	С	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

	С	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

	С	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

100 3		С	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
100 3	611	10	3	0.01	100 rbf		0.076123116	0.058443198	114
10 3	691	100	3	0.01	10 rbf		0.076123116	0.058443198	116
100 3	692	100	3	0.01	100 rbf		0.076123116	0.058443198	116
699 100 3 0.1 1 rbf 0.07318581 0.057200068 120 618 10 3 0.1 1 rbf 0.07318581 0.057200068 122 700 100 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 0.1 100 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 0.05223084 126 500 1 3 0.00001 0.1 rbf 0.069921907 0.05223084 128 518 1 3 0.0001 0.1 rbf 0.069921907 0.05223084 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069921707 0.05223084 128 <t< td=""><td>617</td><td>10</td><td>3</td><td>0.1</td><td>0.1 rbf</td><td></td><td>0.074976129</td><td>0.057224979</td><td>118</td></t<>	617	10	3	0.1	0.1 rbf		0.074976129	0.057224979	118
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 10 rbf 0.07318581 0.057200068 122 619 10 3 0.1 10 rbf 0.07318581 0.057200068 124 620 10 3 0.1 10 rbf 0.07318581 0.057200068 124 491 1 3 0.000001 0.1 rbf 0.05921702 0.052233884 126 500 1 3 0.00001 0.1 rbf 0.069921702 0.052233884 128 518 1 3 0.0001 0.1 rbf 0.06991331 0.052230584 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069910239 0.051936907 130 492 1 3 0.001 0.1 rbf 0.067324865 0.051614086 132	698	100	3	0.1	0.1 rbf		0.074976129	0.057224979	119
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 10 rbf 0.07318581 0.057200068 124 491 1 3 0.00001 0.1 rbf 0.069921702 0.052233084 126 500 1 3 0.00001 0.1 rbf 0.069921702 0.05223084 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.06991331 0.05223084 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069980208 0.05220775 129 527 1 3 0.01 0.1 rbf 0.069322865 0.05164086 131 493 1 3 0.00001 1 rbf 0.067324865 0.05164086 132 <t< td=""><td>699</td><td>100</td><td>3</td><td>0.1</td><td>1 rbf</td><td></td><td>0.07318581</td><td>0.057200068</td><td>120</td></t<>	699	100	3	0.1	1 rbf		0.07318581	0.057200068	120
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 0.00001 0.1 rbf 0.069921967 0.052233084 126 500 1 3 0.00001 0.1 rbf 0.06991931 0.052233084 128 509 1 3 0.0001 0.1 rbf 0.06991931 0.05223084 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.06992029 0.05220775 129 527 1 3 0.01 0.1 rbf 0.06932029 0.05199607 130 492 1 3 0.001 1 rbf 0.067324865 0.05164086 131 493 1 3 0.00001 10 rbf 0.067324865 0.05164086 132 <t< td=""><td>618</td><td>10</td><td>3</td><td>0.1</td><td>1 rbf</td><td></td><td>0.07318581</td><td>0.057200068</td><td>121</td></t<>	618	10	3	0.1	1 rbf		0.07318581	0.057200068	121
619 10 3 0.1 10 rbf 0.07318581 0.057200068 124 620 10 3 0.1 100 rbf 0.07318581 0.075200068 124 491 1 3 0.000001 0.1 rbf 0.069921967 0.052230884 126 500 1 3 0.00001 0.1 rbf 0.069919331 0.052230584 128 518 1 3 0.0001 0.1 rbf 0.069919331 0.052230584 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069919331 0.052230584 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069919331 0.052230584 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069919331 0.052230584 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.0699239 0.05199607 130 492 1 3 0.0001 1 rbf 0.067324855 0.051614086 132 <td>700</td> <td>100</td> <td>3</td> <td>0.1</td> <td>10 rbf</td> <td></td> <td>0.07318581</td> <td>0.057200068</td> <td>122</td>	700	100	3	0.1	10 rbf		0.07318581	0.057200068	122
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 0.069919331 0.052230584 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069919331 0.052230584 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069919331 0.052230584 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069919331 0.052207775 129 527 1 3 0.001 0.1 rbf 0.06932039 0.051996907 130 492 1 3 0.00001 1 rbf 0.069324865 0.051614086 131 493 1 3 0.00001 10 rbf 0.067324865 0.051614086 132 501 1 3 0.00001 10 rbf 0.067324639 0.051614086 132	701	100	3	0.1	100 rbf		0.07318581	0.057200068	122
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 0.052232823 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069919331 0.052207775 129 527 1 3 0.01 0.1 rbf 0.06982023 0.05207775 129 492 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069620239 0.051996907 130 492 1 3 0.000001 1 rbf 0.067324865 0.051614086 132 494 1 3 0.000001 1 rbf 0.067324865 0.051614086 132 501 1 3 0.00001 1 rbf 0.067324635 0.051613873 135 502 1 3 0.00001 1 rbf 0.067324639 0.051613873 135	619	10	3	0.1	10 rbf		0.07318581	0.057200068	124
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 0.06996208 0.052207775 129 527 1 3 0.01 0.1 rbf 0.069962023 0.051996907 130 492 1 3 0.000001 1 rbf 0.067324865 0.05164086 131 493 1 3 0.000001 10 rbf 0.067324865 0.05164086 132 501 1 3 0.000001 1 rbf 0.067324635 0.051614086 132 502 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 10 rbf 0.067324639 0.051613873 135	620	10	3	0.1	100 rbf		0.07318581	0.057200068	124
509 1 3 0.0001 0.1 rbf 0.069919331 0.05220584 128 518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069896208 0.052207775 129 527 1 3 0.01 0.1 rbf 0.06980239 0.051996907 130 492 1 3 0.000001 1 rbf 0.067324865 0.05164086 131 493 1 3 0.000001 10 rbf 0.067324865 0.05164086 132 494 1 3 0.000001 10 rbf 0.067324865 0.05164086 132 501 1 3 0.00001 1 rbf 0.067324839 0.051613873 134 502 1 3 0.00001 1 rbf 0.067324639 0.051613873 135 503 1 3 0.00001 1 0rbf 0.06732439 0.051613873 135 510 1 3 0.0001 1 0rbf 0.067324639 0.051613873 135	491	1	3	0.000001	0.1 rbf		0.069921967	0.052233084	126
518 1 3 0.001 0.1 rbf 0.069896208 0.052207775 129 527 1 3 0.01 0.1 rbf 0.0698620239 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 0.00001 100 rbf 0.067324659 0.051614086 132 501 1 3 0.00001 1 rbf 0.067324639 0.051614086 132 502 1 3 0.00001 1 rbf 0.067324639 0.051614086 132 503 1 3 0.00001 1 0 rbf 0.067324639 0.051614733 135 503 1 3 0.0001 1 0 rbf 0.067324639 0.05161373 135 510 1 3 0.0001 1 0 rbf 0.067322375 0.051611739 13 <td>500</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0.00001</td> <td>0.1 rbf</td> <td></td> <td>0.069921702</td> <td>0.052232823</td> <td>127</td>	500	1	3	0.00001	0.1 rbf		0.069921702	0.052232823	127
