

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	DIA	HORA_PICO	TASA_PERDIDA_ANORMAL
2023	1		1 05001	500101	101	2	17	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	3	16	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	4	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	5	17	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	6	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	7	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	8	20	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	9	19	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	10	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	11	16	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	12	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	13	14	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	14	19	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	15	14	0.03
2023	1		1 05001	500101	101	16	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	17	19	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	18	18	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	19	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	20	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	21	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	22	20	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	23	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	24	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	25	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	26	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	27	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	28	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	29	16	0.03
2023	1		1 05001	500101	101	30	13	0.02
2023	1		1 05001	500101	101	31	13	0.02
2023	1		1 05001	500102	101	2	17	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	3	16	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	4	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	5	17	0.02
2023	1		1 05001	500102	101	6	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	7	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	8	20	0.02
2023	1		1 05001	500102	101	9	19	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	10	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	11	16	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	12	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	13	14	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	14	19	0.02
2023	1		1 05001	500102	101	15	14	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	16	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	17	19	0.02
2023	1		1 05001	500102	101	18	18	0.02
2023	1		1 05001	500102	101	19	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	20	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	21	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	22	20	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	23	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	24	13	0.02
2023	1		1 05001	500102	101	25	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	26	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	27	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	28	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	29	16	0.03
2023	1		1 05001	500102	101	30	13	0.01
2023	1		1 05001	500102	101	31	13	0.01
2023	1		1 05001	500103	101	2	17	0.03
2023	1		1 05001	500103	101	3	16	0.03
2023	1		1 05001	500103	101	4	13	0.03
2023	1		1 05001	500103	101	5	17	0.03
2023	1		1 05001	500103	101	6	13	0.03
2023	1		1 05001	500103	101	7	13	0.03
2023	1		1 05001	500103	101	8	20	0.04
2023	1		1 05001	500103	101	9	19	0.04

2023	1	1 05001	500103	101 10	13	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 11	16	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 12	13	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 13	14	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 14	19	0.04
2023	1	1 05001	500103	101 15	14	0.04
2023	1	1 05001	500103	101 16	13	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 17	19	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 18	18	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 19	13	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 20	13	0.04
2023	1	1 05001	500103	101 21	13	0.04
2023	1	1 05001	500103	101 22	20	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 23	13	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 24	13	0.04
2023	1	1 05001	500103	101 25	13	0.04
2023	1	1 05001	500103	101 26	13	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 27	13	0.02
2023	1	1 05001	500103	101 28	13	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 29	16	0.03
2023	1	1 05001	500103	101 30	13	0.02
2023	1	1 05001	500103	101 31	13	0.03
2023	1	1 05001	500104	101 2	17	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 3	16	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 4	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 5	17	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 6	13	0.01
2023	1	1 05001	500104	101 7	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 8	20	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 9	19	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 10	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 11	16	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 12	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 13	14	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 14	19	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 15	14	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 16	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 17	19	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 18	18	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 19	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 20	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 21	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 22	20	0.01
2023	1	1 05001	500104	101 23	13	0.03
2023	1	1 05001	500104	101 24	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 25	13	0.03
2023	1	1 05001	500104	101 26	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 27	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 28	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 29	16	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 30	13	0.02
2023	1	1 05001	500104	101 31	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 2	17	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 3	16	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 4	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 5	17	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 6	13	0.01
2023	1	1 05001	500105	101 7	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 8	20	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 9	19	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 10	13	0.01
2023	1	1 05001	500105	101 11	16	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 12	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 13	14	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 14	19	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 15	14	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 16	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 17	19	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 18	18	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 19	13	0.02

2023	1	1 05001	500105	101 20	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 21	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 22	20	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 23	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 24	13	0.01
2023	1	1 05001	500105	101 25	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 26	13	0.01
2023	1	1 05001	500105	101 27	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 28	13	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 29	16	0.02
2023	1	1 05001	500105	101 30	13	0.01
2023	1	1 05001	500105	101 31	13	0.01
2023	1	1 05001	500106	101 2	17	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 3	16	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 4	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 5	17	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 6	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 7	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 8	20	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 9	19	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 10	13	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 11	16	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 12	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 13	14	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 14	19	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 15	14	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 16	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 17	19	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 18	18	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 19	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 20	13	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 21	13	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 22	20	0.03
2023	1	1 05001	500106	101 23	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 24	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 25	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 26	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 27	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 28	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 29	16	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 30	13	0.02
2023	1	1 05001	500106	101 31	13	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 2	17	0.04
2023	1	1 05001	500107	101 3	16	0.04
2023	1	1 05001	500107	101 4	13	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 5	17	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 6	13	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 7	13	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 8	20	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 9	19	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 10	13	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 11	16	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 12	13	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 13	14	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 14	19	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 15	14	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 16	13	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 17	19	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 18	18	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 19	13	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 20	13	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 21	13	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 22	20	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 23	13	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 24	13	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 25	13	0.02
2023	1	1 05001	500107	101 26	13	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 27	13	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 28	13	0.03
2023	1	1 05001	500107	101 29	16	0.03

2023	1	1 05001	500107	101	30	13	0.02
2023	1	1 05001	500107	101	31	13	0.03
2023	1	1 05001	500108	101	2	17	0.02
2023	1	1 05001	500108	101	3	16	0.02
2023	1	1 05001	500108	101	4	13	0.02
2023	1	1 05001	500108	101	5	17	0.02
2023	1	1 05001	500108	101	6	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	7	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	8	20	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	9	19	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	10	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	11	16	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	12	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	13	14	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	14	19	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	15	14	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	16	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	17	19	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	18	18	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	19	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	20	13	0.02
2023	1	1 05001	500108	101	21	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	22	20	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	23	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	24	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	25	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	26	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	27	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	28	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	29	16	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	30	13	0.01
2023	1	1 05001	500108	101	31	13	0.01
2023	1	1 05001	500109	101	2	17	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	3	16	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	4	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	5	17	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	6	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	7	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	8	20	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	9	19	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	10	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	11	16	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	12	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	13	14	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	14	19	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	15	14	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	16	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	17	19	0.02
2023	1	1 05001	500109	101	18	18	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	19	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	20	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	21	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	22	20	0.02
2023	1	1 05001	500109	101	23	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	24	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	25	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	26	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	27	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	28	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	29	16	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	30	13	0.03
2023	1	1 05001	500109	101	31	13	0.03
2023	1	1 05001	500110	101	2	17	0.02
2023	1	1 05001	500110	101	3	16	0.02
2023	1	1 05001	500110	101	4	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101	5	17	0.02
2023	1	1 05001	500110	101	6	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101	7	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101	8	20	0.02
2023	1	1 05001	500110	101	9	19	0.02

2023	1	1 05001	500110	101 10	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 11	16	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 12	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 13	14	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 14	19	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 15	14	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 16	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 17	19	0.01
2023	1	1 05001	500110	101 18	18	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 19	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 20	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 21	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 22	20	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 23	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 24	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 25	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 26	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 27	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 28	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 29	16	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 30	13	0.02
2023	1	1 05001	500110	101 31	13	0.02
2023	1	1 05001	500111	101 2	17	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 3	16	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 4	13	0.02
2023	1	1 05001	500111	101 5	17	0.02
2023	1	1 05001	500111	101 6	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 7	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 8	20	0.02
2023	1	1 05001	500111	101 9	19	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 10	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 11	16	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 12	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 13	14	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 14	19	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 15	14	0.02
2023	1	1 05001	500111	101 16	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 17	19	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 18	18	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 19	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 20	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 21	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 22	20	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 23	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 24	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 25	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 26	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 27	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 28	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 29	16	0.02
2023	1	1 05001	500111	101 30	13	0.01
2023	1	1 05001	500111	101 31	13	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 2	17	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 3	16	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 4	13	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 5	17	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 6	13	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 7	13	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 8	20	0.02
2023	1	1 05001	500112	101 9	19	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 10	13	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 11	16	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 12	13	0.02
2023	1	1 05001	500112	101 13	14	0.02
2023	1	1 05001	500112	101 14	19	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 15	14	0.02
2023	1	1 05001	500112	101 16	13	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 17	19	0.01
2023	1	1 05001	500112	101 18	18	0.02
2023	1	1 05001	500112	101 19	13	0.01

2023	1	1 05001	500112	101	20	13	0.02
2023	1	1 05001	500112	101	21	13	0.01
2023	1	1 05001	500112	101	22	20	0.01
2023	1	1 05001	500112	101	23	13	0.02
2023	1	1 05001	500112	101	24	13	0.01
2023	1	1 05001	500112	101	25	13	0.01
2023	1	1 05001	500112	101	26	13	0.02
2023	1	1 05001	500112	101	27	13	0.02
2023	1	1 05001	500112	101	28	13	0.01
2023	1	1 05001	500112	101	29	16	0.01
2023	1	1 05001	500112	101	30	13	0.02
2023	1	1 05001	500112	101	31	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	2	17	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	3	16	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	4	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	5	17	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	6	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	7	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	8	20	0.02
2023	1	1 05001	500113	101	9	19	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	10	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	11	16	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	12	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	13	14	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	14	19	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	15	14	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	16	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	17	19	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	18	18	0.02
2023	1	1 05001	500113	101	19	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	20	13	0.02
2023	1	1 05001	500113	101	21	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	22	20	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	23	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	24	13	0.02
2023	1	1 05001	500113	101	25	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	26	13	0.02
2023	1	1 05001	500113	101	27	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	28	13	0.02
2023	1	1 05001	500113	101	29	16	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	30	13	0.01
2023	1	1 05001	500113	101	31	13	0.01
2023	1	1 05001	500114	101	2	17	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	3	16	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	4	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	5	17	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	6	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	7	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	8	20	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	9	19	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	10	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	11	16	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	12	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	13	14	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	14	19	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	15	14	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	16	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	17	19	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	18	18	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	19	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	20	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	21	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	22	20	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	23	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	24	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	25	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	26	13	0.03
2023	1	1 05001	500114	101	27	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	28	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	29	16	0.02

2023	1	1 05001	500114	101	30	13	0.02
2023	1	1 05001	500114	101	31	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	2	17	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	3	16	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	4	13	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	5	17	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	6	13	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	7	13	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	8	20	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	9	19	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	10	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	11	16	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	12	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	13	14	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	14	19	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	15	14	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	16	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	17	19	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	18	18	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	19	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	20	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	21	13	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	22	20	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	23	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	24	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	25	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	26	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	27	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	28	13	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	29	16	0.01
2023	1	1 05001	500115	101	30	13	0.02
2023	1	1 05001	500115	101	31	13	0.02
2023	1	1 05001	500116	101	2	17	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	3	16	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	4	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	5	17	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	6	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	7	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	8	20	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	9	19	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	10	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	11	16	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	12	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	13	14	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	14	19	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	15	14	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	16	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	17	19	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	18	18	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	19	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	20	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	21	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	22	20	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	23	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	24	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	25	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	26	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	27	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	28	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	29	16	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	30	13	0.01
2023	1	1 05001	500116	101	31	13	0.01
2023	1	1 05001		101	2	17	0.02
2023	1	1 05001		101	3	16	0.02
2023	1	1 05001		101	4	13	0.02
2023	1	1 05001		101	5	17	0.02
2023	1	1 05001		101	6	13	0.02
2023	1	1 05001		101	7	13	0.02
2023	1	1 05001		101	8	20	0.02
2023	1	1 05001		101	9	19	0.02

2023	1	1 05001	101 10	13	0.02
2023	1	1 05001	101 11	16	0.02
2023	1	1 05001	101 12	13	0.02
2023	1	1 05001	101 13	14	0.02
2023	1	1 05001	101 14	19	0.02
2023	1	1 05001	101 15	14	0.02
2023	1	1 05001	101 16	13	0.02
2023	1	1 05001	101 17	19	0.02
2023	1	1 05001	101 18	18	0.02
2023	1	1 05001	101 19	13	0.02
2023	1	1 05001	101 20	13	0.02
2023	1	1 05001	101 21	13	0.02
2023	1	1 05001	101 22	20	0.02
2023	1	1 05001	101 23	13	0.02
2023	1	1 05001	101 24	13	0.02
2023	1	1 05001	101 25	13	0.02
2023	1	1 05001	101 26	13	0.02
2023	1	1 05001	101 27	13	0.02
2023	1	1 05001	101 28	13	0.02
2023	1	1 05001	101 29	16	0.02
2023	1	1 05001	101 30	13	0.02
2023	1	1 05001	101 31	13	0.02
2023	1	1 05045	101 2	20	0.03
2023	1	1 05045	101 3	20	0.02
2023	1	1 05045	101 4	21	0.02
2023	1	1 05045	101 5	20	0.03
2023	1	1 05045	101 6	21	0.03
2023	1	1 05045	101 7	20	0.03
2023	1	1 05045	101 8	20	0.02
2023	1	1 05045	101 9	20	0.02
2023	1	1 05045	101 10	20	0.02
2023	1	1 05045	101 11	20	0.02
2023	1	1 05045	101 12	20	0.02
2023	1	1 05045	101 13	20	0.03
2023	1	1 05045	101 14	21	0.03
2023	1	1 05045	101 15	20	0.03
2023	1	1 05045	101 16	20	0.02
2023	1	1 05045	101 17	20	0.02
2023	1	1 05045	101 18	20	0.02
2023	1	1 05045	101 19	20	0.02
2023	1	1 05045	101 20	20	0.02
2023	1	1 05045	101 21	21	0.02
2023	1	1 05045	101 22	20	0.02
2023	1	1 05045	101 23	20	0.02
2023	1	1 05045	101 24	21	0.02
2023	1	1 05045	101 25	20	0.01
2023	1	1 05045	101 26	20	0.02
2023	1	1 05045	101 27	20	0.03
2023	1	1 05045	101 28	21	0.03
2023	1	1 05045	101 29	20	0.02
2023	1	1 05045	101 30	21	0.02
2023	1	1 05045	101 31	21	0.01
2023	1	1 05088	101 2	20	0.03
2023	1	1 05088	101 3	20	0.03
2023	1	1 05088	101 4	21	0.02
2023	1	1 05088	101 5	20	0.03
2023	1	1 05088	101 6	21	0.02
2023	1	1 05088	101 7	20	0.03
2023	1	1 05088	101 8	20	0.03
2023	1	1 05088	101 9	20	0.02
2023	1	1 05088	101 10	20	0.03
2023	1	1 05088	101 11	20	0.02
2023	1	1 05088	101 12	20	0.02
2023	1	1 05088	101 13	20	0.03
2023	1	1 05088	101 14	21	0.02
2023	1	1 05088	101 15	20	0.03
2023	1	1 05088	101 16	20	0.02
2023	1	1 05088	101 17	20	0.02
2023	1	1 05088	101 18	20	0.03
2023	1	1 05088	101 19	20	0.02

2023	1	1 05088	101	20	20	0.03
2023	1	1 05088	101	21	21	0.02
2023	1	1 05088	101	22	20	0.03
2023	1	1 05088	101	23	20	0.02
2023	1	1 05088	101	24	21	0.02
2023	1	1 05088	101	25	20	0.04
2023	1	1 05088	101	26	20	0.02
2023	1	1 05088	101	27	20	0.03
2023	1	1 05088	101	28	21	0.03
2023	1	1 05088	101	29	20	0.03
2023	1	1 05088	101	30	21	0.02
2023	1	1 05088	101	31	21	0.03
2023	1	1 05129	101	2	20	0.02
2023	1	1 05129	101	3	20	0.02
2023	1	1 05129	101	4	21	0.01
2023	1	1 05129	101	5	20	0.01
2023	1	1 05129	101	6	21	0.02
2023	1	1 05129	101	7	20	0.02
2023	1	1 05129	101	8	20	0.02
2023	1	1 05129	101	9	20	0.01
2023	1	1 05129	101	10	20	0.01
2023	1	1 05129	101	11	20	0.01
2023	1	1 05129	101	12	20	0.02
2023	1	1 05129	101	13	20	0.02
2023	1	1 05129	101	14	21	0.02
2023	1	1 05129	101	15	20	0.02
2023	1	1 05129	101	16	20	0.02
2023	1	1 05129	101	17	20	0.01
2023	1	1 05129	101	18	20	0.01
2023	1	1 05129	101	19	20	0.02
2023	1	1 05129	101	20	20	0.02
2023	1	1 05129	101	21	21	0.02
2023	1	1 05129	101	22	20	0.02
2023	1	1 05129	101	23	20	0.02
2023	1	1 05129	101	24	21	0.01
2023	1	1 05129	101	25	20	0.01
2023	1	1 05129	101	26	20	0.02
2023	1	1 05129	101	27	20	0.01
2023	1	1 05129	101	28	21	0.02
2023	1	1 05129	101	29	20	0.02
2023	1	1 05129	101	30	21	0.01
2023	1	1 05129	101	31	21	0.02
2023	1	1 05148	101	2	20	0.06
2023	1	1 05148	101	3	20	0.05
2023	1	1 05148	101	4	21	0.02
2023	1	1 05148	101	5	20	0.05
2023	1	1 05148	101	6	21	0.04
2023	1	1 05148	101	7	20	0.05
2023	1	1 05148	101	8	20	0.03
2023	1	1 05148	101	9	20	0.05
2023	1	1 05148	101	10	20	0.04
2023	1	1 05148	101	11	20	0.04
2023	1	1 05148	101	12	20	0.04
2023	1	1 05148	101	13	20	0.06
2023	1	1 05148	101	14	21	0.03
2023	1	1 05148	101	15	20	0.05
2023	1	1 05148	101	16	20	0.03
2023	1	1 05148	101	17	20	0.06
2023	1	1 05148	101	18	20	0.03
2023	1	1 05148	101	19	20	0.02
2023	1	1 05148	101	20	20	0.02
2023	1	1 05148	101	21	21	0.02
2023	1	1 05148	101	22	20	0.02
2023	1	1 05148	101	23	20	0.02
2023	1	1 05148	101	24	21	0.01
2023	1	1 05148	101	25	20	0.01
2023	1	1 05148	101	26	20	0.02
2023	1	1 05148	101	27	20	0.02
2023	1	1 05148	101	28	21	0.02
2023	1	1 05148	101	29	20	0.02

2023	1	1 05148	101	30	21	0.02
2023	1	1 05148	101	31	21	0.02
2023	1	1 05212	101	2	20	0.02
2023	1	1 05212	101	3	20	0.02
2023	1	1 05212	101	4	21	0.02
2023	1	1 05212	101	5	20	0.02
2023	1	1 05212	101	6	21	0.02
2023	1	1 05212	101	7	20	0.03
2023	1	1 05212	101	8	20	0.03
2023	1	1 05212	101	9	20	0.03
2023	1	1 05212	101	10	20	0.02
2023	1	1 05212	101	11	20	0.02
2023	1	1 05212	101	12	20	0.02
2023	1	1 05212	101	13	20	0.02
2023	1	1 05212	101	14	21	0.02
2023	1	1 05212	101	15	20	0.02
2023	1	1 05212	101	16	20	0.02
2023	1	1 05212	101	17	20	0.02
2023	1	1 05212	101	18	20	0.02
2023	1	1 05212	101	19	20	0.02
2023	1	1 05212	101	20	20	0.02
2023	1	1 05212	101	21	21	0.02
2023	1	1 05212	101	22	20	0.03
2023	1	1 05212	101	23	20	0.02
2023	1	1 05212	101	24	21	0.01
2023	1	1 05212	101	25	20	0.02
2023	1	1 05212	101	26	20	0.02
2023	1	1 05212	101	27	20	0.02
2023	1	1 05212	101	28	21	0.02
2023	1	1 05212	101	29	20	0.03
2023	1	1 05212	101	30	21	0.02
2023	1	1 05212	101	31	21	0.02
2023	1	1 05266	101	2	20	0.03
2023	1	1 05266	101	3	20	0.03
2023	1	1 05266	101	4	21	0.05
2023	1	1 05266	101	5	20	0.03
2023	1	1 05266	101	6	21	0.03
2023	1	1 05266	101	7	20	0.03
2023	1	1 05266	101	8	20	0.04
2023	1	1 05266	101	9	20	0.03
2023	1	1 05266	101	10	20	0.03
2023	1	1 05266	101	11	20	0.04
2023	1	1 05266	101	12	20	0.03
2023	1	1 05266	101	13	20	0.05
2023	1	1 05266	101	14	21	0.04
2023	1	1 05266	101	15	20	0.04
2023	1	1 05266	101	16	20	0.03
2023	1	1 05266	101	17	20	0.03
2023	1	1 05266	101	18	20	0.03
2023	1	1 05266	101	19	20	0.04
2023	1	1 05266	101	20	20	0.04
2023	1	1 05266	101	21	21	0.04
2023	1	1 05266	101	22	20	0.03
2023	1	1 05266	101	23	20	0.03
2023	1	1 05266	101	24	21	0.03
2023	1	1 05266	101	25	20	0.04
2023	1	1 05266	101	26	20	0.03
2023	1	1 05266	101	27	20	0.03
2023	1	1 05266	101	28	21	0.04
2023	1	1 05266	101	29	20	0.04
2023	1	1 05266	101	30	21	0.03
2023	1	1 05266	101	31	21	0.04
2023	1	1 05308	101	2	20	0.02
2023	1	1 05308	101	3	20	0.02
2023	1	1 05308	101	4	21	0.02
2023	1	1 05308	101	5	20	0.02
2023	1	1 05308	101	6	21	0.02
2023	1	1 05308	101	7	20	0.02
2023	1	1 05308	101	8	20	0.02
2023	1	1 05308	101	9	20	0.02

2023	1	1 05308	101 10	20	0.02
2023	1	1 05308	101 11	20	0.02
2023	1	1 05308	101 12	20	0.02
2023	1	1 05308	101 13	20	0.02
2023	1	1 05308	101 14	21	0.02
2023	1	1 05308	101 15	20	0.02
2023	1	1 05308	101 16	20	0.01
2023	1	1 05308	101 17	20	0.01
2023	1	1 05308	101 18	20	0.03
2023	1	1 05308	101 19	20	0.01
2023	1	1 05308	101 20	20	0.02
2023	1	1 05308	101 21	21	0.01
2023	1	1 05308	101 22	20	0.02
2023	1	1 05308	101 23	20	0.02
2023	1	1 05308	101 24	21	0.03
2023	1	1 05308	101 25	20	0.02
2023	1	1 05308	101 26	20	0.09
2023	1	1 05308	101 27	20	0.02
2023	1	1 05308	101 28	21	0.02
2023	1	1 05308	101 29	20	0.02
2023	1	1 05308	101 30	21	0.01
2023	1	1 05308	101 31	21	0.01
2023	1	1 05318	101 2	20	0.04
2023	1	1 05318	101 3	20	0.04
2023	1	1 05318	101 4	21	0.04
2023	1	1 05318	101 5	20	0.04
2023	1	1 05318	101 6	21	0.04
2023	1	1 05318	101 7	20	0.05
2023	1	1 05318	101 8	20	0.06
2023	1	1 05318	101 9	20	0.04
2023	1	1 05318	101 10	20	0.03
2023	1	1 05318	101 11	20	0.04
2023	1	1 05318	101 12	20	0.04
2023	1	1 05318	101 13	20	0.04
2023	1	1 05318	101 14	21	0.04
2023	1	1 05318	101 15	20	0.04
2023	1	1 05318	101 16	20	0.04
2023	1	1 05318	101 17	20	0.03
2023	1	1 05318	101 18	20	0.03
2023	1	1 05318	101 19	20	0.04
2023	1	1 05318	101 20	20	0.04
2023	1	1 05318	101 21	21	0.05
2023	1	1 05318	101 22	20	0.05
2023	1	1 05318	101 23	20	0.03
2023	1	1 05318	101 24	21	0.03
2023	1	1 05318	101 25	20	0.03
2023	1	1 05318	101 26	20	0.03
2023	1	1 05318	101 27	20	0.04
2023	1	1 05318	101 28	21	0.04
2023	1	1 05318	101 29	20	0.06
2023	1	1 05318	101 30	21	0.03
2023	1	1 05318	101 31	21	0.04
2023	1	1 05360	101 2	20	0.03
2023	1	1 05360	101 3	20	0.03
2023	1	1 05360	101 4	21	0.03
2023	1	1 05360	101 5	20	0.03
2023	1	1 05360	101 6	21	0.06
2023	1	1 05360	101 7	20	0.03
2023	1	1 05360	101 8	20	0.04
2023	1	1 05360	101 9	20	0.04
2023	1	1 05360	101 10	20	0.03
2023	1	1 05360	101 11	20	0.03
2023	1	1 05360	101 12	20	0.03
2023	1	1 05360	101 13	20	0.04
2023	1	1 05360	101 14	21	0.03
2023	1	1 05360	101 15	20	0.04
2023	1	1 05360	101 16	20	0.03
2023	1	1 05360	101 17	20	0.03
2023	1	1 05360	101 18	20	0.04
2023	1	1 05360	101 19	20	0.04

2023	1	1 05360	101 20	20	0.03
2023	1	1 05360	101 21	21	0.04
2023	1	1 05360	101 22	20	0.04
2023	1	1 05360	101 23	20	0.03
2023	1	1 05360	101 24	21	0.03
2023	1	1 05360	101 25	20	0.03
2023	1	1 05360	101 26	20	0.03
2023	1	1 05360	101 27	20	0.04
2023	1	1 05360	101 28	21	0.03
2023	1	1 05360	101 29	20	0.03
2023	1	1 05360	101 30	21	0.03
2023	1	1 05360	101 31	21	0.03
2023	1	1 05376	101 2	20	0.01
2023	1	1 05376	101 3	20	0.01
2023	1	1 05376	101 4	21	0.01
2023	1	1 05376	101 5	20	0.01
2023	1	1 05376	101 6	21	0.01
2023	1	1 05376	101 7	20	0.01
2023	1	1 05376	101 8	20	0.01
2023	1	1 05376	101 9	20	0.01
2023	1	1 05376	101 10	20	0.01
2023	1	1 05376	101 11	20	0.01
2023	1	1 05376	101 12	20	0.01
2023	1	1 05376	101 13	20	0.01
2023	1	1 05376	101 14	21	0.01
2023	1	1 05376	101 15	20	0.01
2023	1	1 05376	101 16	20	0.01
2023	1	1 05376	101 17	20	0.01
2023	1	1 05376	101 18	20	0.01
2023	1	1 05376	101 19	20	0.01
2023	1	1 05376	101 20	20	0.01
2023	1	1 05376	101 21	21	0.01
2023	1	1 05376	101 22	20	0.01
2023	1	1 05376	101 23	20	0.01
2023	1	1 05376	101 24	21	0.01
2023	1	1 05376	101 25	20	0.01
2023	1	1 05376	101 26	20	0.01
2023	1	1 05376	101 27	20	0.01
2023	1	1 05376	101 28	21	0.01
2023	1	1 05376	101 29	20	0.01
2023	1	1 05376	101 30	21	0.01
2023	1	1 05376	101 31	21	0.01
2023	1	1 05380	101 2	20	0.02
2023	1	1 05380	101 3	20	0.01
2023	1	1 05380	101 4	21	0.01
2023	1	1 05380	101 5	20	0.02
2023	1	1 05380	101 6	21	0.02
2023	1	1 05380	101 7	20	0.02
2023	1	1 05380	101 8	20	0.02
2023	1	1 05380	101 9	20	0.02
2023	1	1 05380	101 10	20	0.02
2023	1	1 05380	101 11	20	0.02
2023	1	1 05380	101 12	20	0.02
2023	1	1 05380	101 13	20	0.03
2023	1	1 05380	101 14	21	0.02
2023	1	1 05380	101 15	20	0.02
2023	1	1 05380	101 16	20	0.01
2023	1	1 05380	101 17	20	0.01
2023	1	1 05380	101 18	20	0.02
2023	1	1 05380	101 19	20	0.02
2023	1	1 05380	101 20	20	0.02
2023	1	1 05380	101 21	21	0.02
2023	1	1 05380	101 22	20	0.02
2023	1	1 05380	101 23	20	0.02
2023	1	1 05380	101 24	21	0.01
2023	1	1 05380	101 25	20	0.01
2023	1	1 05380	101 26	20	0.02
2023	1	1 05380	101 27	20	0.02
2023	1	1 05380	101 28	21	0.02
2023	1	1 05380	101 29	20	0.02

2023	1	1 05380	101 30	21	0.01
2023	1	1 05380	101 31	21	0.01
2023	1	1 05440	101 2	20	0.09
2023	1	1 05440	101 3	20	0.1
2023	1	1 05440	101 4	21	0.08
2023	1	1 05440	101 5	20	0.09
2023	1	1 05440	101 6	21	0.07
2023	1	1 05440	101 7	20	0.08
2023	1	1 05440	101 8	20	0.08
2023	1	1 05440	101 9	20	0.08
2023	1	1 05440	101 10	20	0.09
2023	1	1 05440	101 11	20	0.08
2023	1	1 05440	101 12	20	0.07
2023	1	1 05440	101 13	20	0.07
2023	1	1 05440	101 14	21	0.06
2023	1	1 05440	101 15	20	0.07
2023	1	1 05440	101 16	20	0.08
2023	1	1 05440	101 17	20	0.06
2023	1	1 05440	101 18	20	0.07
2023	1	1 05440	101 19	20	0.06
2023	1	1 05440	101 20	20	0.06
2023	1	1 05440	101 21	21	0.08
2023	1	1 05440	101 22	20	0.08
2023	1	1 05440	101 23	20	0.08
2023	1	1 05440	101 24	21	0.05
2023	1	1 05440	101 25	20	0.06
2023	1	1 05440	101 26	20	0.05
2023	1	1 05440	101 27	20	0.06
2023	1	1 05440	101 28	21	0.08
2023	1	1 05440	101 29	20	0.09
2023	1	1 05440	101 30	21	0.06
2023	1	1 05440	101 31	21	0.05
2023	1	1 05607	101 2	20	0.05
2023	1	1 05607	101 3	20	0.05
2023	1	1 05607	101 4	21	0.04
2023	1	1 05607	101 5	20	0.04
2023	1	1 05607	101 6	21	0.05
2023	1	1 05607	101 7	20	0.06
2023	1	1 05607	101 8	20	0.07
2023	1	1 05607	101 9	20	0.04
2023	1	1 05607	101 10	20	0.04
2023	1	1 05607	101 11	20	0.04
2023	1	1 05607	101 12	20	0.04
2023	1	1 05607	101 13	20	0.03
2023	1	1 05607	101 14	21	0.05
2023	1	1 05607	101 15	20	0.05
2023	1	1 05607	101 16	20	0.04
2023	1	1 05607	101 17	20	0.04
2023	1	1 05607	101 18	20	0.04
2023	1	1 05607	101 19	20	0.04
2023	1	1 05607	101 20	20	0.05
2023	1	1 05607	101 21	21	0.05
2023	1	1 05607	101 22	20	0.04
2023	1	1 05607	101 23	20	0.04
2023	1	1 05607	101 24	21	0.03
2023	1	1 05607	101 25	20	0.05
2023	1	1 05607	101 26	20	0.09
2023	1	1 05607	101 27	20	0.11
2023	1	1 05607	101 28	21	0.14
2023	1	1 05607	101 29	20	0.14
2023	1	1 05607	101 30	21	0.07
2023	1	1 05607	101 31	21	0.07
2023	1	1 05615	101 2	20	0.04
2023	1	1 05615	101 3	20	0.03
2023	1	1 05615	101 4	21	0.03
2023	1	1 05615	101 5	20	0.03
2023	1	1 05615	101 6	21	0.03
2023	1	1 05615	101 7	20	0.05
2023	1	1 05615	101 8	20	0.04
2023	1	1 05615	101 9	20	0.03

2023	1	1 05615	101 10	20	0.03
2023	1	1 05615	101 11	20	0.03
2023	1	1 05615	101 12	20	0.03
2023	1	1 05615	101 13	20	0.04
2023	1	1 05615	101 14	21	0.03
2023	1	1 05615	101 15	20	0.04
2023	1	1 05615	101 16	20	0.03
2023	1	1 05615	101 17	20	0.02
2023	1	1 05615	101 18	20	0.03
2023	1	1 05615	101 19	20	0.03
2023	1	1 05615	101 20	20	0.04
2023	1	1 05615	101 21	21	0.03
2023	1	1 05615	101 22	20	0.03
2023	1	1 05615	101 23	20	0.03
2023	1	1 05615	101 24	21	0.03
2023	1	1 05615	101 25	20	0.02
2023	1	1 05615	101 26	20	0.03
2023	1	1 05615	101 27	20	0.03
2023	1	1 05615	101 28	21	0.03
2023	1	1 05615	101 29	20	0.04
2023	1	1 05615	101 30	21	0.02
2023	1	1 05615	101 31	21	0.03
2023	1	1 05631	101 2	20	0.01
2023	1	1 05631	101 3	20	0.01
2023	1	1 05631	101 4	21	0.01
2023	1	1 05631	101 5	20	0.02
2023	1	1 05631	101 6	21	0.01
2023	1	1 05631	101 7	20	0.02
2023	1	1 05631	101 8	20	0.02
2023	1	1 05631	101 9	20	0.02
2023	1	1 05631	101 10	20	0.02
2023	1	1 05631	101 11	20	0.02
2023	1	1 05631	101 12	20	0.02
2023	1	1 05631	101 13	20	0.02
2023	1	1 05631	101 14	21	0.02
2023	1	1 05631	101 15	20	0.02
2023	1	1 05631	101 16	20	0.02
2023	1	1 05631	101 17	20	0.02
2023	1	1 05631	101 18	20	0.02
2023	1	1 05631	101 19	20	0.02
2023	1	1 05631	101 20	20	0.02
2023	1	1 05631	101 21	21	0.02
2023	1	1 05631	101 22	20	0.02
2023	1	1 05631	101 23	20	0.02
2023	1	1 05631	101 24	21	0.01
2023	1	1 05631	101 25	20	0.01
2023	1	1 05631	101 26	20	0.02
2023	1	1 05631	101 27	20	0.02
2023	1	1 05631	101 28	21	0.02
2023	1	1 05631	101 29	20	0.02
2023	1	1 05631	101 30	21	0.01
2023	1	1 05631	101 31	21	0.01
2023	1	1 05837	101 2	20	0.03
2023	1	1 05837	101 3	20	0.02
2023	1	1 05837	101 4	21	0.01
2023	1	1 05837	101 5	20	0.03
2023	1	1 05837	101 6	21	0.01
2023	1	1 05837	101 7	20	0.03
2023	1	1 05837	101 8	20	0.02
2023	1	1 05837	101 9	20	0.02
2023	1	1 05837	101 10	20	0.02
2023	1	1 05837	101 11	20	0.01
2023	1	1 05837	101 12	20	0.02
2023	1	1 05837	101 13	20	0.02
2023	1	1 05837	101 14	21	0.01
2023	1	1 05837	101 15	20	0.02
2023	1	1 05837	101 16	20	0.02
2023	1	1 05837	101 17	20	0.02
2023	1	1 05837	101 18	20	0.02
2023	1	1 05837	101 19	20	0.02

2023	1	1 05837		101	20	20	0.03
2023	1	1 05837		101	21	21	0.02
2023	1	1 05837		101	22	20	0.03
2023	1	1 05837		101	23	20	0.02
2023	1	1 05837		101	24	21	0.02
2023	1	1 05837		101	25	20	0.02
2023	1	1 05837		101	26	20	0.02
2023	1	1 05837		101	27	20	0.03
2023	1	1 05837		101	28	21	0.01
2023	1	1 05837		101	29	20	0.02
2023	1	1 05837		101	30	21	0.02
2023	1	1 05837		101	31	21	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	2	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	3	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	4	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	5	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	6	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	7	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	8	20	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	9	20	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	10	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	11	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	12	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	13	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	14	21	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	15	15	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	16	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	17	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	18	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	19	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	20	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	21	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	22	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	23	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	24	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	25	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	26	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	27	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	28	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	29	20	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	30	13	0.01
2023	1	1 08001	800101	101	31	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	2	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	3	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	4	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	5	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	6	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	7	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	8	20	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	9	20	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	10	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	11	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	12	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	13	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	14	21	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	15	15	0.03
2023	1	1 08001	800102	101	16	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	17	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	18	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	19	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	20	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	21	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	22	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	23	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	24	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	25	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	26	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	27	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	28	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	29	20	0.08

2023	1	1 08001	800102	101	30	13	0.01
2023	1	1 08001	800102	101	31	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	2	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	3	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	4	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	5	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	6	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	7	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	8	20	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	9	20	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	10	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	11	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	12	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	13	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	14	21	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	15	15	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	16	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	17	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	18	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	19	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	20	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	21	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	22	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	23	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	24	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	25	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	26	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	27	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	28	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	29	20	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	30	13	0.01
2023	1	1 08001	800103	101	31	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	2	13	0.04
2023	1	1 08001	800104	101	3	13	0.03
2023	1	1 08001	800104	101	4	13	0.03
2023	1	1 08001	800104	101	5	13	0.04
2023	1	1 08001	800104	101	6	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	7	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	8	20	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	9	20	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	10	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	11	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	12	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	13	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	14	21	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	15	15	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	16	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	17	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	18	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	19	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	20	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	21	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	22	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	23	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	24	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	25	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	26	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	27	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	28	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	29	20	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	30	13	0.01
2023	1	1 08001	800104	101	31	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101	2	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101	3	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101	4	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101	5	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101	6	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101	7	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101	8	20	0.01
2023	1	1 08001	800105	101	9	20	0.01

2023	1	1 08001	800105	101 10	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 11	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 12	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 13	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 14	21	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 15	15	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 16	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 17	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 18	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 19	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 20	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 21	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 22	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 23	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 24	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 25	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 26	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 27	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 28	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 29	20	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 30	13	0.01
2023	1	1 08001	800105	101 31	13	0.01
2023	1	1 08001		101 2	13	0.02
2023	1	1 08001		101 3	13	0.02
2023	1	1 08001		101 4	13	0.02
2023	1	1 08001		101 5	13	0.02
2023	1	1 08001		101 6	13	0.01
2023	1	1 08001		101 7	13	0.01
2023	1	1 08001		101 8	20	0.01
2023	1	1 08001		101 9	20	0.01
2023	1	1 08001		101 10	13	0.01
2023	1	1 08001		101 11	13	0.01
2023	1	1 08001		101 12	13	0.01
2023	1	1 08001		101 13	13	0.01
2023	1	1 08001		101 14	21	0.01
2023	1	1 08001		101 15	15	0.01
2023	1	1 08001		101 16	13	0.01
2023	1	1 08001		101 17	13	0.01
2023	1	1 08001		101 18	13	0.01
2023	1	1 08001		101 19	13	0.01
2023	1	1 08001		101 20	13	0.01
2023	1	1 08001		101 21	13	0.01
2023	1	1 08001		101 22	13	0.01
2023	1	1 08001		101 23	13	0.01
2023	1	1 08001		101 24	13	0.01
2023	1	1 08001		101 25	13	0.01
2023	1	1 08001		101 26	13	0.01
2023	1	1 08001		101 27	13	0.01
2023	1	1 08001		101 28	13	0.01
2023	1	1 08001		101 29	20	0.02
2023	1	1 08001		101 30	13	0.01
2023	1	1 08001		101 31	13	0.01
2023	1	1 08433		101 2	21	0.01
2023	1	1 08433		101 3	21	0.01
2023	1	1 08433		101 4	20	0.01
2023	1	1 08433		101 5	21	0.01
2023	1	1 08433		101 6	21	0.01
2023	1	1 08433		101 7	21	0.01
2023	1	1 08433		101 8	21	0.01
2023	1	1 08433		101 9	20	0.01
2023	1	1 08433		101 10	21	0.01
2023	1	1 08433		101 11	21	0.01
2023	1	1 08433		101 12	21	0.01
2023	1	1 08433		101 13	21	0.01
2023	1	1 08433		101 14	21	0.01
2023	1	1 08433		101 15	20	0.01
2023	1	1 08433		101 16	21	0.01
2023	1	1 08433		101 17	20	0.01
2023	1	1 08433		101 18	21	0.01
2023	1	1 08433		101 19	20	0.01

2023	1	1 08433	101	20	21	0.01
2023	1	1 08433	101	21	21	0.01
2023	1	1 08433	101	22	14	0.01
2023	1	1 08433	101	23	21	0.01
2023	1	1 08433	101	24	21	0.01
2023	1	1 08433	101	25	21	0
2023	1	1 08433	101	26	21	0.01
2023	1	1 08433	101	27	21	0.01
2023	1	1 08433	101	28	21	0.01
2023	1	1 08433	101	29	21	0.01
2023	1	1 08433	101	30	21	0.01
2023	1	1 08433	101	31	21	0.01
2023	1	1 08573	101	2	21	0.01
2023	1	1 08573	101	3	21	0.01
2023	1	1 08573	101	4	20	0
2023	1	1 08573	101	5	21	0
2023	1	1 08573	101	6	21	0
2023	1	1 08573	101	7	21	0.01
2023	1	1 08573	101	8	21	0.01
2023	1	1 08573	101	9	20	0.01
2023	1	1 08573	101	10	21	0
2023	1	1 08573	101	11	21	0.01
2023	1	1 08573	101	12	21	0
2023	1	1 08573	101	13	21	0.01
2023	1	1 08573	101	14	21	0
2023	1	1 08573	101	15	20	0.01
2023	1	1 08573	101	16	21	0.01
2023	1	1 08573	101	17	20	0.01
2023	1	1 08573	101	18	21	0
2023	1	1 08573	101	19	20	0.01
2023	1	1 08573	101	20	21	0.01
2023	1	1 08573	101	21	21	0.01
2023	1	1 08573	101	22	14	0.01
2023	1	1 08573	101	23	21	0
2023	1	1 08573	101	24	21	0
2023	1	1 08573	101	25	21	0
2023	1	1 08573	101	26	21	0
2023	1	1 08573	101	27	21	0.01
2023	1	1 08573	101	28	21	0
2023	1	1 08573	101	29	21	0
2023	1	1 08573	101	30	21	0
2023	1	1 08573	101	31	21	0
2023	1	1 08758	101	2	21	0.01
2023	1	1 08758	101	3	21	0.01
2023	1	1 08758	101	4	20	0.01
2023	1	1 08758	101	5	21	0.01
2023	1	1 08758	101	6	21	0.01
2023	1	1 08758	101	7	21	0.01
2023	1	1 08758	101	8	21	0.01
2023	1	1 08758	101	9	20	0.01
2023	1	1 08758	101	10	21	0.01
2023	1	1 08758	101	11	21	0.01
2023	1	1 08758	101	12	21	0.01
2023	1	1 08758	101	13	21	0.01
2023	1	1 08758	101	14	21	0.01
2023	1	1 08758	101	15	20	0.01
2023	1	1 08758	101	16	21	0.01
2023	1	1 08758	101	17	20	0.01
2023	1	1 08758	101	18	21	0.01
2023	1	1 08758	101	19	20	0.01
2023	1	1 08758	101	20	21	0.01
2023	1	1 08758	101	21	21	0.01
2023	1	1 08758	101	22	14	0.01
2023	1	1 08758	101	23	21	0.01
2023	1	1 08758	101	24	21	0.01
2023	1	1 08758	101	25	21	0.01
2023	1	1 08758	101	26	21	0.01
2023	1	1 08758	101	27	21	0.01
2023	1	1 08758	101	28	21	0.01
2023	1	1 08758	101	29	21	0.01

2023	1	1 08758		101	30	21	0.01
2023	1	1 08758		101	31	21	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	8	16	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	9	19	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	11	13	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	12	13	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	13	13	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	15	15	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	16	13	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	17	13	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	18	15	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	19	13	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	20	13	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	21	16	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	22	13	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	23	13	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	24	13	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	25	13	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	26	13	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	27	16	0.01
2023	1	1 11001	1100101	101	28	13	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	29	16	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	30	13	0.02
2023	1	1 11001	1100101	101	31	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	8	16	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	9	19	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	12	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	13	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	14	20	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	15	15	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	16	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	17	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	18	15	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	19	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	20	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	21	16	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	22	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	23	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	24	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	25	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	26	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	27	16	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	28	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	29	16	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	30	13	0.01
2023	1	1 11001	1100102	101	31	13	0.01
2023	1	1 11001	1100103	101	2	15	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101	3	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101	4	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101	5	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101	6	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101	7	14	0.03
2023	1	1 11001	1100103	101	8	16	0.06
2023	1	1 11001	1100103	101	9	19	0.04

2023	1	1 11001	1100103	101 10	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 11	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 12	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 13	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 15	15	0.04
2023	1	1 11001	1100103	101 16	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 17	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 18	15	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 19	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 20	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 21	16	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 22	13	0.06
2023	1	1 11001	1100103	101 23	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 24	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 25	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 26	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 27	16	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 28	13	0.03
2023	1	1 11001	1100103	101 29	16	0.04
2023	1	1 11001	1100103	101 30	13	0.02
2023	1	1 11001	1100103	101 31	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 2	15	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 3	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 4	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 5	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 6	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 7	14	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 8	16	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 9	19	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 10	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 11	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 12	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 13	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 14	20	0.03
2023	1	1 11001	1100104	101 15	15	0.03
2023	1	1 11001	1100104	101 16	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 17	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 18	15	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 19	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 20	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 21	16	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 22	13	0.03
2023	1	1 11001	1100104	101 23	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 24	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 25	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 26	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 27	16	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 28	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 29	16	0.03
2023	1	1 11001	1100104	101 30	13	0.02
2023	1	1 11001	1100104	101 31	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 2	15	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 3	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 4	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 5	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 6	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 7	14	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 8	16	0.03
2023	1	1 11001	1100105	101 9	19	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 10	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 11	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 12	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 13	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 15	15	0.04
2023	1	1 11001	1100105	101 16	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 17	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 18	15	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 19	13	0.02

2023	1	1 11001	1100105	101 20	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 21	16	0.03
2023	1	1 11001	1100105	101 22	13	0.04
2023	1	1 11001	1100105	101 23	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 24	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 25	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 26	13	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 27	16	0.02
2023	1	1 11001	1100105	101 28	13	0.03
2023	1	1 11001	1100105	101 29	16	0.03
2023	1	1 11001	1100105	101 30	13	0.03
2023	1	1 11001	1100105	101 31	13	0.03
2023	1	1 11001	1100106	101 2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 8	16	0.02
2023	1	1 11001	1100106	101 9	19	0.02
2023	1	1 11001	1100106	101 10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 12	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 13	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100106	101 15	15	0.02
2023	1	1 11001	1100106	101 16	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 17	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 18	15	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 19	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 20	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 21	16	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 22	13	0.02
2023	1	1 11001	1100106	101 23	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 24	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 25	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 26	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 27	16	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 28	13	0.02
2023	1	1 11001	1100106	101 29	16	0.02
2023	1	1 11001	1100106	101 30	13	0.01
2023	1	1 11001	1100106	101 31	13	0.01
2023	1	1 11001	1100107	101 2	15	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100107	101 4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100107	101 5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100107	101 6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100107	101 7	14	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 8	16	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 9	19	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100107	101 11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100107	101 12	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 13	13	0.01
2023	1	1 11001	1100107	101 14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 15	15	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 16	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 17	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 18	15	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 19	13	0.01
2023	1	1 11001	1100107	101 20	13	0.01
2023	1	1 11001	1100107	101 21	16	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 22	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 23	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 24	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 25	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 26	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 27	16	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 28	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 29	16	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 28	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 29	16	0.02

2023	1	1 11001	1100107	101 30	13	0.02
2023	1	1 11001	1100107	101 31	13	0.02
2023	1	1 11001	1100108	101 2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 8	16	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 9	19	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 12	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 13	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100108	101 15	15	0.02
2023	1	1 11001	1100108	101 16	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 17	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 18	15	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 19	13	0.02
2023	1	1 11001	1100108	101 20	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 21	16	0.02
2023	1	1 11001	1100108	101 22	13	0.02
2023	1	1 11001	1100108	101 23	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 24	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 25	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 26	13	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 27	16	0.01
2023	1	1 11001	1100108	101 28	13	0.02
2023	1	1 11001	1100108	101 29	16	0.02
2023	1	1 11001	1100108	101 30	13	0.02
2023	1	1 11001	1100108	101 31	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100109	101 3	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 4	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 5	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 6	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 7	14	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 8	16	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 9	19	0.01
2023	1	1 11001	1100109	101 10	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 11	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 12	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 13	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 15	15	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 16	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 17	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 18	15	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 19	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 20	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 21	16	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 22	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 23	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 24	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 25	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 26	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 27	16	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 28	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 29	16	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 30	13	0.02
2023	1	1 11001	1100109	101 31	13	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 8	16	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 9	19	0.01

2023	1	1 11001	1100110	101 10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 12	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 13	13	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 15	15	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 16	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 17	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 18	15	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 19	13	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 20	13	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 21	16	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 22	13	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 23	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 24	13	0.01
2023	1	1 11001	1100110	101 25	13	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 26	13	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 27	16	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 28	13	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 29	16	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 30	13	0.02
2023	1	1 11001	1100110	101 31	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100111	101 3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100111	101 4	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100111	101 6	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 7	14	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 8	16	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 9	19	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 10	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 11	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 12	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 13	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 15	15	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 16	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 17	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 18	15	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 19	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 20	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 21	16	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 22	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 23	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 24	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 25	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 26	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 27	16	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 28	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 29	16	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 30	13	0.02
2023	1	1 11001	1100111	101 31	13	0.02
2023	1	1 11001	1100112	101 2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 8	16	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 9	19	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 12	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 13	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 14	20	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 15	15	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 16	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 17	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 18	15	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 19	13	0.01

2023	1	1 11001	1100112	101 20	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 21	16	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 22	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 23	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 24	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 25	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 26	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 27	16	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 28	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 29	16	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 30	13	0.01
2023	1	1 11001	1100112	101 31	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 8	16	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 9	19	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 12	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 13	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 14	20	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 15	15	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 16	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 17	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 18	15	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 19	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 20	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 21	16	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 22	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 23	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 24	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 25	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 26	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 27	16	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 28	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 29	16	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 30	13	0.01
2023	1	1 11001	1100113	101 31	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 8	16	0.02
2023	1	1 11001	1100114	101 9	19	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 12	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 13	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 14	20	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 15	15	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 16	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 17	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 18	15	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 19	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 20	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 21	16	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 22	13	0.02
2023	1	1 11001	1100114	101 23	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 24	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 25	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 26	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 27	16	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 28	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101 29	16	0.02

2023	1	1 11001	1100114	101	30	13	0.01
2023	1	1 11001	1100114	101	31	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	8	16	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	9	19	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	12	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	13	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	14	20	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	15	15	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	16	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	17	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	18	15	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	19	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	20	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	21	16	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	22	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	23	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	24	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	25	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	26	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	27	16	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	28	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	29	16	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	30	13	0.01
2023	1	1 11001	1100115	101	31	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	3	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	6	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	8	16	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	9	19	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	12	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	13	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	14	20	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	15	15	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	16	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	17	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	18	15	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	19	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	20	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	21	16	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	22	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	23	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	24	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	25	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	26	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	27	16	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	28	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	29	16	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	30	13	0.01
2023	1	1 11001	1100116	101	31	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101	2	15	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101	3	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101	4	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101	5	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101	6	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101	7	14	0.03
2023	1	1 11001	1100117	101	8	16	0.05
2023	1	1 11001	1100117	101	9	19	0.03

2023	1	1 11001	1100117	101 10	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101 11	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101 12	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101 13	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101 14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101 15	15	0.04
2023	1	1 11001	1100117	101 16	13	0.03
2023	1	1 11001	1100117	101 17	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101 18	15	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101 19	13	0.03
2023	1	1 11001	1100117	101 20	13	0.03
2023	1	1 11001	1100117	101 21	16	0.03
2023	1	1 11001	1100117	101 22	13	0.06
2023	1	1 11001	1100117	101 23	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101 24	13	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101 25	13	0.03
2023	1	1 11001	1100117	101 26	13	0.03
2023	1	1 11001	1100117	101 27	16	0.02
2023	1	1 11001	1100117	101 28	13	0.03
2023	1	1 11001	1100117	101 29	16	0.03
2023	1	1 11001	1100117	101 30	13	0.03
2023	1	1 11001	1100117	101 31	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 2	15	0.01
2023	1	1 11001	1100118	101 3	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 4	13	0.01
2023	1	1 11001	1100118	101 5	13	0.01
2023	1	1 11001	1100118	101 6	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 7	14	0.01
2023	1	1 11001	1100118	101 8	16	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 9	19	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 10	13	0.01
2023	1	1 11001	1100118	101 11	13	0.01
2023	1	1 11001	1100118	101 12	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 13	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 14	20	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 15	15	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 16	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 17	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 18	15	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 19	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 20	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 21	16	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 22	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 23	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 24	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 25	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 26	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 27	16	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 28	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 29	16	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 30	13	0.02
2023	1	1 11001	1100118	101 31	13	0.02
2023	1	1 11001	1100119	101 2	15	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 3	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 4	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 5	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 6	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 7	14	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 8	16	0.04
2023	1	1 11001	1100119	101 9	19	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 10	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 11	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 12	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 13	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 14	20	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 15	15	0.04
2023	1	1 11001	1100119	101 16	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 17	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 18	15	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 19	13	0.03

2023	1	1 11001	1100119	101 20	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 21	16	0.04
2023	1	1 11001	1100119	101 22	13	0.04
2023	1	1 11001	1100119	101 23	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 24	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 25	13	0.04
2023	1	1 11001	1100119	101 26	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 27	16	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 28	13	0.04
2023	1	1 11001	1100119	101 29	16	0.04
2023	1	1 11001	1100119	101 30	13	0.03
2023	1	1 11001	1100119	101 31	13	0.03
2023	1	1 11001		101 2	15	0.01
2023	1	1 11001		101 3	13	0.01
2023	1	1 11001		101 4	13	0.01
2023	1	1 11001		101 5	13	0.01
2023	1	1 11001		101 6	13	0.01
2023	1	1 11001		101 7	14	0.02
2023	1	1 11001		101 8	16	0.02
2023	1	1 11001		101 9	19	0.02
2023	1	1 11001		101 10	13	0.02
2023	1	1 11001		101 11	13	0.02
2023	1	1 11001		101 12	13	0.02
2023	1	1 11001		101 13	13	0.02
2023	1	1 11001		101 14	20	0.02
2023	1	1 11001		101 15	15	0.02
2023	1	1 11001		101 16	13	0.02
2023	1	1 11001		101 17	13	0.02
2023	1	1 11001		101 18	15	0.02
2023	1	1 11001		101 19	13	0.02
2023	1	1 11001		101 20	13	0.02
2023	1	1 11001		101 21	16	0.02
2023	1	1 11001		101 22	13	0.02
2023	1	1 11001		101 23	13	0.02
2023	1	1 11001		101 24	13	0.02
2023	1	1 11001		101 25	13	0.02
2023	1	1 11001		101 26	13	0.02
2023	1	1 11001		101 27	16	0.02
2023	1	1 11001		101 28	13	0.02
2023	1	1 11001		101 29	16	0.02
2023	1	1 11001		101 30	13	0.02
2023	1	1 11001		101 31	13	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 2	20	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 3	20	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 4	20	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 5	20	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 6	21	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 7	21	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 8	20	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 9	20	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 10	16	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 11	12	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 12	13	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 13	13	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 14	21	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 15	15	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 16	21	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 17	21	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 18	21	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 19	13	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 20	13	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 21	21	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 22	20	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 23	20	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 24	21	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 25	21	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 26	20	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 27	20	0.01
2023	1	1 13001	1300101	101 28	21	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101 29	20	0.02

2023	1	1 13001	1300101	101	30	13	0.02
2023	1	1 13001	1300101	101	31	21	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	2	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	3	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	4	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	5	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	6	21	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	7	21	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	8	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	9	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	10	16	0.02
2023	1	1 13001	1300102	101	11	12	0.02
2023	1	1 13001	1300102	101	12	13	0.02
2023	1	1 13001	1300102	101	13	13	0.02
2023	1	1 13001	1300102	101	14	21	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	15	15	0.02
2023	1	1 13001	1300102	101	16	21	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	17	21	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	18	21	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	19	13	0.02
2023	1	1 13001	1300102	101	20	13	0.02
2023	1	1 13001	1300102	101	21	21	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	22	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	23	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	24	21	0.02
2023	1	1 13001	1300102	101	25	21	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	26	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	27	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	28	21	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	29	20	0.01
2023	1	1 13001	1300102	101	30	13	0.02
2023	1	1 13001	1300102	101	31	21	0.01
2023	1	1 13001	1300103	101	2	20	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	3	20	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	4	20	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	5	20	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	6	21	0.01
2023	1	1 13001	1300103	101	7	21	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	8	20	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	9	20	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	10	16	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	11	12	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	12	13	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	13	13	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	14	21	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	15	15	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	16	21	0.01
2023	1	1 13001	1300103	101	17	21	0.01
2023	1	1 13001	1300103	101	18	21	0.01
2023	1	1 13001	1300103	101	19	13	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	20	13	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	21	21	0.01
2023	1	1 13001	1300103	101	22	20	0.01
2023	1	1 13001	1300103	101	23	20	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	24	21	0.01
2023	1	1 13001	1300103	101	25	21	0.01
2023	1	1 13001	1300103	101	26	20	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	27	20	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	28	21	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	29	20	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	30	13	0.02
2023	1	1 13001	1300103	101	31	21	0.01
2023	1	1 13001		101	2	20	0.02
2023	1	1 13001		101	3	20	0.02
2023	1	1 13001		101	4	20	0.02
2023	1	1 13001		101	5	20	0.02
2023	1	1 13001		101	6	21	0.01
2023	1	1 13001		101	7	21	0.02
2023	1	1 13001		101	8	20	0.02
2023	1	1 13001		101	9	20	0.02

2023	1	1 13001	101 10	16	0.02
2023	1	1 13001	101 11	12	0.02
2023	1	1 13001	101 12	13	0.02
2023	1	1 13001	101 13	13	0.02
2023	1	1 13001	101 14	21	0.02
2023	1	1 13001	101 15	15	0.02
2023	1	1 13001	101 16	21	0.01
2023	1	1 13001	101 17	21	0.01
2023	1	1 13001	101 18	21	0.01
2023	1	1 13001	101 19	13	0.02
2023	1	1 13001	101 20	13	0.02
2023	1	1 13001	101 21	21	0.01
2023	1	1 13001	101 22	20	0.01
2023	1	1 13001	101 23	20	0.01
2023	1	1 13001	101 24	21	0.01
2023	1	1 13001	101 25	21	0.01
2023	1	1 13001	101 26	20	0.02
2023	1	1 13001	101 27	20	0.02
2023	1	1 13001	101 28	21	0.02
2023	1	1 13001	101 29	20	0.02
2023	1	1 13001	101 30	13	0.02
2023	1	1 13001	101 31	21	0.01
2023	1	1 13836	101 2	21	0.02
2023	1	1 13836	101 3	20	0.03
2023	1	1 13836	101 4	21	0.03
2023	1	1 13836	101 5	21	0.02
2023	1	1 13836	101 6	21	0.02
2023	1	1 13836	101 7	21	0.03
2023	1	1 13836	101 8	13	0.02
2023	1	1 13836	101 9	20	0.03
2023	1	1 13836	101 10	21	0.03
2023	1	1 13836	101 11	20	0.02
2023	1	1 13836	101 12	20	0.03
2023	1	1 13836	101 13	21	0.02
2023	1	1 13836	101 14	20	0.02
2023	1	1 13836	101 15	14	0.03
2023	1	1 13836	101 16	20	0.03
2023	1	1 13836	101 17	20	0.02
2023	1	1 13836	101 18	21	0.02
2023	1	1 13836	101 19	21	0.02
2023	1	1 13836	101 20	21	0.01
2023	1	1 13836	101 21	22	0.02
2023	1	1 13836	101 22	13	0.02
2023	1	1 13836	101 23	21	0.02
2023	1	1 13836	101 24	21	0.02
2023	1	1 13836	101 25	21	0.02
2023	1	1 13836	101 26	21	0.03
2023	1	1 13836	101 27	21	0.03
2023	1	1 13836	101 28	21	0.02
2023	1	1 13836	101 29	20	0.03
2023	1	1 13836	101 30	13	0.02
2023	1	1 13836	101 31	21	0.03
2023	1	1 15001	101 2	21	0.01
2023	1	1 15001	101 3	19	0.01
2023	1	1 15001	101 4	17	0.01
2023	1	1 15001	101 5	20	0.01
2023	1	1 15001	101 6	16	0.02
2023	1	1 15001	101 7	20	0.01
2023	1	1 15001	101 8	20	0.01
2023	1	1 15001	101 9	21	0.01
2023	1	1 15001	101 10	21	0.01
2023	1	1 15001	101 11	20	0.01
2023	1	1 15001	101 12	21	0.01
2023	1	1 15001	101 13	21	0.01
2023	1	1 15001	101 14	21	0.01
2023	1	1 15001	101 15	20	0.01
2023	1	1 15001	101 16	21	0.01
2023	1	1 15001	101 17	20	0.01
2023	1	1 15001	101 18	21	0.01
2023	1	1 15001	101 19	20	0.01

2023	1	1 15001	101	20	20	0.01
2023	1	1 15001	101	21	21	0.01
2023	1	1 15001	101	22	20	0.01
2023	1	1 15001	101	23	21	0.01
2023	1	1 15001	101	24	21	0.01
2023	1	1 15001	101	25	20	0.01
2023	1	1 15001	101	26	20	0.01
2023	1	1 15001	101	27	20	0.01
2023	1	1 15001	101	28	21	0.01
2023	1	1 15001	101	29	21	0.01
2023	1	1 15001	101	30	21	0.01
2023	1	1 15001	101	31	21	0.01
2023	1	1 15238	101	2	21	0.01
2023	1	1 15238	101	3	20	0.01
2023	1	1 15238	101	4	19	0.02
2023	1	1 15238	101	5	21	0.01
2023	1	1 15238	101	6	21	0.01
2023	1	1 15238	101	7	21	0.02
2023	1	1 15238	101	8	20	0.02
2023	1	1 15238	101	9	19	0.01
2023	1	1 15238	101	10	19	0.01
2023	1	1 15238	101	11	21	0.01
2023	1	1 15238	101	12	20	0.01
2023	1	1 15238	101	13	20	0.01
2023	1	1 15238	101	14	20	0.01
2023	1	1 15238	101	15	19	0.01
2023	1	1 15238	101	16	20	0.01
2023	1	1 15238	101	17	20	0.01
2023	1	1 15238	101	18	20	0.01
2023	1	1 15238	101	19	21	0.01
2023	1	1 15238	101	20	21	0.01
2023	1	1 15238	101	21	20	0.01
2023	1	1 15238	101	22	20	0
2023	1	1 15238	101	23	20	0.01
2023	1	1 15238	101	24	21	0
2023	1	1 15238	101	25	21	0.01
2023	1	1 15238	101	26	20	0.01
2023	1	1 15238	101	27	21	0.01
2023	1	1 15238	101	28	19	0.01
2023	1	1 15238	101	29	20	0.01
2023	1	1 15238	101	30	20	0.01
2023	1	1 15238	101	31	21	0.01
2023	1	1 15491	101	2	21	0.01
2023	1	1 15491	101	3	20	0.01
2023	1	1 15491	101	4	19	0.01
2023	1	1 15491	101	5	21	0.01
2023	1	1 15491	101	6	21	0
2023	1	1 15491	101	7	21	0.01
2023	1	1 15491	101	8	20	0.02
2023	1	1 15491	101	9	19	0.01
2023	1	1 15491	101	10	19	0.01
2023	1	1 15491	101	11	21	0.01
2023	1	1 15491	101	12	20	0
2023	1	1 15491	101	13	20	0.01
2023	1	1 15491	101	14	20	0.01
2023	1	1 15491	101	15	19	0.01
2023	1	1 15491	101	16	20	0.01
2023	1	1 15491	101	17	20	0.01
2023	1	1 15491	101	18	20	0
2023	1	1 15491	101	19	21	0
2023	1	1 15491	101	20	21	0.01
2023	1	1 15491	101	21	20	0.01
2023	1	1 15491	101	22	20	0.01
2023	1	1 15491	101	23	20	0
2023	1	1 15491	101	24	21	0.01
2023	1	1 15491	101	25	21	0
2023	1	1 15491	101	26	20	0.01
2023	1	1 15491	101	27	21	0
2023	1	1 15491	101	28	19	0.01
2023	1	1 15491	101	29	20	0.01

2023	1	1 15491	101	30	20	0.01
2023	1	1 15491	101	31	21	0
2023	1	1 15572	101	2	21	0.01
2023	1	1 15572	101	3	20	0.01
2023	1	1 15572	101	4	19	0.01
2023	1	1 15572	101	5	21	0.01
2023	1	1 15572	101	6	21	0.01
2023	1	1 15572	101	7	21	0.01
2023	1	1 15572	101	8	20	0.01
2023	1	1 15572	101	9	19	0.01
2023	1	1 15572	101	10	19	0.01
2023	1	1 15572	101	11	21	0.01
2023	1	1 15572	101	12	20	0.01
2023	1	1 15572	101	13	20	0.01
2023	1	1 15572	101	14	20	0.01
2023	1	1 15572	101	15	19	0.01
2023	1	1 15572	101	16	20	0.01
2023	1	1 15572	101	17	20	0.01
2023	1	1 15572	101	18	20	0.01
2023	1	1 15572	101	19	21	0.01
2023	1	1 15572	101	20	21	0.01
2023	1	1 15572	101	21	20	0.01
2023	1	1 15572	101	22	20	0.01
2023	1	1 15572	101	23	20	0.01
2023	1	1 15572	101	24	21	0
2023	1	1 15572	101	25	21	0
2023	1	1 15572	101	26	20	0.01
2023	1	1 15572	101	27	21	0.01
2023	1	1 15572	101	28	19	0.01
2023	1	1 15572	101	29	20	0.01
2023	1	1 15572	101	30	20	0.01
2023	1	1 15572	101	31	21	0.01
2023	1	1 15759	101	2	21	0.01
2023	1	1 15759	101	3	20	0.01
2023	1	1 15759	101	4	19	0.01
2023	1	1 15759	101	5	21	0.01
2023	1	1 15759	101	6	21	0.01
2023	1	1 15759	101	7	21	0.01
2023	1	1 15759	101	8	20	0.01
2023	1	1 15759	101	9	19	0.01
2023	1	1 15759	101	10	19	0.01
2023	1	1 15759	101	11	21	0.01
2023	1	1 15759	101	12	20	0.01
2023	1	1 15759	101	13	20	0.01
2023	1	1 15759	101	14	20	0.01
2023	1	1 15759	101	15	19	0.01
2023	1	1 15759	101	16	20	0.01
2023	1	1 15759	101	17	20	0.01
2023	1	1 15759	101	18	20	0.01
2023	1	1 15759	101	19	21	0.01
2023	1	1 15759	101	20	21	0.01
2023	1	1 15759	101	21	20	0.01
2023	1	1 15759	101	22	20	0.01
2023	1	1 15759	101	23	20	0
2023	1	1 15759	101	24	21	0
2023	1	1 15759	101	25	21	0
2023	1	1 15759	101	26	20	0.01
2023	1	1 15759	101	27	21	0.01
2023	1	1 15759	101	28	19	0.01
2023	1	1 15759	101	29	20	0
2023	1	1 15759	101	30	20	0.01
2023	1	1 15759	101	31	21	0
2023	1	1 17001	101	2	19	0.06
2023	1	1 17001	101	3	13	0.06
2023	1	1 17001	101	4	20	0.06
2023	1	1 17001	101	5	16	0.08
2023	1	1 17001	101	6	20	0.08
2023	1	1 17001	101	7	20	0.06
2023	1	1 17001	101	8	13	0.08
2023	1	1 17001	101	9	20	0.05

2023	1	1 17001	101 10	13	0.06
2023	1	1 17001	101 11	13	0.05
2023	1	1 17001	101 12	13	0.06
2023	1	1 17001	101 13	13	0.05
2023	1	1 17001	101 14	20	0.05
2023	1	1 17001	101 15	21	0.03
2023	1	1 17001	101 16	13	0.05
2023	1	1 17001	101 17	17	0.06
2023	1	1 17001	101 18	16	0.05
2023	1	1 17001	101 19	13	0.05
2023	1	1 17001	101 20	13	0.05
2023	1	1 17001	101 21	16	0.05
2023	1	1 17001	101 22	17	0.06
2023	1	1 17001	101 23	13	0.05
2023	1	1 17001	101 24	13	0.05
2023	1	1 17001	101 25	13	0.05
2023	1	1 17001	101 26	21	0.04
2023	1	1 17001	101 27	13	0.05
2023	1	1 17001	101 28	17	0.05
2023	1	1 17001	101 29	19	0.05
2023	1	1 17001	101 30	20	0.03
2023	1	1 17001	101 31	12	0.05
2023	1	1 18001	101 2	11	0.02
2023	1	1 18001	101 3	14	0.02
2023	1	1 18001	101 4	13	0.01
2023	1	1 18001	101 5	17	0.02
2023	1	1 18001	101 6	14	0.01
2023	1	1 18001	101 7	13	0.01
2023	1	1 18001	101 8	21	0.01
2023	1	1 18001	101 9	21	0.01
2023	1	1 18001	101 10	15	0.01
2023	1	1 18001	101 11	14	0.01
2023	1	1 18001	101 12	15	0.01
2023	1	1 18001	101 13	14	0.01
2023	1	1 18001	101 14	20	0.01
2023	1	1 18001	101 15	21	0.01
2023	1	1 18001	101 16	21	0.02
2023	1	1 18001	101 17	13	0.01
2023	1	1 18001	101 18	16	0.01
2023	1	1 18001	101 19	21	0.01
2023	1	1 18001	101 20	21	0.01
2023	1	1 18001	101 21	21	0.01
2023	1	1 18001	101 22	21	0.01
2023	1	1 18001	101 23	16	0.01
2023	1	1 18001	101 24	21	0.01
2023	1	1 18001	101 25	21	0
2023	1	1 18001	101 26	20	0.01
2023	1	1 18001	101 27	21	0.01
2023	1	1 18001	101 28	21	0.01
2023	1	1 18001	101 29	21	0
2023	1	1 18001	101 30	21	0
2023	1	1 18001	101 31	20	0.01
2023	1	1 19001	101 2	14	0.01
2023	1	1 19001	101 3	18	0.01
2023	1	1 19001	101 4	20	0.01
2023	1	1 19001	101 5	16	0.01
2023	1	1 19001	101 6	20	0.01
2023	1	1 19001	101 7	20	0.01
2023	1	1 19001	101 8	20	0.01
2023	1	1 19001	101 9	20	0.01
2023	1	1 19001	101 10	17	0.01
2023	1	1 19001	101 11	20	0.01
2023	1	1 19001	101 12	13	0.01
2023	1	1 19001	101 13	13	0.01
2023	1	1 19001	101 14	20	0.02
2023	1	1 19001	101 15	20	0.01
2023	1	1 19001	101 16	13	0.01
2023	1	1 19001	101 17	21	0.01
2023	1	1 19001	101 18	15	0.01
2023	1	1 19001	101 19	13	0.01

2023	1	1 19001		101 20	21	0.01
2023	1	1 19001		101 21	21	0.01
2023	1	1 19001		101 22	20	0.01
2023	1	1 19001		101 23	21	0.01
2023	1	1 19001		101 24	19	0.01
2023	1	1 19001		101 25	21	0
2023	1	1 19001		101 26	20	0.01
2023	1	1 19001		101 27	20	0.01
2023	1	1 19001		101 28	20	0.01
2023	1	1 19001		101 29	19	0.01
2023	1	1 19001		101 30	21	0.01
2023	1	1 19001		101 31	21	0.01
2023	1	1 20001		101 2	20	0.01
2023	1	1 20001		101 3	20	0.01
2023	1	1 20001		101 4	20	0.01
2023	1	1 20001		101 5	21	0.01
2023	1	1 20001		101 6	20	0.01
2023	1	1 20001		101 7	21	0.01
2023	1	1 20001		101 8	21	0.01
2023	1	1 20001		101 9	21	0.01
2023	1	1 20001		101 10	20	0.01
2023	1	1 20001		101 11	21	0.01
2023	1	1 20001		101 12	21	0.01
2023	1	1 20001		101 13	21	0.01
2023	1	1 20001		101 14	21	0.01
2023	1	1 20001		101 15	14	0.01
2023	1	1 20001		101 16	21	0.01
2023	1	1 20001		101 17	21	0.01
2023	1	1 20001		101 18	21	0.01
2023	1	1 20001		101 19	21	0.01
2023	1	1 20001		101 20	21	0.01
2023	1	1 20001		101 21	21	0.01
2023	1	1 20001		101 22	20	0.01
2023	1	1 20001		101 23	21	0.01
2023	1	1 20001		101 24	21	0.01
2023	1	1 20001		101 25	21	0
2023	1	1 20001		101 26	21	0.01
2023	1	1 20001		101 27	20	0.01
2023	1	1 20001		101 28	21	0.01
2023	1	1 20001		101 29	16	0.01
2023	1	1 20001		101 30	21	0.01
2023	1	1 20001		101 31	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 2	20	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 3	20	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 4	20	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 5	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 6	20	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 7	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 8	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 9	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 10	20	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 11	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 12	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 13	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 14	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 15	14	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 16	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 17	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 18	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 19	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 20	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 21	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 22	20	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 23	21	0
2023	1	1 20001	2000101	101 24	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 25	21	0
2023	1	1 20001	2000101	101 26	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 27	20	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 28	21	0.01
2023	1	1 20001	2000101	101 29	16	0.01

2023	1	1 20001	2000101	101	30	21	0
2023	1	1 20001	2000101	101	31	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	2	20	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	3	20	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	4	20	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	5	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	6	20	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	7	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	8	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	9	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	10	20	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	11	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	12	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	13	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	14	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	15	14	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	16	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	17	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	18	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	19	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	20	21	0
2023	1	1 20001	2000102	101	21	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	22	20	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	23	21	0
2023	1	1 20001	2000102	101	24	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	25	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	26	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	27	20	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	28	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	29	16	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	30	21	0.01
2023	1	1 20001	2000102	101	31	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	2	20	0.02
2023	1	1 20001	2000103	101	3	20	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	4	20	0.02
2023	1	1 20001	2000103	101	5	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	6	20	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	7	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	8	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	9	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	10	20	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	11	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	12	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	13	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	14	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	15	14	0.02
2023	1	1 20001	2000103	101	16	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	17	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	18	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	19	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	20	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	21	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	22	20	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	23	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	24	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	25	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	26	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	27	20	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	28	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	29	16	0.02
2023	1	1 20001	2000103	101	30	21	0.01
2023	1	1 20001	2000103	101	31	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101	2	20	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101	3	20	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101	4	20	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101	5	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101	6	20	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101	7	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101	8	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101	9	21	0.01

2023	1	1 20001	2000104	101 10	20	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 11	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 12	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 13	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 14	21	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101 15	14	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101 16	21	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101 17	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 18	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 19	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 20	21	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101 21	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 22	20	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101 23	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 24	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 25	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 26	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 27	20	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101 28	21	0.02
2023	1	1 20001	2000104	101 29	16	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 30	21	0.01
2023	1	1 20001	2000104	101 31	21	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 2	20	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 3	20	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 4	20	0
2023	1	1 20001	2000105	101 5	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 6	20	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 7	21	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 8	21	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 9	21	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 10	20	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 11	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 12	21	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 13	21	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 14	21	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 15	14	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 16	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 17	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 18	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 19	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 20	21	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 21	21	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 22	20	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 23	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 24	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 25	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 26	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 27	20	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 28	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 29	16	0.01
2023	1	1 20001	2000105	101 30	21	0
2023	1	1 20001	2000105	101 31	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 2	20	0.01
2023	1	1 20001	2000106	101 3	20	0
2023	1	1 20001	2000106	101 4	20	0
2023	1	1 20001	2000106	101 5	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 6	20	0
2023	1	1 20001	2000106	101 7	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 8	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 9	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 10	20	0
2023	1	1 20001	2000106	101 11	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 12	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 13	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 14	21	0.01
2023	1	1 20001	2000106	101 15	14	0.01
2023	1	1 20001	2000106	101 16	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 17	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 18	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101 19	21	0

2023	1	1 20001	2000106	101	20	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101	21	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101	22	20	0
2023	1	1 20001	2000106	101	23	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101	24	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101	25	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101	26	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101	27	20	0
2023	1	1 20001	2000106	101	28	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101	29	16	0.01
2023	1	1 20001	2000106	101	30	21	0
2023	1	1 20001	2000106	101	31	21	0
2023	1	1 23001		101	2	20	0.01
2023	1	1 23001		101	3	20	0.01
2023	1	1 23001		101	4	20	0.01
2023	1	1 23001		101	5	21	0.01
2023	1	1 23001		101	6	15	0.01
2023	1	1 23001		101	7	20	0.01
2023	1	1 23001		101	8	20	0.01
2023	1	1 23001		101	9	20	0.01
2023	1	1 23001		101	10	21	0.01
2023	1	1 23001		101	11	21	0.01
2023	1	1 23001		101	12	20	0.01
2023	1	1 23001		101	13	13	0.01
2023	1	1 23001		101	14	21	0.01
2023	1	1 23001		101	15	21	0.01
2023	1	1 23001		101	16	21	0.01
2023	1	1 23001		101	17	13	0.01
2023	1	1 23001		101	18	21	0.01
2023	1	1 23001		101	19	20	0.01
2023	1	1 23001		101	20	21	0.01
2023	1	1 23001		101	21	21	0.01
2023	1	1 23001		101	22	20	0.01
2023	1	1 23001		101	23	21	0.01
2023	1	1 23001		101	24	21	0.01
2023	1	1 23001		101	25	20	0.01
2023	1	1 23001		101	26	20	0.01
2023	1	1 23001		101	27	20	0.01
2023	1	1 23001		101	28	21	0.01
2023	1	1 23001		101	29	21	0.01
2023	1	1 23001		101	30	13	0.01
2023	1	1 23001		101	31	21	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	2	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	3	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	4	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	5	21	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	6	15	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	7	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	8	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	9	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	10	21	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	11	21	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	12	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	13	13	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	14	21	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	15	21	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	16	21	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	17	13	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	18	21	0
2023	1	1 23001	2300101	101	19	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	20	21	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	21	21	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	22	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	23	21	0
2023	1	1 23001	2300101	101	24	21	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	25	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	26	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	27	20	0.01
2023	1	1 23001	2300101	101	28	21	0
2023	1	1 23001	2300101	101	29	21	0.01

