

Reporte Lestoma - 2024-09-01



ID	Tipo_Siembra	Ubicación	Planta	Tipo_Lechuga	Num_H	Área_Folia	Altura	Semana	Número de Siembra	Observaciones
583	Tierra	L1	2	V1	8	14.47	12	5	1	-
09a	Tierra	L3	4	V2	14	29.56	11.0	7	1	NaN
c8a	Tierra	L2	3	V2	8	35.44	17.0	4	2	NaN
92c	Agua	L3	3	V2	9	47.97	13.0	6	1	NaN
79d	Tierra	L2	1	V1	5	57.6	13.5	3	2	NaN
329	Agua	L3	4	V2	8	47.13	15.5	4	2	NaN
85f	Tierra	L4	2	V1	7	90.75	16.5	6	2	NaN
a3d	Tierra	L3	4	V2	9	57.64	18.5	5	2	NaN
2df	Agua	L2	2	V1	4	22.13	8.0	2	2	NaN
а3с	Tierra	L1	4	V2	3	25.42	7.4	1	2	NaN
08b	Agua	L1	1	V1	2	38.85	12.0	1	1	na
675	Tierra	L4	2	V1	9	37.98	10.0	7	1	NaN
7db	Tierra	L3	1	V1	6	87.21	15.5	5	2	NaN
f40	Agua	L4	2	V1	7	69.79	10.5	5	1	NaN
d99	Agua	L4	1	V1	3	28.48	8.0	1	1	NaN
a44	Agua	L1	3	V2	6	23.28	14.0	4	1	NaN
fef	Agua	L2	2	V1	3	22.03	11.0	1	1	NaN
3e7	Agua	L2	2	V1	9	67.0	12.0	6	2	NaN
001	Agua	L2	1	V1	3	21.1	9.5	1	2	NaN
cb4	Tierra	L2	1	V1	6	61.29	13.0	6	2	NaN
e47	Tierra	L1	2	V1	8	39.69	8.0	7	1	NaN
1c4	Tierra	L3	1	V1	5	34.75	14.0	3	1	NaN
381	Tierra	L2	1	V1	8	51.84	11.0	6	1	NaN
e88	Agua	L3	2	V1	8	54.94	11.5	5	2	NaN
cab	Agua	L4	2	V1	3	19.8	7.5	1	2	NaN
7e6	Tierra	L4	2	V1	4	35.31	12.0	2	2	NaN
d97	Agua	L3	1	V1	10	53.33	13.0	6	2	NaN
d2d	Agua	L2	3	V2	6	21.79	13.5	3	1	NaN

cf4	Tierra	L4	2	V1	5	67.85	15.5	4	2	NaN
4b8	Tierra	L3	4	V2	5	22.92	13.0	2	1	NaN
f3f	Tierra	L1	2	V1	6	62.83	13.5	5	2	NaN
a06	Agua	L1	4	V2	11	32.39	10.0	7	1	NaN
6bb	Agua	L3	3	V2	5	18.41	12.0	2	1	NaN
5c2	Agua	L2	2	V1	8	77.94	12.0	7	2	NaN
872	Tierra	L2	4	V2	5	19.25	11.0	2	2	NaN
f9e	Agua	L4	3	V2	6	21.23	15.5	3	1	NaN
34c	Tierra	L3	2	V1	5	86.3	14.5	7	2	NaN
582	Tierra	L1	1	V1	8	44.17	9.5	6	1	NaN
f75	Agua	L2	2	V1	3	23.0	9.5	1	2	NaN
334	Agua	L4	2	V1	6	54.79	10.0	4	1	NaN
cea	Agua	L3	3	V2	6	19.66	12.0	3	1	NaN
4f6	Tierra	L2	3	V2	12	33.02	12.0	7	1	NaN
8b7	Tierra	L1	1	V1	4	25.88	8.0	1	2	NaN
c76	Agua	L2	3	V2	10	49.58	14.0	6	1	NaN
282	Tierra	L3	4	V2	6	23.4	13.0	3	1	NaN
a23	Tierra	L2	3	V2	6	24.25	15.0	3	1	NaN
614	Agua	L2	4	V2	6	18.33	15.0	2	1	NaN
a88	Tierra	L1	2	V1	7	55.93	11.0	6	1	NaN
ffc	Tierra	L1	3	V2	3	21.36	13.0	3	1	NaN
cd6	Tierra	L4	3	V2	14	31.17	10.0	8	1	NaN
820	Tierra	L2	3	V2	5	23.07	14.5	2	1	NaN
f3e	Tierra	L4	1	V1	7	101.86	16.0	7	2	NaN
27b	Agua	L1	3	V2	11	25.16	19.0	8	1	NaN
794	Tierra	L4	2	V1	2	22.31	10.4	2	1	NaN
85f	Tierra	L3	4	V2	4	23.21	14.2	1	2	NaN
64c	Agua	L1	2	V1	5	35.2	9.0	3	2	NaN
0ec	Tierra	L1	2	V1	3	46.28	11.2	2	1	NaN
101	Tierra	L3	3	V2	10	50.73	17.5	6	2	NaN
c27	Tierra	L3	3	V2	10	60.25	17.0	7	2	NaN
208	Agua	L1	3	V2	9	30.33	14.0	5	2	NaN
af0	Tierra	L4	2	V1	4	30.95	11.0	3	1	NaN
			1	l		<u> </u>	I		I .	1

