



RDOŚ-Gd-WOO.420.62.2023.AM.29.
/zpo/

Gdańsk, dnia 17.12.2025 r.

O B W I E S Z C Z E N I E

Działając na podstawie art. 33 ust. 1, art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), dalej ustawa ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku **podaje do publicznej wiadomości**, że w związku z toczącym się postępowaniem prowadzonym na wniosek Inwestora: Elektrownia Wiatrowa Baltica-1 Sp. z o. o., reprezentowanego przez pełnomocnika Radosława Opiolę, znak: EWB1-RDOS-0063 z dnia 10.08.2023 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Infrastruktura Przyłączeniowa Morska Farma Wiatrowa Baltica-1**”, zlokalizowanego na działkach wyszczególnionych w załączniku nr 1, **wszyscy zainteresowani mogą zapoznać się z niezbędną dokumentacją sprawy.**

Jednocześnie informuję, iż:

1. Materiał dowodowy dostępny będzie w terminie **od dnia 19 grudnia 2025 r. do dnia 17 stycznia 2026 r. (włącznie)**, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, przy ul. Chmielnej 54/57, w godzinach pracy urzędu, **po wcześniejszym uzgodnieniu terminu** (np. telefonicznie).
2. Pod linkiem: <https://chmura.gdansk.rdos.gov.pl/s/4cZZbemzTCfXqM6> umieszczono:
 - wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10.08.2023 r.,
 - raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko autorstwa zespołu spółki Mewo pod kierownictwem Radosława Opioly (kwiecień 2025 r.), wraz z załącznikami oraz uzupełnieniami z dnia: 01.07.2025 r., 10.07.2025 r. oraz 25.09.2025 r.;
 - stanowiska Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wyrażone w postanowieniu znak: INZ1.9202.58.3.2025.AD z dnia 18.11.2025 r.;
 - stanowiska Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Gdyni wyrażone w opinii znak: ZNS.491.2.8.2025 z dnia 15.05.2025 r. i podtrzymanie pismami znak: ZNS.491.2.8.2025.1 z dnia 13.08.2025 r. oraz ZNS.491.2.8.2025.2 z dnia 12.11.2025 r.;
 - stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku wyrażone w postanowieniu znak: G.RZŚ.4900.39.2025.SB.3 z dnia 03.09.2025 r. i podtrzymanie pismem znak: G.RZŚ.4900.39.2025.SB.4 z dnia 16.10.2025 r.
3. Każdy ma prawo składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w terminie określonym w punkcie 1 niniejszego obwieszczenia. Uwagi i wnioski należy składać do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku.
4. Uwagi i wnioski złożone po upływie terminu określonego w punkcie 1 niniejszego obwieszczenia pozostaną bez rozpatrzenia.
5. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68 36 800, fax: 58 68 36 803, sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl, www.gov.pl/web/rdos-gdansk

6. Organami właściwymi do wydania uzgodnienia są Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Gdyni, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego.
7. W przedmiotowej sprawie nie przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
8. Po terminie określonym w punkcie 1 niniejszego obwieszczenia zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie. Organem właściwym do wydania decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Upubliczniono w dniach: od..... do.....

Pieczęć urzędu:

WYWIESZONO NA TABLICY OGŁOSZEŃ

Regionalnej Dyrekcji Ochrony

Środowiska w Gdańsku dnia 18.12.2023

ZDJĘTO Z TABLICY OGŁOSZEŃ

Regionalnej Dyrekcji Ochrony

Środowiska w Gdańsku dnia

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Przekazuje się do upublicznienia:

- 1) Tablica ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku
- 2) Strona Internetowa RDOŚ w Gdańsku
- 3) Gmina Choczewo
- 4) Aa, Sporządziła A.Mach, (tel. 58 68 36 804, w godz.: 10.00-13.00)

Do wiadomości:

- 1) Inwestor poprzez pełnomocnika, Natalia Kaczmarek/ Juliusz Gajewski/ Radosław Opióła, Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, ul. Roberta de Plelo 20, 80-548 Gdańsk

Załącznik nr 1 do zawiadomienia znak RDOŚ-Gd-WOO.420.62.2023.AM.29.

Współrzędne geocentryczne punktów załamania granicy obszaru IP MFW Baltica-1 [źródło: Raport oos]

