	mb.of.features	formula	cv_auc
463	6	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest + last_milch:log_zellzahl	0.744086879516663
399 344	5 6	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.728371915488269 0.727869868399967
51	4	antibiotikagabe ~ Inean_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.727046462596492
37	4	antibiotikagabe ~ last_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.726498968100957
40	4	antibiotikagabe ~ log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.726404877004034
07	4	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.726318690153655
13	7	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + var_milch + kategorie + schalmtest	0.726038271222738
61	4	antibiotikagabe ~ last_milch + log_zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.72559651547844
37	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.725393555051832
05 00	5	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + log_zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.725259729617594
88 94	6 4	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + var_milch + schalmtest antibiotikagabe ~ diff milch + log zellzahl + log laktationsnummer + schalmtest	0.725211804801965 0.724867318715322
9 4 09	6	antibiotikagabe ~ diff_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + trend_zz + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.724864744085885
79	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + var_milch + schalmtest	0.724780897498035
11	4	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.724661223028456
46	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.724597703433152
55	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + jahreszeit + schalmtest + laktationsnummer	0.72456683090563
47	4	antibiotikagabe ~ last_milch + zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.724379128734639
90	5	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.724125582124218
57 20	7	antibiotikagabe ~ last_milch + log_zellzahl + var_milch + schalmtest	0.724083803038336 0.723966289886948
28 30	7 5	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + kategorie + schalmtest antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.72385232719866
32	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + var_milch + schalmtest	0.72381624991495
21	4	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.72374889930959
53	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + last_milch + zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.723428885343147
16	5	antibiotikagabe ~ Inean_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.723350473962409
00	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.72333127014815
8	5	antibiotikagabe ~ last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + var_milch + schalmtest	0.72320734022065
2	6	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + kategorie + schalmtest	0.72316531875383
6	4	antibiotikagabe ~ mean_milch + last_milch + zellzahl + schalmtest	0.72303988394944
31	6	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.72298368507484
48	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + var_milch + schalmtest	0.72288048931366
17	4	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + var_milch + schalmtest	0.72275007023741
57	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.72269468278362
89	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + kategorie + schalmtest	0.72262024760666
53	4	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + log_zellzahl + schalmtest	0.72261761010476
91	5	antibiotikagabe ~ log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + kategorie + schalmtest	0.72238712596771
42 50	4	antibiotikagabe ~ log_zellzahl + log_laktationsnummer + var_milch + schalmtest	0.72235441648429
58 00	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + var_milch + schalmtest + laktationsnummer	0.72230200597486
02 97	7	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.72230172096240
97 49	4 5	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + kategorie + schalmtest	0.72212574326757
11	7	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + var_milch + kategorie + schalmtest	0.722116751578489
15	6	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + trend_zz + log_zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.72208369428322
<i>1</i> 2	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + var_milch + schalmtest + laktationsnummer	0.72202353673950
43	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + last_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.72195567588330
18	7	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + trend_zz + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.72195455964170
26	7	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + kategorie + schalmtest	0.72193405731806
67	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + last_milch + log_zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.72183503797483
93	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + jahreszeit + var_milch + schalmtest + laktationsnummer	0.72182233744786
48	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + log_zellzahl + jahreszeit + schalmtest + laktationsnummer	0.72177302685378
52	4	antibiotikagabe ~ mean_milch + last_milch + log_zellzahl + schalmtest	0.721572144994012