2023	1	1 23001	2300101	101	30	13	0.02
2023	1	1 23001	2300101	101	31	21	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	2	20	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	3	20	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	4	20	0
2023	1	1 23001	2300102	101	5	21	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	6	15	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	7	20	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	8	20	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	9	20	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	10	21	0
2023	1	1 23001	2300102	101	11	21	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	12	20	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	13	13	0.02
2023	1	1 23001	2300102	101	14	21	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	15	21	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	16	21	0
2023	1	1 23001	2300102	101	17	13	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	18	21	0
2023	1	1 23001	2300102	101	19	20	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	20	21	0
2023	1	1 23001	2300102	101	21	21	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	22	20	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	23	21	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	24	21	0
2023	1	1 23001	2300102	101	25	20	0
2023	1	1 23001	2300102	101	26	20	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	27	20	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	28	21	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	29	21	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	30	13	0.01
2023	1	1 23001	2300102	101	31	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	2	20	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	3	20	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	4	20	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	5	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	6	15	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	7	20	0.02
2023	1	1 23001	2300103	101	8	20	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	9	20	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	10	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	11	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	12	20	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	13	13	0.02
2023	1	1 23001	2300103	101	14	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	15	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	16	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	17	13	0.02
2023	1	1 23001	2300103	101	18	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	19	20	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	20	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	21	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	22	20	0.02
2023	1	1 23001	2300103	101	23	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	24	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	25	20	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	26	20	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	27	20	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	28	21	0.01
2023	1	1 23001	2300103	101	29	21	0.02
2023	1	1 23001	2300103	101	30	13	0.02
2023	1	1 23001	2300103	101	31	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	2	20	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	3	20	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	4	20	0
2023	1	1 23001	2300104	101	5	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	6	15	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	7	20	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	8	20	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	9	20	0

2023	1	1 23001	2300104	101	10	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	11	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	12	20	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	13	13	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	14	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	15	21	0
2023	1	1 23001	2300104	101	16	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	17	13	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	18	21	0
2023	1	1 23001	2300104	101	19	20	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	20	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	21	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	22	20	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	23	21	0
2023	1	1 23001	2300104	101	24	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	25	20	0
2023	1	1 23001	2300104	101	26	20	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	27	20	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	28	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	29	21	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	30	13	0.01
2023	1	1 23001	2300104	101	31	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	2	20	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	3	20	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	4	20	0
2023	1	1 23001	2300105	101	5	21	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	6	15	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	7	20	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	8	20	0
2023	1	1 23001	2300105	101	9	20	0
2023	1	1 23001	2300105	101	10	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	11	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	12	20	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	13	13	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	14	21	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	15	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	16	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	17	13	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	18	21	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	19	20	0
2023	1	1 23001	2300105	101	20	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	21	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	22	20	0
2023	1	1 23001	2300105	101	23	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	24	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	25	20	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	26	20	0
2023	1	1 23001	2300105	101	27	20	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	28	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	29	21	0
2023	1	1 23001	2300105	101	30	13	0.01
2023	1	1 23001	2300105	101	31	21	0
2023	1	1 23001	2300106	101	2	20	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	3	20	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	4	20	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	5	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	6	15	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	7	20	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	8	20	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	9	20	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	10	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	11	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	12	20	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	13	13	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	14	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	15	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	16	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	17	13	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	18	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	19	20	0.01

2023	1	1 23001	2300106	101	20	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	21	21	0.02
2023	1	1 23001	2300106	101	22	20	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	23	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	24	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	25	20	0
2023	1	1 23001	2300106	101	26	20	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	27	20	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	28	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	29	21	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	30	13	0.01
2023	1	1 23001	2300106	101	31	21	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	2	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	3	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	4	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	5	21	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	6	15	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	7	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	8	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	9	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	10	21	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	11	21	0
2023	1	1 23001	2300108	101	12	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	13	13	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	14	21	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	15	21	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	16	21	0
2023	1	1 23001	2300108	101	17	13	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	18	21	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	19	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	20	21	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	21	21	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	22	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	23	21	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	24	21	0
2023	1	1 23001	2300108	101	25	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	26	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	27	20	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	28	21	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	29	21	0
2023	1	1 23001	2300108	101	30	13	0.01
2023	1	1 23001	2300108	101	31	21	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	2	20	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	3	20	0
2023	1	1 23001	2300109	101	4	20	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	5	21	0
2023	1	1 23001	2300109	101	6	15	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	7	20	0.02
2023	1	1 23001	2300109	101	8	20	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	9	20	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	10	21	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	11	21	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	12	20	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	13	13	0.02
2023	1	1 23001	2300109	101	14	21	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	15	21	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	16	21	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	17	13	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	18	21	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	19	20	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	20	21	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	21	21	0
2023	1	1 23001	2300109	101	22	20	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	23	21	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	24	21	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	25	20	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	26	20	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	27	20	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	28	21	0
2023	1	1 23001	2300109	101	29	21	0.01

2023	1	1 23001	2300109	101	30	13	0.01
2023	1	1 23001	2300109	101	31	21	0
2023	1	1 25126		101	2	20	0.02
2023	1	1 25126		101	3	20	0.01
2023	1	1 25126		101	4	20	0.02
2023	1	1 25126		101	5	20	0.01
2023	1	1 25126		101	6	19	0.02
2023	1	1 25126		101	7	20	0.02
2023	1	1 25126		101	8	19	0.02
2023	1	1 25126		101	9	20	0.01
2023	1	1 25126		101	10	20	0.02
2023	1	1 25126		101	11	20	0.02
2023	1	1 25126		101	12	20	0.01
2023	1	1 25126		101	13	20	0.02
2023	1	1 25126		101	14	20	0.02
2023	1	1 25126		101	15	20	0.02
2023	1	1 25126		101	16	20	0.01
2023	1	1 25126		101	17	20	0.01
2023	1	1 25126		101	18	20	0.01
2023	1	1 25126		101	19	20	0.01
2023	1	1 25126		101	20	20	0.02
2023	1	1 25126		101	21	19	0.02
2023	1	1 25126		101	22	19	0.02
2023	1	1 25126		101	23	20	0.01
2023	1	1 25126		101	24	20	0.01
2023	1	1 25126		101	25	20	0.01
2023	1	1 25126		101	26	20	0.01
2023	1	1 25126		101	27	20	0.02
2023	1	1 25126		101	28	20	0.02
2023	1	1 25126		101	29	19	0.02
2023	1	1 25126		101	30	20	0.02
2023	1	1 25126		101	31	21	0.01
2023	1	1 25175		101	2	20	0
2023	1	1 25175		101	3	20	0.01
2023	1	1 25175		101	4	20	0
2023	1	1 25175		101	5	20	0
2023	1	1 25175		101	6	19	0.01
2023	1	1 25175		101	7	20	0.01
2023	1	1 25175		101	8	19	0
2023	1	1 25175		101	9	20	0
2023	1	1 25175		101	10	20	0.01
2023	1	1 25175		101	11	20	0
2023	1	1 25175		101	12	20	0.01
2023	1	1 25175		101	13	20	0
2023	1	1 25175		101	14	20	0.01
2023	1	1 25175		101	15	20	0
2023	1	1 25175		101	16	20	0
2023	1	1 25175		101	17	20	0.01
2023	1	1 25175		101	18	20	0.01
2023	1	1 25175		101	19	20	0
2023	1	1 25175		101	20	20	0.01
2023	1	1 25175		101	21	19	0.01
2023	1	1 25175		101	22	19	0.01
2023	1	1 25175		101	23	20	0
2023	1	1 25175		101	24	20	0
2023	1	1 25175		101	25	20	0.01
2023	1	1 25175		101	26	20	0
2023	1	1 25175		101	27	20	0.01
2023	1	1 25175		101	28	20	0.01
2023	1	1 25175		101	29	19	0.01
2023	1	1 25175		101	30	20	0
2023	1	1 25175		101	31	21	0
2023	1	1 25214		101	2	20	0.01
2023	1	1 25214		101	3	20	0.01
2023	1	1 25214		101	4	20	0.02
2023	1	1 25214		101	5	20	0.01
2023	1	1 25214		101	6	19	0.02
2023	1	1 25214		101	7	20	0.02
2023	1	1 25214		101	8	19	0.01
2023	1	1 25214		101	9	20	0.01

2023	1	1 25214	101 10	20	0.01
2023	1	1 25214	101 11	20	0.02
2023	1	1 25214	101 12	20	0.01
2023	1	1 25214	101 13	20	0.02
2023	1	1 25214	101 14	20	0.02
2023	1	1 25214	101 15	20	0.02
2023	1	1 25214	101 16	20	0.01
2023	1	1 25214	101 17	20	0.01
2023	1	1 25214	101 18	20	0.01
2023	1	1 25214	101 19	20	0.01
2023	1	1 25214	101 20	20	0.02
2023	1	1 25214	101 21	19	0.02
2023	1	1 25214	101 22	19	0.02
2023	1	1 25214	101 23	20	0.01
2023	1	1 25214	101 24	20	0.02
2023	1	1 25214	101 25	20	0.01
2023	1	1 25214	101 26	20	0.02
2023	1	1 25214	101 27	20	0.01
2023	1	1 25214	101 28	20	0.02
2023	1	1 25214	101 29	19	0.02
2023	1	1 25214	101 30	20	0.01
2023	1	1 25214	101 31	21	0.01
2023	1	1 25269	101 2	20	0.02
2023	1	1 25269	101 3	20	0.02
2023	1	1 25269	101 4	20	0.02
2023	1	1 25269	101 5	20	0.02
2023	1	1 25269	101 6	19	0.02
2023	1	1 25269	101 7	20	0.02
2023	1	1 25269	101 8	19	0.02
2023	1	1 25269	101 9	20	0.02
2023	1	1 25269	101 10	20	0.02
2023	1	1 25269	101 11	20	0.02
2023	1	1 25269	101 12	20	0.02
2023	1	1 25269	101 13	20	0.02
2023	1	1 25269	101 14	20	0.02
2023	1	1 25269	101 15	20	0.02
2023	1	1 25269	101 16	20	0.02
2023	1	1 25269	101 17	20	0.02
2023	1	1 25269	101 18	20	0.02
2023	1	1 25269	101 19	20	0.02
2023	1	1 25269	101 20	20	0.02
2023	1	1 25269	101 21	19	0.03
2023	1	1 25269	101 22	19	0.02
2023	1	1 25269	101 23	20	0.02
2023	1	1 25269	101 24	20	0.03
2023	1	1 25269	101 25	20	0.02
2023	1	1 25269	101 26	20	0.02
2023	1	1 25269	101 27	20	0.02
2023	1	1 25269	101 28	20	0.02
2023	1	1 25269	101 29	19	0.03
2023	1	1 25269	101 30	20	0.02
2023	1	1 25269	101 31	21	0.02
2023	1	1 25286	101 2	20	0.02
2023	1	1 25286	101 3	20	0.02
2023	1	1 25286	101 4	20	0.02
2023	1	1 25286	101 5	20	0.02
2023	1	1 25286	101 6	19	0.02
2023	1	1 25286	101 7	20	0.02
2023	1	1 25286	101 8	19	0.02
2023	1	1 25286	101 9	20	0.02
2023	1	1 25286	101 10	20	0.02
2023	1	1 25286	101 11	20	0.02
2023	1	1 25286	101 12	20	0.02
2023	1	1 25286	101 13	20	0.02
2023	1	1 25286	101 14	20	0.02
2023	1	1 25286	101 15	20	0.02
2023	1	1 25286	101 16	20	0.01
2023	1	1 25286	101 17	20	0.02
2023	1	1 25286	101 18	20	0.02
2023	1	1 25286	101 19	20	0.01

2023	1	1 25286	101	20	20	0.02
2023	1	1 25286	101	21	19	0.02
2023	1	1 25286	101	22	19	0.02
2023	1	1 25286	101	23	20	0.02
2023	1	1 25286	101	24	20	0.01
2023	1	1 25286	101	25	20	0.01
2023	1	1 25286	101	26	20	0.02
2023	1	1 25286	101	27	20	0.02
2023	1	1 25286	101	28	20	0.02
2023	1	1 25286	101	29	19	0.02
2023	1	1 25286	101	30	20	0.01
2023	1	1 25286	101	31	21	0.01
2023	1	1 25290	101	2	20	0.05
2023	1	1 25290	101	3	20	0.05
2023	1	1 25290	101	4	20	0.04
2023	1	1 25290	101	5	20	0.04
2023	1	1 25290	101	6	19	0.05
2023	1	1 25290	101	7	20	0.05
2023	1	1 25290	101	8	19	0.05
2023	1	1 25290	101	9	20	0.04
2023	1	1 25290	101	10	20	0.06
2023	1	1 25290	101	11	20	0.03
2023	1	1 25290	101	12	20	0.03
2023	1	1 25290	101	13	20	0.03
2023	1	1 25290	101	14	20	0.05
2023	1	1 25290	101	15	20	0.05
2023	1	1 25290	101	16	20	0.03
2023	1	1 25290	101	17	20	0.03
2023	1	1 25290	101	18	20	0.03
2023	1	1 25290	101	19	20	0.03
2023	1	1 25290	101	20	20	0.04
2023	1	1 25290	101	21	19	0.04
2023	1	1 25290	101	22	19	0.05
2023	1	1 25290	101	23	20	0.03
2023	1	1 25290	101	24	20	0.03
2023	1	1 25290	101	25	20	0.02
2023	1	1 25290	101	26	20	0.03
2023	1	1 25290	101	27	20	0.03
2023	1	1 25290	101	28	20	0.04
2023	1	1 25290	101	29	19	0.06
2023	1	1 25290	101	30	20	0.02
2023	1	1 25290	101	31	21	0.03
2023	1	1 25307	101	2	20	0.03
2023	1	1 25307	101	3	20	0.03
2023	1	1 25307	101	4	20	0.02
2023	1	1 25307	101	5	20	0.03
2023	1	1 25307	101	6	19	0.03
2023	1	1 25307	101	7	20	0.03
2023	1	1 25307	101	8	19	0.03
2023	1	1 25307	101	9	20	0.02
2023	1	1 25307	101	10	20	0.02
2023	1	1 25307	101	11	20	0.02
2023	1	1 25307	101	12	20	0.02
2023	1	1 25307	101	13	20	0.02
2023	1	1 25307	101	14	20	0.02
2023	1	1 25307	101	15	20	0.02
2023	1	1 25307	101	16	20	0.01
2023	1	1 25307	101	17	20	0.01
2023	1	1 25307	101	18	20	0.01
2023	1	1 25307	101	19	20	0.01
2023	1	1 25307	101	20	20	0.02
2023	1	1 25307	101	21	19	0.02
2023	1	1 25307	101	22	19	0.02
2023	1	1 25307	101	23	20	0.01
2023	1	1 25307	101	24	20	0.01
2023	1	1 25307	101	25	20	0.01
2023	1	1 25307	101	26	20	0.01
2023	1	1 25307	101	27	20	0.01
2023	1	1 25307	101	28	20	0.02
2023	1	1 25307	101	29	19	0.02

2023	1	1 25307	101 30	20	0.01
2023	1	1 25307	101 31	21	0.01
2023	1	1 25377	101 2	20	0.01
2023	1	1 25377	101 3	20	0.01
2023	1	1 25377	101 4	20	0.01
2023	1	1 25377	101 5	20	0.01
2023	1	1 25377	101 6	19	0.02
2023	1	1 25377	101 7	20	0.01
2023	1	1 25377	101 8	19	0.02
2023	1	1 25377	101 9	20	0.01
2023	1	1 25377	101 10	20	0.01
2023	1	1 25377	101 11	20	0
2023	1	1 25377	101 12	20	0.01
2023	1	1 25377	101 13	20	0.01
2023	1	1 25377	101 14	20	0.02
2023	1	1 25377	101 15	20	0.01
2023	1	1 25377	101 16	20	0.01
2023	1	1 25377	101 17	20	0.01
2023	1	1 25377	101 18	20	0.01
2023	1	1 25377	101 19	20	0.01
2023	1	1 25377	101 20	20	0.02
2023	1	1 25377	101 21	19	0.02
2023	1	1 25377	101 22	19	0.02
2023	1	1 25377	101 23	20	0.01
2023	1	1 25377	101 24	20	0.01
2023	1	1 25377	101 25	20	0.01
2023	1	1 25377	101 26	20	0.01
2023	1	1 25377	101 27	20	0.01
2023	1	1 25377	101 28	20	0.02
2023	1	1 25377	101 29	19	0.02
2023	1	1 25377	101 30	20	0.01
2023	1	1 25377	101 31	21	0.01
2023	1	1 25430	101 2	20	0.02
2023	1	1 25430	101 3	20	0.02
2023	1	1 25430	101 4	20	0.01
2023	1	1 25430	101 5	20	0.01
2023	1	1 25430	101 6	19	0.02
2023	1	1 25430	101 7	20	0.02
2023	1	1 25430	101 8	19	0.02
2023	1	1 25430	101 9	20	0.03
2023	1	1 25430	101 10	20	0.01
2023	1	1 25430	101 11	20	0.02
2023	1	1 25430	101 12	20	0.01
2023	1	1 25430	101 13	20	0.02
2023	1	1 25430	101 14	20	0.02
2023	1	1 25430	101 15	20	0.02
2023	1	1 25430	101 16	20	0.01
2023	1	1 25430	101 17	20	0.02
2023	1	1 25430	101 18	20	0.02
2023	1	1 25430	101 19	20	0.02
2023	1	1 25430	101 20	20	0.02
2023	1	1 25430	101 21	19	0.02
2023	1	1 25430	101 22	19	0.02
2023	1	1 25430	101 23	20	0.02
2023	1	1 25430	101 24	20	0.02
2023	1	1 25430	101 25	20	0.01
2023	1	1 25430	101 26	20	0.02
2023	1	1 25430	101 27	20	0.02
2023	1	1 25430	101 28	20	0.02
2023	1	1 25430	101 29	19	0.02
2023	1	1 25430	101 30	20	0.02
2023	1	1 25430	101 31	21	0.02
2023	1	1 25473	101 2	20	0.03
2023	1	1 25473	101 3	20	0.03
2023	1	1 25473	101 4	20	0.03
2023	1	1 25473	101 5	20	0.03
2023	1	1 25473	101 6	19	0.03
2023	1	1 25473	101 7	20	0.03
2023	1	1 25473	101 8	19	0.03
2023	1	1 25473	101 9	20	0.03

2023	1	1 25473	101 10	20	0.03
2023	1	1 25473	101 11	20	0.02
2023	1	1 25473	101 12	20	0.02
2023	1	1 25473	101 13	20	0.02
2023	1	1 25473	101 14	20	0.02
2023	1	1 25473	101 15	20	0.02
2023	1	1 25473	101 16	20	0.02
2023	1	1 25473	101 17	20	0.02
2023	1	1 25473	101 18	20	0.02
2023	1	1 25473	101 19	20	0.02
2023	1	1 25473	101 20	20	0.02
2023	1	1 25473	101 21	19	0.02
2023	1	1 25473	101 22	19	0.02
2023	1	1 25473	101 23	20	0.01
2023	1	1 25473	101 24	20	0.02
2023	1	1 25473	101 25	20	0.01
2023	1	1 25473	101 26	20	0.02
2023	1	1 25473	101 27	20	0.02
2023	1	1 25473	101 28	20	0.02
2023	1	1 25473	101 29	19	0.02
2023	1	1 25473	101 30	20	0.01
2023	1	1 25473	101 31	21	0.01
2023	1	1 25612	101 2	20	0.04
2023	1	1 25612	101 3	20	0.03
2023	1	1 25612	101 4	20	0.03
2023	1	1 25612	101 5	20	0.04
2023	1	1 25612	101 6	19	0.04
2023	1	1 25612	101 7	20	0.04
2023	1	1 25612	101 8	19	0.04
2023	1	1 25612	101 9	20	0.03
2023	1	1 25612	101 10	20	0.04
2023	1	1 25612	101 11	20	0.03
2023	1	1 25612	101 12	20	0.03
2023	1	1 25612	101 13	20	0.04
2023	1	1 25612	101 14	20	0.04
2023	1	1 25612	101 15	20	0.03
2023	1	1 25612	101 16	20	0.03
2023	1	1 25612	101 17	20	0.02
2023	1	1 25612	101 18	20	0.03
2023	1	1 25612	101 19	20	0.03
2023	1	1 25612	101 20	20	0.04
2023	1	1 25612	101 21	19	0.04
2023	1	1 25612	101 22	19	0.05
2023	1	1 25612	101 23	20	0.03
2023	1	1 25612	101 24	20	0.03
2023	1	1 25612	101 25	20	0.03
2023	1	1 25612	101 26	20	0.04
2023	1	1 25612	101 27	20	0.04
2023	1	1 25612	101 28	20	0.04
2023	1	1 25612	101 29	19	0.05
2023	1	1 25612	101 30	20	0.03
2023	1	1 25612	101 31	21	0.03
2023	1	1 25754	101 2	20	0.02
2023	1	1 25754	101 3	20	0.02
2023	1	1 25754	101 4	20	0.02
2023	1	1 25754	101 5	20	0.02
2023	1	1 25754	101 6	19	0.02
2023	1	1 25754	101 7	20	0.02
2023	1	1 25754	101 8	19	0.02
2023	1	1 25754	101 9	20	0.02
2023	1	1 25754	101 10	20	0.02
2023	1	1 25754	101 11	20	0.02
2023	1	1 25754	101 12	20	0.02
2023	1	1 25754	101 13	20	0.02
2023	1	1 25754	101 14	20	0.02
2023	1	1 25754	101 15	20	0.02
2023	1	1 25754	101 16	20	0.02
2023	1	1 25754	101 17	20	0.02
2023	1	1 25754	101 18	20	0.02
2023	1	1 25754	101 19	20	0.02

2023	1	1 25754	101 20	20	0.02
2023	1	1 25754	101 21	19	0.02
2023	1	1 25754	101 22	19	0.02
2023	1	1 25754	101 23	20	0.02
2023	1	1 25754	101 24	20	0.02
2023	1	1 25754	101 25	20	0.01
2023	1	1 25754	101 26	20	0.02
2023	1	1 25754	101 27	20	0.02
2023	1	1 25754	101 28	20	0.02
2023	1	1 25754	101 29	19	0.02
2023	1	1 25754	101 30	20	0.02
2023	1	1 25754	101 31	21	0.01
2023	1	1 25758	101 2	20	0.02
2023	1	1 25758	101 3	20	0.01
2023	1	1 25758	101 4	20	0.01
2023	1	1 25758	101 5	20	0.02
2023	1	1 25758	101 6	19	0.02
2023	1	1 25758	101 7	20	0.02
2023	1	1 25758	101 8	19	0.03
2023	1	1 25758	101 9	20	0.02
2023	1	1 25758	101 10	20	0.02
2023	1	1 25758	101 11	20	0.01
2023	1	1 25758	101 12	20	0.01
2023	1	1 25758	101 13	20	0.01
2023	1	1 25758	101 14	20	0.02
2023	1	1 25758	101 15	20	0.02
2023	1	1 25758	101 16	20	0.01
2023	1	1 25758	101 17	20	0.01
2023	1	1 25758	101 18	20	0.01
2023	1	1 25758	101 19	20	0.01
2023	1	1 25758	101 20	20	0.01
2023	1	1 25758	101 21	19	0.02
2023	1	1 25758	101 22	19	0.02
2023	1	1 25758	101 23	20	0.01
2023	1	1 25758	101 24	20	0.01
2023	1	1 25758	101 25	20	0.01
2023	1	1 25758	101 26	20	0.01
2023	1	1 25758	101 27	20	0.01
2023	1	1 25758	101 28	20	0.02
2023	1	1 25758	101 29	19	0.04
2023	1	1 25758	101 30	20	0.01
2023	1	1 25758	101 31	21	0.01
2023	1	1 25799	101 2	20	0.06
2023	1	1 25799	101 3	20	0.06
2023	1	1 25799	101 4	20	0.07
2023	1	1 25799	101 5	20	0.05
2023	1	1 25799	101 6	19	0.08
2023	1	1 25799	101 7	20	0.08
2023	1	1 25799	101 8	19	0.1
2023	1	1 25799	101 9	20	0.06
2023	1	1 25799	101 10	20	0.05
2023	1	1 25799	101 11	20	0.05
2023	1	1 25799	101 12	20	0.04
2023	1	1 25799	101 13	20	0.06
2023	1	1 25799	101 14	20	0.05
2023	1	1 25799	101 15	20	0.07
2023	1	1 25799	101 16	20	0.04
2023	1	1 25799	101 17	20	0.04
2023	1	1 25799	101 18	20	0.05
2023	1	1 25799	101 19	20	0.05
2023	1	1 25799	101 20	20	0.06
2023	1	1 25799	101 21	19	0.07
2023	1	1 25799	101 22	19	0.08
2023	1	1 25799	101 23	20	0.05
2023	1	1 25799	101 24	20	0.04
2023	1	1 25799	101 25	20	0.03
2023	1	1 25799	101 26	20	0.05
2023	1	1 25799	101 27	20	0.05
2023	1	1 25799	101 28	20	0.07
2023	1	1 25799	101 29	19	0.07

2023	1	1 25799	101 30	20	0.05
2023	1	1 25799	101 31	21	0.03
2023	1	1 25817	101 2	20	0.01
2023	1	1 25817	101 3	20	0.01
2023	1	1 25817	101 4	20	0.01
2023	1	1 25817	101 5	20	0.01
2023	1	1 25817	101 6	19	0.01
2023	1	1 25817	101 7	20	0.01
2023	1	1 25817	101 8	19	0.01
2023	1	1 25817	101 9	20	0.01
2023	1	1 25817	101 10	20	0.01
2023	1	1 25817	101 11	20	0.03
2023	1	1 25817	101 12	20	0.01
2023	1	1 25817	101 13	20	0.01
2023	1	1 25817	101 14	20	0.01
2023	1	1 25817	101 15	20	0.02
2023	1	1 25817	101 16	20	0.01
2023	1	1 25817	101 17	20	0.01
2023	1	1 25817	101 18	20	0.01
2023	1	1 25817	101 19	20	0.01
2023	1	1 25817	101 20	20	0.01
2023	1	1 25817	101 21	19	0.01
2023	1	1 25817	101 22	19	0.01
2023	1	1 25817	101 23	20	0.01
2023	1	1 25817	101 24	20	0.01
2023	1	1 25817	101 25	20	0.01
2023	1	1 25817	101 26	20	0.01
2023	1	1 25817	101 27	20	0.01
2023	1	1 25817	101 28	20	0.01
2023	1	1 25817	101 29	19	0.01
2023	1	1 25817	101 30	20	0.01
2023	1	1 25817	101 31	21	0.01
2023	1	1 25899	101 2	20	0.03
2023	1	1 25899	101 3	20	0.03
2023	1	1 25899	101 4	20	0.02
2023	1	1 25899	101 5	20	0.02
2023	1	1 25899	101 6	19	0.03
2023	1	1 25899	101 7	20	0.02
2023	1	1 25899	101 8	19	0.03
2023	1	1 25899	101 9	20	0.03
2023	1	1 25899	101 10	20	0.03
2023	1	1 25899	101 11	20	0.02
2023	1	1 25899	101 12	20	0.02
2023	1	1 25899	101 13	20	0.02
2023	1	1 25899	101 14	20	0.02
2023	1	1 25899	101 15	20	0.03
2023	1	1 25899	101 16	20	0.02
2023	1	1 25899	101 17	20	0.02
2023	1	1 25899	101 18	20	0.02
2023	1	1 25899	101 19	20	0.02
2023	1	1 25899	101 20	20	0.02
2023	1	1 25899	101 21	19	0.03
2023	1	1 25899	101 22	19	0.03
2023	1	1 25899	101 23	20	0.02
2023	1	1 25899	101 24	20	0.02
2023	1	1 25899	101 25	20	0.02
2023	1	1 25899	101 26	20	0.02
2023	1	1 25899	101 27	20	0.02
2023	1	1 25899	101 28	20	0.03
2023	1	1 25899	101 29	19	0.03
2023	1	1 25899	101 30	20	0.02
2023	1	1 25899	101 31	21	0.02
2023	1	1 27001	101 2	21	0.12
2023	1	1 27001	101 3	22	0.09
2023	1	1 27001	101 4	22	0.13
2023	1	1 27001	101 5	22	0.06
2023	1	1 27001	101 6	22	0.12
2023	1	1 27001	101 7	22	0.08
2023	1	1 27001	101 8	18	0.15
2023	1	1 27001	101 9	22	0.05

2023	1	1 27001	101 10	21	0.11
2023	1	1 27001	101 11	22	0.06
2023	1	1 27001	101 12	22	0.06
2023	1	1 27001	101 13	22	0.11
2023	1	1 27001	101 14	22	0.15
2023	1	1 27001	101 15	22	0.1
2023	1	1 27001	101 16	22	0.08
2023	1	1 27001	101 17	22	0.1
2023	1	1 27001	101 18	22	0.08
2023	1	1 27001	101 19	22	0.09
2023	1	1 27001	101 20	21	0.15
2023	1	1 27001	101 21	22	0.14
2023	1	1 27001	101 22	22	0.09
2023	1	1 27001	101 23	21	0.1
2023	1	1 27001	101 24	22	0.09
2023	1	1 27001	101 25	22	0.07
2023	1	1 27001	101 26	21	0.22
2023	1	1 27001	101 27	23	0.09
2023	1	1 27001	101 28	22	0.17
2023	1	1 27001	101 29	16	0.19
2023	1	1 27001	101 30	21	0.13
2023	1	1 27001	101 31	22	0.08
2023	1	1 41001	101 2	14	0.02
2023	1	1 41001	101 3	15	0.02
2023	1	1 41001	101 4	13	0.02
2023	1	1 41001	101 5	13	0.02
2023	1	1 41001	101 6	13	0.02
2023	1	1 41001	101 7	13	0.02
2023	1	1 41001	101 8	20	0.02
2023	1	1 41001	101 9	21	0.01
2023	1	1 41001	101 10	13	0.01
2023	1	1 41001	101 11	13	0.02
2023	1	1 41001	101 12	13	0.02
2023	1	1 41001	101 13	13	0.02
2023	1	1 41001	101 14	21	0.02
2023	1	1 41001	101 15	20	0.02
2023	1	1 41001	101 16	13	0.02
2023	1	1 41001	101 17	13	0.02
2023	1	1 41001	101 18	13	0.02
2023	1	1 41001	101 19	13	0.02
2023	1	1 41001	101 20	13	0.02
2023	1	1 41001	101 21	20	0.02
2023	1	1 41001	101 22	20	0.02
2023	1	1 41001	101 23	13	0.02
2023	1	1 41001	101 24	13	0.02
2023	1	1 41001	101 25	13	0.02
2023	1	1 41001	101 26	13	0.02
2023	1	1 41001	101 27	20	0.01
2023	1	1 41001	101 28	20	0.02
2023	1	1 41001	101 29	20	0.02
2023	1	1 41001	101 30	13	0.02
2023	1	1 41001	101 31	13	0.02
2023	1	1 41551	101 2	20	0.02
2023	1	1 41551	101 3	21	0.01
2023	1	1 41551	101 4	21	0.01
2023	1	1 41551	101 5	21	0.01
2023	1	1 41551	101 6	21	0.01
2023	1	1 41551	101 7	13	0.02
2023	1	1 41551	101 8	21	0.01
2023	1	1 41551	101 9	21	0.01
2023	1	1 41551	101 10	21	0.01
2023	1	1 41551	101 11	21	0.01
2023	1	1 41551	101 12	13	0.01
2023	1	1 41551	101 13	21	0.01
2023	1	1 41551	101 14	21	0.01
2023	1	1 41551	101 15	20	0.01
2023	1	1 41551	101 16	21	0.01
2023	1	1 41551	101 17	21	0.01
2023	1	1 41551	101 18	21	0.01
2023	1	1 41551	101 19	21	0.01

2023	1	1 41551	101 20	21	0.01
2023	1	1 41551	101 21	20	0.01
2023	1	1 41551	101 22	21	0.01
2023	1	1 41551	101 23	21	0.01
2023	1	1 41551	101 24	21	0.01
2023	1	1 41551	101 25	21	0.01
2023	1	1 41551	101 26	21	0.01
2023	1	1 41551	101 27	21	0.01
2023	1	1 41551	101 28	21	0.01
2023	1	1 41551	101 29	21	0.01
2023	1	1 41551	101 30	21	0.01
2023	1	1 41551	101 31	21	0.01
2023	1	1 44001	101 2	21	0.01
2023	1	1 44001	101 3	20	0.01
2023	1	1 44001	101 4	21	0.01
2023	1	1 44001	101 5	21	0.01
2023	1	1 44001	101 6	21	0.01
2023	1	1 44001	101 7	21	0.01
2023	1	1 44001	101 8	20	0.01
2023	1	1 44001	101 9	20	0.01
2023	1	1 44001	101 10	20	0.01
2023	1	1 44001	101 11	21	0.01
2023	1	1 44001	101 12	20	0.01
2023	1	1 44001	101 13	21	0.01
2023	1	1 44001	101 14	21	0.01
2023	1	1 44001	101 15	21	0.01
2023	1	1 44001	101 16	21	0.01
2023	1	1 44001	101 17	21	0.01
2023	1	1 44001	101 18	21	0.01
2023	1	1 44001	101 19	21	0.01
2023	1	1 44001	101 20	20	0.01
2023	1	1 44001	101 21	21	0.01
2023	1	1 44001	101 22	21	0.01
2023	1	1 44001	101 23	21	0.01
2023	1	1 44001	101 24	21	0.01
2023	1	1 44001	101 25	21	0
2023	1	1 44001	101 26	21	0.01
2023	1	1 44001	101 27	21	0.01
2023	1	1 44001	101 28	21	0.01
2023	1	1 44001	101 29	21	0.01
2023	1	1 44001	101 30	21	0.01
2023	1	1 44001	101 31	21	0.01
2023	1	1 44430	101 2	21	0.01
2023	1	1 44430	101 3	21	0.01
2023	1	1 44430	101 4	21	0.01
2023	1	1 44430	101 5	21	0.01
2023	1	1 44430	101 6	21	0.01
2023	1	1 44430	101 7	21	0.01
2023	1	1 44430	101 8	21	0.01
2023	1	1 44430	101 9	21	0.01
2023	1	1 44430	101 10	21	0.01
2023	1	1 44430	101 11	21	0.01
2023	1	1 44430	101 12	21	0.01
2023	1	1 44430	101 13	21	0.01
2023	1	1 44430	101 14	21	0.01
2023	1	1 44430	101 15	14	0.02
2023	1	1 44430	101 16	21	0.01
2023	1	1 44430	101 17	21	0.01
2023	1	1 44430	101 18	21	0.01
2023	1	1 44430	101 19	21	0.01
2023	1	1 44430	101 20	21	0.01
2023	1	1 44430	101 21	21	0.01
2023	1	1 44430	101 22	21	0.01
2023	1	1 44430	101 23	21	0.01
2023	1	1 44430	101 24	21	0.01
2023	1	1 44430	101 25	21	0.01
2023	1	1 44430	101 26	21	0.01
2023	1	1 44430	101 27	21	0.01
2023	1	1 44430	101 28	21	0.01
2023	1	1 44430	101 29	21	0.01

2023	1	1 44430	101 30	21	0.01
2023	1	1 44430	101 31	21	0.01
2023	1	1 44847	101 2	21	0
2023	1	1 44847	101 3	21	0
2023	1	1 44847	101 4	21	0.01
2023	1	1 44847	101 5	21	0.01
2023	1	1 44847	101 6	21	0.01
2023	1	1 44847	101 7	21	0
2023	1	1 44847	101 8	21	0.01
2023	1	1 44847	101 9	21	0
2023	1	1 44847	101 10	21	0
2023	1	1 44847	101 11	21	0.01
2023	1	1 44847	101 12	21	0.01
2023	1	1 44847	101 13	21	0
2023	1	1 44847	101 14	21	0.01
2023	1	1 44847	101 15	14	0.01
2023	1	1 44847	101 16	21	0
2023	1	1 44847	101 17	21	0
2023	1	1 44847	101 18	21	0.01
2023	1	1 44847	101 19	21	0.01
2023	1	1 44847	101 20	21	0.01
2023	1	1 44847	101 21	21	0.01
2023	1	1 44847	101 22	21	0
2023	1	1 44847	101 23	21	0.01
2023	1	1 44847	101 24	21	0.01
2023	1	1 44847	101 25	21	0.01
2023	1	1 44847	101 26	21	0.01
2023	1	1 44847	101 27	21	0.01
2023	1	1 44847	101 28	21	0.01
2023	1	1 44847	101 29	21	0.01
2023	1	1 44847	101 30	21	0.01
2023	1	1 44847	101 31	21	0.01
2023	1	1 47001	101 2	20	0.01
2023	1	1 47001	101 3	20	0.01
2023	1	1 47001	101 4	20	0.01
2023	1	1 47001	101 5	20	0.01
2023	1	1 47001	101 6	20	0.01
2023	1	1 47001	101 7	19	0.02
2023	1	1 47001	101 8	21	0.01
2023	1	1 47001	101 9	19	0.01
2023	1	1 47001	101 10	19	0.01
2023	1	1 47001	101 11	16	0.01
2023	1	1 47001	101 12	13	0.01
2023	1	1 47001	101 13	21	0.01
2023	1	1 47001	101 14	20	0.01
2023	1	1 47001	101 15	20	0.01
2023	1	1 47001	101 16	15	0.01
2023	1	1 47001	101 17	21	0.01
2023	1	1 47001	101 18	19	0.01
2023	1	1 47001	101 19	18	0.01
2023	1	1 47001	101 20	19	0.01
2023	1	1 47001	101 21	19	0.01
2023	1	1 47001	101 22	20	0.01
2023	1	1 47001	101 23	20	0.01
2023	1	1 47001	101 24	20	0.01
2023	1	1 47001	101 25	20	0.01
2023	1	1 47001	101 26	20	0.01
2023	1	1 47001	101 27	21	0.01
2023	1	1 47001	101 28	21	0.01
2023	1	1 47001	101 29	20	0.01
2023	1	1 47001	101 30	13	0.01
2023	1	1 47001	101 31	13	0.01
2023	1	1 47001	4700101 101 2	20	0.02
2023	1	1 47001	4700101 101 3	20	0.01
2023	1	1 47001	4700101 101 4	20	0.02
2023	1	1 47001	4700101 101 5	20	0.02
2023	1	1 47001	4700101 101 6	20	0.02
2023	1	1 47001	4700101 101 7	19	0.02
2023	1	1 47001	4700101 101 8	21	0.02
2023	1	1 47001	4700101 101 9	19	0.02

2023	1	1 47001	4700101	101	10	19	0.02
2023	1	1 47001	4700101	101	11	16	0.02
2023	1	1 47001	4700101	101	12	13	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	13	21	0.02
2023	1	1 47001	4700101	101	14	20	0.02
2023	1	1 47001	4700101	101	15	20	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	16	15	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	17	21	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	18	19	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	19	18	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	20	19	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	21	19	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	22	20	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	23	20	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	24	20	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	25	20	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	26	20	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	27	21	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	28	21	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	29	20	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	30	13	0.01
2023	1	1 47001	4700101	101	31	13	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	2	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	3	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	4	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	5	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	6	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	7	19	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	8	21	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	9	19	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	10	19	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	11	16	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	12	13	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	13	21	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	14	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	15	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	16	15	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	17	21	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	18	19	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	19	18	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	20	19	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	21	19	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	22	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	23	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	24	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	25	20	0
2023	1	1 47001	4700102	101	26	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	27	21	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	28	21	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	29	20	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	30	13	0.01
2023	1	1 47001	4700102	101	31	13	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	2	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	3	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	4	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	5	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	6	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	7	19	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	8	21	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	9	19	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	10	19	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	11	16	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	12	13	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	13	21	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	14	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	15	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	16	15	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	17	21	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	18	19	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	19	18	0.01

2023	1	1 47001	4700103	101	20	19	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	21	19	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	22	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	23	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	24	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	25	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	26	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	27	21	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	28	21	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	29	20	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	30	13	0.01
2023	1	1 47001	4700103	101	31	13	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	2	21	0.03
2023	1	1 50001	5000101	101	3	19	0.04
2023	1	1 50001	5000101	101	4	18	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	5	21	0.03
2023	1	1 50001	5000101	101	6	21	0.03
2023	1	1 50001	5000101	101	7	13	0.05
2023	1	1 50001	5000101	101	8	20	0.04
2023	1	1 50001	5000101	101	9	21	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	10	21	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	11	21	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	12	15	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	13	19	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	14	21	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	15	20	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	16	21	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	17	21	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	18	21	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	19	20	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	20	21	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	21	21	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	22	21	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	23	21	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	24	21	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	25	21	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	26	21	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	27	20	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	28	21	0.02
2023	1	1 50001	5000101	101	29	20	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	30	21	0.01
2023	1	1 50001	5000101	101	31	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	2	21	0.02
2023	1	1 50001	5000102	101	3	19	0.02
2023	1	1 50001	5000102	101	4	18	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	5	21	0.02
2023	1	1 50001	5000102	101	6	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	7	13	0.02
2023	1	1 50001	5000102	101	8	20	0.02
2023	1	1 50001	5000102	101	9	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	10	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	11	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	12	15	0.02
2023	1	1 50001	5000102	101	13	19	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	14	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	15	20	0.02
2023	1	1 50001	5000102	101	16	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	17	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	18	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	19	20	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	20	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	21	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	22	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	23	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	24	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	25	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	26	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	27	20	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	28	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	29	20	0.01

2023	1	1 50001	5000102	101	30	21	0.01
2023	1	1 50001	5000102	101	31	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	2	21	0.02
2023	1	1 50001	5000103	101	3	19	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	4	18	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	5	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	6	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	7	13	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	8	20	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	9	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	10	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	11	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	12	15	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	13	19	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	14	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	15	20	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	16	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	17	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	18	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	19	20	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	20	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	21	21	0
2023	1	1 50001	5000103	101	22	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	23	21	0
2023	1	1 50001	5000103	101	24	21	0
2023	1	1 50001	5000103	101	25	21	0
2023	1	1 50001	5000103	101	26	21	0
2023	1	1 50001	5000103	101	27	20	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	28	21	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	29	20	0.01
2023	1	1 50001	5000103	101	30	21	0
2023	1	1 50001	5000103	101	31	21	0
2023	1	1 50001	5000104	101	2	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	3	19	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	4	18	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	5	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	6	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	7	13	0.03
2023	1	1 50001	5000104	101	8	20	0.02
2023	1	1 50001	5000104	101	9	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	10	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	11	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	12	15	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	13	19	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	14	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	15	20	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	16	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	17	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	18	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	19	20	0.02
2023	1	1 50001	5000104	101	20	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	21	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	22	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	23	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	24	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	25	21	0
2023	1	1 50001	5000104	101	26	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	27	20	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	28	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	29	20	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	30	21	0.01
2023	1	1 50001	5000104	101	31	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101	2	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101	3	19	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101	4	18	0.02
2023	1	1 50001	5000105	101	5	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101	6	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101	7	13	0.02
2023	1	1 50001	5000105	101	8	20	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101	9	21	0.01

2023	1	1 50001	5000105	101 10	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 11	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 12	15	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 13	19	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 14	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 15	20	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 16	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 17	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 18	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 19	20	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 20	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 21	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 22	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 23	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 24	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 25	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 26	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 27	20	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 28	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 29	20	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 30	21	0.01
2023	1	1 50001	5000105	101 31	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 2	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 3	19	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 4	18	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 5	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 6	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 7	13	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 8	20	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 9	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 10	21	0
2023	1	1 50001	5000106	101 11	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 12	15	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 13	19	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 14	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 15	20	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 16	21	0
2023	1	1 50001	5000106	101 17	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 18	21	0
2023	1	1 50001	5000106	101 19	20	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 20	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 21	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 22	21	0
2023	1	1 50001	5000106	101 23	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 24	21	0
2023	1	1 50001	5000106	101 25	21	0
2023	1	1 50001	5000106	101 26	21	0
2023	1	1 50001	5000106	101 27	20	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 28	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 29	20	0
2023	1	1 50001	5000106	101 30	21	0.01
2023	1	1 50001	5000106	101 31	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101 2	21	0.02
2023	1	1 50001	5000107	101 3	19	0.02
2023	1	1 50001	5000107	101 4	18	0.02
2023	1	1 50001	5000107	101 5	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101 6	21	0.02
2023	1	1 50001	5000107	101 7	13	0.03
2023	1	1 50001	5000107	101 8	20	0.02
2023	1	1 50001	5000107	101 9	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101 10	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101 11	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101 12	15	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101 13	19	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101 14	21	0.02
2023	1	1 50001	5000107	101 15	20	0.02
2023	1	1 50001	5000107	101 16	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101 17	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101 18	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101 19	20	0.01

2023	1	1 50001	5000107	101	20	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	21	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	22	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	23	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	24	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	25	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	26	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	27	20	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	28	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	29	20	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	30	21	0.01
2023	1	1 50001	5000107	101	31	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	2	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	3	19	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	4	18	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	5	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	6	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	7	13	0.02
2023	1	1 50001	5000108	101	8	20	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	9	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	10	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	11	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	12	15	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	13	19	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	14	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	15	20	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	16	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	17	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	18	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	19	20	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	20	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	21	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	22	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	23	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	24	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	25	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	26	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	27	20	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	28	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	29	20	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	30	21	0.01
2023	1	1 50001	5000108	101	31	21	0.01
2023	1	1 50001		101	2	21	0.02
2023	1	1 50001		101	3	19	0.02
2023	1	1 50001		101	4	18	0.01
2023	1	1 50001		101	5	21	0.01
2023	1	1 50001		101	6	21	0.01
2023	1	1 50001		101	7	13	0.02
2023	1	1 50001		101	8	20	0.02
2023	1	1 50001		101	9	21	0.01
2023	1	1 50001		101	10	21	0.01
2023	1	1 50001		101	11	21	0.01
2023	1	1 50001		101	12	15	0.01
2023	1	1 50001		101	13	19	0.01
2023	1	1 50001		101	14	21	0.01
2023	1	1 50001		101	15	20	0.01
2023	1	1 50001		101	16	21	0.01
2023	1	1 50001		101	17	21	0.01
2023	1	1 50001		101	18	21	0.01
2023	1	1 50001		101	19	20	0.01
2023	1	1 50001		101	20	21	0.01
2023	1	1 50001		101	21	21	0.01
2023	1	1 50001		101	22	21	0.01
2023	1	1 50001		101	23	21	0.01
2023	1	1 50001		101	24	21	0.01
2023	1	1 50001		101	25	21	0.01
2023	1	1 50001		101	26	21	0.01
2023	1	1 50001		101	27	20	0.01
2023	1	1 50001		101	28	21	0.01
2023	1	1 50001		101	29	20	0.01

2023	1	1 50001	101 30	21	0.01
2023	1	1 50001	101 31	21	0.01
2023	1	1 50006	101 2	20	0.03
2023	1	1 50006	101 3	20	0.02
2023	1	1 50006	101 4	20	0.02
2023	1	1 50006	101 5	20	0.02
2023	1	1 50006	101 6	21	0.02
2023	1	1 50006	101 7	19	0.03
2023	1	1 50006	101 8	20	0.03
2023	1	1 50006	101 9	20	0.02
2023	1	1 50006	101 10	20	0.01
2023	1	1 50006	101 11	21	0.01
2023	1	1 50006	101 12	20	0.01
2023	1	1 50006	101 13	21	0.02
2023	1	1 50006	101 14	20	0.01
2023	1	1 50006	101 15	20	0.01
2023	1	1 50006	101 16	21	0.01
2023	1	1 50006	101 17	21	0.01
2023	1	1 50006	101 18	20	0.01
2023	1	1 50006	101 19	21	0.01
2023	1	1 50006	101 20	20	0.01
2023	1	1 50006	101 21	20	0.01
2023	1	1 50006	101 22	21	0.01
2023	1	1 50006	101 23	21	0.01
2023	1	1 50006	101 24	20	0.01
2023	1	1 50006	101 25	21	0.01
2023	1	1 50006	101 26	21	0.01
2023	1	1 50006	101 27	20	0.02
2023	1	1 50006	101 28	20	0.02
2023	1	1 50006	101 29	20	0.01
2023	1	1 50006	101 30	20	0.01
2023	1	1 50006	101 31	21	0.01
2023	1	1 50568	101 2	20	0.02
2023	1	1 50568	101 3	20	0.02
2023	1	1 50568	101 4	20	0.02
2023	1	1 50568	101 5	20	0.03
2023	1	1 50568	101 6	21	0.02
2023	1	1 50568	101 7	19	0.03
2023	1	1 50568	101 8	20	0.03
2023	1	1 50568	101 9	20	0.03
2023	1	1 50568	101 10	20	0.03
2023	1	1 50568	101 11	21	0.03
2023	1	1 50568	101 12	20	0.03
2023	1	1 50568	101 13	21	0.02
2023	1	1 50568	101 14	20	0.03
2023	1	1 50568	101 15	20	0.02
2023	1	1 50568	101 16	21	0.03
2023	1	1 50568	101 17	21	0.02
2023	1	1 50568	101 18	20	0.03
2023	1	1 50568	101 19	21	0.03
2023	1	1 50568	101 20	20	0.03
2023	1	1 50568	101 21	20	0.03
2023	1	1 50568	101 22	21	0.03
2023	1	1 50568	101 23	21	0.02
2023	1	1 50568	101 24	20	0.03
2023	1	1 50568	101 25	21	0.02
2023	1	1 50568	101 26	21	0.02
2023	1	1 50568	101 27	20	0.03
2023	1	1 50568	101 28	20	0.03
2023	1	1 50568	101 29	20	0.03
2023	1	1 50568	101 30	20	0.03
2023	1	1 50568	101 31	21	0.03
2023	1	1 52001	101 2	13	0.04
2023	1	1 52001	101 3	20	0.03
2023	1	1 52001	101 4	20	0.03
2023	1	1 52001	101 5	20	0.04
2023	1	1 52001	101 6	19	0.06
2023	1	1 52001	101 7	20	0.04
2023	1	1 52001	101 8	20	0.04
2023	1	1 52001	101 9	21	0.03

2023	1	1 52001	101 10	21	0.03
2023	1	1 52001	101 11	13	0.04
2023	1	1 52001	101 12	21	0.03
2023	1	1 52001	101 13	21	0.03
2023	1	1 52001	101 14	21	0.03
2023	1	1 52001	101 15	21	0.03
2023	1	1 52001	101 16	21	0.03
2023	1	1 52001	101 17	21	0.03
2023	1	1 52001	101 18	21	0.03
2023	1	1 52001	101 19	13	0.04
2023	1	1 52001	101 20	21	0.03
2023	1	1 52001	101 21	20	0.03
2023	1	1 52001	101 22	20	0.03
2023	1	1 52001	101 23	16	0.03
2023	1	1 52001	101 24	21	0.03
2023	1	1 52001	101 25	21	0.02
2023	1	1 52001	101 26	20	0.03
2023	1	1 52001	101 27	21	0.03
2023	1	1 52001	101 28	21	0.04
2023	1	1 52001	101 29	21	0.03
2023	1	1 52001	101 30	21	0.03
2023	1	1 52001	101 31	21	0.03
2023	1	1 52356	101 2	21	0.01
2023	1	1 52356	101 3	21	0.01
2023	1	1 52356	101 4	21	0.01
2023	1	1 52356	101 5	21	0.01
2023	1	1 52356	101 6	19	0.02
2023	1	1 52356	101 7	21	0.01
2023	1	1 52356	101 8	20	0.01
2023	1	1 52356	101 9	21	0.01
2023	1	1 52356	101 10	21	0.01
2023	1	1 52356	101 11	21	0.01
2023	1	1 52356	101 12	21	0.01
2023	1	1 52356	101 13	21	0.01
2023	1	1 52356	101 14	21	0.01
2023	1	1 52356	101 15	21	0.01
2023	1	1 52356	101 16	21	0.02
2023	1	1 52356	101 17	21	0.01
2023	1	1 52356	101 18	21	0.02
2023	1	1 52356	101 19	21	0.02
2023	1	1 52356	101 20	20	0.01
2023	1	1 52356	101 21	21	0.02
2023	1	1 52356	101 22	20	0.02
2023	1	1 52356	101 23	21	0.01
2023	1	1 52356	101 24	21	0.01
2023	1	1 52356	101 25	21	0.01
2023	1	1 52356	101 26	21	0.02
2023	1	1 52356	101 27	21	0.02
2023	1	1 52356	101 28	21	0.02
2023	1	1 52356	101 29	21	0.02
2023	1	1 52356	101 30	20	0.02
2023	1	1 52356	101 31	21	0.02
2023	1	1 52835	101 2	21	0.01
2023	1	1 52835	101 3	21	0.01
2023	1	1 52835	101 4	21	0.01
2023	1	1 52835	101 5	21	0.01
2023	1	1 52835	101 6	19	0.01
2023	1	1 52835	101 7	21	0.01
2023	1	1 52835	101 8	20	0.01
2023	1	1 52835	101 9	21	0.01
2023	1	1 52835	101 10	21	0.01
2023	1	1 52835	101 11	21	0.01
2023	1	1 52835	101 12	21	0.01
2023	1	1 52835	101 13	21	0.01
2023	1	1 52835	101 14	21	0.01
2023	1	1 52835	101 15	21	0.01
2023	1	1 52835	101 16	21	0.01
2023	1	1 52835	101 17	21	0.01
2023	1	1 52835	101 18	21	0.01
2023	1	1 52835	101 19	21	0.01

2023	1	1 52835		101	20	20	0.01
2023	1	1 52835		101	21	21	0.01
2023	1	1 52835		101	22	20	0.01
2023	1	1 52835		101	23	21	0.01
2023	1	1 52835		101	24	21	0.01
2023	1	1 52835		101	25	21	0
2023	1	1 52835		101	26	21	0.01
2023	1	1 52835		101	27	21	0.01
2023	1	1 52835		101	28	21	0.01
2023	1	1 52835		101	29	21	0.01
2023	1	1 52835		101	30	20	0.04
2023	1	1 52835		101	31	21	0
2023	1	1 54001	5400101	101	2	21	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	3	15	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	4	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	5	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	6	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	7	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	8	20	0.03
2023	1	1 54001	5400101	101	9	21	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	10	20	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	11	20	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	12	14	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	13	21	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	14	21	0.03
2023	1	1 54001	5400101	101	15	21	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	16	21	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	17	21	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	18	21	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	19	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	20	21	0.03
2023	1	1 54001	5400101	101	21	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	22	20	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	23	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	24	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	25	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	26	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	27	13	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	28	21	0.03
2023	1	1 54001	5400101	101	29	20	0.03
2023	1	1 54001	5400101	101	30	21	0.02
2023	1	1 54001	5400101	101	31	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	2	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	3	15	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	4	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	5	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	6	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	7	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	8	20	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	9	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	10	20	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	11	20	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	12	14	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	13	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	14	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	15	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	16	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	17	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	18	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	19	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	20	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	21	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	22	20	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	23	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	24	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	25	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	26	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	27	13	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	28	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	29	20	0.02

2023	1	1 54001	5400102	101	30	21	0.02
2023	1	1 54001	5400102	101	31	13	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	2	21	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	3	15	0.03
2023	1	1 54001	5400103	101	4	13	0.03
2023	1	1 54001	5400103	101	5	13	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	6	13	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	7	13	0.03
2023	1	1 54001	5400103	101	8	20	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	9	21	0.01
2023	1	1 54001	5400103	101	10	20	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	11	20	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	12	14	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	13	21	0.01
2023	1	1 54001	5400103	101	14	21	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	15	21	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	16	21	0.01
2023	1	1 54001	5400103	101	17	21	0.01
2023	1	1 54001	5400103	101	18	21	0.01
2023	1	1 54001	5400103	101	19	13	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	20	21	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	21	13	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	22	20	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	23	13	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	24	13	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	25	13	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	26	13	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	27	13	0.03
2023	1	1 54001	5400103	101	28	21	0.01
2023	1	1 54001	5400103	101	29	20	0.02
2023	1	1 54001	5400103	101	30	21	0.01
2023	1	1 54001	5400103	101	31	13	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	2	21	0.03
2023	1	1 54001	5400104	101	3	15	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	4	13	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	5	13	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	6	13	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	7	13	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	8	20	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	9	21	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	10	20	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	11	20	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	12	14	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	13	21	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	14	21	0.03
2023	1	1 54001	5400104	101	15	21	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	16	21	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	17	21	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	18	21	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	19	13	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	20	21	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	21	13	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	22	20	0.03
2023	1	1 54001	5400104	101	23	13	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	24	13	0.03
2023	1	1 54001	5400104	101	25	13	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	26	13	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	27	13	0.03
2023	1	1 54001	5400104	101	28	21	0.03
2023	1	1 54001	5400104	101	29	20	0.02
2023	1	1 54001	5400104	101	30	21	0.01
2023	1	1 54001	5400104	101	31	13	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	2	21	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	3	15	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	4	13	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	5	13	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	6	13	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	7	13	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	8	20	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	9	21	0.02

2023	1	1 54001	5400105	101	10	20	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	11	20	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	12	14	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	13	21	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	14	21	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	15	21	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	16	21	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	17	21	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	18	21	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	19	13	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	20	21	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	21	13	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	22	20	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	23	13	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	24	13	0.03
2023	1	1 54001	5400105	101	25	13	0.03
2023	1	1 54001	5400105	101	26	13	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	27	13	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	28	21	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	29	20	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	30	21	0.02
2023	1	1 54001	5400105	101	31	13	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	2	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	3	15	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	4	13	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	5	13	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	6	13	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	7	13	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	8	20	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	9	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	10	20	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	11	20	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	12	14	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	13	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	14	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	15	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	16	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	17	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	18	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	19	13	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	20	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	21	13	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	22	20	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	23	13	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	24	13	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	25	13	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	26	13	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	27	13	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	28	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	29	20	0.02
2023	1	1 54001	5400106	101	30	21	0.01
2023	1	1 54001	5400106	101	31	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	2	21	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	3	15	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	4	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	5	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	6	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	7	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	8	20	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	9	21	0.01
2023	1	1 54001	5400107	101	10	20	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	11	20	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	12	14	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	13	21	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	14	21	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	15	21	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	16	21	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	17	21	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	18	21	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	19	13	0.02

2023	1	1 54001	5400107	101	20	21	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	21	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	22	20	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	23	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	24	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	25	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	26	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	27	13	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	28	21	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	29	20	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	30	21	0.02
2023	1	1 54001	5400107	101	31	13	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	2	21	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	3	15	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	4	13	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	5	13	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	6	13	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	7	13	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	8	20	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	9	21	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	10	20	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	11	20	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	12	14	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	13	21	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	14	21	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	15	21	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	16	21	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	17	21	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	18	21	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	19	13	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	20	21	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	21	13	0.04
2023	1	1 54001	5400109	101	22	20	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	23	13	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	24	13	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	25	13	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	26	13	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	27	13	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	28	21	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	29	20	0.03
2023	1	1 54001	5400109	101	30	21	0.02
2023	1	1 54001	5400109	101	31	13	0.03
2023	1	1 54001		101	2	21	0.02
2023	1	1 54001		101	3	15	0.02
2023	1	1 54001		101	4	13	0.02
2023	1	1 54001		101	5	13	0.02
2023	1	1 54001		101	6	13	0.02
2023	1	1 54001		101	7	13	0.02
2023	1	1 54001		101	8	20	0.02
2023	1	1 54001		101	9	21	0.02
2023	1	1 54001		101	10	20	0.02
2023	1	1 54001		101	11	20	0.02
2023	1	1 54001		101	12	14	0.02
2023	1	1 54001		101	13	21	0.02
2023	1	1 54001		101	14	21	0.02
2023	1	1 54001		101	15	21	0.02
2023	1	1 54001		101	16	21	0.02
2023	1	1 54001		101	17	21	0.02
2023	1	1 54001		101	18	21	0.02
2023	1	1 54001		101	19	13	0.02
2023	1	1 54001		101	20	21	0.02
2023	1	1 54001		101	21	13	0.02
2023	1	1 54001		101	22	20	0.02
2023	1	1 54001		101	23	13	0.02
2023	1	1 54001		101	24	13	0.02
2023	1	1 54001		101	25	13	0.02
2023	1	1 54001		101	26	13	0.02
2023	1	1 54001		101	27	13	0.02
2023	1	1 54001		101	28	21	0.02
2023	1	1 54001		101	29	20	0.02

2023	1	1 54001		101	30	21	0.02
2023	1	1 54001		101	31	13	0.02
2023	1	1 54001	5400108	101	2	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	3	15	0.02
2023	1	1 54001	5400108	101	4	13	0.02
2023	1	1 54001	5400108	101	5	13	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	6	13	0.02
2023	1	1 54001	5400108	101	7	13	0.02
2023	1	1 54001	5400108	101	8	20	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	9	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	10	20	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	11	20	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	12	14	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	13	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	14	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	15	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	16	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	17	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	18	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	19	13	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	20	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	21	13	0.02
2023	1	1 54001	5400108	101	22	20	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	23	13	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	24	13	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	25	13	0.02
2023	1	1 54001	5400108	101	26	13	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	27	13	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	28	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	29	20	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	30	21	0.01
2023	1	1 54001	5400108	101	31	13	0.02
2023	1	1 54001	5400110	101	2	21	0.02
2023	1	1 54001	5400110	101	3	15	0.04
2023	1	1 54001	5400110	101	4	13	0.04
2023	1	1 54001	5400110	101	5	13	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	6	13	0.02
2023	1	1 54001	5400110	101	7	13	0.04
2023	1	1 54001	5400110	101	8	20	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	9	21	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	10	20	0.02
2023	1	1 54001	5400110	101	11	20	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	12	14	0.05
2023	1	1 54001	5400110	101	13	21	0.02
2023	1	1 54001	5400110	101	14	21	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	15	21	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	16	21	0.02
2023	1	1 54001	5400110	101	17	21	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	18	21	0.02
2023	1	1 54001	5400110	101	19	13	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	20	21	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	21	13	0.05
2023	1	1 54001	5400110	101	22	20	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	23	13	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	24	13	0.04
2023	1	1 54001	5400110	101	25	13	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	26	13	0.03
2023	1	1 54001	5400110	101	27	13	0.04
2023	1	1 54001	5400110	101	28	21	0.04
2023	1	1 54001	5400110	101	29	20	0.04
2023	1	1 54001	5400110	101	30	21	0.02
2023	1	1 54001	5400110	101	31	13	0.03
2023	1	1 54405		101	2	20	0.03
2023	1	1 54405		101	3	20	0.04
2023	1	1 54405		101	4	21	0.03
2023	1	1 54405		101	5	20	0.04
2023	1	1 54405		101	6	20	0.03
2023	1	1 54405		101	7	21	0.04
2023	1	1 54405		101	8	20	0.03
2023	1	1 54405		101	9	20	0.03

2023	1	1 54405	101 10	20	0.03
2023	1	1 54405	101 11	21	0.02
2023	1	1 54405	101 12	20	0.02
2023	1	1 54405	101 13	21	0.03
2023	1	1 54405	101 14	20	0.04
2023	1	1 54405	101 15	20	0.03
2023	1	1 54405	101 16	21	0.04
2023	1	1 54405	101 17	21	0.03
2023	1	1 54405	101 18	21	0.02
2023	1	1 54405	101 19	21	0.03
2023	1	1 54405	101 20	21	0.03
2023	1	1 54405	101 21	21	0.04
2023	1	1 54405	101 22	21	0.03
2023	1	1 54405	101 23	20	0.03
2023	1	1 54405	101 24	21	0.03
2023	1	1 54405	101 25	21	0.02
2023	1	1 54405	101 26	21	0.03
2023	1	1 54405	101 27	21	0.03
2023	1	1 54405	101 28	20	0.03
2023	1	1 54405	101 29	20	0.03
2023	1	1 54405	101 30	21	0.02
2023	1	1 54405	101 31	21	0.03
2023	1	1 54874	101 2	20	0.03
2023	1	1 54874	101 3	20	0.02
2023	1	1 54874	101 4	21	0.02
2023	1	1 54874	101 5	20	0.02
2023	1	1 54874	101 6	20	0.02
2023	1	1 54874	101 7	21	0.02
2023	1	1 54874	101 8	20	0.03
2023	1	1 54874	101 9	20	0.02
2023	1	1 54874	101 10	20	0.02
2023	1	1 54874	101 11	21	0.02
2023	1	1 54874	101 12	20	0.03
2023	1	1 54874	101 13	21	0.02
2023	1	1 54874	101 14	20	0.03
2023	1	1 54874	101 15	20	0.03
2023	1	1 54874	101 16	21	0.03
2023	1	1 54874	101 17	21	0.02
2023	1	1 54874	101 18	21	0.02
2023	1	1 54874	101 19	21	0.02
2023	1	1 54874	101 20	21	0.02
2023	1	1 54874	101 21	21	0.02
2023	1	1 54874	101 22	21	0.02
2023	1	1 54874	101 23	20	0.02
2023	1	1 54874	101 24	21	0.02
2023	1	1 54874	101 25	21	0.02
2023	1	1 54874	101 26	21	0.02
2023	1	1 54874	101 27	21	0.02
2023	1	1 54874	101 28	20	0.02
2023	1	1 54874	101 29	20	0.03
2023	1	1 54874	101 30	21	0.02
2023	1	1 54874	101 31	21	0.02
2023	1	1 63001	101 2	21	0.02
2023	1	1 63001	101 3	21	0.02
2023	1	1 63001	101 4	21	0.02
2023	1	1 63001	101 5	17	0.03
2023	1	1 63001	101 6	21	0.02
2023	1	1 63001	101 7	20	0.03
2023	1	1 63001	101 8	15	0.05
2023	1	1 63001	101 9	20	0.02
2023	1	1 63001	101 10	16	0.03
2023	1	1 63001	101 11	20	0.02
2023	1	1 63001	101 12	15	0.03
2023	1	1 63001	101 13	20	0.02
2023	1	1 63001	101 14	21	0.02
2023	1	1 63001	101 15	15	0.04
2023	1	1 63001	101 16	13	0.03
2023	1	1 63001	101 17	19	0.02
2023	1	1 63001	101 18	21	0.02
2023	1	1 63001	101 19	16	0.03

2023	1	1 63001	101 20	18	0.03
2023	1	1 63001	101 21	21	0.02
2023	1	1 63001	101 22	20	0.02
2023	1	1 63001	101 23	21	0.02
2023	1	1 63001	101 24	13	0.03
2023	1	1 63001	101 25	20	0.01
2023	1	1 63001	101 26	20	0.02
2023	1	1 63001	101 27	20	0.02
2023	1	1 63001	101 28	20	0.02
2023	1	1 63001	101 29	20	0.02
2023	1	1 63001	101 30	21	0.02
2023	1	1 63001	101 31	20	0.02
2023	1	1 66001	101 2	13	0.06
2023	1	1 66001	101 3	16	0.06
2023	1	1 66001	101 4	13	0.05
2023	1	1 66001	101 5	15	0.05
2023	1	1 66001	101 6	17	0.06
2023	1	1 66001	101 7	15	0.06
2023	1	1 66001	101 8	21	0.05
2023	1	1 66001	101 9	18	0.05
2023	1	1 66001	101 10	15	0.05
2023	1	1 66001	101 11	14	0.05
2023	1	1 66001	101 12	13	0.05
2023	1	1 66001	101 13	13	0.05
2023	1	1 66001	101 14	21	0.04
2023	1	1 66001	101 15	15	0.07
2023	1	1 66001	101 16	17	0.05
2023	1	1 66001	101 17	17	0.06
2023	1	1 66001	101 18	15	0.06
2023	1	1 66001	101 19	13	0.05
2023	1	1 66001	101 20	12	0.05
2023	1	1 66001	101 21	17	0.05
2023	1	1 66001	101 22	21	0.04
2023	1	1 66001	101 23	13	0.05
2023	1	1 66001	101 24	12	0.05
2023	1	1 66001	101 25	13	0.05
2023	1	1 66001	101 26	13	0.05
2023	1	1 66001	101 27	13	0.05
2023	1	1 66001	101 28	13	0.06
2023	1	1 66001	101 29	19	0.05
2023	1	1 66001	101 30	16	0.05
2023	1	1 66001	101 31	13	0.05
2023	1	1 66170	101 2	21	0.03
2023	1	1 66170	101 3	21	0.03
2023	1	1 66170	101 4	21	0.03
2023	1	1 66170	101 5	21	0.03
2023	1	1 66170	101 6	21	0.03
2023	1	1 66170	101 7	21	0.03
2023	1	1 66170	101 8	21	0.03
2023	1	1 66170	101 9	21	0.02
2023	1	1 66170	101 10	21	0.02
2023	1	1 66170	101 11	21	0.02
2023	1	1 66170	101 12	21	0.02
2023	1	1 66170	101 13	21	0.02
2023	1	1 66170	101 14	21	0.04
2023	1	1 66170	101 15	21	0.02
2023	1	1 66170	101 16	21	0.02
2023	1	1 66170	101 17	20	0.02
2023	1	1 66170	101 18	21	0.02
2023	1	1 66170	101 19	21	0.02
2023	1	1 66170	101 20	21	0.02
2023	1	1 66170	101 21	21	0.03
2023	1	1 66170	101 22	20	0.03
2023	1	1 66170	101 23	21	0.02
2023	1	1 66170	101 24	21	0.01
2023	1	1 66170	101 25	21	0.01
2023	1	1 66170	101 26	21	0.01
2023	1	1 66170	101 27	21	0.01
2023	1	1 66170	101 28	21	0.01
2023	1	1 66170	101 29	21	0.01

2023	1	1 66170		101	30	21	0.01
2023	1	1 66170		101	31	21	0.01
2023	1	1 68001	6800101	101	2	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	3	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	4	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	5	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	6	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	7	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	8	20	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	9	20	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	10	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	11	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	12	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	13	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	14	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	15	14	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	16	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	17	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	18	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	19	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	20	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	21	14	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	22	20	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	23	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	24	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	25	13	0.03
2023	1	1 68001	6800101	101	26	13	0.03
2023	1	1 68001	6800101	101	27	13	0.04
2023	1	1 68001	6800101	101	28	13	0.05
2023	1	1 68001	6800101	101	29	20	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	30	13	0.02
2023	1	1 68001	6800101	101	31	13	0.02
2023	1	1 68001	6800103	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	3	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	4	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	5	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	6	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	7	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	8	20	0.04
2023	1	1 68001	6800103	101	9	20	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	10	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	11	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	12	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	13	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	14	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	15	14	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	16	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	17	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	18	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	19	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	20	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	21	14	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	22	20	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	23	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	24	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	25	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	26	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	27	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	28	13	0.04
2023	1	1 68001	6800103	101	29	20	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	30	13	0.03
2023	1	1 68001	6800103	101	31	13	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	3	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	4	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	5	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	6	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	7	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	8	20	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	9	20	0.02

2023	1	1 68001	6800104	101	10	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	11	13	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	12	13	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	13	13	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	14	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	15	14	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	16	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	17	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	18	13	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	19	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	20	13	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	21	14	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	22	20	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	23	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	24	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	25	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	26	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	27	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	28	13	0.02
2023	1	1 68001	6800104	101	29	20	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	30	13	0.03
2023	1	1 68001	6800104	101	31	13	0.02
2023	1	1 68001	6800105	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	3	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	4	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	5	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	6	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	7	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	8	20	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	9	20	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	10	13	0.04
2023	1	1 68001	6800105	101	11	13	0.04
2023	1	1 68001	6800105	101	12	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	13	13	0.04
2023	1	1 68001	6800105	101	14	13	0.04
2023	1	1 68001	6800105	101	15	14	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	16	13	0.04
2023	1	1 68001	6800105	101	17	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	18	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	19	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	20	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	21	14	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	22	20	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	23	13	0.04
2023	1	1 68001	6800105	101	24	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	25	13	0.04
2023	1	1 68001	6800105	101	26	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	27	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	28	13	0.04
2023	1	1 68001	6800105	101	29	20	0.04
2023	1	1 68001	6800105	101	30	13	0.03
2023	1	1 68001	6800105	101	31	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	3	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	4	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	5	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	6	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	7	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	8	20	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	9	20	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	10	13	0.04
2023	1	1 68001	6800106	101	11	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	12	13	0.04
2023	1	1 68001	6800106	101	13	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	14	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	15	14	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	16	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	17	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	18	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	19	13	0.03

2023	1	1 68001	6800106	101	20	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	21	14	0.04
2023	1	1 68001	6800106	101	22	20	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	23	13	0.04
2023	1	1 68001	6800106	101	24	13	0.04
2023	1	1 68001	6800106	101	25	13	0.04
2023	1	1 68001	6800106	101	26	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	27	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	28	13	0.04
2023	1	1 68001	6800106	101	29	20	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	30	13	0.03
2023	1	1 68001	6800106	101	31	13	0.04
2023	1	1 68001	6800107	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	3	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	4	13	0.02
2023	1	1 68001	6800107	101	5	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	6	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	7	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	8	20	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	9	20	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	10	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	11	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	12	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	13	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	14	13	0.04
2023	1	1 68001	6800107	101	15	14	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	16	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	17	13	0.04
2023	1	1 68001	6800107	101	18	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	19	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	20	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	21	14	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	22	20	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	23	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	24	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	25	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	26	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	27	13	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	28	13	0.04
2023	1	1 68001	6800107	101	29	20	0.03
2023	1	1 68001	6800107	101	30	13	0.04
2023	1	1 68001	6800107	101	31	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	2	13	0.04
2023	1	1 68001	6800108	101	3	13	0.04
2023	1	1 68001	6800108	101	4	13	0.04
2023	1	1 68001	6800108	101	5	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	6	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	7	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	8	20	0.04
2023	1	1 68001	6800108	101	9	20	0.04
2023	1	1 68001	6800108	101	10	13	0.02
2023	1	1 68001	6800108	101	11	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	12	13	0.04
2023	1	1 68001	6800108	101	13	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	14	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	15	14	0.05
2023	1	1 68001	6800108	101	16	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	17	13	0.04
2023	1	1 68001	6800108	101	18	13	0.04
2023	1	1 68001	6800108	101	19	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	20	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	21	14	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	22	20	0.04
2023	1	1 68001	6800108	101	23	13	0.02
2023	1	1 68001	6800108	101	24	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	25	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	26	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	27	13	0.02
2023	1	1 68001	6800108	101	28	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	29	20	0.05

2023	1	1 68001	6800108	101	30	13	0.03
2023	1	1 68001	6800108	101	31	13	0.03
2023	1	1 68001	6800109	101	2	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	3	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	4	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	5	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	6	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	7	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	8	20	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	9	20	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	10	13	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	11	13	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	12	13	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	13	13	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	14	13	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	15	14	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	16	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	17	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	18	13	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	19	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	20	13	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	21	14	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	22	20	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	23	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	24	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	25	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	26	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	27	13	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	28	13	0.05
2023	1	1 68001	6800109	101	29	20	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	30	13	0.04
2023	1	1 68001	6800109	101	31	13	0.05
2023	1	1 68001	6800110	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800110	101	3	13	0.03
2023	1	1 68001	6800110	101	4	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	5	13	0.03
2023	1	1 68001	6800110	101	6	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	7	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	8	20	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	9	20	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	10	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	11	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	12	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	13	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	14	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	15	14	0.05
2023	1	1 68001	6800110	101	16	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	17	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	18	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	19	13	0.03
2023	1	1 68001	6800110	101	20	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	21	14	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	22	20	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	23	13	0.03
2023	1	1 68001	6800110	101	24	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	25	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	26	13	0.03
2023	1	1 68001	6800110	101	27	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	28	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	29	20	0.03
2023	1	1 68001	6800110	101	30	13	0.04
2023	1	1 68001	6800110	101	31	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	3	13	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	4	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	5	13	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	6	13	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	7	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	8	20	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	9	20	0.04

2023	1	1 68001	6800111	101	10	13	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	11	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	12	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	13	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	14	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	15	14	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	16	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	17	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	18	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	19	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	20	13	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	21	14	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	22	20	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	23	13	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	24	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	25	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	26	13	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	27	13	0.04
2023	1	1 68001	6800111	101	28	13	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	29	20	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	30	13	0.03
2023	1	1 68001	6800111	101	31	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	3	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	4	13	0.04
2023	1	1 68001	6800112	101	5	13	0.04
2023	1	1 68001	6800112	101	6	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	7	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	8	20	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	9	20	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	10	13	0.04
2023	1	1 68001	6800112	101	11	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	12	13	0.04
2023	1	1 68001	6800112	101	13	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	14	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	15	14	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	16	13	0.04
2023	1	1 68001	6800112	101	17	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	18	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	19	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	20	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	21	14	0.04
2023	1	1 68001	6800112	101	22	20	0.02
2023	1	1 68001	6800112	101	23	13	0.04
2023	1	1 68001	6800112	101	24	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	25	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	26	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	27	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	28	13	0.04
2023	1	1 68001	6800112	101	29	20	0.02
2023	1	1 68001	6800112	101	30	13	0.03
2023	1	1 68001	6800112	101	31	13	0.03
2023	1	1 68001	6800113	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800113	101	3	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	4	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	5	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	6	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	7	13	0.03
2023	1	1 68001	6800113	101	8	20	0.03
2023	1	1 68001	6800113	101	9	20	0.03
2023	1	1 68001	6800113	101	10	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	11	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	12	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	13	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	14	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	15	14	0.03
2023	1	1 68001	6800113	101	16	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	17	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	18	13	0.05
2023	1	1 68001	6800113	101	19	13	0.04

2023	1	1 68001	6800113	101	20	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	21	14	0.03
2023	1	1 68001	6800113	101	22	20	0.03
2023	1	1 68001	6800113	101	23	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	24	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	25	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	26	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	27	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	28	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	29	20	0.03
2023	1	1 68001	6800113	101	30	13	0.04
2023	1	1 68001	6800113	101	31	13	0.04
2023	1	1 68001	6800115	101	2	13	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	3	13	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	4	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	5	13	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	6	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	7	13	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	8	20	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	9	20	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	10	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	11	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	12	13	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	13	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	14	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	15	14	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	16	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	17	13	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	18	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	19	13	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	20	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	21	14	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	22	20	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	23	13	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	24	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	25	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	26	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	27	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	28	13	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	29	20	0.03
2023	1	1 68001	6800115	101	30	13	0.02
2023	1	1 68001	6800115	101	31	13	0.02
2023	1	1 68001	6800116	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	3	13	0.04
2023	1	1 68001	6800116	101	4	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	5	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	6	13	0.04
2023	1	1 68001	6800116	101	7	13	0.05
2023	1	1 68001	6800116	101	8	20	0.04
2023	1	1 68001	6800116	101	9	20	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	10	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	11	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	12	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	13	13	0.04
2023	1	1 68001	6800116	101	14	13	0.06
2023	1	1 68001	6800116	101	15	14	0.04
2023	1	1 68001	6800116	101	16	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	17	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	18	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	19	13	0.02
2023	1	1 68001	6800116	101	20	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	21	14	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	22	20	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	23	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	24	13	0.04
2023	1	1 68001	6800116	101	25	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	26	13	0.02
2023	1	1 68001	6800116	101	27	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	28	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	29	20	0.05

