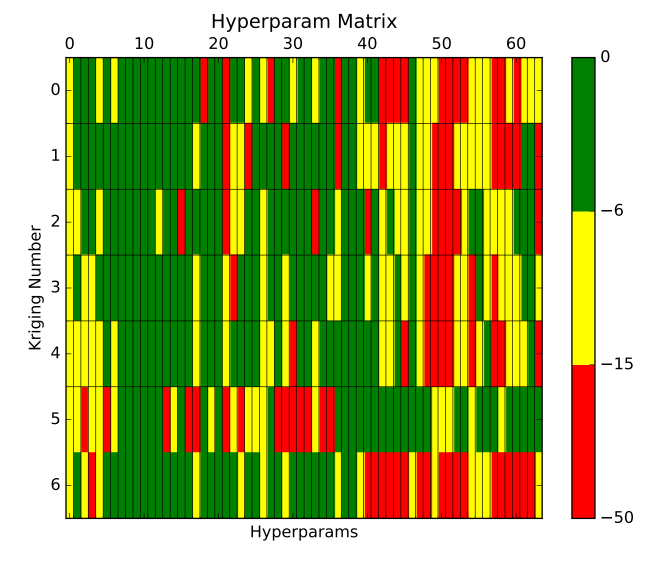
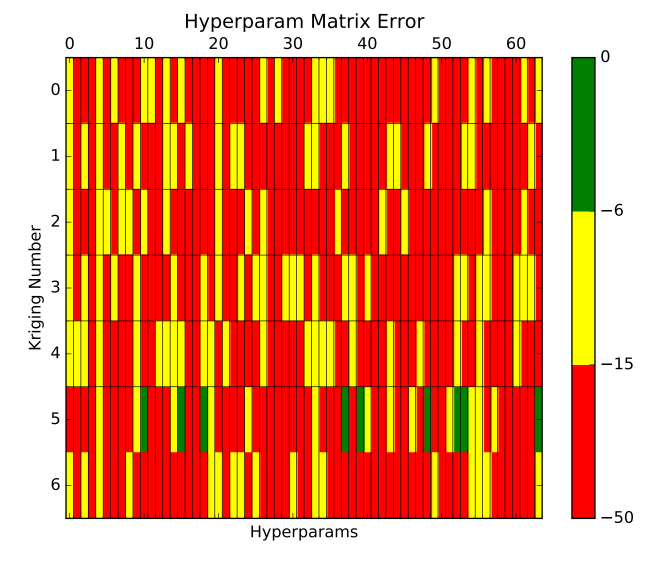
Nama	LIE Caraniaa	I Camaniaa
Name	HF Samples	LF Samples
./kriging0_flow_65 ./kriging0_flow_93	128 128	269 269
/kriging0_flow_95	128	269
./kriging0_flow_96	128	269
./kriging0 flow 168 ./kriging0 flow 171	128	269
/kriging0_flow_353	128	269
./kriging0 flow 352 ./kriging0 flow 362	128	269
./Kilgiligo_llow_302	120	209

Γ





OPTIVAR R2 rLE P2	14.2857142857	50
OPTIVAR R2 rLE P3	14.2857142857	51
OPTIVAR_R2_rTE_P3	14.2857142857	54
OPTIVAR_R1_rLE_P1	28.5714285714	21
OPTIVAR_R2_rLE_P1	28.5714285714	49
OPTIVAR_R2_rTE_P1	28.5714285714	52
OPTIVAR_R2_x2SS_P3	28.5714285714	57
OPTIVAR_R2_Dmax_approx_P3	28.5714285714	63
drN1	42.8571428571	0
OPTIVAR_R2_BetaLE_P3	42.8571428571	42
OPTIVAR_R2_chord_P3	42.8571428571	48
OPTIVAR_R2_x3SS_P1	42.8571428571	58
drG1	57.1428571429	4
OPTIVAR_R1_x2SS_P3	57.1428571429	29
OPTIVAR_R1_Dmax_approx_P1	57.1428571429	33
OPTIVAR_R2_BetaTE_P2	57.1428571429	44
OPTIVAR_R2_BetaTE_P3	57.1428571429	45
OPTIVAR_R2_rTE_P2	57.1428571429	53
OPTIVAR_R2_x2SS_P1	57.1428571429	55
OPTIVAR_R2_x3SS_P3	57.1428571429	60
drN3	71.4285714286	2
OPTIVAR_R1_rTE_P1	71.4285714286	24
OPTIVAR_R1_x3SS_P1	71.4285714286	30
OPTIVAR_R2_rRel_P2	71.4285714286	36
OPTIVAR_R2_BetaLE_P1	71.4285714286	40

OPTIVAR R2 BetaTE P1	71.4285714286	43
OPTIVAR R2 x3SS P2	71.4285714286	59
drN5	85.7142857143	3
drG2	85.7142857143	5
OPTIVAR_R1_BetaLE_P2	85.7142857143	13
OPTIVAR_R1_BetaLE_P3	85.7142857143	14
OPTIVAR_R1_BetaTE_P1	85.7142857143	15
OPTIVAR_R1_BetaTE_P2	85.7142857143	16
OPTIVAR_R1_BetaTE_P3	85.7142857143	17
OPTIVAR_R1_chord_P1	85.7142857143	18
OPTIVAR_R1_chord_P2	85.7142857143	19
OPTIVAR_R1_rLE_P2	85.7142857143	22
OPTIVAR_R1_rLE_P3	85.7142857143	23
OPTIVAR_R1_rTE_P2	85.7142857143	25
OPTIVAR_R1_x2SS_P1	85.7142857143	27
OPTIVAR_R1_x2SS_P2	85.7142857143	28
OPTIVAR_R1_x3SS_P2	85.7142857143	31
OPTIVAR_R1_x3SS_P3	85.7142857143	32
DPTIVAR_R1_Dmax_approx_P2	85.7142857143	34
OPTIVAR_R1_Dmax_approx_P3	85.7142857143	35
OPTIVAR_R2_BetaLE_P2	85.7142857143	41
OPTIVAR_R2_chord_P2	85.7142857143	47
OPTIVAR_R2_x2SS_P2	85.7142857143	56
OPTIVAR_R2_Dmax_approx_P1	85.7142857143	61
OPTIVAR_R2_Dmax_approx_P2	85.7142857143	62

drN2	100.0	
drG3	100.0	
drG5	100.0	
OPTIVAR_R1_rRel_P2	100.0	
OPTIVAR_R1_ReStag1_P1	100.0	
OPTIVAR_R1_ReStag1_P2	100.0	
OPTIVAR_R1_ReStag1_P3	100.0	
OPTIVAR_R1_BetaLE_P1	100.0	
OPTIVAR_R1_chord_P3	100.0	
OPTIVAR_R1_rTE_P3	100.0	2
OPTIVAR_R2_ReStag1_P1	100.0	3
OPTIVAR_R2_ReStag1_P2	100.0	3
OPTIVAR_R2_ReStag1_P3	100.0	
OPTIVAR_R2_chord_P1	100.0	4

