	Minimum	Kwantyl 1	Mediana	Srednia	Kwantyl 3	Maksimum	Odchylenie st.	Rozstep	Kurtoza	Skosnosc
Wsk1_1	-3004,83	-0,89	2,06	0,72	10,39	2346,53	88,84	5351,36	692,74	-8,43
Wsk2_1	-1975000,00	0,02	10,85	-818,38	43,11	6124,10	38604,32	1981124,10	2600,44	-50,92
Wsk3_1	-81743,75	-0,28	1,90	-38,41	7,27	1748,54	1641,51	83492,29	2456,15	-49,41
Wsk4_1	-852,43	0,05	0,25	13,47	0,87	25499,00	506,29	26351,43	2503,15	49,81
Wsk5_1	-851,43	0,50	0,95	14,89	1,92	25499,00	506,89	26350,43	2490,79	49,63
Wsk6_1	-851,43	0,85	1,29	16,73	2,61	25499,00	514,49	26350,43	2349,00	47,76
Wsk7_1	-8533,68	142,84	241,74	1864,80	463,07	889866,25	23188,41	898399,93 194400,51	946,10	28,15
Wsk8_1 Wsk9_1	-932,39 -7378,26	24,29 47,36	56,61 91,73	338,68 516,60	108,75 179,40	193468,12 141102,85	4791,11 4805,34	148481,11	1144,60 525,65	31,19 21,56
Wsk10_1	-34,35	5,76	29,51	549,41	78,34	882843,75	18911,57	882878,10	2144,81	46,09
Wsk11_1	-0,69	0,34	0,64	0,80	0,88	83,16	2,76	83,85	500,66	20,98
Wsk12_1	-1506,55	0,25	1,15	112,99	4,19	271726,00	5328,29	273232,55	2592,04	50,91
 Wsk13_1	-1505,55	1,29	2,16	112,67	5,20	271727,00	5302,88	273232,55	2617,02	51,15
Wsk14_1	-2675,04	6,80	20,41	27,93	41,95	2346,53	91,86	5021,57	447,51	-3,43
Wsk15_1	-69,32	35,60	64,88	68,86	88,34	2738,74	88,34	2808,06	376,77	15,54
Wsk16_1	-5977,50	3,44	16,10	83,18	46,47	43100,00	1059,15	49077,50	1138,37	30,57
Wsk17_1	-5290,46	0,61	1,15	0,63	2,37	566,64	116,41	5857,10	1966,01	-43,26
Wsk18_1	-274698,00	7905,57	14617,80	21668,90	24869,17	713965,00	45254,85	988663,00	120,88	8,81
Wsk19_1	-13,64	0,00	0,00	5,64	4,79	183,53	12,85	197,17	25,57	3,88
Wsk20_1	-39,69	4,29	12,28	28,77	24,65	21118,75	423,70	21158,44	2453,55	49,36
Wsk21_1	-9839,66	8,22	51,75	135,25	81,40	178060,62	3569,86	187900,28	2386,29	48,08
Wsk1_2	-7946,35	-0,06	2,34	-0,16	10,53	2550,00	191,55	10496,35	1294,56	-32,55
Wsk2_2	-924266,67	0,26	10,80	-377,68	39,26	61974,79	18196,87	986241,46	2526,88	-49,87
Wsk3_2	-38705,37	0,01	1,77	-20,45	6,87	1261,67	785,82	39967,04	2308,30	-47,21
Wsk4_2 Wsk5_2	-844,00 -843,00	0,05 0,48	0,21 0,94	3,69 6,84	0,85 1,92	2949,67 4591,57	67,47 113,97	3793,67 5434,57	1446,86 1203,20	33,76 32,66
Wsk6_2	-843,00 -843,00	0,48	1,30	7,53	2,57	4591,57	114,06	5434,57	1199,99	32,60
Wsk7_2	-50,11	140,35	231,79	3196,79	445,27	2561227,78	65592,62	2561277,89	1086,82	31,66
Wsk8_2	-78,30	25,38	53,40	560,71	98,32	681721,89	14957,53	681800,19	1794,92	41,19
Wsk9_2	-3391,25	43,62	85,36	1429,92	168,47	1482960,60	32459,96	1486351,85	1735,76	39,59
Wsk10_2	-6,62	6,24	30,93	155,69	80,99	77371,00	1985,86	77377,62	1189,35	33,32