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 100 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 100 rbf 0.067324639 0.051613873 135 503 1 3 0.0001 10 rbf 0.067324639 0.051613873 135 510 1 3 0.0001 1 rbf 0.067324639 0.051613873 135 510 1 3 0.0001 1 rbf 0.067324639 0.051613873 135 510 1 3 0.0001 1 rbf 0.067322375 0.051611739 138	509	1	3	0.0001	0.1 rbf		0.069919331	0.052230584	128
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 133 502 1 3 0.00001 10 rbf 0.067324639 0.051613873 135 503 1 3 0.00001 10 rbf 0.067324639 0.051613873 135 510 1 3 0.00001 1 rbf 0.067324639 0.051613873 135 510 1 3 0.0001 1 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 <td>518</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0.001</td> <td>0.1 rbf</td> <td></td> <td>0.069896208</td> <td>0.052207775</td> <td>129</td>	518	1	3	0.001	0.1 rbf		0.069896208	0.052207775	129
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 0.00001 1 rbf 0.067324639 0.051613873 135 510 1 3 0.0001 1 rbf 0.067324639 0.0516118739 135 511 1 3 0.0001 1 rbf 0.067322375 0.051611739 138 512 1 3 0.0001 10 rbf 0.067322375 0.051611739 138 512 1 3 0.001 1 rbf 0.067322375 0.051611739 138	527	1	3	0.01	0.1 rbf		0.069620239	0.051996907	130
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 0.0001 10 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 10 rbf 0.067322375 0.051611739 138 512 1 3 0.0001 10 rbf 0.067322375 0.051611739 138 519 1 3 0.001 10 rbf 0.067322375 0.051611739 138 520 1 3 0.001 1 rbf 0.06722984 0.051591383 141 <	492	1	3	0.000001	1 rbf		0.067324865	0.051614086	131
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 10 rbf 0.067322375 0.051611739 138 512 1 3 0.0001 10 rbf 0.067322375 0.051611739 138 519 1 3 0.0001 10 rbf 0.067322375 0.051611739 138 520 1 3 0.001 10 rbf 0.067322375 0.051611739 138 521 1 3 0.001 10 rbf 0.067322375 0.051611739 138	493	1	3	0.000001	10 rbf		0.067324865	0.051614086	132
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 138 512 1 3 0.0001 100 rbf 0.06729984 0.051591383 140 520 1 3 0.001 10 rbf 0.06729984 0.051591383 141 521 1 3 0.001 10 rbf 0.06729984 0.051591383 141 521 1 3 0.001 10 rbf 0.06729984 0.051591383 141 522 1 3 0.01 1 rbf 0.067038604 0.051395706 143	494	1	3	0.000001	100 rbf		0.067324865	0.051614086	132
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 0.067322375 0.051611739 138 520 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 10 rbf 0.06729984 0.051591383 141 522 1 3 0.001 1 rbf 0.067038604 0.051395706 143 528 1 3 0.01 100 rbf 0.067038604 0.051395706 144	501	1	3	0.00001	1 rbf		0.067324639	0.051613873	134
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 10 rbf 0.06729984 0.051591383 141 521 1 3 0.001 10 rbf 0.06729984 0.051591383 141 528 1 3 0.001 1 rbf 0.06729984 0.051395706 143 529 1 3 0.01 10 rbf 0.067038604 0.051395706 144 530 1 3 0.01 100 rbf 0.066850881 0.050395706 144	502	1	3	0.00001	10 rbf		0.067324639	0.051613873	135
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 0.001 1 rbf 0.067038604 0.051591383 141 528 1 3 0.01 1 rbf 0.067038604 0.051591383 141 529 1 3 0.01 1 orbf 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	503	1	3	0.00001	100 rbf		0.067324639	0.051613873	135
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 0.01 100 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	510	1	3	0.0001	1 rbf		0.067322375	0.051611739	137
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 0.01 100 rbf 0.067038604 0.051395706 144 536 1 3 0.1 1 rbf 0.067038604 0.051395706 144 537 1 3 0.1 1 rbf 0.066850881 0.05025944 146 538 1 3 0.1 1 orbf 0.064415518 0.049766384 148 <t< td=""><td>511</td><td>1</td><td>3</td><td>0.0001</td><td>10 rbf</td><td></td><td>0.067322375</td><td>0.051611739</td><td>138</td></t<>	511	1	3	0.0001	10 rbf		0.067322375	0.051611739	138
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 0.059223329 0.057492836 150 408 0.1 3 0.000001 0.001 rbf 0.043174709 0.048488842 151	512	1	3	0.0001	100 rbf		0.067322375	0.051611739	138
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 0.1 0.001 rbf 0.059223329 0.057492836 150 408 0.1 3 0.000001 0.001 rbf 0.043174709 0.048488842 151 <td>519</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0.001</td> <td>1 rbf</td> <td></td> <td>0.06729984</td> <td>0.051591383</td> <td>140</td>	519	1	3	0.001	1 rbf		0.06729984	0.051591383	140
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 0.1 100 rbf 0.059223329 0.057492836 150 408 0.1 3 0.000001 0.001 rbf 0.043174709 0.048488842 151	520	1	3	0.001	10 rbf		0.06729984	0.051591383	141
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 0.1 0.001 rbf 0.059223329 0.057492836 150 408 0.1 3 0.000001 0.001 rbf 0.043174709 0.048488842 151	521	1			100 rbf		0.06729984	0.051591383	141
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 0.1 0.001 rbf 0.059223329 0.057492836 150 408 0.1 3 0.000001 0.001 rbf 0.043174709 0.048488842 151	528	1	3	0.01	1 rbf		0.067038604	0.051395706	143
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	529	1	3	0.01	10 rbf		0.067038604	0.051395706	144
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	530	1	3	0.01	100 rbf		0.067038604	0.051395706	144
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	536	1	3	0.1	0.1 rbf		0.066850881	0.05025944	146
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	537	1	3	0.1	1 rbf		0.064415518	0.049766384	147
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	538	1		0.1			0.064415518	0.049766384	148
408 0.1 3 0.000001 0.001 rbf 0.043174709 0.048488842 151	539	1		0.1	100 rbf		0.064415518	0.049766384	148
	543	1	3	1	0.001 rbf		0.059223329	0.057492836	150
417 0.1 3 0.00001 0.001 rbf 0.043173744 0.048488842 152	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

