

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
650	100	3	0.000001	0.0001	rbf	0.542296488	0.052223686	1
659	100	3	0.00001	0.0001	rbf	0.542273108	0.052210344	2
668	100	3	0.0001	0.0001	rbf	0.542251433	0.052194587	3
677	100	3	0.001	0.0001	rbf	0.542170289	0.052116939	4
686	100	3	0.01	0.0001	rbf	0.541184394	0.051463867	5
695	100	3	0.1	0.0001	rbf	0.52930615	0.05009908	6
578	10	3	0.00001	0.0001	rbf	0.503296041	0.044705586	7
569	10	3	0.000001	0.0001	rbf	0.50328497	0.044716367	8
587	10	3	0.0001	0.0001	rbf	0.503276279	0.04470192	9
596	10	3	0.001	0.0001	rbf	0.503221098	0.044749015	10
605	10	3	0.01	0.0001	rbf	0.50242286	0.044998521	11
649	100	3	0.000001	0.00001	rbf	0.501478032	0.03740398	12
658	100	3	0.00001	0.00001	rbf	0.501452294	0.037361334	13
667	100	3	0.0001	0.00001	rbf	0.501439178	0.037371138	14
676	100	3	0.001	0.00001	rbf	0.501353695	0.037282587	15
685	100	3	0.01	0.00001	rbf	0.500302539	0.036765626	16
694	100	3	0.1	0.00001	rbf	0.486821438	0.036309768	17
614	10	3	0.1	0.0001	rbf	0.486570014	0.043870057	18
570	10	3	0.000001	0.001	rbf	0.471309223	0.089111026	19
579	10	3	0.00001	0.001	rbf	0.471308463	0.089113931	20
588	10	3	0.0001	0.001	rbf	0.471278986	0.089131536	21
597	10	3	0.001	0.001	rbf	0.471125753	0.089136976	22
606	10	3	0.01	0.001	rbf	0.469512512	0.089185172	23
651	100	3	0.000001	0.001	rbf	0.469305506	0.089127481	24
660	100	3	0.00001	0.001	rbf	0.4693016	0.089116438	25
669	100	3	0.0001	0.001	rbf	0.469277536	0.089151404	26
678	100	3	0.001	0.001	rbf	0.469144607	0.089144194	27
687	100	3	0.01	0.001	rbf	0.467690351	0.089185882	28
615	10	3	0.1	0.001	rbf	0.448930347	0.086795056	29
696	100	3	0.1	0.001	rbf	0.448547807	0.086784264	30
489	1	3	0.000001	0.001	rbf	0.369632405	0.073851165	31
498	1	3	0.00001	0.001	rbf	0.369611211	0.073844377	32
507	1	3	0.0001	0.001	rbf	0.369594527	0.073851576	33
516	1	3	0.001	0.001	rbf	0.369493936	0.073862818	34
525	1	3	0.01	0.001	rbf	0.36842515	0.073793995	35
534	1	3	0.1	0.001	rbf	0.349958566	0.070071045	36
684	100	3	0.01	0.000001	rbf	0.190083555	0.019917548	37
693	100	3	0.1	0.000001	rbf	0.189515076	0.020542028	38

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
604	10	3	0.01	0.00001	rbf	0.188683618	0.021063808	39
675	100	3	0.001	0.000001	rbf	0.188557329	0.020761246	40
666	100	3	0.0001	0.000001	rbf	0.188489334	0.02082528	41
648	100	3	0.000001	0.000001	rbf	0.188467053	0.020828779	42
657	100	3	0.00001	0.000001	rbf	0.188458459	0.020836295	43
613	10	3	0.1	0.00001	rbf	0.187986104	0.021137084	44
595	10	3	0.001	0.00001	rbf	0.187411417	0.021847746	45
586	10	3	0.0001	0.00001	rbf	0.187356239	0.021870543	46
568	10	3	0.000001	0.00001	rbf	0.187341515	0.021879997	47
577	10	3	0.00001	0.00001	rbf	0.187340999	0.021890421	48
704	100	3	1	0.0001	rbf	0.185469293	0.048958167	49
524	1	3	0.01	0.0001	rbf	0.171832436	0.030319489	50
515	1	3	0.001	0.0001	rbf	0.171055173	0.030248907	51
506	1	3	0.0001	0.0001	rbf	0.171002406	0.030170829	52
497	1	3	0.00001	0.0001	rbf	0.17098101	0.030136782	53
488	1	3	0.000001	0.0001	rbf	0.170970343	0.030144482	54
533	1	3	0.1	0.0001	rbf	0.170739494	0.026649554	55
703	100	3	1	0.00001	rbf	0.155595153	0.081690543	56
623	10	3	1	0.0001	rbf	0.148055001	0.080894241	57
624	10	3	1	0.001	rbf	0.117139427	0.049141547	58
705	100	3	1	0.001	rbf	0.117139427	0.049141547	58
652	100	3	0.000001	0.01	rbf	0.104973533	0.048974584	60
571	10	3	0.000001	0.01	rbf	0.104973533	0.048974584	61
580	10	3	0.00001	0.01	rbf	0.104973162	0.048974354	62
661	100	3	0.00001	0.01	rbf	0.104973162	0.048974354	63
589	10	3	0.0001	0.01	rbf	0.104968639	0.048972878	64
670	100	3	0.0001	0.01	rbf	0.104968639	0.048972878	65
598	10	3	0.001	0.01	rbf	0.104925761	0.04895518	66
679	100	3	0.001	0.01	rbf	0.104925761	0.04895518	67
607	10	3	0.01	0.01	rbf	0.104506695	0.048780455	68
688	100	3	0.01	0.01	rbf	0.104506695	0.048780455	69
490	1	3	0.000001	0.01	rbf	0.103488539	0.046029263	70
499	1	3	0.00001	0.01	rbf	0.103488084	0.04602895	71
508	1	3	0.0001	0.01	rbf	0.103483775	0.046026181	72
517	1	3	0.001	0.01	rbf	0.103437797	0.045999392	73
526	1	3	0.01	0.01	rbf	0.102982563	0.045754161	74
697	100	3	0.1	0.01	rbf	0.099489921	0.046941485	75
616	10	3	0.1	0.01	rbf	0.099489921	0.046941485	76