1e9	Tierra	L4	1	V1	3	28.3	10.5	1	1	NaN
71a	Tierra	L1	2	V1	4	46.44	12.5	3	1	NaN
7d5	Agua	L2	3	V2	19	76.95	20.0	8	1	NaN
c06	Agua	L1	4	V2	13	28.19	13.0	6	2	NaN
c91	Agua	L2	3	V2	5	19.93	13.5	2	1	NaN
19f	Tierra	L1	4	V2	6	17.03	13.8	3	1	NaN
fd5	Agua	L3	1	V1	11	131.64	19.0	8	1	NaN
048	Tierra	L3	1	V1	8	37.5	9.0	4	1	NaN
982	Tierra	L2	2	V1	5	59.05	11.5	6	2	NaN
62e	Tierra	L4	2	V1	7	84.11	15.5	5	2	NaN
268	Agua	L1	2	V1	9	65.94	13.0	6	2	NaN
e9c	Tierra	L3	4	V2	10	52.83	18.5	6	2	NaN
b98	Agua	L2	1	V1	5	35.85	9.0	3	2	NaN
9f2	Tierra	L2	2	V1	2	37.0	11.0	2	1	NaN
696	Tierra	L1	4	V2	5	38.4	14.5	3	2	NaN
50c	Tierra	L3	2	V1	5	84.05	14.0	6	2	NaN
c3c	Tierra	L1	1	V1	8	52.38	14.0	5	2	NaN
bda	Tierra	L3	1	V1	11	35.14	8.5	6	1	NaN
f42	Agua	L2	2	V1	6	48.46	11.5	4	2	NaN
30c	Agua	L4	1	V1	9	221.33	15.0	8	1	NaN
f16	Tierra	L3	2	V1	11	49.94	10.0	6	1	NaN
0d1	Tierra	L3	2	V1	5	45.7	11.5	3	1	NaN
f1e	Tierra	L4	1	V1	4	79.94	16.0	3	2	NaN
87b	Agua	L3	4	V2	4	21.6	14.2	1	2	NaN
bf6	Agua	L2	1	V1	13	114.48	17.0	7	1	NaN
46c	Agua	L4	2	V1	2	39.37	9.5	2	1	NaN
a9e	Agua	L4	1	V1	4	33.31	8.5	2	2	NaN
9cd	Tierra	L1	3	V2	10	32.89	13.5	7	1	NaN
93d	Tierra	L1	4	V2	12	27.9	14.0	6	1	NaN
88d	Tierra	L2	1	V1	4	38.5	9.0	3	1	NaN
2fb	Agua	L1	3	V2	10	37.25	13.5	7	2	NaN
2be	Agua	L3	3	V2	8	19.78	12.5	3	2	NaN
fab	Agua	L4	2	V1	8	98.91	13.5	6	1	NaN
										I.

dd4	Agua	L3	1	V1	8	52.19	11.5	5	1	NaN
da4	Agua	L1	2	V1	8	49.75	13.0	5	2	NaN
095	Agua	L4	1	V1	7	69.71	14.0	5	2	NaN
726	Agua	L2	3	V2	6	18.0	13.0	2	2	NaN
8f5	Agua	L2	4	V2	13	34.85	15.5	6	2	NaN
838	Agua	L2	3	V2	8	26.56	14.5	3	2	NaN
374	Agua	L3	4	V2	14	69.3	13.5	7	1	NaN
375	Tierra	L4	4	V2	6	30.88	14.0	3	1	NaN
23a	Tierra	L4	4	V2	9	54.86	20.0	4	2	NaN
85d	Tierra	L4	3	V2	7	52.68	19.3	3	2	NaN
d78	Agua	L3	2	V1	5	45.0	9.0	3	2	NaN
ca6	Agua	L1	3	V2	3	18.8	13.5	1	2	NaN
f43	Agua	L1	1	V1	9	100.89	20.0	8	1	NaN
76c	Agua	L1	4	V2	9	32.69	12.0	4	1	NaN
c58	Tierra	L2	1	V1	4	45.0	12.5	2	2	NaN
71a	Tierra	L4	3	V2	9	35.79	16.0	6	1	NaN
eeb	Agua	L4	3	V2	5	23.3	13.5	2	2	NaN
8b3	Tierra	L4	4	V2	8	30.86	14.0	4	1	NaN
c31	Tierra	L2	3	V2	9	29.7	13.5	5	1	NaN
a52	Agua	L2	2	V1	4	35.63	11.5	3	1	NaN
41c	Tierra	L2	4	V2	4	23.0	12.0	1	2	NaN
520	Agua	L4	2	V1	4	32.75	10.0	3	1	NaN
4d7	Tierra	L4	4	V2	12	66.54	21.8	7	2	NaN
843	Agua	L1	3	V2	3	13.72	13.0	2	1	NaN
2d1	Tierra	L2	2	V1	6	38.73	10.0	4	1	NaN
44c	Tierra	L3	3	V2	6	28.19	15.0	3	1	NaN
cac	Agua	L4	1	V1	3	23.3	7.6	1	2	NaN
e57	Agua	L1	2	V1	8	84.34	13.5	7	1	NaN
ee6	Tierra	L4	4	V2	1	67.07	19.5	6	2	NaN
d46	Tierra	L2	4	V2	6	30.47	13.0	2	1	NaN
a0c	Agua	L3	2	V1	10	121.48	14.5	7	1	NaN
975	Agua	L2	3	V2	10	43.95	17.0	5	2	NaN
791	Agua	L3	3	V2	4	20.9	15.5	1	2	NaN
	İ	I	l	·					I	