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
Część morska		
0	55° 36' 16,018" N	17° 35' 40,167" E
1	55° 33' 43,771" N	17° 34' 46,304" E
2	55° 32' 9,162" N	17° 35' 21,458" E
3	55° 32' 3,321" N	17° 35' 23,627" E
4	55° 31' 56,204" N	17° 35' 26,269" E
5	55° 31' 56,204" N	17° 35' 26,269" E
6	55° 30' 3,980" N	17° 36' 7,897" E
7	55° 28' 39,752" N	17° 37' 36,433" E
8	55° 28' 35,751" N	17° 37' 39,469" E
9	55° 28' 30,189" N	17° 37' 40,434" E
10	55° 6' 26,291" N	17° 34' 45,948" E
11	55° 3' 35,504" N	17° 33' 34,926" E
12	55° 2' 33,100" N	17° 33' 4,766" E
13	55° 2' 5,617" N	17° 33' 6,288" E
14	54° 59' 21,502" N	17° 33' 41,652" E
15	54° 58' 39,486" N	17° 33' 51,033" E
16	54° 58' 29,861" N	17° 33' 44,526" E
17	54° 58' 9,224" N	17° 33' 58,145" E
18	54° 58' 2,594" N	17° 34' 19,744" E
19	54° 57' 51,379" N	17° 34' 56,464" E
20	54° 54' 18,395" N	17° 35' 38,521" E
21	54° 54' 9,956" N	17° 35' 54,913" E
22	54° 53' 57,874" N	17° 36' 18,437" E
23	54° 53' 47,112" N	17° 37' 4,331" E
24	54° 52' 46,466" N	17° 41' 23,028" E
25	54° 52' 44,401" N	17° 41' 43,733" E
26	54° 52' 42,879" N	17° 42' 0,298" E
27	54° 52' 51,562" N	17° 48' 29,514" E
28	54° 52' 58,908" N	17° 49' 16,731" E
29	54° 52' 58,912" N	17° 49' 17,355" E
30	54° 52' 58,964" N	17° 49' 17,692" E
31	54° 52' 59,595" N	17° 50' 40,594" E
32	54° 52' 59,458" N	17° 50' 40,911" E
33	54° 52' 59,462" N	17° 50' 41,560" E
34	54° 52' 45,189" N	17° 51' 14,024" E
35	54° 52' 31,331" N	17° 51' 46,172" E
36	54° 52' 27,078" N	17° 51' 52,912" E
37	54° 52' 22,295" N	17° 51' 56,213" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
38	54° 52' 15,573" N	17° 51' 57,618" E
39	54° 49' 45,454" N	17° 52' 33,902" E
40	54° 49' 17,353" N	17° 53' 4,212" E
41	54° 49' 17,346" N	17° 53' 4,179" E
42	54° 49' 17,179" N	17° 53' 4,361" E
43	54° 49' 13,471" N	17° 52' 48,231" E
44	54° 49' 12,664" N	17° 52' 45,376" E
45	54° 49' 11,745" N	17° 52' 40,524" E
46	54° 49' 10,744" N	17° 52' 34,797" E
47	54° 49' 10,136" N	17° 52' 29,100" E
48	54° 49' 9,145" N	17° 52' 24,854" E
49	54° 49' 8,404" N	17° 52' 19,852" E
50	54° 49' 7,989" N	17° 52' 16,771" E
51	54° 49' 7,951" N	17° 52' 16,391" E
52	54° 49' 7,583" N	17° 52' 13,889" E
53	54° 52' 8,345" N	17° 51' 34,354" E
54	54° 52' 9,576" N	17° 51' 33,861" E
55	54° 52' 9,889" N	17° 51' 33,527" E
56	54° 52' 13,821" N	17° 51' 28,819" E
57	54° 52' 18,520" N	17° 51' 19,559" E
58	54° 52' 23,014" N	17° 51' 8,485" E
59	54° 52' 29,252" N	17° 50' 52,976" E
60	54° 52' 34,771" N	17° 50' 30,964" E
61	54° 52' 29,978" N	17° 46' 51,462" E
62	54° 52' 22,796" N	17° 41' 37,037" E
63	54° 52' 34,735" N	17° 40' 34,470" E
64	54° 53' 54,414" N	17° 35' 10,409" E
65	54° 54' 1,364" N	17° 34' 42,376" E
66	54° 54' 1,555" N	17° 34' 41,601" E
67	54° 58' 0,181" N	17° 33' 18,848" E
68	54° 58' 0,352" N	17° 33' 18,482" E
69	54° 58' 0,420" N	17° 33' 18,398" E
70	54° 58' 0,425" N	17° 33' 18,387" E
71	54° 58' 0,562" N	17° 33' 18,222" E
72	54° 58' 4,196" N	17° 33' 13,727" E
73	54° 58' 8,153" N	17° 33' 11,421" E
74	54° 58' 23,344" N	17° 33' 6,023" E
75	54° 58' 23,719" N	17° 33' 5,688" E
76	54° 58' 24,426" N	17° 33' 10,108" E
77	54° 58' 51,437" N	17° 33' 0,366" E
78	54° 59' 50,537" N	17° 32' 51,997" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
79	54° 59' 52,915" N	17° 32' 51,377" E
80	54° 59' 54,977" N	17° 32' 50,491" E
81	55° 0' 18,721" N	17° 32' 38,332" E
82	55° 0' 37,541" N	17° 32' 28,692" E
83	55° 2' 13,467" N	17° 32' 9,122" E
84	55° 2' 37,428" N	17° 32' 30,887" E
85	55° 6' 25,723" N	17° 33' 43,887" E
86	55° 6' 25,732" N	17° 33' 43,890" E
87	55° 6' 25,738" N	17° 33' 43,892" E
88	55° 28' 23,166" N	17° 36' 34,273" E
89	55° 29' 50,981" N	17° 35' 9,824" E
90	55° 30' 42,452" N	17° 34' 50,626" E
91	55° 30' 42,510" N	17° 34' 50,515" E
92	55° 29' 53,123" N	17° 32' 14,175" E
93	55° 29' 43,030" N	17° 30' 45,137" E
94	55° 29' 10,584" N	17° 29' 45,680" E
95	55° 28' 41,594" N	17° 26' 30,769" E
96	55° 28' 39,685" N	17° 25' 49,386" E
97	55° 31' 42,251" N	17° 26' 44,303" E
98	55° 31' 43,594" N	17° 27' 0,863" E
99	55° 31' 46,079" N	17° 27' 12,463" E
100	55° 33' 19,449" N	17° 31' 23,992" E
101	55° 34' 6,850" N	17° 33' 40,983" E
102	55° 34' 32,229" N	17° 33' 59,580" E
103	55° 35' 7,555" N	17° 33' 41,076" E
104	55° 36' 2,838" N	17° 32' 11,364" E
105	55° 36' 6,396" N	17° 32' 2,976" E
106	55° 36' 22,645" N	17° 31' 4,806" E
107	55° 36' 56,064" N	17° 29' 5,042" E
108	55° 37' 24,525" N	17° 30' 35,467" E
109	55° 37' 45,553" N	17° 31' 42,228" E
110	55° 37' 34,673" N	17° 32' 5,771" E
111	55° 37' 27,287" N	17° 32' 42,422" E
112	55° 37' 27,289" N	17° 33' 21,362" E
113	55° 37' 34,677" N	17° 33' 58,079" E
114	55° 38' 41,045" N	17° 37' 26,888" E
115	55° 38' 33,742" N	17° 37' 18,176" E
116	55° 38' 33,337" N	17° 37' 19,229" E
117	55° 38' 16,211" N	17° 38' 3,782" E
Część lądowa		
1	54° 48' 48.256" N	17° 52' 48.158" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
2	54° 48' 46.580" N	17° 52' 46.036" E
3	54° 48' 46.340" N	17° 52' 45.701" E
4	54° 48' 46.113" N	17° 52' 45.339" E
5	54° 48' 45.902" N	17° 52' 44.952" E
6	54° 48' 45.706" N	17° 52' 44.540" E
7	54° 48' 45.526" N	17° 52' 44.106" E
8	54° 48' 45.364" N	17° 52' 43.653" E
9	54° 48' 45.220" N	17° 52' 43.181" E
10	54° 48' 45.096" N	17° 52' 42.693" E
11	54° 48' 44.279" N	17° 52' 39.142" E
12	54° 48' 43.564" N	17° 52' 36.033" E
13	54° 48' 43.421" N	17° 52' 35.471" E
14	54° 48' 43.257" N	17° 52' 34.926" E
15	54° 48' 43.071" N	17° 52' 34.402" E
16	54° 48' 42.865" N	17° 52' 33.901" E
17	54° 48' 42.640" N	17° 52' 33.426" E
18	54° 48' 42.397" N	17° 52' 32.978" E
19	54° 48' 42.136" N	17° 52' 32.561" E
20	54° 48' 41.860" N	17° 52' 32.175" E
21	54° 48' 41.569" N	17° 52' 31.822" E
22	54° 48' 40.468" N	17° 52' 30.584" E
23	54° 48' 38.122" N	17° 52' 27.944" E
24	54° 48' 33.404" N	17° 52' 22.636" E
25	54° 48' 33.196" N	17° 52' 22.420" E
26	54° 48' 32.980" N	17° 52' 22.230" E
27	54° 48' 32.757" N	17° 52' 22.066" E
28	54° 48' 32.528" N	17° 52' 21.929" E
29	54° 48' 32.294" N	17° 52' 21.821" E
30	54° 48' 32.056" N	17° 52' 21.740" E
31	54° 48' 31.815" N	17° 52' 21.688" E
32	54° 48' 31.573" N	17° 52' 21.666" E
33	54° 48' 31.331" N	17° 52' 21.672" E
34	54° 48' 31.089" N	17° 52' 21.707" E
35	54° 48' 30.850" N	17° 52' 21.771" E
36	54° 48' 30.613" N	17° 52' 21.864" E
37	54° 48' 30.381" N	17° 52' 21.985" E
38	54° 48' 30.154" N	17° 52' 22.134" E
39	54° 48' 29.934" N	17° 52' 22.305" E
40	54° 48' 29.722" N	17° 52' 22.511" E
41	54° 48' 29.517" N	17° 52' 22.737" E
42	54° 48' 29.323" N	17° 52' 22.988" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
43	54° 48' 29.139" N	17° 52' 23.261" E
44	54° 48' 28.966" N	17° 52' 23.556" E
45	54° 48' 28.806" N	17° 52' 23.870" E
46	54° 48' 28.658" N	17° 52' 24.203" E
47	54° 48' 28.524" N	17° 52' 24.553" E
48	54° 48' 28.405" N	17° 52' 24.918" E
49	54° 48' 27.790" N	17° 52' 26.955" E
50	54° 48' 22.995" N	17° 52' 42.822" E
51	54° 48' 21.555" N	17° 52' 47.585" E
52	54° 48' 21.077" N	17° 52' 49.169" E
53	54° 48' 20.921" N	17° 52' 49.761" E
54	54° 48' 20.743" N	17° 52' 50.777" E
55	54° 48' 20.583" N	17° 52' 51.698" E
56	54° 48' 20.399" N	17° 52' 52.725" E
57	54° 48' 19.903" N	17° 52' 54.911" E
58	54° 48' 18.652" N	17° 53' 0.421" E
59	54° 48' 16.467" N	17° 53' 10.040" E
60	54° 48' 16.089" N	17° 53' 11.252" E
61	54° 48' 14.258" N	17° 53' 20.471" E
62	54° 48' 13.958" N	17° 53' 21.986" E
63	54° 48' 13.753" N	17° 53' 23.018" E
64	54° 48' 13.643" N	17° 53' 23.514" E
65	54° 48' 13.514" N	17° 53' 23.997" E
66	54° 48' 13.368" N	17° 53' 24.464" E
67	54° 48' 13.203" N	17° 53' 24.914" E
68	54° 48' 13.022" N	17° 53' 25.343" E
69	54° 48' 11.910" N	17° 53' 27.785" E
70	54° 48' 8.186" N	17° 53' 35.959" E
71	54° 48' 6.455" N	17° 53' 39.756" E
72	54° 48' 6.189" N	17° 53' 40.364" E
73	54° 48' 5.401" N	17° 53' 42.162" E
74	54° 48' 5.386" N	17° 53' 42.196" E
75	54° 48' 5.382" N	17° 53' 42.206" E
76	54° 48' 5.225" N	17° 53' 42.538" E
77	54° 48' 5.056" N	17° 53' 42.851" E
78	54° 48' 4.875" N	17° 53' 43.144" E
79	54° 48' 4.683" N	17° 53' 43.414" E
80	54° 48' 4.480" N	17° 53' 43.661" E
81	54° 48' 4.269" N	17° 53' 43.883" E
82	54° 48' 4.048" N	17° 53' 44.080" E
83	54° 47' 50.995" N	17° 53' 54.798" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
84	54° 47' 47.764" N	17° 53' 57.451" E
85	54° 47' 33.481" N	17° 54' 9.176" E
86	54° 47' 30.650" N	17° 54' 11.500" E
87	54° 47' 19.140" N	17° 54' 20.946" E
88	54° 47' 12.843" N	17° 54' 26.113" E
89	54° 47' 12.277" N	17° 54' 26.578" E
90	54° 47' 5.423" N	17° 54' 32.201" E
91	54° 47' 5.206" N	17° 54' 32.354" E
92	54° 47' 4.983" N	17° 54' 32.483" E
93	54° 47' 4.755" N	17° 54' 32.586" E
94	54° 47' 4.524" N	17° 54' 32.664" E
95	54° 47' 4.291" N	17° 54' 32.715" E
96	54° 47' 4.057" N	17° 54' 32.740" E
97	54° 47' 3.822" N	17° 54' 32.738" E
98	54° 47' 3.607" N	17° 54' 32.713" E
99	54° 47' 3.587" N	17° 54' 32.710" E
100	54° 47' 3.354" N	17° 54' 32.656" E
101	54° 47' 2.187" N	17° 54' 32.313" E
102	54° 46' 53.189" N	17° 54' 29.665" E
103	54° 46' 53.023" N	17° 54' 29.615" E
104	54° 46' 53.022" N	17° 54' 29.615" E
105	54° 46' 52.882" N	17° 54' 29.590" E
106	54° 46' 52.709" N	17° 54' 29.573" E
107	54° 46' 52.535" N	17° 54' 29.579" E
108	54° 46' 52.362" N	17° 54' 29.605" E
109	54° 46' 52.190" N	17° 54' 29.652" E
110	54° 46' 52.021" N	17° 54' 29.718" E
111	54° 46' 51.850" N	17° 54' 29.806" E
112	54° 46' 51.691" N	17° 54' 29.909" E
113	54° 46' 43.261" N	17° 54' 35.914" E
114	54° 46' 42.925" N	17° 54' 36.154" E
115	54° 46' 42.592" N	17° 54' 36.391" E
116	54° 46' 42.255" N	17° 54' 36.631" E
117	54° 46' 42.156" N	17° 54' 36.702" E