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
535	1	3	0.1	0.01	rbf	0.097594994	0.043243612	77
572	10	3	0.000001	0.1	rbf	0.078150497	0.058771142	78
653	100	3	0.000001	0.1	rbf	0.078150488	0.058771137	79
662	100	3	0.00001	0.1	rbf	0.078150264	0.058770951	80
581	10	3	0.00001	0.1	rbf	0.078150256	0.058770946	81
590	10	3	0.0001	0.1	rbf	0.078147958	0.058769047	82
671	100	3	0.0001	0.1	rbf	0.078147751	0.058769029	83
680	100	3	0.001	0.1	rbf	0.078121554	0.058749803	84
599	10	3	0.001	0.1	rbf	0.07812154	0.058749791	85
689	100	3	0.01	0.1	rbf	0.077861177	0.058612151	86
608	10	3	0.01	0.1	rbf	0.077861054	0.05861208	87
573	10	3	0.000001	1	rbf	0.07642189	0.058590601	88
654	100	3	0.000001	1	rbf	0.076421762	0.058590524	89
574	10	3	0.000001	10	rbf	0.076421518	0.058590228	90
575	10	3	0.000001	100	rbf	0.076421518	0.058590228	90
664	100	3	0.00001	10	rbf	0.076421431	0.05859032	92
665	100	3	0.00001	100	rbf	0.076421431	0.05859032	92
655	100	3	0.000001	10	rbf	0.076421389	0.05859015	94
656	100	3	0.000001	100	rbf	0.076421389	0.05859015	94
583	10	3	0.00001	10	rbf	0.076421312	0.058590248	96
584	10	3	0.00001	100	rbf	0.076421312	0.058590248	96
663	100	3	0.00001	1	rbf	0.07642101	0.058589898	98
582	10	3	0.00001	1	rbf	0.076420891	0.058589826	99
672	100	3	0.0001	1	rbf	0.076418425	0.058587977	100
591	10	3	0.0001	1	rbf	0.076418392	0.058587957	101
673	100	3	0.0001	10	rbf	0.076417952	0.058587503	102
674	100	3	0.0001	100	rbf	0.076417952	0.058587503	102
592	10	3	0.0001	10	rbf	0.076417919	0.058587483	104
593	10	3	0.0001	100	rbf	0.076417919	0.058587483	104
682	100	3	0.001	10	rbf	0.076396449	0.058575516	106
683	100	3	0.001	100	rbf	0.076396449	0.058575516	106
601	10	3	0.001	10	rbf	0.076396449	0.058575516	108
602	10	3	0.001	100	rbf	0.076396449	0.058575516	108
681	100	3	0.001	1	rbf	0.076395992	0.058575058	110
600	10	3	0.001	1	rbf	0.076395992	0.058575058	111
609	10	3	0.01	1	rbf	0.076123116	0.058443198	112
690	100	3	0.01	1	rbf	0.076123116	0.058443198	113
610	10	3	0.01	10	rbf	0.076123116	0.058443198	114

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
611	10	3	0.01	100	rbf	0.076123116	0.058443198	114
691	100	3	0.01	10	rbf	0.076123116	0.058443198	116
692	100	3	0.01	100	rbf	0.076123116	0.058443198	116
617	10	3	0.1	0.1	rbf	0.074976129	0.057224979	118
698	100	3	0.1	0.1	rbf	0.074976129	0.057224979	119
699	100	3	0.1	1	rbf	0.07318581	0.057200068	120
618	10	3	0.1	1	rbf	0.07318581	0.057200068	121
700	100	3	0.1	10	rbf	0.07318581	0.057200068	122
701	100	3	0.1	100	rbf	0.07318581	0.057200068	122
619	10	3	0.1	10	rbf	0.07318581	0.057200068	124
620	10	3	0.1	100	rbf	0.07318581	0.057200068	124
491	1	3	0.000001	0.1	rbf	0.069921967	0.052233084	126
500	1	3	0.00001	0.1	rbf	0.069921702	0.052232823	127
509	1	3	0.0001	0.1	rbf	0.069919331	0.052230584	128
518	1	3	0.001	0.1	rbf	0.069896208	0.052207775	129
527	1	3	0.01	0.1	rbf	0.069620239	0.051996907	130
492	1	3	0.000001	1	rbf	0.067324865	0.051614086	131
493	1	3	0.000001	10	rbf	0.067324865	0.051614086	132
494	1	3	0.000001	100	rbf	0.067324865	0.051614086	132
501	1	3	0.00001	1	rbf	0.067324639	0.051613873	134
502	1	3	0.00001	10	rbf	0.067324639	0.051613873	135
503	1	3	0.00001	100	rbf	0.067324639	0.051613873	135
510	1	3	0.0001	1	rbf	0.067322375	0.051611739	137
511	1	3	0.0001	10	rbf	0.067322375	0.051611739	138
512	1	3	0.0001	100	rbf	0.067322375	0.051611739	138
519	1	3	0.001	1	rbf	0.06729984	0.051591383	140
520	1	3	0.001	10	rbf	0.06729984	0.051591383	141
521	1	3	0.001	100	rbf	0.06729984	0.051591383	141
528	1	3	0.01	1	rbf	0.067038604	0.051395706	143
529	1	3	0.01	10	rbf	0.067038604	0.051395706	144
530	1	3	0.01	100	rbf	0.067038604	0.051395706	144
536	1	3	0.1	0.1	rbf	0.066850881	0.05025944	146
537	1	3	0.1	1	rbf	0.064415518	0.049766384	147
538	1	3	0.1	10	rbf	0.064415518	0.049766384	148
539	1	3	0.1	100	rbf	0.064415518	0.049766384	148
543	1	3	1	0.001	rbf	0.059223329	0.057492836	150
408	0.1	3	0.000001	0.001	rbf	0.043174709	0.048488842	151
417	0.1	3	0.00001	0.001	rbf	0.043173744	0.048488842	152

