

	Minimum	Kwantyl 1	Mediana	Srednia	Kwantyl 3	Maksimum	Odchylenie st.	Rozstep	Kurtoza	Skosnosc
Attr1	-4,05	0,00	0,04	0,04	0,11	3,12	0,26	7,17	97,77	-3,64
Attr2	0,00	0,27	0,47	0,60	0,70	25,43	1,19	25,43	254,51	14,46
Attr3	-24,43	0,01	0,19	0,13	0,42	1,00	1,08	25,43	331,49	-16,27
Attr4	0,04	1,03	1,56	37,25	2,97	27146,00	888,34	27145,96	907,34	29,90
Attr5	-92811,00	-57,04	-0,41	-90,78	57,95	15071,00	3609,00	107882,00	489,90	-20,24
Attr6	-27,38	0,00	0,00	-0,10	0,07	2,54	1,35	29,92	221,62	-13,54
Attr7	-4,05	0,00	0,05	0,05	0,13	3,12	0,27	7,17	86,33	-3,25
Attr8	-0,96	0,40	1,06	91,88	2,62	53209,00	1934,64	53209,96	632,73	24,56
Attr9	0,00	1,01	1,18	1,70	2,04	15,59	1,47	15,59	27,69	4,27
Attr10	-24,43	0,28	0,50	0,38	0,71	1,00	1,19	25,43	254,50	-14,46
Attr11	-4,05	0,01	0,07	0,07	0,15	3,45	0,29	7,50	83,31	-0,84
Attr12	-12,63	0,01	0,15	1,63	0,52	697,00	23,43	709,63	812,13	27,72
Attr13	-788,11	0,02	0,06	-0,84	0,12	4,62	25,62	792,73	933,37	-30,49
Attr14	-4,05	0,00	0,05	0,05	0,13	3,12	0,27	7,17	86,33	-3,25
Attr15	-147220,00	239,91	967,00	1599,25	2459,67	176930,00	11590,42	324150,00	96,60	0,91
Attr16	-12,63	0,06	0,22	1,75	0,61	697,00	23,44	709,63	810,39	27,68
Attr17	0,04	1,43	2,11	92,99	3,64	53210,00	1934,64	53209,96	632,73	24,56
Attr18	-4,05	0,00	0,05	0,05	0,13	3,12	0,27	7,17	86,33	-3,25
Attr19	-788,11	0,00	0,03	-0,88	0,09	4,23	25,60	792,34	935,81	-30,54
Attr20	0,00	13,34	33,13	47,26	62,55	386,73	50,88	386,73	8,22	2,36
Attr21	-1,15	0,92	1,05	1,09	1,20	5,46	0,40	6,61	31,61	3,55
Attr22	-4,05	0,00	0,05	0,07	0,13	3,12	0,25	7,17	107,53	-3,07
Attr23	-788,11	0,00	0,03	-0,89	0,07	4,23	25,60	792,34	935,87	-30,54
Attr24	-4,35	0,00	0,16	0,17	0,37	6,19	0,58	10,54	24,10	-0,03
Attr25	-26,54	0,13	0,39	0,23	0,61	1,00	1,39	27,54	202,91	-12,95
Attr26	-12,63	0,06	0,20	1,54	0,54	564,50	19,27	577,13	763,70	26,64
Attr27	-109340,00	0,00	1,13	3065,85	5,57	2037300,00	68947,79	2146640,00	839,99	28,61
Attr28	-44,45	0,02	0,45	3,82	1,58	440,05	22,59	484,50	187,20	12,18
Attr29	0,80	3,42	3,93	3,93	4,45	7,21	0,86	6,41	0,52	0,00
Attr30	-17,72	0,08	0,23	33,72	0,42	29526,00	958,88	29543,72	937,03	30,57
Attr31	-676,89	0,00	0,04	-0,90	0,10	4,23	22,60	681,12	840,70	-28,51
Attr32	0,00	46,15	80,19	315,99	132,04	123530,00	4221,39	123530,00	770,17	26,98