ade	Tierra	L3	3	V2	15	33.98	12.5	8	1	NaN
6ab	Agua	L1	3	V2	3	18.72	13.0	1	1	niguna
143	Tierra	L4	1	V1	3	52.75	12.5	2	2	NaN
576	Agua	L3	4	V2	19	37.83	15.3	7	2	NaN
d3a	Agua	L4	1	V1	7	134.64	12.5	6	1	NaN
9a5	Tierra	L2	4	V2	14	22.33	10.0	7	1	NaN
6eb	Agua	L3	2	V1	4	23.89	8.5	1	1	NaN
29e	Tierra	L1	4	V2	8	26.53	15.0	4	2	NaN
3b3	Agua	L4	4	V2	3	17.61	13.0	1	1	NaN
ea7	Agua	L2	2	V1	10	136.775	17.0	7	1	NaN
40c	Tierra	L1	2	V1	5	60.8	13.0	7	2	NaN
f91	Agua	L4	4	V2	8	45.38	16.5	6	1	NaN
13b	Agua	L1	4	V2	4	25.8	13.0	2	1	NaN
2c3	Agua	L2	3	V2	4	19.8	14.0	1	2	NaN
3fd	Agua	L3	2	V1	11	148.64	18.0	8	1	NaN
b11	Tierra	L2	1	V1	5	63.6	13.0	4	2	NaN
8c7	Tierra	L1	1	V1	5	60.0	13.0	4	2	NaN
db7	Agua	L1	4	V2	3	17.78	13.0	1	1	niguna
da4	Agua	L2	4	V2	7	23.71	15.0	3	1	NaN
30c	Agua	L3	4	V2	10	43.6	17.0	5	2	NaN
2f7	Agua	L1	3	V2	6	16.5	13.0	2	2	NaN
b42	Agua	L4	2	V1	5	50.2	11.5	3	2	NaN
e08	Tierra	L2	3	V2	10	34.84	15.5	6	1	NaN
778	Agua	L3	1	V1	8	61.31	14.0	5	2	NaN
775	Agua	L2	1	V1	8	50.97	11.0	5	2	NaN
093	Tierra	L4	3	V2	16	44.02	13.0	7	1	NaN
b95	Tierra	L3	3	V2	9	25.61	11.5	5	1	NaN
9cf	Agua	L4	3	V2	7	22.54	13.5	3	2	NaN
462	Agua	L4	1	V1	5	50.75	12.5	3	2	NaN
5a0	Tierra	L3	3	V2	4	14.99	11.0	1	2	NaN
962	Tierra	L4	2	V1	3	27.43	10.3	1	1	NaN
ac3	Tierra	L4	3	V2	9	46.94	20.0	4	2	NaN
a1e	Tierra	L4	1	V1	7	37.79	9.0	6	1	NaN
	L			-			ĭ	l	1	

8ac	Agua	L4	1	V1	5	34.0	9.5	3	1	NaN
e69	Tierra	L1	3	V2	6	38.79	15.5	3	2	NaN
ec4	Agua	L1	1	V1	7	59.07	13.0	5	2	NaN
4a3	Tierra	L4	4	V2	7	30.33	13.5	5	1	NaN
05b	Tierra	L3	3	V2	8	39.25	18.0	4	2	NaN
5ed	Agua	L3	4	V2	9	40.46	13.4	4	1	NaN
529	Agua	L4	4	V2	8	27.09	13.5	4	2	NaN
c56	Tierra	L3	2	V1	10	47.56	10.0	7	1	NaN
3f5	Agua	L4	1	V1	9	56.5	135.0	6	2	NaN
231	Agua	L3	2	V1	6	53.92	11.0	4	2	NaN
080	Tierra	L1	2	V1	5	70.35	14.0	6	2	NaN
6a0	Agua	L3	3	V2	8	33.17	13.5	4	1	NaN
686	Tierra	L4	4	V2	5	39.0	14.5	2	2	NaN
521	Tierra	L3	3	V2	8	44.45	14.0	4	1	NaN
e24	Agua	L3	2	V1	3	24.7	7.7	1	2	NaN
f5c	Tierra	L2	2	V1	6	47.63	11.5	5	2	NaN
94b	Agua	L4	3	V2	8	41.81	16.0	5	1	NaN
be4	Tierra	L3	4	V2	17	35.47	12.5	8	1	NaN
ed5	Tierra	L4	1	V1	9	37.04	9.0	7	1	NaN
d29	Agua	L3	2	V1	11	82.02	12.0	6	1	NaN
8bc	Agua	L2	3	V2	13	50.81	17.0	7	2	NaN
808	Agua	L1	2	V1	6	41.58	12.5	4	2	NaN
5f5	Tierra	L1	1	V1	8	47.88	11.0	7	1	NaN
36b	Tierra	L3	2	V1	5	71.8	14.5	4	2	NaN
e98	Tierra	L1	2	V1	8	54.61	7.5	8	1	NaN
860	Agua	L1	4	V2	10	31.98	13.0	5	2	NaN
fd8	Tierra	L4	2	V1	7	83.13	15.5	7	2	NaN
249	Tierra	L4	4	V2	14	43.28	12.8	7	1	NaN
81a	Agua	L4	3	V2	14	70.45	13.0	8	1	NaN
217	Agua	L2	3	V2	4	24.0	14.0	1	1	NaN
0a4	Tierra	L3	3	V2	6	43.04	19.0	3	2	NaN
c8a	Tierra	L2	4	V2	11	33.89	11.5	6	1	NaN
1ca	Tierra	L2	4	V2	8	29.58	14.5	5	1	NaN
	l		L				<u> </u>		I	

