

ANNO	TRIMESTRE	ID MUNICIPIO	ID SEGMENTO	VELOCIDAD EFECTIVA DOWNSTREAM	VELOCIDAD EFECTIVA UPSTREAM	ID TECNOLOGIA ACCESO	CANTIDAD ACCESOS
2019	4	11001	107	1	1	108	9
2019	4	11001	107	1	1	114	3
2019	4	11001	107	10	10	108	38
2019	4	11001	107	100	100	108	17
2019	4	11001	107	0,12	0,12	108	4
2019	4	11001	107	15	15	108	6
2019	4	11001	107	170	170	108	2
2019	4	11001	107	20	20	108	26
2019	4	11001	107	200	200	108	6
2019	4	11001	107	2,04	2,04	108	11
2019	4	11001	107	2,04	2,04	114	5
2019	4	11001	107	24	24	108	2
2019	4	11001	107	0,25	0,25	108	7
2019	4	11001	107	0,25	0,25	114	1
2019	4	11001	107	30	30	108	5
2019	4	11001	107	3,07	3,07	108	5
2019	4	11001	107	35	35	108	3
2019	4	11001	107	4	4	108	1
2019	4	11001	107	40	40	108	6
2019	4	11001	107	4,09	4,09	108	18
2019	4	11001	107	4,09	4,09	114	1
2019	4	11001	107	50	50	108	14
2019	4	11001	107	0,51	0,51	108	3
2019	4	11001	107	5,12	5,12	108	1
2019	4	11001	107	6	6	108	1
2019	4	11001	107	60	60	108	2
2019	4	11001	107	7	7	108	1
2019	4	11001	107	7	7	114	1
2019	4	11001	107	70	70	108	3
2019	4	11001	107	8	8	108	7
2019	4	11001	107	80	80	108	1
2019	4	11001	107	10	10	114	3
2019	4	11001	107	2,1	2,1	108	1
2019	4	11001	107	2,1	2,1	114	3
2019	4	13001	102	2	2	114	93
2019	4	13001	102	4	4	114	441
2019	4	13001	102	6	6	114	12
2019	4	13001	102	1,1	1,1	114	1
2019	4	13001	102	2,1	2,1	114	4
2019	4	13001	107	1	1	108	10
2019	4	13001	107	10	10	108	15
2019	4	13001	107	100	100	108	1
2019	4	13001	107	12	12	108	1
2019	4	13001	107	15	15	108	4
2019	4	13001	107	170	170	108	1
2019	4	13001	107	20	20	108	11
2019	4	13001	107	2,04	2,04	108	16
2019	4	13001	107	2,04	2,04	114	4
2019	4	13001	107	30	30	108	4
2019	4	13001	107	3,07	3,07	108	5
2019	4	13001	107	35	35	108	1
2019	4	13001	107	4	4	108	1
2019	4	13001	107	40	40	108	3
2019	4	13001	107	4,09	4,09	108	14
2019	4	13001	107	50	50	108	4
2019	4	13001	107	5,12	5,12	108	1
2019	4	13001	107	5,12	5,12	114	1
2019	4	13001	107	6	6	108	3
2019	4	13001	107	70	70	108	2
2019	4	13001	107	8	8	108	5
2019	4	13001	107	8	8	114	1
2019	4	13001	107	80	80	108	3
2019	4	13001	107	1,1	1,1	114	1
2019	4	13001	107	2,1	2,1	114	4
2019	4	13244	107	1	1	108	1
2019	4	13244	107	10	10	108	1
2019	4	13244	107	20	20	108	3
2019	4	13244	107	4,09	4,09	108	2
2019	4	13244	107	6	6	108	2
2019	4	13244	107	70	70	108	1
2019	4	13244	107	80	80	108	1
2019	4	13836	107	20	20	108	2
2019	4	13836	107	40	40	108	1
2019	4	13836	107	4,09	4,09	108	2
2019	4	15001	102	2	2	114	53
2019	4	15001	102	4	4	108	1
2019	4	15001	102	4	4	114	180
2019	4	15001	102	6	6	114	3
2019	4	15001	102	2,1	2,1	114	1
2019	4	15001	107	1	1	108	4
2019	4	15001	107	1	1	114	1
2019	4	15001	107	10	10	108	5
2019	4	15001	107	10	10	114	1
2019	4	15001	107	100	100	108	4
2019	4	15001	107	15	15	108	5
2019	4	15001	107	20	20	108	7
2019	4	15001	107	20	20	114	1
2019	4	15001	107	2,04	2,04	108	3
2019	4	15001	107	24	24	108	1
2019	4	15001	107	30	30	108	1
2019	4	15001	107	3,07	3,07	108	1
2019	4	15001	107	35	35	108	1
2019	4	15001	107	4	4	108	1
2019	4	15001	107	40	40	108	1
2019	4	15001	107	40	40	114	1
2019	4	15001	107	4,09	4,09	108	5
2019	4	15001	107	4,09	4,09	114	1
2019	4	15001	107	50	50	108	2
2019	4	15001	107	6	6	108	4
2019	4	15001	107	6	6	114	2
2019	4	15001	107	60	60	108	3
2019	4	15001	107	8	8	108	2

2019	4 15001	107	80	80 108	1
2019	4 15001	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 15047	107	1	1 114	1
2019	4 15087	107	1	1 114	1
2019	4 15087	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 15176	102	2	2 114	32
2019	4 15176	102	4	4 114	157
2019	4 15176	102	2,1	2,1 114	1
2019	4 15176	107	10	10 108	7
2019	4 15176	107	100	100 108	2
2019	4 15176	107	15	15 108	1
2019	4 15176	107	20	20 108	3
2019	4 15176	107	20	20 114	1
2019	4 15176	107	200	200 108	2
2019	4 15176	107	30	30 108	1
2019	4 15176	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 15176	107	4,09	4,09 108	2
2019	4 15176	107	50	50 108	1
2019	4 15176	107	6	6 108	3
2019	4 15176	107	8	8 108	1
2019	4 15238	102	2	2 114	2
2019	4 15238	102	4	4 114	14
2019	4 15238	102	6	6 114	1
2019	4 15238	107	1	1 108	12
2019	4 15238	107	10	10 108	5
2019	4 15238	107	10	10 114	2
2019	4 15238	107	100	100 108	2
2019	4 15238	107	15	15 108	1
2019	4 15238	107	16	16 108	1
2019	4 15238	107	20	20 108	9
2019	4 15238	107	200	200 108	2
2019	4 15238	107	2,04	2,04 108	5
2019	4 15238	107	2,04	2,04 114	9
2019	4 15238	107	24	24 108	1
2019	4 15238	107	30	30 108	1
2019	4 15238	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 15238	107	4	4 108	1
2019	4 15238	107	4,09	4,09 108	12
2019	4 15238	107	4,09	4,09 114	2
2019	4 15238	107	50	50 108	3
2019	4 15238	107	6	6 108	5
2019	4 15238	107	6	6 114	3
2019	4 15238	107	70	70 108	1
2019	4 15238	107	8	8 108	6
2019	4 15238	107	8	8 114	1
2019	4 15238	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 15238	107	2,1	2,1 114	5
2019	4 15469	107	10	10 108	2
2019	4 15469	107	6	6 108	1
2019	4 15500	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 15516	107	10	10 108	1
2019	4 15516	107	10	10 114	1
2019	4 15516	107	100	100 108	2
2019	4 15516	107	200	200 108	1
2019	4 15516	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 15516	107	2,04	2,04 114	2
2019	4 15516	107	50	50 108	2
2019	4 15516	107	6	6 108	1
2019	4 15638	102	1,02	1,02 114	1
2019	4 15638	102	1,1	1,1 114	1
2019	4 15638	107	100	100 108	1
2019	4 15638	107	15	15 108	1
2019	4 15638	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 15638	107	40	40 108	1
2019	4 15638	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 15638	107	45	45 108	1
2019	4 15638	107	50	50 108	1
2019	4 15638	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 15646	102	2	2 114	42
2019	4 15646	102	4	4 114	104
2019	4 15646	102	6	6 114	2
2019	4 15646	102	1,1	1,1 114	8
2019	4 15646	102	2,1	2,1 114	1
2019	4 15646	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 15693	107	8	8 114	1
2019	4 15753	107	10	10 114	2
2019	4 15753	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 15753	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 15753	107	6	6 114	2
2019	4 15753	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 15757	107	5,12	5,12 114	1
2019	4 15757	107	6	6 114	1
2019	4 15759	102	2	2 114	3
2019	4 15759	102	4	4 114	13
2019	4 15759	102	6	6 114	2
2019	4 15759	102	1,1	1,1 114	1
2019	4 15759	102	2,1	2,1 114	2
2019	4 15759	107	1	1 108	3
2019	4 15759	107	10	10 108	1
2019	4 15759	107	100	100 108	2
2019	4 15759	107	15	15 108	4
2019	4 15759	107	20	20 108	8
2019	4 15759	107	20	20 114	1
2019	4 15759	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 15759	107	24	24 108	1
2019	4 15759	107	30	30 108	4
2019	4 15759	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 15759	107	40	40 108	2
2019	4 15759	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 15759	107	50	50 108	3
2019	4 15759	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 15759	107	6	6 108	5
2019	4 15759	107	8	8 108	5

