E47C1		
E46C2		
E46C1		
E45C2		
E45C1 · E44C2 ·		
E44C2		
E43C2		
E43C1		
E42C2		
E42C1		
E41C2		
E41C1		
E40C2		
E40C1		
E39C2		
E39C1		
E38C2		
E38C1		
E37C2		
E37C1		
E36C2		
E36C1		
E35C2		
E35C1		
E34C2		
E34C1		
E33C2		
E33C1 · E32C2 ·		
E32C2		
E31C2		
E31C1		
E30C2		
E30C1		
E29C2		
E29C1		
E28C2		
E28C1		
E27C2		
E27C1		
E26C2		
E26C1 E25C2		
e E25C2		
E25C1 E24C2		
E24C1		
E23C2		
E23C1		
E22C2		
E22C1	-	
E21C2		
E21C1		
E20C2		
E20C1		
E19C2		
E19C1		
E18C2 ·		
E17C2		
E17C1		
E16C2		
E16C1		
E15C2		
E15C1		
E14C2		
E14C1		
E13C2		
E13C1 · E12C2 ·		
E12C2		
E11C2		
E11C1		
E10C2	-	
E10C1		
E9C2		
E9C1		
E8C2		
E8C1		
E7C2		
E7C1		
E6C2 ·		
E5C1		
E5C2		
E4C2		
E4C1		
E3C2		
E3C1		
E2C2		
E2C1		
E1C2		
E1C1		
		52.5 55.0 57.5
	Time [s]	

E50C2 E50C1 E49C2 E49C1 E48C2 E48C1 E47C2 E47C1 -