

Regione
Molise



Provincia di
Campobasso



Comune di
Tufara



Comune di
Gambatesa



Comune di
Riccia



Comune di
Cercemaggiore



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

PEPI D EC 124

ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A4
--------------	-------------	-------------	-----------	------------	----------	----------	-----------

Elaborato:

Elenco delle coordinate in formato UTM WGS-84 delle opere puntuali costituenti l'impianto proposto incluse le relative opere connesse

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	N/A	Nome file:	PEPI_D_EC_124_Elenco delle coordinate in formato UTM WGS-84 delle opere puntuali costituenti l'impianto proposto incluse le relative opere connesse.pdf
---------	---------------	--------	------------	------------	---

Progettazione:



ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

Via XXIII Luglio 139
83044 - Bisaccia (AV)
P.IVA 02618900647
Tel./Fax. 0827/81480
pec: energyengineering@legalmail.it

Progettista:



Ing. Davide G. Trivelli

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

georeferenziazione aerogeneratori				
ID	DATUM	X (m)	Y (m)	Altitudine (m)
T1	WGS84	493642	4594564	612
T2	WGS84	493786	4593983	663
T3	WGS84	494433	4593269	641
T4	WGS84	493296	4592880	795
T5	WGS84	492133	4592663	689
T6	WGS84	491711	4590444	862
T7	WGS84	493138	4590928	786
T8	WGS84	495556	4589849	674
georeferenziazione cabina di connessione				
ID	DATUM	X (m)	Y (m)	Altitudine (m)
1	WGS84	481262	4589002	776
2	WGS84	481297	4589000	776
3	WGS84	481299	4589021	775
4	WGS84	481264	4589023	774
georeferenziazione tracciato eletrodotto AT				
ID	DATUM	X (m)	Y (m)	Altitudine (m)
1	WGS84	481263	4589010	775
2	WGS84	481180	4589019	781
3	WGS84	481185	4589134	774
4	WGS84	481186	4589155	773
5	WGS84	481185	4589167	773
6	WGS84	481186	4589181	773
7	WGS84	481188	4589208	773
8	WGS84	481192	4589249	771
9	WGS84	481163	4589282	770
10	WGS84	481156	4589275	771
georeferenziazione tracciato elettrodotto				
ID	DATUM	X (m)	Y (m)	Altitudine (m)
1	WGS84	493642	4594564	612
2	WGS84	493622	4594547	614
3	WGS84	493584	4594525	618
4	WGS84	493530	4594496	623
5	WGS84	493429	4594437	633
6	WGS84	493260	4594330	630
7	WGS84	493183	4594283	625
8	WGS84	493174	4594237	624
9	WGS84	493166	4594201	623
10	WGS84	493142	4594087	622
11	WGS84	493125	4594005	634
12	WGS84	493122	4593936	638
13	WGS84	493122	4593936	638
14	WGS84	493136	4593922	641
15	WGS84	493151	4593905	645
16	WGS84	493169	4593885	649
17	WGS84	493181	4593874	651
18	WGS84	493196	4593860	654
19	WGS84	493232	4593835	662
20	WGS84	493248	4593821	666
21	WGS84	493261	4593812	669
22	WGS84	493276	4593800	673
23	WGS84	493287	4593789	677
24	WGS84	493298	4593776	680
25	WGS84	493307	4593764	682
26	WGS84	493317	4593752	683
27	WGS84	493323	4593746	683
28	WGS84	493338	4593738	684

29	WGS84	493355	4593732	685
30	WGS84	493366	4593729	687
31	WGS84	493393	4593726	690
32	WGS84	493409	4593726	692
33	WGS84	493420	4593725	694
34	WGS84	493432	4593726	696
35	WGS84	493439	4593728	697
36	WGS84	493448	4593732	698
37	WGS84	493457	4593733	700
38	WGS84	493464	4593728	700
39	WGS84	493464	4593728	700
40	WGS84	493468	4593725	701
41	WGS84	493475	4593719	702
42	WGS84	493478	4593713	702
43	WGS84	493485	4593661	703
44	WGS84	493486	4593654	704
45	WGS84	493483	4593645	704
46	WGS84	493480	4593639	704
47	WGS84	493473	4593631	704
48	WGS84	493444	4593613	704
49	WGS84	493417	4593598	704
50	WGS84	493386	4593585	704
51	WGS84	493316	4593557	706
52	WGS84	493287	4593544	709
53	WGS84	493269	4593534	712
54	WGS84	493261	4593530	712
55	WGS84	493256	4593526	713
56	WGS84	493248	4593520	713
57	WGS84	493244	4593509	714
58	WGS84	493237	4593455	719
59	WGS84	493232	4593446	719
60	WGS84	493214	4593422	719
61	WGS84	493214	4593422	719
62	WGS84	493179	4593378	718
63	WGS84	493147	4593332	724
64	WGS84	493132	4593311	727
65	WGS84	493114	4593293	726
66	WGS84	493099	4593283	723
67	WGS84	493082	4593272	719
68	WGS84	493079	4593269	718
69	WGS84	493073	4593254	717
70	WGS84	493069	4593230	719
71	WGS84	493063	4593207	719
72	WGS84	493057	4593193	717
73	WGS84	493039	4593172	714
74	WGS84	493028	4593159	714
75	WGS84	493021	4593140	716
76	WGS84	493016	4593111	719
77	WGS84	493008	4593097	720
78	WGS84	492970	4593065	709
79	WGS84	492962	4593056	707
80	WGS84	492951	4593031	708
81	WGS84	492906	4592910	705
82	WGS84	492896	4592885	706
83	WGS84	492889	4592872	706
84	WGS84	492877	4592861	706
85	WGS84	492854	4592849	704
86	WGS84	492827	4592832	702

