Motor.Add({Volt, Volt})

Motor.Add({Volt/4\*3, Volt})

Motor.Add({Volt / 2, Volt})

Motor.Add({Volt / 4, Volt})

Motor.Add({0, Volt})

Motor.Add({-Volt/4\*3, Volt})

Motor.Add({-Volt / 2, Volt})

Motor.Add({-Volt/4\*3, Volt})

Motor.Add({-Volt, Volt})

Motor.Add({-Volt, Volt/4\*3})

Motor.Add({-Volt, Volt / 2}) '

Motor.Add({-Volt, Volt/4})

Motor.Add({-Volt, 0})

Motor.Add({-Volt, -Volt/4})

Motor.Add({-Volt, -Volt / 2})

Motor.Add({-Volt, -Volt/4\*3})

Motor.Add({-Volt, -Volt})

Motor.Add({-Volt/4\*3, -Volt})

Motor.Add({-Volt / 2, -Volt})

Motor.Add({-Volt/4, -Volt})

Motor.Add({0, -Volt})

Motor.Add({Volt/4, -Volt})

Motor.Add({Volt / 2, -Volt})

Motor.Add({Volt/4\*3, -Volt})

Motor.Add({Volt, -Volt})

Motor.Add({Volt, -Volt/4\*3})

Motor.Add({Volt, -Volt / 2})

Motor.Add({Volt, -Volt/4})

Motor.Add({Volt, 0})

Motor.Add({Volt, Volt/4})

Motor.Add({Volt, Volt / 2})

Motor.Add({Volt, Volt/4\*3})