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
426	0.1	3	0.0001	0.001	rbf	0.043148213	0.048498315	153
435	0.1	3	0.001	0.001	rbf	0.043055327	0.048483088	154
444	0.1	3	0.01	0.001	rbf	0.042089452	0.04856431	155
453	0.1	3	0.1	0.001	rbf	0.038559031	0.05106831	156
409	0.1	3	0.000001	0.01	rbf	-0.008786137	0.04967316	157
418	0.1	3	0.00001	0.01	rbf	-0.008787378	0.049674519	158
427	0.1	3	0.0001	0.01	rbf	-0.00879754	0.049688942	159
436	0.1	3	0.001	0.01	rbf	-0.008888833	0.049804782	160
445	0.1	3	0.01	0.01	rbf	-0.009668021	0.050794521	161
702	100	3	1	0.000001	rbf	-0.0101186	0.063526426	162
622	10	3	1	0.00001	rbf	-0.01062507	0.063293164	163
585	10	3	0.0001	0.000001	rbf	-0.012034744	0.05120865	164
567	10	3	0.000001	0.000001	rbf	-0.01203542	0.051208912	165
576	10	3	0.00001	0.000001	rbf	-0.012042505	0.05120575	166
594	10	3	0.001	0.000001	rbf	-0.012061956	0.051192814	167
603	10	3	0.01	0.000001	rbf	-0.012364144	0.051072849	168
487	1	3	0.000001	0.00001	rbf	-0.012396079	0.051278771	169
496	1	3	0.00001	0.00001	rbf	-0.012396825	0.051278329	170
505	1	3	0.0001	0.00001	rbf	-0.012404294	0.051273906	171
514	1	3	0.001	0.00001	rbf	-0.012441623	0.051254608	172
523	1	3	0.01	0.00001	rbf	-0.012738935	0.051136904	173
625	10	3	1	0.01	rbf	-0.014115936	0.05038088	174
706	100	3	1	0.01	rbf	-0.014115936	0.05038088	174
542	1	3	1	0.0001	rbf	-0.015516603	0.061629328	176
425	0.1	3	0.0001	0.0001	rbf	-0.015832171	0.051794894	177
416	0.1	3	0.00001	0.0001	rbf	-0.015832927	0.05179437	178
407	0.1	3	0.000001	0.0001	rbf	-0.015833003	0.051794318	179
434	0.1	3	0.001	0.0001	rbf	-0.015834081	0.051795495	180
443	0.1	3	0.01	0.0001	rbf	-0.015988556	0.051725722	181
454	0.1	3	0.1	0.01	rbf	-0.016766541	0.055165703	182
612	10	3	0.1	0.000001	rbf	-0.016768276	0.054060192	183
532	1	3	0.1	0.00001	rbf	-0.017204801	0.054234602	184
544	1	3	1	0.01	rbf	-0.019651126	0.045093374	185
626	10	3	1	0.1	rbf	-0.020868523	0.049313918	186
707	100	3	1	0.1	rbf	-0.020868523	0.049313918	186
452	0.1	3	0.1	0.0001	rbf	-0.021228424	0.055595319	188
627	10	3	1	1	rbf	-0.021700003	0.049742296	189
708	100	3	1	1	rbf	-0.021700003	0.049742296	189

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
628	10	3	1	10	rbf	-0.021700003	0.049742296	191
629	10	3	1	100	rbf	-0.021700003	0.049742296	191
709	100	3	1	10	rbf	-0.021700003	0.049742296	191
710	100	3	1	100	rbf	-0.021700003	0.049742296	191
410	0.1	3	0.000001	0.1	rbf	-0.022319299	0.048658977	195
419	0.1	3	0.00001	0.1	rbf	-0.022320221	0.048660429	196
428	0.1	3	0.0001	0.1	rbf	-0.022329447	0.048674949	197
437	0.1	3	0.001	0.1	rbf	-0.022421763	0.048820283	198
411	0.1	3	0.000001	1	rbf	-0.022738226	0.048678735	199
412	0.1	3	0.000001	10	rbf	-0.022738226	0.048678735	200
413	0.1	3	0.000001	100	rbf	-0.022738226	0.048678735	200
420	0.1	3	0.00001	1	rbf	-0.022739148	0.048680187	202
421	0.1	3	0.00001	10	rbf	-0.022739148	0.048680187	203
422	0.1	3	0.00001	100	rbf	-0.022739148	0.048680187	203
429	0.1	3	0.0001	1	rbf	-0.022748373	0.048694704	205
430	0.1	3	0.0001	10	rbf	-0.022748373	0.048694704	206
431	0.1	3	0.0001	100	rbf	-0.022748373	0.048694704	206
438	0.1	3	0.001	1	rbf	-0.022843749	0.048845174	208
439	0.1	3	0.001	10	rbf	-0.022843749	0.048845174	209
440	0.1	3	0.001	100	rbf	-0.022843749	0.048845174	209
446	0.1	3	0.01	0.1	rbf	-0.023195093	0.049955777	211
447	0.1	3	0.01	1	rbf	-0.023614706	0.049975934	212
448	0.1	3	0.01	10	rbf	-0.023614706	0.049975934	213
449	0.1	3	0.01	100	rbf	-0.023614706	0.049975934	213
545	1	3	1	0.1	rbf	-0.026073181	0.047029294	215
546	1	3	1	1	rbf	-0.026921142	0.047731237	216
547	1	3	1	10	rbf	-0.026921142	0.047731237	217
548	1	3	1	100	rbf	-0.026921142	0.047731237	217
455	0.1	3	0.1	0.1	rbf	-0.030081631	0.053751078	219
456	0.1	3	0.1	1	rbf	-0.03050044	0.053757581	220
457	0.1	3	0.1	10	rbf	-0.03050044	0.053757581	221
458	0.1	3	0.1	100	rbf	-0.03050044	0.053757581	221
363	0.01	3	0.01	0.001	rbf	-0.033392693	0.053561799	223
354	0.01	3	0.001	0.001	rbf	-0.03403729	0.053313356	224
345	0.01	3	0.0001	0.001	rbf	-0.034121502	0.0532807	225
336	0.01	3	0.00001	0.001	rbf	-0.034122879	0.053280011	226
327	0.01	3	0.000001	0.001	rbf	-0.034123017	0.053279942	227
364	0.01	3	0.01	0.01	rbf	-0.039299769	0.054088483	228