87	WGS84	492816	4592821	701
88	WGS84	492807	4592808	700
89	WGS84	492795	4592786	697
90	WGS84	492789	4592772	698
91	WGS84	492783	4592754	700
92	WGS84	492771	4592739	701
93	WGS84	492739	4592708	699
94	WGS84	492725	4592690	701
95	WGS84	492707	4592662	706
96	WGS84	492696	4592651	707
97	WGS84	492681	4592643	707
98	WGS84	492653	4592632	708
99	WGS84	492630	4592622	710
100	WGS84	492612	4592612	709
101	WGS84	492603	4592601	710
102	WGS84	492596	4592585	711
103	WGS84	492590	4592565	715
104	WGS84	492584	4592552	717
105	WGS84	492578	4592543	718
106	WGS84	492563	4592532	721
107	WGS84	492519	4592505	727
108	WGS84	492498	4592495	727
109	WGS84	492485	4592492	726
110	WGS84	492477	4592491	726
111	WGS84	492456	4592490	726
112	WGS84	492425	4592488	727
113	WGS84	492411	4592492	727
114	WGS84	492378	4592505	726
115	WGS84	492355	4592516	728
116	WGS84	492341	4592524	729
117	WGS84	492333	4592532	728
118	WGS84	492329	4592552	724
119	WGS84	492324	4592566	722
120	WGS84	492318	4592575	722
121	WGS84	492308	4592580	724
122	WGS84	492295	4592579	726
123	WGS84	492294	4592579	726
124	WGS84	492271	4592568	732
125	WGS84	492240	4592555	738
126	WGS84	492226	4592547	742
127	WGS84	492212	4592539	743
128	WGS84	492205	4592532	744
129	WGS84	492192	4592514	745
130	WGS84	492181	4592495	745
131	WGS84	492174	4592472	747
132	WGS84	492172	4592459	750
133	WGS84	492176	4592433	756
134	WGS84	492197	4592391	764
135	WGS84	492222	4592350	767
136	WGS84	492237	4592321	769
137	WGS84	492242	4592301	771
138	WGS84	492243	4592266	772
139	WGS84	492245	4592239	774
140	WGS84	492251	4592213	779
141	WGS84	492258	4592186	782
142	WGS84	492259	4592175	781
143	WGS84	492257	4592155	779
144	WGS84	492256	4592138	778

145	WGS84	492133	4592663	689
146	WGS84	492151	4592650	695
147	WGS84	492062	4592527	709
148	WGS84	492055	4592512	712
149	WGS84	492053	4592502	714
150	WGS84	492055	4592490	717
151	WGS84	492063	4592476	721
152	WGS84	492108	4592406	740
153	WGS84	492202	4592262	763
154	WGS84	492256	4592138	778
155	WGS84	492256	4592138	778
156	WGS84	492265	4592124	779
157	WGS84	492279	4592116	780
158	WGS84	492307	4592099	782
159	WGS84	492321	4592088	783
160	WGS84	492350	4592054	788
161	WGS84	492377	4592014	794
162	WGS84	492409	4591967	800
163	WGS84	492437	4591917	805
164	WGS84	492460	4591864	807
165	WGS84	492474	4591836	807
166	WGS84	492479	4591822	807
167	WGS84	492480	4591806	805
168	WGS84	492472	4591791	803
169	WGS84	492458	4591778	800
170	WGS84	492448	4591765	799
171	WGS84	492446	4591748	800
172	WGS84	492457	4591724	805
173	WGS84	492475	4591693	812
174	WGS84	492495	4591659	817
175	WGS84	492507	4591640	821
176	WGS84	492517	4591636	822
177	WGS84	492533	4591648	825
178	WGS84	492540	4591657	825
179	WGS84	492552	4591660	826
180	WGS84	492564	4591657	828
181	WGS84	492581	4591643	832
182	WGS84	492604	4591624	837
183	WGS84	492615	4591610	840
184	WGS84	492620	4591595	843
185	WGS84	492619	4591568	845
186	WGS84	492620	4591547	847
187	WGS84	492625	4591532	847
188	WGS84	492635	4591522	850
189	WGS84	492680	4591496	861
190	WGS84	492723	4591457	868
191	WGS84	492782	4591383	880
192	WGS84	492804	4591356	883
193	WGS84	492809	4591330	882
194	WGS84	492815	4591286	889
195	WGS84	492825	4591255	894
196	WGS84	492830	4591270	895
197	WGS84	492834	4591283	894
198	WGS84	492836	4591313	891
199	WGS84	492848	4591327	893
200	WGS84	492864	4591349	895
201	WGS84	492871	4591365	896
202	WGS84	492876	4591392	899

203	WGS84	492873	4591441	901
204	WGS84	492918	4591564	897
205	WGS84	492949	4591630	890
206	WGS84	492966	4591659	885
207	WGS84	492990	4591744	871
208	WGS84	493037	4591815	863
209	WGS84	493105	4591938	846
210	WGS84	493151	4592008	836
211	WGS84	493423	4592141	806
212	WGS84	493454	4592174	798
213	WGS84	493451	4592225	794
214	WGS84	493444	4592275	792
215	WGS84	493453	4592316	790
216	WGS84	493491	4592333	785
217	WGS84	493539	4592352	776
218	WGS84	493570	4592333	771
219	WGS84	493621	4592269	763
220	WGS84	493665	4592216	759
221	WGS84	493695	4592207	755
222	WGS84	493720	4592209	751
223	WGS84	493773	4592241	740
224	WGS84	493802	4592240	734
225	WGS84	493848	4592223	726
226	WGS84	493880	4592213	721
227	WGS84	493932	4592237	716
228	WGS84	493981	4592272	713
229	WGS84	494037	4592327	708
230	WGS84	494035	4592381	704
231	WGS84	494053	4592408	701
232	WGS84	494114	4592458	692
233	WGS84	494172	4592501	688
234	WGS84	494198	4592531	684
235	WGS84	494192	4592610	681
236	WGS84	494209	4592638	677
237	WGS84	494244	4592677	672
238	WGS84	494248	4592741	665
239	WGS84	494257	4592794	665
240	WGS84	494246	4592815	664
241	WGS84	494232	4592841	666
242	WGS84	494248	4592866	667
243	WGS84	494377	4592920	656
244	WGS84	492825	4591255	894
245	WGS84	492818	4591218	891
246	WGS84	492802	4591181	884
247	WGS84	492767	4591137	881
248	WGS84	492697	4591047	881
249	WGS84	492644	4590991	883
250	WGS84	492581	4590932	889
251	WGS84	492546	4590892	897
252	WGS84	492538	4590852	898
253	WGS84	492530	4590813	894
254	WGS84	492522	4590778	888
255	WGS84	492522	4590763	889
256	WGS84	492530	4590738	891
257	WGS84	492538	4590705	891
258	WGS84	492546	4590643	888
259	WGS84	492553	4590604	887
260	WGS84	492552	4590568	883