2019	4 15759	107	2,1	2,1	108	1
2019	4 17001	102	2,1	2,1	114	1
2019	4 17001	107	1	1	108	2
2019	4 17001	107	1	1	114	1
2019	4 17001	107	10	10	108	11
2019	4 17001	107	100	100	108	2
2019	4 17001	107	15	15	108	2
2019	4 17001	107	16	16	108	1
2019	4 17001	107	20	20	108	20
2019	4 17001	107	2,04	2,04	108	3
2019	4 17001	107	30	30	108	4
2019	4 17001	107	3,07	3,07	114	1
2019	4 17001	107	4	4	108	4
2019	4 17001	107	40	40	108	5
2019	4 17001	107	4,09	4,09	108	6
2019	4 17001	107	4,09	4,09	114	5
2019	4 17001	107	50	50	108	4
2019	4 17001	107	0,51	0,51	108	3
2019	4 17001	107	5,12	5,12	108	1
2019	4 17001	107	6	6	108	10
2019	4 17001	107	60	60	108	1
2019	4 17001	107	70	70	108	1
2019	4 17001	107	8	8	108	5
2019	4 17001	107	1,1	1,1	114	10
2019	4 17001	107	2,1	2,1	114	8
2019	4 17013	107	1	1	114	1
2019	4 17013	107	2,1	2,1	114	7
2019	4 17042	107	1	1	114	1
2019	4 17042	107	10	10	114	1
2019	4 17042	107	6	6	108	1
2019	4 17042	107	6	6	114	1
2019	4 17042	107	2,1	2,1	114	10
2019	4 17050	107	1	1	114	1
2019	4 17050	107	4,09	4,09	114	1
2019	4 17050	107	2,1	2,1	114	6
2019	4 17272	107	1	1	114	1
2019	4 17272	107	2,1	2,1	114	5
2019	4 17380	107	1	1	114	1
2019	4 17380	107	6	6	108	1
2019	4 17380	107	6	6	114	3
2019	4 17380	107	8	8	108	1
2019	4 17380	107	2,1	2,1	114	10
2019	4 17388	107	1	1	114	1
2019	4 17388	107	4,09	4,09	108	1
2019	4 17388	107	2,1	2,1	114	4
2019	4 17442	107	1	1	114	1
2019	4 17442	107	6	6	114	1
2019	4 17442	107	2,1	2,1	114	4
2019	4 17444	107	1	1	114	1
2019	4 17444	107	6	6	108	1
2019	4 17444	107	2,1	2,1	114	5
2019	4 17446	107	1	1	114	1
2019	4 17446	107	2,1	2,1	114	1
2019	4 17486	107	1	1	114	1
2019	4 17486	107	100	100	108	1
2019	4 17486	107	20	20	108	2
2019	4 17486	107	200	200	108	1
2019	4 17486	107	6	6	108	1
2019	4 17486	107	1,1	1,1	114	1
2019	4 17486	107	2,1	2,1	114	11
2019	4 17513	107	1	1	114	1
2019	4 17513	107	2,04	2,04	114	1
2019	4 17513	107	2,1	2,1	114	7
2019	4 17524	107	4,09	4,09	108	1
2019	4 17524	107	6	6	108	1
2019	4 17524	107	1,1	1,1	114	1
2019	4 17524	107	2,1	2,1	114	7
2019	4 17665	107	1	1	108	1
2019	4 17665	107	100	100	114	1
2019	4 17665	107	6	6	114	1
2019	4 17665	107	2,1	2,1	114	1
2019	4 17777	107	1	1	114	1
2019	4 17777	107	6	6	108	2
2019	4 17777	107	6	6	114	2
2019	4 17777	107	2,1	2,1	114	8
2019	4 17873	107	1	1	114	1
2019	4 17873	107	6	6	108	1
2019	4 17873	107	2,1	2,1	114	13
2019	4 17877	107	1	1	114	2
2019	4 17877	107	4,09	4,09	108	1
2019	4 17877	107	2,1	2,1	114	6
2019	4 18001	107	10	10	108	2
2019	4 18001	107	2,04	2,04	114	1
2019	4 18001	107	4	4	114	1
2019	4 18001	107	4,09	4,09	108	2
2019	4 19001	102	2	2	114	1
2019	4 19001	107	1	1	108	2
2019	4 19001	107	10	10	108	8
2019	4 19001	107	100	100	108	2
2019	4 19001	107	15	15	108	4
2019	4 19001	107	15	15	114	1
2019	4 19001	107	20	20	108	10
2019	4 19001	107	200	200	108	1
2019	4 19001	107	2,04	2,04	108	5
2019	4 19001	107	24	24	108	1
2019	4 19001	107	30	30	108	5
2019	4 19001	107	3,07	3,07	108	3
2019	4 19001	107	3,07	3,07	114	1
2019	4 19001	107	4	4	108	2
2019	4 19001	107	40	40	108	1
2019	4 19001	107	4,09	4,09	108	7
2019	4 19001	107	4,09	4,09	114	2
2019	4 19001	107	50	50	108	2

2019	4 19001	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 19001	107	6	6 108	5
2019	4 19001	107	8	8 108	5
2019	4 19001	107	8	8 114	1
2019	4 19001	107	80	80 108	1
2019	4 19001	107	1,1	1,1 114	1
2019	4 19001	107	2,1	2,1 114	7
2019	4 19022	107	1	1 114	1
2019	4 19050	107	1	1 114	1
2019	4 19100	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 19110	107	1	1 114	1
2019	4 19130	107	1	1 114	1
2019	4 19137	107	1	1 114	1
2019	4 19137	107	6	6 108	1
2019	4 19212	107	1	1 114	1
2019	4 19212	107	6	6 108	1
2019	4 19256	107	2,04	2,04 114	2
2019	4 19256	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 19256	107	6	6 108	1
2019	4 19355	107	1	1 114	1
2019	4 19450	107	1	1 114	1
2019	4 19548	107	1	1 114	1
2019	4 19548	107	6	6 108	1
2019	4 19573	102	2	2 108	1
2019	4 19573	102	2	2 114	158
2019	4 19573	102	4	4 114	330
2019	4 19573	102	6	6 114	11
2019	4 19573	102	2,1	2,1 114	1
2019	4 19573	107	1	1 108	1
2019	4 19573	107	10	10 108	3
2019	4 19573	107	100	100 108	3
2019	4 19573	107	15	15 108	1
2019	4 19573	107	16	16 108	1
2019	4 19573	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 19573	107	30	30 108	1
2019	4 19573	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 19573	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 19573	107	50	50 108	1
2019	4 19573	107	6	6 108	3
2019	4 19573	107	6	6 114	2
2019	4 19573	107	8	8 108	1
2019	4 19622	107	1	1 114	1
2019	4 19693	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 19698	107	10	10 108	3
2019	4 19698	107	100	100 108	1
2019	4 19698	107	15	15 108	1
2019	4 19698	107	20	20 108	1
2019	4 19698	107	200	200 108	2
2019	4 19698	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 19698	107	30	30 108	1
2019	4 19698	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 19698	107	50	50 108	1
2019	4 19698	107	6	6 108	3
2019	4 19780	107	1	1 114	1
2019	4 19807	107	2,04	2,04 114	2
2019	4 19807	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 19824	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 19845	102	2	2 114	56
2019	4 19845	102	4	4 114	105
2019	4 19845	102	6	6 114	3
2019	4 19845	102	2,1	2,1 114	6
2019	4 19845	107	1	1 114	1
2019	4 19845	107	100	100 108	2
2019	4 19845	107	20	20 108	1
2019	4 19845	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 19845	107	30	30 108	1
2019	4 19845	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 19845	107	6	6 108	1
2019	4 19845	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 20001	107	1	1 108	2
2019	4 20001	107	10	10 108	4
2019	4 20001	107	10	10 114	1
2019	4 20001	107	15	15 108	2
2019	4 20001	107	20	20 108	3
2019	4 20001	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 20001	107	3,07	3,07 108	3
2019	4 20001	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 20001	107	40	40 108	2
2019	4 20001	107	4,09	4,09 108	8
2019	4 20001	107	50	50 108	1
2019	4 20001	107	7	7 108	1
2019	4 20001	107	8	8 108	2
2019	4 20001	107	2,1	2,1 114	4
2019	4 20011	107	1	1 108	2
2019	4 20011	107	10	10 108	2
2019	4 20011	107	100	100 108	1
2019	4 20011	107	15	15 108	3
2019	4 20011	107	16	16 108	3
2019	4 20011	107	20	20 108	3
2019	4 20011	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 20011	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 20011	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 20011	107	50	50 108	1
2019	4 20011	107	8	8 108	2
2019	4 20032	107	10	10 108	2
2019	4 20032	107	20	20 108	2
2019	4 20032	107	30	30 108	1
2019	4 20032	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 20032	107	7	7 108	2
2019	4 20060	107	10	10 108	1
2019	4 20060	107	15	15 108	1
2019	4 20060	107	20	20 108	1
2019	4 20060	107	2,04	2,04 108	1

