

	Minimum	Kwantyl 1	Mediana	Srednia	Kwantyl 3	Maksimum	Odchylenie st.	Rozstep	Kurtoza	Skosnosc
Attr1	-6,82	0,00	0,05	0,06	0,15	2,32	0,32	9,14	226,46	-10,35
Attr2	0,00	0,27	0,50	0,54	0,70	8,53	0,47	8,53	104,30	7,52
Attr3	-7,73	0,02	0,19	0,19	0,41	1,00	0,46	8,73	112,43	-7,47
Attr4	0,01	1,05	1,52	3,22	2,96	99,90	7,53	99,89	93,76	8,80
Attr5	-438250,00	-47,70	0,92	-315,51	57,00	32040,00	13896,67	470290,00	969,70	-30,84
Attr6	-8,30	0,00	0,00	0,01	0,09	1,97	0,48	10,27	139,79	-9,33
Attr7	-6,82	0,00	0,06	0,08	0,18	2,32	0,32	9,14	207,96	-9,61
Attr8	-0,88	0,39	0,98	6,11	2,55	3162,20	99,49	3163,08	994,70	31,45
Attr9	0,00	1,03	1,27	1,90	2,20	24,04	1,87	24,04	41,64	5,19
Attr10	-7,53	0,28	0,49	0,44	0,70	1,00	0,47	8,53	102,36	-7,42
Attr11	-6,21	0,01	0,08	0,10	0,19	2,33	0,31	8,54	178,38	-8,43
Attr12	-50,84	0,00	0,16	0,85	0,66	89,84	4,86	140,68	190,30	10,16
Attr13	-21,93	0,02	0,07	0,12	0,14	112,46	3,73	134,39	812,26	26,55
Attr14	-6,82	0,00	0,06	0,08	0,18	2,32	0,32	9,14	207,96	-9,61
Attr15	-1243300,00	125,06	672,58	287,88	2031,20	1831700,00	80753,27	3075000,00	334,42	5,96
Attr16	-6,21	0,06	0,23	0,95	0,77	75,20	3,75	81,41	201,18	12,32
Attr17	0,12	1,43	2,01	7,18	3,64	3163,60	99,50	3163,48	994,66	31,45
Attr18	-6,82	0,00	0,06	0,08	0,18	2,32	0,32	9,14	207,96	-9,61
Attr19	-22,04	0,00	0,03	-0,02	0,10	12,27	1,27	34,31	193,05	-11,26
Attr20	0,00	12,67	33,30	162,72	62,72	70962,00	2588,50	70962,00	616,12	24,32
Attr21	0,06	0,91	1,02	4,56	1,15	2328,50	88,09	2328,44	689,02	26,23
Attr22	-6,28	0,00	0,06	0,09	0,16	2,29	0,30	8,57	208,12	-9,41
Attr23	-22,04	0,00	0,03	-0,03	0,09	12,27	1,22	34,31	190,97	-10,89
Attr24	-6,82	0,02	0,16	0,21	0,36	3,99	0,46	10,81	62,49	-2,16
Attr25	-13,60	0,14	0,37	0,30	0,60	1,00	0,69	14,60	197,41	-11,41
Attr26	-6,21	0,05	0,21	0,83	0,69	60,95	3,20	67,16	172,51	11,39
Attr27	-157160,00	0,00	0,98	574,68	4,77	178690,00	11030,45	335850,00	197,07	7,58
Attr28	-3829,90	0,03	0,47	-1,06	1,61	200,87	122,38	4030,77	962,96	-30,86
Attr29	0,78	3,40	3,93	3,91	4,45	6,40	0,83	5,62	0,46	-0,13
Attr30	-6,17	0,08	0,21	2,54	0,40	1151,80	44,52	1157,97	539,48	22,81
Attr31	-22,04	0,00	0,04	0,00	0,11	14,48	1,33	36,52	169,60	-8,43
Attr32	0,00	45,99	78,37	17776,21	127,96	17364000,00	547026,50	17364000,00	1000,06	31,63
