

Attributes of Watersmeet_lk_50mpts.shp

Plotid	Plotrow	Plotcol	Xcoord	Ycoord	Easting	Northing	Comment	Latitude	Longitude
1	56	1	572748	603514	572748.5	603514		45.90317	-89.32
2	56	2	572798	603514	572798.5	603514		45.90317	-89.3193
3	56	3	572848	603514	572848.5	603514		45.90316	-89.3187
4	56	4	572898	603514	572898.5	603514		45.90316	-89.318
5	57	4	572898	603464	572898.5	603464		45.90271	-89.318
6	57	5	572948	603464	572948.5	603464		45.90271	-89.3174
7	57	6	572998	603464	572998.5	603464		45.9027	-89.3167
8	57	7	573048	603464	573048.5	603464		45.9027	-89.3161
9	57	8	573098	603464	573098.5	603464		45.90269	-89.3155
10	57	9	573148	603464	573148.5	603464		45.90269	-89.3148
11	57	10	573198	603464	573198.5	603464		45.90269	-89.3142
12	57	11	573248	603464	573248.5	603464		45.90268	-89.3135
13	58	11	573248	603414	573248.5	603414		45.90223	-89.3135
14	57	12	573298	603464	573298.5	603464		45.90268	-89.3129
15	58	12	573298	603414	573298.5	603414		45.90223	-89.3129
16	57	13	573348	603464	573348.5	603464		45.90267	-89.3122
17	58	13	573348	603414	573348.5	603414		45.90222	-89.3122
18	57	14	573398	603464	573398.5	603464		45.90267	-89.3116
19	58	14	573398	603414	573398.5	603414		45.90222	-89.3116
20	57	15	573448	603464	573448.5	603464		45.90267	-89.3109
21	58	15	573448	603414	573448.5	603414		45.90222	-89.311
22	58	16	573498	603414	573498.5	603414		45.90221	-89.3103
23	59	16	573498	603364	573498.5	603364		45.90176	-89.3103
24	57	17	573548	603464	573548.5	603464		45.90266	-89.3097
25	58	17	573548	603414	573548.5	603414		45.90221	-89.3097
26	57	18	573598	603464	573598.5	603464		45.90265	-89.309
27	58	18	573598	603414	573598.5	603414		45.9022	-89.309
28	56	19	573648	603514	573648.5	603514		45.9031	-89.3084
29	57	19	573648	603464	573648.5	603464		45.90265	-89.3084
30	56	20	573698	603514	573698.5	603514		45.9031	-89.3077
31	57	20	573698	603464	573698.5	603464		45.90265	-89.3077
32	56	21	573748	603514	573748.5	603514		45.90309	-89.3071
33	56	22	573798	603514	573798.5	603514		45.90309	-89.3064
34	56	23	573848	603514	573848.5	603514		45.90309	-89.3058
35	53	24	573898	603664	573898.5	603664		45.90443	-89.3051
36	54	24	573898	603614	573898.5	603614		45.90398	-89.3051
37	55	24	573898	603564	573898.5	603564		45.90353	-89.3051
38	56	24	573898	603514	573898.5	603514		45.90308	-89.3051
39	50	25	573948	603814	573948.5	603814		45.90578	-89.3045
40	51	25	573948	603764	573948.5	603764		45.90533	-89.3045
41	52	25	573948	603714	573948.5	603714		45.90488	-89.3045
42	53	25	573948	603664	573948.5	603664		45.90443	-89.3045
43	19	26	573998	605364	573998.5	605364		45.91972	-89.3036
44	47	26	573998	603964	573998.5	603964		45.90712	-89.3038
45	48	26	573998	603914	573998.5	603914		45.90667	-89.3038
46	49	26	573998	603864	573998.5	603864		45.90622	-89.3038
47	50	26	573998	603814	573998.5	603814		45.90577	-89.3038
48	51	26	573998	603764	573998.5	603764		45.90532	-89.3038
49	52	26	573998	603714	573998.5	603714		45.90487	-89.3038
50	17	27	574048	605464	574048.5	605464		45.92062	-89.303

51	18	27	574048	605414	574048.5	605414	45.92017	-89.303
52	19	27	574048	605364	574048.5	605364	45.91972	-89.303
53	20	27	574048	605314	574048.5	605314	45.91927	-89.303
54	45	27	574048	604064	574048.5	604064	45.90802	-89.3031
55	46	27	574048	604014	574048.5	604014	45.90757	-89.3031
56	47	27	574048	603964	574048.5	603964	45.90712	-89.3032
57	48	27	574048	603914	574048.5	603914	45.90667	-89.3032
58	49	27	574048	603864	574048.5	603864	45.90622	-89.3032
59	50	27	574048	603814	574048.5	603814	45.90577	-89.3032
60	51	27	574048	603764	574048.5	603764	45.90532	-89.3032
61	52	27	574048	603714	574048.5	603714	45.90487	-89.3032
62	20	28	574098	605314	574098.5	605314	45.91927	-89.3024
63	21	28	574098	605264	574098.5	605264	45.91882	-89.3024
64	45	28	574098	604064	574098.5	604064	45.90802	-89.3025
65	46	28	574098	604014	574098.5	604014	45.90757	-89.3025
66	47	28	574098	603964	574098.5	603964	45.90712	-89.3025
67	48	28	574098	603914	574098.5	603914	45.90667	-89.3025
68	49	28	574098	603864	574098.5	603864	45.90622	-89.3025