2023	1	1 68001	6800116	101	30	13	0.03
2023	1	1 68001	6800116	101	31	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	2	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	3	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	4	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	5	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	6	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	7	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	8	20	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	9	20	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	10	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	11	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	12	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	13	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	14	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	15	14	0.04
2023	1	1 68001	6800117	101	16	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	17	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	18	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	19	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	20	13	0.02
2023	1	1 68001	6800117	101	21	14	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	22	20	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	23	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	24	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	25	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	26	13	0.02
2023	1	1 68001	6800117	101	27	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	28	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	29	20	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	30	13	0.03
2023	1	1 68001	6800117	101	31	13	0.03
2023	1	1 68001		101	2	13	0.03
2023	1	1 68001		101	3	13	0.03
2023	1	1 68001		101	4	13	0.03
2023	1	1 68001		101	5	13	0.03
2023	1	1 68001		101	6	13	0.03
2023	1	1 68001		101	7	13	0.03
2023	1	1 68001		101	8	20	0.03
2023	1	1 68001		101	9	20	0.03
2023	1	1 68001		101	10	13	0.03
2023	1	1 68001		101	11	13	0.03
2023	1	1 68001		101	12	13	0.03
2023	1	1 68001		101	13	13	0.03
2023	1	1 68001		101	14	13	0.03
2023	1	1 68001		101	15	14	0.03
2023	1	1 68001		101	16	13	0.03
2023	1	1 68001		101	17	13	0.03
2023	1	1 68001		101	18	13	0.03
2023	1	1 68001		101	19	13	0.03
2023	1	1 68001		101	20	13	0.03
2023	1	1 68001		101	21	14	0.03
2023	1	1 68001		101	22	20	0.03
2023	1	1 68001		101	23	13	0.03
2023	1	1 68001		101	24	13	0.03
2023	1	1 68001		101	25	13	0.03
2023	1	1 68001		101	26	13	0.03
2023	1	1 68001		101	27	13	0.03
2023	1	1 68001		101	28	13	0.04
2023	1	1 68001		101	29	20	0.03
2023	1	1 68001		101	30	13	0.03
2023	1	1 68001		101	31	13	0.03
2023	1	1 68001	6800102	101	2	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101	3	13	0.03
2023	1	1 68001	6800102	101	4	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101	5	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101	6	13	0.01
2023	1	1 68001	6800102	101	7	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101	8	20	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101	9	20	0.02

2023	1	1 68001	6800102	101 10	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 11	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 12	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 13	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 14	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 15	14	0.03
2023	1	1 68001	6800102	101 16	13	0.01
2023	1	1 68001	6800102	101 17	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 18	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 19	13	0.01
2023	1	1 68001	6800102	101 20	13	0.01
2023	1	1 68001	6800102	101 21	14	0.01
2023	1	1 68001	6800102	101 22	20	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 23	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 24	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 25	13	0.01
2023	1	1 68001	6800102	101 26	13	0.01
2023	1	1 68001	6800102	101 27	13	0.01
2023	1	1 68001	6800102	101 28	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 29	20	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 30	13	0.02
2023	1	1 68001	6800102	101 31	13	0.02
2023	1	1 68001	6800114	101 2	13	0.06
2023	1	1 68001	6800114	101 3	13	0.06
2023	1	1 68001	6800114	101 4	13	0.06
2023	1	1 68001	6800114	101 5	13	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 6	13	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 7	13	0.07
2023	1	1 68001	6800114	101 8	20	0.06
2023	1	1 68001	6800114	101 9	20	0.05
2023	1	1 68001	6800114	101 10	13	0.07
2023	1	1 68001	6800114	101 11	13	0.06
2023	1	1 68001	6800114	101 12	13	0.07
2023	1	1 68001	6800114	101 13	13	0.11
2023	1	1 68001	6800114	101 14	13	0.07
2023	1	1 68001	6800114	101 15	14	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 16	13	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 17	13	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 18	13	0.09
2023	1	1 68001	6800114	101 19	13	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 20	13	0.07
2023	1	1 68001	6800114	101 21	14	0.07
2023	1	1 68001	6800114	101 22	20	0.04
2023	1	1 68001	6800114	101 23	13	0.09
2023	1	1 68001	6800114	101 24	13	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 25	13	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 26	13	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 27	13	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 28	13	0.08
2023	1	1 68001	6800114	101 29	20	0.04
2023	1	1 68001	6800114	101 30	13	0.07
2023	1	1 68001	6800114	101 31	13	0.07
2023	1	1 68081		101 2	20	0.02
2023	1	1 68081		101 3	20	0.02
2023	1	1 68081		101 4	20	0.02
2023	1	1 68081		101 5	20	0.02
2023	1	1 68081		101 6	20	0.02
2023	1	1 68081		101 7	20	0.02
2023	1	1 68081		101 8	20	0.02
2023	1	1 68081		101 9	19	0.02
2023	1	1 68081		101 10	20	0.02
2023	1	1 68081		101 11	20	0.02
2023	1	1 68081		101 12	20	0.02
2023	1	1 68081		101 13	20	0.02
2023	1	1 68081		101 14	20	0.02
2023	1	1 68081		101 15	20	0.02
2023	1	1 68081		101 16	20	0.02
2023	1	1 68081		101 17	20	0.02
2023	1	1 68081		101 18	20	0.02
2023	1	1 68081		101 19	20	0.02

2023	1	1 68081	101 20	20	0.02
2023	1	1 68081	101 21	20	0.02
2023	1	1 68081	101 22	19	0.02
2023	1	1 68081	101 23	20	0.02
2023	1	1 68081	101 24	20	0.01
2023	1	1 68081	101 25	20	0.01
2023	1	1 68081	101 26	20	0.01
2023	1	1 68081	101 27	20	0.01
2023	1	1 68081	101 28	20	0.02
2023	1	1 68081	101 29	20	0.02
2023	1	1 68081	101 30	21	0.02
2023	1	1 68081	101 31	20	0.02
2023	1	1 68276	101 2	20	0.04
2023	1	1 68276	101 3	20	0.04
2023	1	1 68276	101 4	20	0.04
2023	1	1 68276	101 5	20	0.04
2023	1	1 68276	101 6	20	0.04
2023	1	1 68276	101 7	20	0.04
2023	1	1 68276	101 8	20	0.04
2023	1	1 68276	101 9	19	0.04
2023	1	1 68276	101 10	20	0.04
2023	1	1 68276	101 11	20	0.04
2023	1	1 68276	101 12	20	0.04
2023	1	1 68276	101 13	20	0.04
2023	1	1 68276	101 14	20	0.05
2023	1	1 68276	101 15	20	0.04
2023	1	1 68276	101 16	20	0.04
2023	1	1 68276	101 17	20	0.04
2023	1	1 68276	101 18	20	0.04
2023	1	1 68276	101 19	20	0.04
2023	1	1 68276	101 20	20	0.04
2023	1	1 68276	101 21	20	0.05
2023	1	1 68276	101 22	19	0.04
2023	1	1 68276	101 23	20	0.03
2023	1	1 68276	101 24	20	0.03
2023	1	1 68276	101 25	20	0.04
2023	1	1 68276	101 26	20	0.04
2023	1	1 68276	101 27	20	0.04
2023	1	1 68276	101 28	20	0.04
2023	1	1 68276	101 29	20	0.04
2023	1	1 68276	101 30	21	0.03
2023	1	1 68276	101 31	20	0.03
2023	1	1 68307	101 2	20	0.03
2023	1	1 68307	101 3	20	0.03
2023	1	1 68307	101 4	20	0.03
2023	1	1 68307	101 5	20	0.03
2023	1	1 68307	101 6	20	0.03
2023	1	1 68307	101 7	20	0.03
2023	1	1 68307	101 8	20	0.03
2023	1	1 68307	101 9	19	0.04
2023	1	1 68307	101 10	20	0.03
2023	1	1 68307	101 11	20	0.02
2023	1	1 68307	101 12	20	0.03
2023	1	1 68307	101 13	20	0.03
2023	1	1 68307	101 14	20	0.03
2023	1	1 68307	101 15	20	0.03
2023	1	1 68307	101 16	20	0.03
2023	1	1 68307	101 17	20	0.03
2023	1	1 68307	101 18	20	0.02
2023	1	1 68307	101 19	20	0.03
2023	1	1 68307	101 20	20	0.03
2023	1	1 68307	101 21	20	0.03
2023	1	1 68307	101 22	19	0.03
2023	1	1 68307	101 23	20	0.03
2023	1	1 68307	101 24	20	0.03
2023	1	1 68307	101 25	20	0.02
2023	1	1 68307	101 26	20	0.02
2023	1	1 68307	101 27	20	0.03
2023	1	1 68307	101 28	20	0.03
2023	1	1 68307	101 29	20	0.04

2023	1	1 68307	101	30	21	0.02
2023	1	1 68307	101	31	20	0.03
2023	1	1 68547	101	2	20	0.09
2023	1	1 68547	101	3	20	0.05
2023	1	1 68547	101	4	20	0.05
2023	1	1 68547	101	5	20	0.05
2023	1	1 68547	101	6	20	0.05
2023	1	1 68547	101	7	20	0.06
2023	1	1 68547	101	8	20	0.1
2023	1	1 68547	101	9	19	0.07
2023	1	1 68547	101	10	20	0.05
2023	1	1 68547	101	11	20	0.04
2023	1	1 68547	101	12	20	0.04
2023	1	1 68547	101	13	20	0.04
2023	1	1 68547	101	14	20	0.06
2023	1	1 68547	101	15	20	0.1
2023	1	1 68547	101	16	20	0.04
2023	1	1 68547	101	17	20	0.04
2023	1	1 68547	101	18	20	0.04
2023	1	1 68547	101	19	20	0.04
2023	1	1 68547	101	20	20	0.04
2023	1	1 68547	101	21	20	0.05
2023	1	1 68547	101	22	19	0.07
2023	1	1 68547	101	23	20	0.03
2023	1	1 68547	101	24	20	0.04
2023	1	1 68547	101	25	20	0.03
2023	1	1 68547	101	26	20	0.03
2023	1	1 68547	101	27	20	0.04
2023	1	1 68547	101	28	20	0.05
2023	1	1 68547	101	29	20	0.08
2023	1	1 68547	101	30	21	0.02
2023	1	1 68547	101	31	20	0.02
2023	1	1 70001	101	2	20	0.01
2023	1	1 70001	101	3	21	0.01
2023	1	1 70001	101	4	13	0.02
2023	1	1 70001	101	5	21	0.01
2023	1	1 70001	101	6	20	0.01
2023	1	1 70001	101	7	16	0.02
2023	1	1 70001	101	8	21	0.01
2023	1	1 70001	101	9	20	0.01
2023	1	1 70001	101	10	20	0.01
2023	1	1 70001	101	11	16	0.01
2023	1	1 70001	101	12	13	0.02
2023	1	1 70001	101	13	21	0.01
2023	1	1 70001	101	14	20	0.02
2023	1	1 70001	101	15	18	0.02
2023	1	1 70001	101	16	21	0.01
2023	1	1 70001	101	17	20	0.01
2023	1	1 70001	101	18	21	0.01
2023	1	1 70001	101	19	21	0.01
2023	1	1 70001	101	20	21	0.01
2023	1	1 70001	101	21	21	0.01
2023	1	1 70001	101	22	20	0.01
2023	1	1 70001	101	23	21	0.01
2023	1	1 70001	101	24	13	0.01
2023	1	1 70001	101	25	21	0.01
2023	1	1 70001	101	26	20	0.01
2023	1	1 70001	101	27	20	0.01
2023	1	1 70001	101	28	21	0.01
2023	1	1 70001	101	29	20	0.01
2023	1	1 70001	101	30	20	0.01
2023	1	1 70001	101	31	21	0.01
2023	1	1 70221	101	2	21	0.02
2023	1	1 70221	101	3	20	0.02
2023	1	1 70221	101	4	21	0.02
2023	1	1 70221	101	5	20	0.02
2023	1	1 70221	101	6	21	0.03
2023	1	1 70221	101	7	19	0.04
2023	1	1 70221	101	8	21	0.02
2023	1	1 70221	101	9	19	0.03

2023	1	1 70221		101 10	21	0.02
2023	1	1 70221		101 11	21	0.02
2023	1	1 70221		101 12	20	0.02
2023	1	1 70221		101 13	20	0.02
2023	1	1 70221		101 14	21	0.02
2023	1	1 70221		101 15	20	0.02
2023	1	1 70221		101 16	20	0.02
2023	1	1 70221		101 17	20	0.02
2023	1	1 70221		101 18	20	0.02
2023	1	1 70221		101 19	21	0.02
2023	1	1 70221		101 20	21	0.02
2023	1	1 70221		101 21	21	0.02
2023	1	1 70221		101 22	20	0.02
2023	1	1 70221		101 23	21	0.02
2023	1	1 70221		101 24	21	0.01
2023	1	1 70221		101 25	21	0.01
2023	1	1 70221		101 26	20	0.01
2023	1	1 70221		101 27	20	0.03
2023	1	1 70221		101 28	20	0.02
2023	1	1 70221		101 29	20	0.02
2023	1	1 70221		101 30	21	0.02
2023	1	1 70221		101 31	21	0.02
2023	1	1 73001	7300101	101 2	19	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 3	15	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 4	19	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 5	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 6	13	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 7	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 8	20	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 9	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 10	13	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 11	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 12	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 13	13	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 14	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 15	20	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 18	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 19	12	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 20	14	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 21	19	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 22	20	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 23	19	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 26	19	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 27	20	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 28	20	0.02
2023	1	1 73001	7300101	101 29	19	0.02
2023	1	1 73001	7300101	101 30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300101	101 31	21	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 2	19	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 3	15	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 4	19	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 5	21	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 6	13	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 7	21	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 8	20	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 9	21	0
2023	1	1 73001	7300102	101 10	13	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 11	21	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 12	21	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 13	13	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 14	21	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 15	20	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101 18	21	0
2023	1	1 73001	7300102	101 19	12	0.01

2023	1	1 73001	7300102	101	20	14	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	21	19	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	22	20	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	23	19	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	26	19	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	27	20	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	28	20	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	29	19	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300102	101	31	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	2	19	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	3	15	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	4	19	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	5	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	6	13	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	7	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	8	20	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	9	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	10	13	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	11	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	12	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	13	13	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	14	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	15	20	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	18	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	19	12	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	20	14	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	21	19	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	22	20	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	23	19	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	26	19	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	27	20	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	28	20	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	29	19	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300103	101	31	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	2	19	0.02
2023	1	1 73001	7300104	101	3	15	0.02
2023	1	1 73001	7300104	101	4	19	0.02
2023	1	1 73001	7300104	101	5	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	6	13	0.02
2023	1	1 73001	7300104	101	7	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	8	20	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	9	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	10	13	0.02
2023	1	1 73001	7300104	101	11	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	12	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	13	13	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	14	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	15	20	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	18	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	19	12	0.02
2023	1	1 73001	7300104	101	20	14	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	21	19	0.02
2023	1	1 73001	7300104	101	22	20	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	23	19	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	26	19	0.02
2023	1	1 73001	7300104	101	27	20	0.02
2023	1	1 73001	7300104	101	28	20	0.02
2023	1	1 73001	7300104	101	29	19	0.02

2023	1	1 73001	7300104	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300104	101	31	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	2	19	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	3	15	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	4	19	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	5	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	6	13	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	7	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	8	20	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	9	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	10	13	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	11	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	12	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	13	13	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	14	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	15	20	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	18	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	19	12	0.02
2023	1	1 73001	7300105	101	20	14	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	21	19	0.02
2023	1	1 73001	7300105	101	22	20	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	23	19	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	26	19	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	27	20	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	28	20	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	29	19	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300105	101	31	21	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	2	19	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	3	15	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	4	19	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	5	21	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	6	13	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	7	21	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	8	20	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	9	21	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	10	13	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	11	21	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	12	21	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	13	13	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	14	21	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	15	20	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	18	21	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	19	12	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	20	14	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	21	19	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	22	20	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	23	19	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	26	19	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	27	20	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	28	20	0.02
2023	1	1 73001	7300106	101	29	19	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300106	101	31	21	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	2	19	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	3	15	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	4	19	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	5	21	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	6	13	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	7	21	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	8	20	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	9	21	0.02

2023	1	1 73001	7300107	101	10	13	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	11	21	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	12	21	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	13	13	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	14	21	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	15	20	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	18	21	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	19	12	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	20	14	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	21	19	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	22	20	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	23	19	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	26	19	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	27	20	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	28	20	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	29	19	0.02
2023	1	1 73001	7300107	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300107	101	31	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	2	19	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	3	15	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	4	19	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	5	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	6	13	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	7	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	8	20	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	9	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	10	13	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	11	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	12	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	13	13	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	14	21	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	15	20	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	18	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	19	12	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	20	14	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	21	19	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	22	20	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	23	19	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	26	19	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	27	20	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	28	20	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	29	19	0.02
2023	1	1 73001	7300108	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300108	101	31	21	0.01
2023	1	1 73001	7300109	101	2	19	0.03
2023	1	1 73001	7300109	101	3	15	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	4	19	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	5	21	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	6	13	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	7	21	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	8	20	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	9	21	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	10	13	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	11	21	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	12	21	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	13	13	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	14	21	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	15	20	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	16	21	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300109	101	18	21	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	19	12	0.02

2023	1	1 73001	7300109	101	20	14	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	21	19	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	22	20	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	23	19	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300109	101	25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300109	101	26	19	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	27	20	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	28	20	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	29	19	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	30	20	0.02
2023	1	1 73001	7300109	101	31	21	0.02
2023	1	1 73001	7300110	101	2	19	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	3	15	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	4	19	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	5	21	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	6	13	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	7	21	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	8	20	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	9	21	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	10	13	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	11	21	0
2023	1	1 73001	7300110	101	12	21	0
2023	1	1 73001	7300110	101	13	13	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	14	21	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	15	20	0
2023	1	1 73001	7300110	101	16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	18	21	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	19	12	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	20	14	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	21	19	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	22	20	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	23	19	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	24	21	0
2023	1	1 73001	7300110	101	25	21	0
2023	1	1 73001	7300110	101	26	19	0.03
2023	1	1 73001	7300110	101	27	20	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	28	20	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	29	19	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300110	101	31	21	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	2	19	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	3	15	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	4	19	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	5	21	0
2023	1	1 73001	7300111	101	6	13	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	7	21	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	8	20	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	9	21	0
2023	1	1 73001	7300111	101	10	13	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	11	21	0
2023	1	1 73001	7300111	101	12	21	0
2023	1	1 73001	7300111	101	13	13	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	14	21	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	15	20	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	17	21	0
2023	1	1 73001	7300111	101	18	21	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	19	12	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	20	14	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	21	19	0
2023	1	1 73001	7300111	101	22	20	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	23	19	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	24	21	0
2023	1	1 73001	7300111	101	25	21	0
2023	1	1 73001	7300111	101	26	19	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	27	20	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	28	20	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	29	19	0.01

2023	1	1 73001	7300111	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300111	101	31	21	0
2023	1	1 73001	7300112	101	2	19	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	3	15	0.02
2023	1	1 73001	7300112	101	4	19	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	5	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	6	13	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	7	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	8	20	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	9	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	10	13	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	11	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	12	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	13	13	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	14	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	15	20	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	16	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	18	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	19	12	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	20	14	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	21	19	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	22	20	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	23	19	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	26	19	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	27	20	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	28	20	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	29	19	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300112	101	31	21	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	2	19	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	3	15	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	4	19	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	5	21	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	6	13	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	7	21	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	8	20	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	9	21	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	10	13	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	11	21	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	12	21	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	13	13	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	14	21	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	15	20	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	16	21	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	17	21	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	18	21	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	19	12	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	20	14	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	21	19	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	22	20	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	23	19	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	24	21	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	25	21	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	26	19	0.02
2023	1	1 73001	7300113	101	27	20	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	28	20	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	29	19	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	30	20	0.01
2023	1	1 73001	7300113	101	31	21	0.01
2023	1	1 73001		101	2	19	0.02
2023	1	1 73001		101	3	15	0.02
2023	1	1 73001		101	4	19	0.02
2023	1	1 73001		101	5	21	0.01
2023	1	1 73001		101	6	13	0.02
2023	1	1 73001		101	7	21	0.01
2023	1	1 73001		101	8	20	0.02
2023	1	1 73001		101	9	21	0.01

2023	1	1 73001		101 10	13	0.02
2023	1	1 73001		101 11	21	0.01
2023	1	1 73001		101 12	21	0.01
2023	1	1 73001		101 13	13	0.01
2023	1	1 73001		101 14	21	0.01
2023	1	1 73001		101 15	20	0.01
2023	1	1 73001		101 16	21	0.01
2023	1	1 73001		101 17	21	0.01
2023	1	1 73001		101 18	21	0.01
2023	1	1 73001		101 19	12	0.02
2023	1	1 73001		101 20	14	0.01
2023	1	1 73001		101 21	19	0.02
2023	1	1 73001		101 22	20	0.01
2023	1	1 73001		101 23	19	0.01
2023	1	1 73001		101 24	21	0.01
2023	1	1 73001		101 25	21	0.01
2023	1	1 73001		101 26	19	0.02
2023	1	1 73001		101 27	20	0.01
2023	1	1 73001		101 28	20	0.02
2023	1	1 73001		101 29	19	0.01
2023	1	1 73001		101 30	20	0.01
2023	1	1 73001		101 31	21	0.01
2023	1	1 73268		101 2	21	0.03
2023	1	1 73268		101 3	21	0.02
2023	1	1 73268		101 4	21	0.02
2023	1	1 73268		101 5	21	0.02
2023	1	1 73268		101 6	21	0.02
2023	1	1 73268		101 7	20	0.02
2023	1	1 73268		101 8	15	0.03
2023	1	1 73268		101 9	20	0.02
2023	1	1 73268		101 10	21	0.02
2023	1	1 73268		101 11	21	0.04
2023	1	1 73268		101 12	21	0.03
2023	1	1 73268		101 13	21	0.03
2023	1	1 73268		101 14	21	0.04
2023	1	1 73268		101 15	20	0.03
2023	1	1 73268		101 16	21	0.03
2023	1	1 73268		101 17	21	0.03
2023	1	1 73268		101 18	21	0.03
2023	1	1 73268		101 19	19	0.03
2023	1	1 73268		101 20	21	0.03
2023	1	1 73268		101 21	21	0.03
2023	1	1 73268		101 22	13	0.05
2023	1	1 73268		101 23	21	0.02
2023	1	1 73268		101 24	21	0.02
2023	1	1 73268		101 25	20	0.02
2023	1	1 73268		101 26	21	0.02
2023	1	1 73268		101 27	21	0.03
2023	1	1 73268		101 28	20	0.04
2023	1	1 73268		101 29	12	0.05
2023	1	1 73268		101 30	21	0.03
2023	1	1 73268		101 31	21	0.02
2023	1	1 76001	7600101	101 2	17	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 3	15	0.04
2023	1	1 76001	7600101	101 4	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 5	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 6	12	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 7	20	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 8	20	0.04
2023	1	1 76001	7600101	101 9	20	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 10	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 11	15	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 12	13	0.02
2023	1	1 76001	7600101	101 13	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 14	21	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 15	20	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 16	13	0.02
2023	1	1 76001	7600101	101 17	13	0.02
2023	1	1 76001	7600101	101 18	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101 19	13	0.03

2023	1	1 76001	7600101	101	20	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101	21	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101	22	20	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101	23	13	0.02
2023	1	1 76001	7600101	101	24	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101	25	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101	26	18	0.04
2023	1	1 76001	7600101	101	27	13	0.02
2023	1	1 76001	7600101	101	28	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101	29	20	0.04
2023	1	1 76001	7600101	101	30	13	0.03
2023	1	1 76001	7600101	101	31	13	0.03
2023	1	1 76001	7600102	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	20	13	0.02
2023	1	1 76001	7600102	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600102	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	5	13	0.02
2023	1	1 76001	7600103	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	13	13	0.02
2023	1	1 76001	7600103	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	17	13	0.02
2023	1	1 76001	7600103	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	19	13	0.02
2023	1	1 76001	7600103	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	24	13	0.02
2023	1	1 76001	7600103	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	26	18	0.02
2023	1	1 76001	7600103	101	27	13	0.02
2023	1	1 76001	7600103	101	28	13	0.02
2023	1	1 76001	7600103	101	28	13	0.02
2023	1	1 76001	7600103	101	29	20	0.01

2023	1	1 76001	7600103	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600103	101	31	13	0.02
2023	1	1 76001	7600104	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	5	13	0.02
2023	1	1 76001	7600104	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600104	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600105	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	9	20	0.01

2023	1	1 76001	7600106	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	20	13	0.02
2023	1	1 76001	7600106	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600106	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600107	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	19	13	0.01

2023	1	1 76001	7600108	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600108	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	19	13	0.02
2023	1	1 76001	7600109	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600109	101	31	13	0.02
2023	1	1 76001	7600110	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	19	13	0.02
2023	1	1 76001	7600110	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	29	20	0.01

2023	1	1 76001	7600110	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600110	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	29	20	0.02
2023	1	1 76001	7600111	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600111	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	3	15	0.02
2023	1	1 76001	7600112	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	14	21	0.02
2023	1	1 76001	7600112	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	16	13	0.02
2023	1	1 76001	7600112	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600112	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	9	20	0.01

2023	1	1 76001	7600113	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600113	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600114	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600115	101	2	17	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	3	15	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600115	101	5	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	6	12	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	7	20	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	8	20	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	9	20	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	10	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	11	15	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	12	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	13	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	14	21	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	15	20	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	16	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	17	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	18	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	19	13	0.02

2023	1	1 76001	7600115	101	20	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	21	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	22	20	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600115	101	24	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	25	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	26	18	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	27	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	28	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	29	20	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	30	13	0.02
2023	1	1 76001	7600115	101	31	13	0.02
2023	1	1 76001	7600116	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	12	13	0.04
2023	1	1 76001	7600116	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600116	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600117	101	2	17	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600117	101	4	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	5	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600117	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600117	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600117	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600117	101	10	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	11	15	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	12	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	13	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600117	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600117	101	16	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	17	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	18	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	19	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	20	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	21	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600117	101	23	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	24	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	25	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600117	101	27	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	28	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	29	20	0.01

2023	1	1 76001	7600117	101	30	13	0.02
2023	1	1 76001	7600117	101	31	13	0.02
2023	1	1 76001	7600118	101	2	17	0.02
2023	1	1 76001	7600118	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	5	13	0.02
2023	1	1 76001	7600118	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	12	13	0.02
2023	1	1 76001	7600118	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	15	20	0.02
2023	1	1 76001	7600118	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	20	13	0.02
2023	1	1 76001	7600118	101	21	13	0.02
2023	1	1 76001	7600118	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	24	13	0.02
2023	1	1 76001	7600118	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	29	20	0.02
2023	1	1 76001	7600118	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600118	101	31	13	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	2	17	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	7	20	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	8	20	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	9	20	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	14	21	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	15	20	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	17	13	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	22	20	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	24	13	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	26	18	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600119	101	29	20	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	30	13	0.02
2023	1	1 76001	7600119	101	31	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	2	17	0.04
2023	1	1 76001	7600120	101	3	15	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	4	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	5	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600120	101	7	20	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600120	101	9	20	0.02

2023	1	1 76001	7600120	101	10	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	11	15	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	12	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	13	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	14	21	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	15	20	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	16	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	17	13	0.03
2023	1	1 76001	7600120	101	18	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	19	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	20	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	21	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	22	20	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	23	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	24	13	0.03
2023	1	1 76001	7600120	101	25	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	26	18	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	27	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	28	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	29	20	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	30	13	0.02
2023	1	1 76001	7600120	101	31	13	0.02
2023	1	1 76001	7600121	101	2	17	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	3	15	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	4	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	5	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	6	12	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	7	20	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	8	20	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	9	20	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	10	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	11	15	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	12	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	13	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	14	21	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	15	20	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	16	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	17	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	18	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	19	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	20	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	21	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	23	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	24	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	25	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	26	18	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	27	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	28	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	29	20	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	30	13	0.01
2023	1	1 76001	7600121	101	31	13	0.01
2023	1	1 76001	7600122	101	2	17	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	3	15	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	4	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	5	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	6	12	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	7	20	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	8	20	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	9	20	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	10	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	11	15	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	12	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	13	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	14	21	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	15	20	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	16	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	17	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	18	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	19	13	0.02

2023	1	1 76001	7600122	101	20	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	21	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	22	20	0.01
2023	1	1 76001	7600122	101	23	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	24	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	25	13	0.03
2023	1	1 76001	7600122	101	26	18	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	27	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	28	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	29	20	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	30	13	0.02
2023	1	1 76001	7600122	101	31	13	0.02
2023	1	1 76001		101	2	17	0.01
2023	1	1 76001		101	3	15	0.01
2023	1	1 76001		101	4	13	0.01
2023	1	1 76001		101	5	13	0.01
2023	1	1 76001		101	6	12	0.01
2023	1	1 76001		101	7	20	0.01
2023	1	1 76001		101	8	20	0.01
2023	1	1 76001		101	9	20	0.01
2023	1	1 76001		101	10	13	0.02
2023	1	1 76001		101	11	15	0.01
2023	1	1 76001		101	12	13	0.01
2023	1	1 76001		101	13	13	0.01
2023	1	1 76001		101	14	21	0.01
2023	1	1 76001		101	15	20	0.01
2023	1	1 76001		101	16	13	0.01
2023	1	1 76001		101	17	13	0.01
2023	1	1 76001		101	18	13	0.01
2023	1	1 76001		101	19	13	0.01
2023	1	1 76001		101	20	13	0.01
2023	1	1 76001		101	21	13	0.01
2023	1	1 76001		101	22	20	0.01
2023	1	1 76001		101	23	13	0.01
2023	1	1 76001		101	24	13	0.02
2023	1	1 76001		101	25	13	0.01
2023	1	1 76001		101	26	18	0.02
2023	1	1 76001		101	27	13	0.01
2023	1	1 76001		101	28	13	0.01
2023	1	1 76001		101	29	20	0.01
2023	1	1 76001		101	30	13	0.01
2023	1	1 76001		101	31	13	0.01
2023	1	1 76109		101	2	21	0.01
2023	1	1 76109		101	3	21	0.01
2023	1	1 76109		101	4	21	0.01
2023	1	1 76109		101	5	21	0.01
2023	1	1 76109		101	6	21	0.01
2023	1	1 76109		101	7	21	0.01
2023	1	1 76109		101	8	20	0.01
2023	1	1 76109		101	9	21	0.01
2023	1	1 76109		101	10	21	0.01
2023	1	1 76109		101	11	21	0.01
2023	1	1 76109		101	12	21	0.01
2023	1	1 76109		101	13	21	0.01
2023	1	1 76109		101	14	21	0.01
2023	1	1 76109		101	15	21	0.01
2023	1	1 76109		101	16	21	0.01
2023	1	1 76109		101	17	21	0.01
2023	1	1 76109		101	18	21	0.01
2023	1	1 76109		101	19	13	0.01
2023	1	1 76109		101	20	21	0.01
2023	1	1 76109		101	21	21	0.01
2023	1	1 76109		101	22	20	0.01
2023	1	1 76109		101	23	21	0.01
2023	1	1 76109		101	24	21	0.01
2023	1	1 76109		101	25	21	0.01
2023	1	1 76109		101	26	20	0.01
2023	1	1 76109		101	27	21	0.01
2023	1	1 76109		101	28	21	0.01
2023	1	1 76109		101	29	20	0.01

2023	1	1 76109	101	30	21	0.01
2023	1	1 76109	101	31	21	0.01
2023	1	1 76111	101	2	21	0.04
2023	1	1 76111	101	3	21	0.04
2023	1	1 76111	101	4	21	0.03
2023	1	1 76111	101	5	21	0.03
2023	1	1 76111	101	6	21	0.03
2023	1	1 76111	101	7	21	0.02
2023	1	1 76111	101	8	20	0.05
2023	1	1 76111	101	9	21	0.03
2023	1	1 76111	101	10	21	0.04
2023	1	1 76111	101	11	21	0.03
2023	1	1 76111	101	12	21	0.03
2023	1	1 76111	101	13	21	0.02
2023	1	1 76111	101	14	21	0.02
2023	1	1 76111	101	15	21	0.02
2023	1	1 76111	101	16	21	0.02
2023	1	1 76111	101	17	21	0.02
2023	1	1 76111	101	18	21	0.02
2023	1	1 76111	101	19	13	0.02
2023	1	1 76111	101	20	21	0.02
2023	1	1 76111	101	21	21	0.02
2023	1	1 76111	101	22	20	0.02
2023	1	1 76111	101	23	21	0.03
2023	1	1 76111	101	24	21	0.02
2023	1	1 76111	101	25	21	0.01
2023	1	1 76111	101	26	20	0.02
2023	1	1 76111	101	27	21	0.02
2023	1	1 76111	101	28	21	0.02
2023	1	1 76111	101	29	20	0.02
2023	1	1 76111	101	30	21	0.02
2023	1	1 76111	101	31	21	0.02
2023	1	1 76130	101	2	21	0.03
2023	1	1 76130	101	3	21	0.04
2023	1	1 76130	101	4	21	0.03
2023	1	1 76130	101	5	21	0.03
2023	1	1 76130	101	6	21	0.04
2023	1	1 76130	101	7	21	0.03
2023	1	1 76130	101	8	20	0.05
2023	1	1 76130	101	9	21	0.04
2023	1	1 76130	101	10	21	0.03
2023	1	1 76130	101	11	21	0.03
2023	1	1 76130	101	12	21	0.04
2023	1	1 76130	101	13	21	0.03
2023	1	1 76130	101	14	21	0.04
2023	1	1 76130	101	15	21	0.04
2023	1	1 76130	101	16	21	0.03
2023	1	1 76130	101	17	21	0.03
2023	1	1 76130	101	18	21	0.03
2023	1	1 76130	101	19	13	0.05
2023	1	1 76130	101	20	21	0.04
2023	1	1 76130	101	21	21	0.04
2023	1	1 76130	101	22	20	0.04
2023	1	1 76130	101	23	21	0.04
2023	1	1 76130	101	24	21	0.04
2023	1	1 76130	101	25	21	0.01
2023	1	1 76130	101	26	20	0.04
2023	1	1 76130	101	27	21	0.03
2023	1	1 76130	101	28	21	0.04
2023	1	1 76130	101	29	20	0.04
2023	1	1 76130	101	30	21	0.03
2023	1	1 76130	101	31	21	0.04
2023	1	1 76147	101	2	21	0.02
2023	1	1 76147	101	3	21	0.02
2023	1	1 76147	101	4	21	0.02
2023	1	1 76147	101	5	21	0.02
2023	1	1 76147	101	6	21	0.02
2023	1	1 76147	101	7	21	0.02
2023	1	1 76147	101	8	20	0.02
2023	1	1 76147	101	9	21	0.02

2023	1	1 76147	101 10	21	0.02
2023	1	1 76147	101 11	21	0.02
2023	1	1 76147	101 12	21	0.02
2023	1	1 76147	101 13	21	0.02
2023	1	1 76147	101 14	21	0.02
2023	1	1 76147	101 15	21	0.02
2023	1	1 76147	101 16	21	0.02
2023	1	1 76147	101 17	21	0.02
2023	1	1 76147	101 18	21	0.02
2023	1	1 76147	101 19	13	0.03
2023	1	1 76147	101 20	21	0.02
2023	1	1 76147	101 21	21	0.02
2023	1	1 76147	101 22	20	0.02
2023	1	1 76147	101 23	21	0.02
2023	1	1 76147	101 24	21	0.02
2023	1	1 76147	101 25	21	0.01
2023	1	1 76147	101 26	20	0.02
2023	1	1 76147	101 27	21	0.02
2023	1	1 76147	101 28	21	0.02
2023	1	1 76147	101 29	20	0.02
2023	1	1 76147	101 30	21	0.02
2023	1	1 76147	101 31	21	0.02
2023	1	1 76364	101 2	21	0.03
2023	1	1 76364	101 3	21	0.03
2023	1	1 76364	101 4	21	0.03
2023	1	1 76364	101 5	21	0.03
2023	1	1 76364	101 6	21	0.03
2023	1	1 76364	101 7	21	0.03
2023	1	1 76364	101 8	20	0.04
2023	1	1 76364	101 9	21	0.03
2023	1	1 76364	101 10	21	0.03
2023	1	1 76364	101 11	21	0.03
2023	1	1 76364	101 12	21	0.03
2023	1	1 76364	101 13	21	0.03
2023	1	1 76364	101 14	21	0.03
2023	1	1 76364	101 15	21	0.03
2023	1	1 76364	101 16	21	0.03
2023	1	1 76364	101 17	21	0.03
2023	1	1 76364	101 18	21	0.03
2023	1	1 76364	101 19	13	0.03
2023	1	1 76364	101 20	21	0.03
2023	1	1 76364	101 21	21	0.03
2023	1	1 76364	101 22	20	0.03
2023	1	1 76364	101 23	21	0.03
2023	1	1 76364	101 24	21	0.03
2023	1	1 76364	101 25	21	0.01
2023	1	1 76364	101 26	20	0.03
2023	1	1 76364	101 27	21	0.02
2023	1	1 76364	101 28	21	0.02
2023	1	1 76364	101 29	20	0.02
2023	1	1 76364	101 30	21	0.02
2023	1	1 76364	101 31	21	0.02
2023	1	1 76520	101 2	21	0.01
2023	1	1 76520	101 3	21	0.01
2023	1	1 76520	101 4	21	0.01
2023	1	1 76520	101 5	21	0.01
2023	1	1 76520	101 6	21	0.01
2023	1	1 76520	101 7	21	0.02
2023	1	1 76520	101 8	20	0.02
2023	1	1 76520	101 9	21	0.02
2023	1	1 76520	101 10	21	0.01
2023	1	1 76520	101 11	21	0.01
2023	1	1 76520	101 12	21	0.01
2023	1	1 76520	101 13	21	0.01
2023	1	1 76520	101 14	21	0.02
2023	1	1 76520	101 15	21	0.02
2023	1	1 76520	101 16	21	0.01
2023	1	1 76520	101 17	21	0.01
2023	1	1 76520	101 18	21	0.01
2023	1	1 76520	101 19	13	0.02

2023	1	1 76520	101 20	21	0.02
2023	1	1 76520	101 21	21	0.02
2023	1	1 76520	101 22	20	0.02
2023	1	1 76520	101 23	21	0.01
2023	1	1 76520	101 24	21	0.01
2023	1	1 76520	101 25	21	0.01
2023	1	1 76520	101 26	20	0.01
2023	1	1 76520	101 27	21	0.01
2023	1	1 76520	101 28	21	0.02
2023	1	1 76520	101 29	20	0.02
2023	1	1 76520	101 30	21	0.01
2023	1	1 76520	101 31	21	0.01
2023	1	1 76834	101 2	21	0.01
2023	1	1 76834	101 3	21	0.01
2023	1	1 76834	101 4	21	0.01
2023	1	1 76834	101 5	21	0.01
2023	1	1 76834	101 6	21	0.01
2023	1	1 76834	101 7	21	0.02
2023	1	1 76834	101 8	20	0.02
2023	1	1 76834	101 9	21	0.01
2023	1	1 76834	101 10	21	0.01
2023	1	1 76834	101 11	21	0.01
2023	1	1 76834	101 12	21	0.01
2023	1	1 76834	101 13	21	0.01
2023	1	1 76834	101 14	21	0.01
2023	1	1 76834	101 15	21	0.01
2023	1	1 76834	101 16	21	0.01
2023	1	1 76834	101 17	21	0.01
2023	1	1 76834	101 18	21	0.01
2023	1	1 76834	101 19	13	0.02
2023	1	1 76834	101 20	21	0.01
2023	1	1 76834	101 21	21	0.01
2023	1	1 76834	101 22	20	0.01
2023	1	1 76834	101 23	21	0.01
2023	1	1 76834	101 24	21	0.01
2023	1	1 76834	101 25	21	0.01
2023	1	1 76834	101 26	20	0.01
2023	1	1 76834	101 27	21	0.01
2023	1	1 76834	101 28	21	0.01
2023	1	1 76834	101 29	20	0.01
2023	1	1 76834	101 30	21	0.01
2023	1	1 76834	101 31	21	0.01
2023	1	1 76892	101 2	21	0.02
2023	1	1 76892	101 3	21	0.01
2023	1	1 76892	101 4	21	0.02
2023	1	1 76892	101 5	21	0.01
2023	1	1 76892	101 6	21	0.02
2023	1	1 76892	101 7	21	0.02
2023	1	1 76892	101 8	20	0.02
2023	1	1 76892	101 9	21	0.02
2023	1	1 76892	101 10	21	0.01
2023	1	1 76892	101 11	21	0.02
2023	1	1 76892	101 12	21	0.02
2023	1	1 76892	101 13	21	0.02
2023	1	1 76892	101 14	21	0.02
2023	1	1 76892	101 15	21	0.03
2023	1	1 76892	101 16	21	0.02
2023	1	1 76892	101 17	21	0.01
2023	1	1 76892	101 18	21	0.01
2023	1	1 76892	101 19	13	0.02
2023	1	1 76892	101 20	21	0.02
2023	1	1 76892	101 21	21	0.02
2023	1	1 76892	101 22	20	0.02
2023	1	1 76892	101 23	21	0.01
2023	1	1 76892	101 24	21	0.01
2023	1	1 76892	101 25	21	0.01
2023	1	1 76892	101 26	20	0.02
2023	1	1 76892	101 27	21	0.02
2023	1	1 76892	101 28	21	0.02
2023	1	1 76892	101 29	20	0.02

2023	1	1 76892	101 30	21	0.01
2023	1	1 76892	101 31	21	0.01
2023	1	1 81001	101 2	20	0
2023	1	1 81001	101 3	20	0
2023	1	1 81001	101 4	20	0
2023	1	1 81001	101 5	20	0
2023	1	1 81001	101 6	21	0
2023	1	1 81001	101 7	21	0
2023	1	1 81001	101 8	11	0.02
2023	1	1 81001	101 9	21	0
2023	1	1 81001	101 10	21	0
2023	1	1 81001	101 11	21	0
2023	1	1 81001	101 12	21	0
2023	1	1 81001	101 13	21	0
2023	1	1 81001	101 14	21	0
2023	1	1 81001	101 15	20	0
2023	1	1 81001	101 16	21	0
2023	1	1 81001	101 17	21	0
2023	1	1 81001	101 18	21	0
2023	1	1 81001	101 19	21	0.01
2023	1	1 81001	101 20	21	0.01
2023	1	1 81001	101 21	18	0.01
2023	1	1 81001	101 22	19	0.01
2023	1	1 81001	101 23	13	0.01
2023	1	1 81001	101 24	20	0
2023	1	1 81001	101 25	21	0.01
2023	1	1 81001	101 26	20	0.01
2023	1	1 81001	101 27	21	0
2023	1	1 81001	101 28	21	0
2023	1	1 81001	101 29	18	0.01
2023	1	1 81001	101 30	21	0.01
2023	1	1 81001	101 31	21	0
2023	1	1 85001	101 2	21	0.01
2023	1	1 85001	101 3	21	0.01
2023	1	1 85001	101 4	21	0.01
2023	1	1 85001	101 5	21	0.01
2023	1	1 85001	101 6	19	0.01
2023	1	1 85001	101 7	20	0.01
2023	1	1 85001	101 8	21	0.01
2023	1	1 85001	101 9	20	0.01
2023	1	1 85001	101 10	13	0.01
2023	1	1 85001	101 11	21	0.01
2023	1	1 85001	101 12	21	0.01
2023	1	1 85001	101 13	20	0.01
2023	1	1 85001	101 14	20	0.01
2023	1	1 85001	101 15	20	0.01
2023	1	1 85001	101 16	20	0.01
2023	1	1 85001	101 17	20	0.01
2023	1	1 85001	101 18	21	0.01
2023	1	1 85001	101 19	21	0.01
2023	1	1 85001	101 20	21	0.01
2023	1	1 85001	101 21	21	0.01
2023	1	1 85001	101 22	20	0.01
2023	1	1 85001	101 23	21	0.01
2023	1	1 85001	101 24	21	0.01
2023	1	1 85001	101 25	21	0
2023	1	1 85001	101 26	21	0.01
2023	1	1 85001	101 27	21	0.01
2023	1	1 85001	101 28	20	0.01
2023	1	1 85001	101 29	19	0.01
2023	1	1 85001	101 30	21	0.01
2023	1	1 85001	101 31	21	0.01
2023	1	1 85410	101 2	20	0.01
2023	1	1 85410	101 3	20	0.01
2023	1	1 85410	101 4	21	0
2023	1	1 85410	101 5	21	0
2023	1	1 85410	101 6	21	0
2023	1	1 85410	101 7	20	0
2023	1	1 85410	101 8	20	0.01
2023	1	1 85410	101 9	20	0

2023	1	1 85410	101	10	21	0.01
2023	1	1 85410	101	11	21	0
2023	1	1 85410	101	12	21	0
2023	1	1 85410	101	13	21	0
2023	1	1 85410	101	14	20	0.01
2023	1	1 85410	101	15	20	0
2023	1	1 85410	101	16	21	0
2023	1	1 85410	101	17	20	0
2023	1	1 85410	101	18	21	0.01
2023	1	1 85410	101	19	21	0
2023	1	1 85410	101	20	21	0
2023	1	1 85410	101	21	21	0
2023	1	1 85410	101	22	20	0
2023	1	1 85410	101	23	21	0.01
2023	1	1 85410	101	24	21	0
2023	1	1 85410	101	25	21	0
2023	1	1 85410	101	26	21	0.01
2023	1	1 85410	101	27	20	0
2023	1	1 85410	101	28	21	0.01
2023	1	1 85410	101	29	20	0
2023	1	1 85410	101	30	21	0
2023	1	1 85410	101	31	21	0
2023	1	1 86001	102	2	21	0.01
2023	1	1 86001	102	3	20	0.01
2023	1	1 86001	102	4	21	0.01
2023	1	1 86001	102	5	19	0.01
2023	1	1 86001	102	6	12	0.01
2023	1	1 86001	102	7	21	0
2023	1	1 86001	102	8	20	0.01
2023	1	1 86001	102	9	22	0.01
2023	1	1 86001	102	10	21	0.01
2023	1	1 86001	102	11	22	0.01
2023	1	1 86001	102	12	22	0.01
2023	1	1 86001	102	13	21	0.01
2023	1	1 86001	102	14	21	0.01
2023	1	1 86001	102	15	21	0
2023	1	1 86001	102	16	21	0.01
2023	1	1 86001	102	17	20	0.01
2023	1	1 86001	102	18	21	0.01
2023	1	1 86001	102	19	21	0.01
2023	1	1 86001	102	20	21	0.01
2023	1	1 86001	102	21	22	0.01
2023	1	1 86001	102	22	21	0.01
2023	1	1 86001	102	23	21	0.01
2023	1	1 86001	102	24	22	0
2023	1	1 86001	102	25	22	0
2023	1	1 86001	102	26	19	0.01
2023	1	1 86001	102	27	21	0.01
2023	1	1 86001	102	28	20	0.01
2023	1	1 86001	102	29	21	0.01
2023	1	1 86001	102	30	20	0.01
2023	1	1 86001	102	31	22	0.01
2023	1	1 88001	102	2	22	0
2023	1	1 88001	102	3	21	0
2023	1	1 88001	102	4	21	0
2023	1	1 88001	102	5	21	0
2023	1	1 88001	102	6	21	0
2023	1	1 88001	102	7	22	0
2023	1	1 88001	102	8	21	0
2023	1	1 88001	102	9	22	0
2023	1	1 88001	102	10	21	0
2023	1	1 88001	102	11	22	0
2023	1	1 88001	102	12	21	0
2023	1	1 88001	102	13	22	0
2023	1	1 88001	102	14	21	0
2023	1	1 88001	102	15	21	0
2023	1	1 88001	102	16	22	0
2023	1	1 88001	102	17	22	0
2023	1	1 88001	102	18	21	0
2023	1	1 88001	102	19	22	0

2023	1	1 88001	102	20	21	0
2023	1	1 88001	102	21	21	0
2023	1	1 88001	102	22	22	0
2023	1	1 88001	102	23	21	0.01
2023	1	1 88001	102	24	21	0
2023	1	1 88001	102	25	21	0
2023	1	1 88001	102	26	21	0
2023	1	1 88001	102	27	21	0
2023	1	1 88001	102	28	22	0
2023	1	1 88001	102	29	22	0
2023	1	1 88001	102	30	21	0
2023	1	1 88001	102	31	20	0
2023	1	1 91001	102	2	13	0.09
2023	1	1 91001	102	3	22	0.06
2023	1	1 91001	102	4	18	0.11
2023	1	1 91001	102	5	20	0.06
2023	1	1 91001	102	6	22	0.06
2023	1	1 91001	102	7	20	0.08
2023	1	1 91001	102	8	18	0.07
2023	1	1 91001	102	9	17	0.06
2023	1	1 91001	102	10	23	0.05
2023	1	1 91001	102	11	20	0.09
2023	1	1 91001	102	12	16	0.08
2023	1	1 91001	102	13	21	0.09
2023	1	1 91001	102	14	15	0.09
2023	1	1 91001	102	15	18	0.05
2023	1	1 91001	102	16	23	0.05
2023	1	1 91001	102	17	20	0.08
2023	1	1 91001	102	18	22	0.08
2023	1	1 91001	102	19	13	0.05
2023	1	1 91001	102	20	21	0.05
2023	1	1 91001	102	21	15	0.06
2023	1	1 91001	102	22	8	0.1
2023	1	1 91001	102	23	21	0.05
2023	1	1 91001	102	24	22	0.09
2023	1	1 91001	102	25	20	0.11
2023	1	1 91001	102	26	20	0.08
2023	1	1 91001	102	27	19	0.09
2023	1	1 91001	102	28	13	0.15
2023	1	1 91001	102	29	21	0.09
2023	1	1 91001	102	30	22	0.07
2023	1	1 91001	102	31	21	0.08
2023	1	1 95001	102	2	21	0.01
2023	1	1 95001	102	3	21	0.01
2023	1	1 95001	102	4	20	0.01
2023	1	1 95001	102	5	21	0.01
2023	1	1 95001	102	6	21	0.01
2023	1	1 95001	102	7	21	0.01
2023	1	1 95001	102	8	20	0.01
2023	1	1 95001	102	9	18	0.01
2023	1	1 95001	102	10	21	0.01
2023	1	1 95001	102	11	20	0.01
2023	1	1 95001	102	12	20	0.01
2023	1	1 95001	102	13	21	0.01
2023	1	1 95001	102	14	21	0.01
2023	1	1 95001	102	15	20	0.01
2023	1	1 95001	102	16	21	0.01
2023	1	1 95001	102	17	21	0.01
2023	1	1 95001	102	18	21	0.01
2023	1	1 95001	102	19	21	0.01
2023	1	1 95001	102	20	21	0.01
2023	1	1 95001	102	21	21	0.01
2023	1	1 95001	102	22	21	0
2023	1	1 95001	102	23	21	0.01
2023	1	1 95001	102	24	21	0.01
2023	1	1 95001	102	25	21	0.01
2023	1	1 95001	102	26	13	0.01
2023	1	1 95001	102	27	21	0.01
2023	1	1 95001	102	28	21	0.01
2023	1	1 95001	102	29	20	0.01

2023	1	1 95001		102	30	21	0.01
2023	1	1 95001		102	31	21	0.01
2023	1	1 97001		102	2	18	0.03
2023	1	1 97001		102	3	14	0.03
2023	1	1 97001		102	4	8	0.03
2023	1	1 97001		102	5	16	0.03
2023	1	1 97001		102	6	20	0.03
2023	1	1 97001		102	7	14	0.03
2023	1	1 97001		102	8	10	0.02
2023	1	1 97001		102	9	15	0.03
2023	1	1 97001		102	10	11	0.02
2023	1	1 97001		102	11	11	0.04
2023	1	1 97001		102	12	12	0.02
2023	1	1 97001		102	13	11	0.03
2023	1	1 97001		102	14	8	0.03
2023	1	1 97001		102	15	12	0.02
2023	1	1 97001		102	16	15	0.02
2023	1	1 97001		102	17	10	0.04
2023	1	1 97001		102	18	15	0.02
2023	1	1 97001		102	19	9	0.03
2023	1	1 97001		102	20	12	0.02
2023	1	1 97001		102	21	18	0.05
2023	1	1 97001		102	22	15	0.02
2023	1	1 97001		102	23	8	0.03
2023	1	1 97001		102	24	9	0.02
2023	1	1 97001		102	25	9	0.03
2023	1	1 97001		102	26	17	0.03
2023	1	1 97001		102	27	16	0.04
2023	1	1 97001		102	28	16	0.03
2023	1	1 97001		102	29	21	0.02
2023	1	1 97001		102	30	10	0.03
2023	1	1 97001		102	31	21	0.02
2023	1	1 99001		102	2	11	0.05
2023	1	1 99001		102	3	8	0.04
2023	1	1 99001		102	4	9	0.04
2023	1	1 99001		102	5	10	0.03
2023	1	1 99001		102	6	15	0.03
2023	1	1 99001		102	7	20	0.03
2023	1	1 99001		102	8	13	0.03
2023	1	1 99001		102	9	7	0.06
2023	1	1 99001		102	10	10	0.04
2023	1	1 99001		102	11	9	0.06
2023	1	1 99001		102	12	21	0.04
2023	1	1 99001		102	13	6	0.04
2023	1	1 99001		102	14	21	0.07
2023	1	1 99001		102	15	23	0.03
2023	1	1 99001		102	16	13	0.04
2023	1	1 99001		102	17	10	0.05
2023	1	1 99001		102	18	6	0.04
2023	1	1 99001		102	19	21	0.04
2023	1	1 99001		102	20	19	0.05
2023	1	1 99001		102	21	21	0.02
2023	1	1 99001		102	22	11	0.05
2023	1	1 99001		102	23	11	0.02
2023	1	1 99001		102	24	18	0.06
2023	1	1 99001		102	25	22	0.01
2023	1	1 99001		102	26	17	0.04
2023	1	1 99001		102	27	15	0.03
2023	1	1 99001		102	28	5	0.07
2023	1	1 99001		102	29	19	0.05
2023	1	1 99001		102	30	5	0.05
2023	1	1 99001		102	31	21	0.04
2023	1	2 05001	500101	101	1	13	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	2	13	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	3	17	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	4	17	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	5	20	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	6	13	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	7	13	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	8	13	0.02

2023	1	2 05001	500101	101	9	13	0.01
2023	1	2 05001	500101	101	10	13	0.01
2023	1	2 05001	500101	101	11	14	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	12	20	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	13	13	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	14	16	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	15	15	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	16	13	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	17	13	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	18	13	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	19	20	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	20	17	0.03
2023	1	2 05001	500101	101	21	16	0.03
2023	1	2 05001	500101	101	22	13	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	23	16	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	24	13	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	25	12	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	26	16	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	27	17	0.02
2023	1	2 05001	500101	101	28	13	0.03
2023	1	2 05001	500102	101	1	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	2	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	3	17	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	4	17	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	5	20	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	6	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	7	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	8	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	9	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	10	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	11	14	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	12	20	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	13	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	14	16	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	15	15	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	16	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	17	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	18	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	19	20	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	20	17	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	21	16	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	22	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	23	16	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	24	13	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	25	12	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	26	16	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	27	17	0.01
2023	1	2 05001	500102	101	28	13	0.01
2023	1	2 05001	500103	101	1	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	2	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	3	17	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	4	17	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	5	20	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	6	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	7	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	8	13	0.04
2023	1	2 05001	500103	101	9	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	10	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	11	14	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	12	20	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	13	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	14	16	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	15	15	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	16	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	17	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	18	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	19	20	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	20	17	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	21	16	0.03
2023	1	2 05001	500103	101	22	13	0.04

2023	1	2 05001	500103	101 23	16	0.04
2023	1	2 05001	500103	101 24	13	0.03
2023	1	2 05001	500103	101 25	12	0.03
2023	1	2 05001	500103	101 26	16	0.04
2023	1	2 05001	500103	101 27	17	0.03
2023	1	2 05001	500103	101 28	13	0.04
2023	1	2 05001	500104	101 1	13	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 2	13	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 3	17	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 4	17	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 5	20	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 6	13	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 7	13	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 8	13	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 9	13	0.01
2023	1	2 05001	500104	101 10	13	0.01
2023	1	2 05001	500104	101 11	14	0.01
2023	1	2 05001	500104	101 12	20	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 13	13	0.03
2023	1	2 05001	500104	101 14	16	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 15	15	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 16	13	0.01
2023	1	2 05001	500104	101 17	13	0.01
2023	1	2 05001	500104	101 18	13	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 19	20	0.01
2023	1	2 05001	500104	101 20	17	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 21	16	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 22	13	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 23	16	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 24	13	0.01
2023	1	2 05001	500104	101 25	12	0.01
2023	1	2 05001	500104	101 26	16	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 27	17	0.02
2023	1	2 05001	500104	101 28	13	0.01
2023	1	2 05001	500105	101 1	13	0.01
2023	1	2 05001	500105	101 2	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 3	17	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 4	17	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 5	20	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 6	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 7	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 8	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 9	13	0.01
2023	1	2 05001	500105	101 10	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 11	14	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 12	20	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 13	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 14	16	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 15	15	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 16	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 17	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 18	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 19	20	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 20	17	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 21	16	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 22	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 23	16	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 24	13	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 25	12	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 26	16	0.03
2023	1	2 05001	500105	101 27	17	0.02
2023	1	2 05001	500105	101 28	13	0.02
2023	1	2 05001	500106	101 1	13	0.02
2023	1	2 05001	500106	101 2	13	0.02
2023	1	2 05001	500106	101 3	17	0.03
2023	1	2 05001	500106	101 4	17	0.03
2023	1	2 05001	500106	101 5	20	0.03
2023	1	2 05001	500106	101 6	13	0.02
2023	1	2 05001	500106	101 7	13	0.02
2023	1	2 05001	500106	101 8	13	0.02

2023	1	2 05001	500106	101	9	13	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	10	13	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	11	14	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	12	20	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	13	13	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	14	16	0.03
2023	1	2 05001	500106	101	15	15	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	16	13	0.03
2023	1	2 05001	500106	101	17	13	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	18	13	0.03
2023	1	2 05001	500106	101	19	20	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	20	17	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	21	16	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	22	13	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	23	16	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	24	13	0.03
2023	1	2 05001	500106	101	25	12	0.02
2023	1	2 05001	500106	101	26	16	0.03
2023	1	2 05001	500106	101	27	17	0.03
2023	1	2 05001	500106	101	28	13	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	1	13	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	2	13	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	3	17	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	4	17	0.03
2023	1	2 05001	500107	101	5	20	0.03
2023	1	2 05001	500107	101	6	13	0.03
2023	1	2 05001	500107	101	7	13	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	8	13	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	9	13	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	10	13	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	11	14	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	12	20	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	13	13	0.03
2023	1	2 05001	500107	101	14	16	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	15	15	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	16	13	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	17	13	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	18	13	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	19	20	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	20	17	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	21	16	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	22	13	0.03
2023	1	2 05001	500107	101	23	16	0.03
2023	1	2 05001	500107	101	24	13	0.03
2023	1	2 05001	500107	101	25	12	0.02
2023	1	2 05001	500107	101	26	16	0.03
2023	1	2 05001	500107	101	27	17	0.03
2023	1	2 05001	500107	101	28	13	0.02
2023	1	2 05001	500108	101	1	13	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	2	13	0.02
2023	1	2 05001	500108	101	3	17	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	4	17	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	5	20	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	6	13	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	7	13	0.02
2023	1	2 05001	500108	101	8	13	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	9	13	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	10	13	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	11	14	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	12	20	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	13	13	0.02
2023	1	2 05001	500108	101	14	16	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	15	15	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	16	13	0.02
2023	1	2 05001	500108	101	17	13	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	18	13	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	19	20	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	20	17	0.02
2023	1	2 05001	500108	101	21	16	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	22	13	0.01

2023	1	2 05001	500108	101	23	16	0.02
2023	1	2 05001	500108	101	24	13	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	25	12	0.02
2023	1	2 05001	500108	101	26	16	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	27	17	0.01
2023	1	2 05001	500108	101	28	13	0.01
2023	1	2 05001	500109	101	1	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	2	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	3	17	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	4	17	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	5	20	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	6	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	7	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	8	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	9	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	10	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	11	14	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	12	20	0.02
2023	1	2 05001	500109	101	13	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	14	16	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	15	15	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	16	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	17	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	18	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	19	20	0.02
2023	1	2 05001	500109	101	20	17	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	21	16	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	22	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	23	16	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	24	13	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	25	12	0.02
2023	1	2 05001	500109	101	26	16	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	27	17	0.03
2023	1	2 05001	500109	101	28	13	0.03
2023	1	2 05001	500110	101	1	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	2	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	3	17	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	4	17	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	5	20	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	6	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	7	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	8	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	9	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	10	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	11	14	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	12	20	0.01
2023	1	2 05001	500110	101	13	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	14	16	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	15	15	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	16	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	17	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	18	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	19	20	0.01
2023	1	2 05001	500110	101	20	17	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	21	16	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	22	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	23	16	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	24	13	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	25	12	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	26	16	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	27	17	0.02
2023	1	2 05001	500110	101	28	13	0.02
2023	1	2 05001	500111	101	1	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	2	13	0.02
2023	1	2 05001	500111	101	3	17	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	4	17	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	5	20	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	6	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	7	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	8	13	0.02

2023	1	2 05001	500111	101	9	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	10	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	11	14	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	12	20	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	13	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	14	16	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	15	15	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	16	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	17	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	18	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	19	20	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	20	17	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	21	16	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	22	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	23	16	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	24	13	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	25	12	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	26	16	0.02
2023	1	2 05001	500111	101	27	17	0.01
2023	1	2 05001	500111	101	28	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	1	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	2	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	3	17	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	4	17	0.02
2023	1	2 05001	500112	101	5	20	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	6	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	7	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	8	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	9	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	10	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	11	14	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	12	20	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	13	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	14	16	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	15	15	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	16	13	0.02
2023	1	2 05001	500112	101	17	13	0.02
2023	1	2 05001	500112	101	18	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	19	20	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	20	17	0.02
2023	1	2 05001	500112	101	21	16	0.02
2023	1	2 05001	500112	101	22	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	23	16	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	24	13	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	25	12	0.01
2023	1	2 05001	500112	101	26	16	0.02
2023	1	2 05001	500112	101	27	17	0.02
2023	1	2 05001	500112	101	28	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	1	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	2	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	3	17	0.02
2023	1	2 05001	500113	101	4	17	0.02
2023	1	2 05001	500113	101	5	20	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	6	13	0.02
2023	1	2 05001	500113	101	7	13	0.02
2023	1	2 05001	500113	101	8	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	9	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	10	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	11	14	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	12	20	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	13	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	14	16	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	15	15	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	16	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	17	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	18	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	19	20	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	20	17	0.02
2023	1	2 05001	500113	101	21	16	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	22	13	0.01

2023	1	2 05001	500113	101	23	16	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	24	13	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	25	12	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	26	16	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	27	17	0.01
2023	1	2 05001	500113	101	28	13	0.01
2023	1	2 05001	500114	101	1	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	2	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	3	17	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	4	17	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	5	20	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	6	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	7	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	8	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	9	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	10	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	11	14	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	12	20	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	13	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	14	16	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	15	15	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	16	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	17	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	18	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	19	20	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	20	17	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	21	16	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	22	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	23	16	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	24	13	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	25	12	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	26	16	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	27	17	0.02
2023	1	2 05001	500114	101	28	13	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	1	13	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	2	13	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	3	17	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	4	17	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	5	20	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	6	13	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	7	13	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	8	13	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	9	13	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	10	13	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	11	14	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	12	20	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	13	13	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	14	16	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	15	15	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	16	13	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	17	13	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	18	13	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	19	20	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	20	17	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	21	16	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	22	13	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	23	16	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	24	13	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	25	12	0.01
2023	1	2 05001	500115	101	26	16	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	27	17	0.02
2023	1	2 05001	500115	101	28	13	0.02
2023	1	2 05001	500116	101	1	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	2	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	3	17	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	4	17	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	5	20	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	6	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	7	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	8	13	0.01

2023	1	2 05001	500116	101	9	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	10	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	11	14	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	12	20	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	13	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	14	16	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	15	15	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	16	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	17	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	18	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	19	20	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	20	17	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	21	16	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	22	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	23	16	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	24	13	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	25	12	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	26	16	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	27	17	0.01
2023	1	2 05001	500116	101	28	13	0.01
2023	1	2 05001		101	1	13	0.02
2023	1	2 05001		101	2	13	0.02
2023	1	2 05001		101	3	17	0.02
2023	1	2 05001		101	4	17	0.02
2023	1	2 05001		101	5	20	0.02
2023	1	2 05001		101	6	13	0.02
2023	1	2 05001		101	7	13	0.02
2023	1	2 05001		101	8	13	0.02
2023	1	2 05001		101	9	13	0.02
2023	1	2 05001		101	10	13	0.02
2023	1	2 05001		101	11	14	0.02
2023	1	2 05001		101	12	20	0.02
2023	1	2 05001		101	13	13	0.02
2023	1	2 05001		101	14	16	0.02
2023	1	2 05001		101	15	15	0.02
2023	1	2 05001		101	16	13	0.02
2023	1	2 05001		101	17	13	0.02
2023	1	2 05001		101	18	13	0.02
2023	1	2 05001		101	19	20	0.02
2023	1	2 05001		101	20	17	0.02
2023	1	2 05001		101	21	16	0.02
2023	1	2 05001		101	22	13	0.02
2023	1	2 05001		101	23	16	0.02
2023	1	2 05001		101	24	13	0.02
2023	1	2 05001		101	25	12	0.02
2023	1	2 05001		101	26	16	0.02
2023	1	2 05001		101	27	17	0.02
2023	1	2 05001		101	28	13	0.02
2023	1	2 05045		101	1	20	0.02
2023	1	2 05045		101	2	20	0.02
2023	1	2 05045		101	3	19	0.03
2023	1	2 05045		101	4	19	0.03
2023	1	2 05045		101	5	20	0.02
2023	1	2 05045		101	6	20	0.02
2023	1	2 05045		101	7	20	0.02
2023	1	2 05045		101	8	21	0.02
2023	1	2 05045		101	9	20	0.02
2023	1	2 05045		101	10	19	0.03
2023	1	2 05045		101	11	20	0.03
2023	1	2 05045		101	12	20	0.02
2023	1	2 05045		101	13	20	0.02
2023	1	2 05045		101	14	20	0.02
2023	1	2 05045		101	15	20	0.02
2023	1	2 05045		101	16	20	0.01
2023	1	2 05045		101	17	20	0.03
2023	1	2 05045		101	18	21	0.03
2023	1	2 05045		101	19	20	0.03
2023	1	2 05045		101	20	20	0.02
2023	1	2 05045		101	21	20	0.02
2023	1	2 05045		101	22	20	0.02

2023	1	2 05045	101 23	20	0.02
2023	1	2 05045	101 24	20	0.02
2023	1	2 05045	101 25	21	0.02
2023	1	2 05045	101 26	20	0.02
2023	1	2 05045	101 27	18	0.04
2023	1	2 05045	101 28	21	0.01
2023	1	2 05088	101 1	20	0.03
2023	1	2 05088	101 2	20	0.03
2023	1	2 05088	101 3	19	0.03
2023	1	2 05088	101 4	19	0.03
2023	1	2 05088	101 5	20	0.03
2023	1	2 05088	101 6	20	0.02
2023	1	2 05088	101 7	20	0.02
2023	1	2 05088	101 8	21	0.02
2023	1	2 05088	101 9	20	0.02
2023	1	2 05088	101 10	19	0.03
2023	1	2 05088	101 11	20	0.03
2023	1	2 05088	101 12	20	0.02
2023	1	2 05088	101 13	20	0.03
2023	1	2 05088	101 14	20	0.02
2023	1	2 05088	101 15	20	0.02
2023	1	2 05088	101 16	20	0.02
2023	1	2 05088	101 17	20	0.02
2023	1	2 05088	101 18	21	0.02
2023	1	2 05088	101 19	20	0.03
2023	1	2 05088	101 20	20	0.02
2023	1	2 05088	101 21	20	0.03
2023	1	2 05088	101 22	20	0.02
2023	1	2 05088	101 23	20	0.02
2023	1	2 05088	101 24	20	0.02
2023	1	2 05088	101 25	21	0.03
2023	1	2 05088	101 26	20	0.03
2023	1	2 05088	101 27	18	0.03
2023	1	2 05088	101 28	21	0.02
2023	1	2 05129	101 1	20	0.02
2023	1	2 05129	101 2	20	0.02
2023	1	2 05129	101 3	19	0.02
2023	1	2 05129	101 4	19	0.02
2023	1	2 05129	101 5	20	0.01
2023	1	2 05129	101 6	20	0.02
2023	1	2 05129	101 7	20	0.02
2023	1	2 05129	101 8	21	0.01
2023	1	2 05129	101 9	20	0.01
2023	1	2 05129	101 10	19	0.02
2023	1	2 05129	101 11	20	0.02
2023	1	2 05129	101 12	20	0.01
2023	1	2 05129	101 13	20	0.01
2023	1	2 05129	101 14	20	0.02
2023	1	2 05129	101 15	20	0.02
2023	1	2 05129	101 16	20	0.01
2023	1	2 05129	101 17	20	0.01
2023	1	2 05129	101 18	21	0.01
2023	1	2 05129	101 19	20	0.02
2023	1	2 05129	101 20	20	0.01
2023	1	2 05129	101 21	20	0.01
2023	1	2 05129	101 22	20	0.01
2023	1	2 05129	101 23	20	0.01
2023	1	2 05129	101 24	20	0.01
2023	1	2 05129	101 25	21	0.01
2023	1	2 05129	101 26	20	0.01
2023	1	2 05129	101 27	18	0.02
2023	1	2 05129	101 28	21	0.01
2023	1	2 05148	101 1	20	0.02
2023	1	2 05148	101 2	20	0.02
2023	1	2 05148	101 3	19	0.02
2023	1	2 05148	101 4	19	0.02
2023	1	2 05148	101 5	20	0.02
2023	1	2 05148	101 6	20	0.01
2023	1	2 05148	101 7	20	0.01
2023	1	2 05148	101 8	21	0.01

2023	1	2 05148	101 9	20	0.01
2023	1	2 05148	101 10	19	0.02
2023	1	2 05148	101 11	20	0.02
2023	1	2 05148	101 12	20	0.02
2023	1	2 05148	101 13	20	0.02
2023	1	2 05148	101 14	20	0.02
2023	1	2 05148	101 15	20	0.02
2023	1	2 05148	101 16	20	0.02
2023	1	2 05148	101 17	20	0.01
2023	1	2 05148	101 18	21	0.02
2023	1	2 05148	101 19	20	0.02
2023	1	2 05148	101 20	20	0.02
2023	1	2 05148	101 21	20	0.02
2023	1	2 05148	101 22	20	0.02
2023	1	2 05148	101 23	20	0.02
2023	1	2 05148	101 24	20	0.02
2023	1	2 05148	101 25	21	0.02
2023	1	2 05148	101 26	20	0.02
2023	1	2 05148	101 27	18	0.02
2023	1	2 05148	101 28	21	0.02
2023	1	2 05212	101 1	20	0.02
2023	1	2 05212	101 2	20	0.02
2023	1	2 05212	101 3	19	0.02
2023	1	2 05212	101 4	19	0.03
2023	1	2 05212	101 5	20	0.03
2023	1	2 05212	101 6	20	0.02
2023	1	2 05212	101 7	20	0.02
2023	1	2 05212	101 8	21	0.01
2023	1	2 05212	101 9	20	0.02
2023	1	2 05212	101 10	19	0.03
2023	1	2 05212	101 11	20	0.02
2023	1	2 05212	101 12	20	0.02
2023	1	2 05212	101 13	20	0.02
2023	1	2 05212	101 14	20	0.02
2023	1	2 05212	101 15	20	0.02
2023	1	2 05212	101 16	20	0.02
2023	1	2 05212	101 17	20	0.02
2023	1	2 05212	101 18	21	0.02
2023	1	2 05212	101 19	20	0.02
2023	1	2 05212	101 20	20	0.02
2023	1	2 05212	101 21	20	0.02
2023	1	2 05212	101 22	20	0.01
2023	1	2 05212	101 23	20	0.02
2023	1	2 05212	101 24	20	0.02
2023	1	2 05212	101 25	21	0.02
2023	1	2 05212	101 26	20	0.02
2023	1	2 05212	101 27	18	0.02
2023	1	2 05212	101 28	21	0.02
2023	1	2 05266	101 1	20	0.03
2023	1	2 05266	101 2	20	0.03
2023	1	2 05266	101 3	19	0.03
2023	1	2 05266	101 4	19	0.04
2023	1	2 05266	101 5	20	0.04
2023	1	2 05266	101 6	20	0.03
2023	1	2 05266	101 7	20	0.03
2023	1	2 05266	101 8	21	0.03
2023	1	2 05266	101 9	20	0.03
2023	1	2 05266	101 10	19	0.03
2023	1	2 05266	101 11	20	0.04
2023	1	2 05266	101 12	20	0.04
2023	1	2 05266	101 13	20	0.03
2023	1	2 05266	101 14	20	0.03
2023	1	2 05266	101 15	20	0.03
2023	1	2 05266	101 16	20	0.03
2023	1	2 05266	101 17	20	0.03
2023	1	2 05266	101 18	21	0.05
2023	1	2 05266	101 19	20	0.03
2023	1	2 05266	101 20	20	0.03
2023	1	2 05266	101 21	20	0.05
2023	1	2 05266	101 22	20	0.03

2023	1	2 05266	101 23	20	0.03
2023	1	2 05266	101 24	20	0.04
2023	1	2 05266	101 25	21	0.04
2023	1	2 05266	101 26	20	0.04
2023	1	2 05266	101 27	18	0.03
2023	1	2 05266	101 28	21	0.03
2023	1	2 05308	101 1	20	0.02
2023	1	2 05308	101 2	20	0.01
2023	1	2 05308	101 3	19	0.02
2023	1	2 05308	101 4	19	0.02
2023	1	2 05308	101 5	20	0.02
2023	1	2 05308	101 6	20	0.01
2023	1	2 05308	101 7	20	0.01
2023	1	2 05308	101 8	21	0.01
2023	1	2 05308	101 9	20	0.02
2023	1	2 05308	101 10	19	0.02
2023	1	2 05308	101 11	20	0.02
2023	1	2 05308	101 12	20	0.01
2023	1	2 05308	101 13	20	0.02
2023	1	2 05308	101 14	20	0.02
2023	1	2 05308	101 15	20	0.02
2023	1	2 05308	101 16	20	0.01
2023	1	2 05308	101 17	20	0.02
2023	1	2 05308	101 18	21	0.02
2023	1	2 05308	101 19	20	0.01
2023	1	2 05308	101 20	20	0.01
2023	1	2 05308	101 21	20	0.01
2023	1	2 05308	101 22	20	0.01
2023	1	2 05308	101 23	20	0.01
2023	1	2 05308	101 24	20	0.02
2023	1	2 05308	101 25	21	0.02
2023	1	2 05308	101 26	20	0.02
2023	1	2 05308	101 27	18	0.02
2023	1	2 05308	101 28	21	0.01
2023	1	2 05318	101 1	20	0.03
2023	1	2 05318	101 2	20	0.03
2023	1	2 05318	101 3	19	0.05
2023	1	2 05318	101 4	19	0.05
2023	1	2 05318	101 5	20	0.06
2023	1	2 05318	101 6	20	0.03
2023	1	2 05318	101 7	20	0.04
2023	1	2 05318	101 8	21	0.03
2023	1	2 05318	101 9	20	0.04
2023	1	2 05318	101 10	19	0.05
2023	1	2 05318	101 11	20	0.06
2023	1	2 05318	101 12	20	0.05
2023	1	2 05318	101 13	20	0.04
2023	1	2 05318	101 14	20	0.03
2023	1	2 05318	101 15	20	0.05
2023	1	2 05318	101 16	20	0.04
2023	1	2 05318	101 17	20	0.04
2023	1	2 05318	101 18	21	0.05
2023	1	2 05318	101 19	20	0.05
2023	1	2 05318	101 20	20	0.04
2023	1	2 05318	101 21	20	0.03
2023	1	2 05318	101 22	20	0.03
2023	1	2 05318	101 23	20	0.04
2023	1	2 05318	101 24	20	0.04
2023	1	2 05318	101 25	21	0.04
2023	1	2 05318	101 26	20	0.05
2023	1	2 05318	101 27	18	0.05
2023	1	2 05318	101 28	21	0.05
2023	1	2 05360	101 1	20	0.04
2023	1	2 05360	101 2	20	0.03
2023	1	2 05360	101 3	19	0.03
2023	1	2 05360	101 4	19	0.04
2023	1	2 05360	101 5	20	0.05
2023	1	2 05360	101 6	20	0.03
2023	1	2 05360	101 7	20	0.04
2023	1	2 05360	101 8	21	0.03

2023	1	2 05360	101	9	20	0.04
2023	1	2 05360	101	10	19	0.04
2023	1	2 05360	101	11	20	0.04
2023	1	2 05360	101	12	20	0.03
2023	1	2 05360	101	13	20	0.03
2023	1	2 05360	101	14	20	0.03
2023	1	2 05360	101	15	20	0.04
2023	1	2 05360	101	16	20	0.04
2023	1	2 05360	101	17	20	0.04
2023	1	2 05360	101	18	21	0.04
2023	1	2 05360	101	19	20	0.04
2023	1	2 05360	101	20	20	0.04
2023	1	2 05360	101	21	20	0.04
2023	1	2 05360	101	22	20	0.03
2023	1	2 05360	101	23	20	0.04
2023	1	2 05360	101	24	20	0.03
2023	1	2 05360	101	25	21	0.04
2023	1	2 05360	101	26	20	0.04
2023	1	2 05360	101	27	18	0.04
2023	1	2 05360	101	28	21	0.03
2023	1	2 05376	101	1	20	0.01
2023	1	2 05376	101	2	20	0.01
2023	1	2 05376	101	3	19	0.01
2023	1	2 05376	101	4	19	0.01
2023	1	2 05376	101	5	20	0.01
2023	1	2 05376	101	6	20	0.01
2023	1	2 05376	101	7	20	0.01
2023	1	2 05376	101	8	21	0.01
2023	1	2 05376	101	9	20	0.01
2023	1	2 05376	101	10	19	0.01
2023	1	2 05376	101	11	20	0.01
2023	1	2 05376	101	12	20	0.01
2023	1	2 05376	101	13	20	0.01
2023	1	2 05376	101	14	20	0.01
2023	1	2 05376	101	15	20	0.01
2023	1	2 05376	101	16	20	0.01
2023	1	2 05376	101	17	20	0.01
2023	1	2 05376	101	18	21	0.01
2023	1	2 05376	101	19	20	0.01
2023	1	2 05376	101	20	20	0.01
2023	1	2 05376	101	21	20	0.01
2023	1	2 05376	101	22	20	0.01
2023	1	2 05376	101	23	20	0.01
2023	1	2 05376	101	24	20	0.01
2023	1	2 05376	101	25	21	0.01
2023	1	2 05376	101	26	20	0.01
2023	1	2 05376	101	27	18	0.01
2023	1	2 05376	101	28	21	0.01
2023	1	2 05380	101	1	20	0.02
2023	1	2 05380	101	2	20	0.02
2023	1	2 05380	101	3	19	0.02
2023	1	2 05380	101	4	19	0.02
2023	1	2 05380	101	5	20	0.02
2023	1	2 05380	101	6	20	0.02
2023	1	2 05380	101	7	20	0.02
2023	1	2 05380	101	8	21	0.02
2023	1	2 05380	101	9	20	0.02
2023	1	2 05380	101	10	19	0.02
2023	1	2 05380	101	11	20	0.02
2023	1	2 05380	101	12	20	0.02
2023	1	2 05380	101	13	20	0.02
2023	1	2 05380	101	14	20	0.02
2023	1	2 05380	101	15	20	0.02
2023	1	2 05380	101	16	20	0.01
2023	1	2 05380	101	17	20	0.02
2023	1	2 05380	101	18	21	0.02
2023	1	2 05380	101	19	20	0.02
2023	1	2 05380	101	20	20	0.02
2023	1	2 05380	101	21	20	0.02
2023	1	2 05380	101	22	20	0.01