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
522	1	3	0.01	0.000001	rbf	-0.039910365	0.054587533	229
355	0.01	3	0.001	0.01	rbf	-0.03992818	0.053908756	230
442	0.1	3	0.01	0.00001	rbf	-0.039950038	0.054592424	231
346	0.01	3	0.0001	0.01	rbf	-0.039976227	0.053893772	232
337	0.01	3	0.00001	0.01	rbf	-0.039981311	0.053892194	233
328	0.01	3	0.000001	0.01	rbf	-0.03998182	0.053892036	234
362	0.01	3	0.01	0.0001	rbf	-0.040322019	0.054631456	235
513	1	3	0.001	0.000001	rbf	-0.040679418	0.054390259	236
433	0.1	3	0.001	0.00001	rbf	-0.040710862	0.05439783	237
486	1	3	0.000001	0.000001	rbf	-0.040766692	0.054365715	238
495	1	3	0.00001	0.000001	rbf	-0.040766692	0.054365715	238
504	1	3	0.0001	0.000001	rbf	-0.040766692	0.054365715	238
424	0.1	3	0.0001	0.00001	rbf	-0.040809252	0.054370133	241
406	0.1	3	0.000001	0.00001	rbf	-0.040810349	0.054369827	242
415	0.1	3	0.00001	0.00001	rbf	-0.040810349	0.054369827	242
365	0.01	3	0.01	0.1	rbf	-0.040881657	0.054111135	244
366	0.01	3	0.01	1	rbf	-0.040924634	0.05411637	245
367	0.01	3	0.01	10	rbf	-0.040924634	0.05411637	246
368	0.01	3	0.01	100	rbf	-0.040924634	0.05411637	246
372	0.01	3	0.1	0.001	rbf	-0.040997372	0.059791451	248
353	0.01	3	0.001	0.0001	rbf	-0.041083647	0.054439669	249
344	0.01	3	0.0001	0.0001	rbf	-0.041186037	0.054410809	250
335	0.01	3	0.00001	0.0001	rbf	-0.041196317	0.054407943	251
326	0.01	3	0.000001	0.0001	rbf	-0.041197345	0.054407657	252
356	0.01	3	0.001	0.1	rbf	-0.04141018	0.053982298	253
347	0.01	3	0.0001	0.1	rbf	-0.041440494	0.053982432	254
338	0.01	3	0.00001	0.1	rbf	-0.041445569	0.053980935	255
329	0.01	3	0.000001	0.1	rbf	-0.041446077	0.053980785	256
357	0.01	3	0.001	1	rbf	-0.04145331	0.053988077	257
358	0.01	3	0.001	10	rbf	-0.04145331	0.053988077	258
359	0.01	3	0.001	100	rbf	-0.04145331	0.053988077	258
348	0.01	3	0.0001	1	rbf	-0.041483647	0.053988262	260
349	0.01	3	0.0001	10	rbf	-0.041483647	0.053988262	261
350	0.01	3	0.0001	100	rbf	-0.041483647	0.053988262	261
339	0.01	3	0.00001	1	rbf	-0.041488722	0.053986771	263
340	0.01	3	0.00001	10	rbf	-0.041488722	0.053986771	264
341	0.01	3	0.00001	100	rbf	-0.041488722	0.053986771	264
330	0.01	3	0.000001	1	rbf	-0.041489229	0.053986621	266

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
331	0.01	3	0.000001	10	rbf	-0.041489229	0.053986621	267
332	0.01	3	0.000001	100	rbf	-0.041489229	0.053986621	267
282	0.001	3	0.01	0.001	rbf	-0.042163956	0.054759876	269
283	0.001	3	0.01	0.01	rbf	-0.042669743	0.054714048	270
441	0.1	3	0.01	0.000001	rbf	-0.042752704	0.054761698	271
361	0.01	3	0.01	0.00001	rbf	-0.042757139	0.054762032	272
281	0.001	3	0.01	0.0001	rbf	-0.042797583	0.054764909	273
284	0.001	3	0.01	0.1	rbf	-0.042829468	0.054715223	274
285	0.001	3	0.01	1	rbf	-0.042833832	0.054715767	275
286	0.001	3	0.01	10	rbf	-0.042833832	0.054715767	275
287	0.001	3	0.01	100	rbf	-0.042833832	0.054715767	275
273	0.001	3	0.001	0.001	rbf	-0.042977849	0.054555159	278
201	0.0001	3	0.01	0.001	rbf	-0.042988395	0.054776508	279
202	0.0001	3	0.01	0.01	rbf	-0.043038649	0.054772294	280
360	0.01	3	0.01	0.000001	rbf	-0.043047415	0.054776936	281
280	0.001	3	0.01	0.00001	rbf	-0.043047855	0.05477697	282
200	0.0001	3	0.01	0.0001	rbf	-0.043051475	0.054777392	283
203	0.0001	3	0.01	0.1	rbf	-0.043054646	0.054772415	284
204	0.0001	3	0.01	1	rbf	-0.043055082	0.05477247	285
205	0.0001	3	0.01	10	rbf	-0.043055082	0.05477247	285
206	0.0001	3	0.01	100	rbf	-0.043055082	0.05477247	285
120	0.00001	3	0.01	0.001	rbf	-0.043070563	0.054778556	288
121	0.00001	3	0.01	0.01	rbf	-0.04307559	0.054778136	289
279	0.001	3	0.01	0.000001	rbf	-0.043076466	0.0547786	290
199	0.0001	3	0.01	0.00001	rbf	-0.043076511	0.054778604	291
119	0.00001	3	0.01	0.0001	rbf	-0.043076872	0.054778646	292
122	0.00001	3	0.01	0.1	rbf	-0.043077189	0.054778148	293
123	0.00001	3	0.01	1	rbf	-0.043077233	0.054778153	294
124	0.00001	3	0.01	10	rbf	-0.043077233	0.054778153	294
125	0.00001	3	0.01	100	rbf	-0.043077233	0.054778153	294
39	0.000001	3	0.01	0.001	rbf	-0.043078781	0.054778762	297
40	0.000001	3	0.01	0.01	rbf	-0.043079284	0.05477872	298
198	0.0001	3	0.01	0.000001	rbf	-0.043079372	0.054778767	299
118	0.00001	3	0.01	0.00001	rbf	-0.043079376	0.054778767	300
38	0.000001	3	0.01	0.0001	rbf	-0.043079412	0.054778771	301
41	0.000001	3	0.01	0.1	rbf	-0.043079444	0.054778721	302
42	0.000001	3	0.01	1	rbf	-0.043079448	0.054778722	303
43	0.000001	3	0.01	10	rbf	-0.043079448	0.054778722	303

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
44	0.000001	3	0.01	100	rbf	-0.043079448	0.054778722	303
117	0.00001	3	0.01	0.000001	rbf	-0.043079662	0.054778783	306
37	0.000001	3	0.01	0.00001	rbf	-0.043079663	0.054778783	307
36	0.000001	3	0.01	0.000001	rbf	-0.043079691	0.054778785	308
264	0.001	3	0.0001	0.001	rbf	-0.043081187	0.054527038	309
246	0.001	3	0.000001	0.001	rbf	-0.043090234	0.054524603	310
255	0.001	3	0.00001	0.001	rbf	-0.043090234	0.054524603	310
274	0.001	3	0.001	0.01	rbf	-0.043486538	0.054506598	312
247	0.001	3	0.000001	0.01	rbf	-0.043580149	0.054481577	313
256	0.001	3	0.00001	0.01	rbf	-0.043580149	0.054481577	313
265	0.001	3	0.0001	0.01	rbf	-0.043580149	0.054481577	313
432	0.1	3	0.001	0.000001	rbf	-0.043601097	0.054542887	316
352	0.01	3	0.001	0.00001	rbf	-0.043604944	0.05454345	317
272	0.001	3	0.001	0.0001	rbf	-0.043640708	0.054548116	318
275	0.001	3	0.001	0.1	rbf	-0.043646353	0.054509047	319
276	0.001	3	0.001	1	rbf	-0.0436507	0.054509693	320
277	0.001	3	0.001	10	rbf	-0.0436507	0.054509693	320
278	0.001	3	0.001	100	rbf	-0.0436507	0.054509693	320
405	0.1	3	0.000001	0.000001	rbf	-0.043667731	0.054525316	323
414	0.1	3	0.00001	0.000001	rbf	-0.043667731	0.054525316	323
423	0.1	3	0.0001	0.000001	rbf	-0.043667731	0.054525316	323
325	0.01	3	0.000001	0.00001	rbf	-0.04367097	0.054526036	326
334	0.01	3	0.00001	0.00001	rbf	-0.04367097	0.054526036	326
343	0.01	3	0.0001	0.00001	rbf	-0.04367097	0.054526036	326
245	0.001	3	0.000001	0.0001	rbf	-0.043701604	0.054532039	329
254	0.001	3	0.00001	0.0001	rbf	-0.043701604	0.054532039	329
263	0.001	3	0.0001	0.0001	rbf	-0.043701604	0.054532039	329
248	0.001	3	0.000001	0.1	rbf	-0.043740668	0.054483983	332
257	0.001	3	0.00001	0.1	rbf	-0.043740668	0.054483983	332
266	0.001	3	0.0001	0.1	rbf	-0.043740668	0.054483983	332
249	0.001	3	0.000001	1	rbf	-0.043745012	0.054484639	335
250	0.001	3	0.000001	10	rbf	-0.043745012	0.054484639	335
251	0.001	3	0.000001	100	rbf	-0.043745012	0.054484639	335
258	0.001	3	0.00001	1	rbf	-0.043745012	0.054484639	335
259	0.001	3	0.00001	10	rbf	-0.043745012	0.054484639	335
260	0.001	3	0.00001	100	rbf	-0.043745012	0.054484639	335
267	0.001	3	0.0001	1	rbf	-0.043745012	0.054484639	335
268	0.001	3	0.0001	10	rbf	-0.043745012	0.054484639	335