261	WGS84	492527	4590515	876
262	WGS84	492505	4590476	874
263	WGS84	492458	4590425	867
264	WGS84	492428	4590393	863
265	WGS84	492401	4590367	861
266	WGS84	492390	4590357	859
267	WGS84	492383	4590343	858
268	WGS84	492363	4590269	858
269	WGS84	492350	4590252	860
270	WGS84	492262	4590160	865
271	WGS84	492253	4590158	866
272	WGS84	492253	4590158	866
273	WGS84	492233	4590159	868
274	WGS84	492197	4590173	872
275	WGS84	492161	4590195	871
276	WGS84	492129	4590202	875
277	WGS84	492097	4590213	878
278	WGS84	492068	4590222	882
279	WGS84	492024	4590232	885
280	WGS84	491970	4590242	884
281	WGS84	491921	4590261	888
282	WGS84	491863	4590288	887
283	WGS84	491831	4590300	883
284	WGS84	491812	4590310	881
285	WGS84	491747	4590388	875
286	WGS84	491740	4590397	874
287	WGS84	491716	4590406	872
288	WGS84	491689	4590414	870
289	WGS84	491684	4590415	870
290	WGS84	491711	4590444	862
291	WGS84	491986	4590239	884
292	WGS84	491898	4589985	934
293	WGS84	491886	4589928	943
294	WGS84	491949	4589871	948
295	WGS84	491968	4589834	948
296	WGS84	491963	4589794	942
297	WGS84	491894	4589687	934
298	WGS84	491887	4589673	935
299	WGS84	491803	4589624	944
300	WGS84	491764	4589545	947
301	WGS84	491790	4589520	947
302	WGS84	491830	4589440	942
303	WGS84	491853	4589412	940
304	WGS84	491885	4589386	934
305	WGS84	491917	4589363	931
306	WGS84	491985	4589317	923
307	WGS84	492058	4589275	910
308	WGS84	492143	4589228	901
309	WGS84	492158	4589217	900
310	WGS84	492179	4589197	898
311	WGS84	492247	4589144	891
312	WGS84	492307	4589113	895
313	WGS84	492343	4589091	897
314	WGS84	492486	4589007	921
315	WGS84	492631	4588930	936
316	WGS84	492639	4588927	936
317	WGS84	492673	4588926	940
318	WGS84	492713	4588928	941

319	WGS84	492749	4588930	939
320	WGS84	492795	4588927	935
321	WGS84	492820	4588928	931
322	WGS84	492829	4588930	930
323	WGS84	492857	4588944	924
324	WGS84	492865	4588947	921
325	WGS84	492873	4588947	919
326	WGS84	492885	4588945	916
327	WGS84	492899	4588943	914
328	WGS84	492912	4588941	911
329	WGS84	492920	4588941	909
330	WGS84	492928	4588941	908
331	WGS84	492933	4588943	907
332	WGS84	492938	4588946	905
333	WGS84	492942	4588951	904
334	WGS84	492944	4588958	904
335	WGS84	492945	4588977	902
336	WGS84	492945	4588998	900
337	WGS84	492949	4589005	898
338	WGS84	492955	4589009	896
339	WGS84	492962	4589011	894
340	WGS84	492969	4589012	893
341	WGS84	492983	4589014	890
342	WGS84	492996	4589013	888
343	WGS84	493013	4589010	885
344	WGS84	493024	4589006	884
345	WGS84	493032	4589002	883
346	WGS84	493046	4588974	880
347	WGS84	493055	4588948	875
348	WGS84	493065	4588923	872
349	WGS84	493071	4588911	870
350	WGS84	493092	4588891	864
351	WGS84	493104	4588881	861
352	WGS84	493113	4588878	859
353	WGS84	493121	4588876	857
354	WGS84	493160	4588874	849
355	WGS84	493171	4588874	847
356	WGS84	493199	4588877	842
357	WGS84	493211	4588878	840
358	WGS84	493221	4588876	838
359	WGS84	493244	4588872	835
360	WGS84	493250	4588871	835
361	WGS84	493266	4588869	833
362	WGS84	493280	4588870	832
363	WGS84	493283	4588930	832
364	WGS84	493299	4588975	827
365	WGS84	493309	4589007	823
366	WGS84	493312	4589054	816
367	WGS84	493311	4589076	812
368	WGS84	493365	4589223	791
369	WGS84	493395	4589292	782
370	WGS84	493401	4589316	778
371	WGS84	493430	4589432	756
372	WGS84	493437	4589448	753
373	WGS84	493423	4589470	749
374	WGS84	493414	4589483	748
375	WGS84	493412	4589495	748
376	WGS84	493412	4589527	748

