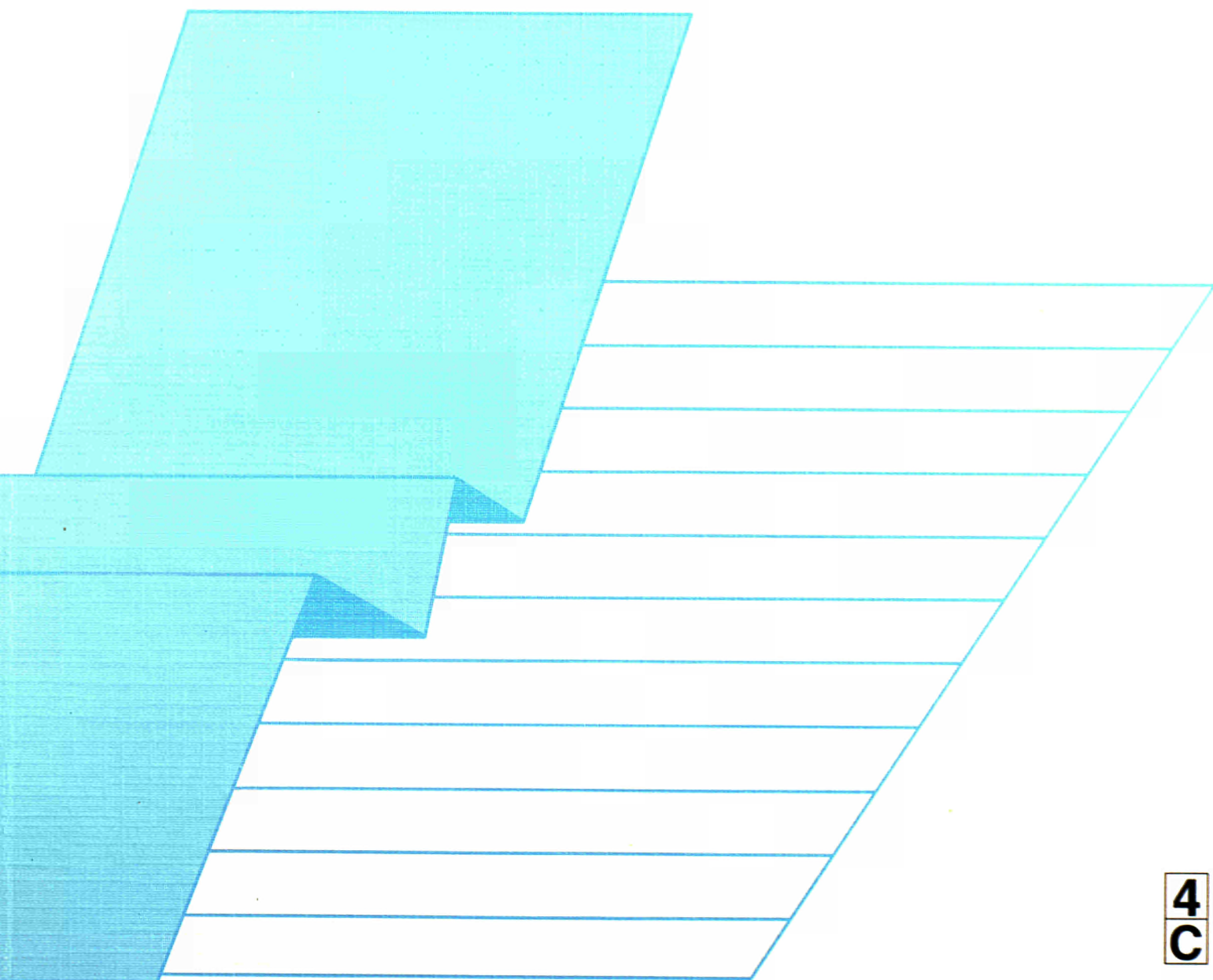


**BETRIEBSERGEBNISSE DER
KERNKRAFTWERKE 1994**

**OPERATION OF
NUCLEAR POWER STATIONS 1994**

**EXPLOITATION
DES CENTRALES NUCLEAIRES 1994**



STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L-2920 Luxembourg — Tél. (352) 43 01-1 — Télex COMEUR LU 3423
B-1049 Bruxelles, rue de la Loi 200 — Tél. (32-2) 299 11 11

Eurostat hat die Aufgabe, den Informationsbedarf der Kommission und aller am Aufbau des Binnenmarktes Beteiligten mit Hilfe des europäischen statistischen Systems zu decken.

Um der Öffentlichkeit die große Menge an verfügbaren Daten zugänglich zu machen und Benutzern die Orientierung zu erleichtern, werden zwei Arten von Publikationen angeboten: Statistische Dokumente und Veröffentlichungen.

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemein bekannt, standardisiert und wissenschaftlich fundiert sind. Diese Daten werden in einer sehr tiefen Gliederung dargeboten. Die Statistischen Dokumente wenden sich an Fachleute, die in der Lage sind, selbständig die benötigten Daten aus der Fülle des dargebotenen Materials auszuwählen. Diese Daten sind in gedruckter Form und/oder auf Diskette, Magnetband, CD-ROM verfügbar. Statistische Dokumente unterscheiden sich auch optisch von anderen Veröffentlichungen durch den mit einer stilisierten Graphik versehenen weißen Einband.

Veröffentlichungen wenden sich an eine ganz bestimmte Zielgruppe, wie zum Beispiel an den Bildungsbereich oder an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung. Sie enthalten ausgewählte und auf die Bedürfnisse einer Zielgruppe abgestellte und kommentierte Informationen. Eurostat übernimmt hier also eine Art Beraterrolle.

Für einen breiteren Benutzerkreis gibt Eurostat Jahrbücher und periodische Veröffentlichungen heraus. Diese enthalten statistische Ergebnisse für eine erste Analyse sowie Hinweise auf weiteres Datenmaterial für vertiefende Untersuchungen. Diese Veröffentlichungen werden in gedruckter Form und in Datenbanken angeboten, die in Menütechnik zugänglich sind.

Um Benutzern die Datensuche zu erleichtern, hat Eurostat Themenkreise, d. h. eine Untergliederung nach Sachgebieten, eingeführt. Daneben sind sowohl die Statistischen Dokumente als auch die Veröffentlichungen in bestimmte Reihen, wie zum Beispiel „Jahrbücher“, „Konjunktur“, „Methoden“, untergliedert, um den Zugriff auf die statistischen Informationen zu erleichtern.

Y. Franchet
Generaldirektor

It is Eurostat's responsibility to use the European statistical system to meet the requirements of the Commission and all parties involved in the development of the single market.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of this information, Eurostat has set up two main categories of document: statistical documents and publications.

The statistical document is aimed at specialists and provides the most complete sets of data: reference data where the methodology is well-established, standardized, uniform and scientific. These data are presented in great detail. The statistical document is intended for experts who are capable of using their own means to seek out what they require. The information is provided on paper and/or on diskette, magnetic tape, CD-ROM. The white cover sheet bears a stylized motif which distinguishes the statistical document from other publications.

The publications proper tend to be compiled for a well-defined and targeted public, such as educational circles or political and administrative decision-makers. The information in these documents is selected, sorted and annotated to suit the target public. In this instance, therefore, Eurostat works in an advisory capacity.

Where the readership is wider and less well-defined, Eurostat provides the information required for an initial analysis, such as yearbooks and periodicals which contain data permitting more in-depth studies. These publications are available on paper or in videotext databases.

To help the user focus his research, Eurostat has created 'themes', i.e. subject classifications. The statistical documents and publications are listed by series: e.g. yearbooks, short-term trends or methodology in order to facilitate access to the statistical data.

Y. Franchet
Director-General

Pour établir, évaluer ou apprécier les différentes politiques communautaires, la Commission européenne a besoin d'informations.

Eurostat a pour mission, à travers le système statistique européen, de répondre aux besoins de la Commission et de l'ensemble des personnes impliquées dans le développement du marché unique.

Pour mettre à la disposition de tous l'importante quantité de données accessibles et faire en sorte que chacun puisse s'orienter correctement dans cet ensemble, deux grandes catégories de documents ont été créées: les documents statistiques et les publications.

Le document statistique s'adresse aux spécialistes. Il fournit les données les plus complètes: données de référence où la méthodologie est bien connue, standardisée, normalisée et scientifique. Ces données sont présentées à un niveau très détaillé. Le document statistique est destiné aux experts capables de rechercher, par leurs propres moyens, les données requises. Les informations sont alors disponibles sur papier et/ou sur disquette, bande magnétique, CD-ROM. La couverture blanche ornée d'un graphisme stylisé démarque le document statistique des autres publications.

Les publications proprement dites peuvent, être réalisées pour un public bien déterminé, ciblé, par exemple l'enseignement ou les décideurs politiques ou administratifs. Des informations sélectionnées, triées et commentées en fonction de ce public lui sont apportées. Eurostat joue, dès lors, le rôle de conseiller.

Dans le cas d'un public plus large, moins défini, Eurostat procure des éléments nécessaires à une première analyse, les annuaires et les périodiques, dans lesquels figurent les renseignements adéquats pour approfondir l'étude. Ces publications sont présentées sur papier ou dans des banques de données de type vidéotex.

Pour aider l'utilisateur à s'orienter dans ses recherches, Eurostat a créé les thèmes, c'est-à-dire une classification par sujet. Les documents statistiques et les publications sont répertoriés par série — par exemple, annuaire, conjoncture, méthodologie — afin de faciliter l'accès aux informations statistiques.

Y. Franchet
Directeur général

**BETRIEBSERGEBNISSE DER
KERNKRAFTWERKE 1994**

**OPERATION OF
NUCLEAR POWER STATIONS 1994**

**EXPLOITATION
DES CENTRALES NUCLEAIRES 1994**

Themenkreis / Theme / Thème
Energie und industrie / Energy and industry / Énergie et industrie

Reihe / Series / Série

Konten und Erhebungen / Accounts and surveys / Comptes et enquêtes



Diese Veröffentlichung fußt auf dem Ergebnis der Zusammenarbeit zwischen den Kernkraftbetrieben und dem Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften.

This publication is the result of the collaboration between reactor operators and the Statistical Office of the European Communities.

Cette publication est le résultat d'une collaboration entre les exploitants des centrales nucléaires et l'Office statistique des Communautés européennes.

Bibliographische Daten befinden sich am Ende der Veröffentlichung.
Cataloguing data can be found at the end of this publication.
Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage.

Manuskript abgeschlossen im Juli 1995
Manuscript completed in July 1995
Manuscrit terminé en juillet 1995

Luxemburg: Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften, 1995
Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 1995
Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1995

ISBN 92-827-4954-1

© EGKS-EG-EAG, Brüssel • Luxemburg, 1995
Nachdruck — ausgenommen zu kommerziellen Zwecken — mit Quellenangabe gestattet.
© ECSC-EC-EAEC, Brussels • Luxemburg, 1995
Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged.
© CECA-CE-CEEA, Bruxelles • Luxemburg, 1995
Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in Belgium

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier
Printed on non-chlorine bleached paper
Imprimé sur papier blanchi sans chlore

INHALT

Abkürzungen	5
Verzeichnis der Kernkraftwerke	6
ALLGEMEINE ERGEBNISSE	
Wichtigste statistische Daten für 1994	8
BETRIEBLICHE MERKMALE NACH KRAFTWERKEN	
Monatliche Betriebsergebnisse 1994 und Zeitreihen mit jährlichen Betriebsergebnissen	
Belgique/België	18
BR Deutschland	25
España	46
France	63
Nederland	112
United Kingdom	114
Definitionen	137

CONTENTS

Abbreviations	5
List of nuclear power stations	6
GENERAL RESULTS	
Principal statistics for 1994	8
OPERATIONAL CHARACTERISTICS BY STATIONS	
Monthly operations for 1994 and Historical statistics of annual operation	
Belgique/België	18
BR Deutschland	25
España	46
France	63
Nederland	112
United Kingdom	114
Definitions	137

TABLE DES MATIERES

Sigles	5
Liste des centrales	6
RÉSULTATS GÉNÉRAUX	
Données caractéristiques de l'année 1994	8
CARACTÉRISTIQUES D'EXPLOITATION PAR CENTRALES	
Exploitation mensuelle 1994 et données historiques d'exploitation annuelle	
Belgique/België	18
BR Deutschland	25
España	46
France	55
Nederland	112
United Kingdom	114
Définitions	137

ABKÜRZUNGEN

Gasgekühlter Reaktor	GCR
Fortgeschrittener Gasgekühlter Reaktor	AGR
Leichtwasser Reaktor	LWR
Siedewasser Reaktor	BWR
Druckwasser Reaktor	PWR
Schwerwasser Reaktor	HWR
Leichtwasser-Graphit Moderierter Reaktor	RBMK
Hochtemperatur Reaktor	HTR
Schneller Na-gekühlter Reaktor	FBR

ABBREVIATIONS

Gas Cooled Reactor	GCR
Advanced Gas Cooled Reactor	AGR
Light Water Reactor	LWR
Boiling Water Reactor	BWR
Pressurized Water Reactor	PWR
Heavy Water Reactor	HWR
Water, Graphite, Enriched Uranium	RBMK
High emperature Reactor	HTR
Fast Breeder Reactor	FBR

SIGLES

Réacteur refroidi au gaz (uranium naturel)	GCR
Réacteur refroidi au gaz (uranium enrichi)	AGR
Réacteur à eau légère	LWR
Réacteur à eau bouillante	BWR
Réacteur à eau pressurisée	PWR
Réacteur à eau lourde	HWR
Eau, graphite, uranium enrichi	RBMK
Réacteur à haute température	HTR
Réacteur surrégénérateur à uranium/plutonium	FBR

**VERZEICHNIS DER
KERNKRAFTWERKE
IN DER EUROPÄISCHEN UNION**

**LIST OF THE
NUCLEAR POWER STATIONS
IN THE EUROPEAN UNION**

**LISTE DES
CENTRALES NUCLÉAIRES
DE L'UNION EUROPÉENNE**

	<u>Seite/Page</u>		<u>Seite/Page</u>		<u>Seite/Page</u>
<u>BELGIQUE/BELGIË</u>		<u>FRANCE</u>		<u>UNITED-KINGDOM</u>	
Doel 1	18	Bugey T5	63	Calder Hall	114
Doel 2	19	Gravelines T1	64	Chapelcross	115
Doel 3	20	Gravelines T2	65	Bradwell	116
Doel 4	21	Gravelines T3	66	Hinkley Point A	117
Tihange 1	22	Gravelines T4	67	Dungeness A	118
Tihange 2	23	Gravelines T5	68	Sizewell	119
Tihange 3	24	Gravelines T6	69	Oldbury	120
		Dampierre T1	70	Wylfa	121
		Dampierre T2	71	Hunterstone B1	122
		Dampierre T3	72	Hunterstone B2	123
		Dampierre T4	73	Hinkley Point B1	124
<u>BR DEUTSCHLAND</u>		Tricastin T1	74	Hinkley Point B2	125
Würgassen	25	Tricastin T2	75	Dungeness B1	126
Brunsbüttel	26	Tricastin T3	76	Dungeness B2	127
Isar Ohu I	27	Tricastin T4	77	Hartlepool A1	128
Isar Ohu II	28	St. Laurent B1	78	Hartlepool A2	129
Philipsburg I	29	St. Laurent B2	79	Heysham 1A	130
Philipsburg II	30	Blayais T1	80	Heysham 1B	131
Krümmel	31	Blayais T2	81	Heysham 2A	132
Obrigheim	32	Blayais T3	82	Heysham 2B	132
Stade	33	Blayais T4	83	Torness 1	134
Neckar Westheim I	34	Chinon B T1	84	Torness 2	135
Neckar Westheim II	35	Chinon B T2	85		
Biblis A	36	Chinon B T3	86		
Biblis B	37	Chinon B T4	87		
Unterweser	38	Cruas T1	88		
Grafenrheinfeld	39	Cruas T2	89		
Gundremmingen B	40	Cruas T3	90		
Gundremmingen C	41	Cruas T4	91		
Grohnde	42	Paluel T1	92		
Mülheim-Kärlich	42	Paluel T2	93		
Brokdorf	44	Paluel T3	94		
Emsland	45	Paluel T4	95		
		St. Alban 1	96		
		St. Alban 2	97		
<u>ESPAÑA</u>		Flamanville 1	98		
St. Maria de Garoña	46	Flamanville 2	99		
Cofrentes	47	Cattenom 1	100		
Vandellós 2	48	Cattenom 2	101		
José Cabrera	49	Cattenom 3	102		
Almaraz 1	50	Cattenom 4	103		
Almaraz 2	51	Belleville 1	104		
Asco 1	52	Belleville 2	105		
Asco 2	53	Nogent 1	106		
Trillo 1	54	Nogent 2	107		
		Golfech 1	108		
		Golfech 2	109		
		Penly 1	110		
		Penly 2	111		
<u>FRANCE</u>					
Phénix	55				
Creys-Malville	56				
Bugey T1	57	<u>NEDERLAND</u>			
Fessenheim 1	58	Dodewaard	112		
Fessenheim 2	59	Borssele	113		
Bugey T2	60				
Bugey T3	61				
Bugey T4	62				

ALLGEMEINE ERGEBNISSE

GENERAL RESULTS

RÉSULTATS GÉNÉRAUX

DONNEES CARACTERISTIQUES DES EXPLOITATIONS NUCLEAIRES EN 1994

		E U R 1 2			BELGIQUE/BELGIE		
		1994	1993	1994/1993	1994	1993	1994/1993
PRODUCTION							
Thermal production	Gwh	2025321	2091982	-3.1%	135799	121185	12.0%
Generation	Gwh	698694	711441	-1.7%	40593	41926	-3.1%
Net production	Gwh	659830	672084	-1.8%	38651	39836	-2.9%
of which :							
Gas cooled reactors	Gwh	26080	26829	-2.7%			
Advanced gas cooled reactors	Gwh	55103	54830	0.4%			
Light water reactors	Gwh	578642	590413	-1.9%	38651	39836	-2.9%
Fast reactors	Gwh	3	10	-65.7%			
Others	Gwh						
1. Share of nuclear (heat generation) in total energy							
- total primary energy production	%	n.a.	27.3		n.a.	96.8	
- total energy consumption	%	n.a.	14.3		n.a.	21.3	
2. Share of nuclear (electricity production) in total electricity production							
	%	34.9	36.3		29.3	29.8	
Equipment							
1. Commissioned :							
Installed capacity	MW		1363				
Maximum output capacity	MW		1310				
2. Decommissioned :							
Installed capacity	MW	805	470				
Maximum output capacity	MW	774	390				
3. Rerated :							
Installed capacity	MW	275	1833		17	69	
Maximum output capacity	MW	211	336		17	45	
4. Situation end of year :							
Installed capacity	MW	111444	111974		5852	5835	
Maximum output capacity	MW	106108	106671		5563	5546	
of which :							
Gas cooled reactors	MW	3349	4012				
Advanced gas cooled reactors	MW	8349	8149				
Light water reactors	MW	92977	92843		5563	5546	
Fast reactors	MW	1433	1667				
Others	MW						
PERFORMANCES (*)							
Mean energy availability factor	%	77.87	78.87		79.87	82.90	
Load factor	%	70.83	73.00		79.71	82.58	
of which :							
Gas cooled reactors	%	84.13	86.29				
Boiling water reactors	%	60.54	63.41				
Pressurized water reactors	%	72.07	74.31		79.71	82.58	
Advanced gas cooled reactors	%	75.27	76.73				

(*) > 100 MW - First connected to the grid before begin of the year

DONNEES CARACTERISTIQUES DES EXPLOITATIONS NUCLEAIRES EN 1994

	B.R. DEUTSCHLAND			ESPANA			
	1994	1993	1994/1993	1994	1993	1994/1993	
PRODUCTION							
Thermal production	GWh	428478	436628	-1.8%	161009	196596	-18.1%
Generation	GWh	151025	153524	-1.6%	55296	55916	-1.1%
Net production	GWh	143034	144549	-1.0%	53062	53799	-1.3%
of which :							
Gas cooled reactors	GWh						
Advanced gas cooled reactors	GWh						
Light water reactors	GWh	143034	144549	-1.0%	53062	53799	-1.3%
Fast reactors	GWh						
Others	GWh						
1. Share of nuclear (heat generation) in total energy							
- total primary energy production	%	n.a.	25.7		n.a.	49.1	
- total energy consumption	%	n.a.	11.3		n.a.	16.3	
2. Share of nuclear (electricity production) in total electricity production							
	%	29.3	29.8		35.0	35.9	
Equipment							
1. Commissioned :							
Installed capacity	MW						
Maximum output capacity	MW						
2. Decommissioned :							
Installed capacity	MW						
Maximum output capacity	MW						
3. Rerated :							
Installed capacity	MW	12	55			8	
Maximum output capacity	MW	12	50			8	
4. Situation end of year :							
Installed capacity	MW	23877	23865		7406	7406	
Maximum output capacity	MW	22669	22657		7098	7098	
of which :							
Gas cooled reactors	MW						
Advanced gas cooled reactors	MW						
Light water reactors	MW	22669	22657		7098	7098	
Fast reactors	MW						
Others	MW						
PERFORMANCES (*)							
Mean energy availability factor	%	75.87	78.13		85.29	87.05	
Load factor	%	72.02	72.91		85.13	86.14	
of which :							
Gas cooled reactors	%						
Boiling water reactors	%	56.00	58.52		83.03	87.58	
Pressurized water reactors	%	79.02	79.21		85.64	85.79	
Advanced gas cooled reactors	%						

(*) > 100 MW - First connected to the grid before begin of the year

DONNEES CARACTERISTIQUES DES EXPLOITATIONS NUCLEAIRES EN 1994

	FRANCE			ITALIA		
	1994	1993	1994/1993	1994	1993	1994/1993
PRODUCTION						
Thermal production	GWh	1040483	1069232	-2.6%		
Generation	GWh	359987	368216	-2.2%		
Net production	GWh	341618	350045	-2.4%		
of which :						
Gas cooled reactors	GWh	1458	1567	-6.9%		
Advanced gas cooled reactors	GWh					
Light water reactors	GWh	340156	348467	-2.3%		
Fast reactors	GWh	3	10	-65.7%		
Others	GWh					
1. Share of nuclear (heat generation) in total energy	%					
- total primary energy production	%	n.a.	83.1			
- total energy consumption	%		40.1			
2. Share of nuclear (electricity production) in total electricity production	%	75.3	77.8			
Equipment						
1. Commissioned :						
Installed capacity	MW		1363			
Maximum output capacity	MW		1310			
2. Decommissioned :						
Installed capacity	MW	555				
Maximum output capacity	MW	540				
3. Rerated :						
Installed capacity	MW	70				
Maximum output capacity	MW	105				
4. Situation end of year :						
Installed capacity	MW	61097	61582			
Maximum output capacity	MW	58573	59008			
of which :						
Gas cooled reactors	MW					
Advanced gas cooled reactors	MW					
Light water reactors	MW	57140	57035			
Fast reactors	MW	1433	1433			
Others	MW					
PERFORMANCES (*)						
Mean energy availability factor	%	77.45	77.55			
Load factor	%	66.29	69.07			
of which :						
Gas cooled reactors	%					
Boiling water reactors	%					
Pressurized water reactors	%	67.95	70.85			
Advanced gas cooled reactors	%					

(*) > 100 MW - First connected to the grid before begin of the year

DONNEES CARACTERISTIQUES DES EXPLOITATIONS NUCLEAIRES EN 1994

	NEDERLAND			UNITED KINGDOM			
	1994	1993	1994/1993	1994	1993	1994/1993	
PRODUCTION							
Thermal production	GWh	11546	11475	0.6%	248005	256863	-3.4%
Generation	GWh	3967	3947	0.5%	87823	87909	0.0%
Net production	GWh	3737	3760	-0.6%	79725	80092	-0.4%
of which :							
Gas cooled reactors	GWh				24622	25262	-2.5%
Advanced gas cooled reactors	GWh				55103	54830	0.4%
Light water reactors	GWh	3737	3760	-0.6%			
Fast reactors	GWh						
Others	GWh						
1. Share of nuclear (heat generation) in total energy							
- total primary energy production	%	n.a.	1.44		n.a.	9.3	
- total energy consumption	%	n.a.	0.01		n.a.	9.4	
2. Share of nuclear (electricity production) in total electricity production							
	%	4.9	5.0		25.8	26.7	
Equipment							
1. Commissioned :							
Installed capacity	MW						
Maximum output capacity	MW						
2. Decommissioned :							
Installed capacity	MW				250	470	
Maximum output capacity	MW				234	390	
3. Rerated :							
Installed capacity	MW						
Maximum output capacity	MW						
4. Situation end of year :							
Installed capacity	MW	539	539		12673	12747	
Maximum output capacity	MW	507	507		11698	11855	
of which :							
Gas cooled reactors	MW				3349	3472	
Advanced gas cooled reactors	MW				8349	8149	
Light water reactors	MW	507	507				
Fast reactors	MW					234	
Others	MW						
PERFORMANCES (*)							
Mean energy availability factor	%	84.75	83.64		78.08	79.65	
Load factor	%	83.89	84.05		77.80	79.51	
of which :							
Gas cooled reactors	%				84.13	86.29	
Boiling water reactors	%						
Pressurized water reactors	%	83.89	84.05				
Advanced gas cooled reactors	%				75.27	76.73	

(*) > 100 MW - First connected to the grid before begin of the year

KRAFTWERKE IN BAU

STATIONS UNDER CONSTRUCTION

CENTRALES EN CONSTRUCTION

STATION NAME NOM DE LA CENTRALE	Type of reactor Type de reacteur	Nominal gross Puiss. max. brute	Max output net Puiss. max. nette	1st coupling to grid Mise en service
CIVAUX-1	PWR	1520	1455	
CIVAUX-2	PWR	1520	1450	
CHOOZ-B2	PWR	1516	1455	1995
CHOOZ-B1	PWR	1516	1455	1995
TOTAL FRANCE	4	6072	5815	
SIZEWELL-B	PWR	1258	1188	1995
TOTAL UNITED KINGDOM	1	1258	1188	
TOTAL EUR 12	5	7330	7003	

KRAFTWERKE IN BAU
 AUFGESCHLUSSELT NACH JAHR
 UND REAKTORTYP

STATIONS UNDER CONSTRUCTION
 BREAK-DOWN BY YEAR
 AND REACTOR TYPE

CENTRALES EN CONSTRUCTION
 VENTILATION PAR AN
 ET PAR TYPE DE REACTEUR

E U R 1 2

Commissioning Mise en service	AGR		BWR		PWR		OTHERS / AUTRES		TOTAL	
	MW gross	MW net	MW gross	MW net	MW gross	MW net	MW gross	MW net	MW gross	MW net
1995					3040	2905			3040	2905
					4290	4098			4290	4098
TOTAL					7330	7003			7330	7003

NICHTVERFUGBARKEIT

der Kraftwerke > 100 MW
erste Netzsynchroisation
vor 1994

ENERGY UNAVAILABILITY

of power stations > 100 MW
first connected to the grid
before 1994

INDISPONIBILITE EN ENERGIE

des centrales > 100 MW
premier couplage au reseau
avant 1994

E U R 1 2

Reactor family size Filiere Tranche de puissance	Number of stations Nombre de stations	Maximum output capacity Puissance maximale possible	Energy unavailability factor Taux d'indisponibilite en energie		
			Planned Programme	Unplanned Hors programme	TOTAL
		MW	%	%	%
1. GCR	9	3349	11.4	3.3	14.8
< 600 MW	8	2399	8.0	3.1	11.1
600 - 899 MW			0.0	0.0	0.0
900 - 1200 MW	1	950	21.9	4.0	26.0
> 1200 MW			0.0	0.0	0.0
2. AGR	14	8349	17.5	6.8	24.4
< 600 MW	7	4015	17.5	9.2	26.7
600 - 899 MW	7	4334	17.5	4.7	22.2
900 - 1200 MW			0.0	0.0	0.0
> 1200 MW			0.0	0.0	0.0
3. BWR	9	8286	11.5	23.1	34.7
< 600 MW	1	440	17.2	1.5	18.7
600 - 899 MW	4	3145	12.9	29.9	42.9
900 - 1200 MW	1	953	15.5	0.8	16.4
> 1200 MW	3	3748	8.6	25.6	34.3
4. PWR	83	84636	11.7	7.9	19.6
< 600 MW	5	1729	13.1	8.1	21.2
600 - 899 MW	13	11158	9.2	4.4	13.7
900 - 1200 MW	35	32514	13.1	6.7	19.9
> 1200 MW	30	39235	11.1	9.9	21.0
5. FBR	2	1433	0.0	97.1	97.1
< 600 MW	1	233	0.0	82.8	82.8
600 - 899 MW			0.0	0.0	0.0
900 - 1200 MW	1	1200	0.0	99.9	99.9
> 1200 MW			0.0	0.0	0.0
6. TOTAL	117	106053	11.9	10.0	22.0
< 600 MW	22	9356	13.2	8.5	21.8
600 - 899 MW	24	18637	11.8	8.7	20.6
900 - 1200 MW	38	35617	13.0	9.6	22.6
> 1200 MW	33	42983	10.8	11.3	22.2

Connection to grid		Year of operation / Année d'exploitation									Couplage au reseau
		1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994		
1956-1980	A MW	41864	41851	41713	38971	38649	38199	37932	28425		1956-1980
	B %	74	74	73	72	72	69	78	78		
	C %	69	68	67	67	69	65	72	72		
	D	70	69	68	61	59	58	58	43		
1981-1983	A MW	21575	21575	21575	21575	21575	21575	21575	21575		1981-1983
	B %	76	77	77	78	77	78	78	79		
	C %	69	66	74	73	73	74	73	73		
	D	24	24	24	24	24	24	24	24		
1984-1986	A MW	32214	32214	31918	31918	31918	31918	31918	31918		1984-1986
	B %	70	70	69	69	67	69	75	72		
	C %	65	61	66	66	64	66	67	64		
	D	30	30	29	29	29	29	29	29		
1987	A MW		5786	5786	5786	5786	5786	5786	5786		1987
	B %		79	41	76	74	79	77	76		
	C %		63	40	71	72	73	73	71		
	D		5	5	5	5	5	5	5		
1988	A MW			8123	8123	8123	8123	8123	8123		1988
	B %			73	63	71	81	84	87		
	C %			69	62	69	79	82	79		
	D			8	8	8	8	8	8		
1989	A MW				1901	1901	1901	1901	1901		1989
	B %				71	76	83	84	83		
	C %				71	74	83	83	82		
	D				2	2	2	2	2		
1990	A MW					3940	3940	3940	3940		1990
	B %					85	66	81	82		
	C %					80	63	69	70		
	D					3	3	3	3		
1991	A MW						1300	1300	1300		1991
	B %						85	79	80		
	C %						81	67	68		
	D						1	1	1		
1992	A MW							1330	1330		1992
	B %							75	77		
	C %							73	75		
	D							1	1		
1993	A MW								1310		1993
	B %								90		
	C %								63		
	D								1		

(*) = Synchronisiert vor Jahresanfang
Connected to the grid before begin of the year
Couples au reseau avant le debut de l'annee

A = Netto-engpassleistung
Maximum output capacity
Puissance maximale possible nette
B = Verfügbarkeitsgrad
Energy availability factors
Taux de disponibilité en energie

C = Arbeitsausnutzungsgrad
Load factor
Taux d'utilisation en energie
D = Anzahl von Kraftwerken
Number of stations
Nombre de centrales

BETRIEBLICHE MERKMALE NACH KRAFTWERKEN

Monatliche Betriebsergebnisse 1994
Zeitreihen mit jährlichen Betriebsergebnissen

OPERATIONAL CHARACTERISTICS BY STATIONS

Monthly operations for 1994
Historical statistic of annual operation

CARACTERISTIQUES D'EXPLOITATION PAR CENTRALES

Exploitation mensuelle au cours de 1994
Données historiques d'exploitation annuelle

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	1192	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	00.07.1974	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	412	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	28.08.1974	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	392	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	15.02.1975			

DONNEES D'EXPLOITATION ANHUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		113144	8399	7630	8709	9296	9121	8832	8893	174024
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	39269	2957	2640	3003	3213	3138	3050	3063	60334
ELECTRIQUE NETTE	GWH	37342	2810	2513	2860	3061	2991	2909	2922	57408
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	97213	7686	6475	7380	7860	7741	7580	7635	149570
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	94544	7027	6281	7148	7656	7616	7411	7315	144997
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	82	81	72	84	89	87	84	85	83
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	81	80	72	82	87	87	85	84	81

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	294	268	296	287	285	286	288	185	116	127	234	297	2953
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	877	801	886	859	867	858	880	563	349	376	690	888	8893
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	306	278	308	298	300	294	296	189	118	129	240	307	3063
ELECTRIQUE NETTE	GWH	293	267	295	284	286	281	283	179	111	122	228	293	2922
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW														
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	736	672	743	720	729	720	744	529	373	342	583	744	7635
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	98.9	100.0	100.0	100.0	98.0	100.0	100.0	71.1	51.7	46.0	81.0	100.0	87.2
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	98.9	99.8	99.9	99.9	97.8	99.3	96.8	62.1	40.5	42.8	81.3	100.0	84.8
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	1.1	0.2	0.1	0.1	2.2	0.7	3.2	37.9	59.5	57.2	18.7	0.0	15.2
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	36.3	59.1	57.1	18.7	0.0	14.5
HORS PROGRAMME	%	1.1	0.2	0.1	0.1	2.2	0.4	2.2	1.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.7
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	98.5	99.2	99.2	98.8	97.9	97.5	94.9	60.3	38.6	40.9	79.1	98.6	83.5
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.4	33.3	33.3	33.1	33.0	32.7	32.1	31.9	31.9	32.4	33.0	33.1	32.9

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	1192	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	04.08.1975	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	412	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	21.08.1975	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	392	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.12.1975			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		96627	8732	7544	6034	8446	9032	8954	9069	154438
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	33951	3056	2610	2088	2925	3128	3100	3136	53995
ELECTRIQUE NETTE	GWH	32215	2907	2480	1983	2780	2972	2950	2982	51268
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	82924	7410	6436	5170	7136	7617	7551	7810	132054
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	81628	7264	6202	4958	7078	7572	7516	7595	129813
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	76	83	71	57	81	86	85	86	77
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	75	83	71	57	81	86	86	87	77

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	292	259	291	265	205	15	272	284	281	271	236	291	2962
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	888	789	886	806	634	48	848	881	859	828	716	886	9069
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	309	274	308	279	217	16	288	300	296	288	250	311	3136
ELECTRIQUE NETTE	GWH	295	262	294	266	205	15	272	284	282	274	238	296	2982
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW														
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	664	743	701	637	69	744	744	721	695	604	744	7810
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	98.8	100.0	97.4	85.6	9.6	100.0	100.0	100.0	93.4	83.9	100.0	89.2
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	98.2	100.0	93.8	70.2	5.2	93.2	97.4	99.5	93.1	83.4	99.9	86.2
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	1.8	0.0	6.2	29.8	94.8	6.8	2.6	0.5	6.9	16.6	0.1	13.8
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	2.8	29.8	94.8	0.1	0.0	0.0	6.9	16.0	0.0	12.5
HORS PROGRAMME	%	0.0	1.8	0.0	3.4	0.0	0.0	6.7	2.6	0.5	0.0	0.6	0.1	1.3
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	101.1	99.2	100.7	94.0	70.2	5.2	93.2	97.3	99.5	94.0	84.2	101.4	86.7
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.3	33.2	33.2	32.9	32.4	30.6	32.1	32.2	32.8	33.1	33.2	33.4	32.9

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3054	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	14.06.1982	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1020	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	23.06.1982	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	970	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	11.10.1982			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE	CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :									
THERMIQUE	112858	21776	18830	22064	21506	21284	16623	23788	258729
ELECTRIQUE BRUTE	GWH 37492	7163	6141	7213	7140	7122	5684	7877	85831
ELECTRIQUE NETTE	GWH 35489	6778	5775	6812	6743	6732	5377	7482	81188
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES 41673	7875	7470	8021	7913	7778	6198	7888	94816
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES 39432	7554	6412	7569	7490	7484	5843	7718	89502
TAUX :									
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	% 82	86	73	86	86	90	67	88	82
D'UTILISATION EN ENERGIE	% 81	86	73	86	86	85	67	88	82