Attr33	0,00	2,73	4,55	8,32	7,89	756,50	27,73	756,50	562,22	21,74
Attr34	-756,50	0,28	2,05	3,16	4,71	94,81	26,01	851,31	760,66	-26,00
Attr35	-4,04	0,00	0,05	0,06	0,13	2,95	0,26	6,99	85,83	-2,94
Attr36	0,00	1,07	1,62	1,94	2,39	15,59	1,53	15,59	21,13	3,54
Attr37	0,01	1,27	3,44	56,33	13,40	4877,10	331,55	4877,09	124,96	10,56
Attr38	-24,43	0,41	0,59	0,47	0,77	1,00	1,19	25,43	263,32	-14,82
Attr39	-604,24	0,00	0,03	-0,49	0,08	112,02	19,93	716,26	882,50	-29,01
Attr40	-0,07	0,05	0,16	6,32	0,64	2028,50	93,89	2028,57	426,41	20,40
Attr41	-21,95	0,03	0,09	0,88	0,21	310,80	12,31	332,75	465,35	20,45
Attr42	-676,91	0,00	0,03	-0,58	0,09	100,15	22,18	777,06	904,92	-29,67
Attr43	-115870,00	69,02	105,27	712,14	145,10	651840,00	21463,42	767710,00	887,59	29,16
Attr44	-115870,00	37,20	57,79	664,88	88,94	651840,00	21464,65	767710,00	887,64	29,16
Attr45	-337,90	0,01	0,26	1,56	0,87	739,10	33,93	1077,00	284,20	11,58
Attr46	0,00	0,61	1,03	36,49	2,02	27146,00	888,35	27146,00	907,39	29,90
Attr47	0,00	13,27	35,41	52,80	67,10	1109,20	70,17	1109,20	62,95	5,76
Attr48	-4,22	-0,04	0,01	0,00	0,09	2,91	0,29	7,13	67,77	-3,91
Attr49	-676,91	-0,03	0,01	-0,62	0,05	107,68	22,22	784,59	898,91	-29,49
Attr50	0,01	0,77	1,22	33,36	2,29	27146,00	879,71	27145,99	942,75	30,69
Attr51	0,00	0,19	0,35	0,48	0,55	25,43	1,08	25,43	351,06	17,05
Attr52	0,00	0,13	0,22	0,76	0,36	338,43	11,14	338,43	889,19	29,53
Attr53	-140,69	0,67	1,20	3,77	2,29	441,05	21,55	581,74	217,81	12,33
Attr54	-76,97	0,94	1,37	4,49	2,42	441,05	22,10	518,02	197,48	12,29
Attr55	-504580,00	16,11	905,42	13076,86	4061,10	6123700,00	201754,59	6628280,00	879,16	29,13
Attr56	-604,24	0,00	0,04	-0,47	0,11	112,02	19,93	716,26	883,42	-29,03
Attr57	-23,01	0,01	0,11	0,13	0,25	41,80	1,83	64,81	310,63	10,26
Attr58	0,00	0,89	0,96	1,04	1,00	83,84	2,71	83,84	916,43	30,08
Attr59	-25,37	0,00	0,01	0,40	0,20	102,23	4,58	127,60	337,28	16,27
Attr60	0,94	5,56	9,75	67,20	21,88	9971,40	511,20	9970,46	271,74	15,64
Attr61	0,00	4,09	6,28	11,77	9,78	627,47	31,79	627,47	212,36	12,96
Attr62	-14965,00	43,16	75,17	11452,67	124,42	10779000,00	349346,01	10793965,00	945,00	30,76
Attr63	-0,02	2,92	4,83	8,44	8,39	265,60	15,74	265,62	113,08	8,92
Attr64	0,00	2,23	4,35	17,46	10,42	1377,90	67,58	1377,90	199,60	12,17