

Dim	Out-liers	Size	Data set 1		Data set 2		Data set 3		Data set 4		Data set 5		Data set 6		
			PCLTS	nnet	PCLTS	nnet	PCLTS	nnet	PCLTS	nnet	PCLTS	nnet	PCLTS	nnet	
1	0	100	496.75	0.04	219.32	0.04	252.36	0.07	250.17	0.07	135.70	0.10	212.33	0.05	
1	0	500	679.66	0.21	242.90	0.30	308.30	0.43	192.44	0.38	173.20	0.55	154.51	0.23	
1	0	5000	898.40	4.26	702.94	2.66	511.65	3.42	242.22	4.29	535.68	7.37	96.90	2.85	
1	0.2	100	2034.51	0.04	224.57	0.03	352.25	0.07	132.74	0.04	129.44	0.07	155.90	0.04	
1	0.2	500	321.40	0.18	137.18	0.18	301.95	0.26	199.56	0.24	94.57	0.40	298.49	0.28	
1	0.2	5000	84.55	2.64	276.78	2.55	41.44	2.72	238.21	4.04	40.72	5.00	295.15	3.21	
1	0.4	100	285.64	0.02	299.08	0.03	523.99	0.06	214.12	0.03	138.93	0.06	357.91	0.03	
1	0.4	500	98.66	0.22	357.07	0.14	748.60	0.27	164.57	0.20	29.09	0.22	96.85	0.17	
1	0.4	5000	230.00	3.26	91.97	1.60	754.08	2.02	239.76	3.20	41.82	4.30	223.28	2.82	
1	0.5	100	101.90	0.03	248.73	0.02	1444.12	0.04	427.61	0.03	77.07	0.02	1459.09	0.02	
1	0.5	500	68.67	0.16	201.84	0.12	1628.66	0.19	146.05	0.13	86.54	0.27	108.41	0.12	
1	0.5	5000	173.49	1.29	270.08	1.96	129.77	2.06	189.34	2.11	99.70	3.42	164.30	1.96	
2	0	100	547.53	0.08	412.31	0.06	427.92	0.04	132.38	0.07	221.30	0.13	80.43	0.08	
2	0	500	79.05	0.37	264.78	0.33	364.42	0.37	690.49	0.44	316.23	0.66	488.03	0.44	
2	0	5000	562.98	4.62	355.03	3.97	275.83	2.27	269.44	7.13	174.75	4.99	424.71	7.66	
2	0.2	100	475.15	0.08	747.54	0.07	215.25	0.04	1096.95	0.06	87.32	0.12	423.30	0.09	
2	0.2	500	389.48	0.39	544.45	0.37	226.29	0.19	876.37	0.41	53.82	0.49	1633.23	0.45	
2	0.2	5000	336.52	4.99	479.05	3.46	300.22	3.14	344.91	4.91	58.31	5.20	780.18	5.60	
2	0.4	100	335.69	0.06	222.57	0.04	714.58	0.04	378.30	0.05	257.28	0.07	725.68	0.04	
2	0.4	500	195.75	0.29	540.35	0.24	787.95	0.16	409.78	0.27	152.62	0.42	549.01	0.33	
2	0.4	5000	177.14	2.51	320.08	2.69	76.12	1.16	1217.63	4.27	66.60	6.02	697.88	4.34	
2	0.5	100	31.61	0.04	33.41	0.04	1032.92	0.03	33.72	0.04	30.98	0.05	31.05	0.05	
2	0.5	500	32.02	0.21	35.95	0.20	1160.10	0.12	35.92	0.20	33.82	0.34	36.77	0.19	
2	0.5	5000	39.86	2.22	42.74	2.09	1215.49	1.83	40.80	3.70	41.78	3.21	42.36	2.88	
3	0	100	1318.37	0.07	392.70	0.07	195.01	0.06	912.20	0.09	350.33	0.13	91.23	0.08	
3	0	500	194.17	0.40	583.70	0.36	138.41	0.21	786.80	0.43	305.35	0.51	304.91	0.92	
3	0	5000	529.31	5.82	461.61	4.78	20.66	3.85	211.56	7.38	246.76	6.01	261.91	8.09	
3	0.2	100	793.12	0.07	1050.84	0.07	255.37	0.05	740.36	0.07	982.26	0.09	500.63	0.07	
3	0.2	500	1065.14	0.35	1254.05	0.28	453.35	0.21	1553.27	0.36	239.91	0.53	482.26	0.40	