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
269	0.001	3	0.0001	100	rbf	-0.043745012	0.054484639	335
192	0.0001	3	0.001	0.001	rbf	-0.043823573	0.054561865	344
165	0.0001	3	0.000001	0.001	rbf	-0.043867994	0.054550144	345
174	0.0001	3	0.00001	0.001	rbf	-0.043867994	0.054550144	345
183	0.0001	3	0.0001	0.001	rbf	-0.043867994	0.054550144	345
193	0.0001	3	0.001	0.01	rbf	-0.043874548	0.054557055	348
351	0.01	3	0.001	0.000001	rbf	-0.043886021	0.054560716	349
271	0.001	3	0.001	0.00001	rbf	-0.043886406	0.054560772	350
191	0.0001	3	0.001	0.0001	rbf	-0.043889984	0.054561239	351
194	0.0001	3	0.001	0.1	rbf	-0.043890539	0.054557312	352
195	0.0001	3	0.001	1	rbf	-0.043890974	0.054557378	353
196	0.0001	3	0.001	10	rbf	-0.043890974	0.054557378	353
197	0.0001	3	0.001	100	rbf	-0.043890974	0.054557378	353
111	0.00001	3	0.001	0.001	rbf	-0.043908277	0.054562616	356
112	0.00001	3	0.001	0.01	rbf	-0.043913376	0.054562135	357
270	0.001	3	0.001	0.000001	rbf	-0.043914523	0.054562502	358
190	0.0001	3	0.001	0.00001	rbf	-0.043914562	0.054562507	359
110	0.00001	3	0.001	0.0001	rbf	-0.043914919	0.054562554	360
113	0.00001	3	0.001	0.1	rbf	-0.043914975	0.054562161	361
114	0.00001	3	0.001	1	rbf	-0.043915018	0.054562168	362
115	0.00001	3	0.001	10	rbf	-0.043915018	0.054562168	362
116	0.00001	3	0.001	100	rbf	-0.043915018	0.054562168	362
30	0.000001	3	0.001	0.001	rbf	-0.043916749	0.054562692	365
166	0.0001	3	0.000001	0.01	rbf	-0.043917074	0.054545853	366
175	0.0001	3	0.00001	0.01	rbf	-0.043917074	0.054545853	366
184	0.0001	3	0.0001	0.01	rbf	-0.043917074	0.054545853	366
31	0.000001	3	0.001	0.01	rbf	-0.043917259	0.054562644	369
189	0.0001	3	0.001	0.000001	rbf	-0.043917373	0.05456268	370
109	0.00001	3	0.001	0.00001	rbf	-0.043917377	0.054562681	371
29	0.000001	3	0.001	0.0001	rbf	-0.043917413	0.054562685	372
32	0.000001	3	0.001	0.1	rbf	-0.043917419	0.054562646	373
33	0.000001	3	0.001	1	rbf	-0.043917423	0.054562647	374
34	0.000001	3	0.001	10	rbf	-0.043917423	0.054562647	374
35	0.000001	3	0.001	100	rbf	-0.043917423	0.054562647	374
108	0.00001	3	0.001	0.000001	rbf	-0.043917658	0.054562698	377
28	0.000001	3	0.001	0.00001	rbf	-0.043917659	0.054562698	378
27	0.000001	3	0.001	0.000001	rbf	-0.043917687	0.0545627	379
324	0.01	3	0.000001	0.000001	rbf	-0.043925844	0.054550241	380