2019	4 20060	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 20060	107	40	40 108	1
2019	4 20060	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 20060	107	5,12	5,12 108	2
2019	4 20228	107	12	12 108	1
2019	4 20228	107	20	20 108	1
2019	4 20228	107	200	200 108	2
2019	4 20228	107	30	30 108	1
2019	4 20228	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 20228	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 20228	107	8	8 108	1
2019	4 20228	107	80	80 108	1
2019	4 20250	107	10	10 108	1
2019	4 20250	107	20	20 108	1
2019	4 20250	107	4,09	4,09 108	2
2019	4 20250	107	6	6 108	1
2019	4 20250	107	8	8 108	1
2019	4 20250	107	80	80 108	1
2019	4 20295	107	100	100 108	1
2019	4 20295	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 20517	107	100	100 108	2
2019	4 20517	107	16	16 108	1
2019	4 20517	107	20	20 108	2
2019	4 20517	107	30	30 108	1
2019	4 20517	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 20517	107	6	6 108	1
2019	4 20517	107	70	70 108	1
2019	4 20550	107	10	10 108	1
2019	4 20550	107	100	100 108	1
2019	4 20550	107	20	20 108	2
2019	4 20550	107	50	50 108	1
2019	4 20710	107	1	1 108	1
2019	4 20710	107	10	10 108	4
2019	4 20710	107	15	15 108	1
2019	4 20710	107	200	200 108	1
2019	4 20710	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 20710	107	80	80 108	1
2019	4 20770	107	1	1 108	1
2019	4 20770	107	10	10 108	1
2019	4 20770	107	15	15 108	1
2019	4 20770	107	20	20 108	4
2019	4 20770	107	200	200 108	1
2019	4 20770	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 20770	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 20770	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 20770	107	8	8 108	1
2019	4 23001	102	2	2 114	168
2019	4 23001	102	4	4 114	399
2019	4 23001	102	6	6 114	9
2019	4 23001	102	1,1	1,1 114	2
2019	4 23001	102	2,1	2,1 114	1
2019	4 23001	107	1	1 108	5
2019	4 23001	107	10	10 108	16
2019	4 23001	107	100	100 108	4
2019	4 23001	107	15	15 108	9
2019	4 23001	107	16	16 108	1
2019	4 23001	107	20	20 108	8
2019	4 23001	107	200	200 108	2
2019	4 23001	107	24	24 108	1
2019	4 23001	107	30	30 108	4
2019	4 23001	107	4	4 108	1
2019	4 23001	107	40	40 108	1
2019	4 23001	107	4,09	4,09 108	10
2019	4 23001	107	50	50 108	1
2019	4 23001	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 23001	107	6	6 108	2
2019	4 23001	107	60	60 108	3
2019	4 23001	107	8	8 108	3
2019	4 23001	107	8	8 114	1
2019	4 23001	107	80	80 108	3
2019	4 23001	107	1,1	1,1 114	1
2019	4 25151	107	1	1 108	2
2019	4 25151	107	10	10 108	1
2019	4 25151	107	20	20 108	1
2019	4 25151	107	200	200 108	1
2019	4 25151	107	30	30 108	2
2019	4 25151	107	4,09	4,09 108	4
2019	4 25151	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 25151	107	60	60 108	1
2019	4 25175	107	1	1 114	1
2019	4 25175	107	10	10 108	2
2019	4 25175	107	100	100 108	1
2019	4 25214	107	10	10 108	2
2019	4 25214	107	15	15 114	1
2019	4 25214	107	20	20 108	1
2019	4 25214	107	200	200 108	1
2019	4 25214	107	30	30 108	1
2019	4 25214	107	35	35 108	1
2019	4 25214	107	40	40 108	1
2019	4 25290	107	1	1 114	1
2019	4 25290	107	10	10 108	13
2019	4 25290	107	10	10 114	4
2019	4 25290	107	15	15 108	3
2019	4 25290	107	15	15 114	2
2019	4 25290	107	20	20 108	9
2019	4 25290	107	30	30 108	1
2019	4 25290	107	3,07	3,07 108	2
2019	4 25290	107	40	40 108	2
2019	4 25290	107	4,09	4,09 108	42
2019	4 25290	107	4,09	4,09 114	43
2019	4 25290	107	50	50 108	1
2019	4 25307	107	1	1 108	2
2019	4 25307	107	10	10 108	3

2019	4 25307	107	100	100 108	4
2019	4 25307	107	15	15 108	2
2019	4 25307	107	200	200 108	1
2019	4 25307	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 25307	107	24	24 108	2
2019	4 25307	107	4	4 108	1
2019	4 25307	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 25307	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 25307	107	6	6 108	1
2019	4 25307	107	8	8 108	1
2019	4 25473	107	1	1 114	2
2019	4 25473	107	10	10 114	1
2019	4 25473	107	2,04	2,04 114	2
2019	4 25772	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 25817	107	1	1 114	1
2019	4 25817	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 25817	107	24	24 108	1
2019	4 25817	107	40	40 108	1
2019	4 25817	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 25843	107	1	1 108	2
2019	4 25843	107	10	10 108	1
2019	4 25843	107	100	100 108	2
2019	4 25843	107	15	15 108	1
2019	4 25843	107	16	16 108	1
2019	4 25843	107	20	20 108	2
2019	4 25843	107	200	200 108	1
2019	4 25843	107	24	24 108	1
2019	4 25843	107	40	40 108	1
2019	4 25843	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 25843	107	50	50 108	2
2019	4 25843	107	70	70 108	1
2019	4 25899	107	10	10 108	1
2019	4 25899	107	10	10 114	2
2019	4 25899	107	100	100 108	2
2019	4 25899	107	16	16 108	1
2019	4 25899	107	20	20 108	1
2019	4 25899	107	24	24 108	1
2019	4 25899	107	30	30 108	1
2019	4 25899	107	6	6 114	1
2019	4 25899	107	7	7 108	1
2019	4 27001	107	1	1 108	2
2019	4 27001	107	100	100 108	1
2019	4 27001	107	15	15 108	5
2019	4 27001	107	20	20 108	1
2019	4 27001	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 27001	107	24	24 108	2
2019	4 27001	107	35	35 108	2
2019	4 27001	107	6	6 108	7
2019	4 27001	107	8	8 108	1
2019	4 41001	102	2	2 114	4
2019	4 41001	102	4	4 114	5
2019	4 41001	102	6	6 114	2
2019	4 41001	102	2,1	2,1 114	5
2019	4 41001	107	1	1 108	2
2019	4 41001	107	1	1 114	1
2019	4 41001	107	10	10 108	35
2019	4 41001	107	10	10 114	9
2019	4 41001	107	100	100 108	5
2019	4 41001	107	100	100 114	1
2019	4 41001	107	15	15 108	6
2019	4 41001	107	15	15 114	2
2019	4 41001	107	20	20 108	14
2019	4 41001	107	20	20 114	3
2019	4 41001	107	200	200 108	4
2019	4 41001	107	2,04	2,04 108	3
2019	4 41001	107	2,04	2,04 114	3
2019	4 41001	107	24	24 108	6
2019	4 41001	107	30	30 108	5
2019	4 41001	107	30	30 114	1
2019	4 41001	107	3,07	3,07 108	4
2019	4 41001	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 41001	107	4	4 108	2
2019	4 41001	107	40	40 108	4
2019	4 41001	107	4,09	4,09 108	37
2019	4 41001	107	4,09	4,09 114	7
2019	4 41001	107	45	45 108	1
2019	4 41001	107	50	50 108	5
2019	4 41001	107	50	50 114	3
2019	4 41001	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 41001	107	5,12	5,12 108	2
2019	4 41001	107	6	6 108	38
2019	4 41001	107	6	6 114	9
2019	4 41001	107	8	8 108	5
2019	4 41001	107	8	8 114	1
2019	4 41001	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 41001	107	2,1	2,1 114	9
2019	4 41016	107	1	1 114	1
2019	4 41016	107	10	10 114	1
2019	4 41016	107	20	20 114	1
2019	4 41016	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 41026	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 41078	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 41132	107	1	1 114	1
2019	4 41132	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 41132	107	4	4 114	1
2019	4 41132	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 41132	107	50	50 114	1
2019	4 41132	107	0,51	0,51 114	2
2019	4 41132	107	10	10 108	1
2019	4 41132	107	10	10 114	1
2019	4 41298	102	2	2 114	62
2019	4 41298	102	4	4 114	31
2019	4 41298	102	6	6 114	2

2019	4 41298	102	1,02	1,02 114	1
2019	4 41298	102	1,1	1,1 114	13
2019	4 41298	102	2,1	2,1 114	1
2019	4 41298	107	20	20 114	2
2019	4 41298	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 41298	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 41298	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 41298	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 41298	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 41298	107	10	10 114	2
2019	4 41359	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 41396	107	20	20 114	1
2019	4 41396	107	30	30 114	1
2019	4 41396	107	4,09	4,09 114	2
2019	4 41396	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 41396	107	6	6 114	2
2019	4 41524	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 41551	102	2	2 114	17
2019	4 41551	102	4	4 114	23
2019	4 41551	102	6	6 114	1
2019	4 41551	102	1,1	1,1 114	5
2019	4 41551	102	2,1	2,1 114	1
2019	4 41551	107	10	10 114	2
2019	4 41551	107	15	15 114	1
2019	4 41551	107	20	20 114	1
2019	4 41551	107	2,04	2,04 114	2
2019	4 41551	107	24	24 114	1
2019	4 41551	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 41551	107	4,09	4,09 114	5
2019	4 41551	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 41551	107	2,1	2,1 114	2
2019	4 41615	107	6	6 114	1
2019	4 41615	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 41668	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 44001	102	2	2 114	152
2019	4 44001	102	4	4 114	532
2019	4 44001	102	6	6 114	30
2019	4 44001	102	1,1	1,1 114	1
2019	4 44001	102	2,1	2,1 114	3
2019	4 44001	107	1	1 108	5
2019	4 44001	107	10	10 108	3
2019	4 44001	107	15	15 108	4
2019	4 44001	107	20	20 108	3
2019	4 44001	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 44001	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 44001	107	3,07	3,07 108	2
2019	4 44001	107	4	4 108	1
2019	4 44001	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 44001	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 44001	107	70	70 108	1
2019	4 44001	107	8	8 108	2
2019	4 44001	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 44430	102	2	2 114	23
2019	4 44430	102	4	4 114	38
2019	4 44430	102	6	6 114	33
2019	4 44430	107	10	10 114	1
2019	4 44430	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 47001	102	2	2 114	173
2019	4 47001	102	4	4 114	307
2019	4 47001	102	6	6 114	4
2019	4 47001	102	2,1	2,1 114	3
2019	4 47001	107	1	1 108	1
2019	4 47001	107	1	1 114	1
2019	4 47001	107	10	10 108	14
2019	4 47001	107	100	100 108	1
2019	4 47001	107	15	15 108	2
2019	4 47001	107	20	20 108	3
2019	4 47001	107	200	200 108	1
2019	4 47001	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 47001	107	24	24 108	1
2019	4 47001	107	30	30 108	1
2019	4 47001	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 47001	107	3,07	3,07 114	10
2019	4 47001	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 47001	107	45	45 108	1
2019	4 47001	107	50	50 108	2
2019	4 47001	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 47001	107	6	6 108	1
2019	4 47001	107	60	60 108	2
2019	4 47001	107	2,1	2,1 108	2
2019	4 47001	107	2,1	2,1 114	2
2019	4 47058	107	10	10 108	1
2019	4 47058	107	100	100 108	1
2019	4 47058	107	15	15 108	1
2019	4 47058	107	40	40 108	1
2019	4 47058	107	6	6 108	1
2019	4 47058	107	8	8 108	1
2019	4 47189	102	2	2 114	144
2019	4 47189	102	4	4 114	273
2019	4 47189	102	6	6 114	8
2019	4 47189	107	10	10 108	3
2019	4 47189	107	100	100 108	1
2019	4 47189	107	20	20 108	2
2019	4 47189	107	200	200 108	1
2019	4 47189	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 47189	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 47189	107	4	4 108	2
2019	4 47189	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 47189	107	50	50 108	1
2019	4 47189	107	6	6 108	1
2019	4 47189	107	8	8 108	1
2019	4 47555	107	1	1 108	1
2019	4 47555	107	10	10 108	1