3	0.2	5000	421.41	4.51	498.22	4.46	206.14	2.52	568.44	5.20	94.76	2.26	355.08	6.57	
3	0.4	100	468.57	0.05	570.71	0.06	652.32	0.04	653.88	0.06	553.02	0.08	636.94	0.10	
3	0.4	500	451.09	0.28	626.09	0.19	722.05	0.17	415.71	0.31	1208.96	0.28	501.07	0.35	
3	0.4	5000	428.67	4.25	1136.44	2.92	650.55	1.69	607.85	5.04	946.19	2.86	588.62	5.09	
3	0.5	100	44.66	0.06	50.29	0.08	1454.08	0.05	46.91	0.05	48.04	0.08	50.77	0.05	
3	0.5	500	53.94	0.19	54.31	0.13	1266.73	0.16	54.70	0.29	53.96	0.18	50.72	0.23	
3	0.5	5000	62.21	2.20	51.09	3.07	1429.54	1.46	64.06	3.21	63.55	2.79	61.65	4.83	
5	0	100	950.31	0.10	601.42	0.12	351.57	0.07	571.34	0.13	304.94	0.13	831.21	0.08	
5	0	500	1263.60	0.49	500.25	0.37	933.98	0.37	641.15	0.51	331.82	0.48	346.82	1.13	
5	0	5000	1466.39	7.52	148.12	5.08	514.01	2.98	732.56	8.63	369.66	5.60	276.46	15.78	
5	0.2	100	1335.14	0.10	4147.40	0.10	347.67	0.07	423.78	0.09	2887.74	0.12	888.39	0.08	
5	0.2	500	1085.54	0.35	1477.85	0.29	301.62	0.18	996.00	0.50	3563.79	0.44	1052.70	0.64	
5	0.2	5000	608.99	6.11	196.59	2.78	44.11	3.54	1001.02	5.73	228.28	6.58	805.67	7.14	
5	0.4	100	914.85	0.13	1247.45	0.07	758.12	0.13	718.13	0.09	1253.16	0.11	771.06	0.13	
5	0.4	500	1536.03	0.31	3057.03	0.23	778.53	0.16	880.26	0.37	170.57	0.25	769.97	0.64	
5	0.4	5000	1166.16	2.49	2278.71	2.09	910.46	1.65	706.08	5.11	151.84	3.57	1061.37	5.73	
5	0.5	100	87.57	0.12	77.93	0.14	1514.40	0.11	76.39	0.11	87.78	0.14	80.79	0.16	
5	0.5	500	91.37	0.22	87.67	0.20	1499.13	0.15	92.04	0.29	92.31	0.22	90.37	0.43	
5	0.5	5000	110.58	2.70	104.39	1.73	164.34	1.34	113.49	4.12	105.37	3.17	110.37	7.23	
10	0	100	2757.84	0.35	4326.25	0.25	107.44	0.40	1183.30	0.36	639.67	0.38	1071.85	0.46	
10	0	500	2590.14	0.71	1095.09	0.36	206.05	0.31	1080.42	0.90	967.88	0.69	1363.92	0.98	
10	0	5000	3645.12	13.33	309.22	4.99	272.86	3.35	1139.06	10.41	1026.37	8.65	2049.83	12.09	
10	0.2	100	923.73	0.35	708.45	0.22	515.29	0.38	1298.31	0.30	5686.52	0.34	1460.27	0.41	
10	0.2	500	1026.55	0.72	471.09	0.19	967.80	0.26	1101.19	0.68	726.47	0.48	1396.33	0.45	
10	0.2	5000	1235.41	2.58	2145.38	2.95	1172.67	2.81	1068.90	9.90	635.84	6.29	1609.09	10.02	
10	0.4	100	1127.56	0.23	1164.25	0.16	725.52	0.25	1406.01	0.19	3755.16	0.26	1445.14	0.37	
10	0.4	500	1073.37	0.36	901.27	0.21	769.89	0.18	1245.44	0.54	950.66	0.43	1351.65	0.41	
10	0.4	5000	1660.87	2.91	669.08	2.72	83.95	1.79	1309.16	8.91	627.09	3.41	1581.53	4.79	
10	0.5	100	177.63	0.19	173.75	0.11	1788.45	0.21	161.28	0.15	177.12	0.20	178.72	0.33	
10	0.5	500	189.69	0.32	187.19	0.17	1092.62	0.19	188.99	0.42	192.57	0.29	187.90	0.35	
10	0.5	5000	231.75	4.74	232.26	1.87	1345.41	2.32	232.99	6.69	198.40	4.14	229.13	5.63	