	С	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

	С	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

	С	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

	С	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

117 0.00001 3 0.01 1.00 rbf 0.043079462 0.054778722 303 307 0.00001 3 0.01 0.00001 rbf 0.043079662 0.054778783 306 307 0.00001 3 0.01 0.00001 rbf 0.043079663 0.054778783 307 36 0.00001 3 0.01 0.000001 rbf 0.043079691 0.054778785 308 308 0.00001 3 0.001 0.0001 rbf 0.043079691 0.054778785 309 246 0.001 3 0.00001 0.001 rbf 0.043081187 0.054572683 309 246 0.001 3 0.00001 0.001 rbf 0.043090234 0.054524603 310 0.0001 3 0.00001 0.001 rbf 0.043090234 0.054524603 310 0.0001 3 0.00001 0.001 rbf 0.043090234 0.054524603 310 0.0001 0.001 rbf 0.043090234 0.054524603 310 0.0001 0.001 rbf 0.04390234 0.054524603 310 0.0001 0.001 rbf 0.04390234 0.054524603 310 0.0001 0.001 rbf 0.04390234 0.054524603 310 0.0001 0.001 rbf 0.043900234 0.0545481577 313 0.0001 0.001 rbf 0.043580149 0.054481577 313 0.0001 0.001 rbf 0.043580149 0.054481577 313 0.0001 0.001 rbf 0.043580149 0.054481577 313 0.0001 0.000 rbf 0.043580149 0.054481577 313 0.000 0.0000 rbf 0.043580149 0.054548157 315 0.001 3 0.001 0.0000 rbf 0.043580149 0.054548157 315 0.000 3 0.001 0.0000 rbf 0.043600944 0.0545445 317 0.000 3 0.001 0.0000 rbf 0.043600944 0.0545445 317 0.000 3 0.001 0.000 rbf 0.04360693 0.054580163 318 0.000 0.000 rbf 0.04360677 0.05450693 320 0.000 0.000 rbf 0.0436077 0.05450693 320 0.000 0.000 rbf 0.0436077 0.05450693 320 0.000 0.000 rbf 0.0436077 0.05450693 320 0.000 0.0000 rbf 0.0436077 0.054506063 326 0.0		С	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
37 0.00001 3 0.01 0.00001 rbf 0.04307963 0.054778783 307 36 0.00001 3 0.001 0.00001 rbf 0.04307963 0.054778785 308 264 0.001 3 0.00001 0.001 rbf 0.043081187 0.054527038 309 246 0.001 3 0.00001 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 0.00001 0.001 rbf 0.043090234 0.054524603 310 274 0.001 3 0.00001 0.01 rbf 0.04386538 0.054506598 312 247 0.001 3 0.00001 0.01 rbf 0.04386538 0.054506598 312 256 0.001 3 0.00001 0.01 rbf 0.043580149 0.054481577 313 265 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 313 265 0.001 3 0.0001 0.00001 rbf 0.043580149 0.054481577 313 265 0.001 3 0.0001 0.00001 rbf 0.043580149 0.054481577 313 265 0.001 3 0.001 0.00001 rbf 0.043580149 0.054481577 313 265 0.001 3 0.001 0.00001 rbf 0.043604094 0.05448157 313 265 0.001 3 0.001 0.00001 rbf 0.043604094 0.05448157 313 265 0.001 3 0.001 0.00001 rbf 0.04360494 0.05448157 313 272 0.001 3 0.001 0.00001 rbf 0.04360494 0.05448157 317 273 0.001 3 0.001 0.0001 rbf 0.04360494 0.05454816 318 275 0.001 3 0.001 0.1 rbf 0.0436070 0.054509093 320 276 0.001 3 0.001 0.00001 rbf 0.0436070 0.054509093 320 278 0.001 3 0.001 0.00001 rbf 0.0436073 0.05452816 323 278 0.001 3 0.0001 0.00001 rbf 0.0436073 0.054528316 323 278 0.001 3 0.00001 0.00001 rbf 0.0436073 0.054528316 323 278 0.001 3 0.00001 0.00001 rbf 0.0436073 0.054528316 323 278 0.001 3 0.00001 0.00001 rbf 0.0436073 0.054528316 326 284 0.001 3 0.00001 0.00001 rbf 0.0436073 0.054528316 326 285 0.001 3 0.	44	0.000001	3	0.01	100 rbf		-0.043079448	0.054778722	303
36 0,000001 3 0,001 0,000001 rbf -0,043079691 0,054778785 308 264 0,001 3 0,000001 0,001 rbf -0,04308187 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 0,00001 0,001 rbf -0,043080234 0,054524603 310 247 0,001 3 0,00001 0,01 rbf -0,04386438 0,054524603 310 247 0,001 3 0,00001 0,01 rbf -0,04386149 0,054481577 313 256 0,001 3 0,00001 0,01 rbf -0,043860149 0,054481577 313 265 0,001 3 0,00001 0,01 rbf -0,043860149 0,054481577 313 247 0,001 3 0,0001 0,001 rbf -0,043860149 0,054481577 313 255 0,001 3 0,0001 0,00001 rbf -0,043860149 0,054481877 313 247 0,001 3 0,001 0,00001 rbf -0,043860149 0,054481877 313 247 0,001 3 0,001 0,00001 rbf -0,043860197 0,054542887 316 247 0,001 3 0,001 0,00001 rbf -0,04360197 0,054542887 316 327 0,001 3 0,001 0,00001 rbf -0,043640708 0,054548116 318 275 0,001 3 0,001 0,0001 rbf -0,04366078 0,054548116 318 275 0,001 3 0,001 0,1 rbf -0,04366070 0,054508693 320 277 0,001 3 0,001 1 rbf -0,04366070 0,054508693 320 278 0,001 3 0,0001 1 rbf -0,04366070 0,054508693 320 278 0,001 3 0,00001 0,000001 rbf -0,043660731 0,054525316 323 414 0,1 3 0,00001 0,000001 rbf -0,043660731 0,054525316 323 32	117	0.00001	3	0.01	0.000001 rbf		-0.043079662	0.054778783	306
164 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 310 274 0.001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043090234 0.054524603 310 274 0.001 3 0.0001 0.01 rbf -0.043486538 0.0543050598 312 247 0.001 3 0.00001 0.01 rbf -0.043580149 0.054481577 313 256 0.001 3 0.0001 0.01 rbf -0.043580149 0.054481577 313 432 0.1 3 0.0001 0.01 rbf -0.04350149 0.054481577 313 432 0.1 3 0.001 0.00 rbf -0.04350149 0.054481577 313 432 0.1 3 0.001 0.00 rbf -0.04350149 0.054481577 313 432 0.1 3 0.001 0.00001rbf -0.043	37	0.000001	3	0.01	0.00001 rbf		-0.043079663	0.054778783	307
246	36	0.000001	3	0.01	0.000001 rbf		-0.043079691	0.054778785	308
255 0.001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043090244 0.054524603 310 274 0.001 3 0.0001 0.01 rbf -0.043486538 0.054506598 312 247 0.001 3 0.00001 0.01 rbf -0.043580149 0.054481577 313 256 0.001 3 0.0001 0.01 rbf -0.043580149 0.054481577 313 265 0.001 3 0.0001 0.001 rbf -0.043580149 0.054481577 313 432 0.1 3 0.001 0.000001 rbf -0.043601097 0.054542887 316 522 0.01 3 0.001 0.00001 rbf -0.04360494 0.05454345 317 272 0.001 3 0.001 0.0001 rbf -0.043604078 0.05459481 318 275 0.001 3 0.001 0.1 rbf -0.04366730 0.054509693 320 276 0.001 3 0.001 1 rbf -0.04	264	0.001	3	0.0001	0.001 rbf		-0.043081187	0.054527038	309
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 0.00001 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 0.000001 rbf -0.0436040708 0.054542487 316 272 0.001 3 0.001 0.001 rbf -0.04360708 0.054548116 318 275 0.001 3 0.001 0.1 rbf -0.04366073 0.054509047 319 276 0.001 3 0.001 1 rbf -0.04366073 0.054509047 320 277 0.001 3 0.001 10 rbf -0.04	246	0.001	3	0.000001	0.001 rbf		-0.043090234	0.054524603	310
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 0.0001 0.00001 rbf -0.043601097 0.054542887 316 352 0.01 3 0.001 0.00001 rbf -0.04360494 0.05454345 317 272 0.001 3 0.001 0.0001 rbf -0.043604708 0.05454345 317 275 0.001 3 0.001 0.001 rbf -0.04366078 0.05450967 318 276 0.001 3 0.001 1 rbf -0.0436507 0.054509693 320 277 0.001 3 0.001 1 0rbf -0.0436507 0.054509693 320 278 0.001 3 0.001 1 0rbf -0.0436507	255	0.001	3	0.00001	0.001 rbf		-0.043090234	0.054524603	310
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 313 382 0.01 3 0.001 0.000001 -0.04360199 0.05454287 316 352 0.01 3 0.001 0.00001 rbf -0.043604944 0.05454345 317 272 0.001 3 0.001 0.0001 rbf -0.043604944 0.05454345 317 275 0.001 3 0.001 0.1 rbf -0.04366078 0.054548116 318 275 0.001 3 0.001 0.1 rbf -0.04366070 0.05459094 319 276 0.001 3 0.001 1 rbf -0.0436507 0.05450993 320 277 0.001 3 0.001 10 rbf -0.0436507 0.05450993 320 278 0.001 3 0.001 100 rbf -0.0436507 <th< td=""><td>274</td><td>0.001</td><td>3</td><td>0.001</td><td>0.01 rbf</td><td></td><td>-0.043486538</td><td>0.054506598</td><td>312</td></th<>	274	0.001	3	0.001	0.01 rbf		-0.043486538	0.054506598	312
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 0.001 3 0.001 0.00001 rbf -0.043604944 0.05454345 317 272 0.001 3 0.001 0.0001 rbf -0.04360708 0.054548116 318 275 0.001 3 0.001 0.1 rbf -0.04366373 0.054509693 320 276 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 320 278 0.001 3 0.001 100 rbf -0.0436507 0.054509693 320 278 0.001 3 0.0001 100 rbf -0.043667731	247	0.001	3	0.000001	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 0.05454316 318 272 0.001 3 0.001 0.0001 rbf -0.043604708 0.054548116 318 275 0.001 3 0.001 0.1 rbf -0.04366057 0.054509047 319 276 0.001 3 0.001 1 rbf -0.0436607 0.054509693 320 277 0.001 3 0.001 1 rbf -0.0436507 0.054509693 320 278 0.001 3 0.001 1 rbf -0.0436507 0.054509693 320 278 0.001 3 0.001 1 rbf -0.0436507 0.054509693 320 278 0.001 3 0.001 1 rbf -0.0436507 0.054509693 320 405 0.1 3 0.0001 0.000001 rbf -0.043667731 0	256	0.001	3	0.00001	0.01 rbf		-0.043580149	0.054481577	313