118	54° 46' 42.034" N	17° 54' 36.789" E
119	54° 46' 40.197" N	17° 54' 38.097" E
120	54° 46' 40.132" N	17° 54' 38.143" E
121	54° 46' 39.850" N	17° 54' 38.555" E
122	54° 46' 39.650" N	17° 54' 38.487" E
123	54° 46' 39.642" N	17° 54' 38.493" E
124	54° 46' 39.379" N	17° 54' 38.680" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
125	54° 46' 39.119" N	17° 54' 38.865" E
126	54° 46' 39.072" N	17° 54' 38.898" E
127	54° 46' 39.039" N	17° 54' 38.922" E
128	54° 46' 39.003" N	17° 54' 38.948" E
129	54° 46' 38.968" N	17° 54' 38.973" E
130	54° 46' 38.907" N	17° 54' 39.016" E
131	54° 46' 38.873" N	17° 54' 39.041" E
132	54° 46' 38.834" N	17° 54' 39.068" E
133	54° 46' 39.082" N	17° 54' 34.563" E
134	54° 46' 39.071" N	17° 54' 34.570" E
135	54° 46' 24.152" N	17° 54' 45.840" E
136	54° 46' 23.864" N	17° 54' 46.069" E
137	54° 46' 29.952" N	17° 55' 9.841" E
138	54° 46' 27.573" N	17° 55' 8.719" E
139	54° 46' 25.750" N	17° 55' 8.499" E
140	54° 46' 26.400" N	17° 55' 3.109" E
141	54° 46' 24.641" N	17° 55' 5.481" E
142	54° 46' 23.145" N	17° 55' 8.937" E
143	54° 46' 22.552" N	17° 55' 9.008" E
144	54° 46' 18.092" N	17° 55' 9.148" E
145	54° 46' 17.790" N	17° 55' 7.948" E
146	54° 46' 7.638" N	17° 54' 27.693" E
147	54° 46' 8.561" N	17° 54' 25.052" E
148	54° 46' 16.935" N	17° 54' 18.734" E
149	54° 46' 16.575" N	17° 54' 17.309" E
150	54° 46' 16.912" N	17° 54' 17.151" E
151	54° 46' 17.684" N	17° 54' 20.210" E
152	54° 46' 18.976" N	17° 54' 25.337" E
153	54° 46' 19.745" N	17° 54' 28.387" E
154	54° 46' 20.269" N	17° 54' 30.466" E
155	54° 46' 21.006" N	17° 54' 33.391" E
156	54° 46' 21.337" N	17° 54' 33.676" E
157	54° 46' 23.946" N	17° 54' 35.711" E
158	54° 46' 37.028" N	17° 54' 25.730" E
159	54° 46' 36.392" N	17° 54' 23.203" E
160	54° 46' 37.183" N	17° 54' 22.718" E
161	54° 46' 39.528" N	17° 54' 23.497" E
162	54° 46' 11.636" N	17° 54' 24.137" E
163	54° 47' 3.527" N	17° 54' 30.786" E
164	54° 47' 3.535" N	17° 54' 30.788" E
165	54° 47' 3.544" N	17° 54' 30.791" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
166	54° 47' 3.552" N	17° 54' 30.793" E
167	54° 47' 3.561" N	17° 54' 30.795" E
168	54° 47' 3.569" N	17° 54' 30.798" E
169	54° 47' 3.578" N	17° 54' 30.800" E
170	54° 47' 3.586" N	17° 54' 30.802" E
171	54° 47' 3.595" N	17° 54' 30.804" E
172	54° 47' 3.603" N	17° 54' 30.806" E
173	54° 47' 3.612" N	17° 54' 30.808" E
174	54° 47' 3.620" N	17° 54' 30.810" E
175	54° 47' 3.629" N	17° 54' 30.812" E
176	54° 47' 3.637" N	17° 54' 30.814" E
177	54° 47' 3.646" N	17° 54' 30.816" E
178	54° 47' 3.654" N	17° 54' 30.818" E
179	54° 47' 3.663" N	17° 54' 30.819" E
180	54° 47' 3.671" N	17° 54' 30.821" E
181	54° 47' 3.680" N	17° 54' 30.823" E
182	54° 47' 3.689" N	17° 54' 30.824" E
183	54° 47' 3.697" N	17° 54' 30.826" E
184	54° 47' 3.706" N	17° 54' 30.827" E
185	54° 47' 3.714" N	17° 54' 30.829" E
186	54° 47' 3.723" N	17° 54' 30.830" E
187	54° 47' 3.731" N	17° 54' 30.831" E
188	54° 47' 3.740" N	17° 54' 30.833" E
189	54° 47' 3.748" N	17° 54' 30.834" E
190	54° 47' 3.757" N	17° 54' 30.835" E
191	54° 47' 3.766" N	17° 54' 30.836" E
192	54° 47' 3.774" N	17° 54' 30.837" E
193	54° 47' 3.783" N	17° 54' 30.838" E
194	54° 47' 3.791" N	17° 54' 30.839" E
195	54° 47' 3.800" N	17° 54' 30.840" E
196	54° 47' 3.808" N	17° 54' 30.841" E
197	54° 47' 3.817" N	17° 54' 30.842" E
198	54° 47' 3.826" N	17° 54' 30.842" E
199	54° 47' 3.834" N	17° 54' 30.843" E
200	54° 47' 3.843" N	17° 54' 30.844" E
201	54° 47' 3.851" N	17° 54' 30.844" E
202	54° 47' 3.860" N	17° 54' 30.845" E
203	54° 47' 3.868" N	17° 54' 30.845" E
204	54° 47' 3.877" N	17° 54' 30.846" E
205	54° 47' 3.886" N	17° 54' 30.846" E
206	54° 47' 3.894" N	17° 54' 30.847" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
207	54° 47' 3.903" N	17° 54' 30.847" E
208	54° 47' 3.911" N	17° 54' 30.847" E
209	54° 47' 3.920" N	17° 54' 30.847" E
210	54° 47' 3.928" N	17° 54' 30.848" E
211	54° 47' 3.937" N	17° 54' 30.848" E
212	54° 47' 3.946" N	17° 54' 30.848" E
213	54° 47' 3.954" N	17° 54' 30.848" E
214	54° 47' 3.963" N	17° 54' 30.848" E
215	54° 47' 3.971" N	17° 54' 30.848" E
216	54° 47' 3.980" N	17° 54' 30.848" E
217	54° 47' 3.989" N	17° 54' 30.847" E
218	54° 47' 3.997" N	17° 54' 30.847" E
219	54° 47' 4.006" N	17° 54' 30.847" E
220	54° 47' 4.014" N	17° 54' 30.846" E
221	54° 47' 4.023" N	17° 54' 30.846" E
222	54° 47' 4.032" N	17° 54' 30.846" E
223	54° 47' 4.040" N	17° 54' 30.845" E
224	54° 47' 4.049" N	17° 54' 30.845" E
225	54° 47' 4.057" N	17° 54' 30.844" E
226	54° 47' 4.066" N	17° 54' 30.843" E
227	54° 47' 4.074" N	17° 54' 30.843" E
228	54° 47' 4.083" N	17° 54' 30.842" E
229	54° 47' 4.092" N	17° 54' 30.841" E
230	54° 47' 4.100" N	17° 54' 30.840" E
231	54° 47' 4.109" N	17° 54' 30.839" E
232	54° 47' 4.117" N	17° 54' 30.838" E
233	54° 47' 4.126" N	17° 54' 30.837" E
234	54° 47' 4.134" N	17° 54' 30.836" E
235	54° 47' 4.143" N	17° 54' 30.835" E
236	54° 47' 4.152" N	17° 54' 30.834" E
237	54° 47' 4.160" N	17° 54' 30.833" E
238	54° 47' 4.169" N	17° 54' 30.832" E
239	54° 47' 4.177" N	17° 54' 30.830" E
240	54° 47' 4.186" N	17° 54' 30.829" E
241	54° 47' 4.194" N	17° 54' 30.827" E
242	54° 47' 4.203" N	17° 54' 30.826" E
243	54° 47' 4.211" N	17° 54' 30.825" E
244	54° 47' 4.220" N	17° 54' 30.825" E
245	54° 47' 4.228" N	17° 54' 30.821" E
246	54° 47' 4.237" N	17° 54' 30.820" E
247	54° 47' 4.246" N	17° 54' 30.818" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
248	54° 47' 4.254" N	17° 54' 30.816" E
249	54° 47' 4.263" N	17° 54' 30.814" E
250	54° 47' 4.271" N	17° 54' 30.813" E
251	54° 47' 4.280" N	17° 54' 30.811" E
252	54° 47' 4.288" N	17° 54' 30.809" E
253	54° 47' 4.297" N	17° 54' 30.807" E
254	54° 47' 4.305" N	17° 54' 30.805" E
255	54° 47' 4.314" N	17° 54' 30.803" E
256	54° 47' 4.322" N	17° 54' 30.800" E
257	54° 47' 4.331" N	17° 54' 30.798" E
258	54° 47' 4.339" N	17° 54' 30.796" E
259	54° 47' 4.348" N	17° 54' 30.794" E
260	54° 47' 4.356" N	17° 54' 30.791" E
261	54° 47' 4.365" N	17° 54' 30.789" E
262	54° 47' 4.373" N	17° 54' 30.786" E
263	54° 47' 4.381" N	17° 54' 30.784" E
264	54° 47' 4.390" N	17° 54' 30.781" E
265	54° 47' 4.398" N	17° 54' 30.779" E
266	54° 47' 4.407" N	17° 54' 30.776" E
267	54° 47' 4.415" N	17° 54' 30.773" E
268	54° 47' 4.424" N	17° 54' 30.771" E
269	54° 47' 4.432" N	17° 54' 30.768" E
270	54° 47' 4.441" N	17° 54' 30.765" E
271	54° 47' 4.449" N	17° 54' 30.762" E
272	54° 47' 4.457" N	17° 54' 30.759" E
273	54° 47' 4.466" N	17° 54' 30.756" E
274	54° 47' 4.474" N	17° 54' 30.753" E
275	54° 47' 4.483" N	17° 54' 30.750" E
276	54° 47' 4.491" N	17° 54' 30.747" E
277	54° 47' 4.499" N	17° 54' 30.744" E
278	54° 47' 4.508" N	17° 54' 30.740" E
279	54° 47' 4.516" N	17° 54' 30.737" E
280	54° 47' 4.524" N	17° 54' 30.734" E
281	54° 47' 4.533" N	17° 54' 30.730" E
282	54° 47' 4.541" N	17° 54' 30.727" E
283	54° 47' 4.550" N	17° 54' 30.723" E
284	54° 47' 4.558" N	17° 54' 30.720" E
285	54° 47' 4.566" N	17° 54' 30.716" E
286	54° 47' 4.575" N	17° 54' 30.713" E
287	54° 47' 4.583" N	17° 54' 30.709" E
288	54° 47' 4.591" N	17° 54' 30.705" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
289	54° 47' 4.599" N	17° 54' 30.701" E
290	54° 47' 4.608" N	17° 54' 30.698" E
291	54° 47' 4.616" N	17° 54' 30.694" E
292	54° 47' 4.624" N	17° 54' 30.690" E
293	54° 47' 4.633" N	17° 54' 30.686" E
294	54° 47' 4.641" N	17° 54' 30.682" E
295	54° 47' 4.649" N	17° 54' 30.678" E
296	54° 47' 4.657" N	17° 54' 30.674" E
297	54° 47' 4.666" N	17° 54' 30.669" E
298	54° 47' 4.674" N	17° 54' 30.665" E
299	54° 47' 4.682" N	17° 54' 30.661" E
300	54° 47' 4.690" N	17° 54' 30.657" E
301	54° 47' 4.698" N	17° 54' 30.652" E
302	54° 47' 4.707" N	17° 54' 30.648" E
303	54° 47' 4.715" N	17° 54' 30.643" E
304	54° 47' 4.723" N	17° 54' 30.639" E
305	54° 47' 4.731" N	17° 54' 30.634" E
306	54° 47' 4.739" N	17° 54' 30.630" E
307	54° 47' 4.748" N	17° 54' 30.625" E
308	54° 47' 4.756" N	17° 54' 30.620" E
309	54° 47' 4.764" N	17° 54' 30.616" E
310	54° 47' 4.772" N	17° 54' 30.611" E
311	54° 47' 4.780" N	17° 54' 30.606" E
312	54° 47' 4.788" N	17° 54' 30.601" E
313	54° 47' 4.796" N	17° 54' 30.596" E
314	54° 47' 4.804" N	17° 54' 30.591" E
315	54° 47' 4.812" N	17° 54' 30.586" E
316	54° 47' 4.820" N	17° 54' 30.581" E
317	54° 47' 4.829" N	17° 54' 30.576" E
318	54° 47' 4.837" N	17° 54' 30.571" E
319	54° 47' 4.845" N	17° 54' 30.565" E
320	54° 47' 4.853" N	17° 54' 30.560" E
321	54° 47' 4.861" N	17° 54' 30.555" E
322	54° 47' 4.869" N	17° 54' 30.549" E
323	54° 47' 4.877" N	17° 54' 30.544" E
324	54° 47' 4.885" N	17° 54' 30.539" E
325	54° 47' 4.893" N	17° 54' 30.533" E
326	54° 47' 4.901" N	17° 54' 30.527" E
327	54° 47' 4.909" N	17° 54' 30.522" E
328	54° 47' 4.916" N	17° 54' 30.516" E
329	54° 47' 4.924" N	17° 54' 30.511" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
330	54° 47' 4.932" N	17° 54' 30.505" E
331	54° 47' 4.940" N	17° 54' 30.499" E
332	54° 47' 4.948" N	17° 54' 30.493" E
333	54° 47' 4.956" N	17° 54' 30.487" E
334	54° 47' 4.964" N	17° 54' 30.481" E
335	54° 47' 4.972" N	17° 54' 30.475" E
336	54° 47' 4.980" N	17° 54' 30.469" E
337	54° 47' 4.987" N	17° 54' 30.463" E
338	54° 47' 4.995" N	17° 54' 30.457" E
339	54° 47' 5.003" N	17° 54' 30.451" E
340	54° 47' 5.011" N	17° 54' 30.445" E
341	54° 47' 5.019" N	17° 54' 30.439" E
342	54° 47' 5.026" N	17° 54' 30.432" E
343	54° 47' 5.034" N	17° 54' 30.426" E
344	54° 48' 3.579" N	17° 53' 42.368" E
345	54° 48' 3.585" N	17° 53' 42.363" E
346	54° 48' 3.591" N	17° 53' 42.358" E
347	54° 48' 3.597" N	17° 53' 42.353" E
348	54° 48' 3.603" N	17° 53' 42.348" E
349	54° 48' 3.609" N	17° 53' 42.342" E
350	54° 48' 3.616" N	17° 53' 42.337" E
351	54° 48' 3.622" N	17° 53' 42.332" E