9d1	Agua	L1	3	V2	10	26.58	13.0	6	2	NaN
79d	Tierra	L2	2	V1	10	37.07	8.0	8	1	NaN
6c1	Agua	L1	1	V1	6	41.83	11.5	4	2	NaN
e63	Tierra	L2	4	V2	21	32.31	9.0	8	1	NaN
20c	Agua	L1	1	V1	6	34.63	10.5	3	2	NaN
267	Tierra	L3	2	V1	4	32.59	11.5	1	1	NaN
21f	Agua	L1	1	V1	10	91.78	13.0	7	2	NaN
4c8	Tierra	L2	2	V1	10	44.58	9.0	7	1	NaN
253	Agua	L4	1	V1	9	157.42	13.0	7	1	NaN
7f7	Tierra	L3	1	V1	4	42.94	12.5	2	2	NaN
4d4	Agua	L4	1	V1	7	58.14	10.5	4	1	NaN
11a	Agua	L4	2	V1	6	57.0	12.0	4	2	NaN
1ef	Agua	L2	1	V1	4	24.5	8.5	2	2	NaN
700	Tierra	L2	4	V2	7	38.25	14.0	7	2	NaN
3f1	Tierra	L1	1	V1	6	34.25	8.5	4	1	NaN
b30	Tierra	L4	3	V2	4	20.4	13.5	1	2	NaN
629	Tierra	L1	4	V2	9	28.96	12.0	8	1	NaN
f8d	Agua	L2	2	V1	2	32.5	10.5	2	1	NaN
2b6	Agua	L4	2	V1	4	28.75	9.0	2	2	NaN
b70	Tierra	L4	4	V2	3	22.73	13.4	1	1	NaN
703	Agua	L3	2	V1	9	60.83	11.0	6	2	NaN
3a4	Agua	L1	3	V2	6	23.17	13.0	5	1	NaN
e20	Tierra	L3	4	V2	8	44.34	18.5	4	2	NaN
ac5	Agua	L4	3	V2	0	0.0	0.0	7	2	NaN
c22	Agua	L2	4	V2	12	47.6	15.5	7	2	NaN
de8	Agua	L2	1	V1	10	172.75	18.0	8	1	NaN
259	Tierra	L2	4	V2	8	28.41	13.0	4	2	NaN
479	Agua	L2	1	V1	8	92.16	13.0	6	1	NaN
bee	Tierra	L2	4	V2	4	20.42	14.5	1	1	NaN
2c5	Tierra	L2	2	V1	4	39.13	12.0	3	1	NaN
b61	Agua	L2	3	V2	9	41.03	13.5	5	1	NaN
134	Agua	L3	4	V2	6	26.33	13.2	3	1	NaN
a57	Agua	L2	4	V2	21	62.61	19.0	8	1	NaN
	I	I	1	l	1	<u> </u>			1	1