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 -0.04364353 0.05459097 319 276 0.001 3 0.001 1 rbf -0.0436507 0.05459693 320 277 0.001 3 0.001 10 rbf -0.0436507 0.05459693 320 278 0.001 3 0.001 10 rbf -0.0436507 0.054509693 320 405 0.1 3 0.001 10 rbf -0.0436507 0.054509693 320 405 0.1 3 0.001 10 rbf -0.0436507 0.054509693 320 405 0.1 3 0.0001 0.000001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 414 0.1 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043667731 0.	265	0.001	3	0.0001	0.01 rbf		-0.043580149	0.054481577	313
272 0.001 3 0.001 0.0001 rbf -0.043640708 0.054548116 318 275 0.001 3 0.001 0.1 rbf -0.04366353 0.054509047 319 276 0.001 3 0.001 1 rbf -0.0436507 0.054509693 320 277 0.001 3 0.001 1 orbf -0.0436507 0.054509693 320 278 0.001 3 0.001 100 rbf -0.0436507 0.054509693 320 405 0.1 3 0.0001 0.00001 -0.043667731 0.054525316 323 414 0.1 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 423 0.1 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 325 0.01 3 0.0001 0.00001 rbf -0.04367097 0.054526036 326 334 0.01 3 0.0001 0.0001 rbf -0.04367097	432	0.1	3	0.001	0.000001 rbf		-0.043601097	0.054542887	316
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 10 rbf -0.0436507 0.054509693 320 405 0.1 3 0.0001 10 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 0.0001 0.00001 rbf -0.043667731 0.054526036 326 334 0.01 3 0.00001 0.0001 rbf -0.04367097 0.054526036 326 343 0.01 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043701604<	352	0.01	3	0.001	0.00001 rbf		-0.043604944	0.05454345	317
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 320 495 0.1 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 414 0.1 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 423 0.1 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 325 0.01 3 0.00001 0.00001 rbf -0.04367097 0.05452636 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 0.00001 0.0001 rbf -0.	272	0.001	3	0.001	0.0001 rbf		-0.043640708	0.054548116	318
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 0.00001 0.00001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 414 0.1 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 423 0.1 3 0.0001 0.000001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 325 0.01 3 0.0001 0.00001 rbf -0.04367097 0.054526036 326 334 0.01 3 0.0001 0.0001 rbf -0.04367097 0.054526036 326 343 0.01 3 0.0001 0.0001 rbf -0.04367097 0.054526036 326 343 0.01 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043701604 0.05452036 326 245 0.001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.	275	0.001	3	0.001	0.1 rbf		-0.043646353	0.054509047	319
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 0.00001 0.00001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 325 0.01 3 0.00001 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 0.0001 0.00001 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 0.1 rbf	276	0.001	3	0.001	1 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 0.00001 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 0.00001 0.00001 rbf -0.04367097 0.054526036 326 245 0.001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043701604 0.054532039 329 254 0.001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043701604 0.054532039 329 263 0.001 3 0.0001 0.1 rb	277	0.001	3	0.001	10 rbf		-0.0436507	0.054509693	320
414 0.1 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 423 0.1 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043667731 0.054525316 323 325 0.01 3 0.00001 0.00001 rbf -0.04367097 0.054526036 326 334 0.01 3 0.0001 0.00001 rbf -0.04367097 0.054526036 326 245 0.001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.04367097 0.054526036 326 245 0.001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.04367097 0.054526036 326 245 0.001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043701604 0.054522039 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 0.0001 0.1 rbf<	278	0.001	3	0.001	100 rbf		-0.0436507	0.054509693	320
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 0.00001 0.0001 rbf -0.043701604 0.054532039 329 254 0.001 3 0.0001 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 0.0001 0.1 rbf -0.043701604 0.054532039 329 257 0.001 3 0.00001 0.1 rbf -0.043740668 0.054483983 332 266 0.001 3 0.00001 1 rbf	405	0.1	3	0.000001	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 0.00001 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 0.00001 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 0.00001 1 rbf -0.043740668 0.0544843983 332 250 0.001 3 0.000001 1 rbf	414	0.1	3	0.00001	0.000001 rbf		-0.043667731	0.054525316	323
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 0.00001 0.1 rbf -0.043701604 0.054532039 329 248 0.001 3 0.00001 0.1 rbf -0.043701604 0.054532039 329 257 0.001 3 0.000001 0.1 rbf -0.04374668 0.054483983 332 266 0.001 3 0.00001 1 rbf -0.04374668 0.054484639 335 250 0.001 3 0.000001 10 rbf	423	0.1	3	0.0001	0.000001 rbf		-0.043667731	0.054525316	323
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 0.00001 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 0.00001 1 rbf -0.043745012 0.054484639 335 250 0.001 3 0.000001 10 rbf -0.043745012 0.054484639 335 251 0.001 3 0.00001 1 rbf <	325	0.01	3	0.000001	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 0.00001 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 0.00001 1 rbf -0.043745012 0.054484639 335 250 0.001 3 0.000001 10 rbf -0.043745012 0.054484639 335 251 0.001 3 0.00001 1 rbf -0.043745012 0.054484639 335 258 0.001 3 0.00001 1 rbf	334	0.01	3	0.00001	0.00001 rbf		-0.04367097	0.054526036	326
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 0.00001 1 rbf -0.043745012 0.054484639 335 250 0.001 3 0.00001 10 rbf -0.043745012 0.054484639 335 251 0.001 3 0.00001 1 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 -0.04	343	0.01	3	0.0001	0.00001 rbf		-0.04367097	0.054526036	326
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 0.00001 1 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 1 rbf -0.04374	245	0.001	3	0.000001	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 0.054484639 335 249 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 0.00001 1 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 1 rbf -0.043745012 0.054484639 335 267 0.001 3 0.0001 1 rbf -0.043745012<	254	0.001	3	0.00001	0.0001 rbf		-0.043701604	0.054532039	329
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 0.00001 1 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 1 rbf -0.043745012 0.054484639 335 267 0.001 3 0.0001 1 rbf -0.043745012 0.054484639 335 267 0.001 3 0.0001 1 rbf -0.043745012	263	0.001	3	0.0001	0.0001 rbf		-0.043701604	0.054532039	329
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 1 rbf -0.043745012 0.054484639 335 267 0.001 3 0.0001 1 rbf -0.043745012 0.054484639 335	248	0.001	3	0.000001	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	257	0.001	3	0.00001	0.1 rbf		-0.043740668	0.054483983	332
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	266	0.001	3	0.0001	0.1 rbf		-0.043740668	0.054483983	332
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	249	0.001	3	0.000001	1 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	250	0.001	3	0.000001	10 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	251	0.001		0.000001	100 rbf		-0.043745012	0.054484639	
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	258	0.001	3	0.00001	1 rbf		-0.043745012	0.054484639	335
267 0.001 3 0.0001 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
268 0.001 3 0.0001 10 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

