

	intercept	lag(SP350, 1)	lag(infliacija, 2)	lag(mhlope, 3)	lag(phope, 12)	lag(ul, 10)	lag(gkl, 9)	lag(ip, 4)	lag(kursas, 2)	paskutinis menesis(is viso 80 imtyje)
1	0.627527980219693	0.752281811752614	13.4693784164105	0.133226609399865	0.0853020711399131	-0.0269235631913575	0.293193442828686	0.111446289315775	-26.264238619431	81
2	0.406532431664271	0.751679444473544	13.6346700891902	0.133075610419203	0.0758557358231857	-0.0256585515651945	0.408752336551238	0.132758294726666	-24.9798261732841	82
3	0.348598363869939	0.77072968379261	15.4386083321334	0.133611153993369	0.0702093517794639	-0.0271505597584534	0.43248299859399	0.135280849915675	-27.3672789921599	83
4	0.347501503944601	0.809902133757984	15.673986250753	0.123356128826387	0.0563274199862712	-0.025050060438018	0.470252550930417	0.133898634741253	-30.5539913687025	84
5	0.513567463921956	0.864367727096262	16.1542763542891	0.108265594417421	0.0449100914321031	-0.0256462134517224	0.526979305690555	0.151798489752631	-35.6452890225957	85
6	1.12261902619364	0.944805695939218	12.6458802855616	0.0535366551304102	0.0898406406378785	-0.0197706863399903	0.286722074446088	0.113374362110166	-33.9102078582625	86
7	1.18327214606416	0.963928731748155	13.7401698923735	0.0425715797441625	0.095041098259373	-0.0168273223785186	0.248345551640324	0.110192080493903	-35.4418244452058	87
8	1.09618279362813	1.02403391786259	16.3842277744488	0.0287442664059259	0.0816070522651586	-0.0107164046699787	0.246471092992237	0.124453958089287	-44.8556231519339	88
9	0.794799331147407	1.00195866420528	13.2035767475147	0.0585714895895397	0.0684243593953223	-0.0224612852271025	0.192739131352887	0.100616483273638	-44.3070234272362	89
10	0.693419669008297	0.993651059166482	12.3336370831266	0.0622948379734729	0.066205994313349	-0.0229173287826716	0.211025650901242	0.10043993404204	-41.7463008376929	90
11	0.9620641253549	0.910645119933018	7.20285578409835	0.131934719165951	0.132760752277943	-0.0492379371570873	0.138873746090055	0.069265180006565	-39.7500542943419	91
12	0.755808004552309	0.891863134917803	5.18229811153969	0.12593677038725	0.184743554102136	-0.0565272304144279	0.191622185683045	0.0698219688778024	-38.2050057102356	92
13	0.502546732695102	0.85803225690449	2.17339203556459	0.107374743317111	0.199657683186669	-0.055468949952471	0.279850889623779	0.069003814238988	-29.04178497186	93
14	0.364445564736505	0.835331027147884	2.97158879540429	0.11218952274224	0.243303424870083	-0.0585312589527868	0.181400279794887	0.0105804585435894	-24.0054588958281	94
15	0.307783188286153	0.820750376831582	2.56107359146876	0.114647010855847	0.244116820703687	-0.0589086298920587	0.184150409926265	0.00590365746165919	-22.7835361960792	95
16	0.255611987845934	0.831841160359669	2.2479937777211	0.114380576415319	0.241085465628973	-0.0598010049856074	0.204497805501874	0.0112013217149325	-25.9966413045923	96
17	0.390152381783345	0.875985431901947	-1.59065990542218	0.0613901712383983	0.317164942951502	-0.0559507838342808	0.311013286570228	0.0790427794883186	-27.9732398644084	97
18	0.464528383803093	0.869172751994751	-0.575591050738924	0.0715860726298543	0.318094370413329	-0.0575815461232397	0.246396121264075	0.0833706778920799	-30.6696167993468	98
19	0.444106013514607	0.886845880959513	-0.227751539484515	0.0740329655037162	0.317761076400637	-0.0576128361254309	0.233433743612026	0.0813486302832508	-31.8753345921348	99