69	50	28	574098	603814	574098.5	603814	45.90577	-89.3025
70	51	28	574098	603764	574098.5	603764	45.90532	-89.3025
71	21	29	574148	605264	574148.5	605264	45.91881	-89.3017
72	22	29	574148	605214	574148.5	605214	45.91836	-89.3017
73	23	29	574148	605164	574148.5	605164	45.91791	-89.3017
74	24	29	574148	605114	574148.5	605114	45.91746	-89.3017
75	43	29	574148	604164	574148.5	604164	45.90891	-89.3018
76	45	29	574148	604064	574148.5	604064	45.90801	-89.3019
77	46	29	574148	604014	574148.5	604014	45.90756	-89.3019
78	47	29	574148	603964	574148.5	603964	45.90711	-89.3019
79	48	29	574148	603914	574148.5	603914	45.90666	-89.3019
80	49	29	574148	603864	574148.5	603864	45.90621	-89.3019
81	50	29	574148	603814	574148.5	603814	45.90576	-89.3019
82	21	30	574198	605264	574198.5	605264	45.91881	-89.3011
83	22	30	574198	605214	574198.5	605214	45.91836	-89.3011
84	23	30	574198	605164	574198.5	605164	45.91791	-89.3011
85	24	30	574198	605114	574198.5	605114	45.91746	-89.3011
86	25	30	574198	605064	574198.5	605064	45.91701	-89.3011
87	41	30	574198	604264	574198.5	604264	45.90981	-89.3012
88	42	30	574198	604214	574198.5	604214	45.90936	-89.3012
89	43	30	574198	604164	574198.5	604164	45.90891	-89.3012
90	44	30	574198	604114	574198.5	604114	45.90846	-89.3012
91	45	30	574198	604064	574198.5	604064	45.90801	-89.3012
92	46	30	574198	604014	574198.5	604014	45.90756	-89.3012
93	47	30	574198	603964	574198.5	603964	45.90711	-89.3012
94	48	30	574198	603914	574198.5	603914	45.90666	-89.3012
95	49	30	574198	603864	574198.5	603864	45.90621	-89.3012
96	50	30	574198	603814	574198.5	603814	45.90576	-89.3012
97	23	31	574248	605164	574248.5	605164	45.9179	-89.3004
98	24	31	574248	605114	574248.5	605114	45.91745	-89.3004
99	25	31	574248	605064	574248.5	605064	45.917	-89.3005
100	40	31	574248	604314	574248.5	604314	45.91025	-89.3005
101	41	31	574248	604264	574248.5	604264	45.9098	-89.3005
102	42	31	574248	604214	574248.5	604214	45.90935	-89.3005

103	43	31	574248	604164	574248.5	604164	45.9089	-89.3006
104	45	31	574248	604064	574248.5	604064	45.908	-89.3006
105	46	31	574248	604014	574248.5	604014	45.90755	-89.3006
106	47	31	574248	603964	574248.5	603964	45.9071	-89.3006
107	48	31	574248	603914	574248.5	603914	45.90665	-89.3006
108	49	31	574248	603864	574248.5	603864	45.9062	-89.3006
109	23	32	574298	605164	574298.5	605164	45.9179	-89.2998
110	24	32	574298	605114	574298.5	605114	45.91745	-89.2998
111	25	32	574298	605064	574298.5	605064	45.917	-89.2998
112	26	32	574298	605014	574298.5	605014	45.91655	-89.2998
113	41	32	574298	604264	574298.5	604264	45.9098	-89.2999
114	42	32	574298	604214	574298.5	604214	45.90935	-89.2999
115	43	32	574298	604164	574298.5	604164	45.9089	-89.2999
116	44	32	574298	604114	574298.5	604114	45.90845	-89.2999
117	45	32	574298	604064	574298.5	604064	45.908	-89.2999
118	46	32	574298	604014	574298.5	604014	45.90755	-89.2999
119	47	32	574298	603964	574298.5	603964	45.9071	-89.2999
120	48	32	574298	603914	574298.5	603914	45.90665	-89.2999
121	24	33	574348	605114	574348.5	605114	45.91745	-89.2992
122	25	33	574348	605064	574348.5	605064	45.917	-89.2992
123	26	33	574348	605014	574348.5	605014	45.91655	-89.2992
124	42	33	574348	604214	574348.5	604214	45.90935	-89.2993
125	43	33	574348	604164	574348.5	604164	45.9089	-89.2993
126	44	33	574348	604114	574348.5	604114	45.90845	-89.2993
127	45	33	574348	604064	574348.5	604064	45.908	-89.2993
128	46	33	574348	604014	574348.5	604014	45.90755	-89.2993
129	47	33	574348	603964	574348.5	603964	45.9071	-89.2993
130	48	33	574348	603914	574348.5	603914	45.90665	-89.2993
131	26	34	574398	605014	574398.5	605014	45.91654	-89.2985
132	27	34	574398	604964	574398.5	604964	45.91609	-89.2985
133	43	34	574398	604164	574398.5	604164	45.90889	-89.2986
134	44	34	574398	604114	574398.5	604114	45.90844	-89.2986
135	45	34	574398	604064	574398.5	604064	45.90799	-89.2986
136	46	34	574398	604014	574398.5	604014	45.90754	-89.2986
137	47	34	574398	603964	574398.5	603964	45.90709	-89.2986
138	48	34	574398	603914	574398.5	603914	45.90664	-89.2986
