

	Minimum	Kwantyl 1	Mediana	Srednia	Kwantyl 3	Maksimum	Odchylenie st.	Rozstep	Kurtoza	Skosnosc
Attr1	-256,89	0,02	0,08	-0,26	0,16	1,23	9,71	258,12	693,64	-26,35
Attr2	0,00	0,28	0,45	0,48	0,67	2,70	0,28	2,70	6,47	1,35
Attr3	-1,96	0,03	0,18	0,19	0,35	0,95	0,28	2,91	6,55	-1,07
Attr4	0,10	1,09	1,52	2,31	2,46	55,88	3,06	55,78	142,67	9,51
Attr5	-27234,00	-41,70	-4,79	-10,52	37,20	48305,00	2282,83	75539,00	315,45	10,69
Attr6	-37,29	0,00	0,00	0,01	0,14	1,22	1,44	38,52	638,57	-24,80
Attr7	-189,56	0,03	0,09	-0,12	0,18	15,82	7,19	205,38	683,77	-26,06
Attr8	-0,63	0,49	1,13	2,42	2,50	64,52	4,54	65,15	64,61	6,57
Attr9	0,02	1,04	1,25	7,57	2,12	3876,10	146,50	3876,08	690,67	26,27
Attr10	-1,70	0,32	0,52	2,02	0,71	973,55	36,94	975,25	679,73	25,98
Attr11	-189,45	0,04	0,11	-0,11	0,20	15,82	7,19	205,27	683,85	-26,06
Attr12	-1,72	0,07	0,26	0,69	0,74	37,84	1,88	39,56	222,89	12,49
Attr13	-1,12	0,04	0,09	0,11	0,15	1,40	0,13	2,52	34,90	2,14
Attr14	-189,56	0,03	0,09	-0,12	0,18	15,82	7,19	205,38	683,77	-26,06
Attr15	-40028,00	337,22	859,89	1688,92	2095,40	146470,00	8021,14	186498,00	163,71	9,48
Attr16	-1,50	0,14	0,35	0,79	0,84	38,55	1,98	40,04	199,30	11,91
Attr17	0,37	1,50	2,20	3,52	3,55	65,52	4,68	65,15	59,23	6,32
Attr18	-189,56	0,03	0,09	-0,12	0,18	15,82	7,19	205,38	683,77	-26,06
Attr19	-1,29	0,02	0,05	0,07	0,11	1,36	0,12	2,65	52,95	1,34
Attr20	0,00	16,16	35,22	44,77	59,74	783,23	47,84	783,23	82,06	6,29
Attr21	0,20	1,02	1,12	51,93	1,27	27900,00	1189,61	27899,80	543,01	23,32
Attr22	-216,80	0,02	0,09	-0,18	0,18	1,43	8,19	218,23	693,45	-26,35
Attr23	-0,98	0,01	0,04	0,06	0,09	1,12	0,11	2,10	41,36	1,36
Attr24	-189,56	0,05	0,17	-0,04	0,34	15,82	7,28	205,38	668,03	-25,75
Attr25	-2,28	0,21	0,41	2,37	0,62	1353,30	51,11	1355,58	693,06	26,34
Attr26	-1,50	0,12	0,31	0,71	0,73	31,21	1,74	32,71	154,72	10,54
Attr27	-1879,80	0,22	1,32	690,07	5,61	315970,00	12817,28	317849,80	546,87	22,83
Attr28	-14,79	0,06	0,46	2,02	1,18	155,02	10,23	169,81	130,55	10,75
Attr29	0,18	3,74	4,14	4,20	4,58	6,51	0,66	6,33	2,18	0,16
Attr30	-1,68	0,09	0,20	0,31	0,33	37,64	1,46	39,31	611,27	24,04
Attr31	-1,28	0,02	0,06	0,08	0,12	1,36	0,13	2,65	42,34	1,31
Attr32	0,00	46,75	73,01	147,52	114,40	20184,00	962,43	20184,00	356,85	18,65
Attr33	0,02	3,21	5,01	6,87	7,78	165,20	8,98	165,18	145,44	9,69
Attr34	-1,46	0,29	1,87	3,23	4,33	52,15	4,82	53,61	28,18	4,25
Attr35	-2,82	0,02	0,09	0,13	0,19	4,29	0,25	7,11	125,16	4,37
Attr36	0,02	1,32	1,82	7,96	2,56	3876,10	146,48	3876,08	690,65	26,27
Attr37	-525,52	1,48	4,17	436,26	15,87	79762,00	5502,62	80287,52	201,24	14,18
Attr38	-1,70	0,43	0,60	2,10	0,75	973,55	36,94	975,25	679,72	25,98
Attr39	-1,35	0,01	0,05	0,07	0,11	1,30	0,13	2,64	45,60	0,59
Attr40	0,00	0,06	0,16	0,62	0,55	32,88	1,74	32,88	180,48	11,21
Attr41	-7,59	0,03	0,08	0,45	0,20	106,72	4,64	114,31	417,39	19,53
Attr42	-1,36	0,01	0,05	0,07	0,11	1,30	0,12	2,65	51,02	0,51
Attr43	3,28	65,26	92,16	103,87	126,36	886,16	69,79	882,88	31,72	3,97
Attr44	0,00	33,75	50,39	59,10	73,76	563,69	46,71	563,69	35,17	4,41
Attr45	-171,29	0,12	0,44	1,29	1,25	107,05	9,48	278,34	199,24	-4,73
Attr46	0,08	0,62	0,96	1,60	1,68	40,33	2,42	40,25	107,85	8,36
Attr47	0,00	17,27	38,64	64,88	67,10	5729,40	250,69	5729,40	391,11	18,65
Attr48	-218,42	-0,02	0,04	-0,39	0,15	0,97	9,07	219,39	493,11	-21,67
Attr49	-1,53	-0,01	0,02	0,03	0,08	1,24	0,14	2,77	36,97	-0,98
Attr50	0,10	0,82	1,24	1,95	2,08	55,88	2,98	55,78	161,53	10,33
Attr51	0,00	0,21	0,34	0,39	0,54	2,70	0,26	2,70	11,94	2,12
Attr52	0,00	0,13	0,20	0,40	0,31	55,30	2,64	55,30	356,85	18,65
Attr53	-13,79	0,76	1,24	39,78	1,95	21782,00	839,41	21795,78	641,03	25,02
Attr54	-13,79	0,99	1,37	40,07	2,04	21815,00	840,63	21828,78	641,16	25,02
Attr55	-305910,00	160,03	1661,00	11283,28	5954,30	2152200,00	92914,81	2458110,00	402,97	18,07
Attr56	-1,35	0,02	0,06	0,09	0,13	0,99	0,15	2,34	18,23	0,59
Attr57	-3,15	0,06	0,18	0,42	0,35	126,67	4,80	129,82	681,62	26,01
Attr58	0,01	0,87	0,94	0,91	0,98	2,20	0,14	2,18	16,47	-0,84
Attr59	-327,97	0,00	0,02	-0,09	0,21	39,37	12,56	367,34	658,90	-25,30
Attr60	0,47	6,03	10,23	51,84	21,41	17154,00	657,01	17153,53	665,29	25,68
Attr61	0,65	4,95	7,23	17,42	10,79	2939,40	121,32	2938,75	491,86	21,39
Attr62	0,00	42,00	67,61	106,54	102,76	14836,00	565,98	14836,00	651,55	25,20
Attr63	0,02	3,55	5,39	7,71	8,64	172,02	9,87	172,00	118,00	8,62
Attr64	0,03	2,56	4,58	103,04	9,43	40170,00	1658,95	40169,97	500,02	21,76