Y	13600.000	199-N-52	05-FEB-90	Y	14800.000
199-K-29	05-MAR-90	Y	11500.000		05-FEB-90		14400.000
199-K-30	02-MAR-90	Y	12900.000	199-N-54	01-FEB-90	Y	11100.000
199-N-14	01-FEB-90	Y	7710.000		01-FEB-90		11100.000
	01-FEB-90		7690.000	199-N-55	01-FEB-90	Y	13100.000
199-N-16	01-FEB-90	Y	42400.000		01-FEB-90		13000.000
	01-FEB-90		42500.000	199-N-56	01-FEB-90	Y	11000.000
199-N-17	01-FEB-90	Y	13400.000		01-FEB-90		10600.000
	01-FEB-90		13900.000	199-N-58	05-FEB-90	Y	10500.000
199-N-2	02-FEB-90	Y	7350.000		05-FEB-90		10800.000
	02-FEB-90		7390.000	199-N-59	02-FEB-90	Y	15800.000
199-N-21	01-FEB-90	Y	14200.000		02-FEB-90	Y	15600.000
	01-FEB-90		13700.000		02-FEB-90		15400.000
199-N-24	12-FEB-90		10000.000	199-N-60	05-FEB-90	Y	15600.000
199-N-26	12-FEB-90		32800.000		05-FEB-90		15600.000
				199-N-61	07-FEB-90	Y	9040.000
					07-FEB-90		9320.000

SILICON DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-N-66	02-FEB-90	Y	7770.000	PPB
	02-FEB-90		7830.000	PPB
199-N-67	05-FEB-90	Y	7930.000	PPB
	05-FEB-90		8190.000	PPB
199-N-69	02-FEB-90	Y	8540.000	PPB
	02-FEB-90		8350.000	PPB
199-N-70	07-FEB-90	Y	11900.000	PPB
	07-FEB-90		12100.000	PPB
299-E17-1	08-MAR-90	Y	19100.000	PPB
	08-MAR-90		19300.000	PPB
299-E17-12	16-MAR-90	Y	18800.000	PPB
	17-APR-90	Y	18400.000	PPB
	17-APR-90		17300.000	PPB
299-E17-13	19-MAR-90	Y	18000.000	PPB
299-E17-14	23-JAN-90	Y	18400.000	PPB
	23-JAN-90		18400.000	PPB
299-E17-15	06-FEB-90	Y	18300.000	PPB
	06-FEB-90		19100.000	PPB
299-E17-16	06-FEB-90	Y	18000.000	PPB
	06-FEB-90		17500.000	PPB
299-E17-17	22-JAN-90	Y	18000.000	PPB
	22-JAN-90	Y	18500.000	PPB
	22-JAN-90		18500.000	PPB
	22-JAN-90		18600.000	PPB
299-E17-18	23-JAN-90	Y	18100.000	PPB
	23-JAN-90		18000.000	PPB
299-E17-19	25-JAN-90	Y	19500.000	PPB
	25-JAN-90		19400.000	PPB
299-E17-20	25-JAN-90	Y	19400.000	PPB
	25-JAN-90	Y	19200.000	PPB
	25-JAN-90		19100.000	PPB
	25-JAN-90		19000.000	PPB
299-E17-5	05-JAN-90	Y	18300.000	PPB
	19-JAN-90	Y	18900.000	PPB
	05-JAN-90		17800.000	PPB
	19-JAN-90		17400.000	PPB
299-E17-6	23-JAN-90	Y	20500.000	PPB
	23-JAN-90		20600.000	PPB
299-E17-9	05-JAN-90	Y	19600.000	PPB
	22-JAN-90	Y	20100.000	PPB
	05-JAN-90		19600.000	PPB
	22-JAN-90		20200.000	PPB
299-E24-12	22-MAR-90	Y	19100.000	PPB

SILICON DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E24-16	22-JAN-90	Y	17900.000	PPB
	22-JAN-90		18100.000	PPB
299-E24-17	23-JAN-90	Y	18300.000	PPB
	23-JAN-90		18100.000	PPB
299-E24-18	22-JAN-90	Y	18500.000	PPB
	22-JAN-90		18700.000	PPB
299-E24-19	26-FEB-90	Y	16900.000	PPB
	26-FEB-90		16900.000	PPB
299-E24-2	24-JAN-90	Y	17400.000	PPB
	24-JAN-90		17400.000	PPB
299-E25-17	04-JAN-90		73600.000	PPB
299-E25-18	09-JAN-90	Y	18200.000	PPB
	19-MAR-90	Y	17700.000	PPB
	09-JAN-90		17100.000	PPB
299-E25-19	02-JAN-90	Y	23300.000	PPB
	16-MAR-90	Y	25800.000	PPB
	02-JAN-90		22500.000	PPB
299-E25-20	03-JAN-90	Y	23300.000	PPB
	03-JAN-90	Y	23600.000	PPB
	16-MAR-90	Y	25600.000	PPB
	03-JAN-90		22500.000	PPB
	03-JAN-90		22700.000	PPB
299-E25-21	21-MAR-90	Y	24600.000	PPB
	16-APR-90	Y	27800.000	PPB
	16-APR-90		26600.000	PPB
299-E25-22	21-MAR-90	Y	18300.000	PPB
299-E25-23	29-JAN-90	Y	31600.000	PPB
	21-MAR-90	Y	31600.000	PPB
	29-JAN-90		32200.000	PPB
299-E25-24	21-MAR-90	Y	30800.000	PPB
299-E25-25	14-MAR-90	Y	8690.000	PPB
	14-MAR-90	Y	8650.000	PPB
	14-MAR-90	Y	8620.000	PPB
	14-MAR-90	Y	8770.000	PPB
	14-MAR-90		8550.000	PPB
	14-MAR-90		8510.000	PPB
	14-MAR-90		8430.000	PPB
	14-MAR-90		8570.000	PPB
299-E25-29P	15-MAR-90	Y	17900.000	PPB
	15-MAR-90	Y	17900.000	PPB
	15-MAR-90	Y	17800.000	PPB
	15-MAR-90	Y	17800.000	PPB
	15-MAR-90		18700.000	PPB
	15-MAR-90		19000.000	PPB
	15-MAR-90		22500.000	PPB
	15-MAR-90		18000.000	PPB

SILICON DATA				SILICON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER
UNITS DATA REVIEW				UNITS DATA REVIEW			
299-E25-30P	05-APR-90	25400.000	PPB	299-E25-9	10-JAN-90	35100.000	PPB
	05-APR-90	25300.000	PPB	299-E27-10	08-MAR-90	17200.000	PPB
				299-E27-11	09-MAR-90	18000.000	PPB
299-E25-31	09-MAR-90	16800.000	PPB	299-E27-12	26-FEB-90	17400.000	PPB
	09-MAR-90	16700.000	PPB	299-E27-13	26-FEB-90	17200.000	PPB
	09-MAR-90	16900.000	PPB	299-E27-14	26-FEB-90	18500.000	PPB
	09-MAR-90	16900.000	PPB	299-E27-15	26-FEB-90	18500.000	PPB
	09-MAR-90	17000.000	PPB	299-E27-7	27-FEB-90	16000.000	PPB
	09-MAR-90	16600.000	PPB	299-E27-8	08-MAR-90	19700.000	PPB
	09-MAR-90	17000.000	PPB	299-E27-9	08-MAR-90	19500.000	PPB
	09-MAR-90	17000.000	PPB		14-MAR-90	20000.000	PPB
	09-MAR-90	17100.000	PPB		14-MAR-90	19600.000	PPB
					14-MAR-90	20000.000	PPB
					14-MAR-90	20200.000	PPB
					09-JAN-90	17900.000	PPB
299-E25-32P	04-APR-90	9510.000	PPB	299-E28-12	11-JAN-90	16700.000	PPB
	04-APR-90	9610.000	PPB	299-E28-13	23-MAR-90	18500.000	PPB
	04-APR-90	9500.000	PPB		11-JAN-90	16900.000	PPB
	04-APR-90	9290.000	PPB		11-JAN-90	16100.000	PPB
	04-APR-90	9840.000	PPB		23-MAR-90	16500.000	PPB
	04-APR-90	9870.000	PPB		11-JAN-90	15800.000	PPB
	04-APR-90	9890.000	PPB		23-MAR-90	17000.000	PPB
	04-APR-90	9940.000	PPB		11-JAN-90	15900.000	PPB
					23-MAR-90	17500.000	PPB
299-E25-33	15-MAR-90	19000.000	PPB		16-JAN-90	16700.000	PPB
	15-MAR-90	19500.000	PPB		16-JAN-90	17100.000	PPB
	15-MAR-90	19600.000	PPB		16-JAN-90	18100.000	PPB
	15-MAR-90	18800.000	PPB		16-JAN-90	17700.000	PPB
	15-MAR-90	18900.000	PPB		15-JAN-90	18000.000	PPB
	15-MAR-90	19200.000	PPB		15-JAN-90	17200.000	PPB
	15-MAR-90	19300.000	PPB		03-JAN-90	17400.000	PPB
	15-MAR-90	19100.000	PPB		03-JAN-90	16300.000	PPB
					15-JAN-90	18800.000	PPB
299-E25-36	24-JAN-90	16500.000	PPB				
	24-JAN-90	16800.000	PPB				
299-E25-37	02-APR-90	14600.000	PPB				
	02-APR-90	14900.000	PPB				
	02-APR-90	14800.000	PPB				
	02-APR-90	15100.000	PPB				
	02-APR-90	14700.000	PPB				
	02-APR-90	14900.000	PPB				
	02-APR-90	15000.000	PPB				
	02-APR-90	15000.000	PPB				
299-E25-38	04-APR-90	16800.000	PPB				
	04-APR-90	16500.000	PPB				
	04-APR-90	16600.000	PPB				
	04-APR-90	17000.000	PPB				
	04-APR-90	16500.000	PPB				
	04-APR-90	16500.000	PPB				
	04-APR-90	16500.000	PPB				
299-E25-40	27-FEB-90	18700.000	PPB				
	27-FEB-90	19400.000	PPB				
299-E25-41	27-FEB-90	17100.000	PPB				
	27-FEB-90	17100.000	PPB				
	27-FEB-90	17100.000	PPB				
	27-FEB-90	17400.000	PPB				
299-E25-6	10-JAN-90	44800.000	PPB				

SILICON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E32-3	15-JAN-90	17400.000	PPB
299-E32-4	17-JAN-90	17000.000	PPB
299-E32-5	05-JAN-90	17200.000	PPB
299-E33-1	05-JAN-90	17700.000	PPB
299-E33-21	27-FEB-90	18300.000	PPB
299-E33-21	27-FEB-90	16700.000	PPB
299-E33-28	27-FEB-90	17500.000	PPB
299-E33-28	27-FEB-90	17400.000	PPB
299-E33-29	02-JAN-90	17600.000	PPB
299-E33-29	02-JAN-90	17200.000	PPB
299-E33-30	02-JAN-90	17500.000	PPB
299-E33-31	03-JAN-90	16700.000	PPB
299-E33-31	03-JAN-90	16600.000	PPB
299-E33-32	27-FEB-90	17700.000	PPB
299-E33-32	27-FEB-90	18000.000	PPB
299-E33-33	22-FEB-90	17400.000	PPB
299-E33-33	22-FEB-90	17400.000	PPB
299-E33-5	22-FEB-90	17200.000	PPB
299-E33-5	22-FEB-90	17100.000	PPB
299-E33-8	26-FEB-90	17400.000	PPB
299-E33-8	26-FEB-90	17800.000	PPB
299-E34-2	26-FEB-90	18500.000	PPB
299-E34-2	07-MAR-90	19400.000	PPB
299-E34-2	07-MAR-90	19600.000	PPB
299-E34-3	08-MAR-90	18000.000	PPB
299-E34-3	08-MAR-90	18000.000	PPB
299-E34-5	06-MAR-90	17700.000	PPB
299-E34-5	06-MAR-90	18100.000	PPB
299-E34-6	07-MAR-90	18100.000	PPB
299-E34-6	07-MAR-90	18200.000	PPB
299-E35-1	12-JAN-90	17600.000	PPB
299-E35-1	12-JAN-90	17100.000	PPB
299-W10-13	10-JAN-90	21900.000	PPB
299-W10-13	10-JAN-90	21400.000	PPB
299-W10-14	10-JAN-90	21900.000	PPB
299-W10-14	10-JAN-90	22200.000	PPB
299-W10-15	25-FEB-90	19100.000	PPB
299-W10-15	25-FEB-90	19400.000	PPB

SILICON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-W10-16	27-FEB-90	19500.000	PPB
299-W10-16	27-FEB-90	20100.000	PPB
299-W10-8	16-MAR-90	83100.000	PPB
299-W10-9	28-FEB-90	20900.000	PPB
299-W10-9	28-FEB-90	21100.000	PPB
299-W11-23	28-FEB-90	20700.000	PPB
299-W11-23	28-FEB-90	20800.000	PPB
299-W14-10	30-JAN-90	11300.000	PPB
299-W15-15	13-MAR-90	19000.000	PPB
299-W15-15	13-MAR-90	19500.000	PPB
299-W15-16	15-MAR-90	21900.000	PPB
299-W15-16	03-APR-90	21400.000	PPB
299-W15-16	15-MAR-90	21900.000	PPB
299-W15-17	12-MAR-90	21300.000	PPB
299-W15-17	12-MAR-90	21500.000	PPB
299-W15-18	16-MAR-90	20800.000	PPB
299-W15-18	16-MAR-90	21400.000	PPB
299-W15-19	15-JAN-90	13900.000	PPB
299-W15-19	15-JAN-90	12700.000	PPB
299-W15-20	12-JAN-90	17500.000	PPB
299-W15-20	12-JAN-90	17600.000	PPB
299-W15-24	13-MAR-90	15700.000	PPB
299-W15-24	13-MAR-90	25500.000	PPB
299-W18-17	20-APR-90	23000.000	PPB
299-W18-17	20-APR-90	22600.000	PPB
299-W18-17	02-JAN-90	17700.000	PPB
299-W18-17	20-APR-90	23900.000	PPB
299-W18-17	20-APR-90	24800.000	PPB
299-W18-17	20-APR-90	23800.000	PPB
299-W18-17	20-APR-90	23400.000	PPB
299-W18-17	20-APR-90	22400.000	PPB
299-W18-20	08-JAN-90	12900.000	PPB
299-W18-21	13-MAR-90	18300.000	PPB
299-W18-21	13-MAR-90	18500.000	PPB
299-W18-22	09-MAR-90	21500.000	PPB
299-W18-22	09-MAR-90	21200.000	PPB
299-W18-23	17-APR-90	20600.000	PPB
299-W18-23	17-APR-90	18600.000	PPB
299-W18-23	17-APR-90	19000.000	PPB
299-W18-23	17-APR-90	18400.000	PPB
299-W18-24	15-MAR-90	21100.000	PPB
299-W18-24	03-APR-90	21100.000	PPB
299-W18-24	15-MAR-90	21000.000	PPB

SILICON DATA				SILICON DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-26	15-JAN-90	11400.000	Y	PPB		299-W6-2	12-JAN-90	18200.000		PPB	
	15-JAN-90	11000.000		PPB		299-W7-1	09-JAN-90	19000.000	Y	PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	35900.000		PPB		299-W7-2	09-JAN-90	17600.000		PPB	
299-W19-11	02-APR-90	20500.000	Y	PPB		299-W7-3	11-JAN-90	17500.000	Y	PPB	
299-W19-12	02-APR-90	18300.000	Y	PPB		299-W7-4	11-JAN-90	17900.000	Y	PPB	
299-W19-15	04-APR-90	19600.000	Y	PPB		299-W7-5	17-JAN-90	18600.000	Y	PPB	
299-W19-16	04-APR-90	19600.000	Y	PPB		299-W7-6	17-JAN-90	18500.000	Y	PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	20500.000	Y	PPB		299-W7-7	17-JAN-90	18800.000	Y	PPB	
299-W19-19	28-MAR-90	21900.000	Y	PPB		299-W7-8	17-JAN-90	18700.000	Y	PPB	
299-W19-2	04-APR-90	20600.000	Y	PPB		299-W7-9	19-JAN-90	16000.000	Y	PPB	
299-W19-20	05-APR-90	23200.000	Y	PPB		299-W7-10	19-JAN-90	16000.000	Y	PPB	
299-W19-21	20-MAR-90	21000.000	Y	PPB		299-W7-11	11-JAN-90	17100.000	Y	PPB	
299-W19-22	04-APR-90	15000.000	Y	PPB		299-W7-12	11-JAN-90	16700.000	Y	PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	21100.000	Y	PPB		299-W7-13	11-JAN-90	17000.000	Y	PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	22100.000	Y	PPB		299-W7-14	27-FEB-90	17000.000	Y	PPB	
	17-DEC-90	20.800		MG/L		299-W7-15	27-FEB-90	16900.000	Y	PPB	
299-W19-25	24-JAN-90	21900.000	Y	PPB		299-W7-16	27-FEB-90	17200.000	Y	PPB	
	20-MAR-90	21300.000	Y	PPB		299-W7-17	27-FEB-90	19000.000	Y	PPB	
	24-JAN-90	21500.000	Y	PPB		299-W7-18	19-APR-90	10300.000	Y	PPB	
299-W19-27	06-APR-90	17800.000	Y	PPB		299-W7-19	19-APR-90	12200.000	Y	PPB	
299-W19-28	16-APR-90	20000.000	Y	PPB		299-W8-1	11-JAN-90	19500.000	Y	PPB	
	16-APR-90	27500.000	Y	PPB		299-W9-1	11-JAN-90	19400.000	Y	PPB	
	16-APR-90	22000.000	Y	PPB		399-1-18A	09-JAN-90	17600.000	Y	PPB	
299-W19-3	04-APR-90	20400.000	Y	PPB		399-8-1	09-JAN-90	16700.000	Y	PPB	
299-W19-9	17-DEC-90	18.700		MG/L		699-14-38	18-DEC-90	15.500		MG/L	
299-W22-12	14-DEC-90	15.700		MG/L		699-17-5	06-DEC-90	17.400		MG/L	
299-W22-20	21-FEB-90	14200.000	Y	PPB		699-2-7	15-FEB-90	14300.000	Y	PPB	
299-W22-22	05-APR-90	18900.000	Y	PPB		699-21-6	13-APR-90	16000.000	Y	PPB	
	05-APR-90	19100.000	Y	PPB		699-23-34	13-APR-90	15200.000	Y	PPB	
299-W23-10	05-APR-90	17100.000	Y	PPB		699-24-33	12-DEC-90	13.000		MG/L	
299-W23-11	06-APR-90	16300.000	Y	PPB			18-JAN-90	19400.000	Y	PPB	
299-W27-1	11-JAN-90	14400.000	Y	PPB			19-APR-90	19400.000	Y	PPB	
	12-APR-90	14000.000	Y	PPB			18-JAN-90	19700.000	Y	PPB	
	12-APR-90	13800.000	Y	PPB			19-APR-90	19100.000	Y	PPB	
	11-JAN-90	14300.000	Y	PPB			18-JAN-90	19500.000	Y	PPB	
299-W6-2	12-JAN-90	18200.000	Y	PPB			18-JAN-90	19700.000	Y	PPB	
	03-APR-90	19000.000	Y	PPB			23-APR-90	20000.000	Y	PPB	
	03-APR-90	19300.000	Y	PPB			18-JAN-90	19700.000	Y	PPB	
							18-JAN-90	19600.000	Y	PPB	

SILICON DATA		SILICON DATA									
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-24-33	23-APR-90	19300.000		PPB		699-36-61A	30-APR-90	22300.000	Y	PPB	
699-24-34A	19-JAN-90	20000.000	Y	PPB		699-38-15	26-APR-90	15900.000	Y	PPB	
	24-APR-90	19100.000	Y	PPB		699-38-65	15-FEB-90	20300.000	Y	PPB	
	24-APR-90	19500.000		PPB		699-38-70	06-APR-90	22300.000	Y	PPB	
	24-APR-90	19900.000		PPB		699-40-1	15-FEB-90	18300.000	Y	PPB	
699-24-34B	19-JAN-90	20600.000	Y	PPB		699-40-33A	21-FEB-90	20500.000	Y	PPB	
	25-APR-90	20500.000	Y	PPB		699-40-39	25-JAN-90	17500.000	Y	PPB	
	25-APR-90	20700.000	Y	PPB		25-APR-90	25-APR-90	16500.000	Y	PPB	
	19-JAN-90	19800.000		PPB		25-JAN-90	25-JAN-90	18600.000		PPB	
	25-APR-90	19900.000		PPB		25-APR-90	25-APR-90	16500.000		PPB	
	25-APR-90	19200.000		PPB		699-41-1	14-FEB-90	17500.000	Y	PPB	
699-24-34C	19-JAN-90	19400.000	Y	PPB		699-41-40	25-JAN-90	15900.000	Y	PPB	
	25-APR-90	18600.000	Y	PPB		19-APR-90	19-APR-90	13900.000	Y	PPB	
	19-JAN-90	18800.000		PPB		25-JAN-90	25-JAN-90	15300.000		PPB	
	25-APR-90	18900.000		PPB		19-APR-90	19-APR-90	14600.000		PPB	
699-24-35	19-JAN-90	18200.000	Y	PPB		699-42-12A	26-APR-90	18100.000	Y	PPB	
	23-APR-90	17800.000	Y	PPB		699-42-40A	26-JAN-90	5300.000	Y	PPB	
	19-JAN-90	17800.000		PPB		26-JAN-90	26-JAN-90	5460.000		PPB	
	23-APR-90	19900.000		PPB		699-43-41E	25-JAN-90	9960.000	Y	PPB	
	23-APR-90	19900.000		PPB		25-JAN-90	25-JAN-90	9620.000		PPB	
699-24-46	10-DEC-90	21.900		MG/L		699-43-41F	25-JAN-90	18400.000	Y	PPB	
699-25-33A	25-APR-90	13700.000	Y	PPB		18-APR-90	18-APR-90	18500.000	Y	PPB	
	25-APR-90	13600.000		PPB		25-JAN-90	25-JAN-90	19400.000		PPB	
699-25-34A	23-APR-90	20400.000	Y	PPB		18-APR-90	18-APR-90	20100.000		PPB	
	23-APR-90	19000.000		PPB		26-JAN-90	26-JAN-90	14200.000	Y	PPB	
699-25-34B	24-APR-90	19300.000	Y	PPB		26-JAN-90	26-JAN-90	14000.000		PPB	
	24-APR-90	19100.000		PPB		699-43-45	26-JAN-90	17000.000	Y	PPB	
699-25-34C	19-JAN-90	18900.000	Y	PPB		18-APR-90	18-APR-90	17000.000	Y	PPB	
	24-APR-90	19000.000	Y	PPB		26-JAN-90	26-JAN-90	17600.000		PPB	
	19-JAN-90	18600.000		PPB		18-APR-90	18-APR-90	16600.000		PPB	
	24-APR-90	18900.000		PPB		31-JAN-90	31-JAN-90	16400.000	Y	PPB	
699-26-33	02-MAY-90	21000.000	Y	PPB		31-JAN-90	31-JAN-90	16300.000		PPB	
	02-MAY-90	20600.000	Y	PPB		699-44-42	26-JAN-90	17000.000	Y	PPB	
	02-MAY-90	19400.000		PPB		699-44-43B	18-APR-90	17000.000	Y	PPB	
	02-MAY-90	19700.000		PPB		26-JAN-90	26-JAN-90	19100.000	Y	PPB	
699-26-34	25-APR-90	18500.000	Y	PPB		18-APR-90	18-APR-90	18000.000	Y	PPB	
	25-APR-90	18100.000		PPB		26-JAN-90	26-JAN-90	19200.000		PPB	
699-26-35A	24-APR-90	19800.000	Y	PPB		18-APR-90	18-APR-90	18000.000	Y	PPB	
	24-APR-90	18700.000		PPB		26-JAN-90	26-JAN-90	19200.000		PPB	
699-26-35C	25-APR-90	13900.000	Y	PPB		18-APR-90	18-APR-90	18000.000	Y	PPB	
	25-APR-90	13300.000		PPB		27-APR-90	27-APR-90	21500.000	Y	PPB	
699-31-31	21-FEB-90	20300.000	Y	PPB		699-44-64	27-APR-90	21500.000	Y	PPB	
699-32-43	15-FEB-90	19500.000	Y	PPB		699-45-42	30-APR-90	18700.000	Y	PPB	
699-34-51	04-DEC-90	18.500		MG/L		699-45-69A	30-APR-90	21100.000	Y	PPB	
699-35-70	15-FEB-90	19800.000	Y	PPB							

SILICON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-46-21B	30-APR-90	Y	17400.000		PPB	
699-47-35A	26-APR-90	Y	19600.000		PPB	
699-47-46A	30-APR-90	Y	23900.000		PPB	
699-47-5	03-DEC-90		15.000		MG/L	
699-48-71	03-DEC-90		17.100		MG/L	
699-53-47B	26-MAR-90	Y	13700.000		PPB	
699-54-34	26-APR-90	Y	17400.000		PPB	
699-54-48	26-MAR-90	Y	11200.000		PPB	
699-54-49	05-APR-90	Y	11000.000		PPB	
	05-APR-90	Y	10700.000		PPB	
699-55-50C	06-APR-90	Y	12100.000		PPB	
699-57-25A	26-APR-90	Y	21000.000		PPB	
699-59-58	27-APR-90	Y	20100.000		PPB	
699-60-57	27-APR-90	Y	19600.000		PPB	
699-64-62	12-DEC-90		16.700		MG/L	
699-78-62	16-APR-90	Y	15500.000		PPB	
	16-APR-90		15300.000		PPB	
699-8-32	06-DEC-90		14.600		MG/L	
699-81-58	07-FEB-90	Y	8220.000		PPB	
	07-FEB-90		8120.000		PPB	
699-S19-11	21-FEB-90	Y	17000.000		PPB	
699-S19-E13	13-APR-90	Y	18100.000		PPB	
	13-APR-90		18300.000		PPB	
699-S30-E15A	21-FEB-90	Y	14600.000		PPB	
699-S37-E14	09-FEB-90	Y	6090.000		PPB	
	09-FEB-90		6120.000		PPB	
699-S40-E14	04-JAN-90	Y	2650.000		PPB	
	09-FEB-90	Y	2820.000		PPB	
	09-FEB-90	Y	2810.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	2650.000		PPB	
	26-APR-90	Y	3150.000		PPB	
	04-JAN-90		2530.000		PPB	
	09-FEB-90		2910.000		PPB	
	09-FEB-90		2930.000		PPB	
	20-MAR-90		2740.000		PPB	
	26-APR-90		3050.000		PPB	
699-S41-E13A	04-JAN-90	Y	10500.000		PPB	
	09-FEB-90	Y	11700.000		PPB	

SILICON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-S41-E13A	20-MAR-90	Y	11600.000		PPB	
	26-APR-90	Y	11600.000		PPB	
	04-JAN-90		10700.000		PPB	
	09-FEB-90		11600.000		PPB	
	20-MAR-90		11600.000		PPB	
699-S41-E13B	04-JAN-90	Y	15200.000		PPB	
	09-FEB-90	Y	15900.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	16300.000		PPB	
	26-APR-90	Y	16100.000		PPB	
	04-JAN-90		14200.000		PPB	
	09-FEB-90		15800.000		PPB	
	20-MAR-90		16000.000		PPB	
	26-APR-90		17000.000		PPB	
699-S43-E12	09-FEB-90	Y	16900.000		PPB	
	09-FEB-90		16200.000		PPB	
699-S6-E4B	20-FEB-90	Y	19700.000		PPB	
699-S6-E4D	20-FEB-90	Y	17200.000		PPB	

POTASSIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	Y	1790.000		PPB
199-B4-1	05-MAR-90	Y	4030.000		PPB
199-B4-2	05-MAR-90		4190.000		PPB
199-B4-3	01-MAR-90		3960.000		PPB
199-B4-4	01-MAR-90	Y	4810.000		PPB
199-B4-5	12-MAR-90	Y	5750.000		PPB
	12-MAR-90		5490.000		PPB
199-B4-6	12-MAR-90	Y	5360.000		PPB
	12-MAR-90		5410.000		PPB
199-B4-7	12-MAR-90	Y	5580.000		PPB
	12-MAR-90		5240.000		PPB
199-B5-1	05-MAR-90	Y	4930.000		PPB
199-B9-1	01-MAR-90	Y	6920.000		PPB
199-D2-5	01-MAR-90	Y	5390.000		PPB
199-D5-12	06-MAR-90	Y	5990.000		PPB
199-D8-3	01-MAR-90	Y	11800.000		PPB
199-F5-1	28-FEB-90	Y	1950.000		PPB
199-F5-3	28-FEB-90		4120.000		PPB
199-F5-4	05-MAR-90	Y	6230.000		PPB
199-F7-1	28-FEB-90	Y	7260.000		PPB
199-F8-1	28-FEB-90	Y	6320.000		PPB
199-F8-2	28-FEB-90		8110.000		PPB
199-H3-1	17-APR-90	Y	4560.000		PPB
	17-APR-90		4250.000		PPB
199-H3-2A	19-JAN-90	Y	4500.000		PPB
	24-APR-90	Y	5590.000		PPB
	19-JAN-90		4560.000		PPB
	24-APR-90		5810.000		PPB
199-H3-2B	24-APR-90	Y	5180.000		PPB
	24-APR-90	Y	5760.000		PPB
	24-APR-90		5920.000		PPB
	24-APR-90		5740.000		PPB
199-H3-2C	24-APR-90	Y	4250.000		PPB
	24-APR-90		4250.000		PPB
199-H4-10	18-APR-90	Y	3710.000		PPB
	18-APR-90		3540.000		PPB
199-H4-11	23-APR-90	Y	3020.000		PPB

POTASSIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-H4-11	23-APR-90		2900.000		PPB
199-H4-12A	17-JAN-90	Y	4900.000		PPB
	17-APR-90	Y	5060.000		PPB
	17-JAN-90		4940.000		PPB
	17-APR-90		4570.000		PPB
199-H4-12B	17-JAN-90	Y	5010.000		PPB
	17-APR-90	Y	5070.000		PPB
	17-JAN-90		4880.000		PPB
	17-APR-90		4800.000		PPB
199-H4-12C	17-JAN-90	Y	4450.000		PPB
	17-APR-90	Y	4780.000		PPB
	17-JAN-90		4510.000		PPB
	17-APR-90		4480.000		PPB
199-H4-13	24-APR-90	Y	2190.000		PPB
	24-APR-90	Y	2210.000		PPB
	24-APR-90		2120.000		PPB
	24-APR-90		2350.000		PPB
199-H4-14	25-APR-90	Y	3990.000		PPB
	25-APR-90		3950.000		PPB
199-H4-15A	18-APR-90	Y	5480.000		PPB
	18-APR-90		5270.000		PPB
199-H4-15B	18-APR-90	Y	5050.000		PPB
	18-APR-90		4970.000		PPB
199-H4-16	20-APR-90	Y	2770.000		PPB
	20-APR-90		2830.000		PPB
199-H4-17	20-APR-90	Y	6750.000		PPB
	20-APR-90		7190.000		PPB
199-H4-18	18-JAN-90	Y	4510.000		PPB
	20-APR-90	Y	4450.000		PPB
	18-JAN-90		4420.000		PPB
	20-APR-90		4540.000		PPB
199-H4-3	17-JAN-90	Y	4220.000		PPB
	08-FEB-90	Y	4710.000		PPB
	14-MAR-90	Y	4630.000		PPB
	23-APR-90	Y	5230.000		PPB
	17-JAN-90		4320.000		PPB
	08-FEB-90		4710.000		PPB
	14-MAR-90		4480.000		PPB
	23-APR-90		5150.000		PPB
199-H4-4	17-JAN-90	Y	4910.000		PPB
	08-FEB-90	Y	4260.000		PPB
	14-MAR-90	Y	4490.000		PPB
	23-APR-90	Y	4670.000		PPB
	17-JAN-90		4900.000		PPB
	08-FEB-90		4300.000		PPB
	14-MAR-90		4200.000		PPB
	23-APR-90		4420.000		PPB
199-H4-5	18-JAN-90	Y	5480.000		PPB

POTASSIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-27	08-FEB-90	Y	1970.000		PPB	
	08-FEB-90		1980.000		PPB	
199-N-29	03-JAN-90	Y	1540.000		PPB	
	07-FEB-90	Y	1230.000		PPB	
	03-JAN-90		1450.000		PPB	
	07-FEB-90		1680.000		PPB	
199-N-3	14-FEB-90	Y	1960.000		PPB	
	14-FEB-90		1960.000		PPB	
199-N-31	06-FEB-90	Y	2020.000		PPB	
	06-FEB-90		1960.000		PPB	
199-N-32	06-FEB-90	Y	2260.000		PPB	
	06-FEB-90		2070.000		PPB	
199-N-33	05-FEB-90	Y	2060.000		PPB	
	05-FEB-90	Y	2130.000		PPB	
	05-FEB-90		2230.000		PPB	
	05-FEB-90		2240.000		PPB	
199-N-4	02-FEB-90	Y	2300.000		PPB	
	02-FEB-90	Y	2280.000		PPB	
	02-FEB-90		2330.000		PPB	
	02-FEB-90		2410.000		PPB	
199-N-41	05-FEB-90	Y	2680.000		PPB	
	05-FEB-90		2750.000		PPB	
199-N-42	07-FEB-90	Y	2990.000		PPB	
	07-FEB-90		3090.000		PPB	
199-N-47	08-FEB-90	Y	6750.000		PPB	
	08-FEB-90		6640.000		PPB	
199-N-52	05-FEB-90	Y	3380.000		PPB	
	05-FEB-90		3240.000		PPB	
199-N-54	01-FEB-90	Y	3200.000		PPB	
	01-FEB-90		3200.000		PPB	
199-N-55	01-FEB-90	Y	5250.000		PPB	
	01-FEB-90		5180.000		PPB	
199-N-56	01-FEB-90	Y	2520.000		PPB	
	01-FEB-90		2490.000		PPB	
199-N-58	05-FEB-90	Y	2850.000		PPB	
	05-FEB-90		3220.000		PPB	
199-N-59	02-FEB-90	Y	3950.000		PPB	
	02-FEB-90	Y	3710.000		PPB	
	02-FEB-90		3650.000		PPB	
	02-FEB-90		3670.000		PPB	
199-N-60	05-FEB-90	Y	3800.000		PPB	
	05-FEB-90		4260.000		PPB	
199-N-61	07-FEB-90	Y	2110.000		PPB	
	07-FEB-90		2410.000		PPB	

POTASSIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	Y	5470.000		PPB	
	18-APR-90		5340.000		PPB	
	18-JAN-90	Y	4830.000		PPB	
	18-JAN-90		5510.000		PPB	
	18-APR-90		5200.000		PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	Y	6490.000		PPB	
	23-APR-90	Y	6490.000		PPB	
	17-JAN-90		6420.000		PPB	
	23-APR-90		6540.000		PPB	
199-H4-7	23-APR-90	Y	6240.000		PPB	
	23-APR-90		5890.000		PPB	
199-H4-8	25-APR-90	Y	5390.000		PPB	
	25-APR-90		5440.000		PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	Y	5890.000		PPB	
	07-FEB-90	Y	5460.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	4950.000		PPB	
	20-APR-90	Y	4920.000		PPB	
	18-JAN-90		5690.000		PPB	
	07-FEB-90		5480.000		PPB	
	14-MAR-90		4790.000		PPB	
	20-APR-90		5050.000		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	Y	5330.000		PPB	
199-K-19	02-MAR-90	Y	2360.000		PPB	
199-K-20	01-MAR-90	Y	2990.000		PPB	
199-K-22	02-MAR-90	Y	2300.000		PPB	
199-K-27	28-FEB-90	Y	4550.000		PPB	
199-K-28	28-FEB-90	Y	5540.000		PPB	
199-K-29	05-MAR-90	Y	4350.000		PPB	
199-K-30	02-MAR-90	Y	4710.000		PPB	
199-N-14	01-FEB-90	Y	1750.000		PPB	
	01-FEB-90		1830.000		PPB	
199-N-16	01-FEB-90	Y	11200.000		PPB	
	01-FEB-90		11200.000		PPB	
199-N-17	01-FEB-90	Y	3690.000		PPB	
	01-FEB-90		3700.000		PPB	
199-N-2	02-FEB-90	Y	1480.000		PPB	
	02-FEB-90		1520.000		PPB	
199-N-21	01-FEB-90	Y	5600.000		PPB	
	01-FEB-90		5540.000		PPB	
199-N-24	12-FEB-90		3750.000		PPB	
199-N-26	12-FEB-90		4850.000		PPB	

POTASSIUM DATA				POTASSIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
199-N-66	02-FEB-90	Y	2100.000	PPB			
	02-FEB-90		2130.000	PPB			
199-N-67	05-FEB-90	Y	1390.000	PPB			
	05-FEB-90		1560.000	PPB			
199-N-69	02-FEB-90	Y	1890.000	PPB			
	02-FEB-90		1950.000	PPB			
199-N-70	07-FEB-90	Y	2650.000	PPB			
	07-FEB-90		2710.000	PPB			
299-E17-1	08-MAR-90	Y	7140.000	PPB			
	08-MAR-90		7200.000	PPB			
	18-DEC-90		8.000	MG/L			
299-E17-12	16-MAR-90	Y	4890.000	PPB			
	17-APR-90	Y	5570.000	PPB			
	17-APR-90		4980.000	PPB			
299-E17-13	19-MAR-90	Y	4830.000	PPB			
299-E17-14	23-JAN-90	Y	5840.000	PPB			
	23-JAN-90		5810.000	PPB			
299-E17-15	06-FEB-90	Y	7300.000	PPB			
	06-FEB-90		6890.000	PPB			
299-E17-16	06-FEB-90	Y	4870.000	PPB			
	06-FEB-90		5180.000	PPB			
299-E17-17	22-JAN-90	Y	5710.000	PPB			
	22-JAN-90	Y	5740.000	PPB			
	22-JAN-90		5800.000	PPB			
	22-JAN-90		5820.000	PPB			
299-E17-18	23-JAN-90	Y	4500.000	PPB			
	23-JAN-90		4500.000	PPB			
299-E17-19	25-JAN-90	Y	6220.000	PPB			
	25-JAN-90		6200.000	PPB			
299-E17-20	25-JAN-90	Y	7240.000	PPB			
	25-JAN-90	Y	7200.000	PPB			
	25-JAN-90		7110.000	PPB			
	25-JAN-90		7070.000	PPB			
299-E17-5	05-JAN-90	Y	6060.000	PPB			
	19-JAN-90	Y	5880.000	PPB			
	05-JAN-90		5870.000	PPB			
	19-JAN-90		5730.000	PPB			
299-E17-6	23-JAN-90	Y	6670.000	PPB			
	23-JAN-90		6630.000	PPB			
299-E17-8	17-DEC-90		4.500	MG/L			
299-E17-9	05-JAN-90	Y	6490.000	PPB			
	22-JAN-90	Y	6420.000	PPB			
	05-JAN-90		6470.000	PPB			
299-E17-9	22-JAN-90	Y	6420.000	PPB			
	22-JAN-90		6470.000	PPB			
299-E17-9	22-JAN-90	Y	6420.000	PPB			
	22-JAN-90		6470.000	PPB			
299-E24-12	22-MAR-90	Y	5980.000	PPB			
299-E24-16	22-JAN-90	Y	5680.000	PPB			
	22-JAN-90		5680.000	PPB			
299-E24-17	23-JAN-90	Y	5750.000	PPB			
	23-JAN-90		5670.000	PPB			
299-E24-18	22-JAN-90	Y	6130.000	PPB			
	22-JAN-90		6220.000	PPB			
299-E24-19	26-FEB-90	Y	4850.000	PPB			
	26-FEB-90		4940.000	PPB			
299-E24-2	24-JAN-90	Y	5250.000	PPB			
	24-JAN-90		5170.000	PPB			
299-E25-17	04-JAN-90		5600.000	PPB			
299-E25-18	09-JAN-90	Y	5930.000	PPB			
	19-MAR-90	Y	5520.000	PPB			
	09-JUN-90		5700.000	PPB			
299-E25-19	02-JAN-90	Y	9810.000	PPB			
	16-MAR-90	Y	10600.000	PPB			
	02-JAN-90		9830.000	PPB			
299-E25-20	03-JAN-90	Y	11300.000	PPB			
	03-JAN-90	Y	11300.000	PPB			
	16-MAR-90	Y	9900.000	PPB			
	03-JAN-90		10900.000	PPB			
	03-JAN-90		11000.000	PPB			
299-E25-21	21-MAR-90	Y	6730.000	PPB			
	16-APR-90	Y	7840.000	PPB			
	16-APR-90		6970.000	PPB			
299-E25-22	21-MAR-90	Y	4890.000	PPB			
299-E25-23	29-JAN-90	Y	6350.000	PPB			
	21-MAR-90	Y	6420.000	PPB			
	29-JAN-90		6480.000	PPB			
299-E25-24	21-MAR-90	Y	8630.000	PPB			
299-E25-25	14-MAR-90	Y	3900.000	PPB			
	14-MAR-90	Y	3780.000	PPB			
	14-MAR-90	Y	3840.000	PPB			
	14-MAR-90	Y	3950.000	PPB			
	14-MAR-90		3760.000	PPB			
	14-MAR-90		3800.000	PPB			
	14-MAR-90		3800.000	PPB			
	14-MAR-90		3800.000	PPB			
299-E25-29P	15-MAR-90	Y	4470.000	PPB			
	15-MAR-90	Y	4520.000	PPB			
	15-MAR-90	Y	4500.000	PPB			
	15-MAR-90	Y	4370.000	PPB			
	15-MAR-90		4430.000	PPB			

POTASSIUM DATA					POTASSIUM DATA								
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-29P	15-MAR-90		4600.000		PPB		299-E25-41	27-FEB-90		4400.000		PPB	
	15-MAR-90		4370.000		PPB		299-E25-6	10-JAN-90		5180.000		PPB	
	15-MAR-90		4510.000		PPB		299-E25-9	10-JAN-90		5190.000		PPB	
299-E25-30P	05-APR-90	Y	6530.000		PPB		299-E27-10	08-MAR-90	Y	5520.000		PPB	
	05-APR-90	Y	6580.000		PPB		299-E27-11	08-MAR-90		5400.000		PPB	
299-E25-31	09-MAR-90	Y	4990.000		PPB		299-E27-12	09-MAR-90	Y	6300.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	5030.000		PPB		299-E27-13	09-MAR-90		6420.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	5040.000		PPB		299-E27-14	26-FEB-90	Y	6240.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	5030.000		PPB		299-E27-15	26-FEB-90		6260.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	5070.000		PPB		299-E27-7	26-FEB-90	Y	5310.000		PPB	
	09-MAR-90		5130.000		PPB		299-E27-8	26-FEB-90		5290.000		PPB	
	09-MAR-90		5120.000		PPB		299-E27-9	27-FEB-90	Y	4870.000		PPB	
	09-MAR-90		5120.000		PPB		299-E27-10	27-FEB-90		4970.000		PPB	
299-E25-32P	04-APR-90	Y	4220.000		PPB		299-E28-1	17-DEC-90		3.700		MG/L	
	04-APR-90	Y	4200.000		PPB		299-E28-12	09-JAN-90		7280.000		PPB	
	04-APR-90	Y	4090.000		PPB		299-E28-13	11-JAN-90	Y	6140.000		PPB	
	04-APR-90	Y	4140.000		PPB		299-E28-18	23-MAR-90	Y	6570.000		PPB	
	04-APR-90	Y	4210.000		PPB		299-E28-21	11-JAN-90		6250.000		PPB	
	04-APR-90		4220.000		PPB		299-E28-23	11-JAN-90	Y	5590.000		PPB	
	04-APR-90		4220.000		PPB		299-E28-26	23-MAR-90	Y	5630.000		PPB	
	04-APR-90		4280.000		PPB		299-E28-27	11-JAN-90	Y	5870.000		PPB	
299-E25-33	15-MAR-90	Y	4250.000		PPB		299-E28-28	18-DEC-90		4.900		MG/L	
	15-MAR-90	Y	4340.000		PPB		299-E28-29	16-JAN-90	Y	4620.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	4240.000		PPB		299-E28-31	16-JAN-90		4610.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	4380.000		PPB		299-E28-41	16-JAN-90	Y	5100.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	4470.000		PPB		299-E32-1	15-JAN-90	Y	4980.000		PPB	
	15-MAR-90		4440.000		PPB					5220.000		PPB	
	15-MAR-90		4340.000		PPB								
299-E25-36	24-JAN-90	Y	4300.000		PPB								
	24-JAN-90		4440.000		PPB								
299-E25-37	02-APR-90	Y	3950.000		PPB								
	02-APR-90	Y	3810.000		PPB								
	02-APR-90	Y	3850.000		PPB								
	02-APR-90	Y	3810.000		PPB								
	02-APR-90	Y	3900.000		PPB								
	02-APR-90		3910.000		PPB								
	02-APR-90		3930.000		PPB								
	02-APR-90		3950.000		PPB								
299-E25-38	04-APR-90	Y	3870.000		PPB								
	04-APR-90	Y	3840.000		PPB								
	04-APR-90	Y	3940.000		PPB								
	04-APR-90	Y	3750.000		PPB								
	04-APR-90	Y	3880.000		PPB								
	04-APR-90		3950.000		PPB								
	04-APR-90		3830.000		PPB								
	04-APR-90		3850.000		PPB								
299-E25-40	27-FEB-90	Y	4460.000		PPB								
	27-FEB-90		4740.000		PPB								
299-E25-41	27-FEB-90	Y	4360.000		PPB								
	27-FEB-90	Y	4300.000		PPB								
	27-FEB-90		4330.000		PPB								

POTASSIUM DATA				POTASSIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-E32-1	15-JAN-90		5070.000		PPB		
299-E32-2	03-JAN-90	Y	5080.000		PPB		
	03-JAN-90		4820.000		PPB		
299-E32-3	15-JAN-90	Y	5080.000		PPB		
	15-JAN-90		4850.000		PPB		
299-E32-4	17-JAN-90	Y	6180.000		PPB		
	17-JAN-90		6100.000		PPB		
299-E32-5	05-JAN-90	Y	5300.000		PPB		
	05-JAN-90		5320.000		PPB		
299-E33-1	27-FEB-90	Y	4650.000		PPB		
	27-FEB-90		4810.000		PPB		
299-E33-21	27-FEB-90	Y	4660.000		PPB		
	27-FEB-90		4810.000		PPB		
299-E33-28	02-JAN-90		4630.000		PPB		
299-E33-29	02-JAN-90	Y	4970.000		PPB		
	02-JAN-90		4920.000		PPB		
299-E33-30	03-JAN-90	Y	5060.000		PPB		
	03-JAN-90		5010.000		PPB		
299-E33-31	27-FEB-90	Y	5020.000		PPB		
	27-FEB-90		5160.000		PPB		
299-E33-32	22-FEB-90	Y	4780.000		PPB		
	22-FEB-90		4750.000		PPB		
299-E33-33	22-FEB-90	Y	5560.000		PPB		
	22-FEB-90		5570.000		PPB		
299-E33-5	26-FEB-90	Y	5080.000		PPB		
	26-FEB-90		5190.000		PPB		
299-E33-8	26-FEB-90	Y	4980.000		PPB		
	26-FEB-90		5230.000		PPB		
299-E34-2	07-MAR-90	Y	7050.000		PPB		
	07-MAR-90		7200.000		PPB		
299-E34-3	08-MAR-90	Y	5800.000		PPB		
	08-MAR-90		5930.000		PPB		
299-E34-5	06-MAR-90	Y	7270.000		PPB		
	06-MAR-90		7640.000		PPB		
299-E34-6	07-MAR-90	Y	7510.000		PPB		
	07-MAR-90		7700.000		PPB		
299-E35-1	12-JAN-90	Y	6920.000		PPB		
	12-JAN-90		7170.000		PPB		
299-W10-13	10-JAN-90	Y	3840.000		PPB		
	10-JAN-90		3790.000		PPB		
299-W10-14	10-JAN-90	Y	4730.000		PPB		
	10-JAN-90		4770.000		PPB		
299-W10-15	25-FEB-90	Y	4950.000		PPB		
	25-FEB-90		4810.000		PPB		
299-W10-16	27-FEB-90	Y	3990.000		PPB		
	27-FEB-90		4120.000		PPB		
299-W10-8	16-MAR-90		3210.000		PPB		
299-W10-9	28-FEB-90	Y	4550.000		PPB		
	20-FEB-90		4530.000		PPB		
299-W11-23	28-FEB-90	Y	4040.000		PPB		
	28-FEB-90		4110.000		PPB		
299-W14-10	30-JAN-90		9290.000		PPB		
299-W15-15	13-MAR-90	Y	3220.000		PPB		
	13-MAR-90		3180.000		PPB		
299-W15-16	15-MAR-90	Y	5220.000		PPB		
	03-APR-90	Y	5000.000		PPB		
	15-MAR-90		5210.000		PPB		
299-W15-17	12-MAR-90	Y	4690.000		PPB		
299-W15-18	16-MAR-90	Y	3920.000		PPB		
	16-MAR-90		4070.000		PPB		
299-W15-19	15-JAN-90	Y	5180.000		PPB		
	15-JAN-90		5010.000		PPB		
299-W15-20	12-JAN-90	Y	3740.000		PPB		
	12-JAN-90		3880.000		PPB		
299-W15-24	13-MAR-90	Y	3720.000		PPB		
	13-MAR-90		4500.000		PPB		
299-W18-17	20-APR-90	Y	2860.000		PPB		
	20-APR-90	Y	2770.000		PPB		
	02-JAN-90		3020.000		PPB		
	20-APR-90		3000.000		PPB		
	20-APR-90		3030.000		PPB		
	20-APR-90		2960.000		PPB		
	20-APR-90		2830.000		PPB		
	20-APR-90		2890.000		PPB		
299-W18-20	08-JAN-90		3330.000		PPB		
299-W18-21	13-MAR-90	Y	2750.000		PPB		
	13-MAR-90		2790.000		PPB		
299-W18-22	09-MAR-90	Y	4130.000		PPB		
	09-MAR-90		4060.000		PPB		
299-W18-23	17-APR-90	Y	3330.000		PPB		
	17-APR-90	Y	3100.000		PPB		
	17-APR-90		2940.000		PPB		

POTASSIUM DATA				POTASSIUM DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-23	17-APR-90	3070.000		PPB		299-W27-1	12-APR-90	5360.000	Y	PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	3040.000	Y	PPB		299-W6-2	11-JAN-90	6010.000		PPB	
	03-APR-90	2970.000	Y	PPB			12-JAN-90	3260.000	Y	PPB	
	15-MAR-90	3020.000		PPB			03-APR-90	3240.000	Y	PPB	
							12-JAN-90	3270.000		PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	4400.000	Y	PPB		299-W7-1	09-JAN-90	3800.000	Y	PPB	
	15-JAN-90	4240.000		PPB			09-JAN-90	3260.000		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	6670.000		PPB		299-W7-2	11-JAN-90	2430.000	Y	PPB	
299-W19-11	02-APR-90	3580.000	Y	PPB			11-JAN-90	2480.000		PPB	
299-W19-12	02-APR-90	4040.000	Y	PPB		299-W7-3	17-JAN-90	4520.000	Y	PPB	
299-W19-15	04-APR-90	4170.000	Y	PPB			17-JAN-90	4500.000	Y	PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	3840.000	Y	PPB			17-JAN-90	4530.000		PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	3870.000	Y	PPB		299-W7-4	19-JAN-90	3470.000	Y	PPB	
299-W19-19	04-APR-90	10500.000	Y	PPB			19-JAN-90	3490.000		PPB	
299-W19-2	05-APR-90	6100.000	Y	PPB		299-W7-5	11-JAN-90	3340.000	Y	PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	10300.000	Y	PPB			11-JAN-90	3320.000		PPB	
299-W19-21	04-APR-90	2620.000	Y	PPB		299-W7-6	11-JAN-90	2890.000	Y	PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	7670.000	Y	PPB			11-JAN-90	5970.000		PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	9480.000	Y	PPB		299-W7-7	27-FEB-90	3090.000	Y	PPB	
	17-DEC-90	13.000		MG/L			27-FEB-90	3040.000		PPB	
299-W19-25	24-JAN-90	9690.000	Y	PPB		299-W7-8	27-FEB-90	3430.000	Y	PPB	
	20-MAR-90	9390.000	Y	PPB			27-FEB-90	3440.000		PPB	
	24-JAN-90	9680.000		PPB		299-W8-1	11-JAN-90	3900.000	Y	PPB	
299-W19-27	06-APR-90	2880.000	Y	PPB			11-JAN-90	3860.000		PPB	
299-W19-28	16-APR-90	5680.000	Y	PPB		299-W9-1	09-JAN-90	4690.000	Y	PPB	
	16-APR-90	7690.000	Y	PPB			09-JAN-90	4130.000		PPB	
	16-APR-90	6470.000		PPB		399-1-18A	18-DEC-90	11.000		MG/L	
299-W19-3	04-APR-90	3250.000	Y	PPB		399-1-6	18-DEC-90	3.000		MG/L	
299-W19-9	17-DEC-90	5.000		MG/L		399-8-1	12-APR-90	4890.000	Y	PPB	
299-W22-12	14-DEC-90	7.000		MG/L			12-APR-90	4990.000		PPB	
299-W22-20	21-FEB-90	7670.000	Y	PPB		699-1-18	03-DEC-90	8.000		MG/L	
299-W22-22	05-APR-90	3840.000	Y	PPB		699-10-E12	07-DEC-90	8.800		MG/L	
	05-APR-90	3910.000	Y	PPB		699-101-48B	05-DEC-90	1.700		MG/L	
299-W23-10	05-APR-90	4560.000	Y	PPB		699-14-38	06-DEC-90	7.000		MG/L	
299-W23-11	06-APR-90	2900.000	Y	PPB		699-15-15B	05-DEC-90	8.300		MG/L	
299-W27-1	11-JAN-90	6140.000	Y	PPB		699-15-26	04-DEC-90	8.100		MG/L	
	12-APR-90	5170.000	Y	PPB							

POTASSIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-17-5	15-FEB-90	Y	6060.000		PPB	
699-19-43	05-DEC-90		6.900		MG/L	
699-19-58	05-DEC-90		3.700		MG/L	
699-2-33A	07-DEC-90		5.300		MG/L	
699-2-7	13-APR-90	Y	8620.000		PPB	
	13-APR-90		7630.000		PPB	
699-20-20	04-DEC-90		5.400		MG/L	
699-21-6	12-DEC-90		7.000		MG/L	
699-22-70	06-DEC-90		3.100		MG/L	
699-23-34	18-JAN-90	Y	7340.000		PPB	
	19-APR-90	Y	7030.000		PPB	
	18-JAN-90		7430.000		PPB	
	19-APR-90		7240.000		PPB	
699-24-33	18-JAN-90	Y	6900.000		PPB	
	18-JAN-90	Y	6960.000		PPB	
	23-APR-90	Y	7370.000		PPB	
	18-JAN-90		6960.000		PPB	
	18-JAN-90		6910.000		PPB	
	23-APR-90		6680.000		PPB	
699-24-34A	19-JAN-90	Y	7300.000		PPB	
	24-APR-90	Y	6880.000		PPB	
	19-JAN-90		7220.000		PPB	
	24-APR-90		7340.000		PPB	
699-24-34B	19-JAN-90	Y	7330.000		PPB	
	25-APR-90	Y	7310.000		PPB	
	25-APR-90	Y	7430.000		PPB	
	19-JAN-90		7240.000		PPB	
	25-APR-90		7150.000		PPB	
	25-APR-90		7340.000		PPB	
699-24-34C	19-JAN-90	Y	7130.000		PPB	
	25-APR-90	Y	7050.000		PPB	
	19-JAN-90		6980.000		PPB	
	25-APR-90		6920.000		PPB	
699-24-35	19-JAN-90	Y	6780.000		PPB	
	23-APR-90	Y	6430.000		PPB	
	19-JAN-90		6810.000		PPB	
	23-APR-90		7070.000		PPB	
699-24-46	10-DEC-90		10.000		MG/L	
699-25-33A	25-APR-90	Y	5010.000		PPB	
	25-APR-90		5070.000		PPB	
699-25-34A	23-APR-90	Y	6110.000		PPB	
	23-APR-90		5720.000		PPB	
699-25-34B	24-APR-90	Y	5790.000		PPB	

POTASSIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-25-34B	24-APR-90		5890.000		PPB	
699-25-34C	19-JAN-90	Y	6190.000		PPB	
	24-APR-90	Y	6170.000		PPB	
	19-JAN-90		6220.000		PPB	
	24-APR-90		6100.000		PPB	
699-25-55	10-DEC-90		4.100		MG/L	
699-25-70	06-DEC-90		4.700		MG/L	
699-26-33	02-MAY-90	Y	5950.000		PPB	
	02-MAY-90	Y	5780.000		PPB	
	02-MAY-90		5520.000		PPB	
	02-MAY-90		5650.000		PPB	
699-26-34	25-APR-90	Y	5320.000		PPB	
	25-APR-90		5290.000		PPB	
699-26-35A	24-APR-90	Y	6010.000		PPB	
	24-APR-90		5580.000		PPB	
699-26-35C	25-APR-90	Y	5880.000		PPB	
	25-APR-90		5520.000		PPB	
699-29-4	12-DEC-90		3.900		MG/L	
699-31-31	21-FEB-90	Y	4590.000		PPB	
699-32-22	04-DEC-90		5.800		MG/L	
699-32-43	15-FEB-90	Y	4940.000		PPB	
699-32-70B	06-DEC-90		5.400		MG/L	
699-32-72	12-DEC-90		9.600		MG/L	
699-32-77	06-DEC-90		3.700		MG/L	
699-33-42	04-DEC-90		4.600		MG/L	
699-33-56	14-DEC-90		6.700		MG/L	
699-34-39A	05-DEC-90		4.100		MG/L	
699-34-42	04-DEC-90		6.700		MG/L	
699-34-51	04-DEC-90		8.000		MG/L	
699-35-70	15-FEB-90	Y	5540.000		PPB	
699-36-61A	30-APR-90	Y	5360.000		PPB	
699-37-E4	05-DEC-90		5.300		MG/L	
699-38-15	26-APR-90	Y	5920.000		PPB	
699-38-65	15-FEB-90	Y	6700.000		PPB	
699-38-70	06-APR-90	Y	6680.000		PPB	

		POTASSIUM DATA				POTASSIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-39-39	03-DEC-90	10.000		MG/L		699-46-21B	30-APR-90	4500.000	Y	PPB	
699-39-79	12-DEC-90	5.600		MG/L		699-47-35A	26-APR-90	4930.000	Y	PPB	
699-40-1	15-FEB-90	5430.000	Y	PPB		699-47-46A	30-APR-90	8030.000	Y	PPB	
699-40-33A	21-FEB-90	6320.000	Y	PPB		699-47-5	C3-DEC-90	7.000		MG/L	
699-40-39	25-JAN-90	4670.000	Y	PPB		699-47-50	13-DEC-90	4.800		MG/L	
	25-APR-90	4790.000	Y	PPB		699-48-71	03-DEC-90	7.000		MG/L	
	25-JAN-90	4920.000	Y	PPB		699-49-13E	10-DEC-90	11.100		MG/L	
	25-APR-90	4700.000	Y	PPB		699-49-57	03-DEC-90	5.600		MG/L	
699-41-1	14-FEB-90	5260.000	Y	PPB		699-49-79	04-DEC-90	3.700		MG/L	
699-41-23	03-DEC-90	8.400		MG/L		699-50-42	10-DEC-90	11.200		MG/L	
699-41-40	25-JAN-90	4610.000	Y	PPB		699-50-53	11-DEC-90	13.000		MG/L	
	19-APR-90	4260.000	Y	PPB		699-50-85	11-DEC-90	3.200		MG/L	
	25-JAN-90	4390.000	Y	PPB		699-51-75	12-DEC-90	3.200		MG/L	
	19-APR-90	4570.000	Y	PPB		699-53-47B	26-MAR-90	4850.000	Y	PPB	
699-42-12A	26-APR-90	5150.000	Y	PPB		699-54-34	26-APR-90	3730.000	Y	PPB	
699-42-2	12-DEC-90	11.000		MG/L		699-54-48	26-MAR-90	4970.000	Y	PPB	
699-42-40A	26-JAN-90	2760.000	Y	PPB		699-54-49	05-APR-90	3540.000	Y	PPB	
	26-JAN-90	2780.000	Y	PPB		699-55-50C	05-APR-90	3480.000	Y	PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	4780.000	Y	PPB		699-57-29A	06-APR-90	4310.000	Y	PPB	
	25-JAN-90	4960.000	Y	PPB		699-59-58	26-APR-90	7470.000	Y	PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	4010.000	Y	PPB		699-60-57	27-APR-90	5390.000	Y	PPB	
	18-APR-90	3920.000	Y	PPB		699-64-62	27-APR-90	7240.000	Y	PPB	
	25-JAN-90	4190.000	Y	PPB		699-65-50	12-DEC-90	6.000		MG/L	
	18-APR-90	4030.000	Y	PPB		699-65-72	07-DEC-90	8.600		MG/L	
699-43-43	26-JAN-90	5610.000	Y	PPB		699-65-83	12-DEC-90	6.300		MG/L	
	26-JAN-90	5550.000	Y	PPB		699-66-64	07-DEC-90	7.400		MG/L	
699-43-45	26-JAN-90	4890.000	Y	PPB		699-66-64	12-DEC-90	6.400		MG/L	
	18-APR-90	4920.000	Y	PPB		699-70-68	07-DEC-90	5.900		MG/L	
	26-JAN-90	4920.000	Y	PPB		699-71-52	07-DEC-90	6.500		MG/L	
	18-APR-90	4840.000	Y	PPB		699-71-77	07-DEC-90	9.000		MG/L	
699-44-42	31-JAN-90	4920.000	Y	PPB		699-72-73	07-DEC-90	9.100		MG/L	
	31-JAN-90	4950.000	Y	PPB							
699-44-43B	26-JAN-90	4840.000	Y	PPB							
	26-JAN-90	4830.000	Y	PPB							
	18-APR-90	4640.000	Y	PPB							
	26-JAN-90	4930.000	Y	PPB							
	26-JAN-90	4960.000	Y	PPB							
	18-APR-90	4620.000	Y	PPB							
699-44-64	27-APR-90	4710.000	Y	PPB							
699-45-42	30-APR-90	4220.000	Y	PPB							
699-45-69A	30-APR-90	3490.000	Y	PPB							

POTASSIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
					MG/L	
699-72-92	07-DEC-90		9.800		MG/L	
699-78-62	16-APR-90	Y	5000.000		PPB	
	16-APR-90		4690.000		PPB	
699-8-17	05-DEC-90		9.000		MG/L	
699-8-25	07-DEC-90		6.900		MG/L	
699-8-32	06-DEC-90		7.000		MG/L	
699-81-58	07-FEB-90	Y	2380.000		PPB	
	07-FEB-90		2450.000		PPB	
699-87-55	12-DEC-90		9.700		MG/L	
699-90-45	05-DEC-90		5.300		MG/L	
699-97-43	14-DEC-90		3.260		MG/L	
699-97-51A	11-DEC-90		2.800		MG/L	
699-S11-E12A	12-DEC-90		4.800		MG/L	
699-S14-20A	11-DEC-90		7.700		MG/L	
699-S19-11	21-FEB-90	Y	5220.000		PPB	
699-S19-E13	13-APR-90	Y	6580.000		PPB	
	13-APR-90		6160.000		PPB	
699-S3-25	11-DEC-90		7.200		MG/L	
699-S3-E12	11-DEC-90		4.870		MG/L	
699-S30-E15A	21-FEB-90	Y	6040.000		PPB	
699-S37-E14	09-FEB-90	Y	1840.000		PPB	
	09-FEB-90		1840.000		PPB	
699-S40-E14	04-JAN-90	Y	752.000		PPB	
	09-FEB-90	Y	778.000		PPB	
	09-FEB-90	Y	790.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	741.000		PPB	
	26-APR-90	Y	644.000		PPB	
	04-JAN-90		710.000		PPB	
	09-FEB-90		789.000		PPB	
	09-FEB-90		799.000		PPB	
	20-MAR-90		765.000		PPB	
	26-APR-90		827.000		PPB	
699-S41-E13A	04-JAN-90	Y	3560.000		PPB	
	09-FEB-90	Y	3780.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	4100.000		PPB	
	26-APR-90	Y	4330.000		PPB	
	04-JAN-90		3570.000		PPB	
	09-FEB-90		4000.000		PPB	
	20-MAR-90		4220.000		PPB	
	26-APR-90		4310.000		PPB	
699-S41-E13B	04-JAN-90	Y	5580.000		PPB	

POTASSIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
					MG/L	
699-S41-E13B	09-FEB-90	Y	5770.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	5950.000		PPB	
	26-APR-90	Y	5840.000		PPB	
	04-JAN-90		5370.000		PPB	
	09-FEB-90		5770.000		PPB	
	20-MAR-90		5860.000		PPB	
	26-APR-90		6260.000		PPB	
699-S43-E12	09-FEB-90	Y	6730.000		PPB	
	09-FEB-90		6630.000		PPB	
699-S6-E14A	06-DEC-90		11.400		MG/L	
699-S6-E4B	20-FEB-90	Y	6740.000		PPB	
699-S6-E4D	20-FEB-90	Y	6410.000		PPB	
699-S8-19	11-DEC-90		7.500		MG/L	

CALCIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	Y	47400.000	PPB
199-B4-1	05-MAR-90	Y	45100.000	PPB
199-B4-2	05-MAR-90		48900.000	PPB
199-B4-3	01-MAR-90		47300.000	PPB
199-B4-4	01-MAR-90	Y	48100.000	PPB
199-B4-5	12-MAR-90	Y	47300.000	PPB
	12-MAR-90		46100.000	PPB
199-B4-6	12-MAR-90	Y	46100.000	PPB
	12-MAR-90		46700.000	PPB
199-B4-7	12-MAR-90	Y	45900.000	PPB
	12-MAR-90		43800.000	PPB
199-B5-1	05-MAR-90	Y	39800.000	PPB
199-B9-1	01-MAR-90	Y	47200.000	PPB
199-D2-5	01-MAR-90	Y	71400.000	PPB
199-D5-12	06-MAR-90	Y	135000.000	PPB
199-D8-3	01-MAR-90	Y	108000.000	PPB
199-F5-1	28-FEB-90	Y	26300.000	PPB
199-F5-3	28-FEB-90		51800.000	PPB
199-F5-4	05-MAR-90	Y	94400.000	PPB
199-F7-1	28-FEB-90	Y	61400.000	PPB
199-F8-1	28-FEB-90	Y	95400.000	PPB
199-F8-2	28-FEB-90		102000.000	PPB
199-H3-1	17-APR-90	Y	36500.000	PPB
	17-APR-90		37000.000	PPB
199-H3-2A	19-JAN-90	Y	42300.000	PPB
	24-APR-90	Y	62700.000	PPB
	19-JAN-90		41300.000	PPB
	24-APR-90		63700.000	PPB
199-H3-2B	24-APR-90	Y	55600.000	PPB
	24-APR-90	Y	63100.000	PPB
	24-APR-90		61500.000	PPB
	24-APR-90		59800.000	PPB
199-H3-2C	24-APR-90	Y	25900.000	PPB
	24-APR-90		26000.000	PPB
199-H4-10	18-APR-90	Y	34900.000	PPB
	18-APR-90		33700.000	PPB
199-H4-11	23-APR-90	Y	55900.000	PPB

CALCIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-H4-11	23-APR-90		57000.000	PPB
199-H4-12A	17-JAN-90	Y	67600.000	PPB
	17-APR-90	Y	59200.000	PPB
	17-JAN-90		68100.000	PPB
	17-APR-90		57900.000	PPB
199-H4-12B	17-JAN-90	Y	69000.000	PPB
	17-APR-90	Y	61100.000	PPB
	17-JAN-90		67700.000	PPB
	17-APR-90		64300.000	PPB
199-H4-12C	17-JAN-90	Y	31200.000	PPB
	17-APR-90	Y	31400.000	PPB
	17-JAN-90		31500.000	PPB
	17-APR-90		31800.000	PPB
199-H4-13	24-APR-90	Y	41200.000	PPB
	24-APR-90	Y	44600.000	PPB
	24-APR-90		40300.000	PPB
	24-APR-90		46700.000	PPB
199-H4-14	25-APR-90	Y	40100.000	PPB
	25-APR-90		39400.000	PPB
199-H4-15A	18-APR-90	Y	53400.000	PPB
	18-APR-90		51600.000	PPB
199-H4-15B	18-APR-90	Y	46700.000	PPB
	18-APR-90		46100.000	PPB
199-H4-16	20-APR-90	Y	50500.000	PPB
	20-APR-90		50900.000	PPB
199-H4-17	20-APR-90	Y	80600.000	PPB
	20-APR-90		81300.000	PPB
199-H4-18	18-JAN-90	Y	55600.000	PPB
	20-APR-90	Y	61300.000	PPB
	18-JAN-90		54400.000	PPB
	20-APR-90		60500.000	PPB
199-H4-3	17-JAN-90	Y	21500.000	PPB
	08-FEB-90	Y	23800.000	PPB
	14-MAR-90	Y	23500.000	PPB
	23-APR-90	Y	34100.000	PPB
	17-JAN-90		21600.000	PPB
	08-FEB-90		23200.000	PPB
	14-MAR-90		25200.000	PPB
	23-APR-90		30600.000	PPB
199-H4-4	17-JAN-90	Y	35000.000	PPB
	08-FEB-90	Y	45300.000	PPB
	14-MAR-90	Y	51400.000	PPB
	23-APR-90	Y	49400.000	PPB
	17-JAN-90		34900.000	PPB
	08-FEB-90		45100.000	PPB
	14-MAR-90		48800.000	PPB
	23-APR-90		48600.000	PPB
199-H4-5	18-JAN-90	Y	78200.000	PPB

CALCIUM DATA				CALCIUM DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	78000.000	Y	PPB		199-N-27	08-FEB-90	19300.000	Y	PPB	
	18-APR-90	76400.000	Y	PPB			08-FEB-90	19400.000		PPB	
	18-JAN-90	67700.000		PPB		199-N-29	03-JAN-90	23000.000	Y	PPB	
	18-JAN-90	77000.000		PPB			07-FEB-90	17100.000	Y	PPB	
	18-APR-90	75900.000		PPB			03-JAN-90	20900.000		PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	63600.000	Y	PPB			07-FEB-90	22300.000		PPB	
	23-APR-90	65600.000	Y	PPB		199-N-3	14-FEB-90	34000.000	Y	PPB	
	17-JAN-90	65600.000		PPB			14-FEB-90	33600.000		PPB	
	23-APR-90	64100.000		PPB		199-N-31	06-FEB-90	17100.000	Y	PPB	
199-H4-7	23-APR-90	73000.000	Y	PPB			06-FEB-90	18800.000		PPB	
	23-APR-90	69700.000		PPB		199-N-32	06-FEB-90	16600.000	Y	PPB	
199-H4-8	25-APR-90	75100.000	Y	PPB			06-FEB-90	18600.000		PPB	
	25-APR-90	76400.000		PPB		199-N-33	05-FEB-90	21800.000	Y	PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	84600.000	Y	PPB			05-FEB-90	21200.000	Y	PPB	
	07-FEB-90	76300.000	Y	PPB			05-FEB-90	21500.000		PPB	
	14-MAR-90	77200.000	Y	PPB			05-FEB-90	21600.000		PPB	
	20-APR-90	68700.000	Y	PPB		199-N-4	02-FEB-90	22500.000	Y	PPB	
	18-JAN-90	79700.000		PPB			02-FEB-90	21800.000	Y	PPB	
	07-FEB-90	74000.000		PPB			02-FEB-90	22600.000		PPB	
	14-MAR-90	71300.000		PPB			02-FEB-90	23300.000		PPB	
	20-APR-90	69800.000		PPB		199-N-41	05-FEB-90	19400.000	Y	PPB	
199-K-11	02-MAR-90	33600.000	Y	PPB			05-FEB-90	19100.000		PPB	
199-K-19	02-MAR-90	47900.000	Y	PPB		199-N-42	07-FEB-90	19800.000	Y	PPB	
199-K-20	01-MAR-90	39700.000	Y	PPB			07-FEB-90	20400.000		PPB	
199-K-22	02-MAR-90	37700.000	Y	PPB		199-N-47	08-FEB-90	71000.000	Y	PPB	
199-K-27	02-MAR-90	40900.000	Y	PPB			08-FEB-90	70100.000		PPB	
199-K-28	28-FEB-90	55000.000	Y	PPB		199-N-52	05-FEB-90	22700.000	Y	PPB	
199-K-29	05-MAR-90	37400.000	Y	PPB			05-FEB-90	21800.000		PPB	
199-K-30	02-MAR-90	38500.000	Y	PPB		199-N-54	01-FEB-90	45500.000	Y	PPB	
199-N-14	01-FEB-90	23900.000	Y	PPB			01-FEB-90	45600.000		PPB	
	01-FEB-90	24000.000		PPB		199-N-55	01-FEB-90	84000.000	Y	PPB	
199-N-16	01-FEB-90	65200.000	Y	PPB			01-FEB-90	84600.000		PPB	
	01-FEB-90	65500.000		PPB		199-N-56	01-FEB-90	46100.000	Y	PPB	
199-N-17	01-FEB-90	63200.000	Y	PPB			01-FEB-90	44800.000		PPB	
	01-FEB-90	65800.000		PPB		199-N-58	05-FEB-90	48600.000	Y	PPB	
199-N-2	02-FEB-90	23800.000	Y	PPB			05-FEB-90	46900.000		PPB	
	02-FEB-90	23800.000		PPB		199-N-59	02-FEB-90	31700.000	Y	PPB	
199-N-21	01-FEB-90	62900.000	Y	PPB			02-FEB-90	31400.000	Y	PPB	
	01-FEB-90	61600.000		PPB			02-FEB-90	31400.000		PPB	
199-N-24	12-FEB-90	40100.000		PPB		199-N-60	05-FEB-90	42900.000	Y	PPB	
199-N-26	12-FEB-90	41900.000		PPB			05-FEB-90	40700.000		PPB	
						199-N-61	07-FEB-90	40100.000	Y	PPB	
							07-FEB-90	45200.000		PPB	

CALCIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-N-66	02-FEB-90	21700.000	Y	PPB
	02-FEB-90	21800.000		PPB
199-N-67	05-FEB-90	26700.000	Y	PPB
	05-FEB-90	26200.000		PPB
199-N-69	02-FEB-90	23700.000	Y	PPB
	02-FEB-90	23900.000		PPB
199-N-70	07-FEB-90	18300.000	Y	PPB
	07-FEB-90	18600.000		PPB
299-E17-1	08-MAR-90	45500.000	Y	PPB
	08-MAR-90	47600.000		PPB
	18-DEC-90	50.600		MG/L
299-E17-12	16-MAR-90	28800.000	Y	PPB
	17-APR-90	29600.000	Y	PPB
	17-APR-90	29100.000		PPB
299-E17-13	19-MAR-90	24800.000	Y	PPB
299-E17-14	23-JAN-90	54500.000	Y	PPB
	23-JAN-90	54300.000		PPB
299-E17-15	06-FEB-90	76200.000	Y	PPB
	06-FEB-90	83100.000		PPB
299-E17-16	06-FEB-90	31300.000	Y	PPB
	06-FEB-90	30800.000		PPB
299-E17-17	22-JAN-90	31700.000	Y	PPB
	22-JAN-90	32800.000	Y	PPB
	22-JAN-90	33100.000		PPB
	22-JAN-90	32800.000		PPB
299-E17-18	23-JAN-90	22100.000	Y	PPB
	23-JAN-90	21900.000		PPB
299-E17-19	25-JAN-90	40200.000	Y	PPB
	25-JAN-90	40200.000		PPB
299-E17-20	25-JAN-90	60300.000	Y	PPB
	25-JAN-90	59700.000	Y	PPB
	25-JAN-90	59400.000		PPB
	25-JAN-90	58800.000		PPB
299-E17-5	05-JAN-90	38000.000	Y	PPB
	19-JAN-90	36500.000	Y	PPB
	05-JAN-90	36500.000		PPB
	19-JAN-90	34400.000		PPB
299-E17-6	23-JAN-90	39600.000	Y	PPB
	23-JAN-90	39800.000		PPB
299-E17-8	17-DEC-90	40.400		MG/L
299-E17-9	05-JAN-90	45000.000	Y	PPB
	22-JAN-90	44300.000	Y	PPB
	05-JAN-90	46100.000		PPB

CALCIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-E17-9	22-JAN-90	44400.000		PPB
299-E24-12	22-MAR-90	48600.000	Y	PPB
299-E24-16	22-JAN-90	44400.000	Y	PPB
	22-JAN-90	44200.000		PPB
299-E24-17	23-JAN-90	42100.000	Y	PPB
	23-JAN-90	42000.000		PPB
299-E24-18	22-JAN-90	38700.000	Y	PPB
	22-JAN-90	39400.000		PPB
299-E24-19	26-FEB-90	22800.000	Y	PPB
	26-FEB-90	22700.000		PPB
299-E24-2	24-JAN-90	38500.000	Y	PPB
	24-JAN-90	38600.000		PPB
299-E25-17	04-JAN-90	41400.000		PPB
299-E25-18	09-JAN-90	33100.000	Y	PPB
	19-MAR-90	27800.000	Y	PPB
	09-JAN-90	30600.000		PPB
299-E25-19	02-JAN-90	52600.000	Y	PPB
	16-MAR-90	62300.000	Y	PPB
	02-JAN-90	52500.000		PPB
299-E25-20	03-JAN-90	59100.000	Y	PPB
	03-JAN-90	58900.000	Y	PPB
	16-MAR-90	49000.000	Y	PPB
	03-JAN-90	56300.000		PPB
	03-JAN-90	55900.000		PPB
299-E25-21	21-MAR-90	21600.000	Y	PPB
	16-APR-90	24100.000	Y	PPB
	16-APR-90	23900.000		PPB
299-E25-22	21-MAR-90	19600.000	Y	PPB
299-E25-23	29-JAN-90	20700.000	Y	PPB
	21-MAR-90	21500.000	Y	PPB
	29-JAN-90	21200.000		PPB
299-E25-24	21-MAR-90	27000.000	Y	PPB
299-E25-25	14-MAR-90	21200.000	Y	PPB
	14-MAR-90	21000.000	Y	PPB
	14-MAR-90	21000.000	Y	PPB
	14-MAR-90	21200.000	Y	PPB
	14-MAR-90	20300.000		PPB
	14-MAR-90	20600.000		PPB
	14-MAR-90	20600.000		PPB
	14-MAR-90	20800.000		PPB
299-E25-29P	15-MAR-90	23200.000	Y	PPB
	15-MAR-90	23000.000	Y	PPB
	15-MAR-90	22700.000	Y	PPB
	15-MAR-90	22800.000	Y	PPB
	15-MAR-90	22900.000	Y	PPB

CALCIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-29P	15-MAR-90		23400.000		PPB	
	15-MAR-90		23400.000		PPB	
	15-MAR-90		22800.000		PPB	
299-E25-30P	05-APR-90	Y	10600.000		PPB	
	05-APR-90	Y	10600.000		PPB	
299-E25-31	09-MAR-90	Y	24100.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	23600.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	24000.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	23900.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	26200.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	29200.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	27900.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	28700.000		PPB	
	04-APR-90	Y	20700.000		PPB	
299-E25-32P	04-APR-90	Y	20500.000		PPB	
	04-APR-90	Y	20500.000		PPB	
	04-APR-90	Y	20000.000		PPB	
	04-APR-90	Y	21300.000		PPB	
	04-APR-90	Y	21400.000		PPB	
	04-APR-90	Y	21400.000		PPB	
	04-APR-90	Y	21300.000		PPB	
	04-APR-90	Y	20700.000		PPB	
299-E25-33	15-MAR-90	Y	23300.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	23800.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	23000.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	24100.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	23400.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	23800.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	23300.000		PPB	
299-E25-36	24-JAN-90	Y	20200.000		PPB	
	24-JAN-90	Y	20700.000		PPB	
299-E25-37	02-APR-90	Y	20200.000		PPB	
	02-APR-90	Y	19900.000		PPB	
	02-APR-90	Y	19600.000		PPB	
	02-APR-90	Y	19700.000		PPB	
	02-APR-90	Y	19700.000		PPB	
	02-APR-90	Y	19900.000		PPB	
	02-APR-90	Y	20000.000		PPB	
	02-APR-90	Y	19800.000		PPB	
299-E25-38	04-APR-90	Y	16700.000		PPB	
	04-APR-90	Y	16600.000		PPB	
	04-APR-90	Y	16900.000		PPB	
	04-APR-90	Y	16500.000		PPB	
	04-APR-90	Y	16300.000		PPB	
	04-APR-90	Y	16700.000		PPB	
299-E25-40	27-FEB-90	Y	16300.000		PPB	
	27-FEB-90	Y	16600.000		PPB	
	27-FEB-90	Y	28600.000		PPB	
299-E25-41	27-FEB-90	Y	30100.000		PPB	
	27-FEB-90	Y	25700.000		PPB	
	27-FEB-90	Y	24700.000		PPB	

CALCIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-41	27-FEB-90		25300.000		PPB	
	10-JAN-90		35000.000		PPB	
299-E25-9	10-JAN-90		35900.000		PPB	
	08-MAR-90	Y	27900.000		PPB	
299-E27-10	08-MAR-90	Y	27800.000		PPB	
	09-MAR-90	Y	32500.000		PPB	
299-E27-11	09-MAR-90	Y	33500.000		PPB	
	26-FEB-90	Y	24500.000		PPB	
299-E27-12	26-FEB-90	Y	23800.000		PPB	
	26-FEB-90	Y	25600.000		PPB	
299-E27-13	26-FEB-90	Y	25900.000		PPB	
	26-FEB-90	Y	40600.000		PPB	
299-E27-14	26-FEB-90	Y	40300.000		PPB	
	26-FEB-90	Y	23300.000		PPB	
299-E27-15	26-FEB-90	Y	23900.000		PPB	
	27-FEB-90	Y	22400.000		PPB	
299-E27-7	27-FEB-90	Y	23100.000		PPB	
	08-MAR-90	Y	34900.000		PPB	
299-E27-8	08-MAR-90	Y	33900.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	33600.000		PPB	
299-E27-9	14-MAR-90	Y	33000.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	35000.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	35400.000		PPB	
299-E28-1	17-DEC-90		26.100		MG/L	
	09-JAN-90		80700.000		PPB	
299-E28-12	11-JAN-90	Y	44800.000		PPB	
	23-MAR-90	Y	49100.000		PPB	
299-E28-13	11-JAN-90	Y	45300.000		PPB	
	11-JAN-90	Y	52200.000		PPB	
299-E28-18	23-MAR-90	Y	53200.000		PPB	
	11-JAN-90	Y	54500.000		PPB	
299-E28-21	11-JAN-90	Y	53200.000		PPB	
	23-MAR-90	Y	52800.000		PPB	
	11-JAN-90	Y	53100.000		PPB	
299-E28-23	23-MAR-90	Y	25900.000		PPB	
	18-DEC-90	Y	25.900		MG/L	
299-E28-26	16-JAN-90	Y	55600.000		PPB	
	16-JAN-90	Y	57200.000		PPB	
299-E28-27	16-JAN-90	Y	28300.000		PPB	
	16-JAN-90	Y	27600.000		PPB	
299-E32-1	15-JAN-90	Y	25800.000		PPB	

CALCIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E32-1	15-JAN-90		25100.000	PPB
299-E32-2	03-JAN-90	Y	25200.000	PPB
	03-JAN-90		23600.000	PPB
299-E32-3	15-JAN-90	Y	41600.000	PPB
	15-JAN-90		38900.000	PPB
299-E32-4	17-JAN-90	Y	44000.000	PPB
	17-JAN-90		43500.000	PPB
299-E32-5	05-JAN-90	Y	51700.000	PPB
	05-JAN-90		54100.000	PPB
299-E33-1	27-FEB-90	Y	30400.000	PPB
	27-FEB-90		52300.000	PPB
299-E33-21	27-FEB-90	Y	24300.000	PPB
	27-FEB-90		24700.000	PPB
299-E33-28	02-JAN-90		26000.000	PPB
299-E33-29	02-JAN-90	Y	26900.000	PPB
	02-JAN-90		26700.000	PPB
299-E33-30	03-JAN-90	Y	26600.000	PPB
	03-JAN-90		26400.000	PPB
299-E33-31	27-FEB-90	Y	28800.000	PPB
	27-FEB-90		28900.000	PPB
299-E33-32	22-FEB-90	Y	25800.000	PPB
	22-FEB-90		26000.000	PPB
299-E33-33	22-FEB-90	Y	28700.000	PPB
	22-FEB-90		28500.000	PPB
299-E33-5	26-FEB-90	Y	33300.000	PPB
	26-FEB-90		34200.000	PPB
299-E33-8	26-FEB-90	Y	27500.000	PPB
	26-FEB-90		28600.000	PPB
299-E34-2	07-MAR-90	Y	44200.000	PPB
	07-MAR-90		43400.000	PPB
299-E34-3	08-MAR-90	Y	30800.000	PPB
	08-MAR-90		30500.000	PPB
299-E34-5	06-MAR-90	Y	47600.000	PPB
	06-MAR-90		47400.000	PPB
299-E34-6	07-MAR-90	Y	48500.000	PPB
	07-MAR-90		47500.000	PPB
299-E35-1	12-JAN-90	Y	44800.000	PPB
	12-JAN-90		44900.000	PPB
299-W10-13	10-JAN-90	Y	41700.000	PPB
	10-JAN-90		40600.000	PPB

CALCIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-W10-14	10-JAN-90	Y	35000.000	PPB
	10-JAN-90		35800.000	PPB
299-W10-15	25-FEB-90	Y	33500.000	PPB
	25-FEB-90		33800.000	PPB
299-W10-16	27-FEB-90	Y	29400.000	PPB
	27-FEB-90		29800.000	PPB
299-W10-8	16-MAR-90		45100.000	PPB
299-W10-9	28-FEB-90	Y	42100.000	PPB
	28-FEB-90		40100.000	PPB
299-W11-23	28-FEB-90	Y	65100.000	PPB
	28-FEB-90		64700.000	PPB
299-W14-10	30-JAN-90		21500.000	PPB
299-W15-15	13-MAR-90	Y	24100.000	PPB
	13-MAR-90		25900.000	PPB
299-W15-16	15-MAR-90	Y	57700.000	PPB
	03-APR-90	Y	56500.000	PPB
	15-MAR-90		57500.000	PPB
299-W15-17	12-MAR-90	Y	37700.000	PPB
	12-MAR-90		37800.000	PPB
299-W15-18	16-MAR-90	Y	34400.000	PPB
	16-MAR-90		36600.000	PPB
299-W15-19	15-JAN-90	Y	41400.000	PPB
	15-JAN-90		39200.000	PPB
299-W15-20	12-JAN-90	Y	27600.000	PPB
	12-JAN-90		27800.000	PPB
299-W15-24	13-MAR-90	Y	20500.000	PPB
	13-MAR-90		25400.000	PPB
299-W18-17	20-APR-90	Y	23800.000	PPB
	20-APR-90	Y	24200.000	PPB
	02-JAN-90		18900.000	PPB
	20-APR-90		24900.000	PPB
	20-APR-90		24300.000	PPB
	20-APR-90		25000.000	PPB
	20-APR-90		24400.000	PPB
	20-APR-90		24000.000	PPB
299-W18-20	08-JAN-90		16000.000	PPB
299-W18-21	13-MAR-90	Y	20800.000	PPB
	13-MAR-90		21100.000	PPB
299-W18-22	09-MAR-90	Y	34700.000	PPB
	09-MAR-90		34000.000	PPB
299-W18-23	17-APR-90	Y	26800.000	PPB
	17-APR-90	Y	24700.000	PPB
	17-APR-90		25500.000	PPB

CALCIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-23	17-APR-90		24400.000		PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	Y	22300.000		PPB	
	03-APR-90	Y	22500.000		PPB	
	15-MAR-90		22300.000		PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	Y	26600.000		PPB	
	15-JAN-90		26300.000		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90		22600.000		PPB	
299-W19-11	02-APR-90	Y	30100.000		PPB	
299-W19-12	02-APR-90	Y	26700.000		PPB	
299-W19-15	04-APR-90	Y	37800.000		PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	Y	33900.000		PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	Y	37500.000		PPB	
299-W19-19	04-APR-90	Y	284000.000		PPB	
299-W19-2	05-APR-90	Y	92600.000		PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	Y	245000.000		PPB	
299-W19-21	04-APR-90	Y	17400.000		PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	Y	152000.000		PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	Y	24400.000		PPB	
	17-DEC-90		24.300		MG/L	
299-W19-25	24-JAN-90	Y	250000.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	22200.000		PPB	
	24-JAN-90		236000.000		PPB	
299-W19-27	06-APR-90	Y	15600.000		PPB	
299-W19-28	16-APR-90	Y	90900.000		PPB	
	16-APR-90	Y	24200.000		PPB	
	16-APR-90		108000.000		PPB	
299-W19-3	04-APR-90	Y	24700.000		PPB	
299-W19-9	17-DEC-90		28.000		MG/L	
299-W22-12	14-DEC-90		23.200		MG/L	
299-W22-20	21-FEB-90	Y	76300.000		PPB	
299-W22-22	05-APR-90	Y	36100.000		PPB	
	05-APR-90	Y	36600.000		PPB	
299-W23-10	05-APR-90	Y	46500.000		PPB	
299-W23-11	06-APR-90	Y	21600.000		PPB	
299-W27-1	11-JAN-90	Y	50600.000		PPB	
	12-APR-90	Y	37100.000		PPB	

CALCIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W27-1	12-APR-90	Y	39200.000		PPB	
	11-JAN-90		49800.000		PPB	
299-W6-2	12-JAN-90	Y	40700.000		PPB	
	03-APR-90	Y	39200.000		PPB	
	03-APR-90	Y	38800.000		PPB	
	12-JAN-90		40200.000		PPB	
299-W7-1	09-JAN-90	Y	45300.000		PPB	
	09-JAN-90		43400.000		PPB	
299-W7-2	11-JAN-90	Y	28300.000		PPB	
	11-JAN-90		28500.000		PPB	
299-W7-3	17-JAN-90	Y	28400.000		PPB	
	17-JAN-90	Y	27900.000		PPB	
	17-JAN-90		28400.000		PPB	
	17-JAN-90		28600.000		PPB	
299-W7-4	19-JAN-90	Y	52600.000		PPB	
	19-JAN-90		52500.000		PPB	
299-W7-5	11-JAN-90	Y	41700.000		PPB	
	11-JAN-90		39900.000		PPB	
299-W7-6	11-JAN-90	Y	13800.000		PPB	
	11-JAN-90		47900.000		PPB	
299-W7-7	27-FEB-90	Y	27900.000		PPB	
	27-FEB-90		27700.000		PPB	
299-W7-8	27-FEB-90	Y	31200.000		PPB	
	27-FEB-90		31600.000		PPB	
299-W7-9	19-APR-90	Y	28200.000		PPB	
	19-APR-90		30000.000		PPB	
299-W8-1	11-JAN-90	Y	45500.000		PPB	
	11-JAN-90		45100.000		PPB	
299-W9-1	09-JAN-90	Y	43800.000		PPB	
	09-JAN-90		41000.000		PPB	
399-1-18A	18-DEC-90		41.600		MG/L	
399-1-6	18-DEC-90		17.400		MG/L	
399-8-1	12-APR-90	Y	39500.000		PPB	
	12-APR-90		41600.000		PPB	
699-1-18	03-DEC-90		47.400		MG/L	
699-10-E12	07-DEC-90		74.000		MG/L	
699-101-48B	05-DEC-90		20.900		MG/L	
699-14-38	06-DEC-90		32.700		MG/L	
699-15-15B	05-DEC-90		53.300		MG/L	
699-15-26	04-DEC-90		51.300		MG/L	

CALCIUM DATA					CALCIUM DATA								
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-17-5	15-FEB-90	Y	59400.000		PPB		699-25-34B	24-APR-90		38700.000		PPB	
699-19-43	05-DEC-90		45.300		MG/L		699-25-34C	19-JAN-90	Y	44300.000		PPB	
699-19-58	05-DEC-90		35.100		MG/L			24-APR-90	Y	44800.000		PPB	
699-2-33A	07-DEC-90		42.000		MG/L			19-JAN-90		43500.000		PPB	
699-2-7	13-APR-90	Y	87700.000		PPB			24-APR-90	Y	44700.000		PPB	
699-20-20	13-APR-90		89700.000		PPB			10-DEC-90		39.400		MG/L	
699-21-6	04-DEC-90		45.500		MG/L			06-DEC-90		30.600		MG/L	
699-22-70	12-DEC-90		44.800		MG/L			02-MAY-90	Y	33700.000		PPB	
699-23-34	06-DEC-90		39.800		MG/L			02-MAY-90	Y	32800.000		PPB	
	18-JAN-90	Y	75600.000		PPB			02-MAY-90		31400.000		PPB	
	19-APR-90	Y	72200.000		PPB			02-MAY-90		31700.000		PPB	
	18-JAN-90		76400.000		PPB			25-APR-90	Y	30400.000		PPB	
	19-APR-90		70400.000		PPB			25-APR-90		29000.000		PPB	
699-24-33	18-JAN-90	Y	65700.000		PPB			24-APR-90	Y	37900.000		PPB	
	18-JAN-90	Y	66200.000		PPB			24-APR-90		36300.000		PPB	
	23-APR-90	Y	66900.000		PPB			25-APR-90	Y	44300.000		PPB	
	18-JAN-90		66600.000		PPB			12-DEC-90		47.900		MG/L	
	18-JAN-90		66000.000		PPB			21-FEB-90	Y	17900.000		PPB	
	18-JAN-90		63300.000		PPB			04-DEC-90		30.600		MG/L	
699-24-34A	23-APR-90	Y	69300.000		PPB			15-FEB-90	Y	27300.000		PPB	
	19-JAN-90	Y	68300.000		PPB			06-DEC-90		36.400		MG/L	
	24-APR-90	Y	68700.000		PPB			12-DEC-90		29.200		MG/L	
	19-JAN-90		71100.000		PPB			06-DEC-90		26.700		MG/L	
699-24-34B	19-JAN-90	Y	72800.000		PPB			04-DEC-90		25.300		MG/L	
	25-APR-90	Y	75200.000		PPB			14-DEC-90		45.000		MG/L	
	25-APR-90	Y	75700.000		PPB			05-DEC-90		18.500		MG/L	
	19-JAN-90		71600.000		PPB			04-DEC-90		22.000		MG/L	
	25-APR-90		72100.000		PPB			04-DEC-90		42.900		MG/L	
	25-APR-90		69900.000		PPB			15-FEB-90	Y	41000.000		PPB	
699-24-34C	19-JAN-90	Y	71900.000		PPB			30-APR-90	Y	43700.000		PPB	
	25-APR-90	Y	71300.000		PPB			05-DEC-90		38.100		MG/L	
	19-JAN-90		69800.000		PPB			26-APR-90	Y	45700.000		PPB	
	25-APR-90		70300.000		PPB			15-FEB-90	Y	64500.000		PPB	
699-24-35	19-JAN-90	Y	46200.000		PPB			06-APR-90	Y	95500.000		PPB	
	23-APR-90	Y	45300.000		PPB								
	19-JAN-90		45100.000		PPB								
	23-APR-90		63100.000		PPB								
699-24-46	10-DEC-90		32.100		MG/L								
699-25-33A	25-APR-90	Y	32200.000		PPB								
	25-APR-90		32100.000		PPB								
699-25-34A	23-APR-90	Y	39100.000		PPB								
	23-APR-90		36300.000		PPB								
699-25-34B	24-APR-90	Y	39000.000		PPB								

CALCIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTR %	CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
699-39-39	03-DEC-90		88.800 MG/L
699-39-79	12-DEC-90		22.800 MG/L
699-40-1	15-FEB-90	Y	43500.000 PPB
699-40-33A	21-FEB-90	Y	11800.000 PPB
699-40-39	25-JAN-90	Y	13100.000 PPB
	25-APR-90	Y	20500.000 PPB
	25-JAN-90		20100.000 PPB
	25-APR-90		19500.000 PPB
699-41-1	14-FEB-90	Y	43100.000 PPB
699-41-23	03-DEC-90		28.100 MG/L
699-41-40	25-JAN-90	Y	29600.000 PPB
	19-APR-90	Y	27300.000 PPB
	25-JAN-90		28300.000 PPB
	19-APR-90		29000.000 PPB
699-42-12A	26-APR-90	Y	39800.000 PPB
699-42-2	12-DEC-90		46.200 MG/L
699-42-40A	26-JAN-90	Y	23900.000 PPB
	26-JAN-90		24300.000 PPB
699-43-41E	25-JAN-90	Y	24500.000 PPB
	25-JAN-90		25000.000 PPB
699-43-41F	25-JAN-90	Y	25100.000 PPB
	18-APR-90	Y	24800.000 PPB
	25-JAN-90		26600.000 PPB
	18-APR-90		25100.000 PPB
699-43-43	26-JAN-90	Y	25900.000 PPB
	26-JAN-90		25600.000 PPB
699-43-45	26-JAN-90	Y	25900.000 PPB
	18-APR-90	Y	26300.000 PPB
	26-JAN-90		26500.000 PPB
	18-APR-90		25400.000 PPB
699-44-42	31-JAN-90	Y	22100.000 PPB
	31-JAN-90		22300.000 PPB
699-44-43B	26-JAN-90	Y	23900.000 PPB
	18-APR-90	Y	23700.000 PPB
	26-JAN-90		22600.000 PPB
	18-APR-90		24500.000 PPB
	26-JAN-90		24700.000 PPB
	18-APR-90		21900.000 PPB
699-44-64	27-APR-90	Y	40800.000 PPB
699-45-42	30-APR-90	Y	22000.000 PPB
699-45-69A	30-APR-90	Y	41000.000 PPB

CALCIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTRED	CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
699-46-21B	30-APR-90	Y	39300.000 PPB
699-47-35A	26-APR-90	Y	33300.000 PPB
699-47-46A	30-APR-90	Y	44700.000 PPB
699-47-5	03-DEC-90		39.300 MG/L
699-47-50	13-DEC-90		50.600 MG/L
699-48-71	03-DEC-90		31.300 MG/L
699-49-13E	10-DEC-90		32.700 MG/L
699-49-57	03-DEC-90		31.200 MG/L
699-49-79	04-DEC-90		43.800 MG/L
699-50-47	10-DEC-90		24.000 MG/L
699-50-53	11-DEC-90		297.000 MG/L
699-50-85	11-DEC-90		37.200 MG/L
699-51-75	12-DEC-90		30.900 MG/L
699-53-47B	26-MAR-90	Y	65000.000 PPB
699-54-34	26-APR-90	Y	14600.000 PPB
699-54-48	26-MAR-90	Y	75300.000 PPB
699-54-49	05-APR-90	Y	46500.000 PPB
	05-APR-90	Y	45800.000 PPB
699-55-50C	06-APR-90	Y	32300.000 PPB
699-57-29A	26-APR-90	Y	22600.000 PPB
699-59-58	27-APR-90	Y	21100.000 PPB
699-60-57	27-APR-90	Y	16600.000 PPB
699-64-62	12-DEC-90		34.300 MG/L
699-65-50	07-DEC-90		26.100 MG/L
699-65-72	12-DEC-90		34.000 MG/L
699-65-83	07-DEC-90		35.100 MG/L
699-66-64	12-DEC-90		35.100 MG/L
699-70-68	07-DEC-90		32.900 MG/L
699-71-52	07-DEC-90		35.800 MG/L
699-71-77	07-DEC-90		32.900 MG/L
699-72-73	07-DEC-90		33.200 MG/L

CALCIUM DATA				CALCIUM DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-72-92	07-DEC-90	39.300		MG/L		699-S41-E13B	09-FEB-90	58300.000	Y	PPB	
699-78-62	16-APR-90	38600.000	Y	PPB			20-MAR-90	57900.000	Y	PPB	
	16-APR-90	39400.000		PPB			26-APR-90	60100.000	Y	PPB	
699-8-17	05-DEC-90	47.300		MG/L			04-JAN-90	50500.000		PPB	
699-8-25	07-DEC-90	52.500		MG/L			09-FEB-90	58500.000		PPB	
699-8-32	06-DEC-90	36.100		MG/L			20-MAR-90	57000.000		PPB	
699-81-58	07-FEB-90	25000.000	Y	PPB		699-S43-E12	09-FEB-90	63400.000	Y	PPB	
	07-FEB-90	24900.000		PPB			09-FEB-90	59800.000		PPB	
699-87-55	12-DEC-90	30.600		MG/L		699-S6-E14A	06-DEC-90	26.900		MG/L	
699-90-45	05-DEC-90	33.500		MG/L		699-S6-E4B	20-FEB-90	40100.000	Y	PPB	
699-97-43	14-DEC-90	40.400		MG/L		699-S6-E4D	20-FEB-90	49900.000	Y	PPB	
699-97-51A	11-DEC-90	49.800		MG/L		699-S8-19	11-DEC-90	39.600		MG/L	
699-S11-E12A	12-DEC-90	37.200		MG/L							
699-S14-20A	11-DEC-90	19.200		MG/L							
699-S19-11	21-FEB-90	33900.000	Y	PPB							
699-S19-E13	13-APR-90	42900.000	Y	PPB							
	13-APR-90	45400.000		PPB							
699-S3-25	11-DEC-90	51.500		MG/L							
699-S3-E12	11-DEC-90	35.500		MG/L							
699-S30-E15A	21-FEB-90	63200.000	Y	PPB							
699-S37-E14	09-FEB-90	25300.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	25200.000		PPB							
699-S40-E14	04-JAN-90	21000.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	23900.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	23800.000	Y	PPB							
	20-MAR-90	21600.000	Y	PPB							
	26-APR-90	22300.000	Y	PPB							
	04-JAN-90	20100.000		PPB							
	09-FEB-90	24400.000		PPB							
	09-FEB-90	24100.000		PPB							
	20-MAR-90	22300.000		PPB							
	26-APR-90	21800.000		PPB							
699-S41-E13A	04-JAN-90	26400.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	30500.000	Y	PPB							
	20-MAR-90	33500.000	Y	PPB							
	26-APR-90	40300.000	Y	PPB							
	04-JAN-90	27300.000		PPB							
	09-FEB-90	30600.000		PPB							
	20-MAR-90	34300.000		PPB							
	26-APR-90	40600.000		PPB							
699-S41-E13P	04-JAN-90	54100.000	Y	PPB							

CHROMIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	Y	17.000		PPB
199-B4-1	05-MAR-90	Y	10.000	U	PPB
199-B4-2	05-MAR-90		25.000		PPB
199-B4-3	01-MAR-90		13.000		PPB
199-B4-4	01-MAR-90	Y	12.000		PPB
199-B4-5	12-MAR-90	Y	15.000		PPB
	12-MAR-90		36.000		PPB
199-B4-6	12-MAR-90	Y	23.000		PPB
	12-MAR-90		25.000		PPB
199-B4-7	12-MAR-90	Y	17.000		PPB
	12-MAR-90		49.000		PPB
199-B5-1	05-MAR-90	Y	14.000		PPB
199-B9-1	01-MAR-90	Y	13.000		PPB
199-D2-5	01-MAR-90	Y	120.000		PPB
199-D5-12	06-MAR-90	Y	464.000		PPB
199-D8-3	01-MAR-90	Y	146.000		PPB
199-F5-1	28-FEB-90	Y	10.000	U	PPB
199-F5-3	28-FEB-90		10.000	U	PPB
199-F5-4	05-MAR-90	Y	14.000		PPB
199-F7-1	28-FEB-90	Y	10.000	U	PPB
199-F8-1	28-FEB-90	Y	10.000	U	PPB
199-F8-2	28-FEB-90		10.000	U	PPB
199-H3-1	17-APR-90	Y	10.000	U	PPB
	17-APR-90		11.000		PPB
199-H3-2A	19-JAN-90	Y	39.000		PPB
	24-APR-90	Y	106.000		PPB
	19-JAN-90		38.000		PPB
	24-APR-90		126.000		PPB
199-H3-2B	24-APR-90	Y	106.000		PPB
	24-APR-90	Y	89.000		PPB
	24-APR-90		104.000		PPB
	24-APR-90		100.000		PPB
199-H3-2C	24-APR-90	Y	10.000	U	PPB
	24-APR-90		10.000	U	PPB
199-H4-10	18-APR-90	Y	52.000		PPB
	18-APR-90		52.000		PPB
199-H4-11	23-APR-90	Y	142.000		PPB

CHROMIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-H4-11	23-APR-90		149.000		PPB
199-H4-12A	17-JAN-90	Y	79.000		PPB
	17-APR-90	Y	70.000		PPB
	17-JAN-90		82.000		PPB
	17-APR-90		71.000		PPB
199-H4-12B	17-JAN-90	Y	83.000		PPB
	17-APR-90	Y	72.000		PPB
	17-JAN-90		82.000		PPB
	17-APR-90		81.000		PPB
199-H4-12C	17-JAN-90	Y	300.000		PPB
	17-APR-90	Y	283.000		PPB
	17-JAN-90		305.000		PPB
	17-APR-90		293.000		PPB
199-H4-13	24-APR-90	Y	63.000		PPB
	24-APR-90	Y	64.000		PPB
	24-APR-90		66.000		PPB
	24-APR-90		73.000		PPB
199-H4-14	25-APR-90	Y	358.000		PPB
	25-APR-90		359.000		PPB
199-H4-15A	18-APR-90	Y	114.000		PPB
	18-APR-90		111.000		PPB
199-H4-15B	18-APR-90	Y	103.000		PPB
	18-APR-90		110.000		PPB
199-H4-16	20-APR-90	Y	35.000		PPB
	20-APR-90		42.000		PPB
199-H4-17	20-APR-90	Y	97.000		PPB
	20-APR-90		103.000		PPB
199-H4-18	18-JAN-90	Y	160.000		PPB
	20-APR-90	Y	126.000		PPB
	18-JAN-90		157.000		PPB
	20-APR-90		151.000		PPB
199-H4-3	17-JAN-90	Y	128.000		PPB
	08-FEB-90	Y	130.000		PPB
	14-MAR-90	Y	126.000		PPB
	23-APR-90	Y	141.000		PPB
	17-JAN-90		133.000		PPB
	08-FEB-90		144.000		PPB
	14-MAR-90		139.000		PPB
	23-APR-90		150.000		PPB
199-H4-4	17-JAN-90	Y	109.000		PPB
	08-FEB-90	Y	68.000		PPB
	14-MAR-90	Y	84.000		PPB
	23-APR-90	Y	85.000		PPB
	17-JAN-90		134.000		PPB
	08-FEB-90		69.000		PPB
	14-MAR-90		87.000		PPB
	23-APR-90		98.000		PPB
199-H4-5	18-JAN-90	Y	80.000		PPB

CHROMIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	79.000	Y	PPB	
	18-APR-90	84.000	Y	PPB	
	18-JAN-90	74.000		PPB	
	18-JAN-90	87.000		PPB	
	18-APR-90	113.000		PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	62.000	Y	PPB	
	23-APR-90	37.000	Y	PPB	
	17-JAN-90	103.000		PPB	
	23-APR-90	73.000		PPB	
199-H4-7	23-APR-90	136.000	Y	PPB	
	23-APR-90	131.000		PPB	
199-H4-8	25-APR-90	105.000	Y	PPB	
	25-APR-90	118.000		PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	92.000	Y	PPB	
	07-FEB-90	90.000	Y	PPB	
	14-MAR-90	118.000	Y	PPB	
	20-APR-90	109.000	Y	PPB	
	18-JAN-90	94.000		PPB	
	07-FEB-90	90.000		PPB	
	14-MAR-90	111.000		PPB	
	20-APR-90	114.000		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	25.000	Y	PPB	
199-K-19	02-MAR-90	109.000	Y	PPB	
199-K-20	01-MAR-90	156.000	Y	PPB	
199-K-22	02-MAR-90	157.000	Y	PPB	
199-K-27	28-FEB-90	10.000	Y	PPB	
199-K-28	28-FEB-90	10.000	Y	PPB	
199-K-29	05-MAR-90	10.000	Y	PPB	
199-K-30	02-MAR-90	10.000	Y	PPB	
199-N-14	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
199-N-16	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
199-N-17	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
199-N-2	02-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	02-FEB-90	10.000	Y	PPB	
199-N-21	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
199-N-24	12-FEB-90	10.000	Y	PPB	
199-N-26	12-FEB-90	196.000	Y	PPB	

CHROMIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-27	08-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	08-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-29	03-JAN-90	10.000	Y	PPB	
	07-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	03-JAN-90	10.000	U	PPB	
	07-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-3	14-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	14-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-31	06-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	06-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-32	06-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	06-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-33	05-FEB-90	24.000	Y	PPB	
	05-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	05-FEB-90	14.000	U	PPB	
	05-FEB-90	19.000	U	PPB	
199-N-4	02-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	02-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	02-FEB-90	10.000	U	PPB	
	02-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-41	05-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	05-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-42	07-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	07-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-47	08-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	08-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-52	05-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	05-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-54	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	01-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-55	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	01-FEB-90	13.000	U	PPB	
199-N-56	01-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	01-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-58	05-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	05-FEB-90	10.000	U	PPB	
199-N-59	02-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	02-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	02-FEB-90	10.000	U	PPB	
	02-FEB-90	13.000	U	PPB	
199-N-60	05-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	05-FEB-90	14.000	U	PPB	
199-N-61	07-FEB-90	10.000	Y	PPB	
	07-FEB-90	11.000	U	PPB	

CHROMIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-66	02-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
	02-FEB-90		10.000	U	PPB	
199-N-67	05-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
	05-FEB-90		18.000	U	PPB	
199-N-69	02-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
	02-FEB-90		14.000	U	PPB	
199-N-70	07-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
	07-FEB-90		19.000	U	PPB	
299-E17-1	08-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	08-MAR-90		10.000	U	PPB	
	18-DEC-90			U	MG/L	
299-E17-12	16-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	17-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	17-APR-90		10.000	U	PPB	
299-E17-13	19-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E17-14	23-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	23-JAN-90		50.000	U	PPB	
299-E17-15	06-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
	06-FEB-90		77.000	U	PPB	
299-E17-16	06-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
	06-FEB-90		96.000	U	PPB	
299-E17-17	22-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	22-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	22-JAN-90		54.000	U	PPB	
	22-JAN-90		54.000	U	PPB	
299-E17-18	23-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	23-JAN-90		59.000	U	PPB	
299-E17-19	25-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	25-JAN-90		29.000	U	PPB	
299-E17-20	25-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	25-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	25-JAN-90		43.000	U	PPB	
	25-JAN-90		34.000	U	PPB	
299-E17-5	05-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	19-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	05-JAN-90		10.000	U	PPB	
	19-JAN-90		10.000	U	PPB	
299-E17-6	23-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	23-JAN-90		10.000	U	PPB	
299-E17-8	17-DEC-90	Y	10.000	U	MG/L	
299-E17-9	05-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	22-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	05-JAN-90		10.000	U	PPB	

CHROMIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E17-9	22-JAN-90		10.000	U	PPB	
299-E24-12	22-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E24-16	22-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	22-JAN-90		73.000	U	PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	23-JAN-90		59.000	U	PPB	
299-E24-18	22-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	22-JAN-90		76.000	U	PPB	
299-E24-19	26-FEB-90	Y	65.000	U	PPB	
	26-FEB-90		74.000	U	PPB	
299-E24-2	24-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	24-JAN-90		10.000	U	PPB	
299-E25-17	04-JAN-90		321.000	U	PPB	
299-E25-18	09-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	19-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	09-JAN-90		10.000	U	PPB	
299-E25-19	02-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	16-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	02-JAN-90		10.000	U	PPB	
299-E25-20	03-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	03-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	16-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	03-JAN-90		10.000	U	PPB	
299-E25-21	21-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	16-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	16-APR-90		10.000	U	PPB	
299-E25-22	21-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	21-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	29-JAN-90		10.000	U	PPB	
299-E25-24	21-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E25-25	14-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	14-MAR-90		56.000	U	PPB	
	14-MAR-90		41.000	U	PPB	
	14-MAR-90		69.000	U	PPB	
	14-MAR-90		71.000	U	PPB	
299-E25-29P	15-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	15-MAR-90	Y	40.000	U	PPB	
	15-MAR-90	Y	11.000	U	PPB	
	15-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	15-MAR-90		51.000	U	PPB	

CHROMIUM DATA		CHROMIUM DATA									
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-29P	15-MAR-90	87.000		PPB		299-E25-41	27-FEB-90	31.000		PPB	
	15-MAR-90	183.000		PPB		299-E25-6	10-JAN-90	153.000		PPB	
	15-MAR-90	40.000		PPB		299-E25-9	10-JAN-90	130.000		PPB	
299-E25-30P	05-APR-90	14.000		PPB		299-E27-10	08-MAR-90	10.000	U	PPB	
	05-APR-90	16.000		PPB		299-E27-11	08-MAR-90	81.000		PPB	
299-E25-31	09-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E27-12	09-MAR-90	10.000	U	PPB	
	09-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E27-13	09-MAR-90	64.000		PPB	
	09-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E27-14	26-FEB-90	10.000	U	PPB	
	09-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E27-15	26-FEB-90	25.000		PPB	
	09-MAR-90	68.000		PPB		299-E27-7	26-FEB-90	10.000	U	PPB	
	09-MAR-90	60.000		PPB		299-E27-8	26-FEB-90	52.000		PPB	
	09-MAR-90	62.000		PPB		299-E27-9	27-FEB-90	10.000	U	PPB	
	09-MAR-90	62.000		PPB		299-E27-10	27-FEB-90	10.000	U	PPB	
299-E25-32P	04-APR-90	10.000	U	PPB		299-E28-1	17-DEC-90		U	MG/L	
	04-APR-90	10.000	U	PPB		299-E28-12	09-JAN-90	17.000		PPB	
	04-APR-90	10.000	U	PPB		299-E28-13	11-JAN-90	10.000	U	PPB	
	04-APR-90	10.000	U	PPB		299-E28-18	23-MAR-90	10.000	U	PPB	
	04-APR-90	140.000		PPB		299-E28-23	11-JAN-90	10.000	U	PPB	
	04-APR-90	91.000		PPB		299-E28-26	11-JAN-90	10.000	U	PPB	
	04-APR-90	104.000		PPB		299-E28-27	11-JAN-90	10.000	U	PPB	
	04-APR-90	77.000		PPB		299-E28-28-1	18-DEC-90	10.000	U	PPB	
299-E25-33	15-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E28-28-2	16-JAN-90	10.000	U	PPB	
	15-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E28-28-3	16-JAN-90	164.000		PPB	
	15-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E28-28-4	16-JAN-90	10.000	U	PPB	
	15-MAR-90	22.000		PPB		299-E28-28-5	16-JAN-90	61.000		PPB	
	15-MAR-90	18.000		PPB		299-E28-28-6	15-JAN-90	10.000	U	PPB	
	15-MAR-90	24.000		PPB							
	15-MAR-90	22.000		PPB							
	15-MAR-90	24.000		PPB							
299-E25-36	24-JAN-90	10.000	U	PPB							
	24-JAN-90	48.000		PPB							
299-E25-37	02-APR-90	10.000	U	PPB							
	02-APR-90	10.000	U	PPB							
	02-APR-90	42.000		PPB							
	02-APR-90	10.000	U	PPB							
	02-APR-90	61.000		PPB							
	02-APR-90	81.000		PPB							
	02-APR-90	102.000		PPB							
	02-APR-90	49.000		PPB							
299-E25-38	04-APR-90	10.000	U	PPB							
	04-APR-90	10.000	U	PPB							
	04-APR-90	10.000	U	PPB							
	04-APR-90	10.000	U	PPB							
	04-APR-90	57.000		PPB							
	04-APR-90	103.000		PPB							
	04-APR-90	44.000		PPB							
	04-APR-90	37.000		PPB							
299-E25-40	27-FEB-90	15.000		PPB							
	27-FEB-90	70.000		PPB							
299-E25-41	27-FEB-90	10.000	U	PPB							
	27-FEB-90	10.000	U	PPB							
	27-FEB-90	69.000		PPB							

CHROMIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E32-1	15-JAN-90		10.000	U	PPB	
299-E32-2	03-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E32-3	03-JAN-90		78.000		PPB	
299-E32-3	15-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E32-3	15-JAN-90		76.000		PPB	
299-E32-4	17-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E32-4	17-JAN-90		82.000		PPB	
299-E32-5	05-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E32-5	05-JAN-90		96.000		PPB	
299-E33-1	27-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E33-1	27-FEB-90		10.000	U	PPB	
299-E33-21	27-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E33-21	27-FEB-90		10.000	U	PPB	
299-E33-28	02-JAN-90		44.000		PPB	
299-E33-29	02-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E33-29	02-JAN-90		90.000		PPB	
299-E33-30	03-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E33-30	03-JAN-90		64.000		PPB	
299-E33-31	27-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E33-31	27-FEB-90		62.000		PPB	
299-E33-32	22-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E33-32	22-FEB-90		35.000		PPB	
299-E33-33	22-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E33-33	22-FEB-90		36.000		PPB	
299-E33-5	26-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E33-5	26-FEB-90		10.000	U	PPB	
299-E33-8	26-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E33-8	26-FEB-90		10.000	U	PPB	
299-E34-2	07-MAR-90	Y	26.000		PPB	
299-E34-2	07-MAR-90		109.000		PPB	
299-E34-3	08-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E34-3	08-MAR-90		32.000		PPB	
299-E34-5	06-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E34-5	06-MAR-90		81.000		PPB	
299-E34-6	07-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E34-6	07-MAR-90		30.000		PPB	
299-E35-1	12-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-E35-1	12-JAN-90		164.000		PPB	
299-W10-13	10-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W10-13	10-JAN-90		89.000		PPB	

CHROMIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W10-14	10-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W10-14	10-JAN-90		91.000		PPB	
299-W10-15	25-FEB-90	Y	94.000		PPB	
299-W10-15	25-FEB-90		174.000		PPB	
299-W10-16	27-FEB-90	Y	41.000		PPB	
299-W10-16	27-FEB-90		138.000		PPB	
299-W10-8	16-MAR-90		6180.000		PPB	
299-W10-9	28-FEB-90	Y	135.000		PPB	
299-W10-9	28-FEB-90		181.000		PPB	
299-W11-23	28-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W11-23	28-FEB-90		10.000	U	PPB	
299-W14-10	30-JAN-90		16.000		PPB	
299-W15-15	13-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W15-15	13-MAR-90		65.000		PPB	
299-W15-16	15-MAR-90	Y	12.000		PPB	
299-W15-16	03-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W15-16	15-MAR-90		57.000		PPB	
299-W15-17	12-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W15-17	12-MAR-90		111.000		PPB	
299-W15-18	16-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W15-18	16-MAR-90		36.000		PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W15-19	15-JAN-90		20.000		PPB	
299-W15-20	12-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W15-20	12-JAN-90		41.000		PPB	
299-W15-24	13-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W15-24	13-MAR-90		39.000		PPB	
299-W18-17	20-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W18-17	20-APR-90		10.000	U	PPB	
299-W18-17	02-JAN-90	Y	85.000		PPB	
299-W18-17	20-APR-90		16.000		PPB	
299-W18-17	20-APR-90		22.000		PPB	
299-W18-17	20-APR-90		10.000	U	PPB	
299-W18-17	20-APR-90		10.000	U	PPB	
299-W18-20	08-JAN-90		51.000		PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W18-21	13-MAR-90		133.000		PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W18-22	09-MAR-90		107.000		PPB	
299-W18-23	17-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W18-23	17-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W18-23	17-APR-90		47.000		PPB	

CHROMIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-23	17-APR-90		63.000		PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	03-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	15-MAR-90		43.000		PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	15-JAN-90		18.000		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90		149.000		PPB	
299-W19-11	02-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-12	02-APR-90	Y	49.000		PPB	
299-W19-15	04-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-19	04-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-2	05-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-21	04-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	17-DEC-90		10.000	U	MG/L	
299-W19-25	24-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	20-MAR-90	Y	10.000	U	PPB	
	24-JAN-90		10.000	U	PPB	
299-W19-27	06-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-28	16-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	16-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	16-APR-90		47.000		PPB	
299-W19-3	04-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W19-9	17-DEC-90				MG/L	
299-W22-12	14-DEC-90				MG/L	
299-W22-20	21-FEB-90	Y	301.000		PPB	
299-W22-22	05-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	05-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W23-10	05-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W23-11	06-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
299-W27-1	11-JAN-90	Y	12.000		PPB	
	12-APR-90	Y	11.000		PPB	

CHROMIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W27-1	12-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	11-JAN-90		13.000		PPB	
299-W6-2	12-JAN-90	Y	29.000		PPB	
	03-APR-90	Y	59.000		PPB	
	03-APR-90	Y	26.000		PPB	
	12-JAN-90		85.000		PPB	
299-W7-1	09-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	09-JAN-90		45.000		PPB	
299-W7-2	11-JAN-90	Y	11.000		PPB	
	11-JAN-90		85.000		PPB	
299-W7-3	17-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	17-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	17-JAN-90		114.000		PPB	
	17-JAN-90		68.000		PPB	
299-W7-4	19-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	19-JAN-90		144.000		PPB	
299-W7-5	11-JAN-90	Y	11.000		PPB	
	11-JAN-90		88.000		PPB	
299-W7-6	11-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	11-JAN-90		67.000		PPB	
299-W7-7	27-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
	27-FEB-90		96.000		PPB	
299-W7-8	27-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
	27-FEB-90		147.000		PPB	
299-W7-9	19-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	19-APR-90		463.000		PPB	
299-W8-1	11-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	11-JAN-90		34.000		PPB	
299-W9-1	09-JAN-90	Y	10.000		PPB	
	09-JAN-90		51.000		PPB	
399-1-18A	18-DEC-90				MG/L	
399-1-6	18-DEC-90				MG/L	
399-8-1	12-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	12-APR-90		10.000		PPB	
699-1-18	03-DEC-90				MG/L	
699-10-E12	07-DEC-90				MG/L	
699-101-48B	05-DEC-90				MG/L	
699-14-38	06-DEC-90				MG/L	
699-15-15B	05-DEC-90				MG/L	
699-15-26	04-DEC-90				MG/L	

CHROMIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-17-5	15-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
699-19-43	05-DEC-90			U	MG/L	
699-19-58	05-DEC-90			U	MG/L	
699-2-33A	07-DEC-90			U	MG/L	
699-2-7	13-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	13-APR-90		10.000	U	PPB	
699-20-20	04-DEC-90			U	MG/L	
699-21-6	12-DEC-90			U	MG/L	
699-22-70	06-DEC-90			U	MG/L	
699-23-34	18-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	19-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	18-JAN-90		17.000		PPB	
	19-APR-90		11.000		PPB	
699-24-33	18-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	18-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	23-APR-90	X	10.000	U	PPB	
	18-JAN-90		10.000	U	PPB	
	18-JAN-90		10.000	U	PPB	
	23-APR-90		10.000	U	PPB	
699-24-34A	19-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	24-APR-90	Y	15.000		PPB	
	19-JAN-90		24.000		PPB	
	24-APR-90		26.000		PPB	
699-24-34B	19-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	25-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	25-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	19-JAN-90		14.000		PPB	
	25-APR-90		11.000		PPB	
	25-APR-90		10.600		PPB	
699-24-34C	19-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	25-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	19-JAN-90		37.000		PPB	
	25-APR-90		22.000		PPB	
699-24-35	19-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	23-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	19-JAN-90		29.000		PPB	
	23-APR-90		14.000		PPB	
699-24-46	10-DEC-90			U	MG/L	
699-25-33A	25-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	25-APR-90		10.000	U	PPB	
699-25-34A	23-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	23-APR-90		10.000	U	PPB	
699-25-34B	24-APR-90	Y	10.000	U	PPB	

CHROMIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-25-34B	24-APR-90		12.000		PPB	
699-25-34C	19-JAN-90	Y	10.000	U	PPB	
	24-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	19-JAN-90		30.000		PPB	
	24-APR-90		18.900		PPB	
699-25-55	10-DEC-90			U	MG/L	
699-25-70	06-DEC-90		.020		MG/L	
699-26-33	02-MAY-90	Y	10.000	U	PPB	
	02-MAY-90	Y	10.000	U	PPB	
	02-MAY-90		10.000	U	PPB	
	02-MAY-90		10.000	U	PPB	
699-26-34	25-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	25-APR-90		10.000	U	PPB	
699-26-35A	24-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	24-APR-90		10.000	U	PPB	
699-26-35C	25-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
	25-APR-90		10.000	U	PPB	
699-29-4	12-DEC-90			U	MG/L	
699-31-31	21-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
699-32-22	04-DEC-90			U	MG/L	
699-32-43	15-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
699-32-70B	06-DEC-90		.020		MG/L	
699-32-72	12-DEC-90		.020		MG/L	
699-32-77	06-DEC-90			U	MG/L	
699-33-42	04-DEC-90			U	MG/L	
699-33-56	14-DEC-90			U	MG/L	
699-34-39A	05-DEC-90			U	MG/L	
699-34-42	04-DEC-90			U	MG/L	
699-34-51	04-DEC-90			U	MG/L	
699-35-70	15-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
699-36-61A	30-APR-90	Y	13.000		PPB	
699-37-E4	05-DEC-90			U	MG/L	
699-38-15	26-APR-90	Y	10.000	U	PPB	
699-38-65	15-FEB-90	Y	10.000	U	PPB	
699-38-70	06-APR-90	Y	10.000	U	PPB	

CHROMIUM DATA				CHROMIUM DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-39-39	03-DEC-90		U	MG/L		699-46-21B	30-APR-90	10.000	U	PPB	
699-39-79	12-DEC-90		U	MG/L		699-47-35A	26-APR-90	10.000	U	PPB	
699-40-1	15-FEB-90	10.000	U	PPB		699-47-46A	30-APR-90	10.000	U	PPB	
699-40-33A	21-FEB-90	10.000	U	PPB		699-47-5	03-DEC-90		U	MG/L	
699-40-39	25-JAN-90	10.000	U	PPB		699-47-50	13-DEC-90		U	MG/L	
	25-APR-90	10.000	U	PPB		699-48-71	03-DEC-90		U	MG/L	
	25-JAN-90	25.000	U	PPB		699-49-13E	10-DEC-90		U	MG/L	
	25-APR-90	22.000	U	PPB		699-49-57	03-DEC-90		U	MG/L	
699-41-1	14-FEB-90	10.000	U	PPB		699-49-79	04-DEC-90		U	MG/L	
699-41-23	03-DEC-90		U	MG/L		699-50-42	10-DEC-90		U	MG/L	
699-41-40	25-JAN-90	10.000	U	PPB		699-50-53	11-DEC-90		U	MG/L	
	19-APR-90	21.000	U	PPB		699-50-85	11-DEC-90		U	MG/L	
	25-JAN-90	86.000	U	PPB		699-51-75	12-DEC-90		U	MG/L	
	19-APR-90	28.000	U	PPB		699-53-47B	26-MAR-90	10.000	U	PPB	
699-42-12A	26-APR-90	10.000	U	PPB		699-54-34	26-APR-90	10.000	U	PPB	
699-42-2	12-DEC-90		U	MG/L		699-54-48	26-MAR-90	10.000	U	PPB	
699-42-40A	26-JAN-90	10.000	U	PPB		699-54-49	05-APR-90	10.000	U	PPB	
	26-JAN-90	10.000	U	PPB		699-55-50C	05-APR-90	10.000	U	PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	10.000	U	PPB		699-57-29A	06-APR-90	10.000	U	PPB	
	25-JAN-90	186.000	U	PPB		699-59-58	26-APR-90	10.000	U	PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	10.000	U	PPB		699-60-57	27-APR-90	10.000	U	PPB	
	18-APR-90	10.000	U	PPB		699-64-62	12-DEC-90		U	MG/L	
	25-JAN-90	25.000	U	PPB		699-65-50	07-DEC-90		U	MG/L	
	18-APR-90	23.000	U	PPB		699-65-72	12-DEC-90		U	MG/L	
699-43-43	26-JAN-90	10.000	U	PPB		699-65-83	07-DEC-90		U	MG/L	
	26-JAN-90	33.000	U	PPB		699-66-64	12-DEC-90		U	MG/L	
699-43-45	26-JAN-90	10.000	U	PPB		699-70-68	07-DEC-90		U	MG/L	
	18-APR-90	10.000	U	PPB		699-71-52	07-DEC-90		U	MG/L	
	26-JAN-90	55.000	U	PPB		699-71-77	07-DEC-90	.040		MG/L	
	18-APR-90	54.000	U	PPB		699-72-73	07-DEC-90		U	MG/L	
699-44-42	31-JAN-90	10.000	U	PPB							
	31-JAN-90	53.000	U	PPB							
699-44-43B	26-JAN-90	10.000	U	PPB							
	26-JAN-90	10.000	U	PPB							
	18-APR-90	10.000	U	PPB							
	26-JAN-90	55.000	U	PPB							
	18-APR-90	54.000	U	PPB							
699-44-64	27-APR-90	10.000	U	PPB							
699-45-42	30-APR-90	10.000	U	PPB							
699-45-69A	30-APR-90	10.000	U	PPB							

CHROMIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-72-92	07-DEC-90			U	MG/L	
699-78-62	16-APR-90	Y	65.000		PPB	
	16-APR-90		66.000		PPB	
699-8-17	05-DEC-90			U	MG/L	
699-8-25	07-DEC-90			U	MG/L	
699-8-32	06-DEC-90			U	MG/L	
699-81-58	07-FEB-90	Y	10.000		PPB	
	07-FEB-90		10.000		PPB	
699-87-55	12-DEC-90		.040		MG/L	
699-90-45	05-DEC-90			U	MG/L	
699-97-43	14-DEC-90		.156		MG/L	
699-97-51A	11-DEC-90		.049		MG/L	
699-S11-E12A	12-DEC-90			U	MG/L	
699-S14-20A	11-DEC-90			U	MG/L	
699-S19-11	21-FEB-90	Y	10.000		PPB	
699-S19-E13	13-APR-90	Y	10.000		PPB	
	13-APR-90		10.000		PPB	
699-S3-25	11-DEC-90			U	MG/L	
699-S3-E12	11-DEC-90			U	MG/L	
699-S30-E15A	21-FEB-90	Y	10.000		PPB	
699-S37-E14	09-FEB-90	Y	10.000		PPB	
	09-FEB-90		19.000		PPB	
699-S40-E14	04-JAN-90	Y	10.000		PPB	
	09-FEB-90	Y	10.000		PPB	
	09-FEB-90	Y	10.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	10.000		PPB	
	26-APR-90	Y	10.000		PPB	
	04-JAN-90	Y	10.000		PPB	
	09-FEB-90		10.000		PPB	
	09-FEB-90		10.000		PPB	
	20-MAR-90		12.000		PPB	
	26-APR-90		35.000		PPB	
699-S41-E13A	04-JAN-90	Y	10.000		PPB	
	09-FEB-90	Y	10.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	10.000		PPB	
	26-APR-90	Y	28.000		PPB	
	04-JAN-90		10.000		PPB	
	09-FEB-90		11.000		PPB	
	20-MAR-90		30.000		PPB	
	26-APR-90		15.000		PPB	
699-S41-E13B	04-JAN-90	Y	10.000		PPB	

CHROMIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-S41-E13B	09-FEB-90	Y	10.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	10.000		PPB	
	26-APR-90	Y	10.000		PPB	
	04-JAN-90		10.000		PPB	
	09-FEB-90		13.000		PPB	
	20-MAR-90		14.000		PPB	
	26-APR-90		22.000		PPB	
699-S43-E12	09-FEB-90	Y	10.000		PPB	
	09-FEB-90		27.000		PPB	
699-S6-E14A	06-DEC-90			U	MG/L	
699-S6-E4B	20-FEB-90	Y	10.000		PPB	
699-S6-E4D	20-FEB-90	Y	10.000		PPB	
699-S8-19	11-DEC-90			U	MG/L	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-11	23-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-12A	17-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-JAN-90		5.000	U	PPB	
	17-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-12B	17-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-JAN-90		5.000	U	PPB	
	17-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-12C	17-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-JAN-90		5.000	U	PPB	
	17-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-13	24-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	24-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	24-APR-90		5.000	U	PPB	
	24-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-14	25-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	25-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-15A	18-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	18-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-15B	18-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	18-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-16	20-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	20-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-17	20-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	20-APR-90		21.000	U	PPB	
199-H4-18	18-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	20-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	18-JAN-90		5.000	U	PPB	
	20-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-3	17-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	08-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	6.000	U	PPB	
	23-APR-90	Y	13.000	U	PPB	
	17-JAN-90		5.000	U	PPB	
	08-FEB-90		11.000	U	PPB	
	14-MAR-90		8.000	U	PPB	
	23-APR-90		13.000	U	PPB	
199-H4-4	17-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	08-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	23-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-JAN-90		5.000	U	PPB	
	08-FEB-90		5.000	U	PPB	
	14-MAR-90		5.000	U	PPB	
	23-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-5	18-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-B4-1	05-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-B4-2	05-MAR-90		421.000		PPB	
199-B4-3	01-MAR-90		170.000		PPB	
199-B4-4	01-MAR-90	Y	20.000		PPB	
199-B4-5	12-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	12-MAR-90		5.000	U	PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	12-MAR-90		5.000	U	PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	12-MAR-90		5.000	U	PPB	
199-B5-1	05-MAR-90	Y	12.000		PPB	
199-B9-1	01-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-D2-5	01-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-D8-3	01-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-F5-1	28-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
199-F5-3	28-FEB-90		218.000		PPB	
199-F5-4	05-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
199-F8-1	28-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
199-F8-2	28-FEB-90		284.000		PPB	
199-H3-1	17-APR-90	Y	7.000		PPB	
	17-APR-90		14.000		PPB	
199-H3-2A	19-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	24-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	19-JAN-90		5.000	U	PPB	
	24-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H3-2B	24-APR-90	Y	10.000		PPB	
	24-APR-90	Y	13.000		PPB	
	24-APR-90		11.000		PPB	
	24-APR-90		10.000		PPB	
199-H3-2C	24-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	24-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-10	18-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	18-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-11	23-APR-90	Y	5.000	U	PPB	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	18-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	18-JAN-90		5.000	U	PPB	
	18-JAN-90		5.000	U	PPB	
	18-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	Y	81.000		PPB	
	23-APR-90	Y	63.000		PPB	
	17-JAN-90		86.000		PPB	
	23-APR-90		67.000		PPB	
199-H4-7	23-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	23-APR-90		5.000	U	PPB	
199-H4-8	25-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	25-APR-90		68.000		PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	07-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	20-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	18-JAN-90		5.000	U	PPB	
	07-FEB-90		5.000	U	PPB	
	14-MAR-90		5.000	U	PPB	
	20-APR-90		10.000		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-K-19	02-MAR-90	Y	.000	U	PPB	
199-K-20	01-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-K-22	02-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-K-27	28-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
199-K-28	28-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
199-K-29	05-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-K-30	02-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
199-N-14	01-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	01-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-16	01-FEB-90	Y	2050.000		PPB	
	01-FEB-90		2070.000		PPB	
199-N-17	01-FEB-90	Y	610.000		PPB	
	01-FEB-90		595.000		PPB	
199-N-2	02-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-21	01-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	01-FEB-90		14.000		PPB	
199-N-24	12-FEB-90		105.000		PPB	
199-N-26	12-FEB-90		1260.000		PPB	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-27	08-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	08-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-29	03-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	07-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	03-JAN-90		5.000	U	PPB	
	07-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-3	14-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	14-FEB-90		15.000		PPB	
199-N-31	06-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	06-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-32	06-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	06-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-33	05-FEB-90	Y	14.000		PPB	
	05-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	05-FEB-90		11.000		PPB	
	05-FEB-90		15.000		PPB	
199-N-4	02-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-FEB-90		12.000		PPB	
	02-FEB-90		10.000		PPB	
199-N-41	05-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	05-FEB-90		9.000		PPB	
199-N-42	07-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	07-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-47	08-FEB-90	Y	14.000		PPB	
	08-FEB-90		15.000		PPB	
199-N-52	05-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	05-FEB-90		8.000		PPB	
199-N-54	01-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	01-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-55	01-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	01-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-56	01-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	01-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-58	05-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	05-FEB-90		27.000		PPB	
199-N-59	02-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-FEB-90		7.000		PPB	
	02-FEB-90		9.000		PPB	
199-N-60	05-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	05-FEB-90		6.000		PPB	
199-N-61	07-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	07-FEB-90		14.000		PPB	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-66	02-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-FEB-90		5.000		PPB	
199-N-67	05-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	05-FEB-90		6.000		PPB	
199-N-69	02-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-FEB-90		5.000	U	PPB	
199-N-70	07-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	07-FEB-90		5.000	U	PPB	
299-E17-1	08-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	08-MAR-90		5.000	U	PPB	
	18-DEC-90			U	MG/L	
299-E17-12	16-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-APR-90		5.000	U	PPB	
299-E17-13	19-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
299-E17-14	23-JAN-90	Y	6.000		PPB	
	23-JAN-90		9.000		PPB	
299-E17-15	06-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	06-FEB-90		10.000		PPB	
299-E17-16	06-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	06-FEB-90		11.000		PPB	
299-E17-17	22-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	22-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	22-JAN-90		9.000		PPB	
	22-JAN-90		9.000		PPB	
299-E17-18	23-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	23-JAN-90		8.000		PPB	
299-E17-19	25-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	25-JAN-90		10.000		PPB	
299-E17-20	25-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	25-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	25-JAN-90		8.000		PPB	
	25-JAN-90		7.000		PPB	
299-E17-5	05-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	19-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	05-JAN-90		5.000	U	PPB	
	19-JAN-90		5.000	U	PPB	
299-E17-6	23-JAN-90	Y	58.000		PPB	
	23-JAN-90		58.000		PPB	
299-E17-8	17-DEC-90			U	MG/L	
299-E17-9	05-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	22-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	05-JAN-90		5.000	U	PPB	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E17-9	22-JAN-90		6.000		PPB	
299-E24-12	22-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
299-E24-16	22-JAN-90	Y	6.000		PPB	
	22-JAN-90		13.000		PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	Y	7.000		PPB	
	23-JAN-90		12.000		PPB	
299-E24-18	22-JAN-90	Y	6.000		PPB	
	22-JAN-90		18.000		PPB	
299-E24-19	26-FEB-90	Y	17.000		PPB	
	26-FEB-90		44.000		PPB	
299-E24-2	24-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	24-JAN-90		5.000	U	PPB	
299-E25-17	04-JAN-90		6240.000		PPB	
299-E25-18	09-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	19-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	09-JAN-90		5.000		PPB	
299-E25-19	02-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	16-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-JAN-90		23.000		PPB	
299-E25-20	03-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	03-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	16-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	03-JAN-90		5.000	U	PPB	
299-E25-21	21-MAR-90	Y	7.000		PPB	
	16-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	16-APR-90		5.000	U	PPB	
299-E25-22	21-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	21-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	29-JAN-90		5.000		PPB	
299-E25-24	21-MAR-90	Y	10.000		PPB	
299-E25-25	14-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	7.000	U	PPB	
	14-MAR-90		7.000		PPB	
	14-MAR-90		8.000		PPB	
	14-MAR-90		9.000		PPB	
299-E25-29P	15-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	15-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	15-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	15-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	15-MAR-90		6.000		PPB	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-E25-29P	15-MAR-90	6.000		PPB		
	15-MAR-90	8.000		PPB		
	15-MAR-90	15.000		PPB		
299-E25-30P	05-APR-90	14.000		PPB		
	05-APR-90	15.000		PPB		
299-E25-31	09-MAR-90	5.000	U	PPB		
	09-MAR-90	5.000	U	PPB		
	09-MAR-90	5.000	U	PPB		
	09-MAR-90	5.000	U	PPB		
	09-MAR-90	11.000		PPB		
	09-MAR-90	14.000		PPB		
	09-MAR-90	14.000		PPB		
	09-MAR-90	11.000		PPB		
299-E25-32P	04-APR-90	5.000	U	PPB		
	04-APR-90	5.000	U	PPB		
	04-APR-90	5.000	U	PPB		
	04-APR-90	5.000	U	PPB		
	04-APR-90	11.000		PPB		
	04-APR-90	9.000		PPB		
	04-APR-90	7.000		PPB		
	04-APR-90	8.000		PPB		
299-E25-33	15-MAR-90	5.000	U	PPB		
	15-MAR-90	5.000	U	PPB		
	15-MAR-90	5.000	U	PPB		
	15-MAR-90	5.000	U	PPB		
	15-MAR-90	5.000	U	PPB		
	15-MAR-90	5.000	U	PPB		
	15-MAR-90	5.000	U	PPB		
299-E25-36	24-JAN-90	5.000	U	PPB		
	24-JAN-90	7.000		PPB		
299-E25-37	02-APR-90	5.000	U	PPB		
	02-APR-90	7.000		PPB		
	02-APR-90	5.000	U	PPB		
	02-APR-90	5.000	U	PPB		
	02-APR-90	13.000		PPB		
	02-APR-90	14.000		PPB		
	02-APR-90	16.000		PPB		
	02-APR-90	12.000		PPB		
299-E25-38	04-APR-90	5.000	U	PPB		
	04-APR-90	5.000	U	PPB		
	04-APR-90	5.000	U	PPB		
	04-APR-90	5.000	U	PPB		
	04-APR-90	8.000		PPB		
	04-APR-90	11.000		PPB		
	04-APR-90	7.000		PPB		
	04-APR-90	6.000		PPB		
299-E25-40	27-FEB-90	6.000		PPB		
	27-FEB-90	19.000		PPB		
299-E25-41	27-FEB-90	5.000	U	PPB		
	27-FEB-90	5.000	U	PPB		
	27-FEB-90	12.000		PPB		

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-E25-41	27-FEB-90	11.000		PPB		
299-E25-6	10-JAN-90	2090.000		PPB		
299-E25-9	10-JAN-90	1930.000		PPB		
299-E27-10	08-MAR-90	5.000	U	PPB		
	08-MAR-90	10.000		PPB		
299-E27-11	09-MAR-90	5.000	U	PPB		
	09-MAR-90	10.000		PPB		
299-E27-12	26-FEB-90	5.000	U	PPB		
	26-FEB-90	5.000	U	PPB		
299-E27-13	26-FEB-90	5.000	U	PPB		
	26-FEB-90	6.000		PPB		
299-E27-14	26-FEB-90	5.000	U	PPB		
	26-FEB-90	11.000		PPB		
299-E27-15	26-FEB-90	5.000	U	PPB		
	26-FEB-90	8.000		PPB		
299-E27-7	27-FEB-90	5.000	U	PPB		
	27-FEB-90	5.000	U	PPB		
299-E27-8	08-MAR-90	5.000	U	PPB		
	08-MAR-90	5.000	U	PPB		
299-E27-9	14-MAR-90	6.000		PPB		
	14-MAR-90	9.000		PPB		
	14-MAR-90	14.000		PPB		
	14-MAR-90	13.000		PPB		
299-E28-1	17-DEC-90		U	MG/L		
299-E28-12	09-JAN-90	1430.000		PPB		
299-E28-13	11-JAN-90	5.000	U	PPB		
	23-MAR-90	5.000	U	PPB		
	11-JAN-90	5.000	U	PPB		
299-E28-18	11-JAN-90	5.000	U	PPB		
	23-MAR-90	5.000	U	PPB		
	11-JAN-90	5.000	U	PPB		
299-E28-21	11-JAN-90	5.000	U	PPB		
	23-MAR-90	5.000	U	PPB		
	11-JAN-90	6.000		PPB		
299-E28-23	23-MAR-90	5.000	U	PPB		
	18-DEC-90	.005		MG/L		
299-E28-26	16-JAN-90	5.000	U	PPB		
	16-JAN-90	18.000		PPB		
299-E28-27	16-JAN-90	5.000	U	PPB		
	16-JAN-90	9.000		PPB		
299-E32-1	15-JAN-90	5.000	U	PPB		

MANGANESE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E32-1	15-JAN-90		5.000	U	PPB	
299-E32-2	03-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	03-JAN-90		8.000		PPB	
299-E32-3	15-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	15-JAN-90		7.000		PPB	
299-E32-4	17-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-JAN-90		17.000		PPB	
299-E32-5	05-JAN-90	Y	10.000		PPB	
	05-JAN-90		28.000		PPB	
299-E33-1	27-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	27-FEB-90		11.000		PPB	
299-E33-21	27-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	27-FEB-90		5.000	U	PPB	
299-E33-28	02-JAN-90		6.000		PPB	
299-E33-29	02-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-JAN-90		10.000		PPB	
299-E33-30	03-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	03-JAN-90		8.000		PPB	
299-E33-31	27-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	27-FEB-90		16.000		PPB	
299-E33-32	22-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	22-FEB-90		9.000		PPB	
299-E33-33	22-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	22-FEB-90		13.000		PPB	
299-E33-5	26-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	26-FEB-90		5.000	U	PPB	
299-E33-8	26-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	26-FEB-90		5.000	U	PPB	
299-E34-2	07-MAR-90	Y	7.000		PPB	
	07-MAR-90		19.000		PPB	
299-E34-3	08-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	08-MAR-90		5.000	U	PPB	
299-E34-5	06-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	06-MAR-90		11.000		PPB	
299-E34-6	07-MAR-90	Y	5.000		PPB	
	07-MAR-90		7.000		PPB	
299-E35-1	12-JAN-90	Y	60.000		PPB	
	12-JAN-90		116.000		PPB	
299-W10-13	10-JAN-90	Y	8.000		PPB	
	10-JAN-90		15.000		PPB	

MANGANESE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W10-14	10-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	10-JAN-90		9.000		PPB	
299-W10-15	25-FEB-90	Y	7.000		PPB	
	25-FEB-90		14.000		PPB	
299-W10-16	27-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	27-FEB-90		20.000		PPB	
299-W10-8	16-MAR-90		2320.000		PPB	
299-W10-9	28-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	28-FEB-90		49.000		PPB	
299-W11-23	28-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	28-FEB-90		9.000		PPB	
299-W14-10	30-JAN-90		432.000		PPB	
299-W15-15	13-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	13-MAR-90		7.000		PPB	
299-W15-16	15-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	03-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	15-MAR-90		5.000	U	PPB	
299-W15-17	12-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	12-MAR-90		17.000		PPB	
299-W15-18	16-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	16-MAR-90		7.000		PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	15-JAN-90		5.000	U	PPB	
299-W15-20	12-JAN-90	Y	25.000		PPB	
	12-JAN-90		42.000		PPB	
299-W15-24	13-MAR-90	Y	124.000		PPB	
	13-MAR-90		398.000		PPB	
299-W18-17	20-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	20-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-JAN-90		604.000		PPB	
	20-APR-90		186.000		PPB	
	20-APR-90		106.000		PPB	
	20-APR-90		459.000		PPB	
	20-APR-90		44.000		PPB	
	20-APR-90		29.000		PPB	
299-W18-20	08-JAN-90		556.000		PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	13-MAR-90		13.000		PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	09-MAR-90		10.000		PPB	
299-W18-23	17-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-APR-90		6.000		PPB	

MANGANESE DATA							MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-23	17-APR-90		12.000		PPB		299-W27-1	12-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	Y	5.000	U	PPB		299-W6-2	11-JAN-90		5.000	U	PPB	
	03-APR-90	Y	5.000	U	PPB			12-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	15-MAR-90		6.000		PPB			03-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
								12-JAN-90	Y	9.000	U	PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	Y	92.000		PPB		299-W7-1	09-JAN-90	Y	11.000		PPB	
	15-JAN-90		91.000		PPB			09-JAN-90		15.000		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90		3010.000		PPB		299-W7-2	11-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
299-W19-11	02-APR-90	Y	5.000	U	PPB			11-JAN-90		17.000		PPB	
299-W19-12	02-APR-90	Y	15.000		PPB		299-W7-3	17-JAN-90	Y	132.000		PPB	
299-W19-15	04-APR-90	Y	5.000	U	PPB			17-JAN-90	Y	128.000		PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	Y	5.000	U	PPB			17-JAN-90		137.000		PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	Y	5.000	U	PPB		299-W7-4	19-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
299-W19-19	04-APR-90	Y	5.000	U	PPB			19-JAN-90		13.000		PPB	
299-W19-2	05-APR-90	Y	39.000		PPB		299-W7-5	11-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	Y	7.000		PPB			11-JAN-90		19.000		PPB	
299-W19-21	04-APR-90	Y	5.000	U	PPB		299-W7-6	11-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	Y	5.000	U	PPB			11-JAN-90		560.000		PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	Y	5.000	U	PPB		299-W7-7	27-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	17-DEC-90				PPB			27-FEB-90		16.000		PPB	
299-W19-25	24-JAN-90	Y	5.000	U	PPB		299-W7-8	27-FEB-90	Y	8.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	5.000	U	PPB			27-FEB-90		46.000		PPB	
	24-JAN-90	Y	5.000	U	PPB		299-W7-9	19-APR-90	Y	192.000		PPB	
299-W19-27	06-APR-90	Y	5.000	U	PPB			19-APR-90		265.000		PPB	
299-W19-28	16-APR-90	Y	5.000	U	PPB		299-W8-1	11-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	16-APR-90	Y	5.000	U	PPB			11-JAN-90		5.000		PPB	
	16-APR-90		12.000		PPB		299-W9-1	09-JAN-90	Y	9.000		PPB	
299-W19-3	04-APR-90	Y	5.000	U	PPB			09-JAN-90		30.000		PPB	
299-W19-9	17-DEC-90		.012		MG/L		399-1-18A	18-DEC-90				MG/L	
299-W22-12	14-DEC-90		.026		MG/L		399-1-6	18-DEC-90				MG/L	
299-W22-20	21-FEE-90	Y	5.000	U	PPB		399-8-1	12-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
299-W22-22	05-APR-90	Y	10.000		PPB			12-APR-90		5.000		PPB	
	05-APR-90	Y	11.000		PPB		699-1-18	03-DEC-90		.016		MG/L	
299-W23-10	05-APR-90	Y	5.000	U	PPB			07-DEC-90	U			MG/L	
299-W23-11	06-APR-90	Y	5.000	U	PPB		699-10-E12	05-DEC-90		.006		MG/L	
299-W27-1	11-JAN-90	Y	5.000	U	PPB			06-DEC-90	U			MG/L	
	12-APR-90	Y	6.000		PPB		699-14-38	05-DEC-90				MG/L	
							699-15-15B	05-DEC-90	U			MG/L	
							699-15-26	04-DEC-90	U			MG/L	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-17-5	15-FEB-90	Y	20.000		PPB	
699-19-43	05-DEC-90			U	MG/L	
699-19-58	05-DEC-90		.105		MG/L	
699-2-33A	07-DEC-90			U	MG/L	
699-2-7	13-APR-90	Y	8.000		PPB	
	13-APR-90		10.000		PPB	
699-20-20	04-DEC-90			U	MG/L	
699-21-6	12-DEC-90			U	MG/L	
699-22-70	06-DEC-90		.015		MG/L	
699-23-34	18-JAN-90	Y	5.000		PPB	
	19-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	18-JAN-90		5.000	U	PPB	
	19-APR-90		5.000	U	PPB	
699-24-33	18-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	18-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	23-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	18-JAN-90		5.000	U	PPB	
	23-APR-90		5.000	U	PPB	
699-24-34A	19-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	24-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	19-JAN-90		15.000		PPB	
	24-APR-90		6.000		PPB	
699-24-34B	19-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	25-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	25-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	19-JAN-90		5.000	U	PPB	
	25-APR-90		5.000	U	PPB	
699-24-34C	19-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	25-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	19-JAN-90		7.000		PPB	
	25-APR-90		5.000		PPB	
699-24-35	19-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	23-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	19-JAN-90		6.000		PPB	
	23-APR-90		5.000		PPB	
699-24-46	10-DEC-90		.027		MG/L	
699-25-33A	25-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	25-APR-90		5.000	U	PPB	
699-25-34A	23-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	23-APR-90		5.000	U	PPB	
699-25-34B	24-APR-90	Y	5.000	U	PPB	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-25-34B	24-APR-90		6.000		PPB	
699-25-34C	19-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	24-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	19-JAN-90		7.000		PPB	
	24-APR-90		6.000		PPB	
699-25-55	10-DEC-90			U	MG/L	
699-25-70	06-DEC-90			U	MG/L	
699-26-33	02-MAY-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-MAY-90	Y	5.000	U	PPB	
	02-MAY-90		5.000	U	PPB	
	02-MAY-90		5.000	U	PPB	
699-26-34	25-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	25-APR-90		5.000	U	PPB	
699-26-35A	24-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	24-APR-90		5.000	U	PPB	
699-26-35C	25-APR-90	Y	7.000		PPB	
	25-APR-90		7.000		PPB	
699-29-4	12-DEC-90			U	MG/L	
699-31-31	21-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
699-32-22	04-DEC-90			U	MG/L	
699-32-43	15-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
699-32-70B	06-DEC-90			U	MG/L	
699-32-72	12-DEC-90		.023		MG/L	
699-32-77	06-DEC-90			U	MG/L	
699-33-42	04-DEC-90		.019		MG/L	
699-33-56	14-DEC-90			U	MG/L	
699-34-39A	05-DEC-90			U	MG/L	
699-34-42	04-DEC-90			U	MG/L	
699-34-51	04-DEC-90			U	MG/L	
699-35-70	15-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
699-36-61A	30-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
699-37-14	05-DEC-90			U	MG/L	
699-38-15	26-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
699-38-65	15-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
699-38-70	06-APR-90	Y	5.000	U	PPB	

WELL NAME	MANGANESE DATA					QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	CONCENTRATION	CONCENTRATION			
699-39-39	03-DEC-90			.017		U	MG/L	
699-39-79	12-DEC-90					U	MG/L	
699-40-1	15-FEB-90	Y	5.000			U	PPB	
699-40-33A	21-FEB-90	Y	38.000				PPB	
699-40-39	25-JAN-90	Y	231.000				PPB	
	25-APR-90	Y	175.000				PPB	
	25-JAN-90		252.000				PPB	
	25-APR-90		182.000				PPB	
699-41-1	14-FEB-90	Y	5.000			U	PPB	
699-41-23	03-DEC-90					U	MG/L	
699-41-40	25-JAN-90	Y	75.000				PPB	
	19-APR-90	Y	35.000				PPB	
	25-JAN-90		89.000				PPB	
	19-APR-90		44.000				PPB	
699-42-12A	26-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
699-42-2	12-DEC-90					U	MG/L	
699-42-40A	26-JAN-90	Y	7.000				PPB	
	26-JAN-90		15.000				PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	Y	16.000				PPB	
	25-JAN-90		34.000				PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	Y	79.000				PPB	
	18-APR-90	Y	89.000				PPB	
	25-JAN-90		90.000				PPB	
	18-APR-90		116.000				PPB	
699-43-43	26-JAN-90	Y	5.000			U	PPB	
	26-JAN-90		5.000			U	PPB	
699-43-45	26-JAN-90	Y	5.000			U	PPB	
	18-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
	26-JAN-90		11.000				PPB	
	18-APR-90		7.000				PPB	
699-44-42	31-JAN-90	Y	5.000			U	PPB	
	31-JAN-90		6.000				PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	Y	5.000			U	PPB	
	26-JAN-90	Y	5.000			U	PPB	
	18-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
	26-JAN-90		9.000				PPB	
	26-JAN-90		8.000				PPB	
	18-APR-90		19.000				PPB	
699-44-64	27-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
699-45-42	30-APR-90	Y	26.000				PPB	
699-45-69A	30-APR-90	Y	5.000			U	PPB	

WELL NAME	MANGANESE DATA					QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	CONCENTRATION	CONCENTRATION			
699-46-21B	30-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
699-47-35A	26-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
699-47-46A	30-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
699-47-5	03-DEC-90					U	MG/L	
699-47-50	13-DEC-90					U	MG/L	
699-48-71	03-DEC-90					U	MG/L	
699-49-13E	10-DEC-90					U	MG/L	
699-49-57	03-DEC-90					U	MG/L	
699-49-79	04-DEC-90					U	MG/L	
699-50-42	10-DEC-90		.059				MG/L	
699-50-53	11-DEC-90					U	MG/L	
699-50-85	11-DEC-90					U	MG/L	
699-51-75	12-DEC-90		.053				MG/L	
699-53-47B	26-MAR-90	Y	6.000				PPB	
699-54-34	26-APR-90	Y	132.000				PPB	
699-54-48	26-MAR-90	Y	5.000			U	PPB	
699-54-49	05-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
	05-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
699-55-50C	06-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
699-57-29A	26-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
699-59-58	27-APR-90	Y	5.000			U	PPB	
699-60-57	27-APR-90	Y	28.000				PPB	
699-64-62	12-DEC-90					U	MG/L	
699-65-50	07-DEC-90					U	MG/L	
699-65-72	12-DEC-90					U	MG/L	
699-65-83	07-DEC-90					U	MG/L	
699-66-64	12-DEC-90					U	MG/L	
699-70-68	07-DEC-90					U	MG/L	
699-71-52	07-DEC-90					U	MG/L	
699-71-77	07-DEC-90		.010				MG/L	
699-72-73	07-DEC-90					U	MG/L	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-72-92	07-DEC-90			U	MG/L	
699-78-62	16-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	16-APR-90		5.000	U	PPB	
699-8-17	05-DEC-90			U	MG/L	
699-8-25	07-DEC-90			U	MG/L	
699-8-32	06-DEC-90		.020		MG/L	
699-81-58	07-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	07-FEB-90		5.000	U	PPB	
699-87-55	12-DEC-90			U	MG/L	
699-90-45	05-DEC-90		.068		MG/L	
699-97-43	14-DEC-90			U	MG/L	
699-97-51A	11-DEC-90			U	MG/L	
699-811-E12A	12-DEC-90			U	MG/L	
699-814-20A	11-DEC-90		.021		MG/L	
699-819-11	21-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
699-819-E13	13-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	13-APR-90		5.000	U	PPB	
699-83-25	11-DEC-90		.120		MG/L	
699-83-E12	11-DEC-90			U	MG/L	
699-830-E15A	21-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
699-837-E14	09-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	09-FEB-90		5.000	U	PPB	
699-840-E14	04-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	09-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	09-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	20-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	26-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	04-JAN-90		5.000	U	PPB	
	09-FEB-90		5.000	U	PPB	
	09-FEB-90		5.000	U	PPB	
	20-MAR-90		5.000	U	PPB	
	26-APR-90		5.000	U	PPB	
699-841-E13A	04-JAN-90	Y	5.000	U	PPB	
	09-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	20-MAR-90	Y	5.000	U	PPB	
	26-APR-90	Y	5.000	U	PPB	
	04-JAN-90		5.000	U	PPB	
	09-FEB-90		5.000	U	PPB	
	20-MAR-90		5.000	U	PPB	
	26-APR-90		5.000	U	PPB	
699-841-E13B	04-JAN-90	Y	9.000		PPB	

MANGANESE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-841-E13B	09-FEB-90	Y	9.000		PPB	
	20-MAR-90	Y	15.000		PPB	
	26-APR-90	Y	19.000		PPB	
	04-JAN-90		9.000		PPB	
	09-FEB-90		9.000		PPB	
	20-MAR-90		14.000		PPB	
	26-APR-90		22.000		PPB	
699-843-E12	09-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
	09-FEB-90		5.000	U	PPB	
699-86-E14A	06-DEC-90			U	MG/L	
699-86-E4B	20-FEB-90	Y	111.000		PPB	
699-86-E4D	20-FEB-90	Y	5.000	U	PPB	
699-88-19	11-DEC-90		.005		MG/L	

IRON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
199-B4-1	05-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
199-B4-2	05-MAR-90		63800.000		PPB	
199-B4-3	01-MAR-90		15400.000		PPB	
199-B4-4	01-MAR-90	Y	32.000		PPB	
199-B4-5	12-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	12-MAR-90		151.000		PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	Y	142.000		PPB	
	12-MAR-90		325.000		PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	Y	56.000		PPB	
	12-MAR-90		334.000		PPB	
199-B5-1	05-MAR-90	Y	37.000		PPB	
199-B9-1	01-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
199-D2-5	01-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
199-D8-3	01-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
199-F5-1	28-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
199-F5-3	28-FEB-90		39800.000		PPB	
199-F5-4	05-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
199-F8-1	28-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
199-F8-2	28-FEB-90		3330.000		PPB	
199-H3-1	17-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-APR-90		179.000		PPB	
199-H3-2A	19-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	24-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	19-JAN-90		30.000		PPB	
	24-APR-90		77.000		PPB	
199-H3-2B	24-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	24-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	24-APR-90		30.000		PPB	
	24-APR-90		30.000		PPB	
199-H3-2C	24-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	24-APR-90		30.000		PPB	
199-H4-10	18-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	18-APR-90		30.000		PPB	
199-H4-11	23-APR-90	Y	30.000	U	PPB	

IRON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-11	23-APR-90		63.000		PPB	
199-H4-12A	17-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-JAN-90		30.000		PPB	
	17-APR-90		34.000		PPB	
199-H4-12B	17-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-JAN-90		30.000		PPB	
	17-APR-90		30.000		PPB	
199-H4-12C	17-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-JAN-90		30.000		PPB	
	17-APR-90		36.000		PPB	
199-H4-13	24-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	24-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	24-APR-90		71.000		PPB	
	24-APR-90		55.000		PPB	
199-H4-14	25-APR-90	Y	50.000	U	PPB	
	25-APR-90		51.000		PPB	
199-H4-15A	18-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	18-APR-90		30.000		PPB	
199-H4-15B	18-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	18-APR-90		35.000		PPB	
199-H4-16	20-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	20-APR-90		78.000		PPB	
199-H4-17	20-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	20-APR-90		940.000		PPB	
199-H4-18	18-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	20-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	18-JAN-90		30.000		PPB	
	20-APR-90		191.000		PPB	
199-H4-3	17-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	08-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	23-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-JAN-90		66.000		PPB	
	08-FEB-90		284.000		PPB	
	14-MAR-90		399.000		PPB	
	23-APR-90		1810.000		PPB	
199-H4-4	17-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	08-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	23-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-JAN-90		405.000		PPB	
	08-FEB-90		63.000		PPB	
	14-MAR-90		198.000		PPB	
	23-APR-90		78.000		PPB	
199-H4-5	18-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	

IRON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	18-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	18-JAN-90		128.000		PPB	
	18-JAN-90		79.000		PPB	
	18-APR-90		412.000		PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	Y	52.000		PPB	
	23-APR-90	Y	254.000		PPB	
	17-JAN-90		373.000		PPB	
	23-APR-90		596.000		PPB	
199-H4-7	23-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	23-APR-90		131.000		PPB	
199-H4-8	25-APR-90	Y	69.000		PPB	
	25-APR-90		2220.000		PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	07-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	20-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	18-JAN-90		146.000		PPB	
	07-FEB-90		106.000		PPB	
	14-MAR-90		140.000		PPB	
	20-APR-90		485.000		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
199-K-19	02-MAR-90	Y	60.000		PPB	
199-K-20	01-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
199-K-22	02-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
199-K-27	28-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
199-K-28	28-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
199-K-29	05-MAR-90	Y	41.000		PPB	
199-K-30	02-MAR-90	Y	34.000		PPB	
199-N-14	01-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	01-FEB-90		120.000		PPB	
199-N-16	01-FEB-90	Y	3590.000		PPB	
	01-FEB-90		5540.000		PPB	
199-N-17	01-FEB-90	Y	887.000		PPB	
	01-FEB-90		2680.000		PPB	
199-N-2	02-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	02-FEB-90		385.000		PPB	
199-N-21	01-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	01-FEB-90		293.000		PPB	
199-N-24	12-FEB-90		13900.000		PPB	
199-N-26	12-FEB-90		142000.000		PPB	

IRON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-27	08-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	08-FEB-90		111.000		PPB	
199-N-29	03-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	07-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	03-JAN-90		30.000		PPB	
	07-FEB-90		44.000		PPB	
199-N-3	14-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	14-FEB-90		358.000		PPB	
199-N-31	06-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	06-FEB-90		45.000		PPB	
199-N-32	06-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	06-FEB-90		30.000		PPB	
199-N-33	05-FEB-90	Y	439.000		PPB	
	05-FEB-90	Y	49.000		PPB	
	05-FEB-90		361.000		PPB	
	05-FEB-90		389.000		PPB	
199-N-4	02-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	02-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	02-FEB-90		506.000		PPB	
	02-FEB-90		450.000		PPB	
199-N-41	05-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	05-FEB-90		519.000		PPB	
199-N-42	07-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	07-FEB-90		740.000		PPB	
199-N-47	08-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	08-FEB-90		37.000		PPB	
199-N-52	05-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	05-FEB-90		213.000		PPB	
199-N-54	01-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	01-FEB-90		102.000		PPB	
199-N-55	01-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	01-FEB-90		58.000		PPB	
199-N-56	01-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	01-FEB-90		30.000		PPB	
199-N-58	05-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	05-FEB-90		259.000		PPB	
199-N-59	02-FEB-90	Y	46.000		PPB	
	02-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	02-FEB-90		105.000		PPB	
	02-FEB-90		136.000		PPB	
199-N-60	05-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	05-FEB-90		172.000		PPB	
199-N-61	07-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	07-FEB-90		356.000		PPB	

IRON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-66	02-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	02-FEB-90		115.000		PPB	
199-N-67	05-FEB-90	Y	46.000		PPB	
	05-FEB-90		664.000		PPB	
199-N-69	02-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
	02-FEB-90		58.000		PPB	
199-N-70	07-FEB-90	Y	47.000		PPB	
	07-FEB-90		139.000		PPB	
299-E17-1	08-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	08-MAR-90		50.000		PPB	
	18-DEC-90		.010		MG/L	
299-E17-12	16-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	17-APR-90		42.000		PPB	
299-E17-13	19-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
299-E17-14	23-JAN-90	Y	37.000		PPB	
	23-JAN-90		230.000		PPB	
299-E17-15	06-FEB-90	Y	36.000		PPB	
	06-FEB-90		405.000		PPB	
299-E17-16	06-FEB-90	Y	34.000		PPB	
	06-FEB-90		440.000		PPB	
299-E17-17	22-JAN-90	Y	53.000		PPB	
	22-JAN-90	Y	31.000		PPB	
	22-JAN-90		246.000		PPB	
	22-JAN-90		276.000		PPB	
299-E17-18	23-JAN-90	Y	41.000		PPB	
	23-JAN-90		256.000		PPB	
299-E17-19	25-JAN-90	Y	39.000		PPB	
	25-JAN-90		309.000		PPB	
299-E17-20	25-JAN-90	Y	43.000		PPB	
	25-JAN-90	Y	35.000		PPB	
	25-JAN-90		260.000		PPB	
	25-JAN-90		222.000		PPB	
299-E17-5	05-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	19-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	05-JAN-90		30.000	U	PPB	
	19-JAN-90		44.000		PPB	
299-E17-6	23-JAN-90	Y	37.000		PPB	
	23-JAN-90		65.000		PPB	
299-E17-8	17-DEC-90		.017		MG/L	
299-E17-9	05-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	22-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	05-JAN-90		47.000		PPB	

IRON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E17-9	22-JAN-90		43.000		PPB	
299-E24-12	22-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
299-E24-16	22-JAN-90	Y	33.000		PPB	
	22-JAN-90		466.000		PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	Y	43.000		PPB	
	23-JAN-90		336.000		PPB	
299-E24-18	22-JAN-90	Y	36.000		PPB	
	22-JAN-90		381.000		PPB	
299-E24-19	26-FEB-90	Y	155.000		PPB	
	26-FEB-90		526.000		PPB	
299-E24-2	24-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	24-JAN-90		33.000		PPB	
299-E25-17	04-JAN-90		592000.000		PPB	
299-E25-18	09-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	19-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	09-JAN-90		61.000		PPB	
299-E25-19	02-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	16-MAR-90	Y	32.000		PPB	
	02-JAN-90		1550.000		PPB	
299-E25-20	03-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	03-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	16-MAR-90	Y	30.000		PPB	
	03-JAN-90		84.000		PPB	
	03-JAN-90		86.000		PPB	
299-E25-21	21-MAR-90	Y	41.000		PPB	
	16-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	16-APR-90		171.000		PPB	
299-E25-22	21-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	21-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	29-JAN-90		122.000		PPB	
299-E25-24	21-MAR-90	Y	33.000		PPB	
299-E25-25	14-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	14-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	14-MAR-90		387.000		PPB	
	14-MAR-90		427.000		PPB	
	14-MAR-90		555.000		PPB	
	14-MAR-90		468.000		PPB	
299-E25-29P	15-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
	15-MAR-90	Y	180.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	141.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	67.000		PPB	
	15-MAR-90		257.000		PPB	

IRON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-E25-29P	15-MAR-90	428.000		PPB		
	15-MAR-90	716.000		PPB		
	15-MAR-90	475.000		PPB		
299-E25-30P	05-APR-90	136.000	Y	PPB		
	05-APR-90	204.000	Y	PPB		
299-E25-31	09-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	09-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	09-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	09-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	09-MAR-90	615.000	Y	PPB		
	09-MAR-90	555.000	Y	PPB		
	09-MAR-90	793.000	Y	PPB		
	09-MAR-90	745.000	Y	PPB		
299-E25-32P	04-APR-90	30.000	Y	PPB	U	
	04-APR-90	30.000	Y	PPB	U	
	04-APR-90	30.000	Y	PPB	U	
	04-APR-90	30.000	Y	PPB	U	
	04-APR-90	584.000	Y	PPB		
	04-APR-90	414.000	Y	PPB		
	04-APR-90	347.000	Y	PPB		
	04-APR-90	458.000	Y	PPB		
299-E25-33	15-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	15-MAR-90	134.000	Y	PPB		
	15-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	15-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	15-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	15-MAR-90	186.000	Y	PPB		
	15-MAR-90	136.000	Y	PPB		
	15-MAR-90	167.000	Y	PPB		
	15-MAR-90	207.000	Y	PPB		
299-E25-36	24-JAN-90	55.000	Y	PPB		
	24-JAN-90	247.000	Y	PPB		
299-E25-37	02-APR-90	32.000	Y	PPB		
	02-APR-90	30.000	Y	PPB	U	
	02-APR-90	297.000	Y	PPB		
	02-APR-90	34.000	Y	PPB		
	02-APR-90	583.000	Y	PPB		
	02-APR-90	741.000	Y	PPB		
	02-APR-90	639.000	Y	PPB		
	02-APR-90	538.000	Y	PPB		
299-E25-38	04-APR-90	30.000	Y	PPB	U	
	04-APR-90	30.000	Y	PPB	U	
	04-APR-90	30.000	Y	PPB	U	
	04-APR-90	30.000	Y	PPB	U	
	04-APR-90	192.000	Y	PPB		
	04-APR-90	312.000	Y	PPB		
	04-APR-90	509.000	Y	PPB		
	04-APR-90	238.000	Y	PPB		
299-E25-40	27-FEB-90	147.000	Y	PPB		
	27-FEB-90	684.000	Y	PPB		
299-E25-41	27-FEB-90	30.000	Y	PPB	U	
	27-FEB-90	30.000	Y	PPB	U	
	27-FEB-90	421.000	Y	PPB		

IRON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-E25-41	27-FEB-90	411.000		PPB		
299-E25-6	10-JAN-90	312000.000		PPB		
299-E25-9	10-JAN-90	207000.000		PPB		
299-E27-10	09-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	08-MAR-90	460.000	Y	PPB		
299-E27-11	09-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	09-MAR-90	489.000	Y	PPB		
299-E27-12	26-FEB-90	30.000	Y	PPB	U	
	26-FEB-90	66.000	Y	PPB		
299-E27-13	26-FEB-90	30.000	Y	PPB	U	
	26-FEB-90	172.000	Y	PPB		
299-E27-14	26-FEB-90	30.000	Y	PPB	U	
	26-FEB-90	231.000	Y	PPB		
299-E27-15	26-FEB-90	31.000	Y	PPB		
	26-FEB-90	266.000	Y	PPB		
299-E27-7	27-FEB-90	30.000	Y	PPB	U	
	27-FEB-90	95.000	Y	PPB		
299-E27-8	08-MAR-90	35.000	Y	PPB		
	08-MAR-90	167.000	Y	PPB		
299-E27-9	14-MAR-90	221.000	Y	PPB		
	14-MAR-90	373.000	Y	PPB		
	14-MAR-90	724.000	Y	PPB		
	14-MAR-90	724.000	Y	PPB		
299-E28-1	17-DEC-90	.056		MG/L		
299-E28-12	09-JAN-90	23200.000		PPB		
299-E28-13	11-JAN-90	30.000	Y	PPB	U	
	23-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	11-JAN-90	88.000	Y	PPB		
299-E28-18	11-JAN-90	30.000	Y	PPB	U	
	23-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	11-JAN-90	308.000	Y	PPB		
299-E28-21	11-JAN-90	30.000	Y	PPB	U	
	23-MAR-90	30.000	Y	PPB	U	
	11-JAN-90	223.000	Y	PPB		
299-E28-23	23-MAR-90	51.000	Y	PPB		
	18-DEC-90	.102	Y	MG/L		
299-E28-26	16-JAN-90	43.000	Y	PPB		
	16-JAN-90	616.000	Y	PPB		
299-E28-27	16-JAN-90	30.000	Y	PPB	U	
	16-JAN-90	463.000	Y	PPB		
299-E32-1	15-JAN-90	30.000	Y	PPB	U	

IRON DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E32-1	15-JAN-90		355.000	PPB
299-E32-2	03-JAN-90	Y	30.000	U
299-E32-3	15-JAN-90	Y	49.000	PPB
299-E32-4	17-JAN-90	Y	38.000	PPB
299-E32-5	05-JAN-90	Y	648.000	PPB
299-E33-1	27-FEB-90	Y	30.000	U
299-E33-21	27-FEB-90	Y	115.000	PPB
299-E33-28	02-JAN-90	Y	409.000	PPB
299-E33-29	02-JAN-90	Y	565.000	PPB
299-E33-30	03-JAN-90	Y	45.000	PPB
299-E33-31	27-FEB-90	Y	30.000	U
299-E33-32	22-FEB-90	Y	192.000	PPB
299-E33-33	22-FEB-90	Y	291.000	PPB
299-E33-5	26-FEB-90	Y	30.000	U
299-E33-6	26-FEB-90	Y	30.000	U
299-E34-2	07-MAR-90	Y	856.000	PPB
299-E34-3	08-MAR-90	Y	30.000	U
299-E34-5	06-MAR-90	Y	45.000	PPB
299-E34-6	07-MAR-90	Y	33.000	PPB
299-E35-1	12-JAN-90	Y	30.000	U
299-W10-13	10-JAN-90	Y	54.000	PPB
	10-JAN-90		422.000	PPB

IRON DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-W10-14	10-JAN-90	Y	37.000	PPB
299-W10-15	25-FEB-90	Y	30.000	U
299-W10-16	27-FEB-90	Y	835.000	PPB
299-W10-8	16-MAR-90		328000.000	PPB
299-W10-9	28-FEB-90	Y	31.000	PPB
299-W11-23	28-FEB-90	Y	402.000	U
299-W14-10	30-JAN-90		37700.000	PPB
299-W15-15	13-MAR-90	Y	30.000	U
299-W15-16	15-MAR-90	Y	30.000	U
299-W15-17	12-MAR-90	Y	753.000	PPB
299-W15-18	16-MAR-90	Y	163.000	PPB
299-W15-19	15-JAN-90	Y	30.000	U
299-W15-20	12-JAN-90	Y	50.000	PPB
299-W15-24	13-MAR-90	Y	69.000	PPB
299-W18-17	20-APR-90	Y	30.000	U
299-W18-20	08-JAN-90		48700.000	PPB
299-W18-21	13-MAR-90	Y	30.000	U
299-W18-22	09-MAR-90	Y	35.000	PPB
299-W18-23	17-APR-90	Y	30.000	U

IRON DATA				IRON DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-23	17-APR-90	318.000		PPB		299-W27-1	12-APR-90	248.000		PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	96.000	U	PPB		299-W27-1	11-JAN-90	177.000		PPB	
	03-APR-90	30.000		PPB		299-W6-2	12-JAN-90	30.000	U	PPB	
	15-MAR-90	167.000		PPB		299-W6-2	03-APR-90	157.000		PPB	
				PPB		299-W6-2	03-APR-90	30.000	U	PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	456.000		PPB		299-W7-1	12-JAN-90	419.000		PPB	
	15-JAN-90	315.000		PPB		299-W7-1	09-JAN-90	39.000		PPB	
				PPB		299-W7-1	09-JAN-90	220.000		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	276000.000		PPB		299-W7-2	11-JAN-90	71.000		PPB	
299-W19-11	02-APR-90	30.000	U	PPB		299-W7-2	11-JAN-90	577.000		PPB	
299-W19-12	02-APR-90	30.000	U	PPB		299-W7-3	17-JAN-90	142.000		PPB	
299-W19-15	04-APR-90	30.000	U	PPB		299-W7-3	17-JAN-90	147.000		PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	30.000	U	PPB		299-W7-3	17-JAN-90	605.000		PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	30.000	U	PPB		299-W7-3	17-JAN-90	430.000		PPB	
299-W19-19	04-APR-90	30.000	U	PPB		299-W7-4	19-JAN-90	30.000	U	PPB	
299-W19-2	05-APR-90	30.000	U	PPB		299-W7-4	19-JAN-90	540.000		PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	256.000		PPB		299-W7-5	11-JAN-90	41.000		PPB	
299-W19-21	04-APR-90	30.000	U	PPB		299-W7-5	11-JAN-90	738.000		PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	201.000		PPB		299-W7-6	11-JAN-90	44.000		PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	30.000	U	PPB		299-W7-6	11-JAN-90	32500.000		PPB	
	17-DEC-90			PPB		299-W7-7	27-FEB-90	30.000	U	PPB	
299-W19-25	24-JAN-90	37.000		PPB		299-W7-7	27-FEB-90	526.000		PPB	
	20-MAR-90	42.000		PPB		299-W7-8	27-FEB-90	43.000		PPB	
	24-JAN-90	993.000		PPB		299-W7-8	27-FEB-90	1930.000		PPB	
299-W19-27	06-APR-90	30.000	U	PPB		299-W7-9	19-APR-90	30.000	U	PPB	
299-W19-28	16-APR-90	30.000	U	PPB		299-W7-9	19-APR-90	3280.000		PPB	
	16-APR-90	30.000	U	PPB		299-W8-1	11-JAN-90	30.000	U	PPB	
	16-APR-90	752.000		PPB		299-W8-1	11-JAN-90	160.000		PPB	
299-W19-3	04-APR-90	30.000	U	PPB		299-W9-1	09-JAN-90	49.000		PPB	
299-W19-9	17-DEC-90	.060		MG/L		299-W9-1	09-JAN-90	2050.000		PPB	
299-W22-12	14-DEC-90	.040		MG/L		399-1-18A	18-DEC-90	.020		MG/L	
299-W22-20	21-FEB-90	30.000	U	PPB		399-1-6	18-DEC-90	.040		MG/L	
299-W22-22	05-APR-90	30.000	U	PPB		399-8-1	12-APR-90	30.000	U	PPB	
	05-APR-90	30.000		PPB		699-1-18	12-APR-90	118.000		PPB	
299-W23-10	05-APR-90	30.000	U	PPB		699-1-18	03-DEC-90	.840		MG/L	
299-W23-11	06-APR-90	30.000	U	PPB		699-10-E12	07-DEC-90	.040		MG/L	
299-W27-1	11-JAN-90	30.000	U	PPB		699-101-48B	05-DEC-90		U	MG/L	
	12-APR-90	30.000	U	PPB		699-14-38	06-DEC-90		U	MG/L	
				PPB		699-15-15B	05-DEC-90	.040		MG/L	
				PPB		699-15-26	04-DEC-90	.020		MG/L	

IRON DATA				IRON DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-17-5	15-FEB-90	134.000	Y	PPB		699-25-34B	24-APR-90	73.000		PPB	
699-19-43	05-DEC-90	.020		MG/L		699-25-34C	19-JAN-90	30.000	U	PPB	
699-19-58	05-DEC-90	.500		MG/L			24-APR-90	30.000	U	PPB	
699-2-33A	07-DEC-90	.020		MG/L			19-JAN-90	640.000		PPB	
699-2-7	13-APR-90	30.000	Y	PPB			24-APR-90	359.000		PPB	
699-20-20	04-DEC-90	.030		MG/L		699-25-55	10-DEC-90	.030		MG/L	
699-21-6	12-DEC-90	.050		MG/L		699-25-70	06-DEC-90	.020		MG/L	
699-22-70	06-DEC-90	.120		MG/L		699-26-33	02-MAY-90	30.000	U	PPB	
699-23-34	18-JAN-90	30.000	Y	PPB			02-MAY-90	30.000	U	PPB	
	19-APR-90	33.000	Y	PPB			02-MAY-90	32.000		PPB	
	18-JAN-90	93.000		PPB		699-26-34	02-MAY-90	53.000		PPB	
	19-APR-90	148.000		PPB			25-APR-90	30.000	U	PPB	
699-24-33	18-JAN-90	30.000	Y	PPB		699-26-35A	24-APR-90	30.000	U	PPB	
	18-JAN-90	30.000	Y	PPB			24-APR-90	187.000		PPB	
	23-APR-90	30.000	Y	PPB		699-26-35C	25-APR-90	30.000	U	PPB	
	18-JAN-90	31.630		PPB			25-APR-90	170.000		PPB	
	18-JAN-90	30.000	U	PPB		699-29-4	12-DEC-90	.014		MG/L	
	23-APR-90	119.000		PPB		699-31-31	21-FEB-90	30.000	U	PPB	
699-24-34A	19-JAN-90	34.000	Y	PPB		699-32-22	04-DEC-90	.010		MG/L	
	24-APR-90	253.000	Y	PPB		699-32-43	15-FEB-90	30.000	U	PPB	
	19-JAN-90	1620.000		PPB		699-32-70B	06-DEC-90	.020		MG/L	
	24-APR-90	575.000		PPB		699-32-72	12-DEC-90	.090		MG/L	
699-24-34B	19-JAN-90	33.000	Y	PPB		699-32-77	06-DEC-90	.030		MG/L	
	25-APR-90	30.000	Y	PPB		699-33-42	04-DEC-90	.044		MG/L	
	25-APR-90	30.000	Y	PPB		699-33-56	14-DEC-90	.020		MG/L	
	19-JAN-90	940.000		PPB		699-34-39A	05-DEC-90	.013		MG/L	
	25-APR-90	188.000		PPB		699-34-42	04-DEC-90	.010		MG/L	
	25-APR-90	179.000		PPB		699-34-51	04-DEC-90	.120		MG/L	
699-24-34C	19-JAN-90	33.000	Y	PPB		699-35-70	15-FEB-90	30.000	U	PPB	
	25-APR-90	30.000	Y	PPB		699-36-61A	30-APR-90	30.000	U	PPB	
	19-JAN-90	377.000		PPB		699-37-84	05-DEC-90		U	MG/L	
	25-APR-90	169.000		PPB		699-38-15	26-APR-90	30.000	U	PPB	
699-24-35	19-JAN-90	35.000	Y	PPB		699-38-65	15-FEB-90	30.000	U	PPB	
	23-APR-90	78.000	Y	PPB		699-38-70	06-APR-90	30.000	U	PPB	
	19-JAN-90	296.000		PPB							
	23-APR-90	211.000		PPB							
699-24-46	10-DEC-90	.120		MG/L							
699-25-33A	25-APR-90	30.000	Y	PPB							
	25-APR-90	144.000		PPB							
699-25-34A	23-APR-90	30.000	Y	PPB							
	23-APR-90	103.000		PPB							
699-25-34B	24-APR-90	30.000	Y	PPB							

IRON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-39-39	03-DEC-90		.030		MG/L	
699-39-79	12-DEC-90		.060		MG/L	
699-40-1	15-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
699-40-33A	21-FEB-90	Y	546.000		PPB	
699-40-39	25-JAN-90	Y	51.000		PPB	
	25-APR-90	Y	39.000		PPB	
	25-JAN-90		446.000		PPB	
	25-APR-90		280.000		PPB	
699-41-1	14-FEB-90	Y	30.000	U	PPB	
699-41-23	03-DEC-90		.070		MG/L	
699-41-40	25-JAN-90	Y	47.000		PPB	
	19-APR-90	Y	164.000		PPB	
	25-JAN-90		795.000		PPB	
	19-APR-90		499.000		PPB	
699-42-12A	26-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
699-42-2	12-DEC-90		.020		MG/L	
699-42-40A	26-JAN-90	Y	49.000		PPB	
	26-JAN-90		175.000		PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	Y	37.000		PPB	
	25-JAN-90		903.000		PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	Y	63.000		PPB	
	18-APR-90	Y	747.000		PPB	
	25-JAN-90		925.000		PPB	
	18-APR-90		2820.000		PPB	
699-43-43	26-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	26-JAN-90		144.000		PPB	
699-43-45	26-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	18-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	26-JAN-90		479.000		PPB	
	18-APR-90		343.000		PPB	
699-44-42	31-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	31-JAN-90		231.000		PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	Y	64.000		PPB	
	26-JAN-90	Y	30.000	U	PPB	
	18-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	26-JAN-90		463.000		PPB	
	26-JAN-90		417.000		PPB	
	18-APR-90		1060.000		PPB	
699-44-64	27-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
699-45-42	30-APR-90	Y	195.000		PPB	
699-45-69A	30-APR-90	Y	30.000	U	PPB	

IRON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-46-21B	30-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
699-47-35A	26-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
699-47-46A	30-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
699-47-5	03-DEC-90		.020		MG/L	
699-47-50	13-DEC-90		.157		MG/L	
699-48-71	03-DEC-90		.010		MG/L	
699-49-13E	10-DEC-90		.020		MG/L	
699-49-57	03-DEC-90		.016		MG/L	
699-49-79	04-DEC-90		.014		MG/L	
699-50-42	10-DEC-90		.260		MG/L	
699-50-53	11-DEC-90		.397		MG/L	
699-50-85	11-DEC-90		.012		MG/L	
699-51-75	12-DEC-90		.014		MG/L	
699-53-47B	26-MAR-90	Y	110.000		PPB	
699-54-34	26-APR-90	Y	3370.000		PPB	
699-54-48	26-MAR-90	Y	30.000	U	PPB	
699-54-49	05-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
	05-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
699-55-50C	06-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
699-57-29A	26-APR-90	Y	59.000		PPB	
699-59-58	27-APR-90	Y	60.000		PPB	
699-60-57	27-APR-90	Y	30.000	U	PPB	
699-64-62	12-DEC-90			U	MG/L	
699-65-50	07-DEC-90		.010		MG/L	
699-65-72	12-DEC-90		.024		MG/L	
699-65-83	07-DEC-90			U	MG/L	
699-66-64	12-DEC-90			U	MG/L	
699-70-68	07-DEC-90			U	MG/L	
699-71-52	07-DEC-90		.025		MG/L	
699-71-77	07-DEC-90		.090		MG/L	
699-72-73	07-DEC-90		.020		MG/L	

STRONTIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	Y	246.000		PPB
199-B4-1	05-MAR-90	Y	215.000		PPB
199-B4-2	05-MAR-90		229.000		PPB
199-B4-3	01-MAR-90		219.000		PPB
199-B4-4	01-MAR-90	Y	211.000		PPB
199-B4-5	12-MAR-90	Y	199.000		PPB
	12-MAR-90		190.000		PPB
199-B4-6	12-MAR-90	Y	191.000		PPB
	12-MAR-90		194.000		PPB
199-B4-7	12-MAR-90	Y	201.000		PPB
	12-MAR-90		185.000		PPB
199-B5-1	05-MAR-90	Y	189.000		PPB
199-B9-1	01-MAR-90	Y	192.000		PPB
199-D2-5	01-MAR-90	Y	521.000		PPB
199-D5-12	06-MAR-90	Y	788.000		PPB
199-D8-3	01-MAR-90	Y	461.000		PPB
199-F5-1	28-FEB-90	Y	128.000		PPB
199-F5-3	28-FEB-90		276.000		PPB
199-F5-4	05-MAR-90	Y	726.000		PPB
199-F7-1	28-FEB-90	Y	463.000		PPB
199-F8-1	28-FEB-90	Y	875.000		PPB
199-F8-2	28-FEB-90		824.000		PPB
199-H3-1	17-APR-90	Y	227.000		PPB
	17-APR-90		222.000		PPB
199-H3-2A	19-JAN-90	Y	228.000		PPB
	24-APR-90	Y	323.000		PPB
	19-JAN-90		223.000		PPB
	24-APR-90		351.000		PPB
199-H3-2B	24-APR-90	Y	295.000		PPB
	24-APR-90	Y	332.000		PPB
	24-APR-90		344.000		PPB
	24-APR-90		338.000		PPB
199-H3-2C	24-APR-90	Y	160.000		PPB
	24-APR-90		168.000		PPB
199-H4-10	18-APR-90	Y	173.000		PPB
	18-APR-90		170.000		PPB
199-H4-11	23-APR-90	Y	249.000		PPB

STRONTIUM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-H4-11	23-APR-90		255.000		PPB
199-H4-12A	17-JAN-90	Y	319.000		PPB
	17-APR-90	Y	268.000		PPB
	17-JAN-90		320.000		PPB
	17-APR-90		272.000		PPB
199-H4-12B	17-JAN-90	Y	331.000		PPB
	17-APR-90	Y	305.000		PPB
	17-JAN-90		324.000		PPB
	17-APR-90		304.000		PPB
199-H4-12C	17-JAN-90	Y	217.000		PPB
	17-APR-90	Y	226.000		PPB
	17-JAN-90		219.000		PPB
	17-APR-90		219.000		PPB
199-H4-13	24-APR-90	Y	189.000		PPB
	24-APR-90	Y	191.000		PPB
	24-APR-90		216.000		PPB
	24-APR-90		186.000		PPB
199-H4-14	25-APR-90	Y	195.000		PPB
	25-APR-90		195.000		PPB
199-H4-15A	18-APR-90	Y	268.000		PPB
	18-APR-90		264.000		PPB
199-H4-15B	18-APR-90	Y	247.000		PPB
	18-APR-90		246.000		PPB
199-H4-16	20-APR-90	Y	217.000		PPB
	20-APR-90		224.000		PPB
199-H4-17	20-APR-90	Y	373.000		PPB
	20-APR-90		387.000		PPB
199-H4-18	18-JAN-90	Y	262.000		PPB
	20-APR-90	Y	277.000		PPB
	18-JAN-90		257.000		PPB
	20-APR-90		282.000		PPB
199-H4-3	17-JAN-90	Y	114.000		PPB
	08-FEB-90	Y	129.000		PPB
	14-MAR-90	Y	132.000		PPB
	23-APR-90	Y	176.000		PPB
	17-JAN-90		112.000		PPB
	08-FEB-90		128.000		PPB
	14-MAR-90		131.000		PPB
	23-APR-90		155.000		PPB
199-H4-4	17-JAN-90	Y	185.000		PPB
	08-FEB-90	Y	224.000		PPB
	14-MAR-90	Y	246.000		PPB
	23-APR-90	Y	243.000		PPB
	17-JAN-90		185.000		PPB
	08-FEB-90		225.000		PPB
	14-MAR-90		230.000		PPB
	23-APR-90		238.000		PPB
199-H4-5	18-JAN-90	Y	372.000		PPB

STROMTIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	371.000	Y	PPB
	18-APR-90	367.000	Y	PPB
	18-JAN-90	322.000		PPB
	18-JAN-90	369.000		PPB
	18-APR-90	373.000		PPB
199-H4-6	17-JAN-90	348.000	Y	PPB
	23-APR-90	347.000	Y	PPB
	17-JAN-90	356.000		PPB
	23-APR-90	356.000		PPB
199-H4-7	23-APR-90	350.000	Y	PPB
	23-APR-90	330.000		PPB
199-H4-8	25-APR-90	351.000	Y	PPB
	25-APR-90	358.000		PPB
199-H4-9	18-JAN-90	406.000	Y	PPB
	07-FEB-90	394.000	Y	PPB
	14-MAR-90	339.000	Y	PPB
	20-APR-90	319.000	Y	PPB
	18-JAN-90	381.000		PPB
	07-FEB-90	378.000		PPB
	14-MAR-90	326.000		PPB
	20-APR-90	327.000		PPB
199-K-11	02-MAR-90	192.000	Y	PPB
199-K-19	02-MAR-90	240.000	Y	PPB
199-K-20	01-MAR-90	210.000	Y	PPB
199-K-22	02-MAR-90	204.000	Y	PPB
199-K-27	28-FEB-90	214.000	Y	PPB
199-K-28	28-FEB-90	301.000	Y	PPB
199-K-29	05-MAR-90	200.000	Y	PPB
199-K-30	02-MAR-90	227.000	Y	PPB
199-N-14	01-FEB-90	117.000	Y	PPB
	01-FEB-90	119.000		PPB
199-N-16	01-FEB-90	322.000	Y	PPB
	01-FEB-90	317.000		PPB
199-N-17	01-FEB-90	257.000	Y	PPB
	01-FEB-90	261.000		PPB
199-N-2	02-FEB-90	106.000	Y	PPB
	02-FEB-90	105.000		PPB
199-N-21	01-FEB-90	333.000	Y	PPB
	01-FEB-90	318.000		PPB
199-N-24	12-FEB-90	192.000		PPB
199-N-26	12-FEB-90	194.000		PPB

STROMTIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-N-27	08-FEB-90	84.000	Y	PPB
	08-FEB-90	85.000		PPB
199-N-29	03-JAN-90	92.000	Y	PPB
	07-FEB-90	72.000	Y	PPB
	03-JAN-90	83.000		PPB
	07-FEB-90	96.000		PPB
199-N-3	14-FEB-90	133.000	Y	PPB
	14-FEB-90	129.000		PPB
199-N-31	06-FEB-90	78.000	Y	PPB
	06-FEB-90	79.000		PPB
199-N-32	06-FEB-90	101.000	Y	PPB
	06-FEB-90	104.000		PPB
199-N-33	05-FEB-90	94.000	Y	PPB
	05-FEB-90	97.000	Y	PPB
	05-FEB-90	103.000		PPB
	05-FEB-90	105.000		PPB
199-N-4	02-FEB-90	104.000	Y	PPB
	02-FEB-90	101.000	Y	PPB
	02-FEB-90	107.000		PPB
	02-FEB-90	110.000		PPB
199-N-41	05-FEB-90	106.000	Y	PPB
	05-FEB-90	113.000		PPB
199-N-42	07-FEB-90	128.000	Y	PPB
	07-FEB-90	135.000		PPB
199-N-47	08-FEB-90	284.000	Y	PPB
	08-FEB-90	283.000		PPB
199-N-52	05-FEB-90	153.000	Y	PPB
	05-FEB-90	148.000		PPB
199-N-54	01-FEB-90	229.000	Y	PPB
	01-FEB-90	222.000		PPB
199-N-55	01-FEB-90	442.000	Y	PPB
	01-FEB-90	426.000		PPB
199-N-56	01-FEB-90	201.000	Y	PPB
	01-FEB-90	188.000		PPB
199-N-58	05-FEB-90	169.000	Y	PPB
	05-FEB-90	198.000		PPB
199-N-59	02-FEB-90	156.000	Y	PPB
	02-FEB-90	152.000	Y	PPB
	02-FEB-90	146.000		PPB
	02-FEB-90	148.000		PPB
199-N-60	05-FEB-90	165.000	Y	PPB
	05-FEB-90	185.000		PPB
199-N-61	07-FEB-90	213.000	Y	PPB
	07-FEB-90	244.000		PPB

STRONTIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-66	02-FEB-90	Y	100.000		PPB	
	02-FEB-90		100.000		PPB	
199-N-67	05-FEB-90	Y	95.000		PPB	
	05-FEB-90		109.000		PPB	
199-N-69	02-FEB-90	Y	153.000		PPB	
	02-FEB-90		152.000		PPB	
199-N-70	07-FEB-90	Y	129.000		PPB	
	07-FEB-90		133.000		PPB	
299-E17-1	08-MAR-90	Y	279.000		PPB	
	08-MAR-90		281.000		PPB	
299-E17-12	16-MAR-90	Y	145.000		PPB	
	17-APR-90	Y	149.000		PPB	
	17-APR-90		141.000		PPB	
299-E17-13	19-MAR-90	Y	132.000		PPB	
299-E17-14	23-JAN-90	Y	313.000		PPB	
	23-JAN-90		313.000		PPB	
299-E17-15	06-FEB-90	Y	407.000		PPB	
	06-FEB-90		414.000		PPB	
299-E17-16	06-FEB-90	Y	172.000		PPB	
	06-FEB-90		171.000		PPB	
299-E17-17	22-JAN-90	Y	173.000		PPB	
	22-JAN-90	Y	179.000		PPB	
	22-JAN-90		182.000		PPB	
	22-JAN-90		177.000		PPB	
299-E17-18	23-JAN-90	Y	117.000		PPB	
	23-JAN-90		117.000		PPB	
299-E17-19	25-JAN-90	Y	240.000		PPB	
	25-JAN-90		236.000		PPB	
299-E17-20	25-JAN-90	Y	348.000		PPB	
	25-JAN-90	Y	344.000		PPB	
	25-JAN-90		343.000		PPB	
	25-JAN-90		345.000		PPB	
299-E17-5	05-JAN-90	Y	209.000		PPB	
	19-JAN-90	Y	205.000		PPB	
	05-JAN-90		198.000		PPB	
	19-JAN-90		190.000		PPB	
299-E17-6	23-JAN-90	Y	242.000		PPB	
	23-JAN-90		243.000		PPB	
299-E17-9	05-JAN-90	Y	259.000		PPB	
	22-JAN-90	Y	259.000		PPB	
	05-JAN-90		261.000		PPB	
	22-JAN-90		261.000		PPB	
299-E24-12	22-MAR-90	Y	278.000		PPB	

STRONTIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E24-16	22-JAN-90	Y	259.000		PPB	
	22-JAN-90		260.000		PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	Y	235.000		PPB	
	23-JAN-90		235.000		PPB	
299-E24-18	22-JAN-90	Y	202.000		PPB	
	22-JAN-90		203.000		PPB	
299-E24-19	26-FEB-90	Y	130.000		PPB	
	26-FEB-90		130.000		PPB	
299-E24-2	24-JAN-90	Y	204.000		PPB	
	24-JAN-90		206.000		PPB	
299-E25-17	04-JAN-90		292.000		PPB	
299-E25-18	09-JAN-90	Y	164.000		PPB	
	19-MAR-90	Y	150.000		PPB	
	09-JAN-90		149.000		PPB	
299-E25-19	02-JAN-90	Y	291.000		PPB	
	16-MAR-90	Y	335.000		PPB	
	02-JAN-90		290.000		PPB	
299-E25-20	03-JAN-90	Y	313.000		PPB	
	03-JAN-90	Y	321.000		PPB	
	16-MAR-90	Y	267.000		PPB	
	03-JAN-90		301.000		PPB	
	03-JAN-90		302.000		PPB	
299-E25-21	21-MAR-90	Y	127.000		PPB	
	16-APR-90	Y	140.000		PPB	
	16-APR-90		122.000		PPB	
299-E25-22	21-MAR-90	Y	110.000		PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	Y	109.000		PPB	
	21-MAR-90	Y	118.000		PPB	
	29-JAN-90		112.000		PPB	
299-E25-24	21-MAR-90	Y	161.000		PPB	
299-E25-25	14-MAR-90	Y	118.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	117.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	117.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	120.000		PPB	
	14-MAR-90		113.000		PPB	
	14-MAR-90		115.000		PPB	
	14-MAR-90		115.000		PPB	
	14-MAR-90		116.000		PPB	
299-E25-29P	15-MAR-90	Y	113.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	114.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	114.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	112.000		PPB	
	15-MAR-90		114.000		PPB	
	15-MAR-90		118.000		PPB	
	15-MAR-90		114.000		PPB	

STROMTIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E25-30F	05-APR-90	114.000	PPB
	05-APR-90	115.000	PPB
299-E25-31	09-MAR-90	129.000	PPB
	09-MAR-90	130.000	PPB
	09-MAR-90	131.000	PPB
	09-MAR-90	130.000	PPB
	09-MAR-90	143.000	PPB
	09-MAR-90	149.000	PPB
	09-MAR-90	155.000	PPB
	09-MAR-90	157.000	PPB
299-E25-32P	04-APR-90	121.000	PPB
	04-APR-90	118.000	PPB
	04-APR-90	119.000	PPB
	04-APR-90	120.000	PPB
	04-APR-90	126.000	PPB
	04-APR-90	126.000	PPB
	04-APR-90	127.000	PPB
	04-APR-90	127.000	PPB
299-E25-33	15-MAR-90	118.000	PPB
	15-MAR-90	118.000	PPB
	15-MAR-90	122.000	PPB
	15-MAR-90	120.000	PPB
	15-MAR-90	124.000	PPB
	15-MAR-90	124.000	PPB
	15-MAR-90	121.000	PPB
299-E25-36	24-JAN-90	100.000	PPB
	24-JAN-90	100.000	PPB
299-E25-37	02-APR-90	105.000	PPB
	02-APR-90	101.000	PPB
	02-APR-90	100.000	PPB
	02-APR-90	101.000	PPB
	02-APR-90	102.000	PPB
	02-APR-90	104.000	PPB
	02-APR-90	103.000	PPB
	02-APR-90	103.000	PPB
299-E25-38	04-APR-90	87.000	PPB
	04-APR-90	87.000	PPB
	04-APR-90	88.000	PPB
	04-APR-90	89.000	PPB
	04-APR-90	88.000	PPB
	04-APR-90	91.000	PPB
	04-APR-90	87.000	PPB
	04-APR-90	87.000	PPB
299-E25-40	27-FEB-90	154.000	PPB
	27-FEB-90	170.000	PPB
299-E25-41	27-FEB-90	138.000	PPB
	27-FEB-90	131.000	PPB
	27-FEB-90	136.000	PPB
299-E25-6	10-JAN-90	161.000	PPB

STROMTIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E25-9	10-JAN-90	173.000	PPB
299-E27-10	08-MAR-90	151.000	PPB
	08-MAR-90	149.000	PPB
299-E27-11	09-MAR-90	172.000	PPB
	09-MAR-90	174.000	PPB
299-E27-12	26-FEB-90	138.000	PPB
	26-FEB-90	134.000	PPB
299-E27-13	26-FEB-90	141.000	PPB
	26-FEB-90	148.000	PPB
299-E27-14	26-FEB-90	217.000	PPB
	26-FEB-90	213.000	PPB
299-E27-15	26-FEB-90	131.000	PPB
	26-FEB-90	132.000	PPB
299-E27-7	27-FEB-90	128.000	PPB
	27-FEB-90	129.000	PPB
299-E27-8	08-MAR-90	176.000	PPB
	08-MAR-90	170.000	PPB
299-E27-9	14-MAR-90	176.000	PPB
	14-MAR-90	172.000	PPB
	14-MAR-90	176.000	PPB
	14-MAR-90	177.000	PPB
299-E28-12	09-JAN-90	321.000	PPB
299-E28-13	11-JAN-90	228.000	PPB
	23-MAR-90	268.000	PPB
	11-JAN-90	234.000	PPB
299-E28-18	11-JAN-90	222.000	PPB
	23-MAR-90	237.000	PPB
	11-JAN-90	236.000	PPB
299-E28-21	11-JAN-90	231.000	PPB
	23-MAR-90	239.000	PPB
	11-JAN-90	226.000	PPB
299-E28-23	23-MAR-90	127.000	PPB
299-E28-26	16-JAN-90	224.000	PPB
	16-JAN-90	227.000	PPB
299-E28-27	16-JAN-90	145.000	PPB
	16-JAN-90	144.000	PPB
299-E32-1	15-JAN-90	130.000	PPB
	15-JAN-90	121.000	PPB
299-E32-2	03-JAN-90	136.000	PPB
	03-JAN-90	125.000	PPB
299-E32-3	15-JAN-90	187.000	PPB

STRONTIUM DATA

WELL NAME SAMPLE DATE FILTERED CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E32-3	15-JAN-90	176.000		PPB	
299-E32-4	17-JAN-90	230.000	Y	PPB	
299-E32-5	05-JAN-90	232.000	Y	PPB	
299-E33-1	27-FEB-90	179.000	Y	PPB	
299-E33-21	27-FEB-90	137.000	Y	PPB	
299-E33-28	02-JAN-90	135.000		PPB	
299-E33-29	02-JAN-90	145.000	Y	PPB	
299-E33-30	03-JAN-90	143.000	Y	PPB	
299-E33-31	27-FEB-90	156.000	Y	PPB	
299-E33-32	22-FEB-90	132.000	Y	PPB	
299-E33-33	22-FEB-90	149.000	Y	PPB	
299-E33-5	26-FEB-90	183.000	Y	PPB	
299-E33-8	26-FEB-90	148.000	Y	PPB	
299-E34-2	07-MAR-90	221.000	Y	PPB	
299-E34-3	08-MAR-90	168.000	Y	PPB	
299-E34-5	06-MAR-90	242.000	Y	PPB	
299-E34-6	07-MAR-90	247.000	Y	PPB	
299-E35-1	12-JAN-90	237.000	Y	PPB	
299-W10-13	10-JAN-90	169.000	Y	PPB	
299-W10-14	10-JAN-90	179.000	Y	PPB	
299-W10-15	25-FEB-90	208.000	Y	PPB	

STRONTIUM DATA

WELL NAME SAMPLE DATE FILTERED CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W10-16	27-FEB-90	169.000	Y	PPB	
299-W10-8	16-MAR-90	419.000		PPB	
299-W10-9	28-FEB-90	239.000	Y	PPB	
299-W11-23	28-FEB-90	382.000	Y	PPB	
299-W14-10	30-JAN-90	93.000		PPB	
299-W15-15	13-MAR-90	108.000	Y	PPB	
299-W15-16	15-MAR-90	264.000	Y	PPB	
299-W15-17	12-MAR-90	206.000	Y	PPB	
299-W15-18	16-MAR-90	165.000	Y	PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	201.000	Y	PPB	
299-W15-20	12-JAN-90	123.000	Y	PPB	
299-W15-24	13-MAR-90	103.000	Y	PPB	
299-W18-17	20-APR-90	108.000	Y	PPB	
299-W18-20	08-JAN-90	59.000		PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	88.000	Y	PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	172.000	Y	PPB	
299-W18-23	17-APR-90	110.000	Y	PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	97.000	Y	PPB	

STRONTIUM DATA				STRONTIUM DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-26	15-JAN-90	137.000		PPB		299-W6-2	12-JAN-90	225.000		PPB	
	15-JAN-90	128.000	Y	PPB		299-W7-1	09-JAN-90	169.000	Y	PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	101.000		PPB			09-JAN-90	144.000		PPB	
299-W19-11	02-APR-90	135.000	Y	PPB		299-W7-2	11-JAN-90	145.000	Y	PPB	
299-W19-12	02-APR-90	171.000	Y	PPB			11-JAN-90	145.000		PPB	
299-W19-15	04-APR-90	175.000	Y	PPB		299-W7-3	17-JAN-90	145.000	Y	PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	157.000	Y	PPB			17-JAN-90	145.000	Y	PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	173.000	Y	PPB		299-W7-4	17-JAN-90	145.000	Y	PPB	
299-W19-19	04-APR-90	1440.000	Y	PPB			17-JAN-90	144.000	Y	PPB	
299-W19-2	05-APR-90	560.000	Y	PPB		299-W7-5	17-JAN-90	145.000	Y	PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	1230.000	Y	PPB			17-JAN-90	145.000	Y	PPB	
299-W19-21	04-APR-90	81.000	Y	PPB		299-W7-6	11-JAN-90	111.000	Y	PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	858.000	Y	PPB			11-JAN-90	479.000	Y	PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	1360.000	Y	PPB		299-W7-7	27-FEB-90	116.000	Y	PPB	
	17-DEC-90	1.270		MG/L			27-FEB-90	114.000		PPB	
299-W19-25	24-JAN-90	1160.000	Y	PPB		299-W7-8	27-FEB-90	137.000	Y	PPB	
	20-MAR-90	1150.000	Y	PPB			27-FEB-90	139.000		PPB	
	24-JAN-90	1110.000	Y	PPB		299-W7-9	19-APR-90	153.000	Y	PPB	
299-W19-27	06-APR-90	68.000	Y	PPB			19-APR-90	166.000	Y	PPB	
299-W19-28	16-APR-90	391.000	Y	PPB		299-W8-1	11-JAN-90	186.000	Y	PPB	
	16-APR-90	137.000	Y	PPB			11-JAN-90	187.000	Y	PPB	
	16-APR-90	483.000	Y	PPB		299-W9-1	09-JAN-90	195.000	Y	PPB	
299-W19-3	04-APR-90	107.000	Y	PPB			09-JAN-90	163.000	Y	PPB	
299-W19-9	17-DEC-90	.110		MG/L		399-1-18A	18-DEC-90	.190		MG/L	
299-W22-12	14-DEC-90	.100		MG/L		399-8-1	12-APR-90	168.000	Y	PPB	
299-W22-20	21-FEB-90	394.000	Y	PPB			12-APR-90	173.000		PPB	
299-W22-22	05-APR-90	159.000	Y	PPB		699-14-38	06-DEC-90	.170		MG/L	
	05-APR-90	162.000	Y	PPB			06-DEC-90	.170		MG/L	
299-W23-10	05-APR-90	205.000	Y	PPB		699-17-5	15-FEB-90	250.000	Y	PPB	
299-W23-11	06-APR-90	90.000	Y	PPB			15-FEB-90	250.000	Y	PPB	
299-W27-1	11-JAN-90	263.000	Y	PPB		699-2-7	13-APR-90	423.000	Y	PPB	
	12-APR-90	188.000	Y	PPB			13-APR-90	374.000	Y	PPB	
	12-APR-90	202.000	Y	PPB		699-21-6	12-DEC-90	.200		MG/L	
	11-JAN-90	264.000	Y	PPB			12-DEC-90	.200		MG/L	
299-W6-2	12-JAN-90	227.000	Y	PPB		699-23-34	18-JAN-90	305.000	Y	PPB	
	03-APR-90	236.000	Y	PPB			18-JAN-90	290.000	Y	PPB	
	03-APR-90	235.000	Y	PPB		699-24-33	18-JAN-90	309.000	Y	PPB	
							19-APR-90	292.000	Y	PPB	
							18-JAN-90	276.000	Y	PPB	
							18-JAN-90	280.000	Y	PPB	
							23-APR-90	280.000	Y	PPB	
							18-JAN-90	278.000	Y	PPB	
							18-JAN-90	276.000	Y	PPB	

STROMTIUM DATA		STROMTIUM DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
699-24-33	23-APR-90	270.000	PPB
699-24-34A	19-JAN-90	284.000	PPB
	24-APR-90	265.000	PPB
	19-JAN-90	278.000	PPB
	24-APR-90	279.000	PPB
699-24-34B	19-JAN-90	295.000	PPB
	25-APR-90	296.000	PPB
	25-APR-90	301.000	PPB
	19-JAN-90	291.000	PPB
	25-APR-90	288.000	PPB
	25-APR-90	281.000	PPB
699-24-34C	19-JAN-90	295.000	PPB
	25-APR-90	287.000	PPB
	19-JAN-90	287.000	PPB
	25-APR-90	285.000	PPB
699-24-35	19-JAN-90	217.000	PPB
	23-APR-90	210.000	PPB
	19-JAN-90	211.000	PPB
	23-APR-90	274.000	PPB
699-24-46	10-DEC-90	.140	MG/L
699-25-33A	25-APR-90	184.000	PPB
	25-APR-90	187.000	PPB
699-25-34A	23-APR-90	177.000	PPB
	23-APR-90	164.000	PPB
699-25-34B	24-APR-90	173.000	PPB
	24-APR-90	174.000	PPB
699-25-34C	19-JAN-90	203.000	PPB
	24-APR-90	197.000	PPB
	19-JAN-90	200.000	PPB
	24-APR-90	201.000	PPB
699-26-33	02-MAY-90	167.000	PPB
	02-MAY-90	163.000	PPB
	02-MAY-90	154.000	PPB
	02-MAY-90	156.000	PPB
699-26-34	25-APR-90	139.000	PPB
	25-APR-90	136.000	PPB
699-26-35A	24-APR-90	171.000	PPB
	24-APR-90	161.000	PPB
699-26-35C	25-APR-90	235.000	PPB
	25-APR-90	219.000	PPB
699-31-31	21-FEB-90	102.000	PPB
699-32-43	15-FEB-90	132.000	PPB
699-34-51	04-DEC-90	.190	MG/L
699-35-70	15-FEB-90	188.000	PPB

STROMTIUM DATA		STROMTIUM DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
699-36-61A	30-APR-90	197.000	PPB
699-38-15	26-APR-90	263.000	PPB
699-38-65	15-FEB-90	328.000	PPB
699-38-70	06-APR-90	508.000	PPB
699-40-1	15-FEB-90	311.000	PPB
699-40-33A	21-FEB-90	108.000	PPB
699-40-39	25-JAN-90	163.000	PPB
	25-APR-90	175.000	PPB
	25-JAN-90	173.000	PPB
	25-APR-90	170.000	PPB
699-41-1	14-FEB-90	297.000	PPB
699-41-40	25-JAN-90	224.000	PPB
	19-APR-90	206.000	PPB
	25-JAN-90	212.000	PPB
	19-APR-90	226.000	PPB
699-42-12A	26-APR-90	297.000	PPB
699-42-40A	26-JAN-90	113.000	PPB
699-43-41E	25-JAN-90	181.000	PPB
	25-JAN-90	185.000	PPB
699-43-41F	25-JAN-90	190.000	PPB
	18-APR-90	190.000	PPB
	25-JAN-90	204.000	PPB
	18-APR-90	200.000	PPB
699-43-43	26-JAN-90	122.000	PPB
	26-JAN-90	121.000	PPB
699-43-45	26-JAN-90	136.000	PPB
	18-APR-90	133.000	PPB
	26-JAN-90	135.000	PPB
	18-APR-90	133.000	PPB
699-44-42	31-JAN-90	125.000	PPB
	31-JAN-90	125.000	PPB
699-44-43B	26-JAN-90	179.000	PPB
	26-JAN-90	179.000	PPB
	18-APR-90	171.000	PPB
	26-JAN-90	184.000	PPB
	26-JAN-90	185.000	PPB
	18-APR-90	171.000	PPB
699-44-64	27-APR-90	194.000	PPB
699-45-42	30-APR-90	176.000	PPB
699-45-69A	30-APR-90	270.000	PPB

STRONTIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-46-21B	30-APR-90	Y	308.000		PPB	
699-47-35A	26-APR-90	Y	320.000		PPB	
699-47-46A	30-APR-90	Y	331.000		PPB	
699-47-5	03-DEC-90		.200		MG/L	
699-48-71	03-DEC-90		.120		MG/L	
699-53-47B	26-MAR-90	Y	400.000		PPB	
699-54-34	26-APR-90	Y	129.000		PPB	
699-54-48	26-MAR-90	Y	396.000		PPB	
699-54-49	05-APR-90	Y	198.000		PPB	
699-55-50C	05-APR-90	Y	193.000		PPB	
699-57-29A	06-APR-90	Y	142.000		PPB	
699-59-58	26-APR-90	Y	160.000		PPB	
699-60-57	27-APR-90	Y	111.000		PPB	
699-64-62	27-APR-90	Y	81.000		PPB	
699-78-62	12-DEC-90		.180		MG/L	
699-81-58	16-APR-90	Y	253.000		PPB	
699-81-58	16-APR-90		235.000		PPB	
699-81-58	06-DEC-90		.180		MG/L	
699-81-58	07-FEB-90	Y	161.000		PPB	
699-81-58	07-FEB-90		159.000		PPB	
699-819-11	21-FEB-90	Y	160.000		PPB	
699-819-E13	13-APR-90	Y	238.000		PPB	
699-819-E13	13-APR-90		226.000		PPB	
699-830-E15A	21-FEB-90	Y	287.000		PPB	
699-837-E14	09-FEB-90	Y	93.000		PPB	
699-837-E14	09-FEB-90		95.000		PPB	
699-840-E14	04-JAN-90	Y	93.000		PPB	
699-840-E14	09-FEB-90	Y	104.000		PPB	
699-840-E14	09-FEB-90	Y	105.000		PPB	
699-840-E14	20-MAR-90	Y	100.000		PPB	
699-840-E14	26-APR-90	Y	99.000		PPB	
699-840-E14	04-JAN-90	Y	90.000		PPB	
699-840-E14	09-FEB-90		106.000		PPB	
699-840-E14	09-FEB-90		105.000		PPB	
699-840-E14	20-MAR-90		103.000		PPB	
699-840-E14	26-APR-90		97.000		PPB	
699-841-E13A	04-JAN-90	Y	117.000		PPB	
699-841-E13A	09-FEB-90	Y	132.000		PPB	

STRONTIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-841-E13A	20-MAR-90	Y	155.000		PPB	
699-841-E13A	26-APR-90	Y	176.000		PPB	
699-841-E13A	04-JAN-90		120.000		PPB	
699-841-E13A	09-FEB-90		132.000		PPB	
699-841-E13A	20-MAR-90		157.000		PPB	
699-841-E13A	26-APR-90		177.000		PPB	
699-841-E13B	04-JAN-90	Y	251.000		PPB	
699-841-E13B	09-FEB-90	Y	267.000		PPB	
699-841-E13B	20-MAR-90	Y	281.000		PPB	
699-841-E13B	26-APR-90	Y	278.000		PPB	
699-841-E13B	04-JAN-90		234.000		PPB	
699-841-E13B	09-FEB-90		267.000		PPB	
699-841-E13B	20-MAR-90		277.000		PPB	
699-841-E13B	26-APR-90		295.000		PPB	
699-843-E12	09-FEB-90	Y	275.000		PPB	
699-843-E12	09-FEB-90		273.000		PPB	
699-86-E4B	20-FEB-90	Y	220.000		PPB	
699-86-E4D	20-FEB-90	Y	263.000		PPB	

		BARIUM DATA				BARIUM DATA									
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA	REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA	REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	Y	31.000		PPB			199-H4-11	23-APR-90		39.000		PPB		
199-B4-1	05-MAR-90	Y	32.000		PPB			199-H4-12A	17-JAN-90	Y	65.000		PPB		
199-B4-2	05-MAR-90		45.000		PPB				17-APR-90	Y	56.000		PPB		
199-B4-3	01-MAR-90		32.000		PPB				17-JAN-90		66.000		PPB		
199-B4-4	01-MAR-90	Y	21.000		PPB			199-H4-12B	17-JAN-90	Y	104.000		PPB		
199-B4-5	12-MAR-90	Y	19.000		PPB				17-APR-90	Y	97.000		PPB		
199-B4-6	12-MAR-90	Y	20.000		PPB			199-H4-12C	17-JAN-90	Y	7.000		PPB		
199-B4-7	12-MAR-90	Y	19.000		PPB				17-APR-90	Y	7.000		PPB		
199-B5-1	05-MAR-90	Y	30.000		PPB				17-JAN-90	Y	7.000		PPB		
199-B9-1	01-MAR-90	Y	12.000		PPB			199-H4-13	24-APR-90	Y	23.000		PPB		
199-D2-5	01-MAR-90	Y	79.000		PPB				24-APR-90	Y	23.000		PPB		
199-D5-12	06-MAR-90	Y	141.000		PPB			199-H4-14	25-APR-90	Y	19.000		PPB		
199-D8-3	01-MAR-90	Y	200.000		PPB				25-APR-90		20.000		PPB		
199-F5-1	28-FEB-90	Y	19.000		PPB			199-H4-15A	18-APR-90	Y	86.000		PPB		
199-F5-3	28-FEB-90		48.000		PPB				18-APR-90		88.000		PPB		
199-F5-4	05-MAR-90	Y	51.000		PPB			199-H4-15B	18-APR-90	Y	114.000		PPB		
199-F7-1	28-FEB-90	Y	47.000		PPB				18-APR-90		112.000		PPB		
199-F8-1	28-FEB-90	Y	89.000		PPB			199-H4-16	20-APR-90	Y	21.000		PPB		
199-F8-2	28-FEB-90		63.000		PPB				20-APR-90		22.000		PPB		
199-H3-1	17-APR-90	Y	24.000		PPB			199-H4-17	20-APR-90	Y	60.000		PPB		
199-H3-2A	19-JAN-90	Y	23.000		PPB				20-APR-90		71.000		PPB		
199-H3-2B	24-APR-90	Y	32.000		PPB			199-H4-18	18-JAN-90	Y	35.000		PPB		
199-H3-2C	24-APR-90	Y	39.000		PPB				20-APR-90	Y	38.000		PPB		
199-H4-10	18-APR-90	Y	49.000		PPB			199-H4-3	17-JAN-90	Y	23.000		PPB		
199-H4-11	23-APR-90	Y	37.000		PPB				08-FEB-90	Y	24.000		PPB		
									14-MAR-90	Y	26.000		PPB		
									23-APR-90	Y	33.000		PPB		
									17-JAN-90	Y	26.000		PPB		
									08-FEB-90	Y	26.000		PPB		
									14-MAR-90	Y	26.000		PPB		
									23-APR-90	Y	33.000		PPB		
									17-JAN-90	Y	44.000		PPB		
									08-FEB-90	Y	38.000		PPB		
									14-MAR-90	Y	47.000		PPB		
									23-APR-90	Y	48.000		PPB		
									17-JAN-90	Y	44.000		PPB		
									08-FEB-90	Y	40.000		PPB		
									14-MAR-90	Y	45.000		PPB		
									23-APR-90	Y	48.000		PPB		

BARIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	Y	73.000		PPB	
	18-APR-90	Y	76.000		PPB	
	18-JAN-90		64.000		PPB	
	18-JAN-90		73.000		PPB	
	18-APR-90		76.000		PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	Y	44.000		PPB	
	23-APR-90	Y	44.000		PPB	
	17-JAN-90		45.000		PPB	
	23-APR-90		46.000		PPB	
199-H4-7	23-APR-90	Y	46.000		PPB	
	23-APR-90		45.000		PPB	
199-H4-8	25-APR-90	Y	43.000		PPB	
	25-APR-90		56.000		PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	Y	66.000		PPB	
	07-FEB-90	Y	65.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	54.000		PPB	
	20-APR-90	Y	50.000		PPB	
	18-JAN-90		63.000		PPB	
	07-FEB-90		62.000		PPB	
	14-MAR-90		53.000		PPB	
	20-APR-90		55.000		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	Y	27.000		PPB	
199-K-19	02-MAR-90	Y	23.000		PPB	
199-K-20	01-MAR-90	Y	19.000		PPB	
199-K-22	02-MAR-90	Y	19.000		PPB	
199-K-27	28-FEB-90	Y	23.000		PPB	
199-K-28	28-FEB-90	Y	36.000		PPB	
199-K-29	05-MAR-90	Y	22.000		PPB	
199-K-30	02-MAR-90	Y	23.000		PPB	
199-N-14	01-FEB-90	Y	13.000		PPB	
	01-FEB-90		13.000		PPB	
199-N-16	01-FEB-90	Y	163.000		PPB	
	01-FEB-90		162.000		PPB	
199-N-17	01-FEB-90	Y	68.000		PPB	
	01-FEB-90		71.000		PPB	
199-N-2	02-FEB-90	Y	19.000		PPB	
	02-FEB-90		19.000		PPB	
199-N-21	01-FEB-90	Y	49.000		PPB	
	01-FEB-90		54.000		PPB	
199-N-24	12-FEB-90		68.000		PPB	
199-N-26	12-FEB-90		163.000		PPB	

BARIUM DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-27	08-FEB-90	Y	10.000		PPB	
	08-FEB-90		10.000		PPB	
199-N-29	03-JAN-90	Y	11.000		PPB	
	07-FEB-90	Y	10.000		PPB	
	03-JAN-90		9.000		PPB	
	07-FEB-90		11.000		PPB	
199-N-3	14-FEB-90	Y	35.000		PPB	
	14-FEB-90		34.000		PPB	
199-N-31	06-FEB-90	Y	11.000		PPB	
	06-FEB-90		11.000		PPB	
199-N-32	06-FEB-90	Y	12.000		PPB	
	06-FEB-90		11.000		PPB	
199-N-33	05-FEB-90	Y	15.000		PPB	
	05-FEB-90	Y	12.000		PPB	
	05-FEB-90		15.000		PPB	
	05-FEB-90		16.000		PPB	
199-N-4	02-FEB-90	Y	16.000		PPB	
	02-FEB-90	Y	15.000		PPB	
	02-FEB-90		18.000		PPB	
	02-FEB-90		17.000		PPB	
199-N-41	05-FEB-90	Y	13.000		PPB	
	05-FEB-90		14.000		PPB	
199-N-42	07-FEB-90	Y	14.000		PPB	
	07-FEB-90		14.000		PPB	
199-N-47	08-FEB-90	Y	48.000		PPB	
	08-FEB-90		47.000		PPB	
199-N-52	05-FEB-90	Y	22.000		PPB	
	05-FEB-90		22.000		PPB	
199-N-54	01-FEB-90	Y	71.000		PPB	
	01-FEB-90		70.000		PPB	
199-N-55	01-FEB-90	Y	82.000		PPB	
	01-FEB-90		78.000		PPB	
199-N-56	01-FEB-90	Y	41.000		PPB	
	01-FEB-90		37.000		PPB	
199-N-58	05-FEB-90	Y	14.000		PPB	
	05-FEB-90		23.000		PPB	
199-N-59	02-FEB-90	Y	14.000		PPB	
	02-FEB-90	Y	13.000		PPB	
	02-FEB-90		18.000		PPB	
	02-FEB-90		17.000		PPB	
199-N-60	05-FEB-90	Y	15.000		PPB	
	05-FEB-90		18.000		PPB	
199-N-61	07-FEB-90	Y	30.000		PPB	
	07-FEB-90		37.000		PPB	

BARIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-66	02-FEB-90	Y	18.000		PPB	
	02-FEB-90		20.000		PPB	
199-N-67	05-FEB-90	Y	25.000		PPB	
	05-FEB-90		28.000		PPB	
199-N-69	02-FEB-90	Y	18.000		PPB	
	02-FEB-90		16.000		PPB	
199-N-70	07-FEB-90	Y	17.000		PPB	
	07-FEB-90		18.000		PPB	
299-E17-1	08-MAR-90	Y	53.000		PPB	
	08-MAR-90		53.000		PPB	
	18-DEC-90		.050		MG/L	
299-E17-12	16-MAR-90	Y	34.000		PPB	
	17-APR-90	Y	37.000		PPB	
	17-APR-90		34.000		PPB	
299-E17-13	19-MAR-90	Y	34.000		PPB	
299-E17-14	23-JAN-90	Y	52.000		PPB	
	23-JAN-90		51.000		PPB	
299-E17-15	06-FEB-90	Y	61.000		PPB	
	06-FEB-90		62.000		PPB	
299-E17-16	06-FEB-90	Y	30.000		PPB	
	06-FEB-90		29.000		PPB	
299-E17-17	22-JAN-90	Y	41.000		PPB	
	22-JAN-90	Y	43.000		PPB	
	22-JAN-90		43.000		PPB	
	22-JAN-90		43.000		PPB	
299-E17-18	23-JAN-90	Y	31.000		PPB	
	23-JAN-90		30.000		PPB	
299-E17-19	25-JAN-90	Y	51.000		PPB	
	25-JAN-90		50.000		PPB	
299-E17-20	25-JAN-90	Y	72.000		PPB	
	25-JAN-90	Y	71.000		PPB	
	25-JAN-90		72.000		PPB	
	25-JAN-90		72.000		PPB	
299-E17-5	05-JAN-90	Y	38.000		PPB	
	19-JAN-90	Y	35.000		PPB	
	05-JAN-90		36.000		PPB	
	19-JAN-90		33.000		PPB	
299-E17-6	23-JAN-90	Y	73.000		PPB	
	23-JAN-90		73.000		PPB	
299-E17-8	17-DEC-90		.046		MG/L	
299-E17-9	05-JAN-90	Y	63.000		PPB	
	22-JAN-90	Y	58.000		PPB	
	05-JAN-90		63.000		PPB	

BARIUM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E17-9	22-JAN-90		59.000		PPB	
299-E24-12	22-MAR-90	Y	51.000		PPB	
299-E24-16	22-JAN-90	Y	50.000		PPB	
	22-JAN-90		52.000		PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	Y	54.000		PPB	
	23-JAN-90		55.000		PPB	
299-E24-18	22-JAN-90	Y	57.000		PPB	
	22-JAN-90		56.000		PPB	
299-E24-19	26-FEB-90	Y	28.000		PPB	
	26-FEB-90		31.000		PPB	
299-E24-2	24-JAN-90	Y	40.000		PPB	
	24-JAN-90		40.000		PPB	
299-E25-17	04-JAN-90		343.000		PPB	
299-E25-18	09-JAN-90	Y	20.000		PPB	
	19-MAR-90	Y	16.000		PPB	
	09-JAN-90		17.000		PPB	
299-E25-19	02-JAN-90	Y	72.000		PPB	
	16-MAR-90	Y	85.000		PPB	
	02-JAN-90		71.000		PPB	
299-E25-20	03-JAN-90	Y	57.000		PPB	
	03-JAN-90	Y	59.000		PPB	
	16-MAR-90	Y	51.000		PPB	
	03-JAN-90		56.000		PPB	
	03-JAN-90		56.000		PPB	
299-E25-21	21-MAR-90	Y	20.000		PPB	
	16-APR-90	Y	23.000		PPB	
	16-APR-90		19.000		PPB	
299-E25-22	21-MAR-90	Y	14.000		PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	Y	26.000		PPB	
	21-MAR-90	Y	28.000		PPB	
	29-JAN-90		29.000		PPB	
299-E25-24	21-MAR-90	Y	32.000		PPB	
299-E25-25	14-MAR-90	Y	16.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	16.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	15.000		PPB	
	14-MAR-90	Y	15.000		PPB	
	14-MAR-90		15.000		PPB	
	14-MAR-90		15.000		PPB	
	14-MAR-90		15.000		PPB	
	14-MAR-90		16.000		PPB	
	14-MAR-90		16.000		PPB	
299-E25-29P	15-MAR-90	Y	20.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	20.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	20.000		PPB	
	15-MAR-90	Y	20.000		PPB	

BARIUM DATA				BARIUM DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-29P	15-MAR-90	21.000		PPB		299-E25-41	27-FEB-90	17.000		PPB	
	15-MAR-90	20.000		PPB		299-E25-6	10-JAN-90	242.000		PPB	
	15-MAR-90	19.000		PPB		299-E25-9	10-JAN-90	289.000		PPB	
299-E25-30P	05-APR-90	18.000	Y	PPB		299-E27-10	08-MAR-90	32.000	Y	PPB	
	05-APR-90	19.000	Y	PPB		299-E27-11	08-MAR-90	33.000	Y	PPB	
299-E25-31	09-MAR-90	33.000	Y	PPB		299-E27-12	09-MAR-90	44.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	34.000	Y	PPB		299-E27-13	26-FEB-90	30.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	34.000	Y	PPB		299-E27-14	26-FEB-90	29.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	34.000	Y	PPB		299-E27-15	26-FEB-90	31.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	36.000	Y	PPB		299-E27-7	26-FEB-90	32.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	39.000		PPB		299-E27-8	27-FEB-90	15.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	39.000		PPB		299-E27-9	27-FEB-90	14.000	Y	PPB	
299-E25-32P	04-APR-90	15.000	Y	PPB		299-E28-1	17-DEC-90	.020		MG/L	
	04-APR-90	15.000	Y	PPB		299-E28-12	09-JAN-90	110.000		PPB	
	04-APR-90	16.000	Y	PPB		299-E28-13	11-JAN-90	76.000	Y	PPB	
	04-APR-90	15.000	Y	PPB		299-E28-16	23-MAR-90	88.000	Y	PPB	
	04-APR-90	16.000	Y	PPB		299-E28-18	11-JAN-90	24.000	Y	PPB	
	04-APR-90	16.000		PPB		299-E28-21	23-MAR-90	27.000	Y	PPB	
	04-APR-90	16.000		PPB		299-E28-23	11-JAN-90	28.000		PPB	
299-E25-33	15-MAR-90	28.000	Y	PPB		299-E28-26	11-JAN-90	40.000	Y	PPB	
	15-MAR-90	28.000	Y	PPB		299-E28-27	23-MAR-90	41.000	Y	PPB	
	15-MAR-90	29.000	Y	PPB		299-E28-28	11-JAN-90	40.000		PPB	
	15-MAR-90	29.000	Y	PPB		299-E28-29	23-MAR-90	14.000	Y	PPB	
	15-MAR-90	30.000		PPB		299-E28-31	18-DEC-90	.011		MG/L	
	15-MAR-90	29.000		PPB		299-E28-36	16-JAN-90	34.000	Y	PPB	
	15-MAR-90	30.000		PPB		299-E28-41	16-JAN-90	35.000		PPB	
299-E25-36	24-JAN-90	16.000	Y	PPB		299-E28-41	16-JAN-90	39.000	Y	PPB	
	24-JAN-90	16.000		PPB		299-E28-41	15-JAN-90	30.000	Y	PPB	
299-E25-37	02-APR-90	14.000	Y	PPB							
	02-APR-90	13.000	Y	PPB							
	02-APR-90	13.000	Y	PPB							
	02-APR-90	14.000	Y	PPB							
	02-APR-90	15.000		PPB							
	02-APR-90	14.000		PPB							
	02-APR-90	14.000		PPB							
299-E25-38	04-APR-90	17.000	Y	PPB							
	04-APR-90	17.000	Y	PPB							
	04-APR-90	18.000	Y	PPB							
	04-APR-90	17.000	Y	PPB							
	04-APR-90	17.000		PPB							
	04-APR-90	19.000		PPB							
	04-APR-90	17.000		PPB							
	04-APR-90	17.000		PPB							
299-E25-40	27-FEB-90	19.000	Y	PPB							
	27-FEB-90	22.000		PPB							
299-E25-41	27-FEB-90	15.000	Y	PPB							
	27-FEB-90	14.000	Y	PPB							
	27-FEB-90	16.000		PPB							

BARIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E32-1	15-JAN-90	28.000	PPB
299-E32-2	03-JAN-90	31.000	PPB
	03-JAN-90	28.000	PPB
299-E32-3	15-JAN-90	43.000	PPB
	15-JAN-90	40.000	PPB
299-E32-4	17-JAN-90	76.000	PPB
	17-JAN-90	77.000	PPB
299-E32-5	05-JAN-90	46.000	PPB
	05-JAN-90	46.000	PPB
299-E33-1	27-FEB-90	25.000	PPB
	27-FEB-90	27.000	PPB
299-E33-21	27-FEB-90	31.000	PPB
	27-FEB-90	29.000	PPB
299-E33-28	02-JAN-90	32.000	PPB
299-E33-29	02-JAN-90	35.000	PPB
	02-JAN-90	35.000	PPB
299-E33-30	03-JAN-90	23.000	PPB
	03-JAN-90	22.000	PPB
299-E33-31	27-FEB-90	33.000	PPB
	27-FEB-90	34.000	PPB
299-E33-32	22-FEB-90	31.000	PPB
	22-FEB-90	30.000	PPB
299-E33-33	22-FEB-90	36.000	PPB
	22-FEB-90	36.000	PPB
299-E33-5	26-FEB-90	31.000	PPB
	26-FEB-90	33.000	PPB
299-E33-8	26-FEB-90	26.000	PPB
	26-FEB-90	29.000	PPB
299-E34-2	07-MAR-90	33.000	PPB
	07-MAR-90	34.000	PPB
299-E34-3	08-MAR-90	43.000	PPB
	08-MAR-90	42.000	PPB
299-E34-5	06-MAR-90	27.000	PPB
	06-MAR-90	27.000	PPB
299-E34-6	07-MAR-90	28.000	PPB
	07-MAR-90	28.000	PPB
299-E35-1	12-JAN-90	45.000	PPB
	12-JAN-90	53.000	PPB
299-W10-13	10-JAN-90	32.000	PPB
	10-JAN-90	31.000	PPB

BARIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-W10-14	10-JAN-90	68.000	PPB
	10-JAN-90	70.000	PPB
299-W10-15	25-FEB-90	48.000	PPB
	25-FEB-90	49.000	PPB
299-W10-16	27-FEB-90	43.000	PPB
	27-FEB-90	47.000	PPB
299-W10-8	16-MAR-90	732.000	PPB
299-W10-9	28-FEB-90	52.000	PPB
	28-FEB-90	55.000	PPB
299-W11-23	28-FEB-90	51.000	PPB
	28-FEB-90	51.000	PPB
299-W14-10	30-JAN-90	49.000	PPB
299-W15-15	13-MAR-90	30.000	PPB
	13-MAR-90	31.000	PPB
299-W15-16	15-MAR-90	64.000	PPB
	03-APR-90	64.000	PPB
	15-MAR-90	64.000	PPB
299-W15-17	12-MAR-90	76.000	PPB
	12-MAR-90	77.000	PPB
299-W15-18	16-MAR-90	44.000	PPB
	16-MAR-90	45.000	PPB
299-W15-19	15-JAN-90	63.000	PPB
	15-JAN-90	59.000	PPB
299-W15-20	12-JAN-90	47.000	PPB
	12-JAN-90	50.000	PPB
299-W15-24	13-MAR-90	50.000	PPB
	13-MAR-90	121.000	PPB
299-W18-17	20-APR-90	23.000	PPB
	20-APR-90	22.000	PPB
	02-JAN-90	32.000	PPB
	20-APR-90	32.000	PPB
	20-APR-90	36.000	PPB
	20-APR-90	33.000	PPB
	20-APR-90	25.000	PPB
	20-APR-90	28.000	PPB
299-W18-20	08-JAN-90	28.000	PPB
299-W18-21	13-MAR-90	23.000	PPB
	13-MAR-90	24.000	PPB
299-W18-22	09-MAR-90	55.000	PPB
	09-MAR-90	54.000	PPB
299-W18-23	17-APR-90	26.000	PPB
	17-APR-90	26.000	PPB
	17-APR-90	27.000	PPB

BARIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-W18-23	17-APR-90	27.000		PPB
299-W18-24	15-MAR-90	25.000	Y	PPB
	03-APR-90	26.000	Y	PPB
	15-MAR-90	26.000		PPB
299-W18-26	15-JAN-90	59.000	Y	PPB
	15-JAN-90	58.000		PPB
299-W19-1	02-JAN-90	222.000		PPB
299-W19-11	02-APR-90	29.000	Y	PPB
299-W19-12	02-MAR-90	34.000	Y	PPB
299-W19-15	04-APR-90	32.000	Y	PPB
299-W19-16	28-MAR-90	38.000	Y	PPB
299-W19-18	28-MAR-90	50.000	Y	PPB
299-W19-19	04-APR-90	249.000	Y	PPB
299-W19-2	05-APR-90	77.000	Y	PPB
299-W19-20	20-MAR-90	231.000	Y	PPB
299-W19-21	04-APR-90	20.000	Y	PPB
299-W19-23	20-MAR-90	135.000	Y	PPB
299-W19-24	20-MAR-90	184.000	Y	PPB
	17-DEC-90	.162		MG/L
299-W19-25	24-JAN-90	201.000	Y	PPB
	20-MAR-90	194.000	Y	PPB
	24-JAN-90	193.000		PPB
299-W19-27	06-APR-90	16.000	Y	PPB
299-W19-28	16-APR-90	66.000	Y	PPB
	16-APR-90	22.000	Y	PPB
	16-APR-90	84.000		PPB
299-W19-3	04-APR-90	24.000	Y	PPB
299-W19-9	17-DEC-90	.035		MG/L
299-W22-12	14-DEC-90	.027		MG/L
299-W22-20	21-FEB-90	49.000	Y	PPB
299-W22-22	05-APR-90	31.000	Y	PPB
	05-APR-90	32.000	Y	PPB
299-W23-10	05-APR-90	54.000	Y	PPB
299-W23-11	06-APR-90	20.000	Y	PPB
299-W27-1	11-JAN-90	40.000	Y	PPB
	12-APR-90	29.000	Y	PPB

BARIUM DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-W27-1	12-APR-90	27.000	Y	PPB
	11-JAN-90	40.000		PPB
299-W6-2	12-JAN-90	36.000	Y	PPB
	03-APR-90	38.000	Y	PPB
	03-APR-90	37.000	Y	PPB
	12-JAN-90	36.000		PPB
299-W7-1	09-JAN-90	31.000	Y	PPB
	09-JAN-90	26.000		PPB
299-W7-2	11-JAN-90	32.000	Y	PPB
	11-JAN-90	33.000		PPB
299-W7-3	17-JAN-90	36.000	Y	PPB
	17-JAN-90	35.000	Y	PPB
	17-JAN-90	37.000		PPB
	17-JAN-90	37.000		PPB
299-W7-4	19-JAN-90	35.000	Y	PPB
	19-JAN-90	34.000		PPB
299-W7-5	11-JAN-90	33.000	Y	PPB
	11-JAN-90	35.000		PPB
299-W7-6	11-JAN-90	24.000	Y	PPB
	11-JAN-90	451.000		PPB
299-W7-7	27-FEB-90	39.000	Y	PPB
	27-FEB-90	36.000		PPB
299-W7-8	27-FEB-90	36.000	Y	PPB
	27-FEB-90	41.000		PPB
299-W7-9	19-APR-90	43.000	Y	PPB
	19-APR-90	54.000		PPB
299-W6-1	11-JAN-90	34.000	Y	PPB
	11-JAN-90	36.000		PPB
299-W9-1	09-JAN-90	46.000	Y	PPB
	09-JAN-90	35.000		PPB
399-1-18A	18-DEC-90	.039		MG/L
399-1-6	18-DEC-90	.014		MG/L
399-8-1	12-APR-90	35.000	Y	PPB
	12-APR-90	36.000		PPB
699-1-18	03-DEC-90	.044		MG/L
699-10-E12	07-DEC-90	.062		MG/L
699-101-48B	05-DEC-90	.016		MG/L
699-14-38	06-DEC-90	.040		MG/L
699-15-15B	05-DEC-90	.042		MG/L
699-15-26	04-DEC-90	.046		MG/L

WELL NAME	BARIUM DATA				WELL NAME	BARIUM DATA						
	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER		UNITS	DATA REVIEW	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS
699-17-5	15-FEB-90	Y	57.000		699-25-34B	24-APR-90		29.000		PPB		
699-19-43	05-DEC-90		.040	MG/L	699-25-34C	19-JAN-90	Y	37.000		PPB		
699-19-58	05-DEC-90		.060	MG/L		24-APR-90	Y	37.000		PPB		
699-2-33A	07-DEC-90		.025	MG/L	699-25-55	10-DEC-90		.032		MG/L		
699-2-7	13-APR-90	Y	51.000	PPB	699-25-70	06-DEC-90		.023		MG/L		
	13-APR-90		45.000	PPB	699-26-33	02-MAY-90	Y	32.000		PPB		
699-20-20	04-DEC-90		.050	MG/L		02-MAY-90	Y	31.000		PPB		
699-21-6	12-DEC-90		.053	MG/L		02-MAY-90		30.000		PPB		
699-22-70	06-DEC-90		.020	MG/L	699-26-34	25-APR-90	Y	23.000		PPB		
699-23-34	18-JAN-90	Y	81.000	PPB	699-26-35A	24-APR-90	Y	29.000		PPB		
	19-APR-90	Y	74.000	PPB		24-APR-90		28.000		PPB		
	18-JAN-90		82.000	PPB	699-26-35C	25-APR-90	Y	45.000		PPB		
	19-APR-90		73.000	PPB		25-APR-90		42.000		PPB		
699-24-33	18-JAN-90	Y	58.000	PPB	699-29-4	12-DEC-90		.058		MG/L		
	18-JAN-90	Y	59.000	PPB	699-31-31	21-FEB-90	Y	20.000		PPB		
	23-APR-90	Y	59.000	PPB	699-32-22	04-DEC-90		.024		MG/L		
	18-JAN-90		58.000	PPB	699-32-43	15-FEB-90	Y	30.000		PPB		
	18-JAN-90		58.000	PPB	699-32-70B	06-DEC-90		.034		MG/L		
	18-JAN-90		58.000	PPB	699-32-72	12-DEC-90		.023		MG/L		
	23-APR-90		59.000	PPB	699-32-77	06-DEC-90		.020		MG/L		
699-24-34A	19-JAN-90	Y	64.000	PPB	699-33-42	04-DEC-90		.026		MG/L		
	24-APR-90	Y	63.000	PPB	699-33-56	14-DEC-90		.050		MG/L		
	19-JAN-90		66.000	PPB	699-34-39A	05-DEC-90		.011		MG/L		
	24-APR-90		67.000	PPB	699-34-42	04-DEC-90		.020		MG/L		
699-24-34B	19-JAN-90	Y	69.000	PPB	699-34-51	04-DEC-90		.042		MG/L		
	25-APR-90	Y	71.000	PPB	699-35-70	15-FEB-90	Y	38.000		PPB		
	25-APR-90	Y	72.000	PPB	699-36-61A	30-APR-90	Y	63.000		PPB		
	19-JAN-90		70.000	PPB	699-37-84	05-DEC-90		.035		MG/L		
	25-APR-90		70.000	PPB	699-38-15	26-APR-90	Y	46.000		PPB		
699-24-34C	19-JAN-90	Y	53.000	PPB	699-38-65	15-FEB-90	Y	83.000		PPB		
	25-APR-90	Y	52.000	PPB	699-38-70	06-APR-90	Y	92.000		PPB		
	19-JAN-90		52.000	PPB								
	25-APR-90		52.000	PPB								
699-24-35	19-JAN-90	Y	44.000	PPB								
	23-APR-90	Y	48.000	PPB								
	19-JAN-90		46.000	PPB								
	23-APR-90		60.000	PPB								
699-24-46	10-DEC-90		.070	MG/L								
699-25-33A	25-APR-90	Y	25.000	PPB								
	25-APR-90		25.000	PPB								
699-25-34A	23-APR-90	Y	34.000	PPB								
	23-APR-90		32.000	PPB								
699-25-34B	24-APR-90	Y	31.000	PPB								

BARIUM DATA				BARIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA	REVIEW	
699-39-39	03-DEC-90	.032		MG/L			
699-39-79	12-DEC-90	.020		MG/L			
699-40-1	15-FEB-90	61.000	Y	PPB			
699-40-33A	21-FEB-90	104.000	Y	PPB			
699-40-39	25-JAN-90	110.000	Y	PPB			
	25-APR-90	118.000	Y	PPB			
	25-JAN-90	117.000		PPB			
	25-APR-90	119.000		PPB			
699-41-1	14-FEB-90	53.000	Y	PPB			
699-41-23	03-DEC-90	.014		MG/L			
699-41-40	25-JAN-90	75.000	Y	PPB			
	19-APR-90	69.000	Y	PPB			
	25-JAN-90	77.000		PPB			
	19-APR-90	76.000		PPB			
699-42-12A	26-APR-90	54.000	Y	PPB			
699-42-2	12-DEC-90	.043		MG/L			
699-43-40A	26-JAN-90	6.000	Y	PPB	U		
	26-JAN-90	7.000		PPB			
699-43-41E	25-JAN-90	54.000	Y	PPB			
	25-JAN-90	56.000		PPB			
699-43-41F	25-JAN-90	42.000	Y	PPB			
	18-APR-90	44.000	Y	PPB			
	25-JAN-90	47.000		PPB			
	18-APR-90	52.000		PPB			
699-43-43	26-JAN-90	15.000	Y	PPB			
	26-JAN-90	14.000		PPB			
699-43-45	26-JAN-90	38.000	Y	PPB			
	18-APR-90	39.000	Y	PPB			
	26-JAN-90	41.000		PPB			
	18-APR-90	39.000		PPB			
699-44-42	31-JAN-90	13.000	Y	PPB			
	31-JAN-90	14.000		PPB			
699-44-43B	26-JAN-90	49.000	Y	PPB			
	26-JAN-90	45.000	Y	PPB			
	18-APR-90	47.000	Y	PPB			
	26-JAN-90	52.000		PPB			
	26-JAN-90	52.000		PPB			
	18-APR-90	51.000		PPB			
699-44-64	27-APR-90	46.000	Y	PPB			
699-45-42	30-APR-90	30.000	Y	PPB			
699-45-69A	30-APR-90	22.000	Y	PPB			

BARIUM DATA				BARIUM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA	REVIEW	
699-46-21B	30-APR-90	40.000	Y	PPB			
699-47-35A	26-APR-90	71.000	Y	PPB			
699-47-46A	30-APR-90	52.000	Y	PPB			
699-47-5	03-DEC-90	.023		MG/L			
699-47-50	13-DEC-90	.052		MG/L			
699-48-71	03-DEC-90	.018		MG/L			
699-49-13E	10-DEC-90	.015		MG/L			
699-49-57	03-DEC-90	.025		MG/L			
699-49-79	04-DEC-90	.027		MG/L			
699-50-42	10-DEC-90	.029		MG/L			
699-50-53	11-DEC-90	.082		MG/L			
699-50-85	11-DEC-90	.026		MG/L			
699-51-75	12-DEC-90	.030		MG/L			
699-53-47B	26-MAR-90	61.000	Y	PPB			
699-54-34	26-APR-90	47.000	Y	PPB			
699-54-48	26-MAR-90	16.000	Y	PPB			
699-54-49	05-APR-90	9.000	Y	PPB			
	05-APR-90	9.000	Y	PPB			
699-55-50C	06-APR-90	9.000	Y	PPB			
699-57-29A	26-APR-90	26.000	Y	PPB			
699-59-58	27-APR-90	10.000	Y	PPB			
699-60-57	27-APR-90	17.000	Y	PPB			
699-64-62	12-DEC-90	.022		MG/L			
699-65-50	07-DEC-90	.011		MG/L			
699-65-72	12-DEC-90	.018		MG/L			
699-65-83	07-DEC-90	.008		MG/L			
699-66-64	12-DEC-90	.010		MG/L			
699-70-68	07-DEC-90	.013		MG/L			
699-71-52	07-DEC-90	.031		MG/L			
699-71-77	07-DEC-90	.070		MG/L			
699-72-73	07-DEC-90	.020		MG/L			

BARIUM DATA				BARIUM DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-72-92	07-DEC-90	.021		MG/L		699-841-E13B	09-FEB-90	52.000	Y	PPB	
699-78-62	16-APR-90	30.000	Y	PPB			20-MAR-90	56.000	Y	PPB	
	16-APR-90	27.000		PPB			26-APR-90	56.000	Y	PPB	
699-8-17	05-DEC-90	.033		MG/L			04-JAN-90	45.000		PPB	
699-8-25	07-DEC-90	.044		MG/L			09-FEB-90	52.000		PPB	
699-8-32	06-DEC-90	.029		MG/L			20-MAR-90	56.000		PPB	
699-81-58	07-FEB-90	15.000	Y	PPB		699-843-E12	09-FEB-90	40.000	Y	PPB	
	07-FEB-90	14.000		PPB			09-FEB-90	40.000		PPB	
699-87-55	12-DEC-90	.022		MG/L			06-DEC-90	.018		MG/L	
699-90-45	05-DEC-90	.024		MG/L			20-FEB-90	41.000	Y	PPB	
699-97-43	14-DEC-90	.042		MG/L			20-FEB-90	48.000	Y	PPB	
699-97-51A	11-DEC-90	.084		MG/L			11-DEC-90	.048		MG/L	
699-811-E12A	12-DEC-90	.046		MG/L							
699-814-20A	11-DEC-90	.020		MG/L							
699-819-11	21-FEB-90	22.000	Y	PPB							
699-819-E13	13-APR-90	48.000	Y	PPB							
	13-APR-90	44.000		PPB							
699-83-25	11-DEC-90	.056		MG/L							
699-83-E12	11-DEC-90	.037		MG/L							
699-830-E15A	21-FEB-90	59.000	Y	PPB							
699-837-E14	09-FEB-90	13.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	13.000		PPB							
699-840-E14	04-JAN-90	9.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	10.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	10.000	Y	PPB							
	20-MAR-90	9.000	Y	PPB							
	26-APR-90	10.000	Y	PPB							
	04-JAN-90	9.000		PPB							
	09-FEB-90	10.000		PPB							
	09-FEB-90	11.000		PPB							
	20-MAR-90	10.000		PPB							
	26-APR-90	10.000		PPB							
699-841-E13A	04-JAN-90	17.000	Y	PPB							
	09-FEB-90	20.000	Y	PPB							
	20-MAR-90	26.000	Y	PPB							
	26-APR-90	31.000	Y	PPB							
	04-JAN-90	18.000		PPB							
	09-FEB-90	19.000		PPB							
	20-MAR-90	26.000		PPB							
	26-APR-90	31.000		PPB							
699-841-E13B	04-JAN-90	48.000	Y	PPB							

METALS AND SEMI-METALS DATA					METALS AND SEMI-METALS DATA												
WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	DATE FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW	DATA	WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	DATE FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW	DATA
199-B3-1	COPPER	01-MAR-90	Y	16.000		PPB			199-H3-1	VANADIUM	17-APR-90	Y	11.000		PPB		
	ZINC	01-MAR-90	Y	7.000		PPB				ZINC	17-APR-90		14.000		PPB		
199-B4-1	ZINC	05-MAR-90	Y	6.000		PPB			199-H3-2A	VANADIUM	19-JAN-90	Y	8.000		PPB		
199-B4-2	CADMIUM	05-MAR-90		14.000		PPB				VANADIUM	24-APR-90	Y	6.000		PPB		
	VANADIUM	05-MAR-90		14.000		PPB				VANADIUM	19-JAN-90	Y	10.000		PPB		
	ZINC	05-MAR-90		7.000		PPB				VANADIUM	24-APR-90	Y	8.000		PPB		
199-B4-3	CADMIUM	01-MAR-90		6.000		PPB			199-H3-2B	VANADIUM	24-APR-90	Y	5.000		PPB		
	VANADIUM	01-MAR-90		8.000		PPB				VANADIUM	24-APR-90		6.000		PPB		
	ZINC	01-MAR-90		7.000		PPB				ZINC	24-APR-90		25.000		PPB		
199-B4-4	VANADIUM	01-MAR-90	Y	8.000		PPB			199-H3-2C	VANADIUM	24-APR-90	Y	24.000		PPB		
199-B4-5	BERYLLIUM	12-MAR-90	Y	8.000		PPB				VANADIUM	24-APR-90		26.000		PPB		
	CADMIUM	12-MAR-90	Y	4.000		PPB				ZINC	24-APR-90		8.000		PPB		
	NICKEL	12-MAR-90	Y	15.000		PPB			199-H4-10	VANADIUM	18-APR-90	Y	8.000		PPB		
	VANADIUM	12-MAR-90	Y	7.000		PPB				ZINC	18-APR-90		6.000		PPB		
	VANADIUM	12-MAR-90	Y	10.000		PPB			199-H4-11	ZINC	23-APR-90		20.000		PPB		
	ZINC	12-MAR-90	Y	8.000		PPB			199-H4-12A	VANADIUM	17-APR-90	Y	7.000		PPB		
199-B4-6	NICKEL	12-MAR-90		11.000		PPB				VANADIUM	17-APR-90		5.000		PPB		
	VANADIUM	12-MAR-90	Y	6.000		PPB				ZINC	17-APR-90		6.000		PPB		
	VANADIUM	12-MAR-90	Y	9.000		PPB			199-H4-12B	ZINC	17-APR-90	Y	6.000		PPB		
	ZINC	12-MAR-90	Y	66.000		PPB				ZINC	17-APR-90		7.000		PPB		
	ZINC	12-MAR-90		241.000		PPB			199-H4-12C	NICKEL	17-JAN-90	Y	24.000		PPB		
199-B4-7	NICKEL	12-MAR-90		26.000		PPB				NICKEL	17-APR-90	Y	31.000		PPB		
	VANADIUM	12-MAR-90		8.000		PPB				NICKEL	17-JAN-90	Y	27.000		PPB		
	ZINC	12-MAR-90		38.000		PPB			199-B5-1	NICKEL	17-APR-90		34.000		PPB		
199-B5-1	VANADIUM	05-MAR-90	Y	7.000		PPB				VANADIUM	17-JAN-90	Y	23.000		PPB		
	ZINC	05-MAR-90	Y	7.000		PPB			199-B9-1	VANADIUM	17-APR-90	Y	24.000		PPB		
199-B9-1	VANADIUM	01-MAR-90	Y	13.000		PPB				VANADIUM	17-JAN-90	Y	24.000		PPB		
199-D2-5	VANADIUM	01-MAR-90	Y	11.000		PPB			199-D2-5	VANADIUM	17-APR-90	Y	24.000		PPB		
199-D8-3	VANADIUM	01-MAR-90	Y	9.000		PPB			199-D8-3	ZINC	17-JAN-90		6.000		PPB		
199-F5-3	CADMIUM	28-FEB-90		9.000		PPB			199-H4-13	NICKEL	24-APR-90	Y	12.000		PPB		
	ZINC	28-FEB-90		8.000		PPB				VANADIUM	24-APR-90	Y	5.000		PPB		
199-F5-4	FLITHIUM	05-MAR-90	Y	10.000		PPB				ZINC	24-APR-90	Y	5.000		PPB		
199-F7-1	FLITHIUM	28-FEB-90	Y	13.000		PPB				ZINC	24-APR-90	Y	10.000		PPB		
	VANADIUM	28-FEB-90	Y	16.000		PPB			199-H4-14	VANADIUM	25-APR-90	Y	7.000		PPB		
	ZINC	28-FEB-90	Y	8.000		PPB				ZINC	25-APR-90		44.000		PPB		
199-F8-1	FLITHIUM	28-FEB-90	Y	15.000		PPB			199-H4-15A	VANADIUM	18-APR-90	Y	6.000		PPB		
	VANADIUM	28-FEB-90	Y	6.000		PPB				VANADIUM	18-APR-90		7.000		PPB		
199-F8-2	ALUMINUM	28-FEB-90		427.000		PPB			199-H4-15B	NICKEL	18-APR-90	Y	15.000		PPB		
	FLITHIUM	28-FEB-90		10.000		PPB				NICKEL	18-APR-90		14.000		PPB		
	VANADIUM	28-FEB-90		7.000		PPB			199-H3-1	VANADIUM	18-APR-90	Y	11.000		PPB		
	ZINC	28-FEB-90		12.000		PPB											
199-H3-1	VANADIUM	17-APR-90	Y	12.000		PPB											

METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA			
WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW	
199-H4-15B	VANADIUM	18-APR-90	9.000		PPB		
	ZINC	18-APR-90	13.000	Y	PPB		
	ZINC	18-APR-90	12.000		PPB		
199-H4-17	ALUMINUM	20-APR-90	627.000		PPB		
	VANADIUM	20-APR-90	7.000		PPB		
199-H4-18	VANADIUM	18-JAN-90	7.000	Y	PPB		
	VANADIUM	18-JAN-90	7.000		PPB		
	ZINC	20-APR-90	7.000		PPB		
199-H4-3	COPPER	17-JAN-90	19.000	Y	PPB		
	NICKEL	23-APR-90	11.000	Y	PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	6.000		PPB		
	ZINC	23-APR-90	30.000		PPB		
199-H4-4	VANADIUM	08-FEB-90	6.000		PPB		
	VANADIUM	23-APR-90	5.000		PPB		
	ZINC	17-JAN-90	31.000	Y	PPB		
	ZINC	14-MAR-90	18.000	Y	PPB		
	ZINC	23-APR-90	17.000	Y	PPB		
	ZINC	17-JAN-90	901.000		PPB		
	ZINC	08-FEB-90	9.000		PPB		
	ZINC	14-MAR-90	28.000		PPB		
	ZINC	23-APR-90	25.000		PPB		
	NICKEL	18-APR-90	11.000		PPB		
199-H4-5	VANADIUM	18-JAN-90	5.000	Y	PPB		
	VANADIUM	18-JAN-90	7.000	Y	PPB		
	VANADIUM	18-APR-90	6.000	Y	PPB		
	VANADIUM	18-JAN-90	7.000		PPB		
	VANADIUM	18-JAN-90	7.000		PPB		
	ZINC	18-JAN-90	53.000	Y	PPB		
	ZINC	18-JAN-90	52.000	Y	PPB		
	ZINC	18-APR-90	34.000	Y	PPB		
	ZINC	18-JAN-90	134.000		PPB		
	ZINC	18-APR-90	106.000		PPB		
199-H4-6	VANADIUM	23-APR-90	6.000		PPB		
	ZINC	17-JAN-90	18.000	Y	PPB		
	ZINC	23-APR-90	23.000	Y	PPB		
	ZINC	17-JAN-90	40.000		PPB		
199-H4-7	VANADIUM	23-APR-90	6.000	Y	PPB		
	VANADIUM	23-APR-90	10.000		PPB		
	ZINC	23-APR-90	6.000	Y	PPB		
	ZINC	23-APR-90	55.000		PPB		
199-H4-8	ALUMINUM	25-APR-90	1190.000		PPB		
	TITAN	25-APR-90	106.000		PPB		
	VANADIUM	25-APR-90	5.000	Y	PPB		
	ZINC	25-APR-90	28.000		PPB		
199-H4-9	ALUMINUM	20-APR-90	271.000	Y	PPB		
	VANADIUM	18-JAN-90	5.000	Y	PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	5.000	Y	PPB		
199-H4-9	VANADIUM	20-APR-90	5.000	Y	PPB		
	VANADIUM	18-JAN-90	6.000		PPB		
	VANADIUM	07-FEB-90	5.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	5.000		PPB		
	ZINC	18-JAN-90	6.000	Y	PPB		
	ZINC	07-FEB-90	6.000	Y	PPB		
	ZINC	18-JAN-90	7.000		PPB		
	ZINC	07-FEB-90	12.000		PPB		
	ZINC	14-MAR-90	7.000		PPB		
	ZINC	20-APR-90	6.000		PPB		
199-K-11	VANADIUM	02-MAR-90	19.000	Y	PPB		
	ZINC	02-MAR-90	134.000	Y	PPB		
	VANADIUM	01-MAR-90	6.000	Y	PPB		
199-K-22	ZINC	02-MAR-90	281.000	Y	PPB		
	VANADIUM	28-FEB-90	8.000	Y	PPB		
	VANADIUM	05-MAR-90	10.000	Y	PPB		
199-K-29	ZINC	05-MAR-90	5.000	Y	PPB		
	VANADIUM	02-MAR-90	10.000	Y	PPB		
	COPPER	01-FEB-90	91.000		PPB		
199-N-14	LEADGF	01-FEB-90	6.000		PPB		
	VANADIUM	01-FEB-90	7.000	Y	PPB		
	ZINC	01-FEB-90	95.000		PPB		
199-N-16	ARSENIC	01-FEB-90	7.000	Y	PPB		
	CADMIUM	01-FEB-90	3.000		PPB		
	FAKSEMI	01-FEB-90	6.000	Y	PPB		
	FLITHIU	01-FEB-90	14.000	Y	PPB		
	FLITHIU	01-FEB-90	13.000		PPB		
	ZINC	01-FEB-90	15.000	Y	PPB		
	ZINC	01-FEB-90	51.000		PPB		
	CADMIUM	01-FEB-90	3.000		PPB		
	ZINC	01-FEB-90	9.000	Y	PPB		
	ZINC	01-FEB-90	24.000		PPB		
199-N-2	ZINC	02-FEB-90	77.000		PPB		
	VANADIUM	01-FEB-90	9.000	Y	PPB		
	ZINC	01-FEB-90	11.000	Y	PPB		
199-N-24	CADMIUM	12-FEB-90	7.000		PPB		
	COPPER	12-FEB-90	18.000		PPB		
	ZINC	12-FEB-90	5.000		PPB		
199-N-26	ALUMINUM	12-FEB-90	48.000		PPB		
	ZINC	12-FEB-90	539.000		PPB		

METALS AND SEMI-METALS DATA

WELL NAME	METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA	
	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS REVIEW
199-N-26	ARSENIC	12-FEB-90		7.000		PPB
	CADMIUM	12-FEB-90		43.000		PPB
	COPPER	12-FEB-90		37.000		PPB
	LEAD/PB	12-FEB-90		11.000		PPB
	NICKEL	12-FEB-90		53.000		PPB
	ZINC	12-FEB-90		45.000		PPB
199-N-27	VANADIUM	08-FEB-90	Y	6.000		PPB
	VANADIUM	08-FEB-90		7.000		PPB
199-N-31	VANADIUM	06-FEB-90	Y	7.000		PPB
	ZINC	06-FEB-90		7.000		PPB
199-N-32	VANADIUM	06-FEB-90	Y	11.000		PPB
	VANADIUM	06-FEB-90		10.000		PPB
199-N-33	NICKEL	05-FEB-90	Y	17.000		PPB
	NICKEL	05-FEB-90		11.000		PPB
	NICKEL	05-FEB-90		13.000		PPB
	VANADIUM	05-FEB-90	Y	10.000		PPB
	VANADIUM	05-FEB-90	Y	7.000		PPB
	VANADIUM	05-FEB-90		9.000		PPB
	VANADIUM	05-FEB-90		9.000		PPB
	ZINC	05-FEB-90	Y	91.000		PPB
	ZINC	05-FEB-90	Y	7.000		PPB
	ZINC	05-FEB-90		33.000		PPB
	ZINC	05-FEB-90		163.000		PPB
	199-N-4	VANADIUM	02-FEB-90	Y	9.000	
VANADIUM		02-FEB-90	Y	10.000		PPB
VANADIUM		02-FEB-90		8.000		PPB
VANADIUM		02-FEB-90		10.000		PPB
ZINC		02-FEB-90	Y	6.000		PPB
ZINC		02-FEB-90		17.000		PPB
199-N-41	ARSENIC	05-FEB-90		8.000		PPB
	CADMIUM	05-FEB-90		3.000		PPB
	FARSENIC	05-FEB-90	Y	7.000		PPB
	VANADIUM	05-FEB-90	Y	25.000		PPB
	VANADIUM	05-FEB-90	Y	25.000		PPB
	ZINC	05-FEB-90	Y	7.000		PPB
199-N-42	ARSENIC	07-FEB-90		8.000		PPB
	FARSENIC	07-FEB-90	Y	7.000		PPB
	VANADIUM	07-FEB-90	Y	28.000		PPB
	VANADIUM	07-FEB-90		27.000		PPB
	ZINC	07-FEB-90		7.000		PPB
	ZINC	07-FEB-90		31.000		PPB
199-N-47	ARSENIC	08-FEB-90		5.000		PPB
	ZINC	08-FEB-90		8.000		PPB
	ARSENIC	05-FEB-90	Y	8.000		PPB
	FARSENIC	05-FEB-90	Y	7.000		PPB
	VANADIUM	05-FEB-90	Y	28.000		PPB
	ZINC	05-FEB-90	Y	27.000		PPB
199-N-52	ARSENIC	05-FEB-90	Y	8.000		PPB
	FARSENIC	05-FEB-90	Y	7.000		PPB
	VANADIUM	05-FEB-90	Y	28.000		PPB
	VANADIUM	05-FEB-90	Y	27.000		PPB
	ZINC	05-FEB-90		10.000		PPB
	ZINC	05-FEB-90		10.000		PPB

METALS AND SEMI-METALS DATA

WELL NAME	METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA	
	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS REVIEW
199-N-54	VANADIUM	01-FEB-90		5.000		PPB
	ZINC	01-FEB-90		5.000		PPB
199-N-55	VANADIUM	01-FEB-90	Y	5.000		PPB
	VANADIUM	01-FEB-90		7.000		PPB
	ZINC	01-FEB-90	Y	8.000		PPB
199-N-56	VANADIUM	01-FEB-90	Y	7.000		PPB
	VANADIUM	01-FEB-90		5.000		PPB
199-N-58	ALUMINUM	05-FEB-90		151.000		PPB
	ZINC	05-FEB-90	Y	6.000		PPB
199-N-59	VANADIUM	02-FEB-90	Y	5.000		PPB
	VANADIUM	02-FEB-90	Y	5.000		PPB
199-N-60	VANADIUM	05-FEB-90	Y	6.000		PPB
	ZINC	05-FEB-90		7.000		PPB
199-N-61	ZINC	07-FEB-90	Y	8.000		PPB
	ZINC	07-FEB-90		19.000		PPB
199-N-66	VANADIUM	02-FEB-90	Y	9.000		PPB
	VANADIUM	02-FEB-90		7.000		PPB
	ZINC	02-FEB-90	Y	5.000		PPB
	ZINC	02-FEB-90		7.000		PPB
199-N-67	ZINC	05-FEB-90		12.000		PPB
	ARSENIC	07-FEB-90		7.000		PPB
199-N-70	FARSENIC	07-FEB-90	Y	7.000		PPB
	VANADIUM	07-FEB-90	Y	21.000		PPB
	VANADIUM	07-FEB-90		20.000		PPB
	ZINC	07-FEB-90		8.000		PPB
	ARSENIC	08-MAR-90		7.000		PPB
	FARSENIC	08-MAR-90	Y	6.000		PPB
299-E17-1	VANADIUM	08-MAR-90	Y	20.000		PPB
	VANADIUM	08-MAR-90		20.000		PPB
	ZINC	08-MAR-90	Y	11.000		PPB
	ZINC	08-MAR-90		17.000		PPB
	ZINC	18-DEC-90		.020		MG/L
	ARSENIC	17-APR-90		9.000		PPB
299-E17-12	FARSENIC	17-APR-90	Y	9.000		PPB
	VANADIUM	16-MAR-90	Y	26.000		PPB
	VANADIUM	17-APR-90	Y	25.000		PPB
	VANADIUM	17-APR-90		24.000		PPB
	ZINC	16-MAR-90	Y	8.000		PPB
	ZINC	17-APR-90	Y	7.000		PPB
299-E17-13	VANADIUM	19-MAR-90	Y	26.000		PPB
	ARSENIC	23-JAN-90		9.000		PPB
299-E17-14	COPPER	23-JAN-90		13.000		PPB
	FARSENIC	23-JAN-90	Y	8.000		PPB
	NICKEL	23-JAN-90		27.000		PPB
	VANADIUM	23-JAN-90	Y	22.000		PPB

METALS AND SEMI-METALS DATA							DATA		
WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW		
299-E17-20	VANADIU	25-JAN-90		20.000		PPB			
	ZINC	25-JAN-90		9.000		PPB			
	ZINC	25-JAN-90		8.000		PPB			
299-E17-5	ARSENIC	05-JAN-90		8.000		PPB			
	ARSENIC	19-JAN-90		8.000		PPB			
	FARSENI	05-JAN-90	Y	6.000		PPB			
	FARSENI	19-JAN-90	Y	8.000		PPB			
	VANADIU	05-JAN-90	Y	24.000		PPB			
	VANADIU	19-JAN-90	Y	24.000		PPB			
	ZINC	19-JAN-90		23.000		PPB			
299-E17-6	VANADIU	23-JAN-90	Y	6.000		PPB			
	VANADIU	23-JAN-90		6.000		PPB			
299-E17-8	COPPER	17-DEC-90		.002		MG/L			
299-E17-9	ARSENIC	05-JAN-90		11.000		PPB			
	ARSENIC	22-JAN-90		14.000		PPB			
	COPPER	22-JAN-90		13.000		PPB			
	FARSENI	05-JAN-90	Y	12.000		PPB			
	FARSENI	22-JAN-90	Y	14.000		PPB			
	VANADIU	05-JAN-90	Y	27.000		PPB			
	VANADIU	22-JAN-90	Y	25.000		PPB			
	VANADIU	05-JAN-90	Y	24.000		PPB			
	VANADIU	22-JAN-90	Y	25.000		PPB			
	ZINC	22-JAN-90		6.000		PPB			
299-E24-12	VANADIU	22-MAR-90	Y	19.000		PPB			
	VANADIU	22-MAR-90		19.000		PPB			
299-E24-16	ARSENIC	22-JAN-90		10.000		PPB			
	FARSENI	22-JAN-90	Y	10.000		PPB			
	NICKEL	22-JAN-90	Y	10.000		PPB			
	NICKEL	22-JAN-90		39.000		PPB			
	VANADIU	22-JAN-90	Y	27.000		PPB			
	ZINC	22-JAN-90		29.000		PPB			
299-E24-17	ARSENIC	23-JAN-90		10.000		PPB			
	FARSENI	23-JAN-90	Y	11.000		PPB			
	NICKEL	23-JAN-90	Y	11.000		PPB			
	NICKEL	23-JAN-90		34.000		PPB			
	VANADIU	23-JAN-90	Y	29.000		PPB			
	ZINC	23-JAN-90		30.000		PPB			
299-E24-18	ARSENIC	22-JAN-90		6.000		PPB			
	FARSENI	22-JAN-90	Y	6.000		PPB			
	NICKEL	22-JAN-90		43.000		PPB			
	VANADIU	22-JAN-90	Y	17.000		PPB			
	VANADIU	22-JAN-90		20.000		PPB			
	ZINC	22-JAN-90		9.000		PPB			
299-E24-19	ALUMNUM	26-FEB-90		177.000		PPB			
	ARSENIC	26-FEB-90		10.000		PPB			
	COPPER	26-FEB-90		13.000		PPB			
	FARSENI	26-FEB-90	Y	9.000		PPB			
	FARSENI	26-FEB-90		13.000		PPB			
	FARSENI	26-FEB-90		9.000		PPB			

METALS AND SEMI-METALS DATA							DATA		
WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW		
299-E17-14	VANADIU	23-JAN-90		22.000		PPB			
	ZINC	23-JAN-90	Y	10.000		PPB			
	ZINC	23-JAN-90		14.000		PPB			
299-E17-15	ARSENIC	06-FEB-90		7.000		PPB			
	FARSENI	06-FEB-90	Y	7.000		PPB			
	LEADGT	06-FEB-90		6.000		PPB			
	NICKEL	06-FEB-90		39.000		PPB			
	VANADIU	06-FEB-90	Y	20.000		PPB			
	VANADIU	06-FEB-90		18.000		PPB			
	ZINC	06-FEB-90		7.000		PPB			
299-E17-16	ARSENIC	06-FEB-90		10.000		PPB			
	FARSENI	06-FEB-90	Y	10.000		PPB			
	NICKEL	06-FEB-90	Y	14.000		PPB			
	NICKEL	06-FEB-90		52.000		PPB			
	VANADIU	06-FEB-90	Y	26.000		PPB			
	VANADIU	06-FEB-90		28.000		PPB			
	ZINC	06-FEB-90		7.000		PPB			
299-E17-17	ARSENIC	22-JAN-90		7.000		PPB			
	ARSENIC	22-JAN-90		7.000		PPB			
	COPPER	22-JAN-90		11.000		PPB			
	COPPER	22-JAN-90		198.000		PPB			
	FARSENI	22-JAN-90	Y	7.000		PPB			
	FARSENI	22-JAN-90	Y	7.000		PPB			
	NICKEL	22-JAN-90		29.000		PPB			
	NICKEL	22-JAN-90		28.000		PPB			
	VANADIU	22-JAN-90	Y	20.000		PPB			
	VANADIU	22-JAN-90	Y	22.000		PPB			
	VANADIU	22-JAN-90		22.000		PPB			
	ZINC	22-JAN-90	Y	8.000		PPB			
	ZINC	22-JAN-90		137.000		PPB			
299-E17-18	ARSENIC	23-JAN-90		11.000		PPB			
	FARSENI	23-JAN-90	Y	12.000		PPB			
	NICKEL	23-JAN-90		31.000		PPB			
	VANADIU	23-JAN-90	Y	30.000		PPB			
	VANADIU	23-JAN-90		30.000		PPB			
	ZINC	23-JAN-90	Y	6.000		PPB			
299-E17-19	ARSENIC	25-JAN-90		107.000		PPB			
	ARSENIC	25-JAN-90		7.000		PPB			
	FARSENI	25-JAN-90	Y	8.000		PPB			
	NICKEL	25-JAN-90		19.000		PPB			
	VANADIU	25-JAN-90	Y	22.000		PPB			
	VANADIU	25-JAN-90		23.000		PPB			
299-E17-20	ARSENIC	25-JAN-90		6.000		PPB			
	ARSENIC	25-JAN-90		6.000		PPB			
	FARSENI	25-JAN-90	Y	7.000		PPB			
	FARSENI	25-JAN-90	Y	8.000		PPB			
	NICKEL	25-JAN-90		24.000		PPB			
	NICKEL	25-JAN-90		21.000		PPB			
VANADIU	25-JAN-90	Y	20.000		PPB				
VANADIU	25-JAN-90	Y	20.000		PPB				
VANADIU	25-JAN-90		21.000		PPB				

METALS AND SEMI-METALS DATA

WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW	DATA
299-E24-19	NICKEL	26-FEB-90	Y	60.000		PPB		
	NICKEL	26-FEB-90		71.000		PPB		
	VANADIUM	26-FEB-90	Y	28.000		PPB		
	ZINC	26-FEB-90	Y	7.000		PPB		
299-E24-2	ZINC	26-FEB-90	Y	17.000		PPB		
	ARSENIC	24-JAN-90		10.000		PPB		
	FARSENI	24-JAN-90	Y	11.000		PPB		
	VANADIUM	24-JAN-90	Y	27.000		PPB		
299-E25-17	VANADIUM	24-JAN-90	Y	29.000		PPB		
	ZINC	24-JAN-90	Y	11.000		PPB		
	ZINC	24-JAN-90		12.000		PPB		
	ALUMINUM	04-JAN-90		1180.000		PPB		
299-E25-18	ARSENIC	04-JAN-90		56.000		PPB		
	CADMIUM	04-JAN-90		211.000		PPB		
	COBALT	04-JAN-90		30.000		PPB		
	COPPER	04-JAN-90		73.000		PPB		
	PTITAN	04-JAN-90		128.000		PPB		
	LEADGF	04-JAN-90		52.000		PPB		
	NICKEL	04-JAN-90		183.000		PPB		
	VANADIUM	04-JAN-90		656.000		PPB		
	ZINC	04-JAN-90		42.000		PPB		
	ZINC	09-JAN-90		9.000		PPB		
299-E25-19	FARSENI	09-JAN-90	Y	9.000		PPB		
	VANADIUM	09-JAN-90	Y	34.000		PPB		
	VANADIUM	19-MAR-90	Y	30.000		PPB		
	VANADIUM	09-JAN-90	Y	35.000		PPB		
	ZINC	09-JAN-90	Y	7.000		PPB		
	ZINC	19-MAR-90	Y	7.000		PPB		
	ZINC	09-JAN-90		9.000		PPB		
	ARSENIC	02-JAN-90		7.000		PPB		
	FARSENI	02-JAN-90	Y	7.000		PPB		
	VANADIUM	16-MAR-90	Y	33.000		PPB		
299-E25-20	VANADIUM	02-JAN-90	Y	34.000		PPB		
	ZINC	02-JAN-90	Y	20.000		PPB		
	ZINC	16-MAR-90	Y	19.000		PPB		
	ZINC	02-JAN-90	Y	68.000		PPB		
	ARSENIC	03-JAN-90		7.000		PPB		
	FARSENI	03-JAN-90	Y	7.000		PPB		
	FARSENI	03-JAN-90	Y	6.000		PPB		
	FARSENI	03-JAN-90	Y	7.000		PPB		
	VANADIUM	03-JAN-90	Y	34.000		PPB		
	VANADIUM	16-MAR-90	Y	33.000		PPB		
299-E25-21	VANADIUM	03-JAN-90	Y	32.000		PPB		
	VANADIUM	03-JAN-90	Y	35.000		PPB		
	ZINC	03-JAN-90	Y	6.000		PPB		
	ZINC	16-MAR-90	Y	10.000		PPB		
	ZINC	03-JAN-90	Y	6.000		PPB		
	ZINC	03-JAN-90	Y	11.000		PPB		
	ZINC	03-JAN-90		11.000		PPB		
	ARSENIC	16-APR-90	Y	12.000		PPB		
	FARSENI	16-APR-90	Y	13.000		PPB		
	ZINC	16-APR-90	Y	13.000		PPB		
299-E25-22	ARSENIC	29-JAN-90	Y	24.000		PPB		
	FARSENI	29-JAN-90	Y	20.000		PPB		
	VANADIUM	29-JAN-90	Y	140.000		PPB		
	VANADIUM	29-JAN-90	Y	137.000		PPB		
299-E25-23	VANADIUM	29-JAN-90	Y	139.000		PPB		
	ZINC	29-JAN-90	Y	8.000		PPB		
	VANADIUM	21-MAR-90	Y	39.000		PPB		
	ZINC	21-MAR-90	Y	9.000		PPB		
299-E25-24	NICKEL	14-MAR-90		32.000		PPB		
	NICKEL	14-MAR-90		37.000		PPB		
	NICKEL	14-MAR-90		36.000		PPB		
	NICKEL	14-MAR-90		23.000		PPB		
299-E25-25	VANADIUM	14-MAR-90	Y	10.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	7.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	8.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	9.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	10.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	9.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	8.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	9.000		PPB		
	ZINC	14-MAR-90	Y	5.000		PPB		
	ZINC	14-MAR-90	Y	6.000		PPB		
299-E25-29PB	ZINC	14-MAR-90	Y	8.000		PPB		
	ARSENIC	15-MAR-90		13.000		PPB		
	ARSENIC	15-MAR-90		12.000		PPB		
	ARSENIC	15-MAR-90		12.000		PPB		
	FARSENI	15-MAR-90	Y	12.000		PPB		
	FARSENI	15-MAR-90	Y	12.000		PPB		
	FARSENI	15-MAR-90	Y	12.000		PPB		
	FARSENI	15-MAR-90	Y	12.000		PPB		
	LEADGF	15-MAR-90	Y	6.000		PPB		
	NICKEL	15-MAR-90	Y	17.000		PPB		
299-E25-21	NICKEL	15-MAR-90	Y	21.000		PPB		
	NICKEL	15-MAR-90	Y	28.000		PPB		
	NICKEL	15-MAR-90		46.000		PPB		
	NICKEL	15-MAR-90		20.000		PPB		
	NICKEL	15-MAR-90		80.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	37.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	38.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	37.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	36.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	33.000		PPB		
299-E25-22	VANADIUM	15-MAR-90	Y	40.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	39.000		PPB		
	ZINC	15-MAR-90	Y	8.000		PPB		
	ZINC	15-MAR-90	Y	9.000		PPB		
	ZINC	15-MAR-90	Y	61.000		PPB		
	ARSENIC	29-JAN-90	Y	24.000		PPB		
	FARSENI	29-JAN-90	Y	20.000		PPB		
	VANADIUM	29-JAN-90	Y	140.000		PPB		
	VANADIUM	29-JAN-90	Y	137.000		PPB		
	VANADIUM	29-JAN-90	Y	139.000		PPB		
ZINC	29-JAN-90	Y	8.000		PPB			
299-E25-24	VANADIUM	21-MAR-90	Y	138.000		PPB		
	ZINC	21-MAR-90	Y	9.000		PPB		
	NICKEL	14-MAR-90		32.000		PPB		
	NICKEL	14-MAR-90		37.000		PPB		
299-E25-25	NICKEL	14-MAR-90		36.000		PPB		
	NICKEL	14-MAR-90		23.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	10.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	7.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	8.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	9.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	10.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	9.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	8.000		PPB		
	VANADIUM	14-MAR-90	Y	9.000		PPB		
ZINC	14-MAR-90	Y	5.000		PPB			
ZINC	14-MAR-90	Y	6.000		PPB			
ZINC	14-MAR-90	Y	8.000		PPB			
299-E25-29PB	ARSENIC	15-MAR-90		13.000		PPB		
	ARSENIC	15-MAR-90		12.000		PPB		
	ARSENIC	15-MAR-90		12.000		PPB		
	FARSENI	15-MAR-90	Y	12.000		PPB		
	FARSENI	15-MAR-90	Y	12.000		PPB		
	FARSENI	15-MAR-90	Y	12.000		PPB		
	FARSENI	15-MAR-90	Y	12.000		PPB		
	LEADGF	15-MAR-90	Y	6.000		PPB		
	NICKEL	15-MAR-90	Y	17.000		PPB		
	NICKEL	15-MAR-90	Y	21.000		PPB		
299-E25-21	NICKEL	15-MAR-90	Y	28.000		PPB		
	NICKEL	15-MAR-90		46.000		PPB		
	NICKEL	15-MAR-90		20.000		PPB		
	NICKEL	15-MAR-90		80.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	37.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	38.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	37.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	36.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	33.000		PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	Y	39.000		PPB		
ZINC	15-MAR-90	Y	8.000		PPB			
ZINC	15-MAR-90	Y	9.000		PPB			
ZINC	15-MAR-90	Y	61.000		PPB			

METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA	
WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT CONCENTRATION	QUAL	UNITS REVIEW
299-E25-29P	ZINC	15-MAR-90	14.000		PPB
	NICKEL	05-APR-90	17.000	Y	PPB
	NICKEL	05-APR-90	18.000	Y	PPB
	VANADIUM	05-APR-90	75.000	Y	PPB
299-E25-31	VANADIUM	05-APR-90	75.000	Y	PPB
	ARSENIC	09-MAR-90	9.000		PPB
	ARSENIC	09-MAR-90	9.000		PPB
	ARSENIC	09-MAR-90	9.000		PPB
	ARSENIC	09-MAR-90	8.000		PPB
	FARSENIT	09-MAR-90	9.000	Y	PPB
	FARSENIT	09-MAR-90	8.000	Y	PPB
	FARSENIT	09-MAR-90	9.000	Y	PPB
	FARSENIT	09-MAR-90	10.000	Y	PPB
	NICKEL	09-MAR-90	31.000	Y	PPB
	NICKEL	09-MAR-90	29.000	Y	PPB
	NICKEL	09-MAR-90	33.000	Y	PPB
	NICKEL	09-MAR-90	32.000	Y	PPB
	VANADIUM	09-MAR-90	29.000	Y	PPB
VANADIUM	09-MAR-90	29.000	Y	PPB	
299-E25-32P	VANADIUM	09-MAR-90	29.000	Y	PPB
	VANADIUM	09-MAR-90	30.000	Y	PPB
	VANADIUM	09-MAR-90	29.000	Y	PPB
	VANADIUM	09-MAR-90	29.000	Y	PPB
	VANADIUM	09-MAR-90	29.000	Y	PPB
	VANADIUM	09-MAR-90	29.000	Y	PPB
	VANADIUM	09-MAR-90	28.000	Y	PPB
	ZINC	09-MAR-90	33.000	Y	PPB
	ZINC	09-MAR-90	57.000	Y	PPB
	ZINC	09-MAR-90	24.000	Y	PPB
299-E25-33	ZINC	09-MAR-90	28.000	Y	PPB
	NICKEL	04-APR-90	72.000		PPB
	NICKEL	04-APR-90	49.000		PPB
	NICKEL	04-APR-90	43.000		PPB
	NICKEL	04-APR-90	55.000	Y	PPB
	VANADIUM	04-APR-90	12.000	Y	PPB
	VANADIUM	04-APR-90	9.000	Y	PPB
	VANADIUM	04-APR-90	13.000	Y	PPB
	VANADIUM	04-APR-90	13.000	Y	PPB
	VANADIUM	04-APR-90	12.000	Y	PPB
	VANADIUM	04-APR-90	12.000	Y	PPB
	VANADIUM	04-APR-90	12.000	Y	PPB
	VANADIUM	04-APR-90	13.000	Y	PPB
	ZINC	04-APR-90	7.000		PPB
299-E25-33	ARSENIC	15-MAR-90	12.000		PPB
	ARSENIC	15-MAR-90	12.000		PPB
	ARSENIC	15-MAR-90	12.000		PPB
	ARSENIC	15-MAR-90	11.000	Y	PPB
	ARSENIC	15-MAR-90	13.000	Y	PPB
	FARSENIT	15-MAR-90	12.000	Y	PPB
	FARSENIT	15-MAR-90	13.000	Y	PPB
	FARSENIT	15-MAR-90	12.000	Y	PPB
	FARSENIT	15-MAR-90	14.000	Y	PPB
	NICKEL	15-MAR-90	13.000	Y	PPB
	NICKEL	15-MAR-90	14.000	Y	PPB
	NICKEL	15-MAR-90	13.000	Y	PPB
	VANADIUM	15-MAR-90	31.000	Y	PPB
	VANADIUM	15-MAR-90	31.000	Y	PPB

METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA		
WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT CONCENTRATION	QUAL	UNITS REVIEW	
299-E25-33	VANADIUM	15-MAR-90	33.000	Y	PPB	
	VANADIUM	15-MAR-90	32.000	Y	PPB	
	VANADIUM	15-MAR-90	33.000		PPB	
	VANADIUM	15-MAR-90	34.000		PPB	
	VANADIUM	15-MAR-90	32.000		PPB	
	VANADIUM	15-MAR-90	34.000		PPB	
	ZINC	15-MAR-90	5.000	Y	PPB	
	ZINC	15-MAR-90	6.000	Y	PPB	
	ZINC	15-MAR-90	7.000	Y	PPB	
	ZINC	15-MAR-90	7.000		PPB	
	ZINC	15-MAR-90	24.000		PPB	
	299-E25-36	ARSENIC	24-JAN-90	11.000		PPB
		FARSENIT	24-JAN-90	10.000	Y	PPB
		NICKEL	24-JAN-90	23.000		PPB
VANADIUM		24-JAN-90	31.000	Y	PPB	
VANADIUM		24-JAN-90	32.000		PPB	
ZINC		24-JAN-90	5.000		PPB	
299-E25-37		ARSENIC	02-APR-90	7.000		PPB
		ARSENIC	02-APR-90	7.000		PPB
		ARSENIC	02-APR-90	6.000		PPB
		ARSENIC	02-APR-90	7.000		PPB
	FARSENIT	02-APR-90	6.000	Y	PPB	
	FARSENIT	02-APR-90	6.000	Y	PPB	
	FARSENIT	02-APR-90	7.000	Y	PPB	
	FARSENIT	02-APR-90	6.000	Y	PPB	
	FARSENIT	02-APR-90	7.000	Y	PPB	
	FARSENIT	02-APR-90	6.000	Y	PPB	
	NICKEL	02-APR-90	23.000	Y	PPB	
	NICKEL	02-APR-90	27.000	Y	PPB	
	NICKEL	02-APR-90	39.000	Y	PPB	
	NICKEL	02-APR-90	46.000	Y	PPB	
299-E25-38	NICKEL	02-APR-90	23.000		PPB	
	VANADIUM	02-APR-90	24.000	Y	PPB	
	VANADIUM	02-APR-90	24.000	Y	PPB	
	VANADIUM	02-APR-90	24.000	Y	PPB	
	VANADIUM	02-APR-90	23.000	Y	PPB	
	VANADIUM	02-APR-90	24.000	Y	PPB	
	VANADIUM	02-APR-90	24.000	Y	PPB	
	VANADIUM	02-APR-90	25.000		PPB	
	VANADIUM	02-APR-90	25.000		PPB	
	VANADIUM	02-APR-90	25.000		PPB	
	ZINC	02-APR-90	5.000	Y	PPB	
	ZINC	02-APR-90	10.000	Y	PPB	
	ZINC	02-APR-90	20.000	Y	PPB	
	ZINC	02-APR-90	11.000	Y	PPB	
299-E25-38	ZINC	02-APR-90	10.000		PPB	
	ARSENIC	04-APR-90	12.000		PPB	
	ARSENIC	04-APR-90	12.000		PPB	
	ARSENIC	04-APR-90	12.000		PPB	
	ARSENIC	04-APR-90	11.000	Y	PPB	
	FARSENIT	04-APR-90	10.000	Y	PPB	
	FARSENIT	04-APR-90	11.000	Y	PPB	
	FARSENIT	04-APR-90	11.000	Y	PPB	
	FARSENIT	04-APR-90	11.000	Y	PPB	
	FARSENIT	04-APR-90	11.000	Y	PPB	
	NICKEL	04-APR-90	26.000		PPB	
	NICKEL	04-APR-90	17.000		PPB	
	NICKEL	04-APR-90	50.000		PPB	
	VANADIUM	04-APR-90	21.000	Y	PPB	
VANADIUM	04-APR-90	37.000		PPB		

METALS AND SEMI-METALS DATA

WELL NAME	METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA	
	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS REVIEW
299-E25-38	VANADIU	04-APR-90	Y	36.000		PPB
	VANADIU	04-APR-90	Y	37.000		PPB
	VANADIU	04-APR-90	Y	36.000		PPB
	VANADIU	04-APR-90		37.000		PPB
	VANADIU	04-APR-90		37.000		PPB
	VANADIU	04-APR-90		37.000		PPB
	VANADIU	04-APR-90		38.000		PPB
	ZINC	04-APR-90		8.000		PPB
	ZINC	04-APR-90		6.000		PPB
	ZINC	04-APR-90		5.000		PPB
299-E25-40	ARSENIC	27-FEB-90		13.000		PPB
	COPPER	27-FEB-90		13.000		PPB
	FARSENI	27-FEB-90	Y	10.000		PPB
	LEADGF	27-FEB-90		6.000		PPB
	NICKEL	27-FEB-90	Y	16.000		PPB
	NICKEL	27-FEB-90		36.000		PPB
	VANADIU	27-FEB-90	Y	26.000		PPB
	VANADIU	27-FEB-90		27.000		PPB
	ZINC	27-FEB-90	Y	19.000		PPB
	ZINC	27-FEB-90		40.000		PPB
299-E25-41	ARSENIC	27-FEB-90		10.000		PPB
	ARSENIC	27-FEB-90		10.000		PPB
	FARSENI	27-FEB-90	Y	9.000		PPB
	FARSENI	27-FEB-90	Y	9.000		PPB
	NICKEL	27-FEB-90		35.000		PPB
	NICKEL	27-FEB-90		17.000		PPB
	VANADIU	27-FEB-90	Y	32.000		PPB
	VANADIU	27-FEB-90	Y	31.000		PPB
	VANADIU	27-FEB-90		34.000		PPB
	VANADIU	27-FEB-90		32.000		PPB
299-E25-6	ZINC	27-FEB-90	Y	5.000		PPB
	ZINC	27-FEB-90	Y	6.000		PPB
	ZINC	27-FEB-90		8.000		PPB
	ZINC	27-FEB-90		8.000		PPB
	ALUMINUM	10-JAN-90		4530.000		PPB
	ARSENIC	10-JAN-90		15.000		PPB
	CADMIUM	10-JAN-90		61.000		PPB
	COBALT	10-JAN-90		20.000		PPB
	COPPER	10-JAN-90		75.000		PPB
	FRITAN	10-JAN-90		461.000		PPB
299-E25-9	LEADGF	10-JAN-90		9.000		PPB
	NICKEL	10-JAN-90		69.000		PPB
	NICKEL	10-JAN-90		335.000		PPB
	VANADIU	10-JAN-90	Y	24.000		PPB
	ZINC	10-JAN-90		4730.000		PPB
	ALUMINUM	10-JAN-90		21.000		PPB
	ARSENIC	10-JAN-90		55.000		PPB
	CADMIUM	10-JAN-90		24.000		PPB
	COBALT	10-JAN-90		65.000		PPB
	COPPER	10-JAN-90		423.000		PPB
299-E27-10	FRITAN	10-JAN-90		19.000		PPB
	LEADGF	10-JAN-90		19.000		PPB
	NICKEL	10-JAN-90		336.000		PPB
	NICKEL	10-JAN-90		36.000		PPB
	VANADIU	10-JAN-90		7.000		PPB
	ZINC	10-JAN-90		7.000		PPB
	ARSENIC	08-MAR-90		7.000		PPB
	ARSENIC	08-MAR-90		21.000		PPB
	CADMIUM	08-MAR-90		23.000		PPB
	COBALT	08-MAR-90		26.000		PPB

METALS AND SEMI-METALS DATA

WELL NAME	METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA	
	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS REVIEW
299-E27-10	FARSENI	08-MAR-90	Y	7.000		PPB
	NICKEL	08-MAR-90		41.000		PPB
	VANADIU	08-MAR-90	Y	20.000		PPB
	VANADIU	08-MAR-90		22.000		PPB
	ZINC	08-MAR-90	Y	6.000		PPB
	ZINC	08-MAR-90		157.000		PPB
	ARSENIC	09-MAR-90		8.000		PPB
	COPPER	09-MAR-90		15.000		PPB
	FARSENI	09-MAR-90	Y	8.000		PPB
	NICKEL	09-MAR-90		54.000		PPB
299-E27-11	VANADIU	09-MAR-90	Y	21.000		PPB
	VANADIU	09-MAR-90		23.000		PPB
	ZINC	09-MAR-90	Y	9.000		PPB
	ZINC	09-MAR-90		183.000		PPB
	ARSENIC	26-FEB-90		8.000		PPB
	FARSENI	26-FEB-90	Y	8.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90	Y	26.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90		24.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90	Y	7.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90		10.000		PPB
299-E27-12	ARSENIC	26-FEB-90		8.000		PPB
	FARSENI	26-FEB-90	Y	8.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90	Y	26.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90		24.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90	Y	7.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90		10.000		PPB
	ARSENIC	26-FEB-90		8.000		PPB
	FARSENI	26-FEB-90	Y	9.000		PPB
	NICKEL	26-FEB-90		14.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90	Y	26.000		PPB
299-E27-13	VANADIU	26-FEB-90		28.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90	Y	9.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90		14.000		PPB
	ARSENIC	26-FEB-90		8.000		PPB
	FARSENI	26-FEB-90	Y	7.000		PPB
	NICKEL	26-FEB-90		15.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90	Y	22.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90		26.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90	Y	6.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90		19.000		PPB
299-E27-14	ARSENIC	26-FEB-90		8.000		PPB
	FARSENI	26-FEB-90	Y	7.000		PPB
	NICKEL	26-FEB-90		15.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90	Y	22.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90		26.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90	Y	6.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90		19.000		PPB
	ARSENIC	26-FEB-90		8.000		PPB
	FARSENI	26-FEB-90	Y	8.000		PPB
	MERCURY	26-FEB-90	Y	.230		PPB
299-E27-15	MERCURY	26-FEB-90	Y	.920		PPB
	NICKEL	26-FEB-90		30.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90	Y	25.000		PPB
	VANADIU	26-FEB-90		26.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90	Y	11.000		PPB
	ZINC	26-FEB-90		7.000		PPB
	ARSENIC	27-FEB-90	Y	7.000		PPB
	FARSENI	27-FEB-90	Y	23.000		PPB
	VANADIU	27-FEB-90		26.000		PPB
	VANADIU	27-FEB-90		26.000		PPB
299-E27-7	ARSENIC	08-MAR-90		8.000		PPB
	FARSENI	08-MAR-90	Y	8.000		PPB
	NICKEL	08-MAR-90		20.000		PPB
	VANADIU	08-MAR-90	Y	24.000		PPB
	VANADIU	08-MAR-90		26.000		PPB
	ZINC	08-MAR-90	Y	8.000		PPB
	ZINC	08-MAR-90		8.000		PPB
	VANADIU	08-MAR-90	Y	20.000		PPB
	VANADIU	08-MAR-90		24.000		PPB
	ZINC	08-MAR-90	Y	26.000		PPB

METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA		
WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW
299-E28-27	ZINC	15-JAN-90	5.000		PPB	
	VANADIUM	15-JAN-90	21.000	Y	PPB	
	ZINC	15-JAN-90	6.000		PPB	
299-E32-1	ARSENIC	03-JAN-90	6.000		PPB	
	FARSENI	03-JAN-90	6.000	Y	PPB	
	NICKEL	03-JAN-90	42.000		PPB	
	VANADIUM	03-JAN-90	19.000	Y	PPB	
	VANADIUM	03-JAN-90	19.000		PPB	
299-E32-2	NICKEL	15-JAN-90	10.000	Y	PPB	
	NICKEL	15-JAN-90	38.000		PPB	
	VANADIUM	15-JAN-90	20.000	Y	PPB	
	VANADIUM	15-JAN-90	17.000		PPB	
299-E32-3	ALUMINUM	17-JAN-90	215.000		PPB	
	LEADCF	17-JAN-90	10.000		PPB	
	NICKEL	17-JAN-90	43.000	Y	PPB	
	VANADIUM	17-JAN-90	14.000		PPB	
	ZINC	17-JAN-90	13.000		PPB	
299-E32-4	NICKEL	05-JAN-90	46.000		PPB	
	VANADIUM	05-JAN-90	16.000	Y	PPB	
	VANADIUM	05-JAN-90	19.000		PPB	
	ZINC	05-JAN-90	9.000		PPB	
	ARSENIC	27-FEB-90	9.000	Y	PPB	
299-E33-1	FARSENI	27-FEB-90	9.000	Y	PPB	
	VANADIUM	27-FEB-90	19.000	Y	PPB	
	VANADIUM	27-FEB-90	22.000		PPB	
	ZINC	27-FEB-90	6.000		PPB	
	ARSENIC	02-JAN-90	6.000		PPB	
299-E33-21	NICKEL	02-JAN-90	23.000		PPB	
	VANADIUM	02-JAN-90	21.000		PPB	
	ZINC	02-JAN-90	5.000		PPB	
	ARSENIC	02-JAN-90	7.000		PPB	
	FARSENI	02-JAN-90	8.000	Y	PPB	
299-E33-28	VANADIUM	27-FEB-90	20.000	Y	PPB	
	VANADIUM	27-FEB-90	22.000		PPB	
	ZINC	27-FEB-90	6.000		PPB	
	ARSENIC	02-JAN-90	6.000		PPB	
	NICKEL	02-JAN-90	23.000		PPB	
299-E33-29	VANADIUM	02-JAN-90	21.000		PPB	
	ZINC	02-JAN-90	5.000		PPB	
	ARSENIC	02-JAN-90	7.000		PPB	
	FARSENI	02-JAN-90	8.000	Y	PPB	
	FARSENI	11-MAY-90	5.000	Y	PPB	
299-E33-30	NICKEL	02-JAN-90	35.000		PPB	
	VANADIUM	02-JAN-90	20.000	Y	PPB	
	VANADIUM	02-JAN-90	20.000		PPB	
	ARSENIC	03-JAN-90	6.000		PPB	
	NICKEL	03-JAN-90	6.000	Y	PPB	

METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA		
WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW
299-E27-9	ARSENIC	14-MAR-90	7.000		PPB	
	ARSENIC	14-MAR-90	7.000		PPB	
	FARSENI	14-MAR-90	8.000	Y	PPB	
	FARSENI	14-MAR-90	7.000	Y	PPB	
	LEADCF	14-MAR-90	5.000		PPB	
	LEADCF	14-MAR-90	40.000		PPB	
	NICKEL	14-MAR-90	20.000	Y	PPB	
	NICKEL	14-MAR-90	33.000	Y	PPB	
	NICKEL	14-MAR-90	56.000		PPB	
	NICKEL	14-MAR-90	41.000		PPB	
	VANADIUM	14-MAR-90	24.000	Y	PPB	
	VANADIUM	14-MAR-90	26.000	Y	PPB	
299-E28-12	VANADIUM	14-MAR-90	28.000		PPB	
	VANADIUM	14-MAR-90	29.000		PPB	
	ZINC	14-MAR-90	7.000	Y	PPB	
	ZINC	14-MAR-90	11.000	Y	PPB	
	ZINC	14-MAR-90	103.000		PPB	
	ZINC	14-MAR-90	19.000		PPB	
	ALUMINUM	09-JAN-90	301.000		PPB	
	CADMIUM	09-JAN-90	8.000		PPB	
	COFFER	09-JAN-90	14.000		PPB	
	LEADCF	09-JAN-90	9.000		PPB	
	NICKEL	09-JAN-90	12.000		PPB	
	VANADIUM	09-JAN-90	19.000		PPB	
299-E28-13	ZINC	09-JAN-90	15.000		PPB	
	VANADIUM	11-JAN-90	19.000	Y	PPB	
	VANADIUM	23-MAR-90	16.000	Y	PPB	
	VANADIUM	11-JAN-90	17.000		PPB	
	ZINC	11-JAN-90	10.000	Y	PPB	
	ZINC	11-JAN-90	11.000		PPB	
	SELENIUM	11-JAN-90	5.000		PPB	
	VANADIUM	11-JAN-90	18.000	Y	PPB	
	VANADIUM	23-MAR-90	15.000	Y	PPB	
	VANADIUM	11-JAN-90	18.000		PPB	
	ZINC	11-JAN-90	30.000	Y	PPB	
	ZINC	23-MAR-90	27.000	Y	PPB	
299-E28-18	ZINC	11-JAN-90	33.000		PPB	
	SELENIUM	11-JAN-90	5.000		PPB	
	SELENIUM	11-JAN-90	5.000	Y	PPB	
	VANADIUM	11-JAN-90	11.000	Y	PPB	
	VANADIUM	23-MAR-90	13.000	Y	PPB	
	VANADIUM	11-JAN-90	16.000		PPB	
	ZINC	23-MAR-90	7.000	Y	PPB	
	ZINC	11-JAN-90	6.000		PPB	
	VANADIUM	23-MAR-90	17.000	Y	PPB	
	CADMIUM	16-JAN-90	9.000		PPB	
	NICKEL	16-JAN-90	87.000		PPB	
	299-E28-26	VANADIUM	16-JAN-90	16.000	Y	PPB
VANADIUM		16-JAN-90	17.000		PPB	
NICKEL		16-JAN-90	33.000		PPB	
VANADIUM		16-JAN-90	20.000	Y	PPB	
VANADIUM		16-JAN-90	21.000		PPB	
ZINC		16-JAN-90	5.000	Y	PPB	

METALS AND SEMI-METALS DATA

WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS	DATA	
							REVIEW	
299-E33-31	ARSENIC	27-FEB-90		7.000		PPB		
	COPPER	27-FEB-90		11.000		PPB		
	FARSENI	27-FEB-90	Y	7.000		PPB		
	NICKEL	27-FEB-90	Y	10.000		PPB		
	NICKEL	27-FEB-90	Y	26.000		PPB		
	VANADIU	27-FEB-90	Y	18.000		PPB		
	VANADIU	27-FEB-90		19.000		PPB		
	ZINC	27-FEB-90		13.000		PPB		
	ARSENIC	22-FEB-90		9.000		PPB		
	CADMIUM	22-FEB-90		2.000		PPB		
299-E33-32	FARSENI	22-FEB-90	Y	9.000		PPB		
	NICKEL	22-FEB-90		19.000		PPB		
	VANADIU	22-FEB-90	Y	21.000		PPB		
	VANADIU	22-FEB-90		26.000		PPB		
	ZINC	22-FEB-90		6.000		PPB		
	ARSENIC	22-FEB-90		8.000		PPB		
	FARSENI	22-FEB-90	Y	8.000		PPB		
	NICKEL	22-FEB-90		16.000		PPB		
	VANADIU	22-FEB-90	Y	22.000		PPB		
	VANADIU	22-FEB-90		24.000		PPB		
299-E33-33	ZINC	22-FEB-90		9.000		PPB		
	ARSENIC	26-FEB-90		8.000		PPB		
	FARSENI	26-FEB-90	Y	8.000		PPB		
	VANADIU	26-FEB-90	Y	19.000		PPB		
	VANADIU	26-FEB-90	Y	19.000		PPB		
	ZINC	26-FEB-90	Y	8.000		PPB		
	ZINC	26-FEB-90		9.000		PPB		
	ARSENIC	26-FEB-90		8.000		PPB		
	FARSENI	26-FEB-90	Y	9.000		PPB		
	VANADIU	26-FEB-90	Y	23.000		PPB		
299-E33-8	VANADIU	26-FEB-90	Y	21.000		PPB		
	ZINC	26-FEB-90	Y	7.000		PPB		
	ZINC	26-FEB-90		13.000		PPB		
	ALUMINUM	07-MAR-90		199.000		PPB		
	ARSENIC	07-MAR-90		6.000		PPB		
	FARSENI	07-MAR-90	Y	7.000		PPB		
	LEADGF	07-MAR-90		9.000		PPB		
	NICKEL	07-MAR-90	Y	18.000		PPB		
	VANADIU	07-MAR-90	Y	60.000		PPB		
	VANADIU	07-MAR-90	Y	20.000		PPB		
299-E34-3	ZINC	07-MAR-90	Y	12.000		PPB		
	ZINC	07-MAR-90		15.000		PPB		
	ARSENIC	08-MAR-90		6.000		PPB		
	CADMIUM	08-MAR-90	Y	2.000		PPB		
	FARSENI	08-MAR-90	Y	7.000		PPB		
	NICKEL	08-MAR-90		18.000		PPB		
	VANADIU	08-MAR-90	Y	21.000		PPB		
	VANADIU	08-MAR-90		23.000		PPB		
	ARSENIC	06-MAR-90		5.000		PPB		
	FARSENI	06-MAR-90	Y	5.000		PPB		
299-E34-5	NICKEL	06-MAR-90	Y	21.000		PPB		
	NICKEL	06-MAR-90	Y	60.000		PPB		

METALS AND SEMI-METALS DATA

WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS	DATA	
							REVIEW	
299-E34-5	VANADIU	06-MAR-90	Y	18.000		PPB		
	VANADIU	06-MAR-90		19.000		PPB		
	ZINC	06-MAR-90	Y	8.000		PPB		
	ZINC	06-MAR-90		11.000		PPB		
299-E34-6	ARSENIC	07-MAR-90		6.000		PPB		
	FARSENI	07-MAR-90	Y	6.000		PPB		
	NICKEL	07-MAR-90	Y	46.000		PPB		
	NICKEL	07-MAR-90		52.000		PPB		
	VANADIU	07-MAR-90	Y	17.000		PPB		
	VANADIU	07-MAR-90		18.000		PPB		
	ZINC	07-MAR-90	Y	8.000		PPB		
	ZINC	07-MAR-90		14.000		PPB		
	ARSENIC	03-MAY-90		5.000		PPB		
	FARSENI	03-MAY-90	Y	5.000		PPB		
299-E34-7	LEADGF	11-MAY-90		13.000		PPB		
	COPPER	12-JAN-90		10.000		PPB		
	NICKEL	12-JAN-90		107.000		PPB		
	VANADIU	12-JAN-90	Y	15.000		PPB		
	VANADIU	12-JAN-90		15.000		PPB		
	NICKEL	10-JAN-90	Y	27.000		PPB		
	NICKEL	10-JAN-90		71.000		PPB		
	SELENIUM	04-MAY-90	Y	6.000		PPB		
	SELENIUM	04-MAY-90		6.000		PPB		
	VANADIU	10-JAN-90	Y	30.000		PPB		
299-W10-13	VANADIU	10-JAN-90		28.000		PPB		
	NICKEL	10-JAN-90	Y	44.000		PPB		
	NICKEL	10-JAN-90	Y	35.000		PPB		
	VANADIU	10-JAN-90		35.000		PPB		
	VANADIU	10-JAN-90	Y	7.000		PPB		
	ZINC	10-JAN-90		7.000		PPB		
	ARSENIC	25-FEB-90		6.000		PPB		
	FARSENI	25-FEB-90	Y	5.000		PPB		
	NICKEL	25-FEB-90		38.000		PPB		
	SELENIUM	25-FEB-90	Y	6.000		PPB		
299-W10-14	VANADIU	25-FEB-90	Y	30.000		PPB		
	VANADIU	25-FEB-90		33.000		PPB		
	ZINC	25-FEB-90	Y	10.000		PPB		
	ZINC	25-FEB-90		57.000		PPB		
	ALUMINUM	27-FEB-90		175.000		PPB		
	COPPER	27-FEB-90		10.000		PPB		
	NICKEL	27-FEB-90		49.000		PPB		
	SELENIUM	27-FEB-90		6.000		PPB		
	VANADIU	27-FEB-90	Y	24.000		PPB		
	VANADIU	27-FEB-90		27.000		PPB		
299-W10-15	ZINC	27-FEB-90	Y	19.000		PPB		
	ZINC	27-FEB-90		43.000		PPB		
	ALUMINUM	16-MAR-90		1550.000		PPB		
	ARSENIC	16-MAR-90		101.000		PPB		
	CADMIUM	16-MAR-90		93.000		PPB		
	COPPER	16-MAR-90		53.000		PPB		
	FTITAN	16-MAR-90		169.000		PPB		
	LEADGF	16-MAR-90		340.000		PPB		

METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA					
WELL NAME	ANALYTE SAMPLE DATE	FILT CONCENTRATION	QUAL UNITS	REVIEW	WELL NAME	ANALYTE SAMPLE DATE	FILT CONCENTRATION	QUAL UNITS	REVIEW
299-W10-8	NICKEL 16-MAR-90	87.000	PPB		299-W15-20	ZINC 12-JAN-90	5.000	PPB	
	VANADIUM 16-MAR-90	1140.000	PPB		299-W15-24	ALUMINUM 13-MAR-90	7920.000	PPB	
	ZINC 16-MAR-90	525.000	PPB			CADMIUM 13-MAR-90	5.000	PPB	
299-W10-9	ARSENIC 28-FEB-90	20.000	PPB			COPPER 13-MAR-90	23.000	PPB	
	PARSINI 28-FEB-90	15.000	PPB	Y		FTITAN 13-MAR-90	997.000	PPB	
	LEADGF 28-FEB-90	17.000	PPB			LEADGF 13-MAR-90	8.000	PPB	
	VANADIUM 28-FEB-90	63.000	PPB	Y		NICKEL 13-MAR-90	25.000	PPB	
	VANADIUM 28-FEB-90	74.000	PPB	Y		VANADIUM 13-MAR-90	12.000	PPB	
	ZINC 28-FEB-90	17.000	PPB	Y		VANADIUM 13-MAR-90	38.000	PPB	
	ZINC 28-FEB-90	739.000	PPB			ZINC 13-MAR-90	44.000	PPB	
299-W11-23	VANADIUM 28-FEB-90	24.000	PPB	Y	299-W18-17	ALUMINUM 02-JAN-90	589.000	PPB	
	VANADIUM 28-FEB-90	24.000	PPB			ALUMINUM 20-APR-90	439.000	PPB	
	ZINC 28-FEB-90	5.000	PPB	Y		ALUMINUM 20-APR-90	303.000	PPB	
	ZINC 28-FEB-90	6.000	PPB			ALUMINUM 20-APR-90	185.000	PPB	
299-W14-10	ALUMINUM 30-JAN-90	2030.000	PPB			ALUMINUM 20-APR-90	303.000	PPB	
	CADMIUM 30-JAN-90	13.000	PPB			CADMIUM 02-JAN-90	16.000	PPB	
	COPPER 30-JAN-90	78.000	PPB			COPPER 02-JAN-90	3.000	PPB	
	FTITAN 30-JAN-90	193.000	PPB			LEADGF 02-JAN-90	11.000	PPB	
	LEADGF 30-JAN-90	33.000	PPB			LEADGF 02-JAN-90	7.000	PPB	
	NICKEL 30-JAN-90	19.000	PPB			NICKEL 20-APR-90	41.000	PPB	
	VANADIUM 30-JAN-90	9.000	PPB			NICKEL 20-APR-90	15.000	PPB	
	ZINC 30-JAN-90	404.000	PPB			NICKEL 20-APR-90	47.000	PPB	
299-W15-15	NICKEL 13-MAR-90	32.000	PPB			VANADIUM 20-APR-90	38.000	PPB	
	VANADIUM 13-MAR-90	24.000	PPB	Y		VANADIUM 20-APR-90	39.000	PPB	
	VANADIUM 13-MAR-90	24.000	PPB			VANADIUM 02-JAN-90	41.000	PPB	
	ZINC 13-MAR-90	5.000	PPB	Y		VANADIUM 20-APR-90	44.000	PPB	
	ZINC 13-MAR-90	12.000	PPB			VANADIUM 20-APR-90	42.000	PPB	
299-W15-16	NICKEL 15-MAR-90	21.000	PPB			VANADIUM 20-APR-90	39.000	PPB	
	VANADIUM 15-MAR-90	26.000	PPB	Y		VANADIUM 02-JAN-90	41.000	PPB	
	VANADIUM 03-APR-90	25.000	PPB	Y		VANADIUM 20-APR-90	44.000	PPB	
	VANADIUM 15-MAR-90	27.000	PPB			VANADIUM 20-APR-90	42.000	PPB	
	ZINC 15-MAR-90	5.000	PPB	Y		VANADIUM 20-APR-90	43.000	PPB	
299-W15-17	NICKEL 12-MAR-90	18.000	PPB			VANADIUM 20-APR-90	48.000	PPB	
	NICKEL 12-MAR-90	65.000	PPB	Y		ZINC 02-JAN-90	27.000	PPB	
	VANADIUM 12-MAR-90	24.000	PPB	Y		ZINC 20-APR-90	11.000	PPB	
	VANADIUM 12-MAR-90	28.000	PPB			ZINC 20-APR-90	6.000	PPB	
	ZINC 12-MAR-90	15.000	PPB	Y		ZINC 20-APR-90	7.000	PPB	
	ZINC 12-MAR-90	27.000	PPB			ZINC 20-APR-90	42.000	PPB	
299-W15-18	NICKEL 16-MAR-90	18.000	PPB			ZINC 20-APR-90	10.000	PPB	
	VANADIUM 16-MAR-90	25.000	PPB	Y		ALUMINUM 06-JAN-90	676.000	PPB	
	VANADIUM 16-MAR-90	28.000	PPB			CADMIUM 08-JAN-90	22.000	PPB	
	ZINC 16-MAR-90	6.000	PPB	Y		COPPER 08-JAN-90	21.000	PPB	
299-W15-19	VANADIUM 15-JAN-90	7.000	PPB	Y		FTITAN 08-JAN-90	70.000	PPB	
	VANADIUM 15-JAN-90	54.000	PPB	Y		LEADGF 08-JAN-90	12.000	PPB	
	ZINC 15-JAN-90	65.000	PPB			NICKEL 08-JAN-90	31.000	PPB	
299-W15-20	ALUMINUM 12-JAN-90	312.000	PPB	Y		VANADIUM 08-JAN-90	43.000	PPB	
	NICKEL 12-JAN-90	10.000	PPB			ZINC 08-JAN-90	15.000	PPB	
	NICKEL 12-JAN-90	26.000	PPB	Y		NICKEL 13-MAR-90	66.000	PPB	
	VANADIUM 12-JAN-90	18.000	PPB	Y		VANADIUM 13-MAR-90	25.000	PPB	
	VANADIUM 12-JAN-90	17.000	PPB			VANADIUM 13-MAR-90	27.000	PPB	

METALS AND SEMI-METALS DATA

WELL NAME	METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA REVIEW	
	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT CONCENTRATION	QUAL UNITS		
299-W18-23	NICKEL	17-APR-90	31.000	PPB		
	VANADIUM	17-APR-90	28.000	PPB		
	VANADIUM	17-APR-90	25.000	PPB		
	VANADIUM	17-APR-90	26.000	PPB		
	ZINC	17-APR-90	15.000	PPB		
	ZINC	17-APR-90	6.000	PPB		
299-W18-24	NICKEL	15-MAR-90	18.000	PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	33.000	PPB		
	VANADIUM	03-APR-90	32.000	PPB		
	VANADIUM	15-MAR-90	33.000	PPB		
299-W18-26	NICKEL	15-JAN-90	13.000	PPB		
	ZINC	15-JAN-90	101.000	PPB		
	ZINC	15-JAN-90	101.000	PPB		
299-W19-1	ALUMINUM	02-JAN-90	14700.000	PPB		
	CADMIUM	02-JAN-90	94.000	PPB		
	COPPER	02-JAN-90	38.000	PPB		
	FLITHIUM	02-JAN-90	17.000	PPB		
	FLITHIUM	02-JAN-90	1370.000	PPB		
	LEADGF	02-JAN-90	25.000	PPB		
	NICKEL	02-JAN-90	78.000	PPB		
	VANADIUM	02-JAN-90	145.000	PPB		
	ZINC	02-JAN-90	127.000	PPB		
	299-W19-11	VANADIUM	02-APR-90	26.000	PPB	
		ZINC	02-APR-90	5.000	PPB	
	299-W19-12	VANADIUM	02-APR-90	18.000	PPB	
ZINC		04-APR-90	22.000	PPB		
299-W19-15	VANADIUM	04-APR-90	15.000	PPB		
	ZINC	04-APR-90	15.000	PPB		
299-W19-16	VANADIUM	28-MAR-90	26.000	PPB		
	ZINC	28-MAR-90	12.000	PPB		
299-W19-18	VANADIUM	28-MAR-90	25.000	PPB		
	ZINC	28-MAR-90	19.000	PPB		
299-W19-19	FLITHIUM	04-APR-90	10.000	PPB		
	VANADIUM	04-APR-90	11.000	PPB		
299-W19-2	ZINC	04-APR-90	22.000	PPB		
	VANADIUM	05-APR-90	22.000	PPB		
299-W19-20	FLITHIUM	20-MAR-90	10.000	PPB		
	VANADIUM	20-MAR-90	10.000	PPB		
299-W19-21	ZINC	20-MAR-90	17.000	PPB		
	VANADIUM	04-APR-90	22.000	PPB		
299-W19-23	ZINC	04-APR-90	7.000	PPB		
	VANADIUM	20-MAR-90	11.000	PPB		
299-W19-24	ZINC	20-MAR-90	41.000	PPB		
	FLITHIUM	20-MAR-90	10.000	PPB		
	VANADIUM	20-MAR-90	12.000	PPB		

METALS AND SEMI-METALS DATA

WELL NAME	METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA REVIEW
	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT CONCENTRATION	QUAL UNITS	
299-W19-24	ZINC	20-MAR-90	41.000	PPB	
	VANADIUM	24-JAN-90	9.000	PPB	
	VANADIUM	20-MAR-90	9.000	PPB	
	VANADIUM	24-JAN-90	10.000	PPB	
	ZINC	24-JAN-90	429.000	PPB	
	ZINC	20-MAR-90	167.000	PPB	
299-W19-27	VANADIUM	06-APR-90	34.000	PPB	
	ZINC	06-APR-90	9.000	PPB	
299-W19-28	NICKEL	16-APR-90	27.000	PPB	
	SELENIUM	16-APR-90	7.000	PPB	
	VANADIUM	16-APR-90	15.000	PPB	
	VANADIUM	16-APR-90	70.000	PPB	
	VANADIUM	16-APR-90	16.000	PPB	
	ZINC	16-APR-90	6.000	PPB	
	ZINC	16-APR-90	7.000	PPB	
	ZINC	16-APR-90	8.000	PPB	
	VANADIUM	04-APR-90	29.000	PPB	
	ZINC	04-APR-90	8.000	PPB	
299-W19-9	ZINC	17-DEC-90	.020	MG/L	
	VANADIUM	21-FEB-90	16.000	PPB	
299-W22-20	VANADIUM	05-APR-90	18.000	PPB	
	ZINC	05-APR-90	5.000	PPB	
299-W23-10	VANADIUM	05-APR-90	23.000	PPB	
	VANADIUM	06-APR-90	27.000	PPB	
299-W27-1	SELENIUM	11-JAN-90	33.000	PPB	
	VANADIUM	11-JAN-90	18.000	PPB	
	VANADIUM	12-APR-90	20.000	PPB	
	VANADIUM	11-JAN-90	16.000	PPB	
	ZINC	11-JAN-90	19.000	PPB	
	ZINC	12-APR-90	27.000	PPB	
299-W6-2	NICKEL	03-APR-90	17.000	PPB	
	VANADIUM	12-JAN-90	26.000	PPB	
299-W7-1	VANADIUM	12-JAN-90	25.000	PPB	
	VANADIUM	03-APR-90	27.000	PPB	
	VANADIUM	03-APR-90	26.000	PPB	
	ZINC	12-JAN-90	24.000	PPB	
	NICKEL	09-JAN-90	32.000	PPB	
	VANADIUM	09-JAN-90	28.000	PPB	
	VANADIUM	09-JAN-90	25.000	PPB	
	ZINC	09-JAN-90	16.000	PPB	

METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA			
WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW	
299-W7-2	NICKEL	11-JAN-90	37.000		PPB		
	VANADIUM	11-JAN-90	24.000	Y	PPB		
	ZINC	11-JAN-90	10.000		PPB		
299-W7-3	NICKEL	17-JAN-90	61.000		PPB		
	NICKEL	17-JAN-90	39.000		PPB		
	VANADIUM	17-JAN-90	17.000	Y	PPB		
	VANADIUM	17-JAN-90	17.000	Y	PPB		
	VANADIUM	17-JAN-90	18.000		PPB		
	VANADIUM	17-JAN-90	17.000		PPB		
	ZINC	17-JAN-90	11.000	Y	PPB		
299-W7-4	ZINC	17-JAN-90	12.000	Y	PPB		
	ZINC	17-JAN-90	60.000		PPB		
	ZINC	17-JAN-90	262.000		PPB		
	NICKEL	19-JAN-90	69.000	Y	PPB		
299-W7-5	VANADIUM	19-JAN-90	22.000		PPB		
	VANADIUM	19-JAN-90	23.000	Y	PPB		
	ZINC	19-JAN-90	11.000		PPB		
	ZINC	19-JAN-90	69.000		PPB		
299-W7-6	ALUMINUM	11-JAN-90	163.000		PPB		
	NICKEL	11-JAN-90	45.000	Y	PPB		
	VANADIUM	11-JAN-90	23.000		PPB		
	VANADIUM	11-JAN-90	22.000	Y	PPB		
	ZINC	11-JAN-90	8.000		PPB		
299-W7-7	ALUMINUM	11-JAN-90	38700.000		PPB		
	ARSENIC	11-JAN-90	7.000		PPB		
	BERYLLIUM	11-JAN-90	6.000		PPB		
	CADMIUM	11-JAN-90	8.000		PPB		
	COPPER	11-JAN-90	31.000		PPB		
	FILITHIUM	11-JAN-90	37.000	Y	PPB		
	FLUORINE	11-JAN-90	202.000		PPB		
	LEAD	11-JAN-90	89.000		PPB		
	NICKEL	11-JAN-90	46.000		PPB		
	VANADIUM	11-JAN-90	22.000	Y	PPB		
299-W7-8	VANADIUM	11-JAN-90	44.000		PPB		
	ZINC	11-JAN-90	205.000		PPB		
	NICKEL	27-FEB-90	49.000		PPB		
	VANADIUM	27-FEB-90	15.000	Y	PPB		
299-W7-9	VANADIUM	27-FEB-90	15.000		PPB		
	ZINC	27-FEB-90	8.000		PPB		
	ALUMINUM	27-FEB-90	496.000		PPB		
	COPPER	27-FEB-90	11.000		PPB		
299-W7-10	NICKEL	27-FEB-90	79.000	Y	PPB		
	VANADIUM	27-FEB-90	17.000		PPB		
	VANADIUM	27-FEB-90	21.000		PPB		
	ZINC	27-FEB-90	18.000	Y	PPB		
	ZINC	27-FEB-90	37.000		PPB		
	ALUMINUM	19-APR-90	919.000	Y	PPB		
	LEAD	19-APR-90	5.000		PPB		
299-W7-11	LEAD	19-APR-90	6.000		PPB		
	NICKEL	19-APR-90	17.000	Y	PPB		
	NICKEL	19-APR-90	17.000		PPB		
	NICKEL	19-APR-90	17.000		PPB		

METALS AND SEMI-METALS DATA

DATA

WELL NAME ANALYTE SAMPLE DATE FILTER CONCENTRATION QUAL UNITS REVIEW

699-24-34J	ARSENIC	19-JAN-90		5.000	PPB
	VANADIUM	19-JAN-90	Y	12.000	PPB
	VANADIUM	24-APR-90	Y	13.000	PPB
	VANADIUM	19-JAN-90		20.000	PPB
699-24-34B	VANADIUM	24-APR-90		16.000	PPB
	ZINC	19-JAN-90		13.000	PPB
	ARSENIC	19-JAN-90		6.000	PPB
	LEAD	25-APR-90		5.000	PPB
699-24-34C	VANADIUM	19-JAN-90	Y	12.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90	Y	14.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90	Y	13.000	PPB
	VANADIUM	19-JAN-90		16.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90		15.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90	Y	8.000	PPB
	NICKEL	19-JAN-90		19.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90	Y	14.000	PPB
699-24-35	VANADIUM	25-APR-90	Y	15.000	PPB
	VANADIUM	19-JAN-90		15.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90		14.000	PPB
	ZINC	19-JAN-90	Y	38.000	PPB
	ZINC	25-APR-90	Y	37.000	PPB
	ZINC	19-JAN-90		43.000	PPB
	ZINC	25-APR-90		39.000	PPB
	ARSENIC	23-APR-90		7.000	PPB
699-25-33A	VANADIUM	19-JAN-90	Y	18.000	PPB
	VANADIUM	23-APR-90	Y	17.000	PPB
	VANADIUM	19-JAN-90		18.000	PPB
	VANADIUM	23-APR-90	Y	16.000	PPB
699-25-34A	ZINC	19-JAN-90		8.000	PPB
	ZINC	19-JAN-90		20.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90	Y	11.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90		8.000	PPB
699-25-34B	ARSENIC	23-APR-90		5.000	PPB
	FARSENIC	23-APR-90	Y	5.000	PPB
	VANADIUM	23-APR-90	Y	23.000	PPB
	VANADIUM	23-APR-90		21.000	PPB
699-25-34B	VANADIUM	24-APR-90	Y	21.000	PPB
	VANADIUM	24-APR-90		26.000	PPB
	ZINC	24-APR-90		6.000	PPB
	NICKEL	19-JAN-90		12.000	PPB
699-25-34C	VANADIUM	19-JAN-90	Y	18.000	PPB
	VANADIUM	24-APR-90	Y	18.000	PPB
	VANADIUM	19-JAN-90		20.000	PPB
	VANADIUM	24-APR-90		19.000	PPB
699-26-33	ZINC	19-JAN-90		16.000	PPB
	ZINC	24-APR-90		6.000	PPB
	ARSENIC	02-MAY-90		7.000	PPB
	FARSENIC	02-MAY-90	Y	6.000	PPB

METALS AND SEMI-METALS DATA

DATA

WELL NAME ANALYTE SAMPLE DATE FILTER CONCENTRATION QUAL UNITS REVIEW

699-26-33	VANADIUM	02-MAY-90	Y	24.000	PPB
	VANADIUM	02-MAY-90	Y	24.000	PPB
	VANADIUM	02-MAY-90		23.000	PPB
	ZINC	02-MAY-90		25.000	PPB
699-26-34	ARSENIC	25-APR-90		5.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90	Y	25.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90		25.000	PPB
	ARSENIC	24-APR-90		5.000	PPB
699-26-35A	VANADIUM	24-APR-90	Y	21.000	PPB
	VANADIUM	24-APR-90		21.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90	Y	11.000	PPB
	VANADIUM	25-APR-90		11.000	PPB
699-29-4	ZINC	12-DEC-90		.020	MG/L
	VANADIUM	21-FEB-90	Y	30.000	PPB
	VANADIUM	15-FEB-90	Y	29.000	PPB
	NICKEL	12-DEC-90		.030	MG/L
699-32-72	ZINC	12-DEC-90		.330	MG/L
	ZINC	06-DEC-90		.020	MG/L
	ZINC	14-DEC-90		.110	MG/L
	COPPER	05-DEC-90		.002	MG/L
699-34-39A	VANADIUM	15-FEB-90	Y	25.000	PPB
	ZINC	15-FEB-90	Y	7.000	PPB
	VANADIUM	30-APR-90	Y	26.000	PPB
	ZINC	30-APR-90	Y	11.000	PPB
699-38-15	VANADIUM	26-APR-90	Y	14.000	PPB
	VANADIUM	15-FEB-90	Y	24.000	PPB
	ZINC	15-FEB-90	Y	6.000	PPB
	VANADIUM	06-APR-90	Y	21.000	PPB
699-38-70	ZINC	06-APR-90	Y	10.000	PPB
	SILVER	03-DEC-90		.020	MG/L
	VANADIUM	15-FEB-90	Y	15.000	PPB
	ALUMINUM	21-FEB-90	Y	485.000	PPB
699-40-33A	FLITHIUM	21-FEB-90	Y	16.000	PPB
	VANADIUM	21-FEB-90	Y	7.000	PPB
	ALUMINUM	25-JAN-90		193.000	PPB
	FLITHIUM	25-JAN-90	Y	13.000	PPB
699-40-39	FLITHIUM	25-JAN-90	Y	13.000	PPB
	FLITHIUM	25-JAN-90		14.000	PPB
	FLITHIUM	25-APR-90		13.000	PPB
	NICKEL	25-JAN-90		13.000	PPB

WELL NAME	METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA REVIEW
	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	
699-43-43	ARSENIC	26-JAN-90		8.000	PPB
	FARSENI	26-JAN-90	Y	8.000	PPB
	NICKEL	26-JAN-90		16.000	PPB
	VANADIU	26-JAN-90	Y	32.000	PPB
	VANADIU	26-JAN-90		33.000	PPB
699-43-45	ARSENIC	26-JAN-90		12.000	PPB
	ARSENIC	18-APR-90		11.000	PPB
	FARSENI	26-JAN-90	Y	12.000	PPB
	FARSENI	18-APR-90	Y	11.000	PPB
	NICKEL	26-JAN-90		27.000	PPB
	NICKEL	18-APR-90		29.000	PPB
	VANADIU	26-JAN-90	Y	34.000	PPB
	VANADIU	18-APR-90	Y	36.000	PPB
	VANADIU	26-JAN-90		36.000	PPB
	ZINC	26-JAN-90		37.000	PPB
699-44-42	ARSENIC	31-JAN-90		16.000	PPB
	FARSENI	31-JAN-90	Y	15.000	PPB
	NICKEL	31-JAN-90		25.000	PPB
	VANADIU	31-JAN-90	Y	44.000	PPB
	VANADIU	31-JAN-90		46.000	PPB
	ZINC	31-JAN-90		7.000	PPB
	ALUMNUM	18-APR-90		405.000	PPB
	ARSENIC	26-JAN-90		7.000	PPB
	ARSENIC	26-JAN-90		9.000	PPB
	ARSENIC	18-APR-90		7.000	PPB
699-44-43B	FARSENI	26-JAN-90	Y	7.000	PPB
	FARSENI	26-JAN-90	Y	8.000	PPB
	FARSENI	18-APR-90	Y	7.000	PPB
	FTITAN	18-APR-90		61.000	PPB
	NICKEL	26-JAN-90		13.000	PPB
	NICKEL	18-APR-90		13.000	PPB
	VANADIU	26-JAN-90	Y	33.000	PPB
	VANADIU	26-JAN-90	Y	33.000	PPB
	VANADIU	26-JAN-90	Y	32.000	PPB
	VANADIU	26-JAN-90	Y	35.000	PPB
699-44-64	VANADIU	26-JAN-90		33.000	PPB
	ZINC	26-JAN-90	Y	20.000	PPB
	ZINC	26-JAN-90	Y	16.000	PPB
	ZINC	18-APR-90	Y	21.000	PPB
	ZINC	26-JAN-90		29.000	PPB
	ZINC	26-JAN-90		29.000	PPB
	ZINC	18-APR-90		57.000	PPB
	VANADIU	27-APR-90	Y	24.000	PPB
	VANADIU	30-APR-90	Y	19.000	PPB
	ZINC	30-APR-90	Y	5.000	PPB
699-45-69A	VANADIU	30-APR-90	Y	29.000	PPB
	VANADIU	30-APR-90	Y	18.000	PPB
699-47-35A	CADMIUM	26-APR-90	Y	4.000	PPB
	VANADIU	26-APR-90	Y	21.000	PPB

WELL NAME	METALS AND SEMI-METALS DATA				DATA REVIEW
	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	
699-40-39	NICKEL	25-APR-90		13.000	PPB
	VANADIU	25-APR-90	Y	6.000	PPB
	VANADIU	25-APR-90		5.000	PPB
	ZINC	25-JAN-90	Y	18.000	PPB
	ZINC	25-APR-90		11.000	PPB
	ZINC	25-JAN-90		30.000	PPB
	ZINC	25-APR-90		18.000	PPB
699-41-1	VANADIU	14-FEB-90	Y	18.000	PPB
	ZINC	14-FEB-90	Y	5.000	PPB
699-41-40	ALUMNUM	25-JAN-90		291.000	PPB
	ALUMNUM	19-APR-90		250.000	PPB
	COPPER	25-JAN-90	Y	16.000	PPB
	FLITHIU	25-JAN-90	Y	11.000	PPB
	FLITHIU	25-JAN-90		11.000	PPB
	FLITHIU	19-APR-90		10.000	PPB
	LEADGF	19-APR-90		10.000	PPB
	NICKEL	25-JAN-90	Y	24.000	PPB
	NICKEL	19-APR-90	Y	19.000	PPB
	NICKEL	25-JAN-90		53.000	PPB
	NICKEL	19-APR-90		25.000	PPB
	VANADIU	25-JAN-90	Y	10.000	PPB
	VANADIU	19-APR-90	Y	7.000	PPB
	VANADIU	25-JAN-90		9.000	PPB
VANADIU	19-APR-90		10.000	PPB	
699-42-12A	ZINC	25-JAN-90	Y	8.000	PPB
	ZINC	19-APR-90	Y	12.000	PPB
	ZINC	25-JAN-90		20.000	PPB
	ZINC	19-APR-90		15.000	PPB
	VANADIU	26-APR-90	Y	18.000	PPB
	ZINC	26-JAN-90		34.000	PPB
	ZINC	26-JAN-90		6.000	PPB
699-42-42B	FARSENI	26-JAN-90	Y	7.000	PPB
	FARSENI	26-JAN-90		6.000	PPB
699-43-41E	COPPER	25-JAN-90		15.000	PPB
	NICKEL	25-JAN-90		100.000	PPB
	ZINC	25-JAN-90	Y	12.000	PPB
	ZINC	25-JAN-90		24.000	PPB
699-43-41F	ALUMNUM	18-APR-90	Y	300.000	PPB
	ALUMNUM	25-JAN-90		323.000	PPB
	ALUMNUM	18-APR-90		1140.000	PPB
	FTITAN	18-APR-90		135.000	PPB
	NICKEL	25-JAN-90		15.000	PPB
	NICKEL	18-APR-90		13.000	PPB
	VANADIU	25-JAN-90	Y	13.000	PPB
	VANADIU	18-APR-90	Y	17.000	PPB
	VANADIU	25-JAN-90		15.000	PPB
	VANADIU	18-APR-90		22.000	PPB
699-43-42J	ZINC	25-JAN-90	Y	36.000	PPB
	ZINC	18-APR-90	Y	45.000	PPB
	ZINC	25-JAN-90		64.000	PPB
	ZINC	18-APR-90		66.000	PPB
	ARSENIC	31-JAN-90		16.000	PPB
	FARSENI	31-JAN-90	Y	14.000	PPB
	FARSENI	31-JAN-90		14.000	PPB

METALS AND SEMI-METALS DATA

DATA

DATA

METALS AND SEMI-METALS DATA

DATA

DATA

WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW
699-47-46A	VANADIU	30-APR-90	Y	21.000		PPB	
699-48-71	COPPER	03-DEC-90		.003		MG/L	
699-49-13E	ZINC	10-DEC-90		.030		MG/L	
699-49-57	COPPER	03-DEC-90		.003		MG/L	
699-54-34	ZINC	26-APR-90	Y	358.000		PPB	
699-54-49	VANADIU	05-APR-90	Y	6.000		PPB	
699-54-49	ZINC	05-APR-90	Y	6.000		PPB	
699-55-50C	VANADIU	06-APR-90	Y	9.000		PPB	
699-57-29A	VANADIU	26-APR-90	Y	19.000		PPB	
699-59-58	VANADIU	27-APR-90	Y	28.000		PPB	
699-60-57	ZINC	27-APR-90	Y	24.000		PPB	
699-64-62	ZINC	12-DEC-90		.030		MG/L	
699-66-64	ZINC	12-DEC-90		.047		MG/L	
699-71-77	NICKEL	07-DEC-90		.110		MG/L	
699-78-62	VANADIU	16-APR-90	Y	10.000		PPB	
699-78-62	VANADIU	16-APR-90		13.000		PPB	
699-78-62	ZINC	16-APR-90	Y	55.000		PPB	
699-78-62	ZINC	16-APR-90		67.000		PPB	
699-8-17	ZINC	05-DEC-90		.090		MG/L	
699-8-25	SILVER	07-DEC-90		.010		MG/L	
699-8-32	COPPER	06-DEC-90		.005		MG/L	
699-8-32	ZINC	06-DEC-90		.050		MG/L	
699-81-58	VANADIU	07-FEB-90	Y	7.000		PPB	
699-81-58	ZINC	07-FEB-90		8.000		PPB	
699-90-45	COPPER	05-DEC-90		.020		MG/L	
699-90-45	ZINC	05-DEC-90		.084		MG/L	
699-97-43	COPPER	14-DEC-90		.003		MG/L	
699-97-43	ZINC	11-DEC-90		.015		MG/L	
699-S11-E12A	ZINC	12-DEC-90		.024		MG/L	
699-S19-11	VANADIU	21-FEB-90	Y	12.000		PPB	
699-S19-E13	ARSENIC	13-APR-90		5.000		PPB	
699-S19-E13	VANADIU	13-APR-90	Y	9.000		PPB	
699-S19-E13	VANADIU	13-APR-90		11.000		PPB	
699-S19-E13	ZINC	13-APR-90		8.000		PPB	
699-S30-E15A	VANADIU	21-FEB-90	Y	7.000		PPB	

WELL NAME	ANALYTE	SAMPLE DATE	FILT	CONCENTRATION	QUAL	UNITS	REVIEW
699-830-E15A	ZINC	21-FEB-90	Y	80.000		PPB	
699-837-E14	NICKEL	09-FEB-90		10.000		PPB	
699-840-E14	NICKEL	26-APR-90		16.000		PPB	
699-840-E14	ZINC	09-FEB-90		5.000		PPB	
699-840-E14	ZINC	26-APR-90		14.000		PPB	
699-841-E13A	NICKEL	26-APR-90	Y	17.000		PPB	
699-841-E13A	NICKEL	20-MAR-90		16.000		PPB	
699-841-E13A	NICKEL	26-APR-90		10.000		PPB	
699-841-E13A	VANADIU	04-JAN-90	Y	6.000		PPB	
699-841-E13A	VANADIU	09-FEB-90	Y	6.000		PPB	
699-841-E13A	VANADIU	20-MAR-90	Y	7.000		PPB	
699-841-E13A	VANADIU	26-APR-90	Y	7.000		PPB	
699-841-E13A	VANADIU	04-JAN-90		7.000		PPB	
699-841-E13A	VANADIU	09-FEB-90		7.000		PPB	
699-841-E13A	VANADIU	20-MAR-90		8.000		PPB	
699-841-E13A	VANADIU	26-APR-90		7.000		PPB	
699-841-E13A	ZINC	04-JAN-90	Y	5.000		PPB	
699-841-E13A	ZINC	26-APR-90	Y	6.000		PPB	
699-841-E13B	NICKEL	26-APR-90		11.000		PPB	
699-841-E13B	VANADIU	04-JAN-90	Y	7.000		PPB	
699-841-E13B	VANADIU	09-FEB-90	Y	7.000		PPB	
699-841-E13B	VANADIU	20-MAR-90	Y	6.000		PPB	
699-841-E13B	VANADIU	26-APR-90	Y	7.000		PPB	
699-841-E13B	VANADIU	04-JAN-90		7.000		PPB	
699-841-E13B	VANADIU	09-FEB-90		8.000		PPB	
699-841-E13B	VANADIU	20-MAR-90		7.000		PPB	
699-841-E13B	VANADIU	26-APR-90		8.000		PPB	
699-841-E13B	ZINC	04-JAN-90	Y	5.000		PPB	
699-841-E13B	ZINC	09-FEB-90	Y	11.000		PPB	
699-841-E13B	ZINC	26-APR-90	Y	13.000		PPB	
699-841-E13B	ZINC	26-APR-90		13.000		PPB	
699-843-E12	NICKEL	09-FEB-90	Y	12.000		PPB	
699-843-E12	NICKEL	09-FEB-90		19.000		PPB	
699-843-E12	VANADIU	09-FEB-90	Y	10.000		PPB	
699-843-E12	VANADIU	09-FEB-90		11.000		PPB	
699-843-E12	VANADIU	20-FEB-90	Y	13.000		PPB	
699-843-E12	ZINC	20-FEB-90	Y	5.000		PPB	
699-843-E12	ZINC	20-FEB-90	Y	12.000		PPB	
699-843-E12	ZINC	20-FEB-90	Y	76.000		PPB	

ALKALINITY DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-N-24	12-FEB-90	129000.000		MG/L Y
199-N-26	12-FEB-90	155000.000		MG/L Y
199-N-47	08-FEB-90	257000.000		MG/L Y
199-N-54	01-FEB-90	94000.000		MG/L Y
199-N-55	01-FEB-90	96000.000		MG/L Y
199-N-56	01-FEB-90	115000.000		MG/L Y
299-E17-12	17-APR-90	88000.000		MG/L Y
299-E25-21	16-APR-90	124000.000		MG/L Y
299-W15-10	23-MAY-90	111000.000		MG/L Y
299-W15-16	03-APR-90	145000.000		MG/L Y
299-W18-24	03-APR-90	88000.000		MG/L Y
299-W19-28	16-APR-90	121000.000		MG/L Y
299-W6-2	03-APR-90	113000.000		MG/L Y
	03-APR-90	113000.000		MG/L Y
399-1-10	16-MAY-90	55000.000		MG/L Y
399-1-12	24-MAY-90	53000.000		MG/L Y
399-1-13	24-MAY-90	64000.000		MG/L Y
399-1-14	24-MAY-90	55000.000		MG/L Y
399-1-15	24-MAY-90	123000.000		MG/L Y
399-1-16A	24-MAY-90	54000.000		MG/L Y
399-1-16B	24-MAY-90	141000.000		MG/L Y
399-1-17A	22-MAY-90	53000.000		MG/L Y
399-1-17B	22-MAY-90	170000.000		MG/L Y
399-1-7	24-MAY-90	60000.000		MG/L Y
399-3-10	22-MAY-90	68000.000		MG/L Y
399-3-9	22-MAY-90	58000.000		MG/L Y
399-4-1	23-MAY-90	116000.000		MG/L Y
399-4-11	21-MAY-90	113000.000		MG/L Y
399-4-7	23-MAY-90	96000.000		MG/L Y
399-8-1	12-APR-90	113000.000		MG/L Y
	23-MAY-90	115000.000		MG/L Y

ALKALINITY DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-H3-1	17-APR-90	108000.000		MG/L Y
199-H3-2A	19-JAN-90	115000.000		MG/L Y
	24-APR-90	137000.000		MG/L Y
199-H3-2B	24-APR-90	135000.000		MG/L Y
199-H3-2C	24-APR-90	103000.000		MG/L Y
199-H4-10	18-APR-90	100000.000		MG/L Y
199-H4-11	23-APR-90	115000.000		MG/L Y
199-H4-12A	17-JAN-90	143000.000		MG/L Y
	17-APR-90	125000.000		MG/L Y
199-H4-12B	17-JAN-90	146000.000		MG/L Y
	17-APR-90	134000.000		MG/L Y
199-H4-12C	17-JAN-90	106000.000		MG/L Y
	17-APR-90	103000.000		MG/L Y
199-H4-13	24-APR-90	96000.000		MG/L Y
199-H4-14	25-APR-90	96000.000		MG/L Y
199-H4-15A	18-APR-90	122000.000		MG/L Y
199-H4-15B	18-APR-90	118000.000		MG/L Y
199-H4-16	20-APR-90	110000.000		MG/L Y
199-H4-17	20-APR-90	146000.000		MG/L Y
199-H4-18	18-JAN-90	125000.000		MG/L Y
	20-APR-90	128000.000		MG/L Y
199-H4-3	17-JAN-90	159000.000		MG/L Y
	23-APR-90	157000.000		MG/L Y
199-H4-4	17-JAN-90	137000.000		MG/L Y
	23-APR-90	115000.000		MG/L Y
199-H4-5	18-JAN-90	153000.000		MG/L Y
	18-APR-90	144000.000		MG/L Y
199-H4-6	17-JAN-90	149000.000		MG/L Y
	23-APR-90	142000.000		MG/L Y
199-H4-7	23-APR-90	138000.000		MG/L Y
199-H4-8	25-APR-90	149000.000		MG/L Y
199-H4-9	18-JAN-90	196000.000		MG/L Y
	20-APR-90	159000.000		MG/L Y
199-N-16	01-FEB-90	284000.000		MG/L Y
199-N-17	01-FEB-90	19600.000	U	MG/L Y
199-N-21	01-FEB-90	154000.000		MG/L Y

ALKALINITY DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-2-7	13-APR-90	189000.000		MG/L	Y
699-23-34	18-JAN-90	244000.000		MG/L	Y
	19-APR-90	234000.000		MG/L	Y
699-24-33	18-JAN-90	214000.000		MG/L	Y
	23-APR-90	206000.000		MG/L	Y
699-24-34A	19-JAN-90	217000.000		MG/L	Y
	24-APR-90	209000.000		MG/L	Y
699-24-34B	19-JAN-90	231000.000		MG/L	Y
	25-APR-90	225000.000		MG/L	Y
699-24-34C	19-JAN-90	234000.000		MG/L	Y
	25-APR-90	227000.000		MG/L	Y
699-24-35	19-JAN-90	147000.000		MG/L	Y
	23-APR-90	146000.000		MG/L	Y
699-25-34C	19-JAN-90	151000.000		MG/L	Y
	24-APR-90	144000.000		MG/L	Y
699-78-62	16-APR-90	108000.000		MG/L	Y
699-8-13	13-APR-90	124000.000		MG/L	Y