352	54° 48' 3.628" N	17° 53' 42.327" E
353	54° 48' 3.634" N	17° 53' 42.322" E
354	54° 48' 3.640" N	17° 53' 42.316" E
355	54° 48' 3.646" N	17° 53' 42.311" E
356	54° 48' 3.652" N	17° 53' 42.306" E
357	54° 48' 3.657" N	17° 53' 42.301" E
358	54° 48' 3.663" N	17° 53' 42.295" E
359	54° 48' 3.669" N	17° 53' 42.290" E
360	54° 48' 3.675" N	17° 53' 42.284" E
361	54° 48' 3.681" N	17° 53' 42.279" E
362	54° 48' 3.687" N	17° 53' 42.273" E
363	54° 48' 3.693" N	17° 53' 42.268" E
364	54° 48' 3.699" N	17° 53' 42.262" E
365	54° 48' 3.705" N	17° 53' 42.257" E
366	54° 48' 3.711" N	17° 53' 42.251" E
367	54° 48' 3.717" N	17° 53' 42.246" E
368	54° 48' 3.723" N	17° 53' 42.240" E
369	54° 48' 3.729" N	17° 53' 42.234" E
370	54° 48' 3.734" N	17° 53' 42.229" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
371	54° 48' 3.740" N	17° 53' 42.223" E
372	54° 48' 3.746" N	17° 53' 42.217" E
373	54° 48' 3.752" N	17° 53' 42.211" E
374	54° 48' 3.758" N	17° 53' 42.206" E
375	54° 48' 3.764" N	17° 53' 42.200" E
376	54° 48' 3.769" N	17° 53' 42.194" E
377	54° 48' 3.775" N	17° 53' 42.188" E
378	54° 48' 3.781" N	17° 53' 42.182" E
379	54° 48' 3.787" N	17° 53' 42.176" E
380	54° 48' 3.793" N	17° 53' 42.170" E
381	54° 48' 3.798" N	17° 53' 42.164" E
382	54° 48' 3.804" N	17° 53' 42.158" E
383	54° 48' 3.810" N	17° 53' 42.152" E
384	54° 48' 3.816" N	17° 53' 42.146" E
385	54° 48' 3.821" N	17° 53' 42.140" E
386	54° 48' 3.827" N	17° 53' 42.134" E
387	54° 48' 3.833" N	17° 53' 42.128" E
388	54° 48' 3.838" N	17° 53' 42.122" E
389	54° 48' 3.844" N	17° 53' 42.116" E
390	54° 48' 3.850" N	17° 53' 42.109" E
391	54° 48' 3.855" N	17° 53' 42.103" E
392	54° 48' 3.861" N	17° 53' 42.097" E
393	54° 48' 3.867" N	17° 53' 42.091" E
394	54° 48' 3.872" N	17° 53' 42.084" E
395	54° 48' 3.878" N	17° 53' 42.078" E
396	54° 48' 3.884" N	17° 53' 42.071" E
397	54° 48' 3.889" N	17° 53' 42.065" E
398	54° 48' 3.895" N	17° 53' 42.059" E
399	54° 48' 3.900" N	17° 53' 42.052" E
400	54° 48' 3.906" N	17° 53' 42.046" E
401	54° 48' 3.912" N	17° 53' 42.039" E
402	54° 48' 3.917" N	17° 53' 42.033" E
403	54° 48' 3.923" N	17° 53' 42.026" E
404	54° 48' 3.928" N	17° 53' 42.020" E
405	54° 48' 3.934" N	17° 53' 42.013" E
406	54° 48' 3.939" N	17° 53' 42.006" E
407	54° 48' 3.945" N	17° 53' 42.000" E
408	54° 48' 3.950" N	17° 53' 41.993" E
409	54° 48' 3.956" N	17° 53' 41.986" E
410	54° 48' 3.961" N	17° 53' 41.980" E
411	54° 48' 3.967" N	17° 53' 41.973" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
412	54° 48' 3.972" N	17° 53' 41.966" E
413	54° 48' 3.978" N	17° 53' 41.959" E
414	54° 48' 3.983" N	17° 53' 41.952" E
415	54° 48' 3.989" N	17° 53' 41.945" E
416	54° 48' 3.994" N	17° 53' 41.939" E
417	54° 48' 3.999" N	17° 53' 41.932" E
418	54° 48' 4.005" N	17° 53' 41.925" E
419	54° 48' 4.010" N	17° 53' 41.918" E
420	54° 48' 4.016" N	17° 53' 41.911" E
421	54° 48' 4.021" N	17° 53' 41.904" E
422	54° 48' 4.026" N	17° 53' 41.897" E
423	54° 48' 4.032" N	17° 53' 41.890" E
424	54° 48' 4.037" N	17° 53' 41.883" E
425	54° 48' 4.042" N	17° 53' 41.875" E
426	54° 48' 4.048" N	17° 53' 41.868" E
427	54° 48' 4.053" N	17° 53' 41.861" E
428	54° 48' 4.058" N	17° 53' 41.854" E
429	54° 48' 4.063" N	17° 53' 41.847" E
430	54° 48' 4.069" N	17° 53' 41.840" E
431	54° 48' 4.074" N	17° 53' 41.832" E
432	54° 48' 4.079" N	17° 53' 41.825" E
433	54° 48' 4.085" N	17° 53' 41.818" E
434	54° 48' 4.090" N	17° 53' 41.810" E
435	54° 48' 4.095" N	17° 53' 41.803" E
436	54° 48' 4.100" N	17° 53' 41.796" E
437	54° 48' 4.105" N	17° 53' 41.788" E
438	54° 48' 4.111" N	17° 53' 41.781" E
439	54° 48' 4.116" N	17° 53' 41.773" E
440	54° 48' 4.121" N	17° 53' 41.766" E
441	54° 48' 4.126" N	17° 53' 41.758" E
442	54° 48' 4.131" N	17° 53' 41.751" E
443	54° 48' 4.136" N	17° 53' 41.743" E
444	54° 48' 4.141" N	17° 53' 41.736" E
445	54° 48' 4.146" N	17° 53' 41.728" E
446	54° 48' 4.152" N	17° 53' 41.721" E
447	54° 48' 4.157" N	17° 53' 41.713" E
448	54° 48' 4.162" N	17° 53' 41.705" E
449	54° 48' 4.167" N	17° 53' 41.698" E
450	54° 48' 4.172" N	17° 53' 41.690" E
451	54° 48' 4.177" N	17° 53' 41.682" E
452	54° 48' 4.182" N	17° 53' 41.675" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
453	54° 48' 4.187" N	17° 53' 41.667" E
454	54° 48' 4.192" N	17° 53' 41.659" E
455	54° 48' 4.197" N	17° 53' 41.651" E
456	54° 48' 4.202" N	17° 53' 41.643" E
457	54° 48' 4.207" N	17° 53' 41.635" E
458	54° 48' 4.212" N	17° 53' 41.628" E
459	54° 48' 4.217" N	17° 53' 41.620" E
460	54° 48' 4.221" N	17° 53' 41.612" E
461	54° 48' 4.226" N	17° 53' 41.604" E
462	54° 48' 4.231" N	17° 53' 41.596" E
463	54° 48' 4.236" N	17° 53' 41.588" E
464	54° 48' 4.241" N	17° 53' 41.580" E
465	54° 48' 4.246" N	17° 53' 41.572" E
466	54° 48' 4.251" N	17° 53' 41.564" E
467	54° 48' 4.256" N	17° 53' 41.556" E
468	54° 48' 4.260" N	17° 53' 41.547" E
469	54° 48' 4.265" N	17° 53' 41.539" E
470	54° 48' 4.270" N	17° 53' 41.531" E
471	54° 48' 4.275" N	17° 53' 41.523" E
472	54° 48' 4.280" N	17° 53' 41.515" E
473	54° 48' 4.284" N	17° 53' 41.507" E
474	54° 48' 4.289" N	17° 53' 41.498" E
475	54° 48' 4.294" N	17° 53' 41.490" E
476	54° 48' 4.298" N	17° 53' 41.482" E
477	54° 48' 4.303" N	17° 53' 41.473" E
478	54° 48' 4.308" N	17° 53' 41.465" E
479	54° 48' 4.313" N	17° 53' 41.457" E
480	54° 48' 4.317" N	17° 53' 41.448" E
481	54° 48' 4.322" N	17° 53' 41.440" E
482	54° 48' 4.327" N	17° 53' 41.432" E
483	54° 48' 4.331" N	17° 53' 41.423" E
484	54° 48' 4.336" N	17° 53' 41.415" E
485	54° 48' 4.340" N	17° 53' 41.406" E
486	54° 48' 4.345" N	17° 53' 41.398" E
487	54° 48' 4.350" N	17° 53' 41.389" E
488	54° 48' 4.354" N	17° 53' 41.381" E
489	54° 48' 4.359" N	17° 53' 41.372" E
490	54° 48' 4.363" N	17° 53' 41.363" E
491	54° 48' 4.368" N	17° 53' 41.355" E
492	54° 48' 4.372" N	17° 53' 41.346" E
493	54° 48' 4.377" N	17° 53' 41.338" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
494	54° 48' 4.381" N	17° 53' 41.329" E
495	54° 48' 4.386" N	17° 53' 41.320" E
496	54° 48' 4.390" N	17° 53' 41.312" E
497	54° 48' 4.395" N	17° 53' 41.303" E
498	54° 48' 4.399" N	17° 53' 41.294" E
499	54° 48' 4.403" N	17° 53' 41.285" E
500	54° 48' 4.408" N	17° 53' 41.276" E
501	54° 48' 4.412" N	17° 53' 41.268" E
502	54° 48' 4.417" N	17° 53' 41.259" E
503	54° 48' 4.421" N	17° 53' 41.250" E
504	54° 48' 4.425" N	17° 53' 41.241" E
505	54° 48' 4.430" N	17° 53' 41.232" E
506	54° 48' 4.434" N	17° 53' 41.223" E
507	54° 48' 4.438" N	17° 53' 41.214" E
508	54° 48' 4.443" N	17° 53' 41.205" E
509	54° 48' 4.447" N	17° 53' 41.196" E
510	54° 48' 4.451" N	17° 53' 41.187" E
511	54° 48' 4.455" N	17° 53' 41.178" E
512	54° 48' 4.460" N	17° 53' 41.169" E
513	54° 48' 4.464" N	17° 53' 41.160" E
514	54° 48' 4.468" N	17° 53' 41.151" E
515	54° 48' 4.472" N	17° 53' 41.142" E
516	54° 48' 4.476" N	17° 53' 41.133" E
517	54° 48' 4.481" N	17° 53' 41.124" E
518	54° 48' 4.485" N	17° 53' 41.115" E
519	54° 48' 4.489" N	17° 53' 41.106" E
520	54° 48' 4.493" N	17° 53' 41.096" E
521	54° 48' 4.497" N	17° 53' 41.087" E
522	54° 48' 4.501" N	17° 53' 41.078" E
523	54° 48' 4.505" N	17° 53' 41.069" E
524	54° 48' 4.509" N	17° 53' 41.060" E
525	54° 48' 5.991" N	17° 53' 37.679" E
526	54° 48' 11.955" N	17° 53' 24.609" E
527	54° 48' 12.176" N	17° 53' 24.125" E
528	54° 48' 12.423" N	17° 53' 23.488" E
529	54° 48' 12.654" N	17° 53' 22.692" E
530	54° 48' 15.074" N	17° 53' 10.504" E
531	54° 48' 15.247" N	17° 53' 9.554" E
532	54° 48' 15.296" N	17° 53' 8.997" E
533	54° 48' 18.895" N	17° 52' 53.149" E
534	54° 48' 19.003" N	17° 52' 52.745" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
535	54° 48' 19.114" N	17° 52' 52.410" E
536	54° 48' 19.492" N	17° 52' 50.847" E
537	54° 48' 19.987" N	17° 52' 48.665" E
538	54° 48' 27.396" N	17° 52' 24.148" E
539	54° 48' 28.142" N	17° 52' 22.246" E
540	54° 48' 29.336" N	17° 52' 20.112" E
541	54° 48' 29.335" N	17° 52' 20.109" E
542	54° 48' 29.333" N	17° 52' 20.106" E
543	54° 48' 29.331" N	17° 52' 20.103" E
544	54° 48' 29.329" N	17° 52' 20.100" E
545	54° 48' 29.328" N	17° 52' 20.097" E
546	54° 48' 29.326" N	17° 52' 20.093" E
547	54° 48' 29.324" N	17° 52' 20.090" E
548	54° 48' 29.323" N	17° 52' 20.087" E
549	54° 48' 29.321" N	17° 52' 20.084" E
550	54° 48' 29.319" N	17° 52' 20.081" E
551	54° 48' 29.318" N	17° 52' 20.078" E
552	54° 48' 29.316" N	17° 52' 20.074" E
553	54° 48' 29.315" N	17° 52' 20.071" E
554	54° 48' 29.313" N	17° 52' 20.068" E
555	54° 48' 29.311" N	17° 52' 20.065" E
556	54° 48' 29.310" N	17° 52' 20.061" E
557	54° 48' 29.308" N	17° 52' 20.058" E
558	54° 48' 29.307" N	17° 52' 20.055" E
559	54° 48' 29.305" N	17° 52' 20.051" E
560	54° 48' 29.304" N	17° 52' 20.048" E
561	54° 48' 29.302" N	17° 52' 20.045" E
562	54° 48' 29.301" N	17° 52' 20.041" E
563	54° 48' 29.299" N	17° 52' 20.038" E
564	54° 48' 29.298" N	17° 52' 20.034" E
565	54° 48' 29.297" N	17° 52' 20.031" E
566	54° 48' 29.295" N	17° 52' 20.027" E
567	54° 48' 29.294" N	17° 52' 20.024" E
568	54° 48' 29.292" N	17° 52' 20.020" E
569	54° 48' 29.291" N	17° 52' 20.017" E
570	54° 48' 29.290" N	17° 52' 20.013" E
571	54° 48' 29.288" N	17° 52' 20.010" E
572	54° 48' 29.287" N	17° 52' 20.006" E
573	54° 48' 29.286" N	17° 52' 20.002" E
574	54° 48' 29.284" N	17° 52' 19.999" E
575	54° 48' 29.283" N	17° 52' 19.995" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
576	54° 48' 29.282" N	17° 52' 19.991" E
577	54° 48' 29.281" N	17° 52' 19.988" E
578	54° 48' 29.279" N	17° 52' 19.984" E
579	54° 48' 29.278" N	17° 52' 19.980" E
580	54° 48' 29.277" N	17° 52' 19.977" E
581	54° 48' 29.276" N	17° 52' 19.973" E
582	54° 48' 29.275" N	17° 52' 19.969" E
583	54° 48' 29.274" N	17° 52' 19.965" E
584	54° 48' 29.273" N	17° 52' 19.962" E