	С	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

	С	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

88 0.00001 3 0.000001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 89 0.00001 3 0.000001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 97 0.00001 3 0.00001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 98 0.00001 3 0.00001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 105 0.00001 3 0.00001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 105 0.00001 3 0.0001 1 rbf -0.043952438 0.054552326 4 106 0.00001 3 0.0001 1 rbf -0.043952438 0.054552326 4 407 0.00001 3 0.0001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 107 0.00001 3 0.0001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 107 0.00001 3 0.00001 10 rbf -0.043952408		С	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
89 0.00001 3 0.000001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 96 0.00001 3 0.00001 1 rbf -0.043952438 0.054552326 4 97 0.00001 3 0.00001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 98 0.00001 3 0.00001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 105 0.00001 3 0.0001 1 rbf -0.043952438 0.054552326 4 106 0.00001 3 0.0001 1 rbf -0.043952438 0.054552326 4 107 0.00001 3 0.0001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 107 0.00001 3 0.0001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 107 0.00001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552326 4 2 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.04395366	87	0.00001	3	0.000001	1 rbf		-0.043952438	0.054552326	419
96 0.00001 3 0.00001 1 rbf -0.043952438 0.054552326 4 97 0.00001 3 0.00001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 98 0.00001 3 0.00001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 105 0.00001 3 0.0001 1 rbf -0.043952438 0.054552326 4 106 0.00001 3 0.0001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 107 0.00001 3 0.0001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 4 107 0.00001 3 0.0001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 12 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043952438 0.054552326 4 12 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 21 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf	88	0.00001	3	0.000001	10 rbf		-0.043952438	0.054552326	419
97 0.00001 3 0.00001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 98 0.00001 3 0.00001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 105 0.00001 3 0.0001 1 rbf -0.043952438 0.054552326 4 106 0.00001 3 0.0001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 107 0.00001 3 0.0001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 3 0.00001 3 0.0001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 4 107 0.00001 3 0.0001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552326 4 2 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.05455282 4 2 0.000001 3 0.0001 0.01 rbf -0.04395466 0.054552932 4 4 0.0000001 3 0.00001 0.01 rbf	89	0.00001	3	0.000001	100 rbf		-0.043952438	0.054552326	419
98 0.00001 3 0.00001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 105 0.00001 3 0.0001 1 rbf -0.043952438 0.054552326 4 107 0.00001 3 0.0001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 107 0.00001 3 0.00001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 3 0.00001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552382 4 12 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 21 0.000001 3 0.0001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.0001 0.01 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 13 0.00001 3 0.00001 0.01 rbf -0.0	96	0.00001	3	0.00001	1 rbf		-0.043952438	0.054552326	419
105 0.00001 3 0.0001 1 rbf -0.043952438 0.054552326 4 106 0.00001 3 0.0001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 3 0.00001 3 0.00001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 3 0.00001 3 0.00001 100 rbf -0.043953669 0.054552882 4 12 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.0001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.0001 0.01 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552983 4 2 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 162 0.00001 3 0.00001 0.01 rbf -0.043954	97	0.00001	3	0.00001	10 rbf		-0.043952438	0.054552326	419
106 0.00001 3 0.0001 10 rbf -0.043952438 0.054552326 4 107 0.00001 3 0.0001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 3 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 2 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.0001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 13 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 162 0.00001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 171 0.0001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.04395427 0.054552983 4 180 0.0001 3 0.0001 0.00001 rbf <th< th=""><td>98</td><td>0.00001</td><td>3</td><td>0.00001</td><td>100 rbf</td><td></td><td>-0.043952438</td><td>0.054552326</td><td>419</td></th<>	98	0.00001	3	0.00001	100 rbf		-0.043952438	0.054552326	419
107 0.00001 3 0.00001 100 rbf -0.043952438 0.054552326 4 3 0.000001 3 0.000001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 12 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.00001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395346 0.054552939 4 13 0.00001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 162 0.00001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 171 0.0001 3 0.00001 0.001 rbf -0.04395426 0.054552939 4 171 0.0001 3 0.00001 0.001 rbf -0.04395427 0.054552933 4 180 0.0001 3 0.0001 0.00001 rbf <	105	0.00001	3	0.0001	1 rbf		-0.043952438	0.054552326	419
3 0.000001 3 0.000001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 12 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 21 0.000001 3 0.0001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 13 0.00001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 22 0.00001 3 0.0001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 162 0.0001 3 0.0001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 171 0.0001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 171 0.0001 3 0.0001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 180 0.0001 3 0.0001 0.000001 rbf	106	0.00001	3	0.0001	10 rbf		-0.043952438	0.054552326	419
12 0.000001 3 0.00001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 21 0.000001 3 0.0001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.000001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 13 0.00001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 22 0.00001 3 0.0001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 162 0.0001 3 0.0001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 162 0.0001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 171 0.0001 3 0.0001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 180 0.0001 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 91 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf	107	0.00001	3	0.0001	100 rbf		-0.043952438	0.054552326	419
21 0.000001 3 0.0001 0.001 rbf -0.043953669 0.054552982 4 4 0.000001 3 0.000001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 13 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 22 0.00001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 162 0.0001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954247 0.054552933 4 171 0.0001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 180 0.0001 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 82 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 91 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 100 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf	3	0.000001	3	0.000001	0.001 rbf		-0.043953669	0.054552982	428
4 0.000001 3 0.000001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 13 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 22 0.00001 3 0.0001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 162 0.0001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 171 0.0001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 180 0.0001 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 2 0.00001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 3 0.0001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954251 0.054552983 4 91 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 100 0.00001 3 0.0001 0.00001 rbf	12	0.000001	3	0.00001	0.001 rbf		-0.043953669	0.054552982	428
13 0.000001 3 0.00001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 22 0.000001 3 0.0001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 162 0.0001 3 0.000001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 171 0.0001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 180 0.0001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 82 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954247 0.054552984 4 91 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 100 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 2 0.000001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954281 0.054552994 4 2 0.000001 3 0.00001 0	21	0.000001	3	0.0001	0.001 rbf		-0.043953669	0.054552982	428
