Wakatau Professional Project Manager Krakatau Lite Sentia Matrics

				/ •
User Interface				
Graphical Interface	•	•	•	
Command Line Interface	•	•	•	•
Interactive Graphs				
Histogram View	•	•	•	
Kiviat View	•	•	•	
Reporting Facilities				
HTML Report	•	•	•	•
CSV (CDF) Report	•	•	•	•
XML Report	•	•	•	•
Features				
Metric Chooser	•	•	•	
Bounds Editor	•	•	•	
Metric Comparison				
LOC Metrics	•	•	•	•
Complexity Metrics	•	•	•	•
Object-Oriented Metrics	•	•	•	•
Change Metrics		•	•	•
Halstead Metrics	•	•	•	•
	-			

Project Level Metrics				
ACLOC	•	•	•	•
ADD_FILE	•	•		
ADD_METH	•	•	•	•
ADD_SLOC	•	•		
AHF	•	•	•	•
AIF	•			•
AMLOC	•	•	•	•
AVPATHS	•			•
C_COM	•	•	•	•
CHG_FILE	•	•		
CHG_METH	•	•	•	•
CHG_SLOC	•	•	•	•
COM_LOC	•	•	•	•
COM_RAT	•	•	•	•
CPP_COM	•	•	•	•
DEL_FILE		•		

DEL_METH	•	•	•	
DEL_SLOC	•	•	•	•
HIER	•	•	•	•
LOC	•	•	•	•
MHF	•	•	•	•
MIF	•	•	•	•
NCLASS	•	•	•	•
NFILE	•	•	•	•
NMETH	•	•	•	•
NORC	•			•
NSC	•	•	•	•
POF	•			•
SEIMI	•	•	•	•
SLOC	•	•	•	•
TCOM_RAT	•	•	•	•
WLOC	•	•	•	•
Project Level Diff Metrics				
C_COM	•	•	•	•
COM_LOC	•	•	•	•
COM_RAT	•	•	•	•
CPP_COM	•	•	•	
LOC	•	•	•	•
NCLASS	•	•	•	
NFILE	•	•	•	
NMETH	•	•	•	
NSC	•	•	•	
SLOC	•	•	•	
TCOM_RAT	•	•	•	•
WLOC		•	•	
File Level Metrics				
ADD_SLOC		•		
C_COM		•	_	
CHG_SLOC				
COM_LOC		•	_	
COM_LOC				
CPP_COM				
D D				
DEL_SLOC				
E E	•			
LOC			•	

•

•

•

•

•

•

lacktriangle

•

•

N

n

N1

n1

n2 N2

NSC	•	•	•	•
NTC	•	•		•
NTM	•	•	•	•
SLOC	•	•	•	•
TCOM_RAT	•	•	•	•
V	•			•
WLOC	•	•	•	•
File Level Diff Metrics				
C_COM	•	•	•	•
COM_LOC	•	•	•	•
COM_RAT	•	•	•	•
CPP_COM		•		•
NSC	•	•	•	•
TCOM_RAT	•	•	•	•
WLOC	•	•	•	•
Class Level Metrics				
СВО	•			•
CSA	•	•	•	•
CSAO	•			•
CSI	•	•	•	•
CSO	•	•		•
DIT	•			•
LOC	•	•	•	•
LOCM	•			•
NAAC	•			•
NAIC	•			•
NAOC	•			•
NOIC	•			•
NOOC	•			•
NPavgC				•
NSUB	•			•
Osavg	•			
PA	•			•
PPPC				
RFC	•			•
SLOC				•
TLOC				
WMC				
Method Level Metrics				
ANION	•			•
В	•	•	•	•
BRANCH	•	•	•	•
CDENS	•	•	•	•
		_		

CONTROL

E	•	•	•	•
eV(G)	•	•	•	•
EXEC	•	•	•	•
LOC	•	•	•	•
n	•	•	•	•
N	•	•	•	•
N1	•	•	•	•
n1	•	•	•	•
n2	•	•	•	•
N2	•	•	•	•
NEST	•			•
NION	•	•	•	•
NP	•	•		•
NSC	•	•	•	•
NSTAT	•	•	•	•
QCP_CRCT	•	•	•	•
QCP_MAINT	•	•	•	•
QCP_RLBTY	•	•	•	•
RLOC	•			•
SLOC	•	•	•	•
V	•			•
V(G)	•	•	•	•
V'(G)	•	•		•