Hysterese kur	rel			
Sin mt			* 1	
3 in mt	Strom in 1			
3	0			
3 104 276 384 475 531 576 610 642 668 636	1			
2.76				
794	3			
TXY	3			_
E31	4			
576	5			
616	6			_
645	7			-
668	5 6 7 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			-
6 9 0	0			-
0 0 6	10			`_
122				
000	10			
667				-
001	0			_
820	•			
626	0			
6 86 682 667 648 626 600 566 523 460 342 131	6 5 4 3			-
566	9			-
250	8			-
260				
Suc				-
157	0			
	-1			+
- 70				-
- 247	-3			-
7 3 8 0	-3			+
976	- 'Y - 5 - 6 - 7			1
-531	5			-
-578	7			
- 614	-9			
- 646	-9			
- 614 - 646 - 674 - 700	-9 -5 -10			
700				
CGA	- 9			
00"	-8			
010	-7			
- 631 - 676 - 655 - 632 - 632 - 633 - 570 - 523 - 457 - 333 - 123	-8 -7 -6 -5			
-632	-5			
- 600	-4			
- 5 0				
- 523	-2			
- 45 t	-3			
- 333	0	Binnt	serom in.	4
- 123				
		68,4	3	
78		715	3 10	
78 767 400 485 544 588 625 655	2 3 4 5 6 7			
400	- L			Ph
485				1 h
544	1 6			
588	7			
625	8			