Wsk11_2	-6,29	0,35	0,64	0,94	0,88	134,28	4,40	140,57	434,68	18,89
Wsk12_2	-6841,34	0,28	1,19	39,08	4,13	88584,00	1743,81	95425,34	2546,01	50,17
Wsk13_2	-7269,17	1,30	2,21	38,17	5,12	88585,00	1741,65	95854,17	2540,48	49,97
Wsk14_2	-6709,38	7,66	21,67	29,71	44,67	2550,00	150,96	9259,38	1535,54	-32,00
Wsk15_2	-628,93	35,97	66,09	76,40	88,60	13427,61	288,44	14056,54	1755,83	39,07
Wsk16_2	-9580,00	4,04	16,34	111,10	44,67	189291,67	3736,86	198871,67	2530,29	50,03
Wsk17_2	–1457,45	0,63	1,18	21,08	2,49	20078,50	532,32	21535,95	1147,23	33,09
Wsk18_2	-73059,00	8352,16	15767,19	21322,79	26070,49	249036,00	24487,68	322095,00	17,19	3,07
Wsk19_2	-22,38	0,00	0,00	6,70	6,63	1483,85	32,07	1506,23	1713,30	37,65
Wsk20_2	-10,31 5710.19	4,69	12,23	22,48 71,28	24,32 81,63	6574,96	136,86	6585,27 22600,88	2066,48	43,68 16,73
Wsk21_2 Wsk1_3	-5710,18 -146527,27	18,78 -0,59	55,69 1,98	-63,12	8,66	16890,70 576,15	569,25 2876,47	147103,42	477,40 2558,84	-50,35
Wsk2_3	-83175,00	0,12	8,70	-45,87	34,53	14222,09	1882,41	97397,09	1481,77	-35,31
Wsk3_3	-15939,68	-0,33	1,45	-3,73	6,61	6810,28	378,75	22749,96	1278,89	-27,15
Wsk4_3	-8911,00	0,05	0,22	1,92	0,87	5354,33	214,40	14265,33	1319,44	-21,02
Wsk5_3	-8911,00	0,48	0,94	4,82	1,98	5354,33	228,88	14265,33	1052,29	-15,00
Wsk6_3	-8911,00	0,85	1,29	5,49	2,65	5393,67	229,43	14304,67	1047,49	-14,81
Wsk7_3	-1484,03	145,65	245,94	2797,20	478,87	3045765,46	67019,95	3047249,49	1734,47	40,27
Wsk8_3	-1444,18	26,27	54,75	689,21	103,60	680895,60	17071,04	682339,78	1300,74	35,47
Wsk9_3	-19790,59	43,30	85,20	1215,95	177,58	1046331,92	25096,11	1066122,51	1276,56	33,75
Wsk10_3	-26,04	11,38	34,22	184,12	87,30	148259,72	3295,70	148285,76	1921,69	43,09
Wsk11_3	-1,84	0,34	0,64	1,38	0,88	1151,04	23,08	1152,88	2368,07	47,83
Wsk12_3	-2194,34	0,27	1,24	36,97	4,04	77121,00	1515,12	79315,34	2573,92	50,65
Wsk13_3	-2193,34	1,27	2,25	38,34	4,98	77122,00	1509,22	79315,34	2587,52	50,73
Wsk14_3	-146527,27	6,88	20,69	-19,25	43,12	26220,79	2912,36	172748,06	2440,18	-48,25
Wsk15_3	-184,34 -2472,73	35,08	65,15	125,01 56.87	88,64	115103,90	2283,11	115288,24	2453,04	48,96 17.10
Wsk16_3 Wsk17_3	-2472,73 -218,04	3,17 0,63	14,38 1,19	56,87 4,80	40,29 2,59	11295,90 1288,49	375,83 38,90	13768,63 1506,53	415,49 623,99	17,10 21,86
Wsk18_3	-216,04 -522440,00	7910,38	1,19	18348,39	2,59	747655,00	35151,63	1270095,00	164,90	1,88
Wsk19_3	-11,87	0,00	0,00	6,39	6,52	257,63	14,08	269,50	50,44	4,84
Wsk20_3	-20,96	4,93	12,62	22,69	24,17	7173,30	151,13	7194,26	1974,22	42,68
Wsk21_3	-23692,80	21,68	58,16	39,62	83,15	20746,67	939,22	44439,47	465,16	-11,69
	,	,			·	,	,	,	, -	,