139	26	35	574448	605014	574448.5	605014	45.91654	-89.2979
140	27	35	574448	604964	574448.5	604964	45.91609	-89.2979
141	28	35	574448	604914	574448.5	604914	45.91564	-89.2979
142	29	35	574448	604864	574448.5	604864	45.91519	-89.2979
143	30	35	574448	604814	574448.5	604814	45.91474	-89.2979
144	31	35	574448	604764	574448.5	604764	45.91429	-89.2979
145	32	35	574448	604714	574448.5	604714	45.91384	-89.2979
146	33	35	574448	604664	574448.5	604664	45.91339	-89.2979
147	44	35	574448	604114	574448.5	604114	45.90844	-89.298
148	45	35	574448	604064	574448.5	604064	45.90799	-89.298
149	46	35	574448	604014	574448.5	604014	45.90754	-89.298
150	47	35	574448	603964	574448.5	603964	45.90709	-89.298
151	48	35	574448	603914	574448.5	603914	45.90664	-89.298
152	49	35	574448	603864	574448.5	603864	45.90619	-89.298
153	27	36	574498	604964	574498.5	604964	45.91608	-89.2972
154	28	36	574498	604914	574498.5	604914	45.91563	-89.2972

155	29	36	574498	604864	574498.5	604864	45.91518	-89.2973
156	30	36	574498	604814	574498.5	604814	45.91473	-89.2973
157	31	36	574498	604764	574498.5	604764	45.91428	-89.2973
158	32	36	574498	604714	574498.5	604714	45.91383	-89.2973
159	33	36	574498	604664	574498.5	604664	45.91338	-89.2973
160	47	36	574498	603964	574498.5	603964	45.90708	-89.2974
161	48	36	574498	603914	574498.5	603914	45.90663	-89.2974
162	49	36	574498	603864	574498.5	603864	45.90618	-89.2974
163	32	37	574548	604714	574548.5	604714	45.91383	-89.2966
164	33	37	574548	604664	574548.5	604664	45.91338	-89.2966
165	34	37	574548	604614	574548.5	604614	45.91293	-89.2966
166	47	37	574548	603964	574548.5	603964	45.90708	-89.2967
167	48	37	574548	603914	574548.5	603914	45.90663	-89.2967
168	49	37	574548	603864	574548.5	603864	45.90618	-89.2967
169	50	37	574548	603814	574548.5	603814	45.90573	-89.2967
170	33	38	574598	604664	574598.5	604664	45.91338	-89.296
171	34	38	574598	604614	574598.5	604614	45.91293	-89.296
172	35	38	574598	604564	574598.5	604564	45.91248	-89.296
173	47	38	574598	603964	574598.5	603964	45.90708	-89.2961
174	48	38	574598	603914	574598.5	603914	45.90663	-89.2961
175	49	38	574598	603864	574598.5	603864	45.90618	-89.2961
176	50	38	574598	603814	574598.5	603814	45.90573	-89.2961
177	33	39	574648	604664	574648.5	604664	45.91337	-89.2953
178	34	39	574648	604614	574648.5	604614	45.91292	-89.2953
179	35	39	574648	604564	574648.5	604564	45.91247	-89.2954
180	36	39	574648	604514	574648.5	604514	45.91202	-89.2954
181	37	39	574648	604464	574648.5	604464	45.91157	-89.2954
182	48	39	574648	603914	574648.5	603914	45.90662	-89.2954
183	49	39	574648	603864	574648.5	603864	45.90617	-89.2954
184	50	39	574648	603814	574648.5	603814	45.90572	-89.2954
185	11	40	574698	605764	574698.5	605764	45.92327	-89.2946
186	33	40	574698	604664	574698.5	604664	45.91337	-89.2947
187	34	40	574698	604614	574698.5	604614	45.91292	-89.2947
188	35	40	574698	604564	574698.5	604564	45.91247	-89.2947
189	36	40	574698	604514	574698.5	604514	45.91202	-89.2947
190	37	40	574698	604464	574698.5	604464	45.91157	-89.2947
191	38	40	574698	604414	574698.5	604414	45.91112	-89.2947
192	39	40	574698	604364	574698.5	604364	45.91067	-89.2947
193	40	40	574698	604314	574698.5	604314	45.91022	-89.2947
194	48	40	574698	603914	574698.5	603914	45.90662	-89.2948
195	49	40	574698	603864	574698.5	603864	45.90617	-89.2948
196	50	40	574698	603814	574698.5	603814	45.90572	-89.2948
197	10	41	574748	605814	574748.5	605814	45.92371	-89.2939
198	11	41	574748	605764	574748.5	605764	45.92326	-89.2939
199	12	41	574748	605714	574748.5	605714	45.92281	-89.2939
200	13	41	574748	605664	574748.5	605664	45.92236	-89.2939
201	14	41	574748	605614	574748.5	605614	45.92191	-89.2939
202	15	41	574748	605564	574748.5	605564	45.92146	-89.2939
203	33	41	574748	604664	574748.5	604664	45.91336	-89.2941
204	34	41	574748	604614	574748.5	604614	45.91291	-89.2941
205	35	41	574748	604564	574748.5	604564	45.91246	-89.2941
206	36	41	574748	604514	574748.5	604514	45.91201	-89.2941

207	37	41	574748	604464	574748.5	604464	45.91156	-89.2941
