

	Minimum	Kwantyl 1	Mediana	Srednia	Kwantyl 3	Maksimum	Odchylenie st.	Rozstep	Kurtoza	Skosnosc
Attr1	-0,90	0,00	0,05	0,06	0,13	0,89	0,15	1,79	8,54	-0,94
Attr2	0,00	0,26	0,45	0,53	0,67	8,46	0,57	8,46	110,43	8,94
Attr3	-7,46	0,04	0,23	0,21	0,42	1,00	0,46	8,46	139,30	-8,79
Attr4	0,12	1,11	1,70	2,72	2,95	35,62	3,64	35,50	35,03	5,22
Attr5	-2503,70	-47,28	-2,21	2305,09	46,19	1250100,00	53647,73	1252603,70	535,97	23,17
Attr6	-7,55	0,00	0,00	-0,01	0,09	1,94	0,60	9,50	93,80	-8,47
Attr7	-0,90	0,01	0,06	0,07	0,15	1,94	0,18	2,84	23,46	1,40
Attr8	-0,88	0,46	1,16	2,60	2,72	93,30	6,06	94,18	107,37	8,89
Attr9	0,04	1,02	1,16	1,63	2,02	13,33	1,23	13,29	23,65	3,76
Attr10	-7,46	0,31	0,52	0,46	0,72	1,00	0,57	8,46	109,40	-8,88
Attr11	-0,80	0,02	0,07	0,09	0,16	2,00	0,19	2,80	24,59	2,29
Attr12	-86,62	0,02	0,19	0,38	0,56	32,12	4,15	118,74	359,08	-16,01
Attr13	-8,88	0,03	0,07	0,09	0,14	4,85	0,46	13,74	274,45	-11,14
Attr14	-0,90	0,01	0,06	0,07	0,15	1,94	0,18	2,84	23,46	1,40
Attr15	-466770,00	268,38	932,43	514,37	2423,15	137620,00	25089,31	604390,00	236,76	-13,30
Attr16	-2,01	0,08	0,23	0,63	0,66	37,63	1,94	39,64	248,33	13,93
Attr17	0,12	1,48	2,21	3,66	3,77	94,30	6,11	94,18	103,79	8,74
Attr18	-0,90	0,01	0,06	0,07	0,15	1,94	0,18	2,84	23,46	1,40
Attr19	-9,06	0,00	0,04	0,04	0,10	4,51	0,46	13,57	294,75	-12,43
Attr20	0,00	18,06	40,07	55,96	71,06	626,74	62,89	626,74	18,72	3,38
Attr21	0,09	0,99	1,12	15,53	1,27	7661,50	331,81	7661,41	526,01	22,96
Attr22	-0,84	0,00	0,06	0,08	0,14	1,95	0,17	2,79	30,71	2,26
Attr23	-9,06	0,00	0,03	0,03	0,08	4,17	0,45	13,23	319,27	-13,77
Attr24	-3,32	0,03	0,16	0,19	0,38	4,24	0,45	7,56	20,79	0,21
Attr25	-8,27	0,16	0,41	0,32	0,62	1,00	0,67	9,27	88,41	-7,91
Attr26	-1,81	0,08	0,21	0,56	0,58	37,63	1,86	39,44	292,28	15,36
Attr27	-1395,10	0,13	1,07	1274,90	4,35	565940,00	25180,43	567335,10	496,76	22,29
Attr28	-31,21	0,08	0,59	10,16	1,82	3535,50	155,63	3566,71	494,11	22,02
Attr29	1,09	3,58	4,11	4,09	4,59	6,40	0,82	5,30	0,46	-0,14
Attr30	-3,48	0,08	0,23	0,52	0,43	93,05	4,09	96,54	477,69	21,39
Attr31	-5,10	0,01	0,05	0,06	0,11	4,75	0,34	9,85	171,55	-1,40
Attr32	0,00	47,32	84,67	15957,83	137,02	4277200,00	260053,47	4277200,00	264,01	16,29
Attr33	0,00	2,66	4,31	6,26	7,71	64,46	6,58	64,46	26,18	4,20
Attr34	-1,56	0,30	1,91	3,35	4,61	64,46	4,95	66,02	45,11	4,84
Attr35	-0,83	0,01	0,06	0,08	0,14	1,95	0,17	2,78	29,25	2,31
Attr36	0,05	1,10	1,61	1,87	2,38	13,33	1,31	13,28	16,52	2,93
Attr37	0,00	1,11	3,15	70,71	16,30	3801,30	325,17	3801,30	81,86	8,47
Attr38	-7,46	0,41	0,63	0,56	0,78	1,00	0,46	8,46	175,48	-10,57
Attr39	-5,10	0,01	0,04	0,04	0,09	0,77	0,26	5,87	273,50	-14,45
Attr40	0,00	0,05	0,15	0,73	0,71	17,55	1,67	17,55	40,08	5,54
Attr41	-5,53	0,03	0,10	10,81	0,22	5043,30	219,66	5048,83	515,88	22,66
Attr42	-5,10	0,00	0,04	0,05	0,09	2,23	0,28	7,33	213,24	-9,84
Attr43	0,00	74,07	105,59	136,23	146,64	7891,60	344,50	7891,60	470,07	21,06
Attr44	0,00	35,78	54,84	80,27	80,57	7891,60	340,24	7891,60	508,63	22,30
Attr45	-94,16	0,02	0,22	4,57	0,87	1254,80	60,92	1348,96	348,81	17,78
Attr46	0,00	0,63	1,04	1,79	1,91	27,98	2,53	27,97	36,42	5,13
Attr47	0,00	19,27	44,43	64,32	77,71	805,76	80,07	805,76	29,17	4,33
Attr48	-1,76	-0,03	0,02	0,02	0,10	1,93	0,21	3,69	24,46	-0,45
Attr49	-5,28	-0,02	0,02	0,00	0,06	1,89	0,30	7,16	172,00	-9,33
Attr50	0,01	0,82	1,35	2,15	2,35	33,37	3,12	33,36	45,51	5,94
Attr51	0,00	0,19	0,33	0,41	0,54	8,46	0,45	8,46	185,83	11,02
Attr52	0,00	0,13	0,23	0,32	0,38	6,78	0,41	6,78	118,84	8,65
Attr53	-30,82	0,75	1,36	10,63	2,45	3513,10	154,62	3543,92	494,13	22,02
Attr54	-30,82	1,03	1,51	10,85	2,68	3513,10	154,60	3543,92	494,16	22,02
Attr55	-192230,00	115,97	1601,90	9447,70	6276,45	752230,00	52058,20	944460,00	138,41	10,22
Attr56	-5,10	0,02	0,06	0,08	0,14	1,00	0,30	6,10	169,76	-9,68
Attr57	-40,40	0,02	0,12	0,07	0,24	9,65	1,95	50,05	340,46	-16,27
Attr58	-0,03	0,86	0,94	0,95	0,98	19,91	0,92	19,94	340,19	17,62
Attr59	-16,37	0,00	0,01	0,44	0,21	82,39	3,83	98,76	384,59	18,17
Attr60	0,58	4,93	8,20	53,14	17,31	5455,20	372,86	5454,62	174,58	12,76
Attr61	0,05	4,52	6,65	9,85	10,19	252,72	15,91	252,67	118,29	9,47
Attr62	0,00	42,67	74,96	104,30	124,38	2395,30	136,05	2395,30	149,36	9,83
Attr63	0,15	2,93	4,87	6,87	8,54	68,87	7,01	68,72	24,73	4,05
Attr64	0,06	2,14	4,37	61,01	11,01	22401,00	975,44	22400,94	516,10	22,67