

Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Düsseldorf

FluLärmDüsseldV

Ausfertigungsdatum: 04.03.1974

Vollzitat:

"Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Düsseldorf vom 4. März 1974 (BGBl. I S. 657)"

Fußnote

(+++ Textnachweis ab: 14.3.1974 +++)

Eingangsformel

Auf Grund des § 4 Abs. 1 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm vom 30. März 1971 (Bundesgesetzbl. I S. 282) wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Verkehr und mit Zustimmung des Bundesrates verordnet:

§ 1

Zum Schutz der Allgemeinheit vor Gefahren, erheblichen Nachteilen und erheblichen Belästigungen durch Fluglärm in der Umgebung des Verkehrsflughafens Düsseldorf wird der in § 2 bestimmte Lärmschutzbereich festgesetzt.

§ 2

Der Lärmschutzbereich mit seinen zwei Schutzzonen wird bestimmt durch die interpolierten Verbindungslinien zwischen den in Anlage 1 genannten Kurvenpunkten, soweit diese Linien außerhalb des Flugplatzgeländes verlaufen.

§ 3

(1) Liegt eine bauliche Anlage zu einem Teil im Lärmschutzbereich, so gilt sie als ganz im Lärmschutzbereich gelegen. Liegt eine bauliche Anlage zu einem Teil in der Schutzzone 1, so gilt sie als ganz in dieser Schutzzone gelegen.

(2) Auf die Errichtung einer baulichen Anlage finden die Vorschriften des Absatzes 1 entsprechende Anwendung.

§ 4

Der nach § 2 bestimmte Lärmschutzbereich ist in einer topographischen Karte im Maßstab 1:50.000 und in Blättern der Deutschen Grundkarte im Maßstab 1:5.000 dargestellt. Die topographische Karte ist als Anlage 2 dieser Verordnung beigelegt. Die Blätter der Deutschen Grundkarte sind beim Regierungspräsidenten Düsseldorf, 4 Düsseldorf 30, Cecilienallee 2, zu jedermanns Einsicht archivmäßig gesichert niedergelegt.

§ 5

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Verkündung in Kraft.

Schlußformel

Der Bundesminister des Innern

Anlage 1 (zu § 2 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Düsseldorf)

(Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 1974, 658 - 662)

Koordinatensystem:
Interpolation:

Gauß-Krüger
Polynome 3. Grades mit stetigem Tangentenübergang

Kurvenpunkte der Schutzzone 2

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
1	2552829.7	5684771.1	51	2548868.9	5682612.8	101	2544274.1	5676679.5
2	2552820.9	5684766.4	52	2548829.9	5682543.0	102	2544260.7	5676600.7
3	2552812.1	5684761.7	53	2548795.8	5682470.6	103	2544252.7	5676521.1
4	2552793.3	5684754.8	54	2548765.5	5682396.5	104	2544250.7	5676441.1
5	2552755.2	5684742.6	55	2548737.3	5682321.7	105	2544254.9	5676361.2
6	2552678.5	5684719.7	56	2548681.0	5682171.9	106	2544265.6	5676281.9
7	2552523.7	5684679.6	57	2548622.9	5682022.8	107	2544282.5	5676203.7
8	2552367.7	5684644.0	58	2548556.2	5681877.4	108	2544305.0	5676126.9
9	2552289.6	5684626.6	59	2548480.2	5681736.6	109	2544332.9	5676052.0
10	2552210.7	5684613.3	60	2548395.6	5681600.8	110	2544366.7	5675979.4
11	2552131.3	5684603.8	61	2548303.9	5681469.6	111	2544406.8	5675910.2
12	2551971.4	5684597.4	62	2548206.3	5681342.8	112	2544454.8	5675846.2
13	2551891.4	5684596.6	63	2548104.6	5681219.3	113	2544482.3	5675817.2
14	2551811.5	5684599.8	64	2547999.6	5681098.5	114	2544512.7	5675791.2
15	2551771.5	5684601.3	65	2547891.9	5680980.2	115	2544546.3	5675769.4
16	2551751.4	5684599.7	66	2547782.6	5680863.3	116	2544582.7	5675752.9
17	2551732.2	5684594.4	67	2547671.7	5680748.0	117	2544621.6	5675743.4
18	2551714.6	5684584.8	68	2547560.2	5680633.2	118	2544661.5	5675741.8
19	2551698.8	5684572.6	69	2547449.3	5680517.9	119	2544701.1	5675747.8
20	2551668.7	5684546.2	70	2547339.0	5680402.0	120	2544739.1	5675760.3
21	2551606.5	5684495.9	71	2547226.4	5680288.3	121	2544774.9	5675778.0
22	2551475.6	5684403.9	72	2547113.2	5680175.3	122	2544808.8	5675799.3
23	2551342.8	5684314.7	73	2547002.1	5680060.0	123	2544840.9	5675823.2

