

AERO-DROG 2020 - Rozkład stężeń zanieczyszczeń

\*\*\*\*\*

Projekt : ?

Nazwa substancji : Tlenek węgla

1 - ilość emitorów

O d c i n k i

Emitor	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	h[m]	d[m]
1	7.8	127.7	500.0	463.7	2.0	7.0

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.50  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14  
 WYSOKOŚĆ OBLICZEŃ Z[m] 4.00

Podokresy pracy źródeł - Liczba 1

długość [godz] 8760 róża : ZIELGORA.L

1 . . . 5 . . . .10 . . . . 15 . . . .20 . . . .25 . . . .30  
 L

Stężenia gazowe ug/m3

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
100	100	6	1	38	49.257	2.933	-1.0	0.000 ->	25.461
110	100	6	1	36	46.548	2.813	-1.0	0.000 ->	24.110
120	100	6	1	36	44.218	2.700	-1.0	0.000 ->	22.716
130	100	6	1	34	42.007	2.593	-1.0	0.000 ->	21.588
140	100	6	1	34	40.100	2.493	-1.0	0.000 ->	20.488
150	100	6	1	32	38.266	2.398	-1.0	0.000 ->	19.519
160	100	6	1	32	36.665	2.310	-1.0	0.000 ->	18.627
170	100	6	1	30	35.125	2.227	-1.0	0.000 ->	17.638
180	100	6	1	30	33.750	2.148	-1.0	0.000 ->	16.990
190	100	6	1	28	32.448	2.074	-1.0	0.000 ->	16.320
200	100	6	1	28	31.239	2.005	-1.0	0.000 ->	15.692
210	100	6	1	26	30.133	1.939	-1.0	0.000 ->	15.127
220	100	6	1	26	29.048	1.876	-1.0	0.000 ->	14.542
230	100	6	1	24	28.107	1.817	-1.0	0.000 ->	14.045
240	100	6	1	22	27.172	1.761	-1.0	0.000 ->	13.503
250	100	6	1	22	26.312	1.707	-1.0	0.000 ->	13.044
260	100	6	1	20	25.513	1.656	-1.0	0.000 ->	12.547
270	100	6	1	18	24.728	1.607	-1.0	0.000 ->	12.096
280	100	6	1	18	24.020	1.561	-1.0	0.000 ->	11.652
290	100	6	1	16	23.347	1.516	-1.0	0.000 ->	11.181
300	100	6	1	14	22.692	1.473	-1.0	0.000 ->	10.801
310	100	6	1	14	22.085	1.432	-1.0	0.000 ->	10.522
320	100	6	1	12	21.522	1.392	-1.0	0.000 ->	10.276
330	100	6	1	10	20.976	1.354	-1.0	0.000 ->	10.072
340	100	6	1	8	20.450	1.317	-1.0	0.000 ->	9.857
350	100	6	1	8	19.967	1.282	-1.0	0.000 ->	9.677
360	100	6	1	6	19.513	1.248	-1.0	0.000 ->	9.500
370	100	6	1	4	19.076	1.215	-1.0	0.000 ->	9.416
380	100	6	1	2	18.657	1.183	-1.0	0.000 ->	9.306
390	100	6	1	290	18.314	1.152	-1.0	0.000 ->	9.172
400	100	6	1	290	18.113	1.123	-1.0	0.000 ->	9.017
100	110	6	1	38	53.242	3.430	-1.0	0.000 ->	27.810
110	110	6	1	38	50.168	3.253	-1.0	0.000 ->	25.911
120	110	6	1	36	47.321	3.092	-1.0	0.000 ->	24.503
130	110	6	1	36	44.884	2.944	-1.0	0.000 ->	23.052
140	110	6	1	34	42.586	2.810	-1.0	0.000 ->	21.871
150	110	6	1	34	40.594	2.686	-1.0	0.000 ->	20.724

Program AERO-DROG 2014 - Analiza zanieczyszczenia powietrza wokół dróg i autostrad © 2014 Soft-P Piotrków Tryb.

opracowany w oparciu o model CALINE3 (Agencji Ochrony Środowiska USA)

oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : PRACOWNIA OCHRONY ŚRODOWISKA"KRASKA" - Zielona Góra

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
160	110	6	1	32	38.704	2.572	-1.0	0.000 ->	19.726
170	110	6	1	32	37.030	2.466	-1.0	0.000 ->	18.789
180	110	6	1	30	35.457	2.368	-1.0	0.000 ->	17.747
190	110	6	1	30	34.014	2.277	-1.0	0.000 ->	17.080
200	110	6	1	28	32.695	2.192	-1.0	0.000 ->	16.369
210	110	6	1	28	31.422	2.112	-1.0	0.000 ->	15.717
220	110	6	1	26	30.310	2.038	-1.0	0.000 ->	15.108
230	110	6	1	24	29.213	1.967	-1.0	0.000 ->	14.512
240	110	6	1	24	28.221	1.901	-1.0	0.000 ->	13.964
250	110	6	1	22	27.290	1.839	-1.0	0.000 ->	13.424
260	110	6	1	20	26.381	1.779	-1.0	0.000 ->	12.900
270	110	6	1	20	25.577	1.723	-1.0	0.000 ->	12.420
280	110	6	1	18	24.802	1.669	-1.0	0.000 ->	11.895
290	110	6	1	16	24.050	1.618	-1.0	0.000 ->	11.476
300	110	6	1	16	23.370	1.570	-1.0	0.000 ->	11.143
310	110	6	1	14	22.727	1.523	-1.0	0.000 ->	10.851
320	110	6	1	12	22.104	1.478	-1.0	0.000 ->	10.621
330	110	6	1	10	21.508	1.436	-1.0	0.000 ->	10.369
340	110	6	1	10	20.973	1.395	-1.0	0.000 ->	10.167
350	110	6	1	8	20.459	1.355	-1.0	0.000 ->	9.954
360	110	6	1	6	19.966	1.317	-1.0	0.000 ->	9.739
370	110	6	1	4	19.495	1.281	-1.0	0.000 ->	9.580
380	110	6	1	2	19.047	1.246	-1.0	0.000 ->	9.499
390	110	6	1	288	18.823	1.212	-1.0	0.000 ->	9.393
400	110	6	1	288	18.608	1.180	-1.0	0.000 ->	9.260
100	120	6	1	40	58.219	4.056	-1.0	0.000 ->	30.400
110	120	6	1	38	54.357	3.797	-1.0	0.000 ->	28.409
120	120	6	1	38	51.129	3.569	-1.0	0.000 ->	26.427
130	120	6	1	36	48.131	3.366	-1.0	0.000 ->	24.917
140	120	6	1	36	45.582	3.186	-1.0	0.000 ->	23.407
150	120	6	1	34	43.188	3.023	-1.0	0.000 ->	22.166
160	120	6	1	34	41.105	2.876	-1.0	0.000 ->	20.968
170	120	6	1	32	39.155	2.742	-1.0	0.000 ->	19.939
180	120	6	1	32	37.402	2.620	-1.0	0.000 ->	18.953
190	120	6	1	30	35.794	2.507	-1.0	0.000 ->	17.854
200	120	6	1	30	34.279	2.403	-1.0	0.000 ->	17.156
210	120	6	1	28	32.940	2.307	-1.0	0.000 ->	16.388
220	120	6	1	26	31.632	2.218	-1.0	0.000 ->	15.722
230	120	6	1	26	30.478	2.135	-1.0	0.000 ->	15.053
240	120	6	1	24	29.377	2.057	-1.0	0.000 ->	14.458
250	120	6	1	24	28.319	1.984	-1.0	0.000 ->	13.839
260	120	6	1	22	27.391	1.915	-1.0	0.000 ->	13.314
270	120	6	1	20	26.487	1.850	-1.0	0.000 ->	12.742
280	120	6	1	20	25.617	1.788	-1.0	0.000 ->	12.256
290	120	6	1	18	24.851	1.730	-1.0	0.000 ->	11.865
300	120	6	1	16	24.108	1.675	-1.0	0.000 ->	11.541
310	120	6	1	14	23.393	1.622	-1.0	0.000 ->	11.254
320	120	6	1	14	22.729	1.572	-1.0	0.000 ->	10.964
330	120	6	1	12	22.118	1.524	-1.0	0.000 ->	10.726
340	120	6	1	10	21.532	1.478	-1.0	0.000 ->	10.484
350	120	6	1	8	20.971	1.434	-1.0	0.000 ->	10.243
360	120	6	1	6	20.438	1.392	-1.0	0.000 ->	10.021
370	120	6	1	6	19.945	1.352	-1.0	0.000 ->	9.775
380	120	6	1	286	19.609	1.313	-1.0	0.000 ->	9.637
390	120	6	1	286	19.368	1.276	-1.0	0.000 ->	9.564
400	120	6	1	286	19.134	1.240	-1.0	0.000 ->	9.464
100	130	6	1	40	64.185	4.853	-1.0	0.000 ->	33.976
110	130	6	1	40	59.667	4.475	-1.0	0.000 ->	31.134
120	130	6	1	38	55.541	4.153	-1.0	0.000 ->	29.045

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
130	130	6	1	38	52.145	3.876	-1.0	0.000 ->	26.977
140	130	6	1	36	48.984	3.634	-1.0	0.000 ->	25.354
150	130	6	1	36	46.312	3.421	-1.0	0.000 ->	23.779
160	130	6	1	34	43.815	3.231	-1.0	0.000 ->	22.474
170	130	6	1	34	41.635	3.062	-1.0	0.000 ->	21.220
180	130	6	1	32	39.620	2.909	-1.0	0.000 ->	20.158
190	130	6	1	32	37.783	2.770	-1.0	0.000 ->	19.121
200	130	6	1	30	36.136	2.644	-1.0	0.000 ->	17.997
210	130	6	1	28	34.544	2.528	-1.0	0.000 ->	17.223
220	130	6	1	28	33.182	2.421	-1.0	0.000 ->	16.380
230	130	6	1	26	31.859	2.322	-1.0	0.000 ->	15.712
240	130	6	1	26	30.634	2.230	-1.0	0.000 ->	14.975
250	130	6	1	24	29.529	2.144	-1.0	0.000 ->	14.381
260	130	6	1	22	28.459	2.065	-1.0	0.000 ->	13.752
270	130	6	1	22	27.472	1.990	-1.0	0.000 ->	13.174
280	130	6	1	20	26.572	1.919	-1.0	0.000 ->	12.721
290	130	6	1	18	25.705	1.853	-1.0	0.000 ->	12.350
300	130	6	1	16	24.875	1.790	-1.0	0.000 ->	11.984
310	130	6	1	16	24.136	1.730	-1.0	0.000 ->	11.660
320	130	6	1	14	23.430	1.673	-1.0	0.000 ->	11.365
330	130	6	1	12	22.755	1.620	-1.0	0.000 ->	11.097
340	130	6	1	10	22.113	1.568	-1.0	0.000 ->	10.813
350	130	6	1	10	21.515	1.519	-1.0	0.000 ->	10.568
360	130	6	1	8	20.964	1.473	-1.0	0.000 ->	10.291
370	130	6	1	286	20.495	1.428	-1.0	0.000 ->	10.072
380	130	6	1	286	20.216	1.385	-1.0	0.000 ->	9.914
390	130	6	1	284	19.950	1.344	-1.0	0.000 ->	9.728
400	130	6	1	284	19.696	1.305	-1.0	0.000 ->	9.621
100	140	6	1	42	72.159	5.880	-1.0	0.000 ->	38.224
110	140	6	1	42	66.099	5.331	-1.0	0.000 ->	35.021
120	140	6	1	40	61.216	4.878	-1.0	0.000 ->	32.012
130	140	6	1	40	56.807	4.498	-1.0	0.000 ->	29.724
140	140	6	1	38	53.220	4.174	-1.0	0.000 ->	27.561
150	140	6	1	36	49.882	3.894	-1.0	0.000 ->	25.815
160	140	6	1	36	47.078	3.650	-1.0	0.000 ->	24.169
170	140	6	1	34	44.470	3.435	-1.0	0.000 ->	22.795
180	140	6	1	34	42.184	3.243	-1.0	0.000 ->	21.482
190	140	6	1	32	40.100	3.072	-1.0	0.000 ->	20.385
200	140	6	1	32	38.171	2.917	-1.0	0.000 ->	19.292
210	140	6	1	30	36.482	2.777	-1.0	0.000 ->	18.149
220	140	6	1	28	34.858	2.649	-1.0	0.000 ->	17.284
230	140	6	1	28	33.419	2.531	-1.0	0.000 ->	16.447
240	140	6	1	26	32.079	2.423	-1.0	0.000 ->	15.690
250	140	6	1	24	30.796	2.323	-1.0	0.000 ->	14.987
260	140	6	1	24	29.665	2.230	-1.0	0.000 ->	14.325
270	140	6	1	22	28.593	2.143	-1.0	0.000 ->	13.777
280	140	6	1	20	27.568	2.062	-1.0	0.000 ->	13.294
290	140	6	1	20	26.632	1.986	-1.0	0.000 ->	12.865
300	140	6	1	18	25.769	1.915	-1.0	0.000 ->	12.482
310	140	6	1	16	24.944	1.847	-1.0	0.000 ->	12.098
320	140	6	1	14	24.161	1.784	-1.0	0.000 ->	11.808
330	140	6	1	14	23.430	1.723	-1.0	0.000 ->	11.462
340	140	6	1	12	22.763	1.666	-1.0	0.000 ->	11.197
350	140	6	1	10	22.128	1.611	-1.0	0.000 ->	10.871
360	140	6	1	8	21.526	1.559	-1.0	0.000 ->	10.608
370	140	6	1	284	21.193	1.510	-1.0	0.000 ->	10.423
380	140	6	1	284	20.888	1.462	-1.0	0.000 ->	10.212
390	140	6	1	284	20.595	1.417	-1.0	0.000 ->	10.032
400	140	6	1	284	20.313	1.374	-1.0	0.000 ->	9.843

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
100	150	6	1	44	82.603	7.241	-1.0	0.000 ->	44.596
110	150	6	1	42	74.706	6.437	-1.0	0.000 ->	39.740
120	150	6	1	42	68.200	5.794	-1.0	0.000 ->	36.152
130	150	6	1	40	62.878	5.269	-1.0	0.000 ->	32.971
140	150	6	1	40	58.208	4.832	-1.0	0.000 ->	30.448
150	150	6	1	38	54.362	4.463	-1.0	0.000 ->	28.180
160	150	6	1	36	50.830	4.147	-1.0	0.000 ->	26.301
170	150	6	1	36	47.883	3.873	-1.0	0.000 ->	24.579
180	150	6	1	34	45.154	3.633	-1.0	0.000 ->	23.133
190	150	6	1	34	42.755	3.420	-1.0	0.000 ->	21.757
200	150	6	1	32	40.595	3.231	-1.0	0.000 ->	20.619
210	150	6	1	32	38.567	3.061	-1.0	0.000 ->	19.463
220	150	6	1	30	36.831	2.907	-1.0	0.000 ->	18.308
230	150	6	1	28	35.173	2.767	-1.0	0.000 ->	17.345
240	150	6	1	28	33.650	2.639	-1.0	0.000 ->	16.530
250	150	6	1	26	32.291	2.522	-1.0	0.000 ->	15.756
260	150	6	1	24	30.994	2.414	-1.0	0.000 ->	15.068
270	150	6	1	24	29.783	2.314	-1.0	0.000 ->	14.470
280	150	6	1	22	28.706	2.220	-1.0	0.000 ->	13.937
290	150	6	1	20	27.679	2.133	-1.0	0.000 ->	13.433
300	150	6	1	18	26.705	2.052	-1.0	0.000 ->	13.012
310	150	6	1	18	25.801	1.976	-1.0	0.000 ->	12.631
320	150	6	1	16	24.980	1.904	-1.0	0.000 ->	12.258
330	150	6	1	14	24.200	1.836	-1.0	0.000 ->	11.922
340	150	6	1	12	23.463	1.771	-1.0	0.000 ->	11.555
350	150	6	1	10	22.768	1.711	-1.0	0.000 ->	11.253
360	150	6	1	282	22.302	1.653	-1.0	0.000 ->	11.005
370	150	6	1	282	21.951	1.598	-1.0	0.000 ->	10.767
380	150	6	1	282	21.615	1.545	-1.0	0.000 ->	10.566
390	150	6	1	282	21.294	1.495	-1.0	0.000 ->	10.352
400	150	6	1	282	20.985	1.448	-1.0	0.000 ->	10.122
100	160	6	1	44	97.289	9.123	-1.0	0.000 ->	53.470
110	160	6	1	44	86.340	7.923	-1.0	0.000 ->	46.719
120	160	6	1	42	77.486	6.989	-1.0	0.000 ->	41.456
130	160	6	1	42	70.479	6.251	-1.0	0.000 ->	37.379
140	160	6	1	40	64.669	5.654	-1.0	0.000 ->	34.004
150	160	6	1	40	59.707	5.161	-1.0	0.000 ->	31.223
160	160	6	1	38	55.577	4.748	-1.0	0.000 ->	28.839
170	160	6	1	36	51.832	4.395	-1.0	0.000 ->	26.817
180	160	6	1	36	48.730	4.092	-1.0	0.000 ->	25.015
190	160	6	1	34	45.869	3.827	-1.0	0.000 ->	23.487
200	160	6	1	34	43.347	3.594	-1.0	0.000 ->	22.040
210	160	6	1	32	41.105	3.386	-1.0	0.000 ->	20.859
220	160	6	1	30	39.002	3.201	-1.0	0.000 ->	19.634
230	160	6	1	30	37.184	3.034	-1.0	0.000 ->	18.474
240	160	6	1	28	35.487	2.883	-1.0	0.000 ->	17.522
250	160	6	1	26	33.890	2.745	-1.0	0.000 ->	16.658
260	160	6	1	26	32.491	2.619	-1.0	0.000 ->	15.884
270	160	6	1	24	31.179	2.502	-1.0	0.000 ->	15.215
280	160	6	1	22	29.940	2.395	-1.0	0.000 ->	14.625
290	160	6	1	22	28.795	2.295	-1.0	0.000 ->	14.083
300	160	6	1	20	27.764	2.203	-1.0	0.000 ->	13.584
310	160	6	1	18	26.789	2.116	-1.0	0.000 ->	13.189
320	160	6	1	16	25.869	2.035	-1.0	0.000 ->	12.751
330	160	6	1	14	25.005	1.958	-1.0	0.000 ->	12.374
340	160	6	1	14	24.197	1.886	-1.0	0.000 ->	11.990
350	160	6	1	280	23.574	1.818	-1.0	0.000 ->	11.671
360	160	6	1	280	23.165	1.754	-1.0	0.000 ->	11.412
370	160	6	1	280	22.775	1.693	-1.0	0.000 ->	11.174

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
380	160	6	1	280	22.403	1.635	-1.0	0.000 ->	10.938
390	160	6	1	280	22.048	1.579	-1.0	0.000 ->	10.671
400	160	6	1	280	21.708	1.527	-1.0	0.000 ->	10.461
100	170	6	1	46	120.812	11.885	-1.0	0.000 ->	68.367
110	170	6	1	46	103.244	10.017	-1.0	0.000 ->	57.126
120	170	6	1	44	90.462	8.623	-1.0	0.000 ->	49.101
130	170	6	1	42	80.548	7.552	-1.0	0.000 ->	43.346
140	170	6	1	42	72.968	6.714	-1.0	0.000 ->	38.716
150	170	6	1	40	66.600	6.041	-1.0	0.000 ->	35.120
160	170	6	1	40	61.317	5.490	-1.0	0.000 ->	32.057
170	170	6	1	38	56.872	5.031	-1.0	0.000 ->	29.547
180	170	6	1	38	52.895	4.642	-1.0	0.000 ->	27.366
190	170	6	1	36	49.623	4.308	-1.0	0.000 ->	25.474
200	170	6	1	34	46.618	4.018	-1.0	0.000 ->	23.857
210	170	6	1	34	43.964	3.764	-1.0	0.000 ->	22.334
220	170	6	1	32	41.631	3.540	-1.0	0.000 ->	21.109
230	170	6	1	30	39.460	3.339	-1.0	0.000 ->	19.812
240	170	6	1	30	37.538	3.159	-1.0	0.000 ->	18.642
250	170	6	1	28	35.800	2.997	-1.0	0.000 ->	17.698
260	170	6	1	26	34.170	2.849	-1.0	0.000 ->	16.837
270	170	6	1	26	32.677	2.713	-1.0	0.000 ->	16.053
280	170	6	1	24	31.346	2.589	-1.0	0.000 ->	15.351
290	170	6	1	22	30.094	2.475	-1.0	0.000 ->	14.805
300	170	6	1	20	28.920	2.369	-1.0	0.000 ->	14.263
310	170	6	1	18	27.823	2.270	-1.0	0.000 ->	13.765
320	170	6	1	18	26.837	2.178	-1.0	0.000 ->	13.318
330	170	6	1	16	25.914	2.092	-1.0	0.000 ->	12.825
340	170	6	1	278	25.050	2.011	-1.0	0.000 ->	12.434
350	170	6	1	278	24.567	1.935	-1.0	0.000 ->	12.161
360	170	6	1	278	24.109	1.863	-1.0	0.000 ->	11.865
370	170	6	1	278	23.674	1.795	-1.0	0.000 ->	11.613
380	170	6	1	278	23.259	1.731	-1.0	0.000 ->	11.311
390	170	6	1	278	22.864	1.670	-1.0	0.000 ->	11.065
400	170	6	1	278	22.487	1.612	-1.0	0.000 ->	10.799
100	180	6	1	48	167.652	16.734	-1.0	0.000 ->	100.991
110	180	6	1	48	131.234	13.041	-1.0	0.000 ->	75.061
120	180	6	1	46	109.743	10.996	-1.0	0.000 ->	61.399
130	180	6	1	44	95.134	9.360	-1.0	0.000 ->	51.795
140	180	6	1	44	84.119	8.143	-1.0	0.000 ->	45.446
150	180	6	1	42	75.684	7.192	-1.0	0.000 ->	40.180
160	180	6	1	40	68.696	6.437	-1.0	0.000 ->	36.336
170	180	6	1	40	63.051	5.824	-1.0	0.000 ->	32.952
180	180	6	1	38	58.256	5.316	-1.0	0.000 ->	30.304
190	180	6	1	38	54.048	4.889	-1.0	0.000 ->	27.948
200	180	6	1	36	50.567	4.525	-1.0	0.000 ->	25.959
210	180	6	1	34	47.404	4.210	-1.0	0.000 ->	24.247
220	180	6	1	34	44.606	3.934	-1.0	0.000 ->	22.645
230	180	6	1	32	42.175	3.692	-1.0	0.000 ->	21.366
240	180	6	1	30	39.928	3.476	-1.0	0.000 ->	19.986
250	180	6	1	30	37.893	3.283	-1.0	0.000 ->	18.806
260	180	6	1	28	36.108	3.108	-1.0	0.000 ->	17.865
270	180	6	1	26	34.443	2.950	-1.0	0.000 ->	16.999
280	180	6	1	24	32.895	2.806	-1.0	0.000 ->	16.219
290	180	6	1	24	31.492	2.674	-1.0	0.000 ->	15.577
300	180	6	1	22	30.223	2.552	-1.0	0.000 ->	14.998
310	180	6	1	20	29.037	2.440	-1.0	0.000 ->	14.392
320	180	6	1	18	27.930	2.335	-1.0	0.000 ->	13.883
330	180	6	1	16	26.899	2.238	-1.0	0.000 ->	13.384
340	180	6	1	276	26.206	2.147	-1.0	0.000 ->	13.027

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
350	180	6	1	276	25.662	2.062	-1.0	0.000 ->	12.676
360	180	6	1	276	25.146	1.982	-1.0	0.000 ->	12.391
370	180	6	1	276	24.656	1.906	-1.0	0.000 ->	12.066
380	180	6	1	276	24.191	1.835	-1.0	0.000 ->	11.759
390	180	6	1	276	23.748	1.767	-1.0	0.000 ->	11.461
400	180	6	1	276	23.327	1.703	-1.0	0.000 ->	11.187
100	190	6	1	54	284.140	18.393	-1.0	0.000 ->	242.252
110	190	6	1	50	183.470	18.058	-1.0	0.000 ->	125.264
120	190	6	1	48	142.016	14.584	-1.0	0.000 ->	84.484
130	190	6	1	46	117.882	12.015	-1.0	0.000 ->	66.488
140	190	6	1	44	100.530	10.171	-1.0	0.000 ->	55.265
150	190	6	1	44	88.143	8.771	-1.0	0.000 ->	47.801
160	190	6	1	42	78.681	7.696	-1.0	0.000 ->	41.864
170	190	6	1	40	70.980	6.850	-1.0	0.000 ->	37.659
180	190	6	1	40	64.922	6.169	-1.0	0.000 ->	33.920
190	190	6	1	38	59.740	5.609	-1.0	0.000 ->	31.116
200	190	6	1	38	55.276	5.141	-1.0	0.000 ->	28.571
210	190	6	1	36	51.565	4.743	-1.0	0.000 ->	26.478
220	190	6	1	34	48.230	4.402	-1.0	0.000 ->	24.659
230	190	6	1	34	45.275	4.104	-1.0	0.000 ->	22.967
240	190	6	1	32	42.736	3.843	-1.0	0.000 ->	21.630
250	190	6	1	30	40.407	3.612	-1.0	0.000 ->	20.158
260	190	6	1	28	38.274	3.405	-1.0	0.000 ->	18.960
270	190	6	1	28	36.410	3.219	-1.0	0.000 ->	18.021
280	190	6	1	26	34.704	3.051	-1.0	0.000 ->	17.211
290	190	6	1	24	33.125	2.898	-1.0	0.000 ->	16.404
300	190	6	1	22	31.667	2.758	-1.0	0.000 ->	15.766
310	190	6	1	22	30.321	2.629	-1.0	0.000 ->	15.125
320	190	6	1	20	29.119	2.510	-1.0	0.000 ->	14.459
330	190	6	1	274	28.146	2.399	-1.0	0.000 ->	14.014
340	190	6	1	274	27.490	2.297	-1.0	0.000 ->	13.663
350	190	6	1	274	26.872	2.201	-1.0	0.000 ->	13.278
360	190	6	1	274	26.287	2.111	-1.0	0.000 ->	12.946
370	190	6	1	274	25.733	2.027	-1.0	0.000 ->	12.553
380	190	6	1	274	25.207	1.947	-1.0	0.000 ->	12.240
390	190	6	1	274	24.708	1.873	-1.0	0.000 ->	11.899
400	190	6	1	274	24.232	1.802	-1.0	0.000 ->	11.627
100	200	6	1	62	168.710	15.526	-1.0	0.000 ->	107.761
110	200	6	1	226	260.617	18.726	-1.0	0.000 ->	233.629
120	200	6	1	50	242.675	17.798	-1.0	0.000 ->	198.484
130	200	6	1	48	162.530	16.659	-1.0	0.000 ->	97.270
140	200	6	1	46	127.245	13.121	-1.0	0.000 ->	72.717
150	200	6	1	46	106.697	11.073	-1.0	0.000 ->	59.453
160	200	6	1	44	92.724	9.452	-1.0	0.000 ->	50.465
170	200	6	1	42	82.010	8.238	-1.0	0.000 ->	43.939
180	200	6	1	42	73.581	7.287	-1.0	0.000 ->	39.109
190	200	6	1	40	66.955	6.530	-1.0	0.000 ->	35.012
200	200	6	1	38	61.335	5.912	-1.0	0.000 ->	31.994
210	200	6	1	38	56.589	5.400	-1.0	0.000 ->	29.239
220	200	6	1	36	52.624	4.967	-1.0	0.000 ->	27.029
230	200	6	1	34	49.099	4.597	-1.0	0.000 ->	25.093
240	200	6	1	34	45.973	4.276	-1.0	0.000 ->	23.301
250	200	6	1	32	43.315	3.996	-1.0	0.000 ->	21.904
260	200	6	1	30	40.895	3.748	-1.0	0.000 ->	20.335
270	200	6	1	28	38.692	3.527	-1.0	0.000 ->	19.182
280	200	6	1	28	36.702	3.329	-1.0	0.000 ->	18.289
290	200	6	1	26	34.951	3.150	-1.0	0.000 ->	17.405
300	200	6	1	24	33.336	2.988	-1.0	0.000 ->	16.552
310	200	6	1	22	31.849	2.840	-1.0	0.000 ->	15.877

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
320	200	6	1	270	30.491	2.703	-1.0	0.000 ->	15.176
330	200	6	1	272	29.674	2.578	-1.0	0.000 ->	14.798
340	200	6	1	272	28.922	2.462	-1.0	0.000 ->	14.356
350	200	6	1	272	28.215	2.354	-1.0	0.000 ->	13.958
360	200	6	1	272	27.547	2.253	-1.0	0.000 ->	13.542
370	200	6	1	272	26.916	2.159	-1.0	0.000 ->	13.140
380	200	6	1	272	26.318	2.070	-1.0	0.000 ->	12.765
390	200	6	1	274	25.763	1.987	-1.0	0.000 ->	12.417
400	200	6	1	274	25.255	1.909	-1.0	0.000 ->	12.100
100	210	6	1	64	123.442	11.195	-1.0	0.000 ->	70.496
110	210	6	1	62	149.440	13.560	-1.0	0.000 ->	90.980
120	210	6	1	60	194.543	18.434	-1.0	0.000 ->	151.984
130	210	6	1	54	267.137	19.274	-1.0	0.000 ->	238.575
140	210	6	1	50	175.928	17.533	-1.0	0.000 ->	118.796
150	210	6	1	48	138.024	14.628	-1.0	0.000 ->	81.280
160	210	6	1	46	114.682	12.025	-1.0	0.000 ->	64.429
170	210	6	1	44	97.951	10.216	-1.0	0.000 ->	53.513
180	210	6	1	42	85.656	8.825	-1.0	0.000 ->	46.263
190	210	6	1	42	76.499	7.757	-1.0	0.000 ->	40.709
200	210	6	1	40	69.167	6.913	-1.0	0.000 ->	36.315
210	210	6	1	38	63.054	6.231	-1.0	0.000 ->	32.944
220	210	6	1	38	57.997	5.669	-1.0	0.000 ->	29.956
230	210	6	1	36	53.749	5.198	-1.0	0.000 ->	27.616
240	210	6	1	34	50.015	4.797	-1.0	0.000 ->	25.552
250	210	6	1	32	46.713	4.451	-1.0	0.000 ->	23.672
260	210	6	1	32	43.912	4.150	-1.0	0.000 ->	22.188
270	210	6	1	30	41.392	3.885	-1.0	0.000 ->	20.582
280	210	6	1	28	39.112	3.650	-1.0	0.000 ->	19.454
290	210	6	1	26	37.045	3.439	-1.0	0.000 ->	18.486
300	210	6	1	26	35.178	3.249	-1.0	0.000 ->	17.528
310	210	6	1	24	33.522	3.078	-1.0	0.000 ->	16.630
320	210	6	1	268	32.347	2.921	-1.0	0.000 ->	16.084
330	210	6	1	270	31.395	2.777	-1.0	0.000 ->	15.663
340	210	6	1	270	30.528	2.645	-1.0	0.000 ->	15.121
350	210	6	1	270	29.713	2.522	-1.0	0.000 ->	14.701
360	210	6	1	270	28.946	2.409	-1.0	0.000 ->	14.196
370	210	6	1	270	28.221	2.303	-1.0	0.000 ->	13.777
380	210	6	1	272	27.554	2.204	-1.0	0.000 ->	13.362
390	210	6	1	272	26.948	2.112	-1.0	0.000 ->	12.990
400	210	6	1	272	26.374	2.025	-1.0	0.000 ->	12.623
100	220	6	1	66	98.532	8.705	-1.0	0.000 ->	54.201
110	220	6	1	66	113.621	10.356	-1.0	0.000 ->	63.610
120	220	6	1	64	135.313	12.469	-1.0	0.000 ->	79.394
130	220	6	1	62	167.460	15.762	-1.0	0.000 ->	109.774
140	220	6	1	226	288.103	18.376	-1.0	0.000 ->	233.876
150	220	6	1	50	231.636	17.899	-1.0	0.000 ->	177.339
160	220	6	1	48	157.165	16.409	-1.0	0.000 ->	93.462
170	220	6	1	46	123.509	13.114	-1.0	0.000 ->	70.490
180	220	6	1	44	103.645	11.067	-1.0	0.000 ->	57.256
190	220	6	1	44	89.985	9.471	-1.0	0.000 ->	48.894
200	220	6	1	42	79.730	8.268	-1.0	0.000 ->	42.486
210	220	6	1	40	71.578	7.323	-1.0	0.000 ->	37.743
220	220	6	1	38	64.921	6.568	-1.0	0.000 ->	33.975
230	220	6	1	38	59.509	5.951	-1.0	0.000 ->	30.725
240	220	6	1	36	54.948	5.438	-1.0	0.000 ->	28.247
250	220	6	1	34	50.983	5.003	-1.0	0.000 ->	26.042
260	220	6	1	32	47.507	4.631	-1.0	0.000 ->	24.063
270	220	6	1	32	44.529	4.308	-1.0	0.000 ->	22.477
280	220	6	1	30	41.897	4.024	-1.0	0.000 ->	20.849

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
290	220	6	1	28	39.530	3.773	-1.0	0.000 ->	19.655
300	220	6	1	26	37.395	3.550	-1.0	0.000 ->	18.606
310	220	6	1	266	35.721	3.349	-1.0	0.000 ->	17.753
320	220	6	1	266	34.462	3.167	-1.0	0.000 ->	17.161
330	220	6	1	268	33.347	3.001	-1.0	0.000 ->	16.630
340	220	6	1	268	32.338	2.850	-1.0	0.000 ->	16.022
350	220	6	1	268	31.393	2.710	-1.0	0.000 ->	15.524
360	220	6	1	268	30.504	2.582	-1.0	0.000 ->	14.950
370	220	6	1	270	29.674	2.463	-1.0	0.000 ->	14.511
380	220	6	1	270	28.943	2.352	-1.0	0.000 ->	14.042
390	220	6	1	270	28.251	2.248	-1.0	0.000 ->	13.630
400	220	6	1	270	27.596	2.151	-1.0	0.000 ->	13.221
100	230	6	1	68	82.554	7.085	-1.0	0.000 ->	44.410
110	230	6	1	68	92.172	8.189	-1.0	0.000 ->	50.085
120	230	6	1	66	105.271	9.606	-1.0	0.000 ->	58.353
130	230	6	1	64	123.192	11.556	-1.0	0.000 ->	70.207
140	230	6	1	64	149.753	13.879	-1.0	0.000 ->	91.720
150	230	6	1	60	189.825	18.820	-1.0	0.000 ->	162.303
160	230	6	1	240	281.264	20.375	-1.0	0.000 ->	235.482
170	230	6	1	50	168.592	17.097	-1.0	0.000 ->	112.589
180	230	6	1	46	133.836	14.573	-1.0	0.000 ->	78.123
190	230	6	1	46	111.139	11.976	-1.0	0.000 ->	62.124
200	230	6	1	44	95.036	10.202	-1.0	0.000 ->	51.900
210	230	6	1	42	83.283	8.826	-1.0	0.000 ->	44.469
220	230	6	1	40	74.249	7.769	-1.0	0.000 ->	39.318
230	230	6	1	38	66.941	6.930	-1.0	0.000 ->	35.101
240	230	6	1	38	61.140	6.251	-1.0	0.000 ->	31.587
250	230	6	1	36	56.230	5.690	-1.0	0.000 ->	28.924
260	230	6	1	34	52.007	5.219	-1.0	0.000 ->	26.560
270	230	6	1	32	48.339	4.817	-1.0	0.000 ->	24.476
280	230	6	1	32	45.166	4.470	-1.0	0.000 ->	22.778
290	230	6	1	30	42.409	4.166	-1.0	0.000 ->	21.085
300	230	6	1	264	40.011	3.899	-1.0	0.000 ->	19.880
310	230	6	1	264	38.392	3.661	-1.0	0.000 ->	19.068
320	230	6	1	264	36.894	3.448	-1.0	0.000 ->	18.388
330	230	6	1	266	35.578	3.256	-1.0	0.000 ->	17.725
340	230	6	1	266	34.394	3.081	-1.0	0.000 ->	17.053
350	230	6	1	266	33.287	2.921	-1.0	0.000 ->	16.448
360	230	6	1	266	32.249	2.775	-1.0	0.000 ->	15.843
370	230	6	1	268	31.328	2.640	-1.0	0.000 ->	15.348
380	230	6	1	268	30.485	2.515	-1.0	0.000 ->	14.826
390	230	6	1	268	29.689	2.399	-1.0	0.000 ->	14.357
400	230	6	1	268	28.936	2.290	-1.0	0.000 ->	13.936
100	240	6	1	70	71.389	5.963	-1.0	0.000 ->	37.657
110	240	6	1	70	77.964	6.746	-1.0	0.000 ->	41.796
120	240	6	1	68	86.673	7.721	-1.0	0.000 ->	46.742
130	240	6	1	66	97.659	8.974	-1.0	0.000 ->	53.632
140	240	6	1	66	113.321	10.638	-1.0	0.000 ->	63.425
150	240	6	1	64	135.656	12.830	-1.0	0.000 ->	79.447
160	240	6	1	62	168.952	15.876	-1.0	0.000 ->	112.402
170	240	6	1	226	277.348	16.633	-1.0	0.000 ->	233.529
180	240	6	1	50	220.564	18.113	-1.0	0.000 ->	158.891
190	240	6	1	48	151.508	16.083	-1.0	0.000 ->	89.490
200	240	6	1	46	119.495	13.056	-1.0	0.000 ->	68.026
210	240	6	1	44	100.631	11.013	-1.0	0.000 ->	55.383
220	240	6	1	42	87.387	9.447	-1.0	0.000 ->	46.990
230	240	6	1	40	77.172	8.256	-1.0	0.000 ->	41.070
240	240	6	1	40	69.245	7.321	-1.0	0.000 ->	36.336
250	240	6	1	38	62.910	6.572	-1.0	0.000 ->	32.579



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
260	240	6	1	36	57.603	5.957	-1.0	0.000 ->	29.653
270	240	6	1	34	53.094	5.445	-1.0	0.000 ->	27.114
280	240	6	1	32	49.212	5.010	-1.0	0.000 ->	24.911
290	240	6	1	30	45.837	4.637	-1.0	0.000 ->	23.086
300	240	6	1	262	43.482	4.312	-1.0	0.000 ->	21.682
310	240	6	1	262	41.521	4.027	-1.0	0.000 ->	20.605
320	240	6	1	262	39.717	3.774	-1.0	0.000 ->	19.812
330	240	6	1	264	38.151	3.548	-1.0	0.000 ->	18.980
340	240	6	1	264	36.746	3.345	-1.0	0.000 ->	18.227
350	240	6	1	264	35.438	3.161	-1.0	0.000 ->	17.511
360	240	6	1	266	34.232	2.992	-1.0	0.000 ->	16.875
370	240	6	1	266	33.187	2.838	-1.0	0.000 ->	16.311
380	240	6	1	266	32.205	2.697	-1.0	0.000 ->	15.732
390	240	6	1	266	31.281	2.565	-1.0	0.000 ->	15.202
400	240	6	1	266	30.407	2.444	-1.0	0.000 ->	14.765
100	250	6	1	72	63.034	5.143	-1.0	0.000 ->	33.067
110	250	6	1	70	67.973	5.727	-1.0	0.000 ->	35.897
120	250	6	1	70	74.107	6.434	-1.0	0.000 ->	39.225
130	250	6	1	68	81.525	7.305	-1.0	0.000 ->	43.851
140	250	6	1	68	91.405	8.415	-1.0	0.000 ->	49.445
150	250	6	1	66	104.509	9.845	-1.0	0.000 ->	57.875
160	250	6	1	66	123.156	11.844	-1.0	0.000 ->	69.806
170	250	6	1	64	151.529	14.172	-1.0	0.000 ->	92.387
180	250	6	1	60	190.312	18.910	-1.0	0.000 ->	176.536
190	250	6	1	242	293.406	21.570	-1.0	0.000 ->	230.806
200	250	6	1	50	161.671	16.784	-1.0	0.000 ->	106.537
210	250	6	1	46	130.009	14.449	-1.0	0.000 ->	75.418
220	250	6	1	44	107.802	11.893	-1.0	0.000 ->	59.493
230	250	6	1	42	91.864	10.150	-1.0	0.000 ->	49.951
240	250	6	1	42	80.448	8.793	-1.0	0.000 ->	43.031
250	250	6	1	40	71.806	7.748	-1.0	0.000 ->	37.697
260	250	6	1	38	64.825	6.917	-1.0	0.000 ->	33.662
270	250	6	1	36	59.081	6.242	-1.0	0.000 ->	30.446
280	250	6	1	34	54.250	5.684	-1.0	0.000 ->	27.708
290	250	6	1	258	50.523	5.213	-1.0	0.000 ->	25.662
300	250	6	1	260	47.652	4.811	-1.0	0.000 ->	24.025
310	250	6	1	260	45.238	4.463	-1.0	0.000 ->	22.562
320	250	6	1	260	43.036	4.159	-1.0	0.000 ->	21.497
330	250	6	1	262	41.149	3.890	-1.0	0.000 ->	20.439
340	250	6	1	262	39.463	3.650	-1.0	0.000 ->	19.583
350	250	6	1	262	37.901	3.435	-1.0	0.000 ->	18.795
360	250	6	1	264	36.519	3.240	-1.0	0.000 ->	18.068
370	250	6	1	264	35.287	3.063	-1.0	0.000 ->	17.426
380	250	6	1	264	34.134	2.901	-1.0	0.000 ->	16.776
390	250	6	1	264	33.050	2.752	-1.0	0.000 ->	16.182
400	250	6	1	266	32.085	2.614	-1.0	0.000 ->	15.686
100	260	6	1	74	56.486	4.519	-1.0	0.000 ->	29.421
110	260	6	1	72	60.411	4.973	-1.0	0.000 ->	31.415
120	260	6	1	72	64.932	5.508	-1.0	0.000 ->	34.105
130	260	6	1	70	70.376	6.148	-1.0	0.000 ->	37.194
140	260	6	1	70	77.140	6.932	-1.0	0.000 ->	41.029
150	260	6	1	68	85.626	7.912	-1.0	0.000 ->	46.207
160	260	6	1	68	96.918	9.181	-1.0	0.000 ->	52.856
170	260	6	1	66	112.766	10.861	-1.0	0.000 ->	63.082
180	260	6	1	64	136.012	13.161	-1.0	0.000 ->	79.347
190	260	6	1	62	173.888	15.955	-1.0	0.000 ->	115.242
200	260	6	1	56	207.386	13.581	-1.0	0.000 ->	233.308
210	260	6	1	50	209.577	18.456	-1.0	0.000 ->	145.418
220	260	6	1	48	145.480	15.740	-1.0	0.000 ->	85.265

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
230	260	6	1	46	115.101	12.963	-1.0	0.000 ->	65.231
240	260	6	1	44	97.154	10.927	-1.0	0.000 ->	53.377
250	260	6	1	42	84.410	9.393	-1.0	0.000 ->	45.240
260	260	6	1	40	74.604	8.217	-1.0	0.000 ->	39.210
270	260	6	1	38	66.921	7.292	-1.0	0.000 ->	34.860
280	260	6	1	256	60.746	6.548	-1.0	0.000 ->	31.330
290	260	6	1	256	56.479	5.937	-1.0	0.000 ->	28.973
300	260	6	1	258	52.762	5.427	-1.0	0.000 ->	26.886
310	260	6	1	258	49.729	4.993	-1.0	0.000 ->	25.295
320	260	6	1	258	46.996	4.619	-1.0	0.000 ->	23.807
330	260	6	1	260	44.689	4.294	-1.0	0.000 ->	22.398
340	260	6	1	260	42.636	4.008	-1.0	0.000 ->	21.225
350	260	6	1	260	40.747	3.753	-1.0	0.000 ->	20.290
360	260	6	1	262	39.146	3.525	-1.0	0.000 ->	19.458
370	260	6	1	262	37.678	3.320	-1.0	0.000 ->	18.715
380	260	6	1	262	36.309	3.133	-1.0	0.000 ->	17.969
390	260	6	1	264	35.073	2.962	-1.0	0.000 ->	17.286
400	260	6	1	264	33.982	2.806	-1.0	0.000 ->	16.690
100	270	6	1	74	51.332	4.029	-1.0	0.000 ->	26.430
110	270	6	1	74	54.421	4.392	-1.0	0.000 ->	28.158
120	270	6	1	74	57.863	4.812	-1.0	0.000 ->	30.130
130	270	6	1	72	62.086	5.302	-1.0	0.000 ->	32.290
140	270	6	1	72	67.008	5.885	-1.0	0.000 ->	35.247
150	270	6	1	70	73.042	6.592	-1.0	0.000 ->	38.643
160	270	6	1	70	80.548	7.469	-1.0	0.000 ->	43.082
170	270	6	1	68	90.346	8.589	-1.0	0.000 ->	48.949
180	270	6	1	68	103.458	10.039	-1.0	0.000 ->	57.185
190	270	6	1	66	122.997	12.084	-1.0	0.000 ->	69.676
200	270	6	1	64	153.708	14.481	-1.0	0.000 ->	92.950
210	270	6	1	62	214.739	18.788	-1.0	0.000 ->	192.701
220	270	6	1	244	282.767	22.469	-1.0	0.000 ->	224.285
230	270	6	1	244	158.806	16.587	-1.0	0.000 ->	101.014
240	270	6	1	46	125.670	14.276	-1.0	0.000 ->	72.396
250	270	6	1	44	104.040	11.787	-1.0	0.000 ->	57.412
260	270	6	1	42	88.710	10.071	-1.0	0.000 ->	47.764
270	270	6	1	40	77.729	8.734	-1.0	0.000 ->	41.135
280	270	6	1	252	69.996	7.702	-1.0	0.000 ->	36.630
290	270	6	1	254	64.140	6.879	-1.0	0.000 ->	33.317
300	270	6	1	254	59.192	6.209	-1.0	0.000 ->	30.512
310	270	6	1	256	55.274	5.653	-1.0	0.000 ->	28.375
320	270	6	1	256	51.807	5.184	-1.0	0.000 ->	26.409
330	270	6	1	258	48.933	4.782	-1.0	0.000 ->	24.923
340	270	6	1	258	46.393	4.434	-1.0	0.000 ->	23.560
350	270	6	1	260	44.114	4.129	-1.0	0.000 ->	22.267
360	270	6	1	260	42.195	3.858	-1.0	0.000 ->	21.088
370	270	6	1	260	40.423	3.617	-1.0	0.000 ->	20.204
380	270	6	1	262	38.786	3.399	-1.0	0.000 ->	19.322
390	270	6	1	262	37.403	3.202	-1.0	0.000 ->	18.581
400	270	6	1	262	36.111	3.023	-1.0	0.000 ->	17.896
100	280	6	1	76	47.087	3.632	-1.0	0.000 ->	24.128
110	280	6	1	76	49.533	3.931	-1.0	0.000 ->	25.491
120	280	6	1	74	52.313	4.269	-1.0	0.000 ->	26.941
130	280	6	1	74	55.629	4.657	-1.0	0.000 ->	28.761
140	280	6	1	74	59.343	5.109	-1.0	0.000 ->	30.896
150	280	6	1	72	63.909	5.642	-1.0	0.000 ->	33.248
160	280	6	1	72	69.292	6.283	-1.0	0.000 ->	36.520
170	280	6	1	70	76.019	7.072	-1.0	0.000 ->	40.276
180	280	6	1	70	84.411	8.061	-1.0	0.000 ->	45.448
190	280	6	1	68	95.854	9.348	-1.0	0.000 ->	52.180

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
200	280	6	1	66	111.830	11.045	-1.0	0.000 ->	62.524
210	280	6	1	66	136.238	13.473	-1.0	0.000 ->	79.032
220	280	6	1	64	180.957	16.061	-1.0	0.000 ->	118.680
230	280	6	1	58	219.894	12.655	-1.0	0.000 ->	231.471
240	280	6	1	48	199.155	18.881	-1.0	0.000 ->	134.764
250	280	6	1	46	139.508	15.414	-1.0	0.000 ->	81.721
260	280	6	1	248	111.230	12.841	-1.0	0.000 ->	62.261
270	280	6	1	248	94.366	10.819	-1.0	0.000 ->	51.517
280	280	6	1	250	82.941	9.315	-1.0	0.000 ->	44.262
290	280	6	1	252	74.382	8.153	-1.0	0.000 ->	39.291
300	280	6	1	252	67.627	7.239	-1.0	0.000 ->	35.330
310	280	6	1	254	62.315	6.502	-1.0	0.000 ->	32.346
320	280	6	1	254	57.794	5.895	-1.0	0.000 ->	29.755
330	280	6	1	256	54.123	5.386	-1.0	0.000 ->	27.808
340	280	6	1	256	50.917	4.953	-1.0	0.000 ->	26.006
350	280	6	1	258	48.144	4.579	-1.0	0.000 ->	24.549
360	280	6	1	258	45.777	4.253	-1.0	0.000 ->	23.296
370	280	6	1	258	43.609	3.965	-1.0	0.000 ->	22.108
380	280	6	1	260	41.727	3.709	-1.0	0.000 ->	20.969
390	280	6	1	260	40.061	3.479	-1.0	0.000 ->	20.066
400	280	6	1	260	38.513	3.271	-1.0	0.000 ->	19.249
100	290	6	1	78	43.483	3.305	-1.0	0.000 ->	22.191
110	290	6	1	78	45.456	3.555	-1.0	0.000 ->	23.227
120	290	6	1	76	47.817	3.834	-1.0	0.000 ->	24.450
130	290	6	1	76	50.430	4.150	-1.0	0.000 ->	25.917
140	290	6	1	74	53.345	4.510	-1.0	0.000 ->	27.483
150	290	6	1	74	56.916	4.927	-1.0	0.000 ->	29.411
160	290	6	1	74	60.939	5.416	-1.0	0.000 ->	31.731
170	290	6	1	72	65.901	6.000	-1.0	0.000 ->	34.324
180	290	6	1	72	71.819	6.711	-1.0	0.000 ->	37.942
190	290	6	1	70	79.368	7.596	-1.0	0.000 ->	42.134
200	290	6	1	68	88.909	8.730	-1.0	0.000 ->	48.208
210	290	6	1	68	102.405	10.203	-1.0	0.000 ->	56.209
220	290	6	1	66	122.382	12.285	-1.0	0.000 ->	69.336
230	290	6	1	64	155.566	14.831	-1.0	0.000 ->	93.353
240	290	6	1	62	242.592	18.532	-1.0	0.000 ->	203.114
250	290	6	1	244	231.981	22.485	-1.0	0.000 ->	215.194
260	290	6	1	244	156.738	16.478	-1.0	0.000 ->	96.102
270	290	6	1	246	123.292	14.068	-1.0	0.000 ->	70.192
280	290	6	1	248	102.891	11.661	-1.0	0.000 ->	56.417
290	290	6	1	250	88.970	9.968	-1.0	0.000 ->	48.142
300	290	6	1	250	79.115	8.653	-1.0	0.000 ->	42.082
310	290	6	1	252	71.585	7.633	-1.0	0.000 ->	37.681
320	290	6	1	252	65.480	6.818	-1.0	0.000 ->	34.167
330	290	6	1	254	60.632	6.154	-1.0	0.000 ->	31.461
340	290	6	1	254	56.481	5.600	-1.0	0.000 ->	29.053
350	290	6	1	256	53.025	5.132	-1.0	0.000 ->	27.269
360	290	6	1	256	50.049	4.731	-1.0	0.000 ->	25.614
370	290	6	1	258	47.369	4.382	-1.0	0.000 ->	24.180
380	290	6	1	258	45.155	4.075	-1.0	0.000 ->	23.021
390	290	6	1	258	43.123	3.802	-1.0	0.000 ->	21.920
400	290	6	1	258	41.245	3.559	-1.0	0.000 ->	20.867
100	300	6	1	80	40.381	3.031	-1.0	0.000 ->	20.346
110	300	6	1	78	42.105	3.242	-1.0	0.000 ->	21.367
120	300	6	1	78	44.040	3.477	-1.0	0.000 ->	22.431
130	300	6	1	78	46.141	3.739	-1.0	0.000 ->	23.547
140	300	6	1	76	48.564	4.034	-1.0	0.000 ->	24.778
150	300	6	1	76	51.365	4.370	-1.0	0.000 ->	26.364
160	300	6	1	76	54.470	4.756	-1.0	0.000 ->	28.059

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
170	300	6	1	74	58.290	5.206	-1.0	0.000 ->	30.107
180	300	6	1	74	62.666	5.740	-1.0	0.000 ->	32.642
190	300	6	1	72	68.090	6.384	-1.0	0.000 ->	35.539
200	300	6	1	72	74.632	7.179	-1.0	0.000 ->	39.551
210	300	6	1	70	83.166	8.180	-1.0	0.000 ->	44.368
220	300	6	1	68	94.356	9.489	-1.0	0.000 ->	51.483
230	300	6	1	68	110.400	11.201	-1.0	0.000 ->	61.671
240	300	6	1	66	136.242	13.765	-1.0	0.000 ->	78.445
250	300	6	1	64	186.937	16.239	-1.0	0.000 ->	122.795
260	300	6	1	56	432.020	16.210	-1.0	0.000 ->	229.390
270	300	6	1	48	188.741	19.293	-1.0	0.000 ->	126.638
280	300	6	1	246	137.273	15.119	-1.0	0.000 ->	80.491
290	300	6	1	246	112.416	12.693	-1.0	0.000 ->	63.004
300	300	6	1	248	96.109	10.690	-1.0	0.000 ->	52.376
310	300	6	1	250	84.447	9.214	-1.0	0.000 ->	45.317
320	300	6	1	250	75.753	8.067	-1.0	0.000 ->	40.196
330	300	6	1	252	69.071	7.163	-1.0	0.000 ->	36.259
340	300	6	1	252	63.524	6.432	-1.0	0.000 ->	33.119
350	300	6	1	254	59.073	5.829	-1.0	0.000 ->	30.653
360	300	6	1	254	55.247	5.322	-1.0	0.000 ->	28.406
370	300	6	1	256	51.978	4.889	-1.0	0.000 ->	26.756
380	300	6	1	256	49.208	4.515	-1.0	0.000 ->	25.226
390	300	6	1	256	46.690	4.187	-1.0	0.000 ->	23.816
400	300	6	1	258	44.536	3.897	-1.0	0.000 ->	22.742
100	310	6	1	80	37.743	2.796	-1.0	0.000 ->	18.857
110	310	6	1	80	39.227	2.978	-1.0	0.000 ->	19.632
120	310	6	1	80	40.819	3.178	-1.0	0.000 ->	20.461
130	310	6	1	80	42.534	3.400	-1.0	0.000 ->	21.514
140	310	6	1	78	44.593	3.646	-1.0	0.000 ->	22.664
150	310	6	1	78	46.835	3.922	-1.0	0.000 ->	23.869
160	310	6	1	76	49.328	4.235	-1.0	0.000 ->	25.145
170	310	6	1	76	52.337	4.594	-1.0	0.000 ->	26.824
180	310	6	1	76	55.689	5.010	-1.0	0.000 ->	28.672
190	310	6	1	74	59.763	5.499	-1.0	0.000 ->	30.863
200	310	6	1	74	64.545	6.085	-1.0	0.000 ->	33.645
210	310	6	1	72	70.511	6.802	-1.0	0.000 ->	36.897
220	310	6	1	72	77.783	7.697	-1.0	0.000 ->	41.385
230	310	6	1	70	87.512	8.844	-1.0	0.000 ->	47.123
240	310	6	1	68	100.831	10.345	-1.0	0.000 ->	55.446
250	310	6	1	66	121.076	12.451	-1.0	0.000 ->	69.148
260	310	6	1	64	156.362	15.232	-1.0	0.000 ->	95.045
270	310	6	1	62	255.643	18.246	-1.0	0.000 ->	213.319
280	310	6	1	296	228.499	21.418	-1.0	0.000 ->	210.593
290	310	6	1	244	154.049	16.417	-1.0	0.000 ->	95.644
300	310	6	1	246	123.857	13.835	-1.0	0.000 ->	70.630
310	310	6	1	248	104.057	11.516	-1.0	0.000 ->	57.422
320	310	6	1	248	90.447	9.843	-1.0	0.000 ->	49.036
330	310	6	1	250	80.522	8.549	-1.0	0.000 ->	42.903
340	310	6	1	250	72.771	7.541	-1.0	0.000 ->	38.543
350	310	6	1	252	66.800	6.734	-1.0	0.000 ->	34.994
360	310	6	1	252	61.734	6.073	-1.0	0.000 ->	32.168
370	310	6	1	254	57.625	5.522	-1.0	0.000 ->	29.905
380	310	6	1	254	54.084	5.055	-1.0	0.000 ->	27.833
390	310	6	1	256	50.981	4.652	-1.0	0.000 ->	26.270
400	310	6	1	256	48.394	4.301	-1.0	0.000 ->	24.852
100	320	6	1	82	35.468	2.594	-1.0	0.000 ->	17.574
110	320	6	1	82	36.710	2.752	-1.0	0.000 ->	18.213
120	320	6	1	82	38.035	2.925	-1.0	0.000 ->	18.914
130	320	6	1	80	39.545	3.114	-1.0	0.000 ->	19.747

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
140	320	6	1	80	41.236	3.322	-1.0	0.000 ->	20.628
150	320	6	1	80	43.062	3.554	-1.0	0.000 ->	21.630
160	320	6	1	78	45.135	3.813	-1.0	0.000 ->	22.877
170	320	6	1	78	47.535	4.106	-1.0	0.000 ->	24.188
180	320	6	1	78	50.174	4.440	-1.0	0.000 ->	25.575
190	320	6	1	76	53.347	4.825	-1.0	0.000 ->	27.306
200	320	6	1	76	56.979	5.276	-1.0	0.000 ->	29.325
210	320	6	1	74	61.345	5.811	-1.0	0.000 ->	31.679
220	320	6	1	74	66.598	6.459	-1.0	0.000 ->	34.754
230	320	6	1	72	73.203	7.262	-1.0	0.000 ->	38.441
240	320	6	1	220	81.861	8.275	-1.0	0.000 ->	43.734
250	320	6	1	222	94.123	9.606	-1.0	0.000 ->	51.343
260	320	6	1	224	111.825	11.336	-1.0	0.000 ->	62.350
270	320	6	1	226	140.274	14.027	-1.0	0.000 ->	81.480
280	320	6	1	64	189.496	16.521	-1.0	0.000 ->	131.569
290	320	6	1	54	409.470	17.862	-1.0	0.000 ->	233.290
300	320	6	1	48	177.932	19.567	-1.0	0.000 ->	122.802
310	320	6	1	244	136.914	14.854	-1.0	0.000 ->	80.863
320	320	6	1	246	113.427	12.516	-1.0	0.000 ->	63.674
330	320	6	1	248	97.326	10.540	-1.0	0.000 ->	52.933
340	320	6	1	248	85.625	9.089	-1.0	0.000 ->	46.223
350	320	6	1	250	77.073	7.957	-1.0	0.000 ->	40.818
360	320	6	1	250	70.104	7.062	-1.0	0.000 ->	37.079
370	320	6	1	252	64.735	6.336	-1.0	0.000 ->	33.854
380	320	6	1	252	60.086	5.735	-1.0	0.000 ->	31.299
390	320	6	1	254	56.275	5.228	-1.0	0.000 ->	29.216
400	320	6	1	254	52.986	4.795	-1.0	0.000 ->	27.299
100	330	6	1	84	33.440	2.416	-1.0	0.000 ->	16.446
110	330	6	1	84	34.489	2.555	-1.0	0.000 ->	16.982
120	330	6	1	82	35.638	2.706	-1.0	0.000 ->	17.612
130	330	6	1	82	36.952	2.870	-1.0	0.000 ->	18.326
140	330	6	1	82	38.357	3.049	-1.0	0.000 ->	19.072
150	330	6	1	82	39.867	3.246	-1.0	0.000 ->	19.813
160	330	6	1	80	41.622	3.464	-1.0	0.000 ->	20.747
170	330	6	1	80	43.571	3.708	-1.0	0.000 ->	21.710
180	330	6	1	80	45.695	3.982	-1.0	0.000 ->	23.070
190	330	6	1	78	48.232	4.293	-1.0	0.000 ->	24.498
200	330	6	1	78	51.076	4.651	-1.0	0.000 ->	26.014
210	330	6	1	76	54.394	5.067	-1.0	0.000 ->	27.800
220	330	6	1	76	58.344	5.557	-1.0	0.000 ->	30.022
230	330	6	1	74	63.051	6.147	-1.0	0.000 ->	32.608
240	330	6	1	218	69.812	6.868	-1.0	0.000 ->	36.600
250	330	6	1	220	78.289	7.774	-1.0	0.000 ->	41.584
260	330	6	1	222	89.365	8.937	-1.0	0.000 ->	48.026
270	330	6	1	224	104.270	10.468	-1.0	0.000 ->	57.597
280	330	6	1	226	124.690	12.582	-1.0	0.000 ->	72.405
290	330	6	1	228	159.618	15.682	-1.0	0.000 ->	100.228
300	330	6	1	60	254.315	18.046	-1.0	0.000 ->	222.800
310	330	6	1	318	229.053	20.096	-1.0	0.000 ->	201.735
320	330	6	1	244	151.915	16.360	-1.0	0.000 ->	95.010
330	330	6	1	246	124.022	13.581	-1.0	0.000 ->	70.815
340	330	6	1	246	104.985	11.348	-1.0	0.000 ->	58.232
350	330	6	1	248	91.667	9.693	-1.0	0.000 ->	49.639
360	330	6	1	250	81.537	8.418	-1.0	0.000 ->	43.807
370	330	6	1	250	74.014	7.421	-1.0	0.000 ->	39.119
380	330	6	1	252	67.749	6.619	-1.0	0.000 ->	35.773
390	330	6	1	252	62.847	5.962	-1.0	0.000 ->	32.827
400	330	6	1	252	58.564	5.411	-1.0	0.000 ->	30.502
100	340	6	1	86	31.621	2.260	-1.0	0.000 ->	15.495

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
110	340	6	1	84	32.526	2.383	-1.0	0.000 ->	15.928
120	340	6	1	84	33.570	2.515	-1.0	0.000 ->	16.464
130	340	6	1	84	34.679	2.659	-1.0	0.000 ->	17.083
140	340	6	1	84	35.861	2.814	-1.0	0.000 ->	17.734
150	340	6	1	82	37.140	2.984	-1.0	0.000 ->	18.391
160	340	6	1	82	38.633	3.170	-1.0	0.000 ->	19.177
170	340	6	1	82	40.241	3.376	-1.0	0.000 ->	19.947
180	340	6	1	82	41.979	3.606	-1.0	0.000 ->	20.937
190	340	6	1	80	44.049	3.863	-1.0	0.000 ->	21.981
200	340	6	1	80	46.329	4.153	-1.0	0.000 ->	23.220
210	340	6	1	78	48.915	4.486	-1.0	0.000 ->	24.792
220	340	6	1	78	51.993	4.870	-1.0	0.000 ->	26.459
230	340	6	1	214	55.997	5.322	-1.0	0.000 ->	28.638
240	340	6	1	216	61.218	5.859	-1.0	0.000 ->	31.658
250	340	6	1	218	67.480	6.512	-1.0	0.000 ->	35.279
260	340	6	1	220	75.199	7.323	-1.0	0.000 ->	39.681
270	340	6	1	222	84.919	8.349	-1.0	0.000 ->	45.489
280	340	6	1	224	97.618	9.702	-1.0	0.000 ->	53.631
290	340	6	1	226	116.085	11.453	-1.0	0.000 ->	65.395
300	340	6	1	226	145.223	14.238	-1.0	0.000 ->	85.015
310	340	6	1	228	193.499	16.921	-1.0	0.000 ->	141.001
320	340	6	1	52	352.797	18.698	-1.0	0.000 ->	235.592
330	340	6	1	242	170.244	19.585	-1.0	0.000 ->	119.260
340	340	6	1	244	136.743	14.607	-1.0	0.000 ->	80.991
350	340	6	1	246	114.061	12.308	-1.0	0.000 ->	64.090
360	340	6	1	248	98.151	10.364	-1.0	0.000 ->	53.823
370	340	6	1	248	86.827	8.934	-1.0	0.000 ->	46.857
380	340	6	1	250	78.044	7.815	-1.0	0.000 ->	41.713
390	340	6	1	250	71.277	6.926	-1.0	0.000 ->	37.642
400	340	6	1	252	65.617	6.204	-1.0	0.000 ->	34.597
100	350	6	1	86	29.991	2.121	-1.0	0.000 ->	14.599
110	350	6	1	86	30.835	2.230	-1.0	0.000 ->	14.973
120	350	6	1	86	31.727	2.348	-1.0	0.000 ->	15.449
130	350	6	1	86	32.672	2.474	-1.0	0.000 ->	16.003
140	350	6	1	86	33.677	2.610	-1.0	0.000 ->	16.580
150	350	6	1	84	34.806	2.758	-1.0	0.000 ->	17.159
160	350	6	1	84	36.059	2.919	-1.0	0.000 ->	17.838
170	350	6	1	84	37.402	3.095	-1.0	0.000 ->	18.517
180	350	6	1	84	38.846	3.290	-1.0	0.000 ->	19.383
190	350	6	1	82	40.562	3.506	-1.0	0.000 ->	20.178
200	350	6	1	82	42.422	3.747	-1.0	0.000 ->	21.130
210	350	6	1	80	44.477	4.019	-1.0	0.000 ->	22.216
220	350	6	1	212	47.149	4.329	-1.0	0.000 ->	23.820
230	350	6	1	214	50.663	4.685	-1.0	0.000 ->	25.740
240	350	6	1	214	54.728	5.101	-1.0	0.000 ->	27.984
250	350	6	1	216	59.591	5.593	-1.0	0.000 ->	30.787
260	350	6	1	218	65.374	6.186	-1.0	0.000 ->	34.084
270	350	6	1	220	72.363	6.913	-1.0	0.000 ->	37.981
280	350	6	1	222	81.024	7.830	-1.0	0.000 ->	43.305
290	350	6	1	222	92.294	9.008	-1.0	0.000 ->	50.255
300	350	6	1	224	107.708	10.572	-1.0	0.000 ->	59.752
310	350	6	1	226	128.895	12.681	-1.0	0.000 ->	75.261
320	350	6	1	230	167.170	16.151	-1.0	0.000 ->	105.169
330	350	6	1	232	264.350	18.018	-1.0	0.000 ->	230.203
340	350	6	1	336	215.678	19.256	-1.0	0.000 ->	187.784
350	350	6	1	242	151.776	16.266	-1.0	0.000 ->	94.259
360	350	6	1	244	124.204	13.304	-1.0	0.000 ->	71.157
370	350	6	1	246	105.848	11.147	-1.0	0.000 ->	58.794
380	350	6	1	248	92.545	9.508	-1.0	0.000 ->	50.165

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
390	350	6	1	248	82.627	8.250	-1.0	0.000 ->	44.461
400	350	6	1	250	74.943	7.261	-1.0	0.000 ->	39.871
100	360	6	1	88	28.577	1.996	-1.0	0.000 ->	13.844
110	360	6	1	88	29.306	2.094	-1.0	0.000 ->	14.123
120	360	6	1	88	30.075	2.199	-1.0	0.000 ->	14.563
130	360	6	1	88	30.888	2.311	-1.0	0.000 ->	15.069
140	360	6	1	86	31.757	2.431	-1.0	0.000 ->	15.583
150	360	6	1	86	32.756	2.561	-1.0	0.000 ->	16.093
160	360	6	1	86	33.818	2.701	-1.0	0.000 ->	16.733
170	360	6	1	86	34.953	2.854	-1.0	0.000 ->	17.323
180	360	6	1	84	36.177	3.021	-1.0	0.000 ->	18.055
190	360	6	1	84	37.607	3.205	-1.0	0.000 ->	18.670
200	360	6	1	84	39.149	3.408	-1.0	0.000 ->	19.483
210	360	6	1	208	40.867	3.635	-1.0	0.000 ->	20.296
220	360	6	1	210	43.476	3.890	-1.0	0.000 ->	21.597
230	360	6	1	212	46.411	4.179	-1.0	0.000 ->	23.461
240	360	6	1	214	49.731	4.510	-1.0	0.000 ->	25.271
250	360	6	1	214	53.537	4.894	-1.0	0.000 ->	27.374
260	360	6	1	216	58.088	5.346	-1.0	0.000 ->	29.987
270	360	6	1	218	63.433	5.885	-1.0	0.000 ->	32.994
280	360	6	1	220	69.804	6.542	-1.0	0.000 ->	36.570
290	360	6	1	222	77.594	7.360	-1.0	0.000 ->	41.364
300	360	6	1	222	87.669	8.400	-1.0	0.000 ->	47.337
310	360	6	1	224	100.936	9.773	-1.0	0.000 ->	55.493
320	360	6	1	226	120.285	11.551	-1.0	0.000 ->	68.033
330	360	6	1	228	150.278	14.379	-1.0	0.000 ->	89.042
340	360	6	1	230	196.525	17.410	-1.0	0.000 ->	152.579
350	360	6	1	52	305.177	18.735	-1.0	0.000 ->	236.353
360	360	6	1	242	173.032	19.272	-1.0	0.000 ->	116.000
370	360	6	1	244	136.809	14.356	-1.0	0.000 ->	80.946
380	360	6	1	246	114.460	12.059	-1.0	0.000 ->	64.325
390	360	6	1	246	98.958	10.149	-1.0	0.000 ->	54.480
400	360	6	1	248	87.724	8.736	-1.0	0.000 ->	47.295
100	370	6	1	90	27.284	1.884	-1.0	0.000 ->	13.147
110	370	6	1	90	27.918	1.972	-1.0	0.000 ->	13.401
120	370	6	1	90	28.587	2.065	-1.0	0.000 ->	13.807
130	370	6	1	90	29.293	2.165	-1.0	0.000 ->	14.259
140	370	6	1	88	30.086	2.272	-1.0	0.000 ->	14.716
150	370	6	1	88	30.942	2.387	-1.0	0.000 ->	15.196
160	370	6	1	88	31.851	2.510	-1.0	0.000 ->	15.761
170	370	6	1	88	32.820	2.644	-1.0	0.000 ->	16.298
180	370	6	1	86	33.867	2.789	-1.0	0.000 ->	16.902
190	370	6	1	86	35.073	2.947	-1.0	0.000 ->	17.408
200	370	6	1	86	36.366	3.121	-1.0	0.000 ->	18.088
210	370	6	1	206	38.147	3.313	-1.0	0.000 ->	18.975
220	370	6	1	208	40.394	3.526	-1.0	0.000 ->	20.139
230	370	6	1	210	42.898	3.765	-1.0	0.000 ->	21.379
240	370	6	1	212	45.700	4.035	-1.0	0.000 ->	23.116
250	370	6	1	214	48.846	4.343	-1.0	0.000 ->	24.832
260	370	6	1	214	52.419	4.698	-1.0	0.000 ->	26.807
270	370	6	1	216	56.689	5.113	-1.0	0.000 ->	29.246
280	370	6	1	218	61.646	5.606	-1.0	0.000 ->	31.994
290	370	6	1	220	67.484	6.201	-1.0	0.000 ->	35.340
300	370	6	1	220	74.599	6.933	-1.0	0.000 ->	39.630
310	370	6	1	222	83.668	7.860	-1.0	0.000 ->	44.778
320	370	6	1	224	95.420	9.052	-1.0	0.000 ->	52.064
330	370	6	1	226	111.013	10.650	-1.0	0.000 ->	62.244
340	370	6	1	228	133.291	12.745	-1.0	0.000 ->	77.836
350	370	6	1	230	174.910	16.584	-1.0	0.000 ->	110.730

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
360	370	6	1	234	284.761	18.213	-1.0	0.000 ->	235.532
370	370	6	1	240	206.081	18.674	-1.0	0.000 ->	171.729
380	370	6	1	242	152.705	16.093	-1.0	0.000 ->	93.432
390	370	6	1	244	124.667	12.993	-1.0	0.000 ->	71.486
400	370	6	1	246	106.461	10.898	-1.0	0.000 ->	59.173
100	380	6	1	92	26.099	1.781	-1.0	0.000 ->	12.488
110	380	6	1	92	26.656	1.861	-1.0	0.000 ->	12.787
120	380	6	1	92	27.242	1.945	-1.0	0.000 ->	13.142
130	380	6	1	90	27.887	2.035	-1.0	0.000 ->	13.554
140	380	6	1	90	28.587	2.130	-1.0	0.000 ->	13.954
150	380	6	1	90	29.327	2.232	-1.0	0.000 ->	14.428
160	380	6	1	90	30.112	2.342	-1.0	0.000 ->	14.897
170	380	6	1	90	30.946	2.459	-1.0	0.000 ->	15.392
180	380	6	1	88	31.849	2.586	-1.0	0.000 ->	15.886
190	380	6	1	88	32.874	2.724	-1.0	0.000 ->	16.339
200	380	6	1	204	34.160	2.874	-1.0	0.000 ->	17.000
210	380	6	1	206	35.901	3.038	-1.0	0.000 ->	17.811
220	380	6	1	208	37.806	3.219	-1.0	0.000 ->	18.843
230	380	6	1	208	39.922	3.420	-1.0	0.000 ->	19.923
240	380	6	1	210	42.334	3.644	-1.0	0.000 ->	21.168
250	380	6	1	212	45.015	3.896	-1.0	0.000 ->	22.786
260	380	6	1	214	48.004	4.182	-1.0	0.000 ->	24.415
270	380	6	1	214	51.367	4.512	-1.0	0.000 ->	26.273
280	380	6	1	216	55.383	4.894	-1.0	0.000 ->	28.557
290	380	6	1	218	59.998	5.345	-1.0	0.000 ->	31.077
300	380	6	1	220	65.351	5.886	-1.0	0.000 ->	34.220
310	380	6	1	220	71.948	6.545	-1.0	0.000 ->	38.066
320	380	6	1	222	80.121	7.369	-1.0	0.000 ->	42.652
330	380	6	1	224	90.308	8.421	-1.0	0.000 ->	49.101
340	380	6	1	224	103.850	9.813	-1.0	0.000 ->	57.460
350	380	6	1	226	124.082	11.624	-1.0	0.000 ->	70.377
360	380	6	1	228	155.017	14.431	-1.0	0.000 ->	92.848
370	380	6	1	230	196.526	17.873	-1.0	0.000 ->	168.344
380	380	6	1	50	264.668	18.448	-1.0	0.000 ->	235.573
390	380	6	1	242	175.615	18.642	-1.0	0.000 ->	113.016
400	380	6	1	244	137.137	14.067	-1.0	0.000 ->	80.768
100	390	6	1	94	25.011	1.688	-1.0	0.000 ->	11.913
110	390	6	1	94	25.504	1.760	-1.0	0.000 ->	12.242
120	390	6	1	92	26.047	1.837	-1.0	0.000 ->	12.559
130	390	6	1	92	26.626	1.917	-1.0	0.000 ->	12.932
140	390	6	1	92	27.237	2.003	-1.0	0.000 ->	13.286
150	390	6	1	92	27.882	2.094	-1.0	0.000 ->	13.737
160	390	6	1	92	28.565	2.191	-1.0	0.000 ->	14.116
170	390	6	1	92	29.289	2.296	-1.0	0.000 ->	14.582
180	390	6	1	90	30.072	2.407	-1.0	0.000 ->	14.978
190	390	6	1	90	30.951	2.528	-1.0	0.000 ->	15.392
200	390	6	1	202	32.375	2.659	-1.0	0.000 ->	16.152
210	390	6	1	204	33.931	2.801	-1.0	0.000 ->	16.912
220	390	6	1	206	35.627	2.956	-1.0	0.000 ->	17.672
230	390	6	1	208	37.476	3.127	-1.0	0.000 ->	18.646
240	390	6	1	210	39.490	3.315	-1.0	0.000 ->	19.644
250	390	6	1	210	41.782	3.525	-1.0	0.000 ->	20.955
260	390	6	1	212	44.356	3.761	-1.0	0.000 ->	22.466
270	390	6	1	214	47.203	4.028	-1.0	0.000 ->	24.018
280	390	6	1	214	50.373	4.333	-1.0	0.000 ->	25.773
290	390	6	1	216	54.162	4.686	-1.0	0.000 ->	27.918
300	390	6	1	218	58.467	5.100	-1.0	0.000 ->	30.231
310	390	6	1	220	63.396	5.591	-1.0	0.000 ->	33.192
320	390	6	1	220	69.537	6.187	-1.0	0.000 ->	36.646



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
330	390	6	1	222	76.889	6.922	-1.0	0.000 ->	40.895
340	390	6	1	224	85.938	7.856	-1.0	0.000 ->	46.505
350	390	6	1	224	98.159	9.060	-1.0	0.000 ->	53.576
360	390	6	1	226	114.354	10.691	-1.0	0.000 ->	64.435
370	390	6	1	228	137.793	12.768	-1.0	0.000 ->	81.008
380	390	6	1	230	182.601	16.896	-1.0	0.000 ->	116.601
390	390	6	1	234	310.063	18.637	-1.0	0.000 ->	239.219
400	390	6	1	240	209.680	18.091	-1.0	0.000 ->	158.968
100	400	6	1	94	24.022	1.603	-1.0	0.000 ->	11.465
110	400	6	1	94	24.484	1.668	-1.0	0.000 ->	11.746
120	400	6	1	94	24.969	1.737	-1.0	0.000 ->	12.051
130	400	6	1	94	25.479	1.810	-1.0	0.000 ->	12.382
140	400	6	1	94	26.015	1.888	-1.0	0.000 ->	12.726
150	400	6	1	94	26.582	1.969	-1.0	0.000 ->	13.105
160	400	6	1	94	27.180	2.056	-1.0	0.000 ->	13.443
170	400	6	1	94	27.813	2.149	-1.0	0.000 ->	13.849
180	400	6	1	92	28.497	2.248	-1.0	0.000 ->	14.158
190	400	6	1	200	29.580	2.355	-1.0	0.000 ->	14.716
200	400	6	1	202	30.837	2.469	-1.0	0.000 ->	15.330
210	400	6	1	204	32.190	2.593	-1.0	0.000 ->	16.042
220	400	6	1	204	33.681	2.728	-1.0	0.000 ->	16.737
230	400	6	1	206	35.338	2.874	-1.0	0.000 ->	17.489
240	400	6	1	208	37.138	3.035	-1.0	0.000 ->	18.390
250	400	6	1	210	39.088	3.212	-1.0	0.000 ->	19.422
260	400	6	1	210	41.245	3.409	-1.0	0.000 ->	20.740
270	400	6	1	212	43.720	3.630	-1.0	0.000 ->	22.159
280	400	6	1	214	46.439	3.878	-1.0	0.000 ->	23.644
290	400	6	1	214	49.434	4.161	-1.0	0.000 ->	25.303
300	400	6	1	216	53.017	4.487	-1.0	0.000 ->	27.320
310	400	6	1	218	57.043	4.866	-1.0	0.000 ->	29.443
320	400	6	1	218	61.656	5.315	-1.0	0.000 ->	32.244
330	400	6	1	220	67.321	5.854	-1.0	0.000 ->	35.353
340	400	6	1	222	73.993	6.513	-1.0	0.000 ->	39.312
350	400	6	1	222	82.254	7.339	-1.0	0.000 ->	44.207
360	400	6	1	224	92.905	8.400	-1.0	0.000 ->	50.572
370	400	6	1	226	106.997	9.804	-1.0	0.000 ->	59.545
380	400	6	1	226	127.561	11.654	-1.0	0.000 ->	72.508
390	400	6	1	228	159.338	14.378	-1.0	0.000 ->	96.508
400	400	6	1	232	197.282	18.096	-1.0	0.000 ->	188.135

Początek obliczeń : 21:47:01

Koniec obliczeń : 21:48:19

Maksimum stężeń maksymalnych ug/m3	432,020			
260 300 6 1 56	432.020	16.210	-1.0	0.000
Maksimum stężeń średnich ug/m3	22,485			
250 290 6 1 244	231.981	22.485	-1.0	0.000
Maksimum percentyla S99,8 ug/m3	0,000			

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
------	------	----	----	-----	------	----	-------	--------	--------

AERO-DROG 2020 - Rozkład stężeń zanieczyszczeń

\*\*\*\*\*

Projekt : ?

