$\varnothing \pm \varnothing^2 \grave{\mathsf{U}} + \varnothing \S \grave{\mathsf{U}} \dots \varnothing \circledS \ \varnothing \S \grave{\mathsf{U}}, \grave{\mathsf{U}} \bullet \varnothing \mu \grave{\mathsf{U}}, \ \varnothing \S \grave{\mathsf{U}}, \varnothing^- \varnothing \pm \varnothing \S \varnothing^3 \grave{\mathsf{U}} \mathring{S} \ \varnothing \S \grave{\mathsf{U}}, \varnothing \, \alpha \, \varnothing \S \grave{\mathsf{U}} + \grave{\mathsf{U}} \mathring{S}$