	Minimum	Kwantyl 1	Mediana	Srednia	Kwantyl 3	Maksimum	Odchylenie st.	Rozstep	Kurtoza	Skosnosc
Attr1	-3,94	0,00	0,04	0,05	0,12	3,12	0,28	7,06	75,35	-3,54
Attr2	0,00	0,26	0,47	0,55	0,69	15,93	0,77	15,93	227,67	12,93
Attr3	-12,31	0,02	0,19	0,17	0,42	1,00	0,58	13,31	212,66	-10,92
Attr4	0,00	1,03	1,60	4,21	3,02	654,74	24,12	654,74	535,53	21,63
Attr5 Attr6	-27531,00 17.06	-55,83 0,00	-1,89 0.00	-20,27	49,82	58398,00	2691,79	85929,00	240,42	10,00
Attr7	-17,06 -3,94	0,00	0,00	-0,02 0,06	0,11 0,14	4,55 2,32	0,84 0,28	21,61 6,26	196,08 65,37	-11,17 -4,20
Attr8	-1,03	0,43	1,11	3,99	2,82	785,30	26,98	786,33	685,77	24,81
Attr9	0,00	1,01	1,15	1,65	1,99	11,84	1,25	11,84	14,17	2,98
Attr10	-14,93	0,30	0,51	0,44	0,72	11,84	0,84	26,77	187,99	-7,41
Attr11	-3,77	0,01	0,06	0,08	0,16	2,32	0,28	6,10	57,40	-3,15
Attr12	-47,43	0,00	0,14	0,49	0,60	55,52	3,29	102,95	161,89	2,87
Attr13	-118,96	0,02	0,07	4,84	0,14	4972,00	153,89	5090,96	1035,76	32,18
Attr14 Attr15	-3,94 -193900,00	0,00 149,94	0,05 794,99	0,06 2900,65	0,14 2174,25	2,32 715830,00	0,28 30425,26	6,26 909730,00	65,39 338,44	-4,20 16,41
Attr16	-193900,00 -26,58	0,05	0,22	0,75	0,64	55,52	3,25	82,10	168,43	10,41
Attr17	-0,04	1,44	2,14	5,08	3,88	786,30	26,99	786,34	684,12	24,77
Attr18	-3,94	0,00	0,05	0,11	0,14	53,69	1,68	57,63	983,96	30,92
Attr19	-121,21	0,00	0,03	0,04	0,09	123,94	5,39	245,15	510,06	0,74
Attr20	0,00	14,11	34,59	57,54	63,94	5341,90	181,90	5341,90	683,31	24,16
Attr21	-1,11	0,80	0,96	0,98	1,09	7,85	0,43	8,96	77,10	5,84
Attr22	-3,77	0,00	0,06	0,07	0,14	2,05	0,26	5,83	73,04	-4,81
Attr23 Attr24	-85,05 -9,42	0,00	0,03	0,06 0,20	0,07 0,40	123,94 3,98	4,67 0,57	208,99 13,41	577,09 90,11	12,09 -4,86
Attr25	-9,42 -17,09	0,12	0,16 0,39	0,20	0,40	1,82	0,95	18,91	166,38	-4,86 -11,04
Attr26	-26,58	0,05	0,20	0,68	0,58	49,02	2,90	75,60	154,89	9,61
Attr27	-25366,00	0,00	0,99	860,72	4,12	422690,00	15712,79	448056,00	562,29	22,68
Attr28	-447,78	0,03	0,44	2,39	1,64	514,21	26,39	961,99	236,35	2,35
Attr29	-0,04	3,44	4,00	3,96	4,46	7,57	0,84	7,61	0,94	-0,08
Attr30	-6351,70	0,08	0,22	-5,91	0,44	107,26	197,15	6458,96	1024,25	-31,93
Attr31	-121,15	0,00	0,04	-0,12	0,10	13,37	4,18	134,52	701,27	-25,63
