\$\frac{1}{35,0} All \qua					
D AL 4436,1 2,153 0 3 4423,4 2,444 0 3 4423,4 2,444 0 4 5942,1 2,403 5 4534,1 2,404 5 4533,3 4,422 5 4543,3 4,424 5 4543,3 4,424 5 4543,3 4,424 5 4543,3 4,424					
0 11 4434,1 2,434 0 3 4423,4 2,342 0 8 4634,1 2,703 0 6 4534,1 2,703 0 6 4534,1 2,703 0 7 4534,1 2,703 0 8 4534,1 4,482 0 148,713 3,021 0 15,5433,1 1,482 1 14,6433,2 1,482 1 14,6433,2 1,482 1 14,6433,2 1,482					
D AR WASH, 2,754 0 AR WASH, 2,754 0 AR WASH, 2,754 0 AR WASH, 2,744 0 AR WASH, 3,744 0 AR WASH, 3					
D M					
				9	9 P
					03.03. 201.0
N Phs - + // / / / / / / / / / / / / / / / /					lestat
N Phis — # 10HZ N W304, 2,444 N W304, 2,448 N W304, 2,448 N W304, 2,448 N W304, 3,448 N W304, 3,488 N W3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
N) Phs					
M. (438,3) 1,531 M. (438,3) 2,434 S. (4534,1) 2,843 S. (4534,1) 4,68 S. (4534					
N Phs 22/M2 M 44304,1 2,151 M 44234 2,342 M 44234,1 2,444 M 44304,1 2,					
N Phs 7, 1012 U=8,5V N 44304,8 2,342 8 44373,4 2,342 6 44374,8 2,342 5 4504,1 2,444 8 4504,1 1,408 8 4504,2 1,408 8 4504,2 1,408 8 4504,2 1,408 15 4604,2 1,408 15 4604,2 1,408 15 4603,3 1,464		4,060	45888,3	20	2,0
N Phs # //HZ N H304, 1 2, NSA N H304, 1 2, NSA N H304, 1 2, NA N H304, 1 1, NA N H304,		1, 127	46/03/3	Š	550
N Phs #/M2 N W304, 2,444 N W304, 2,342 N W304, 1, 2,344 N W304, 1, 2,344 N W304, 1, 2,344 N W304, 1, 1,252 S W304, 1, 1,252 S W304, 1, 1,252 N W304		1,161	45823,3	72	0,45
N) Phis # 1442 U=8,5V N) 1/1 44304,8 2,454 8 44354,4 2,342 5 44354,8 2,525 5 44354,8 2,525 5 44354,8 2,525 5 44354,8 2,525 5 44354,8 2,525 5 44354,2 3,448 6 44354,2 3,448 7 44364,8 2,525 7 44364,8 2,525 8 44364,1 2,444 8 44364,1 2,444 1 44304,8 2,525 1 44364,8 2,525 1 44364,8 2,525 1 44364,8 2,525 2 4524,2 3,448 1 44364,8 2,525 1 44364,8 2,525 1 44364,8 2,525 2 44364,4 2,444 2 44364,8 2,525 3 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 3 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 3 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 3 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 4 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 4 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 4 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 4 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 4 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 4 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 4 44364,4 2,444 4 44364,8 2,525 4 44364,4 2,444 4 44364,8 2,4		1/192	7,24004		8,0
N Phas					
N. 1. 19/108			6 t285h	8	52.0
M		841/7	45724,2	03	0 20
N) Phs = 1/1012 NU 44306,8 2,1531 8 44273,4 2,342 6 45342,1 2,703 6 44354,8 2,525 5 45270,5 2,531 1 45872,3 4487 1 45872,3 3,021		1,291	46007,5	٥	0.05
N Phs		3,97.7	C770cm	, 1	0.84
N Phas #/HZ U=850V N 44306,8 2,45M 8 44373,4 2,342 6 44354,8 2,342 5 45762,1 2,403 5 45762,1 2,403 3 46272,3 4487		3	0 000		
NO 44306,8 2,852 \$ 44273,4 2,362 \$ 4536,1 2,414 \$ 4536,1 2,703 \$ 4537,4 2,362 \$ 4537,4 2,362 \$ 4537,4 1,408 \$ 4537,4 1,408	<i>Y</i>		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*
N) Phys # / //22 9 44273,4 2342 6 44384,8 2,525 5 45270,5 2,584 5 45373,4 2,444 5 45384,8 2,525 6 44384,8 2,525 6 44384,8 2,525		4824	46172,3	01	0 39
N Phs # 142 4 9 44273,4 2342 6 44351,8 2,525 5 45270 5 2,581		XOX /	7 79657 4 000CH	7 S	200
N Phs # 1042 9 44273,4 2342 6 45042,1 2303 6 440551,8 2525		1,867	5/07/2 h	G	#0,0
N Phs # MHZ 9 44273,4 2,342 8 4438, 1 2,414 6 45042, 1 2,903			V VOOR	C	C
N Phs # MHZ 9 44273,4 2342 8 44386, N 2414 2 45042, N 27414		3 6 7 8 6	0 20		, No.
N Phs # 1042 9 44273,4 2342 8 44273,4 2342		2,803	45042 1	6	380
N Phs # 1642- U=		2414	X4884, X	000	370
N P/hs # /hHZ U=		2,342	4,642,44	ويا	0 28
N) Phus # lutter U=		2,151	44306,8	1	0,48
N P/WS # /WHZ U=					
		\$ /we		2	Kolimin