407	Tierra	L3	1	V1	8	39.83	9.0	5	1	NaN
a24	Tierra	L2	4	V2	9	35.3	14.0	4	1	NaN
661	Agua	L1	2	V1	4	33.31	10.6	3	1	NaN
c93	Agua	L1	2	V1	3	34.87	10.5	1	1	na
0e0	Tierra	L3	2	V1	8	43.07	9.0	5	1	NaN
b9b	Agua	L4	3	V2	16	55.55	15.0	7	1	NaN
254	Agua	L1	1	V1	8	87.47	13.5	7	1	NaN
7fc	Tierra	L3	4	V2	10	54.85	18.0	7	2	NaN
562	Tierra	L4	4	V2	7	60.05	18.5	3	2	NaN
794	Agua	L1	4	V2	4	19.8	13.0	1	2	NaN
a6e	Tierra	L4	1	V1	7	31.05	7.0	5	1	NaN
902	Tierra	L1	2	V1	4	21.78	7.7	1	2	NaN
9ca	Agua	L3	1	V1	8	42.75	9.5	4	1	NaN
5bb	Agua	L3	3	V2	15	63.15	21.0	8	1	NaN
558	Tierra	L1	1	V1	4	27.69	9.0	2	2	NaN
4ae	Tierra	L4	3	V2	10	67.9	22.0	7	2	NaN
376	Tierra	L3	2	V1	7	41.65	9.0	4	1	NaN
0ea	Tierra	L1	4	V2	7	37.52	15.5	6	2	NaN
bff	Agua	L3	2	V1	8	64.09	10.0	7	2	NaN
5a5	Tierra	L3	3	V2	4	20.21	15.0	1	1	NaN
fe1	Tierra	L1	4	V2	8	32.28	15.5	5	2	NaN
6f5	Tierra	L2	4	V2	7	21.77	14.0	3	1	NaN
d17	Agua	L4	3	V2	8	32.59	15.0	5	2	NaN
b5a	Agua	L3	3	V2	8	27.88	13.0	4	2	NaN
754	Tierra	L2	4	V2	7	36.36	12.0	6	2	NaN
6f4	Tierra	L3	4	V2	4	28.18	14.0	2	2	NaN
c2f	Agua	L2	1	V1	3	34.57	10.5	1	1	niguna
f61	Tierra	L1	4	V2	11	26.95	13.0	7	1	NaN
7a4	Tierra	L3	2	V1	6	81.33	14.0	5	2	NaN
489	Agua	L4	1	V1	7	88.71	12.5	5	1	NaN
7cc	Agua	L1	2	V1	8	98.88	18.0	8	1	NaN
625	Tierra	L1	3	V2	6	25.18	13.0	5	1	NaN
298	Tierra	L4	1	V1	9	34.57	7.0	8	1	NaN
						•		•	•	•

805	Agua	L2	2	V1	5	33.6	9.5	3	2	NaN
eab	Agua	L4	4	V2	12	28.46	13.5	6	2	NaN
9a7	Tierra	L3	4	V2	10	37.52	13.5	6	1	NaN
007	Agua	L1	1	V1	3	36.83	12.0	2	1	NaN
74f	Agua	L4	3	V2	3	20.3	11.5	1	1	NaN
45b	Agua	L4	2	V1	12	189.79	13.0	8	1	NaN
c37	Agua	L4	4	V2	7	37.82	14.0	5	1	NaN
14c	Agua	L1	2	V1	3	22.2	8.5	1	2	NaN
c8c	Agua	L2	2	V1	6	64.71	11.5	4	1	NaN
0c0	Tierra	L2	2	V1	4	23.13	13.5	1	2	NaN
3ae	Tierra	L3	1	V1	4	25.38	9.5	2	1	NaN
a95	Tierra	L1	2	V1	5	53.6	14.0	3	2	NaN
389	Tierra	L4	1	V1	3	30.17	10.6	2	1	NaN
289	Agua	L4	1	V1	3	28.76	8.3	2	1	NaN
5af	Tierra	L4	3	V2	1	59.64	20.5	6	2	NaN
1f9	Agua	L4	4	V2	6	19.6	13.5	3	1	NaN
4bb	Agua	L2	4	V2	4	18.29	16.0	1	1	NaN
37e	Agua	L3	2	V1	4	31.75	8.0	2	2	NaN
291	Tierra	L3	1	V1	4	22.13	9.5	1	1	NaN
873	Tierra	L3	1	V1	5	80.95	15.5	4	2	NaN
40e	Tierra	L4	1	V1	7	88.46	17.0	6	2	NaN
1a8	Tierra	L2	3	V2	7	40.06	17.5	3	2	NaN
666	Agua	L3	1	V1	4	29.13	8.0	2	1	NaN
806	Tierra	L4	1	V1	7	91.27	16.0	5	2	NaN
99b	Agua	L3	3	V2	13	46.04	15.0	7	2	NaN
371	Agua	L3	1	V1	5	29.7	8.5	3	1	NaN
07e	Agua	L4	2	V1	9	145.5	15.5	7	1	NaN
611	Tierra	L2	1	V1	13	33.01	12.0	7	1	NaN
e0d	Tierra	L2	2	V1	3	35.56	11.0	1	1	NaN
d04	Tierra	L4	3	V2	8	23.83	13.2	4	1	NaN
078	Tierra	L1	3	V2	11	43.34	12.5	8	1	NaN
634	Agua	L2	1	V1	9	61.33	11.0	6	2	NaN
b2c	Agua	L1	2	V1	6	70.13	11.0	5	1	NaN
	<u> </u>	·		·	-	ı		1		