Nazwa substancji : Pył zawieszony PM10

1 - ilość emitorów

O d c i n k i

Emitor	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	h[m]	d[m]
1	7.8	127.7	500.0	463.7	2.0	7.0

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.50

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

WYSOKOŚĆ OBLICZEŃ Z[m] 4.00

Podokresy pracy źródeł - Liczba 1

długość [godz] 8760 róża : ZIELGORA.L

1 . . . 5 . . . .10 . . . .15 . . . .20 . . . .25 . . . .30

L

Stężenia pyłowe ug/m3

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
100	100	6	1	38	0.413	0.025	-1.0	0.000 ->	0.415
110	100	6	1	36	0.391	0.024	-1.0	0.000 ->	0.393
120	100	6	1	36	0.370	0.023	-1.0	0.000 ->	0.371
130	100	6	1	34	0.352	0.022	-1.0	0.000 ->	0.352
140	100	6	1	34	0.336	0.021	-1.0	0.000 ->	0.334
150	100	6	1	32	0.320	0.020	-1.0	0.000 ->	0.318
160	100	6	1	32	0.306	0.019	-1.0	0.000 ->	0.304
170	100	6	1	30	0.294	0.019	-1.0	0.000 ->	0.288
180	100	6	1	30	0.282	0.018	-1.0	0.000 ->	0.277
190	100	6	1	28	0.271	0.017	-1.0	0.000 ->	0.266
200	100	6	1	28	0.261	0.017	-1.0	0.000 ->	0.256
210	100	6	1	26	0.252	0.016	-1.0	0.000 ->	0.247
220	100	6	1	24	0.243	0.016	-1.0	0.000 ->	0.237
230	100	6	1	24	0.235	0.015	-1.0	0.000 ->	0.229
240	100	6	1	22	0.227	0.015	-1.0	0.000 ->	0.220
250	100	6	1	22	0.219	0.014	-1.0	0.000 ->	0.213
260	100	6	1	20	0.213	0.014	-1.0	0.000 ->	0.205
270	100	6	1	18	0.206	0.013	-1.0	0.000 ->	0.197
280	100	6	1	18	0.200	0.013	-1.0	0.000 ->	0.190
290	100	6	1	16	0.195	0.013	-1.0	0.000 ->	0.182
300	100	6	1	14	0.189	0.012	-1.0	0.000 ->	0.176
310	100	6	1	14	0.184	0.012	-1.0	0.000 ->	0.172
320	100	6	1	12	0.179	0.012	-1.0	0.000 ->	0.168
330	100	6	1	10	0.175	0.011	-1.0	0.000 ->	0.164
340	100	6	1	8	0.171	0.011	-1.0	0.000 ->	0.161
350	100	6	1	8	0.166	0.011	-1.0	0.000 ->	0.158
360	100	6	1	6	0.163	0.010	-1.0	0.000 ->	0.155
370	100	6	1	4	0.159	0.010	-1.0	0.000 ->	0.154
380	100	6	1	2	0.156	0.010	-1.0	0.000 ->	0.152
390	100	6	1	290	0.153	0.010	-1.0	0.000 ->	0.150
400	100	6	1	290	0.151	0.009	-1.0	0.000 ->	0.147
100	110	6	1	38	0.448	0.029	-1.0	0.000 ->	0.454
110	110	6	1	38	0.421	0.028	-1.0	0.000 ->	0.423
120	110	6	1	36	0.398	0.026	-1.0	0.000 ->	0.400
130	110	6	1	36	0.376	0.025	-1.0	0.000 ->	0.376

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
140	110	6	1	34	0.357	0.024	-1.0	0.000 ->	0.357
150	110	6	1	34	0.340	0.023	-1.0	0.000 ->	0.338
160	110	6	1	32	0.324	0.022	-1.0	0.000 ->	0.322
170	110	6	1	32	0.310	0.021	-1.0	0.000 ->	0.306
180	110	6	1	30	0.297	0.020	-1.0	0.000 ->	0.289
190	110	6	1	30	0.284	0.019	-1.0	0.000 ->	0.279
200	110	6	1	28	0.273	0.018	-1.0	0.000 ->	0.267
210	110	6	1	26	0.263	0.018	-1.0	0.000 ->	0.256
220	110	6	1	26	0.253	0.017	-1.0	0.000 ->	0.246
230	110	6	1	24	0.244	0.016	-1.0	0.000 ->	0.237
240	110	6	1	24	0.236	0.016	-1.0	0.000 ->	0.228
250	110	6	1	22	0.228	0.015	-1.0	0.000 ->	0.219
260	110	6	1	20	0.220	0.015	-1.0	0.000 ->	0.210
270	110	6	1	20	0.214	0.014	-1.0	0.000 ->	0.203
280	110	6	1	18	0.207	0.014	-1.0	0.000 ->	0.194
290	110	6	1	16	0.201	0.013	-1.0	0.000 ->	0.187
300	110	6	1	16	0.195	0.013	-1.0	0.000 ->	0.182
310	110	6	1	14	0.190	0.013	-1.0	0.000 ->	0.177
320	110	6	1	12	0.185	0.012	-1.0	0.000 ->	0.173
330	110	6	1	10	0.180	0.012	-1.0	0.000 ->	0.169
340	110	6	1	10	0.175	0.012	-1.0	0.000 ->	0.166
350	110	6	1	8	0.171	0.011	-1.0	0.000 ->	0.162
360	110	6	1	6	0.167	0.011	-1.0	0.000 ->	0.159
370	110	6	1	4	0.163	0.011	-1.0	0.000 ->	0.156
380	110	6	1	2	0.159	0.010	-1.0	0.000 ->	0.155
390	110	6	1	288	0.157	0.010	-1.0	0.000 ->	0.153
400	110	6	1	288	0.155	0.010	-1.0	0.000 ->	0.151
100	120	6	1	40	0.491	0.035	-1.0	0.000 ->	0.496
110	120	6	1	38	0.458	0.033	-1.0	0.000 ->	0.463
120	120	6	1	38	0.430	0.030	-1.0	0.000 ->	0.431
130	120	6	1	36	0.405	0.029	-1.0	0.000 ->	0.406
140	120	6	1	36	0.383	0.027	-1.0	0.000 ->	0.382
150	120	6	1	34	0.363	0.026	-1.0	0.000 ->	0.362
160	120	6	1	34	0.344	0.024	-1.0	0.000 ->	0.342
170	120	6	1	32	0.328	0.023	-1.0	0.000 ->	0.325
180	120	6	1	32	0.313	0.022	-1.0	0.000 ->	0.309
190	120	6	1	30	0.300	0.021	-1.0	0.000 ->	0.291
200	120	6	1	28	0.287	0.020	-1.0	0.000 ->	0.280
210	120	6	1	28	0.276	0.019	-1.0	0.000 ->	0.267
220	120	6	1	26	0.265	0.019	-1.0	0.000 ->	0.256
230	120	6	1	26	0.255	0.018	-1.0	0.000 ->	0.246
240	120	6	1	24	0.246	0.017	-1.0	0.000 ->	0.236
250	120	6	1	22	0.237	0.017	-1.0	0.000 ->	0.226
260	120	6	1	22	0.229	0.016	-1.0	0.000 ->	0.217
270	120	6	1	20	0.221	0.015	-1.0	0.000 ->	0.208
280	120	6	1	18	0.214	0.015	-1.0	0.000 ->	0.200
290	120	6	1	18	0.208	0.014	-1.0	0.000 ->	0.194
300	120	6	1	16	0.201	0.014	-1.0	0.000 ->	0.188
310	120	6	1	14	0.195	0.013	-1.0	0.000 ->	0.184
320	120	6	1	12	0.190	0.013	-1.0	0.000 ->	0.179
330	120	6	1	12	0.185	0.013	-1.0	0.000 ->	0.175
340	120	6	1	10	0.180	0.012	-1.0	0.000 ->	0.171
350	120	6	1	8	0.175	0.012	-1.0	0.000 ->	0.167
360	120	6	1	6	0.171	0.012	-1.0	0.000 ->	0.163
370	120	6	1	4	0.166	0.011	-1.0	0.000 ->	0.159
380	120	6	1	286	0.164	0.011	-1.0	0.000 ->	0.157
390	120	6	1	286	0.161	0.011	-1.0	0.000 ->	0.156
400	120	6	1	286	0.159	0.010	-1.0	0.000 ->	0.154
100	130	6	1	40	0.544	0.042	-1.0	0.000 ->	0.554

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
110	130	6	1	40	0.504	0.039	-1.0	0.000 ->	0.508
120	130	6	1	38	0.469	0.036	-1.0	0.000 ->	0.474
130	130	6	1	38	0.439	0.033	-1.0	0.000 ->	0.440
140	130	6	1	36	0.412	0.031	-1.0	0.000 ->	0.414
150	130	6	1	36	0.389	0.029	-1.0	0.000 ->	0.388
160	130	6	1	34	0.368	0.027	-1.0	0.000 ->	0.367
170	130	6	1	34	0.349	0.026	-1.0	0.000 ->	0.346
180	130	6	1	32	0.332	0.024	-1.0	0.000 ->	0.329
190	130	6	1	32	0.317	0.023	-1.0	0.000 ->	0.312
200	130	6	1	30	0.303	0.022	-1.0	0.000 ->	0.294
210	130	6	1	28	0.290	0.021	-1.0	0.000 ->	0.281
220	130	6	1	28	0.278	0.020	-1.0	0.000 ->	0.267
230	130	6	1	26	0.267	0.019	-1.0	0.000 ->	0.256
240	130	6	1	26	0.256	0.019	-1.0	0.000 ->	0.244
250	130	6	1	24	0.247	0.018	-1.0	0.000 ->	0.235
260	130	6	1	22	0.238	0.017	-1.0	0.000 ->	0.224
270	130	6	1	22	0.230	0.017	-1.0	0.000 ->	0.215
280	130	6	1	20	0.222	0.016	-1.0	0.000 ->	0.207
290	130	6	1	18	0.215	0.015	-1.0	0.000 ->	0.201
300	130	6	1	16	0.208	0.015	-1.0	0.000 ->	0.195
310	130	6	1	16	0.202	0.014	-1.0	0.000 ->	0.190
320	130	6	1	14	0.196	0.014	-1.0	0.000 ->	0.185
330	130	6	1	12	0.190	0.013	-1.0	0.000 ->	0.181
340	130	6	1	10	0.185	0.013	-1.0	0.000 ->	0.176
350	130	6	1	8	0.180	0.013	-1.0	0.000 ->	0.172
360	130	6	1	8	0.175	0.012	-1.0	0.000 ->	0.168
370	130	6	1	286	0.171	0.012	-1.0	0.000 ->	0.164
380	130	6	1	286	0.169	0.011	-1.0	0.000 ->	0.162
390	130	6	1	286	0.166	0.011	-1.0	0.000 ->	0.159
400	130	6	1	286	0.164	0.011	-1.0	0.000 ->	0.157
100	140	6	1	42	0.614	0.052	-1.0	0.000 ->	0.623
110	140	6	1	40	0.561	0.046	-1.0	0.000 ->	0.571
120	140	6	1	40	0.518	0.042	-1.0	0.000 ->	0.522
130	140	6	1	38	0.480	0.039	-1.0	0.000 ->	0.485
140	140	6	1	38	0.449	0.036	-1.0	0.000 ->	0.450
150	140	6	1	36	0.421	0.033	-1.0	0.000 ->	0.421
160	140	6	1	36	0.396	0.031	-1.0	0.000 ->	0.394
170	140	6	1	34	0.374	0.029	-1.0	0.000 ->	0.372
180	140	6	1	34	0.354	0.027	-1.0	0.000 ->	0.350
190	140	6	1	32	0.337	0.026	-1.0	0.000 ->	0.332
200	140	6	1	30	0.320	0.025	-1.0	0.000 ->	0.315
210	140	6	1	30	0.306	0.023	-1.0	0.000 ->	0.296
220	140	6	1	28	0.292	0.022	-1.0	0.000 ->	0.282
230	140	6	1	28	0.280	0.021	-1.0	0.000 ->	0.268
240	140	6	1	26	0.269	0.020	-1.0	0.000 ->	0.256
250	140	6	1	24	0.258	0.019	-1.0	0.000 ->	0.244
260	140	6	1	24	0.248	0.019	-1.0	0.000 ->	0.234
270	140	6	1	22	0.239	0.018	-1.0	0.000 ->	0.225
280	140	6	1	20	0.231	0.017	-1.0	0.000 ->	0.217
290	140	6	1	20	0.223	0.017	-1.0	0.000 ->	0.210
300	140	6	1	18	0.216	0.016	-1.0	0.000 ->	0.204
310	140	6	1	16	0.209	0.015	-1.0	0.000 ->	0.197
320	140	6	1	14	0.202	0.015	-1.0	0.000 ->	0.193
330	140	6	1	12	0.196	0.014	-1.0	0.000 ->	0.187
340	140	6	1	12	0.190	0.014	-1.0	0.000 ->	0.183
350	140	6	1	10	0.185	0.013	-1.0	0.000 ->	0.177
360	140	6	1	8	0.180	0.013	-1.0	0.000 ->	0.173
370	140	6	1	284	0.177	0.013	-1.0	0.000 ->	0.170
380	140	6	1	284	0.174	0.012	-1.0	0.000 ->	0.167

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
390	140	6	1	284	0.172	0.012	-1.0	0.000 ->	0.164
400	140	6	1	284	0.169	0.011	-1.0	0.000 ->	0.161
100	150	6	1	44	0.707	0.065	-1.0	0.000 ->	0.727
110	150	6	1	42	0.638	0.057	-1.0	0.000 ->	0.648
120	150	6	1	40	0.579	0.051	-1.0	0.000 ->	0.590
130	150	6	1	40	0.533	0.046	-1.0	0.000 ->	0.538
140	150	6	1	38	0.493	0.042	-1.0	0.000 ->	0.497
150	150	6	1	38	0.459	0.038	-1.0	0.000 ->	0.460
160	150	6	1	36	0.429	0.035	-1.0	0.000 ->	0.429
170	150	6	1	36	0.403	0.033	-1.0	0.000 ->	0.401
180	150	6	1	34	0.380	0.031	-1.0	0.000 ->	0.377
190	150	6	1	34	0.359	0.029	-1.0	0.000 ->	0.355
200	150	6	1	32	0.341	0.027	-1.0	0.000 ->	0.336
210	150	6	1	30	0.324	0.026	-1.0	0.000 ->	0.317
220	150	6	1	30	0.309	0.024	-1.0	0.000 ->	0.299
230	150	6	1	28	0.295	0.023	-1.0	0.000 ->	0.283
240	150	6	1	26	0.282	0.022	-1.0	0.000 ->	0.270
250	150	6	1	26	0.271	0.021	-1.0	0.000 ->	0.257
260	150	6	1	24	0.260	0.020	-1.0	0.000 ->	0.246
270	150	6	1	22	0.250	0.019	-1.0	0.000 ->	0.236
280	150	6	1	22	0.241	0.019	-1.0	0.000 ->	0.227
290	150	6	1	20	0.232	0.018	-1.0	0.000 ->	0.219
300	150	6	1	18	0.224	0.017	-1.0	0.000 ->	0.212
310	150	6	1	16	0.216	0.016	-1.0	0.000 ->	0.206
320	150	6	1	16	0.209	0.016	-1.0	0.000 ->	0.200
330	150	6	1	14	0.203	0.015	-1.0	0.000 ->	0.194
340	150	6	1	12	0.197	0.015	-1.0	0.000 ->	0.188
350	150	6	1	10	0.191	0.014	-1.0	0.000 ->	0.184
360	150	6	1	282	0.187	0.014	-1.0	0.000 ->	0.179
370	150	6	1	282	0.184	0.013	-1.0	0.000 ->	0.176
380	150	6	1	282	0.181	0.013	-1.0	0.000 ->	0.172
390	150	6	1	282	0.178	0.012	-1.0	0.000 ->	0.169
400	150	6	1	282	0.175	0.012	-1.0	0.000 ->	0.165
100	160	6	1	44	0.846	0.085	-1.0	0.000 ->	0.872
110	160	6	1	44	0.742	0.072	-1.0	0.000 ->	0.762
120	160	6	1	42	0.664	0.062	-1.0	0.000 ->	0.676
130	160	6	1	42	0.600	0.055	-1.0	0.000 ->	0.610
140	160	6	1	40	0.550	0.049	-1.0	0.000 ->	0.555
150	160	6	1	38	0.506	0.045	-1.0	0.000 ->	0.509
160	160	6	1	38	0.470	0.041	-1.0	0.000 ->	0.470
170	160	6	1	36	0.438	0.038	-1.0	0.000 ->	0.437
180	160	6	1	36	0.411	0.035	-1.0	0.000 ->	0.408
190	160	6	1	34	0.387	0.032	-1.0	0.000 ->	0.383
200	160	6	1	34	0.365	0.030	-1.0	0.000 ->	0.359
210	160	6	1	32	0.346	0.029	-1.0	0.000 ->	0.340
220	160	6	1	30	0.328	0.027	-1.0	0.000 ->	0.320
230	160	6	1	30	0.312	0.025	-1.0	0.000 ->	0.301
240	160	6	1	28	0.298	0.024	-1.0	0.000 ->	0.286
250	160	6	1	26	0.285	0.023	-1.0	0.000 ->	0.272
260	160	6	1	26	0.273	0.022	-1.0	0.000 ->	0.259
270	160	6	1	24	0.262	0.021	-1.0	0.000 ->	0.248
280	160	6	1	22	0.251	0.020	-1.0	0.000 ->	0.239
290	160	6	1	20	0.242	0.019	-1.0	0.000 ->	0.230
300	160	6	1	20	0.233	0.018	-1.0	0.000 ->	0.222
310	160	6	1	18	0.225	0.018	-1.0	0.000 ->	0.215
320	160	6	1	16	0.217	0.017	-1.0	0.000 ->	0.208
330	160	6	1	14	0.210	0.016	-1.0	0.000 ->	0.202
340	160	6	1	12	0.203	0.016	-1.0	0.000 ->	0.196
350	160	6	1	280	0.198	0.015	-1.0	0.000 ->	0.190

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
360	160	6	1	280	0.194	0.015	-1.0	0.000 ->	0.186
370	160	6	1	280	0.191	0.014	-1.0	0.000 ->	0.182
380	160	6	1	280	0.187	0.014	-1.0	0.000 ->	0.178
390	160	6	1	280	0.184	0.013	-1.0	0.000 ->	0.174
400	160	6	1	280	0.181	0.013	-1.0	0.000 ->	0.171
100	170	6	1	46	1.074	0.119	-1.0	0.000 ->	1.115
110	170	6	1	44	0.901	0.095	-1.0	0.000 ->	0.932
120	170	6	1	44	0.782	0.079	-1.0	0.000 ->	0.801
130	170	6	1	42	0.693	0.068	-1.0	0.000 ->	0.707
140	170	6	1	42	0.623	0.059	-1.0	0.000 ->	0.631
150	170	6	1	40	0.568	0.053	-1.0	0.000 ->	0.573
160	170	6	1	38	0.520	0.047	-1.0	0.000 ->	0.523
170	170	6	1	38	0.482	0.043	-1.0	0.000 ->	0.482
180	170	6	1	36	0.448	0.040	-1.0	0.000 ->	0.446
190	170	6	1	36	0.419	0.037	-1.0	0.000 ->	0.415
200	170	6	1	34	0.394	0.034	-1.0	0.000 ->	0.389
210	170	6	1	34	0.370	0.032	-1.0	0.000 ->	0.364
220	170	6	1	32	0.351	0.030	-1.0	0.000 ->	0.344
230	170	6	1	30	0.332	0.028	-1.0	0.000 ->	0.323
240	170	6	1	30	0.316	0.027	-1.0	0.000 ->	0.304
250	170	6	1	28	0.301	0.025	-1.0	0.000 ->	0.289
260	170	6	1	26	0.287	0.024	-1.0	0.000 ->	0.275
270	170	6	1	24	0.275	0.023	-1.0	0.000 ->	0.262
280	170	6	1	24	0.263	0.022	-1.0	0.000 ->	0.250
290	170	6	1	22	0.253	0.021	-1.0	0.000 ->	0.241
300	170	6	1	20	0.243	0.020	-1.0	0.000 ->	0.233
310	170	6	1	18	0.234	0.019	-1.0	0.000 ->	0.225
320	170	6	1	18	0.225	0.018	-1.0	0.000 ->	0.217
330	170	6	1	16	0.217	0.017	-1.0	0.000 ->	0.209
340	170	6	1	278	0.210	0.017	-1.0	0.000 ->	0.203
350	170	6	1	278	0.206	0.016	-1.0	0.000 ->	0.198
360	170	6	1	278	0.202	0.015	-1.0	0.000 ->	0.194
370	170	6	1	278	0.198	0.015	-1.0	0.000 ->	0.189
380	170	6	1	278	0.194	0.014	-1.0	0.000 ->	0.184
390	170	6	1	278	0.191	0.014	-1.0	0.000 ->	0.180
400	170	6	1	278	0.188	0.013	-1.0	0.000 ->	0.176
100	180	6	1	306	1.622	0.201	-1.0	0.000 ->	1.647
110	180	6	1	46	1.179	0.135	-1.0	0.000 ->	1.224
120	180	6	1	46	0.963	0.106	-1.0	0.000 ->	1.001
130	180	6	1	44	0.827	0.087	-1.0	0.000 ->	0.845
140	180	6	1	42	0.725	0.073	-1.0	0.000 ->	0.741
150	180	6	1	42	0.648	0.064	-1.0	0.000 ->	0.655
160	180	6	1	40	0.587	0.056	-1.0	0.000 ->	0.593
170	180	6	1	40	0.536	0.051	-1.0	0.000 ->	0.537
180	180	6	1	38	0.495	0.046	-1.0	0.000 ->	0.494
190	180	6	1	36	0.458	0.042	-1.0	0.000 ->	0.456
200	180	6	1	36	0.428	0.039	-1.0	0.000 ->	0.423
210	180	6	1	34	0.401	0.036	-1.0	0.000 ->	0.395
220	180	6	1	32	0.376	0.033	-1.0	0.000 ->	0.369
230	180	6	1	32	0.356	0.031	-1.0	0.000 ->	0.348
240	180	6	1	30	0.337	0.029	-1.0	0.000 ->	0.326
250	180	6	1	28	0.319	0.028	-1.0	0.000 ->	0.307
260	180	6	1	28	0.304	0.026	-1.0	0.000 ->	0.291
270	180	6	1	26	0.290	0.025	-1.0	0.000 ->	0.277
280	180	6	1	24	0.277	0.024	-1.0	0.000 ->	0.265
290	180	6	1	22	0.265	0.022	-1.0	0.000 ->	0.254
300	180	6	1	22	0.254	0.021	-1.0	0.000 ->	0.245
310	180	6	1	20	0.244	0.020	-1.0	0.000 ->	0.235
320	180	6	1	18	0.235	0.019	-1.0	0.000 ->	0.226

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
330	180	6	1	16	0.226	0.019	-1.0	0.000 ->	0.218
340	180	6	1	276	0.220	0.018	-1.0	0.000 ->	0.212
350	180	6	1	276	0.215	0.017	-1.0	0.000 ->	0.207
360	180	6	1	276	0.211	0.016	-1.0	0.000 ->	0.202
370	180	6	1	276	0.206	0.016	-1.0	0.000 ->	0.197
380	180	6	1	276	0.202	0.015	-1.0	0.000 ->	0.192
390	180	6	1	276	0.198	0.015	-1.0	0.000 ->	0.187
400	180	6	1	276	0.195	0.014	-1.0	0.000 ->	0.182
100	190	6	1	54	3.147	0.236	-1.0	0.000 ->	3.951
110	190	6	1	340	2.363	0.226	-1.0	0.000 ->	2.043
120	190	6	1	48	1.291	0.159	-1.0	0.000 ->	1.378
130	190	6	1	46	1.047	0.119	-1.0	0.000 ->	1.084
140	190	6	1	44	0.880	0.096	-1.0	0.000 ->	0.901
150	190	6	1	42	0.762	0.080	-1.0	0.000 ->	0.780
160	190	6	1	42	0.677	0.069	-1.0	0.000 ->	0.683
170	190	6	1	40	0.609	0.060	-1.0	0.000 ->	0.614
180	190	6	1	40	0.553	0.054	-1.0	0.000 ->	0.553
190	190	6	1	38	0.508	0.048	-1.0	0.000 ->	0.508
200	190	6	1	36	0.470	0.044	-1.0	0.000 ->	0.466
210	190	6	1	36	0.437	0.041	-1.0	0.000 ->	0.432
220	190	6	1	34	0.408	0.037	-1.0	0.000 ->	0.402
230	190	6	1	32	0.383	0.035	-1.0	0.000 ->	0.375
240	190	6	1	32	0.361	0.032	-1.0	0.000 ->	0.353
250	190	6	1	30	0.341	0.030	-1.0	0.000 ->	0.329
260	190	6	1	28	0.323	0.029	-1.0	0.000 ->	0.309
270	190	6	1	28	0.307	0.027	-1.0	0.000 ->	0.294
280	190	6	1	26	0.292	0.026	-1.0	0.000 ->	0.281
290	190	6	1	24	0.279	0.024	-1.0	0.000 ->	0.268
300	190	6	1	22	0.267	0.023	-1.0	0.000 ->	0.257
310	190	6	1	20	0.255	0.022	-1.0	0.000 ->	0.247
320	190	6	1	20	0.245	0.021	-1.0	0.000 ->	0.236
330	190	6	1	274	0.237	0.020	-1.0	0.000 ->	0.229
340	190	6	1	274	0.231	0.019	-1.0	0.000 ->	0.223
350	190	6	1	274	0.226	0.018	-1.0	0.000 ->	0.217
360	190	6	1	274	0.220	0.018	-1.0	0.000 ->	0.211
370	190	6	1	274	0.216	0.017	-1.0	0.000 ->	0.205
380	190	6	1	274	0.211	0.016	-1.0	0.000 ->	0.200
390	190	6	1	274	0.207	0.016	-1.0	0.000 ->	0.194
400	190	6	1	276	0.203	0.015	-1.0	0.000 ->	0.190
100	200	6	1	118	1.735	0.186	-1.0	0.000 ->	1.758
110	200	6	1	220	3.583	0.242	-1.0	0.000 ->	3.811
120	200	6	1	46	2.745	0.222	-1.0	0.000 ->	3.237
130	200	6	1	314	1.612	0.197	-1.0	0.000 ->	1.587
140	200	6	1	46	1.145	0.135	-1.0	0.000 ->	1.186
150	200	6	1	44	0.939	0.106	-1.0	0.000 ->	0.970
160	200	6	1	44	0.806	0.087	-1.0	0.000 ->	0.823
170	200	6	1	42	0.709	0.074	-1.0	0.000 ->	0.717
180	200	6	1	40	0.632	0.064	-1.0	0.000 ->	0.638
190	200	6	1	40	0.572	0.057	-1.0	0.000 ->	0.571
200	200	6	1	38	0.523	0.051	-1.0	0.000 ->	0.522
210	200	6	1	36	0.481	0.046	-1.0	0.000 ->	0.477
220	200	6	1	36	0.447	0.043	-1.0	0.000 ->	0.441
230	200	6	1	34	0.417	0.039	-1.0	0.000 ->	0.409
240	200	6	1	32	0.390	0.036	-1.0	0.000 ->	0.380
250	200	6	1	32	0.366	0.034	-1.0	0.000 ->	0.357
260	200	6	1	30	0.346	0.032	-1.0	0.000 ->	0.332
270	200	6	1	28	0.327	0.030	-1.0	0.000 ->	0.313
280	200	6	1	26	0.310	0.028	-1.0	0.000 ->	0.298
290	200	6	1	26	0.295	0.026	-1.0	0.000 ->	0.284

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
300	200	6	1	24	0.281	0.025	-1.0	0.000 ->	0.270
310	200	6	1	22	0.269	0.024	-1.0	0.000 ->	0.259
320	200	6	1	272	0.257	0.023	-1.0	0.000 ->	0.248
330	200	6	1	272	0.250	0.022	-1.0	0.000 ->	0.241
340	200	6	1	272	0.243	0.021	-1.0	0.000 ->	0.234
350	200	6	1	272	0.237	0.020	-1.0	0.000 ->	0.228
360	200	6	1	272	0.231	0.019	-1.0	0.000 ->	0.221
370	200	6	1	272	0.225	0.018	-1.0	0.000 ->	0.214
380	200	6	1	274	0.220	0.017	-1.0	0.000 ->	0.208
390	200	6	1	274	0.216	0.017	-1.0	0.000 ->	0.203
400	200	6	1	274	0.211	0.016	-1.0	0.000 ->	0.197
100	210	6	1	66	1.101	0.114	-1.0	0.000 ->	1.150
110	210	6	1	64	1.371	0.150	-1.0	0.000 ->	1.484
120	210	6	1	138	3.000	0.236	-1.0	0.000 ->	2.479
130	210	6	1	238	3.175	0.249	-1.0	0.000 ->	3.891
140	210	6	1	348	2.133	0.214	-1.0	0.000 ->	1.938
150	210	6	1	46	1.261	0.159	-1.0	0.000 ->	1.326
160	210	6	1	44	1.020	0.119	-1.0	0.000 ->	1.051
170	210	6	1	44	0.857	0.096	-1.0	0.000 ->	0.873
180	210	6	1	42	0.744	0.080	-1.0	0.000 ->	0.755
190	210	6	1	40	0.659	0.069	-1.0	0.000 ->	0.664
200	210	6	1	40	0.593	0.061	-1.0	0.000 ->	0.592
210	210	6	1	38	0.540	0.054	-1.0	0.000 ->	0.537
220	210	6	1	36	0.494	0.049	-1.0	0.000 ->	0.489
230	210	6	1	36	0.457	0.045	-1.0	0.000 ->	0.450
240	210	6	1	34	0.425	0.041	-1.0	0.000 ->	0.417
250	210	6	1	32	0.397	0.038	-1.0	0.000 ->	0.386
260	210	6	1	32	0.372	0.035	-1.0	0.000 ->	0.362
270	210	6	1	30	0.350	0.033	-1.0	0.000 ->	0.336
280	210	6	1	28	0.331	0.031	-1.0	0.000 ->	0.317
290	210	6	1	26	0.313	0.029	-1.0	0.000 ->	0.302
300	210	6	1	24	0.298	0.027	-1.0	0.000 ->	0.286
310	210	6	1	22	0.283	0.026	-1.0	0.000 ->	0.271
320	210	6	1	270	0.273	0.024	-1.0	0.000 ->	0.262
330	210	6	1	270	0.265	0.023	-1.0	0.000 ->	0.255
340	210	6	1	270	0.257	0.022	-1.0	0.000 ->	0.247
350	210	6	1	270	0.250	0.021	-1.0	0.000 ->	0.240
360	210	6	1	270	0.243	0.020	-1.0	0.000 ->	0.232
370	210	6	1	272	0.237	0.019	-1.0	0.000 ->	0.225
380	210	6	1	272	0.231	0.018	-1.0	0.000 ->	0.218
390	210	6	1	272	0.226	0.018	-1.0	0.000 ->	0.212
400	210	6	1	272	0.221	0.017	-1.0	0.000 ->	0.206
100	220	6	1	68	0.858	0.082	-1.0	0.000 ->	0.884
110	220	6	1	66	1.006	0.102	-1.0	0.000 ->	1.038
120	220	6	1	64	1.225	0.132	-1.0	0.000 ->	1.295
130	220	6	1	108	1.690	0.188	-1.0	0.000 ->	1.790
140	220	6	1	216	4.047	0.235	-1.0	0.000 ->	3.815
150	220	6	1	46	2.561	0.221	-1.0	0.000 ->	2.893
160	220	6	1	320	1.575	0.191	-1.0	0.000 ->	1.524
170	220	6	1	46	1.109	0.134	-1.0	0.000 ->	1.150
180	220	6	1	44	0.915	0.106	-1.0	0.000 ->	0.934
190	220	6	1	42	0.786	0.087	-1.0	0.000 ->	0.797
200	220	6	1	42	0.689	0.074	-1.0	0.000 ->	0.693
210	220	6	1	40	0.616	0.065	-1.0	0.000 ->	0.616
220	220	6	1	38	0.557	0.057	-1.0	0.000 ->	0.554
230	220	6	1	36	0.508	0.051	-1.0	0.000 ->	0.501
240	220	6	1	36	0.468	0.047	-1.0	0.000 ->	0.461
250	220	6	1	34	0.434	0.043	-1.0	0.000 ->	0.425
260	220	6	1	32	0.404	0.039	-1.0	0.000 ->	0.392



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
270	220	6	1	30	0.378	0.037	-1.0	0.000 ->	0.367
280	220	6	1	30	0.355	0.034	-1.0	0.000 ->	0.340
290	220	6	1	28	0.335	0.032	-1.0	0.000 ->	0.321
300	220	6	1	26	0.317	0.030	-1.0	0.000 ->	0.303
310	220	6	1	266	0.302	0.028	-1.0	0.000 ->	0.290
320	220	6	1	268	0.291	0.027	-1.0	0.000 ->	0.280
330	220	6	1	268	0.281	0.025	-1.0	0.000 ->	0.271
340	220	6	1	268	0.272	0.024	-1.0	0.000 ->	0.261
350	220	6	1	268	0.264	0.023	-1.0	0.000 ->	0.253
360	220	6	1	268	0.256	0.022	-1.0	0.000 ->	0.244
370	220	6	1	270	0.249	0.021	-1.0	0.000 ->	0.237
380	220	6	1	270	0.243	0.020	-1.0	0.000 ->	0.229
390	220	6	1	270	0.237	0.019	-1.0	0.000 ->	0.222
400	220	6	1	270	0.231	0.018	-1.0	0.000 ->	0.216
100	230	6	1	68	0.709	0.064	-1.0	0.000 ->	0.724
110	230	6	1	68	0.801	0.076	-1.0	0.000 ->	0.817
120	230	6	1	66	0.923	0.092	-1.0	0.000 ->	0.952
130	230	6	1	66	1.107	0.118	-1.0	0.000 ->	1.145
140	230	6	1	64	1.393	0.154	-1.0	0.000 ->	1.496
150	230	6	1	124	3.033	0.241	-1.0	0.000 ->	2.647
160	230	6	1	240	3.521	0.266	-1.0	0.000 ->	3.841
170	230	6	1	356	1.907	0.205	-1.0	0.000 ->	1.836
180	230	6	1	46	1.228	0.157	-1.0	0.000 ->	1.274
190	230	6	1	44	0.993	0.117	-1.0	0.000 ->	1.013
200	230	6	1	42	0.832	0.095	-1.0	0.000 ->	0.847
210	230	6	1	42	0.723	0.080	-1.0	0.000 ->	0.725
220	230	6	1	40	0.642	0.069	-1.0	0.000 ->	0.641
230	230	6	1	38	0.577	0.061	-1.0	0.000 ->	0.573
240	230	6	1	36	0.523	0.054	-1.0	0.000 ->	0.515
250	230	6	1	36	0.481	0.049	-1.0	0.000 ->	0.472
260	230	6	1	34	0.444	0.045	-1.0	0.000 ->	0.433
270	230	6	1	32	0.412	0.041	-1.0	0.000 ->	0.399
280	230	6	1	30	0.384	0.038	-1.0	0.000 ->	0.372
290	230	6	1	30	0.360	0.035	-1.0	0.000 ->	0.344
300	230	6	1	264	0.340	0.033	-1.0	0.000 ->	0.324
310	230	6	1	264	0.325	0.031	-1.0	0.000 ->	0.311
320	230	6	1	266	0.312	0.029	-1.0	0.000 ->	0.300
330	230	6	1	266	0.300	0.027	-1.0	0.000 ->	0.289
340	230	6	1	266	0.290	0.026	-1.0	0.000 ->	0.278
350	230	6	1	266	0.280	0.024	-1.0	0.000 ->	0.268
360	230	6	1	268	0.271	0.023	-1.0	0.000 ->	0.258
370	230	6	1	268	0.263	0.022	-1.0	0.000 ->	0.250
380	230	6	1	268	0.256	0.021	-1.0	0.000 ->	0.242
390	230	6	1	268	0.249	0.020	-1.0	0.000 ->	0.234
400	230	6	1	268	0.242	0.019	-1.0	0.000 ->	0.227
100	240	6	1	70	0.610	0.053	-1.0	0.000 ->	0.614
110	240	6	1	70	0.671	0.060	-1.0	0.000 ->	0.682
120	240	6	1	68	0.749	0.070	-1.0	0.000 ->	0.762
130	240	6	1	68	0.855	0.084	-1.0	0.000 ->	0.875
140	240	6	1	66	1.007	0.105	-1.0	0.000 ->	1.034
150	240	6	1	66	1.240	0.137	-1.0	0.000 ->	1.296
160	240	6	1	222	1.651	0.189	-1.0	0.000 ->	1.833
170	240	6	1	202	4.211	0.205	-1.0	0.000 ->	3.809
180	240	6	1	46	2.390	0.223	-1.0	0.000 ->	2.592
190	240	6	1	328	1.515	0.184	-1.0	0.000 ->	1.460
200	240	6	1	46	1.072	0.132	-1.0	0.000 ->	1.110
210	240	6	1	44	0.889	0.105	-1.0	0.000 ->	0.903
220	240	6	1	42	0.764	0.087	-1.0	0.000 ->	0.766
230	240	6	1	40	0.670	0.074	-1.0	0.000 ->	0.670

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
240	240	6	1	38	0.598	0.065	-1.0	0.000 ->	0.593
250	240	6	1	38	0.540	0.057	-1.0	0.000 ->	0.531
260	240	6	1	36	0.494	0.051	-1.0	0.000 ->	0.484
270	240	6	1	34	0.454	0.047	-1.0	0.000 ->	0.442
280	240	6	1	32	0.420	0.043	-1.0	0.000 ->	0.406
290	240	6	1	30	0.391	0.039	-1.0	0.000 ->	0.377
300	240	6	1	262	0.370	0.037	-1.0	0.000 ->	0.354
310	240	6	1	262	0.352	0.034	-1.0	0.000 ->	0.336
320	240	6	1	264	0.336	0.032	-1.0	0.000 ->	0.323
330	240	6	1	264	0.323	0.030	-1.0	0.000 ->	0.310
340	240	6	1	264	0.310	0.028	-1.0	0.000 ->	0.297
350	240	6	1	264	0.298	0.027	-1.0	0.000 ->	0.286
360	240	6	1	266	0.288	0.025	-1.0	0.000 ->	0.275
370	240	6	1	266	0.279	0.024	-1.0	0.000 ->	0.266
380	240	6	1	266	0.270	0.023	-1.0	0.000 ->	0.257
390	240	6	1	266	0.262	0.021	-1.0	0.000 ->	0.248
400	240	6	1	268	0.255	0.020	-1.0	0.000 ->	0.241
100	250	6	1	72	0.536	0.045	-1.0	0.000 ->	0.539
110	250	6	1	72	0.580	0.050	-1.0	0.000 ->	0.585
120	250	6	1	70	0.635	0.057	-1.0	0.000 ->	0.640
130	250	6	1	70	0.704	0.066	-1.0	0.000 ->	0.715
140	250	6	1	68	0.795	0.078	-1.0	0.000 ->	0.806
150	250	6	1	68	0.922	0.094	-1.0	0.000 ->	0.944
160	250	6	1	66	1.113	0.122	-1.0	0.000 ->	1.139
170	250	6	1	66	1.428	0.159	-1.0	0.000 ->	1.507
180	250	6	1	108	2.922	0.242	-1.0	0.000 ->	2.879
190	250	6	1	244	3.747	0.285	-1.0	0.000 ->	3.765
200	250	6	1	2	1.709	0.197	-1.0	0.000 ->	1.738
210	250	6	1	44	1.192	0.154	-1.0	0.000 ->	1.230
220	250	6	1	44	0.963	0.116	-1.0	0.000 ->	0.970
230	250	6	1	42	0.809	0.094	-1.0	0.000 ->	0.815
240	250	6	1	40	0.702	0.079	-1.0	0.000 ->	0.702
250	250	6	1	38	0.622	0.069	-1.0	0.000 ->	0.615
260	250	6	1	38	0.559	0.061	-1.0	0.000 ->	0.549
270	250	6	1	36	0.508	0.054	-1.0	0.000 ->	0.497
280	250	6	1	34	0.465	0.049	-1.0	0.000 ->	0.452
290	250	6	1	258	0.432	0.045	-1.0	0.000 ->	0.419
300	250	6	1	260	0.407	0.041	-1.0	0.000 ->	0.392
310	250	6	1	260	0.385	0.038	-1.0	0.000 ->	0.368
320	250	6	1	262	0.365	0.035	-1.0	0.000 ->	0.351
330	250	6	1	262	0.348	0.033	-1.0	0.000 ->	0.333
340	250	6	1	262	0.333	0.031	-1.0	0.000 ->	0.319
350	250	6	1	264	0.320	0.029	-1.0	0.000 ->	0.307
360	250	6	1	264	0.308	0.027	-1.0	0.000 ->	0.295
370	250	6	1	264	0.297	0.026	-1.0	0.000 ->	0.284
380	250	6	1	264	0.287	0.024	-1.0	0.000 ->	0.274
390	250	6	1	266	0.277	0.023	-1.0	0.000 ->	0.264
400	250	6	1	266	0.269	0.022	-1.0	0.000 ->	0.256
100	260	6	1	74	0.479	0.039	-1.0	0.000 ->	0.480
110	260	6	1	72	0.513	0.043	-1.0	0.000 ->	0.512
120	260	6	1	72	0.554	0.048	-1.0	0.000 ->	0.556
130	260	6	1	72	0.602	0.054	-1.0	0.000 ->	0.607
140	260	6	1	70	0.664	0.062	-1.0	0.000 ->	0.669
150	260	6	1	70	0.742	0.072	-1.0	0.000 ->	0.754
160	260	6	1	68	0.851	0.086	-1.0	0.000 ->	0.862
170	260	6	1	68	1.005	0.107	-1.0	0.000 ->	1.029
180	260	6	1	66	1.258	0.142	-1.0	0.000 ->	1.294
190	260	6	1	224	1.753	0.189	-1.0	0.000 ->	1.880
200	260	6	1	176	2.405	0.154	-1.0	0.000 ->	3.805

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
210	260	6	1	46	2.233	0.227	-1.0	0.000 ->	2.372
220	260	6	1	334	1.437	0.177	-1.0	0.000 ->	1.391
230	260	6	1	44	1.037	0.131	-1.0	0.000 ->	1.064
240	260	6	1	42	0.863	0.104	-1.0	0.000 ->	0.871
250	260	6	1	40	0.740	0.086	-1.0	0.000 ->	0.738
260	260	6	1	40	0.648	0.073	-1.0	0.000 ->	0.640
270	260	6	1	38	0.579	0.064	-1.0	0.000 ->	0.569
280	260	6	1	256	0.524	0.057	-1.0	0.000 ->	0.511
290	260	6	1	256	0.484	0.051	-1.0	0.000 ->	0.473
300	260	6	1	258	0.452	0.047	-1.0	0.000 ->	0.439
310	260	6	1	258	0.424	0.043	-1.0	0.000 ->	0.413
320	260	6	1	260	0.399	0.039	-1.0	0.000 ->	0.388
330	260	6	1	260	0.379	0.036	-1.0	0.000 ->	0.365
340	260	6	1	260	0.361	0.034	-1.0	0.000 ->	0.346
350	260	6	1	262	0.344	0.032	-1.0	0.000 ->	0.331
360	260	6	1	262	0.330	0.030	-1.0	0.000 ->	0.317
370	260	6	1	262	0.317	0.028	-1.0	0.000 ->	0.305
380	260	6	1	262	0.305	0.026	-1.0	0.000 ->	0.293
390	260	6	1	264	0.295	0.025	-1.0	0.000 ->	0.282
400	260	6	1	264	0.285	0.023	-1.0	0.000 ->	0.272
100	270	6	1	74	0.433	0.035	-1.0	0.000 ->	0.431
110	270	6	1	74	0.461	0.038	-1.0	0.000 ->	0.459
120	270	6	1	74	0.492	0.042	-1.0	0.000 ->	0.491
130	270	6	1	72	0.528	0.046	-1.0	0.000 ->	0.527
140	270	6	1	72	0.573	0.052	-1.0	0.000 ->	0.575
150	270	6	1	72	0.627	0.059	-1.0	0.000 ->	0.630
160	270	6	1	70	0.698	0.067	-1.0	0.000 ->	0.703
170	270	6	1	68	0.788	0.080	-1.0	0.000 ->	0.798
180	270	6	1	68	0.918	0.097	-1.0	0.000 ->	0.933
190	270	6	1	66	1.117	0.125	-1.0	0.000 ->	1.136
200	270	6	1	66	1.474	0.164	-1.0	0.000 ->	1.516
210	270	6	1	92	2.765	0.239	-1.0	0.000 ->	3.143
220	270	6	1	248	3.669	0.299	-1.0	0.000 ->	3.658
230	270	6	1	248	1.596	0.192	-1.0	0.000 ->	1.648
240	270	6	1	44	1.158	0.151	-1.0	0.000 ->	1.181
250	270	6	1	42	0.931	0.114	-1.0	0.000 ->	0.936
260	270	6	1	42	0.781	0.093	-1.0	0.000 ->	0.779
270	270	6	1	40	0.679	0.079	-1.0	0.000 ->	0.671
280	270	6	1	254	0.608	0.068	-1.0	0.000 ->	0.597
290	270	6	1	254	0.553	0.060	-1.0	0.000 ->	0.543
300	270	6	1	256	0.509	0.054	-1.0	0.000 ->	0.498
310	270	6	1	256	0.473	0.049	-1.0	0.000 ->	0.463
320	270	6	1	258	0.442	0.044	-1.0	0.000 ->	0.431
330	270	6	1	258	0.416	0.041	-1.0	0.000 ->	0.407
340	270	6	1	258	0.393	0.038	-1.0	0.000 ->	0.384
350	270	6	1	260	0.374	0.035	-1.0	0.000 ->	0.363
360	270	6	1	260	0.356	0.033	-1.0	0.000 ->	0.344
370	270	6	1	260	0.341	0.030	-1.0	0.000 ->	0.330
380	270	6	1	262	0.327	0.029	-1.0	0.000 ->	0.315
390	270	6	1	262	0.314	0.027	-1.0	0.000 ->	0.303
400	270	6	1	262	0.303	0.025	-1.0	0.000 ->	0.292
100	280	6	1	76	0.397	0.031	-1.0	0.000 ->	0.394
110	280	6	1	76	0.419	0.034	-1.0	0.000 ->	0.416
120	280	6	1	76	0.443	0.037	-1.0	0.000 ->	0.439
130	280	6	1	74	0.472	0.040	-1.0	0.000 ->	0.469
140	280	6	1	74	0.506	0.044	-1.0	0.000 ->	0.504
150	280	6	1	72	0.546	0.049	-1.0	0.000 ->	0.542
160	280	6	1	72	0.595	0.056	-1.0	0.000 ->	0.596
170	280	6	1	70	0.656	0.063	-1.0	0.000 ->	0.657

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
180	280	6	1	70	0.736	0.074	-1.0	0.000 ->	0.741
190	280	6	1	68	0.843	0.088	-1.0	0.000 ->	0.851
200	280	6	1	68	1.004	0.109	-1.0	0.000 ->	1.020
210	280	6	1	66	1.272	0.147	-1.0	0.000 ->	1.289
220	280	6	1	66	1.868	0.191	-1.0	0.000 ->	1.936
230	280	6	1	60	2.322	0.138	-1.0	0.000 ->	3.775
240	280	6	1	46	2.089	0.234	-1.0	0.000 ->	2.198
250	280	6	1	340	1.350	0.171	-1.0	0.000 ->	1.333
260	280	6	1	248	1.011	0.129	-1.0	0.000 ->	1.016
270	280	6	1	250	0.840	0.102	-1.0	0.000 ->	0.840
280	280	6	1	252	0.726	0.085	-1.0	0.000 ->	0.722
290	280	6	1	252	0.647	0.073	-1.0	0.000 ->	0.641
300	280	6	1	254	0.584	0.064	-1.0	0.000 ->	0.576
310	280	6	1	254	0.535	0.057	-1.0	0.000 ->	0.528
320	280	6	1	256	0.494	0.051	-1.0	0.000 ->	0.485
330	280	6	1	256	0.461	0.046	-1.0	0.000 ->	0.454
340	280	6	1	256	0.432	0.042	-1.0	0.000 ->	0.424
350	280	6	1	258	0.408	0.039	-1.0	0.000 ->	0.400
360	280	6	1	258	0.387	0.036	-1.0	0.000 ->	0.380
370	280	6	1	260	0.368	0.034	-1.0	0.000 ->	0.361
380	280	6	1	260	0.352	0.031	-1.0	0.000 ->	0.342
390	280	6	1	260	0.337	0.029	-1.0	0.000 ->	0.327
400	280	6	1	260	0.323	0.027	-1.0	0.000 ->	0.314
100	290	6	1	78	0.366	0.028	-1.0	0.000 ->	0.362
110	290	6	1	78	0.384	0.030	-1.0	0.000 ->	0.379
120	290	6	1	76	0.404	0.033	-1.0	0.000 ->	0.399
130	290	6	1	76	0.427	0.036	-1.0	0.000 ->	0.423
140	290	6	1	76	0.453	0.039	-1.0	0.000 ->	0.448
150	290	6	1	74	0.484	0.043	-1.0	0.000 ->	0.480
160	290	6	1	74	0.521	0.047	-1.0	0.000 ->	0.518
170	290	6	1	72	0.565	0.053	-1.0	0.000 ->	0.560
180	290	6	1	72	0.620	0.060	-1.0	0.000 ->	0.619
190	290	6	1	70	0.689	0.069	-1.0	0.000 ->	0.687
200	290	6	1	70	0.781	0.081	-1.0	0.000 ->	0.786
210	290	6	1	68	0.911	0.098	-1.0	0.000 ->	0.917
220	290	6	1	68	1.117	0.127	-1.0	0.000 ->	1.131
230	290	6	1	66	1.512	0.170	-1.0	0.000 ->	1.523
240	290	6	1	68	2.913	0.234	-1.0	0.000 ->	3.313
250	290	6	1	274	3.519	0.299	-1.0	0.000 ->	3.510
260	290	6	1	246	1.546	0.189	-1.0	0.000 ->	1.567
270	290	6	1	248	1.136	0.148	-1.0	0.000 ->	1.145
280	290	6	1	248	0.919	0.113	-1.0	0.000 ->	0.920
290	290	6	1	250	0.784	0.092	-1.0	0.000 ->	0.785
300	290	6	1	252	0.689	0.078	-1.0	0.000 ->	0.686
310	290	6	1	252	0.619	0.068	-1.0	0.000 ->	0.615
320	290	6	1	254	0.563	0.060	-1.0	0.000 ->	0.557
330	290	6	1	254	0.519	0.053	-1.0	0.000 ->	0.513
340	290	6	1	256	0.481	0.048	-1.0	0.000 ->	0.474
350	290	6	1	256	0.451	0.044	-1.0	0.000 ->	0.445
360	290	6	1	256	0.424	0.040	-1.0	0.000 ->	0.418
370	290	6	1	258	0.401	0.037	-1.0	0.000 ->	0.394
380	290	6	1	258	0.381	0.034	-1.0	0.000 ->	0.375
390	290	6	1	258	0.363	0.032	-1.0	0.000 ->	0.358
400	290	6	1	260	0.347	0.030	-1.0	0.000 ->	0.340
100	300	6	1	80	0.340	0.026	-1.0	0.000 ->	0.332
110	300	6	1	78	0.354	0.028	-1.0	0.000 ->	0.349
120	300	6	1	78	0.371	0.030	-1.0	0.000 ->	0.366
130	300	6	1	78	0.390	0.032	-1.0	0.000 ->	0.384
140	300	6	1	76	0.411	0.035	-1.0	0.000 ->	0.404

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
150	300	6	1	76	0.436	0.038	-1.0	0.000 ->	0.430
160	300	6	1	76	0.464	0.041	-1.0	0.000 ->	0.458
170	300	6	1	74	0.497	0.045	-1.0	0.000 ->	0.491
180	300	6	1	74	0.538	0.050	-1.0	0.000 ->	0.532
190	300	6	1	72	0.586	0.056	-1.0	0.000 ->	0.580
200	300	6	1	72	0.648	0.064	-1.0	0.000 ->	0.645
210	300	6	1	70	0.726	0.075	-1.0	0.000 ->	0.724
220	300	6	1	70	0.834	0.090	-1.0	0.000 ->	0.840
230	300	6	1	68	0.998	0.111	-1.0	0.000 ->	1.006
240	300	6	1	146	1.313	0.152	-1.0	0.000 ->	1.279
250	300	6	1	66	1.961	0.194	-1.0	0.000 ->	2.003
260	300	6	1	56	5.818	0.196	-1.0	0.000 ->	3.741
270	300	6	1	46	1.956	0.241	-1.0	0.000 ->	2.066
280	300	6	1	246	1.292	0.166	-1.0	0.000 ->	1.313
290	300	6	1	248	1.017	0.127	-1.0	0.000 ->	1.028
300	300	6	1	248	0.848	0.101	-1.0	0.000 ->	0.854
310	300	6	1	250	0.738	0.084	-1.0	0.000 ->	0.739
320	300	6	1	252	0.656	0.072	-1.0	0.000 ->	0.656
330	300	6	1	252	0.594	0.063	-1.0	0.000 ->	0.591
340	300	6	1	254	0.544	0.056	-1.0	0.000 ->	0.540
350	300	6	1	254	0.504	0.050	-1.0	0.000 ->	0.500
360	300	6	1	254	0.469	0.046	-1.0	0.000 ->	0.463
370	300	6	1	256	0.441	0.042	-1.0	0.000 ->	0.436
380	300	6	1	256	0.416	0.038	-1.0	0.000 ->	0.411
390	300	6	1	258	0.394	0.035	-1.0	0.000 ->	0.388
400	300	6	1	258	0.375	0.033	-1.0	0.000 ->	0.371
100	310	6	1	82	0.317	0.024	-1.0	0.000 ->	0.308
110	310	6	1	80	0.330	0.025	-1.0	0.000 ->	0.320
120	310	6	1	80	0.344	0.027	-1.0	0.000 ->	0.334
130	310	6	1	80	0.359	0.029	-1.0	0.000 ->	0.351
140	310	6	1	78	0.377	0.031	-1.0	0.000 ->	0.370
150	310	6	1	78	0.397	0.033	-1.0	0.000 ->	0.389
160	310	6	1	78	0.419	0.036	-1.0	0.000 ->	0.410
170	310	6	1	76	0.445	0.040	-1.0	0.000 ->	0.438
180	310	6	1	76	0.476	0.043	-1.0	0.000 ->	0.468
190	310	6	1	74	0.511	0.048	-1.0	0.000 ->	0.503
200	310	6	1	74	0.556	0.054	-1.0	0.000 ->	0.549
210	310	6	1	72	0.610	0.061	-1.0	0.000 ->	0.602
220	310	6	1	72	0.680	0.070	-1.0	0.000 ->	0.675
230	310	6	1	70	0.771	0.082	-1.0	0.000 ->	0.769
240	310	6	1	222	0.902	0.100	-1.0	0.000 ->	0.904
250	310	6	1	68	1.113	0.130	-1.0	0.000 ->	1.128
260	310	6	1	170	1.654	0.177	-1.0	0.000 ->	1.550
270	310	6	1	64	3.054	0.230	-1.0	0.000 ->	3.479
280	310	6	1	296	3.718	0.281	-1.0	0.000 ->	3.435
290	310	6	1	246	1.485	0.188	-1.0	0.000 ->	1.560
300	310	6	1	246	1.130	0.144	-1.0	0.000 ->	1.152
310	310	6	1	248	0.927	0.111	-1.0	0.000 ->	0.937
320	310	6	1	250	0.792	0.091	-1.0	0.000 ->	0.800
330	310	6	1	250	0.698	0.077	-1.0	0.000 ->	0.700
340	310	6	1	252	0.627	0.067	-1.0	0.000 ->	0.629
350	310	6	1	252	0.572	0.059	-1.0	0.000 ->	0.571
360	310	6	1	254	0.527	0.053	-1.0	0.000 ->	0.525
370	310	6	1	254	0.490	0.048	-1.0	0.000 ->	0.488
380	310	6	1	254	0.458	0.043	-1.0	0.000 ->	0.454
390	310	6	1	256	0.432	0.040	-1.0	0.000 ->	0.428
400	310	6	1	256	0.408	0.037	-1.0	0.000 ->	0.405
100	320	6	1	82	0.297	0.022	-1.0	0.000 ->	0.287
110	320	6	1	82	0.308	0.023	-1.0	0.000 ->	0.297

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
120	320	6	1	82	0.320	0.025	-1.0	0.000 ->	0.308
130	320	6	1	80	0.333	0.026	-1.0	0.000 ->	0.322
140	320	6	1	80	0.348	0.028	-1.0	0.000 ->	0.336
150	320	6	1	80	0.364	0.030	-1.0	0.000 ->	0.353
160	320	6	1	80	0.382	0.033	-1.0	0.000 ->	0.373
170	320	6	1	78	0.403	0.035	-1.0	0.000 ->	0.395
180	320	6	1	78	0.427	0.038	-1.0	0.000 ->	0.417
190	320	6	1	76	0.455	0.042	-1.0	0.000 ->	0.445
200	320	6	1	76	0.488	0.046	-1.0	0.000 ->	0.478
210	320	6	1	74	0.527	0.051	-1.0	0.000 ->	0.517
220	320	6	1	74	0.576	0.057	-1.0	0.000 ->	0.567
230	320	6	1	72	0.637	0.065	-1.0	0.000 ->	0.627
240	320	6	1	220	0.719	0.076	-1.0	0.000 ->	0.713
250	320	6	1	222	0.835	0.091	-1.0	0.000 ->	0.837
260	320	6	1	224	1.009	0.113	-1.0	0.000 ->	1.017
270	320	6	1	140	1.360	0.156	-1.0	0.000 ->	1.329
280	320	6	1	224	2.005	0.200	-1.0	0.000 ->	2.146
290	320	6	1	54	5.522	0.223	-1.0	0.000 ->	3.805
300	320	6	1	282	1.956	0.246	-1.0	0.000 ->	2.003
310	320	6	1	246	1.272	0.161	-1.0	0.000 ->	1.319
320	320	6	1	248	1.017	0.124	-1.0	0.000 ->	1.039
330	320	6	1	248	0.857	0.099	-1.0	0.000 ->	0.863
340	320	6	1	250	0.746	0.083	-1.0	0.000 ->	0.754
350	320	6	1	250	0.665	0.071	-1.0	0.000 ->	0.666
360	320	6	1	252	0.602	0.062	-1.0	0.000 ->	0.605
370	320	6	1	252	0.553	0.055	-1.0	0.000 ->	0.552
380	320	6	1	254	0.511	0.049	-1.0	0.000 ->	0.511
390	320	6	1	254	0.477	0.045	-1.0	0.000 ->	0.477
400	320	6	1	254	0.448	0.041	-1.0	0.000 ->	0.445
100	330	6	1	84	0.280	0.020	-1.0	0.000 ->	0.268
110	330	6	1	84	0.290	0.021	-1.0	0.000 ->	0.277
120	330	6	1	84	0.299	0.023	-1.0	0.000 ->	0.287
130	330	6	1	82	0.311	0.024	-1.0	0.000 ->	0.299
140	330	6	1	82	0.323	0.026	-1.0	0.000 ->	0.311
150	330	6	1	82	0.337	0.027	-1.0	0.000 ->	0.323
160	330	6	1	80	0.352	0.029	-1.0	0.000 ->	0.338
170	330	6	1	80	0.369	0.032	-1.0	0.000 ->	0.354
180	330	6	1	80	0.388	0.034	-1.0	0.000 ->	0.376
190	330	6	1	78	0.410	0.037	-1.0	0.000 ->	0.400
200	330	6	1	78	0.436	0.040	-1.0	0.000 ->	0.424
210	330	6	1	78	0.465	0.044	-1.0	0.000 ->	0.453
220	330	6	1	76	0.502	0.048	-1.0	0.000 ->	0.490
230	330	6	1	216	0.545	0.054	-1.0	0.000 ->	0.532
240	330	6	1	218	0.606	0.061	-1.0	0.000 ->	0.597
250	330	6	1	220	0.683	0.070	-1.0	0.000 ->	0.678
260	330	6	1	222	0.786	0.083	-1.0	0.000 ->	0.783
270	330	6	1	222	0.931	0.102	-1.0	0.000 ->	0.939
280	330	6	1	224	1.135	0.132	-1.0	0.000 ->	1.181
290	330	6	1	164	1.813	0.186	-1.0	0.000 ->	1.635
300	330	6	1	62	3.003	0.226	-1.0	0.000 ->	3.634
310	330	6	1	318	3.727	0.259	-1.0	0.000 ->	3.290
320	330	6	1	244	1.432	0.187	-1.0	0.000 ->	1.550
330	330	6	1	246	1.126	0.140	-1.0	0.000 ->	1.155
340	330	6	1	248	0.931	0.109	-1.0	0.000 ->	0.950
350	330	6	1	248	0.799	0.089	-1.0	0.000 ->	0.810
360	330	6	1	250	0.706	0.076	-1.0	0.000 ->	0.715
370	330	6	1	250	0.635	0.066	-1.0	0.000 ->	0.638
380	330	6	1	252	0.580	0.058	-1.0	0.000 ->	0.583
390	330	6	1	252	0.535	0.052	-1.0	0.000 ->	0.535