2023	1	2 05380	101 23	20	0.02
2023	1	2 05380	101 24	20	0.02
2023	1	2 05380	101 25	21	0.02
2023	1	2 05380	101 26	20	0.02
2023	1	2 05380	101 27	18	0.02
2023	1	2 05380	101 28	21	0.01
2023	1	2 05440	101 1	20	0.05
2023	1	2 05440	101 2	20	0.05
2023	1	2 05440	101 3	19	0.08
2023	1	2 05440	101 4	19	0.08
2023	1	2 05440	101 5	20	0.09
2023	1	2 05440	101 6	20	0.05
2023	1	2 05440	101 7	20	0.07
2023	1	2 05440	101 8	21	0.05
2023	1	2 05440	101 9	20	0.06
2023	1	2 05440	101 10	19	0.1
2023	1	2 05440	101 11	20	0.07
2023	1	2 05440	101 12	20	0.07
2023	1	2 05440	101 13	20	0.06
2023	1	2 05440	101 14	20	0.06
2023	1	2 05440	101 15	20	0.06
2023	1	2 05440	101 16	20	0.07
2023	1	2 05440	101 17	20	0.07
2023	1	2 05440	101 18	21	0.07
2023	1	2 05440	101 19	20	0.08
2023	1	2 05440	101 20	20	0.06
2023	1	2 05440	101 21	20	0.06
2023	1	2 05440	101 22	20	0.07
2023	1	2 05440	101 23	20	0.06
2023	1	2 05440	101 24	20	0.08
2023	1	2 05440	101 25	21	0.08
2023	1	2 05440	101 26	20	0.08
2023	1	2 05440	101 27	18	0.07
2023	1	2 05440	101 28	21	0.06
2023	1	2 05607	101 1	20	0.1
2023	1	2 05607	101 2	20	0.1
2023	1	2 05607	101 3	19	0.14
2023	1	2 05607	101 4	19	0.15
2023	1	2 05607	101 5	20	0.13
2023	1	2 05607	101 6	20	0.09
2023	1	2 05607	101 7	20	0.1
2023	1	2 05607	101 8	21	0.06
2023	1	2 05607	101 9	20	0.07
2023	1	2 05607	101 10	19	0.11
2023	1	2 05607	101 11	20	0.13
2023	1	2 05607	101 12	20	0.08
2023	1	2 05607	101 13	20	0.07
2023	1	2 05607	101 14	20	0.08
2023	1	2 05607	101 15	20	0.08
2023	1	2 05607	101 16	20	0.07
2023	1	2 05607	101 17	20	0.07
2023	1	2 05607	101 18	21	0.05
2023	1	2 05607	101 19	20	0.05
2023	1	2 05607	101 20	20	0.05
2023	1	2 05607	101 21	20	0.04
2023	1	2 05607	101 22	20	0.03
2023	1	2 05607	101 23	20	0.05
2023	1	2 05607	101 24	20	0.05
2023	1	2 05607	101 25	21	0.05
2023	1	2 05607	101 26	20	0.05
2023	1	2 05607	101 27	18	0.06
2023	1	2 05607	101 28	21	0.02
2023	1	2 05615	101 1	20	0.03
2023	1	2 05615	101 2	20	0.03
2023	1	2 05615	101 3	19	0.03
2023	1	2 05615	101 4	19	0.04
2023	1	2 05615	101 5	20	0.03
2023	1	2 05615	101 6	20	0.03
2023	1	2 05615	101 7	20	0.06
2023	1	2 05615	101 8	21	0.03

2023	1	2 05615	101 9	20	0.04
2023	1	2 05615	101 10	19	0.06
2023	1	2 05615	101 11	20	0.06
2023	1	2 05615	101 12	20	0.05
2023	1	2 05615	101 13	20	0.05
2023	1	2 05615	101 14	20	0.05
2023	1	2 05615	101 15	20	0.04
2023	1	2 05615	101 16	20	0.04
2023	1	2 05615	101 17	20	0.05
2023	1	2 05615	101 18	21	0.07
2023	1	2 05615	101 19	20	0.06
2023	1	2 05615	101 20	20	0.05
2023	1	2 05615	101 21	20	0.05
2023	1	2 05615	101 22	20	0.07
2023	1	2 05615	101 23	20	0.05
2023	1	2 05615	101 24	20	0.06
2023	1	2 05615	101 25	21	0.06
2023	1	2 05615	101 26	20	0.06
2023	1	2 05615	101 27	18	0.06
2023	1	2 05615	101 28	21	0.05
2023	1	2 05631	101 1	20	0.02
2023	1	2 05631	101 2	20	0.02
2023	1	2 05631	101 3	19	0.02
2023	1	2 05631	101 4	19	0.02
2023	1	2 05631	101 5	20	0.02
2023	1	2 05631	101 6	20	0.01
2023	1	2 05631	101 7	20	0.02
2023	1	2 05631	101 8	21	0.01
2023	1	2 05631	101 9	20	0.02
2023	1	2 05631	101 10	19	0.02
2023	1	2 05631	101 11	20	0.02
2023	1	2 05631	101 12	20	0.02
2023	1	2 05631	101 13	20	0.01
2023	1	2 05631	101 14	20	0.02
2023	1	2 05631	101 15	20	0.02
2023	1	2 05631	101 16	20	0.02
2023	1	2 05631	101 17	20	0.02
2023	1	2 05631	101 18	21	0.02
2023	1	2 05631	101 19	20	0.02
2023	1	2 05631	101 20	20	0.01
2023	1	2 05631	101 21	20	0.02
2023	1	2 05631	101 22	20	0.02
2023	1	2 05631	101 23	20	0.01
2023	1	2 05631	101 24	20	0.02
2023	1	2 05631	101 25	21	0.01
2023	1	2 05631	101 26	20	0.02
2023	1	2 05631	101 27	18	0.02
2023	1	2 05631	101 28	21	0.01
2023	1	2 05837	101 1	20	0.02
2023	1	2 05837	101 2	20	0.02
2023	1	2 05837	101 3	19	0.02
2023	1	2 05837	101 4	19	0.03
2023	1	2 05837	101 5	20	0.02
2023	1	2 05837	101 6	20	0.02
2023	1	2 05837	101 7	20	0.02
2023	1	2 05837	101 8	21	0.02
2023	1	2 05837	101 9	20	0.02
2023	1	2 05837	101 10	19	0.03
2023	1	2 05837	101 11	20	0.02
2023	1	2 05837	101 12	20	0.02
2023	1	2 05837	101 13	20	0.02
2023	1	2 05837	101 14	20	0.01
2023	1	2 05837	101 15	20	0.02
2023	1	2 05837	101 16	20	0.02
2023	1	2 05837	101 17	20	0.02
2023	1	2 05837	101 18	21	0.02
2023	1	2 05837	101 19	20	0.02
2023	1	2 05837	101 20	20	0.01
2023	1	2 05837	101 21	20	0.01
2023	1	2 05837	101 22	20	0.01

2023	1	2 05837		101	23	20	0.02
2023	1	2 05837		101	24	20	0.02
2023	1	2 05837		101	25	21	0.02
2023	1	2 05837		101	26	20	0.02
2023	1	2 05837		101	27	18	0.02
2023	1	2 05837		101	28	21	0.02
2023	1	2 08001	800101	101	1	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	2	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	3	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	4	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	5	18	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	6	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	7	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	8	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	9	18	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	10	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	11	14	0.02
2023	1	2 08001	800101	101	12	20	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	13	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	14	16	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	15	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	16	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	17	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	18	20	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	19	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	20	19	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	21	15	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	22	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	23	16	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	24	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	25	17	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	26	13	0.01
2023	1	2 08001	800101	101	27	13	0.02
2023	1	2 08001	800101	101	28	13	0.02
2023	1	2 08001	800102	101	1	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	2	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	3	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	4	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	5	18	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	6	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	7	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	8	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	9	18	0.04
2023	1	2 08001	800102	101	10	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	11	14	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	12	20	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	13	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	14	16	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	15	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	16	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	17	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	18	20	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	19	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	20	19	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	21	15	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	22	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	23	16	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	24	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	25	17	0.02
2023	1	2 08001	800102	101	26	13	0.01
2023	1	2 08001	800102	101	27	13	0.02
2023	1	2 08001	800102	101	28	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	1	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	2	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	3	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	4	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	5	18	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	6	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	7	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	8	13	0.01

2023	1	2 08001	800103	101	9	18	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	10	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	11	14	0.02
2023	1	2 08001	800103	101	12	20	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	13	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	14	16	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	15	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	16	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	17	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	18	20	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	19	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	20	19	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	21	15	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	22	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	23	16	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	24	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	25	17	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	26	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	27	13	0.01
2023	1	2 08001	800103	101	28	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	1	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	2	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	3	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	4	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	5	18	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	6	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	7	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	8	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	9	18	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	10	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	11	14	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	12	20	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	13	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	14	16	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	15	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	16	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	17	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	18	20	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	19	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	20	19	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	21	15	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	22	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	23	16	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	24	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	25	17	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	26	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	27	13	0.01
2023	1	2 08001	800104	101	28	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	1	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	2	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	3	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	4	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	5	18	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	6	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	7	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	8	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	9	18	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	10	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	11	14	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	12	20	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	13	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	14	16	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	15	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	16	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	17	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	18	20	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	19	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	20	19	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	21	15	0.01
2023	1	2 08001	800105	101	22	13	0.01

2023	1	2 08001	800105	101 23	16	0.01
2023	1	2 08001	800105	101 24	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101 25	17	0.01
2023	1	2 08001	800105	101 26	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101 27	13	0.01
2023	1	2 08001	800105	101 28	13	0.01
2023	1	2 08001		101 1	13	0.01
2023	1	2 08001		101 2	13	0.01
2023	1	2 08001		101 3	13	0.01
2023	1	2 08001		101 4	13	0.01
2023	1	2 08001		101 5	18	0.01
2023	1	2 08001		101 6	13	0.01
2023	1	2 08001		101 7	13	0.01
2023	1	2 08001		101 8	13	0.01
2023	1	2 08001		101 9	18	0.01
2023	1	2 08001		101 10	13	0.01
2023	1	2 08001		101 11	14	0.01
2023	1	2 08001		101 12	20	0.01
2023	1	2 08001		101 13	13	0.01
2023	1	2 08001		101 14	16	0.01
2023	1	2 08001		101 15	13	0.01
2023	1	2 08001		101 16	13	0.01
2023	1	2 08001		101 17	13	0.01
2023	1	2 08001		101 18	20	0.01
2023	1	2 08001		101 19	13	0.01
2023	1	2 08001		101 20	19	0.01
2023	1	2 08001		101 21	15	0.01
2023	1	2 08001		101 22	13	0.01
2023	1	2 08001		101 23	16	0.01
2023	1	2 08001		101 24	13	0.01
2023	1	2 08001		101 25	17	0.01
2023	1	2 08001		101 26	13	0.01
2023	1	2 08001		101 27	13	0.01
2023	1	2 08001		101 28	13	0.01
2023	1	2 08433		101 1	21	0.01
2023	1	2 08433		101 2	21	0.01
2023	1	2 08433		101 3	21	0.01
2023	1	2 08433		101 4	21	0.01
2023	1	2 08433		101 5	20	0.01
2023	1	2 08433		101 6	21	0.01
2023	1	2 08433		101 7	21	0.01
2023	1	2 08433		101 8	21	0.01
2023	1	2 08433		101 9	21	0.01
2023	1	2 08433		101 10	21	0.01
2023	1	2 08433		101 11	21	0.01
2023	1	2 08433		101 12	20	0.01
2023	1	2 08433		101 13	21	0.01
2023	1	2 08433		101 14	21	0.01
2023	1	2 08433		101 15	21	0.01
2023	1	2 08433		101 16	21	0.01
2023	1	2 08433		101 17	21	0.01
2023	1	2 08433		101 18	21	0.01
2023	1	2 08433		101 19	14	0.01
2023	1	2 08433		101 20	20	0.01
2023	1	2 08433		101 21	16	0.02
2023	1	2 08433		101 22	21	0.01
2023	1	2 08433		101 23	21	0.01
2023	1	2 08433		101 24	21	0.01
2023	1	2 08433		101 25	21	0.01
2023	1	2 08433		101 26	21	0.01
2023	1	2 08433		101 27	21	0.01
2023	1	2 08433		101 28	21	0.01
2023	1	2 08573		101 1	21	0
2023	1	2 08573		101 2	21	0.01
2023	1	2 08573		101 3	21	0.01
2023	1	2 08573		101 4	21	0.01
2023	1	2 08573		101 5	20	0.01
2023	1	2 08573		101 6	21	0.01
2023	1	2 08573		101 7	21	0
2023	1	2 08573		101 8	21	0

2023	1	2 08573		101	9	21	0.01
2023	1	2 08573		101	10	21	0
2023	1	2 08573		101	11	21	0.01
2023	1	2 08573		101	12	20	0.01
2023	1	2 08573		101	13	21	0
2023	1	2 08573		101	14	21	0.01
2023	1	2 08573		101	15	21	0
2023	1	2 08573		101	16	21	0.01
2023	1	2 08573		101	17	21	0
2023	1	2 08573		101	18	21	0.01
2023	1	2 08573		101	19	14	0.01
2023	1	2 08573		101	20	20	0.01
2023	1	2 08573		101	21	16	0.01
2023	1	2 08573		101	22	21	0
2023	1	2 08573		101	23	21	0
2023	1	2 08573		101	24	21	0
2023	1	2 08573		101	25	21	0.01
2023	1	2 08573		101	26	21	0
2023	1	2 08573		101	27	21	0
2023	1	2 08573		101	28	21	0
2023	1	2 08758		101	1	21	0.01
2023	1	2 08758		101	2	21	0.01
2023	1	2 08758		101	3	21	0.01
2023	1	2 08758		101	4	21	0.01
2023	1	2 08758		101	5	20	0.01
2023	1	2 08758		101	6	21	0.01
2023	1	2 08758		101	7	21	0.01
2023	1	2 08758		101	8	21	0.01
2023	1	2 08758		101	9	21	0.01
2023	1	2 08758		101	10	21	0.01
2023	1	2 08758		101	11	21	0.01
2023	1	2 08758		101	12	20	0.01
2023	1	2 08758		101	13	21	0.01
2023	1	2 08758		101	14	21	0.01
2023	1	2 08758		101	15	21	0.01
2023	1	2 08758		101	16	21	0.01
2023	1	2 08758		101	17	21	0.01
2023	1	2 08758		101	18	21	0.01
2023	1	2 08758		101	19	14	0.01
2023	1	2 08758		101	20	20	0.01
2023	1	2 08758		101	21	16	0.01
2023	1	2 08758		101	22	21	0.01
2023	1	2 08758		101	23	21	0.01
2023	1	2 08758		101	24	21	0.01
2023	1	2 08758		101	25	21	0.01
2023	1	2 08758		101	26	21	0.01
2023	1	2 08758		101	27	21	0.01
2023	1	2 08758		101	28	21	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	1	13	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101	2	13	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	3	13	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101	4	16	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	5	16	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101	6	13	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	7	13	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	8	15	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	9	13	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	10	13	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	11	14	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101	12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	13	13	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101	14	15	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	15	13	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101	17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101	18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101	19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100101	101	20	13	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101	21	15	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101	22	15	0.01

2023	1	2 11001	1100101	101 23	16	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101 24	13	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101 25	13	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100101	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100102	101 1	13	0.02
2023	1	2 11001	1100102	101 2	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 3	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 4	16	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 5	16	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 6	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 7	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 8	15	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 9	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 10	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 11	14	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 13	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 14	15	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 15	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 16	14	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 17	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 18	16	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 20	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 21	15	0.02
2023	1	2 11001	1100102	101 22	15	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 23	16	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 24	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 25	13	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 26	16	0.01
2023	1	2 11001	1100102	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100102	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 1	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 2	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 3	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 4	16	0.03
2023	1	2 11001	1100103	101 5	16	0.04
2023	1	2 11001	1100103	101 6	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 7	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 8	15	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 9	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 10	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 11	14	0.03
2023	1	2 11001	1100103	101 12	20	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 13	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 14	15	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 15	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 19	20	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 20	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 21	15	0.03
2023	1	2 11001	1100103	101 22	15	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 23	16	0.03
2023	1	2 11001	1100103	101 24	13	0.02
2023	1	2 11001	1100103	101 25	13	0.03
2023	1	2 11001	1100103	101 26	16	0.04
2023	1	2 11001	1100103	101 27	18	0.03
2023	1	2 11001	1100103	101 28	13	0.03
2023	1	2 11001	1100104	101 1	13	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 2	13	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 3	13	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 4	16	0.03
2023	1	2 11001	1100104	101 5	16	0.03
2023	1	2 11001	1100104	101 6	13	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 7	13	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 8	15	0.02

2023	1	2 11001	1100104	101 9	13	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 10	13	0.03
2023	1	2 11001	1100104	101 11	14	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 12	20	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 13	13	0.03
2023	1	2 11001	1100104	101 14	15	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 15	13	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 18	16	0.03
2023	1	2 11001	1100104	101 19	20	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 20	13	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 21	15	0.03
2023	1	2 11001	1100104	101 22	15	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 23	16	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 24	13	0.02
2023	1	2 11001	1100104	101 25	13	0.03
2023	1	2 11001	1100104	101 26	16	0.03
2023	1	2 11001	1100104	101 27	18	0.03
2023	1	2 11001	1100104	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100105	101 1	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 2	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 3	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 4	16	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 5	16	0.04
2023	1	2 11001	1100105	101 6	13	0.02
2023	1	2 11001	1100105	101 7	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 8	15	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 9	13	0.02
2023	1	2 11001	1100105	101 10	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 11	14	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 12	20	0.02
2023	1	2 11001	1100105	101 13	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 14	15	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 15	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 16	14	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 17	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 18	16	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 19	20	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 20	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 21	15	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 22	15	0.02
2023	1	2 11001	1100105	101 23	16	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 24	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 25	13	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 26	16	0.04
2023	1	2 11001	1100105	101 27	18	0.03
2023	1	2 11001	1100105	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100106	101 1	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 2	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 3	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 4	16	0.02
2023	1	2 11001	1100106	101 5	16	0.02
2023	1	2 11001	1100106	101 6	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 7	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 8	15	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 9	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 10	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 11	14	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 13	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 14	15	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 15	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 16	14	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 17	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 18	16	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 20	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 21	15	0.02
2023	1	2 11001	1100106	101 22	15	0.01

2023	1	2 11001	1100106	101 23	16	0.02
2023	1	2 11001	1100106	101 24	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 25	13	0.01
2023	1	2 11001	1100106	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100106	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100106	101 28	13	0.01
2023	1	2 11001	1100107	101 1	13	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 2	13	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 3	13	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 4	16	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 5	16	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 6	13	0.01
2023	1	2 11001	1100107	101 7	13	0.01
2023	1	2 11001	1100107	101 8	15	0.01
2023	1	2 11001	1100107	101 9	13	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 10	13	0.01
2023	1	2 11001	1100107	101 11	14	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100107	101 13	13	0.01
2023	1	2 11001	1100107	101 14	15	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 15	13	0.01
2023	1	2 11001	1100107	101 16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 19	20	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 20	13	0.01
2023	1	2 11001	1100107	101 21	15	0.03
2023	1	2 11001	1100107	101 22	15	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 23	16	0.03
2023	1	2 11001	1100107	101 24	13	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 25	13	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100107	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 1	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 2	13	0.01
2023	1	2 11001	1100108	101 3	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 4	16	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 5	16	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 6	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 7	13	0.01
2023	1	2 11001	1100108	101 8	15	0.01
2023	1	2 11001	1100108	101 9	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 10	13	0.01
2023	1	2 11001	1100108	101 11	14	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100108	101 13	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 14	15	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 15	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100108	101 20	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 21	15	0.03
2023	1	2 11001	1100108	101 22	15	0.01
2023	1	2 11001	1100108	101 23	16	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 24	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 25	13	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100108	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 1	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 2	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 3	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 4	16	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 5	16	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 6	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 7	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 8	15	0.02

2023	1	2 11001	1100109	101 9	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 10	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 11	14	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100109	101 13	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 14	15	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 15	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100109	101 20	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 21	15	0.04
2023	1	2 11001	1100109	101 22	15	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 23	16	0.03
2023	1	2 11001	1100109	101 24	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 25	13	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100109	101 27	18	0.03
2023	1	2 11001	1100109	101 28	13	0.03
2023	1	2 11001	1100110	101 1	13	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 2	13	0.01
2023	1	2 11001	1100110	101 3	13	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 4	16	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 5	16	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 6	13	0.01
2023	1	2 11001	1100110	101 7	13	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 8	15	0.01
2023	1	2 11001	1100110	101 9	13	0.01
2023	1	2 11001	1100110	101 10	13	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 11	14	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100110	101 13	13	0.01
2023	1	2 11001	1100110	101 14	15	0.01
2023	1	2 11001	1100110	101 15	13	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 19	20	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 20	13	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 21	15	0.04
2023	1	2 11001	1100110	101 22	15	0.01
2023	1	2 11001	1100110	101 23	16	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 24	13	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 25	13	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100110	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 1	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 2	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 3	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 4	16	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 5	16	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 6	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 7	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 8	15	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 9	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 10	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 11	14	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 12	20	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 13	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 14	15	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 15	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 19	20	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 20	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 21	15	0.03
2023	1	2 11001	1100111	101 22	15	0.02

2023	1	2 11001	1100111	101 23	16	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 24	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 25	13	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100111	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100112	101 1	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 2	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 3	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 4	16	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 5	16	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 6	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 7	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 8	15	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 9	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 10	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 11	14	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 13	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 14	15	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 15	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 16	14	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 17	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 18	16	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 20	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 21	15	0.03
2023	1	2 11001	1100112	101 22	15	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 23	16	0.02
2023	1	2 11001	1100112	101 24	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 25	13	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 26	16	0.01
2023	1	2 11001	1100112	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100112	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100113	101 1	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 2	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 3	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 4	16	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 5	16	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 6	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 7	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 8	15	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 9	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 10	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 11	14	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 13	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 14	15	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 15	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 16	14	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 17	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 18	16	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 20	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 21	15	0.02
2023	1	2 11001	1100113	101 22	15	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 23	16	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 24	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 25	13	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 26	16	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 27	18	0.01
2023	1	2 11001	1100113	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 1	13	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 2	13	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 3	13	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 4	16	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 5	16	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 6	13	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 7	13	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 8	15	0.01

2023	1	2 11001	1100114	101 9	13	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 10	13	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 11	14	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 12	20	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 13	13	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 14	15	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 15	13	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 18	16	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 20	13	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 21	15	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 22	15	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 23	16	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 24	13	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 25	13	0.01
2023	1	2 11001	1100114	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100114	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100115	101 1	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 2	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 3	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 4	16	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 5	16	0.02
2023	1	2 11001	1100115	101 6	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 7	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 8	15	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 9	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 10	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 11	14	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 13	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 14	15	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 15	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 16	14	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 17	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100115	101 19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 20	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 21	15	0.02
2023	1	2 11001	1100115	101 22	15	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 23	16	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 24	13	0.01
2023	1	2 11001	1100115	101 25	13	0.02
2023	1	2 11001	1100115	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100115	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100115	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 1	13	0.01
2023	1	2 11001	1100116	101 2	13	0.01
2023	1	2 11001	1100116	101 3	13	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 4	16	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 5	16	0.01
2023	1	2 11001	1100116	101 6	13	0.01
2023	1	2 11001	1100116	101 7	13	0.01
2023	1	2 11001	1100116	101 8	15	0.01
2023	1	2 11001	1100116	101 9	13	0.01
2023	1	2 11001	1100116	101 10	13	0.01
2023	1	2 11001	1100116	101 11	14	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 12	20	0.01
2023	1	2 11001	1100116	101 13	13	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 14	15	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 15	13	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100116	101 20	13	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 21	15	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 22	15	0.02

2023	1	2 11001	1100116	101 23	16	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 24	13	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 25	13	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100116	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100117	101 1	13	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 2	13	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 3	13	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 4	16	0.02
2023	1	2 11001	1100117	101 5	16	0.04
2023	1	2 11001	1100117	101 6	13	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 7	13	0.02
2023	1	2 11001	1100117	101 8	15	0.02
2023	1	2 11001	1100117	101 9	13	0.02
2023	1	2 11001	1100117	101 10	13	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 11	14	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 12	20	0.02
2023	1	2 11001	1100117	101 13	13	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 14	15	0.02
2023	1	2 11001	1100117	101 15	13	0.02
2023	1	2 11001	1100117	101 16	14	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 17	13	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100117	101 19	20	0.01
2023	1	2 11001	1100117	101 20	13	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 21	15	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 22	15	0.02
2023	1	2 11001	1100117	101 23	16	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 24	13	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 25	13	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 26	16	0.04
2023	1	2 11001	1100117	101 27	18	0.03
2023	1	2 11001	1100117	101 28	13	0.03
2023	1	2 11001	1100118	101 1	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 2	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 3	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 4	16	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 5	16	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 6	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 7	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 8	15	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 9	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 10	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 11	14	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 12	20	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 13	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 14	15	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 15	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 16	14	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 17	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 18	16	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 19	20	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 20	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 21	15	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 22	15	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 23	16	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 24	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 25	13	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 26	16	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 27	18	0.02
2023	1	2 11001	1100118	101 28	13	0.02
2023	1	2 11001	1100119	101 1	13	0.03
2023	1	2 11001	1100119	101 2	13	0.03
2023	1	2 11001	1100119	101 3	13	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 4	16	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 5	16	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 6	13	0.03
2023	1	2 11001	1100119	101 7	13	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 8	15	0.03

2023	1	2 11001	1100119	101 9	13	0.03
2023	1	2 11001	1100119	101 10	13	0.03
2023	1	2 11001	1100119	101 11	14	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 12	20	0.03
2023	1	2 11001	1100119	101 13	13	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 14	15	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 15	13	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 16	14	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 17	13	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 18	16	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 19	20	0.03
2023	1	2 11001	1100119	101 20	13	0.03
2023	1	2 11001	1100119	101 21	15	0.05
2023	1	2 11001	1100119	101 22	15	0.03
2023	1	2 11001	1100119	101 23	16	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 24	13	0.03
2023	1	2 11001	1100119	101 25	13	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 26	16	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 27	18	0.04
2023	1	2 11001	1100119	101 28	13	0.04
2023	1	2 11001		101 1	13	0.02
2023	1	2 11001		101 2	13	0.02
2023	1	2 11001		101 3	13	0.02
2023	1	2 11001		101 4	16	0.02
2023	1	2 11001		101 5	16	0.02
2023	1	2 11001		101 6	13	0.02
2023	1	2 11001		101 7	13	0.02
2023	1	2 11001		101 8	15	0.02
2023	1	2 11001		101 9	13	0.02
2023	1	2 11001		101 10	13	0.02
2023	1	2 11001		101 11	14	0.02
2023	1	2 11001		101 12	20	0.01
2023	1	2 11001		101 13	13	0.02
2023	1	2 11001		101 14	15	0.02
2023	1	2 11001		101 15	13	0.02
2023	1	2 11001		101 16	14	0.02
2023	1	2 11001		101 17	13	0.02
2023	1	2 11001		101 18	16	0.02
2023	1	2 11001		101 19	20	0.02
2023	1	2 11001		101 20	13	0.02
2023	1	2 11001		101 21	15	0.03
2023	1	2 11001		101 22	15	0.02
2023	1	2 11001		101 23	16	0.02
2023	1	2 11001		101 24	13	0.02
2023	1	2 11001		101 25	13	0.02
2023	1	2 11001		101 26	16	0.02
2023	1	2 11001		101 27	18	0.02
2023	1	2 11001		101 28	13	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 1	13	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 2	13	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 3	13	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 4	21	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 5	20	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 6	21	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 7	21	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 8	21	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 9	21	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 10	21	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 11	21	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 12	20	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 13	13	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 14	15	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 15	15	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 16	13	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 17	13	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 18	21	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 19	20	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 20	20	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 21	15	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 22	20	0.01

2023	1	2 13001	1300101	101 23	16	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 24	20	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 25	21	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 26	13	0.01
2023	1	2 13001	1300101	101 27	13	0.02
2023	1	2 13001	1300101	101 28	13	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 1	13	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 2	13	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 3	13	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 4	21	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 5	20	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 6	21	0.01
2023	1	2 13001	1300102	101 7	21	0.01
2023	1	2 13001	1300102	101 8	21	0.01
2023	1	2 13001	1300102	101 9	21	0.01
2023	1	2 13001	1300102	101 10	21	0.01
2023	1	2 13001	1300102	101 11	21	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 12	20	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 13	13	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 14	15	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 15	15	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 16	13	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 17	13	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 18	21	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 19	20	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 20	20	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 21	15	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 22	20	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 23	16	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 24	20	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 25	21	0.01
2023	1	2 13001	1300102	101 26	13	0.04
2023	1	2 13001	1300102	101 27	13	0.02
2023	1	2 13001	1300102	101 28	13	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 1	13	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 2	13	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 3	13	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 4	21	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 5	20	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 6	21	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 7	21	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 8	21	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 9	21	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 10	21	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 11	21	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 12	20	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 13	13	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 14	15	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 15	15	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 16	13	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 17	13	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 18	21	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 19	20	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 20	20	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 21	15	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 22	20	0.01
2023	1	2 13001	1300103	101 23	16	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 24	20	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 25	21	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 26	13	0.03
2023	1	2 13001	1300103	101 27	13	0.02
2023	1	2 13001	1300103	101 28	13	0.02
2023	1	2 13001		101 1	13	0.02
2023	1	2 13001		101 2	13	0.02
2023	1	2 13001		101 3	13	0.02
2023	1	2 13001		101 4	21	0.02
2023	1	2 13001		101 5	20	0.02
2023	1	2 13001		101 6	21	0.01
2023	1	2 13001		101 7	21	0.01
2023	1	2 13001		101 8	21	0.01

2023	1	2 13001	101	9	21	0.01
2023	1	2 13001	101	10	21	0.01
2023	1	2 13001	101	11	21	0.01
2023	1	2 13001	101	12	20	0.01
2023	1	2 13001	101	13	13	0.02
2023	1	2 13001	101	14	15	0.02
2023	1	2 13001	101	15	15	0.02
2023	1	2 13001	101	16	13	0.02
2023	1	2 13001	101	17	13	0.02
2023	1	2 13001	101	18	21	0.01
2023	1	2 13001	101	19	20	0.01
2023	1	2 13001	101	20	20	0.01
2023	1	2 13001	101	21	15	0.02
2023	1	2 13001	101	22	20	0.01
2023	1	2 13001	101	23	16	0.02
2023	1	2 13001	101	24	20	0.01
2023	1	2 13001	101	25	21	0.01
2023	1	2 13001	101	26	13	0.03
2023	1	2 13001	101	27	13	0.02
2023	1	2 13001	101	28	13	0.02
2023	1	2 13836	101	1	21	0.02
2023	1	2 13836	101	2	21	0.03
2023	1	2 13836	101	3	21	0.02
2023	1	2 13836	101	4	21	0.02
2023	1	2 13836	101	5	19	0.03
2023	1	2 13836	101	6	21	0.02
2023	1	2 13836	101	7	21	0.02
2023	1	2 13836	101	8	21	0.02
2023	1	2 13836	101	9	21	0.02
2023	1	2 13836	101	10	21	0.02
2023	1	2 13836	101	11	21	0.02
2023	1	2 13836	101	12	13	0.03
2023	1	2 13836	101	13	21	0.02
2023	1	2 13836	101	14	21	0.02
2023	1	2 13836	101	15	21	0.02
2023	1	2 13836	101	16	21	0.03
2023	1	2 13836	101	17	21	0.02
2023	1	2 13836	101	18	21	0.02
2023	1	2 13836	101	19	14	0.02
2023	1	2 13836	101	20	20	0.03
2023	1	2 13836	101	21	21	0.02
2023	1	2 13836	101	22	21	0.02
2023	1	2 13836	101	23	21	0.02
2023	1	2 13836	101	24	21	0.03
2023	1	2 13836	101	25	21	0.02
2023	1	2 13836	101	26	13	0.03
2023	1	2 13836	101	27	21	0.02
2023	1	2 13836	101	28	21	0.02
2023	1	2 15001	101	1	21	0.01
2023	1	2 15001	101	2	20	0.01
2023	1	2 15001	101	3	20	0.01
2023	1	2 15001	101	4	21	0.01
2023	1	2 15001	101	5	20	0.01
2023	1	2 15001	101	6	21	0.01
2023	1	2 15001	101	7	21	0.01
2023	1	2 15001	101	8	21	0.01
2023	1	2 15001	101	9	21	0.01
2023	1	2 15001	101	10	21	0.01
2023	1	2 15001	101	11	21	0.01
2023	1	2 15001	101	12	21	0.01
2023	1	2 15001	101	13	21	0.01
2023	1	2 15001	101	14	20	0.01
2023	1	2 15001	101	15	20	0.01
2023	1	2 15001	101	16	20	0.01
2023	1	2 15001	101	17	20	0.01
2023	1	2 15001	101	18	21	0.02
2023	1	2 15001	101	19	20	0.02
2023	1	2 15001	101	20	20	0.01
2023	1	2 15001	101	21	20	0.01
2023	1	2 15001	101	22	20	0.01

2023	1	2 15001	101 23	20	0.01
2023	1	2 15001	101 24	21	0.01
2023	1	2 15001	101 25	20	0.01
2023	1	2 15001	101 26	20	0.01
2023	1	2 15001	101 27	20	0.01
2023	1	2 15001	101 28	21	0.01
2023	1	2 15238	101 1	20	0.01
2023	1	2 15238	101 2	21	0
2023	1	2 15238	101 3	21	0
2023	1	2 15238	101 4	20	0.01
2023	1	2 15238	101 5	20	0.01
2023	1	2 15238	101 6	21	0.01
2023	1	2 15238	101 7	20	0.01
2023	1	2 15238	101 8	21	0.01
2023	1	2 15238	101 9	21	0.01
2023	1	2 15238	101 10	20	0.01
2023	1	2 15238	101 11	21	0.01
2023	1	2 15238	101 12	20	0.01
2023	1	2 15238	101 13	20	0.01
2023	1	2 15238	101 14	20	0.01
2023	1	2 15238	101 15	20	0.01
2023	1	2 15238	101 16	20	0.01
2023	1	2 15238	101 17	20	0.01
2023	1	2 15238	101 18	19	0.01
2023	1	2 15238	101 19	20	0.01
2023	1	2 15238	101 20	20	0.01
2023	1	2 15238	101 21	20	0.01
2023	1	2 15238	101 22	20	0.01
2023	1	2 15238	101 23	20	0.01
2023	1	2 15238	101 24	21	0.01
2023	1	2 15238	101 25	21	0.01
2023	1	2 15238	101 26	20	0.01
2023	1	2 15238	101 27	21	0
2023	1	2 15238	101 28	20	0.01
2023	1	2 15491	101 1	20	0
2023	1	2 15491	101 2	21	0
2023	1	2 15491	101 3	21	0
2023	1	2 15491	101 4	20	0
2023	1	2 15491	101 5	20	0.01
2023	1	2 15491	101 6	21	0
2023	1	2 15491	101 7	20	0.01
2023	1	2 15491	101 8	21	0.01
2023	1	2 15491	101 9	21	0
2023	1	2 15491	101 10	20	0.01
2023	1	2 15491	101 11	21	0.01
2023	1	2 15491	101 12	20	0
2023	1	2 15491	101 13	20	0.01
2023	1	2 15491	101 14	20	0
2023	1	2 15491	101 15	20	0.01
2023	1	2 15491	101 16	20	0
2023	1	2 15491	101 17	20	0.01
2023	1	2 15491	101 18	19	0.01
2023	1	2 15491	101 19	20	0.01
2023	1	2 15491	101 20	20	0
2023	1	2 15491	101 21	20	0
2023	1	2 15491	101 22	20	0.01
2023	1	2 15491	101 23	20	0
2023	1	2 15491	101 24	21	0.01
2023	1	2 15491	101 25	21	0.01
2023	1	2 15491	101 26	20	0
2023	1	2 15491	101 27	21	0
2023	1	2 15491	101 28	20	0
2023	1	2 15572	101 1	20	0.01
2023	1	2 15572	101 2	21	0.01
2023	1	2 15572	101 3	21	0.01
2023	1	2 15572	101 4	20	0.01
2023	1	2 15572	101 5	20	0.07
2023	1	2 15572	101 6	21	0.01
2023	1	2 15572	101 7	20	0.01
2023	1	2 15572	101 8	21	0.01

2023	1	2 15572	101	9	21	0.01
2023	1	2 15572	101	10	20	0.05
2023	1	2 15572	101	11	21	0.01
2023	1	2 15572	101	12	20	0.01
2023	1	2 15572	101	13	20	0.01
2023	1	2 15572	101	14	20	0.01
2023	1	2 15572	101	15	20	0.01
2023	1	2 15572	101	16	20	0.01
2023	1	2 15572	101	17	20	0.01
2023	1	2 15572	101	18	19	0.01
2023	1	2 15572	101	19	20	0.01
2023	1	2 15572	101	20	20	0.01
2023	1	2 15572	101	21	20	0.01
2023	1	2 15572	101	22	20	0.01
2023	1	2 15572	101	23	20	0.01
2023	1	2 15572	101	24	21	0.01
2023	1	2 15572	101	25	21	0.01
2023	1	2 15572	101	26	20	0.01
2023	1	2 15572	101	27	21	0.01
2023	1	2 15572	101	28	20	0.01
2023	1	2 15759	101	1	20	0.01
2023	1	2 15759	101	2	21	0
2023	1	2 15759	101	3	21	0
2023	1	2 15759	101	4	20	0.01
2023	1	2 15759	101	5	20	0
2023	1	2 15759	101	6	21	0.01
2023	1	2 15759	101	7	20	0.01
2023	1	2 15759	101	8	21	0
2023	1	2 15759	101	9	21	0
2023	1	2 15759	101	10	20	0.01
2023	1	2 15759	101	11	21	0.01
2023	1	2 15759	101	12	20	0.01
2023	1	2 15759	101	13	20	0
2023	1	2 15759	101	14	20	0.01
2023	1	2 15759	101	15	20	0.01
2023	1	2 15759	101	16	20	0.01
2023	1	2 15759	101	17	20	0.01
2023	1	2 15759	101	18	19	0.01
2023	1	2 15759	101	19	20	0.01
2023	1	2 15759	101	20	20	0.01
2023	1	2 15759	101	21	20	0.01
2023	1	2 15759	101	22	20	0
2023	1	2 15759	101	23	20	0.01
2023	1	2 15759	101	24	21	0.01
2023	1	2 15759	101	25	21	0.01
2023	1	2 15759	101	26	20	0.01
2023	1	2 15759	101	27	21	0.01
2023	1	2 15759	101	28	20	0.01
2023	1	2 17001	101	1	19	0.05
2023	1	2 17001	101	2	13	0.05
2023	1	2 17001	101	3	13	0.05
2023	1	2 17001	101	4	20	0.05
2023	1	2 17001	101	5	16	0.06
2023	1	2 17001	101	6	13	0.05
2023	1	2 17001	101	7	13	0.05
2023	1	2 17001	101	8	13	0.06
2023	1	2 17001	101	9	13	0.05
2023	1	2 17001	101	10	13	0.05
2023	1	2 17001	101	11	20	0.05
2023	1	2 17001	101	12	20	0.04
2023	1	2 17001	101	13	13	0.05
2023	1	2 17001	101	14	15	0.04
2023	1	2 17001	101	15	15	0.05
2023	1	2 17001	101	16	13	0.05
2023	1	2 17001	101	17	13	0.05
2023	1	2 17001	101	18	21	0.04
2023	1	2 17001	101	19	18	0.07
2023	1	2 17001	101	20	14	0.05
2023	1	2 17001	101	21	15	0.05
2023	1	2 17001	101	22	20	0.03

2023	1	2 17001	101	23	13	0.05
2023	1	2 17001	101	24	13	0.05
2023	1	2 17001	101	25	20	0.05
2023	1	2 17001	101	26	17	0.05
2023	1	2 17001	101	27	16	0.05
2023	1	2 17001	101	28	13	0.05
2023	1	2 18001	101	1	20	0.01
2023	1	2 18001	101	2	21	0.01
2023	1	2 18001	101	3	21	0.01
2023	1	2 18001	101	4	21	0.01
2023	1	2 18001	101	5	21	0.01
2023	1	2 18001	101	6	20	0.01
2023	1	2 18001	101	7	21	0.01
2023	1	2 18001	101	8	21	0.01
2023	1	2 18001	101	9	13	0.01
2023	1	2 18001	101	10	20	0.01
2023	1	2 18001	101	11	21	0.01
2023	1	2 18001	101	12	20	0.01
2023	1	2 18001	101	13	16	0.01
2023	1	2 18001	101	14	13	0.01
2023	1	2 18001	101	15	21	0
2023	1	2 18001	101	16	21	0.01
2023	1	2 18001	101	17	13	0.01
2023	1	2 18001	101	18	11	0.01
2023	1	2 18001	101	19	12	0.07
2023	1	2 18001	101	20	13	0.01
2023	1	2 18001	101	21	16	0.02
2023	1	2 18001	101	22	13	0.01
2023	1	2 18001	101	23	21	0.01
2023	1	2 18001	101	24	21	0.01
2023	1	2 18001	101	25	13	0.01
2023	1	2 18001	101	26	21	0.01
2023	1	2 18001	101	27	13	0.02
2023	1	2 18001	101	28	21	0.01
2023	1	2 19001	101	1	20	0.01
2023	1	2 19001	101	2	21	0.01
2023	1	2 19001	101	3	21	0.01
2023	1	2 19001	101	4	21	0.01
2023	1	2 19001	101	5	20	0.01
2023	1	2 19001	101	6	21	0.01
2023	1	2 19001	101	7	21	0.01
2023	1	2 19001	101	8	21	0.01
2023	1	2 19001	101	9	21	0.01
2023	1	2 19001	101	10	21	0.01
2023	1	2 19001	101	11	21	0.01
2023	1	2 19001	101	12	20	0.01
2023	1	2 19001	101	13	21	0.01
2023	1	2 19001	101	14	21	0.01
2023	1	2 19001	101	15	14	0.01
2023	1	2 19001	101	16	20	0.01
2023	1	2 19001	101	17	21	0.01
2023	1	2 19001	101	18	21	0.01
2023	1	2 19001	101	19	20	0.01
2023	1	2 19001	101	20	20	0.01
2023	1	2 19001	101	21	15	0.01
2023	1	2 19001	101	22	20	0.01
2023	1	2 19001	101	23	20	0.01
2023	1	2 19001	101	24	16	0.01
2023	1	2 19001	101	25	21	0.01
2023	1	2 19001	101	26	21	0.01
2023	1	2 19001	101	27	20	0.01
2023	1	2 19001	101	28	21	0.01
2023	1	2 20001	101	1	21	0.01
2023	1	2 20001	101	2	13	0.01
2023	1	2 20001	101	3	21	0.01
2023	1	2 20001	101	4	21	0.01
2023	1	2 20001	101	5	20	0.01
2023	1	2 20001	101	6	21	0.01
2023	1	2 20001	101	7	21	0.01
2023	1	2 20001	101	8	21	0.01

2023	1	2 20001		101	9	21	0.01
2023	1	2 20001		101	10	21	0.01
2023	1	2 20001		101	11	21	0.01
2023	1	2 20001		101	12	20	0.01
2023	1	2 20001		101	13	21	0.01
2023	1	2 20001		101	14	20	0.01
2023	1	2 20001		101	15	21	0.01
2023	1	2 20001		101	16	21	0.01
2023	1	2 20001		101	17	21	0.01
2023	1	2 20001		101	18	21	0.01
2023	1	2 20001		101	19	20	0.01
2023	1	2 20001		101	20	21	0.01
2023	1	2 20001		101	21	20	0.01
2023	1	2 20001		101	22	21	0.01
2023	1	2 20001		101	23	21	0.01
2023	1	2 20001		101	24	21	0.01
2023	1	2 20001		101	25	21	0.01
2023	1	2 20001		101	26	20	0.01
2023	1	2 20001		101	27	21	0.01
2023	1	2 20001		101	28	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	1	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	2	13	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	3	21	0
2023	1	2 20001	2000101	101	4	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	5	20	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	6	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	7	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	8	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	9	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	10	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	11	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	12	20	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	13	21	0
2023	1	2 20001	2000101	101	14	20	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	15	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	16	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	17	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	18	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	19	20	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	20	21	0
2023	1	2 20001	2000101	101	21	20	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	22	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	23	21	0
2023	1	2 20001	2000101	101	24	21	0
2023	1	2 20001	2000101	101	25	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	26	20	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	27	21	0.01
2023	1	2 20001	2000101	101	28	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	1	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	2	13	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	3	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	4	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	5	20	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	6	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	7	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	8	21	0
2023	1	2 20001	2000102	101	9	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	10	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	11	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	12	20	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	13	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	14	20	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	15	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	16	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	17	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	18	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	19	20	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	20	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	21	20	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	22	21	0.01

2023	1	2 20001	2000102	101	23	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	24	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	25	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	26	20	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	27	21	0.01
2023	1	2 20001	2000102	101	28	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	1	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	2	13	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	3	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	4	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	5	20	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	6	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	7	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	8	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	9	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	10	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	11	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	12	20	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	13	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	14	20	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	15	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	16	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	17	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	18	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	19	20	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	20	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	21	20	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	22	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	23	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	24	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	25	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	26	20	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	27	21	0.01
2023	1	2 20001	2000103	101	28	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	1	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	2	13	0.02
2023	1	2 20001	2000104	101	3	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	4	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	5	20	0.02
2023	1	2 20001	2000104	101	6	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	7	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	8	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	9	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	10	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	11	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	12	20	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	13	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	14	20	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	15	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	16	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	17	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	18	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	19	20	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	20	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	21	20	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	22	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	23	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	24	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	25	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	26	20	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	27	21	0.01
2023	1	2 20001	2000104	101	28	21	0.01
2023	1	2 20001	2000105	101	1	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	2	13	0.01
2023	1	2 20001	2000105	101	3	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	4	21	0.01
2023	1	2 20001	2000105	101	5	20	0
2023	1	2 20001	2000105	101	6	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	7	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	8	21	0

2023	1	2 20001	2000105	101	9	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	10	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	11	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	12	20	0
2023	1	2 20001	2000105	101	13	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	14	20	0
2023	1	2 20001	2000105	101	15	21	0.01
2023	1	2 20001	2000105	101	16	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	17	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	18	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	19	20	0
2023	1	2 20001	2000105	101	20	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	21	20	0
2023	1	2 20001	2000105	101	22	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	23	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	24	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	25	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	26	20	0
2023	1	2 20001	2000105	101	27	21	0
2023	1	2 20001	2000105	101	28	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	1	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	2	13	0.01
2023	1	2 20001	2000106	101	3	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	4	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	5	20	0
2023	1	2 20001	2000106	101	6	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	7	21	0.01
2023	1	2 20001	2000106	101	8	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	9	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	10	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	11	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	12	20	0
2023	1	2 20001	2000106	101	13	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	14	20	0
2023	1	2 20001	2000106	101	15	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	16	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	17	21	0.01
2023	1	2 20001	2000106	101	18	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	19	20	0
2023	1	2 20001	2000106	101	20	21	0.01
2023	1	2 20001	2000106	101	21	20	0
2023	1	2 20001	2000106	101	22	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	23	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	24	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	25	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	26	20	0
2023	1	2 20001	2000106	101	27	21	0
2023	1	2 20001	2000106	101	28	21	0
2023	1	2 23001	2000106	101	1	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	2	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	3	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	4	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	5	20	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	6	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	7	20	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	8	19	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	9	20	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	10	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	11	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	12	20	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	13	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	14	15	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	15	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	16	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	17	20	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	18	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	19	20	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	20	20	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	21	21	0.01
2023	1	2 23001	2000106	101	22	21	0.01

2023	1	2 23001		101 23	21	0.01
2023	1	2 23001		101 24	20	0.01
2023	1	2 23001		101 25	21	0.01
2023	1	2 23001		101 26	20	0.01
2023	1	2 23001		101 27	21	0.01
2023	1	2 23001		101 28	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 1	21	0
2023	1	2 23001	2300101	101 2	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 3	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 4	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 5	20	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 6	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 7	20	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 8	19	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 9	20	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 10	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 11	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 12	20	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 13	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 14	15	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 15	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 16	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 17	20	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 18	21	0
2023	1	2 23001	2300101	101 19	20	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 20	20	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 21	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 22	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 23	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 24	20	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 25	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 26	20	0
2023	1	2 23001	2300101	101 27	21	0.01
2023	1	2 23001	2300101	101 28	21	0.02
2023	1	2 23001	2300102	101 1	21	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 2	21	0
2023	1	2 23001	2300102	101 3	21	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 4	21	0
2023	1	2 23001	2300102	101 5	20	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 6	21	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 7	20	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 8	19	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 9	20	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 10	21	0
2023	1	2 23001	2300102	101 11	21	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 12	20	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 13	21	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 14	15	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 15	21	0
2023	1	2 23001	2300102	101 16	21	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 17	20	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 18	21	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 19	20	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 20	20	0
2023	1	2 23001	2300102	101 21	21	0.02
2023	1	2 23001	2300102	101 22	21	0
2023	1	2 23001	2300102	101 23	21	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 24	20	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 25	21	0.02
2023	1	2 23001	2300102	101 26	20	0.01
2023	1	2 23001	2300102	101 27	21	0
2023	1	2 23001	2300102	101 28	21	0
2023	1	2 23001	2300103	101 1	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101 2	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101 3	21	0.02
2023	1	2 23001	2300103	101 4	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101 5	20	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101 6	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101 7	20	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101 8	19	0.01

2023	1	2 23001	2300103	101	9	20	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	10	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	11	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	12	20	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	13	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	14	15	0.02
2023	1	2 23001	2300103	101	15	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	16	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	17	20	0.02
2023	1	2 23001	2300103	101	18	21	0.02
2023	1	2 23001	2300103	101	19	20	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	20	20	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	21	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	22	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	23	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	24	20	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	25	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	26	20	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	27	21	0.01
2023	1	2 23001	2300103	101	28	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	1	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	2	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	3	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	4	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	5	20	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	6	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	7	20	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	8	19	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	9	20	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	10	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	11	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	12	20	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	13	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	14	15	0.02
2023	1	2 23001	2300104	101	15	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	16	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	17	20	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	18	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	19	20	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	20	20	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	21	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	22	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	23	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	24	20	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	25	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	26	20	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	27	21	0.01
2023	1	2 23001	2300104	101	28	21	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	1	21	0
2023	1	2 23001	2300105	101	2	21	0
2023	1	2 23001	2300105	101	3	21	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	4	21	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	5	20	0
2023	1	2 23001	2300105	101	6	21	0
2023	1	2 23001	2300105	101	7	20	0
2023	1	2 23001	2300105	101	8	19	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	9	20	0
2023	1	2 23001	2300105	101	10	21	0
2023	1	2 23001	2300105	101	11	21	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	12	20	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	13	21	0
2023	1	2 23001	2300105	101	14	15	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	15	21	0
2023	1	2 23001	2300105	101	16	21	0
2023	1	2 23001	2300105	101	17	20	0
2023	1	2 23001	2300105	101	18	21	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	19	20	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	20	20	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	21	21	0
2023	1	2 23001	2300105	101	22	21	0.01

2023	1	2 23001	2300105	101	23	21	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	24	20	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	25	21	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	26	20	0.01
2023	1	2 23001	2300105	101	27	21	0
2023	1	2 23001	2300105	101	28	21	0
2023	1	2 23001	2300106	101	1	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	2	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	3	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	4	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	5	20	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	6	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	7	20	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	8	19	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	9	20	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	10	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	11	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	12	20	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	13	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	14	15	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	15	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	16	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	17	20	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	18	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	19	20	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	20	20	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	21	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	22	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	23	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	24	20	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	25	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	26	20	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	27	21	0.01
2023	1	2 23001	2300106	101	28	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	1	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	2	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	3	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	4	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	5	20	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	6	21	0
2023	1	2 23001	2300108	101	7	20	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	8	19	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	9	20	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	10	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	11	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	12	20	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	13	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	14	15	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	15	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	16	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	17	20	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	18	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	19	20	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	20	20	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	21	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	22	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	23	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	24	20	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	25	21	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	26	20	0.01
2023	1	2 23001	2300108	101	27	21	0
2023	1	2 23001	2300108	101	28	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	1	21	0
2023	1	2 23001	2300109	101	2	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	3	21	0
2023	1	2 23001	2300109	101	4	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	5	20	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	6	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	7	20	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	8	19	0.01

2023	1	2 23001	2300109	101	9	20	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	10	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	11	21	0
2023	1	2 23001	2300109	101	12	20	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	13	21	0
2023	1	2 23001	2300109	101	14	15	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	15	21	0
2023	1	2 23001	2300109	101	16	21	0
2023	1	2 23001	2300109	101	17	20	0
2023	1	2 23001	2300109	101	18	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	19	20	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	20	20	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	21	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	22	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	23	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	24	20	0.04
2023	1	2 23001	2300109	101	25	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	26	20	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	27	21	0.01
2023	1	2 23001	2300109	101	28	21	0.01
2023	1	2 25126		101	1	21	0.01
2023	1	2 25126		101	2	20	0.01
2023	1	2 25126		101	3	20	0.02
2023	1	2 25126		101	4	19	0.02
2023	1	2 25126		101	5	19	0.02
2023	1	2 25126		101	6	20	0.01
2023	1	2 25126		101	7	20	0.01
2023	1	2 25126		101	8	20	0.02
2023	1	2 25126		101	9	20	0.01
2023	1	2 25126		101	10	20	0.02
2023	1	2 25126		101	11	20	0.02
2023	1	2 25126		101	12	18	0.02
2023	1	2 25126		101	13	20	0.02
2023	1	2 25126		101	14	20	0.01
2023	1	2 25126		101	15	20	0.01
2023	1	2 25126		101	16	20	0.02
2023	1	2 25126		101	17	20	0.02
2023	1	2 25126		101	18	19	0.02
2023	1	2 25126		101	19	20	0.01
2023	1	2 25126		101	20	20	0.01
2023	1	2 25126		101	21	20	0.01
2023	1	2 25126		101	22	20	0.01
2023	1	2 25126		101	23	20	0.02
2023	1	2 25126		101	24	20	0.02
2023	1	2 25126		101	25	20	0.02
2023	1	2 25126		101	26	17	0.02
2023	1	2 25126		101	27	20	0.01
2023	1	2 25126		101	28	20	0.02
2023	1	2 25175		101	1	21	0
2023	1	2 25175		101	2	20	0.01
2023	1	2 25175		101	3	20	0.01
2023	1	2 25175		101	4	19	0.01
2023	1	2 25175		101	5	19	0.01
2023	1	2 25175		101	6	20	0.01
2023	1	2 25175		101	7	20	0.01
2023	1	2 25175		101	8	20	0.01
2023	1	2 25175		101	9	20	0
2023	1	2 25175		101	10	20	0.01
2023	1	2 25175		101	11	20	0.01
2023	1	2 25175		101	12	18	0.01
2023	1	2 25175		101	13	20	0.01
2023	1	2 25175		101	14	20	0.01
2023	1	2 25175		101	15	20	0.01
2023	1	2 25175		101	16	20	0.01
2023	1	2 25175		101	17	20	0.01
2023	1	2 25175		101	18	19	0.01
2023	1	2 25175		101	19	20	0.01
2023	1	2 25175		101	20	20	0
2023	1	2 25175		101	21	20	0.01
2023	1	2 25175		101	22	20	0.01

2023	1	2 25175	101 23	20	0.01
2023	1	2 25175	101 24	20	0.01
2023	1	2 25175	101 25	20	0.01
2023	1	2 25175	101 26	17	0.01
2023	1	2 25175	101 27	20	0.01
2023	1	2 25175	101 28	20	0
2023	1	2 25214	101 1	21	0.01
2023	1	2 25214	101 2	20	0.01
2023	1	2 25214	101 3	20	0.02
2023	1	2 25214	101 4	19	0.02
2023	1	2 25214	101 5	19	0.02
2023	1	2 25214	101 6	20	0.01
2023	1	2 25214	101 7	20	0.01
2023	1	2 25214	101 8	20	0.01
2023	1	2 25214	101 9	20	0.01
2023	1	2 25214	101 10	20	0.02
2023	1	2 25214	101 11	20	0.02
2023	1	2 25214	101 12	18	0.02
2023	1	2 25214	101 13	20	0.01
2023	1	2 25214	101 14	20	0.01
2023	1	2 25214	101 15	20	0.01
2023	1	2 25214	101 16	20	0.01
2023	1	2 25214	101 17	20	0.01
2023	1	2 25214	101 18	19	0.03
2023	1	2 25214	101 19	20	0.01
2023	1	2 25214	101 20	20	0.01
2023	1	2 25214	101 21	20	0.02
2023	1	2 25214	101 22	20	0.01
2023	1	2 25214	101 23	20	0.01
2023	1	2 25214	101 24	20	0.02
2023	1	2 25214	101 25	20	0.02
2023	1	2 25214	101 26	17	0.03
2023	1	2 25214	101 27	20	0.02
2023	1	2 25214	101 28	20	0.02
2023	1	2 25269	101 1	21	0.02
2023	1	2 25269	101 2	20	0.02
2023	1	2 25269	101 3	20	0.02
2023	1	2 25269	101 4	19	0.02
2023	1	2 25269	101 5	19	0.02
2023	1	2 25269	101 6	20	0.02
2023	1	2 25269	101 7	20	0.02
2023	1	2 25269	101 8	20	0.02
2023	1	2 25269	101 9	20	0.02
2023	1	2 25269	101 10	20	0.02
2023	1	2 25269	101 11	20	0.02
2023	1	2 25269	101 12	18	0.03
2023	1	2 25269	101 13	20	0.02
2023	1	2 25269	101 14	20	0.02
2023	1	2 25269	101 15	20	0.02
2023	1	2 25269	101 16	20	0.02
2023	1	2 25269	101 17	20	0.02
2023	1	2 25269	101 18	19	0.02
2023	1	2 25269	101 19	20	0.02
2023	1	2 25269	101 20	20	0.02
2023	1	2 25269	101 21	20	0.02
2023	1	2 25269	101 22	20	0.02
2023	1	2 25269	101 23	20	0.02
2023	1	2 25269	101 24	20	0.02
2023	1	2 25269	101 25	20	0.02
2023	1	2 25269	101 26	17	0.04
2023	1	2 25269	101 27	20	0.02
2023	1	2 25269	101 28	20	0.02
2023	1	2 25286	101 1	21	0.01
2023	1	2 25286	101 2	20	0.01
2023	1	2 25286	101 3	20	0.01
2023	1	2 25286	101 4	19	0.02
2023	1	2 25286	101 5	19	0.02
2023	1	2 25286	101 6	20	0.01
2023	1	2 25286	101 7	20	0.01
2023	1	2 25286	101 8	20	0.01

2023	1	2 25286	101 9	20	0.01
2023	1	2 25286	101 10	20	0.01
2023	1	2 25286	101 11	20	0.01
2023	1	2 25286	101 12	18	0.02
2023	1	2 25286	101 13	20	0.01
2023	1	2 25286	101 14	20	0.01
2023	1	2 25286	101 15	20	0.01
2023	1	2 25286	101 16	20	0.01
2023	1	2 25286	101 17	20	0.01
2023	1	2 25286	101 18	19	0.02
2023	1	2 25286	101 19	20	0.01
2023	1	2 25286	101 20	20	0.01
2023	1	2 25286	101 21	20	0.01
2023	1	2 25286	101 22	20	0.01
2023	1	2 25286	101 23	20	0.01
2023	1	2 25286	101 24	20	0.02
2023	1	2 25286	101 25	20	0.02
2023	1	2 25286	101 26	17	0.02
2023	1	2 25286	101 27	20	0.01
2023	1	2 25286	101 28	20	0.01
2023	1	2 25290	101 1	21	0.03
2023	1	2 25290	101 2	20	0.03
2023	1	2 25290	101 3	20	0.04
2023	1	2 25290	101 4	19	0.04
2023	1	2 25290	101 5	19	0.05
2023	1	2 25290	101 6	20	0.04
2023	1	2 25290	101 7	20	0.03
2023	1	2 25290	101 8	20	0.02
2023	1	2 25290	101 9	20	0.03
2023	1	2 25290	101 10	20	0.03
2023	1	2 25290	101 11	20	0.03
2023	1	2 25290	101 12	18	0.06
2023	1	2 25290	101 13	20	0.03
2023	1	2 25290	101 14	20	0.02
2023	1	2 25290	101 15	20	0.02
2023	1	2 25290	101 16	20	0.03
2023	1	2 25290	101 17	20	0.04
2023	1	2 25290	101 18	19	0.04
2023	1	2 25290	101 19	20	0.05
2023	1	2 25290	101 20	20	0.02
2023	1	2 25290	101 21	20	0.02
2023	1	2 25290	101 22	20	0.02
2023	1	2 25290	101 23	20	0.02
2023	1	2 25290	101 24	20	0.03
2023	1	2 25290	101 25	20	0.03
2023	1	2 25290	101 26	17	0.06
2023	1	2 25290	101 27	20	0.02
2023	1	2 25290	101 28	20	0.03
2023	1	2 25307	101 1	21	0.01
2023	1	2 25307	101 2	20	0.01
2023	1	2 25307	101 3	20	0.02
2023	1	2 25307	101 4	19	0.02
2023	1	2 25307	101 5	19	0.02
2023	1	2 25307	101 6	20	0.01
2023	1	2 25307	101 7	20	0.01
2023	1	2 25307	101 8	20	0.01
2023	1	2 25307	101 9	20	0.01
2023	1	2 25307	101 10	20	0.01
2023	1	2 25307	101 11	20	0.01
2023	1	2 25307	101 12	18	0.02
2023	1	2 25307	101 13	20	0.01
2023	1	2 25307	101 14	20	0.01
2023	1	2 25307	101 15	20	0.01
2023	1	2 25307	101 16	20	0.01
2023	1	2 25307	101 17	20	0.02
2023	1	2 25307	101 18	19	0.02
2023	1	2 25307	101 19	20	0.01
2023	1	2 25307	101 20	20	0.01
2023	1	2 25307	101 21	20	0.01
2023	1	2 25307	101 22	20	0.01

2023	1	2 25307	101 23	20	0.01
2023	1	2 25307	101 24	20	0.01
2023	1	2 25307	101 25	20	0.02
2023	1	2 25307	101 26	17	0.02
2023	1	2 25307	101 27	20	0.01
2023	1	2 25307	101 28	20	0.01
2023	1	2 25377	101 1	21	0.01
2023	1	2 25377	101 2	20	0.01
2023	1	2 25377	101 3	20	0.01
2023	1	2 25377	101 4	19	0.02
2023	1	2 25377	101 5	19	0.02
2023	1	2 25377	101 6	20	0.01
2023	1	2 25377	101 7	20	0.01
2023	1	2 25377	101 8	20	0.01
2023	1	2 25377	101 9	20	0.01
2023	1	2 25377	101 10	20	0.01
2023	1	2 25377	101 11	20	0.02
2023	1	2 25377	101 12	18	0.02
2023	1	2 25377	101 13	20	0.01
2023	1	2 25377	101 14	20	0.01
2023	1	2 25377	101 15	20	0.01
2023	1	2 25377	101 16	20	0.01
2023	1	2 25377	101 17	20	0.01
2023	1	2 25377	101 18	19	0.02
2023	1	2 25377	101 19	20	0.01
2023	1	2 25377	101 20	20	0.01
2023	1	2 25377	101 21	20	0.01
2023	1	2 25377	101 22	20	0.01
2023	1	2 25377	101 23	20	0.01
2023	1	2 25377	101 24	20	0.01
2023	1	2 25377	101 25	20	0.01
2023	1	2 25377	101 26	17	0.03
2023	1	2 25377	101 27	20	0.01
2023	1	2 25377	101 28	20	0.01
2023	1	2 25430	101 1	21	0.01
2023	1	2 25430	101 2	20	0.02
2023	1	2 25430	101 3	20	0.02
2023	1	2 25430	101 4	19	0.02
2023	1	2 25430	101 5	19	0.02
2023	1	2 25430	101 6	20	0.02
2023	1	2 25430	101 7	20	0.02
2023	1	2 25430	101 8	20	0.02
2023	1	2 25430	101 9	20	0.02
2023	1	2 25430	101 10	20	0.01
2023	1	2 25430	101 11	20	0.01
2023	1	2 25430	101 12	18	0.02
2023	1	2 25430	101 13	20	0.01
2023	1	2 25430	101 14	20	0.01
2023	1	2 25430	101 15	20	0.02
2023	1	2 25430	101 16	20	0.02
2023	1	2 25430	101 17	20	0.01
2023	1	2 25430	101 18	19	0.02
2023	1	2 25430	101 19	20	0.02
2023	1	2 25430	101 20	20	0.02
2023	1	2 25430	101 21	20	0.02
2023	1	2 25430	101 22	20	0.02
2023	1	2 25430	101 23	20	0.02
2023	1	2 25430	101 24	20	0.02
2023	1	2 25430	101 25	20	0.02
2023	1	2 25430	101 26	17	0.02
2023	1	2 25430	101 27	20	0.02
2023	1	2 25430	101 28	20	0.02
2023	1	2 25473	101 1	21	0.02
2023	1	2 25473	101 2	20	0.02
2023	1	2 25473	101 3	20	0.03
2023	1	2 25473	101 4	19	0.03
2023	1	2 25473	101 5	19	0.02
2023	1	2 25473	101 6	20	0.02
2023	1	2 25473	101 7	20	0.02
2023	1	2 25473	101 8	20	0.02

2023	1	2 25473	101	9	20	0.02
2023	1	2 25473	101	10	20	0.02
2023	1	2 25473	101	11	20	0.02
2023	1	2 25473	101	12	18	0.03
2023	1	2 25473	101	13	20	0.02
2023	1	2 25473	101	14	20	0.02
2023	1	2 25473	101	15	20	0.02
2023	1	2 25473	101	16	20	0.02
2023	1	2 25473	101	17	20	0.02
2023	1	2 25473	101	18	19	0.03
2023	1	2 25473	101	19	20	0.02
2023	1	2 25473	101	20	20	0.02
2023	1	2 25473	101	21	20	0.02
2023	1	2 25473	101	22	20	0.02
2023	1	2 25473	101	23	20	0.02
2023	1	2 25473	101	24	20	0.03
2023	1	2 25473	101	25	20	0.02
2023	1	2 25473	101	26	17	0.03
2023	1	2 25473	101	27	20	0.02
2023	1	2 25473	101	28	20	0.02
2023	1	2 25612	101	1	21	0.02
2023	1	2 25612	101	2	20	0.03
2023	1	2 25612	101	3	20	0.03
2023	1	2 25612	101	4	19	0.05
2023	1	2 25612	101	5	19	0.05
2023	1	2 25612	101	6	20	0.04
2023	1	2 25612	101	7	20	0.03
2023	1	2 25612	101	8	20	0.03
2023	1	2 25612	101	9	20	0.05
2023	1	2 25612	101	10	20	0.04
2023	1	2 25612	101	11	20	0.04
2023	1	2 25612	101	12	18	0.06
2023	1	2 25612	101	13	20	0.03
2023	1	2 25612	101	14	20	0.02
2023	1	2 25612	101	15	20	0.04
2023	1	2 25612	101	16	20	0.04
2023	1	2 25612	101	17	20	0.04
2023	1	2 25612	101	18	19	0.03
2023	1	2 25612	101	19	20	0.04
2023	1	2 25612	101	20	20	0.03
2023	1	2 25612	101	21	20	0.03
2023	1	2 25612	101	22	20	0.03
2023	1	2 25612	101	23	20	0.04
2023	1	2 25612	101	24	20	0.05
2023	1	2 25612	101	25	20	0.04
2023	1	2 25612	101	26	17	0.06
2023	1	2 25612	101	27	20	0.04
2023	1	2 25612	101	28	20	0.03
2023	1	2 25754	101	1	21	0.01
2023	1	2 25754	101	2	20	0.02
2023	1	2 25754	101	3	20	0.02
2023	1	2 25754	101	4	19	0.02
2023	1	2 25754	101	5	19	0.02
2023	1	2 25754	101	6	20	0.02
2023	1	2 25754	101	7	20	0.02
2023	1	2 25754	101	8	20	0.02
2023	1	2 25754	101	9	20	0.01
2023	1	2 25754	101	10	20	0.02
2023	1	2 25754	101	11	20	0.02
2023	1	2 25754	101	12	18	0.02
2023	1	2 25754	101	13	20	0.01
2023	1	2 25754	101	14	20	0.02
2023	1	2 25754	101	15	20	0.01
2023	1	2 25754	101	16	20	0.02
2023	1	2 25754	101	17	20	0.02
2023	1	2 25754	101	18	19	0.02
2023	1	2 25754	101	19	20	0.02
2023	1	2 25754	101	20	20	0.02
2023	1	2 25754	101	21	20	0.02
2023	1	2 25754	101	22	20	0.02

2023	1	2 25754	101	23	20	0.02
2023	1	2 25754	101	24	20	0.02
2023	1	2 25754	101	25	20	0.02
2023	1	2 25754	101	26	17	0.02
2023	1	2 25754	101	27	20	0.02
2023	1	2 25754	101	28	20	0.02
2023	1	2 25758	101	1	21	0.01
2023	1	2 25758	101	2	20	0.01
2023	1	2 25758	101	3	20	0.01
2023	1	2 25758	101	4	19	0.02
2023	1	2 25758	101	5	19	0.03
2023	1	2 25758	101	6	20	0.01
2023	1	2 25758	101	7	20	0.01
2023	1	2 25758	101	8	20	0.01
2023	1	2 25758	101	9	20	0.01
2023	1	2 25758	101	10	20	0.01
2023	1	2 25758	101	11	20	0.01
2023	1	2 25758	101	12	18	0.02
2023	1	2 25758	101	13	20	0.01
2023	1	2 25758	101	14	20	0.01
2023	1	2 25758	101	15	20	0.01
2023	1	2 25758	101	16	20	0.01
2023	1	2 25758	101	17	20	0.01
2023	1	2 25758	101	18	19	0.02
2023	1	2 25758	101	19	20	0.02
2023	1	2 25758	101	20	20	0.01
2023	1	2 25758	101	21	20	0.01
2023	1	2 25758	101	22	20	0.01
2023	1	2 25758	101	23	20	0.01
2023	1	2 25758	101	24	20	0.01
2023	1	2 25758	101	25	20	0.02
2023	1	2 25758	101	26	17	0.03
2023	1	2 25758	101	27	20	0.01
2023	1	2 25758	101	28	20	0.01
2023	1	2 25799	101	1	21	0.04
2023	1	2 25799	101	2	20	0.04
2023	1	2 25799	101	3	20	0.06
2023	1	2 25799	101	4	19	0.07
2023	1	2 25799	101	5	19	0.14
2023	1	2 25799	101	6	20	0.04
2023	1	2 25799	101	7	20	0.05
2023	1	2 25799	101	8	20	0.05
2023	1	2 25799	101	9	20	0.04
2023	1	2 25799	101	10	20	0.05
2023	1	2 25799	101	11	20	0.04
2023	1	2 25799	101	12	18	0.06
2023	1	2 25799	101	13	20	0.04
2023	1	2 25799	101	14	20	0.03
2023	1	2 25799	101	15	20	0.04
2023	1	2 25799	101	16	20	0.04
2023	1	2 25799	101	17	20	0.06
2023	1	2 25799	101	18	19	0.06
2023	1	2 25799	101	19	20	0.11
2023	1	2 25799	101	20	20	0.04
2023	1	2 25799	101	21	20	0.05
2023	1	2 25799	101	22	20	0.04
2023	1	2 25799	101	23	20	0.04
2023	1	2 25799	101	24	20	0.06
2023	1	2 25799	101	25	20	0.06
2023	1	2 25799	101	26	17	0.08
2023	1	2 25799	101	27	20	0.05
2023	1	2 25799	101	28	20	0.05
2023	1	2 25817	101	1	21	0.01
2023	1	2 25817	101	2	20	0.01
2023	1	2 25817	101	3	20	0.01
2023	1	2 25817	101	4	19	0.01
2023	1	2 25817	101	5	19	0.01
2023	1	2 25817	101	6	20	0.02
2023	1	2 25817	101	7	20	0.01
2023	1	2 25817	101	8	20	0.01

2023	1	2 25817	101 9	20	0.02
2023	1	2 25817	101 10	20	0.01
2023	1	2 25817	101 11	20	0.01
2023	1	2 25817	101 12	18	0.01
2023	1	2 25817	101 13	20	0.01
2023	1	2 25817	101 14	20	0.01
2023	1	2 25817	101 15	20	0.01
2023	1	2 25817	101 16	20	0.01
2023	1	2 25817	101 17	20	0.01
2023	1	2 25817	101 18	19	0.01
2023	1	2 25817	101 19	20	0.01
2023	1	2 25817	101 20	20	0.01
2023	1	2 25817	101 21	20	0.01
2023	1	2 25817	101 22	20	0.01
2023	1	2 25817	101 23	20	0.01
2023	1	2 25817	101 24	20	0.01
2023	1	2 25817	101 25	20	0.01
2023	1	2 25817	101 26	17	0.02
2023	1	2 25817	101 27	20	0.01
2023	1	2 25817	101 28	20	0.01
2023	1	2 25899	101 1	21	0.02
2023	1	2 25899	101 2	20	0.02
2023	1	2 25899	101 3	20	0.03
2023	1	2 25899	101 4	19	0.03
2023	1	2 25899	101 5	19	0.03
2023	1	2 25899	101 6	20	0.03
2023	1	2 25899	101 7	20	0.03
2023	1	2 25899	101 8	20	0.02
2023	1	2 25899	101 9	20	0.02
2023	1	2 25899	101 10	20	0.02
2023	1	2 25899	101 11	20	0.02
2023	1	2 25899	101 12	18	0.02
2023	1	2 25899	101 13	20	0.02
2023	1	2 25899	101 14	20	0.02
2023	1	2 25899	101 15	20	0.02
2023	1	2 25899	101 16	20	0.02
2023	1	2 25899	101 17	20	0.02
2023	1	2 25899	101 18	19	0.02
2023	1	2 25899	101 19	20	0.02
2023	1	2 25899	101 20	20	0.02
2023	1	2 25899	101 21	20	0.02
2023	1	2 25899	101 22	20	0.02
2023	1	2 25899	101 23	20	0.02
2023	1	2 25899	101 24	20	0.02
2023	1	2 25899	101 25	20	0.02
2023	1	2 25899	101 26	17	0.02
2023	1	2 25899	101 27	20	0.02
2023	1	2 25899	101 28	20	0.02
2023	1	2 27001	101 1	21	0.13
2023	1	2 27001	101 2	22	0.07
2023	1	2 27001	101 3	21	0.13
2023	1	2 27001	101 4	21	0.2
2023	1	2 27001	101 5	21	0.12
2023	1	2 27001	101 6	14	0.19
2023	1	2 27001	101 7	22	0.06
2023	1	2 27001	101 8	22	0.08
2023	1	2 27001	101 9	22	0.08
2023	1	2 27001	101 10	22	0.19
2023	1	2 27001	101 11	23	0.09
2023	1	2 27001	101 12	21	0.14
2023	1	2 27001	101 13	22	0.1
2023	1	2 27001	101 14	22	0.07
2023	1	2 27001	101 15	22	0.06
2023	1	2 27001	101 16	22	0.08
2023	1	2 27001	101 17	22	0.11
2023	1	2 27001	101 18	22	0.15
2023	1	2 27001	101 19	22	0.08
2023	1	2 27001	101 20	22	0.07
2023	1	2 27001	101 21	15	0.21
2023	1	2 27001	101 22	22	0.07

2023	1	2 27001	101	23	14	0.18
2023	1	2 27001	101	24	22	0.07
2023	1	2 27001	101	25	22	0.16
2023	1	2 27001	101	26	21	0.16
2023	1	2 27001	101	27	22	0.15
2023	1	2 27001	101	28	22	0.1
2023	1	2 41001	101	1	15	0.02
2023	1	2 41001	101	2	13	0.02
2023	1	2 41001	101	3	13	0.02
2023	1	2 41001	101	4	21	0.02
2023	1	2 41001	101	5	20	0.02
2023	1	2 41001	101	6	13	0.02
2023	1	2 41001	101	7	13	0.02
2023	1	2 41001	101	8	13	0.02
2023	1	2 41001	101	9	13	0.02
2023	1	2 41001	101	10	13	0.02
2023	1	2 41001	101	11	21	0.02
2023	1	2 41001	101	12	20	0.02
2023	1	2 41001	101	13	13	0.02
2023	1	2 41001	101	14	16	0.02
2023	1	2 41001	101	15	13	0.02
2023	1	2 41001	101	16	13	0.02
2023	1	2 41001	101	17	20	0.02
2023	1	2 41001	101	18	21	0.02
2023	1	2 41001	101	19	20	0.02
2023	1	2 41001	101	20	13	0.02
2023	1	2 41001	101	21	16	0.03
2023	1	2 41001	101	22	13	0.02
2023	1	2 41001	101	23	13	0.02
2023	1	2 41001	101	24	21	0.02
2023	1	2 41001	101	25	13	0.02
2023	1	2 41001	101	26	20	0.02
2023	1	2 41001	101	27	13	0.03
2023	1	2 41001	101	28	13	0.03
2023	1	2 41551	101	1	21	0.01
2023	1	2 41551	101	2	21	0.01
2023	1	2 41551	101	3	21	0.01
2023	1	2 41551	101	4	21	0.01
2023	1	2 41551	101	5	21	0.01
2023	1	2 41551	101	6	21	0.02
2023	1	2 41551	101	7	21	0.01
2023	1	2 41551	101	8	21	0.01
2023	1	2 41551	101	9	20	0.01
2023	1	2 41551	101	10	21	0.01
2023	1	2 41551	101	11	21	0.01
2023	1	2 41551	101	12	21	0.01
2023	1	2 41551	101	13	21	0.01
2023	1	2 41551	101	14	21	0.01
2023	1	2 41551	101	15	21	0.01
2023	1	2 41551	101	16	21	0.01
2023	1	2 41551	101	17	21	0.01
2023	1	2 41551	101	18	21	0.01
2023	1	2 41551	101	19	21	0.01
2023	1	2 41551	101	20	21	0.01
2023	1	2 41551	101	21	21	0.01
2023	1	2 41551	101	22	21	0.01
2023	1	2 41551	101	23	21	0.01
2023	1	2 41551	101	24	21	0.01
2023	1	2 41551	101	25	21	0.01
2023	1	2 41551	101	26	21	0.01
2023	1	2 41551	101	27	21	0.01
2023	1	2 41551	101	28	21	0.01
2023	1	2 44001	101	1	21	0.01
2023	1	2 44001	101	2	21	0.01
2023	1	2 44001	101	3	21	0.01
2023	1	2 44001	101	4	21	0.01
2023	1	2 44001	101	5	20	0.01
2023	1	2 44001	101	6	21	0.01
2023	1	2 44001	101	7	21	0.01
2023	1	2 44001	101	8	13	0.01