22 0.000001 3 0.0001 0.01 rbf -0.04395416 0.054552939 4 162 0.0001 3 0.000001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 171 0.0001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 180 0.0001 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 82 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 91 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 100 0.00001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 2 0.00001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043954281 0.054552984 4 1 0.000001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 2 0.000001 3 0.00001 0.001	4	0.000001	3	0.000001	0.01 rbf		-0.04395416	0.054552939	431
162 0.0001 3 0.000001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 171 0.0001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 180 0.0001 3 0.0001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 82 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 91 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 100 0.00001 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 2 0.00001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 11 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 20 0.000001 3 0.0001 0.001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 5 0.000001 3 0.0001 0.1 r	13	0.000001	3	0.00001	0.01 rbf		-0.04395416	0.054552939	431
171 0.0001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 180 0.0001 3 0.0001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 82 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 91 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 100 0.00001 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 2 0.000001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 10 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 20 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 5 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 14 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf<	22	0.000001	3	0.0001	0.01 rbf		-0.04395416	0.054552939	431
180 0.0001 3 0.0001 0.000001 rbf -0.043954247 0.054552983 4 82 0.00001 3 0.000001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 91 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 100 0.00001 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 2 0.000001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 11 0.000001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 20 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 5 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 14 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 23 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf <td>162</td> <td>0.0001</td> <td>3</td> <td>0.000001</td> <td>0.000001 rbf</td> <td></td> <td>-0.043954247</td> <td>0.054552983</td> <td>434</td>	162	0.0001	3	0.000001	0.000001 rbf		-0.043954247	0.054552983	434
82 0.00001 3 0.000001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 91 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 100 0.000001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954281 0.054552984 4 2 0.000001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 11 0.000001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 20 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 5 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 14 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 23 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 6 0.000001 3 0.000001 1 rbf	171	0.0001	3	0.00001	0.000001 rbf		-0.043954247	0.054552983	434
91 0.00001 3 0.00001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 100 0.00001 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 2 0.000001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 11 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 20 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 5 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 14 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 23 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 6 0.000001 3 0.000001 1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 7 0.000001 3 0.000001 10 rbf <th< th=""><td>180</td><td>0.0001</td><td>3</td><td>0.0001</td><td>0.000001 rbf</td><td></td><td>-0.043954247</td><td>0.054552983</td><td>434</td></th<>	180	0.0001	3	0.0001	0.000001 rbf		-0.043954247	0.054552983	434
100 0.00001 3 0.0001 0.00001 rbf -0.043954251 0.054552984 4 2 0.000001 3 0.000001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 11 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 20 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 5 0.000001 3 0.000001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 14 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 23 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 4 0.000001 3 0.000001 1 rbf -0.043954325 0.054552942 4 6 0.000001 3 0.000001 1 rbf -0.043954325 0.054552942 4 7 0.000001 3 0.000001 10 rbf -	82	0.00001	3	0.000001	0.00001 rbf		-0.043954251	0.054552984	437
2 0.000001 3 0.000001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 11 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 20 0.000001 3 0.0001 0.001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 5 0.000001 3 0.000001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 14 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 23 0.000001 3 0.0001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 6 0.000001 3 0.000001 1 rbf -0.043954325 0.054552942 4 7 0.000001 3 0.000001 10 rbf -0.043954325 0.054552942 4 8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.043954325 0.054552942 4 8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.0	91	0.00001	3	0.00001	0.00001 rbf		-0.043954251	0.054552984	437
11 0.000001 3 0.00001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 20 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 5 0.000001 3 0.000001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 14 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 23 0.000001 3 0.0001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 6 0.000001 3 0.000001 1 rbf -0.043954325 0.054552942 4 7 0.000001 3 0.000001 10 rbf -0.043954325 0.054552942 4 8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.043954325 0.054552942 4 8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.043954325 0.054552942 4	100	0.00001	3	0.0001	0.00001 rbf		-0.043954251	0.054552984	437
20 0.000001 3 0.0001 0.0001 rbf -0.043954281 0.05455299 4 5 0.000001 3 0.000001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 4 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 23 0.000001 3 0.0001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 6 0.000001 3 0.000001 1 rbf -0.043954325 0.054552942 4 7 0.000001 3 0.000001 10 rbf -0.043954325 0.054552942 4 8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.043954325 0.054552942 4	2	0.000001	3	0.000001	0.0001 rbf		-0.043954281	0.05455299	440
5 0.000001 3 0.000001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 14 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 23 0.000001 3 0.0001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 6 0.000001 3 0.000001 1 rbf -0.043954325 0.054552942 4 7 0.000001 3 0.000001 10 rbf -0.043954325 0.054552942 4 8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.043954325 0.054552942 4	11	0.000001	3	0.00001	0.0001 rbf		-0.043954281	0.05455299	440
14 0.000001 3 0.00001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 23 0.000001 3 0.0001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 6 0.000001 3 0.000001 1 rbf -0.043954325 0.054552942 4 7 0.000001 3 0.000001 10 rbf -0.043954325 0.054552942 4 8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.043954325 0.054552942 4	20	0.000001	3	0.0001	0.0001 rbf		-0.043954281	0.05455299	440
23 0.000001 3 0.0001 0.1 rbf -0.04395432 0.054552942 4 6 0.000001 3 0.000001 1 rbf -0.043954325 0.054552942 4 7 0.000001 3 0.000001 10 rbf -0.043954325 0.054552942 4 8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.043954325 0.054552942 4	5	0.000001	3	0.000001	0.1 rbf		-0.04395432	0.054552942	443
6 0.000001 3 0.000001 1 rbf -0.043954325 0.054552942 4 7 0.000001 3 0.000001 10 rbf -0.043954325 0.054552942 4 8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.043954325 0.054552942 4	14	0.000001	3	0.00001	0.1 rbf		-0.04395432	0.054552942	443
7 0.000001 3 0.000001 10 rbf -0.043954325 0.054552942 4 8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.043954325 0.054552942 4	23	0.000001	3	0.0001	0.1 rbf		-0.04395432	0.054552942	443
8 0.000001 3 0.000001 100 rbf -0.043954325 0.054552942 4	6	0.000001	3	0.000001	1 rbf		-0.043954325	0.054552942	446
	7	0.00001	3	0.000001	10 rbf		-0.043954325	0.054552942	446
	8	0.00001	3	0.000001	100 rbf		-0.043954325	0.054552942	446
15 0.000001 3 0.00001 1 rbf -0.043954325 0.054552942 4	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 4	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 4	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 4	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 4	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 4	26	0.000001	3	0.0001	100 rbf		-0.043954325	0.054552942	446
81 0.00001 3 0.000001 rbf -0.043954506 0.054553008 4	81	0.00001	3	0.000001	0.000001 rbf		-0.043954506	0.054553008	455
90 0.00001 3 0.00001 rbf -0.043954506 0.054553008 4	90	0.00001	3	0.00001	0.000001 rbf		-0.043954506	0.054553008	455

