| E46C1 - | |
|---|--|
| E45C2 - E45C1 - | |
| E44C2 - | |
| E44C1 - | |
| E43C2 - | |
| E43C1 - | |
| E42C2 - | |
| E42C1 - E41C2 - | |
| E41C2] | |
| E40C2 - | |
| E40C1 - | |
| E39C2 - | |
| E39C1 - | |
| E38C2 - | |
| E38C1 - E37C2 - | |
| E37C2 - | |
| E36C2 - | |
| E36C1 - | |
| E35C2 - | |
| E35C1 - | |
| E34C2 - | |
| E34C1 - E33C2 - | |
| E33C1 - | |
| E32C2 - | |
| E32C1 - | |
| E31C2 - | |
| E31C1 - | |
| E30C2 - | |
| E30C1 - E29C2 - | |
| E29C2 - | |
| E28C2 - | |
| E28C1 - | |
| E27C2 - | |
| E27C1 - | |
| ္က E26C2 - ၌ E26C1 - | |
| 92 E26C1 - E25C2 - | |
| 当 ====== E25C1 - | |
| E24C2 - | |
| E24C1 - | |
| | |
| E23C2 - | |
| E23C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C2 - E19C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - E17C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - E17C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - E17C2 - E16C2 - E16C1 - E16C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - E17C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E15C2 - E15C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E16C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E13C1 - E13C2 - E13C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E16C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E13C1 - E13C2 - E13C1 - E12C2 - E12C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E13C1 - E12C2 - E12C1 - E11C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - E17C2 - E16C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E11C1 - E11C2 - E11C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - E17C2 - E16C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E13C1 - E12C2 - E12C1 - E12C2 - E11C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E11C1 - E11C2 - E11C2 - E11C1 - E10C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - E17C2 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E15C2 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E11C1 - E11C2 - E11C1 - E10C2 - E10C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C1 - E14C1 - E14C2 - E14C1 | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - E17C2 - E16C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E16C2 - E16C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E21C2 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E18C1 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E17C1 - E17C1 - E17C1 - E17C1 - E17C1 - E17C2 - E17C1 - E17C1 - E17C2 - E17C2 - E17C2 - E17C1 - E17C2 - E17C1 - E17C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E17C1 - E17C2 - E17C1 - E17C1 - E17C2 - E17C1 - E17C2 - E17C1 - E17C2 - E17C1 - E17C2 - E17C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E21C1 - E21C1 - E21C1 - E20C2 - E19C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C1 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C1 - E14C1 - E14C1 - E15C2 - E17C1 - E16C2 - E17C1 - E17C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E21C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E14C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E16C2 - E17C1 - E16C2 - E17C1 - E16C2 - E17C1 - E16C2 - E17C1 - E17C2 - E17C1 | |
| E23C1 - E22C2 - E21C1 - E21C1 - E21C1 - E20C2 - E19C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C1 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C1 - E14C1 - E14C1 - E15C2 - E17C1 - E16C2 - E17C1 - E17C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E21C1 - E21C1 - E21C1 - E20C2 - E19C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E16C2 - E16C1 - E5C2 - E6C1 - E6C2 - E6C1 - E5C2 - | |
| E23C1 - E22C2 - E21C1 - E21C1 - E21C1 - E20C2 - E19C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E17C2 - E17C1 - E16C2 - E17C1 - E16C2 - E17C1 - E16C2 - E17C1 - E17C1 - E17C2 - E17C1 | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E20C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E15C1 - E15C1 - E16C2 - E14C1 - E16C2 - E14C1 - E16C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E16C2 - E16C1 - E3C2 - E3C1 - E3C2 - E3C1 - E3C2 - E3C1 - E3C2 - E3C1 - E3C2 - E3C3 - E3C2 - E3C3 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C2 - E21C1 - E21C1 - E20C2 - E19C1 - E19C2 - E19C1 - E18C2 - E17C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E13C1 - E13C1 - E13C1 - E13C2 - E13C1 - E13C1 - E13C1 - E13C2 - E13C1 - E13C1 - E13C2 - E13C1 - E3C2 - E3C1 - | |
| E23C1 - E22C2 - E22C1 - E21C1 - E20C2 - E19C1 - E18C2 - E16C1 - E15C2 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E11C1 - E10C2 - E10C1 | |
| E23C1 - E22C2 - E21C1 - E21C2 - E21C1 - E20C2 - E19C1 - E19C2 - E19C1 - E16C2 - E16C1 - E15C2 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E15C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E14C1 - E13C2 - E13C1 - E14C2 - E14C1 - E13C2 - E13C1 - E13C1 - E13C2 - E13C1 - E13C1 - E13C2 - E13C1 - E13C1 - E13C2 - E13C1 - | |

E1C1 -

38.0

38.5

Time [s]

39.0

39.5

40.0

37.5

E50C2 -E50C1 -E49C2 -E49C1 -E48C2 -E48C1 -E47C2 -E47C1 -E46C2 -E46C1 -