d43	Tierra	L4	2	V1	5	54.35	16.0	3	2	NaN
56b	Agua	L3	1	V1	10	66.2	11.5	7	2	NaN
d09	Tierra	L2	3	V2	9	54.97	17.5	7	2	NaN
c5d	Tierra	L2	4	V2	6	33.1	13.5	3	2	NaN
106	Tierra	L3	4	V2	4	16.4	13.0	1	1	NaN
e2b	Tierra	L3	2	V1	4	19.09	15.0	1	2	NaN
eb4	Agua	L1	4	V2	6	21.42	12.0	2	2	NaN
c3b	Tierra	L4	1	V1	5	38.15	11.6	3	1	NaN
719	Tierra	L3	4	V2	7	43.5	16.5	3	2	NaN
837	Agua	L2	2	V1	6	57.08	11.5	5	1	NaN
cbb	Agua	L4	2	V1	9	80.67	11.0	7	2	NaN
f82	Tierra	L2	1	V1	3	28.77	8.6	1	1	NaN
b09	Agua	L2	4	V2	14	62.27	19.5	7	1	NaN
e82	Tierra	L2	2	V1	6	29.21	10.5	5	1	NaN
8d5	Agua	L4	1	V1	6	56.17	14.0	4	2	NaN
591	Tierra	L4	3	V2	9	77.5	18.0	5	2	NaN
bca	Tierra	L1	3	V2	3	11.19	13.0	1	1	NaN
929	Agua	L2	4	V2	8	25.16	13.5	3	2	NaN
158	Agua	L3	1	V1	5	47.3	12.0	3	2	NaN
002	Tierra	L3	4	V2	8	19.71	11.0	5	1	NaN
972	Tierra	L4	4	V2	4	20.13	13.5	1	2	NaN
5d0	Agua	L3	2	V1	5	43.5	11.0	3	1	NaN
b17	Tierra	L4	1	V1	5	76.2	15.0	4	2	NaN
ad0	Tierra	L1	3	V2	4	19.93	6.9	1	2	NaN
e7e	Agua	L1	3	V2	7	20.18	13.0	3	2	NaN
e0e	Tierra	L1	4	V2	4	14.61	13.0	2	1	NaN
349	Agua	L2	3	V2	9	44.64	14.0	4	1	NaN
600	Agua	L2	1	V1	9	72.47	11.0	7	2	NaN
9c5	Tierra	L2	1	V1	10	41.58	7.0	8	1	NaN
614	Tierra	L1	3	V2	8	35.22	16.0	4	2	NaN
8b4	Tierra	L1	2	V1	6	50.71	9.0	4	1	NaN
1c8	Agua	L4	1	V1	8	74.06	12.5	7	2	NaN
207	Tierra	L4	2	V1	8	42.08	10.0	6	1	NaN
	I	I	1		I	·	l		1	

aaf	Agua	L2	3	V2	12	35.88	17.0	6	2	NaN
412	Agua	L2	3	V2	8	37.91	16.5	4	2	NaN
ea0	Tierra	L2	3	V2	11	49.18	17.5	6	2	NaN
797	Tierra	L1	3	V2	7	46.38	18.0	6	2	NaN
6e8	Tierra	L1	4	V2	5	26.19	3.0	2	2	NaN
182	Agua	L4	4	V2	13	33.13	13.5	7	2	NaN
f3d	Agua	L2	2	V1	10	98.35	15.0	6	1	NaN
6a2	Agua	L2	4	V2	8	37.75	16.0	5	1	NaN
89e	Agua	L4	4	V2	8	29.38	13.5	4	1	NaN
7b7	Agua	L1	3	V2	3	15.0	13.5	3	1	NaN
260	Agua	L4	2	V1	9	61.61	12.0	6	2	NaN
63a	Agua	L1	4	V2	12	37.9	14.0	7	2	NaN
383	Tierra	L2	1	V1	2	36.13	8.0	2	1	NaN
5a1	Tierra	L3	2	V1	4	51.81	11.5	2	1	NaN
26a	Agua	L4	2	V1	3	36.25	9.0	1	1	NaN
19d	Tierra	L3	1	V1	4	76.38	17.0	3	2	NaN
0a7	Agua	L1	3	V2	8	26.59	13.0	6	1	NaN
f88	Agua	L2	1	V1	4	31.86	11.0	3	1	NaN
5e7	Agua	L2	2	V1	10	177.05	18.0	8	1	NaN
b77	Tierra	L3	3	V2	11	33.65	12.5	7	1	NaN
be9	Agua	L3	3	V2	6	17.5	12.5	2	2	NaN
aea	Agua	L4	3	V2	9	47.97	15.0	6	1	NaN
63b	Agua	L4	4	V2	5	17.69	13.0	2	1	NaN
c01	Tierra	L1	4	V2	9	19.42	13.0	4	1	NaN
b67	Tierra	L4	3	V2	5	19.2	14.5	2	1	NaN
f49	Tierra	L1	1	V1	2	36.32	11.5	1	1	NaN
034	Tierra	L3	1	V1	3	22.15	10.5	1	2	NaN
4fe	Tierra	L3	2	V1	4	50.5	11.0	2	2	NaN
bd0	Tierra	L1	4	V2	3	18.95	13.0	1	1	NaN
261	Tierra	L2	1	V1	5	70.85	14.0	7	2	NaN
7e1	Agua	L3	4	V2	8	50.0	16.5	5	1	NaN
e7b	Tierra	L4	2	V1	7	33.8	7.5	5	1	NaN
39b	Agua	L3	3	V2	10	36.63	15.0	5	2	NaN
	I	I	1	l	1	<u> </u>	I		1	