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
400	330	6	1	254	0.497	0.047	-1.0	0.000 ->	0.498
100	340	6	1	86	0.265	0.019	-1.0	0.000 ->	0.253
110	340	6	1	86	0.273	0.020	-1.0	0.000 ->	0.260
120	340	6	1	84	0.282	0.021	-1.0	0.000 ->	0.269
130	340	6	1	84	0.291	0.022	-1.0	0.000 ->	0.279
140	340	6	1	84	0.302	0.024	-1.0	0.000 ->	0.289
150	340	6	1	84	0.313	0.025	-1.0	0.000 ->	0.300
160	340	6	1	82	0.326	0.027	-1.0	0.000 ->	0.313
170	340	6	1	82	0.340	0.029	-1.0	0.000 ->	0.325
180	340	6	1	82	0.356	0.031	-1.0	0.000 ->	0.341
190	340	6	1	80	0.374	0.033	-1.0	0.000 ->	0.359
200	340	6	1	80	0.394	0.036	-1.0	0.000 ->	0.379
210	340	6	1	80	0.417	0.039	-1.0	0.000 ->	0.404
220	340	6	1	78	0.445	0.042	-1.0	0.000 ->	0.432
230	340	6	1	214	0.481	0.046	-1.0	0.000 ->	0.467
240	340	6	1	216	0.528	0.051	-1.0	0.000 ->	0.516
250	340	6	1	218	0.583	0.058	-1.0	0.000 ->	0.575
260	340	6	1	220	0.653	0.066	-1.0	0.000 ->	0.647
270	340	6	1	220	0.742	0.077	-1.0	0.000 ->	0.742
280	340	6	1	222	0.862	0.092	-1.0	0.000 ->	0.875
290	340	6	1	224	1.046	0.115	-1.0	0.000 ->	1.067
300	340	6	1	134	1.392	0.160	-1.0	0.000 ->	1.387
310	340	6	1	204	2.066	0.208	-1.0	0.000 ->	2.300
320	340	6	1	52	4.675	0.237	-1.0	0.000 ->	3.843
330	340	6	1	292	2.030	0.247	-1.0	0.000 ->	1.945
340	340	6	1	246	1.253	0.157	-1.0	0.000 ->	1.321
350	340	6	1	246	1.016	0.122	-1.0	0.000 ->	1.045
360	340	6	1	248	0.862	0.097	-1.0	0.000 ->	0.878
370	340	6	1	248	0.752	0.081	-1.0	0.000 ->	0.764
380	340	6	1	250	0.672	0.070	-1.0	0.000 ->	0.680
390	340	6	1	250	0.609	0.061	-1.0	0.000 ->	0.614
400	340	6	1	252	0.560	0.054	-1.0	0.000 ->	0.564
100	350	6	1	88	0.251	0.018	-1.0	0.000 ->	0.238
110	350	6	1	86	0.258	0.019	-1.0	0.000 ->	0.244
120	350	6	1	86	0.266	0.020	-1.0	0.000 ->	0.252
130	350	6	1	86	0.274	0.021	-1.0	0.000 ->	0.261
140	350	6	1	86	0.283	0.022	-1.0	0.000 ->	0.270
150	350	6	1	84	0.293	0.023	-1.0	0.000 ->	0.280
160	350	6	1	84	0.304	0.025	-1.0	0.000 ->	0.291
170	350	6	1	84	0.316	0.026	-1.0	0.000 ->	0.302
180	350	6	1	84	0.329	0.028	-1.0	0.000 ->	0.316
190	350	6	1	82	0.344	0.030	-1.0	0.000 ->	0.329
200	350	6	1	82	0.360	0.032	-1.0	0.000 ->	0.345
210	350	6	1	82	0.379	0.034	-1.0	0.000 ->	0.362
220	350	6	1	212	0.402	0.037	-1.0	0.000 ->	0.389
230	350	6	1	212	0.433	0.040	-1.0	0.000 ->	0.420
240	350	6	1	214	0.469	0.044	-1.0	0.000 ->	0.456
250	350	6	1	216	0.512	0.049	-1.0	0.000 ->	0.502
260	350	6	1	218	0.563	0.054	-1.0	0.000 ->	0.556
270	350	6	1	220	0.625	0.062	-1.0	0.000 ->	0.620
280	350	6	1	220	0.705	0.071	-1.0	0.000 ->	0.706
290	350	6	1	222	0.812	0.084	-1.0	0.000 ->	0.820
300	350	6	1	224	0.961	0.103	-1.0	0.000 ->	0.975
310	350	6	1	226	1.173	0.133	-1.0	0.000 ->	1.228
320	350	6	1	156	1.971	0.194	-1.0	0.000 ->	1.715
330	350	6	1	232	2.934	0.226	-1.0	0.000 ->	3.755
340	350	6	1	336	3.500	0.245	-1.0	0.000 ->	3.063
350	350	6	1	244	1.407	0.186	-1.0	0.000 ->	1.537
360	350	6	1	246	1.120	0.136	-1.0	0.000 ->	1.161

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
370	350	6	1	248	0.932	0.107	-1.0	0.000 ->	0.959
380	350	6	1	248	0.806	0.088	-1.0	0.000 ->	0.818
390	350	6	1	250	0.711	0.074	-1.0	0.000 ->	0.725
400	350	6	1	250	0.642	0.064	-1.0	0.000 ->	0.650
100	360	6	1	88	0.239	0.017	-1.0	0.000 ->	0.226
110	360	6	1	88	0.245	0.018	-1.0	0.000 ->	0.230
120	360	6	1	88	0.252	0.018	-1.0	0.000 ->	0.238
130	360	6	1	88	0.259	0.019	-1.0	0.000 ->	0.246
140	360	6	1	88	0.267	0.020	-1.0	0.000 ->	0.254
150	360	6	1	86	0.275	0.022	-1.0	0.000 ->	0.262
160	360	6	1	86	0.285	0.023	-1.0	0.000 ->	0.273
170	360	6	1	86	0.295	0.024	-1.0	0.000 ->	0.283
180	360	6	1	86	0.306	0.026	-1.0	0.000 ->	0.294
190	360	6	1	84	0.318	0.027	-1.0	0.000 ->	0.305
200	360	6	1	84	0.332	0.029	-1.0	0.000 ->	0.318
210	360	6	1	208	0.347	0.031	-1.0	0.000 ->	0.331
220	360	6	1	210	0.370	0.033	-1.0	0.000 ->	0.352
230	360	6	1	212	0.395	0.036	-1.0	0.000 ->	0.383
240	360	6	1	212	0.424	0.039	-1.0	0.000 ->	0.412
250	360	6	1	214	0.458	0.042	-1.0	0.000 ->	0.446
260	360	6	1	216	0.497	0.046	-1.0	0.000 ->	0.489
270	360	6	1	218	0.544	0.052	-1.0	0.000 ->	0.538
280	360	6	1	220	0.601	0.058	-1.0	0.000 ->	0.596
290	360	6	1	220	0.673	0.066	-1.0	0.000 ->	0.675
300	360	6	1	222	0.766	0.077	-1.0	0.000 ->	0.772
310	360	6	1	224	0.890	0.093	-1.0	0.000 ->	0.905
320	360	6	1	226	1.079	0.117	-1.0	0.000 ->	1.110
330	360	6	1	226	1.415	0.162	-1.0	0.000 ->	1.452
340	360	6	1	196	2.309	0.217	-1.0	0.000 ->	2.489
350	360	6	1	50	3.938	0.237	-1.0	0.000 ->	3.855
360	360	6	1	302	2.080	0.243	-1.0	0.000 ->	1.892
370	360	6	1	244	1.242	0.153	-1.0	0.000 ->	1.320
380	360	6	1	246	1.017	0.119	-1.0	0.000 ->	1.049
390	360	6	1	248	0.865	0.095	-1.0	0.000 ->	0.889
400	360	6	1	248	0.758	0.079	-1.0	0.000 ->	0.771
100	370	6	1	90	0.228	0.016	-1.0	0.000 ->	0.214
110	370	6	1	90	0.234	0.016	-1.0	0.000 ->	0.219
120	370	6	1	90	0.240	0.017	-1.0	0.000 ->	0.225
130	370	6	1	90	0.246	0.018	-1.0	0.000 ->	0.233
140	370	6	1	88	0.252	0.019	-1.0	0.000 ->	0.240
150	370	6	1	88	0.260	0.020	-1.0	0.000 ->	0.248
160	370	6	1	88	0.268	0.021	-1.0	0.000 ->	0.257
170	370	6	1	88	0.277	0.022	-1.0	0.000 ->	0.266
180	370	6	1	88	0.286	0.023	-1.0	0.000 ->	0.276
190	370	6	1	86	0.296	0.025	-1.0	0.000 ->	0.284
200	370	6	1	86	0.308	0.026	-1.0	0.000 ->	0.295
210	370	6	1	206	0.324	0.028	-1.0	0.000 ->	0.310
220	370	6	1	208	0.343	0.030	-1.0	0.000 ->	0.328
230	370	6	1	210	0.364	0.032	-1.0	0.000 ->	0.349
240	370	6	1	212	0.388	0.034	-1.0	0.000 ->	0.377
250	370	6	1	214	0.415	0.037	-1.0	0.000 ->	0.405
260	370	6	1	214	0.447	0.040	-1.0	0.000 ->	0.437
270	370	6	1	216	0.484	0.044	-1.0	0.000 ->	0.477
280	370	6	1	218	0.527	0.049	-1.0	0.000 ->	0.522
290	370	6	1	218	0.579	0.055	-1.0	0.000 ->	0.576
300	370	6	1	220	0.644	0.062	-1.0	0.000 ->	0.646
310	370	6	1	222	0.726	0.072	-1.0	0.000 ->	0.730
320	370	6	1	224	0.835	0.085	-1.0	0.000 ->	0.849
330	370	6	1	224	0.988	0.105	-1.0	0.000 ->	1.015



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
340	370	6	1	226	1.209	0.135	-1.0	0.000 ->	1.270
350	370	6	1	148	2.108	0.202	-1.0	0.000 ->	1.806
360	370	6	1	232	3.252	0.231	-1.0	0.000 ->	3.842
370	370	6	1	350	3.115	0.235	-1.0	0.000 ->	2.801
380	370	6	1	244	1.403	0.184	-1.0	0.000 ->	1.524
390	370	6	1	246	1.115	0.132	-1.0	0.000 ->	1.166
400	370	6	1	246	0.934	0.104	-1.0	0.000 ->	0.965
100	380	6	1	92	0.218	0.015	-1.0	0.000 ->	0.204
110	380	6	1	92	0.223	0.016	-1.0	0.000 ->	0.209
120	380	6	1	92	0.228	0.016	-1.0	0.000 ->	0.214
130	380	6	1	92	0.234	0.017	-1.0	0.000 ->	0.221
140	380	6	1	90	0.240	0.018	-1.0	0.000 ->	0.228
150	380	6	1	90	0.246	0.019	-1.0	0.000 ->	0.235
160	380	6	1	90	0.253	0.020	-1.0	0.000 ->	0.243
170	380	6	1	90	0.261	0.021	-1.0	0.000 ->	0.251
180	380	6	1	90	0.269	0.022	-1.0	0.000 ->	0.259
190	380	6	1	88	0.277	0.023	-1.0	0.000 ->	0.267
200	380	6	1	204	0.289	0.024	-1.0	0.000 ->	0.277
210	380	6	1	206	0.303	0.026	-1.0	0.000 ->	0.291
220	380	6	1	206	0.320	0.027	-1.0	0.000 ->	0.307
230	380	6	1	208	0.338	0.029	-1.0	0.000 ->	0.325
240	380	6	1	210	0.359	0.031	-1.0	0.000 ->	0.345
250	380	6	1	212	0.382	0.033	-1.0	0.000 ->	0.372
260	380	6	1	214	0.407	0.036	-1.0	0.000 ->	0.398
270	380	6	1	214	0.437	0.039	-1.0	0.000 ->	0.429
280	380	6	1	216	0.472	0.042	-1.0	0.000 ->	0.466
290	380	6	1	218	0.512	0.046	-1.0	0.000 ->	0.507
300	380	6	1	218	0.560	0.052	-1.0	0.000 ->	0.558
310	380	6	1	220	0.619	0.058	-1.0	0.000 ->	0.621
320	380	6	1	222	0.692	0.066	-1.0	0.000 ->	0.696
330	380	6	1	222	0.786	0.078	-1.0	0.000 ->	0.801
340	380	6	1	224	0.916	0.094	-1.0	0.000 ->	0.937
350	380	6	1	226	1.115	0.118	-1.0	0.000 ->	1.148
360	380	6	1	226	1.459	0.164	-1.0	0.000 ->	1.514
370	380	6	1	188	2.654	0.226	-1.0	0.000 ->	2.746
380	380	6	1	50	3.349	0.233	-1.0	0.000 ->	3.842
390	380	6	1	312	2.077	0.233	-1.0	0.000 ->	1.843
400	380	6	1	244	1.239	0.149	-1.0	0.000 ->	1.317
100	390	6	1	94	0.209	0.014	-1.0	0.000 ->	0.194
110	390	6	1	94	0.213	0.015	-1.0	0.000 ->	0.200
120	390	6	1	94	0.218	0.015	-1.0	0.000 ->	0.205
130	390	6	1	92	0.223	0.016	-1.0	0.000 ->	0.211
140	390	6	1	92	0.228	0.017	-1.0	0.000 ->	0.217
150	390	6	1	92	0.234	0.018	-1.0	0.000 ->	0.224
160	390	6	1	92	0.240	0.018	-1.0	0.000 ->	0.230
170	390	6	1	92	0.246	0.019	-1.0	0.000 ->	0.238
180	390	6	1	92	0.253	0.020	-1.0	0.000 ->	0.244
190	390	6	1	200	0.261	0.021	-1.0	0.000 ->	0.251
200	390	6	1	202	0.273	0.022	-1.0	0.000 ->	0.263
210	390	6	1	204	0.286	0.024	-1.0	0.000 ->	0.276
220	390	6	1	206	0.301	0.025	-1.0	0.000 ->	0.288
230	390	6	1	208	0.316	0.026	-1.0	0.000 ->	0.304
240	390	6	1	208	0.334	0.028	-1.0	0.000 ->	0.320
250	390	6	1	210	0.354	0.030	-1.0	0.000 ->	0.342
260	390	6	1	212	0.376	0.032	-1.0	0.000 ->	0.366
270	390	6	1	214	0.400	0.034	-1.0	0.000 ->	0.392
280	390	6	1	214	0.428	0.037	-1.0	0.000 ->	0.420
290	390	6	1	216	0.460	0.040	-1.0	0.000 ->	0.455
300	390	6	1	218	0.498	0.044	-1.0	0.000 ->	0.493

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
310	390	6	1	218	0.542	0.049	-1.0	0.000 ->	0.541
320	390	6	1	220	0.596	0.055	-1.0	0.000 ->	0.598
330	390	6	1	222	0.661	0.062	-1.0	0.000 ->	0.667
340	390	6	1	222	0.746	0.072	-1.0	0.000 ->	0.759
350	390	6	1	224	0.859	0.085	-1.0	0.000 ->	0.874
360	390	6	1	226	1.013	0.106	-1.0	0.000 ->	1.051
370	390	6	1	228	1.245	0.136	-1.0	0.000 ->	1.321
380	390	6	1	138	2.202	0.209	-1.0	0.000 ->	1.902
390	390	6	1	232	3.639	0.239	-1.0	0.000 ->	3.902
400	390	6	1	360	2.698	0.226	-1.0	0.000 ->	2.593
100	400	6	1	96	0.201	0.013	-1.0	0.000 ->	0.187
110	400	6	1	94	0.205	0.014	-1.0	0.000 ->	0.192
120	400	6	1	94	0.209	0.014	-1.0	0.000 ->	0.197
130	400	6	1	94	0.213	0.015	-1.0	0.000 ->	0.202
140	400	6	1	94	0.218	0.016	-1.0	0.000 ->	0.208
150	400	6	1	94	0.223	0.016	-1.0	0.000 ->	0.214
160	400	6	1	94	0.228	0.017	-1.0	0.000 ->	0.219
170	400	6	1	94	0.234	0.018	-1.0	0.000 ->	0.226
180	400	6	1	94	0.240	0.019	-1.0	0.000 ->	0.231
190	400	6	1	200	0.249	0.020	-1.0	0.000 ->	0.240
200	400	6	1	202	0.260	0.021	-1.0	0.000 ->	0.250
210	400	6	1	202	0.271	0.022	-1.0	0.000 ->	0.262
220	400	6	1	204	0.284	0.023	-1.0	0.000 ->	0.273
230	400	6	1	206	0.298	0.024	-1.0	0.000 ->	0.285
240	400	6	1	208	0.313	0.026	-1.0	0.000 ->	0.300
250	400	6	1	210	0.330	0.027	-1.0	0.000 ->	0.317
260	400	6	1	210	0.349	0.029	-1.0	0.000 ->	0.338
270	400	6	1	212	0.370	0.031	-1.0	0.000 ->	0.361
280	400	6	1	214	0.393	0.033	-1.0	0.000 ->	0.386
290	400	6	1	214	0.419	0.036	-1.0	0.000 ->	0.413
300	400	6	1	216	0.450	0.039	-1.0	0.000 ->	0.446
310	400	6	1	218	0.484	0.042	-1.0	0.000 ->	0.480
320	400	6	1	218	0.526	0.046	-1.0	0.000 ->	0.526
330	400	6	1	220	0.575	0.051	-1.0	0.000 ->	0.577
340	400	6	1	220	0.634	0.058	-1.0	0.000 ->	0.641
350	400	6	1	222	0.710	0.066	-1.0	0.000 ->	0.721
360	400	6	1	224	0.807	0.078	-1.0	0.000 ->	0.825
370	400	6	1	224	0.939	0.094	-1.0	0.000 ->	0.971
380	400	6	1	226	1.148	0.120	-1.0	0.000 ->	1.183
390	400	6	1	226	1.500	0.164	-1.0	0.000 ->	1.574
400	400	6	1	180	3.098	0.231	-1.0	0.000 ->	3.069

Początek obliczeń : 21:51:13

Koniec obliczeń : 21:52:28

Maksimum stężeń maksymalnych ug/m3	5,818							
260 300 6 1 56	5.818	0.196	-1.0	0.000				
Maksimum stężeń średnich ug/m3	0,299							
220 270 6 1 248	3.669	0.299	-1.0	0.000				
Maksimum percentyla S99,8 ug/m3	0,000							

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
------	------	----	----	-----	------	----	-------	--------	--------

AERO-DROG 2020 - Rozkład stężeń zanieczyszczeń

\*\*\*\*\*

Projekt : ?

Nazwa substancji : Dwutlenek azotu

1 - ilość emitorów

O d c i n k i

Emitor	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	h[m]	d[m]
1	7.8	127.7	500.0	463.7	2.0	7.0

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.50

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

WYSOKOŚĆ OBLICZEŃ Z[m] 4.00

Podokresy pracy źródeł - Liczba 1

długość [godz] 8760 róża : ZIELGORA.L

1 . . . 5 . . . .10 . . . .15 . . . .20 . . . .25 . . . .30

L

Stężenia gazowe ug/m3

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
100	100	6	1	38	17.232	1.026	-1.0	0.000 ->	8.907
110	100	6	1	36	16.285	0.984	-1.0	0.000 ->	8.435
120	100	6	1	36	15.469	0.945	-1.0	0.000 ->	7.947
130	100	6	1	34	14.696	0.907	-1.0	0.000 ->	7.552
140	100	6	1	34	14.029	0.872	-1.0	0.000 ->	7.168
150	100	6	1	32	13.387	0.839	-1.0	0.000 ->	6.829
160	100	6	1	32	12.827	0.808	-1.0	0.000 ->	6.516
170	100	6	1	30	12.288	0.779	-1.0	0.000 ->	6.171
180	100	6	1	30	11.807	0.752	-1.0	0.000 ->	5.944
190	100	6	1	28	11.352	0.726	-1.0	0.000 ->	5.709
200	100	6	1	28	10.929	0.701	-1.0	0.000 ->	5.490
210	100	6	1	26	10.542	0.678	-1.0	0.000 ->	5.292
220	100	6	1	26	10.162	0.656	-1.0	0.000 ->	5.087
230	100	6	1	24	9.833	0.636	-1.0	0.000 ->	4.914
240	100	6	1	22	9.506	0.616	-1.0	0.000 ->	4.724
250	100	6	1	22	9.205	0.597	-1.0	0.000 ->	4.563
260	100	6	1	20	8.926	0.579	-1.0	0.000 ->	4.389
270	100	6	1	18	8.651	0.562	-1.0	0.000 ->	4.232
280	100	6	1	18	8.403	0.546	-1.0	0.000 ->	4.076
290	100	6	1	16	8.168	0.530	-1.0	0.000 ->	3.912
300	100	6	1	14	7.939	0.515	-1.0	0.000 ->	3.779
310	100	6	1	14	7.726	0.501	-1.0	0.000 ->	3.681
320	100	6	1	12	7.529	0.487	-1.0	0.000 ->	3.595
330	100	6	1	10	7.338	0.474	-1.0	0.000 ->	3.524
340	100	6	1	8	7.154	0.461	-1.0	0.000 ->	3.448
350	100	6	1	8	6.985	0.448	-1.0	0.000 ->	3.385
360	100	6	1	6	6.827	0.437	-1.0	0.000 ->	3.323
370	100	6	1	4	6.674	0.425	-1.0	0.000 ->	3.294
380	100	6	1	2	6.527	0.414	-1.0	0.000 ->	3.256
390	100	6	1	290	6.407	0.403	-1.0	0.000 ->	3.209
400	100	6	1	290	6.337	0.393	-1.0	0.000 ->	3.155
100	110	6	1	38	18.626	1.200	-1.0	0.000 ->	9.729
110	110	6	1	38	17.551	1.138	-1.0	0.000 ->	9.065
120	110	6	1	36	16.555	1.082	-1.0	0.000 ->	8.572
130	110	6	1	36	15.703	1.030	-1.0	0.000 ->	8.065

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
140	110	6	1	34	14.898	0.983	-1.0	0.000 ->	7.651
150	110	6	1	34	14.202	0.940	-1.0	0.000 ->	7.250
160	110	6	1	32	13.540	0.900	-1.0	0.000 ->	6.901
170	110	6	1	32	12.955	0.863	-1.0	0.000 ->	6.573
180	110	6	1	30	12.404	0.828	-1.0	0.000 ->	6.209
190	110	6	1	30	11.900	0.797	-1.0	0.000 ->	5.975
200	110	6	1	28	11.438	0.767	-1.0	0.000 ->	5.726
210	110	6	1	28	10.993	0.739	-1.0	0.000 ->	5.498
220	110	6	1	26	10.604	0.713	-1.0	0.000 ->	5.286
230	110	6	1	24	10.220	0.688	-1.0	0.000 ->	5.077
240	110	6	1	24	9.873	0.665	-1.0	0.000 ->	4.885
250	110	6	1	22	9.547	0.643	-1.0	0.000 ->	4.696
260	110	6	1	20	9.229	0.622	-1.0	0.000 ->	4.513
270	110	6	1	20	8.948	0.603	-1.0	0.000 ->	4.345
280	110	6	1	18	8.677	0.584	-1.0	0.000 ->	4.161
290	110	6	1	16	8.414	0.566	-1.0	0.000 ->	4.015
300	110	6	1	16	8.176	0.549	-1.0	0.000 ->	3.898
310	110	6	1	14	7.951	0.533	-1.0	0.000 ->	3.796
320	110	6	1	12	7.733	0.517	-1.0	0.000 ->	3.716
330	110	6	1	10	7.524	0.502	-1.0	0.000 ->	3.627
340	110	6	1	10	7.337	0.488	-1.0	0.000 ->	3.557
350	110	6	1	8	7.157	0.474	-1.0	0.000 ->	3.482
360	110	6	1	6	6.985	0.461	-1.0	0.000 ->	3.407
370	110	6	1	4	6.820	0.448	-1.0	0.000 ->	3.351
380	110	6	1	2	6.664	0.436	-1.0	0.000 ->	3.323
390	110	6	1	288	6.585	0.424	-1.0	0.000 ->	3.286
400	110	6	1	288	6.510	0.413	-1.0	0.000 ->	3.240
100	120	6	1	40	20.368	1.419	-1.0	0.000 ->	10.635
110	120	6	1	38	19.017	1.328	-1.0	0.000 ->	9.939
120	120	6	1	38	17.887	1.248	-1.0	0.000 ->	9.246
130	120	6	1	36	16.839	1.178	-1.0	0.000 ->	8.717
140	120	6	1	36	15.947	1.114	-1.0	0.000 ->	8.189
150	120	6	1	34	15.109	1.058	-1.0	0.000 ->	7.755
160	120	6	1	34	14.380	1.006	-1.0	0.000 ->	7.336
170	120	6	1	32	13.698	0.959	-1.0	0.000 ->	6.975
180	120	6	1	32	13.085	0.916	-1.0	0.000 ->	6.631
190	120	6	1	30	12.522	0.877	-1.0	0.000 ->	6.246
200	120	6	1	30	11.992	0.841	-1.0	0.000 ->	6.002
210	120	6	1	28	11.524	0.807	-1.0	0.000 ->	5.733
220	120	6	1	26	11.066	0.776	-1.0	0.000 ->	5.500
230	120	6	1	26	10.662	0.747	-1.0	0.000 ->	5.266
240	120	6	1	24	10.277	0.720	-1.0	0.000 ->	5.058
250	120	6	1	24	9.907	0.694	-1.0	0.000 ->	4.842
260	120	6	1	22	9.583	0.670	-1.0	0.000 ->	4.658
270	120	6	1	20	9.266	0.647	-1.0	0.000 ->	4.458
280	120	6	1	20	8.962	0.626	-1.0	0.000 ->	4.288
290	120	6	1	18	8.694	0.605	-1.0	0.000 ->	4.151
300	120	6	1	16	8.434	0.586	-1.0	0.000 ->	4.038
310	120	6	1	14	8.184	0.568	-1.0	0.000 ->	3.937
320	120	6	1	14	7.952	0.550	-1.0	0.000 ->	3.836
330	120	6	1	12	7.738	0.533	-1.0	0.000 ->	3.752
340	120	6	1	10	7.533	0.517	-1.0	0.000 ->	3.668
350	120	6	1	8	7.337	0.502	-1.0	0.000 ->	3.583
360	120	6	1	6	7.150	0.487	-1.0	0.000 ->	3.506
370	120	6	1	6	6.978	0.473	-1.0	0.000 ->	3.420
380	120	6	1	286	6.860	0.459	-1.0	0.000 ->	3.371
390	120	6	1	286	6.776	0.446	-1.0	0.000 ->	3.346
400	120	6	1	286	6.694	0.434	-1.0	0.000 ->	3.311
100	130	6	1	40	22.455	1.698	-1.0	0.000 ->	11.886

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
110	130	6	1	40	20.874	1.565	-1.0	0.000 ->	10.892
120	130	6	1	38	19.431	1.453	-1.0	0.000 ->	10.161
130	130	6	1	38	18.243	1.356	-1.0	0.000 ->	9.438
140	130	6	1	36	17.137	1.271	-1.0	0.000 ->	8.870
150	130	6	1	36	16.202	1.197	-1.0	0.000 ->	8.319
160	130	6	1	34	15.329	1.131	-1.0	0.000 ->	7.862
170	130	6	1	34	14.566	1.071	-1.0	0.000 ->	7.424
180	130	6	1	32	13.861	1.018	-1.0	0.000 ->	7.052
190	130	6	1	32	13.218	0.969	-1.0	0.000 ->	6.689
200	130	6	1	30	12.642	0.925	-1.0	0.000 ->	6.296
210	130	6	1	28	12.085	0.884	-1.0	0.000 ->	6.025
220	130	6	1	28	11.609	0.847	-1.0	0.000 ->	5.730
230	130	6	1	26	11.146	0.812	-1.0	0.000 ->	5.497
240	130	6	1	26	10.717	0.780	-1.0	0.000 ->	5.239
250	130	6	1	24	10.330	0.750	-1.0	0.000 ->	5.031
260	130	6	1	22	9.956	0.722	-1.0	0.000 ->	4.811
270	130	6	1	22	9.611	0.696	-1.0	0.000 ->	4.609
280	130	6	1	20	9.296	0.671	-1.0	0.000 ->	4.451
290	130	6	1	18	8.993	0.648	-1.0	0.000 ->	4.321
300	130	6	1	16	8.703	0.626	-1.0	0.000 ->	4.193
310	130	6	1	16	8.444	0.605	-1.0	0.000 ->	4.079
320	130	6	1	14	8.197	0.585	-1.0	0.000 ->	3.976
330	130	6	1	12	7.961	0.567	-1.0	0.000 ->	3.882
340	130	6	1	10	7.736	0.549	-1.0	0.000 ->	3.783
350	130	6	1	10	7.527	0.532	-1.0	0.000 ->	3.697
360	130	6	1	8	7.334	0.515	-1.0	0.000 ->	3.600
370	130	6	1	286	7.170	0.500	-1.0	0.000 ->	3.524
380	130	6	1	286	7.072	0.485	-1.0	0.000 ->	3.468
390	130	6	1	284	6.979	0.470	-1.0	0.000 ->	3.403
400	130	6	1	284	6.890	0.456	-1.0	0.000 ->	3.366
100	140	6	1	42	25.244	2.057	-1.0	0.000 ->	13.372
110	140	6	1	42	23.125	1.865	-1.0	0.000 ->	12.252
120	140	6	1	40	21.416	1.707	-1.0	0.000 ->	11.199
130	140	6	1	40	19.874	1.573	-1.0	0.000 ->	10.399
140	140	6	1	38	18.619	1.460	-1.0	0.000 ->	9.642
150	140	6	1	36	17.451	1.362	-1.0	0.000 ->	9.031
160	140	6	1	36	16.470	1.277	-1.0	0.000 ->	8.455
170	140	6	1	34	15.558	1.202	-1.0	0.000 ->	7.975
180	140	6	1	34	14.758	1.135	-1.0	0.000 ->	7.515
190	140	6	1	32	14.029	1.075	-1.0	0.000 ->	7.132
200	140	6	1	32	13.354	1.021	-1.0	0.000 ->	6.749
210	140	6	1	30	12.763	0.971	-1.0	0.000 ->	6.349
220	140	6	1	28	12.195	0.927	-1.0	0.000 ->	6.047
230	140	6	1	28	11.692	0.886	-1.0	0.000 ->	5.754
240	140	6	1	26	11.223	0.848	-1.0	0.000 ->	5.489
250	140	6	1	24	10.774	0.813	-1.0	0.000 ->	5.243
260	140	6	1	24	10.378	0.780	-1.0	0.000 ->	5.011
270	140	6	1	22	10.003	0.750	-1.0	0.000 ->	4.820
280	140	6	1	20	9.644	0.722	-1.0	0.000 ->	4.651
290	140	6	1	20	9.317	0.695	-1.0	0.000 ->	4.501
300	140	6	1	18	9.015	0.670	-1.0	0.000 ->	4.367
310	140	6	1	16	8.727	0.646	-1.0	0.000 ->	4.232
320	140	6	1	14	8.452	0.624	-1.0	0.000 ->	4.131
330	140	6	1	14	8.197	0.603	-1.0	0.000 ->	4.010
340	140	6	1	12	7.963	0.583	-1.0	0.000 ->	3.917
350	140	6	1	10	7.741	0.564	-1.0	0.000 ->	3.803
360	140	6	1	8	7.531	0.546	-1.0	0.000 ->	3.711
370	140	6	1	284	7.414	0.528	-1.0	0.000 ->	3.647
380	140	6	1	284	7.308	0.512	-1.0	0.000 ->	3.572

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
390	140	6	1	284	7.205	0.496	-1.0	0.000 ->	3.510
400	140	6	1	284	7.106	0.481	-1.0	0.000 ->	3.443
100	150	6	1	44	28.898	2.533	-1.0	0.000 ->	15.602
110	150	6	1	42	26.136	2.252	-1.0	0.000 ->	13.903
120	150	6	1	42	23.859	2.027	-1.0	0.000 ->	12.648
130	150	6	1	40	21.998	1.843	-1.0	0.000 ->	11.535
140	150	6	1	40	20.364	1.691	-1.0	0.000 ->	10.652
150	150	6	1	38	19.018	1.561	-1.0	0.000 ->	9.859
160	150	6	1	36	17.783	1.451	-1.0	0.000 ->	9.201
170	150	6	1	36	16.752	1.355	-1.0	0.000 ->	8.599
180	150	6	1	34	15.797	1.271	-1.0	0.000 ->	8.093
190	150	6	1	34	14.957	1.197	-1.0	0.000 ->	7.611
200	150	6	1	32	14.202	1.130	-1.0	0.000 ->	7.213
210	150	6	1	32	13.492	1.071	-1.0	0.000 ->	6.809
220	150	6	1	30	12.885	1.017	-1.0	0.000 ->	6.405
230	150	6	1	28	12.305	0.968	-1.0	0.000 ->	6.068
240	150	6	1	28	11.772	0.923	-1.0	0.000 ->	5.783
250	150	6	1	26	11.297	0.882	-1.0	0.000 ->	5.512
260	150	6	1	24	10.843	0.844	-1.0	0.000 ->	5.271
270	150	6	1	24	10.419	0.809	-1.0	0.000 ->	5.062
280	150	6	1	22	10.043	0.777	-1.0	0.000 ->	4.876
290	150	6	1	20	9.683	0.746	-1.0	0.000 ->	4.700
300	150	6	1	18	9.343	0.718	-1.0	0.000 ->	4.552
310	150	6	1	18	9.026	0.691	-1.0	0.000 ->	4.419
320	150	6	1	16	8.739	0.666	-1.0	0.000 ->	4.288
330	150	6	1	14	8.466	0.642	-1.0	0.000 ->	4.171
340	150	6	1	12	8.208	0.620	-1.0	0.000 ->	4.042
350	150	6	1	10	7.965	0.598	-1.0	0.000 ->	3.937
360	150	6	1	282	7.802	0.578	-1.0	0.000 ->	3.850
370	150	6	1	282	7.679	0.559	-1.0	0.000 ->	3.767
380	150	6	1	282	7.562	0.541	-1.0	0.000 ->	3.697
390	150	6	1	282	7.449	0.523	-1.0	0.000 ->	3.622
400	150	6	1	282	7.342	0.506	-1.0	0.000 ->	3.541
100	160	6	1	44	34.036	3.192	-1.0	0.000 ->	18.706
110	160	6	1	44	30.206	2.772	-1.0	0.000 ->	16.344
120	160	6	1	42	27.108	2.445	-1.0	0.000 ->	14.503
130	160	6	1	42	24.657	2.187	-1.0	0.000 ->	13.077
140	160	6	1	40	22.624	1.978	-1.0	0.000 ->	11.896
150	160	6	1	40	20.888	1.806	-1.0	0.000 ->	10.923
160	160	6	1	38	19.443	1.661	-1.0	0.000 ->	10.089
170	160	6	1	36	18.133	1.538	-1.0	0.000 ->	9.382
180	160	6	1	36	17.048	1.431	-1.0	0.000 ->	8.751
190	160	6	1	34	16.047	1.339	-1.0	0.000 ->	8.217
200	160	6	1	34	15.165	1.257	-1.0	0.000 ->	7.711
210	160	6	1	32	14.380	1.185	-1.0	0.000 ->	7.298
220	160	6	1	30	13.645	1.120	-1.0	0.000 ->	6.869
230	160	6	1	30	13.009	1.062	-1.0	0.000 ->	6.463
240	160	6	1	28	12.415	1.009	-1.0	0.000 ->	6.130
250	160	6	1	26	11.856	0.960	-1.0	0.000 ->	5.828
260	160	6	1	26	11.367	0.916	-1.0	0.000 ->	5.557
270	160	6	1	24	10.908	0.875	-1.0	0.000 ->	5.323
280	160	6	1	22	10.474	0.838	-1.0	0.000 ->	5.117
290	160	6	1	22	10.074	0.803	-1.0	0.000 ->	4.927
300	160	6	1	20	9.713	0.771	-1.0	0.000 ->	4.752
310	160	6	1	18	9.372	0.740	-1.0	0.000 ->	4.614
320	160	6	1	16	9.050	0.712	-1.0	0.000 ->	4.461
330	160	6	1	14	8.748	0.685	-1.0	0.000 ->	4.329
340	160	6	1	14	8.465	0.660	-1.0	0.000 ->	4.195
350	160	6	1	280	8.247	0.636	-1.0	0.000 ->	4.083

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
360	160	6	1	280	8.104	0.613	-1.0	0.000 ->	3.992
370	160	6	1	280	7.968	0.592	-1.0	0.000 ->	3.909
380	160	6	1	280	7.838	0.572	-1.0	0.000 ->	3.827
390	160	6	1	280	7.713	0.553	-1.0	0.000 ->	3.733
400	160	6	1	280	7.595	0.534	-1.0	0.000 ->	3.660
100	170	6	1	46	42.266	4.158	-1.0	0.000 ->	23.918
110	170	6	1	46	36.120	3.504	-1.0	0.000 ->	19.985
120	170	6	1	44	31.648	3.017	-1.0	0.000 ->	17.178
130	170	6	1	42	28.179	2.642	-1.0	0.000 ->	15.164
140	170	6	1	42	25.528	2.349	-1.0	0.000 ->	13.544
150	170	6	1	40	23.300	2.113	-1.0	0.000 ->	12.286
160	170	6	1	40	21.451	1.921	-1.0	0.000 ->	11.215
170	170	6	1	38	19.896	1.760	-1.0	0.000 ->	10.337
180	170	6	1	38	18.505	1.624	-1.0	0.000 ->	9.574
190	170	6	1	36	17.361	1.507	-1.0	0.000 ->	8.912
200	170	6	1	34	16.309	1.406	-1.0	0.000 ->	8.346
210	170	6	1	34	15.381	1.317	-1.0	0.000 ->	7.813
220	170	6	1	32	14.564	1.238	-1.0	0.000 ->	7.385
230	170	6	1	30	13.805	1.168	-1.0	0.000 ->	6.931
240	170	6	1	30	13.132	1.105	-1.0	0.000 ->	6.522
250	170	6	1	28	12.524	1.048	-1.0	0.000 ->	6.192
260	170	6	1	26	11.954	0.997	-1.0	0.000 ->	5.890
270	170	6	1	26	11.432	0.949	-1.0	0.000 ->	5.616
280	170	6	1	24	10.966	0.906	-1.0	0.000 ->	5.371
290	170	6	1	22	10.528	0.866	-1.0	0.000 ->	5.179
300	170	6	1	20	10.117	0.829	-1.0	0.000 ->	4.990
310	170	6	1	18	9.734	0.794	-1.0	0.000 ->	4.816
320	170	6	1	18	9.389	0.762	-1.0	0.000 ->	4.659
330	170	6	1	16	9.066	0.732	-1.0	0.000 ->	4.487
340	170	6	1	278	8.764	0.703	-1.0	0.000 ->	4.350
350	170	6	1	278	8.595	0.677	-1.0	0.000 ->	4.255
360	170	6	1	278	8.434	0.652	-1.0	0.000 ->	4.151
370	170	6	1	278	8.282	0.628	-1.0	0.000 ->	4.063
380	170	6	1	278	8.137	0.606	-1.0	0.000 ->	3.957
390	170	6	1	278	7.999	0.584	-1.0	0.000 ->	3.871
400	170	6	1	278	7.867	0.564	-1.0	0.000 ->	3.778
100	180	6	1	48	58.652	5.854	-1.0	0.000 ->	35.331
110	180	6	1	48	45.912	4.562	-1.0	0.000 ->	26.260
120	180	6	1	46	38.393	3.847	-1.0	0.000 ->	21.480
130	180	6	1	44	33.282	3.274	-1.0	0.000 ->	18.120
140	180	6	1	44	29.429	2.849	-1.0	0.000 ->	15.899
150	180	6	1	42	26.478	2.516	-1.0	0.000 ->	14.057
160	180	6	1	40	24.033	2.252	-1.0	0.000 ->	12.712
170	180	6	1	40	22.058	2.037	-1.0	0.000 ->	11.528
180	180	6	1	38	20.380	1.860	-1.0	0.000 ->	10.602
190	180	6	1	38	18.908	1.710	-1.0	0.000 ->	9.778
200	180	6	1	36	17.690	1.583	-1.0	0.000 ->	9.082
210	180	6	1	34	16.584	1.473	-1.0	0.000 ->	8.483
220	180	6	1	34	15.605	1.376	-1.0	0.000 ->	7.922
230	180	6	1	32	14.755	1.292	-1.0	0.000 ->	7.475
240	180	6	1	30	13.969	1.216	-1.0	0.000 ->	6.992
250	180	6	1	30	13.257	1.148	-1.0	0.000 ->	6.579
260	180	6	1	28	12.632	1.087	-1.0	0.000 ->	6.250
270	180	6	1	26	12.050	1.032	-1.0	0.000 ->	5.947
280	180	6	1	24	11.508	0.982	-1.0	0.000 ->	5.674
290	180	6	1	24	11.017	0.936	-1.0	0.000 ->	5.449
300	180	6	1	22	10.574	0.893	-1.0	0.000 ->	5.247
310	180	6	1	20	10.158	0.854	-1.0	0.000 ->	5.035
320	180	6	1	18	9.771	0.817	-1.0	0.000 ->	4.857

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
330	180	6	1	16	9.410	0.783	-1.0	0.000 ->	4.682
340	180	6	1	276	9.168	0.751	-1.0	0.000 ->	4.557
350	180	6	1	276	8.978	0.721	-1.0	0.000 ->	4.435
360	180	6	1	276	8.797	0.693	-1.0	0.000 ->	4.335
370	180	6	1	276	8.626	0.667	-1.0	0.000 ->	4.221
380	180	6	1	276	8.463	0.642	-1.0	0.000 ->	4.114
390	180	6	1	276	8.308	0.618	-1.0	0.000 ->	4.010
400	180	6	1	276	8.161	0.596	-1.0	0.000 ->	3.914
100	190	6	1	54	99.405	6.435	-1.0	0.000 ->	84.751
110	190	6	1	50	64.186	6.317	-1.0	0.000 ->	43.823
120	190	6	1	48	49.684	5.102	-1.0	0.000 ->	29.556
130	190	6	1	46	41.241	4.203	-1.0	0.000 ->	23.261
140	190	6	1	44	35.170	3.558	-1.0	0.000 ->	19.334
150	190	6	1	44	30.836	3.068	-1.0	0.000 ->	16.723
160	190	6	1	42	27.526	2.692	-1.0	0.000 ->	14.646
170	190	6	1	40	24.832	2.397	-1.0	0.000 ->	13.175
180	190	6	1	40	22.713	2.158	-1.0	0.000 ->	11.867
190	190	6	1	38	20.900	1.962	-1.0	0.000 ->	10.886
200	190	6	1	38	19.338	1.798	-1.0	0.000 ->	9.995
210	190	6	1	36	18.040	1.659	-1.0	0.000 ->	9.263
220	190	6	1	34	16.873	1.540	-1.0	0.000 ->	8.627
230	190	6	1	34	15.839	1.436	-1.0	0.000 ->	8.035
240	190	6	1	32	14.951	1.345	-1.0	0.000 ->	7.567
250	190	6	1	30	14.136	1.264	-1.0	0.000 ->	7.052
260	190	6	1	28	13.390	1.191	-1.0	0.000 ->	6.633
270	190	6	1	28	12.738	1.126	-1.0	0.000 ->	6.305
280	190	6	1	26	12.141	1.067	-1.0	0.000 ->	6.021
290	190	6	1	24	11.589	1.014	-1.0	0.000 ->	5.739
300	190	6	1	22	11.078	0.965	-1.0	0.000 ->	5.516
310	190	6	1	22	10.608	0.920	-1.0	0.000 ->	5.292
320	190	6	1	20	10.187	0.878	-1.0	0.000 ->	5.058
330	190	6	1	274	9.847	0.839	-1.0	0.000 ->	4.903
340	190	6	1	274	9.617	0.803	-1.0	0.000 ->	4.780
350	190	6	1	274	9.401	0.770	-1.0	0.000 ->	4.645
360	190	6	1	274	9.196	0.739	-1.0	0.000 ->	4.529
370	190	6	1	274	9.002	0.709	-1.0	0.000 ->	4.392
380	190	6	1	274	8.819	0.681	-1.0	0.000 ->	4.282
390	190	6	1	274	8.644	0.655	-1.0	0.000 ->	4.163
400	190	6	1	274	8.478	0.630	-1.0	0.000 ->	4.068
100	200	6	1	62	59.022	5.432	-1.0	0.000 ->	37.700
110	200	6	1	226	91.176	6.551	-1.0	0.000 ->	81.734
120	200	6	1	50	84.899	6.227	-1.0	0.000 ->	69.439
130	200	6	1	48	56.860	5.828	-1.0	0.000 ->	34.030
140	200	6	1	46	44.516	4.590	-1.0	0.000 ->	25.440
150	200	6	1	46	37.328	3.874	-1.0	0.000 ->	20.799
160	200	6	1	44	32.439	3.307	-1.0	0.000 ->	17.655
170	200	6	1	42	28.691	2.882	-1.0	0.000 ->	15.372
180	200	6	1	42	25.742	2.549	-1.0	0.000 ->	13.682
190	200	6	1	40	23.424	2.284	-1.0	0.000 ->	12.249
200	200	6	1	38	21.458	2.068	-1.0	0.000 ->	11.193
210	200	6	1	38	19.797	1.889	-1.0	0.000 ->	10.229
220	200	6	1	36	18.410	1.738	-1.0	0.000 ->	9.456
230	200	6	1	34	17.177	1.608	-1.0	0.000 ->	8.779
240	200	6	1	34	16.083	1.496	-1.0	0.000 ->	8.152
250	200	6	1	32	15.153	1.398	-1.0	0.000 ->	7.663
260	200	6	1	30	14.307	1.311	-1.0	0.000 ->	7.114
270	200	6	1	28	13.536	1.234	-1.0	0.000 ->	6.711
280	200	6	1	28	12.840	1.165	-1.0	0.000 ->	6.398
290	200	6	1	26	12.227	1.102	-1.0	0.000 ->	6.089



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
300	200	6	1	24	11.663	1.045	-1.0	0.000 ->	5.791
310	200	6	1	22	11.142	0.993	-1.0	0.000 ->	5.554
320	200	6	1	270	10.667	0.946	-1.0	0.000 ->	5.309
330	200	6	1	272	10.381	0.902	-1.0	0.000 ->	5.177
340	200	6	1	272	10.118	0.861	-1.0	0.000 ->	5.022
350	200	6	1	272	9.871	0.823	-1.0	0.000 ->	4.883
360	200	6	1	272	9.637	0.788	-1.0	0.000 ->	4.738
370	200	6	1	272	9.416	0.755	-1.0	0.000 ->	4.597
380	200	6	1	272	9.207	0.724	-1.0	0.000 ->	4.466
390	200	6	1	274	9.013	0.695	-1.0	0.000 ->	4.344
400	200	6	1	274	8.836	0.668	-1.0	0.000 ->	4.233
100	210	6	1	64	43.186	3.916	-1.0	0.000 ->	24.663
110	210	6	1	62	52.281	4.744	-1.0	0.000 ->	31.829
120	210	6	1	60	68.060	6.449	-1.0	0.000 ->	53.171
130	210	6	1	54	93.457	6.743	-1.0	0.000 ->	83.464
140	210	6	1	50	61.547	6.134	-1.0	0.000 ->	41.560
150	210	6	1	48	48.287	5.118	-1.0	0.000 ->	28.435
160	210	6	1	46	40.121	4.207	-1.0	0.000 ->	22.540
170	210	6	1	44	34.268	3.574	-1.0	0.000 ->	18.721
180	210	6	1	42	29.966	3.087	-1.0	0.000 ->	16.185
190	210	6	1	42	26.763	2.714	-1.0	0.000 ->	14.242
200	210	6	1	40	24.198	2.418	-1.0	0.000 ->	12.705
210	210	6	1	38	22.059	2.180	-1.0	0.000 ->	11.525
220	210	6	1	38	20.290	1.983	-1.0	0.000 ->	10.480
230	210	6	1	36	18.804	1.818	-1.0	0.000 ->	9.661
240	210	6	1	34	17.497	1.678	-1.0	0.000 ->	8.939
250	210	6	1	32	16.342	1.557	-1.0	0.000 ->	8.282
260	210	6	1	32	15.363	1.452	-1.0	0.000 ->	7.762
270	210	6	1	30	14.481	1.359	-1.0	0.000 ->	7.201
280	210	6	1	28	13.683	1.277	-1.0	0.000 ->	6.806
290	210	6	1	26	12.960	1.203	-1.0	0.000 ->	6.467
300	210	6	1	26	12.307	1.137	-1.0	0.000 ->	6.132
310	210	6	1	24	11.727	1.077	-1.0	0.000 ->	5.818
320	210	6	1	268	11.316	1.022	-1.0	0.000 ->	5.627
330	210	6	1	270	10.983	0.972	-1.0	0.000 ->	5.480
340	210	6	1	270	10.680	0.925	-1.0	0.000 ->	5.290
350	210	6	1	270	10.395	0.882	-1.0	0.000 ->	5.143
360	210	6	1	270	10.127	0.843	-1.0	0.000 ->	4.966
370	210	6	1	270	9.873	0.806	-1.0	0.000 ->	4.820
380	210	6	1	272	9.639	0.771	-1.0	0.000 ->	4.675
390	210	6	1	272	9.428	0.739	-1.0	0.000 ->	4.545
400	210	6	1	272	9.227	0.708	-1.0	0.000 ->	4.416
100	220	6	1	66	34.471	3.045	-1.0	0.000 ->	18.962
110	220	6	1	66	39.750	3.623	-1.0	0.000 ->	22.254
120	220	6	1	64	47.339	4.362	-1.0	0.000 ->	27.776
130	220	6	1	62	58.585	5.514	-1.0	0.000 ->	38.404
140	220	6	1	226	100.791	6.429	-1.0	0.000 ->	81.820
150	220	6	1	50	81.037	6.262	-1.0	0.000 ->	62.041
160	220	6	1	48	54.983	5.741	-1.0	0.000 ->	32.697
170	220	6	1	46	43.209	4.588	-1.0	0.000 ->	24.660
180	220	6	1	44	36.260	3.872	-1.0	0.000 ->	20.031
190	220	6	1	44	31.481	3.313	-1.0	0.000 ->	17.105
200	220	6	1	42	27.893	2.892	-1.0	0.000 ->	14.864
210	220	6	1	40	25.041	2.562	-1.0	0.000 ->	13.204
220	220	6	1	38	22.712	2.298	-1.0	0.000 ->	11.886
230	220	6	1	38	20.819	2.082	-1.0	0.000 ->	10.749
240	220	6	1	36	19.223	1.902	-1.0	0.000 ->	9.882
250	220	6	1	34	17.836	1.750	-1.0	0.000 ->	9.111
260	220	6	1	32	16.620	1.620	-1.0	0.000 ->	8.418

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
270	220	6	1	32	15.578	1.507	-1.0	0.000 ->	7.863
280	220	6	1	30	14.658	1.408	-1.0	0.000 ->	7.294
290	220	6	1	28	13.829	1.320	-1.0	0.000 ->	6.876
300	220	6	1	26	13.083	1.242	-1.0	0.000 ->	6.509
310	220	6	1	266	12.497	1.171	-1.0	0.000 ->	6.211
320	220	6	1	266	12.056	1.108	-1.0	0.000 ->	6.004
330	220	6	1	268	11.666	1.050	-1.0	0.000 ->	5.818
340	220	6	1	268	11.313	0.997	-1.0	0.000 ->	5.605
350	220	6	1	268	10.983	0.948	-1.0	0.000 ->	5.431
360	220	6	1	268	10.672	0.903	-1.0	0.000 ->	5.230
370	220	6	1	270	10.381	0.862	-1.0	0.000 ->	5.076
380	220	6	1	270	10.125	0.823	-1.0	0.000 ->	4.913
390	220	6	1	270	9.884	0.787	-1.0	0.000 ->	4.768
400	220	6	1	270	9.654	0.753	-1.0	0.000 ->	4.625
100	230	6	1	68	28.881	2.479	-1.0	0.000 ->	15.537
110	230	6	1	68	32.246	2.865	-1.0	0.000 ->	17.522
120	230	6	1	66	36.828	3.360	-1.0	0.000 ->	20.415
130	230	6	1	64	43.098	4.043	-1.0	0.000 ->	24.562
140	230	6	1	64	52.390	4.855	-1.0	0.000 ->	32.088
150	230	6	1	60	66.409	6.584	-1.0	0.000 ->	56.781
160	230	6	1	240	98.399	7.128	-1.0	0.000 ->	82.382
170	230	6	1	50	58.981	5.981	-1.0	0.000 ->	39.389
180	230	6	1	46	46.822	5.098	-1.0	0.000 ->	27.331
190	230	6	1	46	38.881	4.190	-1.0	0.000 ->	21.734
200	230	6	1	44	33.248	3.569	-1.0	0.000 ->	18.157
210	230	6	1	42	29.136	3.088	-1.0	0.000 ->	15.557
220	230	6	1	40	25.976	2.718	-1.0	0.000 ->	13.755
230	230	6	1	38	23.419	2.425	-1.0	0.000 ->	12.280
240	230	6	1	38	21.390	2.187	-1.0	0.000 ->	11.051
250	230	6	1	36	19.672	1.991	-1.0	0.000 ->	10.119
260	230	6	1	34	18.194	1.826	-1.0	0.000 ->	9.292
270	230	6	1	32	16.911	1.685	-1.0	0.000 ->	8.563
280	230	6	1	32	15.801	1.564	-1.0	0.000 ->	7.969
290	230	6	1	30	14.837	1.458	-1.0	0.000 ->	7.377
300	230	6	1	264	13.998	1.364	-1.0	0.000 ->	6.955
310	230	6	1	264	13.431	1.281	-1.0	0.000 ->	6.671
320	230	6	1	264	12.907	1.206	-1.0	0.000 ->	6.433
330	230	6	1	266	12.447	1.139	-1.0	0.000 ->	6.201
340	230	6	1	266	12.033	1.078	-1.0	0.000 ->	5.966
350	230	6	1	266	11.645	1.022	-1.0	0.000 ->	5.754
360	230	6	1	266	11.282	0.971	-1.0	0.000 ->	5.543
370	230	6	1	268	10.960	0.924	-1.0	0.000 ->	5.369
380	230	6	1	268	10.665	0.880	-1.0	0.000 ->	5.187
390	230	6	1	268	10.387	0.839	-1.0	0.000 ->	5.023
400	230	6	1	268	10.123	0.801	-1.0	0.000 ->	4.875
100	240	6	1	70	24.975	2.086	-1.0	0.000 ->	13.174
110	240	6	1	70	27.275	2.360	-1.0	0.000 ->	14.622
120	240	6	1	68	30.322	2.701	-1.0	0.000 ->	16.352
130	240	6	1	66	34.166	3.139	-1.0	0.000 ->	18.763
140	240	6	1	66	39.645	3.722	-1.0	0.000 ->	22.189
150	240	6	1	64	47.458	4.489	-1.0	0.000 ->	27.794
160	240	6	1	62	59.107	5.554	-1.0	0.000 ->	39.323
170	240	6	1	226	97.029	5.819	-1.0	0.000 ->	81.699
180	240	6	1	50	77.163	6.337	-1.0	0.000 ->	55.587
190	240	6	1	48	53.004	5.626	-1.0	0.000 ->	31.308
200	240	6	1	46	41.805	4.568	-1.0	0.000 ->	23.798
210	240	6	1	44	35.205	3.853	-1.0	0.000 ->	19.376
220	240	6	1	42	30.572	3.305	-1.0	0.000 ->	16.439
230	240	6	1	40	26.998	2.888	-1.0	0.000 ->	14.368

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
240	240	6	1	40	24.225	2.561	-1.0	0.000 ->	12.712
250	240	6	1	38	22.009	2.299	-1.0	0.000 ->	11.397
260	240	6	1	36	20.152	2.084	-1.0	0.000 ->	10.374
270	240	6	1	34	18.575	1.905	-1.0	0.000 ->	9.486
280	240	6	1	32	17.216	1.753	-1.0	0.000 ->	8.715
290	240	6	1	30	16.036	1.622	-1.0	0.000 ->	8.077
300	240	6	1	262	15.212	1.509	-1.0	0.000 ->	7.585
310	240	6	1	262	14.526	1.409	-1.0	0.000 ->	7.209
320	240	6	1	262	13.895	1.320	-1.0	0.000 ->	6.931
330	240	6	1	264	13.347	1.241	-1.0	0.000 ->	6.640
340	240	6	1	264	12.855	1.170	-1.0	0.000 ->	6.377
350	240	6	1	264	12.398	1.106	-1.0	0.000 ->	6.126
360	240	6	1	266	11.976	1.047	-1.0	0.000 ->	5.904
370	240	6	1	266	11.610	0.993	-1.0	0.000 ->	5.706
380	240	6	1	266	11.267	0.943	-1.0	0.000 ->	5.504
390	240	6	1	266	10.943	0.898	-1.0	0.000 ->	5.318
400	240	6	1	266	10.638	0.855	-1.0	0.000 ->	5.165
100	250	6	1	72	22.052	1.799	-1.0	0.000 ->	11.568
110	250	6	1	70	23.780	2.004	-1.0	0.000 ->	12.558
120	250	6	1	70	25.926	2.251	-1.0	0.000 ->	13.723
130	250	6	1	68	28.521	2.556	-1.0	0.000 ->	15.341
140	250	6	1	68	31.978	2.944	-1.0	0.000 ->	17.298
150	250	6	1	66	36.562	3.444	-1.0	0.000 ->	20.247
160	250	6	1	66	43.085	4.143	-1.0	0.000 ->	24.421
170	250	6	1	64	53.012	4.958	-1.0	0.000 ->	32.321
180	250	6	1	60	66.580	6.615	-1.0	0.000 ->	61.760
190	250	6	1	242	102.647	7.546	-1.0	0.000 ->	80.746
200	250	6	1	50	56.560	5.872	-1.0	0.000 ->	37.271
210	250	6	1	46	45.483	5.055	-1.0	0.000 ->	26.385
220	250	6	1	44	37.714	4.161	-1.0	0.000 ->	20.813
230	250	6	1	42	32.138	3.551	-1.0	0.000 ->	17.475
240	250	6	1	42	28.144	3.076	-1.0	0.000 ->	15.054
250	250	6	1	40	25.121	2.711	-1.0	0.000 ->	13.188
260	250	6	1	38	22.679	2.420	-1.0	0.000 ->	11.777
270	250	6	1	36	20.669	2.184	-1.0	0.000 ->	10.651
280	250	6	1	34	18.979	1.988	-1.0	0.000 ->	9.693
290	250	6	1	258	17.675	1.824	-1.0	0.000 ->	8.978
300	250	6	1	260	16.671	1.683	-1.0	0.000 ->	8.405
310	250	6	1	260	15.826	1.561	-1.0	0.000 ->	7.893
320	250	6	1	260	15.056	1.455	-1.0	0.000 ->	7.521
330	250	6	1	262	14.396	1.361	-1.0	0.000 ->	7.151
340	250	6	1	262	13.806	1.277	-1.0	0.000 ->	6.851
350	250	6	1	262	13.259	1.202	-1.0	0.000 ->	6.575
360	250	6	1	264	12.776	1.134	-1.0	0.000 ->	6.321
370	250	6	1	264	12.345	1.072	-1.0	0.000 ->	6.096
380	250	6	1	264	11.941	1.015	-1.0	0.000 ->	5.869
390	250	6	1	264	11.562	0.963	-1.0	0.000 ->	5.661
400	250	6	1	266	11.225	0.915	-1.0	0.000 ->	5.488
100	260	6	1	74	19.761	1.581	-1.0	0.000 ->	10.293
110	260	6	1	72	21.134	1.740	-1.0	0.000 ->	10.990
120	260	6	1	72	22.716	1.927	-1.0	0.000 ->	11.931
130	260	6	1	70	24.621	2.151	-1.0	0.000 ->	13.012
140	260	6	1	70	26.987	2.425	-1.0	0.000 ->	14.354
150	260	6	1	68	29.956	2.768	-1.0	0.000 ->	16.165
160	260	6	1	68	33.906	3.212	-1.0	0.000 ->	18.491
170	260	6	1	66	39.450	3.800	-1.0	0.000 ->	22.069
180	260	6	1	64	47.583	4.604	-1.0	0.000 ->	27.759
190	260	6	1	62	60.834	5.582	-1.0	0.000 ->	40.317
200	260	6	1	56	72.553	4.751	-1.0	0.000 ->	81.622

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
210	260	6	1	50	73.319	6.457	-1.0	0.000 ->	50.874
220	260	6	1	48	50.895	5.506	-1.0	0.000 ->	29.829
230	260	6	1	46	40.268	4.535	-1.0	0.000 ->	22.821
240	260	6	1	44	33.989	3.823	-1.0	0.000 ->	18.674
250	260	6	1	42	29.530	3.286	-1.0	0.000 ->	15.827
260	260	6	1	40	26.100	2.875	-1.0	0.000 ->	13.717
270	260	6	1	38	23.412	2.551	-1.0	0.000 ->	12.196
280	260	6	1	256	21.252	2.291	-1.0	0.000 ->	10.961
290	260	6	1	256	19.759	2.077	-1.0	0.000 ->	10.136
300	260	6	1	258	18.458	1.899	-1.0	0.000 ->	9.406
310	260	6	1	258	17.397	1.747	-1.0	0.000 ->	8.849
320	260	6	1	258	16.441	1.616	-1.0	0.000 ->	8.329
330	260	6	1	260	15.634	1.502	-1.0	0.000 ->	7.836
340	260	6	1	260	14.916	1.402	-1.0	0.000 ->	7.425
350	260	6	1	260	14.255	1.313	-1.0	0.000 ->	7.098
360	260	6	1	262	13.695	1.233	-1.0	0.000 ->	6.807
370	260	6	1	262	13.181	1.161	-1.0	0.000 ->	6.547
380	260	6	1	262	12.702	1.096	-1.0	0.000 ->	6.286
390	260	6	1	264	12.270	1.036	-1.0	0.000 ->	6.048
400	260	6	1	264	11.888	0.982	-1.0	0.000 ->	5.839
100	270	6	1	74	17.958	1.409	-1.0	0.000 ->	9.246
110	270	6	1	74	19.039	1.537	-1.0	0.000 ->	9.851
120	270	6	1	74	20.243	1.683	-1.0	0.000 ->	10.541
130	270	6	1	72	21.721	1.855	-1.0	0.000 ->	11.296
140	270	6	1	72	23.443	2.059	-1.0	0.000 ->	12.331
150	270	6	1	70	25.554	2.306	-1.0	0.000 ->	13.519
160	270	6	1	70	28.179	2.613	-1.0	0.000 ->	15.072
170	270	6	1	68	31.607	3.005	-1.0	0.000 ->	17.124
180	270	6	1	68	36.194	3.512	-1.0	0.000 ->	20.006
190	270	6	1	66	43.030	4.227	-1.0	0.000 ->	24.376
200	270	6	1	64	53.774	5.066	-1.0	0.000 ->	32.518
210	270	6	1	62	75.125	6.573	-1.0	0.000 ->	67.416
220	270	6	1	244	98.925	7.861	-1.0	0.000 ->	78.465
230	270	6	1	244	55.557	5.803	-1.0	0.000 ->	35.339
240	270	6	1	46	43.965	4.994	-1.0	0.000 ->	25.327
250	270	6	1	44	36.398	4.124	-1.0	0.000 ->	20.085
260	270	6	1	42	31.035	3.523	-1.0	0.000 ->	16.710
270	270	6	1	40	27.193	3.056	-1.0	0.000 ->	14.391
280	270	6	1	252	24.488	2.695	-1.0	0.000 ->	12.815
290	270	6	1	254	22.439	2.407	-1.0	0.000 ->	11.656
300	270	6	1	254	20.708	2.172	-1.0	0.000 ->	10.675
310	270	6	1	256	19.337	1.978	-1.0	0.000 ->	9.927
320	270	6	1	256	18.125	1.814	-1.0	0.000 ->	9.239
330	270	6	1	258	17.119	1.673	-1.0	0.000 ->	8.719
340	270	6	1	258	16.230	1.551	-1.0	0.000 ->	8.242
350	270	6	1	260	15.433	1.444	-1.0	0.000 ->	7.790
360	270	6	1	260	14.762	1.350	-1.0	0.000 ->	7.377
370	270	6	1	260	14.142	1.265	-1.0	0.000 ->	7.068
380	270	6	1	262	13.569	1.189	-1.0	0.000 ->	6.760
390	270	6	1	262	13.085	1.120	-1.0	0.000 ->	6.500
400	270	6	1	262	12.633	1.058	-1.0	0.000 ->	6.261
100	280	6	1	76	16.473	1.271	-1.0	0.000 ->	8.441
110	280	6	1	76	17.329	1.375	-1.0	0.000 ->	8.918
120	280	6	1	74	18.302	1.494	-1.0	0.000 ->	9.425
130	280	6	1	74	19.461	1.629	-1.0	0.000 ->	10.062
140	280	6	1	74	20.761	1.787	-1.0	0.000 ->	10.809
150	280	6	1	72	22.358	1.974	-1.0	0.000 ->	11.632
160	280	6	1	72	24.242	2.198	-1.0	0.000 ->	12.776
170	280	6	1	70	26.595	2.474	-1.0	0.000 ->	14.090

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
180	280	6	1	70	29.531	2.820	-1.0	0.000 ->	15.900
190	280	6	1	68	33.534	3.270	-1.0	0.000 ->	18.255
200	280	6	1	66	39.123	3.864	-1.0	0.000 ->	21.874
210	280	6	1	66	47.662	4.713	-1.0	0.000 ->	27.649
220	280	6	1	64	63.307	5.619	-1.0	0.000 ->	41.520
230	280	6	1	58	76.929	4.427	-1.0	0.000 ->	80.979
240	280	6	1	48	69.673	6.605	-1.0	0.000 ->	47.147
250	280	6	1	46	48.806	5.392	-1.0	0.000 ->	28.590
260	280	6	1	248	38.913	4.493	-1.0	0.000 ->	21.782
270	280	6	1	248	33.013	3.785	-1.0	0.000 ->	18.023
280	280	6	1	250	29.017	3.259	-1.0	0.000 ->	15.485
290	280	6	1	252	26.022	2.852	-1.0	0.000 ->	13.746
300	280	6	1	252	23.659	2.532	-1.0	0.000 ->	12.360
310	280	6	1	254	21.800	2.275	-1.0	0.000 ->	11.316
320	280	6	1	254	20.219	2.062	-1.0	0.000 ->	10.410
330	280	6	1	256	18.935	1.884	-1.0	0.000 ->	9.729
340	280	6	1	256	17.813	1.733	-1.0	0.000 ->	9.098
350	280	6	1	258	16.843	1.602	-1.0	0.000 ->	8.588
360	280	6	1	258	16.015	1.488	-1.0	0.000 ->	8.150
370	280	6	1	258	15.256	1.387	-1.0	0.000 ->	7.734
380	280	6	1	260	14.598	1.298	-1.0	0.000 ->	7.336
390	280	6	1	260	14.015	1.217	-1.0	0.000 ->	7.020
400	280	6	1	260	13.474	1.144	-1.0	0.000 ->	6.734
100	290	6	1	78	15.212	1.156	-1.0	0.000 ->	7.763
110	290	6	1	78	15.902	1.244	-1.0	0.000 ->	8.126
120	290	6	1	76	16.728	1.341	-1.0	0.000 ->	8.554
130	290	6	1	76	17.643	1.452	-1.0	0.000 ->	9.067
140	290	6	1	74	18.663	1.578	-1.0	0.000 ->	9.615
150	290	6	1	74	19.912	1.724	-1.0	0.000 ->	10.289
160	290	6	1	74	21.319	1.895	-1.0	0.000 ->	11.101
170	290	6	1	72	23.055	2.099	-1.0	0.000 ->	12.008
180	290	6	1	72	25.126	2.348	-1.0	0.000 ->	13.274
190	290	6	1	70	27.767	2.657	-1.0	0.000 ->	14.740
200	290	6	1	68	31.104	3.054	-1.0	0.000 ->	16.865
210	290	6	1	68	35.826	3.569	-1.0	0.000 ->	19.664
220	290	6	1	66	42.815	4.298	-1.0	0.000 ->	24.257
230	290	6	1	64	54.424	5.188	-1.0	0.000 ->	32.659
240	290	6	1	62	84.869	6.483	-1.0	0.000 ->	71.059
250	290	6	1	244	81.157	7.866	-1.0	0.000 ->	75.285
260	290	6	1	244	54.834	5.765	-1.0	0.000 ->	33.621
270	290	6	1	246	43.133	4.922	-1.0	0.000 ->	24.556
280	290	6	1	248	35.996	4.080	-1.0	0.000 ->	19.737
290	290	6	1	250	31.126	3.487	-1.0	0.000 ->	16.842
300	290	6	1	250	27.678	3.027	-1.0	0.000 ->	14.722
310	290	6	1	252	25.044	2.670	-1.0	0.000 ->	13.183
320	290	6	1	252	22.908	2.385	-1.0	0.000 ->	11.953
330	290	6	1	254	21.212	2.153	-1.0	0.000 ->	11.006
340	290	6	1	254	19.760	1.959	-1.0	0.000 ->	10.164
350	290	6	1	256	18.550	1.796	-1.0	0.000 ->	9.540
360	290	6	1	256	17.510	1.655	-1.0	0.000 ->	8.961
370	290	6	1	258	16.572	1.533	-1.0	0.000 ->	8.459
380	290	6	1	258	15.797	1.426	-1.0	0.000 ->	8.054
390	290	6	1	258	15.086	1.330	-1.0	0.000 ->	7.669
400	290	6	1	258	14.429	1.245	-1.0	0.000 ->	7.300
100	300	6	1	80	14.127	1.060	-1.0	0.000 ->	7.118
110	300	6	1	78	14.730	1.134	-1.0	0.000 ->	7.475
120	300	6	1	78	15.407	1.216	-1.0	0.000 ->	7.847
130	300	6	1	78	16.142	1.308	-1.0	0.000 ->	8.238
140	300	6	1	76	16.990	1.411	-1.0	0.000 ->	8.669