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	721	532	685	691	716	519	106	689	689	720	661	721	7450
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2269	1681	2217	2193	2272	1669	402	2241	2201	2272	2093	2278	23788
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	760	563	739	728	753	549	116	727	727	757	696	762	7877
ELECTRIQUE NETTE	GWH	724	535	703	692	716	521	106	689	690	720	662	724	7482
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW													
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	554	733	720	744	566	187	744	721	744	687	744	7888
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	82.4	98.7	100.0	100.0	78.6	25.1	100.0	100.0	100.0	95.4	100.0	90.0
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	81.7	95.1	99.1	99.2	74.5	14.7	95.5	98.6	99.7	94.8	100.0	87.8
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	18.3	4.9	0.9	0.8	25.5	85.3	4.5	1.4	0.3	5.2	0.0	12.2
DONT: PROGRAMME	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
HORS PROGRAMME	%	0.0	18.3	4.9	0.9	0.8	0.0	10.3	4.5	1.4	0.3	5.2	0.0	3.7
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	100.3	82.1	97.5	99.1	99.2	74.5	14.7	95.5	98.6	99.7	94.8	100.4	88.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	31.9	31.8	31.7	31.6	31.5	31.2	26.4	30.7	31.3	31.7	31.6	31.8	31.5

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 31.03.1985
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 08.04.1985
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 01.07.1985

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2988 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 1065 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 1001 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87								CUMULEE AU 31.12.94
			1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		56546	22971	22708	22832	22393	22219	20810	10322	200801
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	19981	7992	7884	7974	7851	7842	7380	3661	70565
ELECTRIQUE NETTE	GWH	18814	7552	7446	7536	7425	7419	6981	3463	66635
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	20682	7784	7737	7790	7673	7481	7112	3616	69875
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	19193	7510	7376	7464	7350	7343	6912	3460	66608
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	79	86	85	85	84	84	79	39	78
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	80	86	84	85	84	84	79	40	78

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		1994												ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	705	647	570	0	0	0	0	0	0	129	675	708	3434
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2108	1928	1707	0	0	0	0	0	0	403	2026	2148	10322
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	751	690	611	0	0	0	0	0	0	139	715	756	3661
ELECTRIQUE NETTE	GWH	712	654	578	0	0	0	0	0	0	128	676	715	3463
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW														
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	723	669	590	0	0	0	0	0	0	183	707	744	3616
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	97.2	99.6	79.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	98.2	100.0	41.3
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	94.7	96.2	76.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	93.7	95.1	39.2
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	5.3	3.8	23.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	82.8	6.3	4.9	60.8
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	21.0	100.0	59.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	3.9	3.5	16.8
HORS PROGRAMME	%	5.3	3.8	2.2	0.0	40.3	100.0	100.0	100.0	100.0	69.9	2.4	1.4	44.0
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	95.6	97.2	77.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	93.7	96.0	39.5
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.8	33.9	33.9	-	-	-	-	-	-	31.9	33.3	33.3	33.5

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2652	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	21.02.1975	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	908	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	07.03.1975	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	863	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.10.1975			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		227243	19689	20419	20604	19088	18142	22411	38043	385639
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	77285	6672	6871	7051	6517	6409	7706	7100	125611
ELECTRIQUE NETTE	GWH	73137	6313	6508	6683	6163	6059	7317	6737	118917
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES										
		91945	7520	7854	8082	7714	7807	8459	8018	147399
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE HEURES										
		84065	7256	7481	7683	7087	6966	8410	7805	136752
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	75	84	88	88	81	79	96	90	79
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	75	83	85	88	81	79	96	89	79

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	606	347	163	618	642	621	640	640	622	642	616	642	6799
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1845	1065	502	19040	1976	1912	1971	1967	1914	1977	1898	1976	38043
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	640	364	174	659	678	647	648	649	642	670	649	680	7100
ELECTRIQUE NETTE	GWH	611	347	165	629	642	613	613	614	607	635	616	645	6737
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	863	705	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES														
		744	465	209	719	744	720	744	744	721	744	720	744	8018
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	69.2	28.1	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	91.5
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	94.4	59.8	25.4	99.5	100.0	100.0	99.7	99.7	100.0	100.0	99.3	100.0	90.0
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	5.6	40.2	74.6	0.5	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0	10.0
DONT: PROGRAMME														
		1.2	40.0	73.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4
HORS PROGRAMME														
	%	4.4	0.2	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	95.2	59.8	25.7	101.2	100.0	98.7	95.5	95.6	97.6	98.9	99.1	100.5	89.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.1	32.6	32.9	3.3	32.5	32.1	31.1	31.2	31.7	32.1	32.5	32.6	17.7

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 05.10.1982
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 13.10.1982
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 00.03.1983

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2905 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 970 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 930 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87								CUMULEE AU 31.12.94
			1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		99699	21540	20633	21394	21362	20985	20561	23569	249743
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	33414	7257	6937	7208	7170	7039	6865	7900	83790
ELECTRIQUE NETTE	GWH	31990	6965	6663	6919	6850	6746	6555	7585	80273
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES										
		37517	7992	7728	7827	7790	7912	7613	8501	92880
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE HEURES										
		35513	7730	7393	7683	7604	7484	7280	8488	89175
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	78	88	85	88	88	87	84	97	84
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	78	88	84	88	87	85	83	97	83

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	658	601	664	644	664	644	471	607	645	665	644	665	7572
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2041	1865	2065	2001	2066	1997	1467	1899	2006	2074	2011	2077	23569
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	697	636	704	681	669	668	474	624	670	692	680	705	7900
ELECTRIQUE NETTE	GWH	667	609	674	653	669	638	452	595	641	662	651	674	7585
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES														
		738	672	743	720	744	720	531	704	721	744	720	744	8501
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	99.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	71.4	94.6	100.0	100.0	100.0	100.0	97.0
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	70.8	91.2	100.0	100.0	100.0	100.0	96.7
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
DONT: PROGRAMME														
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
HORS PROGRAMME														
	%	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	100.3	101.4	101.5	101.4	100.6	99.1	68.0	89.5	99.4	99.5	101.1	101.3	96.9
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.7	32.7	32.6	32.6	32.4	31.9	30.8	31.3	32.0	31.9	32.4	32.5	32.2

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3000	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	05.06.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1065	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	14.06.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1015	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.09.1985			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		56065	22467	22774	22885	22529	24100	22994	22115	215929
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	19963	8005	8133	8184	8044	8746	8142	7857	77074
ELECTRIQUE NETTE	GWH	18968	7621	7749	7794	7649	8335	7748	7480	73344
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	17786	7773	7790	7924	7903	8246	7874	7666	72962
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	18590	7475	7595	7639	7499	8169	7595	7367	71929
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	89	85	87	87	86	93	88	85	88
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	83	85	87	87	86	93	87	84	86

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	755	682	746	592	102	202	721	755	731	755	731	755	7527
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2209	1996	2180	1759	313	618	2119	2209	2145	2212	2144	2211	22115
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	795	719	783	628	109	210	730	767	762	788	769	797	7857
ELECTRIQUE NETTE	GWH	758	685	746	593	102	198	695	730	727	752	734	760	7480
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1015	1015	1015	960	711	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	743	718	151	247	718	744	721	744	720	744	7666
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	100.0	99.7	20.3	34.3	96.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	87.5
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	100.0	98.9	81.0	13.5	27.8	95.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	84.7
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	0.0	1.1	19.0	86.5	72.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	1.1	14.5	86.5	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
HORS PROGRAMME	%	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	31.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	100.4	100.4	98.9	81.1	13.5	27.1	92.0	96.7	99.3	99.6	100.4	100.6	84.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.3	34.3	34.2	33.7	32.6	32.0	32.8	33.0	33.9	34.0	34.2	34.4	33.8

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	BWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	1912	MW
ERSTE KRITIKALITAET	22.10.1971	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	670	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	18.12.1971	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	640	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	11.11.1975			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	135948	14220	11634	3259	12560	11682	12173	10408	211884
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	46995	4883	3971	1143	4294	3978	4127	3432	72823
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	44930	4655	3787	1091	4080	3788	3931	3364	69627
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS										
	STUNDEN	86204	7747	6241	1795	6792	6366	7472	5648	128265
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG										
	STUNDEN	70183	7273	5922	1708	6377	5920	6141	5256	108780
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	51	88	83	29	77	73	73	64	56
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	50	83	68	20	73	67	70	60	54

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	470	415	466	456	473	438	474	380	0	0	0	0	3572
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	1407	1242	1392	1366	1416	1305	1307	973	0	0	0	0	10408
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	496	338	488	473	481	430	417	310	0	0	0	0	3432
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	474	418	466	450	459	409	395	293	0	0	0	0	3364
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	651	652	648	644	633	621	577	513					652
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	652	737	720	744	696	744	611	0	0	0	0	5648
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	97.0	99.2	100.0	100.0	96.7	100.0	82.1	0.0	0.0	0.0	0.0	64.5
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	98.9	96.7	97.9	98.9	99.5	95.0	99.7	79.8	0.0	0.0	0.0	0.0	63.8
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	1.1	3.3	2.1	1.1	0.5	5.0	0.3	20.2	100.0	100.0	100.0	100.0	36.2
DAVON: GEPLANT	%	0.5	2.0	0.3	0.5	0.5	0.4	0.0	19.2	100.0	0.0	0.0	0.0	10.2
NICHTGEPLANT	%	0.6	1.3	1.8	0.6	0.0	4.6	0.3	1.0	0.0	100.0	100.0	100.0	26.0
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	99.5	97.1	98.0	97.8	96.4	88.8	83.0	61.6	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	33.7	33.6	33.5	33.0	32.4	31.3	30.2	30.1	-	-	-	-	32.3

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	BWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	2292	MW
ERSTE KRITIKALITAET	22.06.1976	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	806	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	13.07.1976	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	771	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	09.02.1977			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	119563	15304	12627	14628	11548	10703	0	0	184374
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	41283	5312	4296	5011	4002	3646	0	0	63550
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	39379	5085	4097	4780	3819	3487	0	0	60648
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	57932	7800	6730	8527	6317	5425	0	0	92731
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	51217	6597	5317	6202	4949	4524	0	0	78806
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	52	86	72	94	69	59	0	0	53
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	51	75	61	71	57	52	-	-	49

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST MW														
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZEITAUSNUTZUNG	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NICHTGEPLANT	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	BWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	2575	MW
ERSTE KRITIKALITAET	20.11.1977	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	907	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	03.12.1977	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	870	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	21.03.1979			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	152997	17055	15825	15569	20336	17834	16869	15439	271924
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	52614	5899	5451	5302	7061	6146	5831	5375	93679
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	50378	5639	5201	5051	6761	5872	5571	5141	89614
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	65263	7674	7233	7577	8381	7903	7553	6462	118046
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	57987	6483	5974	5808	7770	6746	6404	5913	103085
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	66	82	74	74	95	89	86	74	73
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	66	74	68	66	89	77	73	68	69

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	636	583	645	618	647	350	0	0	206	640	625	645	5595
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	1791	1667	1743	1609	1725	873	0	0	436	1865	1841	1889	15439
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	630	588	611	560	586	295	0	0	143	653	647	663	5575
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	604	565	587	536	561	279	-3	-3	133	627	621	637	5141
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST MW		874	868	855	832	814	748			842	872	872	873	874
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	734	672	743	720	744	403	0	0	238	744	720	744	6462
ZEITAUSNUTZUNG	%	98.7	100.0	100.0	100.0	100.0	56.0	0.0	0.0	33.0	100.0	100.0	100.0	73.8
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	98.4	99.7	99.9	98.8	100.0	56.0	0.0	0.0	33.0	98.9	99.9	99.8	73.5
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	1.6	0.3	0.1	1.2	0.0	44.0	100.0	100.0	67.0	1.1	0.1	0.2	26.5
DAVON: GEPLANT	%	0.4	0.3	0.1	1.2	0.0	44.0	100.0	100.0	67.0	0.8	0.0	0.2	26.4
NICHTGEPLANT	%	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	93.3	96.6	90.8	85.6	86.7	44.6	-	-	21.1	96.8	99.2	98.4	67.5
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	33.7	33.9	33.7	33.3	32.5	32.0	-	-	30.4	33.6	33.7	33.7	33.3

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3850	MW
ERSTE KRITIKALITAET	15.01.1988	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1410	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	22.01.1988	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1330	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	09.04.1988			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH		22682	23105	27542	28314	28667	29662	30680	190654
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH		8146	8276	9866	10314	10463	10824	11134	69022
ELEKTRISCHE NETTO	GWH		7473	7728	9271	9699	9843	10193	10500	64708
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN		6177	6876	7915	7732	7917	8052	8209	52878
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN		5815	5895	7078	7358	7458	7665	7893	49162
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%		96	73	85	88	90	88	93	88
ARBEITSAUSNUTZUNG	%		66	67	81	84	85	88	90	80

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	990	893	986	958	988	958	986	989	959	283	882	980	10852
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2819	2586	2790	2617	2794	2667	2853	2858	2487	807	2565	2838	30680
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	1039	957	1020	955	1013	956	1016	1023	891	285	934	1043	11134
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	982	905	964	901	957	902	959	967	837	258	880	987	10500
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	1358	1358	1354	1353	1343	1336	1321	1333	1282	1342	1346	1354	1358
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	743	720	743	720	743	744	721	230	685	744	8209
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	30.9	95.1	100.0	93.7
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	100.0	100.0	99.9	100.0	99.8	100.0	99.6	99.9	100.0	28.6	92.1	99.0	93.2
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	0.1	0.0	71.4	7.9	1.0	6.8
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	69.5	0.0	0.0	5.9
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	1.9	7.9	1.0	0.9
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	99.3	101.3	97.5	94.1	96.7	94.2	96.9	97.7	87.3	26.0	91.9	99.7	90.1
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	34.8	35.0	34.5	34.4	34.3	33.8	33.6	33.8	33.7	31.9	34.3	34.8	34.2

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	BWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	2575	MW
ERSTE KRITIKALITAET	09.03.1979	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	900	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	05.05.1979	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	864	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	26.03.1980			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	117686	18397	18415	15532	18456	19435	14099	19389	241408
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	40962	6466	6456	5435	6450	6762	4851	6824	84205
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	39151	6200	6159	5203	6172	6513	4615	6566	80577
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	48604	7303	7432	6138	7304	7647	6342	7645	98415
VOILLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	45503	7177	7131	6018	7139	7537	5344	7604	93452
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	61	84	81	68	83	87	75	87	70
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	60	82	81	69	82	86	61	87	68

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	638	581	634	616	402	0	515	641	622	637	615	640	6541
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	1885	1730	1889	1837	1199	0	1507	1897	1835	1887	1823	1898	19389
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	667	613	668	648	417	0	518	660	645	668	646	675	6824
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	642	589	641	622	398	0	491	660	620	640	617	646	6566
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST MW		882	881	880	879	869		860	870	882	886	886	889	889
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	743	720	474	0	619	744	721	744	720	744	7645
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	100.0	100.0	63.7	0.0	83.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	87.3
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	99.3	100.0	98.8	99.2	62.6	0.0	80.1	99.8	99.9	99.1	98.8	99.6	86.5
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.7	0.0	1.2	0.8	37.4	100.0	19.9	0.2	0.1	0.9	1.2	0.4	13.5
DAVON: GEPLANT	%	0.1	0.0	0.1	0.0	36.8	100.0	19.0	0.1	0.0	0.8	1.1	0.1	13.1
NICHTGEPLANT	%	0.6	0.0	1.1	0.8	0.6	0.0	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	99.8	101.4	99.9	100.0	61.9	0.0	76.3	102.6	99.5	99.5	99.3	100.5	86.8
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	34.0	34.0	33.9	33.9	33.2	-	32.6	34.8	33.8	33.9	33.9	34.0	33.9

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3803	MW
ERSTE KRITIKALITAET	13.12.1984	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1402	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	17.12.1984	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1336	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	18.04.1985			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	85176	28280	28263	24956	28744	27309	30269	29484	282483
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	30742	10214	10190	8970	10415	9894	11047	10814	102287
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	29235	9711	9677	8516	9903	9400	10481	10285	97209
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	23407	8181	7575	6628	7757	7273	7946	7778	76545
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	23120	7660	7630	6719	7805	7317	7902	7700	75853
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	90	92	86	76	88	82	91	89	87
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	87	87	87	77	89	83	90	88	86

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	993	897	920	962	994	962	899	0	798	993	962	993	10373
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2852	2581	2623	2758	2845	2737	2332	0	2281	2852	2764	2859	29484
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	1047	947	961	1013	1043	999	836	0	837	1053	1022	1056	10814
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	998	901	913	965	993	950	796	0	792	1001	971	1004	10285
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	1349	1347	1349	1350	1348	1347	1254		1356	1356	1357	1358	1358
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	685	720	744	720	677	0	608	744	720	744	7778
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	92.2	100.0	100.0	100.0	91.0	0.0	84.3	100.0	100.0	100.0	88.8
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	100.0	100.0	92.8	100.0	100.0	100.0	90.5	0.0	82.8	100.0	100.0	100.0	88.6
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	9.5	100.0	17.2	0.0	0.0	0.0	11.4
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	100.0	8.1	0.0	0.0	0.0	10.0
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	1.4
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	100.4	100.4	92.0	100.3	99.9	98.8	80.1	0.0	82.3	100.7	101.0	101.0	87.9
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	35.0	34.9	34.8	35.0	34.9	34.7	34.1	-	34.7	35.1	35.1	35.1	34.9

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	BWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3690	MW
ERSTE KRITIKALITAET	14.09.1983	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1316	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	29.09.1983	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1260	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	28.03.1984			

JAERLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	112008	26796	24012	25782	22892	24959	19196	7151	262796
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	40274	9614	8629	9226	8112	8711	6859	2589	94016
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	38580	9219	8235	8823	7731	8325	6536	2422	89871
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	32901	8018	7247	7507	6946	7188	5399	2029	77235
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	30636	7317	6535	6999	6132	6606	5186	1918	71329
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	84	90	79	85	80	83	61	25	76
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	82	83	75	80	70	75	59	22	72

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	44	888	904	935	2771
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1822	2640	2690	7151
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	652	959	978	2589
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	-4	-4	-4	-4	-5	-4	-5	-5	-9	619	918	938	2422
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW										1281	1284	1284	1284
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	565	720	744	2029
ZEITAUSNUTZUNG	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.9	100.0	100.0	23.2
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	94.9	99.8	99.8	25.2
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.0	5.1	0.2	0.2	74.8
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0
NICHTGEPLANT	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.0	5.1	0.0	0.0	74.8
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66.0	101.2	100.0	21.9
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	34.8	34.9	33.9

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	1050	MW
ERSTE KRITIKALITAET	22.09.1968	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	357	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	29.10.1968	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	340	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	30.03.1969			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	142423	8147	7974	3646	3276	5851	8102	8146	187566
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	46681	2755	2689	1236	1108	1983	2748	2752	61953
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	44310	2622	2558	1169	1043	1876	2615	2624	58816
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	139362	7800	7756	3475	3186	6015	7773	7858	183225
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	134425	7712	7525	3434	3066	5516	7691	7718	177088
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	80	88	86	39	35	68	88	89	78
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	80	88	86	39	35	63	88	88	77

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	252	226	201	245	253	244	246	209	33	252	244	252	2657
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	781	700	622	743	777	753	729	621	109	779	754	778	8146
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	266	238	211	253	265	256	231	208	35	265	257	265	2752
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	253	227	200	240	252	243	231	196	32	252	245	252	2624
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	342	342	341	341	342	340	338	342	339	342	342	342	342
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	595	720	744	720	728	617	110	744	720	744	7858
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	80.1	100.0	100.0	100.0	97.8	82.9	15.3	100.0	100.0	100.0	89.7
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	99.9	99.2	79.7	100.0	100.0	99.8	97.3	82.7	13.6	100.0	100.0	99.9	89.4
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.1	0.8	20.3	0.0	0.0	0.2	2.7	17.3	86.4	0.0	0.0	0.1	10.6
DAVON: GEPLANT	%	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	17.3	86.4	0.0	0.0	0.1	8.6
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.8	20.3	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	100.1	99.2	79.2	98.1	99.5	99.2	91.3	77.6	12.9	99.8	100.2	99.8	88.1
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	32.4	32.4	32.2	32.4	32.4	32.2	31.7	31.6	29.1	32.4	32.5	32.4	32.2

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	1900	MW
ERSTE KRITIKALITAET	08.01.1972	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	672	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	29.01.1972	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	640	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	19.05.1972			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	225619	13347	12551	12628	6932	12760	13502	16146	313484
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	77822	4679	4402	4428	2416	4467	4741	5607	108562
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	73990	4445	4187	4209	2297	4247	4500	5353	103228
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	119920	7423	6728	6902	3814	6911	7317	8759	167774
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	117136	6948	6544	6579	3592	6632	7034	8366	162830
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	85	81	77	77	44	79	84	100	83
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	84	79	75	75	41	76	80	96	81

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	475	429	474	461	475	460	476	476	460	476	460	476	5598
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	1413	1277	1408	1368	1372	1414	1306	1283	1370	1406	1364	1166	16146
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	500	451	497	482	478	494	438	432	454	495	482	403	5607
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	477	430	474	460	455	470	414	408	454	471	459	381	5353
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	635	640	634	639	628	629	617	622	625	639	635	624	640
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	742	720	720	744	744	744	721	744	720	744	8759
ZEITAUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	99.9	100.0	96.8	103.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	100.0	100.0	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ARBEITSHICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	100.1	100.0	99.7	99.8	95.5	102.1	86.9	85.7	98.5	99.0	99.7	80.1	95.5
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	33.7	33.7	33.7	33.6	33.2	33.3	31.7	31.8	33.2	33.5	33.7	32.7	33.2

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	2497	MW
ERSTE KRITIKALITAET	26.05.1976	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	840	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	01.07.1976	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	785	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	01.12.1976			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	191542	16798	13241	18537	17594	18424	17924	20149	314208
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	64238	5622	4352	6192	5850	6169	5981	6744	105148
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	60169	5269	4019	5754	5404	5270	5560	6308	97754
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	79373	6771	6395	7524	7614	7470	7371	8184	130702
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	75276	6632	5055	7332	6885	6711	7078	8033	123002
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	75	76	64	83	85	84	82	92	77
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	74	76	58	84	79	76	81	92	76

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	583	527	579	535	141	560	570	568	559	571	546	579	6318
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	1856	1678	1845	1652	431	1788	1850	1842	1740	1839	1779	1848	20149
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	628	567	622	554	140	595	613	613	584	614	591	623	6744
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	593	536	588	522	131	559	571	569	543	568	547	581	6308
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	798	801	800	799	797	798	785	791	794	796	796	800	801
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	743	682	206	720	744	744	721	744	720	744	8184
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	100.0	94.7	27.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.4
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	100.0	100.0	99.4	94.7	24.2	99.3	97.6	97.4	98.9	97.9	96.8	99.2	92.0
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.0	0.6	5.3	75.8	0.7	2.4	2.6	1.1	2.1	3.2	0.8	8.0
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	5.3	75.8	0.7	2.3	2.6	1.1	2.1	2.5	0.8	7.9
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	101.6	101.6	100.8	92.3	22.5	99.0	97.7	97.4	96.0	97.3	96.7	99.5	91.7
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	32.0	32.0	31.9	31.6	30.4	31.3	30.8	30.9	31.2	30.9	30.7	31.4	31.3

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKEMMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3850	MW
ERSTE KRITIKALITAET	29.12.1988	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1365	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	02.01.1989	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1269	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	15.04.1989			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH			27203	29428	28691	30920	30157	31256	177656
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH			9506	10382	10170	10915	10611	11017	62601
ELEKTRISCHE NETTO	GWH			8673	9694	9435	10205	9912	10321	58239
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN			8205	7958	7932	8094	8163	8215	48567
VOLLASTBEWUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN			7078	7910	7700	8037	7814	8129	46669
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%			100	90	91	92	89	94	92
ARBEITSAUSNUTZUNG	%			81	90	88	92	89	93	89

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	944	852	941	898	944	914	251	944	915	943	914	943	10403
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2864	2585	2856	2702	2850	2750	682	2856	2678	2805	2766	2862	31256
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	1017	918	1010	953	1001	959	244	996	936	990	979	1014	11017
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	953	860	946	892	938	899	228	934	876	927	917	951	10321
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	1286	1288	1283	1283	1276	1275	1254	1273	1278	1288	1285	1291	1291
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	743	710	744	720	209	744	721	744	720	744	8215
ZEITAUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	100.0	98.6	100.0	100.0	28.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.8
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	100.0	100.0	99.8	98.3	100.0	100.0	26.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.6
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	101.0	100.8	100.3	97.7	99.3	98.4	24.1	98.9	95.7	98.1	100.4	100.7	92.8
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	33.3	33.2	33.1	33.0	32.9	32.7	33.4	32.7	32.7	33.0	33.2	33.2	33.0

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3517	MW
ERSTE KRITIKALITAET	16.07.1974	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1204	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	25.08.1974	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1146	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	26.02.1975			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	273201	18265	19530	15357	21189	21156	25025	22879	416603
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	95609	6408	6830	5376	7376	7353	8785	7942	145680
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	59810	5983	6411	5028	6928	6881	8241	7477	136758
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	85838	6594	5904	4676	6778	7024	8558	6555	131927
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	79125	5218	5598	4389	6044	6008	7192	6526	120100
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	72	73	67	53	76	80	98	77	73
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	68	59	64	50	69	68	82	75	67

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	0	0	244	741	853	822	852	852	822	847	825	851	7709
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	0	0	499	1795	2601	2518	2603	2608	2518	2603	2527	2607	22879
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	0	0	171	636	915	877	882	886	870	904	884	917	7942
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	-2	-2	146	598	865	829	832	835	822	854	836	867	7477
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW			1194	1195	1185	1184	1145	1151	1167	1170	1175	1184	1195
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	0	0	149	525	744	720	744	744	721	744	720	744	6555
ZEIT AUSNUTZUNG	%	0.0	0.0	20.1	72.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	74.8
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.0	28.8	89.9	100.0	99.6	100.0	99.9	99.6	99.4	100.0	99.8	76.8
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	100.0	100.0	71.2	10.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.4	0.6	0.0	0.2	23.2
DAVON: GEPLANT	%	100.0	100.0	27.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.6	0.0	0.2	18.6
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	43.8	10.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	-	-	17.2	72.4	101.4	100.5	97.5	98.0	99.5	100.2	101.3	101.7	74.5
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	-	-	29.3	33.3	33.2	32.9	32.0	32.0	32.6	32.8	33.1	33.3	32.7

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3733	MW
ERSTE KRITIKALITAET	25.03.1976	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1300	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	25.04.1976	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1240	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	31.01.1977			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	243491	17825	16137	28118	12109	23689	23318	24959	389646
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	83542	6049	5523	9716	4196	8155	7976	8514	133671
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	78010	5587	5153	9100	3887	7622	7438	7969	124765
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	75336	6587	4807	8631	3626	7184	7368	7468	121007
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	63841	4506	4152	7341	3136	6149	6001	6430	101556
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	69	75	54	90	41	81	84	85	71
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	62	51	47	84	36	70	69	73	62

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	923	833	921	888	920	892	923	922	892	412	0	690	9216
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2398	2361	2582	2340	2311	2627	2740	2756	2039	737	0	2068	24959
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	833	826	899	808	785	901	916	923	673	236	0	712	8514
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	781	778	846	758	734	849	861	869	624	210	-4	664	7969
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST MW		1257	1236	1240	1230	1233	1222	1185	1200	1155	726		1241	1257
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	743	720	744	720	744	744	721	334	0	582	7468
ZEITAUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	44.9	0.0	78.2	85.3
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	100.0	100.0	100.0	99.5	99.8	100.0	100.0	99.9	99.9	44.7	0.0	74.8	84.8
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	55.3	100.0	25.2	15.2
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	55.3	100.0	25.2	15.1
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	84.7	93.3	91.8	84.9	79.6	95.1	93.3	94.2	69.7	22.8	-	72.0	73.4
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	32.6	32.9	32.8	32.4	31.8	32.3	31.4	31.5	30.6	28.5	-	32.1	31.9

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3733	MW
ERSTE KRITIKALITAET	16.09.1978	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1320	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	01.10.1978	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1255	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	06.09.1979			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	243800	27299	27933	25394	19311	26270	32211	23184	425401
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	84514	9615	9763	8941	6838	9232	11407	8138	148448
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	79874	9108	9246	8485	6486	8731	10825	7686	140441
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	69617	7627	7873	6921	5369	7646	8760	7039	120852
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	65052	7405	7516	6894	5265	7097	8629	6123	113981
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	82	85	88	79	61	87	100	80	82
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	80	84	86	79	60	81	99	70	80

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	932	810	0	0	628	903	934	929	904	931	897	933	8801
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2474	1878	0	0	1871	2643	1622	1831	2679	2760	2670	2756	23184
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	878	660	0	0	659	932	535	616	945	980	949	983	8138
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	829	618	0	0	626	886	491	572	897	930	902	934	7686
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	1203	1033			1264	1263	1153	1063	1265	1269	1271	1279	1279
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	649	0	0	516	720	744	740	721	744	717	744	7039
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	96.6	0.0	0.0	69.4	100.0	100.0	99.5	100.0	100.0	99.6	100.0	80.4
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	99.9	96.1	0.0	0.0	67.2	99.9	100.0	99.5	99.9	99.8	99.3	99.9	80.1
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.1	3.9	100.0	100.0	32.8	0.1	0.0	0.5	0.1	0.2	0.7	0.1	19.9
DAVON: GEPLANT	%	0.1	3.9	100.0	100.0	32.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	19.8
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.7	0.1	0.1
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	88.8	73.3	0.0	0.0	67.0	98.0	52.5	61.3	99.2	99.6	99.9	100.0	69.9
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	33.5	32.9	-	-	33.4	33.5	30.2	31.3	33.5	33.7	33.8	33.9	33.2

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3765	MW
ERSTE KRITIKALITAET	09.12.1981	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1345	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	21.12.1981	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1275	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	17.06.1982			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	172746	27219	28992	24373	29952	29728	26778	28696	368484
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	57104	9323	9914	8353	10279	10182	9339	10203	124696
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	53958	8789	9402	7901	9753	9657	8840	9674	117976
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	46005	7604	7840	6743	8114	8074	7524	8116	100020
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	43879	7115	7612	6395	7902	7818	7104	7586	95411
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	83	84	88	74	93	92	85	89	85
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	83	81	87	73	90	89	81	87	84

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	846	765	839	813	191	837	949	948	918	949	913	948	9916
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2499	2256	2491	2413	502	2049	2735	2776	2688	2797	2695	2795	28696
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	895	809	888	860	176	711	954	977	954	1003	967	1008	10203
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	847	766	841	814	162	668	907	929	908	955	920	959	9674
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	1151	1154	1145	1144	1136	1279	1277	1286	1289	1301	1301	1305	1305
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	743	720	159	661	744	744	721	744	720	744	8116
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	100.0	100.0	21.4	91.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	92.6
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	89.2	89.3	88.6	88.6	20.1	91.3	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	100.0	88.9
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	10.8	10.7	11.4	11.4	79.9	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	11.1
DAVON: GEPLANT	%	10.8	10.7	11.4	11.4	79.9	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	89.3	89.4	88.8	88.6	17.1	72.8	95.6	98.0	98.7	100.7	100.2	101.1	86.6
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	33.9	33.9	33.8	33.7	32.3	32.6	33.2	33.5	33.8	34.2	34.1	34.3	33.7

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	BWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3840	MW
ERSTE KRITIKALITAET	09.03.1984	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1300	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	16.03.1984	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1240	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	19.07.1984			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	100057	22569	30377	26676	25413	23413	25411	27254	281170
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	33821	7493	10198	8929	8472	7795	8465	9340	94512
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	31981	7072	9654	8435	7998	7355	8007	8826	89328
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS										
	STUNDEN	28906	7706	8743	7717	7520	7073	7632	8474	83771
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG										
	STUNDEN	25795	5701	7788	6807	6447	5929	6456	7113	72036
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	81	84	98	84	84	78	85	92	85
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	78	65	89	78	74	68	74	81	76

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	922	825	898	883	915	283	790	907	837	891	885	917	9953
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2731	2377	2544	2257	2210	640	2247	2631	2424	2524	2398	2271	27254
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	956	830	867	771	740	215	814	888	815	856	811	776	9340
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	911	788	822	728	696	198	770	840	770	809	765	729	8826
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	1244	1239	1236	1152	1030	909	1257	1207	1210	1218	1135	1048	1257
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	739	720	742	491	693	744	721	744	720	744	8474
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	99.5	100.0	99.7	68.2	93.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.7
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	99.9	99.1	97.6	98.9	99.2	31.7	85.6	98.4	93.7	96.6	99.2	99.4	91.7
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.1	0.9	2.4	1.1	0.8	68.3	14.4	1.6	6.3	3.4	0.8	0.6	8.3
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.1	1.3	1.0	0.0	68.3	10.8	0.6	0.8	0.0	0.4	0.6	6.9
NICHTGEPLANT	%	0.1	0.8	1.1	0.1	0.8	0.0	3.6	1.0	5.5	3.4	0.4	0.0	1.4
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	98.7	94.6	89.2	81.6	75.4	22.2	83.4	91.0	86.2	87.6	85.7	79.0	81.2
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	33.4	33.2	32.3	32.3	31.5	30.9	34.2	31.9	31.8	32.0	31.9	32.1	32.4

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	BWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3840	MW
ERSTE KRITIKALITAET	26.10.1984	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1308	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	02.11.1984	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1248	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN HUTZUNG	18.01.1985			

JAENRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	80412	23269	24566	25885	26310	29439	22958	23279	256119
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	27192	7854	8274	8673	8778	9842	7661	7904	86179
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	25795	7456	7881	8260	8341	9381	6682	7498	81294
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	24211	7887	7722	7519	7709	8784	7051	7147	78030
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	20724	5973	6316	6623	6684	7519	5352	6009	65200
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	83	88	84	80	86	99	79	81	84
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	75	68	72	76	76	86	61	69	73

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	915	834	924	889	925	898	227	0	467	924	894	921	6818
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2601	2453	2555	2144	1768	1596	400	0	1431	2789	2721	2822	23279
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	883	835	861	714	571	503	125	0	486	978	954	993	7904
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	839	796	818	676	537	467	113	-3	458	935	912	952	7498
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	1252	1260	1202	1096	986	938	702		1290	1293	1300	1311	1311
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	743	715	744	720	183	0	418	744	720	744	7147
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	24.6	0.0	58.0	100.0	100.0	100.0	81.6
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	98.5	99.5	99.8	98.9	99.6	99.9	24.4	0.0	51.9	99.6	99.5	99.3	80.7
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	1.5	0.5	0.2	1.1	0.4	0.1	75.6	100.0	48.1	0.4	0.5	0.7	19.3
DAVON: GEPLANT	%	0.9	0.5	0.2	0.3	0.0	0.1	75.5	100.0	48.1	0.3	0.4	0.6	19.1
NICHTGEPLANT	%	0.6	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	90.3	94.9	88.2	75.2	57.8	52.0	12.1	-	50.9	100.7	101.5	102.5	68.6
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	32.3	32.4	32.0	31.5	30.4	29.3	28.2	-	32.0	33.5	33.5	33.7	32.2

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3850	MW
ERSTE KRITIKALITAET	01.09.1984	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1395	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	04.09.1984	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1325	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	01.02.1985			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	91252	29447	29869	29647	29018	30488	30951	29610	300283
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	33796	10804	10867	10694	10518	11006	11276	10847	109801
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	31943	10208	10279	10124	9958	10424	10680	10266	103883
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	25929	8104	8058	7872	7603	7981	8147	8063	81757
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	24650	7853	7910	7700	7516	7870	8059	7753	79312
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	85	91	90	88	87	90	93	92	88
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	85	89	90	88	86	90	92	89	88