208	38	41	574748	604414	574748.5	604414	45.91111	-89.2941
209	39	41	574748	604364	574748.5	604364	45.91066	-89.2941
210	40	41	574748	604314	574748.5	604314	45.91021	-89.2941
211	41	41	574748	604264	574748.5	604264	45.90976	-89.2941
212	42	41	574748	604214	574748.5	604214	45.90931	-89.2941
213	43	41	574748	604164	574748.5	604164	45.90886	-89.2941
214	47	41	574748	603964	574748.5	603964	45.90706	-89.2941
215	48	41	574748	603914	574748.5	603914	45.90661	-89.2941
216	49	41	574748	603864	574748.5	603864	45.90616	-89.2941
217	50	41	574748	603814	574748.5	603814	45.90571	-89.2941
218	9	42	574798	605864	574798.5	605864	45.92416	-89.2933
219	10	42	574798	605814	574798.5	605814	45.92371	-89.2933
220	11	42	574798	605764	574798.5	605764	45.92326	-89.2933
221	12	42	574798	605714	574798.5	605714	45.92281	-89.2933
222	13	42	574798	605664	574798.5	605664	45.92236	-89.2933
223	14	42	574798	605614	574798.5	605614	45.92191	-89.2933
224	15	42	574798	605564	574798.5	605564	45.92146	-89.2933
225	16	42	574798	605514	574798.5	605514	45.92101	-89.2933
226	17	42	574798	605464	574798.5	605464	45.92056	-89.2933
227	33	42	574798	604664	574798.5	604664	45.91336	-89.2934
228	34	42	574798	604614	574798.5	604614	45.91291	-89.2934
229	35	42	574798	604564	574798.5	604564	45.91246	-89.2934
230	36	42	574798	604514	574798.5	604514	45.91201	-89.2934
231	37	42	574798	604464	574798.5	604464	45.91156	-89.2934
232	38	42	574798	604414	574798.5	604414	45.91111	-89.2934
233	39	42	574798	604364	574798.5	604364	45.91066	-89.2934
234	40	42	574798	604314	574798.5	604314	45.91021	-89.2934
235	41	42	574798	604264	574798.5	604264	45.90976	-89.2935
236	42	42	574798	604214	574798.5	604214	45.90931	-89.2935
237	43	42	574798	604164	574798.5	604164	45.90886	-89.2935
238	44	42	574798	604114	574798.5	604114	45.90841	-89.2935
239	45	42	574798	604064	574798.5	604064	45.90796	-89.2935
240	46	42	574798	604014	574798.5	604014	45.90751	-89.2935
241	47	42	574798	603964	574798.5	603964	45.90706	-89.2935
242	48	42	574798	603914	574798.5	603914	45.90661	-89.2935
243	49	42	574798	603864	574798.5	603864	45.90616	-89.2935
244	50	42	574798	603814	574798.5	603814	45.90571	-89.2935
245	8	43	574848	605914	574848.5	605914	45.92461	-89.2926
246	9	43	574848	605864	574848.5	605864	45.92416	-89.2926
247	10	43	574848	605814	574848.5	605814	45.92371	-89.2926
248	11	43	574848	605764	574848.5	605764	45.92326	-89.2926
249	12	43	574848	605714	574848.5	605714	45.92281	-89.2926
250	13	43	574848	605664	574848.5	605664	45.92236	-89.2926
251	14	43	574848	605614	574848.5	605614	45.92191	-89.2927
252	15	43	574848	605564	574848.5	605564	45.92146	-89.2927
253	16	43	574848	605514	574848.5	605514	45.92101	-89.2927
254	17	43	574848	605464	574848.5	605464	45.92056	-89.2927
255	18	43	574848	605414	574848.5	605414	45.92011	-89.2927
256	32	43	574848	604714	574848.5	604714	45.91381	-89.2928
257	33	43	574848	604664	574848.5	604664	45.91336	-89.2928
258	34	43	574848	604614	574848.5	604614	45.91291	-89.2928

259	35	43	574848	604564	574848.5	604564	45.91246	-89.2928
260	36	43	574848	604514	574848.5	604514	45.91201	-89.2928
261	37	43	574848	604464	574848.5	604464	45.91156	-89.2928
262	38	43	574848	604414	574848.5	604414	45.91111	-89.2928
263	39	43	574848	604364	574848.5	604364	45.91066	-89.2928
264	40	43	574848	604314	574848.5	604314	45.91021	-89.2928
265	41	43	574848	604264	574848.5	604264	45.90976	-89.2928
266	42	43	574848	604214	574848.5	604214	45.90931	-89.2928
267	43	43	574848	604164	574848.5	604164	45.90886	-89.2928
268	44	43	574848	604114	574848.5	604114	45.90841	-89.2928
269	45	43	574848	604064	574848.5	604064	45.90796	-89.2928
270	46	43	574848	604014	574848.5	604014	45.90751	-89.2928
271	47	43	574848	603964	574848.5	603964	45.90706	-89.2928
272	48	43	574848	603914	574848.5	603914	45.90661	-89.2928
273	49	43	574848	603864	574848.5	603864	45.90616	-89.2929
274	7	44	574898	605964	574898.5	605964	45.92505	-89.292
275	8	44	574898	605914	574898.5	605914	45.9246	-89.292
276	9	44	574898	605864	574898.5	605864	45.92415	-89.292