585	54° 48' 29.271" N	17° 52' 19.958" E
586	54° 48' 29.270" N	17° 52' 19.954" E
587	54° 48' 29.269" N	17° 52' 19.950" E
588	54° 48' 29.268" N	17° 52' 19.946" E
589	54° 48' 29.267" N	17° 52' 19.942" E
590	54° 48' 29.266" N	17° 52' 19.938" E
591	54° 48' 29.265" N	17° 52' 19.935" E
592	54° 48' 29.264" N	17° 52' 19.931" E
593	54° 48' 29.263" N	17° 52' 19.927" E
594	54° 48' 29.262" N	17° 52' 19.923" E
595	54° 48' 29.261" N	17° 52' 19.919" E
596	54° 48' 29.260" N	17° 52' 19.915" E
597	54° 48' 29.260" N	17° 52' 19.911" E
598	54° 48' 29.259" N	17° 52' 19.907" E
599	54° 48' 29.258" N	17° 52' 19.903" E
600	54° 48' 29.257" N	17° 52' 19.899" E
601	54° 48' 29.256" N	17° 52' 19.895" E
602	54° 48' 29.255" N	17° 52' 19.891" E
603	54° 48' 29.255" N	17° 52' 19.887" E
604	54° 48' 29.254" N	17° 52' 19.883" E
605	54° 48' 29.253" N	17° 52' 19.879" E
606	54° 48' 29.252" N	17° 52' 19.875" E
607	54° 48' 29.252" N	17° 52' 19.871" E
608	54° 48' 29.251" N	17° 52' 19.867" E
609	54° 48' 29.250" N	17° 52' 19.863" E
610	54° 48' 29.250" N	17° 52' 19.858" E
611	54° 48' 29.249" N	17° 52' 19.854" E
612	54° 48' 29.248" N	17° 52' 19.850" E
613	54° 48' 29.248" N	17° 52' 19.846" E
614	54° 48' 29.247" N	17° 52' 19.842" E
615	54° 48' 29.247" N	17° 52' 19.838" E
616	54° 48' 29.246" N	17° 52' 19.834" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
617	54° 48' 29.245" N	17° 52' 19.830" E
618	54° 48' 29.245" N	17° 52' 19.825" E
619	54° 48' 29.244" N	17° 52' 19.821" E
620	54° 48' 29.244" N	17° 52' 19.817" E
621	54° 48' 29.243" N	17° 52' 19.813" E
622	54° 48' 29.243" N	17° 52' 19.809" E
623	54° 48' 29.243" N	17° 52' 19.805" E
624	54° 48' 29.242" N	17° 52' 19.800" E
625	54° 48' 29.242" N	17° 52' 19.796" E
626	54° 48' 29.241" N	17° 52' 19.792" E
627	54° 48' 29.241" N	17° 52' 19.788" E
628	54° 48' 29.241" N	17° 52' 19.783" E
629	54° 48' 29.240" N	17° 52' 19.779" E
630	54° 48' 29.240" N	17° 52' 19.775" E
631	54° 48' 29.240" N	17° 52' 19.771" E
632	54° 48' 29.240" N	17° 52' 19.767" E
633	54° 48' 29.239" N	17° 52' 19.762" E
634	54° 48' 29.239" N	17° 52' 19.758" E
635	54° 48' 29.239" N	17° 52' 19.754" E
636	54° 48' 29.239" N	17° 52' 19.750" E
637	54° 48' 29.239" N	17° 52' 19.745" E
638	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.741" E
639	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.737" E
640	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.733" E
641	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.728" E
642	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.724" E
643	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.720" E
644	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.716" E
645	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.711" E
646	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.707" E
647	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.703" E
648	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.699" E
649	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.694" E
650	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.690" E
651	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.686" E
652	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.682" E
653	54° 48' 29.238" N	17° 52' 19.677" E
654	54° 48' 29.239" N	17° 52' 19.673" E
655	54° 48' 29.239" N	17° 52' 19.669" E
656	54° 48' 29.239" N	17° 52' 19.665" E
657	54° 48' 29.239" N	17° 52' 19.660" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
658	54° 48' 29.239" N	17° 52' 19.656" E
659	54° 48' 29.240" N	17° 52' 19.652" E
660	54° 48' 29.240" N	17° 52' 19.648" E
661	54° 48' 29.240" N	17° 52' 19.643" E
662	54° 48' 29.240" N	17° 52' 19.639" E
663	54° 48' 29.241" N	17° 52' 19.635" E
664	54° 48' 29.241" N	17° 52' 19.631" E
665	54° 48' 29.241" N	17° 52' 19.627" E
666	54° 48' 29.242" N	17° 52' 19.622" E
667	54° 48' 29.242" N	17° 52' 19.618" E
668	54° 48' 29.243" N	17° 52' 19.614" E
669	54° 48' 29.243" N	17° 52' 19.610" E
670	54° 48' 29.243" N	17° 52' 19.606" E
671	54° 48' 29.244" N	17° 52' 19.601" E
672	54° 48' 29.244" N	17° 52' 19.597" E
673	54° 48' 29.245" N	17° 52' 19.593" E
674	54° 48' 29.245" N	17° 52' 19.589" E
675	54° 48' 29.246" N	17° 52' 19.585" E
676	54° 48' 29.247" N	17° 52' 19.581" E
677	54° 48' 29.247" N	17° 52' 19.576" E
678	54° 48' 29.248" N	17° 52' 19.572" E
679	54° 48' 29.248" N	17° 52' 19.568" E
680	54° 48' 29.249" N	17° 52' 19.564" E
681	54° 48' 29.250" N	17° 52' 19.560" E
682	54° 48' 29.250" N	17° 52' 19.556" E
683	54° 48' 29.251" N	17° 52' 19.552" E
684	54° 48' 29.252" N	17° 52' 19.548" E
685	54° 48' 29.252" N	17° 52' 19.544" E
686	54° 48' 29.253" N	17° 52' 19.540" E
687	54° 48' 29.254" N	17° 52' 19.536" E
688	54° 48' 29.255" N	17° 52' 19.532" E
689	54° 48' 29.255" N	17° 52' 19.527" E
690	54° 48' 29.256" N	17° 52' 19.523" E
691	54° 48' 29.257" N	17° 52' 19.519" E
692	54° 48' 29.258" N	17° 52' 19.515" E
693	54° 48' 29.259" N	17° 52' 19.511" E
694	54° 48' 29.260" N	17° 52' 19.507" E
695	54° 48' 29.260" N	17° 52' 19.504" E
696	54° 48' 29.261" N	17° 52' 19.500" E
697	54° 48' 29.262" N	17° 52' 19.496" E
698	54° 48' 29.263" N	17° 52' 19.492" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
699	54° 48' 29.264" N	17° 52' 19.488" E
700	54° 48' 29.265" N	17° 52' 19.484" E
701	54° 48' 29.266" N	17° 52' 19.480" E
702	54° 48' 29.267" N	17° 52' 19.476" E
703	54° 48' 29.268" N	17° 52' 19.472" E
704	54° 48' 29.269" N	17° 52' 19.468" E
705	54° 48' 29.270" N	17° 52' 19.465" E
706	54° 48' 29.271" N	17° 52' 19.461" E
707	54° 48' 29.273" N	17° 52' 19.457" E
708	54° 48' 29.274" N	17° 52' 19.453" E
709	54° 48' 29.275" N	17° 52' 19.449" E
710	54° 48' 29.276" N	17° 52' 19.446" E
711	54° 48' 29.277" N	17° 52' 19.442" E
712	54° 48' 29.278" N	17° 52' 19.438" E
713	54° 48' 29.279" N	17° 52' 19.434" E
714	54° 48' 29.281" N	17° 52' 19.431" E
715	54° 48' 29.282" N	17° 52' 19.427" E
716	54° 48' 29.283" N	17° 52' 19.423" E
717	54° 48' 29.284" N	17° 52' 19.420" E
718	54° 48' 29.286" N	17° 52' 19.416" E
719	54° 48' 29.287" N	17° 52' 19.412" E
720	54° 48' 29.288" N	17° 52' 19.409" E
721	54° 48' 29.656" N	17° 52' 18.406" E
722	54° 48' 30.054" N	17° 52' 18.355" E
723	54° 48' 30.081" N	17° 52' 18.342" E
724	54° 48' 30.110" N	17° 52' 18.329" E
725	54° 48' 30.140" N	17° 52' 18.316" E
726	54° 48' 30.169" N	17° 52' 18.303" E
727	54° 48' 30.199" N	17° 52' 18.291" E
728	54° 48' 30.228" N	17° 52' 18.279" E
729	54° 48' 30.258" N	17° 52' 18.267" E
730	54° 48' 30.287" N	17° 52' 18.256" E
731	54° 48' 30.317" N	17° 52' 18.244" E
732	54° 48' 30.346" N	17° 52' 18.233" E
733	54° 48' 30.376" N	17° 52' 18.223" E
734	54° 48' 30.406" N	17° 52' 18.212" E
735	54° 48' 30.435" N	17° 52' 18.202" E
736	54° 48' 30.465" N	17° 52' 18.192" E
737	54° 48' 30.495" N	17° 52' 18.182" E
738	54° 48' 30.525" N	17° 52' 18.173" E
739	54° 48' 30.555" N	17° 52' 18.164" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
740	54° 48' 30.584" N	17° 52' 18.155" E
741	54° 48' 30.614" N	17° 52' 18.147" E
742	54° 48' 30.644" N	17° 52' 18.139" E
743	54° 48' 30.674" N	17° 52' 18.131" E
744	54° 48' 30.704" N	17° 52' 18.123" E
745	54° 48' 30.734" N	17° 52' 18.116" E
746	54° 48' 30.764" N	17° 52' 18.109" E
747	54° 48' 30.794" N	17° 52' 18.102" E
748	54° 48' 30.824" N	17° 52' 18.095" E
749	54° 48' 30.854" N	17° 52' 18.089" E
750	54° 48' 30.884" N	17° 52' 18.083" E
751	54° 48' 30.915" N	17° 52' 18.078" E
752	54° 48' 30.945" N	17° 52' 18.072" E
753	54° 48' 30.975" N	17° 52' 18.067" E
754	54° 48' 31.005" N	17° 52' 18.062" E
755	54° 48' 31.035" N	17° 52' 18.058" E
756	54° 48' 31.065" N	17° 52' 18.053" E
757	54° 48' 31.096" N	17° 52' 18.049" E
758	54° 48' 31.126" N	17° 52' 18.046" E
759	54° 48' 31.156" N	17° 52' 18.042" E
760	54° 48' 31.186" N	17° 52' 18.039" E
761	54° 48' 31.216" N	17° 52' 18.036" E
762	54° 48' 31.247" N	17° 52' 18.034" E
763	54° 48' 31.277" N	17° 52' 18.032" E
764	54° 48' 31.307" N	17° 52' 18.030" E
765	54° 48' 31.338" N	17° 52' 18.028" E
766	54° 48' 31.368" N	17° 52' 18.026" E
767	54° 48' 31.398" N	17° 52' 18.025" E
768	54° 48' 31.428" N	17° 52' 18.024" E
769	54° 48' 31.459" N	17° 52' 18.024" E
770	54° 48' 31.489" N	17° 52' 18.024" E
771	54° 48' 31.519" N	17° 52' 18.024" E
772	54° 48' 31.550" N	17° 52' 18.024" E
773	54° 48' 31.580" N	17° 52' 18.024" E
774	54° 48' 31.610" N	17° 52' 18.025" E
775	54° 48' 31.640" N	17° 52' 18.026" E
776	54° 48' 31.671" N	17° 52' 18.028" E
777	54° 48' 31.701" N	17° 52' 18.029" E
778	54° 48' 31.731" N	17° 52' 18.031" E
779	54° 48' 31.761" N	17° 52' 18.034" E
780	54° 48' 31.792" N	17° 52' 18.036" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
781	54° 48' 31.822" N	17° 52' 18.039" E
782	54° 48' 31.852" N	17° 52' 18.042" E
783	54° 48' 31.882" N	17° 52' 18.046" E
784	54° 48' 31.913" N	17° 52' 18.049" E
785	54° 48' 31.943" N	17° 52' 18.053" E
786	54° 48' 31.973" N	17° 52' 18.058" E
787	54° 48' 32.003" N	17° 52' 18.062" E
788	54° 48' 32.033" N	17° 52' 18.067" E
789	54° 48' 32.064" N	17° 52' 18.072" E
790	54° 48' 32.094" N	17° 52' 18.077" E
791	54° 48' 32.124" N	17° 52' 18.083" E
792	54° 48' 32.154" N	17° 52' 18.089" E
793	54° 48' 32.184" N	17° 52' 18.095" E
794	54° 48' 32.214" N	17° 52' 18.102" E
795	54° 48' 32.244" N	17° 52' 18.108" E
796	54° 48' 32.274" N	17° 52' 18.116" E
797	54° 48' 32.304" N	17° 52' 18.123" E
798	54° 48' 32.334" N	17° 52' 18.130" E
799	54° 48' 32.364" N	17° 52' 18.138" E
800	54° 48' 32.394" N	17° 52' 18.147" E
801	54° 48' 32.424" N	17° 52' 18.155" E
802	54° 48' 32.454" N	17° 52' 18.164" E
803	54° 48' 32.483" N	17° 52' 18.173" E
804	54° 48' 32.513" N	17° 52' 18.182" E
