

input_nodes = 784
hidden_nodes = 200
output_nodes = 10

Results have German decimal separator
notation

Testing Learning Rate 1 (Epoches: 1)									
	0.01	0.02	0.1	0.15	0.16	0.17	0.2	0.3	0.6
1	0,9059	0,9222	0,954	0,9595	0,958	0,9566	0,9559	0,9524	0,8958
2	0,9075	0,9227	0,9545	0,9576	0,9594	0,9582	0,9612	0,96	0,9048
3	0,9061	0,9228	0,956	0,9598	0,9588	0,955	0,9584	0,9535	0,9159
4	0,909	0,9241	0,9549	0,9599	0,9579	0,961	0,9603	0,9544	0,9194
5	0,9071	0,9238	0,9534	0,9566	0,9579	0,9575	0,9572	0,9576	0,9285
	0,90712	0,92312	0,95456	0,95868	0,9584	0,95766	0,9586	0,95558	0,91288

Testing Epoches - 1 (Learning rate: 0.2)						
	2	3	6	7	8	10
1	0,9672	0,9682	0,9716	0,9701	0,9674	0,9667
2	0,9626	0,9686	0,9663	0,9716	0,9688	0,9666
3	0,9649	0,9686	0,9692	0,9684	0,9711	0,9677
4	0,9645	0,9691	0,9682	0,9692	0,9687	0,9667
5	0,9686	0,9654	0,9654	0,9657	0,9687	0,967
	0,96556	0,96798	0,96814	0,969	0,96894	0,96694

Testing Epoches - 2 (Learning rate: 0.161)						
	2	3	6	7	8	10
1	0,9693	0,9705	0,97	0,9714	0,973	0,9709
2	0,968	0,971	0,9725	0,9719	0,9709	0,9694
3	0,9657	0,9699	0,9716	0,9727	0,9692	0,9678
4	0,9637	0,9708	0,9687	0,9716	0,9705	0,9688
5	0,9685	0,9696	0,9717	0,9722	0,9706	0,9709
	0,96704	0,97036	0,9709	0,97196	0,97084	0,96956

Testing Epoches - 3 (Learning rate: 0.12)						
	2	3	6	7	8	10
1	0,9684	0,971	0,9698	0,974	0,9735	0,9727
2	0,965	0,9717	0,968	0,9715	0,9746	0,9722
3	0,9664	0,9708	0,9692	0,9733	0,9735	0,9723
4	0,9671	0,9705	0,9694	0,9733	0,9725	0,9712
5	0,9686	0,9701	0,9688	0,9727	0,9721	0,9718
	0,9671	0,97082	0,96904	0,97296	0,97324	0,97204

Testing Epoches - 4 (Learning rate: 0.1)						
	2	3	6	7	8	10
1	0,9686	-	0,9739	0,9751	0,9752	0,9742
2	0,9671	-	0,9737	0,9738	0,9741	0,9736
3	0,9687	-	0,9725	0,9729	0,9746	0,9754
4	0,966	-	0,9741	0,9744	0,9741	0,9741
5	0,9675	-	0,975	0,9731	0,9768	0,9745
	0,96758		0,97384	0,97386	0,97496	0,97436

Testing Epoches - 5 (Learning rate: 0.08)							
	2	6	7	8	10	12	14
1					0,9757	0,9755	
2					0,9745	0,9725	
3					0,9739	0,9722	
4					0,9751	0,9749	
5					0,9735	0,9773	
					0,97454	0,97448	