277	13	44	574898	605664	574898.5	605664	45.92235	-89.292
278	15	44	574898	605564	574898.5	605564	45.92145	-89.292
279	16	44	574898	605514	574898.5	605514	45.921	-89.292
280	17	44	574898	605464	574898.5	605464	45.92055	-89.292
281	18	44	574898	605414	574898.5	605414	45.9201	-89.292
282	19	44	574898	605364	574898.5	605364	45.91965	-89.292
283	31	44	574898	604764	574898.5	604764	45.91425	-89.2921
284	32	44	574898	604714	574898.5	604714	45.9138	-89.2921
285	33	44	574898	604664	574898.5	604664	45.91335	-89.2921
286	34	44	574898	604614	574898.5	604614	45.9129	-89.2921
287	35	44	574898	604564	574898.5	604564	45.91245	-89.2921
288	36	44	574898	604514	574898.5	604514	45.912	-89.2921
289	37	44	574898	604464	574898.5	604464	45.91155	-89.2921
290	38	44	574898	604414	574898.5	604414	45.9111	-89.2921
291	39	44	574898	604364	574898.5	604364	45.91065	-89.2922
292	40	44	574898	604314	574898.5	604314	45.9102	-89.2922
293	41	44	574898	604264	574898.5	604264	45.90975	-89.2922
294	42	44	574898	604214	574898.5	604214	45.9093	-89.2922
295	43	44	574898	604164	574898.5	604164	45.90885	-89.2922
296	44	44	574898	604114	574898.5	604114	45.9084	-89.2922
297	45	44	574898	604064	574898.5	604064	45.90795	-89.2922
298	46	44	574898	604014	574898.5	604014	45.9075	-89.2922
299	47	44	574898	603964	574898.5	603964	45.90705	-89.2922
300	48	44	574898	603914	574898.5	603914	45.9066	-89.2922
301	49	44	574898	603864	574898.5	603864	45.90615	-89.2922
302	6	45	574948	606014	574948.5	606014	45.9255	-89.2913
303	7	45	574948	605964	574948.5	605964	45.92505	-89.2913
304	8	45	574948	605914	574948.5	605914	45.9246	-89.2913
305	9	45	574948	605864	574948.5	605864	45.92415	-89.2913
306	16	45	574948	605514	574948.5	605514	45.921	-89.2914
307	17	45	574948	605464	574948.5	605464	45.92055	-89.2914
308	18	45	574948	605414	574948.5	605414	45.9201	-89.2914
309	19	45	574948	605364	574948.5	605364	45.91965	-89.2914
310	20	45	574948	605314	574948.5	605314	45.9192	-89.2914

311	31	45	574948	604764	574948.5	604764	45.91425	-89.2915
312	32	45	574948	604714	574948.5	604714	45.9138	-89.2915
313	33	45	574948	604664	574948.5	604664	45.91335	-89.2915
314	34	45	574948	604614	574948.5	604614	45.9129	-89.2915
315	35	45	574948	604564	574948.5	604564	45.91245	-89.2915
316	36	45	574948	604514	574948.5	604514	45.912	-89.2915
317	37	45	574948	604464	574948.5	604464	45.91155	-89.2915
318	38	45	574948	604414	574948.5	604414	45.9111	-89.2915
319	39	45	574948	604364	574948.5	604364	45.91065	-89.2915
320	40	45	574948	604314	574948.5	604314	45.9102	-89.2915
321	41	45	574948	604264	574948.5	604264	45.90975	-89.2915
322	42	45	574948	604214	574948.5	604214	45.9093	-89.2915
323	43	45	574948	604164	574948.5	604164	45.90885	-89.2915
324	44	45	574948	604114	574948.5	604114	45.9084	-89.2915
325	45	45	574948	604064	574948.5	604064	45.90795	-89.2915
326	46	45	574948	604014	574948.5	604014	45.9075	-89.2915
327	47	45	574948	603964	574948.5	603964	45.90705	-89.2916
328	48	45	574948	603914	574948.5	603914	45.9066	-89.2916
329	6	46	574998	606014	574998.5	606014	45.92549	-89.2907
330	7	46	574998	605964	574998.5	605964	45.92504	-89.2907
331	8	46	574998	605914	574998.5	605914	45.92459	-89.2907
332	18	46	574998	605414	574998.5	605414	45.92009	-89.2907
333	19	46	574998	605364	574998.5	605364	45.91964	-89.2907
334	20	46	574998	605314	574998.5	605314	45.91919	-89.2908
335	21	46	574998	605264	574998.5	605264	45.91874	-89.2908
336	22	46	574998	605214	574998.5	605214	45.91829	-89.2908
337	23	46	574998	605164	574998.5	605164	45.91784	-89.2908
338	24	46	574998	605114	574998.5	605114	45.91739	-89.2908
339	25	46	574998	605064	574998.5	605064	45.91694	-89.2908
340	26	46	574998	605014	574998.5	605014	45.91649	-89.2908
341	28	46	574998	604914	574998.5	604914	45.91559	-89.2908
342	29	46	574998	604864	574998.5	604864	45.91514	-89.2908
343	30	46	574998	604814	574998.5	604814	45.91469	-89.2908
344	31	46	574998	604764	574998.5	604764	45.91424	-89.2908
345	32	46	574998	604714	574998.5	604714	45.91379	-89.2908
346	33	46	574998	604664	574998.5	604664	45.91334	-89.2908
