), .))	.); .); .1.001			.\.20						.). 21		
), .), .), .), 838	(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)() 20						21		
	(842	\ -237			(73						114		
).).21).). 1.001). 30).).21		
	(.)(.846). /: -3066), 30						.\.21		
), .y. 21 .y). 822)). 20						7, 21		
) 21	()()			(20						21		
	(842	237			(73						114		
), .), .31	.)(-3066)(.)()(-1.001)(-237)()()(1.001).). 20						. 1/. 21		
).). 846). 20),		
	(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)(.)() .)). 1.001). (.20), 3.21		
), 21), -237), .), 1,001			20						(21		
	(114)				73					_	114		
), .), .21	(.)3066))1.001). 3.20). 3.21		
	\ .\.31	(.)3066			error 20 \ .\.20						(
ready _ a desired _		slope	error	1	error	converged	went_unstable	Q_MEASUREMENT	q_serialized	ready	q_measured	q_measured	'

Q_CONTROL

Entity:top tb Architecture: Date: Mon Dec 02 22:34:23 ART 2024 Row: 1 Page: 1