2023	1	2 44001	101	9	21	0.01
2023	1	2 44001	101	10	21	0.01
2023	1	2 44001	101	11	21	0.01
2023	1	2 44001	101	12	21	0.01
2023	1	2 44001	101	13	21	0.01
2023	1	2 44001	101	14	20	0.01
2023	1	2 44001	101	15	21	0.01
2023	1	2 44001	101	16	21	0.01
2023	1	2 44001	101	17	21	0.01
2023	1	2 44001	101	18	21	0.01
2023	1	2 44001	101	19	20	0.01
2023	1	2 44001	101	20	21	0
2023	1	2 44001	101	21	21	0
2023	1	2 44001	101	22	20	0.01
2023	1	2 44001	101	23	21	0.01
2023	1	2 44001	101	24	21	0.01
2023	1	2 44001	101	25	21	0.01
2023	1	2 44001	101	26	20	0.01
2023	1	2 44001	101	27	21	0.01
2023	1	2 44001	101	28	21	0.01
2023	1	2 44430	101	1	21	0.01
2023	1	2 44430	101	2	21	0.01
2023	1	2 44430	101	3	21	0.01
2023	1	2 44430	101	4	21	0.02
2023	1	2 44430	101	5	18	0.01
2023	1	2 44430	101	6	21	0.01
2023	1	2 44430	101	7	21	0.01
2023	1	2 44430	101	8	21	0.01
2023	1	2 44430	101	9	21	0.01
2023	1	2 44430	101	10	21	0.01
2023	1	2 44430	101	11	21	0.01
2023	1	2 44430	101	12	21	0.01
2023	1	2 44430	101	13	21	0.01
2023	1	2 44430	101	14	21	0.01
2023	1	2 44430	101	15	21	0.01
2023	1	2 44430	101	16	21	0.01
2023	1	2 44430	101	17	20	0.01
2023	1	2 44430	101	18	21	0.02
2023	1	2 44430	101	19	21	0.01
2023	1	2 44430	101	20	21	0.01
2023	1	2 44430	101	21	21	0.01
2023	1	2 44430	101	22	21	0.01
2023	1	2 44430	101	23	21	0.01
2023	1	2 44430	101	24	21	0.01
2023	1	2 44430	101	25	20	0.01
2023	1	2 44430	101	26	21	0.01
2023	1	2 44430	101	27	21	0.01
2023	1	2 44430	101	28	21	0.01
2023	1	2 44847	101	1	21	0.01
2023	1	2 44847	101	2	21	0.01
2023	1	2 44847	101	3	21	0
2023	1	2 44847	101	4	21	0.01
2023	1	2 44847	101	5	18	0.01
2023	1	2 44847	101	6	21	0
2023	1	2 44847	101	7	21	0.01
2023	1	2 44847	101	8	21	0.01
2023	1	2 44847	101	9	21	0.01
2023	1	2 44847	101	10	21	0.01
2023	1	2 44847	101	11	21	0.01
2023	1	2 44847	101	12	21	0.01
2023	1	2 44847	101	13	21	0
2023	1	2 44847	101	14	21	0
2023	1	2 44847	101	15	21	0
2023	1	2 44847	101	16	21	0
2023	1	2 44847	101	17	20	0.01
2023	1	2 44847	101	18	21	0.01
2023	1	2 44847	101	19	21	0.01
2023	1	2 44847	101	20	21	0.01
2023	1	2 44847	101	21	21	0.01
2023	1	2 44847	101	22	21	0.01

2023	1	2 44847		101 23	21	0.01
2023	1	2 44847		101 24	21	0.01
2023	1	2 44847		101 25	20	0.01
2023	1	2 44847		101 26	21	0.01
2023	1	2 44847		101 27	21	0.01
2023	1	2 44847		101 28	21	0
2023	1	2 47001		101 1	21	0.01
2023	1	2 47001		101 2	13	0.01
2023	1	2 47001		101 3	19	0.01
2023	1	2 47001		101 4	19	0.01
2023	1	2 47001		101 5	19	0.01
2023	1	2 47001		101 6	13	0.01
2023	1	2 47001		101 7	21	0.01
2023	1	2 47001		101 8	19	0.01
2023	1	2 47001		101 9	19	0.01
2023	1	2 47001		101 10	21	0.01
2023	1	2 47001		101 11	21	0.01
2023	1	2 47001		101 12	20	0.01
2023	1	2 47001		101 13	21	0.01
2023	1	2 47001		101 14	13	0.01
2023	1	2 47001		101 15	21	0.01
2023	1	2 47001		101 16	21	0.01
2023	1	2 47001		101 17	21	0.01
2023	1	2 47001		101 18	21	0.01
2023	1	2 47001		101 19	20	0.01
2023	1	2 47001		101 20	20	0.01
2023	1	2 47001		101 21	15	0.01
2023	1	2 47001		101 22	20	0.01
2023	1	2 47001		101 23	20	0.01
2023	1	2 47001		101 24	20	0.01
2023	1	2 47001		101 25	21	0.01
2023	1	2 47001		101 26	20	0.01
2023	1	2 47001		101 27	21	0.01
2023	1	2 47001		101 28	20	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 1	21	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 2	13	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 3	19	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 4	19	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 5	19	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 6	13	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 7	21	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 8	19	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 9	19	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 10	21	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 11	21	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 12	20	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 13	21	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 14	13	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 15	21	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 16	21	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 17	21	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 18	21	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 19	20	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 20	20	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 21	15	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 22	20	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 23	20	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 24	20	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 25	21	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 26	20	0.01
2023	1	2 47001	4700101	101 27	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101 1	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101 2	13	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101 3	19	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101 4	19	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101 5	19	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101 6	13	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101 7	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101 8	19	0.01

2023	1	2 47001	4700102	101	9	19	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	10	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	11	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	12	20	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	13	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	14	13	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	15	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	16	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	17	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	18	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	19	20	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	20	20	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	21	15	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	22	20	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	23	20	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	24	20	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	25	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	26	20	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	27	21	0.01
2023	1	2 47001	4700102	101	28	20	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	1	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	2	13	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	3	19	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	4	19	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	5	19	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	6	13	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	7	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	8	19	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	9	19	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	10	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	11	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	12	20	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	13	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	14	13	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	15	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	16	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	17	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	18	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	19	20	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	20	20	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	21	15	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	22	20	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	23	20	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	24	20	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	25	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	26	20	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	27	21	0.01
2023	1	2 47001	4700103	101	28	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	1	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	2	19	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	3	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	4	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	5	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	6	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	7	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	8	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	9	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	10	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	11	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	12	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	13	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	14	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	15	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	16	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	17	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	18	21	0.02
2023	1	2 50001	5000101	101	19	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	20	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	21	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101	22	20	0.01

2023	1	2 50001	5000101	101 23	20	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101 24	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101 25	21	0.02
2023	1	2 50001	5000101	101 26	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101 27	21	0.01
2023	1	2 50001	5000101	101 28	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 1	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 2	19	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 3	20	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 4	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 5	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 6	20	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 7	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 8	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 9	20	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 10	20	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 11	20	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 12	20	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 13	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 14	20	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 15	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 16	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 17	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 18	21	0.02
2023	1	2 50001	5000102	101 19	20	0.02
2023	1	2 50001	5000102	101 20	20	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 21	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 22	20	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 23	20	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 24	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 25	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 26	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 27	21	0.01
2023	1	2 50001	5000102	101 28	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 1	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 2	19	0
2023	1	2 50001	5000103	101 3	20	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 4	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 5	21	0
2023	1	2 50001	5000103	101 6	20	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 7	21	0
2023	1	2 50001	5000103	101 8	21	0
2023	1	2 50001	5000103	101 9	20	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 10	20	0
2023	1	2 50001	5000103	101 11	20	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 12	20	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 13	21	0
2023	1	2 50001	5000103	101 14	20	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 15	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 16	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 17	21	0
2023	1	2 50001	5000103	101 18	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 19	20	0.02
2023	1	2 50001	5000103	101 20	20	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 21	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 22	20	0
2023	1	2 50001	5000103	101 23	20	0
2023	1	2 50001	5000103	101 24	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 25	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 26	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 27	21	0.01
2023	1	2 50001	5000103	101 28	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101 1	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101 2	19	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101 3	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101 4	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101 5	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101 6	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101 7	21	0
2023	1	2 50001	5000104	101 8	21	0.01

2023	1	2 50001	5000104	101	9	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	10	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	11	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	12	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	13	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	14	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	15	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	16	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	17	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	18	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	19	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	20	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	21	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	22	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	23	20	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	24	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	25	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	26	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	27	21	0.01
2023	1	2 50001	5000104	101	28	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	1	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	2	19	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	3	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	4	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	5	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	6	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	7	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	8	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	9	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	10	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	11	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	12	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	13	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	14	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	15	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	16	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	17	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	18	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	19	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	20	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	21	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	22	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	23	20	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	24	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	25	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	26	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	27	21	0.01
2023	1	2 50001	5000105	101	28	21	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	1	21	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	2	19	0
2023	1	2 50001	5000106	101	3	20	0
2023	1	2 50001	5000106	101	4	21	0
2023	1	2 50001	5000106	101	5	21	0
2023	1	2 50001	5000106	101	6	20	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	7	21	0
2023	1	2 50001	5000106	101	8	21	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	9	20	0
2023	1	2 50001	5000106	101	10	20	0
2023	1	2 50001	5000106	101	11	20	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	12	20	0
2023	1	2 50001	5000106	101	13	21	0
2023	1	2 50001	5000106	101	14	20	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	15	21	0
2023	1	2 50001	5000106	101	16	21	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	17	21	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	18	21	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	19	20	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	20	20	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	21	21	0
2023	1	2 50001	5000106	101	22	20	0

2023	1	2 50001	5000106	101	23	20	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	24	21	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	25	21	0.01
2023	1	2 50001	5000106	101	26	21	0
2023	1	2 50001	5000106	101	27	21	0
2023	1	2 50001	5000106	101	28	21	0
2023	1	2 50001	5000107	101	1	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	2	19	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	3	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	4	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	5	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	6	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	7	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	8	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	9	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	10	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	11	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	12	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	13	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	14	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	15	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	16	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	17	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	18	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	19	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	20	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	21	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	22	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	23	20	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	24	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	25	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	26	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	27	21	0.01
2023	1	2 50001	5000107	101	28	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	1	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	2	19	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	3	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	4	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	5	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	6	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	7	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	8	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	9	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	10	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	11	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	12	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	13	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	14	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	15	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	16	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	17	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	18	21	0.02
2023	1	2 50001	5000108	101	19	20	0.02
2023	1	2 50001	5000108	101	20	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	21	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	22	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	23	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	24	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	25	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	26	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	27	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	28	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	1	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	2	19	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	3	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	4	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	5	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	6	20	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	7	21	0.01
2023	1	2 50001	5000108	101	8	21	0.01

2023	1	2 50001	101	9	20	0.01
2023	1	2 50001	101	10	20	0.01
2023	1	2 50001	101	11	20	0.01
2023	1	2 50001	101	12	20	0.01
2023	1	2 50001	101	13	21	0.01
2023	1	2 50001	101	14	20	0.01
2023	1	2 50001	101	15	21	0.01
2023	1	2 50001	101	16	21	0.01
2023	1	2 50001	101	17	21	0.01
2023	1	2 50001	101	18	21	0.01
2023	1	2 50001	101	19	20	0.01
2023	1	2 50001	101	20	20	0.01
2023	1	2 50001	101	21	21	0.01
2023	1	2 50001	101	22	20	0.01
2023	1	2 50001	101	23	20	0.01
2023	1	2 50001	101	24	21	0.01
2023	1	2 50001	101	25	21	0.01
2023	1	2 50001	101	26	21	0.01
2023	1	2 50001	101	27	21	0.01
2023	1	2 50001	101	28	21	0.01
2023	1	2 50006	101	1	21	0.01
2023	1	2 50006	101	2	21	0.01
2023	1	2 50006	101	3	21	0.01
2023	1	2 50006	101	4	21	0.02
2023	1	2 50006	101	5	20	0.01
2023	1	2 50006	101	6	21	0.01
2023	1	2 50006	101	7	20	0.01
2023	1	2 50006	101	8	21	0.01
2023	1	2 50006	101	9	20	0.01
2023	1	2 50006	101	10	20	0.01
2023	1	2 50006	101	11	21	0.02
2023	1	2 50006	101	12	20	0.01
2023	1	2 50006	101	13	21	0.01
2023	1	2 50006	101	14	20	0.01
2023	1	2 50006	101	15	21	0.01
2023	1	2 50006	101	16	21	0.01
2023	1	2 50006	101	17	21	0.01
2023	1	2 50006	101	18	21	0.01
2023	1	2 50006	101	19	20	0.02
2023	1	2 50006	101	20	20	0.01
2023	1	2 50006	101	21	20	0.01
2023	1	2 50006	101	22	21	0.01
2023	1	2 50006	101	23	21	0.01
2023	1	2 50006	101	24	20	0.02
2023	1	2 50006	101	25	20	0.01
2023	1	2 50006	101	26	20	0.02
2023	1	2 50006	101	27	20	0.01
2023	1	2 50006	101	28	21	0.01
2023	1	2 50568	101	1	21	0.02
2023	1	2 50568	101	2	21	0.03
2023	1	2 50568	101	3	21	0.02
2023	1	2 50568	101	4	21	0.02
2023	1	2 50568	101	5	20	0.02
2023	1	2 50568	101	6	21	0.02
2023	1	2 50568	101	7	20	0.03
2023	1	2 50568	101	8	21	0.02
2023	1	2 50568	101	9	20	0.02
2023	1	2 50568	101	10	20	0.03
2023	1	2 50568	101	11	21	0.02
2023	1	2 50568	101	12	20	0.02
2023	1	2 50568	101	13	21	0.02
2023	1	2 50568	101	14	20	0.02
2023	1	2 50568	101	15	21	0.02
2023	1	2 50568	101	16	21	0.02
2023	1	2 50568	101	17	21	0.03
2023	1	2 50568	101	18	21	0.02
2023	1	2 50568	101	19	20	0.03
2023	1	2 50568	101	20	20	0.04
2023	1	2 50568	101	21	20	0.02
2023	1	2 50568	101	22	21	0.02

2023	1	2 50568	101	23	21	0.02
2023	1	2 50568	101	24	20	0.02
2023	1	2 50568	101	25	20	0.03
2023	1	2 50568	101	26	20	0.02
2023	1	2 50568	101	27	20	0.02
2023	1	2 50568	101	28	21	0.02
2023	1	2 52001	101	1	21	0.03
2023	1	2 52001	101	2	21	0.03
2023	1	2 52001	101	3	21	0.03
2023	1	2 52001	101	4	21	0.03
2023	1	2 52001	101	5	20	0.03
2023	1	2 52001	101	6	21	0.03
2023	1	2 52001	101	7	21	0.03
2023	1	2 52001	101	8	21	0.03
2023	1	2 52001	101	9	21	0.03
2023	1	2 52001	101	10	13	0.04
2023	1	2 52001	101	11	21	0.03
2023	1	2 52001	101	12	20	0.03
2023	1	2 52001	101	13	21	0.03
2023	1	2 52001	101	14	21	0.03
2023	1	2 52001	101	15	21	0.02
2023	1	2 52001	101	16	21	0.02
2023	1	2 52001	101	17	21	0.03
2023	1	2 52001	101	18	21	0.04
2023	1	2 52001	101	19	21	0.03
2023	1	2 52001	101	20	21	0.03
2023	1	2 52001	101	21	14	0.06
2023	1	2 52001	101	22	20	0.04
2023	1	2 52001	101	23	21	0.04
2023	1	2 52001	101	24	20	0.05
2023	1	2 52001	101	25	21	0.04
2023	1	2 52001	101	26	20	0.04
2023	1	2 52001	101	27	19	0.04
2023	1	2 52001	101	28	21	0.03
2023	1	2 52356	101	1	21	0.02
2023	1	2 52356	101	2	13	0.03
2023	1	2 52356	101	3	19	0.02
2023	1	2 52356	101	4	20	0.03
2023	1	2 52356	101	5	20	0.02
2023	1	2 52356	101	6	21	0.02
2023	1	2 52356	101	7	21	0.01
2023	1	2 52356	101	8	21	0.01
2023	1	2 52356	101	9	21	0.01
2023	1	2 52356	101	10	21	0.01
2023	1	2 52356	101	11	21	0.01
2023	1	2 52356	101	12	21	0.01
2023	1	2 52356	101	13	21	0.01
2023	1	2 52356	101	14	21	0.01
2023	1	2 52356	101	15	21	0
2023	1	2 52356	101	16	21	0
2023	1	2 52356	101	17	13	0.01
2023	1	2 52356	101	18	21	0
2023	1	2 52356	101	19	21	0
2023	1	2 52356	101	20	21	0.01
2023	1	2 52356	101	21	21	0
2023	1	2 52356	101	22	21	0
2023	1	2 52356	101	23	21	0
2023	1	2 52356	101	24	21	0
2023	1	2 52356	101	25	21	0
2023	1	2 52356	101	26	20	0
2023	1	2 52356	101	27	21	0
2023	1	2 52356	101	28	21	0
2023	1	2 52835	101	1	21	0.01
2023	1	2 52835	101	2	13	0.01
2023	1	2 52835	101	3	19	0.01
2023	1	2 52835	101	4	20	0.02
2023	1	2 52835	101	5	20	0.01
2023	1	2 52835	101	6	21	0.01
2023	1	2 52835	101	7	21	0.01
2023	1	2 52835	101	8	21	0.01

2023	1	2 52835		101	9	21	0.01
2023	1	2 52835		101	10	21	0.01
2023	1	2 52835		101	11	21	0.01
2023	1	2 52835		101	12	21	0.01
2023	1	2 52835		101	13	21	0.01
2023	1	2 52835		101	14	21	0.01
2023	1	2 52835		101	15	21	0.01
2023	1	2 52835		101	16	21	0.01
2023	1	2 52835		101	17	13	0.01
2023	1	2 52835		101	18	21	0.01
2023	1	2 52835		101	19	21	0.01
2023	1	2 52835		101	20	21	0.01
2023	1	2 52835		101	21	21	0.01
2023	1	2 52835		101	22	21	0.01
2023	1	2 52835		101	23	21	0.02
2023	1	2 52835		101	24	21	0.02
2023	1	2 52835		101	25	21	0.03
2023	1	2 52835		101	26	20	0.03
2023	1	2 52835		101	27	21	0.03
2023	1	2 52835		101	28	21	0.04
2023	1	2 54001	5400101	101	1	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	2	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	3	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	4	21	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	5	20	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	6	13	0.03
2023	1	2 54001	5400101	101	7	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	8	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	9	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	10	21	0.03
2023	1	2 54001	5400101	101	11	21	0.03
2023	1	2 54001	5400101	101	12	20	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	13	20	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	14	15	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	15	16	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	16	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	17	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	18	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	19	20	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	20	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	21	16	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	22	21	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	23	21	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	24	13	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	25	21	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	26	20	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	27	21	0.02
2023	1	2 54001	5400101	101	28	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	1	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	2	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	3	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	4	21	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	5	20	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	6	13	0.04
2023	1	2 54001	5400102	101	7	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	8	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	9	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	10	21	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	11	21	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	12	20	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	13	20	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	14	15	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	15	16	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	16	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	17	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	18	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	19	20	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	20	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	21	16	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	22	21	0.02

2023	1	2 54001	5400102	101	23	21	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	24	13	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	25	21	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	26	20	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	27	21	0.02
2023	1	2 54001	5400102	101	28	13	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	1	13	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	2	13	0.03
2023	1	2 54001	5400103	101	3	13	0.03
2023	1	2 54001	5400103	101	4	21	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	5	20	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	6	13	0.04
2023	1	2 54001	5400103	101	7	13	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	8	13	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	9	13	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	10	21	0.01
2023	1	2 54001	5400103	101	11	21	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	12	20	0.01
2023	1	2 54001	5400103	101	13	20	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	14	15	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	15	16	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	16	13	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	17	13	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	18	13	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	19	20	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	20	13	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	21	16	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	22	21	0.01
2023	1	2 54001	5400103	101	23	21	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	24	13	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	25	21	0.02
2023	1	2 54001	5400103	101	26	20	0.01
2023	1	2 54001	5400103	101	27	21	0.01
2023	1	2 54001	5400103	101	28	13	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	1	13	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	2	13	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	3	13	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	4	21	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	5	20	0.03
2023	1	2 54001	5400104	101	6	13	0.04
2023	1	2 54001	5400104	101	7	13	0.03
2023	1	2 54001	5400104	101	8	13	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	9	13	0.03
2023	1	2 54001	5400104	101	10	21	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	11	21	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	12	20	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	13	20	0.03
2023	1	2 54001	5400104	101	14	15	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	15	16	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	16	13	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	17	13	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	18	13	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	19	20	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	20	13	0.03
2023	1	2 54001	5400104	101	21	16	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	22	21	0.01
2023	1	2 54001	5400104	101	23	21	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	24	13	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	25	21	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	26	20	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	27	21	0.02
2023	1	2 54001	5400104	101	28	13	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	1	13	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	2	13	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	3	13	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	4	21	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	5	20	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	6	13	0.03
2023	1	2 54001	5400105	101	7	13	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	8	13	0.02

2023	1	2 54001	5400105	101	9	13	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	10	21	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	11	21	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	12	20	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	13	20	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	14	15	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	15	16	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	16	13	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	17	13	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	18	13	0.03
2023	1	2 54001	5400105	101	19	20	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	20	13	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	21	16	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	22	21	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	23	21	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	24	13	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	25	21	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	26	20	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	27	21	0.02
2023	1	2 54001	5400105	101	28	13	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	1	13	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	2	13	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	3	13	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	4	21	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	5	20	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	6	13	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	7	13	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	8	13	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	9	13	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	10	21	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	11	21	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	12	20	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	13	20	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	14	15	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	15	16	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	16	13	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	17	13	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	18	13	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	19	20	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	20	13	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	21	16	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	22	21	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	23	21	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	24	13	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	25	21	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	26	20	0.02
2023	1	2 54001	5400106	101	27	21	0.01
2023	1	2 54001	5400106	101	28	13	0.01
2023	1	2 54001	5400107	101	1	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	2	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	3	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	4	21	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	5	20	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	6	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	7	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	8	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	9	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	10	21	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	11	21	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	12	20	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	13	20	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	14	15	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	15	16	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	16	13	0.03
2023	1	2 54001	5400107	101	17	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	18	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	19	20	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	20	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	21	16	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	22	21	0.01

2023	1	2 54001	5400107	101	23	21	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	24	13	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	25	21	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	26	20	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	27	21	0.02
2023	1	2 54001	5400107	101	28	13	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	1	13	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	2	13	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	3	13	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	4	21	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	5	20	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	6	13	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	7	13	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	8	13	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	9	13	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	10	21	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	11	21	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	12	20	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	13	20	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	14	15	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	15	16	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	16	13	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	17	13	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	18	13	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	19	20	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	20	13	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	21	16	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	22	21	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	23	21	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	24	13	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	25	21	0.03
2023	1	2 54001	5400109	101	26	20	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	27	21	0.02
2023	1	2 54001	5400109	101	28	13	0.03
2023	1	2 54001		101	1	13	0.02
2023	1	2 54001		101	2	13	0.02
2023	1	2 54001		101	3	13	0.02
2023	1	2 54001		101	4	21	0.02
2023	1	2 54001		101	5	20	0.02
2023	1	2 54001		101	6	13	0.03
2023	1	2 54001		101	7	13	0.02
2023	1	2 54001		101	8	13	0.02
2023	1	2 54001		101	9	13	0.02
2023	1	2 54001		101	10	21	0.02
2023	1	2 54001		101	11	21	0.02
2023	1	2 54001		101	12	20	0.02
2023	1	2 54001		101	13	20	0.02
2023	1	2 54001		101	14	15	0.02
2023	1	2 54001		101	15	16	0.02
2023	1	2 54001		101	16	13	0.02
2023	1	2 54001		101	17	13	0.02
2023	1	2 54001		101	18	13	0.02
2023	1	2 54001		101	19	20	0.02
2023	1	2 54001		101	20	13	0.02
2023	1	2 54001		101	21	16	0.02
2023	1	2 54001		101	22	21	0.01
2023	1	2 54001		101	23	21	0.02
2023	1	2 54001		101	24	13	0.02
2023	1	2 54001		101	25	21	0.02
2023	1	2 54001		101	26	20	0.02
2023	1	2 54001		101	27	21	0.01
2023	1	2 54001		101	28	13	0.02
2023	1	2 54001	5400108	101	1	13	0.02
2023	1	2 54001	5400108	101	2	13	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	3	13	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	4	21	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	5	20	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	6	13	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	7	13	0.02
2023	1	2 54001	5400108	101	8	13	0.01

2023	1	2 54001	5400108	101	9	13	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	10	21	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	11	21	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	12	20	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	13	20	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	14	15	0.02
2023	1	2 54001	5400108	101	15	16	0.02
2023	1	2 54001	5400108	101	16	13	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	17	13	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	18	13	0.02
2023	1	2 54001	5400108	101	19	20	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	20	13	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	21	16	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	22	21	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	23	21	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	24	13	0.02
2023	1	2 54001	5400108	101	25	21	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	26	20	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	27	21	0.01
2023	1	2 54001	5400108	101	28	13	0.01
2023	1	2 54001	5400110	101	1	13	0.04
2023	1	2 54001	5400110	101	2	13	0.04
2023	1	2 54001	5400110	101	3	13	0.04
2023	1	2 54001	5400110	101	4	21	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	5	20	0.02
2023	1	2 54001	5400110	101	6	13	0.04
2023	1	2 54001	5400110	101	7	13	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	8	13	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	9	13	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	10	21	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	11	21	0.04
2023	1	2 54001	5400110	101	12	20	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	13	20	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	14	15	0.05
2023	1	2 54001	5400110	101	15	16	0.05
2023	1	2 54001	5400110	101	16	13	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	17	13	0.04
2023	1	2 54001	5400110	101	18	13	0.04
2023	1	2 54001	5400110	101	19	20	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	20	13	0.04
2023	1	2 54001	5400110	101	21	16	0.04
2023	1	2 54001	5400110	101	22	21	0.02
2023	1	2 54001	5400110	101	23	21	0.02
2023	1	2 54001	5400110	101	24	13	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	25	21	0.03
2023	1	2 54001	5400110	101	26	20	0.02
2023	1	2 54001	5400110	101	27	21	0.02
2023	1	2 54001	5400110	101	28	13	0.03
2023	1	2 54405		101	1	21	0.03
2023	1	2 54405		101	2	21	0.02
2023	1	2 54405		101	3	21	0.03
2023	1	2 54405		101	4	21	0.03
2023	1	2 54405		101	5	20	0.03
2023	1	2 54405		101	6	20	0.03
2023	1	2 54405		101	7	21	0.03
2023	1	2 54405		101	8	21	0.03
2023	1	2 54405		101	9	21	0.03
2023	1	2 54405		101	10	20	0.03
2023	1	2 54405		101	11	21	0.03
2023	1	2 54405		101	12	21	0.03
2023	1	2 54405		101	13	20	0.03
2023	1	2 54405		101	14	21	0.03
2023	1	2 54405		101	15	21	0.02
2023	1	2 54405		101	16	21	0.02
2023	1	2 54405		101	17	21	0.02
2023	1	2 54405		101	18	21	0.02
2023	1	2 54405		101	19	21	0.02
2023	1	2 54405		101	20	21	0.02
2023	1	2 54405		101	21	20	0.02
2023	1	2 54405		101	22	21	0.02

2023	1	2 54405	101	23	21	0.02
2023	1	2 54405	101	24	21	0.03
2023	1	2 54405	101	25	21	0.03
2023	1	2 54405	101	26	19	0.03
2023	1	2 54405	101	27	21	0.02
2023	1	2 54405	101	28	21	0.02
2023	1	2 54874	101	1	21	0.02
2023	1	2 54874	101	2	21	0.02
2023	1	2 54874	101	3	21	0.02
2023	1	2 54874	101	4	21	0.02
2023	1	2 54874	101	5	20	0.02
2023	1	2 54874	101	6	20	0.02
2023	1	2 54874	101	7	21	0.02
2023	1	2 54874	101	8	21	0.02
2023	1	2 54874	101	9	21	0.02
2023	1	2 54874	101	10	20	0.02
2023	1	2 54874	101	11	21	0.03
2023	1	2 54874	101	12	21	0.02
2023	1	2 54874	101	13	20	0.02
2023	1	2 54874	101	14	21	0.02
2023	1	2 54874	101	15	21	0.02
2023	1	2 54874	101	16	21	0.02
2023	1	2 54874	101	17	21	0.02
2023	1	2 54874	101	18	21	0.03
2023	1	2 54874	101	19	21	0.03
2023	1	2 54874	101	20	21	0.02
2023	1	2 54874	101	21	20	0.02
2023	1	2 54874	101	22	21	0.02
2023	1	2 54874	101	23	21	0.02
2023	1	2 54874	101	24	21	0.02
2023	1	2 54874	101	25	21	0.02
2023	1	2 54874	101	26	19	0.02
2023	1	2 54874	101	27	21	0.02
2023	1	2 54874	101	28	21	0.02
2023	1	2 63001	101	1	17	0.03
2023	1	2 63001	101	2	21	0.02
2023	1	2 63001	101	3	21	0.02
2023	1	2 63001	101	4	21	0.02
2023	1	2 63001	101	5	19	0.03
2023	1	2 63001	101	6	21	0.01
2023	1	2 63001	101	7	13	0.03
2023	1	2 63001	101	8	20	0.02
2023	1	2 63001	101	9	13	0.03
2023	1	2 63001	101	10	13	0.03
2023	1	2 63001	101	11	20	0.02
2023	1	2 63001	101	12	20	0.02
2023	1	2 63001	101	13	20	0.02
2023	1	2 63001	101	14	15	0.02
2023	1	2 63001	101	15	12	0.04
2023	1	2 63001	101	16	13	0.03
2023	1	2 63001	101	17	21	0.02
2023	1	2 63001	101	18	21	0.02
2023	1	2 63001	101	19	20	0.02
2023	1	2 63001	101	20	17	0.02
2023	1	2 63001	101	21	15	0.03
2023	1	2 63001	101	22	13	0.02
2023	1	2 63001	101	23	20	0.02
2023	1	2 63001	101	24	21	0.02
2023	1	2 63001	101	25	21	0.02
2023	1	2 63001	101	26	20	0.02
2023	1	2 63001	101	27	21	0.02
2023	1	2 63001	101	28	13	0.03
2023	1	2 66001	101	1	13	0.05
2023	1	2 66001	101	2	18	0.05
2023	1	2 66001	101	3	18	0.05
2023	1	2 66001	101	4	19	0.05
2023	1	2 66001	101	5	17	0.07
2023	1	2 66001	101	6	13	0.05
2023	1	2 66001	101	7	12	0.06
2023	1	2 66001	101	8	21	0.03

2023	1	2 66001		101 9	21	0.04
2023	1	2 66001		101 10	13	0.05
2023	1	2 66001		101 11	15	0.06
2023	1	2 66001		101 12	20	0.04
2023	1	2 66001		101 13	13	0.06
2023	1	2 66001		101 14	15	0.05
2023	1	2 66001		101 15	21	0.03
2023	1	2 66001		101 16	21	0.03
2023	1	2 66001		101 17	13	0.04
2023	1	2 66001		101 18	17	0.05
2023	1	2 66001		101 19	15	0.06
2023	1	2 66001		101 20	13	0.04
2023	1	2 66001		101 21	15	0.04
2023	1	2 66001		101 22	16	0.04
2023	1	2 66001		101 23	16	0.03
2023	1	2 66001		101 24	20	0.03
2023	1	2 66001		101 25	21	0.02
2023	1	2 66001		101 26	20	0.02
2023	1	2 66001		101 27	18	0.02
2023	1	2 66001		101 28	13	0.02
2023	1	2 66170		101 1	21	0.01
2023	1	2 66170		101 2	21	0.01
2023	1	2 66170		101 3	21	0.01
2023	1	2 66170		101 4	21	0.02
2023	1	2 66170		101 5	19	0.01
2023	1	2 66170		101 6	21	0.01
2023	1	2 66170		101 7	21	0.01
2023	1	2 66170		101 8	21	0.01
2023	1	2 66170		101 9	21	0
2023	1	2 66170		101 10	21	0
2023	1	2 66170		101 11	21	0
2023	1	2 66170		101 12	20	0.01
2023	1	2 66170		101 13	21	0.01
2023	1	2 66170		101 14	21	0
2023	1	2 66170		101 15	21	0
2023	1	2 66170		101 16	21	0.01
2023	1	2 66170		101 17	21	0
2023	1	2 66170		101 18	21	0.01
2023	1	2 66170		101 19	20	0
2023	1	2 66170		101 20	21	0
2023	1	2 66170		101 21	20	0
2023	1	2 66170		101 22	20	0
2023	1	2 66170		101 23	21	0
2023	1	2 66170		101 24	21	0
2023	1	2 66170		101 25	21	0.01
2023	1	2 66170		101 26	21	0
2023	1	2 66170		101 27	21	0
2023	1	2 66170		101 28	21	0
2023	1	2 68001	6800101	101 1	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 2	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 3	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 4	11	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 5	12	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 6	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 7	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 8	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 9	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 10	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 11	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 12	20	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 13	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 14	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 15	16	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 16	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 17	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 18	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 19	20	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 20	13	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 21	15	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101 22	13	0.02

2023	1	2 68001	6800101	101	23	16	0.01
2023	1	2 68001	6800101	101	24	13	0.01
2023	1	2 68001	6800101	101	25	12	0.02
2023	1	2 68001	6800101	101	26	20	0.01
2023	1	2 68001	6800101	101	27	13	0.01
2023	1	2 68001	6800101	101	28	13	0.02
2023	1	2 68001	6800103	101	1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	3	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	4	11	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	5	12	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	6	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	7	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	8	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	9	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	10	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	11	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	12	20	0.04
2023	1	2 68001	6800103	101	13	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	14	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	16	13	0.04
2023	1	2 68001	6800103	101	17	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	20	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	21	15	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	22	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	23	16	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	24	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	25	12	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	26	20	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	27	13	0.03
2023	1	2 68001	6800103	101	28	13	0.03
2023	1	2 68001	6800104	101	1	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	2	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	3	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	4	11	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	5	12	0.03
2023	1	2 68001	6800104	101	6	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	7	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	8	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	9	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	10	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	11	13	0.03
2023	1	2 68001	6800104	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800104	101	13	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	14	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	15	16	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	16	13	0.03
2023	1	2 68001	6800104	101	17	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800104	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800104	101	20	13	0.03
2023	1	2 68001	6800104	101	21	15	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	22	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	23	16	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	24	13	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	25	12	0.03
2023	1	2 68001	6800104	101	26	20	0.02
2023	1	2 68001	6800104	101	27	13	0.03
2023	1	2 68001	6800104	101	28	13	0.02
2023	1	2 68001	6800105	101	1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	3	13	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	4	11	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	5	12	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	6	13	0.04
2023	1	2 68001	6800105	101	7	13	0.04
2023	1	2 68001	6800105	101	8	13	0.03

2023	1	2 68001	6800105	101	9	13	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	10	13	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	11	13	0.04
2023	1	2 68001	6800105	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	13	13	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	14	13	0.04
2023	1	2 68001	6800105	101	15	16	0.04
2023	1	2 68001	6800105	101	16	13	0.04
2023	1	2 68001	6800105	101	17	13	0.04
2023	1	2 68001	6800105	101	18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	20	13	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	21	15	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	22	13	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	23	16	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	24	13	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	25	12	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	26	20	0.03
2023	1	2 68001	6800105	101	27	13	0.04
2023	1	2 68001	6800105	101	28	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	3	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	4	11	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	5	12	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	6	13	0.04
2023	1	2 68001	6800106	101	7	13	0.04
2023	1	2 68001	6800106	101	8	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	9	13	0.04
2023	1	2 68001	6800106	101	10	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	11	13	0.04
2023	1	2 68001	6800106	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	13	13	0.04
2023	1	2 68001	6800106	101	14	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	16	13	0.04
2023	1	2 68001	6800106	101	17	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	20	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	21	15	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	22	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	23	16	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	24	13	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	25	12	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	26	20	0.03
2023	1	2 68001	6800106	101	27	13	0.04
2023	1	2 68001	6800106	101	28	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	3	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	4	11	0.02
2023	1	2 68001	6800107	101	5	12	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	6	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	7	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	8	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	9	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	10	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	11	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	13	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	14	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	16	13	0.04
2023	1	2 68001	6800107	101	17	13	0.04
2023	1	2 68001	6800107	101	18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	20	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	21	15	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101	22	13	0.03

2023	1	2 68001	6800107	101 23	16	0.02
2023	1	2 68001	6800107	101 24	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101 25	12	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101 26	20	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101 27	13	0.03
2023	1	2 68001	6800107	101 28	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 3	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 4	11	0.04
2023	1	2 68001	6800108	101 5	12	0.05
2023	1	2 68001	6800108	101 6	13	0.02
2023	1	2 68001	6800108	101 7	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 8	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 9	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 10	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 11	13	0.04
2023	1	2 68001	6800108	101 12	20	0.05
2023	1	2 68001	6800108	101 13	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 14	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 16	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 17	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 19	20	0.04
2023	1	2 68001	6800108	101 20	13	0.02
2023	1	2 68001	6800108	101 21	15	0.02
2023	1	2 68001	6800108	101 22	13	0.02
2023	1	2 68001	6800108	101 23	16	0.02
2023	1	2 68001	6800108	101 24	13	0.03
2023	1	2 68001	6800108	101 25	12	0.04
2023	1	2 68001	6800108	101 26	20	0.04
2023	1	2 68001	6800108	101 27	13	0.02
2023	1	2 68001	6800108	101 28	13	0.03
2023	1	2 68001	6800109	101 1	13	0.04
2023	1	2 68001	6800109	101 2	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 3	13	0.06
2023	1	2 68001	6800109	101 4	11	0.04
2023	1	2 68001	6800109	101 5	12	0.04
2023	1	2 68001	6800109	101 6	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 7	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 8	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 9	13	0.06
2023	1	2 68001	6800109	101 10	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 11	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 12	20	0.04
2023	1	2 68001	6800109	101 13	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 14	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 15	16	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 16	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 17	13	0.04
2023	1	2 68001	6800109	101 18	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 19	20	0.04
2023	1	2 68001	6800109	101 20	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 21	15	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 22	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 23	16	0.04
2023	1	2 68001	6800109	101 24	13	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 25	12	0.05
2023	1	2 68001	6800109	101 26	20	0.04
2023	1	2 68001	6800109	101 27	13	0.04
2023	1	2 68001	6800109	101 28	13	0.05
2023	1	2 68001	6800110	101 1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101 2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101 3	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101 4	11	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101 5	12	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101 6	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101 7	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101 8	13	0.04

2023	1	2 68001	6800110	101	9	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101	10	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101	11	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101	13	13	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101	14	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101	15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101	16	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101	17	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101	18	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101	20	13	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101	21	15	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101	22	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101	23	16	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101	24	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101	25	12	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101	26	20	0.03
2023	1	2 68001	6800110	101	27	13	0.04
2023	1	2 68001	6800110	101	28	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	3	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	4	11	0.04
2023	1	2 68001	6800111	101	5	12	0.04
2023	1	2 68001	6800111	101	6	13	0.04
2023	1	2 68001	6800111	101	7	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	8	13	0.04
2023	1	2 68001	6800111	101	9	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	10	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	11	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	13	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	14	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	16	13	0.04
2023	1	2 68001	6800111	101	17	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	18	13	0.04
2023	1	2 68001	6800111	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	20	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	21	15	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	22	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	23	16	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	24	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	25	12	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	26	20	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	27	13	0.03
2023	1	2 68001	6800111	101	28	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	3	13	0.04
2023	1	2 68001	6800112	101	4	11	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	5	12	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	6	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	7	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	8	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	9	13	0.04
2023	1	2 68001	6800112	101	10	13	0.04
2023	1	2 68001	6800112	101	11	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	13	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	14	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	16	13	0.04
2023	1	2 68001	6800112	101	17	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	19	20	0.02
2023	1	2 68001	6800112	101	20	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	21	15	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	22	13	0.03

2023	1	2 68001	6800112	101	23	16	0.02
2023	1	2 68001	6800112	101	24	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	25	12	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	26	20	0.02
2023	1	2 68001	6800112	101	27	13	0.03
2023	1	2 68001	6800112	101	28	13	0.03
2023	1	2 68001	6800113	101	1	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	2	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	3	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	4	11	0.03
2023	1	2 68001	6800113	101	5	12	0.03
2023	1	2 68001	6800113	101	6	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	7	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	8	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	9	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	10	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	11	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800113	101	13	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	14	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800113	101	16	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	17	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	18	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800113	101	20	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	21	15	0.03
2023	1	2 68001	6800113	101	22	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	23	16	0.03
2023	1	2 68001	6800113	101	24	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	25	12	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	26	20	0.02
2023	1	2 68001	6800113	101	27	13	0.04
2023	1	2 68001	6800113	101	28	13	0.04
2023	1	2 68001	6800115	101	1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	3	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	4	11	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	5	12	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	6	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	7	13	0.02
2023	1	2 68001	6800115	101	8	13	0.02
2023	1	2 68001	6800115	101	9	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	10	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	11	13	0.02
2023	1	2 68001	6800115	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	13	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	14	13	0.02
2023	1	2 68001	6800115	101	15	16	0.02
2023	1	2 68001	6800115	101	16	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	17	13	0.02
2023	1	2 68001	6800115	101	18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	20	13	0.02
2023	1	2 68001	6800115	101	21	15	0.02
2023	1	2 68001	6800115	101	22	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	23	16	0.02
2023	1	2 68001	6800115	101	24	13	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	25	12	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	26	20	0.03
2023	1	2 68001	6800115	101	27	13	0.02
2023	1	2 68001	6800115	101	28	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	1	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	2	13	0.04
2023	1	2 68001	6800116	101	3	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	4	11	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	5	12	0.04
2023	1	2 68001	6800116	101	6	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	7	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	8	13	0.03

2023	1	2 68001	6800116	101	9	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	10	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	11	13	0.03
2023	1	2 68001	6800116	101	12	20	0.04
2023	1	2 68001	6800116	101	13	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	14	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800116	101	16	13	0.03
2023	1	2 68001	6800116	101	17	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	18	13	0.04
2023	1	2 68001	6800116	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800116	101	20	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	21	15	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	22	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	23	16	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	24	13	0.03
2023	1	2 68001	6800116	101	25	12	0.03
2023	1	2 68001	6800116	101	26	20	0.04
2023	1	2 68001	6800116	101	27	13	0.02
2023	1	2 68001	6800116	101	28	13	0.02
2023	1	2 68001	6800117	101	1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	3	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	4	11	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	5	12	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	6	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	7	13	0.02
2023	1	2 68001	6800117	101	8	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	9	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	10	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	11	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	13	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	14	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	16	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	17	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	20	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	21	15	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	22	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	23	16	0.02
2023	1	2 68001	6800117	101	24	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	25	12	0.04
2023	1	2 68001	6800117	101	26	20	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	27	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	28	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	1	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	2	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	3	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	4	11	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	5	12	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	6	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	7	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	8	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	9	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	10	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	11	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	12	20	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	13	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	14	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	15	16	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	16	13	0.04
2023	1	2 68001	6800117	101	17	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	19	20	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	20	13	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	21	15	0.03
2023	1	2 68001	6800117	101	22	13	0.03

2023	1	2 68001		101 23	16	0.03
2023	1	2 68001		101 24	13	0.03
2023	1	2 68001		101 25	12	0.03
2023	1	2 68001		101 26	20	0.03
2023	1	2 68001		101 27	13	0.03
2023	1	2 68001		101 28	13	0.03
2023	1	2 68001	6800102	101 1	13	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 2	13	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 3	13	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 4	11	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 5	12	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 6	13	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 7	13	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 8	13	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 9	13	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 10	13	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 11	13	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 12	20	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 13	13	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 14	13	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 15	16	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 16	13	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 17	13	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 18	13	0.03
2023	1	2 68001	6800102	101 19	20	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 20	13	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 21	15	0.02
2023	1	2 68001	6800102	101 22	13	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 23	16	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 24	13	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 25	12	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 26	20	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 27	13	0.01
2023	1	2 68001	6800102	101 28	13	0.01
2023	1	2 68001	6800114	101 1	13	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 2	13	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 3	13	0.07
2023	1	2 68001	6800114	101 4	11	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 5	12	0.07
2023	1	2 68001	6800114	101 6	13	0.06
2023	1	2 68001	6800114	101 7	13	0.09
2023	1	2 68001	6800114	101 8	13	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 9	13	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 10	13	0.09
2023	1	2 68001	6800114	101 11	13	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 12	20	0.05
2023	1	2 68001	6800114	101 13	13	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 14	13	0.07
2023	1	2 68001	6800114	101 15	16	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 16	13	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 17	13	0.07
2023	1	2 68001	6800114	101 18	13	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 19	20	0.05
2023	1	2 68001	6800114	101 20	13	0.07
2023	1	2 68001	6800114	101 21	15	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 22	13	0.06
2023	1	2 68001	6800114	101 23	16	0.07
2023	1	2 68001	6800114	101 24	13	0.08
2023	1	2 68001	6800114	101 25	12	0.07
2023	1	2 68001	6800114	101 26	20	0.05
2023	1	2 68001	6800114	101 27	13	0.07
2023	1	2 68001	6800114	101 28	13	0.07
2023	1	2 68081		101 1	20	0.02
2023	1	2 68081		101 2	20	0.01
2023	1	2 68081		101 3	20	0.02
2023	1	2 68081		101 4	20	0.02
2023	1	2 68081		101 5	19	0.02
2023	1	2 68081		101 6	20	0.01
2023	1	2 68081		101 7	20	0.02
2023	1	2 68081		101 8	21	0.01

2023	1	2 68081	101 9	20	0.02
2023	1	2 68081	101 10	20	0.02
2023	1	2 68081	101 11	20	0.01
2023	1	2 68081	101 12	20	0.01
2023	1	2 68081	101 13	20	0.01
2023	1	2 68081	101 14	20	0.01
2023	1	2 68081	101 15	20	0.01
2023	1	2 68081	101 16	20	0.01
2023	1	2 68081	101 17	20	0.02
2023	1	2 68081	101 18	20	0.02
2023	1	2 68081	101 19	20	0.02
2023	1	2 68081	101 20	20	0.01
2023	1	2 68081	101 21	20	0.01
2023	1	2 68081	101 22	20	0.01
2023	1	2 68081	101 23	20	0.01
2023	1	2 68081	101 24	20	0.01
2023	1	2 68081	101 25	20	0.02
2023	1	2 68081	101 26	20	0.01
2023	1	2 68081	101 27	20	0.01
2023	1	2 68081	101 28	20	0.01
2023	1	2 68276	101 1	20	0.04
2023	1	2 68276	101 2	20	0.04
2023	1	2 68276	101 3	20	0.04
2023	1	2 68276	101 4	20	0.04
2023	1	2 68276	101 5	19	0.04
2023	1	2 68276	101 6	20	0.03
2023	1	2 68276	101 7	20	0.04
2023	1	2 68276	101 8	21	0.03
2023	1	2 68276	101 9	20	0.03
2023	1	2 68276	101 10	20	0.04
2023	1	2 68276	101 11	20	0.04
2023	1	2 68276	101 12	20	0.04
2023	1	2 68276	101 13	20	0.04
2023	1	2 68276	101 14	20	0.04
2023	1	2 68276	101 15	20	0.04
2023	1	2 68276	101 16	20	0.04
2023	1	2 68276	101 17	20	0.04
2023	1	2 68276	101 18	20	0.04
2023	1	2 68276	101 19	20	0.04
2023	1	2 68276	101 20	20	0.03
2023	1	2 68276	101 21	20	0.03
2023	1	2 68276	101 22	20	0.03
2023	1	2 68276	101 23	20	0.04
2023	1	2 68276	101 24	20	0.04
2023	1	2 68276	101 25	20	0.04
2023	1	2 68276	101 26	20	0.04
2023	1	2 68276	101 27	20	0.03
2023	1	2 68276	101 28	20	0.04
2023	1	2 68307	101 1	20	0.03
2023	1	2 68307	101 2	20	0.03
2023	1	2 68307	101 3	20	0.03
2023	1	2 68307	101 4	20	0.03
2023	1	2 68307	101 5	19	0.04
2023	1	2 68307	101 6	20	0.03
2023	1	2 68307	101 7	20	0.02
2023	1	2 68307	101 8	21	0.02
2023	1	2 68307	101 9	20	0.03
2023	1	2 68307	101 10	20	0.03
2023	1	2 68307	101 11	20	0.03
2023	1	2 68307	101 12	20	0.03
2023	1	2 68307	101 13	20	0.02
2023	1	2 68307	101 14	20	0.03
2023	1	2 68307	101 15	20	0.02
2023	1	2 68307	101 16	20	0.02
2023	1	2 68307	101 17	20	0.02
2023	1	2 68307	101 18	20	0.03
2023	1	2 68307	101 19	20	0.03
2023	1	2 68307	101 20	20	0.02
2023	1	2 68307	101 21	20	0.01
2023	1	2 68307	101 22	20	0.01

2023	1	2 68307	101	23	20	0.01
2023	1	2 68307	101	24	20	0.01
2023	1	2 68307	101	25	20	0.02
2023	1	2 68307	101	26	20	0.01
2023	1	2 68307	101	27	20	0.01
2023	1	2 68307	101	28	20	0.01
2023	1	2 68547	101	1	20	0.01
2023	1	2 68547	101	2	20	0.01
2023	1	2 68547	101	3	20	0.01
2023	1	2 68547	101	4	20	0.01
2023	1	2 68547	101	5	19	0.01
2023	1	2 68547	101	6	20	0
2023	1	2 68547	101	7	20	0
2023	1	2 68547	101	8	21	0
2023	1	2 68547	101	9	20	0
2023	1	2 68547	101	10	20	0
2023	1	2 68547	101	11	20	0
2023	1	2 68547	101	12	20	0
2023	1	2 68547	101	13	20	0
2023	1	2 68547	101	14	20	0
2023	1	2 68547	101	15	20	0
2023	1	2 68547	101	16	20	0
2023	1	2 68547	101	17	20	0
2023	1	2 68547	101	18	20	0
2023	1	2 68547	101	19	20	0
2023	1	2 68547	101	20	20	0
2023	1	2 68547	101	21	20	0
2023	1	2 68547	101	22	20	0
2023	1	2 68547	101	23	20	0
2023	1	2 68547	101	24	20	0
2023	1	2 68547	101	25	20	0
2023	1	2 68547	101	26	20	0
2023	1	2 68547	101	27	20	0
2023	1	2 68547	101	28	20	0
2023	1	2 70001	101	1	21	0.01
2023	1	2 70001	101	2	20	0.01
2023	1	2 70001	101	3	13	0.01
2023	1	2 70001	101	4	20	0.01
2023	1	2 70001	101	5	20	0.01
2023	1	2 70001	101	6	20	0.01
2023	1	2 70001	101	7	21	0.01
2023	1	2 70001	101	8	13	0.01
2023	1	2 70001	101	9	21	0.01
2023	1	2 70001	101	10	21	0.01
2023	1	2 70001	101	11	21	0.01
2023	1	2 70001	101	12	20	0.01
2023	1	2 70001	101	13	20	0.01
2023	1	2 70001	101	14	13	0.01
2023	1	2 70001	101	15	15	0.01
2023	1	2 70001	101	16	14	0.01
2023	1	2 70001	101	17	20	0.01
2023	1	2 70001	101	18	21	0.01
2023	1	2 70001	101	19	20	0.01
2023	1	2 70001	101	20	13	0.01
2023	1	2 70001	101	21	13	0.01
2023	1	2 70001	101	22	20	0.01
2023	1	2 70001	101	23	13	0.01
2023	1	2 70001	101	24	13	0.01
2023	1	2 70001	101	25	21	0.01
2023	1	2 70001	101	26	14	0.01
2023	1	2 70001	101	27	21	0.01
2023	1	2 70001	101	28	13	0.01
2023	1	2 70221	101	1	21	0.02
2023	1	2 70221	101	2	20	0.02
2023	1	2 70221	101	3	21	0.02
2023	1	2 70221	101	4	21	0.02
2023	1	2 70221	101	5	20	0.02
2023	1	2 70221	101	6	20	0.02
2023	1	2 70221	101	7	21	0.02
2023	1	2 70221	101	8	21	0.01

2023	1	2 70221		101	9	21	0.02
2023	1	2 70221		101	10	21	0.01
2023	1	2 70221		101	11	21	0.02
2023	1	2 70221		101	12	20	0.01
2023	1	2 70221		101	13	20	0.02
2023	1	2 70221		101	14	20	0.01
2023	1	2 70221		101	15	21	0.01
2023	1	2 70221		101	16	21	0.01
2023	1	2 70221		101	17	20	0.01
2023	1	2 70221		101	18	21	0.01
2023	1	2 70221		101	19	21	0.02
2023	1	2 70221		101	20	21	0.01
2023	1	2 70221		101	21	20	0.02
2023	1	2 70221		101	22	21	0.01
2023	1	2 70221		101	23	21	0.02
2023	1	2 70221		101	24	21	0.02
2023	1	2 70221		101	25	20	0.02
2023	1	2 70221		101	26	20	0.02
2023	1	2 70221		101	27	21	0.01
2023	1	2 70221		101	28	21	0.02
2023	1	2 73001	7300101	101	1	20	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	2	13	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	3	20	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	4	21	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	5	19	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	6	19	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	8	21	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	10	21	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	11	21	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	12	20	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	13	15	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	14	20	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	15	13	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	16	13	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	17	13	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	18	21	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	19	20	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	20	13	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	21	16	0.02
2023	1	2 73001	7300101	101	22	20	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	23	13	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	24	20	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	25	21	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	26	19	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	27	20	0.01
2023	1	2 73001	7300101	101	28	21	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	1	20	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	2	13	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	3	20	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	4	21	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	5	19	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	6	19	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	7	21	0
2023	1	2 73001	7300102	101	8	21	0
2023	1	2 73001	7300102	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	10	21	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	11	21	0
2023	1	2 73001	7300102	101	12	20	0
2023	1	2 73001	7300102	101	13	15	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	14	20	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	15	13	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	16	13	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	17	13	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	18	21	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	19	20	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	20	13	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	21	16	0.03
2023	1	2 73001	7300102	101	22	20	0.01

2023	1	2 73001	7300102	101	23	13	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	24	20	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	25	21	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	26	19	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	27	20	0.01
2023	1	2 73001	7300102	101	28	21	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	1	20	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	2	13	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	3	20	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	4	21	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	5	19	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	6	19	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	8	21	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	10	21	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	11	21	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	12	20	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	13	15	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	14	20	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	15	13	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	16	13	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	17	13	0.02
2023	1	2 73001	7300103	101	18	21	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	19	20	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	20	13	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	21	16	0.03
2023	1	2 73001	7300103	101	22	20	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	23	13	0.02
2023	1	2 73001	7300103	101	24	20	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	25	21	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	26	19	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	27	20	0.01
2023	1	2 73001	7300103	101	28	21	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	1	20	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	2	13	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	3	20	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	4	21	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	5	19	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	6	19	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	8	21	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	10	21	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	11	21	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	12	20	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	13	15	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	14	20	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	15	13	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	16	13	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	17	13	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	18	21	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	19	20	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	20	13	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	21	16	0.04
2023	1	2 73001	7300104	101	22	20	0.01
2023	1	2 73001	7300104	101	23	13	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	24	20	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	25	21	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	26	19	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	27	20	0.02
2023	1	2 73001	7300104	101	28	21	0.02
2023	1	2 73001	7300105	101	1	20	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	2	13	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	3	20	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	4	21	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	5	19	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	6	19	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	8	21	0.01

2023	1	2 73001	7300105	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	10	21	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	11	21	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	12	20	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	13	15	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	14	20	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	15	13	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	16	13	0.02
2023	1	2 73001	7300105	101	17	13	0.02
2023	1	2 73001	7300105	101	18	21	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	19	20	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	20	13	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	21	16	0.03
2023	1	2 73001	7300105	101	22	20	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	23	13	0.02
2023	1	2 73001	7300105	101	24	20	0.02
2023	1	2 73001	7300105	101	25	21	0.02
2023	1	2 73001	7300105	101	26	19	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	27	20	0.01
2023	1	2 73001	7300105	101	28	21	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	1	20	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	2	13	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	3	20	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	4	21	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	5	19	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	6	19	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	8	21	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	10	21	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	11	21	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	12	20	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	13	15	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	14	20	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	15	13	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	16	13	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	17	13	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	18	21	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	19	20	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	20	13	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	21	16	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	22	20	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	23	13	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	24	20	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	25	21	0.02
2023	1	2 73001	7300106	101	26	19	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	27	20	0.01
2023	1	2 73001	7300106	101	28	21	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	1	20	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	2	13	0.02
2023	1	2 73001	7300107	101	3	20	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	4	21	0.02
2023	1	2 73001	7300107	101	5	19	0.02
2023	1	2 73001	7300107	101	6	19	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	8	21	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	10	21	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	11	21	0.02
2023	1	2 73001	7300107	101	12	20	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	13	15	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	14	20	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	15	13	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	16	13	0.02
2023	1	2 73001	7300107	101	17	13	0.02
2023	1	2 73001	7300107	101	18	21	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	19	20	0.02
2023	1	2 73001	7300107	101	20	13	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	21	16	0.02
2023	1	2 73001	7300107	101	22	20	0.01

2023	1	2 73001	7300107	101	23	13	0.02
2023	1	2 73001	7300107	101	24	20	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	25	21	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	26	19	0.02
2023	1	2 73001	7300107	101	27	20	0.01
2023	1	2 73001	7300107	101	28	21	0.01
2023	1	2 73001	7300108	101	1	20	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	2	13	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	3	20	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	4	21	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	5	19	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	6	19	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300108	101	8	21	0.01
2023	1	2 73001	7300108	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300108	101	10	21	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	11	21	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	12	20	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	13	15	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	14	20	0.01
2023	1	2 73001	7300108	101	15	13	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	16	13	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	17	13	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	18	21	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	19	20	0.01
2023	1	2 73001	7300108	101	20	13	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	21	16	0.03
2023	1	2 73001	7300108	101	22	20	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	23	13	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	24	20	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	25	21	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	26	19	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	27	20	0.02
2023	1	2 73001	7300108	101	28	21	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	1	20	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	2	13	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	3	20	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	4	21	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	5	19	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	6	19	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	7	21	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	8	21	0.01
2023	1	2 73001	7300109	101	9	21	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	10	21	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	11	21	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	12	20	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	13	15	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	14	20	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	15	13	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	16	13	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	17	13	0.03
2023	1	2 73001	7300109	101	18	21	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	19	20	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	20	13	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	21	16	0.03
2023	1	2 73001	7300109	101	22	20	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	23	13	0.03
2023	1	2 73001	7300109	101	24	20	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	25	21	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	26	19	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	27	20	0.02
2023	1	2 73001	7300109	101	28	21	0.02
2023	1	2 73001	7300110	101	1	20	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	2	13	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	3	20	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	4	21	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	5	19	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	6	19	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	8	21	0.01

2023	1	2 73001	7300110	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	10	21	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	11	21	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	12	20	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	13	15	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	14	20	0
2023	1	2 73001	7300110	101	15	13	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	16	13	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	17	13	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	18	21	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	19	20	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	20	13	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	21	16	0.02
2023	1	2 73001	7300110	101	22	20	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	23	13	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	24	20	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	25	21	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	26	19	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	27	20	0.01
2023	1	2 73001	7300110	101	28	21	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	1	20	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	2	13	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	3	20	0
2023	1	2 73001	7300111	101	4	21	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	5	19	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	6	19	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	8	21	0
2023	1	2 73001	7300111	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	10	21	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	11	21	0
2023	1	2 73001	7300111	101	12	20	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	13	15	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	14	20	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	15	13	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	16	13	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	17	13	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	18	21	0
2023	1	2 73001	7300111	101	19	20	0
2023	1	2 73001	7300111	101	20	13	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	21	16	0.02
2023	1	2 73001	7300111	101	22	20	0
2023	1	2 73001	7300111	101	23	13	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	24	20	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	25	21	0
2023	1	2 73001	7300111	101	26	19	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	27	20	0.01
2023	1	2 73001	7300111	101	28	21	0
2023	1	2 73001	7300112	101	1	20	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	2	13	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	3	20	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	4	21	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	5	19	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	6	19	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	8	21	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	9	21	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	10	21	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	11	21	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	12	20	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	13	15	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	14	20	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	15	13	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	16	13	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	17	13	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	18	21	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	19	20	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	20	13	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	21	16	0.03
2023	1	2 73001	7300112	101	22	20	0.01

2023	1	2 73001	7300112	101	23	13	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	24	20	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	25	21	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	26	19	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	27	20	0.01
2023	1	2 73001	7300112	101	28	21	0.01
2023	1	2 73001	7300113	101	1	20	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	2	13	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	3	20	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	4	21	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	5	19	0.01
2023	1	2 73001	7300113	101	6	19	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	7	21	0.01
2023	1	2 73001	7300113	101	8	21	0.01
2023	1	2 73001	7300113	101	9	21	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	10	21	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	11	21	0.01
2023	1	2 73001	7300113	101	12	20	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	13	15	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	14	20	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	15	13	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	16	13	0.01
2023	1	2 73001	7300113	101	17	13	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	18	21	0.01
2023	1	2 73001	7300113	101	19	20	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	20	13	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	21	16	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	22	20	0.01
2023	1	2 73001	7300113	101	23	13	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	24	20	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	25	21	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	26	19	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	27	20	0.02
2023	1	2 73001	7300113	101	28	21	0.02
2023	1	2 73001		101	1	20	0.01
2023	1	2 73001		101	2	13	0.01
2023	1	2 73001		101	3	20	0.01
2023	1	2 73001		101	4	21	0.01
2023	1	2 73001		101	5	19	0.02
2023	1	2 73001		101	6	19	0.01
2023	1	2 73001		101	7	21	0.01
2023	1	2 73001		101	8	21	0.01
2023	1	2 73001		101	9	21	0.01
2023	1	2 73001		101	10	21	0.01
2023	1	2 73001		101	11	21	0.01
2023	1	2 73001		101	12	20	0.01
2023	1	2 73001		101	13	15	0.01
2023	1	2 73001		101	14	20	0.01
2023	1	2 73001		101	15	13	0.01
2023	1	2 73001		101	16	13	0.02
2023	1	2 73001		101	17	13	0.02
2023	1	2 73001		101	18	21	0.01
2023	1	2 73001		101	19	20	0.01
2023	1	2 73001		101	20	13	0.02
2023	1	2 73001		101	21	16	0.03
2023	1	2 73001		101	22	20	0.01
2023	1	2 73001		101	23	13	0.02
2023	1	2 73001		101	24	20	0.02
2023	1	2 73001		101	25	21	0.02
2023	1	2 73001		101	26	19	0.02
2023	1	2 73001		101	27	20	0.01
2023	1	2 73001		101	28	21	0.01
2023	1	2 73268		101	1	21	0.02
2023	1	2 73268		101	2	21	0.02
2023	1	2 73268		101	3	21	0.03
2023	1	2 73268		101	4	21	0.03
2023	1	2 73268		101	5	21	0.03
2023	1	2 73268		101	6	21	0.03
2023	1	2 73268		101	7	21	0.02
2023	1	2 73268		101	8	21	0.02

2023	1	2 73268		101	9	21	0.02
2023	1	2 73268		101	10	21	0.03
2023	1	2 73268		101	11	21	0.03
2023	1	2 73268		101	12	20	0.03
2023	1	2 73268		101	13	20	0.03
2023	1	2 73268		101	14	20	0.02
2023	1	2 73268		101	15	21	0.02
2023	1	2 73268		101	16	21	0.03
2023	1	2 73268		101	17	21	0.03
2023	1	2 73268		101	18	21	0.03
2023	1	2 73268		101	19	21	0.02
2023	1	2 73268		101	20	21	0.03
2023	1	2 73268		101	21	21	0.03
2023	1	2 73268		101	22	21	0.02
2023	1	2 73268		101	23	21	0.02
2023	1	2 73268		101	24	20	0.04
2023	1	2 73268		101	25	21	0.03
2023	1	2 73268		101	26	13	0.04
2023	1	2 73268		101	27	21	0.02
2023	1	2 73268		101	28	21	0.02
2023	1	2 76001	7600101	101	1	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	2	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	3	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	4	20	0.04
2023	1	2 76001	7600101	101	5	20	0.04
2023	1	2 76001	7600101	101	6	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	7	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	8	13	0.02
2023	1	2 76001	7600101	101	9	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	10	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	11	21	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	12	20	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	13	13	0.02
2023	1	2 76001	7600101	101	14	15	0.02
2023	1	2 76001	7600101	101	15	13	0.02
2023	1	2 76001	7600101	101	16	13	0.02
2023	1	2 76001	7600101	101	17	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	18	16	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	19	20	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	20	13	0.02
2023	1	2 76001	7600101	101	21	15	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	22	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	23	16	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	24	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	25	13	0.03
2023	1	2 76001	7600101	101	26	19	0.04
2023	1	2 76001	7600101	101	27	13	0.02
2023	1	2 76001	7600101	101	28	13	0.03
2023	1	2 76001	7600102	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	22	13	0.01

2023	1	2 76001	7600102	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600102	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600103	101	1	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	2	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	3	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600103	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600103	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600103	101	7	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	8	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	9	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	10	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600103	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600103	101	13	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	14	15	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	15	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	16	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	17	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	18	16	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600103	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600103	101	21	15	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	22	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	23	16	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	24	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	25	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600103	101	27	13	0.02
2023	1	2 76001	7600103	101	28	13	0.02
2023	1	2 76001	7600104	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	10	13	0.02
2023	1	2 76001	7600104	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600104	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	8	13	0.01

2023	1	2 76001	7600105	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600105	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	15	13	0.02
2023	1	2 76001	7600106	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600106	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	22	13	0.01

2023	1	2 76001	7600107	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600107	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600108	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	5	20	0.02
2023	1	2 76001	7600109	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	9	13	0.07
2023	1	2 76001	7600109	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600109	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	8	13	0.01

2023	1	2 76001	7600110	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600110	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	4	20	0.03
2023	1	2 76001	7600111	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	11	21	0.03
2023	1	2 76001	7600111	101	12	20	0.02
2023	1	2 76001	7600111	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	19	20	0.02
2023	1	2 76001	7600111	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600111	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	2	13	0.02
2023	1	2 76001	7600112	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	4	20	0.02
2023	1	2 76001	7600112	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	12	20	0.02
2023	1	2 76001	7600112	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	17	13	0.02
2023	1	2 76001	7600112	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	22	13	0.01

2023	1	2 76001	7600112	101	23	16	0.05
2023	1	2 76001	7600112	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600112	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	23	16	0.03
2023	1	2 76001	7600113	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600113	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600114	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600115	101	1	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	2	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	3	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	4	20	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	5	20	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	6	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	7	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	8	13	0.02

2023	1	2 76001	7600115	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600115	101	10	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	11	21	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	12	20	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	13	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	14	15	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	15	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	16	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	17	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	18	16	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	19	20	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	20	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	21	15	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	22	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	23	16	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	24	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	25	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	26	19	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	27	13	0.02
2023	1	2 76001	7600115	101	28	13	0.02
2023	1	2 76001	7600116	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	23	16	0.02
2023	1	2 76001	7600116	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600116	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600117	101	1	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	2	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	3	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600117	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600117	101	6	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	7	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	8	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	9	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	10	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600117	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600117	101	13	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600117	101	15	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	16	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	17	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600117	101	19	20	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	20	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	21	15	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	22	13	0.02

2023	1	2 76001	7600117	101	23	16	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	24	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600117	101	26	19	0.01
2023	1	2 76001	7600117	101	27	13	0.02
2023	1	2 76001	7600117	101	28	13	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	2	13	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	8	13	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	10	13	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	11	21	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	14	15	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	16	13	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	18	16	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	19	20	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	20	13	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	21	15	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600118	101	23	16	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	24	13	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	25	13	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	26	19	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	27	13	0.02
2023	1	2 76001	7600118	101	28	13	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	4	20	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	5	20	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	7	13	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	8	13	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	9	13	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	10	13	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	11	21	0.5
2023	1	2 76001	7600119	101	12	20	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	19	20	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	20	13	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	26	19	0.02
2023	1	2 76001	7600119	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600119	101	28	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	1	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600120	101	3	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	4	20	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	5	20	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	6	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	7	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	8	13	0.02

2023	1	2 76001	7600120	101	9	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	10	13	0.03
2023	1	2 76001	7600120	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600120	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600120	101	13	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600120	101	15	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600120	101	17	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	18	16	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	19	20	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	20	13	0.03
2023	1	2 76001	7600120	101	21	15	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600120	101	23	16	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	24	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	25	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	26	19	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	27	13	0.02
2023	1	2 76001	7600120	101	28	13	0.02
2023	1	2 76001	7600121	101	1	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	2	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	3	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	4	20	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	6	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	7	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	8	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	9	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	10	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	13	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	14	15	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	15	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	16	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	17	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	18	16	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	19	20	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	20	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	21	15	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	22	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	23	16	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	24	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	25	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	26	19	0.02
2023	1	2 76001	7600121	101	27	13	0.01
2023	1	2 76001	7600121	101	28	13	0.01
2023	1	2 76001	7600122	101	1	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	2	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	3	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	4	20	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	5	20	0.01
2023	1	2 76001	7600122	101	6	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	7	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	8	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	9	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	10	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	11	21	0.01
2023	1	2 76001	7600122	101	12	20	0.01
2023	1	2 76001	7600122	101	13	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	14	15	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	15	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	16	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	17	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	18	16	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	19	20	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	20	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	21	15	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101	22	13	0.02

2023	1	2 76001	7600122	101 23	16	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101 24	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101 25	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101 26	19	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101 27	13	0.02
2023	1	2 76001	7600122	101 28	13	0.02
2023	1	2 76001		101 1	13	0.01
2023	1	2 76001		101 2	13	0.01
2023	1	2 76001		101 3	13	0.01
2023	1	2 76001		101 4	20	0.01
2023	1	2 76001		101 5	20	0.01
2023	1	2 76001		101 6	13	0.01
2023	1	2 76001		101 7	13	0.01
2023	1	2 76001		101 8	13	0.01
2023	1	2 76001		101 9	13	0.02
2023	1	2 76001		101 10	13	0.01
2023	1	2 76001		101 11	21	0.07
2023	1	2 76001		101 12	20	0.01
2023	1	2 76001		101 13	13	0.01
2023	1	2 76001		101 14	15	0.01
2023	1	2 76001		101 15	13	0.01
2023	1	2 76001		101 16	13	0.01
2023	1	2 76001		101 17	13	0.01
2023	1	2 76001		101 18	16	0.01
2023	1	2 76001		101 19	20	0.01
2023	1	2 76001		101 20	13	0.01
2023	1	2 76001		101 21	15	0.01
2023	1	2 76001		101 22	13	0.01
2023	1	2 76001		101 23	16	0.02
2023	1	2 76001		101 24	13	0.01
2023	1	2 76001		101 25	13	0.01
2023	1	2 76001		101 26	19	0.01
2023	1	2 76001		101 27	13	0.01
2023	1	2 76001		101 28	13	0.01
2023	1	2 76109		101 1	21	0.01
2023	1	2 76109		101 2	21	0.01
2023	1	2 76109		101 3	21	0.01
2023	1	2 76109		101 4	21	0.01
2023	1	2 76109		101 5	20	0.01
2023	1	2 76109		101 6	21	0.01
2023	1	2 76109		101 7	21	0.01
2023	1	2 76109		101 8	21	0.01
2023	1	2 76109		101 9	21	0.01
2023	1	2 76109		101 10	21	0.01
2023	1	2 76109		101 11	21	0.01
2023	1	2 76109		101 12	20	0.01
2023	1	2 76109		101 13	21	0.01
2023	1	2 76109		101 14	21	0.01
2023	1	2 76109		101 15	21	0.01
2023	1	2 76109		101 16	21	0.01
2023	1	2 76109		101 17	21	0.01
2023	1	2 76109		101 18	21	0.01
2023	1	2 76109		101 19	20	0.01
2023	1	2 76109		101 20	21	0.01
2023	1	2 76109		101 21	15	0.01
2023	1	2 76109		101 22	20	0.01
2023	1	2 76109		101 23	21	0.01
2023	1	2 76109		101 24	21	0.01
2023	1	2 76109		101 25	21	0.01
2023	1	2 76109		101 26	20	0.01
2023	1	2 76109		101 27	21	0.01
2023	1	2 76109		101 28	21	0.01
2023	1	2 76111		101 1	21	0.02
2023	1	2 76111		101 2	21	0.02
2023	1	2 76111		101 3	21	0.02
2023	1	2 76111		101 4	21	0.02
2023	1	2 76111		101 5	20	0.02
2023	1	2 76111		101 6	21	0.02
2023	1	2 76111		101 7	21	0.02
2023	1	2 76111		101 8	21	0.02

2023	1	2 76111	101 9	21	0.02
2023	1	2 76111	101 10	21	0.02
2023	1	2 76111	101 11	21	0.02
2023	1	2 76111	101 12	20	0.02
2023	1	2 76111	101 13	21	0.02
2023	1	2 76111	101 14	21	0.02
2023	1	2 76111	101 15	21	0.02
2023	1	2 76111	101 16	21	0.02
2023	1	2 76111	101 17	21	0.02
2023	1	2 76111	101 18	21	0.02
2023	1	2 76111	101 19	20	0.02
2023	1	2 76111	101 20	21	0.02
2023	1	2 76111	101 21	15	0.02
2023	1	2 76111	101 22	20	0.02
2023	1	2 76111	101 23	21	0.02
2023	1	2 76111	101 24	21	0.02
2023	1	2 76111	101 25	21	0.02
2023	1	2 76111	101 26	20	0.02
2023	1	2 76111	101 27	21	0.02
2023	1	2 76111	101 28	21	0.02
2023	1	2 76130	101 1	21	0.03
2023	1	2 76130	101 2	21	0.04
2023	1	2 76130	101 3	21	0.03
2023	1	2 76130	101 4	21	0.04
2023	1	2 76130	101 5	20	0.04
2023	1	2 76130	101 6	21	0.03
2023	1	2 76130	101 7	21	0.04
2023	1	2 76130	101 8	21	0.03
2023	1	2 76130	101 9	21	0.03
2023	1	2 76130	101 10	21	0.04
2023	1	2 76130	101 11	21	0.04
2023	1	2 76130	101 12	20	0.05
2023	1	2 76130	101 13	21	0.03
2023	1	2 76130	101 14	21	0.03
2023	1	2 76130	101 15	21	0.03
2023	1	2 76130	101 16	21	0.03
2023	1	2 76130	101 17	21	0.04
2023	1	2 76130	101 18	21	0.04
2023	1	2 76130	101 19	20	0.04
2023	1	2 76130	101 20	21	0.03
2023	1	2 76130	101 21	15	0.05
2023	1	2 76130	101 22	20	0.03
2023	1	2 76130	101 23	21	0.03
2023	1	2 76130	101 24	21	0.04
2023	1	2 76130	101 25	21	0.04
2023	1	2 76130	101 26	20	0.05
2023	1	2 76130	101 27	21	0.03
2023	1	2 76130	101 28	21	0.03
2023	1	2 76147	101 1	21	0.02
2023	1	2 76147	101 2	21	0.02
2023	1	2 76147	101 3	21	0.02
2023	1	2 76147	101 4	21	0.02
2023	1	2 76147	101 5	20	0.02
2023	1	2 76147	101 6	21	0.02
2023	1	2 76147	101 7	21	0.02
2023	1	2 76147	101 8	21	0.02
2023	1	2 76147	101 9	21	0.02
2023	1	2 76147	101 10	21	0.02
2023	1	2 76147	101 11	21	0.02
2023	1	2 76147	101 12	20	0.02
2023	1	2 76147	101 13	21	0.01
2023	1	2 76147	101 14	21	0.02
2023	1	2 76147	101 15	21	0.02
2023	1	2 76147	101 16	21	0.02
2023	1	2 76147	101 17	21	0.02
2023	1	2 76147	101 18	21	0.03
2023	1	2 76147	101 19	20	0.02
2023	1	2 76147	101 20	21	0.02
2023	1	2 76147	101 21	15	0.03
2023	1	2 76147	101 22	20	0.02

2023	1	2 76147	101 23	21	0.02
2023	1	2 76147	101 24	21	0.02
2023	1	2 76147	101 25	21	0.02
2023	1	2 76147	101 26	20	0.02
2023	1	2 76147	101 27	21	0.02
2023	1	2 76147	101 28	21	0.02
2023	1	2 76364	101 1	21	0.02
2023	1	2 76364	101 2	21	0.02
2023	1	2 76364	101 3	21	0.02
2023	1	2 76364	101 4	21	0.03
2023	1	2 76364	101 5	20	0.02
2023	1	2 76364	101 6	21	0.02
2023	1	2 76364	101 7	21	0.02
2023	1	2 76364	101 8	21	0.02
2023	1	2 76364	101 9	21	0.02
2023	1	2 76364	101 10	21	0.02
2023	1	2 76364	101 11	21	0.03
2023	1	2 76364	101 12	20	0.03
2023	1	2 76364	101 13	21	0.02
2023	1	2 76364	101 14	21	0.02
2023	1	2 76364	101 15	21	0.02
2023	1	2 76364	101 16	21	0.02
2023	1	2 76364	101 17	21	0.02
2023	1	2 76364	101 18	21	0.02
2023	1	2 76364	101 19	20	0.02
2023	1	2 76364	101 20	21	0.01
2023	1	2 76364	101 21	15	0.02
2023	1	2 76364	101 22	20	0.02
2023	1	2 76364	101 23	21	0.02
2023	1	2 76364	101 24	21	0.02
2023	1	2 76364	101 25	21	0.02
2023	1	2 76364	101 26	20	0.02
2023	1	2 76364	101 27	21	0.02
2023	1	2 76364	101 28	21	0.02
2023	1	2 76520	101 1	21	0.01
2023	1	2 76520	101 2	21	0.01
2023	1	2 76520	101 3	21	0.01
2023	1	2 76520	101 4	21	0.02
2023	1	2 76520	101 5	20	0.02
2023	1	2 76520	101 6	21	0.01
2023	1	2 76520	101 7	21	0.01
2023	1	2 76520	101 8	21	0.01
2023	1	2 76520	101 9	21	0.01
2023	1	2 76520	101 10	21	0.01
2023	1	2 76520	101 11	21	0.02
2023	1	2 76520	101 12	20	0.02
2023	1	2 76520	101 13	21	0.01
2023	1	2 76520	101 14	21	0.01
2023	1	2 76520	101 15	21	0.01
2023	1	2 76520	101 16	21	0.01
2023	1	2 76520	101 17	21	0.01
2023	1	2 76520	101 18	21	0.02
2023	1	2 76520	101 19	20	0.02
2023	1	2 76520	101 20	21	0.17
2023	1	2 76520	101 21	15	0.02
2023	1	2 76520	101 22	20	0.01
2023	1	2 76520	101 23	21	0.02
2023	1	2 76520	101 24	21	0.01
2023	1	2 76520	101 25	21	0.02
2023	1	2 76520	101 26	20	0.02
2023	1	2 76520	101 27	21	0.01
2023	1	2 76520	101 28	21	0.01
2023	1	2 76834	101 1	21	0.01
2023	1	2 76834	101 2	21	0.01
2023	1	2 76834	101 3	21	0.01
2023	1	2 76834	101 4	21	0.01
2023	1	2 76834	101 5	20	0.01
2023	1	2 76834	101 6	21	0.01
2023	1	2 76834	101 7	21	0.01
2023	1	2 76834	101 8	21	0.01