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	986	889	983	710	294	954	985	985	953	985	953	985	10662
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2577	2327	2488	1611	856	2764	2862	2856	2775	2861	2770	2863	29610
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	952	860	915	588	314	1009	1019	1028	1018	1057	1026	1061	10847
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	903	814	866	553	297	954	963	973	964	1001	972	1006	10266
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	1231	1231	1230	1103	1360	1356	1334	1350	1362	1364	1368	1368	1368
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	672	743	536	231	720	744	744	721	744	720	744	8063
ZEIT AUSNUTZUNG	%	100.0	100.0	100.0	74.4	31.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	92.0
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	100.0	99.9	100.0	74.5	29.9	100.0	100.0	99.9	99.8	100.0	100.0	100.0	91.9
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.1	0.0	25.5	70.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	8.1
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.1	0.0	25.5	70.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	8.1
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	91.6	91.5	88.0	58.0	30.1	100.0	97.6	98.7	100.9	101.6	101.9	102.0	88.5
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	35.0	35.0	34.8	34.3	34.7	34.5	33.6	34.1	34.7	35.0	35.1	35.1	34.7

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3760	MW
ERSTE KRITIKALITAET	01.03.1986	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1302	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	14.03.1986	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1219	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	01.10.1987			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	13717	19051	0	0	0	0	0	0	32768
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	4750	6519	0	0	0	0	0	0	11269
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	4153	6014	0	0	0	0	0	0	10167
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS										
	STUNDEN	2000	5884	0	0	0	0	0	0	7884
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG										
	STUNDEN	3569	4937	0	0	0	0	0	0	8505
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	24	66	0	0	0	0	0	0	13
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	23	56	-	-	-	-	-	-	11

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	0	0	-0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST MW														
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZEITAUSNUTZUNG	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NICHTGEPLANT	%	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3782	MW
ERSTE KRITIKALITAET	08.10.1986	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1395	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	14.10.1986	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1326	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	22.12.1986			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH	31273	24332	25491	23614	26937	30462	26685	28856	217649
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	11663	9034	9455	8761	9988	11338	9938	10744	80921
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	11088	8582	8991	8337	9493	10788	9447	10229	76955
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	8680	7014	7134	6447	7542	8257	7441	7793	60308
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN	8483	6474	6780	6290	7157	8134	7122	7718	58157
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	88	85	81	73	86	96	86	89	85
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	80	74	77	72	82	93	81	88	81

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	986	648	984	954	986	821	53	986	955	986	954	986	10299
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2798	1850	2796	2709	2720	2038	153	2772	2713	2799	2707	2800	28856
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	1052	691	1051	1017	1012	748	53	995	1010	1048	1015	1050	10744
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	1002	658	1002	969	963	708	50	946	962	999	968	1001	10229
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	1353	1360	1353	1353	1348	1221	1281	1341	1348	1351	1349	1348	1360
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	494	743	720	744	630	45	744	721	744	720	744	7793
ZEITAUSNUTZUNG	%	100.0	73.5	100.0	100.0	100.0	87.5	6.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	89.0
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	100.0	72.8	100.0	100.0	99.9	86.1	5.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.7
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.0	27.2	0.0	0.0	0.1	13.9	94.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
DAVON: GEPLANT	%	0.0	27.2	0.0	0.0	0.1	12.8	94.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2
NICHTGEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	101.6	73.9	101.7	101.5	97.6	74.1	5.1	95.9	100.7	101.2	101.3	101.5	88.1
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	35.8	35.6	35.8	35.8	35.4	34.7	32.9	34.1	35.5	35.7	35.7	35.8	35.4

ALLGEMEINE ANGABEN

HAUPTKENNMERKMALE

REAKTORTYP	PWR	THERMISCHE REAKTORLEISTUNG	3765	MW
ERSTE KRITIKALITAET	14.04.1988	BRUTTO-ENGPASSLEISTUNG	1363	MW
ERSTE NETZSYNCHRONISATION	19.04.1988	NETTO-ENGPASSLEISTUNG	1290	MW
BEGINN DER KOMMERZIELLEN NUTZUNG	20.06.1988			

JAEHRLICHE BETRIEBSERGEBNISSE		KUMULIERT BIS 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	KUMULIERT BIS 31.12.94
ENERGIEERZEUGUNG										
THERMISCHE	GWH		21130	29228	29828	30544	30385	31337	31512	203965
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH		7434	10409	10610	10837	10733	11058	11106	72186
ELEKTRISCHE NETTO	GWH		6635	9857	10039	10256	10158	10477	10527	67949
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN		4516	7794	7956	8048	7933	8147	8193	52587
VOLLASTBENUTZUNG DER ENGPASSLEISTUNG	STUNDEN		5344	7937	7989	8261	7870	8121	8164	53686
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%		98	89	90	92	90	93	94	92
ARBEITSAUSNUTZUNG	%		84	91	91	94	90	93	93	91

MONATLICHE BETRIEBSERGEBNISSE 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
VERFUEGBARE ARBEIT	GWH	959	807	957	679	528	928	960	959	929	959	929	959	10553
ENERGIEERZEUGUNG														
THERMISCHE	GWH	2864	2407	2859	2028	1581	2771	2864	2863	2775	2863	2772	2863	31512
ELEKTRISCHE BRUTTO	GWH	1018	857	1013	719	555	971	993	999	974	1013	980	1016	11106
ELEKTRISCHE NETTO	GWH	965	813	960	682	525	920	940	946	923	960	929	963	10527
ELEKTRISCHE NETTO HOECHSTLAST	MW	1305	1307	1302	1303	1297	1294	1283	1294	1295	1302	1301	1305	1307
BETRIEBSZEIT DES GENERATORS	STUNDEN	744	627	743	528	414	720	744	744	721	744	720	744	8193
ZEITAUSNUTZUNG	%	100.0	93.3	100.0	73.3	55.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.5
ARBEITSVERFUEGBARKEIT	%	100.0	93.1	100.0	73.1	55.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	93.5
ARBEITSNICHTVERFUEGBARKEIT	%	0.0	6.9	0.0	26.9	45.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
DAVON: GEPLANT	%	0.0	0.0	0.0	26.9	44.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
NICHTGEPLANT	%	0.0	6.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
ARBEITSAUSNUTZUNG	%	100.6	93.8	100.2	73.4	54.8	99.1	97.9	98.6	99.3	100.0	100.0	100.3	93.2
THERMISCHER NETTOWIRKUNGSGRAD	%	33.7	33.8	33.6	33.6	33.2	33.2	32.8	33.0	33.3	33.5	33.5	33.6	33.4

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	BWR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1381	MW
FIRST CRITICALITY	16.11.1970	INSTALLED CAPACITY	460	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	02.03.1971	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	440	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	11.05.1971			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	129794	8660	11200	8257	11681	8447	11513	9840	199390
ELECTRICAL GENERATED	GWH	42484	2833	3689	2685	3854	2806	3844	3273	65468
ELECTRICAL NET	GWH	40136	2687	3516	2548	3678	2369	3672	3134	61741
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	101624	6639	8324	6297	8528	6360	8469	7220	153461
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	91234	6105	7989	5790	8357	5385	8348	7122	140330
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	64	70	91	66	95	69	95	81	69
LOAD FACTOR	%	62	70	91	66	95	61	95	81	67

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	326	281	0	0	294	315	312	325	315	313	315	327	3123
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	1024	883	0	3	929	992	985	1025	994	987	990	1027	9840
ELECTRICAL GENERATED	GWH	342	294	0	0	308	330	327	340	330	328	330	343	3273
ELECTRICAL NET	GWH	327	281	0	0	295	316	313	326	316	314	317	329	3134
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	441	441	66	6	442	441	442	440	441	442	443	445	445
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	744	672	1	1	697	720	729	744	721	727	720	744	7220
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	0.1	0.1	93.7	100.0	98.0	100.0	100.0	97.7	100.0	100.0	82.4
ENERGY AVAILABILITY	%	99.7	95.2	0.0	0.0	89.9	99.7	95.5	99.5	99.6	96.0	99.7	100.0	81.1
ENERGY UNAVAILABILITY	%	0.3	4.8	100.0	100.0	10.1	0.3	4.5	0.5	0.4	4.0	0.3	0.0	18.9
OF WHICH: PLANNED	%	0.3	3.2	100.0	95.3	7.0	0.2	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	17.3
UNPLANNED	%	0.0	1.6	0.0	4.7	3.1	0.1	4.0	0.3	0.2	4.0	0.2	0.0	1.6
LOAD FACTOR	%	99.9	95.2	0.0	0.0	90.1	99.7	95.5	99.5	99.6	96.1	100.0	100.5	81.3
NET THERMAL EFFICIENCY	%	31.9	31.9	16.2	0.3	31.7	31.8	31.8	31.8	31.8	31.9	32.0	32.0	31.9

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	BWR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	2894	MW
FIRST CRITICALITY	22.08.1984	INSTALLED CAPACITY	996	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	14.10.1984	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	953	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	11.03.1985			

ANNUAL OPERATING DATA

		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	63355	22475	22120	22074	21939	24171	21940	21821	219895
ELECTRICAL GENERATED	GWH	20885	7418	7318	7338	7276	8028	7265	7261	72789
ELECTRICAL NET	GWH	20063	7143	7052	7070	7000	7712	7016	6998	70055
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	23594	7850	7732	7560	7660	8376	7579	7553	77904
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	21178	7405	7507	7534	7341	8213	7358	7341	73877
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	77	86	84	85	84	92	84	84	83
LOAD FACTOR	%	75	84	86	86	84	94	84	84	83

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	708	595	706	685	705	678	689	663	604	17	209	708	6967
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	2195	1851	2195	2124	2195	2123	2171	2101	1940	61	675	2192	21821
ELECTRICAL GENERATED	GWH	736	619	736	712	733	705	717	692	632	19	220	741	7261
ELECTRICAL NET	GWH	711	597	710	687	707	680	690	665	606	18	211	715	6998
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	963	962	962	960	958	955	951	945	885	804	963	968	968
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	744	641	743	720	744	720	744	744	721	29	259	744	7553
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	95.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	3.9	36.0	100.0	86.2
ENERGY AVAILABILITY	%	100.0	93.0	99.8	100.0	99.5	98.9	97.2	93.6	88.0	2.4	30.6	100.0	83.5
ENERGY UNAVAILABILITY	%	0.0	7.0	0.2	0.0	0.5	1.1	2.8	6.4	12.0	97.6	69.4	0.0	16.5
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	6.3	0.2	0.0	0.5	1.1	2.8	6.2	12.0	97.6	59.5	0.0	15.6
UNPLANNED	%	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	9.9	0.0	0.9
LOAD FACTOR	%	100.2	93.2	100.3	100.2	99.7	99.1	97.4	93.8	88.2	2.6	30.8	100.8	83.8
NET THERMAL EFFICIENCY	%	32.4	32.2	32.4	32.4	32.2	32.0	31.8	31.7	31.2	30.0	31.3	32.6	32.1

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	PWR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	2775	MW
FIRST CRITICALITY	14.11.1987	INSTALLED CAPACITY	1004	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	12.12.1987	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	961	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	08.03.1988			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	245	15634	17173	21425	21070	19605	20225	21060	136436
ELECTRICAL GENERATED	GWH	55	5416	6131	7667	7510	7020	7223	7523	48546
ELECTRICAL NET	GWH	40	5147	5869	7334	7215	6718	6910	7208	46442
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	318	6264	6357	7925	7825	7249	7463	7709	51110
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	42	5455	6220	7779	7569	7001	7192	7499	48756
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	100	73	71	88	86	80	82	86	81
LOAD FACTOR	%	9	62	71	89	86	80	82	86	79

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	705	639	707	620	162	151	712	697	692	714	690	714	7203
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	2060	1860	2058	1818	545	534	2056	2016	1997	2061	1992	2062	21060
ELECTRICAL GENERATED	GWH	737	669	739	652	194	181	732	711	712	737	716	743	7523
ELECTRICAL NET	GWH	707	641	709	623	186	171	701	680	683	707	688	714	7208
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	954	958	957	958	949	951	953	942	956	956	960	963	963
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	744	672	743	692	199	254	744	732	721	744	720	744	7709
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	100.0	96.1	26.7	35.3	100.0	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	88.0
ENERGY AVAILABILITY	%	98.7	99.1	99.1	89.7	22.7	21.9	99.6	97.5	99.9	99.9	99.8	99.9	85.7
ENERGY UNAVAILABILITY	%	1.3	0.9	0.9	10.3	77.3	78.1	0.4	2.5	0.1	0.1	0.2	0.1	14.3
OF WHICH: PLANNED	%	0.1	0.1	0.1	0.1	74.1	69.7	0.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	12.1
UNPLANNED	%	1.2	0.8	0.8	10.2	3.2	8.4	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	2.2
LOAD FACTOR	%	98.9	99.3	99.3	90.1	26.0	24.8	98.0	95.1	98.5	98.8	99.4	99.8	85.6
NET THERMAL EFFICIENCY	%	34.3	34.5	34.4	34.3	34.1	32.1	34.1	33.7	34.2	34.3	34.5	34.6	34.2

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	PWR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	510	MW
FIRST CRITICALITY	30.06.1968	INSTALLED CAPACITY	160	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	14.07.1968	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	153	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	13.08.1969			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	57928	3821	3828	3269	3574	3869	3181	74	79544
ELECTRICAL GENERATED	GWH	17962	1198	1189	1005	1101	1179	967	23	24623
ELECTRICAL NET	GWH	17101	1142	1133	957	1048	1123	913	9	23426
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	128026	7853	8059	7281	7230	7743	8496	216	174904
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	111739	7466	7402	6255	6850	7335	5966	53	153066
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	74	85	85	72	79	84	94	2	74
LOAD FACTOR	%	65	85	85	71	78	84	68	1	66

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
ELECTRICAL GENERATED	GWH	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
ELECTRICAL NET	GWH	21	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	9
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	111												111
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
ENERGY AVAILABILITY	%	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
ENERGY UNAVAILABILITY	%	72.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.6
OF WHICH: PLANNED	%	71.2	100.0	29.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4
UNPLANNED	%	0.9	0.0	70.9	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	73.2
LOAD FACTOR	%	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
NET THERMAL EFFICIENCY	%	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	PWR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	2686	MW
FIRST CRITICALITY	05.04.1981	INSTALLED CAPACITY	930	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	01.05.1981	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	895	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.10.1981			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	92992	17996	20083	19794	22920	19591	20181	22900	236459
ELECTRICAL GENERATED	GWH	31616	6140	6828	6716	7789	6657	6828	7759	80331
ELECTRICAL NET	GWH	30192	5880	6562	6461	7482	6379	6531	7449	76935
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	38320	6899	7640	7451	8589	7417	7663	8570	92549
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	33694	6570	7332	7218	8357	7124	7297	8322	85915
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	58	75	83	82	96	81	83	95	72
LOAD FACTOR	%	58	75	84	82	95	81	83	95	72

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	548	592	634	635	654	630	649	649	632	654	570	600	7447
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	1683	1798	1941	1941	2010	1947	2015	2014	1947	2013	1750	1841	22900
ELECTRICAL GENERATED	GWH	574	616	660	661	680	656	675	675	658	680	596	626	7759
ELECTRICAL NET	GWH	551	591	632	635	653	628	644	648	633	655	575	604	7449
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	926	926	926	921	920	916	912	912	918	918	921	918	926
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	643	672	734	720	744	720	744	744	721	744	667	717	8570
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	86.4	100.0	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	92.6	96.4	97.8
ENERGY AVAILABILITY	%	82.3	98.5	95.3	98.6	98.3	97.8	97.5	97.4	98.1	98.2	88.6	90.2	95.1
ENERGY UNAVAILABILITY	%	17.7	1.5	4.7	1.4	1.7	2.2	2.5	2.6	1.9	1.8	11.4	9.8	4.9
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	7.9	0.7
UNPLANNED	%	17.7	1.4	4.7	1.3	1.6	2.1	2.4	2.5	1.9	1.7	11.4	1.9	4.2
LOAD FACTOR	%	82.8	98.2	95.1	98.5	98.1	97.4	96.8	97.3	98.0	98.4	89.2	90.7	95.0
NET THERMAL EFFICIENCY	%	32.8	32.9	32.6	32.7	32.5	32.2	32.0	32.1	32.5	32.5	32.8	32.8	32.5

GENERAL DATA

TYPE OF REACTOR	PWR
FIRST CRITICALITY	19.09.1983
FIRST CONNECTION TO GRID	08.10.1983
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.02.1984

SELECTED CHARACTERISTICS

THERMAL CAPACITY OF REACTOR	2686	MW
INSTALLED CAPACITY	930	MW
MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	895	MW

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	77197	20676	19942	23228	20495	21015	23596	19526	225674
ELECTRICAL GENERATED	GWH	26283	7076	6800	7938	6998	7179	8033	6649	76956
ELECTRICAL NET	GWH	25190	6810	6546	7649	6813	6893	7710	6385	73995
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	21746	7838	7638	8652	7712	7997	8760	7562	77905
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	28111	7607	7315	8550	7612	7704	8611	7131	82640
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	77	86	83	97	85	87	99	81	84
LOAD FACTOR	%	76	87	84	98	87	88	98	81	84

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	493	36	73	638	656	609	649	649	633	655	603	641	6335
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	1501	176	304	1918	1989	1873	2011	2002	1951	2011	1841	1950	19526
ELECTRICAL GENERATED	GWH	519	60	100	664	682	635	676	675	659	682	629	668	6649
ELECTRICAL NET	GWH	494	57	95	639	656	608	646	648	634	657	606	645	6385
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	840	664	925	928	922	916	913	913	921	923	922	926	928
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	737	96	137	720	744	711	744	744	721	744	720	744	7562
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	99.1	14.3	18.4	100.0	100.0	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	86.3
ENERGY AVAILABILITY	%	74.1	6.1	11.0	99.1	98.6	94.7	97.5	97.4	98.2	98.4	93.7	96.4	80.9
ENERGY UNAVAILABILITY	%	25.9	93.9	89.0	0.9	1.4	5.3	2.5	2.6	1.8	1.6	6.3	3.6	19.1
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	89.1	88.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	14.4
UNPLANNED	%	25.9	4.8	0.1	0.9	1.3	5.2	2.5	2.5	1.7	1.5	6.3	3.5	4.7
LOAD FACTOR	%	74.2	9.5	14.3	99.1	98.5	94.3	97.0	97.4	98.2	98.7	94.0	96.8	81.4
NET THERMAL EFFICIENCY	%	32.9	32.5	31.2	33.3	33.0	32.5	32.1	32.4	32.5	32.7	32.9	33.1	32.7

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	PWR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	2696	MW
FIRST CRITICALITY	17.06.1983	INSTALLED CAPACITY	930	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	29.08.1983	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	900	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.09.1983			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	62753	20040	20432	20079	20728	20785	52456	20583	237856
ELECTRICAL GENERATED	GWH	21353	6923	7008	6887	7046	7118	6701	7029	70065
ELECTRICAL NET	GWH	20308	6669	6750	6642	6836	6875	6599	6868	67547
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	24890	7599	7771	7699	7810	7898	7447	7778	78892
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	22999	7440	7534	7402	7577	7747	7209	7560	75469
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	62	85	86	85	87	87	83	87	77
LOAD FACTOR	%	60	85	86	85	87	88	82	86	76

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	688	589	678	665	678	195	193	685	663	687	665	687	7073
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	1997	1715	1974	1933	1973	566	572	1995	1931	1997	1933	1997	20583
ELECTRICAL GENERATED	GWH	688	589	679	665	678	195	193	685	663	687	644	663	7029
ELECTRICAL NET	GWH	665	569	654	642	653	187	185	659	638	663	665	688	6868
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	926	926	925	925	923	853	927	923	924	927	926	927	927
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	744	665	743	720	744	240	249	744	721	744	720	744	7778
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	99.0	100.0	100.0	100.0	33.3	33.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.8
ENERGY AVAILABILITY	%	99.5	94.3	98.2	99.3	98.0	29.2	27.9	99.0	98.9	99.2	99.3	99.4	86.8
ENERGY UNAVAILABILITY	%	0.5	5.7	1.8	0.7	2.0	70.8	72.1	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	13.2
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	70.7	69.9	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	11.9
UNPLANNED	%	0.5	5.7	1.8	0.7	0.7	0.1	2.2	0.9	1.1	0.7	0.6	0.5	1.3
LOAD FACTOR	%	99.4	94.2	98.3	99.3	98.0	29.1	27.9	99.0	98.9	99.3	96.2	95.8	86.3
NET THERMAL EFFICIENCY	%	33.3	33.2	33.1	33.2	33.1	33.0	32.3	33.0	33.0	33.2	34.4	34.5	33.4

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	PWR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	2775	MW
FIRST CRITICALITY	11.09.1985	INSTALLED CAPACITY	930	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	23.10.1985	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	900	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	02.02.1986			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	35815	20689	20426	20849	20446	21214	20955	21154	181547
ELECTRICAL GENERATED	GWH	12154	7117	6981	7188	7042	7325	7168	7243	62218
ELECTRICAL NET	GWH	11585	6865	6732	6933	6820	7077	7052	7085	60149
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	14664	7874	7729	7916	7799	8042	7968	7997	69989
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	13072	7651	7507	7726	7569	7422	7709	7788	66444
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	78	87	86	90	87	90	89	90	86
LOAD FACTOR	%	68	87	86	88	86	85	88	89	82

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	691	574	374	242	673	666	687	671	663	688	667	689	7285
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	1997	1667	1080	716	1957	1933	1997	1952	1927	1998	1932	1998	21154
ELECTRICAL GENERATED	GWH	691	574	374	243	673	666	687	672	663	689	645	666	7243
ELECTRICAL NET	GWH	669	556	361	233	650	644	663	647	640	665	667	690	7085
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	930	929	926	925	928	927	926	926	926	929	929	929	930
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	744	645	432	314	732	720	744	737	721	744	720	744	7997
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	96.0	58.1	43.6	98.4	100.0	100.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	91.3
ENERGY AVAILABILITY	%	99.9	91.9	54.2	36.2	97.3	99.5	99.2	97.0	98.9	99.6	99.6	99.7	89.5
ENERGY UNAVAILABILITY	%	0.1	8.1	45.8	63.8	2.7	0.5	0.8	3.0	1.1	0.4	0.4	0.3	10.5
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	0.0	45.8	62.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.1	0.0	9.1
UNPLANNED	%	0.1	8.1	0.0	1.2	2.7	0.5	0.7	2.9	0.6	0.4	0.3	0.3	1.4
LOAD FACTOR	%	99.9	91.8	54.1	36.3	97.3	99.5	99.3	97.1	98.9	99.6	96.3	96.3	88.9
NET THERMAL EFFICIENCY	%	33.5	33.4	33.4	32.5	33.2	33.3	33.2	33.1	33.2	33.3	34.5	34.5	33.5

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	PWR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	3027	MW
FIRST CRITICALITY	14.05.1988	INSTALLED CAPACITY	1066	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	23.05.1988	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	1001	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	06.08.1988			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH		9703	22932	20373	20363	24055	22550	24051	144027
ELECTRICAL GENERATED	GWH		3127	7643	6840	6855	8471	7888	8538	49363
ELECTRICAL NET	GWH		2896	7148	6372	6411	7938	7396	7928	46089
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS		3673	7665	7596	6892	8028	7513	8756	50123
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS		2926	7218	6439	6596	7941	7385	7919	46424
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%		67	84	75	76	91	86	91	82
LOAD FACTOR	%		53	82	74	75	90	84	90	80

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	740	668	740	716	744	720	739	745	721	388	311	744	7976
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	2238	2020	2236	2166	2239	2166	2225	2240	2169	1168	947	2239	24051
ELECTRICAL GENERATED	GWH	788	712	788	763	789	762	779	786	764	411	406	789	8538
ELECTRICAL NET	GWH	740	668	738	716	739	713	728	735	716	385	309	741	7928
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	998	997	997	999	996	993	989	990	996	995	996	999	999
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	744	672	743	720	744	720	740	744	721	744	720	744	8756
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ENERGY AVAILABILITY	%	99.4	99.3	99.5	99.4	100.0	100.0	99.2	100.0	100.0	52.1	43.2	100.0	91.0
ENERGY UNAVAILABILITY	%	0.6	0.7	0.5	0.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	47.9	56.8	0.0	9.0
OF WHICH: PLANNED	%	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	47.9	56.4	0.0	8.8
UNPLANNED	%	0.5	0.6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2
LOAD FACTOR	%	99.4	99.3	99.3	99.3	99.2	99.0	97.7	98.7	99.2	51.7	42.9	99.5	90.4
NET THERMAL EFFICIENCY	%	33.1	33.1	33.0	33.1	33.0	32.9	32.7	32.8	33.0	33.0	32.6	33.1	33.0

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	FBR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	591	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	31.08.1973	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	250	MW
DATE DU PREMIER CDUPLAGE	13.12.1973	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	233	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	14.07.1974			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		42997	3684	1531	2520	0	0	0	0	50732
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	18334	1588	655	1055	0	0	40	0	21673
ELECTRIQUE NETTE	GWH	16909	1481	590	970	-26	-32	11	-3	19897
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES										
		80516	6300	2678	4637	0	0	286	184	94601
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE HEURES										
		72564	6360	2532	4161	0	0	44	0	85660
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	60	71	30	48	0	0	2	17	48
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	59	72	29	48	-	-	1	-	46

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	12	114	112	109	347
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELECTRIQUE NETTE	GWH	0	-0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-3	-4	-2	20	-3
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW														
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	184
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	2.1
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	66.5	66.7	63.3	17.1
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	92.4	33.5	33.3	36.7	82.9
DONT: PROGRAMME														
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HORS PROGRAMME														
	%	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	92.4	33.5	33.3	36.7	82.9
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	FBR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3000	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	07.09.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1242	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	14.01.1986	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1200	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	00.00.1994			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		5985	0	4943	1569	0	0	0	0	12497
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	2036	0	1881	628	0	0	0	9	4554
ELECTRIQUE NETTE	GWH	1633	-85	1660	481	0	0	0	8	3695
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES										
		4115	0	2699	595	0	0	0	58	7467
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE HEURES										
		1355	0	1384	403	0	0	0	9	3151
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	9	0	17	6	0	0	0	0	5
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	8	-	16	5	-	-	-	0	4

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	8
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
ELECTRIQUE NETTE	GWH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW														
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	58
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.7
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.1
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	99.2	99.9
DONT: PROGRAMME														
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HORS PROGRAMME														
	%	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	99.2	99.9
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	GCR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	1954	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	21.03.1972	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	555	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	16.04.1972	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	540	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	00.07.1972			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		167175	9703	7220	8027	5418	4580	6265		208388
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	44887	2610	1850	2082	1414	1206	1642	1500	57193
ELECTRIQUE NETTE	GWH	43462	2525	1773	2000	1345	1139	1567	1458	55270
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES										
		103809	6594	4816	5497	3704	3660	4200	3463	135743
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE HEURES										
		80492	4673	3285	3705	2488	2111	2900	2698	102353
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	65	69	57	77	63	54	83		66
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	58	53	38	42	28	24	33		51

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	344	307	335	312	195								4268
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH													0
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	322	315	341	320	202								1590
ELECTRIQUE NETTE	GWH	313	307	332	312	194								1458
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	470	473	471	453	327								473
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES														
		692	672	743	720	636								3463
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	93.0	100.0	100.0	100.0	85.5								
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	85.6	84.8	83.7	80.4	48.6								
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	14.4	15.2	16.3	19.6	51.4								
DONT: PROGRAMME														
		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0								
HORS PROGRAMME														
	%	14.4	15.2	16.3	19.5	51.4								
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	78.0	84.6	82.7	80.2	48.3								
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								

DECLASSEE 27.05.1994

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2660	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	07.03.1977	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	920	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	06.04.1977	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	880	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	30.12.1977			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		160079	16745	9906	15678	12448	15088	17067	18980	265991
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	54880	5629	3387	5252	4209	5059	5770	6418	90604
ELECTRIQUE NETTE	GWH	52769	5402	3243	5033	4048	4856	5547	6184	87082
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	63289	7069	4108	6481	4900	6079	7016	7508	106450
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	59694	6140	3688	5720	4599	5519	6307	7026	98693
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	65	78	43	75	55	67	80	87	67
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	63	70	42	65	53	63	72	80	63

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	650	588	648	631	558	0	436	599	624	645	631	650	6660
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1742	1654	1904	1806	1436	0	1382	1736	1655	1817	1909	1939	18980
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	590	566	650	617	478	0	452	572	558	619	652	664	6418
ELECTRIQUE NETTE	GWH	568	546	628	595	458	-1	432	551	537	597	631	642	6184
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	887	874	875	868	776		855	859	875	882	880	887	887
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	668	743	720	650	0	550	660	628	689	720	736	7508
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	99.4	100.0	100.0	87.4	0.0	73.9	88.7	87.1	92.6	100.0	98.9	85.7
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.3	99.6	99.2	99.6	85.3	0.0	66.7	91.6	98.6	98.6	99.6	99.4	86.5
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.7	0.4	0.8	0.4	14.7	100.0	33.3	8.4	1.4	1.4	0.4	0.6	13.5
DONT: PROGRAMME	%	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	100.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8
HORS PROGRAMME	%	0.7	0.4	0.8	0.4	1.9	0.0	4.4	8.4	1.4	1.4	0.4	0.6	1.7
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	86.8	92.3	96.0	94.0	70.0	-	66.0	84.1	84.7	91.2	99.6	98.1	80.2
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.6	33.0	33.0	33.0	31.9	-	31.3	31.7	32.5	32.9	33.0	33.1	32.6

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2660	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	27.06.1977	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	920	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	07.10.1977	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	880	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	18.03.1978			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87								CUMULEE AU 31.12.94
			1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		173402	14937	17461	11066	16476	6850	17854	16639	274684
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	58750	5034	5891	3698	5517	2301	5995	5542	92729
ELECTRIQUE NETTE	GWH	56504	4833	5643	3540	5302	2184	5769	5295	89070
DUREE DE MARCHÉ DES TURBOGENERATEURS HEURES										
DUREE DE MARCHÉ DES TURBOGENERATEURS	HEURES	69708	6158	6944	4612	6537	2699	7008	6807	110473
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE HEURES										
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	63926	5490	6412	4021	6027	2479	6552	6018	100925
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	75	70	96	50	73	30	80	98	73
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	71	63	73	46	69	28	75	69	67

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	650	590	644	614	649	628	646	608	633	652	621	633	7568
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1312	1022	309	796	1189	1173	1714	1635	1842	1936	1842	1869	16639
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	438	344	100	259	398	394	566	535	611	647	617	633	5542
ELECTRIQUE NETTE	GWH	417	326	83	241	378	374	544	513	590	624	595	610	5295
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	878	870	880	876	860	865	833	844	876	861	869	871	880
DUREE DE MARCHÉ DES TURBOGENERATEURS HEURES														
DUREE DE MARCHÉ DES TURBOGENERATEURS	HEURES	545	409	173	424	517	473	682	685	721	744	711	723	6807
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	73.3	60.9	23.3	58.9	69.5	65.7	91.7	92.1	100.0	100.0	98.8	97.2	77.7
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.3	99.9	98.6	96.9	99.2	99.1	98.7	92.9	100.0	99.6	98.0	96.7	98.2
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.7	0.1	1.4	3.1	0.8	0.9	1.3	7.1	0.0	0.4	2.0	3.3	1.8
DONT: PROGRAMME														
HORS PROGRAMME	%	0.7	0.1	1.4	3.0	0.8	0.9	1.3	7.1	0.0	0.4	2.0	3.3	1.8
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	63.7	55.1	12.7	38.0	57.7	59.1	83.1	78.3	92.9	95.3	94.0	93.2	68.7
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	31.8	31.9	26.9	30.2	31.8	31.9	31.7	31.4	32.0	32.2	32.3	32.6	31.8

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	20.04.1978	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	945	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	10.05.1978	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	910	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.03.1979			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE								CUMULEE AU 31.12.94
		31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		145152	14286	14750	15534	15405	12215	14302	17864	249508
ELECTRIQUE BRUTE	GNH	48343	4737	4912	5105	5151	4116	4805	6037	83207
ELECTRIQUE NETTE	GNH	45894	4478	4697	4867	4925	3913	4510	5778	79062
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	56036	5718	5721	6213	6001	4781	5718	6811	96999
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	49876	4866	5107	5291	5352	4304	4958	6351	86106
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	64	63	61	69	64	50	99	77	66
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	59	55	58	60	61	49	57	73	59

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		1994												ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GNH	653	608	594	17	0	275	674	673	611	674	642	675	6096
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GNH	1799	1805	1849	56	0	750	1985	1919	1820	1959	1909	2011	17864
ELECTRIQUE BRUTE	GNH	606	620	620	18	0	244	664	631	615	671	656	691	6037
ELECTRIQUE NETTE	GNH	581	597	594	14	-3	223	639	606	590	645	629	664	5778
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	908	921	901	748		922	905	902	915	925	910	918	925
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	680	672	719	26	0	348	744	744	678	744	712	744	6811
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	91.4	100.0	96.8	3.6	0.0	48.3	100.0	100.0	94.0	100.0	98.9	100.0	77.8
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	96.5	99.4	88.0	2.7	0.0	42.1	99.6	99.5	93.2	99.7	98.1	99.8	76.5
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	3.5	0.6	12.0	97.3	100.0	57.9	0.4	0.5	6.8	0.3	1.9	0.2	23.5
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	96.7	100.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4
HORS PROGRAMME	%	3.5	0.6	12.0	0.6	0.0	45.7	0.4	0.5	6.8	0.3	1.9	0.2	6.1
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	85.8	97.6	87.9	2.2	-	34.0	94.4	89.6	89.9	95.3	96.0	98.1	72.5
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.3	33.1	32.1	25.7	-	29.7	32.2	31.6	32.4	32.9	32.9	33.0	32.3

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	31.08.1978	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	945	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	21.09.1978	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	910	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.03.1979			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE								CUMULEE AU 31.12.94
		31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		151816	12193	15784	14105	10697	7803	18414	14762	245574
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	50975	4006	5189	4742	3607	2615	6210	4937	82281
ELECTRIQUE NETTE	GWH	48504	3807	4914	4535	3435	2462	5953	4704	78314
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	58776	4935	6467	5474	4168	2879	7117	5872	95688
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	52711	4137	5344	4932	3732	2705	6544	5168	85273
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	69	62	87	63	52	32	77	65	67
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	65	47	61	56	43	31	75	59	60

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												ANHEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	670	611	652	654	671	621	641	540	134	0	0	2	5196
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1919	1587	1557	1832	1848	1810	1994	1755	438	0	0	21	14762
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	654	542	519	623	623	609	654	567	142	0	0	3	4937
ELECTRIQUE NETTE	GWH	628	518	494	597	596	583	628	541	132	-0	-0	-8	4704
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	920	922	916	919	908	897	892	815	666			190	922
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	609	683	700	716	696	744	744	218	0	0	18	5872
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	90.6	91.9	97.2	96.2	96.7	100.0	100.0	30.2	0.0	0.0	2.4	67.0
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.0	100.0	96.5	100.0	99.2	94.9	94.7	79.9	20.5	0.0	0.0	0.4	65.3
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	1.0	0.0	3.5	0.0	0.8	5.1	5.3	20.1	79.5	100.0	100.0	99.6	34.7
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.1	100.0	36.7	2.1	15.8
HORS PROGRAMME	%	1.0	0.0	3.5	0.0	0.8	5.1	5.3	20.1	29.4	0.0	63.3	97.5	18.9
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	92.8	84.7	73.1	91.1	88.0	88.9	92.7	79.9	20.1	-	-	-	59.0
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.7	32.7	31.7	32.6	32.3	32.2	31.5	30.8	30.1	-	-	-	31.9

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	17.02.1979	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	917	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	08.03.1979	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	880	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.07.1979			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		153924	11052	17954	10631	16486	5342	18861	17140	251390
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	50940	3574	5847	3403	5277	1741	6083	5544	82410
ELECTRIQUE NETTE	GWH	48132	3308	5540	3167	4981	1616	5745	5209	77698
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	58806	4525	6846	4312	6317	2012	7506	6619	96943
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	53473	3672	6158	3600	5659	1836	6526	5922	86846
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	75	52	76	54	69	22	81	82	69
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	69	42	70	41	65	21	75	68	63

