

	Minimum	Kwantyl 1	Mediana	Srednia	Kwantyl 3	Maksimum	Odchylenie st.	Rozstep	Kurtoza	Skosnosc
Wsk1_1	−2482,16	−1,15	1,62	−1,83	8,38	576,15	82,26	3058,31	477,29	−19,08
Wsk2_1	−28572,22	−0,16	7,71	23,76	34,67	58240,00	1362,99	86812,22	1197,14	25,80
Wsk3_1	−15347,15	−0,59	1,34	−4,48	5,83	31440,00	676,80	46787,15	1540,22	26,08
Wsk4_1	−8911,00	0,06	0,28	14,24	1,05	24094,00	480,35	33005,00	1982,00	38,06
Wsk5_1	−8911,00	0,52	1,03	15,81	2,20	24094,00	480,01	33005,00	1981,09	38,02
Wsk6_1	−8911,00	0,89	1,38	16,67	2,90	24094,00	480,64	33005,00	1974,62	37,94
Wsk7_1	−66,68	134,91	230,45	2191,38	442,38	3045765,46	56430,98	3045832,14	2638,02	49,95
Wsk8_1	−48,51	25,33	54,75	345,37	103,43	493532,72	9078,60	493581,23	2887,67	53,26
Wsk9_1	−362,50	42,62	87,08	793,92	179,69	485875,80	13041,97	486238,30	1024,69	30,65
Wsk10_1	−0,32	9,52	33,75	166,09	84,06	107400,06	2267,32	107400,38	2017,49	43,34
Wsk11_1	−5,22	0,32	0,63	0,73	0,88	96,86	2,42	102,08	946,61	28,13
Wsk12_1	−29368,27	0,20	1,11	7,48	3,75	32206,33	772,24	61574,60	1537,00	5,36
Wsk13_1	−29367,27	1,18	2,06	7,33	4,66	32207,33	760,19	61574,60	1592,81	5,45
Wsk14_1	−2482,16	3,92	17,72	24,70	39,98	2133,12	93,88	4615,28	333,27	−7,64
Wsk15_1	−521,56	31,08	63,35	66,68	87,95	5113,08	124,41	5634,64	882,14	25,21
Wsk16_1	−90700,00	2,22	13,03	8,66	39,37	9912,58	1662,53	100612,58	2686,75	−49,50
Wsk17_1	−551,55	0,58	1,20	22,03	2,52	23233,33	584,86	23784,88	1326,34	36,08
Wsk18_1	−171793,00	7188,93	13874,94	20273,01	23390,97	1153092,67	45917,72	1324885,67	338,99	15,19
Wsk19_1	−20,67	0,00	0,00	5,14	2,66	1004,95	20,34	1025,62	1709,87	35,29
Wsk20_1	0,00	2,21	10,14	20,76	22,90	7173,30	136,08	7173,30	2375,63	46,30
Wsk21_1	−10414,29	0,00	51,93	52,05	80,41	21883,29	707,13	32297,58	542,42	14,67
Wsk1_2	−61705,35	−0,08	2,11	−15,87	9,27	732,57	1057,28	62437,92	3382,02	−58,02
Wsk2_2	−42031,03	0,23	8,93	19,20	34,73	35320,21	1135,82	77351,24	861,94	−5,73
Wsk3_2	−64034,73	0,00	1,47	−32,77	6,21	6360,92	1294,90	70395,65	2004,00	−43,52
Wsk4_2	−31,84	0,07	0,30	5,47	1,03	4157,00	78,61	4188,84	2337,64	45,41
Wsk5_2	−4307,00	0,54	1,04	6,57	2,27	4157,00	116,99	8464,00	1054,13	0,86
Wsk6_2	−4307,00	0,91	1,38	7,52	2,95	4157,00	118,95	8464,00	989,17	1,05
Wsk7_2	−152,23	141,51	242,47	1237,33	467,72	666358,70	15485,32	666510,93	1211,73	32,57
Wsk8_2	−379,01	26,55	55,88	225,29	109,61	98540,15	2379,74	98919,16	1103,92	30,55
Wsk9_2	−277,43	41,74	88,86	653,40	184,48	322612,25	9341,90	322889,68	868,72	28,26
Wsk10_2	−0,47	11,00	34,79	124,32	87,02	52315,57	1102,49	52316,04	2002,63	42,75