AMMONIA DATA, 1990

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W13-5	14-MAY-90	320.000		PPB	
299-W25-17	04-JAN-90	257.000		PPB	
299-W25-18	09-JAN-90	91.000		PPB	
299-W25-9	10-JAN-90	97.000		PPB	
299-W28-26	10-MAY-90	63.000		PPB	
299-W32-5	05-JAN-90	1800.000		PPB	
	11-MAY-90	1180.000		PPB	
299-W14-10	30-JAN-90	94.000		PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	551.000		PPB	
	04-MAY-90	423.000		PPB	
299-W18-17	02-JAN-90	194.000		PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	81.000		PPB	
	04-MAY-90	74.000		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	79.000		PPB	
299-W7-6	11-JAN-90	55.000		PPB	
299-W7-9	19-APR-90	280.000		PPB	
	03-MAY-90	341.000		PPB	

BORON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	25.000	PPB
199-B4-1	05-MAR-90	34.000	PPB
199-B4-2	05-MAR-90	38.000	PPB
199-B4-3	01-MAR-90	42.000	PPB
199-B4-4	01-MAR-90	41.000	PPB
199-B4-5	12-MAR-90	32.000	PPB
	12-MAR-90	34.000	PPB
199-B4-6	12-MAR-90	31.000	PPB
	12-MAR-90	41.000	PPB
199-B4-7	12-MAR-90	28.000	PPB
	12-MAR-90	33.000	PPB
199-B5-1	05-MAR-90	38.000	PPB
199-B9-1	01-MAR-90	45.000	PPB
199-D2-5	01-MAR-90	46.000	PPB
199-D5-12	06-MAR-90	39.000	PPB
199-D8-3	01-MAR-90	36.000	PPB
199-F5-1	28-FEB-90	29.000	PPB
199-F5-3	28-FEB-90	40.000	PPB
199-F5-4	05-MAR-90	51.000	PPB
199-F7-1	28-FEB-90	40.000	PPB
199-F8-1	28-FEB-90	99.000	PPB
199-F8-2	28-FEB-90	72.000	PPB
199-H3-1	17-APR-90	21.000	PPB
	17-APR-90	25.000	PPB
199-H3-2A	19-JAN-90	23.000	PPB
	24-APR-90	41.000	PPB
	19-JAN-90	21.000	PPB
	24-APR-90	63.000	PPB
199-H3-2B	24-APR-90	41.000	PPB
	24-APR-90	39.000	PPB
	24-APR-90	41.000	PPB
	24-APR-90	44.000	PPB
199-H3-2C	24-APR-90	18.000	PPB
	24-APR-90	26.000	PPB
199-H4-10	18-APR-90	24.000	PPB
	18-APR-90	27.000	PPB
199-H4-11	23-APR-90	29.000	PPB

BORON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-H4-11	23-APR-90	39.000	PPB
199-H4-12A	17-JAN-90	42.000	PPB
	17-APR-90	40.000	PPB
	17-JAN-90	42.000	PPB
	17-APR-90	45.000	PPB
199-H4-12B	17-JAN-90	48.000	PPB
	17-APR-90	51.000	PPB
	17-JAN-90	44.000	PPB
	17-APR-90	47.000	PPB
199-H4-12C	17-JAN-90	10.000	PPB
	17-APR-90	29.000	PPB
	17-JAN-90	10.000	PPB
	17-APR-90	20.000	PPB
199-H4-13	24-APR-90	27.000	PPB
	24-APR-90	20.000	PPB
	24-APR-90	21.000	PPB
	24-APR-90	31.000	PPB
199-H4-14	25-APR-90	19.000	PPB
	25-APR-90	20.000	PPB
199-H4-15A	18-APR-90	42.000	PPB
	18-APR-90	46.000	PPB
199-H4-15B	18-APR-90	32.000	PPB
	18-APR-90	40.000	PPB
199-H4-16	20-APR-90	21.000	PPB
	20-APR-90	22.000	PPB
199-H4-17	20-APR-90	46.000	PPB
	20-APR-90	43.000	PPB
199-H4-18	18-JAN-90	38.000	PPB
	20-APR-90	3.000	PPB
	18-JAN-90	24.000	PPB
	20-APR-90	34.000	PPB
199-H4-3	17-JAN-90	58.000	PPB
	06-FEB-90	60.000	PPB
	14-MAR-90	57.000	PPB
	23-APR-90	53.000	PPB
	17-JAN-90	56.000	PPB
	08-FEB-90	71.000	PPB
	14-MAR-90	60.000	PPB
	23-APR-90	53.000	PPB
199-H4-4	17-JAN-90	38.000	PPB
	08-FEB-90	52.000	PPB
	14-MAR-90	38.000	PPB
	23-APR-90	33.000	PPB
	17-JAN-90	31.000	PPB
	08-FEB-90	38.000	PPB
	14-MAR-90	44.000	PPB
	23-APR-90	36.000	PPB
199-H4-5	18-JAN-90	75.000	PPB

BORON DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-H4-5	18-JAN-90	Y	73.000	PPB
	18-APR-90	Y	75.000	PPB
	18-JAN-90		71.000	PPB
	18-JAN-90		62.000	PPB
	18-APR-90		79.000	PPB
199-H4-6	17-JAN-90	Y	54.000	PPB
	23-APR-90	Y	58.000	PPB
	17-JAN-90		52.000	PPB
	23-APR-90		62.000	PPB
199-H4-7	23-APR-90	Y	62.000	PPB
	23-APR-90		48.000	PPB
199-H4-8	25-APR-90	Y	53.000	PPB
	25-APR-90		54.000	PPB
199-H4-9	18-JAN-90	Y	88.000	PPB
	07-FEB-90	Y	85.000	PPB
	14-MAR-90	Y	81.000	PPB
	20-APR-90	Y	72.000	PPB
	18-JAN-90		76.000	PPB
	07-FEB-90		81.000	PPB
	14-MAR-90		81.000	PPB
	20-APR-90		75.000	PPB
199-K-11	02-MAR-90	Y	39.000	PPB
199-K-19	02-MAR-90	Y	31.000	PPB
199-K-20	01-MAR-90	Y	26.000	PPB
199-K-22	02-MAR-90	Y	31.000	PPB
199-K-27	28-FEB-90	Y	45.000	PPB
199-K-28	28-FEB-90	Y	41.000	PPB
199-K-29	05-MAR-90	Y	24.000	PPB
199-K-30	02-MAR-90	Y	32.000	PPB
199-N-14	01-FEB-90	Y	41.000	PPB
	01-FEB-90		29.000	PPB
199-N-16	01-FEB-90	Y	46.000	PPB
	01-FEB-90		37.000	PPB
199-N-17	01-FEB-90	Y	20.000	PPB
	01-FEB-90		35.000	PPB
199-N-2	02-FEB-90	Y	17.000	PPB
	02-FEB-90		22.000	PPB
199-N-21	01-FEB-90	Y	34.000	PPB
	01-FEB-90		25.000	PPB
199-N-24	12-FEB-90		32.000	PPB
199-N-26	12-FEB-90		44.000	PPB

BORON DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-N-27	08-FEB-90	Y	45.000	PPB
	08-FEB-90		46.000	PPB
199-N-29	03-JAN-90	Y	29.000	PPB
	07-FEB-90	Y	18.000	PPB
	03-JAN-90		26.000	PPB
	07-FEB-90		25.000	PPB
199-N-3	14-FEB-90	Y	31.000	PPB
	14-FEB-90		28.000	PPB
199-N-31	06-FEB-90	Y	49.000	PPB
	06-FEB-90		54.000	PPB
199-N-32	06-FEB-90	Y	31.000	PPB
	06-FEB-90		51.000	PPB
199-N-33	05-FEB-90	Y	48.000	PPB
	05-FEB-90	Y	42.000	PPB
	05-FEB-90		48.000	PPB
	05-FEB-90		46.000	PPB
199-N-4	02-FEB-90	Y	20.000	PPB
	02-FEB-90	Y	22.000	PPB
	02-FEB-90		22.000	PPB
	02-FEB-90		21.000	PPB
199-N-41	05-FEB-90	Y	15.000	PPB
	05-FEB-90		25.000	PPB
199-N-42	07-FEB-90	Y	22.000	PPB
	07-FEB-90		42.000	PPB
199-N-47	08-FEB-90	Y	49.000	PPB
	08-FEB-90		32.000	PPB
199-N-52	05-FEB-90	Y	18.000	PPB
	05-FEB-90		27.000	PPB
199-N-54	01-FEB-90	Y	19.000	PPB
	01-FEB-90		16.000	PPB
199-N-55	01-FEB-90	Y	35.000	PPB
	01-FEB-90		15.000	PPB
199-N-56	01-FEB-90	Y	19.000	PPB
	01-FEB-90		15.000	PPB
199-N-58	05-FEB-90	Y	17.000	PPB
	05-FEB-90		25.000	PPB
199-N-59	02-FEB-90	Y	20.000	PPB
	02-FEB-90	Y	18.000	PPB
	02-FEB-90		16.000	PPB
	02-FEB-90		15.000	PPB
199-N-60	05-FEB-90	Y	30.000	PPB
	05-FEB-90		20.000	PPB
199-N-61	07-FEB-90	Y	28.000	PPB
	07-FEB-90		18.000	PPB

WELL NAME	BORON DATA			WELL NAME	BORON DATA		
	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION		QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-66	02-FEB-90	Y	24.000	299-E17-9	22-JAN-90		21.000
	02-FEB-90		23.000	299-E24-12	22-MAR-90	Y	19.000
199-N-67	05-FEB-90	Y	35.000	299-E24-16	22-JAN-90	Y	17.000
	05-FEB-90		49.000	299-E24-17	22-JAN-90		23.000
199-N-69	02-FEB-90	Y	22.000	299-E24-18	23-JAN-90	Y	16.000
	02-FEB-90		24.000	299-E24-19	23-JAN-90	Y	18.000
199-N-70	07-FEB-90	Y	36.000	299-E24-2	26-FEB-90	Y	22.000
	07-FEB-90		33.000	299-E24-2	26-FEB-90	Y	18.000
299-E17-1	08-MAR-90	Y	40.000	299-E25-17	24-JAN-90	Y	23.000
	08-MAR-90		39.000	299-E25-18	24-JAN-90	Y	12.000
	18-DEC-90		.020	299-E25-19	04-JAN-90		25.000
299-E17-12	16-MAR-90	Y	27.000	299-E25-20	02-JAN-90	Y	19.000
	17-APR-90	Y	21.000	299-E25-21	16-MAR-90	Y	36.000
	17-APR-90		18.000	299-E25-22	02-JAN-90	Y	24.000
299-E17-13	19-MAR-90	Y	22.000	299-E25-23	03-JAN-90	Y	38.000
	23-JAN-90	Y	19.000	299-E25-24	03-JAN-90	Y	39.000
299-E17-14	23-JAN-90	Y	16.000	299-E25-25	16-MAR-90	Y	46.000
	23-JAN-90		16.000		03-JAN-90	Y	37.000
299-E17-15	06-FEB-90	Y	19.000		03-JAN-90		41.000
	06-FEB-90		32.000		21-MAR-90	Y	49.000
299-E17-16	06-FEB-90	Y	26.000		16-APR-90	Y	41.000
	06-FEB-90		18.000		16-APR-90		33.000
299-E17-17	22-JAN-90	Y	25.000		21-MAR-90	Y	23.000
	22-JAN-90	Y	24.000		29-JAN-90	Y	15.000
	22-JAN-90		17.000		21-MAR-90	Y	20.000
	22-JAN-90		30.000		29-JAN-90	Y	22.000
299-E17-18	23-JAN-90	Y	17.000		21-MAR-90	Y	51.000
	23-JAN-90		19.000		14-MAR-90	Y	22.000
299-E17-19	25-JAN-90	Y	17.000		14-MAR-90	Y	25.000
	25-JAN-90		16.000		14-MAR-90	Y	23.000
299-E17-20	25-JAN-90	Y	16.000		14-MAR-90	Y	21.000
	25-JAN-90	Y	18.000		14-MAR-90	Y	22.000
	25-JAN-90		22.000		14-MAR-90		26.000
	25-JAN-90		22.000		14-MAR-90		18.000
299-E17-5	05-JAN-90	Y	18.000		14-MAR-90		23.000
	19-JAN-90	Y	17.000		15-MAR-90	Y	30.000
	05-JAN-90		16.000		15-MAR-90	Y	24.000
	19-JAN-90		15.000		15-MAR-90	Y	26.000
299-E17-6	23-JAN-90	Y	20.000		15-MAR-90		18.000
	23-JAN-90		18.000		15-MAR-90		23.000
299-E17-8	17-DEC-90		.029		15-MAR-90	Y	30.000
299-E17-9	05-JAN-90	Y	20.000		15-MAR-90	Y	24.000
	22-JAN-90	Y	22.000		15-MAR-90	Y	26.000
	05-JAN-90		22.000		15-MAR-90	Y	25.000
			22.000		15-MAR-90		26.000

		BORON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-29P	11-MAR-90	21.000		PPB	
	15-MAR-90	28.000		PPB	
	15-MAR-90	36.000		PPB	
299-E25-30P	05-APR-90	27.000	Y	PPB	
	05-APR-90	25.000	Y	PPB	
299-E25-31	09-MAR-90	35.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	43.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	43.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	22.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	44.000		PPB	
	09-MAR-90	40.000		PPB	
	09-MAR-90	60.000		PPB	
	09-MAR-90	35.000		PPB	
299-E25-32P	04-APR-90	11.000	Y	PPB	
	04-APR-90	19.000	Y	PPB	
	04-APR-90	11.000	Y	PPB	
	04-APR-90	11.000	Y	PPB	
	04-APR-90	14.000		PPB	
	04-APR-90	22.000		PPB	
	04-APR-90	12.000		PPB	
	04-APR-90	22.000		PPB	
299-E25-33	15-MAR-90	35.000	Y	PPB	
	15-MAR-90	31.000	Y	PPB	
	15-MAR-90	29.000	Y	PPB	
	15-MAR-90	25.000	Y	PPB	
	15-MAR-90	24.000		PPB	
	15-MAR-90	24.000		PPB	
	15-MAR-90	40.000		PPB	
	15-MAR-90	34.000		PPB	
299-E25-36	24-JAN-90	17.000	Y	PPB	
	24-JAN-90	16.000		PPB	
299-E25-37	02-APR-90	21.000	Y	PPB	
	02-APR-90	16.000	Y	PPB	
	02-APR-90	15.000	Y	PPB	
	02-APR-90	19.000	Y	PPB	
	02-APR-90	16.000		PPB	
	02-APR-90	20.000		PPB	
	02-APR-90	21.000		PPB	
	02-APR-90	19.000		PPB	
299-E25-38	04-APR-90	60.000	Y	PPB	
	04-APR-90	13.000	Y	PPB	
	04-APR-90	20.000	Y	PPB	
	04-APR-90	13.000	Y	PPB	
	04-APR-90	13.000		PPB	
	04-APR-90	11.000		PPB	
	04-APR-90	12.000		PPB	
	04-APR-90	19.000		PPB	
299-E25-40	27-FEB-90	22.000	Y	PPB	
	27-FEB-90	22.000		PPB	
299-E25-41	27-FEB-90	25.000	Y	PPB	
	27-FEB-90	22.000	Y	PPB	
	27-FEB-90	19.000		PPB	

		BORON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-41	27-FEB-90	17.000		PPB	
299-E25-6	10-JAN-90	46.000		PPB	
299-E25-9	10-JAN-90	24.000		PPB	
299-E27-10	08-MAR-90	16.000	Y	PPB	
	08-MAR-90	34.000		PPB	
299-E27-11	09-MAR-90	35.000	Y	PPB	
	09-MAR-90	36.000		PPB	
299-E27-12	26-FEB-90	14.000	Y	PPB	
	26-FEB-90	34.000		PPB	
299-E27-13	26-FEB-90	14.070	Y	PPB	
	26-FEB-90	13.000		PPB	
299-E27-14	26-FEB-90	14.000	Y	PPB	
	26-FEB-90	19.000		PPB	
299-E27-15	26-FEB-90	20.000	Y	PPB	
	26-FEB-90	14.000		PPB	
299-E27-7	27-FEB-90	44.000	Y	PPB	
	27-FEB-90	42.000		PPB	
299-E27-8	08-MAR-90	36.000	Y	PPB	
	08-MAR-90	34.000		PPB	
299-E27-9	14-MAR-90	50.000	Y	PPB	
	14-MAR-90	22.000	Y	PPB	
	14-MAR-90	28.000		PPB	
	14-MAR-90	32.000		PPB	
299-E28-1	17-DEC-90	.045		MG/L	
299-E28-12	09-JAN-90	25.000		PPB	
299-E28-13	11-JAN-90	23.000	Y	PPB	
	23-MAR-90	28.000	Y	PPB	
	11-JAN-90	27.000		PPB	
299-E28-18	11-JAN-90	101.000	Y	PPB	
	23-MAR-90	116.000	Y	PPB	
	11-JAN-90	101.000		PPB	
299-E28-21	11-JAN-90	136.000	Y	PPB	
	23-MAR-90	137.000	Y	PPB	
	11-JAN-90	136.000		PPB	
299-E28-23	23-MAR-90	25.000	Y	PPB	
	18-DEC-90	.033		MG/L	
299-E28-26	16-JAN-90	95.000	Y	PPB	
	16-JAN-90	95.000		PPB	
299-E28-27	16-JAN-90	36.000	Y	PPB	
	16-JAN-90	36.000		PPB	
299-E32-1	15-JAN-90	22.000	Y	PPB	

BORON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-E32-1	15-JAN-90	14.000		PPB		
299-E32-2	03-JAN-90	27.000	Y	PPB		
	03-JAN-90	25.000		PPB		
299-E32-3	15-JAN-90	102.000	Y	PPB		
	15-JAN-90	105.000		PPB		
299-E32-4	17-JAN-90	45.000	Y	PPB		
	17-JAN-90	42.000		PPB		
299-E32-5	05-JAN-90	168.000	Y	PPB		
	05-JAN-90	182.000		PPB		
299-E33-1	27-FEB-90	54.000	Y	PPB		
	27-FEB-90	28.000		PPB		
299-E33-21	27-FEB-90	52.000	Y	PPB		
	27-FEB-90	39.000		PPB		
299-E33-28	02-JAN-90	17.000		PPB		
299-E33-29	02-JAN-90	20.000	Y	PPB		
	02-JAN-90	22.000		PPB		
299-E33-30	03-JAN-90	24.000	Y	PPB		
	03-JAN-90	18.000		PPB		
299-E33-31	27-FEB-90	38.000	Y	PPB		
	27-FEB-90	21.000		PPB		
299-E33-32	22-FEB-90	15.000	Y	PPB		
	22-FEB-90	36.000		PPB		
299-E33-33	22-FEB-90	16.000	Y	PPB		
	22-FEB-90	13.000		PPB		
299-E33-5	26-FEB-90	22.000	Y	PPB		
	26-FEB-90	43.000		PPB		
299-E33-8	26-FEB-90	22.000	Y	PPB		
	26-FEB-90	18.000		PPB		
299-E34-2	07-MAR-90	46.000	Y	PPB		
	07-MAR-90	42.000		PPB		
299-E34-3	08-MAR-90	41.000	Y	PPB		
	08-MAR-90	27.000		PPB		
299-E34-5	06-MAR-90	35.000	Y	PPB		
	06-MAR-90	33.000		PPB		
299-E34-6	07-MAR-90	37.000	Y	PPB		
	07-MAR-90	37.000		PPB		
299-E35-1	12-JAN-90	15.000	Y	PPB		
	12-JAN-90	10.000		PPB		
299-W10-13	10-JAN-90	13.000	Y	PPB		
	10-JAN-90	12.000		PPB		

BORON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-W10-14	10-JAN-90	18.000	Y	PPB		
	10-JAN-90	12.000		PPB		
299-W10-15	25-FEB-90	27.000	Y	PPB		
	25-FEB-90	21.000		PPB		
299-W10-16	27-FEB-90	34.000	Y	PPB		
	27-FEB-90	52.000		PPB		
299-W10-8	16-MAR-90	86.000		PPB		
299-W10-9	28-FEB-90	37.000	Y	PPB		
	28-FEB-90	55.000		PPB		
299-W11-23	28-FEB-90	34.000	Y	PPB		
	28-FEB-90	34.000		PPB		
299-W14-10	30-JAN-90	587.000		PPB		
299-W15-15	13-MAR-90	31.000	Y	PPB		
	13-MAR-90	40.000		PPB		
299-W15-16	15-MAR-90	39.000	Y	PPB		
	03-APR-90	29.000	Y	PPB		
	15-MAR-90	49.000		PPB		
299-W15-17	12-MAR-90	29.000	Y	PPB		
	12-MAR-90	43.000		PPB		
299-W15-18	16-MAR-90	52.000	Y	PPB		
	16-MAR-90	50.000		PPB		
299-W15-19	15-JAN-90	23.000	Y	PPB		
	15-JAN-90	21.000		PPB		
299-W15-20	12-JAN-90	23.000	Y	PPB		
	12-JAN-90	20.000		PPB		
299-W15-24	13-MAR-90	39.000	Y	PPB		
	13-MAR-90	61.000		PPB		
299-W18-17	20-APR-90	18.000	Y	PPB		
	20-APR-90	18.000	Y	PPB		
	02-JAN-90	26.000		PPB		
	20-APR-90	18.000		PPB		
	20-APR-90	17.000		PPB		
	20-APR-90	28.000		PPB		
	20-APR-90	21.000		PPB		
	20-APR-90	24.000		PPB		
299-W18-20	08-JAN-90	19.000		PPB		
299-W18-21	13-MAR-90	41.000	Y	PPB		
	13-MAR-90	38.000		PPB		
299-W18-22	09-MAR-90	50.000	Y	PPB		
	09-MAR-90	31.000		PPB		
299-W18-23	17-APR-90	33.000	Y	PPB		
	17-APR-90	25.000	Y	PPB		
	17-APR-90	27.000		PPB		

BORON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-W18-23	17-APR-90	23.000		PPB		
299-W18-24	15-MAR-90	39.000	Y	PPB		
	03-APR-90	25.000	Y	PPB		
	15-MAR-90	45.000		PPB		
299-W18-26	15-JAN-90	33.000	Y	PPB		
	15-JAN-90	23.000		PPB		
299-W19-1	02-JAN-90	40.000		PPB		
299-W19-11	02-APR-90	57.000	Y	PPB		
299-W19-12	02-APR-90	45.000	Y	PPB		
299-W19-15	04-APR-90	41.000	Y	PPB		
299-W19-16	28-MAR-90	48.000	Y	PPB		
299-W19-18	28-MAR-90	62.000	Y	PPB		
299-W19-19	04-APR-90	34.000	Y	PPB		
299-W19-2	05-APR-90	46.000	Y	PPB		
299-W19-20	20-MAR-90	40.000	Y	PPB		
299-W19-21	04-APR-90	20.000	Y	PPB		
299-W19-23	20-MAR-90	35.000	Y	PPB		
299-W19-24	20-MAR-90	58.000	Y	PPB		
	17-DEC-90	.040		MG/L		
299-W19-25	24-JAN-90	38.000	Y	PPB		
	20-MAR-90	33.000	Y	PPB		
	24-JAN-90	35.000		PPB		
299-W19-27	06-APR-90	43.000	Y	PPB		
299-W19-28	16-APR-90	37.000	Y	PPB		
	16-APR-90	44.000	Y	PPB		
	16-APR-90	38.000		PPB		
299-W19-3	04-APR-90	58.000	Y	PPB		
299-W19-9	17-DEC-90	.070		MG/L		
299-W22-12	14-DEC-90	.050		MG/L		
299-W22-20	21-FEB-90	73.000	Y	PPB		
299-W22-22	05-APR-90	42.000	Y	PPB		
	05-APR-90	38.000	Y	PPB		
299-W23-10	05-APR-90	24.000	Y	PPB		
299-W23-11	06-APR-90	26.000	Y	PPB		
299-W27-1	11-JAN-90	32.000	Y	PPB		
	12-APR-90	34.000	Y	PPB		

BORON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-W27-1	12-APR-90	37.000	Y	PPB		
	11-JAN-90	30.000		PPB		
299-W6-2	12-JAN-90	10.000	Y	PPB		
	03-APR-90	19.000	Y	PPB		
	03-APR-90	15.000	Y	PPB		
	12-JAN-90	10.000	Y	PPB		
299-W7-1	09-JAN-90	16.000	Y	PPB		
	09-JAN-90	12.000		PPB		
299-W7-2	11-JAN-90	19.000	Y	PPB		
	11-JAN-90	10.000	Y	PPB		
299-W7-3	17-JAN-90	13.000	Y	PPB		
	17-JAN-90	19.000	Y	PPB		
	17-JAN-90	17.000		PPB		
	17-JAN-90	14.000		PPB		
299-W7-4	19-JAN-90	13.000	Y	PPB		
	19-JAN-90	14.000		PPB		
299-W7-5	11-JAN-90	11.000	Y	PPB		
	11-JAN-90	10.000	Y	PPB		
299-W7-6	11-JAN-90	20.000	Y	PPB		
	11-JAN-90	51.000		PPB		
299-W7-7	27-FEB-90	31.000	Y	PPB		
	27-FEB-90	35.000		PPB		
299-W7-8	27-FEB-90	27.000	Y	PPB		
	27-FEB-90	25.000		PPB		
299-W7-9	19-APR-90	36.000	Y	PPB		
	19-APR-90	52.000		PPB		
299-W8-1	11-JAN-90	15.000	Y	PPB		
	11-JAN-90	15.000		PPB		
299-W9-1	09-JAN-90	16.000	Y	PPB		
	09-JAN-90	12.000		PPB		
399-1-18A	18-DEC-90	.050		MG/L		
399-1-6	18-DEC-90	.040		MG/L		
399-8-1	12-APR-90	33.000	Y	PPB		
	12-APR-90	31.000		PPB		
699-1-18	03-DEC-90	.030		MG/L		
699-10-E12	07-DEC-90	.030		MG/L		
699-101-48B	05-DEC-90	.028		MG/L		
699-14-38	06-DEC-90	.020		MG/L		
699-15-15B	05-DEC-90	.020		MG/L		
699-15-26	04-DEC-90	.040		MG/L		

BORON DATA					BORON DATA								
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-17-5	15-FEB-90	Y	32.000		PPB		699-25-34B	24-APR-90		32.000		PPB	
699-19-43	05-DEC-90		.020		MG/L		699-25-34C	19-JAN-90	Y	37.000		PPB	
699-19-58	05-DEC-90		.032		MG/L			24-APR-90	Y	35.000		PPB	
699-2-33A	07-DEC-90		.020		MG/L			19-JAN-90		33.000		PPB	
699-2-7	13-APR-90	Y	47.000		PPB			24-APR-90		71.000		PPB	
	13-APR-90		41.000		PPB			10-DEC-90		.030		MG/L	
699-20-20	04-DEC-90		.040		MG/L			06-DEC-90		.020		MG/L	
699-21-6	12-DEC-90		.020		MG/L			02-MAY-90	Y	34.000		PPB	
699-22-70	06-DEC-90		.040		MG/L			02-MAY-90	Y	47.000		PPB	
699-23-34	18-JAN-90	Y	26.000		PPB			02-MAY-90		30.000		PPB	
	19-APR-90	Y	39.000		PPB			02-MAY-90		30.000		PPB	
	18-JAN-90	Y	34.000		PPB			25-APR-90	Y	33.000		PPB	
	19-APR-90		33.000		PPB			25-APR-90		30.000		PPB	
699-24-33	18-JAN-90	Y	36.000		PPB			25-APR-90		26.000		PPB	
	18-JAN-90	Y	43.000		PPB			12-DEC-90		.027		MG/L	
	23-APR-90	Y	43.000		PPB			21-FEB-90	Y	42.000		PPB	
	18-JAN-90		36.000		PPB			04-DEC-90		.040		MG/L	
	18-JAN-90		37.000		PPB			15-FEB-90	Y	56.000		PPB	
	23-APR-90		50.000		PPB			06-DEC-90		.020		MG/L	
699-24-34A	19-JAN-90	Y	40.000		PPB			12-DEC-90		.020		MG/L	
	24-APR-90	Y	38.000		PPB			06-DEC-90		.020		MG/L	
	19-JAN-90		35.000		PPB			12-DEC-90		.020		MG/L	
	24-APR-90		44.000		PPB			06-DEC-90		.040		MG/L	
699-24-34B	19-JAN-90	Y	40.000		PPB			05-DEC-90		.035		MG/L	
	25-APR-90	Y	35.000		PPB			04-DEC-90		.030		MG/L	
	25-APR-90	Y	37.000		PPB			04-DEC-90		.040		MG/L	
	19-JAN-90		37.000		PPB			04-DEC-90		.040		MG/L	
	25-APR-90		38.000		PPB			05-DEC-90		.035		MG/L	
699-24-34C	19-JAN-90	Y	38.000		PPB			04-DEC-90		.040		MG/L	
	25-APR-90	Y	36.000		PPB			15-FEB-90	Y	36.000		PPB	
	19-JAN-90		38.000		PPB			30-APR-90	Y	28.000		PPB	
	25-APR-90		41.000		PPB			05-DEC-90		.031		MG/L	
699-24-35	19-JAN-90	Y	30.000		PPB			26-APR-90	Y	22.000		PPB	
	23-APR-90	Y	36.000		PPB			15-FEB-90	Y	32.000		PPB	
	19-JAN-90		29.000		PPB			06-APR-90	Y	42.000		PPB	
	23-APR-90		43.000		PPB								
699-24-46	10-DEC-90		.020		MG/L								
699-25-33A	25-APR-90	Y	24.000		PPB								
	25-APR-90		21.000		PPB								
699-25-34A	23-APR-90	Y	36.000		PPB								
	23-APR-90		28.000		PPB								
699-25-34B	24-APR-90	Y	37.000		PPB								

BORON DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-39-39	03-DEC-90	.020		MG/L
699-39-79	12-DEC-90	.030		MG/L
699-40-1	15-FEB-90	40.000	Y	PPB
699-40-33A	21-FEB-90	77.000	Y	PPB
699-40-39	25-JAN-90	23.000	Y	PPB
	25-APR-90	26.000	Y	PPB
	25-JAN-90	40.000		PPB
	25-APR-90	28.000		PPB
699-41-1	14-FEB-90	21.000	Y	PPB
699-41-23	03-DEC-90	.040		MG/L
699-41-40	25-JAN-90	24.000	Y	PPB
	19-APR-90	23.000	Y	PPB
	25-JAN-90	30.000		PPB
	19-APR-90	22.000		PPB
699-42-12A	26-APR-90	24.000	Y	PPB
699-42-2	12-DEC-90	.030		MG/L
699-42-40A	26-JAN-90	12.000	Y	PPB
	26-JAN-90	12.000		PPB
699-43-41E	25-JAN-90	18.000	Y	PPB
	25-JAN-90	16.000		PPB
699-43-41F	25-JAN-90	13.000	Y	PPB
	18-APR-90	15.000	Y	PPB
	25-JAN-90	17.000		PPB
	18-APR-90	21.000		PPB
699-43-43	26-JAN-90	19.000	Y	PPB
	26-JAN-90	13.000		PPB
699-43-45	26-JAN-90	30.000	Y	PPB
	18-APR-90	22.000	Y	PPB
	26-JAN-90	12.000		PPB
	18-APR-90	12.000		PPB
699-44-42	31-JAN-90	20.000	Y	PPB
	31-JAN-90	54.000		PPB
699-44-43B	26-JAN-90	23.000	Y	PPB
	26-JAN-90	23.000	Y	PPB
	18-APR-90	17.000	Y	PPB
	26-JAN-90	29.000		PPB
	26-JAN-90	37.000		PPB
	18-APR-90	16.000		PPB
699-44-64	27-APR-90	19.000	Y	PPB
699-45-42	30-APR-90	18.000	Y	PPB
699-45-69A	30-APR-90	17.000	Y	PPB

BORON DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-46-21B	30-APR-90	24.000	Y	PPB
699-47-35A	26-APR-90	10.000	Y	PPB
699-47-46A	30-APR-90	14.000	Y	PPB
699-47-5	03-DEC-90	.030		MG/L
699-47-50	13-DEC-90	.026		MG/L
699-48-71	03-DEC-90	.020		MG/L
699-49-13E	10-DEC-90	.040		MG/L
699-49-57	03-DEC-90	.045		MG/L
699-49-79	04-DEC-90	.021		MG/L
699-50-42	10-DEC-90	.030		MG/L
699-50-53	11-DEC-90	.039		MG/L
699-50-85	11-DEC-90	.031		MG/L
699-51-75	12-DEC-90	.033		MG/L
699-53-47B	26-MAR-90	19.000	Y	PPB
699-54-34	26-APR-90	18.000	Y	PPB
699-54-48	26-MAR-90	31.000	Y	PPB
699-54-49	05-APR-90	18.000	Y	PPB
	05-APR-90	14.000	Y	PPB
699-55-50C	06-APR-90	16.000	Y	PPB
699-57-29A	26-APR-90	24.000	Y	PPB
699-59-58	27-APR-90	31.000	Y	PPB
699-60-57	27-APR-90	75.000	Y	PPB
699-64-62	12-DEC-90	.040		MG/L
699-65-50	07-DEC-90	.040		MG/L
699-65-72	12-DEC-90	.033		MG/L
699-65-83	07-DEC-90	.024		MG/L
699-66-64	12-DEC-90	.050		MG/L
699-70-68	07-DEC-90	.034		MG/L
699-71-52	07-DEC-90	.054		MG/L
699-71-77	07-DEC-90	.020		MG/L
699-72-73	07-DEC-90	.030		MG/L

BORON DATA							BORON DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	FILTERED	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-72-92	07-DEC-90		.030		MG/L		699-841-E13B	09-FEB-90	Y	31.000		PPB	
699-78-62	16-APR-90	Y	19.000		PPB		699-841-E13B	20-MAR-90	Y	36.000		PPB	
	16-APR-90		15.000		PPB			26-APR-90	Y	21.000		PPB	
699-8-17	05-DEC-90		.030		MG/L			04-JAN-90		20.000		PPB	
699-8-25	07-DEC-90		.047		MG/L			09-FEB-90		35.000		PPB	
699-8-32	06-DEC-90		.026		MG/L			20-MAR-90		33.000		PPB	
699-81-58	07-FEB-90	Y	25.000		PPB		699-843-E12	09-FEB-90	Y	37.000		PPB	
	07-FEB-90		28.000		PPB			09-FEB-90		38.000		PPB	
699-87-55	12-DEC-90		.020		MG/L			06-DEC-90		.530		MG/L	
699-90-45	05-DEC-90		.056		MG/L			20-FEB-90	Y	51.000		PPB	
699-97-43	14-DEC-90		.056		MG/L			20-FEB-90	Y	69.000		PPB	
699-97-51A	11-DEC-90		.025		MG/L			11-DEC-90		.161		MG/L	
699-S11-E12A	12-DEC-90		.037		MG/L								
699-S14-20A	11-DEC-90		.133		MG/L								
699-S19-11	21-FEB-90	Y	45.000		PPB								
699-S19-E13	13-APR-90	Y	30.000		PPB								
	13-APR-90		29.000		PPB								
699-S3-25	11-DEC-90		.079		MG/L								
699-S3-E12	11-DEC-90		.032		MG/L								
699-S30-E15A	21-FEB-90	Y	41.000		PPB								
699-S37-E14	09-FEB-90	Y	16.000		PPB								
	09-FEB-90		16.000		PPB								
699-S40-E14	04-JAN-90	Y	10.000		PPB	U							
	09-FEB-90	Y	17.000		PPB								
	09-FEB-90	Y	34.000		PPB								
	20-MAR-90	Y	18.000		PPB								
	26-APR-90	Y	10.000		PPB	U							
	04-JAN-90		10.000		PPB	U							
	09-FEB-90		24.000		PPB								
	09-FEB-90		37.000		PPB								
	20-MAR-90		22.000		PPB								
	26-APR-90		10.000		PPB	U							
699-S41-E13A	04-JAN-90	Y	11.000		PPB								
	09-FEB-90	Y	52.000		PPB								
	20-MAR-90	Y	29.000		PPB								
	26-APR-90	Y	19.000		PPB								
	04-JAN-90		10.000		PPB	U							
	09-FEB-90		64.000		PPB								
	20-MAR-90		21.000		PPB								
699-S41-E13B	04-JAN-90	Y	23.000		PPB								

CHLORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	8400		PPB	
199-B4-1	05-MAR-90	8600		PPB	
199-B4-2	05-MAR-90	9300		PPB	
199-B4-3	01-MAR-90	9700		PPB	
199-B4-4	01-MAR-90	7900		PPB	
199-B4-5	12-MAR-90	9900		PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	8300		PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	7800		PPB	
199-B5-1	05-MAR-90	8700		PPB	
199-B9-1	01-MAR-90	12200		PPB	
199-D2-5	01-MAR-90	22100		PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	37200		PPB	
199-D8-3	01-MAR-90	1900		PPB	
199-F5-1	28-FEB-90	1200		PPB	
199-F5-3	28-FEB-90	5400		PPB	
199-F5-4	05-MAR-90	34100		PPB	
199-F5-6	14-MAY-90	9300		PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	20000		PPB	
199-F8-1	28-FEB-90	10300		PPB	
199-F8-2	28-FEB-90	8800		PPB	
199-H3-1	17-APR-90	6200		PPB	
199-H3-2A	19-JAN-90	9900		PPB	
	24-APR-90	10700		PPB	
199-H3-2B	24-APR-90	10400		PPB	
	24-APR-90	9900		PPB	
199-H3-2C	24-APR-90	2200		PPB	
199-H4-10	18-APR-90	4800		PPB	
199-H4-11	23-APR-90	6100		PPB	
199-H4-12A	17-JAN-90	7800		PPB	
	17-APR-90	5500		PPB	
199-H4-12B	17-JAN-90	7900		PPB	
	17-APR-90	8200		PPB	
199-H4-12C	17-JAN-90	2600		PPB	

CHLORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-12C	17-APR-90	2500		PPB	
199-H4-13	24-APR-90	4100		PPB	
	24-APR-90	4100		PPB	
199-H4-14	25-APR-90	5800		PPB	
199-H4-15A	18-APR-90	6700		PPB	
199-H4-15B	18-APR-90	6200		PPB	
199-H4-16	20-APR-90	6300		PPB	
199-H4-17	20-APR-90	9400		PPB	
199-H4-18	18-JAN-90	8000		PPB	
	20-APR-90	7100		PPB	
199-H4-3	17-JAN-90	10700		PPB	
	08-FEB-90	10000		PPB	
	14-MAR-90	10700		PPB	
	23-APR-90	9200		PPB	
	06-MAY-90	10100		PPB	
199-H4-4	17-JAN-90	7600		PPB	
	08-FEB-90	6200		PPB	
	14-MAR-90	6400		PPB	
	23-APR-90	6900		PPB	
	06-MAY-90	3400		PPB	
199-H4-5	18-JAN-90	10000		PPB	
	18-JAN-90	10300		PPB	
	18-APR-90	7400		PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	13400		PPB	
	23-APR-90	11100		PPB	
199-H4-7	23-APR-90	9300		PPB	
199-H4-8	25-APR-90	10800		PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	12700		PPB	
	07-FEB-90	11900		PPB	
	14-MAR-90	10800		PPB	
	20-APR-90	9300		PPB	
	06-MAY-90	10000		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	6300		PPB	
199-K-19	02-MAR-90	6600		PPB	
199-K-20	01-MAR-90	4700		PPB	
199-K-22	02-MAR-90	4400		PPB	
199-K-27	28-FEB-90	3800		PPB	
199-K-28	28-FEB-90	16600		PPB	
199-K-29	05-MAR-90	28900		PPB	

CHLORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-K-30	02-MAR-90	3500			PPB
199-N-14	01-FEB-90	1800			PPB
199-N-16	01-FEB-90	4800			PPB
	31-MAY-90	15000			PPB
199-N-17	01-FEB-90	2900			PPB
199-N-2	02-FEB-90	1300			PPB
199-N-21	01-FEB-90	10600			PPB
199-N-24	12-FEB-90	6100			PPB
199-N-26	12-FEB-90	6700			PPB
199-N-27	08-FEB-90	1300			PPB
199-N-29	03-JAN-90	1400			PPB
	07-FEB-90	1400			PPB
199-N-3	14-FEB-90	2600			PPB
199-N-31	06-FEB-90	600			PPB
199-N-32	06-FEB-90	1000			PPB
199-N-33	05-FEB-90	900			PPB
	05-FEB-90	900			PPB
199-N-39	15-MAY-90	1000			PPB
199-N-4	02-FEB-90	1400			PPB
	02-FEB-90	1500			PPB
199-N-41	05-FEB-90	1800			PPB
199-N-42	07-FEB-90	1800			PPB
199-N-47	08-FEB-90	18000			PPB
199-N-52	05-FEB-90	2100			PPB
199-N-54	01-FEB-90	3700			PPB
199-N-55	01-FEB-90	6200			PPB
	31-MAY-90	7000			PPB
199-N-56	01-FEB-90	3200			PPB
199-N-58	05-FEB-90	4200			PPB
199-N-59	02-FEB-90	3500			PPB
	02-FEB-90	3600			PPB
199-N-60	05-FEB-90	3800			PPB
199-N-61	07-FEB-90	5000			PPB
199-N-66	02-FEB-90	1400			PPB

CHLORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-67	05-FEB-90	2500			PPB
199-N-69	02-FEB-90	1100			PPB
199-N-70	07-FEB-90	1200			PPB
299-E13-14	14-MAY-90	7400			PPB
299-E13-19	27-APR-90	6700			PPB
299-E13-5	14-MAY-90	9800			PPB
299-E13-8	27-APR-90	8500			PPB
299-E16-2	22-MAR-90	1200			PPB
299-E17-1	08-MAR-90	3800			PPB
299-E17-12	16-MAR-90	3800			PPB
	17-APR-90	4300			PPB
299-E17-13	19-MAR-90	3700			PPB
299-E17-14	23-JAN-90	3600			PPB
299-E17-15	06-FEB-90	4000			PPB
299-E17-16	06-FEB-90	6500			PPB
299-E17-17	22-JAN-90	4000			PPB
	22-JAN-90	4000			PPB
299-E17-18	23-JAN-90	3400			PPB
299-E17-19	25-JAN-90	3500			PPB
299-E17-2	22-MAR-90	4400			PPB
299-E17-20	25-JAN-90	3700			PPB
	25-JAN-90	3800			PPB
299-E17-5	05-JAN-90	3800			PPB
	19-JAN-90	3600			PPB
299-E17-6	23-JAN-90	3400			PPB
299-E17-9	05-JAN-90	5800			PPB
	22-JAN-90	5400			PPB
299-E18-1	30-MAY-90	6900			PPB
299-E18-2	13-MAR-90	5700			PPB
	30-MAY-90	5500			PPB
	30-MAY-90	5600			PPB
299-E18-3	30-MAY-90	8700			PPB
299-E18-4	30-MAY-90	9700			PPB
299-E23-1	19-MAR-90	4800			PPB

CHLORIDE DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E25-33	15-MAR-90	4200	PPB
299-E25-36	24-JAN-90	3400	PPB
299-E25-37	02-APR-90	2800	PPB
299-E25-38	02-APR-90	2800	PPB
299-E25-40	04-APR-90	3100	PPB
299-E25-41	27-FEB-90	5000	PPB
299-E25-6	27-FEB-90	3800	PPB
299-E25-9	27-FEB-90	3700	PPB
299-E26-2	10-JAN-90	3900	PPB
299-E26-4	21-MAR-90	3000	PPB
299-E26-8	10-JAN-90	4000	PPB
299-E27-10	21-MAR-90	3000	PPB
299-E27-11	14-MAY-90	3300	PPB
299-E27-12	14-MAY-90	3200	PPB
299-E27-13	14-MAY-90	8000	PPB
299-E27-14	08-MAR-90	4300	PPB
299-E27-15	09-MAR-90	7400	PPB
299-E28-7	26-FEB-90	3800	PPB
299-E28-8	26-FEB-90	3600	PPB
299-E28-9	26-FEB-90	7000	PPB
299-E28-10	26-FEB-90	3700	PPB
299-E28-11	27-FEB-90	3700	PPB
299-E28-12	21-MAY-90	4300	PPB
299-E28-13	08-MAR-90	6900	PPB
299-E28-17	14-MAR-90	7300	PPB
299-E28-18	14-MAR-90	7400	PPB
299-E28-21	09-JAN-90	9600	PPB
299-E28-23	22-MAR-90	8500	PPB
299-E28-25	11-JAN-90	8900	PPB
299-E28-27	23-MAR-90	8300	PPB
299-E28-29	09-MAY-90	10200	PPB
299-E28-31	11-JAN-90	10300	PPB
299-E28-33	23-MAR-90	9300	PPB
299-E28-35	11-JAN-90	10100	PPB
299-E28-37	23-MAR-90	9800	PPB
299-E28-39	23-MAR-90	21000	PPB

CHLORIDE DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E24-12	22-MAR-90	4000	PPB
299-E24-16	22-JAN-90	3500	PPB
299-E24-17	23-JAN-90	3300	PPB
299-E24-18	22-JAN-90	4200	PPB
299-E24-19	26-FEB-90	4300	PPB
299-E24-2	24-JAN-90	3800	PPB
299-E24-4	15-MAY-90	3400	PPB
299-E24-7	15-MAY-90	3400	PPB
299-E25-11	19-MAR-90	6500	PPB
299-E25-13	19-MAR-90	1400	PPB
299-E25-17	22-MAR-90	29900	PPB
299-E25-18	04-JAN-90	3800	PPB
299-E25-19	19-MAR-90	2800	PPB
299-E25-20	09-JAN-90	3400	PPB
299-E25-21	19-MAR-90	3100	PPB
299-E25-22	02-JAN-90	3000	PPB
299-E25-23	16-MAR-90	2600	PPB
299-E25-24	27-APR-90	3300	PPB
299-E25-25	21-MAY-90	3100	PPB
299-E25-26	03-JAN-90	4300	PPB
299-E25-27	03-JAN-90	4400	PPB
299-E25-28	16-MAR-90	4000	PPB
299-E25-29	21-MAR-90	2600	PPB
299-E25-30	16-APR-90	2100	PPB
299-E25-31	21-MAR-90	3200	PPB
299-E25-32	29-JAN-90	1300	PPB
299-E25-33	21-MAR-90	1700	PPB
299-E25-34	21-MAR-90	1400	PPB
299-E25-35	14-MAR-90	4400	PPB
299-E25-36	15-MAR-90	2800	PPB
299-E25-37	14-MAY-90	3100	PPB
299-E25-38	05-APR-90	1800	PPB
299-E25-39	05-APR-90	1800	PPB
299-E25-40	09-MAR-90	3900	PPB
299-E25-41	04-APR-90	5100	PPB

CHLORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E28-24	06-APR-90	193000		PPB	
299-E28-25	23-MAR-90	20300		PPB	
299-E28-26	16-JAN-90	9700		PPB	
	10-MAY-90	8600		PPB	
299-E28-27	16-JAN-90	6200		PPB	
	09-MAY-90	7100		PPB	
299-E28-7	23-MAR-90	22000		PPB	
299-E28-9	14-MAY-90	8000		PPB	
299-E32-1	15-JAN-90	13500		PPB	
299-E32-2	03-JAN-90	10700		PPB	
	11-MAY-90	11300		PPB	
	11-MAY-90	11400		PPB	
299-E32-3	15-JAN-90	6200		PPB	
	09-MAY-90	6600		PPB	
299-E32-4	17-JAN-90	9800		PPB	
	09-MAY-90	9200		PPB	
299-E32-5	05-JAN-90	9000		PPB	
	11-MAY-90	7900		PPB	
299-E33-1	27-FEB-90	5100		PPB	
299-E33-12	14-MAY-90	7900		PPB	
299-E33-21	27-FEB-90	5200		PPB	
299-E33-28	02-JAN-90	8700		PPB	
	10-MAY-90	12000		PPB	
299-E33-29	02-JAN-90	19800		PPB	
	11-MAY-90	22000		PPB	
299-E33-30	03-JAN-90	18600		PPB	
	09-MAY-90	20100		PPB	
299-E33-31	27-FEB-90	4800		PPB	
299-E33-32	22-FEB-90	4200		PPB	
299-E33-33	22-FEB-90	5300		PPB	
299-E33-5	26-FEB-90	6100		PPB	
299-E33-8	26-FEB-90	4600		PPB	
299-E34-2	07-MAR-90	11000		PPB	
299-E34-3	08-MAR-90	6500		PPB	
299-E34-5	06-MAR-90	21100		PPB	

CHLORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E34-6	07-MAR-90	21300		PPB	
299-E34-7	03-MAY-90	9700		PPB	
	11-MAY-90	9700		PPB	
299-E35-1	12-JAN-90	16100		PPB	
299-W10-13	10-JAN-90	23800		PPB	
	04-MAY-90	32100		PPB	
299-W10-14	10-JAN-90	9600		PPB	
	09-MAY-90	8700		PPB	
299-W10-15	25-FEB-90	19400		PPB	
299-W10-16	27-FEB-90	23700		PPB	
299-W10-9	28-FEB-90	21100		PPB	
299-W11-14	13-APR-90	66900		PPB	
299-W11-23	28-FEB-90	6400		PPB	
299-W14-10	30-JAN-90	22400		PPB	
	12-APR-90	22500		PPB	
299-W15-10	23-MAY-90	22600		PPB	
	23-MAY-90	22400		PPB	
299-W15-15	13-MAR-90	3800		PPB	
299-W15-16	15-MAR-90	23200		PPB	
	03-APR-90	22200		PPB	
299-W15-17	12-MAR-90	14800		PPB	
299-W15-18	16-MAR-90	4900		PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	13300		PPB	
	04-MAY-90	13900		PPB	
299-W15-20	12-JAN-90	5000		PPB	
	04-MAY-90	4800		PPB	
299-W15-24	13-MAR-90	3300		PPB	
299-W15-8	07-MAY-90	24600		PPB	
299-W18-17	02-JAN-90	3800		PPB	
	20-APR-90	3500		PPB	
299-W18-20	06-JAN-90	4200		PPB	
	02-APR-90	4000		PPB	
	02-APR-90	3900		PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	3100		PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	9400		PPB	
299-W18-23	17-APR-90	3200		PPB	
	17-APR-90	3200		PPB	

CHLORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-23	11-MAY-90	3200		PPB	
	11-MAY-90	3200		PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	4000		PPB	
	03-APR-90	4000		PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	7800		PPB	
	04-MAY-90	7900		PPB	
299-W18-8	16-MAR-90	12200		PPB	
299-W18-9	03-MAY-90	4700		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	4800		PPB	
299-W19-11	02-APR-90	11800		PPB	
299-W19-12	02-APR-90	13700		PPB	
299-W19-15	04-APR-90	28600		PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	12800		PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	18500		PPB	
299-W19-19	04-APR-90	36500		PPB	
299-W19-2	05-APR-90	30400		PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	21400		PPB	
299-W19-21	04-APR-90	1200		PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	24700		PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	24700		PPB	
299-W19-25	24-JAN-90	22900		PPB	
	20-MAR-90	20700		PPB	
299-W19-27	06-APR-90	1200		PPB	
299-W19-28	16-APR-90	23200		PPB	
	16-APR-90	22700		PPB	
299-W19-3	04-APR-90	11800		PPB	
299-W22-10	02-APR-90	13200		PPB	
299-W22-12	17-MAY-90	5600		PPB	
	17-MAY-90	5600		PPB	
299-W22-2	11-MAY-90	3300		PPB	
299-W22-20	21-FEB-90	25800		PPB	
299-W22-22	05-APR-90	15500		PPB	
	05-APR-90	15600		PPB	
299-W23-10	05-APR-90	4000		PPB	

CHLORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W23-11	06-APR-90	2700		PPB	
299-W23-4	04-APR-90	1800		PPB	
299-W23-9	06-APR-90	2700		PPB	
299-W26-3	07-MAY-90	4500		PPB	
299-W26-6	10-MAY-90	6200		PPB	
299-W27-1	11-JAN-90	9700		PPB	
	12-APR-90	5900		PPB	
	12-APR-90	5900		PPB	
299-W6-2	12-JAN-90	5900		PPB	
	03-APR-90	5300		PPB	
	03-APR-90	6800		PPB	
	10-MAY-90	6000		PPB	
299-W7-1	09-JAN-90	9700		PPB	
	08-MAY-90	8900		PPB	
299-W7-2	11-JAN-90	4000		PPB	
	09-MAY-90	4100		PPB	
299-W7-3	17-JAN-90	4300		PPB	
	17-JAN-90	4300		PPB	
	07-MAY-90	4200		PPB	
299-W7-4	19-JAN-90	19300		PPB	
	08-MAY-90	17700		PPB	
299-W7-5	11-JAN-90	15800		PPB	
	08-MAY-90	14300		PPB	
299-W7-6	11-JAN-90	6300		PPB	
	10-MAY-90	5800		PPB	
299-W7-7	27-FEB-90	3900		PPB	
	03-MAY-90	3900		PPB	
299-W7-8	27-FEB-90	6000		PPB	
	03-MAY-90	6100		PPB	
299-W7-9	19-APR-90	14400		PPB	
	03-MAY-90	14400		PPB	
299-W8-1	11-JAN-90	17200		PPB	
	08-MAY-90	15200		PPB	
299-W9-1	09-JAN-90	20600		PPB	
	08-MAY-90	17500		PPB	
399-1-10	16-MAY-90	8700		PPB	
399-1-11	29-MAY-90	32400		PPB	
399-1-12	24-MAY-90	24100		PPB	
399-1-13	24-MAY-90	10000		PPB	

CHLORIDE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
399-1-14	24-MAY-90	6700		PPB
399-1-15	24-MAY-90	15600		PPB
399-1-16A	24-MAY-90	12200		PPB
399-1-16B	24-MAY-90	10000		PPB
399-1-17A	02-JAN-90	12200		PPB
	09-JAN-90	43000		PPB
	16-JAN-90	60000		PPB
	23-JAN-90	50400		PPB
	30-JAN-90	16000		PPB
	06-FEB-90	12200		PPB
	13-FEB-90	21300		PPB
	20-FEB-90	25000		PPB
	27-FEB-90	58500		PPB
	07-MAR-90	31700		PPB
	13-MAR-90	36000		PPB
	22-MAR-90	6100		PPB
	28-MAR-90	55700		PPB
	04-APR-90	20300		PPB
	12-APR-90	7000		PPB
	17-APR-90	14400		PPB
	24-APR-90	23100		PPB
	01-MAY-90	20900		PPB
	11-MAY-90	17200		PPB
	15-MAY-90	10000		PPB
	22-MAY-90	16500		PPB
	31-MAY-90	19300		PPB
399-1-17B	22-MAY-90	9300		PPB
399-1-18A	29-MAY-90	16300		PPB
399-1-7	24-MAY-90	18200		PPB
399-2-1	29-MAY-90	16200		PPB
399-3-10	22-MAY-90	10700		PPB
399-3-7	25-MAY-90	15200		PPB
	25-MAY-90	15400		PPB
399-3-9	22-MAY-90	9000		PPB
399-4-1	23-MAY-90	12000		PPB
399-4-11	21-MAY-90	12700		PPB
399-4-7	23-MAY-90	13200		PPB
399-8-1	12-APR-90	9900		PPB
	23-MAY-90	1000		PPB
499-80-7	17-MAY-90	10300		PPB
699-17-5	15-FEB-90	14700		PPB
699-2-7	13-APR-90	30000		PPB

CHLORIDE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-23-34	18-JAN-90	9100		PPB
	19-APR-90	5700		PPB
699-24-33	18-JAN-90	6800		PPB
	18-JAN-90	6800		PPB
	23-APR-90	6400		PPB
699-24-34A	19-JAN-90	8000		PPB
	24-APR-90	6800		PPB
699-24-34B	19-JAN-90	7100		PPB
	25-APR-90	6800		PPB
	25-APR-90	6800		PPB
699-24-34C	19-JAN-90	6900		PPB
	25-APR-90	5700		PPB
699-24-35	19-JAN-90	7700		PPB
	23-APR-90	6000		PPB
699-25-33A	25-APR-90	6200		PPB
699-25-34A	23-APR-90	5800		PPB
699-25-34B	24-APR-90	5600		PPB
699-25-34C	19-JAN-90	6500		PPB
	24-APR-90	6100		PPB
699-26-33	02-MAY-90	5200		PPB
	02-MAY-90	5200		PPB
699-26-34	25-APR-90	5100		PPB
699-26-35A	24-APR-90	6000		PPB
699-26-35C	25-APR-90	8500		PPB
699-31-31	21-FEB-90	3800		PPB
	21-MAY-90	3700		PPB
699-32-43	15-FEB-90	4400		PPB
	31-MAY-90	4700		PPB
699-35-70	15-FEB-90	21800		PPB
699-35-78A	07-MAY-90	3000		PPB
699-36-61A	30-APR-90	8100		PPB
699-38-15	26-APR-90	12300		PPB
699-38-65	15-FEB-90	13900		PPB
699-38-70	06-APR-90	26300		PPB
699-40-1	15-FEB-90	9700		PPB
699-40-33A	21-FEB-90	3500		PPB
699-40-39	25-JAN-90	3400		PPB

CHLORIDE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-54-49	05-APR-90	7500		PPB
	05-APR-90	7100		PPB
699-54-57	02-MAY-90	12400		PPB
699-55-50C	06-APR-90	5800		PPB
699-56-53	02-MAY-90	25100		PPB
699-57-29A	26-APR-90	6900		PPB
699-59-58	27-APR-90	5000		PPB
699-60-57	27-APR-90	6300		PPB
699-78-62	16-APR-90	7500		PPB
699-81-58	07-FEB-90	1600		PPB
699-819-11	21-FEB-90	7800		PPB
699-819-E13	13-APR-90	16400		PPB
699-830-E15A	21-FEB-90	6700		PPB
699-837-E14	09-FEB-90	1500		PPB
699-840-E14	04-JAN-90	1200		PPB
	09-FEB-90	1500		PPB
	09-FEB-90	1500		PPB
	20-MAR-90	1200		PPB
	26-APR-90	1200		PPB
699-841-E13A	04-JAN-90	1400		PPB
	09-FEB-90	1800		PPB
	20-MAR-90	3400		PPB
	26-APR-90	4900		PPB
699-841-E13B	04-JAN-90	8800		PPB
	09-FEB-90	9200		PPB
	20-MAR-90	8700		PPB
	26-APR-90	9400		PPB
699-843-E12	09-FEB-90	30900		PPB
699-86-E4B	20-FEB-90	14400		PPB
699-86-E4D	20-FEB-90	16200		PPB

CHLORIDE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-40-39	25-APR-90	3200		PPB
699-41-1	14-FEB-90	9300		PPB
699-41-40	25-JAN-90	7400		PPB
	19-APR-90	6500		PPB
699-42-12A	26-APR-90	11100		PPB
699-42-40A	26-JAN-90	4100		PPB
699-43-41E	25-JAN-90	7100		PPB
	15-MAY-90	6700		PPB
	15-MAY-90	6600		PPB
699-43-41F	25-JAN-90	7900		PPB
	18-APR-90	6200		PPB
699-43-42J	31-JAN-90	3100		PPB
699-43-43	26-JAN-90	3300		PPB
699-43-45	26-JAN-90	2900		PPB
	18-APR-90	2700		PPB
699-44-42	31-JAN-90	3200		PPB
699-44-43B	26-JAN-90	4600		PPB
	26-JAN-90	4600		PPB
	18-APR-90	4400		PPB
699-44-64	27-APR-90	9800		PPB
699-45-42	30-APR-90	5800		PPB
699-45-69A	30-APR-90	7500		PPB
699-46-21B	30-APR-90	10800		PPB
699-47-35A	26-APR-90	16800		PPB
699-47-46A	30-APR-90	19800		PPB
699-49-55A	27-APR-90	11300		PPB
699-50-45	03-MAY-90	19900		PPB
699-50-48B	02-MAY-90	29400		PPB
699-51-46	02-MAY-90	20700		PPB
699-52-46A	02-MAY-90	24400		PPB
699-52-48	02-MAY-90	5100		PPB
699-53-47B	26-MAR-90	18900		PPB
699-54-34	26-APR-90	8500		PPB
699-54-48	26-MAR-90	41300		PPB

CYANIDE DATA						CYANIDE DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B4-4	01-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-18	09-JAN-90	10.000	U	PPB	
199-B4-5	12-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-19	02-JAN-90	10.000	U	PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-20	03-JAN-90	10.000	U	PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-21	03-JAN-90	10.000	U	PPB	
199-B5-1	05-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-22	16-APR-90	10.000	U	PPB	
199-B5-1	05-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-23	29-JAN-90	10.000	U	PPB	
199-B9-1	01-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-26	25-MAR-90	10.000	U	PPB	
199-D2-5	01-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-28	25-MAR-90	10.000	U	PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-30P	05-APR-90	10.000	U	PPB	
199-D8-3	01-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-37	05-APR-90	10.000	U	PPB	
199-F5-1	28-FEB-90	10.000	U	PPB		299-E25-38	02-APR-90	10.000	U	PPB	
199-F5-4	05-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E25-6	04-APR-90	10.000	U	PPB	
199-F5-6	14-MAY-90	10.000	U	PPB		299-E25-9	10-JAN-90	10.000	U	PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	10.000	U	PPB		299-E27-10	10-JAN-90	10.000	U	PPB	
199-F8-1	28-FEB-90	10.000	U	PPB		299-E27-11	08-MAR-90	10.000	U	PPB	
199-K-11	02-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E27-8	09-MAR-90	10.000	U	PPB	
199-K-20	01-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E27-9	08-MAR-90	10.000	U	PPB	
199-K-22	02-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E28-12	14-MAR-90	10.000	U	PPB	
199-K-27	28-FEB-90	10.000	U	PPB		299-E28-13	14-MAR-90	10.000	U	PPB	
199-K-28	28-FEB-90	10.000	U	PPB		299-E28-18	09-JAN-90	10.000	U	PPB	
199-K-29	05-MAR-90	12.400	PPB			299-E28-21	11-JAN-90	10.000	U	PPB	
199-K-30	05-MAR-90	14.100	PPB			299-E28-26	11-JAN-90	10.000	U	PPB	
299-E13-14	02-MAR-90	10.000	U	PPB		299-E28-27	16-JAN-90	10.000	U	PPB	
299-E13-5	14-MAY-90	10.000	U	PPB		299-E32-1	09-MAY-90	10.000	U	PPB	
299-E17-12	17-APR-90	10.000	U	PPB		299-E32-2	15-JAN-90	10.000	U	PPB	
299-E17-5	05-JAN-90	10.000	U	PPB		299-E32-3	03-JAN-90	10.000	U	PPB	
299-E17-9	05-JAN-90	10.000	U	PPB		299-E32-4	11-MAY-90	10.000	U	PPB	
299-E24-2	29-APR-90	10.000	U	PPB			15-JAN-90	10.000	U	PPB	
299-E24-4	15-MAY-90	10.000	U	PPB			09-MAY-90	10.000	U	PPB	
299-E24-4	15-MAY-90	10.000	U	PPB			17-JAN-90	10.000	U	PPB	
299-E25-17	04-JAN-90	10.000	U	PPB			09-MAY-90	10.000	U	PPB	

CYANIDE DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
699-17-5	15-FEB-90	10.000	U
699-2-7	13-APR-90	10.000	U
699-25-33A	25-APR-90	10.000	U
699-25-34A	23-APR-90	10.000	U
699-25-34B	24-APR-90	10.000	U
699-26-33	02-MAY-90	10.000	U
	02-MAY-90	10.000	U
699-26-34	25-APR-90	10.000	U
699-26-35A	24-APR-90	10.000	U
699-26-35C	25-APR-90	10.000	U
699-31-31	21-FEB-90	10.000	U
699-32-43	15-FEB-90	10.000	U
699-35-70	15-FEB-90	10.000	U
699-35-78A	07-MAY-90	10.000	U
699-36-61A	30-APR-90	10.000	U
699-38-15	26-APR-90	10.000	U
699-38-65	15-FEB-90	10.000	U
699-38-70	06-APR-90	27.900	PPB
699-40-1	15-FEB-90	10.000	U
699-40-33A	21-FEB-90	10.000	U
699-41-1	14-FEB-90	10.000	U
699-42-12A	26-APR-90	10.000	U
699-42-40A	26-JAN-90	10.000	U
699-42-42B	26-JAN-90	10.000	U
699-43-43	26-JAN-90	10.000	U
699-44-64	27-APR-90	20.100	PPB
699-45-42	30-APR-90	10.000	U
699-45-69A	30-APR-90	10.000	U
699-46-21B	30-APR-90	10.000	U
699-47-35A	26-APR-90	10.000	U
699-47-46A	30-APR-90	10.000	U

CYANIDE DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
299-E32-5	05-JAN-90	10.000	U
	11-MAY-90	10.000	U
299-E33-28	02-JAN-90	10.000	U
	10-MAY-90	10.000	U
299-E33-29	02-JAN-90	10.000	U
	11-MAY-90	10.000	U
299-E33-30	03-JAN-90	10.000	U
	09-MAY-90	10.000	U
299-E34-2	07-MAR-90	10.000	U
299-E34-3	08-MAR-90	10.000	U
299-E34-5	06-MAR-90	10.000	U
299-E34-6	07-MAR-90	10.000	U
299-E34-7	03-MAY-90	10.000	U
	11-MAY-90	10.000	U
299-E35-1	12-JAN-90	10.000	U
299-W10-13	24-JAN-90	10.000	U
299-W14-10	30-JAN-90	10.000	U
299-W15-8	07-MAY-90	19.600	PPB
299-W18-17	02-JAN-90	10.000	U
299-W18-20	08-JAN-90	10.000	U
299-W19-1	02-JAN-90	10.000	U
299-W19-25	24-JAN-90	10.100	PPB
299-W19-28	16-APR-90	12.400	PPB
	16-APR-90	11.700	PPB
299-W22-2	11-MAY-90	10.000	U
299-W22-20	21-FEB-90	10.000	U
	21-FEB-90	10.000	U
299-W26-3	07-MAY-90	10.000	U
299-W26-6	10-MAY-90	10.000	U
299-W27-1	11-JAN-90	10.000	U
299-W7-4	24-JAN-90	10.000	U
299-W7-5	26-JAN-90	10.000	U
299-W8-1	24-JAN-90	10.000	U
399-8-1	12-APR-90	10.000	U

CYANIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-49-55A	27-APR-90	94.900		PPB	
699-54-34	26-APR-90	10.000	U	PPB	
699-55-50C	27-APR-90	10.000	U	PPB	
699-57-29A	26-APR-90	10.000	U	PPB	
699-59-58	27-APR-90	10.000	U	PPB	
699-60-57	27-APR-90	10.000	U	PPB	
699-78-62	16-APR-90	10.000	U	PPB	
699-819-11	21-FEB-90	10.000	U	PPB	
699-819-E13	13-APR-90	10.000	U	PPB	
699-830-E15A	21-FEB-90	10.000	U	PPB	
699-86-E4B	20-FEB-90	10.000	U	PPB	
699-86-E4D	20-FEB-90	10.000	U	PPB	

FLUORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	500	U	PPB	
199-B4-1	05-MAR-90	500	U	PPB	
199-B4-2	05-MAR-90	500	U	PPB	
199-B4-3	01-MAR-90	500	U	PPB	
199-B4-4	01-MAR-90	500	U	PPB	
199-B4-5	12-MAR-90	500	U	PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	500	U	PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	500	U	PPB	
199-B5-1	05-MAR-90	500	U	PPB	
199-B9-1	01-MAR-90	500	U	PPB	
199-D2-5	01-MAR-90	500	U	PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	500	U	PPB	
199-D8-3	01-MAR-90	500	U	PPB	
199-F5-1	28-FEB-90	500	U	PPB	
199-F5-3	28-FEB-90	500	U	PPB	
199-F5-4	05-MAR-90	500	U	PPB	
199-F5-6	14-MAY-90	500	U	PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	700			
199-F8-1	28-FEB-90	500	U	PPB	
199-F8-2	28-FEB-90	500	U	PPB	
199-H3-1	17-APR-90	500	U	PPB	
199-H3-2A	19-JAN-90 24-APR-90	500 500	U U	PPB PPB	
199-H3-2B	24-APR-90 24-APR-90	500 500	U U	PPB PPB	
199-H3-2C	24-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-10	18-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-11	23-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-12A	17-JAN-90 17-APR-90	500 500	U U	PPB PPB	
199-H4-12B	17-JAN-90 17-APR-90	500 500	U U	PPB PPB	
199-H4-12C	17-JAN-90	500	U	PPB	

FLUORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-12C	17-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-13	24-APR-90 24-APR-90	500 500	U U	PPB PPB	
199-H4-14	25-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-15A	18-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-15B	18-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-16	20-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-17	20-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-18	18-JAN-90 20-APR-90	500 500	U U	PPB PPB	
199-H4-3	17-JAN-90 08-FEB-90 14-MAR-90 23-APR-90 06-MAY-90	500 500 500 500 500	U U U U U	PPB PPB PPB PPB PPB	
199-H4-4	17-JAN-90 08-FEB-90 14-MAR-90 23-APR-90 06-MAY-90	500 500 500 500 500	U U U U U	PPB PPB PPB PPB PPB	
199-H4-5	18-JAN-90 18-JAN-90 18-APR-90	500 500 500	U U U	PPB PPB PPB	
199-H4-6	17-JAN-90 23-APR-90	500 500	U U	PPB PPB	
199-H4-7	23-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-8	25-APR-90	500	U	PPB	
199-H4-9	18-JAN-90 07-FEB-90 14-MAR-90 20-APR-90 06-MAY-90	500 500 500 500 500	U U U U U	PPB PPB PPB PPB PPB	
199-K-11	02-MAR-90	500	U	PPB	
199-K-19	02-MAR-90	500	U	PPB	
199-K-20	01-MAR-90	500	U	PPB	
199-K-22	02-MAR-90	500	U	PPB	
199-K-27	28-FEB-90	500	U	PPB	
199-K-28	28-FEB-90	500	U	PPB	
199-K-29	05-MAR-90	500	U	PPB	

FLUORIDE DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-N-30	02-MAR-90	500	U PPB
199-N-14	01-FEB-90	500	U PPB
199-N-16	01-FEB-90	500	U PPB
	31-MAY-90	500	U PPB
199-N-17	01-FEB-90	500	U PPB
199-N-2	02-FEB-90	500	U PPB
199-N-21	01-FEB-90	500	U PPB
199-N-24	12-FEB-90	500	U PPB
199-N-26	12-FEB-90	900	U PPB
199-N-27	08-FEB-90	500	U PPB
199-N-29	03-JAN-90	500	U PPB
	07-FEB-90	500	U PPB
199-N-3	14-FEB-90	500	U PPB
199-N-31	06-FEB-90	500	U PPB
199-N-32	06-FEB-90	500	U PPB
199-N-33	05-FEB-90	500	U PPB
	05-FEB-90	500	U PPB
199-N-39	15-MAY-90	500	U PPB
199-N-4	02-FEB-90	500	U PPB
	02-FEB-90	500	U PPB
199-N-41	05-FEB-90	500	U PPB
199-N-42	07-FEB-90	500	U PPB
199-N-47	08-FEB-90	500	U PPB
199-N-52	05-FEB-90	500	U PPB
199-N-54	01-FEB-90	500	U PPB
199-N-55	01-FEB-90	500	U PPB
	31-MAY-90	500	U PPB
199-N-56	01-FEB-90	500	U PPB
199-N-58	05-FEB-90	1000	U PPB
199-N-59	02-FEB-90	600	U PPB
	02-FEB-90	600	U PPB
199-N-60	05-FEB-90	800	U PPB
199-N-61	07-FEB-90	900	U PPB
199-N-66	02-FEB-90	500	U PPB

FLUORIDE DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-N-67	05-FEB-90	500	U PPB
199-N-69	02-FEB-90	500	U PPB
199-N-70	07-FEB-90	500	U PPB
299-E13-14	16-MAY-90	500	U PPB
299-E13-19	27-APR-90	500	U PPB
299-E13-5	14-MAY-90	500	U PPB
299-E13-8	27-APR-90	500	U PPB
299-E16-2	22-MAR-90	600	U PPB
299-E17-1	08-MAR-90	500	U PPB
299-E17-12	16-MAR-90	500	U PPB
	17-APR-90	500	U PPB
299-E17-13	19-MAR-90	500	U PPB
299-E17-14	23-JAN-90	500	U PPB
299-E17-15	06-FEB-90	500	U PPB
299-E17-16	06-FEB-90	500	U PPB
299-E17-17	22-JAN-90	500	U PPB
	22-JAN-90	500	U PPB
299-E17-18	23-JAN-90	500	U PPB
299-E17-19	25-JAN-90	500	U PPB
299-E17-2	22-MAR-90	500	U PPB
299-E17-20	25-JAN-90	500	U PPB
	25-JAN-90	500	U PPB
299-E17-5	05-JAN-90	500	U PPB
	19-JAN-90	600	U PPB
299-E17-6	23-JAN-90	500	U PPB
299-E17-9	05-JAN-90	500	U PPB
	22-JAN-90	500	U PPB
299-E18-1	30-MAY-90	500	U PPB
299-E18-2	13-MAR-90	600	U PPB
	30-MAR-90	600	U PPB
	30-MAY-90	600	U PPB
299-E18-3	30-MAY-90	500	U PPB
299-E18-4	30-MAY-90	500	U PPB
299-E23-1	19-MAR-90	500	U PPB

FLUORIDE DATA				FLUORIDE DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E24-12	22-MAR-90	500	U	PPB		299-E25-33	15-MAR-90	600	PPB		
299-E24-16	22-JAN-90	500	U	PPB		299-E25-36	24-JAN-90	500	U	PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	500	U	PPB		299-E25-37	02-APR-90	500	U	PPB	
299-E24-18	22-JAN-90	500	U	PPB		299-E25-38	02-APR-90	500	U	PPB	
299-E24-19	26-FEB-90	500	U	PPB		299-E25-40	04-APR-90	500	U	PPB	
299-E24-2	24-JAN-90	500	U	PPB		299-E25-41	27-FEB-90	500	U	PPB	
299-E24-4	15-MAY-90	500	U	PPB		299-E25-6	27-FEB-90	500	U	PPB	
299-E24-7	15-MAY-90	500	U	PPB		299-E25-9	10-JAN-90	500	U	PPB	
299-E25-11	19-MAR-90	500	U	PPB		299-E26-2	21-MAR-90	500	U	PPB	
299-E25-13	19-MAR-90	500	U	PPB		299-E26-4	14-MAY-90	500	U	PPB	
299-E25-17	22-MAR-90	500	U	PPB		299-E26-8	14-MAY-90	500	U	PPB	
299-E25-18	04-JAN-90	500	U	PPB		299-E27-10	08-MAR-90	500	U	PPB	
299-E25-19	19-MAR-90	500	U	PPB		299-E27-11	09-MAR-90	500	U	PPB	
299-E25-2	27-APR-90	500	U	PPB		299-E27-12	26-FEB-90	500	U	PPB	
299-E25-20	21-MAY-90	500	U	PPB		299-E27-13	26-FEB-90	500	U	PPB	
299-E25-21	03-JAN-90	600	PPB			299-E27-14	26-FEB-90	500	U	PPB	
299-E25-22	03-JAN-90	600	PPB			299-E27-15	26-FEB-90	500	U	PPB	
299-E25-23	16-MAR-90	700	PPB			299-E27-7	27-FEB-90	500	U	PPB	
299-E25-24	21-MAR-90	700	PPB			299-E28-8	21-MAY-90	500	U	PPB	
299-E25-25	21-MAR-90	500	U	PPB		299-E28-9	08-MAR-90	500	U	PPB	
299-E25-29P	29-JAN-90	500	U	PPB		299-E28-12	14-MAR-90	500	U	PPB	
299-E25-3	21-MAR-90	500	U	PPB		299-E28-13	14-MAR-90	500	U	PPB	
299-E25-30P	14-MAR-90	500	U	PPB		299-E28-17	09-JAN-90	500	U	PPB	
299-E25-31	15-MAR-90	500	U	PPB		299-E28-18	22-MAR-90	500	U	PPB	
299-E25-32P	14-MAY-90	500	U	PPB		299-E28-21	11-JAN-90	500	U	PPB	
	05-APR-90	500	U	PPB		299-E28-23	23-MAR-90	500	U	PPB	
	05-APR-90	500	U	PPB							
	09-MAR-90	500	U	PPB							
	04-APR-90	500	U	PPB							

FLUORIDE DATA

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

299-E28-24	06-APR-90	2200		PPB
299-E28-25	23-MAR-90	500	U	PPB
299-E28-26	16-JAN-90	500	U	PPB
	10-MAY-90	500		PPB
299-E28-27	16-JAN-90	600		PPB
	09-MAY-90	600		PPB
299-E28-7	23-MAR-90	500	U	PPB
299-E28-9	14-MAY-90	500	U	PPB
299-E32-1	15-JAN-90	500		PPB
299-E32-2	03-JAN-90	600		PPB
	11-MAY-90	600		PPB
	11-MAY-90	600		PPB
299-E32-3	15-JAN-90	500		PPB
	09-MAY-90	500		PPB
299-E32-4	17-JAN-90	500		PPB
	09-MAY-90	600		PPB
299-E32-5	05-JAN-90	500	U	PPB
	11-MAY-90	600		PPB
299-E33-1	27-FEB-90	500	U	PPB
299-E33-12	14-MAY-90	500	U	PPB
299-E33-21	27-FEB-90	500	U	PPB
299-E33-28	02-JAN-90	500	U	PPB
	10-MAY-90	500	U	PPB
299-E33-29	02-JAN-90	500	U	PPB
	11-MAY-90	500	U	PPB
299-E33-30	03-JAN-90	500	U	PPB
	09-MAY-90	500	U	PPB
299-E33-31	27-FEB-90	500	U	PPB
299-E33-32	22-FEB-90	500	U	PPB
299-E33-33	22-FEB-90	500	U	PPB
299-E33-5	26-FEB-90	500	U	PPB
299-E33-8	26-FEB-90	500	U	PPB
299-E34-2	07-MAR-90	500	U	PPB
299-E34-3	08-MAR-90	500	U	PPB
299-E34-5	06-MAR-90	500	U	PPB

FLUORIDE DATA

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

299-E34-6	07-MAR-90	500	U	PPB
299-E34-7	03-MAY-90	500	U	PPB
	11-MAY-90	500	U	PPB
299-E35-1	12-JAN-90	500	U	PPB
299-W10-13	10-JAN-90	500	U	PPB
	04-MAY-90	500	U	PPB
299-W10-14	10-JAN-90	500	U	PPB
	09-MAY-90	500	U	PPB
299-W10-15	25-FEB-90	4600		PPB
299-W10-16	27-FEB-90	1800		PPB
299-W10-9	28-FEB-90	4200		PPB
299-W11-14	13-APR-90	500	U	PPB
299-W11-23	28-FEB-90	500	U	PPB
299-W14-10	30-JAN-90	500	U	PPB
	12-APR-90	500	U	PPB
299-W15-10	23-MAY-90	500	U	PPB
	23-MAY-90	500	U	PPB
299-W15-15	13-MAR-90	500	U	PPB
299-W15-16	15-MAR-90	600		PPB
	03-APR-90	600		PPB
299-W15-17	12-MAR-90	500	U	PPB
299-W15-18	16-MAR-90	600		PPB
299-W15-19	15-JAN-90	500	U	PPB
	04-MAY-90	500	U	PPB
299-W15-20	12-JAN-90	500	U	PPB
	04-MAY-90	500	U	PPB
299-W15-24	13-MAR-90	600		PPB
299-W15-8	07-MAY-90	500	U	PPB
299-W18-17	02-JAN-90	500	U	PPB
	20-APR-90	500	U	PPB
299-W18-20	08-JAN-90	500	U	PPB
	02-APR-90	500	U	PPB
	02-APR-90	500	U	PPB
299-W18-21	13-MAR-90	500	U	PPB
299-W18-22	09-MAR-90	500	U	PPB
299-W18-23	17-APR-90	500	U	PPB
	17-APR-90	500	U	PPB

FLUORIDE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-W23-11	06-APR-90	500	U	PPB
299-W23-4	04-APR-90	500	U	PPB
299-W23-9	06-APR-90	500	U	PPB
299-W26-3	07-MAY-90	500	U	PPB
299-W26-6	10-MAY-90	500	U	PPB
299-W27-1	11-JAN-90	500	U	PPB
	12-APR-90	500	U	PPB
	12-APR-90	500	U	PPB
299-W6-2	12-JAN-90	500	U	PPB
	03-APR-90	500	U	PPB
	03-APR-90	500	U	PPB
	10-MAY-90	500	U	PPB
299-W7-1	09-JAN-90	500	U	PPB
	08-MAY-90	500	U	PPB
299-W7-2	11-JAN-90	500	U	PPB
	09-MAY-90	500	U	PPB
299-W7-3	17-JAN-90	500	U	PPB
	17-JAN-90	500	U	PPB
	07-MAY-90	500	U	PPB
299-W7-4	19-JAN-90	500	U	PPB
	08-MAY-90	500	U	PPB
299-W7-5	11-JAN-90	500	U	PPB
	08-MAY-90	500	U	PPB
299-W7-6	11-JAN-90	500	U	PPB
	10-MAY-90	500	U	PPB
299-W7-7	27-FEB-90	500	U	PPB
	03-MAY-90	500	U	PPB
299-W7-8	27-FEB-90	500	U	PPB
	03-MAY-90	500	U	PPB
299-W7-9	19-APR-90	500	U	PPB
	03-MAY-90	500	U	PPB
299-W8-1	11-JAN-90	500	U	PPB
	08-MAY-90	500	U	PPB
299-W9-1	09-JAN-90	500	U	PPB
	08-MAY-90	500	U	PPB
399-1-10	16-MAY-90	500	U	PPB
399-1-11	29-MAY-90	500	U	PPB
399-1-12	24-MAY-90	500	U	PPB
399-1-13	24-MAY-90	500	U	PPB

FLUORIDE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-W18-23	11-MAY-90	500	U	PPB
	11-MAY-90	500	U	PPB
299-W18-24	15-MAR-90	600		PPB
	03-APR-90	600		PPB
299-W18-26	15-JAN-90	500	U	PPB
	04-MAY-90	500	U	PPB
299-W18-8	16-MAR-90	500		PPB
299-W18-9	03-MAY-90	500		PPB
299-W19-1	02-JAN-90	500	U	PPB
299-W19-11	02-APR-90	500		PPB
299-W19-12	02-APR-90	600		PPB
299-W19-15	04-APR-90	500	U	PPB
299-W19-16	28-MAR-90	600		PPB
299-W19-18	28-MAR-90	500		PPB
299-W19-19	04-APR-90	500	U	PPB
299-W19-2	05-APR-90	500		PPB
299-W19-20	20-MAR-90	1700		PPB
299-W19-21	04-APR-90	500	U	PPB
299-W19-23	20-MAR-90	500	U	PPB
299-W19-24	20-MAR-90	500	U	PPB
299-W19-25	24-JAN-90	370		PPB
	24-JAN-90	1700		PPB
	20-MAR-90	1500		PPB
299-W19-27	06-APR-90	500	U	PPB
299-W19-28	16-APR-90	500	U	PPB
	16-APR-90	500	U	PPB
299-W19-3	04-APR-90	600		PPB
299-W22-10	02-APR-90	500	U	PPB
299-W22-12	17-MAY-90	600		PPB
	17-MAY-90	600		PPB
299-W22-2	11-MAY-90	500	U	PPB
299-W22-20	21-FEB-90	500	U	PPB
299-W22-22	05-APR-90	500	U	PPB
	05-APR-90	500	U	PPB
299-W23-10	05-APR-90	500	U	PPB

FLUORIDE DATA					FLUORIDE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
399-1-14	24-MAY-90	500	U	PPB		699-23-34	18-JAN-90	385		PPB	
399-1-15	24-MAY-90	500	U	PPB		699-23-34	18-JAN-90	500	U	PPB	
399-1-16A	24-MAY-90	500	U	PPB		699-24-33	19-APR-90	394		PPB	
399-1-16B	24-MAY-90	1000		PPB		699-24-33	19-APR-90	500	U	PPB	
399-1-17A	02-JAN-90	500	U	PPB		699-24-34A	18-JAN-90	500	U	PPB	
	09-JAN-90	500	U	PPB		699-24-34A	18-JAN-90	500	U	PPB	
	16-JAN-90	500	U	PPB		699-24-34B	18-JAN-90	439		PPB	
	23-JAN-90	500	U	PPB		699-24-34B	18-JAN-90	439		PPB	
	30-JAN-90	500	U	PPB		699-24-34B	18-JAN-90	454		PPB	
	06-FEB-90	500	U	PPB		699-24-34B	23-APR-90	462		PPB	
	13-FEB-90	500	U	PPB		699-24-34B	23-APR-90	500	U	PPB	
	20-FEB-90	500	U	PPB		699-24-34B	19-JAN-90	439		PPB	
	27-FEB-90	500	U	PPB		699-24-34B	19-JAN-90	500	U	PPB	
	07-MAR-90	500	U	PPB		699-24-34B	24-APR-90	433		PPB	
	13-MAR-90	500	U	PPB		699-24-34B	24-APR-90	500	U	PPB	
	22-MAR-90	500	U	PPB		699-24-34B	19-JAN-90	445		PPB	
	28-MAR-90	500	U	PPB		699-24-34B	19-JAN-90	500	U	PPB	
	04-APR-90	500	U	PPB		699-24-34B	25-APR-90	431		PPB	
	12-APR-90	500	U	PPB		699-24-34B	25-APR-90	500	U	PPB	
	17-APR-90	500	U	PPB		699-24-34B	25-APR-90	500	U	PPB	
	24-APR-90	500	U	PPB		699-24-34B	25-APR-90	439		PPB	
	01-MAY-90	500	U	PPB		699-24-34C	19-JAN-90	444		PPB	
	11-MAY-90	500	U	PPB		699-24-34C	19-JAN-90	500	U	PPB	
	15-MAY-90	500	U	PPB		699-24-34C	25-APR-90	478		PPB	
	22-MAY-90	500	U	PPB		699-24-34C	25-APR-90	500	U	PPB	
	31-MAY-90	500	U	PPB		699-24-34C	19-JAN-90	474		PPB	
399-1-17B	22-MAY-90	900		PPB		699-24-35	19-JAN-90	500	U	PPB	
399-1-18A	29-MAY-90	500	U	PPB		699-24-35	23-APR-90	495		PPB	
399-1-17	24-MAY-90	500	U	PPB		699-24-35	23-APR-90	500	U	PPB	
399-2-1	29-MAY-90	500	U	PPB		699-25-33A	25-APR-90	500	U	PPB	
399-3-10	22-MAY-90	500	U	PPB		699-25-33A	23-APR-90	500	U	PPB	
399-3-7	25-MAY-90	500	U	PPB		699-25-34A	23-APR-90	500	U	PPB	
	25-MAY-90	500	U	PPB		699-25-34B	24-APR-90	500		PPB	
399-3-9	22-MAY-90	500	U	PPB		699-25-34B	24-APR-90	500		PPB	
399-4-1	23-MAY-90	500	U	PPB		699-25-34C	19-JAN-90	527		PPB	
399-4-11	21-MAY-90	500	U	PPB		699-25-34C	19-JAN-90	500		PPB	
399-4-7	23-MAY-90	500	U	PPB		699-25-34C	24-APR-90	543		PPB	
399-8-1	12-APR-90	500	U	PPB		699-25-34C	24-APR-90	500	U	PPB	
	23-MAY-90	500	U	PPB		699-26-33	02-MAY-90	600		PPB	
499-80-7	17-MAY-90	500	U	PPB		699-26-33	02-MAY-90	600		PPB	
699-17-5	15-FEB-90	500	U	PPB		699-26-34	25-APR-90	600		PPB	
699-2-7	13-APR-90	500	U	PPB		699-26-35A	24-APR-90	500	U	PPB	
						699-26-35C	25-APR-90	500	U	PPB	
						699-31-31	21-FEB-90	700		PPB	
						699-31-31	21-MAY-90	700		PPB	
						699-32-43	15-FEB-90	500		PPB	
						699-32-43	31-MAY-90	600		PPB	

FLUORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-35-70	15-FEB-90	500	U	PPB	
699-35-78A	07-MAY-90	500	U	PPB	
699-36-61A	30-APR-90	500	U	PPB	
699-38-15	26-APR-90	500	U	PPB	
699-38-65	15-FEB-90	500	U	PPB	
699-38-70	06-APR-90	500	U	PPB	
699-40-1	15-FEB-90	500	U	PPB	
699-40-33A	21-FEB-90	800		PPB	
699-40-39	25-JAN-90	700		PPB	
	25-APR-90	700		PPB	
699-41-1	14-FEB-90	500	U	PPB	
699-41-40	25-JAN-90	600		PPB	
	19-APR-90	500		PPB	
699-42-12A	26-APR-90	500	U	PPB	
699-42-40A	26-JAN-90	500	U	PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	500	U	PPB	
	15-MAY-90	500	U	PPB	
	15-MAY-90	500	U	PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	500	U	PPB	
	18-APR-90	500	U	PPB	
699-43-42J	31-JAN-90	500	U	PPB	
699-43-43	26-JAN-90	500	U	PPB	
699-43-45	26-JAN-90	500	U	PPB	
	18-APR-90	500	U	PPB	
699-44-42	31-JAN-90	500	U	PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	500	U	PPB	
	26-JAN-90	500	U	PPB	
	18-APR-90	500	U	PPB	
699-44-64	27-APR-90	500	U	PPB	
699-45-42	30-APR-90	500	U	PPB	
699-45-69A	30-APR-90	500	U	PPB	
699-46-21B	30-APR-90	500	U	PPB	
699-47-35A	26-APR-90	500	U	PPB	
699-47-46A	30-APR-90	500	U	PPB	
699-49-55A	27-APR-90	500	U	PPB	

FLUORIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-50-45	03-MAY-90	500	U	PPB	
699-50-48B	02-MAY-90	500	U	PPB	
699-51-46	02-MAY-90	500	U	PPB	
699-52-46A	02-MAY-90	500		PPB	
699-52-48	02-MAY-90	700		PPB	
699-53-47B	26-MAR-90	500	U	PPB	
699-54-34	26-APR-90	700		PPB	
699-54-48	26-MAR-90	500	U	PPB	
699-54-49	05-APR-90	500	U	PPB	
	05-APR-90	500	U	PPB	
699-54-57	02-MAY-90	500	U	PPB	
699-55-50C	06-APR-90	500	U	PPB	
699-56-53	02-MAY-90	500	U	PPB	
699-57-29A	26-APR-90	500	U	PPB	
699-59-58	27-APR-90	1000		PPB	
699-60-57	27-APR-90	2000		PPB	
699-78-62	16-APR-90	500	U	PPB	
699-81-58	07-FEB-90	500	U	PPB	
699-819-11	21-FEB-90	500	U	PPB	
699-819-E13	13-APR-90	500	U	PPB	
699-830-E15A	21-FEB-90	500	U	PPB	
699-837-E14	09-FEB-90	500	U	PPB	
699-840-E14	04-JAN-90	500	U	PPB	
	09-FEB-90	500	U	PPB	
	09-FEB-90	500	U	PPB	
	20-MAR-90	500	U	PPB	
	26-APR-90	500	U	PPB	
699-841-E13A	04-JAN-90	500	U	PPB	
	09-FEB-90	500	U	PPB	
	20-MAR-90	500	U	PPB	
	26-APR-90	500	U	PPB	
699-841-E13B	04-JAN-90	500	U	PPB	
	09-FEB-90	500	U	PPB	
	20-MAR-90	500	U	PPB	
	26-APR-90	500	U	PPB	
699-843-E12	09-FEB-90	500	U	PPB	

FLUORIDE DATA

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

699-S6-E4B 20-FEB-90 600 PPB

699-S6-E4D 20-FEB-90 500 U PPB

1990 NITRATE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	33,300		PPB	
199-B4-1	05-MAR-90	16,700		PPB	
199-B4-2	05-MAR-90	18,400		PPB	
	05-MAR-90	17,000		PPB	
199-B4-3	01-MAR-90	16,300		PPB	
	01-MAR-90	15,200		PPB	
199-B4-4	01-MAR-90	19,300		PPB	
199-B4-5	12-MAR-90	18,800		PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	18,100		PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	16,800		PPB	
199-B5-1	05-MAR-90	13,200		PPB	
199-B9-1	01-MAR-90	24,300		PPB	
199-D2-5	01-MAR-90	54,800		PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	118,000		PPB	
199-D8-3	01-MAR-90	109,000		PPB	
199-F5-1	28-FEB-90	2,100		PPB	
199-F5-3	23-FEB-90	2,500	U	PPB	
	28-FEB-90	11,800		PPB	
199-F5-4	05-MAR-90	74,100		PPB	
199-F5-6	14-MAY-90	14,300		PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	91,000		PPB	
199-F8-1	28-FEB-90	106,000		PPB	
199-F8-2	23-FEB-90	134,000		PPB	
	28-FEB-90	128,000		PPB	
199-H3-1	17-APR-90	14,900		PPB	
199-H3-2A	19-JAN-90	19,200		PPB	
	24-APR-90	33,500		PPB	
199-H3-2B	24-APR-90	31,200		PPB	
	24-APR-90	30,900		PPB	
199-H3-2C	24-APR-90	3,100		PPB	
199-H4-10	18-APR-90	12,300		PPB	
199-H4-11	23-APR-90	42,900		PPB	
199-H4-12A	17-JAN-90	44,700		PPB	
	17-APR-90	45,800		PPB	

Y

1990 NITRATE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-12B	17-JAN-90	42,200		PPB	
	17-APR-90	39,700		PPB	
199-H4-12C	17-JAN-90	6,900		PPB	
	17-APR-90	6,600		PPB	
199-H4-13	24-APR-90	20,800		PPB	
	24-APR-90	19,900		PPB	
199-H4-14	25-APR-90	15,700		PPB	
199-H4-15A	18-APR-90	29,600		PPB	
199-H4-15B	18-APR-90	23,300		PPB	
199-H4-16	20-APR-90	21,800		PPB	
199-H4-17	20-APR-90	58,800		PPB	
199-H4-18	18-JAN-90	29,000		PPB	
	20-APR-90	37,000		PPB	
199-H4-3	17-JAN-90	148,000		PPB	
	08-FEB-90	168,000		PPB	
	14-MAR-90	182,000		PPB	
	23-APR-90	231,000		PPB	
	06-MAY-90	240,000		PPB	
199-H4-4	17-JAN-90	192,000		PPB	
	08-FEB-90	35,900		PPB	
	14-MAR-90	83,100		PPB	
	23-APR-90	98,300		PPB	
	06-MAY-90	16,900		PPB	
199-H4-5	18-JAN-90	45,400		PPB	
	18-JAN-90	45,900		PPB	
	18-APR-90	49,700		PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	39,100		PPB	
	23-APR-90	37,000		PPB	
199-H4-7	23-APR-90	35,200		PPB	
199-H4-8	25-APR-90	39,800		PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	70,500		PPB	
	07-FEB-90	64,000		PPB	
	14-MAR-90	44,900		PPB	
	20-APR-90	4,200		PPB	
	06-MAY-90	44,500		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	31,900		PPB	
199-K-19	02-MAR-90	35,500		PPB	
199-K-20	01-MAR-90	16,000		PPB	
199-K-22	02-MAR-90	4,900		PPB	
199-K-27	28-FEB-90	5,100		PPB	

Y

1990 NITRATE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
199-K-28	28-FEB-90	21,400		PPB		
199-K-29	05-MAR-90	9,500		PPB		
199-K-30	02-MAR-90	42,300		PPB		
199-N-14	01-FEB-90	7,600		PPB		
199-N-16	01-FEB-90	500	U	PPB		
	31-MAY-90	900		PPB		
199-N-17	01-FEB-90	4,300		PPB		
199-N-2	02-FEB-90	8,700		PPB		
199-N-21	01-FEB-90	6,800		PPB		
199-N-24	12-FEB-90	6,100		PPB		
199-N-26	12-FEB-90	24,900		PPB		
199-N-27	08-FEB-90	6,700		PPB		
199-N-29	03-JAN-90	7,100		PPB		
	07-FEB-90	7,100		PPB		
199-N-3	14-FEB-90	7,800		PPB		
199-N-31	06-FEB-90	4,600		PPB		
199-N-32	06-FEB-90	3,200		PPB		
199-N-33	05-FEB-90	6,100		PPB		
	05-FEB-90	6,100		PPB		
199-N-39	15-MAY-90	7,900		PPB		
199-N-4	02-FEB-90	6,600		PPB		
	02-FEB-90	6,600		PPB		
199-N-41	05-FEB-90	1,400		PPB		
199-N-42	07-FEB-90	1,600		PPB		
199-N-47	08-FEB-90	1,100		PPB		
199-N-52	05-FEB-90	13,000		PPB		
199-N-54	01-FEB-90	10,100		PPB		
199-N-55	01-FEB-90	10,800		PPB		
	31-MAY-90	10,100		PPB		
199-N-56	01-FEB-90	8,300		PPB		
199-N-58	05-FEB-90	2,200		PPB		
199-N-59	02-FEB-90	1,700		PPB		
	02-FEB-90	1,800		PPB		
199-N-60	05-FEB-90	2,500		PPB		

1990 NITRATE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
199-N-61	07-FEB-90	2,200		PPB		
199-N-66	02-FEB-90	4,500		PPB		
199-N-67	05-FEB-90	7,300		PPB		
199-N-69	02-FEB-90	21,000		PPB		
199-N-70	07-FEB-90	8,300		PPB		
299-E13-14	14-MAY-90	15,600		PPB		
299-E13-19	27-APR-90	10,700		PPB		
299-E13-5	14-MAY-90	18,700		PPB		
299-E13-8	27-APR-90	16,100		PPB		
299-E16-2	22-MAR-90	1,100		PPB		
299-E17-1	08-MAR-90	139,000		PPB		
299-E17-12	16-MAR-90	29,100		PPB		
	17-APR-90	29,300		PPB		
299-E17-13	19-MAR-90	24,000		PPB		
299-E17-14	23-JAN-90	159,000		PPB		
299-E17-15	06-FEB-90	287,000		PPB		
299-E17-16	06-FEB-90	32,400		PPB		
299-E17-17	22-JAN-90	62,500		PPB		
	22-JAN-90	62,300		PPB		
299-E17-18	23-JAN-90	9,700		PPB		
299-E17-19	25-JAN-90	95,400		PPB		
299-E17-2	22-MAR-90	63,000		PPB		
299-E17-20	25-JAN-90	205,000		PPB		
	25-JAN-90	206,000		PPB		
299-E17-5	05-JAN-90	78,600		PPB		
	19-JAN-90	76,200		PPB		
299-E17-6	23-JAN-90	87,300		PPB		
299-E17-9	05-JAN-90	103,000		PPB		
	22-JAN-90	105,000		PPB		
299-E18-1	30-MAY-90	12,600		PPB		
299-E18-2	13-MAR-90	500		PPB		
	30-MAY-90	500		PPB		
	30-MAY-90	500	U	PPB		
299-E18-3	30-MAY-90	500		PPB		

1990 NITRATE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E18-4	30-MAY-90	500	J	PPB	
299-E23-1	19-MAR-90	30,800		PPB	
299-E24-1	15-MAY-90	147,000		PPB	
299-E24-12	22-MAR-90	88,700		PPB	
299-E24-16	22-JAN-90	121,000		PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	102,000		PPB	
299-E24-18	22-JAN-90	86,300		PPB	
299-E24-19	26-FEB-90	3,900		PPB	
299-E24-2	24-JAN-90	87,400		PPB	
299-E24-4	15-MAY-90	2,300		PPB	
	15-MAY-90	2,500		PPB	
299-E24-7	19-MAR-90	35,400		PPB	
299-E25-11	19-MAR-90	10,000		PPB	
299-E25-13	22-MAR-90	370,000		PPB	
299-E25-17	04-JAN-90	43,600		PPB	
	19-MAR-90	46,400		PPB	
299-E25-18	09-JAN-90	71,600		PPB	
	19-MAR-90	66,000		PPB	
299-E25-19	02-JAN-90	213,000		PPB	
	16-MAR-90	233,000		PPB	
299-E25-2	27-APR-90	1,400		PPB	
	21-MAY-90	1,200		PPB	
299-E25-20	03-JAN-90	220,000		PPB	
	03-JAN-90	219,000		PPB	
	16-MAR-90	162,000		PPB	
299-E25-21	21-MAR-90	3,500		PPB	
	16-APR-90	3,100		PPB	
299-E25-22	21-MAR-90	4,000		PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	1,300		PPB	
	21-MAR-90	1,800		PPB	
299-E25-24	21-MAR-90	1,600		PPB	
299-E25-25	14-MAR-90	900		PPB	
299-E25-29F	15-MAR-90	9,600		PPB	
299-E25-3	14-MAY-90	2,000		PPB	
299-E25-30F	05-APR-90	2,700		PPB	
	05-APR-90	2,700		PPB	

1990 NITRATE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-31	09-MAR-90	16,000		PPB	
299-E25-32F	04-APR-90	1,000		PPB	
299-E25-33	15-MAR-90	6,200		PPB	
299-E25-36	24-JAN-90	4,400		PPB	
299-E25-37	02-APR-90	1,700		PPB	
	02-APR-90	4,500		PPB	
299-E25-38	04-APR-90	1,300		PPB	
299-E25-40	27-FEB-90	3,800		PPB	
299-E25-41	27-FEB-90	2,400		PPB	
	27-FEB-90	3,200		PPB	
299-E25-6	10-JAN-90	1,500		PPB	
	21-MAR-90	1,400		PPB	
299-E25-9	10-JAN-90	1,500		PPB	
	21-MAR-90	1,700		PPB	
299-E26-2	14-MAY-90	1,300		PPB	
299-E26-4	14-MAY-90	1,800		PPB	
299-E26-8	14-MAY-90	500	U	PPB	
299-E27-10	08-MAR-90	2,600		PPB	
299-E27-11	09-MAR-90	6,200		PPB	
299-E27-12	26-FEB-90	1,600		PPB	
299-E27-13	26-FEB-90	2,000		PPB	
299-E27-14	26-FEB-90	9,700		PPB	
299-E27-15	26-FEB-90	1,800		PPB	
299-E27-7	27-FEB-90	1,400		PPB	
	21-MAY-90	1,500		PPB	
299-E27-8	08-MAR-90	6,400		PPB	
299-E27-9	14-MAR-90	7,600		PPB	
	14-MAR-90	7,600		PPB	
299-E28-12	09-JAN-90	241,000		PPB	
	22-MAR-90	131,000		PPB	
299-E28-13	11-JAN-90	35,400		PPB	
	23-MAR-90	42,600		PPB	
299-E28-17	09-MAY-90	29,000		PPB	
299-E28-18	11-JAN-90	38,400		PPB	
	23-MAR-90	40,000		PPB	

1990 NITRATE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-E28-21	11-JAN-90	37,700		PPB		
	23-MAR-90	36,100		PPB		
299-E28-23	23-MAR-90	7,600		PPB		
299-E28-24	06-APR-90	500	U	PPB		
299-E28-25	23-MAR-90	7,600		PPB		
299-E28-26	16-JAN-90	43,600		PPB		
	10-MAY-90	40,100		PPB		
299-E28-27	16-JAN-90	30,300		PPB		
	09-MAY-90	30,200		PPB		
299-E28-7	23-MAR-90	7,300		PPB		
299-E28-9	14-MAY-90	29,300		PPB		
299-E32-1	15-JAN-90	13,200		PPB		
299-E32-2	03-JAN-90	22,500		PPB		
	11-MAY-90	25,000		PPB		
	11-MAY-90	28,200		PPB		
299-E32-3	15-JAN-90	49,800		PPB		
	09-MAY-90	51,400		PPB		
299-E32-4	17-JAN-90	29,600		PPB		
	09-MAY-90	29,500		PPB		
299-E32-5	05-JAN-90	59,500		PPB		
	11-MAY-90	56,600		PPB		
299-E33-1	27-FEB-90	41,400		PPB		
299-E33-12	14-MAY-90	500	U	PPB		
299-E33-21	27-FEB-90	2,800		PPB		
299-E33-28	02-JAN-90	3,900		PPB		
	10-MAY-90	3,800		PPB		
299-E33-29	02-JAN-90	7,700		PPB		
	11-MAY-90	7,300		PPB		
299-E33-30	03-JAN-90	7,300		PPB		
	09-MAY-90	6,700		PPB		
299-E33-31	27-FEB-90	13,000		PPB		
299-E33-32	22-FEB-90	8,200		PPB		
299-E33-33	22-FEB-90	6,700		PPB		
299-E33-5	26-FEB-90	29,200		PPB		
299-E33-8	26-FEB-90	9,500		PPB		
299-E34-2	07-MAR-90	12,400		PPB		

1990 NITRATE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-E34-3	08-MAR-90	3,700		PPB		
299-E34-5	06-MAR-90	13,900		PPB		
299-E34-6	07-MAR-90	13,700		PPB		
299-E34-7	03-MAY-90	7,800		PPB		
	11-MAY-90	5,800		PPB		
299-E35-1	12-JAN-90	10,200		PPB		
299-W10-13	10-JAN-90	8,600		PPB		
	04-MAY-90	51,000		PPB		
299-W10-14	10-JAN-90	21,900		PPB		
	09-MAY-90	21,400		PPB		
299-W10-15	25-FEB-90	292,000		PPB		
299-W10-16	27-FEB-90	163,000		PPB		
299-W10-9	28-FEB-90	361,000		PPB		
299-W11-14	13-APR-90	123,000		PPB		
299-W11-23	28-FEB-90	34,000		PPB		
299-W14-10	30-JAN-90	14,300		PPB		
	12-APR-90	500	U	PPB		Y
299-W15-10	23-MAY-90	38,800		PPB		
	23-MAY-90	39,600		PPB		
299-W15-15	13-MAR-90	26,700		PPB		
299-W15-16	15-MAR-90	76,900		PPB		
	03-APR-90	75,400		PPB		
299-W15-17	12-MAR-90	19,300		PPB		
299-W15-18	16-MAR-90	95,700		PPB		
299-W15-19	15-JAN-90	82,400		PPB		
	04-MAY-90	95,400		PPB		
299-W15-20	12-JAN-90	8,500		PPB		
	04-MAY-90	7,200		PPB		
299-W15-24	13-MAR-90	2,800		PPB		
299-W15-8	07-MAY-90	71,100		PPB		
299-W18-17	02-JAN-90	500	U	PPB		
	20-APR-90	2,400		PPB		
299-W18-20	08-JAN-90	600	U	PPB		
	02-APR-90	500	U	PPB		
	02-APR-90	500	U	PPB		
299-W18-21	13-MAR-90	2,700		PPB		

1990 NITRATE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-W18-22	09-MAR-90	15,700		PPB		
299-W18-23	17-APR-90	6,800		PPB		
	17-APR-90	6,700		PPB		
	11-MAY-90	6,800		PPB		
	11-MAY-90	6,800		PPB		
299-W18-24	15-MAR-90	16,300		PPB		
	03-APR-90	15,600		PPB		
299-W18-26	15-JAN-90	8,600		PPB		
	04-MAY-90	5,700		PPB		
299-W18-8	16-MAR-90	5,000		PPB		
299-W18-9	03-MAY-90	1,400		PPB		
299-W19-1	02-JAN-90	1,300		PPB		
299-W19-11	02-APR-90	44,800		PPB		
299-W19-12	02-APR-90	16,700		PPB		
299-W19-15	04-APR-90	109,000		PPB		
299-W19-16	28-MAR-90	50,700		PPB		
299-W19-18	28-MAR-90	33,900		PPB		
299-W19-19	04-APR-90	1,250,000		PPB		
299-W19-2	05-APR-90	245,000		PPB		
299-W19-20	20-MAR-90	1,050,000		PPB		
299-W19-21	04-APR-90	500	U	PPB		
299-W19-23	20-MAR-90	586,000		PPB		
299-W19-24	20-MAR-90	584,000		PPB		
299-W19-25	24-JAN-90	804,000		PPB		
	20-MAR-90	931,000		PPB		
299-W19-27	06-APR-90	900		PPB		
299-W19-28	16-APR-90	277,000		PPB		
	16-APR-90	266,000		PPB		
299-W19-3	04-APR-90	27,100		PPB		
299-W22-10	02-APR-90	500	U	PPB		
299-W22-12	17-MAY-90	1,400		PPB		
	17-MAY-90	1,300		PPB		
299-W22-2	11-MAY-90	6,100		PPB		
299-W22-20	21-FEB-90	142,000		PPB		

1990 NITRATE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-W22-22	05-APR-90	24,800		PPB		
	05-APR-90	24,900		PPB		
299-W22-9	02-APR-90	2,500	U	PPB		
299-W23-10	05-APR-90	158,000		PPB		
299-W23-11	06-APR-90	1,200		PPB		
299-W23-4	04-APR-90	1,000		PPB		
299-W23-9	06-APR-90	4,300		PPB		
299-W26-3	07-MAY-90	1,800		PPB		
299-W26-6	10-MAY-90	3,400		PPB		
299-W27-1	11-JAN-90	70,500		PPB		
	12-APR-90	31,100		PPB		
	12-APR-90	31,400		PPB		
299-W6-2	12-JAN-90	68,200		PPB		
	03-APR-90	71,100		PPB		
	03-APR-90	72,100		PPB		
	10-MAY-90	69,500		PPB		
299-W7-1	09-JAN-90	44,700		PPB		
	08-MAY-90	41,700		PPB		
299-W7-2	11-JAN-90	27,200		PPB		
	09-MAY-90	26,800		PPB		
299-W7-3	17-JAN-90	3,200		PPB		
	17-JAN-90	3,200		PPB		
	07-MAY-90	3,200		PPB		
299-W7-4	19-JAN-90	78,800		PPB		
	08-MAY-90	73,600		PPB		
299-W7-5	11-JAN-90	50,300		PPB		
	08-MAY-90	48,000		PPB		
299-W7-6	11-JAN-90	8,400		PPB		
	10-MAY-90	5,400		PPB		
299-W7-7	27-FEB-90	10,600		PPB		
	03-MAY-90	11,600		PPB		
299-W7-8	27-FEB-90	25,300		PPB		
	03-MAY-90	26,600		PPB		
299-W7-9	19-APR-90	17,300		PPB		
	03-MAY-90	17,800		PPB		
299-W8-1	11-JAN-90	29,900		PPB		
	08-MAY-90	27,900		PPB		
299-W9-1	09-JAN-90	18,600		PPB		
	08-MAY-90	19,500		PPB		
399-1-10	16-MAY-90	1,700		PPB		

1990 NITRATE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
399-1-11	29-MAY-90	1,700		PPB	
399-1-12	24-MAY-90	1,200		PPB	
399-1-13	24-MAY-90	3,200		PPB	
399-1-14	24-MAY-90	4,300		PPB	
399-1-15	24-MAY-90	23,500		PPB	
399-1-16A	24-MAY-90	2,400		PPB	
399-1-16B	24-MAY-90	500	U	PPB	
399-1-17A	02-JAN-90	900		PPB	
	09-JAN-90	1,100		PPB	
	16-JAN-90	1,100		PPB	
	23-JAN-90	1,000		PPB	
	30-JAN-90	900		PPB	
	06-FEB-90	1,100		PPB	
	13-FEB-90	1,200		PPB	
	20-FEB-90	1,200		PPB	
	27-FEB-90	1,700		PPB	
	07-MAR-90	1,200		PPB	
	13-MAR-90	1,300		PPB	
	22-MAR-90	1,200		PPB	
	28-MAR-90	1,400		PPB	
	04-APR-90	1,800		PPB	
	12-APR-90	1,300		PPB	
	17-APR-90	1,500		PPB	
	24-APR-90	1,500		PPB	
	01-MAY-90	5,900		PPB	
	11-MAY-90	1,600		PPB	
	15-MAY-90	1,000		PPB	
	22-MAY-90	1,100		PPB	
	31-MAY-90	13,400		PPB	
	31-MAY-90	5,600		PPB	
399-1-17B	22-MAY-90	500	U	PPB	
399-1-18A	29-MAY-90	23,000		PPB	
399-1-7	24-MAY-90	3,000		PPB	
399-2-1	29-MAY-90	7,500		PPB	
399-3-10	22-MAY-90	10,300		PPB	
399-3-7	25-MAY-90	17,500		PPB	
	25-MAY-90	17,700		PPB	
399-3-9	22-MAY-90	10,900		PPB	
399-4-1	23-MAY-90	14,700		PPB	
399-4-11	21-MAY-90	14,500		PPB	
399-4-7	23-MAY-90	11,100		PPB	
399-6-1	12-APR-90	16,200		PPB	
	23-MAY-90	1,500		PPB	Y

1990 NITRATE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
499-80-7	17-MAY-90	3,700		PPB	
699-10-54A	05-JAN-90	13,900		PPB	
699-13-64	05-JAN-90	2,500	U	PPB	
699-17-47	04-JAN-90	2,500	U	PPB	
699-17-5	15-FEB-90	64,700		PPB	
699-17-70	05-JAN-90	49,500		PPB	
699-19-58	04-JAN-90	2,500	U	PPB	
699-2-7	13-APR-90	73,400		PPB	
699-23-34	18-JAN-90	28,700		PPB	
	19-APR-90	27,500		PPB	
699-24-1P	06-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-24-1Q	06-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-24-1R	06-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-24-1S	06-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-24-1T	06-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-24-33	08-JAN-90	35,500		PPB	
	18-JAN-90	34,000		PPB	
	18-JAN-90	34,200		PPB	
	23-APR-90	31,800		PPB	
699-24-34A	19-JAN-90	31,300		PPB	
	24-APR-90	30,700		PPB	
699-24-34B	19-JAN-90	34,900		PPB	
	25-APR-90	33,300		PPB	
	25-APR-90	33,100		PPB	
699-24-34C	19-JAN-90	34,600		PPB	
	25-APR-90	31,300		PPB	
699-24-35	19-JAN-90	29,400		PPB	
	23-APR-90	29,400		PPB	
699-25-33A	25-APR-90	3,700		PPB	
699-25-34A	23-APR-90	27,000		PPB	
699-25-34B	24-APR-90	27,200		PPB	
699-25-34C	19-JAN-90	31,200		PPB	
	24-APR-90	29,300		PPB	
699-26-33	02-MAY-90	25,600		PPB	
	02-MAY-90	25,600		PPB	
699-26-34	25-APR-90	24,900		PPB	

1990 NITRATE DATA							1990 NITRATE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW		WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
699-26-35A	24-APR-90	28,900		PPB			699-43-42J	31-JAN-90	5,100		PPB		
699-26-35C	25-APR-90	22,300		PPB			699-43-43	26-JAN-90	1,000		PPB		
699-28-40P	14-MAY-90	15,300		PPB	Y		699-43-45	26-JAN-90 18-APR-90	1,200 1,500		PPB PPB		
699-31-31	21-FEB-90 21-MAY-90	2,400 2,400		PPB PPB			699-43-88	04-JAN-90	7,500		PPB		
699-31-31P	14-MAY-90	2,500	U	PPB			699-44-42	31-JAN-90	1,400		PPB		
699-32-43	15-FEB-90 31-MAY-90	24,800 26,700		PPB PPB			699-44-43B	26-JAN-90 26-JAN-90 18-APR-90	8,300 7,600 6,600		PPB PPB PPB		
699-34-41B	14-MAY-90	4,700		PPB			699-44-64	03-JAN-90 27-APR-90	65,200 53,200		PPB PPB		
699-35-66	03-JAN-90	23,200		PPB			699-45-42	30-APR-90	5,400		PPB		
699-35-70	15-FEB-90	26,900		PPB			699-45-69A	04-JAN-90 30-APR-90	23,100 25,600		PPB PPB		
699-35-78A	07-MAY-90	1,100		PPB			699-46-21B	30-APR-90	18,700		PPB		
699-36-46S	06-APR-90	2,500	U	PPB			699-47-35A	26-APR-90	14,400		PPB		
699-36-61A	30-APR-90	21,500		PPB			699-47-46A	30-APR-90	14,700		PPB		
699-36-61B	16-MAY-90	18,900		PPB			699-47-60	04-JAN-90	23,200		PPB		
699-37-43	01-MAY-90	11,300		PPB			699-49-100C	14-FEB-90 06-MAY-90	11,800 2,500	U	PPB PPB		
699-37-82A	04-JAN-90 06-MAY-90	43,700 42,000		PPB PPB			699-49-55A	27-APR-90	16,100		PPB		
699-38-15	26-APR-90	44,300		PPB			699-50-30	06-MAY-90	2,500	U	PPB		
699-38-65	15-FEB-90	171,000		PPB			699-50-45	03-MAY-90	500	U	PPB		
699-38-70	06-APR-90	276,000		PPB			699-50-48B	02-MAY-90	500	U	PPB		
699-40-1	15-FEB-90	39,800		PPB			699-51-46	02-MAY-90	500	U	PPB		
699-40-33A	21-FEB-90	500	U	PPB			699-52-19	01-MAY-90	4,500		PPB		
699-40-39	25-JAN-90 25-APR-90	500 500	U U	PPB PPB			699-52-46A	02-MAY-90	7,800		PPB		
699-41-1	14-FEB-90	40,500		PPB			699-52-48	02-MAY-90	500	U	PPB		
699-41-40	25-JAN-90 19-APR-90	22,500 19,600		PPB PPB			699-53-103	29-APR-90	2,500	U	PPB		
699-42-12A	26-APR-90	36,700		PPB			699-53-47B	26-MAR-90	30,600		PPB		
699-42-40A	26-JAN-90	800		PPB			699-54-34	26-APR-90	8,100		PPB		
699-43-41E	25-JAN-90 15-MAY-90	8,700 10,400 10,100		PPB PPB PPB			699-54-45A	01-MAY-90	2,500	U	PPB		
699-43-41F	25-JAN-90 18-APR-90	10,200 11,700		PPB PPB			699-54-48	26-MAR-90	49,200		PPB		