805	54° 48' 32.543" N	17° 52' 18.192" E
806	54° 48' 32.573" N	17° 52' 18.202" E
807	54° 48' 32.603" N	17° 52' 18.212" E
808	54° 48' 32.632" N	17° 52' 18.222" E
809	54° 48' 32.662" N	17° 52' 18.233" E
810	54° 48' 32.692" N	17° 52' 18.244" E
811	54° 48' 32.721" N	17° 52' 18.255" E
812	54° 48' 32.751" N	17° 52' 18.267" E
813	54° 48' 32.780" N	17° 52' 18.278" E
814	54° 48' 32.810" N	17° 52' 18.291" E
815	54° 48' 32.839" N	17° 52' 18.303" E
816	54° 48' 32.868" N	17° 52' 18.316" E
817	54° 48' 32.898" N	17° 52' 18.328" E
818	54° 48' 32.927" N	17° 52' 18.342" E
819	54° 48' 32.956" N	17° 52' 18.355" E
820	54° 48' 32.986" N	17° 52' 18.369" E
821	54° 48' 33.015" N	17° 52' 18.383" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
822	54° 48' 33.044" N	17° 52' 18.397" E
823	54° 48' 33.073" N	17° 52' 18.412" E
824	54° 48' 33.102" N	17° 52' 18.427" E
825	54° 48' 33.131" N	17° 52' 18.442" E
826	54° 48' 33.160" N	17° 52' 18.457" E
827	54° 48' 33.189" N	17° 52' 18.473" E
828	54° 48' 33.218" N	17° 52' 18.489" E
829	54° 48' 33.247" N	17° 52' 18.505" E
830	54° 48' 33.275" N	17° 52' 18.521" E
831	54° 48' 33.304" N	17° 52' 18.538" E
832	54° 48' 33.333" N	17° 52' 18.555" E
833	54° 48' 33.361" N	17° 52' 18.572" E
834	54° 48' 33.390" N	17° 52' 18.590" E
835	54° 48' 33.418" N	17° 52' 18.608" E
836	54° 48' 33.447" N	17° 52' 18.626" E
837	54° 48' 33.475" N	17° 52' 18.644" E
838	54° 48' 33.504" N	17° 52' 18.663" E
839	54° 48' 33.532" N	17° 52' 18.681" E
840	54° 48' 33.560" N	17° 52' 18.701" E
841	54° 48' 33.588" N	17° 52' 18.720" E
842	54° 48' 33.616" N	17° 52' 18.740" E
843	54° 48' 33.644" N	17° 52' 18.759" E
844	54° 48' 33.672" N	17° 52' 18.780" E
845	54° 48' 33.700" N	17° 52' 18.800" E
846	54° 48' 33.728" N	17° 52' 18.821" E
847	54° 48' 33.756" N	17° 52' 18.842" E
848	54° 48' 33.783" N	17° 52' 18.863" E
849	54° 48' 33.811" N	17° 52' 18.884" E
850	54° 48' 33.839" N	17° 52' 18.906" E
851	54° 48' 33.866" N	17° 52' 18.928" E
852	54° 48' 33.894" N	17° 52' 18.950" E
853	54° 48' 33.921" N	17° 52' 18.973" E
854	54° 48' 33.948" N	17° 52' 18.996" E
855	54° 48' 33.975" N	17° 52' 19.019" E
856	54° 48' 34.003" N	17° 52' 19.042" E
857	54° 48' 34.030" N	17° 52' 19.066" E
858	54° 48' 34.057" N	17° 52' 19.089" E
859	54° 48' 34.084" N	17° 52' 19.113" E
860	54° 48' 34.110" N	17° 52' 19.138" E
861	54° 48' 34.137" N	17° 52' 19.162" E
862	54° 48' 34.164" N	17° 52' 19.187" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
863	54° 48' 34.191" N	17° 52' 19.212" E
864	54° 48' 34.217" N	17° 52' 19.237" E
865	54° 48' 34.244" N	17° 52' 19.263" E
866	54° 48' 34.270" N	17° 52' 19.289" E
867	54° 48' 34.296" N	17° 52' 19.315" E
868	54° 48' 34.322" N	17° 52' 19.341" E
869	54° 48' 34.349" N	17° 52' 19.367" E
870	54° 48' 34.375" N	17° 52' 19.394" E
871	54° 48' 34.401" N	17° 52' 19.421" E
872	54° 48' 34.426" N	17° 52' 19.448" E
873	54° 48' 34.452" N	17° 52' 19.476" E
874	54° 48' 34.478" N	17° 52' 19.504" E
875	54° 48' 34.504" N	17° 52' 19.532" E
876	54° 48' 34.529" N	17° 52' 19.560" E
877	54° 48' 34.553" N	17° 52' 19.587" E
878	54° 48' 42.716" N	17° 52' 28.771" E
879	54° 48' 42.736" N	17° 52' 28.793" E
880	54° 48' 42.757" N	17° 52' 28.817" E
881	54° 48' 42.778" N	17° 52' 28.840" E
882	54° 48' 42.798" N	17° 52' 28.864" E
883	54° 48' 42.819" N	17° 52' 28.888" E
884	54° 48' 42.840" N	17° 52' 28.913" E
885	54° 48' 42.860" N	17° 52' 28.937" E
886	54° 48' 42.881" N	17° 52' 28.961" E
887	54° 48' 42.901" N	17° 52' 28.986" E
888	54° 48' 42.922" N	17° 52' 29.011" E
889	54° 48' 42.942" N	17° 52' 29.036" E
890	54° 48' 42.963" N	17° 52' 29.060" E
891	54° 48' 42.983" N	17° 52' 29.086" E
892	54° 48' 43.003" N	17° 52' 29.111" E
893	54° 48' 43.023" N	17° 52' 29.136" E
894	54° 48' 43.044" N	17° 52' 29.161" E
895	54° 48' 43.064" N	17° 52' 29.187" E
896	54° 48' 43.084" N	17° 52' 29.213" E
897	54° 48' 43.104" N	17° 52' 29.238" E
898	54° 48' 43.124" N	17° 52' 29.264" E
899	54° 48' 43.144" N	17° 52' 29.290" E
900	54° 48' 43.163" N	17° 52' 29.316" E
901	54° 48' 43.183" N	17° 52' 29.343" E
902	54° 48' 43.203" N	17° 52' 29.369" E
903	54° 48' 43.223" N	17° 52' 29.395" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
904	54° 48' 43.242" N	17° 52' 29.422" E
905	54° 48' 43.262" N	17° 52' 29.449" E
906	54° 48' 43.282" N	17° 52' 29.476" E
907	54° 48' 43.301" N	17° 52' 29.503" E
908	54° 48' 43.320" N	17° 52' 29.530" E
909	54° 48' 43.340" N	17° 52' 29.557" E
910	54° 48' 43.359" N	17° 52' 29.584" E
911	54° 48' 43.378" N	17° 52' 29.611" E
912	54° 48' 43.398" N	17° 52' 29.639" E
913	54° 48' 43.417" N	17° 52' 29.667" E
914	54° 48' 43.436" N	17° 52' 29.694" E
915	54° 48' 43.455" N	17° 52' 29.722" E
916	54° 48' 43.474" N	17° 52' 29.750" E
917	54° 48' 43.493" N	17° 52' 29.778" E
918	54° 48' 43.512" N	17° 52' 29.806" E
919	54° 48' 43.531" N	17° 52' 29.835" E
920	54° 48' 42.756" N	17° 52' 26.750" E
921	54° 48' 41.776" N	17° 52' 19.901" E
922	54° 48' 41.164" N	17° 52' 16.145" E
923	54° 48' 40.680" N	17° 52' 14.663" E
924	54° 48' 39.999" N	17° 52' 13.208" E
925	54° 48' 38.902" N	17° 52' 12.307" E
926	54° 48' 38.091" N	17° 52' 11.986" E
927	54° 48' 37.323" N	17° 52' 12.125" E
928	54° 48' 32.818" N	17° 52' 12.874" E
929	54° 48' 31.301" N	17° 52' 13.022" E
930	54° 48' 28.842" N	17° 52' 12.739" E
931	54° 48' 24.978" N	17° 52' 12.121" E
932	54° 48' 22.455" N	17° 52' 11.677" E
933	54° 48' 21.650" N	17° 52' 11.608" E
934	54° 48' 21.999" N	17° 52' 10.838" E
935	54° 48' 22.451" N	17° 52' 10.906" E
936	54° 48' 24.976" N	17° 52' 11.367" E
937	54° 48' 28.944" N	17° 52' 12.001" E
938	54° 48' 31.375" N	17° 52' 12.187" E
939	54° 48' 31.802" N	17° 52' 12.132" E
940	54° 48' 32.781" N	17° 52' 12.036" E
941	54° 48' 35.974" N	17° 52' 11.506" E
942	54° 48' 36.455" N	17° 52' 9.285" E
943	54° 48' 37.436" N	17° 52' 9.229" E
944	54° 48' 38.158" N	17° 52' 10.634" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
945	54° 48' 40.383" N	17° 52' 12.140" E
946	54° 48' 41.427" N	17° 52' 14.180" E
947	54° 48' 42.012" N	17° 52' 16.355" E
948	54° 48' 42.691" N	17° 52' 20.388" E
949	54° 48' 43.417" N	17° 52' 25.243" E
950	54° 48' 43.603" N	17° 52' 27.180" E
951	54° 48' 44.825" N	17° 52' 32.393" E
952	54° 48' 44.839" N	17° 52' 32.429" E
953	54° 48' 44.852" N	17° 52' 32.465" E
954	54° 48' 44.866" N	17° 52' 32.502" E
955	54° 48' 44.880" N	17° 52' 32.538" E
956	54° 48' 44.893" N	17° 52' 32.574" E
957	54° 48' 44.906" N	17° 52' 32.611" E
958	54° 48' 44.920" N	17° 52' 32.647" E
959	54° 48' 44.933" N	17° 52' 32.684" E
960	54° 48' 44.946" N	17° 52' 32.721" E
961	54° 48' 44.959" N	17° 52' 32.757" E
962	54° 48' 44.972" N	17° 52' 32.794" E
963	54° 48' 44.985" N	17° 52' 32.831" E
964	54° 48' 44.998" N	17° 52' 32.868" E
965	54° 48' 45.011" N	17° 52' 32.905" E
966	54° 48' 45.023" N	17° 52' 32.942" E
967	54° 48' 45.036" N	17° 52' 32.980" E
968	54° 48' 45.049" N	17° 52' 33.017" E
969	54° 48' 45.061" N	17° 52' 33.054" E
970	54° 48' 45.073" N	17° 52' 33.092" E
971	54° 48' 45.086" N	17° 52' 33.129" E
972	54° 48' 45.098" N	17° 52' 33.167" E
973	54° 48' 45.110" N	17° 52' 33.205" E
974	54° 48' 45.122" N	17° 52' 33.242" E
975	54° 48' 45.134" N	17° 52' 33.280" E
976	54° 48' 45.146" N	17° 52' 33.318" E
977	54° 48' 45.158" N	17° 52' 33.356" E
978	54° 48' 45.170" N	17° 52' 33.394" E
979	54° 48' 45.182" N	17° 52' 33.432" E
980	54° 48' 45.194" N	17° 52' 33.470" E
981	54° 48' 45.205" N	17° 52' 33.509" E
982	54° 48' 45.217" N	17° 52' 33.547" E
983	54° 48' 45.228" N	17° 52' 33.585" E
984	54° 48' 45.239" N	17° 52' 33.624" E
985	54° 48' 45.251" N	17° 52' 33.662" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
986	54° 48' 45.262" N	17° 52' 33.701" E
987	54° 48' 45.273" N	17° 52' 33.739" E
988	54° 48' 45.284" N	17° 52' 33.778" E
989	54° 48' 45.295" N	17° 52' 33.817" E
990	54° 48' 45.306" N	17° 52' 33.856" E
991	54° 48' 45.317" N	17° 52' 33.895" E
992	54° 48' 45.328" N	17° 52' 33.934" E
993	54° 48' 45.338" N	17° 52' 33.973" E
994	54° 48' 45.349" N	17° 52' 34.012" E
995	54° 48' 45.360" N	17° 52' 34.051" E
996	54° 48' 45.370" N	17° 52' 34.090" E
997	54° 48' 45.380" N	17° 52' 34.129" E
998	54° 48' 45.391" N	17° 52' 34.169" E
999	54° 48' 45.401" N	17° 52' 34.208" E
1000	54° 48' 45.411" N	17° 52' 34.247" E
1001	54° 48' 45.421" N	17° 52' 34.287" E
1002	54° 48' 45.431" N	17° 52' 34.327" E
1003	54° 48' 45.441" N	17° 52' 34.366" E
1004	54° 48' 45.451" N	17° 52' 34.406" E
1005	54° 48' 45.460" N	17° 52' 34.446" E
1006	54° 48' 45.470" N	17° 52' 34.485" E
1007	54° 48' 45.480" N	17° 52' 34.525" E
1008	54° 48' 45.489" N	17° 52' 34.565" E
1009	54° 48' 45.499" N	17° 52' 34.605" E
1010	54° 48' 45.508" N	17° 52' 34.645" E
1011	54° 48' 45.517" N	17° 52' 34.684" E
1012	54° 48' 46.381" N	17° 52' 38.438" E
1013	54° 48' 46.394" N	17° 52' 38.495" E
1014	54° 48' 47.045" N	17° 52' 41.323" E
1015	54° 48' 47.048" N	17° 52' 41.336" E
1016	54° 48' 47.051" N	17° 52' 41.348" E
1017	54° 48' 47.054" N	17° 52' 41.360" E
1018	54° 48' 47.057" N	17° 52' 41.372" E
1019	54° 48' 47.059" N	17° 52' 41.384" E
1020	54° 48' 47.062" N	17° 52' 41.396" E
1021	54° 48' 47.065" N	17° 52' 41.408" E
1022	54° 48' 47.068" N	17° 52' 41.420" E
1023	54° 48' 47.071" N	17° 52' 41.432" E
1024	54° 48' 47.074" N	17° 52' 41.444" E
1025	54° 48' 47.077" N	17° 52' 41.456" E
1026	54° 48' 47.080" N	17° 52' 41.468" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1027	54° 48' 47.083" N	17° 52' 41.480" E
1028	54° 48' 47.086" N	17° 52' 41.491" E
1029	54° 48' 47.089" N	17° 52' 41.503" E
1030	54° 48' 47.092" N	17° 52' 41.515" E
1031	54° 48' 47.096" N	17° 52' 41.527" E
1032	54° 48' 47.099" N	17° 52' 41.539" E
