

	Minimum	Kwantyl 1	Mediana	Srednia	Kwantyl 3	Maksimum	Odchylenie st.	Rozstep	Kurtoza	Skosnosc
Wsk1_1	−10923,02	−0,23	2,38	−1,58	10,89	2550,00	221,91	13473,02	2005,07	−41,33
Wsk2_1	−52934,62	0,26	11,90	−18,20	44,46	25905,56	1560,13	78840,18	759,83	−23,06
Wsk3_1	−38705,37	0,01	1,83	−10,20	7,36	28080,00	931,94	66785,37	1346,33	−16,16
Wsk4_1	−1946,11	0,05	0,26	2,91	0,92	1611,00	56,58	3557,11	745,60	−5,89
Wsk5_1	−1946,11	0,51	0,99	16,02	2,02	20813,49	466,69	22759,60	1620,58	39,39
Wsk6_1	−1946,11	0,86	1,32	16,86	2,65	20813,49	467,11	22759,60	1616,67	39,33
Wsk7_1	−230,23	130,74	223,88	2815,42	429,76	2561227,78	58168,01	2561458,01	1476,11	36,69
Wsk8_1	−308,38	24,88	53,70	323,20	103,38	290754,00	7083,71	291062,38	1414,71	37,24
Wsk9_1	−289,66	44,24	86,06	1366,55	174,70	1482960,60	31215,97	1483250,26	1833,19	40,47
Wsk10_1	−79,46	4,58	29,22	169,42	78,16	77371,00	2000,18	77450,46	1072,43	30,89
Wsk11_1	−3,52	0,34	0,64	0,94	0,88	390,14	7,88	393,66	2042,01	42,63
Wsk12_1	−3885,67	0,27	1,20	2,18	4,15	574,00	97,53	4459,67	1065,51	−29,49
Wsk13_1	−7269,17	1,27	2,20	1,74	5,06	575,00	148,51	7844,17	1977,09	−41,87
Wsk14_1	−3282,42	5,78	20,64	37,84	43,13	30079,37	560,80	33361,79	2774,05	51,77
Wsk15_1	−351,89	33,48	64,95	83,32	88,67	39014,29	739,42	39366,18	2595,44	49,85
Wsk16_1	−45190,48	3,87	15,62	40,37	44,55	26080,00	1193,51	71270,48	864,40	−12,54
Wsk17_1	−695,78	0,60	1,19	8,17	2,51	7416,17	163,26	8111,95	1824,82	41,24
Wsk18_1	−77489,50	7854,50	15011,68	20149,16	24744,67	370669,61	26742,67	448159,11	56,60	5,49
Wsk19_1	−0,14	0,00	0,00	5,25	3,74	293,22	12,90	293,36	98,43	6,56
Wsk20_1	−10,31	3,13	10,87	21,19	22,85	6574,96	131,70	6585,27	2168,29	44,26
Wsk21_1	−32381,14	1,91	51,48	34,79	79,14	56850,00	1434,61	89231,14	1018,12	13,28
Wsk1_2	−17083,78	−0,55	1,88	−10,96	9,56	576,15	401,50	17659,93	1343,23	−35,17
Wsk2_2	−11605,42	0,03	8,91	4,12	36,53	14222,09	574,97	25827,51	307,62	−1,91
Wsk3_2	−13302,30	−0,31	1,32	0,31	6,30	31440,00	692,08	44742,30	1551,69	29,97
Wsk4_2	−966,50	0,06	0,26	3,20	0,94	2769,00	57,24	3735,50	1914,49	37,83
Wsk5_2	−965,50	0,52	1,01	4,97	2,06	2769,00	61,15	3734,50	1488,76	32,62
Wsk6_2	−965,50	0,89	1,35	5,64	2,78	2769,00	61,26	3734,50	1477,53	32,43
Wsk7_2	−1623,84	138,78	237,29	3590,80	449,14	3045765,46	70277,35	3047389,30	1342,34	34,31
Wsk8_2	−522,61	25,84	54,43	738,60	101,60	650528,00	17494,60	651050,61	1023,09	31,31
Wsk9_2	−92,38	42,68	85,66	1786,40	175,03	2275944,00	46717,43	2276036,38	2002,90	42,53
Wsk10_2	−168,44	8,82	33,88	102,36	84,23	9482,07	397,94	9650,51	365,75	17,09