24	2551205.1	5684233.2	74	2546887.6	5679948.4	124	2544900.6	5675876.4
25	2551067.0	5684152.5	75	2546772.6	5679837.1	125	2544956.1	5675934.0
26	2550999.1	5684110.1	76	2546657.3	5679726.2	126	2545008.7	5675994.3
27	2550932.0	5684066.5	77	2546541.6	5679615.6	127	2545109.6	5676118.5
28	2550874.5	5684010.8	78	2546427.3	5679503.7	128	2545208.5	5676244.3
29	2550816.6	5683955.7	79	2546312.0	5679392.8	129	2545308.3	5676369.3
30	2550703.3	5683842.7	80	2546201.6	5679277.0	130	2545410.6	5676492.3
31	2550589.6	5683730.1	81	2546090.9	5679161.4	131	2545516.7	5676612.1
32	2550473.1	5683620.5	82	2545980.0	5679046.1	132	2545627.2	5676727.8
33	2550353.3	5683514.5	83	2545869.0	5678930.9	133	2545742.5	5676838.8
34	2550294.1	5683460.6	84	2545757.9	5678815.7	134	2545862.9	5676944.2
35	2550231.9	5683410.3	85	2545647.0	5678700.4	135	2545988.4	5677043.3
36	2550164.5	5683367.2	86	2545532.6	5678588.5	136	2546119.1	5677135.7
37	2550093.7	5683330.0	87	2545417.8	5678477.0	137	2546254.7	5677220.6
38	2550024.0	5683290.8	88	2545302.5	5678366.1	138	2546391.1	5677304.2
39	2549882.7	5683215.6	89	2545189.8	5678252.6	139	2546527.2	5677388.4
40	2549738.0	5683147.3	90	2545081.5	5678134.8	140	2546664.7	5677470.2
41	2549590.9	5683084.5	91	2544977.9	5678012.9	141	2546803.8	5677549.3
42	2549441.7	5683026.6	92	2544879.1	5677887.0	142	2546942.8	5677628.5
43	2549367.5	5682996.8	93	2544785.3	5677757.4	143	2547081.9	5677707.6
44	2549294.3	5682964.5	94	2544696.7	5677624.2	144	2547221.0	5677786.6
45	2549222.9	5682928.4	95	2544613.0	5677487.8	145	2547360.1	5677865.7
46	2549153.9	5682887.9	96	2544534.8	5677348.2	146	2547498.5	5677946.0
47	2549087.3	5682843.5	97	2544462.3	5677205.6	147	2547633.1	5678032.5
48	2549023.7	5682795.0	98	2544396.5	5677059.8	148	2547768.8	5678117.2
49	2548965.7	5682740.0	99	2544338.8	5676910.5	149	2547903.4	5678203.7
50	2548914.0	5682678.9	100	2544292.0	5676757.5	150	2548038.0	5678290.2
Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)