377	WGS84	493396	4589563	750
378	WGS84	493394	4589573	750
379	WGS84	493385	4589616	742
380	WGS84	493368	4589635	746
381	WGS84	493365	4589642	746
382	WGS84	493365	4589655	746
383	WGS84	493376	4589680	743
384	WGS84	493381	4589702	742
385	WGS84	493386	4589740	738
386	WGS84	493374	4589773	742
387	WGS84	493368	4589803	745
388	WGS84	493357	4589835	746
389	WGS84	493347	4589870	744
390	WGS84	493349	4589889	741
391	WGS84	493353	4589910	738
392	WGS84	493358	4589952	734
393	WGS84	493340	4590013	727
394	WGS84	493327	4590050	725
395	WGS84	493314	4590055	724
396	WGS84	493301	4590057	723
397	WGS84	493277	4590061	722
398	WGS84	493249	4590084	714
399	WGS84	493242	4590108	707
400	WGS84	493232	4590130	703
401	WGS84	493211	4590172	699
402	WGS84	493213	4590184	698
403	WGS84	493227	4590209	695
404	WGS84	493240	4590234	694
405	WGS84	493251	4590269	693
406	WGS84	493258	4590308	694
407	WGS84	493262	4590319	693
408	WGS84	493263	4590410	704
409	WGS84	493269	4590435	710
410	WGS84	493277	4590448	711
411	WGS84	493303	4590475	711
412	WGS84	493341	4590511	714
413	WGS84	493410	4590598	730
414	WGS84	493426	4590634	736
415	WGS84	493438	4590666	741
416	WGS84	493445	4590711	747
417	WGS84	493438	4590743	751
418	WGS84	493426	4590761	753
419	WGS84	493398	4590783	755
420	WGS84	493276	4590869	762
421	WGS84	493149	4590947	776
422	WGS84	493138	4590928	786
423	WGS84	493786	4593983	662
424	WGS84	493774	4593968	664
425	WGS84	493768	4593943	667
426	WGS84	493692	4593873	677
427	WGS84	493677	4593861	680
428	WGS84	493566	4593776	700
429	WGS84	493457	4593733	700
430	WGS84	494377	4592920	656
431	WGS84	494407	4592938	652
432	WGS84	494448	4592960	644
433	WGS84	494478	4592975	640
434	WGS84	494505	4592990	640

435	WGS84	494514	4593012	642
436	WGS84	494520	4593049	643
437	WGS84	494533	4593091	641
438	WGS84	494502	4593104	641
439	WGS84	494476	4593113	643
440	WGS84	494445	4593123	647
441	WGS84	494430	4593129	648
442	WGS84	494456	4593266	639
443	WGS84	494433	4593269	641
444	WGS84	493296	4592880	795
445	WGS84	493312	4592873	795
446	WGS84	493340	4592936	789
447	WGS84	493253	4593052	782
448	WGS84	493230	4593084	780
449	WGS84	493219	4593117	776
450	WGS84	493214	4593140	773
451	WGS84	493231	4593169	771
452	WGS84	493264	4593255	755
453	WGS84	493267	4593277	751
454	WGS84	493266	4593287	749
455	WGS84	493250	4593324	739
456	WGS84	493248	4593343	733
457	WGS84	493244	4593356	731
458	WGS84	493236	4593365	730
459	WGS84	493224	4593414	722
460	WGS84	493214	4593422	719
461	WGS84	495556	4589849	674
462	WGS84	495579	4589854	676
463	WGS84	495618	4589701	692
464	WGS84	495618	4589687	693
465	WGS84	495620	4589669	694
466	WGS84	495621	4589655	696
467	WGS84	495626	4589643	698
468	WGS84	495629	4589631	702
469	WGS84	495632	4589611	708
470	WGS84	495633	4589590	714
471	WGS84	495638	4589569	720
472	WGS84	495640	4589551	725
473	WGS84	495643	4589529	731
474	WGS84	495646	4589510	735
475	WGS84	495646	4589498	738
476	WGS84	495646	4589491	739
477	WGS84	495652	4589474	740
478	WGS84	493280	4588870	832
479	WGS84	493294	4588868	833
480	WGS84	493304	4588871	834
481	WGS84	493319	4588876	835
482	WGS84	493337	4588884	837
483	WGS84	493358	4588893	838
484	WGS84	493387	4588913	843
485	WGS84	493422	4588938	848
486	WGS84	493437	4588945	848
487	WGS84	493452	4588953	848
488	WGS84	493476	4588965	853
489	WGS84	493496	4588973	852
490	WGS84	493511	4588979	851
491	WGS84	493531	4588984	849
492	WGS84	493550	4588987	848

493	WGS84	493573	4588990	848
494	WGS84	493596	4588992	849
495	WGS84	493611	4588993	850
496	WGS84	493650	4588990	850
497	WGS84	493675	4588988	849
498	WGS84	493697	4588987	849
499	WGS84	493722	4588985	848
500	WGS84	493744	4588980	847
501	WGS84	493759	4588976	845
502	WGS84	493776	4588971	845
503	WGS84	493799	4588974	847
504	WGS84	493820	4588978	849
505	WGS84	493847	4588983	852
506	WGS84	493860	4588987	853
507	WGS84	493899	4588989	857
508	WGS84	493927	4588991	860
509	WGS84	493937	4588995	859
510	WGS84	493967	4589005	855
511	WGS84	493988	4589012	852
512	WGS84	494002	4589020	850
513	WGS84	494008	4589024	850
514	WGS84	494031	4589026	848
515	WGS84	494068	4589017	848
516	WGS84	494102	4589017	848
517	WGS84	494127	4589024	847
518	WGS84	494165	4589033	844
519	WGS84	494185	4589035	842
520	WGS84	494216	4589039	840
521	WGS84	494228	4589039	840
522	WGS84	494244	4589035	839
523	WGS84	494257	4589035	838
524	WGS84	494272	4589036	836
525	WGS84	494302	4589039	834
526	WGS84	494315	4589038	834
527	WGS84	494341	4589051	831
528	WGS84	494359	4589060	828
529	WGS84	494371	4589066	826
530	WGS84	494396	4589070	824
531	WGS84	494424	4589073	822
532	WGS84	494459	4589074	822
533	WGS84	494526	4589075	820
534	WGS84	494542	4589076	819
535	WGS84	494558	4589080	819
536	WGS84	494586	4589090	818
537	WGS84	494612	4589102	818
538	WGS84	494637	4589112	817
539	WGS84	494654	4589121	814
540	WGS84	494671	4589133	811
541	WGS84	494694	4589155	808
542	WGS84	494729	4589177	804
543	WGS84	494774	4589190	800
544	WGS84	494793	4589198	799
545	WGS84	494812	4589214	796
546	WGS84	494854	4589226	791
547	WGS84	494881	4589235	787
548	WGS84	494917	4589246	782
549	WGS84	494948	4589256	779
550	WGS84	494993	4589269	774