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
333	0.01	3	0.00001	0.000001	rbf	-0.043925844	0.054550241	380
342	0.01	3	0.0001	0.000001	rbf	-0.043925844	0.054550241	380
244	0.001	3	0.000001	0.00001	rbf	-0.043926168	0.054550313	383
253	0.001	3	0.00001	0.00001	rbf	-0.043926168	0.054550313	383
262	0.001	3	0.0001	0.00001	rbf	-0.043926168	0.054550313	383
164	0.0001	3	0.000001	0.0001	rbf	-0.043929234	0.054550913	386
173	0.0001	3	0.00001	0.0001	rbf	-0.043929234	0.054550913	386
182	0.0001	3	0.0001	0.0001	rbf	-0.043929234	0.054550913	386
167	0.0001	3	0.000001	0.1	rbf	-0.043933139	0.054546098	389
176	0.0001	3	0.00001	0.1	rbf	-0.043933139	0.054546098	389
185	0.0001	3	0.0001	0.1	rbf	-0.043933139	0.054546098	389
168	0.0001	3	0.000001	1	rbf	-0.043933573	0.054546164	392
169	0.0001	3	0.000001	10	rbf	-0.043933573	0.054546164	392
170	0.0001	3	0.000001	100	rbf	-0.043933573	0.054546164	392
177	0.0001	3	0.00001	1	rbf	-0.043933573	0.054546164	392
178	0.0001	3	0.00001	10	rbf	-0.043933573	0.054546164	392
179	0.0001	3	0.00001	100	rbf	-0.043933573	0.054546164	392
186	0.0001	3	0.0001	1	rbf	-0.043933573	0.054546164	392
187	0.0001	3	0.0001	10	rbf	-0.043933573	0.054546164	392
188	0.0001	3	0.0001	100	rbf	-0.043933573	0.054546164	392
84	0.00001	3	0.000001	0.001	rbf	-0.043945879	0.054552724	401
93	0.00001	3	0.00001	0.001	rbf	-0.043945879	0.054552724	401
102	0.00001	3	0.0001	0.001	rbf	-0.043945879	0.054552724	401
85	0.00001	3	0.000001	0.01	rbf	-0.043950788	0.054552295	404
94	0.00001	3	0.00001	0.01	rbf	-0.043950788	0.054552295	404
103	0.00001	3	0.0001	0.01	rbf	-0.043950788	0.054552295	404
243	0.001	3	0.000001	0.000001	rbf	-0.043951665	0.054552734	407
252	0.001	3	0.00001	0.000001	rbf	-0.043951665	0.054552734	407
261	0.001	3	0.0001	0.000001	rbf	-0.043951665	0.054552734	407
163	0.0001	3	0.000001	0.00001	rbf	-0.043951698	0.054552741	410
172	0.0001	3	0.00001	0.00001	rbf	-0.043951698	0.054552741	410
181	0.0001	3	0.0001	0.00001	rbf	-0.043951698	0.054552741	410
83	0.00001	3	0.000001	0.0001	rbf	-0.043952004	0.054552801	413
92	0.00001	3	0.00001	0.0001	rbf	-0.043952004	0.054552801	413
101	0.00001	3	0.0001	0.0001	rbf	-0.043952004	0.054552801	413
86	0.00001	3	0.000001	0.1	rbf	-0.043952395	0.05455232	416
95	0.00001	3	0.00001	0.1	rbf	-0.043952395	0.05455232	416
104	0.00001	3	0.0001	0.1	rbf	-0.043952395	0.05455232	416

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
87	0.00001	3	0.000001	1	rbf	-0.043952438	0.054552326	419
88	0.00001	3	0.000001	10	rbf	-0.043952438	0.054552326	419
89	0.00001	3	0.000001	100	rbf	-0.043952438	0.054552326	419
96	0.00001	3	0.00001	1	rbf	-0.043952438	0.054552326	419
97	0.00001	3	0.00001	10	rbf	-0.043952438	0.054552326	419
98	0.00001	3	0.00001	100	rbf	-0.043952438	0.054552326	419
105	0.00001	3	0.0001	1	rbf	-0.043952438	0.054552326	419
106	0.00001	3	0.0001	10	rbf	-0.043952438	0.054552326	419
107	0.00001	3	0.0001	100	rbf	-0.043952438	0.054552326	419
3	0.000001	3	0.000001	0.001	rbf	-0.043953669	0.054552982	428
12	0.000001	3	0.00001	0.001	rbf	-0.043953669	0.054552982	428
21	0.000001	3	0.0001	0.001	rbf	-0.043953669	0.054552982	428
4	0.000001	3	0.000001	0.01	rbf	-0.04395416	0.054552939	431
13	0.000001	3	0.00001	0.01	rbf	-0.04395416	0.054552939	431
22	0.000001	3	0.0001	0.01	rbf	-0.04395416	0.054552939	431
162	0.0001	3	0.000001	0.000001	rbf	-0.043954247	0.054552983	434
171	0.0001	3	0.00001	0.000001	rbf	-0.043954247	0.054552983	434
180	0.0001	3	0.0001	0.000001	rbf	-0.043954247	0.054552983	434
82	0.00001	3	0.000001	0.00001	rbf	-0.043954251	0.054552984	437
91	0.00001	3	0.00001	0.00001	rbf	-0.043954251	0.054552984	437
100	0.00001	3	0.0001	0.00001	rbf	-0.043954251	0.054552984	437
2	0.000001	3	0.000001	0.0001	rbf	-0.043954281	0.05455299	440
11	0.000001	3	0.00001	0.0001	rbf	-0.043954281	0.05455299	440
20	0.000001	3	0.0001	0.0001	rbf	-0.043954281	0.05455299	440
5	0.000001	3	0.000001	0.1	rbf	-0.04395432	0.054552942	443
14	0.000001	3	0.00001	0.1	rbf	-0.04395432	0.054552942	443
23	0.000001	3	0.0001	0.1	rbf	-0.04395432	0.054552942	443
6	0.000001	3	0.000001	1	rbf	-0.043954325	0.054552942	446
7	0.000001	3	0.000001	10	rbf	-0.043954325	0.054552942	446
8	0.000001	3	0.000001	100	rbf	-0.043954325	0.054552942	446
15	0.000001	3	0.00001	1	rbf	-0.043954325	0.054552942	446
16	0.000001	3	0.00001	10	rbf	-0.043954325	0.054552942	446
17	0.000001	3	0.00001	100	rbf	-0.043954325	0.054552942	446
24	0.000001	3	0.0001	1	rbf	-0.043954325	0.054552942	446
25	0.000001	3	0.0001	10	rbf	-0.043954325	0.054552942	446
26	0.000001	3	0.0001	100	rbf	-0.043954325	0.054552942	446
81	0.00001	3	0.000001	0.000001	rbf	-0.043954506	0.054553008	455
90	0.00001	3	0.00001	0.000001	rbf	-0.043954506	0.054553008	455