151	2548172.6	5678376.7	201	2554041.7	5682575.2	251	2558078.9	5686370.1
152	2548307.3	5678463.1	202	2554128.7	5682709.4	252	2558203.1	5686471.0
153	2548444.5	5678545.6	203	2554173.0	5682776.1	253	2558326.3	5686573.1
154	2548579.5	5678631.4	204	2554218.1	5682842.1	254	2558443.0	5686682.7
155	2548714.7	5678717.0	205	2554265.9	5682906.3	255	2558560.6	5686791.1
156	2548851.0	5678800.8	206	2554322.5	5682962.8	256	2558679.0	5686898.8
157	2548986.3	5678886.2	207	2554380.0	5683018.5	257	2558797.7	5687006.1
158	2549121.8	5678971.4	208	2554438.4	5683073.1	258	2558916.6	5687113.1
159	2549256.0	5679058.4	209	2554497.8	5683126.7	259	2559035.8	5687219.8
160	2549390.3	5679145.4	210	2554527.9	5683153.1	260	2559155.6	5687325.9
161	2549525.0	5679231.8	211	2554561.0	5683175.6	261	2559275.9	5687431.4
162	2549660.1	5679317.4	212	2554598.4	5683189.6	262	2559396.3	5687536.8
163	2549795.6	5679402.6	213	2554634.8	5683206.2	263	2559516.8	5687642.1
164	2549931.3	5679487.3	214	2554710.1	5683233.1	264	2559637.3	5687747.2
165	2550067.3	5679571.6	215	2554785.7	5683259.3	265	2559754.9	5687855.9
166	2550203.6	5679655.3	216	2554937.6	5683309.7	266	2559875.9	5687960.6
167	2550340.5	5679738.2	217	2555090.4	5683357.0	267	2559996.9	5688065.3
168	2550477.4	5679821.0	218	2555244.2	5683401.6	268	2560111.6	5688176.8
169	2550614.8	5679903.0	219	2555398.1	5683445.3	269	2560233.2	5688280.8
170	2550752.4	5679984.6	220	2555553.2	5683484.8	270	2560354.7	5688385.0
171	2550890.4	5680065.6	221	2555708.8	5683521.8	271	2560476.1	5688489.1
172	2551030.5	5680143.0	222	2555786.9	5683539.2	272	2560597.5	5688593.4
173	2551169.4	5680222.3	223	2555826.0	5683547.7	273	2560715.7	5688701.2
174	2551311.7	5680295.5	224	2555865.2	5683555.9	274	2560776.4	5688753.3
175	2551456.7	5680363.1	225	2555902.8	5683569.3	275	2560833.0	5688809.9
176	2551601.4	5680431.4	226	2555935.6	5683592.3	276	2560878.1	5688875.9
177	2551749.8	5680491.3	227	2555968.0	5683615.8	277	2560922.9	5688942.2
178	2551897.6	5680552.5	228	2556031.6	5683664.2	278	2561012.2	5689075.0
179	2552042.3	5680620.9	229	2556154.3	5683766.9	279	2561099.9	5689208.8
180	2552185.3	5680692.8	230	2556271.5	5683875.9	280	2561185.4	5689344.1

181	2552324.8	5680771.0	231	2556328.2	5683932.3	281	2561266.3	5689482.1
182	2552470.8	5680836.5	232	2556381.3	5683992.1	282	2561339.0	5689624.6
183	2552614.3	5680907.3	233	2556431.4	5684054.5	283	2561369.1	5689698.7
184	2552752.9	5680987.3	234	2556523.0	5684185.7	284	2561419.1	5689761.2
185	2552885.7	5681076.6	235	2556605.5	5684322.8	285	2561471.1	5689822.0
186	2553018.2	5681166.2	236	2556682.3	5684463.1	286	2561521.3	5689884.3
187	2553085.1	5681210.1	237	2556754.8	5684605.8	287	2561568.3	5689949.0
188	2553149.8	5681257.1	238	2556817.1	5684753.2	288	2561589.7	5689982.8
189	2553207.3	5681312.8	239	2556875.2	5684902.3	289	2561608.4	5690018.2
190	2553265.5	5681367.6	240	2556942.8	5685047.3	290	2561615.9	5690036.7
191	2553324.7	5681421.4	241	2557014.9	5685190.1	291	2561621.0	5690056.1
192	2553378.1	5681481.0	242	2557093.7	5685329.5	292	2561621.1	5690076.2
193	2553422.5	5681547.5	243	2557179.9	5685464.2	293	2561610.8	5690093.4
194	2553466.6	5681614.3	244	2557275.0	5685592.9	294	2561592.3	5690101.0
195	2553551.8	5681749.7	245	2557378.3	5685715.1	295	2561572.3	5690102.2
196	2553629.2	5681889.7	246	2557486.6	5685832.9	296	2561552.4	5690100.2
197	2553708.6	5682028.7	247	2557600.8	5685944.9	297	2561513.3	5690091.7
198	2553789.5	5682166.8	248	2557718.7	5686053.1	298	2561475.2	5690079.6
199	2553871.7	5682304.1	249	2557838.6	5686159.1	299	2561400.6	5690050.6
200	2553956.7	5682439.6	250	2557955.6	5686268.2	300	2561327.7	5690017.7
Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
301	2561255.9	5689982.5	331	2558003.5	5688171.3	361	2553918.9	5686203.4
302	2561220.3	5689964.3	332	2557870.2	5688082.6	362	2553888.4	5686177.5
303	2561184.2	5689947.0	333	2557736.7	5687994.4	363	2553863.4	5686146.3
304	2561144.4	5689942.9	334	2557602.9	5687906.7	364	2553845.7	5686110.4
305	2561104.8	5689937.0	335	2557468.0	5687820.7	365	2553827.8	5686074.6
306	2561026.4	5689921.3	336	2557334.8	5687732.0	366	2553791.6	5686003.3
307	2560871.4	5689881.3	337	2557206.7	5687636.1	367	2553717.0	5685861.7