1033	54° 48' 47.102" N	17° 52' 41.550" E
1034	54° 48' 47.105" N	17° 52' 41.562" E
1035	54° 48' 47.108" N	17° 52' 41.574" E
1036	54° 48' 47.112" N	17° 52' 41.586" E
1037	54° 48' 47.115" N	17° 52' 41.597" E
1038	54° 48' 47.118" N	17° 52' 41.609" E
1039	54° 48' 47.121" N	17° 52' 41.621" E
1040	54° 48' 47.125" N	17° 52' 41.632" E
1041	54° 48' 47.128" N	17° 52' 41.644" E
1042	54° 48' 47.131" N	17° 52' 41.656" E
1043	54° 48' 47.135" N	17° 52' 41.667" E
1044	54° 48' 47.138" N	17° 52' 41.679" E
1045	54° 48' 47.142" N	17° 52' 41.690" E
1046	54° 48' 47.145" N	17° 52' 41.702" E
1047	54° 48' 47.149" N	17° 52' 41.713" E
1048	54° 48' 47.152" N	17° 52' 41.725" E
1049	54° 48' 47.156" N	17° 52' 41.736" E
1050	54° 48' 47.159" N	17° 52' 41.748" E
1051	54° 48' 47.163" N	17° 52' 41.759" E
1052	54° 48' 47.166" N	17° 52' 41.771" E
1053	54° 48' 47.170" N	17° 52' 41.782" E
1054	54° 48' 47.173" N	17° 52' 41.794" E
1055	54° 48' 47.177" N	17° 52' 41.805" E
1056	54° 48' 47.181" N	17° 52' 41.816" E
1057	54° 48' 47.184" N	17° 52' 41.828" E
1058	54° 48' 47.188" N	17° 52' 41.839" E
1059	54° 48' 47.192" N	17° 52' 41.850" E
1060	54° 48' 47.196" N	17° 52' 41.862" E
1061	54° 48' 47.199" N	17° 52' 41.873" E
1062	54° 48' 47.203" N	17° 52' 41.884" E
1063	54° 48' 47.207" N	17° 52' 41.895" E
1064	54° 48' 47.211" N	17° 52' 41.906" E
1065	54° 48' 47.215" N	17° 52' 41.918" E
1066	54° 48' 47.218" N	17° 52' 41.929" E
1067	54° 48' 47.222" N	17° 52' 41.940" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1068	54° 48' 47.226" N	17° 52' 41.951" E
1069	54° 48' 47.230" N	17° 52' 41.962" E
1070	54° 48' 47.234" N	17° 52' 41.973" E
1071	54° 48' 47.238" N	17° 52' 41.984" E
1072	54° 48' 47.242" N	17° 52' 41.995" E
1073	54° 48' 47.246" N	17° 52' 42.006" E
1074	54° 48' 47.250" N	17° 52' 42.017" E
1075	54° 48' 47.254" N	17° 52' 42.028" E
1076	54° 48' 47.258" N	17° 52' 42.039" E
1077	54° 48' 47.262" N	17° 52' 42.050" E
1078	54° 48' 47.266" N	17° 52' 42.061" E
1079	54° 48' 47.270" N	17° 52' 42.072" E
1080	54° 48' 47.274" N	17° 52' 42.083" E
1081	54° 48' 47.279" N	17° 52' 42.093" E
1082	54° 48' 47.283" N	17° 52' 42.104" E
1083	54° 48' 47.287" N	17° 52' 42.115" E
1084	54° 48' 47.291" N	17° 52' 42.126" E
1085	54° 48' 47.295" N	17° 52' 42.137" E
1086	54° 48' 47.300" N	17° 52' 42.147" E
1087	54° 48' 47.304" N	17° 52' 42.158" E
1088	54° 48' 47.308" N	17° 52' 42.169" E
1089	54° 48' 47.313" N	17° 52' 42.179" E
1090	54° 48' 47.317" N	17° 52' 42.190" E
1091	54° 48' 47.321" N	17° 52' 42.201" E
1092	54° 48' 47.326" N	17° 52' 42.211" E
1093	54° 48' 47.330" N	17° 52' 42.222" E
1094	54° 48' 47.334" N	17° 52' 42.232" E
1095	54° 48' 47.339" N	17° 52' 42.243" E
1096	54° 48' 47.343" N	17° 52' 42.253" E
1097	54° 48' 47.348" N	17° 52' 42.264" E
1098	54° 48' 47.352" N	17° 52' 42.274" E
1099	54° 48' 47.357" N	17° 52' 42.284" E
1100	54° 48' 47.361" N	17° 52' 42.295" E
1101	54° 48' 47.366" N	17° 52' 42.305" E
1102	54° 48' 47.370" N	17° 52' 42.316" E
1103	54° 48' 47.375" N	17° 52' 42.326" E
1104	54° 48' 47.379" N	17° 52' 42.336" E
1105	54° 48' 47.384" N	17° 52' 42.346" E
1106	54° 48' 47.389" N	17° 52' 42.357" E
1107	54° 48' 47.393" N	17° 52' 42.367" E
1108	54° 48' 47.398" N	17° 52' 42.377" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1109	54° 48' 47.403" N	17° 52' 42.387" E
1110	54° 48' 47.407" N	17° 52' 42.397" E
1111	54° 48' 47.412" N	17° 52' 42.407" E
1112	54° 48' 47.417" N	17° 52' 42.417" E
1113	54° 48' 47.422" N	17° 52' 42.428" E
1114	54° 48' 47.426" N	17° 52' 42.438" E
1115	54° 48' 47.431" N	17° 52' 42.448" E
1116	54° 48' 47.436" N	17° 52' 42.458" E
1117	54° 48' 47.441" N	17° 52' 42.468" E
1118	54° 48' 47.446" N	17° 52' 42.477" E
1119	54° 48' 47.450" N	17° 52' 42.487" E
1120	54° 48' 47.455" N	17° 52' 42.497" E
1121	54° 48' 47.460" N	17° 52' 42.507" E
1122	54° 48' 47.465" N	17° 52' 42.517" E
1123	54° 48' 47.470" N	17° 52' 42.527" E
1124	54° 48' 47.475" N	17° 52' 42.536" E
1125	54° 48' 47.480" N	17° 52' 42.546" E
1126	54° 48' 47.485" N	17° 52' 42.556" E
1127	54° 48' 47.490" N	17° 52' 42.566" E
1128	54° 48' 47.495" N	17° 52' 42.575" E
1129	54° 48' 47.500" N	17° 52' 42.585" E
1130	54° 48' 47.505" N	17° 52' 42.595" E
1131	54° 48' 47.510" N	17° 52' 42.604" E
1132	54° 48' 47.515" N	17° 52' 42.614" E
1133	54° 48' 47.520" N	17° 52' 42.623" E
1134	54° 48' 47.525" N	17° 52' 42.633" E
1135	54° 48' 47.531" N	17° 52' 42.642" E
1136	54° 48' 47.536" N	17° 52' 42.652" E
1137	54° 48' 47.541" N	17° 52' 42.661" E
1138	54° 48' 47.546" N	17° 52' 42.670" E
1139	54° 48' 47.551" N	17° 52' 42.680" E
1140	54° 48' 47.557" N	17° 52' 42.689" E
1141	54° 48' 47.562" N	17° 52' 42.698" E
1142	54° 48' 47.567" N	17° 52' 42.708" E
1143	54° 48' 47.572" N	17° 52' 42.717" E
1144	54° 48' 47.578" N	17° 52' 42.726" E
1145	54° 48' 47.583" N	17° 52' 42.735" E
1146	54° 48' 47.588" N	17° 52' 42.745" E
1147	54° 48' 47.594" N	17° 52' 42.754" E
1148	54° 48' 47.599" N	17° 52' 42.763" E
1149	54° 48' 47.604" N	17° 52' 42.772" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1150	54° 48' 47.610" N	17° 52' 42.781" E
1151	54° 48' 47.615" N	17° 52' 42.790" E
1152	54° 48' 47.621" N	17° 52' 42.799" E
1153	54° 48' 47.626" N	17° 52' 42.808" E
1154	54° 48' 47.631" N	17° 52' 42.817" E
1155	54° 48' 47.637" N	17° 52' 42.826" E
1156	54° 48' 47.642" N	17° 52' 42.835" E
1157	54° 48' 47.648" N	17° 52' 42.843" E
1158	54° 48' 47.653" N	17° 52' 42.852" E
1159	54° 48' 47.659" N	17° 52' 42.861" E
1160	54° 48' 47.665" N	17° 52' 42.870" E
1161	54° 48' 47.670" N	17° 52' 42.878" E
1162	54° 48' 47.676" N	17° 52' 42.887" E
1163	54° 48' 47.681" N	17° 52' 42.896" E
1164	54° 48' 47.687" N	17° 52' 42.904" E
1165	54° 48' 47.693" N	17° 52' 42.913" E
1166	54° 48' 47.698" N	17° 52' 42.922" E
1167	54° 48' 47.704" N	17° 52' 42.930" E
1168	54° 48' 47.709" N	17° 52' 42.939" E
1169	54° 48' 47.715" N	17° 52' 42.947" E
1170	54° 48' 47.721" N	17° 52' 42.956" E
1171	54° 48' 47.727" N	17° 52' 42.964" E
1172	54° 48' 47.732" N	17° 52' 42.972" E
1173	54° 48' 47.738" N	17° 52' 42.981" E
1174	54° 48' 47.744" N	17° 52' 42.989" E
1175	54° 48' 47.750" N	17° 52' 42.997" E
1176	54° 48' 47.755" N	17° 52' 43.006" E
1177	54° 48' 47.761" N	17° 52' 43.014" E
1178	54° 48' 47.767" N	17° 52' 43.022" E
1179	54° 48' 47.773" N	17° 52' 43.030" E
1180	54° 48' 47.779" N	17° 52' 43.038" E
1181	54° 48' 47.785" N	17° 52' 43.046" E
1182	54° 48' 47.791" N	17° 52' 43.054" E
1183	54° 48' 47.796" N	17° 52' 43.063" E
1184	54° 48' 47.802" N	17° 52' 43.071" E
1185	54° 48' 47.808" N	17° 52' 43.079" E
1186	54° 48' 47.814" N	17° 52' 43.086" E
1187	54° 48' 47.820" N	17° 52' 43.094" E
1188	54° 48' 47.826" N	17° 52' 43.102" E
1189	54° 48' 47.832" N	17° 52' 43.110" E
1190	54° 48' 47.838" N	17° 52' 43.118" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1191	54° 48' 47.844" N	17° 52' 43.126" E
1192	54° 48' 47.850" N	17° 52' 43.133" E
1193	54° 48' 47.856" N	17° 52' 43.141" E
1194	54° 48' 47.863" N	17° 52' 43.150" E
1195	54° 48' 50.320" N	17° 52' 46.259" E
1196	54° 49' 2.182" N	17° 53' 1.277" E
1197	54° 49' 2.201" N	17° 53' 1.301" E
1198	54° 49' 2.219" N	17° 53' 1.324" E
1199	54° 49' 2.237" N	17° 53' 1.346" E
1200	54° 49' 2.256" N	17° 53' 1.369" E
1201	54° 49' 2.274" N	17° 53' 1.392" E
1202	54° 49' 2.292" N	17° 53' 1.414" E
1203	54° 49' 2.311" N	17° 53' 1.437" E
1204	54° 49' 2.329" N	17° 53' 1.459" E
1205	54° 49' 2.348" N	17° 53' 1.481" E
1206	54° 49' 2.366" N	17° 53' 1.504" E
1207	54° 49' 2.385" N	17° 53' 1.526" E
1208	54° 49' 2.403" N	17° 53' 1.548" E
1209	54° 49' 2.422" N	17° 53' 1.570" E
1210	54° 49' 2.440" N	17° 53' 1.592" E
1211	54° 49' 2.459" N	17° 53' 1.614" E
1212	54° 49' 2.478" N	17° 53' 1.635" E
1213	54° 49' 2.496" N	17° 53' 1.657" E
1214	54° 49' 2.515" N	17° 53' 1.679" E
1215	54° 49' 2.534" N	17° 53' 1.700" E
1216	54° 49' 2.553" N	17° 53' 1.721" E
1217	54° 49' 2.572" N	17° 53' 1.743" E
1218	54° 49' 2.590" N	17° 53' 1.764" E
1219	54° 49' 2.609" N	17° 53' 1.785" E
1220	54° 49' 2.628" N	17° 53' 1.806" E
1221	54° 49' 2.647" N	17° 53' 1.827" E
1222	54° 49' 2.666" N	17° 53' 1.848" E
1223	54° 49' 2.685" N	17° 53' 1.869" E
1224	54° 49' 2.704" N	17° 53' 1.890" E
1225	54° 49' 2.723" N	17° 53' 1.910" E
1226	54° 49' 2.743" N	17° 53' 1.931" E
1227	54° 49' 2.762" N	17° 53' 1.951" E
1228	54° 49' 2.781" N	17° 53' 1.972" E
1229	54° 49' 2.800" N	17° 53' 1.992" E
1230	54° 49' 2.819" N	17° 53' 2.012" E
1231	54° 49' 2.839" N	17° 53' 2.032" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1232	54° 49' 2.858" N	17° 53' 2.053" E
1233	54° 49' 2.877" N	17° 53' 2.072" E
1234	54° 49' 2.897" N	17° 53' 2.092" E
1235	54° 49' 2.916" N	17° 53' 2.112" E
1236	54° 49' 2.935" N	17° 53' 2.132" E
1237	54° 49' 2.955" N	17° 53' 2.152" E
1238	54° 49' 2.974" N	17° 53' 2.171" E
1239	54° 49' 2.994" N	17° 53' 2.191" E
1240	54° 49' 3.013" N	17° 53' 2.210" E
1241	54° 49' 3.033" N	17° 53' 2.229" E
1242	54° 49' 3.052" N	17° 53' 2.248" E
1243	54° 49' 3.072" N	17° 53' 2.267" E
1244	54° 49' 3.092" N	17° 53' 2.286" E
1245	54° 49' 3.111" N	17° 53' 2.305" E
1246	54° 49' 3.131" N	17° 53' 2.324" E
1247	54° 49' 3.151" N	17° 53' 2.343" E
1248	54° 49' 3.171" N	17° 53' 2.362" E
1249	54° 49' 3.190" N	17° 53' 2.380" E
1250	54° 49' 3.210" N	17° 53' 2.399" E
1251	54° 49' 3.230" N	17° 53' 2.417" E
1252	54° 49' 3.250" N	17° 53' 2.435" E
1253	54° 49' 3.270" N	17° 53' 2.454" E
1254	54° 49' 3.290" N	17° 53' 2.472" E
1255	54° 49' 3.310" N	17° 53' 2.490" E
1256	54° 49' 3.330" N	17° 53' 2.508" E
1257	54° 49' 3.350" N	17° 53' 2.526" E
1258	54° 49' 3.370" N	17° 53' 2.544" E
1259	54° 49' 3.390" N	17° 53' 2.561" E
