

Importance of all features in random forest, features are sorted according to mean Zscore. Average, minimal and maximal Zscore recorded in Boruta run are presented, as well as fraction of random forest runs where the importance of the feature was higher than maximal importance of the contrast variable.

Var	Z _{mea}	Z _{min}	Z _{max}	frac	Var	Z _{mea}	Z _{min}	Z _{max}	frac	Var	Z _{mea}	Z _{min}	Z _{max}	frac
G	51,1	48,0	54,7	1,00	V18	4,9	3,6	6,1	0,98	V16	4,2	3,3	5,2	0,98
D	36,5	33,5	39,9	1,00	V97	4,8	3,7	6,0	0,98	V14	4,2	3,0	5,3	0,95
C	30,1	27,4	33,1	1,00	V65	4,8	3,7	6,0	1,00	V7	4,1	3,2	5,1	0,96
A	29,3	26,7	32,1	1,00	V60	4,8	3,7	5,9	1,00	V5	4,1	3,2	5,2	0,97
H	28,8	26,3	31,2	1,00	V63	4,8	4,0	5,8	1,00	V64	4,1	3,2	5,1	0,96
B	24,4	22,3	26,2	1,00	V80	4,8	3,7	6,0	1,00	V85	4,1	3,2	5,0	0,96
E	20,6	18,4	23,4	1,00	V125	4,8	3,7	5,7	0,98	V74	4,1	2,9	5,4	0,96
F	17,8	16,0	19,3	1,00	V56	4,8	3,9	5,8	0,98	V8	4,1	3,4	5,3	0,97
V104	8,7	7,5	10,2	1,00	V76	4,7	3,7	5,8	0,98	V111	4,1	3,1	5,3	0,96
V6	6,5	5,4	7,9	1,00	V67	4,7	3,9	5,6	0,98	V79	4,0	3,1	5,1	0,96
V59	6,2	5,0	7,7	1,00	V12	4,7	3,8	5,9	0,98	V26	4,0	3,0	5,0	0,96
V82	6,1	5,2	7,4	1,00	V106	4,7	3,6	5,7	1,00	V32	4,0	2,9	5,1	0,95
V86	6,0	4,9	7,1	1,00	V28	4,7	3,4	5,6	0,97	V45	4,0	3,2	4,9	0,94
V10	5,9	4,6	7,2	1,00	V44	4,6	3,9	5,7	0,98	V25	4,0	3,2	5,1	0,98
V53	5,9	4,4	7,0	1,00	V41	4,6	3,6	5,9	1,00	V54	4,0	2,8	5,2	0,92
V19	5,8	4,6	7,2	1,00	V68	4,6	3,8	5,2	0,98	V40	4,0	3,1	5,1	0,95
V13	5,6	4,8	6,6	1,00	V93	4,6	3,6	5,6	1,00	V36	4,0	2,7	4,8	0,95
V81	5,5	4,4	6,4	1,00	V46	4,6	3,4	6,0	1,00	V15	3,9	2,8	4,9	0,94
V88	5,5	4,4	6,6	1,00	V2	4,6	3,5	5,3	0,98	V77	3,9	2,7	5,0	0,91
V48	5,4	4,6	6,7	1,00	V50	4,5	3,7	5,5	0,97	V124	3,9	3,0	4,6	0,94
V66	5,4	4,2	6,6	1,00	V120	4,5	3,6	5,4	1,00	V55	3,9	2,9	4,6	0,93
V17	5,4	4,3	6,5	1,00	V22	4,5	3,7	5,6	1,00	V27	3,9	3,0	4,6	0,94
V4	5,4	4,3	6,6	1,00	V84	4,5	3,2	5,8	0,97	V89	3,9	2,8	4,8	0,96
V38	5,4	4,5	6,5	1,00	V29	4,5	3,4	5,4	0,98	V35	3,8	2,9	4,6	0,93
V109	5,4	4,0	6,7	1,00	V95	4,5	3,4	5,8	0,98	V107	3,8	2,8	4,9	0,94
V78	5,3	4,2	6,6	1,00	V92	4,5	3,4	6,1	1,00	V21	3,8	3,1	4,9	0,92
V34	5,3	4,3	6,2	1,00	V71	4,5	3,4	5,5	1,00	V43	3,8	2,8	4,9	0,94
V62	5,3	3,8	6,4	1,00	V47	4,5	3,4	5,4	0,98	V49	3,7	2,6	4,7	0,95
V9	5,2	3,9	6,1	1,00	V83	4,4	3,4	5,4	0,98	V119	3,7	2,8	4,8	0,92
V98	5,1	4,2	6,1	1,00	V99	4,4	3,6	5,2	0,97	V73	3,7	2,9	4,8	0,93
V123	5,1	3,7	6,2	1,00	V102	4,4	3,3	5,4	0,97	V110	3,7	2,7	4,7	0,93
V31	5,1	4,0	6,1	1,00	V75	4,4	3,3	5,5	1,00	V58	3,7	3,0	4,6	0,94
V1	5,1	4,1	6,0	1,00	V91	4,4	3,3	5,5	0,97	V72	3,7	2,9	4,9	0,94
V122	5,0	3,7	6,8	1,00	V105	4,4	3,3	5,6	0,98	V118	3,7	2,7	4,8	0,89
V42	5,0	3,8	6,1	0,98	V39	4,4	3,6	5,4	0,98	V51	3,7	2,6	4,7	0,92
V87	5,0	4,1	6,4	0,98	V117	4,3	3,4	5,3	0,97	V90	3,6	2,9	4,8	0,91
V3	5,0	3,8	6,1	1,00	V61	4,3	3,4	5,3	1,00	V112	3,6	2,4	4,7	0,89
V20	5,0	4,0	6,5	1,00	V24	4,3	2,8	5,3	1,00	V33	3,6	2,8	4,3	0,91
V101	5,0	4,2	6,0	1,00	V30	4,3	3,2	5,4	0,97	V108	3,4	2,2	4,2	0,89
V113	5,0	4,1	6,1	1,00	V94	4,3	3,4	5,2	0,95	V116	3,4	2,5	4,5	0,87
V23	5,0	4,0	6,1	0,98	V57	4,2	3,2	5,7	0,98	V114	3,4	2,4	4,2	0,88
V69	4,9	4,3	5,9	1,00	V100	4,2	3,3	5,2	0,97	V11	3,3	2,4	4,2	0,82
V37	4,9	3,8	6,2	1,00	V52	4,2	3,0	5,2	0,97	V115	3,2	2,0	4,5	0,79
V103	4,9	3,8	6,0	1,00	V70	4,2	3,1	5,0	0,97	V121	3,1	1,9	4,1	0,66
V96	4,9	3,9	5,9	1,00										