

described_variables	mean	sd	skewness	kurtosis	p00	p100	IQR
age	0.5931079	0.1722214	-0.3103496	-0.224146	0	1	0.2412762
PC1	0.4675779	0.1900411	0.5550550	-0.040557	0	1	0.2507215
PC2	0.4629701	0.1469257	0.4478609	1.088354	0	1	0.1708730
PC3	0.2630954	0.1379677	1.0734318	2.313619	0	1	0.1682906
PC4	0.6451993	0.1470974	-0.3868824	1.130599	0	1	0.1778261
PC5	0.4071654	0.1061677	-0.0964084	3.964733	0	1	0.1154110
PC6	0.2807680	0.1109672	1.5892997	6.612625	0	1	0.1139571
PC7	0.3904745	0.1279631	0.6781949	2.570119	0	1	0.1540767
PC8	0.5489297	0.1156696	-0.3335332	2.811490	0	1	0.1303225
PC9	0.4137496	0.1003522	0.3464458	4.827625	0	1	0.1117763
PC10	0.3879536	0.1278925	0.3176528	1.712059	0	1	0.1589099
PC11	0.4921746	0.1145217	-0.0419981	2.680690	0	1	0.1269012
PC12	0.5757655	0.1160201	-0.2204075	2.394319	0	1	0.1301733
PC13	0.5138906	0.1517328	-0.0476898	1.386233	0	1	0.1776625
PC14	0.5391077	0.1116250	-0.0373089	2.197230	0	1	0.1407494
PC15	0.4358345	0.1056324	0.6804244	3.165130	0	1	0.1188259
PC16	0.4849869	0.0886340	-0.1939465	6.335232	0	1	0.0985765
PC17	0.7122857	0.1067045	-0.9101037	5.704436	0	1	0.1139958
PC18	0.6520141	0.1445068	-0.6791186	2.106123	0	1	0.1558833
PC19	0.6057303	0.0884160	-0.1509900	8.126797	0	1	0.0851881
PC20	0.5599336	0.0986050	-0.3851491	3.990909	0	1	0.1074227
PC21	0.4652126	0.1041893	0.1503979	6.051416	0	1	0.0906743
PC22	0.5347046	0.0934416	0.1290350	4.698228	0	1	0.1054959
PC23	0.3968064	0.1059538	0.4883454	4.219930	0	1	0.1173803
PC24	0.3824370	0.1150958	0.5459982	3.389876	0	1	0.1196073
PC25	0.4787300	0.1445865	-0.0328522	1.131646	0	1	0.1725610
PC26	0.5737361	0.1274703	-0.4738358	1.619419	0	1	0.1348516
PC27	0.5357704	0.0987405	0.0653712	5.065931	0	1	0.0975797
PC28	0.4210142	0.1414003	0.1385086	1.132057	0	1	0.1607909
PC29	0.5156599	0.1101228	-0.2302993	4.160400	0	1	0.0987576
PC30	0.4768003	0.1180514	-0.0424923	1.450056	0	1	0.1375724
PC31	0.3674129	0.1104378	0.4437062	4.415112	0	1	0.1216542
PC32	0.5744758	0.0961485	-0.1417663	4.970859	0	1	0.0958426
PC33	0.4073780	0.1092505	0.1707649	3.306426	0	1	0.1217720
PC34	0.6309703	0.1091291	-0.5616045	3.341355	0	1	0.1231193
PC35	0.4493128	0.1159598	0.1557651	2.213162	0	1	0.1436922
PC36	0.5458241	0.1361214	-0.0986266	2.228830	0	1	0.1511244
PC37	0.4654033	0.1270186	-0.1391817	2.077760	0	1	0.1453559
PC38	0.6049112	0.1333369	-0.1426405	1.750408	0	1	0.1500282
PC39	0.3789785	0.1083034	0.7418311	4.964879	0	1	0.1113481
PC40	0.5399789	0.1215716	0.1960900	2.281263	0	1	0.1445430