E	49C1 -					
	48C2 - 48C1 -					
	47C2 -					
Е	47C1 -					
	46C2 -					
	46C1 - 45C2 -					
	45C1 -					
Е	44C2 -					
	44C1 -					
	43C2 - 43C1 -					
	42C2 -					
Е	42C1 -					
	41C2 -					
	41C1 - 40C2 -					
	40C1 -					
Е	39C2 -					
	39C1 -					
	38C2 - 38C1 -					
	37C2 -					
Е	37C1 -					
	36C2 -					
	36C1 - 35C2 -					
	35C2 -					
Е	34C2 -					
	34C1 -					
	:33C2 - :33C1 -					
	33C1 -					
Е	32C1 -					
	31C2 -					
	31C1 - 30C2 -					
	30C2 -					
Е	29C2 -					
	29C1 -					
	28C2 - 28C1 -					
	27C2 -					
	27C1 -					
5	26C2 - 26C1 -					
\Box	25C2 -					
ы Е	25C1 -					
	24C2 -					
	24C1 - 23C2 -					
	23C1 -					
	22C2 -					
	22C1 - 21C2 -					
	21C1 -					
	20C2 -					
_						
	20C1 -					
Е	20C1 - 19C2 -					
E	20C1 -					
E E E	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 -					
E E E	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 -					
E E E E	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 -					
E E E E	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 17C1 - 16C2 -					
E E E E	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 17C1 - 16C2 - 16C1 -					
E E E E	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 17C1 - 16C2 -					
E E E E E	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 16C1 - 15C2 - 15C1 - 14C2 -					
E E E E E E	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 16C2 - 15C2 - 15C1 - 14C2 - 14C1 -					
	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C1 - 16C2 - 15C1 - 14C2 - 14C1 - 13C2 -					
	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 16C2 - 15C2 - 15C1 - 14C2 - 14C1 -					
	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 16C2 - 16C1 - 15C2 - 14C1 - 13C2 - 13C1 - 12C2 - 12C1 - 11C2 -					
	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 16C2 - 16C1 - 15C2 - 15C1 - 14C2 - 14C1 - 13C2 - 13C1 - 12C2 - 12C1 - 11C1 -					
	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 16C1 - 16C1 - 15C2 - 14C1 - 14C1 - 13C2 - 13C1 - 12C2 - 11C1 - 11C2 -					
	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C2 - 16C2 - 16C1 - 15C2 - 15C1 - 14C2 - 14C1 - 13C2 - 13C1 - 12C2 - 12C1 - 11C1 -					
	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 17C2 - 16C2 - 16C1 - 15C2 - 15C1 - 15C1 - 14C2 - 14C1 - 13C2 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11					
	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C1 - 16C2 - 15C1 - 15C1 - 15C1 - 15C1 - 15C1 - 11C2 - 11C1 - 11C2 - 11C3 - 11C4 - 11C4 - 11C5 - 11C5 - 11C6 - 11C7 - 11					
	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 17C2 - 16C2 - 16C1 - 15C2 - 15C1 - 15C1 - 14C2 - 14C1 - 13C2 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11C1 - 11C2 - 11C1 - 11					
	20C1 - 19C2 - 19C1 - 18C2 - 18C1 - 17C1 - 16C2 - 15C1 - 15C2 - 14C1 - 14					
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 16C2 - 15C1 - 11C2 - 11					
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 16C2 - 115C1 - 113C2 - 113C1 - 11					
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 16C2 - 15C1 - 11C2 - 11					
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 16C1 - 113C2 - 113C1 - 113C1 - 113C2 - 113C1 - 113C1 - 113C1 - 113C2 - 113C1 - 113C1 - 113C2 - 113C1 - 11					
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 116C2 - 114C1 - 1					
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 16C1 - 113C2 - 113C1 - 113C1 - 113C2 - 113C1 - 113C1 - 113C1 - 113C2 - 113C1 - 113C1 - 113C2 - 113C1 - 11					
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 116C2 - 116C2 - 116C1 - 1					
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 16C1 - 113C2 - 113C1 - 11					
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 116C2 - 116C2 - 116C1 - 1					
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 116C2 - 116C2 - 116C1 - 116C2 - 116C1 - 116C2 - 1	23.1	23 2	23.3	23.4	23.5
	20C1 - 19C2 - 18C2 - 116C2 - 116C2 - 116C1 - 116C2 - 116C1 - 116C2 - 1	23.1	23.2	23.3 Time [s]	23.4	23.5

E50C2 -E50C1 -E49C2 -E49C1 -