2019	4 47555	107	100	100 108	1
2019	4 47555	107	20	20 108	1
2019	4 47555	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 47555	107	4	4 108	1
2019	4 47555	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 50001	107	1	1 108	7
2019	4 50001	107	10	10 108	12
2019	4 50001	107	100	100 108	7
2019	4 50001	107	12	12 108	1
2019	4 50001	107	15	15 108	12
2019	4 50001	107	16	16 108	1
2019	4 50001	107	20	20 108	7
2019	4 50001	107	200	200 108	1
2019	4 50001	107	2,04	2,04 108	8
2019	4 50001	107	24	24 108	9
2019	4 50001	107	30	30 108	4
2019	4 50001	107	35	35 108	1
2019	4 50001	107	40	40 108	4
2019	4 50001	107	4,09	4,09 108	6
2019	4 50001	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 50001	107	50	50 108	3
2019	4 50001	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 50001	107	5,12	5,12 108	3
2019	4 50001	107	6	6 108	3
2019	4 50001	107	7	7 108	2
2019	4 50001	107	70	70 108	1
2019	4 50001	107	8	8 108	9
2019	4 50001	107	80	80 108	1
2019	4 50001	107	2,1	2,1 114	3
2019	4 50006	107	20	20 108	1
2019	4 50006	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 50006	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 50006	107	10	10 108	3
2019	4 5001	102	4	4 114	1
2019	4 5001	102	2,1	2,1 114	1
2019	4 5001	107	1	1 108	8
2019	4 5001	107	10	10 108	18
2019	4 5001	107	10	10 114	4
2019	4 5001	107	100	100 108	6
2019	4 5001	107	12	12 108	3
2019	4 5001	107	0,12	0,12 108	1
2019	4 5001	107	15	15 108	7
2019	4 5001	107	20	20 108	7
2019	4 5001	107	20	20 114	1
2019	4 5001	107	200	200 108	1
2019	4 5001	107	2,04	2,04 108	4
2019	4 5001	107	24	24 108	4
2019	4 5001	107	30	30 108	4
2019	4 5001	107	3,07	3,07 108	2
2019	4 5001	107	35	35 108	1
2019	4 5001	107	4	4 108	1
2019	4 5001	107	40	40 108	2
2019	4 5001	107	4,09	4,09 108	10
2019	4 5001	107	50	50 108	7
2019	4 5001	107	6	6 108	6
2019	4 5001	107	6	6 114	1
2019	4 5001	107	8	8 108	4
2019	4 5001	107	80	80 108	2
2019	4 5001	107	1,1	1,1 108	1
2019	4 5001	107	1,1	1,1 114	1
2019	4 5001	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 5001	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 50150	107	1	1 114	1
2019	4 5030	107	15	15 108	1
2019	4 5030	107	20	20 108	2
2019	4 5030	107	30	30 108	1
2019	4 5030	107	50	50 108	1
2019	4 5030	107	6	6 108	2
2019	4 50313	107	10	10 108	2
2019	4 50313	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 50313	107	10	10 114	1
2019	4 50318	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 50590	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 50606	107	100	100 108	2
2019	4 50606	107	200	200 108	1
2019	4 50606	107	4	4 108	1
2019	4 50689	107	1	1 108	1
2019	4 50711	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 5088	107	1	1 108	1
2019	4 5088	107	10	10 108	2
2019	4 5088	107	10	10 114	1
2019	4 5088	107	100	100 108	3
2019	4 5088	107	15	15 108	1
2019	4 5088	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 5088	107	6	6 108	3
2019	4 5088	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 5129	107	1	1 108	1
2019	4 5129	107	10	10 108	2
2019	4 5129	107	100	100 108	1
2019	4 5129	107	4,09	4,09 108	2
2019	4 5148	102	2	2 114	1
2019	4 5148	107	12	12 108	1
2019	4 5148	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 52001	102	2	2 114	1
2019	4 52001	102	6	6 114	1
2019	4 52001	107	1	1 108	4
2019	4 52001	107	10	10 108	17
2019	4 52001	107	10	10 114	1
2019	4 52001	107	100	100 108	7
2019	4 52001	107	12	12 108	1
2019	4 52001	107	0,12	0,12 108	1
2019	4 52001	107	15	15 108	4
2019	4 52001	107	20	20 108	25

2019	4 52001	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 52001	107	30	30 108	6
2019	4 52001	107	3,07	3,07 108	3
2019	4 52001	107	35	35 108	2
2019	4 52001	107	4	4 108	2
2019	4 52001	107	40	40 108	2
2019	4 52001	107	4,09	4,09 108	12
2019	4 52001	107	4,09	4,09 114	3
2019	4 52001	107	45	45 108	1
2019	4 52001	107	50	50 108	6
2019	4 52001	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 52001	107	6	6 108	6
2019	4 52001	107	6	6 114	3
2019	4 52001	107	8	8 108	8
2019	4 52001	107	8	8 114	1
2019	4 52001	107	1,1	1,1 108	1
2019	4 52001	107	1,1	1,1 114	7
2019	4 52001	107	2,1	2,1 114	21
2019	4 52019	107	6	6 108	1
2019	4 52019	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 52110	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 52110	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 5212	107	10	10 108	1
2019	4 5212	107	6	6 108	2
2019	4 5212	107	7	7 108	1
2019	4 5212	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 52203	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 52203	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 52240	107	6	6 108	1
2019	4 52240	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 52317	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 52317	107	6	6 108	1
2019	4 52317	107	2,1	2,1 114	3
2019	4 52352	107	6	6 108	1
2019	4 52352	107	1,02	1,02 114	1
2019	4 52354	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 52356	107	1	1 108	1
2019	4 52356	107	10	10 108	13
2019	4 52356	107	100	100 108	3
2019	4 52356	107	20	20 108	4
2019	4 52356	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 52356	107	30	30 108	4
2019	4 52356	107	3,07	3,07 108	2
2019	4 52356	107	4	4 108	2
2019	4 52356	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 52356	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 52356	107	6	6 108	4
2019	4 52356	107	70	70 108	1
2019	4 52356	107	8	8 108	2
2019	4 52356	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 52399	107	6	6 108	2
2019	4 52399	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 52573	107	2,5	2,5 114	1
2019	4 52573	107	6	6 108	1
2019	4 52585	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 52585	107	6	6 108	1
2019	4 52585	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 5266	107	10	10 108	4
2019	4 5266	107	100	100 108	1
2019	4 5266	107	30	30 108	1
2019	4 5266	107	4	4 108	1
2019	4 5266	107	40	40 108	1
2019	4 5266	107	6	6 108	1
2019	4 5266	107	9,21	9,21 108	1
2019	4 5266	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 52678	107	6	6 108	1
2019	4 52678	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 52683	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 52683	107	6	6 108	1
2019	4 52683	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 52788	107	6	6 108	1
2019	4 52788	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 52835	107	1	1 114	1
2019	4 52835	107	10	10 108	1
2019	4 52835	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 52835	107	6	6 108	2
2019	4 5308	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 5318	107	10	10 108	3
2019	4 5318	107	16	16 108	2
2019	4 5318	107	20	20 108	2
2019	4 5318	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 5318	107	40	40 108	1
2019	4 5318	107	6	6 108	1
2019	4 5318	107	60	60 108	1
2019	4 5318	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 5360	107	10	10 108	3
2019	4 5360	107	100	100 108	1
2019	4 5360	107	20	20 108	2
2019	4 5360	107	30	30 108	2
2019	4 5360	107	6	6 108	3
2019	4 5376	102	2,1	2,1 114	4
2019	4 5376	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 5376	107	24	24 108	1
2019	4 5376	107	30	30 108	1
2019	4 5376	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 5376	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 5376	107	50	50 108	1
2019	4 5376	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 5376	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 5380	107	1	1 108	2
2019	4 5380	107	10	10 108	1
2019	4 5380	107	20	20 108	1
2019	4 5380	107	200	200 108	1

