

CODICE	100	Inserimento urbanistico e paesaggistico e valenza sociale.					30	Qualità architettonica e Aspetti Innovativi					20	Aspetti funzionali					15	Qualità tecnologica					12	Impianti e materiali					11	Gestione dell'edificio					12
	Totale	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	Punti	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Comm. 4	Comm. 5	Punti
pdxfyrcr	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
5y8ghnth	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	0,6	7,48	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
a1b2b2a1	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	0,6	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
munz6730	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	0,6	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
n29pw61q	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	0,6	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
mmf159x	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	0,6	0,7	8,16	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	7,48	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
1927139q	25,50	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	21,60	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
mamao254	60,08	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	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
4ev470ne	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
1s63p40x	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	0,5	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
24,90	0,1	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	0,1	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
g199sa99	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
dia2011t	47,32	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	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	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	6,48	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	5,94	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
dtmf58tt	67,10	0,8	0,9	0,6	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
491a7m91	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
b8114a5g	54,00	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	15,60	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	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
crb1111a	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
degmww25	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
21fa152	66,36	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	21,60	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	13,20	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	10,80	0,7	0,7	0,7	0,6	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
7x3p9a5z	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
b1m123i5	50,10	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	13,80	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	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
x7b2j9qj	46,04	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	13,20	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	7,60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7,50	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	6,24	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
26maz013	41,40	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	10,20	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	6,80	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
abcd2025	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
a7d4f2k9	37,90	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	9,60	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	6,00	0,3	0,4	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	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
alc2025r	29,90	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	6,00	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	4,00	0,1	0,2	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	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
gamm2431	26,20	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	3,60	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	2,40	0,1	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	5,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,00
cstmgh10	27,50	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	4,20	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	2,80	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
g4m7x2zp	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	0,5	0,6	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																																

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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
cyl13mfa	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
851277sm	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
ke8r4kfu	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	5.72	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
10a22v69	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	6.38	0.5	0.5	0.5	0.5	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	6.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
10v4ga25	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	5.50	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
g93a5m10	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	0.5	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
c39f5xth	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	5.50	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	5.50	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	5.50	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
al25z515	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	4.00	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
pv4p8f1	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	6.60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
pt12o3m	39.80	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	8.60	0.2	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	5.50	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	5.50	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
1530a573	47.10	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	13.20	0.5	0.5	0.5	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	5.50	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	0.5	0.6	6.72	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	6.16	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
gfmvgcpb	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
9y4s7m3v	41.00	0.4	0.4	0.4	0.3	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
36c4fmf7	40.20	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	10.80	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	6.80	0.4	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
bhs79864	31.20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	5.40	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	4.40	0.3	0.2	0.3	0.2	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
p34id0n1	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	5.50	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
s9f2f7a1	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
sc8h8ur	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
mlg7a3a5	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
awcd1414	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
gaia1022	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
1221abfg	39.50	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	6.60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
b3ndaftp	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	2.70	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
l10l9m11	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
tk7gan6	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	5.50	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	0.4	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
cmpt308p	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	6.60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
g71f0c24	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	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
lvsoim23	34.30	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	7.20	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	4.80	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	4.80	0.5	0.5	0.5	0.5	0													

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
73pvc325	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	0.6	0.6	0.6	0.6	6.60	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	5.72	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
nnvdv01	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
amv2504	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	0.3	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
977vpm6m	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	3.00	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
4630n10e	27.90	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	4.20	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	3.20	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
2090233	29.90	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	4.20	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	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
hvtaj862	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
14f14f1d	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
3sg2a3m7	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
0b3f5f4f	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
ar78mt99	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
b40xb040	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
mp32ce53	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
42kha574	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
2bn2btbt	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	0.4	0.5	6.90	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	8.16	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	7.48	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
114422ab	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	6.72	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	8.10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
rt900315	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
4ba1omdr	49.90	0.3	0.3	0.4	0.3	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
cr925kj2	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
ac424gnl	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	0.3	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
85drp9h3	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
m655z5t1	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
f72ba4v9	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	0.8	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	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
fa1139ga	39.20	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	9.60	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
b2d48153	38.60	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	9.00	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
gssp2025	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
cl1172ca	44.90	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12.60	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	7.60	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.00
aa1824me	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</														

10slgq5	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
qmb9d85vo	37,40	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	7,80	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
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	0.9	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	0.3	0.2	0.3	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
Oy9c4ufk	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
qttzi4b1	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
nktlr4ez	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	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
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
g1ac0m3t	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
ay55d82	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
pi8a2b6d	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
vtnc3395	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
rg4t3n8	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	0.1	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
aml128mq	51,40	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	15,60	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	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
md12re50	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	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
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
123dfw98	9,00	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
s14t4h91	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
dpclt8p1	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
blasjon1	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
b31d15nz	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	5,50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6,00
a22o19ue	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
pa3171in	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
jhu4n2a	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	0.6	9,30	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7,20	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	6,38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6,00
g7x9hzm4	27,50	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	4,20	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	2,80	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
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
aa00bb11	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	0.5	0.4	0.5	6,60	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
kh33ov34	42,70	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	10,80	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	7,20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6,00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7,20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5,50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6,00
95d5f33t	42,90	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	10,20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	8,00	0.4	0.5	0.5	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
swp46931	40,20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	9,00	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	6,80	0.4	0.5	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	5,50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6,00
rv53pm23	35,10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6,00	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	5,60	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
x7b2d9qk	31,70	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6,00	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	5,20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3,00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.													