	RefCounted	
[	FaultBase	
[	SparcFaultBase	
		SparcFault< CleanWindow >
		SparcFault< CpuMondo >
		SparcFault< DataAccessError >
		SparcFault< DataAccessException >
		SparcFault< DataAccessProtection >
		SparcFault< DataInvalidTSBEntry >
		SparcFault< DataRealTranslationMiss >
		SparcFault< DevMondo >
		SparcFault< DivisionByZero >
		SparcFault< ExternallyInitiatedReset >
		SparcFault< FastDataAccessMMUMiss >
		SparcFault< FastDataAccessProtection >
		SparcFault< FastInstructionAccessMMUMiss >
		SparcFault< FillNNormal >
		SparcFault< FillNOther >
		SparcFault< FpDisabled >
		SparcFault< FpExceptionIEEE754 >
		SparcFault< FpExceptionOther >
		SparcFault< HstickMatch >
		SparcFault< IllegalInstruction >
		SparcFault< InstructionAccessError >
		SparcFault< InstructionAccessException >
		SparcFault< InstructionBreakpoint >
		SparcFault< InstructionInvalidTSBEntry >
		SparcFault< InstructionRealTranslationMiss >
		SparcFault< InternalProcessorError >
		SparcFault< InterruptLevelN >
		SparcFault< InterruptVector >
		SparcFault< LDDFMemAddressNotAligned >
		SparcFault< LDQFMemAddressNotAligned >
		SparcFault< MemAddressNotAligned >
		SparcFault< PAWatchpoint >
		SparcFault< PowerOnReset >
		SparcFault< PrivilegedAction >
		SparcFault< PrivilegedOpcode >
		SparcFault< REDStateException >
		SparcFault< ResumableError >
		SparcFault< SoftwareInitiatedReset >
		SparcFault< SpillNNormal >
		SparcFault< SpillNOther >
		SparcFault< STDFMemAddressNotAligned >
		SparcFault< StoreError >
		SparcFault< STQFMemAddressNotAligned >
		SparcFault< TagOverflow >
		SparcFault< TrapInstruction >
		SparcFault< TrapLevelZero >
		SparcFault< VAWatchpoint >
		SparcFault< WatchDogReset >
		SparcFault< T >