2019	4 5380	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 5380	107		24 108	1
2019	4 5380	107		30 108	1
2019	4 5380	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 5380	107		50 108	1
2019	4 5380	107		6 108	1
2019	4 5380	107		8 108	1
2019	4 54001	107		1 108	2
2019	4 54001	107		1 114	3
2019	4 54001	107		10 108	17
2019	4 54001	107	100	100 108	6
2019	4 54001	107	15	15 108	4
2019	4 54001	107	16	16 108	4
2019	4 54001	107	20	20 108	14
2019	4 54001	107	200	200 108	3
2019	4 54001	107	2,04	2,04 108	5
2019	4 54001	107	2,04	2,04 114	2
2019	4 54001	107	24	24 108	1
2019	4 54001	107	30	30 108	4
2019	4 54001	107	3,07	3,07 108	3
2019	4 54001	107	3,07	3,07 114	2
2019	4 54001	107	35	35 108	1
2019	4 54001	107	4	4 108	1
2019	4 54001	107	40	40 108	5
2019	4 54001	107	4,09	4,09 108	9
2019	4 54001	107	50	50 108	3
2019	4 54001	107	6	6 108	6
2019	4 54001	107	60	60 108	1
2019	4 54001	107	7	7 108	3
2019	4 54001	107	70	70 108	2
2019	4 54001	107	8	8 108	4
2019	4 54001	107	80	80 108	5
2019	4 54001	107	2,1	2,1 108	4
2019	4 54001	107	2,1	2,1 114	12
2019	4 5440	107	10	10 108	1
2019	4 5440	107	100	100 108	1
2019	4 5440	107	16	16 108	5
2019	4 5440	107	30	30 108	1
2019	4 5440	107	40	40 108	1
2019	4 5440	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 5440	107	50	50 108	1
2019	4 5440	107	6	6 108	1
2019	4 54405	107	30	30 108	2
2019	4 54518	107	1	1 108	2
2019	4 54518	107	100	100 108	1
2019	4 54518	107	15	15 108	1
2019	4 54518	107	20	20 108	2
2019	4 54518	107	24	24 108	1
2019	4 54518	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 54518	107	35	35 108	2
2019	4 54518	107	4,09	4,09 108	2
2019	4 54518	107	45	45 108	1
2019	4 54518	107	60	60 108	1
2019	4 54518	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 5607	107	10	10 108	1
2019	4 5607	107	30	30 108	1
2019	4 5615	102	2	2 114	1
2019	4 5615	102	2,1	2,1 114	2
2019	4 5615	107	1	1 108	1
2019	4 5615	107	10	10 108	4
2019	4 5615	107	15	15 108	1
2019	4 5615	107	20	20 108	1
2019	4 5615	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 5615	107	30	30 108	2
2019	4 5615	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 5615	107	40	40 108	1
2019	4 5615	107	4,09	4,09 108	6
2019	4 5615	107	6	6 108	3
2019	4 5615	107	6	6 114	2
2019	4 5615	107	70	70 108	2
2019	4 5615	107	2,1	2,1 114	2
2019	4 5697	107	10	10 108	1
2019	4 5697	107	6	6 108	2
2019	4 63001	102	2,1	2,1 114	1
2019	4 63001	107	1	1 108	10
2019	4 63001	107	1	1 114	11
2019	4 63001	107	10	10 108	17
2019	4 63001	107	100	100 108	3
2019	4 63001	107	15	15 108	3
2019	4 63001	107	16	16 108	1
2019	4 63001	107	20	20 108	8
2019	4 63001	107	2,04	2,04 108	10
2019	4 63001	107	24	24 108	4
2019	4 63001	107	30	30 108	1
2019	4 63001	107	3,07	3,07 108	2
2019	4 63001	107	4	4 108	4
2019	4 63001	107	4,09	4,09 108	48
2019	4 63001	107	4,09	4,09 114	3
2019	4 63001	107	50	50 108	5
2019	4 63001	107	0,51	0,51 108	9
2019	4 63001	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 63001	107	6	6 108	27
2019	4 63001	107	8	8 108	1
2019	4 63001	107	1,1	1,1 114	1
2019	4 63001	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 63001	107	2,1	2,1 114	7
2019	4 63130	107	10	10 108	8
2019	4 63130	107	10	10 114	5
2019	4 63130	107	15	15 108	1
2019	4 63130	107	20	20 108	2
2019	4 63130	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 63130	107	4	4 108	2
2019	4 63130	107	4,09	4,09 108	10

2019	4 63130	107	4,09	4,09 114	8
2019	4 63130	107	6	6 108	5
2019	4 63130	107	6	6 114	3
2019	4 63190	107	1	1 108	1
2019	4 63190	107	10	10 108	4
2019	4 63190	107	10	10 114	1
2019	4 63190	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 63190	107	4	4 108	1
2019	4 63190	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 63190	107	4,09	4,09 114	2
2019	4 63190	107	50	50 108	1
2019	4 63190	107	6	6 108	5
2019	4 63272	107	1	1 114	1
2019	4 63272	107	10	10 108	2
2019	4 63272	107	10	10 114	2
2019	4 63272	107	200	200 108	1
2019	4 63272	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 63272	107	4,09	4,09 114	3
2019	4 63272	107	6	6 108	1
2019	4 63401	107	10	10 108	9
2019	4 63401	107	100	100 108	1
2019	4 63401	107	15	15 108	1
2019	4 63401	107	20	20 108	2
2019	4 63401	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 63401	107	24	24 108	1
2019	4 63401	107	30	30 108	1
2019	4 63401	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 63401	107	4,09	4,09 108	11
2019	4 63401	107	6	6 108	2
2019	4 63594	107	10	10 108	4
2019	4 63594	107	10	10 114	3
2019	4 63594	107	15	15 114	1
2019	4 63594	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 63594	107	4,09	4,09 108	5
2019	4 63594	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 63594	107	6	6 108	5
2019	4 63594	107	6	6 114	2
2019	4 63690	107	1	1 114	1
2019	4 63690	107	10	10 114	2
2019	4 63690	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 63690	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 63690	107	6	6 108	1
2019	4 63690	107	6	6 114	1
2019	4 66001	102	2	2 114	13
2019	4 66001	102	4	4 114	32
2019	4 66001	102	6	6 114	1
2019	4 66001	107	1	1 108	5
2019	4 66001	107	10	10 108	17
2019	4 66001	107	10	10 114	1
2019	4 66001	107	100	100 108	10
2019	4 66001	107	0,12	0,12 108	2
2019	4 66001	107	15	15 108	5
2019	4 66001	107	20	20 108	8
2019	4 66001	107	2,04	2,04 108	15
2019	4 66001	107	30	30 108	5
2019	4 66001	107	30	30 114	1
2019	4 66001	107	3,07	3,07 108	5
2019	4 66001	107	35	35 108	1
2019	4 66001	107	4	4 108	2
2019	4 66001	107	40	40 108	3
2019	4 66001	107	4,09	4,09 108	10
2019	4 66001	107	4,09	4,09 114	5
2019	4 66001	107	50	50 108	3
2019	4 66001	107	0,51	0,51 108	4
2019	4 66001	107	5,12	5,12 108	2
2019	4 66001	107	6	6 108	10
2019	4 66001	107	6	6 114	5
2019	4 66001	107	8	8 108	2
2019	4 66001	107	80	80 108	1
2019	4 66001	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 66001	107	2,1	2,1 114	7
2019	4 66075	102	6	6 114	1
2019	4 66075	107	10	10 114	7
2019	4 66075	107	16	16 114	2
2019	4 66075	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 66075	107	6	6 114	4
2019	4 66075	107	2,1	2,1 114	2
2019	4 66088	102	2	2 114	44
2019	4 66088	102	4	4 114	179
2019	4 66088	102	6	6 114	1
2019	4 66088	107	10	10 114	20
2019	4 66088	107	20	20 114	3
2019	4 66088	107	30	30 114	1
2019	4 66088	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 66088	107	6	6 114	6
2019	4 66088	107	8	8 114	5
2019	4 66088	107	2,1	2,1 114	8
2019	4 66170	102	2	2 114	6
2019	4 66170	102	4	4 114	26
2019	4 66170	102	6	6 114	1
2019	4 66170	102	2,1	2,1 114	33
2019	4 66170	107	1	1 114	1
2019	4 66170	107	10	10 108	8
2019	4 66170	107	10	10 114	1
2019	4 66170	107	12	12 108	1
2019	4 66170	107	20	20 108	21
2019	4 66170	107	20	20 114	2
2019	4 66170	107	2,04	2,04 114	16
2019	4 66170	107	24	24 108	1
2019	4 66170	107	30	30 108	3
2019	4 66170	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 66170	107	35	35 108	1
2019	4 66170	107	4,09	4,09 108	8

2019	4 66170	107	4,09	4,09	114	33
2019	4 66170	107	50	50	108	1
2019	4 66170	107	6	6	108	25
2019	4 66170	107	6	6	114	9
2019	4 66170	107	8	8	108	3
2019	4 66170	107	8	8	114	16
2019	4 66170	107	1,1	1,1	114	1
2019	4 66170	107	2,1	2,1	114	4
2019	4 66318	102	2	2	114	11
2019	4 66318	102	4	4	114	57
2019	4 66318	102	6	6	114	3
2019	4 66318	102	2,1	2,1	114	2
2019	4 66318	107	10	10	114	7
2019	4 66318	107	16	16	114	1
2019	4 66318	107	20	20	114	3
2019	4 66318	107	6	6	114	3
2019	4 66318	107	8	8	114	1
2019	4 66400	102	2	2	114	84
2019	4 66400	102	4	4	114	275
2019	4 66400	102	6	6	114	4
2019	4 66400	102	2,1	2,1	114	1
2019	4 66400	107	1	1	108	1
2019	4 66400	107	10	10	108	7
2019	4 66400	107	10	10	114	4
2019	4 66400	107	100	100	108	1
2019	4 66400	107	16	16	108	4
2019	4 66400	107	20	20	108	4
2019	4 66400	107	20	20	114	1
2019	4 66400	107	2,04	2,04	108	1
2019	4 66400	107	24	24	108	2
2019	4 66400	107	30	30	108	3
2019	4 66400	107	35	35	108	1
2019	4 66400	107	4	4	108	1
2019	4 66400	107	4,09	4,09	108	3
2019	4 66400	107	6	6	108	1
2019	4 66400	107	6	6	114	1
2019	4 66400	107	8	8	108	1
2019	4 66440	102	2	2	114	36
2019	4 66440	102	4	4	114	68
2019	4 66440	102	6	6	114	4
2019	4 66440	102	2,1	2,1	114	2
2019	4 66440	107	10	10	108	2
2019	4 66440	107	10	10	114	6
2019	4 66440	107	16	16	108	9
2019	4 66440	107	16	16	114	1
2019	4 66440	107	20	20	108	2
2019	4 66440	107	4	4	114	1
2019	4 66440	107	6	6	114	4
2019	4 66440	107	2,1	2,1	114	2
2019	4 66456	102	2	2	114	18
2019	4 66456	102	4	4	114	59
2019	4 66456	102	6	6	114	3
2019	4 66456	107	10	10	114	6
2019	4 66456	107	20	20	114	2
2019	4 66456	107	6	6	114	2
2019	4 66456	107	2,1	2,1	114	2
2019	4 66594	107	10	10	108	1
2019	4 66594	107	10	10	114	2
2019	4 66594	107	20	20	114	1
2019	4 66594	107	6	6	114	1
2019	4 66594	107	8	8	114	1
2019	4 66594	107	2,1	2,1	114	3
2019	4 66682	107	10	10	108	19
2019	4 66682	107	10	10	114	13
2019	4 66682	107	16	16	108	8
2019	4 66682	107	16	16	114	1
2019	4 66682	107	20	20	108	2
2019	4 66682	107	2,04	2,04	108	1
2019	4 66682	107	24	24	108	3
2019	4 66682	107	30	30	108	5
2019	4 66682	107	5,12	5,12	108	1
2019	4 66682	107	6	6	108	6
2019	4 66682	107	6	6	114	4
2019	4 66682	107	8	8	108	3
2019	4 66682	107	8	8	114	2
2019	4 66682	107	2,1	2,1	114	2
2019	4 68001	107	1	1	108	1
2019	4 68001	107	1	1	114	1
2019	4 68001	107	10	10	108	12
2019	4 68001	107	100	100	108	4
2019	4 68001	107	15	15	108	1
2019	4 68001	107	15	15	114	1
2019	4 68001	107	20	20	108	2
2019	4 68001	107	200	200	108	3
2019	4 68001	107	2,04	2,04	108	1
2019	4 68001	107	2,04	2,04	114	1
2019	4 68001	107	30	30	108	4
2019	4 68001	107	4	4	108	1
2019	4 68001	107	40	40	108	1
2019	4 68001	107	4,09	4,09	108	6
2019	4 68001	107	4,09	4,09	114	2
2019	4 68001	107	50	50	108	5
2019	4 68001	107	7	7	114	1
2019	4 68001	107	70	70	108	1
2019	4 68001	107	8	8	108	2
2019	4 68001	107	8	8	114	2
2019	4 68001	107	80	80	108	1
2019	4 68001	107	1,1	1,1	114	1
2019	4 68001	107	2,1	2,1	108	1
2019	4 68077	107	100	100	108	2
2019	4 68077	107	20	20	108	5
2019	4 68077	107	50	50	108	1
2019	4 68081	107	1	1	108	3