895	4	antibiotikagabe ~ trend_zz + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.721522546811892
706	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + log_zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.72152092199265
80	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + kategorie + schalmtest	0.72145126158242
19	5	antibiotikagabe ~ last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + kategorie + schalmtest	0.72120615640774
57 43	5 4	antibiotikagabe ~ trend_zz + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest antibiotikagabe ~ last_milch + zellzahl + var_milch + schalmtest	0.72116945110430 0.721153704172503
02	5	antibiotikagabe ~ last_milch + log_zellzahl + jahreszeit + schalmtest	0.72099503541554
39	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + jahreszeit + schalmtest + laktationsnummer	0.72081199104538
52	4	antibiotikagabe ~ log_zellzahl + var_milch + schalmtest + laktationsnummer	0.72080142042898
51	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + jahreszeit + var_milch + schalmtest	0.72073730786989
43	4	antibiotikagabe ~ log_zellzahl + log_laktationsnummer + kategorie + schalmtest	0.72064627419668
97	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + trend_zz + zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.72064477262696
97	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.72060085890903
28	5	antibiotikagabe ~ last_milch + log_zellzahl + var_milch + schalmtest + laktationsnummer	0.72058312156429
82	7	antibiotikagabe ~ mean_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + kategorie + schalmtest	0.72057835105304
49	4	antibiotikagabe ~ log_zellzahl + jahreszeit + schalmtest + laktationsnummer	0.72052953748824
03	7	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + kategorie + schalmtest	0.72042748863886
63	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + last_milch + log_zellzahl + var_milch + schalmtest	0.72037888308261
59 25	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + kategorie + schalmtest + laktationsnummer	0.72034950502234
35	6	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + log_zellzahl + jahreszeit + schalmtest + laktationsnummer	0.72030600461775
18 27	4 8	antibiotikagabe ~ last_milch + trend_zz + log_zellzahl + schalmtest	0.72027109075493 0.72024266236414
00	8 6	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + kategorie + schalmtest antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + trend_zz + zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.72024266236414
59	5	antibiotikagabe ~ din_milch + last_milch + trend_zz + zelizani + log_laktationshummer + schaimtest antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + last_milch + log_zellzahl + schalmtest	0.72012222446606
85	4	antibiotikagabe ~ filean_milch + dill_milch + log_laktationsnummer + schalmtest	0.72012222440000
24	5	antibiotikagabe ~ diff_milch + trend_zz + log_zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest	0.72003688937388
24	6	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.71992630618999
81	5	antibiotikagabe ~ last_milch + trend_zz + log_zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.71980170335676
54	4	antibiotikagabe ~ last_milch + log_zellzahl + jahreszeit + schalmtest	0.71973154365693
45	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + kategorie + schalmtest	0.71969055654430
36	4	antibiotikagabe ~ zellzahl + var_milch + schalmtest + laktationsnummer	0.71961667364548
14	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + last_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.71959546364746
31	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + var_milch + kategorie + schalmtest	0.71954961170174
59	5	antibiotikagabe ~ trend_zz + log_zellzahl + log_laktationsnummer + var_milch + schalmtest	0.71954196875670
11	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + trend_zz + log_zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.71952799145786
14	7	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + jahreszeit + var_milch + kategorie + schalmtest + laktationsnummer	0.71944937224855
33	5	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + kategorie + schalmtest	0.71942889168162
96	5	antibiotikagabe ~ diff_milch + last_milch + zellzahl + schalmtest + laktationsnummer	0.71941438833104
55	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + trend_zz + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + schalmtest	0.71937895874595
03	4	antibiotikagabe ~ mean_milch + zellzahl + var_milch + schalmtest	0.71936200918539
94	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + jahreszeit + kategorie + schalmtest + laktationsnummer	0.71935322287249
92	5	antibiotikagabe ~ log_zellzahl + log_laktationsnummer + var_milch + kategorie + schalmtest	0.71934159812280
	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + log_laktationsnummer + var_milch + kategorie + schalmtest	0.71933308249048
	6	antibiotikagabe ~ mean_milch + log_zellzahl + jahreszeit + var_milch + kategorie + schalmtest	0.719315019103978
91			0.74004====
190 191 391 201	5 7	antibiotikagabe ~ mean_milch + diff_milch + zellzahl + log_laktationsnummer + schalmtest antibiotikagabe ~ mean_milch + trend_zz + log_zellzahl + log_laktationsnummer + jahreszeit + var_milch + schalmtest	0.71924592234736 0.71920924277675