

## 9 Linear Kernel

$ccr = 0.7213$

221	3	4	0	2	0	0	8	1	6	3	0	2	20	4	18	3	23	6	43
2	281	34	24	10	66	4	2	3	3	0	12	22	13	13	7	6	4	0	5
0	12	252	29	7	28	4	1	0	0	0	3	4	0	1	3	1	0	0	0
0	10	39	268	21	13	17	3	0	0	1	3	25	3	0	0	2	1	0	2
0	16	10	20	281	9	10	4	3	1	2	7	16	6	4	0	3	0	2	1
3	22	12	2	4	240	2	2	2	0	1	5	9	3	7	2	4	2	2	0
5	8	9	14	18	9	315	17	6	9	7	10	11	22	6	12	2	5	10	4
2	3	0	6	5	3	7	319	25	3	3	3	12	16	3	1	6	10	5	3
1	2	3	1	0	0	0	7	335	3	2	2	7	2	3	0	1	1	4	0
3	5	1	1	3	1	7	5	4	328	27	7	2	6	3	1	3	5	5	4
0	0	1	1	0	0	0	0	1	20	339	0	1	0	1	0	2	0	0	1
3	6	9	1	2	6	0	1	1	2	2	316	21	1	3	0	5	3	6	0
3	14	5	23	24	7	7	14	7	4	2	5	231	17	11	6	7	7	2	2
6	1	4	1	1	3	0	1	2	1	0	1	11	263	10	6	7	5	12	3
7	2	2	0	2	1	0	2	2	1	1	0	4	0	306	2	1	6	5	4
24	1	0	0	0	1	6	1	0	1	1	2	5	7	3	318	6	4	1	40
4	1	1	1	2	2	1	2	3	2	6	7	0	3	6	0	275	13	86	12
1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	260	0	1
0	0	2	0	0	1	0	3	2	5	0	7	1	5	5	1	10	20	144	5
33	2	3	0	1	0	2	2	0	7	2	5	8	5	3	20	18	7	19	121

## 10 RBF Kernel

$ccr = 0.7224$

225	4	6	1	3	0	0	7	1	7	1	0	3	23	6	21	3	22	7	41
3	279	32	25	10	67	4	7	3	4	2	12	25	22	12	9	9	4	1	10
0	13	251	28	4	28	3	1	1	0	0	2	5	0	1	3	1	1	0	0
0	10	37	276	24	12	17	3	0	0	1	3	26	1	2	0	2	2	0	1
0	14	11	19	281	10	11	2	4	2	2	6	18	3	5	0	3	1	1	1
2	27	17	3	6	239	2	1	2	1	2	5	7	5	8	2	2	2	2	0
5	6	7	13	15	9	315	17	6	9	6	8	11	17	4	9	3	4	9	2
2	4	0	5	5	1	7	317	22	1	2	3	10	14	3	2	5	7	4	2
1	1	3	0	0	2	0	8	338	3	2	2	4	4	2	0	1	2	3	1
3	6	1	3	3	0	7	6	3	323	18	5	3	4	4	0	3	6	4	4
0	0	0	0	1	0	0	0	1	24	347	0	2	0	1	0	2	0	1	1
3	7	9	2	3	6	0	0	1	2	0	317	19	1	4	0	8	4	9	0
1	9	5	17	23	4	10	15	6	2	2	10	231	14	11	6	7	6	5	3
5	1	3	0	2	3	0	1	1	1	0	1	9	270	9	5	8	2	11	5
5	3	2	0	2	1	0	3	1	1	0	0	7	1	301	3	0	4	6	3
25	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	3	4	2	311	4	5	1	36
4	2	1	0	0	4	2	4	2	1	8	8	1	2	9	1	274	14	77	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	253	1	1
1	1	3	0	1	2	0	2	5	5	4	8	1	2	6	3	10	28	149	4
32	2	3	0	0	0	2	1	0	10	1	4	6	6	2	23	17	9	18	124