Classifier	LDP(2)	LDP(4)	LDP(8)
KNN (k=5)	88.3333	93.2167	92.9833
KNN (k=4)	87.55	92.7333	92.7333
KNN (k=3)	88.75	93.4167	93.2833
KNN (k=2)	85.2167	91.25	91.6667
KNN (k=1)	88.3333	93.2167	92.9833
SVM		92.85	92.4333

Classifier	GDP(2)	GDP(3)	GDP(5)	GDP(6)	GDP(10)
KNN (k=5, t=28.5)				93.90	
KNN (k=4, t=28.5)				93.32	
KNN (k=3, t=22.5)				93.08	
KNN (k=3, t=26.5)				93.08	
KNN (k=3, t=27.5)	84.42	90.82	93.43	94.05	93.88
KNN (k=3, t=28.5)				94.05	
KNN (k=3, t=29.5)				94.05	
KNN (k=3, t=30.5)				94.05	
KNN (k=3, t=32.5)				94.05	
KNN (k=3, t=36.5)				94.05	
KNN (k=3, t=39.5)				94.05	
KNN (k=3, t=41.5)				94.02	
KNN (k=3, t=46.5)				93.57	
KNN (k=2, t=22.5)				91.12	
KNN (k=2, t=28.5)				92.22	
KNN (k=1, t=22.5)				92.75	
KNN (k=1, t=28.5)				93.75	
SVM				90.47	

Classifier+Method	Accuracy
KNN(GDP+LDP) + SVM(LDP)	95.5
KNN(GDP+LDP)	94.4333

Classifier	LDP(percent)	GDP(percent)
KNN	93.42	94.05
SVM		

		Predicted Class									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1										
	2										
ω .	3										
Actual Class	4										
$\Box$	5										
ua]	6										
1ct	7										
1	8										
	9										
	0										

Digit	LDP	GDP	LDP+GDP
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
0			