2019	4 68081	107	10	10 108	7
2019	4 68081	107	100	100 108	3
2019	4 68081	107	15	15 108	3
2019	4 68081	107	20	20 108	2
2019	4 68081	107	30	30 108	1
2019	4 68081	107	40	40 108	3
2019	4 68081	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 68081	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 68081	107	0,51	0,51 108	2
2019	4 68081	107	6	6 108	2
2019	4 68081	107	6	6 114	1
2019	4 68081	107	8	8 108	1
2019	4 68081	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 68276	107	1	1 114	1
2019	4 68276	107	10	10 108	2
2019	4 68276	107	15	15 108	1
2019	4 68276	107	200	200 108	1
2019	4 68276	107	30	30 108	1
2019	4 68276	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 68276	107	50	50 108	2
2019	4 68276	107	6	6 108	4
2019	4 68276	107	80	80 108	1
2019	4 68307	107	1	1 108	4
2019	4 68307	107	10	10 108	1
2019	4 68307	107	15	15 108	1
2019	4 68307	107	20	20 108	1
2019	4 68307	107	4	4 108	1
2019	4 68307	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 68307	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 68307	107	2,1	2,1 108	2
2019	4 68406	107	3,07	3,07 114	2
2019	4 68406	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 68406	107	5,12	5,12 114	1
2019	4 68432	107	100	100 108	1
2019	4 68432	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 68547	107	100	100 108	1
2019	4 68547	107	20	20 108	1
2019	4 68547	107	50	50 108	1
2019	4 68547	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 68655	107	15	15 108	1
2019	4 68655	107	20	20 108	2
2019	4 68655	107	24	24 108	1
2019	4 68679	107	1	1 108	1
2019	4 68679	107	10	10 108	3
2019	4 68679	107	100	100 108	2
2019	4 68679	107	15	15 108	1
2019	4 68679	107	20	20 108	2
2019	4 68679	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 68679	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 68679	107	4,09	4,09 108	4
2019	4 68679	107	50	50 108	2
2019	4 68679	107	70	70 108	1
2019	4 68679	107	8	8 108	1
2019	4 68755	107	10	10 108	1
2019	4 68755	107	100	100 108	3
2019	4 68755	107	15	15 108	1
2019	4 68755	107	16	16 108	1
2019	4 68755	107	20	20 108	2
2019	4 68755	107	30	30 108	1
2019	4 68755	107	35	35 108	1
2019	4 68755	107	50	50 108	1
2019	4 68755	107	8	8 108	1
2019	4 68755	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 68861	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 70001	102	2	2 114	121
2019	4 70001	102	4	4 114	277
2019	4 70001	102	6	6 114	4
2019	4 70001	102	1,1	1,1 114	3
2019	4 70001	107	1	1 108	10
2019	4 70001	107	10	10 108	7
2019	4 70001	107	100	100 108	3
2019	4 70001	107	15	15 108	7
2019	4 70001	107	16	16 108	9
2019	4 70001	107	20	20 108	1
2019	4 70001	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 70001	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 70001	107	24	24 108	2
2019	4 70001	107	30	30 108	1
2019	4 70001	107	4	4 108	1
2019	4 70001	107	40	40 108	2
2019	4 70001	107	4,09	4,09 108	6
2019	4 70001	107	50	50 108	1
2019	4 70001	107	7	7 108	1
2019	4 70001	107	80	80 108	1
2019	4 70001	107	2,1	2,1 114	2
2019	4 70215	107	10	10 108	2
2019	4 70215	107	20	20 108	1
2019	4 70215	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 70215	107	30	30 108	1
2019	4 70215	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 70221	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 73001	102	2	2 114	22
2019	4 73001	102	4	4 114	17
2019	4 73001	102	1,1	1,1 114	1
2019	4 73001	102	2,1	2,1 114	1
2019	4 73001	107	1	1 108	5
2019	4 73001	107	1	1 114	1
2019	4 73001	107	10	10 108	18
2019	4 73001	107	10	10 114	4
2019	4 73001	107	100	100 108	1
2019	4 73001	107	0,12	0,12 108	1
2019	4 73001	107	15	15 108	5
2019	4 73001	107	16	16 108	2

2019	4 73001	107	20	20	108	14
2019	4 73001	107	20	20	114	1
2019	4 73001	107	2,04	2,04	108	5
2019	4 73001	107	2,04	2,04	114	2
2019	4 73001	107	24	24	108	3
2019	4 73001	107	30	30	108	7
2019	4 73001	107	3,07	3,07	108	2
2019	4 73001	107	3,07	3,07	114	1
2019	4 73001	107	4,09	4,09	108	21
2019	4 73001	107	4,09	4,09	114	7
2019	4 73001	107	50	50	108	10
2019	4 73001	107	6	6	108	15
2019	4 73001	107	6	6	114	3
2019	4 73001	107	60	60	108	2
2019	4 73001	107	70	70	108	2
2019	4 73001	107	8	8	108	5
2019	4 73001	107	80	80	108	1
2019	4 73001	107	1,1	1,1	114	12
2019	4 73001	107	2,1	2,1	114	14
2019	4 73026	107	10	10	114	1
2019	4 73026	107	0,51	0,51	114	1
2019	4 73055	102	2,1	2,1	114	1
2019	4 73055	107	1	1	114	1
2019	4 73055	107	24	24	114	1
2019	4 73055	107	0,51	0,51	114	1
2019	4 73168	107	10	10	114	1
2019	4 73168	107	30	30	114	1
2019	4 73168	107	3,07	3,07	114	1
2019	4 73168	107	4	4	114	1
2019	4 73168	107	1,02	1,02	114	1
2019	4 73268	107	1	1	108	1
2019	4 73268	107	10	10	108	3
2019	4 73268	107	15	15	108	1
2019	4 73268	107	20	20	108	4
2019	4 73268	107	30	30	108	2
2019	4 73268	107	4,09	4,09	108	1
2019	4 73268	107	4,09	4,09	114	1
2019	4 73268	107	50	50	114	2
2019	4 73268	107	8	8	114	1
2019	4 73268	107	10	10	114	3
2019	4 73268	107	1,02	1,02	114	1
2019	4 73319	107	4	4	114	1
2019	4 73349	107	10	10	108	1
2019	4 73349	107	10	10	114	2
2019	4 73349	107	30	30	114	1
2019	4 73349	107	1,02	1,02	114	1
2019	4 73349	107	2,1	2,1	114	1
2019	4 73443	107	3,07	3,07	108	1
2019	4 73443	107	1,02	1,02	114	1
2019	4 73449	107	10	10	108	1
2019	4 73449	107	15	15	108	1
2019	4 73449	107	20	20	108	3
2019	4 73449	107	4,09	4,09	114	1
2019	4 73449	107	0,51	0,51	108	1
2019	4 73449	107	0,51	0,51	114	1
2019	4 73585	107	1	1	114	1
2019	4 73585	107	4	4	114	1
2019	4 73585	107	60	60	114	1
2019	4 73585	107	1,02	1,02	114	1
2019	4 73585	107	2,1	2,1	114	1
2019	4 73770	107	2,1	2,1	114	1
2019	4 76001	102	2	2	114	34
2019	4 76001	102	4	4	114	108
2019	4 76001	102	6	6	114	5
2019	4 76001	102	1,1	1,1	114	4
2019	4 76001	102	2,1	2,1	114	2
2019	4 76001	107	1	1	108	14
2019	4 76001	107	1	1	114	2
2019	4 76001	107	10	10	108	23
2019	4 76001	107	10	10	114	1
2019	4 76001	107	100	100	108	21
2019	4 76001	107	12	12	108	1
2019	4 76001	107	15	15	108	8
2019	4 76001	107	20	20	108	18
2019	4 76001	107	200	200	108	3
2019	4 76001	107	2,04	2,04	108	22
2019	4 76001	107	2,04	2,04	114	4
2019	4 76001	107	24	24	108	3
2019	4 76001	107	30	30	108	12
2019	4 76001	107	3,07	3,07	108	4
2019	4 76001	107	3,07	3,07	114	1
2019	4 76001	107	35	35	108	2
2019	4 76001	107	3,58	3,58	114	1
2019	4 76001	107	4	4	108	2
2019	4 76001	107	4	4	114	1
2019	4 76001	107	40	40	108	5
2019	4 76001	107	4,09	4,09	108	22
2019	4 76001	107	4,09	4,09	114	6
2019	4 76001	107	50	50	108	5
2019	4 76001	107	0,51	0,51	108	1
2019	4 76001	107	5,12	5,12	108	1
2019	4 76001	107	6	6	108	22
2019	4 76001	107	6	6	114	6
2019	4 76001	107	60	60	108	3
2019	4 76001	107	70	70	108	1
2019	4 76001	107	8	8	108	5
2019	4 76001	107	8	8	114	1
2019	4 76001	107	1,1	1,1	108	2
2019	4 76001	107	1,1	1,1	114	8
2019	4 76001	107	2,1	2,1	108	3
2019	4 76001	107	2,1	2,1	114	19
2019	4 76020	107	4	4	108	2
2019	4 76020	107	4,09	4,09	108	1

