E39C1 -							
E38C2 -							
E38C1 -							
E37C2 -							
E37C1 -							
E36C2 -							
E36C1 -							
E35C2 -							
E35C1 -							
E34C2 -							
E34C1 -							
E33C2 -							
E33C1 -							
E32C2 -							
E32C1 -							
E31C2 -							
E31C1 -							
E30C2 -							
E30C1 -							
E29C2 -							
E29C1 -							
E28C2 -							
E28C1 -							
E27C2 -							
E27C1 -							
E26C2 -							
E26C1 -							
E25C2 -							
E25C1 -							
E24C2 -							
E24C1 -							
E23C2 -							
E23C1 -							
E22C2 -							
E22C1 -							
F21C2 -							
8 E21C1 - E20C2 -							
0 9 E20C2 -							
E20C1 -							
E19C2 -							
E19C1 -							
E18C2 -							
E18C1 -							
E17C2 -							
E17C1 -							
E16C2 -							
E16C1 -							
E15C2 -							
E15C1 -							
E14C2 -							
E14C1 -							
E13C2 -							
E13C1 -							
E12C2 -							
E12C1 -							
E11C2 -							
E11C1 -							
E10C2 -							
E10C1 -							
E9C2 -							
E9C1 -							
E8C2 -							
E8C2 - E8C1 -							
E7C2 -							
E7C1 -							
E6C2 -							
E6C1 -							
E5C2 -							
E5C1 -							
E4C2 -							
E4C1 -							
E3C2 -							
E3C1 -							
E2C2 -							
E2C1 -							
E1C2 -							
E1C1 -							
		Γ	Т	ı	ı	Т	Г
	37.03	37.04	37.05	37.06 Time [s]	37.07	37.08	37.09
				Time [s]			

E40C2 -E40C1 -E39C2 -E39C1 -