414	Agua	L3	2	V1	4	40.38	10.0	2	1	NaN
9e3	Tierra	L1	1	V1	5	53.9	13.0	3	2	NaN
967	Tierra	L4	1	V1	7	41.54	9.0	4	1	NaN
376	Tierra	L2	3	V2	19	39.73	10.0	8	1	NaN
278	Agua	L2	4	V2	8	29.22	13.5	4	2	NaN
a52	Tierra	L2	2	V1	4	45.31	12.5	3	2	NaN
8b6	Agua	L3	1	V1	3	22.3	6.4	1	2	NaN
b3c	Agua	L3	3	V2	12	43.06	14.5	6	2	NaN
bd4	Tierra	L2	1	V1	6	51.76	10.0	4	1	NaN
0b5	Tierra	L1	3	V2	8	41.85	13.5	6	1	NaN
78a	Agua	L1	4	V2	8	28.25	14.0	4	2	NaN
ca3	Agua	L3	3	V2	4	18.73	11.0	1	1	NaN
575	Agua	L3	4	V2	7	36.39	14.5	3	2	NaN
e65	Tierra	L1	3	V2	6	24.83	11.5	4	1	NaN
d51	Tierra	L3	1	V1	11	35.32	8.0	8	1	NaN
806	Tierra	L2	2	V1	4	36.06	9.0	2	2	NaN
29b	Agua	L4	3	V2	7	27.57	14.0	4	2	NaN
d92	Tierra	L3	2	V1	11	47.67	9.5	8	1	NaN
6fc	Agua	L1	1	V1	3	19.7	10.0	1	2	NaN
518	Agua	L1	4	V2	6	26.88	13.0	3	1	NaN
aaa	Agua	L3	1	V1	6	58.13	12.5	4	2	NaN
4f7	Agua	L3	4	V2	10	62.48	16.5	6	1	NaN
fac	Tierra	L1	3	V2	5	24.69	13.5	2	2	NaN
f8c	Agua	L4	4	V2	6	17.75	12.7	2	2	NaN
3c9	Tierra	L1	1	V1	6	35.13	10.0	5	1	NaN
f3e	Agua	L3	4	V2	4	16.0	11.8	1	1	NaN
70c	Agua	L4	2	V1	8	66.5	13.0	5	2	NaN
e22	Agua	L2	1	V1	5	45.85	8.5	5	1	NaN
230	Tierra	L2	1	V1	5	38.29	9.5	5	1	NaN
1b3	Tierra	L1	3	V2	3	20.46	13.0	2	1	NaN
b81	Agua	L3	4	V2	17	69.71	20.0	8	1	NaN
4bf	Agua	L2	4	V2	9	42.08	14.5	5	2	NaN
5ce	Agua	L3	3	V2	9	32.77	12.0	5	1	NaN
		-	-	-	-	-		·	1	1

06f	Agua	L2	2	V1	7	72.93	12.0	5	2	NaN
6e8	Agua	L1	2	V1	3	31.26	10.5	2	1	NaN
f69	Agua	L2	4	V2	4	18.9	15.0	1	2	NaN
80e	Agua	L3	3	V2	11	60.07	14.0	7	1	NaN
bb2	Tierra	L1	1	V1	9	48.61	7.5	8	1	NaN
2aa	Tierra	L4	3	V2	8	24.99	15.0	5	1	NaN
15a	Agua	L1	2	V1	7	84.07	12.7	6	1	NaN
9f1	Tierra	L4	1	V1	3	19.67	8.5	1	2	NaN
3ee	Tierra	L2	2	V1	5	38.6	11.5	4	2	NaN
794	Tierra	L4	3	V2	6	21.77	15.5	3	1	NaN
401	Tierra	L2	3	V2	4	15.59	13.0	1	1	NaN
34c	Agua	L2	1	V1	2	31.81	9.0	2	1	NaN
166	Tierra	L4	4	V2	5	24.56	13.6	2	1	NaN
b93	Agua	L3	4	V2	12	41.75	15.5	6	2	NaN
cca	Agua	L3	1	V1	11	111.95	16.5	7	1	NaN
8b0	Tierra	L4	4	V2	17	43.29	12.0	8	1	NaN
460	Tierra	L3	3	V2	5	20.81	15.0	2	1	NaN
df4	Agua	L2	1	V1	6	51.8	9.5	4	1	NaN
ba8	Tierra	L3	1	V1	6	83.33	16.5	6	2	NaN
d61	Tierra	L2	3	V2	8	53.88	18.0	5	2	NaN
325	Tierra	L4	2	V1	4	22.38	13.0	1	2	NaN
35d	Agua	L4	4	V2	8	19.34	13.0	3	2	NaN
421	Agua	L4	3	V2	3	20.8	14.5	1	2	NaN
242	Tierra	L2	1	V1	3	24.42	8.5	1	2	NaN
80e	Agua	L3	4	V2	6	23.17	13.0	2	2	NaN
b83	Tierra	L1	2	V1	6	49.75	14.0	4	2	NaN
6ce	Agua	L2	4	V2	11	47.55	17.5	6	1	NaN
1cf	Tierra	L2	4	V2	9	32.6	11.5	5	2	NaN
df9	Agua	L2	1	V1	6	49.08	10.5	4	2	NaN
45d	Tierra	L1	1	V1	5	79.87	14.5	7	2	NaN
3df	Tierra	L2	2	V1	5	54.7	12.0	7	2	NaN
940	Agua	L1	1	V1	6	56.52	12.0	4	1	NaN
228	Agua	L1	4	V2	8	28.72	13.2	5	1	NaN
				l		<u> </u>				l

