	Minimum	Kwantyl 1	Mediana	Srednia	Kwantyl 3	Maksimum	Odchylenie st.	Rozstep	Kurtoza	Skosnosc
Wsk1_1	-2882,82	-0,04	2,17	5,19	9,93	9372,97	163,78	12255,79	2746,16	45,45
Wsk2_1	-99070,00	0,06	8,32	-11,93	34,11	35742,86	1964,31	134812,86	1796,88	-35,68
Wsk3_1	-698996,62	0,04	1,67	-370,09	6,77	12158,44	16127,62	711155,06	1843,97	-42,95
Wsk4_1	-3200,67	0,10	0,38	7,54	1,48	4792,00	110,64	7992,67	1152,83	18,07
Wsk5_1	-3200,67	0,59	1,14	9,90	2,76	4792,00	116,41	7992,67	953,38	16,62
Wsk6_1	-3200,67	0,95	1,47	10,77	3,53	4792,00	117,09	7992,67	931,74	16,39
Wsk7_1	2,15	141,10	237,68	14361,23	462,20	31009178,43	594246,67	31009176,28	2251,09	46,61
Wsk8_1	-28,43	24,41	55,40	5944,46	109,03	17729280,00	304372,90	17729308,43	3329,27	57,34
Wsk9_1	-321,89	39,23	84,89	4795,72	178,82	13228560,00	223480,42	13228881,89	3329,32	56,84
Wsk10_1	-79,85	9,85	33,38	229,33	95,07	136317,35	3749,87	136397,20	1117,57	32,71
Wsk11_1	-46,39	0,29	0,60	1,30	0,86	141,33	7,48	187,72	146,67	11,46
Wsk12_1	-12293,77	0,24	1,10	15,89	3,71	27414,44	583,74	39708,21	1541,57	31,75
Wsk13_1	-4514,00	1,20	2,02	13,62	4,49	27415,44	451,91	31929,44	3432,45	56,55
Wsk14_1	-2382,69 4552.95	4,30	17,40	28,69	38,83	9372,97	163,87	11755,66	2695,20	46,00
Wsk15_1	-4553,85	26,46	59,39	59,17	85,31	4858,32	123,70	9412,17	1113,23	4,30
Wsk16_1 Wsk17_1	-32000,00 -33,06	3,93 0,64	15,04	67,24	43,12 2,63	82460,00 78389,00	1581,15 1491,13	114460,00 78422,06	2001,40 2748,34	36,22 52,36
Wsk18_1	-88646,33	6397,85	1,23 13657,20	35,31 17417,24	22810,40	463313,50	23139,35	551959,83	84,41	6,17
Wsk19_1	-2,66	0,00	0,00	4,64	0,68	145,22	11,19	147,88	17,92	3,52
Wsk20_1	-3,27	0,68	8,67	37,53	20,79	76929,54	1255,34	76932,81	3739,65	61,10
Wsk21_1	-35345,45	0,00	43,55	36,96	75,98	8280,30	692,16	43625,75	1796,93	-34,28
Wsk1_2	-6389,68	0,03	3,76	1,42	12,88	1206,13	119,40	7595,81	2163,62	-42,41
Wsk2_2	-179416,67	1,07	15,33	-44,79	37,27	19184,38	2988,61	198601,05	3298,41	-55,32
Wsk3_2	-26296,00	0,09	2,24	-8,86	7,56	586,87	472,17	26882,87	2917,18	-52,92
Wsk4_2	-34,41	0,09	0,41	2,80	1,62	632,89	16,91	667,30	711,33	23,51
Wsk5_2	-3,14	0,61	1,17	4,14	2,87	632,89	18,93	636,03	493,98	19,35
Wsk6_2	-3,14	0,95	1,49	4,75	3,58	632,89	19,37	636,03	453,73	18,46
Wsk7_2	-44,85	142,24	243,23	1880,28	464,67	1676550,33	38305,89	1676595,18	1504,87	37,62
Wsk8_2	-30,81	22,88	51,60	247,85	105,66	342482,40	5810,94	342513,21	3329,56	56,78
Wsk9_2	-440,49	39,71	82,24	812,15	169,83	1609209,90	27129,96	1609650,39	3241,09	55,68
Wsk10_2	-158,16	8,29	30,32	103,02	82,82	30639,44	716,56	30797,60	1323,10	33,81