Wsk11_2	−96,69	0,33	0,63	1,48	0,87	720,75	14,64	817,44	1739,33	36,82
Wsk12_2	−3036,47	0,28	1,21	48,40	4,14	72403,00	1433,42	75439,47	2078,62	44,02
Wsk13_2	−1676,45	1,26	2,17	33,54	5,01	72404,00	1251,96	74080,45	3258,59	56,52
Wsk14_2	−2833,33	6,18	18,73	36,00	39,75	15928,88	313,55	18762,21	2028,95	41,84
Wsk15_2	−9668,54	32,68	63,16	81,09	86,95	72074,87	1246,40	81743,41	3251,08	56,17
Wsk16_2	−27500,00	3,93	14,25	72,36	39,83	33700,00	966,92	61200,00	787,68	12,73
Wsk17_2	−603,36	0,62	1,24	7,42	2,52	2982,74	80,36	3586,10	806,81	25,21
Wsk18_2	−189110,00	7263,94	14001,24	18991,28	23087,54	634096,67	32388,47	823206,67	94,74	7,00
Wsk19_2	−1912,19	0,00	0,00	4,88	4,76	169,37	34,87	2081,56	2666,67	−48,41
Wsk20_2	−1,19	2,08	10,16	24,27	22,63	21414,84	372,72	21416,03	3254,76	56,78
Wsk21_2	−18827,77	0,27	51,71	43,35	80,65	7545,96	524,84	26373,73	594,86	−15,66
Wsk1_3	−9318,87	0,01	3,20	−2,13	11,19	2223,87	207,45	11542,74	1463,26	−35,50
Wsk2_3	−40632,44	0,88	13,00	−12,07	35,39	6187,07	996,00	46819,51	1267,30	−33,67
Wsk3_3	−5870,00	0,03	1,95	−2,21	6,84	1131,00	135,28	7001,00	1252,77	−30,84
Wsk4_3	−15,42	0,08	0,32	4,39	1,15	5412,77	98,65	5428,19	2690,02	50,26
Wsk5_3	−17,29	0,55	1,06	6,17	2,30	6798,96	121,68	6816,25	2864,35	52,05
Wsk6_3	−18,02	0,90	1,41	6,84	3,07	6798,96	121,80	6816,98	2852,57	51,89
Wsk7_3	−366,80	144,09	243,01	1402,41	475,89	753694,89	19781,11	754061,69	1096,82	32,20
Wsk8_3	−103,79	25,60	54,60	264,15	106,62	122875,66	2863,54	122979,45	1126,24	29,90
Wsk9_3	−85,41	42,39	87,31	559,67	175,92	596739,04	10717,67	596824,45	2850,45	51,77
Wsk10_3	−325,99	10,24	32,49	112,59	78,77	22308,00	669,24	22633,99	619,93	22,49
Wsk11_3	−515,86	0,37	0,71	9,87	0,97	266,74	28,61	782,60	43,88	0,84
Wsk12_3	−27013,29	0,32	1,59	90,41	7,06	63391,69	1448,63	90404,98	1164,64	25,98
Wsk13_3	−444,56	1,27	2,14	6,85	4,71	4310,83	81,55	4755,39	2278,53	43,81
Wsk14_3	−6389,68	7,58	20,51	28,66	41,15	2223,87	133,07	8613,55	1616,19	−32,15
Wsk15_3	−515,86	31,30	62,03	77,84	85,35	26402,96	514,50	26918,82	2088,53	43,34
Wsk16_3	−4562,50	4,64	16,25	59,44	45,46	10483,53	344,02	15046,03	425,56	16,91
Wsk17_3	−371,29	0,63	1,30	26,49	2,68	49159,00	955,59	49530,29	2594,54	50,59
Wsk18_3	0,00	7580,90	10003,94	10383,73	12278,24	37236,67	4688,51	37236,67	5,21	1,41
Wsk19_3	−44,65	0,00	0,00	5,92	6,32	95,72	12,19	140,37	8,42	2,66
Wsk20_3	−0,62	1,82	8,16	15,01	17,92	1541,68	42,99	1542,30	692,93	22,71
Wsk21_3	−13230,77	3,48	40,22	41,64	61,16	19728,81	498,22	32959,58	982,82	8,28