Known Classes	Errors per class									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,1	0.02993	0.00859	0.07779	0.07702	0.07341	0.06487	0.06705	0.06737	0.07406	0.06768
0,2	0.02052	0.02975	0.02837	0.05545	0.06003	0.05514	0.05268	0.04788	0.04817	0.05122
0,3	0.02012	0.03246	0.05873	0.02507	0.06429	0.05270	0.05221	0.05239	0.05776	0.04851
0,4	0.02380	0.03322	0.08059	0.08130	0.02260	0.06840	0.05536	0.05469	0.07560	0.03651
0,5	0.02428	0.04108	0.07972	0.05170	0.06575	0.02884	0.04823	0.06730	0.06128	0.05985
0,6	0.02341	0.03937	0.08209	0.07054	0.07216	0.05884	0.02217	0.07545	0.07023	0.07264
0,7	0.02413	0.03510	0.07328	0.06765	0.05398	0.06220	0.05866	0.01842	0.06837	0.04157
0,8	0.02808	0.02894	0.07523	0.05481	0.05701	0.05469	0.06461	0.06162	0.03364	0.05167
0,9	0.02104	0.03609	0.07851	0.05324	0.03881	0.05678	0.05542	0.03964	0.06085	0.01836
1,2	0.07227	0.00624	0.03211	0.06712	0.06653	0.06923	0.07079	0.05049	0.06066	0.05756
1,3	0.07717	0.00543	0.06203	0.02674	0.06599	0.05518	0.06706	0.05467	0.05260	0.05234
1,4	0.09173	0.00522	0.07318	0.08258	0.02036	0.07475	0.05832	0.05184	0.07443	0.03637
1,5	0.07211	0.00567	0.08878	0.05289	0.06371	0.02696	0.06113	0.05953	0.06090	0.05498
1,6	0.06797	0.00551	0.08205	0.07467	0.07021	0.06464	0.02154	0.07338	0.06947	0.07128
1,7	0.10297	0.00641	0.07713	0.08140	0.05905	0.08489	0.08350	0.01868	0.08009	0.04624
1,8	0.06865	0.00538	0.07129	0.05140	0.05320	0.05022	0.05523	0.05621	0.02890	0.04481
1,9	0.07947	0.00604	0.08572	0.06432	0.04452	0.06877	0.07866	0.04278	0.06777	0.02169
2,3	0.06093	0.02647	0.03120	0.02609	0.05880	0.05194	0.06356	0.04344	0.05012	0.04531
2,4	0.07101	0.01891	0.02835	0.05057	0.02198	0.06222	0.06039	0.04191	0.05033	0.03209
2,5	0.05620	0.02614	0.03182	0.04756	0.05863	0.02841	0.06143	0.05233	0.05474	0.05015
2,6	0.05988	0.02578	0.02982	0.06489	0.06296	0.05791	0.02173	0.05060	0.05287	0.05862
2,7	0.06552	0.02275	0.03012	0.05482	0.04424	0.06024	0.06242	0.01769	0.05009	0.03465
2,8	0.06752	0.02231	0.02881	0.05138	0.05219	0.05319	0.06259	0.04468	0.02975	0.04297
2,9	0.06132	0.02452	0.02902	0.04952	0.04143	0.05742	0.06615	0.03778	0.04961	0.01828
3,4	0.06995	0.02473	0.07060	0.02842	0.02301	0.05177	0.05945	0.04766	0.05381	0.03365
3,5	0.06300	0.02875	0.06321	0.02488	0.06016	0.02598	0.05214	0.05115	0.04902	0.04825
3,6	0.05298	0.02933	0.06975	0.02604	0.05878	0.04496	0.01999	0.04783	0.05261	0.04603
3,7	0.06700	0.02050	0.05628	0.02511	0.04965	0.05082	0.05733	0.01699	0.05059	0.03700
3,8	0.06316	0.02318	0.06191	0.02669	0.05429	0.04703	0.05288	0.05592	0.03092	0.04583
3,9	0.06315	0.02874	0.07076	0.02818	0.04029	0.05101	0.06196	0.04058	0.05608	0.01981
4,5	0.05970	0.02604	0.07579	0.05050	0.02070	0.02671	0.05105	0.04786	0.05865	0.03316
4,6	0.06563	0.02874	0.07960	0.07354	0.02181	0.06282	0.02196	0.05486	0.06642	0.03622
4,7	0.08762	0.02299	0.07202	0.08315	0.01960	0.07929	0.06614	0.01552	0.07517	0.03089
4,8	0.07127	0.02306	0.06838	0.05371	0.02371	0.05435	0.05506	0.04967	0.03264	0.03506
4,9	0.07318	0.02748	0.07538	0.06316	0.02099	0.06489	0.06481	0.03573	0.06850	0.01907
5,6	0.05883	0.03624	0.08212	0.05489	0.06154	0.02913	0.02215	0.06414	0.05793	0.05615
5,7	0.05793	0.01962	0.06150	0.04582	0.04473	0.02462	0.05028	0.01425	0.05354	0.03098
5,8	0.06210	0.02572	0.06775	0.04468	0.05236	0.02734	0.05369	0.05654	0.02899	0.04513
5,9	0.06428	0.03154	0.08436	0.05036	0.04120	0.02894	0.06384	0.03931	0.06107	0.01954
6,7	0.06384	0.02442	0.08612	0.07365	0.05532	0.06391	0.02398	0.01911	0.06636	0.04325
6,8	0.05336	0.02441	0.07304	0.05309	0.05214	0.04738	0.01977	0.05371	0.02893	0.04671
6,9	0.05718	0.03027	0.07837	0.05210	0.04224	0.04897	0.02113	0.04081	0.05872	0.01873
7,8	0.06938	0.02149	0.07015	0.05250	0.04618	0.05388	0.05613	0.01759	0.03108	0.03591
7,9	0.07336	0.02696	0.07017	0.05824	0.03910	0.06199	0.07051	0.01674	0.05856	0.01894
8,9	0.06684	0.02644	0.07187	0.05386	0.04304	0.05192	0.06741	0.04259	0.03225	0.02022