Wsk11_2	-71,91	0,34	0,68	10,89	0,98	2007,46	47,39	2079,37	1004,25	26,46
Wsk12_2	-97011,87	0,30	1,40	131,45	7,47	310968,00	5451,11	407979,87	2733,69	46,58
Wsk13_2	-4310,68	1,23	2,01	7,52	4,39	3243,31	120,69	7553,99	730,48	1,10
Wsk14_2	-6389,68	7,08	20,50	28,37	41,42	2312,50	132,34	8702,18	1483,85	-29,52
Wsk15_2	-2118,04	28,26	58,05	60,48	84,37	2075,40	77,98	4193,44	413,24	6,01
Wsk16_2	-6754,29	4,84	17,92	59,25	52,03	17029,67	401,71	23783,96	924,47	21,80
Wsk17_2	-367,52	0,64	1,26	24,21	2,77	49159,00	924,60	49526,52	2743,45	51,88
Wsk18_2	-16752,14	7626,74	9902,95	10618,14	12516,27	52639,09	5393,91	69391,23	11,75	1,89
Wsk19_2	-76,32	0,00	0,00	5,00	2,70	88,02	11,47	164,34	10,25	2,81
Wsk20_2	-12,35	1,36	7,75	13,61	17,13	770,88	25,93	783,23	258,51	11,89
Wsk21_2	-16639,34	0,00	37,76	42,99	59,93	31097,09	779,34	47736,43	865,21	15,82
Wsk1_3	–19873,85	0,47	4,50	-1,14	13,79	1725,00	323,22	21598,85	3617,86	-58,98
Wsk2_3	-11853,85	2,50	16,56	14,86	36,28	9284,00	432,25	21137,85	412,75	-6,74
Wsk3_3	-58900,00	0,32	2,67	-15,02	8,03	6340,68	1033,24	65240,68	3163,59	-55,48
Wsk4_3	-131,93	0,12	0,45	2,71	1,70	653,30	15,87	785,23	1064,72	28,96
Wsk5_3	-228,46	0,62	1,21	4,28	2,96	777,44	22,05	1005,90	735,06	23,86
Wsk6_3		0,98	1,54	4,97	3,59	777,44	23,21	1005,90	643,35	22,26
Wsk7_3	-34382,58	139,61	237,89	1798,23	474,59	1635816,00	35900,58	1670198,58	1579,64	38,36
Wsk8_3	-18489,60	22,03	47,69	121,03	96,37	22384,80	840,92	40874,40	478,08	13,16
Wsk9_3 Wsk10_3	-9091,53	37,90	76,00	784,39	160,20	1230771,99 479493,16	21873,00	1239863,52 488297,91	2640,99	49,19
Wsk11_3		8,93	31,01	257,56	83,62	25208,51	9298,38	25209,55	2647,69 3662,59	51,43
Wsk12_3	-1,04 -108503,77	0,33 0,30	0,66 1,46	18,51 28,90	0,96 7,16	42657,68	408,87 1949,51	151161,45	2501,74	59,69 -41,03
Wsk13_3	-108303,77	1,24		6,81	4,17	3251,47		4335,51	1121,98	
Wsk14_3	-1064,04 -19873,85	8,28	2,02 21,73	26,15	42,69	1725,00	71,75 324,95	21598,85	3560,77	26,24 -58,21
Wsk15_3	-19673,65 -104,27	27,27	57,11	68,50	42,69 82,27	25208,51	414,36	25312,78	3435,17	-56,21 56,99
Wsk16_3	-104,27 -2793,75	6,29	19,75	134,61	56,20	274897,78	4395,51	277691,53	3885,11	62,21
Wsk17_3	-2793,75 -6912,00	0,29	1,35	9,96	3,21	14199,00	334,56	21111,00	1243,35	26,41
Wsk18_3	0,00	7337,81	10209,73	10894,61	13347,21	57384,09	6458,37	57384,09	18,63	3,23
Wsk19_3	-22,11	0,00	0,00	6,70	4,85	3201,23	52,54	3223,34	3461,76	57,05
Wsk20_3	-101,20	1,60	7,94	21,98	16,96	29836,00	481,41	29937,20	3782,97	61,19
Wsk21_3	-20062,41	1,20	38,15	31,81	58,73	4993,96	381,82	25056,37	1974,01	-36,83
I_U	2002, 4 1	1,20	55,15	51,01	55,75	1000,00	001,02	2000,01	. 57 7,01	55,55