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	639	572	647	634	643	554	16	98	618	636	628	645	6330
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1847	1651	1547	1888	1977	1851	57	366	1557	1749	605	2045	17140
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	604	540	488	614	637	585	17	106	505	571	197	678	5544
ELECTRIQUE NETTE	GWH	571	509	457	583	605	554	12	84	476	541	173	645	5209
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	869	885	864	862	865	847	727	849	891	876	874	883	891
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	733	654	643	720	744	720	26	200	564	641	230	744	6619
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	98.5	97.3	86.5	100.0	100.0	100.0	3.5	26.9	78.2	86.2	31.9	100.0	75.6
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	97.6	96.9	99.0	100.0	98.3	87.5	2.4	15.0	97.6	97.2	99.2	98.5	82.2
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	2.4	3.1	1.0	0.0	1.7	12.5	97.6	85.0	2.4	2.8	0.8	1.5	17.8
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.9	60.7	0.5	0.0	0.0	0.0	13.4
HORS PROGRAMME	%	2.4	3.1	1.0	0.0	1.7	12.5	0.7	24.3	1.9	2.8	0.8	1.5	4.4
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	87.1	86.1	69.9	92.0	92.3	87.5	1.9	12.8	75.0	82.7	27.3	98.5	67.6
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	30.9	30.8	29.5	30.9	30.6	29.9	21.5	23.0	30.6	30.9	28.6	31.5	30.4

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	15.07.1979	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	917	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	31.07.1979	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	880	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	03.01.1980			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		148188	17487	15468	18157	10976	12835	14214	14917	252241
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	48999	5805	5034	5907	3575	4281	4655	4811	83068
ELECTRIQUE NETTE	GWH	46234	5471	4749	5583	3354	4026	4407	4482	78307
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	56789	6465	6185	7156	4258	5003	5329	6311	97496
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	51369	6079	5274	6342	3811	4576	5011	5090	87551
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	73	85	65	75	44	53	57	86	70
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	70	69	60	72	44	52	57	58	65

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	0	254	649	614	616	634	651	637	632	653	612	650	6602
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	0	782	150	1132	1072	1548	1746	1768	1700	1718	1333	1968	14917
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	0	254	45	369	346	498	561	555	550	552	428	653	4811
ELECTRIQUE NETTE	GWH	-4	229	20	340	318	468	530	523	519	519	400	621	4482
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW		886	878	889	902	890	886	876	877	869	898	887	902
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	0	347	72	468	463	696	744	730	721	735	591	744	6311
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	0.0	51.6	9.7	65.0	62.2	96.7	100.0	98.1	100.0	98.8	82.1	100.0	72.0
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	43.2	99.3	96.9	94.1	100.0	99.5	97.3	99.8	99.7	96.7	99.4	85.7
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	56.8	0.7	3.1	5.9	0.0	0.5	2.7	0.2	0.3	3.3	0.6	14.3
DONT: PROGRAMME		100.0	56.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
HORS PROGRAMME	%	0.0	0.0	0.5	3.1	5.9	0.0	0.5	2.7	0.2	0.3	3.3	0.6	1.4
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	-	38.7	3.0	53.7	48.5	73.8	80.9	79.9	81.8	79.3	63.1	94.9	58.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	-	29.3	13.2	30.0	29.6	30.2	30.3	29.6	30.5	30.2	30.0	31.6	30.0

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	21.02.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	951	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	13.03.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	910	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.12.1980			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		120387	13400	15816	13918	17558	18250	18739	14618	232685
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	40692	4511	5351	4685	5936	6124	6200	4913	78412
ELECTRIQUE NETTE	GWH	38600	4276	5090	4458	5663	5829	5867	4649	74431
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	46058	5306	6224	5425	6619	7250	7794	5729	90405
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	42341	4699	5598	4897	6220	6404	6447	5107	81713
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	67	57	68	59	73	81	93	68	69
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	62	54	64	56	71	73	74	58	63

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	621	65	0	0	248	594	585	662	629	676	652	657	5389
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	963	206	0	0	794	1728	1537	1857	1797	1977	1839	1919	14618
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	325	68	0	0	261	579	511	627	604	668	620	649	4913
ELECTRIQUE NETTE	GWH	299	62	-0	-6	236	552	483	598	576	639	592	620	4649
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	827	712			908	912	886	890	904	909	903	910	912
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	405	96	0	0	343	666	597	734	696	744	720	728	5729
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	54.4	14.3	0.0	0.0	46.1	92.5	80.2	98.7	96.5	100.0	100.0	97.8	65.4
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	91.9	10.6	0.0	0.0	36.7	90.7	86.4	97.8	96.1	100.0	99.5	97.1	67.7
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	8.1	89.4	100.0	100.0	63.3	9.3	13.6	2.2	3.9	0.0	0.5	2.9	32.3
DONT: PROGRAMME		0.0	86.4	100.0	100.0	62.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	28.7
HORS PROGRAMME	%	8.1	3.0	0.0	0.0	0.4	9.2	13.6	2.2	3.8	0.0	0.3	2.8	3.6
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	44.2	10.1	-	-	34.9	84.2	71.4	88.3	87.8	94.4	90.3	91.6	58.3
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	31.1	30.1	-	-	29.7	31.9	31.4	32.2	32.1	32.3	32.2	32.3	31.8

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	02.08.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	951	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	26.08.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	910	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.12.1980			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		124121	17682	19874	19068	15231	19010	19311	19561	253858
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	41824	5874	6716	6436	5151	6420	6508	6610	85539
ELECTRIQUE NETTE	GWH	39806	5577	6413	6141	4909	6122	6210	6294	81473
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	48301	7227	7460	7164	5648	7149	7297	7638	97884
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	43660	6131	7043	6745	5396	6729	6824	6920	89448
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	75	77	84	80	63	78	81	83	76
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	68	70	80	77	62	77	78	79	71

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	607	574	673	650	675	603	563	182	104	673	653	627	6584
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1802	1670	1948	1896	1959	1848	1717	531	346	2020	1969	1855	19561
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	592	567	658	638	661	619	592	194	111	685	669	623	6610
ELECTRIQUE NETTE	GWH	564	540	629	609	631	590	562	180	97	656	641	595	6294
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	916	910	906	903	900	892	832	687	891	901	905	907	916
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	637	743	720	744	695	744	290	160	744	720	697	7638
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	94.8	100.0	100.0	100.0	96.5	100.0	39.0	22.2	100.0	100.0	93.7	87.2
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	89.8	93.9	99.7	99.3	99.8	92.2	83.2	27.1	16.0	99.6	99.8	92.6	82.6
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	10.2	6.1	0.3	0.7	0.2	7.8	16.8	72.9	84.0	0.4	0.2	7.4	17.4
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.7	80.0	0.2	0.0	0.0	11.9
HORS PROGRAMME	%	10.2	6.1	0.3	0.7	0.2	7.8	16.8	11.2	4.0	0.2	0.2	7.4	5.5
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	83.3	88.3	93.0	92.9	93.2	90.0	83.0	26.6	14.8	96.8	97.8	87.9	79.0
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	31.3	32.3	32.3	32.1	32.2	31.9	32.7	34.0	28.0	32.5	32.6	32.1	32.2

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	30.11.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	951	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	12.12.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	910	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.06.1981			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87								CUMULEE AU 31.12.94
			1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		122777	15664	19567	18902	19391	14767	20368	19448	250883
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	41518	5124	6600	6403	6591	5003	6889	6599	84726
ELECTRIQUE NETTE	GWH	39621	4823	6302	6115	6296	4768	6586	6301	80812
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	46428	6724	7320	7114	7086	5388	7467	7116	94643
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	43468	5297	6929	6719	6920	5235	7236	6920	88725
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	74	95	80	78	81	60	83	83	77
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	70	60	79	77	79	60	83	79	72

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	676	611	675	654	657	334	0	442	647	624	612	675	6607
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2062	1865	2061	1996	2023	1046	0	1336	1372	1750	1877	2062	19448
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	707	639	706	683	686	350	0	430	459	594	639	706	6599
ELECTRIQUE NETTE	GWH	679	614	678	655	657	332	-6	404	433	567	612	678	6301
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	920	920	919	919	910	855		897	909	912	911	916	920
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	743	720	744	410	0	527	499	635	678	744	7116
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	56.9	0.0	70.8	69.2	85.3	94.2	100.0	81.2
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.9	100.0	99.9	99.9	97.1	51.0	0.0	65.4	98.7	92.2	93.5	99.9	83.0
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.1	0.0	0.1	0.1	2.9	49.0	100.0	34.6	1.3	7.8	6.5	0.1	17.0
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	43.5	100.0	11.8	0.0	0.0	0.1	0.1	13.1
HORS PROGRAMME	%	0.1	0.0	0.0	0.1	2.9	5.5	0.0	22.8	1.3	7.8	6.4	0.0	3.9
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	100.3	100.4	100.3	99.9	97.0	50.6	-	59.6	66.0	83.8	93.4	100.1	79.0
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.9	32.9	32.9	32.8	32.5	31.7	-	30.2	31.6	32.4	32.6	32.9	32.4

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	31.05.1981	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	951	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	14.06.1981	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	910	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.10.1981			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE	CUMULEE AU 31.12.87									CUMULEE AU 31.12.94
		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994		
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE	113320	19551	15558	18971	19312	19641	14572	18611	239535	
ELECTRIQUE BRUTE	GWH 38105	6534	5233	6436	6557	6705	4949	6332	80851	
ELECTRIQUE NETTE	GWH 36277	6226	4974	6141	6261	6415	4677	6032	77002	
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES 44824	7789	6025	7058	7067	7137	5344	6824	92068	
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES 39850	6843	5466	6745	6877	7054	5142	6631	84608	
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	% 76	86	67	77	80	80	75	82	77	
D'UTILISATION EN ENERGIE	% 69	78	62	77	79	80	59	76	71	

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	672	560	212	0	510	615	672	668	653	676	654	675	6567
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2054	1720	653	0	967	1588	2064	1881	1925	1926	1997	1836	18611
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	708	586	224	0	304	543	702	634	655	659	686	632	6332
ELECTRIQUE NETTE	GWH	678	559	210	-6	278	516	673	605	627	631	658	603	6032
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	923	914	825		929	919	912	905	921	916	919	926	929
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	644	266	0	397	574	744	681	694	695	720	665	6824
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	95.8	35.8	0.0	53.4	79.7	100.0	91.5	96.3	93.4	100.0	89.4	77.9
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.4	91.6	31.5	0.0	75.4	93.9	99.4	98.7	99.6	100.0	100.0	99.8	82.4
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.6	8.4	68.5	100.0	24.6	6.1	0.6	1.3	0.4	0.0	0.0	0.2	17.6
DONT: PROGRAMME	%	0.1	0.1	64.7	56.7	10.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	11.1
HORS PROGRAMME	%	0.5	8.3	3.8	43.3	14.4	6.0	0.6	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	6.5
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	100.1	91.5	31.1	-	41.1	78.8	99.4	89.4	95.6	93.1	100.4	89.1	75.7
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.0	32.5	32.2	-	28.7	32.5	32.6	32.2	32.6	32.7	32.9	32.8	32.4

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	05.08.1984	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	951	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	28.08.1984	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	910	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	15.01.1985			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE	CUMULEE AU 31.12.87									CUMULEE AU 31.12.94
		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994		
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE	56423	15622	18804	18682	16174	19333	18903	17859	181799	
ELECTRIQUE BRUTE	GWH 19024	5242	6322	6290	5529	6614	6482	6094	61597	
ELECTRIQUE NETTE	GWH 18030	4966	6014	5990	5263	6308	6179	5793	58544	
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES 22849	6306	7198	7367	6352	7361	7290	7147	71870	
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES 19813	5455	6605	6579	5782	6931	6789	6369	64322	
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	77	72	81	81	70	83	82	83	78
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	68	62	75	75	66	79	78	73	71

EXPLOITATION MENSUELLE	1994													ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	673	548	667	653	669	652	672	600	164	53	628	647	6626
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1908	1608	1769	1503	915	1849	1989	1850	511	184	1842	1929	17859
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	658	560	611	516	298	630	672	629	173	57	633	657	6094
ELECTRIQUE NETTE	GWH	630	535	583	489	272	602	643	600	161	45	605	628	5793
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	936	946	946	939	931	919	918	891	786	759	930	938	946
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	606	743	649	473	720	744	721	217	111	700	719	7147
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	90.2	100.0	90.1	63.6	100.0	100.0	96.9	30.1	14.9	97.2	96.6	81.6
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.5	89.6	98.7	99.8	98.9	99.7	99.4	88.7	25.1	7.8	96.0	95.7	83.2
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.5	10.4	1.3	0.2	1.1	0.3	0.6	11.3	74.9	92.2	4.0	4.3	16.8
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.9	78.1	0.8	0.0	12.5
HORS PROGRAMME	%	0.5	10.4	1.1	0.2	1.1	0.3	0.6	11.3	5.0	14.1	3.2	4.3	4.3
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	93.0	87.5	86.2	74.7	40.1	91.9	95.0	88.6	24.6	6.6	92.4	92.8	72.7
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.0	33.3	32.9	32.6	29.7	32.5	32.3	32.4	31.6	24.3	32.9	32.6	32.4

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	21.07.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	951	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	01.08.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	910	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	25.10.1985			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		42836	19868	16227	19148	18401	15948	16761	19065	168253
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	14167	6786	5444	6423	6171	5347	5581	6364	56284
ELECTRIQUE NETTE	GWH	13462	6491	5175	6109	5878	5074	5284	6050	53523
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	16820	7453	6274	7553	6953	6246	6751	7487	65537
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	14796	7133	5685	6710	6456	5578	5808	6649	58815
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	77	81	71	87	77	69	81	84	78
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	70	81	65	77	74	64	66	76	71

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	673	610	675	568	466	0	421	624	646	672	652	674	6681
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1858	1832	1988	1749	1458	0	1312	1412	1641	1941	1865	2008	19065
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	628	629	681	596	492	0	424	446	528	642	621	678	6364
ELECTRIQUE NETTE	GWH	599	602	651	567	464	-2	397	419	500	612	593	649	6050
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	931	936	940	913	815		911	902	917	913	917	927	940
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	703	672	743	674	650	0	502	614	721	744	720	744	7487
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	94.5	100.0	100.0	93.6	87.4	0.0	67.5	82.5	100.0	100.0	100.0	100.0	85.5
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.5	99.8	100.0	86.8	68.9	0.0	62.2	92.2	98.5	99.4	99.6	99.7	83.9
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.5	0.2	0.0	13.2	31.1	100.0	37.8	7.8	1.5	0.6	0.4	0.3	16.1
DONT: PROGRAMME		0.0	0.2	0.0	0.0	13.0	100.0	34.3	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	12.4
HORS PROGRAMME	%	0.5	0.0	0.0	13.2	18.1	0.0	3.5	6.0	1.5	0.6	0.3	0.3	3.7
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	88.4	98.5	96.3	86.6	68.5	-	58.7	61.8	76.3	90.4	90.5	95.8	75.9
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.2	32.9	32.8	32.4	31.8	-	30.3	29.6	30.5	31.6	31.8	32.3	31.7

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	15.03.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	937	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	23.03.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	890	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	10.09.1980			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE								CUMULEE AU 31.12.94
		AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		126645	12955	20847	7087	20025	19876	21122	16967	245524
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	41813	4215	6847	2352	6733	6649	7061	5633	81303
ELECTRIQUE NETTE	GWH	39378	3922	6468	2155	6384	6303	6699	5296	76605
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	50083	5239	8207	3110	7305	7293	7676	6185	95098
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	44154	4410	7271	2418	7174	7080	7525	5948	85980
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	70	60	98	34	82	81	86	69	71
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	65	50	83	28	82	81	86	68	66

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	104	153	657	638	654	624	524	0	253	644	455	659	5365
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	326	491	2061	1998	2064	1997	1697	0	828	2030	1411	2063	16967
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	110	162	692	673	687	654	546	0	267	677	470	695	5633
ELECTRIQUE NETTE	GWH	87	141	658	640	652	621	515	-1	242	643	439	660	5296
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW		899	893	896	905	887	880	865		883	899	894	907	907
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	118	178	743	720	744	720	625	0	346	733	514	744	6185
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	15.9	26.5	100.0	100.0	100.0	100.0	84.0	0.0	48.0	98.5	71.4	100.0	70.6
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	15.8	25.7	99.6	99.6	98.8	97.4	79.3	0.0	39.5	97.4	71.0	99.6	68.9
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	84.2	74.3	0.4	0.4	1.2	2.6	20.7	100.0	60.5	2.6	29.0	0.4	31.1
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	16.4	100.0	23.5	0.0	0.0	0.1	11.8
HORS PROGRAMME	%	84.2	74.3	0.3	0.4	1.2	2.5	4.3	0.0	37.0	2.6	29.0	0.3	19.3
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	13.2	23.6	99.5	99.9	98.5	96.9	77.8	-	37.7	97.2	68.5	99.7	67.9
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	26.7	28.7	31.9	32.1	31.6	31.1	30.3	-	29.2	31.7	31.1	32.0	31.2

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 05.12.1980
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 10.12.1980
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 16.02.1981

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 937 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 890 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		119634	15205	17735	15715	13588	16588	19485	14525	232475
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	39717	4941	5793	5170	4462	5364	6330	4775	76552
ELECTRIQUE NETTE	GWH	37489	4589	5471	4855	4195	5039	5977	4440	72055
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	46266	6153	6927	6292	5407	6429	7625	5328	90427
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	42051	5156	6150	5457	4713	5657	6719	4993	80896
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	73	92	77	68	63	75	85	85	75
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	68	59	70	62	54	64	77	57	66

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	656	593	656	635	652	637	648	653	630	270	7	566	6603
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2064	1864	1672	1718	962	922	1133	748	1304	656	44	1440	14525
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	689	624	557	570	314	300	360	240	422	212	9	478	4775
ELECTRIQUE NETTE	GWH	656	594	525	539	286	272	330	209	391	195	-3	447	4440
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	892	894	891	888	902	879	865	861	873	891	347	892	902
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	603	622	353	335	418	279	479	246	30	547	5328
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	81.2	86.4	47.4	46.5	56.2	37.5	66.4	33.1	4.2	73.5	60.8
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.3	99.3	99.4	99.2	98.5	99.6	97.9	98.6	98.2	40.8	1.1	85.5	84.8
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.7	0.7	0.6	0.8	1.5	0.4	2.1	1.4	1.8	59.2	98.9	14.5	15.2
DONT: PROGRAMME		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	58.3	79.7	3.8	11.8
HORS PROGRAMME	%	0.7	0.6	0.6	0.8	1.5	0.4	2.1	1.3	1.6	0.9	19.2	10.7	3.4
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	99.1	99.3	79.5	84.1	43.1	42.5	49.8	31.6	60.9	29.5	-	67.5	57.0
DE RENDEMENT THERMIQUE HET	%	31.8	31.9	31.4	31.4	29.7	29.5	29.1	28.0	30.0	29.8	-	31.0	30.6

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	25.01.1981	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	937	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	30.01.1981	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	890	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	27.05.1981			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		121986	16011	18809	18905	16359	15524	19630	18004	245227
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	40874	5267	6246	6328	5418	5146	6498	5880	81658
ELECTRIQUE NETTE	GWH	38679	4962	5907	5994	5114	4866	6149	5538	77208
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	46962	6435	7242	7348	6244	5814	7333	7013	94391
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	43397	5578	6640	6736	5747	5464	6912	6220	86693
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	77	68	78	80	70	66	83	83	76
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	72	64	76	77	66	62	79	71	71

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	660	597	656	629	659	637	605	467	13	228	636	655	6442
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1980	1788	1963	1782	1231	1945	1941	1572	46	761	1475	1520	18004
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	661	593	644	588	402	630	618	500	15	243	488	498	5880
ELECTRIQUE NETTE	GWH	629	564	612	556	371	598	585	468	8	221	457	467	5538
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	894	892	899	892	880	878	842	713	546	876	896	892	899
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	743	682	472	720	744	744	26	331	554	581	7013
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	100.0	94.7	63.4	100.0	100.0	100.0	3.6	44.5	76.9	78.1	80.1
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.8	99.9	99.2	98.3	99.7	99.5	91.5	70.7	2.1	34.6	99.2	99.1	82.8
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.2	0.1	0.8	1.7	0.3	0.5	8.5	29.3	97.9	65.4	0.8	0.9	17.2
DONT: PROGRAMME		0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	96.5	64.8	0.3	0.0	13.5
HORS PROGRAMME	%	0.1	0.1	0.8	1.6	0.3	0.5	8.5	29.2	1.4	0.6	0.5	0.9	3.7
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	94.9	94.4	92.6	86.8	56.0	93.4	88.4	70.7	1.3	33.4	71.4	70.5	71.0
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	31.7	31.6	31.2	31.2	30.1	30.8	30.1	29.8	18.2	29.1	31.0	30.7	30.8

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 05.08.1981
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 18.08.1981
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 20.11.1981

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 937 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 890 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE								
		AU	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	AU
		31.12.87								31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		113579	16589	17135	16712	19421	17056	15566	17350	233408
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	37742	5422	5698	5500	6412	5659	5119	5602	77154
ELECTRIQUE NETTE	GWH	35711	5084	5383	5153	6056	5328	4824	5259	72798
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	44723	6645	6621	6792	7612	6832	6103	7103	92431
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	40111	5710	6044	5790	6807	5991	5422	5913	81788
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	78	80	73	87	87	75	68	80	78
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	72	65	69	66	78	68	62	68	70

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	652	581	631	196	0	300	650	603	636	645	638	660	6192
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1761	1731	1995	637	0	952	1793	1513	1740	1731	1559	1939	17350
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	575	571	655	208	0	301	565	467	558	563	499	639	5602
ELECTRIQUE NETTE	GWH	542	541	622	191	-3	272	533	435	525	530	467	606	5259
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	885	888	882	804		866	852	869	890	892	885	899	899
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	743	251	0	406	737	696	721	697	692	744	7103
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	100.0	34.9	0.0	56.4	99.1	93.5	100.0	93.7	96.1	100.0	81.1
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	98.5	97.2	95.6	30.7	0.0	47.0	98.3	91.3	99.2	97.6	99.6	99.9	79.5
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	1.5	2.8	4.4	69.3	100.0	53.0	1.7	8.7	0.8	2.4	0.4	0.1	20.5
DONT: PROGRAMME		0.2	0.0	0.0	6.4	100.0	15.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	10.4
HORS PROGRAMME	%	1.3	2.8	4.4	62.9	0.0	37.3	1.7	8.7	0.7	2.4	0.3	0.1	10.1
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	81.9	90.4	94.0	29.7	-	42.5	80.4	65.7	81.9	80.1	72.9	91.4	67.5
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	30.8	31.2	31.2	29.9	-	28.6	29.7	28.8	30.2	30.6	30.0	31.2	30.3

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	21.02.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	955	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	31.05.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	915	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.12.1980			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		131955	18334	18587	15962	18463	18011	19287	15881	256479
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	44733	6119	6119	5323	6186	5947	6412	5252	86090
ELECTRIQUE NETTE	GWH	42621	5838	5830	5089	5901	5657	6127	4992	82055
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	52852	7200	7550	6377	7262	7573	7393	6458	102665
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	46501	6377	6369	5563	6447	6184	6693	5457	89591
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	76	77	83	65	77	83	81	70	76
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	70	73	73	64	74	70	76	62	70

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	606	592	656	637	667	635	636	613	500	86	0	0	5628
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1470	1646	1859	1767	1950	1870	1999	1489	1542	288	0	0	15881
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	484	552	625	591	654	622	661	478	494	91	0	0	5252
ELECTRIQUE NETTE	GWH	459	528	599	565	626	595	633	451	468	83	-2	-11	4992
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW		909	915	911	904	899	901	895	863	748	556			915
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	639	672	743	720	744	720	744	593	721	162	0	0	6458
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	85.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	79.7	100.0	21.8	0.0	0.0	73.7
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	89.0	96.4	96.6	96.8	98.0	96.4	93.5	90.1	75.9	12.6	0.0	0.0	70.2
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	11.0	3.6	3.4	3.2	2.0	3.6	6.5	9.9	24.1	87.4	100.0	100.0	29.8
DONT: PROGRAMME		0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	77.4	80.0	0.0	13.2
HORS PROGRAMME	%	11.0	3.5	3.4	3.2	1.9	3.6	6.5	9.8	24.1	10.0	20.0	100.0	16.6
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	67.4	85.9	88.1	85.7	91.9	90.4	93.0	66.2	71.0	12.1	-	-	62.3
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	31.2	32.1	32.2	32.0	32.1	31.8	31.7	30.3	30.4	28.7	-	-	31.4

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 22.07.1980
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 07.08.1980
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 01.12.1980

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 955 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 915 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994							CUMULEE AU 31.12.94
			1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		130964	15564	16512	17742	14182	19181	18141	19333	251620
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	43964	5140	5423	5893	4686	6374	6044	6500	84024
ELECTRIQUE NETTE	GWH	41867	4898	5154	5612	4455	6095	5767	6214	80062
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	52740	6628	6650	7177	5429	7118	6876	7222	99840
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	45707	5349	5633	6132	4871	6658	6307	6789	87446
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	77	73	71	73	58	79	76	79	75
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	70	61	64	70	56	76	72	78	69

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		1994												ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	648	589	656	419	0	162	587	651	640	670	637	676	6335
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1838	1754	1983	1312	0	525	1845	2053	1977	2052	1941	2053	19333
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	611	590	669	438	0	169	611	679	666	699	664	705	6500
ELECTRIQUE NETTE	GWH	583	565	640	416	-1	152	585	652	640	671	637	676	6214
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	908	908	899	832		889	940	886	905	906	914	921	940
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	657	743	530	0	221	671	744	721	744	703	744	7222
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	97.8	100.0	73.6	0.0	30.7	90.2	100.0	100.0	100.0	97.6	100.0	82.4
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	95.3	95.8	96.6	63.6	0.0	24.6	86.4	95.7	97.1	98.5	96.8	99.3	79.1
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	4.7	4.2	3.4	36.4	100.0	75.4	13.6	4.3	2.9	1.5	3.2	0.7	20.9
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	26.4	100.0	29.1	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	13.1
HORS PROGRAMME	%	4.7	4.2	3.4	10.0	0.0	46.3	13.6	4.3	2.5	1.4	3.2	0.7	7.8
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	85.7	91.8	94.2	63.2	-	23.1	85.9	95.7	97.0	98.5	96.7	99.3	77.5
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	31.7	32.2	32.3	31.7	-	29.0	31.7	31.7	32.4	32.7	32.8	32.9	32.1

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	29.11.1980	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	955	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	10.02.1981	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	915	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	11.05.1981			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87								CUMULEE AU 31.12.94
			1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		130823	18017	18307	20099	14950	15958	19838	20132	258123
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	43978	6005	6113	6748	4994	5437	6712	6788	86774
ELECTRIQUE NETTE	GWH	42036	5723	5832	6455	4741	5195	6424	6496	82903
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	50670	7106	7188	7671	5941	6010	7373	7641	99600
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	45912	6254	6377	7052	5177	5674	7017	7104	90568
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	81	78	76	85	62	67	83	84	79
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	76	71	73	81	59	65	80	81	74

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	646	610	657	650	673	644	555	200	139	674	603	645	6696
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1930	1808	1856	1887	1974	1951	1779	645	443	2061	1835	1964	20132
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	654	619	625	639	663	658	582	209	146	701	626	667	6788
ELECTRIQUE NETTE	GWH	627	594	597	612	635	631	554	196	133	675	601	640	6496
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	919	917	917	917	913	908	857	724	905	919	914	915	919
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	723	672	743	720	744	720	715	291	189	744	668	712	7641
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	97.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.1	39.1	26.2	100.0	92.8	95.7	87.2
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	94.8	99.2	96.7	98.7	98.9	97.8	81.6	29.5	21.1	99.1	91.5	94.8	83.6
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	5.2	0.8	3.3	1.3	1.1	2.2	18.4	70.5	78.9	0.9	8.5	5.2	16.4
DONT: PROGRAMME		0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	60.9	71.7	0.9	0.5	0.0	11.2
HORS PROGRAMME	%	5.1	0.8	3.3	1.2	1.1	2.2	18.4	9.6	7.2	0.0	8.0	5.2	5.2
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	92.2	96.7	87.8	93.0	93.3	95.7	81.4	28.8	20.1	99.1	91.2	94.1	81.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.5	32.9	32.2	32.5	32.2	32.3	31.2	30.4	30.0	32.7	32.7	32.6	32.3

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 31.05.1981
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 12.06.1981
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 01.11.1981

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 955 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 915 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE								CUMULEE AU 31.12.94
		AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		117549	11920	18104	16666	18012	20202	16696	18445	237594
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	39150	3988	6010	5476	6001	6748	5561	6217	79150
ELECTRIQUE NETTE	GWH	37304	3749	5727	5200	5739	6457	5295	5934	75405
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	47472	4772	7335	7329	6838	7968	6842	7049	95605
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	40757	4093	6255	5685	6272	7054	5790	6482	82389
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	80	58	80	77	75	87	80	78	78
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	71	47	71	65	72	80	66	74	69

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	617	417	0	0	556	652	661	662	651	680	658	679	6233
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1907	1312	0	9	1391	1841	1801	2062	2000	2064	1998	2060	18445
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	645	439	0	0	455	618	599	689	676	705	685	707	6217
ELECTRIQUE NETTE	GWH	617	416	-2	-15	430	592	573	661	649	677	658	679	5934
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW		883	764			914	916	904	898	918	922	923	929	929
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	603	0	0	654	720	655	744	721	744	720	744	7049
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	89.7	0.0	0.0	87.9	100.0	88.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	80.5
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	90.6	67.9	0.0	0.0	81.7	99.1	97.1	97.2	98.7	100.0	100.0	99.8	77.8
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	9.4	32.1	100.0	100.0	18.3	0.9	2.9	2.8	1.3	0.0	0.0	0.2	22.2
DONT: PROGRAMME		0.0	10.5	100.0	30.0	6.0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	12.3
HORS PROGRAMME	%	9.4	21.6	0.0	70.0	12.3	0.8	2.5	2.7	1.2	0.0	0.0	0.2	9.9
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	90.6	67.6	-	-	63.1	89.9	84.2	97.1	98.4	99.5	99.9	99.7	74.0
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.3	31.7	-	-	30.9	32.2	31.8	32.1	32.5	32.8	33.0	32.9	32.2

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	04.01.1981	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	956	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	21.01.1981	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	915	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.08.1983			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		83020	17482	20428	19000	12508	17574	17813	19066	206892
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	27275	6017	6969	6453	4213	5944	5988	6430	69289
ELECTRIQUE NETTE	GWH	25668	5706	6610	6103	3970	5618	5659	6096	65430
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	33160	6464	7699	7089	4736	6690	6821	7252	79911
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	29166	6483	7227	6666	4336	6140	6185	6666	72869
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	52	75	83	84	52	74	75	85	64
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	48	74	83	76	50	70	71	76	60

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	634	605	673	656	654	635	94	249	633	670	647	669	6819
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1851	1764	1970	1905	1933	1919	323	808	1532	1923	1387	1751	19066
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	632	603	661	650	653	637	102	264	515	649	466	598	6430
ELECTRIQUE NETTE	GWH	602	576	631	618	621	606	91	241	486	619	438	567	6096
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	932	936	910	917	920	897	822	907	961	919	924	926	961
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	722	672	743	720	744	720	170	357	565	693	506	640	7252
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	97.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	22.8	48.0	78.4	93.1	70.3	86.0	82.8
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	93.1	98.5	99.0	99.7	96.1	96.4	13.9	36.5	96.0	98.4	98.3	98.4	85.2
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	6.9	1.5	1.0	0.3	3.9	3.6	86.1	63.5	4.0	1.6	1.7	1.6	14.8
DONT: PROGRAMME		0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	77.6	57.6	0.1	0.1	0.0	0.0	11.6
HORS PROGRAMME	%	6.6	1.4	0.7	0.1	3.6	3.4	8.5	5.9	3.9	1.5	1.7	1.6	3.2
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	88.4	93.6	92.8	93.9	91.2	92.0	13.3	35.4	73.6	91.0	66.5	83.4	76.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.5	32.6	32.0	32.5	32.1	31.6	28.1	29.8	31.7	32.2	31.6	32.4	32.0

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 12.05.1981
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 01.06.1981
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 01.08.1983

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 956 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 915 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87								CUMULEE AU 31.12.94
			1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		90058	16660	16586	16590	19271	17556	16129	19989	212838
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	29433	5405	5365	5469	6389	5826	5334	6671	69892
ELECTRIQUE NETTE	GWH	27756	5105	5029	5154	6039	5485	5038	6319	65924
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	36810	6262	6490	6212	7374	6982	6149	7406	83685
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	31553	5797	5712	5633	6596	5991	5501	6903	73685
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	61	70	76	71	84	79	68	81	69
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	55	66	65	64	75	68	63	79	62

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		1994												ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	648	600	642	623	0	373	640	626	635	522	638	556	6503
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1913	1769	1940	1913	0	1184	2047	2008	1996	1634	1986	1600	19989
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	643	598	644	639	0	393	673	659	667	548	670	537	6671
ELECTRIQUE NETTE	GWH	610	567	610	608	-3	366	641	625	636	517	638	504	6319
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	911	908	909	901		895	889	885	933	946	900	903	946
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	718	699	0	470	744	727	721	591	720	600	7406
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	96.6	97.1	0.0	65.3	100.0	97.7	100.0	79.4	100.0	80.6	84.5
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	95.3	97.6	94.5	94.7	0.0	56.7	94.1	92.0	96.3	76.7	96.9	81.8	81.1
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	4.7	2.4	5.5	5.3	100.0	43.3	5.9	8.0	3.7	23.3	3.1	18.2	18.9
DONT: PROGRAMME		0.5	0.1	0.1	3.9	100.0	32.9	0.6	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	11.7
HORS PROGRAMME	%	4.2	2.3	5.4	1.4	0.0	10.4	5.3	7.9	3.5	23.3	3.0	18.2	7.2
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	89.5	92.3	89.8	92.3	-	55.5	94.1	91.9	96.3	76.0	96.9	74.1	78.8
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	31.9	32.1	31.5	31.8	-	30.9	31.3	31.1	31.8	31.7	32.1	31.5	31.6

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	20.05.1981	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	951	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	12.06.1981	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	910	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.12.1981			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		111381	17785	19153	17806	19395	13202	18399	11193	228314
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	37908	6048	6535	6107	6693	4572	6304	3779	77947
ELECTRIQUE NETTE	GWH	35928	5731	6216	5815	6374	4337	5979	3475	73854
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	43808	7069	7419	6834	7400	5079	7253	5119	89981
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	39459	6298	6833	6386	7008	4770	6570	3819	81143
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	73	81	83	77	83	57	83	86	76
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	69	72	78	73	80	54	75	44	68

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	226	61	669	654	602	655	676	674	608	677	654	677	6833
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	693	197	546	1539	1395	1593	1040	759	966	1051	581	833	11193
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	238	65	184	531	469	542	343	251	316	357	198	285	3779
ELECTRIQUE NETTE	GWH	224	53	160	503	439	512	314	223	288	329	171	258	3475
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW		808	787	933	933	921	912	905	895	916	916	930	919	933
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	290	118	224	632	661	720	518	357	506	458	271	364	5119
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	39.0	17.6	30.1	87.8	88.8	100.0	69.6	48.0	70.2	61.6	37.6	48.9	58.4
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	33.5	9.9	99.1	100.0	89.0	100.0	99.9	99.6	92.8	100.0	100.0	100.0	85.8
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	66.5	90.1	0.9	0.0	11.0	0.0	0.1	0.4	7.2	0.0	0.0	0.0	14.2
DONT: PROGRAMME		61.2	82.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6
HORS PROGRAMME	%	5.3	7.4	0.5	0.0	11.0	0.0	0.1	0.4	7.2	0.0	0.0	0.0	2.6
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	33.0	8.7	23.7	76.8	64.8	78.1	46.4	33.0	43.9	48.6	26.2	38.0	43.6
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.3	27.1	29.4	32.7	31.4	32.1	30.2	29.4	29.8	31.3	29.5	30.9	31.0