308	2560718.5	5689834.4	338	2557077.8	5687541.3	368	2553639.6	5685721.7
309	2560566.6	5689784.0	339	2556944.0	5687453.6	369	2553559.2	5685583.4
310	2560415.6	5689731.2	340	2556812.4	5687362.6	370	2553476.1	5685446.6
311	2560264.9	5689677.3	341	2556679.3	5687273.8	371	2553391.2	5685310.9
312	2560189.8	5689650.0	342	2556544.3	5687187.9	372	2553302.4	5685177.8
313	2560120.0	5689610.9	343	2556405.3	5687108.7	373	2553257.7	5685111.5
314	2560054.5	5689564.9	344	2556262.9	5687035.8	374	2553212.2	5685045.6
315	2559986.3	5689523.1	345	2556117.1	5686969.9	375	2553189.1	5685013.0
316	2559920.7	5689477.2	346	2555966.8	5686914.9	376	2553165.9	5684980.4
317	2559855.2	5689431.4	347	2555813.5	5686869.1	377	2553136.7	5684953.1
318	2559724.1	5689339.6	348	2555658.0	5686831.6	378	2553103.3	5684931.1
319	2559593.1	5689247.8	349	2555501.1	5686800.1	379	2553069.6	5684909.5
320	2559462.1	5689155.8	350	2555342.8	5686776.5	380	2553001.7	5684867.3
321	2559325.9	5689072.0	351	2555184.1	5686756.1	381	2552932.9	5684826.4
322	2559194.5	5688980.6	352	2555026.7	5686727.5	382	2552862.3	5684788.7
323	2559063.1	5688889.4	353	2554871.2	5686689.5	383	2552829.7	5684771.1
324	2558928.9	5688802.2	354	2554716.9	5686647.4			
325	2558797.2	5688711.4	355	2554564.9	5686597.5			
326	2558665.3	5688620.7	356	2554417.7	5686534.7			
327	2558533.4	5688530.1	357	2554277.4	5686457.8			
328	2558401.4	5688439.7	358	2554142.5	5686371.7			
329	2558269.3	5688349.4	359	2554012.6	5686278.4			
330	2558136.5	5688260.1	360	2553949.7	5686228.9			

Kurvenpunkte der Schutzzone 1

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
1	2553212.4	5684278.2	51	2550580.3	5681986.8	101	2552634.7	5682034.3
2	2553203.8	5684273.0	52	2550540.6	5681917.3	102	2552705.6	5682071.3