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
99	0.00001	3	0.0001	0.000001	rbf	-0.043954506	0.054553008	455
1	0.000001	3	0.000001	0.00001	rbf	-0.043954506	0.054553008	458
10	0.000001	3	0.00001	0.00001	rbf	-0.043954506	0.054553008	458
19	0.000001	3	0.0001	0.00001	rbf	-0.043954506	0.054553008	458
0	0.000001	3	0.000001	0.000001	rbf	-0.043954531	0.054553011	461
9	0.000001	3	0.00001	0.000001	rbf	-0.043954531	0.054553011	461
18	0.000001	3	0.0001	0.000001	rbf	-0.043954531	0.054553011	461
531	1	3	0.1	0.000001	rbf	-0.047025917	0.060205423	464
451	0.1	3	0.1	0.00001	rbf	-0.047075344	0.060227503	465
371	0.01	3	0.1	0.0001	rbf	-0.047528152	0.060422345	466
373	0.01	3	0.1	0.01	rbf	-0.047881775	0.061411603	467
462	0.1	3	1	0.001	rbf	-0.049148629	0.066546219	468
374	0.01	3	0.1	0.1	rbf	-0.04947593	0.061452857	469
375	0.01	3	0.1	1	rbf	-0.049518629	0.06145873	470
376	0.01	3	0.1	10	rbf	-0.049518629	0.06145873	471
377	0.01	3	0.1	100	rbf	-0.049518629	0.06145873	471
291	0.001	3	0.1	0.001	rbf	-0.04978935	0.061342559	473
450	0.1	3	0.1	0.000001	rbf	-0.05039303	0.061476767	474
370	0.01	3	0.1	0.00001	rbf	-0.050397654	0.061478372	475
290	0.001	3	0.1	0.0001	rbf	-0.050440195	0.061492712	476
292	0.001	3	0.1	0.01	rbf	-0.050493332	0.061444519	477
293	0.001	3	0.1	0.1	rbf	-0.050645046	0.061449351	478
210	0.0001	3	0.1	0.001	rbf	-0.050649313	0.061554536	479
294	0.001	3	0.1	1	rbf	-0.050649335	0.061449927	480
295	0.001	3	0.1	10	rbf	-0.050649335	0.061449927	480
296	0.001	3	0.1	100	rbf	-0.050649335	0.061449927	480
369	0.01	3	0.1	0.000001	rbf	-0.050708216	0.061565314	483
289	0.001	3	0.1	0.00001	rbf	-0.050708679	0.061565474	484
209	0.0001	3	0.1	0.0001	rbf	-0.050712935	0.061566908	485
211	0.0001	3	0.1	0.01	rbf	-0.050718201	0.061562097	486
212	0.0001	3	0.1	0.1	rbf	-0.050733387	0.061562579	487
213	0.0001	3	0.1	1	rbf	-0.050733816	0.061562636	488
214	0.0001	3	0.1	10	rbf	-0.050733816	0.061562636	488
215	0.0001	3	0.1	100	rbf	-0.050733816	0.061562636	488
129	0.00001	3	0.1	0.001	rbf	-0.050733854	0.061573091	491
288	0.001	3	0.1	0.000001	rbf	-0.050739745	0.061574169	492
208	0.0001	3	0.1	0.00001	rbf	-0.050739792	0.061574185	493
128	0.00001	3	0.1	0.0001	rbf	-0.050740217	0.061574329	494

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
130	0.00001	3	0.1	0.01	rbf	-0.050740743	0.061573848	495
131	0.00001	3	0.1	0.1	rbf	-0.050742262	0.061573896	496
132	0.00001	3	0.1	1	rbf	-0.050742305	0.061573902	497
133	0.00001	3	0.1	10	rbf	-0.050742305	0.061573902	497
134	0.00001	3	0.1	100	rbf	-0.050742305	0.061573902	497
48	0.000001	3	0.1	0.001	rbf	-0.050742309	0.061574947	500
207	0.0001	3	0.1	0.000001	rbf	-0.050742899	0.061575055	501
127	0.00001	3	0.1	0.00001	rbf	-0.050742903	0.061575057	502
47	0.000001	3	0.1	0.0001	rbf	-0.050742946	0.061575071	503
49	0.000001	3	0.1	0.01	rbf	-0.050742998	0.061575023	504
50	0.000001	3	0.1	0.1	rbf	-0.05074315	0.061575028	505
51	0.000001	3	0.1	1	rbf	-0.050743154	0.061575028	506
52	0.000001	3	0.1	10	rbf	-0.050743154	0.061575028	506
53	0.000001	3	0.1	100	rbf	-0.050743154	0.061575028	506
126	0.00001	3	0.1	0.000001	rbf	-0.050743214	0.061575144	509
46	0.000001	3	0.1	0.00001	rbf	-0.050743214	0.061575144	510
45	0.000001	3	0.1	0.000001	rbf	-0.050743245	0.061575152	511
621	10	3	1	0.000001	rbf	-0.061057523	0.053459905	512
541	1	3	1	0.00001	rbf	-0.061156843	0.053405572	513
461	0.1	3	1	0.0001	rbf	-0.062035387	0.052900053	514
463	0.1	3	1	0.01	rbf	-0.062941258	0.071784469	515
381	0.01	3	1	0.001	rbf	-0.064593095	0.050627716	516
382	0.01	3	1	0.01	rbf	-0.064831764	0.051537215	517
540	1	3	1	0.000001	rbf	-0.064839415	0.049429028	518
460	0.1	3	1	0.00001	rbf	-0.064847105	0.049423644	519
380	0.01	3	1	0.0001	rbf	-0.064907047	0.04937504	520
301	0.001	3	1	0.01	rbf	-0.06494793	0.049329055	521
300	0.001	3	1	0.001	rbf	-0.065003336	0.049164109	522
459	0.1	3	1	0.000001	rbf	-0.065043651	0.049025784	523
379	0.01	3	1	0.00001	rbf	-0.065044424	0.049025246	524
299	0.001	3	1	0.0001	rbf	-0.065050461	0.049020398	525
220	0.0001	3	1	0.01	rbf	-0.065054611	0.049016047	526
219	0.0001	3	1	0.001	rbf	-0.065060272	0.048999426	527
378	0.01	3	1	0.000001	rbf	-0.065064341	0.048985593	528
298	0.001	3	1	0.00001	rbf	-0.065064418	0.04898554	529
218	0.0001	3	1	0.0001	rbf	-0.065065022	0.048985055	530
139	0.00001	3	1	0.01	rbf	-0.065065438	0.048984622	531
138	0.00001	3	1	0.001	rbf	-0.065066005	0.048982959	532