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 28.06.1982
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 17.07.1982
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 01.02.1983

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 951 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 910 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87								CUMULEE AU 31.12.94
			1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		98678	13303	17234	17728	16728	18497	16197	20493	218858
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	33869	4484	5850	5981	5623	6275	5514	7021	74618
ELECTRIQUE NETTE	GWH	32203	4163	5560	5656	5325	5953	5245	6693	70797
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	38398	5718	6720	7381	6789	7505	6203	7658	86372
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	35390	4576	6106	6220	5852	6544	5764	7358	77810
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	79	91	73	86	75	84	69	88	80
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	74	52	70	71	67	75	66	84	71

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		1994												ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	673	612	674	421	35	628	665	651	653	677	654	676	7019
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1837	1740	1950	1285	130	1342	2064	2024	2000	2061	1996	2064	20493
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	634	604	676	442	39	458	695	681	681	708	688	715	7021
ELECTRIQUE NETTE	GWH	602	575	644	419	29	431	666	651	652	679	659	685	6693
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	925	927	924	900	704	920	902	900	916	918	924	926	927
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	743	483	97	513	744	733	721	744	720	744	7658
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	100.0	67.1	13.0	71.3	100.0	98.5	100.0	100.0	100.0	100.0	87.4
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.5	100.0	99.7	64.3	5.2	96.0	98.2	96.3	99.6	100.0	100.0	100.0	88.1
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.5	0.0	0.3	35.7	94.8	4.0	1.8	3.7	0.4	0.0	0.0	0.0	11.9
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	33.2	94.3	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1
HORS PROGRAMME	%	0.5	0.0	0.3	2.5	0.5	0.1	1.7	3.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	89.0	94.1	95.3	64.0	4.3	65.7	98.3	96.2	99.4	100.2	100.7	101.2	84.0
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.8	33.0	33.0	32.6	22.5	32.1	32.2	32.2	32.6	32.9	33.0	33.2	32.7

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	29.07.1983	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	951	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	17.08.1983	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	910	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	14.11.1983			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE								CUMULEE AU 31.12.94
		AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		78122	16458	18750	14814	19502	18340	19380	12907	198273
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	26587	5600	6393	5113	6688	6278	6615	4436	67710
ELECTRIQUE NETTE	GWH	25233	5282	6081	4848	6370	5964	6285	4189	64251
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	30735	6708	7292	5673	7448	7220	7728	4979	77783
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	27725	5806	6684	5326	6999	6553	6903	4608	70604
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	85	82	79	63	84	82	86	58	80
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	72	66	76	61	80	75	79	53	71

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	674	612	675	655	590	0	0	0	0	70	647	676	4599
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1765	1627	1666	1913	1668	0	0	0	0	231	1976	2062	12907
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	599	559	572	661	572	0	0	0	0	75	684	714	4436
ELECTRIQUE NETTE	GWH	570	532	542	631	542	-2	-1	-4	-12	57	654	683	4189
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	922	924	919	921	884					911	925	925	925
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	634	666	720	650	0	0	0	0	108	713	744	4979
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	94.3	89.6	100.0	87.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	99.0	100.0	56.8
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.6	100.0	100.0	100.0	87.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	98.9	99.9	57.8
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.4	0.0	0.0	0.0	12.8	100.0	100.0	100.0	100.0	89.6	1.1	0.1	42.2
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	100.0	100.0	100.0	3.3	4.2	0.0	0.1	26.9
HORS PROGRAMME	%	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	85.4	1.1	0.0	15.3
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	84.1	87.0	80.1	96.4	80.1	-	-	-	-	8.4	99.8	100.9	52.6
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.3	32.7	32.5	33.0	32.5	-	-	-	-	24.7	33.1	33.1	32.5

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 01.05.1983
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 16.05.1983
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 01.10.1983

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 951 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 910 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE								
		AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		85374	13523	18113	18259	16885	18907	16090	18237	205389
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	29087	4594	6131	6227	5744	6432	5411	6208	69834
ELECTRIQUE NETTE	GWH	27710	4330	5807	5910	5458	6112	5096	5888	66310
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	32975	5662	7250	7347	6496	7430	6854	7308	81322
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	30449	4761	6377	6491	6001	6720	5598	6474	72870
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	78	70	88	78	73	84	84	82	79
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	75	54	73	74	69	77	64	74	71

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		1994												ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	677	585	215	0	652	652	462	675	656	616	654	674	6518
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2003	1792	596	8	1458	1723	1380	1859	1804	1787	1899	1930	18237
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	689	614	202	1	492	580	462	624	612	612	652	667	6208
ELECTRIQUE NETTE	GWH	657	585	188	-8	463	550	434	594	582	583	623	637	5888
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	921	907	825	118	914	915	896	886	902	915	918	919	921
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	243	8	642	718	666	744	721	686	720	744	7308
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	32.7	1.1	86.3	99.7	89.5	100.0	100.0	92.2	100.0	100.0	83.4
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	95.7	31.9	0.1	96.4	99.7	68.4	99.8	100.0	91.2	99.9	99.7	81.9
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	4.3	68.1	99.9	3.6	0.3	31.6	0.2	0.0	8.8	0.1	0.3	18.1
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	64.2	91.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	13.2
HORS PROGRAMME	%	0.0	4.3	3.9	8.9	0.0	0.3	31.6	0.2	0.0	8.8	0.0	0.3	4.9
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	97.1	95.6	27.9	-	68.3	84.0	64.2	87.7	88.8	86.1	95.1	94.0	73.9
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.8	32.6	31.6	-	31.7	31.9	31.5	31.9	32.3	32.6	32.8	33.0	32.3

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	28.10.1982	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	954	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	30.11.1982	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	905	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.02.1984			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		82546	17317	15107	18603	16554	18712	17759	16813	203410
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	27320	5651	5011	6259	5636	6322	5987	5673	67859
ELECTRIQUE NETTE	GWH	25632	5274	4718	5911	5322	5970	5649	5357	63833
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	33517	7195	5724	7043	6033	7133	6914	6347	79906
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	29466	6061	5422	6798	5878	6597	6246	5922	72389
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	70	96	64	79	68	81	76	71	74
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	66	69	62	78	67	75	71	68	68

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	672	583	76	0	0	406	607	672	650	666	649	671	5652
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2011	1785	238	0	0	1111	1830	1983	1934	1998	1919	2004	16813
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	685	614	81	0	0	357	610	660	647	681	653	686	5673
ELECTRIQUE NETTE	GWH	650	582	72	-1	-6	327	576	625	614	647	620	652	5357
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	917	914	819			901	899	908	907	915	908	921	921
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	98	0	0	468	692	744	721	744	720	744	6347
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	13.2	0.0	0.0	65.0	93.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	72.5
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.9	96.0	11.4	0.0	0.0	62.4	90.4	99.9	99.6	99.1	99.6	99.8	71.3
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.1	4.0	88.6	100.0	100.0	37.6	9.6	0.1	0.4	0.9	0.4	0.2	28.7
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	87.1	100.0	100.0	6.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	24.7
HORS PROGRAMME	%	0.1	4.0	1.5	0.0	0.0	31.1	9.6	0.1	0.2	0.8	0.4	0.1	4.0
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	96.5	95.7	10.7	-	-	50.2	85.6	92.8	94.1	96.2	95.1	96.8	67.6
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.3	32.6	30.3	-	-	29.5	31.5	31.5	31.7	32.4	32.3	32.5	31.9

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 23.09.1983
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 29.11.1983
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 01.08.1984

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 954 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 905 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		71862	14396	19470	16869	9944	19489	17311	19357	188699
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	23635	4710	6424	5561	3354	6640	5828	6530	62682
ELECTRIQUE NETTE	GWH	22263	4398	6043	5213	3124	6287	5489	6170	58987
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	28450	5731	7873	6714	3921	7321	6867	7407	74284
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	25588	5051	6947	5992	3592	7229	6062	6815	67276
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	78	67	91	84	53	81	81	84	78
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	71	58	79	68	41	82	69	78	69

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	662	607	669	651	667	433	0	332	651	656	648	671	6647
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1835	1674	1879	1909	1989	1354	0	1058	1771	1973	1926	1990	19357
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	618	565	631	648	676	458	0	348	592	665	652	677	6530
ELECTRIQUE NETTE	GWH	586	535	597	614	641	431	-4	318	560	630	619	643	6170
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	913	909	911	910	904	865		902	908	900	911	905	913
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	703	635	743	720	744	531	0	414	721	732	720	744	7407
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	94.5	94.5	100.0	100.0	100.0	73.8	0.0	55.6	100.0	98.4	100.0	100.0	84.6
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	98.4	99.8	99.6	99.9	99.2	66.5	0.0	49.5	99.8	97.6	99.5	99.8	83.9
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	1.6	0.2	0.4	0.1	0.8	33.5	100.0	50.5	0.2	2.4	0.5	0.2	16.1
DONT: PROGRAMME		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	26.3	100.0	8.6	0.1	0.1	0.2	0.1	11.5
HORS PROGRAMME	%	1.5	0.1	0.3	0.0	0.8	7.2	0.0	41.9	0.1	2.3	0.3	0.1	4.6
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	87.0	88.0	88.8	94.3	95.2	66.2	-	47.3	85.8	93.6	95.0	95.4	77.8
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	31.9	32.0	31.8	32.2	32.2	31.9	-	30.1	31.6	31.9	32.1	32.3	31.9

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	18.09.1986	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	954	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	20.10.1986	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	905	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	04.03.1987			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		15864	14007	15788	16706	21447	18736	17101	15540	135189
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	5101	4674	5338	5715	7403	6453	5930	5376	45990
ELECTRIQUE NETTE	GWH	4712	4397	5008	5410	7026	6088	5599	5041	43280
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	6502	5354	6125	6274	8204	7468	6827	6325	53079
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	5416	5051	5536	5974	7761	6729	6185	5571	48224
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	62	57	78	69	91	86	77	76	74
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	52	58	63	68	89	77	71	64	67

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	400	0	0	291	671	648	671	655	652	671	651	668	5978
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1211	0	10	827	610	1660	1814	1694	1883	1979	1885	1968	15540
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	424	0	0	275	201	570	624	583	656	695	659	690	5376
ELECTRIQUE NETTE	GWH	398	-2	-17	250	173	538	590	550	623	660	625	655	5041
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	854			933	924	921	911	911	924	934	950	934	950
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	507	0	0	369	323	720	744	734	721	743	720	744	6325
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	68.1	0.0	0.0	51.3	43.4	100.0	100.0	98.7	100.0	99.9	100.0	100.0	72.2
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	59.6	0.0	0.0	44.6	99.7	99.4	99.8	97.4	100.0	99.7	99.9	99.3	75.5
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	40.4	100.0	100.0	55.4	0.3	0.6	0.2	2.6	0.0	0.3	0.1	0.7	24.5
DONT: PROGRAMME		32.2	82.1	0.0	7.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	9.7
HORS PROGRAMME	%	8.2	17.9	100.0	47.6	0.0	0.5	0.1	2.5	0.0	0.2	0.0	0.6	14.8
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	59.1	-	-	38.3	25.7	82.6	87.7	81.7	95.4	98.0	96.0	97.3	63.6
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.9	-	-	30.2	28.4	32.4	32.5	32.5	33.1	33.4	33.2	33.3	32.4

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 13.10.1987
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 14.11.1987
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 01.04.1988

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 954 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 905 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE

		CUMULEE								CUMULEE AU 31.12.94
		AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		372	14246	14676	18832	19444	19600	18588	18133	123890
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	38	4754	4967	6417	6684	6743	6375	6290	42267
ELECTRIQUE NETTE	GWH	4	4415	4677	6079	6338	6377	6011	5933	39835
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	236	5897	5664	7003	7204	7544	7359	7196	48103
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	5	4963	5168	6719	6999	7045	6640	6552	44092
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	7	78	60	77	79	83	86	81	76
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	0	57	59	77	80	80	76	75	70

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		1994												ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	670	605	671	626	672	651	608	363	0	274	651	642	6433
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1596	1669	1939	1761	1861	1861	1809	1111	0	843	1799	1884	18133
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	548	578	674	612	645	646	628	384	0	289	625	661	6290
ELECTRIQUE NETTE	GWH	515	547	639	579	610	611	593	359	-1	262	592	627	5933
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	921	933	930	931	915	911	902	840		921	924	928	933
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	677	672	743	675	744	720	704	458	0	368	720	715	7196
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	91.0	100.0	100.0	93.8	100.0	100.0	94.6	61.6	0.0	49.5	100.0	96.1	82.1
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.7	99.6	99.9	96.0	100.0	99.9	90.4	54.0	0.0	40.8	100.0	95.5	81.2
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.3	0.4	0.1	4.0	0.0	0.1	9.6	46.0	100.0	59.2	0.0	4.5	18.8
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	39.3	100.0	42.9	0.0	0.2	15.3
HORS PROGRAMME	%	0.3	0.4	0.0	3.9	0.0	0.0	9.5	6.7	0.0	16.3	0.0	4.3	3.5
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	76.5	89.9	95.1	88.9	90.6	93.8	88.1	53.3	-	38.9	90.8	93.1	74.8
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.3	32.8	33.0	32.9	32.8	32.8	32.8	32.3	-	31.1	32.9	33.3	32.7

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	02.04.1983	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	921	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	29.04.1983	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	915	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	02.04.1984			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE	CUMULEE AU 31.12.87									CUMULEE AU 31.12.94
		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994		
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE	69845	13644	18162	16179	14388	18182	19202	19154	188756	
ELECTRIQUE BRUTE	GWH 23520	4334	5936	5274	4724	6030	6455	6490	62763	
ELECTRIQUE NETTE	GWH 22218	4029	5640	4981	4465	5737	6151	6181	59402	
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES 29168	5562	7239	6809	5762	7183	7353	7498	76574	
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES 25250	4576	6412	5659	5072	6518	6990	6754	67232	
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	% 69	97	84	83	65	78	87	84	77	
D'UTILISATION EN ENERGIE	% 62	52	73	65	58	74	80	77	66	

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	680	589	669	657	129	317	678	610	652	630	599	540	6750
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1995	1666	1929	1927	378	882	1881	1647	1835	1812	1666	1537	19154
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	683	569	656	658	130	292	628	551	622	618	563	521	6490
ELECTRIQUE NETTE	GWH	655	543	628	629	121	270	599	523	594	589	536	494	6181
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	941	928	944	940	921	919	900	898	914	936	924	924	944
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	654	743	720	145	412	744	670	721	691	661	593	7498
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	97.3	100.0	100.0	19.5	57.2	100.0	90.1	100.0	92.9	91.8	79.7	85.6
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	95.9	98.4	99.8	18.9	48.2	99.7	89.7	98.9	92.6	91.0	79.3	84.3
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	4.1	1.6	0.2	81.1	51.8	0.3	10.3	1.1	7.4	9.0	20.7	15.7
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.1	0.2	81.1	44.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	10.6
HORS PROGRAMME	%	0.0	4.1	1.5	0.0	0.0	6.9	0.2	10.3	1.0	7.4	9.0	20.6	5.1
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	96.2	88.4	92.4	95.5	17.7	41.0	88.0	76.8	90.0	86.5	81.4	72.5	77.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.8	32.6	32.6	32.7	31.9	30.6	31.8	31.8	32.4	32.5	32.2	32.1	32.3

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 01.08.1984
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 06.09.1984
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 01.04.1985

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 956 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 915 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE	CUMULEE AU 31.12.87								CUMULEE AU 31.12.94
		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :									
THERMIQUE	52370	17685	19291	18527	12688	18173	16823	17279	172836
ELECTRIQUE BRUTE GWH	17635	5994	6593	6290	4296	6242	5713	5862	58624
ELECTRIQUE NETTE GWH	16719	5701	6293	6002	4068	5947	5431	5566	55726
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES									
	21995	7176	7697	7114	4838	6910	6463	6765	68958
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE HEURES									
	18861	6333	6877	6561	4441	6500	5939	6079	61592
TAUX :									
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE %	72	80	83	78	54	77	78	94	76
D'UTILISATION EN ENERGIE %	65	72	79	75	51	74	68	69	68

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUH	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE GWH		656	611	679	658	680	656	680	681	606	482	524	627	7540
iPRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE GWH		881	834	717	1902	1944	1720	1884	1096	1702	1410	1545	1642	17279
ELECTRIQUE BRUTE GWH		297	281	245	651	662	578	628	372	583	480	527	558	5862
ELECTRIQUE NETTE GWH		273	260	223	625	634	551	600	349	558	457	503	532	5566
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW		918	931	919	929	915	918	908	933	925	904	938	934	938
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES														
		399	336	266	720	744	663	734	428	674	575	582	644	6765
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS %		53.6	50.0	35.8	100.0	100.0	92.1	98.7	57.5	93.5	77.3	80.8	86.6	77.2
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE %		96.4	99.4	100.0	100.0	99.9	99.6	99.9	100.0	91.9	70.8	79.6	92.2	94.0
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE %		3.6	0.6	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	8.1	29.2	20.4	7.8	6.0
DONT: PROGRAMME		0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
HORS PROGRAMME %		3.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	8.0	29.1	20.3	7.8	5.9
D'UTILISATION EN ENERGIE %		40.1	42.4	32.8	94.8	93.2	83.6	88.2	51.3	84.6	67.2	76.4	78.1	69.4
DE RENDEMENT THERMIQUE NET %		31.0	31.3	31.1	32.8	32.6	32.0	31.9	31.8	32.8	32.4	32.6	32.4	32.2

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 09.04.1984
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 14.05.1984
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 10.09.1984

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 2785 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 956 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 915 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANHUELLE		CUMULEE AU 31.12.87								CUMULEE AU 31.12.94
			1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		62190	15770	17321	19235	18840	16039	17672	15547	182614
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	20205	5075	5830	6420	6298	5448	5999	5286	60561
ELECTRIQUE NETTE	GWH	19186	4777	5565	6125	6000	5172	5707	5011	57542
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	24408	6699	6571	7499	7374	6323	7232	6428	72534
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	21805	5429	6325	6693	6552	5648	6237	5475	64163
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	77	99	73	85	85	71	80	78	80
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	69	62	72	76	75	64	71	63	69

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		1994												ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	680	608	666	658	661	59	0	296	652	651	648	679	6258
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1897	1673	1827	1890	1949	178	0	899	1098	1529	1061	1546	15547
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	646	575	619	643	678	62	0	296	361	515	357	533	5286
ELECTRIQUE NETTE	GWH	618	550	591	616	650	54	-1	273	336	488	332	505	5011
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	920	934	923	919	926	843		901	923	914	945	935	945
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	743	720	744	74	0	379	590	651	467	644	6428
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10.3	0.0	50.9	81.8	87.5	64.9	86.6	73.4
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.9	98.9	98.1	100.0	97.1	9.0	0.0	43.5	98.9	95.6	98.4	99.8	78.1
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.1	1.1	1.9	0.0	2.9	91.0	100.0	56.5	1.1	4.4	1.6	0.2	21.9
DONT: PROGRAMME		0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	89.7	100.0	54.5	0.1	0.1	0.1	0.0	20.6
HORS PROGRAMME	%	0.0	1.0	1.7	0.0	2.8	1.3	0.0	2.0	1.0	4.3	1.5	0.2	1.3
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	90.8	89.4	86.9	93.4	95.5	8.2	-	40.1	50.9	71.7	50.4	74.2	62.5
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	32.6	32.9	32.4	32.6	33.3	30.5	-	30.4	30.6	31.9	31.3	32.7	32.2

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	2785	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	01.10.1984	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	956	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	27.10.1984	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	915	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	11.02.1985			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		54565	10524	15402	19644	18814	15124	16211	16988	167273
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	18109	3489	5121	6525	6302	5189	5571	5844	56150
ELECTRIQUE NETTE	GWH	17200	3250	4846	6215	6001	4937	5276	5549	53274
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	22297	4271	6025	7607	7259	5862	6653	6856	66830
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	19549	3689	5510	7061	6815	5613	5764	6062	60063
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	80	74	71	86	81	65	84	84	79
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	70	42	63	81	78	64	66	69	67

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	680	609	508	0	432	652	586	679	659	605	630	674	6714
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1895	1788	1503	0	1110	606	1438	1455	1770	1743	1803	1878	16988
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	657	627	531	0	383	203	480	493	605	598	616	651	5844
ELECTRIQUE NETTE	GWH	629	602	506	-2	359	177	454	464	577	571	590	623	5549
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	947	953	903		930	910	917	907	961	927	935	945	961
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	670	599	0	525	321	595	582	721	663	692	744	6856
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	99.7	80.6	0.0	70.6	44.6	80.0	78.2	100.0	89.1	96.1	100.0	78.3
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.9	99.1	74.8	0.0	63.5	98.9	86.1	99.8	99.9	88.9	95.7	99.0	83.9
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.1	0.9	25.2	100.0	36.5	1.1	13.9	0.2	0.1	11.1	4.3	1.0	16.1
DONT: PROGRAMME		0.1	0.0	19.2	100.0	6.8	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	10.5
HORS PROGRAMME	%	0.0	0.9	6.0	0.0	29.7	0.2	13.9	0.0	0.1	11.1	4.1	1.0	5.6
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	92.4	97.9	74.5	-	52.7	26.9	66.8	68.2	87.4	83.9	89.5	91.5	69.2
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.2	33.7	33.7	-	32.3	29.2	31.6	31.9	32.6	32.8	32.7	33.2	32.7

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	13.05.1984	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1382	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	22.06.1984	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1330	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.12.1985			

DONNEES D'EXPLOITATION ANHUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		58922	26865	22581	21289	20513	24756	23506	19152	217584
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	20948	9746	8255	7691	7489	9028	8454	6929	78540
ELECTRIQUE NETTE	GWH	19751	9297	7884	7309	7111	8639	8058	6537	74587
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	17696	7332	6567	6288	5987	6858	6906	5790	63424
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	15304	6992	5931	5493	5344	6491	6062	4914	56530
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	52	95	70	66	63	77	76	77	67
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	50	80	68	63	61	74	69	56	61

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	984	886	973	908	962	722	19	0	589	987	949	985	8964
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1826	1290	1565	2209	732	2074	55	0	1638	2649	2499	2614	19152
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	658	467	566	802	264	744	20	0	586	964	905	953	6929
ELECTRIQUE NETTE	GWH	622	435	529	764	231	708	0	-10	556	926	865	913	6537
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1326	1319	1319	1305	1292	1300	1005		1315	1304	1312	1319	1326
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	579	407	510	664	237	708	22	0	455	744	720	744	5790
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	77.8	60.6	68.6	92.2	31.9	98.3	3.0	0.0	63.1	100.0	100.0	100.0	66.1
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.4	99.2	98.6	94.8	97.2	75.4	1.9	0.0	61.4	99.7	99.1	99.5	76.9
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.6	0.8	1.4	5.2	2.8	24.6	98.1	100.0	38.6	0.3	0.9	0.5	23.1
DONT: PROGRAMME		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
HORS PROGRAMME	%	0.5	0.8	1.4	5.2	2.8	24.6	98.1	100.0	38.5	0.3	0.8	0.5	23.1
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	62.8	48.7	53.5	79.8	23.4	74.0	-	-	57.9	93.6	90.3	92.3	56.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.0	33.7	33.8	34.6	31.6	34.1	-	-	33.9	34.9	34.6	34.9	34.1

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	11.08.1984	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1382	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	14.09.1984	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1330	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.12.1985			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		63812	22015	25675	18744	17783	19808	23305	20745	211888
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	22983	8080	9357	6796	6447	7218	8385	7478	76744
ELECTRIQUE NETTE	GWH	21829	7722	8949	6467	6124	6892	7954	7107	73046
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	18973	6017	7358	5328	4996	5618	7217	6671	62178
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	16929	5806	6728	4862	4608	5183	5983	5344	55441
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	58	74	80	59	55	62	88	75	66
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	59	66	77	56	53	59	68	61	61

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	979	698	205	0	525	954	966	901	938	964	585	967	8682
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2752	2020	599	0	1323	1678	2226	2164	2214	2200	1213	2357	20745
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	1001	731	219	0	467	600	802	780	799	794	434	851	7478
ELECTRIQUE NETTE	GWH	963	698	202	-6	433	565	766	744	764	758	407	815	7107
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1345	1227	873		1324	1315	1310	1301	1318	1317	1321	1310	1345
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	260	0	497	603	722	665	709	705	385	709	6671
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	35.0	0.0	66.8	83.8	97.0	89.4	98.3	94.8	53.5	95.3	76.2
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.0	78.1	20.8	0.0	53.1	99.6	97.6	91.1	97.8	97.3	61.1	97.7	74.5
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	1.0	21.9	79.2	100.0	46.9	0.4	2.4	8.9	2.2	2.7	38.9	2.3	25.5
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	66.7	100.0	31.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	30.3	0.0	19.1
HORS PROGRAMME	%	1.0	21.9	12.5	0.0	15.0	0.3	2.4	8.8	2.2	2.7	8.6	2.3	6.4
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	97.3	78.1	20.4	-	43.7	59.0	77.4	75.2	79.7	76.6	42.5	82.3	61.0
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	35.0	34.6	33.7	-	32.7	33.7	34.4	34.4	34.5	34.5	33.5	34.6	34.3

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PMR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	07.08.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1382	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	30.09.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1330	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.02.1986			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		51230	19698	23567	21247	27793	20056	24677	19506	207774
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	18465	7102	8463	7652	9978	7195	8834	7004	74692
ELECTRIQUE NETTE	GWH	17622	6754	8107	7315	9573	6864	8456	6678	71369
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	14348	5413	6288	6008	7634	5671	6951	5590	57903
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	13658	5077	6097	5501	7201	5165	6360	5019	54079
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	72	59	70	66	86	63	77	62	70
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	69	58	70	63	82	59	73	57	67

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	987	893	984	945	880	436	0	0	0	186	951	939	7201
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2654	2408	2615	2496	2486	1289	0	0	0	585	2448	2526	19506
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	957	871	945	899	885	456	0	0	0	197	881	913	7004
ELECTRIQUE NETTE	GWH	919	837	908	863	848	432	-4	-12	-5	173	845	876	6678
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1332	1333	1333	1333	1325	1175				1320	1333	1335	1335
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	743	676	701	411	0	0	0	216	715	712	5590
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	100.0	93.9	94.2	57.1	0.0	0.0	0.0	29.0	99.3	95.7	63.8
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.8	99.9	99.6	98.6	89.0	45.5	0.0	0.0	0.0	18.9	99.3	94.9	61.8
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.2	0.1	0.4	1.4	11.0	54.5	100.0	100.0	100.0	81.1	0.7	5.1	38.2
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	46.8	100.0	48.4	0.0	10.2	0.3	0.4	17.4
HORS PROGRAMME	%	0.2	0.1	0.4	1.3	11.0	7.7	0.0	51.6	100.0	70.9	0.4	4.7	20.8
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	92.9	93.7	91.9	90.2	85.7	45.1	-	-	-	17.4	88.3	88.6	57.3
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.6	34.8	34.7	34.6	34.1	33.5	-	-	-	29.5	34.5	34.7	34.2

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	29.03.1986	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1382	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	11.04.1986	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1330	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.06.1986			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		41930	17240	23791	23497	24144	16095	25102	24256	196054
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	15014	6190	8599	8443	8689	5797	9055	8697	70483
ELECTRIQUE NETTE	GWH	14370	5897	8255	8062	8319	5520	8674	8316	67414
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	11632	4812	6349	6770	6677	4529	6938	6945	54652
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	11135	4436	6211	6062	6255	4146	6526	6255	51025
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	73	54	71	79	74	49	78	77	70
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	74	51	71	69	71	47	75	71	67

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	989	890	984	919	927	894	959	987	919	190	0	253	8911
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2691	2430	2540	2485	2379	2418	2626	2729	2636	553	4	765	24256
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	968	875	912	897	849	869	936	977	948	198	0	268	8697
ELECTRIQUE NETTE	GWH	931	841	875	861	811	832	898	938	910	185	-12	245	8316
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1334	1332	1334	1338	1334	1330	1324	1314	1313	1199		1339	1339
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	741	696	723	694	740	744	721	170	0	300	6945
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	99.7	96.7	97.2	96.4	99.5	100.0	100.0	22.8	0.0	40.3	79.3
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.9	99.5	99.6	96.0	93.8	93.4	97.0	99.7	95.9	19.2	0.0	25.6	76.6
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.1	0.5	0.4	4.0	6.2	6.6	3.0	0.3	4.1	80.8	100.0	74.4	23.4
DONT: PROGRAMME		0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	100.0	15.1	16.2
HORS PROGRAMME	%	0.1	0.3	0.4	4.0	6.2	6.6	3.0	0.3	4.1	1.8	0.0	59.3	7.2
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	94.1	94.1	88.6	89.9	82.0	86.9	90.7	94.8	94.9	18.7	-	24.7	71.4
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.6	34.6	34.5	34.7	34.1	34.4	34.2	34.4	34.5	33.4	-	32.0	34.3

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	04.08.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1381	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	30.08.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1335	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.05.1986			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		42013	13755	19932	22518	22902	13763	21238	22180	178300
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	14951	4947	7109	8126	8290	5017	7689	7985	64113
ELECTRIQUE NETTE	GWH	14084	4555	6758	7776	7921	4757	7340	7576	60767
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	12086	3721	5907	6295	6380	3775	6010	6777	50951
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	10828	3470	5063	5825	5931	3566	5501	5676	45861
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	59	82	64	69	73	42	68	94	67
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	53	40	58	67	68	41	63	65	56

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	953	864	960	931	981	764	838	954	959	826	960	974	10954
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1637	1168	1407	1395	2177	1398	1523	1603	2549	2179	2496	2647	22180
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	594	421	505	501	790	506	541	576	913	787	898	955	7985
ELECTRIQUE NETTE	GWH	558	391	471	469	755	472	503	542	879	752	864	919	7576
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1343	1341	1343	1342	1338	1339	1294	1312	1338	1337	1338	1338	1343
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	512	362	485	488	683	453	537	457	718	625	720	737	6777
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	68.8	53.9	65.3	67.8	91.8	62.9	72.2	61.4	99.6	84.0	100.0	99.1	77.4
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	96.0	96.4	96.9	97.0	98.9	79.5	84.5	96.1	99.6	83.3	100.0	98.1	93.8
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	4.0	3.6	3.1	3.0	1.1	20.5	15.5	3.9	0.4	16.7	0.0	1.9	6.2
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
HORS PROGRAMME	%	4.0	3.6	3.1	2.9	1.1	20.4	15.5	3.9	0.3	16.7	0.0	1.8	6.2
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	56.2	43.6	47.5	48.8	76.0	49.1	50.7	54.5	91.3	75.7	89.9	92.6	64.8
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.1	33.4	33.5	33.6	34.7	33.8	33.1	33.8	34.5	34.5	34.6	34.7	34.2

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	07.06.1986	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1381	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	03.07.1986	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1335	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.03.1987			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		24492	15050	17663	17506	22971	18317	19008	20696	155705
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	8585	5429	6386	6360	8297	6658	6827	7481	56023
ELECTRIQUE NETTE	GWH	8017	5134	6107	6039	7947	6326	6433	7116	53119
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES										
		7576	4308	4806	5146	6484	5405	6121	6074	45920
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE HEURES										
		6169	3874	4573	4520	5957	4735	4818	5335	39980
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	57	46	56	57	71	62	91	73	64
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	47	44	52	52	68	54	55	61	54

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	924	814	966	826	140	0	190	990	904	992	960	825	8531
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2231	2171	2734	2361	401	0	607	733	2280	2466	2448	2265	20696
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	811	797	1003	861	145	0	197	263	812	887	888	817	7481
ELECTRIQUE NETTE	GWH	774	765	967	826	132	-8	161	231	778	853	855	783	7116
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW		1341	1347	1336	1234	1052		1288	1276	1338	1337	1342	1343	1347
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES														
		668	586	743	720	137	0	200	216	688	744	705	667	6074
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	89.8	87.2	100.0	100.0	18.4	0.0	26.9	29.0	95.4	100.0	97.9	89.7	69.3
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	93.1	90.9	97.4	86.0	14.2	0.0	19.2	99.8	93.9	99.9	99.9	83.2	73.0
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	6.9	9.1	2.6	14.0	85.8	100.0	80.8	0.2	6.1	0.1	0.1	16.8	27.0
DONT: PROGRAMME		0.0	0.2	0.0	0.0	80.5	100.0	59.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1
HORS PROGRAMME	%	6.9	8.9	2.6	14.0	5.3	0.0	21.6	0.2	6.1	0.1	0.1	16.8	6.9
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	77.9	85.3	97.4	86.0	13.3	-	16.2	23.2	80.9	85.8	88.9	78.9	60.9
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.7	35.2	35.4	35.0	33.0	-	26.5	31.5	34.1	34.6	34.9	34.6	34.4

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	29.09.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1382	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	04.12.1985	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1330	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.12.1986			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		36877	21014	25147	21148	17593	21994	27439	21320	192532
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	13128	7537	9139	7447	6182	7927	9721	7503	68583
ELECTRIQUE NETTE	GWH	12376	7167	8744	7086	5841	7595	9302	7125	65236
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	10681	5757	7146	6360	5481	5901	7936	6515	55777
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	9591	5499	6579	5326	4389	5710	6990	5361	49444
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	53	65	81	66	59	66	97	75	68
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	53	63	75	61	50	65	80	61	62

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	770	0	0	685	980	816	749	907	955	965	957	989	8773
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2236	0	0	1897	1390	2070	2261	2380	2293	2326	2035	2431	21320
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	805	0	0	649	483	736	779	841	802	821	723	864	7503
ELECTRIQUE NETTE	GWH	767	-3	-14	615	450	702	743	804	766	783	686	827	7125
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW		1257			1342	1333	1336	1033	1326	1325	1380	1335	1336	1380
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	672	0	0	576	451	663	744	725	721	683	588	692	6515
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	90.3	0.0	0.0	80.0	60.6	92.1	100.0	97.4	100.0	91.8	81.7	93.0	74.4
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	77.9	0.0	0.0	71.6	99.0	85.2	75.7	91.7	99.7	97.5	100.0	100.0	75.3
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	22.1	100.0	100.0	28.4	1.0	14.8	24.3	8.3	0.3	2.5	0.0	0.0	24.7
DONT: PROGRAMME		11.4	100.0	71.1	8.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	15.4
HORS PROGRAMME	%	10.7	0.0	28.9	20.1	1.0	14.7	24.3	8.2	0.0	2.5	0.0	0.0	9.3
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	77.5	-	-	64.3	45.5	73.3	75.1	81.3	79.9	79.1	71.7	83.5	61.2
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.3	-	-	32.4	32.4	33.9	32.9	33.8	33.4	33.7	33.7	34.0	33.4

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 12.06.1986
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 18.07.1986
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 09.03.1987

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 3817 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 1382 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 1330 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE								
		AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		26979	20424	13659	22631	23038	25525	23104	24330	179689
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	9543	7442	5041	8185	8315	9223	8323	8757	64828
ELECTRIQUE NETTE	GWH	8944	7098	4779	7801	7946	8835	7965	8375	61744
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	8222	5674	3836	6392	6432	6962	6338	6711	50567
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	6932	5341	3592	5869	5974	6641	5992	6298	46639
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	71	61	49	76	71	78	71	75	69
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	54	61	41	67	68	76	68	72	63

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	322	886	983	957	893	902	858	316	0	761	956	942	8776
REPARTITION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	970	2486	2728	2583	2312	2381	2409	926	0	2185	2723	2677	24330
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	330	897	993	935	821	843	862	327	0	791	989	969	8757
ELECTRIQUE NETTE	GWH	303	864	956	899	784	807	825	308	-8	754	953	931	8375
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1342	1350	1348	1353	1354	1344	1346	1321		1338	1343	1350	1354
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	250	672	742	720	677	682	653	259	0	625	720	711	6711
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	33.6	100.0	99.9	100.0	91.0	94.7	87.8	34.8	0.0	84.0	100.0	95.6	76.6
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	32.5	99.2	99.6	99.9	90.3	94.2	86.7	31.9	0.0	76.9	99.9	95.2	75.2
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	67.5	0.8	0.4	0.1	9.7	5.8	13.3	68.1	100.0	23.1	0.1	4.8	24.8
DONT: PROGRAMME		0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	63.3	100.0	22.7	0.0	0.1	15.6
HORS PROGRAMME	%	67.5	0.7	0.4	0.0	9.7	5.8	13.3	4.8	0.0	0.4	0.1	4.7	9.2
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	30.6	96.6	96.8	93.9	79.3	84.3	83.4	31.1	-	76.2	99.5	94.1	71.9
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.0	34.7	35.1	34.8	33.9	33.9	34.2	33.2	-	34.5	35.0	34.8	34.4