10		С	degree	epsilon	gamma	kernel	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
10	99	0.00001	3	0.0001	0.000001 rbf		-0.043954506	0.054553008	455
19 0.000001 3 0.00001 0.00001 rbf 0.043954506 0.054553008 458 0 0.000001 3 0.000001 0.000001 rbf 0.043954531 0.054553011 461 18 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 18 0.000001 3 0.10 0.000001 rbf 0.043954531 0.054553011 461	1	0.000001	3	0.000001	0.00001 rbf		-0.043954506	0.054553008	458
0 0.000001 3 0.000001 0.000001 d.043954531 0.054553011 461 18 0.000001 3 0.00001 0.000001 rbf -0.043954531 0.054553011 461 18 0.000001 3 0.00001 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 -0.047025444 0.06022753 465 371 0.01 3 0.1 0.0001 rbf -0.047025444 0.06022743 466 462 0.01 3 0.1 0.001 rbf -0.04788175 0.060422345 466 462 0.1 3 0.1 0.01 rbf -0.04788175 0.061411603 467 462 0.1 3 0.1 0.1 rbf -0.047881775 0.061452857 469 374 0.01 3 0.1 0.1 rbf -0.04947593	10	0.000001	3	0.00001	0.00001 rbf		-0.043954506	0.054553008	458
9 0.00001 3 0.00001 0.000001 rbf 0.043954531 0.054553011 461	19	0.000001	3	0.0001	0.00001 rbf		-0.043954506	0.054553008	458
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 454 451 0.1 3 0.1 0.000001 rbf -0.047075344 0.060227503 455 371 0.01 3 0.1 0.0001 rbf -0.047828152 0.06042345 466 373 0.01 3 0.1 0.01 rbf -0.047828157 0.06041411603 467 462 0.1 3 1 0.001 rbf -0.049148629 0.0664411603 467 462 0.1 3 0.1 0.1 rbf -0.04947593 0.061421603 467 462 0.1 3 0.1 0.1 rbf -0.04947593 0.06145873 470 473 40.01 3 0.1 1 rbf -0.04947593 0.06145873 471 376 0.01 3 0.1 10 rbf -0.049518629 0.0614587	0	0.000001	3	0.000001	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 -0.0470753444 0.060227503 455 371 0.01 3 0.1 0.0001 rbf -0.047528152 0.0660422345 466 373 0.01 3 0.1 0.01 rbf -0.047528152 0.066422345 466 462 0.1 3 1 0.01 rbf -0.04918797 0.061431603 467 462 0.1 3 0.1 0.1 rbf -0.04918793 0.061452877 469 375 0.01 3 0.1 1 rbf -0.04918629 0.06145873 470 376 0.01 3 0.1 1 0rbf -0.049518629 0.06145873 471 291 0.001 3 0.1 1 0rbf -0.049518629 0.06145873 471 291 0.001 3 0.1 0.001 rbf -0.049518629 0.06145873 471 291 0.001 3 0.1 0.00	9	0.000001	3	0.00001	0.000001 rbf		-0.043954531	0.054553011	461
451 0.1 3 0.1 0.00001 rbf -0.047075344 0.060227503 465 371 0.01 3 0.1 0.0001 rbf -0.04785175 0.061411603 466 373 0.01 3 0.1 0.001 rbf -0.04788175 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 -0.04918629 0.066546219 468 374 0.01 3 0.1 1 rbf -0.04918629 0.061452857 469 375 0.01 3 0.1 1 rbf -0.049518629 0.06145873 470 376 0.01 3 0.1 1 0 rbf -0.049518629 0.06145873 471 377 0.01 3 0.1 1 0 rbf -0.049518629 0.06145873 471 479 0.001 3 0.1 0.001 rbf -0.04978935 0.061445873	18	0.000001	3	0.0001	0.000001 rbf		-0.043954531	0.054553011	461
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 -0.04918629 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 1 rbf -0.049518629 0.06145873 471 377 0.01 3 0.1 1 00 rbf -0.0497893 0.06145873 471 377 0.01 3 0.1 1 00 rbf -0.049518629 0.06145873 471 378 0.01 3 0.1 0.0001 rbf -0.04978935 0.061342559 473 479 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.04978935 0.061342559 473 470 0.01 3 0.1 0.0001 rbf -0.05039303 0.061476767 474 470 0.01 3 0.1 0.00001 rbf -0.050397654 0.061478372 475 475 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050397654 0.061478372 475 476 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050440195 0.061492712 476 477 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050440195 0.061492712 476 479 0.001 3 0.1 0.01 rbf -0.050649333 0.061444519 477 479 0.001 3 0.1 0.1 rbf -0.050649335 0.06144927 480 479 0.001 3 0.1 0.001 rbf -0.050649335 0.061449927 480 489 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050649335 0.061449927 480 489 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050649335 0.061449927 480 489 0.001 3 0.1 0.00001 rbf -0.050649335 0.061449927 480 489 0.001 3 0.1 0.00001 rbf -0.050649335 0.061449927 480 489 0.001 3 0.1 0.00001 rbf -0.050649335 0.061449927 480 489 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.05078679 0.061565474 484 489 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.05073387 0.061565474 484 489 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.05073387 0.061565474 484 480 0.0001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050733816 0.061562636 488 480 0.0001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050733816 0.061562636 488 481 0.0001 3 0.1 0.00001 rbf -0.050733816 0.061562636 488 480	531	1	3	0.1	0.000001 rbf		-0.047025917	0.060205423	464
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 -0.04947959 0.061452857 459 375 0.01 3 0.1 1 rbf -0.049518629 0.06145873 470 376 0.01 3 0.1 1 0 rbf -0.049518629 0.06145873 471 377 0.01 3 0.1 1 0 rbf -0.049518629 0.06145873 471 291 0.001 3 0.1 0.001 rbf -0.049518629 0.06145873 471 291 0.001 3 0.1 0.001 rbf -0.049518629 0.06145873 471 291 0.001 3 0.1 0.001 rbf -0.049518629 0.06145873 471 291 0.001 3 0.1 0.001 rbf -0.050397654 0.06145873	451	0.1	3	0.1	0.00001 rbf		-0.047075344	0.060227503	465
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 0.00001 rbf -0.04978935 0.0614873 471 450 0.1 3 0.1 0.00001 rbf -0.05939303 0.061476767 474 470 0.01 3 0.1 0.00001 rbf -0.050490195 0.061478372 475 290 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050490195 0.0614492712 476 292 0.001 3 0.1 0.01 rbf -0.05049333 0.0614449351 <td>371</td> <td>0.01</td> <td>3</td> <td>0.1</td> <td>0.0001 rbf</td> <td></td> <td>-0.047528152</td> <td>0.060422345</td> <td>466</td>	371	0.01	3	0.1	0.0001 rbf		-0.047528152	0.060422345	466
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 0.06145873 471 450 0.1 3 0.1 0.0001 rbf -0.050397654 0.061476767 474 450 0.1 3 0.1 0.00001 rbf -0.050397654 0.061478372 475 290 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050397654 0.061492712 476 292 0.001 3 0.1 0.001 rbf -0.05049332 0.061449271 476 292 0.001 3 0.1 0.01 rbf -0.050649333 0.061449917 <td>373</td> <td>0.01</td> <td>3</td> <td>0.1</td> <td>0.01 rbf</td> <td></td> <td>-0.047881775</td> <td>0.061411603</td> <td>467</td>	373	0.01	3	0.1	0.01 rbf		-0.047881775	0.061411603	467
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 0.061432559 473 450 0.1 3 0.1 0.00001 rbf -0.05039303 0.061476767 474 470 0.01 3 0.1 0.00001 rbf -0.050397654 0.061478372 475 290 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050397654 0.061478372 475 292 0.001 3 0.1 0.001 rbf -0.05040195 0.061493712 476 292 0.001 3 0.1 0.01 rbf -0.05049195 0.06149371 477 293 0.001 3 0.1 0.1 rbf -0.050649335 0.061444519 </td <td>462</td> <td>0.1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0.001 rbf</td> <td></td> <td>-0.049148629</td> <td>0.066546219</td> <td>468</td>	462	0.1	3	1	0.001 rbf		-0.049148629	0.066546219	468
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 471 450 0.1 3 0.1 0.0001 rbf -0.04978935 0.061342559 473 450 0.1 3 0.1 0.00001 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 0.061478372 475 290 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050440195 0.061492712 476 292 0.001 3 0.1 0.01 rbf -0.050440195 0.061449351 478 293 0.001 3 0.1 0.1 rbf -0.050649333 0.061544951 478 201 0.0001 3 0.1 1 rbf -0.050649333 0.06144	374	0.01	3	0.1	0.1 rbf		-0.04947593	0.061452857	469