1990 NITRATE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-54-49	05-APR-90	5,000		PPB	
	05-APR-90	4,900		PPB	
699-54-57	02-MAY-90	500	U	PPB	
699-55-40	01-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-55-44	01-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-55-50C	06-APR-90	1,900		PPB	
699-55-50D	01-MAY-90	3,800		PPB	
699-55-70	06-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-55-76	04-JAN-90	3,500		PPB	
699-56-43	01-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-56-53	02-MAY-90	500	U	PPB	
699-57-29A	26-APR-90	3,300		PPB	
699-59-58	27-APR-90	6,800		PPB	
699-59-80B	30-APR-90	2,500	U	PPB	
699-60-57	27-APR-90	500	U	PPB	
699-60-60	16-MAY-90	1,500	U	PPB	
699-61-62	04-JAN-90	43,200		PPB	
699-61-66	04-JAN-90	4,900		PPB	
699-66-103	05-JAN-90	2,500	U	PPB	
699-78-62	16-APR-90	10,000		PPB	
699-80-43P	06-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-80-43Q	06-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-80-43R	06-MAY-90	2,500	U	PPB	
699-80-439	06-MAY-90	5,000		PPB	
699-81-58	08-JAN-90	2,600		PPB	
	07-FEB-90	2,900		PPB	
699-812-29	05-JAN-90	18,000		PPB	
699-S19-11	21-FEB-90	11,100		PPB	
699-S19-E13	13-APR-90	23,700		PPB	
699-S30-E15A	21-FEB-90	12,700		PPB	
699-S31-1P	14-MAY-90	2,500		PPB	
699-S37-E14	09-FEB-90	1,500		PPB	

1990 NITRATE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-840-E14	04-JAN-90	2,600		PPB	
	09-FEB-90	2,900		PPB	
	09-FEB-90	900		PPB	
	20-MAR-90	800		PPB	
	26-APR-90	1,300		PPB	
699-841-E13A	04-JAN-90	5,900		PPB	
	09-FEB-90	6,700		PPB	
	20-MAR-90	6,500		PPB	
	26-APR-90	5,700		PPB	
699-841-E13B	04-JAN-90	3,200		PPB	
	09-FEB-90	2,600		PPB	
	20-MAR-90	2,400		PPB	
	26-APR-90	2,200		PPB	
699-843-E12	09-FEB-90	16,700		PPB	
699-86-E4B	20-FEB-90	18,000		PPB	
699-86-E4D	20-FEB-90	27,900		PPB	
699-87-34	14-MAY-90	2,500	U	PPB	

SULFATE DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-H4-12C	17-APR-90	24300	PPB
199-H4-13	24-APR-90	32100	PPB
	24-APR-90	32600	PPB
199-H4-14	25-APR-90	37200	PPB
199-H4-15A	18-APR-90	54000	PPB
199-H4-15B	18-APR-90	46400	PPB
199-H4-16	20-APR-90	38900	PPB
199-H4-17	20-APR-90	103000	PPB
199-H4-18	18-JAN-90	52000	PPB
	20-APR-90	59400	PPB
199-H4-3	17-JAN-90	87700	PPB
	08-FEB-90	86300	PPB
	14-MAR-90	87500	PPB
	23-APR-90	89300	PPB
	06-MAY-90	89400	PPB
199-H4-4	17-JAN-90	67500	PPB
	08-FEB-90	43100	PPB
	14-MAR-90	50200	PPB
	23-APR-90	50500	PPB
	06-MAY-90	28000	PPB
199-H4-5	18-JAN-90	88600	PPB
	18-JAN-90	89200	PPB
	18-APR-90	86800	PPB
199-H4-6	17-JAN-90	94700	PPB
	23-APR-90	93600	PPB
199-H4-7	23-APR-90	77000	PPB
199-H4-8	25-APR-90	81900	PPB
199-H4-9	18-JAN-90	85200	PPB
	07-FEB-90	82600	PPB
	14-MAR-90	83200	PPB
	20-APR-90	8100	PPB
	06-MAY-90	81200	PPB
199-K-11	02-MAR-90	44000	PPB
199-K-19	02-MAR-90	57100	PPB
199-K-20	01-MAR-90	51300	PPB
199-K-22	02-MAR-90	42700	PPB
199-K-27	28-FEB-90	20900	PPB
199-K-28	28-FEB-90	27100	PPB
199-K-29	05-MAR-90	22100	PPB

SULFATE DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	46400	PPB
199-B4-1	05-MAR-90	40800	PPB
199-B4-2	05-MAR-90	47100	PPB
199-B4-3	01-MAR-90	43600	PPB
199-B4-4	01-MAR-90	40600	PPB
199-B4-5	12-MAR-90	48200	PPB
199-B4-6	12-MAR-90	45000	PPB
199-B4-7	12-MAR-90	38800	PPB
199-B5-1	05-MAR-90	39100	PPB
199-B9-1	01-MAR-90	57300	PPB
199-D2-5	01-MAR-90	141000	PPB
199-D5-12	06-MAR-90	275000	PPB
199-D8-3	01-MAR-90	78400	PPB
199-F5-1	28-FEB-90	14000	PPB
199-F5-3	28-FEB-90	72900	PPB
199-F5-4	05-MAR-90	102000	PPB
199-F5-6	14-MAY-90	38200	PPB
199-F7-1	28-FEB-90	74900	PPB
199-F8-1	28-FEB-90	48200	PPB
199-F8-2	28-FEB-90	55300	PPB
199-H3-1	17-APR-90	32100	PPB
199-H3-2A	19-JAN-90	42300	PPB
	24-APR-90	72700	PPB
199-H3-2B	24-APR-90	67400	PPB
	24-APR-90	67100	PPB
199-H3-2C	24-APR-90	17200	PPB
199-H4-10	18-APR-90	32400	PPB
199-H4-11	23-APR-90	48000	PPB
199-H4-12A	17-JAN-90	63400	PPB
	17-APR-90	54300	PPB
199-H4-12B	17-JAN-90	65800	PPB
	17-APR-90	58500	PPB
199-H4-12C	17-JAN-90	25700	PPB

SULFATE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-K-30	02-MAR-90	30400		PPB
199-N-14	01-FEB-90	13900		PPB
199-N-16	01-FEB-90	5700		PPB
	31-MAY-90	269000		PPB
199-N-17	01-FEB-90	68600		PPB
199-N-2	02-FEB-90	13300		PPB
199-N-21	01-FEB-90	221000		PPB
199-N-24	12-FEB-90	37500		PPB
199-N-26	12-FEB-90	106000		PPB
199-N-27	08-FEB-90	9100		PPB
199-N-29	03-JAN-90	10900		PPB
	07-FEB-90	11900		PPB
199-N-3	14-FEB-90	29900		PPB
199-N-31	06-FEB-90	7600		PPB
199-N-32	06-FEB-90	9600		PPB
199-N-33	05-FEB-90	8800		PPB
	05-FEB-90	8800		PPB
199-N-39	15-MAY-90	8600		PPB
199-N-4	02-FEB-90	12700		PPB
	02-FEB-90	12700		PPB
199-N-41	05-FEB-90	12400		PPB
199-N-42	07-FEB-90	17500		PPB
199-N-47	08-FEB-90	228000		PPB
199-N-52	05-FEB-90	18300		PPB
199-N-54	01-FEB-90	79000		PPB
199-N-55	01-FEB-90	264000		PPB
	31-MAY-90	328000		PPB
199-N-56	01-FEB-90	49000		PPB
199-N-58	05-FEB-90	690000		PPB
199-N-59	02-FEB-90	532000		PPB
	02-FEB-90	538000		PPB
199-N-60	05-FEB-90	589000		PPB
199-N-61	07-FEB-90	605000		PPB
199-N-66	02-FEB-90	12400		PPB

SULFATE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-N-67	05-FEB-90	14700		PPB
199-N-69	02-FEB-90	10900		PPB
199-N-70	07-FEB-90	11700		PPB
299-E13-14	14-MAY-90	114000		PPB
299-E13-19	27-APR-90	31200		PPB
299-E13-5	14-MAY-90	140000		PPB
299-E13-8	27-APR-90	111000		PPB
299-E16-2	22-MAR-90	15800		PPB
299-E17-1	08-MAR-90	29600		PPB
299-E17-12	16-MAR-90	40600		PPB
	17-APR-90	46100		PPB
299-E17-13	19-MAR-90	30000		PPB
299-E17-14	23-JAN-90	31400		PPB
299-E17-15	06-FEB-90	41000		PPB
299-E17-16	06-FEB-90	54900		PPB
299-E17-17	22-JAN-90	29200		PPB
	22-JAN-90	29200		PPB
299-E17-18	23-JAN-90	23700		PPB
299-E17-19	25-JAN-90	32300		PPB
299-E17-2	22-MAR-90	33400		PPB
299-E17-20	25-JAN-90	33000		PPB
	25-JAN-90	32800		PPB
299-E17-5	05-JAN-90	29300		PPB
	19-JAN-90	29800		PPB
299-E17-6	23-JAN-90	27100		PPB
299-E17-9	05-JAN-90	39900		PPB
	22-JAN-90	39400		PPB
299-E18-1	30-MAY-90	142000		PPB
299-E18-2	13-MAR-90	44400		PPB
	30-MAY-90	39700		PPB
	30-MAY-90	39700		PPB
299-E18-3	30-MAY-90	15400		PPB
299-E18-4	30-MAY-90	14200		PPB
299-E23-1	19-MAR-90	44600		PPB

SULFATE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-E24-12	22-MAR-90	34300		PPB
299-E24-16	22-JAN-90	30200		PPB
299-E24-17	23-JAN-90	27600		PPB
299-E24-18	22-JAN-90	31600		PPB
299-E24-19	26-FEB-90	21600		PPB
299-E24-2	24-JAN-90	29100		PPB
299-E24-4	15-MAY-90	15400		PPB
	15-MAY-90	15600		PPB
299-E24-7	19-MAR-90	37900		PPB
299-E25-11	19-MAR-90	24300		PPB
299-E25-13	22-MAR-90	306000		PPB
299-E25-17	04-JAN-90	26400		PPB
	19-MAR-90	23300		PPB
299-E25-18	09-JAN-90	25500		PPB
	19-MAR-90	23400		PPB
299-E25-19	02-JAN-90	38500		PPB
	16-MAR-90	36200		PPB
299-E25-2	27-APR-90	16400		PPB
	21-MAY-90	16100		PPB
299-E25-20	03-JAN-90	58300		PPB
	03-JAN-90	58000		PPB
	16-MAR-90	52200		PPB
299-E25-21	21-MAR-90	32900		PPB
	16-APR-90	34400		PPB
299-E25-22	21-MAR-90	22500		PPB
299-E25-23	29-JAN-90	15400		PPB
	21-MAR-90	18200		PPB
299-E25-24	21-MAR-90	30000		PPB
299-E25-25	14-MAR-90	13200		PPB
299-E25-29P	15-MAR-90	34900		PPB
299-E25-3	14-MAY-90	16800		PPB
299-E25-30P	05-APR-90	47700		PPB
	05-APR-90	47600		PPB
299-E25-31	09-MAR-90	29900		PPB
299-E25-32P	04-APR-90	13000		PPB

SULFATE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-E25-33	15-MAR-90	39100		PPB
299-E25-36	24-JAN-90	20600		PPB
299-E25-37	02-APR-90	17100		PPB
	02-APR-90	17000		PPB
299-E25-38	04-APR-90	15800		PPB
299-E25-40	27-FEB-90	44900		PPB
299-E25-41	27-FEB-90	27400		PPB
	27-FEB-90	29200		PPB
299-E25-6	10-JAN-90	17200		PPB
	21-MAR-90	14100		PPB
299-E25-9	10-JAN-90	23400		PPB
	21-MAR-90	16400		PPB
299-E26-2	14-MAY-90	13400		PPB
299-E26-4	14-MAY-90	13500		PPB
299-E26-8	14-MAY-90	25300		PPB
299-E27-10	08-MAR-90	16200		PPB
299-E27-11	09-MAR-90	41700		PPB
299-E27-12	26-FEB-90	18300		PPB
299-E27-13	26-FEB-90	19400		PPB
299-E27-14	26-FEB-90	74800		PPB
299-E27-15	26-FEB-90	17400		PPB
299-E27-7	27-FEB-90	17300		PPB
	21-MAY-90	17300		PPB
299-E27-8	08-MAR-90	41700		PPB
299-E27-9	14-MAR-90	47300		PPB
	14-MAR-90	47500		PPB
299-E28-12	09-JAN-90	62700		PPB
	22-MAR-90	57900		PPB
299-E28-13	11-JAN-90	61800		PPB
	23-MAR-90	59200		PPB
299-E28-17	09-MAY-90	95300		PPB
299-E28-18	11-JAN-90	91000		PPB
	23-MAR-90	86800		PPB
299-E28-21	11-JAN-90	93500		PPB
	23-MAR-90	87300		PPB
299-E28-23	23-MAR-90	27800		PPB

SULFATE DATA				SULFATE DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E28-24	06-APR-90	900		PPB		299-E34-6	07-MAR-90	107000		PPB	
299-E28-25	23-MAR-90	28400		PPB		299-E34-7	03-MAY-90	54700		PPB	
299-E28-26	16-JAN-90	87900		PPB			11-MAY-90	53600		PPB	
299-E28-27	10-MAY-90	75800		PPB		299-E35-1	12-JAN-90	85900		PPB	
299-E28-7	16-JAN-90	37600		PPB		299-W10-13	10-JAN-90	23800		PPB	
299-E28-9	09-MAY-90	36900		PPB			04-MAY-90	42900		PPB	
299-E32-1	23-MAR-90	38100		PPB		299-W10-14	10-JAN-90	26200		PPB	
299-E32-2	14-MAY-90	66900		PPB			09-MAY-90	25400		PPB	
299-E32-3	15-JAN-90	29800		PPB		299-W10-15	25-FEB-90	66300		PPB	
299-E32-4	03-JAN-90	32800		PPB		299-W10-16	27-FEB-90	56500		PPB	
299-E32-5	11-MAY-90	33400		PPB		299-W10-9	28-FEB-90	59800		PPB	
299-E33-1	11-MAY-90	33600		PPB		299-W11-14	13-APR-90	76100		PPB	
299-E33-12	15-JAN-90	54400		PPB		299-W11-23	28-FEB-90	142000		PPB	
299-E33-21	09-MAY-90	58500		PPB		299-W14-10	30-JAN-90	63900		PPB	
299-E33-28	17-JAN-90	69700		PPB			12-APR-90	60900		PPB	
299-E33-29	09-MAY-90	64300		PPB		299-W15-10	23-MAY-90	41600		PPB	
299-E33-30	05-JAN-90	78400		PPB			23-MAY-90	41400		PPB	
299-E33-31	11-MAY-90	79600		PPB		299-W15-15	13-MAR-90	17300		PPB	
299-E33-32	27-FEB-90	28900		PPB		299-W15-16	15-MAR-90	74600		PPB	
299-E33-33	14-MAY-90	16800		PPB			03-APR-90	73300		PPB	
299-E34-2	27-FEB-90	23000		PPB		299-W15-17	12-MAR-90	30800		PPB	
299-E34-3	02-JAN-90	25500		PPB		299-W15-18	16-MAR-90	21200		PPB	
299-E34-5	10-MAY-90	24000		PPB		299-W15-19	15-JAN-90	30300		PPB	
299-E34-8	02-JAN-90	28800		PPB			04-MAY-90	32100		PPB	
299-E34-9	11-MAY-90	29800		PPB		299-W15-20	12-JAN-90	15900		PPB	
299-E34-10	03-JAN-90	29900		PPB			04-MAY-90	15800		PPB	
299-E34-11	09-MAY-90	28700		PPB		299-W15-24	13-MAR-90	12900		PPB	
299-E34-12	27-FEB-90	26200		PPB		299-W15-8	07-MAY-90	40700		PPB	
299-E34-13	22-FEB-90	18700		PPB		299-W18-17	02-JAN-90	2200		PPB	
299-E34-14	22-FEB-90	34200		PPB			20-APR-90	16300		PPB	
299-E34-15	26-FEB-90	31600		PPB		299-W18-20	08-JAN-90	8500		PPB	
299-E34-16	26-FEB-90	23000		PPB			02-APR-90	3100		PPB	
299-E34-17	07-MAR-90	104000		PPB			02-APR-90	3100		PPB	
299-E34-18	08-MAR-90	37000		PPB		299-W18-21	13-MAR-90	14900		PPB	
299-E34-19	06-MAR-90	107000		PPB		299-W18-22	09-MAR-90	18700		PPB	
						299-W18-23	17-APR-90	16570		PPB	
							17-APR-90	16300		PPB	

SULFATE DATA				SULFATE DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
UNITS DATA REVIEW				UNITS DATA REVIEW			
299-W18-23	11-MAY-90	16300	PPB	299-W23-11	06-APR-90	13100	PPB
	11-MAY-90	16100	PPB	299-W23-4	04-APR-90	13500	PPB
299-W18-24	15-MAR-90	20100	PPB	299-W23-9	06-APR-90	13400	PPB
	03-APR-90	19500	PPB	299-W26-3	07-MAY-90	13400	PPB
299-W18-26	15-JAN-90	22100	PPB	299-W26-6	10-MAY-90	15400	PPB
	04-MAY-90	21000	PPB	299-W27-1	11-JAN-90	58700	PPB
299-W18-8	16-MAR-90	62600	PPB		12-APR-90	36600	PPB
299-W18-9	03-MAY-90	17000	PPB		12-APR-90	36100	PPB
299-W19-1	02-JAN-90	39200	PPB	299-W6-2	12-JAN-90	27900	PPB
299-W19-11	02-APR-90	30500	PPB		03-APR-90	28000	PPB
299-W19-12	02-APR-90	27300	PPB		03-APR-90	28300	PPB
299-W19-15	04-APR-90	68600	PPB		10-MAY-90	28000	PPB
299-W19-16	28-MAR-90	33600	PPB	299-W7-1	09-JAN-90	52300	PPB
299-W19-18	28-MAR-90	33700	PPB		08-MAY-90	49300	PPB
299-W19-19	04-APR-90	121000	PPB	299-W7-2	11-JAN-90	27300	PPB
299-W19-2	05-APR-90	40000	PPB		09-MAY-90	27100	PPB
299-W19-20	20-MAR-90	66200	PPB	299-W7-3	17-JAN-90	25500	PPB
299-W19-21	04-APR-90	9600	PPB		17-JAN-90	25600	PPB
299-W19-23	20-MAR-90	71400	PPB		07-MAY-90	24300	PPB
299-W19-24	20-MAR-90	71800	PPB	299-W7-4	19-JAN-90	33800	PPB
299-W19-25	24-JAN-90	69800	PPB		08-MAY-90	30900	PPB
	20-MAR-90	65300	PPB	299-W7-5	11-JAN-90	29600	PPB
299-W19-27	06-APR-90	11400	PPB		08-MAY-90	28400	PPB
299-W19-28	16-APR-90	76700	PPB	299-W7-6	11-JAN-90	35200	PPB
	16-APR-90	76100	PPB		10-MAY-90	32200	PPB
299-W19-3	04-APR-90	29100	PPB	299-W7-7	27-FEB-90	19700	PPB
299-W22-10	02-APR-90	500	U		03-MAY-90	19700	PPB
299-W22-12	17-MAY-90	18000	PPB	299-W7-8	27-FEB-90	23800	PPB
	17-MAY-90	18300	PPB		03-MAY-90	23800	PPB
299-W22-2	11-MAY-90	17000	PPB	299-W7-9	19-APR-90	52700	PPB
299-W22-20	21-FEB-90	151000	PPB		03-MAY-90	50800	PPB
299-W22-22	05-APR-90	33800	PPB	299-W8-1	11-JAN-90	49000	PPB
	05-APR-90	33900	PPB		08-MAY-90	45300	PPB
299-W23-10	05-APR-90	13400	PPB	299-W9-1	09-JAN-90	51400	PPB
					08-MAY-90	48000	PPB
				399-1-10	16-MAY-90	16100	PPB
				399-1-11	29-MAY-90	15800	PPB
				399-1-12	24-MAY-90	16700	PPB
				399-1-13	24-MAY-90	18200	PPB

SULFATE DATA				SULFATE DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
399-1-14	24-MAY-90	16000		PPB		699-23-34	18-JAN-90	49000		PPB	
399-1-15	24-MAY-90	49000		PPB		699-23-34	19-APR-90	45900		PPB	
399-1-16A	24-MAY-90	15700		PPB		699-24-33	18-JAN-90	41500		PPB	
399-1-16B	24-MAY-90	17900		PPB		699-24-33	18-JAN-90	40800		PPB	
399-1-17A	02-JAN-90	13500		PPB		699-24-34A	23-APR-90	37500		PPB	
	09-JAN-90	15200		PPB		699-24-34A	19-JAN-90	46500		PPB	
	16-JAN-90	17700		PPB		699-24-34B	24-APR-90	44000		PPB	
	23-JAN-90	15000		PPB		699-24-34B	19-JAN-90	42900		PPB	
	30-JAN-90	13600		PPB			25-APR-90	39500		PPB	
	06-FEB-90	13400		PPB			25-APR-90	39500		PPB	
	13-FEB-90	13700		PPB		699-24-34C	19-JAN-90	41500		PPB	
	20-FEB-90	14200		PPB		699-24-35	25-APR-90	36200		PPB	
	27-FEB-90	15000		PPB			19-JAN-90	48500		PPB	
	07-MAR-90	15300		PPB			23-APR-90	46500		PPB	
	13-MAR-90	15700		PPB		699-25-33A	25-APR-90	23500		PPB	
	22-MAR-90	14100		PPB		699-25-33A	25-APR-90	23500		PPB	
	28-MAR-90	16500		PPB		699-25-34A	23-APR-90	32000		PPB	
	04-APR-90	17000		PPB		699-25-34B	24-APR-90	32600		PPB	
	12-APR-90	16500		PPB		699-25-34C	19-JAN-90	38500		PPB	
	17-APR-90	16800		PPB			24-APR-90	35600		PPB	
	24-APR-90	15800		PPB			19-JAN-90	30900		PPB	
	01-MAY-90	16000		PPB			02-MAY-90	30500		PPB	
	11-MAY-90	15800		PPB			02-MAY-90	30500		PPB	
	15-MAY-90	15300		PPB			25-APR-90	30300		PPB	
	22-MAY-90	15700		PPB			24-APR-90	35100		PPB	
	31-MAY-90	16300		PPB			25-APR-90	50600		PPB	
399-1-17B	22-MAY-90	500	U	PPB		699-26-33	21-FEB-90	17000		PPB	
399-1-18A	29-MAY-90	49400		PPB		699-26-33	21-MAY-90	17000		PPB	
399-1-7	24-MAY-90	16100		PPB		699-26-34	15-FEB-90	29600		PPB	
399-2-1	29-MAY-90	16400		PPB		699-26-34	31-MAY-90	29900		PPB	
399-3-10	22-MAY-90	20600		PPB		699-26-35A	15-FEB-90	27600		PPB	
399-3-7	25-MAY-90	41100		PPB		699-26-35C	07-MAY-90	11300		PPB	
399-3-9	25-MAY-90	41000		PPB		699-31-31	30-APR-90	29200		PPB	
399-4-1	22-MAY-90	21700		PPB		699-31-31	26-APR-90	52500		PPB	
399-4-11	23-MAY-90	32200		PPB		699-32-43	15-FEB-90	31400		PPB	
399-4-7	21-MAY-90	32900		PPB		699-32-43	06-APR-90	56300		PPB	
399-8-1	23-MAY-90	26900		PPB		699-35-70	15-FEB-90	38700		PPB	
499-50-7	12-APR-90	29200		PPB		699-35-70	21-FEB-90	1300		PPB	
699-17-5	23-MAY-90	2900		PPB		699-35-78A	25-APR-90	4300		PPB	
699-2-7	17-MAY-90	43600		PPB		699-36-61A					
	15-FEB-90	51100		PPB		699-38-15					
	13-APR-90	121000		PPB		699-38-65					
						699-38-70					
						699-40-1					
						699-40-33A					
						699-40-39					

SULFATE DATA				SULFATE DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-40-39	25-APR-90	3700		PPB		699-54-49	05-APR-90	9100		PPB	
699-41-1	14-FEB-90	39000		PPB		699-54-57	05-APR-90	9000		PPB	
699-41-40	25-JAN-90	33700		PPB		699-55-50C	02-MAY-90	15500		PPB	
	19-APR-90	33100		PPB		699-56-53	06-APR-90	15300		PPB	
699-42-12A	26-APR-90	54600		PPB		699-57-29A	02-MAY-90	500	U	PPB	
699-42-40A	26-JAN-90	13200		PPB		699-59-58	26-APR-90	20100		PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	35400		PPB		699-60-57	27-APR-90	20300		PPB	
	15-MAY-90	30000		PPB		699-78-62	27-APR-90	13200		PPB	
	15-MAY-90	29300		PPB		699-81-58	16-APR-90	55700		PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	26500		PPB		699-81-11	07-FEB-90	16400		PPB	
	18-APR-90	26000		PPB		699-819-E13	21-FEB-90	33000		PPB	
699-43-42J	31-JAN-90	20300		PPB		699-819-E13A	13-APR-90	52100		PPB	
699-43-43	26-JAN-90	10400		PPB		699-830-E15A	21-FEB-90	17900		PPB	
699-43-45	26-JAN-90	14900		PPB		699-837-E14	09-FEB-90	11500		PPB	
	18-APR-90	14300		PPB		699-840-E14	04-JAN-90	11000		PPB	
699-44-42	31-JAN-90	12100		PPB			09-FEB-90	12200		PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	35700		PPB			09-FEB-90	12200		PPB	
	26-JAN-90	35500		PPB			20-MAR-90	11400		PPB	
	18-APR-90	26500		PPB			26-APR-90	11000		PPB	
699-44-64	27-APR-90	27700		PPB		699-841-E13B	04-JAN-90	10800		PPB	
							09-FEB-90	10200		PPB	
699-45-42	30-APR-90	30000		PPB			20-MAR-90	9600		PPB	
699-45-69A	30-APR-90	34800		PPB			26-APR-90	9700		PPB	
699-46-21B	30-APR-90	54400		PPB		699-843-E12	09-FEB-90	19400		PPB	
699-47-35A	26-APR-90	34400		PPB		699-86-E4B	20-FEB-90	46100		PPB	
699-47-46A	30-APR-90	98400		PPB		699-86-E4D	20-FEB-90	64500		PPB	
699-49-55A	27-APR-90	106000		PPB							
699-50-45	03-MAY-90	19600		PPB							
699-50-48B	02-MAY-90	8600		PPB							
699-51-46	02-MAY-90	10600		PPB							
699-52-46A	02-MAY-90	12900		PPB							
699-52-48	02-MAY-90	27900		PPB							
699-53-47B	26-MAR-90	55200		PPB							
699-54-34	26-APR-90	19600		PPB							
699-54-48	26-MAR-90	83500		PPB							

SULFIDE DATA

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

199-B4-5	12-MAR-90	1000.000	U	PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	1000.000	U	PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	1000.000	U	PPB	
299-E17-12	17-APR-90	1000.000	U	PPB	
299-E17-5	05-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E17-9	05-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E25-17	04-JAN-90			PPB	
299-E25-18	09-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E25-19	02-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E25-20	03-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E25-21	16-APR-90	1000.000	U	PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E25-37	02-APR-90	1000.000	U	PPB	
299-E25-38	04-APR-90	1000.000	U	PPB	
299-E25-6	10-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E25-9	10-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E28-12	09-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E28-13	11-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E28-18	11-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E28-21	11-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-E28-26	24-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-W10-13	24-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-W14-10	30-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-W18-17	02-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-W18-20	08-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-W19-25	24-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-W19-28	16-APR-90	1000.000	U	PPB	
299-W27-1	11-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-W7-4	24-JAN-90	1000.000	U	PPB	
299-W7-5	26-JAN-90	1000.000	U	PPB	

SULFIDE DATA

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

299-W8-1	24-JAN-90	1000.000	U	PPB	
399-1-16A	24-MAY-90	1000.000	U	PPB	
399-1-16B	24-MAY-90	1000.000	U	PPB	
399-1-17A	22-MAY-90	1000.000	U	PPB	
399-1-17B	22-MAY-90	1000.000	U	PPB	
399-8-1	12-APR-90	1000.000	U	PPB	
699-2-7	13-APR-90	1000.000	U	PPB	
699-25-33A	25-APR-90	1000.000	U	PPB	
699-25-34A	23-APR-90	1000.000	U	PPB	
699-25-34B	24-APR-90	1000.000	U	PPB	
699-26-33	02-MAY-90	1000.000	U	PPB	
699-26-34	25-APR-90	1000.000	U	PPB	
699-26-35A	24-APR-90	1000.000	U	PPB	
699-26-35C	25-APR-90	1000.000	U	PPB	
699-42-40A	26-JAN-90	1000.000	U	PPB	
699-42-42B	26-JAN-90	1000.000	U	PPB	
699-43-43	26-JAN-90	1000.000	U	PPB	
699-78-62	16-APR-90	1000.000	U	PPB	
699-S19-E13	13-APR-90	1000.000	U	PPB	

WELL NAME	SAMPLE DATE	ANALYTE	ANION DATA, 1990		
			CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-N-56	01-FEB-90	PHOSPHA	2400.000		PPB
299-E25-302	05-APR-90	PHOSPHA	1100.000		PPB
	05-APR-90		1100.000		PPB
299-T14-10	30-JAN-90	NITRITE	1200.000		PPB
299-I.23-9	06-APR-90	NITRITE	2400.000		PPB
299-W7-9	19-APR-90	NITRITE	1300.000		PPB
	03-MAY-90		1400.000		PPB
699-43-41E	25-JAN-90	PHOSPHA	3200.000		PPB
	15-MAY-90		1500.000		PPB
	15-MAY-90		1300.000		PPB

COLIFORM DATA				COLIFORM DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B4-5	12-MAR-90	2.20	U	MPN		299-E17-18	23-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	2.20	U	MPN		299-E17-19	25-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	2.20	U	MPN		299-E17-20	25-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-14	01-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E17-5	05-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-2	02-FEB-90	1.00	U	PPB		19-JAN-90	19-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-27	08-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E17-6	23-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-29	03-JAN-90	1.00	U	PPB		299-E17-9	05-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-3	07-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E17-9	22-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-31	14-FEB-90	2.20	U	MPN		299-E18-1	30-MAY-90	2.20	U	MPN	
199-N-32	06-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E18-2	30-MAY-90	1.00	U	PPB	
199-N-33	06-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E18-3	30-MAY-90	1.00	U	PPB	
199-N-39	05-FEB-90	2.20	U	MPN		299-E18-4	30-MAY-90	2.20	U	MPN	
199-N-4	15-MAY-90	1.00	U	PPB		299-E24-16	22-JAN-90	2.20	U	MPN	
199-N-41	02-FEB-90	2.20	U	MPN		299-E24-17	23-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-42	05-FEB-90	2.20	U	MPN		299-E24-18	22-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-52	07-FEB-90	2.20	U	MPN		299-E24-19	26-FEB-90	2.20	U	MPN	
199-N-58	05-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E24-2	24-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-59	05-FEB-90	2.20	U	MPN		299-E25-17	04-JAN-90	2.20	U	MPN	
199-N-60	02-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E25-18	09-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-61	05-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E25-19	02-JAN-90	2.20	U	MPN	
199-N-66	07-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E25-20	03-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-67	02-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E25-21	16-APR-90	1.00	U	PPB	
199-N-69	05-FEB-90	2.20	U	MPN		299-E25-23	29-JAN-90	1.00	U	PPB	
199-N-70	02-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E25-25	14-MAR-90	2.20	U	MPN	
299-E17-1	07-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E25-29P	15-MAR-90	2.20	U	MPN	
299-E17-12	08-MAR-90	2.20	U	MPN		299-E25-31	09-MAR-90	2.20	U	MPN	
299-E17-14	17-APR-90	1.00	U	PPB		299-E25-32P	04-APR-90	1.00	U	PPB	
299-E17-15	23-JAN-90	1.00	U	PPB		299-E25-33	15-MAR-90	2.20	U	MPN	
299-E17-16	06-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E25-36	24-JAN-90	1.00	U	PPB	
299-E17-17	06-FEB-90	1.00	U	PPB		299-E25-37	02-APR-90	2.20	U	MPN	
299-E17-17	22-JAN-90	1.00	U	PPB		299-E25-38	04-APR-90	1.00	U	PPB	
						299-E25-40	27-FEB-90	2.20	U	MPN	

COLIFORM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E33-29	11-MAY-90	1.00	U PPB
299-E33-30	03-JAN-90	1.00	U PPB
299-E33-31	09-MAY-90	1.00	U PPB
299-E33-32	27-FEB-90	2.20	U MPN
299-E33-33	22-FEB-90	2.20	U MPN
299-E33-34	22-FEB-90	2.20	U MPN
299-E33-35	26-FEB-90	1.00	U PPB
299-E33-36	26-FEB-90	1.00	U PPB
299-E34-1	07-MAR-90	2.20	U MPN
299-E34-2	08-MAR-90	2.20	U MPN
299-E34-3	06-MAR-90	2.20	U MPN
299-E34-4	07-MAR-90	2.20	U MPN
299-E34-5	03-MAY-90	1.00	U PPB
299-E34-6	11-MAY-90	2.20	U MPN
299-E35-1	12-JAN-90	2.20	U MPN
299-W10-13	10-JAN-90	1.00	U PPB
299-W10-14	04-MAY-90	1.00	U PPB
299-W10-15	10-JAN-90	1.00	U PPB
299-W10-16	09-MAY-90	1.00	U PPB
299-W10-17	25-FEB-90	2.20	U MPN
299-W10-18	27-FEB-90	2.20	U MPN
299-W10-19	28-FEB-90	2.20	U MPN
299-W11-23	28-FEB-90	6.00	PPB
299-W14-10	30-JAN-90	2.20	U MPN
299-W15-15	13-MAR-90	2.20	U MPN
299-W15-16	15-MAR-90	2.20	U MPN
299-W15-17	12-MAR-90	2.20	U MPN
299-W15-18	16-MAR-90	2.20	U MPN
299-W15-19	15-JAN-90	1.00	U PPB
299-W15-20	04-MAY-90	2.20	U MPN
299-W15-21	12-JAN-90	2.20	U MPN
299-W15-22	04-MAY-90	2.20	U MPN
299-W15-23	13-MAR-90	2.20	U MPN
299-W18-17	02-JAN-90	2.20	U MPN

COLIFORM DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E25-41	27-FEB-90	2.20	U MPN
299-E25-6	10-JAN-90	2.20	U MPN
299-E25-9	10-JAN-90	2.20	U MPN
299-E27-10	08-MAR-90	2.20	U MPN
299-E27-11	09-MAR-90	2.20	U MPN
299-E27-12	26-FEB-90	1.00	U PPB
299-E27-13	26-FEB-90	1.00	U PPB
299-E27-14	26-FEB-90	2.20	U MPN
299-E27-15	26-FEB-90	2.20	U MPN
299-E27-7	27-FEB-90	1.00	U PPB
299-E27-8	08-MAR-90	2.20	U MPN
299-E27-9	14-MAR-90	2.20	U MPN
299-E28-12	09-JAN-90	2.20	U MPN
299-E28-13	11-JAN-90	1.00	U PPB
299-E28-18	11-JAN-90	1.00	U PPB
299-E28-21	11-JAN-90	1.00	U PPB
299-E28-26	16-JAN-90	1.00	U PPB
299-E28-27	10-MAY-90	1.00	U PPB
299-E32-1	16-JAN-90	1.00	U PPB
299-E32-2	09-MAY-90	1.00	U PPB
299-E32-3	15-JAN-90	2.20	U MPN
299-E32-4	09-MAY-90	2.20	U MPN
299-E32-5	17-JAN-90	2.20	U MPN
299-E33-1	05-JAN-90	1.00	U PPB
299-E33-21	11-MAY-90	2.20	U MPN
299-E33-28	27-FEB-90	1.00	U PPB
299-E33-29	27-FEB-90	1.00	U PPB
299-E33-30	02-JAN-90	1.00	U PPB
299-E33-31	10-MAY-90	1.00	U PPB
299-E33-32	02-JAN-90	1.00	U PPB

COLIFORM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W18-20	08-JAN-90	2.20	U	MPN	
299-W18-21	13-MAR-90	2.20	U	MPN	
299-W18-22	09-MAR-90	2.20	U	MPN	
299-W18-23	17-APR-90	2.20	U	MPN	
	11-MAY-90	2.20	U	MPN	
299-W18-24	15-MAR-90	2.20	U	MPN	
299-W18-26	15-JAN-90	2.20	U	MPN	
	04-MAY-90	2.20	U	MPN	
299-W18-8	16-MAR-90	2.20	U	MPN	
299-W19-1	02-JAN-90	2.20	U	MPN	
299-W19-25	24-JAN-90	2.20	U	MPN	
299-W19-28	16-APR-90	2.20	U	MPN	
299-W27-1	11-JAN-90	1.00	U	PPB	
299-W6-2	12-JAN-90	2.20	U	MPN	
	10-MAY-90	1.00	U	PPB	
299-W7-1	09-JAN-90	1.00	U	PPB	
	08-MAY-90	2.20	U	MPN	
299-W7-2	11-JAN-90	2.20	U	MPN	
	09-MAY-90	2.20	U	MPN	
299-W7-3	17-JAN-90	1.00	U	PPB	
	07-MAY-90	1.00	U	PPB	
299-W7-4	19-JAN-90	1.00	U	PPB	
	08-MAY-90	1.00	U	PPB	
299-W7-5	11-JAN-90	1.00	U	PPB	
	08-MAY-90	1.00	U	PPB	
299-W7-6	11-JAN-90	2.20	U	MPN	
	10-MAY-90	2.20	U	MPN	
299-W7-7	27-FEB-90	1.00	U	PPB	
	03-MAY-90	2.20	U	MPN	
299-W7-8	27-FEB-90	2.20	U	MPN	
	03-MAY-90	2.20	U	MPN	
299-W7-9	19-APR-90	2.20	U	MPN	
	03-MAY-90	2.20	U	MPN	
299-W8-1	11-JAN-90	1.00	U	PPB	
	08-MAY-90	2.20	U	MPN	
299-W9-1	09-JAN-90	2.20	U	MPN	
	08-MAY-90	2.20	U	MPN	

COLIFORM DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
399-1-10	16-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-1-11	23-MAY-90	4.00		PPB	
399-1-12	24-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-1-13	24-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-1-14	24-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-1-15	24-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-1-16A	24-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-1-16B	24-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-1-17A	22-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-1-17B	22-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-1-18A	29-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-1-17	24-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-2-1	29-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-3-10	22-MAY-90	2.20	U	MPN	
399-3-7	25-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-3-9	22-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-4-1	23-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-4-11	21-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-4-7	23-MAY-90	1.00	U	PPB	
399-8-1	12-APR-90	2400.00		PPB	
	23-MAY-90	1.00	U	PPB	
699-2-7	13-APR-90	2.20	U	MPN	
699-23-34	18-JAN-90	1.00	U	PPB	
	19-APR-90	1.00	U	PPB	
699-24-33	18-JAN-90	1.00	U	PPB	
	23-APR-90	1.00	U	PPB	
699-24-34A	19-JAN-90	2.20	U	MPN	
	24-APR-90	2.20	U	MPN	
699-24-34B	19-JAN-90	1.00	U	PPB	
	25-APR-90	1.00	U	PPB	
699-24-34C	19-JAN-90	1.00	U	PPB	
	25-APR-90	1.00	U	PPB	
699-24-35	19-JAN-90	1.00	U	PPB	
	23-APR-90	2.20	U	MPN	

COLIFORM DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-25-33A	25-APR-90	1.00	U	PPB	
699-25-34A	23-APR-90	1.00	U	PPB	
699-25-34B	24-APR-90	1.00	U	PPB	
699-25-34C	19-JAN-90	1.00	U	PPB	
	24-APR-90	1.00	U	PPB	
699-26-33	02-MAY-90	1.00	U	PPB	
699-26-34	25-APR-90	1.00	U	PPB	
699-26-35A	24-APR-90	1.00	U	PPB	
699-26-35C	25-APR-90	1.00	U	PPB	
699-40-39	25-JAN-90	2.20	U	MPN	
	25-APR-90	2.20	U	MPN	
699-41-40	25-JAN-90	2.20	U	MPN	
	19-APR-90	2.20	U	MPN	
699-42-40A	26-JAN-90	1.00	U	PPB	
699-42-42B	26-JAN-90	1.00	U	PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	2.20	U	MPN	
	15-MAY-90	2.20	U	MPN	
699-43-41F	25-JAN-90	2.20	U	MPN	
	18-APR-90	2.20	U	MPN	
699-43-42J	31-JAN-90	1.00	U	PPB	
699-43-43	26-JAN-90	1.00	U	PPB	
699-43-45	26-JAN-90	2.20	U	MPN	
	18-APR-90	1.00	U	PPB	
699-44-42	31-JAN-90	1.00	U	PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	2.20	U	MPN	
	18-APR-90	2.20	U	MPN	
699-78-62	16-APR-90	1.00	U	PPB	
699-81-58	07-FEB-90	1.00	U	PPE	
699-S19-E13	13-APR-90	1.00	U	PPB	

CONDUCTIVITY DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H3-1	13-DEC-90	399.00		UMHO	
199-H3-2A	19-JAN-90	336.00		UMHO	
	24-APR-90	503.00		UMHO	
	13-DEC-90	386.00		UMHO	
199-H3-2B	24-APR-90	473.00		UMHO	
199-H3-2C	24-APR-90	241.00		UMHO	
199-H4-10	18-APR-90	301.00		UMSD	
199-H4-11	23-APR-90	378.00		UMHO	
	13-DEC-90	475.00		UMHO	
199-H4-12A	17-JAN-90	472.00		UMHO	
	17-APR-90	459.00		UMHO	
	13-DEC-90	392.00		UMHO	
199-H4-12B	17-JAN-90	450.00		UMHO	
	17-APR-90	449.00		UMHO	
199-H4-12C	17-JAN-90	248.00		UMHO	
	17-APR-90	290.00		UMHO	
	13-DEC-90	282.00		UMHO	
199-H4-13	24-APR-90	300.00		UMHO	
199-H4-14	25-APR-90	312.00		UMHO	
	13-DEC-90	399.00		UMHO	
199-H4-15A	18-APR-90	414.00		UMHO	
	13-DEC-90	394.00		UMHO	
199-H4-15B	18-APR-90	377.00		UMHO	
199-H4-16	20-APR-90	318.00		UMHO	
	13-DEC-90	337.00		UMHO	
199-H4-17	20-APR-90	601.00		UMHO	
199-H4-18	18-JAN-90	429.00		UMHO	
	20-APR-90	444.00		UMHO	
199-H4-3	17-JAN-90	760.00		UMHO	
	08-FEB-90	828.00		UMHO	
	14-MAR-90	727.00		UMHO	
	23-APR-90	874.00		UMHO	
	06-MAY-90	907.00		UMHO	
	13-DEC-90	1053.00		UMHO	
199-H4-4	17-JAN-90	718.00		UMHO	
	08-FEB-90	393.00		UMHO	
	14-MAR-90	408.00		UMHO	
	23-APR-90	486.00		UMHO	
	06-MAY-90	281.00		UMHO	
	31-JUL-90	406.00		UMHO	
	19-OCT-90	1190.00		UMHO	
	13-DEC-90	325.00		UMHO	
199-H4-5	18-JAN-90	542.00		UMHO	

CONDUCTIVITY DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	343.00		UMHO	
	01-MAR-90	390.00		UMHO	
199-B4-1	05-MAR-90	350.00		UMHO	
	05-MAR-90	351.00		UMHO	
199-B4-2	05-MAR-90	155.00		UMHO	
	05-MAR-90	362.00		UMHO	
199-B4-3	01-MAR-90	346.00		UMHO	
	01-MAR-90	361.00		UMHO	
199-B4-4	01-MAR-90	376.00		UMHO	
	01-MAR-90	352.00		UMHO	
199-B4-5	12-MAR-90	393.00		UMHO	
	12-MAR-90	1053.00		UMHO	
199-B4-6	12-MAR-90	1640.00		UMHO	
	12-MAR-90	373.00		UMHO	
199-B4-7	12-MAR-90	362.00		UMHO	
	12-MAR-90	1110.00		UMHO	
199-B5-1	05-MAR-90	347.00		UMHO	
	05-MAR-90	336.00		UMHO	
199-B9-1	01-MAR-90	417.00		UMHO	
	01-MAR-90	435.00		UMHO	
199-D2-5	01-MAR-90	633.00		UMHO	
	01-MAR-90	644.00		UMHO	
199-D5-12	06-MAR-90	973.00		UMHO	
	06-MAR-90	999.00		UMHO	
199-D8-3	01-MAR-90	834.00		UMHO	
	01-MAR-90	739.00		UMHO	
199-F5-1	28-FEB-90	185.00		UMHO	
	28-FEB-90	182.00		UMHO	
199-F5-3	23-FEB-90	251.00		UMHO	
	28-FEB-90	385.00		UMHO	
199-F5-4	05-MAR-90	775.00		UMHO	
	05-MAR-90	781.00		UMHO	
199-F5-6	14-MAY-90	296.00		UMHO	
	14-MAY-90	350.00		UMHO	
199-F7-1	28-FEB-90	726.00		UMHO	
	28-FEB-90	716.00		UMHO	
199-F8-1	28-FEB-90	801.00		UMHO	
	28-FEB-90	885.00		UMHO	
199-F8-2	23-FEB-90	642.00		UMHO	
	28-FEB-90	850.00		UMHO	
199-H3-1	17-APR-90	325.00		UMHO	

CONDUCTIVITY DATA			CONDUCTIVITY DATA								
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-5	18-APR-90	556.00		UMHO		199-N-16	31-MAY-90	961.00		UMHO	
199-H4-6	17-JAN-90	551.00		UMHO		199-N-16	31-MAY-90	954.00		UMHO	
	23-APR-90	523.00		UMHO		199-N-16	31-MAY-90	949.00		UMHO	
	13-DEC-90	566.00		UMHO		199-N-16	31-MAY-90	953.00		UMHO	
199-H4-7	23-APR-90	457.00		UMHO		199-N-16	31-MAY-90	794.00		UMHO	
	13-DEC-90	476.00		UMHO		199-N-16	31-MAY-90	792.00		UMHO	
199-H4-8	25-APR-90	543.00		UMHO		199-N-16	31-MAY-90	793.00		UMHO	
199-H4-9	18-JAN-90	679.00		UMHO		199-N-16	31-MAY-90	786.00		UMHO	
	07-FEB-90	585.00		UMHO		199-N-17	01-FEB-90	502.00		UMHO	
	14-MAR-90	427.00		UMHO		199-N-17	01-FEB-90	509.00		UMHO	
	30-APR-90	531.00		UMHO		199-N-17	01-FEB-90	505.00		UMHO	
	06-MAY-90	564.00		UMHO		199-N-17	01-FEB-90	509.00		UMHO	
	13-DEC-90	564.00		UMHO		199-N-17	01-FEB-90	512.00		UMHO	
199-K-11	02-MAR-90	415.00		UMHO		199-N-17	01-FEB-90	511.00		UMHO	
	02-MAR-90	414.00		UMHO		199-N-17	01-FEB-90	512.00		UMHO	
199-K-19	02-MAR-90	368.00		UMHO		199-N-18	31-JAN-90	866.00		UMHO	
	02-MAR-90	369.00		UMHO		199-N-2	02-FEB-90	169.00		UMHO	
199-K-20	01-MAR-90	311.00		UMHO		199-N-2	02-FEB-90	168.00		UMHO	
	01-MAR-90	318.00		UMHO		199-N-2	02-FEB-90	169.00		UMHO	
199-K-22	02-MAR-90	309.00		UMHO		199-N-2	02-FEB-90	171.00		UMHO	
	02-MAR-90	274.00		UMHO		199-N-2	02-FEB-90	176.00		UMHO	
199-K-27	28-FEB-90	326.00		UMHO		199-N-21	01-FEB-90	670.00		UMHO	
	28-FEB-90	320.00		UMHO		199-N-21	01-FEB-90	765.00		UMHO	
199-K-28	28-FEB-90	444.00		UMHO		199-N-21	01-FEB-90	745.00		UMHO	
	28-FEB-90	446.00		UMHO		199-N-21	01-FEB-90	769.00		UMHO	
199-K-29	05-MAR-90	320.00		UMHO		199-N-21	01-FEB-90	681.00		UMHO	
	05-MAR-90	343.00		UMHO		199-N-21	01-FEB-90	770.00		UMHO	
199-K-30	02-MAR-90	349.00		UMHO		199-N-21	01-FEB-90	687.00		UMHO	
	02-MAR-90	342.00		UMHO		199-N-21	01-FEB-90	678.00		UMHO	
199-N-14	01-FEB-90	182.00		UMHO		199-N-24	12-FEB-90	338.00		UMHO	
	01-FEB-90	182.00		UMHO		199-N-24	12-FEB-90	338.00		UMHO	
	01-FEB-90	182.00		UMHO		199-N-24	12-FEB-90	341.00		UMHO	
	01-FEB-90	176.00		UMHO		199-N-24	12-FEB-90	343.00		UMHO	
	01-FEB-90	176.00		UMHO		199-N-24	12-FEB-90	344.00		UMHO	
	01-FEB-90	175.00		UMHO		199-N-24	12-FEB-90	341.00		UMHO	
	31-JUL-90	163.00		UMHO		199-N-24	12-FEB-90	341.00		UMHO	
	17-OCT-90	172.00		UMHO		199-N-24	12-FEB-90	342.00		UMHO	
199-N-16	01-FEB-90	473.00		UMHO		199-N-26	12-FEB-90	540.00		UMHO	
	01-FEB-90	472.00		UMHO		199-N-26	12-FEB-90	543.00		UMHO	
	01-FEB-90	660.00		UMHO		199-N-26	12-FEB-90	543.00		UMHO	
	01-FEB-90	471.00		UMHO		199-N-26	12-FEB-90	541.00		UMHO	
	01-FEB-90	533.00		UMHO		199-N-26	12-FEB-90	542.00		UMHO	
	01-FEB-90	533.00		UMHO		199-N-26	12-FEB-90	542.00		UMHO	
	01-FEB-90	536.00		UMHO		199-N-26	12-FEB-90	538.00		UMHO	
	01-FEB-90	531.00		UMHO		199-N-26	12-FEB-90	535.00		UMHO	
	01-FEB-90	531.00		UMHO		199-N-27	08-FEB-90	147.00		UMHO	
	01-FEB-90	531.00		UMHO		199-N-27	08-FEB-90	148.00		UMHO	
	01-FEB-90	531.00		UMHO		199-N-27	08-FEB-90	146.00		UMHO	
	01-FEB-90	531.00		UMHO		199-N-27	08-FEB-90	145.00		UMHO	
	01-FEB-90	531.00		UMHO		199-N-27	08-FEB-90	162.00		UMHO	

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA				UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER			
199-N-27	08-FEB-90	158.00	UMHO			
	08-FEB-90	161.00	UMHO			
	08-FEB-90	159.00	UMHO			
199-N-29	03-JAN-90	164.00	UMHO			
	03-JAN-90	164.00	UMHO			
	03-JAN-90	167.00	UMHO			
	03-JAN-90	168.00	UMHO			
	03-JAN-90	162.00	UMHO			
	03-JAN-90	163.00	UMHO			
	03-JAN-90	163.00	UMHO			
	03-JAN-90	163.00	UMHO			
	07-FEB-90	153.00	UMHO			
	07-FEB-90	153.00	UMHO			
199-N-3	07-FEB-90	152.00	UMHO			
	07-FEB-90	153.00	UMHO			
	07-FEB-90	167.00	UMHO			
	07-FEB-90	166.00	UMHO			
	07-FEB-90	169.00	UMHO			
	07-FEB-90	170.00	UMHO			
	14-FEB-90	262.00	UMHO			
	14-FEB-90	260.00	UMHO			
	14-FEB-90	260.00	UMHO			
	14-FEB-90	266.00	UMHO			
199-N-31	06-FEB-90	133.00	UMHO			
	06-FEB-90	143.00	UMHO			
	06-FEB-90	133.00	UMHO			
	06-FEB-90	132.00	UMHO			
	06-FEB-90	134.00	UMHO			
	06-FEB-90	134.00	UMHO			
	06-FEB-90	133.00	UMHO			
	06-FEB-90	144.00	UMHO			
	06-FEB-90	144.00	UMHO			
	06-FEB-90	143.00	UMHO			
199-N-32	06-FEB-90	142.00	UMHO			
	06-FEB-90	141.00	UMHO			
	06-FEB-90	144.00	UMHO			
	06-FEB-90	144.00	UMHO			
	06-FEB-90	145.00	UMHO			
	05-FEB-90	148.00	UMHO			
	05-FEB-90	148.00	UMHO			
	05-FEB-90	148.00	UMHO			
	05-FEB-90	152.00	UMHO			
	05-FEB-90	153.00	UMHO			
199-N-33	15-MAY-90	176.00	UMHO			
	15-MAY-90	177.00	UMHO			
	15-MAY-90	176.00	UMHO			
199-N-39	15-MAY-90	174.00	UMHO			
	08-FEB-90	158.00	UMHO			
	05-FEB-90	157.00	UMHO			
199-N-41	05-FEB-90	157.00	UMHO			
	05-FEB-90	158.00	UMHO			
	05-FEB-90	154.00	UMHO			
	05-FEB-90	153.00	UMHO			
	05-FEB-90	153.00	UMHO			
	05-FEB-90	153.00	UMHO			
	07-FEB-90	161.00	UMHO			
	07-FEB-90	166.00	UMHO			
	07-FEB-90	163.00	UMHO			
	07-FEB-90	165.00	UMHO			
199-N-42	07-FEB-90	174.00	UMHO			
	07-FEB-90	175.00	UMHO			
	07-FEB-90	172.00	UMHO			
	08-FEB-90	971.00	UMHO			
	08-FEB-90	968.00	UMHO			
	08-FEB-90	975.00	UMHO			
	08-FEB-90	960.00	UMHO			
	08-FEB-90	923.00	UMHO			
	08-FEB-90	919.00	UMHO			
	08-FEB-90	924.00	UMHO			
199-N-47	05-FEB-90	207.00	UMHO			
	05-FEB-90	210.00	UMHO			
	05-FEB-90	209.00	UMHO			
	05-FEB-90	207.00	UMHO			
	05-FEB-90	212.00	UMHO			
	05-FEB-90	212.00	UMHO			
	05-FEB-90	211.00	UMHO			
	01-FEB-90	379.00	UMHO			
	01-FEB-90	373.00	UMHO			
	01-FEB-90	375.00	UMHO			
199-N-52	01-FEB-90	374.00	UMHO			
	01-FEB-90	369.00	UMHO			
	01-FEB-90	370.00	UMHO			
	01-FEB-90	372.00	UMHO			
	01-FEB-90	370.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
199-N-54	01-FEB-90	379.00	UMHO			
	01-FEB-90	373.00	UMHO			
	01-FEB-90	375.00	UMHO			
	01-FEB-90	374.00	UMHO			
	01-FEB-90	369.00	UMHO			
	01-FEB-90	370.00	UMHO			
	01-FEB-90	372.00	UMHO			
	01-FEB-90	370.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
199-N-55	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			
	01-FEB-90	706.00	UMHO			

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA			
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS
199-N-55	01-FEB-90	706.00		UMHO
	01-FEB-90	706.00		UMHO
	01-FEB-90	729.00		UMHO
	01-FEB-90	728.00		UMHO
	01-FEB-90	722.00		UMHO
	01-FEB-90	727.00		UMHO
	31-MAY-90	896.00		UMHO
	31-MAY-90	889.00		UMHO
	31-MAY-90	885.00		UMHO
	31-MAY-90	891.00		UMHO
199-N-56	01-FEB-90	344.00		UMHO
	01-FEB-90	346.00		UMHO
	01-FEB-90	346.00		UMHO
	01-FEB-90	338.00		UMHO
	01-FEB-90	338.00		UMHO
	01-FEB-90	340.00		UMHO
	01-FEB-90	338.00		UMHO
	01-FEB-90	338.00		UMHO
	05-FEB-90	1541.00		UMHO
	05-FEB-90	1539.00		UMHO
199-N-58	05-FEB-90	1542.00		UMHO
	05-FEB-90	1539.00		UMHO
	05-FEB-90	1610.00		UMHO
	05-FEB-90	1610.00		UMHO
	05-FEB-90	1610.00		UMHO
	05-FEB-90	1600.00		UMHO
	02-FEB-90	1330.00		UMHO
	02-FEB-90	1320.00		UMHO
	02-FEB-90	1330.00		UMHO
	02-FEB-90	1320.00		UMHO
199-N-59	02-FEB-90	1175.00		UMHO
	02-FEB-90	1178.00		UMHO
	02-FEB-90	1178.00		UMHO
	02-FEB-90	1181.00		UMHO
	05-FEB-90	1449.00		UMHO
	05-FEB-90	1451.00		UMHO
	05-FEB-90	1440.00		UMHO
	05-FEB-90	1442.00		UMHO
	05-FEB-90	1490.00		UMHO
	05-FEB-90	1490.00		UMHO
199-N-60	05-FEB-90	1480.00		UMHO
	05-FEB-90	1500.00		UMHO
	07-FEB-90	1510.00		UMHO
	07-FEB-90	1530.00		UMHO
	07-FEB-90	1430.00		UMHO
	07-FEB-90	1460.00		UMHO
	07-FEB-90	1522.00		UMHO
	07-FEB-90	1519.00		UMHO
	07-FEB-90	1543.00		UMHO
	07-FEB-90	1527.00		UMHO
199-N-66	02-FEB-90	155.00		UMHO
	02-FEB-90	155.00		UMHO
	02-FEB-90	155.00		UMHO
	02-FEB-90	156.00		UMHO
	02-FEB-90	163.00		UMHO
	02-FEB-90	163.00		UMHO

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA			
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS
199-N-66	02-FEB-90	164.00		UMHO
	02-FEB-90	165.00		UMHO
	02-FEB-90	165.00		UMHO
199-N-67	05-FEB-90	179.00		UMHO
	05-FEB-90	179.00		UMHO
	05-FEB-90	179.00		UMHO
	05-FEB-90	179.00		UMHO
	05-FEB-90	175.00		UMHO
	05-FEB-90	175.00		UMHO
	05-FEB-90	178.00		UMHO
	05-FEB-90	176.00		UMHO
	05-FEB-90	177.00		UMHO
	05-FEB-90	177.00		UMHO
199-N-69	02-FEB-90	180.00		UMHO
	02-FEB-90	179.00		UMHO
	02-FEB-90	179.00		UMHO
	02-FEB-90	179.00		UMHO
	02-FEB-90	186.00		UMHO
	02-FEB-90	186.00		UMHO
	02-FEB-90	186.00		UMHO
	02-FEB-90	187.00		UMHO
	02-FEB-90	187.00		UMHO
	02-FEB-90	187.00		UMHO
199-N-70	07-FEB-90	170.00		UMHO
	07-FEB-90	168.00		UMHO
	07-FEB-90	167.00		UMHO
	07-FEB-90	168.00		UMHO
	07-FEB-90	161.00		UMHO
	07-FEB-90	162.00		UMHO
	07-FEB-90	162.00		UMHO
	07-FEB-90	162.00		UMHO
	31-JUL-90	161.00		UMHO
	19-OCT-90	169.00		UMHO
299-E13-14	14-MAY-90	466.00		UMHO
	14-MAY-90	505.00		UMHO
	27-APR-90	450.00		UMHO
299-E13-19	27-APR-90	426.00		UMHO
	27-APR-90	573.00		UMHO
299-E13-5	14-MAY-90	651.00		UMHO
	14-MAY-90	651.00		UMHO
299-E13-8	27-APR-90	533.00		UMHO
	27-APR-90	530.00		UMHO
299-E16-2	22-MAR-90	244.00		UMHO
	22-MAR-90	253.00		UMHO
299-E17-1	08-MAR-90	495.00		UMHO
	08-MAR-90	509.00		UMHO
	08-MAR-90	508.00		UMHO
	08-MAR-90	508.00		UMHO
	08-MAR-90	509.00		UMHO
299-E17-12	16-MAR-90	327.00		UMHO
	16-MAR-90	334.00		UMHO
	17-APR-90	363.00		UMHO
	17-APR-90	344.00		UMHO
	19-MAR-90	291.00		UMHO

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA				UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW		
299-E17-13	19-MAR-90	282.00		UMHO		
	23-JAN-90	556.00		UMHO		
	23-JAN-90	510.00		UMHO		
	23-JAN-90	524.00		UMHO		
	23-JAN-90	506.00		UMHO		
299-E17-14	23-JAN-90	504.00		UMHO		
	14-AUG-90	529.00		UMHO		
	06-FEB-90	668.00		UMHO		
	06-FEB-90	667.00		UMHO		
	06-FEB-90	669.00		UMHO		
299-E17-15	06-FEB-90	661.00		UMHO		
	06-FEB-90	750.00		UMHO		
	17-DEC-90	742.00		UMHO		
	06-FEB-90	357.00		UMHO		
	06-FEB-90	361.00		UMHO		
299-E17-16	06-FEB-90	359.00		UMHO		
	06-FEB-90	361.00		UMHO		
	06-FEB-90	364.00		UMHO		
	15-AUG-90	468.00		UMHO		
	22-JAN-90	344.00		UMHO		
299-E17-17	22-JAN-90	342.00		UMHO		
	22-JAN-90	339.00		UMHO		
	22-JAN-90	344.00		UMHO		
	22-JAN-90	359.00		UMHO		
	13-AUG-90	337.00		UMHO		
299-E17-18	22-JAN-90	239.00		UMHO		
	22-JAN-90	239.00		UMHO		
	22-JAN-90	239.00		UMHO		
	22-JAN-90	237.00		UMHO		
	23-JAN-90	263.00		UMHO		
299-E17-19	15-AUG-90	300.00		UMHO		
	25-JAN-90	401.00		UMHO		
	25-JAN-90	409.00		UMHO		
	25-JAN-90	402.00		UMHO		
	25-JAN-90	409.00		UMHO		
299-E17-20	25-JAN-90	421.00		UMHO		
	22-MAR-90	409.00		UMHO		
	22-MAR-90	384.00		UMHO		
	25-JAN-90	594.00		UMHO		
	25-JAN-90	599.00		UMHO		
299-E17-5	25-JAN-90	585.00		UMHO		
	25-JAN-90	593.00		UMHO		
	25-JAN-90	595.00		UMHO		
	05-JAN-90	425.00		UMHO		
	05-JAN-90	384.00		UMHO		
299-E17-6	19-JAN-90	368.00		UMHO		
	19-JAN-90	369.00		UMHO		
	19-JAN-90	369.00		UMHO		
	19-JAN-90	369.00		UMHO		
	19-JAN-90	369.00		UMHO		
299-E17-8	17-DEC-90	437.00		UMHO		
	05-JAN-90	478.00		UMHO		
	05-JAN-90	533.00		UMHO		
	22-JAN-90	477.00		UMHO		
	22-JAN-90	462.00		UMHO		
299-E17-9	22-JAN-90	465.00		UMHO		
	22-JAN-90	466.00		UMHO		
	22-JAN-90	466.00		UMHO		
	14-AUG-90	432.00		UMHO		
	30-MAY-90	530.00		UMHO		
299-E18-1	30-MAY-90	529.00		UMHO		
	30-MAY-90	530.00		UMHO		
	30-MAY-90	529.00		UMHO		
	30-MAY-90	558.00		UMHO		
	30-MAY-90	557.00		UMHO		
299-E18-2	30-MAY-90	545.00		UMHO		
	30-MAY-90	556.00		UMHO		
	13-MAR-90	260.00		UMHO		
	13-MAR-90	261.00		UMHO		
	13-MAR-90	262.00		UMHO		
299-E18-3	13-MAR-90	263.00		UMHO		
	30-MAY-90	312.00		UMHO		
	30-MAY-90	312.00		UMHO		
	30-MAY-90	313.00		UMHO		
	30-MAY-90	304.00		UMHO		
299-E18-4	30-MAY-90	301.00		UMHO		
	30-MAY-90	303.00		UMHO		
	30-MAY-90	304.00		UMHO		
	13-MAR-90	227.00		UMHO		
	13-MAR-90	226.00		UMHO		
299-E18-4	13-MAR-90	227.00		UMHO		
	30-MAY-90	286.00		UMHO		
	30-MAY-90	285.00		UMHO		
	30-MAY-90	284.00		UMHO		
	30-MAY-90	287.00		UMHO		
299-E18-4	30-MAY-90	279.00		UMHO		
	30-MAY-90	279.00		UMHO		
	30-MAY-90	279.00		UMHO		
	30-MAY-90	278.00		UMHO		
	30-MAY-90	285.00		UMHO		
299-E18-4	30-MAY-90	284.00		UMHO		
	30-MAY-90	285.00		UMHO		
	30-MAY-90	284.00		UMHO		
	30-MAY-90	284.00		UMHO		
	30-MAY-90	284.00		UMHO		

CONDUCTIVITY DATA				CONDUCTIVITY DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E23-1	19-MAR-90	369.00	UMHO			299-E25-18	19-MAR-90	333.00	UMHO		
	19-MAR-90	361.00	UMHO			299-E25-19	02-JAN-90	629.00	UMHO		
299-E24-1	15-MAY-90	482.00	UMHO				02-JAN-90	643.00	UMHO		
299-E24-12	22-MAR-90	464.00	UMHO				16-MAR-90	641.00	UMHO		
	22-MAR-90	501.00	UMHO			299-E25-2	16-MAR-90	661.00	UMHO		
299-E24-16	22-JAN-90	447.00	UMHO				27-APR-90	368.00	UMHO		
	22-JAN-90	440.00	UMHO				27-APR-90	244.00	UMHO		
	22-JAN-90	437.00	UMHO				21-MAY-90	250.00	UMHO		
	22-JAN-90	442.00	UMHO				21-MAY-90	242.00	UMHO		
	22-JAN-90	441.00	UMHO			299-E25-20	03-JAN-90	732.00	UMHO		
299-E24-17	23-JAN-90	416.00	UMHO				03-JAN-90	721.00	UMHO		
	23-JAN-90	414.00	UMHO				16-MAR-90	588.00	UMHO		
	23-JAN-90	412.00	UMHO				16-MAR-90	603.00	UMHO		
	23-JAN-90	416.00	UMHO			299-E25-21	21-MAR-90	328.00	UMHO		
	23-JAN-90	424.00	UMHO				21-MAR-90	307.00	UMHO		
	15-AUG-90	402.00	UMHO				16-APR-90	338.00	UMHO		
299-E24-18	22-JAN-90	401.00	UMHO			299-E25-22	16-APR-90	350.00	UMHO		
	22-JAN-90	398.00	UMHO				21-MAR-90	237.00	UMHO		
	22-JAN-90	402.00	UMHO				21-MAR-90	238.00	UMHO		
	22-JAN-90	401.00	UMHO			299-E25-23	29-JAN-90	180.00	UMHO		
	22-JAN-90	401.00	UMHO				29-JAN-90	225.00	UMHO		
	14-AUG-90	360.00	UMHO				21-MAR-90	243.00	UMHO		
299-E24-19	26-FEB-90	233.00	UMHO			299-E25-24	21-MAR-90	231.00	UMHO		
	26-FEB-90	236.00	UMHO				21-MAR-90	320.00	UMHO		
	26-FEB-90	230.00	UMHO				21-MAR-90	316.00	UMHO		
	26-FEB-90	238.00	UMHO			299-E25-25	14-MAR-90	164.00	UMHO		
	26-FEB-90	234.00	UMHO				14-MAR-90	164.00	UMHC		
299-E24-2	24-JAN-90	345.00	UMHO				14-MAR-90	199.00	UMHO		
	24-JAN-90	350.00	UMHO				14-MAR-90	165.00	UMHO		
	24-JAN-90	392.00	UMHO				14-MAR-90	164.00	UMHO		
	24-JAN-90	344.00	UMHO				25-MAR-90	184.00	UMHO		
	24-JAN-90	346.00	UMHO			299-E25-26	29-JAN-90	203.00	UMHO		
	29-APR-90	416.00	UMHO				29-JAN-90	205.00	UMHO		
299-E24-4	15-MAY-90	226.00	UMHO				29-JAN-90	203.00	UMHO		
	15-MAY-90	248.00	UMHO				29-JAN-90	205.00	UMHO		
299-E24-7	19-MAR-90	405.00	UMHO				29-JAN-90	192.00	UMHO		
	19-MAR-90	400.00	UMHO				29-JAN-90	191.00	UMHO		
299-E25-11	19-MAR-90	308.00	UMHO				29-JAN-90	183.00	UMHO		
	19-MAR-90	297.00	UMHO				29-JAN-90	193.00	UMHO		
	19-MAR-90	308.00	UMHO				25-MAR-90	185.00	UMHO		
299-E25-13	22-MAR-90	1409.00	UMHO			299-E25-28	29-JAN-90	144.00	UMHO		
	22-MAR-90	1490.00	UMHO				29-JAN-90	147.00	UMHO		
299-E25-17	04-JAN-90	321.00	UMHO				29-JAN-90	145.00	UMHO		
	04-JAN-90	307.00	UMHO				29-JAN-90	144.00	UMHO		
	19-MAR-90	305.00	UMHO				29-JAN-90	196.00	UMHO		
	19-MAR-90	272.00	UMHO				29-JAN-90	195.00	UMHO		
299-E25-18	09-JAN-90	334.00	UMHO				29-JAN-90	197.00	UMHO		
	09-JAN-90	336.00	UMHO				29-JAN-90	197.00	UMHO		
	19-MAR-90	339.00	UMHO			299-E25-29P	25-MAR-90	192.00	UMHO		
							20-FEB-90	228.00	UMHO		

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA				UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS		
299-E25-29P	15-MAR-90	239.00	UMHO			
	15-MAR-90	239.00	UMHO			
	15-MAR-90	240.00	UMHO			
	15-MAR-90	300.00	UMHO			
	15-MAR-90	264.00	UMHO			
	25-MAR-90	266.00	UMHO			
299-E25-3	14-MAY-90	251.00	UMHC			
	14-MAY-90	211.00	UMHO			
	18-DEC-90	290.00	UMHO			
299-E25-30P	05-APR-90	346.00	UMHO			
	20-FEB-90	340.00	UMHO			
299-E25-31	20-FEB-90	353.00	UMHO			
	20-FEB-90	315.00	UMHO			
	20-FEB-90	354.00	UMHO			
	20-FEB-90	303.00	UMHO			
	20-FEB-90	324.00	UMHO			
	20-FEB-90	248.00	UMHO			
	20-FEB-90	268.00	UMHO			
	09-MAR-90	1994.00	UMHO			
	09-MAR-90	1977.00	UMHO			
	09-MAR-90	1947.00	UMHO			
	09-MAR-90	1987.00	UMHO			
	09-MAR-90	252.00	UMHO			
	25-MAR-90	254.00	UMHO			
	25-MAR-90	255.00	UMHO			
299-E25-32P	29-JAN-90	193.00	UMHO			
	29-JAN-90	193.00	UMHO			
	29-JAN-90	191.00	UMHO			
	29-JAN-90	192.00	UMHO			
	29-JAN-90	184.00	UMHO			
	29-JAN-90	182.00	UMHO			
	29-JAN-90	182.00	UMHO			
	29-JAN-90	182.00	UMHO			
	20-FEB-90	175.00	UMHO			
	25-MAR-90	176.00	UMHO			
	25-MAR-90	175.00	UMHO			
	25-MAR-90	178.00	UMHO			
	25-MAR-90	177.00	UMHO			
	26-MAR-90	181.00	UMHO			
299-E25-33	04-APR-90	205.00	UMHO			
	04-APR-90	205.00	UMHO			
	04-APR-90	205.00	UMHO			
	04-APR-90	199.00	UMHO			
299-E25-34	20-FEB-90	333.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
	20-FEB-90	340.00	UMHO			
	20-FEB-90	339.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
	20-FEB-90	332.00	UMHO			
299-E25-35	20-FEB-90	784.00	UMHO			
	29-JAN-90	794.00	UMHO			
	29-JAN-90	780.00	UMHO			
	29-JAN-90	788.00	UMHO			
	29-JAN-90	777.00	UMHO			
	29-JAN-90	782.00	UMHO			
	29-JAN-90	785.00	UMHO			
	29-JAN-90	783.00	UMHO			
	16-MAR-90	673.00	UMHO			
	16-MAR-90	664.00	UMHO			
	16-MAR-90	677.00	UMHO			
	16-MAR-90	667.00	UMHO			
	16-MAR-90	660.00	UMHO			
	16-MAR-90	670.00	UMHO			
16-MAR-90	666.00	UMHO				
16-MAR-90	672.00	UMHO				
299-E25-36	24-JAN-90	197.00	UMHO			
	24-JAN-90	196.00	UMHO			
	24-JAN-90	197.00	UMHO			
	24-JAN-90	199.00	UMHO			
299-E25-37	02-APR-90	210.00	UMHO			
	02-APR-90	205.00	UMHO			
	15-MAY-90	201.00	UMHO			
299-E25-38	04-APR-90	202.00	UMHO			
	04-APR-90	206.00	UMHO			
	04-APR-90	201.00	UMHO			
	04-APR-90	201.00	UMHO			
	04-APR-90	191.00	UMHO			
	15-MAY-90	179.00	UMHO			
299-E25-40	27-FEB-90	328.00	UMHO			
	27-FEB-90	336.00	UMHO			
	27-FEB-90	336.00	UMHO			
	27-FEB-90	329.00	UMHO			
	27-FEB-90	319.00	UMHO			
299-E25-41	27-FEB-90	250.00	UMHO			
	27-FEB-90	275.00	UMHO			
	27-FEB-90	271.00	UMHO			
	27-FEB-90	271.00	UMHO			
	27-FEB-90	276.00	UMHO			
	27-FEB-90	276.00	UMHO			

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA				UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	CONCENTRATION		
299-E25-41	27-FEB-90	273.00	UMHO			
299-E25-6	10-JAN-90	209.00	UMHO			
	10-JAN-90	220.00	UMHO			
	21-MAR-90	242.00	UMHO			
299-E25-9	21-MAR-90	203.00	UMHO			
	10-JAN-90	223.00	UMHO			
	10-JAN-90	238.00	UMHO			
	21-MAR-90	236.00	UMHO			
	18-DEC-90	256.00	UMHO			
299-E26-2	18-DEC-90	241.00	UMHO			
	18-DEC-90	241.00	UMHO			
	14-MAY-90	241.00	UMHO			
299-E26-4	14-MAY-90	245.00	UMHO			
	14-MAY-90	240.00	UMHO			
	18-DEC-90	233.00	UMHO			
299-E26-8	14-MAY-90	248.00	UMHO			
	14-MAY-90	237.00	UMHO			
	14-MAY-90	266.00	UMHO			
299-E27-10	14-MAY-90	251.00	UMHO			
	08-MAR-90	269.00	UMHO			
	08-MAR-90	270.00	UMHO			
299-E27-11	08-MAR-90	269.00	UMHO			
	08-MAR-90	270.00	UMHO			
	08-MAR-90	270.00	UMHO			
	08-MAR-90	281.00	UMHO			
	08-MAR-90	281.00	UMHO			
	08-MAR-90	281.00	UMHO			
	08-MAR-90	281.00	UMHO			
	08-MAR-90	281.00	UMHO			
	08-MAR-90	281.00	UMHO			
	26-MAR-90	273.00	UMHO			
299-E27-12	09-MAR-90	339.00	UMHO			
	09-MAR-90	340.00	UMHO			
	09-MAR-90	339.00	UMHO			
	09-MAR-90	342.00	UMHO			
	09-MAR-90	337.00	UMHO			
	09-MAR-90	330.00	UMHO			
299-E27-13	09-MAR-90	337.00	UMHO			
	09-MAR-90	334.00	UMHO			
	09-MAR-90	331.00	UMHO			
	26-FEB-90	233.00	UMHO			
299-E27-14	26-FEB-90	232.00	UMHO			
	26-FEB-90	233.00	UMHO			
	26-FEB-90	233.00	UMHO			
	26-FEB-90	233.00	UMHO			
299-E27-15	26-FEB-90	227.00	UMHO			
	26-FEB-90	242.00	UMHO			
	26-FEB-90	243.00	UMHO			
299-E28-2	26-FEB-90	244.00	UMHO			
	26-FEB-90	243.00	UMHO			
	26-FEB-90	244.00	UMHO			
299-E28-11	26-FEB-90	403.00	UMHO			
	26-FEB-90	382.00	UMHO			
	26-FEB-90	227.00	UMHO			
299-E28-12	09-MAR-90	339.00	UMHO			
	09-MAR-90	340.00	UMHO			
	09-MAR-90	339.00	UMHO			
299-E28-13	09-MAR-90	342.00	UMHO			
	09-MAR-90	337.00	UMHO			
	09-MAR-90	330.00	UMHO			
	09-MAR-90	337.00	UMHO			
	09-MAR-90	334.00	UMHO			
	09-MAR-90	331.00	UMHO			
299-E28-17	26-FEB-90	233.00	UMHO			
	26-FEB-90	232.00	UMHO			
	26-FEB-90	233.00	UMHO			
299-E28-18	26-FEB-90	233.00	UMHO			
	26-FEB-90	233.00	UMHO			
	26-FEB-90	227.00	UMHO			
299-E28-21	26-FEB-90	242.00	UMHO			
	26-FEB-90	243.00	UMHO			
	26-FEB-90	244.00	UMHO			
299-E28-23	26-FEB-90	243.00	UMHO			
	26-FEB-90	244.00	UMHO			
	26-FEB-90	244.00	UMHO			

CONDUCTIVITY DATA

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA				UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	CONCENTRATION		
299-E27-15	26-FEB-90	214.00	UMHO			
	26-FEB-90	215.00	UMHO			
	26-FEB-90	212.00	UMHO			
299-E27-7	27-FEB-90	239.00	UMHO			
	27-FEB-90	240.00	UMHO			
	27-FEB-90	240.00	UMHO			
	27-FEB-90	240.00	UMHO			
	27-FEB-90	229.00	UMHO			
	21-MAY-90	241.00	UMHO			
299-E27-8	21-MAY-90	232.00	UMHO			
	08-MAR-90	293.00	UMHO			
	08-MAR-90	293.00	UMHO			
	08-MAR-90	297.00	UMHO			
	08-MAR-90	295.00	UMHO			
	08-MAR-90	331.00	UMHO			
	08-MAR-90	331.00	UMHO			
	08-MAR-90	331.00	UMHO			
	08-MAR-90	332.00	UMHO			
	26-MAR-90	347.00	UMHO			
299-E27-9	14-MAR-90	306.00	UMHO			
	14-MAR-90	302.00	UMHO			
	14-MAR-90	306.00	UMHO			
299-E28-1	14-MAR-90	305.00	UMHO			
	14-MAR-90	363.00	UMHO			
	14-MAR-90	354.00	UMHO			
	14-MAR-90	326.00	UMHO			
	14-MAR-90	366.00	UMHO			
	29-APR-90	346.00	UMHO			
299-E28-12	17-DEC-90	332.00	UMHO			
	09-JAN-90	767.00	UMHO			
	09-JAN-90	775.00	UMHO			
299-E28-13	22-MAR-90	829.00	UMHO			
	22-MAR-90	755.00	UMHO			
	11-JAN-90	480.00	UMHO			
299-E28-17	11-JAN-90	486.00	UMHO			
	23-MAR-90	502.00	UMHO			
	23-MAR-90	483.00	UMHO			
299-E28-18	09-MAY-90	523.00	UMHO			
	09-MAY-90	544.00	UMHO			
	17-DEC-90	513.00	UMHO			
299-E28-21	11-JAN-90	499.00	UMHO			
	11-JAN-90	512.00	UMHO			
	23-MAR-90	516.00	UMHO			
299-E28-23	23-MAR-90	475.00	UMHO			
	11-JAN-90	505.00	UMHO			
	11-JAN-90	521.00	UMHO			
299-E28-25	23-MAR-90	510.00	UMHO			
	23-MAR-90	502.00	UMHO			
	23-MAR-90	317.00	UMHO			
	23-MAR-90	332.00	UMHO			

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA				WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA			
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS		SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS
299-E28-23	18-DEC-90	330.00		UMHO	299-E32-1	15-JAN-90	310.00		UMHO
299-E28-24	06-APR-90	788.00		UMHO	299-E32-2	03-JAN-90	323.00		UMHO
	06-APR-90	868.00		UMHO		03-JAN-90	320.00		UMHO
	17-DEC-90	832.00		UMHO		03-JAN-90	317.00		UMHO
299-E28-25	23-MAR-90	334.00		UMHO	299-E32-3	03-JAN-90	327.00		UMHO
	23-MAR-90	331.00		UMHO		03-JAN-90	319.00		UMHO
299-E28-26	16-JAN-90	517.00		UMHO		03-JAN-90	322.00		UMHO
	16-JAN-90	513.00		UMHO		03-JAN-90	324.00		UMHO
	16-JAN-90	520.00		UMHO		29-APR-90	335.00		UMHO
	16-JAN-90	514.00		UMHO		11-MAY-90	340.00		UMHO
	16-JAN-90	549.00		UMHO		11-MAY-90	339.00		UMHO
	16-JAN-90	548.00		UMHO		11-MAY-90	340.00		UMHO
	16-JAN-90	551.00		UMHO		11-MAY-90	355.00		UMHO
	16-JAN-90	547.00		UMHO		11-MAY-90	356.00		UMHO
	24-JAN-90	538.00		UMHO		11-MAY-90	357.00		UMHO
	24-JAN-90	542.00		UMHO	11-MAY-90	341.00		UMHO	
299-E28-27	24-JAN-90	540.00		UMHO	15-JAN-90	410.00		UMHO	
	24-JAN-90	539.00		UMHO	15-JAN-90	405.00		UMHO	
	10-MAY-90	511.00		UMHO	15-JAN-90	411.00		UMHO	
	10-MAY-90	511.00		UMHO	15-JAN-90	414.00		UMHO	
	10-MAY-90	510.00		UMHO	15-JAN-90	420.00		UMHO	
	10-MAY-90	510.00		UMHO	15-JAN-90	417.00		UMHO	
	10-MAY-90	541.00		UMHO	15-JAN-90	417.00		UMHO	
	10-MAY-90	541.00		UMHO	29-APR-90	406.00		UMHO	
	10-MAY-90	541.00		UMHO	29-APR-90	440.00		UMHO	
	10-MAY-90	536.00		UMHO	09-MAY-90	462.00		UMHO	
299-E28-28	16-JAN-90	337.00		UMHO	09-MAY-90	473.00		UMHO	
	16-JAN-90	333.00		UMHO	09-MAY-90	474.00		UMHO	
	16-JAN-90	334.00		UMHO	09-MAY-90	472.00		UMHO	
	16-JAN-90	333.00		UMHO	09-MAY-90	467.00		UMHO	
	16-JAN-90	355.00		UMHO	09-MAY-90	461.00		UMHO	
	16-JAN-90	356.00		UMHO	09-MAY-90	467.00		UMHO	
	16-JAN-90	355.00		UMHO	09-MAY-90	467.00		UMHO	
	16-JAN-90	356.00		UMHO	09-MAY-90	472.00		UMHO	
	09-MAY-90	366.00		UMHO	17-JAN-90	445.00		UMHO	
	09-MAY-90	364.00		UMHO	17-JAN-90	45.00		UMHO	
299-E28-29	09-MAY-90	364.00		UMHO	17-JAN-90	456.00		UMHO	
	09-MAY-90	364.00		UMHO	17-JAN-90	455.00		UMHO	
	09-MAY-90	365.00		UMHO	17-JAN-90	457.00		UMHO	
	09-MAY-90	366.00		UMHO	17-JAN-90	446.00		UMHO	
	09-MAY-90	365.00		UMHO	17-JAN-90	445.00		UMHO	
	09-MAY-90	366.00		UMHO	17-JAN-90	446.00		UMHO	
	09-MAY-90	366.00		UMHO	26-JAN-90	398.00		UMHO	
	23-MAR-90	350.00		UMHO	26-JAN-90	391.00		UMHO	
	23-MAR-90	335.00		UMHO	26-JAN-90	395.00		UMHO	
	14-MAY-90	475.00		UMHO	26-JAN-90	396.00		UMHO	
299-E28-9	14-MAY-90	499.00		UMHO	29-APR-90	442.00		UMHO	
	17-DEC-90	475.00		UMHO	09-MAY-90	451.00		UMHO	
	15-JAN-90	300.00		UMHO	09-MAY-90	452.00		UMHO	
299-E32-1	15-JAN-90	301.00		UMHO	09-MAY-90	452.00		UMHO	
	15-JAN-90	301.00		UMHO	09-MAY-90	485.00		UMHO	
	15-JAN-90	302.00		UMHO	09-MAY-90	476.00		UMHO	
	15-JAN-90	310.00		UMHO	09-MAY-90	487.00		UMHO	
	15-JAN-90	310.00		UMHO	09-MAY-90	489.00		UMHO	
	15-JAN-90	311.00		UMHO	09-MAY-90	454.00		UMHO	
299-E32-5	15-JAN-90	304.00		UMHO	05-JAN-90	507.00		UMHO	
	15-JAN-90	304.00		UMHO					

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
299-E33-30	03-JAN-90	329.00	UMHO		
	03-JAN-90	327.00	UMHO		
	03-JAN-90	330.00	UMHO		
	03-JAN-90	331.00	UMHO		
	03-JAN-90	306.00	UMHO		
	03-JAN-90	306.00	UMHO		
	03-JAN-90	305.00	UMHO		
	03-JAN-90	325.00	UMHO		
	29-APR-90	334.00	UMHO		
	09-MAY-90	334.00	UMHO		
	09-MAY-90	334.00	UMHO		
	09-MAY-90	334.00	UMHO		
	09-MAY-90	350.00	UMHO		
	09-MAY-90	349.00	UMHO		
09-MAY-90	345.00	UMHO			
09-MAY-90	343.00	UMHO			
299-E33-31	27-FEB-90	283.00	UMHO		
	27-FEB-90	303.00	UMHO		
	27-FEB-90	293.00	UMHO		
	27-FEB-90	301.00	UMHO		
	27-FEB-90	303.00	UMHO		
299-E33-32	22-FEB-90	262.00	UMHO		
	22-FEB-90	262.00	UMHO		
	22-FEB-90	261.00	UMHO		
	22-FEB-90	262.00	UMHO		
	22-FEB-90	246.00	UMHO		
299-E33-33	22-FEB-90	273.00	UMHO		
	22-FEB-90	280.00	UMHO		
	22-FEB-90	281.00	UMHO		
	22-FEB-90	280.00	UMHO		
	22-FEB-90	281.00	UMHO		
299-E33-5	26-FEB-90	340.00	UMHO		
	26-FEB-90	268.00	UMHO		
299-E33-8	26-FEB-90	271.00	UMHO		
	26-FEB-90	272.00	UMHO		
	26-FEB-90	278.00	UMHO		
	26-FEB-90	274.00	UMHO		
	26-FEB-90	274.00	UMHO		
299-E34-2	07-MAR-90	469.00	UMHO		
	07-MAR-90	471.00	UMHO		
	07-MAR-90	465.00	UMHO		
	07-MAR-90	468.00	UMHO		
	07-MAR-90	458.00	UMHO		
	07-MAR-90	460.00	UMHO		
	07-MAR-90	459.00	UMHO		
	25-MAR-90	455.00	UMHO		
299-E34-3	08-MAR-90	323.00	UMHO		
	08-MAR-90	300.00	UMHO		
	08-MAR-90	304.00	UMHO		
	08-MAR-90	303.00	UMHO		
	08-MAR-90	323.00	UMHO		
	08-MAR-90	323.00	UMHO		
	08-MAR-90	323.00	UMHO		
	08-MAR-90	323.00	UMHO		

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
299-E32-5	05-JAN-90	503.00	UMHO		
	05-JAN-90	510.00	UMHO		
	05-JAN-90	530.00	UMHO		
	05-JAN-90	533.00	UMHO		
	05-JAN-90	542.00	UMHO		
	05-JAN-90	523.00	UMHO		
	05-JAN-90	511.00	UMHO		
	29-APR-90	512.00	UMHO		
	11-MAY-90	528.00	UMHO		
	11-MAY-90	527.00	UMHO		
	11-MAY-90	528.00	UMHO		
	11-MAY-90	555.00	UMHO		
	11-MAY-90	554.00	UMHO		
	11-MAY-90	557.07	UMHO		
	11-MAY-90	551.00	UMHO		
	11-MAY-90	358.00	UMHO		
	11-MAY-90	352.00	UMHO		
299-E33-1	27-FEB-90	358.00	UMHO		
	27-FEB-90	352.00	UMHO		
299-E33-10	20-DEC-90	304.00	UMHO		
	20-DEC-90	304.00	UMHO		
299-E33-12	14-MAY-90	149.00	UMHO		
	14-MAY-90	158.00	UMHO		
299-E33-21	27-FEB-90	250.00	UMHO		
	27-FEB-90	250.00	UMHO		
299-E33-28	02-JAN-90	290.00	UMHO		
	02-JAN-90	282.00	UMHO		
	02-JAN-90	285.00	UMHO		
	02-JAN-90	283.00	UMHO		
	02-JAN-90	279.00	UMHO		
	02-JAN-90	279.00	UMHO		
	02-JAN-90	279.00	UMHO		
	02-JAN-90	279.00	UMHO		
	02-JAN-90	279.00	UMHO		
	02-JAN-90	279.00	UMHO		
	02-JAN-90	279.00	UMHO		
	02-JAN-90	279.00	UMHO		
	02-JAN-90	279.00	UMHO		
	02-JAN-90	279.00	UMHO		
299-E33-29	02-JAN-90	330.00	UMHO		
	02-JAN-90	326.00	UMHO		
	02-JAN-90	325.00	UMHO		
	02-JAN-90	329.00	UMHO		
	02-JAN-90	318.00	UMHO		
	02-JAN-90	317.00	UMHO		
	02-JAN-90	316.00	UMHO		
	02-JAN-90	317.00	UMHO		
	29-APR-90	331.00	UMHO		
	11-MAY-90	334.00	UMHO		
	11-MAY-90	334.00	UMHO		
	11-MAY-90	333.00	UMHO		
	11-MAY-90	333.00	UMHO		
	11-MAY-90	353.00	UMHO		
11-MAY-90	353.00	UMHO			
11-MAY-90	352.00	UMHO			
11-MAY-90	352.00	UMHO			

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
299-E34-3	08-MAR-90	321.00	UMHO		
	08-MAR-90	302.00	UMHO		
	28-MAR-90	253.00	UMHO		
299-E34-5	06-MAR-90	527.00	UMHO		
	06-MAR-90	526.00	UMHO		
	06-MAR-90	526.00	UMHO		
	06-MAR-90	517.00	UMHO		
	06-MAR-90	525.00	UMHO		
	06-MAR-90	516.00	UMHO		
	06-MAR-90	516.00	UMHO		
	25-MAR-90	495.00	UMHO		
299-E34-6	07-MAR-90	524.00	UMHO		
	07-MAR-90	526.00	UMHO		
	07-MAR-90	525.00	UMHO		
	07-MAR-90	524.00	UMHO		
	07-MAR-90	514.00	UMHO		
	07-MAR-90	511.00	UMHO		
	07-MAR-90	512.00	UMHO		
	07-MAR-90	514.00	UMHO		
	07-MAR-90	514.00	UMHO		
	25-MAR-90	430.00	UMHO		
299-E34-7	25-MAR-90	354.00	UMHO		
	03-MAY-90	196.00	UMHO		
	03-MAY-90	373.00	UMHO		
	03-MAY-90	375.00	UMHO		
	03-MAY-90	375.00	UMHO		
	03-MAY-90	375.00	UMHO		
	03-MAY-90	199.00	UMHO		
	03-MAY-90	198.00	UMHO		
	03-MAY-90	198.00	UMHO		
	11-MAY-90	371.00	UMHO		
	11-MAY-90	374.00	UMHO		
	11-MAY-90	375.00	UMHO		
	11-MAY-90	362.00	UMHO		
299-E35-1	11-MAY-90	364.00	UMHO		
	11-MAY-90	364.00	UMHO		
	12-JAN-90	437.00	UMHO		
	12-JAN-90	434.00	UMHO		
	12-JAN-90	432.00	UMHO		
	12-JAN-90	431.00	UMHO		
	12-JAN-90	432.00	UMHO		
	12-JAN-90	436.00	UMHO		
	12-JAN-90	437.00	UMHO		
	12-JAN-90	432.00	UMHO		
	12-JAN-90	432.00	UMHO		
299-W10-13	10-JAN-90	349.00	UMHO		
	10-JAN-90	347.00	UMHO		
	10-JAN-90	346.00	UMHO		
	10-JAN-90	345.00	UMHO		
	10-JAN-90	348.00	UMHO		
	10-JAN-90	349.00	UMHO		
	10-JAN-90	347.00	UMHO		
	10-JAN-90	348.00	UMHO		
	24-JAN-90	367.00	UMHO		
	24-JAN-90	368.00	UMHO		
299-W10-14	10-JAN-90	355.00	UMHO		
	10-JAN-90	354.00	UMHO		
	10-JAN-90	350.00	UMHO		
	10-JAN-90	348.00	UMHO		
	10-JAN-90	346.00	UMHO		
	10-JAN-90	354.00	UMHO		
	10-JAN-90	355.00	UMHO		
	10-JAN-90	349.00	UMHO		
	09-MAY-90	343.00	UMHO		
	09-MAY-90	347.00	UMHO		
	09-MAY-90	371.00	UMHO		
	09-MAY-90	370.00	UMHO		
	09-MAY-90	369.00	UMHO		
	09-MAY-90	342.00	UMHO		
	09-MAY-90	341.00	UMHO		
299-W10-15	25-FEB-90	1010.00	UMHO		
	26-FEB-90	1035.00	UMHO		
	26-FEB-90	1031.00	UMHO		
	26-FEB-90	1030.00	UMHO		
	26-FEB-90	1034.00	UMHO		
	26-FEB-90	1034.00	UMHO		
299-W10-16	27-FEB-90	764.00	UMHO		
	27-FEB-90	764.00	UMHO		
299-W10-5	18-DEC-90	467.00	UMHO		
	18-DEC-90	467.00	UMHO		
299-W10-8	16-MAR-90	390.00	UMHO		
	16-MAR-90	390.00	UMHO		
299-W10-9	28-FEB-90	1094.00	UMHO		
	28-FEB-90	1093.00	UMHO		
	28-FEB-90	1088.00	UMHO		
	28-FEB-90	1093.00	UMHO		
299-W11-14	13-APR-90	813.00	UMHO		
	13-APR-90	826.00	UMHO		
299-W11-15	18-DEC-90	229.00	UMHO		
	18-DEC-90	229.00	UMHO		
299-W11-23	28-FEB-90	605.00	UMHO		
	28-FEB-90	605.00	UMHO		
299-W11-7	18-DEC-90	926.00	UMHO		
	18-DEC-90	926.00	UMHO		
299-W11-9	18-DEC-90	639.00	UMHO		
	18-DEC-90	639.00	UMHO		
299-W14-10	30-JAN-90	471.00	UMHO		
	30-JAN-90	409.00	UMHO		
	12-APR-90	351.00	UMHO		
	12-APR-90	360.00	UMHO		

CONDUCTIVITY DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W15-10	23-MAY-90	455.00		UMHO	
	23-MAY-90	445.00		UMHO	
	23-MAY-90	443.00		UMHO	
299-W15-12	17-DEC-90	654.00		UMHO	
	13-MAR-90	182.00		UMHO	
299-W15-15	13-MAR-90	177.00		UMHO	
	13-MAR-90	301.00		UMHO	
	13-MAR-90	304.00		UMHO	
	13-MAR-90	316.00		UMHO	
	13-MAR-90	312.00		UMHO	
	13-MAR-90	184.00		UMHO	
	13-MAR-90	180.00		UMHO	
	15-MAR-90	642.00		UMHO	
	15-MAR-90	642.00		UMHO	
	15-MAR-90	668.00		UMHO	
299-W15-16	15-MAR-90	664.00		UMHO	
	15-MAR-90	661.00		UMHO	
	15-MAR-90	643.00		UMHO	
	15-MAR-90	644.00		UMHO	
	15-MAR-90	642.00		UMHO	
	03-APR-90	652.00		UMHO	
	03-APR-90	680.00		UMHO	
	12-MAR-90	400.00		UMHO	
	12-MAR-90	417.00		UMHO	
	12-MAR-90	400.00		UMHO	
299-W15-17	12-MAR-90	407.00		UMHO	
	12-MAR-90	399.00		UMHO	
	12-MAR-90	404.00		UMHO	
	12-MAR-90	400.00		UMHO	
	12-MAR-90	400.00		UMHO	
	16-MAR-90	384.00		UMHO	
	16-MAR-90	414.00		UMHO	
	16-MAR-90	410.00		UMHO	
	16-MAR-90	412.00		UMHO	
	16-MAR-90	406.00		UMHO	
299-W15-18	16-MAR-90	386.00		UMHO	
	16-MAR-90	381.00		UMHO	
	16-MAR-90	380.00		UMHO	
	15-JAN-90	289.00		UMHO	
	15-JAN-90	467.00		UMHO	
	15-JAN-90	463.00		UMHO	
	15-JAN-90	461.00		UMHO	
	15-JAN-90	459.00		UMHO	
	15-JAN-90	287.00		UMHO	
	15-JAN-90	290.00		UMHO	
299-W15-19	15-JAN-90	289.00		UMHO	
	04-MAY-90	485.00		UMHO	
	04-MAY-90	520.00		UMHO	
	04-MAY-90	509.00		UMHO	
	04-MAY-90	514.00		UMHO	
	04-MAY-90	482.00		UMHO	
	04-MAY-90	484.00		UMHO	
	04-MAY-90	485.00		UMHO	
	04-MAY-90	514.00		UMHO	
	04-MAY-90	485.00		UMHO	

CONDUCTIVITY DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W15-20	12-JAN-90	262.00		UMHO	
	12-JAN-90	264.00		UMHO	
	12-JAN-90	264.00		UMHO	
	12-JAN-90	265.00		UMHO	
	12-JAN-90	267.00		UMHO	
	12-JAN-90	261.00		UMHO	
	12-JAN-90	262.00		UMHO	
	12-JAN-90	262.00		UMHO	
	04-MAY-90	267.00		UMHO	
	04-MAY-90	273.00		UMHO	
299-W15-24	04-MAY-90	277.00		UMHO	
	04-MAY-90	276.00		UMHO	
	04-MAY-90	275.00		UMHO	
	04-MAY-90	267.00		UMHO	
	04-MAY-90	267.00		UMHO	
	04-MAY-90	265.00		UMHO	
	13-MAR-90	240.00		UMHO	
	13-MAR-90	243.00		UMHO	
	13-MAR-90	244.00		UMHO	
	13-MAR-90	244.00		UMHO	
299-W15-6	13-MAR-90	242.00		UMHO	
	13-MAR-90	241.00		UMHO	
	13-MAR-90	241.00		UMHO	
	13-MAR-90	241.00		UMHO	
	13-MAR-90	240.00		UMHO	
	14-DEC-90	351.00		UMHO	
	07-MAY-90	549.00		UMHO	
	07-MAY-90	555.00		UMHO	
	02-JAN-90	156.00		UMHO	
	02-JAN-90	138.00		UMHO	
299-W18-17	20-APR-90	222.00		UMHO	
	20-APR-90	241.00		UMHO	
	08-JAN-90	115.00		UMHO	
	08-JAN-90	167.00		UMHO	
	02-APR-90	198.00		UMHO	
	02-APR-90	162.00		UMHO	
	13-MAR-90	228.00		UMHO	
	13-MAR-90	248.00		UMHO	
	13-MAR-90	251.00		UMHO	
	13-MAR-90	258.00		UMHO	
299-W18-21	13-MAR-90	252.00		UMHO	
	13-MAR-90	225.00		UMHO	
	13-MAR-90	231.00		UMHO	
	13-MAR-90	228.00		UMHO	
	09-MAR-90	347.00		UMHO	
	09-MAR-90	353.00		UMHO	
	09-MAR-90	348.00		UMHO	
	09-MAR-90	356.00		UMHO	
	09-MAR-90	356.00		UMHO	
	09-MAR-90	349.00		UMHO	
299-W18-22	09-MAR-90	345.00		UMHO	
	09-MAR-90	346.00		UMHO	
	17-APR-90	276.00		UMHO	

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA				CONDUCTIVITY DATA			
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS
299-W18-23	17-APR-90	255.00	UMHO		02-APR-90	407.00	UMHO	
	17-APR-90	275.00	UMHO		02-APR-90	417.00	UMHO	
	17-APR-90	275.00	UMHO		02-APR-90	360.00	UMHO	
	17-APR-90	257.00	UMHO		02-APR-90	350.00	UMHO	
	17-APR-90	255.00	UMHO		04-APR-90	467.00	UMHO	
	17-APR-90	255.00	UMHO		04-APR-90	364.00	UMHO	
	18-APR-90	256.00	UMHO		28-MAR-90	424.00	UMHO	
	18-APR-90	256.00	UMHO		28-MAR-90	418.00	UMHO	
	18-APR-90	255.00	UMHO		28-MAR-90	458.00	UMHO	
	11-MAY-90	252.00	UMHO		28-MAR-90	445.00	UMHO	
	11-MAY-90	274.00	UMHO		04-APR-90	2590.00	UMHO	
	11-MAY-90	273.00	UMHO		04-APR-90	2060.00	UMHO	
	11-MAY-90	274.00	UMHO		05-APR-90	745.00	UMHO	
	11-MAY-90	252.00	UMHO		05-APR-90	814.00	UMHO	
	11-MAY-90	252.00	UMHO		20-MAR-90	1932.00	UMHO	
299-W18-24	15-MAR-90	246.00	UMHO		20-MAR-90	2310.00	UMHO	
	15-MAR-90	273.00	UMHO		04-APR-90	389.00	UMHO	
	15-MAR-90	275.00	UMHO		04-APR-90	197.00	UMHO	
	15-MAR-90	276.00	UMHO		20-MAR-90	1464.00	UMHO	
	15-MAR-90	266.00	UMHO		20-MAR-90	1500.00	UMHO	
	15-MAR-90	246.00	UMHO		20-MAR-90	1927.00	UMHO	
	15-MAR-90	247.00	UMHO		20-MAR-90	2180.00	UMHO	
	15-MAR-90	246.00	UMHO		17-DEC-90	2140.00	UMHO	
	15-MAR-90	246.00	UMHO		24-JAN-90	2170.00	UMHO	
	03-APR-90	258.00	UMHO		20-MAR-90	1937.00	UMHO	
	03-APR-90	270.00	UMHO		20-MAR-90	2080.00	UMHO	
	15-JAN-90	430.00	UMHO		06-APR-90	270.00	UMHO	
	15-JAN-90	430.00	UMHO		06-APR-90	231.00	UMHO	
	15-JAN-90	431.00	UMHO		16-APR-90	965.00	UMHO	
	15-JAN-90	309.00	UMHO		16-APR-90	955.00	UMHO	
15-JAN-90	307.00	UMHO		16-APR-90	964.00	UMHO		
15-JAN-90	306.00	UMHO		04-APR-90	367.00	UMHO		
15-JAN-90	310.00	UMHO		04-APR-90	379.00	UMHO		
15-JAN-90	427.00	UMHO		17-DEC-90	332.00	UMHO		
15-JAN-90	302.00	UMHO		02-APR-90	194.00	UMHO		
04-MAY-90	303.00	UMHO		02-APR-90	177.00	UMHO		
04-MAY-90	301.00	UMHO		16-MAY-90	312.00	UMHO		
04-MAY-90	313.00	UMHO		17-MAY-90	298.00	UMHO		
04-MAY-90	315.00	UMHO		14-DEC-90	277.00	UMHO		
04-MAY-90	320.00	UMHO		11-MAY-90	231.00	UMHO		
04-MAY-90	314.00	UMHO		11-MAY-90	246.00	UMHO		
04-MAY-90	302.00	UMHO						
299-W18-3	17-DEC-90	406.00	UMHO					
299-W18-4	17-DEC-90	272.00	UMHO					
299-W18-5	14-DEC-90	814.00	UMHO					
299-W18-6	16-MAR-90	376.00	UMHO					
299-W18-9	03-MAY-90	171.00	UMHO					
	03-MAY-90	194.00	UMHO					
299-W19-1	02-JAN-90	227.00	UMHO					
	02-JAN-90	251.00	UMHO					

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA			UNITS DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	
299-W7-1	08-MAY-90	392.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	411.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	415.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	415.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	417.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	393.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	393.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	393.00	UMHO	UMHO
299-W7-2	11-JAN-90	277.00	UMHO	UMHO
	11-JAN-90	308.00	UMHO	UMHO
	11-JAN-90	277.00	UMHO	UMHO
	11-JAN-90	306.00	UMHO	UMHO
	11-JAN-90	305.00	UMHO	UMHO
	11-JAN-90	312.00	UMHO	UMHO
	11-JAN-90	278.00	UMHO	UMHO
	11-JAN-90	278.00	UMHO	UMHO
	09-MAY-90	279.00	UMHO	UMHO
	09-MAY-90	279.00	UMHO	UMHO
	09-MAY-90	279.00	UMHO	UMHO
	09-MAY-90	320.00	UMHO	UMHO
	09-MAY-90	318.00	UMHO	UMHO
	09-MAY-90	318.00	UMHO	UMHO
	09-MAY-90	319.00	UMHO	UMHO
	09-MAY-90	278.00	UMHO	UMHO
299-W7-3	17-JAN-90	292.00	UMHO	UMHO
	17-JAN-90	289.00	UMHO	UMHO
	17-JAN-90	291.00	UMHO	UMHO
	17-JAN-90	310.00	UMHO	UMHO
	17-JAN-90	311.00	UMHO	UMHO
	17-JAN-90	311.00	UMHO	UMHO
	17-JAN-90	310.00	UMHO	UMHO
	17-JAN-90	310.00	UMHO	UMHO
	17-JAN-90	291.00	UMHO	UMHO
	07-MAY-90	314.00	UMHO	UMHO
	07-MAY-90	311.00	UMHO	UMHO
	07-MAY-90	323.00	UMHO	UMHO
	07-MAY-90	323.00	UMHO	UMHO
	07-MAY-90	323.00	UMHO	UMHO
	07-MAY-90	321.00	UMHO	UMHO
	07-MAY-90	312.00	UMHO	UMHO
07-MAY-90	314.00	UMHO	UMHO	
299-W7-4	19-JAN-90	446.00	UMHO	UMHO
	19-JAN-90	461.00	UMHO	UMHO
	19-JAN-90	462.00	UMHO	UMHO
	19-JAN-90	461.00	UMHO	UMHO
	19-JAN-90	436.00	UMHO	UMHO
	19-JAN-90	438.00	UMHO	UMHO
	19-JAN-90	461.00	UMHO	UMHO
	19-JAN-90	440.00	UMHO	UMHO
	24-JAN-90	467.00	UMHO	UMHO
	24-JAN-90	468.00	UMHO	UMHO
	24-JAN-90	466.00	UMHO	UMHO
	24-JAN-90	468.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	453.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	484.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	482.00	UMHO	UMHO
	08-MAY-90	485.00	UMHO	UMHO
08-MAY-90	484.00	UMHO	UMHO	
08-MAY-90	454.00	UMHO	UMHO	
08-MAY-90	454.00	UMHO	UMHO	

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA			UNITS DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	
299-W22-20	21-FEB-90	659.00	UMHO	UMHO
	21-FEB-90	841.00	UMHO	UMHO
	06-AUG-90	917.00	UMHO	UMHO
	16-OCT-90	872.00	UMHO	UMHO
299-W22-22	05-APR-90	326.00	UMHO	UMHO
	05-APR-90	376.00	UMHO	UMHO
299-W22-9	02-APR-90	375.00	UMHO	UMHO
299-W23-10	05-APR-90	582.00	UMHO	UMHO
	05-APR-90	521.00	UMHO	UMHO
299-W23-11	06-APR-90	201.00	UMHO	UMHO
	06-APR-90	234.00	UMHO	UMHO
299-W23-4	04-APR-90	194.00	UMHO	UMHO
	04-APR-90	202.00	UMHO	UMHO
299-W23-9	06-APR-90	149.00	UMHO	UMHO
	06-APR-90	212.00	UMHO	UMHO
299-W26-3	07-MAY-90	244.00	UMHO	UMHO
299-W26-6	10-MAY-90	251.00	UMHO	UMHO
	10-MAY-90	271.00	UMHO	UMHO
299-W27-1	11-JAN-90	501.00	UMHO	UMHO
	11-JAN-90	544.00	UMHO	UMHO
	12-APR-90	395.00	UMHO	UMHO
	12-APR-90	442.00	UMHO	UMHO
299-W6-2	12-JAN-90	397.00	UMHO	UMHO
	12-JAN-90	411.00	UMHO	UMHO
	12-JAN-90	413.00	UMHO	UMHO
	12-JAN-90	414.00	UMHO	UMHO
	12-JAN-90	397.00	UMHO	UMHO
	12-JAN-90	401.00	UMHO	UMHO
	12-JAN-90	395.00	UMHO	UMHO
	12-JAN-90	310.00	UMHO	UMHO
	03-APR-90	389.00	UMHO	UMHO
	03-APR-90	445.00	UMHO	UMHO
	03-APR-90	425.00	UMHO	UMHO
	10-MAY-90	376.00	UMHO	UMHO
299-W7-1	10-MAY-90	449.00	UMHO	UMHO
	10-MAY-90	453.00	UMHO	UMHO
	10-MAY-90	455.00	UMHO	UMHO
	10-MAY-90	456.00	UMHO	UMHO
	10-MAY-90	378.00	UMHO	UMHO
	10-MAY-90	373.00	UMHO	UMHO
	10-MAY-90	375.00	UMHO	UMHO
	09-JAN-90	382.00	UMHO	UMHO
	09-JAN-90	398.00	UMHO	UMHO
	09-JAN-90	400.00	UMHO	UMHO
09-JAN-90	394.00	UMHO	UMHO	
09-JAN-90	400.00	UMHO	UMHO	
09-JAN-90	385.00	UMHO	UMHO	
09-JAN-90	378.00	UMHO	UMHO	
09-JAN-90	383.00	UMHO	UMHO	
08-MAY-90	393.00	UMHO	UMHO	

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA				UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW		
299-W7-8	08-MAY-90	454.00	UMHO			
	11-JAN-90	360.00	UMHO			
	11-JAN-90	387.00	UMHO			
	11-JAN-90	387.00	UMHO			
	11-JAN-90	387.00	UMHO			
	11-JAN-90	381.00	UMHO			
	11-JAN-90	360.00	UMHO			
	11-JAN-90	361.00	UMHO			
	11-JAN-90	360.00	UMHO			
	11-JAN-90	391.00	UMHO			
299-W7-9	26-JAN-90	390.00	UMHO			
	26-JAN-90	392.00	UMHO			
	26-JAN-90	392.00	UMHO			
	08-MAY-90	379.00	UMHO			
	08-MAY-90	409.00	UMHO			
	08-MAY-90	407.00	UMHO			
	08-MAY-90	410.00	UMHO			
	08-MAY-90	409.00	UMHO			
	08-MAY-90	383.00	UMHO			
	08-MAY-90	379.00	UMHO			
299-W7-6	08-MAY-90	381.00	UMHO			
	11-JAN-90	426.00	UMHO			
	11-JAN-90	353.00	UMHO			
	11-JAN-90	358.00	UMHO			
	11-JAN-90	359.00	UMHO			
	11-JAN-90	358.00	UMHO			
	11-JAN-90	422.00	UMHO			
	11-JAN-90	426.00	UMHO			
	11-JAN-90	427.00	UMHO			
	10-MAY-90	424.00	UMHO			
299-W7-7	10-MAY-90	362.00	UMHO			
	10-MAY-90	359.00	UMHO			
	10-MAY-90	357.00	UMHO			
	10-MAY-90	361.00	UMHO			
	10-MAY-90	424.00	UMHO			
	10-MAY-90	421.00	UMHO			
	27-FEB-90	259.00	UMHO			
	27-FEB-90	269.00	UMHO			
	27-FEB-90	265.00	UMHO			
	27-FEB-90	270.00	UMHO			
299-W7-8	27-FEB-90	270.00	UMHO			
	27-FEB-90	259.00	UMHO			
	27-FEB-90	259.00	UMHO			
	27-FEB-90	258.00	UMHO			
	03-MAY-90	261.00	UMHO			
	03-MAY-90	285.00	UMHO			
	03-MAY-90	285.00	UMHO			
	03-MAY-90	286.00	UMHO			
	03-MAY-90	286.00	UMHO			
	03-MAY-90	261.00	UMHO			
299-W7-9	03-MAY-90	262.00	UMHO			
	27-FEB-90	300.00	UMHO			
	27-FEB-90	300.00	UMHO			
	27-FEB-90	309.00	UMHO			
	27-FEB-90	309.00	UMHO			
	08-MAY-90	309.00	UMHO			
	08-MAY-90	309.00	UMHO			
	08-MAY-90	309.00	UMHO			
	08-MAY-90	309.00	UMHO			
	08-MAY-90	309.00	UMHO			

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA				UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW		
299-W7-8	27-FEB-90	305.00	UMHO			
	27-FEB-90	308.00	UMHO			
	27-FEB-90	299.00	UMHO			
	27-FEB-90	299.00	UMHO			
	03-MAY-90	156.00	UMHO			
	03-MAY-90	324.00	UMHO			
	03-MAY-90	326.00	UMHO			
	03-MAY-90	326.00	UMHO			
	03-MAY-90	326.00	UMHO			
	03-MAY-90	156.00	UMHO			
299-W7-9	03-MAY-90	155.00	UMHO			
	19-APR-90	409.00	UMHO			
	19-APR-90	424.00	UMHO			
	19-APR-90	432.00	UMHO			
	19-APR-90	429.00	UMHO			
	19-APR-90	428.00	UMHO			
	19-APR-90	410.00	UMHO			
	19-APR-90	410.00	UMHO			
	19-APR-90	409.00	UMHO			
	03-MAY-90	411.00	UMHO			
299-W8-1	03-MAY-90	442.00	UMHO			
	03-MAY-90	440.00	UMHO			
	03-MAY-90	448.00	UMHO			
	03-MAY-90	443.00	UMHO			
	03-MAY-90	404.00	UMHO			
	03-MAY-90	409.00	UMHO			
	03-MAY-90	407.00	UMHO			
	11-JAN-90	390.00	UMHO			
	11-JAN-90	394.00	UMHO			
	11-JAN-90	390.00	UMHO			
299-W9-1	11-JAN-90	356.00	UMHO			
	11-JAN-90	418.00	UMHO			
	11-JAN-90	412.00	UMHO			
	11-JAN-90	413.00	UMHO			
	11-JAN-90	389.00	UMHO			
	24-JAN-90	404.00	UMHO			
	24-JAN-90	403.00	UMHO			
	24-JAN-90	405.00	UMHO			
	24-JAN-90	402.00	UMHO			
	08-MAY-90	285.00	UMHO			
299-W9-1	08-MAY-90	416.00	UMHO			
	08-MAY-90	418.00	UMHO			
	08-MAY-90	419.00	UMHO			
	08-MAY-90	417.00	UMHO			
	08-MAY-90	284.00	UMHO			
	08-MAY-90	278.00	UMHO			
	08-MAY-90	283.00	UMHO			
	09-JAN-90	369.00	UMHO			
	09-JAN-90	367.00	UMHO			
	09-JAN-90	394.00	UMHO			
299-W7-8	09-JAN-90	390.00	UMHO			
	09-JAN-90	399.00	UMHO			
	09-JAN-90	395.00	UMHO			
	09-JAN-90	368.00	UMHO			
	09-JAN-90	372.00	UMHO			
	09-JAN-90	352.00	UMHO			
	08-MAY-90	352.00	UMHO			
	08-MAY-90	352.00	UMHO			
	08-MAY-90	352.00	UMHO			
	08-MAY-90	353.00	UMHO			