551	WGS84	495044	4589285	774
552	WGS84	495062	4589289	773
553	WGS84	495094	4589296	770
554	WGS84	495110	4589300	768
555	WGS84	495142	4589310	764
556	WGS84	495172	4589321	762
557	WGS84	495204	4589333	761
558	WGS84	495212	4589336	760
559	WGS84	495229	4589339	759
560	WGS84	495247	4589343	757
561	WGS84	495271	4589354	755
562	WGS84	495289	4589363	755
563	WGS84	495297	4589366	754
564	WGS84	495313	4589367	753
565	WGS84	495329	4589366	752
566	WGS84	495348	4589362	750
567	WGS84	495369	4589362	749
568	WGS84	495396	4589362	751
569	WGS84	495413	4589365	751
570	WGS84	495439	4589371	749
571	WGS84	495459	4589377	747
572	WGS84	495488	4589389	745
573	WGS84	495541	4589410	746
574	WGS84	495592	4589435	744
575	WGS84	495636	4589462	741
576	WGS84	495654	4589471	740
577	WGS84	495652	4589474	740
578	WGS84	481263	4589017	774
579	WGS84	481182	4589024	780
580	WGS84	481195	4589309	767
581	WGS84	481213	4589560	766
582	WGS84	481285	4589546	767
583	WGS84	481333	4589540	767
584	WGS84	481359	4589538	766
585	WGS84	481374	4589539	765
586	WGS84	481409	4589541	763
587	WGS84	481476	4589548	761
588	WGS84	481622	4589564	753
589	WGS84	481661	4589567	750
590	WGS84	481704	4589567	746
591	WGS84	481767	4589565	747
592	WGS84	481798	4589565	748
593	WGS84	481813	4589567	747
594	WGS84	481819	4589569	747
595	WGS84	481840	4589577	746
596	WGS84	481886	4589598	745
597	WGS84	481945	4589624	743
598	WGS84	481991	4589653	741
599	WGS84	482089	4589712	735
600	WGS84	482108	4589720	734
601	WGS84	482125	4589726	733
602	WGS84	482205	4589737	725
603	WGS84	482234	4589738	722
604	WGS84	482269	4589736	719
605	WGS84	482552	4589701	722
606	WGS84	482577	4589699	722
607	WGS84	482595	4589700	722
608	WGS84	482614	4589706	722

609	WGS84	482628	4589713	723
610	WGS84	482637	4589719	723
611	WGS84	482662	4589740	724
612	WGS84	482684	4589760	725
613	WGS84	482709	4589782	724
614	WGS84	482723	4589792	724
615	WGS84	482749	4589803	725
616	WGS84	482780	4589817	725
617	WGS84	482809	4589829	726
618	WGS84	482832	4589841	726
619	WGS84	482846	4589854	726
620	WGS84	482863	4589875	726
621	WGS84	482883	4589896	727
622	WGS84	482901	4589913	727
623	WGS84	482928	4589927	727
624	WGS84	482955	4589931	725
625	WGS84	483045	4589944	724
626	WGS84	483065	4589946	724
627	WGS84	483124	4589933	728
628	WGS84	483157	4589923	732
629	WGS84	483168	4589917	733
630	WGS84	483184	4589907	735
631	WGS84	483207	4589890	736
632	WGS84	483225	4589877	736
633	WGS84	483242	4589869	736
634	WGS84	483259	4589864	737
635	WGS84	483367	4589837	740
636	WGS84	483400	4589834	740
637	WGS84	483452	4589833	743
638	WGS84	483485	4589829	743
639	WGS84	483503	4589826	743
640	WGS84	483518	4589822	743
641	WGS84	483528	4589817	742
642	WGS84	483541	4589810	742
643	WGS84	483561	4589795	742
644	WGS84	483637	4589736	743
645	WGS84	483674	4589708	744
646	WGS84	483698	4589694	744
647	WGS84	483738	4589680	747
648	WGS84	483888	4589625	747
649	WGS84	484070	4589560	752
650	WGS84	484185	4589519	754
651	WGS84	484201	4589515	754
652	WGS84	484203	4589525	754
653	WGS84	484210	4589560	754
654	WGS84	484218	4589585	755
655	WGS84	484240	4589646	761
656	WGS84	484258	4589693	764
657	WGS84	484269	4589723	765
658	WGS84	484287	4589775	768
659	WGS84	484304	4589821	772
660	WGS84	484317	4589850	772
661	WGS84	484335	4589882	773
662	WGS84	484366	4589922	776
663	WGS84	484395	4589961	779
664	WGS84	484418	4590022	782
665	WGS84	484446	4590102	785
666	WGS84	484476	4590188	790

