

CODICE	Totale	Inserimento urbanistico e paesaggistico e valenza sociale.					Qualità architettonica e Aspetti Innovativi					Aspetti funzionali					Qualità tecnologica					Impianti e materiali					Gestione dell'edificio					Punti					
		Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Comm. 4	Comm. 5	Punti	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Comm. 4	Comm. 5	Punti	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Comm. 4	Comm. 5	Punti	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Comm. 4	Comm. 5	Punti	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Comm. 4	Comm. 5							
pdfycrh	65,20	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	19,80	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	13,20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	10,80	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	7,92	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	7,48	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
plano274	68,56	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	19,80	0,8	0,6	0,8	0,9	0,9	16,00	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	11,10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	8,40	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	7,26	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
45918052	30,50	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	7,80	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	2,80	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	2,40	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
5y8qhnth	70,88	0,8	0,9	0,7	0,6	0,6	21,60	0,8	0,9	0,7	0,8	0,8	16,00	0,9	0,9	0,7	0,6	0,7	11,40	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	8,40	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8	7,48	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
a1b12b2a1	68,74	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	21,60	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	14,00	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	11,70	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	8,40	0,7	0,6	0,7	0,6	0,8	7,04	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
p5ruv126	62,86	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	20,40	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	13,20	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	9,90	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	7,20	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	6,16	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
munze730	48,72	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	12,00	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	7,60	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	8,40	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	7,68	0,7	0,7	0,6	0,6	0,8	7,04	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
3p58wzwh	75,66	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	22,80	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	16,80	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	12,30	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	9,84	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	7,92	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
p5ruv126	33,50	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	3,00	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	4,40	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	6,30	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	7,20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6,60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
n29pa61q	28,04	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	3,60	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	2,80	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	3,00	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	6,48	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	6,16	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
nmmsf199x	62,24	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	18,60	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	12,40	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	9,60	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	8,16	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	7,48	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
1927139q	25,50	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	3,00	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,00	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
mamaco254	60,08	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	18,60	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	12,80	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	8,40	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	7,68	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6,60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
4ev47one	40,50	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	10,20	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	5,60	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	7,20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
63d8801m	77,96	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	25,20	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	16,00	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	12,60	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	9,36	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	8,80	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
1s63p340x	48,42	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	12,00	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	8,80	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	6,90	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	7,68	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	7,04	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
63h02jk	24,90	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	3,60	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,00	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	1,80	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
g99sa99	46,50	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	10,80	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	8,40	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	7,50	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	7,20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6,60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
dia201tt	47,32	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	13,80	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	8,80	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	6,30	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	6,48	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	5,94	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
dtsf58rt	67,10	0,8	0,9	0,8	0,7	0,5	21,00	0,8	0,8	0,6	0,7	0,6	14,00	0,8	0,9	0,6	0,7	0,7	11,10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	8,40	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6,60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
49u7m91	42,80	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	12,00	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	7,60	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	5,70	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
b8s14d5g	54,00	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	15,60	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	10,80	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	7,80	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	7,20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6,60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
crf1111a	47,70	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	13,80	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	9,20	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	7,20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
degnmw25	32,30	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	5,40	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	4,00	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	5,40	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
21fa1t52	66,36	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	21,60	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	13,20	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	10,80	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	8,16	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6,60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
7x3p945z	45,80	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	12,00	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	8,00	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	7,20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6,60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
b1m2r315	50,10	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	13,80	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10,40	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	8,40	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
g4m7x2z2p	50,40	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	15,60	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	9,20	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	8,10	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
251mb212	40,10	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	11,40	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	4,00	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	7,20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
1plan7ts	45,20	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	13,20	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	8,80	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	5,70	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
608001mc	32,90	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	5,40	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	4,80	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	4,50	0,5	0,5	0,5	0,5														

gc13rg47	24.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
cv13mfa	48.76	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	13.80	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	6.40	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	8.10	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	7.26	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
8517rsm	24.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
ke94kfu	34.06	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	6.60	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	4.40	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	5.10	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	6.24	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
10s22v69	37.42	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	7.20	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	6.80	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	4.80	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	6.24	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	6.00						
00e513xy	46.72	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	12.00	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	8.00	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	8.10	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	6.24	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	6.00						
10v4g25	46.00	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	13.80	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	8.40	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	6.30	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
1mb1mb1b	24.40	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.00	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	2.40	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
g95a5m10	52.40	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	16.80	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	10.00	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	8.10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
c39t5xth	48.60	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	13.80	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	9.20	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	8.10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
c5x4g7h2	58.40	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	19.20	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	12.40	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	9.30	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
2505ja4a	39.40	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	10.20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	6.00	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	5.70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
58pama62	44.30	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	12.00	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	8.80	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
al252515	33.80	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	7.80	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.00	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
pv4pc8f1	42.92	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12.00	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	6.80	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	4.80	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	6.72	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.00						
pl1203m	39.80	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	9.60	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	7.60	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	5.10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
ab2468rc	38.60	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	8.40	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	6.40	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	6.30	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
cd954ba3	47.20	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	13.20	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	9.60	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	6.90	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
15304573	47.10	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	13.20	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	9.20	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	7.20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
15201325	67.88	1	1	0.5	0.5	0.7	22.20	1	1	0.6	0.5	0.6	14.80	1	1	0.6	0.6	0.8	12.00	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	6.72	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	6.00						
gfnvgpb	24.40	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.00	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	2.40	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
9v47m3v	41.00	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	10.80	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	7.60	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	5.10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
36c4fm7r	40.20	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	10.80	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	4.40	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	3.90	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
bhs7964	31.20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	5.40	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	2.40	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.90	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
p3l4t0h1	26.70	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	4.80	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	2.40	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
g7m2a4zq	26.40	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	4.20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
s9t2f7a1	26.40	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	4.20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	2.70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
sch8ttr	30.30	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.00	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	3.20	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	3.60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
m1g7a3s5	30.50	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.00	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	2.80	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	4.20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
avcd1414	51.10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	15.00	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	10.80	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	7.80	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
gai1022	36.30	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	8.40	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	5.60	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	4.80	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
1221a1bf6	38.50	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	7.80	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	6.40	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.00						
b3ndafpp	29.20	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	5.40	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	3.60	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	4.20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
tk7ig6n6	37.50	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	9.60	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	4.40	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
tk7ig6n6	40.50	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	10.20	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	6.80	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
op150219	40.00	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	10.80	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	6.00	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	5.70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
cmp308p	70.02	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	24.00	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	15.60	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	9.90	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	7.92	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.00						
g7110c24	40.30	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	10.80	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	6.00	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
lvsim23	34.30	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	7.20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.80	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	4.80	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
Op3a2m0a	32.50	0.2																																			