		CONDUCTIVITY DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W9-1	08-MAY-90	354.00		UMHO	
	08-MAY-90	400.00		UMHO	
	08-MAY-90	400.00		UMHO	
	08-MAY-90	395.00		UMHO	
	08-MAY-90	395.00		UMHO	
	08-MAY-90	349.00		UMHO	
399-1-10	16-MAY-90	173.00		UMHO	
399-1-11	29-MAY-90	242.00		UMHO	
399-1-12	24-MAY-90	251.00		UMHO	
399-1-13	24-MAY-90	229.00		UMHO	
399-1-14	24-MAY-90	202.00		UMHO	
399-1-15	24-MAY-90	446.00		UMHO	
399-1-16A	24-MAY-90	192.00		UMHO	
	24-MAY-90	186.00		UMHO	
399-1-16B	24-MAY-90	343.00		UMHO	
	24-MAY-90	359.00		UMHO	
399-1-17A	02-JAN-90	188.00		UMHO	
	09-JAN-90	289.00		UMHO	
	16-JAN-90	383.00		UMHO	
	23-JAN-90	309.00		UMHO	
	30-JAN-90	201.00		UMHO	
	06-FEB-90	196.00		UMHO	
	13-FEB-90	234.00		UMHO	
	20-FEB-90	235.00		UMHO	
	07-MAR-90	265.00		UMHO	
	13-MAR-90	256.00		UMHO	
	22-MAR-90	172.00		UMHO	
	28-MAR-90	368.00		UMHO	
	04-APR-90	220.00		UMHO	
	12-APR-90	176.00		UMHO	
	17-APR-90	200.00		UMHO	
	24-APR-90	224.00		UMHO	
	01-MAY-90	236.00		UMHO	
	11-MAY-90	232.00		UMHO	
	15-MAY-90	182.00		UMHO	
	22-MAY-90	213.00		UMHO	
	22-MAY-90	219.00		UMHO	
	31-MAY-90	209.00		UMHO	
	03-AUG-90	175.00		UMHO	
	15-OCT-90	144.00		UMHO	
399-1-17B	22-MAY-90	377.00		UMHO	
	22-MAY-90	382.00		UMHO	
399-1-18A	29-MAY-90	420.00		UMHO	
	18-DEC-90	433.00		UMHO	
399-1-6	18-DEC-90	161.00		UMHO	
399-1-7	24-MAY-90	222.00		UMHO	
	29-MAY-90	250.00		UMHO	
	30-JUL-90	213.00		UMHO	

		CONDUCTIVITY DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
399-1-8	29-MAY-90	330.00		UMHO	
	30-JUL-90	259.00		UMHO	
399-2-1	29-MAY-90	294.00		UMHO	
399-3-10	22-MAY-90	190.00		UMHO	
399-3-7	25-MAY-90	380.00		UMHO	
399-3-9	22-MAY-90	181.00		UMHO	
399-4-1	23-MAY-90	374.00		UMHO	
399-4-11	21-MAY-90	371.00		UMHO	
399-4-7	23-MAY-90	321.00		UMHO	
399-8-1	12-APR-90	343.00		UMHO	
	12-APR-90	360.00		UMHO	
	23-MAY-90	360.00		UMHO	
499-80-7	17-MAY-90	399.00		UMHO	
	02-AUG-90	414.00		UMHO	
	06-DEC-90	383.00		UMHO	
499-80-8	29-APR-90	406.00		UMHO	
	02-AUG-90	435.00		UMHO	
	06-DEC-90	393.00		UMHO	
499-81-7B	29-APR-90	244.00		UMHO	
	02-AUG-90	245.00		UMHO	
499-81-7C	29-APR-90	743.00		UMHO	
	02-AUG-90	722.00		UMHO	
499-81-8A	29-APR-90	502.00		UMHO	
	02-AUG-90	510.00		UMHO	
499-81-8B	29-APR-90	615.00		UMHO	
	02-AUG-90	625.00		UMHO	
499-81-8C	29-APR-90	369.00		UMHO	
	02-AUG-90	374.90		UMHO	
499-81-8J	06-DEC-90	356.00		UMHO	
699-1-18	03-DEC-90	442.00		UMHO	
699-10-812	07-DEC-90	608.00		UMHO	
699-101-48B	05-DEC-90	165.00		UMHO	
699-14-38	06-DEC-90	334.00		UMHO	
699-15-15B	05-DEC-90	450.00		UMHO	
699-15-26	04-DEC-90	461.00		UMHO	
699-17-5	15-FEB-90	475.00		UMHO	
	16-AUG-90	464.00		UMHO	

CONDUCTIVITY DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-17-5	18-OCT-90	457.00		UMHO
699-19-43	05-DEC-90	418.00		UMHO
699-19-58	05-DEC-90	350.00		UMHO
699-2-33A	07-DEC-90	345.00		UMHO
699-2-7	13-APR-90	760.00		UMHO
	13-APR-90	845.00		UMHO
699-20-20	04-DEC-90	411.00		UMHO
699-20-ESA	06-DEC-90	367.00		UMHO
699-21-6	12-DEC-90	348.00		UMHO
699-22-70	06-DEC-90	439.00		UMHO
699-23-34	18-JAN-90	635.00		UMHO
	18-JAN-90	601.00		UMHO
	18-JAN-90	599.00		UMHO
	18-JAN-90	598.00		UMHO
	18-JAN-90	597.00		UMHO
	18-JAN-90	632.00		UMHO
	18-JAN-90	636.00		UMHO
	18-JAN-90	635.00		UMHO
	19-APR-90	589.00		UMHO
	19-APR-90	628.00		UMHO
	19-APR-90	628.00		UMHO
	19-APR-90	625.00		UMHO
	19-APR-90	626.00		UMHO
	19-APR-90	590.00		UMHO
	19-APR-90	588.00		UMHO
	19-APR-90	589.00		UMHO
699-24-1P	06-MAY-90	293.00		UMHO
699-24-1Q	06-MAY-90	351.00		UMHO
699-24-1R	06-MAY-90	139.00		UMHO
	03-DEC-90	145.00		UMHO
699-24-1S	06-MAY-90	248.00		UMHO
	03-DEC-90	260.00		UMHO
699-24-1T	06-MAY-90	1199.00		UMHO
699-24-33	18-JAN-90	579.00		UMHO
	18-JAN-90	542.00		UMHO
	18-JAN-90	549.00		UMHO
	18-JAN-90	551.00		UMHO
	18-JAN-90	545.00		UMHO
	18-JAN-90	580.00		UMHO
	18-JAN-90	572.00		UMHO
	18-JAN-90	580.00		UMHO
	23-APR-90	518.00		UMHO
	23-APR-90	575.00		UMHO
	23-APR-90	575.00		UMHO
	23-APR-90	576.00		UMHO
	23-APR-90	574.00		UMHO

CONDUCTIVITY DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-24-33	23-APR-90	519.00		UMHO
	23-APR-90	521.00		UMHO
	23-APR-90	518.00		UMHO
	17-OCT-90	627.00		UMHO
699-24-34A	19-JAN-90	551.00		UMHO
	19-JAN-90	551.00		UMHO
	19-JAN-90	546.00		UMHO
	19-JAN-90	550.00		UMHO
	19-JAN-90	549.00		UMHO
	19-JAN-90	551.00		UMHO
	19-JAN-90	550.00		UMHO
	19-JAN-90	554.00		UMHO
	24-APR-90	537.00		UMHO
	24-APR-90	595.00		UMHO
	24-APR-90	592.00		UMHO
	24-APR-90	595.00		UMHO
	24-APR-90	596.00		UMHO
	24-APR-90	540.00		UMHO
	24-APR-90	537.00		UMHO
	24-APR-90	539.00		UMHO
699-24-34B	19-JAN-90	552.00		UMHO
	19-JAN-90	572.00		UMHO
	19-JAN-90	575.00		UMHO
	19-JAN-90	572.00		UMHO
	19-JAN-90	572.00		UMHO
	19-JAN-90	563.00		UMHO
	19-JAN-90	560.00		UMHO
	19-JAN-90	564.00		UMHO
	25-APR-90	550.00		UMHO
	25-APR-90	618.00		UMHO
	25-APR-90	614.00		UMHO
	25-APR-90	618.00		UMHO
	25-APR-90	619.00		UMHO
	25-APR-90	551.00		UMHO
	25-APR-90	550.00		UMHO
	25-APR-90	551.00		UMHO
699-24-34C	19-JAN-90	557.00		UMHO
	19-JAN-90	572.00		UMHO
	19-JAN-90	573.00		UMHO
	19-JAN-90	573.00		UMHO
	19-JAN-90	572.00		UMHO
	19-JAN-90	553.00		UMHO
	19-JAN-90	554.00		UMHO
	19-JAN-90	552.00		UMHO
	25-APR-90	612.00		UMHO
	25-APR-90	618.00		UMHO
	25-APR-90	618.00		UMHO
	25-APR-90	617.00		UMHO
	25-APR-90	611.00		UMHO
	25-APR-90	616.00		UMHO
	25-APR-90	613.00		UMHO
699-24-35	19-JAN-90	430.00		UMHO
	19-JAN-90	436.00		UMHO
	19-JAN-90	440.00		UMHO
	19-JAN-90	438.00		UMHO
	19-JAN-90	438.00		UMHO

CONDUCTIVITY DATA		CONDUCTIVITY DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
699-24-35	19-JAN-90	430.00	UMHO
	19-JAN-90	430.00	UMHO
	19-JAN-90	430.00	UMHO
	23-APR-90	434.00	UMHO
	23-APR-90	479.00	UMHO
	23-APR-90	477.00	UMHO
	23-APR-90	480.00	UMHO
	23-APR-90	480.00	UMHO
	23-APR-90	434.00	UMHO
	23-APR-90	433.00	UMHO
	23-APR-90	432.00	UMHO
699-24-46	10-DEC-90	319.00	UMHO
699-25-33A	25-APR-90	337.00	UMHO
	25-APR-90	348.00	UMHO
	25-APR-90	349.00	UMHO
	25-APR-90	347.00	UMHO
	25-APR-90	348.00	UMHO
	25-APR-90	338.00	UMHO
	25-APR-90	334.00	UMHO
	25-APR-90	334.00	UMHO
699-25-34A	23-APR-90	358.00	UMHO
	23-APR-90	396.00	UMHO
	23-APR-90	397.00	UMHO
	23-APR-90	395.00	UMHO
	23-APR-90	396.00	UMHO
	23-APR-90	358.00	UMHO
	23-APR-90	357.00	UMHO
	23-APR-90	357.00	UMHO
699-25-34B	25-JAN-90	377.00	UMHO
	25-JAN-90	376.00	UMHO
	25-JAN-90	377.00	UMHO
	25-JAN-90	376.00	UMHO
	24-APR-90	369.00	UMHO
	24-APR-90	411.00	UMHO
	24-APR-90	408.00	UMHO
	24-APR-90	410.00	UMHO
	24-APR-90	411.00	UMHO
	24-APR-90	367.00	UMHO
	24-APR-90	368.00	UMHO
	24-APR-90	367.00	UMHO
699-25-34C	19-JAN-90	417.00	UMHO
	19-JAN-90	420.00	UMHO
	19-JAN-90	423.00	UMHO
	19-JAN-90	422.00	UMHO
	19-JAN-90	424.00	UMHO
	19-JAN-90	419.00	UMHO
	19-JAN-90	418.00	UMHO
	19-JAN-90	417.00	UMHO
	24-APR-90	409.00	UMHO
	24-APR-90	458.00	UMHO
	24-APR-90	455.00	UMHO
	24-APR-90	458.00	UMHO
	24-APR-90	458.00	UMHO
	24-APR-90	409.00	UMHO
	24-APR-90	411.00	UMHO
	24-APR-90	409.00	UMHO

CONDUCTIVITY DATA		CONDUCTIVITY DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
699-25-55	10-DEC-90	348.00	UMHO
699-25-70	06-DEC-90	330.00	UMHO
699-26-15A	04-DEC-90	401.00	UMHO
699-26-33	02-MAY-90	340.00	UMHO
	02-MAY-90	338.00	UMHO
	02-MAY-90	340.00	UMHO
	02-MAY-90	365.00	UMHO
	02-MAY-90	365.00	UMHO
	02-MAY-90	365.00	UMHO
	02-MAY-90	365.00	UMHO
	02-MAY-90	367.00	UMHO
	02-MAY-90	340.00	UMHO
699-26-34	25-APR-90	348.00	UMHO
	25-APR-90	348.00	UMHO
	25-APR-90	343.00	UMHO
	25-APR-90	348.00	UMHO
	25-APR-90	357.00	UMHO
	25-APR-90	357.00	UMHO
	25-APR-90	357.00	UMHO
699-26-35A	24-APR-90	359.00	UMHO
	24-APR-90	360.00	UMHO
	24-APR-90	358.00	UMHO
	24-APR-90	359.00	UMHO
	24-APR-90	400.00	UMHO
	24-APR-90	396.00	UMHO
	24-APR-90	398.00	UMHO
	24-APR-90	400.00	UMHO
699-26-35C	25-APR-90	400.00	UMHO
	25-APR-90	404.00	UMHO
	25-APR-90	399.00	UMHO
	25-APR-90	401.00	UMHO
	25-APR-90	435.00	UMHO
	25-APR-90	430.00	UMHO
	25-APR-90	434.00	UMHO
	25-APR-90	435.00	UMHO
699-27-8	04-DEC-90	405.00	UMHO
699-28-40P	14-MAY-90	393.00	UMHO
	11-DEC-90	178.00	UMHO
699-29-4	12-DEC-90	360.00	UMHO
699-31-31	21-MAY-90	234.00	UMHO
699-31-31P	14-MAY-90	236.00	UMHO
	11-DEC-90	274.00	UMHO
699-32-22	04-DEC-90	349.00	UMHO
699-32-43	15-FEB-90	322.00	UMHO
	31-MAY-90	380.00	UMHO
	03-AUG-90	315.00	UMHO
	15-OCT-90	363.00	UMHO

CONDUCTIVITY DATA				CONDUCTIVITY DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-32-62	05-DEC-90	203.00		UMHO		699-38-70	06-APR-90	831.00		UMHO	
699-32-70B	06-DEC-90	390.00		UMHO			06-APR-90	973.00		UMHO	
699-32-72	12-DEC-90	280.00		UMHO			13-AUG-90	643.00		UMHO	
699-32-77	06-DEC-90	277.00		UMHO		699-39-39	03-DEC-90	715.00		UMHO	
699-33-42	04-DEC-90	312.00		UMHO			12-DEC-90	253.00		UMHO	
699-33-56	14-DEC-90	433.00		UMHO		699-40-1	15-FEB-90	443.00		UMHO	
699-34-39A	05-DEC-90	231.00		UMHO			07-AUG-90	419.00		UMHO	
699-34-41B	14-MAY-90	250.00		UMHO			16-OCT-90	311.00		UMHO	
	05-DEC-90	388.00		UMHO		699-40-33A	21-FEB-90	287.00		UMHO	
699-34-42	04-DEC-90	278.00		UMHO			08-AUG-90	323.00		UMHO	
699-34-51	04-DEC-90	418.00		UMHO			18-OCT-90	327.00		UMHO	
699-34-58	04-DEC-90	397.00		UMHO		699-40-39	25-JAN-90	227.00		UMHO	
699-35-70	15-FEB-90	385.00		UMHO			25-JAN-90	308.00		UMHO	
	03-AUG-90	435.00		UMHO			25-JAN-90	240.00		UMHO	
	17-OCT-90	452.00		UMHO			25-JAN-90	231.00		UMHO	
699-35-78A	07-MAY-90	212.00		UMHO			25-JAN-90	236.00		UMHO	
	07-MAY-90	230.00		UMHO			25-APR-90	305.00		UMHO	
699-35-9	12-DEC-90	420.00		UMHO			25-APR-90	306.00		UMHO	
699-36-46P	10-AUG-90	247.00		UMHO			25-APR-90	309.00		UMHO	
	11-DEC-90	249.00		UMHO		699-41-1	14-FEB-90	386.00		UMHO	
699-36-46R	19-OCT-90	255.00		UMHO			07-AUG-90	420.00		UMHO	
699-36-46S	06-APR-90	260.00		UMHO			16-OCT-90	325.00		UMHO	
	10-AUG-90	1051.00		UMHO		699-41-23	03-DEC-90	298.00		UMHO	
699-36-61A	30-APR-90	405.00		UMHO			25-JAN-90	322.00		UMHO	
699-36-61B	16-MAY-90	392.00		UMHO			25-JAN-90	377.00		UMHO	
	04-DEC-90	410.00		UMHO			25-JAN-90	300.00		UMHO	
699-36-93	04-DEC-90	558.00		UMHO			25-JAN-90	309.00		UMHO	
699-37-43	01-MAY-90	783.00		UMHO			25-JAN-90	314.00		UMHO	
699-37-82A	06-MAY-90	373.00		UMHO			19-APR-90	368.00		UMHO	
699-37-84	26-APR-90	250.00		UMHO			19-APR-90	403.00		UMHO	
	05-DEC-90	418.00		UMHO			19-APR-90	376.00		UMHO	
699-38-15	26-APR-90	472.00		UMHO			19-APR-90	369.00		UMHO	
699-38-65	15-FEB-90	585.00		UMHO			19-APR-90	275.00		UMHO	
	09-AUG-90	656.00		UMHO		699-42-12A	26-APR-90	463.00		UMHO	
	15-OCT-90	668.00		UMHO			31-JUL-90	299.00		UMHO	
							07-AUG-90	425.00		UMHO	
							15-AUG-90	438.00		UMHO	
							22-AUG-90	429.00		UMHO	
							29-AUG-90	436.00		UMHO	
							04-SEP-90	437.00		UMHO	
							12-SEP-90	457.00		UMHO	
							04-OCT-90	380.00		UMHO	
							10-OCT-90	454.00		UMHO	
							24-OCT-90	440.00		UMHO	
							07-NOV-90	440.00		UMHO	
							26-NOV-90	442.00		UMHO	
							06-DEC-90	431.00		UMHO	
							20-DEC-90	430.00		UMHO	
						699-42-2	26-APR-90	430.00		UMHO	

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
699-42-2	12-DEC-90	417.00		UMHO	
699-42-40A	26-JAN-90	198.00		UMHO	
	26-JAN-90	199.00		UMHO	
	26-JAN-90	193.00		UMHO	
	26-JAN-90	204.00		UMHO	
	03-DEC-90	104.00		UMHO	
699-42-40B	02-JAN-90	254.00		UMHO	
	26-JAN-90	279.00		UMHO	
	26-JAN-90	256.00		UMHO	
	26-JAN-90	280.00		UMHO	
	26-JAN-90	279.00		UMHO	
699-43-3	26-APR-90	420.00		UMHO	
	31-JUL-90	252.00		UMHO	
	07-AUG-90	420.00		UMHO	
	15-AUG-90	428.00		UMHO	
	22-AUG-90	433.00		UMHO	
	29-AUG-90	424.00		UMHO	
	04-SEP-90	421.00		UMHO	
	12-SEP-90	448.00		UMHO	
	18-SEP-90	449.00		UMHO	
	26-SEP-90	290.00		UMHO	
	04-OCT-90	348.00		UMHO	
	10-OCT-90	457.00		UMHO	
	24-OCT-90	435.00		UMHO	
	07-NOV-90	455.00		UMHO	
	26-NOV-90	439.00		UMHO	
699-43-41E	06-DEC-90	446.00		UMHO	
	20-DEC-90	434.00		UMHO	
	25-JAN-90	316.00		UMHO	
	25-JAN-90	330.00		UMHO	
	25-JAN-90	317.00		UMHO	
	25-JAN-90	318.00		UMHO	
	25-JAN-90	316.00		UMHO	
	19-MAR-90	329.00		UMHO	
	19-MAR-90	327.00		UMHO	
	19-MAR-90	324.00		UMHO	
	01-MAY-90	326.00		UMHO	
	15-MAY-90	329.00		UMHO	
15-MAY-90	337.00		UMHO		
15-MAY-90	330.00		UMHO		
15-MAY-90	329.00		UMHO		
15-MAY-90	330.00		UMHO		
699-43-41F	25-JAN-90	291.00		UMHO	
	25-JAN-90	298.00		UMHO	
	25-JAN-90	292.00		UMHO	
	25-JAN-90	292.00		UMHO	
	25-JAN-90	292.00		UMHO	
	18-APR-90	282.00		UMHO	
	18-APR-90	324.00		UMHO	
	18-APR-90	282.00		UMHO	
	18-APR-90	279.00		UMHO	
	18-APR-90	285.00		UMHO	

WELL NAME	CONDUCTIVITY DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
699-43-41F	01-MAY-90	305.00		UMHO	
699-43-42	14-MAY-90	899.00		UMHO	
	02-JAN-90	283.00		UMHO	
	31-JAN-90	274.00		UMHO	
	31-JAN-90	274.00		UMHO	
	31-JAN-90	284.00		UMHO	
699-43-42J	31-JAN-90	275.00		UMHO	
	31-JAN-90	274.00		UMHO	
	26-JAN-90	225.00		UMHO	
	26-JAN-90	226.00		UMHO	
	26-JAN-90	222.00		UMHO	
699-43-43	26-JAN-90	226.00		UMHO	
	26-JAN-90	226.00		UMHO	
	26-JAN-90	226.00		UMHO	
	26-JAN-90	226.00		UMHO	
	26-APR-90	240.00		UMHO	
699-43-45	26-JAN-90	233.00		UMHO	
	26-JAN-90	234.00		UMHO	
	26-JAN-90	241.00		UMHO	
	26-JAN-90	232.00		UMHO	
	26-JAN-90	234.00		UMHO	
	18-APR-90	244.00		UMHO	
	18-APR-90	240.00		UMHO	
	18-APR-90	257.00		UMHO	
	18-APR-90	242.00		UMHO	
	18-APR-90	241.00		UMHO	
29-APR-90	286.00		UMHO		
699-44-42	31-JAN-90	228.00		UMHO	
	31-JAN-90	238.00		UMHO	
	31-JAN-90	228.00		UMHO	
	31-JAN-90	228.00		UMHO	
	31-JAN-90	227.00		UMHO	
699-44-43B	26-APR-90	244.00		UMHO	
	26-JAN-90	322.00		UMHO	
	26-JAN-90	320.00		UMHO	
	26-JAN-90	321.00		UMHO	
	26-JAN-90	309.00		UMHO	
699-44-64	26-JAN-90	320.00		UMHO	
	18-APR-90	245.00		UMHO	
	18-APR-90	309.00		UMHO	
	18-APR-90	243.00		UMHO	
	18-APR-90	261.00		UMHO	
	18-APR-90	246.00		UMHO	
	26-APR-90	305.00		UMHO	
	27-APR-90	462.00		UMHO	
	26-APR-90	406.00		UMHO	
	30-APR-90	238.00		UMHO	
699-45-42	30-APR-90	392.00		UMHO	
	30-APR-90	410.00		UMHO	
	02-APR-90	407.00		UMHO	
	31-JUL-90	246.00		UMHO	
	30-APR-90	410.00		UMHO	

CONDUCTIVITY DATA				CONDUCTIVITY DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-46-4	07-AUG-90	412.00		UMHO		699-50-45	03-MAY-90	328.00		UMHO	
	15-AUG-90	406.00		UMHO		699-50-48B	02-MAY-90	212.00		UMHO	
	22-AUG-90	413.00		UMHO			02-MAY-90	287.00		UMHO	
	29-AUG-90	409.00		UMHO		699-50-53	11-DEC-90	2390.00		UMHO	
	04-SEP-90	410.00		UMHO		699-50-85	11-DEC-90	355.00		UMHO	
	12-SEP-90	433.00		UMHO		699-51-46	02-MAY-90	219.00		UMHO	
	18-SEP-90	417.00		UMHO			02-MAY-90	245.00		UMHO	
	26-SEP-90	309.00		UMHO		699-51-75	12-DEC-90	296.00		UMHO	
	04-OCT-90	340.00		UMHO		699-52-19	01-MAY-90	349.00		UMHO	
	10-OCT-90	417.00		UMHO		699-52-46A	02-MAY-90	288.00		UMHO	
	24-OCT-90	378.00		UMHO			02-MAY-90	311.00		UMHO	
	07-NOV-90	441.00		UMHO		699-52-48	02-MAY-90	314.00		UMHO	
	26-NOV-90	422.00		UMHO			02-MAY-90	341.00		UMHO	
	06-DEC-90	443.00		UMHO		699-53-103	29-APR-90	267.00		UMHO	
	20-DEC-90	429.00		UMHO		699-53-47A	12-DEC-90	431.00		UMHO	
699-47-35A	26-APR-90	346.00		UMHO		699-53-47B	26-MAR-90	511.00		UMHO	
699-47-46A	30-APR-90	476.00		UMHO			26-MAR-90	503.00		UMHO	
699-47-5	26-APR-90	414.00		UMHO		699-53-55A	10-DEC-90	370.00		UMHO	
	31-JUL-90	235.00		UMHO		699-54-34	26-APR-90	235.00		UMHO	
	07-AUG-90	386.00		UMHO		699-54-45A	01-MAY-90	294.00		UMHO	
	15-AUG-90	403.00		UMHO		699-54-48	26-MAR-90	595.00		UMHO	
	22-AUG-90	403.00		UMHO			26-MAR-90	581.00		UMHO	
	29-AUG-90	404.00		UMHO		699-54-49	05-APR-90	300.00		UMHO	
	04-SEP-90	424.00		UMHO			05-APR-90	329.00		UMHO	
	12-SEP-90	441.00		UMHO		699-54-57	02-MAY-90	359.00		UMHO	
	18-SEP-90	448.00		UMHO			02-MAY-90	281.00		UMHO	
	26-SEP-90	327.00		UMHO		699-55-40	01-MAY-90	365.00		UMHO	
	04-OCT-90	350.00		UMHO		699-55-44	01-MAY-90	80.00		UMHO	
	10-OCT-90	425.00		UMHO		699-55-50C	06-APR-90	353.00		UMHO	
	24-OCT-90	396.00		UMHO			06-APR-90	294.00		UMHO	
	07-NOV-90	422.00		UMHO		699-55-50D	27-APR-90	266.00		UMHO	
	26-NOV-90	406.00		UMHO			01-MAY-90	266.00		UMHO	
	03-DEC-90	377.00		UMHO		699-55-70	06-MAY-90	204.00		UMHO	
	06-DEC-90	413.00		UMHO		699-56-43	01-MAY-90	282.00		UMHO	
	20-DEC-90	396.00		UMHO		699-56-53	02-MAY-90	252.00		UMHO	
699-47-50	13-DEC-90	497.00		UMHO			02-MAY-90	251.00		UMHO	
699-48-71	05-DEC-90	294.00		UMHO							
699-49-100C	14-FEB-90	531.00		UMHO							
	06-MAY-90	331.00		UMHO							
	09-AUG-90	278.00		UMHO							
	18-OCT-90	593.00		UMHO							
699-49-13E	10-DEC-90	343.00		UMHO							
699-49-55A	27-APR-90	434.00		UMHO							
699-49-57	03-DEC-90	380.00		UMHO							
699-49-79	04-DEC-90	404.00		UMHO							
699-50-30	06-MAY-90	195.00		UMHO							
699-50-42	10-DEC-90	253.00		UMHO							
699-50-45	03-MAY-90	303.00		UMHO							

CONDUCTIVITY DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-57-29A	26-APR-90	321.00		UMHO	
699-59-58	27-APR-90	290.00		UMHO	
699-59-80B	30-APR-90	318.00		UMHO	
699-60-57	27-APR-90	310.00		UMHO	
699-60-60	16-MAY-90	242.00		UMHO	
	05-DEC-90	389.00		UMHO	
699-64-62	12-DEC-90	403.00		UMHO	
699-65-50	07-DEC-90	307.00		UMHO	
699-65-72	12-DEC-90	381.00		UMHO	
699-65-83	07-DEC-90	354.00		UMHO	
699-66-64	12-DEC-90	367.00		UMHO	
699-68-10S	05-DEC-90	163.00		UMHO	
699-69-38	05-DEC-90	760.00		UMHO	
699-70-68	07-DEC-90	303.00		UMHO	
699-71-52	07-DEC-90	322.00		UMHO	
699-71-77	07-DEC-90	332.00		UMHO	
699-72-73	07-DEC-90	303.00		UMHO	
699-72-92	07-DEC-90	325.00		UMHO	
699-78-62	16-APR-90	343.00		UMHO	
	16-APR-90	390.00		UMHO	
699-8-17	05-DEC-90	432.00		UMHO	
699-8-25	07-DEC-90	466.00		UMHO	
699-8-32	06-DEC-90	354.00		UMHO	
699-80-43P	06-MAY-90	272.00		UMHO	
699-80-43Q	06-MAY-90	257.00		UMHO	
699-80-43R	06-MAY-90	308.00		UMHO	
699-80-43S	06-MAY-90	286.00		UMHO	
699-81-58	07-FEB-90	204.00		UMHO	
	07-FEB-90	215.00		UMHO	
	07-FEB-90	213.00		UMHO	
	07-FEB-90	217.00		UMHO	
	07-FEB-90	214.00		UMHO	
	07-FEB-90	200.00		UMHO	
	07-FEB-90	204.00		UMHO	
	07-FEB-90	203.00		UMHO	

CONDUCTIVITY DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-87-55	12-DEC-90	311.00		UMHO	
699-90-45	05-DEC-90	334.00		UMHO	
	13-DEC-90	326.00		UMHO	
699-96-49	13-DEC-90	425.00		UMHO	
699-97-43	13-DEC-90	399.00		UMHO	
	14-DEC-90	412.00		UMHO	
699-97-51A	11-DEC-90	424.00		UMHO	
699-811-E12A	12-DEC-90	368.00		UMHO	
699-812-3	09-AUG-90	439.00		UMHO	
	16-OCT-90	353.00		UMHO	
	14-DEC-90	312.00		UMHO	
699-814-20A	11-DEC-90	268.00		UMHO	
699-819-11	21-FEB-90	312.00		UMHO	
	09-AUG-90	318.00		UMHO	
	19-OCT-90	321.00		UMHO	
699-819-E13	13-APR-90	432.00		UMHO	
	13-APR-90	469.00		UMHO	
699-83-25	11-DEC-90	440.00		UMHO	
699-83-E12	11-DEC-90	320.00		UMHO	
699-830-E10A	28-NOV-90	804.00		UMHO	
699-830-E10B	28-NOV-90	863.00		UMHO	
699-830-E15A	21-FEB-90	464.00		UMHO	
	10-AUG-90	487.00		UMHO	
	16-OCT-90	496.00		UMHO	
699-831-1P	14-MAY-90	315.00		UMHO	
699-831-E10A	26-NOV-90	931.00		UMHO	
699-831-E10B	26-NOV-90	867.00		UMHO	
699-831-E10C	27-NOV-90	888.00		UMHO	
699-831-E10D	27-NOV-90	719.00		UMHO	
699-831-E8	27-NOV-90	482.00		UMHO	
699-832-E8	27-NOV-90	239.00		UMHO	
699-834-E10	03-DEC-90	413.00		UMHO	
699-837-E14	09-FEB-90	164.00		UMHO	
699-840-E14	04-JAN-90	156.00		UMHO	
	09-FEB-90	163.00		UMHO	
	20-MAR-90	163.00		UMHO	
	26-APR-90	152.00		UMHO	

CONDUCTIVITY DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-S41-E12	04-DEC-90	1220.00		UMHO	
699-S41-E13A	04-JAN-90	207.00		UMHO	
	09-FEB-90	224.00		UMHO	
	20-MAR-90	267.00		UMHO	
	26-APR-90	301.00		UMHO	
699-S41-E13B	04-JAN-90	409.00		UMHO	
	09-FEB-90	449.00		UMHO	
	20-MAR-90	453.00		UMHO	
	26-APR-90	461.00		UMHO	
699-S43-E12	09-FEB-90	423.00		UMHO	
699-S6-E14A	06-DEC-90	267.00		UMHO	
699-S6-E4B	20-FEB-90	436.00		UMHO	
	08-AUG-90	453.00		UMHO	
	18-OCT-90	471.00		UMHO	
699-S6-E4D	20-FEB-90	456.00		UMHO	
	08-AUG-90	494.00		UMHO	
	16-OCT-90	469.00		UMHO	
699-S7-34	14-MAY-90	205.00		UMHO	
699-S8-19	11-DEC-90	407.00		UMHO	

PH DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	7.86		PH
	01-MAR-90	7.70		PH
199-B4-1	05-MAR-90	7.80		PH
	05-MAR-90	7.94		PH
199-B4-2	05-MAR-90	7.85		PH
	05-MAR-90	7.40		PH
199-B4-3	01-MAR-90	7.60		PH
	01-MAR-90	7.64		PH
199-B4-4	01-MAR-90	7.90		PH
	01-MAR-90	7.80		PH
199-B4-5	12-MAR-90	7.70		PH
	12-MAR-90	7.81		PH
199-B4-6	12-MAR-90	7.81		PH
	12-MAR-90	7.70		PH
199-B4-7	12-MAR-90	7.70		PH
	12-MAR-90	7.85		PH
199-B5-1	05-MAR-90	7.60		PH
	05-MAR-90	7.30		PH
199-B9-1	01-MAR-90	7.80		PH
	01-MAR-90	7.87		PH
199-D2-5	01-MAR-90	7.68		PH
	01-MAR-90	7.70		PH
199-D5-12	06-MAR-90	7.60		PH
	06-MAR-90	7.54		PH
199-D8-3	01-MAR-90	11.43		PH
	01-MAR-90	10.80		PH
199-F5-1	28-FEB-90	7.20		PH
	28-FEB-90	7.57		PH
199-F5-3	23-FEB-90	7.83		PH
	28-FEB-90	7.40		PH
199-F5-4	05-MAR-90	7.60		PH
	05-MAR-90	7.70		PH
199-F5-6	14-MAY-90	8.10		PH
	14-MAY-90	7.90		PH
199-F7-1	28-FEB-90	7.30		PH
	28-FEB-90	7.66		PH
199-F8-1	28-FEB-90	7.63		PH
	28-FEB-90	7.50		PH
199-F8-2	23-FEB-90	7.61		PH
	28-FEB-90	7.60		PH
199-H3-1	17-APR-90	7.80		PH

PH DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-H3-1	17-APR-90	7.98		PH
	13-DEC-90	7.99		PH
199-H3-2A	19-JAN-90	7.79		PH
	19-JAN-90	7.80		PH
	24-APR-90	7.70		PH
	24-APR-90	7.68		PH
	13-DEC-90	7.67		PH
199-H3-2B	24-APR-90	7.92		PH
	24-APR-90	7.80		PH
199-H3-2C	24-APR-90	7.90		PH
	24-APR-90	7.98		PH
199-H4-10	18-APR-90	7.52		PH
	18-APR-90	7.40		PH
199-H4-11	23-APR-90	7.60		PH
	23-APR-90	7.99		PH
	13-DEC-90	7.76		PH
199-H4-12A	17-JAN-90	7.75		PH
	17-JAN-90	7.60		PH
	17-APR-90	7.80		PH
	17-APR-90	7.42		PH
	13-DEC-90	7.88		PH
199-H4-12B	17-JAN-90	7.84		PH
	17-JAN-90	7.70		PH
	17-APR-90	7.80		PH
	17-APR-90	7.60		PH
199-H4-12C	17-JAN-90	7.98		PH
	17-JAN-90	7.80		PH
	17-APR-90	7.80		PH
	17-APR-90	8.13		PH
	13-DEC-90	8.11		PH
199-H4-13	24-APR-90	7.04		PH
	24-APR-90	7.50		PH
199-H4-14	25-APR-90	7.80		PH
	25-APR-90	8.05		PH
	13-DEC-90	7.99		PH
199-H4-15A	18-APR-90	7.54		PH
	18-APR-90	7.40		PH
	13-DEC-90	7.73		PH
199-H4-15B	18-APR-90	7.62		PH
	18-APR-90	7.50		PH
199-H4-16	20-APR-90	7.70		PH
	20-APR-90	7.85		PH
	13-DEC-90	7.92		PH
199-H4-17	20-APR-90	7.48		PH
	20-APR-90	7.30		PH
199-H4-18	18-JAN-90	7.60		PH

PH DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-H4-18	18-JAN-90	7.68	PH
	20-APR-90	7.69	PH
	20-APR-90	7.60	PH
199-H4-3	17-JAN-90	7.80	PH
	17-JAN-90	8.06	PH
	08-FEB-90	7.91	PH
	14-MAR-90	7.84	PH
	23-APR-90	7.41	PH
	23-APR-90	7.80	PH
	06-MAY-90	7.63	PH
	13-DEC-90	7.54	PH
199-H4-4	17-JAN-90	8.25	PH
	17-JAN-90	8.00	PH
	08-FEB-90	7.91	PH
	14-MAR-90	7.87	PH
	23-APR-90	8.06	PH
	23-APR-90	7.70	PH
	06-MAY-90	8.16	PH
	31-JUL-90	7.31	PH
	19-OCT-90	7.79	PH
	13-DEC-90	7.62	PH
199-H4-5	18-JAN-90	7.74	PH
	18-JAN-90	7.60	PH
	18-APR-90	7.60	PH
	18-APR-90	7.65	PH
199-H4-6	17-JAN-90	8.19	PH
	17-JAN-90	8.00	PH
	23-APR-90	7.50	PH
	23-APR-90	8.01	PH
	13-DEC-90	7.80	PH
199-H4-7	23-APR-90	7.80	PH
	23-APR-90	7.70	PH
	13-DEC-90	7.73	PH
199-H4-8	25-APR-90	7.71	PH
	25-APR-90	7.60	PH
199-H4-9	18-JAN-90	7.60	PH
	18-JAN-90	7.59	PH
	07-FEB-90	7.81	PH
	14-MAR-90	7.64	PH
	20-APR-90	7.50	PH
	30-APR-90	7.71	PH
	06-MAY-90	7.69	PH
	13-DEC-90	7.39	PH
199-K-11	02-MAR-90	7.71	PH
	02-MAR-90	7.70	PH
199-K-19	02-MAR-90	7.80	PH
	02-MAR-90	7.98	PH
199-K-20	01-MAR-90	8.34	PH
	01-MAR-90	7.90	PH
199-K-22	02-MAR-90	7.80	PH

PH DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-K-22	02-MAR-90	7.76	PH
199-K-27	28-FEB-90	7.67	PH
	28-FEB-90	7.60	PH
199-K-28	28-FEB-90	7.40	PH
	28-FEB-90	7.39	PH
199-K-29	05-MAR-90	7.52	PH
	05-MAR-90	7.50	PH
199-K-30	02-MAR-90	7.80	PH
	02-MAR-90	7.81	PH
199-N-14	01-FEB-90	8.63	PH
	01-FEB-90	8.61	PH
	01-FEB-90	8.62	PH
	01-FEB-90	8.61	PH
	01-FEB-90	8.30	PH
	01-FEB-90	8.30	PH
	01-FEB-90	8.30	PH
	01-FEB-90	8.30	PH
	31-JUL-90	7.99	PH
	17-OCT-90	8.30	PH
199-N-16	01-FEB-90	6.68	PH
	01-FEB-90	6.71	PH
	01-FEB-90	6.66	PH
	01-FEB-90	6.66	PH
	01-FEB-90	6.80	PH
	01-FEB-90	6.80	PH
	01-FEB-90	6.80	PH
	31-MAY-90	6.80	PH
	31-MAY-90	6.80	PH
	31-MAY-90	6.80	PH
	31-MAY-90	6.77	PH
	31-MAY-90	6.75	PH
	31-MAY-90	6.77	PH
	31-MAY-90	6.78	PH
199-N-17	01-FEB-90	7.36	PH
	01-FEB-90	7.33	PH
	01-FEB-90	7.35	PH
	01-FEB-90	7.36	PH
	01-FEB-90	7.40	PH
	01-FEB-90	7.40	PH
	01-FEB-90	7.40	PH
	01-FEB-90	7.40	PH
199-N-18	31-JAN-90	6.74	PH
199-N-2	02-FEB-90	8.51	PH
	02-FEB-90	8.56	PH
	02-FEB-90	8.30	PH
	02-FEB-90	8.41	PH
	02-FEB-90	8.00	PH
	02-FEB-90	8.00	PH
	02-FEB-90	7.90	PH
	02-FEB-90	8.00	PH

PH DATA				PH DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
UNITS DATA REVIEW				UNITS DATA REVIEW			
199-N-42	07-FEB-90	8.20	PH	199-N-59	02-FEB-90	7.40	PH
	07-FEB-90	8.20	PH		02-FEB-90	7.40	PH
	07-FEB-90	8.20	PH		02-FEB-90	7.30	PH
199-N-47	08-FEB-90	7.40	PH		02-FEB-90	7.40	PH
	08-FEB-90	7.40	PH		02-FEB-90	7.20	PH
	08-FEB-90	7.40	PH		02-FEB-90	7.22	PH
	08-FEB-90	7.58	PH		02-FEB-90	7.21	PH
	08-FEB-90	7.62	PH		02-FEB-90	7.18	PH
	08-FEB-90	7.59	PH	199-N-60	05-FEB-90	7.63	PH
	08-FEB-90	7.57	PH		05-FEB-90	7.61	PH
199-N-52	05-FEB-90	8.35	PH		05-FEB-90	7.63	PH
	05-FEB-90	8.35	PH		05-FEB-90	7.62	PH
	05-FEB-90	8.32	PH		05-FEB-90	7.80	PH
	05-FEB-90	8.34	PH		05-FEB-90	7.90	PH
	05-FEB-90	8.10	PH		05-FEB-90	7.90	PH
	05-FEB-90	8.10	PH		05-FEB-90	7.90	PH
	05-FEB-90	8.10	PH	199-N-61	07-FEB-90	7.00	PH
	05-FEB-90	8.10	PH		07-FEB-90	7.00	PH
199-N-54	01-FEB-90	7.60	PH		07-FEB-90	7.10	PH
	01-FEB-90	7.60	PH		07-FEB-90	7.00	PH
	01-FEB-90	7.60	PH		07-FEB-90	7.14	PH
	01-FEB-90	7.60	PH		07-FEB-90	7.12	PH
	01-FEB-90	7.45	PH		07-FEB-90	7.14	PH
	01-FEB-90	7.51	PH		07-FEB-90	7.15	PH
	01-FEB-90	7.45	PH	199-N-66	02-FEB-90	8.30	PH
	01-FEB-90	7.49	PH		02-FEB-90	8.40	PH
199-N-55	01-FEB-90	7.42	PH		02-FEB-90	8.32	PH
	01-FEB-90	7.42	PH		02-FEB-90	8.33	PH
	01-FEB-90	7.46	PH		02-FEB-90	8.20	PH
	01-FEB-90	7.42	PH		02-FEB-90	8.10	PH
	01-FEB-90	7.50	PH		02-FEB-90	8.10	PH
	01-FEB-90	7.50	PH	199-N-67	05-FEB-90	7.60	PH
	01-FEB-90	7.50	PH		05-FEB-90	7.60	PH
	01-FEB-90	7.10	PH		05-FEB-90	7.60	PH
	31-MAY-90	7.10	PH		05-FEB-90	7.65	PH
	31-MAY-90	7.10	PH		05-FEB-90	7.79	PH
	31-MAY-90	7.10	PH		05-FEB-90	7.63	PH
	31-MAY-90	7.10	PH		05-FEB-90	7.63	PH
199-N-56	01-FEB-90	7.70	PH		02-FEB-90	8.37	PH
	01-FEB-90	7.70	PH		02-FEB-90	8.70	PH
	01-FEB-90	7.70	PH		02-FEB-90	8.32	PH
	01-FEB-90	7.70	PH		02-FEB-90	8.77	PH
	01-FEB-90	7.57	PH		02-FEB-90	8.20	PH
	01-FEB-90	7.55	PH		02-FEB-90	8.20	PH
	01-FEB-90	7.57	PH		02-FEB-90	8.20	PH
	01-FEB-90	7.55	PH		02-FEB-90	8.20	PH
199-N-58	05-FEB-90	7.51	PH		07-FEB-90	8.20	PH
	05-FEB-90	7.51	PH		07-FEB-90	8.10	PH
	05-FEB-90	7.53	PH		07-FEB-90	8.20	PH
	05-FEB-90	7.51	PH		07-FEB-90	8.10	PH
	05-FEB-90	7.60	PH		07-FEB-90	8.25	PH
	05-FEB-90	7.70	PH		07-FEB-90	8.23	PH
	05-FEB-90	7.60	PH				

		PH DATA			PH DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-70	07-FEB-90	8.24		PH		299-E17-17	13-AUG-90	8.09		PH	
	07-FEB-90	8.24		PH		299-E17-18	23-JAN-90	8.14		PH	
	31-JUL-90	8.16		PH			23-JAN-90	8.14		PH	
	19-OCT-90	7.78		PH			23-JAN-90	8.30		PH	
299-E13-14	14-MAY-90	8.10		PH			23-JAN-90	7.90		PH	
	14-MAY-90	8.00		PH			15-AUG-90	7.83		PH	
299-E13-19	27-APR-90	7.80		PH		299-E17-19	25-JAN-90	7.95		PH	
	27-APR-90	7.80		PH			25-JAN-90	7.95		PH	
299-E13-5	14-MAY-90	7.89		PH			25-JAN-90	7.95		PH	
	14-MAY-90	7.80		PH			25-JAN-90	7.98		PH	
299-E13-8	27-APR-90	7.70		PH		299-E17-2	22-MAR-90	8.00		PH	
	27-APR-90	7.41		PH			22-MAR-90	8.16		PH	
299-E16-2	22-MAR-90	7.09		PH		299-E17-20	25-JAN-90	7.78		PH	
	22-MAR-90	7.80		PH			25-JAN-90	7.79		PH	
299-E17-1	08-MAR-90	7.70		PH			25-JAN-90	7.78		PH	
	08-MAR-90	7.86		PH			25-JAN-90	7.78		PH	
	08-MAR-90	7.85		PH			25-JAN-90	7.78		PH	
	08-MAR-90	7.91		PH			25-JAN-90	7.70		PH	
	08-MAR-90	7.87		PH		299-E17-5	05-JAN-90	7.70		PH	
	18-DEC-90	7.55		PH			05-JAN-90	8.09		PH	
299-E17-12	16-MAR-90	8.06		PH			19-JAN-90	8.01		PH	
	16-MAR-90	7.80		PH			19-JAN-90	8.02		PH	
	17-APR-90	7.90		PH			19-JAN-90	8.04		PH	
	17-APR-90	7.52		PH			19-JAN-90	8.02		PH	
295-E17-13	19-MAR-90	8.42		PH			13-AUG-90	7.99		PH	
	19-MAR-90	7.90		PH		299-E17-6	23-JAN-90	7.93		PH	
299-E17-14	23-JAN-90	7.70		PH			23-JAN-90	7.94		PH	
	23-JAN-90	7.65		PH			23-JAN-90	7.94		PH	
	23-JAN-90	7.68		PH			23-JAN-90	7.96		PH	
	23-JAN-90	7.66		PH			23-JAN-90	7.90		PH	
	23-JAN-90	7.66		PH		299-E17-8	17-DEC-90	7.71		PH	
	14-AUG-90	7.79		PH			05-JAN-90	7.91		PH	
299-E17-15	06-FEB-90	7.76		PH		299-E17-9	05-JAN-90	7.70		PH	
	06-FEB-90	7.73		PH			22-JAN-90	7.70		PH	
	06-FEB-90	7.76		PH			22-JAN-90	7.85		PH	
	06-FEB-90	7.75		PH			22-JAN-90	7.87		PH	
	06-FEB-90	7.70		PH			22-JAN-90	7.86		PH	
	17-DEC-90	7.64		PH			22-JAN-90	7.87		PH	
299-E17-16	06-FEB-90	8.04		PH		299-E18-1	30-MAY-90	7.98		PH	
	06-FEB-90	8.04		PH			30-MAY-90	7.98		PH	
	06-FEB-90	8.04		PH			30-MAY-90	7.97		PH	
	06-FEB-90	8.03		PH			30-MAY-90	7.99		PH	
	06-FEB-90	8.00		PH			30-MAY-90	7.90		PH	
	15-AUG-90	7.85		PH			30-MAY-90	7.90		PH	
299-E17-17	22-JAN-90	8.01		PH		299-E18-2	13-MAR-90	8.11		PH	
	22-JAN-90	8.03		PH			13-MAR-90	8.11		PH	
	22-JAN-90	8.03		PH							
	22-JAN-90	8.03		PH							
	22-JAN-90	7.80		PH							

WELL NAME	PH DATA			WELL NAME	PH DATA			
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	
299-E18-2	13-MAR-90	8.12	PH	299-E24-19	26-FEB-90	7.60	PH	
	13-MAR-90	8.14	PH		26-FEB-90	7.60	PH	
	30-MAY-90	8.11	PH		26-FEB-90	7.60	PH	
	30-MAY-90	8.12	PH		26-FEB-90	7.61	PH	
	30-MAY-90	8.12	PH		26-FEB-90	7.70	PH	
299-E18-3	30-MAY-90	8.12	PH	299-E24-2	24-JAN-90	8.01	PH	
	30-MAY-90	7.90	PH		24-JAN-90	7.70	PH	
	30-MAY-90	8.00	PH		24-JAN-90	8.00	PH	
	30-MAY-90	8.00	PH		24-JAN-90	7.99	PH	
	30-MAY-90	8.00	PH		24-JAN-90	7.95	PH	
	13-MAR-90	8.24	PH		29-APR-90	7.84	PH	
	13-MAR-90	8.26	PH		15-MAY-90	7.99	PH	
	13-MAR-90	8.26	PH		15-MAY-90	7.90	PH	
	30-MAY-90	8.21	PH		299-E24-7	19-MAR-90	7.65	PH
	30-MAY-90	8.22	PH			19-MAR-90	7.60	PH
30-MAY-90	8.21	PH	299-E25-11	19-MAR-90	8.01	PH		
30-MAY-90	8.21	PH		19-MAR-90	7.90	PH		
30-MAY-90	8.10	PH	299-E25-13	22-MAR-90	7.65	PH		
30-MAY-90	8.10	PH		22-MAR-90	7.60	PH		
299-E18-4	30-MAY-90	8.10	PH	299-E25-17	04-JAN-90	7.78	PH	
	30-MAY-90	8.10	PH		04-JAN-90	7.70	PH	
	30-MAY-90	8.00	PH		19-MAR-90	8.25	PH	
	30-MAY-90	8.00	PH		19-MAR-90	8.40	PH	
	30-MAY-90	7.81	PH		299-E25-18	09-JAN-90	8.13	PH
	30-MAY-90	7.82	PH			09-JAN-90	7.90	PH
	30-MAY-90	7.76	PH		19-MAR-90	8.06	PH	
	30-MAY-90	7.86	PH		19-MAR-90	7.90	PH	
	19-MAR-90	7.25	PH		299-E25-19	02-JAN-90	7.99	PH
	19-MAR-90	7.30	PH			02-JAN-90	7.70	PH
15-MAY-90	7.80	PH	16-MAR-90	7.67		PH		
299-E24-1	22-MAR-90	8.01	PH	16-MAR-90	7.80	PH		
	22-MAR-90	7.50	PH	299-E25-2	27-APR-90	6.49	PH	
299-E24-16	22-JAN-90	7.80	PH		27-APR-90	7.60	PH	
	22-JAN-90	8.02	PH		21-MAY-90	6.62	PH	
	22-JAN-90	8.04	PH		21-MAY-90	7.80	PH	
	22-JAN-90	8.02	PH	299-E25-20	03-JAN-90	7.78	PH	
299-E24-17	23-JAN-90	8.13	PH		03-JAN-90	7.70	PH	
	23-JAN-90	8.03	PH		16-MAR-90	7.81	PH	
	23-JAN-90	8.04	PH		16-MAR-90	7.90	PH	
	23-JAN-90	8.10	PH	299-E25-21	21-MAR-90	8.00	PH	
23-JAN-90	7.90	PH	21-MAR-90		7.95	PH		
15-AUG-90	8.04	PH	16-APR-90		8.01	PH		
15-AUG-90	8.04	PH	16-APR-90		7.80	PH		
299-E24-18	22-JAN-90	8.00	PH	299-E25-22	21-MAR-90	8.10	PH	
	22-JAN-90	8.00	PH		21-MAR-90	8.75	PH	
	22-JAN-90	7.99	PH		299-E25-23	29-JAN-90	7.97	PH
	22-JAN-90	7.99	PH			29-JAN-90	8.00	PH
	22-JAN-90	7.90	PH			21-MAR-90	8.00	PH
14-AUG-90	7.78	PH						

WELL NAME	PH DATA			WELL NAME	PH DATA		
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
299-E25-23	21-MAR-90	7.92	PH	299-E25-31	25-MAR-90	8.06	PH
299-E25-24	21-MAR-90	7.94	PH	299-E25-32P	29-JAN-90	8.18	PH
	21-MAR-90	7.80	PH		29-JAN-90	8.18	PH
299-E25-25	14-MAR-90	8.69	PH	29-JAN-90	8.18	PH	
	14-MAR-90	8.70	PH	29-JAN-90	8.10	PH	
	14-MAR-90	8.71	PH	29-JAN-90	8.10	PH	
	14-MAR-90	8.70	PH	29-JAN-90	8.10	PH	
	14-MAR-90	8.10	PH	29-JAN-90	8.10	PH	
	25-MAR-90	8.59	PH	20-FEB-90	8.31	PH	
299-E25-26	29-JAN-90	8.29	PH	25-MAR-90	8.17	PH	
	29-JAN-90	8.29	PH	25-MAR-90	8.17	PH	
	29-JAN-90	8.29	PH	25-MAR-90	8.18	PH	
	29-JAN-90	8.20	PH	26-MAR-90	7.94	PH	
	29-JAN-90	8.20	PH	04-APR-90	7.82	PH	
	29-JAN-90	8.10	PH	04-APR-90	7.79	PH	
299-E25-28	29-JAN-90	8.20	PH	04-APR-90	7.82	PH	
	29-JAN-90	8.20	PH	04-APR-90	7.82	PH	
	29-JAN-90	8.27	PH	04-APR-90	7.90	PH	
	29-JAN-90	8.15	PH	15-MAR-90	7.90	PH	
	29-JAN-90	8.14	PH	15-MAR-90	7.92	PH	
	29-JAN-90	8.13	PH	15-MAR-90	7.93	PH	
299-E25-29P	29-JAN-90	8.14	PH	15-MAR-90	7.93	PH	
	29-JAN-90	8.10	PH	15-MAR-90	7.92	PH	
	29-JAN-90	8.10	PH	25-MAR-90	8.05	PH	
	29-JAN-90	8.10	PH	29-JAN-90	8.32	PH	
	29-JAN-90	8.10	PH	29-JAN-90	8.31	PH	
	25-MAR-90	8.08	PH	29-JAN-90	8.31	PH	
299-E25-30P	20-FEB-90	8.27	PH	29-JAN-90	8.32	PH	
	15-MAR-90	8.10	PH	29-JAN-90	7.90	PH	
	15-MAR-90	8.09	PH	29-JAN-90	8.00	PH	
	15-MAR-90	8.13	PH	29-JAN-90	7.80	PH	
	15-MAR-90	8.08	PH	29-JAN-90	7.90	PH	
	15-MAR-90	8.00	PH	29-JAN-90	7.70	PH	
299-E25-3	25-MAR-90	8.67	PH	29-JAN-90	7.70	PH	
	25-MAR-90	8.66	PH	29-JAN-90	7.70	PH	
	25-MAR-90	8.66	PH	29-JAN-90	7.70	PH	
	25-MAR-90	8.67	PH	29-JAN-90	8.09	PH	
	14-MAY-90	8.31	PH	29-JAN-90	8.05	PH	
	18-DEC-90	7.80	PH	29-JAN-90	8.03	PH	
299-E25-30P	05-APR-90	7.81	PH	29-JAN-90	8.10	PH	
	05-APR-90	8.20	PH	24-JAN-90	8.15	PH	
299-E25-31	20-FEB-90	8.23	PH	24-JAN-90	8.14	PH	
	20-FEB-90	8.24	PH	24-JAN-90	8.16	PH	
	20-FEB-90	8.23	PH	24-JAN-90	7.80	PH	
	20-FEB-90	8.24	PH	02-APR-90	7.90	PH	
	09-MAR-90	8.27	PH	02-APR-90	8.80	PH	
	09-MAR-90	8.22	PH	15-MAY-90	8.10	PH	
299-E25-36	09-MAR-90	8.26	PH	04-APR-90	8.01	PH	
	09-MAR-90	8.21	PH	04-APR-90	8.02	PH	
	09-MAR-90	7.80	PH	04-APR-90	8.04	PH	
	09-MAR-90	8.04	PH				
	25-MAR-90	8.06	PH				

PH DATA				PH DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-38	04-APR-90	8.02			PH	299-E27-12	26-FEB-90	8.21			PH
	04-APR-90	7.90			PH		26-FEB-90	8.21			PH
	15-MAY-90	8.16			PH		26-FEB-90	8.00			PH
299-E25-40	27-FEB-90	8.13			PH	299-E27-13	26-FEB-90	7.90			PH
	27-FEB-90	8.11			PH		26-FEB-90	7.95			PH
	27-FEB-90	8.13			PH		26-FEB-90	7.82			PH
	27-FEB-90	8.13			PH		26-FEB-90	7.90			PH
	27-FEB-90	8.00			PH		26-FEB-90	7.86			PH
299-E25-41	27-FEB-90	8.00			PH	299-E27-14	26-FEB-90	7.93			PH
	27-FEB-90	8.16			PH		26-FEB-90	7.90			PH
	27-FEB-90	8.16			PH	299-E27-15	26-FEB-90	8.00			PH
	27-FEB-90	8.16			PH		26-FEB-90	8.03			PH
	27-FEB-90	8.16			PH		26-FEB-90	8.03			PH
	27-FEB-90	8.17			PH		26-FEB-90	8.04			PH
299-E25-6	10-JAN-90	8.45			PH	299-E27-7	27-FEB-90	8.06			PH
	10-JAN-90	7.80			PH		27-FEB-90	8.08			PH
	21-MAR-90	7.80			PH		27-FEB-90	8.08			PH
	21-MAR-90	8.19			PH		27-FEB-90	8.06			PH
299-E25-9	10-JAN-90	7.80			PH	299-E27-8	08-MAR-90	7.90			PH
	10-JAN-90	7.60			PH		08-MAR-90	7.91			PH
	21-MAR-90	7.80			PH		08-MAR-90	7.94			PH
	21-MAR-90	8.64			PH		08-MAR-90	7.91			PH
	18-DEC-90	7.69			PH		08-MAR-90	7.80			PH
	18-DEC-90	7.69			PH		21-MAY-90	7.80			PH
299-E26-2	14-MAY-90	7.69			PH	299-E27-5	14-MAR-90	7.93			PH
	14-MAY-90	7.90			PH		14-MAR-90	7.96			PH
	18-DEC-90	8.02			PH		14-MAR-90	7.92			PH
	18-DEC-90	8.02			PH		14-MAR-90	7.82			PH
299-E26-4	14-MAY-90	7.91			PH	299-E28-1	17-DEC-90	7.79			PH
	14-MAY-90	7.90			PH		09-JAN-90	7.78			PH
	18-DEC-90	8.10			PH		09-JAN-90	7.60			PH
	18-DEC-90	8.10			PH		22-MAR-90	7.60			PH
299-E26-8	14-MAY-90	8.31			PH	299-E28-13	11-JAN-90	7.82			PH
	14-MAY-90	8.50			PH		11-JAN-90	7.50			PH
	08-MAR-90	7.90			PH		23-MAR-90	7.50			PH
	08-MAR-90	7.90			PH		23-MAR-90	7.85			PH
299-E27-10	08-MAR-90	7.90			PH	299-E28-17	09-MAY-90	7.70			PH
	08-MAR-90	7.90			PH		09-MAY-90	7.40			PH
	08-MAR-90	7.90			PH						
	08-MAR-90	7.90			PH						
	08-MAR-90	8.13			PH						
	08-MAR-90	8.14			PH						
	08-MAR-90	8.15			PH						
	08-MAR-90	8.14			PH						
	08-MAR-90	8.02			PH						
	26-MAR-90	8.02			PH						
299-E27-11	09-MAR-90	7.78			PH						
	09-MAR-90	7.78			PH						
	09-MAR-90	7.78			PH						
	09-MAR-90	7.77			PH						
	09-MAR-90	7.80			PH						
	09-MAR-90	7.80			PH						
	09-MAR-90	7.80			PH						
	09-MAR-90	7.80			PH						
	09-MAR-90	7.80			PH						
	26-MAR-90	7.89			PH						

WELL NAME	PH DATA			WELL NAME	PH DATA		
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
299-E28-17	17-DEC-90	7.45	PH	299-E28-7	23-MAR-90	7.50	PH
299-E28-18	11-JAN-90	7.74	PH	299-E28-9	23-MAR-90	6.56	PH
	11-JAN-90	7.70	PH		14-MAY-90	6.57	PH
	23-MAR-90	7.50	PH		14-MAY-90	7.80	PH
	23-MAR-90	7.77	PH		17-DEC-90	7.80	PH
299-E28-21	11-JAN-90	7.84	PH	299-E32-1	15-JAN-90	6.03	PH
	11-JAN-90	7.70	PH		15-JAN-90	8.04	PH
	23-MAR-90	7.60	PH		15-JAN-90	8.03	PH
	23-MAR-90	7.80	PH		15-JAN-90	8.04	PH
299-E28-23	23-MAR-90	8.58	PH		15-JAN-90	7.90	PH
	23-MAR-90	8.00	PH		15-JAN-90	7.90	PH
	18-DEC-90	7.91	PH		15-JAN-90	7.90	PH
299-E28-24	06-APR-90	8.95	PH	299-E32-2	03-JAN-90	7.90	PH
	06-APR-90	8.00	PH		03-JAN-90	7.90	PH
	17-DEC-90	8.69	PH		03-JAN-90	7.90	PH
299-E28-25	23-MAR-90	7.79	PH		03-JAN-90	7.70	PH
	23-MAR-90	7.90	PH		03-JAN-90	8.22	PH
299-E28-26	16-JAN-90	7.60	PH		03-JAN-90	8.21	PH
	16-JAN-90	7.60	PH		03-JAN-90	8.23	PH
	16-JAN-90	7.60	PH		03-JAN-90	8.20	PH
	16-JAN-90	7.60	PH		29-APR-90	8.06	PH
	16-JAN-90	7.68	PH		11-MAY-90	7.87	PH
	16-JAN-90	7.66	PH		11-MAY-90	7.90	PH
	16-JAN-90	7.67	PH		11-MAY-90	7.89	PH
	24-JAN-90	7.58	PH		11-MAY-90	7.84	PH
	24-JAN-90	7.58	PH		11-MAY-90	8.00	PH
	24-JAN-90	7.58	PH		11-MAY-90	7.90	PH
	24-JAN-90	7.57	PH		11-MAY-90	7.90	PH
	10-MAY-90	7.64	PH	299-E32-3	15-JAN-90	7.70	PH
	10-MAY-90	7.65	PH		15-JAN-90	7.70	PH
	10-MAY-90	5.63	PH		15-JAN-90	7.80	PH
	10-MAY-90	7.64	PH		15-JAN-90	7.83	PH
	10-MAY-90	7.60	PH		15-JAN-90	7.87	PH
	10-MAY-90	7.50	PH		15-JAN-90	7.85	PH
	10-MAY-90	7.50	PH		15-JAN-90	7.81	PH
	10-MAY-90	7.50	PH		29-APR-90	7.83	PH
	10-MAY-90	7.50	PH		09-MAY-90	7.52	PH
299-E28-27	16-JAN-90	7.90	PH		09-MAY-90	7.50	PH
	16-JAN-90	7.90	PH		09-MAY-90	7.55	PH
	16-JAN-90	7.90	PH		09-MAY-90	7.51	PH
	16-JAN-90	8.06	PH		09-MAY-90	7.70	PH
	16-JAN-90	8.07	PH		09-MAY-90	7.70	PH
	16-JAN-90	8.06	PH		09-MAY-90	7.70	PH
	09-MAY-90	8.06	PH	299-E32-4	17-JAN-90	7.80	PH
	09-MAY-90	7.91	PH		17-JAN-90	7.80	PH
	09-MAY-90	7.92	PH		17-JAN-90	7.80	PH
	09-MAY-90	7.91	PH		17-JAN-90	7.80	PH
	09-MAY-90	7.92	PH		17-JAN-90	7.98	PH
	09-MAY-90	8.00	PH		17-JAN-90	7.98	PH
	09-MAY-90	8.00	PH		17-JAN-90	7.97	PH
	09-MAY-90	8.00	PH		17-JAN-90	7.97	PH
	09-MAY-90	8.00	PH		26-JAN-90	7.88	PH

PH DATA		PH DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E32-4	26-JAN-90	7.84	PH
	26-JAN-90	7.84	PH
	26-JAN-90	7.86	PH
	29-APR-90	7.62	PH
	09-MAY-90	7.79	PH
	09-MAY-90	7.78	PH
	09-MAY-90	7.80	PH
	09-MAY-90	7.81	PH
	09-MAY-90	7.70	PH
	09-MAY-90	7.80	PH
	09-MAY-90	7.80	PH
	05-JAN-90	7.60	PH
	05-JAN-90	7.60	PH
	05-JAN-90	7.60	PH
05-JAN-90	7.70	PH	
299-E32-5	05-JAN-90	7.79	PH
	05-JAN-90	7.80	PH
	05-JAN-90	7.80	PH
	05-JAN-90	7.79	PH
	29-APR-90	7.73	PH
	11-MAY-90	7.63	PH
	11-MAY-90	7.59	PH
	11-MAY-90	7.64	PH
	11-MAY-90	7.62	PH
	11-MAY-90	7.70	PH
	11-MAY-90	7.50	PH
	11-MAY-90	7.70	PH
	11-MAY-90	7.60	PH
	27-FEB-90	7.80	PH
299-E33-1	27-FEB-90	7.80	PH
	20-DEC-90	7.83	PH
299-E33-10	14-MAY-90	9.20	PH
	14-MAY-90	9.40	PH
299-E33-12	27-FEB-90	7.90	PH
	02-JAN-90	7.90	PH
299-E33-21	02-JAN-90	7.90	PH
	02-JAN-90	7.90	PH
299-E33-28	02-JAN-90	8.16	PH
	02-JAN-90	8.17	PH
	02-JAN-90	8.18	PH
	02-JAN-90	8.16	PH
	29-APR-90	8.06	PH
	10-MAY-90	7.89	PH
	10-MAY-90	7.90	PH
	10-MAY-90	7.89	PH
	10-MAY-90	7.88	PH
	10-MAY-90	7.88	PH
	10-MAY-90	7.80	PH
	10-MAY-90	7.90	PH
	10-MAY-90	7.90	PH
	10-MAY-90	7.70	PH
299-E33-29	02-JAN-90	8.00	PH
	02-JAN-90	7.90	PH
299-E33-29	02-JAN-90	7.90	PH
	02-JAN-90	8.06	PH
	02-JAN-90	8.06	PH
	02-JAN-90	8.06	PH
	02-JAN-90	8.06	PH
	29-APR-90	7.99	PH
	11-MAY-90	8.05	PH
	11-MAY-90	8.04	PH
	11-MAY-90	8.04	PH
	11-MAY-90	8.04	PH
	11-MAY-90	8.00	PH
	11-MAY-90	8.00	PH
	11-MAY-90	8.00	PH
	11-MAY-90	8.00	PH
299-E33-30	03-JAN-90	7.70	PH
	03-JAN-90	7.80	PH
	03-JAN-90	7.80	PH
	03-JAN-90	7.80	PH
	03-JAN-90	8.20	PH
	03-JAN-90	8.20	PH
	03-JAN-90	8.20	PH
	03-JAN-90	8.20	PH
	29-APR-90	8.07	PH
	09-MAY-90	7.98	PH
	09-MAY-90	7.97	PH
	09-MAY-90	7.99	PH
	09-MAY-90	7.97	PH
	09-MAY-90	8.00	PH
09-MAY-90	8.00	PH	
09-MAY-90	8.00	PH	
299-E33-31	27-FEB-90	7.90	PH
	27-FEB-90	8.10	PH
	27-FEB-90	8.10	PH
	27-FEB-90	8.10	PH
	27-FEB-90	8.10	PH
	22-FEB-90	7.99	PH
299-E33-32	22-FEB-90	7.99	PH
	22-FEB-90	7.99	PH
	22-FEB-90	7.99	PH
	22-FEB-90	7.99	PH
	22-FEB-90	8.00	PH
	22-FEB-90	8.00	PH
299-E33-33	22-FEB-90	8.00	PH
	22-FEB-90	7.95	PH
	22-FEB-90	7.95	PH
	22-FEB-90	7.95	PH
	22-FEB-90	7.94	PH
	22-FEB-90	7.94	PH
299-E33-5	26-FEB-90	7.80	PH
	26-FEB-90	7.80	PH
299-E33-8	26-FEB-90	7.90	PH
	26-FEB-90	7.99	PH
	26-FEB-90	8.00	PH
	26-FEB-90	7.99	PH
	26-FEB-90	7.99	PH
	26-FEB-90	8.00	PH
299-E34-2	07-MAR-90	7.91	PH
	07-MAR-90	7.92	PH

		PH DATA			PH DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W11-14	13-APR-90	7.70		PH		299-W15-19	15-JAN-90	7.80		PH	
299-W11-15	18-DEC-90	9.19		PH			15-JAN-90	7.80		PH	
299-W11-23	28-FEB-90	7.70		PH			15-JAN-90	7.69		PH	
299-W11-7	18-DEC-90	7.63		PH			15-JAN-90	7.70		PH	
299-W11-9	18-DEC-90	7.43		PH			15-JAN-90	7.67		PH	
299-W14-10	30-JAN-90	8.28		PH			04-MAY-90	6.29		PH	
	30-JAN-90	8.50		PH			04-MAY-90	7.80		PH	
	12-APR-90	9.00		PH			04-MAY-90	7.80		PH	
	12-APR-90	8.70		PH			04-MAY-90	7.80		PH	
299-W15-10	23-MAY-90	8.02		PH		299-W15-20	12-JAN-90	8.03		PH	
	23-MAY-90	7.80		PH			12-JAN-90	7.80		PH	
	23-MAY-90	7.80		PH			12-JAN-90	7.80		PH	
299-W15-12	17-DEC-90	8.31		PH			12-JAN-90	7.90		PH	
299-W15-15	13-MAR-90	7.97		PH			12-JAN-90	7.90		PH	
	13-MAR-90	7.97		PH			12-JAN-90	8.04		PH	
	13-MAR-90	7.80		PH			12-JAN-90	8.03		PH	
	13-MAR-90	7.80		PH			12-JAN-90	8.03		PH	
	13-MAR-90	7.90		PH			04-MAY-90	7.09		PH	
	13-MAR-90	7.80		PH			04-MAY-90	7.90		PH	
	13-MAR-90	7.80		PH			04-MAY-90	7.90		PH	
	13-MAR-90	7.96		PH			04-MAY-90	7.90		PH	
	13-MAR-90	7.98		PH			04-MAY-90	7.08		PH	
299-W15-16	15-MAR-90	7.70		PH			04-MAY-90	7.06		PH	
	15-MAR-90	7.70		PH			04-MAY-90	7.09		PH	
	15-MAR-90	7.60		PH			13-MAR-90	8.04		PH	
	15-MAR-90	7.60		PH			13-MAR-90	8.30		PH	
	15-MAR-90	7.60		PH			13-MAR-90	8.30		PH	
	15-MAR-90	7.60		PH			13-MAR-90	8.30		PH	
	15-MAR-90	7.70		PH			13-MAR-90	8.30		PH	
	15-MAR-90	7.71		PH			13-MAR-90	8.04		PH	
	03-APR-90	7.58		PH			13-MAR-90	8.04		PH	
	03-APR-90	7.80		PH			13-MAR-90	8.04		PH	
299-W15-17	12-MAR-90	7.82		PH		299-W15-6	14-DEC-90	7.57		PH	
	12-MAR-90	7.60		PH			07-MAY-90	9.42		PH	
	12-MAR-90	7.60		PH			07-MAY-90	9.10		PH	
	12-MAR-90	7.60		PH							
	12-MAR-90	7.70		PH							
	12-MAR-90	7.83		PH							
	12-MAR-90	7.86		PH							
	12-MAR-90	7.83		PH							
299-W15-18	16-MAR-90	7.75		PH		299-W18-20	08-JAN-90	7.61		PH	
	16-MAR-90	7.80		PH			08-JAN-90	7.60		PH	
	16-MAR-90	7.80		PH			02-APR-90	6.17		PH	
	16-MAR-90	7.80		PH			02-APR-90	7.00		PH	
	16-MAR-90	7.74		PH							
	16-MAR-90	7.76		PH							
	16-MAR-90	7.76		PH							
	16-MAR-90	7.80		PH							
299-W15-19	15-JAN-90	7.67		PH		299-W18-21	13-MAR-90	7.91		PH	
	15-JAN-90	7.80		PH			13-MAR-90	7.80		PH	
							13-MAR-90	7.70		PH	
							13-MAR-90	7.70		PH	

PH DATA		PH DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-W18-21	13-MAR-90 7.91 PH 13-MAR-90 7.92 PH 13-MAR-90 7.91 PH	299-W18-3	17-DEC-90 6.67 PH
299-W18-22	09-MAR-90 7.66 PH 09-MAR-90 7.70 PH 09-MAR-90 7.80 PH 09-MAR-90 7.80 PH 09-MAR-90 7.80 PH 09-MAR-90 7.89 PH 09-MAR-90 7.92 PH 09-MAR-90 7.87 PH	299-W18-4	17-DEC-90 8.52 PH
299-W18-23	17-APR-90 6.03 PH 17-APR-90 7.90 PH 17-APR-90 7.90 PH 17-APR-90 7.90 PH 17-APR-90 7.90 PH 17-APR-90 7.80 PH 17-APR-90 7.94 PH 17-APR-90 7.91 PH 17-APR-90 7.73 PH 18-APR-90 7.74 PH 18-APR-90 7.73 PH 18-APR-90 7.74 PH 11-MAY-90 7.84 PH 11-MAY-90 7.80 PH 11-MAY-90 7.80 PH 11-MAY-90 7.80 PH 11-MAY-90 7.80 PH 11-MAY-90 7.85 PH 11-MAY-90 7.85 PH	299-W18-5	14-DEC-90 7.44 PH
299-W18-24	15-MAR-90 7.83 PH 15-MAR-90 7.60 PH 15-MAR-90 7.70 PH 15-MAR-90 7.70 PH 15-MAR-90 7.60 PH 15-MAR-90 7.84 PH 15-MAR-90 7.83 PH 15-MAR-90 7.83 PH 03-APR-90 7.70 PH 03-APR-90 7.90 PH	299-W18-6	16-MAR-90 8.40 PH
299-W18-26	15-JAN-90 8.04 PH 15-JAN-90 7.50 PH 15-JAN-90 7.50 PH 15-JAN-90 7.50 PH 15-JAN-90 8.04 PH 15-JAN-90 7.50 PH 15-JAN-90 8.03 PH 04-MAY-90 7.59 PH 04-MAY-90 7.70 PH 04-MAY-90 7.70 PH 04-MAY-90 7.70 PH 04-MAY-90 7.70 PH 04-MAY-90 7.60 PH 04-MAY-90 7.60 PH 04-MAY-90 7.60 PH	299-W18-7	03-MAY-90 7.79 PH 03-MAY-90 7.70 PH
		299-W18-8	02-JAN-90 9.14 PH 02-JAN-90 8.60 PH
		299-W18-9	02-APR-90 8.01 PH 02-APR-90 7.80 PH
		299-W19-1	02-APR-90 8.29 PH 02-APR-90 7.90 PH
		299-W19-11	04-APR-90 7.81 PH 04-APR-90 7.90 PH
		299-W19-12	28-MAR-90 7.79 PH 28-MAR-90 7.70 PH
		299-W19-13	28-MAR-90 7.71 PH 28-MAR-90 7.70 PH
		299-W19-14	04-APR-90 7.42 PH 04-APR-90 7.40 PH
		299-W19-15	05-APR-90 7.40 PH 05-APR-90 7.60 PH
		299-W19-16	20-MAR-90 7.50 PH 20-MAR-90 7.50 PH
		299-W19-17	04-APR-90 8.16 PH 04-APR-90 8.40 PH
		299-W19-18	20-MAR-90 7.50 PH 20-MAR-90 7.50 PH
		299-W19-19	20-MAR-90 7.18 PH 20-MAR-90 7.40 PH 17-DEC-90 7.35 PH
		299-W19-2	24-JAN-90 7.69 PH 20-MAR-90 7.67 PH 20-MAR-90 7.40 PH
		299-W19-20	06-APR-90 8.37 PH 06-APR-90 8.00 PH
		299-W19-21	16-APR-90 7.53 PH 16-APR-90 7.50 PH 16-APR-90 7.60 PH
		299-W19-22	04-APR-90 7.82 PH

PH DATA			PH DATA								
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W19-3	04-APR-90	7.90		PH		299-W6-2	10-MAY-90	7.80		PH	
299-W19-9	17-DEC-90	7.79		PH		299-W6-2	10-MAY-90	7.80		PH	
299-W22-10	02-APR-90	8.27		PH		299-W7-1	09-JAN-90	7.89		PH	
299-W22-12	17-MAY-90	8.10		PH		299-W7-1	09-JAN-90	7.91		PH	
299-W22-2	02-APR-90	8.06		PH		299-W7-1	09-JAN-90	7.93		PH	
299-W22-20	17-MAY-90	7.80		PH		299-W7-1	09-JAN-90	7.90		PH	
299-W22-22	14-DEC-90	8.03		PH		299-W7-1	09-JAN-90	7.80		PH	
299-W22-9	11-MAY-90	7.97		PH		299-W7-1	09-JAN-90	7.80		PH	
299-W23-10	11-MAY-90	7.70		PH		299-W7-1	09-JAN-90	7.80		PH	
299-W23-11	21-FEB-90	7.58		PH		299-W7-1	08-MAY-90	7.88		PH	
299-W23-4	21-FEB-90	7.50		PH		299-W7-1	08-MAY-90	7.87		PH	
299-W23-9	06-AUG-90	8.29		PH		299-W7-1	08-MAY-90	7.88		PH	
299-W26-3	16-OCT-90	7.59		PH		299-W7-1	08-MAY-90	7.80		PH	
299-W26-6	05-APR-90	7.99		PH		299-W7-1	08-MAY-90	7.80		PH	
299-W27-1	05-APR-90	7.70		PH		299-W7-1	08-MAY-90	7.80		PH	
299-W6-2	02-APR-90	8.26		PH		299-W7-2	11-JAN-90	8.34		PH	
299-W27-1	05-APR-90	7.61		PH		299-W7-2	11-JAN-90	8.36		PH	
299-W6-2	05-APR-90	7.70		PH		299-W7-2	11-JAN-90	8.34		PH	
299-W27-1	06-APR-90	7.93		PH		299-W7-2	11-JAN-90	7.90		PH	
299-W26-6	06-APR-90	7.70		PH		299-W7-2	11-JAN-90	7.80		PH	
299-W27-1	06-APR-90	8.15		PH		299-W7-2	11-JAN-90	7.90		PH	
299-W26-6	04-APR-90	8.10		PH		299-W7-2	11-JAN-90	7.90		PH	
299-W27-1	06-APR-90	9.19		PH		299-W7-2	09-MAY-90	8.21		PH	
299-W26-6	06-APR-90	8.20		PH		299-W7-2	09-MAY-90	8.21		PH	
299-W27-1	07-MAY-90	7.70		PH		299-W7-2	09-MAY-90	7.90		PH	
299-W26-6	10-MAY-90	8.21		PH		299-W7-2	09-MAY-90	7.90		PH	
299-W27-1	10-MAY-90	8.00		PH		299-W7-2	09-MAY-90	7.90		PH	
299-W26-6	11-JAN-90	7.90		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.04		PH	
299-W27-1	11-JAN-90	7.80		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.04		PH	
299-W26-6	12-APR-90	8.00		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.08		PH	
299-W27-1	12-APR-90	7.90		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.03		PH	
299-W26-6	12-APR-90	7.90		PH		299-W7-3	17-JAN-90	7.90		PH	
299-W27-1	12-JAN-90	8.02		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W26-6	12-JAN-90	7.80		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W27-1	12-JAN-90	7.90		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W26-6	12-JAN-90	7.80		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W27-1	12-JAN-90	7.80		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W26-6	12-JAN-90	8.01		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W27-1	12-JAN-90	8.02		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W26-6	12-JAN-90	8.02		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W27-1	03-APR-90	7.78		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W26-6	03-APR-90	7.90		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W27-1	10-MAY-90	7.98		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W26-6	10-MAY-90	7.99		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W27-1	10-MAY-90	7.97		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	
299-W26-6	10-MAY-90	7.98		PH		299-W7-3	17-JAN-90	8.00		PH	

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W7-4	19-JAN-90	8.07		PH	
	19-JAN-90	8.07		PH	
	19-JAN-90	8.06		PH	
	24-JAN-90	8.29		PH	
	24-JAN-90	8.28		PH	
	24-JAN-90	8.28		PH	
	24-JAN-90	8.28		PH	
	08-MAY-90	7.85		PH	
	08-MAY-90	7.90		PH	
	08-MAY-90	7.90		PH	
	08-MAY-90	7.80		PH	
	08-MAY-90	7.90		PH	
	08-MAY-90	7.88		PH	
	08-MAY-90	7.85		PH	
	08-MAY-90	7.85		PH	
299-W7-5	11-JAN-90	8.03		PH	
	11-JAN-90	7.90		PH	
	11-JAN-90	7.70		PH	
	11-JAN-90	7.90		PH	
	11-JAN-90	7.90		PH	
	11-JAN-90	8.03		PH	
	11-JAN-90	8.04		PH	
	11-JAN-90	8.04		PH	
	11-JAN-90	8.04		PH	
	26-JAN-90	8.33		PH	
	26-JAN-90	8.31		PH	
	26-JAN-90	8.27		PH	
	26-JAN-90	8.30		PH	
	08-MAY-90	7.84		PH	
	08-MAY-90	7.80		PH	
299-W7-6	11-JAN-90	9.33		PH	
	11-JAN-90	8.50		PH	
	11-JAN-90	8.50		PH	
	11-JAN-90	8.50		PH	
	11-JAN-90	9.31		PH	
	11-JAN-90	9.32		PH	
	11-JAN-90	9.33		PH	
	10-MAY-90	9.11		PH	
	10-MAY-90	8.40		PH	
	10-MAY-90	8.40		PH	
	10-MAY-90	8.40		PH	
	10-MAY-90	8.30		PH	
	10-MAY-90	9.13		PH	
	10-MAY-90	9.11		PH	
	10-MAY-90	9.13		PH	
299-W7-7	27-FEB-90	7.94		PH	
	27-FEB-90	7.70		PH	
	27-FEB-90	7.60		PH	
	27-FEB-90	7.70		PH	
	27-FEB-90	7.80		PH	
	27-FEB-90	7.95		PH	
	27-FEB-90	7.95		PH	
	27-FEB-90	7.95		PH	
	27-FEB-90	7.95		PH	
	27-FEB-90	7.95		PH	
	27-FEB-90	7.95		PH	
	27-FEB-90	7.95		PH	
	27-FEB-90	7.95		PH	
	27-FEB-90	7.95		PH	
	299-W7-8	27-FEB-90	7.88		PH
27-FEB-90		7.80		PH	
27-FEB-90		7.80		PH	
27-FEB-90		7.80		PH	
27-FEB-90		7.80		PH	
27-FEB-90		7.88		PH	
27-FEB-90		7.88		PH	
27-FEB-90		7.88		PH	
27-FEB-90		7.88		PH	
03-MAY-90		8.01		PH	
03-MAY-90		7.90		PH	
03-MAY-90		7.90		PH	
03-MAY-90		7.90		PH	
03-MAY-90		7.80		PH	
03-MAY-90		8.01		PH	
03-MAY-90	8.00		PH		
03-MAY-90	8.01		PH		
299-W7-9	19-APR-90	8.17		PH	
	19-APR-90	8.10		PH	
	19-APR-90	8.10		PH	
	19-APR-90	8.10		PH	
	19-APR-90	8.20		PH	
	19-APR-90	8.17		PH	
	19-APR-90	8.17		PH	
	19-APR-90	8.17		PH	
	03-MAY-90	7.27		PH	
	03-MAY-90	8.20		PH	
	03-MAY-90	8.20		PH	
	03-MAY-90	8.20		PH	
	03-MAY-90	8.20		PH	
	03-MAY-90	7.29		PH	
	03-MAY-90	7.29		PH	
03-MAY-90	7.26		PH		
299-W8-1	11-JAN-90	7.91		PH	
	11-JAN-90	7.90		PH	
	11-JAN-90	7.80		PH	
	11-JAN-90	7.90		PH	
	11-JAN-90	7.90		PH	
	11-JAN-90	7.82		PH	
	11-JAN-90	7.91		PH	
	11-JAN-90	7.91		PH	
	24-JAN-90	8.19		PH	
	24-JAN-90	8.19		PH	
	24-JAN-90	8.20		PH	
	24-JAN-90	8.18		PH	
	08-MAY-90	7.89		PH	
	08-MAY-90	7.90		PH	
	08-MAY-90	7.90		PH	
08-MAY-90	8.00		PH		
08-MAY-90	7.90		PH		

PH DATA		PH DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-W8-1	08-MAY-90 7.88 PH	399-1-17A	03-AUG-90 6.74 PH
	08-MAY-90 7.90 PH		15-OCT-90 6.96 PH
	08-MAY-90 7.89 PH	399-1-17B	22-MAY-90 8.08 PH
299-W9-1	09-JAN-90 8.25 PH		22-MAY-90 7.90 PH
	09-JAN-90 8.00 PH	399-1-18A	29-MAY-90 8.14 PH
	09-JAN-90 8.00 PH		29-MAY-90 7.80 PH
	09-JAN-90 7.90 PH		18-DEC-90 7.74 PH
	09-JAN-90 8.26 PH	399-1-6	18-DEC-90 7.56 PH
	09-JAN-90 8.27 PH	399-1-7	24-MAY-90 7.56 PH
	09-JAN-90 8.26 PH		29-MAY-90 7.79 PH
	08-MAY-90 8.50 PH		30-JUL-90 7.55 PH
	08-MAY-90 8.00 PH	399-1-8	29-MAY-90 7.98 PH
	08-MAY-90 7.90 PH		30-JUL-90 7.84 PH
	08-MAY-90 7.90 PH	399-2-1	29-MAY-90 7.22 PH
	08-MAY-90 8.28 PH	399-3-10	22-MAY-90 6.95 PH
	08-MAY-90 8.30 PH	399-3-7	25-MAY-90 7.69 PH
	08-MAY-90 8.38 PH	399-3-9	22-MAY-90 6.90 PH
399-1-10	16-MAY-90 7.46 PH	399-4-1	23-MAY-90 7.60 PH
399-1-11	29-MAY-90 8.15 PH	399-4-11	21-MAY-90 7.66 PH
399-1-12	24-MAY-90 7.60 PH	399-4-7	23-MAY-90 7.44 PH
399-1-13	24-MAY-90 7.80 PH	399-8-1	12-APR-90 7.74 PH
399-1-14	24-MAY-90 7.61 PH		12-APR-90 7.70 PH
399-1-15	24-MAY-90 7.78 PH		23-MAY-90 7.87 PH
399-1-16A	24-MAY-90 8.08 PH	499-80-7	17-MAY-90 7.66 PH
	24-MAY-90 7.30 PH		17-MAY-90 7.80 PH
399-1-16B	24-MAY-90 8.27 PH		02-AUG-90 7.96 PH
	24-MAY-90 7.90 PH		06-DEC-90 8.05 PH
399-1-17A	02-JAN-90 7.22 PH	499-80-8	29-APR-90 7.97 PH
	09-JAN-90 7.27 PH		02-AUG-90 7.93 PH
	16-JAN-90 7.54 PH		06-DEC-90 8.07 PH
	23-JAN-90 7.69 PH	499-81-7B	29-APR-90 8.14 PH
	30-JAN-90 7.33 PH		02-AUG-90 8.48 PH
	06-FEB-90 7.50 PH	499-81-7C	29-APR-90 7.18 PH
	13-FEB-90 7.32 PH		02-AUG-90 8.08 PH
	20-FEB-90 7.21 PH	499-81-8A	29-APR-90 7.79 PH
	07-MAR-90 7.02 PH		02-AUG-90 7.90 PH
	13-MAR-90 8.18 PH	499-81-8B	29-APR-90 7.22 PH
	22-MAR-90 8.05 PH		02-AUG-90 7.40 PH
	28-MAR-90 8.97 PH	499-81-8C	29-APR-90 8.10 PH
	04-APR-90 7.55 PH		02-AUG-90 8.07 PH
	12-APR-90 7.86 PH		
	17-APR-90 7.58 PH		
	24-APR-90 7.67 PH		
	01-MAY-90 7.34 PH		
	11-MAY-90 7.32 PH		
	15-MAY-90 6.99 PH		
	22-MAY-90 7.51 PH		
	22-MAY-90 7.30 PH		
	31-MAY-90 7.53 PH		

PH DATA				PH DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
499-S1-8J	06-DEC-90	8.17		PH		699-24-1B	03-DEC-90	8.70		PH	
699-1-1B	03-DEC-90	7.86		PH		699-24-1T	06-MAY-90	11.50		PH	
699-10-E12	07-DEC-90	7.25		PH		699-24-33	18-JAN-90	7.73		PH	
699-101-48B	05-DEC-90	7.52		PH			18-JAN-90	7.77		PH	
699-14-38	06-DEC-90	7.64		PH			18-JAN-90	7.10		PH	
699-15-15B	05-DEC-90	7.64		PH			18-JAN-90	7.10		PH	
699-15-26	04-DEC-90	7.63		PH			18-JAN-90	7.76		PH	
699-17-5	15-FEB-90	7.88		PH			23-APR-90	7.17		PH	
	15-FEB-90	7.70		PH			23-APR-90	7.17		PH	
	16-AUG-90	7.58		PH			23-APR-90	7.20		PH	
	18-OCT-90	7.73		PH			23-APR-90	7.20		PH	
699-19-43	05-DEC-90	7.62		PH			23-APR-90	7.30		PH	
699-19-58	05-DEC-90	6.74		PH			23-APR-90	7.15		PH	
699-2-33A	07-DEC-90	7.39		PH			23-APR-90	7.18		PH	
699-2-7	13-APR-90	8.05		PH		699-24-34A	19-JAN-90	6.80		PH	
	13-APR-90	7.60		PH			19-JAN-90	6.80		PH	
699-20-20	04-DEC-90	7.73		PH			19-JAN-90	6.90		PH	
699-20-E5A	06-DEC-90	7.72		PH			19-JAN-90	6.90		PH	
699-21-6	12-DEC-90	7.95		PH			19-JAN-90	6.90		PH	
699-22-70	06-DEC-90	7.09		PH			19-JAN-90	6.90		PH	
699-23-34	18-JAN-90	7.15		PH			19-JAN-90	6.81		PH	
	18-JAN-90	6.70		PH			19-JAN-90	6.78		PH	
	18-JAN-90	6.70		PH			19-JAN-90	6.81		PH	
	18-JAN-90	6.70		PH			19-JAN-90	6.81		PH	
	18-JAN-90	7.16		PH			19-JAN-90	6.80		PH	
	18-JAN-90	7.09		PH			19-JAN-90	6.80		PH	
	18-JAN-90	7.10		PH			19-JAN-90	6.80		PH	
	19-APR-90	6.74		PH			19-JAN-90	6.99		PH	
	19-APR-90	6.70		PH			19-JAN-90	6.90		PH	
	19-APR-90	6.80		PH			19-JAN-90	6.90		PH	
	19-APR-90	6.70		PH			19-JAN-90	6.90		PH	
	19-APR-90	6.80		PH			19-JAN-90	7.00		PH	
	19-APR-90	6.69		PH			19-JAN-90	7.00		PH	
	19-APR-90	6.73		PH			19-JAN-90	6.99		PH	
	19-APR-90	6.74		PH			19-JAN-90	6.75		PH	
699-24-1P	06-MAY-90	8.34		PH			19-JAN-90	7.11		PH	
699-24-1Q	06-MAY-90	11.21		PH			25-APR-90	6.70		PH	
699-24-1R	06-MAY-90	9.20		PH			25-APR-90	6.70		PH	
	03-DEC-90	9.93		PH			25-APR-90	6.80		PH	
699-24-1S	06-MAY-90	7.80		PH			25-APR-90	6.80		PH	
							25-APR-90	7.09		PH	
							25-APR-90	7.10		PH	
							25-APR-90	7.12		PH	
							19-JAN-90	7.15		PH	
							19-JAN-90	7.00		PH	
							19-JAN-90	7.00		PH	
							19-JAN-90	7.00		PH	

PH DATA				PH DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-24-34C	19-JAN-90	7.11			PH	699-25-34C	19-JAN-90	7.67			PH
	19-JAN-90	7.12			PH		19-JAN-90	7.60			PH
	19-JAN-90	7.12			PH		19-JAN-90	7.60			PH
	25-APR-90	6.95			PH		19-JAN-90	7.60			PH
	25-APR-90	7.00			PH		19-JAN-90	7.50			PH
	25-APR-90	7.00			PH		19-JAN-90	7.67			PH
	25-APR-90	6.90			PH		19-JAN-90	7.66			PH
	25-APR-90	6.93			PH		19-JAN-90	7.66			PH
	25-APR-90	6.90			PH		24-APR-90	7.50			PH
	25-APR-90	6.91			PH		24-APR-90	7.50			PH
699-24-35	19-JAN-90	7.54			PH	24-APR-90	7.50			PH	
	19-JAN-90	7.50			PH	24-APR-90	7.50			PH	
	19-JAN-90	7.50			PH	24-APR-90	7.50			PH	
	19-JAN-90	7.50			PH	24-APR-90	7.52			PH	
	19-JAN-90	7.50			PH	24-APR-90	7.53			PH	
	19-JAN-90	7.50			PH	24-APR-90	7.50			PH	
	19-JAN-90	7.57			PH	10-DEC-90	7.53			PH	
	19-JAN-90	7.50			PH	06-DEC-90	7.01			PH	
	19-JAN-90	7.52			PH	04-DEC-90	7.58			PH	
	23-APR-90	7.50			PH	02-MAY-90	7.61			PH	
699-24-36	23-APR-90	7.40			PH	02-MAY-90	7.62			PH	
	23-APR-90	7.40			PH	02-MAY-90	7.61			PH	
	23-APR-90	7.40			PH	02-MAY-90	7.90			PH	
	23-APR-90	7.40			PH	02-MAY-90	7.90			PH	
	23-APR-90	7.40			PH	02-MAY-90	7.90			PH	
	23-APR-90	7.40			PH	02-MAY-90	7.90			PH	
	23-APR-90	7.40			PH	02-MAY-90	7.90			PH	
	23-APR-90	7.40			PH	02-MAY-90	7.90			PH	
	23-APR-90	7.40			PH	02-MAY-90	7.90			PH	
	23-APR-90	7.40			PH	02-MAY-90	7.90			PH	
699-24-46	10-DEC-90	7.34			PH	25-APR-90	7.79			PH	
	25-APR-90	8.02			PH	25-APR-90	7.86			PH	
	25-APR-90	7.90			PH	25-APR-90	7.82			PH	
	25-APR-90	7.90			PH	25-APR-90	7.80			PH	
	25-APR-90	7.90			PH	25-APR-90	7.60			PH	
	25-APR-90	8.02			PH	25-APR-90	7.70			PH	
	25-APR-90	8.02			PH	25-APR-90	7.60			PH	
	25-APR-90	8.02			PH	25-APR-90	7.70			PH	
	25-APR-90	8.02			PH	25-APR-90	7.70			PH	
	25-APR-90	8.02			PH	25-APR-90	7.70			PH	
699-25-33A	23-APR-90	7.71			PH	24-APR-90	7.65			PH	
	23-APR-90	7.70			PH	24-APR-90	7.65			PH	
	23-APR-90	7.70			PH	24-APR-90	7.64			PH	
	23-APR-90	7.70			PH	24-APR-90	7.50			PH	
	23-APR-90	7.72			PH	24-APR-90	7.40			PH	
	23-APR-90	7.72			PH	24-APR-90	7.50			PH	
	23-APR-90	7.71			PH	25-APR-90	7.90			PH	
	23-APR-90	7.76			PH	25-APR-90	7.91			PH	
	23-APR-90	7.76			PH	25-APR-90	7.90			PH	
	23-APR-90	7.76			PH	25-APR-90	7.90			PH	
699-25-34A	23-APR-90	7.77			PH	25-APR-90	7.60			PH	
	23-APR-90	7.67			PH	25-APR-90	7.60			PH	
	23-APR-90	7.60			PH	25-APR-90	7.70			PH	
	23-APR-90	7.60			PH	25-APR-90	7.70			PH	
	23-APR-90	7.60			PH	25-APR-90	7.70			PH	
	23-APR-90	7.60			PH	25-APR-90	7.70			PH	
	23-APR-90	7.60			PH	25-APR-90	7.70			PH	
	23-APR-90	7.60			PH	25-APR-90	7.70			PH	
	23-APR-90	7.67			PH	04-DEC-90	7.33			PH	
	23-APR-90	7.66			PH						
699-25-34B	24-APR-90	7.68			PH						

PH DATA			PH DATA		
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION
699-28-40P	14-MAY-90	7.96	699-36-61A	30-APR-90	7.81
	11-DEC-90	9.62		30-APR-90	7.50
699-29-4	12-DEC-90	7.35	699-36-61B	16-MAY-90	7.40
699-31-31	21-FEB-90	7.80		04-DEC-90	9.20
	21-MAY-90	8.14	699-36-93	04-DEC-90	9.25
	21-MAY-90	7.90	699-37-43	01-MAY-90	7.59
699-31-31P	14-MAY-90	8.01	699-37-82A	06-MAY-90	9.98
	11-DEC-90	9.36	699-37-84	26-APR-90	7.63
699-32-22	04-DEC-90	7.83		05-DEC-90	7.75
699-32-43	15-FEB-90	8.00	699-38-15	26-APR-90	7.85
	15-FEB-90	7.80		26-APR-90	7.90
	31-MAY-90	7.91	699-38-65	15-FEB-90	7.64
	03-AUG-90	7.63		15-FEB-90	7.60
	15-OCT-90	7.74		09-AUG-90	7.73
699-32-62	05-DEC-90	7.24		15-OCT-90	7.66
699-32-70B	06-DEC-90	6.90	699-38-70	06-APR-90	7.88
699-32-72	12-DEC-90	7.96		06-APR-90	8.30
699-32-77	06-DEC-90	7.07		13-AUG-90	7.38
699-33-42	04-DEC-90	7.82	699-39-39	03-DEC-90	7.53
699-33-56	14-DEC-90	7.72	699-39-79	12-DEC-90	8.17
699-34-39A	05-DEC-90	7.99	699-40-1	15-FEB-90	7.97
699-34-41B	14-MAY-90	8.03		15-FEB-90	7.80
	05-DEC-90	6.69		07-AUG-90	7.01
699-34-42	04-DEC-90	7.87	699-40-33A	16-OCT-90	7.43
699-34-51	04-DEC-90	8.68		21-FEB-90	8.73
699-34-88	04-DEC-90	9.10		21-FEB-90	8.60
699-35-70	15-FEB-90	7.78		08-AUG-90	8.40
	15-FEB-90	7.60	699-40-39	18-OCT-90	8.31
	03-AUG-90	7.82		25-JAN-90	7.99
	17-OCT-90	7.53		25-JAN-90	7.90
699-35-70A	07-MAY-90	8.99		25-JAN-90	8.21
	07-MAY-90	7.80		25-JAN-90	8.07
699-35-9	12-DEC-90	7.85		25-JAN-90	8.12
699-36-46P	10-AUG-90	8.42	699-41-1	25-APR-90	7.80
	11-DEC-90	8.84		25-APR-90	8.15
699-36-46R	19-OCT-90	8.92		25-APR-90	8.21
699-36-46S	06-APR-90	7.76		25-APR-90	8.30
	10-AUG-90	11.05		14-FEB-90	8.15
				14-FEB-90	7.80
				07-AUG-90	7.77
				16-OCT-90	6.59
				03-DEC-90	8.08
				25-JAN-90	8.07

PH DATA		PH DATA		
WELL NAME	SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW	
699-41-40	25-JAN-90	8.00	PH	
	25-JAN-90	8.07	PH	
	25-JAN-90	8.06	PH	
	25-JAN-90	8.06	PH	
	19-APR-90	8.24	PH	
	19-APR-90	7.90	PH	
	19-APR-90	8.21	PH	
	19-APR-90	8.22	PH	
	19-APR-90	8.23	PH	
	19-APR-90	8.23	PH	
699-42-12A	26-APR-90	7.82	PH	
	26-APR-90	7.80	PH	
	31-JUL-90	7.95	PH	
	07-AUG-90	8.02	PH	
	15-AUG-90	7.87	PH	
	22-AUG-90	7.85	PH	
	29-AUG-90	8.12	PH	
	04-SEP-90	7.87	PH	
	12-SEP-90	7.87	PH	
	04-OCT-90	7.49	PH	
699-42-2	10-OCT-90	7.89	PH	
	24-OCT-90	7.76	PH	
	07-NOV-90	7.85	PH	
	26-NOV-90	7.68	PH	
	06-DEC-90	7.72	PH	
	20-DEC-90	7.84	PH	
	26-APR-90	7.79	PH	
	12-DEC-90	7.44	PH	
	699-42-40A	26-JAN-90	8.03	PH
		26-JAN-90	3.03	PH
26-JAN-90		8.03	PH	
26-JAN-90		7.90	PH	
26-JAN-90		8.03	PH	
699-42-40B	03-DEC-90	9.17	PH	
	02-JAN-90	8.08	PH	
699-42-42B	26-JAN-90	8.00	PH	
	26-JAN-90	7.90	PH	
	26-JAN-90	8.01	PH	
	26-JAN-90	8.00	PH	
	26-JAN-90	8.00	PH	
	26-APR-90	7.78	PH	
699-43-3	21-JUL-90	8.04	PH	
	07-AUG-90	7.83	PH	
	15-AUG-90	7.91	PH	
	22-AUG-90	8.04	PH	
	29-AUG-90	8.09	PH	
	04-SEP-90	7.94	PH	
	12-SEP-90	7.83	PH	
	18-SEP-90	7.85	PH	
	26-SEP-90	8.30	PH	
	04-OCT-90	7.91	PH	
699-43-42	10-OCT-90	7.99	PH	
	24-OCT-90	7.71	PH	
	07-NOV-90	7.80	PH	
	26-NOV-90	7.80	PH	
	06-DEC-90	7.50	PH	
	699-43-41F	26-APR-90	7.79	PH
		14-MAY-90	7.50	PH
		02-JAN-90	8.27	PH
		31-JAN-90	8.37	PH
		31-JAN-90	8.38	PH
31-JAN-90		8.00	PH	
31-JAN-90		8.37	PH	
31-JAN-90		8.37	PH	
26-JAN-90		8.40	PH	
26-JAN-90		8.38	PH	
699-43-43	26-JAN-90	7.90	PH	
	26-JAN-90	8.35	PH	
	26-JAN-90	8.41	PH	
	26-APR-90	8.08	PH	
	26-JAN-90	8.14	PH	
	26-JAN-90	8.15	PH	
	26-JAN-90	7.80	PH	
	26-JAN-90	8.14	PH	
	26-JAN-90	8.15	PH	
	26-APR-90	8.07	PH	
699-43-45	18-APR-90	8.04	PH	
	18-APR-90	8.05	PH	
	18-APR-90	8.10	PH	
	18-APR-90	8.06	PH	
	29-APR-90	8.09	PH	
	31-JAN-90	8.38	PH	
	31-JAN-90	7.90	PH	
	31-JAN-90	7.90	PH	
	31-JAN-90	7.90	PH	
	31-JAN-90	8.40	PH	
699-44-42	26-APR-90	8.14	PH	
	26-JAN-90	8.15	PH	
	26-JAN-90	7.80	PH	
	26-JAN-90	8.14	PH	
	26-JAN-90	8.15	PH	
	26-JAN-90	8.07	PH	
	18-APR-90	8.04	PH	
	18-APR-90	8.05	PH	
	18-APR-90	8.10	PH	
	18-APR-90	8.06	PH	
699-44-42	29-APR-90	8.09	PH	
	31-JAN-90	8.38	PH	
	31-JAN-90	7.90	PH	
	31-JAN-90	8.40	PH	
	31-JAN-90	7.90	PH	
	31-JAN-90	8.40	PH	

PH DATA				PH DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-44-42	31-JAN-90	8.35		PH		699-47-5	12-SEP-90	7.60		PH	
	31-JAN-90	8.39		PH			18-SEP-90	7.47		PH	
	26-APR-90	8.12		PH			26-SEP-90	7.60		PH	
699-44-43B	26-JAN-90	8.44		PH		10-OCT-90	7.40		PH		
	26-JAN-90	8.47		PH		24-OCT-90	6.98		PH		
	26-JAN-90	8.46		PH		07-NOV-90	7.70		PH		
	26-JAN-90	7.90		PH		26-NOV-90	7.35		PH		
	26-JAN-90	8.44		PH		03-DEC-90	7.54		PH		
	18-APR-90	7.91		PH		06-DEC-90	7.40		PH		
	18-APR-90	8.28		PH		20-DEC-90	7.62		PH		
	18-APR-90	7.90		PH		13-DEC-90	7.56		PH		
	18-APR-90	7.90		PH		03-DEC-90	7.75		PH		
	26-APR-90	8.09		PH		14-FEB-90	8.02		PH		
699-44-64	27-APR-90	7.84		PH		06-MAY-90	7.67		PH		
	27-APR-90	7.70		PH		09-AUG-90	8.09		PH		
699-45-2	26-APR-90	7.69		PH		18-OCT-90	7.59		PH		
	30-APR-90	7.99		PH		10-DEC-90	7.77		PH		
699-45-42	30-APR-90	7.70		PH		27-APR-90	8.79		PH		
	30-APR-90	7.96		PH		27-APR-90	8.60		PH		
699-45-69A	30-APR-90	7.80		PH		03-DEC-90	7.79		PH		
	30-APR-90	7.80		PH		04-DEC-90	7.91		PH		
699-46-21B	30-APR-90	7.78		PH		06-MAY-90	9.60		PH		
	30-APR-90	7.80		PH		10-DEC-90	7.60		PH		
699-46-4	02-APR-90	7.66		PH		03-MAY-90	7.98		PH		
	31-JUL-90	8.11		PH		03-MAY-90	8.10		PH		
	07-AUG-90	7.83		PH		02-MAY-90	9.98		PH		
	15-AUG-90	7.84		PH		02-MAY-90	8.80		PH		
	22-AUG-90	7.97		PH		11-DEC-90	7.62		PH		
	29-AUG-90	8.03		PH		11-DEC-90	7.69		PH		
	29-AUG-90	7.84		PH		02-MAY-90	8.30		PH		
	04-SEP-90	7.79		PH		02-MAY-90	8.20		PH		
	12-SEP-90	7.71		PH		12-DEC-90	8.27		PH		
	18-SEP-90	7.83		PH		01-MAY-90	7.70		PH		
	26-SEP-90	7.80		PH		02-MAY-90	8.55		PH		
	04-OCT-90	7.76		PH		02-MAY-90	7.90		PH		
	10-OCT-90	7.23		PH		02-MAY-90	8.42		PH		
	24-OCT-90	7.58		PH		02-MAY-90	8.50		PH		
	07-NOV-90	7.95		PH		02-MAY-90	8.50		PH		
	26-NOV-90	7.45		PH		29-APR-90	7.87		PH		
06-DEC-90	7.45		PH		12-DEC-90	7.21		PH			
20-DEC-90	7.74		PH								
699-47-35A	26-APR-90	8.46		PH							
	26-APR-90	8.20		PH							
699-47-46A	30-APR-90	7.90		PH							
	30-APR-90	7.80		PH							
699-47-5	26-APR-90	7.89		PH							
	31-JUL-90	8.12		PH							
	07-AUG-90	7.70		PH							
	15-AUG-90	7.75		PH							
	22-AUG-90	7.89		PH							
29-AUG-90	7.84		PH								
04-SEP-90	7.65		PH								

PH DATA				PH DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
UNITS DATA REVIEW							
699-53-47B	26-MAR-90	2.53	PH	699-69-38	05-DEC-90	7.85	PH
	26-MAR-90	7.40	PH	699-70-68	07-DEC-90	7.71	PH
699-53-55A	10-DEC-90	7.89	PH	699-71-52	07-DEC-90	7.91	PH
699-54-34	26-APR-90	6.56	PH	699-71-77	07-DEC-90	7.86	PH
	26-APR-90	6.90	PH	699-72-73	07-DEC-90	7.78	PH
699-54-45A	01-MAY-90	7.38	PH	699-72-92	07-DEC-90	8.00	PH
699-54-48	26-MAR-90	8.17	PH	699-78-62	16-APR-90	7.92	PH
	26-MAR-90	7.70	PH	16-APR-90	16-APR-90	7.70	PH
699-54-49	05-APR-90	8.01	PH	699-8-17	05-DEC-90	7.93	PH
	05-APR-90	7.80	PH	699-8-25	07-DEC-90	7.71	PH
699-54-57	02-MAY-90	8.01	PH	699-8-32	06-DEC-90	7.74	PH
	02-MAY-90	8.20	PH	699-80-43P	06-MAY-90	10.71	PH
699-55-40	01-MAY-90	8.42	PH	699-80-43Q	06-MAY-90	9.95	PH
699-55-44	01-MAY-90	7.94	PH	699-80-43R	06-MAY-90	10.51	PH
699-55-50C	06-APR-90	8.33	PH	699-80-43S	06-MAY-90	7.68	PH
	06-APR-90	7.90	PH	699-81-58	07-FEB-90	8.16	PH
	27-APR-90	7.85	PH		07-FEB-90	8.16	PH
699-55-50D	01-MAY-90	7.20	PH		07-FEB-90	8.00	PH
699-55-70	06-MAY-90	9.09	PH		07-FEB-90	8.00	PH
699-56-43	01-MAY-90	6.62	PH		07-FEB-90	8.00	PH
699-56-53	02-MAY-90	8.28	PH		07-FEB-90	8.00	PH
	02-MAY-90	7.20	PH		07-FEB-90	8.00	PH
699-57-29A	26-APR-90	7.90	PH		07-FEB-90	8.17	PH
	26-APR-90	7.80	PH		07-FEB-90	8.16	PH
699-59-58	27-APR-90	8.03	PH	699-87-55	12-DEC-90	7.76	PH
	27-APR-90	7.90	PH	699-90-45	05-DEC-90	7.36	PH
699-59-80B	30-APR-90	8.55	PH		13-DEC-90	7.43	PH
699-60-57	27-APR-90	8.21	PH	699-96-49	13-DEC-90	8.06	PH
	27-APR-90	8.00	PH	699-97-43	13-DEC-90	7.88	PH
699-60-60	16-MAY-90	9.52	PH		14-DEC-90	7.65	PH
	05-DEC-90	9.36	PH	699-97-51A	11-DEC-90	7.75	PH
699-64-62	12-DEC-90	7.62	PH	699-811-812A	12-DEC-90	7.89	PH
699-65-50	07-DEC-90	7.94	PH	699-812-3	09-AUG-90	7.16	PH
699-65-72	12-DEC-90	7.39	PH		16-OCT-90	682.00	PH
699-65-83	07-DEC-90	7.91	PH		14-DEC-90	7.68	PH
699-66-64	12-DEC-90	7.69	PH	699-814-20A	11-DEC-90	8.52	PH
699-68-105	05-DEC-90	8.21	PH	699-819-11	21-FEB-90	7.88	PH
				21-FEB-90	21-FEB-90	7.80	PH

WELL NAME		PH DATA		PH DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-319-11	09-AUG-90	7.86		PH	
	19-OCT-90	7.82		PH	
699-319-E13	13-APR-90	8.25		PH	
	13-APR-90	7.80		PH	
699-33-25	11-DEC-90	7.71		PH	
699-33-E12	11-DEC-90	7.78		PH	
699-330-E10A	28-NOV-90	7.51		PH	
699-330-E10B	28-NOV-90	7.60		PH	
699-330-E15A	21-FEB-90	7.24		PH	
	21-FEB-90	7.30		PH	
	10-AUG-90	7.29		PH	
	16-OCT-90	7.27		PH	
699-331-1P	14-MAY-90	8.30		PH	
699-331-E10A	26-NOV-90	7.49		PH	
699-331-E10B	26-NOV-90	7.42		PH	
699-331-E10C	27-NOV-90	7.46		PH	
699-331-E10D	27-NOV-90	7.43		PH	
699-331-E8	27-NOV-90	7.58		PH	
699-332-E8	27-NOV-90	7.94		PH	
699-334-E10	03-DEC-90	7.82		PH	
699-337-E14	09-FEB-90	8.09		PH	
	09-FEB-90	7.80		PH	
699-340-E14	04-JAN-90	8.21		PH	
	09-FEB-90	7.98		PH	
	09-FEB-90	7.60		PH	
	20-MAR-90	7.89		PH	
	26-APR-90	7.93		PH	
699-341-E12	04-DEC-90	7.26		PH	
699-341-E13A	04-JAN-90	8.08		PH	
	09-FEB-90	7.93		PH	
	09-FEB-90	7.80		PH	
	20-MAR-90	7.93		PH	
	26-APR-90	7.82		PH	
699-341-E13B	04-JAN-90	7.97		PH	
	09-FEB-90	7.72		PH	
	09-FEB-90	7.60		PH	
	20-MAR-90	7.75		PH	
	26-APR-90	7.76		PH	
699-343-E12	09-FEB-90	7.66		PH	
	09-FEB-90	7.40		PH	

WELL NAME		PH DATA		PH DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-36-E14A	06-DEC-90	8.18		PH	
699-36-E4B	20-FEB-90	7.95		PH	
	20-FEB-90	7.60		PH	
	08-AUG-90	7.78		PH	
	18-OCT-90	7.32		PH	
699-36-E4D	20-FEB-90	7.97		PH	
	20-FEB-90	7.70		PH	
	08-AUG-90	7.90		PH	
	16-OCT-90	7.83		PH	
699-37-34	14-MAY-90	8.68		PH	
699-38-19	11-DEC-90	7.68		PH	

TDS DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E17-12	17-APR-90	228000.00		MG/L	Y
299-E25-21	16-APR-90	208000.00		MG/L	Y
299-W19-25	24-JAN-90	1370000.00		MG/L	Y
299-W19-28	16-APR-90	609000.00		MG/L	Y
399-8-1	12-APR-90	203000.00		MG/L	Y
699-2-7	13-APR-90	502000.00		MG/L	Y
699-78-62	16-APR-90	227000.00		MG/L	Y
699-819-E13	13-APR-90	278000.00		MG/L	Y