2023	1	2 76834	101 9	21	0.01
2023	1	2 76834	101 10	21	0.01
2023	1	2 76834	101 11	21	0.01
2023	1	2 76834	101 12	20	0.01
2023	1	2 76834	101 13	21	0.01
2023	1	2 76834	101 14	21	0.01
2023	1	2 76834	101 15	21	0.01
2023	1	2 76834	101 16	21	0.01
2023	1	2 76834	101 17	21	0.01
2023	1	2 76834	101 18	21	0.01
2023	1	2 76834	101 19	20	0.01
2023	1	2 76834	101 20	21	0.01
2023	1	2 76834	101 21	15	0.01
2023	1	2 76834	101 22	20	0.01
2023	1	2 76834	101 23	21	0.01
2023	1	2 76834	101 24	21	0.01
2023	1	2 76834	101 25	21	0.01
2023	1	2 76834	101 26	20	0.01
2023	1	2 76834	101 27	21	0.01
2023	1	2 76834	101 28	21	0.01
2023	1	2 76892	101 1	21	0.01
2023	1	2 76892	101 2	21	0.02
2023	1	2 76892	101 3	21	0.02
2023	1	2 76892	101 4	21	0.02
2023	1	2 76892	101 5	20	0.02
2023	1	2 76892	101 6	21	0.01
2023	1	2 76892	101 7	21	0.02
2023	1	2 76892	101 8	21	0.01
2023	1	2 76892	101 9	21	0.01
2023	1	2 76892	101 10	21	0.01
2023	1	2 76892	101 11	21	0.02
2023	1	2 76892	101 12	20	0.02
2023	1	2 76892	101 13	21	0.02
2023	1	2 76892	101 14	21	0.01
2023	1	2 76892	101 15	21	0.01
2023	1	2 76892	101 16	21	0.02
2023	1	2 76892	101 17	21	0.02
2023	1	2 76892	101 18	21	0.02
2023	1	2 76892	101 19	20	0.02
2023	1	2 76892	101 20	21	0.02
2023	1	2 76892	101 21	15	0.02
2023	1	2 76892	101 22	20	0.01
2023	1	2 76892	101 23	21	0.01
2023	1	2 76892	101 24	21	0.02
2023	1	2 76892	101 25	21	0.02
2023	1	2 76892	101 26	20	0.02
2023	1	2 76892	101 27	21	0.01
2023	1	2 76892	101 28	21	0.02
2023	1	2 81001	101 1	20	0.01
2023	1	2 81001	101 2	21	0
2023	1	2 81001	101 3	21	0
2023	1	2 81001	101 4	20	0.01
2023	1	2 81001	101 5	20	0.01
2023	1	2 81001	101 6	21	0
2023	1	2 81001	101 7	21	0
2023	1	2 81001	101 8	21	0
2023	1	2 81001	101 9	21	0
2023	1	2 81001	101 10	21	0
2023	1	2 81001	101 11	21	0
2023	1	2 81001	101 12	20	0.01
2023	1	2 81001	101 13	19	0.01
2023	1	2 81001	101 14	19	0
2023	1	2 81001	101 15	20	0
2023	1	2 81001	101 16	21	0.01
2023	1	2 81001	101 17	21	0
2023	1	2 81001	101 18	21	0.01
2023	1	2 81001	101 19	19	0.01
2023	1	2 81001	101 20	21	0
2023	1	2 81001	101 21	21	0.01
2023	1	2 81001	101 22	21	0

2023	1	2 81001	101	23	19	0
2023	1	2 81001	101	24	21	0
2023	1	2 81001	101	25	21	0.01
2023	1	2 81001	101	26	20	0
2023	1	2 81001	101	27	19	0
2023	1	2 81001	101	28	20	0.01
2023	1	2 85001	101	1	20	0.01
2023	1	2 85001	101	2	19	0.01
2023	1	2 85001	101	3	13	0.01
2023	1	2 85001	101	4	19	0.01
2023	1	2 85001	101	5	21	0.01
2023	1	2 85001	101	6	21	0
2023	1	2 85001	101	7	21	0.01
2023	1	2 85001	101	8	21	0.01
2023	1	2 85001	101	9	21	0.01
2023	1	2 85001	101	10	13	0.01
2023	1	2 85001	101	11	21	0.01
2023	1	2 85001	101	12	21	0.01
2023	1	2 85001	101	13	21	0.01
2023	1	2 85001	101	14	21	0.01
2023	1	2 85001	101	15	20	0.01
2023	1	2 85001	101	16	21	0.01
2023	1	2 85001	101	17	20	0.01
2023	1	2 85001	101	18	21	0.01
2023	1	2 85001	101	19	21	0.01
2023	1	2 85001	101	20	21	0.01
2023	1	2 85001	101	21	21	0.01
2023	1	2 85001	101	22	21	0.01
2023	1	2 85001	101	23	21	0.01
2023	1	2 85001	101	24	20	0.01
2023	1	2 85001	101	25	10	0.01
2023	1	2 85001	101	26	21	0.01
2023	1	2 85001	101	27	21	0.01
2023	1	2 85001	101	28	21	0.01
2023	1	2 85410	101	1	21	0
2023	1	2 85410	101	2	20	0.01
2023	1	2 85410	101	3	20	0.01
2023	1	2 85410	101	4	21	0
2023	1	2 85410	101	5	20	0
2023	1	2 85410	101	6	21	0
2023	1	2 85410	101	7	21	0.01
2023	1	2 85410	101	8	21	0
2023	1	2 85410	101	9	21	0
2023	1	2 85410	101	10	20	0
2023	1	2 85410	101	11	21	0
2023	1	2 85410	101	12	20	0
2023	1	2 85410	101	13	21	0
2023	1	2 85410	101	14	20	0
2023	1	2 85410	101	15	21	0
2023	1	2 85410	101	16	20	0
2023	1	2 85410	101	17	21	0
2023	1	2 85410	101	18	21	0.01
2023	1	2 85410	101	19	21	0
2023	1	2 85410	101	20	21	0
2023	1	2 85410	101	21	21	0.01
2023	1	2 85410	101	22	21	0
2023	1	2 85410	101	23	21	0
2023	1	2 85410	101	24	21	0
2023	1	2 85410	101	25	21	0
2023	1	2 85410	101	26	21	0
2023	1	2 85410	101	27	19	0
2023	1	2 85410	101	28	20	0
2023	1	2 86001	102	1	21	0.01
2023	1	2 86001	102	2	21	0.01
2023	1	2 86001	102	3	21	0.01
2023	1	2 86001	102	4	21	0.01
2023	1	2 86001	102	5	21	0.01
2023	1	2 86001	102	6	22	0.01
2023	1	2 86001	102	7	21	0
2023	1	2 86001	102	8	21	0.01

2023	1	2 86001	102	9	21	0.01
2023	1	2 86001	102	10	21	0.01
2023	1	2 86001	102	11	21	0.01
2023	1	2 86001	102	12	21	0.01
2023	1	2 86001	102	13	21	0.01
2023	1	2 86001	102	14	22	0
2023	1	2 86001	102	15	22	0
2023	1	2 86001	102	16	22	0.01
2023	1	2 86001	102	17	21	0.01
2023	1	2 86001	102	18	18	0.01
2023	1	2 86001	102	19	13	0.01
2023	1	2 86001	102	20	21	0.01
2023	1	2 86001	102	21	21	0.01
2023	1	2 86001	102	22	19	0.01
2023	1	2 86001	102	23	21	0.01
2023	1	2 86001	102	24	22	0.01
2023	1	2 86001	102	25	21	0.01
2023	1	2 86001	102	26	21	0.01
2023	1	2 86001	102	27	21	0.01
2023	1	2 86001	102	28	21	0.01
2023	1	2 88001	102	1	22	0
2023	1	2 88001	102	2	21	0
2023	1	2 88001	102	3	21	0
2023	1	2 88001	102	4	22	0
2023	1	2 88001	102	5	21	0
2023	1	2 88001	102	6	20	0
2023	1	2 88001	102	7	13	0
2023	1	2 88001	102	8	21	0
2023	1	2 88001	102	9	21	0
2023	1	2 88001	102	10	21	0
2023	1	2 88001	102	11	22	0
2023	1	2 88001	102	12	21	0
2023	1	2 88001	102	13	21	0
2023	1	2 88001	102	14	21	0
2023	1	2 88001	102	15	21	0
2023	1	2 88001	102	16	21	0
2023	1	2 88001	102	17	21	0
2023	1	2 88001	102	18	21	0
2023	1	2 88001	102	19	20	0
2023	1	2 88001	102	20	21	0
2023	1	2 88001	102	21	21	0
2023	1	2 88001	102	22	21	0
2023	1	2 88001	102	23	21	0
2023	1	2 88001	102	24	22	0
2023	1	2 88001	102	25	21	0
2023	1	2 88001	102	26	21	0
2023	1	2 88001	102	27	21	0
2023	1	2 88001	102	28	21	0
2023	1	2 91001	102	1	20	0.04
2023	1	2 91001	102	2	22	0.08
2023	1	2 91001	102	3	22	0.07
2023	1	2 91001	102	4	19	0.14
2023	1	2 91001	102	5	22	0.08
2023	1	2 91001	102	6	21	0.06
2023	1	2 91001	102	7	20	0.11
2023	1	2 91001	102	8	21	0.11
2023	1	2 91001	102	9	20	0.08
2023	1	2 91001	102	10	18	0.07
2023	1	2 91001	102	11	12	0.12
2023	1	2 91001	102	12	13	0.06
2023	1	2 91001	102	13	22	0.04
2023	1	2 91001	102	14	21	0.08
2023	1	2 91001	102	15	21	0.06
2023	1	2 91001	102	16	19	0.07
2023	1	2 91001	102	17	21	0.08
2023	1	2 91001	102	18	16	0.08
2023	1	2 91001	102	19	9	0.04
2023	1	2 91001	102	20	21	0.06
2023	1	2 91001	102	21	20	0.09
2023	1	2 91001	102	22	20	0.08

2023	1	2 91001	102	23	20	0.11
2023	1	2 91001	102	24	20	0.08
2023	1	2 91001	102	25	20	0.09
2023	1	2 91001	102	26	19	0.06
2023	1	2 91001	102	27	19	0.08
2023	1	2 91001	102	28	21	0.08
2023	1	2 95001	102	1	21	0.01
2023	1	2 95001	102	2	21	0.01
2023	1	2 95001	102	3	21	0.01
2023	1	2 95001	102	4	21	0.01
2023	1	2 95001	102	5	21	0.01
2023	1	2 95001	102	6	21	0.01
2023	1	2 95001	102	7	21	0.01
2023	1	2 95001	102	8	21	0.01
2023	1	2 95001	102	9	21	0.01
2023	1	2 95001	102	10	21	0.01
2023	1	2 95001	102	11	21	0.01
2023	1	2 95001	102	12	21	0.01
2023	1	2 95001	102	13	21	0
2023	1	2 95001	102	14	21	0.01
2023	1	2 95001	102	15	21	0.01
2023	1	2 95001	102	16	21	0.01
2023	1	2 95001	102	17	21	0
2023	1	2 95001	102	18	21	0.02
2023	1	2 95001	102	19	21	0.01
2023	1	2 95001	102	20	21	0.01
2023	1	2 95001	102	21	21	0
2023	1	2 95001	102	22	21	0
2023	1	2 95001	102	23	21	0.01
2023	1	2 95001	102	24	21	0.01
2023	1	2 95001	102	25	21	0.01
2023	1	2 95001	102	26	20	0.01
2023	1	2 95001	102	27	19	0.01
2023	1	2 95001	102	28	21	0.01
2023	1	2 97001	102	1	12	0.03
2023	1	2 97001	102	2	15	0.03
2023	1	2 97001	102	3	14	0.03
2023	1	2 97001	102	4	16	0.03
2023	1	2 97001	102	5	15	0.04
2023	1	2 97001	102	6	10	0.02
2023	1	2 97001	102	7	9	0.03
2023	1	2 97001	102	8	16	0.02
2023	1	2 97001	102	9	15	0.04
2023	1	2 97001	102	10	14	0.03
2023	1	2 97001	102	11	13	0.02
2023	1	2 97001	102	12	16	0.01
2023	1	2 97001	102	13	10	0.02
2023	1	2 97001	102	14	11	0.02
2023	1	2 97001	102	15	15	0.03
2023	1	2 97001	102	16	16	0.02
2023	1	2 97001	102	17	9	0.02
2023	1	2 97001	102	18	11	0.03
2023	1	2 97001	102	19	9	0.03
2023	1	2 97001	102	20	9	0.02
2023	1	2 97001	102	21	9	0.02
2023	1	2 97001	102	22	16	0.02
2023	1	2 97001	102	23	13	0.02
2023	1	2 97001	102	24	11	0.02
2023	1	2 97001	102	25	8	0.06
2023	1	2 97001	102	26	12	0.03
2023	1	2 97001	102	27	13	0.03
2023	1	2 97001	102	28	13	0.04
2023	1	2 99001	102	1	17	0.04
2023	1	2 99001	102	2	17	0.05
2023	1	2 99001	102	3	21	0.04
2023	1	2 99001	102	4	9	0.04
2023	1	2 99001	102	5	17	0.05
2023	1	2 99001	102	6	6	0.04
2023	1	2 99001	102	7	22	0.03
2023	1	2 99001	102	8	8	0.04

2023	1	2 99001		102	9	18	0.05
2023	1	2 99001		102	10	11	0.05
2023	1	2 99001		102	11	22	0.04
2023	1	2 99001		102	12	8	0.03
2023	1	2 99001		102	13	18	0.04
2023	1	2 99001		102	14	6	0.06
2023	1	2 99001		102	15	12	0.04
2023	1	2 99001		102	16	6	0.02
2023	1	2 99001		102	17	13	0.04
2023	1	2 99001		102	18	15	0.03
2023	1	2 99001		102	19	7	0.02
2023	1	2 99001		102	20	17	0.05
2023	1	2 99001		102	21	19	0.05
2023	1	2 99001		102	22	22	0.02
2023	1	2 99001		102	23	13	0.04
2023	1	2 99001		102	24	0	0.01
2023	1	2 99001		102	25	6	0.05
2023	1	2 99001		102	26	20	0.05
2023	1	2 99001		102	27	22	0.03
2023	1	2 99001		102	28	19	0.05
2023	1	3 05001	500101	101	1	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	2	16	0.03
2023	1	3 05001	500101	101	3	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	4	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	5	18	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	6	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	7	15	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	8	16	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	9	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	10	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	11	18	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	12	19	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	13	17	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	14	16	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	15	15	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	16	16	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	17	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	18	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	19	16	0.03
2023	1	3 05001	500101	101	20	20	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	21	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	22	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	23	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	24	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	25	19	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	26	18	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	27	18	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	28	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	29	13	0.02
2023	1	3 05001	500101	101	30	18	0.03
2023	1	3 05001	500101	101	31	13	0.02
2023	1	3 05001	500102	101	1	13	0.02
2023	1	3 05001	500102	101	2	16	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	3	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	4	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	5	18	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	6	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	7	15	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	8	16	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	9	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	10	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	11	18	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	12	19	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	13	17	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	14	16	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	15	15	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	16	16	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	17	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	18	13	0.02
2023	1	3 05001	500102	101	19	16	0.02

2023	1	3 05001	500102	101	20	20	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	21	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	22	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	23	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	24	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	25	19	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	26	18	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	27	18	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	28	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	29	13	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	30	18	0.01
2023	1	3 05001	500102	101	31	13	0.01
2023	1	3 05001	500103	101	1	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	2	16	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	3	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	4	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	5	18	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	6	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	7	15	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	8	16	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	9	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	10	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	11	18	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	12	19	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	13	17	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	14	16	0.04
2023	1	3 05001	500103	101	15	15	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	16	16	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	17	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	18	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	19	16	0.04
2023	1	3 05001	500103	101	20	20	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	21	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	22	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	23	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	24	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	25	19	0.04
2023	1	3 05001	500103	101	26	18	0.05
2023	1	3 05001	500103	101	27	18	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	28	13	0.03
2023	1	3 05001	500103	101	29	13	0.04
2023	1	3 05001	500103	101	30	18	0.04
2023	1	3 05001	500103	101	31	13	0.03
2023	1	3 05001	500104	101	1	13	0.01
2023	1	3 05001	500104	101	2	16	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	3	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	4	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	5	18	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	6	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	7	15	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	8	16	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	9	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	10	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	11	18	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	12	19	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	13	17	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	14	16	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	15	15	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	16	16	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	17	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	18	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	19	16	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	20	20	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	21	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	22	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	23	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	24	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	25	19	0.03
2023	1	3 05001	500104	101	26	18	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	27	18	0.02

2023	1	3 05001	500104	101	28	13	0.01
2023	1	3 05001	500104	101	29	13	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	30	18	0.02
2023	1	3 05001	500104	101	31	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	1	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	2	16	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	3	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	4	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	5	18	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	6	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	7	15	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	8	16	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	9	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	10	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	11	18	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	12	19	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	13	17	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	14	16	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	15	15	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	16	16	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	17	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	18	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	19	16	0.03
2023	1	3 05001	500105	101	20	20	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	21	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	22	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	23	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	24	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	25	19	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	26	18	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	27	18	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	28	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	29	13	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	30	18	0.02
2023	1	3 05001	500105	101	31	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	1	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	2	16	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	3	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	4	13	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	5	18	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	6	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	7	15	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	8	16	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	9	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	10	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	11	18	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	12	19	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	13	17	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	14	16	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	15	15	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	16	16	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	17	13	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	18	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	19	16	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	20	20	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	21	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	22	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	23	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	24	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	25	19	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	26	18	0.04
2023	1	3 05001	500106	101	27	18	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	28	13	0.02
2023	1	3 05001	500106	101	29	13	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	30	18	0.03
2023	1	3 05001	500106	101	31	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	1	13	0.02
2023	1	3 05001	500107	101	2	16	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	3	13	0.02
2023	1	3 05001	500107	101	4	13	0.03

2023	1	3 05001	500107	101	5	18	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	6	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	7	15	0.02
2023	1	3 05001	500107	101	8	16	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	9	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	10	13	0.02
2023	1	3 05001	500107	101	11	18	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	12	19	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	13	17	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	14	16	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	15	15	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	16	16	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	17	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	18	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	19	16	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	20	20	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	21	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	22	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	23	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	24	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	25	19	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	26	18	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	27	18	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	28	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	29	13	0.03
2023	1	3 05001	500107	101	30	18	0.04
2023	1	3 05001	500107	101	31	13	0.03
2023	1	3 05001	500108	101	1	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	2	16	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	3	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	4	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	5	18	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	6	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	7	15	0.02
2023	1	3 05001	500108	101	8	16	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	9	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	10	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	11	18	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	12	19	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	13	17	0.02
2023	1	3 05001	500108	101	14	16	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	15	15	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	16	16	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	17	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	18	13	0.02
2023	1	3 05001	500108	101	19	16	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	20	20	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	21	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	22	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	23	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	24	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	25	19	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	26	18	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	27	18	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	28	13	0.01
2023	1	3 05001	500108	101	29	13	0.02
2023	1	3 05001	500108	101	30	18	0.02
2023	1	3 05001	500108	101	31	13	0.01
2023	1	3 05001	500109	101	1	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	2	16	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	3	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	4	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	5	18	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	6	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	7	15	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	8	16	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	9	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	10	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	11	18	0.03
2023	1	3 05001	500109	101	12	19	0.02

2023	1	3 05001	500109	101 13	17	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 14	16	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 15	15	0.02
2023	1	3 05001	500109	101 16	16	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 17	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 18	13	0.02
2023	1	3 05001	500109	101 19	16	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 20	20	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 21	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 22	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 23	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 24	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 25	19	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 26	18	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 27	18	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 28	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 29	13	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 30	18	0.03
2023	1	3 05001	500109	101 31	13	0.03
2023	1	3 05001	500110	101 1	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 2	16	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 3	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 4	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 5	18	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 6	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 7	15	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 8	16	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 9	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 10	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 11	18	0.01
2023	1	3 05001	500110	101 12	19	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 13	17	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 14	16	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 15	15	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 16	16	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 17	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 18	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 19	16	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 20	20	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 21	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 22	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 23	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 24	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 25	19	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 26	18	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 27	18	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 28	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 29	13	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 30	18	0.02
2023	1	3 05001	500110	101 31	13	0.02
2023	1	3 05001	500111	101 1	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 2	16	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 3	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 4	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 5	18	0.02
2023	1	3 05001	500111	101 6	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 7	15	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 8	16	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 9	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 10	13	0.02
2023	1	3 05001	500111	101 11	18	0.04
2023	1	3 05001	500111	101 12	19	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 13	17	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 14	16	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 15	15	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 16	16	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 17	13	0.05
2023	1	3 05001	500111	101 18	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101 19	16	0.02
2023	1	3 05001	500111	101 20	20	0.01

2023	1	3 05001	500111	101	21	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101	22	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101	23	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101	24	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101	25	19	0.05
2023	1	3 05001	500111	101	26	18	0.01
2023	1	3 05001	500111	101	27	18	0.01
2023	1	3 05001	500111	101	28	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101	29	13	0.01
2023	1	3 05001	500111	101	30	18	0.01
2023	1	3 05001	500111	101	31	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	1	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	2	16	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	3	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	4	13	0.02
2023	1	3 05001	500112	101	5	18	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	6	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	7	15	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	8	16	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	9	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	10	13	0.02
2023	1	3 05001	500112	101	11	18	0.02
2023	1	3 05001	500112	101	12	19	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	13	17	0.02
2023	1	3 05001	500112	101	14	16	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	15	15	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	16	16	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	17	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	18	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	19	16	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	20	20	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	21	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	22	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	23	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	24	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	25	19	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	26	18	0.02
2023	1	3 05001	500112	101	27	18	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	28	13	0.02
2023	1	3 05001	500112	101	29	13	0.01
2023	1	3 05001	500112	101	30	18	0.02
2023	1	3 05001	500112	101	31	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	1	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	2	16	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	3	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	4	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	5	18	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	6	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	7	15	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	8	16	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	9	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	10	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	11	18	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	12	19	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	13	17	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	14	16	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	15	15	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	16	16	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	17	13	0.02
2023	1	3 05001	500113	101	18	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	19	16	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	20	20	0.02
2023	1	3 05001	500113	101	21	13	0.02
2023	1	3 05001	500113	101	22	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	23	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	24	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	25	19	0.02
2023	1	3 05001	500113	101	26	18	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	27	18	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	28	13	0.01

2023	1	3 05001	500113	101	29	13	0.01
2023	1	3 05001	500113	101	30	18	0.02
2023	1	3 05001	500113	101	31	13	0.01
2023	1	3 05001	500114	101	1	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	2	16	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	3	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	4	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	5	18	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	6	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	7	15	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	8	16	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	9	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	10	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	11	18	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	12	19	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	13	17	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	14	16	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	15	15	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	16	16	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	17	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	18	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	19	16	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	20	20	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	21	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	22	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	23	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	24	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	25	19	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	26	18	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	27	18	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	28	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	29	13	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	30	18	0.02
2023	1	3 05001	500114	101	31	13	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	1	13	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	2	16	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	3	13	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	4	13	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	5	18	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	6	13	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	7	15	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	8	16	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	9	13	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	10	13	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	11	18	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	12	19	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	13	17	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	14	16	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	15	15	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	16	16	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	17	13	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	18	13	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	19	16	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	20	20	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	21	13	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	22	13	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	23	13	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	24	13	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	25	19	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	26	18	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	27	18	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	28	13	0.01
2023	1	3 05001	500115	101	29	13	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	30	18	0.02
2023	1	3 05001	500115	101	31	13	0.02
2023	1	3 05001	500116	101	1	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	2	16	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	3	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	4	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	5	18	0.01

2023	1	3 05001	500116	101	6	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	7	15	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	8	16	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	9	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	10	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	11	18	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	12	19	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	13	17	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	14	16	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	15	15	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	16	16	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	17	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	18	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	19	16	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	20	20	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	21	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	22	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	23	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	24	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	25	19	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	26	18	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	27	18	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	28	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	29	13	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	30	18	0.01
2023	1	3 05001	500116	101	31	13	0.01
2023	1	3 05001		101	1	13	0.02
2023	1	3 05001		101	2	16	0.02
2023	1	3 05001		101	3	13	0.02
2023	1	3 05001		101	4	13	0.02
2023	1	3 05001		101	5	18	0.02
2023	1	3 05001		101	6	13	0.02
2023	1	3 05001		101	7	15	0.02
2023	1	3 05001		101	8	16	0.02
2023	1	3 05001		101	9	13	0.02
2023	1	3 05001		101	10	13	0.02
2023	1	3 05001		101	11	18	0.02
2023	1	3 05001		101	12	19	0.02
2023	1	3 05001		101	13	17	0.02
2023	1	3 05001		101	14	16	0.02
2023	1	3 05001		101	15	15	0.02
2023	1	3 05001		101	16	16	0.02
2023	1	3 05001		101	17	13	0.02
2023	1	3 05001		101	18	13	0.02
2023	1	3 05001		101	19	16	0.03
2023	1	3 05001		101	20	20	0.02
2023	1	3 05001		101	21	13	0.02
2023	1	3 05001		101	22	13	0.02
2023	1	3 05001		101	23	13	0.02
2023	1	3 05001		101	24	13	0.02
2023	1	3 05001		101	25	19	0.03
2023	1	3 05001		101	26	18	0.02
2023	1	3 05001		101	27	18	0.02
2023	1	3 05001		101	28	13	0.02
2023	1	3 05001		101	29	13	0.02
2023	1	3 05001		101	30	18	0.02
2023	1	3 05001		101	31	13	0.02
2023	1	3 05045		101	1	20	0.02
2023	1	3 05045		101	2	20	0.02
2023	1	3 05045		101	3	21	0.02
2023	1	3 05045		101	4	21	0.03
2023	1	3 05045		101	5	20	0.02
2023	1	3 05045		101	6	20	0.02
2023	1	3 05045		101	7	20	0.02
2023	1	3 05045		101	8	20	0.02
2023	1	3 05045		101	9	20	0.03
2023	1	3 05045		101	10	20	0.03
2023	1	3 05045		101	11	19	0.04
2023	1	3 05045		101	12	20	0.02
2023	1	3 05045		101	13	20	0.02

2023	1	3 05045	101 14	20	0.02
2023	1	3 05045	101 15	20	0.02
2023	1	3 05045	101 16	20	0.02
2023	1	3 05045	101 17	20	0.02
2023	1	3 05045	101 18	20	0.03
2023	1	3 05045	101 19	20	0.02
2023	1	3 05045	101 20	20	0.02
2023	1	3 05045	101 21	20	0.02
2023	1	3 05045	101 22	20	0.02
2023	1	3 05045	101 23	20	0.02
2023	1	3 05045	101 24	21	0.02
2023	1	3 05045	101 25	19	0.04
2023	1	3 05045	101 26	20	0.03
2023	1	3 05045	101 27	19	0.04
2023	1	3 05045	101 28	20	0.03
2023	1	3 05045	101 29	20	0.02
2023	1	3 05045	101 30	19	0.03
2023	1	3 05045	101 31	20	0.03
2023	1	3 05088	101 1	20	0.02
2023	1	3 05088	101 2	20	0.02
2023	1	3 05088	101 3	21	0.02
2023	1	3 05088	101 4	21	0.02
2023	1	3 05088	101 5	20	0.02
2023	1	3 05088	101 6	20	0.02
2023	1	3 05088	101 7	20	0.02
2023	1	3 05088	101 8	20	0.02
2023	1	3 05088	101 9	20	0.02
2023	1	3 05088	101 10	20	0.02
2023	1	3 05088	101 11	19	0.03
2023	1	3 05088	101 12	20	0.02
2023	1	3 05088	101 13	20	0.02
2023	1	3 05088	101 14	20	0.02
2023	1	3 05088	101 15	20	0.02
2023	1	3 05088	101 16	20	0.02
2023	1	3 05088	101 17	20	0.02
2023	1	3 05088	101 18	20	0.03
2023	1	3 05088	101 19	20	0.03
2023	1	3 05088	101 20	20	0.02
2023	1	3 05088	101 21	20	0.02
2023	1	3 05088	101 22	20	0.02
2023	1	3 05088	101 23	20	0.02
2023	1	3 05088	101 24	21	0.02
2023	1	3 05088	101 25	19	0.03
2023	1	3 05088	101 26	20	0.02
2023	1	3 05088	101 27	19	0.03
2023	1	3 05088	101 28	20	0.02
2023	1	3 05088	101 29	20	0.02
2023	1	3 05088	101 30	19	0.03
2023	1	3 05088	101 31	20	0.03
2023	1	3 05129	101 1	20	0.02
2023	1	3 05129	101 2	20	0.01
2023	1	3 05129	101 3	21	0.01
2023	1	3 05129	101 4	21	0.01
2023	1	3 05129	101 5	20	0.01
2023	1	3 05129	101 6	20	0.02
2023	1	3 05129	101 7	20	0.01
2023	1	3 05129	101 8	20	0.01
2023	1	3 05129	101 9	20	0.02
2023	1	3 05129	101 10	20	0.01
2023	1	3 05129	101 11	19	0.02
2023	1	3 05129	101 12	20	0.01
2023	1	3 05129	101 13	20	0.02
2023	1	3 05129	101 14	20	0.01
2023	1	3 05129	101 15	20	0.01
2023	1	3 05129	101 16	20	0.01
2023	1	3 05129	101 17	20	0.02
2023	1	3 05129	101 18	20	0.02
2023	1	3 05129	101 19	20	0.01
2023	1	3 05129	101 20	20	0.02
2023	1	3 05129	101 21	20	0.01

2023	1	3 05129	101 22	20	0.01
2023	1	3 05129	101 23	20	0.01
2023	1	3 05129	101 24	21	0.01
2023	1	3 05129	101 25	19	0.01
2023	1	3 05129	101 26	20	0.01
2023	1	3 05129	101 27	19	0.01
2023	1	3 05129	101 28	20	0.01
2023	1	3 05129	101 29	20	0.01
2023	1	3 05129	101 30	19	0.02
2023	1	3 05129	101 31	20	0.02
2023	1	3 05148	101 1	20	0.02
2023	1	3 05148	101 2	20	0.02
2023	1	3 05148	101 3	21	0.01
2023	1	3 05148	101 4	21	0.02
2023	1	3 05148	101 5	20	0.02
2023	1	3 05148	101 6	20	0.02
2023	1	3 05148	101 7	20	0.02
2023	1	3 05148	101 8	20	0.02
2023	1	3 05148	101 9	20	0.02
2023	1	3 05148	101 10	20	0.03
2023	1	3 05148	101 11	19	0.03
2023	1	3 05148	101 12	20	0.02
2023	1	3 05148	101 13	20	0.01
2023	1	3 05148	101 14	20	0.01
2023	1	3 05148	101 15	20	0.02
2023	1	3 05148	101 16	20	0.02
2023	1	3 05148	101 17	20	0.02
2023	1	3 05148	101 18	20	0.02
2023	1	3 05148	101 19	20	0.02
2023	1	3 05148	101 20	20	0.02
2023	1	3 05148	101 21	20	0.02
2023	1	3 05148	101 22	20	0.01
2023	1	3 05148	101 23	20	0.01
2023	1	3 05148	101 24	21	0.02
2023	1	3 05148	101 25	19	0.03
2023	1	3 05148	101 26	20	0.02
2023	1	3 05148	101 27	19	0.02
2023	1	3 05148	101 28	20	0.02
2023	1	3 05148	101 29	20	0.02
2023	1	3 05148	101 30	19	0.04
2023	1	3 05148	101 31	20	0.03
2023	1	3 05212	101 1	20	0.02
2023	1	3 05212	101 2	20	0.02
2023	1	3 05212	101 3	21	0.02
2023	1	3 05212	101 4	21	0.02
2023	1	3 05212	101 5	20	0.02
2023	1	3 05212	101 6	20	0.02
2023	1	3 05212	101 7	20	0.02
2023	1	3 05212	101 8	20	0.02
2023	1	3 05212	101 9	20	0.02
2023	1	3 05212	101 10	20	0.02
2023	1	3 05212	101 11	19	0.02
2023	1	3 05212	101 12	20	0.02
2023	1	3 05212	101 13	20	0.02
2023	1	3 05212	101 14	20	0.02
2023	1	3 05212	101 15	20	0.01
2023	1	3 05212	101 16	20	0.02
2023	1	3 05212	101 17	20	0.02
2023	1	3 05212	101 18	20	0.02
2023	1	3 05212	101 19	20	0.02
2023	1	3 05212	101 20	20	0.02
2023	1	3 05212	101 21	20	0.02
2023	1	3 05212	101 22	20	0.02
2023	1	3 05212	101 23	20	0.02
2023	1	3 05212	101 24	21	0.01
2023	1	3 05212	101 25	19	0.02
2023	1	3 05212	101 26	20	0.02
2023	1	3 05212	101 27	19	0.02
2023	1	3 05212	101 28	20	0.02
2023	1	3 05212	101 29	20	0.01

2023	1	3 05212	101 30	19	0.02
2023	1	3 05212	101 31	20	0.02
2023	1	3 05266	101 1	20	0.03
2023	1	3 05266	101 2	20	0.03
2023	1	3 05266	101 3	21	0.03
2023	1	3 05266	101 4	21	0.04
2023	1	3 05266	101 5	20	0.03
2023	1	3 05266	101 6	20	0.03
2023	1	3 05266	101 7	20	0.04
2023	1	3 05266	101 8	20	0.03
2023	1	3 05266	101 9	20	0.03
2023	1	3 05266	101 10	20	0.03
2023	1	3 05266	101 11	19	0.04
2023	1	3 05266	101 12	20	0.03
2023	1	3 05266	101 13	20	0.03
2023	1	3 05266	101 14	20	0.04
2023	1	3 05266	101 15	20	0.03
2023	1	3 05266	101 16	20	0.02
2023	1	3 05266	101 17	20	0.02
2023	1	3 05266	101 18	20	0.02
2023	1	3 05266	101 19	20	0.03
2023	1	3 05266	101 20	20	0.02
2023	1	3 05266	101 21	20	0.02
2023	1	3 05266	101 22	20	0.02
2023	1	3 05266	101 23	20	0.02
2023	1	3 05266	101 24	21	0.02
2023	1	3 05266	101 25	19	0.02
2023	1	3 05266	101 26	20	0.02
2023	1	3 05266	101 27	19	0.02
2023	1	3 05266	101 28	20	0.02
2023	1	3 05266	101 29	20	0.02
2023	1	3 05266	101 30	19	0.02
2023	1	3 05266	101 31	20	0.02
2023	1	3 05308	101 1	20	0.02
2023	1	3 05308	101 2	20	0.02
2023	1	3 05308	101 3	21	0.01
2023	1	3 05308	101 4	21	0.02
2023	1	3 05308	101 5	20	0.02
2023	1	3 05308	101 6	20	0.01
2023	1	3 05308	101 7	20	0.02
2023	1	3 05308	101 8	20	0.02
2023	1	3 05308	101 9	20	0.01
2023	1	3 05308	101 10	20	0.02
2023	1	3 05308	101 11	19	0.02
2023	1	3 05308	101 12	20	0.02
2023	1	3 05308	101 13	20	0.02
2023	1	3 05308	101 14	20	0.01
2023	1	3 05308	101 15	20	0.01
2023	1	3 05308	101 16	20	0.02
2023	1	3 05308	101 17	20	0.02
2023	1	3 05308	101 18	20	0.03
2023	1	3 05308	101 19	20	0.02
2023	1	3 05308	101 20	20	0.02
2023	1	3 05308	101 21	20	0.02
2023	1	3 05308	101 22	20	0.01
2023	1	3 05308	101 23	20	0.02
2023	1	3 05308	101 24	21	0.01
2023	1	3 05308	101 25	19	0.02
2023	1	3 05308	101 26	20	0.02
2023	1	3 05308	101 27	19	0.02
2023	1	3 05308	101 28	20	0.01
2023	1	3 05308	101 29	20	0.01
2023	1	3 05308	101 30	19	0.02
2023	1	3 05308	101 31	20	0.02
2023	1	3 05318	101 1	20	0.04
2023	1	3 05318	101 2	20	0.04
2023	1	3 05318	101 3	21	0.04
2023	1	3 05318	101 4	21	0.03
2023	1	3 05318	101 5	20	0.05
2023	1	3 05318	101 6	20	0.03

2023	1	3 05318	101	7	20	0.03
2023	1	3 05318	101	8	20	0.03
2023	1	3 05318	101	9	20	0.03
2023	1	3 05318	101	10	20	0.04
2023	1	3 05318	101	11	19	0.04
2023	1	3 05318	101	12	20	0.03
2023	1	3 05318	101	13	20	0.03
2023	1	3 05318	101	14	20	0.04
2023	1	3 05318	101	15	20	0.04
2023	1	3 05318	101	16	20	0.03
2023	1	3 05318	101	17	20	0.03
2023	1	3 05318	101	18	20	0.04
2023	1	3 05318	101	19	20	0.05
2023	1	3 05318	101	20	20	0.05
2023	1	3 05318	101	21	20	0.03
2023	1	3 05318	101	22	20	0.04
2023	1	3 05318	101	23	20	0.03
2023	1	3 05318	101	24	21	0.03
2023	1	3 05318	101	25	19	0.05
2023	1	3 05318	101	26	20	0.05
2023	1	3 05318	101	27	19	0.04
2023	1	3 05318	101	28	20	0.04
2023	1	3 05318	101	29	20	0.03
2023	1	3 05318	101	30	19	0.04
2023	1	3 05318	101	31	20	0.04
2023	1	3 05360	101	1	20	0.04
2023	1	3 05360	101	2	20	0.04
2023	1	3 05360	101	3	21	0.04
2023	1	3 05360	101	4	21	0.04
2023	1	3 05360	101	5	20	0.04
2023	1	3 05360	101	6	20	0.04
2023	1	3 05360	101	7	20	0.03
2023	1	3 05360	101	8	20	0.03
2023	1	3 05360	101	9	20	0.03
2023	1	3 05360	101	10	20	0.04
2023	1	3 05360	101	11	19	0.04
2023	1	3 05360	101	12	20	0.06
2023	1	3 05360	101	13	20	0.04
2023	1	3 05360	101	14	20	0.04
2023	1	3 05360	101	15	20	0.04
2023	1	3 05360	101	16	20	0.03
2023	1	3 05360	101	17	20	0.03
2023	1	3 05360	101	18	20	0.03
2023	1	3 05360	101	19	20	0.03
2023	1	3 05360	101	20	20	0.03
2023	1	3 05360	101	21	20	0.02
2023	1	3 05360	101	22	20	0.02
2023	1	3 05360	101	23	20	0.03
2023	1	3 05360	101	24	21	0.02
2023	1	3 05360	101	25	19	0.03
2023	1	3 05360	101	26	20	0.02
2023	1	3 05360	101	27	19	0.03
2023	1	3 05360	101	28	20	0.03
2023	1	3 05360	101	29	20	0.02
2023	1	3 05360	101	30	19	0.03
2023	1	3 05360	101	31	20	0.03
2023	1	3 05376	101	1	20	0.01
2023	1	3 05376	101	2	20	0.01
2023	1	3 05376	101	3	21	0.01
2023	1	3 05376	101	4	21	0.01
2023	1	3 05376	101	5	20	0.01
2023	1	3 05376	101	6	20	0.01
2023	1	3 05376	101	7	20	0.01
2023	1	3 05376	101	8	20	0.01
2023	1	3 05376	101	9	20	0.01
2023	1	3 05376	101	10	20	0.01
2023	1	3 05376	101	11	19	0.01
2023	1	3 05376	101	12	20	0.01
2023	1	3 05376	101	13	20	0.01
2023	1	3 05376	101	14	20	0.01

2023	1	3 05376	101 15	20	0.01
2023	1	3 05376	101 16	20	0.01
2023	1	3 05376	101 17	20	0.01
2023	1	3 05376	101 18	20	0.01
2023	1	3 05376	101 19	20	0.01
2023	1	3 05376	101 20	20	0.01
2023	1	3 05376	101 21	20	0.01
2023	1	3 05376	101 22	20	0.01
2023	1	3 05376	101 23	20	0.01
2023	1	3 05376	101 24	21	0.01
2023	1	3 05376	101 25	19	0.01
2023	1	3 05376	101 26	20	0.01
2023	1	3 05376	101 27	19	0.01
2023	1	3 05376	101 28	20	0.01
2023	1	3 05376	101 29	20	0.01
2023	1	3 05376	101 30	19	0.01
2023	1	3 05376	101 31	20	0.01
2023	1	3 05380	101 1	20	0.02
2023	1	3 05380	101 2	20	0.02
2023	1	3 05380	101 3	21	0.02
2023	1	3 05380	101 4	21	0.02
2023	1	3 05380	101 5	20	0.02
2023	1	3 05380	101 6	20	0.01
2023	1	3 05380	101 7	20	0.01
2023	1	3 05380	101 8	20	0.02
2023	1	3 05380	101 9	20	0.01
2023	1	3 05380	101 10	20	0.02
2023	1	3 05380	101 11	19	0.02
2023	1	3 05380	101 12	20	0.02
2023	1	3 05380	101 13	20	0.02
2023	1	3 05380	101 14	20	0.02
2023	1	3 05380	101 15	20	0.02
2023	1	3 05380	101 16	20	0.01
2023	1	3 05380	101 17	20	0.01
2023	1	3 05380	101 18	20	0.01
2023	1	3 05380	101 19	20	0.02
2023	1	3 05380	101 20	20	0.02
2023	1	3 05380	101 21	20	0.02
2023	1	3 05380	101 22	20	0.02
2023	1	3 05380	101 23	20	0.02
2023	1	3 05380	101 24	21	0.01
2023	1	3 05380	101 25	19	0.02
2023	1	3 05380	101 26	20	0.02
2023	1	3 05380	101 27	19	0.02
2023	1	3 05380	101 28	20	0.02
2023	1	3 05380	101 29	20	0.02
2023	1	3 05380	101 30	19	0.02
2023	1	3 05380	101 31	20	0.02
2023	1	3 05440	101 1	20	0.07
2023	1	3 05440	101 2	20	0.06
2023	1	3 05440	101 3	21	0.06
2023	1	3 05440	101 4	21	0.07
2023	1	3 05440	101 5	20	0.07
2023	1	3 05440	101 6	20	0.07
2023	1	3 05440	101 7	20	0.06
2023	1	3 05440	101 8	20	0.06
2023	1	3 05440	101 9	20	0.08
2023	1	3 05440	101 10	20	0.07
2023	1	3 05440	101 11	19	0.09
2023	1	3 05440	101 12	20	0.07
2023	1	3 05440	101 13	20	0.05
2023	1	3 05440	101 14	20	0.06
2023	1	3 05440	101 15	20	0.07
2023	1	3 05440	101 16	20	0.07
2023	1	3 05440	101 17	20	0.09
2023	1	3 05440	101 18	20	0.08
2023	1	3 05440	101 19	20	0.08
2023	1	3 05440	101 20	20	0.08
2023	1	3 05440	101 21	20	0.06
2023	1	3 05440	101 22	20	0.07

2023	1	3 05440	101 23	20	0.08
2023	1	3 05440	101 24	21	0.07
2023	1	3 05440	101 25	19	0.08
2023	1	3 05440	101 26	20	0.06
2023	1	3 05440	101 27	19	0.07
2023	1	3 05440	101 28	20	0.06
2023	1	3 05440	101 29	20	0.05
2023	1	3 05440	101 30	19	0.07
2023	1	3 05440	101 31	20	0.06
2023	1	3 05607	101 1	20	0.04
2023	1	3 05607	101 2	20	0.05
2023	1	3 05607	101 3	21	0.04
2023	1	3 05607	101 4	21	0.05
2023	1	3 05607	101 5	20	0.05
2023	1	3 05607	101 6	20	0.04
2023	1	3 05607	101 7	20	0.03
2023	1	3 05607	101 8	20	0.04
2023	1	3 05607	101 9	20	0.04
2023	1	3 05607	101 10	20	0.04
2023	1	3 05607	101 11	19	0.06
2023	1	3 05607	101 12	20	0.04
2023	1	3 05607	101 13	20	0.04
2023	1	3 05607	101 14	20	0.03
2023	1	3 05607	101 15	20	0.04
2023	1	3 05607	101 16	20	0.04
2023	1	3 05607	101 17	20	0.03
2023	1	3 05607	101 18	20	0.04
2023	1	3 05607	101 19	20	0.05
2023	1	3 05607	101 20	20	0.04
2023	1	3 05607	101 21	20	0.04
2023	1	3 05607	101 22	20	0.03
2023	1	3 05607	101 23	20	0.03
2023	1	3 05607	101 24	21	0.03
2023	1	3 05607	101 25	19	0.06
2023	1	3 05607	101 26	20	0.04
2023	1	3 05607	101 27	19	0.04
2023	1	3 05607	101 28	20	0.17
2023	1	3 05607	101 29	20	0.15
2023	1	3 05607	101 30	19	0.16
2023	1	3 05607	101 31	20	0.16
2023	1	3 05615	101 1	20	0.05
2023	1	3 05615	101 2	20	0.06
2023	1	3 05615	101 3	21	0.07
2023	1	3 05615	101 4	21	0.06
2023	1	3 05615	101 5	20	0.07
2023	1	3 05615	101 6	20	0.06
2023	1	3 05615	101 7	20	0.07
2023	1	3 05615	101 8	20	0.04
2023	1	3 05615	101 9	20	0.05
2023	1	3 05615	101 10	20	0.06
2023	1	3 05615	101 11	19	0.07
2023	1	3 05615	101 12	20	0.06
2023	1	3 05615	101 13	20	0.05
2023	1	3 05615	101 14	20	0.05
2023	1	3 05615	101 15	20	0.08
2023	1	3 05615	101 16	20	0.09
2023	1	3 05615	101 17	20	0.05
2023	1	3 05615	101 18	20	0.07
2023	1	3 05615	101 19	20	0.08
2023	1	3 05615	101 20	20	0.06
2023	1	3 05615	101 21	20	0.05
2023	1	3 05615	101 22	20	0.06
2023	1	3 05615	101 23	20	0.05
2023	1	3 05615	101 24	21	0.05
2023	1	3 05615	101 25	19	0.1
2023	1	3 05615	101 26	20	0.06
2023	1	3 05615	101 27	19	0.05
2023	1	3 05615	101 28	20	0.05
2023	1	3 05615	101 29	20	0.05
2023	1	3 05615	101 30	19	0.06

2023	1	3 05615	101 31	20	0.05
2023	1	3 05631	101 1	20	0.02
2023	1	3 05631	101 2	20	0.02
2023	1	3 05631	101 3	21	0.02
2023	1	3 05631	101 4	21	0.02
2023	1	3 05631	101 5	20	0.02
2023	1	3 05631	101 6	20	0.02
2023	1	3 05631	101 7	20	0.02
2023	1	3 05631	101 8	20	0.02
2023	1	3 05631	101 9	20	0.02
2023	1	3 05631	101 10	20	0.02
2023	1	3 05631	101 11	19	0.02
2023	1	3 05631	101 12	20	0.01
2023	1	3 05631	101 13	20	0.02
2023	1	3 05631	101 14	20	0.01
2023	1	3 05631	101 15	20	0.02
2023	1	3 05631	101 16	20	0.02
2023	1	3 05631	101 17	20	0.02
2023	1	3 05631	101 18	20	0.02
2023	1	3 05631	101 19	20	0.02
2023	1	3 05631	101 20	20	0.02
2023	1	3 05631	101 21	20	0.02
2023	1	3 05631	101 22	20	0.01
2023	1	3 05631	101 23	20	0.02
2023	1	3 05631	101 24	21	0.01
2023	1	3 05631	101 25	19	0.02
2023	1	3 05631	101 26	20	0.02
2023	1	3 05631	101 27	19	0.02
2023	1	3 05631	101 28	20	0.02
2023	1	3 05631	101 29	20	0.02
2023	1	3 05631	101 30	19	0.02
2023	1	3 05631	101 31	20	0.02
2023	1	3 05837	101 1	20	0.02
2023	1	3 05837	101 2	20	0.03
2023	1	3 05837	101 3	21	0.01
2023	1	3 05837	101 4	21	0.02
2023	1	3 05837	101 5	20	0.02
2023	1	3 05837	101 6	20	0.03
2023	1	3 05837	101 7	20	0.03
2023	1	3 05837	101 8	20	0.03
2023	1	3 05837	101 9	20	0.02
2023	1	3 05837	101 10	20	0.02
2023	1	3 05837	101 11	19	0.03
2023	1	3 05837	101 12	20	0.03
2023	1	3 05837	101 13	20	0.02
2023	1	3 05837	101 14	20	0.02
2023	1	3 05837	101 15	20	0.02
2023	1	3 05837	101 16	20	0.02
2023	1	3 05837	101 17	20	0.02
2023	1	3 05837	101 18	20	0.02
2023	1	3 05837	101 19	20	0.02
2023	1	3 05837	101 20	20	0.02
2023	1	3 05837	101 21	20	0.02
2023	1	3 05837	101 22	20	0.02
2023	1	3 05837	101 23	20	0.01
2023	1	3 05837	101 24	21	0.02
2023	1	3 05837	101 25	19	0.03
2023	1	3 05837	101 26	20	0.01
2023	1	3 05837	101 27	19	0.02
2023	1	3 05837	101 28	20	0.02
2023	1	3 05837	101 29	20	0.02
2023	1	3 05837	101 30	19	0.02
2023	1	3 05837	101 31	20	0.02
2023	1	3 08001	800101 101 1	13	0.01
2023	1	3 08001	800101 101 2	16	0.01
2023	1	3 08001	800101 101 3	13	0.01
2023	1	3 08001	800101 101 4	13	0.01
2023	1	3 08001	800101 101 5	20	0.01
2023	1	3 08001	800101 101 6	13	0.01
2023	1	3 08001	800101 101 7	13	0.01

2023	1	3 08001	800101	101	8	16	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	9	19	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	10	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	11	19	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	12	19	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	13	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	14	13	0.02
2023	1	3 08001	800101	101	15	16	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	16	13	0.02
2023	1	3 08001	800101	101	17	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	18	21	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	19	15	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	20	20	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	21	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	22	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	23	20	0.02
2023	1	3 08001	800101	101	24	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	25	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	26	16	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	27	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	28	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	29	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	30	13	0.01
2023	1	3 08001	800101	101	31	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	1	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	2	16	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	3	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	4	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	5	20	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	6	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	7	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	8	16	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	9	19	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	10	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	11	19	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	12	19	0.02
2023	1	3 08001	800102	101	13	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	14	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	15	16	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	16	13	0.02
2023	1	3 08001	800102	101	17	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	18	21	0.02
2023	1	3 08001	800102	101	19	15	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	20	20	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	21	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	22	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	23	20	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	24	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	25	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	26	16	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	27	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	28	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	29	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	30	13	0.01
2023	1	3 08001	800102	101	31	13	0.02
2023	1	3 08001	800103	101	1	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	2	16	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	3	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	4	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	5	20	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	6	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	7	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	8	16	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	9	19	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	10	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	11	19	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	12	19	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	13	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	14	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101	15	16	0.01

2023	1	3 08001	800103	101 16	13	0.02
2023	1	3 08001	800103	101 17	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 18	21	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 19	15	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 20	20	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 21	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 22	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 23	20	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 24	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 25	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 26	16	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 27	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 28	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 29	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 30	13	0.01
2023	1	3 08001	800103	101 31	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 1	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 2	16	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 3	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 4	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 5	20	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 6	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 7	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 8	16	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 9	19	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 10	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 11	19	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 12	19	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 13	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 14	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 15	16	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 16	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 17	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 18	21	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 19	15	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 20	20	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 21	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 22	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 23	20	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 24	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 25	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 26	16	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 27	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 28	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 29	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 30	13	0.01
2023	1	3 08001	800104	101 31	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 1	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 2	16	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 3	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 4	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 5	20	0
2023	1	3 08001	800105	101 6	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 7	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 8	16	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 9	19	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 10	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 11	19	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 12	19	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 13	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 14	13	0.02
2023	1	3 08001	800105	101 15	16	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 16	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 17	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 18	21	0
2023	1	3 08001	800105	101 19	15	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 20	20	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 21	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 22	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 23	20	0

2023	1	3 08001	800105	101 24	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 25	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 26	16	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 27	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 28	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 29	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 30	13	0.01
2023	1	3 08001	800105	101 31	13	0.01
2023	1	3 08001		101 1	13	0.01
2023	1	3 08001		101 2	16	0.01
2023	1	3 08001		101 3	13	0.01
2023	1	3 08001		101 4	13	0.01
2023	1	3 08001		101 5	20	0.01
2023	1	3 08001		101 6	13	0.01
2023	1	3 08001		101 7	13	0.01
2023	1	3 08001		101 8	16	0.01
2023	1	3 08001		101 9	19	0.01
2023	1	3 08001		101 10	13	0.01
2023	1	3 08001		101 11	19	0.01
2023	1	3 08001		101 12	19	0.01
2023	1	3 08001		101 13	13	0.01
2023	1	3 08001		101 14	13	0.02
2023	1	3 08001		101 15	16	0.01
2023	1	3 08001		101 16	13	0.01
2023	1	3 08001		101 17	13	0.01
2023	1	3 08001		101 18	21	0.01
2023	1	3 08001		101 19	15	0.01
2023	1	3 08001		101 20	20	0.01
2023	1	3 08001		101 21	13	0.01
2023	1	3 08001		101 22	13	0.01
2023	1	3 08001		101 23	20	0.01
2023	1	3 08001		101 24	13	0.01
2023	1	3 08001		101 25	13	0.01
2023	1	3 08001		101 26	16	0.01
2023	1	3 08001		101 27	13	0.01
2023	1	3 08001		101 28	13	0.01
2023	1	3 08001		101 29	13	0.01
2023	1	3 08001		101 30	13	0.01
2023	1	3 08001		101 31	13	0.01
2023	1	3 08433		101 1	21	0.01
2023	1	3 08433		101 2	21	0.01
2023	1	3 08433		101 3	21	0.01
2023	1	3 08433		101 4	21	0.01
2023	1	3 08433		101 5	20	0.01
2023	1	3 08433		101 6	21	0.02
2023	1	3 08433		101 7	21	0.01
2023	1	3 08433		101 8	21	0.01
2023	1	3 08433		101 9	20	0.02
2023	1	3 08433		101 10	21	0.01
2023	1	3 08433		101 11	21	0.01
2023	1	3 08433		101 12	19	0.02
2023	1	3 08433		101 13	20	0.01
2023	1	3 08433		101 14	21	0.01
2023	1	3 08433		101 15	20	0.01
2023	1	3 08433		101 16	21	0.01
2023	1	3 08433		101 17	21	0.02
2023	1	3 08433		101 18	21	0.01
2023	1	3 08433		101 19	16	0.02
2023	1	3 08433		101 20	20	0.01
2023	1	3 08433		101 21	21	0.01
2023	1	3 08433		101 22	21	0.01
2023	1	3 08433		101 23	21	0.01
2023	1	3 08433		101 24	21	0.01
2023	1	3 08433		101 25	20	0.01
2023	1	3 08433		101 26	15	0.01
2023	1	3 08433		101 27	21	0.01
2023	1	3 08433		101 28	20	0.01
2023	1	3 08433		101 29	21	0.01
2023	1	3 08433		101 30	21	0.01
2023	1	3 08433		101 31	21	0.01

2023	1	3 08573		101	1	21	0
2023	1	3 08573		101	2	21	0
2023	1	3 08573		101	3	21	0.01
2023	1	3 08573		101	4	21	0
2023	1	3 08573		101	5	20	0
2023	1	3 08573		101	6	21	0
2023	1	3 08573		101	7	21	0.01
2023	1	3 08573		101	8	21	0
2023	1	3 08573		101	9	20	0.01
2023	1	3 08573		101	10	21	0
2023	1	3 08573		101	11	21	0.01
2023	1	3 08573		101	12	19	0.01
2023	1	3 08573		101	13	20	0.01
2023	1	3 08573		101	14	21	0
2023	1	3 08573		101	15	20	0.01
2023	1	3 08573		101	16	21	0
2023	1	3 08573		101	17	21	0
2023	1	3 08573		101	18	21	0.01
2023	1	3 08573		101	19	16	0.01
2023	1	3 08573		101	20	20	0.01
2023	1	3 08573		101	21	21	0
2023	1	3 08573		101	22	21	0
2023	1	3 08573		101	23	21	0
2023	1	3 08573		101	24	21	0
2023	1	3 08573		101	25	20	0
2023	1	3 08573		101	26	15	0.01
2023	1	3 08573		101	27	21	0
2023	1	3 08573		101	28	20	0.01
2023	1	3 08573		101	29	21	0
2023	1	3 08573		101	30	21	0
2023	1	3 08573		101	31	21	0.01
2023	1	3 08758		101	1	21	0.01
2023	1	3 08758		101	2	21	0.01
2023	1	3 08758		101	3	21	0.01
2023	1	3 08758		101	4	21	0.01
2023	1	3 08758		101	5	20	0.01
2023	1	3 08758		101	6	21	0.01
2023	1	3 08758		101	7	21	0.01
2023	1	3 08758		101	8	21	0.01
2023	1	3 08758		101	9	20	0.02
2023	1	3 08758		101	10	21	0.01
2023	1	3 08758		101	11	21	0.01
2023	1	3 08758		101	12	19	0.01
2023	1	3 08758		101	13	20	0.01
2023	1	3 08758		101	14	21	0.01
2023	1	3 08758		101	15	20	0.01
2023	1	3 08758		101	16	21	0.01
2023	1	3 08758		101	17	21	0.01
2023	1	3 08758		101	18	21	0.01
2023	1	3 08758		101	19	16	0.02
2023	1	3 08758		101	20	20	0.01
2023	1	3 08758		101	21	21	0.01
2023	1	3 08758		101	22	21	0.01
2023	1	3 08758		101	23	21	0.01
2023	1	3 08758		101	24	21	0.01
2023	1	3 08758		101	25	20	0.01
2023	1	3 08758		101	26	15	0.01
2023	1	3 08758		101	27	21	0.01
2023	1	3 08758		101	28	20	0.01
2023	1	3 08758		101	29	21	0.01
2023	1	3 08758		101	30	21	0.01
2023	1	3 08758		101	31	21	0.01
2023	1	3 11001	1100101	101	1	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	4	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	7	15	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	8	16	0.01

2023	1	3 11001	1100101	101	9	13	0.01
2023	1	3 11001	1100101	101	10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	11	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	13	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	17	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	18	12	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	20	20	0.01
2023	1	3 11001	1100101	101	21	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	22	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	24	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	25	14	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	26	20	0.01
2023	1	3 11001	1100101	101	27	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	30	13	0.02
2023	1	3 11001	1100101	101	31	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	1	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	2	16	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	4	13	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	5	16	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	7	15	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	8	16	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	9	13	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	11	13	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	12	15	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	13	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	14	16	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	15	15	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	16	17	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	17	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	18	12	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	19	16	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	20	20	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	21	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	22	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	24	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	25	14	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	26	20	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	27	13	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100102	101	30	13	0.01
2023	1	3 11001	1100102	101	31	13	0.01
2023	1	3 11001	1100103	101	1	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101	2	16	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101	3	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101	4	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101	5	16	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101	6	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101	7	15	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101	8	16	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101	9	13	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101	10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101	11	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101	12	15	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101	13	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101	14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101	15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101	16	17	0.02

2023	1	3 11001	1100103	101 17	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101 18	12	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101 19	16	0.04
2023	1	3 11001	1100103	101 20	20	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101 21	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101 22	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101 23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101 24	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101 25	14	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101 26	20	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101 27	13	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101 28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101 29	13	0.03
2023	1	3 11001	1100103	101 30	13	0.02
2023	1	3 11001	1100103	101 31	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 1	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 3	13	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 4	13	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 5	16	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 7	15	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 8	16	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 9	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 11	13	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 12	15	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 13	13	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 14	16	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 16	17	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 17	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 18	12	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 19	16	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 20	20	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 21	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 22	13	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 24	13	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 25	14	0.03
2023	1	3 11001	1100104	101 26	20	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 27	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 30	13	0.02
2023	1	3 11001	1100104	101 31	13	0.02
2023	1	3 11001	1100105	101 1	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 2	16	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 3	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 4	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 5	16	0.05
2023	1	3 11001	1100105	101 6	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 7	15	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 8	16	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 9	13	0.02
2023	1	3 11001	1100105	101 10	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 11	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 12	15	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 13	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 14	16	0.04
2023	1	3 11001	1100105	101 15	15	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 16	17	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 17	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 18	12	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 19	16	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 20	20	0.02
2023	1	3 11001	1100105	101 21	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 22	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100105	101 24	13	0.03

2023	1	3 11001	1100105	101 25	14	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 26	20	0.02
2023	1	3 11001	1100105	101 27	13	0.03
2023	1	3 11001	1100105	101 28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100105	101 29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100105	101 30	13	0.02
2023	1	3 11001	1100105	101 31	13	0.03
2023	1	3 11001	1100106	101 1	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 4	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 7	15	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 8	16	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 9	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 10	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 11	13	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 13	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 14	16	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 17	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 18	12	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 20	20	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 21	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 22	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 23	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 24	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 25	14	0.02
2023	1	3 11001	1100106	101 26	20	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 27	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 28	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 29	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 30	13	0.01
2023	1	3 11001	1100106	101 31	13	0.01
2023	1	3 11001	1100107	101 1	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 4	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 7	15	0.03
2023	1	3 11001	1100107	101 8	16	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 9	13	0.01
2023	1	3 11001	1100107	101 10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 11	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 13	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 17	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 18	12	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 20	20	0.01
2023	1	3 11001	1100107	101 21	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 22	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 24	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 25	14	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 26	20	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 27	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100107	101 30	13	0.01
2023	1	3 11001	1100107	101 31	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101 1	13	0.02

2023	1	3 11001	1100108	101	2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	4	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	7	15	0.03
2023	1	3 11001	1100108	101	8	16	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	9	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	11	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	13	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	17	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	18	12	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	20	20	0.01
2023	1	3 11001	1100108	101	21	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	22	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	24	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	25	14	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	26	20	0.01
2023	1	3 11001	1100108	101	27	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	30	13	0.02
2023	1	3 11001	1100108	101	31	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	1	13	0.03
2023	1	3 11001	1100109	101	2	16	0.03
2023	1	3 11001	1100109	101	3	13	0.03
2023	1	3 11001	1100109	101	4	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	6	13	0.03
2023	1	3 11001	1100109	101	7	15	0.04
2023	1	3 11001	1100109	101	8	16	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	9	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	11	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	13	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	17	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	18	12	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	20	20	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	21	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	22	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	24	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	25	14	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	26	20	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	27	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	30	13	0.02
2023	1	3 11001	1100109	101	31	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101	1	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101	2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101	3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101	4	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101	5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101	6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101	7	15	0.04
2023	1	3 11001	1100110	101	8	16	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101	9	13	0.02

2023	1	3 11001	1100110	101 10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 11	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 13	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 17	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 18	12	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 20	20	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 21	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 22	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 24	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 25	14	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 26	20	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 27	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 30	13	0.02
2023	1	3 11001	1100110	101 31	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 1	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 4	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 7	15	0.03
2023	1	3 11001	1100111	101 8	16	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 9	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 11	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 13	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 17	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 18	12	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 20	20	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 21	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 22	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 24	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 25	14	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 26	20	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 27	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 30	13	0.02
2023	1	3 11001	1100111	101 31	13	0.02
2023	1	3 11001	1100112	101 1	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100112	101 3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100112	101 4	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 5	16	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100112	101 7	15	0.02
2023	1	3 11001	1100112	101 8	16	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 9	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 10	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 11	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100112	101 13	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 14	16	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 15	15	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 16	17	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 17	13	0.01

2023	1	3 11001	1100112	101 18	12	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 19	16	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 20	20	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 21	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 22	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 23	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 24	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 25	14	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 26	20	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 27	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 28	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100112	101 30	13	0.01
2023	1	3 11001	1100112	101 31	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 1	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 2	16	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100113	101 4	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 5	16	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100113	101 7	15	0.02
2023	1	3 11001	1100113	101 8	16	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 9	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 10	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 11	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 12	15	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 13	13	0.02
2023	1	3 11001	1100113	101 14	16	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 15	15	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 16	17	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 17	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 18	12	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100113	101 20	20	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 21	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 22	13	0.02
2023	1	3 11001	1100113	101 23	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 24	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 25	14	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 26	20	0.02
2023	1	3 11001	1100113	101 27	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 28	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 29	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 30	13	0.01
2023	1	3 11001	1100113	101 31	13	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 1	13	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 4	13	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 7	15	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 8	16	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 9	13	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 11	13	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 12	15	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 13	13	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 17	13	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 18	12	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 20	20	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 21	13	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 22	13	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 23	13	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 24	13	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 25	14	0.01

2023	1	3 11001	1100114	101 26	20	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 27	13	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100114	101 29	13	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 30	13	0.01
2023	1	3 11001	1100114	101 31	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 1	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 2	16	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 3	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 4	13	0.02
2023	1	3 11001	1100115	101 5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100115	101 6	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 7	15	0.02
2023	1	3 11001	1100115	101 8	16	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 9	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 10	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 11	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100115	101 13	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 14	16	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 15	15	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 16	17	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 17	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 18	12	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100115	101 20	20	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 21	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 22	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 23	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 24	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 25	14	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 26	20	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 27	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 28	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 29	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 30	13	0.01
2023	1	3 11001	1100115	101 31	13	0.01
2023	1	3 11001	1100116	101 1	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 4	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 7	15	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 8	16	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 9	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 11	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 13	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 17	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 18	12	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 20	20	0.01
2023	1	3 11001	1100116	101 21	13	0.01
2023	1	3 11001	1100116	101 22	13	0.01
2023	1	3 11001	1100116	101 23	13	0.01
2023	1	3 11001	1100116	101 24	13	0.01
2023	1	3 11001	1100116	101 25	14	0.01
2023	1	3 11001	1100116	101 26	20	0.01
2023	1	3 11001	1100116	101 27	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 28	13	0.01
2023	1	3 11001	1100116	101 29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 30	13	0.02
2023	1	3 11001	1100116	101 31	13	0.01
2023	1	3 11001	1100117	101 1	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101 2	16	0.03

2023	1	3 11001	1100117	101	3	13	0.04
2023	1	3 11001	1100117	101	4	13	0.04
2023	1	3 11001	1100117	101	5	16	0.04
2023	1	3 11001	1100117	101	6	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	7	15	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	8	16	0.02
2023	1	3 11001	1100117	101	9	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	10	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	11	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	12	15	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	13	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100117	101	15	15	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100117	101	17	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	18	12	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	19	16	0.05
2023	1	3 11001	1100117	101	20	20	0.02
2023	1	3 11001	1100117	101	21	13	0.04
2023	1	3 11001	1100117	101	22	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	23	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	24	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	25	14	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	26	20	0.01
2023	1	3 11001	1100117	101	27	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	28	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	29	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	30	13	0.03
2023	1	3 11001	1100117	101	31	13	0.03
2023	1	3 11001	1100118	101	1	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	2	16	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	3	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	4	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	5	16	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	6	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	7	15	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	8	16	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	9	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	10	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	11	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	12	15	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	13	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	14	16	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	15	15	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	16	17	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	17	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	18	12	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	19	16	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	20	20	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	21	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	22	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	23	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	24	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	25	14	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	26	20	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	27	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	28	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	29	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	30	13	0.02
2023	1	3 11001	1100118	101	31	13	0.02
2023	1	3 11001	1100119	101	1	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101	2	16	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101	3	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101	4	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101	5	16	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101	6	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101	7	15	0.05
2023	1	3 11001	1100119	101	8	16	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101	9	13	0.03
2023	1	3 11001	1100119	101	10	13	0.04

2023	1	3 11001	1100119	101 11	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 12	15	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 13	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 14	16	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 15	15	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 16	17	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 17	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 18	12	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 19	16	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 20	20	0.03
2023	1	3 11001	1100119	101 21	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 22	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 23	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 24	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 25	14	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 26	20	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 27	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 28	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 29	13	0.03
2023	1	3 11001	1100119	101 30	13	0.04
2023	1	3 11001	1100119	101 31	13	0.04
2023	1	3 11001		101 1	13	0.02
2023	1	3 11001		101 2	16	0.02
2023	1	3 11001		101 3	13	0.02
2023	1	3 11001		101 4	13	0.02
2023	1	3 11001		101 5	16	0.02
2023	1	3 11001		101 6	13	0.02
2023	1	3 11001		101 7	15	0.03
2023	1	3 11001		101 8	16	0.02
2023	1	3 11001		101 9	13	0.02
2023	1	3 11001		101 10	13	0.02
2023	1	3 11001		101 11	13	0.02
2023	1	3 11001		101 12	15	0.02
2023	1	3 11001		101 13	13	0.02
2023	1	3 11001		101 14	16	0.02
2023	1	3 11001		101 15	15	0.02
2023	1	3 11001		101 16	17	0.02
2023	1	3 11001		101 17	13	0.02
2023	1	3 11001		101 18	12	0.02
2023	1	3 11001		101 19	16	0.02
2023	1	3 11001		101 20	20	0.02
2023	1	3 11001		101 21	13	0.02
2023	1	3 11001		101 22	13	0.02
2023	1	3 11001		101 23	13	0.02
2023	1	3 11001		101 24	13	0.02
2023	1	3 11001		101 25	14	0.02
2023	1	3 11001		101 26	20	0.02
2023	1	3 11001		101 27	13	0.02
2023	1	3 11001		101 28	13	0.02
2023	1	3 11001		101 29	13	0.02
2023	1	3 11001		101 30	13	0.02
2023	1	3 11001		101 31	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 1	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 2	16	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101 3	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 4	21	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101 5	20	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101 6	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 7	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 8	16	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 9	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 10	20	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101 11	19	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101 12	20	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101 13	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 14	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 15	15	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 16	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101 17	21	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101 18	21	0.01

2023	1	3 13001	1300101	101	19	16	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101	20	19	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101	21	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101	22	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101	23	21	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101	24	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101	25	20	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101	26	19	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101	27	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101	28	13	0.02
2023	1	3 13001	1300101	101	29	20	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101	30	20	0.01
2023	1	3 13001	1300101	101	31	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	1	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	2	16	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	3	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	4	21	0.01
2023	1	3 13001	1300102	101	5	20	0.01
2023	1	3 13001	1300102	101	6	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	7	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	8	16	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	9	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	10	20	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	11	19	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	12	20	0.01
2023	1	3 13001	1300102	101	13	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	14	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	15	15	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	16	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	17	21	0.01
2023	1	3 13001	1300102	101	18	21	0.01
2023	1	3 13001	1300102	101	19	16	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	20	19	0.01
2023	1	3 13001	1300102	101	21	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	22	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	23	21	0.01
2023	1	3 13001	1300102	101	24	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	25	20	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	26	19	0.01
2023	1	3 13001	1300102	101	27	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	28	13	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	29	20	0.01
2023	1	3 13001	1300102	101	30	20	0.02
2023	1	3 13001	1300102	101	31	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	1	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	2	16	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	3	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	4	21	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	5	20	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	6	13	0.01
2023	1	3 13001	1300103	101	7	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	8	16	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	9	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	10	20	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	11	19	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	12	20	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	13	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	14	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	15	15	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	16	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	17	21	0.01
2023	1	3 13001	1300103	101	18	21	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	19	16	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	20	19	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	21	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	22	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	23	21	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	24	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	25	20	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101	26	19	0.02

2023	1	3 13001	1300103	101 27	13	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101 28	13	0.01
2023	1	3 13001	1300103	101 29	20	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101 30	20	0.02
2023	1	3 13001	1300103	101 31	13	0.02
2023	1	3 13001		101 1	13	0.02
2023	1	3 13001		101 2	16	0.02
2023	1	3 13001		101 3	13	0.02
2023	1	3 13001		101 4	21	0.01
2023	1	3 13001		101 5	20	0.01
2023	1	3 13001		101 6	13	0.02
2023	1	3 13001		101 7	13	0.02
2023	1	3 13001		101 8	16	0.02
2023	1	3 13001		101 9	13	0.02
2023	1	3 13001		101 10	20	0.01
2023	1	3 13001		101 11	19	0.02
2023	1	3 13001		101 12	20	0.01
2023	1	3 13001		101 13	13	0.02
2023	1	3 13001		101 14	13	0.02
2023	1	3 13001		101 15	15	0.02
2023	1	3 13001		101 16	13	0.02
2023	1	3 13001		101 17	21	0.01
2023	1	3 13001		101 18	21	0.01
2023	1	3 13001		101 19	16	0.02
2023	1	3 13001		101 20	19	0.01
2023	1	3 13001		101 21	13	0.02
2023	1	3 13001		101 22	13	0.02
2023	1	3 13001		101 23	21	0.01
2023	1	3 13001		101 24	13	0.02
2023	1	3 13001		101 25	20	0.01
2023	1	3 13001		101 26	19	0.01
2023	1	3 13001		101 27	13	0.02
2023	1	3 13001		101 28	13	0.02
2023	1	3 13001		101 29	20	0.01
2023	1	3 13001		101 30	20	0.01
2023	1	3 13001		101 31	13	0.02
2023	1	3 13836		101 1	21	0.02
2023	1	3 13836		101 2	21	0.02
2023	1	3 13836		101 3	21	0.02
2023	1	3 13836		101 4	21	0.02
2023	1	3 13836		101 5	20	0.02
2023	1	3 13836		101 6	21	0.02
2023	1	3 13836		101 7	21	0.02
2023	1	3 13836		101 8	21	0.02
2023	1	3 13836		101 9	20	0.02
2023	1	3 13836		101 10	20	0.02
2023	1	3 13836		101 11	21	0.02
2023	1	3 13836		101 12	16	0.03
2023	1	3 13836		101 13	20	0.02
2023	1	3 13836		101 14	20	0.02
2023	1	3 13836		101 15	21	0.01
2023	1	3 13836		101 16	21	0.02
2023	1	3 13836		101 17	21	0.02
2023	1	3 13836		101 18	21	0.02
2023	1	3 13836		101 19	15	0.03
2023	1	3 13836		101 20	20	0.02
2023	1	3 13836		101 21	21	0.02
2023	1	3 13836		101 22	21	0.02
2023	1	3 13836		101 23	21	0.02
2023	1	3 13836		101 24	21	0.02
2023	1	3 13836		101 25	21	0.02
2023	1	3 13836		101 26	20	0.02
2023	1	3 13836		101 27	21	0.02
2023	1	3 13836		101 28	21	0.02
2023	1	3 13836		101 29	20	0.02
2023	1	3 13836		101 30	21	0.02
2023	1	3 13836		101 31	21	0.02
2023	1	3 15001		101 1	21	0.01
2023	1	3 15001		101 2	20	0.01
2023	1	3 15001		101 3	20	0.01

2023	1	3 15001	101	4	20	0.01
2023	1	3 15001	101	5	20	0.01
2023	1	3 15001	101	6	21	0.01
2023	1	3 15001	101	7	16	0.04
2023	1	3 15001	101	8	16	0.01
2023	1	3 15001	101	9	20	0.01
2023	1	3 15001	101	10	20	0.01
2023	1	3 15001	101	11	20	0.01
2023	1	3 15001	101	12	20	0.01
2023	1	3 15001	101	13	21	0.01
2023	1	3 15001	101	14	21	0.01
2023	1	3 15001	101	15	20	0.01
2023	1	3 15001	101	16	20	0.01
2023	1	3 15001	101	17	17	0.02
2023	1	3 15001	101	18	19	0.01
2023	1	3 15001	101	19	20	0.01
2023	1	3 15001	101	20	20	0.01
2023	1	3 15001	101	21	21	0.01
2023	1	3 15001	101	22	21	0.01
2023	1	3 15001	101	23	21	0.01
2023	1	3 15001	101	24	21	0.01
2023	1	3 15001	101	25	20	0.01
2023	1	3 15001	101	26	21	0.01
2023	1	3 15001	101	27	21	0.01
2023	1	3 15001	101	28	20	0.01
2023	1	3 15001	101	29	20	0.01
2023	1	3 15001	101	30	21	0.01
2023	1	3 15001	101	31	21	0.01
2023	1	3 15238	101	1	20	0.01
2023	1	3 15238	101	2	20	0.01
2023	1	3 15238	101	3	21	0.01
2023	1	3 15238	101	4	20	0.01
2023	1	3 15238	101	5	20	0.01
2023	1	3 15238	101	6	20	0.01
2023	1	3 15238	101	7	20	0.01
2023	1	3 15238	101	8	20	0.01
2023	1	3 15238	101	9	20	0.01
2023	1	3 15238	101	10	20	0.01
2023	1	3 15238	101	11	20	0.01
2023	1	3 15238	101	12	20	0.01
2023	1	3 15238	101	13	20	0.01
2023	1	3 15238	101	14	19	0.01
2023	1	3 15238	101	15	21	0.01
2023	1	3 15238	101	16	20	0.01
2023	1	3 15238	101	17	21	0.01
2023	1	3 15238	101	18	21	0.01
2023	1	3 15238	101	19	16	0.02
2023	1	3 15238	101	20	20	0.01
2023	1	3 15238	101	21	20	0.01
2023	1	3 15238	101	22	21	0.01
2023	1	3 15238	101	23	21	0.01
2023	1	3 15238	101	24	20	0.01
2023	1	3 15238	101	25	20	0.01
2023	1	3 15238	101	26	20	0.01
2023	1	3 15238	101	27	21	0.01
2023	1	3 15238	101	28	20	0.01
2023	1	3 15238	101	29	21	0.01
2023	1	3 15238	101	30	20	0
2023	1	3 15238	101	31	20	0.01
2023	1	3 15491	101	1	20	0.01
2023	1	3 15491	101	2	20	0.01
2023	1	3 15491	101	3	21	0.01
2023	1	3 15491	101	4	20	0.01
2023	1	3 15491	101	5	20	0.01
2023	1	3 15491	101	6	20	0
2023	1	3 15491	101	7	20	0
2023	1	3 15491	101	8	20	0.01
2023	1	3 15491	101	9	20	0
2023	1	3 15491	101	10	20	0.01
2023	1	3 15491	101	11	20	0