347	34	46	574998	604614	574998.5	604614	45.91289	-89.2908
348	35	46	574998	604564	574998.5	604564	45.91244	-89.2908
349	36	46	574998	604514	574998.5	604514	45.91199	-89.2908
350	37	46	574998	604464	574998.5	604464	45.91154	-89.2909
351	38	46	574998	604414	574998.5	604414	45.91109	-89.2909
352	39	46	574998	604364	574998.5	604364	45.91064	-89.2909
353	40	46	574998	604314	574998.5	604314	45.91019	-89.2909
354	41	46	574998	604264	574998.5	604264	45.90974	-89.2909
355	42	46	574998	604214	574998.5	604214	45.90929	-89.2909
356	43	46	574998	604164	574998.5	604164	45.90884	-89.2909
357	44	46	574998	604114	574998.5	604114	45.90839	-89.2909
358	45	46	574998	604064	574998.5	604064	45.90794	-89.2909
359	46	46	574998	604014	574998.5	604014	45.90749	-89.2909
360	47	46	574998	603964	574998.5	603964	45.90704	-89.2909
361	48	46	574998	603914	574998.5	603914	45.90659	-89.2909
362	6	47	575048	606014	575048.5	606014	45.92549	-89.29

363	7	47	575048	605964	575048.5	605964	45.92504	-89.29
364	20	47	575048	605314	575048.5	605314	45.91919	-89.2901
365	21	47	575048	605264	575048.5	605264	45.91874	-89.2901
366	22	47	575048	605214	575048.5	605214	45.91829	-89.2901
367	23	47	575048	605164	575048.5	605164	45.91784	-89.2901
368	24	47	575048	605114	575048.5	605114	45.91739	-89.2901
369	25	47	575048	605064	575048.5	605064	45.91694	-89.2901
370	26	47	575048	605014	575048.5	605014	45.91649	-89.2901
371	27	47	575048	604964	575048.5	604964	45.91604	-89.2901
372	28	47	575048	604914	575048.5	604914	45.91559	-89.2902
373	29	47	575048	604864	575048.5	604864	45.91514	-89.2902
374	30	47	575048	604814	575048.5	604814	45.91469	-89.2902
375	31	47	575048	604764	575048.5	604764	45.91424	-89.2902
376	32	47	575048	604714	575048.5	604714	45.91379	-89.2902
377	33	47	575048	604664	575048.5	604664	45.91334	-89.2902
378	36	47	575048	604514	575048.5	604514	45.91199	-89.2902
379	37	47	575048	604464	575048.5	604464	45.91154	-89.2902
380	38	47	575048	604414	575048.5	604414	45.91109	-89.2902
381	39	47	575048	604364	575048.5	604364	45.91064	-89.2902
382	40	47	575048	604314	575048.5	604314	45.91019	-89.2902
383	41	47	575048	604264	575048.5	604264	45.90974	-89.2902
384	42	47	575048	604214	575048.5	604214	45.90929	-89.2902
385	43	47	575048	604164	575048.5	604164	45.90884	-89.2902
386	46	47	575048	604014	575048.5	604014	45.90749	-89.2903
387	47	47	575048	603964	575048.5	603964	45.90704	-89.2903
388	48	47	575048	603914	575048.5	603914	45.90659	-89.2903
389	5	48	575098	606064	575098.5	606064	45.92594	-89.2894
390	6	48	575098	606014	575098.5	606014	45.92549	-89.2894
391	7	48	575098	605964	575098.5	605964	45.92504	-89.2894
392	8	48	575098	605914	575098.5	605914	45.92459	-89.2894
393	20	48	575098	605314	575098.5	605314	45.91919	-89.2895
394	21	48	575098	605264	575098.5	605264	45.91874	-89.2895
395	22	48	575098	605214	575098.5	605214	45.91829	-89.2895
396	23	48	575098	605164	575098.5	605164	45.91784	-89.2895
397	24	48	575098	605114	575098.5	605114	45.91739	-89.2895
398	25	48	575098	605064	575098.5	605064	45.91694	-89.2895
399	26	48	575098	605014	575098.5	605014	45.91649	-89.2895
400	27	48	575098	604964	575098.5	604964	45.91604	-89.2895
401	28	48	575098	604914	575098.5	604914	45.91559	-89.2895
402	29	48	575098	604864	575098.5	604864	45.91514	-89.2895
403	30	48	575098	604814	575098.5	604814	45.91469	-89.2895
404	31	48	575098	604764	575098.5	604764	45.91424	-89.2895
405	32	48	575098	604714	575098.5	604714	45.91379	-89.2895
406	38	48	575098	604414	575098.5	604414	45.91109	-89.2896
407	39	48	575098	604364	575098.5	604364	45.91064	-89.2896
408	40	48	575098	604314	575098.5	604314	45.91019	-89.2896
409	41	48	575098	604264	575098.5	604264	45.90974	-89.2896
410	42	48	575098	604214	575098.5	604214	45.90929	-89.2896
411	43	48	575098	604164	575098.5	604164	45.90884	-89.2896
412	47	48	575098	603964	575098.5	603964	45.90704	-89.2896
413	48	48	575098	603914	575098.5	603914	45.90659	-89.2896
414	49	48	575098	603864	575098.5	603864	45.90614	-89.2896

415	51	48	575098	603764	575098.5	603764	45.90524	-89.2896
