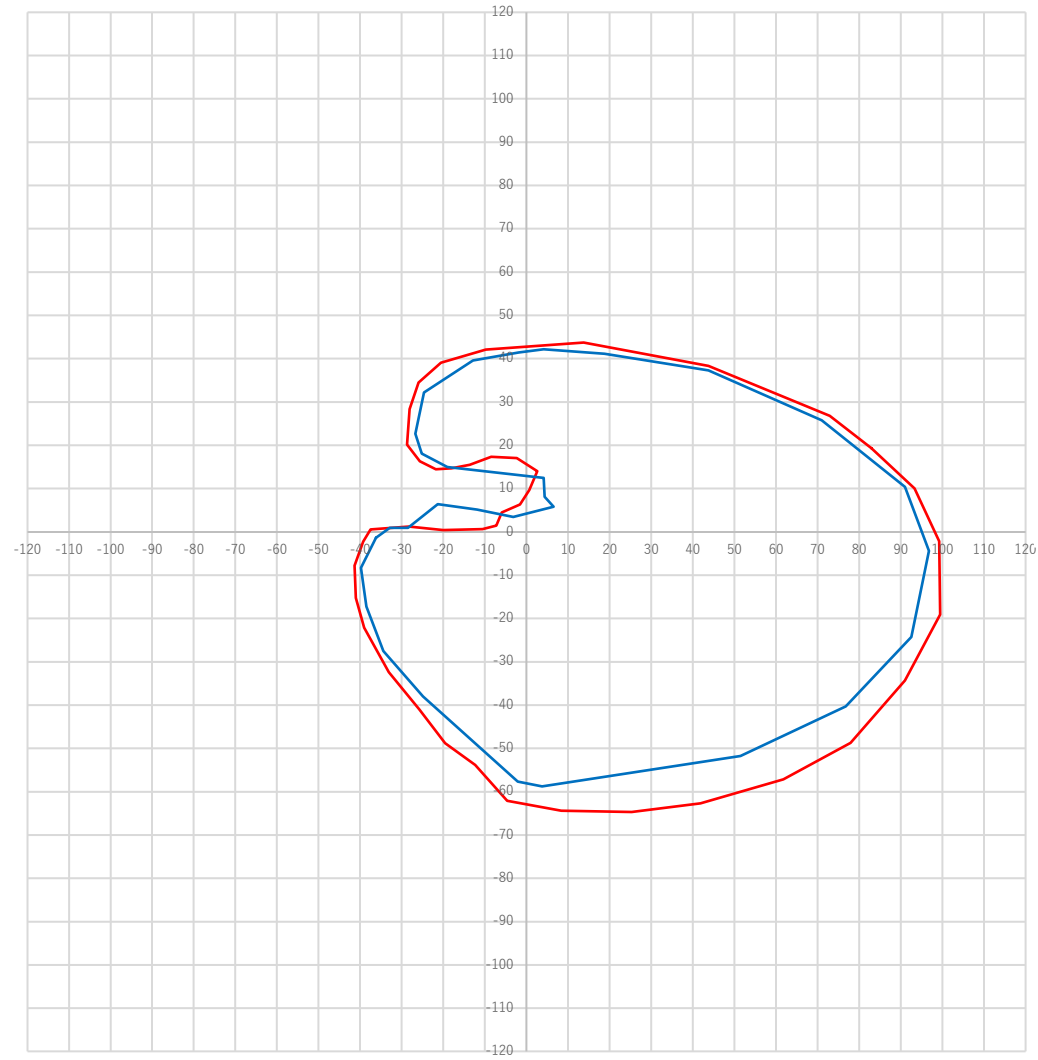


両者の共通部分 (領域)

両者の和集合部分 (領域)

領域1		
No.	x	y
1	82.94643	19.36224
2	93.32298	10.04243
3	99.24705	-2.15949
4	99.47205	-19.128
5	91.01708	-34.3052
6	77.95031	-48.7445
7	61.80901	-57.1757
8	41.82453	-62.7117
9	25.29891	-64.6531
10	8.388975	-64.4012
11	-4.6558	-62.1177
12	-12.3421	-53.8904
13	-19.516	-48.7899
14	-25.8151	-40.9436
15	-33.0952	-32.3924
16	-38.9881	-22.144
17	-41.0378	-15.2263
18	-41.294	-7.79614
19	-39.2443	-2.25571
20	-37.4508	0.562618
21	-34.3763	0.818829
22	-28.2272	1.23504
23	-20.0285	0.402618
24	-10.5487	0.658829
25	-7.21791	1.427462
26	-5.93685	4.501996
27	-1.58126	6.295475
28	0.70264	9.62622
29	2.624224	13.98181
30	-2.3499	17.05634
31	-8.49896	17.31256
32	-13.6232	15.51908
33	-17.9788	14.65423
34	-21.8219	14.49423
35	-25.6651	16.28771
36	-28.7396	20.13088
37	-28.121	28.32964
38	-25.9213	34.4787
39	-20.5409	39.09051
40	-9.78002	42.06883
41	13.76941	43.70231
42	43.74612	38.32187
43	72.95419	26.79237
44	72.95419	26.79237

領域2		
No.	x	y
101	-36.1698	-1.39086
102	-32.839	0.91504
103	-28.4834	0.91504
104	-21.3095	6.366016
105	-11.8297	5.146406
106	-3.16822	3.477152
107	6.562112	5.783052
108	4.347826	8.088953
109	4.161491	12.44454
110	-19.0036	15.00665
111	-25.1527	18.08119
112	-26.69	22.69299
113	-24.6403	32.1728
114	-12.8546	39.60293
115	-1.83747	41.39641
116	4.161491	42.16504
117	18.76553	41.1402
118	43.74612	37.29703
119	71.03261	25.76752
120	91.01708	10.39485
121	96.78183	-4.36218
122	92.55435	-24.287
123	76.79736	-40.2969
124	51.43245	-51.7847
125	3.777174	-58.7785
126	-2.09369	-57.6428
127	-24.8965	-38.0291
128	-34.3763	-27.5244
129	-38.4757	-17.276
130	-39.7567	-8.30856



領域1 ***** sr ***** deg²

領域2 ***** sr ***** deg²

共通部分 ***** sr ***** deg²

和集合 ***** sr ***** deg²

出力

↑
csvデータで出力される

2つの領域に関する打点（座標？）データを入力して、「計算」ボタンを押すだけで、上にあるようなイメージと右上にあるような各領域の立体角が表示される。

計算