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
297	0.001	3	1	0.000001	rbf	-0.065066413	0.048981576	533
217	0.0001	3	1	0.00001	rbf	-0.06506642	0.04898157	534
137	0.00001	3	1	0.0001	rbf	-0.065066481	0.048981522	535
58	0.000001	3	1	0.01	rbf	-0.065066522	0.048981479	536
57	0.000001	3	1	0.001	rbf	-0.065066579	0.048981312	537
216	0.0001	3	1	0.000001	rbf	-0.06506662	0.048981174	538
136	0.00001	3	1	0.00001	rbf	-0.065066621	0.048981173	539
56	0.000001	3	1	0.0001	rbf	-0.065066627	0.048981169	540
135	0.00001	3	1	0.000001	rbf	-0.06506664	0.048981134	541
55	0.000001	3	1	0.00001	rbf	-0.065066641	0.048981134	542
54	0.000001	3	1	0.000001	rbf	-0.065066643	0.04898113	543
59	0.000001	3	1	0.1	rbf	-0.065066682	0.048981432	544
60	0.000001	3	1	1	rbf	-0.065066691	0.048981429	545
61	0.000001	3	1	10	rbf	-0.065066691	0.048981429	545
62	0.000001	3	1	100	rbf	-0.065066691	0.048981429	545
140	0.00001	3	1	0.1	rbf	-0.065067034	0.048984154	548
141	0.00001	3	1	1	rbf	-0.065067126	0.04898413	549
142	0.00001	3	1	10	rbf	-0.065067126	0.04898413	549
143	0.00001	3	1	100	rbf	-0.065067126	0.04898413	549
221	0.0001	3	1	0.1	rbf	-0.065070562	0.049011367	552
222	0.0001	3	1	1	rbf	-0.065071482	0.049011129	553
223	0.0001	3	1	10	rbf	-0.065071482	0.049011129	553
224	0.0001	3	1	100	rbf	-0.065071482	0.049011129	553
302	0.001	3	1	0.1	rbf	-0.065106557	0.049283108	556
303	0.001	3	1	1	rbf	-0.065115705	0.049280776	557
304	0.001	3	1	10	rbf	-0.065115705	0.049280776	557
305	0.001	3	1	100	rbf	-0.065115705	0.049280776	557
383	0.01	3	1	0.1	rbf	-0.065933106	0.051530472	560
384	0.01	3	1	1	rbf	-0.066017764	0.051512092	561
385	0.01	3	1	10	rbf	-0.066017764	0.051512092	562
386	0.01	3	1	100	rbf	-0.066017764	0.051512092	562
464	0.1	3	1	0.1	rbf	-0.06672014	0.074636359	564
465	0.1	3	1	1	rbf	-0.067241525	0.074756043	565
466	0.1	3	1	10	rbf	-0.067241525	0.074756043	566
467	0.1	3	1	100	rbf	-0.067241525	0.074756043	566
63	0.000001	3	10	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
64	0.000001	3	10	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
65	0.000001	3	10	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
66	0.000001	3	10	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
67	0.000001	3	10	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
68	0.000001	3	10	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
69	0.000001	3	10	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
70	0.000001	3	10	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
71	0.000001	3	10	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
144	0.00001	3	10	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
145	0.00001	3	10	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
146	0.00001	3	10	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
147	0.00001	3	10	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
148	0.00001	3	10	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
149	0.00001	3	10	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
150	0.00001	3	10	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
151	0.00001	3	10	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
152	0.00001	3	10	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
225	0.0001	3	10	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
226	0.0001	3	10	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
227	0.0001	3	10	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
228	0.0001	3	10	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
229	0.0001	3	10	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
230	0.0001	3	10	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
231	0.0001	3	10	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
232	0.0001	3	10	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
233	0.0001	3	10	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
306	0.001	3	10	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
307	0.001	3	10	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
308	0.001	3	10	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
309	0.001	3	10	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
310	0.001	3	10	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
311	0.001	3	10	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
312	0.001	3	10	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
313	0.001	3	10	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
314	0.001	3	10	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
387	0.01	3	10	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
388	0.01	3	10	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
389	0.01	3	10	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
390	0.01	3	10	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
391	0.01	3	10	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	568

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
392	0.01	3	10	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
393	0.01	3	10	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
394	0.01	3	10	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
395	0.01	3	10	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
468	0.1	3	10	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
469	0.1	3	10	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
470	0.1	3	10	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
471	0.1	3	10	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
472	0.1	3	10	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
473	0.1	3	10	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
474	0.1	3	10	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
475	0.1	3	10	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
476	0.1	3	10	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
549	1	3	10	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
550	1	3	10	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
551	1	3	10	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
552	1	3	10	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
553	1	3	10	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
554	1	3	10	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
555	1	3	10	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
556	1	3	10	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
557	1	3	10	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
630	10	3	10	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
631	10	3	10	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
632	10	3	10	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
633	10	3	10	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
634	10	3	10	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
635	10	3	10	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
636	10	3	10	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
637	10	3	10	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
638	10	3	10	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
711	100	3	10	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
712	100	3	10	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
713	100	3	10	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
714	100	3	10	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
715	100	3	10	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
716	100	3	10	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568
717	100	3	10	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	568

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
718	100	3	10	10 rbf		-0.102117371	0.130319247	568
719	100	3	10	100 rbf		-0.102117371	0.130319247	568
72	0.000001	3	100	0.000001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
73	0.000001	3	100	0.00001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
74	0.000001	3	100	0.0001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
75	0.000001	3	100	0.001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
76	0.000001	3	100	0.01 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
77	0.000001	3	100	0.1 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
78	0.000001	3	100	1 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
79	0.000001	3	100	10 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
80	0.000001	3	100	100 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
153	0.00001	3	100	0.000001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
154	0.00001	3	100	0.00001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
155	0.00001	3	100	0.0001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
156	0.00001	3	100	0.001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
157	0.00001	3	100	0.01 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
158	0.00001	3	100	0.1 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
159	0.00001	3	100	1 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
160	0.00001	3	100	10 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
161	0.00001	3	100	100 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
234	0.0001	3	100	0.000001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
235	0.0001	3	100	0.00001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
236	0.0001	3	100	0.0001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
237	0.0001	3	100	0.001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
238	0.0001	3	100	0.01 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
239	0.0001	3	100	0.1 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
240	0.0001	3	100	1 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
241	0.0001	3	100	10 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
242	0.0001	3	100	100 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
315	0.001	3	100	0.000001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
316	0.001	3	100	0.00001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
317	0.001	3	100	0.0001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
318	0.001	3	100	0.001 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
319	0.001	3	100	0.01 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
320	0.001	3	100	0.1 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
321	0.001	3	100	1 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
322	0.001	3	100	10 rbf		-0.102117371	0.130319247	649
323	0.001	3	100	100 rbf		-0.102117371	0.130319247	649

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
396	0.01	3	100	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
397	0.01	3	100	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
398	0.01	3	100	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
399	0.01	3	100	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
400	0.01	3	100	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
401	0.01	3	100	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
402	0.01	3	100	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
403	0.01	3	100	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
404	0.01	3	100	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
477	0.1	3	100	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
478	0.1	3	100	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
479	0.1	3	100	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
480	0.1	3	100	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
481	0.1	3	100	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
482	0.1	3	100	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
483	0.1	3	100	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
484	0.1	3	100	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
485	0.1	3	100	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
558	1	3	100	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
559	1	3	100	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
560	1	3	100	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
561	1	3	100	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
562	1	3	100	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
563	1	3	100	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
564	1	3	100	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
565	1	3	100	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
566	1	3	100	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
639	10	3	100	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
640	10	3	100	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
641	10	3	100	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
642	10	3	100	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
643	10	3	100	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
644	10	3	100	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
645	10	3	100	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
646	10	3	100	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
647	10	3	100	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
720	100	3	100	0.000001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
721	100	3	100	0.00001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649

	C	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
722	100	3	100	0.0001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
723	100	3	100	0.001	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
724	100	3	100	0.01	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
725	100	3	100	0.1	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
726	100	3	100	1	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
727	100	3	100	10	rbf	-0.102117371	0.130319247	649
728	100	3	100	100	rbf	-0.102117371	0.130319247	649