416	4	49	575148	606114	575148.5	606114	45.92638	-89.2887
417	5	49	575148	606064	575148.5	606064	45.92593	-89.2887
418	6	49	575148	606014	575148.5	606014	45.92548	-89.2887
419	7	49	575148	605964	575148.5	605964	45.92503	-89.2887
420	21	49	575148	605264	575148.5	605264	45.91873	-89.2888
421	22	49	575148	605214	575148.5	605214	45.91828	-89.2888
422	23	49	575148	605164	575148.5	605164	45.91783	-89.2888
423	24	49	575148	605114	575148.5	605114	45.91738	-89.2888
424	25	49	575148	605064	575148.5	605064	45.91693	-89.2888
425	26	49	575148	605014	575148.5	605014	45.91648	-89.2889
426	27	49	575148	604964	575148.5	604964	45.91603	-89.2889
427	28	49	575148	604914	575148.5	604914	45.91558	-89.2889
428	29	49	575148	604864	575148.5	604864	45.91513	-89.2889
429	30	49	575148	604814	575148.5	604814	45.91468	-89.2889
430	41	49	575148	604264	575148.5	604264	45.90973	-89.2889
431	42	49	575148	604214	575148.5	604214	45.90928	-89.2889
432	43	49	575148	604164	575148.5	604164	45.90883	-89.289
433	50	49	575148	603814	575148.5	603814	45.90568	-89.289
434	51	49	575148	603764	575148.5	603764	45.90523	-89.289
435	52	49	575148	603714	575148.5	603714	45.90478	-89.289
436	4	50	575198	606114	575198.5	606114	45.92638	-89.2881
437	5	50	575198	606064	575198.5	606064	45.92593	-89.2881
438	6	50	575198	606014	575198.5	606014	45.92548	-89.2881
439	41	50	575198	604264	575198.5	604264	45.90973	-89.2883
440	42	50	575198	604214	575198.5	604214	45.90928	-89.2883
441	43	50	575198	604164	575198.5	604164	45.90883	-89.2883
442	52	50	575198	603714	575198.5	603714	45.90478	-89.2884
443	53	50	575198	603664	575198.5	603664	45.90433	-89.2884
444	2	51	575248	606214	575248.5	606214	45.92727	-89.2874
445	3	51	575248	606164	575248.5	606164	45.92682	-89.2874
446	4	51	575248	606114	575248.5	606114	45.92637	-89.2874
447	5	51	575248	606064	575248.5	606064	45.92592	-89.2874
448	37	51	575248	604464	575248.5	604464	45.91152	-89.2876
449	38	51	575248	604414	575248.5	604414	45.91107	-89.2876
450	40	51	575248	604314	575248.5	604314	45.91017	-89.2876
451	41	51	575248	604264	575248.5	604264	45.90972	-89.2877
452	42	51	575248	604214	575248.5	604214	45.90927	-89.2877
453	53	51	575248	603664	575248.5	603664	45.90432	-89.2877
454	2	52	575298	606214	575298.5	606214	45.92727	-89.2868
455	3	52	575298	606164	575298.5	606164	45.92682	-89.2868
456	4	52	575298	606114	575298.5	606114	45.92637	-89.2868
457	5	52	575298	606064	575298.5	606064	45.92592	-89.2868
458	35	52	575298	604564	575298.5	604564	45.91242	-89.287
459	36	52	575298	604514	575298.5	604514	45.91197	-89.287
460	37	52	575298	604464	575298.5	604464	45.91152	-89.287
461	38	52	575298	604414	575298.5	604414	45.91107	-89.287
462	39	52	575298	604364	575298.5	604364	45.91062	-89.287
463	40	52	575298	604314	575298.5	604314	45.91017	-89.287
464	52	52	575298	603714	575298.5	603714	45.90477	-89.2871
465	53	52	575298	603664	575298.5	603664	45.90432	-89.2871
466	2	53	575348	606214	575348.5	606214	45.92727	-89.2861

467	3	53	575348	606164	575348.5	606164	45.92682	-89.2861
468	4	53	575348	606114	575348.5	606114	45.92637	-89.2861
469	34	53	575348	604614	575348.5	604614	45.91287	-89.2863
470	35	53	575348	604564	575348.5	604564	45.91242	-89.2863
471	38	53	575348	604414	575348.5	604414	45.91107	-89.2863
472	39	53	575348	604364	575348.5	604364	45.91062	-89.2863
473	52	53	575348	603714	575348.5	603714	45.90477	-89.2864
474	53	53	575348	603664	575348.5	603664	45.90432	-89.2864
475	1	54	575398	606264	575398.5	606264	45.92771	-89.2855
476	2	54	575398	606214	575398.5	606214	45.92726	-89.2855
477	3	54	575398	606164	575398.5	606164	45.92681	-89.2855
478	4	54	575398	606114	575398.5	606114	45.92636	-89.2855
479	34	54	575398	604614	575398.5	604614	45.91286	-89.2857
480	51	54	575398	603764	575398.5	603764	45.90521	-89.2858
481	52	54	575398	603714	575398.5	603714	45.90476	-89.2858
482	1	55	575448	606264	575448.5	606264	45.92771	-89.2848
483	2	55	575448	606214	575448.5	606214	45.92726	-89.2848
484	34	55	575448	604614	575448.5	604614	45.91286	-89.285
485	51	55	575448	603764	575448.5	603764	45.90521	-89.2851