20	0.412855003065125	0.868718604446566	-0.99930471175794	0.0651232959052164	0.309530206741719	-0.0506552829660023	0.296191706628678	0.10637033898573	-30.1067733638598	100
21	0.490625197075505	0.866097043527572	0.0383795756325788	0.0623960623183365	0.315414568455946	-0.0515940876708492	0.285805957966144	0.0979668748958135	-35.9129990873643	101
22	0.331486812470732	0.859388122962521	-0.473380832146684	0.0374561815763111	0.305586032786343	-0.0513538884164502	0.220644992392513	0.0818177390052357	-35.3984817412717	102
23	0.316601570098007	0.844517967403096	-0.592587603761788	0.0581022567214944	0.306155480369136	-0.0453677721853348	0.180095839297821	0.0923115534894149	-36.0299135031888	103
24	0.340684004587904	0.846963510026613	-0.682062648224804	0.0543984750173684	0.296916685541606	-0.0454038035881137	0.2391993556889222	0.0720129097064699	-35.0606554944443	104
25	0.376168044579443	0.854306945584721	-0.409966759424439	0.0586557689972025	0.29020254060771	-0.0465479067683819	0.207027609975295	0.0810223702662392	-37.0071935290802	105
26	0.230415420986762	0.847553652681879	-1.41105903866831	0.0900418408669998	0.29257857706406	-0.0597613760260219	0.234855489812027	0.106109853095043	-39.1018617569516	106
27	0.229908590115068	0.848894610125981	-1.09693510472768	0.0837406125235152	0.291262809026354	-0.0590588444307151	0.225669892329009	0.100106461530245	-38.6439351934227	107
28	0.250970522288428	0.843137763184785	-0.7610376974858	0.0870965278911532	0.289409933143195	-0.0595235973030262	0.208074422143894	0.100374414406944	-38.5865646300405	108
29	0.222153657666562	0.83185199056975	-2.21377981879375	0.0834939664861056	0.2947689610344422	-0.0589890909974962	0.2330997375736072	0.0885086064204354	-37.4606106554263	109
30	0.40425494105191618	0.8214711900309486	-1.10375537271304	0.0895116903367476	0.334848773484396	-0.0643522792159021	0.296019991812705	0.0898694679352872	-40.1785502544383	110
31	-0.115719868461222	0.830416076609994	-1.93797460639664	0.0893073958453566	0.315100712534197	-0.0619915102407027	0.418410121892047	0.0776528567429466	-39.8645316203201	111
32	-0.239917736918339	0.800294506726427	-1.2907185602004	0.102781426731392	0.325665984246977	-0.0610253601143577	0.333795719902867	0.107949097391499	-34.8318153610781	112
33	-0.528589378724493	0.767164736909235	-0.840031108272097	0.120738723465451	0.348801219934418	-0.0735263335463106	0.344254633249298	0.100614676782468	-27.5145719128732	113
34	-0.4666526929671731	0.774646659032637	-1.37844257590395	0.113223992352996	0.347396778383721	-0.057233284092706053	0.365440947564746	0.112551480415103	-29.069018192947	114
35	-0.757831820606883	0.793233654778893	-2.79557746770209	0.08249816245859	0.349459567752981	-0.0671868064571896	0.461081232945029	0.242546734964713	-29.7047739514082	115
36	-0.664400523365517	0.805837075985429	-3.59807437566691	0.092881516367161	0.344633737758232	-0.0691644349047499	0.445992028404161	0.254407141765896	-32.6582828486711	116
37	-0.756578622574448	0.79366268559621	-4.18968592527175	0.0769866706206268	0.3653775193422	-0.0563291023355702	0.424615880158831	0.276634467995123	-29.462307732566	117
38	-0.655053649033757	0.786098964620464	-4.29624075901485	0.100581675121313	0.366271422770027	-0.0704894277509416	0.36701435594032	0.257382949176351	-30.0726250309135	118