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
150	300	6	1	76	17.970	1.529	-1.0	0.000 ->	9.223
160	300	6	1	76	19.056	1.664	-1.0	0.000 ->	9.816
170	300	6	1	74	20.393	1.821	-1.0	0.000 ->	10.533
180	300	6	1	74	21.923	2.008	-1.0	0.000 ->	11.420
190	300	6	1	72	23.821	2.233	-1.0	0.000 ->	12.433
200	300	6	1	72	26.110	2.512	-1.0	0.000 ->	13.837
210	300	6	1	70	29.095	2.862	-1.0	0.000 ->	15.522
220	300	6	1	68	33.010	3.320	-1.0	0.000 ->	18.011
230	300	6	1	68	38.623	3.919	-1.0	0.000 ->	21.575
240	300	6	1	66	47.664	4.816	-1.0	0.000 ->	27.444
250	300	6	1	64	65.399	5.681	-1.0	0.000 ->	42.959
260	300	6	1	56	151.140	5.671	-1.0	0.000 ->	80.251
270	300	6	1	48	66.030	6.749	-1.0	0.000 ->	44.304
280	300	6	1	246	48.024	5.289	-1.0	0.000 ->	28.159
290	300	6	1	246	39.328	4.440	-1.0	0.000 ->	22.042
300	300	6	1	248	33.623	3.740	-1.0	0.000 ->	18.323
310	300	6	1	250	29.543	3.224	-1.0	0.000 ->	15.854
320	300	6	1	250	26.502	2.822	-1.0	0.000 ->	14.062
330	300	6	1	252	24.164	2.506	-1.0	0.000 ->	12.685
340	300	6	1	252	22.224	2.250	-1.0	0.000 ->	11.586
350	300	6	1	254	20.666	2.039	-1.0	0.000 ->	10.724
360	300	6	1	254	19.328	1.862	-1.0	0.000 ->	9.938
370	300	6	1	256	18.184	1.710	-1.0	0.000 ->	9.361
380	300	6	1	256	17.215	1.579	-1.0	0.000 ->	8.825
390	300	6	1	256	16.334	1.465	-1.0	0.000 ->	8.332
400	300	6	1	258	15.581	1.363	-1.0	0.000 ->	7.956
100	310	6	1	80	13.204	0.978	-1.0	0.000 ->	6.597
110	310	6	1	80	13.723	1.042	-1.0	0.000 ->	6.868
120	310	6	1	80	14.280	1.112	-1.0	0.000 ->	7.158
130	310	6	1	80	14.880	1.189	-1.0	0.000 ->	7.526
140	310	6	1	78	15.601	1.275	-1.0	0.000 ->	7.929
150	310	6	1	78	16.385	1.372	-1.0	0.000 ->	8.350
160	310	6	1	76	17.257	1.482	-1.0	0.000 ->	8.797
170	310	6	1	76	18.310	1.607	-1.0	0.000 ->	9.384
180	310	6	1	76	19.483	1.753	-1.0	0.000 ->	10.031
190	310	6	1	74	20.908	1.924	-1.0	0.000 ->	10.797
200	310	6	1	74	22.581	2.129	-1.0	0.000 ->	11.770
210	310	6	1	72	24.668	2.379	-1.0	0.000 ->	12.908
220	310	6	1	72	27.212	2.693	-1.0	0.000 ->	14.478
230	310	6	1	70	30.616	3.094	-1.0	0.000 ->	16.486
240	310	6	1	68	35.275	3.619	-1.0	0.000 ->	19.398
250	310	6	1	66	42.358	4.356	-1.0	0.000 ->	24.191
260	310	6	1	64	54.702	5.329	-1.0	0.000 ->	33.251
270	310	6	1	62	89.435	6.383	-1.0	0.000 ->	74.628
280	310	6	1	296	79.939	7.493	-1.0	0.000 ->	73.675
290	310	6	1	244	53.893	5.743	-1.0	0.000 ->	33.461
300	310	6	1	246	43.331	4.840	-1.0	0.000 ->	24.710
310	310	6	1	248	36.404	4.029	-1.0	0.000 ->	20.089
320	310	6	1	248	31.643	3.444	-1.0	0.000 ->	17.155
330	310	6	1	250	28.170	2.991	-1.0	0.000 ->	15.009
340	310	6	1	250	25.459	2.638	-1.0	0.000 ->	13.484
350	310	6	1	252	23.370	2.356	-1.0	0.000 ->	12.243
360	310	6	1	252	21.597	2.125	-1.0	0.000 ->	11.254
370	310	6	1	254	20.160	1.932	-1.0	0.000 ->	10.462
380	310	6	1	254	18.921	1.768	-1.0	0.000 ->	9.737
390	310	6	1	256	17.835	1.628	-1.0	0.000 ->	9.190
400	310	6	1	256	16.930	1.505	-1.0	0.000 ->	8.694
100	320	6	1	82	12.408	0.907	-1.0	0.000 ->	6.148
110	320	6	1	82	12.843	0.963	-1.0	0.000 ->	6.372

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
120	320	6	1	82	13.306	1.023	-1.0	0.000 ->	6.617
130	320	6	1	80	13.835	1.089	-1.0	0.000 ->	6.909
140	320	6	1	80	14.426	1.162	-1.0	0.000 ->	7.217
150	320	6	1	80	15.065	1.243	-1.0	0.000 ->	7.567
160	320	6	1	78	15.790	1.334	-1.0	0.000 ->	8.003
170	320	6	1	78	16.630	1.436	-1.0	0.000 ->	8.462
180	320	6	1	78	17.553	1.553	-1.0	0.000 ->	8.947
190	320	6	1	76	18.663	1.688	-1.0	0.000 ->	9.553
200	320	6	1	76	19.934	1.846	-1.0	0.000 ->	10.259
210	320	6	1	74	21.461	2.033	-1.0	0.000 ->	11.083
220	320	6	1	74	23.299	2.260	-1.0	0.000 ->	12.159
230	320	6	1	72	25.610	2.541	-1.0	0.000 ->	13.448
240	320	6	1	220	28.639	2.895	-1.0	0.000 ->	15.300
250	320	6	1	222	32.928	3.361	-1.0	0.000 ->	17.962
260	320	6	1	224	39.121	3.966	-1.0	0.000 ->	21.813
270	320	6	1	226	49.074	4.907	-1.0	0.000 ->	28.505
280	320	6	1	64	66.294	5.780	-1.0	0.000 ->	46.029
290	320	6	1	54	143.251	6.249	-1.0	0.000 ->	81.615
300	320	6	1	48	62.249	6.845	-1.0	0.000 ->	42.962
310	320	6	1	244	47.899	5.197	-1.0	0.000 ->	28.289
320	320	6	1	246	39.682	4.379	-1.0	0.000 ->	22.276
330	320	6	1	248	34.049	3.687	-1.0	0.000 ->	18.518
340	320	6	1	248	29.955	3.180	-1.0	0.000 ->	16.171
350	320	6	1	250	26.964	2.784	-1.0	0.000 ->	14.280
360	320	6	1	250	24.526	2.471	-1.0	0.000 ->	12.972
370	320	6	1	252	22.647	2.217	-1.0	0.000 ->	11.844
380	320	6	1	252	21.021	2.006	-1.0	0.000 ->	10.950
390	320	6	1	254	19.687	1.829	-1.0	0.000 ->	10.221
400	320	6	1	254	18.537	1.677	-1.0	0.000 ->	9.550
100	330	6	1	84	11.699	0.845	-1.0	0.000 ->	5.753
110	330	6	1	84	12.066	0.894	-1.0	0.000 ->	5.941
120	330	6	1	82	12.468	0.947	-1.0	0.000 ->	6.162
130	330	6	1	82	12.927	1.004	-1.0	0.000 ->	6.411
140	330	6	1	82	13.419	1.067	-1.0	0.000 ->	6.672
150	330	6	1	82	13.947	1.136	-1.0	0.000 ->	6.931
160	330	6	1	80	14.561	1.212	-1.0	0.000 ->	7.258
170	330	6	1	80	15.243	1.297	-1.0	0.000 ->	7.595
180	330	6	1	80	15.986	1.393	-1.0	0.000 ->	8.071
190	330	6	1	78	16.874	1.502	-1.0	0.000 ->	8.570
200	330	6	1	78	17.869	1.627	-1.0	0.000 ->	9.101
210	330	6	1	76	19.029	1.773	-1.0	0.000 ->	9.726
220	330	6	1	76	20.411	1.944	-1.0	0.000 ->	10.503
230	330	6	1	74	22.058	2.150	-1.0	0.000 ->	11.408
240	330	6	1	218	24.423	2.403	-1.0	0.000 ->	12.804
250	330	6	1	220	27.389	2.720	-1.0	0.000 ->	14.548
260	330	6	1	222	31.264	3.127	-1.0	0.000 ->	16.802
270	330	6	1	224	36.478	3.662	-1.0	0.000 ->	20.150
280	330	6	1	226	43.622	4.402	-1.0	0.000 ->	25.331
290	330	6	1	228	55.841	5.486	-1.0	0.000 ->	35.064
300	330	6	1	60	88.971	6.313	-1.0	0.000 ->	77.946
310	330	6	1	318	80.133	7.030	-1.0	0.000 ->	70.576
320	330	6	1	244	53.147	5.724	-1.0	0.000 ->	33.239
330	330	6	1	246	43.388	4.751	-1.0	0.000 ->	24.774
340	330	6	1	246	36.729	3.970	-1.0	0.000 ->	20.372
350	330	6	1	248	32.069	3.391	-1.0	0.000 ->	17.366
360	330	6	1	250	28.525	2.945	-1.0	0.000 ->	15.326
370	330	6	1	250	25.893	2.596	-1.0	0.000 ->	13.686
380	330	6	1	252	23.702	2.316	-1.0	0.000 ->	12.515
390	330	6	1	252	21.987	2.086	-1.0	0.000 ->	11.484

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
400	330	6	1	252	20.488	1.893	-1.0	0.000 ->	10.671
100	340	6	1	86	11.063	0.791	-1.0	0.000 ->	5.421
110	340	6	1	84	11.379	0.834	-1.0	0.000 ->	5.572
120	340	6	1	84	11.744	0.880	-1.0	0.000 ->	5.760
130	340	6	1	84	12.132	0.930	-1.0	0.000 ->	5.977
140	340	6	1	84	12.546	0.984	-1.0	0.000 ->	6.204
150	340	6	1	82	12.993	1.044	-1.0	0.000 ->	6.434
160	340	6	1	82	13.516	1.109	-1.0	0.000 ->	6.709
170	340	6	1	82	14.078	1.181	-1.0	0.000 ->	6.978
180	340	6	1	82	14.686	1.261	-1.0	0.000 ->	7.325
190	340	6	1	80	15.410	1.351	-1.0	0.000 ->	7.690
200	340	6	1	80	16.208	1.453	-1.0	0.000 ->	8.123
210	340	6	1	78	17.113	1.569	-1.0	0.000 ->	8.673
220	340	6	1	78	18.189	1.704	-1.0	0.000 ->	9.257
230	340	6	1	214	19.590	1.862	-1.0	0.000 ->	10.019
240	340	6	1	216	21.417	2.050	-1.0	0.000 ->	11.076
250	340	6	1	218	23.607	2.278	-1.0	0.000 ->	12.342
260	340	6	1	220	26.308	2.562	-1.0	0.000 ->	13.882
270	340	6	1	222	29.708	2.921	-1.0	0.000 ->	15.914
280	340	6	1	224	34.151	3.394	-1.0	0.000 ->	18.763
290	340	6	1	226	40.612	4.007	-1.0	0.000 ->	22.878
300	340	6	1	226	50.806	4.981	-1.0	0.000 ->	29.742
310	340	6	1	228	67.694	5.920	-1.0	0.000 ->	49.328
320	340	6	1	52	123.424	6.541	-1.0	0.000 ->	82.421
330	340	6	1	242	59.559	6.852	-1.0	0.000 ->	41.723
340	340	6	1	244	47.839	5.110	-1.0	0.000 ->	28.334
350	340	6	1	246	39.904	4.306	-1.0	0.000 ->	22.421
360	340	6	1	248	34.338	3.626	-1.0	0.000 ->	18.830
370	340	6	1	248	30.376	3.126	-1.0	0.000 ->	16.393
380	340	6	1	250	27.303	2.734	-1.0	0.000 ->	14.593
390	340	6	1	250	24.936	2.423	-1.0	0.000 ->	13.169
400	340	6	1	252	22.956	2.170	-1.0	0.000 ->	12.103
100	350	6	1	86	10.492	0.742	-1.0	0.000 ->	5.107
110	350	6	1	86	10.787	0.780	-1.0	0.000 ->	5.238
120	350	6	1	86	11.099	0.821	-1.0	0.000 ->	5.405
130	350	6	1	86	11.430	0.865	-1.0	0.000 ->	5.599
140	350	6	1	86	11.782	0.913	-1.0	0.000 ->	5.801
150	350	6	1	84	12.177	0.965	-1.0	0.000 ->	6.003
160	350	6	1	84	12.615	1.021	-1.0	0.000 ->	6.241
170	350	6	1	84	13.085	1.083	-1.0	0.000 ->	6.478
180	350	6	1	84	13.590	1.151	-1.0	0.000 ->	6.781
190	350	6	1	82	14.190	1.226	-1.0	0.000 ->	7.059
200	350	6	1	82	14.841	1.311	-1.0	0.000 ->	7.392
210	350	6	1	80	15.560	1.406	-1.0	0.000 ->	7.772
220	350	6	1	212	16.495	1.514	-1.0	0.000 ->	8.333
230	350	6	1	214	17.724	1.639	-1.0	0.000 ->	9.005
240	350	6	1	214	19.146	1.785	-1.0	0.000 ->	9.790
250	350	6	1	216	20.848	1.957	-1.0	0.000 ->	10.771
260	350	6	1	218	22.871	2.164	-1.0	0.000 ->	11.924
270	350	6	1	220	25.316	2.418	-1.0	0.000 ->	13.288
280	350	6	1	222	28.346	2.739	-1.0	0.000 ->	15.150
290	350	6	1	222	32.289	3.151	-1.0	0.000 ->	17.581
300	350	6	1	224	37.681	3.698	-1.0	0.000 ->	20.904
310	350	6	1	226	45.093	4.436	-1.0	0.000 ->	26.330
320	350	6	1	230	58.484	5.650	-1.0	0.000 ->	36.793
330	350	6	1	232	92.481	6.303	-1.0	0.000 ->	80.536
340	350	6	1	336	75.454	6.736	-1.0	0.000 ->	65.695
350	350	6	1	242	53.098	5.691	-1.0	0.000 ->	32.976
360	350	6	1	244	43.452	4.654	-1.0	0.000 ->	24.894



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
370	350	6	1	246	37.030	3.900	-1.0	0.000 ->	20.569
380	350	6	1	248	32.376	3.326	-1.0	0.000 ->	17.550
390	350	6	1	248	28.906	2.886	-1.0	0.000 ->	15.555
400	350	6	1	250	26.218	2.540	-1.0	0.000 ->	13.949
100	360	6	1	88	9.998	0.698	-1.0	0.000 ->	4.843
110	360	6	1	88	10.252	0.733	-1.0	0.000 ->	4.941
120	360	6	1	88	10.521	0.769	-1.0	0.000 ->	5.095
130	360	6	1	88	10.806	0.808	-1.0	0.000 ->	5.272
140	360	6	1	86	11.110	0.850	-1.0	0.000 ->	5.452
150	360	6	1	86	11.459	0.896	-1.0	0.000 ->	5.630
160	360	6	1	86	11.831	0.945	-1.0	0.000 ->	5.854
170	360	6	1	86	12.228	0.998	-1.0	0.000 ->	6.060
180	360	6	1	84	12.656	1.057	-1.0	0.000 ->	6.317
190	360	6	1	84	13.157	1.121	-1.0	0.000 ->	6.532
200	360	6	1	84	13.696	1.192	-1.0	0.000 ->	6.816
210	360	6	1	208	14.297	1.272	-1.0	0.000 ->	7.100
220	360	6	1	210	15.210	1.361	-1.0	0.000 ->	7.556
230	360	6	1	212	16.237	1.462	-1.0	0.000 ->	8.208
240	360	6	1	214	17.398	1.578	-1.0	0.000 ->	8.841
250	360	6	1	214	18.729	1.712	-1.0	0.000 ->	9.577
260	360	6	1	216	20.322	1.870	-1.0	0.000 ->	10.491
270	360	6	1	218	22.192	2.059	-1.0	0.000 ->	11.543
280	360	6	1	220	24.421	2.289	-1.0	0.000 ->	12.794
290	360	6	1	222	27.146	2.575	-1.0	0.000 ->	14.471
300	360	6	1	222	30.670	2.939	-1.0	0.000 ->	16.561
310	360	6	1	224	35.312	3.419	-1.0	0.000 ->	19.414
320	360	6	1	226	42.081	4.041	-1.0	0.000 ->	23.801
330	360	6	1	228	52.574	5.030	-1.0	0.000 ->	31.151
340	360	6	1	230	68.753	6.091	-1.0	0.000 ->	53.379
350	360	6	1	52	106.765	6.554	-1.0	0.000 ->	82.687
360	360	6	1	242	60.534	6.742	-1.0	0.000 ->	40.582
370	360	6	1	244	47.862	5.022	-1.0	0.000 ->	28.319
380	360	6	1	246	40.043	4.219	-1.0	0.000 ->	22.504
390	360	6	1	246	34.620	3.551	-1.0	0.000 ->	19.060
400	360	6	1	248	30.690	3.056	-1.0	0.000 ->	16.546
100	370	6	1	90	9.545	0.659	-1.0	0.000 ->	4.599
110	370	6	1	90	9.767	0.690	-1.0	0.000 ->	4.688
120	370	6	1	90	10.001	0.723	-1.0	0.000 ->	4.830
130	370	6	1	90	10.248	0.758	-1.0	0.000 ->	4.988
140	370	6	1	88	10.525	0.795	-1.0	0.000 ->	5.148
150	370	6	1	88	10.825	0.835	-1.0	0.000 ->	5.316
160	370	6	1	88	11.143	0.878	-1.0	0.000 ->	5.514
170	370	6	1	88	11.482	0.925	-1.0	0.000 ->	5.702
180	370	6	1	86	11.848	0.976	-1.0	0.000 ->	5.913
190	370	6	1	86	12.270	1.031	-1.0	0.000 ->	6.090
200	370	6	1	86	12.723	1.092	-1.0	0.000 ->	6.328
210	370	6	1	206	13.346	1.159	-1.0	0.000 ->	6.638
220	370	6	1	208	14.131	1.234	-1.0	0.000 ->	7.045
230	370	6	1	210	15.008	1.317	-1.0	0.000 ->	7.479
240	370	6	1	212	15.988	1.412	-1.0	0.000 ->	8.087
250	370	6	1	214	17.088	1.519	-1.0	0.000 ->	8.687
260	370	6	1	214	18.338	1.644	-1.0	0.000 ->	9.378
270	370	6	1	216	19.832	1.789	-1.0	0.000 ->	10.231
280	370	6	1	218	21.567	1.961	-1.0	0.000 ->	11.193
290	370	6	1	220	23.609	2.169	-1.0	0.000 ->	12.364
300	370	6	1	220	26.098	2.426	-1.0	0.000 ->	13.864
310	370	6	1	222	29.271	2.750	-1.0	0.000 ->	15.665
320	370	6	1	224	33.382	3.167	-1.0	0.000 ->	18.214
330	370	6	1	226	38.837	3.726	-1.0	0.000 ->	21.776

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
340	370	6	1	228	46.631	4.459	-1.0	0.000 ->	27.230
350	370	6	1	230	61.191	5.802	-1.0	0.000 ->	38.738
360	370	6	1	234	99.622	6.372	-1.0	0.000 ->	82.400
370	370	6	1	240	72.096	6.533	-1.0	0.000 ->	60.078
380	370	6	1	242	53.423	5.630	-1.0	0.000 ->	32.687
390	370	6	1	244	43.614	4.546	-1.0	0.000 ->	25.009
400	370	6	1	246	37.245	3.813	-1.0	0.000 ->	20.701
100	380	6	1	92	9.131	0.623	-1.0	0.000 ->	4.369
110	380	6	1	92	9.325	0.651	-1.0	0.000 ->	4.473
120	380	6	1	92	9.530	0.681	-1.0	0.000 ->	4.598
130	380	6	1	90	9.756	0.712	-1.0	0.000 ->	4.742
140	380	6	1	90	10.001	0.745	-1.0	0.000 ->	4.882
150	380	6	1	90	10.260	0.781	-1.0	0.000 ->	5.048
160	380	6	1	90	10.535	0.819	-1.0	0.000 ->	5.212
170	380	6	1	90	10.826	0.860	-1.0	0.000 ->	5.385
180	380	6	1	88	11.142	0.905	-1.0	0.000 ->	5.558
190	380	6	1	88	11.501	0.953	-1.0	0.000 ->	5.716
200	380	6	1	204	11.951	1.005	-1.0	0.000 ->	5.947
210	380	6	1	206	12.560	1.063	-1.0	0.000 ->	6.231
220	380	6	1	208	13.226	1.126	-1.0	0.000 ->	6.592
230	380	6	1	208	13.967	1.196	-1.0	0.000 ->	6.970
240	380	6	1	210	14.810	1.275	-1.0	0.000 ->	7.406
250	380	6	1	212	15.748	1.363	-1.0	0.000 ->	7.971
260	380	6	1	214	16.794	1.463	-1.0	0.000 ->	8.541
270	380	6	1	214	17.970	1.578	-1.0	0.000 ->	9.192
280	380	6	1	216	19.376	1.712	-1.0	0.000 ->	9.991
290	380	6	1	218	20.990	1.870	-1.0	0.000 ->	10.872
300	380	6	1	220	22.863	2.059	-1.0	0.000 ->	11.972
310	380	6	1	220	25.171	2.290	-1.0	0.000 ->	13.317
320	380	6	1	222	28.030	2.578	-1.0	0.000 ->	14.922
330	380	6	1	224	31.594	2.946	-1.0	0.000 ->	17.178
340	380	6	1	224	36.331	3.433	-1.0	0.000 ->	20.102
350	380	6	1	226	43.409	4.066	-1.0	0.000 ->	24.621
360	380	6	1	228	54.232	5.048	-1.0	0.000 ->	32.482
370	380	6	1	230	68.753	6.253	-1.0	0.000 ->	58.894
380	380	6	1	50	92.593	6.454	-1.0	0.000 ->	82.414
390	380	6	1	242	61.438	6.522	-1.0	0.000 ->	39.538
400	380	6	1	244	47.977	4.921	-1.0	0.000 ->	28.256
100	390	6	1	94	8.750	0.591	-1.0	0.000 ->	4.168
110	390	6	1	94	8.922	0.616	-1.0	0.000 ->	4.283
120	390	6	1	92	9.112	0.642	-1.0	0.000 ->	4.394
130	390	6	1	92	9.315	0.671	-1.0	0.000 ->	4.524
140	390	6	1	92	9.529	0.701	-1.0	0.000 ->	4.648
150	390	6	1	92	9.754	0.733	-1.0	0.000 ->	4.806
160	390	6	1	92	9.993	0.767	-1.0	0.000 ->	4.938
170	390	6	1	92	10.246	0.803	-1.0	0.000 ->	5.102
180	390	6	1	90	10.521	0.842	-1.0	0.000 ->	5.240
190	390	6	1	90	10.828	0.884	-1.0	0.000 ->	5.385
200	390	6	1	202	11.326	0.930	-1.0	0.000 ->	5.651
210	390	6	1	204	11.870	0.980	-1.0	0.000 ->	5.917
220	390	6	1	206	12.464	1.034	-1.0	0.000 ->	6.182
230	390	6	1	208	13.111	1.094	-1.0	0.000 ->	6.523
240	390	6	1	210	13.816	1.160	-1.0	0.000 ->	6.872
250	390	6	1	210	14.617	1.233	-1.0	0.000 ->	7.331
260	390	6	1	212	15.518	1.316	-1.0	0.000 ->	7.860
270	390	6	1	214	16.514	1.409	-1.0	0.000 ->	8.403
280	390	6	1	214	17.623	1.516	-1.0	0.000 ->	9.017
290	390	6	1	216	18.948	1.639	-1.0	0.000 ->	9.767
300	390	6	1	218	20.454	1.784	-1.0	0.000 ->	10.576

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
310	390	6	1	220	22.179	1.956	-1.0	0.000 ->	11.612
320	390	6	1	220	24.327	2.165	-1.0	0.000 ->	12.820
330	390	6	1	222	26.899	2.422	-1.0	0.000 ->	14.307
340	390	6	1	224	30.065	2.748	-1.0	0.000 ->	16.270
350	390	6	1	224	34.340	3.170	-1.0	0.000 ->	18.743
360	390	6	1	226	40.006	3.740	-1.0	0.000 ->	22.542
370	390	6	1	228	48.206	4.467	-1.0	0.000 ->	28.340
380	390	6	1	230	63.882	5.911	-1.0	0.000 ->	40.792
390	390	6	1	234	108.474	6.520	-1.0	0.000 ->	83.690
400	390	6	1	240	73.356	6.329	-1.0	0.000 ->	55.614
100	400	6	1	94	8.404	0.561	-1.0	0.000 ->	4.011
110	400	6	1	94	8.566	0.584	-1.0	0.000 ->	4.109
120	400	6	1	94	8.735	0.608	-1.0	0.000 ->	4.216
130	400	6	1	94	8.914	0.633	-1.0	0.000 ->	4.332
140	400	6	1	94	9.101	0.660	-1.0	0.000 ->	4.452
150	400	6	1	94	9.299	0.689	-1.0	0.000 ->	4.585
160	400	6	1	94	9.509	0.719	-1.0	0.000 ->	4.703
170	400	6	1	94	9.730	0.752	-1.0	0.000 ->	4.845
180	400	6	1	92	9.969	0.787	-1.0	0.000 ->	4.953
190	400	6	1	200	10.348	0.824	-1.0	0.000 ->	5.148
200	400	6	1	202	10.788	0.864	-1.0	0.000 ->	5.363
210	400	6	1	204	11.261	0.907	-1.0	0.000 ->	5.612
220	400	6	1	204	11.783	0.954	-1.0	0.000 ->	5.855
230	400	6	1	206	12.363	1.006	-1.0	0.000 ->	6.119
240	400	6	1	208	12.992	1.062	-1.0	0.000 ->	6.434
250	400	6	1	210	13.675	1.124	-1.0	0.000 ->	6.795
260	400	6	1	210	14.429	1.193	-1.0	0.000 ->	7.256
270	400	6	1	212	15.295	1.270	-1.0	0.000 ->	7.752
280	400	6	1	214	16.246	1.357	-1.0	0.000 ->	8.272
290	400	6	1	214	17.294	1.456	-1.0	0.000 ->	8.852
300	400	6	1	216	18.548	1.570	-1.0	0.000 ->	9.558
310	400	6	1	218	19.956	1.702	-1.0	0.000 ->	10.300
320	400	6	1	218	21.570	1.859	-1.0	0.000 ->	11.280
330	400	6	1	220	23.552	2.048	-1.0	0.000 ->	12.368
340	400	6	1	222	25.886	2.279	-1.0	0.000 ->	13.753
350	400	6	1	222	28.776	2.568	-1.0	0.000 ->	15.466
360	400	6	1	224	32.502	2.939	-1.0	0.000 ->	17.692
370	400	6	1	226	37.432	3.430	-1.0	0.000 ->	20.831
380	400	6	1	226	44.627	4.077	-1.0	0.000 ->	25.366
390	400	6	1	228	55.744	5.030	-1.0	0.000 ->	33.763
400	400	6	1	232	69.018	6.331	-1.0	0.000 ->	65.818

Początek obliczeń : 21:54:16

Koniec obliczeń : 21:55:36

Maksimum stężeń maksymalnych ug/m3	151,140							
260 300 6 1 56	151.140	5.671	-1.0	0.000				
Maksimum stężeń średnich ug/m3	7,866							
250 290 6 1 244	81.157	7.866	-1.0	0.000				
Maksimum percentyla S99,8 ug/m3	0,000							

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
------	------	----	----	-----	------	----	-------	--------	--------

AERO-DROG 2020 - Rozkład stężeń zanieczyszczeń

\*\*\*\*\*

Projekt : ?

Nazwa substancji : Dwutlenek siarki

1 - ilość emitorów

O d c i n k i

Emitor	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	h[m]	d[m]
1	7.8	127.7	500.0	463.7	2.0	7.0

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.50

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

WYSOKOŚĆ OBLICZEŃ Z[m] 4.00

Podokresy pracy źródeł - Liczba 1

długość [godz] 8760 róża : ZIELGORA.L

1 . . . 5 . . . .10 . . . .15 . . . .20 . . . .25 . . . .30

L

Stężenia gazowe ug/m3

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
100	100	6	1	38	1.206	0.072	-1.0	0.000 ->	0.624
110	100	6	1	36	1.140	0.069	-1.0	0.000 ->	0.591
120	100	6	1	36	1.083	0.066	-1.0	0.000 ->	0.556
130	100	6	1	34	1.029	0.064	-1.0	0.000 ->	0.529
140	100	6	1	34	0.982	0.061	-1.0	0.000 ->	0.502
150	100	6	1	32	0.937	0.059	-1.0	0.000 ->	0.478
160	100	6	1	32	0.898	0.057	-1.0	0.000 ->	0.456
170	100	6	1	30	0.860	0.055	-1.0	0.000 ->	0.432
180	100	6	1	30	0.827	0.053	-1.0	0.000 ->	0.416
190	100	6	1	28	0.795	0.051	-1.0	0.000 ->	0.400
200	100	6	1	28	0.765	0.049	-1.0	0.000 ->	0.384
210	100	6	1	26	0.738	0.047	-1.0	0.000 ->	0.371
220	100	6	1	26	0.711	0.046	-1.0	0.000 ->	0.356
230	100	6	1	24	0.688	0.045	-1.0	0.000 ->	0.344
240	100	6	1	22	0.666	0.043	-1.0	0.000 ->	0.331
250	100	6	1	22	0.644	0.042	-1.0	0.000 ->	0.319
260	100	6	1	20	0.625	0.041	-1.0	0.000 ->	0.307
270	100	6	1	18	0.606	0.039	-1.0	0.000 ->	0.296
280	100	6	1	18	0.588	0.038	-1.0	0.000 ->	0.285
290	100	6	1	16	0.572	0.037	-1.0	0.000 ->	0.274
300	100	6	1	14	0.556	0.036	-1.0	0.000 ->	0.265
310	100	6	1	14	0.541	0.035	-1.0	0.000 ->	0.258
320	100	6	1	12	0.527	0.034	-1.0	0.000 ->	0.252
330	100	6	1	10	0.514	0.033	-1.0	0.000 ->	0.247
340	100	6	1	8	0.501	0.032	-1.0	0.000 ->	0.241
350	100	6	1	8	0.489	0.031	-1.0	0.000 ->	0.237
360	100	6	1	6	0.478	0.031	-1.0	0.000 ->	0.233
370	100	6	1	4	0.467	0.030	-1.0	0.000 ->	0.231
380	100	6	1	2	0.457	0.029	-1.0	0.000 ->	0.228
390	100	6	1	290	0.449	0.028	-1.0	0.000 ->	0.225
400	100	6	1	290	0.444	0.028	-1.0	0.000 ->	0.221
100	110	6	1	38	1.304	0.084	-1.0	0.000 ->	0.681
110	110	6	1	38	1.229	0.080	-1.0	0.000 ->	0.635
120	110	6	1	36	1.159	0.076	-1.0	0.000 ->	0.600
130	110	6	1	36	1.099	0.072	-1.0	0.000 ->	0.565

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
140	110	6	1	34	1.043	0.069	-1.0	0.000 ->	0.536
150	110	6	1	34	0.994	0.066	-1.0	0.000 ->	0.508
160	110	6	1	32	0.948	0.063	-1.0	0.000 ->	0.483
170	110	6	1	32	0.907	0.060	-1.0	0.000 ->	0.460
180	110	6	1	30	0.868	0.058	-1.0	0.000 ->	0.435
190	110	6	1	30	0.833	0.056	-1.0	0.000 ->	0.418
200	110	6	1	28	0.801	0.054	-1.0	0.000 ->	0.401
210	110	6	1	28	0.770	0.052	-1.0	0.000 ->	0.385
220	110	6	1	26	0.742	0.050	-1.0	0.000 ->	0.370
230	110	6	1	24	0.716	0.048	-1.0	0.000 ->	0.355
240	110	6	1	24	0.691	0.047	-1.0	0.000 ->	0.342
250	110	6	1	22	0.668	0.045	-1.0	0.000 ->	0.329
260	110	6	1	20	0.646	0.044	-1.0	0.000 ->	0.316
270	110	6	1	20	0.626	0.042	-1.0	0.000 ->	0.304
280	110	6	1	18	0.607	0.041	-1.0	0.000 ->	0.291
290	110	6	1	16	0.589	0.040	-1.0	0.000 ->	0.281
300	110	6	1	16	0.572	0.038	-1.0	0.000 ->	0.273
310	110	6	1	14	0.557	0.037	-1.0	0.000 ->	0.266
320	110	6	1	12	0.541	0.036	-1.0	0.000 ->	0.260
330	110	6	1	10	0.527	0.035	-1.0	0.000 ->	0.254
340	110	6	1	10	0.514	0.034	-1.0	0.000 ->	0.249
350	110	6	1	8	0.501	0.033	-1.0	0.000 ->	0.244
360	110	6	1	6	0.489	0.032	-1.0	0.000 ->	0.239
370	110	6	1	4	0.477	0.031	-1.0	0.000 ->	0.235
380	110	6	1	2	0.467	0.031	-1.0	0.000 ->	0.233
390	110	6	1	288	0.461	0.030	-1.0	0.000 ->	0.230
400	110	6	1	288	0.456	0.029	-1.0	0.000 ->	0.227
100	120	6	1	40	1.426	0.099	-1.0	0.000 ->	0.745
110	120	6	1	38	1.331	0.093	-1.0	0.000 ->	0.696
120	120	6	1	38	1.252	0.087	-1.0	0.000 ->	0.647
130	120	6	1	36	1.179	0.082	-1.0	0.000 ->	0.610
140	120	6	1	36	1.116	0.078	-1.0	0.000 ->	0.573
150	120	6	1	34	1.058	0.074	-1.0	0.000 ->	0.543
160	120	6	1	34	1.007	0.070	-1.0	0.000 ->	0.514
170	120	6	1	32	0.959	0.067	-1.0	0.000 ->	0.488
180	120	6	1	32	0.916	0.064	-1.0	0.000 ->	0.464
190	120	6	1	30	0.877	0.061	-1.0	0.000 ->	0.437
200	120	6	1	30	0.840	0.059	-1.0	0.000 ->	0.420
210	120	6	1	28	0.807	0.057	-1.0	0.000 ->	0.401
220	120	6	1	26	0.775	0.054	-1.0	0.000 ->	0.385
230	120	6	1	26	0.746	0.052	-1.0	0.000 ->	0.369
240	120	6	1	24	0.720	0.050	-1.0	0.000 ->	0.354
250	120	6	1	24	0.694	0.049	-1.0	0.000 ->	0.339
260	120	6	1	22	0.671	0.047	-1.0	0.000 ->	0.326
270	120	6	1	20	0.649	0.045	-1.0	0.000 ->	0.312
280	120	6	1	20	0.627	0.044	-1.0	0.000 ->	0.300
290	120	6	1	18	0.609	0.042	-1.0	0.000 ->	0.291
300	120	6	1	16	0.590	0.041	-1.0	0.000 ->	0.283
310	120	6	1	14	0.573	0.040	-1.0	0.000 ->	0.276
320	120	6	1	14	0.557	0.039	-1.0	0.000 ->	0.269
330	120	6	1	12	0.542	0.037	-1.0	0.000 ->	0.263
340	120	6	1	10	0.527	0.036	-1.0	0.000 ->	0.257
350	120	6	1	8	0.514	0.035	-1.0	0.000 ->	0.251
360	120	6	1	6	0.501	0.034	-1.0	0.000 ->	0.245
370	120	6	1	6	0.489	0.033	-1.0	0.000 ->	0.239
380	120	6	1	286	0.480	0.032	-1.0	0.000 ->	0.236
390	120	6	1	286	0.474	0.031	-1.0	0.000 ->	0.234
400	120	6	1	286	0.469	0.030	-1.0	0.000 ->	0.232
100	130	6	1	40	1.572	0.119	-1.0	0.000 ->	0.832

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
110	130	6	1	40	1.461	0.110	-1.0	0.000 ->	0.763
120	130	6	1	38	1.360	0.102	-1.0	0.000 ->	0.711
130	130	6	1	38	1.277	0.095	-1.0	0.000 ->	0.661
140	130	6	1	36	1.200	0.089	-1.0	0.000 ->	0.621
150	130	6	1	36	1.134	0.084	-1.0	0.000 ->	0.582
160	130	6	1	34	1.073	0.079	-1.0	0.000 ->	0.550
170	130	6	1	34	1.020	0.075	-1.0	0.000 ->	0.520
180	130	6	1	32	0.970	0.071	-1.0	0.000 ->	0.494
190	130	6	1	32	0.925	0.068	-1.0	0.000 ->	0.468
200	130	6	1	30	0.885	0.065	-1.0	0.000 ->	0.441
210	130	6	1	28	0.846	0.062	-1.0	0.000 ->	0.422
220	130	6	1	28	0.813	0.059	-1.0	0.000 ->	0.401
230	130	6	1	26	0.780	0.057	-1.0	0.000 ->	0.385
240	130	6	1	26	0.750	0.055	-1.0	0.000 ->	0.367
250	130	6	1	24	0.723	0.053	-1.0	0.000 ->	0.352
260	130	6	1	22	0.697	0.051	-1.0	0.000 ->	0.337
270	130	6	1	22	0.673	0.049	-1.0	0.000 ->	0.323
280	130	6	1	20	0.651	0.047	-1.0	0.000 ->	0.312
290	130	6	1	18	0.630	0.045	-1.0	0.000 ->	0.303
300	130	6	1	16	0.609	0.044	-1.0	0.000 ->	0.294
310	130	6	1	16	0.591	0.042	-1.0	0.000 ->	0.286
320	130	6	1	14	0.574	0.041	-1.0	0.000 ->	0.278
330	130	6	1	12	0.557	0.040	-1.0	0.000 ->	0.272
340	130	6	1	10	0.542	0.038	-1.0	0.000 ->	0.265
350	130	6	1	10	0.527	0.037	-1.0	0.000 ->	0.259
360	130	6	1	8	0.513	0.036	-1.0	0.000 ->	0.252
370	130	6	1	286	0.502	0.035	-1.0	0.000 ->	0.247
380	130	6	1	286	0.495	0.034	-1.0	0.000 ->	0.243
390	130	6	1	284	0.489	0.033	-1.0	0.000 ->	0.238
400	130	6	1	284	0.482	0.032	-1.0	0.000 ->	0.236
100	140	6	1	42	1.767	0.144	-1.0	0.000 ->	0.936
110	140	6	1	42	1.619	0.131	-1.0	0.000 ->	0.858
120	140	6	1	40	1.499	0.119	-1.0	0.000 ->	0.784
130	140	6	1	40	1.391	0.110	-1.0	0.000 ->	0.728
140	140	6	1	38	1.304	0.102	-1.0	0.000 ->	0.675
150	140	6	1	36	1.222	0.095	-1.0	0.000 ->	0.632
160	140	6	1	36	1.153	0.089	-1.0	0.000 ->	0.592
170	140	6	1	34	1.089	0.084	-1.0	0.000 ->	0.558
180	140	6	1	34	1.033	0.079	-1.0	0.000 ->	0.526
190	140	6	1	32	0.982	0.075	-1.0	0.000 ->	0.499
200	140	6	1	32	0.935	0.071	-1.0	0.000 ->	0.473
210	140	6	1	30	0.894	0.068	-1.0	0.000 ->	0.445
220	140	6	1	28	0.854	0.065	-1.0	0.000 ->	0.423
230	140	6	1	28	0.819	0.062	-1.0	0.000 ->	0.403
240	140	6	1	26	0.786	0.059	-1.0	0.000 ->	0.384
250	140	6	1	24	0.754	0.057	-1.0	0.000 ->	0.367
260	140	6	1	24	0.727	0.055	-1.0	0.000 ->	0.351
270	140	6	1	22	0.700	0.052	-1.0	0.000 ->	0.337
280	140	6	1	20	0.675	0.051	-1.0	0.000 ->	0.326
290	140	6	1	20	0.652	0.049	-1.0	0.000 ->	0.315
300	140	6	1	18	0.631	0.047	-1.0	0.000 ->	0.306
310	140	6	1	16	0.611	0.045	-1.0	0.000 ->	0.296
320	140	6	1	14	0.592	0.044	-1.0	0.000 ->	0.289
330	140	6	1	14	0.574	0.042	-1.0	0.000 ->	0.281
340	140	6	1	12	0.558	0.041	-1.0	0.000 ->	0.274
350	140	6	1	10	0.542	0.039	-1.0	0.000 ->	0.266
360	140	6	1	8	0.527	0.038	-1.0	0.000 ->	0.260
370	140	6	1	284	0.519	0.037	-1.0	0.000 ->	0.255
380	140	6	1	284	0.512	0.036	-1.0	0.000 ->	0.250

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
390	140	6	1	284	0.504	0.035	-1.0	0.000 ->	0.246
400	140	6	1	284	0.498	0.034	-1.0	0.000 ->	0.241
100	150	6	1	44	2.023	0.177	-1.0	0.000 ->	1.092
110	150	6	1	42	1.830	0.158	-1.0	0.000 ->	0.973
120	150	6	1	42	1.670	0.142	-1.0	0.000 ->	0.885
130	150	6	1	40	1.540	0.129	-1.0	0.000 ->	0.808
140	150	6	1	40	1.426	0.118	-1.0	0.000 ->	0.746
150	150	6	1	38	1.332	0.109	-1.0	0.000 ->	0.690
160	150	6	1	36	1.245	0.102	-1.0	0.000 ->	0.644
170	150	6	1	36	1.173	0.095	-1.0	0.000 ->	0.602
180	150	6	1	34	1.106	0.089	-1.0	0.000 ->	0.567
190	150	6	1	34	1.047	0.084	-1.0	0.000 ->	0.533
200	150	6	1	32	0.994	0.079	-1.0	0.000 ->	0.505
210	150	6	1	32	0.945	0.075	-1.0	0.000 ->	0.477
220	150	6	1	30	0.902	0.071	-1.0	0.000 ->	0.448
230	150	6	1	28	0.862	0.068	-1.0	0.000 ->	0.425
240	150	6	1	28	0.824	0.065	-1.0	0.000 ->	0.405
250	150	6	1	26	0.791	0.062	-1.0	0.000 ->	0.386
260	150	6	1	24	0.759	0.059	-1.0	0.000 ->	0.369
270	150	6	1	24	0.729	0.057	-1.0	0.000 ->	0.354
280	150	6	1	22	0.703	0.054	-1.0	0.000 ->	0.341
290	150	6	1	20	0.678	0.052	-1.0	0.000 ->	0.329
300	150	6	1	18	0.654	0.050	-1.0	0.000 ->	0.319
310	150	6	1	18	0.632	0.048	-1.0	0.000 ->	0.309
320	150	6	1	16	0.612	0.047	-1.0	0.000 ->	0.300
330	150	6	1	14	0.593	0.045	-1.0	0.000 ->	0.292
340	150	6	1	12	0.575	0.043	-1.0	0.000 ->	0.283
350	150	6	1	10	0.558	0.042	-1.0	0.000 ->	0.276
360	150	6	1	282	0.546	0.040	-1.0	0.000 ->	0.270
370	150	6	1	282	0.538	0.039	-1.0	0.000 ->	0.264
380	150	6	1	282	0.529	0.038	-1.0	0.000 ->	0.259
390	150	6	1	282	0.522	0.037	-1.0	0.000 ->	0.254
400	150	6	1	282	0.514	0.035	-1.0	0.000 ->	0.248
100	160	6	1	44	2.383	0.223	-1.0	0.000 ->	1.310
110	160	6	1	44	2.115	0.194	-1.0	0.000 ->	1.144
120	160	6	1	42	1.898	0.171	-1.0	0.000 ->	1.015
130	160	6	1	42	1.726	0.153	-1.0	0.000 ->	0.916
140	160	6	1	40	1.584	0.138	-1.0	0.000 ->	0.833
150	160	6	1	40	1.462	0.126	-1.0	0.000 ->	0.765
160	160	6	1	38	1.361	0.116	-1.0	0.000 ->	0.706
170	160	6	1	36	1.270	0.108	-1.0	0.000 ->	0.657
180	160	6	1	36	1.194	0.100	-1.0	0.000 ->	0.613
190	160	6	1	34	1.123	0.094	-1.0	0.000 ->	0.575
200	160	6	1	34	1.062	0.088	-1.0	0.000 ->	0.540
210	160	6	1	32	1.007	0.083	-1.0	0.000 ->	0.511
220	160	6	1	30	0.955	0.078	-1.0	0.000 ->	0.481
230	160	6	1	30	0.911	0.074	-1.0	0.000 ->	0.452
240	160	6	1	28	0.869	0.071	-1.0	0.000 ->	0.429
250	160	6	1	26	0.830	0.067	-1.0	0.000 ->	0.408
260	160	6	1	26	0.796	0.064	-1.0	0.000 ->	0.389
270	160	6	1	24	0.764	0.061	-1.0	0.000 ->	0.373
280	160	6	1	22	0.733	0.059	-1.0	0.000 ->	0.358
290	160	6	1	22	0.705	0.056	-1.0	0.000 ->	0.345
300	160	6	1	20	0.680	0.054	-1.0	0.000 ->	0.333
310	160	6	1	18	0.656	0.052	-1.0	0.000 ->	0.323
320	160	6	1	16	0.634	0.050	-1.0	0.000 ->	0.312
330	160	6	1	14	0.612	0.048	-1.0	0.000 ->	0.303
340	160	6	1	14	0.593	0.046	-1.0	0.000 ->	0.294
350	160	6	1	280	0.577	0.045	-1.0	0.000 ->	0.286

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
360	160	6	1	280	0.567	0.043	-1.0	0.000 ->	0.280
370	160	6	1	280	0.558	0.041	-1.0	0.000 ->	0.274
380	160	6	1	280	0.549	0.040	-1.0	0.000 ->	0.268
390	160	6	1	280	0.540	0.039	-1.0	0.000 ->	0.261
400	160	6	1	280	0.532	0.037	-1.0	0.000 ->	0.256
100	170	6	1	46	2.959	0.291	-1.0	0.000 ->	1.675
110	170	6	1	46	2.529	0.245	-1.0	0.000 ->	1.399
120	170	6	1	44	2.216	0.211	-1.0	0.000 ->	1.203
130	170	6	1	42	1.973	0.185	-1.0	0.000 ->	1.062
140	170	6	1	42	1.787	0.164	-1.0	0.000 ->	0.948
150	170	6	1	40	1.631	0.148	-1.0	0.000 ->	0.860
160	170	6	1	40	1.502	0.134	-1.0	0.000 ->	0.785
170	170	6	1	38	1.393	0.123	-1.0	0.000 ->	0.724
180	170	6	1	38	1.296	0.114	-1.0	0.000 ->	0.670
190	170	6	1	36	1.215	0.106	-1.0	0.000 ->	0.624
200	170	6	1	34	1.142	0.098	-1.0	0.000 ->	0.584
210	170	6	1	34	1.077	0.092	-1.0	0.000 ->	0.547
220	170	6	1	32	1.020	0.087	-1.0	0.000 ->	0.517
230	170	6	1	30	0.967	0.082	-1.0	0.000 ->	0.485
240	170	6	1	30	0.919	0.077	-1.0	0.000 ->	0.457
250	170	6	1	28	0.877	0.073	-1.0	0.000 ->	0.433
260	170	6	1	26	0.837	0.070	-1.0	0.000 ->	0.412
270	170	6	1	26	0.800	0.066	-1.0	0.000 ->	0.393
280	170	6	1	24	0.768	0.063	-1.0	0.000 ->	0.376
290	170	6	1	22	0.737	0.061	-1.0	0.000 ->	0.363
300	170	6	1	20	0.708	0.058	-1.0	0.000 ->	0.349
310	170	6	1	18	0.681	0.056	-1.0	0.000 ->	0.337
320	170	6	1	18	0.657	0.053	-1.0	0.000 ->	0.326
330	170	6	1	16	0.635	0.051	-1.0	0.000 ->	0.314
340	170	6	1	278	0.614	0.049	-1.0	0.000 ->	0.305
350	170	6	1	278	0.602	0.047	-1.0	0.000 ->	0.298
360	170	6	1	278	0.591	0.046	-1.0	0.000 ->	0.291
370	170	6	1	278	0.580	0.044	-1.0	0.000 ->	0.284
380	170	6	1	278	0.570	0.042	-1.0	0.000 ->	0.277
390	170	6	1	278	0.560	0.041	-1.0	0.000 ->	0.271
400	170	6	1	278	0.551	0.039	-1.0	0.000 ->	0.265
100	180	6	1	48	4.106	0.410	-1.0	0.000 ->	2.474
110	180	6	1	48	3.214	0.319	-1.0	0.000 ->	1.838
120	180	6	1	46	2.688	0.269	-1.0	0.000 ->	1.504
130	180	6	1	44	2.330	0.229	-1.0	0.000 ->	1.269
140	180	6	1	44	2.060	0.199	-1.0	0.000 ->	1.113
150	180	6	1	42	1.854	0.176	-1.0	0.000 ->	0.984
160	180	6	1	40	1.683	0.158	-1.0	0.000 ->	0.890
170	180	6	1	40	1.544	0.143	-1.0	0.000 ->	0.807
180	180	6	1	38	1.427	0.130	-1.0	0.000 ->	0.742
190	180	6	1	38	1.324	0.120	-1.0	0.000 ->	0.685
200	180	6	1	36	1.239	0.111	-1.0	0.000 ->	0.636
210	180	6	1	34	1.161	0.103	-1.0	0.000 ->	0.594
220	180	6	1	34	1.093	0.096	-1.0	0.000 ->	0.555
230	180	6	1	32	1.033	0.090	-1.0	0.000 ->	0.523
240	180	6	1	30	0.978	0.085	-1.0	0.000 ->	0.490
250	180	6	1	30	0.928	0.080	-1.0	0.000 ->	0.461
260	180	6	1	28	0.884	0.076	-1.0	0.000 ->	0.438
270	180	6	1	26	0.844	0.072	-1.0	0.000 ->	0.416
280	180	6	1	24	0.806	0.069	-1.0	0.000 ->	0.397
290	180	6	1	24	0.771	0.065	-1.0	0.000 ->	0.382
300	180	6	1	22	0.740	0.063	-1.0	0.000 ->	0.367
310	180	6	1	20	0.711	0.060	-1.0	0.000 ->	0.353
320	180	6	1	18	0.684	0.057	-1.0	0.000 ->	0.340



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
330	180	6	1	16	0.659	0.055	-1.0	0.000 ->	0.328
340	180	6	1	276	0.642	0.053	-1.0	0.000 ->	0.319
350	180	6	1	276	0.629	0.051	-1.0	0.000 ->	0.310
360	180	6	1	276	0.616	0.049	-1.0	0.000 ->	0.304
370	180	6	1	276	0.604	0.047	-1.0	0.000 ->	0.296
380	180	6	1	276	0.593	0.045	-1.0	0.000 ->	0.288
390	180	6	1	276	0.582	0.043	-1.0	0.000 ->	0.281
400	180	6	1	276	0.571	0.042	-1.0	0.000 ->	0.274
100	190	6	1	54	6.960	0.451	-1.0	0.000 ->	5.934
110	190	6	1	50	4.494	0.442	-1.0	0.000 ->	3.068
120	190	6	1	48	3.478	0.357	-1.0	0.000 ->	2.069
130	190	6	1	46	2.887	0.294	-1.0	0.000 ->	1.629
140	190	6	1	44	2.462	0.249	-1.0	0.000 ->	1.354
150	190	6	1	44	2.159	0.215	-1.0	0.000 ->	1.171
160	190	6	1	42	1.927	0.189	-1.0	0.000 ->	1.025
170	190	6	1	40	1.739	0.168	-1.0	0.000 ->	0.922
180	190	6	1	40	1.590	0.151	-1.0	0.000 ->	0.831
190	190	6	1	38	1.463	0.137	-1.0	0.000 ->	0.762
200	190	6	1	38	1.354	0.126	-1.0	0.000 ->	0.700
210	190	6	1	36	1.263	0.116	-1.0	0.000 ->	0.649
220	190	6	1	34	1.181	0.108	-1.0	0.000 ->	0.604
230	190	6	1	34	1.109	0.101	-1.0	0.000 ->	0.563
240	190	6	1	32	1.047	0.094	-1.0	0.000 ->	0.530
250	190	6	1	30	0.990	0.088	-1.0	0.000 ->	0.494
260	190	6	1	28	0.937	0.083	-1.0	0.000 ->	0.464
270	190	6	1	28	0.892	0.079	-1.0	0.000 ->	0.441
280	190	6	1	26	0.850	0.075	-1.0	0.000 ->	0.422
290	190	6	1	24	0.811	0.071	-1.0	0.000 ->	0.402
300	190	6	1	22	0.776	0.068	-1.0	0.000 ->	0.386
310	190	6	1	22	0.743	0.064	-1.0	0.000 ->	0.370
320	190	6	1	20	0.713	0.061	-1.0	0.000 ->	0.354
330	190	6	1	274	0.689	0.059	-1.0	0.000 ->	0.343
340	190	6	1	274	0.673	0.056	-1.0	0.000 ->	0.335
350	190	6	1	274	0.658	0.054	-1.0	0.000 ->	0.325
360	190	6	1	274	0.644	0.052	-1.0	0.000 ->	0.317
370	190	6	1	274	0.630	0.050	-1.0	0.000 ->	0.307
380	190	6	1	274	0.617	0.048	-1.0	0.000 ->	0.300
390	190	6	1	274	0.605	0.046	-1.0	0.000 ->	0.291
400	190	6	1	274	0.594	0.044	-1.0	0.000 ->	0.285
100	200	6	1	62	4.132	0.380	-1.0	0.000 ->	2.639
110	200	6	1	226	6.383	0.459	-1.0	0.000 ->	5.722
120	200	6	1	50	5.944	0.436	-1.0	0.000 ->	4.862
130	200	6	1	48	3.981	0.408	-1.0	0.000 ->	2.382
140	200	6	1	46	3.117	0.321	-1.0	0.000 ->	1.781
150	200	6	1	46	2.613	0.271	-1.0	0.000 ->	1.456
160	200	6	1	44	2.271	0.232	-1.0	0.000 ->	1.236
170	200	6	1	42	2.009	0.202	-1.0	0.000 ->	1.076
180	200	6	1	42	1.802	0.178	-1.0	0.000 ->	0.958
190	200	6	1	40	1.640	0.160	-1.0	0.000 ->	0.858
200	200	6	1	38	1.502	0.145	-1.0	0.000 ->	0.784
210	200	6	1	38	1.386	0.132	-1.0	0.000 ->	0.716
220	200	6	1	36	1.289	0.122	-1.0	0.000 ->	0.662
230	200	6	1	34	1.203	0.113	-1.0	0.000 ->	0.615
240	200	6	1	34	1.126	0.105	-1.0	0.000 ->	0.571
250	200	6	1	32	1.061	0.098	-1.0	0.000 ->	0.537
260	200	6	1	30	1.002	0.092	-1.0	0.000 ->	0.498
270	200	6	1	28	0.948	0.086	-1.0	0.000 ->	0.470
280	200	6	1	28	0.899	0.082	-1.0	0.000 ->	0.448
290	200	6	1	26	0.856	0.077	-1.0	0.000 ->	0.426

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
300	200	6	1	24	0.817	0.073	-1.0	0.000 ->	0.405
310	200	6	1	22	0.780	0.070	-1.0	0.000 ->	0.389
320	200	6	1	270	0.747	0.066	-1.0	0.000 ->	0.372
330	200	6	1	272	0.727	0.063	-1.0	0.000 ->	0.362
340	200	6	1	272	0.708	0.060	-1.0	0.000 ->	0.352
350	200	6	1	272	0.691	0.058	-1.0	0.000 ->	0.342
360	200	6	1	272	0.675	0.055	-1.0	0.000 ->	0.332
370	200	6	1	272	0.659	0.053	-1.0	0.000 ->	0.322
380	200	6	1	272	0.645	0.051	-1.0	0.000 ->	0.313
390	200	6	1	274	0.631	0.049	-1.0	0.000 ->	0.304
400	200	6	1	274	0.619	0.047	-1.0	0.000 ->	0.296
100	210	6	1	64	3.024	0.274	-1.0	0.000 ->	1.727
110	210	6	1	62	3.660	0.332	-1.0	0.000 ->	2.228
120	210	6	1	60	4.765	0.452	-1.0	0.000 ->	3.723
130	210	6	1	54	6.543	0.472	-1.0	0.000 ->	5.844
140	210	6	1	50	4.309	0.429	-1.0	0.000 ->	2.910
150	210	6	1	48	3.381	0.358	-1.0	0.000 ->	1.991
160	210	6	1	46	2.809	0.295	-1.0	0.000 ->	1.578
170	210	6	1	44	2.399	0.250	-1.0	0.000 ->	1.311
180	210	6	1	42	2.098	0.216	-1.0	0.000 ->	1.133
190	210	6	1	42	1.874	0.190	-1.0	0.000 ->	0.997
200	210	6	1	40	1.694	0.169	-1.0	0.000 ->	0.889
210	210	6	1	38	1.544	0.153	-1.0	0.000 ->	0.807
220	210	6	1	38	1.421	0.139	-1.0	0.000 ->	0.734
230	210	6	1	36	1.316	0.127	-1.0	0.000 ->	0.676
240	210	6	1	34	1.225	0.117	-1.0	0.000 ->	0.626
250	210	6	1	32	1.144	0.109	-1.0	0.000 ->	0.580
260	210	6	1	32	1.076	0.102	-1.0	0.000 ->	0.543
270	210	6	1	30	1.014	0.095	-1.0	0.000 ->	0.504
280	210	6	1	28	0.958	0.089	-1.0	0.000 ->	0.476
290	210	6	1	26	0.907	0.084	-1.0	0.000 ->	0.453
300	210	6	1	26	0.862	0.080	-1.0	0.000 ->	0.429
310	210	6	1	24	0.821	0.075	-1.0	0.000 ->	0.407
320	210	6	1	268	0.792	0.072	-1.0	0.000 ->	0.394
330	210	6	1	270	0.769	0.068	-1.0	0.000 ->	0.384
340	210	6	1	270	0.748	0.065	-1.0	0.000 ->	0.370
350	210	6	1	270	0.728	0.062	-1.0	0.000 ->	0.360
360	210	6	1	270	0.709	0.059	-1.0	0.000 ->	0.348
370	210	6	1	270	0.691	0.056	-1.0	0.000 ->	0.337
380	210	6	1	272	0.675	0.054	-1.0	0.000 ->	0.327
390	210	6	1	272	0.660	0.052	-1.0	0.000 ->	0.318
400	210	6	1	272	0.646	0.050	-1.0	0.000 ->	0.309
100	220	6	1	66	2.413	0.213	-1.0	0.000 ->	1.328
110	220	6	1	66	2.783	0.254	-1.0	0.000 ->	1.558
120	220	6	1	64	3.314	0.305	-1.0	0.000 ->	1.945
130	220	6	1	62	4.102	0.386	-1.0	0.000 ->	2.689
140	220	6	1	226	7.057	0.450	-1.0	0.000 ->	5.728
150	220	6	1	50	5.674	0.438	-1.0	0.000 ->	4.344
160	220	6	1	48	3.849	0.402	-1.0	0.000 ->	2.289
170	220	6	1	46	3.025	0.321	-1.0	0.000 ->	1.727
180	220	6	1	44	2.539	0.271	-1.0	0.000 ->	1.402
190	220	6	1	44	2.204	0.232	-1.0	0.000 ->	1.198
200	220	6	1	42	1.953	0.202	-1.0	0.000 ->	1.041
210	220	6	1	40	1.753	0.179	-1.0	0.000 ->	0.924
220	220	6	1	38	1.590	0.161	-1.0	0.000 ->	0.832
230	220	6	1	38	1.458	0.146	-1.0	0.000 ->	0.753
240	220	6	1	36	1.346	0.133	-1.0	0.000 ->	0.692
250	220	6	1	34	1.249	0.123	-1.0	0.000 ->	0.638
260	220	6	1	32	1.164	0.113	-1.0	0.000 ->	0.589

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
270	220	6	1	32	1.091	0.106	-1.0	0.000 ->	0.551
280	220	6	1	30	1.026	0.099	-1.0	0.000 ->	0.511
290	220	6	1	28	0.968	0.092	-1.0	0.000 ->	0.481
300	220	6	1	26	0.916	0.087	-1.0	0.000 ->	0.456
310	220	6	1	266	0.875	0.082	-1.0	0.000 ->	0.435
320	220	6	1	266	0.844	0.078	-1.0	0.000 ->	0.420
330	220	6	1	268	0.817	0.074	-1.0	0.000 ->	0.407
340	220	6	1	268	0.792	0.070	-1.0	0.000 ->	0.392
350	220	6	1	268	0.769	0.066	-1.0	0.000 ->	0.380
360	220	6	1	268	0.747	0.063	-1.0	0.000 ->	0.366
370	220	6	1	270	0.727	0.060	-1.0	0.000 ->	0.355
380	220	6	1	270	0.709	0.058	-1.0	0.000 ->	0.344
390	220	6	1	270	0.692	0.055	-1.0	0.000 ->	0.334
400	220	6	1	270	0.676	0.053	-1.0	0.000 ->	0.324
100	230	6	1	68	2.022	0.174	-1.0	0.000 ->	1.088
110	230	6	1	68	2.258	0.201	-1.0	0.000 ->	1.227
120	230	6	1	66	2.578	0.235	-1.0	0.000 ->	1.429
130	230	6	1	64	3.017	0.283	-1.0	0.000 ->	1.720
140	230	6	1	64	3.668	0.340	-1.0	0.000 ->	2.247
150	230	6	1	60	4.649	0.461	-1.0	0.000 ->	3.975
160	230	6	1	240	6.889	0.499	-1.0	0.000 ->	5.768
170	230	6	1	50	4.129	0.419	-1.0	0.000 ->	2.758
180	230	6	1	46	3.278	0.357	-1.0	0.000 ->	1.914
190	230	6	1	46	2.722	0.293	-1.0	0.000 ->	1.522
200	230	6	1	44	2.328	0.250	-1.0	0.000 ->	1.271
210	230	6	1	42	2.040	0.216	-1.0	0.000 ->	1.089
220	230	6	1	40	1.819	0.190	-1.0	0.000 ->	0.963
230	230	6	1	38	1.640	0.170	-1.0	0.000 ->	0.860
240	230	6	1	38	1.498	0.153	-1.0	0.000 ->	0.774
250	230	6	1	36	1.377	0.139	-1.0	0.000 ->	0.708
260	230	6	1	34	1.274	0.128	-1.0	0.000 ->	0.651
270	230	6	1	32	1.184	0.118	-1.0	0.000 ->	0.599
280	230	6	1	32	1.106	0.109	-1.0	0.000 ->	0.558
290	230	6	1	30	1.039	0.102	-1.0	0.000 ->	0.516
300	230	6	1	264	0.980	0.096	-1.0	0.000 ->	0.487
310	230	6	1	264	0.940	0.090	-1.0	0.000 ->	0.467
320	230	6	1	264	0.904	0.084	-1.0	0.000 ->	0.450
330	230	6	1	266	0.871	0.080	-1.0	0.000 ->	0.434
340	230	6	1	266	0.842	0.075	-1.0	0.000 ->	0.418
350	230	6	1	266	0.815	0.072	-1.0	0.000 ->	0.403
360	230	6	1	266	0.790	0.068	-1.0	0.000 ->	0.388
370	230	6	1	268	0.767	0.065	-1.0	0.000 ->	0.376
380	230	6	1	268	0.747	0.062	-1.0	0.000 ->	0.363
390	230	6	1	268	0.727	0.059	-1.0	0.000 ->	0.352
400	230	6	1	268	0.709	0.056	-1.0	0.000 ->	0.341
100	240	6	1	70	1.749	0.146	-1.0	0.000 ->	0.922
110	240	6	1	70	1.910	0.165	-1.0	0.000 ->	1.024
120	240	6	1	68	2.123	0.189	-1.0	0.000 ->	1.145
130	240	6	1	66	2.392	0.220	-1.0	0.000 ->	1.314
140	240	6	1	66	2.776	0.261	-1.0	0.000 ->	1.553
150	240	6	1	64	3.323	0.314	-1.0	0.000 ->	1.946
160	240	6	1	62	4.138	0.389	-1.0	0.000 ->	2.753
170	240	6	1	226	6.793	0.407	-1.0	0.000 ->	5.720
180	240	6	1	50	5.402	0.444	-1.0	0.000 ->	3.892
190	240	6	1	48	3.711	0.394	-1.0	0.000 ->	2.192
200	240	6	1	46	2.927	0.320	-1.0	0.000 ->	1.666
210	240	6	1	44	2.465	0.270	-1.0	0.000 ->	1.357
220	240	6	1	42	2.140	0.231	-1.0	0.000 ->	1.151
230	240	6	1	40	1.890	0.202	-1.0	0.000 ->	1.006