486	1	56	575498	606264	575498.5	606264	45.9277	-89.2842
487	2	56	575498	606214	575498.5	606214	45.92725	-89.2842
488	34	56	575498	604614	575498.5	604614	45.91285	-89.2844
489	52	56	575498	603714	575498.5	603714	45.90475	-89.2845
490	1	57	575548	606264	575548.5	606264	45.9277	-89.2836
491	34	57	575548	604614	575548.5	604614	45.91285	-89.2837
492	52	57	575548	603714	575548.5	603714	45.90475	-89.2838
493	34	58	575598	604614	575598.5	604614	45.91285	-89.2831
494	52	58	575598	603714	575598.5	603714	45.90475	-89.2832
495	34	59	575648	604614	575648.5	604614	45.91284	-89.2825
496	52	59	575648	603714	575648.5	603714	45.90474	-89.2826
497	53	59	575648	603664	575648.5	603664	45.90429	-89.2826
498	33	60	575698	604664	575698.5	604664	45.91329	-89.2818
499	34	60	575698	604614	575698.5	604614	45.91284	-89.2818
500	51	60	575698	603764	575698.5	603764	45.90519	-89.2819
501	52	60	575698	603714	575698.5	603714	45.90474	-89.2819
502	53	60	575698	603664	575698.5	603664	45.90429	-89.2819
503	32	61	575748	604714	575748.5	604714	45.91373	-89.2812
504	33	61	575748	604664	575748.5	604664	45.91328	-89.2812
505	50	61	575748	603814	575748.5	603814	45.90563	-89.2813
506	51	61	575748	603764	575748.5	603764	45.90518	-89.2813
507	52	61	575748	603714	575748.5	603714	45.90473	-89.2813
508	50	62	575798	603814	575798.5	603814	45.90563	-89.2806
509	51	62	575798	603764	575798.5	603764	45.90518	-89.2806
510	52	62	575798	603714	575798.5	603714	45.90473	-89.2806
511	49	63	575848	603864	575848.5	603864	45.90608	-89.28
512	50	63	575848	603814	575848.5	603814	45.90563	-89.28
513	51	63	575848	603764	575848.5	603764	45.90518	-89.28
514	49	64	575898	603864	575898.5	603864	45.90607	-89.2793
515	50	64	575898	603814	575898.5	603814	45.90562	-89.2793
516	51	64	575898	603764	575898.5	603764	45.90517	-89.2793
517	46	65	575948	604014	575948.5	604014	45.90742	-89.2787
518	47	65	575948	603964	575948.5	603964	45.90697	-89.2787

519	48	65	575948	603914	575948.5	603914	45.90652	-89.2787
520	49	65	575948	603864	575948.5	603864	45.90607	-89.2787
521	50	65	575948	603814	575948.5	603814	45.90562	-89.2787
522	51	65	575948	603764	575948.5	603764	45.90517	-89.2787
523	47	66	575998	603964	575998.5	603964	45.90696	-89.278
524	48	66	575998	603914	575998.5	603914	45.90651	-89.278
525	49	66	575998	603864	575998.5	603864	45.90606	-89.278
526	50	66	575998	603814	575998.5	603814	45.90561	-89.278
527	51	66	575998	603764	575998.5	603764	45.90516	-89.278
528	47	67	576048	603964	576048.5	603964	45.90696	-89.2774
529	48	67	576048	603914	576048.5	603914	45.90651	-89.2774
530	49	67	576048	603864	576048.5	603864	45.90606	-89.2774
531	50	67	576048	603814	576048.5	603814	45.90561	-89.2774
532	47	68	576098	603964	576098.5	603964	45.90696	-89.2767
533	48	68	576098	603914	576098.5	603914	45.90651	-89.2767
534	49	68	576098	603864	576098.5	603864	45.90606	-89.2767
535	50	68	576098	603814	576098.5	603814	45.90561	-89.2767
536	48	69	576148	603914	576148.5	603914	45.9065	-89.2761
537	49	69	576148	603864	576148.5	603864	45.90605	-89.2761
538	48	70	576198	603914	576198.5	603914	45.9065	-89.2754
539	49	70	576198	603864	576198.5	603864	45.90605	-89.2754
540	50	70	576198	603814	576198.5	603814	45.9056	-89.2755
541	49	71	576248	603864	576248.5	603864	45.90604	-89.2748
542	50	71	576248	603814	576248.5	603814	45.90559	-89.2748
543	49	72	576298	603864	576298.5	603864	45.90604	-89.2742
544	50	72	576298	603814	576298.5	603814	45.90559	-89.2742
545	49	73	576348	603864	576348.5	603864	45.90604	-89.2735
546	50	73	576348	603814	576348.5	603814	45.90559	-89.2735
547	50	74	576398	603814	576398.5	603814	45.90558	-89.2729
548	50	75	576448	603814	576448.5	603814	45.90558	-89.2722
549	51	75	576448	603764	576448.5	603764	45.90513	-89.2722
550	49	76	576498	603864	576498.5	603864	45.90602	-89.2716
551	50	76	576498	603814	576498.5	603814	45.90557	-89.2716
552	47	77	576548	603964	576548.5	603964	45.90692	-89.2709
553	48	77	576548	603914	576548.5	603914	45.90647	-89.2709
554	49	77	576548	603864	576548.5	603864	45.90602	-89.2709