TEMPERATURE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	25.80		DEG C	
199-B4-1	05-MAR-90	23.80		DEG C	
199-B4-2	05-MAR-90	23.00		DEG C	
199-B4-3	01-MAR-90	25.30		DEG C	
199-B4-4	01-MAR-90	24.40		DEG C	
199-B4-5	12-MAR-90	23.20		DEG C	
199-B4-6	12-MAR-90	23.10		DEG C	
199-B4-7	12-MAR-90	23.40		DEG C	
199-B5-1	05-MAR-90	22.90		DEG C	
199-B9-1	01-MAR-90	23.50		DEG C	
199-D2-5	01-MAR-90	17.80		DEG C	
199-D5-12	06-MAR-90	22.80		DEG C	
199-D8-3	01-MAR-90	27.60		DEG C	
199-F5-1	28-FEB-90	18.00		DEG C	
199-F5-3	23-FEB-90	18.20		DEG C	
199-F5-4	05-MAR-90	18.30		DEG C	
199-F5-6	14-MAY-90	23.50		DEG C	
199-F7-1	28-FEB-90	15.70		DEG C	
199-F8-1	28-FEB-90	17.20		DEG C	
199-F8-2	23-FEB-90	17.30		DEG C	
199-H3-1	17-APR-90	18.10		DEG C	
	13-DEC-90	16.70		DEG C	
199-H3-2A	19-JAN-90	17.70		DEG C	
	24-APR-90	17.20		DEG C	
	13-DEC-90	17.30		DEG C	
199-H3-2B	24-APR-90	17.60		DEG C	
199-H3-2C	24-APR-90	18.30		DEG C	
199-H4-10	18-APR-90	16.00		DEG C	
199-H4-11	23-APR-90	19.60		DEG C	
	13-DEC-90	16.50		DEG C	
199-H4-12A	17-JAN-90	18.10		DEG C	
	17-APR-90	16.80		DEG C	
	13-DEC-90	18.60		DEG C	
199-H4-12B	17-JAN-90	17.80		DEG C	

TEMPERATURE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-12B	17-APR-90	18.90		DEG C	
199-H4-12C	17-JAN-90	18.90		DEG C	
	17-APR-90	19.50		DEG C	
	13-DEC-90	18.20		DEG C	
199-H4-13	24-APR-90	20.30		DEG C	
199-H4-14	25-APR-90	17.90		DEG C	
	13-DEC-90	17.70		DEG C	
199-H4-15A	18-APR-90	17.60		DEG C	
	13-DEC-90	17.60		DEG C	
199-H4-15B	18-APR-90	17.90		DEG C	
199-H4-16	20-APR-90	19.00		DEG C	
	13-DEC-90	18.30		DEG C	
199-H4-17	20-APR-90	19.80		DEG C	
199-H4-18	18-JAN-90	17.70		DEG C	
	20-APR-90	19.00		DEG C	
199-H4-3	17-JAN-90	18.40		DEG C	
	08-FEB-90	19.00		DEG C	
	14-MAR-90	18.50		DEG C	
	23-APR-90	18.50		DEG C	
	06-MAY-90	18.50		DEG C	
	13-DEC-90	17.90		DEG C	
199-H4-4	17-JAN-90	18.90		DEG C	
	08-FEB-90	18.50		DEG C	
	14-MAR-90	18.50		DEG C	
	23-APR-90	18.10		DEG C	
	06-MAY-90	17.40		DEG C	
	31-JUL-90	17.90		DEG C	
	19-OCT-90	17.60		DEG C	
	13-DEC-90	16.70		DEG C	
199-H4-5	18-JAN-90	17.90		DEG C	
	18-APR-90	18.10		DEG C	
199-H4-6	17-JAN-90	17.10		DEG C	
	23-APR-90	17.30		DEG C	
	13-DEC-90	16.50		DEG C	
199-H4-7	23-APR-90	17.40		DEG C	
	13-DEC-90	17.20		DEG C	
199-H4-8	25-APR-90	18.00		DEG C	
199-H4-9	18-JAN-90	17.50		DEG C	
	07-FEB-90	18.20		DEG C	
	14-MAR-90	18.10		DEG C	
	30-APR-90	19.00		DEG C	
	06-MAY-90	17.40		DEG C	
	13-DEC-90	18.30		DEG C	
199-K-11	02-MAR-90	17.40		DEG C	

TEMPERATURE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-K-19	02-MAR-90	22.60		DEG C
199-K-20	01-MAR-90	21.30		DEG C
199-K-22	02-MAR-90	22.90		DEG C
199-K-27	28-FEB-90	15.60		DEG C
199-K-28	28-FEB-90	15.90		DEG C
199-K-29	05-MAR-90	16.10		DEG C
199-K-30	02-MAR-90	15.50		DEG C
199-N-14	01-FEB-90	20.50		DEG C
	31-JUL-90	20.40		DEG C
	17-OCT-90	20.00		DEG C
199-N-16	01-FEB-90	40.00		DEG C
	31-MAY-90	37.00		DEG C
199-N-17	01-FEB-90	21.10		DEG C
199-N-18	31-JAN-90	20.70		DEG C
199-N-2	02-FEB-90	22.60		DEG C
199-N-21	01-FEB-90	20.60		DEG C
199-N-24	12-FEB-90	17.90		DEG C
199-N-26	12-FEB-90	21.30		DEG C
199-N-27	08-FEB-90	18.50		DEG C
199-N-29	03-JAN-90	18.10		DEG C
	07-FEB-90	18.10		DEG C
	15-MAY-90	18.80		DEG C
199-N-3	14-FEB-90	20.70		DEG C
199-N-31	06-FEB-90	18.70		DEG C
199-N-32	06-FEB-90	17.40		DEG C
199-N-33	05-FEB-90	17.40		DEG C
199-N-4	02-FEB-90	16.50		DEG C
199-N-41	05-FEB-90	21.70		DEG C
199-N-42	07-FEB-90	22.20		DEG C
199-N-47	08-FEB-90	22.00		DEG C
199-N-52	05-FEB-90	20.00		DEG C
199-N-54	01-FEB-90	19.20		DEG C
199-N-55	01-FEB-90	18.10		DEG C
TEMPERATURE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-N-56	01-FEB-90	19.70		DEG C
199-N-58	05-FEB-90	18.50		DEG C
199-N-59	02-FEB-90	19.10		DEG C
199-N-60	05-FEB-90	18.80		DEG C
199-N-61	07-FEB-90	22.80		DEG C
199-N-66	02-FEB-90	18.10		DEG C
199-N-67	05-FEB-90	21.20		DEG C
199-N-69	02-FEB-90	22.60		DEG C
199-N-70	07-FEB-90	29.00		DEG C
	31-JUL-90	18.20		DEG C
	19-OCT-90	19.10		DEG C
299-E13-14	14-MAY-90	21.60		DEG C
299-E13-19	27-APR-90	20.10		DEG C
299-E13-5	14-MAY-90	21.00		DEG C
299-E13-8	27-APR-90	21.30		DEG C
299-E16-2	22-MAR-90	28.30		DEG C
299-E17-1	08-MAR-90	20.90		DEG C
	18-DEC-90	21.70		DEG C
299-E17-12	16-MAR-90	19.60		DEG C
	17-APR-90	18.00		DEG C
299-E17-13	19-MAR-90	18.70		DEG C
299-E17-14	23-JAN-90	19.50		DEG C
	14-AUG-90	19.90		DEG C
299-E17-15	06-FEB-90	18.30		DEG C
	17-DEC-90	18.20		DEG C
299-E17-16	06-FEB-90	17.50		DEG C
	15-AUG-90	18.20		DEG C
299-E17-17	22-JAN-90	17.10		DEG C
	13-AUG-90	17.70		DEG C
299-E17-18	23-JAN-90	16.90		DEG C
	15-AUG-90	17.40		DEG C
299-E17-19	25-JAN-90	25.30		DEG C
299-E17-2	22-MAR-90	16.60		DEG C
299-E17-20	25-JAN-90	34.80		DEG C
299-E17-5	05-JAN-90	19.20		DEG C
	19-JAN-90	19.00		DEG C

TEMPERATURE DATA				TEMPERATURE DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E17-5	13-AUG-90	18.80		DEG C		299-E25-21	21-MAR-90	27.40		DEG C	
299-E17-6	23-JAN-90	18.60		DEG C		299-E25-22	16-APR-90	27.60		DEG C	
299-E17-8	17-DEC-90	19.20		DEG C		299-E25-23	21-MAR-90	20.80		DEG C	
299-E17-9	05-JAN-90	21.30		DEG C		299-E25-24	29-JAN-90	35.80		DEG C	
299-E18-1	22-JAN-90	21.00		DEG C		299-E25-25	21-MAR-90	34.90		DEG C	
299-E18-2	14-AUG-90	20.90		DEG C		299-E25-26	21-MAR-90	35.20		DEG C	
299-E18-3	30-MAY-90	20.00		DEG C		299-E25-28	14-MAR-90	15.60		DEG C	
299-E18-4	13-MAR-90	19.10		DEG C		299-E25-29P	25-MAR-90	15.70		DEG C	
299-E23-1	30-MAY-90	19.50		DEG C		299-E25-3	24-JAN-90	16.80		DEG C	
299-E24-1	13-MAR-90	17.90		DEG C		299-E25-31	29-JAN-90	16.40		DEG C	
299-E24-12	30-MAY-90	19.00		DEG C		299-E25-30P	25-MAR-90	17.00		DEG C	
299-E24-16	19-MAR-90	17.00		DEG C		299-E25-32P	29-JAN-90	17.00		DEG C	
299-E24-17	15-MAY-90	19.00		DEG C		299-E25-33	25-MAR-90	16.60		DEG C	
299-E24-18	22-MAR-90	18.30		DEG C		299-E25-34	20-FEB-90	16.20		DEG C	
299-E24-19	22-JAN-90	23.10		DEG C		299-E25-35	15-MAR-90	17.10		DEG C	
299-E24-2	23-JAN-90	21.20		DEG C		299-E25-37	25-MAR-90	17.70		DEG C	
299-E24-4	15-MAY-90	18.10		DEG C		299-E25-38	04-APR-90	16.80		DEG C	
299-E24-7	19-MAR-90	18.00		DEG C		299-E25-40	27-FEB-90	15.90		DEG C	
299-E25-11	19-MAR-90	25.80		DEG C		299-E25-41	27-FEB-90	16.80		DEG C	
299-E25-13	22-MAR-90	17.10		DEG C		299-E25-6	10-JAN-90	15.80		DEG C	
299-E25-17	04-JAN-90	17.60		DEG C		299-E25-8	21-MAR-90	17.10		DEG C	
299-E25-16	19-MAR-90	16.30		DEG C			09-JAN-90	19.40		DEG C	
299-E25-19	02-JAN-90	22.40		DEG C							
299-E25-2	16-MAR-90	21.90		DEG C							
299-E25-20	27-APR-90	16.20		DEG C							
	21-MAY-90	15.60		DEG C							
	03-JAN-90	21.00		DEG C							
	16-MAR-90	21.20		DEG C							

TEMPERATURE DATA

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

299-E25-9	10-JAN-90	14.60		DEG C	
	21-MAR-90	15.90		DEG C	
	18-DEC-90	15.10		DEG C	
	18-DEC-90	15.10		DEG C	
299-E26-2	14-MAY-90	18.70		DEG C	
	18-DEC-90	14.80		DEG C	
299-E26-4	14-MAY-90	16.20		DEG C	
	18-DEC-90	14.60		DEG C	
299-E26-8	14-MAY-90	18.70		DEG C	
299-E27-10	08-MAR-90	18.70		DEG C	
	26-MAR-90	18.90		DEG C	
299-E27-11	09-MAR-90	18.50		DEG C	
	26-MAR-90	19.20		DEG C	
299-E27-12	26-FEB-90	18.90		DEG C	
299-E27-13	26-FEB-90	17.80		DEG C	
299-E27-14	26-FEB-90	17.50		DEG C	
299-E27-15	26-FEB-90	19.10		DEG C	
299-E27-7	27-FEB-90	20.00		DEG C	
	21-MAY-90	20.30		DEG C	
299-E27-8	08-MAR-90	18.00		DEG C	
	26-MAR-90	19.70		DEG C	
299-E27-9	14-MAR-90	18.80		DEG C	
	29-APR-90	20.20		DEG C	
299-E28-1	17-DEC-90	17.70		DEG C	
299-E28-12	09-JAN-90	21.00		DEG C	
	22-MAR-90	21.40		DEG C	
299-E28-13	11-JAN-90	24.70		DEG C	
	23-MAR-90	24.90		DEG C	
299-E28-17	09-MAY-90	17.70		DEG C	
	17-DEC-90	11.80		DEG C	
299-E28-18	11-JAN-90	19.90		DEG C	
	23-MAR-90	19.70		DEG C	
299-E28-21	11-JAN-90	20.90		DEG C	
	23-MAR-90	20.80		DEG C	
299-E28-23	23-MAR-90	18.00		DEG C	
	18-DEC-90	16.70		DEG C	
299-E28-24	06-APR-90	18.50		DEG C	
	17-DEC-90	16.90		DEG C	
299-E28-25	23-MAR-90	16.00		DEG C	

TEMPERATURE DATA

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

299-E28-26	16-JAN-90	19.00		DEG C	
	24-JAN-90	18.20		DEG C	
	10-MAY-90	18.50		DEG C	
299-E28-27	16-JAN-90	17.40		DEG C	
	09-MAY-90	18.20		DEG C	
299-E28-7	23-MAR-90	16.60		DEG C	
299-E28-9	14-MAY-90	23.10		DEG C	
	17-DEC-90	16.60		DEG C	
299-E32-1	15-JAN-90	18.40		DEG C	
299-E32-2	03-JAN-90	17.20		DEG C	
	29-APR-90	17.10		DEG C	
	11-MAY-90	17.10		DEG C	
299-E32-3	15-JAN-90	18.30		DEG C	
	29-APR-90	17.10		DEG C	
	09-MAY-90	18.50		DEG C	
299-E32-4	17-JAN-90	18.30		DEG C	
	26-JAN-90	18.20		DEG C	
	29-APR-90	18.20		DEG C	
	09-MAY-90	18.50		DEG C	
299-E32-5	05-JAN-90	18.00		DEG C	
	29-APR-90	17.70		DEG C	
	11-MAY-90	18.10		DEG C	
299-E33-10	20-DEC-90	14.60		DEG C	
299-E33-12	14-MAY-90	17.90		DEG C	
299-E33-28	02-JAN-90	16.60		DEG C	
	29-APR-90	17.20		DEG C	
	10-MAY-90	17.70		DEG C	
299-E33-29	02-JAN-90	17.30		DEG C	
	29-APR-90	17.70		DEG C	
	11-MAY-90	18.20		DEG C	
299-E33-30	03-JAN-90	17.00		DEG C	
	29-APR-90	17.20		DEG C	
	09-MAY-90	17.60		DEG C	
299-E33-31	27-FEB-90	17.20		DEG C	
299-E33-32	22-FEB-90	17.30		DEG C	
299-E33-33	22-FEB-90	16.50		DEG C	
299-E33-8	26-FEB-90	18.40		DEG C	
299-E34-2	07-MAR-90	17.70		DEG C	
	25-MAR-90	18.60		DEG C	
299-E34-3	08-MAR-90	19.30		DEG C	
	28-MAR-90	19.60		DEG C	

TEMPERATURE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E34-5	06-MAR-90	17.50		DEG C	
	25-MAR-90	17.30		DEG C	
299-E34-6	07-MAR-90	15.80		DEG C	
	25-MAR-90	17.80		DEG C	
299-E34-7	25-MAR-90	21.10		DEG C	
	03-MAY-90	19.60		DEG C	
	11-MAY-90	20.00		DEG C	
299-E35-1	12-JAN-90	19.60		DEG C	
299-W10-13	10-JAN-90	19.20		DEG C	
	24-JAN-90	19.00		DEG C	
	04-MAY-90	19.40		DEG C	
299-W10-14	10-JAN-90	20.10		DEG C	
	09-MAY-90	19.10		DEG C	
299-W10-15	26-FEB-90	18.30		DEG C	
299-W10-5	18-DEC-90	17.40		DEG C	
299-W10-8	16-MAR-90	17.20		DEG C	
299-W10-9	28-FEB-90	18.40		DEG C	
299-W11-14	13-APR-90	18.90		DEG C	
299-W11-15	18-DEC-90	16.90		DEG C	
299-W11-7	18-DEC-90	18.10		DEG C	
299-W11-9	18-DEC-90	18.20		DEG C	
299-W14-10	30-JAN-90	21.40		DEG C	
	12-APR-90	21.20		DEG C	
299-W15-10	23-MAY-90	18.20		DEG C	
299-W15-12	17-DEC-90	18.50		DEG C	
299-W15-15	13-MAR-90	17.00		DEG C	
299-W15-16	15-MAR-90	19.50		DEG C	
	03-APR-90	18.40		DEG C	
299-W15-17	12-MAR-90	19.60		DEG C	
299-W15-18	16-MAR-90	19.20		DEG C	
299-W15-19	15-JAN-90	17.20		DEG C	
	04-MAY-90	18.20		DEG C	
299-W15-2	20-DEC-90	16.90		DEG C	
299-W15-20	12-JAN-90	17.40		DEG C	
	04-MAY-90	16.40		DEG C	
299-W15-24	13-MAR-90	17.20		DEG C	

TEMPERATURE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W15-6	14-DEC-90	17.40		DEG C	
299-W15-8	07-MAY-90	17.80		DEG C	
299-W18-17	02-JAN-90	19.40		DEG C	
	20-APR-90	20.80		DEG C	
299-W18-20	08-JAN-90	23.70		DEG C	
	02-APR-90	23.50		DEG C	
299-W18-21	13-MAR-90	15.50		DEG C	
299-W18-22	09-MAR-90	17.30		DEG C	
299-W18-23	17-APR-90	16.80		DEG C	
	18-APR-90	16.40		DEG C	
	11-MAY-90	16.60		DEG C	
299-W18-24	15-MAR-90	17.20		DEG C	
	03-APR-90	18.00		DEG C	
299-W18-26	15-JAN-90	17.60		DEG C	
	04-MAY-90	17.20		DEG C	
299-W18-3	17-DEC-90	16.40		DEG C	
299-W18-4	17-DEC-90	18.10		DEG C	
299-W18-5	14-DEC-90	19.40		DEG C	
299-W18-9	03-MAY-90	20.10		DEG C	
299-W19-1	02-JAN-90	15.40		DEG C	
299-W19-11	02-APR-90	18.00		DEG C	
299-W19-12	02-APR-90	16.70		DEG C	
299-W19-15	04-APR-90	18.10		DEG C	
299-W19-16	28-MAR-90	18.60		DEG C	
299-W19-18	28-MAR-90	18.70		DEG C	
299-W19-19	04-APR-90	19.50		DEG C	
299-W19-2	05-APR-90	22.80		DEG C	
299-W19-20	20-MAR-90	19.40		DEG C	
299-W19-21	04-APR-90	18.10		DEG C	
299-W19-23	20-MAR-90	19.70		DEG C	
299-W19-24	20-MAR-90	19.70		DEG C	
	17-DEC-90	18.90		DEG C	
299-W19-25	24-JAN-90	19.80		DEG C	
	20-MAR-90	19.40		DEG C	

TEMPERATURE DATA				TEMPERATURE DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W19-27	06-APR-90	18.70		DEG C		299-W7-7	03-MAY-90	15.10		DEG C	
299-W19-28	16-APR-90	18.60		DEG C		299-W7-8	27-FEB-90	16.80		DEG C	
299-W19-3	04-APR-90	18.30		DEG C			03-MAY-90	16.20		DEG C	
299-W19-9	17-DEC-90	18.30		DEG C		299-W7-9	19-APR-90	19.30		DEG C	
299-W22-10	02-APR-90	18.90		DEG C			03-MAY-90	19.40		DEG C	
299-W22-12	17-MAY-90	22.60		DEG C		299-W8-1	11-JAN-90	18.00		DEG C	
	14-DEC-90	21.60		DEG C			24-JAN-90	18.40		DEG C	
299-W22-2	11-MAY-90	17.20		DEG C			08-MAY-90	18.10		DEG C	
299-W22-20	21-FEB-90	20.00		DEG C		299-W9-1	09-JAN-90	19.60		DEG C	
	06-AUG-90	20.10		DEG C			08-MAY-90	18.90		DEG C	
	16-OCT-90	20.70		DEG C		399-1-10	16-MAY-90	12.60		DEG C	
299-W22-22	05-APR-90	20.90		DEG C		399-1-11	29-MAY-90	17.30		DEG C	
299-W22-9	02-APR-90	21.30		DEG C		399-1-12	24-MAY-90	14.40		DEG C	
299-W23-10	05-APR-90	18.30		DEG C		399-1-13	24-MAY-90	13.00		DEG C	
299-W23-11	06-APR-90	15.90		DEG C		399-1-14	24-MAY-90	11.90		DEG C	
299-W23-4	04-APR-90	15.70		DEG C		399-1-15	24-MAY-90	15.30		DEG C	
299-W23-9	06-APR-90	17.00		DEG C		399-1-16A	24-MAY-90	35.90		DEG C	
299-W26-6	10-MAY-90	20.60		DEG C		399-1-16B	24-MAY-90	31.70		DEG C	
299-W27-1	11-JAN-90	19.50		DEG C		399-1-17A	02-JAN-90	13.90		DEG C	
	12-APR-90	18.90		DEG C			09-JAN-90	13.30		DEG C	
299-W6-2	12-JAN-90	16.50		DEG C			16-JAN-90	13.20		DEG C	
	03-APR-90	17.10		DEG C			23-JAN-90	12.90		DEG C	
	10-MAY-90	16.10		DEG C			30-JAN-90	12.30		DEG C	
299-W7-1	09-JAN-90	18.70		DEG C			06-FEB-90	11.90		DEG C	
	06-MAY-90	16.80		DEG C			13-FEB-90	11.70		DEG C	
299-W7-2	11-JAN-90	15.50		DEG C			20-FEB-90	11.00		DEG C	
	09-MAY-90	15.90		DEG C			07-MAR-90	10.30		DEG C	
299-W7-3	17-JAN-90	17.50		DEG C			13-MAR-90	10.70		DEG C	
	07-MAY-90	17.70		DEG C			22-MAR-90	11.30		DEG C	
299-W7-4	19-JAN-90	14.80		DEG C			28-MAR-90	12.00		DEG C	
	24-JAN-90	14.70		DEG C			04-APR-90	11.90		DEG C	
	08-MAY-90	14.70		DEG C			12-APR-90	12.60		DEG C	
299-W7-5	11-JAN-90	14.70		DEG C			17-APR-90	15.00		DEG C	
	26-JAN-90	14.50		DEG C			24-APR-90	13.00		DEG C	
	08-MAY-90	14.40		DEG C			01-MAY-90	12.90		DEG C	
299-W7-6	11-JAN-90	14.70		DEG C			11-MAY-90	14.10		DEG C	
	10-MAY-90	15.80		DEG C			15-MAY-90	14.10		DEG C	
	27-FEB-90	15.00		DEG C			22-MAY-90	15.00		DEG C	
299-W7-7	27-FEB-90	15.00		DEG C			31-MAY-90	18.10		DEG C	
							03-AUG-90	21.40		DEG C	
							15-OCT-90	20.90		DEG C	
							22-MAY-90	16.80		DEG C	
							29-MAY-90	16.30		DEG C	
							18-DEC-90	15.20		DEG C	
							18-DEC-90	18.30		DEG C	

TEMPERATURE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
399-1-7	24-MAY-90	12.80		DEG C
	29-MAY-90	13.20		DEG C
	30-JUL-90	16.60		DEG C
399-1-8	29-MAY-90	16.10		DEG C
	30-JUL-90	16.50		DEG C
399-2-1	29-MAY-90	16.30		DEG C
399-3-10	22-MAY-90	17.20		DEG C
399-3-7	25-MAY-90	16.10		DEG C
399-3-9	22-MAY-90	17.20		DEG C
399-4-1	23-MAY-90	16.90		DEG C
399-4-11	21-MAY-90	15.30		DEG C
399-4-7	23-MAY-90	12.70		DEG C
399-8-1	12-APR-90	17.00		DEG C
	23-MAY-90	16.30		DEG C
499-80-7	17-MAY-90	18.00		DEG C
	02-AUG-90	18.80		DEG C
	06-DEC-90	17.30		DEG C
499-80-8	29-APR-90	17.30		DEG C
	02-AUG-90	19.30		DEG C
	06-DEC-90	17.00		DEG C
499-81-7B	29-APR-90	17.60		DEG C
	02-AUG-90	17.90		DEG C
499-81-7C	29-APR-90	18.40		DEG C
	02-AUG-90	18.70		DEG C
499-81-8A	29-APR-90	18.50		DEG C
	02-AUG-90	18.70		DEG C
499-81-8B	29-APR-90	19.00		DEG C
	02-AUG-90	18.80		DEG C
499-81-8C	29-APR-90	18.80		DEG C
	02-AUG-90	19.60		DEG C
499-81-8J	06-DEC-90	18.70		DEG C
699-1-18	03-DEC-90	18.10		DEG C
699-10-E12	07-DEC-90	17.30		DEG C
699-101-48B	05-DEC-90	13.20		DEG C
699-14-38	06-DEC-90	17.80		DEG C
699-15-15B	05-DEC-90	19.60		DEG C
699-15-26	04-DEC-90	18.10		DEG C

TEMPERATURE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-17-5	15-FEB-90	17.60		DEG C
	16-AUG-90	16.30		DEG C
	18-OCT-90	17.40		DEG C
699-19-43	05-DEC-90	18.30		DEG C
699-19-58	05-DEC-90	20.00		DEG C
699-2-33A	07-DEC-90	18.70		DEG C
699-2-7	13-APR-90	17.30		DEG C
699-20-20	04-DEC-90	16.80		DEG C
699-20-ESA	06-DEC-90	17.50		DEG C
699-21-6	12-DEC-90	17.20		DEG C
699-22-70	06-DEC-90	18.80		DEG C
699-23-34	18-JAN-90	17.70		DEG C
	19-APR-90	18.00		DEG C
699-24-1P	06-MAY-90	16.30		DEG C
699-24-1Q	06-MAY-90	16.90		DEG C
699-24-1R	06-MAY-90	16.20		DEG C
	03-DEC-90	16.00		DEG C
699-24-18	06-MAY-90	15.80		DEG C
	03-DEC-90	15.30		DEG C
699-24-1T	06-MAY-90	16.70		DEG C
699-24-33	18-JAN-90	19.50		DEG C
	23-APR-90	20.30		DEG C
	17-OCT-90	19.90		DEG C
699-24-34A	19-JAN-90	19.00		DEG C
	24-APR-90	25.20		DEG C
699-24-34B	19-JAN-90	19.00		DEG C
	25-APR-90	18.60		DEG C
699-24-34C	19-JAN-90	18.20		DEG C
	25-APR-90	19.10		DEG C
699-24-35	19-JAN-90	18.40		DEG C
	23-APR-90	18.50		DEG C
699-24-46	10-DEC-90	19.30		DEG C
699-25-33A	25-APR-90	19.90		DEG C
699-25-34A	23-APR-90	19.60		DEG C
699-25-34B	25-JAN-90	19.40		DEG C
	24-APR-90	19.90		DEG C

TEMPERATURE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-25-34C	19-JAN-90	19.50		DEG C	
	24-APR-90	19.60		DEG C	
699-25-55	10-DEC-90	19.90		DEG C	
699-25-70	06-DEC-90	18.80		DEG C	
699-26-15A	04-DEC-90	17.40		DEG C	
699-26-33	02-MAY-90	19.30		DEG C	
699-26-34	25-APR-90	19.70		DEG C	
699-26-35A	24-APR-90	20.00		DEG C	
699-26-35C	25-APR-90	20.10		DEG C	
699-27-8	04-DEC-90	15.90		DEG C	
699-28-40P	14-MAY-90	19.60		DEG C	
	11-DEC-90	15.60		DEG C	
699-29-4	12-DEC-90	17.20		DEG C	
699-31-31	21-MAY-90	20.80		DEG C	
699-31-31P	14-MAY-90	20.90		DEG C	
	11-DEC-90	16.30		DEG C	
699-32-22	04-DEC-90	19.10		DEG C	
699-32-43	15-FEB-90	20.50		DEG C	
	31-MAY-90	19.10		DEG C	
	03-AUG-90	19.40		DEG C	
	15-OCT-90	19.50		DEG C	
699-32-62	05-DEC-90	16.90		DEG C	
699-32-70B	06-DEC-90	20.50		DEG C	
699-32-72	12-DEC-90	20.20		DEG C	
699-32-77	06-DEC-90	18.80		DEG C	
699-33-42	04-DEC-90	20.30		DEG C	
699-33-56	14-DEC-90	19.80		DEG C	
699-34-39A	05-DEC-90	18.70		DEG C	
699-34-41B	14-MAY-90	20.30		DEG C	
	05-DEC-90	18.90		DEG C	
699-34-42	04-DEC-90	20.60		DEG C	
699-34-51	04-DEC-90	20.40		DEG C	
699-34-88	04-DEC-90	16.70		DEG C	
699-35-70	15-FEB-90	21.80		DEG C	
	03-AUG-90	20.40		DEG C	

TEMPERATURE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-35-70	17-OCT-90	20.80		DEG C	
699-35-78A	07-MAY-90	14.80		DEG C	
699-35-9	12-DEC-90	17.80		DEG C	
699-36-46P	10-AUG-90	19.20		DEG C	
	11-DEC-90	16.20		DEG C	
699-36-46R	19-OCT-90	17.90		DEG C	
699-36-46S	06-APR-90	18.20		DEG C	
	10-AUG-90	26.40		DEG C	
699-36-61A	30-APR-90	22.50		DEG C	
699-36-61B	16-MAY-90	20.30		DEG C	
	04-DEC-90	20.90		DEG C	
699-36-93	04-DEC-90	15.90		DEG C	
699-37-43	01-MAY-90	20.20		DEG C	
699-37-82A	06-MAY-90	16.80		DEG C	
699-37-E4	26-APR-90	16.70		DEG C	
	05-DEC-90	17.50		DEG C	
699-38-15	26-APR-90	17.80		DEG C	
699-38-65	15-FEB-90	20.70		DEG C	
	09-AUG-90	21.30		DEG C	
	15-OCT-90	20.60		DEG C	
699-38-70	06-APR-90	20.70		DEG C	
	13-AUG-90	20.60		DEG C	
699-39-39	03-DEC-90	16.50		DEG C	
699-39-79	12-DEC-90	15.40		DEG C	
699-40-1	15-FEB-90	17.90		DEG C	
	07-AUG-90	17.40		DEG C	
	16-OCT-90	17.60		DEG C	
699-40-33A	21-FEB-90	17.70		DEG C	
	08-AUG-90	17.60		DEG C	
	18-OCT-90	18.70		DEG C	
699-40-39	25-JAN-90	15.40		DEG C	
	25-APR-90	15.50		DEG C	
699-41-1	14-FEB-90	19.20		DEG C	
	07-AUG-90	16.90		DEG C	
	16-OCT-90	17.50		DEG C	
699-41-23	03-DEC-90	17.30		DEG C	
699-41-40	25-JAN-90	15.50		DEG C	
	19-APR-90	16.60		DEG C	

WELL NAME	TEMPERATURE DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
699-43-45	26-JAN-90	19.10	DEG C	DEG C	
	18-APR-90	19.40	DEG C	DEG C	
	29-APR-90	19.40	DEG C	DEG C	
699-44-42	31-JAN-90	15.70	DEG C	DEG C	
	26-APR-90	16.50	DEG C	DEG C	
	26-JAN-90	16.50	DEG C	DEG C	
699-44-43B	18-APR-90	17.20	DEG C	DEG C	
	26-APR-90	17.30	DEG C	DEG C	
	27-APR-90	20.80	DEG C	DEG C	
699-45-2	26-APR-90	16.80	DEG C	DEG C	
	30-APR-90	17.90	DEG C	DEG C	
	30-APR-90	19.30	DEG C	DEG C	
699-45-69A	30-APR-90	16.50	DEG C	DEG C	
	02-APR-90	17.10	DEG C	DEG C	
	31-JUL-90	16.60	DEG C	DEG C	
699-46-21B	07-AUG-90	16.80	DEG C	DEG C	
	15-AUG-90	17.50	DEG C	DEG C	
	22-AUG-90	18.20	DEG C	DEG C	
	29-AUG-90	17.20	DEG C	DEG C	
	04-SEP-90	17.10	DEG C	DEG C	
	12-SEP-90	17.10	DEG C	DEG C	
	18-SEP-90	17.90	DEG C	DEG C	
	26-SEP-90	18.00	DEG C	DEG C	
	04-OCT-90	18.10	DEG C	DEG C	
	10-OCT-90	17.00	DEG C	DEG C	
	24-OCT-90	17.50	DEG C	DEG C	
	07-NOV-90	17.60	DEG C	DEG C	
	26-NOV-90	18.10	DEG C	DEG C	
	06-DEC-90	17.80	DEG C	DEG C	
	20-DEC-90	17.00	DEG C	DEG C	
	699-47-35A	26-APR-90	16.80	DEG C	DEG C
30-APR-90		17.30	DEG C	DEG C	
26-APR-90		17.00	DEG C	DEG C	
699-47-46A	31-JUL-90	23.60	DEG C	DEG C	
	07-AUG-90	15.80	DEG C	DEG C	
	15-AUG-90	17.10	DEG C	DEG C	
699-47-5	22-AUG-90	17.10	DEG C	DEG C	
	29-AUG-90	17.30	DEG C	DEG C	
	04-SEP-90	15.80	DEG C	DEG C	
	12-SEP-90	17.20	DEG C	DEG C	
	18-SEP-90	16.80	DEG C	DEG C	
	26-SEP-90	17.70	DEG C	DEG C	
	04-OCT-90	17.80	DEG C	DEG C	
	10-OCT-90	16.90	DEG C	DEG C	
	24-OCT-90	17.30	DEG C	DEG C	
	07-NOV-90	17.40	DEG C	DEG C	
699-43-41E	26-JAN-90	17.00	DEG C	DEG C	
	31-JAN-90	15.10	DEG C	DEG C	
	26-APR-90	16.20	DEG C	DEG C	
699-43-41F	26-JAN-90	17.00	DEG C	DEG C	
	31-JAN-90	15.10	DEG C	DEG C	
	26-APR-90	16.00	DEG C	DEG C	
699-43-42	26-JAN-90	17.00	DEG C	DEG C	
	31-JAN-90	15.10	DEG C	DEG C	
	26-APR-90	16.00	DEG C	DEG C	
699-43-42J	26-JAN-90	17.00	DEG C	DEG C	
	31-JAN-90	15.10	DEG C	DEG C	
	26-APR-90	16.00	DEG C	DEG C	
699-43-43	26-JAN-90	17.00	DEG C	DEG C	
	31-JAN-90	15.10	DEG C	DEG C	
	26-APR-90	16.00	DEG C	DEG C	

WELL NAME	TEMPERATURE DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
699-42-12A	26-APR-90	17.60	DEG C	DEG C	
	31-JUL-90	16.40	DEG C	DEG C	
	07-AUG-90	16.80	DEG C	DEG C	
	15-AUG-90	17.20	DEG C	DEG C	
	22-AUG-90	17.20	DEG C	DEG C	
	29-AUG-90	17.50	DEG C	DEG C	
	04-SEP-90	16.50	DEG C	DEG C	
	12-SEP-90	16.50	DEG C	DEG C	
	04-OCT-90	17.40	DEG C	DEG C	
	10-OCT-90	17.10	DEG C	DEG C	
	24-OCT-90	17.10	DEG C	DEG C	
	07-NOV-90	17.10	DEG C	DEG C	
699-42-2	26-NOV-90	17.30	DEG C	DEG C	
	06-DEC-90	16.40	DEG C	DEG C	
	20-DEC-90	16.70	DEG C	DEG C	
699-42-40A	26-APR-90	17.40	DEG C	DEG C	
	12-DEC-90	18.00	DEG C	DEG C	
	26-JAN-90	16.60	DEG C	DEG C	
699-42-40B	03-DEC-90	15.10	DEG C	DEG C	
	02-JAN-90	15.60	DEG C	DEG C	
	26-JAN-90	16.10	DEG C	DEG C	
699-43-3	26-APR-90	17.50	DEG C	DEG C	
	31-JUL-90	16.70	DEG C	DEG C	
	07-AUG-90	16.60	DEG C	DEG C	
	15-AUG-90	17.70	DEG C	DEG C	
	22-AUG-90	17.60	DEG C	DEG C	
	29-AUG-90	17.80	DEG C	DEG C	
	04-SEP-90	17.00	DEG C	DEG C	
	12-SEP-90	18.20	DEG C	DEG C	
	18-SEP-90	17.90	DEG C	DEG C	
	26-SEP-90	18.30	DEG C	DEG C	
	04-OCT-90	18.00	DEG C	DEG C	
	10-OCT-90	17.90	DEG C	DEG C	
	24-OCT-90	17.70	DEG C	DEG C	
	07-NOV-90	17.30	DEG C	DEG C	
	26-NOV-90	17.80	DEG C	DEG C	
	06-DEC-90	16.60	DEG C	DEG C	
20-DEC-90	17.10	DEG C	DEG C		
699-43-41E	25-JAN-90	15.40	DEG C	DEG C	
	19-MAR-90	20.30	DEG C	DEG C	
	01-MAY-90	15.80	DEG C	DEG C	
699-43-41F	15-MAY-90	15.40	DEG C	DEG C	
	25-JAN-90	15.40	DEG C	DEG C	
	18-APR-90	15.40	DEG C	DEG C	
699-43-42	01-MAY-90	15.20	DEG C	DEG C	
	14-MAY-90	17.30	DEG C	DEG C	
	02-JAN-90	15.90	DEG C	DEG C	
699-43-42J	31-JAN-90	15.10	DEG C	DEG C	
	26-JAN-90	17.00	DEG C	DEG C	
	26-APR-90	16.00	DEG C	DEG C	

TEMPERATURE DATA				TEMPERATURE DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-47-50	13-DEC-90	16.90		DEG C		699-55-50C	06-APR-90	15.00		DEG C	
699-48-71	03-DEC-90	19.70		DEG C		699-55-50D	27-APR-90	14.70		DEG C	
699-49-100C	14-FEB-90	10.70		DEG C		699-55-70	01-MAY-90	14.40		DEG C	
	06-MAY-90	21.20		DEG C		699-56-43	06-MAY-90	16.20		DEG C	
	09-AUG-90	21.30		DEG C		699-56-53	01-MAY-90	18.40		DEG C	
	18-OCT-90	21.60		DEG C		699-57-29A	02-MAY-90	14.40		DEG C	
699-49-13E	10-DEC-90	16.10		DEG C		699-59-58	26-APR-90	18.40		DEG C	
699-49-55A	27-APR-90	17.80		DEG C		699-59-80B	27-APR-90	17.00		DEG C	
699-49-57	03-DEC-90	18.90		DEG C		699-60-57	30-APR-90	18.00		DEG C	
699-49-79	04-DEC-90	19.10		DEG C		699-60-60	27-APR-90	18.70		DEG C	
699-50-30	06-MAY-90	17.90		DEG C		699-64-62	16-MAY-90	16.40		DEG C	
699-50-42	10-DEC-90	17.10		DEG C		699-65-50	05-DEC-90	16.00		DEG C	
699-50-45	03-MAY-90	16.40		DEG C		699-65-72	12-DEC-90	16.60		DEG C	
699-50-48B	02-MAY-90	17.80		DEG C		699-65-83	07-DEC-90	26.60		DEG C	
699-50-53	11-DEC-90	17.10		DEG C		699-66-64	12-DEC-90	16.00		DEG C	
699-50-85	11-DEC-90	20.00		DEG C		699-68-105	05-DEC-90	12.20		DEG C	
699-51-46	02-MAY-90	15.10		DEG C		699-69-38	05-DEC-90	13.70		DEG C	
699-51-75	12-DEC-90	17.60		DEG C		699-70-68	07-DEC-90	16.70		DEG C	
699-52-19	01-MAY-90	16.30		DEG C		699-71-52	07-DEC-90	19.10		DEG C	
699-52-46A	02-MAY-90	17.30		DEG C		699-71-77	07-DEC-90	20.90		DEG C	
699-52-48	02-MAY-90	15.30		DEG C		699-72-73	07-DEC-90	16.80		DEG C	
699-53-103	29-APR-90	18.90		DEG C		699-72-92	07-DEC-90	17.70		DEG C	
699-53-47A	12-DEC-90	16.20		DEG C		699-78-62	16-APR-90	16.80		DEG C	
699-53-47B	26-MAR-90	17.60		DEG C		699-8-17	05-DEC-90	17.80		DEG C	
699-53-55A	10-DEC-90	15.10		DEG C		699-8-25	07-DEC-90	18.60		DEG C	
699-54-34	26-APR-90	19.40		DEG C		699-8-32	06-DEC-90	18.20		DEG C	
699-54-45A	01-MAY-90	16.80		DEG C		699-80-43P	06-MAY-90	14.80		DEG C	
699-54-48	26-MAR-90	16.90		DEG C		699-80-43Q	06-MAY-90	15.50		DEG C	
699-54-49	05-APR-90	16.10		DEG C		699-80-43R	06-MAY-90	15.80		DEG C	
699-54-57	02-MAY-90	18.40		DEG C							
699-55-40	01-MAY-90	19.30		DEG C							
699-55-44	01-MAY-90	18.00		DEG C							

TEMPERATURE DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-80-439	06-MAY-90	16.20		DEG C
699-81-58	07-FEB-90	15.90		DEG C
699-87-55	12-DEC-90	15.70		DEG C
699-90-45	05-DEC-90	15.80		DEG C
	13-DEC-90	15.70		DEG C
699-96-49	13-DEC-90	19.40		DEG C
699-97-43	13-DEC-90	16.30		DEG C
	14-DEC-90	16.00		DEG C
699-97-51A	11-DEC-90	17.20		DEG C
699-911-E12A	12-DEC-90	17.20		DEG C
699-912-3	09-AUG-90	16.70		DEG C
	16-OCT-90	15.60		DEG C
	14-DEC-90	14.00		DEG C
699-914-20A	11-DEC-90	17.90		DEG C
699-919-11	21-FEB-90	17.20		DEG C
	09-AUG-90	17.20		DEG C
	19-OCT-90	16.60		DEG C
699-919-E13	13-APR-90	16.90		DEG C
699-93-25	11-DEC-90	19.20		DEG C
699-93-E12	11-DEC-90	16.90		DEG C
699-930-E10A	28-NOV-90	15.40		DEG C
699-930-E10B	28-NOV-90	15.20		DEG C
699-930-E15A	21-FEB-90	15.20		DEG C
	10-AUG-90	15.50		DEG C
	16-OCT-90	15.70		DEG C
699-931-1P	14-MAY-90	17.10		DEG C
699-931-E10A	26-NOV-90	14.90		DEG C
699-931-E10B	26-NOV-90	16.00		DEG C
699-931-E10C	27-NOV-90	15.50		DEG C
699-931-E10D	27-NOV-90	15.30		DEG C
699-931-E8	27-NOV-90	15.60		DEG C
699-932-E8	27-NOV-90	14.90		DEG C
699-934-E10	03-DEC-90	15.40		DEG C
699-937-E14	09-FEB-90	14.90		DEG C
699-940-E14	04-JAN-90	7.60		DEG C
699-840-E14	09-FEB-90	7.70		DEG C
	20-MAR-90	6.50		DEG C
	26-APR-90	9.90		DEG C
699-841-E12	04-DEC-90	17.20		DEG C
699-841-E13A	04-JAN-90	15.60		DEG C
	09-FEB-90	15.10		DEG C
	20-MAR-90	15.00		DEG C
	26-APR-90	15.10		DEG C
699-841-E13B	04-JAN-90	15.30		DEG C
	09-FEB-90	14.10		DEG C
	20-MAR-90	14.70		DEG C
	26-APR-90	15.10		DEG C
699-843-E12	09-FEB-90	16.60		DEG C
699-86-E14A	06-DEC-90	16.50		DEG C
699-86-E4B	20-FEB-90	18.10		DEG C
	08-AUG-90	18.70		DEG C
	18-OCT-90	19.00		DEG C
699-86-E4D	20-FEB-90	16.90		DEG C
	08-AUG-90	17.10		DEG C
	16-OCT-90	17.20		DEG C
699-87-34	14-MAY-90	18.30		DEG C
699-88-19	11-DEC-90	17.90		DEG C

TOTAL CARBON DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B4-5	12-MAR-90	26900.00		PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	26900.00		PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	26700.00		PPB	
299-E17-1	08-MAR-90	22700.00		PPB	
299-E17-14	23-JAN-90	22600.00		PPB	
299-E17-15	06-FEB-90	22300.00		PPB	
299-E17-16	06-FEB-90	19200.00		PPB	
299-E17-17	22-JAN-90	21800.00		PPB	
299-E17-18	23-JAN-90	20500.00		PPB	
299-E17-19	25-JAN-90	21600.00		PPB	
299-E17-20	25-JAN-90	19900.00		PPB	
299-E17-5	05-JAN-90	21500.00		PPB	
	19-JAN-90	21700.00		PPB	
299-E17-6	23-JAN-90	24100.00		PPB	
299-E17-9	05-JAN-90	24000.00		PPB	
	22-JAN-90	24500.00		PPB	
299-E24-16	22-JAN-90	20700.00		PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	19200.00		PPB	
299-E24-18	22-JAN-90	21300.00		PPB	
299-E24-19	26-FEB-90	22300.00		PPB	
299-E24-2	24-JAN-90	19500.00		PPB	
299-E25-17	04-JAN-90	19000.00		PPB	
299-E25-18	09-JAN-90	18500.00		PPB	
299-E25-19	02-JAN-90	19800.00		PPB	
299-E25-20	03-JAN-90	23900.00		PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	21700.00		PPB	
299-E25-25	14-MAR-90	18100.00		PPB	
299-E25-29P	15-MAR-90	21600.00		PPB	
299-E25-31	09-MAR-90	23600.00		PPB	
299-E25-32P	04-APR-90	18000.00		PPB	
299-E25-33	15-MAR-90	24200.00		PPB	
299-E25-36	24-JAN-90	18400.00		PPB	

TOTAL CARBON DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-37	02-APR-90	19000.00		PPB	
299-E25-38	04-APR-90	17300.00		PPB	
299-E25-40	27-FEB-90	24200.00		PPB	
299-E25-41	27-FEB-90	22600.00		PPB	
299-E25-6	10-JAN-90	20300.00		PPB	
299-E25-9	10-JAN-90	21300.00		PPB	
299-E27-10	08-MAR-90	27400.00		PPB	
299-E27-11	09-MAR-90	26000.00		PPB	
299-E27-12	26-FEB-90	21900.00		PPB	
299-E27-13	26-FEB-90	23800.00		PPB	
299-E27-14	26-FEB-90	23900.00		PPB	
299-E27-15	26-FEB-90	22200.00		PPB	
299-E27-7	27-FEB-90	22100.00		PPB	
299-E27-8	08-MAR-90	26700.00		PPB	
299-E27-9	14-MAR-90	25500.00		PPB	
299-E28-12	09-JAN-90	28000.00		PPB	
299-E28-13	11-JAN-90	32700.00		PPB	
299-E28-18	11-JAN-90	27200.00		PPB	
299-E28-21	11-JAN-90	27700.00		PPB	
299-E28-26	16-JAN-90	29300.00		PPB	
	10-MAY-90	30000.00		PPB	
299-E28-27	16-JAN-90	21600.00		PPB	
	09-MAY-90	20900.00		PPB	
299-E32-1	15-JAN-90	21700.00		PPB	
299-E32-2	03-JAN-90	21400.00		PPB	
	11-MAY-90	23100.00		PPB	
299-E32-3	15-JAN-90	23900.00		PPB	
	09-MAY-90	24200.00		PPB	
299-E32-4	17-JAN-90	29700.00		PPB	
	09-MAY-90	28700.00		PPB	
299-E32-5	05-JAN-90	27700.00		PPB	
	11-MAY-90	30200.00		PPB	
299-E33-1	27-FEB-90	26100.00		PPB	

TOTAL CARBON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E33-21	27-FEB-90	24100.00	PPB
299-E33-28	02-JAN-90	22000.00	PPB
	10-MAY-90	25000.00	PPB
299-E33-29	02-JAN-90	21100.00	PPB
	11-MAY-90	23600.00	PPB
299-E33-30	03-JAN-90	21900.00	PPB
	09-MAY-90	21500.00	PPB
299-E33-31	27-FEB-90	24200.00	PPB
299-E33-32	22-FEB-90	26800.00	PPB
299-E33-33	22-FEB-90	26600.00	PPB
299-E33-5	26-FEB-90	25300.00	PPB
299-E33-8	26-FEB-90	25100.00	PPB
299-E34-2	07-MAR-90	23600.00	PPB
299-E34-3	08-MAR-90	24600.00	PPB
299-E34-5	06-MAR-90	25000.00	PPB
299-E34-6	07-MAR-90	25200.00	PPB
299-E34-7	03-MAY-90	22800.00	PPB
	11-MAY-90	24500.00	PPB
299-E35-1	12-JAN-90	22600.00	PPB
299-W10-13	10-JAN-90	25200.00	PPB
	04-MAY-90	22600.00	PPB
299-W10-14	10-JAN-90	27900.00	PPB
	09-MAY-90	27400.00	PPB
299-W10-15	25-FEB-90	39500.00	PPB
299-W10-16	27-FEB-90	35200.00	PPB
299-W10-8	16-MAR-90	24900.00	PPB
299-W10-9	28-FEB-90	36000.00	PPB
299-W11-23	28-FEB-90	31800.00	PPB
299-W14-10	30-JAN-90	20400.00	PPB
299-W15-15	13-MAR-90	24000.00	PPB
299-W15-16	15-MAR-90	35000.00	PPB
299-W15-17	12-MAR-90	30600.00	PPB
299-W15-18	16-MAR-90	23500.00	PPB
299-W15-19	15-JAN-90	25800.00	PPB

TOTAL CARBON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-W15-19	04-MAY-90	25700.00	PPB
299-W15-20	12-JAN-90	24700.00	PPB
	04-MAY-90	25100.00	PPB
299-W15-24	13-MAR-90	23700.00	PPB
299-W18-17	02-JAN-90	14500.00	PPB
299-W18-20	08-JAN-90	15600.00	PPB
299-W18-21	13-MAR-90	23900.00	PPB
299-W18-22	09-MAR-90	31300.00	PPB
299-W18-23	17-APR-90	23800.00	PPB
	11-MAY-90	26600.00	PPB
299-W18-24	15-MAR-90	21100.00	PPB
299-W18-26	15-JAN-90	28600.00	PPB
	04-MAY-90	27400.00	PPB
299-W19-1	02-JAN-90	15800.00	PPB
299-W19-25	24-JAN-90	32200.00	PPB
299-W27-1	11-JAN-90	32200.00	PPB
299-W6-2	12-JAN-90	26500.00	PPB
	10-MAY-90	28900.00	PPB
299-W7-1	09-JAN-90	22200.00	PPB
	08-MAY-90	21400.00	PPB
299-W7-2	11-JAN-90	23200.00	PPB
	09-MAY-90	22100.00	PPB
299-W7-3	17-JAN-90	29600.00	PPB
	07-MAY-90	28600.00	PPB
299-W7-4	19-JAN-90	24400.00	PPB
	08-MAY-90	23300.00	PPB
299-W7-5	11-JAN-90	22900.00	PPB
	08-MAY-90	22300.00	PPB
299-W7-6	11-JAN-90	30700.00	PPB
	10-MAY-90	30400.00	PPB
299-W7-7	27-FEB-90	24500.00	PPB
	03-MAY-90	23800.00	PPB
299-W7-8	27-FEB-90	24100.00	PPB
	03-MAY-90	23200.00	PPB
299-W7-9	19-APR-90	25400.00	PPB
	03-MAY-90	27200.00	PPB
299-W8-1	11-JAN-90	24500.00	PPB
	08-MAY-90	23200.00	PPB

TOTAL CARBON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-W9-1	09-JAN-90	22600.00	PPB
	08-MAY-90	21500.00	PPB
399-1-16A	26-MAY-90	16200.00	PPB
399-1-16B	24-MAY-90	36100.00	PPB
399-1-17A	22-MAY-90	16000.00	PPB
399-1-17B	22-MAY-90	44900.00	PPB
699-25-33A	25-APR-90	29700.00	PPB
699-25-34A	23-APR-90	28400.00	PPB
699-25-34B	24-APR-90	30500.00	PPB
699-26-33	02-MAY-90	26300.00	PPB
699-26-34	25-APR-90	24800.00	PPB
699-26-35A	24-APR-90	27100.00	PPB
699-26-35C	25-APR-90	27100.00	PPB
699-40-39	25-JAN-90	34600.00	PPB
	25-APR-90	34800.00	PPB
699-41-40	25-JAN-90	30000.00	PPB
	19-APR-90	30100.00	PPB
699-42-40A	26-JAN-90	18400.00	PPB
699-42-42B	26-JAN-90	23900.00	PPB
699-43-41E	25-JAN-90	25600.00	PPB
	15-MAY-90	28700.00	PPB
699-43-41F	25-JAN-90	25100.00	PPB
	18-APR-90	26100.00	PPB
699-43-42J	31-JAN-90	26200.00	PPB
699-43-43	26-JAN-90	22300.00	PPB
699-43-45	26-JAN-90	23400.00	PPB
	18-APR-90	23600.00	PPB
699-44-42	31-JAN-90	23200.00	PPB
699-44-43B	26-JAN-90	25100.00	PPB
	18-APR-90	24700.00	PPB
699-537-E14	09-FEB-90	18100.00	PPB
699-540-E14	09-FEB-90	17200.00	PPB
699-541-E13A	09-FEB-90	23200.00	PPB
699-541-E13B	09-FEB-90	50700.00	PPB

TOTAL CARBON DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
699-843-E12	09-FEB-90	44100.00	PPB

TOC DATA					TOC DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B4-5	12-MAR-90	400.00	U	PPB		199-N-32	06-FEB-90	500.00	U	PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	300.00	U	PPB			06-FEB-90	600.00	U	PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	200.00	U	PPB			06-FEB-90	500.00	U	PPB	
199-H3-2A	19-JAN-90	700.00	U	PPB		199-N-33	05-FEB-90	400.00	U	PPB	
199-H4-12A	17-JAN-90	800.00	U	PPB			05-FEB-90	400.00	U	PPB	
199-H4-12B	17-JAN-90	800.00	U	PPB			05-FEB-90	400.00	U	PPB	
199-H4-12C	17-JAN-90	300.00	U	PPB		199-N-39	15-MAY-90	800.00	U	PPB	
199-H4-18	18-JAN-90	500.00	U	PPB			15-MAY-90	500.00	U	PPB	
199-H4-3	17-JAN-90	800.00	U	PPB			15-MAY-90	1100.00	U	PPB	
199-H4-4	17-JAN-90	800.00	U	PPB			15-MAY-90	1400.00	U	PPB	
199-H4-5	18-JAN-90	800.00	U	PPB		199-N-4	02-FEB-90	400.00	U	PPB	
199-H4-6	17-JAN-90	800.00	U	PPB			02-FEB-90	400.00	U	PPB	
199-H4-9	18-JAN-90	1000.00	U	PPB			02-FEB-90	800.00	U	PPB	
199-N-14	01-FEB-90	300.00	U	PPB			02-FEB-90	400.00	U	PPB	
	01-FEB-90	400.00	U	PPB		199-N-41	05-FEB-90	500.00	U	PPB	
	01-FEB-90	300.00	U	PPB			05-FEB-90	500.00	U	PPB	
	01-FEB-90	400.00	U	PPB			05-FEB-90	500.00	U	PPB	
199-N-2	02-FEB-90	300.00	U	PPB		199-N-42	07-FEB-90	600.00	U	PPB	
	02-FEB-90	300.00	U	PPB			07-FEB-90	500.00	U	PPB	
	02-FEB-90	300.00	U	PPB			07-FEB-90	500.00	U	PPB	
199-N-27	08-FEB-90	600.00	U	PPB		199-N-52	05-FEB-90	400.00	U	PPB	
	08-FEB-90	700.00	U	PPB			05-FEB-90	300.00	U	PPB	
	08-FEB-90	600.00	U	PPB			05-FEB-90	400.00	U	PPB	
	08-FEB-90	700.00	U	PPB		199-N-58	05-FEB-90	1100.00	U	PPB	
199-N-29	03-JAN-90	500.00	U	PPB			05-FEB-90	1200.00	U	PPB	
	03-JAN-90	700.00	U	PPB			05-FEB-90	1200.00	U	PPB	
	03-JAN-90	600.00	U	PPB		199-N-59	02-FEB-90	900.00	U	PPB	
	03-JAN-90	500.00	U	PPB			02-FEB-90	900.00	U	PPB	
	07-FEB-90	600.00	U	PPB			02-FEB-90	900.00	U	PPB	
	07-FEB-90	500.00	U	PPB		199-N-60	05-FEB-90	900.00	U	PPB	
	07-FEB-90	600.00	U	PPB			05-FEB-90	900.00	U	PPB	
	07-FEB-90	600.00	U	PPB			05-FEB-90	900.00	U	PPB	
199-N-3	14-FEB-90	500.00	U	PPB		199-N-61	07-FEB-90	1000.00	U	PPB	
	14-FEB-90	500.00	U	PPB			07-FEB-90	1000.00	U	PPB	
	14-FEB-90	500.00	U	PPB			07-FEB-90	900.00	U	PPB	
	14-FEB-90	400.00	U	PPB		199-N-66	02-FEB-90	400.00	U	PPB	
199-N-31	06-FEB-90	400.00	U	PPB			02-FEB-90	400.00	U	PPB	
	06-FEB-90	400.00	U	PPB			02-FEB-90	400.00	U	PPB	
	06-FEB-90	400.00	U	PPB		199-N-67	05-FEB-90	400.00	U	PPB	
	06-FEB-90	400.00	U	PPB			05-FEB-90	400.00	U	PPB	
199-N-32	06-FEB-90	500.00	U	PPB							

TOC DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
199-N-67	05-FEB-90	400.00	U	PPB		
	05-FEB-90	500.00	U	PPB		
199-N-69	02-FEB-90	300.00	U	PPB		
	02-FEB-90	300.00	U	PPB		
	02-FEB-90	300.00	U	PPB		
	02-FEB-90	300.00	U	PPB		
199-N-70	07-FEB-90	500.00	U	PPB		
	07-FEB-90	500.00	U	PPB		
	07-FEB-90	500.00	U	PPB		
	07-FEB-90	400.00	U	PPB		
299-E17-1	08-MAR-90	500.00	U	PPB		
	08-MAR-90	600.00	U	PPB		
	08-MAR-90	500.00	U	PPB		
	08-MAR-90	900.00	U	PPB		
299-E17-12	17-APR-90	500.00	U	PPB		
299-E17-14	23-JAN-90	1000.00	U	PPB		
	23-JAN-90	800.00	U	PPB		
	23-JAN-90	1000.00	U	PPB		
	23-JAN-90	1000.00	U	PPB		
299-E17-15	06-FEB-90	600.00	U	PPB		
	06-FEB-90	600.00	U	PPB		
	06-FEB-90	500.00	U	PPB		
	06-FEB-90	500.00	U	PPB		
299-E17-16	06-FEB-90	600.00	U	PPB		
	06-FEB-90	500.00	U	PPB		
	06-FEB-90	500.00	U	PPB		
	06-FEB-90	600.00	U	PPB		
299-E17-17	22-JAN-90	500.00	U	PPB		
	22-JAN-90	500.00	U	PPB		
	22-JAN-90	600.00	U	PPB		
	22-JAN-90	700.00	U	PPB		
299-E17-18	23-JAN-90	600.00	U	PPB		
	23-JAN-90	600.00	U	PPB		
	23-JAN-90	500.00	U	PPB		
	23-JAN-90	700.00	U	PPB		
299-E17-19	25-JAN-90	500.00	U	PPB		
	25-JAN-90	1000.00	U	PPB		
	25-JAN-90	500.00	U	PPB		
	25-JAN-90	500.00	U	PPB		
299-E17-20	25-JAN-90	500.00	U	PPB		
	25-JAN-90	400.00	U	PPB		
	25-JAN-90	400.00	U	PPB		
	25-JAN-90	400.00	U	PPB		
299-E17-5	05-JAN-90	800.00	U	PPB		
	19-JAN-90	500.00	U	PPB		
	19-JAN-90	400.00	U	PPB		
	19-JAN-90	400.00	U	PPB		

TOC DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-E17-6	23-JAN-90	400.00	U	PPB		
	23-JAN-90	300.00	U	PPB		
	23-JAN-90	400.00	U	PPB		
	23-JAN-90	400.00	U	PPB		
299-E17-9	05-JAN-90	500.00	U	PPB		
	22-JAN-90	500.00	U	PPB		
	22-JAN-90	500.00	U	PPB		
	22-JAN-90	500.00	U	PPB		
299-E18-1	30-MAY-90	500.00	U	PPB		
	30-MAY-90	200.00	U	PPB		
	30-MAY-90	200.00	U	PPB		
	30-MAY-90	200.00	U	PPB		
299-E18-2	30-MAY-90	300.00	U	PPB		
	30-MAY-90	300.00	U	PPB		
	30-MAY-90	300.00	U	PPB		
	30-MAY-90	300.00	U	PPB		
299-E18-4	30-MAY-90	300.00	U	PPB		
	30-MAY-90	300.00	U	PPB		
	30-MAY-90	300.00	U	PPB		
	30-MAY-90	300.00	U	PPB		
299-E24-16	22-JAN-90	600.00	U	PPB		
	22-JAN-90	600.00	U	PPB		
	22-JAN-90	700.00	U	PPB		
	22-JAN-90	800.00	U	PPB		
299-E24-17	23-JAN-90	500.00	U	PPB		
	23-JAN-90	400.00	U	PPB		
	23-JAN-90	600.00	U	PPB		
	23-JAN-90	500.00	U	PPB		
299-E24-18	22-JAN-90	700.00	U	PPB		
	22-JAN-90	500.00	U	PPB		
	22-JAN-90	600.00	U	PPB		
	22-JAN-90	600.00	U	PPB		
299-E24-19	26-FEB-90	600.00	U	PPB		
	26-FEB-90	500.00	U	PPB		
	26-FEB-90	500.00	U	PPB		
	26-FEB-90	600.00	U	PPB		
299-E24-2	24-JAN-90	500.00	U	PPB		
	24-JAN-90	500.00	U	PPB		
	24-JAN-90	500.00	U	PPB		
	24-JAN-90	600.00	U	PPB		
299-E25-17	04-JAN-90	900.00	U	PPB		
	09-JAN-90	400.00	U	PPB		
	02-JAN-90	500.00	U	PPB		
	03-JAN-90	500.00	U	PPB		
299-E25-21	16-APR-90	500.00	U	PPB		

WELL NAME	TOC DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
299-E25-23	29-JAN-90	400.00	U	PPB	
299-E25-25	14-MAR-90	600.00	U	PPB	
	14-MAR-90	600.00	U	PPB	
	14-MAR-90	700.00	U	PPB	
	14-MAR-90	500.00	U	PPB	
299-E25-26	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
	29-JAN-90	400.00	U	PPB	
	29-JAN-90	600.00	U	PPB	
299-E25-28	29-JAN-90	600.00	U	PPB	
	29-JAN-90	600.00	U	PPB	
	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
299-E25-29P	15-MAR-90	500.00	U	PPB	
	15-MAR-90	400.00	U	PPB	
	15-MAR-90	400.00	U	PPB	
299-E25-31	15-MAR-90	500.00	U	PPB	
	09-MAR-90	1000.00	U	PPB	
	09-MAR-90	900.00	U	PPB	
	09-MAR-90	1000.00	U	PPB	
	09-MAR-90	1000.00	U	PPB	
299-E25-32P	29-JAN-90	600.00	U	PPB	
	29-JAN-90	600.00	U	PPB	
	29-JAN-90	700.00	U	PPB	
	29-JAN-90	700.00	U	PPB	
	04-APR-90	500.00	U	PPB	
	04-APR-90	500.00	U	PPB	
	04-APR-90	500.00	U	PPB	
	04-APR-90	600.00	U	PPB	
299-E25-33	15-MAR-90	300.00	U	PPB	
	15-MAR-90	300.00	U	PPB	
	15-MAR-90	400.00	U	PPB	
	15-MAR-90	300.00	U	PPB	
	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
299-E25-34	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
	29-JAN-90	500.00	U	PPB	
299-E25-35	29-JAN-90	400.00	U	PPB	
	29-JAN-90	600.00	U	PPB	
	29-JAN-90	400.00	U	PPB	
	29-JAN-90	400.00	U	PPB	
	29-JAN-90	400.00	U	PPB	
299-E25-36	24-JAN-90	700.00	U	PPB	
	24-JAN-90	700.00	U	PPB	
	24-JAN-90	600.00	U	PPB	
	24-JAN-90	600.00	U	PPB	
299-E25-37	02-APR-90	500.00	U	PPB	
	02-APR-90	600.00	U	PPB	
	02-APR-90	500.00	U	PPB	
	02-APR-90	400.00	U	PPB	

WELL NAME	TOC DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
299-E25-38	04-APR-90	400.00	U	PPB	
	04-APR-90	400.00	U	PPB	
	04-APR-90	500.00	U	PPB	
299-E25-40	27-FEB-90	500.00	U	PPB	
	27-FEB-90	500.00	U	PPB	
	27-FEB-90	500.00	U	PPB	
	27-FEB-90	400.00	U	PPB	
	27-FEB-90	400.00	U	PPB	
299-E25-41	27-FEB-90	600.00	U	PPB	
	27-FEB-90	500.00	U	PPB	
	27-FEB-90	500.00	U	PPB	
	27-FEB-90	500.00	U	PPB	
	27-FEB-90	500.00	U	PPB	
299-E25-6	10-JAN-90	700.00	U	PPB	
	10-JAN-90	700.00	U	PPB	
299-E27-10	08-MAR-90	400.00	U	PPB	
	08-MAR-90	400.00	U	PPB	
	08-MAR-90	400.00	U	PPB	
	08-MAR-90	400.00	U	PPB	
	08-MAR-90	400.00	U	PPB	
299-E27-11	09-MAR-90	300.00	U	PPB	
	09-MAR-90	400.00	U	PPB	
	09-MAR-90	300.00	U	PPB	
	09-MAR-90	500.00	U	PPB	
	09-MAR-90	500.00	U	PPB	
299-E27-12	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
	26-FEB-90	400.00	U	PPB	
	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
299-E27-13	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
	26-FEB-90	600.00	U	PPB	
	26-FEB-90	600.00	U	PPB	
	26-FEB-90	700.00	U	PPB	
	26-FEB-90	700.00	U	PPB	
299-E27-14	26-FEB-90	600.00	U	PPB	
	26-FEB-90	600.00	U	PPB	
	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
299-E27-15	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
	26-FEB-90	500.00	U	PPB	
299-E27-7	27-FEB-90	400.00	U	PPB	
	27-FEB-90	400.00	U	PPB	
	27-FEB-90	500.00	U	PPB	
	27-FEB-90	500.00	U	PPB	
	27-FEB-90	500.00	U	PPB	
299-E27-8	08-MAR-90	400.00	U	PPB	
	08-MAR-90	300.00	U	PPB	
	08-MAR-90	300.00	U	PPB	
	08-MAR-90	300.00	U	PPB	
	08-MAR-90	300.00	U	PPB	
299-E27-9	14-MAR-90	300.00	U	PPB	
	14-MAR-90	300.00	U	PPB	

WELL NAME	TOC DATA				UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS		
299-E27-9	14-MAR-90	300.00	U	PPB		
	14-MAR-90	300.00	U	PPB		
	09-JAN-90	500.00	U	PPB		
299-E28-12	11-JAN-90	200.00	U	PPB		
299-E28-13	11-JAN-90	400.00	U	PPB		
299-E28-18	11-JAN-90	300.00	U	PPB		
299-E28-21	16-JAN-90	400.00	U	PPB		
	16-JAN-90	400.00	U	PPB		
	16-JAN-90	300.00	U	PPB		
299-E28-26	16-JAN-90	300.00	U	PPB		
	10-MAY-90	300.00	U	PPB		
	10-MAY-90	200.00	U	PPB		
	10-MAY-90	300.00	U	PPB		
	10-MAY-90	300.00	U	PPB		
	16-JAN-90	400.00	U	PPB		
	16-JAN-90	400.00	U	PPB		
299-E28-27	16-JAN-90	400.00	U	PPB		
	16-JAN-90	400.00	U	PPB		
	16-JAN-90	400.00	U	PPB		
	16-JAN-90	400.00	U	PPB		
	09-MAY-90	400.00	U	PPB		
	09-MAY-90	400.00	U	PPB		
	09-MAY-90	400.00	U	PPB		
299-E32-1	15-JAN-90	400.00	U	PPB		
	15-JAN-90	400.00	U	PPB		
	15-JAN-90	400.00	U	PPB		
	15-JAN-90	400.00	U	PPB		
	03-JAN-90	400.00	U	PPB		
299-E32-2	03-JAN-90	400.00	U	PPB		
	03-JAN-90	400.00	U	PPB		
	03-JAN-90	2300.00	U	PPB		
	03-JAN-90	400.00	U	PPB		
	11-MAY-90	300.00	U	PPB		
	11-MAY-90	300.00	U	PPB		
	11-MAY-90	300.00	U	PPB		
	11-MAY-90	400.00	U	PPB		
	15-JAN-90	400.00	U	PPB		
	15-JAN-90	400.00	U	PPB		
	15-JAN-90	400.00	U	PPB		
299-E32-3	15-JAN-90	400.00	U	PPB		
	15-JAN-90	400.00	U	PPB		
	15-JAN-90	400.00	U	PPB		
	15-JAN-90	300.00	U	PPB		
	09-MAY-90	300.00	U	PPB		
	09-MAY-90	300.00	U	PPB		
	09-MAY-90	400.00	U	PPB		
	09-MAY-90	400.00	U	PPB		
	17-JAN-90	200.00	U	PPB		
	17-JAN-90	200.00	U	PPB		
	17-JAN-90	200.00	U	PPB		
299-E32-4	09-MAY-90	300.00	U	PPB		
	09-MAY-90	200.00	U	PPB		
	09-MAY-90	300.00	U	PPB		
	09-MAY-90	300.00	U	PPB		
	09-MAY-90	200.00	U	PPB		
	09-MAY-90	200.00	U	PPB		
	09-MAY-90	200.00	U	PPB		

WELL NAME	TOC DATA				UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS		
299-E32-5	05-JAN-90	400.00	U	PPB		
	05-JAN-90	500.00	U	PPB		
	05-JAN-90	300.00	U	PPB		
	11-MAY-90	300.00	U	PPB		
	11-MAY-90	300.00	U	PPB		
299-E33-1	27-FEB-90	300.00	U	PPB		
	27-FEB-90	300.00	U	PPB		
	27-FEB-90	400.00	U	PPB		
	27-FEB-90	400.00	U	PPB		
	27-FEB-90	400.00	U	PPB		
299-E33-21	27-FEB-90	500.00	U	PPB		
	27-FEB-90	500.00	U	PPB		
	27-FEB-90	500.00	U	PPB		
	27-FEB-90	500.00	U	PPB		
	27-FEB-90	500.00	U	PPB		
299-E33-28	02-JAN-90	400.00	U	PPB		
	02-JAN-90	500.00	U	PPB		
	02-JAN-90	600.00	U	PPB		
	02-JAN-90	400.00	U	PPB		
	10-MAY-90	400.00	U	PPB		
299-E33-29	02-JAN-90	400.00	U	PPB		
	02-JAN-90	400.00	U	PPB		
	02-JAN-90	500.00	U	PPB		
	02-JAN-90	400.00	U	PPB		
	11-MAY-90	600.00	U	PPB		
299-E33-30	03-JAN-90	400.00	U	PPB		
	03-JAN-90	500.00	U	PPB		
	03-JAN-90	400.00	U	PPB		
	03-JAN-90	500.00	U	PPB		
	09-MAY-90	400.00	U	PPB		
299-E33-31	27-FEB-90	400.00	U	PPB		
	27-FEB-90	500.00	U	PPB		
	27-FEB-90	400.00	U	PPB		
	27-FEB-90	500.00	U	PPB		
	27-FEB-90	500.00	U	PPB		
299-E33-32	22-FEB-90	600.00	U	PPB		
	22-FEB-90	600.00	U	PPB		
	22-FEB-90	600.00	U	PPB		
	22-FEB-90	600.00	U	PPB		
	22-FEB-90	600.00	U	PPB		
299-E33-33	22-FEB-90	1000.00	U	PPB		
	22-FEB-90	700.00	U	PPB		
	22-FEB-90	800.00	U	PPB		
	22-FEB-90	800.00	U	PPB		
	22-FEB-90	700.00	U	PPB		

TOC DATA				TOC DATA								
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-E33-5	26-FEB-90	400.00	U	PPB		299-W10-15	25-FEB-90	500.00	U	PPB		
	26-FEB-90	400.00	U	PPB			25-FEB-90	600.00	U	PPB		
	26-FEB-90	400.00	U	PPB			25-FEB-90	500.00	U	PPB		
	26-FEB-90	400.00	U	PPB			25-FEB-90	600.00	U	PPB		
299-E33-8	26-FEB-90	400.00	U	PPB		299-W10-16	27-FEB-90	600.00	U	PPB		
	26-FEB-90	600.00	U	PPB			27-FEB-90	500.00	U	PPB		
	26-FEB-90	400.00	U	PPB			27-FEB-90	500.00	U	PPB		
	26-FEB-90	500.00	U	PPB			27-FEB-90	600.00	U	PPB		
299-E34-2	07-MAR-90	300.00	U	PPB		299-W10-8	16-MAR-90	600.00	U	PPB		
	07-MAR-90	200.00	U	PPB			16-MAR-90	600.00	U	PPB		
	07-MAR-90	300.00	U	PPB			16-MAR-90	600.00	U	PPB		
	07-MAR-90	300.00	U	PPB			16-MAR-90	600.00	U	PPB		
299-E34-3	08-MAR-90	300.00	U	PPB		299-W10-9	28-FEB-90	500.00	U	PPB		
	08-MAR-90	300.00	U	PPB			28-FEB-90	500.00	U	PPB		
	08-MAR-90	400.00	U	PPB			28-FEB-90	400.00	U	PPB		
	08-MAR-90	300.00	U	PPB			28-FEB-90	400.00	U	PPB		
299-E34-5	06-MAR-90	300.00	U	PPB		299-W11-23	28-FEB-90	400.00	U	PPB		
	06-MAR-90	400.00	U	PPB			28-FEB-90	400.00	U	PPB		
	06-MAR-90	300.00	U	PPB			28-FEB-90	400.00	U	PPB		
	06-MAR-90	300.00	U	PPB			28-FEB-90	400.00	U	PPB		
299-E34-6	07-MAR-90	400.00	U	PPB		299-W14-10	30-JAN-90	2800.00				
	07-MAR-90	300.00	U	PPB			299-W15-15	13-MAR-90	200.00	U	PPB	
	07-MAR-90	300.00	U	PPB				13-MAR-90	200.00	U	PPB	
	07-MAR-90	300.00	U	PPB				13-MAR-90	300.00	U	PPB	
299-E34-7	03-MAY-90	400.00	U	PPB		299-W15-16		15-MAR-90	500.00	U	PPB	
	03-MAY-90	400.00	U	PPB			15-MAR-90	500.00	U	PPB		
	03-MAY-90	400.00	U	PPB			15-MAR-90	500.00	U	PPB		
	03-MAY-90	400.00	U	PPB			15-MAR-90	500.00	U	PPB		
	11-MAY-90	400.00	U	PPB		299-W15-17	12-MAR-90	300.00	U	PPB		
	11-MAY-90	300.00	U	PPB			12-MAR-90	400.00	U	PPB		
	11-MAY-90	400.00	U	PPB			12-MAR-90	300.00	U	PPB		
299-E35-1	12-JAN-90	300.00	U	PPB		299-W15-18	16-MAR-90	200.00	U	PPB		
	12-JAN-90	300.00	U	PPB			16-MAR-90	200.00	U	PPB		
	12-JAN-90	300.00	U	PPB			16-MAR-90	300.00	U	PPB		
	12-JAN-90	300.00	U	PPB			16-MAR-90	400.00	U	PPB		
299-W10-13	10-JAN-90	400.00	U	PPB		299-W15-19	15-JAN-90	500.00	U	PPB		
	10-JAN-90	300.00	U	PPB			15-JAN-90	500.00	U	PPB		
	10-JAN-90	300.00	U	PPB			15-JAN-90	500.00	U	PPB		
	10-JAN-90	300.00	U	PPB			15-JAN-90	500.00	U	PPB		
	04-MAY-90	300.00	U	PPB		299-W15-20	04-MAY-90	500.00	U	PPB		
	04-MAY-90	200.00	U	PPB			04-MAY-90	500.00	U	PPB		
	04-MAY-90	300.00	U	PPB			04-MAY-90	400.00	U	PPB		
299-W10-14	10-JAN-90	300.00	U	PPB		12-JAN-90	300.00	U	PPB			
	10-JAN-90	200.00	U	PPB		12-JAN-90	400.00	U	PPB			
	10-JAN-90	500.00	U	PPB		12-JAN-90	400.00	U	PPB			
	10-JAN-90	300.00	U	PPB		12-JAN-90	400.00	U	PPB			
	09-MAY-90	200.00	U	PPB								
	09-MAY-90	200.00	U	PPB								
	09-MAY-90	200.00	U	PPB								
	09-MAY-90	200.00	U	PPB								
	09-MAY-90	200.00	U	PPB								
	09-MAY-90	200.00	U	PPB								

TOC DATA					TOC DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
299-W15-20	04-MAY-90	400.00	U	PPB		299-W6-2	10-MAY-90	300.00	U	PPB		
	04-MAY-90	400.00	U	PPB			10-MAY-90	300.00	U	PPB		
	04-MAY-90	300.00	U	PPB			09-JAN-90	200.00	U	PPB		
	04-MAY-90	600.00	U	PPB			09-JAN-90	200.00	U	PPB		
299-W15-24	13-MAR-90	400.00	U	PPB		299-W7-1	09-JAN-90	200.00	U	PPB		
	13-MAR-90	400.00	U	PPB			09-JAN-90	200.00	U	PPB		
	13-MAR-90	400.00	U	PPB			09-JAN-90	200.00	U	PPB		
	13-MAR-90	400.00	U	PPB			09-JAN-90	400.00	U	PPB		
	13-MAR-90	400.00	U	PPB			08-MAY-90	300.00	U	PPB		
299-W18-17	02-JAN-90	500.00	U	PPB			08-MAY-90	300.00	U	PPB		
	08-JAN-90	1200.00	U	PPB			08-MAY-90	200.00	U	PPB		
299-W18-20	08-JAN-90	1200.00	U	PPB			299-W7-2	11-JAN-90	400.00	U	PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	200.00	U	PPB				11-JAN-90	300.00	U	PPB	
	13-MAR-90	200.00	U	PPB				11-JAN-90	300.00	U	PPB	
	13-MAR-90	200.00	U	PPB				11-JAN-90	1100.00	U	PPB	
	13-MAR-90	300.00	U	PPB				09-MAY-90	300.00	U	PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	200.00	U	PPB		09-MAY-90	300.00	U	PPB			
	09-MAR-90	200.00	U	PPB		09-MAY-90	400.00	U	PPB			
	09-MAR-90	100.00	U	PPB		09-MAY-90	300.00	U	PPB			
	09-MAR-90	100.00	U	PPB		299-W7-3	17-JAN-90	200.00	U	PPB		
	09-MAR-90	100.00	U	PPB			17-JAN-90	200.00	U	PPB		
299-W18-23	17-APR-90	400.00	U	PPB			17-JAN-90	200.00	U	PPB		
	17-APR-90	400.00	U	PPB			17-JAN-90	200.00	U	PPB		
	17-APR-90	400.00	U	PPB			17-JAN-90	200.00	U	PPB		
	17-APR-90	400.00	U	PPB		07-MAY-90	300.00	U	PPB			
	11-MAY-90	400.00	U	PPB		07-MAY-90	400.00	U	PPB			
	11-MAY-90	300.00	U	PPB		07-MAY-90	300.00	U	PPB			
	11-MAY-90	300.00	U	PPB		07-MAY-90	1100.00	U	PPB			
299-W18-24	15-MAR-90	300.00	U	PPB		299-W7-4	19-JAN-90	300.00	U	PPB		
	15-MAR-90	300.00	U	PPB			19-JAN-90	400.00	U	PPB		
	15-MAR-90	400.00	U	PPB			19-JAN-90	1200.00	U	PPB		
	15-MAR-90	300.00	U	PPB			19-JAN-90	300.00	U	PPB		
	15-MAR-90	300.00	U	PPB			08-MAY-90	400.00	U	PPB		
299-W18-26	15-JAN-90	1000.00	U	PPB		08-MAY-90	300.00	U	PPB			
	15-JAN-90	1000.00	U	PPB		08-MAY-90	200.00	U	PPB			
	15-JAN-90	1000.00	U	PPB		299-W7-5	11-JAN-90	400.00	U	PPB		
	15-JAN-90	1000.00	U	PPB			11-JAN-90	300.00	U	PPB		
	04-MAY-90	500.00	U	PPB			11-JAN-90	300.00	U	PPB		
	04-MAY-90	600.00	U	PPB			11-JAN-90	300.00	U	PPB		
	04-MAY-90	600.00	U	PPB			08-MAY-90	300.00	U	PPB		
299-W19-1	02-JAN-90	500.00	U	PPB		08-MAY-90	300.00	U	PPB			
	24-JAN-90	700.00	U	PPB		299-W7-6	11-JAN-90	500.00	U	PPB		
299-W19-25	16-APR-90	500.00	U	PPB			11-JAN-90	500.00	U	PPB		
	11-JAN-90	400.00	U	PPB			11-JAN-90	500.00	U	PPB		
299-W19-28	12-JAN-90	400.00	U	PPB			10-MAY-90	500.00	U	PPB		
	12-JAN-90	600.00	U	PPB			10-MAY-90	400.00	U	PPB		
299-W27-1	12-JAN-90	500.00	U	PPB		10-MAY-90	500.00	U	PPB			
	12-JAN-90	1400.00	U	PPB		10-MAY-90	400.00	U	PPB			
	10-MAY-90	400.00	U	PPB		10-MAY-90	400.00	U	PPB			
	10-MAY-90	300.00	U	PPB		299-W7-7	27-FEB-90	400.00	U	PPB		
	299-W6-2	12-JAN-90	600.00	U	PPB			27-FEB-90	400.00	U	PPB	
12-JAN-90		500.00	U	PPB			27-FEB-90	500.00	U	PPB		
12-JAN-90		1400.00	U	PPB			27-FEB-90	400.00	U	PPB		
10-MAY-90		400.00	U	PPB								
10-MAY-90		300.00	U	PPB								

TOC DATA				TOC DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W7-7	03-MAY-90	500.00	U	PPB		399-1-18A	29-MAY-90	400.00	U	PPB	
	03-MAY-90	400.00	U	PPB		399-1-7	24-MAY-90	700.00	U	PPB	
	03-MAY-90	400.00	U	PPB		399-2-1	29-MAY-90	700.00	U	PPB	
299-W7-8	27-FEB-90	300.00	U	PPB		399-3-10	22-MAY-90	800.00	U	PPB	
	27-FEB-90	400.00	U	PPB		399-3-7	25-MAY-90	400.00	U	PPB	
	27-FEB-90	300.00	U	PPB		399-3-9	22-MAY-90	800.00	U	PPB	
	03-MAY-90	300.00	U	PPB		399-4-1	23-MAY-90	500.00	U	PPB	
	03-MAY-90	400.00	U	PPB		399-4-11	21-MAY-90	500.00	U	PPB	
299-W7-9	19-APR-90	500.00	U	PPB		399-4-7	23-MAY-90	400.00	U	PPB	
	19-APR-90	600.00	U	PPB		399-8-1	12-APR-90	600.00	U	PPB	
	19-APR-90	900.00	U	PPB		699-2-7	23-MAY-90	400.00	U	PPB	
	19-APR-90	700.00	U	PPB		699-23-34	13-APR-90	500.00	U	PPB	
	03-MAY-90	600.00	U	PPB			16-JAN-90	200.00	U	PPB	
	03-MAY-90	700.00	U	PPB			18-JAN-90	200.00	U	PPB	
299-W8-1	11-JAN-90	200.00	U	PPB			18-JAN-90	200.00	U	PPB	
	11-JAN-90	500.00	U	PPB			18-JAN-90	200.00	U	PPB	
	11-JAN-90	400.00	U	PPB			18-JAN-90	200.00	U	PPB	
	11-JAN-90	200.00	U	PPB			18-JAN-90	200.00	U	PPB	
	08-MAY-90	200.00	U	PPB			19-APR-90	200.00	U	PPB	
	08-MAY-90	300.00	U	PPB			19-APR-90	200.00	U	PPB	
	08-MAY-90	300.00	U	PPB			19-APR-90	300.00	U	PPB	
	08-MAY-90	200.00	U	PPB			19-APR-90	300.00	U	PPB	
299-W9-1	09-JAN-90	400.00	U	PPB		699-24-33	18-JAN-90	300.00	U	PPB	
	09-JAN-90	600.00	U	PPB			18-JAN-90	300.00	U	PPB	
	09-JAN-90	400.00	U	PPB			18-JAN-90	300.00	U	PPB	
	09-JAN-90	400.00	U	PPB			18-JAN-90	300.00	U	PPB	
	08-MAY-90	300.00	U	PPB			23-APR-90	300.00	U	PPB	
	08-MAY-90	300.00	U	PPB			23-APR-90	400.00	U	PPB	
	08-MAY-90	300.00	U	PPB			23-APR-90	200.00	U	PPB	
	08-MAY-90	300.00	U	PPB			23-APR-90	300.00	U	PPB	
399-1-10	16-MAY-90	600.00	U	PPB		699-24-34A	19-JAN-90	200.00	U	PPB	
399-1-11	29-MAY-90	1000.00					19-JAN-90	300.00	U	PPB	
399-1-12	24-MAY-90	900.00	U	PPB			19-JAN-90	300.00	U	PPB	
399-1-13	24-MAY-90	626.00	U	PPB			19-JAN-90	300.00	U	PPB	
399-1-14	24-MAY-90	700.00	U	PPB			24-APR-90	800.00	U	PPB	
399-1-15	24-MAY-90	300.00	U	PPB			24-APR-90	700.00	U	PPB	
399-1-16A	24-MAY-90	572.00	U	PPB			24-APR-90	600.00	U	PPB	
399-1-16B	24-MAY-90	400.00	U	PPB			24-APR-90	500.00	U	PPB	
399-1-17A	22-MAY-90	900.00	U	PPB		699-24-34B	19-JAN-90	300.00	U	PPB	
399-1-17B	22-MAY-90	300.00	U	PPB			19-JAN-90	400.00	U	PPB	
							19-JAN-90	400.00	U	PPB	
							19-JAN-90	300.00	U	PPB	
							25-APR-90	400.00	U	PPB	
							25-APR-90	400.00	U	PPB	
							25-APR-90	300.00	U	PPB	
							19-JAN-90	400.00	U	PPB	
							19-JAN-90	300.00	U	PPB	

WELL NAME		TOC DATA				TOC DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-24-34C	19-JAN-90	300.00	U	PPB		699-40-39	25-JAN-90	200.00	U	PPB	
	19-JAN-90	400.00	U	PPB			25-JAN-90	200.00	U	PPB	
	25-APR-90	300.00	U	PPB			25-JAN-90	200.00	U	PPB	
	25-APR-90	400.00	U	PPB			25-APR-90	200.00	U	PPB	
	25-APR-90	300.00	U	PPB			25-APR-90	200.00	U	PPB	
699-24-35	19-JAN-90	300.00	U	PPB		699-41-40	25-JAN-90	400.00	U	PPB	
	19-JAN-90	1200.00	U	PPB			25-JAN-90	400.00	U	PPB	
	19-JAN-90	300.00	U	PPB			25-JAN-90	400.00	U	PPB	
	23-APR-90	300.00	U	PPB			25-JAN-90	400.00	U	PPB	
	23-APR-90	300.00	U	PPB			19-APR-90	1400.00	U	PPB	
699-25-33A	25-APR-90	200.00	U	PPB		699-42-40A	26-JAN-90	700.00	U	PPB	
	25-APR-90	200.00	U	PPB			26-JAN-90	700.00	U	PPB	
	25-APR-90	300.00	U	PPB			26-JAN-90	600.00	U	PPB	
	25-APR-90	200.00	U	PPB			26-JAN-90	700.00	U	PPB	
	23-APR-90	300.00	U	PPB			699-42-42B	26-JAN-90	300.00	U	PPB
23-APR-90	500.00	U	PPB		26-JAN-90	300.00		U	PPB		
23-APR-90	400.00	U	PPB		26-JAN-90	300.00		U	PPB		
23-APR-90	300.00	U	PPB		26-JAN-90	300.00		U	PPB		
23-APR-90	300.00	U	PPB		699-43-41E	25-JAN-90		700.00	U	PPB	
24-APR-90	1100.00	U	PPB			25-JAN-90	500.00	U	PPB		
24-APR-90	1100.00	U	PPB			25-JAN-90	700.00	U	PPB		
24-APR-90	1000.00	U	PPB			25-JAN-90	700.00	U	PPB		
24-APR-90	900.00	U	PPB			15-MAY-90	1200.00	PPB			
699-25-34B	19-JAN-90	400.00	U	PPB		699-43-41F	25-JAN-90	300.00	U	PPB	
	19-JAN-90	400.00	U	PPB			25-JAN-90	300.00	U	PPB	
	19-JAN-90	300.00	U	PPB			25-JAN-90	300.00	U	PPB	
	24-APR-90	400.00	U	PPB			25-JAN-90	400.00	U	PPB	
	24-APR-90	800.00	U	PPB			18-APR-90	1200.00	PPB		
699-25-34C	19-JAN-90	600.00	U	PPB		699-43-42J	31-JAN-90	300.00	U	PPB	
	19-JAN-90	400.00	U	PPB			31-JAN-90	300.00	U	PPB	
	19-JAN-90	600.00	U	PPB			31-JAN-90	400.00	U	PPB	
	24-APR-90	400.00	U	PPB			26-JAN-90	500.00	U	PPB	
	24-APR-90	800.00	U	PPB			26-JAN-90	500.00	U	PPB	
699-26-33	02-MAY-90	400.00	U	PPB		699-43-43	26-JAN-90	500.00	U	PPB	
	02-MAY-90	400.00	U	PPB			26-JAN-90	500.00	U	PPB	
	02-MAY-90	400.00	U	PPB			26-JAN-90	500.00	U	PPB	
	02-MAY-90	700.00	U	PPB			26-JAN-90	500.00	U	PPB	
	02-MAY-90	700.00	U	PPB			699-43-45	26-JAN-90	400.00	U	PPB
25-APR-90	300.00	U	PPB		26-JAN-90	400.00		U	PPB		
25-APR-90	300.00	U	PPB		26-JAN-90	500.00		U	PPB		
25-APR-90	300.00	U	PPB		26-JAN-90	500.00		U	PPB		
25-APR-90	300.00	U	PPB		699-26-35A	24-APR-90		400.00	U	PPB	
24-APR-90	400.00	U	PPB			24-APR-90	600.00	U	PPB		
24-APR-90	700.00	U	PPB			24-APR-90	700.00	U	PPB		
24-APR-90	500.00	U	PPB			24-APR-90	500.00	U	PPB		
24-APR-90	400.00	U	PPB			699-26-35C	25-APR-90	300.00	U	PPB	
25-APR-90	300.00	U	PPB		25-APR-90		300.00	U	PPB		
25-APR-90	300.00	U	PPB		25-APR-90		300.00	U	PPB		
25-APR-90	400.00	U	PPB		25-APR-90		400.00	U	PPB		
25-APR-90	400.00	U	PPB		699-40-39		25-JAN-90	200.00	U	PPB	
25-JAN-90	200.00	U	PPB								

TOC DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-43-45	18-APR-90	400.00	U	PPB	
	18-APR-90	500.00	U	PPB	
699-44-42	31-JAN-90	500.00	U	PPB	
	31-JAN-90	500.00	U	PPB	
	31-JAN-90	500.00	U	PPB	
	31-JAN-90	500.00	U	PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	300.00	U	PPB	
	26-JAN-90	300.00	U	PPB	
	26-JAN-90	300.00	U	PPB	
	26-JAN-90	300.00	U	PPB	
	18-APR-90	300.00	U	PPB	
	18-APR-90	300.00	U	PPB	
	18-APR-90	400.00	U	PPB	
	18-APR-90	500.00	U	PPB	
699-78-62	16-APR-90	200.00	U	PPB	
699-81-5B	07-FEB-90	300.00	U	PPB	
	07-FEB-90	300.00	U	PPB	
	07-FEB-90	300.00	U	PPB	
699-S19-E13	13-APR-90	400.00	U	PPB	
699-S37-E14	09-FEB-90	700.00	U	PPB	
699-S40-E14	09-FEB-90	800.00	U	PPB	
699-S41-E13A	09-FEB-90	700.00	U	PPB	
699-S41-E13B	09-FEB-90	800.00	U	PPB	
699-S43-E12	09-FEB-90	1000.00	U	PPB	

TOX DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B3-1	01-MAR-90	5.00	U	PPB	
199-B4-1	05-MAR-90	4.00	U	PPB	
199-B4-2	05-MAR-90	5.00	U	PPB	
199-B4-3	01-MAR-90	3.00	U	PPB	
199-B4-4	01-MAR-90	6.00	U	PPB	
199-B4-5	12-MAR-90	2.00	U	PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	6.00	U	PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	7.00	U	PPB	
199-B5-1	05-MAR-90	4.00	U	PPB	
199-B9-1	01-MAR-90	4.00	U	PPB	
199-D2-5	01-MAR-90	10.00		PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	30.00		PPB	
199-D8-3	01-MAR-90	7.00	U	PPB	
199-F5-1	28-FEB-90	3.00	U	PPB	
199-F5-3	28-FEB-90	6.00	U	PPB	
199-F5-4	05-MAR-90	9.00	U	PPB	
199-F5-6	14-MAY-90	4.00	U	PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	25.00		PPB	
199-F8-1	28-FEB-90	55.00		PPB	
199-F8-2	28-FEB-90	57.00		PPB	
199-H3-1	17-APR-90	31.00		PPB	
199-H3-2A	24-APR-90	10.00		PPB	
199-H3-2B	24-APR-90	7.00	U	PPB	
199-H3-2C	24-APR-90	4.00	U	PPB	
199-H4-10	18-APR-90	4.00	U	PPB	
199-H4-11	23-APR-90	18.00		PPB	
199-H4-12A	17-APR-90	6.00	U	PPB	
199-H4-12B	17-APR-90	12.00		PPB	
199-H4-12C	17-APR-90	14.00		PPB	
199-H4-13	24-APR-90	13.00		PPB	
199-H4-14	25-APR-90	23.00		PPB	

TOX DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-H4-15A	18-APR-90	8.00	U	PPB	
199-H4-15B	18-APR-90	6.00	U	PPB	
199-H4-16	20-APR-90	23.00		PPB	
199-H4-17	20-APR-90	9.00	U	PPB	
199-H4-18	20-APR-90	13.00		PPB	
199-H4-3	23-APR-90	11.00		PPB	
199-H4-4	23-APR-90	7.00	U	PPB	
199-H4-5	18-APR-90	12.00		PPB	
199-H4-6	23-APR-90	6.00	U	PPB	
199-H4-7	23-APR-90	10.00		PPB	
199-H4-8	25-APR-90	10.00		PPB	
199-H4-9	20-APR-90	10.00		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	17.00		PPB	
199-K-19	02-MAR-90	5.00	U	PPB	
199-K-20	01-MAR-90	4.00	U	PPB	
199-K-22	02-MAR-90	4.00	U	PPB	
199-K-27	28-FEB-90	17.00		PPB	
199-K-28	28-FEB-90	19.00		PPB	
199-K-29	05-MAR-90	22.00		PPB	
199-K-30	02-MAR-90	18.00		PPB	
199-N-14	01-FEB-90	4.00	U	PPB	
	01-FEB-90	5.00	U	PPB	
	01-FEB-90	6.00	U	PPB	
	01-FEB-90	5.00	U	PPB	
199-N-2	02-FEB-90	8.00	U	PPB	
	02-FEB-90	8.00	U	PPB	
	02-FEB-90	3.00	U	PPB	
	02-FEB-90	7.00	U	PPB	
199-N-27	08-FEB-90	9.00	U	PPB	
	08-FEB-90	7.00	U	PPB	
	08-FEB-90	7.00	U	PPB	
	08-FEB-90	6.00	U	PPB	
199-N-29	03-JAN-90	52.00		PPB	
	03-JAN-90	12.00		PPB	
	03-JAN-90	18.00		PPB	
	03-JAN-90	41.00		PPB	
	07-FEB-90	23.00		PPB	

TOX DATA				TOX DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
199-N-29	07-FEB-90	8.00	U	199-N-60	05-FEB-90	34.00	PPB
	07-FEB-90	7.00	U		05-FEB-90	14.00	PPB
	07-FEB-90	7.00	U				
199-N-3	14-FEB-90	7.00	U	199-N-61	07-FEB-90	19.00	PPB
	14-FEB-90	4.00	U		07-FEB-90	20.00	PPB
	14-FEB-90	5.00	U		07-FEB-90	20.00	PPB
	14-FEB-90	5.00	U		07-FEB-90	17.00	PPB
199-N-31	06-FEB-90	5.00	U	199-N-66	02-FEB-90	4.00	U
	06-FEB-90	8.00	U		02-FEB-90	6.00	U
	06-FEB-90	8.00	U		02-FEB-90	9.00	U
	06-FEB-90	6.00	U		02-FEB-90	7.00	U
199-N-32	06-FEB-90	11.00	PPB	199-N-67	05-FEB-90	14.00	PPB
	06-FEB-90	10.00	PPB		05-FEB-90	2.00	U
	06-FEB-90	13.00	PPB		05-FEB-90	4.00	U
	06-FEB-90	14.00	PPB		05-FEB-90	2.00	U
199-N-33	05-FEB-90	6.00	U	199-N-69	02-FEB-90	8.00	U
	05-FEB-90	9.00	U		02-FEB-90	5.00	U
	05-FEB-90	10.00	PPB		02-FEB-90	9.00	U
	05-FEB-90	6.00	U		02-FEB-90	12.00	PPB
199-N-39	15-MAY-90	5.00	U	199-N-70	07-FEB-90	3.00	U
	15-MAY-90	6.00	U		07-FEB-90	3.00	U
	15-MAY-90	8.00	U		07-FEB-90	5.00	U
					07-FEB-90	4.00	U
199-N-4	02-FEB-90	14.00	PPB	299-E16-2	22-MAR-90	2.00	U
	02-FEB-90	15.00	PPB	299-E17-1	08-MAR-90	1.00	U
	02-FEB-90	10.00	PPB		08-MAR-90	2.00	U
	02-FEB-90	5.00	U		08-MAR-90	6.00	U
199-N-41	05-FEB-90	3.00	U		08-MAR-90	2.00	U
	05-FEB-90	4.00	U	299-E17-12	16-MAR-90	1.00	U
	05-FEB-90	9.00	U		17-APR-90	7.00	U
	05-FEB-90	9.00	U	299-E17-13	19-MAR-90	15.00	PPB
199-N-42	07-FEB-90	5.00	U	299-E17-14	23-JAN-90	4.00	U
	07-FEB-90	4.00	U		23-JAN-90	6.00	U
	07-FEB-90	4.00	U		23-JAN-90	5.00	U
	07-FEB-90	5.00	U		23-JAN-90	8.00	U
199-N-52	05-FEB-90	6.00	U	299-E17-15	06-FEB-90	8.00	U
	05-FEB-90	4.00	U		06-FEB-90	15.00	PPB
	05-FEB-90	6.00	U		06-FEB-90	1.00	U
	05-FEB-90	2.00	U		06-FEB-90	4.00	U
199-N-58	05-FEB-90	33.00	PPB	299-E17-16	06-FEB-90	10.00	PPB
	05-FEB-90	14.00	PPB		06-FEB-90	3.00	U
	05-FEB-90	18.00	PPB		06-FEB-90	7.00	U
	05-FEB-90	21.00	PPB		06-FEB-90	12.00	PPB
199-N-59	02-FEB-90	14.00	PPB	299-E17-17	22-JAN-90	2.00	U
	02-FEB-90	14.00	PPB		22-JAN-90	6.00	U
	02-FEB-90	13.00	PPB		22-JAN-90	4.00	U
					22-JAN-90	2.00	U
199-N-60	05-FEB-90	137.00	PPB	299-E17-18	23-JAN-90	4.00	U
	05-FEB-90	13.00	PPB				

WELL NAME	TOX DATA				WELL NAME	TOX DATA			
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW		SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-E17-18	23-JAN-90	1.00	U	PPB	299-E24-2	24-JAN-90	4.00	U	PPB
	23-JAN-90	4.00	U	PPB		24-JAN-90	4.00	U	PPB
	23-JAN-90	1.00	U	PPB		19-MAR-90	8.00	U	PPB
299-E17-19	25-JAN-90	2.00	U	PPB	299-E25-11	19-MAR-90	3.00	U	PPB
	25-JAN-90	1.00	U	PPB		22-MAR-90	6.00	U	PPB
	25-JAN-90	3.00	U	PPB		04-JAN-90	5.00	U	PPB
	25-JAN-90	1.00	U	PPB		19-MAR-90	6.00	U	PPB
299-E17-2	22-MAR-90	2.00	U	PPB	299-E25-17	09-JAN-90	1.00	U	PPB
	25-JAN-90	3.00	U	PPB		19-MAR-90	3.00	U	PPB
	25-JAN-90	5.00	U	PPB		02-JAN-90	2.00	U	PPB
	25-JAN-90	6.00	U	PPB		16-MAR-90	-1.00	U	PPB
299-E17-5	05-JAN-90	1.00	U	PPB	299-E25-19	21-MAY-90	3.00	U	PPB
	19-JAN-90	2.00	U	PPB		03-JAN-90	2.00	U	PPB
	19-JAN-90	2.00	U	PPB		16-MAR-90	.01	U	PPB
	19-JAN-90	1.00	U	PPB		21-MAR-90	1.00	U	PPB
299-E17-6	23-JAN-90	3.00	U	PPB	299-E25-21	16-APR-90	2.00	U	PPB
	23-JAN-90	3.00	U	PPB		21-MAR-90	2.00	U	PPB
	23-JAN-90	3.00	U	PPB		299-E25-22	2.00	U	PPB
	23-JAN-90	5.00	U	PPB		299-E25-23	8.00	U	PPB
299-E17-9	05-JAN-90	13.00	U	PPB	299-E25-24	21-MAR-90	4.00	U	PPB
	22-JAN-90	4.00	U	PPB		14-MAR-90	8.00	U	PPB
	22-JAN-90	1.00	U	PPB		14-MAR-90	6.00	U	PPB
	22-JAN-90	4.00	U	PPB		14-MAR-90	8.00	U	PPB
299-E18-1	22-JAN-90	2.00	U	PPB	299-E25-26	29-JAN-90	10.00	U	PPB
	22-JAN-90	1.00	U	PPB		29-JAN-90	3.00	U	PPB
	22-JAN-90	7.00	U	PPB		29-JAN-90	6.00	U	PPB
	22-JAN-90	6.00	U	PPB		29-JAN-90	7.00	U	PPB
299-E23-1	30-MAY-90	1.00	U	PPB	299-E25-28	29-JAN-90	5.00	U	PPB
	19-MAR-90	7.00	U	PPB		29-JAN-90	6.00	U	PPB
	22-MAR-90	6.00	U	PPB		29-JAN-90	1.00	U	PPB
	22-JAN-90	3.00	U	PPB		29-JAN-90	3.00	U	PPB
299-E24-12	22-MAR-90	6.00	U	PPB	299-E25-29P	20-FEB-90	13.00	U	PPB
	22-JAN-90	3.00	U	PPB		20-FEB-90	15.00	U	PPB
	22-JAN-90	1.00	U	PPB		20-FEB-90	14.00	U	PPB
	22-JAN-90	5.00	U	PPB		15-MAR-90	26.00	U	PPB
299-E24-16	22-JAN-90	2.00	U	PPB	15-MAR-90	56.00	U	PPB	
	22-JAN-90	2.00	U	PPB	15-MAR-90	14.00	U	PPB	
	22-JAN-90	3.00	U	PPB	15-MAR-90	39.00	U	PPB	
	22-JAN-90	2.00	U	PPB	25-MAR-90	16.00	U	PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	3.00	U	PPB	25-MAR-90	12.00	U	PPB	
	23-JAN-90	1.00	U	PPB	25-MAR-90	24.00	U	PPB	
	23-JAN-90	2.00	U	PPB	25-MAR-90	26.00	U	PPB	
	23-JAN-90	2.00	U	PPB					
299-E24-18	22-JAN-90	6.00	U	PPB					
	22-JAN-90	3.00	U	PPB					
	22-JAN-90	11.00	U	PPB					
	22-JAN-90	3.00	U	PPB					
299-E24-19	26-FEB-90	7.00	U	PPB					
	26-FEB-90	2.00	U	PPB					
	26-FEB-90	5.00	U	PPB					
	26-FEB-90	4.00	U	PPB					
299-E24-2	24-JAN-90	9.00	U	PPB					
	24-JAN-90	10.00	U	PPB					

TOX DATA		TOX DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
299-E25-40	27-FEB-90	10.00	PPB
	27-FEB-90	6.00	U
	27-FEB-90	4.00	U
299-E25-41	27-FEB-90	1.00	U
	27-FEB-90	2.00	U
	27-FEB-90	1.00	U
	27-FEB-90	-1.00	U
299-E25-6	10-JAN-90	6.00	U
	21-MAR-90	2.00	U
299-E25-3	10-JAN-90	4.00	U
	21-MAR-90	4.00	U
299-E27-10	08-MAR-90	1.00	U
	08-MAR-90	1.00	U
	08-MAR-90	.01	U
299-E27-11	09-MAR-90	2.00	U
	09-MAR-90	10.00	PPB
	09-MAR-90	1.00	U
	09-MAR-90	7.00	U
	09-MAR-90	7.00	U
299-E27-12	26-FEB-90	6.00	U
	26-FEB-90	3.00	U
	26-FEB-90	5.00	U
299-E27-13	26-FEB-90	4.00	U
	26-FEB-90	7.00	U
	26-FEB-90	3.00	U
	26-FEB-90	8.00	U
299-E27-14	26-FEB-90	5.00	U
	26-FEB-90	6.00	U
	26-FEB-90	7.00	U
	26-FEB-90	8.00	U
299-E27-15	26-FEB-90	6.00	U
	26-FEB-90	6.00	U
	26-FEB-90	3.00	U
	26-FEB-90	3.00	U
299-E27-7	27-FEB-90	2.00	U
	27-FEB-90	1.00	U
	27-FEB-90	1.00	U
	21-MAY-90	1.00	U
299-E27-8	08-MAR-90	2.00	U
	08-MAR-90	5.00	U
	08-MAR-90	2.00	U
299-E27-9	14-MAR-90	5.00	U
	14-MAR-90	6.00	U
	14-MAR-90	3.00	U
	14-MAR-90	3.00	U

TOX DATA		TOX DATA	
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
299-E25-31	20-FEB-90	37.00	PPB
	20-FEB-90	90.00	PPB
	20-FEB-90	120.00	PPB
	20-FEB-90	143.00	PPB
	09-MAR-90	102.00	PPB
	09-MAR-90	107.00	PPB
	09-MAR-90	101.00	PPB
	09-MAR-90	103.00	PPB
	25-MAR-90	92.00	PPB
	25-MAR-90	106.00	PPB
	25-MAR-90	81.00	PPB
	25-MAR-90	109.00	PPB
	299-E25-32P	29-JAN-90	182.00
29-JAN-90		166.00	PPB
29-JAN-90		153.00	PPB
29-JAN-90		199.00	PPB
20-FEB-90		297.00	PPB
20-FEB-90		278.00	PPB
20-FEB-90		162.00	PPB
20-FEB-90		329.00	PPB
25-MAR-90		5.00	U
25-MAR-90		5.00	U
25-MAR-90		6.00	U
25-MAR-90		2.00	U
299-E25-33		04-APR-90	16.00
	04-APR-90	22.00	PPB
	04-APR-90	21.00	PPB
	04-APR-90	17.00	PPB
	15-MAR-90	1.00	U
299-E25-34	15-MAR-90	.01	U
	15-MAR-90	4.00	U
	15-MAR-90	6.00	U
	29-JAN-90	3.00	U
299-E25-35	29-JAN-90	3.00	U
	29-JAN-90	3.00	U
	29-JAN-90	5.00	U
	29-JAN-90	6.00	U
299-E25-36	24-JAN-90	8.00	U
	24-JAN-90	9.00	U
	24-JAN-90	3.00	U
	24-JAN-90	9.00	U
299-E25-37	02-APR-90	5.00	U
	02-APR-90	5.00	U
	02-APR-90	3.00	U
	02-APR-90	3.00	U
299-E25-38	04-APR-90	5.00	U
	04-APR-90	2.00	U
	04-APR-90	5.00	U
	04-APR-90	3.00	U
299-E25-40	27-FEB-90	5.00	U
	27-FEB-90	5.00	U

		TOX DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E32-4	17-JAN-90	6.00	U	PPB	
	17-JAN-90	8.00	U	PPB	
	17-JAN-90	5.00	U	PPB	
	09-MAY-90	3.00	U	PPB	
	09-MAY-90	1.00	U	PPB	
299-E32-5	05-JAN-90	3.00	U	PPB	
	05-JAN-90	8.00	U	PPB	
	05-JAN-90	4.00	U	PPB	
	11-MAY-90	3.00	U	PPB	
	11-MAY-90	3.00	U	PPB	
299-E33-1	27-FEB-90	2.00	U	PPB	
	27-FEB-90	-2.00	U	PPB	
	27-FEB-90	.01	U	PPB	
	27-FEB-90	2.00	U	PPB	
	27-FEB-90	1.00	U	PPB	
299-E33-21	27-FEB-90	1.00	U	PPB	
	27-FEB-90	.01	U	PPB	
	27-FEB-90	.01	U	PPB	
	27-FEB-90	1.00	U	PPB	
	27-FEB-90	1.00	U	PPB	
299-E33-28	02-JAN-90	2.00	U	PPB	
	02-JAN-90	3.00	U	PPB	
	02-JAN-90	29.00	U	PPB	
	02-JAN-90	8.00	U	PPB	
	10-MAY-90	2.00	U	PPB	
299-E33-29	02-JAN-90	5.00	U	PPB	
	02-JAN-90	2.00	U	PPB	
	02-JAN-90	8.00	U	PPB	
	02-JAN-90	3.00	U	PPB	
	11-MAY-90	2.00	U	PPB	
299-E33-30	03-JAN-90	6.00	U	PPB	
	03-JAN-90	7.00	U	PPB	
	03-JAN-90	5.00	U	PPB	
	09-MAY-90	4.00	U	PPB	
	09-MAY-90	5.00	U	PPB	
299-E33-31	09-MAY-90	2.00	U	PPB	
	09-MAY-90	3.00	U	PPB	
	27-FEB-90	4.00	U	PPB	
	27-FEB-90	5.00	U	PPB	
	27-FEB-90	2.00	U	PPB	
299-E33-32	22-FEB-90	3.00	U	PPB	
	22-FEB-90	3.00	U	PPB	

		TOX DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E28-12	09-JAN-90	6.00	U	PPB	
	22-MAR-90	1.00	U	PPB	
299-E28-13	11-JAN-90	4.00	U	PPB	
	23-MAR-90	3.00	U	PPB	
299-E28-18	11-JAN-90	2.00	U	PPB	
	23-MAR-90	.01	U	PPB	
299-E28-21	11-JAN-90	1.00	U	PPB	
	23-MAR-90	1.00	U	PPB	
299-E28-23	23-MAR-90	9.00	U	PPB	
	06-APR-90	17.00	U	PPB	
299-E28-25	23-MAR-90	1.00	U	PPB	
	16-JAN-90	3.00	U	PPB	
299-E28-26	16-JAN-90	2.00	U	PPB	
	16-JAN-90	.01	U	PPB	
	16-JAN-90	4.00	U	PPB	
	10-MAY-90	6.00	U	PPB	
	10-MAY-90	4.00	U	PPB	
299-E28-27	16-JAN-90	1.00	U	PPB	
	16-JAN-90	5.00	U	PPB	
	16-JAN-90	1.00	U	PPB	
	09-MAY-90	2.00	U	PPB	
	09-MAY-90	7.00	U	PPB	
299-E28-7	09-MAY-90	3.00	U	PPB	
	23-MAR-90	7.00	U	PPB	
	15-JAN-90	2.00	U	PPB	
	15-JAN-90	4.00	U	PPB	
	15-JAN-90	4.00	U	PPB	
299-E32-2	03-JAN-90	8.00	U	PPB	
	03-JAN-90	13.00	U	PPB	
	03-JAN-90	1.00	U	PPB	
	03-JAN-90	11.00	U	PPB	
	11-MAY-90	6.00	U	PPB	
299-E32-3	11-MAY-90	3.00	U	PPB	
	11-MAY-90	5.00	U	PPB	
	11-MAY-90	4.00	U	PPB	
	15-JAN-90	2.00	U	PPB	
	15-JAN-90	5.00	U	PPB	
299-E32-1	15-JAN-90	1.00	U	PPB	
	15-JAN-90	3.00	U	PPB	
	09-MAY-90	3.00	U	PPB	
	09-MAY-90	2.00	U	PPB	
	09-MAY-90	4.00	U	PPB	

TOX DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W10-14	10-JAN-90	1.00	U	PPB	
	10-JAN-90	1.00	U	PPB	
	10-JAN-90	3.00	U	PPB	
299-W10-15	10-JAN-90	1.00	U	PPB	
	09-MAY-90	01	U	PPB	
	09-MAY-90	1.00	U	PPB	
	09-MAY-90	2.00	U	PPB	
	25-FEB-90	767.00		PPB	
299-W10-16	25-FEB-90	869.00		PPB	
	25-FEB-90	752.00		PPB	
	25-FEB-90	771.00		PPB	
	27-FEB-90	801.00		PPB	
299-W10-8	27-FEB-90	768.00		PPB	
	27-FEB-90	771.00		PPB	
	27-FEB-90	802.00		PPB	
299-W10-9	16-MAR-90	13.00		PPB	
	16-MAR-90	13.00		PPB	
	16-MAR-90	15.00		PPB	
299-W11-14	16-MAR-90	11.00		PPB	
	28-FEB-90	1180.00		PPB	
	28-FEB-90	1070.00		PPB	
299-W11-23	28-FEB-90	1510.00		PPB	
	28-FEB-90	1100.00		PPB	
	13-APR-90	561.00		PPB	
299-W14-10	28-FEB-90	13.00		PPB	
	28-FEB-90	17.00		PPB	
	28-FEB-90	18.00		PPB	
299-W15-10	30-JAN-90	20.00		PPB	
	12-APR-90	26.00		PPB	
	23-MAY-90	1990.00		PPB	
299-W15-15	13-MAR-90	448.00		PPB	
	13-MAR-90	466.00		PPB	
	13-MAR-90	471.00		PPB	
299-W15-16	13-MAR-90	466.00		PPB	
	15-MAR-90	5220.00		PPB	
	15-MAR-90	5610.00		PPB	
299-W15-17	15-MAR-90	6870.00		PPB	
	15-MAR-90	4890.00		PPB	
	03-APR-90	5310.00		PPB	
299-W15-18	12-MAR-90	8.00	U	PPB	
	12-MAR-90	5.00	U	PPB	
	12-MAR-90	6.00	U	PPB	
299-W15-18	12-MAR-90	6.00	U	PPB	
	16-MAR-90	1030.00		PPB	
	16-MAR-90	1150.00		PPB	
	16-MAR-90	1080.00		PPB	

TOX DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E33-32	22-FEB-90	4.00	U	PPB	
	22-FEB-90	2.00	U	PPB	
	22-FEB-90	3.00	U	PPB	
299-E33-33	22-FEB-90	3.00	U	PPB	
	22-FEB-90	3.00	U	PPB	
	22-FEB-90	2.00	U	PPB	
	22-FEB-90	6.00	U	PPB	
	26-FEB-90	1.00	U	PPB	
299-E33-5	26-FEB-90	2.00	U	PPB	
	26-FEB-90	3.00	U	PPB	
	26-FEB-90	1.00	U	PPB	
299-E33-8	26-FEB-90	1.00	U	PPB	
	26-FEB-90	2.00	U	PPB	
	26-FEB-90	1.00	U	PPB	
	26-FEB-90	1.00	U	PPB	
299-E34-2	07-MAR-90	1.00	U	PPB	
	07-MAR-90	1.00	U	PPB	
	07-MAR-90	2.00	U	PPB	
299-E34-3	07-MAR-90	4.00	U	PPB	
	08-MAR-90	6.00	U	PPB	
	08-MAR-90	8.00	U	PPB	
299-E34-5	08-MAR-90	5.00	U	PPB	
	06-MAR-90	1.00	U	PPB	
	06-MAR-90	3.00	U	PPB	
299-E34-6	06-MAR-90	2.00	U	PPB	
	06-MAR-90	6.00	U	PPB	
	07-MAR-90	2.00	U	PPB	
299-E34-7	07-MAR-90	3.00	U	PPB	
	07-MAR-90	1.00	U	PPB	
	07-MAR-90	1.00	U	PPB	
299-E35-1	03-MAY-90	1.00	U	PPB	
	03-MAY-90	5.00	U	PPB	
	03-MAY-90	2.00	U	PPB	
299-W10-13	03-MAY-90	5.00	U	PPB	
	11-MAY-90	4.00	U	PPB	
	11-MAY-90	6.00	U	PPB	
299-W10-13	11-MAY-90	3.00	U	PPB	
	11-MAY-90	3.00	U	PPB	
	12-JAN-90	2.00	U	PPB	
299-W10-13	12-JAN-90	1.00	U	PPB	
	12-JAN-90	4.00	U	PPB	
	12-JAN-90	1.00	U	PPB	
299-W10-13	10-JAN-90	26.00		PPB	
	10-JAN-90	16.00		PPB	
	10-JAN-90	18.00		PPB	
299-W10-13	10-JAN-90	15.00		PPB	
	04-MAY-90	8.00	U	PPB	
	04-MAY-90	9.00	U	PPB	
299-W10-13	04-MAY-90	13.00		PPB	
	04-MAY-90	12.00		PPB	