Wsk11_2	−2,98	0,35	0,64	1,23	0,88	1238,22	23,13	1241,20	2809,80	52,64
Wsk12_2	−2194,34	0,27	1,23	3,10	3,95	1812,29	92,36	4006,63	273,50	−5,01
Wsk13_2	−2193,34	1,26	2,23	3,70	4,89	1813,29	90,32	4006,63	292,77	−5,50
Wsk14_2	−17083,78	5,99	20,74	15,11	41,78	576,15	403,93	17659,93	1320,06	−34,72
Wsk15_2	−298,42	34,98	64,97	113,42	88,19	123822,22	2281,74	124120,64	2921,05	53,94
Wsk16_2	−9375,00	2,91	13,85	62,00	39,58	36000,00	936,10	45375,00	1039,23	29,25
Wsk17_2	−239,78	0,63	1,22	11,36	2,58	18047,51	369,14	18287,29	2375,69	48,69
Wsk18_2	−362013,00	7608,79	14354,42	20171,81	23665,68	1153092,67	48030,30	1515105,67	307,20	14,04
Wsk19_2	−2,83	0,00	0,00	5,95	5,11	1004,95	22,79	1007,78	1262,47	30,00
Wsk20_2	−38,59	3,75	11,31	21,90	23,08	7173,30	144,29	7211,89	2129,63	44,00
Wsk21_2	−23692,80	10,00	55,59	128,64	82,28	116589,45	2661,69	140282,25	1308,71	31,85
Wsk1_3	−27873,25	−0,03	2,20	−14,74	9,59	569,59	588,08	28442,84	1814,45	−40,95
Wsk2_3	−9911,02	0,33	9,64	7,36	32,56	4334,42	350,62	14245,44	282,79	−9,18
Wsk3_3	−688500,00	0,01	1,59	−272,12	6,33	2964,54	12958,29	691464,54	2787,16	−52,58
Wsk4_3	−1701,20	0,07	0,29	3,09	0,96	685,71	43,19	2386,91	896,02	−15,97
Wsk5_3	−4307,00	0,52	1,01	3,34	2,06	900,84	93,51	5207,84	1592,83	−34,77
Wsk6_3	−4307,00	0,91	1,35	4,32	2,78	900,84	94,58	5207,84	1525,80	−33,49
Wsk7_3	−10878,90	147,52	248,67	7993,37	465,65	19105996,00	356497,48	19116874,90	2853,84	53,34
Wsk8_3	−9741,40	26,67	54,59	6560,73	107,43	17729280,00	337836,53	17739021,40	2746,99	52,42
Wsk9_3	−1263,96	43,62	85,93	5468,80	181,81	13228560,00	247944,32	13229823,96	2819,64	52,95
Wsk10_3	−486,71	10,35	35,09	129,72	88,69	52879,65	1201,47	53366,36	1655,69	38,73
Wsk11_3	−96,69	0,34	0,63	7,75	0,88	11806,60	248,54	11903,29	1881,94	42,37
Wsk12_3	−939,57	0,30	1,24	14,43	3,95	5844,88	183,41	6784,45	546,82	21,00
Wsk13_3	−938,57	1,29	2,23	8,47	4,84	4013,39	101,35	4951,96	965,53	26,29
Wsk14_3	−27847,23	6,84	19,98	13,47	41,40	698,81	556,07	28546,04	2159,36	−44,55
Wsk15_3	−9668,54	34,96	63,62	100,86	88,07	54333,33	1229,97	64001,87	1501,36	36,96
Wsk16_3	−5514,29	4,23	14,54	93,31	41,04	33700,00	1006,31	39214,29	636,11	23,27
Wsk17_3	−2038,12	0,66	1,27	3,28	2,66	541,85	46,66	2579,97	1520,44	−32,95
Wsk18_3	−397914,33	7638,75	14742,31	19439,33	23056,29	460090,60	35360,47	858004,93	62,96	4,10
Wsk19_3	−1912,19	0,00	0,00	5,74	6,92	211,05	38,06	2123,24	2180,36	−43,06
Wsk20_3	−22,86	3,46	10,97	18,88	23,39	977,57	36,96	1000,43	234,37	11,93
Wsk21_3	−94007,78	10,88	54,17	20,47	80,74	50424,48	2357,36	144432,26	1052,30	−21,91