3	2553195.3	5684267.7	53	2550501.7	5681847.4	103	2552775.6	5682110.2
4	2553177.5	5684258.7	54	2550461.1	5681778.3	104	2552844.6	5682150.7
5	2553141.4	5684241.3	55	2550421.5	5681708.9	105	2552912.7	5682192.5
6	2553068.9	5684207.6	56	2550382.6	5681639.0	106	2552977.9	5682238.9
7	2552995.9	5684174.8	57	2550344.4	5681568.6	107	2553033.5	5682296.4
8	2552922.6	5684142.7	58	2550307.6	5681497.6	108	2553083.0	5682359.3
9	2552849.2	5684111.0	59	2550269.3	5681427.4	109	2553130.4	5682423.8
10	2552775.5	5684079.8	60	2550250.5	5681392.1	110	2553179.7	5682486.8
11	2552701.6	5684049.1	61	2550233.3	5681355.9	111	2553231.0	5682548.1
12	2552627.5	5684019.1	62	2550219.6	5681318.4	112	2553283.2	5682608.8
13	2552553.0	5683989.9	63	2550214.9	5681298.9	113	2553334.4	5682670.2
14	2552478.2	5683961.5	64	2550213.3	5681279.0	114	2553383.7	5682733.3
15	2552403.2	5683933.8	65	2550217.4	5681259.4	115	2553431.8	5682797.2
16	2552327.9	5683906.8	66	2550230.5	5681244.3	116	2553480.0	5682861.0
17	2552252.1	5683881.0	67	2550249.1	5681237.0	117	2553528.6	5682924.6
18	2552176.1	5683856.2	68	2550269.0	5681234.9	118	2553577.3	5682988.0
19	2552138.1	5683843.7	69	2550289.0	5681235.7	119	2553626.3	5683051.3
20	2552104.6	5683821.8	70	2550328.5	5681241.8	120	2553675.4	5683114.4
21	2552074.8	5683795.1	71	2550367.4	5681251.2	121	2553724.9	5683177.3
22	2552044.5	5683769.0	72	2550443.8	5681275.1	122	2553774.7	5683239.8
23	2551983.0	5683717.8	73	2550520.7	5681297.1	123	2553825.3	5683301.9
24	2551922.3	5683665.8	74	2550597.0	5681321.2	124	2553876.8	5683363.0
25	2551860.5	5683614.9	75	2550672.9	5681346.5	125	2553933.7	5683419.3
26	2551798.5	5683564.4	76	2550748.4	5681372.8	126	2553992.2	5683473.9
27	2551737.6	5683512.4	77	2550823.7	5681399.7	127	2554051.4	5683527.6
28	2551678.7	5683458.3	78	2550899.6	5681425.1	128	2554111.4	5683580.6
29	2551621.8	5683402.0	79	2550975.8	5681449.4	129	2554172.3	5683632.5
30	2551566.6	5683344.1	80	2551052.2	5681473.4	130	2554241.5	5683672.5
31	2551515.7	5683282.4	81	2551128.3	5681498.0	131	2554312.6	5683709.2

32	2551472.0	5683215.4	82	2551204.5	5681522.3	132	2554383.9	5683745.5
33	2551428.1	5683148.5	83	2551280.0	5681548.7	133	2554455.6	5683781.1
34	2551385.2	5683081.0	84	2551355.4	5681575.4	134	2554527.4	5683816.4
35	2551341.5	5683014.0	85	2551431.1	5681601.5	135	2554599.3	5683851.4
36	2551296.3	5682948.0	86	2551504.8	5681632.6	136	2554671.4	5683886.1
37	2551249.9	5682882.8	87	2551579.2	5681662.0	137	2554743.7	5683920.3
38	2551202.3	5682818.5	88	2551655.3	5681686.5	138	2554816.0	5683954.7
39	2551154.4	5682754.5	89	2551731.4	5681711.2	139	2554888.3	5683988.8
40	2551106.1	5682690.7	90	2551807.4	5681736.2	140	2554960.7	5684022.8
41	2551059.5	5682625.6	91	2551883.1	5681762.4	141	2555033.4	5684056.2
42	2551011.1	5682561.9	92	2551958.0	5681790.4	142	2555106.3	5684089.1
43	2550962.3	5682498.6	93	2552033.2	5681817.9	143	2555179.6	5684121.1
44	2550911.9	5682436.4	94	2552108.5	5681844.8	144	2555253.4	5684152.3
45	2550857.1	5682378.1	95	2552184.0	5681871.3	145	2555327.4	5684182.7
46	2550806.3	5682316.4	96	2552259.5	5681897.6	146	2555364.6	5684197.5
47	2550756.8	5682253.5	97	2552335.2	5681923.5	147	2555400.4	5684215.4
48	2550710.2	5682188.5	98	2552411.2	5681948.5	148	2555431.7	5684240.2
49	2550664.8	5682122.6	99	2552487.5	5681972.5	149	2555462.1	5684266.2
50	2550621.5	5682055.3	100	2552563.3	5681998.2	150	2555520.0	5684321.4
Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
151	2555573.5	5684380.9	201	2557680.5	5687057.8	251	2554345.9	5685476.1
152	2555622.1	5684444.5	202	2557660.9	5687053.9	252	2554322.2	5685443.8
153	2555665.7	5684511.5	203	2557623.0	5687040.9	253	2554274.3	5685379.7
154	2555704.9	5684581.3	204	2557586.4	5687024.9	254	2554225.7	5685316.2
155	2555740.2	5684653.1	205	2557514.8	5686989.1	255	2554176.3	5685253.3
156	2555771.8	5684726.6	206	2557443.8	5686952.3	256	2554126.3	5685190.8
157	2555799.5	5684801.6	207	2557374.6	5686912.2	257	2554075.8	5685128.8
158	2555826.4	5684876.9	208	2557305.9	5686871.1	258	2554024.9	5685067.1
159	2555854.0	5684952.0	209	2557237.7	5686829.4	259	2553973.9	5685003.4