hoap56mr	49.80	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	14.40	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	10.40	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	7.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
inlo2025	48.20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12.60	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	11.20	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	6.90	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
73spv325	41.00	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	10.20	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	5.60	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	5.40	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	5.72	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
a137731a	53.82	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	16.20	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	11.20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	7.50	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
d2oum2ov	30.50	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
nmvdn01	42.50	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	11.40	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	7.60	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
amvv2504	42.30	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	10.80	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	8.00	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
1930pkrh	34.60	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	7.80	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	4.80	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
fmmp2219	39.50	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	9.60	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	6.40	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
5f2p7y2e	39.10	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	9.60	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	6.00	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
ajb09csm	26.70	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	4.20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
977pvm6m	28.30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	4.20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	3.60	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
4630n10e	27.90	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	4.20	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	2.00	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	3.20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
20900233	27.90	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	4.20	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	2.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
hvtj862	24.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
1d1d1d1d	28.90	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	5.40	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	3.60	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	2.40	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
s3g2a3m7	43.30	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	11.40	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	8.40	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
0b3f5l4l	34.00	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	7.20	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	4.80	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
ar78m199	24.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
b40xx40	32.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.00	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
mp32ze53	24.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
gtv25red	26.70	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	4.20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
42kh574	30.50	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
2bn2btp	71.54	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	25.80	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	17.20	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	6.90	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	8.16	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	7.48	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
11422ab	55.12	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	18.00	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	10.80	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	8.10	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	6.72	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
rt90315	61.08	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	19.20	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	12.80	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	8.40	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	7.48	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
4ba10mdr	40.90	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	10.20	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	7.20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
cr925k2	39.80	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	10.20	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	7.60	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
ac424gml	37.70	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	10.20	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	6.40	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	3.60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
85dr9h3	28.00	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	4.80	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	2.40	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	3.30	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
m6552s1	24.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
f72b4a9	29.50	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	5.40	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	3.60	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
c8n5t9g2	64.20	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	21.00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	14.40	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	9.00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
fpmp34b	28.90	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	4.80	0.2																													

10slego5	38.30	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	9.00	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	6.40	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	5.40	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
qm9p85vo	37.40	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	7.80	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
1g78fm31	78.42	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	25.80	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	16.00	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	12.00	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	9.60	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	9.02	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
79977205	26.60	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	4.20	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	2.80	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	2.10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
3agora24	33.70	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	7.20	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	4.80	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	4.20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
84431260	36.40	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	8.40	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	6.00	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
Oy9c4ulk	30.50	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
a3c8mdd6	37.10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	9.00	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	6.40	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	4.20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
qtt4b1	69.88	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	21.00	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	16.00	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	11.70	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	7.92	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	7.26	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
nktr4ez	52.50	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	15.00	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	9.60	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	8.10	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.60	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00						
asip8993	40.60	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	10.80	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	7.20	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	5.10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
g1a0cm3t	29.90	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	5.40	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
4tm73ths	38.00	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	9.60	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	6.40	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
ay5Std82	37.60	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	9.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.00	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	4.80	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
pta82b0	31.80	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	6.00	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	4.40	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	3.90	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
vtrx3395	33.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	6.60	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	4.40	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
rg43t3n8	42.60	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	12.00	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	8.00	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	5.10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
s21369ca	27.90	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	5.40	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	3.20	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.80	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
aml328mq	51.40	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	15.60	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	10.80	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	7.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
md12res0	44.10	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	12.60	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	8.00	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
a7b3c9d2	43.20	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	10.80	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	7.20	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	5.40	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
tz1926at	30.50	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
123df98	37.40	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	9.00	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	6.40	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
bm83ah89	52.30	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	16.20	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	10.80	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	7.80	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
s114k91	50.60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	15.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	10.00	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	6.90	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
dpct8p1	37.00	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	9.00	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	6.00	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
biason1	30.50	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
b31d15n2	38.20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	9.00	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	6.00	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.50	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
a22019xe	30.50	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.00	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
pa3175in	34.40	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	7.80	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	5.20	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	3.90	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
jhn4cn2a	62.48	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	20.40	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	13.20	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	9.30	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
g7x9b2m4	27.50	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	4.20	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	2.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
1a2b3x4z	24.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
aa0bb11	41.10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	9.00	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	8.00	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	7.20	0.4	0.4	0.4															