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	24.10.1986	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1362	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	13.11.1986	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1300	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.04.1987			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		23463	16048	20737	23822	4644	23895	20848	20638	154093
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	8233	5601	7198	8295	1600	8336	7297	7168	53729
ELECTRIQUE NETTE	GWH	7635	5225	6786	7782	1331	7901	6937	6725	50321
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	7058	4369	5548	6710	1336	6595	5608	6006	43230
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	6036	4049	5221	5983	1025	6079	5335	5177	38905
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	63	47	60	75	14	71	63	64	57
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	61	46	60	68	12	69	61	59	55

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	0	599	939	935	444	0	114	938	894	881	810	752	7286
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	81	1796	2766	2267	986	0	367	2699	2547	2815	2420	2095	20638
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	0	632	983	797	340	0	119	925	889	913	847	722	7168
ELECTRIQUE NETTE	GWH	-28	593	940	757	308	-16	90	882	847	849	805	679	6725
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW			1312	1318	1304	1300		1252	1279	1305	1263	1242	1091	1318
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	0	369	743	673	317	0	116	733	687	744	720	704	6006
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	0.0	84.7	100.0	93.5	42.6	0.0	15.6	98.5	95.3	100.0	100.0	94.6	68.6
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	68.6	97.3	100.0	46.0	0.0	11.9	97.0	95.5	91.2	86.6	75.8	64.1
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	31.4	2.7	0.0	54.0	100.0	88.1	3.0	4.5	8.8	13.4	24.2	35.9
DURÉE PROGRAMMEE		0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
HOURS PROGRAMMEE	%	100.0	15.6	2.7	0.0	54.0	100.0	88.1	3.0	4.5	8.8	13.4	24.2	34.7
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	-	68.1	97.3	80.8	31.9	-	9.4	91.2	90.3	89.8	86.0	70.2	59.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	-	33.1	34.0	33.4	31.3	-	24.7	32.7	33.2	33.2	33.2	32.4	32.6

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	07.08.1987	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1362	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	17.09.1987	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1300	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.02.1988			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		4347	24725	5206	24547	22633	24135	25627	25518	156738
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	1456	8653	1872	8643	7962	8579	9058	8991	55213
ELECTRIQUE NETTE	GWH	1319	8144	1687	8126	7512	8130	8603	8522	52044
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	1700	7156	1452	6670	6472	6752	6990	7158	44350
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	1044	6377	1296	6255	5782	6254	6614	6552	40174
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	41	89	16	83	68	72	77	78	68
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	41	73	15	71	66	71	76	75	63

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	913	873	964	934	965	927	805	620	0	56	817	965	8839
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2641	2426	2595	2665	2745	2703	2457	1916	0	189	2382	2799	25518
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	936	865	917	945	965	947	849	657	0	62	847	1001	8991
ELECTRIQUE NETTE	GWH	891	824	872	901	919	904	805	616	-3	33	805	957	8522
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1333	1313	1305	1303	1301	1304	1240	1062		1013	1306	1306	1333
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	743	720	744	720	714	626	0	91	640	744	7158
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.0	84.1	0.0	12.2	88.9	100.0	81.7
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	94.5	100.0	99.8	99.9	99.9	99.1	83.4	64.1	0.0	5.9	87.3	99.9	77.7
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	5.5	0.0	0.2	0.1	0.1	0.9	16.6	35.9	100.0	94.1	12.7	0.1	22.3
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	100.0	80.6	0.7	0.0	16.5
HORS PROGRAMME	%	5.5	0.0	0.1	0.1	0.1	0.9	16.6	19.8	0.0	13.5	12.0	0.1	5.8
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	92.1	94.3	90.3	96.2	95.0	96.6	83.2	63.7	-	3.4	86.0	99.0	74.8
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.7	34.0	33.6	33.8	33.5	33.5	32.8	32.1	-	17.3	33.8	34.2	33.4

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	16.02.1990	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1362	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	04.10.1990	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1300	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.02.1991			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE					5280	28709	21159	23915	25807	104870
ELECTRIQUE BRUTE	GWH				1726	10182	7512	8484	9078	36981
ELECTRIQUE NETTE	GWH				1540	9683	7125	8030	8605	34983
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES				1961	7897	5903	6858	7464	30083
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES				1183	7446	5481	6176	6623	26908
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%				65	87	66	78	84	76
D'UTILISATION EN ENERGIE	%				14	85	62	71	76	61

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	965	872	946	779	0	325	956	959	936	966	933	966	9603
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2600	2520	2758	2315	0	980	2465	2308	2321	2557	2422	2561	25807
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	926	893	976	820	0	337	859	809	807	901	851	899	9078
ELECTRIQUE NETTE	GWH	882	853	932	778	-7	301	816	766	765	857	808	855	8605
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1328	1313	1300	1221		1290	1294	1301	1327	1318	1305	1318	1328
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	691	672	743	698	0	319	719	712	719	732	720	739	7464
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	92.9	100.0	100.0	96.9	0.0	44.3	96.6	95.7	99.7	98.4	100.0	99.3	85.2
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	99.8	99.9	98.0	83.3	0.0	34.8	99.0	99.1	100.0	99.9	99.8	100.0	84.4
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.2	0.1	2.0	16.7	100.0	65.2	1.0	0.9	0.0	0.1	0.2	0.0	15.6
DONT: PROGRAMME		0.1	0.0	0.0	3.0	100.0	52.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
HORS PROGRAMME	%	0.1	0.1	2.0	13.7	0.0	12.4	0.3	0.9	0.0	0.1	0.2	0.0	2.4
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	91.2	97.6	96.5	83.2	-	32.2	84.3	79.2	81.6	88.6	86.4	88.4	75.6
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.9	33.8	33.8	33.6	-	30.7	33.1	33.2	32.9	33.5	33.4	33.4	33.3

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	12.05.1991	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1362	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	27.05.1991	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1300	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.01.1992			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE								CUMULEE	
		AU	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	AU	31.12.94
		31.12.87								31.12.87	
PRODUCTION D'ENERGIE :											
THERMIQUE						7118	27407	23065	23502		81092
ELECTRIQUE BRUTE	GWH					2389	9814	8186	8281		28671
ELECTRIQUE NETTE	GWH					2150	9353	7733	7824		27061
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES					2581	7649	6251	6866		23347
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES					1656	7194	5948	6018		20816
TAUX :											
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%					60	86	79	80		76
D'UTILISATION EN ENERGIE	%					19	82	68	69		59

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	908	459	0	189	956	933	964	964	936	966	911	966	9152
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2659	1378	0	567	1457	2234	2619	2511	2430	2603	2339	2704	23502
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	955	485	0	200	516	771	927	889	852	916	822	948	8281
ELECTRIQUE NETTE	GWH	910	454	-3	166	475	729	884	846	810	873	780	904	7824
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1318	1122		1306	1327	1300	1301	1307	1317	1334	1331	1328	1334
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	434	0	189	402	719	744	743	721	744	682	744	6866
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	64.6	0.0	26.3	54.0	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	94.7	100.0	78.4
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	94.0	52.5	0.0	20.2	98.9	99.8	99.8	99.8	100.0	100.0	97.3	99.9	80.4
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	6.0	47.5	100.0	79.8	1.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	2.7	0.1	19.6
DONT: PROGRAMME		0.0	35.5	100.0	59.4	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1
HORS PROGRAMME	%	6.0	12.0	0.0	20.4	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	3.5
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	94.0	51.9	-	17.7	49.1	77.9	91.4	87.4	86.4	90.2	83.3	93.5	68.7
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.2	32.9	-	29.3	32.6	32.6	33.7	33.7	33.3	33.5	33.3	33.4	33.3

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	09.09.1987	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1363	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	14.10.1987	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1310	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.06.1988			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		2479	19708	15163	23281	25183	25094	23203	19350	153460
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	717	6697	5380	8262	9027	8910	8294	6888	54176
ELECTRIQUE NETTE	GWH	623	6252	5118	7903	8656	8494	7917	6520	51484
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	1184	6478	4244	6408	7092	7600	6873	5848	45727
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	489	4770	3907	6036	6605	6483	6044	4976	39309
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	27	69	46	71	79	91	76	64	70
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	26	54	45	69	75	74	69	57	62

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	959	860	911	753	0	0	0	209	824	924	942	957	7339
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2433	2278	2613	2136	0	0	0	699	2085	2450	2172	2482	19350
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	870	821	940	781	0	0	0	221	733	859	768	895	6888
ELECTRIQUE NETTE	GWH	833	788	903	746	-30	-7	-10	190	699	822	732	858	6520
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE MW		1335	1315	1338	1281				1216	1312	1314	1312	1315	1338
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	710	641	0	0	0	256	642	728	720	735	5848
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	95.6	89.0	0.0	0.0	0.0	34.4	89.0	97.8	100.0	98.8	66.8
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	98.4	97.7	93.7	79.9	0.0	0.0	0.0	21.5	87.2	94.9	100.0	98.2	63.9
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	1.6	2.3	6.3	20.1	100.0	100.0	100.0	78.5	12.8	5.1	0.0	1.8	36.1
DDNT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	3.7	100.0	40.0	0.0	12.3	0.2	0.0	0.0	0.0	13.2
HORS PROGRAMME	%	1.6	2.3	6.3	16.4	0.0	60.0	100.0	66.2	12.6	5.1	0.0	1.8	22.9
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	85.4	89.5	92.8	79.1	-	-	-	19.5	74.0	84.4	77.6	88.0	56.8
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.2	34.6	34.5	34.9	-	-	-	27.2	33.5	33.6	33.7	34.6	33.7

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	25.05.1988	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1363	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	06.07.1988	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1310	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.01.1989			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE			6970	25222	18320	22881	24174	25957	24262	147787
ELECTRIQUE BRUTE	GWH		2261	8907	6606	8216	8623	9249	8602	52464
ELECTRIQUE NETTE	GWH		2090	8506	6311	7862	8255	8867	8237	50128
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES		2477	7419	5350	6578	6904	7435	7122	43285
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES		1608	6491	4818	6001	6298	6771	6290	38277
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%		39	87	57	70	75	83	77	72
D'UTILISATION EN ENERGIE	%		37	74	55	69	72	77	72	67

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	879	837	961	940	958	939	928	930	805	333	0	313	8823
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2431	2334	2523	2339	2491	2496	2597	2744	2341	988	0	978	24262
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	870	836	890	857	881	885	903	963	839	349	0	329	8602
ELECTRIQUE NETTE	GWH	835	805	855	822	845	850	867	927	805	329	-3	300	8237
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1334	1333	1324	1320	1306	1311	1281	1290	1202	1032		1323	1334
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	718	660	740	694	744	720	716	744	721	336	0	329	7122
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	96.5	98.2	99.6	96.4	100.0	100.0	96.2	100.0	100.0	45.2	0.0	44.2	81.3
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	90.3	95.2	98.8	99.7	98.4	99.7	95.2	95.4	85.2	34.3	0.0	32.1	77.0
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	9.7	4.8	1.2	0.3	1.6	0.3	4.8	4.6	14.8	65.7	100.0	67.9	23.0
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	54.8	100.0	38.3	16.2
HORS PROGRAMME	%	9.7	4.8	1.2	0.2	1.6	0.3	4.8	3.7	14.6	10.9	0.0	29.6	6.8
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	85.7	91.4	87.8	87.2	86.7	90.1	89.0	95.1	85.2	33.8	-	30.8	71.8
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.3	34.5	33.9	35.1	33.9	34.1	33.4	33.8	34.4	33.3	-	30.7	34.0

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	12.09.1987	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1363	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	21.10.1987	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1310	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	24.02.1988			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE		2050	23746	9408	20014	20506	23137	22822	24754	146437
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	578	8211	3313	6987	7208	8172	8083	8695	51246
ELECTRIQUE NETTE	GWH	478	7720	3097	6595	6852	7798	7699	8284	48523
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	893	7324	2663	5590	5768	6386	6432	7429	42485
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES	375	5999	2365	5037	5230	5956	5878	6325	37165
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	23	86	28	68	63	71	71	80	65
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	22	68	27	58	60	68	67	72	59

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												ANNEE
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	728	820	924	942	973	942	974	953	660	0	332	934	9182
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1999	2195	2299	2509	2447	2502	2659	2674	1954	0	1034	2483	24754
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	705	778	806	892	859	878	922	929	688	0	351	886	8695
ELECTRIQUE NETTE	GWH	667	744	768	856	821	841	883	891	656	-7	316	850	8284
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1325	1313	1312	1314	1304	1304	1296	1295	1294		1321	1322	1325
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	740	644	722	720	744	720	744	744	555	0	365	731	7429
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	99.5	95.8	97.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	77.0	0.0	50.7	98.3	84.8
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	74.7	93.3	95.1	100.0	99.8	99.9	100.0	97.9	69.9	0.0	35.3	95.8	80.0
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	25.3	6.7	4.9	0.0	0.2	0.1	0.0	2.1	30.1	100.0	64.7	4.2	20.0
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	23.4	100.0	63.5	0.1	15.7
HORS PROGRAMME	%	25.3	6.7	4.9	0.0	0.2	0.1	0.0	1.9	6.7	0.0	1.2	4.1	4.3
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	68.4	84.5	78.9	90.7	84.3	89.1	90.6	91.4	69.4	-	33.5	87.2	72.2
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.4	33.9	33.4	34.1	33.6	33.6	33.2	33.3	33.6	-	30.5	34.2	33.5

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	04.10.1988	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1363	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	14.12.1988	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1310	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.05.1989			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE			467	22363	22200	24456	24201	26865	19620	140172
ELECTRIQUE BRUTE	GWH		68	7851	7872	8687	8667	9587	6867	49599
ELECTRIQUE NETTE	GWH		50	7458	7515	8295	8291	9182	6449	47240
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES		198	6660	6094	7008	6937	7594	6027	40518
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES		38	5694	5738	6333	6333	7008	4923	36068
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%		8	69	68	74	74	85	95	77
D'UTILISATION EN ENERGIE	%		9	65	66	72	72	80	56	68

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	654	831	973	903	974	942	975	973	941	974	789	947	10876
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1765	1493	0	1000	1428	1898	1298	1401	1978	2650	2084	2625	19620
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	625	529	0	348	494	652	445	485	684	937	731	937	6867
ELECTRIQUE NETTE	GWH	590	497	-30	316	460	617	412	451	648	899	693	898	6449
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1323	1330		1323	1312	1303	1301	1318	1310	1322	1317	1323	1330
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	565	479	0	356	468	618	399	435	628	744	609	726	6027
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	75.9	71.3	0.0	49.4	62.9	85.8	53.6	58.5	87.1	100.0	84.6	97.6	68.8
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	67.2	94.5	100.0	95.8	100.0	100.0	100.0	99.9	99.7	100.0	83.7	97.2	94.9
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	32.8	5.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	16.3	2.8	5.1
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
HORS PROGRAMME	%	32.8	5.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	15.9	2.8	5.1
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	60.5	56.5	-	33.5	47.2	65.4	42.2	46.3	68.6	92.2	73.5	92.1	56.2
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.4	33.3	-	31.6	32.2	32.5	31.7	32.2	32.7	33.9	33.3	34.2	32.9

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	24.04.1990	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1365	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	11.06.1990	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1310	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.02.1991			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE					6038	27980	21261	23942	23296	102517
ELECTRIQUE BRUTE	GWH				2008	9960	7424	8377	8170	35940
ELECTRIQUE NETTE	GWH				1785	9537	7025	7907	7753	34007
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES				2092	8167	6128	7143	7215	30745
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES				1367	7280	5358	6036	5922	25962
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%				60	94	64	83	78	76
D'UTILISATION EN ENERGIE	%				16	83	61	69	68	59

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	974	867	972	851	720	54	18	867	943	974	706	974	8920
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2444	2349	2672	2464	2191	174	91	2165	2044	2465	1727	2509	23296
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	856	837	959	889	756	58	23	727	708	865	599	892	8170
ELECTRIQUE NETTE	GWH	818	801	921	848	718	42	-2	690	672	828	563	856	7753
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1312	1325	1307	1293	1062	830	539	1320	1284	1322	1331	1333	1333
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	743	720	744	72	115	721	684	744	538	718	7215
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10.0	15.5	96.9	94.9	100.0	74.7	96.5	82.4
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	98.5	99.9	90.3	73.9	5.8	1.8	89.0	99.9	100.0	74.9	100.0	77.8
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	1.5	0.1	9.7	26.1	94.2	98.2	11.0	0.1	0.0	25.1	0.0	22.2
DONT: PROGRAMME		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	90.2	67.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6
HORS PROGRAMME	%	0.0	1.4	0.1	9.7	26.1	4.0	30.7	5.7	0.1	0.0	25.1	0.0	8.6
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	83.9	91.0	94.6	89.9	73.6	4.4	-	70.8	71.1	85.0	59.7	87.8	67.6
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	33.5	34.1	34.5	34.4	32.8	24.0	-	31.9	32.9	33.6	32.6	34.1	33.3

DONNEES GENERALES

TYPE DE REACTEUR PWR
 DATE DE PREMIERE CRITICITE 21.05.1993
 DATE DU PREMIER COUPLAGE 00.06.1993
 DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE 04.03.1994

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR 3817 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE 1363 MW
 PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE 1310 MW

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE	CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94	
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE							7166	22281	29446	
ELECTRIQUE BRUTE	GWH						2363	7683	10046	
ELECTRIQUE NETTE	GWH						2169	7282	9451	
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES										
							2577	6577	9154	
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE HEURES										
							1654	5563	7217	
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%						41	91	72	
D'UTILISATION EN ENERGIE	%						32	64	52	

EXPLOITATION MENSUELLE 1994

		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	620	199	965	943	975	931	968	967	926	975	941	974	10384
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	1734	596	2130	838	1085	1489	2689	1691	2268	2630	2472	2660	22281
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	622	208	749	283	371	483	911	563	765	923	858	947	7683
ELECTRIQUE NETTE	GWH	590	184	713	251	335	450	874	532	731	888	823	911	7282
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1356	1323	1339	1318	1315	1307	1262	1247	1349	1302	1302	1322	1356
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS HEURES														
		489	176	619	298	325	499	744	510	709	744	720	744	6577
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	65.7	26.2	83.3	41.4	43.7	69.3	100.0	68.5	98.3	100.0	100.0	100.0	75.1
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	63.7	22.7	99.2	100.0	100.0	98.7	99.4	99.3	98.2	100.0	99.8	100.0	90.6
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	36.3	77.3	0.8	0.0	0.0	1.3	0.6	0.7	1.8	0.0	0.2	0.0	9.4
DONT: PROGRAMME														
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HORS PROGRAMME														
	%	36.3	77.3	0.8	0.0	0.0	1.3	0.6	0.7	1.8	0.0	0.2	0.0	9.4
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	60.5	20.9	73.3	26.6	34.4	47.7	89.7	54.6	77.4	91.1	87.2	93.5	63.5
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	34.0	30.9	33.5	29.9	30.9	30.2	32.5	31.5	32.3	33.8	33.3	34.2	32.7

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	01.04.1990	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1382	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	04.05.1990	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1330	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	03.12.1990			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE					9180	24460	23060	23571	23106	103378
ELECTRIQUE BRUTE	GWH				3124	8818	8272	8416	8346	36976
ELECTRIQUE NETTE	GWH				2879	8430	7905	8018	7964	35196
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES				3100	6645	6315	7298	6654	30012
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE	HEURES				2164	6342	5947	6027	5992	26471
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%				59	74	71	83	85	74
D'UTILISATION EN ENERGIE	%				25	72	68	69	68	60

EXPLOITATION MENSUELLE		1994												
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
DISPONIBILITE EN ENERGIE	GWH	989	874	697	0	536	958	981	978	959	989	958	989	9908
PRODUCTION D'ENERGIE														
THERMIQUE	GWH	2612	2463	1990	0	649	240	2233	2620	2530	2676	2392	2702	23106
ELECTRIQUE BRUTE	GWH	954	903	728	0	234	86	789	928	906	967	867	983	8346
ELECTRIQUE NETTE	GWH	916	869	694	-4	202	58	754	894	870	930	833	947	7964
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE	MW	1343	1343	1253		1343	1326	1336	1344	1330	1331	1376	1347	1376
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS	HEURES	744	672	601	0	226	66	681	735	721	744	720	744	6654
TAUX :														
D'UTILISATION EN TEMPS	%	100.0	100.0	80.9	0.0	30.4	9.2	91.5	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	76.0
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE	%	100.0	97.8	70.6	0.0	54.1	100.0	99.1	98.9	100.0	99.9	100.0	100.0	85.0
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE	%	0.0	2.2	29.4	100.0	45.9	0.0	0.9	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	15.0
DONT: PROGRAMME		0.0	0.0	19.2	100.0	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8
HORS PROGRAMME	%	0.0	2.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2
D'UTILISATION EN ENERGIE	%	92.6	97.3	70.2	-	20.4	6.1	76.2	90.3	90.8	94.0	87.0	95.7	68.4
DE RENDEMENT THERMIQUE NET	%	35.1	35.3	34.9	-	31.1	24.4	33.8	34.1	34.4	34.8	34.8	35.1	34.5

DONNEES GENERALES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE DE REACTEUR	PWR	PUISSANCE THERMIQUE DU REACTEUR	3817	MW
DATE DE PREMIERE CRITICITE	00.10.1991	PUISSANCE MAX. POSSIBLE BRUTE	1382	MW
DATE DU PREMIER COUPLAGE	04.02.1992	PUISSANCE MAX. POSSIBLE NETTE	1330	MW
DEBUT DE L'EXPLOITATION COMMERCIALE	01.11.1992			

DONNEES D'EXPLOITATION ANNUELLE		CUMULEE AU 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULEE AU 31.12.94
PRODUCTION D'ENERGIE :										
THERMIQUE							15545	24803	25368	65716
ELECTRIQUE BRUTE		GWH					5452	8970	9130	23552
ELECTRIQUE NETTE		GWH					5130	8610	8750	22490
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS		HEURES					4796	6658	7228	18682
DUREE D'UTILISATION PUISSANCE MAX. POSSIBLE		HEURES					3856	6474	6579	16909
TAUX :										
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE		%					54	75	78	69
D'UTILISATION EN ENERGIE		%					44	74	75	64

EXPLOITATION MENSUELLE		1994													
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE	
DISPONIBILITE EN ENERGIE		GWH	981	861	977	894	979	850	821	819	351	0	532	971	9036
PRODUCTION D'ENERGIE															
THERMIQUE		GWH	2739	2421	2685	2504	2722	2377	2345	2387	1049	0	1583	2555	25368
ELECTRIQUE BRUTE		GWH	990	880	967	914	989	853	846	854	370	0	555	915	9130
ELECTRIQUE NETTE		GWH	955	848	932	878	953	816	809	818	347	-8	522	880	8750
PUISSANCE MAX. ATTEINTE NETTE		MW	1353	1346	1352	1380	1356	1359	1338	1219	1049		1350	1351	1380
DUREE DE MARCHE DES TURBOGENERATEURS		HEURES	740	672	743	681	744	648	646	744	386	0	507	717	7228
TAUX :															
D'UTILISATION EN TEMPS		%	99.5	100.0	100.0	94.6	100.0	90.0	86.8	100.0	53.5	0.0	70.4	96.4	82.5
DE DISPONIBILITE EN ENERGIE		%	99.2	96.3	98.9	93.4	98.9	88.8	83.0	82.8	36.7	0.0	55.6	98.2	77.6
D'INDISPONIBILITE EN ENERGIE		%	0.8	3.7	1.1	6.6	1.1	11.2	17.0	17.2	63.3	100.0	44.4	1.8	22.4
DONT: PROGRAMME			0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	46.5	100.0	40.7	0.0	15.7
HORS PROGRAMME		%	0.8	3.6	1.1	6.3	1.1	11.2	17.0	17.2	16.8	0.0	3.7	1.8	6.7
D'UTILISATION EN ENERGIE		%	96.5	94.9	94.3	91.7	96.3	85.2	81.8	82.7	36.2	-	54.6	88.9	75.1
DE RENDEMENT THERMIQUE NET		%	34.9	35.0	34.7	35.1	35.0	34.3	34.5	34.3	33.1	-	33.0	34.4	34.5

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	BWR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	183	MW
FIRST CRITICALITY	24.06.1968	INSTALLED CAPACITY	58	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	18.10.1968	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	55	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	15.01.1969			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	23185	1432	1220	1370	1352	1393	1436	1392	32779
ELECTRICAL GENERATED	GWH	7514	458	385	432	429	441	457	440	10556
ELECTRICAL NET	GWH	7105	432	362	409	407	416	433	415	9979
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	142167	8020	6863	7656	7500	7626	7966	7717	195515
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	136078	7906	6631	7437	7393	7572	7866	7551	188435
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	84	100	80	85	86	87	87	87	85
LOAD FACTOR	%	81	90	76	85	84	86	90	86	82

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	10	12	40	34	41	40	41	41	40	41	40	41	421
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	26	40	133	129	136	132	136	132	131	135	130	132	1392
ELECTRICAL GENERATED	GWH	8	13	43	41	43	42	42	41	41	43	41	42	440
ELECTRICAL NET	GWH	7	11	41	39	41	39	39	38	38	41	39	40	415
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	52	57	57	56	56	56	54	57	55	56	56	56	57
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	165	232	730	710	744	720	744	744	720	744	720	744	7717
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	22.2	34.5	98.3	98.6	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	88.1
ENERGY AVAILABILITY	%	25.7	34.5	98.1	87.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	87.4
ENERGY UNAVAILABILITY	%	74.3	65.5	1.9	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6
OF WHICH: PLANNED	%	74.3	44.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9
UNPLANNED	%	0.0	20.9	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
LOAD FACTOR	%	18.1	30.8	99.6	98.9	100.5	99.7	96.4	93.9	96.5	99.8	99.0	97.5	86.2
NET THERMAL EFFICIENCY	%	28.5	28.4	30.6	30.4	30.2	30.0	29.0	29.1	29.1	30.1	30.1	30.3	29.8

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	PWR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1366	MW
FIRST CRITICALITY	20.06.1973	INSTALLED CAPACITY	481	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	04.07.1973	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	452	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	26.10.1973			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	139984	9270	10465	8873	8388	8691	10040	10154	205864
ELECTRICAL GENERATED	GWH	47516	3217	3634	3069	2900	3006	3490	3527	70359
ELECTRICAL NET	GWH	44854	3033	3422	2886	2729	2830	3328	3322	66403
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	104572	6763	7711	6636	6221	6412	7376	7489	153180
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	99882	6685	7551	6386	6036	6263	7367	7350	147520
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	80	77	88	74	69	81	84	85	80
LOAD FACTOR	%	79	76	86	73	69	71	84	84	78

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	336	46	62	325	336	325	329	321	275	336	325	336	3352
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	985	115	192	985	1019	986	1011	997	842	1019	986	1018	10154
ELECTRICAL GENERATED	GWH	343	40	63	345	357	344	348	341	290	355	345	355	3527
ELECTRICAL NET	GWH	323	37	59	326	336	325	328	321	273	335	325	335	3322
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	452	397	453	453	453	453	449	440	451	452	452	452	453
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	744	96	154	720	744	720	740	733	630	744	720	744	7489
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	14.3	20.7	100.0	100.0	100.0	99.5	98.5	87.4	100.0	100.0	100.0	85.5
ENERGY AVAILABILITY	%	100.0	15.1	18.4	100.0	100.0	100.0	98.1	95.6	84.4	100.0	100.0	100.0	84.7
ENERGY UNAVAILABILITY	%	0.0	84.9	81.6	0.0	0.0	0.0	1.9	4.4	15.6	0.0	0.0	0.0	15.3
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	84.9	64.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	12.2
UNPLANNED	%	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	1.0	3.8	14.4	0.0	0.0	0.0	3.1
LOAD FACTOR	%	95.9	12.1	17.6	100.1	100.0	99.8	97.4	95.4	83.8	99.6	99.8	99.6	83.9
NET THERMAL EFFICIENCY	%	32.8	32.2	30.9	33.1	33.0	32.9	32.4	32.2	32.5	32.9	32.9	32.9	32.7

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	GCR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1072	MW
FIRST CRITICALITY	00.05.1956	INSTALLED CAPACITY	240	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	27.08.1956	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	198	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.10.1956			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	205385	7623	7991	7900	7879	8103	8607	8709	262197
ELECTRICAL GENERATED	GWH	48107	1618	1718	1702	1693	1760	1823	1845	60267
ELECTRICAL NET	GWH	38951	1302	1396	1371	1362	1423	1475	1492	48772
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	257134	7129	7447	7453	7513	7570	8108	8011	310365
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	203271	6579	7052	6920	6877	7185	7446	7534	252864
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	75	86	86	86	84	86	91	92	78
LOAD FACTOR	%	74	75	81	79	79	82	85	86	75

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	146	132	117	139	115	136	145	117	141	116	141	146	1591
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	802	723	647	762	627	752	791	642	765	632	770	796	8709
ELECTRICAL GENERATED	GWH	170	156	135	161	132	157	166	136	166	134	164	169	1845
ELECTRICAL NET	GWH	138	126	108	131	106	126	134	109	135	108	133	137	1492
MAX. ELECTRICAL POWER NET MW														
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	743	669	599	709	586	709	738	599	715	493	710	741	8011
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	99.9	99.6	80.6	98.5	78.8	98.5	99.2	80.5	99.3	66.2	98.6	99.6	91.4
ENERGY AVAILABILITY	%	99.6	99.4	80.0	97.8	78.5	95.7	99.2	79.8	99.2	78.7	98.8	99.4	92.1
ENERGY UNAVAILABILITY	%	0.4	0.6	20.0	2.2	21.5	4.3	0.8	20.2	0.8	21.3	1.2	0.6	7.9
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	0.2	20.0	0.0	21.4	0.0	0.0	19.8	0.8	21.3	0.3	0.1	7.1
UNPLANNED	%	0.4	0.4	0.0	2.2	0.1	4.3	0.8	0.4	0.0	0.0	0.9	0.5	0.8
LOAD FACTOR	%	93.8	95.1	73.2	91.5	71.7	88.6	91.1	74.2	94.9	73.4	93.3	93.0	86.0
NET THERMAL EFFICIENCY	%	17.2	17.5	16.6	17.1	16.9	16.8	17.0	17.0	17.7	17.1	17.3	17.2	17.1

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	GCR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1040	MW
FIRST CRITICALITY	00.11.1958	INSTALLED CAPACITY	240	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	00.02.1959	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	192	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.03.1959			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	213861	7831	7496	7827	7477	7971	8376	8480	269318
ELECTRICAL GENERATED	GWH	48699	1777	1698	1765	1685	1778	1868	1870	61140
ELECTRICAL NET	GWH	39475	1437	1368	1428	1357	1443	1521	1552	49580
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	212260	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	273628
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	205030	7484	7122	7437	7069	7510	7919	8085	257657
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	82	88	86	89	85	88	93	93	83
LOAD FACTOR	%	81	85	81	85	81	86	90	92	82

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	141	128	143	108	123	112	133	126	126	143	136	142	1561
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	765	696	775	585	651	596	732	685	687	779	749	780	8480
ELECTRICAL GENERATED	GWH	171	156	141	130	151	136	162	152	153	175	168	175	1870
ELECTRICAL NET	GWH	140	127	141	106	123	110	132	124	125	143	137	144	1552
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	193	193	192	191	191	191	194	194	196	196	197		197
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8760
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0
ENERGY AVAILABILITY	%	98.7	99.2	100.0	78.9	86.3	81.3	93.7	88.4	91.3	100.0	99.2	99.8	93.1
ENERGY UNAVAILABILITY	%	1.3	0.8	0.0	21.1	13.7	18.7	6.3	11.6	8.7	0.0	0.8	0.2	6.9
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	0.0	0.0	21.1	12.3	17.8	4.9	11.0	8.7	0.0	0.0	0.0	6.3
UNPLANNED	%	1.3	0.8	0.0	0.0	1.4	0.9	1.4	0.6	0.0	0.0	0.8	0.2	0.6
LOAD FACTOR	%	97.8	98.4	98.7	76.3	86.2	79.6	92.4	86.9	90.4	100.3	99.3	100.7	92.3
NET THERMAL EFFICIENCY	%	18.3	18.2	18.2	18.0	18.9	18.5	18.0	18.1	18.2	18.4	18.3	18.4	18.3

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	GCR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	962	MW
FIRST CRITICALITY	00.08.1961	INSTALLED CAPACITY	258	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	01.07.1962	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	245	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	01.07.1962			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	167030	7065	3344	6239	6796	4462	6897	7705	209539
ELECTRICAL GENERATED	GWH	47813	2004	952	1759	1882	1124	1703	1887	59124
ELECTRICAL NET	GWH	41063	1699	799	1483	1614	1082	1638	1813	51192
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	202682	8568	5132	8705	8485	4716	7156	8069	253513
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	154118	6936	3259	6054	6587	4416	6657	7399	195427
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	69	79	37	70	77	49	76	84	69
LOAD FACTOR	%	69	79	37	69	75	50	76	85	68

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	153	154	177	163	150	183	143	147	187	106	75	164	1802
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	633	636	741	698	647	787	638	643	807	457	328	690	7705
ELECTRICAL GENERATED	GWH	159	160	185	171	157	191	150	154	195	112	80	172	1887
ELECTRICAL NET	GWH	153	155	178	165	151	184	144	147	188	107	76	165	1813
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW													
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	672	672	767	720	672	840	672	672	840	474	336	732	8069
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	100.0	96.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	70.4	50.0	87.1	92.4
ENERGY AVAILABILITY	%	92.8	93.5	94.4	90.0	91.4	89.1	87.1	89.2	91.0	64.5	45.7	79.6	84.4
ENERGY UNAVAILABILITY	%	7.2	6.5	5.6	10.0	8.6	10.9	12.9	10.8	9.0	35.5	54.3	20.4	15.6
OF WHICH: PLANNED	%	5.1	6.5	5.6	2.9	7.0	10.9	12.9	10.8	9.0	35.0	54.3	20.4	14.7
UNPLANNED	%	2.1	0.0	0.0	7.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.9
LOAD FACTOR	%	93.2	93.9	94.8	90.4	91.8	89.5	87.5	89.6	91.4	64.8	46.2	80.0	84.7
NET THERMAL EFFICIENCY	%	24.2	24.3	24.1	23.6	23.3	23.4	22.6	22.9	23.3	23.4	23.2	23.9	23.5

GENERAL DATA

TYPE OF REACTOR	GCR
FIRST CRITICALITY	00.05.1964
FIRST CONNECTION TO GRID	16.02.1965
FIRST COMMERCIAL OPERATION	30.03.1965

SELECTED CHARACTERISTICS

THERMAL CAPACITY OF REACTOR	900	MW
INSTALLED CAPACITY	540	MW
MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	470	MW

ANNUAL OPERATING DATA

		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	285601	14971	11721	11135	12066	9290	14748	13940	373471
ELECTRICAL GENERATED	GWH	80695	4300	3263	3140	3352	2343	3568	3563	104224
ELECTRICAL NET	GWH	68652	3643	2756	2650	2857	2156	3423	3262	89400
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	194258	8568	8092	8354	8650	6214	8328	7643	250107
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	151186	7749	5862	5635	6080	4586	7286	6936	195319
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	76	90	71	64	75	52	83	79	76
LOAD FACTOR	%	75	89	67	65	70	52	83	79	74