Attr32 Attr33	0,00	47,39 2,80	77,23 4,69	322,65 8,37	128,00 7,68	152440,00 862,38	4788,97 30,07	152440,00 862,38	976,99 623,75	30,91 22,88
Attr34	-6,59	0,30	1,78	5,09	4,38	862,38	29,28	868,97	704,31	24,85
Attr35	-3,85	0,00	0,06	0,06	0,15	2,02	0,26	5,87	64,42	-4,12
Attr36	0,00	1,04	1,58	1,90	2,37	13,46	1,42	13,46	14,85	2,92
Attr37	-2,20	0,90	2,43	30,52	8,51	3863,80	184,49	3866,00	323,82	16,48
Attr38	-12,31	0,43	0,64	0,55	0,79	13,66	0,70	25,97	230,68	-0,59
Attr39	-21,14	0,00	0,04	0,30	0,09	293,15	9,10	314,29	1022,03	31,85
Attr40 Attr41	–7,08 –17,91	0,05 0,02	0,19	2,07 1,09	0,75 0,20	654,74 561,72	22,56 18,53	661,82 579,62	681,23 813,80	24,80 27,42
Attr42	-3,60	0,00	0,04	0,28	0,09	165,95	5,44	169,55	828,03	27,84
Attr43	-25113,00	66,88	98,70	104,94	139,07	5667,70	816,47	30780,70	870,43	-27,78
Attr44	-25113,00	33,47	55,61	47,40	81,50	3898,60	791,47	29011,60	974,83	-30,63
Attr45	-113,06	0,00	0,23	10,69	0,98	5585,20	189,49	5698,26	761,03	26,62
Attr46	-6,47	0,60	1,04	3,38	2,09	654,74	23,99	661,21	549,98	22,04
Attr47	-0,11	14,71	37,32	2690,85	70,32	2591100,00	80401,26	2591100,11	1028,89	32,06
Attr48 Attr49	-3,95 -3,64	-0,05 -0,04	0,01	0,00 0,20	0,10 0,06	2,02 178,89	0,33 5,66	5,98 182,53	53,00 946,30	-5,10 30,30
Attr50	0,00	0,72	1,23	3,45	2,43	654,74	23,16	654,74	626,72	23,79
Attr51	0,00	0,19	0,32	0,42	0,53	13,31	0,57	13,31	264,98	13,01
Attr52	0,00	0,13	0,21	82,31	0,35	84827,00	2629,12	84827,00	1033,96	32,17
Attr53	-561,80	0,64	1,20	2,36	2,33	491,77	31,28	1053,57	209,52	-4,83
Attr54	-446,91	0,94	1,34	3,14	2,44	491,77	25,85	938,68	231,70	1,46
Attr55	-751380,00	11,36	991,95	9002,32	5273,45	1011200,00	61945,29	1762580,00	145,09	7,29
Attr56	-3,58	0,00	0,05	0,34	0,13	293,15	9,07	296,73	1036,22	32,19
Attr57 Attr58	-155,42 -0,43	0,00	0,10 0,95	-0,13 1,15	0,27 1,00	29,55 167,40	6,83 5,38	184,97 167,83	478,11 874,56	-21,39 28,91
Attr59	-0,43 -94,60	0,00	0,95	0,52	0,27	107,40	5,36	201,97	228,85	5,36
Attr60	0,00	5,52	9,81	233,70	20,48	151730,00	4879,29	151730,00	935,96	30,30
Attr61	-0,01	4,44	6,50	10,80	10,76	352,08	17,00	352,09	160,99	9,68
Attr62	-2336500,00	42,03	71,43	-2095,65	119,81	12008,00	72284,60	2348508,00	1037,89	-32,23
Attr63	0,00	3,01	5,09	9,21	8,63	924,37	32,34	924,37	615,72	22,70
Attr64	0,00	2,04	4,00	15,98	9,62	644,67	53,24	644,67	67,69	7,74