WELL NAME	TOX DATA				WELL NAME	TOX DATA			
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW		SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-W15-18	16-MAR-90	970.00		PPB	299-W18-26	04-MAY-90	184.00		PPB
299-W15-19	15-JAN-90	1080.00		PPB	04-MAY-90	217.00		PPB	
	15-JAN-90	1190.00		PPB	04-MAY-90	204.00		PPB	
	15-JAN-90	1040.00		PPB	02-JAN-90	13.00		PPB	
	15-JAN-90	1300.00		PPB	02-APR-90	136.00		PPB	
	04-MAY-90	761.00		PPB	02-APR-90	23.00		PPB	
299-W15-20	04-MAY-90	648.00		PPB	04-APR-90	86.00		PPB	
	04-MAY-90	662.00		PPB	28-MAR-90	136.00		PPB	
	04-MAY-90	685.00		PPB	28-MAR-90	77.00		PPB	
	12-JAN-90	196.00		PPB	04-APR-90	20.00		PPB	
	12-JAN-90	140.00		PPB	05-APR-90	23.00		PPB	
299-W15-24	12-JAN-90	183.00		PPB	20-MAR-90	21.00		PPB	
	12-JAN-90	172.00		PPB	04-APR-90	6.00	U	PPB	
	04-MAY-90	141.00		PPB	20-MAR-90	25.00		PPB	
	04-MAY-90	150.00		PPB	20-MAR-90	20.00		PPB	
	04-MAY-90	155.00		PPB	299-W19-20	20.00		PPB	
299-W18-17	04-MAY-90	170.00		PPB	299-W19-21	20.00		PPB	
	13-MAR-90	197.00		PPB	299-W19-23	20.00		PPB	
	13-MAR-90	205.00		PPB	299-W19-24	20.00		PPB	
	13-MAR-90	211.00		PPB	299-W19-25	23.00		PPB	
	13-MAR-90	193.00		PPB	20-MAR-90	22.00		PPB	
299-W18-20	02-JAN-90	198.00		PPB	06-APR-90	8.00	U	PPB	
	20-APR-90	1170.00		PPB	16-APR-90	52.00		PPB	
	08-JAN-90	40.00		PPB	16-APR-90	40.00		PPB	
	02-APR-90	38.00		PPB	04-APR-90	111.00		PPB	
	13-MAR-90	131.00		PPB	02-APR-90	6.00	U	PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	136.00		PPB	299-W22-10	82.00		PPB	
	13-MAR-90	135.00		PPB	299-W22-20	3.00	U	PPB	
	13-MAR-90	136.00		PPB	299-W22-22	3.00	U	PPB	
	09-MAR-90	3.00	U	PPB	299-W23-10	1.00	U	PPB	
	09-MAR-90	2.00	U	PPB	299-W23-11	1.00	U	PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	12.00		PPB	299-W23-4	2.00	U	PPB	
	09-MAR-90	3.00		PPB	299-W23-9	2.00	U	PPB	
	17-APR-90	632.00		PPB	299-W27-1	10.00		PPB	
	17-APR-90	769.00		PPB	12-APR-90	12.00		PPB	
	17-APR-90	898.00		PPB	299-W6-2	73.00		PPB	
299-W18-23	17-APR-90	635.00		PPB	12-JAN-90	69.00		PPB	
	11-MAY-90	528.00		PPB	12-JAN-90	74.00		PPB	
	11-MAY-90	516.00		PPB	12-JAN-90	79.00		PPB	
	11-MAY-90	553.00		PPB	03-APR-90	83.00		PPB	
	11-MAY-90	536.00		PPB	03-APR-90	83.00		PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	499.00		PPB	06-APR-90	2.00	U	PPB	
	15-MAR-90	521.00		PPB	11-JAN-90	10.00		PPB	
	15-MAR-90	500.00		PPB	12-APR-90	12.00		PPB	
	15-MAR-90	532.00		PPB	12-JAN-90	73.00		PPB	
	03-APR-90	479.00		PPB	12-JAN-90	69.00		PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	208.00		PPB	12-JAN-90	74.00		PPB	
	15-JAN-90	195.00		PPB	12-JAN-90	79.00		PPB	
	15-JAN-90	196.00		PPB	03-APR-90	83.00		PPB	
	15-JAN-90	253.00		PPB	03-APR-90	83.00		PPB	
	04-MAY-90	208.00		PPB					

WELL NAME	TOX DATA				WELL NAME	TOX DATA			
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW		SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-W6-2	10-MAY-90	70.00	PPB	PPB	299-W7-7	27-FEB-90	8.00	U	PPB
	10-MAY-90	70.00	PPB	PPB		27-FEB-90	4.00	U	PPB
	10-MAY-90	80.00	PPB	PPB		03-MAY-90	3.00	U	PPB
	10-MAY-90	71.00	PPB	PPB		03-MAY-90	3.00	U	PPB
299-W7-1	09-JAN-90	6.00	U	PPB	03-MAY-90	4.00	U	PPB	
	09-JAN-90	3.00	U	PPB	03-MAY-90	2.00	U	PPB	
	09-JAN-90	1.00	U	PPB	27-FEB-90	8.00	U	PPB	
	09-JAN-90	5.00	U	PPB	27-FEB-90	6.00	U	PPB	
	08-MAY-90	2.00	U	PPB	27-FEB-90	5.00	U	PPB	
	08-MAY-90	4.00	U	PPB	27-FEB-90	6.00	U	PPB	
	08-MAY-90	4.00	U	PPB	03-MAY-90	8.00	U	PPB	
	08-MAY-90	1.00	U	PPB	03-MAY-90	6.00	U	PPB	
299-W7-2	11-JAN-90	5.00	U	PPB	03-MAY-90	7.00	U	PPB	
	11-JAN-90	10.00	PPB	PPB	03-MAY-90	5.00	U	PPB	
	11-JAN-90	5.00	U	PPB	19-APR-90	10.00	PPB	PPB	
	11-JAN-90	1.00	U	PPB	19-APR-90	9.00	U	PPB	
	09-MAY-90	4.00	U	PPB	19-APR-90	9.00	U	PPB	
	09-MAY-90	2.00	U	PPB	19-APR-90	8.00	U	PPB	
	09-MAY-90	3.00	U	PPB	03-MAY-90	11.00	PPB	PPB	
	09-MAY-90	2.00	U	PPB	03-MAY-90	12.00	PPB	PPB	
299-W7-3	17-JAN-90	3.00	U	PPB	03-MAY-90	9.00	U	PPB	
	17-JAN-90	.01	U	PPB	03-MAY-90	7.00	U	PPB	
	17-JAN-90	1.00	U	PPB	11-JAN-90	5.00	U	PPB	
	17-JAN-90	1.00	U	PPB	11-JAN-90	4.00	U	PPB	
	07-MAY-90	2.00	U	PPB	11-JAN-90	5.00	U	PPB	
	07-MAY-90	1.00	U	PPB	11-JAN-90	3.00	U	PPB	
	07-MAY-90	1.00	U	PPB	08-MAY-90	3.00	U	PPB	
	07-MAY-90	1.00	U	PPB	08-MAY-90	4.00	U	PPB	
299-W7-4	19-JAN-90	126.00	PPB	PPB	08-MAY-90	9.00	U	PPB	
	19-JAN-90	134.00	PPB	PPB	08-MAY-90	4.00	U	PPB	
	19-JAN-90	136.00	PPB	PPB	09-JAN-90	4.00	U	PPB	
	19-JAN-90	118.00	PPB	PPB	09-JAN-90	3.00	U	PPB	
	08-MAY-90	156.00	PPB	PPB	09-JAN-90	7.00	U	PPB	
	08-MAY-90	131.00	PPB	PPB	09-JAN-90	5.00	U	PPB	
	08-MAY-90	163.00	PPB	PPB	08-MAY-90	6.00	U	PPB	
	08-MAY-90	162.00	PPB	PPB	08-MAY-90	7.00	U	PPB	
299-W7-5	11-JAN-90	29.00	PPB	PPB	08-MAY-90	9.00	U	PPB	
	11-JAN-90	24.00	PPB	PPB	08-MAY-90	4.00	U	PPB	
	11-JAN-90	21.00	PPB	PPB	16-MAY-90	23.00	PPB	PPB	
	11-JAN-90	30.00	PPB	PPB	29-MAY-90	76.00	PPB	PPB	
	08-MAY-90	29.00	PPB	PPB	24-MAY-90	40.00	PPB	PPB	
	08-MAY-90	25.00	PPB	PPB	24-MAY-90	35.00	PPB	PPB	
	08-MAY-90	29.00	PPB	PPB	24-MAY-90	2.00	U	PPB	
	08-MAY-90	27.00	PPB	PPB	24-MAY-90	25.00	PPB	PPB	
299-W7-6	11-JAN-90	4.00	U	PPB	24-MAY-90	62.00	PPB	PPB	
	11-JAN-90	5.00	U	PPB	22-MAY-90	58.00	PPB	PPB	
	11-JAN-90	6.00	U	PPB	22-MAY-90	5.00	U	PPB	
	11-JAN-90	3.00	U	PPB	27-FEB-90	4.00	U	PPB	
	10-MAY-90	5.00	U	PPB	27-FEB-90	3.00	U	PPB	
	10-MAY-90	8.00	U	PPB					
	10-MAY-90	5.00	U	PPB					
	10-MAY-90	8.00	U	PPB					
299-W7-7	27-FEB-90	4.00	U	PPB					
	27-FEB-90	3.00	U	PPB					

TOX DATA				TOX DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
399-1-18A	29-MAY-90	3.00	U	699-24-34C	25-APR-90	31.00	PPB
399-1-7	24-MAY-90	36.00	PPB	699-24-35	25-APR-90	29.00	PPB
399-2-1	29-MAY-90	28.00	PPB		25-APR-90	28.00	PPB
399-3-10	22-MAY-90	19.00	PPB		25-APR-90	29.00	PPB
399-3-9	22-MAY-90	16.00	PPB		19-JAN-90	8.00	U
399-4-1	23-MAY-90	15.00	PPB		19-JAN-90	7.00	U
399-4-11	21-MAY-90	16.00	PPB		19-JAN-90	8.00	U
399-4-7	23-MAY-90	19.00	PPB		19-JAN-90	7.00	U
399-6-1	12-APR-90	4.00	U		19-JAN-90	8.00	U
	23-MAY-90	5.00	U		19-JAN-90	7.00	U
699-2-7	13-APR-90	3.00	U		19-JAN-90	7.00	U
699-23-34	18-JAN-90	46.00	PPB		19-JAN-90	9.00	U
	18-JAN-90	46.00	PPB		19-JAN-90	9.00	U
	18-JAN-90	47.00	PPB		19-JAN-90	11.00	PPB
	18-JAN-90	44.00	PPB		19-JAN-90	5.00	U
	19-APR-90	46.00	PPB		24-APR-90	11.00	PPB
	19-APR-90	53.00	PPB		24-APR-90	7.00	U
	19-APR-90	49.00	PPB		24-APR-90	8.00	U
	19-APR-90	48.00	PPB		24-APR-90	12.00	PPB
699-24-33	18-JAN-90	22.00	PPB		02-MAY-90	4.00	U
	18-JAN-90	23.00	PPB		02-MAY-90	5.00	U
	18-JAN-90	20.00	PPB		02-MAY-90	7.00	U
	18-JAN-90	18.00	PPB		25-APR-90	6.00	U
	23-APR-90	18.00	PPB		25-APR-90	4.00	PPB
	23-APR-90	20.00	PPB		25-APR-90	3.00	U
	23-APR-90	16.00	PPB		25-APR-90	3.00	U
	23-APR-90	19.00	PPB		24-APR-90	4.00	U
699-24-34A	19-JAN-90	35.00	PPB		24-APR-90	4.00	U
	19-JAN-90	37.00	PPB		24-APR-90	3.00	U
	19-JAN-90	44.00	PPB		24-APR-90	4.00	U
	19-JAN-90	36.00	PPB		24-APR-90	4.00	U
	24-APR-90	30.00	PPB		25-APR-90	01	U
	24-APR-90	32.00	PPB		25-APR-90	2.00	U
	24-APR-90	33.00	PPB		25-APR-90	1.00	U
	24-APR-90	31.00	PPB		25-APR-90	4.00	U
699-24-34B	19-JAN-90	39.00	PPB		06-APR-90	37.00	PPB
	19-JAN-90	32.00	PPB		25-JAN-90	9.00	PPB
	19-JAN-90	35.00	PPB				
	19-JAN-90	32.00	PPB				
	25-APR-90	38.00	PPB				
	25-APR-90	38.00	PPB				
	25-APR-90	38.00	PPB				
	25-APR-90	32.00	PPB				
699-24-34C	19-JAN-90	35.00	PPB				
	19-JAN-90	30.00	PPB				
	19-JAN-90	35.00	PPB				
	19-JAN-90	27.00	PPB				

WELL NAME	TOX DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
699-40-39	25-JAN-90	4.00	U	PPB	
	25-JAN-90	6.00	U	PPB	
	25-JAN-90	6.00	U	PPB	
	25-APR-90	2.00	U	PPB	
	25-APR-90	4.00	U	PPB	
699-41-40	25-APR-90	2.00	U	PPB	
	25-APR-90	1.00	U	PPB	
	25-JAN-90	4.00	U	PPB	
	25-JAN-90	9.00	U	PPB	
	25-JAN-90	7.00	U	PPB	
699-42-40A	25-JAN-90	3.00	U	PPB	
	19-APR-90	3.00	U	PPB	
	19-APR-90	2.00	U	PPB	
	19-APR-90	1.00	U	PPB	
	26-JAN-90	3.00	U	PPB	
699-42-42B	26-JAN-90	6.00	U	PPB	
	26-JAN-90	4.00	U	PPB	
	26-JAN-90	4.00	U	PPB	
	26-JAN-90	8.00	U	PPB	
	25-JAN-90	21.00	U	PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	21.00	U	PPB	
	25-JAN-90	28.00	U	PPB	
	25-JAN-90	22.00	U	PPB	
	19-MAR-90	217.00	U	PPB	
	19-MAR-90	162.00	U	PPB	
	19-MAR-90	173.00	U	PPB	
	19-MAR-90	184.00	U	PPB	
	15-MAY-90	1260.00	U	PPB	
	15-MAY-90	1240.00	U	PPB	
	15-MAY-90	1160.00	U	PPB	
	15-MAY-90	1160.00	U	PPB	
	699-43-41F	25-JAN-90	8.00	U	PPB
25-JAN-90		7.00	U	PPB	
25-JAN-90		1.00	U	PPB	
25-JAN-90		11.00	U	PPB	
18-APR-90		1170.00	U	PPB	
699-43-42J	18-APR-90	1270.00	U	PPB	
	18-APR-90	1310.00	U	PPB	
	18-APR-90	998.00	U	PPB	
	31-JAN-90	13.00	U	PPB	
	31-JAN-90	2.00	U	PPB	
699-43-43	31-JAN-90	3.00	U	PPB	
	31-JAN-90	11.00	U	PPB	
	26-JAN-90	14.00	U	PPB	
	26-JAN-90	3.00	U	PPB	
	26-JAN-90	6.00	U	PPB	
699-43-45	26-JAN-90	5.00	U	PPB	
	26-JAN-90	10.00	U	PPB	

WELL NAME	TOX DATA			UNITS	DATA REVIEW
	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER		
699-43-45	26-JAN-90	2.00	U	PPB	
	26-JAN-90	6.00	U	PPB	
	18-APR-90	3.00	U	PPB	
	18-APR-90	4.00	U	PPB	
	18-APR-90	2.00	U	PPB	
699-44-42	18-APR-90	2.00	U	PPB	
	31-JAN-90	4.00	U	PPB	
	31-JAN-90	7.00	U	PPB	
	31-JAN-90	2.00	U	PPB	
	31-JAN-90	2.00	U	PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	1.00	U	PPB	
	26-JAN-90	15.00	U	PPB	
	26-JAN-90	2.00	U	PPB	
	26-JAN-90	3.00	U	PPB	
	18-APR-90	4.00	U	PPB	
699-53-47B	18-APR-90	1.00	U	PPB	
	18-APR-90	3.00	U	PPB	
	18-APR-90	3.00	U	PPB	
	18-APR-90	2.00	U	PPB	
	26-MAR-90	4.00	U	PPB	
699-54-48	26-MAR-90	9.00	U	PPB	
	05-APR-90	1.00	U	PPB	
699-55-50C	06-APR-90	3.00	U	PPB	
	16-APR-90	2.00	U	PPB	
699-81-58	07-FEB-90	6.00	U	PPB	
	07-FEB-90	5.00	U	PPB	
	07-FEB-90	4.00	U	PPB	
699-819-E13	07-FEB-90	1.00	U	PPB	
	13-APR-90	1.00	U	PPB	
	09-FEB-90	6.00	U	PPB	
	09-FEB-90	16.00	U	PPB	
	09-FEB-90	6.00	U	PPB	
699-841-E13A	09-FEB-90	4.00	U	PPB	
	09-FEB-90	3.00	U	PPB	
699-843-E12	09-FEB-90	4.00	U	PPB	
	09-FEB-90	3.00	U	PPB	

TURBIDITY DATA				TURBIDITY DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
199-B4-5	12-MAR-90	.40	NTU	199-N-14	01-FEB-90	.80	NTU
199-B4-6	12-MAR-90	2.50	NTU	199-N-16	01-FEB-90	12.30	NTU
199-B4-7	12-MAR-90	1.40	NTU	199-N-17	01-FEB-90	12.20	NTU
199-H3-1	17-APR-90	.30	NTU	199-N-2	02-FEB-90	.40	NTU
199-H3-2A	19-JAN-90	.20	NTU	199-N-21	01-FEB-90	2.20	NTU
	24-APR-90	.10	U	199-N-24	12-FEB-90	49.00	NTU
199-H3-2B	24-APR-90	.10	U	199-N-26	12-FEB-90	200.00	NTU
199-H3-2C	24-APR-90	.10	U	199-N-27	08-FEB-90	.40	NTU
199-H4-10	18-APR-90	.10	U	199-N-29	03-JAN-90	.10	NTU
199-H4-11	23-APR-90	.10	U	07-FEB-90	1.10	NTU	
199-H4-12A	17-JAN-90	.20	NTU	199-N-3	14-FEB-90	2.00	NTU
	17-APR-90	.10	U	199-N-31	06-FEB-90	.10	NTU
199-H4-12B	17-JAN-90	.20	NTU	199-N-32	06-FEB-90	.20	NTU
	17-APR-90	.10	U	199-N-33	05-FEB-90	2.80	NTU
199-H4-12C	17-JAN-90	.20	NTU	199-N-39	15-MAY-90	.20	NTU
	17-APR-90	.10	U	199-N-4	02-FEB-90	4.00	NTU
199-H4-13	24-APR-90	.40	NTU	199-N-41	05-FEB-90	2.40	NTU
199-H4-14	25-APR-90	.30	NTU	199-N-42	07-FEB-90	10.80	NTU
199-H4-15A	18-APR-90	.10	U	199-N-47	08-FEB-90	.30	NTU
199-H4-15B	18-APR-90	.10	U	199-N-52	05-FEB-90	.40	NTU
199-H4-16	20-APR-90	.10	NTU	199-N-54	01-FEB-90	1.00	NTU
199-H4-17	20-APR-90	5.30	NTU	199-N-55	01-FEB-90	.10	NTU
199-H4-18	18-JAN-90	.30	NTU	31-MAY-90	.20	NTU	
	20-APR-90	.90	NTU	199-N-56	01-FEB-90	.20	NTU
199-H4-3	17-JAN-90	1.40	NTU	199-N-58	05-FEB-90	4.50	NTU
	23-APR-90	1.30	NTU	199-N-59	02-FEB-90	2.90	NTU
199-H4-4	17-JAN-90	3.10	NTU	199-N-60	05-FEB-90	1.80	NTU
	23-APR-90	.20	NTU	199-N-61	07-FEB-90	3.00	NTU
199-H4-5	18-JAN-90	.40	NTU	199-N-66	02-FEB-90	.80	NTU
	18-APR-90	.60	NTU	199-N-67	05-FEB-90	7.00	NTU
199-H4-6	17-JAN-90	2.00	NTU	199-N-69	02-FEB-90	.20	NTU
	23-APR-90	1.80	NTU				
199-H4-7	23-APR-90	.30	NTU				
199-H4-8	25-APR-90	36.50	NTU				
199-H4-9	18-JAN-90	.90	NTU				
	20-APR-90	2.60	NTU				

TURBIDITY DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E25-31	09-MAR-90	1.90	NTU
299-E25-32P	04-APR-90	.60	NTU
299-E25-33	15-MAR-90	1.00	NTU
299-E25-36	24-JAN-90	1.20	NTU
299-E25-37	02-APR-90	5.10	NTU
299-E25-38	04-APR-90	.70	NTU
299-E25-40	27-FEB-90	4.20	NTU
299-E25-41	27-FEB-90	4.30	NTU
299-E25-6	10-JAN-90	200.00	NTU
299-E25-9	10-JAN-90	111.00	NTU
299-E27-10	08-MAR-90	3.00	NTU
299-E27-11	09-MAR-90	1.00	NTU
299-E27-12	26-FEB-90	.80	NTU
299-E27-13	26-FEB-90	3.00	NTU
299-E27-14	26-FEB-90	4.40	NTU
299-E27-15	26-FEB-90	4.20	NTU
299-E27-7	27-FEB-90	1.90	NTU
299-E27-8	08-MAR-90	1.30	NTU
299-E27-9	14-MAR-90	3.40	NTU
299-E28-12	09-JAN-90	46.00	NTU
299-E28-13	11-JAN-90	.30	NTU
299-E28-18	11-JAN-90	.30	NTU
299-E28-21	11-JAN-90	1.00	NTU
299-E28-26	16-JAN-90	3.20	NTU
299-E28-27	10-MAY-90	.90	NTU
299-E32-1	16-JAN-90	3.00	NTU
299-E32-2	09-MAY-90	.60	NTU
299-E32-3	15-JAN-90	3.00	NTU
	03-JAN-90	.70	NTU
	11-MAY-90	.70	NTU
	15-JAN-90	1.60	NTU
	09-MAY-90	1.30	NTU

TURBIDITY DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
199-N-70	07-FEB-90	.30	NTU
299-E17-1	08-MAR-90	.20	NTU
299-E17-12	17-APR-90	.10	U
299-E17-14	23-JAN-90	1.10	NTU
299-E17-15	06-FEB-90	1.30	NTU
299-E17-16	06-FEB-90	1.20	NTU
299-E17-17	22-JAN-90	1.00	NTU
299-E17-18	23-JAN-90	1.00	NTU
299-E17-19	25-JAN-90	4.80	NTU
299-E17-20	25-JAN-90	3.20	NTU
299-E17-5	05-JAN-90	.20	NTU
	19-JAN-90	.20	NTU
299-E17-6	23-JAN-90	.30	NTU
299-E17-9	05-JAN-90	.40	NTU
	22-JAN-90	.40	NTU
299-E18-1	30-MAY-90	3.50	NTU
299-E18-2	30-MAY-90	1.10	NTU
299-E18-3	30-MAY-90	1.30	NTU
299-E18-4	30-MAY-90	1.60	NTU
299-E24-16	22-JAN-90	2.40	NTU
299-E24-17	23-JAN-90	1.50	NTU
299-E24-18	22-JAN-90	1.70	NTU
299-E24-19	26-FEB-90	6.40	NTU
299-E24-2	24-JAN-90	.10	NTU
299-E25-17	04-JAN-90	200.00	NTU
299-E25-18	09-JAN-90	1.30	NTU
299-E25-19	02-JAN-90	4.60	NTU
299-E25-20	03-JAN-90	.50	NTU
299-E25-21	16-APR-90	.50	NTU
299-E25-23	29-JAN-90	.50	NTU
299-E25-25	14-MAR-90	1.20	NTU
299-E25-29P	15-MAR-90	1.00	NTU

TURBIDITY DATA				TURBIDITY DATA			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER
-----				-----			
UNITIS DATA REVIEW				UNITIS DATA REVIEW			
-----				-----			
299-E32-4	17-JAN-90	9.60	NTU	299-W15-17	12-MAR-90	2.90	NTU
	09-MAY-90	8.80	NTU	299-W15-18	16-MAR-90	.90	NTU
299-E32-5	05-JAN-90	3.00	NTU	299-W15-19	15-JAN-90	2.50	NTU
	11-MAY-90	2.00	NTU		04-MAY-90	1.60	NTU
299-E33-1	27-FEB-90	.20	NTU	299-W15-20	12-JAN-90	15.00	NTU
299-E33-21	27-FEB-90	2.00	NTU		04-MAY-90	25.00	NTU
299-E33-28	02-JAN-90	1.10	NTU	299-W15-24	13-MAR-90	200.00	NTU
	10-MAY-90	.70	NTU	299-W18-17	02-JAN-90	108.00	NTU
299-E33-29	02-JAN-90	3.40	NTU	299-W18-20	08-JAN-90	94.00	NTU
	11-MAY-90	.70	NTU	299-W18-21	13-MAR-90	1.20	NTU
299-E33-30	03-JAN-90	.60	NTU	299-W18-22	09-MAR-90	1.30	NTU
	09-MAY-90	1.10	NTU	299-W18-23	17-APR-90	1.80	NTU
299-E33-31	27-FEB-90	2.90	NTU		11-MAY-90	6.20	NTU
299-E33-32	22-FEB-90	3.00	NTU	299-W18-24	15-MAR-90	.50	NTU
299-E33-33	22-FEB-90	4.60	NTU	299-W18-26	15-JAN-90	3.00	NTU
299-E33-5	26-FEB-90	.30	NTU		04-MAY-90	19.50	NTU
299-E33-8	26-FEB-90	.40	NTU	299-W18-8	16-MAR-90	200.00	NTU
299-E34-2	07-MAR-90	3.50	NTU	299-W19-1	02-JAN-90	200.00	NTU
299-E34-3	08-MAR-90	1.20	NTU	299-W19-25	24-JAN-90	8.60	NTU
299-E34-5	06-MAR-90	.80	NTU	299-W19-28	16-APR-90	2.30	NTU
299-E34-6	07-MAR-90	1.00	NTU	299-W27-1	11-JAN-90	.80	NTU
299-E34-7	03-MAY-90	1.20	NTU	299-W6-2	12-JAN-90	3.00	NTU
	11-MAY-90	2.50	NTU		10-MAY-90	.70	NTU
299-E35-1	12-JAN-90	2.00	NTU	299-W7-1	09-JAN-90	1.30	NTU
299-W10-13	10-JAN-90	1.20	NTU		08-MAY-90	2.20	NTU
	04-MAY-90	.70	NTU	299-W7-2	11-JAN-90	2.90	NTU
299-W10-14	10-JAN-90	.80	NTU		09-MAY-90	2.90	NTU
	09-MAY-90	.90	NTU	299-W7-3	17-JAN-90	1.00	NTU
299-W10-15	25-FEB-90	1.70	NTU		07-MAY-90	.80	NTU
299-W10-16	27-FEB-90	4.00	NTU	299-W7-4	19-JAN-90	.60	NTU
299-W10-9	28-FEB-90	13.60	NTU		08-MAY-90	.90	NTU
299-W11-23	28-FEB-90	1.60	NTU	299-W7-5	11-JAN-90	4.60	NTU
299-W14-10	30-JAN-90	33.00	NTU		08-MAY-90	1.00	NTU
299-W15-15	13-MAR-90	.80	NTU	299-W7-6	11-JAN-90	200.00	NTU
299-W15-16	15-MAR-90	.60	NTU		10-MAY-90	200.00	NTU
				299-W7-7	27-FEB-90	1.60	NTU

TURBIDITY DATA				TURBIDITY DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W7-7	03-MAY-90	2.70		NTU		699-40-39	25-JAN-90	3.40		NTU	
299-W7-8	27-FEB-90	8.80		NTU		699-41-40	25-APR-90	1.10		NTU	
299-W7-9	03-MAY-90	2.90		NTU		699-42-40A	25-JAN-90	6.60		NTU	
299-W8-1	19-APR-90	9.00		NTU		699-42-42B	19-APR-90	1.90		NTU	
299-W9-1	03-MAY-90	34.00		NTU		699-43-41E	26-JAN-90	.60		NTU	
399-1-16A	11-JAN-90	1.00		NTU		699-43-41F	26-JAN-90	2.50		NTU	
399-1-16B	08-MAY-90	2.10		NTU		699-43-42J	25-JAN-90	2.40		NTU	
399-1-17A	09-JAN-90	13.40		NTU		699-43-43	15-MAY-90	4.10		NTU	
399-1-17B	08-MAY-90	12.20		NTU		699-43-45	25-JAN-90	6.80		NTU	
399-8-1	24-MAY-90	.20		NTU		699-44-42	18-APR-90	10.70		NTU	
699-2-7	24-MAY-90	.10		NTU		699-44-43B	31-JAN-90	2.00		NTU	
699-23-34	22-MAY-90	.10	U	NTU		699-78-62	26-JAN-90	.40		NTU	
699-24-33	22-MAY-90	.50		NTU		699-81-58	26-JAN-90	3.80		NTU	
699-24-34A	12-APR-90	.30		NTU		699-819-E13	18-APR-90	.60		NTU	
699-24-34B	13-APR-90	1.10		NTU		699-837-E14	31-JAN-90	.70		NTU	
699-24-34C	18-JAN-90	.30		NTU		699-840-E14	26-JAN-90	3.40		NTU	
699-24-35	19-APR-90	.30		NTU		699-841-E13A	18-APR-90	5.20		NTU	
699-25-33A	18-JAN-90	.10	U	NTU		699-841-E13B	16-APR-90	.10	U	NTU	
699-25-34A	23-APR-90	.10	U	NTU		699-843-E12	07-FEB-90	1.40		NTU	
699-25-34B	24-APR-90	.10	U	NTU			13-APR-90	.30		NTU	
699-25-34C	19-JAN-90	2.60		NTU			09-FEB-90	.90		NTU	
699-26-33	24-APR-90	1.60		NTU			09-FEB-90	.20		NTU	
699-26-34	02-MAY-90	.10	U	NTU			09-FEB-90	1.10		NTU	
699-26-35A	25-APR-90	.10	U	NTU			09-FEB-90	.60		NTU	
699-26-35C	24-APR-90	.30		NTU			09-FEB-90	2.20		NTU	
	25-APR-90	.20		NTU							

CARBON TET DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-B4-5	12-MAR-90	5.000	U	PPB
199-B4-6	12-MAR-90	5.000	U	PPB
199-B4-7	12-MAR-90	5.000	U	PPB
199-D5-12	06-MAR-90	5.000	U	PPB
199-F7-1	28-FEB-90	5.000	U	PPB
199-K-11	02-MAR-90	5.000	U	PPB
199-K-27	28-FEB-90	5.000	U	PPB
199-K-28	28-FEB-90	5.000	U	PPB
199-K-29	05-MAR-90	5.000	U	PPB
199-K-30	02-MAR-90	5.000	U	PPB
199-N-14	01-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-2	02-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-27	08-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-29	03-JAN-90	5.000	U	PPB
199-N-3	14-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-31	06-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-32	06-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-33	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-39	15-MAY-90	5.000	U	PPB
199-N-4	02-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-41	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-42	07-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-52	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-58	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-59	02-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-60	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-61	07-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-66	02-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-67	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-69	02-FEB-90	5.000	U	PPB

CARBON TET DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-N-70	07-FEB-90	5.000	U	PPB
299-E16-2	22-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E17-1	08-MAR-90 18-DEC-90	5.000	U	PPB PPB
299-E17-12	16-MAR-90 17-APR-90	5.000	U	PPB PPB
299-E17-13	19-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E17-14	23-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-15	06-FEB-90	5.000	U	PPB
299-E17-16	06-FEB-90	5.000	U	PPB
299-E17-17	22-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-18	23-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-19	25-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-20	25-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-5	05-JAN-90 19-JAN-90	5.000	U	PPB PPB
299-E17-6	23-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-8	17-DEC-90		U	PPB
299-E17-9	05-JAN-90 22-JAN-90	5.000	U	PPB PPB
299-E18-2	13-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E18-3	13-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E23-1	19-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E24-16	22-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E24-17	23-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E24-18	22-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E24-2	24-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E24-7	19-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-11	19-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-13	22-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-17	04-JAN-90 19-MAR-90	5.000	U	PPB PPB
299-E25-18	09-JAN-90 19-MAR-90	5.000	U	PPB PPB

CARBON TET DATA					CARBON TET DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-19	02-JAN-90	5.000	U	PPB		299-E28-27	09-MAY-90	5.000	U	PPB	
	16-MAR-90	5.000	U	PPB		299-E32-1	15-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E25-20	03-JAN-90	5.000	U	PPB		299-E32-2	03-JAN-90	5.000	U	PPB	
	03-JAN-90	5.000	U	PPB			11-MAY-90	5.000	U	PPB	
	16-MAR-90	5.000	U	PPB		299-E32-3	15-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E25-21	21-MAR-90	5.000	U	PPB			09-MAY-90	5.000	U	PPB	
	16-APR-90	5.000	U	PPB		299-E32-4	17-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E25-22	21-MAR-90	5.000	U	PPB			09-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	5.000	U	PPB		299-E32-5	05-JAN-90	5.000	U	PPB	
	21-MAR-90	5.000	U	PPB			11-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E25-24	21-MAR-90	5.000	U	PPB		299-E33-10	20-DEC-90		U	PPB	
299-E25-32P	04-APR-90	5.000	U	PPB		299-E33-28	02-JAN-90	5.000	U	PPB	
							10-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E25-36	24-JAN-90	5.000	U	PPB		299-E33-29	02-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E25-37	15-MAY-90	5.000	U	PPB			11-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E25-38	15-MAY-90	5.000	U	PPB		299-E33-30	03-JAN-90	5.000	U	PPB	
							09-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E25-6	10-JAN-90	5.000	U	PPB		299-E34-2	07-MAR-90	5.000	U	PPB	
	21-MAR-90	5.000	U	PPB							
299-E25-9	10-JAN-90	5.000	U	PPB		299-E34-3	08-MAR-90	5.000	U	PPB	
	21-MAR-90	5.000	U	PPB							
299-E27-10	08-MAR-90	5.000	U	PPB		299-E34-5	06-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E27-11	09-MAR-90	5.000	U	PPB		299-E34-6	07-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E27-8	08-MAR-90	5.000	U	PPB		299-E34-7	03-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E27-9	14-MAR-90	5.000	U	PPB			11-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E28-1	17-DEC-90		U	PPB		299-E35-1	12-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E28-12	09-JAN-90	5.000	U	PPB		299-W10-13	10-JAN-90	12.000		PPB	
	22-MAR-90	5.000	U	PPB			24-JAN-90	13.000		PPB	
299-E28-13	11-JAN-90	5.000	U	PPB			04-MAY-90	8.000		PPB	
	23-MAR-90	5.000	U	PPB		299-W10-14	10-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E28-18	11-JAN-90	5.000	U	PPB			09-MAY-90	5.000	U	PPB	
	23-MAR-90	5.000	U	PPB		299-W11-14	13-APR-90	790.000		PPB	
299-E28-21	11-JAN-90	5.000	U	PPB							
	23-MAR-90	5.000	U	PPB		299-W14-10	30-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E28-23	18-DEC-90		U	PPB			12-APR-90	5.000	U	PPB	
299-E28-26	16-JAN-90	5.000	U	PPB		299-W15-10	23-MAY-90	2800.000		PPB	
	24-JAN-90	5.000	U	PPB							
	10-MAY-90	5.000	U	PPB		299-W15-15	13-MAR-90	800.000		PPB	
299-E28-27	16-JAN-90	5.000	U	PPB							
						299-W15-16	15-MAR-90	8700.000		PPB	
							03-APR-90	8400.000		PPB	
						299-W15-17	12-MAR-90	5.000	U	PPB	

CARBON TET DATA					CARBON TET DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W15-18	16-MAR-90	1700.000		PPB		299-W19-25	24-JAN-90	21.000		PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	1500.000		PPB		299-W19-27	20-MAR-90	31.000		PPB	
	04-MAY-90	710.000		PPB			06-APR-90	13.000		PPB	
299-W15-20	12-JAN-90	193.000		PPB		299-W19-28	16-APR-90	51.000		PPB	
	04-MAY-90	192.000		PPB			16-APR-90	50.000		PPB	
299-W15-24	13-MAR-90	380.000		PPB		299-W19-9	17-DEC-90	162.000		PPB	
299-W15-6	14-DEC-90	2483.000		PPB		299-W22-12	14-DEC-90		U	PPB	
299-W15-8	07-MAY-90	1110.000		PPB		299-W22-20	21-FEB-90	9.000		PPB	
299-W18-17	02-JAN-90	12.000		PPB		299-W23-10	05-APR-90	5.000	U	PPB	
	20-APR-90	2000.000		PPB		299-W23-9	06-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-20	08-JAN-90	5.000	U	PPB		299-W27-1	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	02-APR-90	14.000		PPB			12-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	180.000		PPB		299-W6-2	12-JAN-90	87.000		PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	5.000	U	PPB			03-APR-90	132.000		PPB	
299-W18-23	17-APR-90	895.000		PPB			03-APR-90	114.000		PPB	
	17-APR-90	928.000		PPB			10-MAY-90	102.000		PPB	
	11-MAY-90	675.000		PPB		299-W7-1	09-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	810.000		PPB			08-MAY-90	5.000	U	PPB	
	03-APR-90	600.000		PPB		299-W7-2	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	208.000		PPB			09-MAY-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	250.000		PPB		299-W7-3	17-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W18-5	14-DEC-90	2083.000		PPB			07-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W18-9	03-MAY-90	121.000		PPB		299-W7-4	19-JAN-90	200.000		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	7.000		PPB			24-JAN-90	278.000		PPB	
299-W19-12	02-APR-90	20.000		PPB			08-MAY-90	158.000		PPB	
299-W19-15	04-APR-90	127.000		PPB		299-W7-5	11-JAN-90	27.000		PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	193.000		PPB			26-JAN-90	43.000		PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	89.000		PPB			08-MAY-90	28.000		PPB	
299-W19-19	04-APR-90	20.000		PPB		299-W7-6	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W19-2	05-APR-90	22.000		PPB			10-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	42.000		PPB		299-W7-7	27-FEB-90	5.000	U	PPB	
299-W19-21	04-APR-90	4.000	U	PPB			03-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	37.000		PPB		299-W7-8	27-FEB-90	4.000	U	PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	24.000		PPB			03-MAY-90	5.000	U	PPB	
	17-DEC-90	18.500		PPB		299-W7-9	19-APR-90	5.000	U	PPB	
							03-MAY-90	5.000	U	PPB	
						299-W8-1	11-JAN-90	3.000	U	PPB	
							24-JAN-90	5.000	U	PPB	
							08-MAY-90	3.000	U	PPB	
						299-W9-1	09-JAN-90	3.000	U	PPB	
							08-MAY-90	5.000	U	PPB	

CARBON TET DATA
WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

399-1-10	16-MAY-90	5.000	U	PPB
399-1-11	29-MAY-90	5.000	U	PPB
399-1-12	24-MAY-90	5.000	U	PPB
399-1-13	24-MAY-90	5.000	U	PPB
399-1-14	24-MAY-90	5.000	U	PPB
399-1-15	24-MAY-90	5.000	U	PPB
399-1-16A	24-MAY-90	5.000	U	PPB
399-1-16B	24-MAY-90	5.000	U	PPB
399-1-17A	02-JAN-90	5.000	U	PPB
	09-JAN-90	5.000	U	PPB
	16-JAN-90	5.000	U	PPB
	23-JAN-90	5.000	U	PPB
	30-JAN-90	5.000	U	PPB
	06-FEB-90	5.000	U	PPB
	13-FEB-90	5.000	U	PPB
	20-FEB-90	5.000	U	PPB
	27-FEB-90	5.000	U	PPB
	07-MAR-90	5.000	U	PPB
	13-MAR-90	5.000	U	PPB
	22-MAR-90	5.000	U	PPB
	28-MAR-90	5.000	U	PPB
	04-APR-90	5.000	U	PPB
	12-APR-90	5.000	U	PPB
	17-APR-90	5.000	U	PPB
	24-APR-90	5.000	U	PPB
	01-MAY-90	5.000	U	PPB
	11-MAY-90	5.000	U	PPB
	15-MAY-90	5.000	U	PPB
	22-MAY-90	5.000	U	PPB
399-1-17B	22-MAY-90	5.000	U	PPB
399-1-18A	29-MAY-90	5.000	U	PPB
	18-DEC-90		U	PPB
399-1-6	18-DEC-90		U	PPB
399-1-7	24-MAY-90	5.000	U	PPB
399-2-1	29-MAY-90	5.000	U	PPB
399-3-10	22-MAY-90	5.000	U	PPB
399-3-7	25-MAY-90	5.000	U	PPB
399-3-9	22-MAY-90	5.000	U	PPB
399-4-1	23-MAY-90	5.000	U	PPB
399-4-11	21-MAY-90	5.000	U	PPB
399-4-7	23-MAY-90	5.000	U	PPB

CARBON TET DATA
WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

399-8-1	12-APR-90	5.000	U	PPB
	23-MAY-90	5.000	U	PPB
699-1-18	03-DEC-90		U	PPB
699-10-112	07-DEC-90		U	PPB
699-101-48B	05-DEC-90		U	PPB
699-14-38	06-DEC-90		U	PPB
699-15-158	05-DEC-90		U	PPB
699-15-26	04-DEC-90	.500	J	PPB
699-19-43	05-DEC-90		U	PPB
699-19-58	05-DEC-90		U	PPB
699-2-33A	07-DEC-90		U	PPB
699-2-7	13-APR-90	5.000	U	PPB
699-20-20	04-DEC-90		U	PPB
699-20-25A	06-DEC-90		U	PPB
699-21-6	12-DEC-90		U	PPB
699-22-70	06-DEC-90		U	PPB
699-23-34	18-JAN-90	1.000	U	PPB
	19-APR-90	5.000	U	PPB
699-24-1P	06-MAY-90	5.000	U	PPB
699-24-1Q	06-MAY-90	5.000	U	PPB
699-24-1R	06-MAY-90	5.000	U	PPB
699-24-1S	06-MAY-90	5.000	U	PPB
699-24-1T	06-MAY-90	5.000	U	PPB
699-24-33	18-JAN-90	1.000	U	PPB
	23-APR-90	5.000	U	PPB
699-24-34A	19-JAN-90	1.000	U	PPB
	24-APR-90	5.000	U	PPB
699-24-34B	19-JAN-90	1.000	U	PPB
	25-APR-90	5.000	U	PPB
699-24-34C	19-JAN-90	1.000	U	PPB
	25-APR-90	5.000	U	PPB
699-24-35	19-JAN-90	1.000	U	PPB
	23-APR-90	5.000	U	PPB
699-24-46	10-DEC-90		U	PPB

CARBON TET DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-25-33A	25-APR-90	5.000	U	PPB
699-25-34A	23-APR-90	5.000	U	PPB
699-25-34B	24-APR-90	5.000	U	PPB
699-25-34C	19-JAN-90	1.000	U	PPB
	24-APR-90	5.000	U	PPB
699-25-55	10-DEC-90		U	PPB
699-25-70	06-DEC-90		U	PPB
699-26-15A	04-DEC-90		U	PPB
699-26-33	02-MAY-90	5.000	U	PPB
699-26-34	25-APR-90	5.000	U	PPB
699-26-35A	24-APR-90	5.000	U	PPB
699-26-35C	25-APR-90	5.000	U	PPB
699-27-8	04-DEC-90		U	PPB
699-28-40P	14-MAY-90	5.000	U	PPB
699-29-4	12-DEC-90		U	PPB
699-31-31P	14-MAY-90	5.000	U	PPB
699-32-22	04-DEC-90		U	PPB
699-32-70B	06-DEC-90	1.000	J	PPB
699-32-72	12-DEC-90		U	PPB
699-32-77	06-DEC-90	.300	J	PPB
699-33-42	04-DEC-90		U	PPB
699-33-56	14-DEC-90		U	PPB
699-34-39A	05-DEC-90		U	PPB
699-34-42	04-DEC-90		U	PPB
699-34-51	04-DEC-90		U	PPB
699-35-9	12-DEC-90		U	PPB
699-37-E4	05-DEC-90		U	PPB
699-38-70	06-APR-90	58.000		PPB
699-39-39	03-DEC-90		U	PPB
699-39-79	12-DEC-90	705.000		PPB
699-40-39	25-JAN-90	5.000	U	PPB

CARBON TET DATA				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
699-40-39	25-APR-90	5.000	U	PPB
699-41-23	03-DEC-90		U	PPB
699-41-40	25-JAN-90	5.000	U	PPB
	19-APR-90	5.000	U	PPB
699-42-2	12-DEC-90		U	PPB
699-42-40A	26-JAN-90	5.000	U	PPB
699-42-42B	26-JAN-90	5.000	U	PPB
699-43-41E	25-JAN-90	5.000	U	PPB
	15-MAY-90	5.000	U	PPB
699-43-41F	25-JAN-90	5.000	U	PPB
	18-APR-90	5.000	U	PPB
699-43-42J	31-JAN-90	5.000	U	PPB
699-43-43	26-JAN-90	5.000	U	PPB
699-43-45	26-JAN-90	5.000	U	PPB
	18-APR-90	5.000	U	PPB
699-44-42	31-JAN-90	5.000	U	PPB
699-44-43B	26-JAN-90	5.000	U	PPB
	18-APR-90	5.000	U	PPB
699-47-5	03-DEC-90		U	PPB
699-47-50	13-DEC-90		U	PPB
699-48-71	03-DEC-90		U	PPB
699-49-100C	06-MAY-90	5.000	U	PPB
699-49-13E	10-DEC-90		U	PPB
699-49-57	03-DEC-90		U	PPB
699-49-79	04-DEC-90		U	PPB
699-50-42	10-DEC-90		U	PPB
699-50-53	11-DEC-90		U	PPB
699-50-85	11-DEC-90		U	PPB
699-51-75	12-DEC-90		U	PPB
699-53-47A	12-DEC-90		U	PPB
699-55-70	06-MAY-90	5.000	U	PPB
699-60-60	16-MAY-90	5.000	U	PPB
699-64-62	12-DEC-90		U	PPB

CARBON TET DATA				CARBON TET DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-65-50	07-DEC-90		U	PPB		699-831-E10C	27-NOV-90		U	PPB	
699-65-72	12-DEC-90		U	PPB		699-831-E10D	27-NOV-90		U	PPB	
699-65-83	07-DEC-90		U	PPB		699-831-E8	27-NOV-90		U	PPB	
699-66-64	12-DEC-90		U	PPB		699-832-E8	27-NOV-90		U	PPB	
699-70-68	07-DEC-90		U	PPB		699-834-E10	03-DEC-90		U	PPB	
699-71-77	07-DEC-90		U	PPB		699-837-E14	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-72-73	07-DEC-90		U	PPB		699-840-E14	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-72-92	07-DEC-90		U	PPB		699-841-E12	04-DEC-90		U	PPB	
699-78-62	16-APR-90	5.000	U	PPB		699-841-E13A	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-8-17	05-DEC-90		U	PPB		699-841-E13B	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-8-25	07-DEC-90		U	PPB		699-843-E12	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-8-32	06-DEC-90		U	PPB		699-86-E14A	06-DEC-90		U	PPB	
699-80-43P	06-MAY-90	5.000	U	PPB		699-87-34	14-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-80-43Q	06-MAY-90	5.000	U	PPB		699-88-19	11-DEC-90		U	PPB	
699-80-43R	06-MAY-90	5.000	U	PPB							
699-80-43S	06-MAY-90	5.000	U	PPB							
699-81-58	07-FEB-90	5.000	U	PPB							
699-87-55	12-DEC-90		U	PPB							
699-90-45	05-DEC-90		U	PPB							
699-97-43	14-DEC-90		U	PPB							
699-97-51A	11-DEC-90		U	PPB							
699-S11-E12A	12-DEC-90		U	PPB							
699-S14-20A	11-DEC-90		U	PPB							
699-S19-E13	13-APR-90	5.000	U	PPB							
699-S3-25	11-DEC-90		U	PPB							
699-S3-E12	11-DEC-90		U	PPB							
699-S30-E10A	28-NOV-90		U	PPB							
699-S30-E10B	28-NOV-90		U	PPB							
699-S31-1P	14-MAY-90	5.000	U	PPB							
699-S31-E10A	26-NOV-90		U	PPB							
699-S31-E10B	26-NOV-90		U	PPB							

CHLOROFORM				CHLOROFORM							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B4-5	12-MAR-90	5.000	U	PPB		199-N-70	07-FEB-90	4.000	U	PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	5.000	U	PPB		299-E16-2	22-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	5.000	U	PPB		299-E17-1	08-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	8.000		PPB			18-DEC-90				
199-F7-1	28-FEB-90	5.000	U	PPB		299-E17-12	16-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-K-11	02-MAR-90	10.000		PPB			17-APR-90	5.000	U	PPB	
199-K-27	28-FEB-90	16.000		PPB		299-E17-13	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-K-28	28-FEB-90	13.000		PPB		299-E17-14	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-K-29	05-MAR-90	19.000		PPB		299-E17-15	06-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-K-30	02-MAR-90	14.000		PPB		299-E17-16	06-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-14	01-FEB-90	4.000	U	PPB		299-E17-17	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-2	02-FEB-90	5.000		PPB		299-E17-18	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-27	08-FEB-90	6.000		PPB		299-E17-19	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-29	03-JAN-90	9.000		PPB		299-E17-20	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
	07-FEB-90	6.000		PPB		299-E17-5	05-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-3	14-FEB-90	3.000	U	PPB			19-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-31	06-FEB-90	7.000		PPB		299-E17-6	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-32	06-FEB-90	9.000		PPB		299-E17-8	17-DEC-90		U	PPB	
199-N-33	05-FEB-90	7.000		PPB		299-E17-9	05-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-39	15-MAY-90	7.000		PPB			22-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-4	02-FEB-90	5.000		PPB		299-E18-2	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-N-41	05-FEB-90	3.000	U	PPB		299-E18-3	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-N-42	07-FEB-90	3.000	U	PPB		299-E23-1	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-N-52	05-FEB-90	3.000	U	PPB		299-E24-16	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-58	05-FEB-90	9.000		PPB		299-E24-17	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-59	02-FEB-90	8.000		PPB		299-E24-18	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-60	05-FEB-90	9.000		PPB		299-E24-2	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-61	07-FEB-90	7.000		PPB		299-E24-7	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
199-N-66	02-FEB-90	7.000		PPB		299-E25-11	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-N-67	05-FEB-90	4.000	U	PPB		299-E25-13	22-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-N-69	02-FEB-90	4.000	U	PPB		299-E25-17	04-JAN-90	5.000	U	PPB	
							19-MAR-90	5.000	U	PPB	
						299-E25-18	09-JAN-90	5.000	U	PPB	
							19-MAR-90	5.000	U	PPB	

CHLOROFORM				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-E25-19	02-JAN-90	5.000	U	PPB
	16-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-20	03-JAN-90	5.000	U	PPB
	03-JAN-90	5.000	U	PPB
	16-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-21	21-MAR-90	5.000	U	PPB
	16-APR-90	5.000	U	PPB
299-E25-22	21-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-23	29-JAN-90	5.000	U	PPB
	21-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-24	21-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-32P	04-APR-90	5.000	U	PPB
299-E25-36	24-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E25-37	15-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E25-38	15-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E25-6	10-JAN-90	5.000	U	PPB
	21-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-9	10-JAN-90	5.000	U	PPB
	21-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E27-10	08-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E27-11	09-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E27-8	08-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E27-9	14-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E28-1	17-DEC-90		U	PPB
299-E28-12	09-JAN-90	5.000	U	PPB
	22-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E28-13	11-JAN-90	5.000	U	PPB
	23-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E28-18	11-JAN-90	5.000	U	PPB
	3-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E28-21	11-JAN-90	5.000	U	PPB
	23-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E28-23	18-DEC-90		U	PPB
299-E28-26	16-JAN-90	5.000	U	PPB
	24-JAN-90	5.000	U	PPB
	10-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E28-27	16-JAN-90	5.000	U	PPB

CHLOROFORM				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-E28-27	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E32-1	15-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E32-2	03-JAN-90	5.000	U	PPB
	11-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E32-3	15-JAN-90	5.000	U	PPB
	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E32-4	17-JAN-90	5.000	U	PPB
	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E32-5	05-JAN-90	5.000	U	PPB
	11-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E33-10	20-DEC-90		U	PPB
299-E33-28	02-JAN-90	5.000	U	PPB
	10-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E33-29	02-JAN-90	5.000	U	PPB
	11-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E33-30	03-JAN-90	5.000	U	PPB
	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E34-2	07-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E34-3	08-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E34-5	06-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E34-6	07-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E34-7	03-MAY-90	5.000	U	PPB
	11-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E35-1	12-JAN-90	5.000	U	PPB
299-W10-13	10-JAN-90	5.000	U	PPB
	24-JAN-90	5.000	U	PPB
	04-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W10-14	10-JAN-90	5.000	U	PPB
	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W11-14	13-APR-90	4.000	U	PPB
299-W14-10	30-JAN-90	5.000	U	PPB
	12-APR-90	5.000	U	PPB
299-W15-10	23-MAY-90	13.000		PPB
299-W15-15	13-MAR-90	10.000		PPB
299-W15-16	15-MAR-90	71.000		PPB
	03-APR-90	68.000		PPB
299-W15-17	12-MAR-90	5.000	U	PPB

CHLOROFORM				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-W15-18	16-MAR-90	25.000		PPB
299-W15-19	15-JAN-90	173.000		PPB
	04-MAY-90	179.000		PPB
299-W15-20	12-JAN-90	9.000		PPB
	04-MAY-90	11.000		PPB
299-W15-24	13-MAR-90	31.000		PPB
299-W15-6	14-DEC-90	21.000		PPB
299-W15-8	07-MAY-90	1540.000		PPB
299-W18-17	02-JAN-90	204.000		PPB
	20-APR-90	34.000		PPB
299-W18-20	08-JAN-90	25.000		PPB
	02-APR-90	26.000		PPB
299-W18-21	13-MAR-90	5.000		PPB
299-W18-22	09-MAR-90	5.000	U	PPB
299-W18-23	17-APR-90	7.000		PPB
	17-APR-90	7.000		PPB
	11-MAY-90	5.000		PPB
299-W18-24	15-MAR-90	22.000		PPB
	03-APR-90	23.000		PPB
299-W18-26	15-JAN-90	38.000		PPB
	04-MAY-90	18.000		PPB
299-W18-5	14-DEC-90	21.000		PPB
299-W18-9	03-MAY-90	7.000		PPB
299-W19-1	02-JAN-90	5.000	U	PPB
299-W19-12	02-APR-90	5.000	U	PPB
299-W19-15	04-APR-90	4.000	U	PPB
299-W19-16	28-MAR-90	5.000		PPB
299-W19-18	28-MAR-90	3.000	U	PPB
299-W19-19	04-APR-90	3.000	U	PPB
299-W19-2	05-APR-90	3.000	U	PPB
299-W19-20	20-MAR-90	6.000		PPB
299-W19-21	04-APR-90	5.000	U	PPB
299-W19-23	20-MAR-90	7.000		PPB
299-W19-24	20-MAR-90	6.000		PPB
	17-DEC-90	3.700		PPB

CHLOROFORM				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
299-W19-25	24-JAN-90	3.000	U	PPB
	20-MAR-90	5.000		PPB
299-W19-27	06-APR-90	5.000	U	PPB
299-W19-28	16-APR-90	9.000		PPB
	16-APR-90	10.000		PPB
299-W19-9	17-DEC-90	3.800		PPB
299-W22-12	14-DEC-90		U	PPB
299-W22-20	21-FEB-90	9.000		PPB
299-W23-10	05-APR-90	5.000	U	PPB
299-W23-9	06-APR-90	5.000	U	PPB
299-W27-1	11-JAN-90	6.000		PPB
	12-APR-90	14.000		PPB
299-W6-2	12-JAN-90	5.000	U	PPB
	03-APR-90	3.000	U	PPB
	03-APR-90	3.000	U	PPB
	10-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W7-1	09-JAN-90	5.000	U	PPB
	08-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W7-2	11-JAN-90	5.000	U	PPB
	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W7-3	17-JAN-90	5.000	U	PPB
	07-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W7-4	19-JAN-90	5.000		PPB
	24-JAN-90	5.000		PPB
	08-MAY-90	5.000		PPB
299-W7-5	11-JAN-90	5.000	U	PPB
	26-JAN-90	5.000	U	PPB
	08-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W7-6	11-JAN-90	5.000	U	PPB
	10-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W7-7	27-FEB-90	5.000	U	PPB
	03-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W7-8	27-FEB-90	5.000	U	PPB
	03-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W7-9	19-APR-90	5.000	U	PPB
	03-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W8-1	11-JAN-90	5.000	U	PPB
	24-JAN-90	5.000	U	PPB
	08-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W9-1	09-JAN-90	5.000	U	PPB
	08-MAY-90	5.000	U	PPB

CHLOROFORM				CHLOROFORM							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
399-1-10	16-MAY-90	20.000		PPB		399-8-1	12-APR-90	5.000	U	PPB	
399-1-11	29-MAY-90	22.000		PPB			23-MAY-90	5.000	U	PPB	
399-1-12	24-MAY-90	26.000		PPB		699-1-18	03-DEC-90		U	PPB	
399-1-13	24-MAY-90	19.000		PPB		699-10-M12	07-DEC-90		U	PPB	
399-1-14	24-MAY-90	24.000		PPB		699-101-48B	05-DEC-90		U	PPB	
399-1-15	24-MAY-90	5.000	U	PPB		699-14-38	06-DEC-90		U	PPB	
399-1-16A	24-MAY-90	18.000		PPB		699-15-15B	05-DEC-90		U	PPB	
399-1-16B	24-MAY-90	5.000	U	PPB		699-15-26	04-DEC-90	.100	J	PPB	
399-1-17A	02-JAN-90	16.000		PPB		699-19-43	05-DEC-90		U	PPB	
	09-JAN-90	16.000		PPB		699-19-58	05-DEC-90		U	PPB	
	16-JAN-90	15.000		PPB		699-2-33A	07-DEC-90		U	PPB	
	23-JAN-90	15.000		PPB		699-2-7	13-APR-90	5.000	U	PPB	
	30-JAN-90	19.000		PPB		699-20-20	04-DEC-90		U	PPB	
	06-FEB-90	20.000		PPB		699-20-25A	06-DEC-90		U	PPB	
	13-FEB-90	17.000		PPB		699-21-6	12-DEC-90		U	PPB	
	20-FEB-90	16.000		PPB		699-22-70	06-DEC-90		U	PPB	
	27-FEB-90	21.000		PPB		699-23-34	18-JAN-90	5.000	U	PPB	
	07-MAR-90	20.000		PPB			19-APR-90	5.000	U	PPB	
	13-MAR-90	16.000		PPB		699-24-1P	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
	22-MAR-90	14.000		PPB		699-24-1Q	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
	28-MAR-90	16.000		PPB		699-24-1R	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
	04-APR-90	13.000		PPB		699-24-1S	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
	12-APR-90	19.000		PPB		699-24-1T	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	22.000		PPB		699-24-33	18-JAN-90	5.000	U	PPB	
	24-APR-90	21.000		PPB			23-APR-90	5.000	U	PPB	
	01-MAY-90	19.000		PPB		699-24-34A	19-JAN-90	5.000	U	PPB	
	11-MAY-90	23.000		PPB			24-APR-90	5.000	U	PPB	
	15-MAY-90	21.000		PPB		699-24-34B	19-JAN-90	5.000	U	PPB	
	22-MAY-90	26.000		PPB			25-APR-90	5.000	U	PPB	
399-1-17B	22-MAY-90	5.000	U	PPB		699-24-34C	19-JAN-90	5.000	U	PPB	
399-1-18A	29-MAY-90	5.000	U	PPB			25-APR-90	5.000	U	PPB	
	18-DEC-90		U	PPB		699-24-35	19-JAN-90	5.000	U	PPB	
399-1-6	18-DEC-90	18.000		PPB			23-APR-90	5.000	U	PPB	
399-1-7	24-MAY-90	18.000		PPB		699-24-46	10-DEC-90		U	PPB	
399-2-1	29-MAY-90	15.000		PPB							
399-3-10	22-MAY-90	10.000		PPB							
399-3-7	25-MAY-90	6.000		PPB							
399-3-9	22-MAY-90	8.000		PPB							
399-4-1	23-MAY-90	7.000		PPB							
399-4-11	21-MAY-90	8.000		PPB							
399-4-7	23-MAY-90	11.000		PPB							

CHLOROFORM					
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-25-33A	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-34A	23-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-34B	24-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-34C	19-JAN-90	5.000	U	PPB	
	24-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-55	10-DEC-90		U	PPB	
699-25-70	06-DEC-90		U	PPB	
699-26-15A	04-DEC-90		U	PPB	
699-26-33	02-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-26-34	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-26-35A	24-APR-90	5.000	U	PPB	
699-26-35C	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-27-8	04-DEC-90		U	PPB	
699-28-40P	14-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-29-4	12-DEC-90		U	PPB	
699-31-31P	14-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-32-22	04-DEC-90		U	PPB	
699-32-70B	06-DEC-90	1.200	J	PPB	
699-32-72	12-DEC-90		U	PPB	
699-32-77	06-DEC-90	.200	J	PPB	
699-33-42	04-DEC-90		U	PPB	
699-33-56	14-DEC-90		U	PPB	
699-34-39A	05-DEC-90		U	PPB	
699-34-42	04-DEC-90		U	PPB	
699-34-51	04-DEC-90		U	PPB	
699-35-9	12-DEC-90		U	PPB	
699-37-E4	05-DEC-90		U	PPB	
699-38-70	06-APR-90	4.000	U	PPB	
699-39-39	03-DEC-90		U	PPB	
699-39-79	12-DEC-90	7.900		PPB	
699-40-39	25-JAN-90	5.000	U	PPB	

CHLOROFORM					
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-40-39	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-41-23	03-DEC-90		U	PPB	
699-41-40	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
	19-APR-90	5.000	U	PPB	
699-42-2	12-DEC-90		U	PPB	
699-42-40A	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-42-42B	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
	15-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-43-42J	31-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-43-43	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-43-45	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-44-42	31-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-47-5	03-DEC-90		U	PPB	
699-47-50	13-DEC-90		U	PPB	
699-48-71	03-DEC-90	.200	J	PPB	
699-49-100C	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-49-13E	10-DEC-90		U	PPB	
699-49-57	03-DEC-90		U	PPB	
699-49-79	04-DEC-90		U	PPB	
699-50-42	10-DEC-90		U	PPB	
699-50-53	11-DEC-90		U	PPB	
699-50-85	11-DEC-90		U	PPB	
699-51-75	12-DEC-90	.100	J	PPB	
699-53-47A	12-DEC-90		U	PPB	
699-55-70	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-60-60	16-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-64-62	12-DEC-90		U	PPB	

CHLOROFORM						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
699-65-50	07-DEC-90		U	PPB		
699-65-72	12-DEC-90		U	PPB		
699-65-83	07-DEC-90		U	PPB		
699-66-64	12-DEC-90		U	PPB		
699-70-68	07-DEC-90		U	PPB		
699-71-77	07-DEC-90		U	PPB		
699-72-73	07-DEC-90		U	PPB		
699-72-92	07-DEC-90		U	PPB		
699-78-62	16-APR-90	5.000	U	PPB		
699-8-17	05-DEC-90		U	PPB		
699-8-25	07-DEC-90		U	PPB		
699-8-32	06-DEC-90		U	PPB		
699-80-43P	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-80-43Q	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-80-43R	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-80-43S	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-81-58	07-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-87-55	12-DEC-90		U	PPB		
699-90-45	05-DEC-90		U	PPB		
699-97-43	14-DEC-90	.800	J	PPB		
699-97-51A	11-DEC-90	1.200	J	PPB		
699-911-E12A	12-DEC-90		U	PPB		
699-S14-20A	11-DEC-90		U	PPB		
699-S19-E13	13-APR-90	5.000	U	PPB		
699-S3-25	14-DEC-90		U	PPB		
699-S3-E12	11-DEC-90		U	PPB		
699-S30-E10A	28-NOV-90		U	PPB		
699-S30-E10B	28-NOV-90		U	PPB		
699-S31-1P	14-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-S31-E10A	26-NOV-90		U	PPB		
699-S31-E10B	26-NOV-90		U	PPB		

CHLOROFORM						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
699-S31-E10C	27-NOV-90		U	PPB		
699-S31-E10D	27-NOV-90		U	PPB		
699-S31-E8	27-NOV-90		U	PPB		
699-S32-E8	27-NOV-90		U	PPB		
699-S34-E10	03-DEC-90		U	PPB		
699-S37-E14	09-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-S40-E14	09-FEB-90	6.000		PPB		
699-S41-E12	04-DEC-90		U	PPB		
699-S41-E13A	09-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-S41-E13B	09-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-S43-E12	09-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-S6-E14A	06-DEC-90		U	PPB		
699-S7-34	14-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-S8-19	11-DEC-90		U	PPB		

TETRACHLOROETHENE				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-N-70	07-FEB-90	5.000	U	PPB
299-E16-2	22-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E17-1	08-MAR-90 18-DEC-90	5.000	U	PPB MG/L
299-E17-12	16-MAR-90 17-APR-90	5.000	U	PPB PPB
299-E17-13	19-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E17-14	23-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-15	06-FEB-90	5.000	U	PPB
299-E17-16	06-FEB-90	5.000	U	PPB
299-E17-17	22-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-18	23-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-19	25-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-20	25-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-5	05-JAN-90 19-JAN-90	5.000	U	PPB PPB
299-E17-6	23-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E17-8	17-DEC-90		U	MG/L
299-E17-9	05-JAN-90 22-JAN-90	5.000	U	PPB PPB
299-E18-2	13-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E18-3	13-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E23-1	19-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E24-16	22-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E24-17	23-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E24-18	22-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E24-2	24-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E24-7	19-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-11	19-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-13	22-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-17	04-JAN-90 19-MAR-90	5.000	U	PPB PPB
299-E25-18	09-JAN-90 19-MAR-90	5.000	U	PPB PPB

TETRACHLOROETHENE				
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS DATA REVIEW
199-B4-5	12-MAR-90	5.000	U	PPB
199-B4-6	12-MAR-90	5.000	U	PPB
199-B4-7	12-MAR-90	5.000	U	PPB
199-D5-12	06-MAR-90	5.000	U	PPB
199-F7-1	28-FEB-90	5.000	U	PPB
199-K-11	02-MAR-90	5.000	U	PPB
199-K-27	28-FEB-90	5.000	U	PPB
199-K-28	28-FEB-90	5.000	U	PPB
199-K-29	05-MAR-90	5.000	U	PPB
199-K-30	02-MAR-90	5.000	U	PPB
199-N-14	01-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-2	02-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-27	08-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-29	03-JAN-90 07-FEB-90	5.000	U	PPB PPB
199-N-3	14-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-31	06-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-32	06-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-33	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-39	15-MAY-90	5.000	U	PPB
199-N-4	02-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-41	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-42	07-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-52	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-58	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-59	02-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-60	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-61	07-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-66	02-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-67	05-FEB-90	5.000	U	PPB
199-N-69	02-FEB-90	5.000	U	PPB

TETRACHLOROETHENE			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E25-19	02-JAN-90	5.000	U PPB
	16-MAR-90	5.000	U PPB
299-E25-20	03-JAN-90	5.000	U PPB
	03-JAN-90	5.000	U PPB
	16-MAR-90	5.000	U PPB
299-E25-21	21-MAR-90	5.000	U PPB
	16-APR-90	5.000	U PPB
299-E25-22	21-MAR-90	5.000	U PPB
299-E25-23	29-JAN-90	5.000	U PPB
	21-MAR-90	5.000	U PPB
299-E25-24	21-MAR-90	5.000	U PPB
299-E25-32P	04-APR-90	5.000	U PPB
299-E25-36	24-JAN-90	5.000	U PPB
299-E25-37	15-MAY-90	5.000	U PPB
299-E25-38	15-MAY-90	5.000	U PPB
299-E25-6	10-JAN-90	5.000	U PPB
	21-MAR-90	5.000	U PPB
299-E25-9	10-JAN-90	5.000	U PPB
	21-MAR-90	5.000	U PPB
299-E27-10	08-MAR-90	5.000	U PPB
299-E27-11	09-MAR-90	5.000	U PPB
299-E27-8	08-MAR-90	5.000	U PPB
299-E27-9	14-MAR-90	5.000	U PPB
299-E28-1	17-DEC-90		U MG/L
299-E28-12	09-JAN-90	5.000	U PPB
	22-MAR-90	5.000	U PPB
299-E28-13	11-JAN-90	5.000	U PPB
	23-MAR-90	5.000	U PPB
299-E28-18	11-JAN-90	5.000	U PPB
	23-MAR-90	5.000	U PPB
299-E28-21	11-JAN-90	5.000	U PPB
	23-MAR-90	5.000	U PPB
299-E28-23	18-DEC-90		U MG/L
299-E28-26	16-JAN-90	5.000	U PPB
	24-JAN-90	5.000	U PPB
	10-MAY-90	5.000	U PPB
299-E28-27	16-JAN-90	5.000	U PPB

TETRACHLOROETHENE			
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER UNITS DATA REVIEW
299-E28-27	09-MAY-90	5.000	U PPB
299-E32-1	15-JAN-90	5.000	U PPB
299-E32-2	03-JAN-90	5.000	U PPB
	11-MAY-90	5.000	U PPB
299-E32-3	15-JAN-90	5.000	U PPB
	09-MAY-90	5.000	U PPB
299-E32-4	17-JAN-90	5.000	U PPB
	09-MAY-90	5.000	U PPB
299-E32-5	05-JAN-90	5.000	U PPB
	11-MAY-90	5.000	U PPB
299-E33-10	20-DEC-90		U PPB
299-E33-28	02-JAN-90	5.000	U PPB
	10-MAY-90	5.000	U PPB
299-E33-29	02-JAN-90	5.000	U PPB
	11-MAY-90	5.000	U PPB
299-E33-30	03-JAN-90	5.000	U PPB
	09-MAY-90	5.000	U PPB
299-E34-2	07-MAR-90	5.000	U PPB
299-E34-3	08-MAR-90	5.000	U PPB
299-E34-5	06-MAR-90	5.000	U PPB
299-E34-6	07-MAR-90	5.000	U PPB
299-E34-7	03-MAY-90	5.000	U PPB
	11-MAY-90	5.000	U PPB
299-E35-1	12-JAN-90	5.000	U PPB
299-W10-13	10-JAN-90	5.000	U PPB
	24-JAN-90	5.000	U PPB
	04-MAY-90	5.000	U PPB
299-W10-14	10-JAN-90	5.000	U PPB
	09-MAY-90	5.000	U PPB
299-W11-14	13-APR-90	5.000	U PPB
299-W14-10	30-JAN-90	5.000	U PPB
	12-APR-90	5.000	U PPB
299-W15-10	23-MAY-90	5.000	U PPB
299-W15-15	13-MAR-90	5.000	U PPB
299-W15-16	15-MAR-90	5.000	U PPB
	03-APR-90	3.000	U PPB
299-W15-17	12-MAR-90	5.000	U PPB

TETRACHLOROETHENE					TETRACHLOROETHENE						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W15-18	16-MAR-90	5.000	U	PPB		299-W19-25	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	5.000	U	PPB		299-W19-27	20-MAR-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	5.000	U	PPB			06-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W15-20	12-JAN-90	5.000	U	PPB		299-W19-28	16-APR-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	5.000	U	PPB			16-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W15-24	13-MAR-90	5.000	U	PPB		299-W19-9	17-DEC-90	.200	J	MG/L	
299-W15-6	14-DEC-90	1.600		MG/L		299-W22-12	14-DEC-90		U	MG/L	
299-W15-8	07-MAY-90	7.000		PPB		299-W22-20	21-FEB-90	5.000	U	PPB	
299-W18-17	02-JAN-90	5.000	U	PPB		299-W23-10	05-APR-90	5.000	U	PPB	
	20-APR-90	5.000	U	PPB		299-W23-9	06-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-20	08-JAN-90	5.000	U	PPB		299-W27-1	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	02-APR-90	5.000	U	PPB			12-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	5.000	U	PPB		299-W6-2	12-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	5.000	U	PPB			03-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-23	17-APR-90	5.000	U	PPB			03-APR-90	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	5.000	U	PPB			10-MAY-90	5.000	U	PPB	
	11-MAY-90	5.000	U	PPB		299-W7-1	09-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	5.000	U	PPB			08-MAY-90	5.000	U	PPB	
	03-APR-90	5.000	U	PPB		299-W7-2	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	5.000	U	PPB			09-MAY-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	5.000	U	PPB		299-W7-3	17-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W18-5	14-DEC-90	1.200		MG/L			07-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W18-9	03-MAY-90	5.000	U	PPB		299-W7-4	19-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	5.000	U	PPB			24-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W19-12	02-APR-90	5.000	U	PPB			08-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W19-15	04-APR-90	5.000	U	PPB		299-W7-5	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	5.000	U	PPB			26-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	5.000	U	PPB			08-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W19-19	04-APR-90	5.000	U	PPB		299-W7-6	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W19-2	05-APR-90	5.000	U	PPB			10-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	5.000	U	PPB		299-W7-7	27-FEB-90	5.000	U	PPB	
299-W19-21	04-APR-90	5.000	U	PPB			03-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	5.000	U	PPB		299-W7-8	27-FEB-90	5.000	U	PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	5.000	U	PPB			03-MAY-90	5.000	U	PPB	
	17-DEC-90	5.000	U	PPB		299-W7-9	19-APR-90	5.000	U	PPB	
				MG/L			03-MAY-90	5.000	U	PPB	

TETRACHLOROETHENE						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
399-1-10	16-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-11	29-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-12	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-13	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-14	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-15	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-16A	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-16B	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-17A	02-JAN-90	5.000	U	PPB		
	09-JAN-90	5.000	U	PPB		
	16-JAN-90	5.000	U	PPB		
	23-JAN-90	5.000	U	PPB		
	30-JAN-90	5.000	U	PPB		
	06-FEB-90	5.000	U	PPB		
	13-FEB-90	5.000	U	PPB		
	20-FEB-90	5.000	U	PPB		
	27-FEB-90	5.000	U	PPB		
	07-MAR-90	5.000	U	PPB		
	13-MAR-90	5.000	U	PPB		
	22-MAR-90	5.000	U	PPB		
	28-MAR-90	5.000	U	PPB		
	04-APR-90	5.000	U	PPB		
	12-APR-90	3.000	U	PPB		
	17-APR-90	5.000	U	PPB		
	24-APR-90	5.000	U	PPB		
	01-MAY-90	5.000	U	PPB		
	11-MAY-90	5.000	U	PPB		
	15-MAY-90	5.000	U	PPB		
	22-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-17B	22-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-18A	29-MAY-90	5.000	U	PPB		
	18-DEC-90		U	MG/L		
399-1-6	18-DEC-90	.200	J	MG/L		
399-1-7	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-2-1	29-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-3-10	22-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-3-7	25-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-3-9	22-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-4-1	23-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-4-11	21-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-4-7	23-MAY-90	5.000	U	PPB		

TETRACHLOROETHENE						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
399-8-1	12-APR-90	5.000	U	PPB		
	23-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-1-18	03-DEC-90		U	PPB		
699-10-E12	07-DEC-90	.300	J	PPB		
699-101-48B	05-DEC-90		U	PPB		
699-14-38	06-DEC-90		U	PPB		
699-15-15B	05-DEC-90		U	PPB		
699-15-26	04-DEC-90	.300	J	PPB		
699-19-43	05-DEC-90		U	PPB		
699-19-58	05-DEC-90		U	PPB		
699-2-33A	07-DEC-90		U	PPB		
699-2-7	13-APR-90	5.000	U	PPB		
699-20-20	04-DEC-90		U	PPB		
699-20-E5A	06-DEC-90		U	PPB		
699-21-6	12-DEC-90		U	MG/L		
699-22-70	06-DEC-90		U	PPB		
699-23-34	18-JAN-90	8.200		PPB		
	19-APR-90	12.000		PPB		
699-24-1P	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-24-1Q	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-24-1R	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-24-1S	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-24-1T	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-24-33	18-JAN-90	4.100		PPB		
	23-APR-90	6.000		PPB		
699-24-34A	19-JAN-90	7.500		PPB		
	24-APR-90	6.000		PPB		
699-24-34B	19-JAN-90	7.400		PPB		
	25-APR-90	11.000		PPB		
699-24-34C	19-JAN-90	6.500		PPB		
	25-APR-90	7.000		PPB		
699-24-35	19-JAN-90	.620		PPB		
	23-APR-90	5.000	U	PPB		
699-24-46	10-DEC-90		U	PPB		

TETRACHLOROETHENE

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-25-33A	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-34A	23-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-34B	24-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-34C	19-JAN-90	1.000		PPB	
	24-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-55	10-DEC-90		U	PPB	
699-25-70	06-DEC-90		U	PPB	
699-26-15A	04-DEC-90		U	PPB	
699-26-33	02-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-26-34	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-26-35A	24-APR-90	5.000	U	PPB	
699-26-35C	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-27-8	04-DEC-90		U	PPB	
699-28-40P	14-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-29-4	12-DEC-90		U	MG/L	
699-31-31P	14-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-32-22	04-DEC-90		U	PPB	
699-32-70B	06-DEC-90		U	PPB	
699-32-72	12-DEC-90		U	MG/L	
699-32-77	06-DEC-90		U	PPB	
699-33-42	04-DEC-90		U	PPB	
699-33-56	14-DEC-90		U	MG/L	
699-34-39A	05-DEC-90		U	PPB	
699-34-42	04-DEC-90		U	PPB	
699-34-51	04-DEC-90		U	PPB	
699-35-9	12-DEC-90		U	MG/L	
699-37-E4	05-DEC-90		U	PPB	
699-38-70	06-APR-90	5.000	U	PPB	
699-39-39	03-DEC-90		U	PPB	
699-39-79	12-DEC-90	.200	J	MG/L	
699-40-39	25-JAN-90	5.000	U	PPB	

TETRACHLOROETHENE

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-40-39	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-41-23	03-DEC-90		U	PPB	
699-41-40	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
	19-APR-90	5.000	U	PPB	
699-42-2	12-DEC-90		U	MG/L	
699-42-40A	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-42-42B	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
	15-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-43-42J	31-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-43-43	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-43-45	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-44-42	31-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-47-5	03-DEC-90		U	PPB	
699-47-50	13-DEC-90		U	MG/L	
699-48-71	03-DEC-90		U	PPB	
699-49-100C	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-49-13E	10-DEC-90		U	PPB	
699-49-57	03-DEC-90		U	PPB	
699-49-79	04-DEC-90		U	PPB	
699-50-42	10-DEC-90		U	PPB	
699-50-53	11-DEC-90		U	MG/L	
699-50-85	11-DEC-90		U	MG/L	
699-51-75	12-DEC-90		U	MG/L	
699-53-47A	12-DEC-90		U	MG/L	
699-55-70	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-60-60	16-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-64-62	12-DEC-90		U	MG/L	

TETRACHLOROETHENE						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
699-65-50	07-DEC-90		U	PPB		
699-65-72	12-DEC-90		U	MG/L		
699-65-83	07-DEC-90		U	PPB		
699-66-64	12-DEC-90		U	MG/L		
699-70-68	07-DEC-90		U	PPB		
699-71-77	07-DEC-90		U	PPB		
699-72-73	07-DEC-90		U	PPB		
699-72-92	07-DEC-90		U	PPB		
699-78-62	16-APR-90	5.000	U	PPB		
699-8-17	05-DEC-90		U	PPB		
699-8-25	07-DEC-90		U	PPB		
699-8-32	06-DEC-90		U	PPB		
699-80-43P	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-80-43Q	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-80-43R	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-80-438	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-81-58	07-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-87-55	12-DEC-90	5.200		MG/L		
699-90-45	05-DEC-90		U	PPB		
699-97-43	14-DEC-90		U	MG/L		
699-97-51A	11-DEC-90		U	PPB		
699-S11-E12A	12-DEC-90		U	PPB		
699-S14-20A	11-DEC-90		U	MG/L		
699-S19-E13	13-APR-90	5.000	U	PPB		
699-S3-25	11-DEC-90		U	PPB		
699-S3-E12	11-DEC-90		U	PPB		
699-S30-E10A	28-NOV-90		U	PPB		
699-S30-E10B	28-NOV-90		U	PPB		
699-S31-1P	14-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-S31-E10A	26-NOV-90	.800		PPB		
699-S31-E10B	26-NOV-90	.600		PPB		

TETRACHLOROETHENE						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
699-831-E10C	27-NOV-90	.300	J	PPB		
699-831-E10D	27-NOV-90		U	PPB		
699-831-E8	27-NOV-90		U	PPB		
699-832-E8	27-NOV-90		U	PPB		
699-834-E10	03-DEC-90		U	PPB		
699-837-E14	09-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-840-E14	09-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-841-E12	04-DEC-90		U	PPB		
699-841-E13A	09-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-841-E13B	09-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-843-E12	09-FEB-90	5.000	U	PPB		
699-86-E14A	06-DEC-90		U	PPB		
699-87-34	14-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-88-19	11-DEC-90		U	MG/L		

TRICHLOROETHENE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B4-5	12-MAR-90	3.000	U	PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	3.000	U	PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	3.000	U	PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	35.000		PPB	
199-K-11	02-MAR-90	4.000	U	PPB	
199-K-27	28-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-K-28	28-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-K-29	05-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-K-30	02-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-N-14	01-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-2	02-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-27	08-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-29	03-JAN-90	5.000	U	PPB	
	07-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-3	14-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-31	06-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-32	06-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-33	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-39	15-MAY-90	5.000	U	PPB	
199-N-4	02-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-41	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-42	07-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-52	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-58	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-59	02-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-60	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-61	07-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-66	02-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-67	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-69	02-FEB-90	5.000	U	PPB	

TRICHLOROETHENE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-70	07-FEB-90	5.000	U	PPB	
299-E16-2	22-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E17-1	08-MAR-90 18-DEC-90	5.000	U	PPB PPB	
299-E17-12	16-MAR-90 17-APR-90	5.000	U	PPB PPB	
299-E17-13	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E17-14	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-15	06-FEB-90	5.000	U	PPB	
299-E17-16	06-FEB-90	5.000	U	PPB	
299-E17-17	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-18	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-19	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-20	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-5	05-JAN-90 19-JAN-90	5.000	U	PPB PPB	
299-E17-6	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-8	17-DEC-90	.300	J	PPB	
299-E17-9	05-JAN-90 22-JAN-90	5.000	U	PPB PPB	
299-E18-2	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E18-3	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E23-1	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E24-16	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E24-18	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E24-2	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E24-7	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-11	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-13	22-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-17	04-JAN-90 19-MAR-90	5.000	U	PPB PPB	
299-E25-18	09-JAN-90 19-MAR-90	5.000	U	PPB PPB	

TRICHLOROETHENE DATA

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

299-E25-19	02-JAN-90	5.000	U	PPB
	16-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-20	03-JAN-90	5.000	U	PPB
	03-JAN-90	5.000	U	PPB
	16-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-21	21-MAR-90	5.000	U	PPB
	16-APR-90	5.000	U	PPB
299-E25-22	21-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-23	29-JAN-90	5.000	U	PPB
	21-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-24	21-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-32P	04-APR-90	5.000	U	PPB
299-E25-36	24-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E25-37	15-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E25-38	15-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E25-6	10-JAN-90	5.000	U	PPB
	21-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E25-9	10-JAN-90	5.000	U	PPB
	21-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E27-10	08-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E27-11	09-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E27-8	08-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E27-9	14-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E28-1	17-DEC-90		U	PPB
299-E28-12	09-JAN-90	5.000	U	PPB
	22-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E28-13	11-JAN-90	5.000	U	PPB
	23-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E28-18	11-JAN-90	5.000	U	PPB
	23-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E28-21	11-JAN-90	5.000	U	PPB
	23-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E28-23	18-DEC-90	.200	J	PPB
299-E28-26	16-JAN-90	5.000	U	PPB
	24-JAN-90	5.000	U	PPB
	10-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E28-27	16-JAN-90	5.000	U	PPB

TRICHLOROETHENE DATA

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

299-E28-27	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E32-1	15-JAN-90	5.000	U	PPB
299-E32-2	03-JAN-90	5.000	U	PPB
	11-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E32-3	15-JAN-90	5.000	U	PPB
	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E32-4	17-JAN-90	5.000	U	PPB
	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E32-5	05-JAN-90	5.000	U	PPB
	11-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E33-10	20-DEC-90		U	PPB
299-E33-28	02-JAN-90	5.000	U	PPB
	10-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E33-29	02-JAN-90	5.000	U	PPB
	11-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E33-30	03-JAN-90	5.000	U	PPB
	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E34-2	07-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E34-3	08-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E34-5	06-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E34-6	07-MAR-90	5.000	U	PPB
299-E34-7	03-MAY-90	5.000	U	PPB
	11-MAY-90	5.000	U	PPB
299-E35-1	12-JAN-90	5.000	U	PPB
299-W10-13	10-JAN-90	5.000	U	PPB
	24-JAN-90	5.000	U	PPB
	04-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W10-14	10-JAN-90	5.000	U	PPB
	09-MAY-90	5.000	U	PPB
299-W11-14	13-APR-90	3.000	U	PPB
299-W14-10	30-JAN-90	5.000	U	PPB
	12-APR-90	5.000	U	PPB
299-W15-10	23-MAY-90	7.000		PPB
299-W15-15	13-MAR-90	5.000	U	PPB
299-W15-16	15-MAR-90	8.000		PPB
	03-APR-90	9.000		PPB
299-W15-17	12-MAR-90	5.000	U	PPB

TRICHLOROETHENE DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W15-18	16-MAR-90	4.00C	U	PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W15-20	12-JAN-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W15-24	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W15-6	14-DEC-90	1.600		PPB	
299-W15-8	07-MAY-90	3.000	U	PPB	
299-W18-17	02-JAN-90	5.000	U	PPB	
	20-APR-90	15.000		PPB	
299-W18-20	08-JAN-90	5.000	U	PPB	
	02-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-23	17-APR-90	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	5.000	U	PPB	
	11-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	5.000	U	PPB	
	03-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W18-5	14-DEC-90	4.800		PPB	
299-W18-9	03-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W19-12	02-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-15	04-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-19	04-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-2	05-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	4.000	U	PPB	
299-W19-21	04-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	3.000	U	PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	3.000	U	PPB	
	17-DEC-90	2.000		PPB	

TRICHLOROETHENE DATA					
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W19-25	24-JAN-90	3.000	U	PPB	
	20-MAR-90	4.000	U	PPB	
299-W19-27	06-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-28	16-APR-90	4.000	U	PPB	
	16-APR-90	3.000	U	PPB	
299-W19-9	17-DEC-90	1.200		PPB	
299-W22-12	14-DEC-90		U	PPB	
299-W22-20	21-FEB-90	41.000		PPB	
299-W23-10	05-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W23-9	06-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W27-1	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	12-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W6-2	12-JAN-90	5.000	U	PPB	
	03-APR-90	5.000	U	PPB	
	03-APR-90	5.000	U	PPB	
	10-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-1	09-JAN-90	5.000	U	PPB	
	08-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-2	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	09-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-3	17-JAN-90	5.000	U	PPB	
	07-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-4	19-JAN-90	5.000	U	PPB	
	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
	08-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-5	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
	08-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-6	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	10-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-7	27-FEB-90	5.000	U	PPB	
	03-MAY-90	6.000		PPB	
299-W7-8	27-FEB-90	5.000	U	PPB	
	03-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-9	19-APR-90	5.000	U	PPB	
	03-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W8-1	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
	08-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W9-1	09-JAN-90	5.000	U	PPB	
	08-MAY-90	5.000	U	PPB	

TRICHLOROETHENE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
399-8-1	12-APR-90	3.000	U	PPB		
	23-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-1-18	03-DEC-90		U	PPB		
699-10-E12	07-DEC-90		U	PPB		
699-101-48B	05-DEC-90		U	PPB		
699-14-38	06-DEC-90		U	PPB		
699-15-15B	05-DEC-90		U	PPB		
699-15-26	04-DEC-90	.800		PPB		
699-19-43	05-DEC-90		U	PPB		
699-19-58	05-DEC-90		U	PPB		
699-2-33A	07-DEC-90		U	PPB		
699-2-7	13-APR-90	5.000	U	PPB		
699-20-20	04-DEC-90		U	PPB		
699-20-25A	06-DEC-90		U	PPB		
699-21-6	12-DEC-90		U	PPB		
699-22-70	06-DEC-90		U	PPB		
699-23-34	18-JAN-90	4.200		PPB		
	19-APR-90	7.000		PPB		
699-24-1P	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-24-1Q	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-24-1R	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-24-1S	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-24-1T	06-MAY-90	5.000	U	PPB		
699-24-33	18-JAN-90	2.100		PPB		
	23-APR-90	3.000	U	PPB		
699-24-34A	19-JAN-90	3.500		PPB		
	24-APR-90	3.000	U	PPB		
699-24-34B	19-JAN-90	3.600		PPB		
	25-APR-90	4.000	U	PPB		
699-24-34C	19-JAN-90	2.800		PPB		
	25-APR-90	3.000	U	PPB		
699-24-35	19-JAN-90	1.000		PPB		
	23-APR-90	5.000	U	PPB		
699-24-46	10-DEC-90		U	PPB		

TRICHLOROETHENE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	
399-1-10	16-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-11	29-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-12	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-13	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-14	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-15	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-16A	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-16B	24-MAY-90	12.000		PPB		
399-1-17A	02-JAN-90	5.000	U	PPB		
	09-JAN-90	5.000	U	PPB		
	16-JAN-90	5.000	U	PPB		
	23-JAN-90	5.000	U	PPB		
	30-JAN-90	5.000	U	PPB		
	06-FEB-90	5.000	U	PPB		
	13-FEB-90	5.000	U	PPB		
	20-FEB-90	5.000	U	PPB		
	27-FEB-90	5.000	U	PPB		
	07-MAR-90	5.000	U	PPB		
	13-MAR-90	5.000	U	PPB		
	22-MAR-90	5.000	U	PPB		
	28-MAR-90	5.000	U	PPB		
	04-APR-90	5.000	U	PPB		
	12-APR-90	5.000	U	PPB		
	17-APR-90	5.000	U	PPB		
	24-APR-90	5.000	U	PPB		
	01-MAY-90	5.000	U	PPB		
	11-MAY-90	5.000	U	PPB		
	15-MAY-90	5.000	U	PPB		
	22-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-17B	22-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-1-18A	29-MAY-90	5.000	U	PPB		
	18-DEC-90		U	PPB		
399-1-6	18-DEC-90	.300	J	PPB		
399-1-7	24-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-2-1	29-MAY-90	5.000		PPB		
399-3-10	22-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-3-7	25-MAY-90	4.000	U	PPB		
399-3-9	22-MAY-90	5.000	U	PPB		
399-4-1	23-MAY-90	5.000		PPB		
399-4-11	21-MAY-90	3.000	U	PPB		
399-4-7	23-MAY-90	3.000	U	PPB		

TRICHLOROETHENE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-25-33A	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-34A	23-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-34B	24-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-34C	19-JAN-90	1.000	U	PPB	
	24-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-55	10-DEC-90		U	PPB	
699-25-70	06-DEC-90		U	PPB	
699-26-15A	04-DEC-90		U	PPB	
699-26-33	02-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-26-34	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-26-35A	24-APR-90	5.000	U	PPB	
699-26-35C	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-27-8	04-DEC-90		U	PPB	
699-28-40P	14-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-29-4	12-DEC-90		U	PPB	
699-31-31P	14-MAY-90	12.000		PPB	
699-32-22	04-DEC-90		U	PPB	
699-32-70B	06-DEC-90	.300	J	PPB	
699-32-72	12-DEC-90		U	PPB	
699-32-77	06-DEC-90		U	PPB	
699-33-42	04-DEC-90		U	PPB	
699-33-56	14-DEC-90		U	PPB	
699-34-39A	05-DEC-90		U	PPB	
699-34-42	04-DEC-90		U	PPB	
699-34-51	04-DEC-90		U	PPB	
699-35-9	12-DEC-90		U	PPB	
699-37-E4	05-DEC-90		U	PPB	
699-38-70	06-APR-90	8.000		PPB	
699-39-39	03-DEC-90		U	PPB	
699-39-79	12-DEC-90	.600		PPB	
699-40-39	25-JAN-90	5.000	U	PPB	

TRICHLOROETHENE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-40-39	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-41-23	03-DEC-90		U	PPB	
699-41-40	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
	19-APR-90	5.000	U	PPB	
699-42-2	12-DEC-90		U	PPB	
699-42-40A	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-42-42B	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-43-41E	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
	15-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-43-41F	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-43-42J	31-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-43-43	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-43-45	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-44-42	31-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-44-43B	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-47-5	03-DEC-90		U	PPB	
699-47-50	13-DEC-90		U	PPB	
699-48-71	03-DEC-90		U	PPB	
699-49-100C	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-49-13E	10-DEC-90		U	PPB	
699-49-57	03-DEC-90		U	PPB	
699-49-79	04-DEC-90		U	PPB	
699-50-42	10-DEC-90		U	PPB	
699-50-53	11-DEC-90		U	PPB	
699-50-85	11-DEC-90		U	PPB	
699-51-75	12-DEC-90		U	PPB	
699-53-47A	12-DEC-90		U	PPB	
699-55-70	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-60-60	16-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-64-62	12-DEC-90	.200	J	PPB	

TRICHLOROETHENE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-65-50	07-DEC-90		U	PPB	
699-65-72	12-DEC-90	.700		PPB	
699-65-83	07-DEC-90	1.000		PPB	
699-66-64	12-DEC-90	.500		PPB	
699-70-68	07-DEC-90	1.700		PPB	
699-71-77	07-DEC-90	.400	J	PPB	
699-72-73	07-DEC-90	1.800		PPB	
699-72-92	07-DEC-90	.300	J	PPB	
699-78-62	16-APR-90	5.000	U	PPB	
699-8-17	05-DEC-90		U	PPB	
699-8-25	07-DEC-90	1.200		PPB	
699-8-32	06-DEC-90		U	PPB	
699-80-43P	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-80-43Q	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-80-43R	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-80-43S	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-81-58	07-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-87-55	12-DEC-90		U	PPB	
699-90-45	05-DEC-90		U	PPB	
699-97-43	14-DEC-90		U	PPB	
699-97-51A	11-DEC-90		U	PPB	
699-811-E12A	12-DEC-90		U	PPB	
699-S14-20A	11-DEC-90		U	PPB	
699-S19-E13	13-APR-90	5.000	U	PPB	
699-S3-25	11-DEC-90		U	PPB	
699-S3-E12	11-DEC-90		U	PPB	
699-S30-E10A	28-NOV-90	1.200		PPB	
699-S30-E10B	28-NOV-90	2.400		PPB	
699-S31-1P	14-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-S31-E10A	26-NOV-90	84.000		PPB	
699-S31-E10B	26-NOV-90	78.000		PPB	

TRICHLOROETHENE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-S31-E10C	27-NOV-90	66.000		PPB	
699-S31-E10D	27-NOV-90	79.000		PPB	
699-S31-E8	27-NOV-90		U	PPB	
699-S32-E8	27-NOV-90		U	PPB	
699-S34-E10	03-DEC-90		U	PPB	
699-S37-E14	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-S40-E14	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-S41-E12	04-DEC-90		U	PPB	
699-S41-E13A	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-S41-E13B	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-S43-E12	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-S6-E14A	06-DEC-90		U	PPB	
699-S7-34	14-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-S8-19	11-DEC-90		U	PPB	

TRICHLOROETHANE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B4-5	12-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-D5-12	06-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-F7-1	28-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-K-11	02-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-K-27	28-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-K-28	28-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-K-29	05-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-K-30	02-MAR-90	5.000	U	PPB	
199-N-14	01-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-2	02-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-27	08-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-29	03-JAN-90	5.000	U	PPB	
	07-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-3	14-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-31	06-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-32	06-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-33	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-39	15-MAY-90	5.000	U	PPB	
199-N-4	02-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-41	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-42	07-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-52	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-58	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-59	02-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-60	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-61	07-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-66	02-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-67	05-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-N-69	02-FEB-90	5.000	U	PPB	

TRICHLOROETHANE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-N-70	07-FEB-90	5.000	U	PPB	
199-E16-2	22-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E17-1	08-MAR-90	5.000	U	PPB	
	18-DEC-90			MG/L	
299-E17-12	16-MAR-90	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	5.000	U	PPB	
299-E17-13	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E17-14	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-15	06-FEB-90	5.000	U	PPB	
299-E17-16	06-FEB-90	5.000	U	PPB	
299-E17-17	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-18	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-19	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-20	25-JAN-90	3.000	U	PPB	
299-E17-5	05-JAN-90	5.000	U	PPB	
	19-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-6	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E17-8	17-DEC-90			MG/L	
299-E17-9	05-JAN-90	5.000	U	PPB	
	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E18-2	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E18-3	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E23-1	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E24-16	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E24-17	23-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E24-18	22-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E24-2	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E24-7	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-11	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-13	22-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-17	04-JAN-90	5.000	U	PPB	
	19-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-18	09-JAN-90	5.000	U	PPB	
	19-MAR-90	5.000	U	PPB	

TRICHLOROETHANE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-19	02-JAN-90	5.000	U	PPB	
	16-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-20	03-JAN-90	5.000	U	PPB	
	03-JAN-90	5.000	U	PPB	
	16-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-21	21-MAR-90	5.000	U	PPB	
	16-APR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-22	21-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	5.000	U	PPB	
	21-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-24	21-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-32P	04-APR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-36	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E25-37	15-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E25-38	15-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E25-6	10-JAN-90	5.000	U	PPB	
	21-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E25-9	10-JAN-90	5.000	U	PPB	
	21-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E27-10	08-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E27-11	09-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E27-8	08-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E27-9	14-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E28-1	17-DEC-90		U	MG/L	
299-E28-12	09-JAN-90	5.000	U	PPB	
	22-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E28-13	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	23-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E28-18	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	23-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E28-21	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	23-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E28-23	18-DEC-90		U	MG/L	
299-E28-26	16-JAN-90	5.000	U	PPB	
	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
	10-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E28-27	16-JAN-90	5.000	U	PPB	

TRICHLOROETHANE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E28-27	09-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E32-1	15-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-E32-2	03-JAN-90	5.000	U	PPB	
	11-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E32-3	15-JAN-90	5.000	U	PPB	
	09-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E32-4	17-JAN-90	5.000	U	PPB	
	09-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E32-5	05-JAN-90	5.000	U	PPB	
	11-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E33-10	20-DEC-90		U	PPB	
299-E33-28	02-JAN-90	5.000	U	PPB	
	10-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E33-29	02-JAN-90	5.000	U	PPB	
	11-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E33-30	03-JAN-90	5.000	U	PPB	
	09-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E34-2	07-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E34-3	08-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E34-5	06-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E34-6	07-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-E34-7	03-MAY-90	5.000	U	PPB	
	11-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-E35-1	12-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W10-13	10-JAN-90	5.000	U	PPB	
	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W10-14	10-JAN-90	5.000	U	PPB	
	09-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W11-14	13-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W14-10	30-JAN-90	5.000	U	PPB	
	12-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W15-10	23-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W15-15	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W15-16	15-MAR-90	5.000	U	PPB	
	03-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W15-17	12-MAR-90	5.000	U	PPB	

TRICHLOROETHANE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W15-18	16-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W15-19	15-JAN-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W15-20	12-JAN-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W15-24	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W15-6	14-DEC-90		U	MG/L	
299-W15-8	07-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W18-17	02-JAN-90	5.000	U	PPB	
	20-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-20	08-JAN-90	5.000	U	PPB	
	02-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-21	13-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-22	09-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-23	17-APR-90	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	5.000	U	PPB	
	11-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W18-24	15-MAR-90	5.000	U	PPB	
	03-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W18-26	15-JAN-90	5.000	U	PPB	
	04-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W18-5	14-DEC-90		U	MG/L	
299-W18-9	03-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	5.000	U	PPB	
299-W19-12	02-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-15	04-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-16	28-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-18	28-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-19	04-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-2	05-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-20	20-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-21	04-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-23	20-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-24	20-MAR-90	5.000	U	PPB	
	17-DEC-90		U	MG/L	

TRICHLOROETHANE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W19-25	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
	20-MAR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-27	06-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-28	16-APR-90	5.000	U	PPB	
	16-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W19-9	17-DEC-90		U	MG/L	
299-W22-12	14-DEC-90		U	MG/L	
299-W22-20	21-FEB-90	5.000	U	PPB	
299-W23-10	05-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W23-9	06-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W27-1	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	12-APR-90	5.000	U	PPB	
299-W6-2	12-JAN-90	5.000	U	PPB	
	03-APR-90	5.000	U	PPB	
	03-APR-90	5.000	U	PPB	
	10-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-1	09-JAN-90	5.000	U	PPB	
	08-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-2	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	09-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-3	17-JAN-90	5.000	U	PPB	
	07-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-4	19-JAN-90	5.000	U	PPB	
	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
	08-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-5	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
	08-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-6	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	10-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-7	27-FEB-90	5.000	U	PPB	
	03-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-8	27-FEB-90	5.000	U	PPB	
	03-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W7-9	19-APR-90	5.000	U	PPB	
	03-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W8-1	11-JAN-90	5.000	U	PPB	
	24-JAN-90	5.000	U	PPB	
	08-MAY-90	5.000	U	PPB	
299-W9-1	09-JAN-90	5.000	U	PPB	
	08-MAY-90	5.000	U	PPB	

TRICHLOROETHANE DATA				TRICHLOROETHANE DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
399-1-10	16-MAY-90	5.000	U	PPB		399-8-1	12-APR-90	5.000	U	PPB	
399-1-11	29-MAY-90	5.000	U	PPB		23-MAY-90	23-MAY-90	5.000	U	PPB	
399-1-12	24-MAY-90	5.000	U	PPB		699-1-18	03-DEC-90	.090	J	PPB	
399-1-13	24-MAY-90	5.000	U	PPB		699-10-E12	07-DEC-90		U	PPB	
399-1-14	24-MAY-90	5.000	U	PPB		699-101-48B	05-DEC-90		U	PPB	
399-1-15	24-MAY-90	5.000	U	PPB		699-14-38	06-DEC-90		U	PPB	
399-1-16A	24-MAY-90	5.000	U	PPB		699-15-15B	05-DEC-90		U	PPB	
399-1-16B	24-MAY-90	5.000	U	PPB		699-15-26	04-DEC-90	3.800		PPB	
399-1-17A	02-JAN-90	5.000	U	PPB		699-19-43	05-DEC-90		U	PPB	
	09-JAN-90	5.000	U	PPB		699-19-58	05-DEC-90		U	PPB	
	16-JAN-90	5.000	U	PPB		699-2-33A	07-DEC-90		U	PPB	
	23-JAN-90	5.000	U	PPB		699-2-7	13-APR-90	5.000	U	PPB	
	30-JAN-90	5.000	U	PPB		699-20-20	04-DEC-90		U	PPB	
	06-FEB-90	5.000	U	PPB		699-20-E5A	06-DEC-90		U	PPB	
	13-FEB-90	5.000	U	PPB		699-21-6	12-DEC-90		U	MG/L	
	20-FEB-90	5.000	U	PPB		699-22-70	06-DEC-90		U	PPB	
	27-FEB-90	5.000	U	PPB		699-23-34	18-JAN-90	38.000		PPB	
	07-MAR-90	5.000	U	PPB		19-APR-90	19-APR-90	49.000		PPB	
	13-MAR-90	5.000	U	PPB		699-24-1P	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
	22-MAR-90	5.000	U	PPB		699-24-1Q	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
	28-MAR-90	5.000	U	PPB		699-24-1R	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
	04-APR-90	5.000	U	PPB		699-24-18	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
	12-APR-90	5.000	U	PPB		699-24-1T	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
	17-APR-90	5.000	U	PPB		699-24-33	19-JAN-90	15.000		PPB	
	24-APR-90	5.000	U	PPB		23-APR-90	23-APR-90	16.000		PPB	
	01-MAY-90	5.000	U	PPB		699-24-34A	19-JAN-90	27.000		PPB	
	11-MAY-90	5.000	U	PPB		24-APR-90	24-APR-90	19.000		PPB	
	15-MAY-90	5.000	U	PPB		699-24-34B	19-JAN-90	26.000		PPB	
	22-MAY-90	5.000	U	PPB		25-APR-90	25-APR-90	28.000		PPB	
399-1-17B	22-MAY-90	5.000	U	PPB		699-24-34C	19-JAN-90	23.000		PPB	
399-1-18A	29-MAY-90	5.000	U	PPB		25-APR-90	25-APR-90	21.000		PPB	
	18-DEC-90		U	MG/L		699-24-35	19-JAN-90	3.300	U	PPB	
399-1-6	18-DEC-90	.400	J	MG/L		699-24-46	23-APR-90	5.000	U	PPB	
399-1-7	24-MAY-90	5.000	U	PPB			10-DEC-90		U	PPB	
399-2-1	29-MAY-90	5.000	U	PPB							
399-3-10	22-MAY-90	5.000	U	PPB							
399-3-7	25-MAY-90	5.000	U	PPB							
399-3-9	22-MAY-90	5.000	U	PPB							
399-4-1	23-MAY-90	5.000	U	PPB							
399-4-11	21-MAY-90	5.000	U	PPB							
399-4-7	23-MAY-90	5.000	U	PPB							

TRICHLOROETHANE DATA					TRICHLOROETHANE DATA						
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-25-33A	25-APR-90	5.000	U	PPB		699-40-39	25-APR-90	5.000	U	PPB	
699-25-34A	23-APR-90	3.000	U	PPB		699-41-23	03-DEC-90		U	PPB	
699-25-34B	24-APR-90	3.000	U	PPB		699-41-40	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-25-34C	19-JAN-90	3.900		PPB		699-41-40	19-APR-90	5.000	U	PPB	
	24-APR-90	5.000		PPB		699-42-40A	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-25-55	10-DEC-90		U	PPB		699-42-42B	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-25-70	06-DEC-90		U	PPB		699-43-41E	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-26-15A	04-DEC-90		U	PPB		699-43-41E	15-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-26-33	02-MAY-90	5.000	U	PPB		699-43-41F	25-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-26-34	25-APR-90	5.000	U	PPB		699-43-42J	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-26-35A	24-APR-90	5.000	U	PPB		699-43-43	31-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-26-35C	25-APR-90	5.000	U	PPB		699-43-43	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-27-8	04-DEC-90		U	PPB		699-43-45	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-28-40P	14-MAY-90	5.000	U	PPB		699-43-45	18-APR-90	5.000	U	PPB	
699-29-4	12-DEC-90		U	MG/L		699-44-42	31-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-31-31P	14-MAY-90	5.000	U	PPB		699-44-43B	26-JAN-90	5.000	U	PPB	
699-32-22	04-DEC-90		U	PPB		699-47-5	03-DEC-90		U	PPB	
699-32-70B	06-DEC-90		U	PPB		699-47-50	13-DEC-90		U	MG/L	
699-32-72	12-DEC-90		U	MG/L		699-48-71	03-DEC-90		U	PPB	
699-32-77	06-DEC-90		U	PPB		699-49-100C	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-33-42	04-DEC-90		U	PPB		699-49-13E	10-DEC-90		U	PPB	
699-33-56	14-DEC-90		U	MG/L		699-49-57	03-DEC-90		U	PPB	
699-34-39A	05-DEC-90		U	PPB		699-49-79	04-DEC-90		U	PPB	
699-34-42	04-DEC-90		U	PPB		699-50-42	10-DEC-90		U	PPB	
699-34-51	04-DEC-90		U	PPB		699-50-53	11-DEC-90		U	MG/L	
699-35-9	12-DEC-90		U	MG/L		699-50-85	11-DEC-90		U	MG/L	
699-37-24	05-DEC-90		U	PPB		699-51-75	12-DEC-90		U	MG/L	
699-38-70	06-APR-90	5.000	U	PPB		699-53-47A	12-DEC-90		U	MG/L	
699-39-39	03-DEC-90		U	PPB		699-55-70	06-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-39-79	12-DEC-90		U	MG/L		699-60-60	16-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-40-39	25-JAN-90	5.000	U	PPB		699-64-62	12-DEC-90		U	MG/L	
						699-65-50	07-DEC-90		U	PPB	

TRICHLOROETHANE DATA				TRICHLOROETHANE DATA							
WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW	WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
699-65-72	12-DEC-90		U	MG/L		699-831-E10D	27-NOV-90	1.300	J	PPB	
699-65-83	07-DEC-90		U	PPB		699-831-E8	27-NOV-90	.400	J	PPB	
699-66-64	12-DEC-90		U	MG/L		699-832-E8	27-NOV-90		U	PPB	
699-70-68	07-DEC-90		U	PPB		699-834-E10	03-DEC-90		U	PPB	
699-71-77	07-DEC-90		U	PPB		699-837-E14	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-72-73	07-DEC-90		U	PPB		699-840-E14	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-72-92	07-DEC-90		U	PPB		699-841-E12	04-DEC-90		U	PPB	
699-78-62	16-APR-90	5.000	U	PPB		699-841-E13A	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-8-17	05-DEC-90		U	PPB		699-841-E13B	09-FEB-90	5.000	U	2PPB	
699-8-25	07-DEC-90	5.700	U	PPB		699-843-E12	09-FEB-90	5.000	U	PPB	
699-8-32	06-DEC-90		U	PPB		699-86-E14A	06-DEC-90		U	PPB	
699-80-43P	06-MAY-90	5.000	U	PPB		699-87-34	14-MAY-90	5.000	U	PPB	
699-80-43Q	06-MAY-90	5.000	U	PPB		699-88-19	11-DEC-90		U	MG/L	
699-80-43R	06-MAY-90	5.000	U	PPB							
699-80-43S	06-MAY-90	5.000	U	PPB							
699-81-58	07-FEB-90	5.000	U	PPB							
699-87-55	12-DEC-90	.200	J	MG/L							
699-90-45	05-DEC-90		U	PPB							
699-97-43	14-DEC-90		U	MG/L							
699-97-51A	11-DEC-90		U	PPB							
699-S11-E12A	12-DEC-90		U	PPB							
699-S14-20A	11-DEC-90		U	MG/L							
699-S19-E13	13-APR-90	5.000	U	PPB							
699-S3-25	11-DEC-90		U	PPB							
699-S3-E12	11-DEC-90		U	PPB							
699-S30-E10A	28-NOV-90	.800	J	PPB							
699-S30-E10B	28-NOV-90	1.000	J	PPB							
699-S31-1P	14-MAY-90	5.000	U	PPB							
699-S31-E10A	26-NOV-90	1.800	J	PPB							
699-S31-E10B	26-NOV-90	1.400	J	PPB							
699-S31-E10C	27-NOV-90	.800	J	PPB							

VOA DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ANALYTE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E23-1	19-MAR-90	TOLUENE	30.000		PPB	
299-E25-17	04-JAN-90	TOLUENE	19.000		PPB	
299-E25-23	29-JAN-90	STYRENE	5.000		PPB	
299-W15-8	07-MAY-90	METHYCH	144.000		PPB	
299-W18-17	02-JAN-90	METHYCH	7.000		PPB	
299-W19-1	02-JAN-90	TOLUENE	13.000		PPB	
299-W19-24	17-DEC-90	ETHBENZ	.500		MG/L	
299-W22-20	21-FEB-90	1,2-DCL	5.000		PPB	
299-W7-4	08-MAY-90	ACETONE	11.000		PPB	
399-1-16B	24-MAY-90	TRANDCE	77.000		PPB	
399-1-17A	06-FEB-90	METHYCH	15.000		PPB	
	22-MAR-90	METHYCH	5.000		PPB	
399-1-17B	22-MAY-90	TRANDCE	6.000		PPB	
699-15-26	04-DEC-90	1,1-DCL	.200	J	PPB	
699-23-34	18-JAN-90	1,1-DCL	5.700		PPB	
	19-APR-90	1,1-DCL	7.000		PPB	
699-24-1S	06-MAY-90	ACETONE	77.000		PPB	
699-24-33	16-JAN-90	1,1-DCL	1.600		PPB	
699-24-34A	19-JAN-90	1,1-DCL	4.900		PPB	
	19-JAN-90	CIS12E	1.700		PPB	
	24-APR-90	1,1-DCL	5.000		PPB	
699-24-34B	19-JAN-90	1,1-DCL	4.000		PPB	
	25-APR-90	1,1-DCL	6.000		PPB	
699-24-34C	19-JAN-90	1,1-DCL	3.100		PPB	
699-42-42B	26-JAN-90	METHYCH	6.000		PPB	
699-8-25	07-DEC-90	1,1-DCL	.700	J	PPB	
	07-DEC-90	CISDCE	.200	J	PPB	

SEMI-VOLATILE ANALYSES

WELL NAME	SAMPLE DATE	ANALYTE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-E25-21	16-APR-90	BIS2EPH	13.000		PPB	
299-E25-36	04-APR-90	BIS2EPH	30.000		PPB	
299-W14-10	30-JAN-90	BIS2EPH	15.000		PPB	

PESTICIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	ANALYTE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
299-W14-10	30-JAN-90	DDT	.100		PPB	

CITRUS RED NO. 2 DATA

WELL NAME 299-W7-6
SAMPLE DATE 11-JAN-90
CONCENTRATION 1030.00
QUALIFIER PFB
UNITS DATA REVIEW

HYDRAZINE DATA

WELL NAME 299-E25-17
SAMPLE DATE 04-JAN-90
CONCENTRATION 38.00
QUALIFIER PFB
UNITS DATA REVIEW

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

299-W6-1 24-JAN-90 9.00 PPB

BHT DATA

UNKNOWN AMIDE DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
399-1-17A	22-MAY-90	10.00		PPB	
399-1-17B	22-MAY-90	31.00		PPB	

UNKNOWN HALOGENATED HYDROCARBON DATA

WELL NAME SAMPLE DATE CONCENTRATION QUALIFIER UNITS DATA REVIEW

299-E25-32P 04-APR-90 14.00 PFB

BISPHENOL A DATA

WELL NAME 299-W14-10
SAMPLE DATE 30-JAN-90
CONCENTRATION 42.00
QUALIFIER
UNITS DATA REVIEW
PPB

1-BUTANOL DATA

WELL NAME	SAMPLE DATE	CONCENTRATION	QUALIFIER	UNITS	DATA REVIEW
199-B4-5	12-MAR-90	9.00		PPB	
199-B4-6	12-MAR-90	8.00		PPB	
199-B4-7	12-MAR-90	12.00		PPB	

DISTRIBUTION

No. of
Copies

No. of
Copies

OFFSITE

13 Pacific Northwest Laboratory

2 DOE/Office of Scientific and
Technical Information

D. J. Bates
R. W. Bryce
P. G. Doctor
P. E. Dresel
J. K. Merz

ONSITE

3 DOE Richland Field Office

Publishing Coordination
Public Reading Room
Technical Report Files (5)

R. D. Hildebrand (2)
M. W. Tiernan

Routing

Westinghouse Hanford Company

K. R. Fecht

R. M. Ecker
M. J. Graham
P. M. Irving
R. L. Skaggs
C. S. Sloane
P. C. Hays (last)

END

**DATE
FILMED**

5 / 24 / 93