667	WGS84	484500	4590256	792
668	WGS84	484503	4590271	792
669	WGS84	484526	4590334	790
670	WGS84	484541	4590376	790
671	WGS84	484556	4590406	791
672	WGS84	484572	4590434	790
673	WGS84	484606	4590492	788
674	WGS84	484623	4590525	786
675	WGS84	484648	4590566	783
676	WGS84	484673	4590610	782
677	WGS84	484689	4590640	782
678	WGS84	484683	4590624	782
679	WGS84	484685	4590606	782
680	WGS84	484686	4590583	782
681	WGS84	484687	4590552	781
682	WGS84	484688	4590523	779
683	WGS84	484688	4590495	776
684	WGS84	484680	4590462	777
685	WGS84	484670	4590399	782
686	WGS84	484666	4590370	781
687	WGS84	484661	4590351	782
688	WGS84	484660	4590339	782
689	WGS84	484661	4590324	783
690	WGS84	484667	4590306	782
691	WGS84	484677	4590292	783
692	WGS84	484690	4590282	783
693	WGS84	484705	4590271	783
694	WGS84	484716	4590268	783
695	WGS84	484728	4590265	783
696	WGS84	484736	4590262	784
697	WGS84	484746	4590257	784
698	WGS84	484762	4590244	784
699	WGS84	484776	4590231	783
700	WGS84	484799	4590201	778
701	WGS84	484835	4590153	775
702	WGS84	484848	4590134	776
703	WGS84	484862	4590117	775
704	WGS84	484872	4590106	775
705	WGS84	484882	4590098	775
706	WGS84	484905	4590081	774
707	WGS84	484919	4590069	773
708	WGS84	484928	4590058	771
709	WGS84	484935	4590045	770
710	WGS84	484944	4590028	767
711	WGS84	484958	4590004	765
712	WGS84	484970	4589982	761
713	WGS84	484978	4589971	759
714	WGS84	484999	4589952	757
715	WGS84	485011	4589942	756
716	WGS84	485018	4589935	756
717	WGS84	485024	4589926	756
718	WGS84	485027	4589918	756
719	WGS84	485030	4589905	755
720	WGS84	485034	4589893	754
721	WGS84	485040	4589885	753
722	WGS84	485049	4589881	752
723	WGS84	485056	4589878	751
724	WGS84	485072	4589874	749

725	WGS84	485098	4589869	746
726	WGS84	485114	4589867	746
727	WGS84	485125	4589867	746
728	WGS84	485143	4589867	745
729	WGS84	485165	4589870	744
730	WGS84	485181	4589871	743
731	WGS84	485192	4589870	742
732	WGS84	485212	4589864	740
733	WGS84	485239	4589854	739
734	WGS84	485266	4589848	738
735	WGS84	485286	4589844	740
736	WGS84	485292	4589843	740
737	WGS84	485299	4589846	740
738	WGS84	485308	4589855	741
739	WGS84	485324	4589869	741
740	WGS84	485333	4589874	741
741	WGS84	485341	4589878	741
742	WGS84	485352	4589882	741
743	WGS84	485362	4589885	741
744	WGS84	485374	4589889	741
745	WGS84	485383	4589890	741
746	WGS84	485400	4589893	740
747	WGS84	485413	4589897	740
748	WGS84	485424	4589903	738
749	WGS84	485437	4589911	737
750	WGS84	485455	4589925	737
751	WGS84	485481	4589943	732
752	WGS84	485497	4589955	730
753	WGS84	485507	4589961	729
754	WGS84	485515	4589965	729
755	WGS84	485521	4589966	729
756	WGS84	485532	4589967	729
757	WGS84	485545	4589967	729
758	WGS84	485580	4589963	730
759	WGS84	485616	4589957	728
760	WGS84	485646	4589952	723
761	WGS84	485653	4589950	723
762	WGS84	485658	4589947	722
763	WGS84	485662	4589941	722
764	WGS84	485665	4589909	721
765	WGS84	485664	4589878	720
766	WGS84	485662	4589858	719
767	WGS84	485658	4589847	719
768	WGS84	485652	4589833	720
769	WGS84	485643	4589819	721
770	WGS84	485636	4589810	721
771	WGS84	485620	4589795	721
772	WGS84	485561	4589740	722
773	WGS84	485549	4589727	723
774	WGS84	485543	4589713	722
775	WGS84	485542	4589698	722
776	WGS84	485542	4589670	722
777	WGS84	485545	4589646	723
778	WGS84	485545	4589634	722
779	WGS84	485555	4589603	720
780	WGS84	485583	4589528	715
781	WGS84	485596	4589499	712
782	WGS84	485604	4589490	711

783	WGS84	485615	4589480	711
784	WGS84	485642	4589459	708
785	WGS84	485694	4589426	704
786	WGS84	485710	4589415	703
787	WGS84	485720	4589405	702
788	WGS84	485727	4589395	702
789	WGS84	485728	4589388	702
790	WGS84	485730	4589375	701
791	WGS84	485727	4589349	700
792	WGS84	485707	4589242	696
793	WGS84	485707	4589230	696
794	WGS84	485710	4589222	695
795	WGS84	485714	4589215	695
796	WGS84	485721	4589209	695
797	WGS84	485729	4589204	694
798	WGS84	485747	4589195	694
799	WGS84	485826	4589164	693
800	WGS84	485884	4589142	688
801	WGS84	485900	4589138	687
802	WGS84	485918	4589137	686
803	WGS84	485931	4589138	686
804	WGS84	485944	4589142	685
805	WGS84	485953	4589146	685
806	WGS84	485963	4589151	685
807	WGS84	485976	4589160	685
808	WGS84	485990	4589171	685
809	WGS84	486008	4589185	684
810	WGS84	486023	4589195	683
811	WGS84	486039	4589203	683
812	WGS84	486054	4589208	682
813	WGS84	486080	4589216	681
814	WGS84	486108	4589226	681
815	WGS84	486127	4589230	681
816	WGS84	486139	4589232	681
817	WGS84	486154	4589230	681
818	WGS84	486171	4589224	679
819	WGS84	486195	4589211	676
820	WGS84	486273	4589167	672
821	WGS84	486345	4589126	669
822	WGS84	486356	4589118	668
823	WGS84	486368	4589109	666
824	WGS84	486379	4589098	665
825	WGS84	486388	4589081	664
826	WGS84	486397	4589065	662
827	WGS84	486402	4589057	662
828	WGS84	486408	4589051	661
829	WGS84	486415	4589049	661
830	WGS84	486429	4589048	660
831	WGS84	486452	4589051	660
832	WGS84	486484	4589059	659
833	WGS84	486493	4589063	659
834	WGS84	486501	4589069	659
835	WGS84	486510	4589077	658
836	WGS84	486518	4589083	658
837	WGS84	486528	4589098	658
838	WGS84	486535	4589109	657
839	WGS84	486542	4589125	655
840	WGS84	486548	4589136	655