2019	4 76020	107	50	50 108	1
2019	4 76020	107	6	6 114	1
2019	4 76020	107	2,1	2,1 114	2
2019	4 76036	107	10	10 108	2
2019	4 76036	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 76036	107	50	50 108	1
2019	4 76036	107	6	6 108	2
2019	4 76036	107	2,1	2,1 114	7
2019	4 76041	107	1	1 114	1
2019	4 76041	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 76041	107	2,1	2,1 114	7
2019	4 76054	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 76054	107	2,1	2,1 114	2
2019	4 76100	107	6	6 108	1
2019	4 76100	107	2,1	2,1 114	3
2019	4 76109	102	2	2 114	62
2019	4 76109	102	4	4 114	111
2019	4 76109	102	6	6 114	1
2019	4 76109	102	2,1	2,1 114	4
2019	4 76109	107	1	1 108	6
2019	4 76109	107	10	10 108	3
2019	4 76109	107	15	15 108	1
2019	4 76109	107	20	20 108	2
2019	4 76109	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 76109	107	21	21 108	1
2019	4 76109	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 76109	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 76109	107	4	4 108	1
2019	4 76109	107	40	40 108	1
2019	4 76109	107	4,09	4,09 108	4
2019	4 76109	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 76109	107	6	6 108	1
2019	4 76109	107	8	8 114	1
2019	4 76109	107	1,1	1,1 114	1
2019	4 76109	107	2,1	2,1 108	1
2019	4 76109	107	2,1	2,1 114	49
2019	4 76111	102	2	2 114	25
2019	4 76111	102	4	4 114	30
2019	4 76111	102	1,1	1,1 108	1
2019	4 76111	102	1,1	1,1 114	9
2019	4 76111	102	2,1	2,1 114	4
2019	4 76111	102	0,4	0,4 114	1
2019	4 76111	107	1	1 108	3
2019	4 76111	107	10	10 108	4
2019	4 76111	107	100	100 108	1
2019	4 76111	107	12	12 108	1
2019	4 76111	107	15	15 108	3
2019	4 76111	107	16	16 108	1
2019	4 76111	107	20	20 108	5
2019	4 76111	107	0,25	0,25 108	1
2019	4 76111	107	30	30 108	1
2019	4 76111	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 76111	107	4	4 108	1
2019	4 76111	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 76111	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 76111	107	0,51	0,51 114	1
2019	4 76111	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 76111	107	6	6 108	3
2019	4 76111	107	8	8 108	1
2019	4 76111	107	8	8 114	1
2019	4 76111	107	1,1	1,1 114	2
2019	4 76111	107	2,1	2,1 114	5
2019	4 76113	107	100	100 108	1
2019	4 76113	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 76113	107	50	50 108	1
2019	4 76113	107	6	6 108	1
2019	4 76113	107	2,1	2,1 114	8
2019	4 76122	107	100	100 108	1
2019	4 76122	107	20	20 108	1
2019	4 76122	107	30	30 108	1
2019	4 76122	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 76122	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 76122	107	6	6 108	1
2019	4 76122	107	2,1	2,1 114	11
2019	4 76126	107	2,04	2,04 114	2
2019	4 76126	107	6	6 108	1
2019	4 76126	107	2,1	2,1 114	4
2019	4 76130	102	2	2 114	11
2019	4 76130	102	4	4 114	127
2019	4 76130	102	6	6 114	3
2019	4 76130	102	1,1	1,1 114	1
2019	4 76130	102	2,1	2,1 114	3
2019	4 76130	107	1	1 108	7
2019	4 76130	107	10	10 108	2
2019	4 76130	107	100	100 108	2
2019	4 76130	107	15	15 108	1
2019	4 76130	107	20	20 108	1
2019	4 76130	107	2,04	2,04 108	4
2019	4 76130	107	24	24 108	1
2019	4 76130	107	30	30 108	2
2019	4 76130	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 76130	107	35	35 108	1
2019	4 76130	107	4,09	4,09 108	3
2019	4 76130	107	6	6 108	1
2019	4 76130	107	7	7 108	1
2019	4 76130	107	2,1	2,1 114	16
2019	4 76147	102	2	2 114	9
2019	4 76147	102	4	4 114	19
2019	4 76147	102	2,1	2,1 114	2
2019	4 76147	107	1	1 108	1
2019	4 76147	107	10	10 108	6
2019	4 76147	107	100	100 108	2
2019	4 76147	107	15	15 108	1

2019	4 76147	107	2,04	2,04	108	3
2019	4 76147	107	2,5	2,5	108	1
2019	4 76147	107	30	30	108	2
2019	4 76147	107	3,07	3,07	108	1
2019	4 76147	107	40	40	108	1
2019	4 76147	107	4,09	4,09	108	5
2019	4 76147	107	50	50	108	3
2019	4 76147	107	5,12	5,12	108	1
2019	4 76147	107	6	6	108	2
2019	4 76147	107	8	8	108	3
2019	4 76147	107	1,1	1,1	114	2
2019	4 76147	107	2,1	2,1	114	5
2019	4 76233	107	6	6	108	2
2019	4 76233	107	2,1	2,1	114	9
2019	4 76243	107	2,1	2,1	114	6
2019	4 76246	107	2,1	2,1	114	3
2019	4 76248	107	1	1	108	1
2019	4 76248	107	4,09	4,09	108	1
2019	4 76248	107	6	6	108	1
2019	4 76248	107	8	8	108	1
2019	4 76248	107	2,1	2,1	108	1
2019	4 76248	107	2,1	2,1	114	14
2019	4 76250	107	6	6	108	1
2019	4 76250	107	2,1	2,1	114	3
2019	4 76275	107	1	1	108	1
2019	4 76275	107	100	100	108	2
2019	4 76275	107	20	20	108	1
2019	4 76275	107	2,04	2,04	108	1
2019	4 76275	107	3,07	3,07	114	1
2019	4 76275	107	4	4	108	1
2019	4 76275	107	4,09	4,09	108	1
2019	4 76275	107	6	6	108	2
2019	4 76275	107	60	60	108	1
2019	4 76275	107	8	8	108	1
2019	4 76275	107	1,1	1,1	108	1
2019	4 76275	107	2,1	2,1	114	9
2019	4 76306	107	16	16	108	1
2019	4 76306	107	20	20	108	1
2019	4 76306	107	2,04	2,04	108	1
2019	4 76306	107	30	30	108	1
2019	4 76306	107	4,09	4,09	108	1
2019	4 76306	107	4,09	4,09	114	1
2019	4 76306	107	50	50	108	1
2019	4 76306	107	2,1	2,1	114	6
2019	4 76318	107	24	24	108	1
2019	4 76318	107	6	6	108	2
2019	4 76318	107	2,1	2,1	114	4
2019	4 76364	107	1	1	114	1
2019	4 76364	107	10	10	108	1
2019	4 76364	107	15	15	108	3
2019	4 76364	107	20	20	108	1
2019	4 76364	107	2,04	2,04	108	1
2019	4 76364	107	4,09	4,09	108	2
2019	4 76364	107	0,51	0,51	108	1
2019	4 76364	107	5,12	5,12	108	1
2019	4 76364	107	6	6	108	3
2019	4 76364	107	6	6	114	1
2019	4 76364	107	8	8	108	1
2019	4 76364	107	2,1	2,1	108	2
2019	4 76377	107	6	6	108	1
2019	4 76377	107	2,1	2,1	114	5
2019	4 76400	107	15	15	108	1
2019	4 76400	107	20	20	108	1
2019	4 76400	107	2,04	2,04	108	2
2019	4 76400	107	40	40	108	1
2019	4 76400	107	6	6	108	1
2019	4 76400	107	2,1	2,1	114	11
2019	4 76403	107	6	6	108	2
2019	4 76403	107	2,1	2,1	114	8
2019	4 76497	107	10	10	108	1
2019	4 76497	107	15	15	108	1
2019	4 76497	107	4	4	108	2
2019	4 76497	107	8	8	108	1
2019	4 76497	107	2,1	2,1	114	5
2019	4 76520	102	2	2	114	1
2019	4 76520	102	4	4	114	3
2019	4 76520	102	6	6	114	2
2019	4 76520	102	1,1	1,1	114	1
2019	4 76520	102	2,1	2,1	114	3
2019	4 76520	107	1	1	108	3
2019	4 76520	107	10	10	108	8
2019	4 76520	107	16	16	108	1
2019	4 76520	107	20	20	108	5
2019	4 76520	107	200	200	108	1
2019	4 76520	107	200	200	114	1
2019	4 76520	107	2,04	2,04	108	3
2019	4 76520	107	2,04	2,04	114	1
2019	4 76520	107	24	24	108	1
2019	4 76520	107	3,07	3,07	108	2
2019	4 76520	107	3,07	3,07	114	1
2019	4 76520	107	4	4	114	1
2019	4 76520	107	4,09	4,09	108	4
2019	4 76520	107	4,09	4,09	114	1
2019	4 76520	107	0,51	0,51	108	2
2019	4 76520	107	5,12	5,12	108	3
2019	4 76520	107	6	6	108	4
2019	4 76520	107	6	6	114	2
2019	4 76520	107	60	60	108	1
2019	4 76520	107	7	7	108	1
2019	4 76520	107	8	8	108	3
2019	4 76520	107	1,1	1,1	114	4
2019	4 76520	107	2,1	2,1	114	3
2019	4 76563	107	1	1	108	1