160	2555884.1	5685026.2	210	2557169.7	5686787.1	260	2553922.9	5684943.8
161	2555918.0	5685098.6	211	2557102.1	5686744.5	261	2553872.0	5684882.1
162	2555956.4	5685168.8	212	2557034.6	5686701.5	262	2553820.7	5684820.7
163	2555999.5	5685236.2	213	2556967.2	5686658.3	263	2553768.8	5684759.8
164	2556046.8	5685300.7	214	2556899.9	5686615.2	264	2553716.6	5684699.2
165	2556097.5	5685362.6	215	2556832.4	5686572.2	265	2553663.9	5684639.0
166	2556148.2	5685424.5	216	2556764.9	5686529.2	266	2553610.7	5684579.2
167	2556196.4	5685488.5	217	2556697.5	5686486.2	267	2553557.0	5684519.9
168	2556246.5	5685550.8	218	2556630.1	5686443.1	268	2553497.7	5684466.2
169	2556298.2	5685611.9	219	2556562.5	5686400.2	269	2553432.0	5684420.7
170	2556352.4	5685670.7	220	2556494.7	5686357.8	270	2553365.6	5684376.1
171	2556407.4	5685728.8	221	2556426.6	5686315.9	271	2553298.5	5684332.4
172	2556462.7	5685786.5	222	2556358.3	5686274.3	272	2553230.9	5684289.7
173	2556518.9	5685843.5	223	2556289.6	5686233.2	273	2553212.4	5684278.2
174	2556575.6	5685900.0	224	2556220.7	5686192.5			
175	2556632.4	5685956.3	225	2556151.5	5686152.4			
176	2556689.8	5686012.0	226	2556081.7	5686113.4			
177	2556747.4	5686067.5	227	2556011.8	5686074.5			
178	2556805.4	5686122.6	228	2555940.8	5686037.5			
179	2556863.8	5686177.3	229	2555868.6	5686003.0			
180	2556922.2	5686232.0	230	2555795.5	5685970.5			
181	2556980.6	5686286.6	231	2555721.5	5685940.2			
182	2557039.0	5686341.3	232	2555649.6	5685905.0			
183	2557097.3	5686396.1	233	2555576.6	5685872.3			
184	2557155.9	5686450.6	234	2555501.9	5685843.7			
185	2557214.4	5686505.1	235	2555425.5	5685820.1			
186	2557272.7	5686559.9	236	2555347.6	5685801.7			
187	2557330.7	5686615.0	237	2555268.7	5685788.2			
188	2557388.4	5686670.4	238	2555189.3	5685778.4			

189	2557445.6	5686726.4	239	2555109.7	5685770.7
190	2557502.2	5686782.9	240	2555030.0	5685763.2
191	2557557.9	5686840.3	241	2554950.5	5685754.5
192	2557610.7	5686900.4	242	2554871.7	5685740.6
193	2557662.2	5686961.7	243	2554793.6	5685723.1
194	2557685.6	5686994.1	244	2554716.7	5685701.2
195	2557696.1	5687011.1	245	2554641.5	5685674.0
196	2557704.5	5687029.3	246	2554568.5	5685641.1
197	2557707.1	5687038.9	247	2554498.5	5685602.5
198	2557706.8	5687048.9	248	2554431.5	5685558.8
199	2557700.2	5687056.5	249	2554399.3	5685535.1
200	2557690.4	5687058.6	250	2554369.3	5685508.6