1260	54° 49' 3.410" N	17° 53' 2.579" E
1261	54° 49' 3.430" N	17° 53' 2.596" E
1262	54° 49' 3.450" N	17° 53' 2.614" E
1263	54° 49' 3.470" N	17° 53' 2.631" E
1264	54° 49' 3.490" N	17° 53' 2.648" E
1265	54° 49' 3.510" N	17° 53' 2.666" E
1266	54° 49' 3.531" N	17° 53' 2.683" E
1267	54° 49' 3.551" N	17° 53' 2.700" E
1268	54° 49' 3.571" N	17° 53' 2.717" E
1269	54° 49' 3.591" N	17° 53' 2.733" E
1270	54° 49' 3.612" N	17° 53' 2.750" E
1271	54° 49' 3.632" N	17° 53' 2.767" E
1272	54° 49' 3.653" N	17° 53' 2.783" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1273	54° 49' 3.673" N	17° 53' 2.800" E
1274	54° 49' 3.693" N	17° 53' 2.816" E
1275	54° 49' 3.714" N	17° 53' 2.832" E
1276	54° 49' 3.734" N	17° 53' 2.849" E
1277	54° 49' 3.755" N	17° 53' 2.865" E
1278	54° 49' 3.775" N	17° 53' 2.881" E
1279	54° 49' 3.796" N	17° 53' 2.897" E
1280	54° 49' 3.816" N	17° 53' 2.912" E
1281	54° 49' 3.837" N	17° 53' 2.928" E
1282	54° 49' 3.858" N	17° 53' 2.944" E
1283	54° 49' 3.878" N	17° 53' 2.959" E
1284	54° 49' 3.899" N	17° 53' 2.975" E
1285	54° 49' 3.920" N	17° 53' 2.990" E
1286	54° 49' 3.940" N	17° 53' 3.005" E
1287	54° 49' 3.961" N	17° 53' 3.020" E
1288	54° 49' 3.982" N	17° 53' 3.036" E
1289	54° 49' 4.003" N	17° 53' 3.051" E
1290	54° 49' 4.023" N	17° 53' 3.065" E
1291	54° 49' 4.044" N	17° 53' 3.080" E
1292	54° 49' 4.065" N	17° 53' 3.095" E
1293	54° 49' 4.086" N	17° 53' 3.110" E
1294	54° 49' 4.107" N	17° 53' 3.124" E
1295	54° 49' 4.128" N	17° 53' 3.139" E
1296	54° 49' 4.149" N	17° 53' 3.153" E
1297	54° 49' 4.170" N	17° 53' 3.167" E
1298	54° 49' 4.191" N	17° 53' 3.181" E
1299	54° 49' 4.212" N	17° 53' 3.195" E
1300	54° 49' 4.233" N	17° 53' 3.210" E
1301	54° 49' 6.204" N	17° 53' 1.952" E
1302	54° 49' 9.411" N	17° 52' 59.740" E
1303	54° 49' 14.306" N	17° 52' 51.336" E
1304	54° 49' 15.058" N	17° 52' 54.349" E
1305	54° 49' 16.247" N	17° 52' 59.051" E
1306	54° 49' 17.352" N	17° 53' 4.212" E
1307	54° 49' 15.620" N	17° 53' 9.675" E
1308	54° 49' 14.028" N	17° 53' 10.789" E
1309	54° 49' 14.808" N	17° 53' 12.991" E
1310	54° 49' 14.918" N	17° 53' 13.555" E
1311	54° 49' 15.062" N	17° 53' 13.938" E
1312	54° 49' 15.001" N	17° 53' 14.802" E
1313	54° 49' 15.088" N	17° 53' 15.847" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1314	54° 49' 15.196" N	17° 53' 17.653" E
1315	54° 49' 15.318" N	17° 53' 18.619" E
1316	54° 49' 15.768" N	17° 53' 20.551" E
1317	54° 49' 15.887" N	17° 53' 21.124" E
1318	54° 49' 15.922" N	17° 53' 21.851" E
1319	54° 49' 15.946" N	17° 53' 22.315" E
1320	54° 49' 16.007" N	17° 53' 23.146" E
1321	54° 49' 16.123" N	17° 53' 24.083" E
1322	54° 49' 16.379" N	17° 53' 24.276" E
1323	54° 49' 16.463" N	17° 53' 24.672" E
1324	54° 49' 16.432" N	17° 53' 24.689" E
1325	54° 49' 16.163" N	17° 53' 24.828" E
1326	54° 49' 16.145" N	17° 53' 24.844" E
1327	54° 49' 16.061" N	17° 53' 24.913" E
1328	54° 49' 15.354" N	17° 53' 25.497" E
1329	54° 49' 15.313" N	17° 53' 25.521" E
1330	54° 49' 15.205" N	17° 53' 25.584" E
1331	54° 49' 15.038" N	17° 53' 25.680" E
1332	54° 49' 14.631" N	17° 53' 25.970" E
1333	54° 49' 14.252" N	17° 53' 26.135" E
1334	54° 49' 14.184" N	17° 53' 26.175" E
1335	54° 49' 13.729" N	17° 53' 26.438" E
1336	54° 49' 13.486" N	17° 53' 26.579" E
1337	54° 49' 13.461" N	17° 53' 26.591" E
1338	54° 49' 13.458" N	17° 53' 26.591" E
1339	54° 49' 13.343" N	17° 53' 26.610" E
1340	54° 49' 12.720" N	17° 53' 26.711" E
1341	54° 49' 12.145" N	17° 53' 26.864" E
1342	54° 49' 11.529" N	17° 53' 26.954" E
1343	54° 49' 10.866" N	17° 53' 27.013" E
1344	54° 49' 10.827" N	17° 53' 27.019" E
1345	54° 49' 9.895" N	17° 53' 27.171" E
1346	54° 49' 9.853" N	17° 53' 27.178" E
1347	54° 49' 9.579" N	17° 53' 27.222" E
1348	54° 49' 9.553" N	17° 53' 27.226" E
1349	54° 49' 9.493" N	17° 53' 27.235" E
1350	54° 49' 9.241" N	17° 53' 27.083" E
1351	54° 49' 9.059" N	17° 53' 26.672" E
1352	54° 49' 8.835" N	17° 53' 26.254" E
1353	54° 49' 8.502" N	17° 53' 25.567" E
1354	54° 49' 8.419" N	17° 53' 25.396" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1355	54° 49' 8.016" N	17° 53' 24.516" E
1356	54° 49' 7.611" N	17° 53' 23.568" E
1357	54° 49' 7.080" N	17° 53' 22.282" E
1358	54° 49' 6.414" N	17° 53' 20.693" E
1359	54° 49' 6.376" N	17° 53' 20.608" E
1360	54° 49' 4.276" N	17° 53' 15.861" E
1361	54° 49' 4.148" N	17° 53' 15.625" E
1362	54° 49' 3.837" N	17° 53' 15.186" E
1363	54° 49' 3.204" N	17° 53' 14.474" E
1364	54° 49' 2.757" N	17° 53' 14.028" E
1365	54° 49' 2.021" N	17° 53' 13.368" E
1366	54° 49' 1.177" N	17° 53' 12.750" E
1367	54° 49' 0.972" N	17° 53' 12.642" E
1368	54° 49' 0.914" N	17° 53' 12.616" E
1369	54° 49' 0.907" N	17° 53' 12.607" E
1370	54° 49' 0.830" N	17° 53' 12.567" E
1371	54° 49' 0.794" N	17° 53' 12.548" E
1372	54° 48' 57.205" N	17° 53' 10.995" E
1373	54° 48' 57.112" N	17° 53' 10.955" E
1374	54° 48' 56.014" N	17° 53' 10.605" E
1375	54° 48' 55.511" N	17° 53' 10.445" E
1376	54° 48' 55.473" N	17° 53' 10.445" E
1377	54° 48' 54.200" N	17° 53' 10.450" E
1378	54° 48' 53.483" N	17° 53' 10.452" E
1379	54° 48' 53.223" N	17° 53' 10.453" E
1380	54° 48' 53.184" N	17° 53' 10.461" E
1381	54° 48' 52.989" N	17° 53' 10.500" E
1382	54° 48' 52.680" N	17° 53' 10.589" E
1383	54° 48' 52.563" N	17° 53' 10.729" E
1384	54° 48' 52.273" N	17° 53' 10.380" E
1385	54° 48' 51.775" N	17° 53' 7.773" E
1386	54° 48' 51.085" N	17° 53' 3.872" E
1387	54° 48' 49.692" N	17° 52' 56.829" E
1388	54° 48' 49.297" N	17° 52' 54.537" E
1389	54° 48' 48.428" N	17° 52' 49.208" E
1390	54° 49' 13.437" N	17° 53' 11.187" E
1391	54° 49' 12.110" N	17° 53' 12.079" E
1392	54° 49' 10.790" N	17° 53' 12.967" E
1393	54° 49' 10.099" N	17° 53' 13.071" E
1394	54° 49' 9.991" N	17° 53' 14.782" E
1395	54° 49' 9.843" N	17° 53' 16.926" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1396	54° 49' 9.691" N	17° 53' 18.641" E
1397	54° 49' 9.955" N	17° 53' 22.497" E
1398	54° 49' 10.073" N	17° 53' 24.426" E
1399	54° 49' 10.196" N	17° 53' 26.086" E
1400	54° 49' 10.275" N	17° 53' 26.270" E
1401	54° 49' 10.287" N	17° 53' 26.268" E
1402	54° 49' 10.893" N	17° 53' 26.169" E
1403	54° 49' 11.496" N	17° 53' 26.116" E
1404	54° 49' 12.088" N	17° 53' 26.029" E
1405	54° 49' 12.616" N	17° 53' 25.889" E
1406	54° 49' 13.346" N	17° 53' 25.770" E
1407	54° 49' 15.152" N	17° 53' 24.725" E
1408	54° 49' 15.580" N	17° 53' 24.371" E
1409	54° 49' 15.579" N	17° 53' 24.368" E
1410	54° 49' 15.858" N	17° 53' 24.164" E
1411	54° 49' 15.648" N	17° 53' 22.336" E
1412	54° 49' 15.635" N	17° 53' 21.772" E
1413	54° 49' 15.603" N	17° 53' 21.268" E
1414	54° 49' 15.479" N	17° 53' 20.684" E
1415	54° 49' 15.240" N	17° 53' 19.648" E
1416	54° 49' 15.150" N	17° 53' 19.267" E
1417	54° 49' 15.029" N	17° 53' 18.406" E
1418	54° 49' 14.735" N	17° 53' 16.384" E
1419	54° 49' 14.659" N	17° 53' 16.186" E
1420	54° 49' 14.579" N	17° 53' 16.128" E
1421	54° 49' 14.484" N	17° 53' 16.129" E
1422	54° 49' 14.392" N	17° 53' 16.165" E
1423	54° 49' 14.261" N	17° 53' 15.274" E
1424	54° 49' 13.957" N	17° 53' 13.770" E
1425	54° 49' 5.880" N	17° 53' 11.394" E
1426	54° 49' 5.722" N	17° 53' 11.885" E
1427	54° 49' 5.281" N	17° 53' 13.322" E
1428	54° 49' 5.053" N	17° 53' 14.120" E
1429	54° 49' 4.834" N	17° 53' 14.918" E
1430	54° 49' 4.721" N	17° 53' 15.460" E
1431	54° 49' 4.736" N	17° 53' 15.520" E
1432	54° 49' 6.761" N	17° 53' 20.097" E
1433	54° 49' 6.803" N	17° 53' 20.151" E
1434	54° 49' 7.225" N	17° 53' 21.199" E
1435	54° 49' 9.295" N	17° 53' 25.877" E
1436	54° 49' 9.430" N	17° 53' 26.130" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna Φ	Długość geodezyjna λ
1437	54° 49' 9.533" N	17° 53' 26.362" E
1438	54° 49' 9.599" N	17° 53' 26.219" E
1439	54° 49' 9.388" N	17° 53' 23.723" E
1440	54° 49' 9.265" N	17° 53' 22.004" E
1441	54° 49' 9.046" N	17° 53' 18.624" E
1442	54° 49' 9.470" N	17° 53' 14.395" E
1443	54° 49' 9.634" N	17° 53' 13.141" E
1444	54° 49' 8.232" N	17° 53' 12.615" E
1445	54° 49' 6.079" N	17° 53' 10.816" E
1446	54° 48' 49.120" N	17° 52' 50.084" E
1447	54° 48' 49.205" N	17° 52' 50.883" E
1448	54° 48' 49.763" N	17° 52' 54.302" E
1449	54° 48' 50.154" N	17° 52' 56.572" E
1450	54° 48' 51.492" N	17° 53' 3.336" E
1451	54° 48' 51.547" N	17° 53' 3.613" E
1452	54° 48' 52.234" N	17° 53' 7.501" E
1453	54° 48' 52.579" N	17° 53' 9.624" E
1454	54° 48' 52.618" N	17° 53' 9.755" E
1455	54° 48' 52.922" N	17° 53' 9.668" E
1456	54° 48' 53.155" N	17° 53' 9.621" E
1457	54° 48' 55.535" N	17° 53' 9.613" E
1458	54° 48' 57.195" N	17° 53' 10.142" E
1459	54° 49' 1.990" N	17° 53' 12.216" E
1460	54° 49' 4.017" N	17° 53' 14.203" E
1461	54° 49' 4.249" N	17° 53' 14.631" E
1462	54° 49' 4.580" N	17° 53' 14.270" E
1463	54° 49' 4.870" N	17° 53' 13.330" E
1464	54° 49' 5.134" N	17° 53' 12.244" E
1465	54° 49' 5.408" N	17° 53' 11.056" E
1466	54° 49' 5.408" N	17° 53' 10.973" E
1467	54° 49' 5.624" N	17° 53' 10.374" E
1468	54° 49' 5.236" N	17° 53' 9.932" E
1469	54° 49' 5.204" N	17° 53' 9.880" E
1470	54° 49' 4.554" N	17° 53' 8.837" E
1471	54° 48' 59.538" N	17° 53' 2.486" E
1472	54° 48' 50.594" N	17° 52' 51.163" E
1473	54° 48' 49.889" N	17° 52' 50.178" E
1474	54° 48' 49.310" N	17° 52' 49.493" E
1475	54° 48' 49.235" N	17° 52' 49.398" E
1476	54° 48' 49.033" N	17° 52' 49.142" E

IP MFW Baltica-1 będzie realizowana w gminie Choczewo w obrębie Kierzkowo na działkach o numerach ewidencyjnych: 17/131, 17/132, 17/133, 17/136, 18, 21, 25/5, 288/2, 290/1, 290/2, 290/3, 290/4, 292, 294, 3/6, 3/7, 302/1, 302/2, 303/2, 303/1, 303/5, 303/4, 310/2, 311/1, 311/5, 312/1, 313, 318/1, 319/2, 320/3, 321/2, 322, 323, 328/3, 329/3, 337/3, 338/3, 349/1, 350/3 i 375.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anka Tchórzewska