	E49C2 -							
	E49C1 - E48C2 -							
	E48C1 -							
	E47C2 -							
	E47C1 -							
	E46C2 -							
	E46C1 - E45C2 -							
	E45C1 -							
	E44C2 -							
	E44C1 -							
	E43C2 -							
	E43C1 - E42C2 -							
	E42C1 -							
	E41C2 -							
	E41C1 -							
	E40C2 - E40C1 -							
	E39C2 -							
	E39C1 -							
	E38C2 -							
	E38C1 -							
	E37C2 -							
	E36C2 -							
	E36C1 -							
	E35C2 -							
	E35C1 - E34C2 -							
	E34C2 -							
	E33C2 -							
	E33C1 -							
	E32C2 -							
	E32C1 - E31C2 -							
	E31C1 -							
	E30C2 -							
	E30C1 -							
	E29C2 - E29C1 -							
tors	E28C2 -							
	E28C1 -							
	E27C2 -							
	E27C1 - E26C2 -							
	E26C1 -							
Executors	E25C2 -							
3	E25C1 -							
	E24C2 - E24C1 -							
	E23C2 -							
	E23C1 -							
	E22C2 -							
	E22C1 - E21C2 -							
	E21C1 -							
	E20C2 -							
	E20C1 -							
	E19C2 - E19C1 -							
	E18C2 -							
	E18C1 -							
	E17C2 -							
	E17C1 -							
	E16C2 -							
	E15C2 -							
	E15C1 -							
	E14C2 -							
	E14C1 - E13C2 -							
	E13C1 -							
	E12C2 -							
	E12C1 - E11C2 -							
	E11C2 E11C1 -							
	E10C2 -							
	E10C1 -							
	E9C2 - E9C1 -							
	E8C2 -							
	E8C1 -							
	E7C2 -							
	E7C1 -							
	E6C2 - E6C1 -							
	E5C2 -							
	E5C1 -							
	E4C2 -							
	E4C1 - E3C2 -							
	E3C2 -							
	E2C2 -							
	E2C1 -							
	E1C2 -							
1	F 11					1	r	
	E1C1 -	. 1	ı	ı				
	EICI	129.4	129.5	129.6	129.7 Time [s]	129.8	129.9	130.0
	EICI	129.4	129.5	129.6		129.8	129.9	130.0
	EICI	129.4	129.5	129.6		129.8	129.9	130.0

E50C2 -E50C1 -E49C2 -