$Normal_Variable_Loading_LIED33_describe.pdf_describe$

	Current Line 'L1'	Current Line 'L2'	Current Line 'L3'	Voltage Phase 'L1-N'	Voltage Phase 'L2-N'	Voltage Phase 'L3-N'	Active Power	Reactive power	Frequency	Power Factor
count	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0
mean	239.46166666666667	239.64333333333335	239.46666666666667	6351.036666666667	6350.851666666665	6350.643333333333	3874987.345	2402511.1566666667	49.99998333333333	0.849916666666668
std	54.07919621253517	54.1932742491658	53.945210152396285	6.0753742691079085	6.135340351134781	5.865446387482337	875732.0451169336	542969.9985882557	0.032211214290973435	0.014253595939887774
min	152.0	152.0	152.0	6341.0	6341.0	6341.0	2499752.0	1549751.0	49.95	0.83
25%	228.0	228.75	228.0	6346.0	6346.0	6346.0	3749677.75	2324702.75	49.97	0.84
50%	232.0	233.0	233.0	6351.0	6351.0	6351.0	3750036.5	2325095.0	50.0	0.85
75%	305.0	306.0	305.0	6356.0	6356.0	6355.0	4999676.25	3099638.0	50.03	0.86
max	314.0	314.0	314.0	6361.0	6361.0	6361.0	5000491.0	3100495.0	50.05	0.87