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
240	240	6	1	40	1.696	0.179	-1.0	0.000 ->	0.890
250	240	6	1	38	1.541	0.161	-1.0	0.000 ->	0.798
260	240	6	1	36	1.411	0.146	-1.0	0.000 ->	0.726
270	240	6	1	34	1.300	0.133	-1.0	0.000 ->	0.664
280	240	6	1	32	1.205	0.123	-1.0	0.000 ->	0.610
290	240	6	1	30	1.123	0.114	-1.0	0.000 ->	0.565
300	240	6	1	262	1.065	0.106	-1.0	0.000 ->	0.531
310	240	6	1	262	1.017	0.099	-1.0	0.000 ->	0.505
320	240	6	1	262	0.973	0.092	-1.0	0.000 ->	0.485
330	240	6	1	264	0.934	0.087	-1.0	0.000 ->	0.465
340	240	6	1	264	0.900	0.082	-1.0	0.000 ->	0.446
350	240	6	1	264	0.868	0.077	-1.0	0.000 ->	0.429
360	240	6	1	266	0.838	0.073	-1.0	0.000 ->	0.413
370	240	6	1	266	0.813	0.070	-1.0	0.000 ->	0.400
380	240	6	1	266	0.789	0.066	-1.0	0.000 ->	0.385
390	240	6	1	266	0.766	0.063	-1.0	0.000 ->	0.372
400	240	6	1	266	0.745	0.060	-1.0	0.000 ->	0.362
100	250	6	1	72	1.544	0.126	-1.0	0.000 ->	0.810
110	250	6	1	70	1.665	0.140	-1.0	0.000 ->	0.879
120	250	6	1	70	1.815	0.158	-1.0	0.000 ->	0.961
130	250	6	1	68	1.997	0.179	-1.0	0.000 ->	1.074
140	250	6	1	68	2.239	0.206	-1.0	0.000 ->	1.211
150	250	6	1	66	2.560	0.241	-1.0	0.000 ->	1.418
160	250	6	1	66	3.017	0.290	-1.0	0.000 ->	1.710
170	250	6	1	64	3.711	0.347	-1.0	0.000 ->	2.263
180	250	6	1	60	4.661	0.463	-1.0	0.000 ->	4.324
190	250	6	1	242	7.186	0.528	-1.0	0.000 ->	5.653
200	250	6	1	50	3.960	0.411	-1.0	0.000 ->	2.609
210	250	6	1	46	3.184	0.354	-1.0	0.000 ->	1.847
220	250	6	1	44	2.640	0.291	-1.0	0.000 ->	1.457
230	250	6	1	42	2.250	0.249	-1.0	0.000 ->	1.223
240	250	6	1	42	1.970	0.215	-1.0	0.000 ->	1.054
250	250	6	1	40	1.759	0.190	-1.0	0.000 ->	0.923
260	250	6	1	38	1.588	0.169	-1.0	0.000 ->	0.825
270	250	6	1	36	1.447	0.153	-1.0	0.000 ->	0.746
280	250	6	1	34	1.329	0.139	-1.0	0.000 ->	0.679
290	250	6	1	258	1.237	0.128	-1.0	0.000 ->	0.629
300	250	6	1	260	1.167	0.118	-1.0	0.000 ->	0.588
310	250	6	1	260	1.108	0.109	-1.0	0.000 ->	0.553
320	250	6	1	260	1.054	0.102	-1.0	0.000 ->	0.527
330	250	6	1	262	1.008	0.095	-1.0	0.000 ->	0.501
340	250	6	1	262	0.967	0.089	-1.0	0.000 ->	0.480
350	250	6	1	262	0.928	0.084	-1.0	0.000 ->	0.460
360	250	6	1	264	0.894	0.079	-1.0	0.000 ->	0.443
370	250	6	1	264	0.864	0.075	-1.0	0.000 ->	0.427
380	250	6	1	264	0.836	0.071	-1.0	0.000 ->	0.411
390	250	6	1	264	0.809	0.067	-1.0	0.000 ->	0.396
400	250	6	1	266	0.786	0.064	-1.0	0.000 ->	0.384
100	260	6	1	74	1.384	0.111	-1.0	0.000 ->	0.721
110	260	6	1	72	1.480	0.122	-1.0	0.000 ->	0.769
120	260	6	1	72	1.590	0.135	-1.0	0.000 ->	0.835
130	260	6	1	70	1.724	0.151	-1.0	0.000 ->	0.911
140	260	6	1	70	1.889	0.170	-1.0	0.000 ->	1.005
150	260	6	1	68	2.097	0.194	-1.0	0.000 ->	1.132
160	260	6	1	68	2.374	0.225	-1.0	0.000 ->	1.295
170	260	6	1	66	2.762	0.266	-1.0	0.000 ->	1.545
180	260	6	1	64	3.331	0.322	-1.0	0.000 ->	1.943
190	260	6	1	62	4.259	0.391	-1.0	0.000 ->	2.823
200	260	6	1	56	5.080	0.333	-1.0	0.000 ->	5.715

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
210	260	6	1	50	5.133	0.452	-1.0	0.000 ->	3.562
220	260	6	1	48	3.563	0.386	-1.0	0.000 ->	2.088
230	260	6	1	46	2.819	0.318	-1.0	0.000 ->	1.598
240	260	6	1	44	2.380	0.268	-1.0	0.000 ->	1.307
250	260	6	1	42	2.067	0.230	-1.0	0.000 ->	1.108
260	260	6	1	40	1.827	0.201	-1.0	0.000 ->	0.960
270	260	6	1	38	1.639	0.179	-1.0	0.000 ->	0.854
280	260	6	1	256	1.488	0.160	-1.0	0.000 ->	0.767
290	260	6	1	256	1.383	0.145	-1.0	0.000 ->	0.710
300	260	6	1	258	1.292	0.133	-1.0	0.000 ->	0.659
310	260	6	1	258	1.218	0.122	-1.0	0.000 ->	0.620
320	260	6	1	258	1.151	0.113	-1.0	0.000 ->	0.583
330	260	6	1	260	1.095	0.105	-1.0	0.000 ->	0.549
340	260	6	1	260	1.044	0.098	-1.0	0.000 ->	0.520
350	260	6	1	260	0.998	0.092	-1.0	0.000 ->	0.497
360	260	6	1	262	0.959	0.086	-1.0	0.000 ->	0.477
370	260	6	1	262	0.923	0.081	-1.0	0.000 ->	0.458
380	260	6	1	262	0.889	0.077	-1.0	0.000 ->	0.440
390	260	6	1	264	0.859	0.073	-1.0	0.000 ->	0.423
400	260	6	1	264	0.832	0.069	-1.0	0.000 ->	0.409
100	270	6	1	74	1.257	0.099	-1.0	0.000 ->	0.647
110	270	6	1	74	1.333	0.108	-1.0	0.000 ->	0.690
120	270	6	1	74	1.417	0.118	-1.0	0.000 ->	0.738
130	270	6	1	72	1.521	0.130	-1.0	0.000 ->	0.791
140	270	6	1	72	1.641	0.144	-1.0	0.000 ->	0.863
150	270	6	1	70	1.789	0.161	-1.0	0.000 ->	0.947
160	270	6	1	70	1.973	0.183	-1.0	0.000 ->	1.055
170	270	6	1	68	2.213	0.210	-1.0	0.000 ->	1.199
180	270	6	1	68	2.534	0.246	-1.0	0.000 ->	1.401
190	270	6	1	66	3.013	0.296	-1.0	0.000 ->	1.707
200	270	6	1	64	3.765	0.355	-1.0	0.000 ->	2.277
210	270	6	1	62	5.260	0.460	-1.0	0.000 ->	4.720
220	270	6	1	244	6.926	0.550	-1.0	0.000 ->	5.494
230	270	6	1	244	3.890	0.406	-1.0	0.000 ->	2.474
240	270	6	1	46	3.078	0.350	-1.0	0.000 ->	1.773
250	270	6	1	44	2.548	0.289	-1.0	0.000 ->	1.406
260	270	6	1	42	2.173	0.247	-1.0	0.000 ->	1.170
270	270	6	1	40	1.904	0.214	-1.0	0.000 ->	1.008
280	270	6	1	252	1.714	0.189	-1.0	0.000 ->	0.897
290	270	6	1	254	1.571	0.168	-1.0	0.000 ->	0.816
300	270	6	1	254	1.450	0.152	-1.0	0.000 ->	0.747
310	270	6	1	256	1.354	0.138	-1.0	0.000 ->	0.695
320	270	6	1	256	1.269	0.127	-1.0	0.000 ->	0.647
330	270	6	1	258	1.199	0.117	-1.0	0.000 ->	0.610
340	270	6	1	258	1.136	0.109	-1.0	0.000 ->	0.577
350	270	6	1	260	1.081	0.101	-1.0	0.000 ->	0.545
360	270	6	1	260	1.033	0.094	-1.0	0.000 ->	0.517
370	270	6	1	260	0.990	0.089	-1.0	0.000 ->	0.495
380	270	6	1	262	0.950	0.083	-1.0	0.000 ->	0.473
390	270	6	1	262	0.916	0.078	-1.0	0.000 ->	0.455
400	270	6	1	262	0.884	0.074	-1.0	0.000 ->	0.438
100	280	6	1	76	1.153	0.089	-1.0	0.000 ->	0.591
110	280	6	1	76	1.213	0.096	-1.0	0.000 ->	0.624
120	280	6	1	74	1.281	0.105	-1.0	0.000 ->	0.660
130	280	6	1	74	1.363	0.114	-1.0	0.000 ->	0.704
140	280	6	1	74	1.454	0.125	-1.0	0.000 ->	0.757
150	280	6	1	72	1.565	0.138	-1.0	0.000 ->	0.814
160	280	6	1	72	1.697	0.154	-1.0	0.000 ->	0.894
170	280	6	1	70	1.862	0.173	-1.0	0.000 ->	0.987

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
180	280	6	1	70	2.068	0.197	-1.0	0.000 ->	1.113
190	280	6	1	68	2.348	0.229	-1.0	0.000 ->	1.278
200	280	6	1	66	2.739	0.271	-1.0	0.000 ->	1.531
210	280	6	1	66	3.337	0.330	-1.0	0.000 ->	1.936
220	280	6	1	64	4.432	0.393	-1.0	0.000 ->	2.907
230	280	6	1	58	5.386	0.310	-1.0	0.000 ->	5.670
240	280	6	1	48	4.878	0.462	-1.0	0.000 ->	3.301
250	280	6	1	46	3.417	0.378	-1.0	0.000 ->	2.002
260	280	6	1	248	2.724	0.315	-1.0	0.000 ->	1.525
270	280	6	1	248	2.311	0.265	-1.0	0.000 ->	1.262
280	280	6	1	250	2.032	0.228	-1.0	0.000 ->	1.084
290	280	6	1	252	1.822	0.200	-1.0	0.000 ->	0.962
300	280	6	1	252	1.656	0.177	-1.0	0.000 ->	0.865
310	280	6	1	254	1.526	0.159	-1.0	0.000 ->	0.792
320	280	6	1	254	1.416	0.144	-1.0	0.000 ->	0.729
330	280	6	1	256	1.326	0.132	-1.0	0.000 ->	0.681
340	280	6	1	256	1.247	0.121	-1.0	0.000 ->	0.637
350	280	6	1	258	1.179	0.112	-1.0	0.000 ->	0.601
360	280	6	1	258	1.121	0.104	-1.0	0.000 ->	0.571
370	280	6	1	258	1.068	0.097	-1.0	0.000 ->	0.541
380	280	6	1	260	1.022	0.091	-1.0	0.000 ->	0.514
390	280	6	1	260	0.981	0.085	-1.0	0.000 ->	0.491
400	280	6	1	260	0.943	0.080	-1.0	0.000 ->	0.471
100	290	6	1	78	1.065	0.081	-1.0	0.000 ->	0.544
110	290	6	1	78	1.113	0.087	-1.0	0.000 ->	0.569
120	290	6	1	76	1.171	0.094	-1.0	0.000 ->	0.599
130	290	6	1	76	1.235	0.102	-1.0	0.000 ->	0.635
140	290	6	1	74	1.307	0.110	-1.0	0.000 ->	0.673
150	290	6	1	74	1.394	0.121	-1.0	0.000 ->	0.720
160	290	6	1	74	1.493	0.133	-1.0	0.000 ->	0.777
170	290	6	1	72	1.614	0.147	-1.0	0.000 ->	0.841
180	290	6	1	72	1.759	0.164	-1.0	0.000 ->	0.929
190	290	6	1	70	1.944	0.186	-1.0	0.000 ->	1.032
200	290	6	1	68	2.178	0.214	-1.0	0.000 ->	1.181
210	290	6	1	68	2.508	0.250	-1.0	0.000 ->	1.377
220	290	6	1	66	2.998	0.301	-1.0	0.000 ->	1.698
230	290	6	1	64	3.810	0.363	-1.0	0.000 ->	2.287
240	290	6	1	62	5.942	0.454	-1.0	0.000 ->	4.975
250	290	6	1	244	5.682	0.551	-1.0	0.000 ->	5.271
260	290	6	1	244	3.839	0.404	-1.0	0.000 ->	2.354
270	290	6	1	246	3.020	0.345	-1.0	0.000 ->	1.719
280	290	6	1	248	2.520	0.286	-1.0	0.000 ->	1.382
290	290	6	1	250	2.179	0.244	-1.0	0.000 ->	1.179
300	290	6	1	250	1.938	0.212	-1.0	0.000 ->	1.031
310	290	6	1	252	1.753	0.187	-1.0	0.000 ->	0.923
320	290	6	1	252	1.604	0.167	-1.0	0.000 ->	0.837
330	290	6	1	254	1.485	0.151	-1.0	0.000 ->	0.771
340	290	6	1	254	1.383	0.137	-1.0	0.000 ->	0.712
350	290	6	1	256	1.299	0.126	-1.0	0.000 ->	0.668
360	290	6	1	256	1.226	0.116	-1.0	0.000 ->	0.627
370	290	6	1	258	1.160	0.107	-1.0	0.000 ->	0.592
380	290	6	1	258	1.106	0.100	-1.0	0.000 ->	0.564
390	290	6	1	258	1.056	0.093	-1.0	0.000 ->	0.537
400	290	6	1	258	1.010	0.087	-1.0	0.000 ->	0.511
100	300	6	1	80	0.989	0.074	-1.0	0.000 ->	0.498
110	300	6	1	78	1.031	0.079	-1.0	0.000 ->	0.523
120	300	6	1	78	1.079	0.085	-1.0	0.000 ->	0.549
130	300	6	1	78	1.130	0.092	-1.0	0.000 ->	0.577
140	300	6	1	76	1.190	0.099	-1.0	0.000 ->	0.607

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
150	300	6	1	76	1.258	0.107	-1.0	0.000 ->	0.646
160	300	6	1	76	1.334	0.116	-1.0	0.000 ->	0.687
170	300	6	1	74	1.428	0.128	-1.0	0.000 ->	0.737
180	300	6	1	74	1.535	0.141	-1.0	0.000 ->	0.800
190	300	6	1	72	1.668	0.156	-1.0	0.000 ->	0.870
200	300	6	1	72	1.828	0.176	-1.0	0.000 ->	0.969
210	300	6	1	70	2.037	0.200	-1.0	0.000 ->	1.087
220	300	6	1	68	2.311	0.232	-1.0	0.000 ->	1.261
230	300	6	1	68	2.704	0.274	-1.0	0.000 ->	1.511
240	300	6	1	66	3.337	0.337	-1.0	0.000 ->	1.921
250	300	6	1	64	4.579	0.398	-1.0	0.000 ->	3.008
260	300	6	1	56	10.582	0.397	-1.0	0.000 ->	5.619
270	300	6	1	48	4.623	0.473	-1.0	0.000 ->	3.102
280	300	6	1	246	3.362	0.370	-1.0	0.000 ->	1.972
290	300	6	1	246	2.753	0.311	-1.0	0.000 ->	1.543
300	300	6	1	248	2.354	0.262	-1.0	0.000 ->	1.283
310	300	6	1	250	2.068	0.226	-1.0	0.000 ->	1.110
320	300	6	1	250	1.855	0.198	-1.0	0.000 ->	0.985
330	300	6	1	252	1.692	0.175	-1.0	0.000 ->	0.888
340	300	6	1	252	1.556	0.158	-1.0	0.000 ->	0.811
350	300	6	1	254	1.447	0.143	-1.0	0.000 ->	0.751
360	300	6	1	254	1.353	0.130	-1.0	0.000 ->	0.696
370	300	6	1	256	1.273	0.120	-1.0	0.000 ->	0.655
380	300	6	1	256	1.205	0.111	-1.0	0.000 ->	0.618
390	300	6	1	256	1.144	0.103	-1.0	0.000 ->	0.583
400	300	6	1	258	1.091	0.095	-1.0	0.000 ->	0.557
100	310	6	1	80	0.924	0.068	-1.0	0.000 ->	0.462
110	310	6	1	80	0.961	0.073	-1.0	0.000 ->	0.481
120	310	6	1	80	1.000	0.078	-1.0	0.000 ->	0.501
130	310	6	1	80	1.042	0.083	-1.0	0.000 ->	0.527
140	310	6	1	78	1.092	0.089	-1.0	0.000 ->	0.555
150	310	6	1	78	1.147	0.096	-1.0	0.000 ->	0.585
160	310	6	1	76	1.208	0.104	-1.0	0.000 ->	0.616
170	310	6	1	76	1.282	0.113	-1.0	0.000 ->	0.657
180	310	6	1	76	1.364	0.123	-1.0	0.000 ->	0.702
190	310	6	1	74	1.464	0.135	-1.0	0.000 ->	0.756
200	310	6	1	74	1.581	0.149	-1.0	0.000 ->	0.824
210	310	6	1	72	1.727	0.167	-1.0	0.000 ->	0.904
220	310	6	1	72	1.905	0.189	-1.0	0.000 ->	1.014
230	310	6	1	70	2.143	0.217	-1.0	0.000 ->	1.154
240	310	6	1	68	2.470	0.253	-1.0	0.000 ->	1.358
250	310	6	1	66	2.966	0.305	-1.0	0.000 ->	1.694
260	310	6	1	64	3.830	0.373	-1.0	0.000 ->	2.328
270	310	6	1	62	6.262	0.447	-1.0	0.000 ->	5.225
280	310	6	1	296	5.597	0.525	-1.0	0.000 ->	5.158
290	310	6	1	244	3.773	0.402	-1.0	0.000 ->	2.343
300	310	6	1	246	3.034	0.339	-1.0	0.000 ->	1.730
310	310	6	1	248	2.549	0.282	-1.0	0.000 ->	1.406
320	310	6	1	248	2.215	0.241	-1.0	0.000 ->	1.201
330	310	6	1	250	1.972	0.209	-1.0	0.000 ->	1.051
340	310	6	1	250	1.782	0.185	-1.0	0.000 ->	0.944
350	310	6	1	252	1.636	0.165	-1.0	0.000 ->	0.857
360	310	6	1	252	1.512	0.149	-1.0	0.000 ->	0.788
370	310	6	1	254	1.411	0.135	-1.0	0.000 ->	0.732
380	310	6	1	254	1.325	0.124	-1.0	0.000 ->	0.682
390	310	6	1	256	1.249	0.114	-1.0	0.000 ->	0.643
400	310	6	1	256	1.185	0.105	-1.0	0.000 ->	0.609
100	320	6	1	82	0.869	0.064	-1.0	0.000 ->	0.430
110	320	6	1	82	0.899	0.067	-1.0	0.000 ->	0.446

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
120	320	6	1	82	0.932	0.072	-1.0	0.000 ->	0.463
130	320	6	1	80	0.969	0.076	-1.0	0.000 ->	0.484
140	320	6	1	80	1.010	0.081	-1.0	0.000 ->	0.505
150	320	6	1	80	1.055	0.087	-1.0	0.000 ->	0.530
160	320	6	1	78	1.105	0.093	-1.0	0.000 ->	0.560
170	320	6	1	78	1.164	0.101	-1.0	0.000 ->	0.592
180	320	6	1	78	1.229	0.109	-1.0	0.000 ->	0.626
190	320	6	1	76	1.307	0.118	-1.0	0.000 ->	0.669
200	320	6	1	76	1.396	0.129	-1.0	0.000 ->	0.718
210	320	6	1	74	1.503	0.142	-1.0	0.000 ->	0.776
220	320	6	1	74	1.631	0.158	-1.0	0.000 ->	0.851
230	320	6	1	72	1.793	0.178	-1.0	0.000 ->	0.942
240	320	6	1	220	2.005	0.203	-1.0	0.000 ->	1.071
250	320	6	1	222	2.305	0.235	-1.0	0.000 ->	1.258
260	320	6	1	224	2.739	0.278	-1.0	0.000 ->	1.527
270	320	6	1	226	3.436	0.344	-1.0	0.000 ->	1.996
280	320	6	1	64	4.641	0.405	-1.0	0.000 ->	3.223
290	320	6	1	54	10.029	0.438	-1.0	0.000 ->	5.714
300	320	6	1	48	4.358	0.479	-1.0	0.000 ->	3.008
310	320	6	1	244	3.353	0.364	-1.0	0.000 ->	1.981
320	320	6	1	246	2.778	0.307	-1.0	0.000 ->	1.560
330	320	6	1	248	2.384	0.258	-1.0	0.000 ->	1.297
340	320	6	1	248	2.097	0.223	-1.0	0.000 ->	1.132
350	320	6	1	250	1.888	0.195	-1.0	0.000 ->	1.000
360	320	6	1	250	1.717	0.173	-1.0	0.000 ->	0.908
370	320	6	1	252	1.586	0.155	-1.0	0.000 ->	0.829
380	320	6	1	252	1.472	0.140	-1.0	0.000 ->	0.767
390	320	6	1	254	1.378	0.128	-1.0	0.000 ->	0.716
400	320	6	1	254	1.298	0.117	-1.0	0.000 ->	0.669
100	330	6	1	84	0.819	0.059	-1.0	0.000 ->	0.403
110	330	6	1	84	0.845	0.063	-1.0	0.000 ->	0.416
120	330	6	1	82	0.873	0.066	-1.0	0.000 ->	0.431
130	330	6	1	82	0.905	0.070	-1.0	0.000 ->	0.449
140	330	6	1	82	0.939	0.075	-1.0	0.000 ->	0.467
150	330	6	1	82	0.976	0.080	-1.0	0.000 ->	0.485
160	330	6	1	80	1.019	0.085	-1.0	0.000 ->	0.508
170	330	6	1	80	1.067	0.091	-1.0	0.000 ->	0.532
180	330	6	1	80	1.119	0.098	-1.0	0.000 ->	0.565
190	330	6	1	78	1.181	0.105	-1.0	0.000 ->	0.600
200	330	6	1	78	1.251	0.114	-1.0	0.000 ->	0.637
210	330	6	1	76	1.332	0.124	-1.0	0.000 ->	0.681
220	330	6	1	76	1.429	0.136	-1.0	0.000 ->	0.735
230	330	6	1	74	1.544	0.151	-1.0	0.000 ->	0.799
240	330	6	1	218	1.710	0.168	-1.0	0.000 ->	0.896
250	330	6	1	220	1.918	0.190	-1.0	0.000 ->	1.019
260	330	6	1	222	2.189	0.219	-1.0	0.000 ->	1.176
270	330	6	1	224	2.554	0.256	-1.0	0.000 ->	1.411
280	330	6	1	226	3.054	0.308	-1.0	0.000 ->	1.773
290	330	6	1	228	3.910	0.384	-1.0	0.000 ->	2.455
300	330	6	1	60	6.229	0.442	-1.0	0.000 ->	5.457
310	330	6	1	318	5.610	0.492	-1.0	0.000 ->	4.941
320	330	6	1	244	3.721	0.401	-1.0	0.000 ->	2.327
330	330	6	1	246	3.038	0.333	-1.0	0.000 ->	1.735
340	330	6	1	246	2.571	0.278	-1.0	0.000 ->	1.426
350	330	6	1	248	2.245	0.237	-1.0	0.000 ->	1.216
360	330	6	1	250	1.997	0.206	-1.0	0.000 ->	1.073
370	330	6	1	250	1.813	0.182	-1.0	0.000 ->	0.958
380	330	6	1	252	1.659	0.162	-1.0	0.000 ->	0.876
390	330	6	1	252	1.539	0.146	-1.0	0.000 ->	0.804



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
400	330	6	1	252	1.434	0.133	-1.0	0.000 ->	0.747
100	340	6	1	86	0.775	0.055	-1.0	0.000 ->	0.380
110	340	6	1	84	0.797	0.058	-1.0	0.000 ->	0.390
120	340	6	1	84	0.822	0.062	-1.0	0.000 ->	0.403
130	340	6	1	84	0.849	0.065	-1.0	0.000 ->	0.418
140	340	6	1	84	0.878	0.069	-1.0	0.000 ->	0.434
150	340	6	1	82	0.910	0.073	-1.0	0.000 ->	0.450
160	340	6	1	82	0.946	0.078	-1.0	0.000 ->	0.470
170	340	6	1	82	0.986	0.083	-1.0	0.000 ->	0.489
180	340	6	1	82	1.028	0.088	-1.0	0.000 ->	0.513
190	340	6	1	80	1.079	0.095	-1.0	0.000 ->	0.538
200	340	6	1	80	1.135	0.102	-1.0	0.000 ->	0.569
210	340	6	1	78	1.198	0.110	-1.0	0.000 ->	0.607
220	340	6	1	78	1.273	0.119	-1.0	0.000 ->	0.648
230	340	6	1	214	1.372	0.130	-1.0	0.000 ->	0.701
240	340	6	1	216	1.499	0.144	-1.0	0.000 ->	0.775
250	340	6	1	218	1.653	0.159	-1.0	0.000 ->	0.864
260	340	6	1	220	1.842	0.179	-1.0	0.000 ->	0.972
270	340	6	1	222	2.080	0.205	-1.0	0.000 ->	1.114
280	340	6	1	224	2.391	0.238	-1.0	0.000 ->	1.314
290	340	6	1	226	2.843	0.281	-1.0	0.000 ->	1.602
300	340	6	1	226	3.557	0.349	-1.0	0.000 ->	2.082
310	340	6	1	228	4.739	0.414	-1.0	0.000 ->	3.454
320	340	6	1	52	8.641	0.458	-1.0	0.000 ->	5.770
330	340	6	1	242	4.170	0.480	-1.0	0.000 ->	2.921
340	340	6	1	244	3.349	0.358	-1.0	0.000 ->	1.984
350	340	6	1	246	2.794	0.301	-1.0	0.000 ->	1.570
360	340	6	1	248	2.404	0.254	-1.0	0.000 ->	1.318
370	340	6	1	248	2.127	0.219	-1.0	0.000 ->	1.148
380	340	6	1	250	1.912	0.191	-1.0	0.000 ->	1.022
390	340	6	1	250	1.746	0.170	-1.0	0.000 ->	0.922
400	340	6	1	252	1.607	0.152	-1.0	0.000 ->	0.847
100	350	6	1	86	0.735	0.052	-1.0	0.000 ->	0.358
110	350	6	1	86	0.755	0.055	-1.0	0.000 ->	0.367
120	350	6	1	86	0.777	0.058	-1.0	0.000 ->	0.378
130	350	6	1	86	0.800	0.061	-1.0	0.000 ->	0.392
140	350	6	1	86	0.825	0.064	-1.0	0.000 ->	0.406
150	350	6	1	84	0.853	0.068	-1.0	0.000 ->	0.420
160	350	6	1	84	0.883	0.071	-1.0	0.000 ->	0.437
170	350	6	1	84	0.916	0.076	-1.0	0.000 ->	0.454
180	350	6	1	84	0.951	0.081	-1.0	0.000 ->	0.475
190	350	6	1	82	0.993	0.086	-1.0	0.000 ->	0.494
200	350	6	1	82	1.039	0.092	-1.0	0.000 ->	0.518
210	350	6	1	80	1.089	0.098	-1.0	0.000 ->	0.544
220	350	6	1	212	1.155	0.106	-1.0	0.000 ->	0.583
230	350	6	1	214	1.241	0.115	-1.0	0.000 ->	0.630
240	350	6	1	214	1.340	0.125	-1.0	0.000 ->	0.685
250	350	6	1	216	1.460	0.137	-1.0	0.000 ->	0.754
260	350	6	1	218	1.601	0.152	-1.0	0.000 ->	0.835
270	350	6	1	220	1.772	0.169	-1.0	0.000 ->	0.930
280	350	6	1	222	1.985	0.192	-1.0	0.000 ->	1.061
290	350	6	1	222	2.261	0.221	-1.0	0.000 ->	1.231
300	350	6	1	224	2.638	0.259	-1.0	0.000 ->	1.464
310	350	6	1	226	3.157	0.311	-1.0	0.000 ->	1.843
320	350	6	1	230	4.095	0.396	-1.0	0.000 ->	2.576
330	350	6	1	232	6.475	0.441	-1.0	0.000 ->	5.638
340	350	6	1	336	5.283	0.472	-1.0	0.000 ->	4.599
350	350	6	1	242	3.718	0.398	-1.0	0.000 ->	2.309
360	350	6	1	244	3.042	0.326	-1.0	0.000 ->	1.743

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
370	350	6	1	246	2.593	0.273	-1.0	0.000 ->	1.440
380	350	6	1	248	2.267	0.233	-1.0	0.000 ->	1.229
390	350	6	1	248	2.024	0.202	-1.0	0.000 ->	1.089
400	350	6	1	250	1.836	0.178	-1.0	0.000 ->	0.977
100	360	6	1	88	0.700	0.049	-1.0	0.000 ->	0.339
110	360	6	1	88	0.718	0.051	-1.0	0.000 ->	0.346
120	360	6	1	88	0.737	0.054	-1.0	0.000 ->	0.357
130	360	6	1	88	0.757	0.057	-1.0	0.000 ->	0.369
140	360	6	1	86	0.778	0.060	-1.0	0.000 ->	0.382
150	360	6	1	86	0.802	0.063	-1.0	0.000 ->	0.394
160	360	6	1	86	0.828	0.066	-1.0	0.000 ->	0.410
170	360	6	1	86	0.856	0.070	-1.0	0.000 ->	0.424
180	360	6	1	84	0.886	0.074	-1.0	0.000 ->	0.442
190	360	6	1	84	0.921	0.078	-1.0	0.000 ->	0.457
200	360	6	1	84	0.959	0.083	-1.0	0.000 ->	0.477
210	360	6	1	208	1.001	0.089	-1.0	0.000 ->	0.497
220	360	6	1	210	1.065	0.095	-1.0	0.000 ->	0.529
230	360	6	1	212	1.137	0.102	-1.0	0.000 ->	0.575
240	360	6	1	214	1.218	0.110	-1.0	0.000 ->	0.619
250	360	6	1	214	1.311	0.120	-1.0	0.000 ->	0.670
260	360	6	1	216	1.423	0.131	-1.0	0.000 ->	0.734
270	360	6	1	218	1.554	0.144	-1.0	0.000 ->	0.808
280	360	6	1	220	1.710	0.160	-1.0	0.000 ->	0.896
290	360	6	1	222	1.901	0.180	-1.0	0.000 ->	1.013
300	360	6	1	222	2.147	0.206	-1.0	0.000 ->	1.159
310	360	6	1	224	2.472	0.239	-1.0	0.000 ->	1.359
320	360	6	1	226	2.946	0.283	-1.0	0.000 ->	1.666
330	360	6	1	228	3.681	0.352	-1.0	0.000 ->	2.181
340	360	6	1	230	4.814	0.426	-1.0	0.000 ->	3.737
350	360	6	1	52	7.475	0.459	-1.0	0.000 ->	5.789
360	360	6	1	242	4.238	0.472	-1.0	0.000 ->	2.841
370	360	6	1	244	3.351	0.352	-1.0	0.000 ->	1.983
380	360	6	1	246	2.804	0.295	-1.0	0.000 ->	1.576
390	360	6	1	246	2.424	0.249	-1.0	0.000 ->	1.334
400	360	6	1	248	2.149	0.214	-1.0	0.000 ->	1.158
100	370	6	1	90	0.668	0.046	-1.0	0.000 ->	0.322
110	370	6	1	90	0.684	0.048	-1.0	0.000 ->	0.328
120	370	6	1	90	0.700	0.051	-1.0	0.000 ->	0.338
130	370	6	1	90	0.717	0.053	-1.0	0.000 ->	0.349
140	370	6	1	88	0.737	0.056	-1.0	0.000 ->	0.360
150	370	6	1	88	0.758	0.058	-1.0	0.000 ->	0.372
160	370	6	1	88	0.780	0.061	-1.0	0.000 ->	0.386
170	370	6	1	88	0.804	0.065	-1.0	0.000 ->	0.399
180	370	6	1	86	0.830	0.068	-1.0	0.000 ->	0.414
190	370	6	1	86	0.859	0.072	-1.0	0.000 ->	0.426
200	370	6	1	86	0.891	0.076	-1.0	0.000 ->	0.443
210	370	6	1	206	0.934	0.081	-1.0	0.000 ->	0.465
220	370	6	1	208	0.989	0.086	-1.0	0.000 ->	0.493
230	370	6	1	210	1.051	0.092	-1.0	0.000 ->	0.524
240	370	6	1	212	1.119	0.099	-1.0	0.000 ->	0.566
250	370	6	1	214	1.196	0.106	-1.0	0.000 ->	0.608
260	370	6	1	214	1.284	0.115	-1.0	0.000 ->	0.657
270	370	6	1	216	1.389	0.125	-1.0	0.000 ->	0.716
280	370	6	1	218	1.510	0.137	-1.0	0.000 ->	0.784
290	370	6	1	220	1.653	0.152	-1.0	0.000 ->	0.866
300	370	6	1	220	1.827	0.170	-1.0	0.000 ->	0.971
310	370	6	1	222	2.049	0.193	-1.0	0.000 ->	1.097
320	370	6	1	224	2.337	0.222	-1.0	0.000 ->	1.275
330	370	6	1	226	2.719	0.261	-1.0	0.000 ->	1.525

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
340	370	6	1	228	3.265	0.312	-1.0	0.000 ->	1.906
350	370	6	1	230	4.284	0.406	-1.0	0.000 ->	2.712
360	370	6	1	234	6.975	0.446	-1.0	0.000 ->	5.769
370	370	6	1	240	5.048	0.457	-1.0	0.000 ->	4.206
380	370	6	1	242	3.740	0.394	-1.0	0.000 ->	2.288
390	370	6	1	244	3.054	0.318	-1.0	0.000 ->	1.751
400	370	6	1	246	2.608	0.267	-1.0	0.000 ->	1.449
100	380	6	1	92	0.639	0.044	-1.0	0.000 ->	0.306
110	380	6	1	92	0.653	0.046	-1.0	0.000 ->	0.313
120	380	6	1	92	0.667	0.048	-1.0	0.000 ->	0.322
130	380	6	1	90	0.683	0.050	-1.0	0.000 ->	0.332
140	380	6	1	90	0.700	0.052	-1.0	0.000 ->	0.342
150	380	6	1	90	0.718	0.055	-1.0	0.000 ->	0.353
160	380	6	1	90	0.738	0.057	-1.0	0.000 ->	0.365
170	380	6	1	90	0.758	0.060	-1.0	0.000 ->	0.377
180	380	6	1	88	0.780	0.063	-1.0	0.000 ->	0.389
190	380	6	1	88	0.805	0.067	-1.0	0.000 ->	0.400
200	380	6	1	204	0.837	0.070	-1.0	0.000 ->	0.416
210	380	6	1	206	0.879	0.074	-1.0	0.000 ->	0.436
220	380	6	1	208	0.926	0.079	-1.0	0.000 ->	0.462
230	380	6	1	208	0.978	0.084	-1.0	0.000 ->	0.488
240	380	6	1	210	1.037	0.089	-1.0	0.000 ->	0.518
250	380	6	1	212	1.103	0.095	-1.0	0.000 ->	0.558
260	380	6	1	214	1.176	0.102	-1.0	0.000 ->	0.598
270	380	6	1	214	1.258	0.111	-1.0	0.000 ->	0.644
280	380	6	1	216	1.357	0.120	-1.0	0.000 ->	0.699
290	380	6	1	218	1.470	0.131	-1.0	0.000 ->	0.761
300	380	6	1	220	1.601	0.144	-1.0	0.000 ->	0.838
310	380	6	1	220	1.762	0.160	-1.0	0.000 ->	0.932
320	380	6	1	222	1.962	0.180	-1.0	0.000 ->	1.045
330	380	6	1	224	2.212	0.206	-1.0	0.000 ->	1.203
340	380	6	1	224	2.544	0.240	-1.0	0.000 ->	1.407
350	380	6	1	226	3.039	0.285	-1.0	0.000 ->	1.724
360	380	6	1	228	3.797	0.353	-1.0	0.000 ->	2.274
370	380	6	1	230	4.814	0.438	-1.0	0.000 ->	4.123
380	380	6	1	50	6.483	0.452	-1.0	0.000 ->	5.770
390	380	6	1	242	4.301	0.457	-1.0	0.000 ->	2.768
400	380	6	1	244	3.359	0.345	-1.0	0.000 ->	1.978
100	390	6	1	94	0.613	0.041	-1.0	0.000 ->	0.292
110	390	6	1	94	0.625	0.043	-1.0	0.000 ->	0.300
120	390	6	1	92	0.638	0.045	-1.0	0.000 ->	0.308
130	390	6	1	92	0.652	0.047	-1.0	0.000 ->	0.317
140	390	6	1	92	0.667	0.049	-1.0	0.000 ->	0.325
150	390	6	1	92	0.683	0.051	-1.0	0.000 ->	0.336
160	390	6	1	92	0.700	0.054	-1.0	0.000 ->	0.346
170	390	6	1	92	0.717	0.056	-1.0	0.000 ->	0.357
180	390	6	1	90	0.737	0.059	-1.0	0.000 ->	0.367
190	390	6	1	90	0.758	0.062	-1.0	0.000 ->	0.377
200	390	6	1	202	0.793	0.065	-1.0	0.000 ->	0.396
210	390	6	1	204	0.831	0.069	-1.0	0.000 ->	0.414
220	390	6	1	206	0.873	0.072	-1.0	0.000 ->	0.433
230	390	6	1	208	0.918	0.077	-1.0	0.000 ->	0.457
240	390	6	1	210	0.967	0.081	-1.0	0.000 ->	0.481
250	390	6	1	210	1.023	0.086	-1.0	0.000 ->	0.513
260	390	6	1	212	1.086	0.092	-1.0	0.000 ->	0.550
270	390	6	1	214	1.156	0.099	-1.0	0.000 ->	0.588
280	390	6	1	214	1.234	0.106	-1.0	0.000 ->	0.631
290	390	6	1	216	1.327	0.115	-1.0	0.000 ->	0.684
300	390	6	1	218	1.432	0.125	-1.0	0.000 ->	0.740

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
310	390	6	1	220	1.553	0.137	-1.0	0.000 ->	0.813
320	390	6	1	220	1.703	0.152	-1.0	0.000 ->	0.898
330	390	6	1	222	1.883	0.170	-1.0	0.000 ->	1.002
340	390	6	1	224	2.105	0.192	-1.0	0.000 ->	1.139
350	390	6	1	224	2.404	0.222	-1.0	0.000 ->	1.312
360	390	6	1	226	2.801	0.262	-1.0	0.000 ->	1.578
370	390	6	1	228	3.375	0.313	-1.0	0.000 ->	1.984
380	390	6	1	230	4.473	0.414	-1.0	0.000 ->	2.856
390	390	6	1	234	7.594	0.456	-1.0	0.000 ->	5.859
400	390	6	1	240	5.136	0.443	-1.0	0.000 ->	3.894
100	400	6	1	94	0.588	0.039	-1.0	0.000 ->	0.281
110	400	6	1	94	0.600	0.041	-1.0	0.000 ->	0.288
120	400	6	1	94	0.612	0.043	-1.0	0.000 ->	0.295
130	400	6	1	94	0.624	0.044	-1.0	0.000 ->	0.303
140	400	6	1	94	0.637	0.046	-1.0	0.000 ->	0.312
150	400	6	1	94	0.651	0.048	-1.0	0.000 ->	0.321
160	400	6	1	94	0.666	0.050	-1.0	0.000 ->	0.329
170	400	6	1	94	0.681	0.053	-1.0	0.000 ->	0.339
180	400	6	1	92	0.698	0.055	-1.0	0.000 ->	0.347
190	400	6	1	200	0.725	0.058	-1.0	0.000 ->	0.360
200	400	6	1	202	0.755	0.060	-1.0	0.000 ->	0.375
210	400	6	1	204	0.788	0.064	-1.0	0.000 ->	0.393
220	400	6	1	204	0.825	0.067	-1.0	0.000 ->	0.410
230	400	6	1	206	0.866	0.070	-1.0	0.000 ->	0.428
240	400	6	1	208	0.910	0.074	-1.0	0.000 ->	0.450
250	400	6	1	210	0.957	0.079	-1.0	0.000 ->	0.476
260	400	6	1	210	1.010	0.084	-1.0	0.000 ->	0.508
270	400	6	1	212	1.071	0.089	-1.0	0.000 ->	0.543
280	400	6	1	214	1.137	0.095	-1.0	0.000 ->	0.579
290	400	6	1	214	1.211	0.102	-1.0	0.000 ->	0.620
300	400	6	1	216	1.299	0.110	-1.0	0.000 ->	0.669
310	400	6	1	218	1.397	0.119	-1.0	0.000 ->	0.721
320	400	6	1	218	1.510	0.130	-1.0	0.000 ->	0.790
330	400	6	1	220	1.649	0.143	-1.0	0.000 ->	0.866
340	400	6	1	222	1.812	0.160	-1.0	0.000 ->	0.963
350	400	6	1	222	2.015	0.180	-1.0	0.000 ->	1.083
360	400	6	1	224	2.276	0.206	-1.0	0.000 ->	1.239
370	400	6	1	226	2.621	0.240	-1.0	0.000 ->	1.458
380	400	6	1	226	3.124	0.285	-1.0	0.000 ->	1.776
390	400	6	1	228	3.903	0.352	-1.0	0.000 ->	2.364
400	400	6	1	232	4.832	0.443	-1.0	0.000 ->	4.608

Początek obliczeń : 21:56:52

Koniec obliczeń : 21:58:11

Maksimum stężeń maksymalnych ug/m3	10,582							
260 300 6 1 56	10.582	0.397	-1.0	0.000				
Maksimum stężeń średnich ug/m3	0,551							
250 290 6 1 244	5.682	0.551	-1.0	0.000				
Maksimum percentyla S99,8 ug/m3	0,000							

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
------	------	----	----	-----	------	----	-------	--------	--------

AERO-DROG 2020 - Rozkład stężeń zanieczyszczeń

\*\*\*\*\*

Projekt : ?

Nazwa substancji : Benzen

1 - ilość emitorów

O d c i n k i

Emitor	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	h[m]	d[m]
1	7.8	127.7	500.0	463.7	2.0	7.0

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.50

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

WYSOKOŚĆ OBLICZEŃ Z[m] 4.00

Podokresy pracy źródeł - Liczba 1

długość [godz] 8760 róża : ZIELGORA.L

1 . . . 5 . . . .10 . . . .15 . . . .20 . . . .25 . . . .30

L

Stężenia gazowe ug/m3

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
100	100	6	1	38	0.435	0.026	-1.0	0.000 ->	0.225
110	100	6	1	36	0.411	0.025	-1.0	0.000 ->	0.213
120	100	6	1	36	0.391	0.024	-1.0	0.000 ->	0.201
130	100	6	1	34	0.371	0.023	-1.0	0.000 ->	0.191
140	100	6	1	34	0.354	0.022	-1.0	0.000 ->	0.181
150	100	6	1	32	0.338	0.021	-1.0	0.000 ->	0.173
160	100	6	1	32	0.324	0.020	-1.0	0.000 ->	0.165
170	100	6	1	30	0.311	0.020	-1.0	0.000 ->	0.156
180	100	6	1	30	0.298	0.019	-1.0	0.000 ->	0.150
190	100	6	1	28	0.287	0.018	-1.0	0.000 ->	0.144
200	100	6	1	28	0.276	0.018	-1.0	0.000 ->	0.139
210	100	6	1	26	0.266	0.017	-1.0	0.000 ->	0.134
220	100	6	1	26	0.257	0.017	-1.0	0.000 ->	0.129
230	100	6	1	24	0.248	0.016	-1.0	0.000 ->	0.124
240	100	6	1	22	0.240	0.016	-1.0	0.000 ->	0.119
250	100	6	1	22	0.233	0.015	-1.0	0.000 ->	0.115
260	100	6	1	20	0.226	0.015	-1.0	0.000 ->	0.111
270	100	6	1	18	0.219	0.014	-1.0	0.000 ->	0.107
280	100	6	1	18	0.212	0.014	-1.0	0.000 ->	0.103
290	100	6	1	16	0.206	0.013	-1.0	0.000 ->	0.099
300	100	6	1	14	0.201	0.013	-1.0	0.000 ->	0.095
310	100	6	1	14	0.195	0.013	-1.0	0.000 ->	0.093
320	100	6	1	12	0.190	0.012	-1.0	0.000 ->	0.091
330	100	6	1	10	0.185	0.012	-1.0	0.000 ->	0.089
340	100	6	1	8	0.181	0.012	-1.0	0.000 ->	0.087
350	100	6	1	8	0.177	0.011	-1.0	0.000 ->	0.086
360	100	6	1	6	0.172	0.011	-1.0	0.000 ->	0.084
370	100	6	1	4	0.169	0.011	-1.0	0.000 ->	0.083
380	100	6	1	2	0.165	0.010	-1.0	0.000 ->	0.082
390	100	6	1	290	0.162	0.010	-1.0	0.000 ->	0.081
400	100	6	1	290	0.160	0.010	-1.0	0.000 ->	0.080
100	110	6	1	38	0.471	0.030	-1.0	0.000 ->	0.246
110	110	6	1	38	0.443	0.029	-1.0	0.000 ->	0.229
120	110	6	1	36	0.418	0.027	-1.0	0.000 ->	0.217
130	110	6	1	36	0.397	0.026	-1.0	0.000 ->	0.204

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
140	110	6	1	34	0.376	0.025	-1.0	0.000 ->	0.193
150	110	6	1	34	0.359	0.024	-1.0	0.000 ->	0.183
160	110	6	1	32	0.342	0.023	-1.0	0.000 ->	0.174
170	110	6	1	32	0.327	0.022	-1.0	0.000 ->	0.166
180	110	6	1	30	0.313	0.021	-1.0	0.000 ->	0.157
190	110	6	1	30	0.301	0.020	-1.0	0.000 ->	0.151
200	110	6	1	28	0.289	0.019	-1.0	0.000 ->	0.145
210	110	6	1	28	0.278	0.019	-1.0	0.000 ->	0.139
220	110	6	1	26	0.268	0.018	-1.0	0.000 ->	0.134
230	110	6	1	24	0.258	0.017	-1.0	0.000 ->	0.128
240	110	6	1	24	0.249	0.017	-1.0	0.000 ->	0.123
250	110	6	1	22	0.241	0.016	-1.0	0.000 ->	0.119
260	110	6	1	20	0.233	0.016	-1.0	0.000 ->	0.114
270	110	6	1	20	0.226	0.015	-1.0	0.000 ->	0.110
280	110	6	1	18	0.219	0.015	-1.0	0.000 ->	0.105
290	110	6	1	16	0.213	0.014	-1.0	0.000 ->	0.101
300	110	6	1	16	0.207	0.014	-1.0	0.000 ->	0.099
310	110	6	1	14	0.201	0.013	-1.0	0.000 ->	0.096
320	110	6	1	12	0.195	0.013	-1.0	0.000 ->	0.094
330	110	6	1	10	0.190	0.013	-1.0	0.000 ->	0.092
340	110	6	1	10	0.185	0.012	-1.0	0.000 ->	0.090
350	110	6	1	8	0.181	0.012	-1.0	0.000 ->	0.088
360	110	6	1	6	0.176	0.012	-1.0	0.000 ->	0.086
370	110	6	1	4	0.172	0.011	-1.0	0.000 ->	0.085
380	110	6	1	2	0.168	0.011	-1.0	0.000 ->	0.084
390	110	6	1	288	0.166	0.011	-1.0	0.000 ->	0.083
400	110	6	1	288	0.164	0.010	-1.0	0.000 ->	0.082
100	120	6	1	40	0.515	0.036	-1.0	0.000 ->	0.269
110	120	6	1	38	0.481	0.034	-1.0	0.000 ->	0.251
120	120	6	1	38	0.452	0.032	-1.0	0.000 ->	0.234
130	120	6	1	36	0.425	0.030	-1.0	0.000 ->	0.220
140	120	6	1	36	0.403	0.028	-1.0	0.000 ->	0.207
150	120	6	1	34	0.382	0.027	-1.0	0.000 ->	0.196
160	120	6	1	34	0.363	0.025	-1.0	0.000 ->	0.185
170	120	6	1	32	0.346	0.024	-1.0	0.000 ->	0.176
180	120	6	1	32	0.331	0.023	-1.0	0.000 ->	0.168
190	120	6	1	30	0.316	0.022	-1.0	0.000 ->	0.158
200	120	6	1	30	0.303	0.021	-1.0	0.000 ->	0.152
210	120	6	1	28	0.291	0.020	-1.0	0.000 ->	0.145
220	120	6	1	26	0.280	0.020	-1.0	0.000 ->	0.139
230	120	6	1	26	0.269	0.019	-1.0	0.000 ->	0.133
240	120	6	1	24	0.260	0.018	-1.0	0.000 ->	0.128
250	120	6	1	24	0.250	0.018	-1.0	0.000 ->	0.122
260	120	6	1	22	0.242	0.017	-1.0	0.000 ->	0.118
270	120	6	1	20	0.234	0.016	-1.0	0.000 ->	0.113
280	120	6	1	20	0.226	0.016	-1.0	0.000 ->	0.108
290	120	6	1	18	0.220	0.015	-1.0	0.000 ->	0.105
300	120	6	1	16	0.213	0.015	-1.0	0.000 ->	0.102
310	120	6	1	14	0.207	0.014	-1.0	0.000 ->	0.099
320	120	6	1	14	0.201	0.014	-1.0	0.000 ->	0.097
330	120	6	1	12	0.196	0.013	-1.0	0.000 ->	0.095
340	120	6	1	10	0.190	0.013	-1.0	0.000 ->	0.093
350	120	6	1	8	0.185	0.013	-1.0	0.000 ->	0.091
360	120	6	1	6	0.181	0.012	-1.0	0.000 ->	0.089
370	120	6	1	6	0.176	0.012	-1.0	0.000 ->	0.086
380	120	6	1	286	0.173	0.012	-1.0	0.000 ->	0.085
390	120	6	1	286	0.171	0.011	-1.0	0.000 ->	0.085
400	120	6	1	286	0.169	0.011	-1.0	0.000 ->	0.084
100	130	6	1	40	0.567	0.043	-1.0	0.000 ->	0.300

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
110	130	6	1	40	0.527	0.040	-1.0	0.000 ->	0.275
120	130	6	1	38	0.491	0.037	-1.0	0.000 ->	0.257
130	130	6	1	38	0.461	0.034	-1.0	0.000 ->	0.238
140	130	6	1	36	0.433	0.032	-1.0	0.000 ->	0.224
150	130	6	1	36	0.409	0.030	-1.0	0.000 ->	0.210
160	130	6	1	34	0.387	0.029	-1.0	0.000 ->	0.199
170	130	6	1	34	0.368	0.027	-1.0	0.000 ->	0.188
180	130	6	1	32	0.350	0.026	-1.0	0.000 ->	0.178
190	130	6	1	32	0.334	0.024	-1.0	0.000 ->	0.169
200	130	6	1	30	0.319	0.023	-1.0	0.000 ->	0.159
210	130	6	1	28	0.305	0.022	-1.0	0.000 ->	0.152
220	130	6	1	28	0.293	0.021	-1.0	0.000 ->	0.145
230	130	6	1	26	0.282	0.021	-1.0	0.000 ->	0.139
240	130	6	1	26	0.271	0.020	-1.0	0.000 ->	0.132
250	130	6	1	24	0.261	0.019	-1.0	0.000 ->	0.127
260	130	6	1	22	0.252	0.018	-1.0	0.000 ->	0.122
270	130	6	1	22	0.243	0.018	-1.0	0.000 ->	0.116
280	130	6	1	20	0.235	0.017	-1.0	0.000 ->	0.112
290	130	6	1	18	0.227	0.016	-1.0	0.000 ->	0.109
300	130	6	1	16	0.220	0.016	-1.0	0.000 ->	0.106
310	130	6	1	16	0.213	0.015	-1.0	0.000 ->	0.103
320	130	6	1	14	0.207	0.015	-1.0	0.000 ->	0.100
330	130	6	1	12	0.201	0.014	-1.0	0.000 ->	0.098
340	130	6	1	10	0.195	0.014	-1.0	0.000 ->	0.096
350	130	6	1	10	0.190	0.013	-1.0	0.000 ->	0.093
360	130	6	1	8	0.185	0.013	-1.0	0.000 ->	0.091
370	130	6	1	286	0.181	0.013	-1.0	0.000 ->	0.089
380	130	6	1	286	0.179	0.012	-1.0	0.000 ->	0.088
390	130	6	1	284	0.176	0.012	-1.0	0.000 ->	0.086
400	130	6	1	284	0.174	0.012	-1.0	0.000 ->	0.085
100	140	6	1	42	0.638	0.052	-1.0	0.000 ->	0.338
110	140	6	1	42	0.584	0.047	-1.0	0.000 ->	0.310
120	140	6	1	40	0.541	0.043	-1.0	0.000 ->	0.283
130	140	6	1	40	0.502	0.040	-1.0	0.000 ->	0.263
140	140	6	1	38	0.470	0.037	-1.0	0.000 ->	0.244
150	140	6	1	36	0.441	0.034	-1.0	0.000 ->	0.228
160	140	6	1	36	0.416	0.032	-1.0	0.000 ->	0.214
170	140	6	1	34	0.393	0.030	-1.0	0.000 ->	0.202
180	140	6	1	34	0.373	0.029	-1.0	0.000 ->	0.190
190	140	6	1	32	0.354	0.027	-1.0	0.000 ->	0.180
200	140	6	1	32	0.337	0.026	-1.0	0.000 ->	0.171
210	140	6	1	30	0.322	0.025	-1.0	0.000 ->	0.160
220	140	6	1	28	0.308	0.023	-1.0	0.000 ->	0.153
230	140	6	1	28	0.295	0.022	-1.0	0.000 ->	0.145
240	140	6	1	26	0.284	0.021	-1.0	0.000 ->	0.139
250	140	6	1	24	0.272	0.021	-1.0	0.000 ->	0.132
260	140	6	1	24	0.262	0.020	-1.0	0.000 ->	0.127
270	140	6	1	22	0.253	0.019	-1.0	0.000 ->	0.122
280	140	6	1	20	0.244	0.018	-1.0	0.000 ->	0.118
290	140	6	1	20	0.235	0.018	-1.0	0.000 ->	0.114
300	140	6	1	18	0.228	0.017	-1.0	0.000 ->	0.110
310	140	6	1	16	0.221	0.016	-1.0	0.000 ->	0.107
320	140	6	1	14	0.214	0.016	-1.0	0.000 ->	0.104
330	140	6	1	14	0.207	0.015	-1.0	0.000 ->	0.101
340	140	6	1	12	0.201	0.015	-1.0	0.000 ->	0.099
350	140	6	1	10	0.196	0.014	-1.0	0.000 ->	0.096
360	140	6	1	8	0.190	0.014	-1.0	0.000 ->	0.094
370	140	6	1	284	0.187	0.013	-1.0	0.000 ->	0.092
380	140	6	1	284	0.185	0.013	-1.0	0.000 ->	0.090

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
390	140	6	1	284	0.182	0.013	-1.0	0.000 ->	0.089
400	140	6	1	284	0.180	0.012	-1.0	0.000 ->	0.087
100	150	6	1	44	0.730	0.064	-1.0	0.000 ->	0.394
110	150	6	1	42	0.660	0.057	-1.0	0.000 ->	0.351
120	150	6	1	42	0.603	0.051	-1.0	0.000 ->	0.320
130	150	6	1	40	0.556	0.047	-1.0	0.000 ->	0.291
140	150	6	1	40	0.515	0.043	-1.0	0.000 ->	0.269
150	150	6	1	38	0.481	0.039	-1.0	0.000 ->	0.249
160	150	6	1	36	0.449	0.037	-1.0	0.000 ->	0.232
170	150	6	1	36	0.423	0.034	-1.0	0.000 ->	0.217
180	150	6	1	34	0.399	0.032	-1.0	0.000 ->	0.204
190	150	6	1	34	0.378	0.030	-1.0	0.000 ->	0.192
200	150	6	1	32	0.359	0.029	-1.0	0.000 ->	0.182
210	150	6	1	32	0.341	0.027	-1.0	0.000 ->	0.172
220	150	6	1	30	0.326	0.026	-1.0	0.000 ->	0.162
230	150	6	1	28	0.311	0.024	-1.0	0.000 ->	0.153
240	150	6	1	28	0.297	0.023	-1.0	0.000 ->	0.146
250	150	6	1	26	0.285	0.022	-1.0	0.000 ->	0.139
260	150	6	1	24	0.274	0.021	-1.0	0.000 ->	0.133
270	150	6	1	24	0.263	0.020	-1.0	0.000 ->	0.128
280	150	6	1	22	0.254	0.020	-1.0	0.000 ->	0.123
290	150	6	1	20	0.245	0.019	-1.0	0.000 ->	0.119
300	150	6	1	18	0.236	0.018	-1.0	0.000 ->	0.115
310	150	6	1	18	0.228	0.017	-1.0	0.000 ->	0.112
320	150	6	1	16	0.221	0.017	-1.0	0.000 ->	0.108
330	150	6	1	14	0.214	0.016	-1.0	0.000 ->	0.105
340	150	6	1	12	0.207	0.016	-1.0	0.000 ->	0.102
350	150	6	1	10	0.201	0.015	-1.0	0.000 ->	0.099
360	150	6	1	282	0.197	0.015	-1.0	0.000 ->	0.097
370	150	6	1	282	0.194	0.014	-1.0	0.000 ->	0.095
380	150	6	1	282	0.191	0.014	-1.0	0.000 ->	0.093
390	150	6	1	282	0.188	0.013	-1.0	0.000 ->	0.092
400	150	6	1	282	0.186	0.013	-1.0	0.000 ->	0.089
100	160	6	1	44	0.860	0.081	-1.0	0.000 ->	0.473
110	160	6	1	44	0.763	0.070	-1.0	0.000 ->	0.413
120	160	6	1	42	0.685	0.062	-1.0	0.000 ->	0.366
130	160	6	1	42	0.623	0.055	-1.0	0.000 ->	0.330
140	160	6	1	40	0.572	0.050	-1.0	0.000 ->	0.301
150	160	6	1	40	0.528	0.046	-1.0	0.000 ->	0.276
160	160	6	1	38	0.491	0.042	-1.0	0.000 ->	0.255
170	160	6	1	36	0.458	0.039	-1.0	0.000 ->	0.237
180	160	6	1	36	0.431	0.036	-1.0	0.000 ->	0.221
190	160	6	1	34	0.405	0.034	-1.0	0.000 ->	0.208
200	160	6	1	34	0.383	0.032	-1.0	0.000 ->	0.195
210	160	6	1	32	0.363	0.030	-1.0	0.000 ->	0.184
220	160	6	1	30	0.345	0.028	-1.0	0.000 ->	0.174
230	160	6	1	30	0.329	0.027	-1.0	0.000 ->	0.163
240	160	6	1	28	0.314	0.025	-1.0	0.000 ->	0.155
250	160	6	1	26	0.300	0.024	-1.0	0.000 ->	0.147
260	160	6	1	26	0.287	0.023	-1.0	0.000 ->	0.140
270	160	6	1	24	0.276	0.022	-1.0	0.000 ->	0.134
280	160	6	1	22	0.265	0.021	-1.0	0.000 ->	0.129
290	160	6	1	22	0.255	0.020	-1.0	0.000 ->	0.124
300	160	6	1	20	0.245	0.019	-1.0	0.000 ->	0.120
310	160	6	1	18	0.237	0.019	-1.0	0.000 ->	0.117
320	160	6	1	16	0.229	0.018	-1.0	0.000 ->	0.113
330	160	6	1	14	0.221	0.017	-1.0	0.000 ->	0.109
340	160	6	1	14	0.214	0.017	-1.0	0.000 ->	0.106
350	160	6	1	280	0.208	0.016	-1.0	0.000 ->	0.103



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
360	160	6	1	280	0.205	0.016	-1.0	0.000 ->	0.101
370	160	6	1	280	0.201	0.015	-1.0	0.000 ->	0.099
380	160	6	1	280	0.198	0.014	-1.0	0.000 ->	0.097
390	160	6	1	280	0.195	0.014	-1.0	0.000 ->	0.094
400	160	6	1	280	0.192	0.013	-1.0	0.000 ->	0.092
100	170	6	1	46	1.068	0.105	-1.0	0.000 ->	0.604
110	170	6	1	46	0.913	0.089	-1.0	0.000 ->	0.505
120	170	6	1	44	0.800	0.076	-1.0	0.000 ->	0.434
130	170	6	1	42	0.712	0.067	-1.0	0.000 ->	0.383
140	170	6	1	42	0.645	0.059	-1.0	0.000 ->	0.342
150	170	6	1	40	0.589	0.053	-1.0	0.000 ->	0.310
160	170	6	1	40	0.542	0.049	-1.0	0.000 ->	0.283
170	170	6	1	38	0.503	0.044	-1.0	0.000 ->	0.261
180	170	6	1	38	0.468	0.041	-1.0	0.000 ->	0.242
190	170	6	1	36	0.439	0.038	-1.0	0.000 ->	0.225
200	170	6	1	34	0.412	0.036	-1.0	0.000 ->	0.211
210	170	6	1	34	0.389	0.033	-1.0	0.000 ->	0.197
220	170	6	1	32	0.368	0.031	-1.0	0.000 ->	0.187
230	170	6	1	30	0.349	0.030	-1.0	0.000 ->	0.175
240	170	6	1	30	0.332	0.028	-1.0	0.000 ->	0.165
250	170	6	1	28	0.316	0.026	-1.0	0.000 ->	0.156
260	170	6	1	26	0.302	0.025	-1.0	0.000 ->	0.149
270	170	6	1	26	0.289	0.024	-1.0	0.000 ->	0.142
280	170	6	1	24	0.277	0.023	-1.0	0.000 ->	0.136
290	170	6	1	22	0.266	0.022	-1.0	0.000 ->	0.131
300	170	6	1	20	0.256	0.021	-1.0	0.000 ->	0.126
310	170	6	1	18	0.246	0.020	-1.0	0.000 ->	0.122
320	170	6	1	18	0.237	0.019	-1.0	0.000 ->	0.118
330	170	6	1	16	0.229	0.018	-1.0	0.000 ->	0.113
340	170	6	1	278	0.221	0.018	-1.0	0.000 ->	0.110
350	170	6	1	278	0.217	0.017	-1.0	0.000 ->	0.108
360	170	6	1	278	0.213	0.016	-1.0	0.000 ->	0.105
370	170	6	1	278	0.209	0.016	-1.0	0.000 ->	0.103
380	170	6	1	278	0.206	0.015	-1.0	0.000 ->	0.100
390	170	6	1	278	0.202	0.015	-1.0	0.000 ->	0.098
400	170	6	1	278	0.199	0.014	-1.0	0.000 ->	0.095
100	180	6	1	48	1.482	0.148	-1.0	0.000 ->	0.893
110	180	6	1	48	1.160	0.115	-1.0	0.000 ->	0.664
120	180	6	1	46	0.970	0.097	-1.0	0.000 ->	0.543
130	180	6	1	44	0.841	0.083	-1.0	0.000 ->	0.458
140	180	6	1	44	0.744	0.072	-1.0	0.000 ->	0.402
150	180	6	1	42	0.669	0.064	-1.0	0.000 ->	0.355
160	180	6	1	40	0.607	0.057	-1.0	0.000 ->	0.321
170	180	6	1	40	0.557	0.051	-1.0	0.000 ->	0.291
180	180	6	1	38	0.515	0.047	-1.0	0.000 ->	0.268
190	180	6	1	38	0.478	0.043	-1.0	0.000 ->	0.247
200	180	6	1	36	0.447	0.040	-1.0	0.000 ->	0.229
210	180	6	1	34	0.419	0.037	-1.0	0.000 ->	0.214
220	180	6	1	34	0.394	0.035	-1.0	0.000 ->	0.200
230	180	6	1	32	0.373	0.033	-1.0	0.000 ->	0.189
240	180	6	1	30	0.353	0.031	-1.0	0.000 ->	0.177
250	180	6	1	30	0.335	0.029	-1.0	0.000 ->	0.166
260	180	6	1	28	0.319	0.027	-1.0	0.000 ->	0.158
270	180	6	1	26	0.304	0.026	-1.0	0.000 ->	0.150
280	180	6	1	24	0.291	0.025	-1.0	0.000 ->	0.143
290	180	6	1	24	0.278	0.024	-1.0	0.000 ->	0.138
300	180	6	1	22	0.267	0.023	-1.0	0.000 ->	0.133
310	180	6	1	20	0.257	0.022	-1.0	0.000 ->	0.127
320	180	6	1	18	0.247	0.021	-1.0	0.000 ->	0.123

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
330	180	6	1	16	0.238	0.020	-1.0	0.000 ->	0.118
340	180	6	1	276	0.232	0.019	-1.0	0.000 ->	0.115
350	180	6	1	276	0.227	0.018	-1.0	0.000 ->	0.112
360	180	6	1	276	0.222	0.018	-1.0	0.000 ->	0.110
370	180	6	1	276	0.218	0.017	-1.0	0.000 ->	0.107
380	180	6	1	276	0.214	0.016	-1.0	0.000 ->	0.104
390	180	6	1	276	0.210	0.016	-1.0	0.000 ->	0.101
400	180	6	1	276	0.206	0.015	-1.0	0.000 ->	0.099
100	190	6	1	54	2.512	0.163	-1.0	0.000 ->	2.141
110	190	6	1	50	1.622	0.160	-1.0	0.000 ->	1.107
120	190	6	1	48	1.255	0.129	-1.0	0.000 ->	0.747
130	190	6	1	46	1.042	0.106	-1.0	0.000 ->	0.588
140	190	6	1	44	0.889	0.090	-1.0	0.000 ->	0.489
150	190	6	1	44	0.779	0.078	-1.0	0.000 ->	0.423
160	190	6	1	42	0.696	0.068	-1.0	0.000 ->	0.370
170	190	6	1	40	0.627	0.061	-1.0	0.000 ->	0.333
180	190	6	1	40	0.574	0.055	-1.0	0.000 ->	0.300
190	190	6	1	38	0.528	0.050	-1.0	0.000 ->	0.275
200	190	6	1	38	0.489	0.045	-1.0	0.000 ->	0.253
210	190	6	1	36	0.456	0.042	-1.0	0.000 ->	0.234
220	190	6	1	34	0.426	0.039	-1.0	0.000 ->	0.218
230	190	6	1	34	0.400	0.036	-1.0	0.000 ->	0.203
240	190	6	1	32	0.378	0.034	-1.0	0.000 ->	0.191
250	190	6	1	30	0.357	0.032	-1.0	0.000 ->	0.178
260	190	6	1	28	0.338	0.030	-1.0	0.000 ->	0.168
270	190	6	1	28	0.322	0.028	-1.0	0.000 ->	0.159
280	190	6	1	26	0.307	0.027	-1.0	0.000 ->	0.152
290	190	6	1	24	0.293	0.026	-1.0	0.000 ->	0.145
300	190	6	1	22	0.280	0.024	-1.0	0.000 ->	0.139
310	190	6	1	22	0.268	0.023	-1.0	0.000 ->	0.134
320	190	6	1	20	0.257	0.022	-1.0	0.000 ->	0.128
330	190	6	1	274	0.249	0.021	-1.0	0.000 ->	0.124
340	190	6	1	274	0.243	0.020	-1.0	0.000 ->	0.121
350	190	6	1	274	0.238	0.019	-1.0	0.000 ->	0.117
360	190	6	1	274	0.232	0.019	-1.0	0.000 ->	0.114
370	190	6	1	274	0.227	0.018	-1.0	0.000 ->	0.111
380	190	6	1	274	0.223	0.017	-1.0	0.000 ->	0.108
390	190	6	1	274	0.218	0.017	-1.0	0.000 ->	0.105
400	190	6	1	274	0.214	0.016	-1.0	0.000 ->	0.103
100	200	6	1	62	1.491	0.137	-1.0	0.000 ->	0.953
110	200	6	1	226	2.304	0.166	-1.0	0.000 ->	2.065
120	200	6	1	50	2.145	0.157	-1.0	0.000 ->	1.755
130	200	6	1	48	1.437	0.147	-1.0	0.000 ->	0.860
140	200	6	1	46	1.125	0.116	-1.0	0.000 ->	0.643
150	200	6	1	46	0.943	0.098	-1.0	0.000 ->	0.526
160	200	6	1	44	0.820	0.084	-1.0	0.000 ->	0.446
170	200	6	1	42	0.725	0.073	-1.0	0.000 ->	0.388
180	200	6	1	42	0.650	0.064	-1.0	0.000 ->	0.346
190	200	6	1	40	0.592	0.058	-1.0	0.000 ->	0.309
200	200	6	1	38	0.542	0.052	-1.0	0.000 ->	0.283
210	200	6	1	38	0.500	0.048	-1.0	0.000 ->	0.258
220	200	6	1	36	0.465	0.044	-1.0	0.000 ->	0.239
230	200	6	1	34	0.434	0.041	-1.0	0.000 ->	0.222
240	200	6	1	34	0.406	0.038	-1.0	0.000 ->	0.206
250	200	6	1	32	0.383	0.035	-1.0	0.000 ->	0.194
260	200	6	1	30	0.362	0.033	-1.0	0.000 ->	0.180
270	200	6	1	28	0.342	0.031	-1.0	0.000 ->	0.170
280	200	6	1	28	0.324	0.029	-1.0	0.000 ->	0.162
290	200	6	1	26	0.309	0.028	-1.0	0.000 ->	0.154