39	-0.426007094778501	0.754669048259527	-3.51946170843404	0.0924531681393237	0.367861249326869	-0.0692855608171902	0.103480556668412	0.127401624421978	-33.0123151887796	119
40	-0.614518055820783	0.739040186726775	-2.30698482432485	0.101283097134632	0.309354299429041	-0.0693216211170819	0.0814248794289755	0.056058217281464	-31.2959521356941	120
41	-0.542845974107291	0.728564260310464	-2.40827501875936	0.0975706891564851	0.324172301718277	-0.0685688492058596	0.0753479853978304	0.042673952379503	-29.6756992740382	121
42	-0.369753921283403	0.742268891624918	-1.75394279027692	0.10361081272155	0.316648510288661	-0.0631264688601786	-0.0707344688991438	0.0776671345947386	-34.5712767895972	122
43	-0.450691379708965	0.742919677435697	-1.81281109731544	0.0955619236742011	0.306673386410531	-0.059280208468645	-0.0415642687880261	0.0874829806361242	-35.241600492477	123
44	-0.384995352297831	0.756660712147938	-3.18618200850248	0.0759767137599788	0.341431430564857	-0.0604205235477517	0.143797771928556	0.0837859057234063	-32.3163549697508	124
45	-0.239761655255047	0.772257173517002	-2.29759111734024	0.0896249782332571	0.3133259654341198	-0.0630700321948968	0.117543032628097	0.0634853959635827	-36.2068100850521	125
46	-0.283369284503928	0.773052037724686	-1.23243554583111	0.101893221976922	0.293951326736177	-0.0671988792880256	0.1049313054832497	0.0169395064653718	-37.47616541356	126
47	-0.224128293579247	0.77073993965777	-0.769720661165443	0.105650462850618	0.284496842212184	-0.0604174792272064	0.0780231144364855	-0.0174761984735016	-36.0469883361321	127
48	-0.188334642121568	0.770561295855496	-0.474828348667968	0.107210779421848	0.28104152935036	-0.0602157557846659	0.0633531773817142	-0.0218487442494896	-36.5166226834877	128
49	0.0557799575288392	0.786441824417345	-1.81511537136747	0.144779502732429	0.2867124874656629	-0.0595275162456962	0.0567036859891313	-0.0204854219004038	-41.169844017512	129
50	-0.0117680794859998	0.785417617642432	-2.447077119678651	0.135479509886489	0.295178400222859	-0.0573831297149476	0.189339423820925	-0.00942026217746472	-40.4958714032334	130
51	0.00802517167154626	0.785645629594741	-2.39393002080943	0.135036396764573	0.2979265808082895	-0.0573227367901059	0.171730372354436	-0.0130709559916542	-40.6560578303619	131
52	-0.026983973216372	0.759310647782096	-1.5843492311952	0.153174798893323	0.287986512101306	-0.0579224273416053	0.187628117332679	-0.0320634109602534	-37.8873686707049	132
53	-0.0381886886020241	0.753291552858308	-1.42881194874108	0.155944283351401	0.28658030422735	-0.0565985392816161	0.180325493791947	-0.0386556148028329	-37.4452671477363	133
54	-0.174311427372038	0.763315864778157	-2.78564957009053	0.141615459363381	0.311718252528048	-0.0551113427665835	0.221093373492614	-0.0511149767055145	-39.4230937223842	134
55	-0.271009687546102	0.759920498104497	-3.52577129028513	0.144656468939118	0.303988333947766	-0.0533096379612141	0.2651020407111754	-0.0419520833065686	-38.7914375990308	135
56	-0.300421368012242	0.756865909324985	-3.4948319945825	0.145277152178341	0.304945893995495	-0.0538074923662653	0.273320094163356	-0.0469166124452196	-38.495847487167	136
57	-0.247336373736968	0.740927580754624	-3.27064994037439	0.132481237074223	0.3326					