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 474 450 0.01 3 0.1 0.000001 rbf -0.050397654 0.061478372 475 290 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.05049055 0.061492712 476 292 0.001 3 0.1 0.01 rbf -0.05049332 0.061444519 477 293 0.001 3 0.1 0.1 rbf -0.050649333 0.061449351 479 294 0.001 3 0.1 1 rbf -0.050649313 0.061554536 479 295 0.001 3 0.1 1 rbf -0.050649335 0.061449927 480 295 0.001 3 0.1 1 0 rbf -0.050649335 0.0614499	375	0.01	3	0.1	1 rbf		-0.049518629	0.06145873	470
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 -0.050493332 0.0614492712 476 292 0.001 3 0.1 0.01 rbf -0.050493332 0.061449271 476 293 0.001 3 0.1 0.1 rbf -0.0506493332 0.061449551 478 294 0.001 3 0.1 0.01 rbf -0.050649313 0.061449927 480 295 0.001 3 0.1 1 rbf -0.050649335 0.061449927 480 296 0.001 3 0.1 1 00 rbf -0.050649335 0.061449927 480 296 0.001 3 0.1 1 00 rbf -0.050649335 <th< td=""><td>376</td><td>0.01</td><td>3</td><td>0.1</td><td>10 rbf</td><td></td><td>-0.049518629</td><td>0.06145873</td><td>471</td></th<>	376	0.01	3	0.1	10 rbf		-0.049518629	0.06145873	471
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 -0.050440195 0.061444519 477 293 0.001 3 0.1 0.1 rbf -0.050645046 0.061444519 477 294 0.001 3 0.1 0.01 rbf -0.050649313 0.061554536 479 294 0.001 3 0.1 1 rbf -0.050649313 0.061449927 480 295 0.001 3 0.1 1 rbf -0.050649335 0.061449927 480 295 0.001 3 0.1 100 rbf -0.050649335 0.061449927 480 369 0.01 3 0.1 0.00001 rbf -0.05078216 0.06	377	0.01	3	0.1	100 rbf		-0.049518629	0.06145873	471
370 0.01 3 0.1 0.0001 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 0.01 rbf -0.050645046 0.061449551 478 210 0.0001 3 0.1 0.01 rbf -0.050649313 0.061554536 479 294 0.001 3 0.1 1 rbf -0.050649313 0.061554536 479 295 0.001 3 0.1 1 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 0.00001 rbf -0.050768216 0.061449927 480 289 0.001 3 0.1 0.00001 rbf -0.050708679	291	0.001	3	0.1	0.001 rbf		-0.04978935	0.061342559	473
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 10 rbf -0.050649335 0.061449927 480 369 0.01 3 0.1 10 rbf -0.050649335 0.061449927 480 289 0.001 3 0.1 0.00001 rbf -0.050708216 0.061565314 483 289 0.001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050708679 0.06	450	0.1	3	0.1	0.000001 rbf		-0.05039303	0.061476767	474
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 0.00001 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 -0.050708679 0.061566908 485 211 0.0001 3 0.1 0.01 rbf -0.050733387 <t< td=""><td>370</td><td>0.01</td><td>3</td><td>0.1</td><td>0.00001 rbf</td><td></td><td>-0.050397654</td><td>0.061478372</td><td>475</td></t<>	370	0.01	3	0.1	0.00001 rbf		-0.050397654	0.061478372	475
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 -0.050708216 0.061565314 484 209 0.0001 3 0.1 0.00001 rbf -0.050708679 0.061565474 484 211 0.0001 3 0.1 0.001 rbf -0.050718201 0.061562097 486 212 0.0001 3 0.1 0.1 rbf -0.050733816	290	0.001	3	0.1	0.0001 rbf		-0.050440195	0.061492712	476
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 0.061449927 480 289 0.001 3 0.1 0.000001 rbf -0.050708216 0.061565314 483 209 0.0001 3 0.1 0.0001 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 -0.050733876 0.061562097 486 212 0.0001 3 0.1 1 rbf -0.050733816	292	0.001	3	0.1	0.01 rbf		-0.050493332	0.061444519	477
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 -0.050712935 0.061566908 485 212 0.0001 3 0.1 0.01 rbf -0.050712935 0.061566908 485 213 0.0001 3 0.1 0.1 rbf -0.050713201 0.061562097 486 213 0.0001 3 0.1 1 rbf -0.050733816 <th< td=""><td>293</td><td>0.001</td><td>3</td><td>0.1</td><td>0.1 rbf</td><td></td><td>-0.050645046</td><td>0.061449351</td><td>478</td></th<>	293	0.001	3	0.1	0.1 rbf		-0.050645046	0.061449351	478
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 0.00001 rbf -0.050708216 0.061565314 483 289 0.001 3 0.1 0.0001 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 -0.050712935 0.061562097 486 212 0.0001 3 0.1 0.1 rbf -0.050718201 0.061562097 486 213 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	210	0.0001	3	0.1	0.001 rbf		-0.050649313	0.061554536	479
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 -0.050712935 0.061566908 485 212 0.0001 3 0.1 0.01 rbf -0.050712935 0.061562097 486 212 0.0001 3 0.1 0.1 rbf -0.050733387 0.061562097 486 213 0.0001 3 0.1 1 rbf -0.050733816 0.061562636 488 214 0.0001 3 0.1 100 rbf -0.050733816 0.061562636 488 215 0.0001 3 0.1 0.001 rbf -0.050733854	294	0.001	3	0.1	1 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 1 or rbf -0.050733816 0.061562636 488 215 0.0001 3 0.1 1 or rbf -0.050733816 0.061562636 488 219 0.00001 3 0.1 0.001 rbf -0.050733854 0.061573091 491 288 0.001 3 0.1 0.000001 rbf -0.0507339745 </td <td>295</td> <td>0.001</td> <td>3</td> <td>0.1</td> <td>10 rbf</td> <td></td> <td>-0.050649335</td> <td>0.061449927</td> <td>480</td>	295	0.001	3	0.1	10 rbf		-0.050649335	0.061449927	480
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 -0.050733887 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 -0.050733795 0.061574169 492 208 0.0001 3 0.1 0.000001 rbf -0.050733792 <td>296</td> <td>0.001</td> <td>3</td> <td>0.1</td> <td>100 rbf</td> <td></td> <td>-0.050649335</td> <td>0.061449927</td> <td>480</td>	296	0.001	3	0.1	100 rbf		-0.050649335	0.061449927	480
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 -0.0507339745 0.061574169 492 208 0.0001 3 0.1 0.000001 rbf -0.0507339792 0.061574185 493	369	0.01	3	0.1	0.000001 rbf		-0.050708216	0.061565314	483
211 0.0001 3 0.1 0.01 rbf -0.050718201 0.061562097 486 212 0.0001 3 0.1 0.1 rbf -0.05073387 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 0.000001 rbf -0.050739792 0.061574185 493	289	0.001	3	0.1	0.00001 rbf		-0.050708679	0.061565474	484
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 0.000001 rbf -0.050739792 0.061574185 493	209	0.0001	3	0.1	0.0001 rbf		-0.050712935	0.061566908	485
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 0.000001 rbf -0.050739792 0.061574185 493	211	0.0001	3	0.1	0.01 rbf		-0.050718201	0.061562097	486
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 0.000001 rbf -0.050739792 0.061574185 493	212	0.0001	3	0.1	0.1 rbf		-0.050733387	0.061562579	487
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	213	0.0001	3	0.1	1 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	214	0.0001	3	0.1	10 rbf		-0.050733816	0.061562636	488
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	215	0.0001	3	0.1	100 rbf		-0.050733816	0.061562636	488
208 0.0001 3 0.1 0.00001 rbf -0.050739792 0.061574185 493	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
128 0.00001 3 0.1 0.0001 rbf -0.050740217 0.061574329 494	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

	С	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

	С	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

	С	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

	С	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

	С	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

	С	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

	С	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