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
300	200	6	1	24	0.295	0.026	-1.0	0.000 ->	0.146
310	200	6	1	22	0.282	0.025	-1.0	0.000 ->	0.140
320	200	6	1	270	0.270	0.024	-1.0	0.000 ->	0.134
330	200	6	1	272	0.262	0.023	-1.0	0.000 ->	0.131
340	200	6	1	272	0.256	0.022	-1.0	0.000 ->	0.127
350	200	6	1	272	0.249	0.021	-1.0	0.000 ->	0.123
360	200	6	1	272	0.244	0.020	-1.0	0.000 ->	0.120
370	200	6	1	272	0.238	0.019	-1.0	0.000 ->	0.116
380	200	6	1	272	0.233	0.018	-1.0	0.000 ->	0.113
390	200	6	1	274	0.228	0.018	-1.0	0.000 ->	0.110
400	200	6	1	274	0.223	0.017	-1.0	0.000 ->	0.107
100	210	6	1	64	1.091	0.099	-1.0	0.000 ->	0.623
110	210	6	1	62	1.321	0.120	-1.0	0.000 ->	0.804
120	210	6	1	60	1.720	0.163	-1.0	0.000 ->	1.344
130	210	6	1	54	2.361	0.170	-1.0	0.000 ->	2.109
140	210	6	1	50	1.555	0.155	-1.0	0.000 ->	1.050
150	210	6	1	48	1.220	0.129	-1.0	0.000 ->	0.718
160	210	6	1	46	1.014	0.106	-1.0	0.000 ->	0.570
170	210	6	1	44	0.866	0.090	-1.0	0.000 ->	0.473
180	210	6	1	42	0.757	0.078	-1.0	0.000 ->	0.409
190	210	6	1	42	0.676	0.069	-1.0	0.000 ->	0.360
200	210	6	1	40	0.611	0.061	-1.0	0.000 ->	0.321
210	210	6	1	38	0.557	0.055	-1.0	0.000 ->	0.291
220	210	6	1	38	0.513	0.050	-1.0	0.000 ->	0.265
230	210	6	1	36	0.475	0.046	-1.0	0.000 ->	0.244
240	210	6	1	34	0.442	0.042	-1.0	0.000 ->	0.226
250	210	6	1	32	0.413	0.039	-1.0	0.000 ->	0.209
260	210	6	1	32	0.388	0.037	-1.0	0.000 ->	0.196
270	210	6	1	30	0.366	0.034	-1.0	0.000 ->	0.182
280	210	6	1	28	0.346	0.032	-1.0	0.000 ->	0.172
290	210	6	1	26	0.327	0.030	-1.0	0.000 ->	0.163
300	210	6	1	26	0.311	0.029	-1.0	0.000 ->	0.155
310	210	6	1	24	0.296	0.027	-1.0	0.000 ->	0.147
320	210	6	1	268	0.286	0.026	-1.0	0.000 ->	0.142
330	210	6	1	270	0.278	0.025	-1.0	0.000 ->	0.138
340	210	6	1	270	0.270	0.023	-1.0	0.000 ->	0.134
350	210	6	1	270	0.263	0.022	-1.0	0.000 ->	0.130
360	210	6	1	270	0.256	0.021	-1.0	0.000 ->	0.125
370	210	6	1	270	0.249	0.020	-1.0	0.000 ->	0.122
380	210	6	1	272	0.244	0.019	-1.0	0.000 ->	0.118
390	210	6	1	272	0.238	0.019	-1.0	0.000 ->	0.115
400	210	6	1	272	0.233	0.018	-1.0	0.000 ->	0.112
100	220	6	1	66	0.871	0.077	-1.0	0.000 ->	0.479
110	220	6	1	66	1.004	0.092	-1.0	0.000 ->	0.562
120	220	6	1	64	1.196	0.110	-1.0	0.000 ->	0.702
130	220	6	1	62	1.480	0.139	-1.0	0.000 ->	0.970
140	220	6	1	226	2.547	0.162	-1.0	0.000 ->	2.067
150	220	6	1	50	2.048	0.158	-1.0	0.000 ->	1.568
160	220	6	1	48	1.389	0.145	-1.0	0.000 ->	0.826
170	220	6	1	46	1.092	0.116	-1.0	0.000 ->	0.623
180	220	6	1	44	0.916	0.098	-1.0	0.000 ->	0.506
190	220	6	1	44	0.795	0.084	-1.0	0.000 ->	0.432
200	220	6	1	42	0.705	0.073	-1.0	0.000 ->	0.376
210	220	6	1	40	0.633	0.065	-1.0	0.000 ->	0.334
220	220	6	1	38	0.574	0.058	-1.0	0.000 ->	0.300
230	220	6	1	38	0.526	0.053	-1.0	0.000 ->	0.272
240	220	6	1	36	0.486	0.048	-1.0	0.000 ->	0.250
250	220	6	1	34	0.451	0.044	-1.0	0.000 ->	0.230
260	220	6	1	32	0.420	0.041	-1.0	0.000 ->	0.213

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
270	220	6	1	32	0.394	0.038	-1.0	0.000 ->	0.199
280	220	6	1	30	0.370	0.036	-1.0	0.000 ->	0.184
290	220	6	1	28	0.349	0.033	-1.0	0.000 ->	0.174
300	220	6	1	26	0.331	0.031	-1.0	0.000 ->	0.164
310	220	6	1	266	0.316	0.030	-1.0	0.000 ->	0.157
320	220	6	1	266	0.305	0.028	-1.0	0.000 ->	0.152
330	220	6	1	268	0.295	0.027	-1.0	0.000 ->	0.147
340	220	6	1	268	0.286	0.025	-1.0	0.000 ->	0.142
350	220	6	1	268	0.278	0.024	-1.0	0.000 ->	0.137
360	220	6	1	268	0.270	0.023	-1.0	0.000 ->	0.132
370	220	6	1	270	0.262	0.022	-1.0	0.000 ->	0.128
380	220	6	1	270	0.256	0.021	-1.0	0.000 ->	0.124
390	220	6	1	270	0.250	0.020	-1.0	0.000 ->	0.120
400	220	6	1	270	0.244	0.019	-1.0	0.000 ->	0.117
100	230	6	1	68	0.730	0.063	-1.0	0.000 ->	0.393
110	230	6	1	68	0.815	0.072	-1.0	0.000 ->	0.443
120	230	6	1	66	0.931	0.085	-1.0	0.000 ->	0.516
130	230	6	1	64	1.089	0.102	-1.0	0.000 ->	0.621
140	230	6	1	64	1.324	0.123	-1.0	0.000 ->	0.811
150	230	6	1	60	1.678	0.166	-1.0	0.000 ->	1.435
160	230	6	1	240	2.486	0.180	-1.0	0.000 ->	2.082
170	230	6	1	50	1.490	0.151	-1.0	0.000 ->	0.995
180	230	6	1	46	1.183	0.129	-1.0	0.000 ->	0.691
190	230	6	1	46	0.982	0.106	-1.0	0.000 ->	0.549
200	230	6	1	44	0.840	0.090	-1.0	0.000 ->	0.459
210	230	6	1	42	0.736	0.078	-1.0	0.000 ->	0.393
220	230	6	1	40	0.656	0.069	-1.0	0.000 ->	0.348
230	230	6	1	38	0.592	0.061	-1.0	0.000 ->	0.310
240	230	6	1	38	0.540	0.055	-1.0	0.000 ->	0.279
250	230	6	1	36	0.497	0.050	-1.0	0.000 ->	0.256
260	230	6	1	34	0.460	0.046	-1.0	0.000 ->	0.235
270	230	6	1	32	0.427	0.043	-1.0	0.000 ->	0.216
280	230	6	1	32	0.399	0.040	-1.0	0.000 ->	0.201
290	230	6	1	30	0.375	0.037	-1.0	0.000 ->	0.186
300	230	6	1	264	0.354	0.034	-1.0	0.000 ->	0.176
310	230	6	1	264	0.339	0.032	-1.0	0.000 ->	0.169
320	230	6	1	264	0.326	0.030	-1.0	0.000 ->	0.163
330	230	6	1	266	0.315	0.029	-1.0	0.000 ->	0.157
340	230	6	1	266	0.304	0.027	-1.0	0.000 ->	0.151
350	230	6	1	266	0.294	0.026	-1.0	0.000 ->	0.145
360	230	6	1	266	0.285	0.025	-1.0	0.000 ->	0.140
370	230	6	1	268	0.277	0.023	-1.0	0.000 ->	0.136
380	230	6	1	268	0.269	0.022	-1.0	0.000 ->	0.131
390	230	6	1	268	0.262	0.021	-1.0	0.000 ->	0.127
400	230	6	1	268	0.256	0.020	-1.0	0.000 ->	0.123
100	240	6	1	70	0.631	0.053	-1.0	0.000 ->	0.333
110	240	6	1	70	0.689	0.060	-1.0	0.000 ->	0.369
120	240	6	1	68	0.766	0.068	-1.0	0.000 ->	0.413
130	240	6	1	66	0.863	0.079	-1.0	0.000 ->	0.474
140	240	6	1	66	1.002	0.094	-1.0	0.000 ->	0.561
150	240	6	1	64	1.199	0.113	-1.0	0.000 ->	0.702
160	240	6	1	62	1.494	0.140	-1.0	0.000 ->	0.994
170	240	6	1	226	2.452	0.147	-1.0	0.000 ->	2.064
180	240	6	1	50	1.950	0.160	-1.0	0.000 ->	1.405
190	240	6	1	48	1.339	0.142	-1.0	0.000 ->	0.791
200	240	6	1	46	1.056	0.115	-1.0	0.000 ->	0.601
210	240	6	1	44	0.890	0.097	-1.0	0.000 ->	0.490
220	240	6	1	42	0.773	0.084	-1.0	0.000 ->	0.415
230	240	6	1	40	0.682	0.073	-1.0	0.000 ->	0.363

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
240	240	6	1	40	0.612	0.065	-1.0	0.000 ->	0.321
250	240	6	1	38	0.556	0.058	-1.0	0.000 ->	0.288
260	240	6	1	36	0.509	0.053	-1.0	0.000 ->	0.262
270	240	6	1	34	0.469	0.048	-1.0	0.000 ->	0.240
280	240	6	1	32	0.435	0.044	-1.0	0.000 ->	0.220
290	240	6	1	30	0.405	0.041	-1.0	0.000 ->	0.204
300	240	6	1	262	0.384	0.038	-1.0	0.000 ->	0.192
310	240	6	1	262	0.367	0.036	-1.0	0.000 ->	0.182
320	240	6	1	262	0.351	0.033	-1.0	0.000 ->	0.175
330	240	6	1	264	0.337	0.031	-1.0	0.000 ->	0.168
340	240	6	1	264	0.325	0.030	-1.0	0.000 ->	0.161
350	240	6	1	264	0.313	0.028	-1.0	0.000 ->	0.155
360	240	6	1	266	0.303	0.026	-1.0	0.000 ->	0.149
370	240	6	1	266	0.293	0.025	-1.0	0.000 ->	0.144
380	240	6	1	266	0.285	0.024	-1.0	0.000 ->	0.139
390	240	6	1	266	0.277	0.023	-1.0	0.000 ->	0.134
400	240	6	1	266	0.269	0.022	-1.0	0.000 ->	0.131
100	250	6	1	72	0.557	0.045	-1.0	0.000 ->	0.292
110	250	6	1	70	0.601	0.051	-1.0	0.000 ->	0.317
120	250	6	1	70	0.655	0.057	-1.0	0.000 ->	0.347
130	250	6	1	68	0.721	0.065	-1.0	0.000 ->	0.388
140	250	6	1	68	0.808	0.074	-1.0	0.000 ->	0.437
150	250	6	1	66	0.924	0.087	-1.0	0.000 ->	0.512
160	250	6	1	66	1.089	0.105	-1.0	0.000 ->	0.617
170	250	6	1	64	1.340	0.125	-1.0	0.000 ->	0.817
180	250	6	1	60	1.682	0.167	-1.0	0.000 ->	1.561
190	250	6	1	242	2.594	0.191	-1.0	0.000 ->	2.040
200	250	6	1	50	1.429	0.148	-1.0	0.000 ->	0.942
210	250	6	1	46	1.149	0.128	-1.0	0.000 ->	0.667
220	250	6	1	44	0.953	0.105	-1.0	0.000 ->	0.526
230	250	6	1	42	0.812	0.090	-1.0	0.000 ->	0.442
240	250	6	1	42	0.711	0.078	-1.0	0.000 ->	0.380
250	250	6	1	40	0.635	0.068	-1.0	0.000 ->	0.333
260	250	6	1	38	0.573	0.061	-1.0	0.000 ->	0.298
270	250	6	1	36	0.522	0.055	-1.0	0.000 ->	0.269
280	250	6	1	34	0.480	0.050	-1.0	0.000 ->	0.245
290	250	6	1	258	0.447	0.046	-1.0	0.000 ->	0.227
300	250	6	1	260	0.421	0.043	-1.0	0.000 ->	0.212
310	250	6	1	260	0.400	0.039	-1.0	0.000 ->	0.199
320	250	6	1	260	0.380	0.037	-1.0	0.000 ->	0.190
330	250	6	1	262	0.364	0.034	-1.0	0.000 ->	0.181
340	250	6	1	262	0.349	0.032	-1.0	0.000 ->	0.173
350	250	6	1	262	0.335	0.030	-1.0	0.000 ->	0.166
360	250	6	1	264	0.323	0.029	-1.0	0.000 ->	0.160
370	250	6	1	264	0.312	0.027	-1.0	0.000 ->	0.154
380	250	6	1	264	0.302	0.026	-1.0	0.000 ->	0.148
390	250	6	1	264	0.292	0.024	-1.0	0.000 ->	0.143
400	250	6	1	266	0.284	0.023	-1.0	0.000 ->	0.139
100	260	6	1	74	0.499	0.040	-1.0	0.000 ->	0.260
110	260	6	1	72	0.534	0.044	-1.0	0.000 ->	0.278
120	260	6	1	72	0.574	0.049	-1.0	0.000 ->	0.301
130	260	6	1	70	0.622	0.054	-1.0	0.000 ->	0.329
140	260	6	1	70	0.682	0.061	-1.0	0.000 ->	0.363
150	260	6	1	68	0.757	0.070	-1.0	0.000 ->	0.408
160	260	6	1	68	0.857	0.081	-1.0	0.000 ->	0.467
170	260	6	1	66	0.997	0.096	-1.0	0.000 ->	0.558
180	260	6	1	64	1.202	0.116	-1.0	0.000 ->	0.701
190	260	6	1	62	1.537	0.141	-1.0	0.000 ->	1.019
200	260	6	1	56	1.833	0.120	-1.0	0.000 ->	2.062

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
210	260	6	1	50	1.853	0.163	-1.0	0.000 ->	1.285
220	260	6	1	48	1.286	0.139	-1.0	0.000 ->	0.754
230	260	6	1	46	1.017	0.115	-1.0	0.000 ->	0.577
240	260	6	1	44	0.859	0.097	-1.0	0.000 ->	0.472
250	260	6	1	42	0.746	0.083	-1.0	0.000 ->	0.400
260	260	6	1	40	0.660	0.073	-1.0	0.000 ->	0.347
270	260	6	1	38	0.592	0.064	-1.0	0.000 ->	0.308
280	260	6	1	256	0.537	0.058	-1.0	0.000 ->	0.277
290	260	6	1	256	0.499	0.052	-1.0	0.000 ->	0.256
300	260	6	1	258	0.466	0.048	-1.0	0.000 ->	0.238
310	260	6	1	258	0.440	0.044	-1.0	0.000 ->	0.224
320	260	6	1	258	0.415	0.041	-1.0	0.000 ->	0.210
330	260	6	1	260	0.395	0.038	-1.0	0.000 ->	0.198
340	260	6	1	260	0.377	0.035	-1.0	0.000 ->	0.188
350	260	6	1	260	0.360	0.033	-1.0	0.000 ->	0.179
360	260	6	1	262	0.346	0.031	-1.0	0.000 ->	0.172
370	260	6	1	262	0.333	0.029	-1.0	0.000 ->	0.165
380	260	6	1	262	0.321	0.028	-1.0	0.000 ->	0.159
390	260	6	1	264	0.310	0.026	-1.0	0.000 ->	0.153
400	260	6	1	264	0.300	0.025	-1.0	0.000 ->	0.148
100	270	6	1	74	0.454	0.036	-1.0	0.000 ->	0.234
110	270	6	1	74	0.481	0.039	-1.0	0.000 ->	0.249
120	270	6	1	74	0.512	0.043	-1.0	0.000 ->	0.266
130	270	6	1	72	0.549	0.047	-1.0	0.000 ->	0.285
140	270	6	1	72	0.592	0.052	-1.0	0.000 ->	0.312
150	270	6	1	70	0.646	0.058	-1.0	0.000 ->	0.342
160	270	6	1	70	0.712	0.066	-1.0	0.000 ->	0.381
170	270	6	1	68	0.799	0.076	-1.0	0.000 ->	0.433
180	270	6	1	68	0.915	0.089	-1.0	0.000 ->	0.506
190	270	6	1	66	1.087	0.107	-1.0	0.000 ->	0.616
200	270	6	1	64	1.359	0.128	-1.0	0.000 ->	0.822
210	270	6	1	62	1.898	0.166	-1.0	0.000 ->	1.703
220	270	6	1	244	2.500	0.199	-1.0	0.000 ->	1.983
230	270	6	1	244	1.404	0.147	-1.0	0.000 ->	0.893
240	270	6	1	46	1.111	0.126	-1.0	0.000 ->	0.640
250	270	6	1	44	0.920	0.104	-1.0	0.000 ->	0.508
260	270	6	1	42	0.784	0.089	-1.0	0.000 ->	0.422
270	270	6	1	40	0.687	0.077	-1.0	0.000 ->	0.364
280	270	6	1	252	0.619	0.068	-1.0	0.000 ->	0.324
290	270	6	1	254	0.567	0.061	-1.0	0.000 ->	0.295
300	270	6	1	254	0.523	0.055	-1.0	0.000 ->	0.270
310	270	6	1	256	0.489	0.050	-1.0	0.000 ->	0.251
320	270	6	1	256	0.458	0.046	-1.0	0.000 ->	0.233
330	270	6	1	258	0.433	0.042	-1.0	0.000 ->	0.220
340	270	6	1	258	0.410	0.039	-1.0	0.000 ->	0.208
350	270	6	1	260	0.390	0.036	-1.0	0.000 ->	0.197
360	270	6	1	260	0.373	0.034	-1.0	0.000 ->	0.186
370	270	6	1	260	0.357	0.032	-1.0	0.000 ->	0.179
380	270	6	1	262	0.343	0.030	-1.0	0.000 ->	0.171
390	270	6	1	262	0.331	0.028	-1.0	0.000 ->	0.164
400	270	6	1	262	0.319	0.027	-1.0	0.000 ->	0.158
100	280	6	1	76	0.416	0.032	-1.0	0.000 ->	0.213
110	280	6	1	76	0.438	0.035	-1.0	0.000 ->	0.225
120	280	6	1	74	0.462	0.038	-1.0	0.000 ->	0.238
130	280	6	1	74	0.492	0.041	-1.0	0.000 ->	0.254
140	280	6	1	74	0.525	0.045	-1.0	0.000 ->	0.273
150	280	6	1	72	0.565	0.050	-1.0	0.000 ->	0.294
160	280	6	1	72	0.613	0.056	-1.0	0.000 ->	0.323
170	280	6	1	70	0.672	0.063	-1.0	0.000 ->	0.356

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
180	280	6	1	70	0.746	0.071	-1.0	0.000 ->	0.402
190	280	6	1	68	0.847	0.083	-1.0	0.000 ->	0.461
200	280	6	1	66	0.989	0.098	-1.0	0.000 ->	0.553
210	280	6	1	66	1.204	0.119	-1.0	0.000 ->	0.699
220	280	6	1	64	1.600	0.142	-1.0	0.000 ->	1.049
230	280	6	1	58	1.944	0.112	-1.0	0.000 ->	2.046
240	280	6	1	48	1.761	0.167	-1.0	0.000 ->	1.191
250	280	6	1	46	1.233	0.136	-1.0	0.000 ->	0.722
260	280	6	1	248	0.983	0.114	-1.0	0.000 ->	0.550
270	280	6	1	248	0.834	0.096	-1.0	0.000 ->	0.455
280	280	6	1	250	0.733	0.082	-1.0	0.000 ->	0.391
290	280	6	1	252	0.658	0.072	-1.0	0.000 ->	0.347
300	280	6	1	252	0.598	0.064	-1.0	0.000 ->	0.312
310	280	6	1	254	0.551	0.057	-1.0	0.000 ->	0.286
320	280	6	1	254	0.511	0.052	-1.0	0.000 ->	0.263
330	280	6	1	256	0.478	0.048	-1.0	0.000 ->	0.246
340	280	6	1	256	0.450	0.044	-1.0	0.000 ->	0.230
350	280	6	1	258	0.426	0.040	-1.0	0.000 ->	0.217
360	280	6	1	258	0.405	0.038	-1.0	0.000 ->	0.206
370	280	6	1	258	0.386	0.035	-1.0	0.000 ->	0.195
380	280	6	1	260	0.369	0.033	-1.0	0.000 ->	0.185
390	280	6	1	260	0.354	0.031	-1.0	0.000 ->	0.177
400	280	6	1	260	0.340	0.029	-1.0	0.000 ->	0.170
100	290	6	1	78	0.384	0.029	-1.0	0.000 ->	0.196
110	290	6	1	78	0.402	0.031	-1.0	0.000 ->	0.205
120	290	6	1	76	0.423	0.034	-1.0	0.000 ->	0.216
130	290	6	1	76	0.446	0.037	-1.0	0.000 ->	0.229
140	290	6	1	74	0.472	0.040	-1.0	0.000 ->	0.243
150	290	6	1	74	0.503	0.044	-1.0	0.000 ->	0.260
160	290	6	1	74	0.539	0.048	-1.0	0.000 ->	0.280
170	290	6	1	72	0.583	0.053	-1.0	0.000 ->	0.303
180	290	6	1	72	0.635	0.059	-1.0	0.000 ->	0.335
190	290	6	1	70	0.702	0.067	-1.0	0.000 ->	0.372
200	290	6	1	68	0.786	0.077	-1.0	0.000 ->	0.426
210	290	6	1	68	0.905	0.090	-1.0	0.000 ->	0.497
220	290	6	1	66	1.082	0.109	-1.0	0.000 ->	0.613
230	290	6	1	64	1.375	0.131	-1.0	0.000 ->	0.825
240	290	6	1	62	2.145	0.164	-1.0	0.000 ->	1.795
250	290	6	1	244	2.051	0.199	-1.0	0.000 ->	1.902
260	290	6	1	244	1.386	0.146	-1.0	0.000 ->	0.850
270	290	6	1	246	1.090	0.124	-1.0	0.000 ->	0.620
280	290	6	1	248	0.910	0.103	-1.0	0.000 ->	0.499
290	290	6	1	250	0.786	0.088	-1.0	0.000 ->	0.426
300	290	6	1	250	0.699	0.076	-1.0	0.000 ->	0.372
310	290	6	1	252	0.633	0.067	-1.0	0.000 ->	0.333
320	290	6	1	252	0.579	0.060	-1.0	0.000 ->	0.302
330	290	6	1	254	0.536	0.054	-1.0	0.000 ->	0.278
340	290	6	1	254	0.499	0.050	-1.0	0.000 ->	0.257
350	290	6	1	256	0.469	0.045	-1.0	0.000 ->	0.241
360	290	6	1	256	0.442	0.042	-1.0	0.000 ->	0.226
370	290	6	1	258	0.419	0.039	-1.0	0.000 ->	0.214
380	290	6	1	258	0.399	0.036	-1.0	0.000 ->	0.204
390	290	6	1	258	0.381	0.034	-1.0	0.000 ->	0.194
400	290	6	1	258	0.365	0.031	-1.0	0.000 ->	0.184
100	300	6	1	80	0.357	0.027	-1.0	0.000 ->	0.180
110	300	6	1	78	0.372	0.029	-1.0	0.000 ->	0.189
120	300	6	1	78	0.389	0.031	-1.0	0.000 ->	0.198
130	300	6	1	78	0.408	0.033	-1.0	0.000 ->	0.208
140	300	6	1	76	0.429	0.036	-1.0	0.000 ->	0.219

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
150	300	6	1	76	0.454	0.039	-1.0	0.000 ->	0.233
160	300	6	1	76	0.482	0.042	-1.0	0.000 ->	0.248
170	300	6	1	74	0.515	0.046	-1.0	0.000 ->	0.266
180	300	6	1	74	0.554	0.051	-1.0	0.000 ->	0.289
190	300	6	1	72	0.602	0.056	-1.0	0.000 ->	0.314
200	300	6	1	72	0.660	0.063	-1.0	0.000 ->	0.350
210	300	6	1	70	0.735	0.072	-1.0	0.000 ->	0.392
220	300	6	1	68	0.834	0.084	-1.0	0.000 ->	0.455
230	300	6	1	68	0.976	0.099	-1.0	0.000 ->	0.545
240	300	6	1	66	1.204	0.122	-1.0	0.000 ->	0.693
250	300	6	1	64	1.653	0.144	-1.0	0.000 ->	1.085
260	300	6	1	56	3.819	0.143	-1.0	0.000 ->	2.028
270	300	6	1	48	1.668	0.171	-1.0	0.000 ->	1.119
280	300	6	1	246	1.213	0.134	-1.0	0.000 ->	0.712
290	300	6	1	246	0.994	0.112	-1.0	0.000 ->	0.557
300	300	6	1	248	0.850	0.094	-1.0	0.000 ->	0.463
310	300	6	1	250	0.747	0.081	-1.0	0.000 ->	0.401
320	300	6	1	250	0.670	0.071	-1.0	0.000 ->	0.355
330	300	6	1	252	0.611	0.063	-1.0	0.000 ->	0.321
340	300	6	1	252	0.562	0.057	-1.0	0.000 ->	0.293
350	300	6	1	254	0.522	0.052	-1.0	0.000 ->	0.271
360	300	6	1	254	0.488	0.047	-1.0	0.000 ->	0.251
370	300	6	1	256	0.459	0.043	-1.0	0.000 ->	0.237
380	300	6	1	256	0.435	0.040	-1.0	0.000 ->	0.223
390	300	6	1	256	0.413	0.037	-1.0	0.000 ->	0.211
400	300	6	1	258	0.394	0.034	-1.0	0.000 ->	0.201
100	310	6	1	80	0.334	0.025	-1.0	0.000 ->	0.167
110	310	6	1	80	0.347	0.026	-1.0	0.000 ->	0.174
120	310	6	1	80	0.361	0.028	-1.0	0.000 ->	0.181
130	310	6	1	80	0.376	0.030	-1.0	0.000 ->	0.190
140	310	6	1	78	0.394	0.032	-1.0	0.000 ->	0.200
150	310	6	1	78	0.414	0.035	-1.0	0.000 ->	0.211
160	310	6	1	76	0.436	0.037	-1.0	0.000 ->	0.222
170	310	6	1	76	0.463	0.041	-1.0	0.000 ->	0.237
180	310	6	1	76	0.492	0.044	-1.0	0.000 ->	0.253
190	310	6	1	74	0.528	0.049	-1.0	0.000 ->	0.273
200	310	6	1	74	0.571	0.054	-1.0	0.000 ->	0.297
210	310	6	1	72	0.623	0.060	-1.0	0.000 ->	0.326
220	310	6	1	72	0.688	0.068	-1.0	0.000 ->	0.366
230	310	6	1	70	0.774	0.078	-1.0	0.000 ->	0.417
240	310	6	1	68	0.891	0.091	-1.0	0.000 ->	0.490
250	310	6	1	66	1.070	0.110	-1.0	0.000 ->	0.611
260	310	6	1	64	1.382	0.135	-1.0	0.000 ->	0.840
270	310	6	1	62	2.260	0.161	-1.0	0.000 ->	1.886
280	310	6	1	296	2.020	0.189	-1.0	0.000 ->	1.862
290	310	6	1	244	1.362	0.145	-1.0	0.000 ->	0.845
300	310	6	1	246	1.095	0.122	-1.0	0.000 ->	0.624
310	310	6	1	248	0.920	0.102	-1.0	0.000 ->	0.508
320	310	6	1	248	0.800	0.087	-1.0	0.000 ->	0.433
330	310	6	1	250	0.712	0.076	-1.0	0.000 ->	0.379
340	310	6	1	250	0.643	0.067	-1.0	0.000 ->	0.341
350	310	6	1	252	0.591	0.060	-1.0	0.000 ->	0.309
360	310	6	1	252	0.546	0.054	-1.0	0.000 ->	0.284
370	310	6	1	254	0.509	0.049	-1.0	0.000 ->	0.264
380	310	6	1	254	0.478	0.045	-1.0	0.000 ->	0.246
390	310	6	1	256	0.451	0.041	-1.0	0.000 ->	0.232
400	310	6	1	256	0.428	0.038	-1.0	0.000 ->	0.220
100	320	6	1	82	0.314	0.023	-1.0	0.000 ->	0.155
110	320	6	1	82	0.325	0.024	-1.0	0.000 ->	0.161



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
120	320	6	1	82	0.336	0.026	-1.0	0.000 ->	0.167
130	320	6	1	80	0.350	0.028	-1.0	0.000 ->	0.175
140	320	6	1	80	0.365	0.029	-1.0	0.000 ->	0.182
150	320	6	1	80	0.381	0.031	-1.0	0.000 ->	0.191
160	320	6	1	78	0.399	0.034	-1.0	0.000 ->	0.202
170	320	6	1	78	0.420	0.036	-1.0	0.000 ->	0.214
180	320	6	1	78	0.444	0.039	-1.0	0.000 ->	0.226
190	320	6	1	76	0.472	0.043	-1.0	0.000 ->	0.241
200	320	6	1	76	0.504	0.047	-1.0	0.000 ->	0.259
210	320	6	1	74	0.542	0.051	-1.0	0.000 ->	0.280
220	320	6	1	74	0.589	0.057	-1.0	0.000 ->	0.307
230	320	6	1	72	0.647	0.064	-1.0	0.000 ->	0.340
240	320	6	1	220	0.724	0.073	-1.0	0.000 ->	0.387
250	320	6	1	222	0.832	0.085	-1.0	0.000 ->	0.454
260	320	6	1	224	0.989	0.100	-1.0	0.000 ->	0.551
270	320	6	1	226	1.240	0.124	-1.0	0.000 ->	0.720
280	320	6	1	64	1.675	0.146	-1.0	0.000 ->	1.163
290	320	6	1	54	3.620	0.158	-1.0	0.000 ->	2.062
300	320	6	1	48	1.573	0.173	-1.0	0.000 ->	1.086
310	320	6	1	244	1.210	0.131	-1.0	0.000 ->	0.715
320	320	6	1	246	1.003	0.111	-1.0	0.000 ->	0.563
330	320	6	1	248	0.860	0.093	-1.0	0.000 ->	0.468
340	320	6	1	248	0.757	0.080	-1.0	0.000 ->	0.409
350	320	6	1	250	0.681	0.070	-1.0	0.000 ->	0.361
360	320	6	1	250	0.620	0.062	-1.0	0.000 ->	0.328
370	320	6	1	252	0.572	0.056	-1.0	0.000 ->	0.299
380	320	6	1	252	0.531	0.051	-1.0	0.000 ->	0.277
390	320	6	1	254	0.497	0.046	-1.0	0.000 ->	0.258
400	320	6	1	254	0.468	0.042	-1.0	0.000 ->	0.241
100	330	6	1	84	0.296	0.021	-1.0	0.000 ->	0.145
110	330	6	1	84	0.305	0.023	-1.0	0.000 ->	0.150
120	330	6	1	82	0.315	0.024	-1.0	0.000 ->	0.156
130	330	6	1	82	0.327	0.025	-1.0	0.000 ->	0.162
140	330	6	1	82	0.339	0.027	-1.0	0.000 ->	0.169
150	330	6	1	82	0.352	0.029	-1.0	0.000 ->	0.175
160	330	6	1	80	0.368	0.031	-1.0	0.000 ->	0.183
170	330	6	1	80	0.385	0.033	-1.0	0.000 ->	0.192
180	330	6	1	80	0.404	0.035	-1.0	0.000 ->	0.204
190	330	6	1	78	0.426	0.038	-1.0	0.000 ->	0.217
200	330	6	1	78	0.452	0.041	-1.0	0.000 ->	0.230
210	330	6	1	76	0.481	0.045	-1.0	0.000 ->	0.246
220	330	6	1	76	0.516	0.049	-1.0	0.000 ->	0.265
230	330	6	1	74	0.557	0.054	-1.0	0.000 ->	0.288
240	330	6	1	218	0.617	0.061	-1.0	0.000 ->	0.324
250	330	6	1	220	0.692	0.069	-1.0	0.000 ->	0.368
260	330	6	1	222	0.790	0.079	-1.0	0.000 ->	0.425
270	330	6	1	224	0.922	0.093	-1.0	0.000 ->	0.509
280	330	6	1	226	1.102	0.111	-1.0	0.000 ->	0.640
290	330	6	1	228	1.411	0.139	-1.0	0.000 ->	0.886
300	330	6	1	60	2.248	0.160	-1.0	0.000 ->	1.970
310	330	6	1	318	2.025	0.178	-1.0	0.000 ->	1.783
320	330	6	1	244	1.343	0.145	-1.0	0.000 ->	0.840
330	330	6	1	246	1.096	0.120	-1.0	0.000 ->	0.626
340	330	6	1	246	0.928	0.100	-1.0	0.000 ->	0.515
350	330	6	1	248	0.810	0.086	-1.0	0.000 ->	0.439
360	330	6	1	250	0.721	0.074	-1.0	0.000 ->	0.387
370	330	6	1	250	0.654	0.066	-1.0	0.000 ->	0.346
380	330	6	1	252	0.599	0.059	-1.0	0.000 ->	0.316
390	330	6	1	252	0.556	0.053	-1.0	0.000 ->	0.290

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
400	330	6	1	252	0.518	0.048	-1.0	0.000 ->	0.270
100	340	6	1	86	0.280	0.020	-1.0	0.000 ->	0.137
110	340	6	1	84	0.288	0.021	-1.0	0.000 ->	0.141
120	340	6	1	84	0.297	0.022	-1.0	0.000 ->	0.146
130	340	6	1	84	0.307	0.024	-1.0	0.000 ->	0.151
140	340	6	1	84	0.317	0.025	-1.0	0.000 ->	0.157
150	340	6	1	82	0.328	0.026	-1.0	0.000 ->	0.163
160	340	6	1	82	0.342	0.028	-1.0	0.000 ->	0.170
170	340	6	1	82	0.356	0.030	-1.0	0.000 ->	0.176
180	340	6	1	82	0.371	0.032	-1.0	0.000 ->	0.185
190	340	6	1	80	0.389	0.034	-1.0	0.000 ->	0.194
200	340	6	1	80	0.410	0.037	-1.0	0.000 ->	0.205
210	340	6	1	78	0.432	0.040	-1.0	0.000 ->	0.219
220	340	6	1	78	0.460	0.043	-1.0	0.000 ->	0.234
230	340	6	1	214	0.495	0.047	-1.0	0.000 ->	0.253
240	340	6	1	216	0.541	0.052	-1.0	0.000 ->	0.280
250	340	6	1	218	0.597	0.058	-1.0	0.000 ->	0.312
260	340	6	1	220	0.665	0.065	-1.0	0.000 ->	0.351
270	340	6	1	222	0.751	0.074	-1.0	0.000 ->	0.402
280	340	6	1	224	0.863	0.086	-1.0	0.000 ->	0.474
290	340	6	1	226	1.026	0.101	-1.0	0.000 ->	0.578
300	340	6	1	226	1.284	0.126	-1.0	0.000 ->	0.752
310	340	6	1	228	1.711	0.150	-1.0	0.000 ->	1.246
320	340	6	1	52	3.119	0.165	-1.0	0.000 ->	2.083
330	340	6	1	242	1.505	0.173	-1.0	0.000 ->	1.054
340	340	6	1	244	1.209	0.129	-1.0	0.000 ->	0.716
350	340	6	1	246	1.008	0.109	-1.0	0.000 ->	0.567
360	340	6	1	248	0.868	0.092	-1.0	0.000 ->	0.476
370	340	6	1	248	0.768	0.079	-1.0	0.000 ->	0.414
380	340	6	1	250	0.690	0.069	-1.0	0.000 ->	0.369
390	340	6	1	250	0.630	0.061	-1.0	0.000 ->	0.333
400	340	6	1	252	0.580	0.055	-1.0	0.000 ->	0.306
100	350	6	1	86	0.265	0.019	-1.0	0.000 ->	0.129
110	350	6	1	86	0.273	0.020	-1.0	0.000 ->	0.132
120	350	6	1	86	0.280	0.021	-1.0	0.000 ->	0.137
130	350	6	1	86	0.289	0.022	-1.0	0.000 ->	0.141
140	350	6	1	86	0.298	0.023	-1.0	0.000 ->	0.147
150	350	6	1	84	0.308	0.024	-1.0	0.000 ->	0.152
160	350	6	1	84	0.319	0.026	-1.0	0.000 ->	0.158
170	350	6	1	84	0.331	0.027	-1.0	0.000 ->	0.164
180	350	6	1	84	0.343	0.029	-1.0	0.000 ->	0.171
190	350	6	1	82	0.359	0.031	-1.0	0.000 ->	0.178
200	350	6	1	82	0.375	0.033	-1.0	0.000 ->	0.187
210	350	6	1	80	0.393	0.036	-1.0	0.000 ->	0.196
220	350	6	1	212	0.417	0.038	-1.0	0.000 ->	0.211
230	350	6	1	214	0.448	0.041	-1.0	0.000 ->	0.228
240	350	6	1	214	0.484	0.045	-1.0	0.000 ->	0.247
250	350	6	1	216	0.527	0.049	-1.0	0.000 ->	0.272
260	350	6	1	218	0.578	0.055	-1.0	0.000 ->	0.301
270	350	6	1	220	0.640	0.061	-1.0	0.000 ->	0.336
280	350	6	1	222	0.716	0.069	-1.0	0.000 ->	0.383
290	350	6	1	222	0.816	0.080	-1.0	0.000 ->	0.444
300	350	6	1	224	0.952	0.093	-1.0	0.000 ->	0.528
310	350	6	1	226	1.139	0.112	-1.0	0.000 ->	0.665
320	350	6	1	230	1.478	0.143	-1.0	0.000 ->	0.930
330	350	6	1	232	2.337	0.159	-1.0	0.000 ->	2.035
340	350	6	1	336	1.907	0.170	-1.0	0.000 ->	1.660
350	350	6	1	242	1.342	0.144	-1.0	0.000 ->	0.833
360	350	6	1	244	1.098	0.118	-1.0	0.000 ->	0.629

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
370	350	6	1	246	0.936	0.099	-1.0	0.000 ->	0.520
380	350	6	1	248	0.818	0.084	-1.0	0.000 ->	0.443
390	350	6	1	248	0.730	0.073	-1.0	0.000 ->	0.393
400	350	6	1	250	0.662	0.064	-1.0	0.000 ->	0.352
100	360	6	1	88	0.253	0.018	-1.0	0.000 ->	0.122
110	360	6	1	88	0.259	0.019	-1.0	0.000 ->	0.125
120	360	6	1	88	0.266	0.019	-1.0	0.000 ->	0.129
130	360	6	1	88	0.273	0.020	-1.0	0.000 ->	0.133
140	360	6	1	86	0.281	0.021	-1.0	0.000 ->	0.138
150	360	6	1	86	0.290	0.023	-1.0	0.000 ->	0.142
160	360	6	1	86	0.299	0.024	-1.0	0.000 ->	0.148
170	360	6	1	86	0.309	0.025	-1.0	0.000 ->	0.153
180	360	6	1	84	0.320	0.027	-1.0	0.000 ->	0.160
190	360	6	1	84	0.332	0.028	-1.0	0.000 ->	0.165
200	360	6	1	84	0.346	0.030	-1.0	0.000 ->	0.172
210	360	6	1	208	0.361	0.032	-1.0	0.000 ->	0.179
220	360	6	1	210	0.384	0.034	-1.0	0.000 ->	0.191
230	360	6	1	212	0.410	0.037	-1.0	0.000 ->	0.207
240	360	6	1	214	0.440	0.040	-1.0	0.000 ->	0.223
250	360	6	1	214	0.473	0.043	-1.0	0.000 ->	0.242
260	360	6	1	216	0.513	0.047	-1.0	0.000 ->	0.265
270	360	6	1	218	0.561	0.052	-1.0	0.000 ->	0.292
280	360	6	1	220	0.617	0.058	-1.0	0.000 ->	0.323
290	360	6	1	222	0.686	0.065	-1.0	0.000 ->	0.366
300	360	6	1	222	0.775	0.074	-1.0	0.000 ->	0.418
310	360	6	1	224	0.892	0.086	-1.0	0.000 ->	0.491
320	360	6	1	226	1.063	0.102	-1.0	0.000 ->	0.601
330	360	6	1	228	1.328	0.127	-1.0	0.000 ->	0.787
340	360	6	1	230	1.737	0.154	-1.0	0.000 ->	1.349
350	360	6	1	52	2.698	0.166	-1.0	0.000 ->	2.089
360	360	6	1	242	1.530	0.170	-1.0	0.000 ->	1.025
370	360	6	1	244	1.209	0.127	-1.0	0.000 ->	0.716
380	360	6	1	246	1.012	0.107	-1.0	0.000 ->	0.569
390	360	6	1	246	0.875	0.090	-1.0	0.000 ->	0.482
400	360	6	1	248	0.775	0.077	-1.0	0.000 ->	0.418
100	370	6	1	90	0.241	0.017	-1.0	0.000 ->	0.116
110	370	6	1	90	0.247	0.017	-1.0	0.000 ->	0.118
120	370	6	1	90	0.253	0.018	-1.0	0.000 ->	0.122
130	370	6	1	90	0.259	0.019	-1.0	0.000 ->	0.126
140	370	6	1	88	0.266	0.020	-1.0	0.000 ->	0.130
150	370	6	1	88	0.274	0.021	-1.0	0.000 ->	0.134
160	370	6	1	88	0.282	0.022	-1.0	0.000 ->	0.139
170	370	6	1	88	0.290	0.023	-1.0	0.000 ->	0.144
180	370	6	1	86	0.299	0.025	-1.0	0.000 ->	0.149
190	370	6	1	86	0.310	0.026	-1.0	0.000 ->	0.154
200	370	6	1	86	0.321	0.028	-1.0	0.000 ->	0.160
210	370	6	1	206	0.337	0.029	-1.0	0.000 ->	0.168
220	370	6	1	208	0.357	0.031	-1.0	0.000 ->	0.178
230	370	6	1	210	0.379	0.033	-1.0	0.000 ->	0.189
240	370	6	1	212	0.404	0.036	-1.0	0.000 ->	0.204
250	370	6	1	214	0.432	0.038	-1.0	0.000 ->	0.220
260	370	6	1	214	0.463	0.042	-1.0	0.000 ->	0.237
270	370	6	1	216	0.501	0.045	-1.0	0.000 ->	0.259
280	370	6	1	218	0.545	0.050	-1.0	0.000 ->	0.283
290	370	6	1	220	0.597	0.055	-1.0	0.000 ->	0.312
300	370	6	1	220	0.659	0.061	-1.0	0.000 ->	0.350
310	370	6	1	222	0.740	0.069	-1.0	0.000 ->	0.396
320	370	6	1	224	0.844	0.080	-1.0	0.000 ->	0.460
330	370	6	1	226	0.981	0.094	-1.0	0.000 ->	0.550

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
340	370	6	1	228	1.178	0.113	-1.0	0.000 ->	0.688
350	370	6	1	230	1.546	0.147	-1.0	0.000 ->	0.979
360	370	6	1	234	2.517	0.161	-1.0	0.000 ->	2.082
370	370	6	1	240	1.822	0.165	-1.0	0.000 ->	1.518
380	370	6	1	242	1.350	0.142	-1.0	0.000 ->	0.826
390	370	6	1	244	1.102	0.115	-1.0	0.000 ->	0.632
400	370	6	1	246	0.941	0.096	-1.0	0.000 ->	0.523
100	380	6	1	92	0.231	0.016	-1.0	0.000 ->	0.110
110	380	6	1	92	0.236	0.016	-1.0	0.000 ->	0.113
120	380	6	1	92	0.241	0.017	-1.0	0.000 ->	0.116
130	380	6	1	90	0.247	0.018	-1.0	0.000 ->	0.120
140	380	6	1	90	0.253	0.019	-1.0	0.000 ->	0.123
150	380	6	1	90	0.259	0.020	-1.0	0.000 ->	0.128
160	380	6	1	90	0.266	0.021	-1.0	0.000 ->	0.132
170	380	6	1	90	0.274	0.022	-1.0	0.000 ->	0.136
180	380	6	1	88	0.282	0.023	-1.0	0.000 ->	0.140
190	380	6	1	88	0.291	0.024	-1.0	0.000 ->	0.144
200	380	6	1	204	0.302	0.025	-1.0	0.000 ->	0.150
210	380	6	1	206	0.317	0.027	-1.0	0.000 ->	0.157
220	380	6	1	208	0.334	0.028	-1.0	0.000 ->	0.167
230	380	6	1	208	0.353	0.030	-1.0	0.000 ->	0.176
240	380	6	1	210	0.374	0.032	-1.0	0.000 ->	0.187
250	380	6	1	212	0.398	0.034	-1.0	0.000 ->	0.201
260	380	6	1	214	0.424	0.037	-1.0	0.000 ->	0.216
270	380	6	1	214	0.454	0.040	-1.0	0.000 ->	0.232
280	380	6	1	216	0.490	0.043	-1.0	0.000 ->	0.252
290	380	6	1	218	0.530	0.047	-1.0	0.000 ->	0.275
300	380	6	1	220	0.578	0.052	-1.0	0.000 ->	0.303
310	380	6	1	220	0.636	0.058	-1.0	0.000 ->	0.337
320	380	6	1	222	0.708	0.065	-1.0	0.000 ->	0.377
330	380	6	1	224	0.798	0.074	-1.0	0.000 ->	0.434
340	380	6	1	224	0.918	0.087	-1.0	0.000 ->	0.508
350	380	6	1	226	1.097	0.103	-1.0	0.000 ->	0.622
360	380	6	1	228	1.370	0.128	-1.0	0.000 ->	0.821
370	380	6	1	230	1.737	0.158	-1.0	0.000 ->	1.488
380	380	6	1	50	2.340	0.163	-1.0	0.000 ->	2.082
390	380	6	1	242	1.552	0.165	-1.0	0.000 ->	0.999
400	380	6	1	244	1.212	0.124	-1.0	0.000 ->	0.714
100	390	6	1	94	0.221	0.015	-1.0	0.000 ->	0.105
110	390	6	1	94	0.225	0.016	-1.0	0.000 ->	0.108
120	390	6	1	92	0.230	0.016	-1.0	0.000 ->	0.111
130	390	6	1	92	0.235	0.017	-1.0	0.000 ->	0.114
140	390	6	1	92	0.241	0.018	-1.0	0.000 ->	0.117
150	390	6	1	92	0.246	0.019	-1.0	0.000 ->	0.121
160	390	6	1	92	0.253	0.019	-1.0	0.000 ->	0.125
170	390	6	1	92	0.259	0.020	-1.0	0.000 ->	0.129
180	390	6	1	90	0.266	0.021	-1.0	0.000 ->	0.132
190	390	6	1	90	0.274	0.022	-1.0	0.000 ->	0.136
200	390	6	1	202	0.286	0.024	-1.0	0.000 ->	0.143
210	390	6	1	204	0.300	0.025	-1.0	0.000 ->	0.149
220	390	6	1	206	0.315	0.026	-1.0	0.000 ->	0.156
230	390	6	1	208	0.331	0.028	-1.0	0.000 ->	0.165
240	390	6	1	210	0.349	0.029	-1.0	0.000 ->	0.174
250	390	6	1	210	0.369	0.031	-1.0	0.000 ->	0.185
260	390	6	1	212	0.392	0.033	-1.0	0.000 ->	0.199
270	390	6	1	214	0.417	0.036	-1.0	0.000 ->	0.212
280	390	6	1	214	0.445	0.038	-1.0	0.000 ->	0.228
290	390	6	1	216	0.479	0.041	-1.0	0.000 ->	0.247
300	390	6	1	218	0.517	0.045	-1.0	0.000 ->	0.267

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
310	390	6	1	220	0.560	0.049	-1.0	0.000 ->	0.293
320	390	6	1	220	0.615	0.055	-1.0	0.000 ->	0.324
330	390	6	1	222	0.680	0.061	-1.0	0.000 ->	0.362
340	390	6	1	224	0.760	0.069	-1.0	0.000 ->	0.411
350	390	6	1	224	0.868	0.080	-1.0	0.000 ->	0.474
360	390	6	1	226	1.011	0.095	-1.0	0.000 ->	0.570
370	390	6	1	228	1.218	0.113	-1.0	0.000 ->	0.716
380	390	6	1	230	1.614	0.149	-1.0	0.000 ->	1.031
390	390	6	1	234	2.741	0.165	-1.0	0.000 ->	2.115
400	390	6	1	240	1.854	0.160	-1.0	0.000 ->	1.405
100	400	6	1	94	0.212	0.014	-1.0	0.000 ->	0.101
110	400	6	1	94	0.216	0.015	-1.0	0.000 ->	0.104
120	400	6	1	94	0.221	0.015	-1.0	0.000 ->	0.107
130	400	6	1	94	0.225	0.016	-1.0	0.000 ->	0.109
140	400	6	1	94	0.230	0.017	-1.0	0.000 ->	0.112
150	400	6	1	94	0.235	0.017	-1.0	0.000 ->	0.116
160	400	6	1	94	0.240	0.018	-1.0	0.000 ->	0.119
170	400	6	1	94	0.246	0.019	-1.0	0.000 ->	0.122
180	400	6	1	92	0.252	0.020	-1.0	0.000 ->	0.125
190	400	6	1	200	0.261	0.021	-1.0	0.000 ->	0.130
200	400	6	1	202	0.273	0.022	-1.0	0.000 ->	0.136
210	400	6	1	204	0.285	0.023	-1.0	0.000 ->	0.142
220	400	6	1	204	0.298	0.024	-1.0	0.000 ->	0.148
230	400	6	1	206	0.312	0.025	-1.0	0.000 ->	0.155
240	400	6	1	208	0.328	0.027	-1.0	0.000 ->	0.163
250	400	6	1	210	0.346	0.028	-1.0	0.000 ->	0.172
260	400	6	1	210	0.365	0.030	-1.0	0.000 ->	0.183
270	400	6	1	212	0.386	0.032	-1.0	0.000 ->	0.196
280	400	6	1	214	0.411	0.034	-1.0	0.000 ->	0.209
290	400	6	1	214	0.437	0.037	-1.0	0.000 ->	0.224
300	400	6	1	216	0.469	0.040	-1.0	0.000 ->	0.242
310	400	6	1	218	0.504	0.043	-1.0	0.000 ->	0.260
320	400	6	1	218	0.545	0.047	-1.0	0.000 ->	0.285
330	400	6	1	220	0.595	0.052	-1.0	0.000 ->	0.313
340	400	6	1	222	0.654	0.058	-1.0	0.000 ->	0.348
350	400	6	1	222	0.727	0.065	-1.0	0.000 ->	0.391
360	400	6	1	224	0.821	0.074	-1.0	0.000 ->	0.447
370	400	6	1	226	0.946	0.087	-1.0	0.000 ->	0.526
380	400	6	1	226	1.128	0.103	-1.0	0.000 ->	0.641
390	400	6	1	228	1.409	0.127	-1.0	0.000 ->	0.853
400	400	6	1	232	1.744	0.160	-1.0	0.000 ->	1.663

Początek obliczeń : 21:59:06

Koniec obliczeń : 22:00:27

Maksimum stężeń maksymalnych ug/m3	3,819			
260 300 6 1 56	3.819	0.143	-1.0	0.000
Maksimum stężeń średnich ug/m3	0,199			
250 290 6 1 244	2.051	0.199	-1.0	0.000
Maksimum percentyla S99,8 ug/m3	0,000			

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
------	------	----	----	-----	------	----	-------	--------	--------

AERO-DROG 2020 - Rozkład stężeń zanieczyszczeń

\*\*\*\*\*

Projekt : ?

Nazwa substancji : Węglowodory aromatyczne

1 - ilość emitorów

O d c i n k i

Emitor	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	h[m]	d[m]
1	7.8	127.7	500.0	463.7	2.0	7.0

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.50

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

WYSOKOŚĆ OBLICZEŃ Z[m] 4.00

Podokresy pracy źródeł - Liczba 1

długość [godz] 8760 róża : ZIELGORA.L

1 . . . 5 . . . .10 . . . .15. . . .20 . . . .25 . . . .30

L

Stężenia gazowe ug/m3

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
100	100	6	1	38	1.819	0.108	-1.0	0.000 ->	0.940
110	100	6	1	36	1.719	0.104	-1.0	0.000 ->	0.890
120	100	6	1	36	1.633	0.100	-1.0	0.000 ->	0.839
130	100	6	1	34	1.551	0.096	-1.0	0.000 ->	0.797
140	100	6	1	34	1.481	0.092	-1.0	0.000 ->	0.757
150	100	6	1	32	1.413	0.089	-1.0	0.000 ->	0.721
160	100	6	1	32	1.354	0.085	-1.0	0.000 ->	0.688
170	100	6	1	30	1.297	0.082	-1.0	0.000 ->	0.651
180	100	6	1	30	1.246	0.079	-1.0	0.000 ->	0.627
190	100	6	1	28	1.198	0.077	-1.0	0.000 ->	0.603
200	100	6	1	28	1.154	0.074	-1.0	0.000 ->	0.579
210	100	6	1	26	1.113	0.072	-1.0	0.000 ->	0.559
220	100	6	1	26	1.073	0.069	-1.0	0.000 ->	0.537
230	100	6	1	24	1.038	0.067	-1.0	0.000 ->	0.519
240	100	6	1	22	1.003	0.065	-1.0	0.000 ->	0.499
250	100	6	1	22	0.972	0.063	-1.0	0.000 ->	0.482
260	100	6	1	20	0.942	0.061	-1.0	0.000 ->	0.463
270	100	6	1	18	0.913	0.059	-1.0	0.000 ->	0.447
280	100	6	1	18	0.887	0.058	-1.0	0.000 ->	0.430
290	100	6	1	16	0.862	0.056	-1.0	0.000 ->	0.413
300	100	6	1	14	0.838	0.054	-1.0	0.000 ->	0.399
310	100	6	1	14	0.816	0.053	-1.0	0.000 ->	0.389
320	100	6	1	12	0.795	0.051	-1.0	0.000 ->	0.379
330	100	6	1	10	0.775	0.050	-1.0	0.000 ->	0.372
340	100	6	1	8	0.755	0.049	-1.0	0.000 ->	0.364
350	100	6	1	8	0.737	0.047	-1.0	0.000 ->	0.357
360	100	6	1	6	0.721	0.046	-1.0	0.000 ->	0.351
370	100	6	1	4	0.704	0.045	-1.0	0.000 ->	0.348
380	100	6	1	2	0.689	0.044	-1.0	0.000 ->	0.344
390	100	6	1	290	0.676	0.043	-1.0	0.000 ->	0.339
400	100	6	1	290	0.669	0.041	-1.0	0.000 ->	0.333
100	110	6	1	38	1.966	0.127	-1.0	0.000 ->	1.027
110	110	6	1	38	1.853	0.120	-1.0	0.000 ->	0.957
120	110	6	1	36	1.748	0.114	-1.0	0.000 ->	0.905
130	110	6	1	36	1.658	0.109	-1.0	0.000 ->	0.851

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
140	110	6	1	34	1.573	0.104	-1.0	0.000 ->	0.808
150	110	6	1	34	1.499	0.099	-1.0	0.000 ->	0.765
160	110	6	1	32	1.429	0.095	-1.0	0.000 ->	0.728
170	110	6	1	32	1.367	0.091	-1.0	0.000 ->	0.694
180	110	6	1	30	1.309	0.087	-1.0	0.000 ->	0.655
190	110	6	1	30	1.256	0.084	-1.0	0.000 ->	0.631
200	110	6	1	28	1.207	0.081	-1.0	0.000 ->	0.604
210	110	6	1	28	1.160	0.078	-1.0	0.000 ->	0.580
220	110	6	1	26	1.119	0.075	-1.0	0.000 ->	0.558
230	110	6	1	24	1.079	0.073	-1.0	0.000 ->	0.536
240	110	6	1	24	1.042	0.070	-1.0	0.000 ->	0.516
250	110	6	1	22	1.008	0.068	-1.0	0.000 ->	0.496
260	110	6	1	20	0.974	0.066	-1.0	0.000 ->	0.476
270	110	6	1	20	0.945	0.064	-1.0	0.000 ->	0.459
280	110	6	1	18	0.916	0.062	-1.0	0.000 ->	0.439
290	110	6	1	16	0.888	0.060	-1.0	0.000 ->	0.424
300	110	6	1	16	0.863	0.058	-1.0	0.000 ->	0.412
310	110	6	1	14	0.839	0.056	-1.0	0.000 ->	0.401
320	110	6	1	12	0.816	0.055	-1.0	0.000 ->	0.392
330	110	6	1	10	0.794	0.053	-1.0	0.000 ->	0.383
340	110	6	1	10	0.775	0.052	-1.0	0.000 ->	0.375
350	110	6	1	8	0.756	0.050	-1.0	0.000 ->	0.368
360	110	6	1	6	0.737	0.049	-1.0	0.000 ->	0.360
370	110	6	1	4	0.720	0.047	-1.0	0.000 ->	0.354
380	110	6	1	2	0.703	0.046	-1.0	0.000 ->	0.351
390	110	6	1	288	0.695	0.045	-1.0	0.000 ->	0.347
400	110	6	1	288	0.687	0.044	-1.0	0.000 ->	0.342
100	120	6	1	40	2.150	0.150	-1.0	0.000 ->	1.123
110	120	6	1	38	2.007	0.140	-1.0	0.000 ->	1.049
120	120	6	1	38	1.888	0.132	-1.0	0.000 ->	0.976
130	120	6	1	36	1.777	0.124	-1.0	0.000 ->	0.920
140	120	6	1	36	1.683	0.118	-1.0	0.000 ->	0.864
150	120	6	1	34	1.595	0.112	-1.0	0.000 ->	0.819
160	120	6	1	34	1.518	0.106	-1.0	0.000 ->	0.774
170	120	6	1	32	1.446	0.101	-1.0	0.000 ->	0.736
180	120	6	1	32	1.381	0.097	-1.0	0.000 ->	0.700
190	120	6	1	30	1.322	0.093	-1.0	0.000 ->	0.659
200	120	6	1	30	1.266	0.089	-1.0	0.000 ->	0.634
210	120	6	1	28	1.216	0.085	-1.0	0.000 ->	0.605
220	120	6	1	26	1.168	0.082	-1.0	0.000 ->	0.581
230	120	6	1	26	1.126	0.079	-1.0	0.000 ->	0.556
240	120	6	1	24	1.085	0.076	-1.0	0.000 ->	0.534
250	120	6	1	24	1.046	0.073	-1.0	0.000 ->	0.511
260	120	6	1	22	1.012	0.071	-1.0	0.000 ->	0.492
270	120	6	1	20	0.978	0.068	-1.0	0.000 ->	0.471
280	120	6	1	20	0.946	0.066	-1.0	0.000 ->	0.453
290	120	6	1	18	0.918	0.064	-1.0	0.000 ->	0.438
300	120	6	1	16	0.890	0.062	-1.0	0.000 ->	0.426
310	120	6	1	14	0.864	0.060	-1.0	0.000 ->	0.416
320	120	6	1	14	0.839	0.058	-1.0	0.000 ->	0.405
330	120	6	1	12	0.817	0.056	-1.0	0.000 ->	0.396
340	120	6	1	10	0.795	0.055	-1.0	0.000 ->	0.387
350	120	6	1	8	0.774	0.053	-1.0	0.000 ->	0.378
360	120	6	1	6	0.755	0.051	-1.0	0.000 ->	0.370
370	120	6	1	6	0.737	0.050	-1.0	0.000 ->	0.361
380	120	6	1	286	0.724	0.048	-1.0	0.000 ->	0.356
390	120	6	1	286	0.715	0.047	-1.0	0.000 ->	0.353
400	120	6	1	286	0.707	0.046	-1.0	0.000 ->	0.350
100	130	6	1	40	2.370	0.179	-1.0	0.000 ->	1.255

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
110	130	6	1	40	2.203	0.165	-1.0	0.000 ->	1.150
120	130	6	1	38	2.051	0.153	-1.0	0.000 ->	1.073
130	130	6	1	38	1.926	0.143	-1.0	0.000 ->	0.996
140	130	6	1	36	1.809	0.134	-1.0	0.000 ->	0.936
150	130	6	1	36	1.710	0.126	-1.0	0.000 ->	0.878
160	130	6	1	34	1.618	0.119	-1.0	0.000 ->	0.830
170	130	6	1	34	1.538	0.113	-1.0	0.000 ->	0.784
180	130	6	1	32	1.463	0.107	-1.0	0.000 ->	0.744
190	130	6	1	32	1.395	0.102	-1.0	0.000 ->	0.706
200	130	6	1	30	1.334	0.098	-1.0	0.000 ->	0.665
210	130	6	1	28	1.276	0.093	-1.0	0.000 ->	0.636
220	130	6	1	28	1.225	0.089	-1.0	0.000 ->	0.605
230	130	6	1	26	1.177	0.086	-1.0	0.000 ->	0.580
240	130	6	1	26	1.131	0.082	-1.0	0.000 ->	0.553
250	130	6	1	24	1.090	0.079	-1.0	0.000 ->	0.531
260	130	6	1	22	1.051	0.076	-1.0	0.000 ->	0.508
270	130	6	1	22	1.015	0.073	-1.0	0.000 ->	0.487
280	130	6	1	20	0.981	0.071	-1.0	0.000 ->	0.470
290	130	6	1	18	0.949	0.068	-1.0	0.000 ->	0.456
300	130	6	1	16	0.919	0.066	-1.0	0.000 ->	0.443
310	130	6	1	16	0.891	0.064	-1.0	0.000 ->	0.431
320	130	6	1	14	0.865	0.062	-1.0	0.000 ->	0.420
330	130	6	1	12	0.840	0.060	-1.0	0.000 ->	0.410
340	130	6	1	10	0.817	0.058	-1.0	0.000 ->	0.399
350	130	6	1	10	0.795	0.056	-1.0	0.000 ->	0.390
360	130	6	1	8	0.774	0.054	-1.0	0.000 ->	0.380
370	130	6	1	286	0.757	0.053	-1.0	0.000 ->	0.372
380	130	6	1	286	0.747	0.051	-1.0	0.000 ->	0.366
390	130	6	1	284	0.737	0.050	-1.0	0.000 ->	0.359
400	130	6	1	284	0.727	0.048	-1.0	0.000 ->	0.355
100	140	6	1	42	2.665	0.217	-1.0	0.000 ->	1.412
110	140	6	1	42	2.441	0.197	-1.0	0.000 ->	1.293
120	140	6	1	40	2.261	0.180	-1.0	0.000 ->	1.182
130	140	6	1	40	2.098	0.166	-1.0	0.000 ->	1.098
140	140	6	1	38	1.965	0.154	-1.0	0.000 ->	1.018
150	140	6	1	36	1.842	0.144	-1.0	0.000 ->	0.953
160	140	6	1	36	1.739	0.135	-1.0	0.000 ->	0.893
170	140	6	1	34	1.642	0.127	-1.0	0.000 ->	0.842
180	140	6	1	34	1.558	0.120	-1.0	0.000 ->	0.793
190	140	6	1	32	1.481	0.113	-1.0	0.000 ->	0.753
200	140	6	1	32	1.410	0.108	-1.0	0.000 ->	0.712
210	140	6	1	30	1.347	0.103	-1.0	0.000 ->	0.670
220	140	6	1	28	1.287	0.098	-1.0	0.000 ->	0.638
230	140	6	1	28	1.234	0.093	-1.0	0.000 ->	0.607
240	140	6	1	26	1.185	0.089	-1.0	0.000 ->	0.579
250	140	6	1	24	1.137	0.086	-1.0	0.000 ->	0.553
260	140	6	1	24	1.096	0.082	-1.0	0.000 ->	0.529
270	140	6	1	22	1.056	0.079	-1.0	0.000 ->	0.509
280	140	6	1	20	1.018	0.076	-1.0	0.000 ->	0.491
290	140	6	1	20	0.983	0.073	-1.0	0.000 ->	0.475
300	140	6	1	18	0.952	0.071	-1.0	0.000 ->	0.461
310	140	6	1	16	0.921	0.068	-1.0	0.000 ->	0.447
320	140	6	1	14	0.892	0.066	-1.0	0.000 ->	0.436
330	140	6	1	14	0.865	0.064	-1.0	0.000 ->	0.423
340	140	6	1	12	0.841	0.062	-1.0	0.000 ->	0.414
350	140	6	1	10	0.817	0.060	-1.0	0.000 ->	0.401
360	140	6	1	8	0.795	0.058	-1.0	0.000 ->	0.392
370	140	6	1	284	0.783	0.056	-1.0	0.000 ->	0.385
380	140	6	1	284	0.771	0.054	-1.0	0.000 ->	0.377



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
390	140	6	1	284	0.761	0.052	-1.0	0.000 ->	0.370
400	140	6	1	284	0.750	0.051	-1.0	0.000 ->	0.363
100	150	6	1	44	3.050	0.267	-1.0	0.000 ->	1.647
110	150	6	1	42	2.759	0.238	-1.0	0.000 ->	1.468
120	150	6	1	42	2.519	0.214	-1.0	0.000 ->	1.335
130	150	6	1	40	2.322	0.195	-1.0	0.000 ->	1.218
140	150	6	1	40	2.150	0.178	-1.0	0.000 ->	1.124
150	150	6	1	38	2.008	0.165	-1.0	0.000 ->	1.041
160	150	6	1	36	1.877	0.153	-1.0	0.000 ->	0.971
170	150	6	1	36	1.768	0.143	-1.0	0.000 ->	0.908
180	150	6	1	34	1.667	0.134	-1.0	0.000 ->	0.854
190	150	6	1	34	1.579	0.126	-1.0	0.000 ->	0.803
200	150	6	1	32	1.499	0.119	-1.0	0.000 ->	0.761
210	150	6	1	32	1.424	0.113	-1.0	0.000 ->	0.719
220	150	6	1	30	1.360	0.107	-1.0	0.000 ->	0.676
230	150	6	1	28	1.299	0.102	-1.0	0.000 ->	0.641
240	150	6	1	28	1.243	0.097	-1.0	0.000 ->	0.610
250	150	6	1	26	1.192	0.093	-1.0	0.000 ->	0.582
260	150	6	1	24	1.145	0.089	-1.0	0.000 ->	0.556
270	150	6	1	24	1.100	0.085	-1.0	0.000 ->	0.534
280	150	6	1	22	1.060	0.082	-1.0	0.000 ->	0.515
290	150	6	1	20	1.022	0.079	-1.0	0.000 ->	0.496
300	150	6	1	18	0.986	0.076	-1.0	0.000 ->	0.481
310	150	6	1	18	0.953	0.073	-1.0	0.000 ->	0.466
320	150	6	1	16	0.922	0.070	-1.0	0.000 ->	0.453
330	150	6	1	14	0.894	0.068	-1.0	0.000 ->	0.440
340	150	6	1	12	0.866	0.065	-1.0	0.000 ->	0.427
350	150	6	1	10	0.841	0.063	-1.0	0.000 ->	0.416
360	150	6	1	282	0.824	0.061	-1.0	0.000 ->	0.406
370	150	6	1	282	0.811	0.059	-1.0	0.000 ->	0.398
380	150	6	1	282	0.798	0.057	-1.0	0.000 ->	0.390
390	150	6	1	282	0.786	0.055	-1.0	0.000 ->	0.382
400	150	6	1	282	0.775	0.053	-1.0	0.000 ->	0.374
100	160	6	1	44	3.593	0.337	-1.0	0.000 ->	1.975
110	160	6	1	44	3.188	0.293	-1.0	0.000 ->	1.725
120	160	6	1	42	2.862	0.258	-1.0	0.000 ->	1.531
130	160	6	1	42	2.603	0.231	-1.0	0.000 ->	1.380
140	160	6	1	40	2.388	0.209	-1.0	0.000 ->	1.256
150	160	6	1	40	2.205	0.191	-1.0	0.000 ->	1.153
160	160	6	1	38	2.052	0.175	-1.0	0.000 ->	1.065
170	160	6	1	36	1.914	0.162	-1.0	0.000 ->	0.990
180	160	6	1	36	1.800	0.151	-1.0	0.000 ->	0.924
190	160	6	1	34	1.694	0.141	-1.0	0.000 ->	0.867
200	160	6	1	34	1.601	0.133	-1.0	0.000 ->	0.814
210	160	6	1	32	1.518	0.125	-1.0	0.000 ->	0.770
220	160	6	1	30	1.440	0.118	-1.0	0.000 ->	0.725
230	160	6	1	30	1.373	0.112	-1.0	0.000 ->	0.682
240	160	6	1	28	1.311	0.106	-1.0	0.000 ->	0.647
250	160	6	1	26	1.252	0.101	-1.0	0.000 ->	0.615
260	160	6	1	26	1.200	0.097	-1.0	0.000 ->	0.587
270	160	6	1	24	1.151	0.092	-1.0	0.000 ->	0.562
280	160	6	1	22	1.106	0.088	-1.0	0.000 ->	0.540
290	160	6	1	22	1.063	0.085	-1.0	0.000 ->	0.520
300	160	6	1	20	1.025	0.081	-1.0	0.000 ->	0.502
310	160	6	1	18	0.989	0.078	-1.0	0.000 ->	0.487
320	160	6	1	16	0.955	0.075	-1.0	0.000 ->	0.471
330	160	6	1	14	0.923	0.072	-1.0	0.000 ->	0.457
340	160	6	1	14	0.894	0.070	-1.0	0.000 ->	0.443
350	160	6	1	280	0.871	0.067	-1.0	0.000 ->	0.431