2023	1	3 15491	101 12	20	0.01
2023	1	3 15491	101 13	20	0.01
2023	1	3 15491	101 14	19	0.01
2023	1	3 15491	101 15	21	0
2023	1	3 15491	101 16	20	0
2023	1	3 15491	101 17	21	0
2023	1	3 15491	101 18	21	0.01
2023	1	3 15491	101 20	20	0.01
2023	1	3 15491	101 21	20	0
2023	1	3 15491	101 22	21	0
2023	1	3 15491	101 23	21	0
2023	1	3 15491	101 24	20	0.01
2023	1	3 15491	101 25	20	0
2023	1	3 15491	101 26	20	0
2023	1	3 15491	101 27	21	0
2023	1	3 15491	101 28	20	0.01
2023	1	3 15491	101 29	21	0
2023	1	3 15491	101 30	20	0
2023	1	3 15491	101 31	20	0.01
2023	1	3 15572	101 1	20	0.01
2023	1	3 15572	101 2	20	0.01
2023	1	3 15572	101 3	21	0.01
2023	1	3 15572	101 4	20	0.01
2023	1	3 15572	101 5	20	0.01
2023	1	3 15572	101 6	20	0.09
2023	1	3 15572	101 7	20	0.01
2023	1	3 15572	101 8	20	0
2023	1	3 15572	101 9	20	0.01
2023	1	3 15572	101 10	20	0.01
2023	1	3 15572	101 11	20	0.01
2023	1	3 15572	101 12	20	0.01
2023	1	3 15572	101 13	20	0.01
2023	1	3 15572	101 14	19	0.01
2023	1	3 15572	101 15	21	0.01
2023	1	3 15572	101 16	20	0.01
2023	1	3 15572	101 17	21	0.01
2023	1	3 15572	101 18	21	0.01
2023	1	3 15572	101 19	16	0.01
2023	1	3 15572	101 20	20	0.01
2023	1	3 15572	101 21	20	0.01
2023	1	3 15572	101 22	21	0.01
2023	1	3 15572	101 23	21	0.02
2023	1	3 15572	101 24	20	0.02
2023	1	3 15572	101 25	20	0.02
2023	1	3 15572	101 26	20	0.01
2023	1	3 15572	101 27	21	0.01
2023	1	3 15572	101 28	20	0.01
2023	1	3 15572	101 29	21	0.01
2023	1	3 15572	101 30	20	0.01
2023	1	3 15572	101 31	20	0.02
2023	1	3 15759	101 1	20	0.01
2023	1	3 15759	101 2	20	0.01
2023	1	3 15759	101 3	21	0.01
2023	1	3 15759	101 4	20	0.01
2023	1	3 15759	101 5	20	0.01
2023	1	3 15759	101 6	20	0.01
2023	1	3 15759	101 7	20	0.01
2023	1	3 15759	101 8	20	0.01
2023	1	3 15759	101 9	20	0.01
2023	1	3 15759	101 10	20	0.01
2023	1	3 15759	101 11	20	0.01
2023	1	3 15759	101 12	20	0.01
2023	1	3 15759	101 13	20	0.01
2023	1	3 15759	101 14	19	0.01
2023	1	3 15759	101 15	21	0.01
2023	1	3 15759	101 16	20	0.01
2023	1	3 15759	101 17	21	0.01
2023	1	3 15759	101 18	21	0.01
2023	1	3 15759	101 19	16	0.02
2023	1	3 15759	101 20	20	0.01

2023	1	3 15759	101 21	20	0.01
2023	1	3 15759	101 22	21	0.01
2023	1	3 15759	101 23	21	0
2023	1	3 15759	101 24	20	0.01
2023	1	3 15759	101 25	20	0.01
2023	1	3 15759	101 26	20	0.01
2023	1	3 15759	101 27	21	0
2023	1	3 15759	101 28	20	0.01
2023	1	3 15759	101 29	21	0.01
2023	1	3 15759	101 30	20	0.01
2023	1	3 15759	101 31	20	0.01
2023	1	3 17001	101 1	13	0.05
2023	1	3 17001	101 2	13	0.04
2023	1	3 17001	101 3	13	0.05
2023	1	3 17001	101 4	21	0.05
2023	1	3 17001	101 5	20	0.04
2023	1	3 17001	101 6	18	0.05
2023	1	3 17001	101 7	15	0.04
2023	1	3 17001	101 8	16	0.05
2023	1	3 17001	101 9	17	0.04
2023	1	3 17001	101 10	13	0.05
2023	1	3 17001	101 11	19	0.05
2023	1	3 17001	101 12	20	0.04
2023	1	3 17001	101 13	20	0.03
2023	1	3 17001	101 14	13	0.05
2023	1	3 17001	101 15	16	0.04
2023	1	3 17001	101 16	17	0.04
2023	1	3 17001	101 17	20	0.02
2023	1	3 17001	101 18	15	0.03
2023	1	3 17001	101 19	20	0.02
2023	1	3 17001	101 20	20	0.02
2023	1	3 17001	101 21	16	0.02
2023	1	3 17001	101 22	18	0.02
2023	1	3 17001	101 23	16	0.02
2023	1	3 17001	101 24	16	0.01
2023	1	3 17001	101 25	14	0.01
2023	1	3 17001	101 26	18	0.01
2023	1	3 17001	101 27	19	0.01
2023	1	3 17001	101 28	13	0.01
2023	1	3 17001	101 29	13	0.01
2023	1	3 17001	101 30	17	0
2023	1	3 17001	101 31	13	0
2023	1	3 18001	101 1	21	0.01
2023	1	3 18001	101 2	19	0.02
2023	1	3 18001	101 3	21	0.01
2023	1	3 18001	101 4	21	0.01
2023	1	3 18001	101 5	20	0.01
2023	1	3 18001	101 6	21	0.01
2023	1	3 18001	101 7	20	0.02
2023	1	3 18001	101 8	20	0.01
2023	1	3 18001	101 9	21	0.01
2023	1	3 18001	101 10	21	0.01
2023	1	3 18001	101 11	16	0.02
2023	1	3 18001	101 12	21	0.02
2023	1	3 18001	101 13	21	0.01
2023	1	3 18001	101 14	20	0.01
2023	1	3 18001	101 15	15	0.01
2023	1	3 18001	101 16	21	0.01
2023	1	3 18001	101 17	21	0.01
2023	1	3 18001	101 18	14	0.01
2023	1	3 18001	101 19	21	0.01
2023	1	3 18001	101 20	20	0.01
2023	1	3 18001	101 21	20	0.01
2023	1	3 18001	101 22	13	0.01
2023	1	3 18001	101 23	20	0.01
2023	1	3 18001	101 24	21	0.01
2023	1	3 18001	101 25	20	0.02
2023	1	3 18001	101 26	20	0.01
2023	1	3 18001	101 27	21	0.01
2023	1	3 18001	101 28	20	0.01

2023	1	3 18001	101 29	21	0.02
2023	1	3 18001	101 30	21	0.01
2023	1	3 18001	101 31	19	0.01
2023	1	3 19001	101 1	21	0.01
2023	1	3 19001	101 2	20	0.01
2023	1	3 19001	101 3	21	0.01
2023	1	3 19001	101 4	21	0.01
2023	1	3 19001	101 5	20	0.01
2023	1	3 19001	101 6	21	0.01
2023	1	3 19001	101 7	21	0.01
2023	1	3 19001	101 8	15	0.02
2023	1	3 19001	101 9	20	0.01
2023	1	3 19001	101 10	20	0.01
2023	1	3 19001	101 11	21	0.01
2023	1	3 19001	101 12	20	0.01
2023	1	3 19001	101 13	20	0.01
2023	1	3 19001	101 14	21	0.01
2023	1	3 19001	101 15	20	0.01
2023	1	3 19001	101 16	20	0.01
2023	1	3 19001	101 17	21	0.01
2023	1	3 19001	101 18	21	0.01
2023	1	3 19001	101 19	16	0.01
2023	1	3 19001	101 20	20	0.01
2023	1	3 19001	101 21	17	0.01
2023	1	3 19001	101 22	13	0.01
2023	1	3 19001	101 23	21	0.01
2023	1	3 19001	101 24	21	0.01
2023	1	3 19001	101 25	20	0.01
2023	1	3 19001	101 26	18	0.01
2023	1	3 19001	101 27	13	0.01
2023	1	3 19001	101 28	21	0.01
2023	1	3 19001	101 29	21	0.01
2023	1	3 19001	101 30	21	0.01
2023	1	3 19001	101 31	21	0.01
2023	1	3 20001	101 1	21	0.01
2023	1	3 20001	101 2	21	0.01
2023	1	3 20001	101 3	20	0.01
2023	1	3 20001	101 4	21	0.01
2023	1	3 20001	101 5	20	0.01
2023	1	3 20001	101 6	19	0.01
2023	1	3 20001	101 7	21	0
2023	1	3 20001	101 8	19	0.01
2023	1	3 20001	101 9	20	0
2023	1	3 20001	101 10	21	0
2023	1	3 20001	101 11	20	0.01
2023	1	3 20001	101 12	20	0.01
2023	1	3 20001	101 13	21	0
2023	1	3 20001	101 14	16	0.01
2023	1	3 20001	101 15	20	0.01
2023	1	3 20001	101 16	13	0.01
2023	1	3 20001	101 17	21	0.01
2023	1	3 20001	101 18	21	0.01
2023	1	3 20001	101 19	20	0.01
2023	1	3 20001	101 20	20	0.01
2023	1	3 20001	101 21	21	0
2023	1	3 20001	101 22	21	0.01
2023	1	3 20001	101 23	21	0
2023	1	3 20001	101 24	21	0.01
2023	1	3 20001	101 25	20	0.01
2023	1	3 20001	101 26	20	0.01
2023	1	3 20001	101 27	21	0.01
2023	1	3 20001	101 28	21	0.01
2023	1	3 20001	101 29	21	0.01
2023	1	3 20001	101 30	21	0
2023	1	3 20001	101 31	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101 1	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101 2	21	0
2023	1	3 20001	2000101 3	20	0.01
2023	1	3 20001	2000101 4	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101 5	20	0.01

2023	1	3 20001	2000101	101	6	19	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	7	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	8	19	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	9	20	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	10	21	0
2023	1	3 20001	2000101	101	11	20	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	12	20	0
2023	1	3 20001	2000101	101	13	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	14	16	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	15	20	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	16	13	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	17	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	18	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	19	20	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	20	20	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	21	21	0
2023	1	3 20001	2000101	101	22	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	23	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	24	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	25	20	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	26	20	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	27	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	28	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	29	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	30	21	0.01
2023	1	3 20001	2000101	101	31	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	1	21	0.02
2023	1	3 20001	2000102	101	2	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	3	20	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	4	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	5	20	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	6	19	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	7	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	8	19	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	9	20	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	10	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	11	20	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	12	20	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	13	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	14	16	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	15	20	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	16	13	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	17	21	0.02
2023	1	3 20001	2000102	101	18	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	19	20	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	20	20	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	21	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	22	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	23	21	0
2023	1	3 20001	2000102	101	24	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	25	20	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	26	20	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	27	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	28	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	29	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	30	21	0.01
2023	1	3 20001	2000102	101	31	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	1	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	2	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	3	20	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	4	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	5	20	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	6	19	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	7	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	8	19	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	9	20	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	10	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	11	20	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	12	20	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	13	21	0.01

2023	1	3 20001	2000103	101	14	16	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	15	20	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	16	13	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	17	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	18	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	19	20	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	20	20	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	21	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	22	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	23	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	24	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	25	20	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	26	20	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	27	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	28	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	29	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	30	21	0.01
2023	1	3 20001	2000103	101	31	21	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	1	21	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	2	21	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	3	20	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	4	21	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	5	20	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	6	19	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	7	21	0
2023	1	3 20001	2000104	101	8	19	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	9	20	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	10	21	0
2023	1	3 20001	2000104	101	11	20	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	12	20	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	13	21	0
2023	1	3 20001	2000104	101	14	16	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	15	20	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	16	13	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	17	21	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	18	21	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	19	20	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	20	20	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	21	21	0
2023	1	3 20001	2000104	101	22	21	0
2023	1	3 20001	2000104	101	23	21	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	24	21	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	25	20	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	26	20	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	27	21	0
2023	1	3 20001	2000104	101	28	21	0
2023	1	3 20001	2000104	101	29	21	0
2023	1	3 20001	2000104	101	30	21	0.01
2023	1	3 20001	2000104	101	31	21	0.01
2023	1	3 20001	2000105	101	1	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	2	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	3	20	0
2023	1	3 20001	2000105	101	4	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	5	20	0
2023	1	3 20001	2000105	101	6	19	0.01
2023	1	3 20001	2000105	101	7	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	8	19	0.01
2023	1	3 20001	2000105	101	9	20	0
2023	1	3 20001	2000105	101	10	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	11	20	0
2023	1	3 20001	2000105	101	12	20	0
2023	1	3 20001	2000105	101	13	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	14	16	0.01
2023	1	3 20001	2000105	101	15	20	0
2023	1	3 20001	2000105	101	16	13	0.01
2023	1	3 20001	2000105	101	17	21	0.01
2023	1	3 20001	2000105	101	18	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	19	20	0.01
2023	1	3 20001	2000105	101	20	20	0
2023	1	3 20001	2000105	101	21	21	0

2023	1	3 20001	2000105	101	22	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	23	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	24	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	25	20	0.01
2023	1	3 20001	2000105	101	26	20	0.01
2023	1	3 20001	2000105	101	27	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	28	21	0.01
2023	1	3 20001	2000105	101	29	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	30	21	0
2023	1	3 20001	2000105	101	31	21	0.01
2023	1	3 20001	2000106	101	1	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	2	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	3	20	0
2023	1	3 20001	2000106	101	4	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	5	20	0
2023	1	3 20001	2000106	101	6	19	0
2023	1	3 20001	2000106	101	7	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	8	19	0
2023	1	3 20001	2000106	101	9	20	0
2023	1	3 20001	2000106	101	10	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	11	20	0
2023	1	3 20001	2000106	101	12	20	0
2023	1	3 20001	2000106	101	13	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	14	16	0.01
2023	1	3 20001	2000106	101	15	20	0
2023	1	3 20001	2000106	101	16	13	0
2023	1	3 20001	2000106	101	17	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	18	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	19	20	0
2023	1	3 20001	2000106	101	20	20	0
2023	1	3 20001	2000106	101	21	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	22	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	23	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	24	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	25	20	0
2023	1	3 20001	2000106	101	26	20	0
2023	1	3 20001	2000106	101	27	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	28	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	29	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	30	21	0
2023	1	3 20001	2000106	101	31	21	0
2023	1	3 23001		101	1	21	0.01
2023	1	3 23001		101	2	20	0.01
2023	1	3 23001		101	3	19	0.01
2023	1	3 23001		101	4	20	0.01
2023	1	3 23001		101	5	20	0.01
2023	1	3 23001		101	6	20	0.01
2023	1	3 23001		101	7	21	0.01
2023	1	3 23001		101	8	20	0.01
2023	1	3 23001		101	9	20	0.01
2023	1	3 23001		101	10	20	0.01
2023	1	3 23001		101	11	20	0.01
2023	1	3 23001		101	12	20	0.01
2023	1	3 23001		101	13	21	0.01
2023	1	3 23001		101	14	20	0.01
2023	1	3 23001		101	15	20	0.01
2023	1	3 23001		101	16	20	0.01
2023	1	3 23001		101	17	21	0.01
2023	1	3 23001		101	18	16	0.01
2023	1	3 23001		101	19	21	0.01
2023	1	3 23001		101	20	20	0.01
2023	1	3 23001		101	21	21	0.01
2023	1	3 23001		101	22	21	0.01
2023	1	3 23001		101	23	20	0.01
2023	1	3 23001		101	24	21	0.01
2023	1	3 23001		101	25	20	0.01
2023	1	3 23001		101	26	20	0.01
2023	1	3 23001		101	27	21	0.01
2023	1	3 23001		101	28	20	0.01
2023	1	3 23001		101	29	20	0.01

2023	1	3 23001		101	30	20	0.01
2023	1	3 23001		101	31	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	1	21	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	2	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	3	19	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	4	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	5	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	6	20	0.02
2023	1	3 23001	2300101	101	7	21	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	8	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	9	20	0
2023	1	3 23001	2300101	101	10	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	11	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	12	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	13	21	0.02
2023	1	3 23001	2300101	101	14	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	15	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	16	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	17	21	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	18	16	0.02
2023	1	3 23001	2300101	101	19	21	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	20	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	21	21	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	22	21	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	23	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	24	21	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	25	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	26	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	27	21	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	28	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	29	20	0
2023	1	3 23001	2300101	101	30	20	0.01
2023	1	3 23001	2300101	101	31	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	1	21	0
2023	1	3 23001	2300102	101	2	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	3	19	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	4	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	5	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	6	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	7	21	0
2023	1	3 23001	2300102	101	8	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	9	20	0
2023	1	3 23001	2300102	101	10	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	11	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	12	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	13	21	0
2023	1	3 23001	2300102	101	14	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	15	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	16	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	17	21	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	18	16	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	19	21	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	20	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	21	21	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	22	21	0
2023	1	3 23001	2300102	101	23	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	24	21	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	25	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	26	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	27	21	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	28	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	29	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	30	20	0.01
2023	1	3 23001	2300102	101	31	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	1	21	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	2	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	3	19	0.02
2023	1	3 23001	2300103	101	4	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	5	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	6	20	0.01

2023	1	3 23001	2300103	101	7	21	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	8	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	9	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	10	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	11	20	0.02
2023	1	3 23001	2300103	101	12	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	13	21	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	14	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	15	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	16	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	17	21	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	18	16	0.02
2023	1	3 23001	2300103	101	19	21	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	20	20	0.02
2023	1	3 23001	2300103	101	21	21	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	22	21	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	23	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	24	21	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	25	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	26	20	0.02
2023	1	3 23001	2300103	101	27	21	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	28	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	29	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	30	20	0.01
2023	1	3 23001	2300103	101	31	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	1	21	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	2	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	3	19	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	4	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	5	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	6	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	7	21	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	8	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	9	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	10	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	11	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	12	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	13	21	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	14	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	15	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	16	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	17	21	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	18	16	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	19	21	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	20	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	21	21	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	22	21	0
2023	1	3 23001	2300104	101	23	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	24	21	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	25	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	26	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	27	21	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	28	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	29	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	30	20	0.01
2023	1	3 23001	2300104	101	31	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	1	21	0
2023	1	3 23001	2300105	101	2	20	0
2023	1	3 23001	2300105	101	3	19	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	4	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	5	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	6	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	7	21	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	8	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	9	20	0
2023	1	3 23001	2300105	101	10	20	0
2023	1	3 23001	2300105	101	11	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	12	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	13	21	0
2023	1	3 23001	2300105	101	14	20	0

2023	1	3 23001	2300105	101	15	20	0
2023	1	3 23001	2300105	101	16	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	17	21	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	18	16	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	19	21	0
2023	1	3 23001	2300105	101	20	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	21	21	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	22	21	0
2023	1	3 23001	2300105	101	23	20	0
2023	1	3 23001	2300105	101	24	21	0
2023	1	3 23001	2300105	101	25	20	0
2023	1	3 23001	2300105	101	26	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	27	21	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	28	20	0
2023	1	3 23001	2300105	101	29	20	0
2023	1	3 23001	2300105	101	30	20	0.01
2023	1	3 23001	2300105	101	31	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	1	21	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	2	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	3	19	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	4	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	5	20	0.02
2023	1	3 23001	2300106	101	6	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	7	21	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	8	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	9	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	10	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	11	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	12	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	13	21	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	14	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	15	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	16	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	17	21	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	18	16	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	19	21	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	20	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	21	21	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	22	21	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	23	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	24	21	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	25	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	26	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	27	21	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	28	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	29	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	30	20	0.01
2023	1	3 23001	2300106	101	31	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	1	21	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	2	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	3	19	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	4	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	5	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	6	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	7	21	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	8	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	9	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	10	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	11	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	12	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	13	21	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	14	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	15	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	16	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	17	21	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	18	16	0.02
2023	1	3 23001	2300108	101	19	21	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	20	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	21	21	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	22	21	0.01

2023	1	3 23001	2300108	101	23	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	24	21	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	25	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	26	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	27	21	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	28	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	29	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	30	20	0.01
2023	1	3 23001	2300108	101	31	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	1	21	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	2	20	0.03
2023	1	3 23001	2300109	101	3	19	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	4	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	5	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	6	20	0.02
2023	1	3 23001	2300109	101	7	21	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	8	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	9	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	10	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	11	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	12	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	13	21	0
2023	1	3 23001	2300109	101	14	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	15	20	0.02
2023	1	3 23001	2300109	101	16	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	17	21	0.02
2023	1	3 23001	2300109	101	18	16	0.03
2023	1	3 23001	2300109	101	19	21	0.02
2023	1	3 23001	2300109	101	20	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	21	21	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	22	21	0.02
2023	1	3 23001	2300109	101	23	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	24	21	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	25	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	26	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	27	21	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	28	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	29	20	0.01
2023	1	3 23001	2300109	101	30	20	0.02
2023	1	3 23001	2300109	101	31	20	0.01
2023	1	3 25126		101	1	20	0.02
2023	1	3 25126		101	2	20	0.02
2023	1	3 25126		101	3	20	0.02
2023	1	3 25126		101	4	20	0.02
2023	1	3 25126		101	5	19	0.02
2023	1	3 25126		101	6	20	0.01
2023	1	3 25126		101	7	20	0.01
2023	1	3 25126		101	8	20	0.02
2023	1	3 25126		101	9	20	0.02
2023	1	3 25126		101	10	20	0.02
2023	1	3 25126		101	11	19	0.02
2023	1	3 25126		101	12	19	0.02
2023	1	3 25126		101	13	20	0.02
2023	1	3 25126		101	14	20	0.02
2023	1	3 25126		101	15	20	0.02
2023	1	3 25126		101	16	20	0.02
2023	1	3 25126		101	17	20	0.02
2023	1	3 25126		101	18	20	0.02
2023	1	3 25126		101	19	16	0.03
2023	1	3 25126		101	20	20	0.02
2023	1	3 25126		101	21	20	0.02
2023	1	3 25126		101	22	20	0.01
2023	1	3 25126		101	23	20	0.02
2023	1	3 25126		101	24	20	0.02
2023	1	3 25126		101	25	19	0.02
2023	1	3 25126		101	26	20	0.01
2023	1	3 25126		101	27	20	0.01
2023	1	3 25126		101	28	20	0.02
2023	1	3 25126		101	29	20	0.02
2023	1	3 25126		101	30	20	0.02

2023	1	3 25126	101 31	21	0.02
2023	1	3 25175	101 1	20	0.01
2023	1	3 25175	101 2	20	0.01
2023	1	3 25175	101 3	20	0.01
2023	1	3 25175	101 4	20	0.01
2023	1	3 25175	101 5	19	0.01
2023	1	3 25175	101 6	20	0.01
2023	1	3 25175	101 7	20	0.01
2023	1	3 25175	101 8	20	0
2023	1	3 25175	101 9	20	0.01
2023	1	3 25175	101 10	20	0.01
2023	1	3 25175	101 11	19	0.01
2023	1	3 25175	101 12	19	0.01
2023	1	3 25175	101 13	20	0.01
2023	1	3 25175	101 14	20	0.01
2023	1	3 25175	101 15	20	0.01
2023	1	3 25175	101 16	20	0
2023	1	3 25175	101 17	20	0.01
2023	1	3 25175	101 18	20	0.01
2023	1	3 25175	101 19	16	0.01
2023	1	3 25175	101 20	20	0
2023	1	3 25175	101 21	20	0.01
2023	1	3 25175	101 22	20	0
2023	1	3 25175	101 23	20	0.01
2023	1	3 25175	101 24	20	0.01
2023	1	3 25175	101 25	19	0.01
2023	1	3 25175	101 26	20	0
2023	1	3 25175	101 27	20	0
2023	1	3 25175	101 28	20	0
2023	1	3 25175	101 29	20	0
2023	1	3 25175	101 30	20	0
2023	1	3 25175	101 31	21	0.01
2023	1	3 25214	101 1	20	0.02
2023	1	3 25214	101 2	20	0.02
2023	1	3 25214	101 3	20	0.02
2023	1	3 25214	101 4	20	0.01
2023	1	3 25214	101 5	19	0.02
2023	1	3 25214	101 6	20	0.01
2023	1	3 25214	101 7	20	0.02
2023	1	3 25214	101 8	20	0.01
2023	1	3 25214	101 9	20	0.01
2023	1	3 25214	101 10	20	0.02
2023	1	3 25214	101 11	19	0.02
2023	1	3 25214	101 12	19	0.02
2023	1	3 25214	101 13	20	0.01
2023	1	3 25214	101 14	20	0.01
2023	1	3 25214	101 15	20	0.02
2023	1	3 25214	101 16	20	0.01
2023	1	3 25214	101 17	20	0.02
2023	1	3 25214	101 18	20	0.02
2023	1	3 25214	101 19	16	0.03
2023	1	3 25214	101 20	20	0.01
2023	1	3 25214	101 21	20	0.01
2023	1	3 25214	101 22	20	0.03
2023	1	3 25214	101 23	20	0.02
2023	1	3 25214	101 24	20	0.02
2023	1	3 25214	101 25	19	0.02
2023	1	3 25214	101 26	20	0.01
2023	1	3 25214	101 27	20	0.01
2023	1	3 25214	101 28	20	0.01
2023	1	3 25214	101 29	20	0.02
2023	1	3 25214	101 30	20	0.01
2023	1	3 25214	101 31	21	0.02
2023	1	3 25269	101 1	20	0.02
2023	1	3 25269	101 2	20	0.02
2023	1	3 25269	101 3	20	0.02
2023	1	3 25269	101 4	20	0.02
2023	1	3 25269	101 5	19	0.02
2023	1	3 25269	101 6	20	0.02
2023	1	3 25269	101 7	20	0.02

2023	1	3 25269	101	8	20	0.02
2023	1	3 25269	101	9	20	0.02
2023	1	3 25269	101	10	20	0.02
2023	1	3 25269	101	11	19	0.02
2023	1	3 25269	101	12	19	0.02
2023	1	3 25269	101	13	20	0.02
2023	1	3 25269	101	14	20	0.02
2023	1	3 25269	101	15	20	0.02
2023	1	3 25269	101	16	20	0.02
2023	1	3 25269	101	17	20	0.02
2023	1	3 25269	101	18	20	0.02
2023	1	3 25269	101	19	16	0.03
2023	1	3 25269	101	20	20	0.02
2023	1	3 25269	101	21	20	0.02
2023	1	3 25269	101	22	20	0.02
2023	1	3 25269	101	23	20	0.02
2023	1	3 25269	101	24	20	0.02
2023	1	3 25269	101	25	19	0.02
2023	1	3 25269	101	26	20	0.02
2023	1	3 25269	101	27	20	0.02
2023	1	3 25269	101	28	20	0.02
2023	1	3 25269	101	29	20	0.02
2023	1	3 25269	101	30	20	0.02
2023	1	3 25269	101	31	21	0.02
2023	1	3 25286	101	1	20	0.02
2023	1	3 25286	101	2	20	0.02
2023	1	3 25286	101	3	20	0.02
2023	1	3 25286	101	4	20	0.02
2023	1	3 25286	101	5	19	0.02
2023	1	3 25286	101	6	20	0.01
2023	1	3 25286	101	7	20	0.02
2023	1	3 25286	101	8	20	0.02
2023	1	3 25286	101	9	20	0.01
2023	1	3 25286	101	10	20	0.02
2023	1	3 25286	101	11	19	0.02
2023	1	3 25286	101	12	19	0.02
2023	1	3 25286	101	13	20	0.02
2023	1	3 25286	101	14	20	0.02
2023	1	3 25286	101	15	20	0.02
2023	1	3 25286	101	16	20	0.02
2023	1	3 25286	101	17	20	0.02
2023	1	3 25286	101	18	20	0.02
2023	1	3 25286	101	19	16	0.02
2023	1	3 25286	101	20	20	0.02
2023	1	3 25286	101	21	20	0.01
2023	1	3 25286	101	22	20	0.02
2023	1	3 25286	101	23	20	0.02
2023	1	3 25286	101	24	20	0.02
2023	1	3 25286	101	25	19	0.02
2023	1	3 25286	101	26	20	0.02
2023	1	3 25286	101	27	20	0.01
2023	1	3 25286	101	28	20	0.01
2023	1	3 25286	101	29	20	0.01
2023	1	3 25286	101	30	20	0.02
2023	1	3 25286	101	31	21	0.02
2023	1	3 25290	101	1	20	0.02
2023	1	3 25290	101	2	20	0.03
2023	1	3 25290	101	3	20	0.03
2023	1	3 25290	101	4	20	0.03
2023	1	3 25290	101	5	19	0.05
2023	1	3 25290	101	6	20	0.03
2023	1	3 25290	101	7	20	0.02
2023	1	3 25290	101	8	20	0.02
2023	1	3 25290	101	9	20	0.02
2023	1	3 25290	101	10	20	0.03
2023	1	3 25290	101	11	19	0.03
2023	1	3 25290	101	12	19	0.05
2023	1	3 25290	101	13	20	0.03
2023	1	3 25290	101	14	20	0.03
2023	1	3 25290	101	15	20	0.04

2023	1	3 25290	101 16	20	0.03
2023	1	3 25290	101 17	20	0.03
2023	1	3 25290	101 18	20	0.04
2023	1	3 25290	101 19	16	0.05
2023	1	3 25290	101 20	20	0.05
2023	1	3 25290	101 21	20	0.03
2023	1	3 25290	101 22	20	0.03
2023	1	3 25290	101 23	20	0.02
2023	1	3 25290	101 24	20	0.03
2023	1	3 25290	101 25	19	0.03
2023	1	3 25290	101 26	20	0.03
2023	1	3 25290	101 27	20	0.02
2023	1	3 25290	101 28	20	0.03
2023	1	3 25290	101 29	20	0.03
2023	1	3 25290	101 30	20	0.03
2023	1	3 25290	101 31	21	0.03
2023	1	3 25307	101 1	20	0.01
2023	1	3 25307	101 2	20	0.01
2023	1	3 25307	101 3	20	0.02
2023	1	3 25307	101 4	20	0.01
2023	1	3 25307	101 5	19	0.02
2023	1	3 25307	101 6	20	0.01
2023	1	3 25307	101 7	20	0.01
2023	1	3 25307	101 8	20	0.01
2023	1	3 25307	101 9	20	0.01
2023	1	3 25307	101 10	20	0.02
2023	1	3 25307	101 11	19	0.02
2023	1	3 25307	101 12	19	0.01
2023	1	3 25307	101 13	20	0.01
2023	1	3 25307	101 14	20	0.01
2023	1	3 25307	101 15	20	0.01
2023	1	3 25307	101 16	20	0.01
2023	1	3 25307	101 17	20	0.02
2023	1	3 25307	101 18	20	0.02
2023	1	3 25307	101 19	16	0.03
2023	1	3 25307	101 20	20	0.02
2023	1	3 25307	101 21	20	0.01
2023	1	3 25307	101 22	20	0.01
2023	1	3 25307	101 23	20	0.01
2023	1	3 25307	101 24	20	0.01
2023	1	3 25307	101 25	19	0.01
2023	1	3 25307	101 26	20	0.01
2023	1	3 25307	101 27	20	0.01
2023	1	3 25307	101 28	20	0.01
2023	1	3 25307	101 29	20	0.01
2023	1	3 25307	101 30	20	0.01
2023	1	3 25307	101 31	21	0.02
2023	1	3 25377	101 1	20	0.01
2023	1	3 25377	101 2	20	0.01
2023	1	3 25377	101 3	20	0.01
2023	1	3 25377	101 4	20	0.02
2023	1	3 25377	101 5	19	0.02
2023	1	3 25377	101 6	20	0.01
2023	1	3 25377	101 7	20	0.01
2023	1	3 25377	101 8	20	0.01
2023	1	3 25377	101 9	20	0.01
2023	1	3 25377	101 10	20	0.02
2023	1	3 25377	101 11	19	0.02
2023	1	3 25377	101 12	19	0.01
2023	1	3 25377	101 13	20	0.01
2023	1	3 25377	101 14	20	0.02
2023	1	3 25377	101 15	20	0.01
2023	1	3 25377	101 16	20	0.02
2023	1	3 25377	101 17	20	0.02
2023	1	3 25377	101 18	20	0.01
2023	1	3 25377	101 19	16	0.03
2023	1	3 25377	101 20	20	0.01
2023	1	3 25377	101 21	20	0.01
2023	1	3 25377	101 22	20	0.01
2023	1	3 25377	101 23	20	0.01

2023	1	3 25377	101 24	20	0.01
2023	1	3 25377	101 25	19	0.02
2023	1	3 25377	101 26	20	0.01
2023	1	3 25377	101 27	20	0.01
2023	1	3 25377	101 28	20	0.01
2023	1	3 25377	101 29	20	0.01
2023	1	3 25377	101 30	20	0.01
2023	1	3 25377	101 31	21	0.01
2023	1	3 25430	101 1	20	0.02
2023	1	3 25430	101 2	20	0.02
2023	1	3 25430	101 3	20	0.02
2023	1	3 25430	101 4	20	0.02
2023	1	3 25430	101 5	19	0.02
2023	1	3 25430	101 6	20	0.02
2023	1	3 25430	101 7	20	0.02
2023	1	3 25430	101 8	20	0.01
2023	1	3 25430	101 9	20	0.02
2023	1	3 25430	101 10	20	0.02
2023	1	3 25430	101 11	19	0.02
2023	1	3 25430	101 12	19	0.02
2023	1	3 25430	101 13	20	0.02
2023	1	3 25430	101 14	20	0.02
2023	1	3 25430	101 15	20	0.02
2023	1	3 25430	101 16	20	0.02
2023	1	3 25430	101 17	20	0.02
2023	1	3 25430	101 18	20	0.02
2023	1	3 25430	101 19	16	0.02
2023	1	3 25430	101 20	20	0.02
2023	1	3 25430	101 21	20	0.02
2023	1	3 25430	101 22	20	0.02
2023	1	3 25430	101 23	20	0.02
2023	1	3 25430	101 24	20	0.02
2023	1	3 25430	101 25	19	0.02
2023	1	3 25430	101 26	20	0.02
2023	1	3 25430	101 27	20	0.02
2023	1	3 25430	101 28	20	0.02
2023	1	3 25430	101 29	20	0.02
2023	1	3 25430	101 30	20	0.02
2023	1	3 25430	101 31	21	0.02
2023	1	3 25473	101 1	20	0.02
2023	1	3 25473	101 2	20	0.02
2023	1	3 25473	101 3	20	0.02
2023	1	3 25473	101 4	20	0.02
2023	1	3 25473	101 5	19	0.02
2023	1	3 25473	101 6	20	0.02
2023	1	3 25473	101 7	20	0.02
2023	1	3 25473	101 8	20	0.02
2023	1	3 25473	101 9	20	0.02
2023	1	3 25473	101 10	20	0.02
2023	1	3 25473	101 11	19	0.03
2023	1	3 25473	101 12	19	0.03
2023	1	3 25473	101 13	20	0.02
2023	1	3 25473	101 14	20	0.02
2023	1	3 25473	101 15	20	0.02
2023	1	3 25473	101 16	20	0.02
2023	1	3 25473	101 17	20	0.03
2023	1	3 25473	101 18	20	0.03
2023	1	3 25473	101 19	16	0.02
2023	1	3 25473	101 20	20	0.03
2023	1	3 25473	101 21	20	0.02
2023	1	3 25473	101 22	20	0.02
2023	1	3 25473	101 23	20	0.02
2023	1	3 25473	101 24	20	0.02
2023	1	3 25473	101 25	19	0.02
2023	1	3 25473	101 26	20	0.02
2023	1	3 25473	101 27	20	0.02
2023	1	3 25473	101 28	20	0.02
2023	1	3 25473	101 29	20	0.02
2023	1	3 25473	101 30	20	0.02
2023	1	3 25473	101 31	21	0.02

2023	1	3 25612	101	1	20	0.04
2023	1	3 25612	101	2	20	0.03
2023	1	3 25612	101	3	20	0.05
2023	1	3 25612	101	4	20	0.04
2023	1	3 25612	101	5	19	0.06
2023	1	3 25612	101	6	20	0.04
2023	1	3 25612	101	7	20	0.03
2023	1	3 25612	101	8	20	0.04
2023	1	3 25612	101	9	20	0.03
2023	1	3 25612	101	10	20	0.05
2023	1	3 25612	101	11	19	0.05
2023	1	3 25612	101	12	19	0.06
2023	1	3 25612	101	13	20	0.03
2023	1	3 25612	101	14	20	0.04
2023	1	3 25612	101	15	20	0.03
2023	1	3 25612	101	16	20	0.03
2023	1	3 25612	101	17	20	0.03
2023	1	3 25612	101	18	20	0.04
2023	1	3 25612	101	19	16	0.05
2023	1	3 25612	101	20	20	0.04
2023	1	3 25612	101	21	20	0.02
2023	1	3 25612	101	22	20	0.03
2023	1	3 25612	101	23	20	0.03
2023	1	3 25612	101	24	20	0.04
2023	1	3 25612	101	25	19	0.04
2023	1	3 25612	101	26	20	0.04
2023	1	3 25612	101	27	20	0.03
2023	1	3 25612	101	28	20	0.03
2023	1	3 25612	101	29	20	0.04
2023	1	3 25612	101	30	20	0.05
2023	1	3 25612	101	31	21	0.04
2023	1	3 25754	101	1	20	0.02
2023	1	3 25754	101	2	20	0.02
2023	1	3 25754	101	3	20	0.02
2023	1	3 25754	101	4	20	0.02
2023	1	3 25754	101	5	19	0.02
2023	1	3 25754	101	6	20	0.02
2023	1	3 25754	101	7	20	0.02
2023	1	3 25754	101	8	20	0.02
2023	1	3 25754	101	9	20	0.02
2023	1	3 25754	101	10	20	0.02
2023	1	3 25754	101	11	19	0.02
2023	1	3 25754	101	12	19	0.02
2023	1	3 25754	101	13	20	0.02
2023	1	3 25754	101	14	20	0.02
2023	1	3 25754	101	15	20	0.02
2023	1	3 25754	101	16	20	0.02
2023	1	3 25754	101	17	20	0.02
2023	1	3 25754	101	18	20	0.02
2023	1	3 25754	101	19	16	0.04
2023	1	3 25754	101	20	20	0.02
2023	1	3 25754	101	21	20	0.02
2023	1	3 25754	101	22	20	0.02
2023	1	3 25754	101	23	20	0.02
2023	1	3 25754	101	24	20	0.02
2023	1	3 25754	101	25	19	0.02
2023	1	3 25754	101	26	20	0.02
2023	1	3 25754	101	27	20	0.02
2023	1	3 25754	101	28	20	0.02
2023	1	3 25754	101	29	20	0.02
2023	1	3 25754	101	30	20	0.02
2023	1	3 25754	101	31	21	0.02
2023	1	3 25758	101	1	20	0.01
2023	1	3 25758	101	2	20	0.01
2023	1	3 25758	101	3	20	0.01
2023	1	3 25758	101	4	20	0.02
2023	1	3 25758	101	5	19	0.02
2023	1	3 25758	101	6	20	0.01
2023	1	3 25758	101	7	20	0.01
2023	1	3 25758	101	8	20	0.01

2023	1	3 25758	101	9	20	0.01
2023	1	3 25758	101	10	20	0.01
2023	1	3 25758	101	11	19	0.02
2023	1	3 25758	101	12	19	0.02
2023	1	3 25758	101	13	20	0.02
2023	1	3 25758	101	14	20	0.01
2023	1	3 25758	101	15	20	0.01
2023	1	3 25758	101	16	20	0.01
2023	1	3 25758	101	17	20	0.02
2023	1	3 25758	101	18	20	0.02
2023	1	3 25758	101	19	16	0.02
2023	1	3 25758	101	20	20	0.02
2023	1	3 25758	101	21	20	0.01
2023	1	3 25758	101	22	20	0.01
2023	1	3 25758	101	23	20	0.29
2023	1	3 25758	101	24	20	0.3
2023	1	3 25758	101	25	19	0.3
2023	1	3 25758	101	26	20	0.28
2023	1	3 25758	101	27	20	0.01
2023	1	3 25758	101	28	20	0.01
2023	1	3 25758	101	29	20	0.01
2023	1	3 25758	101	30	20	0.02
2023	1	3 25758	101	31	21	0.01
2023	1	3 25799	101	1	20	0.04
2023	1	3 25799	101	2	20	0.04
2023	1	3 25799	101	3	20	0.06
2023	1	3 25799	101	4	20	0.06
2023	1	3 25799	101	5	19	0.08
2023	1	3 25799	101	6	20	0.04
2023	1	3 25799	101	7	20	0.04
2023	1	3 25799	101	8	20	0.05
2023	1	3 25799	101	9	20	0.04
2023	1	3 25799	101	10	20	0.05
2023	1	3 25799	101	11	19	0.05
2023	1	3 25799	101	12	19	0.09
2023	1	3 25799	101	13	20	0.04
2023	1	3 25799	101	14	20	0.04
2023	1	3 25799	101	15	20	0.04
2023	1	3 25799	101	16	20	0.05
2023	1	3 25799	101	17	20	0.07
2023	1	3 25799	101	18	20	0.06
2023	1	3 25799	101	19	16	0.11
2023	1	3 25799	101	20	20	0.07
2023	1	3 25799	101	21	20	0.05
2023	1	3 25799	101	22	20	0.04
2023	1	3 25799	101	23	20	0.04
2023	1	3 25799	101	24	20	0.05
2023	1	3 25799	101	25	19	0.1
2023	1	3 25799	101	26	20	0.05
2023	1	3 25799	101	27	20	0.04
2023	1	3 25799	101	28	20	0.04
2023	1	3 25799	101	29	20	0.04
2023	1	3 25799	101	30	20	0.04
2023	1	3 25799	101	31	21	0.05
2023	1	3 25817	101	1	20	0.01
2023	1	3 25817	101	2	20	0.01
2023	1	3 25817	101	3	20	0.01
2023	1	3 25817	101	4	20	0.01
2023	1	3 25817	101	5	19	0.01
2023	1	3 25817	101	6	20	0.01
2023	1	3 25817	101	7	20	0.01
2023	1	3 25817	101	8	20	0.01
2023	1	3 25817	101	9	20	0.01
2023	1	3 25817	101	10	20	0.01
2023	1	3 25817	101	11	19	0.01
2023	1	3 25817	101	12	19	0.01
2023	1	3 25817	101	13	20	0.01
2023	1	3 25817	101	14	20	0.02
2023	1	3 25817	101	15	20	0.01
2023	1	3 25817	101	16	20	0.04

2023	1	3 25817	101 17	20	0.02
2023	1	3 25817	101 18	20	0.01
2023	1	3 25817	101 19	16	0.01
2023	1	3 25817	101 20	20	0.01
2023	1	3 25817	101 21	20	0.01
2023	1	3 25817	101 22	20	0.01
2023	1	3 25817	101 23	20	0.05
2023	1	3 25817	101 24	20	0.12
2023	1	3 25817	101 25	19	0.1
2023	1	3 25817	101 26	20	0.07
2023	1	3 25817	101 27	20	0.01
2023	1	3 25817	101 28	20	0.01
2023	1	3 25817	101 29	20	0.01
2023	1	3 25817	101 30	20	0.01
2023	1	3 25817	101 31	21	0.01
2023	1	3 25899	101 1	20	0.02
2023	1	3 25899	101 2	20	0.02
2023	1	3 25899	101 3	20	0.02
2023	1	3 25899	101 4	20	0.02
2023	1	3 25899	101 5	19	0.02
2023	1	3 25899	101 6	20	0.02
2023	1	3 25899	101 7	20	0.02
2023	1	3 25899	101 8	20	0.02
2023	1	3 25899	101 9	20	0.02
2023	1	3 25899	101 10	20	0.02
2023	1	3 25899	101 11	19	0.02
2023	1	3 25899	101 12	19	0.02
2023	1	3 25899	101 13	20	0.02
2023	1	3 25899	101 14	20	0.02
2023	1	3 25899	101 15	20	0.02
2023	1	3 25899	101 16	20	0.02
2023	1	3 25899	101 17	20	0.02
2023	1	3 25899	101 18	20	0.02
2023	1	3 25899	101 19	16	0.03
2023	1	3 25899	101 20	20	0.02
2023	1	3 25899	101 21	20	0.02
2023	1	3 25899	101 22	20	0.02
2023	1	3 25899	101 23	20	0.02
2023	1	3 25899	101 24	20	0.02
2023	1	3 25899	101 25	19	0.02
2023	1	3 25899	101 26	20	0.02
2023	1	3 25899	101 27	20	0.02
2023	1	3 25899	101 28	20	0.02
2023	1	3 25899	101 29	20	0.02
2023	1	3 25899	101 30	20	0.02
2023	1	3 25899	101 31	21	0.02
2023	1	3 27001	101 1	22	0.07
2023	1	3 27001	101 2	22	0.09
2023	1	3 27001	101 3	22	0.08
2023	1	3 27001	101 4	23	0.13
2023	1	3 27001	101 5	21	0.15
2023	1	3 27001	101 6	22	0.07
2023	1	3 27001	101 7	22	0.07
2023	1	3 27001	101 8	22	0.09
2023	1	3 27001	101 9	22	0.08
2023	1	3 27001	101 10	21	0.25
2023	1	3 27001	101 11	22	0.13
2023	1	3 27001	101 12	22	0.08
2023	1	3 27001	101 13	21	0.15
2023	1	3 27001	101 14	22	0.07
2023	1	3 27001	101 15	21	0.11
2023	1	3 27001	101 16	22	0.05
2023	1	3 27001	101 17	22	0.07
2023	1	3 27001	101 18	22	0.14
2023	1	3 27001	101 19	16	0.24
2023	1	3 27001	101 20	22	0.1
2023	1	3 27001	101 21	22	0.09
2023	1	3 27001	101 22	22	0.06
2023	1	3 27001	101 23	22	0.1
2023	1	3 27001	101 24	22	0.09

2023	1	3 27001	101 25	22	0.1
2023	1	3 27001	101 26	18	0.32
2023	1	3 27001	101 27	22	0.07
2023	1	3 27001	101 28	21	0.15
2023	1	3 27001	101 29	22	0.07
2023	1	3 27001	101 30	21	0.16
2023	1	3 27001	101 31	13	0.28
2023	1	3 41001	101 1	13	0.03
2023	1	3 41001	101 2	16	0.03
2023	1	3 41001	101 3	13	0.03
2023	1	3 41001	101 4	21	0.02
2023	1	3 41001	101 5	20	0.02
2023	1	3 41001	101 6	21	0.01
2023	1	3 41001	101 7	21	0.01
2023	1	3 41001	101 8	16	0.02
2023	1	3 41001	101 9	13	0.02
2023	1	3 41001	101 10	20	0.02
2023	1	3 41001	101 11	11	0.02
2023	1	3 41001	101 12	20	0.02
2023	1	3 41001	101 13	13	0.02
2023	1	3 41001	101 14	15	0.02
2023	1	3 41001	101 15	16	0.02
2023	1	3 41001	101 16	13	0.02
2023	1	3 41001	101 17	20	0.02
2023	1	3 41001	101 18	12	0.02
2023	1	3 41001	101 19	20	0.02
2023	1	3 41001	101 20	20	0.02
2023	1	3 41001	101 21	13	0.02
2023	1	3 41001	101 22	13	0.02
2023	1	3 41001	101 23	13	0.02
2023	1	3 41001	101 24	13	0.02
2023	1	3 41001	101 25	21	0.02
2023	1	3 41001	101 26	20	0.02
2023	1	3 41001	101 27	13	0.02
2023	1	3 41001	101 28	13	0.02
2023	1	3 41001	101 29	13	0.02
2023	1	3 41001	101 30	13	0.02
2023	1	3 41001	101 31	13	0.02
2023	1	3 41551	101 1	20	0.01
2023	1	3 41551	101 2	20	0.01
2023	1	3 41551	101 3	21	0.01
2023	1	3 41551	101 4	21	0.01
2023	1	3 41551	101 5	21	0.01
2023	1	3 41551	101 6	21	0.01
2023	1	3 41551	101 7	21	0.01
2023	1	3 41551	101 8	20	0.01
2023	1	3 41551	101 9	21	0.01
2023	1	3 41551	101 10	21	0.01
2023	1	3 41551	101 11	21	0.01
2023	1	3 41551	101 12	20	0.01
2023	1	3 41551	101 13	20	0.01
2023	1	3 41551	101 14	21	0.01
2023	1	3 41551	101 15	19	0.01
2023	1	3 41551	101 16	21	0.01
2023	1	3 41551	101 17	21	0.01
2023	1	3 41551	101 18	21	0.01
2023	1	3 41551	101 19	21	0.01
2023	1	3 41551	101 20	21	0.01
2023	1	3 41551	101 21	21	0.01
2023	1	3 41551	101 22	20	0.01
2023	1	3 41551	101 23	21	0.01
2023	1	3 41551	101 24	21	0.01
2023	1	3 41551	101 25	20	0.01
2023	1	3 41551	101 26	21	0.01
2023	1	3 41551	101 27	21	0.01
2023	1	3 41551	101 28	21	0.01
2023	1	3 41551	101 29	21	0.01
2023	1	3 41551	101 30	21	0.01
2023	1	3 41551	101 31	21	0.01
2023	1	3 44001	101 1	21	0.01

2023	1	3 44001	101	2	21	0.01
2023	1	3 44001	101	3	22	0.01
2023	1	3 44001	101	4	21	0.01
2023	1	3 44001	101	5	21	0.01
2023	1	3 44001	101	6	21	0.01
2023	1	3 44001	101	7	21	0.01
2023	1	3 44001	101	8	20	0.01
2023	1	3 44001	101	9	20	0.01
2023	1	3 44001	101	10	20	0.01
2023	1	3 44001	101	11	20	0.01
2023	1	3 44001	101	12	20	0.01
2023	1	3 44001	101	13	21	0.01
2023	1	3 44001	101	14	20	0.02
2023	1	3 44001	101	15	20	0.02
2023	1	3 44001	101	16	21	0.01
2023	1	3 44001	101	17	20	0.02
2023	1	3 44001	101	18	21	0.01
2023	1	3 44001	101	19	20	0.01
2023	1	3 44001	101	20	21	0.01
2023	1	3 44001	101	21	21	0.01
2023	1	3 44001	101	22	21	0.01
2023	1	3 44001	101	23	21	0.01
2023	1	3 44001	101	24	21	0.01
2023	1	3 44001	101	25	21	0.01
2023	1	3 44001	101	26	20	0.01
2023	1	3 44001	101	27	21	0.01
2023	1	3 44001	101	28	21	0.01
2023	1	3 44001	101	29	21	0.01
2023	1	3 44001	101	30	21	0
2023	1	3 44001	101	31	20	0.01
2023	1	3 44430	101	1	21	0.01
2023	1	3 44430	101	2	21	0.01
2023	1	3 44430	101	3	21	0.01
2023	1	3 44430	101	4	21	0.01
2023	1	3 44430	101	5	21	0.01
2023	1	3 44430	101	6	21	0.01
2023	1	3 44430	101	7	21	0.01
2023	1	3 44430	101	8	21	0.01
2023	1	3 44430	101	9	20	0.01
2023	1	3 44430	101	10	21	0.02
2023	1	3 44430	101	11	21	0.02
2023	1	3 44430	101	12	20	0.01
2023	1	3 44430	101	13	20	0.01
2023	1	3 44430	101	14	21	0.01
2023	1	3 44430	101	15	21	0.01
2023	1	3 44430	101	16	21	0.01
2023	1	3 44430	101	17	21	0.01
2023	1	3 44430	101	18	21	0.01
2023	1	3 44430	101	19	21	0.01
2023	1	3 44430	101	20	20	0.01
2023	1	3 44430	101	21	21	0.01
2023	1	3 44430	101	22	21	0.01
2023	1	3 44430	101	23	21	0.01
2023	1	3 44430	101	24	21	0.01
2023	1	3 44430	101	25	21	0.01
2023	1	3 44430	101	26	21	0.01
2023	1	3 44430	101	27	21	0.01
2023	1	3 44430	101	28	21	0.01
2023	1	3 44430	101	29	21	0.01
2023	1	3 44430	101	30	21	0.01
2023	1	3 44430	101	31	21	0.01
2023	1	3 44847	101	1	21	0.01
2023	1	3 44847	101	2	21	0.01
2023	1	3 44847	101	3	21	0.01
2023	1	3 44847	101	4	21	0.01
2023	1	3 44847	101	5	21	0.01
2023	1	3 44847	101	6	21	0.01
2023	1	3 44847	101	7	21	0.01
2023	1	3 44847	101	8	21	0.01
2023	1	3 44847	101	9	20	0.01

2023	1	3 44847	101 10	21	0.01
2023	1	3 44847	101 11	21	0.01
2023	1	3 44847	101 12	20	0.01
2023	1	3 44847	101 13	20	0.01
2023	1	3 44847	101 14	21	0.01
2023	1	3 44847	101 15	21	0.01
2023	1	3 44847	101 16	21	0.01
2023	1	3 44847	101 17	21	0.01
2023	1	3 44847	101 18	21	0.01
2023	1	3 44847	101 19	21	0.01
2023	1	3 44847	101 20	20	0.01
2023	1	3 44847	101 21	21	0.01
2023	1	3 44847	101 22	21	0.01
2023	1	3 44847	101 23	21	0.01
2023	1	3 44847	101 24	21	0.01
2023	1	3 44847	101 25	21	0.01
2023	1	3 44847	101 26	21	0
2023	1	3 44847	101 27	21	0.01
2023	1	3 44847	101 28	21	0.01
2023	1	3 44847	101 29	21	0.01
2023	1	3 44847	101 30	21	0.01
2023	1	3 44847	101 31	21	0.01
2023	1	3 47001	101 1	20	0.01
2023	1	3 47001	101 2	16	0.01
2023	1	3 47001	101 3	21	0.02
2023	1	3 47001	101 4	19	0.01
2023	1	3 47001	101 5	20	0.01
2023	1	3 47001	101 6	21	0.01
2023	1	3 47001	101 7	21	0.01
2023	1	3 47001	101 8	16	0.01
2023	1	3 47001	101 9	20	0.01
2023	1	3 47001	101 10	19	0.01
2023	1	3 47001	101 11	19	0.01
2023	1	3 47001	101 12	19	0.01
2023	1	3 47001	101 13	20	0.01
2023	1	3 47001	101 14	20	0.01
2023	1	3 47001	101 15	15	0.01
2023	1	3 47001	101 16	20	0.01
2023	1	3 47001	101 17	20	0.01
2023	1	3 47001	101 18	18	0.01
2023	1	3 47001	101 19	19	0.01
2023	1	3 47001	101 20	19	0.01
2023	1	3 47001	101 21	20	0.01
2023	1	3 47001	101 22	20	0.01
2023	1	3 47001	101 23	20	0.01
2023	1	3 47001	101 24	20	0.01
2023	1	3 47001	101 25	19	0.01
2023	1	3 47001	101 26	15	0.01
2023	1	3 47001	101 27	20	0.01
2023	1	3 47001	101 28	13	0.01
2023	1	3 47001	101 29	21	0.01
2023	1	3 47001	101 30	20	0.01
2023	1	3 47001	101 31	20	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 1	20	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 2	16	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 3	21	0.03
2023	1	3 47001 4700101	101 4	19	0.02
2023	1	3 47001 4700101	101 5	20	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 6	21	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 7	21	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 8	16	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 9	20	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 10	19	0.02
2023	1	3 47001 4700101	101 11	19	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 12	19	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 13	20	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 14	20	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 15	15	0.02
2023	1	3 47001 4700101	101 16	20	0.01
2023	1	3 47001 4700101	101 17	20	0.01

2023	1	3 47001	4700101	101	18	18	0.01
2023	1	3 47001	4700101	101	19	19	0.02
2023	1	3 47001	4700101	101	20	19	0.01
2023	1	3 47001	4700101	101	21	20	0.01
2023	1	3 47001	4700101	101	22	20	0.01
2023	1	3 47001	4700101	101	23	20	0.01
2023	1	3 47001	4700101	101	24	20	0.01
2023	1	3 47001	4700101	101	25	19	0.02
2023	1	3 47001	4700101	101	26	15	0.02
2023	1	3 47001	4700101	101	27	20	0.01
2023	1	3 47001	4700101	101	28	13	0.01
2023	1	3 47001	4700101	101	29	21	0.01
2023	1	3 47001	4700101	101	30	20	0.03
2023	1	3 47001	4700101	101	31	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	1	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	2	16	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	3	21	0.02
2023	1	3 47001	4700102	101	4	19	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	5	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	6	21	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	7	21	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	8	16	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	9	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	10	19	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	11	19	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	12	19	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	13	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	14	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	15	15	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	16	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	17	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	18	18	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	19	19	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	20	19	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	21	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	22	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	23	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	24	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	25	19	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	26	15	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	27	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	28	13	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	29	21	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	30	20	0.01
2023	1	3 47001	4700102	101	31	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	1	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	2	16	0.02
2023	1	3 47001	4700103	101	3	21	0.02
2023	1	3 47001	4700103	101	4	19	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	5	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	6	21	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	7	21	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	8	16	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	9	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	10	19	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	11	19	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	12	19	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	13	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	14	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	15	15	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	16	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	17	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	18	18	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	19	19	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	20	19	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	21	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	22	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	23	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	24	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101	25	19	0.01

2023	1	3 47001	4700103	101 26	15	0.02
2023	1	3 47001	4700103	101 27	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101 28	13	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101 29	21	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101 30	20	0.01
2023	1	3 47001	4700103	101 31	20	0.01
2023	1	3 50001	5000101	101 1	19	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 2	20	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 3	21	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 4	21	0.04
2023	1	3 50001	5000101	101 5	20	0.04
2023	1	3 50001	5000101	101 6	21	0.02
2023	1	3 50001	5000101	101 7	21	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 8	20	0.02
2023	1	3 50001	5000101	101 9	20	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 10	19	0.05
2023	1	3 50001	5000101	101 11	19	0.06
2023	1	3 50001	5000101	101 12	20	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 13	21	0.02
2023	1	3 50001	5000101	101 14	20	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 15	20	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 16	21	0.02
2023	1	3 50001	5000101	101 17	21	0.05
2023	1	3 50001	5000101	101 18	21	0.05
2023	1	3 50001	5000101	101 19	20	0.06
2023	1	3 50001	5000101	101 20	19	0.05
2023	1	3 50001	5000101	101 21	20	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 22	21	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 23	19	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 24	20	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 25	21	0.04
2023	1	3 50001	5000101	101 26	20	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 27	21	0.02
2023	1	3 50001	5000101	101 28	19	0.02
2023	1	3 50001	5000101	101 29	21	0.02
2023	1	3 50001	5000101	101 30	20	0.03
2023	1	3 50001	5000101	101 31	21	0.04
2023	1	3 50001	5000102	101 1	19	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 2	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 3	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 4	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 5	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 6	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 7	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 8	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 9	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 10	19	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 11	19	0.02
2023	1	3 50001	5000102	101 12	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 13	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 14	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 15	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 16	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 17	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 18	21	0.02
2023	1	3 50001	5000102	101 19	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 20	19	0.02
2023	1	3 50001	5000102	101 21	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 22	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 23	19	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 24	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 25	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 26	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 27	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 28	19	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 29	21	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 30	20	0.01
2023	1	3 50001	5000102	101 31	21	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101 1	19	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101 2	20	0.01

2023	1	3 50001	5000103	101	3	21	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	4	21	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	5	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	6	21	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	7	21	0
2023	1	3 50001	5000103	101	8	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	9	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	10	19	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	11	19	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	12	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	13	21	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	14	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	15	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	16	21	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	17	21	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	18	21	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	19	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	20	19	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	21	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	22	21	0
2023	1	3 50001	5000103	101	23	19	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	24	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	25	21	0
2023	1	3 50001	5000103	101	26	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	27	21	0
2023	1	3 50001	5000103	101	28	19	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	29	21	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	30	20	0.01
2023	1	3 50001	5000103	101	31	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	1	19	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	2	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	3	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	4	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	5	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	6	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	7	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	8	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	9	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	10	19	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	11	19	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	12	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	13	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	14	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	15	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	16	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	17	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	18	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	19	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	20	19	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	21	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	22	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	23	19	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	24	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	25	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	26	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	27	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	28	19	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	29	21	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	30	20	0.01
2023	1	3 50001	5000104	101	31	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101	1	19	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101	2	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101	3	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101	4	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101	5	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101	6	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101	7	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101	8	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101	9	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101	10	19	0.01

2023	1	3 50001	5000105	101 11	19	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 12	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 13	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 14	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 15	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 16	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 17	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 18	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 19	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 20	19	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 21	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 22	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 23	19	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 24	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 25	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 26	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 27	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 28	19	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 29	21	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 30	20	0.01
2023	1	3 50001	5000105	101 31	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 1	19	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 2	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 3	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 4	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 5	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 6	21	0
2023	1	3 50001	5000106	101 7	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 8	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 9	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 10	19	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 11	19	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 12	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 13	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 14	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 15	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 16	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 17	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 18	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 19	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 20	19	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 21	20	0
2023	1	3 50001	5000106	101 22	21	0
2023	1	3 50001	5000106	101 23	19	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 24	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 25	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 26	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 27	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 28	19	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 29	21	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 30	20	0.01
2023	1	3 50001	5000106	101 31	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 1	19	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 2	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 3	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 4	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 5	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 6	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 7	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 8	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 9	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 10	19	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 11	19	0.02
2023	1	3 50001	5000107	101 12	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 13	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 14	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 15	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 16	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 17	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101 18	21	0.01

2023	1	3 50001	5000107	101	19	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	20	19	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	21	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	22	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	23	19	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	24	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	25	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	26	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	27	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	28	19	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	29	21	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	30	20	0.01
2023	1	3 50001	5000107	101	31	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	1	19	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	2	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	3	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	4	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	5	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	6	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	7	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	8	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	9	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	10	19	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	11	19	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	12	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	13	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	14	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	15	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	16	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	17	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	18	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	19	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	20	19	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	21	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	22	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	23	19	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	24	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	25	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	26	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	27	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	28	19	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	29	21	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	30	20	0.01
2023	1	3 50001	5000108	101	31	21	0.01
2023	1	3 50001		101	1	19	0.01
2023	1	3 50001		101	2	20	0.01
2023	1	3 50001		101	3	21	0.01
2023	1	3 50001		101	4	21	0.01
2023	1	3 50001		101	5	20	0.01
2023	1	3 50001		101	6	21	0.01
2023	1	3 50001		101	7	21	0.01
2023	1	3 50001		101	8	20	0.01
2023	1	3 50001		101	9	20	0.01
2023	1	3 50001		101	10	19	0.01
2023	1	3 50001		101	11	19	0.02
2023	1	3 50001		101	12	20	0.01
2023	1	3 50001		101	13	21	0.01
2023	1	3 50001		101	14	20	0.01
2023	1	3 50001		101	15	20	0.01
2023	1	3 50001		101	16	21	0.01
2023	1	3 50001		101	17	21	0.01
2023	1	3 50001		101	18	21	0.02
2023	1	3 50001		101	19	20	0.02
2023	1	3 50001		101	20	19	0.01
2023	1	3 50001		101	21	20	0.01
2023	1	3 50001		101	22	21	0.01
2023	1	3 50001		101	23	19	0.01
2023	1	3 50001		101	24	20	0.01
2023	1	3 50001		101	25	21	0.01
2023	1	3 50001		101	26	20	0.01

2023	1	3 50001	101 27	21	0.01
2023	1	3 50001	101 28	19	0.01
2023	1	3 50001	101 29	21	0.01
2023	1	3 50001	101 30	20	0.01
2023	1	3 50001	101 31	21	0.01
2023	1	3 50006	101 1	20	0.01
2023	1	3 50006	101 2	19	0.02
2023	1	3 50006	101 3	19	0.02
2023	1	3 50006	101 4	20	0.02
2023	1	3 50006	101 5	20	0.01
2023	1	3 50006	101 6	21	0.01
2023	1	3 50006	101 7	20	0.01
2023	1	3 50006	101 8	20	0.02
2023	1	3 50006	101 9	20	0.02
2023	1	3 50006	101 10	20	0.02
2023	1	3 50006	101 11	20	0.02
2023	1	3 50006	101 12	21	0.02
2023	1	3 50006	101 13	20	0.02
2023	1	3 50006	101 14	20	0.02
2023	1	3 50006	101 15	19	0.02
2023	1	3 50006	101 16	20	0.01
2023	1	3 50006	101 17	21	0.01
2023	1	3 50006	101 18	21	0.02
2023	1	3 50006	101 19	20	0.02
2023	1	3 50006	101 20	19	0.02
2023	1	3 50006	101 21	20	0.01
2023	1	3 50006	101 22	19	0.01
2023	1	3 50006	101 23	21	0.01
2023	1	3 50006	101 24	21	0.01
2023	1	3 50006	101 25	20	0.02
2023	1	3 50006	101 26	21	0.01
2023	1	3 50006	101 27	21	0.01
2023	1	3 50006	101 28	21	0.01
2023	1	3 50006	101 29	21	0.01
2023	1	3 50006	101 30	20	0.01
2023	1	3 50006	101 31	21	0.02
2023	1	3 50568	101 1	20	0.03
2023	1	3 50568	101 2	19	0.03
2023	1	3 50568	101 3	19	0.03
2023	1	3 50568	101 4	20	0.03
2023	1	3 50568	101 5	20	0.03
2023	1	3 50568	101 6	21	0.02
2023	1	3 50568	101 7	20	0.02
2023	1	3 50568	101 8	20	0.03
2023	1	3 50568	101 9	20	0.03
2023	1	3 50568	101 10	20	0.04
2023	1	3 50568	101 11	20	0.02
2023	1	3 50568	101 12	21	0.03
2023	1	3 50568	101 13	20	0.03
2023	1	3 50568	101 14	20	0.03
2023	1	3 50568	101 15	19	0.03
2023	1	3 50568	101 16	20	0.03
2023	1	3 50568	101 17	21	0.03
2023	1	3 50568	101 18	21	0.02
2023	1	3 50568	101 19	20	0.03
2023	1	3 50568	101 20	19	0.03
2023	1	3 50568	101 21	20	0.02
2023	1	3 50568	101 22	19	0.03
2023	1	3 50568	101 23	21	0.02
2023	1	3 50568	101 24	21	0.02
2023	1	3 50568	101 25	20	0.03
2023	1	3 50568	101 26	21	0.02
2023	1	3 50568	101 27	21	0.02
2023	1	3 50568	101 28	21	0.02
2023	1	3 50568	101 29	21	0.02
2023	1	3 50568	101 30	20	0.03
2023	1	3 50568	101 31	21	0.02
2023	1	3 52001	101 1	13	0.04
2023	1	3 52001	101 2	20	0.03
2023	1	3 52001	101 3	21	0.03

2023	1	3 52001	101	4	21	0.03
2023	1	3 52001	101	5	21	0.02
2023	1	3 52001	101	6	21	0.02
2023	1	3 52001	101	7	21	0.02
2023	1	3 52001	101	8	20	0.02
2023	1	3 52001	101	9	21	0.01
2023	1	3 52001	101	10	21	0.01
2023	1	3 52001	101	11	19	0.02
2023	1	3 52001	101	12	20	0.02
2023	1	3 52001	101	13	21	0.01
2023	1	3 52001	101	14	21	0.01
2023	1	3 52001	101	15	15	0.01
2023	1	3 52001	101	16	20	0.01
2023	1	3 52001	101	17	20	0.01
2023	1	3 52001	101	18	20	0.02
2023	1	3 52001	101	19	16	0.01
2023	1	3 52001	101	20	20	0.01
2023	1	3 52001	101	21	21	0
2023	1	3 52001	101	22	21	0
2023	1	3 52001	101	23	20	0
2023	1	3 52001	101	24	21	0
2023	1	3 52001	101	25	20	0
2023	1	3 52001	101	26	20	0
2023	1	3 52001	101	27	21	0
2023	1	3 52001	101	28	21	0
2023	1	3 52001	101	29	21	0
2023	1	3 52001	101	30	21	0
2023	1	3 52001	101	31	19	0
2023	1	3 52356	101	1	21	0
2023	1	3 52356	101	2	13	0
2023	1	3 52356	101	3	20	0
2023	1	3 52356	101	4	21	0
2023	1	3 52356	101	5	20	0
2023	1	3 52356	101	6	21	0
2023	1	3 52356	101	7	21	0
2023	1	3 52356	101	8	20	0
2023	1	3 52356	101	9	21	0
2023	1	3 52356	101	10	20	0
2023	1	3 52356	101	11	20	0
2023	1	3 52356	101	12	20	0
2023	1	3 52356	101	13	21	0
2023	1	3 52356	101	14	21	0
2023	1	3 52356	101	15	21	0
2023	1	3 52356	101	16	20	0
2023	1	3 52356	101	17	21	0
2023	1	3 52356	101	18	21	0
2023	1	3 52356	101	19	15	0
2023	1	3 52356	101	20	20	0
2023	1	3 52356	101	21	13	0
2023	1	3 52356	101	22	21	0
2023	1	3 52356	101	23	21	0
2023	1	3 52356	101	24	21	0
2023	1	3 52356	101	25	21	0
2023	1	3 52356	101	26	20	0
2023	1	3 52356	101	27	21	0
2023	1	3 52356	101	28	21	0
2023	1	3 52356	101	29	21	0
2023	1	3 52356	101	30	21	0
2023	1	3 52356	101	31	21	0
2023	1	3 52835	101	1	21	0.01
2023	1	3 52835	101	2	13	0.01
2023	1	3 52835	101	3	20	0.01
2023	1	3 52835	101	4	21	0.01
2023	1	3 52835	101	5	20	0.01
2023	1	3 52835	101	6	21	0.01
2023	1	3 52835	101	7	21	0.01
2023	1	3 52835	101	8	20	0.01
2023	1	3 52835	101	9	21	0.01
2023	1	3 52835	101	10	20	0.01
2023	1	3 52835	101	11	20	0.04

2023	1	3 52835		101 12	20	0.01
2023	1	3 52835		101 13	21	0.01
2023	1	3 52835		101 14	21	0.02
2023	1	3 52835		101 15	21	0.01
2023	1	3 52835		101 16	20	0.01
2023	1	3 52835		101 17	21	0.01
2023	1	3 52835		101 18	21	0.01
2023	1	3 52835		101 19	15	0.01
2023	1	3 52835		101 20	20	0.01
2023	1	3 52835		101 21	13	0.01
2023	1	3 52835		101 22	21	0.01
2023	1	3 52835		101 23	21	0.01
2023	1	3 52835		101 24	21	0.01
2023	1	3 52835		101 25	21	0.01
2023	1	3 52835		101 26	20	0.01
2023	1	3 52835		101 27	21	0.01
2023	1	3 52835		101 28	21	0.01
2023	1	3 52835		101 29	21	0.01
2023	1	3 52835		101 30	21	0.01
2023	1	3 52835		101 31	21	0.01
2023	1	3 54001	5400101	101 1	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 2	16	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 3	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 4	21	0.03
2023	1	3 54001	5400101	101 5	20	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 6	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 7	21	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 8	15	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 9	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 10	18	0.03
2023	1	3 54001	5400101	101 11	15	0.03
2023	1	3 54001	5400101	101 12	20	0.03
2023	1	3 54001	5400101	101 13	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 14	21	0.03
2023	1	3 54001	5400101	101 15	16	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 16	21	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 17	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 18	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 19	21	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 20	21	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 21	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 22	21	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 23	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 24	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 25	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 26	21	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 27	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 28	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 29	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 30	13	0.02
2023	1	3 54001	5400101	101 31	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 1	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 2	16	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 3	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 4	21	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 5	20	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 6	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 7	21	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 8	15	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 9	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 10	18	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 11	15	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 12	20	0.03
2023	1	3 54001	5400102	101 13	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 14	21	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 15	16	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 16	21	0.01
2023	1	3 54001	5400102	101 17	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 18	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 19	21	0.02

2023	1	3 54001	5400102	101 20	21	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 21	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 22	21	0.01
2023	1	3 54001	5400102	101 23	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 24	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 25	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 26	21	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 27	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 28	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 29	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 30	13	0.02
2023	1	3 54001	5400102	101 31	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 1	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 2	16	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 3	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 4	21	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 5	20	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 6	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 7	21	0.01
2023	1	3 54001	5400103	101 8	15	0.03
2023	1	3 54001	5400103	101 9	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 10	18	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 11	15	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 12	20	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 13	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 14	21	0.01
2023	1	3 54001	5400103	101 15	16	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 16	21	0.01
2023	1	3 54001	5400103	101 17	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 18	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 19	21	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 20	21	0.01
2023	1	3 54001	5400103	101 21	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 22	21	0.01
2023	1	3 54001	5400103	101 23	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 24	13	0.03
2023	1	3 54001	5400103	101 25	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 26	21	0.01
2023	1	3 54001	5400103	101 27	13	0.03
2023	1	3 54001	5400103	101 28	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 29	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 30	13	0.02
2023	1	3 54001	5400103	101 31	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 1	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 2	16	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 3	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 4	21	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 5	20	0.03
2023	1	3 54001	5400104	101 6	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 7	21	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 8	15	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 9	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 10	18	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 11	15	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 12	20	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 13	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 14	21	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 15	16	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 16	21	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 17	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 18	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 19	21	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 20	21	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 21	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 22	21	0.01
2023	1	3 54001	5400104	101 23	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 24	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 25	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 26	21	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 27	13	0.02

2023	1	3 54001	5400104	101 28	13	0.03
2023	1	3 54001	5400104	101 29	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 30	13	0.02
2023	1	3 54001	5400104	101 31	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 1	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 2	16	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 3	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 4	21	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 5	20	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 6	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 7	21	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 8	15	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 9	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 10	18	0.03
2023	1	3 54001	5400105	101 11	15	0.03
2023	1	3 54001	5400105	101 12	20	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 13	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 14	21	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 15	16	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 16	21	0.01
2023	1	3 54001	5400105	101 17	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 18	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 19	21	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 20	21	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 21	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 22	21	0.01
2023	1	3 54001	5400105	101 23	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 24	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 25	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 26	21	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 27	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 28	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 29	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 30	13	0.02
2023	1	3 54001	5400105	101 31	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 1	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 2	16	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 3	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 4	21	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 5	20	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 6	13	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 7	21	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 8	15	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 9	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 10	18	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 11	15	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 12	20	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 13	13	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 14	21	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 15	16	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 16	21	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 17	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 18	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 19	21	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 20	21	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 21	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 22	21	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 23	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 24	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 25	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 26	21	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 27	13	0.01
2023	1	3 54001	5400106	101 28	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 29	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 30	13	0.02
2023	1	3 54001	5400106	101 31	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101 1	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101 2	16	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101 3	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101 4	21	0.02

2023	1	3 54001	5400107	101	5	20	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	6	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	7	21	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	8	15	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	9	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	10	18	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	11	15	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	12	20	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	13	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	14	21	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	15	16	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	16	21	0.01
2023	1	3 54001	5400107	101	17	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	18	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	19	21	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	20	21	0.01
2023	1	3 54001	5400107	101	21	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	22	21	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	23	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	24	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	25	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	26	21	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	27	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	28	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	29	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	30	13	0.02
2023	1	3 54001	5400107	101	31	13	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	1	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	2	16	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	3	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	4	21	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	5	20	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	6	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	7	21	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	8	15	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	9	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	10	18	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	11	15	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	12	20	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	13	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	14	21	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	15	16	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	16	21	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	17	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	18	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	19	21	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	20	21	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	21	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	22	21	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	23	13	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	24	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	25	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	26	21	0.02
2023	1	3 54001	5400109	101	27	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	28	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	29	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	30	13	0.03
2023	1	3 54001	5400109	101	31	13	0.03
2023	1	3 54001		101	1	13	0.02
2023	1	3 54001		101	2	16	0.02
2023	1	3 54001		101	3	13	0.02
2023	1	3 54001		101	4	21	0.02
2023	1	3 54001		101	5	20	0.02
2023	1	3 54001		101	6	13	0.02
2023	1	3 54001		101	7	21	0.02
2023	1	3 54001		101	8	15	0.02
2023	1	3 54001		101	9	13	0.02
2023	1	3 54001		101	10	18	0.02
2023	1	3 54001		101	11	15	0.02
2023	1	3 54001		101	12	20	0.02

2023	1	3 54001		101 13	13	0.02
2023	1	3 54001		101 14	21	0.02
2023	1	3 54001		101 15	16	0.02
2023	1	3 54001		101 16	21	0.01
2023	1	3 54001		101 17	13	0.02
2023	1	3 54001		101 18	13	0.02
2023	1	3 54001		101 19	21	0.02
2023	1	3 54001		101 20	21	0.02
2023	1	3 54001		101 21	13	0.02
2023	1	3 54001		101 22	21	0.01
2023	1	3 54001		101 23	13	0.02
2023	1	3 54001		101 24	13	0.02
2023	1	3 54001		101 25	13	0.02
2023	1	3 54001		101 26	21	0.02
2023	1	3 54001		101 27	13	0.02
2023	1	3 54001		101 28	13	0.02
2023	1	3 54001		101 29	13	0.02
2023	1	3 54001		101 30	13	0.02
2023	1	3 54001		101 31	13	0.02
2023	1	3 54001	5400108	101 1	13	0.02
2023	1	3 54001	5400108	101 2	16	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 3	13	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 4	21	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 5	20	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 6	13	0.02
2023	1	3 54001	5400108	101 7	21	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 8	15	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 9	13	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 10	18	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 11	15	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 12	20	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 13	13	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 14	21	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 15	16	0.02
2023	1	3 54001	5400108	101 16	21	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 17	13	0.02
2023	1	3 54001	5400108	101 18	13	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 19	21	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 20	21	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 21	13	0.02
2023	1	3 54001	5400108	101 22	21	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 23	13	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 24	13	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 25	13	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 26	21	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 27	13	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 28	13	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 29	13	0.01
2023	1	3 54001	5400108	101 30	13	0.02
2023	1	3 54001	5400108	101 31	13	0.02
2023	1	3 54001	5400110	101 1	13	0.03
2023	1	3 54001	5400110	101 2	16	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101 3	13	0.03
2023	1	3 54001	5400110	101 4	21	0.03
2023	1	3 54001	5400110	101 5	20	0.03
2023	1	3 54001	5400110	101 6	13	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101 7	21	0.02
2023	1	3 54001	5400110	101 8	15	0.03
2023	1	3 54001	5400110	101 9	13	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101 10	18	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101 11	15	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101 12	20	0.03
2023	1	3 54001	5400110	101 13	13	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101 14	21	0.02
2023	1	3 54001	5400110	101 15	16	0.05
2023	1	3 54001	5400110	101 16	21	0.02
2023	1	3 54001	5400110	101 17	13	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101 18	13	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101 19	21	0.03
2023	1	3 54001	5400110	101 20	21	0.03