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	199	194	323	254	270	339	268	267	340	248	191	353	3246
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	838	827	1380	1076	1150	1472	1191	1186	1479	1062	799	1480	13940
ELECTRICAL GENERATED	GWH	209	204	501	266	283	355	280	280	356	260	201	369	3563
ELECTRICAL NET	GWH	199	194	334	254	271	340	268	268	341	249	191	354	3262
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW													
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	444	456	767	576	612	840	672	672	840	588	432	744	7643
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	66.1	67.9	100.0	77.4	91.1	100.0	100.0	100.0	100.0	87.4	64.3	88.6	87.5
ENERGY AVAILABILITY	%	63.0	61.4	89.9	72.7	85.7	86.1	84.9	84.8	86.3	78.6	60.6	89.5	79.2
ENERGY UNAVAILABILITY	%	37.0	38.6	10.1	27.3	14.3	13.9	15.1	15.2	13.7	21.4	39.4	10.5	20.8
OF WHICH: PLANNED	%	34.9	35.2	9.5	4.5	6.5	13.9	15.1	15.2	13.7	21.4	39.4	6.8	17.4
UNPLANNED	%	2.1	3.4	0.6	22.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.4
LOAD FACTOR	%	63.0	61.5	92.6	72.7	85.7	86.1	84.9	84.8	86.3	78.6	60.6	89.5	79.4
NET THERMAL EFFICIENCY	%	23.8	23.5	24.2	23.6	23.5	23.1	22.5	22.6	23.0	23.4	23.9	23.9	23.4

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	GCR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1680	MW
FIRST CRITICALITY	00.06.1965	INSTALLED CAPACITY	440	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	21.09.1965	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	440	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	28.10.1965			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	215794	7490	7773	10605	11508	13046	11804	12357	290377
ELECTRICAL GENERATED	GWH	63762	2181	2303	3114	3318	3894	3540	3669	85781
ELECTRICAL NET	GWH	61379	2085	2203	2995	3200	3767	3414	3543	82586
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	175672	8568	8736	8711	8695	8628	7834	8138	234982
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	138596	4918	5198	7067	7548	8797	7758	8055	187937
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	70	62	60	81	91	96	88	92	72
LOAD FACTOR	%	69	56	60	81	86	99	89	92	71

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	170	172	336	326	287	364	286	285	358	288	291	368	3531
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	597	603	1164	1123	992	1269	1017	1012	1270	1014	1016	1280	12357
ELECTRICAL GENERATED	GWH	181	183	350	339	296	376	296	295	371	299	302	380	3669
ELECTRICAL NET	GWH	173	175	339	328	286	364	286	285	358	289	292	368	3543
MAX. ELECTRICAL POWER NET														
	MW													
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	372	408	768	744	638	840	672	672	840	672	672	840	8138
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	55.4	60.7	100.1	100.0	94.9	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	93.2
ENERGY AVAILABILITY	%	57.7	58.3	99.8	100.0	97.0	98.6	96.9	96.3	96.9	97.6	98.6	99.5	92.0
ENERGY UNAVAILABILITY	%	42.3	41.7	0.2	0.0	3.0	1.4	3.1	3.7	3.1	2.4	1.4	0.5	8.0
OF WHICH: PLANNED	%	38.1	41.7	0.0	0.0	0.0	0.2	3.1	3.7	3.1	2.4	1.4	0.0	7.3
UNPLANNED	%	4.2	0.0	0.2	0.0	3.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7
LOAD FACTOR	%	58.5	59.2	100.5	100.1	96.8	98.6	96.9	96.3	96.9	97.6	98.6	99.5	92.2
NET THERMAL EFFICIENCY	%	29.0	29.0	29.1	29.2	28.9	28.7	28.2	28.1	28.2	28.5	28.7	28.7	28.7

GENERAL DATA

TYPE OF REACTOR GCR
 FIRST CRITICALITY 00.06.1965
 FIRST CONNECTION TO GRID 21.01.1966
 FIRST COMMERCIAL OPERATION 25.03.1966

SELECTED CHARACTERISTICS

THERMAL CAPACITY OF REACTOR 2020 MW
 INSTALLED CAPACITY 500 MW
 MAXIMUM OUTPUT CAPACITY 420 MW

ANNUAL OPERATING DATA

		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	229654	10301	10167	10378	10271	9473	11557	13224	305025
ELECTRICAL GENERATED	GWH	72629	3210	3110	3219	3259	2953	3570	4028	95977
ELECTRICAL NET	GWH	61047	2673	2595	2692	2746	2509	3023	3376	80661
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	185064	8530	8433	8016	8655	6443	7490	8119	240750
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	142385	6360	6176	6412	6543	5975	7198	8037	189086
FACTOR DF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	75	72	69	73	79	67	82	92	75
LOAD FACTOR	%	74	73	71	73	75	67	82	92	74

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	281	282	294	310	267	346	245	270	346	280	247	188	3356
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	1080	1072	1130	1207	1034	1371	1007	1105	1386	1096	997	739	13224
ELECTRICAL GENERATED	GWH	336	336	352	372	320	413	296	324	414	335	298	232	4028
ELECTRICAL NET	GWH	284	283	296	314	267	346	246	270	346	281	248	194	3376
MAX. ELECTRICAL POWER NET MW														
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	672	672	707	744	636	840	615	672	840	673	604	444	8119
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	92.2	100.0	94.6	100.0	91.5	100.0	100.0	100.0	89.9	52.9	92.9
ENERGY AVAILABILITY	%	99.7	100.0	91.5	99.6	94.8	98.1	87.0	95.8	98.0	99.0	87.7	53.3	91.7
ENERGY UNAVAILABILITY	%	0.3	0.0	8.5	0.4	5.2	1.9	13.0	4.2	2.0	1.0	12.3	46.7	8.3
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	4.7
UNPLANNED	%	0.3	0.0	5.6	0.4	5.2	1.9	13.0	4.2	2.0	1.0	12.3	0.0	3.6
LOAD FACTOR	%	100.6	100.4	91.9	100.4	94.8	98.2	87.0	95.8	98.0	99.5	87.9	54.9	92.0
NET THERMAL EFFICIENCY	%	26.3	26.4	26.2	26.0	25.9	25.3	24.4	24.5	25.0	25.7	24.9	26.2	25.5

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	GCR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1460	MW
FIRST CRITICALITY	00.08.1967	INSTALLED CAPACITY	450	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	07.11.1967	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	434	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	31.12.1967			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	213626	12305	10598	10564	11614	12267	12658	13419	297051
ELECTRICAL GENERATED	GWH	61627	3500	3029	2998	3298	3548	3670	3588	85258
ELECTRICAL NET	GWH	59350	3375	2915	2915	3184	3432	3552	3471	82195
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	170804	8530	8644	8713	8736	8162	8383	8303	230275
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	138638	7775	6718	6718	7338	7907	8186	8002	191282
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	79	86	77	76	84	89	93	91	81
LOAD FACTOR	%	79	89	77	77	84	89	94	92	81

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	285	284	321	311	280	330	131	233	344	279	284	353	3435
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	1018	1014	1157	1126	1017	1218	493	922	1279	1021	1884	1269	13419
ELECTRICAL GENERATED	GWH	298	297	335	325	292	345	138	257	359	291	291	361	3588
ELECTRICAL NET	GWH	288	287	323	314	283	332	131	248	347	281	284	353	3471
MAX. ELECTRICAL POWER NET														
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	672	672	767	744	672	806	322	623	840	673	672	840	8303
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.0	47.9	92.7	100.0	100.0	100.0	100.0	95.0
ENERGY AVAILABILITY	%	97.7	97.6	96.5	96.5	96.2	98.6	45.0	88.0	94.4	95.6	97.4	96.9	90.7
ENERGY UNAVAILABILITY	%	2.3	2.4	3.5	3.5	3.8	9.4	55.0	20.0	5.6	4.4	2.6	3.1	9.3
OF WHICH: PLANNED	%	2.3	2.4	2.6	3.5	3.8	9.4	55.0	18.7	5.6	4.4	2.6	2.8	9.1
UNPLANNED	%	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
LOAD FACTOR	%	98.7	98.5	97.2	97.2	96.9	91.2	45.0	84.9	95.1	96.3	97.5	96.8	91.6
NET THERMAL EFFICIENCY	%	28.3	28.3	28.0	27.9	27.8	27.3	26.6	26.8	27.1	27.6	15.1	27.8	25.9

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	GCR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	3840	MW
FIRST CRITICALITY	00.11.1969	INSTALLED CAPACITY	1100	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	24.01.1971	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	950	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	01.11.1971			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	307661	23261	25042	25371	27449	29024	26443	24620	488871
ELECTRICAL GENERATED	GWH	94135	7312	7788	7935	8522	9256	8384	7158	150488
ELECTRICAL NET	GWH	79083	6172	6614	6746	7451	8021	7215	6113	127416
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	131171	8530	8572	8549	8374	8456	7682	7270	188604
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	95429	7347	7870	8028	7845	8441	7592	6438	148991
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	X	69	84	88	90	91	92	87	74	74
LOAD FACTOR	X	68	84	90	92	90	95	87	74	74

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	629	415	355	430	603	661	545	546	408	289	463	785	6129
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	3568	1511	1291	1600	2451	2358	2053	2062	1523	1057	1472	3673	24620
ELECTRICAL GENERATED	GWH	732	498	416	521	703	770	645	648	484	340	486	915	7158
ELECTRICAL NET	GWH	632	426	355	441	604	662	545	547	409	289	414	788	6113
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW													
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	672	464	384	515	624	807	672	672	480	672	468	840	7270
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	69.0	50.1	69.2	92.9	96.1	100.0	100.0	57.1	99.9	69.6	100.0	83.2
ENERGY AVAILABILITY	%	98.7	65.2	48.7	60.9	94.6	82.9	85.5	85.7	51.2	45.3	72.7	98.4	73.9
ENERGY UNAVAILABILITY	X	1.3	34.8	51.3	39.1	5.4	17.1	14.5	14.3	48.8	54.7	27.3	1.6	26.1
OF WHICH: PLANNED	X	0.4	31.1	50.8	7.5	5.2	10.5	14.1	14.3	48.4	51.9	27.3	1.1	22.0
UNPLANNED	X	0.9	3.7	0.5	31.6	0.2	6.6	0.4	0.0	0.4	2.8	0.0	0.5	4.1
LOAD FACTOR	X	98.9	66.7	48.7	62.4	94.7	82.9	85.4	85.7	51.2	45.3	64.9	98.8	73.7
NET THERMAL EFFICIENCY	X	17.7	28.2	27.5	27.6	24.7	28.1	26.6	26.5	26.8	27.4	28.1	21.5	24.8

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1496	MW
FIRST CRITICALITY	31.01.1976	INSTALLED CAPACITY	623	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	06.02.1976	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	585	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.02.1976			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	89364	11663	7759	12335	5382	11879	7837	12417	158635
ELECTRICAL GENERATED	GWH	36287	4908	3239	5614	2228	4728	3215	5117	65335
ELECTRICAL NET	GWH	32770	4493	2953	4744	2017	4316	2922	4698	58914
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	69840	8658	5467	8585	3828	8771	5581	8545	119275
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	61487	7810	5137	8247	3512	7506	5084	8063	106846
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	59	89	58	93	40	84	58	92	65
LOAD FACTOR	%	59	89	59	94	40	84	58	92	64

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	371	369	444	368	366	455	369	272	459	388	372	461	4694
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	979	975	1184	957	959	1207	980	738	1222	1021	960	1234	12417
ELECTRICAL GENERATED	GWH	405	403	486	394	395	497	402	301	501	421	405	508	5117
ELECTRICAL NET	GWH	372	370	446	362	363	456	369	272	460	388	372	468	4698
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW													
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	672	672	811	672	672	840	672	509	840	673	672	840	8545
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	96.7	100.0	100.0	100.0	100.0	75.7	100.0	100.0	100.0	100.0	97.8
ENERGY AVAILABILITY	%	96.3	95.8	92.3	93.8	93.3	92.8	93.9	69.3	93.7	98.6	94.7	94.0	92.4
ENERGY UNAVAILABILITY	%	3.7	4.2	7.7	6.2	6.7	7.2	6.1	30.7	6.3	1.4	5.3	6.0	7.6
OF WHICH: PLANNED	%	3.7	3.9	3.1	6.2	6.7	6.0	6.1	30.7	6.3	1.4	5.3	6.0	7.0
UNPLANNED	%	0.0	0.3	4.6	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
LOAD FACTOR	%	96.3	95.7	92.4	92.0	92.4	92.9	93.9	69.3	93.6	98.6	94.7	95.2	92.3
NET THERMAL EFFICIENCY	%	38.0	37.9	37.6	37.8	37.9	37.8	37.7	36.9	37.7	38.0	38.8	37.9	37.8

GENERAL DATA

TYPE OF REACTOR AGR
 FIRST CRITICALITY 27.03.1977
 FIRST CONNECTION TO GRID 31.03.1977
 FIRST COMMERCIAL OPERATION 00.03.1977

SELECTED CHARACTERISTICS

THERMAL CAPACITY OF REACTOR 1496 MW
 INSTALLED CAPACITY 623 MW
 MAXIMUM OUTPUT CAPACITY 585 MW

ANNUAL OPERATING DATA

		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	79032	8191	12376	8686	12441	5239	11441	10135	147541
ELECTRICAL GENERATED	GWH	32447	3400	5148	3522	5143	2162	4718	4137	60678
ELECTRICAL NET	GWH	29437	3106	4728	3223	4728	1959	4322	3782	55285
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	60089	5755	8643	5858	8709	3733	8128	6949	107864
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	54697	5399	8221	5609	8221	3410	7513	6491	99560
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	58	61	94	64	94	39	86	75	64
LOAD FACTOR	%	58	62	94	64	94	38	86	74	64

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	347	371	465	342	368	459	251	-1	125	301	303	463	3793
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	922	981	1241	909	973	1226	687	0	316	810	825	1245	10135
ELECTRICAL GENERATED	GWH	380	405	512	371	399	500	277	0	123	329	334	508	4137
ELECTRICAL NET	GWH	348	372	471	341	367	460	252	-1	102	301	304	468	3782
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW													
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	641	672	839	642	672	840	468	0	261	528	546	840	6949
FACTDR OF :														
TIME UTILISATION	%	95.4	100.0	100.0	95.5	100.0	100.0	69.6	0.0	31.1	78.5	81.3	100.0	79.5
ENERGY AVAILABILITY	%	90.0	96.4	96.6	87.2	93.8	93.5	64.0	-0.6	25.5	76.4	77.2	94.3	74.7
ENERGY UNAVAILABILITY	%	10.0	3.6	3.4	12.8	6.2	6.5	36.0	100.6	74.5	23.6	22.8	5.7	25.3
OF WHICH: PLANNED	%	3.5	3.5	3.4	12.8	0.0	5.5	27.8	100.6	74.5	23.6	22.8	5.7	23.6
UNPLANNED	%	6.5	0.1	0.0	0.0	6.2	1.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
LOAD FACTOR	%	90.0	96.4	97.7	86.6	93.3	93.5	64.1	-	20.8	76.4	77.2	95.2	74.3
NET THERMAL EFFICIENCY	%	37.7	38.0	38.0	37.5	37.7	37.5	36.7	-	32.4	37.2	36.8	37.5	37.3

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1494	MW
FIRST CRITICALITY	00.09.1976	INSTALLED CAPACITY	630	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	30.10.1976	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	585	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	02.10.1978			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	86778	7808	11587	8243	12211	9689	24000	10981	171297
ELECTRICAL GENERATED	GWH	35590	3184	4748	3395	5022	3957	5263	4478	65638
ELECTRICAL NET	GWH	32381	2905	4195	3102	4602	3640	4843	4126	59796
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	57704	5370	7878	5732	8430	6582	8587	7341	107624
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	61578	5189	7495	5539	8221	6224	8279	7050	109574
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	63	59	88	63	94	70	95	78	69
LOAD FACTOR	%	63	59	86	63	94	70	94	81	69

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	372	375	419	176	0	373	335	368	469	357	341	409	3994
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	977	981	1098	474	0	1031	963	1027	1300	997	951	1183	10981
ELECTRICAL GENERATED	GWH	405	408	457	193	0	424	383	416	532	406	389	466	4478
ELECTRICAL NET	GWH	373	376	419	177	0	389	353	386	491	374	359	431	4126
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	588	587	586	586		590	596	604	610	603	606	611	611
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	672	672	730	345	0	704	640	672	840	632	672	762	7341
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	95.2	46.4	0.0	83.8	95.2	100.0	100.0	93.9	100.0	90.7	84.0
ENERGY AVAILABILITY	%	94.8	95.5	93.4	40.6	0.0	76.1	85.5	93.8	95.7	90.9	86.9	83.4	78.3
ENERGY UNAVAILABILITY	%	5.2	4.5	6.6	59.4	100.0	23.9	14.5	6.2	4.3	9.1	13.1	16.6	21.7
OF WHICH: PLANNED	%	5.2	4.1	0.0	59.3	100.0	13.1	6.9	4.4	3.3	0.0	11.6	3.3	17.1
UNPLANNED	%	0.0	0.4	6.6	0.1	0.0	10.8	7.6	1.8	1.0	9.1	1.5	13.3	4.6
LOAD FACTOR	%	94.8	95.6	93.4	40.6	0.0	79.2	89.7	98.1	99.9	95.0	91.2	87.7	80.7
NET THERMAL EFFICIENCY	%	38.2	38.3	38.2	37.2	-	37.7	36.6	37.6	37.8	37.5	37.7	36.4	37.6

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1500	MW
FIRST CRITICALITY	00.02.1976	INSTALLED CAPACITY	655	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	05.02.1976	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	610	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	27.09.1976			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	88706	11511	6704	12009	6287	10548	9748	12934	158446
ELECTRICAL GENERATED	GWH	36350	4690	2734	4901	2570	4343	4061	5270	64919
ELECTRICAL NET	GWH	32797	4268	2485	4464	2354	3984	3743	4852	58945
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	59193	8467	4896	8565	4432	6734	6575	8596	107458
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	62189	7618	4438	7967	4202	6820	6264	7958	107457
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	59	87	51	91	57	77	71	91	65
LOAD FACTOR	%	59	87	51	91	48	77	72	91	65

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	373	407	387	400	391	469	365	384	477	335	384	474	4846
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	1079	1052	1018	1044	1024	1250	1010	1029	1272	887	1017	1251	12934
ELECTRICAL GENERATED	GWH	406	443	423	437	426	512	397	415	518	364	417	514	5270
ELECTRICAL NET	GWH	374	408	388	400	391	470	365	385	478	336	384	475	4852
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	612	612	610	611	598	590	583	600	600	602	602	603	612
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	672	672	767	677	672	840	672	672	840	600	672	840	8596
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	100.0	91.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	89.2	100.0	100.0	98.4
ENERGY AVAILABILITY	%	91.2	99.5	82.9	88.1	95.4	91.6	89.1	93.9	93.3	81.7	93.8	92.6	91.1
ENERGY UNAVAILABILITY	%	8.8	0.5	17.1	11.9	4.6	8.4	10.9	6.1	6.7	18.3	6.2	7.4	8.9
OF WHICH: PLANNED	%	7.2	0.0	8.8	0.2	4.6	8.4	10.9	6.1	5.2	4.1	5.9	6.8	5.7
UNPLANNED	%	1.6	0.5	8.3	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	14.2	0.3	0.6	3.2
LOAD FACTOR	%	91.2	99.5	82.9	88.1	95.4	91.6	89.1	93.9	93.3	81.8	93.7	92.6	91.1
NET THERMAL EFFICIENCY	%	34.6	38.8	38.1	38.3	38.2	37.6	36.2	37.4	37.6	37.8	37.8	37.9	37.5

GENERAL DATA

TYPE OF REACTOR	AGR
FIRST CRITICALITY	00.12.1982
FIRST CONNECTION TO GRID	03.04.1983
FIRST COMMERCIAL OPERATION	01.04.1985

SELECTED CHARACTERISTICS

THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1500	MW
INSTALLED CAPACITY	570	MW
MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	555	MW

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	15234	3905	2070	2818	7725	2991	9557	6698	50997
ELECTRICAL GENERATED	GWH	5653	1430	764	938	3090	1159	3952	2674	19660
ELECTRICAL NET	GWH	4618	1160	601	750	2656	1057	3493	2386	16722
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	14740	3857	2650	5093	7329	2700	7138	4676	48183
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	10276	2577	1669	2088	6403	2413	6770	4298	36495
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	28	33	5	26	75	29	77	49	36
LOAD FACTOR	%	25	30	19	24	73	27	78	49	36

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	367	333	261	300	337	377	263	145	0	0	0	0	2383
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	1026	933	736	836	944	1045	762	417	0	0	0	0	6698
ELECTRICAL GENERATED	GWH	410	370	298	336	375	426	296	164	0	0	0	0	2674
ELECTRICAL NET	GWH	367	333	261	301	337	377	264	146	0	0	0	0	2386
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	549	549	546	545	545	546	507	467					549
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	672	620	521	569	657	706	604	327	0	0	0	0	4676
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	92.3	67.9	76.5	97.8	84.0	89.9	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	53.5
ENERGY AVAILABILITY	%	98.5	89.3	61.3	72.8	90.4	81.0	70.8	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2
ENERGY UNAVAILABILITY	%	1.5	10.7	38.7	27.2	9.6	19.0	29.2	60.9	100.0	100.0	100.0	100.0	50.8
OF WHICH: PLANNED	%	0.7	10.7	16.6	27.2	9.6	17.2	16.1	52.1	100.0	100.0	10.7	0.0	30.4
UNPLANNED	%	0.8	0.0	22.1	0.0	0.0	1.8	13.1	8.8	0.0	0.0	89.3	100.0	20.4
LOAD FACTOR	%	98.4	89.3	61.2	72.8	90.4	81.0	70.8	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2
NET THERMAL EFFICIENCY	%	35.8	35.7	35.4	36.0	35.7	36.1	34.7	35.0	-	-	-	-	35.6

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1500	MW
FIRST CRITICALITY	04.12.1985	INSTALLED CAPACITY	570	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	29.12.1985	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	555	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.04.1989			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	6982	3357	757	2740	4281	6973	6739	7083	38912
ELECTRICAL GENERATED	GWH	2487	1217	276	885	1705	2906	2596	2887	14959
ELECTRICAL NET	GWH	1982	996	176	703	1462	2470	2298	2568	12656
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	8178	2838	696	4060	4295	6568	4703	5074	36412
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	4408	2210	489	1948	3521	5627	4438	4630	27271
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	23	29	1	23	45	63	50	53	34
LOAD FACTOR	%	25	25	6	22	40	63	51	53	35

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	210	371	318	356	269	213	276	282	268	0	0	0	2563
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	563	1010	877	977	743	610	765	797	741	0	0	0	7083
ELECTRICAL GENERATED	GWH	235	412	364	398	300	241	309	319	307	0	0	0	2887
ELECTRICAL NET	GWH	210	371	319	357	270	214	276	283	268	0	0	0	2568
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	554	556	553	554	552	547	547	546	549				556
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	425	672	619	696	561	502	523	566	510	0	0	0	5074
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	63.2	100.0	80.7	93.5	83.5	59.8	77.8	84.2	60.7	0.0	0.0	0.0	58.1
ENERGY AVAILABILITY	%	56.4	99.6	74.8	86.4	72.4	45.8	74.0	75.9	57.6	0.0	0.0	0.0	53.0
ENERGY UNAVAILABILITY	%	43.6	0.4	25.2	13.6	27.6	54.2	26.0	24.1	42.4	100.0	100.0	100.0	47.0
OF WHICH: PLANNED	%	32.7	0.0	21.8	4.5	9.6	17.9	26.0	11.5	41.8	21.4	0.0	0.0	15.8
UNPLANNED	%	10.9	0.4	3.4	9.1	18.0	36.3	0.0	12.6	0.6	78.6	100.0	100.0	31.2
LOAD FACTOR	%	56.4	99.6	74.9	86.4	72.4	45.8	74.0	75.9	57.6	0.0	0.0	0.0	53.0
NET THERMAL EFFICIENCY	%	37.3	36.8	36.4	36.5	36.3	35.0	36.1	35.5	36.2	-	-	-	36.3

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1570	MW
FIRST CRITICALITY	00.06.1983	INSTALLED CAPACITY	640	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	01.08.1983	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	605	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.04.1989			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	9867	2775	5024	4498	7984	8355	11638	11301	61442
ELECTRICAL GENERATED	GWH	3904	1098	2102	1880	3310	3327	4823	4696	25140
ELECTRICAL NET	GWH	2967	920	1829	1699	2953	3135	4450	4295	22249
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	9653	3101	4683	3486	6791	6137	7802	7715	49368
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	5230	1476	4359	3486	5792	5770	7635	6709	40457
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	19	38	52	40	70	64	87	82	45
LOAD FACTOR	%	13	17	50	40	66	65	87	77	40

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	377	308	364	158	354	537	427	423	500	215	416	518	4597
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	932	754	911	367	879	1315	1052	1052	1231	511	1021	1275	11301
ELECTRICAL GENERATED	GWH	389	315	372	147	360	546	441	439	515	212	428	532	4696
ELECTRICAL NET	GWH	354	285	338	133	331	502	404	404	471	192	394	489	4295
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	605	607	442	435	604	603	605	604	604	568	594	593	607
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	609	533	767	307	591	840	672	672	840	372	672	840	7715
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	90.6	79.3	100.0	41.3	87.9	100.0	100.0	100.0	100.0	55.3	100.0	100.0	88.3
ENERGY AVAILABILITY	%	87.7	71.8	74.2	33.4	82.5	100.0	99.3	98.4	93.0	50.1	97.0	96.4	82.3
ENERGY UNAVAILABILITY	%	12.3	28.2	25.8	66.6	17.5	0.0	0.7	1.6	7.0	49.9	3.0	3.6	17.7
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	0.0	0.0	51.8	17.2	0.0	0.0	0.0	5.4	49.9	3.0	3.6	10.7
UNPLANNED	%	12.3	28.2	25.8	14.8	0.3	0.0	0.7	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	7.0
LOAD FACTOR	%	82.2	66.3	68.8	27.9	77.0	93.4	93.9	93.9	87.5	44.7	91.5	90.9	76.8
NET THERMAL EFFICIENCY	%	37.9	37.8	37.1	36.2	37.7	38.2	38.4	38.4	38.2	37.6	38.5	38.3	38.0

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1570	MW
FIRST CRITICALITY	00.09.1984	INSTALLED CAPACITY	640	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	31.10.1984	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	605	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	01.04.1989			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	11612	2948	6045	8576	5029	11699	11183	9559	66650
ELECTRICAL GENERATED	GWH	4519	1182	2462	3586	2071	4749	4631	4046	27247
ELECTRICAL NET	GWH	3577	1007	2235	3238	1856	4457	4265	3703	24337
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS										
	HOURS	11308	2969	4689	6796	3755	7915	7696	6612	51740
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY										
	HOURS	7376	1607	5320	6639	3643	7746	7321	6124	45778
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	35	30	46	74	45	87	84	70	54
LOAD FACTOR	%	26	18	61	76	42	87	84	70	51

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	235	61	19	235	392	502	343	344	295	388	402	475	3691
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	622	162	67	612	996	1296	893	882	779	997	1030	1224	9559
ELECTRICAL GENERATED	GWH	258	67	22	262	426	555	375	373	324	427	438	518	4046
ELECTRICAL NET	GWH	234	61	20	236	392	510	344	344	296	388	403	476	3703
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	603	446	403	603	598	621	608	558	614	614	604	604	621
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS														
	HOURS	455	137	66	443	672	840	608	619	587	673	672	840	6612
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	67.7	20.4	8.6	59.5	100.0	100.0	90.5	92.1	69.9	100.0	100.0	100.0	75.7
ENERGY AVAILABILITY	%	57.6	15.0	4.3	52.4	96.4	98.8	84.4	84.5	58.3	95.4	99.0	93.7	70.0
ENERGY UNAVAILABILITY	%	42.4	85.0	95.7	47.6	3.6	1.2	15.6	15.5	41.7	4.6	1.0	6.3	30.0
OF WHICH: PLANNED	%	0.2	80.3	95.7	1.5	0.0	0.0	0.2	8.3	36.4	4.6	0.6	1.6	19.4
UNPLANNED	%	42.2	4.7	0.0	46.1	3.6	1.2	15.4	7.2	5.3	0.0	0.4	4.7	10.6
LOAD FACTOR	%	57.6	14.9	4.3	52.4	96.5	100.3	84.5	84.5	58.3	95.4	99.0	93.7	70.1
NET THERMAL EFFICIENCY	%	37.6	37.5	29.9	38.6	39.4	39.4	38.5	39.0	38.0	39.0	39.1	38.9	38.7

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AOR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1490	MW
FIRST CRITICALITY	06.04.1983	INSTALLED CAPACITY	625	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	09.07.1983	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	575	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.04.1989			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	16831	4522	8300	4866	10109	7247	9903	12013	73792
ELECTRICAL GENERATED	GWH	6615	1837	3393	1970	4194	2873	3889	4952	29723
ELECTRICAL NET	GWH	5536	1646	3045	1767	3826	2794	3638	4564	26817
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	16930	3456	7113	4096	7279	5946	6643	8128	59591
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	8950	2647	7251	3625	7504	5084	6552	7941	49555
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	24	53	79	43	84	56	74	90	51
LOAD FACTOR	%	23	30	83	42	86	57	75	91	49

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	367	382	441	270	365	473	366	356	329	363	382	438	4532
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	959	990	1146	710	962	1246	983	952	913	962	1010	1180	12013
ELECTRICAL GENERATED	GWH	404	421	482	298	404	518	403	395	363	396	419	448	4952
ELECTRICAL NET	GWH	372	385	444	273	366	474	367	357	330	363	384	448	4564
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	583	585	582	582	582	572	572	578	578	546	587	599	599
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	654	672	767	492	653	840	654	635	628	673	672	788	8128
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	97.3	100.0	100.0	66.1	97.2	100.0	97.3	94.5	74.8	100.0	100.0	93.8	93.0
ENERGY AVAILABILITY	%	95.3	99.1	100.0	63.3	94.6	98.1	95.0	92.3	68.3	93.9	99.0	90.9	90.4
ENERGY UNAVAILABILITY	%	4.7	0.9	0.0	36.7	5.4	1.9	5.0	7.7	31.7	6.1	1.0	9.1	9.6
OF WHICH: PLANNED	%	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	31.7	6.1	0.9	0.0	6.7
UNPLANNED	%	4.7	0.9	0.0	0.0	5.4	1.9	5.0	7.7	0.0	0.0	0.1	9.1	2.9
LOAD FACTOR	%	96.3	99.6	100.7	63.7	94.8	98.1	95.0	92.3	68.3	93.9	99.5	92.8	90.9
NET THERMAL EFFICIENCY	%	38.8	38.9	38.8	38.4	38.1	38.0	37.3	37.4	36.1	37.8	38.0	38.0	38.0

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1490	MW
FIRST CRITICALITY	00.06.1984	INSTALLED CAPACITY	625	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	11.10.1984	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	575	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.04.1989			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	13463	5893	6758	8345	7071	9550	11468	9696	72245
ELECTRICAL GENERATED	GWH	5388	2390	2760	3376	2890	3660	4634	4018	29115
ELECTRICAL NET	GWH	4617	2118	2506	3044	2648	3575	4336	3708	26552
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	12964	4813	5507	6690	5132	7022	7860	6651	56639
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	7421	3407	5967	6246	5189	6500	7810	6447	48987
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	29	61	53	72	57	75	88	73	56
LOAD FACTOR	%	26	39	68	72	59	73	89	74	55

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	376	246	441	428	198	248	0	190	420	365	369	370	3651
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	973	649	1165	1134	541	664	0	535	1128	961	974	972	9696
ELECTRICAL GENERATED	GWH	410	271	487	476	223	277	0	216	471	405	411	372	4018
ELECTRICAL NET	GWH	377	247	449	436	202	253	0	195	428	372	376	372	3708
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	578	580	591	590	585	564		595	598	555	567	568	598
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	672	451	767	744	388	455	0	376	790	673	672	663	6651
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	67.1	100.0	100.0	57.7	54.2	0.0	56.0	94.0	100.0	100.0	78.9	76.1
ENERGY AVAILABILITY	%	97.6	64.0	100.0	100.0	51.4	51.5	0.0	49.4	87.0	94.5	95.8	76.7	72.8
ENERGY UNAVAILABILITY	%	2.4	36.0	0.0	0.0	48.6	48.5	100.0	50.6	13.0	5.5	4.2	23.3	27.2
OF WHICH: PLANNED	%	0.7	36.0	0.0	0.0	0.0	46.1	100.0	50.6	5.6	5.5	4.2	23.3	22.4
UNPLANNED	%	1.7	0.0	0.0	0.0	48.6	2.4	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	4.8
LOAD FACTOR	%	97.6	64.0	101.7	102.0	52.3	52.4	0.0	50.4	88.7	96.1	97.4	77.0	73.8
NET THERMAL EFFICIENCY	%	38.8	38.1	38.5	38.5	37.3	38.1	-	36.4	38.0	38.7	38.6	38.2	38.2

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1550	MW
FIRST CRITICALITY	23.06.1988	INSTALLED CAPACITY	670	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	12.07.1988	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	625	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.04.1989			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH	4373	5732	4151	3892	10572	11442	10918	51080	
ELECTRICAL GENERATED	GWH	1886	2422	1670	1620	4463	4896	4575	21531	
ELECTRICAL NET	GWH	1654	2204	1467	1461	4120	4498	4182	19587	
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	3395	4454	3509	2786	7279	7376	7255	36054	
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS	2687	3584	2385	2376	6696	7225	6692	31644	
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%	100	45	28	37	80	82	77	61	
LOAD FACTOR	%	62	41	27	27	75	83	77	56	

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	418	330	224	461	404	240	0	364	453	376	407	500	4177
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	1075	873	617	1170	1079	666	0	945	1179	977	1048	1289	10918
ELECTRICAL GENERATED	GWH	456	368	241	497	443	265	0	403	499	412	443	548	4575
ELECTRICAL NET	GWH	418	330	224	461	404	241	0	365	453	376	407	501	4182
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	626	587	624	623	623	617		624	624	627	628	629	629
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	672	672	454	744	672	441	0	618	797	673	672	840	7255
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	100.0	59.2	100.0	100.0	52.5	0.0	92.0	94.9	100.0	100.0	100.0	83.0
ENERGY AVAILABILITY	%	99.6	78.6	46.9	99.2	96.2	45.9	0.0	86.8	86.4	89.5	96.9	95.3	76.5
ENERGY UNAVAILABILITY	%	0.4	21.4	53.1	0.8	3.8	54.1	100.0	13.2	13.6	10.5	3.1	4.7	23.5
OF WHICH: PLANNED	%	0.4	21.4	40.6	0.0	3.5	54.1	100.0	12.8	7.0	10.4	3.1	4.7	21.6
UNPLANNED	%	0.0	0.0	12.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.4	6.6	0.1	0.0	0.0	1.9
LOAD FACTOR	%	99.6	78.6	46.8	99.2	96.2	45.8	0.0	86.8	86.3	89.5	97.0	95.5	76.6
NET THERMAL EFFICIENCY	%	38.9	37.8	36.3	39.4	37.5	36.1	-	38.6	38.4	38.5	38.9	38.9	38.3

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1550	MW
FIRST CRITICALITY	01.11.1988	INSTALLED CAPACITY	670	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	11.11.1988	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	625	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	00.04.1989			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH		1066	10154	2223	6513	9070	11013	11384	51422
ELECTRICAL GENERATED	GWH		452	4226	893	2713	3828	4767	4848	21727
ELECTRICAL NET	GWH		408	3826	764	2416	3557	4385	4436	19791
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS		956	6989	1901	4453	6152	7130	7722	35303
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS		662	6220	1241	3931	5779	7041	7094	31968
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%		100	74	15	54	66	80	81	63
LOAD FACTOR	%		44	71	14	45	65	81	81	59

