



										座 ボンデ鋼板 1 M4×6ナットユニオン 2×12×1.6										12 補強金具 SUS304 4 t=1.2 接着固定										4 t=1.2 接着固定										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1.2										1 BA材 t=1									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--