Attr33	0,00	2,82	4,64	7,63	7,88	102,16	11,01	102,16	29,80	4,93
Attr34	-14,92	0,31	2,14	4,67	4,73	99,84	10,12	114,76	41,12	5,79
Attr35	-11,48	0,00	0,06	0,08	0,17	2,26	0,43	13,73	519,19	-19,25
Attr36	0,00	1,16	1,68	2,13	2,51	24,04	1,88	24,04	37,10	4,66
Attr37	0,00	1,03	3,17	121,41	9,28	33945,00	1595,17	33945,00	374,36	18,80
Attr38	-7,53	0,41	0,62	0,54	0,77	1,00	0,45	8,53	134,32	-8,87
Attr39	-36,13	0,00	0,04	-0,02	0,10	13,50	1,46	49,62	399,25	-16,95
Attr40	-0,37	0,05	0,18	1,26	0,71	91,22	6,00	91,58	137,39	10,97
Attr41	-133,84	0,02	0,08	1,11	0,19	990,08	31,73	1123,92	944,29	30,31
Attr42	-36,13	0,00	0,04	-0,02	0,10	12,50	1,47	48,63	396,64	-17,15
Attr43	0,00	62,20	93,39	472,27	138,94	253210,00	8267,35	253210,00	866,46	28,82
Attr44	0,00	34,21	53,52	309,55	77,24	182250,00	5838,93	182250,00	931,78	30,11
Attr45	-352,89	-0,02	0,26	25,58	1,09	14939,00	547,74	15291,89	618,78	24,31
Attr46	0,01	0,58	1,02	2,39	1,99	96,89	6,67	96,88	105,43	9,39
Attr47	-0,10	13,29	35,84	6196,40	68,62	6084200,00	191655,65	6084200,10	1000,45	31,64
Attr48	-7,88	-0,05	0,02	0,01	0,13	2,26	0,41	10,14	142,20	-8,54
Attr49	-87,69	-0,03	0,01	-0,17	0,07	2,29	3,11	89,98	638,99	-23,99
Attr50	0,01	0,76	1,18	2,55	2,25	99,90	6,40	99,89	124,47	9,98
Attr51	0,00	0,19	0,34	0,42	0,54	8,53	0,44	8,53	145,17	9,33
Attr52	0,00	0,13	0,21	48,70	0,35	47572,00	1498,68	47572,00	1000,06	31,63
Attr53	-3828,90	0,67	1,21	-0,73	2,28	201,82	122,33	4030,72	963,83	-30,88
Attr54	-3828,90	0,95	1,38	-0,27	2,44	201,82	122,38	4030,72	962,82	-30,86
Attr55	-146580,00	15,57	934,46	7199,76	4365,10	719000,00	46400,31	865580,00	146,16	11,01
Attr56	-8534,60	0,01	0,05	-8,44	0,14	1,00	268,69	8535,60	1001,96	-31,67
Attr57	-61,08	0,01	0,13	0,12	0,33	17,77	2,29	78,85	506,30	-18,35
Attr58	0,00	0,86	0,95	10,91	0,99	8536,80	272,37	8536,80	947,43	30,49
Attr59	-42,29	0,00	0,00	0,23	0,26	56,13	3,13	98,42	169,02	1,20
Attr60	0,00	5,53	10,35	517,17	22,62	457320,00	14814,17	457320,00	945,66	30,77
Attr61	0,00	4,67	6,77	14,94	10,58	923,24	53,46	923,24	191,81	13,01
Attr62	0,00	40,27	70,45	491,81	116,24	190570,00	7380,34	190570,00	521,80	22,23
Attr63	0,00	3,09	5,14	8,61	9,01	175,45	13,13	175,45	45,03	5,73
Attr64	0,00	2,41	4,49	25,11	10,95	4033,10	161,80	4033,10	413,37	18,64