2023	1	3 54001	5400110	101	21	13	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101	22	21	0.02
2023	1	3 54001	5400110	101	23	13	0.03
2023	1	3 54001	5400110	101	24	13	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101	25	13	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101	26	21	0.02
2023	1	3 54001	5400110	101	27	13	0.03
2023	1	3 54001	5400110	101	28	13	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101	29	13	0.03
2023	1	3 54001	5400110	101	30	13	0.04
2023	1	3 54001	5400110	101	31	13	0.03
2023	1	3 54405		101	1	20	0.03
2023	1	3 54405		101	2	21	0.02
2023	1	3 54405		101	3	21	0.02
2023	1	3 54405		101	4	21	0.03
2023	1	3 54405		101	5	21	0.02
2023	1	3 54405		101	6	20	0.02
2023	1	3 54405		101	7	21	0.02
2023	1	3 54405		101	8	21	0.02
2023	1	3 54405		101	9	21	0.02
2023	1	3 54405		101	10	21	0.02
2023	1	3 54405		101	11	21	0.02
2023	1	3 54405		101	12	21	0.02
2023	1	3 54405		101	13	21	0.02
2023	1	3 54405		101	14	21	0.02
2023	1	3 54405		101	15	21	0.02
2023	1	3 54405		101	16	21	0.02
2023	1	3 54405		101	17	20	0.02
2023	1	3 54405		101	18	21	0.03
2023	1	3 54405		101	19	20	0.02
2023	1	3 54405		101	20	20	0.02
2023	1	3 54405		101	21	20	0.02
2023	1	3 54405		101	22	21	0.02
2023	1	3 54405		101	23	21	0.02
2023	1	3 54405		101	24	21	0.02
2023	1	3 54405		101	25	20	0.02
2023	1	3 54405		101	26	20	0.03
2023	1	3 54405		101	27	21	0.02
2023	1	3 54405		101	28	21	0.02
2023	1	3 54405		101	29	21	0.02
2023	1	3 54405		101	30	21	0.02
2023	1	3 54405		101	31	21	0.02
2023	1	3 54874		101	1	20	0.02
2023	1	3 54874		101	2	21	0.02
2023	1	3 54874		101	3	21	0.02
2023	1	3 54874		101	4	21	0.02
2023	1	3 54874		101	5	21	0.02
2023	1	3 54874		101	6	20	0.02
2023	1	3 54874		101	7	21	0.02
2023	1	3 54874		101	8	21	0.02
2023	1	3 54874		101	9	21	0.02
2023	1	3 54874		101	10	21	0.02
2023	1	3 54874		101	11	21	0.02
2023	1	3 54874		101	12	21	0.02
2023	1	3 54874		101	13	21	0.02
2023	1	3 54874		101	14	21	0.02
2023	1	3 54874		101	15	21	0.02
2023	1	3 54874		101	16	21	0.02
2023	1	3 54874		101	17	20	0.02
2023	1	3 54874		101	18	21	0.02
2023	1	3 54874		101	19	20	0.02
2023	1	3 54874		101	20	20	0.02
2023	1	3 54874		101	21	20	0.02
2023	1	3 54874		101	22	21	0.02
2023	1	3 54874		101	23	21	0.02
2023	1	3 54874		101	24	21	0.02
2023	1	3 54874		101	25	20	0.02
2023	1	3 54874		101	26	20	0.02
2023	1	3 54874		101	27	21	0.02
2023	1	3 54874		101	28	21	0.02

2023	1	3 54874	101 29	21	0.02
2023	1	3 54874	101 30	21	0.02
2023	1	3 54874	101 31	21	0.02
2023	1	3 63001	101 1	12	0.03
2023	1	3 63001	101 2	20	0.02
2023	1	3 63001	101 3	20	0.02
2023	1	3 63001	101 4	21	0.02
2023	1	3 63001	101 5	20	0.02
2023	1	3 63001	101 6	20	0.02
2023	1	3 63001	101 7	21	0.01
2023	1	3 63001	101 8	16	0.03
2023	1	3 63001	101 9	20	0.02
2023	1	3 63001	101 10	13	0.02
2023	1	3 63001	101 11	20	0.02
2023	1	3 63001	101 12	20	0.01
2023	1	3 63001	101 13	20	0.02
2023	1	3 63001	101 14	20	0.02
2023	1	3 63001	101 15	20	0.02
2023	1	3 63001	101 16	20	0.02
2023	1	3 63001	101 17	21	0.02
2023	1	3 63001	101 18	20	0.02
2023	1	3 63001	101 19	20	0.02
2023	1	3 63001	101 20	20	0.02
2023	1	3 63001	101 21	19	0.02
2023	1	3 63001	101 22	13	0.03
2023	1	3 63001	101 23	21	0.02
2023	1	3 63001	101 24	20	0.02
2023	1	3 63001	101 25	20	0.02
2023	1	3 63001	101 26	20	0.01
2023	1	3 63001	101 27	18	0.02
2023	1	3 63001	101 28	13	0.03
2023	1	3 63001	101 29	20	0.01
2023	1	3 63001	101 30	21	0.01
2023	1	3 63001	101 31	20	0.02
2023	1	3 66001	101 1	19	0.02
2023	1	3 66001	101 2	16	0.02
2023	1	3 66001	101 3	15	0.02
2023	1	3 66001	101 4	13	0.02
2023	1	3 66001	101 5	20	0.02
2023	1	3 66001	101 6	13	0.02
2023	1	3 66001	101 7	12	0.02
2023	1	3 66001	101 8	16	0.01
2023	1	3 66001	101 9	18	0.01
2023	1	3 66001	101 10	13	0.01
2023	1	3 66001	101 11	13	0.01
2023	1	3 66001	101 12	16	0.01
2023	1	3 66001	101 13	13	0.01
2023	1	3 66001	101 14	13	0.01
2023	1	3 66001	101 15	16	0.01
2023	1	3 66001	101 16	13	0.01
2023	1	3 66001	101 17	20	0.01
2023	1	3 66001	101 18	12	0.01
2023	1	3 66001	101 19	15	0.01
2023	1	3 66001	101 20	20	0.01
2023	1	3 66001	101 21	13	0.01
2023	1	3 66001	101 22	13	0.01
2023	1	3 66001	101 23	12	0.01
2023	1	3 66001	101 24	12	0.01
2023	1	3 66001	101 25	14	0
2023	1	3 66001	101 26	19	0.01
2023	1	3 66001	101 27	12	0
2023	1	3 66001	101 28	13	0
2023	1	3 66001	101 29	13	0
2023	1	3 66001	101 30	12	0
2023	1	3 66001	101 31	12	0
2023	1	3 66170	101 1	20	0
2023	1	3 66170	101 2	20	0
2023	1	3 66170	101 3	21	0
2023	1	3 66170	101 4	21	0
2023	1	3 66170	101 5	20	0

2023	1	3 66170		101 6	21	0
2023	1	3 66170		101 7	21	0
2023	1	3 66170		101 8	20	0
2023	1	3 66170		101 9	20	0
2023	1	3 66170		101 10	21	0
2023	1	3 66170		101 11	19	0
2023	1	3 66170		101 12	20	0
2023	1	3 66170		101 13	21	0
2023	1	3 66170		101 14	21	0
2023	1	3 66170		101 15	20	0
2023	1	3 66170		101 16	21	0
2023	1	3 66170		101 17	21	0
2023	1	3 66170		101 18	21	0
2023	1	3 66170		101 19	21	0
2023	1	3 66170		101 20	21	0
2023	1	3 66170		101 21	21	0
2023	1	3 66170		101 22	21	0
2023	1	3 66170		101 23	20	0
2023	1	3 66170		101 24	21	0
2023	1	3 66170		101 25	20	0
2023	1	3 66170		101 26	21	0
2023	1	3 66170		101 27	19	0
2023	1	3 66170		101 28	20	0
2023	1	3 66170		101 29	21	0
2023	1	3 66170		101 30	21	0
2023	1	3 66170		101 31	21	0
2023	1	3 68001	6800101	101 1	13	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 2	13	0.02
2023	1	3 68001	6800101	101 3	13	0.02
2023	1	3 68001	6800101	101 4	11	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 5	20	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 6	13	0.02
2023	1	3 68001	6800101	101 7	13	0.02
2023	1	3 68001	6800101	101 8	16	0.02
2023	1	3 68001	6800101	101 9	13	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 10	13	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 11	13	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 12	13	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 13	13	0.02
2023	1	3 68001	6800101	101 14	13	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 15	16	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 16	13	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 17	13	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 18	12	0
2023	1	3 68001	6800101	101 19	16	0
2023	1	3 68001	6800101	101 20	18	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 21	13	0.01
2023	1	3 68001	6800101	101 22	13	0
2023	1	3 68001	6800101	101 23	13	0
2023	1	3 68001	6800101	101 24	13	0
2023	1	3 68001	6800101	101 25	13	0
2023	1	3 68001	6800101	101 26	18	0
2023	1	3 68001	6800101	101 27	13	0
2023	1	3 68001	6800101	101 28	13	0
2023	1	3 68001	6800101	101 29	13	0
2023	1	3 68001	6800101	101 30	12	0
2023	1	3 68001	6800101	101 31	13	0
2023	1	3 68001	6800103	101 1	13	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 2	13	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 3	13	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 4	11	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 5	20	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 6	13	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 7	13	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 8	16	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 9	13	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 10	13	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 11	13	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 12	13	0.03
2023	1	3 68001	6800103	101 13	13	0.03

2023	1	3 68001	6800103	101 14	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 15	16	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 16	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 17	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 18	12	0.01
2023	1	3 68001	6800103	101 19	16	0.01
2023	1	3 68001	6800103	101 20	18	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 21	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 22	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 23	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 24	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 25	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 26	18	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 27	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 28	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 29	13	0.02
2023	1	3 68001	6800103	101 30	12	0.01
2023	1	3 68001	6800103	101 31	13	0.01
2023	1	3 68001	6800104	101 1	13	0.03
2023	1	3 68001	6800104	101 2	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 3	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 4	11	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 5	20	0.03
2023	1	3 68001	6800104	101 6	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 7	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 8	16	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 9	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 10	13	0.03
2023	1	3 68001	6800104	101 11	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 12	13	0.03
2023	1	3 68001	6800104	101 13	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 14	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 15	16	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 16	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 17	13	0.01
2023	1	3 68001	6800104	101 18	12	0.01
2023	1	3 68001	6800104	101 19	16	0.01
2023	1	3 68001	6800104	101 20	18	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 21	13	0.01
2023	1	3 68001	6800104	101 22	13	0.01
2023	1	3 68001	6800104	101 23	13	0.01
2023	1	3 68001	6800104	101 24	13	0.01
2023	1	3 68001	6800104	101 25	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 26	18	0.03
2023	1	3 68001	6800104	101 27	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 28	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 29	13	0.02
2023	1	3 68001	6800104	101 30	12	0.01
2023	1	3 68001	6800104	101 31	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 1	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 2	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 3	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 4	11	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 5	20	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 6	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 7	13	0.04
2023	1	3 68001	6800105	101 8	16	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 9	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 10	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 11	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 12	13	0.04
2023	1	3 68001	6800105	101 13	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 14	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 15	16	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 16	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 17	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 18	12	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 19	16	0.04
2023	1	3 68001	6800105	101 20	18	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 21	13	0.03

2023	1	3 68001	6800105	101 22	13	0.04
2023	1	3 68001	6800105	101 23	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 24	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 25	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 26	18	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 27	13	0.02
2023	1	3 68001	6800105	101 28	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 29	13	0.03
2023	1	3 68001	6800105	101 30	12	0.02
2023	1	3 68001	6800105	101 31	13	0.02
2023	1	3 68001	6800106	101 1	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 2	13	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 3	13	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 4	11	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 5	20	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 6	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 7	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 8	16	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 9	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 10	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 11	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 12	13	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 13	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 14	13	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 15	16	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 16	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 17	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 18	12	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 19	16	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 20	18	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 21	13	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 22	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 23	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 24	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 25	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 26	18	0.03
2023	1	3 68001	6800106	101 27	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 28	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 29	13	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 30	12	0.04
2023	1	3 68001	6800106	101 31	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 1	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 2	13	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 3	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 4	11	0.02
2023	1	3 68001	6800107	101 5	20	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 6	13	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 7	13	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 8	16	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 9	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 10	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 11	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 12	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 13	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 14	13	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 15	16	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 16	13	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 17	13	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 18	12	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 19	16	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 20	18	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 21	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 22	13	0.05
2023	1	3 68001	6800107	101 23	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 24	13	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 25	13	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 26	18	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 27	13	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 28	13	0.03
2023	1	3 68001	6800107	101 29	13	0.04

2023	1	3 68001	6800107	101 30	12	0.04
2023	1	3 68001	6800107	101 31	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 1	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 2	13	0.02
2023	1	3 68001	6800108	101 3	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 4	11	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 5	20	0.04
2023	1	3 68001	6800108	101 6	13	0.02
2023	1	3 68001	6800108	101 7	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 8	16	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 9	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 10	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 11	13	0.04
2023	1	3 68001	6800108	101 12	13	0.05
2023	1	3 68001	6800108	101 13	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 14	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 15	16	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 16	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 17	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 18	12	0.04
2023	1	3 68001	6800108	101 19	16	0.06
2023	1	3 68001	6800108	101 20	18	0.05
2023	1	3 68001	6800108	101 21	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 22	13	0.04
2023	1	3 68001	6800108	101 23	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 24	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 25	13	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 26	18	0.05
2023	1	3 68001	6800108	101 27	13	0.02
2023	1	3 68001	6800108	101 28	13	0.02
2023	1	3 68001	6800108	101 29	13	0.02
2023	1	3 68001	6800108	101 30	12	0.03
2023	1	3 68001	6800108	101 31	13	0.03
2023	1	3 68001	6800109	101 1	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 2	13	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 3	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 4	11	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 5	20	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 6	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 7	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 8	16	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 9	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 10	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 11	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 12	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 13	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 14	13	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 15	16	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 16	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 17	13	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 18	12	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 19	16	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 20	18	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 21	13	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 22	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 23	13	0.03
2023	1	3 68001	6800109	101 24	13	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 25	13	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 26	18	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 27	13	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 28	13	0.04
2023	1	3 68001	6800109	101 29	13	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 30	12	0.05
2023	1	3 68001	6800109	101 31	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101 1	13	0.03
2023	1	3 68001	6800110	101 2	13	0.03
2023	1	3 68001	6800110	101 3	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101 4	11	0.03
2023	1	3 68001	6800110	101 5	20	0.03
2023	1	3 68001	6800110	101 6	13	0.03

2023	1	3 68001	6800110	101	7	13	0.03
2023	1	3 68001	6800110	101	8	16	0.03
2023	1	3 68001	6800110	101	9	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	10	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	11	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	12	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	13	13	0.03
2023	1	3 68001	6800110	101	14	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	15	16	0.03
2023	1	3 68001	6800110	101	16	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	17	13	0.05
2023	1	3 68001	6800110	101	18	12	0.03
2023	1	3 68001	6800110	101	19	16	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	20	18	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	21	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	22	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	23	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	24	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	25	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	26	18	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	27	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	28	13	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	29	13	0.03
2023	1	3 68001	6800110	101	30	12	0.04
2023	1	3 68001	6800110	101	31	13	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	1	13	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	2	13	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	3	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	4	11	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	5	20	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	6	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	7	13	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	8	16	0.02
2023	1	3 68001	6800111	101	9	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	10	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	11	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	12	13	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	13	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	14	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	15	16	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	16	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	17	13	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	18	12	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	19	16	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	20	18	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	21	13	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	22	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	23	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	24	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	25	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	26	18	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	27	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	28	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	29	13	0.03
2023	1	3 68001	6800111	101	30	12	0.04
2023	1	3 68001	6800111	101	31	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	1	13	0.04
2023	1	3 68001	6800112	101	2	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	3	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	4	11	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	5	20	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	6	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	7	13	0.04
2023	1	3 68001	6800112	101	8	16	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	9	13	0.04
2023	1	3 68001	6800112	101	10	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	11	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	12	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	13	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101	14	13	0.03

2023	1	3 68001	6800112	101 15	16	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 16	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 17	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 18	12	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 19	16	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 20	18	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 21	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 22	13	0.04
2023	1	3 68001	6800112	101 23	13	0.04
2023	1	3 68001	6800112	101 24	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 25	13	0.04
2023	1	3 68001	6800112	101 26	18	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 27	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 28	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 29	13	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 30	12	0.03
2023	1	3 68001	6800112	101 31	13	0.03
2023	1	3 68001	6800113	101 1	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 2	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 3	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 4	11	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 5	20	0.03
2023	1	3 68001	6800113	101 6	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 7	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 8	16	0.03
2023	1	3 68001	6800113	101 9	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 10	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 11	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 12	13	0.03
2023	1	3 68001	6800113	101 13	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 14	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 15	16	0.03
2023	1	3 68001	6800113	101 16	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 17	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 18	12	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 19	16	0.03
2023	1	3 68001	6800113	101 20	18	0.03
2023	1	3 68001	6800113	101 21	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 22	13	0.05
2023	1	3 68001	6800113	101 23	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 24	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 25	13	0.03
2023	1	3 68001	6800113	101 26	18	0.03
2023	1	3 68001	6800113	101 27	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 28	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 29	13	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 30	12	0.04
2023	1	3 68001	6800113	101 31	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 1	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 2	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 3	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 4	11	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 5	20	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 6	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 7	13	0.02
2023	1	3 68001	6800115	101 8	16	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 9	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 10	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 11	13	0.02
2023	1	3 68001	6800115	101 12	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 13	13	0.02
2023	1	3 68001	6800115	101 14	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 15	16	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 16	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 17	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 18	12	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 19	16	0.02
2023	1	3 68001	6800115	101 20	18	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 21	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 22	13	0.03

2023	1	3 68001	6800115	101 23	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 24	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 25	13	0.02
2023	1	3 68001	6800115	101 26	18	0.02
2023	1	3 68001	6800115	101 27	13	0.03
2023	1	3 68001	6800115	101 28	13	0.01
2023	1	3 68001	6800115	101 29	13	0.01
2023	1	3 68001	6800115	101 30	12	0.01
2023	1	3 68001	6800115	101 31	13	0.01
2023	1	3 68001	6800116	101 1	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 2	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 3	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 4	11	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 5	20	0.04
2023	1	3 68001	6800116	101 6	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 7	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 8	16	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 9	13	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 10	13	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 11	13	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 12	13	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 13	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 14	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 15	16	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 16	13	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 17	13	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 18	12	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 19	16	0.05
2023	1	3 68001	6800116	101 20	18	0.05
2023	1	3 68001	6800116	101 21	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 22	13	0.04
2023	1	3 68001	6800116	101 23	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 24	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 25	13	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 26	18	0.06
2023	1	3 68001	6800116	101 27	13	0.02
2023	1	3 68001	6800116	101 28	13	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 29	13	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 30	12	0.03
2023	1	3 68001	6800116	101 31	13	0.02
2023	1	3 68001	6800117	101 1	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 2	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 3	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 4	11	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 5	20	0.04
2023	1	3 68001	6800117	101 6	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 7	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 8	16	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 9	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 10	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 11	13	0.04
2023	1	3 68001	6800117	101 12	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 13	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 14	13	0.04
2023	1	3 68001	6800117	101 15	16	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 16	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 17	13	0.04
2023	1	3 68001	6800117	101 18	12	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 19	16	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 20	18	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 21	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 22	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 23	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 24	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 25	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 26	18	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 27	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 28	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 29	13	0.03
2023	1	3 68001	6800117	101 30	12	0.03

2023	1	3 68001	6800117	101 31	13	0.03
2023	1	3 68001		101 1	13	0.03
2023	1	3 68001		101 2	13	0.03
2023	1	3 68001		101 3	13	0.03
2023	1	3 68001		101 4	11	0.03
2023	1	3 68001		101 5	20	0.03
2023	1	3 68001		101 6	13	0.03
2023	1	3 68001		101 7	13	0.03
2023	1	3 68001		101 8	16	0.03
2023	1	3 68001		101 9	13	0.03
2023	1	3 68001		101 10	13	0.03
2023	1	3 68001		101 11	13	0.03
2023	1	3 68001		101 12	13	0.03
2023	1	3 68001		101 13	13	0.03
2023	1	3 68001		101 14	13	0.03
2023	1	3 68001		101 15	16	0.03
2023	1	3 68001		101 16	13	0.03
2023	1	3 68001		101 17	13	0.03
2023	1	3 68001		101 18	12	0.03
2023	1	3 68001		101 19	16	0.03
2023	1	3 68001		101 20	18	0.03
2023	1	3 68001		101 21	13	0.03
2023	1	3 68001		101 22	13	0.03
2023	1	3 68001		101 23	13	0.03
2023	1	3 68001		101 24	13	0.03
2023	1	3 68001		101 25	13	0.03
2023	1	3 68001		101 26	18	0.03
2023	1	3 68001		101 27	13	0.03
2023	1	3 68001		101 28	13	0.03
2023	1	3 68001		101 29	13	0.03
2023	1	3 68001		101 30	12	0.03
2023	1	3 68001		101 31	13	0.03
2023	1	3 68001	6800102	101 1	13	0.02
2023	1	3 68001	6800102	101 2	13	0.01
2023	1	3 68001	6800102	101 3	13	0.01
2023	1	3 68001	6800102	101 4	11	0.01
2023	1	3 68001	6800102	101 5	20	0.01
2023	1	3 68001	6800102	101 6	13	0.02
2023	1	3 68001	6800102	101 7	13	0.01
2023	1	3 68001	6800102	101 8	16	0.02
2023	1	3 68001	6800102	101 9	13	0.01
2023	1	3 68001	6800102	101 10	13	0.02
2023	1	3 68001	6800102	101 11	13	0.01
2023	1	3 68001	6800102	101 12	13	0.02
2023	1	3 68001	6800102	101 13	13	0.02
2023	1	3 68001	6800102	101 14	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 15	16	0
2023	1	3 68001	6800102	101 16	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 17	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 18	12	0
2023	1	3 68001	6800102	101 19	16	0.01
2023	1	3 68001	6800102	101 20	18	0
2023	1	3 68001	6800102	101 21	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 22	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 23	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 24	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 25	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 26	18	0
2023	1	3 68001	6800102	101 27	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 28	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 29	13	0
2023	1	3 68001	6800102	101 30	12	0
2023	1	3 68001	6800102	101 31	13	0
2023	1	3 68001	6800114	101 1	13	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101 2	13	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101 3	13	0.06
2023	1	3 68001	6800114	101 4	11	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101 5	20	0.04
2023	1	3 68001	6800114	101 6	13	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101 7	13	0.06

2023	1	3 68001	6800114	101	8	16	0.06
2023	1	3 68001	6800114	101	9	13	0.08
2023	1	3 68001	6800114	101	10	13	0.09
2023	1	3 68001	6800114	101	11	13	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101	12	13	0.06
2023	1	3 68001	6800114	101	13	13	0.06
2023	1	3 68001	6800114	101	14	13	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101	15	16	0.08
2023	1	3 68001	6800114	101	16	13	0.06
2023	1	3 68001	6800114	101	17	13	0.08
2023	1	3 68001	6800114	101	18	12	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101	19	16	0.08
2023	1	3 68001	6800114	101	20	18	0.06
2023	1	3 68001	6800114	101	21	13	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101	22	13	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101	23	13	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101	24	13	0.08
2023	1	3 68001	6800114	101	25	13	0.06
2023	1	3 68001	6800114	101	26	18	0.06
2023	1	3 68001	6800114	101	27	13	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101	28	13	0.07
2023	1	3 68001	6800114	101	29	13	0.06
2023	1	3 68001	6800114	101	30	12	0.09
2023	1	3 68001	6800114	101	31	13	0.06
2023	1	3 68081		101	1	20	0.01
2023	1	3 68081		101	2	20	0.02
2023	1	3 68081		101	3	20	0.02
2023	1	3 68081		101	4	20	0.02
2023	1	3 68081		101	5	19	0.02
2023	1	3 68081		101	6	20	0.02
2023	1	3 68081		101	7	20	0.01
2023	1	3 68081		101	8	20	0.02
2023	1	3 68081		101	9	20	0.02
2023	1	3 68081		101	10	20	0.02
2023	1	3 68081		101	11	19	0.02
2023	1	3 68081		101	12	17	0.02
2023	1	3 68081		101	13	20	0.02
2023	1	3 68081		101	14	20	0.01
2023	1	3 68081		101	15	20	0.01
2023	1	3 68081		101	16	20	0.02
2023	1	3 68081		101	17	20	0.02
2023	1	3 68081		101	18	20	0.02
2023	1	3 68081		101	19	19	0.02
2023	1	3 68081		101	20	19	0.02
2023	1	3 68081		101	21	20	0.01
2023	1	3 68081		101	22	20	0.01
2023	1	3 68081		101	23	20	0.01
2023	1	3 68081		101	24	20	0.01
2023	1	3 68081		101	25	20	0.01
2023	1	3 68081		101	26	19	0.02
2023	1	3 68081		101	27	19	0.02
2023	1	3 68081		101	28	20	0.01
2023	1	3 68081		101	29	20	0.01
2023	1	3 68081		101	30	20	0.02
2023	1	3 68081		101	31	20	0.01
2023	1	3 68276		101	1	20	0.04
2023	1	3 68276		101	2	20	0.04
2023	1	3 68276		101	3	20	0.04
2023	1	3 68276		101	4	20	0.04
2023	1	3 68276		101	5	19	0.04
2023	1	3 68276		101	6	20	0.04
2023	1	3 68276		101	7	20	0.04
2023	1	3 68276		101	8	20	0.04
2023	1	3 68276		101	9	20	0.04
2023	1	3 68276		101	10	20	0.04
2023	1	3 68276		101	11	19	0.05
2023	1	3 68276		101	12	17	0.05
2023	1	3 68276		101	13	20	0.03
2023	1	3 68276		101	14	20	0.03
2023	1	3 68276		101	15	20	0.04

2023	1	3 68276	101 16	20	0.04
2023	1	3 68276	101 17	20	0.04
2023	1	3 68276	101 18	20	0.05
2023	1	3 68276	101 19	19	0.05
2023	1	3 68276	101 20	19	0.04
2023	1	3 68276	101 21	20	0.03
2023	1	3 68276	101 22	20	0.04
2023	1	3 68276	101 23	20	0.04
2023	1	3 68276	101 24	20	0.04
2023	1	3 68276	101 25	20	0.05
2023	1	3 68276	101 26	19	0.04
2023	1	3 68276	101 27	19	0.04
2023	1	3 68276	101 28	20	0.04
2023	1	3 68276	101 29	20	0.04
2023	1	3 68276	101 30	20	0.04
2023	1	3 68276	101 31	20	0.04
2023	1	3 68307	101 1	20	0.01
2023	1	3 68307	101 2	20	0.01
2023	1	3 68307	101 3	20	0.01
2023	1	3 68307	101 4	20	0.01
2023	1	3 68307	101 5	19	0.02
2023	1	3 68307	101 6	20	0.01
2023	1	3 68307	101 7	20	0.01
2023	1	3 68307	101 8	20	0.01
2023	1	3 68307	101 9	20	0.01
2023	1	3 68307	101 10	20	0.01
2023	1	3 68307	101 11	19	0.01
2023	1	3 68307	101 12	17	0.02
2023	1	3 68307	101 13	20	0.01
2023	1	3 68307	101 14	20	0.01
2023	1	3 68307	101 15	20	0.01
2023	1	3 68307	101 16	20	0.01
2023	1	3 68307	101 17	20	0.01
2023	1	3 68307	101 18	20	0.01
2023	1	3 68307	101 19	19	0.01
2023	1	3 68307	101 20	19	0.01
2023	1	3 68307	101 21	20	0.01
2023	1	3 68307	101 22	20	0.01
2023	1	3 68307	101 23	20	0.01
2023	1	3 68307	101 24	20	0.01
2023	1	3 68307	101 25	20	0.01
2023	1	3 68307	101 26	19	0.01
2023	1	3 68307	101 27	19	0.01
2023	1	3 68307	101 28	20	0.01
2023	1	3 68307	101 29	20	0.01
2023	1	3 68307	101 30	20	0.01
2023	1	3 68307	101 31	20	0.01
2023	1	3 68547	101 1	20	0
2023	1	3 68547	101 2	20	0
2023	1	3 68547	101 3	20	0
2023	1	3 68547	101 4	20	0
2023	1	3 68547	101 5	19	0
2023	1	3 68547	101 6	20	0
2023	1	3 68547	101 7	20	0
2023	1	3 68547	101 8	20	0
2023	1	3 68547	101 9	20	0
2023	1	3 68547	101 10	20	0
2023	1	3 68547	101 11	19	0
2023	1	3 68547	101 12	17	0
2023	1	3 68547	101 13	20	0
2023	1	3 68547	101 14	20	0
2023	1	3 68547	101 15	20	0
2023	1	3 68547	101 16	20	0
2023	1	3 68547	101 17	20	0
2023	1	3 68547	101 18	20	0
2023	1	3 68547	101 19	19	0
2023	1	3 68547	101 20	19	0
2023	1	3 68547	101 21	20	0
2023	1	3 68547	101 22	20	0
2023	1	3 68547	101 23	20	0

2023	1	3 68547	101 24	20	0
2023	1	3 68547	101 25	20	0
2023	1	3 68547	101 26	19	0
2023	1	3 68547	101 27	19	0
2023	1	3 68547	101 28	20	0
2023	1	3 68547	101 29	20	0
2023	1	3 68547	101 30	20	0
2023	1	3 68547	101 31	20	0
2023	1	3 70001	101 1	20	0.01
2023	1	3 70001	101 2	15	0.02
2023	1	3 70001	101 3	13	0.02
2023	1	3 70001	101 4	13	0.02
2023	1	3 70001	101 5	21	0.01
2023	1	3 70001	101 6	13	0.02
2023	1	3 70001	101 7	21	0.01
2023	1	3 70001	101 8	13	0.02
2023	1	3 70001	101 9	13	0.02
2023	1	3 70001	101 10	13	0.02
2023	1	3 70001	101 11	20	0.01
2023	1	3 70001	101 12	19	0.01
2023	1	3 70001	101 13	21	0.01
2023	1	3 70001	101 14	21	0.01
2023	1	3 70001	101 15	21	0.01
2023	1	3 70001	101 16	21	0.01
2023	1	3 70001	101 17	20	0.01
2023	1	3 70001	101 18	21	0.01
2023	1	3 70001	101 19	20	0.02
2023	1	3 70001	101 20	20	0.01
2023	1	3 70001	101 21	21	0.01
2023	1	3 70001	101 22	21	0.01
2023	1	3 70001	101 23	20	0.01
2023	1	3 70001	101 24	21	0.01
2023	1	3 70001	101 25	21	0.01
2023	1	3 70001	101 26	20	0.01
2023	1	3 70001	101 27	21	0.01
2023	1	3 70001	101 28	20	0.01
2023	1	3 70001	101 29	21	0.01
2023	1	3 70001	101 30	21	0.01
2023	1	3 70001	101 31	21	0.01
2023	1	3 70221	101 1	21	0.01
2023	1	3 70221	101 2	21	0.01
2023	1	3 70221	101 3	20	0.02
2023	1	3 70221	101 4	20	0.02
2023	1	3 70221	101 5	12	0.03
2023	1	3 70221	101 6	21	0.02
2023	1	3 70221	101 7	20	0.02
2023	1	3 70221	101 8	20	0.01
2023	1	3 70221	101 9	20	0.02
2023	1	3 70221	101 10	21	0.02
2023	1	3 70221	101 11	21	0.02
2023	1	3 70221	101 12	20	0.02
2023	1	3 70221	101 13	20	0.01
2023	1	3 70221	101 14	20	0.01
2023	1	3 70221	101 15	20	0.02
2023	1	3 70221	101 16	20	0.01
2023	1	3 70221	101 17	21	0.06
2023	1	3 70221	101 18	21	0.02
2023	1	3 70221	101 19	20	0.02
2023	1	3 70221	101 20	13	0.03
2023	1	3 70221	101 21	21	0.01
2023	1	3 70221	101 22	21	0.01
2023	1	3 70221	101 23	21	0.02
2023	1	3 70221	101 24	21	0.02
2023	1	3 70221	101 25	21	0.02
2023	1	3 70221	101 26	20	0.02
2023	1	3 70221	101 27	20	0.02
2023	1	3 70221	101 28	20	0.02
2023	1	3 70221	101 29	21	0.01
2023	1	3 70221	101 30	21	0.01
2023	1	3 70221	101 31	20	0.02

2023	1	3 73001	7300101	101	1	21	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	2	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	3	21	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	4	16	0.02
2023	1	3 73001	7300101	101	5	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	6	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	7	13	0.02
2023	1	3 73001	7300101	101	8	16	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	9	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	10	19	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	11	13	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	12	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	13	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	14	19	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300101	101	16	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	17	20	0.02
2023	1	3 73001	7300101	101	18	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	19	19	0.02
2023	1	3 73001	7300101	101	20	19	0.02
2023	1	3 73001	7300101	101	21	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	22	13	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	23	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	24	19	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	25	21	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	26	20	0.02
2023	1	3 73001	7300101	101	27	19	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	28	19	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	29	20	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	30	18	0.01
2023	1	3 73001	7300101	101	31	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	1	21	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	2	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	3	21	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	4	16	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	5	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	6	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	7	13	0.02
2023	1	3 73001	7300102	101	8	16	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	9	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	10	19	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	11	13	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	12	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	13	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	14	19	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300102	101	16	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	17	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	18	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	19	19	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	20	19	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	21	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	22	13	0.02
2023	1	3 73001	7300102	101	23	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	24	19	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	25	21	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	26	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	27	19	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	28	19	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	29	20	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	30	18	0.01
2023	1	3 73001	7300102	101	31	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	1	21	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	2	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	3	21	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	4	16	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	5	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	6	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	7	13	0.03
2023	1	3 73001	7300103	101	8	16	0.01

2023	1	3 73001	7300103	101	9	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	10	19	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	11	13	0.02
2023	1	3 73001	7300103	101	12	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	13	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	14	19	0.02
2023	1	3 73001	7300103	101	15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300103	101	16	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	17	20	0.02
2023	1	3 73001	7300103	101	18	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	19	19	0.02
2023	1	3 73001	7300103	101	20	19	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	21	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	22	13	0.02
2023	1	3 73001	7300103	101	23	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	24	19	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	25	21	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	26	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	27	19	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	28	19	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	29	20	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	30	18	0.01
2023	1	3 73001	7300103	101	31	20	0.01
2023	1	3 73001	7300104	101	1	21	0.01
2023	1	3 73001	7300104	101	2	20	0.03
2023	1	3 73001	7300104	101	3	21	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	4	16	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	5	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	6	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	7	13	0.03
2023	1	3 73001	7300104	101	8	16	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	9	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	10	19	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	11	13	0.03
2023	1	3 73001	7300104	101	12	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	13	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	14	19	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	15	15	0.03
2023	1	3 73001	7300104	101	16	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	17	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	18	20	0.03
2023	1	3 73001	7300104	101	19	19	0.03
2023	1	3 73001	7300104	101	20	19	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	21	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	22	13	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	23	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	24	19	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	25	21	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	26	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	27	19	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	28	19	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	29	20	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	30	18	0.02
2023	1	3 73001	7300104	101	31	20	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	1	21	0.01
2023	1	3 73001	7300105	101	2	20	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	3	21	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	4	16	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	5	20	0.01
2023	1	3 73001	7300105	101	6	20	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	7	13	0.03
2023	1	3 73001	7300105	101	8	16	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	9	20	0.01
2023	1	3 73001	7300105	101	10	19	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	11	13	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	12	20	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	13	20	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	14	19	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	16	20	0.02

2023	1	3 73001	7300105	101	17	20	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	18	20	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	19	19	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	20	19	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	21	20	0.01
2023	1	3 73001	7300105	101	22	13	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	23	20	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	24	19	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	25	21	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	26	20	0.01
2023	1	3 73001	7300105	101	27	19	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	28	19	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	29	20	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	30	18	0.02
2023	1	3 73001	7300105	101	31	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	1	21	0.01
2023	1	3 73001	7300106	101	2	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	3	21	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	4	16	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	5	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	6	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	7	13	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	8	16	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	9	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	10	19	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	11	13	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	12	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	13	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	14	19	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	16	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	17	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	18	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	19	19	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	20	19	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	21	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	22	13	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	23	20	0.01
2023	1	3 73001	7300106	101	24	19	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	25	21	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	26	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	27	19	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	28	19	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	29	20	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	30	18	0.02
2023	1	3 73001	7300106	101	31	20	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	1	21	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101	2	20	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	3	21	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101	4	16	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	5	20	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	6	20	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	7	13	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	8	16	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	9	20	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101	10	19	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101	11	13	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101	12	20	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	13	20	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101	14	19	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	16	20	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	17	20	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	18	20	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	19	19	0.03
2023	1	3 73001	7300107	101	20	19	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	21	20	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101	22	13	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101	23	20	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101	24	19	0.02

2023	1	3 73001	7300107	101 25	21	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101 26	20	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101 27	19	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101 28	19	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101 29	20	0.01
2023	1	3 73001	7300107	101 30	18	0.02
2023	1	3 73001	7300107	101 31	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 1	21	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 2	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 3	21	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 4	16	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 5	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 6	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 7	13	0.03
2023	1	3 73001	7300108	101 8	16	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 9	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 10	19	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 11	13	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 12	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 13	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 14	19	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 16	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 17	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 18	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 19	19	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 20	19	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 21	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 22	13	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 23	20	0.01
2023	1	3 73001	7300108	101 24	19	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 25	21	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 26	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 27	19	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 28	19	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 29	20	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 30	18	0.02
2023	1	3 73001	7300108	101 31	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 1	21	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 2	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 3	21	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 4	16	0.03
2023	1	3 73001	7300109	101 5	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 6	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 7	13	0.03
2023	1	3 73001	7300109	101 8	16	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 9	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 10	19	0.03
2023	1	3 73001	7300109	101 11	13	0.03
2023	1	3 73001	7300109	101 12	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 13	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 14	19	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 16	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 17	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 18	20	0.03
2023	1	3 73001	7300109	101 19	19	0.03
2023	1	3 73001	7300109	101 20	19	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 21	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 22	13	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 23	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 24	19	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 25	21	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 26	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 27	19	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 28	19	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 29	20	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 30	18	0.02
2023	1	3 73001	7300109	101 31	20	0.02
2023	1	3 73001	7300110	101 1	21	0.01

2023	1	3 73001	7300110	101	2	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	3	21	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	4	16	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	5	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	6	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	7	13	0.02
2023	1	3 73001	7300110	101	8	16	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	9	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	10	19	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	11	13	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	12	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	13	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	14	19	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300110	101	16	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	17	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	18	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	19	19	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	20	19	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	21	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	22	13	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	23	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	24	19	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	25	21	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	26	20	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	27	19	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	28	19	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	29	20	0.04
2023	1	3 73001	7300110	101	30	18	0.01
2023	1	3 73001	7300110	101	31	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	1	21	0
2023	1	3 73001	7300111	101	2	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	3	21	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	4	16	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	5	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	6	20	0
2023	1	3 73001	7300111	101	7	13	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	8	16	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	9	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	10	19	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	11	13	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	12	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	13	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	14	19	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	15	15	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	16	20	0
2023	1	3 73001	7300111	101	17	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	18	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	19	19	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	20	19	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	21	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	22	13	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	23	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	24	19	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	25	21	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	26	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	27	19	0
2023	1	3 73001	7300111	101	28	19	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	29	20	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	30	18	0.01
2023	1	3 73001	7300111	101	31	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101	1	21	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101	2	20	0.02
2023	1	3 73001	7300112	101	3	21	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101	4	16	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101	5	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101	6	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101	7	13	0.02
2023	1	3 73001	7300112	101	8	16	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101	9	20	0.01

2023	1	3 73001	7300112	101 10	19	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 11	13	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 12	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 13	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 14	19	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300112	101 16	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 17	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 18	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 19	19	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 20	19	0.02
2023	1	3 73001	7300112	101 21	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 22	13	0.02
2023	1	3 73001	7300112	101 23	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 24	19	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 25	21	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 26	20	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 27	19	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 28	19	0.01
2023	1	3 73001	7300112	101 29	20	0.02
2023	1	3 73001	7300112	101 30	18	0.02
2023	1	3 73001	7300112	101 31	20	0.01
2023	1	3 73001	7300113	101 1	21	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 2	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 3	21	0.03
2023	1	3 73001	7300113	101 4	16	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 5	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 6	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 7	13	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 8	16	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 9	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 10	19	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 11	13	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 12	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 13	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 14	19	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 15	15	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 16	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 17	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 18	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 19	19	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 21	20	0.01
2023	1	3 73001	7300113	101 22	13	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 23	20	0.01
2023	1	3 73001	7300113	101 24	19	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 25	21	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 26	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 27	19	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 28	19	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 29	20	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 30	18	0.02
2023	1	3 73001	7300113	101 31	20	0.02
2023	1	3 73001		101 1	21	0.01
2023	1	3 73001		101 2	20	0.02
2023	1	3 73001		101 3	21	0.01
2023	1	3 73001		101 4	16	0.02
2023	1	3 73001		101 5	20	0.02
2023	1	3 73001		101 6	20	0.02
2023	1	3 73001		101 7	13	0.02
2023	1	3 73001		101 8	16	0.02
2023	1	3 73001		101 9	20	0.01
2023	1	3 73001		101 10	19	0.02
2023	1	3 73001		101 11	13	0.02
2023	1	3 73001		101 12	20	0.02
2023	1	3 73001		101 13	20	0.02
2023	1	3 73001		101 14	19	0.02
2023	1	3 73001		101 15	15	0.02
2023	1	3 73001		101 16	20	0.02
2023	1	3 73001		101 17	20	0.02
2023	1	3 73001		101 18	20	0.02

2023	1	3 73001		101	19	19	0.02
2023	1	3 73001		101	20	19	0.02
2023	1	3 73001		101	21	20	0.01
2023	1	3 73001		101	22	13	0.02
2023	1	3 73001		101	23	20	0.01
2023	1	3 73001		101	24	19	0.02
2023	1	3 73001		101	25	21	0.02
2023	1	3 73001		101	26	20	0.01
2023	1	3 73001		101	27	19	0.02
2023	1	3 73001		101	28	19	0.02
2023	1	3 73001		101	29	20	0.02
2023	1	3 73001		101	30	18	0.02
2023	1	3 73001		101	31	20	0.02
2023	1	3 73268		101	1	20	0.03
2023	1	3 73268		101	2	21	0.02
2023	1	3 73268		101	3	20	0.03
2023	1	3 73268		101	4	21	0.03
2023	1	3 73268		101	5	15	0.03
2023	1	3 73268		101	6	21	0.02
2023	1	3 73268		101	7	21	0.02
2023	1	3 73268		101	8	21	0.02
2023	1	3 73268		101	9	20	0.02
2023	1	3 73268		101	10	21	0.03
2023	1	3 73268		101	11	21	0.03
2023	1	3 73268		101	12	21	0.02
2023	1	3 73268		101	13	21	0.03
2023	1	3 73268		101	14	21	0.02
2023	1	3 73268		101	15	21	0.02
2023	1	3 73268		101	16	21	0.03
2023	1	3 73268		101	17	21	0.03
2023	1	3 73268		101	18	20	0.04
2023	1	3 73268		101	19	16	0.06
2023	1	3 73268		101	20	20	0.04
2023	1	3 73268		101	21	21	0.02
2023	1	3 73268		101	22	21	0.02
2023	1	3 73268		101	23	21	0.02
2023	1	3 73268		101	24	20	0.03
2023	1	3 73268		101	25	20	0.03
2023	1	3 73268		101	26	20	0.03
2023	1	3 73268		101	27	21	0.02
2023	1	3 73268		101	28	21	0.02
2023	1	3 73268		101	29	20	0.03
2023	1	3 73268		101	30	21	0.03
2023	1	3 73268		101	31	21	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	1	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	2	16	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	3	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	4	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	5	16	0.05
2023	1	3 76001	7600101	101	6	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	7	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	8	16	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	9	16	0.02
2023	1	3 76001	7600101	101	10	13	0.02
2023	1	3 76001	7600101	101	11	17	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	12	20	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	13	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	14	16	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	15	15	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	16	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	17	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	18	13	0.04
2023	1	3 76001	7600101	101	19	16	0.04
2023	1	3 76001	7600101	101	20	20	0.04
2023	1	3 76001	7600101	101	21	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	22	13	0.02
2023	1	3 76001	7600101	101	23	20	0.02
2023	1	3 76001	7600101	101	24	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	25	14	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	26	18	0.03

2023	1	3 76001	7600101	101	27	13	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	28	13	0.02
2023	1	3 76001	7600101	101	29	18	0.03
2023	1	3 76001	7600101	101	30	13	0.04
2023	1	3 76001	7600101	101	31	13	0.03
2023	1	3 76001	7600102	101	1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	7	13	0.02
2023	1	3 76001	7600102	101	8	16	0.02
2023	1	3 76001	7600102	101	9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600102	101	12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	13	13	0.02
2023	1	3 76001	7600102	101	14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	16	13	0.02
2023	1	3 76001	7600102	101	17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	28	13	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600102	101	30	13	0.02
2023	1	3 76001	7600102	101	31	13	0.03
2023	1	3 76001	7600103	101	1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	3	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	6	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	7	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	8	16	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	9	16	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	10	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	14	16	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	15	15	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	16	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	17	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	18	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	24	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	25	14	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600103	101	27	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	28	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	29	18	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	30	13	0.02
2023	1	3 76001	7600103	101	31	13	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	2	16	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	3	13	0.01

2023	1	3 76001	7600104	101	4	13	0.03
2023	1	3 76001	7600104	101	5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	6	13	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	7	13	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	8	16	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	11	17	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	15	15	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	16	13	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	17	13	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	19	16	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	22	13	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	24	13	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	27	13	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	28	13	0.02
2023	1	3 76001	7600104	101	29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600104	101	31	13	0.02
2023	1	3 76001	7600105	101	1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	8	16	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	11	17	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	28	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600105	101	31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	8	16	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101	11	17	0.01

2023	1	3 76001	7600106	101 12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600106	101 28	13	0.04
2023	1	3 76001	7600106	101 29	18	0.02
2023	1	3 76001	7600106	101 30	13	0.02
2023	1	3 76001	7600106	101 31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 8	16	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 11	17	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 28	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600107	101 31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 4	13	0.02
2023	1	3 76001	7600108	101 5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 8	16	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 11	17	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 12	20	0.02
2023	1	3 76001	7600108	101 13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 18	13	0.02
2023	1	3 76001	7600108	101 19	16	0.01

2023	1	3 76001	7600108	101 20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 26	18	0.02
2023	1	3 76001	7600108	101 27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 28	13	0.01
2023	1	3 76001	7600108	101 29	18	0.02
2023	1	3 76001	7600108	101 30	13	0.06
2023	1	3 76001	7600108	101 31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 8	16	0.07
2023	1	3 76001	7600109	101 9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 11	17	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 28	13	0.08
2023	1	3 76001	7600109	101 29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600109	101 31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 7	13	0.02
2023	1	3 76001	7600110	101 8	16	0.04
2023	1	3 76001	7600110	101 9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 11	17	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 27	13	0.01

2023	1	3 76001	7600110	101 28	13	0.02
2023	1	3 76001	7600110	101 29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600110	101 31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 8	16	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600111	101 12	20	0.02
2023	1	3 76001	7600111	101 13	13	0.02
2023	1	3 76001	7600111	101 14	16	0.02
2023	1	3 76001	7600111	101 15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 18	13	0.02
2023	1	3 76001	7600111	101 19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 28	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600111	101 31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 8	16	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600112	101 12	20	0.02
2023	1	3 76001	7600112	101 13	13	0.02
2023	1	3 76001	7600112	101 14	16	0.02
2023	1	3 76001	7600112	101 15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 18	13	0.02
2023	1	3 76001	7600112	101 19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 26	18	0.02
2023	1	3 76001	7600112	101 27	13	0.02
2023	1	3 76001	7600112	101 28	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600112	101 31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101 1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101 2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101 3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101 4	13	0.01

2023	1	3 76001	7600113	101	5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	8	16	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600113	101	12	20	0.02
2023	1	3 76001	7600113	101	13	13	0.02
2023	1	3 76001	7600113	101	14	16	0.02
2023	1	3 76001	7600113	101	15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	18	13	0.02
2023	1	3 76001	7600113	101	19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	25	14	0.02
2023	1	3 76001	7600113	101	26	18	0.02
2023	1	3 76001	7600113	101	27	13	0.02
2023	1	3 76001	7600113	101	28	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600113	101	31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	8	16	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	11	17	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	28	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600114	101	31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600115	101	1	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	2	16	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	3	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	4	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	5	16	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	6	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	7	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	8	16	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	9	16	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	10	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	12	20	0.03

2023	1	3 76001	7600115	101	13	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	14	16	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	15	15	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	16	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	17	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	18	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	19	16	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	20	20	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	21	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	22	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	23	20	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	24	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	25	14	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	26	18	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	27	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	28	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	29	18	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	30	13	0.02
2023	1	3 76001	7600115	101	31	13	0.02
2023	1	3 76001	7600116	101	1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	8	16	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	11	17	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	26	18	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	28	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600116	101	31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600117	101	1	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	2	16	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	3	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	4	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	5	16	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	6	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	7	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	8	16	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	9	16	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	10	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	12	20	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	13	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	14	16	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	15	15	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	16	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	17	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	18	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	19	16	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101	20	20	0.02

2023	1	3 76001	7600117	101 21	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101 22	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101 23	20	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101 24	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101 25	14	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101 26	18	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101 27	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101 28	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101 29	18	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101 30	13	0.02
2023	1	3 76001	7600117	101 31	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600118	101 2	16	0.05
2023	1	3 76001	7600118	101 3	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 4	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 5	16	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600118	101 7	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 8	16	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 9	16	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 10	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 12	20	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 13	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 14	16	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600118	101 16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600118	101 17	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600118	101 19	16	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600118	101 21	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 22	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 23	20	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 24	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 25	14	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 26	18	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 27	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 28	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 29	18	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 30	13	0.02
2023	1	3 76001	7600118	101 31	13	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 1	13	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600119	101 3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600119	101 4	13	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 5	16	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 6	13	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 7	13	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 8	16	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600119	101 10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600119	101 11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 12	20	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600119	101 14	16	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 15	15	0.05
2023	1	3 76001	7600119	101 16	13	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600119	101 18	13	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 19	16	0.03
2023	1	3 76001	7600119	101 20	20	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 21	13	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 22	13	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 23	20	0.06
2023	1	3 76001	7600119	101 24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600119	101 25	14	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 26	18	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600119	101 28	13	0.02

2023	1	3 76001	7600119	101 29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600119	101 30	13	0.02
2023	1	3 76001	7600119	101 31	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 1	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 2	16	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 3	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 4	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 5	16	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 6	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 7	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 8	16	0.03
2023	1	3 76001	7600120	101 9	16	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 10	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600120	101 13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600120	101 14	16	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 15	15	0.03
2023	1	3 76001	7600120	101 16	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 17	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 18	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 19	16	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600120	101 21	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 22	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 23	20	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 24	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 25	14	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 26	18	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 27	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 28	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 29	18	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 30	13	0.02
2023	1	3 76001	7600120	101 31	13	0.02
2023	1	3 76001	7600121	101 1	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 2	16	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 3	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 4	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 5	16	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 6	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 7	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 8	16	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 9	16	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 10	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 11	17	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 12	20	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 13	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 14	16	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 15	15	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 16	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 17	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 18	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 19	16	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 20	20	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 21	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 22	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 24	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 25	14	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 26	18	0.02
2023	1	3 76001	7600121	101 27	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 28	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 29	18	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 30	13	0.01
2023	1	3 76001	7600121	101 31	13	0.01
2023	1	3 76001	7600122	101 1	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101 2	16	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101 3	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101 4	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101 5	16	0.02

2023	1	3 76001	7600122	101	6	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	7	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	8	16	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	9	16	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	10	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	11	17	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	12	20	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	13	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	14	16	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	15	15	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	16	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	17	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	18	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	19	16	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	20	20	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	21	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	22	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	23	20	0.01
2023	1	3 76001	7600122	101	24	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	25	14	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	26	18	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	27	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	28	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	29	18	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	30	13	0.02
2023	1	3 76001	7600122	101	31	13	0.02
2023	1	3 76001		101	1	13	0.01
2023	1	3 76001		101	2	16	0.01
2023	1	3 76001		101	3	13	0.01
2023	1	3 76001		101	4	13	0.02
2023	1	3 76001		101	5	16	0.01
2023	1	3 76001		101	6	13	0.01
2023	1	3 76001		101	7	13	0.02
2023	1	3 76001		101	8	16	0.02
2023	1	3 76001		101	9	16	0.01
2023	1	3 76001		101	10	13	0.01
2023	1	3 76001		101	11	17	0.02
2023	1	3 76001		101	12	20	0.01
2023	1	3 76001		101	13	13	0.02
2023	1	3 76001		101	14	16	0.02
2023	1	3 76001		101	15	15	0.02
2023	1	3 76001		101	16	13	0.02
2023	1	3 76001		101	17	13	0.02
2023	1	3 76001		101	18	13	0.02
2023	1	3 76001		101	19	16	0.02
2023	1	3 76001		101	20	20	0.01
2023	1	3 76001		101	21	13	0.02
2023	1	3 76001		101	22	13	0.02
2023	1	3 76001		101	23	20	0.02
2023	1	3 76001		101	24	13	0.02
2023	1	3 76001		101	25	14	0.02
2023	1	3 76001		101	26	18	0.02
2023	1	3 76001		101	27	13	0.02
2023	1	3 76001		101	28	13	0.02
2023	1	3 76001		101	29	18	0.02
2023	1	3 76001		101	30	13	0.02
2023	1	3 76001		101	31	13	0.02
2023	1	3 76109		101	1	21	0.01
2023	1	3 76109		101	2	20	0.01
2023	1	3 76109		101	3	21	0.01
2023	1	3 76109		101	4	21	0.01
2023	1	3 76109		101	5	20	0.01
2023	1	3 76109		101	6	21	0.01
2023	1	3 76109		101	7	21	0.01
2023	1	3 76109		101	8	16	0.01
2023	1	3 76109		101	9	20	0.01
2023	1	3 76109		101	10	21	0.01
2023	1	3 76109		101	11	21	0.01
2023	1	3 76109		101	12	20	0.01
2023	1	3 76109		101	13	21	0.03

2023	1	3 76109	101 14	20	0.01
2023	1	3 76109	101 15	20	0.01
2023	1	3 76109	101 16	21	0.01
2023	1	3 76109	101 17	21	0.01
2023	1	3 76109	101 18	20	0.01
2023	1	3 76109	101 19	16	0.01
2023	1	3 76109	101 20	20	0.01
2023	1	3 76109	101 21	21	0.01
2023	1	3 76109	101 22	21	0.01
2023	1	3 76109	101 23	21	0.01
2023	1	3 76109	101 24	21	0.01
2023	1	3 76109	101 25	20	0.01
2023	1	3 76109	101 26	18	0.01
2023	1	3 76109	101 27	21	0.01
2023	1	3 76109	101 28	20	0.01
2023	1	3 76109	101 29	21	0.01
2023	1	3 76109	101 30	21	0.01
2023	1	3 76109	101 31	21	0.01
2023	1	3 76111	101 1	21	0.02
2023	1	3 76111	101 2	20	0.02
2023	1	3 76111	101 3	21	0.02
2023	1	3 76111	101 4	21	0.02
2023	1	3 76111	101 5	20	0.02
2023	1	3 76111	101 6	21	0.02
2023	1	3 76111	101 7	21	0.02
2023	1	3 76111	101 8	16	0.02
2023	1	3 76111	101 9	20	0.02
2023	1	3 76111	101 10	21	0.02
2023	1	3 76111	101 11	21	0.02
2023	1	3 76111	101 12	20	0.02
2023	1	3 76111	101 13	21	0.02
2023	1	3 76111	101 14	20	0.02
2023	1	3 76111	101 15	20	0.02
2023	1	3 76111	101 16	21	0.02
2023	1	3 76111	101 17	21	0.02
2023	1	3 76111	101 18	20	0.02
2023	1	3 76111	101 19	16	0.03
2023	1	3 76111	101 20	20	0.03
2023	1	3 76111	101 21	21	0.02
2023	1	3 76111	101 22	21	0.02
2023	1	3 76111	101 23	21	0.02
2023	1	3 76111	101 24	21	0.02
2023	1	3 76111	101 25	20	0.02
2023	1	3 76111	101 26	18	0.02
2023	1	3 76111	101 27	21	0.02
2023	1	3 76111	101 28	20	0.02
2023	1	3 76111	101 29	21	0.02
2023	1	3 76111	101 30	21	0.02
2023	1	3 76111	101 31	21	0.02
2023	1	3 76130	101 1	21	0.03
2023	1	3 76130	101 2	20	0.05
2023	1	3 76130	101 3	21	0.04
2023	1	3 76130	101 4	21	0.05
2023	1	3 76130	101 5	20	0.05
2023	1	3 76130	101 6	21	0.04
2023	1	3 76130	101 7	21	0.04
2023	1	3 76130	101 8	16	0.05
2023	1	3 76130	101 9	20	0.04
2023	1	3 76130	101 10	21	0.04
2023	1	3 76130	101 11	21	0.05
2023	1	3 76130	101 12	20	0.05
2023	1	3 76130	101 13	21	0.04
2023	1	3 76130	101 14	20	0.04
2023	1	3 76130	101 15	20	0.04
2023	1	3 76130	101 16	21	0.04
2023	1	3 76130	101 17	21	0.04
2023	1	3 76130	101 18	20	0.05
2023	1	3 76130	101 19	16	0.06
2023	1	3 76130	101 20	20	0.05
2023	1	3 76130	101 21	21	0.04

2023	1	3 76130	101	22	21	0.04
2023	1	3 76130	101	23	21	0.03
2023	1	3 76130	101	24	21	0.04
2023	1	3 76130	101	25	20	0.05
2023	1	3 76130	101	26	18	0.05
2023	1	3 76130	101	27	21	0.04
2023	1	3 76130	101	28	20	0.04
2023	1	3 76130	101	29	21	0.03
2023	1	3 76130	101	30	21	0.04
2023	1	3 76130	101	31	21	0.04
2023	1	3 76147	101	1	21	0.02
2023	1	3 76147	101	2	20	0.02
2023	1	3 76147	101	3	21	0.02
2023	1	3 76147	101	4	21	0.03
2023	1	3 76147	101	5	20	0.03
2023	1	3 76147	101	6	21	0.02
2023	1	3 76147	101	7	21	0.02
2023	1	3 76147	101	8	16	0.03
2023	1	3 76147	101	9	20	0.02
2023	1	3 76147	101	10	21	0.01
2023	1	3 76147	101	11	21	0.02
2023	1	3 76147	101	12	20	0.02
2023	1	3 76147	101	13	21	0.02
2023	1	3 76147	101	14	20	0.02
2023	1	3 76147	101	15	20	0.01
2023	1	3 76147	101	16	21	0.02
2023	1	3 76147	101	17	21	0.02
2023	1	3 76147	101	18	20	0.03
2023	1	3 76147	101	19	16	0.04
2023	1	3 76147	101	20	20	0.02
2023	1	3 76147	101	21	21	0.01
2023	1	3 76147	101	22	21	0.02
2023	1	3 76147	101	23	21	0.01
2023	1	3 76147	101	24	21	0.02
2023	1	3 76147	101	25	20	0.02
2023	1	3 76147	101	26	18	0.03
2023	1	3 76147	101	27	21	0.02
2023	1	3 76147	101	28	20	0.02
2023	1	3 76147	101	29	21	0.02
2023	1	3 76147	101	30	21	0.02
2023	1	3 76147	101	31	21	0.02
2023	1	3 76364	101	1	21	0.02
2023	1	3 76364	101	2	20	0.02
2023	1	3 76364	101	3	21	0.02
2023	1	3 76364	101	4	21	0.03
2023	1	3 76364	101	5	20	0.02
2023	1	3 76364	101	6	21	0.02
2023	1	3 76364	101	7	21	0.02
2023	1	3 76364	101	8	16	0.03
2023	1	3 76364	101	9	20	0.02
2023	1	3 76364	101	10	21	0.03
2023	1	3 76364	101	11	21	0.03
2023	1	3 76364	101	12	20	0.03
2023	1	3 76364	101	13	21	0.02
2023	1	3 76364	101	14	20	0.02
2023	1	3 76364	101	15	20	0.02
2023	1	3 76364	101	16	21	0.02
2023	1	3 76364	101	17	21	0.02
2023	1	3 76364	101	18	20	0.03
2023	1	3 76364	101	19	16	0.03
2023	1	3 76364	101	20	20	0.03
2023	1	3 76364	101	21	21	0.02
2023	1	3 76364	101	22	21	0.02
2023	1	3 76364	101	23	21	0.02
2023	1	3 76364	101	24	21	0.02
2023	1	3 76364	101	25	20	0.03
2023	1	3 76364	101	26	18	0.03
2023	1	3 76364	101	27	21	0.02
2023	1	3 76364	101	28	20	0.02
2023	1	3 76364	101	29	21	0.02

2023	1	3 76364	101	30	21	0.02
2023	1	3 76364	101	31	21	0.02
2023	1	3 76520	101	1	21	0.01
2023	1	3 76520	101	2	20	0.01
2023	1	3 76520	101	3	21	0.02
2023	1	3 76520	101	4	21	0.02
2023	1	3 76520	101	5	20	0.02
2023	1	3 76520	101	6	21	0.01
2023	1	3 76520	101	7	21	0.01
2023	1	3 76520	101	8	16	0.02
2023	1	3 76520	101	9	20	0.01
2023	1	3 76520	101	10	21	0.02
2023	1	3 76520	101	11	21	0.02
2023	1	3 76520	101	12	20	0.02
2023	1	3 76520	101	13	21	0.01
2023	1	3 76520	101	14	20	0.01
2023	1	3 76520	101	15	20	0.02
2023	1	3 76520	101	16	21	0.01
2023	1	3 76520	101	17	21	0.01
2023	1	3 76520	101	18	20	0.02
2023	1	3 76520	101	19	16	0.03
2023	1	3 76520	101	20	20	0.02
2023	1	3 76520	101	21	21	0.01
2023	1	3 76520	101	22	21	0.01
2023	1	3 76520	101	23	21	0.01
2023	1	3 76520	101	24	21	0.01
2023	1	3 76520	101	25	20	0.02
2023	1	3 76520	101	26	18	0.06
2023	1	3 76520	101	27	21	0.01
2023	1	3 76520	101	28	20	0.01
2023	1	3 76520	101	29	21	0.01
2023	1	3 76520	101	30	21	0.01
2023	1	3 76520	101	31	21	0.02
2023	1	3 76834	101	1	21	0.01
2023	1	3 76834	101	2	20	0.01
2023	1	3 76834	101	3	21	0.01
2023	1	3 76834	101	4	21	0.01
2023	1	3 76834	101	5	20	0.02
2023	1	3 76834	101	6	21	0.01
2023	1	3 76834	101	7	21	0.01
2023	1	3 76834	101	8	16	0.02
2023	1	3 76834	101	9	20	0.01
2023	1	3 76834	101	10	21	0.02
2023	1	3 76834	101	11	21	0.02
2023	1	3 76834	101	12	20	0.02
2023	1	3 76834	101	13	21	0.01
2023	1	3 76834	101	14	20	0.01
2023	1	3 76834	101	15	20	0.01
2023	1	3 76834	101	16	21	0.01
2023	1	3 76834	101	17	21	0.02
2023	1	3 76834	101	18	20	0.02
2023	1	3 76834	101	19	16	0.04
2023	1	3 76834	101	20	20	0.02
2023	1	3 76834	101	21	21	0.01
2023	1	3 76834	101	22	21	0.01
2023	1	3 76834	101	23	21	0.01
2023	1	3 76834	101	24	21	0.01
2023	1	3 76834	101	25	20	0.02
2023	1	3 76834	101	26	18	0.02
2023	1	3 76834	101	27	21	0.01
2023	1	3 76834	101	28	20	0.02
2023	1	3 76834	101	29	21	0.01
2023	1	3 76834	101	30	21	0.01
2023	1	3 76834	101	31	21	0.02
2023	1	3 76892	101	1	21	0.01
2023	1	3 76892	101	2	20	0.02
2023	1	3 76892	101	3	21	0.02
2023	1	3 76892	101	4	21	0.02
2023	1	3 76892	101	5	20	0.02
2023	1	3 76892	101	6	21	0.01

2023	1	3 76892	101	7	21	0.02
2023	1	3 76892	101	8	16	0.02
2023	1	3 76892	101	9	20	0.02
2023	1	3 76892	101	10	21	0.02
2023	1	3 76892	101	11	21	0.02
2023	1	3 76892	101	12	20	0.02
2023	1	3 76892	101	13	21	0.02
2023	1	3 76892	101	14	20	0.02
2023	1	3 76892	101	15	20	0.02
2023	1	3 76892	101	16	21	0.02
2023	1	3 76892	101	17	21	0.02
2023	1	3 76892	101	18	20	0.03
2023	1	3 76892	101	19	16	0.03
2023	1	3 76892	101	20	20	0.03
2023	1	3 76892	101	21	21	0.02
2023	1	3 76892	101	22	21	0.02
2023	1	3 76892	101	23	21	0.02
2023	1	3 76892	101	24	21	0.02
2023	1	3 76892	101	25	20	0.02
2023	1	3 76892	101	26	18	0.04
2023	1	3 76892	101	27	21	0.03
2023	1	3 76892	101	28	20	0.02
2023	1	3 76892	101	29	21	0.02
2023	1	3 76892	101	30	21	0.02
2023	1	3 76892	101	31	21	0.02
2023	1	3 81001	101	1	21	0
2023	1	3 81001	101	2	20	0
2023	1	3 81001	101	3	21	0.01
2023	1	3 81001	101	4	16	0.03
2023	1	3 81001	101	5	21	0
2023	1	3 81001	101	6	21	0
2023	1	3 81001	101	7	21	0
2023	1	3 81001	101	8	21	0
2023	1	3 81001	101	9	21	0
2023	1	3 81001	101	10	21	0
2023	1	3 81001	101	11	18	0.01
2023	1	3 81001	101	12	18	0.01
2023	1	3 81001	101	13	21	0
2023	1	3 81001	101	14	20	0.01
2023	1	3 81001	101	15	19	0.01
2023	1	3 81001	101	16	21	0
2023	1	3 81001	101	17	20	0.01
2023	1	3 81001	101	18	19	0.01
2023	1	3 81001	101	19	21	0.01
2023	1	3 81001	101	20	20	0.01
2023	1	3 81001	101	21	21	0
2023	1	3 81001	101	22	21	0.01
2023	1	3 81001	101	23	21	0
2023	1	3 81001	101	24	21	0
2023	1	3 81001	101	25	14	0.01
2023	1	3 81001	101	26	21	0
2023	1	3 81001	101	27	20	0.01
2023	1	3 81001	101	28	21	0
2023	1	3 81001	101	29	21	0
2023	1	3 81001	101	30	20	0.01
2023	1	3 81001	101	31	21	0.01
2023	1	3 85001	101	1	20	0.01
2023	1	3 85001	101	2	21	0.01
2023	1	3 85001	101	3	21	0.01
2023	1	3 85001	101	4	21	0.01
2023	1	3 85001	101	5	21	0.01
2023	1	3 85001	101	6	21	0.01
2023	1	3 85001	101	7	21	0.01
2023	1	3 85001	101	8	20	0.01
2023	1	3 85001	101	9	20	0.01
2023	1	3 85001	101	10	20	0.01
2023	1	3 85001	101	11	19	0.01
2023	1	3 85001	101	12	20	0.01
2023	1	3 85001	101	13	13	0.01
2023	1	3 85001	101	14	21	0.01

2023	1	3 85001	101	15	20	0.01
2023	1	3 85001	101	16	21	0.01
2023	1	3 85001	101	17	20	0.01
2023	1	3 85001	101	18	21	0.01
2023	1	3 85001	101	19	20	0.01
2023	1	3 85001	101	20	21	0.01
2023	1	3 85001	101	21	21	0.01
2023	1	3 85001	101	22	21	0.01
2023	1	3 85001	101	23	21	0.01
2023	1	3 85001	101	24	21	0.01
2023	1	3 85001	101	25	21	0.01
2023	1	3 85001	101	26	19	0.01
2023	1	3 85001	101	27	21	0.01
2023	1	3 85001	101	28	21	0.01
2023	1	3 85001	101	29	20	0.01
2023	1	3 85001	101	30	20	0.01
2023	1	3 85001	101	31	21	0.01
2023	1	3 85410	101	1	20	0
2023	1	3 85410	101	2	21	0
2023	1	3 85410	101	3	21	0
2023	1	3 85410	101	4	21	0.01
2023	1	3 85410	101	5	20	0
2023	1	3 85410	101	6	21	0.01
2023	1	3 85410	101	7	20	0.01
2023	1	3 85410	101	8	19	0
2023	1	3 85410	101	9	20	0
2023	1	3 85410	101	10	20	0
2023	1	3 85410	101	11	21	0
2023	1	3 85410	101	12	20	0
2023	1	3 85410	101	13	21	0
2023	1	3 85410	101	14	20	0.01
2023	1	3 85410	101	15	20	0.01
2023	1	3 85410	101	16	21	0
2023	1	3 85410	101	17	20	0.01
2023	1	3 85410	101	18	21	0.01
2023	1	3 85410	101	19	20	0.01
2023	1	3 85410	101	20	20	0
2023	1	3 85410	101	21	20	0
2023	1	3 85410	101	22	21	0
2023	1	3 85410	101	23	21	0.01
2023	1	3 85410	101	24	20	0
2023	1	3 85410	101	25	21	0.01
2023	1	3 85410	101	26	19	0.01
2023	1	3 85410	101	27	21	0
2023	1	3 85410	101	28	21	0
2023	1	3 85410	101	29	21	0
2023	1	3 85410	101	30	21	0
2023	1	3 85410	101	31	21	0.01
2023	1	3 86001	102	1	21	0.01
2023	1	3 86001	102	2	21	0.01
2023	1	3 86001	102	3	22	0.01
2023	1	3 86001	102	4	20	0.01
2023	1	3 86001	102	5	22	0
2023	1	3 86001	102	6	21	0.01
2023	1	3 86001	102	7	21	0.01
2023	1	3 86001	102	8	20	0.01
2023	1	3 86001	102	9	21	0.01
2023	1	3 86001	102	10	13	0.01
2023	1	3 86001	102	11	20	0.01
2023	1	3 86001	102	12	22	0
2023	1	3 86001	102	13	21	0.01
2023	1	3 86001	102	14	21	0.01
2023	1	3 86001	102	15	21	0.01
2023	1	3 86001	102	16	21	0.01
2023	1	3 86001	102	17	20	0.02
2023	1	3 86001	102	18	21	0.01
2023	1	3 86001	102	19	21	0.01
2023	1	3 86001	102	20	20	0.01
2023	1	3 86001	102	21	21	0.01
2023	1	3 86001	102	22	21	0.01

2023	1	3 86001	102 23	20	0.01
2023	1	3 86001	102 24	21	0.01
2023	1	3 86001	102 25	22	0.01
2023	1	3 86001	102 26	19	0.01
2023	1	3 86001	102 27	21	0.01
2023	1	3 86001	102 28	21	0.01
2023	1	3 86001	102 29	21	0.01
2023	1	3 86001	102 30	20	0.01
2023	1	3 86001	102 31	21	0.01
2023	1	3 88001	102 1	21	0
2023	1	3 88001	102 2	21	0
2023	1	3 88001	102 3	21	0
2023	1	3 88001	102 4	21	0
2023	1	3 88001	102 5	21	0
2023	1	3 88001	102 6	21	0
2023	1	3 88001	102 7	21	0
2023	1	3 88001	102 8	20	0
2023	1	3 88001	102 9	20	0
2023	1	3 88001	102 10	21	0.01
2023	1	3 88001	102 11	21	0
2023	1	3 88001	102 12	21	0
2023	1	3 88001	102 13	21	0
2023	1	3 88001	102 14	20	0
2023	1	3 88001	102 15	21	0
2023	1	3 88001	102 16	21	0
2023	1	3 88001	102 17	21	0
2023	1	3 88001	102 18	22	0
2023	1	3 88001	102 19	21	0
2023	1	3 88001	102 20	21	0
2023	1	3 88001	102 21	21	0
2023	1	3 88001	102 22	21	0
2023	1	3 88001	102 23	20	0
2023	1	3 88001	102 24	22	0
2023	1	3 88001	102 25	21	0
2023	1	3 88001	102 26	17	0
2023	1	3 88001	102 27	21	0
2023	1	3 88001	102 28	21	0
2023	1	3 88001	102 29	21	0.01
2023	1	3 88001	102 30	22	0
2023	1	3 88001	102 31	21	0
2023	1	3 91001	102 1	20	0.08
2023	1	3 91001	102 2	22	0.08
2023	1	3 91001	102 3	21	0.06
2023	1	3 91001	102 4	20	0.07
2023	1	3 91001	102 5	14	0.09
2023	1	3 91001	102 6	23	0.04
2023	1	3 91001	102 7	20	0.08
2023	1	3 91001	102 8	19	0.1
2023	1	3 91001	102 9	20	0.07
2023	1	3 91001	102 10	13	0.07
2023	1	3 91001	102 11	20	0.06
2023	1	3 91001	102 12	17	0.07
2023	1	3 91001	102 13	18	0.08
2023	1	3 91001	102 14	21	0.08
2023	1	3 91001	102 15	8	0.07
2023	1	3 91001	102 16	13	0.07
2023	1	3 91001	102 17	19	0.14
2023	1	3 91001	102 18	11	0.12
2023	1	3 91001	102 19	17	0.08
2023	1	3 91001	102 20	20	0.08
2023	1	3 91001	102 21	21	0.05
2023	1	3 91001	102 22	21	0.09
2023	1	3 91001	102 23	22	0.09
2023	1	3 91001	102 24	12	0.09
2023	1	3 91001	102 25	20	0.06
2023	1	3 91001	102 26	13	0.13
2023	1	3 91001	102 27	21	0.05
2023	1	3 91001	102 28	7	0.09
2023	1	3 91001	102 29	19	0.1
2023	1	3 91001	102 30	18	0.12

2023	1	3 91001	102 31	22	0.04
2023	1	3 95001	102 1	21	0.01
2023	1	3 95001	102 2	20	0.01
2023	1	3 95001	102 3	20	0.01
2023	1	3 95001	102 4	20	0.01
2023	1	3 95001	102 5	20	0.01
2023	1	3 95001	102 6	21	0
2023	1	3 95001	102 7	21	0.01
2023	1	3 95001	102 8	21	0.01
2023	1	3 95001	102 9	20	0.01
2023	1	3 95001	102 10	21	0.01
2023	1	3 95001	102 11	20	0.01
2023	1	3 95001	102 12	21	0.01
2023	1	3 95001	102 13	20	0.01
2023	1	3 95001	102 14	21	0.01
2023	1	3 95001	102 15	21	0.01
2023	1	3 95001	102 16	21	0.01
2023	1	3 95001	102 17	21	0.01
2023	1	3 95001	102 18	21	0.01
2023	1	3 95001	102 19	20	0.01
2023	1	3 95001	102 20	21	0.01
2023	1	3 95001	102 21	21	0.01
2023	1	3 95001	102 22	20	0.01
2023	1	3 95001	102 23	19	0.01
2023	1	3 95001	102 24	21	0.01
2023	1	3 95001	102 25	19	0.01
2023	1	3 95001	102 26	20	0.01
2023	1	3 95001	102 27	21	0.01
2023	1	3 95001	102 28	21	0.01
2023	1	3 95001	102 29	21	0.01
2023	1	3 95001	102 30	20	0.01
2023	1	3 95001	102 31	20	0.01
2023	1	3 97001	102 1	13	0.03
2023	1	3 97001	102 2	12	0.03
2023	1	3 97001	102 3	14	0.02
2023	1	3 97001	102 4	12	0.03
2023	1	3 97001	102 5	12	0.03
2023	1	3 97001	102 6	13	0.02
2023	1	3 97001	102 7	9	0.02
2023	1	3 97001	102 8	15	0.02
2023	1	3 97001	102 9	10	0.03
2023	1	3 97001	102 10	11	0.02
2023	1	3 97001	102 11	12	0.45
2023	1	3 97001	102 12	11	0.05
2023	1	3 97001	102 13	10	0.03
2023	1	3 97001	102 14	16	0.03
2023	1	3 97001	102 15	9	0.02
2023	1	3 97001	102 16	13	0.03
2023	1	3 97001	102 17	16	0.02
2023	1	3 97001	102 18	13	0.02
2023	1	3 97001	102 19	15	0.02
2023	1	3 97001	102 20	13	0.02
2023	1	3 97001	102 21	9	0.02
2023	1	3 97001	102 22	10	0.05
2023	1	3 97001	102 23	16	0.03
2023	1	3 97001	102 24	10	0.02
2023	1	3 97001	102 25	10	0.03
2023	1	3 97001	102 26	13	0.01
2023	1	3 97001	102 27	11	0.02
2023	1	3 97001	102 28	15	0.02
2023	1	3 97001	102 29	14	0.04
2023	1	3 97001	102 30	10	0.03
2023	1	3 97001	102 31	9	0.04
2023	1	3 99001	102 1	6	0.04
2023	1	3 99001	102 2	9	0.04
2023	1	3 99001	102 3	11	0.05
2023	1	3 99001	102 4	23	0.02
2023	1	3 99001	102 5	6	0.03
2023	1	3 99001	102 6	18	0.05
2023	1	3 99001	102 7	8	0.05

2023	1	3 99001	102 8	14	0.04
2023	1	3 99001	102 9	5	0.03
2023	1	3 99001	102 10	13	0.04
2023	1	3 99001	102 11	8	0.05
2023	1	3 99001	102 12	20	0.04
2023	1	3 99001	102 13	20	0.04
2023	1	3 99001	102 14	20	0.05
2023	1	3 99001	102 15	22	0.05
2023	1	3 99001	102 16	18	0.06
2023	1	3 99001	102 17	20	0.05
2023	1	3 99001	102 18	15	0.05
2023	1	3 99001	102 19	23	0.03
2023	1	3 99001	102 20	7	0.04
2023	1	3 99001	102 21	23	0.04
2023	1	3 99001	102 22	5	0.03
2023	1	3 99001	102 23	20	0.05
2023	1	3 99001	102 24	12	0.07
2023	1	3 99001	102 25	11	0.03
2023	1	3 99001	102 26	7	0.03
2023	1	3 99001	102 27	1	0.06
2023	1	3 99001	102 28	14	0.04
2023	1	3 99001	102 29	0	0.03
2023	1	3 99001	102 30	13	0.04
2023	1	3 99001	102 31	6	0.07