841	WGS84	486554	4589145	654
842	WGS84	486562	4589153	653
843	WGS84	486567	4589156	653
844	WGS84	486574	4589160	653
845	WGS84	486579	4589161	653
846	WGS84	486586	4589161	653
847	WGS84	486598	4589161	653
848	WGS84	486603	4589160	653
849	WGS84	486615	4589156	653
850	WGS84	486665	4589144	655
851	WGS84	486752	4589122	653
852	WGS84	486763	4589116	653
853	WGS84	486720	4588968	656
854	WGS84	486704	4588918	658
855	WGS84	486690	4588867	657
856	WGS84	486681	4588835	657
857	WGS84	486678	4588818	657
858	WGS84	486676	4588772	661
859	WGS84	486677	4588738	664
860	WGS84	486676	4588714	664
861	WGS84	486671	4588701	664
862	WGS84	486668	4588694	663
863	WGS84	486651	4588673	662
864	WGS84	486628	4588637	663
865	WGS84	486588	4588580	665
866	WGS84	486578	4588565	665
867	WGS84	486574	4588556	664
868	WGS84	486572	4588537	665
869	WGS84	486566	4588511	664
870	WGS84	486563	4588494	664
871	WGS84	486557	4588477	664
872	WGS84	486543	4588450	664
873	WGS84	486563	4588439	666
874	WGS84	486601	4588418	673
875	WGS84	486656	4588387	684
876	WGS84	486685	4588371	689
877	WGS84	486753	4588333	699
878	WGS84	486833	4588288	707
879	WGS84	486979	4588205	708
880	WGS84	487026	4588181	709
881	WGS84	487155	4588106	712
882	WGS84	487193	4588084	713
883	WGS84	487268	4588040	718
884	WGS84	487270	4588077	716
885	WGS84	487274	4588090	715
886	WGS84	487281	4588100	714
887	WGS84	487289	4588107	713
888	WGS84	487300	4588115	712
889	WGS84	487311	4588118	712
890	WGS84	487325	4588118	711
891	WGS84	487335	4588119	711
892	WGS84	487348	4588122	711
893	WGS84	487361	4588128	711
894	WGS84	487379	4588141	712
895	WGS84	487392	4588149	711
896	WGS84	487397	4588153	711
897	WGS84	487409	4588158	711
898	WGS84	487424	4588163	711

899	WGS84	487434	4588166	710
900	WGS84	487442	4588171	709
901	WGS84	487453	4588182	707
902	WGS84	487464	4588193	704
903	WGS84	487473	4588197	704
904	WGS84	487484	4588203	704
905	WGS84	487509	4588213	703
906	WGS84	487525	4588221	703
907	WGS84	487534	4588230	702
908	WGS84	487545	4588240	701
909	WGS84	487554	4588250	700
910	WGS84	487560	4588263	698
911	WGS84	487568	4588282	696
912	WGS84	487580	4588309	694
913	WGS84	487585	4588319	693
914	WGS84	487594	4588332	691
915	WGS84	487601	4588340	690
916	WGS84	487611	4588347	688
917	WGS84	487618	4588351	687
918	WGS84	487628	4588354	686
919	WGS84	487640	4588356	685
920	WGS84	487649	4588358	684
921	WGS84	487672	4588367	682
922	WGS84	487688	4588373	681
923	WGS84	487702	4588378	680
924	WGS84	487718	4588383	680
925	WGS84	487728	4588387	681
926	WGS84	487739	4588399	680
927	WGS84	487744	4588408	679
928	WGS84	487747	4588419	679
929	WGS84	487747	4588429	678
930	WGS84	487743	4588439	677
931	WGS84	487737	4588448	676
932	WGS84	487723	4588462	676
933	WGS84	487718	4588468	676
934	WGS84	487732	4588469	676
935	WGS84	487774	4588451	677
936	WGS84	487788	4588445	678
937	WGS84	487806	4588447	680
938	WGS84	487846	4588457	682
939	WGS84	487869	4588463	684
940	WGS84	487872	4588445	682
941	WGS84	487878	4588422	682
942	WGS84	487880	4588413	682
943	WGS84	487884	4588407	683
944	WGS84	487891	4588403	683
945	WGS84	487908	4588403	684
946	WGS84	487921	4588405	685
947	WGS84	487932	4588404	685
948	WGS84	487958	4588394	688
949	WGS84	487991	4588386	693
950	WGS84	488021	4588377	696
951	WGS84	488062	4588364	700
952	WGS84	488081	4588356	702
953	WGS84	488110	4588341	704
954	WGS84	488124	4588333	705
955	WGS84	488143	4588303	708
956	WGS84	488150	4588288	709