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	313	100	479	465	263	305	399	347	469	369	420	475	4404
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	825	239	1281	1164	647	794	1030	911	1220	960	1082	1230	11384
ELECTRICAL GENERATED	GWH	342	112	525	507	291	339	441	384	518	405	460	523	4848
ELECTRICAL NET	GWH	313	100	488	471	266	308	400	347	471	370	423	478	4436
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW	542	418	639	636	633	633	630	628	631	628	631	632	639
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	672	298	767	744	431	512	648	648	840	650	672	840	7722
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	44.3	100.0	100.0	64.1	61.0	96.4	96.4	100.0	96.6	100.0	100.0	88.4
ENERGY AVAILABILITY	%	74.6	23.9	100.0	100.0	62.9	58.2	95.1	82.7	89.4	87.8	100.0	90.6	80.7
ENERGY UNAVAILABILITY	%	25.4	76.1	0.0	0.0	37.1	41.8	4.9	17.3	10.6	12.2	0.0	9.4	19.3
OF WHICH: PLANNED	%	25.4	62.2	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	12.1	10.6	7.7	0.0	9.4	12.1
UNPLANNED	%	0.0	13.9	0.0	0.0	12.9	41.8	4.9	5.2	0.0	4.5	0.0	0.0	7.2
LOAD FACTOR	%	74.6	23.9	101.7	101.2	63.3	58.6	95.3	82.7	89.6	88.0	100.7	91.1	81.2
NET THERMAL EFFICIENCY	%	38.0	42.0	38.1	40.4	41.1	38.8	38.9	38.1	38.6	38.5	39.1	38.9	39.0

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1623	MW
FIRST CRITICALITY	25.03.1988	INSTALLED CAPACITY	682	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	25.05.1988	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	632	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	25.05.1988			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH		6019	5735	5171	6677	11629	9316	11295	55841
ELECTRICAL GENERATED	GWH		2505	2381	2143	2769	4935	3936	4721	23390
ELECTRICAL NET	GWH		2285	2136	1919	2509	4533	3599	4330	21312
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS		4330	4582	3943	5012	7792	6358	7716	39733
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS		3657	3416	3075	3966	7177	5692	6849	33832
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%		68	39	36	47	82	68	80	59
LOAD FACTOR	%		69	39	35	45	81	63	78	58

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	317	146	427	286	311	506	273	415	519	263	412	511	4386
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	824	392	1101	735	795	1298	707	1066	1332	683	1055	1309	11295
ELECTRICAL GENERATED	GWH	342	159	461	307	335	545	295	445	556	284	443	549	4721
ELECTRICAL NET	GWH	313	142	423	281	307	500	269	411	514	259	408	505	4330
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW													
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	672	354	839	519	524	840	471	672	840	473	672	840	7716
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	52.7	100.0	77.2	78.0	100.0	70.1	100.0	100.0	70.3	100.0	100.0	88.3
ENERGY AVAILABILITY	%	74.8	34.5	80.7	67.3	73.3	95.3	64.4	97.9	97.9	61.9	97.2	96.3	79.5
ENERGY UNAVAILABILITY	%	25.2	65.5	19.3	32.7	26.7	4.7	35.6	2.1	2.1	38.1	2.8	3.7	20.5
OF WHICH: PLANNED	%	25.2	65.5	19.3	28.3	24.4	0.0	35.6	2.1	2.1	38.1	2.8	3.7	19.5
UNPLANNED	%	0.0	0.0	0.0	4.4	2.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
LOAD FACTOR	%	73.7	33.4	79.7	66.2	72.2	94.2	63.3	96.7	96.8	60.8	96.0	95.2	78.4
NET THERMAL EFFICIENCY	%	38.0	36.2	38.4	38.3	38.6	38.5	38.0	38.6	38.6	37.9	38.6	38.6	38.3

GENERAL DATA

SELECTED CHARACTERISTICS

TYPE OF REACTOR	AGR	THERMAL CAPACITY OF REACTOR	1623	MW
FIRST CRITICALITY	23.12.1988	INSTALLED CAPACITY	682	MW
FIRST CONNECTION TO GRID	03.02.1989	MAXIMUM OUTPUT CAPACITY	632	MW
FIRST COMMERCIAL OPERATION	03.02.1989			

ANNUAL OPERATING DATA		CUMULATED AT 31.12.87	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	CUMULATED AT 31.12.94
PRODUCTION OF ENERGY :										
THERMAL	GWH			9492	5269	6976	9602	10491	9139	50969
ELECTRICAL GENERATED	GWH			3968	2149	2896	4022	4402	3797	21235
ELECTRICAL NET	GWH			3634	1934	2641	3729	4038	3473	19448
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS			7068	4211	5068	6560	7168	6264	36339
EQUIVALENT UTILISATION AT OUTPUT CAPACITY	HOURS			5816	3093	4176	5966	6386	5495	30931
FACTOR OF :										
ENERGY AVAILABILITY	%			74	36	49	67	74	64	61
LOAD FACTOR	%			73	35	48	67	73	63	60

MONTHLY OPERATING DATA DURING 1994

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
AVAILABLE ENERGY	GWH	292	204	183	287	398	1	201	403	395	412	408	345	3529
PRODUCTION OF ENERGY :														
THERMAL ENERGY	GWH	768	528	480	742	1023	2	528	1043	1025	1062	1050	887	9139
ELECTRICAL GENERATED	GWH	315	221	199	308	427	0	219	434	425	443	437	370	3797
ELECTRICAL NET	GWH	288	200	179	282	393	-4	197	399	389	409	404	339	3473
MAX. ELECTRICAL POWER NET	MW													
UTILISATION PERIOD OF TURBOGENERATORS	HOURS	672	410	349	493	672	2	365	665	686	673	672	605	6264
FACTOR OF :														
TIME UTILISATION	%	100.0	61.0	41.6	73.4	100.0	0.2	54.3	99.0	81.7	100.0	100.0	72.0	71.7
ENERGY AVAILABILITY	%	68.8	48.2	34.7	67.5	93.7	0.2	47.4	95.0	74.5	97.2	96.1	65.0	64.0
ENERGY UNAVAILABILITY	%	31.2	51.8	65.3	32.5	6.3	99.8	52.6	5.0	25.5	2.8	3.9	35.0	36.0
OF WHICH: PLANNED	%	31.2	48.2	59.6	28.6	0.0	99.8	52.6	2.9	21.8	2.8	3.9	32.4	33.6
UNPLANNED	%	0.0	3.6	5.7	3.9	6.3	0.0	0.0	2.1	3.7	0.0	0.0	2.6	2.4
LOAD FACTOR	%	67.7	47.1	33.7	66.4	92.6	-	46.3	93.9	73.3	96.1	95.0	63.9	62.9
NET THERMAL EFFICIENCY	%	37.4	37.8	37.2	38.0	38.4	-	37.2	38.2	38.0	38.5	38.4	38.2	38.0

DEFINITIONEN

Thermische Höchstleistung eines nuklearen Dampferzeugers : Wärmeenergie, die in der Zeiteinheit durch den Dampferzeuger unter Betriebsbedingungen frei wird, welche der im Dauerbetrieb ausfahrbaren Höchstleistung entsprechen. Sie gibt das Wärmepotential des Reaktors an, ohne die eventuell durch den Brennstoff oder die anderen Anlagenteile verursachten Begrenzungen. Diese (in MW ausgedrückte) "Wärmeleistung" ist nicht mit der an den Klemmen der Generatorsätze gemessenen elektrischen Leistung zu verwechseln.

- **Erzeugte Wärmeenergie** : Wärmemenge, die bei der Spaltung des Kernbrennstoffes, der den Reaktorkern bildet, in einer bestimmten Zeitspanne frei wird. Diese (in GWh ausgedrückte) erzeugte Wärmeenergie ist nicht mit der an den Klemmen der Generatorsätze gemessenen elektrischen Energie zu verwechseln.
- **Nennleistung der Stromerzeuger** : Höchstleistung der wichtigsten Stromerzeuger bei Dauerbetrieb; gemessen an den Klemmen der Generatorsätze nach den gültigen Normen. Die Nennleistung ist eine Bruttoleistung.
- **Elektrische Leistung oder Arbeit aus Kernenergie** : Elektrische Leistung oder Arbeit, die allein auf Nutzung des Kernbrennstoffes beruht; sie enthält also nicht die Energie, die in Eigenbedarfsgeneratoren aus anderen als nuklearen Brennstoffen erzeugt wurde. Diese Leistung oder Arbeit kann eine Brutto- oder Nettoleistung (oder -arbeit) sein.
- **Engpaßleistung** : Maximale elektrische Leistung, die mit dem vorhandenen Reaktorkern im Dauerbetrieb von 15 Stunden oder mehr gefahren werden kann, unter der Voraussetzung, daß alle Anlagenteile voll betriebsfähig sind. Der Wert der Engpaßleistung muß konstant bleiben, es sei denn, die Betriebsleitung trifft im Anschluß an eine definitive Änderung die Entscheidung, den ursprünglichen Wert durch einen neuen Wert zu ersetzen. Der Wert der Engpaßleistung bleibt von einem Stretch-out-Betrieb des Reaktors unberührt.

Die Überlastleistung, die nur während einer beschränkten Zeitspanne aufrechterhalten werden kann, ist bei der Bestimmung der Engpaßleistung nicht zu berücksichtigen.
- **Höchstlast** : Festgestellter Höchstwert der im Laufe einer bestimmten Zeitspanne erzeugten elektrischen Leistung (stündliche oder halbstündliche Messung).
- **Elektrische Bruttoleistung oder -arbeit** : An den Klemmen der Generatorsätze gemessene elektrische Leistung oder Arbeit, die infolgedessen auch die von den Eigenbedarfsanlagen und durch die Verluste in den Transformatoren des Kraftwerks verbrauchte elektrische Arbeit umfaßt.
- **Elektrische Nettoleistung oder -arbeit** : Die an den Sammelschienen der Kraftwerke gemessene elektrische Leistung oder Arbeit, d.h. nach Abzug der von den Eigenbedarfsanlagen und durch die Verluste in den Transformatoren des Kraftwerks verbrauchten elektrischen Leistung oder Arbeit auch während des Stillstands des Kraftwerks. Es ist somit möglich, daß die elektrische Nettoarbeit negativ ist, entweder durch die Außerbetriebsetzung von Generatorsätzen oder auf Grund der Tatsache, daß der Gesamtverbrauch der Eigenbedarfsanlagen vorübergehend höher ist als die Bruttoerzeugung.
- **Zahl der Betriebsstunden** : Zahl der Stunden, während deren die Hauptgeneratoren des Kraftwerks an das Netz gekoppelt waren.
- **Zeitnutzung** : Quotient aus der Zahl der Betriebsstunden und der Gesamtstundenzahl der betreffenden Zeitspanne.
- **Arbeitsverfügbarkeit** : Quotient aus der Energie, die in einem bestimmten Zeitraum mit der verfügbaren Leistung erzeugt werden könnte und der Energie, die in derselben Zeitspanne mit der Engpaßleistung erzeugt werden könnte. Die verfügbare Leistung ist die auf einen bestimmten Zeitpunkt bezogene höchste elektrische Leistung, die eine Kraftwerkseinheit während einer bestimmten Einsatzdauer unter den gegebenen Verhältnissen ausfahren kann, jedoch ohne Berücksichtigung ständiger oder vorübergehender Unzulänglichkeiten der Anlagen des Netzes oder einer möglichen Verringerung des Bedarfs der Verbraucher.
- **Arbeitsausnutzungsgrad** : Quotient aus der in einer bestimmten Zeitspanne erzeugten Energie und der Energie, die die gleiche Anlage bei Dauerbetrieb der Engpaßleistung hätte erzeugen können.
- **Ausnutzdauer** : Produkt aus dem Arbeitsausnutzungsgrad der Engpaßleistung und der Anzahl der Stunden dieser Zeitspanne.
- **Thermischer Nettowirkungsgrad** : Quotient aus der Nettoerzeugung elektrischer Arbeit und der Erzeugung von Wärmeenergie während einer bestimmten Zeitspanne.

Anmerkung : Arbeitsverfügbarkeit und Arbeitsausnutzung werden ab dem Datum der ersten Netzkoppelung berechnet, wenn diese sich innerhalb der Referenzzeitspanne befindet.

DEFINITIONS

- **Thermal maximum capacity of a nuclear steam supply system** : quantity of heat released per unit of time by the nuclear steam generator, under operating conditions corresponding to the maximum power that can be achieved under continuous operation. It describes the thermal potential of the reactor without the limitations that may be imposed by the fuel or by other components of the installation. This "thermal capacity" (expressed in MW) must not be confused with the electrical capacity obtained at the terminals of the turbo-generators.
- **Thermal energy produced** : the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor. This thermal energy (expressed in GWh) must not be confused with the electrical energy obtained at the terminals of the sets.
- **Nominal capacity of electrical generators** : maximum continuous rated capacity of the main electric generators as measured at the terminals of the sets. The nominal capacity is a gross capacity.
- **Nuclear electric capacity or energy** : electrical power or energy produced from nuclear fuels; it does not include the power of energy which can be produced by auxiliary generators using non-nuclear fuels. This power or this energy may be gross or net.
- **Maximum capacity** : maximum electric power that could be produced with the existing core configuration under continuous operation (15 hours or longer) on the assumption that all the station plant is in full working order. It is specified that this value must remain constant unless, following permanent modification, the management of the undertaking decides to amend the original value. Stretch-out operation of the reactor does not affect the stated maximum capacity.

The overload capacity, which can only be maintained for a limited period, must not be taken into account in determining the maximum capacity.

- **Maximum electric power produced** : the greatest recorded value of the power generated during the period under consideration (sampled every hour or every half an hour).
 - **Installed capacity or electrical generation** : the electric power or energy measured at the terminals of the station generator sets, which thus includes the power or energy absorbed by the station auxiliaries and the losses in the station transformers.
 - **Maximum output capacity or electrical net production** : the electric power or energy measured at the busbar of the power stations, i.e. after deduction of the power or energy absorbed by the station auxiliaries and the losses in the station transformers, even during plant shut-down. Consequently, it is possible for the electrical net production to have a negative value owing either to shut-down of the generators or to the fact that the total consumption of the auxiliaries temporarily exceeds the produced electricity.
 - **Hours on line** : number of hours during which the power station's main generators were connected to the network.
 - **Time utilisation factor** : ratio of the generator operation period to the total number of hours in the period under consideration.
 - **Energy availability factor** : ratio of the energy that the available capacity could have produced during this period, to the energy that the maximum capacity could have produced during the same period.
- The available electric capacity is the electric power at which the station can be operated for a given period under the actual conditions prevailing at the station at the time, irrespective of any temporary or permanent inadequacy of the network or drop in consumers' needs.
- **Load factor** : ratio of the energy that is produced during the period considered to the energy that could have been produced at maximum capacity under continuous operation during the whole of that period.
 - **Utilisation period** : product of the load factor and the number of hours considered in that period.
 - **Thermal net efficiency** : ratio of the electrical end production to the thermal energy produced during the given period.

Note : The availability and load factors are calculated from the date of first connection to grid, wherever the latter is within the reference period.

DEFINITIONS

- **Puissance maximale thermique d'un générateur nucléaire de vapeur** : énergie calorifique dégagée par unité de temps par le générateur de vapeur dans les conditions de fonctionnement correspondant à la puissance maximale réalisable en régime continu. Elle caractérise les possibilités thermiques de ce générateur sans limitations éventuelles apportées par le combustible ou par les autres composants de l'installation. Cette "puissance thermique" (exprimée en MW) ne doit pas être confondue avec la puissance électrique récupérée aux bornes des groupes turbo-générateurs.
- **Energie thermique produite** : la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le coeur du réacteur. Cette énergie thermique produite (exprimée en GWh) ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique récupérée aux bornes de groupes turbo-générateurs.
- **Puissance nominale des générateurs électriques** : puissance maximale en marche continue des générateurs électriques principaux déterminée aux bornes des groupes selon les normes admises. La puissance nominale est une puissance brute.
- **Puissance ou énergie électrique nucléaire** : puissance ou énergie réalisée à partir de l'utilisation du combustible nucléaire; elles ne comprennent pas la puissance ou l'énergie produite par des générateurs auxiliaires alimentés avec des combustibles autres que nucléaires. Cette puissance ou cette énergie peuvent être brutes ou nettes.
- **Puissance maximale possible** : puissance électrique maximale réalisable avec le coeur actuel en marche continue d'une durée égale ou supérieure à 15 heures, la totalité des installations étant supposée entièrement en état de marche. La valeur de la puissance maximale possible doit rester constante à moins que, par suite d'une modification de caractère permanent, la direction de l'entreprise ne prenne la décision de substituer une nouvelle valeur à la valeur initiale. La valeur de la puissance maximale possible n'est pas modifiée par un fonctionnement du réacteur en "stretch-out".

La puissance de surcharge, qui ne peut être maintenue que pendant une durée limitée, ne doit pas être prise en compte pour la détermination de la puissance maximale possible.

- **Puissance maximale atteinte** : maximum constaté de la puissance électrique produite au cours de la période considérée (relevé horaire ou demi-horaire).
- **Puissance ou énergie électrique brute** : puissance ou énergie électrique mesurée aux bornes des groupes de la centrale et comprenant par conséquent la puissance ou l'énergie électrique absorbée par les services auxiliaires et par les pertes dans les transformateurs de la centrale.
- **Puissance ou énergie électrique nette** : puissance ou énergie électrique mesurée à la sortie de la centrale, c'est-à-dire défalcation faite de la puissance ou de l'énergie électrique absorbée par les services auxiliaires et par les pertes dans les transformateurs de la centrale, même pendant le temps d'arrêt de la centrale. Il est donc possible que l'énergie électrique nette soit négative, soit de par l'arrêt des groupes de production, soit de par le fait que la consommation totale des auxiliaires soit momentanément supérieur à la production brute.
- **Nombre d'heures de marche** : nombre d'heures pendant lesquelles les générateurs principaux de la centrale ont été couplés au réseau.
- **Taux d'utilisation en temps** : quotient du nombre d'heures de marche par le nombre d'heures total de la période considérée.
- **Taux de disponibilité en énergie** : quotient de l'énergie qu'aurait pu produire l'équipement (considérant que la possibilité d'évacuation soit illimitée) par rapport à l'énergie qu'aurait pu produire cet équipement au niveau de la puissance maximale possible.

La puissance disponible est la puissance électrique maximale réalisable pendant un temps de fonctionnement déterminée et dans les conditions où l'unité nucléaire se trouve à l'instant considérée, mais sans limitation due à une insuffisance permanente ou temporaire des installations du réseau ou des besoins de la consommation.

- **Taux d'utilisation en énergie** : quotient de l'énergie produite au cours de la période considérée par l'énergie qu'aurait pu produire, pendant la même période, la puissance maximale possible en marche continue.
- **Durée d'utilisation de la puissance maximale possible** : produit du taux d'utilisation en énergie par le nombre d'heures de la période considérée.
- **Rendement thermique net** : quotient de la production nette d'énergie électrique par la production d'énergie thermique pendant l'intervalle de temps considéré.

Nota : Les taux de disponibilité et d'utilisation sont calculés à partir de la date du premier couplage lorsque celui-ci se situe à l'intérieur de la période de référence.

ES Clasificación de las publicaciones de Eurostat**TEMA**

- 0 Diversos (rosa)
- 1 Estadísticas generales (azul oscuro)
- 2 Economía y finanzas (violeta)
- 3 Población y condiciones sociales (amarillo)
- 4 Energía e industria (azul claro)
- 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde)
- 6 Comercio exterior (rojo)
- 7 Comercio, servicios y transportes (naranja)
- 8 Medio ambiente (turquesa)
- 9 Investigación y desarrollo (marrón)

SERIE

- A Anuarios y estadísticas anuales
- B Estadísticas coyunturales
- C Cuentas y encuestas
- D Estudios e investigación
- E Métodos
- F Estadísticas breves

GR Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat**ΘΕΜΑ**

- 0 Διάφορα (ροζ)
- 1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Εμπόριο, υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Έρευνα και ανάπτυξη (καφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες και ετήσιες στατιστικές
- B Συγκριτικές στατιστικές
- C Λογαριασμοί και έρευνες
- D Μελέτες και έρευνα
- E Μέθοδοι
- F Στατιστικές εν συντομία

IT Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat**TEMA**

- 0 Diverse (rosa)
- 1 Statistiche generali (blu)
- 2 Economia e finanze (viola)
- 3 Popolazione e condizioni sociali (giallo)
- 4 Energia e industria (azzurro)
- 5 Agricoltura, foreste e pesca (verde)
- 6 Commercio estero (rosso)
- 7 Commercio, servizi e trasporti (arancione)
- 8 Ambiente (turchese)
- 9 Ricerca e sviluppo (marrone)

SERIE

- A Annuari e statistiche annuali
- B Statistiche sulla congiuntura
- C Conti e indagini
- D Studi e ricerche
- E Metodi
- F Statistiche in breve

DA Klassifikation af Eurostats publikationer**EMNE**

- 0 Diverse (rosa)
- 1 Almene statistikker (mærkeblå)
- 2 Økonomi og finanser (violet)
- 3 Befolkning og sociale forhold (gul)
- 4 Energi og industri (blå)
- 5 Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn)
- 6 Udenrigshandel (red)
- 7 Handel, tjenesteydelser og transport (orange)
- 8 Miljø (turkis)
- 9 Forskning og udvikling (brun)

SERIE

- A Årbøger og årlige statistikker
- B Konjunkturstatistikker
- C Tællinger og rundspørger
- D Undersøgelser og forskning
- E Metoder
- F Statistikoversigter

EN Classification of Eurostat publications**THEME**

- 0 Miscellaneous (pink)
- 1 General statistics (midnight blue)
- 2 Economy and finance (violet)
- 3 Population and social conditions (yellow)
- 4 Energy and industry (blue)
- 5 Agriculture, forestry and fisheries (green)
- 6 External trade (red)
- 7 Distributive trades, services and transport (orange)
- 8 Environment (turquoise)
- 9 Research and development (brown)

SERIES

- A Yearbooks and yearly statistics
- B Short-term statistics
- C Accounts and surveys
- D Studies and research
- E Methods
- F Statistics in focus

NL Classificatie van de publicaties van Eurostat**ONDERWERP**

- 0 Diverse (roze)
- 1 Algemene statistiek (donkerblauw)
- 2 Economie en financiën (paars)
- 3 Bevolking en sociale voorwaarden (geel)
- 4 Energie en industrie (blauw)
- 5 Landbouw, bosbouw en visserij (groen)
- 6 Buitenlandse handel (rood)
- 7 Handel, diensten en vervoer (oranje)
- 8 Milieu (turkoois)
- 9 Onderzoek en ontwikkeling (bruin)

SERIE

- A Jaarboeken en jaarstatistieken
- B Conjunctuurstatistieken
- C Rekeningen en enquetes
- D Studies en onderzoeken
- E Methoden
- F Statistiek in het kort

DE Gliederung der Veröffentlichungen von Eurostat**THEMENKREIS**

- 0 Verschiedenes (rosa)
- 1 Allgemeine Statistik (dunkelblau)
- 2 Wirtschaft und Finanzen (violett)
- 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelb)
- 4 Energie und Industrie (blau)
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (grün)
- 6 Außenhandel (rot)
- 7 Handel, Dienstleistungen und Verkehr (orange)
- 8 Umwelt (türkis)
- 9 Forschung und Entwicklung (braun)

REIHE

- A Jahrbücher und jährliche Statistiken
- B Konjunkturstatistiken
- C Konten und Erhebungen
- D Studien und Forschungsergebnisse
- E Methoden
- F Statistik kurzgefaßt

FR Classification des publications d'Eurostat**THÈME**

- 0 Divers (rose)
- 1 Statistiques générales (bleu nuit)
- 2 Économie et finances (violet)
- 3 Population et conditions sociales (jaune)
- 4 Énergie et industrie (bleu)
- 5 Agriculture, sylviculture et pêche (vert)
- 6 Commerce extérieur (rouge)
- 7 Commerce, services et transports (orange)
- 8 Environnement (turquoise)
- 9 Recherche et développement (brun)

SÉRIE

- A Annuaires et statistiques annuelles
- B Statistiques conjoncturelles
- C Comptes et enquêtes
- D Études et recherche
- E Méthodes
- F Statistiques en bref

PT Classificação das publicações do Eurostat**TEMA**

- 0 Diversos (rosa)
- 1 Estatísticas gerais (azul-escuro)
- 2 Economia e finanças (violeta)
- 3 População e condições sociais (amarelo)
- 4 Energia e indústria (azul)
- 5 Agricultura, silvicultura e pesca (verde)
- 6 Comércio externo (vermelho)
- 7 Comércio, serviços e transportes (laranja)
- 8 Ambiente (turquesa)
- 9 Investigação e desenvolvimento (castanho)

SÉRIE

- A Anuários e estatísticas anuais
- B Estatísticas conjunturais
- C Contas e inquéritos
- D Estudos e investigação
- E Métodos
- F Estatísticas breves

Always up-to-date on Europe ...

... with a free subscription to EUR-OP News



The internal market, the European Economic Area and the Treaty on European Union are important milestones on the road to European union. Against the current background of rapid change, *EUR-OP News* is a source of information on all the relevant developments at European level and offers you an overview of the whole range of information available on the current policies of all the European institutions.

Four times a year you can receive a general overview of all the important areas of European policy such as:

- EU institutions
- Internal market
- Economy
- Foreign policy
- EU law
- Central and Eastern Europe
- Regional policy
- Environmental policy
- Social affairs
- Research and education

EUR-OP News is intended not only for specialists and experts but also for teachers and students and anyone who simply wishes to keep abreast of European affairs.

EUR-OP News also contains information on new publications by EUR-OP, the publishing house of all the EU institutions (Council, Commission, European Parliament, etc.), so that you can obtain literature for further study of all the topics covered.

Order form

Please return the completed order form to the following address:
EUR-OP, Mr William Bray, Bureau 172,
2, rue Mercier, L-2985 Luxembourg. Fax (352) 48 85 73.

Please put me on your circulation list
for EUR-OP News:

Name:

Address:

Country:

Tel:

Date:

(Signature)

Please indicate the language version you require:

ES DE EN FR IT NL PT

Europäische Kommission
European Commission
Commission européenne

Betriebsergebnisse der Kernkraftwerke 1994
Operation of nuclear power stations 1994
Exploitation des centrales nucléaires 1994

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1995 — 140 p. — 21,0 x 29,7 cm

Themenkreis 4: Energie und Industrie (blau)
Reihe C: Konten und Erhebungen
Theme 4: Energy and industry (blue)
Series C: Accounts and surveys
Thème 4: Énergie et industrie (bleue)
Série C: Comptes et enquêtes

ISBN 92-827-4954-1

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg •
Prix au Luxembourg, TVA exclue:
ECU 12

Diese jährliche Veröffentlichung enthält in ihrem ersten Teil statistische Angaben über die wichtigsten Betriebsergebnisse des Vorjahres, über die Struktur der Kernkraftanlagen und deren Betriebszustand (in Betrieb oder im Bau befindlich). Ferner wird die Verfügbarkeit an Energie, unter Berücksichtigung des Reaktortyps, angegeben.

Im zweiten Teil der Veröffentlichung werden für jedes Kernkraftwerk der Gemeinschaft die monatlichen Betriebsergebnisse des Vorjahres sowie die jährlichen Angaben seit der ersten Inbetriebnahme ausgewiesen.

This annual publication presents in its first part the main operating statistics for the past year, gives an outline of the structure of the nuclear plant situation, with units on-line as well as under construction and analyses the energy availability, according to the reactor type.

The second part of the publication gives the monthly operating data for each nuclear power station of the Community as well as the yearly results since the first connection to the grid.

Cette publication annuelle fournit, dans une première partie, les données caractéristiques d'exploitation pour l'année écoulée, indique la structure du parc nucléaire, en précisant la situation des centrales en service et en construction, et analyse la disponibilité en énergie en fonction de la filière des réacteurs.

La deuxième partie de l'ouvrage donne, pour chaque centrale de la Communauté, les résultats mensuels de l'année écoulée ainsi que les données historiques annuelles depuis le premier couplage.

BELGIQUE / BELGIË

**Moniteur belge/
Belgisch Staatsblad**
Rue de Louvain 42/Leuvenseweg 42
B-1000 Bruxelles/B-1000 Brussel
Tél. (02) 512 00 26
Fax (02) 511 01 84

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202/Koningslaan 202
B-1060 Bruxelles/B-1060 Brussel
Tél. (02) 538 51 69
Fax (02) 538 08 41

Autres distributeurs/
Overige verkooppunten:

**Librairie européenne/
Europese boekhandel**

Rue de la Loi 244/Welstraat 244
B-1040 Bruxelles/B-1040 Brussel
Tél. (02) 231 04 35
Fax (02) 735 08 60

Document delivery:

Credec

Rue de la Montagne 34/Bergstraat 34
Boîte 11/Bus 11
B-1000 Bruxelles/B-1000 Brussel
Tél. (02) 511 69 41
Fax (02) 513 31 95

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

Herstedvang 10-12
DK-2620 Albertslund
Tlf. 43 63 23 00
Fax (Sales) 43 63 19 69
Fax (Management) 43 63 19 49

DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße 78-80
Postfach 10 05 34
D-50445 Köln
Tel. (02 21) 20 29-0
Fax (02 21) 2 02 92 78

GREECE/ΕΛΛΑΔΑ

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
Nikis Street 4
GR-10563 Athens
Tel. (01) 322 63 23
Fax 323 98 21

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar, 27-29
E-28071 Madrid
Tel. (91) 538 22 95
Fax (91) 538 23 49

Mundi-Prensa Libros, SA

Castelló, 37
E-28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Fax (91) 575 39 98

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS

Consejo de Ciento, 391
E-08009 Barcelona
Tel. (93) 488 34 92
Fax (93) 487 76 59

**Librería de la Generalitat
de Catalunya**

Rambla dels Estudis, 118 (Palau Moja)
E-08002 Barcelona
Tel. (93) 302 68 35
Tel. (93) 302 64 62
Fax (93) 302 12 99

FRANCE

**Journal officiel
Service des publications
des Communautés européennes**

26, rue Desaix
F-75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 77 01/31
Fax (1) 40 58 77 00

IRELAND

Government Supplies Agency

4-5 Harcourt Road
Dublin 2
Tel. (1) 66 13 111
Fax (1) 47 80 645

ITALIA

Licosa SpA

Via Duca di Calabria 1/1
Casella postale 552
I-50125 Firenze
Tel. (055) 64 54 15
Fax 64 12 57

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Messageries du livre

5, rue Raiffeisen
L-2411 Luxembourg
Tél. 40 10 20
Fax 49 06 61

NEDERLAND

SDU Servicecentrum Uitgeverijen

Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 37 89 880
Fax (070) 37 89 783

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**

Kohlmarkt 16
A-1014 Wien
Tel. (1) 531 610
Fax (1) 531 61-181

Document delivery:

Wirtschaftskammer

Wiedner Hauptstraße
A-1045 Wien
Tel. (0222) 50105-4356
Fax (0222) 50206-297

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, EP
Rua Marquês Sá da Bandeira, 16-A
P-1099 Lisboa Codex
Tel. (01) 353 03 99
Fax (01) 353 02 94

**Distribuidora de Livros,
Bertrand, Ld.ª**

Grupo Bertrand, SA
Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apartado 37
P-2700 Amadora Codex
Tel. (01) 49 59 050
Fax 49 60 255

SUOMI/FINLAND

Akateeminen Kirjakauppa

Akademiska Bokhandeln
Pohjois-Esplanadi 39 / Norra esplanaden 39
PL / PB 128
FIN-00101 Helsinki / Helsingfors
Tel. (90) 121 4322
Fax (90) 121 44 35

SVERIGE

BTJ AB

Traktorvägen 13
S-22100 Lund
Tel. (046) 18 00 00
Fax (046) 18 01 25
30 79 47

UNITED KINGDOM

HMSO Books (Agency section)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (0171) 873 9090
Fax (0171) 873 8463

ICELAND

**BOKABUD
LARUSAR BLÖNDAL**

Skólavörðustíg, 2
IS-101 Reykjavík
Tel. 11 56 50
Fax 12 55 60

NORGE

Narvesen Info Center

Bertrand Narvesens vei 2
Postboks 6125 Etterstad
N-0602 Oslo 6
Tel. (22) 57 33 00
Fax (22) 68 19 01

SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA

OSEC

Stampfenbachstraße 85
CH-8035 Zürich
Tel. (01) 365 54 49
Fax (01) 365 54 11

BÄLGARIJA

Europress Klassika BK Ltd

66, bd Vitosha
BG-1463 Sofia
Tel./Fax (2) 52 74 75

ČESKÁ REPUBLIKA

NIS ČR

Havelkova 22
CZ-130 00 Praha 3
Tel./Fax (2) 24 22 94 33

HRVATSKA

Mediatrade

P. Hatza 1
HR-4100 Zagreb
Tel. (041) 43 03 92
Fax (041) 45 45 22

MAGYARORSZÁG

Euro-Info-Service

Honvéd Europá Ház
Margitsziget
H-1138 Budapest
Tel./Fax (1) 111 60 61, (1) 111 62 16

POLSKA

Business Foundation

ul. Krucza 38/42
PL-00-512 Warszawa
Tel. (2) 621 99 93, 628 28 82
International Fax&Phone (0-39) 12 00 77

ROMÂNIA

Euromedia

65, Strada Dionisie Lupu
RO-70184 Bucuresti
Tel./Fax 1-31 29 646

RUSSIA

CCEC

9,60-Ieliya Oktyabrya Avenue
117312 Moscow
Tel./Fax (095) 135 52 27

SLOVAKIA

**Slovak Technical
Library**

Nám. slobody 19
SLO-812 23 Bratislava 1
Tel. (7) 52 204 52
Fax (7) 52 957 85

CYPRUS

**Cyprus Chamber of Commerce
and Industry**

Chamber Building
38 Grivas Dhigenis Ave
3 Deligiorgis Street
PO Box 1455
Nicosia
Tel. (2) 44 95 00, 46 23 12
Fax (2) 36 10 44

MALTA

Miller Distributors Ltd

PO Box 25
Malta International Airport LQA 05 Malta
Tel. 66 44 88
Fax 67 67 99

TÜRKIYE

Pres AS

Istiklal Caddesi 469
TR-80050 Tünel-Istanbul
Tel. (1) 520 92 96, 528 55 66
Fax (1) 520 64 57

ISRAEL

ROY International

31, Habarzel Street
69710 Tel Aviv
Tel. (3) 49 78 02
Fax (3) 49 78 12

Sub-agent (Palestinian authorities):

INDEX Information Services

PO Box 19502
Jerusalem
Tel. (2) 27 16 34
Fax (2) 27 12 19

EGYPT/
MIDDLE EAST

Middle East Observer

41 Sherif St.
Cairo
Tel/Fax (2) 393 97 32

UNITED STATES OF AMERICA/
CANADA

UNIPUB

4611-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
Tel. Toll Free (800) 274 48 88
Fax (301) 459 00 56

CANADA

Subscriptions only
Uniquement abonnements

Renouf Publishing Co. Ltd

1294 Algoma Road
Ottawa, Ontario K1B 3W8
Tel. (613) 741 43 33
Fax (613) 741 54 39

AUSTRALIA

Hunter Publications

58A Gipps Street
Collingwood
Victoria 3066
Tel. (3) 417 53 61
Fax (3) 419 71 54

JAPAN

Procurement Services Int. (PSI-Japan)

Kyoku Dome Postal Code 102
Tokyo Kojimachi Post Office
Tel. (03) 32 34 69 21
Fax (03) 32 34 69 15

Sub-agent:

**Kinokuniya Company Ltd
Journal Department**

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 34 39-0124

SOUTH and EAST ASIA

Legal Library Services Ltd

Orchard
PO Box 0523
Singapore 9123
Tel. 243 24 98
Fax 243 24 79

SOUTH AFRICA

Safto

5th Floor, Export House
Cnr Maude & West Streets
Sandton 2146
Tel. (011) 883-3737
Fax (011) 883-6569

ANDERE LÄNDER
OTHER COUNTRIES
AUTRES PAYS

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 29 29-1
Télex PUBOF LU 1324 b
Fax 48 85 73, 48 68 17

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg, TVA exclue:

ECU 12



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
 KONTOR ET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
 SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

L-2985 Luxembourg

ISBN 92-827-4954-1



9 789282 749548 >