2019	4 76563	107	15	15 108	1
2019	4 76563	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 76563	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 76563	107	6	6 108	2
2019	4 76563	107	1,1	1,1 114	1
2019	4 76563	107	2,1	2,1 114	9
2019	4 76606	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 76606	107	6	6 108	1
2019	4 76606	107	1,1	1,1 114	1
2019	4 76606	107	2,1	2,1 114	5
2019	4 76616	107	20	20 108	1
2019	4 76616	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 76616	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 76616	107	2,1	2,1 114	5
2019	4 76622	107	10	10 108	1
2019	4 76622	107	50	50 108	1
2019	4 76622	107	6	6 108	2
2019	4 76622	107	8	8 108	1
2019	4 76622	107	2,1	2,1 114	15
2019	4 76670	107	100	100 108	1
2019	4 76670	107	20	20 108	2
2019	4 76670	107	8	8 108	1
2019	4 76670	107	2,1	2,1 114	8
2019	4 76736	107	100	100 108	1
2019	4 76736	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 76736	107	6	6 108	1
2019	4 76736	107	2,1	2,1 114	22
2019	4 76823	107	10	10 108	1
2019	4 76823	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 76823	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 76823	107	6	6 108	2
2019	4 76823	107	7	7 108	1
2019	4 76823	107	2,1	2,1 114	11
2019	4 76828	107	50	50 108	1
2019	4 76828	107	6	6 108	1
2019	4 76828	107	2,1	2,1 114	5
2019	4 76834	102	2,1	2,1 114	1
2019	4 76834	107	1	1 108	2
2019	4 76834	107	10	10 108	16
2019	4 76834	107	10	10 114	1
2019	4 76834	107	100	100 108	2
2019	4 76834	107	15	15 108	3
2019	4 76834	107	20	20 108	3
2019	4 76834	107	200	200 108	1
2019	4 76834	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 76834	107	24	24 108	1
2019	4 76834	107	3,07	3,07 108	5
2019	4 76834	107	3,07	3,07 114	2
2019	4 76834	107	4	4 108	1
2019	4 76834	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 76834	107	4,09	4,09 114	3
2019	4 76834	107	50	50 108	2
2019	4 76834	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 76834	107	6	6 108	3
2019	4 76834	107	6	6 114	3
2019	4 76834	107	8	8 108	3
2019	4 76834	107	1,1	1,1 114	3
2019	4 76834	107	2,1	2,1 114	5
2019	4 76845	107	2,1	2,1 114	4
2019	4 76863	107	6	6 108	2
2019	4 76863	107	2,1	2,1 114	1
2019	4 76869	107	1	1 114	1
2019	4 76869	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 76890	107	10	10 108	1
2019	4 76890	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 76890	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 76890	107	50	50 108	1
2019	4 76890	107	2,1	2,1 114	2
2019	4 76892	107	10	10 108	5
2019	4 76892	107	12	12 108	1
2019	4 76892	107	15	15 108	1
2019	4 76892	107	20	20 108	5
2019	4 76892	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 76892	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 76892	107	24	24 108	1
2019	4 76892	107	30	30 108	4
2019	4 76892	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 76892	107	3,07	3,07 114	1
2019	4 76892	107	4	4 108	1
2019	4 76892	107	40	40 108	1
2019	4 76892	107	4,09	4,09 108	2
2019	4 76892	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 76892	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 76892	107	6	6 108	5
2019	4 76892	107	6	6 114	1
2019	4 76892	107	80	80 108	1
2019	4 76892	107	9,21	9,21 108	1
2019	4 76892	107	1,1	1,1 114	1
2019	4 76892	107	2,1	2,1 114	18
2019	4 76895	107	10	10 108	1
2019	4 76895	107	100	100 108	1
2019	4 76895	107	4	4 108	1
2019	4 76895	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 76895	107	6	6 108	2
2019	4 76895	107	8	8 108	3
2019	4 76895	107	2,1	2,1 114	14
2019	4 8001	102	2	2 114	1
2019	4 8001	102	4	4 114	2
2019	4 8001	107	1	1 108	8
2019	4 8001	107	10	10 108	21
2019	4 8001	107	100	100 108	15
2019	4 8001	107	15	15 108	14
2019	4 8001	107	16	16 108	1

2019	4 8001	107	20	20 108	11
2019	4 8001	107	2,04	2,04 108	10
2019	4 8001	107	2,04	2,04 114	2
2019	4 8001	107	30	30 108	7
2019	4 8001	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 8001	107	4	4 108	4
2019	4 8001	107	40	40 108	5
2019	4 8001	107	4,09	4,09 108	15
2019	4 8001	107	4,09	4,09 114	2
2019	4 8001	107	45	45 108	1
2019	4 8001	107	50	50 108	4
2019	4 8001	107	6	6 108	3
2019	4 8001	107	60	60 108	2
2019	4 8001	107	70	70 108	1
2019	4 8001	107	8	8 108	7
2019	4 8001	107	80	80 108	1
2019	4 8001	107	1,1	1,1 114	3
2019	4 8001	107	2,1	2,1 108	3
2019	4 8001	107	2,1	2,1 114	7
2019	4 8078	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 8078	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 81001	107	1	1 108	2
2019	4 81001	107	10	10 108	4
2019	4 81001	107	20	20 108	6
2019	4 81001	107	30	30 108	1
2019	4 81001	107	4,09	4,09 108	2
2019	4 81001	107	1,1	1,1 114	1
2019	4 8433	102	2	2 114	1
2019	4 8433	107	10	10 108	1
2019	4 8433	107	15	15 108	2
2019	4 8433	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 8433	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 85001	107	1	1 108	2
2019	4 85001	107	10	10 108	15
2019	4 85001	107	100	100 108	3
2019	4 85001	107	15	15 108	3
2019	4 85001	107	20	20 108	9
2019	4 85001	107	2,04	2,04 108	4
2019	4 85001	107	30	30 108	2
2019	4 85001	107	35	35 108	1
2019	4 85001	107	40	40 108	1
2019	4 85001	107	4,09	4,09 108	4
2019	4 85001	107	50	50 108	9
2019	4 85001	107	50	50 114	1
2019	4 85001	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 85001	107	60	60 108	1
2019	4 85001	107	70	70 108	3
2019	4 85001	107	8	8 108	4
2019	4 85001	107	9,21	9,21 108	1
2019	4 85001	107	10	10 114	1
2019	4 85010	107	1	1 108	1
2019	4 85010	107	100	100 108	1
2019	4 85010	107	15	15 108	1
2019	4 85010	107	20	20 108	1
2019	4 85010	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 85010	107	24	24 108	1
2019	4 85010	107	30	30 108	1
2019	4 85010	107	4,09	4,09 108	2
2019	4 85010	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 85010	107	7	7 108	2
2019	4 85010	107	8	8 108	1
2019	4 85010	107	80	80 108	1
2019	4 85010	107	10	10 108	3
2019	4 85410	107	100	100 108	3
2019	4 85410	107	20	20 108	1
2019	4 85410	107	30	30 108	1
2019	4 85410	107	40	40 108	2
2019	4 85410	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 85410	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 85440	107	1	1 108	1
2019	4 85440	107	10	10 108	2
2019	4 85440	107	100	100 108	1
2019	4 85440	107	15	15 108	3
2019	4 85440	107	20	20 108	3
2019	4 85440	107	2,04	2,04 108	2
2019	4 85440	107	40	40 108	1
2019	4 85440	107	4,09	4,09 108	1
2019	4 85440	107	50	50 108	3
2019	4 85440	107	0,51	0,51 108	1
2019	4 8573	107	10	10 108	1
2019	4 8573	107	100	100 108	1
2019	4 8573	107	200	200 108	1
2019	4 8573	107	8	8 108	1
2019	4 86001	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 86001	107	8	8 108	1
2019	4 8638	107	100	100 108	1
2019	4 8638	107	15	15 108	1
2019	4 8638	107	3,07	3,07 108	1
2019	4 8638	107	4,09	4,09 108	2
2019	4 8638	107	5,12	5,12 108	1
2019	4 8638	107	6	6 108	1
2019	4 86568	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 86568	107	24	24 108	1
2019	4 86569	107	1	1 114	1
2019	4 86571	107	1	1 114	1
2019	4 86749	107	1	1 114	1
2019	4 86865	107	1	1 114	1
2019	4 86885	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 8758	102	2	2 114	175
2019	4 8758	102	4	4 114	284
2019	4 8758	102	6	6 114	15
2019	4 8758	102	2,1	2,1 114	9
2019	4 8758	107	1	1 108	1

2019	4 8758	107	1	1 114	1
2019	4 8758	107	10	10 108	5
2019	4 8758	107	15	15 108	1
2019	4 8758	107	20	20 108	3
2019	4 8758	107	2,04	2,04 108	1
2019	4 8758	107	2,04	2,04 114	1
2019	4 8758	107	4,09	4,09 108	2
2019	4 8758	107	4,09	4,09 114	1
2019	4 8758	107	6	6 108	1
2019	4 8758	107	8	8 108	1
2019	4 8758	107	80	80 108	2
2019	4 8758	107	2,1	2,1 114	2