	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 Attr7	-7,55 -0,90	0,00	0,00 0,06	-0,01 0,07	0,09 0,15	1,94 1,94	0,60 0,18	9,50 2,84	93,80 23,46	-8,47 1,40
Attr8	-0,90 -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
	-466770,00	268,38	932,43	514,37	2423,15	137620,00	25089,31	604390,00	236,76	-13,30
Attr16	-2,01 0.13	0,08	0,23	0,63	0,66	37,63	1,94	39,64	248,33	13,93
Attr17 Attr18	0,12 -0,90	1,48 0,01	2,21 0,06	3,66 0,07	3,77 0,15	94,30 1,94	6,11 0,18	94,18 2,84	103,79 23,46	8,74 1,40
Attr19	-9,06	0,00	0,04	0,04	0,10	4,51	0,16	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 Attr29	-31,21 1,09	0,08 3,58	0,59 4,11	10,16 4,09	1,82 4,59	3535,50 6,40	155,63 0,82	3566,71 5,30	494,11 0,46	22,02 -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 5,40	0,41	0,63	0,56	0,78	1,00	0,46	8,46	175,48	-10,57
Attr40	-5,10 0,00	0,01 0,05	0,04 0,15	0,04 0,73	0,09 0,71	0,77 17,55	0,26 1,67	5,87 17,55	273,50 40,08	-14,45 5.54
Attr41	-5,53	0,03	0,13	10,81	0,71	5043,30	219,66	5048,83	515,88	5,54 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 0.01	-0,02	0,02	0,00	0,06	1,89	0,30	7,16	172,00	-9,33 5.04
Attr50 Attr51	0,01	0,82 0,19	1,35 0,33	2,15 0,41	2,35 0,54	33,37 8,46	3,12 0,45	33,36 8,46	45,51 185,83	5,94 11,02
Attr52	0,00	0,19	0,33	0,41	0,38	6,78	0,45	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
	-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 Attr63	0,00 0,15	42,67 2,93	74,96 4,87	104,30 6,87	124,38 8,54	2395,30 68,87	136,05 7,01	2395,30 68,72	149,36 24,73	9,83 4,05
Attr64	0,15	2,93	4,87	61,01	11,01	22401,00	7,01 975,44	22400,94	516,10	4,05 22,67
7.111 U4	0,00	۷,۱۲	ਜ,ਹ।	01,01	11,01	22701,00	J1 J, 11 1	22700,34	510,10	22,01