a2a	Tierra	L2	3	V2	3	21.5	14.0	1	2	NaN
9c2	Tierra	L4	4	V2	10	70.48	20.5	5	2	NaN
366	Agua	L3	2	V1	7	60.29	10.0	4	1	NaN
582	Tierra	L4	2	V1	12	32.11	7.5	8	1	NaN
6db	Tierra	L4	3	V2	3	18.84	13.9	1	1	NaN
2cf	Agua	L1	1	V1	6	70.54	12.0	5	1	NaN
3c6	Agua	L4	3	V2	8	28.03	16.0	4	1	NaN
847	Agua	L1	3	V2	7	26.89	13.5	4	2	NaN
503	Agua	L1	3	V2	10	29.85	11.0	7	1	NaN
739	Tierra	L1	1	V1	5	82.6	10.5	6	2	NaN
4e1	Tierra	L3	3	V2	4	34.38	14.5	2	2	NaN
1ce	Agua	L3	1	V1	4	32.38	9.5	2	2	NaN
1c9	Tierra	L4	4	V2	8	41.67	12.5	6	1	NaN
106	Agua	L2	3	V2	12	61.05	18.0	7	1	NaN
a05	Tierra	L1	1	V1	4	25.24	12.0	3	1	NaN
b72	Agua	L4	4	V2	4	37.4	14.75	1	2	NaN
b99	Agua	L3	1	V1	11	71.75	13.5	6	1	NaN
722	Agua	L4	3	V2	5	20.32	12.7	2	1	NaN
716	Tierra	L3	3	V2	9	52.24	14.5	5	2	NaN
6c0	Agua	L2	4	V2	6	21.21	12.5	2	2	NaN
24a	Agua	L3	2	V1	8	58.88	11.0	5	1	NaN
2c1	Tierra	L2	3	V2	6	34.71	15.5	2	2	NaN
408	Agua	L1	1	V1	9	67.83	13.0	6	2	NaN
f9d	Tierra	L3	1	V1	11	37.06	9.0	7	1	NaN
4ab	Tierra	L3	4	V2	9	22.58	12.0	4	1	NaN
939	Agua	L3	4	V2	5	25.04	12.3	2	1	NaN
fa4	Agua	L4	4	V2	17	56.22	11.0	8	1	NaN
d62	Agua	L1	4	V2	12	29.4	13.2	6	1	NaN
f0e	Tierra	L3	3	V2	9	32.85	14.5	6	1	NaN
340	Agua	L1	4	V2	9	37.5	17.5	8	1	NaN
69f	Tierra	L2	3	V2	9	32.31	15.0	4	1	NaN
81b	Tierra	L1	2	V1	6	44.81	9.0	5	1	NaN
055	Tierra	L4	2	V1	6	33.44	8.5	4	1	NaN
			1	l		<u> </u>			1	

b1c	Agua	L4	3	V2	4	26.75	14.0	6	2	NaN
03b	Tierra	L1	4	V2	5	44.21	14.0	7	2	NaN
227	Tierra	L3	1	V1	6	99.42	17.0	7	2	NaN
dfb	Agua	L1	1	V1	8	79.19	13.0	6	1	NaN
1d1	Tierra	L3	2	V1	5	69.7	15.0	3	2	NaN
f85	Agua	L1	1	V1	4	29.0	7.5	2	2	NaN
a98	Tierra	L1	2	V1	4	26.93	9.5	2	2	NaN
d7b	Tierra	L1	2	V1	3	29.52	11.0	1	1	NaN
b33	Tierra	L1	3	V2	9	48.34	17.0	7	2	NaN
4b3	Agua	L1	1	V1	4	38.25	12.5	3	1	NaN
884	Agua	L4	4	V2	14	49.48	17.6	7	1	NaN
019	Agua	L1	2	V1	4	26.25	8.0	2	2	NaN
90a	Tierra	L2	2	V1	10	40.66	6.5	6	1	NaN
45e	Agua	L1	2	V1	6	58.42	10.0	4	1	NaN
444	Agua	L1	2	V1	9	82.67	14.0	7	2	NaN
23a	Agua	L3	1	V1	4	26.93	8.0	1	1	NaN
1fe	Tierra	L2	1	V1	6	71.88	13.0	5	2	NaN
199	Tierra	L4	3	V2	5	40.0	16.5	2	2	NaN
7f0	Agua	L2	4	V2	9	39.94	16.0	4	1	NaN
1a3	Agua	L1	4	V2	7	24.29	13.0	3	2	NaN
0c0	Agua	L4	4	V2	10	30.58	14.5	5	2	NaN
144	Tierra	L1	3	V2	7	45.64	17.0	5	2	NaN
37c	Tierra	L1	1	V1	3	42.35	11.5	2	1	NaN