957	WGS84	488161	4588275	710
958	WGS84	488184	4588250	712
959	WGS84	488205	4588224	718
960	WGS84	488216	4588212	724
961	WGS84	488239	4588197	731
962	WGS84	488247	4588189	733
963	WGS84	488263	4588168	737
964	WGS84	488292	4588130	744
965	WGS84	488313	4588100	747
966	WGS84	488328	4588077	752
967	WGS84	488367	4588016	759
968	WGS84	488392	4587974	764
969	WGS84	488402	4587963	766
970	WGS84	488414	4587952	768
971	WGS84	488427	4587945	771
972	WGS84	488459	4587934	775
973	WGS84	488540	4587912	783
974	WGS84	488593	4587894	790
975	WGS84	488625	4587887	791
976	WGS84	488677	4587877	795
977	WGS84	488719	4587861	799
978	WGS84	488767	4587843	806
979	WGS84	488832	4587835	816
980	WGS84	488832	4587835	816
981	WGS84	488856	4587823	816
982	WGS84	488856	4587823	816
983	WGS84	488879	4587842	819
984	WGS84	488907	4587840	824
985	WGS84	488942	4587828	826
986	WGS84	488962	4587825	828
987	WGS84	488973	4587831	829
988	WGS84	488987	4587848	830
989	WGS84	489017	4587896	829
990	WGS84	489039	4587933	829
991	WGS84	489053	4587950	830
992	WGS84	489080	4587964	832
993	WGS84	489102	4587974	834
994	WGS84	489120	4587976	835
995	WGS84	489160	4587972	838
996	WGS84	489188	4587966	842
997	WGS84	489213	4587962	845
998	WGS84	489234	4587945	844
999	WGS84	489252	4587939	845
1000	WGS84	489272	4587939	848
1001	WGS84	489297	4587943	851
1002	WGS84	489330	4587943	854
1003	WGS84	489343	4587946	855
1004	WGS84	489372	4587961	857
1005	WGS84	489394	4587975	858
1006	WGS84	489414	4587990	860
1007	WGS84	489434	4588011	862
1008	WGS84	489454	4588042	865
1009	WGS84	489473	4588062	865
1010	WGS84	489494	4588079	865
1011	WGS84	489525	4588107	867
1012	WGS84	489546	4588123	869
1013	WGS84	489592	4588145	871
1014	WGS84	489604	4588152	871

1015	WGS84	489627	4588171	872
1016	WGS84	489648	4588196	874
1017	WGS84	489659	4588210	876
1018	WGS84	489668	4588229	878
1019	WGS84	489680	4588265	881
1020	WGS84	489690	4588284	882
1021	WGS84	489710	4588309	883
1022	WGS84	489734	4588332	885
1023	WGS84	489749	4588351	887
1024	WGS84	489751	4588364	887
1025	WGS84	489746	4588389	890
1026	WGS84	489736	4588412	891
1027	WGS84	489724	4588435	893
1028	WGS84	489717	4588456	896
1029	WGS84	489717	4588470	898
1030	WGS84	489724	4588488	899
1031	WGS84	489733	4588512	901
1032	WGS84	489751	4588532	902
1033	WGS84	489774	4588559	901
1034	WGS84	489790	4588585	902
1035	WGS84	489805	4588611	903
1036	WGS84	489808	4588628	903
1037	WGS84	489806	4588640	905
1038	WGS84	489794	4588660	907
1039	WGS84	489775	4588682	910
1040	WGS84	489746	4588745	914
1041	WGS84	489735	4588774	915
1042	WGS84	489780	4588815	922
1043	WGS84	489799	4588836	925
1044	WGS84	489806	4588842	926
1045	WGS84	489831	4588866	931
1046	WGS84	489865	4588900	937
1047	WGS84	489900	4588936	943
1048	WGS84	489945	4588981	945
1049	WGS84	489982	4589018	946
1050	WGS84	490011	4589048	947
1051	WGS84	490052	4589092	945
1052	WGS84	490074	4589112	943
1053	WGS84	490083	4589127	942
1054	WGS84	490090	4589120	942
1055	WGS84	490106	4589102	942
1056	WGS84	490124	4589082	941
1057	WGS84	490149	4589060	941
1058	WGS84	490171	4589044	941
1059	WGS84	490188	4589035	940
1060	WGS84	490222	4589029	935
1061	WGS84	490261	4589023	931
1062	WGS84	490311	4589013	927
1063	WGS84	490352	4589006	924
1064	WGS84	490395	4589000	923
1065	WGS84	490435	4588991	926
1066	WGS84	490468	4588983	928
1067	WGS84	490478	4588981	929
1068	WGS84	490518	4588974	928
1069	WGS84	490556	4588968	928
1070	WGS84	490599	4588963	931
1071	WGS84	490662	4588956	937
1072	WGS84	490694	4588951	940

1073	WGS84	490722	4588947	944
1074	WGS84	490752	4588940	947
1075	WGS84	490780	4588934	949
1076	WGS84	490825	4588923	950
1077	WGS84	490866	4588913	950
1078	WGS84	490881	4588908	951
1079	WGS84	490926	4588890	958
1080	WGS84	490956	4588878	963
1081	WGS84	490991	4588866	967
1082	WGS84	491017	4588857	969
1083	WGS84	491069	4588844	972
1084	WGS84	491114	4588833	977
1085	WGS84	491128	4588830	978
1086	WGS84	491141	4588927	985
1087	WGS84	491147	4588959	986
1088	WGS84	491155	4588981	986
1089	WGS84	491172	4589021	988
1090	WGS84	491193	4589061	990
1091	WGS84	491270	4589144	988
1092	WGS84	491312	4589186	985
1093	WGS84	491328	4589198	985
1094	WGS84	491363	4589218	984
1095	WGS84	491402	4589253	984
1096	WGS84	491458	4589281	982
1097	WGS84	491577	4589337	978
1098	WGS84	491626	4589356	975
1099	WGS84	491647	4589365	972
1100	WGS84	491664	4589378	969
1101	WGS84	491689	4589418	961
1102	WGS84	491764	4589545	947