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
360	160	6	1	280	0.855	0.065	-1.0	0.000 ->	0.421
370	160	6	1	280	0.841	0.063	-1.0	0.000 ->	0.413
380	160	6	1	280	0.827	0.060	-1.0	0.000 ->	0.404
390	160	6	1	280	0.814	0.058	-1.0	0.000 ->	0.394
400	160	6	1	280	0.802	0.056	-1.0	0.000 ->	0.386
100	170	6	1	46	4.462	0.439	-1.0	0.000 ->	2.525
110	170	6	1	46	3.813	0.370	-1.0	0.000 ->	2.110
120	170	6	1	44	3.341	0.318	-1.0	0.000 ->	1.813
130	170	6	1	42	2.975	0.279	-1.0	0.000 ->	1.601
140	170	6	1	42	2.695	0.248	-1.0	0.000 ->	1.430
150	170	6	1	40	2.459	0.223	-1.0	0.000 ->	1.297
160	170	6	1	40	2.264	0.203	-1.0	0.000 ->	1.184
170	170	6	1	38	2.100	0.186	-1.0	0.000 ->	1.091
180	170	6	1	38	1.953	0.171	-1.0	0.000 ->	1.011
190	170	6	1	36	1.833	0.159	-1.0	0.000 ->	0.941
200	170	6	1	34	1.722	0.148	-1.0	0.000 ->	0.881
210	170	6	1	34	1.624	0.139	-1.0	0.000 ->	0.825
220	170	6	1	32	1.537	0.131	-1.0	0.000 ->	0.780
230	170	6	1	30	1.457	0.123	-1.0	0.000 ->	0.732
240	170	6	1	30	1.386	0.117	-1.0	0.000 ->	0.688
250	170	6	1	28	1.322	0.111	-1.0	0.000 ->	0.654
260	170	6	1	26	1.262	0.105	-1.0	0.000 ->	0.622
270	170	6	1	26	1.207	0.100	-1.0	0.000 ->	0.593
280	170	6	1	24	1.158	0.096	-1.0	0.000 ->	0.567
290	170	6	1	22	1.111	0.091	-1.0	0.000 ->	0.547
300	170	6	1	20	1.068	0.087	-1.0	0.000 ->	0.527
310	170	6	1	18	1.027	0.084	-1.0	0.000 ->	0.508
320	170	6	1	18	0.991	0.080	-1.0	0.000 ->	0.492
330	170	6	1	16	0.957	0.077	-1.0	0.000 ->	0.474
340	170	6	1	278	0.925	0.074	-1.0	0.000 ->	0.459
350	170	6	1	278	0.907	0.071	-1.0	0.000 ->	0.449
360	170	6	1	278	0.890	0.069	-1.0	0.000 ->	0.438
370	170	6	1	278	0.874	0.066	-1.0	0.000 ->	0.429
380	170	6	1	278	0.859	0.064	-1.0	0.000 ->	0.418
390	170	6	1	278	0.844	0.062	-1.0	0.000 ->	0.409
400	170	6	1	278	0.830	0.060	-1.0	0.000 ->	0.399
100	180	6	1	48	6.191	0.618	-1.0	0.000 ->	3.730
110	180	6	1	48	4.846	0.482	-1.0	0.000 ->	2.772
120	180	6	1	46	4.053	0.406	-1.0	0.000 ->	2.267
130	180	6	1	44	3.513	0.346	-1.0	0.000 ->	1.913
140	180	6	1	44	3.106	0.301	-1.0	0.000 ->	1.678
150	180	6	1	42	2.795	0.266	-1.0	0.000 ->	1.484
160	180	6	1	40	2.537	0.238	-1.0	0.000 ->	1.342
170	180	6	1	40	2.328	0.215	-1.0	0.000 ->	1.217
180	180	6	1	38	2.151	0.196	-1.0	0.000 ->	1.119
190	180	6	1	38	1.996	0.181	-1.0	0.000 ->	1.032
200	180	6	1	36	1.867	0.167	-1.0	0.000 ->	0.959
210	180	6	1	34	1.751	0.155	-1.0	0.000 ->	0.895
220	180	6	1	34	1.647	0.145	-1.0	0.000 ->	0.836
230	180	6	1	32	1.557	0.136	-1.0	0.000 ->	0.789
240	180	6	1	30	1.475	0.128	-1.0	0.000 ->	0.738
250	180	6	1	30	1.399	0.121	-1.0	0.000 ->	0.694
260	180	6	1	28	1.333	0.115	-1.0	0.000 ->	0.660
270	180	6	1	26	1.272	0.109	-1.0	0.000 ->	0.628
280	180	6	1	24	1.215	0.104	-1.0	0.000 ->	0.599
290	180	6	1	24	1.163	0.099	-1.0	0.000 ->	0.575
300	180	6	1	22	1.116	0.094	-1.0	0.000 ->	0.554
310	180	6	1	20	1.072	0.090	-1.0	0.000 ->	0.531
320	180	6	1	18	1.031	0.086	-1.0	0.000 ->	0.513

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
330	180	6	1	16	0.993	0.083	-1.0	0.000 ->	0.494
340	180	6	1	276	0.968	0.079	-1.0	0.000 ->	0.481
350	180	6	1	276	0.948	0.076	-1.0	0.000 ->	0.468
360	180	6	1	276	0.929	0.073	-1.0	0.000 ->	0.458
370	180	6	1	276	0.911	0.070	-1.0	0.000 ->	0.446
380	180	6	1	276	0.893	0.068	-1.0	0.000 ->	0.434
390	180	6	1	276	0.877	0.065	-1.0	0.000 ->	0.423
400	180	6	1	276	0.861	0.063	-1.0	0.000 ->	0.413
100	190	6	1	54	10.493	0.679	-1.0	0.000 ->	8.946
110	190	6	1	50	6.775	0.667	-1.0	0.000 ->	4.626
120	190	6	1	48	5.245	0.539	-1.0	0.000 ->	3.120
130	190	6	1	46	4.353	0.444	-1.0	0.000 ->	2.455
140	190	6	1	44	3.712	0.376	-1.0	0.000 ->	2.041
150	190	6	1	44	3.255	0.324	-1.0	0.000 ->	1.765
160	190	6	1	42	2.906	0.284	-1.0	0.000 ->	1.546
170	190	6	1	40	2.621	0.253	-1.0	0.000 ->	1.391
180	190	6	1	40	2.398	0.228	-1.0	0.000 ->	1.253
190	190	6	1	38	2.206	0.207	-1.0	0.000 ->	1.149
200	190	6	1	38	2.041	0.190	-1.0	0.000 ->	1.055
210	190	6	1	36	1.904	0.175	-1.0	0.000 ->	0.978
220	190	6	1	34	1.781	0.163	-1.0	0.000 ->	0.911
230	190	6	1	34	1.672	0.152	-1.0	0.000 ->	0.848
240	190	6	1	32	1.578	0.142	-1.0	0.000 ->	0.799
250	190	6	1	30	1.492	0.133	-1.0	0.000 ->	0.744
260	190	6	1	28	1.413	0.126	-1.0	0.000 ->	0.700
270	190	6	1	28	1.345	0.119	-1.0	0.000 ->	0.666
280	190	6	1	26	1.282	0.113	-1.0	0.000 ->	0.636
290	190	6	1	24	1.223	0.107	-1.0	0.000 ->	0.606
300	190	6	1	22	1.169	0.102	-1.0	0.000 ->	0.582
310	190	6	1	22	1.120	0.097	-1.0	0.000 ->	0.559
320	190	6	1	20	1.075	0.093	-1.0	0.000 ->	0.534
330	190	6	1	274	1.039	0.089	-1.0	0.000 ->	0.518
340	190	6	1	274	1.015	0.085	-1.0	0.000 ->	0.505
350	190	6	1	274	0.992	0.081	-1.0	0.000 ->	0.490
360	190	6	1	274	0.971	0.078	-1.0	0.000 ->	0.478
370	190	6	1	274	0.950	0.075	-1.0	0.000 ->	0.464
380	190	6	1	274	0.931	0.072	-1.0	0.000 ->	0.452
390	190	6	1	274	0.912	0.069	-1.0	0.000 ->	0.439
400	190	6	1	274	0.895	0.067	-1.0	0.000 ->	0.429
100	200	6	1	62	6.230	0.573	-1.0	0.000 ->	3.980
110	200	6	1	226	9.624	0.692	-1.0	0.000 ->	8.628
120	200	6	1	50	8.962	0.657	-1.0	0.000 ->	7.330
130	200	6	1	48	6.002	0.615	-1.0	0.000 ->	3.592
140	200	6	1	46	4.699	0.485	-1.0	0.000 ->	2.685
150	200	6	1	46	3.940	0.409	-1.0	0.000 ->	2.196
160	200	6	1	44	3.424	0.349	-1.0	0.000 ->	1.864
170	200	6	1	42	3.029	0.304	-1.0	0.000 ->	1.623
180	200	6	1	42	2.717	0.269	-1.0	0.000 ->	1.444
190	200	6	1	40	2.473	0.241	-1.0	0.000 ->	1.293
200	200	6	1	38	2.265	0.218	-1.0	0.000 ->	1.182
210	200	6	1	38	2.090	0.199	-1.0	0.000 ->	1.080
220	200	6	1	36	1.943	0.183	-1.0	0.000 ->	0.998
230	200	6	1	34	1.813	0.170	-1.0	0.000 ->	0.927
240	200	6	1	34	1.698	0.158	-1.0	0.000 ->	0.860
250	200	6	1	32	1.600	0.148	-1.0	0.000 ->	0.809
260	200	6	1	30	1.510	0.138	-1.0	0.000 ->	0.751
270	200	6	1	28	1.429	0.130	-1.0	0.000 ->	0.708
280	200	6	1	28	1.355	0.123	-1.0	0.000 ->	0.675
290	200	6	1	26	1.291	0.116	-1.0	0.000 ->	0.643

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
300	200	6	1	24	1.231	0.110	-1.0	0.000 ->	0.611
310	200	6	1	22	1.176	0.105	-1.0	0.000 ->	0.586
320	200	6	1	270	1.126	0.100	-1.0	0.000 ->	0.560
330	200	6	1	272	1.096	0.095	-1.0	0.000 ->	0.546
340	200	6	1	272	1.068	0.091	-1.0	0.000 ->	0.530
350	200	6	1	272	1.042	0.087	-1.0	0.000 ->	0.515
360	200	6	1	272	1.017	0.083	-1.0	0.000 ->	0.500
370	200	6	1	272	0.994	0.080	-1.0	0.000 ->	0.485
380	200	6	1	272	0.972	0.076	-1.0	0.000 ->	0.471
390	200	6	1	274	0.951	0.073	-1.0	0.000 ->	0.459
400	200	6	1	274	0.933	0.070	-1.0	0.000 ->	0.447
100	210	6	1	64	4.559	0.413	-1.0	0.000 ->	2.603
110	210	6	1	62	5.519	0.501	-1.0	0.000 ->	3.360
120	210	6	1	60	7.184	0.681	-1.0	0.000 ->	5.613
130	210	6	1	54	9.865	0.712	-1.0	0.000 ->	8.810
140	210	6	1	50	6.497	0.647	-1.0	0.000 ->	4.387
150	210	6	1	48	5.097	0.540	-1.0	0.000 ->	3.002
160	210	6	1	46	4.235	0.444	-1.0	0.000 ->	2.379
170	210	6	1	44	3.617	0.377	-1.0	0.000 ->	1.976
180	210	6	1	42	3.163	0.326	-1.0	0.000 ->	1.708
190	210	6	1	42	2.825	0.286	-1.0	0.000 ->	1.503
200	210	6	1	40	2.554	0.255	-1.0	0.000 ->	1.341
210	210	6	1	38	2.329	0.230	-1.0	0.000 ->	1.217
220	210	6	1	38	2.142	0.209	-1.0	0.000 ->	1.106
230	210	6	1	36	1.985	0.192	-1.0	0.000 ->	1.020
240	210	6	1	34	1.847	0.177	-1.0	0.000 ->	0.944
250	210	6	1	32	1.725	0.164	-1.0	0.000 ->	0.874
260	210	6	1	32	1.622	0.153	-1.0	0.000 ->	0.819
270	210	6	1	30	1.529	0.143	-1.0	0.000 ->	0.760
280	210	6	1	28	1.444	0.135	-1.0	0.000 ->	0.718
290	210	6	1	26	1.368	0.127	-1.0	0.000 ->	0.683
300	210	6	1	26	1.299	0.120	-1.0	0.000 ->	0.647
310	210	6	1	24	1.238	0.114	-1.0	0.000 ->	0.614
320	210	6	1	268	1.195	0.108	-1.0	0.000 ->	0.594
330	210	6	1	270	1.159	0.103	-1.0	0.000 ->	0.578
340	210	6	1	270	1.127	0.098	-1.0	0.000 ->	0.558
350	210	6	1	270	1.097	0.093	-1.0	0.000 ->	0.543
360	210	6	1	270	1.069	0.089	-1.0	0.000 ->	0.524
370	210	6	1	270	1.042	0.085	-1.0	0.000 ->	0.509
380	210	6	1	272	1.018	0.081	-1.0	0.000 ->	0.493
390	210	6	1	272	0.995	0.078	-1.0	0.000 ->	0.480
400	210	6	1	272	0.974	0.075	-1.0	0.000 ->	0.466
100	220	6	1	66	3.639	0.321	-1.0	0.000 ->	2.002
110	220	6	1	66	4.196	0.382	-1.0	0.000 ->	2.349
120	220	6	1	64	4.997	0.460	-1.0	0.000 ->	2.932
130	220	6	1	62	6.184	0.582	-1.0	0.000 ->	4.054
140	220	6	1	226	10.639	0.679	-1.0	0.000 ->	8.637
150	220	6	1	50	8.554	0.661	-1.0	0.000 ->	6.549
160	220	6	1	48	5.804	0.606	-1.0	0.000 ->	3.451
170	220	6	1	46	4.561	0.484	-1.0	0.000 ->	2.603
180	220	6	1	44	3.828	0.409	-1.0	0.000 ->	2.114
190	220	6	1	44	3.323	0.350	-1.0	0.000 ->	1.806
200	220	6	1	42	2.944	0.305	-1.0	0.000 ->	1.569
210	220	6	1	40	2.643	0.270	-1.0	0.000 ->	1.394
220	220	6	1	38	2.397	0.243	-1.0	0.000 ->	1.255
230	220	6	1	38	2.198	0.220	-1.0	0.000 ->	1.135
240	220	6	1	36	2.029	0.201	-1.0	0.000 ->	1.043
250	220	6	1	34	1.883	0.185	-1.0	0.000 ->	0.962
260	220	6	1	32	1.754	0.171	-1.0	0.000 ->	0.889

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
270	220	6	1	32	1.644	0.159	-1.0	0.000 ->	0.830
280	220	6	1	30	1.547	0.149	-1.0	0.000 ->	0.770
290	220	6	1	28	1.460	0.139	-1.0	0.000 ->	0.726
300	220	6	1	26	1.381	0.131	-1.0	0.000 ->	0.687
310	220	6	1	266	1.319	0.124	-1.0	0.000 ->	0.656
320	220	6	1	266	1.273	0.117	-1.0	0.000 ->	0.634
330	220	6	1	268	1.231	0.111	-1.0	0.000 ->	0.614
340	220	6	1	268	1.194	0.105	-1.0	0.000 ->	0.592
350	220	6	1	268	1.159	0.100	-1.0	0.000 ->	0.573
360	220	6	1	268	1.126	0.095	-1.0	0.000 ->	0.552
370	220	6	1	270	1.096	0.091	-1.0	0.000 ->	0.536
380	220	6	1	270	1.069	0.087	-1.0	0.000 ->	0.519
390	220	6	1	270	1.043	0.083	-1.0	0.000 ->	0.503
400	220	6	1	270	1.019	0.079	-1.0	0.000 ->	0.488
100	230	6	1	68	3.049	0.262	-1.0	0.000 ->	1.640
110	230	6	1	68	3.404	0.302	-1.0	0.000 ->	1.850
120	230	6	1	66	3.888	0.355	-1.0	0.000 ->	2.155
130	230	6	1	64	4.549	0.427	-1.0	0.000 ->	2.593
140	230	6	1	64	5.530	0.513	-1.0	0.000 ->	3.387
150	230	6	1	60	7.010	0.695	-1.0	0.000 ->	5.994
160	230	6	1	240	10.387	0.752	-1.0	0.000 ->	8.696
170	230	6	1	50	6.226	0.631	-1.0	0.000 ->	4.158
180	230	6	1	46	4.942	0.538	-1.0	0.000 ->	2.885
190	230	6	1	46	4.104	0.442	-1.0	0.000 ->	2.294
200	230	6	1	44	3.510	0.377	-1.0	0.000 ->	1.917
210	230	6	1	42	3.076	0.326	-1.0	0.000 ->	1.642
220	230	6	1	40	2.742	0.287	-1.0	0.000 ->	1.452
230	230	6	1	38	2.472	0.256	-1.0	0.000 ->	1.296
240	230	6	1	38	2.258	0.231	-1.0	0.000 ->	1.166
250	230	6	1	36	2.077	0.210	-1.0	0.000 ->	1.068
260	230	6	1	34	1.921	0.193	-1.0	0.000 ->	0.981
270	230	6	1	32	1.785	0.178	-1.0	0.000 ->	0.904
280	230	6	1	32	1.668	0.165	-1.0	0.000 ->	0.841
290	230	6	1	30	1.566	0.154	-1.0	0.000 ->	0.779
300	230	6	1	264	1.478	0.144	-1.0	0.000 ->	0.734
310	230	6	1	264	1.418	0.135	-1.0	0.000 ->	0.704
320	230	6	1	264	1.362	0.127	-1.0	0.000 ->	0.679
330	230	6	1	266	1.314	0.120	-1.0	0.000 ->	0.655
340	230	6	1	266	1.270	0.114	-1.0	0.000 ->	0.630
350	230	6	1	266	1.229	0.108	-1.0	0.000 ->	0.607
360	230	6	1	266	1.191	0.102	-1.0	0.000 ->	0.585
370	230	6	1	268	1.157	0.097	-1.0	0.000 ->	0.567
380	230	6	1	268	1.126	0.093	-1.0	0.000 ->	0.548
390	230	6	1	268	1.096	0.089	-1.0	0.000 ->	0.530
400	230	6	1	268	1.069	0.085	-1.0	0.000 ->	0.515
100	240	6	1	70	2.636	0.220	-1.0	0.000 ->	1.391
110	240	6	1	70	2.879	0.249	-1.0	0.000 ->	1.543
120	240	6	1	68	3.201	0.285	-1.0	0.000 ->	1.726
130	240	6	1	66	3.606	0.331	-1.0	0.000 ->	1.981
140	240	6	1	66	4.185	0.393	-1.0	0.000 ->	2.342
150	240	6	1	64	5.010	0.474	-1.0	0.000 ->	2.934
160	240	6	1	62	6.239	0.586	-1.0	0.000 ->	4.151
170	240	6	1	226	10.242	0.614	-1.0	0.000 ->	8.624
180	240	6	1	50	8.145	0.669	-1.0	0.000 ->	5.868
190	240	6	1	48	5.595	0.594	-1.0	0.000 ->	3.305
200	240	6	1	46	4.413	0.482	-1.0	0.000 ->	2.512
210	240	6	1	44	3.716	0.407	-1.0	0.000 ->	2.045
220	240	6	1	42	3.227	0.349	-1.0	0.000 ->	1.735
230	240	6	1	40	2.850	0.305	-1.0	0.000 ->	1.517

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
240	240	6	1	40	2.557	0.270	-1.0	0.000 ->	1.342
250	240	6	1	38	2.323	0.243	-1.0	0.000 ->	1.203
260	240	6	1	36	2.127	0.220	-1.0	0.000 ->	1.095
270	240	6	1	34	1.961	0.201	-1.0	0.000 ->	1.001
280	240	6	1	32	1.817	0.185	-1.0	0.000 ->	0.920
290	240	6	1	30	1.693	0.171	-1.0	0.000 ->	0.853
300	240	6	1	262	1.606	0.159	-1.0	0.000 ->	0.801
310	240	6	1	262	1.533	0.149	-1.0	0.000 ->	0.761
320	240	6	1	262	1.467	0.139	-1.0	0.000 ->	0.732
330	240	6	1	264	1.409	0.131	-1.0	0.000 ->	0.701
340	240	6	1	264	1.357	0.124	-1.0	0.000 ->	0.673
350	240	6	1	264	1.309	0.117	-1.0	0.000 ->	0.647
360	240	6	1	266	1.264	0.111	-1.0	0.000 ->	0.623
370	240	6	1	266	1.226	0.105	-1.0	0.000 ->	0.602
380	240	6	1	266	1.189	0.100	-1.0	0.000 ->	0.581
390	240	6	1	266	1.155	0.095	-1.0	0.000 ->	0.561
400	240	6	1	266	1.123	0.090	-1.0	0.000 ->	0.545
100	250	6	1	72	2.328	0.190	-1.0	0.000 ->	1.221
110	250	6	1	70	2.510	0.212	-1.0	0.000 ->	1.326
120	250	6	1	70	2.737	0.238	-1.0	0.000 ->	1.449
130	250	6	1	68	3.011	0.270	-1.0	0.000 ->	1.619
140	250	6	1	68	3.376	0.311	-1.0	0.000 ->	1.826
150	250	6	1	66	3.859	0.364	-1.0	0.000 ->	2.137
160	250	6	1	66	4.548	0.437	-1.0	0.000 ->	2.578
170	250	6	1	64	5.596	0.523	-1.0	0.000 ->	3.412
180	250	6	1	60	7.028	0.698	-1.0	0.000 ->	6.519
190	250	6	1	242	10.835	0.797	-1.0	0.000 ->	8.524
200	250	6	1	50	5.970	0.620	-1.0	0.000 ->	3.934
210	250	6	1	46	4.801	0.534	-1.0	0.000 ->	2.785
220	250	6	1	44	3.981	0.439	-1.0	0.000 ->	2.197
230	250	6	1	42	3.392	0.375	-1.0	0.000 ->	1.845
240	250	6	1	42	2.971	0.325	-1.0	0.000 ->	1.589
250	250	6	1	40	2.652	0.286	-1.0	0.000 ->	1.392
260	250	6	1	38	2.394	0.255	-1.0	0.000 ->	1.243
270	250	6	1	36	2.182	0.231	-1.0	0.000 ->	1.124
280	250	6	1	34	2.003	0.210	-1.0	0.000 ->	1.023
290	250	6	1	258	1.866	0.193	-1.0	0.000 ->	0.948
300	250	6	1	260	1.760	0.178	-1.0	0.000 ->	0.887
310	250	6	1	260	1.671	0.165	-1.0	0.000 ->	0.833
320	250	6	1	260	1.589	0.154	-1.0	0.000 ->	0.794
330	250	6	1	262	1.520	0.144	-1.0	0.000 ->	0.755
340	250	6	1	262	1.457	0.135	-1.0	0.000 ->	0.723
350	250	6	1	262	1.400	0.127	-1.0	0.000 ->	0.694
360	250	6	1	264	1.349	0.120	-1.0	0.000 ->	0.667
370	250	6	1	264	1.303	0.113	-1.0	0.000 ->	0.644
380	250	6	1	264	1.261	0.107	-1.0	0.000 ->	0.620
390	250	6	1	264	1.221	0.102	-1.0	0.000 ->	0.598
400	250	6	1	266	1.185	0.097	-1.0	0.000 ->	0.579
100	260	6	1	74	2.086	0.167	-1.0	0.000 ->	1.087
110	260	6	1	72	2.231	0.184	-1.0	0.000 ->	1.160
120	260	6	1	72	2.398	0.203	-1.0	0.000 ->	1.259
130	260	6	1	70	2.599	0.227	-1.0	0.000 ->	1.374
140	260	6	1	70	2.849	0.256	-1.0	0.000 ->	1.515
150	260	6	1	68	3.162	0.292	-1.0	0.000 ->	1.706
160	260	6	1	68	3.579	0.339	-1.0	0.000 ->	1.952
170	260	6	1	66	4.164	0.401	-1.0	0.000 ->	2.330
180	260	6	1	64	5.023	0.486	-1.0	0.000 ->	2.930
190	260	6	1	62	6.422	0.589	-1.0	0.000 ->	4.256
200	260	6	1	56	7.659	0.502	-1.0	0.000 ->	8.616

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
210	260	6	1	50	7.740	0.682	-1.0	0.000 ->	5.370
220	260	6	1	48	5.372	0.581	-1.0	0.000 ->	3.149
230	260	6	1	46	4.251	0.479	-1.0	0.000 ->	2.409
240	260	6	1	44	3.588	0.404	-1.0	0.000 ->	1.971
250	260	6	1	42	3.117	0.347	-1.0	0.000 ->	1.671
260	260	6	1	40	2.755	0.303	-1.0	0.000 ->	1.448
270	260	6	1	38	2.471	0.269	-1.0	0.000 ->	1.287
280	260	6	1	256	2.243	0.242	-1.0	0.000 ->	1.157
290	260	6	1	256	2.086	0.219	-1.0	0.000 ->	1.070
300	260	6	1	258	1.948	0.200	-1.0	0.000 ->	0.993
310	260	6	1	258	1.836	0.184	-1.0	0.000 ->	0.934
320	260	6	1	258	1.736	0.171	-1.0	0.000 ->	0.879
330	260	6	1	260	1.650	0.159	-1.0	0.000 ->	0.827
340	260	6	1	260	1.575	0.148	-1.0	0.000 ->	0.784
350	260	6	1	260	1.505	0.139	-1.0	0.000 ->	0.749
360	260	6	1	262	1.446	0.130	-1.0	0.000 ->	0.719
370	260	6	1	262	1.391	0.123	-1.0	0.000 ->	0.691
380	260	6	1	262	1.341	0.116	-1.0	0.000 ->	0.664
390	260	6	1	264	1.295	0.109	-1.0	0.000 ->	0.638
400	260	6	1	264	1.255	0.104	-1.0	0.000 ->	0.616
100	270	6	1	74	1.896	0.149	-1.0	0.000 ->	0.976
110	270	6	1	74	2.010	0.162	-1.0	0.000 ->	1.040
120	270	6	1	74	2.137	0.178	-1.0	0.000 ->	1.113
130	270	6	1	72	2.293	0.196	-1.0	0.000 ->	1.192
140	270	6	1	72	2.475	0.217	-1.0	0.000 ->	1.302
150	270	6	1	70	2.697	0.243	-1.0	0.000 ->	1.427
160	270	6	1	70	2.975	0.276	-1.0	0.000 ->	1.591
170	270	6	1	68	3.336	0.317	-1.0	0.000 ->	1.808
180	270	6	1	68	3.821	0.371	-1.0	0.000 ->	2.112
190	270	6	1	66	4.542	0.446	-1.0	0.000 ->	2.573
200	270	6	1	64	5.676	0.535	-1.0	0.000 ->	3.433
210	270	6	1	62	7.930	0.694	-1.0	0.000 ->	7.116
220	270	6	1	244	10.442	0.830	-1.0	0.000 ->	8.283
230	270	6	1	244	5.865	0.613	-1.0	0.000 ->	3.730
240	270	6	1	46	4.641	0.527	-1.0	0.000 ->	2.674
250	270	6	1	44	3.842	0.435	-1.0	0.000 ->	2.120
260	270	6	1	42	3.276	0.372	-1.0	0.000 ->	1.764
270	270	6	1	40	2.870	0.323	-1.0	0.000 ->	1.519
280	270	6	1	252	2.585	0.284	-1.0	0.000 ->	1.353
290	270	6	1	254	2.369	0.254	-1.0	0.000 ->	1.230
300	270	6	1	254	2.186	0.229	-1.0	0.000 ->	1.127
310	270	6	1	256	2.041	0.209	-1.0	0.000 ->	1.048
320	270	6	1	256	1.913	0.191	-1.0	0.000 ->	0.975
330	270	6	1	258	1.807	0.177	-1.0	0.000 ->	0.920
340	270	6	1	258	1.713	0.164	-1.0	0.000 ->	0.870
350	270	6	1	260	1.629	0.152	-1.0	0.000 ->	0.822
360	270	6	1	260	1.558	0.142	-1.0	0.000 ->	0.779
370	270	6	1	260	1.493	0.134	-1.0	0.000 ->	0.746
380	270	6	1	262	1.432	0.126	-1.0	0.000 ->	0.714
390	270	6	1	262	1.381	0.118	-1.0	0.000 ->	0.686
400	270	6	1	262	1.334	0.112	-1.0	0.000 ->	0.661
100	280	6	1	76	1.739	0.134	-1.0	0.000 ->	0.891
110	280	6	1	76	1.829	0.145	-1.0	0.000 ->	0.941
120	280	6	1	74	1.932	0.158	-1.0	0.000 ->	0.995
130	280	6	1	74	2.054	0.172	-1.0	0.000 ->	1.062
140	280	6	1	74	2.191	0.189	-1.0	0.000 ->	1.141
150	280	6	1	72	2.360	0.208	-1.0	0.000 ->	1.228
160	280	6	1	72	2.559	0.232	-1.0	0.000 ->	1.349
170	280	6	1	70	2.807	0.261	-1.0	0.000 ->	1.487

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
180	280	6	1	70	3.117	0.298	-1.0	0.000 ->	1.678
190	280	6	1	68	3.540	0.345	-1.0	0.000 ->	1.927
200	280	6	1	66	4.130	0.408	-1.0	0.000 ->	2.309
210	280	6	1	66	5.031	0.498	-1.0	0.000 ->	2.919
220	280	6	1	64	6.683	0.593	-1.0	0.000 ->	4.383
230	280	6	1	58	8.121	0.467	-1.0	0.000 ->	8.548
240	280	6	1	48	7.355	0.697	-1.0	0.000 ->	4.977
250	280	6	1	46	5.152	0.569	-1.0	0.000 ->	3.018
260	280	6	1	248	4.108	0.474	-1.0	0.000 ->	2.299
270	280	6	1	248	3.485	0.400	-1.0	0.000 ->	1.902
280	280	6	1	250	3.063	0.344	-1.0	0.000 ->	1.635
290	280	6	1	252	2.747	0.301	-1.0	0.000 ->	1.451
300	280	6	1	252	2.497	0.267	-1.0	0.000 ->	1.305
310	280	6	1	254	2.301	0.240	-1.0	0.000 ->	1.195
320	280	6	1	254	2.134	0.218	-1.0	0.000 ->	1.099
330	280	6	1	256	1.999	0.199	-1.0	0.000 ->	1.027
340	280	6	1	256	1.880	0.183	-1.0	0.000 ->	0.960
350	280	6	1	258	1.778	0.169	-1.0	0.000 ->	0.907
360	280	6	1	258	1.690	0.157	-1.0	0.000 ->	0.860
370	280	6	1	258	1.610	0.146	-1.0	0.000 ->	0.816
380	280	6	1	260	1.541	0.137	-1.0	0.000 ->	0.774
390	280	6	1	260	1.479	0.128	-1.0	0.000 ->	0.741
400	280	6	1	260	1.422	0.121	-1.0	0.000 ->	0.711
100	290	6	1	78	1.606	0.122	-1.0	0.000 ->	0.819
110	290	6	1	78	1.679	0.131	-1.0	0.000 ->	0.858
120	290	6	1	76	1.766	0.142	-1.0	0.000 ->	0.903
130	290	6	1	76	1.862	0.153	-1.0	0.000 ->	0.957
140	290	6	1	74	1.970	0.167	-1.0	0.000 ->	1.015
150	290	6	1	74	2.102	0.182	-1.0	0.000 ->	1.086
160	290	6	1	74	2.250	0.200	-1.0	0.000 ->	1.172
170	290	6	1	72	2.434	0.222	-1.0	0.000 ->	1.268
180	290	6	1	72	2.652	0.248	-1.0	0.000 ->	1.401
190	290	6	1	70	2.931	0.281	-1.0	0.000 ->	1.556
200	290	6	1	68	3.283	0.322	-1.0	0.000 ->	1.780
210	290	6	1	68	3.782	0.377	-1.0	0.000 ->	2.076
220	290	6	1	66	4.519	0.454	-1.0	0.000 ->	2.561
230	290	6	1	64	5.745	0.548	-1.0	0.000 ->	3.447
240	290	6	1	62	8.959	0.684	-1.0	0.000 ->	7.501
250	290	6	1	244	8.567	0.830	-1.0	0.000 ->	7.947
260	290	6	1	244	5.788	0.609	-1.0	0.000 ->	3.549
270	290	6	1	246	4.553	0.520	-1.0	0.000 ->	2.592
280	290	6	1	248	3.800	0.431	-1.0	0.000 ->	2.083
290	290	6	1	250	3.286	0.368	-1.0	0.000 ->	1.778
300	290	6	1	250	2.922	0.320	-1.0	0.000 ->	1.554
310	290	6	1	252	2.644	0.282	-1.0	0.000 ->	1.392
320	290	6	1	252	2.418	0.252	-1.0	0.000 ->	1.262
330	290	6	1	254	2.239	0.227	-1.0	0.000 ->	1.162
340	290	6	1	254	2.086	0.207	-1.0	0.000 ->	1.073
350	290	6	1	256	1.958	0.190	-1.0	0.000 ->	1.007
360	290	6	1	256	1.848	0.175	-1.0	0.000 ->	0.946
370	290	6	1	258	1.749	0.162	-1.0	0.000 ->	0.893
380	290	6	1	258	1.668	0.150	-1.0	0.000 ->	0.850
390	290	6	1	258	1.593	0.140	-1.0	0.000 ->	0.809
400	290	6	1	258	1.523	0.131	-1.0	0.000 ->	0.771
100	300	6	1	80	1.491	0.112	-1.0	0.000 ->	0.751
110	300	6	1	78	1.555	0.120	-1.0	0.000 ->	0.789
120	300	6	1	78	1.626	0.128	-1.0	0.000 ->	0.828
130	300	6	1	78	1.704	0.138	-1.0	0.000 ->	0.870
140	300	6	1	76	1.793	0.149	-1.0	0.000 ->	0.915



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
150	300	6	1	76	1.897	0.161	-1.0	0.000 ->	0.974
160	300	6	1	76	2.012	0.176	-1.0	0.000 ->	1.036
170	300	6	1	74	2.153	0.192	-1.0	0.000 ->	1.112
180	300	6	1	74	2.314	0.212	-1.0	0.000 ->	1.205
190	300	6	1	72	2.515	0.236	-1.0	0.000 ->	1.312
200	300	6	1	72	2.756	0.265	-1.0	0.000 ->	1.461
210	300	6	1	70	3.071	0.302	-1.0	0.000 ->	1.639
220	300	6	1	68	3.485	0.350	-1.0	0.000 ->	1.901
230	300	6	1	68	4.077	0.414	-1.0	0.000 ->	2.277
240	300	6	1	66	5.031	0.508	-1.0	0.000 ->	2.897
250	300	6	1	64	6.903	0.600	-1.0	0.000 ->	4.535
260	300	6	1	56	15.954	0.599	-1.0	0.000 ->	8.471
270	300	6	1	48	6.970	0.712	-1.0	0.000 ->	4.677
280	300	6	1	246	5.069	0.558	-1.0	0.000 ->	2.972
290	300	6	1	246	4.151	0.469	-1.0	0.000 ->	2.327
300	300	6	1	248	3.549	0.395	-1.0	0.000 ->	1.934
310	300	6	1	250	3.119	0.340	-1.0	0.000 ->	1.674
320	300	6	1	250	2.798	0.298	-1.0	0.000 ->	1.484
330	300	6	1	252	2.551	0.265	-1.0	0.000 ->	1.339
340	300	6	1	252	2.346	0.238	-1.0	0.000 ->	1.223
350	300	6	1	254	2.182	0.215	-1.0	0.000 ->	1.132
360	300	6	1	254	2.040	0.197	-1.0	0.000 ->	1.049
370	300	6	1	256	1.920	0.181	-1.0	0.000 ->	0.988
380	300	6	1	256	1.817	0.167	-1.0	0.000 ->	0.932
390	300	6	1	256	1.724	0.155	-1.0	0.000 ->	0.880
400	300	6	1	258	1.645	0.144	-1.0	0.000 ->	0.840
100	310	6	1	80	1.394	0.103	-1.0	0.000 ->	0.696
110	310	6	1	80	1.449	0.110	-1.0	0.000 ->	0.725
120	310	6	1	80	1.507	0.117	-1.0	0.000 ->	0.756
130	310	6	1	80	1.571	0.126	-1.0	0.000 ->	0.794
140	310	6	1	78	1.647	0.135	-1.0	0.000 ->	0.837
150	310	6	1	78	1.730	0.145	-1.0	0.000 ->	0.881
160	310	6	1	76	1.822	0.156	-1.0	0.000 ->	0.929
170	310	6	1	76	1.933	0.170	-1.0	0.000 ->	0.991
180	310	6	1	76	2.057	0.185	-1.0	0.000 ->	1.059
190	310	6	1	74	2.207	0.203	-1.0	0.000 ->	1.140
200	310	6	1	74	2.384	0.225	-1.0	0.000 ->	1.242
210	310	6	1	72	2.604	0.251	-1.0	0.000 ->	1.363
220	310	6	1	72	2.872	0.284	-1.0	0.000 ->	1.528
230	310	6	1	70	3.232	0.327	-1.0	0.000 ->	1.740
240	310	6	1	68	3.724	0.382	-1.0	0.000 ->	2.048
250	310	6	1	66	4.471	0.460	-1.0	0.000 ->	2.554
260	310	6	1	64	5.774	0.563	-1.0	0.000 ->	3.510
270	310	6	1	62	9.441	0.674	-1.0	0.000 ->	7.878
280	310	6	1	296	8.438	0.791	-1.0	0.000 ->	7.777
290	310	6	1	244	5.689	0.606	-1.0	0.000 ->	3.532
300	310	6	1	246	4.574	0.511	-1.0	0.000 ->	2.608
310	310	6	1	248	3.843	0.425	-1.0	0.000 ->	2.121
320	310	6	1	248	3.340	0.364	-1.0	0.000 ->	1.811
330	310	6	1	250	2.974	0.316	-1.0	0.000 ->	1.584
340	310	6	1	250	2.687	0.278	-1.0	0.000 ->	1.423
350	310	6	1	252	2.467	0.249	-1.0	0.000 ->	1.292
360	310	6	1	252	2.280	0.224	-1.0	0.000 ->	1.188
370	310	6	1	254	2.128	0.204	-1.0	0.000 ->	1.104
380	310	6	1	254	1.997	0.187	-1.0	0.000 ->	1.028
390	310	6	1	256	1.883	0.172	-1.0	0.000 ->	0.970
400	310	6	1	256	1.787	0.159	-1.0	0.000 ->	0.918
100	320	6	1	82	1.310	0.096	-1.0	0.000 ->	0.649
110	320	6	1	82	1.356	0.102	-1.0	0.000 ->	0.673

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
120	320	6	1	82	1.405	0.108	-1.0	0.000 ->	0.698
130	320	6	1	80	1.460	0.115	-1.0	0.000 ->	0.729
140	320	6	1	80	1.523	0.123	-1.0	0.000 ->	0.762
150	320	6	1	80	1.590	0.131	-1.0	0.000 ->	0.799
160	320	6	1	78	1.667	0.141	-1.0	0.000 ->	0.845
170	320	6	1	78	1.755	0.152	-1.0	0.000 ->	0.893
180	320	6	1	78	1.853	0.164	-1.0	0.000 ->	0.944
190	320	6	1	76	1.970	0.178	-1.0	0.000 ->	1.008
200	320	6	1	76	2.104	0.195	-1.0	0.000 ->	1.083
210	320	6	1	74	2.265	0.215	-1.0	0.000 ->	1.170
220	320	6	1	74	2.459	0.239	-1.0	0.000 ->	1.283
230	320	6	1	72	2.703	0.268	-1.0	0.000 ->	1.420
240	320	6	1	220	3.023	0.306	-1.0	0.000 ->	1.615
250	320	6	1	222	3.476	0.355	-1.0	0.000 ->	1.896
260	320	6	1	224	4.130	0.419	-1.0	0.000 ->	2.303
270	320	6	1	226	5.180	0.518	-1.0	0.000 ->	3.009
280	320	6	1	64	6.998	0.610	-1.0	0.000 ->	4.859
290	320	6	1	54	15.121	0.660	-1.0	0.000 ->	8.615
300	320	6	1	48	6.571	0.723	-1.0	0.000 ->	4.535
310	320	6	1	244	5.056	0.549	-1.0	0.000 ->	2.986
320	320	6	1	246	4.189	0.462	-1.0	0.000 ->	2.351
330	320	6	1	248	3.594	0.389	-1.0	0.000 ->	1.955
340	320	6	1	248	3.162	0.336	-1.0	0.000 ->	1.707
350	320	6	1	250	2.846	0.294	-1.0	0.000 ->	1.507
360	320	6	1	250	2.589	0.261	-1.0	0.000 ->	1.369
370	320	6	1	252	2.391	0.234	-1.0	0.000 ->	1.250
380	320	6	1	252	2.219	0.212	-1.0	0.000 ->	1.156
390	320	6	1	254	2.078	0.193	-1.0	0.000 ->	1.079
400	320	6	1	254	1.957	0.177	-1.0	0.000 ->	1.008
100	330	6	1	84	1.235	0.089	-1.0	0.000 ->	0.607
110	330	6	1	84	1.274	0.094	-1.0	0.000 ->	0.627
120	330	6	1	82	1.316	0.100	-1.0	0.000 ->	0.650
130	330	6	1	82	1.365	0.106	-1.0	0.000 ->	0.677
140	330	6	1	82	1.417	0.113	-1.0	0.000 ->	0.704
150	330	6	1	82	1.472	0.120	-1.0	0.000 ->	0.732
160	330	6	1	80	1.537	0.128	-1.0	0.000 ->	0.766
170	330	6	1	80	1.609	0.137	-1.0	0.000 ->	0.802
180	330	6	1	80	1.687	0.147	-1.0	0.000 ->	0.852
190	330	6	1	78	1.781	0.159	-1.0	0.000 ->	0.905
200	330	6	1	78	1.886	0.172	-1.0	0.000 ->	0.961
210	330	6	1	76	2.009	0.187	-1.0	0.000 ->	1.027
220	330	6	1	76	2.155	0.205	-1.0	0.000 ->	1.109
230	330	6	1	74	2.328	0.227	-1.0	0.000 ->	1.204
240	330	6	1	218	2.578	0.254	-1.0	0.000 ->	1.352
250	330	6	1	220	2.891	0.287	-1.0	0.000 ->	1.536
260	330	6	1	222	3.300	0.330	-1.0	0.000 ->	1.774
270	330	6	1	224	3.851	0.387	-1.0	0.000 ->	2.127
280	330	6	1	226	4.605	0.465	-1.0	0.000 ->	2.674
290	330	6	1	228	5.895	0.579	-1.0	0.000 ->	3.701
300	330	6	1	60	9.392	0.666	-1.0	0.000 ->	8.228
310	330	6	1	318	8.459	0.742	-1.0	0.000 ->	7.450
320	330	6	1	244	5.610	0.604	-1.0	0.000 ->	3.509
330	330	6	1	246	4.580	0.502	-1.0	0.000 ->	2.615
340	330	6	1	246	3.877	0.419	-1.0	0.000 ->	2.150
350	330	6	1	248	3.385	0.358	-1.0	0.000 ->	1.833
360	330	6	1	250	3.011	0.311	-1.0	0.000 ->	1.618
370	330	6	1	250	2.733	0.274	-1.0	0.000 ->	1.445
380	330	6	1	252	2.502	0.244	-1.0	0.000 ->	1.321
390	330	6	1	252	2.321	0.220	-1.0	0.000 ->	1.212

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
400	330	6	1	252	2.163	0.200	-1.0	0.000 ->	1.126
100	340	6	1	86	1.168	0.083	-1.0	0.000 ->	0.572
110	340	6	1	84	1.201	0.088	-1.0	0.000 ->	0.588
120	340	6	1	84	1.240	0.093	-1.0	0.000 ->	0.608
130	340	6	1	84	1.281	0.098	-1.0	0.000 ->	0.631
140	340	6	1	84	1.324	0.104	-1.0	0.000 ->	0.655
150	340	6	1	82	1.372	0.110	-1.0	0.000 ->	0.679
160	340	6	1	82	1.427	0.117	-1.0	0.000 ->	0.708
170	340	6	1	82	1.486	0.125	-1.0	0.000 ->	0.737
180	340	6	1	82	1.550	0.133	-1.0	0.000 ->	0.773
190	340	6	1	80	1.627	0.143	-1.0	0.000 ->	0.812
200	340	6	1	80	1.711	0.153	-1.0	0.000 ->	0.857
210	340	6	1	78	1.806	0.166	-1.0	0.000 ->	0.916
220	340	6	1	78	1.920	0.180	-1.0	0.000 ->	0.977
230	340	6	1	214	2.068	0.197	-1.0	0.000 ->	1.058
240	340	6	1	216	2.261	0.216	-1.0	0.000 ->	1.169
250	340	6	1	218	2.492	0.240	-1.0	0.000 ->	1.303
260	340	6	1	220	2.777	0.270	-1.0	0.000 ->	1.465
270	340	6	1	222	3.136	0.308	-1.0	0.000 ->	1.680
280	340	6	1	224	3.605	0.358	-1.0	0.000 ->	1.981
290	340	6	1	226	4.287	0.423	-1.0	0.000 ->	2.415
300	340	6	1	226	5.363	0.526	-1.0	0.000 ->	3.140
310	340	6	1	228	7.146	0.625	-1.0	0.000 ->	5.207
320	340	6	1	52	13.029	0.690	-1.0	0.000 ->	8.700
330	340	6	1	242	6.287	0.723	-1.0	0.000 ->	4.404
340	340	6	1	244	5.050	0.539	-1.0	0.000 ->	2.991
350	340	6	1	246	4.212	0.455	-1.0	0.000 ->	2.367
360	340	6	1	248	3.625	0.383	-1.0	0.000 ->	1.988
370	340	6	1	248	3.206	0.330	-1.0	0.000 ->	1.730
380	340	6	1	250	2.882	0.289	-1.0	0.000 ->	1.540
390	340	6	1	250	2.632	0.256	-1.0	0.000 ->	1.390
400	340	6	1	252	2.423	0.229	-1.0	0.000 ->	1.278
100	350	6	1	86	1.108	0.078	-1.0	0.000 ->	0.539
110	350	6	1	86	1.139	0.082	-1.0	0.000 ->	0.553
120	350	6	1	86	1.172	0.087	-1.0	0.000 ->	0.571
130	350	6	1	86	1.207	0.091	-1.0	0.000 ->	0.591
140	350	6	1	86	1.244	0.096	-1.0	0.000 ->	0.612
150	350	6	1	84	1.285	0.102	-1.0	0.000 ->	0.634
160	350	6	1	84	1.332	0.108	-1.0	0.000 ->	0.659
170	350	6	1	84	1.381	0.114	-1.0	0.000 ->	0.684
180	350	6	1	84	1.435	0.121	-1.0	0.000 ->	0.716
190	350	6	1	82	1.498	0.129	-1.0	0.000 ->	0.745
200	350	6	1	82	1.567	0.138	-1.0	0.000 ->	0.780
210	350	6	1	80	1.643	0.148	-1.0	0.000 ->	0.820
220	350	6	1	212	1.741	0.160	-1.0	0.000 ->	0.880
230	350	6	1	214	1.871	0.173	-1.0	0.000 ->	0.951
240	350	6	1	214	2.021	0.188	-1.0	0.000 ->	1.033
250	350	6	1	216	2.201	0.207	-1.0	0.000 ->	1.137
260	350	6	1	218	2.414	0.228	-1.0	0.000 ->	1.259
270	350	6	1	220	2.672	0.255	-1.0	0.000 ->	1.403
280	350	6	1	222	2.992	0.289	-1.0	0.000 ->	1.599
290	350	6	1	222	3.408	0.333	-1.0	0.000 ->	1.856
300	350	6	1	224	3.978	0.390	-1.0	0.000 ->	2.207
310	350	6	1	226	4.760	0.468	-1.0	0.000 ->	2.779
320	350	6	1	230	6.173	0.596	-1.0	0.000 ->	3.884
330	350	6	1	232	9.762	0.665	-1.0	0.000 ->	8.501
340	350	6	1	336	7.965	0.711	-1.0	0.000 ->	6.935
350	350	6	1	242	5.605	0.601	-1.0	0.000 ->	3.481
360	350	6	1	244	4.587	0.491	-1.0	0.000 ->	2.628

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
370	350	6	1	246	3.909	0.412	-1.0	0.000 ->	2.171
380	350	6	1	248	3.418	0.351	-1.0	0.000 ->	1.853
390	350	6	1	248	3.051	0.305	-1.0	0.000 ->	1.642
400	350	6	1	250	2.768	0.268	-1.0	0.000 ->	1.472
100	360	6	1	88	1.055	0.074	-1.0	0.000 ->	0.511
110	360	6	1	88	1.082	0.077	-1.0	0.000 ->	0.522
120	360	6	1	88	1.111	0.081	-1.0	0.000 ->	0.538
130	360	6	1	88	1.141	0.085	-1.0	0.000 ->	0.556
140	360	6	1	86	1.173	0.090	-1.0	0.000 ->	0.575
150	360	6	1	86	1.210	0.095	-1.0	0.000 ->	0.594
160	360	6	1	86	1.249	0.100	-1.0	0.000 ->	0.618
170	360	6	1	86	1.291	0.105	-1.0	0.000 ->	0.640
180	360	6	1	84	1.336	0.112	-1.0	0.000 ->	0.667
190	360	6	1	84	1.389	0.118	-1.0	0.000 ->	0.689
200	360	6	1	84	1.446	0.126	-1.0	0.000 ->	0.719
210	360	6	1	208	1.509	0.134	-1.0	0.000 ->	0.750
220	360	6	1	210	1.606	0.144	-1.0	0.000 ->	0.798
230	360	6	1	212	1.714	0.154	-1.0	0.000 ->	0.866
240	360	6	1	214	1.837	0.167	-1.0	0.000 ->	0.933
250	360	6	1	214	1.977	0.181	-1.0	0.000 ->	1.011
260	360	6	1	216	2.145	0.197	-1.0	0.000 ->	1.107
270	360	6	1	218	2.343	0.217	-1.0	0.000 ->	1.218
280	360	6	1	220	2.578	0.242	-1.0	0.000 ->	1.351
290	360	6	1	222	2.865	0.272	-1.0	0.000 ->	1.528
300	360	6	1	222	3.238	0.310	-1.0	0.000 ->	1.748
310	360	6	1	224	3.727	0.361	-1.0	0.000 ->	2.049
320	360	6	1	226	4.442	0.427	-1.0	0.000 ->	2.512
330	360	6	1	228	5.550	0.531	-1.0	0.000 ->	3.288
340	360	6	1	230	7.258	0.643	-1.0	0.000 ->	5.635
350	360	6	1	52	11.270	0.692	-1.0	0.000 ->	8.728
360	360	6	1	242	6.390	0.712	-1.0	0.000 ->	4.284
370	360	6	1	244	5.052	0.530	-1.0	0.000 ->	2.989
380	360	6	1	246	4.227	0.445	-1.0	0.000 ->	2.375
390	360	6	1	246	3.654	0.375	-1.0	0.000 ->	2.012
400	360	6	1	248	3.240	0.323	-1.0	0.000 ->	1.747
100	370	6	1	90	1.008	0.070	-1.0	0.000 ->	0.486
110	370	6	1	90	1.031	0.073	-1.0	0.000 ->	0.495
120	370	6	1	90	1.056	0.076	-1.0	0.000 ->	0.510
130	370	6	1	90	1.082	0.080	-1.0	0.000 ->	0.527
140	370	6	1	88	1.111	0.084	-1.0	0.000 ->	0.543
150	370	6	1	88	1.143	0.088	-1.0	0.000 ->	0.561
160	370	6	1	88	1.176	0.093	-1.0	0.000 ->	0.582
170	370	6	1	88	1.212	0.098	-1.0	0.000 ->	0.602
180	370	6	1	86	1.251	0.103	-1.0	0.000 ->	0.624
190	370	6	1	86	1.295	0.109	-1.0	0.000 ->	0.643
200	370	6	1	86	1.343	0.115	-1.0	0.000 ->	0.668
210	370	6	1	206	1.409	0.122	-1.0	0.000 ->	0.701
220	370	6	1	208	1.492	0.130	-1.0	0.000 ->	0.744
230	370	6	1	210	1.584	0.139	-1.0	0.000 ->	0.790
240	370	6	1	212	1.688	0.149	-1.0	0.000 ->	0.854
250	370	6	1	214	1.804	0.160	-1.0	0.000 ->	0.917
260	370	6	1	214	1.936	0.173	-1.0	0.000 ->	0.990
270	370	6	1	216	2.093	0.189	-1.0	0.000 ->	1.080
280	370	6	1	218	2.277	0.207	-1.0	0.000 ->	1.182
290	370	6	1	220	2.492	0.229	-1.0	0.000 ->	1.305
300	370	6	1	220	2.755	0.256	-1.0	0.000 ->	1.464
310	370	6	1	222	3.090	0.290	-1.0	0.000 ->	1.654
320	370	6	1	224	3.524	0.334	-1.0	0.000 ->	1.923
330	370	6	1	226	4.100	0.393	-1.0	0.000 ->	2.299

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
340	370	6	1	228	4.922	0.471	-1.0	0.000 ->	2.874
350	370	6	1	230	6.459	0.612	-1.0	0.000 ->	4.089
360	370	6	1	234	10.516	0.673	-1.0	0.000 ->	8.698
370	370	6	1	240	7.610	0.690	-1.0	0.000 ->	6.342
380	370	6	1	242	5.639	0.594	-1.0	0.000 ->	3.450
390	370	6	1	244	4.604	0.480	-1.0	0.000 ->	2.640
400	370	6	1	246	3.932	0.402	-1.0	0.000 ->	2.185
100	380	6	1	92	0.964	0.066	-1.0	0.000 ->	0.461
110	380	6	1	92	0.984	0.069	-1.0	0.000 ->	0.472
120	380	6	1	92	1.006	0.072	-1.0	0.000 ->	0.485
130	380	6	1	90	1.030	0.075	-1.0	0.000 ->	0.501
140	380	6	1	90	1.056	0.079	-1.0	0.000 ->	0.515
150	380	6	1	90	1.083	0.082	-1.0	0.000 ->	0.533
160	380	6	1	90	1.112	0.086	-1.0	0.000 ->	0.550
170	380	6	1	90	1.143	0.091	-1.0	0.000 ->	0.568
180	380	6	1	88	1.176	0.096	-1.0	0.000 ->	0.587
190	380	6	1	88	1.214	0.101	-1.0	0.000 ->	0.603
200	380	6	1	204	1.262	0.106	-1.0	0.000 ->	0.628
210	380	6	1	206	1.326	0.112	-1.0	0.000 ->	0.658
220	380	6	1	208	1.396	0.119	-1.0	0.000 ->	0.696
230	380	6	1	208	1.474	0.126	-1.0	0.000 ->	0.736
240	380	6	1	210	1.563	0.135	-1.0	0.000 ->	0.782
250	380	6	1	212	1.662	0.144	-1.0	0.000 ->	0.841
260	380	6	1	214	1.773	0.154	-1.0	0.000 ->	0.902
270	380	6	1	214	1.897	0.167	-1.0	0.000 ->	0.970
280	380	6	1	216	2.045	0.181	-1.0	0.000 ->	1.055
290	380	6	1	218	2.216	0.197	-1.0	0.000 ->	1.148
300	380	6	1	220	2.413	0.217	-1.0	0.000 ->	1.264
310	380	6	1	220	2.657	0.242	-1.0	0.000 ->	1.406
320	380	6	1	222	2.959	0.272	-1.0	0.000 ->	1.575
330	380	6	1	224	3.335	0.311	-1.0	0.000 ->	1.813
340	380	6	1	224	3.835	0.362	-1.0	0.000 ->	2.122
350	380	6	1	226	4.582	0.429	-1.0	0.000 ->	2.599
360	380	6	1	228	5.725	0.533	-1.0	0.000 ->	3.429
370	380	6	1	230	7.258	0.660	-1.0	0.000 ->	6.217
380	380	6	1	50	9.774	0.681	-1.0	0.000 ->	8.700
390	380	6	1	242	6.485	0.688	-1.0	0.000 ->	4.174
400	380	6	1	244	5.064	0.519	-1.0	0.000 ->	2.983
100	390	6	1	94	0.924	0.062	-1.0	0.000 ->	0.440
110	390	6	1	94	0.942	0.065	-1.0	0.000 ->	0.452
120	390	6	1	92	0.962	0.068	-1.0	0.000 ->	0.464
130	390	6	1	92	0.983	0.071	-1.0	0.000 ->	0.478
140	390	6	1	92	1.006	0.074	-1.0	0.000 ->	0.491
150	390	6	1	92	1.030	0.077	-1.0	0.000 ->	0.507
160	390	6	1	92	1.055	0.081	-1.0	0.000 ->	0.521
170	390	6	1	92	1.082	0.085	-1.0	0.000 ->	0.539
180	390	6	1	90	1.111	0.089	-1.0	0.000 ->	0.553
190	390	6	1	90	1.143	0.093	-1.0	0.000 ->	0.568
200	390	6	1	202	1.196	0.098	-1.0	0.000 ->	0.596
210	390	6	1	204	1.253	0.103	-1.0	0.000 ->	0.625
220	390	6	1	206	1.316	0.109	-1.0	0.000 ->	0.653
230	390	6	1	208	1.384	0.115	-1.0	0.000 ->	0.689
240	390	6	1	210	1.458	0.122	-1.0	0.000 ->	0.725
250	390	6	1	210	1.543	0.130	-1.0	0.000 ->	0.774
260	390	6	1	212	1.638	0.139	-1.0	0.000 ->	0.830
270	390	6	1	214	1.743	0.149	-1.0	0.000 ->	0.887
280	390	6	1	214	1.860	0.160	-1.0	0.000 ->	0.952
290	390	6	1	216	2.000	0.173	-1.0	0.000 ->	1.031
300	390	6	1	218	2.159	0.188	-1.0	0.000 ->	1.116

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
310	390	6	1	220	2.341	0.206	-1.0	0.000 ->	1.226
320	390	6	1	220	2.568	0.228	-1.0	0.000 ->	1.353
330	390	6	1	222	2.839	0.256	-1.0	0.000 ->	1.510
340	390	6	1	224	3.174	0.290	-1.0	0.000 ->	1.717
350	390	6	1	224	3.625	0.335	-1.0	0.000 ->	1.979
360	390	6	1	226	4.223	0.395	-1.0	0.000 ->	2.380
370	390	6	1	228	5.089	0.472	-1.0	0.000 ->	2.992
380	390	6	1	230	6.743	0.624	-1.0	0.000 ->	4.306
390	390	6	1	234	11.450	0.688	-1.0	0.000 ->	8.834
400	390	6	1	240	7.743	0.668	-1.0	0.000 ->	5.871
100	400	6	1	94	0.887	0.059	-1.0	0.000 ->	0.423
110	400	6	1	94	0.904	0.062	-1.0	0.000 ->	0.434
120	400	6	1	94	0.922	0.064	-1.0	0.000 ->	0.445
130	400	6	1	94	0.941	0.067	-1.0	0.000 ->	0.457
140	400	6	1	94	0.961	0.070	-1.0	0.000 ->	0.470
150	400	6	1	94	0.982	0.073	-1.0	0.000 ->	0.484
160	400	6	1	94	1.004	0.076	-1.0	0.000 ->	0.496
170	400	6	1	94	1.027	0.079	-1.0	0.000 ->	0.511
180	400	6	1	92	1.052	0.083	-1.0	0.000 ->	0.523
190	400	6	1	200	1.092	0.087	-1.0	0.000 ->	0.543
200	400	6	1	202	1.139	0.091	-1.0	0.000 ->	0.566
210	400	6	1	204	1.189	0.096	-1.0	0.000 ->	0.592
220	400	6	1	204	1.244	0.101	-1.0	0.000 ->	0.618
230	400	6	1	206	1.305	0.106	-1.0	0.000 ->	0.646
240	400	6	1	208	1.371	0.112	-1.0	0.000 ->	0.679
250	400	6	1	210	1.444	0.119	-1.0	0.000 ->	0.717
260	400	6	1	210	1.523	0.126	-1.0	0.000 ->	0.766
270	400	6	1	212	1.615	0.134	-1.0	0.000 ->	0.818
280	400	6	1	214	1.715	0.143	-1.0	0.000 ->	0.873
290	400	6	1	214	1.826	0.154	-1.0	0.000 ->	0.934
300	400	6	1	216	1.958	0.166	-1.0	0.000 ->	1.009
310	400	6	1	218	2.107	0.180	-1.0	0.000 ->	1.087
320	400	6	1	218	2.277	0.196	-1.0	0.000 ->	1.191
330	400	6	1	220	2.486	0.216	-1.0	0.000 ->	1.306
340	400	6	1	222	2.733	0.241	-1.0	0.000 ->	1.452
350	400	6	1	222	3.038	0.271	-1.0	0.000 ->	1.633
360	400	6	1	224	3.431	0.310	-1.0	0.000 ->	1.868
370	400	6	1	226	3.951	0.362	-1.0	0.000 ->	2.199
380	400	6	1	226	4.711	0.430	-1.0	0.000 ->	2.678
390	400	6	1	228	5.884	0.531	-1.0	0.000 ->	3.564
400	400	6	1	232	7.285	0.668	-1.0	0.000 ->	6.948

Początek obliczeń : 22:01:36

Koniec obliczeń : 22:02:55

Maksimum stężeń maksymalnych ug/m3	15,954							
260 300 6 1 56	15.954	0.599	-1.0	0.000				
Maksimum stężeń średnich ug/m3	0,830							
250 290 6 1 244	8.567	0.830	-1.0	0.000				
Maksimum percentyla S99,8 ug/m3	0,000							

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
------	------	----	----	-----	------	----	-------	--------	--------

AERO-DROG 2020 - Rozkład stężeń zanieczyszczeń

\*\*\*\*\*

Projekt : ?

Nazwa substancji : Węglowodory alifatyczne

1 - ilość emitorów

O d c i n k i

Emitor	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	h[m]	d[m]
1	7.8	127.7	500.0	463.7	2.0	7.0

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.50

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

WYSOKOŚĆ OBLICZEŃ Z[m] 4.00

Podokresy pracy źródeł - Liczba 1

długość [godz] 8760 róża : ZIELGORA.L

1 . . . 5 . . . .10 . . . .15. . . .20 . . . .25 . . . .30

L

Stężenia pyłowe ug/m3

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
100	100	6	1	38	3.119	0.188	-1.0	0.000 ->	3.134
110	100	6	1	36	2.948	0.180	-1.0	0.000 ->	2.967
120	100	6	1	36	2.795	0.172	-1.0	0.000 ->	2.796
130	100	6	1	34	2.656	0.165	-1.0	0.000 ->	2.657
140	100	6	1	34	2.532	0.158	-1.0	0.000 ->	2.522
150	100	6	1	32	2.417	0.152	-1.0	0.000 ->	2.402
160	100	6	1	32	2.313	0.146	-1.0	0.000 ->	2.293
170	100	6	1	30	2.217	0.141	-1.0	0.000 ->	2.171
180	100	6	1	30	2.127	0.136	-1.0	0.000 ->	2.091
190	100	6	1	28	2.046	0.131	-1.0	0.000 ->	2.009
200	100	6	1	28	1.968	0.126	-1.0	0.000 ->	1.931
210	100	6	1	26	1.899	0.122	-1.0	0.000 ->	1.862
220	100	6	1	24	1.831	0.118	-1.0	0.000 ->	1.790
230	100	6	1	24	1.770	0.114	-1.0	0.000 ->	1.729
240	100	6	1	22	1.712	0.111	-1.0	0.000 ->	1.662
250	100	6	1	22	1.656	0.107	-1.0	0.000 ->	1.605
260	100	6	1	20	1.606	0.104	-1.0	0.000 ->	1.544
270	100	6	1	18	1.557	0.101	-1.0	0.000 ->	1.489
280	100	6	1	18	1.512	0.098	-1.0	0.000 ->	1.434
290	100	6	1	16	1.470	0.095	-1.0	0.000 ->	1.376
300	100	6	1	14	1.429	0.092	-1.0	0.000 ->	1.329
310	100	6	1	14	1.390	0.090	-1.0	0.000 ->	1.295
320	100	6	1	12	1.354	0.087	-1.0	0.000 ->	1.265
330	100	6	1	10	1.320	0.085	-1.0	0.000 ->	1.240
340	100	6	1	8	1.287	0.082	-1.0	0.000 ->	1.213
350	100	6	1	8	1.256	0.080	-1.0	0.000 ->	1.191
360	100	6	1	6	1.228	0.078	-1.0	0.000 ->	1.169
370	100	6	1	4	1.200	0.076	-1.0	0.000 ->	1.159
380	100	6	1	2	1.174	0.074	-1.0	0.000 ->	1.145
390	100	6	1	290	1.152	0.072	-1.0	0.000 ->	1.129
400	100	6	1	290	1.139	0.070	-1.0	0.000 ->	1.110
100	110	6	1	38	3.383	0.221	-1.0	0.000 ->	3.423
110	110	6	1	38	3.180	0.209	-1.0	0.000 ->	3.189
120	110	6	1	36	3.000	0.198	-1.0	0.000 ->	3.016
130	110	6	1	36	2.840	0.188	-1.0	0.000 ->	2.837

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
140	110	6	1	34	2.695	0.179	-1.0	0.000 ->	2.692
150	110	6	1	34	2.565	0.171	-1.0	0.000 ->	2.551
160	110	6	1	32	2.447	0.163	-1.0	0.000 ->	2.428
170	110	6	1	32	2.338	0.156	-1.0	0.000 ->	2.313
180	110	6	1	30	2.239	0.150	-1.0	0.000 ->	2.184
190	110	6	1	30	2.145	0.144	-1.0	0.000 ->	2.102
200	110	6	1	28	2.063	0.138	-1.0	0.000 ->	2.015
210	110	6	1	26	1.982	0.133	-1.0	0.000 ->	1.934
220	110	6	1	26	1.911	0.128	-1.0	0.000 ->	1.860
230	110	6	1	24	1.842	0.124	-1.0	0.000 ->	1.786
240	110	6	1	24	1.778	0.120	-1.0	0.000 ->	1.719
250	110	6	1	22	1.720	0.115	-1.0	0.000 ->	1.652
260	110	6	1	20	1.663	0.112	-1.0	0.000 ->	1.588
270	110	6	1	20	1.611	0.108	-1.0	0.000 ->	1.529
280	110	6	1	18	1.563	0.105	-1.0	0.000 ->	1.464
290	110	6	1	16	1.516	0.101	-1.0	0.000 ->	1.412
300	110	6	1	16	1.472	0.098	-1.0	0.000 ->	1.372
310	110	6	1	14	1.431	0.095	-1.0	0.000 ->	1.336
320	110	6	1	12	1.392	0.092	-1.0	0.000 ->	1.307
330	110	6	1	10	1.355	0.090	-1.0	0.000 ->	1.276
340	110	6	1	10	1.320	0.087	-1.0	0.000 ->	1.251
350	110	6	1	8	1.288	0.085	-1.0	0.000 ->	1.225
360	110	6	1	6	1.257	0.082	-1.0	0.000 ->	1.199
370	110	6	1	4	1.228	0.080	-1.0	0.000 ->	1.179
380	110	6	1	2	1.199	0.078	-1.0	0.000 ->	1.169
390	110	6	1	288	1.184	0.076	-1.0	0.000 ->	1.156
400	110	6	1	288	1.170	0.074	-1.0	0.000 ->	1.140
100	120	6	1	40	3.705	0.263	-1.0	0.000 ->	3.742
110	120	6	1	38	3.459	0.245	-1.0	0.000 ->	3.497
120	120	6	1	38	3.245	0.230	-1.0	0.000 ->	3.253
130	120	6	1	36	3.055	0.216	-1.0	0.000 ->	3.067
140	120	6	1	36	2.887	0.204	-1.0	0.000 ->	2.881
150	120	6	1	34	2.736	0.193	-1.0	0.000 ->	2.728
160	120	6	1	34	2.600	0.183	-1.0	0.000 ->	2.581
170	120	6	1	32	2.477	0.174	-1.0	0.000 ->	2.454
180	120	6	1	32	2.363	0.166	-1.0	0.000 ->	2.333
190	120	6	1	30	2.262	0.159	-1.0	0.000 ->	2.198
200	120	6	1	28	2.164	0.152	-1.0	0.000 ->	2.112
210	120	6	1	28	2.080	0.146	-1.0	0.000 ->	2.017
220	120	6	1	26	1.998	0.140	-1.0	0.000 ->	1.935
230	120	6	1	26	1.923	0.134	-1.0	0.000 ->	1.853
240	120	6	1	24	1.854	0.129	-1.0	0.000 ->	1.779
250	120	6	1	22	1.787	0.125	-1.0	0.000 ->	1.703
260	120	6	1	22	1.727	0.120	-1.0	0.000 ->	1.639
270	120	6	1	20	1.671	0.116	-1.0	0.000 ->	1.568
280	120	6	1	18	1.616	0.112	-1.0	0.000 ->	1.508
290	120	6	1	18	1.567	0.108	-1.0	0.000 ->	1.460
300	120	6	1	16	1.520	0.105	-1.0	0.000 ->	1.421
310	120	6	1	14	1.475	0.102	-1.0	0.000 ->	1.385
320	120	6	1	12	1.432	0.098	-1.0	0.000 ->	1.349
330	120	6	1	12	1.394	0.095	-1.0	0.000 ->	1.320
340	120	6	1	10	1.357	0.092	-1.0	0.000 ->	1.290
350	120	6	1	8	1.322	0.090	-1.0	0.000 ->	1.261
360	120	6	1	6	1.288	0.087	-1.0	0.000 ->	1.233
370	120	6	1	4	1.256	0.084	-1.0	0.000 ->	1.203
380	120	6	1	286	1.235	0.082	-1.0	0.000 ->	1.186
390	120	6	1	286	1.219	0.080	-1.0	0.000 ->	1.177
400	120	6	1	286	1.203	0.077	-1.0	0.000 ->	1.165
100	130	6	1	40	4.107	0.318	-1.0	0.000 ->	4.182



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
110	130	6	1	40	3.804	0.291	-1.0	0.000 ->	3.832
120	130	6	1	38	3.539	0.269	-1.0	0.000 ->	3.575
130	130	6	1	38	3.314	0.250	-1.0	0.000 ->	3.320
140	130	6	1	36	3.113	0.233	-1.0	0.000 ->	3.121
150	130	6	1	36	2.936	0.219	-1.0	0.000 ->	2.927
160	130	6	1	34	2.779	0.206	-1.0	0.000 ->	2.766
170	130	6	1	34	2.636	0.195	-1.0	0.000 ->	2.612
180	130	6	1	32	2.509	0.185	-1.0	0.000 ->	2.481
190	130	6	1	32	2.389	0.176	-1.0	0.000 ->	2.353
200	130	6	1	30	2.285	0.167	-1.0	0.000 ->	2.215
210	130	6	1	28	2.185	0.160	-1.0	0.000 ->	2.120
220	130	6	1	28	2.096	0.153	-1.0	0.000 ->	2.016
230	130	6	1	26	2.013	0.146	-1.0	0.000 ->	1.934
240	130	6	1	26	1.934	0.140	-1.0	0.000 ->	1.843
250	130	6	1	24	1.864	0.135	-1.0	0.000 ->	1.770
260	130	6	1	22	1.797	0.130	-1.0	0.000 ->	1.693
270	130	6	1	22	1.733	0.125	-1.0	0.000 ->	1.622
280	130	6	1	20	1.677	0.121	-1.0	0.000 ->	1.566
290	130	6	1	18	1.622	0.116	-1.0	0.000 ->	1.520
300	130	6	1	16	1.570	0.112	-1.0	0.000 ->	1.475
310	130	6	1	16	1.522	0.108	-1.0	0.000 ->	1.435
320	130	6	1	14	1.478	0.105	-1.0	0.000 ->	1.399
330	130	6	1	12	1.436	0.101	-1.0	0.000 ->	1.366
340	130	6	1	10	1.395	0.098	-1.0	0.000 ->	1.331
350	130	6	1	8	1.357	0.095	-1.0	0.000 ->	1.301
360	130	6	1	8	1.322	0.092	-1.0	0.000 ->	1.267
370	130	6	1	286	1.293	0.089	-1.0	0.000 ->	1.240
380	130	6	1	286	1.274	0.087	-1.0	0.000 ->	1.220
390	130	6	1	286	1.256	0.084	-1.0	0.000 ->	1.197
400	130	6	1	286	1.239	0.081	-1.0	0.000 ->	1.184
100	140	6	1	42	4.635	0.391	-1.0	0.000 ->	4.705
110	140	6	1	40	4.234	0.350	-1.0	0.000 ->	4.311
120	140	6	1	40	3.910	0.318	-1.0	0.000 ->	3.940
130	140	6	1	38	3.626	0.292	-1.0	0.000 ->	3.659
140	140	6	1	38	3.387	0.269	-1.0	0.000 ->	3.392
150	140	6	1	36	3.174	0.250	-1.0	0.000 ->	3.177
160	140	6	1	36	2.988	0.234	-1.0	0.000 ->	2.975
170	140	6	1	34	2.823	0.219	-1.0	0.000 ->	2.806
180	140	6	1	34	2.673	0.207	-1.0	0.000 ->	2.644
190	140	6	1	32	2.541	0.195	-1.0	0.000 ->	2.509
200	140	6	1	30	2.416	0.185	-1.0	0.000 ->	2.374
210	140	6	1	30	2.309	0.176	-1.0	0.000 ->	2.234
220	140	6	1	28	2.207	0.168	-1.0	0.000 ->	2.127
230	140	6	1	28	2.113	0.160	-1.0	0.000 ->	2.024
240	140	6	1	26	2.029	0.153	-1.0	0.000 ->	1.931
250	140	6	1	24	1.948	0.146	-1.0	0.000 ->	1.845
260	140	6	1	24	1.874	0.140	-1.0	0.000 ->	1.763
270	140	6	1	22	1.807	0.135	-1.0	0.000 ->	1.696
280	140	6	1	20	1.742	0.130	-1.0	0.000 ->	1.636
290	140	6	1	20	1.682	0.125	-1.0	0.000 ->	1.583
300	140	6	1	18	1.627	0.120	-1.0	0.000 ->	1.536
310	140	6	1	16	1.575	0.116	-1.0	0.000 ->	1.489
320	140	6	1	14	1.526	0.112	-1.0	0.000 ->	1.453
330	140	6	1	12	1.479	0.108	-1.0	0.000 ->	1.411
340	140	6	1	12	1.437	0.104	-1.0	0.000 ->	1.378
350	140	6	1	10	1.397	0.101	-1.0	0.000 ->	1.338
360	140	6	1	8	1.359	0.098	-1.0	0.000 ->	1.306
370	140	6	1	284	1.337	0.094	-1.0	0.000 ->	1.283
380	140	6	1	284	1.317	0.091	-1.0	0.000 ->	1.257

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
390	140	6	1	284	1.297	0.089	-1.0	0.000 ->	1.235
400	140	6	1	284	1.279	0.086	-1.0	0.000 ->	1.211
100	150	6	1	44	5.336	0.491	-1.0	0.000 ->	5.489
110	150	6	1	42	4.813	0.429	-1.0	0.000 ->	4.891
120	150	6	1	40	4.373	0.382	-1.0	0.000 ->	4.450
130	150	6	1	40	4.024	0.345	-1.0	0.000 ->	4.058
140	150	6	1	38	3.718	0.314	-1.0	0.000 ->	3.748
150	150	6	1	38	3.465	0.288	-1.0	0.000 ->	3.468
160	150	6	1	36	3.239	0.267	-1.0	0.000 ->	3.237
170	150	6	1	36	3.043	0.248	-1.0	0.000 ->	3.025
180	150	6	1	34	2.870	0.232	-1.0	0.000 ->	2.847
190	150	6	1	34	2.712	0.218	-1.0	0.000 ->	2.678
200	150	6	1	32	2.575	0.205	-1.0	0.000 ->	2.538
210	150	6	1	30	2.446	0.194	-1.0	0.000 ->	2.396
220	150	6	1	30	2.333	0.184	-1.0	0.000 ->	2.253
230	150	6	1	28	2.228	0.175	-1.0	0.000 ->	2.135
240	150	6	1	26	2.129	0.167	-1.0	0.000 ->	2.035
250	150	6	1	26	2.043	0.159	-1.0	0.000 ->	1.939
260	150	6	1	24	1.962	0.152	-1.0	0.000 ->	1.855
270	150	6	1	22	1.884	0.146	-1.0	0.000 ->	1.781
280	150	6	1	22	1.815	0.140	-1.0	0.000 ->	1.715
290	150	6	1	20	1.750	0.134	-1.0	0.000 ->	1.653
300	150	6	1	18	1.689	0.129	-1.0	0.000 ->	1.602
310	150	6	1	16	1.631	0.124	-1.0	0.000 ->	1.555
320	150	6	1	16	1.579	0.119	-1.0	0.000 ->	1.509
330	150	6	1	14	1.529	0.115	-1.0	0.000 ->	1.467
340	150	6	1	12	1.483	0.111	-1.0	0.000 ->	1.422
350	150	6	1	10	1.439	0.107	-1.0	0.000 ->	1.385
360	150	6	1	282	1.409	0.103	-1.0	0.000 ->	1.355
370	150	6	1	282	1.385	0.100	-1.0	0.000 ->	1.325
380	150	6	1	282	1.363	0.097	-1.0	0.000 ->	1.301
390	150	6	1	282	1.342	0.093	-1.0	0.000 ->	1.274
400	150	6	1	282	1.321	0.090	-1.0	0.000 ->	1.246
100	160	6	1	44	6.384	0.641	-1.0	0.000 ->	6.581
110	160	6	1	44	5.602	0.541	-1.0	0.000 ->	5.750
120	160	6	1	42	5.009	0.469	-1.0	0.000 ->	5.102
130	160	6	1	42	4.527	0.414	-1.0	0.000 ->	4.601
140	160	6	1	40	4.148	0.371	-1.0	0.000 ->	4.185
150	160	6	1	38	3.818	0.336	-1.0	0.000 ->	3.843
160	160	6	1	38	3.548	0.307	-1.0	0.000 ->	3.550
170	160	6	1	36	3.308	0.283	-1.0	0.000 ->	3.301
180	160	6	1	36	3.101	0.263	-1.0	0.000 ->	3.079
190	160	6	1	34	2.919	0.245	-1.0	0.000 ->	2.891
200	160	6	1	34	2.752	0.229	-1.0	0.000 ->	2.713
210	160	6	1	32	2.610	0.216	-1.0	0.000 ->	2.567
220	160	6	1	30	2.477	0.203	-1.0	0.000 ->	2.417
230	160	6	1	30	2.357	0.192	-1.0	0.000 ->	2.274
240	160	6	1	28	2.250	0.183	-1.0	0.000 ->	2.157
250	160	6	1	26	2.149	0.174	-1.0	0.000 ->	2.050
260	160	6	1	26	2.058	0.165	-1.0	0.000 ->	1.955
270	160	6	1	24	1.975	0.158	-1.0	0.000 ->	1.873
280	160	6	1	22	1.897	0.151	-1.0	0.000 ->	1.800
290	160	6	1	20	1.823	0.144	-1.0	0.000 ->	1.733
300	160	6	1	20	1.757	0.139	-1.0	0.000 ->	1.672
310	160	6	1	18	1.695	0.133	-1.0	0.000 ->	1.623
320	160	6	1	16	1.637	0.128	-1.0	0.000 ->	1.569
330	160	6	1	14	1.583	0.123	-1.0	0.000 ->	1.523
340	160	6	1	12	1.531	0.118	-1.0	0.000 ->	1.476
350	160	6	1	280	1.491	0.114	-1.0	0.000 ->	1.437

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
360	160	6	1	280	1.464	0.110	-1.0	0.000 ->	1.405
370	160	6	1	280	1.438	0.106	-1.0	0.000 ->	1.375
380	160	6	1	280	1.413	0.102	-1.0	0.000 ->	1.346
390	160	6	1	280	1.390	0.099	-1.0	0.000 ->	1.313
400	160	6	1	280	1.367	0.095	-1.0	0.000 ->	1.288
100	170	6	1	46	8.105	0.900	-1.0	0.000 ->	8.415
110	170	6	1	44	6.800	0.716	-1.0	0.000 ->	7.031
120	170	6	1	44	5.898	0.595	-1.0	0.000 ->	6.044
130	170	6	1	42	5.228	0.510	-1.0	0.000 ->	5.335
140	170	6	1	42	4.701	0.446	-1.0	0.000 ->	4.765
150	170	6	1	40	4.283	0.397	-1.0	0.000 ->	4.323
160	170	6	1	38	3.925	0.358	-1.0	0.000 ->	3.946
170	170	6	1	38	3.638	0.326	-1.0	0.000 ->	3.637
180	170	6	1	36	3.381	0.299	-1.0	0.000 ->	3.368
190	170	6	1	36	3.163	0.277	-1.0	0.000 ->	3.135
200	170	6	1	34	2.971	0.257	-1.0	0.000 ->	2.936
210	170	6	1	34	2.795	0.240	-1.0	0.000 ->	2.749
220	170	6	1	32	2.647	0.225	-1.0	0.000 ->	2.598
230	170	6	1	30	2.509	0.212	-1.0	0.000 ->	2.438
240	170	6	1	30	2.382	0.200	-1.0	0.000 ->	2.294
250	170	6	1	28	2.272	0.190	-1.0	0.000 ->	2.178
260	170	6	1	26	2.169	0.180	-1.0	0.000 ->	2.072
270	170	6	1	24	2.073	0.171	-1.0	0.000 ->	1.976
280	170	6	1	24	1.987	0.163	-1.0	0.000 ->	1.890
290	170	6	1	22	1.908	0.156	-1.0	0.000 ->	1.822
300	170	6	1	20	1.833	0.149	-1.0	0.000 ->	1.756
310	170	6	1	18	1.764	0.143	-1.0	0.000 ->	1.694
320	170	6	1	18	1.699	0.137	-1.0	0.000 ->	1.639
330	170	6	1	16	1.641	0.131	-1.0	0.000 ->	1.578
340	170	6	1	278	1.587	0.126	-1.0	0.000 ->	1.530
350	170	6	1	278	1.555	0.121	-1.0	0.000 ->	1.497
360	170	6	1	278	1.524	0.117	-1.0	0.000 ->	1.460
370	170	6	1	278	1.495	0.112	-1.0	0.000 ->	1.429
380	170	6	1	278	1.468	0.108	-1.0	0.000 ->	1.392
390	170	6	1	278	1.441	0.105	-1.0	0.000 ->	1.362
400	170	6	1	278	1.417	0.101	-1.0	0.000 ->	1.329
100	180	6	1	306	12.240	1.515	-1.0	0.000 ->	12.430
110	180	6	1	46	8.894	1.020	-1.0	0.000 ->	9.239
120	180	6	1	46	7.267	0.803	-1.0	0.000 ->	7.557
130	180	6	1	44	6.241	0.654	-1.0	0.000 ->	6.375
140	180	6	1	42	5.475	0.554	-1.0	0.000 ->	5.594
150	180	6	1	42	4.893	0.481	-1.0	0.000 ->	4.946
160	180	6	1	40	4.431	0.425	-1.0	0.000 ->	4.472
170	180	6	1	40	4.045	0.381	-1.0	0.000 ->	4.056
180	180	6	1	38	3.734	0.346	-1.0	0.000 ->	3.730
190	180	6	1	36	3.460	0.316	-1.0	0.000 ->	3.440
200	180	6	1	36	3.228	0.291	-1.0	0.000 ->	3.195
210	180	6	1	34	3.025	0.270	-1.0	0.000 ->	2.984
220	180	6	1	32	2.841	0.251	-1.0	0.000 ->	2.787
230	180	6	1	32	2.684	0.235	-1.0	0.000 ->	2.630
240	180	6	1	30	2.541	0.221	-1.0	0.000 ->	2.460
250	180	6	1	28	2.409	0.208	-1.0	0.000 ->	2.315
260	180	6	1	28	2.294	0.197	-1.0	0.000 ->	2.199
270	180	6	1	26	2.188	0.187	-1.0	0.000 ->	2.092
280	180	6	1	24	2.090	0.177	-1.0	0.000 ->	1.996
290	180	6	1	22	1.999	0.169	-1.0	0.000 ->	1.917
300	180	6	1	22	1.917	0.161	-1.0	0.000 ->	1.846
310	180	6	1	20	1.842	0.154	-1.0	0.000 ->	1.771
320	180	6	1	18	1.772	0.147	-1.0	0.000 ->	1.709

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
330	180	6	1	16	1.707	0.141	-1.0	0.000 ->	1.647
340	180	6	1	276	1.661	0.135	-1.0	0.000 ->	1.603
350	180	6	1	276	1.625	0.129	-1.0	0.000 ->	1.560
360	180	6	1	276	1.590	0.124	-1.0	0.000 ->	1.525
370	180	6	1	276	1.558	0.120	-1.0	0.000 ->	1.485
380	180	6	1	276	1.527	0.115	-1.0	0.000 ->	1.447
390	180	6	1	276	1.498	0.111	-1.0	0.000 ->	1.411
400	180	6	1	276	1.470	0.107	-1.0	0.000 ->	1.377
100	190	6	1	54	23.751	1.783	-1.0	0.000 ->	29.817
110	190	6	1	340	17.830	1.704	-1.0	0.000 ->	15.418
120	190	6	1	48	9.743	1.202	-1.0	0.000 ->	10.398
130	190	6	1	46	7.902	0.901	-1.0	0.000 ->	8.184
140	190	6	1	44	6.644	0.723	-1.0	0.000 ->	6.802
150	190	6	1	42	5.748	0.603	-1.0	0.000 ->	5.884
160	190	6	1	42	5.107	0.518	-1.0	0.000 ->	5.153
170	190	6	1	40	4.593	0.455	-1.0	0.000 ->	4.635
180	190	6	1	40	4.176	0.405	-1.0	0.000 ->	4.175
190	190	6	1	38	3.837	0.365	-1.0	0.000 ->	3.830
200	190	6	1	36	3.544	0.333	-1.0	0.000 ->	3.517
210	190	6	1	36	3.297	0.306	-1.0	0.000 ->	3.259
220	190	6	1	34	3.082	0.283	-1.0	0.000 ->	3.035
230	190	6	1	32	2.890	0.263	-1.0	0.000 ->	2.827
240	190	6	1	32	2.723	0.245	-1.0	0.000 ->	2.662
250	190	6	1	30	2.575	0.230	-1.0	0.000 ->	2.481
260	190	6	1	28	2.439	0.216	-1.0	0.000 ->	2.334
270	190	6	1	28	2.315	0.204	-1.0	0.000 ->	2.218
280	190	6	1	26	2.207	0.193	-1.0	0.000 ->	2.118
290	190	6	1	24	2.106	0.183	-1.0	0.000 ->	2.019
300	190	6	1	22	2.014	0.174	-1.0	0.000 ->	1.941
310	190	6	1	20	1.928	0.166	-1.0	0.000 ->	1.862
320	190	6	1	20	1.849	0.158	-1.0	0.000 ->	1.780
330	190	6	1	274	1.788	0.151	-1.0	0.000 ->	1.725
340	190	6	1	274	1.744	0.144	-1.0	0.000 ->	1.682
350	190	6	1	274	1.702	0.138	-1.0	0.000 ->	1.634
360	190	6	1	274	1.663	0.133	-1.0	0.000 ->	1.593
370	190	6	1	274	1.626	0.127	-1.0	0.000 ->	1.545
380	190	6	1	274	1.591	0.122	-1.0	0.000 ->	1.506
390	190	6	1	274	1.558	0.117	-1.0	0.000 ->	1.465
400	190	6	1	276	1.528	0.113	-1.0	0.000 ->	1.431
100	200	6	1	118	13.095	1.405	-1.0	0.000 ->	13.264
110	200	6	1	220	27.037	1.828	-1.0	0.000 ->	28.756
120	200	6	1	46	20.717	1.672	-1.0	0.000 ->	24.430
130	200	6	1	314	12.168	1.488	-1.0	0.000 ->	11.972
140	200	6	1	46	8.638	1.016	-1.0	0.000 ->	8.950
150	200	6	1	44	7.087	0.803	-1.0	0.000 ->	7.318
160	200	6	1	44	6.082	0.658	-1.0	0.000 ->	6.211
170	200	6	1	42	5.347	0.559	-1.0	0.000 ->	5.408
180	200	6	1	40	4.771	0.486	-1.0	0.000 ->	4.814
190	200	6	1	40	4.319	0.431	-1.0	0.000 ->	4.309
200	200	6	1	38	3.950	0.386	-1.0	0.000 ->	3.938
210	200	6	1	36	3.634	0.351	-1.0	0.000 ->	3.599
220	200	6	1	36	3.371	0.321	-1.0	0.000 ->	3.327
230	200	6	1	34	3.143	0.296	-1.0	0.000 ->	3.089
240	200	6	1	32	2.940	0.274	-1.0	0.000 ->	2.868
250	200	6	1	32	2.764	0.255	-1.0	0.000 ->	2.696
260	200	6	1	30	2.609	0.239	-1.0	0.000 ->	2.503
270	200	6	1	28	2.468	0.224	-1.0	0.000 ->	2.361
280	200	6	1	26	2.340	0.211	-1.0	0.000 ->	2.251
290	200	6	1	26	2.225	0.200	-1.0	0.000 ->	2.142

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
300	200	6	1	24	2.122	0.189	-1.0	0.000 ->	2.037
310	200	6	1	22	2.027	0.179	-1.0	0.000 ->	1.954
320	200	6	1	272	1.940	0.171	-1.0	0.000 ->	1.868
330	200	6	1	272	1.886	0.162	-1.0	0.000 ->	1.821
340	200	6	1	272	1.836	0.155	-1.0	0.000 ->	1.767
350	200	6	1	272	1.788	0.148	-1.0	0.000 ->	1.718
360	200	6	1	272	1.744	0.142	-1.0	0.000 ->	1.667
370	200	6	1	272	1.702	0.136	-1.0	0.000 ->	1.617
380	200	6	1	274	1.663	0.130	-1.0	0.000 ->	1.571
390	200	6	1	274	1.627	0.125	-1.0	0.000 ->	1.528
400	200	6	1	274	1.594	0.120	-1.0	0.000 ->	1.489
100	210	6	1	66	8.308	0.860	-1.0	0.000 ->	8.677
110	210	6	1	64	10.345	1.133	-1.0	0.000 ->	11.198
120	210	6	1	138	22.638	1.781	-1.0	0.000 ->	18.707
130	210	6	1	238	23.958	1.880	-1.0	0.000 ->	29.365
140	210	6	1	348	16.094	1.617	-1.0	0.000 ->	14.622
150	210	6	1	46	9.514	1.198	-1.0	0.000 ->	10.004
160	210	6	1	44	7.694	0.895	-1.0	0.000 ->	7.930
170	210	6	1	44	6.471	0.722	-1.0	0.000 ->	6.587
180	210	6	1	42	5.615	0.605	-1.0	0.000 ->	5.694
190	210	6	1	40	4.971	0.521	-1.0	0.000 ->	5.011
200	210	6	1	40	4.476	0.458	-1.0	0.000 ->	4.470
210	210	6	1	38	4.072	0.409	-1.0	0.000 ->	4.055
220	210	6	1	36	3.731	0.369	-1.0	0.000 ->	3.687
230	210	6	1	36	3.450	0.336	-1.0	0.000 ->	3.399
240	210	6	1	34	3.208	0.309	-1.0	0.000 ->	3.145
250	210	6	1	32	2.994	0.286	-1.0	0.000 ->	2.914
260	210	6	1	32	2.806	0.265	-1.0	0.000 ->	2.731
270	210	6	1	30	2.644	0.248	-1.0	0.000 ->	2.533
280	210	6	1	28	2.498	0.232	-1.0	0.000 ->	2.394
290	210	6	1	26	2.365	0.218	-1.0	0.000 ->	2.275
300	210	6	1	24	2.245	0.206	-1.0	0.000 ->	2.157
310	210	6	1	22	2.136	0.195	-1.0	0.000 ->	2.047
320	210	6	1	270	2.060	0.185	-1.0	0.000 ->	1.980
330	210	6	1	270	1.997	0.175	-1.0	0.000 ->	1.928
340	210	6	1	270	1.939	0.167	-1.0	0.000 ->	1.861
350	210	6	1	270	1.884	0.159	-1.0	0.000 ->	1.809
360	210	6	1	270	1.833	0.152	-1.0	0.000 ->	1.747
370	210	6	1	272	1.785	0.145	-1.0	0.000 ->	1.696
380	210	6	1	272	1.743	0.139	-1.0	0.000 ->	1.645
390	210	6	1	272	1.703	0.133	-1.0	0.000 ->	1.599
400	210	6	1	272	1.665	0.127	-1.0	0.000 ->	1.554
100	220	6	1	68	6.475	0.617	-1.0	0.000 ->	6.671
110	220	6	1	66	7.593	0.769	-1.0	0.000 ->	7.829
120	220	6	1	64	9.242	0.998	-1.0	0.000 ->	9.772
130	220	6	1	108	12.753	1.420	-1.0	0.000 ->	13.511
140	220	6	1	216	30.543	1.772	-1.0	0.000 ->	28.786
150	220	6	1	46	19.329	1.666	-1.0	0.000 ->	21.827
160	220	6	1	320	11.884	1.443	-1.0	0.000 ->	11.504
170	220	6	1	46	8.371	1.009	-1.0	0.000 ->	8.676
180	220	6	1	44	6.907	0.799	-1.0	0.000 ->	7.047
190	220	6	1	42	5.930	0.657	-1.0	0.000 ->	6.018
200	220	6	1	42	5.199	0.560	-1.0	0.000 ->	5.229
210	220	6	1	40	4.649	0.488	-1.0	0.000 ->	4.646
220	220	6	1	38	4.205	0.432	-1.0	0.000 ->	4.182
230	220	6	1	36	3.836	0.389	-1.0	0.000 ->	3.782
240	220	6	1	36	3.535	0.353	-1.0	0.000 ->	3.477
250	220	6	1	34	3.276	0.323	-1.0	0.000 ->	3.205
260	220	6	1	32	3.050	0.298	-1.0	0.000 ->	2.962

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
270	220	6	1	30	2.852	0.276	-1.0	0.000 ->	2.767
280	220	6	1	30	2.681	0.257	-1.0	0.000 ->	2.566
290	220	6	1	28	2.528	0.240	-1.0	0.000 ->	2.419
300	220	6	1	26	2.391	0.226	-1.0	0.000 ->	2.290
310	220	6	1	266	2.280	0.212	-1.0	0.000 ->	2.185
320	220	6	1	268	2.196	0.201	-1.0	0.000 ->	2.112
330	220	6	1	268	2.123	0.190	-1.0	0.000 ->	2.047
340	220	6	1	268	2.055	0.180	-1.0	0.000 ->	1.972
350	220	6	1	268	1.992	0.171	-1.0	0.000 ->	1.911
360	220	6	1	268	1.933	0.163	-1.0	0.000 ->	1.840
370	220	6	1	270	1.880	0.155	-1.0	0.000 ->	1.786
380	220	6	1	270	1.831	0.148	-1.0	0.000 ->	1.728
390	220	6	1	270	1.785	0.141	-1.0	0.000 ->	1.678
400	220	6	1	270	1.742	0.135	-1.0	0.000 ->	1.627
100	230	6	1	68	5.354	0.483	-1.0	0.000 ->	5.466
110	230	6	1	68	6.043	0.571	-1.0	0.000 ->	6.165
120	230	6	1	66	6.969	0.694	-1.0	0.000 ->	7.182
130	230	6	1	66	8.357	0.891	-1.0	0.000 ->	8.641
140	230	6	1	64	10.509	1.163	-1.0	0.000 ->	11.289
150	230	6	1	124	22.885	1.819	-1.0	0.000 ->	19.977
160	230	6	1	240	26.569	2.010	-1.0	0.000 ->	28.984
170	230	6	1	356	14.389	1.545	-1.0	0.000 ->	13.858
180	230	6	1	46	9.267	1.185	-1.0	0.000 ->	9.616
190	230	6	1	44	7.493	0.886	-1.0	0.000 ->	7.646
200	230	6	1	42	6.282	0.719	-1.0	0.000 ->	6.388
210	230	6	1	42	5.460	0.603	-1.0	0.000 ->	5.473
220	230	6	1	40	4.843	0.521	-1.0	0.000 ->	4.839
230	230	6	1	38	4.351	0.458	-1.0	0.000 ->	4.320
240	230	6	1	36	3.950	0.410	-1.0	0.000 ->	3.888
250	230	6	1	36	3.626	0.370	-1.0	0.000 ->	3.560
260	230	6	1	34	3.349	0.337	-1.0	0.000 ->	3.269
270	230	6	1	32	3.110	0.310	-1.0	0.000 ->	3.013
280	230	6	1	30	2.901	0.287	-1.0	0.000 ->	2.804
290	230	6	1	30	2.718	0.266	-1.0	0.000 ->	2.595
300	230	6	1	264	2.564	0.249	-1.0	0.000 ->	2.447
310	230	6	1	264	2.454	0.233	-1.0	0.000 ->	2.347
320	230	6	1	266	2.354	0.219	-1.0	0.000 ->	2.263
330	230	6	1	266	2.268	0.206	-1.0	0.000 ->	2.182
340	230	6	1	266	2.188	0.195	-1.0	0.000 ->	2.099
350	230	6	1	266	2.114	0.185	-1.0	0.000 ->	2.024
360	230	6	1	268	2.046	0.175	-1.0	0.000 ->	1.950
370	230	6	1	268	1.986	0.166	-1.0	0.000 ->	1.889
380	230	6	1	268	1.930	0.158	-1.0	0.000 ->	1.825
390	230	6	1	268	1.877	0.151	-1.0	0.000 ->	1.767
400	230	6	1	268	1.827	0.144	-1.0	0.000 ->	1.715
100	240	6	1	70	4.600	0.398	-1.0	0.000 ->	4.635
110	240	6	1	70	5.061	0.456	-1.0	0.000 ->	5.144
120	240	6	1	68	5.653	0.532	-1.0	0.000 ->	5.753
130	240	6	1	68	6.456	0.636	-1.0	0.000 ->	6.601
140	240	6	1	66	7.596	0.791	-1.0	0.000 ->	7.807
150	240	6	1	66	9.360	1.035	-1.0	0.000 ->	9.779
160	240	6	1	222	12.456	1.425	-1.0	0.000 ->	13.835
170	240	6	1	202	31.777	1.546	-1.0	0.000 ->	28.743
180	240	6	1	46	18.034	1.681	-1.0	0.000 ->	19.557
190	240	6	1	328	11.432	1.391	-1.0	0.000 ->	11.015
200	240	6	1	46	8.091	0.999	-1.0	0.000 ->	8.373
210	240	6	1	44	6.705	0.791	-1.0	0.000 ->	6.817
220	240	6	1	42	5.766	0.653	-1.0	0.000 ->	5.784
230	240	6	1	40	5.058	0.558	-1.0	0.000 ->	5.055

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
240	240	6	1	38	4.512	0.487	-1.0	0.000 ->	4.472
250	240	6	1	38	4.076	0.432	-1.0	0.000 ->	4.010
260	240	6	1	36	3.725	0.389	-1.0	0.000 ->	3.650
270	240	6	1	34	3.428	0.353	-1.0	0.000 ->	3.337
280	240	6	1	32	3.173	0.323	-1.0	0.000 ->	3.066
290	240	6	1	30	2.952	0.298	-1.0	0.000 ->	2.842
300	240	6	1	262	2.793	0.276	-1.0	0.000 ->	2.669
310	240	6	1	262	2.658	0.257	-1.0	0.000 ->	2.536
320	240	6	1	264	2.538	0.240	-1.0	0.000 ->	2.438
330	240	6	1	264	2.435	0.225	-1.0	0.000 ->	2.336
340	240	6	1	264	2.340	0.212	-1.0	0.000 ->	2.243
350	240	6	1	264	2.252	0.200	-1.0	0.000 ->	2.155
360	240	6	1	266	2.175	0.189	-1.0	0.000 ->	2.077
370	240	6	1	266	2.105	0.179	-1.0	0.000 ->	2.008
380	240	6	1	266	2.040	0.170	-1.0	0.000 ->	1.936
390	240	6	1	266	1.978	0.162	-1.0	0.000 ->	1.871
400	240	6	1	268	1.922	0.154	-1.0	0.000 ->	1.817
100	250	6	1	72	4.045	0.338	-1.0	0.000 ->	4.070
110	250	6	1	72	4.375	0.380	-1.0	0.000 ->	4.418
120	250	6	1	70	4.794	0.432	-1.0	0.000 ->	4.828
130	250	6	1	70	5.312	0.498	-1.0	0.000 ->	5.397
140	250	6	1	68	6.003	0.587	-1.0	0.000 ->	6.086
150	250	6	1	68	6.957	0.713	-1.0	0.000 ->	7.123
160	250	6	1	66	8.400	0.918	-1.0	0.000 ->	8.592
170	250	6	1	66	10.775	1.196	-1.0	0.000 ->	11.371
180	250	6	1	108	22.050	1.823	-1.0	0.000 ->	21.729
190	250	6	1	244	28.275	2.152	-1.0	0.000 ->	28.408
200	250	6	1	2	12.895	1.490	-1.0	0.000 ->	13.113
210	250	6	1	44	8.994	1.166	-1.0	0.000 ->	9.283
220	250	6	1	44	7.269	0.875	-1.0	0.000 ->	7.323
230	250	6	1	42	6.105	0.713	-1.0	0.000 ->	6.148
240	250	6	1	40	5.301	0.600	-1.0	0.000 ->	5.296
250	250	6	1	38	4.693	0.519	-1.0	0.000 ->	4.640
260	250	6	1	38	4.215	0.457	-1.0	0.000 ->	4.143
270	250	6	1	36	3.832	0.409	-1.0	0.000 ->	3.747
280	250	6	1	34	3.511	0.369	-1.0	0.000 ->	3.410
290	250	6	1	258	3.258	0.337	-1.0	0.000 ->	3.159
300	250	6	1	260	3.068	0.310	-1.0	0.000 ->	2.957
310	250	6	1	260	2.902	0.286	-1.0	0.000 ->	2.777
320	250	6	1	262	2.755	0.266	-1.0	0.000 ->	2.646
330	250	6	1	262	2.630	0.248	-1.0	0.000 ->	2.516
340	250	6	1	262	2.516	0.232	-1.0	0.000 ->	2.410
350	250	6	1	264	2.411	0.218	-1.0	0.000 ->	2.313
360	250	6	1	264	2.322	0.205	-1.0	0.000 ->	2.224
370	250	6	1	264	2.240	0.194	-1.0	0.000 ->	2.145
380	250	6	1	264	2.163	0.183	-1.0	0.000 ->	2.065
390	250	6	1	266	2.092	0.174	-1.0	0.000 ->	1.992
400	250	6	1	266	2.030	0.165	-1.0	0.000 ->	1.931
100	260	6	1	74	3.614	0.294	-1.0	0.000 ->	3.621
110	260	6	1	72	3.869	0.326	-1.0	0.000 ->	3.867
120	260	6	1	72	4.179	0.364	-1.0	0.000 ->	4.198
130	260	6	1	72	4.543	0.410	-1.0	0.000 ->	4.578
140	260	6	1	70	5.014	0.468	-1.0	0.000 ->	5.050
150	260	6	1	70	5.601	0.545	-1.0	0.000 ->	5.687
160	260	6	1	68	6.420	0.652	-1.0	0.000 ->	6.506
170	260	6	1	68	7.586	0.810	-1.0	0.000 ->	7.764
180	260	6	1	66	9.490	1.071	-1.0	0.000 ->	9.766
190	260	6	1	224	13.229	1.429	-1.0	0.000 ->	14.184
200	260	6	1	176	18.151	1.162	-1.0	0.000 ->	28.716

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
210	260	6	1	46	16.851	1.716	-1.0	0.000 ->	17.898
220	260	6	1	334	10.845	1.339	-1.0	0.000 ->	10.495
230	260	6	1	44	7.828	0.987	-1.0	0.000 ->	8.029
240	260	6	1	42	6.510	0.782	-1.0	0.000 ->	6.570
250	260	6	1	40	5.586	0.648	-1.0	0.000 ->	5.568
260	260	6	1	40	4.892	0.554	-1.0	0.000 ->	4.826
270	260	6	1	38	4.369	0.484	-1.0	0.000 ->	4.291
280	260	6	1	256	3.958	0.430	-1.0	0.000 ->	3.856
290	260	6	1	256	3.656	0.387	-1.0	0.000 ->	3.566
300	260	6	1	258	3.408	0.352	-1.0	0.000 ->	3.309
310	260	6	1	258	3.198	0.322	-1.0	0.000 ->	3.113
320	260	6	1	260	3.015	0.297	-1.0	0.000 ->	2.930
330	260	6	1	260	2.861	0.275	-1.0	0.000 ->	2.757
340	260	6	1	260	2.722	0.256	-1.0	0.000 ->	2.612
350	260	6	1	262	2.599	0.239	-1.0	0.000 ->	2.497
360	260	6	1	262	2.492	0.224	-1.0	0.000 ->	2.395
370	260	6	1	262	2.393	0.211	-1.0	0.000 ->	2.303
380	260	6	1	262	2.302	0.198	-1.0	0.000 ->	2.212
390	260	6	1	264	2.224	0.187	-1.0	0.000 ->	2.128
400	260	6	1	264	2.151	0.177	-1.0	0.000 ->	2.054
100	270	6	1	74	3.269	0.261	-1.0	0.000 ->	3.253
110	270	6	1	74	3.477	0.285	-1.0	0.000 ->	3.466
120	270	6	1	74	3.711	0.314	-1.0	0.000 ->	3.709
130	270	6	1	72	3.988	0.349	-1.0	0.000 ->	3.974
140	270	6	1	72	4.328	0.390	-1.0	0.000 ->	4.338
150	270	6	1	72	4.732	0.442	-1.0	0.000 ->	4.756
160	270	6	1	70	5.264	0.509	-1.0	0.000 ->	5.303
170	270	6	1	68	5.944	0.600	-1.0	0.000 ->	6.025
180	270	6	1	68	6.931	0.728	-1.0	0.000 ->	7.038
190	270	6	1	66	8.426	0.941	-1.0	0.000 ->	8.576
200	270	6	1	66	11.122	1.236	-1.0	0.000 ->	11.441
210	270	6	1	92	20.866	1.804	-1.0	0.000 ->	23.718
220	270	6	1	248	27.689	2.257	-1.0	0.000 ->	27.606
230	270	6	1	248	12.045	1.452	-1.0	0.000 ->	12.433
240	270	6	1	44	8.741	1.142	-1.0	0.000 ->	8.911
250	270	6	1	42	7.027	0.863	-1.0	0.000 ->	7.066
260	270	6	1	42	5.897	0.705	-1.0	0.000 ->	5.879
270	270	6	1	40	5.126	0.595	-1.0	0.000 ->	5.063
280	270	6	1	254	4.589	0.515	-1.0	0.000 ->	4.508
290	270	6	1	254	4.175	0.454	-1.0	0.000 ->	4.101
300	270	6	1	256	3.840	0.406	-1.0	0.000 ->	3.756
310	270	6	1	256	3.566	0.367	-1.0	0.000 ->	3.492
320	270	6	1	258	3.333	0.335	-1.0	0.000 ->	3.250
330	270	6	1	258	3.139	0.308	-1.0	0.000 ->	3.068
340	270	6	1	258	2.966	0.284	-1.0	0.000 ->	2.900
350	270	6	1	260	2.819	0.264	-1.0	0.000 ->	2.741
360	270	6	1	260	2.689	0.246	-1.0	0.000 ->	2.596
370	270	6	1	260	2.570	0.230	-1.0	0.000 ->	2.487
380	270	6	1	262	2.466	0.216	-1.0	0.000 ->	2.378
390	270	6	1	262	2.373	0.203	-1.0	0.000 ->	2.287
400	270	6	1	262	2.287	0.191	-1.0	0.000 ->	2.203
100	280	6	1	76	2.994	0.234	-1.0	0.000 ->	2.970
110	280	6	1	76	3.159	0.254	-1.0	0.000 ->	3.137
120	280	6	1	76	3.341	0.277	-1.0	0.000 ->	3.316
130	280	6	1	74	3.562	0.303	-1.0	0.000 ->	3.540
140	280	6	1	74	3.817	0.335	-1.0	0.000 ->	3.803
150	280	6	1	72	4.118	0.372	-1.0	0.000 ->	4.092
160	280	6	1	72	4.493	0.419	-1.0	0.000 ->	4.495
170	280	6	1	70	4.948	0.478	-1.0	0.000 ->	4.957



X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
180	280	6	1	70	5.553	0.556	-1.0	0.000 ->	5.594
190	280	6	1	68	6.364	0.665	-1.0	0.000 ->	6.422
200	280	6	1	68	7.576	0.826	-1.0	0.000 ->	7.696
210	280	6	1	66	9.597	1.108	-1.0	0.000 ->	9.728
220	280	6	1	66	14.094	1.441	-1.0	0.000 ->	14.607
230	280	6	1	60	17.522	1.043	-1.0	0.000 ->	28.490
240	280	6	1	46	15.767	1.767	-1.0	0.000 ->	16.587
250	280	6	1	340	10.191	1.291	-1.0	0.000 ->	10.058
260	280	6	1	248	7.631	0.973	-1.0	0.000 ->	7.663
270	280	6	1	250	6.335	0.771	-1.0	0.000 ->	6.341
280	280	6	1	252	5.481	0.641	-1.0	0.000 ->	5.448
290	280	6	1	252	4.881	0.549	-1.0	0.000 ->	4.836
300	280	6	1	254	4.409	0.480	-1.0	0.000 ->	4.349
310	280	6	1	254	4.039	0.427	-1.0	0.000 ->	3.981
320	280	6	1	256	3.732	0.384	-1.0	0.000 ->	3.662
330	280	6	1	256	3.482	0.349	-1.0	0.000 ->	3.423
340	280	6	1	256	3.262	0.319	-1.0	0.000 ->	3.201
350	280	6	1	258	3.082	0.294	-1.0	0.000 ->	3.021
360	280	6	1	258	2.921	0.272	-1.0	0.000 ->	2.867
370	280	6	1	260	2.777	0.253	-1.0	0.000 ->	2.721
380	280	6	1	260	2.655	0.236	-1.0	0.000 ->	2.581
390	280	6	1	260	2.544	0.221	-1.0	0.000 ->	2.470
400	280	6	1	260	2.441	0.207	-1.0	0.000 ->	2.369
100	290	6	1	78	2.762	0.212	-1.0	0.000 ->	2.731
110	290	6	1	78	2.894	0.228	-1.0	0.000 ->	2.859
120	290	6	1	76	3.046	0.247	-1.0	0.000 ->	3.009
130	290	6	1	76	3.222	0.268	-1.0	0.000 ->	3.190
140	290	6	1	76	3.419	0.293	-1.0	0.000 ->	3.383
150	290	6	1	74	3.654	0.322	-1.0	0.000 ->	3.620
160	290	6	1	74	3.931	0.356	-1.0	0.000 ->	3.906
170	290	6	1	72	4.261	0.398	-1.0	0.000 ->	4.225
180	290	6	1	72	4.679	0.450	-1.0	0.000 ->	4.670
190	290	6	1	70	5.196	0.518	-1.0	0.000 ->	5.186
200	290	6	1	70	5.892	0.611	-1.0	0.000 ->	5.934
210	290	6	1	68	6.878	0.742	-1.0	0.000 ->	6.918
220	290	6	1	68	8.430	0.961	-1.0	0.000 ->	8.534
230	290	6	1	66	11.412	1.283	-1.0	0.000 ->	11.490
240	290	6	1	68	21.979	1.769	-1.0	0.000 ->	25.000
250	290	6	1	274	26.554	2.254	-1.0	0.000 ->	26.487
260	290	6	1	246	11.666	1.429	-1.0	0.000 ->	11.829
270	290	6	1	248	8.575	1.116	-1.0	0.000 ->	8.639
280	290	6	1	248	6.938	0.851	-1.0	0.000 ->	6.944
290	290	6	1	250	5.915	0.696	-1.0	0.000 ->	5.926
300	290	6	1	252	5.197	0.588	-1.0	0.000 ->	5.180
310	290	6	1	252	4.670	0.510	-1.0	0.000 ->	4.638
320	290	6	1	254	4.249	0.450	-1.0	0.000 ->	4.205
330	290	6	1	254	3.915	0.402	-1.0	0.000 ->	3.872
340	290	6	1	256	3.632	0.364	-1.0	0.000 ->	3.576
350	290	6	1	256	3.402	0.331	-1.0	0.000 ->	3.356
360	290	6	1	256	3.200	0.304	-1.0	0.000 ->	3.153
370	290	6	1	258	3.026	0.281	-1.0	0.000 ->	2.976
380	290	6	1	258	2.877	0.260	-1.0	0.000 ->	2.833
390	290	6	1	258	2.741	0.242	-1.0	0.000 ->	2.698
400	290	6	1	260	2.621	0.226	-1.0	0.000 ->	2.568
100	300	6	1	80	2.563	0.194	-1.0	0.000 ->	2.504
110	300	6	1	78	2.673	0.208	-1.0	0.000 ->	2.630
120	300	6	1	78	2.802	0.223	-1.0	0.000 ->	2.761
130	300	6	1	78	2.943	0.241	-1.0	0.000 ->	2.898
140	300	6	1	76	3.099	0.260	-1.0	0.000 ->	3.050

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
150	300	6	1	76	3.289	0.283	-1.0	0.000 ->	3.245
160	300	6	1	76	3.501	0.310	-1.0	0.000 ->	3.454
170	300	6	1	74	3.753	0.341	-1.0	0.000 ->	3.706
180	300	6	1	74	4.057	0.379	-1.0	0.000 ->	4.018
190	300	6	1	72	4.421	0.426	-1.0	0.000 ->	4.374
200	300	6	1	72	4.889	0.486	-1.0	0.000 ->	4.868
210	300	6	1	70	5.482	0.565	-1.0	0.000 ->	5.461
220	300	6	1	70	6.295	0.676	-1.0	0.000 ->	6.337
230	300	6	1	68	7.531	0.841	-1.0	0.000 ->	7.591
240	300	6	1	146	9.908	1.144	-1.0	0.000 ->	9.655
250	300	6	1	66	14.800	1.466	-1.0	0.000 ->	15.114
260	300	6	1	56	43.908	1.478	-1.0	0.000 ->	28.234
270	300	6	1	46	14.758	1.820	-1.0	0.000 ->	15.587
280	300	6	1	246	9.747	1.249	-1.0	0.000 ->	9.907
290	300	6	1	248	7.672	0.957	-1.0	0.000 ->	7.755
300	300	6	1	248	6.400	0.760	-1.0	0.000 ->	6.447
310	300	6	1	250	5.567	0.633	-1.0	0.000 ->	5.578
320	300	6	1	252	4.951	0.543	-1.0	0.000 ->	4.947
330	300	6	1	252	4.484	0.475	-1.0	0.000 ->	4.463
340	300	6	1	254	4.105	0.422	-1.0	0.000 ->	4.076
350	300	6	1	254	3.803	0.380	-1.0	0.000 ->	3.773
360	300	6	1	254	3.540	0.345	-1.0	0.000 ->	3.496
370	300	6	1	256	3.328	0.315	-1.0	0.000 ->	3.293
380	300	6	1	256	3.140	0.290	-1.0	0.000 ->	3.105
390	300	6	1	258	2.973	0.268	-1.0	0.000 ->	2.931
400	300	6	1	258	2.833	0.249	-1.0	0.000 ->	2.799
100	310	6	1	82	2.390	0.178	-1.0	0.000 ->	2.321
110	310	6	1	80	2.488	0.190	-1.0	0.000 ->	2.416
120	310	6	1	80	2.594	0.203	-1.0	0.000 ->	2.518
130	310	6	1	80	2.709	0.218	-1.0	0.000 ->	2.648
140	310	6	1	78	2.841	0.234	-1.0	0.000 ->	2.790
150	310	6	1	78	2.993	0.253	-1.0	0.000 ->	2.938
160	310	6	1	78	3.160	0.274	-1.0	0.000 ->	3.095
170	310	6	1	76	3.359	0.298	-1.0	0.000 ->	3.302
180	310	6	1	76	3.590	0.327	-1.0	0.000 ->	3.529
190	310	6	1	74	3.860	0.362	-1.0	0.000 ->	3.799
200	310	6	1	74	4.195	0.404	-1.0	0.000 ->	4.141
210	310	6	1	72	4.601	0.457	-1.0	0.000 ->	4.541
220	310	6	1	72	5.128	0.526	-1.0	0.000 ->	5.094
230	310	6	1	70	5.818	0.620	-1.0	0.000 ->	5.800
240	310	6	1	222	6.804	0.755	-1.0	0.000 ->	6.824
250	310	6	1	68	8.399	0.979	-1.0	0.000 ->	8.511
260	310	6	1	170	12.478	1.338	-1.0	0.000 ->	11.698
270	310	6	1	64	23.047	1.732	-1.0	0.000 ->	26.256
280	310	6	1	296	28.056	2.119	-1.0	0.000 ->	25.920
290	310	6	1	246	11.206	1.416	-1.0	0.000 ->	11.772
300	310	6	1	246	8.530	1.088	-1.0	0.000 ->	8.693
310	310	6	1	248	6.996	0.837	-1.0	0.000 ->	7.068
320	310	6	1	250	5.976	0.686	-1.0	0.000 ->	6.036
330	310	6	1	250	5.271	0.580	-1.0	0.000 ->	5.281
340	310	6	1	252	4.735	0.503	-1.0	0.000 ->	4.744
350	310	6	1	252	4.319	0.444	-1.0	0.000 ->	4.307
360	310	6	1	254	3.975	0.397	-1.0	0.000 ->	3.959
370	310	6	1	254	3.699	0.358	-1.0	0.000 ->	3.681
380	310	6	1	254	3.458	0.326	-1.0	0.000 ->	3.426
390	310	6	1	256	3.257	0.299	-1.0	0.000 ->	3.233
400	310	6	1	256	3.082	0.276	-1.0	0.000 ->	3.059
100	320	6	1	82	2.244	0.165	-1.0	0.000 ->	2.163
110	320	6	1	82	2.327	0.175	-1.0	0.000 ->	2.242

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
120	320	6	1	82	2.415	0.186	-1.0	0.000 ->	2.328
130	320	6	1	80	2.511	0.199	-1.0	0.000 ->	2.431
140	320	6	1	80	2.624	0.213	-1.0	0.000 ->	2.539
150	320	6	1	80	2.747	0.228	-1.0	0.000 ->	2.662
160	320	6	1	80	2.882	0.245	-1.0	0.000 ->	2.816
170	320	6	1	78	3.043	0.265	-1.0	0.000 ->	2.977
180	320	6	1	78	3.224	0.288	-1.0	0.000 ->	3.148
190	320	6	1	76	3.432	0.314	-1.0	0.000 ->	3.361
200	320	6	1	76	3.684	0.346	-1.0	0.000 ->	3.609
210	320	6	1	74	3.977	0.384	-1.0	0.000 ->	3.899
220	320	6	1	74	4.349	0.431	-1.0	0.000 ->	4.278
230	320	6	1	72	4.804	0.492	-1.0	0.000 ->	4.731
240	320	6	1	220	5.429	0.572	-1.0	0.000 ->	5.383
250	320	6	1	222	6.305	0.687	-1.0	0.000 ->	6.319
260	320	6	1	224	7.617	0.854	-1.0	0.000 ->	7.674
270	320	6	1	140	10.264	1.177	-1.0	0.000 ->	10.029
280	320	6	1	224	15.130	1.507	-1.0	0.000 ->	16.194
290	320	6	1	54	41.670	1.682	-1.0	0.000 ->	28.714
300	320	6	1	282	14.760	1.859	-1.0	0.000 ->	15.115
310	320	6	1	246	9.598	1.213	-1.0	0.000 ->	9.953
320	320	6	1	248	7.675	0.940	-1.0	0.000 ->	7.837
330	320	6	1	248	6.465	0.747	-1.0	0.000 ->	6.515
340	320	6	1	250	5.626	0.624	-1.0	0.000 ->	5.689
350	320	6	1	250	5.016	0.535	-1.0	0.000 ->	5.024
360	320	6	1	252	4.545	0.468	-1.0	0.000 ->	4.564
370	320	6	1	252	4.170	0.416	-1.0	0.000 ->	4.167
380	320	6	1	254	3.857	0.373	-1.0	0.000 ->	3.852
390	320	6	1	254	3.603	0.338	-1.0	0.000 ->	3.596
400	320	6	1	254	3.380	0.309	-1.0	0.000 ->	3.360
100	330	6	1	84	2.115	0.153	-1.0	0.000 ->	2.024
110	330	6	1	84	2.185	0.162	-1.0	0.000 ->	2.090
120	330	6	1	84	2.259	0.172	-1.0	0.000 ->	2.168
130	330	6	1	82	2.345	0.183	-1.0	0.000 ->	2.256
140	330	6	1	82	2.439	0.194	-1.0	0.000 ->	2.347
150	330	6	1	82	2.540	0.207	-1.0	0.000 ->	2.439
160	330	6	1	80	2.653	0.222	-1.0	0.000 ->	2.554
170	330	6	1	80	2.784	0.238	-1.0	0.000 ->	2.672
180	330	6	1	80	2.929	0.257	-1.0	0.000 ->	2.840
190	330	6	1	78	3.095	0.278	-1.0	0.000 ->	3.015
200	330	6	1	78	3.290	0.302	-1.0	0.000 ->	3.202
210	330	6	1	78	3.512	0.331	-1.0	0.000 ->	3.422
220	330	6	1	76	3.786	0.366	-1.0	0.000 ->	3.695
230	330	6	1	216	4.110	0.408	-1.0	0.000 ->	4.014
240	330	6	1	218	4.575	0.462	-1.0	0.000 ->	4.505
250	330	6	1	220	5.157	0.532	-1.0	0.000 ->	5.118
260	330	6	1	222	5.934	0.628	-1.0	0.000 ->	5.911
270	330	6	1	222	7.024	0.767	-1.0	0.000 ->	7.089
280	330	6	1	224	8.566	0.993	-1.0	0.000 ->	8.912
290	330	6	1	164	13.683	1.401	-1.0	0.000 ->	12.336
300	330	6	1	62	22.664	1.708	-1.0	0.000 ->	27.423
310	330	6	1	318	28.127	1.953	-1.0	0.000 ->	24.830
320	330	6	1	244	10.809	1.408	-1.0	0.000 ->	11.694
330	330	6	1	246	8.495	1.059	-1.0	0.000 ->	8.716
340	330	6	1	248	7.024	0.823	-1.0	0.000 ->	7.167
350	330	6	1	248	6.033	0.674	-1.0	0.000 ->	6.110
360	330	6	1	250	5.329	0.571	-1.0	0.000 ->	5.392
370	330	6	1	250	4.794	0.495	-1.0	0.000 ->	4.815
380	330	6	1	252	4.376	0.436	-1.0	0.000 ->	4.403
390	330	6	1	252	4.036	0.390	-1.0	0.000 ->	4.040

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
400	330	6	1	254	3.748	0.351	-1.0	0.000 ->	3.754
100	340	6	1	86	1.999	0.143	-1.0	0.000 ->	1.907
110	340	6	1	86	2.059	0.151	-1.0	0.000 ->	1.961
120	340	6	1	84	2.125	0.160	-1.0	0.000 ->	2.026
130	340	6	1	84	2.199	0.169	-1.0	0.000 ->	2.103
140	340	6	1	84	2.278	0.179	-1.0	0.000 ->	2.183
150	340	6	1	84	2.363	0.190	-1.0	0.000 ->	2.264
160	340	6	1	82	2.459	0.202	-1.0	0.000 ->	2.360
170	340	6	1	82	2.568	0.216	-1.0	0.000 ->	2.455
180	340	6	1	82	2.686	0.231	-1.0	0.000 ->	2.577
190	340	6	1	80	2.820	0.249	-1.0	0.000 ->	2.705
200	340	6	1	80	2.976	0.268	-1.0	0.000 ->	2.858
210	340	6	1	80	3.150	0.291	-1.0	0.000 ->	3.052
220	340	6	1	78	3.359	0.317	-1.0	0.000 ->	3.257
230	340	6	1	214	3.633	0.349	-1.0	0.000 ->	3.525
240	340	6	1	216	3.981	0.387	-1.0	0.000 ->	3.897
250	340	6	1	218	4.402	0.435	-1.0	0.000 ->	4.342
260	340	6	1	220	4.927	0.496	-1.0	0.000 ->	4.884
270	340	6	1	220	5.599	0.579	-1.0	0.000 ->	5.599
280	340	6	1	222	6.508	0.696	-1.0	0.000 ->	6.601
290	340	6	1	224	7.893	0.867	-1.0	0.000 ->	8.049
300	340	6	1	134	10.502	1.205	-1.0	0.000 ->	10.464
310	340	6	1	204	15.592	1.566	-1.0	0.000 ->	17.355
320	340	6	1	52	35.279	1.785	-1.0	0.000 ->	28.997
330	340	6	1	292	15.320	1.866	-1.0	0.000 ->	14.679
340	340	6	1	246	9.453	1.182	-1.0	0.000 ->	9.969
350	340	6	1	246	7.671	0.920	-1.0	0.000 ->	7.888
360	340	6	1	248	6.505	0.733	-1.0	0.000 ->	6.625
370	340	6	1	248	5.672	0.613	-1.0	0.000 ->	5.767
380	340	6	1	250	5.073	0.525	-1.0	0.000 ->	5.134
390	340	6	1	250	4.598	0.459	-1.0	0.000 ->	4.633
400	340	6	1	252	4.223	0.407	-1.0	0.000 ->	4.258
100	350	6	1	88	1.895	0.134	-1.0	0.000 ->	1.797
110	350	6	1	86	1.949	0.141	-1.0	0.000 ->	1.843
120	350	6	1	86	2.008	0.149	-1.0	0.000 ->	1.902
130	350	6	1	86	2.070	0.157	-1.0	0.000 ->	1.970
140	350	6	1	86	2.138	0.166	-1.0	0.000 ->	2.041
150	350	6	1	84	2.209	0.175	-1.0	0.000 ->	2.112
160	350	6	1	84	2.293	0.186	-1.0	0.000 ->	2.196
170	350	6	1	84	2.384	0.197	-1.0	0.000 ->	2.279
180	350	6	1	84	2.482	0.210	-1.0	0.000 ->	2.386
190	350	6	1	82	2.592	0.225	-1.0	0.000 ->	2.484
200	350	6	1	82	2.719	0.241	-1.0	0.000 ->	2.601
210	350	6	1	82	2.859	0.259	-1.0	0.000 ->	2.734
220	350	6	1	212	3.033	0.280	-1.0	0.000 ->	2.932
230	350	6	1	212	3.267	0.304	-1.0	0.000 ->	3.168
240	350	6	1	214	3.540	0.333	-1.0	0.000 ->	3.444
250	350	6	1	216	3.863	0.368	-1.0	0.000 ->	3.789
260	350	6	1	218	4.248	0.411	-1.0	0.000 ->	4.195
270	350	6	1	220	4.718	0.465	-1.0	0.000 ->	4.675
280	350	6	1	220	5.318	0.537	-1.0	0.000 ->	5.330
290	350	6	1	222	6.129	0.634	-1.0	0.000 ->	6.186
300	350	6	1	224	7.250	0.779	-1.0	0.000 ->	7.354
310	350	6	1	226	8.855	1.006	-1.0	0.000 ->	9.263
320	350	6	1	156	14.876	1.466	-1.0	0.000 ->	12.944
330	350	6	1	232	22.140	1.709	-1.0	0.000 ->	28.334
340	350	6	1	336	26.416	1.848	-1.0	0.000 ->	23.113
350	350	6	1	244	10.617	1.400	-1.0	0.000 ->	11.602
360	350	6	1	246	8.451	1.030	-1.0	0.000 ->	8.758

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
370	350	6	1	248	7.031	0.806	-1.0	0.000 ->	7.237
380	350	6	1	248	6.079	0.660	-1.0	0.000 ->	6.174
390	350	6	1	250	5.369	0.559	-1.0	0.000 ->	5.472
400	350	6	1	250	4.848	0.484	-1.0	0.000 ->	4.907
100	360	6	1	88	1.803	0.126	-1.0	0.000 ->	1.704
110	360	6	1	88	1.851	0.132	-1.0	0.000 ->	1.738
120	360	6	1	88	1.902	0.139	-1.0	0.000 ->	1.793
130	360	6	1	88	1.956	0.146	-1.0	0.000 ->	1.855
140	360	6	1	88	2.014	0.154	-1.0	0.000 ->	1.918
150	360	6	1	86	2.078	0.162	-1.0	0.000 ->	1.981
160	360	6	1	86	2.149	0.172	-1.0	0.000 ->	2.059
170	360	6	1	86	2.225	0.182	-1.0	0.000 ->	2.132
180	360	6	1	86	2.307	0.193	-1.0	0.000 ->	2.222
190	360	6	1	84	2.400	0.205	-1.0	0.000 ->	2.298
200	360	6	1	84	2.505	0.218	-1.0	0.000 ->	2.398
210	360	6	1	208	2.621	0.233	-1.0	0.000 ->	2.498
220	360	6	1	210	2.790	0.250	-1.0	0.000 ->	2.658
230	360	6	1	212	2.980	0.270	-1.0	0.000 ->	2.888
240	360	6	1	212	3.197	0.292	-1.0	0.000 ->	3.110
250	360	6	1	214	3.454	0.319	-1.0	0.000 ->	3.369
260	360	6	1	216	3.754	0.351	-1.0	0.000 ->	3.691
270	360	6	1	218	4.108	0.389	-1.0	0.000 ->	4.061
280	360	6	1	220	4.533	0.437	-1.0	0.000 ->	4.501
290	360	6	1	220	5.079	0.500	-1.0	0.000 ->	5.091
300	360	6	1	222	5.778	0.583	-1.0	0.000 ->	5.826
310	360	6	1	224	6.715	0.704	-1.0	0.000 ->	6.830
320	360	6	1	226	8.145	0.880	-1.0	0.000 ->	8.374
330	360	6	1	226	10.682	1.225	-1.0	0.000 ->	10.960
340	360	6	1	196	17.422	1.637	-1.0	0.000 ->	18.780
350	360	6	1	50	29.718	1.792	-1.0	0.000 ->	29.091
360	360	6	1	302	15.698	1.831	-1.0	0.000 ->	14.278
370	360	6	1	244	9.374	1.154	-1.0	0.000 ->	9.963
380	360	6	1	246	7.671	0.898	-1.0	0.000 ->	7.917
390	360	6	1	248	6.527	0.717	-1.0	0.000 ->	6.706
400	360	6	1	248	5.722	0.598	-1.0	0.000 ->	5.821
100	370	6	1	90	1.721	0.119	-1.0	0.000 ->	1.618
110	370	6	1	90	1.763	0.124	-1.0	0.000 ->	1.649
120	370	6	1	90	1.808	0.130	-1.0	0.000 ->	1.699
130	370	6	1	90	1.854	0.137	-1.0	0.000 ->	1.755
140	370	6	1	88	1.905	0.144	-1.0	0.000 ->	1.811
150	370	6	1	88	1.962	0.151	-1.0	0.000 ->	1.870
160	370	6	1	88	2.022	0.159	-1.0	0.000 ->	1.940
170	370	6	1	88	2.087	0.168	-1.0	0.000 ->	2.006
180	370	6	1	88	2.157	0.177	-1.0	0.000 ->	2.080
190	370	6	1	86	2.236	0.188	-1.0	0.000 ->	2.143
200	370	6	1	86	2.323	0.199	-1.0	0.000 ->	2.226
210	370	6	1	206	2.441	0.212	-1.0	0.000 ->	2.336
220	370	6	1	208	2.586	0.226	-1.0	0.000 ->	2.479
230	370	6	1	210	2.748	0.242	-1.0	0.000 ->	2.631
240	370	6	1	212	2.929	0.260	-1.0	0.000 ->	2.845
250	370	6	1	214	3.133	0.281	-1.0	0.000 ->	3.056
260	370	6	1	214	3.374	0.305	-1.0	0.000 ->	3.299
270	370	6	1	216	3.654	0.334	-1.0	0.000 ->	3.600
280	370	6	1	218	3.980	0.369	-1.0	0.000 ->	3.938
290	370	6	1	218	4.371	0.412	-1.0	0.000 ->	4.350
300	370	6	1	220	4.863	0.467	-1.0	0.000 ->	4.878
310	370	6	1	222	5.480	0.540	-1.0	0.000 ->	5.511
320	370	6	1	224	6.298	0.639	-1.0	0.000 ->	6.408
330	370	6	1	224	7.455	0.789	-1.0	0.000 ->	7.661

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
340	370	6	1	226	9.127	1.016	-1.0	0.000 ->	9.580
350	370	6	1	148	15.906	1.527	-1.0	0.000 ->	13.629
360	370	6	1	232	24.538	1.742	-1.0	0.000 ->	28.990
370	370	6	1	350	23.505	1.776	-1.0	0.000 ->	21.137
380	370	6	1	244	10.584	1.386	-1.0	0.000 ->	11.500
390	370	6	1	246	8.411	0.999	-1.0	0.000 ->	8.799
400	370	6	1	246	7.048	0.786	-1.0	0.000 ->	7.283
100	380	6	1	92	1.646	0.112	-1.0	0.000 ->	1.537
110	380	6	1	92	1.683	0.117	-1.0	0.000 ->	1.574
120	380	6	1	92	1.722	0.123	-1.0	0.000 ->	1.618
130	380	6	1	92	1.763	0.128	-1.0	0.000 ->	1.668
140	380	6	1	90	1.809	0.135	-1.0	0.000 ->	1.717
150	380	6	1	90	1.858	0.141	-1.0	0.000 ->	1.776
160	380	6	1	90	1.911	0.148	-1.0	0.000 ->	1.834
170	380	6	1	90	1.967	0.156	-1.0	0.000 ->	1.894
180	380	6	1	90	2.027	0.164	-1.0	0.000 ->	1.955
190	380	6	1	88	2.093	0.173	-1.0	0.000 ->	2.011
200	380	6	1	204	2.178	0.183	-1.0	0.000 ->	2.092
210	380	6	1	206	2.290	0.194	-1.0	0.000 ->	2.192
220	380	6	1	206	2.413	0.206	-1.0	0.000 ->	2.319
230	380	6	1	208	2.552	0.219	-1.0	0.000 ->	2.452
240	380	6	1	210	2.708	0.234	-1.0	0.000 ->	2.605
250	380	6	1	212	2.880	0.251	-1.0	0.000 ->	2.805
260	380	6	1	214	3.073	0.270	-1.0	0.000 ->	3.005
270	380	6	1	214	3.300	0.293	-1.0	0.000 ->	3.234
280	380	6	1	216	3.561	0.319	-1.0	0.000 ->	3.515
290	380	6	1	218	3.863	0.351	-1.0	0.000 ->	3.825
300	380	6	1	218	4.224	0.390	-1.0	0.000 ->	4.212
310	380	6	1	220	4.670	0.438	-1.0	0.000 ->	4.685
320	380	6	1	222	5.221	0.501	-1.0	0.000 ->	5.250
330	380	6	1	222	5.931	0.586	-1.0	0.000 ->	6.043
340	380	6	1	224	6.911	0.709	-1.0	0.000 ->	7.072
350	380	6	1	226	8.414	0.892	-1.0	0.000 ->	8.662
360	380	6	1	226	11.013	1.236	-1.0	0.000 ->	11.428
370	380	6	1	188	20.030	1.705	-1.0	0.000 ->	20.720
380	380	6	1	50	25.274	1.760	-1.0	0.000 ->	28.995
390	380	6	1	312	15.677	1.758	-1.0	0.000 ->	13.910
400	380	6	1	244	9.352	1.127	-1.0	0.000 ->	9.941
100	390	6	1	94	1.577	0.106	-1.0	0.000 ->	1.466
110	390	6	1	94	1.610	0.111	-1.0	0.000 ->	1.507
120	390	6	1	94	1.644	0.116	-1.0	0.000 ->	1.546
130	390	6	1	92	1.682	0.121	-1.0	0.000 ->	1.592
140	390	6	1	92	1.723	0.126	-1.0	0.000 ->	1.635
150	390	6	1	92	1.766	0.132	-1.0	0.000 ->	1.691
160	390	6	1	92	1.811	0.138	-1.0	0.000 ->	1.737
170	390	6	1	92	1.860	0.145	-1.0	0.000 ->	1.795
180	390	6	1	92	1.912	0.152	-1.0	0.000 ->	1.844
190	390	6	1	200	1.971	0.160	-1.0	0.000 ->	1.894
200	390	6	1	202	2.062	0.169	-1.0	0.000 ->	1.988
210	390	6	1	204	2.161	0.178	-1.0	0.000 ->	2.082
220	390	6	1	206	2.270	0.188	-1.0	0.000 ->	2.175
230	390	6	1	208	2.388	0.199	-1.0	0.000 ->	2.295
240	390	6	1	208	2.519	0.212	-1.0	0.000 ->	2.418
250	390	6	1	210	2.669	0.226	-1.0	0.000 ->	2.579
260	390	6	1	212	2.834	0.242	-1.0	0.000 ->	2.765
270	390	6	1	214	3.017	0.260	-1.0	0.000 ->	2.956
280	390	6	1	214	3.230	0.281	-1.0	0.000 ->	3.172
290	390	6	1	216	3.475	0.305	-1.0	0.000 ->	3.436
300	390	6	1	218	3.755	0.334	-1.0	0.000 ->	3.721

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	Cz.prz	MaxCAL
310	390	6	1	218	4.091	0.369	-1.0	0.000 ->	4.085
320	390	6	1	220	4.498	0.412	-1.0	0.000 ->	4.511
330	390	6	1	222	4.988	0.467	-1.0	0.000 ->	5.033
340	390	6	1	222	5.626	0.541	-1.0	0.000 ->	5.724
350	390	6	1	224	6.480	0.642	-1.0	0.000 ->	6.594
360	390	6	1	226	7.643	0.797	-1.0	0.000 ->	7.931
370	390	6	1	228	9.396	1.025	-1.0	0.000 ->	9.971
380	390	6	1	138	16.621	1.575	-1.0	0.000 ->	14.352
390	390	6	1	232	27.461	1.807	-1.0	0.000 ->	29.444
400	390	6	1	360	20.362	1.707	-1.0	0.000 ->	19.566
100	400	6	1	96	1.514	0.101	-1.0	0.000 ->	1.411
110	400	6	1	94	1.544	0.105	-1.0	0.000 ->	1.446
120	400	6	1	94	1.576	0.109	-1.0	0.000 ->	1.483
130	400	6	1	94	1.609	0.114	-1.0	0.000 ->	1.524
140	400	6	1	94	1.645	0.119	-1.0	0.000 ->	1.566
150	400	6	1	94	1.683	0.124	-1.0	0.000 ->	1.613
160	400	6	1	94	1.723	0.130	-1.0	0.000 ->	1.655
170	400	6	1	94	1.765	0.136	-1.0	0.000 ->	1.705
180	400	6	1	94	1.810	0.142	-1.0	0.000 ->	1.743
190	400	6	1	200	1.879	0.149	-1.0	0.000 ->	1.811
200	400	6	1	202	1.959	0.156	-1.0	0.000 ->	1.887
210	400	6	1	202	2.046	0.165	-1.0	0.000 ->	1.974
220	400	6	1	204	2.143	0.173	-1.0	0.000 ->	2.060
230	400	6	1	206	2.249	0.183	-1.0	0.000 ->	2.153
240	400	6	1	208	2.364	0.193	-1.0	0.000 ->	2.264
250	400	6	1	210	2.488	0.205	-1.0	0.000 ->	2.390
260	400	6	1	210	2.631	0.218	-1.0	0.000 ->	2.553
270	400	6	1	212	2.789	0.233	-1.0	0.000 ->	2.727
280	400	6	1	214	2.963	0.250	-1.0	0.000 ->	2.910
290	400	6	1	214	3.164	0.269	-1.0	0.000 ->	3.114
300	400	6	1	216	3.395	0.291	-1.0	0.000 ->	3.363
310	400	6	1	218	3.656	0.318	-1.0	0.000 ->	3.624
320	400	6	1	218	3.969	0.349	-1.0	0.000 ->	3.969
330	400	6	1	220	4.340	0.388	-1.0	0.000 ->	4.351
340	400	6	1	220	4.783	0.437	-1.0	0.000 ->	4.839
350	400	6	1	222	5.360	0.500	-1.0	0.000 ->	5.441
360	400	6	1	224	6.088	0.587	-1.0	0.000 ->	6.225
370	400	6	1	224	7.089	0.712	-1.0	0.000 ->	7.329
380	400	6	1	226	8.664	0.902	-1.0	0.000 ->	8.924
390	400	6	1	226	11.319	1.237	-1.0	0.000 ->	11.878
400	400	6	1	180	23.381	1.744	-1.0	0.000 ->	23.156

Początek obliczeń : 22:04:07

Koniec obliczeń : 22:05:23

Maksimum stężeń maksymalnych ug/m3	43,908							
260 300 6 1 56	43.908	1.478	-1.0	0.000				
Maksimum stężeń średnich ug/m3	2,257							
220 270 6 1 248	27.689	2.257	-1.0	0.000				
Maksimum percentyla S99,8 ug/m3	0,000							

